

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

" "

28.02.2018

1

, 50m

: FINA 2017

1.	,	00		7	<b>29.56</b>		713
2.	,	00		7	<b>29.59</b>		711
3.	,	01			<b>30.07</b>		678
4.	,	01		7	<b>30.20</b>		669
5.	,	00		7	<b>30.49</b>		650
6.	,	97			<b>30.58</b>		644
7.	,	02			<b>30.69</b>		637
	,	01		2	<b>30.69</b>		637
9.	,	00		7	<b>30.83</b>	I	629
10.	,	01			<b>31.09</b>	I	613
11.	,	92			<b>31.18</b>	I	608
12.	,	04	I		<b>31.56</b>	I	586
13.	,	02			<b>31.81</b>	I	572
14.	,	03	I	4	<b>31.83</b>	I	571
15.	,	02	I	4	<b>32.21</b>	I	551
16.	,	03	I		<b>32.38</b>	I	543
17.	,	01		2	<b>32.39</b>	I	542
18.	,	02	I		<b>32.69</b>	II	527
19.	,	02	II	2	<b>32.73</b>	II	525
20.	,	99			<b>33.03</b>	II	511
21.	,	03	II		<b>33.20</b>	II	503
22.	,	02	II		<b>33.47</b>	II	491
23.	,	02	I		<b>33.56</b>	II	487
24.	,	01	II		<b>33.58</b>	II	487
25.	,	01	II	1	<b>34.00</b>	II	469
26.	,	03	II		<b>34.09</b>	II	465
27.	,	02	II	2	<b>34.65</b>	II	443
28.	,	02	II		<b>34.76</b>	II	439
29.	,	02	II		<b>34.85</b>	II	435
30.	,	00		2	<b>35.32</b>	II	418
31.	,	03	I		<b>35.38</b>	II	416
32.	,	01	II	7	<b>35.40</b>	II	415
33.	,	02	III	7	<b>36.26</b>	III	386
34.	,	05	III	7	<b>37.42</b>	III	351
35.	,	03	III		<b>37.76</b>	III	342
36.	,	04	II		<b>39.32</b>	III	303
37.	,	03	II	1	<b>39.34</b>	III	302
38.	,	03	III		<b>39.37</b>	III	302
39.	,	04	III	7	<b>39.73</b>	1	294
40.	,	05	III		<b>41.08</b>	1	266
41.	,	03	III		<b>41.11</b>	1	265
42.	,	06	III	7	<b>41.20</b>	1	263
43.	,	05	III	7	<b>41.73</b>	1	253
44.	,	03	III		<b>41.91</b>	1	250
45.	,	04	III		<b>41.99</b>	1	249
46.	,	04	III	7	<b>42.81</b>	1	235

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

" "

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

1,	, 50m	,					
47.	,	04	III			<b>43.20</b>	1 228
48.	,	04	III			<b>43.41</b>	1 225
49.	,	03	III			<b>43.74</b>	1 220
50.	,	06	III			<b>43.98</b>	1 216
51.	,	04	III	7		<b>45.12</b>	1 200
52.	,	06	III			<b>46.54</b>	182

2002 - 2003

1.	,	02				<b>30.69</b>	637
2.	,	02				<b>31.81</b>	I 572
3.	,	03	I	4		<b>31.83</b>	I 571
4.	,	02	I	4		<b>32.21</b>	I 551
5.	,	03	I			<b>32.38</b>	I 543
6.	,	02	I			<b>32.69</b>	II 527
7.	,	02	II	2		<b>32.73</b>	II 525
8.	,	03	II			<b>33.20</b>	II 503
9.	,	02	II			<b>33.47</b>	II 491
10.	,	02	I			<b>33.56</b>	II 487
11.	,	03	II			<b>34.09</b>	II 465
12.	,	02	II	2		<b>34.65</b>	II 443
13.	,	02	II			<b>34.76</b>	II 439
14.	,	02	II			<b>34.85</b>	II 435
15.	,	03	I			<b>35.38</b>	II 416
16.	,	02	III	7		<b>36.26</b>	III 386
17.	,	03	III			<b>37.76</b>	III 342
18.	,	03	II	1		<b>39.34</b>	III 302
19.	,	03	III			<b>39.37</b>	III 302
20.	,	03	III			<b>41.11</b>	1 265
21.	,	03	III			<b>41.91</b>	1 250
22.	,	03	III			<b>43.74</b>	1 220

2

, 50m

28.02.2018

: FINA 2017

1.	,	02		1		<b>34.23</b>	638
2.	,	02		7		<b>35.09</b>	592
3.	,	02		7		<b>35.56</b>	I 569
4.	,	05	I	8		<b>36.06</b>	I 546
5.	,	05	I	2		<b>36.89</b>	I 510
6.	,	04				<b>37.35</b>	II 491
7.	,	04	I	8		<b>37.52</b>	II 485
8.	,	05	I			<b>37.72</b>	II 477
9.	,	05	I			<b>37.85</b>	II 472
10.	,	02				<b>37.90</b>	II 470
11.	,	05	II	1		<b>37.99</b>	II 467

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

2,	, 50m	,							
12.	,		04	I			<b>38.20</b>	II	459
13.	,		03	I			<b>38.29</b>	II	456
14.	,	,	01				<b>38.36</b>	II	453
15.	,	,	03	1		7	<b>38.70</b>	II	442
16.	,		04	I			<b>38.73</b>	II	441
17.	,		05	I			<b>38.98</b>	II	432
18.	,		04	II		8	<b>39.25</b>	II	423
19.	,		95			7	<b>40.00</b>	II	400
20.	,		05	II			<b>40.26</b>	II	392
21.	,		05	II			<b>40.61</b>	II	382
22.	,		04	II			<b>40.69</b>	II	380
23.	,		01	II		8	<b>40.72</b>	II	379
24.	,	,	06	II		7	<b>41.14</b>	III	367
25.	,		05	II		7	<b>41.16</b>	III	367
26.	,		06	II		7	<b>41.35</b>	III	362
27.	,		01	II	1		<b>41.45</b>	III	359
28.	,		05	II		7	<b>41.73</b>	III	352
29.	,		05	II			<b>41.79</b>	III	351
30.	,		05	II		7	<b>41.83</b>	III	350
31.	,	,	05	III		7	<b>41.89</b>	III	348
32.	,		05	III		7	<b>42.26</b>	III	339
33.	,	,	04	II		7	<b>43.08</b>	III	320
34.	,		06	III		7	<b>44.23</b>	III	296
35.	,		05	III		7	<b>44.48</b>	III	291
36.	,		05	1		7	<b>44.95</b>	III	282

2004 - 2005

1.	,		05	I		8	<b>36.06</b>	I	546
2.	,		05	I		2	<b>36.89</b>	I	510
3.	,		04				<b>37.35</b>	II	491
4.	,	,	04	I		8	<b>37.52</b>	II	485
5.	,		05	I			<b>37.72</b>	II	477
6.	,		05	I			<b>37.85</b>	II	472
7.	,		05	II		1	<b>37.99</b>	II	467
8.	,		04	I			<b>38.20</b>	II	459
9.	,		04	I			<b>38.73</b>	II	441
10.	,		05	I			<b>38.98</b>	II	432
11.	,		04	II		8	<b>39.25</b>	II	423
12.	,		05	II			<b>40.26</b>	II	392
13.	,		05	II			<b>40.61</b>	II	382
14.	,		04	II			<b>40.69</b>	II	380
15.	,		05	II		7	<b>41.16</b>	III	367
16.	,		05	II		7	<b>41.73</b>	III	352
17.	,		05	II			<b>41.79</b>	III	351
18.	,		05	II		7	<b>41.83</b>	III	350
19.	,	,	05	III		7	<b>41.89</b>	III	348
20.	,		05	III		7	<b>42.26</b>	III	339
21.	,	,	04	II		7	<b>43.08</b>	III	320
22.	,		05	III		7	<b>44.48</b>	III	291

, 50

" "

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

2, , 50m , 2004 - 2005

23. , 05 1 7 44.95 III 282

3 , 200m

28.02.2018

: FINA 2017

1.	,	02				<b>2:09.83</b>		633
2.	,	99			2	<b>2:14.16</b>	I	574
3.	,	02				<b>2:14.32</b>	I	572
4.	,	01			" "	<b>2:14.47</b>	I	570
5.	,	02	I		8	<b>2:19.15</b>	I	514
6.	,	03	I			<b>2:26.69</b>	II	439
7.	,	02	I		1	<b>2:26.80</b>	II	438
8.	,	01	I		1	<b>2:37.07</b>	II	357
9.	,	05	II		8	<b>3:13.32</b>	1	191

2002 - 2003

1.	,	02				<b>2:09.83</b>		633
2.	,	02				<b>2:14.32</b>	I	572
3.	,	02	I		8	<b>2:19.15</b>	I	514
4.	,	03	I			<b>2:26.69</b>	II	439
5.	,	02	I		1	<b>2:26.80</b>	II	438

4 , 200m

28.02.2018

: FINA 2017

1.	,	02			7	<b>2:36.05</b>	I	475
2.	,	04	I			<b>2:40.67</b>	II	435
3.	,	04	II		7	<b>2:43.20</b>	II	415
4.	,	05	II			<b>2:51.49</b>	II	358
5.	,	05	II		" "	<b>3:04.11</b>	III	289
6.	,	05	II		" "	<b>3:06.25</b>	III	279

2004 - 2005

1.	,	04	I			<b>2:40.67</b>	II	435
2.	,	04	II		7	<b>2:43.20</b>	II	415
3.	,	05	II			<b>2:51.49</b>	II	358
4.	,	05	II		" "	<b>3:04.11</b>	III	289
5.	,	05	II		" "	<b>3:06.25</b>	III	279

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

28.02.2018 5 , 100m

: FINA 2017

1.	,	00	7	<b>52.19</b>	726
2.	,	01	2	<b>52.28</b>	722
3.	,	01	8	<b>54.20</b>	648
4.	,	02		<b>54.23</b>	647
5.	,	01		<b>54.79</b>	627
6.	,	02		<b>55.19</b>	614
7.	,	03		<b>55.96</b>	589
8.	,	02	1	<b>56.14</b>	583
9.	,	03		<b>56.27</b>	579
10.	,	94		<b>56.29</b>	578
11.	,	01	7	<b>56.32</b>	577
12.	,	02	2	<b>56.40</b>	575
13.	,	02	4	<b>56.56</b>	570
14.	,	02	7	<b>56.67</b>	567
15.	,	01		<b>56.72</b>	565
16.	,	03		<b>57.09</b>	554
17.	,	03	7	<b>57.17</b>	552
18.	,	02		<b>57.49</b>	543
19.	,	03		<b>57.58</b>	540
20.	,	01	4	<b>57.68</b>	537
21.	,	02	2	<b>57.91</b>	531
22.	,	02		<b>58.04</b>	527
23.	,	03	2	<b>58.40</b>	518
	,	02	7	<b>58.40</b>	518
25.	,	02		<b>58.86</b>	506
26.	,	03	1	<b>58.91</b>	504
27.	,	02	7	<b>59.29</b>	495
28.	,	01	1	<b>59.37</b>	493
29.	,	03		<b>59.56</b>	488
30.	,	02	4	<b>59.62</b>	487
31.	,	01	" "	<b>59.73</b>	484
32.	,	02		<b>59.74</b>	484
33.	,	03	7	<b>59.90</b>	480
34.	,	02		<b>1:00.14</b>	474
35.	,	03		<b>1:00.21</b>	472
36.	,	02	7	<b>1:00.39</b>	468
37.	,	02	2	<b>1:00.49</b>	466
38.	,	02		<b>1:00.85</b>	458
39.	,	01		<b>1:01.50</b>	443
40.	,	02		<b>1:01.71</b>	439
41.	,	03		<b>1:01.94</b>	434
42.	,	03	7	<b>1:02.24</b>	428
43.	,	04		<b>1:02.60</b>	420
44.	,	04		<b>1:02.85</b>	415
45.	,	02		<b>1:03.00</b>	412
46.	,	03		<b>1:03.05</b>	411

, 50

5,	, 100m	,					
47.	,	01	I	1	<b>1:03.11</b>	II	410
48.	,	89			<b>1:03.47</b>	II	403
49.	,	02	II	8	<b>1:03.58</b>	II	401
50.	,	03	II		<b>1:03.69</b>	II	399
51.	,	02	II		<b>1:03.91</b>	II	395
52.	,	02	III	7	<b>1:04.10</b>	II	391
53.	,	03		1	<b>1:05.32</b>	III	370
54.	,	02	III	7	<b>1:06.45</b>	III	351
55.	,	04	III	7	<b>1:06.87</b>	III	345
56.	,	05	II	4	<b>1:06.95</b>	III	343
57.	,	03	II	4	<b>1:07.27</b>	III	339
58.	,	03	III		<b>1:08.19</b>	III	325
59.	,	05	III	8	<b>1:08.27</b>	III	324
60.	,	04	III	7	<b>1:08.50</b>	III	321
61.	,	02	III		<b>1:08.55</b>	III	320
62.	,	03	III		<b>1:09.13</b>	III	312
63.	,	03	III		<b>1:10.37</b>	III	296
64.	,	03	III		<b>1:11.19</b>	III	286
65.	,	06	III		<b>1:11.23</b>	III	285
66.	,	04	III		<b>1:11.55</b>	III	281
67.	,	06	III	7	<b>1:13.08</b>	I	264
68.	,	05	III	7	<b>1:13.54</b>	I	259
69.	,	03	III		<b>1:14.63</b>	I	248
70.	,	06	III	7	<b>1:18.86</b>	I	210

