

, 11.11.2022

1	, 50m	2008
11.11.2022 - 12:00		
: FINA 2022		
1.	06	1 25.18 Q I 572
2.	07	25.31 Q I 563
3.	02 I	25.37 Q I 559
4.	04 I	25.46 Q II 553
5.	05	25.49 Q II 552
6.	04 I	7 25.67 Q II 540
7.	05	25.78 Q II 533
8.	02 II	25.96 Q II 522
9.	05 I	26.15 R II 511
10.	04	7 26.18 R II 509
11.	07 I	26.22 II 507
	04	26.22 II 507
13.	04	7 26.24 II 506
14.	04	7 26.28 II 503
15.	06 I	26.43 II 495
	05 I	26.43 II 495
17.	06 I	26.44 II 494
18.	04 I	26.50 II 491
19.	02 I	7 26.70 II 480
20.	07 I	1 26.81 II 474
21.	02 II	26.86 II 471
22.	07 I	26.92 II 468
23.	06 II	26.94 II 467
24.	07 II	1 26.99 II 465
25.	07 II	7 27.07 II 460
26.	05 I	27.22 II 453
27.	05 I	8 27.38 II 445
28.	07	27.44 II 442
29.	08 II	7 27.45 II 442
30.	02 II	27.50 II 439
31.	03 II	27.53 II 438
32.	07	27.58 II 435
33.	07 II	7 27.59 II 435
34.	07 I	1 27.67 II 431
35.	03 I	27.72 II 429
36.	08 II	27.74 II 428
37.	03 II	27.97 III 417
38.	08 II	28.11 III 411
39.	05 II	28.14 III 410
40.	07 II	28.19 III 408
41.	07 II	8 28.24 III 405
	03 I	28.24 III 405
43.	07 II	7 28.41 III 398
44.	06 I	28.48 III 395
45.	07 II	28.69 III 387
46.	03 I	28.70 III 386
47.	06 II	28.71 III 386
48.	08 II	7 28.73 III 385

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

" "

1,	, 50m	,	, 2008			
49.	,	07			<b>28.74</b> III	385
50.	,	06			<b>28.80</b> III	382
51.	,	08 II			<b>28.82</b> III	381
52.	,	04 I			<b>28.95</b> III	376
53.	,	08 II			<b>28.96</b> III	376
54.	,	06			<b>28.98</b> III	375
55.	,	06 II			<b>29.24</b> III	365
56.	,	07 II			<b>29.35</b> III	361
57.	,	06 II		7	<b>29.42</b> III	359
58.	,	07 II			<b>29.45</b> III	357
59.	,	08 III			<b>29.59</b> III	352
60.	,	08 II			<b>30.09</b> 1	335
61.	,	07 II		1	<b>30.35</b> 1	327
62.	,	08 II			<b>30.36</b> 1	326
63.	,	06 II			<b>30.84</b> 1	311
64.	,	07 II			<b>30.96</b> 1	308
65.	,	08 II			<b>31.83</b> 1	283
66.	,	08			<b>32.83</b> 1	258
EXH	,	09 II		1	<b>29.32</b> III	362
EXH	,	09 II		1	<b>29.93</b> III	340
EXH	,	09 II		1	<b>32.82</b> 1	258

2

, 50m

2010

11.11.2022 - 12:09

: FINA 2022

1.	,	08		8	<b>28.04</b> Q I	601
2.	,	07			<b>28.33</b> Q I	583
3.	,	09			<b>28.39</b> Q I	579
4.	,	05			<b>28.61</b> Q I	566
5.	,	00			<b>28.81</b> Q II	554
6.	,	07 I			<b>28.82</b> Q II	554
7.	,	08			<b>28.92</b> Q II	548
8.	,	99			<b>29.05</b> Q II	540
9.	,	01			<b>29.15</b> R II	535
10.	,	09 I		8	<b>29.16</b> R II	534
11.	,	10 I		8	<b>29.26</b> II	529
12.	,	98			<b>29.48</b> II	517
13.	,	03			<b>29.51</b> II	516
14.	,	09 I			<b>29.61</b> II	510
15.	,	04			<b>29.87</b> II	497
16.	,	09 I		7	<b>30.04</b> II	489
17.	,	10 I		8	<b>30.05</b> II	488
18.	,	06		7	<b>30.15</b> II	483
	,	03			<b>30.15</b> II	483
20.	,	07 I		8	<b>30.38</b> II	472
21.	,	07 I			<b>30.41</b> II	471
22.	,	09 I			<b>30.52</b> II	466

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

" "

