



1
01.11.2025 - 12:00

, 50m

10 - 12

: AQUA 2025

				R.T.		
1.	2013			+0,69	30.49	683
2.	2013			+0,71	31.11 I	643
3.	2013	I		-1 +0,70	31.64 I	611
4.	2013		" "	+0,80	32.81 II	548
5.	2013	I		-1 +0,70	33.06 II	536
6.	2013	I		+0,68	33.23 II	528
7.	2013	II	" "	+0,72	33.25 II	527
8.	2014	I		-2 +0,88	33.72 II	505
9.	2013	I		+0,66	33.79 II	502
10.	2013	II		-1 +0,66	33.80 II	501
	2013		" "	+0,62	33.80 II	501
12.	2013	I		+0,66	33.81 II	501
13.	2013	I		+0,76	33.98 II	493
14.	2013	II		+0,62	34.15 II	486
15.	2013			-1 +0,64	34.21 II	484
16.	2013	I	" " 34"	+0,65	34.22 II	483
17.	2014	II	" " "	+0,61	34.26 II	481
18.	2013	II	" "	+0,72	34.34 II	478
19.	2013	II		+0,69	34.38 II	476
	2013	I		+0,71	34.38 II	476
21.	2013	I	SwiMoscow	+0,76	34.57 II	469
22.	2013	II	" " "	+0,66	34.82 II	459
23.	2013	II	" 1 -	+0,69	34.91 II	455
24.	2013	I	" "	+0,82	35.27 II	441
25.	2014	II	" "	+0,63	35.34 II	439
26.	2013	II	" "	+0,66	35.39 II	437
27.	2014	II	" 14	+0,63	35.42 II	436
28.	2014	II	" - "	+0,63	35.45 II	434
29.	2013	II	" " "	+0,85	35.46 II	434
30.	2013	II	- " "	+0,66	35.51 II	432
31.	2013	III	" " "	+0,67	35.54 II	431
32.	2013	II	" 34"	+0,67	35.61 II	429
33.	2013	II		+0,64	35.71 II	425
34.	2013	II	" " "	+0,65	35.74 II	424
35.	2013	I	" " "	+0,71	35.80 II	422
36.	2014	II	" " "	+0,62	35.82 II	421
37.	2013	II	" " "	+0,80	35.93 II	417
38.	2014	I	" "	+0,78	36.05 II	413
39.	2014	II	" "	+0,67	36.08 II	412
40.	2013	II	" 1 -	+0,84	36.19 II	408
41.	2013	III		+0,61	36.26 II	406
42.	2014	II	" 14	+0,75	36.50 II	398
	2013	II	" 1 -	+0,70	36.50 II	398
44.	2015	II		-2 +0,63	36.52 II	397
45.	2013	II	" "	+0,69	36.58 II	395
46.	2013	II	" 34"	+0,73	36.68 II	392
47.	2013	II		+0,71	36.70 II	392
48.	2013	II		+0,63	36.75 II	390
	2013	III	" " "	+0,72	36.75 II	390
50.	2014	II	" " "	+0,73	36.76 II	390
	2013	II		+0,67	36.76 II	390
52.	2014	II	" 14	+0,66	36.78 II	389
	2013	II	" "	+0,77	36.78 II	389

" ", 50

OMEGA



2025 .

1, , 50m , 10 - 12

[illegible]

" " 50

OMEGA



2025 .