## 2002 - 2003

1.	,	02			<b>54.23</b>		647
2.	,	02			<b>55.19</b>		614
3.	,	03	I		<b>55.96</b>	I	589
4.	,	02		1	<b>56.14</b>	I	583
5.	,	03	I		<b>56.27</b>	I	579
6.	,	02		2	<b>56.40</b>	I	575
7.	,	02	I	4	<b>56.56</b>	I	570
8.	,	02	I	7	<b>56.67</b>	I	567
9.	,	03	I		<b>57.09</b>	I	554
10.	,	03	I	7	<b>57.17</b>	I	552
11.	,	02			<b>57.49</b>	I	543
12.	,	03	I		<b>57.58</b>	I	540
13.	,	02	I	2	<b>57.91</b>	I	531
14.	,	02	I		<b>58.04</b>	I	527
15.	,	03	I	2	<b>58.40</b>	I	518
	,	02	II	7	<b>58.40</b>	I	518
17.	,	02	I		<b>58.86</b>	II	506
18.	,	03		1	<b>58.91</b>	II	504
19.	,	02	II	7	<b>59.29</b>	II	495
20.	,	03	I		<b>59.56</b>	II	488
21.	,	02	I	4	<b>59.62</b>	II	487
22.	,	02	II		<b>59.74</b>	II	484
23.	,	03	II	7	<b>59.90</b>	II	480

" "

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

---

5,	, 100m			2002 - 2003		
24.	,	02	II			1:00.14 II 474
25.	,	03	II			1:00.21 II 472
26.	,	02	II	7		1:00.39 II 468
27.	,	02	II	2		1:00.49 II 466
28.	,	02				1:00.85 II 458
29.	,	02	II			1:01.71 II 439
30.	,	03	II			1:01.94 II 434
31.	,	03	II	7		1:02.24 II 428
32.	,	02	II			1:03.00 II 412
33.	,	03	II			1:03.05 II 411
34.	,	02	II	8		1:03.58 II 401
35.	,	03	II			1:03.69 II 399
36.	,	02	II			1:03.91 II 395
37.	,	02	III	7		1:04.10 II 391
38.	,	03		1		1:05.32 III 370
39.	,	02	III	7		1:06.45 III 351
40.	,	03	II	4		1:07.27 III 339
41.	,	03	III			1:08.19 III 325
42.	,	02	III			1:08.55 III 320
43.	,	03	III			1:09.13 III 312
44.	,	03	III			1:10.37 III 296
45.	,	03	III			1:11.19 III 286
46.	,	03	III			1:14.63 I 248

6

, 100m

28.02.2018

: FINA 2017

---

1.	,	02				59.07 684
2.	,	03		7		59.34 675
3.	,	03				1:00.73 629
4.	,	04		7		1:01.49 606
5.	,	03		7		1:01.70 600
6.	,	05		1		1:01.83 596
7.	,	05	I	1		1:02.49 I 578
8.	,	03	I			1:02.79 I 569
9.	,	01	I	8		1:03.07 I 562
10.	,	05	I	2		1:03.11 I 561
11.	,	02	I	4		1:03.48 I 551
12.	,	00	I	8		1:03.74 I 544
13.	,	03	I	4		1:04.88 I 516
	,	05	III	8		1:04.88 I 516
15.	,	04	I	7		1:04.98 I 514
16.	,	04	I	4		1:05.15 I 510
17.	,	04				1:05.26 I 507
18.	,	05	I			1:05.64 I 498

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

6,	, 100m	,						
19.	,	03	I	"	"	1:05.79	II	495
20.	,	04	I			1:05.80	II	495
21.	,	04	I			1:06.13	II	487
22.	,	01	I		7	1:06.14	II	487
23.	,	06	II			1:07.85	II	451
24.	,	01	II			1:08.28	II	443
25.	,	05	I			1:08.39	II	441
26.	,	03	II			1:08.49	II	439
27.	,	04	II			1:09.03	II	428
28.	,	05			1	1:09.04	II	428
29.	,	06	II		7	1:09.45	II	421
30.	,	05	I			1:09.77	II	415
31.	,	04	II		7	1:09.79	II	415
32.	,	05	II	1		1:09.93	II	412
33.	,	04	II		2	1:10.02	II	411
34.	,	05	II		7	1:10.52	II	402
35.	,	05	II		7	1:10.80	II	397
36.	,	05	II			1:10.94	II	395
37.	,	05	II		7	1:11.27	II	389
38.	,	05	I		2	1:11.86	II	380
39.	,	05	II			1:12.04	II	377
40.	,	04	II			1:12.16	II	375
41.	,	05	II			1:12.40	II	371
42.	,	05	II		7	1:12.85	II	364
43.	,	05	III		7	1:13.06	II	361
44.	,	04	II		7	1:13.35	III	357
45.	,	05	III		7	1:13.50	III	355
46.	,	05	III		7	1:14.16	III	345
47.	,	06	II		7	1:14.83	III	336
48.	,	05	II		7	1:15.54	III	327
49.	,	05	II			1:15.59	III	326
50.	,	05	II			1:15.80	III	323
51.	,	06	III		7	1:16.90	III	310
52.	,	05	III		7	1:17.29	III	305
DSQ	,	08	1					

## 2004 - 2005

1.	,	04			7	1:01.49		606
2.	,	05			1	1:01.83		596
3.	,	05	I	1		1:02.49	I	578
4.	,	05	I		2	1:03.11	I	561
5.	,	05	III		8	1:04.88	I	516
6.	,	04	I		7	1:04.98	I	514
7.	,	04	I		4	1:05.15	I	510
8.	,	04				1:05.26	I	507
9.	,	05	I			1:05.64	I	498
10.	,	04	I			1:05.80	II	495
11.	,	04	I			1:06.13	II	487
12.	,	05	I			1:08.39	II	441



" "

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

6, , 100m , 2004 - 2005

13.	,	04	II		<b>1:09.03</b>	II	428
14.	,	05		1	<b>1:09.04</b>	II	428
15.	,	05	I		<b>1:09.77</b>	II	415
16.	,	04	II	7	<b>1:09.79</b>	II	415
17.	,	05	II	1	<b>1:09.93</b>	II	412
18.	,	04	II	2	<b>1:10.02</b>	II	411
19.	,	05	II	7	<b>1:10.52</b>	II	402
20.	,	05	II	7	<b>1:10.80</b>	II	397
21.	,	05	II		<b>1:10.94</b>	II	395
22.	,	05	II	7	<b>1:11.27</b>	II	389
23.	,	05	I	2	<b>1:11.86</b>	II	380
24.	,	05	II		<b>1:12.04</b>	II	377
25.	,	04	II		<b>1:12.16</b>	II	375
26.	,	05	II		<b>1:12.40</b>	II	371
27.	,	05	II	7	<b>1:12.85</b>	II	364
28.	,	05	III	7	<b>1:13.06</b>	II	361
29.	,	04	II	7	<b>1:13.35</b>	III	357
30.	,	05	III	7	<b>1:13.50</b>	III	355
31.	,	05	III	7	<b>1:14.16</b>	III	345
32.	,	05	II	7	<b>1:15.54</b>	III	327
33.	,	05	II		<b>1:15.59</b>	III	326
34.	,	05	II		<b>1:15.80</b>	III	323
35.	,	05	III	7	<b>1:17.29</b>	III	305

7

, 200m

28.02.2018

: FINA 2017

1.	,	92			<b>2:09.75</b>		641
2.	,	00		2	<b>2:13.93</b>		583
3.	,	03	I		<b>2:15.09</b>		568
4.	,	02			<b>2:16.96</b>	I	545
5.	,	03	I		<b>2:17.67</b>	I	537
6.	,	02		1	<b>2:20.11</b>	I	509
7.	,	01		4	<b>2:20.96</b>	I	500
8.	,	02	I	1	<b>2:24.43</b>	II	465
9.	,	03	I	2	<b>2:26.40</b>	II	446
10.	,	02	I		<b>2:27.31</b>	II	438
11.	,	04	II		<b>2:27.61</b>	II	435
12.	,	03	II		<b>2:29.34</b>	II	420
13.	,	03	II	1	<b>2:39.04</b>	II	348
14.	,	03	II	4	<b>2:42.43</b>	III	327
15.	,	04	II		<b>2:45.10</b>	III	311

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

7, , 200m

2002 - 2003

1.	,	03	I			<b>2:15.09</b>		568
2.	,	02				<b>2:16.96</b>	I	545
3.	,	03	I			<b>2:17.67</b>	I	537
4.	,	02		1		<b>2:20.11</b>	I	509
5.	,	02	I	1		<b>2:24.43</b>	II	465
6.	,	03	I		2	<b>2:26.40</b>	II	446
7.	,	02	I			<b>2:27.31</b>	II	438
8.	,	03	II			<b>2:29.34</b>	II	420
9.	,	03	II	1		<b>2:39.04</b>	II	348
10.	,	03	II	4		<b>2:42.43</b>	III	327

8

, 200m

28.02.2018

: FINA 2017

1.	,	03		1		<b>2:32.30</b>	I	540
2.	,	04			2	<b>2:34.58</b>	I	516
3.	,	04	I			<b>2:35.86</b>	I	504
4.	,	02				<b>2:37.14</b>	I	492
5.	,	02	I		8	<b>2:37.53</b>	I	488
6.	,	03	I			<b>2:40.21</b>	II	464
7.	,	01				<b>2:42.32</b>	II	446
8.	,	05	I			<b>2:42.83</b>	II	442
9.	,	04	I			<b>2:43.09</b>	II	440
10.	,	05	II			<b>2:45.10</b>	II	424
11.	,	04	I			<b>2:45.24</b>	II	423

2004 - 2005

1.	,	04			2	<b>2:34.58</b>	I	516
2.	,	04	I			<b>2:35.86</b>	I	504
3.	,	05	I			<b>2:42.83</b>	II	442
4.	,	04	I			<b>2:43.09</b>	II	440
5.	,	05	II			<b>2:45.10</b>	II	424
6.	,	04	I			<b>2:45.24</b>	II	423

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

" "

28.02.2018 9 , 400m

: FINA 2017

1.	,	01		2	<b>4:45.28</b>		624
2.	,	02			<b>4:47.18</b>		612
3.	,	99		2	<b>4:58.47</b>	I	545
4.	,	02		1	<b>5:02.48</b>	I	523
5.	,	01		2	<b>5:14.30</b>	II	466
6.	,	03	II	2	<b>5:15.80</b>	II	460
7.	,	02		2	<b>5:16.95</b>	II	455
8.	,	02	I	1	<b>5:17.22</b>	II	454
9.	,	02	II	2	<b>5:25.88</b>	II	418
10.	,	04	III	7	<b>5:50.19</b>	II	337

2002 - 2003

1.	,	02			<b>4:47.18</b>		612
2.	,	02		1	<b>5:02.48</b>	I	523
3.	,	03	II	2	<b>5:15.80</b>	II	460
4.	,	02		2	<b>5:16.95</b>	II	455
5.	,	02	I	1	<b>5:17.22</b>	II	454
6.	,	02	II	2	<b>5:25.88</b>	II	418

28.02.2018 10 , 400m

: FINA 2017

1.	,	95		7	<b>5:04.85</b>		667
2.	,	02		1	<b>5:13.42</b>		613
3.	,	03			<b>5:18.18</b>		586
4.	,	04	I	"	<b>5:32.80</b>	I	512
5.	,	04	I	8	<b>5:49.54</b>	II	442
6.	,	04	I		<b>5:50.08</b>	II	440
7.	,	01	II	1	<b>6:05.71</b>	II	386
8.	,	06	III	7	<b>6:10.05</b>	II	372
9.	,	05	II		<b>6:10.13</b>	II	372

2004 - 2005

1.	,	04	I	"	<b>5:32.80</b>	I	512
2.	,	04	I	8	<b>5:49.54</b>	II	442
3.	,	04	I		<b>5:50.08</b>	II	440
4.	,	05	II		<b>6:10.13</b>	II	372

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

" "