2, , 50m , , 2010

23.	,	09		7	<b>30.54</b>		465
24.	,	10		1	<b>30.61</b>		462
25.	,	06			<b>30.67</b>		459
26.	,	04			<b>30.79</b>		454
27.	,	09		8	<b>30.81</b>		453
28.	,	08			<b>30.88</b>		450
29.	,	09		7	<b>30.90</b>		449
30.	,	10		4	<b>30.98</b>		446
31.	,	09		4	<b>31.03</b>		443
32.	,	04			<b>31.11</b>		440
33.	,	01			<b>31.37</b>		429
34.	,	03			<b>31.56</b>		421
35.	,	08			<b>31.57</b>		421
36.	,	10			<b>31.78</b>		413
37.	,	08			<b>31.89</b>		408
38.	,	10		7	<b>31.92</b>		407
39.	,	07			<b>31.96</b>		406
40.	,	07			<b>32.16</b>		398
41.	,	06			<b>32.34</b>		392
42.	,	07			<b>32.44</b>		388
43.	,	07			<b>32.52</b>		385
44.	,	07		1	<b>32.68</b>		379
45.	,	09			<b>32.69</b>		379
46.	,	10			<b>32.85</b>		374
47.	,	10		7	<b>32.96</b>		370
48.	,	08			<b>32.98</b>		369
49.	,	08			<b>33.07</b>		366
50.	,	10		7	<b>33.16</b>		363
51.	,	09			<b>33.31</b>		358
52.	,	08			<b>33.51</b>		352
53.	,	09		1	<b>33.81</b>		343
54.	,	10		7	<b>34.22</b>		330
55.	,	10		7	<b>35.11</b>		306
56.	,	10			<b>36.25</b>		278
EXH	,	11		4	<b>30.60</b>		462
EXH	,	12		1	<b>33.86</b>		341
EXH	,	12		1	<b>33.88</b>		341
EXH	,	12		1	<b>34.47</b>		323

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

" "

, 11.11.2022

3  
11.11.2022 - 12:18

, 50m

2008

: FINA 2022

1.	,	05		7	<b>29.72</b> Q	665
2.	,	04			<b>31.15</b> Q I	578
3.	,	03			<b>31.23</b> Q I	573
4.	,	07		7	<b>31.24</b> Q I	573
5.	,	07			<b>31.33</b> Q I	568
6.	,	05	I	7	<b>31.55</b> Q I	556
7.	,	02	I		<b>31.91</b> Q I	537
8.	,	06			<b>32.04</b> Q I	531
9.	,	03	I		<b>32.12</b> R I	527
10.	,	07	I	7	<b>32.60</b> R I	504
11.	,	05	I		<b>33.25</b> II	475
12.	,	02	II		<b>33.26</b> II	474
13.	,	06	I		<b>33.45</b> II	466
14.	,	06	II		<b>34.02</b> II	443
15.	,	07	II		<b>34.15</b> II	438
16.	,	07	I		<b>34.35</b> II	431
17.	,	05	I		<b>34.75</b> II	416
18.	,	07			<b>34.84</b> II	413
19.	,	08	II	4	<b>34.88</b> II	411
20.	,	06	II		<b>35.23</b> II	399
21.	,	08	II	4	<b>35.54</b> II	389
22.	,	05	I		<b>35.61</b> II	386
23.	,	07	II		<b>35.79</b> II	381
24.	,	05	II		<b>35.84</b> II	379
25.	,	05	II		<b>36.06</b> III	372
26.	,	08	II	8	<b>36.07</b> III	372
	,	08	II	7	<b>36.07</b> III	372
28.	,	05	II		<b>36.15</b> III	369
29.	,	07			<b>41.41</b>	246
30.	,	06	I		<b>45.73</b>	182
EXH	,	09	II	4	<b>34.37</b> II	430
EXH	,	09	II	1	<b>39.62</b>	280
EXH	,	09		1	<b>41.70</b>	240

4  
11.11.2022 - 12:24

, 50m

2010

: FINA 2022

1.	,	06			<b>35.09</b> Q	582
2.	,	05		1	<b>35.34</b> Q I	569
3.	,	07	I		<b>35.54</b> Q I	560
4.	,	09	I		<b>35.85</b> Q I	545
5.	,	08	II	4	<b>37.51</b> Q II	476
6.	,	08	I		<b>37.83</b> Q II	464
7.	,	09	I		<b>38.44</b> Q II	442
8.	,	06	II	7	<b>38.50</b> Q II	440

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

---

4,	, 50m	,	, 2010				
9.	,		10	II	7	<b>39.24</b>	R II 416
10.	,		09	II		<b>39.39</b>	R II 411
11.	,		08	I	8	<b>39.51</b>	II 407
12.	,		10	II		<b>39.85</b>	II 397
13.	,		06	II		<b>40.39</b>	II 381
14.	,		07			<b>40.47</b>	II 379
15.	,		06	II		<b>40.55</b>	II 377
16.	,		10	II		<b>40.58</b>	II 376
17.	,	,	09	II	7	<b>41.03</b>	III 364
18.	,		08	II		<b>41.04</b>	III 363
19.	,		07	II		<b>41.09</b>	III 362
20.	,		10	II		<b>41.72</b>	III 346
21.	,		10	II		<b>41.74</b>	III 345
22.	,		10	II	7	<b>42.18</b>	III 335
23.	,		06	II		<b>42.46</b>	III 328
	,		09	II	7	<b>42.46</b>	III 328
25.	,		10	II	7	<b>44.49</b>	III 285
26.	,	,	09	III		<b>47.07</b>	241
EXH	,		12		1	<b>42.98</b>	III 316

