

2
18.04.2026 - 9:27

, 50m

2008 - 2017

I	9 +: 27.70 /	I	8 +: 38.80 /	II	9 +: 30.80 /
II	8 +: 48.80 /	III	9 +: 33.80 /	III	8 +: 58.80 /
	10 + 25m: 24.95 /		12 +: 24.70		

: AQUA 2025

2008 - 2010

1.	,	08	1()	27.45	533	1
2.	,	09	,	()	27.70	519 1
3.	,	09	..	"		28.25	489 2

2011 - 2012

1.	,	11		()	29.13	446 2
2.	,	12	.	()	29.24	441 2
3.	,	11		()	29.26	440 2
4.	,	12		()	29.32	438 2
5.	,	12		()	29.60	425 2
6.	,	11		()	30.52	388 2
7.	,	12	.	()	31.04	369 3
8.	,	11		()	31.43	355 3
9.	,	12		()	31.94	338 3
10.	,	11	..	"		31.97	338 3
11.	,	11	.	()	32.04	335 3
12.	,	12	.	()	32.15	332 3
13.	,	12	..	"		32.75	314 3
14.	,	12		()	32.77	313 3
15.	,	12	1	()	32.82	312 3
16.	,	12		()	32.86	311 3
17.	,	12		()	33.31	298 3
18.	,	12		()	33.72	288 3
19.	,	12		()	33.91	283 1
20.	,	12	.	()	33.94	282 1
21.	,	12	1()		34.23	275 1
22.	,	11		()	34.65	265 1
23.	,	12	"	"	..	37.05	217 1

2013 - 2014

1.	,	13		()	28.38	483 2
2.	,	13		()	29.56	427 2
3.	,	13		()	30.13	403 2
4.	,	13		()	30.99	371 3
5.	,	14		()	31.69	347 3
6.	,	13		()	31.78	344 3
7.	,	13		()	32.44	323 3
8.	,	14		()	32.64	317 3
9.	,	13		()	32.68	316 3
10.	,	13		()	32.90	310 3
11.	,	13		()	33.18	302 3
12.	,	13		()	33.29	299 3
13.	,	14		()	33.47	294 3
14.	,	14		()	33.52	293 3
15.	,	14		()	33.75	287 3
16.	,	13		()	33.82	285 1
17.	,	14		()	33.83	285 1
18.	,	13		()	33.91	283 1

2,	, 50m	,	2013 - 2014		
19.	,	14	()	34.01	280 1
20.	,	13	()	34.17	276 1
21.	,	14	()	34.27	274 1
22.	,	13	()	34.75	263 1
23.	,	13	1 ()	34.84	261 1
24.	,	14	. ()	35.30	251 1
25.	,	13	. ()	35.44	248 1
26.	,	13	. . " "	35.51	246 1
27.	,	14	()	35.68	243 1
28.	,	13	()	35.79	240 1
29.	,	13	()	36.06	235 1
30.	,	13	()	36.10	234 1
31.	,	13	. ()	36.53	226 1
32.	,	14	. . " "	36.59	225 1
33.	,	13	" " . .	37.23	214 1
34.	,	13	()	37.24	213 1
35.	,	14	()	37.38	211 1
36.	,	14	. ()	37.48	209 1
37.	,	13	()	37.57	208 1
38.	,	14	()	37.75	205 1
39.	,	14	. ()	38.24	197 1
40.	,	14	()	38.30	196 1
41.	,	14	1 ()	38.58	192 1
42.	,	13	()	38.79	189 1
43.	,	14	()	39.04	185 2
44.	,	14	()	39.40	180 2
45.	,	13	()	39.52	178 2
46.	,	13	()	39.93	173 2
47.	,	13	()	40.00	172 2
48.	,	13	. ()	40.29	168 2
49.	,	13	1 ()	41.11	158 2
50.	,	13	()	41.25	157 2
51.	,	14	1 ()	41.68	152 2
52.	,	14	()	42.18	147 2
53.	,	14	. ()	43.55	133 2
54.	,	13	" " .	47.50	103 2
55.	,	14	" " . .	47.60	102 2
56.	,	14	" " .	49.96	88 3
DSQ	,	14	" " .	55.79	3

2015

1.	,	15	()	32.53	320 3
2.	,	15	()	33.54	292 3
3.	,	15	()	34.62	266 1
4.	,	15	()	35.50	246 1
5.	,	15	()	35.62	244 1
6.	,	15	()	36.90	219 1
7.	,	15	()	37.22	214 1
8.	,	15	()	37.34	212 1
9.	,	15	()	37.36	211 1
10.	,	15	()	37.39	211 1
11.	,	15	()	37.61	207 1
12.	,	15	()	37.80	204 1
13.	,	15	()	37.82	204 1
14.	,	15	()	37.86	203 1