28.02.2018 11

, 800m

: FINA 2017

1.		01		"	"	<b>9:00.74</b>		584
2.	,	01			8	<b>9:06.23</b>	I	567
3.	,	01	I		7	<b>9:22.39</b>	I	519
4.	,	03	I		7	<b>9:22.96</b>	I	517
5.	,	03	I		4	<b>9:35.51</b>	I	484
6.	,	04	I		8	<b>9:50.36</b>	II	449
7.	,	02	II		8	<b>9:56.57</b>	II	435
8.	,	05	II			<b>10:07.35</b>	II	412
9.	,	03	I			<b>10:08.76</b>	II	409
10.	,	05	II		8	<b>10:15.22</b>	II	396
11.	,	03	II		7	<b>10:27.25</b>	II	374
12.	,	04	III		7	<b>10:33.73</b>	II	363
13.	,	06	II		4	<b>10:37.99</b>	II	355
14.	,	04	III		8	<b>10:40.72</b>	II	351
15.	,	03	II		1	<b>10:41.05</b>	II	350
16.	,	03	II		8	<b>11:01.95</b>	II	318
17.	,	03				<b>11:06.87</b>	II	311
18.	,	05	III			<b>11:14.28</b>	II	301
19.	,	07	III		8	<b>11:14.29</b>	II	301
20.	,	06	III			<b>11:14.40</b>	II	301
21.	,	03	II		1	<b>11:24.77</b>	III	287
22.	,	05	III		7	<b>11:26.75</b>	III	285
23.	,	04	III		7	<b>11:27.06</b>	III	284
24.	,	04	III		7	<b>11:27.12</b>	III	284
25.	,	05	III		7	<b>11:29.96</b>	III	281
26.	,	03	III			<b>11:30.70</b>	III	280
27.	,	04	III		7	<b>11:34.13</b>	III	276
28.	,	04	III		7	<b>11:39.35</b>	III	270
29.	,	05	III		7	<b>11:40.79</b>	III	268
30.	,	06	III		7	<b>11:42.48</b>	III	266
31.	,	06	III		7	<b>12:08.03</b>	III	239
32.	,	03	III			<b>12:15.03</b>	III	232
33.	,	04	III			<b>12:19.97</b>	III	228
34.	,	04	III			<b>12:24.95</b>	III	223
35.	,	04	III		7	<b>13:11.62</b>	1	186
DSQ	,	03	II		8	<b>9:48.86</b>	II	

2002 - 2003

1.	,	03	I		7	<b>9:22.96</b>	I	517
2.	,	03	I		4	<b>9:35.51</b>	I	484
3.	,	02	II		8	<b>9:56.57</b>	II	435
4.	,	03	I			<b>10:08.76</b>	II	409
5.	,	03	II		7	<b>10:27.25</b>	II	374
6.	,	03	II		1	<b>10:41.05</b>	II	350
7.	,	03	II		8	<b>11:01.95</b>	II	318

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

" "

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

11,		, 800m				2002 - 2003	
8.	,	03				<b>11:06.87</b>	II 311
9.	,	03	II		1	<b>11:24.77</b>	III 287
10.	,	03	III			<b>11:30.70</b>	III 280
11.	,	03	III			<b>12:15.03</b>	III 232
DSQ	,	03	II		8	<b>9:48.86</b>	II

12 , 800m  
28.02.2018

: FINA 2017

1.	,	01	I		8	<b>10:05.00</b>	I 514
2.	,	03	II		8	<b>10:42.00</b>	II 430
3.	,	05	II			<b>10:42.30</b>	II 429
4.	,	04	II		2	<b>10:54.00</b>	II 407
5.	,	03	II		8	<b>11:06.10</b>	II 385
6.	,	05	II		7	<b>11:29.05</b>	II 348
7.	,	05	II			<b>11:41.87</b>	II 329

2004 - 2005

1.	,	05	II			<b>10:42.30</b>	II 429
2.	,	04	II		2	<b>10:54.00</b>	II 407
3.	,	05	II		7	<b>11:29.05</b>	II 348
4.	,	05	II			<b>11:41.87</b>	II 329

13 , 4 x 100m  
28.02.2018

: FINA 2017

1.	2				2	<b>3:38.61</b>	638
	,	+0,68	25.27	52.51		+0,60	27.41 56.70
	,	+0,58	26.05	54.83		+0,30	25.86 54.57
2.	7 1				7	<b>3:39.28</b>	632
	,	+0,81	27.27	56.20		+0,45	26.91 56.51
	,	+0,44	26.23	54.89		+0,45	24.40 51.68
3.	1					<b>3:43.41</b>	598
	,	+0,73	26.86				
4.	4				4	<b>3:48.86</b>	556
	,	+0,74	26.96	56.74		+0,58	27.60 57.69
	,	+0,35	27.12	57.21		+0,41	27.62 57.22
5.	1					<b>3:52.40</b>	531
	,	03				02	
	,	03				02	

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

## I IV

, 28.02. - 02.03.2018

13,		, 4 x 100m				
6.	2				<b>3:53.07</b>	526
		+0,81	27.55	58.01	+0,36	27.64 58.40
		+0,58	28.00	58.19	+0,52	28.18 58.47
7.					<b>3:56.65</b>	503
		+0,63	26.45	55.56	+0,57	28.37 1:00.16
		+0,71	28.75	1:00.19	+0,61	28.55 1:00.74
8.	7 2				<b>3:59.80</b>	483
		02			03	
		03			02	
9.	8				<b>4:01.73</b>	472
		+0,68	27.55	56.49	+0,55	30.25 1:05.17
		+0,43	29.73	1:01.69	+0,65	28.24 58.38
10.	1 1				<b>4:02.94</b>	465
		+0,88	27.91	58.76	+0,68	30.57 1:04.26
		+0,62	29.39	1:02.11	+0,43	27.50 57.81
11.	3				<b>4:27.56</b>	348
		02			03	
		04			02	
12.					<b>4:34.02</b>	324
		02			03	
		03			04	
DSQ	2					

14 , 4 x 100m  
28.02.2018

: FINA 2017

1.	7 1				<b>4:03.90</b>	644
		+0,81	30.30	1:03.54	+0,32	29.32 1:01.33
		+0,28	28.75	59.43	+0,56	28.56 59.60
2.	1				<b>4:12.44</b>	581
		+0,82	29.02	59.49	+0,48	31.16 1:07.47
		+0,56	29.52	1:01.78	+0,48	30.53 1:03.70
3.	1				<b>4:16.64</b>	552
		+0,96	29.85	1:01.17	+0,49	31.92 1:06.26
		+0,42	30.45	1:03.26	+0,15	31.65 1:05.95
4.	1 1				<b>4:16.71</b>	552
		+0,80	29.76	1:01.33	+0,55	30.63 1:04.64
		+0,58	30.40	1:02.64	+0,61	32.11 1:08.10
5.					<b>4:18.74</b>	539
		+0,71	30.32			
6.	8				<b>4:20.32</b>	529
		+0,74	30.52	1:04.39	+0,41	30.97 1:05.77
		+0,34	31.02	1:05.89		30.45 1:04.27

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

14,		, 4 x 100m				
7.	7 2			7	<b>4:24.01</b>	507
		+0,75	30.88		+0,45	32.05
			30.27		+0,27	31.29
			1:05.73			1:07.05
			1:03.85			1:07.38
8.	2			2	<b>4:32.22</b>	463
		+0,67	31.26		+0,29	33.80
		+0,34	31.01		+0,52	33.52
			1:05.81			1:10.23
			1:05.78			1:10.40
9.					<b>4:37.15</b>	439
		+0,82	32.36		+0,29	32.05
		+0,78	31.65		+0,51	34.42
			1:07.60			1:08.34
			1:07.94			1:13.27
10.	7 3			7	<b>4:46.08</b>	399
		+0,75	33.55		+0,48	35.15
		+0,62	34.22		+0,62	35.55
			1:09.35			1:12.85
			1:10.72			1:13.16
11.	7 4			7	<b>4:50.00</b>	383
		+0,88	34.16			

15

, 50m

01.03.2018

: FINA 2017

1.		96			<b>24.95</b>	726
2.		00		7	<b>25.55</b>	676
3.		02			<b>26.10</b>	634
4.		02			<b>26.25</b>	623
5.		02			<b>26.40</b>	613
6.		99		2	<b>26.46</b>	609
7.		00			<b>26.62</b>	598
8.		92			<b>26.74</b>	590
9.		01		2	<b>27.34</b>	552
10.		02	I	2	<b>27.35</b>	551
11.		02	I	8	<b>27.42</b>	547
12.		03	I		<b>27.80</b>	525
13.		01	I	1	<b>28.00</b>	514
14.		94			<b>28.17</b>	504
15.		04	I		<b>28.24</b>	501
16.		03	II		<b>28.79</b>	472
17.		03	II		<b>28.87</b>	468
18.		03	II		<b>29.00</b>	462
19.		03	I		<b>29.05</b>	460
20.		02	II	7	<b>29.06</b>	459
21.		03	I		<b>29.11</b>	457
22.		01	II		<b>29.16</b>	455
23.		02	I	1	<b>29.44</b>	442
24.		99			<b>29.54</b>	437
25.		02	II		<b>29.68</b>	431
26.		02	II	7	<b>29.70</b>	430

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

	15,	, 50m	,				
27.	,		02	II			29.76 II 428
28.	,	,	03	II	7		30.20 II 409
29.	,		02	II			30.32 II 404
30.	,		02	II			30.51 II 397
31.	,	,	03	II	7		30.90 II 382
32.	,		89				30.91 II 382
33.	,	,	02	II	7		30.99 II 379
34.	,		02	II			31.73 III 353
35.	,		02	II	8		32.13 III 340
36.	,		04	I			32.23 III 337
37.	,		04	III			32.25 III 336
38.	,	,	00				32.46 III 329
39.	,		04	III	7		32.55 III 327
40.	,		05	III			32.60 III 325
41.	,		04	II			32.72 III 322
42.	,	,	03	III			33.35 III 304
43.	,		01				33.70 III 294
44.	,		05	II	8		35.95 I 242
45.	,		05	III			36.21 I 237
46.	,		06	III			36.50 I 232
47.	,	,	03				36.63 I 229
48.	,		03	III			38.43 I 198
49.	,		06	III	7		39.51

2002 - 2003

1.	,		02				26.10 I 634
2.	,		02				26.25 I 623
3.	,		02				26.40 I 613
4.	,		02	I	2		27.35 I 551
5.	,		02	I	8		27.42 I 547
6.	,		03	I			27.80 I 525
7.	,	,	03	II			28.79 II 472
8.	,		03	II			28.87 II 468
9.	,		03	II			29.00 II 462
10.	,		03	I			29.05 II 460
11.	,		02	II	7		29.06 II 459
12.	,		03	I			29.11 II 457
13.	,		02	I	1		29.44 II 442
14.	,		02	II			29.68 II 431
15.	,		02	II	7		29.70 II 430
16.	,		02	II			29.76 II 428
17.	,	,	03	II	7		30.20 II 409
18.	,		02	II			30.32 II 404
19.	,		02	II			30.51 II 397
20.	,		03	II	7		30.90 II 382
21.	,	,	02	II	7		30.99 II 379
22.	,		02	II			31.73 III 353
23.	,		02	II	8		32.13 III 340
24.	,		03	III			33.35 III 304

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC



" "

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

15, , 50m , 2002 - 2003

25.	,	03			<b>36.63</b>	1	229
26.	,	03	III		<b>38.43</b>	1	198

16 , 50m

01.03.2018

: FINA 2017

1.	,	02			<b>28.35</b>		639
2.	,	05	I	1	<b>29.64</b>	I	559
3.	,	01			<b>29.88</b>	I	546
4.	,	04	1	" "	<b>30.10</b>	I	534
5.	,	03		1	<b>30.18</b>	I	530
6.	,	02		7	<b>30.31</b>	I	523
7.	,	04	I		<b>30.78</b>	I	499
8.	,	03			<b>31.38</b>	I	471
9.	,	03	I		<b>32.41</b>	II	428
10.	,	05	I	2	<b>32.46</b>	II	426
11.	,	04	II	7	<b>33.36</b>	II	392
12.	,	04	I		<b>33.72</b>	II	380
13.	,	04	II	7	<b>34.24</b>	II	363
14.	,	05	I		<b>34.31</b>	II	361
15.	,	04	I		<b>34.44</b>	II	356
16.	,	03	II		<b>34.59</b>	III	352
17.	,	05	I		<b>34.60</b>	III	351
18.	,	03	I		<b>34.97</b>	III	340
19.	,	05	II		<b>35.45</b>	III	327
20.	,	01	II		<b>35.72</b>	III	319
21.	,	05	II		<b>35.73</b>	III	319
22.	,	06	II	7	<b>36.17</b>	III	308
23.	,	05	II		<b>36.92</b>	III	289
24.	,	04	II		<b>37.27</b>	III	281
25.	,	05	II	7	<b>37.47</b>	III	277
26.	,	04	II		<b>37.54</b>	1	275
27.	,	05	III	7	<b>37.79</b>	1	270
28.	,	05		1	<b>38.49</b>	1	255
29.	,	06	II		<b>38.66</b>	1	252
30.	,	04	II	7	<b>38.91</b>	1	247
31.	,	05	II	7	<b>40.93</b>	1	212
32.	,	06			<b>44.63</b>		164