5  
11.11.2022 - 12:30

, 50m

2008

: FINA 2022

---

1.	,		07			<b>28.82</b>	Q I 563
2.	,		03			<b>29.39</b>	Q I 531
3.	,		05			<b>29.44</b>	Q I 528
4.	,		04			<b>29.74</b>	Q I 512
5.	,	,	05			<b>30.17</b>	Q II 490
6.	,		06	I		<b>30.38</b>	Q II 480
7.	,		03			<b>30.64</b>	Q II 468
8.	,		08	I		<b>30.67</b>	Q II 467
9.	,		07	I	8	<b>30.74</b>	R II 464
10.	,		06	I	4	<b>31.22</b>	R II 443
11.	,		06	II		<b>31.62</b>	II 426
12.	,		08	II		<b>31.79</b>	II 419
13.	,		07	I		<b>31.84</b>	II 417
14.	,		06	I		<b>32.20</b>	II 403
15.	,	,	07	I	1	<b>32.44</b>	II 394
16.	,		08	II	1	<b>32.56</b>	II 390
17.	,		05	II		<b>32.61</b>	II 388
18.	,		05	I		<b>32.79</b>	II 382
19.	,		07	II	7	<b>34.76</b>	III 320
20.	,		08	II	8	<b>34.97</b>	III 315
21.	,	,	08	II		<b>35.30</b>	III 306
22.	,		07			<b>35.64</b>	III 297
23.	,		08	III		<b>36.37</b>	III 280
24.	,		05	I		<b>38.37</b>	238

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

5, , 50m , , 2008

25.	,	06	I	<b>39.87</b>	212
26.	,	07		<b>40.54</b>	202

6 , 50m 2010  
11.11.2022 - 12:36

: FINA 2022

1.	,	04		7	<b>32.01</b>	Q I	598
2.	,	06			<b>32.11</b>	Q I	593
3.	,	10		8	<b>32.31</b>	Q I	582
4.	,	09		8	<b>32.46</b>	Q I	574
5.	,	09	I		<b>32.56</b>	Q II	568
6.	,	05			<b>33.15</b>	Q II	539
7.	,	06			<b>33.33</b>	Q II	530
8.	,	09			<b>33.72</b>	Q II	512
9.	,	07	I		<b>33.91</b>	R II	503
10.	,	08	II		<b>33.97</b>	R II	501
11.	,	08	I		<b>34.29</b>	II	487
12.	,	06	I	1	<b>34.52</b>	II	477
13.	,	08	I	8	<b>34.76</b>	II	467
14.	,	07	I		<b>35.46</b>	II	440
15.	,	07	I		<b>36.15</b>	II	415
16.	,	09	II	8	<b>36.50</b>	II	403
17.	,	08	II		<b>36.61</b>	II	400
18.	,	08	II	7	<b>36.72</b>	II	396
19.	,	07	II		<b>37.23</b>	II	380
20.	,	08	II		<b>37.97</b>	III	358
21.	,	08	II		<b>38.20</b>	III	352
22.	,	10			<b>38.23</b>	III	351
23.	,	07	I	8	<b>38.31</b>	III	349
24.	,	08	II		<b>38.40</b>	III	346
25.	,	10	II		<b>38.59</b>	III	341
26.	,	09	II		<b>38.79</b>	III	336
27.	,	10	II	7	<b>39.72</b>	III	313
28.	,	10	II		<b>40.60</b>	III	293
29.	,	10	II		<b>41.18</b>	III	281
30.	,	09	III		<b>45.52</b>		208

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

7	, 50m	2008
11.11.2022 - 12:39		
: FINA 2022		
1.	03	26.14 Q I 618
2.	96	7 26.35 Q I 603
3.	06	4 26.78 Q I 575
4.	07 I	1 27.09 Q I 555
5.	05	8 27.44 Q I 534
6.	07 I	27.47 Q I 532
7.	04	7 27.50 Q I 531
8.	04	7 27.56 ? I 527
	06 I	7 27.56 ? I 527
10.	06	27.68 R I 520
11.	03	27.74 I 517
12.	06 I	28.17 II 494
13.	05 I	28.58 II 473
14.	07 I	8 28.87 II 459
15.	06	8 28.95 II 455
16.	07	29.21 II 443
17.	05 I	29.30 II 439
18.	07 II	29.45 II 432
19.	07	29.48 II 431
20.	07 I	8 29.66 II 423
21.	03 II	29.67 II 422
22.	03 I	29.74 II 419
23.	08 I	29.77 II 418
24.	04	30.00 II 409
25.	03 I	30.17 II 402
26.	06 I	30.18 II 401
27.	99 I	30.35 II 395
28.	07 I	1 30.67 II 382
29.	07 II	31.20 III 363
30.	03 II	31.23 III 362
31.	02 I	32.00 III 337
32.	08 II	32.49 III 322
33.	07	32.59 III 319
34.	08 III	32.99 III 307
35.	07 II	7 33.25 III 300
36.	08	35.83 240
37.	08 II	35.85 239
EXH	09 II	1 33.52 III 293
EXH	09 II	1 34.73 263
EXH	09 II	1 36.62 224