	2,	, 50m	,	2015				
15.	,			15	()	38.19 198 1	
16.	,			15	()	38.70 190 1	
17.	,			15	()	38.76 189 1	
18.	,			15	()	39.23 182 2	
19.	,			15	()	39.38 180 2	
20.	,			15	()	39.49 179 2	
21.	,			15	()	39.80 175 2	
22.	,			15	()	40.18 170 2	
23.	,			15	()	40.87 161 2	
24.	,			15	()	40.98 160 2	
25.	,			15	()	41.08 159 2	
26.	,			15	()	41.57 153 2	
27.	,			15	()	41.92 149 2	
28.	,			15	"	"	42.12 147 2	
29.	,			15	()	42.40 144 2	
30.	,			15	()	42.49 143 2	
31.	,			15	()	43.04 138 2	
32.	,			15	()	44.15 128 2	
33.	,			15	()	44.61 124 2	
34.	,			15	()	44.69 123 2	
35.	,			15	()	45.62 116 2	
36.	,			15	()	46.97 106 2	
37.	,			15	()	48.71 95 2	
38.	,			15	"	"	49.26 92 3	
39.	,			15	()	49.58 90 3	
40.	,			15	()	49.60 90 3	
41.	,			15	()	49.86 89 3	
42.	,			15	()	49.97 88 3	
43.	,			15	1	()	50.03 88 3
44.	,			15	()	51.42 81 3	
45.	,			15	()	51.45 81 3	
46.	,			15	()	51.66 80 3	
47.	,			15	()	52.29 77 3	
48.	,			15	"	"	52.53 76 3	
49.	,			15	()	55.30 65 3	
50.	,			15	()	56.01 62 3	
DSQ	,			15	()	48.93 3	
2016								
1.	,			16	()	36.28 231 1	
2.	,			16	()	36.91 219 1	
3.	,			16	()	38.04 200 1	
4.	,			16	()	38.19 198 1	
5.	,			16	()	38.83 188 2	
6.	,			16	()	39.28 182 2	
7.	,			16	()	39.53 178 2	
8.	,			16	()	40.25 169 2	
9.	,			16	()	40.93 161 2	
10.	,			16	()	42.59 142 2	
11.	,			16	()	42.96 139 2	
12.	,			16	()	44.95 121 2	
13.	,			16	()	46.64 108 2	
14.	,			16	()	47.22 104 2	
15.	,			16	()	47.91 100 2	
16.	,			16	()	49.08 93 3	

	2,	, 50m	,	2016		
17.	,			16	()	51.48 80 3
18.	,			16	()	52.16 77 3
19.	,			16	, ()	52.40 76 3
20.	,			16	()	52.56 76 3
21.	,			16	, ()	53.38 72 3
22.	,			16	, ()	53.80 70 3
23.	,			16	()	54.51 68 3
24.	,			16	()	55.13 65 3
25.	,			16	, ()	55.52 64 3
26.	,			16	()	55.78 63 3
27.	,			16	()	56.05 62 3
28.	,			16	, ()	56.16 62 3
29.	,			16	()	56.51 61 3
30.	,			16	, ()	58.04 56 3
31.	,			16	()	1:00.37 50
32.	,			16	()	1:01.39 47
33.	,			16	()	1:01.87 46
34.	,			16	()	1:01.95 46
35.	,			16	, ()	1:02.57 45
36.	,			16	" " ..	1:04.35 41
37.	,			16	" " ..	1:06.36 37
DSQ	,			16	()	37.36 1
DSQ	,			16	()	45.65 2
DSQ	,			16	.. "	51.23 3
DSQ	,			16	()	52.36 3
DSQ	,			16	()	1:11.33
DSQ	,			16	()	1:19.62

2017

1.	,			17	()	43.68 132 2
2.	,			17	, ()	46.13 112 2
3.	,			17	, ()	47.70 101 2
4.	,			17	, ()	49.07 93 3
5.	,			17	.. "	51.74 79 3
6.	,			17	.. "	52.36 76 3
7.	,			17	, ()	52.41 76 3
8.	,			17	" " ..	52.43 76 3
9.	,			17	, ()	53.79 70 3
10.	,			17	, ()	53.80 70 3
11.	,			17	, ()	54.42 68 3
12.	,			17	, ()	55.08 66 3
13.	,			17	, ()	56.38 61 3
14.	,			17	" " ..	56.58 60 3
15.	,			17	()	57.01 59 3
16.	,			17	, ()	57.50 58 3
17.	,			17	()	58.26 55 3
18.	,			17	, ()	58.48 55 3
19.	,			17	, ()	59.66 52
20.	,			17	, ()	1:00.01 51
21.	,			17	, ()	1:01.64 47
22.	,			17	, ()	1:02.56 45
23.	,			17	, ()	1:03.62 42
24.	,			17	()	1:03.75 42
25.	,			17	.. "	1:03.90 42
26.	,			17	.. "	1:04.65 40

	2,	, 50m	,	2017			
27.	,			17	,	()	1:06.28 37
28.	,			17	,	()	1:06.30 37
29.	,			17	,	()	1:09.13 33
30.	,			17	,	()	1:09.55 32
31.	,			17	,	()	1:11.08 30
32.	,			17	()		1:11.23 30
33.	,			17	,	()	1:11.80 29
34.	,			17	,	()	1:17.18 24
35.	,			17	()		1:18.68 22
36.	,			17	,	()	1:20.04 21
37.	,			17	,	()	1:23.58 18
38.	,			17	,	()	1:24.46 18
39.	,			17	,	()	1:27.86 16
40.	,			17	,	()	1:28.45 15
41.	,			17	,	()	1:30.23 15
42.	,			17	,	()	1:31.46 14
43.	,			17	,	()	1:36.45 12
44.	,			17	()		1:40.89 10
DSQ	,			17	,	()	58.62 3
DSQ	,			17	,	()	1:04.44
DSQ	,			17	,	()	1:07.02
DSQ	,			17	,	()	1:11.74
DSQ	,			17	,	()	1:15.04
DSQ	,			17	,	()	1:16.14
DSQ	,			17	,	()	1:17.37
DSQ	,			17	,	()	1:19.42
DSQ	,			17	,	()	1:20.47
DSQ	,			17	,	()	1:22.02
DSQ	,			17	()		1:22.23
DSQ	,			17	,	()	1:22.91
DSQ	,			17	,	()	1:24.27
DSQ	,			17	()		1:25.41
DSQ	,			17	,	()	1:27.03