, 50

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

16, , 50m

2004 - 2005

1.	,	05	I	1	29.64	I	559
2.	,	04	1	" "	30.10	I	534
3.	,	04	I		30.78	I	499
4.	,	05	I	2	32.46	II	426
5.	,	04	II	7	33.36	II	392
6.	,	04	I		33.72	II	380
7.	,	04	II	7	34.24	II	363
8.	,	05	I		34.31	II	361
9.	,	04	I		34.44	II	356
10.	,	05	I		34.60	III	351
11.	,	05	II		35.45	III	327
12.	,	05	II		35.73	III	319
13.	,	05	II		36.92	III	289
14.	,	04	II		37.27	III	281
15.	,	05	II	7	37.47	III	277
16.	,	04	II		37.54	1	275
17.	,	05	III	7	37.79	1	270
18.	,	05		1	38.49	1	255
19.	,	04	II	7	38.91	1	247
20.	,	05	II	7	40.93	1	212

17

, 100m

01.03.2018

: FINA 2017

1.	,	00		2	1:01.02		613
2.	,	03	I		1:02.52	I	570
3.	,	02		1	1:02.90	I	560
4.	,	02		2	1:03.24	I	551
5.	,	03	I		1:03.29	I	549
6.	,	01		4	1:03.93	I	533
7.	,	02	I	1	1:05.03	I	506
8.	,	04	II		1:05.94	I	486
9.	,	01	II	1	1:07.33	II	456
10.	,	02	I		1:07.54	II	452
11.	,	03	II		1:07.84	II	446
12.	,	02			1:08.18	II	439
13.	,	03	II	1	1:09.15	II	421
14.	,	03	II	4	1:11.46	II	381
15.	,	04	II		1:15.40	III	325
16.	,	02			1:16.75	III	308
17.	,	07	1		1:22.10	III	251
18.	,	05	III	7	1:22.78	III	245
DSQ	,	00			1:00.89		

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

17, , 100m

2002 - 2003

1.	,	03	I			<b>1:02.52</b>	I	570
2.	,	02		1		<b>1:02.90</b>	I	560
3.	,	02			2	<b>1:03.24</b>	I	551
4.	,	03	I			<b>1:03.29</b>	I	549
5.	,	02	I	1		<b>1:05.03</b>	I	506
6.	,	02	I			<b>1:07.54</b>	II	452
7.	,	03	II			<b>1:07.84</b>	II	446
8.	,	02				<b>1:08.18</b>	II	439
9.	,	03	II	1		<b>1:09.15</b>	II	421
10.	,	03	II	4		<b>1:11.46</b>	II	381
11.	,	02				<b>1:16.75</b>	III	308

18

, 100m

01.03.2018

: FINA 2017

1.	,	02		1		<b>1:08.60</b>		608
2.	,	04			2	<b>1:09.02</b>		597
3.	,	03		1		<b>1:11.14</b>	I	545
4.	,	03	I			<b>1:12.24</b>	I	520
5.	,	02				<b>1:12.34</b>	I	518
6.	,	04	I			<b>1:12.95</b>	I	505
7.	,	01				<b>1:13.05</b>	I	503
8.	,	05	I			<b>1:13.21</b>	I	500
9.	,	04	I			<b>1:13.30</b>	I	498
10.	,	04	I			<b>1:14.25</b>	I	479
11.	,	04	I			<b>1:14.61</b>	I	472
12.	,	05	II			<b>1:17.53</b>	II	421
13.	,	05	I			<b>1:17.70</b>	II	418
14.	,	05	II		" "	<b>1:18.57</b>	II	404
15.	,	03	I		4	<b>1:18.88</b>	II	400
16.	,	04	II			<b>1:24.09</b>	III	330
17.	,	05	III		7	<b>1:31.68</b>	III	254
DSQ	,	02	I		8	<b>1:12.76</b>	I	

2004 - 2005

1.	,	04			2	<b>1:09.02</b>		597
2.	,	04	I			<b>1:12.95</b>	I	505
3.	,	05	I			<b>1:13.21</b>	I	500
4.	,	04	I			<b>1:13.30</b>	I	498
5.	,	04	I			<b>1:14.25</b>	I	479
6.	,	04	I			<b>1:14.61</b>	I	472
7.	,	05	II			<b>1:17.53</b>	II	421
8.	,	05	I			<b>1:17.70</b>	II	418
9.	,	05	II		" "	<b>1:18.57</b>	II	404
10.	,	04	II			<b>1:24.09</b>	III	330

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

" "

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

18, , 100m , 2004 - 2005

11. , 05 III 7 1:31.68 III 254

19 , 200m

01.03.2018

: FINA 2017

1.	,	01		8	<b>1:58.55</b>		636
2.	,	01		2	<b>1:59.83</b>		616
3.	,	03	I		<b>2:03.59</b>	I	562
4.	,	02			<b>2:03.84</b>	I	558
5.	,	00			<b>2:04.24</b>	I	553
6.	,	02	I	4	<b>2:05.17</b>	I	541
7.	,	01	I	7	<b>2:05.21</b>	I	540
8.	,	03	I	7	<b>2:05.99</b>	I	530
9.	,	03	I		<b>2:06.39</b>	I	525
10.	,	03	I	2	<b>2:06.87</b>	I	519
11.	,	03		1	<b>2:09.59</b>	I	487
12.	,	02		1	<b>2:09.66</b>	I	486
13.	,	03	I		<b>2:10.76</b>	II	474
14.	,	01	I		<b>2:11.30</b>	II	468
15.	,	03	I	4	<b>2:11.82</b>	II	463
16.	,	01	II	" "	<b>2:11.98</b>	II	461
17.	,	02	I	2	<b>2:12.07</b>	II	460
18.	,	03	I		<b>2:12.44</b>	II	456
19.	,	03	II	8	<b>2:13.92</b>	II	441
20.	,	02	II		<b>2:14.92</b>	II	432
21.	,	03	II	2	<b>2:16.68</b>	II	415
22.	,	02	II		<b>2:19.41</b>	II	391
23.	,	02	II	7	<b>2:19.79</b>	II	388
24.	,	03	II	7	<b>2:20.28</b>	II	384
25.	,	02	II		<b>2:21.58</b>	II	373
26.	,	04	III	7	<b>2:23.01</b>	II	362
27.	,	02	III	7	<b>2:23.79</b>	II	356
28.	,	03	II		<b>2:24.87</b>	III	349
29.	,	06	II	4	<b>2:25.90</b>	III	341
30.	,	05	II	4	<b>2:26.19</b>	III	339
31.	,	03		1	<b>2:27.12</b>	III	333
32.	,	04	III	7	<b>2:27.90</b>	III	328
33.	,	05	III	8	<b>2:29.13</b>	III	319
34.	,	04	III	7	<b>2:29.65</b>	III	316
35.	,	01			<b>2:30.49</b>	III	311
36.	,	03	III		<b>2:32.20</b>	III	300
37.	,	02	III	7	<b>2:33.79</b>	III	291
38.	,	03	III		<b>2:34.12</b>	III	289
39.	,	04	III	7	<b>2:34.37</b>	III	288
40.	,	04	III		<b>2:36.66</b>	III	276

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

19, , 200m ,

41.	,	04	III		<b>2:39.15</b>	III	263
42.	,	05	III	7	<b>2:39.33</b>	III	262
43.	,	04	III		<b>2:41.32</b>	III	252
44.	,	02	III		<b>2:42.70</b>	1	246
45.	,	03	III		<b>2:45.97</b>	1	232

2002 - 2003

1.	,	03	I		<b>2:03.59</b>	I	562
2.	,	02			<b>2:03.84</b>	I	558
3.	,	02	I	4	<b>2:05.17</b>	I	541
4.	,	03	I	7	<b>2:05.99</b>	I	530
5.	,	03	I		<b>2:06.39</b>	I	525
6.	,	03	I	2	<b>2:06.87</b>	I	519
7.	,	03		1	<b>2:09.59</b>	I	487
8.	,	02		1	<b>2:09.66</b>	I	486
9.	,	03	I		<b>2:10.76</b>	II	474
10.	,	03	I	4	<b>2:11.82</b>	II	463
11.	,	02	I	2	<b>2:12.07</b>	II	460
12.	,	03	I		<b>2:12.44</b>	II	456
13.	,	03	II	8	<b>2:13.92</b>	II	441
14.	,	02	II		<b>2:14.92</b>	II	432
15.	,	03	II	2	<b>2:16.68</b>	II	415
16.	,	02	II		<b>2:19.41</b>	II	391
17.	,	02	II	7	<b>2:19.79</b>	II	388
18.	,	03	II	7	<b>2:20.28</b>	II	384
19.	,	02	II		<b>2:21.58</b>	II	373
20.	,	02	III	7	<b>2:23.79</b>	II	356
21.	,	03	II		<b>2:24.87</b>	III	349
22.	,	03		1	<b>2:27.12</b>	III	333
23.	,	03	III		<b>2:32.20</b>	III	300
24.	,	02	III	7	<b>2:33.79</b>	III	291
25.	,	03	III		<b>2:34.12</b>	III	289
26.	,	02	III		<b>2:42.70</b>	1	246
27.	,	03	III		<b>2:45.97</b>	1	232

20

, 200m

01.03.2018

: FINA 2017

1.	,	95		7	<b>2:06.20</b>		717
2.	,	03			<b>2:12.37</b>		621
3.	,	03		7	<b>2:12.97</b>		613
4.	,	03			<b>2:14.90</b>		587
5.	,	05	I	2	<b>2:17.53</b>	I	554
6.	,	05		1	<b>2:17.74</b>	I	551
7.	,	01	I	8	<b>2:18.18</b>	I	546

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

20,		, 200m					
8.	,	04		7	<b>2:19.52</b>	I	531
9.	,	03	I	"	<b>2:21.15</b>	I	512
10.	,	01	I	8	<b>2:21.32</b>	I	510
11.	,	04	I	4	<b>2:21.34</b>	I	510
12.	,	02	I	4	<b>2:21.60</b>	I	507
13.	,	00	I	8	<b>2:23.60</b>	I	487
14.	,	05	III	8	<b>2:23.76</b>	I	485
15.	,	01	I	7	<b>2:23.92</b>	I	483
16.	,	04	I		<b>2:26.03</b>	II	463
17.	,	04	I	7	<b>2:27.48</b>	II	449
18.	,	04	II	7	<b>2:27.79</b>	II	446
19.	,	06	II		<b>2:29.31</b>	II	433
20.	,	03	II	8	<b>2:31.06</b>	II	418
21.	,	01	II	1	<b>2:32.07</b>	II	410
22.	,	04	II	2	<b>2:32.78</b>	II	404
23.	,	01	II		<b>2:32.96</b>	II	402
24.	,	05	II		<b>2:33.14</b>	II	401
25.	,	05	II	"	<b>2:33.77</b>	II	396
26.	,	04	II		<b>2:35.41</b>	II	384
27.	,	05	II		<b>2:39.88</b>	II	352
28.	,	05	II		<b>2:41.79</b>	III	340
29.	,	05	II		<b>2:45.16</b>	III	320
30.	,	05	II	7	<b>2:48.34</b>	III	302
DSQ	,	04	II	8	<b>2:42.32</b>	III	

## 2004 - 2005

1.	,	05	I	2	<b>2:17.53</b>	I	554
2.	,	05		1	<b>2:17.74</b>	I	551
3.	,	04		7	<b>2:19.52</b>	I	531
4.	,	04	I	4	<b>2:21.34</b>	I	510
5.	,	05	III	8	<b>2:23.76</b>	I	485
6.	,	04	I		<b>2:26.03</b>	II	463
7.	,	04	I	7	<b>2:27.48</b>	II	449
8.	,	04	II	7	<b>2:27.79</b>	II	446
9.	,	04	II	2	<b>2:32.78</b>	II	404
10.	,	05	II		<b>2:33.14</b>	II	401
11.	,	05	II	"	<b>2:33.77</b>	II	396
12.	,	04	II		<b>2:35.41</b>	II	384
13.	,	05	II		<b>2:39.88</b>	II	352
14.	,	05	II		<b>2:41.79</b>	III	340
15.	,	05	II		<b>2:45.16</b>	III	320
16.	,	05	II	7	<b>2:48.34</b>	III	302
DSQ	,	04	II	8	<b>2:42.32</b>	III	

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

" "

01.03.2018 21 , 100m

: FINA 2017

1.	,	00		7	<b>1:05.76</b>		655
2.	,	00		7	<b>1:06.00</b>		648
3.	,	01		2	<b>1:06.34</b>		638
4.	,	02			<b>1:06.72</b>		627
5.	,	01		7	<b>1:06.74</b>		627
6.	,	02			<b>1:08.88</b>		570
7.	,	00		7	<b>1:09.15</b>	I	563
8.	,	97			<b>1:09.23</b>	I	561
9.	,	03	I	4	<b>1:09.49</b>	I	555
10.	,	01			<b>1:09.50</b>	I	555
11.	,	01			<b>1:10.42</b>	I	533
12.	,	02	II	2	<b>1:10.66</b>	I	528
13.	,	02	I	4	<b>1:12.49</b>	I	489
14.	,	99			<b>1:12.52</b>	I	488
15.	,	03	I		<b>1:12.61</b>	I	487
16.	,	02	I		<b>1:14.03</b>	II	459
17.	,	02	II		<b>1:14.21</b>	II	456
18.	,	03	II		<b>1:14.45</b>	II	451
19.	,	03	II		<b>1:15.02</b>	II	441
20.	,	02	I		<b>1:15.21</b>	II	438
21.	,	01	II	7	<b>1:15.98</b>	II	425
22.	,	02	II	2	<b>1:17.81</b>	II	395
23.	,	03	I		<b>1:18.35</b>	II	387
24.	,	05	III	7	<b>1:19.35</b>	II	373
25.	,	03	II	1	<b>1:25.27</b>	III	300
26.	,	03	III		<b>1:25.68</b>	III	296
27.	,	03	III		<b>1:25.89</b>	III	294
28.	,	05	III		<b>1:30.46</b>	I	251
29.	,	02	III		<b>1:31.07</b>	I	246
30.	,	03	III		<b>1:31.31</b>	I	244
31.	,	03			<b>1:34.77</b>	I	219

