

28 , 100m 2008 - 2014
6/5/2026 - 11:25

I : 1:26.50 / II : 1:36.00 / III : 1:17.00 / II : 1:08.00 / I : 1:01.00 / : 56.50 /
: 53.50

: AQUA 2026

1.		09		54.24	626
2.		09		55.19	594
3.		09	1	57.08	537
4.		08		59.50	474
5.		09		1:00.21	457
6.		09		1:01.52	429
7.	I	09		1:07.59	323

1.		10		56.04	567
2.		10		56.53	552
3.		10		57.18	534
4.		10		57.75	518
5.		11		57.92	514
6.		10		58.47	499
7.		11		58.76	492
8.		11		59.79	467
9.		11		1:01.47	430
10.		11		1:02.24	414
11.		10		1:02.46	409
12.		11	-	1:05.02	363
13.	I I	11		1:05.22	360
14.		11	1	1:06.41	341
15.		11		1:07.29	327
16.		10		1:07.45	325
17.		11	Power stroke swim	1:09.14	302
18.		11		1:09.43	298
19.		11		1:11.49	273
20.		11	-	1:16.07	226
21.		11		1:17.90	211

1.		12		58.28	504
2.		12		59.59	472
3.		12		59.74	468
4.		12	1	1:05.18	360
5.		12		1:05.56	354
6.		13		1:05.66	352
7.		12	-	1:06.16	344
8.		12		1:06.47	340
9.		12		1:06.56	338
10.		12	1	1:07.54	324
11.		12		1:08.61	309

28, , 100m ,

12.		12	1	1:09.60	296
13.		14		1:09.85	293
14.	*	13	1	1:10.38	286
15.		13		1:10.82	281
16.		12		1:11.56	272
17.		13		1:11.68	271
18.		12	1	1:11.74	270
19.		14		1:11.92	268
20.		14	1	1:12.18	265
21.		13		1:12.25	264
22.		13		1:12.26	264
23.		14		1:12.79	259
24.		13		1:13.74	249
25.		14	1	1:13.91	247
26.		14		1:13.94	247
27.		13		1:14.16	244
28.		13		1:14.63	240
29.		14		1:14.64	240
30.		12		1:14.77	238
31.		13		1:14.94	237
32.		12		1:15.02	236
33.		13		1:16.09	226
34.		14		1:16.79	220
35.		14		1:16.90	219
36.		13		1:17.13	217
37.		12		1:17.38	215
38.		12		1:18.15	209
39.		14		1:18.79	204
40.		12		1:19.29	200
41.		13		1:19.42	199
42.		14		1:21.21	186
43.		14		1:21.82	182
44.		14		1:22.70	176
45.		14		1:25.70	158