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

7 , 50m 2008  
11.11.2022 ( )  
: FINA 2022

1.	,	06	I	7	<b>27.15</b>	I	551
2.	,	04		7	<b>27.86</b>	I	510

8 , 50m 2010  
11.11.2022 - 12:48  
: FINA 2022

1.	,	06			<b>31.13</b>	Q I	483
2.	,	01	I		<b>31.29</b>	Q I	475
	,	08			<b>31.29</b>	Q I	475
4.	,	04			<b>31.62</b>	Q I	461
5.	,	06	I		<b>32.31</b>	Q II	432
6.	,	06		7	<b>32.87</b>	Q II	410
7.	,	09	I		<b>33.07</b>	Q II	403
8.	,	07	I		<b>33.09</b>	Q II	402
9.	,	10	II	1	<b>33.16</b>	R II	399
10.	,	09	I	8	<b>33.20</b>	R II	398
11.	,	05	II		<b>35.16</b>	III	335
12.	,	09	I	7	<b>35.83</b>	III	316
13.	,	07	I	1	<b>36.13</b>	III	309
14.	,	08	II		<b>41.24</b>		207

9 , 100m 2008  
11.11.2022 - 12:51  
: FINA 2022

1.	,	04		7	<b>55.85</b>	Q I	592
2.	,	05			<b>55.97</b>	Q I	588
3.	,	04	I	7	<b>56.04</b>	Q I	586
4.	,	07	I		<b>56.35</b>	Q I	576
5.	,	08	I		<b>56.52</b>	Q I	571
6.	,	07			<b>56.53</b>	Q I	571
7.	,	04	I		<b>56.63</b>	Q I	568
8.	,	05			<b>56.89</b>	Q I	560
9.	,	04		7	<b>57.29</b>	R I	548
10.	,	06	I		<b>57.36</b>	R I	546
11.	,	06		1	<b>57.44</b>	I	544
12.	,	04			<b>57.72</b>	I	536
13.	,	02	I	7	<b>58.15</b>	I	524
14.	,	04	I		<b>58.42</b>	I	517
15.	,	06	I		<b>58.43</b>	I	517
16.	,	07	II	7	<b>58.45</b>	I	516
17.	,	05	I	8	<b>59.07</b>	II	500
18.	,	02	II		<b>59.65</b>	II	486
19.	,	07	I	1	<b>59.70</b>	II	485

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC



, 11.11.2022

" "

---

9,	, 100m	,	, 2008			
20.	,	08		7	<b>1:00.41</b>	468
21.	,	02			<b>1:00.43</b>	467
22.	,	06			<b>1:00.50</b>	466
	,	07		7	<b>1:00.50</b>	466
24.	,	08			<b>1:00.84</b>	458
25.	,	07		8	<b>1:00.94</b>	456
26.	,	07		7	<b>1:01.96</b>	433
27.	,	07		1	<b>1:01.99</b>	433
28.	,	05			<b>1:02.19</b>	429
29.	,	06		.	<b>1:02.24</b>	428
30.	,	07			<b>1:02.50</b>	422
31.	,	08		1	<b>1:02.90</b>	414
32.	,	08			<b>1:02.94</b>	414
33.	,	07			<b>1:03.63</b>	400
34.	,	04			<b>1:04.17</b>	390
35.	,	08		7	<b>1:04.61</b>	382
36.	,	04			<b>1:05.07</b>	374
37.	,	05			<b>1:05.50</b>	367
38.	,	08			<b>1:05.65</b>	364
39.	,	08			<b>1:05.68</b>	364
40.	,	06		7	<b>1:06.19</b>	355
41.	,	00			<b>1:06.56</b>	350
42.	,	03			<b>1:06.69</b>	348
43.	,	02			<b>1:06.87</b>	345
44.	,	06			<b>1:06.93</b>	344
45.	,	08			<b>1:06.98</b>	343
46.	,	07			<b>1:07.13</b>	341
	,	07			<b>1:07.13</b>	341
48.	,	06			<b>1:07.16</b>	340
49.	,	07			<b>1:07.28</b>	338
	,	07		7	<b>1:07.28</b>	338
51.	,	07		1	<b>1:07.31</b>	338
52.	,	03			<b>1:07.57</b>	334
53.	,	02			<b>1:09.17</b>	311
54.	,	06			<b>1:09.30</b>	310
55.	,	06			<b>1:10.94</b>	289
56.	,	07			<b>1:11.20</b>	285
57.	,	08			<b>1:14.84</b>	246
58.	,	06			<b>1:15.97</b>	235
EXH	,	09		1	<b>1:02.96</b>	413
EXH	,	09		1	<b>1:12.07</b>	275