2002 - 2003

1.	,	02			<b>1:06.72</b>		627
2.	,	02			<b>1:08.88</b>		570
3.	,	03	I	4	<b>1:09.49</b>	I	555
4.	,	02	II	2	<b>1:10.66</b>	I	528
5.	,	02	I	4	<b>1:12.49</b>	I	489
6.	,	03	I		<b>1:12.61</b>	I	487
7.	,	02	I		<b>1:14.03</b>	II	459
8.	,	02	II		<b>1:14.21</b>	II	456
9.	,	03	II		<b>1:14.45</b>	II	451
10.	,	03	II		<b>1:15.02</b>	II	441
11.	,	02	I		<b>1:15.21</b>	II	438
12.	,	02	II	2	<b>1:17.81</b>	II	395

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

" "

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

21, , 100m , 2002 - 2003

13.	,	03	I		<b>1:18.35</b>	II	387
14.	,	03	II	1	<b>1:25.27</b>	III	300
15.	,	03	III		<b>1:25.68</b>	III	296
16.	,	03	III		<b>1:25.89</b>	III	294
17.	,	02	III		<b>1:31.07</b>	1	246
18.	,	03	III		<b>1:31.31</b>	1	244
19.	,	03			<b>1:34.77</b>	1	219

22 , 100m

01.03.2018

: FINA 2017

1.	,	02		7	<b>1:15.17</b>		627
2.	,	02			<b>1:16.13</b>		603
3.	,	04	I	8	<b>1:18.78</b>	I	545
4.	,	02		7	<b>1:19.95</b>	I	521
5.	,	04			<b>1:20.30</b>	I	514
6.	,	05	I	8	<b>1:20.74</b>	I	506
7.	,	05	I		<b>1:21.72</b>	I	488
8.	,	05	I		<b>1:21.95</b>	I	484
9.	,	05	I		<b>1:22.43</b>	I	475
11.	,	03	1	7	<b>1:22.43</b>	I	475
12.	,	05	II	1	<b>1:22.97</b>	II	466
13.	,	04	I		<b>1:24.14</b>	II	447
14.	,	04	I		<b>1:24.41</b>	II	443
14.	,	05	I	2	<b>1:25.10</b>	II	432
	,	06	II	7	<b>1:25.10</b>	II	432
16.	,	05	II		<b>1:26.15</b>	II	416
17.	,	05	II		<b>1:27.29</b>	II	400
18.	,	05	II		<b>1:27.45</b>	II	398
19.	,	04	II	8	<b>1:29.22</b>	II	375
20.	,	01	II	8	<b>1:29.32</b>	II	373
21.	,	04	II	7	<b>1:29.96</b>	II	366
22.	,	04	II		<b>1:30.31</b>	II	361
23.	,	05	III	7	<b>1:32.59</b>	III	335
24.	,	05	II	7	<b>1:32.74</b>	III	334
25.	,	05	III	7	<b>1:33.81</b>	III	322
26.	,	02			<b>1:34.27</b>	III	318
27.	,	06	III	7	<b>1:35.28</b>	III	308
28.	,	06	III	7	<b>1:36.19</b>	III	299
29.	,	05	1	7	<b>1:37.77</b>	III	285



" "

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

22, , 100m

2004 - 2005

1.	,	04	I	8	<b>1:18.78</b>	I	545
2.	,	04			<b>1:20.30</b>	I	514
3.	,	05	I	8	<b>1:20.74</b>	I	506
4.	,	05	I		<b>1:21.72</b>	I	488
5.	,	05	I		<b>1:21.95</b>	I	484
6.	,	05	I		<b>1:22.43</b>	I	475
7.	,	05	II	1	<b>1:22.97</b>	II	466
8.	,	04	I		<b>1:24.14</b>	II	447
9.	,	04	I		<b>1:24.41</b>	II	443
10.	,	05	I	2	<b>1:25.10</b>	II	432
11.	,	05	II		<b>1:26.15</b>	II	416
12.	,	05	II		<b>1:27.29</b>	II	400
13.	,	05	II		<b>1:27.45</b>	II	398
14.	,	04	II	8	<b>1:29.22</b>	II	375
15.	,	04	II	7	<b>1:29.96</b>	II	366
16.	,	04	II		<b>1:30.31</b>	II	361
17.	,	05	III	7	<b>1:32.59</b>	III	335
18.	,	05	II	7	<b>1:32.74</b>	III	334
19.	,	05	III	7	<b>1:33.81</b>	III	322
20.	,	05	I	7	<b>1:37.77</b>	III	285

23

, 200m

01.03.2018

: FINA 2017

1.	,	92			<b>2:09.39</b>		683
2.	,	99		2	<b>2:10.58</b>		665
3.	,	02			<b>2:12.00</b>		644
4.	,	02			<b>2:13.68</b>		620
5.	,	01		2	<b>2:14.21</b>		612
6.	,	02	I	8	<b>2:14.94</b>		602
7.	,	02			<b>2:16.99</b>		576
8.	,	02		1	<b>2:17.59</b>	I	568
9.	,	03	I		<b>2:18.82</b>	I	553
10.	,	03	I		<b>2:18.90</b>	I	552
11.	,	02	I	7	<b>2:19.55</b>	I	545
12.	,	02		2	<b>2:19.85</b>	I	541
13.	,	01	II	1	<b>2:25.59</b>	I	480
14.	,	03	I		<b>2:26.77</b>	II	468
15.	,	02	I	1	<b>2:26.83</b>	II	468
16.	,	01		2	<b>2:26.91</b>	II	467
17.	,	00		2	<b>2:27.02</b>	II	466
18.	,	01	I	1	<b>2:28.33</b>	II	453
19.	,	03	II	2	<b>2:28.98</b>	II	448
20.	,	02	II	2	<b>2:30.25</b>	II	436
21.	,	02	I	1	<b>2:31.99</b>	II	421

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

23,		, 200m			
22.	,	02	II		2:32.39 II 418
23.	,	03	II		2:34.03 II 405
24.	,	02	II	7	2:34.33 II 403
25.	,	03	II	8	2:35.60 II 393
26.	,	03	II	1	2:35.64 II 392
27.	,	04	II		2:35.79 II 391
28.	,	03	II		2:37.52 II 379
29.	,	03	II	7	2:40.70 II 356
30.	,	04	III	7	2:45.51 III 326
31.	,	02	II		2:46.92 III 318
32.	,	03			2:50.48 III 299
33.	,	03	II	1	2:50.57 III 298
34.	,	00			2:51.43 III 294
35.	,	06	III		2:53.35 III 284
36.	,	05	II	8	2:56.60 III 268
37.	,	06	III	7	3:10.28 1 215
DSQ	,	02			2:53.51 III

## 2002 - 2003

1.	,	02			2:12.00 644
2.	,	02			2:13.68 620
3.	,	02	I	8	2:14.94 602
4.	,	02			2:16.99 576
5.	,	02		1	2:17.59 I 568
6.	,	03	I		2:18.82 I 553
7.	,	03	I		2:18.90 I 552
8.	,	02	I	7	2:19.55 I 545
9.	,	02		2	2:19.85 I 541
10.	,	03	I		2:26.77 II 468
11.	,	02	I	1	2:26.83 II 468
12.	,	03	II	2	2:28.98 II 448
13.	,	02	II	2	2:30.25 II 436
14.	,	02	I	1	2:31.99 II 421
15.	,	02	II		2:32.39 II 418
16.	,	03	II		2:34.03 II 405
17.	,	02	II	7	2:34.33 II 403
18.	,	03	II	8	2:35.60 II 393
19.	,	03	II	1	2:35.64 II 392
20.	,	03	II		2:37.52 II 379
21.	,	03	II	7	2:40.70 II 356
22.	,	02	II		2:46.92 III 318
23.	,	03			2:50.48 III 299
24.	,	03	II	1	2:50.57 III 298
DSQ	,	02			2:53.51 III

01.03.2018 24 , 200m

: FINA 2017

1.	,	95		7	<b>2:24.22</b>		668
2.	,	02		1	<b>2:27.20</b>		628
3.	,	03		7	<b>2:27.61</b>		623
4.	,	04	I	"	<b>2:35.52</b>	I	533
5.	,	03	I		<b>2:37.66</b>	I	511
6.	,	02			<b>2:38.28</b>	I	505
7.	,	05	I	1	<b>2:39.07</b>	I	498
8.	,	04		2	<b>2:40.16</b>	I	488
9.	,	04	I		<b>2:43.96</b>	II	455
10.	,	05	I		<b>2:46.07</b>	II	438
11.	,	01	II	1	<b>2:49.83</b>	II	409
12.	,	05	II		<b>2:50.98</b>	II	401
13.	,	04	I		<b>2:51.03</b>	II	400
14.	,	05	II		<b>2:51.31</b>	II	399
15.	,	03	I		<b>2:51.45</b>	II	398
16.	,	05	II		<b>2:53.80</b>	II	382
17.	,	01	II	8	<b>2:55.65</b>	II	370
18.	,	05	II		<b>2:56.02</b>	II	367
19.	,	04	II	7	<b>2:56.30</b>	II	366
20.	,	06	III	7	<b>2:56.97</b>	II	361
21.	,	05	II	7	<b>2:58.21</b>	II	354
22.	,	05	II		<b>3:00.41</b>	II	341
23.	,	05	II	7	<b>3:01.89</b>	II	333
24.	,	05	III	7	<b>3:01.99</b>	II	332
25.	,	05	III	7	<b>3:06.02</b>	III	311
26.	,	05	III	7	<b>3:11.48</b>	III	285

2004 - 2005

1.	,	04	I	"	<b>2:35.52</b>	I	533
2.	,	05	I	1	<b>2:39.07</b>	I	498
3.	,	04		2	<b>2:40.16</b>	I	488
4.	,	04	I		<b>2:43.96</b>	II	455
5.	,	05	I		<b>2:46.07</b>	II	438
6.	,	05	II		<b>2:50.98</b>	II	401
7.	,	04	I		<b>2:51.03</b>	II	400
8.	,	05	II		<b>2:51.31</b>	II	399
9.	,	05	II		<b>2:53.80</b>	II	382
10.	,	05	II		<b>2:56.02</b>	II	367
11.	,	04	II	7	<b>2:56.30</b>	II	366
12.	,	05	II	7	<b>2:58.21</b>	II	354
13.	,	05	II		<b>3:00.41</b>	II	341
14.	,	05	II	7	<b>3:01.89</b>	II	333
15.	,	05	III	7	<b>3:01.99</b>	II	332
16.	,	05	III	7	<b>3:06.02</b>	III	311
17.	,	05	III	7	<b>3:11.48</b>	III	285

, 50

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

" "

25  
01.03.2018 , 1500m

: FINA 2017

1.	,	01		"	"	<b>17:04.38</b>		614
2.	,	01	I		4	<b>17:44.32</b>	I	548
3.	,	03	I		7	<b>18:01.48</b>	I	522
4.	,	02	I		4	<b>18:21.37</b>	I	494
5.	,	04	II			<b>18:51.24</b>	II	456
6.	,	04	I		8	<b>18:55.89</b>	II	450
7.	,	02	II		8	<b>18:57.87</b>	II	448
8.	,	05	II			<b>19:23.84</b>	II	419
9.	,	03	II		4	<b>19:46.27</b>	II	395
10.	,	04	III		8	<b>20:09.93</b>	II	373
11.	,	03	II		8	<b>20:10.91</b>	II	372
12.	,	05	II		8	<b>20:35.94</b>	II	350
13.	,	07	III		8	<b>22:01.39</b>	III	286

2002 - 2003

1.	,	03	I		7	<b>18:01.48</b>	I	522
2.	,	02	I		4	<b>18:21.37</b>	I	494
3.	,	02	II		8	<b>18:57.87</b>	II	448
4.	,	03	II		4	<b>19:46.27</b>	II	395
5.	,	03	II		8	<b>20:10.91</b>	II	372

26  
01.03.2018 , 1500m

: FINA 2017

1.	,	01	I		8	<b>19:20.11</b>	I	507
2.	,	04	I			<b>19:29.19</b>	I	495
3.	,	03	II		8	<b>20:36.57</b>	I	419
4.	,	05	II			<b>23:02.92</b>	II	299

