

, 16. - 19.9.2025

32
19.09.2025 - 10:30

, 50m

1.		2003			23.15
2.		2009	. . .	-1	23.37
3.		2010			23.50
4.		2009	. . .	-1	23.92
5.		2007	. . .	-2	24.06
6.		2009	. . .	-1	24.47
7.		2009	. . .	-1	24.78
8.		2009			25.00
9.		2008	"	"	25.11
10.		2003	. . .	-2	25.57
11.		2008			25.58
12.		2008			25.65
13.		2010	. . .	-2	25.68
14.		2008	. . .	-2	25.83
15.		2008	. . .	-2	25.84
16.		2011	-1		25.87
17.		2011			26.03
18.		2009	-2		26.12
19.		2009	"	"	26.16
20.		2009			26.19
21.		2009	"	"	26.22
		2011			26.22
23.		2010	-2		26.23
24.		2003	. . .	-2	26.31
25.		2010	. . .	-1	26.34
26.		2008	-2		26.36
27.		2009	. . .	-2	26.49
28.		2010	"	"	26.68
29.		2009	. . .	-2	26.81
30.		2009	"	"	26.89
31.		2008	"	"	26.91
32.		2009			26.92
33.		2010	. . .	-2	26.97
34.		2008	. . .	-1	27.00
35.		2010			27.08
36.		2010			27.35
37.		2011	-1		27.92
38.		2009	. . .	-1	28.31
39.		2011	. . .	-1	28.34
40.		2009	. . .	-1	28.39
41.		2009	-2		28.49
42.		2010	-2		28.53
43.		2011	. . .	-1	28.66
44.		2010	-2		28.74
45.		2011	. . .	-1	28.76
46.		2011	"	"	28.79
47.		2011	-1		29.19
48.		2011	-1		29.39
49.		2011	. . .	-1	29.48
50.		2011			29.49
51.		2010	"	"	29.75
52.		2009	-2		29.94
53.		2009	-2		30.01
54.		2011	-1		30.11
55.		2011			30.88
56.		2011			31.09

" " ", 25

SWISS TIMING QANTUM AQUATIC

, 16. - 19.9.2025

32,	, 50m	,	/				
57.	,		2010	I	. . .	-2	31.20
58.	,		2011	II	. . .	-1	31.22
59.	,		2011	II	. . .	-2	31.31
60.	,		2011	III		-2	31.73
61.	,		2011	III		-1	31.76
62.	,		2011	I		-1	32.17
63.	,		2011	I		-1	33.08
64.	,		2011	I	. . .	-2	33.28
65.	,		2011	III			33.48
66.	,		2011	III	. . .	-2	34.27
67.	,		2011	I	. . .	-2	35.71
1.	,		2009		. . .	-1	23.37
2.	,		2009	I	. . .	-1	23.92
3.	,		2007		. . .	-2	24.06
4.	,		2009		. . .	-1	24.47
5.	,		2009	I	. . .	-1	24.78
6.	,		2009	I			25.00
7.	,		2008		"	"	25.11
8.	,		2008				25.58
9.	,		2008				25.65
10.	,		2008	II	. . .	-2	25.83
11.	,		2008	I	. . .	-2	25.84
12.	,		2009	II		-2	26.12
13.	,		2009	I	"	"	26.16
14.	,		2009	II			26.19
15.	,		2009	I	"	"	26.22
16.	,		2008	I		-2	26.36
17.	,		2009	I	. . .	-2	26.49
18.	,		2009	II	. . .	-2	26.81
19.	,		2009	I	"	"	26.89
20.	,		2008	I	"	"	26.91
21.	,		2009	I			26.92
22.	,		2008	II	. . .	-1	27.00
23.	,		2009	II	. . .	-1	28.31
24.	,		2009	II	. . .	-1	28.39
25.	,		2009	II		-2	28.49
26.	,		2009	II		-2	29.94
27.	,		2009	II		-2	30.01
1.	,		2010				23.50
2.	,		2010	II	. . .	-2	25.68
3.	,		2011	I		-1	25.87
4.	,		2011	II			26.03
5.	,		2011	I			26.22
6.	,		2010	II		-2	26.23
7.	,		2010	II	. . .	-1	26.34
8.	,		2010	II	"	"	26.68
9.	,		2010	II	. . .	-2	26.97
10.	,		2010	II			27.08
11.	,		2010	II			27.35
12.	,		2011	II		-1	27.92
13.	,		2011	II	. . .	-1	28.34
14.	,		2010	II		-2	28.53
15.	,		2011	II	. . .	-1	28.66
16.	,		2010	II		-2	28.74

" " ", 25

SWISS TIMING QANTUM AQUATIC

	32,	, 50m	,			
17.	,		/	2011 I	. . .	-1 28.76
18.	,	,		2011 II	" . . .	" 28.79
19.	,			2011 II	-1	29.19
20.	,			2011 II	-1	29.39
21.	,			2011 II	. . .	-1 29.48
22.	,	,		2011 II		29.49
23.	,			2010 II	" . . .	" 29.75
24.	,	,		2011 II	-1	30.11
25.	,	,		2011 III		30.88
26.	,			2011 I		31.09
27.	,	,		2010 I	. . .	-2 31.20
28.	,			2011 II	. . .	-1 31.22
29.	,			2011 II	. . .	-2 31.31
30.	,			2011 III	-2	31.73
31.	,			2011 III	-1	31.76
32.	,			2011 I	-1	32.17
33.	,			2011 I	-1	33.08
34.	,			2011 I	. . .	-2 33.28
35.	,	,		2011 III		33.48
36.	,			2011 III	. . .	-2 34.27
37.	,			2011 I	. . .	-2 35.71