, 11.11.2022

10	, 100m	2010
11.11.2022 - 13:03		
: FINA 2022		
1.	07	1:00.61 Q 620
2.	00	1:01.65 Q 590
3.	08	8 1:02.00 Q I 580
4.	99	1:02.11 Q I 577
5.	05	1:02.16 Q I 575
6.	10 I	8 1:03.05 Q I 551
7.	08 I	1:03.10 Q I 550
8.	09 I	8 1:03.24 Q I 546
9.	04	1:03.52 R I 539
10.	01	1:04.04 R I 526
11.	98	1:04.06 I 525
12.	03	1:04.25 I 521
13.	08	1:04.30 I 520
14.	10 I	8 1:04.57 I 513
	03	1:04.57 I 513
16.	09 II	7 1:05.67 I 488
17.	07 I	8 1:05.80 II 485
18.	07 I	1:05.89 II 483
19.	01	1:06.28 II 474
20.	09 I	1:06.32 II 474
21.	09 I	7 1:06.61 II 467
22.	06	1:07.01 II 459
23.	08 II	7 1:07.28 II 454
24.	09 II	4 1:07.32 II 453
25.	09 II	7 1:07.40 II 451
26.	10 II	4 1:07.56 II 448
27.	09 I	8 1:07.63 II 446
28.	08 II	1:07.74 II 444
29.	07 I	1:07.97 II 440
30.	04	1:08.66 II 427
31.	10 II	1 1:08.80 II 424
32.	03	1:09.36 II 414
33.	07 I	1:09.94 II 404
34.	08 II	1:10.15 II 400
35.	10 II	7 1:10.71 II 391
36.	10 II	7 1:12.18 II 367
37.	10 II	7 1:12.36 II 364
38.	08 II	1:12.46 II 363
39.	09 II	7 1:13.16 II 353
40.	10 III	7 1:14.14 III 339
41.	09	1:14.16 III 339
42.	09 II	1 1:15.12 III 326
43.	08 II	1:15.70 III 318
44.	10 II	1:16.21 III 312
45.	07 II	1:16.60 III 307
	10 II	7 1:16.60 III 307
47.	10 II	7 1:16.75 III 305

, 11.11.2022

---

10,	, 100m	,				
EXH	,	11	II	4	<b>1:05.50</b>	I 492
EXH	,	12	II	1	<b>1:13.64</b>	III 346
EXH	,	12	II	1	<b>1:13.72</b>	III 345

11 , 100m 2008  
11.11.2022 - 13:15

: FINA 2022

1.	,	05	I	7	<b>1:10.63</b>	Q I 522
2.	,	03			<b>1:11.27</b>	Q I 508
3.	,	03			<b>1:11.70</b>	Q I 499
4.	,	07			<b>1:11.95</b>	Q I 494
5.	,	05		7	<b>1:12.79</b>	Q I 477
6.	,	04			<b>1:12.93</b>	Q I 474
7.	,	06			<b>1:13.09</b>	Q I 471
8.	,	07		7	<b>1:13.10</b>	Q I 471
9.	,	06	I		<b>1:14.81</b>	R II 439
10.	,	08	II	4	<b>1:15.46</b>	R II 428
11.	,	06	II		<b>1:15.83</b>	II 422
12.	,	07	II		<b>1:16.17</b>	II 416
13.	,	07	I		<b>1:16.28</b>	II 414
14.	,	08	II	4	<b>1:16.79</b>	II 406
15.	,	07	I	7	<b>1:17.25</b>	II 399
16.	,	06	II		<b>1:17.30</b>	II 398
17.	,	02	II		<b>1:17.89</b>	II 389
18.	,	06	II		<b>1:18.42</b>	II 381
19.	,	08	II	8	<b>1:20.05</b>	II 358
20.	,	06	I		<b>1:20.24</b>	II 356
21.	,	07	II	7	<b>1:21.29</b>	II 342
22.	,	07	II		<b>1:21.55</b>	II 339
23.	,	07	II		<b>1:21.73</b>	II 337
24.	,	08	II	7	<b>1:21.77</b>	II 336
25.	,	04			<b>1:22.75</b>	III 324
26.	,	05	II		<b>1:24.60</b>	III 303
27.	,	08	II		<b>1:25.58</b>	III 293
EXH	,	09	II	4	<b>1:13.93</b>	II 455
EXH	,	09		1	<b>1:29.99</b>	III 252

---

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

12  
11.11.2022 - 13:24

, 100m

2010

: FINA 2022

1.	,	06					<b>1:17.60</b>	Q	564
2.	,	05			1		<b>1:18.23</b>	Q I	550
3.	,	09	I	-			<b>1:20.54</b>	Q I	504
4.	,	08	I	-			<b>1:20.69</b>	Q I	502
5.	,	07	I				<b>1:21.09</b>	Q I	494
6.	,	10	II		7		<b>1:22.85</b>	Q I	463
7.	,	09	I				<b>1:23.58</b>	Q II	451
8.	,	08	II		4		<b>1:23.65</b>	Q II	450
9.	,	08	II				<b>1:24.10</b>	R II	443
10.	,	08	I		8		<b>1:25.28</b>	R II	425
11.	,	09	II				<b>1:25.92</b>	II	415
12.	,	06	II		7		<b>1:27.04</b>	II	399
13.	,	06	II				<b>1:29.52</b>	II	367
14.	,	10	II				<b>1:29.94</b>	II	362
15.	,	10	II				<b>1:30.65</b>	II	354
16.	,	08	II				<b>1:30.87</b>	II	351
17.	,	07	II				<b>1:30.93</b>	II	350
18.	,	10	II				<b>1:32.07</b>	III	337
19.	,	10	II				<b>1:32.51</b>	III	333
20.	,	10	II		7		<b>1:33.36</b>	III	324
21.	,	10	III		7		<b>1:33.67</b>	III	320
22.	,	07	II				<b>1:34.06</b>	III	316
23.	,	07					<b>1:36.72</b>	III	291
24.	,	10	II		7		<b>1:36.96</b>	III	289
25.	,	10	II		7		<b>1:37.14</b>	III	287
26.	,	09	III				<b>1:45.32</b>		225
EXH	,	12			1		<b>1:37.21</b>	III	287