2004 - 2005

1.	,	04	I			<b>19:29.19</b>	I	495
2.	,	05	II			<b>23:02.92</b>	II	299

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

01.03.2018

27

, 4 x 100m

: FINA 2017

1.	1		+0,67	29.47 31.33	1:00.45 1:06.03			<b>3:59.12</b>	651
								27.16 25.62	59.13 53.51
2.	7 1		+0,71	30.67 29.79	1:04.34 1:05.62		7	<b>4:03.31</b>	618
								27.87 24.33	1:01.44 51.91
3.	2		+0,70	31.04 33.86	1:03.67 1:13.49			<b>4:13.45</b>	547
								26.76 26.59	59.49 56.80
4.	1		+0,70	33.04	2:19.30 57.91			<b>4:13.57</b>	546
									56.60
5.	4		+0,68	30.79 32.95	1:03.25 1:10.96		4	<b>4:14.37</b>	541
								29.01 27.08	1:03.84 56.32
6.	2 2		+0,79	32.66 33.60	1:07.10 1:10.73		2	<b>4:14.63</b>	539
								26.91 26.62	1:00.08 56.72
7.			+0,60	31.25 34.39	1:04.00 1:13.36			<b>4:17.04</b>	524
								26.73 28.23	59.46 1:00.22
8.	1 1		+0,65	32.14 34.34	1:05.50 1:15.87		1	<b>4:23.63</b>	486
								29.88 27.08	1:04.87 57.39
9.	2		+0,82	35.74 36.19	1:15.23 1:18.84			<b>4:41.82</b>	397
								30.08 27.97	1:07.05 1:00.70
10.	8		+0,83	37.53 36.82	1:18.78 1:18.62		8	<b>4:43.25</b>	391
								29.22 29.98	1:01.78 1:04.07
11.	3		+0,76	36.84 39.42	1:14.81 1:24.00			<b>5:02.23</b>	322
								32.56 32.71	1:14.21 1:09.21
DSQ	2		+0,68	29.38 30.89	1:00.67 1:05.44		2	<b>3:55.21</b>	
								26.65 24.25	57.53 51.57

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

" "

01.03.2018

28

, 4 x 100m

: FINA 2017

1.	7 1				7	<b>4:32.50</b>		617
	,	+0,82	34.48	1:10.64			30.47	1:07.15
	,		34.77	1:14.68			28.93	1:00.03
2.	1					<b>4:44.53</b>		542
	,		03	33.03			02	32.86
	,		04	39.76			02	28.56
3.	1 1				1	<b>4:46.97</b>		528
	,	+0,59	34.51	1:11.43			31.12	1:08.09
	,		39.43	1:24.93			29.74	1:02.52
4.	7 2				7	<b>4:51.64</b>		503
	,	+0,77	37.59	1:17.31			32.99	1:11.75
	,		36.97	1:20.86			29.61	1:01.72
5.	1					<b>4:52.34</b>		500
	,	+0,61	35.81	1:13.87			33.13	1:13.06
	,		38.18	1:24.37			29.47	1:01.04
6.	8				8	<b>4:53.18</b>		495
	,	+0,67	35.36	1:14.04			31.67	1:15.95
	,		38.51	1:20.08			29.36	1:03.11
7.						<b>4:56.81</b>		477
	,	+0,73	35.94	1:14.16			31.49	1:08.48
	,		39.11	1:23.08			33.66	1:11.09
8.						<b>5:00.72</b>		459
	,	+0,85	37.63	2:49.03				1:02.88
	,			1:08.93				
9.	2				2	<b>5:05.10</b>		439
	,	+0,72	36.54	1:12.49			34.58	1:16.13
	,		40.35	1:26.89			33.22	1:09.59
10.	7 3				7	<b>5:22.93</b>		371
	,	+0,80	38.94	1:21.10			41.28	1:26.63
	,		40.03	1:24.71			34.02	1:10.49

02.03.2018

29

, 50m

: FINA 2017

1.	,		01			<b>23.48</b>		706
2.	,		00		7	<b>23.55</b>		699
3.	,		01		2	<b>23.89</b>		670
4.	,		00			<b>24.71</b>	I	605
5.	,		02	I	7	<b>25.10</b>	I	578
	,		94			<b>25.10</b>	I	578
7.	,		01		8	<b>25.32</b>	I	563
8.	,		02		1	<b>25.44</b>	II	555

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

29,	, 50m	,					
9.	,	02				<b>25.54</b>	548
10.	,	02				<b>25.57</b>	546
11.	,	02			8	<b>25.70</b>	538
12.	,	02			4	<b>25.73</b>	536
13.	,	02			2	<b>25.84</b>	529
14.	,	03				<b>25.93</b>	524
15.	,	03				<b>25.98</b>	521
16.	,	03				<b>26.14</b>	511
17.	,	02				<b>26.21</b>	507
18.	,	03				<b>26.27</b>	504
19.	,	02			4	<b>26.38</b>	498
20.	,	01			2	<b>26.57</b>	487
21.	,	02				<b>26.58</b>	486
22.	,	02			7	<b>26.60</b>	485
23.	,	01		"	"	<b>26.72</b>	479
24.	,	04				<b>26.82</b>	473
25.	,	03			2	<b>26.87</b>	471
26.	,	03			7	<b>26.90</b>	469
27.	,	01			1	<b>26.99</b>	465
28.	,	02			7	<b>27.09</b>	459
29.	,	02				<b>27.21</b>	453
30.	,	03				<b>27.25</b>	451
31.	,	02				<b>27.26</b>	451
32.	,	01			1	<b>27.27</b>	450
33.	,	02			7	<b>27.30</b>	449
34.	,	02			2	<b>27.35</b>	446
35.	,	03				<b>27.37</b>	445
36.	,	03				<b>27.40</b>	444
37.	,	02			7	<b>27.42</b>	443
38.	,	04				<b>27.44</b>	442
39.	,	02				<b>27.47</b>	441
40.	,	02			1	<b>27.59</b>	435
41.	,	01			7	<b>27.66</b>	432
42.	,	02				<b>28.05</b>	414
43.	,	00				<b>28.10</b>	412
	,	03				<b>28.10</b>	412
45.	,	03			7	<b>28.23</b>	406
46.	,	02				<b>28.32</b>	402
47.	,	01				<b>28.44</b>	397
48.	,	03			2	<b>28.50</b>	394
	,	01				<b>28.50</b>	394
50.	,	02				<b>28.51</b>	394
51.	,	89				<b>28.59</b>	391
52.	,	02			7	<b>28.64</b>	389
53.	,	02			8	<b>28.95</b>	376
54.	,	03			1	<b>29.12</b>	370
55.	,	03				<b>29.21</b>	366
56.	,	03				<b>29.31</b>	363
57.	,	02				<b>29.35</b>	361
58.	,	04				<b>29.42</b>	359

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

	29,	, 50m					
59.	,		04	II			29.44 III 358
60.	,		04	III			29.54 III 354
61.	,	,	03	III			29.61 III 352
62.	,		02	III	7		29.78 III 346
63.	,		03	III			29.88 III 342
64.	,		05	III			29.93 III 340
65.	,		04	III	7		30.23 1 330
66.	,	,	03				30.27 1 329
67.	,		04	III	7		30.44 1 324
68.	,		02	II	8		30.45 1 323
	,		04	III			30.45 1 323
70.	,		05	III			31.33 1 297
71.	,	,	03	III			31.58 1 290
72.	,	,	04	III			31.69 1 287
73.	,		05	III	8		31.77 1 285
74.	,		03	III			31.86 1 282
75.	,		04	III			31.89 1 281
76.	,		05	III	7		32.35 1 270
77.	,	,	06	III	7		32.45 1 267
78.	,		06	III			32.69 1 261
79.	,		05	II	8		32.71 1 261
80.	,		04	III	7		32.74 1 260
81.	,		03				32.81 1 258
82.	,		06	III	7		32.82 1 258
83.	,		05	III	7		32.83 1 258
84.	,		07	1			32.88 1 257
85.	,		07	1			32.89 1 256
86.	,		03	I	4		34.49 1 222
87.	,		06	III	7		35.40 1 206
DSQ	,		06	III			32.27 1

2002 - 2003

1.	,		02	I	7		25.10 I 578
2.	,		02		1		25.44 II 555
3.	,		02				25.54 II 548
4.	,		02				25.57 II 546
5.	,		02	I	8		25.70 II 538
6.	,		02	I	4		25.73 II 536
7.	,		02	I	2		25.84 II 529
8.	,		03	I			25.93 II 524
9.	,		03	I			25.98 II 521
10.	,		03	I			26.14 II 511
11.	,		02	I			26.21 II 507
12.	,		03	I			26.27 II 504
13.	,	,	02	I	4		26.38 II 498
14.	,		02	I			26.58 II 486
15.	,		02	II	7		26.60 II 485
16.	,		03	I	2		26.87 II 471
17.	,		03	II	7		26.90 II 469

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC



" "

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

29,	, 50m	,	2002 - 2003			
18.	,	02	II	7	<b>27.09</b>	II 459
19.	,	02			<b>27.21</b>	II 453
20.	,	03	I		<b>27.25</b>	II 451
21.	,	02	II		<b>27.26</b>	II 451
22.	,	02	II	7	<b>27.30</b>	II 449
23.	,	02	II	2	<b>27.35</b>	II 446
24.	,	03	I		<b>27.37</b>	II 445
25.	,	03	II		<b>27.40</b>	II 444
26.	,	02	II	7	<b>27.42</b>	II 443
27.	,	02	II		<b>27.47</b>	II 441
28.	,	02	I	1	<b>27.59</b>	II 435
29.	,	02	II		<b>28.05</b>	III 414
30.	,	03	II		<b>28.10</b>	III 412
31.	,	03	II	7	<b>28.23</b>	III 406
32.	,	02	II		<b>28.32</b>	III 402
33.	,	03	II	2	<b>28.50</b>	III 394
34.	,	02	II		<b>28.51</b>	III 394
35.	,	02	III	7	<b>28.64</b>	III 389
36.	,	02	II	8	<b>28.95</b>	III 376
37.	,	03		1	<b>29.12</b>	III 370
38.	,	03	II		<b>29.21</b>	III 366
39.	,	03	III		<b>29.31</b>	III 363
40.	,	02			<b>29.35</b>	III 361
41.	,	03	III		<b>29.61</b>	III 352
42.	,	02	III	7	<b>29.78</b>	III 346
43.	,	03	III		<b>29.88</b>	III 342
44.	,	03			<b>30.27</b>	I 329
45.	,	02	II	8	<b>30.45</b>	I 323
46.	,	03	III		<b>31.58</b>	I 290
47.	,	03	III		<b>31.86</b>	I 282
48.	,	03			<b>32.81</b>	I 258
49.	,	03	I	4	<b>34.49</b>	I 222

30

, 50m

02.03.2018

: FINA 2017

1.	,	02			<b>26.44</b>	722
2.	,	03			<b>27.42</b>	648
3.	,	03		7	<b>27.80</b>	I 621
4.	,	05	I	1	<b>28.27</b>	I 591
5.	,	05		1	<b>28.37</b>	I 585
6.	,	02	I	4	<b>28.52</b>	I 576
7.	,	04		7	<b>28.77</b>	I 561
8.	,	03	I		<b>28.86</b>	II 555
9.	,	05	I	2	<b>28.90</b>	II 553

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

	30,	, 50m						
10.	,		04	I			<b>29.03</b>	II 546
11.	,	,	04	I		7	<b>29.07</b>	II 543
12.	,		04	1	"	"	<b>29.17</b>	II 538
13.	,		00	I		8	<b>29.23</b>	II 535
14.	,	,	03			7	<b>29.41</b>	II 525
15.	,		01	I		8	<b>29.44</b>	II 523
16.	,		03	I			<b>29.71</b>	II 509
17.	,		04	I			<b>30.04</b>	II 492
18.	,		04	I			<b>30.06</b>	II 491
19.	,		03	I		4	<b>30.10</b>	II 489
20.	,		05	I			<b>30.11</b>	II 489
21.	,		04	I		4	<b>30.15</b>	II 487
22.	,		04	I			<b>30.44</b>	II 473
23.	,		03	I	"	"	<b>30.68</b>	II 462
24.	,		01	I		7	<b>30.73</b>	II 460
25.	,		05			1	<b>30.84</b>	II 455
26.	,		06	II			<b>30.92</b>	II 452
27.	,	,	03	II			<b>31.01</b>	II 448
28.	,	,	03	I			<b>31.04</b>	II 446
29.	,		04	II			<b>31.23</b>	II 438
30.	,		05	I			<b>31.43</b>	II 430
31.	,		04	II			<b>31.50</b>	II 427
	,		06	II		7	<b>31.50</b>	II 427
33.	,		05	I			<b>31.61</b>	III 423
34.	,	,	04	II		7	<b>31.63</b>	III 422
35.	,	,	06	II		7	<b>31.88</b>	III 412
36.	,	,	05	II		7	<b>32.08</b>	III 404
37.	,		01	II	1		<b>32.16</b>	III 401
38.	,		05	II		7	<b>32.31</b>	III 396
39.	,		05	II			<b>32.79</b>	III 379
40.	,		01	II		8	<b>33.22</b>	III 364
41.	,		05	III		7	<b>33.25</b>	III 363
42.	,	,	05	III		7	<b>33.52</b>	1 354
43.	,		05	II		7	<b>33.82</b>	1 345
44.	,		06	II		7	<b>34.23</b>	1 333
45.	,		05	III		7	<b>34.41</b>	1 327
46.	,		05	III		7	<b>34.50</b>	1 325
47.	,		02				<b>34.83</b>	1 316
48.	,		05	II			<b>35.36</b>	1 302
49.	,	,	06	III		7	<b>35.59</b>	1 296
50.	,		08	1			<b>36.52</b>	1 274
51.	,		07				<b>38.01</b>	1 243
52.	,		06				<b>39.35</b>	1 219
DSQ	,		05	III		8	<b>30.34</b>	II

