

, 16. - 19.9.2025

21
18.09.2025 - 10:30

, 50m

1.		2003			24.84
2.		2009	. . .	-1	25.21
3.		2007	. . .	-2	25.97
4.		2008	"	"	26.53
5.		2003	. . .	-2	26.58
6.		2010			26.81
7.		2008			26.91
8.		2008	I		27.27
		2009	I		27.27
10.		2009	I	. . . -2	27.41
11.		2009	I	. . . -1	27.59
12.		2009	I	"	" 28.06
13.		2009	I	"	" 28.31
		2010	II	. . . -2	28.31
15.		2011	I		28.39
16.		2008			28.58
17.		2007	I	. . . -2	28.75
18.		2011	I	-1	28.79
19.		2010	I	. . . -2	28.83
20.		2010	II		29.00
21.		2011	I	. . . -1	29.12
22.		2011	II	-1	29.30
23.		2009	II		29.53
24.		2011	II	-1	29.57
25.		2011	II	-1	29.89
26.		2011	II	. . . -1	30.23
27.		2009	II	. . . -2	30.27
28.		2009	II		30.45
29.		2011	II	-1	30.58
30.		2010	II	. . . -2	30.66
31.		2009	II	. . . -1	30.75
32.		2009	II	-2	30.82
33.		2011	II		30.96
34.		2010	II	. . . -1	30.98
35.		2011	II	. . . -1	31.08
36.		2009	II	. . . -1	31.60
37.		2011	II		31.71
38.		2011	II	"	" 31.74
39.		2009	II	. . . -2	31.86
40.		2011	II	-1	31.88
41.		2010	II	-2	32.35
42.		2009	II	-2	32.36
43.		2011	II	-1	32.71
44.		2009	II	-2	33.52
45.		2010	III	. . . -2	33.74
46.		2011	II	. . . -1	33.88
47.		2011	I		34.15
48.		2009	II	. . . -2	34.47
49.		2010	I	. . . -2	34.96
50.		2010	II	"	" 35.22
51.		2010	II	. . . -2	35.46
52.		2010	II	. . . -2	35.58
53.		2011	III	-1	36.85
54.		2010	II	. . . -2	37.62
55.		2011	III		39.40
56.		2011	I	-1	40.17

" " ", 25

, 16. - 19.9.2025

21, , 50m ,		/			
57.	,	2011 I		-1	42.23
1.	,	2009	. . .	-1	25.21 I
2.	,	2007	. . .	-2	25.97 I
3.	,	2008	"	"	26.53 I
4.	,	2008			26.91 I
5.	,	2008 I			27.27 II
	,	2009 I			27.27 II
7.	,	2009 I	. . .	-2	27.41 II
8.	,	2009 I	. . .	-1	27.59 II
9.	,	2009 I	"	"	28.06 II
10.	,	2009 I	"	"	28.31 II
11.	,	2008			28.58 II
12.	,	2007 I	. . .	-2	28.75 II
13.	,	2009 II			29.53 II
14.	,	2009 II	. . .	-2	30.27
15.	,	2009 II			30.45
16.	,	2009 II	. . .	-1	30.75
17.	,	2009 II	-2		30.82
18.	,	2009 II	. . .	-1	31.60
19.	,	2009 II	. . .	-2	31.86
20.	,	2009 II	-2		32.36
21.	,	2009 II	-2		33.52
22.	,	2009 II	. . .	-2	34.47
1.	,	2010			26.81 I
2.	,	2010 II	. . .	-2	28.31 II
3.	,	2011 I			28.39 II
4.	,	2011 I	-1		28.79 II
5.	,	2010 I	. . .	-2	28.83 II
6.	,	2010 II			29.00 II
7.	,	2011 I	. . .	-1	29.12 II
8.	,	2011 II	-1		29.30 II
9.	,	2011 II	-1		29.57 II
10.	,	2011 II	-1		29.89 II
11.	,	2011 II	. . .	-1	30.23
12.	,	2011 II	-1		30.58
13.	,	2010 II	. . .	-2	30.66
14.	,	2011 II			30.96
15.	,	2010 II	. . .	-1	30.98
16.	,	2011 II	. . .	-1	31.08
17.	,	2011 II			31.71
18.	,	2011 II	"	"	31.74
19.	,	2011 II	-1		31.88
20.	,	2010 II	-2		32.35
21.	,	2011 II	-1		32.71
22.	,	2010 III	. . .	-2	33.74
23.	,	2011 II	. . .	-1	33.88
24.	,	2011 I			34.15
25.	,	2010 I	. . .	-2	34.96
26.	,	2010 II	"	"	35.22
27.	,	2010 II	. . .	-2	35.46
28.	,	2010 II	. . .	-2	35.58
29.	,	2011 III	-1		36.85
30.	,	2010 II	. . .	-2	37.62
31.	,	2011 III			39.40

" " ", 25

SWISS TIMING QANTUM AQUATIC

	21,	, 50m	,		
	,		/		
32.	,		2011	-1	40.17
33.	,		2011	-1	42.23