13  
11.11.2022 - 13:33

, 100m

2008

: FINA 2022

1.	,	05					<b>1:03.17</b>	Q I	552
2.	,	03					<b>1:03.32</b>	Q I	549
3.	,	07					<b>1:04.47</b>	Q I	520
4.	,	07	I		8		<b>1:05.48</b>	Q I	496
5.	,	05					<b>1:05.78</b>	Q I	489
6.	,	03					<b>1:05.98</b>	Q I	485
7.	,	08	I				<b>1:06.38</b>	Q I	476
8.	,	04					<b>1:06.40</b>	Q I	476
9.	,	06	I				<b>1:06.92</b>	R II	465
10.	,	07	II				<b>1:07.56</b>	R II	452
11.	,	07	I		1		<b>1:07.59</b>	II	451
12.	,	06	I		4		<b>1:09.01</b>	II	424
13.	,	08	II		1		<b>1:09.71</b>	II	411
14.	,	07	I				<b>1:10.52</b>	II	397

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

" "

13, , 100m , , 2008

15.	,	03	I		<b>1:10.62</b>	II	395
16.	,	08	II		<b>1:10.70</b>	II	394
17.	,	06	II		<b>1:11.96</b>	II	374
18.	,	08	II		<b>1:15.57</b>	III	322
19.	,	08	II	8	<b>1:16.12</b>	III	316
20.	,	07	II	1	<b>1:18.39</b>	III	289
21.	,	07		.	<b>1:19.83</b>	III	273
EXH	,	09	II	1	<b>1:13.84</b>	II	346

14

, 100m

2010

11.11.2022 - 13:39

: FINA 2022

1.	,	04		7	<b>1:08.41</b>	Q	592
2.	,	09		8	<b>1:09.88</b>	Q	555
3.	,	05			<b>1:10.60</b>	Q I	538
4.	,	10		8	<b>1:11.11</b>	Q I	527
5.	,	06			<b>1:11.97</b>	Q I	508
6.	,	09	I		<b>1:12.61</b>	Q I	495
7.	,	08	I		<b>1:12.97</b>	Q I	488
8.	,	06			<b>1:13.18</b>	Q I	483
9.	,	08	I	8	<b>1:13.39</b>	R I	479
10.	,	07	I		<b>1:15.79</b>	R II	435
11.	,	06	I	1	<b>1:16.00</b>	II	431
12.	,	07	I		<b>1:17.66</b>	II	404
13.	,	07	I		<b>1:17.89</b>	II	401
14.	,	08	II		<b>1:18.68</b>	II	389
15.	,	07	I	8	<b>1:18.75</b>	II	388
16.	,	09	II	8	<b>1:19.72</b>	II	374
17.	,	07	II		<b>1:20.09</b>	II	369
18.	,	07	I		<b>1:20.13</b>	II	368
19.	,	08	II		<b>1:20.23</b>	II	367
20.	,	10	II	7	<b>1:21.17</b>	II	354
21.	,	08	II		<b>1:22.04</b>	II	343
22.	,	08	II		<b>1:23.22</b>	III	328
23.	,	05	II		<b>1:23.65</b>	III	323
24.	,	08	II		<b>1:24.60</b>	III	313
25.	,	10			<b>1:26.70</b>	III	290
26.	,	10	II	7	<b>1:27.43</b>	III	283
27.	,	09	II	1	<b>1:27.78</b>	III	280
28.	,	09	III		<b>1:42.73</b>		174
EXH	,	12	II	1	<b>1:23.84</b>	III	321
EXH	,	12	II	1	<b>1:24.24</b>	III	317

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

15 , 100m 2008  
11.11.2022 - 13:48

: FINA 2022

1.	,	03			<b>1:00.22</b>	Q I	553
2.	,	04		7	<b>1:00.50</b>	Q I	546
3.	,	06	I		<b>1:00.83</b>	Q I	537
4.	,	06			<b>1:01.27</b>	Q I	525
5.	,	96		7	<b>1:02.19</b>	Q I	502
6.	,	07	I	1	<b>1:02.32</b>	Q I	499
7.	,	05		8	<b>1:02.38</b>	Q I	498
8.	,	07	I		<b>1:03.38</b>	Q I	474
9.	,	06	I	7	<b>1:03.39</b>	R I	474
10.	,	06		4	<b>1:04.22</b>	R II	456
11.	,	06		8	<b>1:04.31</b>	II	454
12.	,	07	I	8	<b>1:04.79</b>	II	444
13.	,	07	I	8	<b>1:04.95</b>	II	441
14.	,	07			<b>1:05.49</b>	II	430
15.	,	05	I		<b>1:05.83</b>	II	423
16.	,	08	I		<b>1:06.59</b>	II	409
17.	,	06	I		<b>1:07.86</b>	II	386
18.	,	07	I	1	<b>1:13.13</b>	III	309
19.	,	08	II		<b>1:16.30</b>	III	272
20.	,	08	II		<b>1:19.58</b>	III	239
EXH	,	09	II	1	<b>1:20.64</b>	III	230