" "

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

30, , 50m

2004 - 2005

1.	,	05	I	1	<b>28.27</b>	I	591
2.	,	05		1	<b>28.37</b>	I	585
3.	,	04		7	<b>28.77</b>	I	561
4.	,	05	I	2	<b>28.90</b>	II	553
5.	,	04	I		<b>29.03</b>	II	546
6.	,	04	I	7	<b>29.07</b>	II	543
7.	,	04	I	" "	<b>29.17</b>	II	538
8.	,	04	I		<b>30.04</b>	II	492
9.	,	04	I		<b>30.06</b>	II	491
10.	,	05	I		<b>30.11</b>	II	489
11.	,	04	I	4	<b>30.15</b>	II	487
12.	,	04	I		<b>30.44</b>	II	473
13.	,	05		1	<b>30.84</b>	II	455
14.	,	04	II		<b>31.23</b>	II	438
15.	,	05	I		<b>31.43</b>	II	430
16.	,	04	II		<b>31.50</b>	II	427
17.	,	05	I		<b>31.61</b>	III	423
18.	,	04	II	7	<b>31.63</b>	III	422
19.	,	05	II	7	<b>32.08</b>	III	404
20.	,	05	II	7	<b>32.31</b>	III	396
21.	,	05	II		<b>32.79</b>	III	379
22.	,	05	III	7	<b>33.25</b>	III	363
23.	,	05	III	7	<b>33.52</b>	I	354
24.	,	05	II	7	<b>33.82</b>	I	345
25.	,	05	III	7	<b>34.41</b>	I	327
26.	,	05	III	7	<b>34.50</b>	I	325
27.	,	05	II		<b>35.36</b>	I	302
DSQ	,	05	III	8	<b>30.34</b>	II	

31

, 50m

02.03.2018

: FINA 2017

1.	,	00		2	<b>27.98</b>	I	634
2.	,	02			<b>28.45</b>	I	603
3.	,	02			<b>28.46</b>	I	602
4.	,	00			<b>28.71</b>	II	587
5.	,	03	I		<b>29.16</b>	II	560
6.	,	01		4	<b>29.23</b>	II	556
7.	,	03	I		<b>29.36</b>	II	548
	,	02		1	<b>29.36</b>	II	548
9.	,	02		2	<b>29.43</b>	II	545
10.	,	99		2	<b>29.51</b>	II	540
11.	,	02	I	1	<b>30.96</b>	II	468
12.	,	01	II	1	<b>31.07</b>	II	463
13.	,	04	II		<b>31.34</b>	II	451

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

	31,	, 50m					
14.	,		02	I			31.48 II 445
15.	,		03	II			31.65 II 438
16.	,		02				31.75 II 434
17.	,		03	I			32.16 II 417
18.	,		02	II	2		32.27 II 413
19.	,		04	I			32.48 II 405
20.	,		03	II	1		33.03 III 385
21.	,		03	II			34.25 III 345
22.	,		03	II	4		34.54 III 337
23.	,		04	II			34.73 III 331
24.	,		02	II			34.74 III 331
25.	,		02				35.11 III 321
26.	,		03	III			35.14 III 320
27.	,		04	III			38.82 1 237

2002 - 2003

1.	,		02				28.45 I 603
2.	,		02				28.46 I 602
3.	,		03	I			29.16 II 560
4.	,		03	I			29.36 II 548
	,		02		1		29.36 II 548
6.	,		02		2		29.43 II 545
7.	,		02	I	1		30.96 II 468
8.	,		02	I			31.48 II 445
9.	,		03	II			31.65 II 438
10.	,		02				31.75 II 434
11.	,		03	I			32.16 II 417
12.	,		02	II	2		32.27 II 413
13.	,		03	II	1		33.03 III 385
14.	,		03	II			34.25 III 345
15.	,		03	II	4		34.54 III 337
16.	,		02	II			34.74 III 331
17.	,		02				35.11 III 321
18.	,		03	III			35.14 III 320

32

, 50m

02.03.2018

: FINA 2017

1.	,		02		1		31.61 I 627
2.	,		03				31.87 I 612
3.	,		03				32.84 II 559
4.	,		02	I	8		32.92 II 555
5.	,		03	I			32.94 II 554
6.	,		04		2		33.03 II 549
7.	,		95		7		33.10 II 546

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

32,		, 50m					
8.	,	03		1	<b>33.17</b>	II	542
9.	,	04	I		<b>33.20</b>	II	541
10.	,	04	I		<b>33.22</b>	II	540
11.	,	04	I		<b>33.75</b>	II	515
12.	,	02			<b>33.86</b>	II	510
13.	,	04	I		<b>33.92</b>	II	507
14.	,	03	I		<b>34.63</b>	II	477
15.	,	05	I		<b>34.74</b>	II	472
16.	,	05	I		<b>35.09</b>	II	458
17.	,	06	II	7	<b>35.37</b>	II	447
18.	,	05	II		<b>36.06</b>	II	422
19.	,	05	II		<b>38.28</b>	III	353
20.	,	05	II	7	<b>38.34</b>	III	351
21.	,	04	II		<b>38.55</b>	III	345
22.	,	05	II		<b>39.03</b>	III	333
23.	,	01	II	8	<b>39.52</b>	III	321
24.	,	05	III	7	<b>39.81</b>	III	314
25.	,	06	III	7	<b>41.67</b>	I	273
26.	,	05	III	7	<b>42.53</b>	I	257
27.	,	05	I	7	<b>45.16</b>	I	215

2004 - 2005

1.	,	04		2	<b>33.03</b>	II	549
2.	,	04	I		<b>33.20</b>	II	541
3.	,	04	I		<b>33.22</b>	II	540
4.	,	04	I		<b>33.75</b>	II	515
5.	,	04	I		<b>33.92</b>	II	507
6.	,	05	I		<b>34.74</b>	II	472
7.	,	05	I		<b>35.09</b>	II	458
8.	,	05	II		<b>36.06</b>	II	422
9.	,	05	II		<b>38.28</b>	III	353
10.	,	05	II	7	<b>38.34</b>	III	351
11.	,	04	II		<b>38.55</b>	III	345
12.	,	05	II		<b>39.03</b>	III	333
13.	,	05	III	7	<b>39.81</b>	III	314
14.	,	05	III	7	<b>42.53</b>	I	257
15.	,	05	I	7	<b>45.16</b>	I	215

02.03.2018 33

, 200m

: FINA 2017

1.	,	02			<b>2:21.88</b>	717
2.	,	01		2	<b>2:27.96</b>	632
3.	,	00		7	<b>2:29.32</b>	615
4.	,	02			<b>2:30.22</b>	604
5.	,	02		2	<b>2:33.53</b>	I 566
6.	,	02	II	2	<b>2:36.09</b>	I 538
7.	,	01			<b>2:37.60</b>	I 523
8.	,	03	II		<b>2:40.77</b>	II 493
9.	,	02	I		<b>2:40.96</b>	II 491
10.	,	02	II	2	<b>2:41.11</b>	II 489
11.	,	03	I	4	<b>2:41.96</b>	II 482
12.	,	03	I	4	<b>2:42.09</b>	II 481
13.	,	03	II		<b>2:45.92</b>	II 448
14.	,	03	I		<b>2:47.59</b>	II 435
15.	,	05	III	7	<b>2:56.09</b>	II 375
16.	,	04	III	7	<b>3:00.00</b>	III 351
17.	,	03	II	1	<b>3:05.23</b>	III 322
18.	,	03	III		<b>3:06.08</b>	III 317
19.	,	03	III		<b>3:06.68</b>	III 314
20.	,	05	III		<b>3:08.38</b>	III 306
21.	,	03	III		<b>3:12.88</b>	III 285
22.	,	02	III		<b>3:16.29</b>	III 270
23.	,	03	III		<b>3:34.59</b>	1 207
DSQ	,	03			<b>3:29.39</b>	1

2002 - 2003

1.	,	02			<b>2:21.88</b>	717
2.	,	02			<b>2:30.22</b>	604
3.	,	02		2	<b>2:33.53</b>	I 566
4.	,	02	II	2	<b>2:36.09</b>	I 538
5.	,	03	II		<b>2:40.77</b>	II 493
6.	,	02	I		<b>2:40.96</b>	II 491
7.	,	02	II	2	<b>2:41.11</b>	II 489
8.	,	03	I	4	<b>2:41.96</b>	II 482
9.	,	03	I	4	<b>2:42.09</b>	II 481
10.	,	03	II		<b>2:45.92</b>	II 448
11.	,	03	I		<b>2:47.59</b>	II 435
12.	,	03	II	1	<b>3:05.23</b>	III 322
13.	,	03	III		<b>3:06.08</b>	III 317
14.	,	03	III		<b>3:06.68</b>	III 314
15.	,	03	III		<b>3:12.88</b>	III 285
16.	,	02	III		<b>3:16.29</b>	III 270
17.	,	03	III		<b>3:34.59</b>	1 207
DSQ	,	03			<b>3:29.39</b>	1

02.03.2018 34 , 200m

: FINA 2017

1.	,	02		7	<b>2:43.65</b>		614
2.	,	03		7	<b>2:47.34</b>	I	574
3.	,	04			<b>2:47.52</b>	I	572
4.	,	04	I	8	<b>2:48.99</b>	I	557
5.	,	03	1	7	<b>2:53.82</b>	I	512
6.	,	05	I	8	<b>2:56.68</b>	I	488
7.	,	05	I		<b>2:56.80</b>	I	487
8.	,	02		7	<b>2:57.83</b>	I	478
9.	,	05	II	1	<b>2:59.72</b>	II	463
10.	,	05	I		<b>3:00.04</b>	II	461
11.	,	04	I		<b>3:00.48</b>	II	457
12.	,	04	II	8	<b>3:04.47</b>	II	428
13.	,	05	I		<b>3:04.74</b>	II	426
14.	,	05	II		<b>3:05.11</b>	II	424
15.	,	05	I	2	<b>3:05.41</b>	II	422
16.	,	06	II	7	<b>3:05.45</b>	II	422
17.	,	05	II		<b>3:06.88</b>	II	412
18.	,	05	II		<b>3:07.32</b>	II	409
19.	,	04	II	7	<b>3:11.84</b>	II	381
20.	,	05	II		<b>3:17.39</b>	II	350
21.	,	05	II	7	<b>3:18.37</b>	III	344
22.	,	01	II	1	<b>3:18.89</b>	III	342
23.	,	06	III	7	<b>3:21.34</b>	III	329
24.	,	06	III	7	<b>3:21.39</b>	III	329
25.	,	05	1	7	<b>3:33.37</b>	III	277
26.	,	05	III	7	<b>3:39.02</b>	III	256

2004 - 2005

1.	,	04			<b>2:47.52</b>	I	572
2.	,	04	I	8	<b>2:48.99</b>	I	557
3.	,	05	I	8	<b>2:56.68</b>	I	488
4.	,	05	I		<b>2:56.80</b>	I	487
5.	,	05	II	1	<b>2:59.72</b>	II	463
6.	,	05	I		<b>3:00.04</b>	II	461
7.	,	04	I		<b>3:00.48</b>	II	457
8.	,	04	II	8	<b>3:04.47</b>	II	428
9.	,	05	I		<b>3:04.74</b>	II	426
10.	,	05	II		<b>3:05.11</b>	II	424
11.	,	05	I	2	<b>3:05.41</b>	II	422
12.	,	05	II		<b>3:06.88</b>	II	412
13.	,	05	II		<b>3:07.32</b>	II	409
14.	,	04	II	7	<b>3:11.84</b>	II	381
15.	,	05	II		<b>3:17.39</b>	II	350
16.	,	05	II	7	<b>3:18.37</b>	III	344
17.	,	05	1	7	<b>3:33.37</b>	III	277

, 50

" "

