

1
15.03.2025 - 9:00

, 50m

2009 - 2016

: AQUA 2024

2009

1.	,	09	,	()	30.56	510	1
2.	,	09	,	()	31.60	462	1
3.	,	09	()		32.49	425	2
4.	,	09	,	()	34.10	367	2

2010 - 2011

1.	,	11	,	()	30.09	535	1
2.	,	10	1		30.25	526	1
3.	,	11	1()		30.69	504	1
4.	,	11	,	()	30.81	498	1
5.	,	11	,	()	31.46	468	1
6.	,	10	,	()	31.51	466	1
7.	,	11	,	()	31.68	458	1
8.	,	11	,	()	32.45	426	2
9.	,	11	,	()	32.46	426	2
10.	,	11	,	()	33.58	385	2
11.	,	11	,	()	33.72	380	2
12.	,	10	()		33.89	374	2
13.	,	11	,	()	34.29	361	2
14.	,	11	,	()	35.19	334	3
15.	,	11	,	()	36.84	291	3
16.	,	11	1()		41.37	205	1

2012 - 2013

1.	,	12	()		30.41	518	1
2.	,	13	()		31.09	485	1
3.	,	12	,	()	31.40	470	1
4.	,	12	()		31.61	461	1
5.	,	12	()		32.75	415	2
6.	,	12	()		33.03	404	2
7.	,	12	()		33.32	394	2
8.	,	12	1()		33.92	373	2
9.	,	12	()		34.10	367	2
10.	,	12	()		34.86	344	3
11.	,	13	()		35.18	334	3
12.	,	13	()		35.26	332	3
13.	,	13	()		35.86	316	3
14.	,	13	()		35.91	314	3
15.	,	13	()		35.96	313	3
16.	,	12	()		36.12	309	3
17.	,	13			36.50	299	3
18.	,	13	1		36.75	293	3
19.	,	13	()		36.92	289	3
20.	,	13	()		36.99	288	3
21.	,	12	()		37.34	280	1
22.	,	13	()		37.49	276	1
23.	,	13	()		37.57	274	1
24.	,	13			37.71	271	1
25.	,	13	()		38.64	252	1
26.	,	13	()		38.86	248	1
27.	,	13	()		39.27	240	1

1,	, 50m	,	2012 - 2013			
28.	,		13	()	39.66	233 1
29.	,	,	13	()	40.57	218 1
30.	,		13	()	41.17	208 1
31.	,		13	()	41.46	204 1
32.	,		12	()	43.64	175 1
33.	,		13	()	47.32	137 2
DSQ	,		12	()	43.01	1
2014						
1.	,		14	()	37.31	280 1
2.	,	,	14	()	38.40	257 1
3.	,		14	()	40.40	221 1
4.	,		14	()	40.41	220 1
5.	,		14	()	40.49	219 1
6.	,		14	()	41.82	199 1
7.	,		14	()	41.98	197 1
8.	,		14	()	42.49	190 1
9.	,		14	()	42.50	189 1
10.	,	,	14	1()	42.76	186 1
11.	,		14	()	43.27	179 1
12.	,		14	()	48.49	127 2
13.	,		14	()	49.02	123 2
14.	,		14	()	55.72	84 3
2015						
1.	,		15	()	38.75	250 1
2.	,		15	1()	42.82	185 1
3.	,		15	()	45.45	155 2
4.	,		15	()	45.85	151 2
5.	,		15	()	45.97	150 2
6.	,		15	()	46.70	143 2
7.	,		15	()	48.77	125 2
8.	,		15	()	49.04	123 2
9.	,		15	()	49.18	122 2
10.	,		15	()	49.31	121 2
11.	,		15	()	49.83	117 2
12.	,		15	()	50.88	110 2
13.	,		15	()	51.94	104 2
14.	,		15	()	52.05	103 2
15.	,		15	()	52.64	99 2
16.	,		15	()	52.83	98 2
17.	,		15	()	53.03	97 2
18.	,		15	()	53.19	96 2
19.	,		15	()	53.77	93 2
20.	,		15	()	54.50	90 3
21.	,	,	15	()	54.56	89 3
22.	,		15	()	54.71	89 3
23.	,		15	()	56.84	79 3
24.	,		15	()	58.27	73 3
25.	,		15	()	58.77	71 3
26.	,	,	15	()	59.19	70 3
27.	,		15	()	1:00.23	66 3
28.	,		15	()	1:00.25	66 3
29.	,		15	()	1:00.70	65 3
30.	,		15	()	1:03.23	57 3

	1,	, 50m	,	2015			
31.	,			15	()		1:05.91 50
DSQ	,			15	())	57.84 3
DSQ	,			15	()		1:01.37 3
DSQ	,			15	1()		1:02.14 3
2016							
1.	,			16	()		45.11 158 2
2.	,			16	()		45.61 153 2
3.	,			16	()		46.38 146 2
4.	,			16	()		51.09 109 2
5.	,			16	()		54.95 87 3
6.	,			16	()		57.28 77 3
7.	,			16	()		57.60 76 3
8.	,			16	()		57.70 75 3
9.	,			16	()		58.62 72 3
10.	,			16	()		58.81 71 3
11.	,			16	()		1:01.15 63 3
12.	,			16	()		1:01.91 61 3
13.	,			16	()		1:03.35 57 3
14.	,			16	()		1:06.01 50
15.	,			16	())	1:11.40 40
16.	,			16	()		1:12.07 38
17.	,			16	()		1:14.69 34
EXH	,			07	()		27.84 675
EXH	,			07	()		30.91 493 1
EXH	,			07	()		31.68 458 1