16 , 100m 2010  
11.11.2022 - 13:54

: FINA 2022

1.	,	04			<b>1:11.19</b>	Q I	473
2.	,	06	I		<b>1:12.98</b>	Q II	439
3.	,	06		7	<b>1:16.48</b>	Q II	381
4.	,	10	II	1	<b>1:16.98</b>	Q II	374
5.	,	09	I	8	<b>1:17.21</b>	Q II	371
6.	,	07	I	1	<b>1:25.25</b>	Q III	275

1 , 50m 2008  
11.11.2022 - 13:54

: FINA 2022

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

" "

, 11.11.2022

1, , 50m ,

1.	,	05			<b>24.48</b>		623
2.	,	02			<b>24.77</b>		601
3.	,	06		1	<b>24.96</b>		587
4.	,	04			<b>25.11</b>		577
5.	,	07			<b>25.46</b>		553
6.	,	04		7	<b>25.62</b>		543
7.	,	05			<b>25.74</b>		536
8.	,	02			<b>25.85</b>		529

2 , 50m 2010

11.11.2022 - 13:57

: FINA 2022

1.	,	08		8	<b>27.72</b>		622
2.	,	07			<b>28.23</b>		589
3.	,	00			<b>28.39</b>		579
4.	,	05			<b>28.49</b>		573
5.	,	09			<b>28.63</b>		565
6.	,	07			<b>28.76</b>		557
7.	,	08			<b>28.78</b>		556
8.	,	99			<b>29.37</b>		523

3 , 50m 2008

11.11.2022 - 14:00

: FINA 2022

1.	,	05		7	<b>29.81</b>		659
2.	,	03			<b>30.42</b>		620
3.	,	02			<b>31.15</b>		578
4.	,	07		7	<b>31.40</b>		564
5.	,	07			<b>31.47</b>		560
6.	,	04			<b>31.56</b>		555
7.	,	05		7	<b>32.20</b>		523
8.	,	06			<b>32.27</b>		520

4 , 50m 2010

11.11.2022 - 14:03

: FINA 2022

, 50

, 11.11.2022

4, , 50m ,

1.	,	05		1	<b>35.14</b>	579
2.	,	06			<b>35.35</b>	569
3.	,	07			<b>35.78</b>	549
4.	,	09		-	<b>36.55</b>	515
5.	,	08			<b>36.67</b>	510
6.	,	06		7	<b>37.89</b>	462
7.	,	09			<b>37.90</b>	462
8.	,	08		4	<b>38.02</b>	457

5

, 50m

2008

11.11.2022 - 14:06

: FINA 2022

1.	,	05			<b>28.29</b>	595
2.	,	07			<b>28.91</b>	557
3.	,	05			<b>29.18</b>	542
4.	,	04			<b>29.31</b>	535
5.	,	03			<b>29.52</b>	524
6.	,	06			<b>30.26</b>	486
	,	03			<b>30.26</b>	486
8.	,	08			<b>30.81</b>	460

6

, 50m

2010

11.11.2022 - 14:06

: FINA 2022

1.	,	10		8	<b>31.88</b>	606
2.	,	04		7	<b>32.45</b>	574
3.	,	09		8	<b>32.61</b>	566
4.	,	06			<b>32.79</b>	557
5.	,	06			<b>32.92</b>	550
6.	,	05			<b>33.05</b>	544
7.	,	09			<b>33.40</b>	527
8.	,	09			<b>35.08</b>	454

7

, 50m

2008

11.11.2022 - 14:09

: FINA 2022

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC



, 11.11.2022

---

7,	, 50m	,			
1.	,	96	7	<b>24.60</b>	741
2.	,	03		<b>26.11</b>	620
3.	,	05	8	<b>26.46</b>	596
4.	,	06	4	<b>26.60</b>	586
5.	,	04	7	<b>27.35</b>	539
6.	,	07	1	<b>27.46</b>	533
7.	,	06	7	<b>27.49</b>	531
8.	,	07		<b>27.53</b>	529

8 , 50m 2010  
11.11.2022 - 14:12

: FINA 2022

---

1.	,	06		<b>31.07</b>	486
2.	,	04		<b>31.56</b>	463
3.	,	01		<b>31.72</b>	456
4.	,	08		<b>31.84</b>	451
5.	,	06		<b>32.10</b>	440
6.	,	09		<b>32.67</b>	418
7.	,	06	7	<b>33.16</b>	399
8.	,	07		<b>33.22</b>	397

9 , 100m 2008  
11.11.2022 - 14:12

: FINA 2022

---

1.	,	05		<b>54.42</b>	640
2.	,	04	7	<b>55.58</b>	601
3.	,	04		<b>56.03</b>	586
4.	,	07		<b>56.23</b>	580
5.	,	07		<b>56.52</b>	571
6.	,	08		<b>56.69</b>	566
7.	,	04	7	<b>57.84</b>	533
8.	,	05		<b>58.64</b>	511