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

34, , 200m , 2004 - 2005

18. , 05 III 7 3:39.02 III 256

35 , 100m

02.03.2018

: FINA 2017

1.	,	92				<b>57.08</b>		664
2.	,	02				<b>57.41</b>		653
3.	,	99			2	<b>57.86</b>		638
4.	,	02				<b>59.59</b>		584
5.	,	02				<b>59.64</b>		582
6.	,	00				<b>59.91</b>	I	575
7.	,	02	I		8	<b>59.99</b>	I	572
8.	,	03	I			<b>1:02.97</b>	I	495
9.	,	03	I			<b>1:04.05</b>	II	470
10.	,	03	II			<b>1:04.20</b>	II	467
11.	,	03	I			<b>1:04.30</b>	II	465
12.	,	00				<b>1:05.19</b>	II	446
13.	,	02	I		1	<b>1:05.39</b>	II	442
14.	,	01	I		1	<b>1:05.71</b>	II	435
15.	,	02	I		1	<b>1:05.76</b>	II	434
16.	,	02	II			<b>1:07.04</b>	II	410
17.	,	02	II			<b>1:07.68</b>	II	398
18.	,	03	II			<b>1:07.85</b>	II	395
19.	,	03	II			<b>1:09.00</b>	II	376
20.	,	03	II		1	<b>1:10.05</b>	II	359
21.	,	02	II			<b>1:13.20</b>	III	315
22.	,	00				<b>1:14.89</b>	III	294
23.	,	04	II			<b>1:17.14</b>	III	269
24.	,	05	II		8	<b>1:23.55</b>	1	212
25.	,	05	III		7	<b>1:26.39</b>	1	191
26.	,	06	III		7	<b>1:28.00</b>	1	181
27.	,	06	III		7	<b>1:38.10</b>		130
DSQ	,	02	I			<b>1:15.80</b>	III	

2002 - 2003

1.	,	02				<b>57.41</b>		653
2.	,	02				<b>59.59</b>		584
3.	,	02				<b>59.64</b>		582
4.	,	02	I		8	<b>59.99</b>	I	572
5.	,	03	I			<b>1:02.97</b>	I	495
6.	,	03	I			<b>1:04.05</b>	II	470
7.	,	03	II			<b>1:04.20</b>	II	467
8.	,	03	I			<b>1:04.30</b>	II	465
9.	,	02	I		1	<b>1:05.39</b>	II	442
10.	,	02	I		1	<b>1:05.76</b>	II	434

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC



" "

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

35, , 100m , 2002 - 2003

11.	,	02				<b>1:07.04</b>		410
12.	,	02				<b>1:07.68</b>		398
13.	,	03				<b>1:07.85</b>		395
14.	,	03				<b>1:09.00</b>		376
15.	,	03		1		<b>1:10.05</b>		359
16.	,	02				<b>1:13.20</b>		315
DSQ	,	02				<b>1:15.80</b>		

36 , 100m

02.03.2018

: FINA 2017

1.	,	02				<b>1:04.13</b>		647
2.	,	02		1		<b>1:05.56</b>		606
3.	,	02		7		<b>1:07.08</b>		565
4.	,	01				<b>1:07.40</b>		557
5.	,	04	1	"	"	<b>1:08.61</b>		528
6.	,	04				<b>1:09.17</b>		516
7.	,	03		1		<b>1:09.43</b>		510
8.	,	05		1		<b>1:10.11</b>		495
9.	,	04		7		<b>1:12.26</b>		452
10.	,	05		"	"	<b>1:16.92</b>		375
11.	,	04				<b>1:17.04</b>		373
12.	,	05		"	"	<b>1:18.91</b>		347
13.	,	04				<b>1:20.18</b>		331

2004 - 2005

1.	,	04	1	"	"	<b>1:08.61</b>		528
2.	,	04				<b>1:09.17</b>		516
3.	,	05		1		<b>1:10.11</b>		495
4.	,	04		7		<b>1:12.26</b>		452
5.	,	05		"	"	<b>1:16.92</b>		375
6.	,	04				<b>1:17.04</b>		373
7.	,	05		"	"	<b>1:18.91</b>		347
8.	,	04				<b>1:20.18</b>		331

02.03.2018 37

, 400m

: FINA 2017

1.	,	01		2	<b>4:16.97</b>	628
2.	,	01		8	<b>4:17.38</b>	625
3.	,	01		" "	<b>4:20.29</b>	604
4.	,	02			<b>4:24.44</b>	576
5.	,	03	I		<b>4:25.59</b>	568
6.	,	01	I	4	<b>4:27.29</b>	558
7.	,	01	I	7	<b>4:27.39</b>	557
8.	,	03	I	7	<b>4:32.56</b>	526
9.	,	02		1	<b>4:34.76</b>	513
10.	,	02	I	4	<b>4:35.68</b>	508
11.	,	02	I	4	<b>4:38.50</b>	493
12.	,	03	I	2	<b>4:41.72</b>	476
13.	,	03		1	<b>4:41.73</b>	476
14.	,	03	II	8	<b>4:42.53</b>	472
15.	,	03	I		<b>4:44.38</b>	463
16.	,	05	II		<b>4:45.96</b>	455
17.	,	03	II	2	<b>4:47.78</b>	447
18.	,	02	II	8	<b>4:51.33</b>	431
19.	,	04	II		<b>4:52.01</b>	428
20.	,	03	II	7	<b>4:58.91</b>	399
21.	,	03	II	4	<b>5:03.77</b>	380
22.	,	01		2	<b>5:04.29</b>	378
23.	,	04	III	7	<b>5:04.33</b>	378
24.	,	02	II		<b>5:05.87</b>	372
25.	,	03	II	7	<b>5:11.22</b>	353
26.	,	03	II	4	<b>5:11.72</b>	351
27.	,	04	III	8	<b>5:12.20</b>	350
28.	,	03	II	8	<b>5:12.51</b>	349
29.	,	06	II	4	<b>5:13.13</b>	347
30.	,	05	III	8	<b>5:13.40</b>	346
31.	,	05	II	4	<b>5:20.98</b>	322
32.	,	03			<b>5:24.04</b>	313
33.	,	07	III	8	<b>5:24.65</b>	311
34.	,	04	III	7	<b>5:25.10</b>	310
35.	,	06	III		<b>5:25.75</b>	308
36.	,	04	III	7	<b>5:26.76</b>	305
37.	,	03	III		<b>5:31.36</b>	292
38.	,	04	III	7	<b>5:35.44</b>	282
39.	,	05	III	7	<b>5:36.37</b>	280
40.	,	06	III		<b>5:43.34</b>	263
41.	,	06	III	7	<b>5:47.75</b>	253
42.	,	04	III		<b>5:49.32</b>	250
43.	,	04	III		<b>5:57.63</b>	233

" "

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

37, , 400m

2002 - 2003

1.	,	02			<b>4:24.44</b>	I	576
2.	,	03	I		<b>4:25.59</b>	I	568
3.	,	03	I	7	<b>4:32.56</b>	I	526
4.	,	02		1	<b>4:34.76</b>	II	513
5.	,	02	I	4	<b>4:35.68</b>	II	508
6.	,	02	I	4	<b>4:38.50</b>	II	493
7.	,	03	I	2	<b>4:41.72</b>	II	476
8.	,	03		1	<b>4:41.73</b>	II	476
9.	,	03	II	8	<b>4:42.53</b>	II	472
10.	,	03	I		<b>4:44.38</b>	II	463
11.	,	03	II	2	<b>4:47.78</b>	II	447
12.	,	02	II	8	<b>4:51.33</b>	II	431
13.	,	03	II	7	<b>4:58.91</b>	II	399
14.	,	03	II	4	<b>5:03.77</b>	II	380
15.	,	02	II		<b>5:05.87</b>	II	372
16.	,	03	II	7	<b>5:11.22</b>	III	353
17.	,	03	II	4	<b>5:11.72</b>	III	351
18.	,	03	II	8	<b>5:12.51</b>	III	349
19.	,	03			<b>5:24.04</b>	III	313
20.	,	03	III		<b>5:31.36</b>	III	292

38

, 400m

02.03.2018

: FINA 2017

1.	,	95		7	<b>4:25.28</b>		708
2.	,	03		7	<b>4:49.89</b>	I	542
3.	,	01	I	8	<b>4:55.95</b>	I	510
4.	,	03	I	" "	<b>4:58.25</b>	I	498
5.	,	05	III	8	<b>5:04.11</b>	II	470
6.	,	02			<b>5:04.33</b>	II	469
7.	,	03			<b>5:07.57</b>	II	454
8.	,	04	I		<b>5:08.17</b>	II	451
9.	,	03	I		<b>5:08.18</b>	II	451
10.	,	03	II	8	<b>5:12.24</b>	II	434
11.	,	05	I		<b>5:13.30</b>	II	429
12.	,	06	II		<b>5:13.45</b>	II	429
13.	,	05	II		<b>5:13.84</b>	II	427
14.	,	04	II	2	<b>5:14.72</b>	II	424
15.	,	03	II		<b>5:20.53</b>	II	401
16.	,	05	II		<b>5:23.81</b>	II	389
17.	,	03	II	8	<b>5:24.33</b>	II	387
18.	,	04	II		<b>5:26.20</b>	II	380
19.	,	05	II	7	<b>5:30.25</b>	II	367
20.	,	05	II		<b>5:35.69</b>	II	349
21.	,	04	II	7	<b>5:36.29</b>	II	347

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

38, , 400m

22.	,	05	II	7	<b>5:36.77</b>	II	346
23.	,	06	III	7	<b>5:42.06</b>	II	330
24.	,	05	II	7	<b>5:46.75</b>	III	317
25.	,	05	III	7	<b>6:22.17</b>	III	236

2004 - 2005

1.	,	05	III	8	<b>5:04.11</b>	II	470
2.	,	04	I		<b>5:08.17</b>	II	451
3.	,	05	I		<b>5:13.30</b>	II	429
4.	,	05	II		<b>5:13.84</b>	II	427
5.	,	04	II	2	<b>5:14.72</b>	II	424
6.	,	05	II		<b>5:23.81</b>	II	389
7.	,	04	II		<b>5:26.20</b>	II	380
8.	,	05	II	7	<b>5:30.25</b>	II	367
9.	,	05	II		<b>5:35.69</b>	II	349
10.	,	04	II	7	<b>5:36.29</b>	II	347
11.	,	05	II	7	<b>5:36.77</b>	II	346
12.	,	05	II	7	<b>5:46.75</b>	III	317
13.	,	05	III	7	<b>6:22.17</b>	III	236

39

, 4 x 100m

02.03.2018

: FINA 2017

1.	7 1			7	<b>3:49.78</b>		690
	,	+0,81	27.12		+0,62	30.12	1:02.78
	,	+0,49	24.77		+0,48	28.65	59.39
2.	7 2			7	<b>3:51.90</b>		671
	,	+0,66	26.62		+0,30	28.03	58.32
	,	+0,43	26.77		+0,59	29.50	1:01.90
3.	1				<b>3:53.20</b>		660
	,	+0,73	26.60		+0,52	29.09	1:00.19
	,	+0,45	26.49		+0,54	29.56	1:01.42
4.	1				<b>3:54.25</b>		651
	,	+0,75	26.97		+0,58	28.70	1:00.03
	,	+0,68	26.17		+0,39	30.52	1:04.48
5.	2			2	<b>3:56.29</b>		634
	,	+0,69	30.19		+0,47	30.97	1:05.24
	,	+0,47	25.85		+0,38	24.22	51.81
6.	8			8	<b>3:59.57</b>		608
	,	+0,75	27.02		+0,46	29.92	1:03.74
	,	+0,59	29.99		+0,50	27.55	55.91
7.	1 1			1	<b>4:02.75</b>		585
	,	+0,87	27.72		+0,55	29.95	1:03.37
	,	+0,59	29.82		+0,46	26.79	58.07

, 50

SWISS TIMING QUANTUM AQUATIC

I IV

, 28.02. - 02.03.2018

39,		, 4 x 100m					
8.	7 3				7	<b>4:05.71</b>	564
	,	+0,83	29.38	59.11		+0,67	30.41 1:03.59
	,	+0,40	27.95	57.98		+0,40	30.93 1:05.03
9.						<b>4:08.86</b>	543
	,	+0,69	26.43	54.58		+0,57	28.62 59.47
	,	+0,60	31.63	1:07.68		+0,82	31.55 1:07.13
10.	7 4				7	<b>4:31.72</b>	417
	,	+0,83	32.34	1:07.18		+0,55	29.41 1:01.61
	,	+0,63	34.69	1:11.14		+0,49	34.66 1:11.79
11.	7 5				7	<b>4:48.03</b>	350
	,	+0,91	32.61	1:08.25		+0,49	34.19 1:11.40
	,	+0,47	35.74	1:14.21		+0,73	35.60 1:14.17
12.	2					<b>4:54.13</b>	328
	,	+1,09	31.06	1:05.65		+0,92	35.81 1:16.44
	,		40.09	1:26.66		+0,39	29.65 1:05.38
13.	7 6				7	<b>5:01.60</b>	305
	,	+0,80	35.14	1:13.49		+0,70	35.12 1:12.01
	,	+0,35	36.72	1:17.82		+0,66	37.50 1:18.28
DSQ	2					<b>4:09.47</b>	
	,	+0,84	27.98	58.02		+0,37	31.23 1:06.43
	,	+0,56	26.97	56.93		+0,20	31.82 1:08.09