10 , 100m 2010  
11.11.2022 - 14:18

: FINA 2022

---

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

---

10,	, 100m	,			
1.	,	08	8	<b>1:00.77</b>	616
2.	,	07		<b>1:01.28</b>	600
3.	,	05		<b>1:01.58</b>	592
4.	,	00		<b>1:01.82</b>	585
5.	,	10	8	<b>1:02.89  </b>	555
6.	,	99		<b>1:03.05  </b>	551
7.	,	09	8	<b>1:04.60  </b>	512
8.	,	08		<b>1:05.26  </b>	497

11 , 100m 2008  
11.11.2022 - 14:21

: FINA 2022

1.	,	03		<b>1:06.57</b>	623
2.	,	07	7	<b>1:07.78</b>	590
3.	,	05	7	<b>1:09.15  </b>	556
4.	,	03		<b>1:10.00  </b>	536
5.	,	05	7	<b>1:10.26  </b>	530
6.	,	07		<b>1:10.52  </b>	524
7.	,	04		<b>1:10.80  </b>	518
8.	,	06		<b>1:11.35  </b>	506

12 , 100m 2010  
11.11.2022 - 14:24

: FINA 2022

1.	,	06		<b>1:17.54</b>	565
2.	,	05	1	<b>1:17.58</b>	564
3.	,	08	-	<b>1:19.87  </b>	517
4.	,	09	-	<b>1:21.28  </b>	491
5.	,	07		<b>1:21.99  </b>	478
6.	,	10	7	<b>1:23.26   </b>	456
7.	,	09		<b>1:23.68   </b>	450
8.	,	08	4	<b>1:26.15   </b>	412

13 , 100m 2008  
11.11.2022 - 14:30

: FINA 2022

, 11.11.2022

13, , 100m ,

1.	,	05		<b>1:01.23</b>	607
2.	,	07		<b>1:02.65</b>	566
3.	,	03		<b>1:02.84</b>	561
4.	,	04		<b>1:03.22</b>	551
5.	,	05		<b>1:04.57</b>	517
6.	,	07		<b>1:05.26</b>	501
7.	,	08		<b>1:06.32</b>	477
8.	,	03		<b>1:06.57</b>	472

14  
11.11.2022 - 14:33

, 100m

2010

: FINA 2022

1.	,	10		8	<b>1:07.99</b>	603
2.	,	04		7	<b>1:08.19</b>	598
3.	,	09		8	<b>1:08.57</b>	588
4.	,	06			<b>1:09.54</b>	563
5.	,	05			<b>1:10.65</b>	537
6.	,	06			<b>1:11.54</b>	517
7.	,	08			<b>1:12.90</b>	489
8.	,	09			<b>1:16.58</b>	422

15  
11.11.2022 - 14:39

, 100m

2008

: FINA 2022

1.	,	96		7	<b>57.94</b>	621
2.	,	05		8	<b>58.41</b>	606
3.	,	03			<b>58.67</b>	598
4.	,	04		7	<b>59.46</b>	575
5.	,	06			<b>1:00.05</b>	558
6.	,	06			<b>1:00.51</b>	545
7.	,	07			<b>1:04.13</b>	458
8.	,	07		1	<b>1:04.45</b>	451

16  
11.11.2022 - 14:42

, 100m

2010

: FINA 2022

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

, 11.11.2022

17 , 8 x 50m 2010  
11.11.2022 - 14:45

: FINA 2022

1.						<b>3:59.74</b>		
	,	10	31.61	,	10	+0,65	1:28.46	
	,	06	28.75	,	07			
	,	08	+0,64 36.63	,	07	+0,54		
	,	03	30.06	,	02			
2.						<b>3:59.79</b>		
	,	09	+0,74 32.40	,	04	+0,44	31.43	
	,	05	28.65	,	05		26.00	
	,	08	36.83	,	00	+0,47	28.20	
	,	07	31.68	,	04		24.60	
3.						<b>4:00.30</b>		
	,	05	33.45	,	06	+0,41	32.04	
	,	05	27.25	,	06		26.48	
	,	07	+0,41 36.11	,	09	+0,51	28.54	
	,	05	31.55	,	04		24.88	
4.						<b>4:00.73</b>		
	,	04	+0,69 32.33	,	06	+0,41	30.88	
	,	08	30.05	,	06		27.23	
	,	06	+0,59 37.13	,	99	+0,16	28.51	
	,	05	30.02	,	06		24.58	
5.						<b>4:02.30</b>		
	,	07	+0,90 34.23	,	07	+0,41	33.52	
	,	07	27.41	,	03		26.49	
	,	06	+0,54 35.50	,	08	+0,27	26.89	
	,	06	31.73	,	02		26.53	
6.						<b>4:04.63</b>		
	,	06	+0,68 31.97	,	01	+0,60	33.17	
	,	03	29.37	,	04		27.79	
	,	09	+0,61 37.71	,	08	+0,18	28.09	
	,	04	31.63	,	07		24.90	
7.						<b>4:05.77</b>		
	,	09	34.16	,	06	+0,44	32.53	
	,	04	28.03	,	07		27.22	
	,	09	+0,69 38.05	,	05	+0,36	29.38	
	,	07	31.83	,	05		24.57	
8.						<b>4:05.99</b>		
	,	06	33.77	,	09	+0,74	32.85	
	,	03	27.72	,	96		25.40	
	,	05	+0,51 34.82	,	07	+0,45	28.87	
	,	02	35.78	,	05		26.78	

, 50