1, , 50m , 10 - 12

							R.T.		
110.	2014	III			"	"	+0,81	39.44	III 315
	2014	II					+0,74	39.44	III 315
112.	2015	II					+0,68	39.45	III 315
113.	2013	III		"		"	+0,82	39.49	III 314
114.	2015	III			"	"	+0,57	39.51	III 314
115.	2013	III			"	"	+0,68	39.60	III 312
116.	2013	I		"		"	+0,79	39.71	III 309
117.	2013	II			"	"	+0,73	39.72	III 309
118.	2015	II					+0,72	39.74	III 308
119.	2015	III		"		"	+0,66	39.77	III 308
120.	2013	II					+0,69	39.80	III 307
121.	2014	III		"		"	+0,69	39.87	III 305
122.	2014	III		"		"	+0,61	39.93	III 304
123.	2013	III					+0,69	39.95	III 303
124.	2013	II					+0,65	39.99	III 303
	2014	III		-			+0,71	39.99	III 303
126.	2015	III		"		"	+0,62	40.02	III 302
127.	2013	II					+0,82	40.07	III 301
	2014	III					+0,68	40.07	III 301
129.	2014	III		"		"	+0,64	40.09	III 300
130.	2014	II	SwiMoscow				+0,82	40.13	III 299
131.	2014	II					+0,77	40.30	III 296
132.	2014	III		"		"	+0,62	40.33	III 295
133.	2013	III					+0,61	40.39	III 294
134.	2013	III					+0,70	40.46	III 292
135.	2013	III			8 (. .)		+0,66	40.47	III 292
136.	2014	I		"	-	"	+0,71	40.52	III 291
137.	2014	III					+0,71	40.59	III 289
138.	2013	I					+0,69	40.66	III 288
	2014	II					+0,79	40.66	III 288
140.	2013	III		"		"	+0,87	40.67	III 288
141.	2014	III		"	"	"	+0,70	40.70	III 287
142.	2013	III		-	"	"	+0,72	40.73	III 286
143.	2014	III					+0,74	40.82	III 284
144.	2014	II		"		"	+0,74	40.89	III 283
145.	2013	III		"		"	+0,65	41.01	III 280
146.	2013	III		"	"	"	+0,74	41.02	III 280
147.	2014	II	SwiMoscow				+0,77	41.05	III 280
148.	2013	I				14	+0,67	41.16	III 277
149.	2014	III		"		"	+0,77	41.19	III 277
150.	2013	I					+0,71	41.27	III 275
151.	2013	III		-	"	"	+0,66	41.38	I 273
152.	2013	III		"	"	"	+0,64	41.50	I 271
153.	2015	I		"	"	"	+0,67	41.58	I 269
154.	2013	III		"	"	"	+0,61	41.66	I 268
	2015	I		"	"	"	+0,66	41.66	I 268
156.	2015	I		"	"	"	+0,61	41.67	I 267
157.	2013	III					+0,72	41.73	I 266
158.	2015	I		"			+0,53	41.77	I 265
159.	2015	III		"		"	+0,76	42.05	I 260
160.	2013	I					+0,94	42.15	I 258
161.	2014	III		"		"	+0,68	42.21	I 257
162.	2013	I		"		"	+0,72	42.24	I 257
163.	2013	III					+0,71	42.36	I 254
164.	2014	III					+0,69	42.38	I 254
165.	2015	I		"	"	"	+0,83	42.41	I 254



2
01.11.2025 - 12:30

, 50m

10-12

: AQUA 2025

	/			R.T.		
1.	2013 II	1	-	+0,60	31.39	422
2.	2013 I	"	"	+0,68	32.31	387
3.	2013 II			+0,55	32.32	386
4.	2014 II			+0,80	32.99	363
5.	2013 II		-1	+0,57	33.07	361
6.	2013 II	1	-	+0,60	33.42	349
7.	2014 II	. .		+0,62	33.48	348
8.	2013 II	. .		+0,72	33.56	345
9.	2013 II		-1	+0,65	33.72	340
10.	2014 III	"	"	+0,59	33.76	339
11.	2014 II	"	"	+0,66	33.80	338
12.	2013 II			+0,68	33.83	337
13.	2013 III			+0,59	33.94	334
14.	2015 II		-1	+0,77	33.95	333
15.	2013 III	.		+0,54	34.03	331
16.	2014 I	. .		+0,65	34.12	328
17.	2013 III	.		+0,73	34.31	323
18.	2013 II	.		+0,60	34.54	316
19.	2013 II	. .		+0,64	34.55	316
20.	2013 III		-2	+0,58	34.62	314
	2013 III			+0,56	34.62	314
22.	2013 III	"	"	+0,69	34.68	313
23.	2013 II	"	"	+0,62	34.69	312
24.	2014 II		-2	+0,58	34.93	306
25.	2014 II	"	"	+0,65	35.08	302
26.	2013 III	"	"	+0,63	35.13	301
27.	2013 II	1	-	+0,67	35.14	301
28.	2013 III			+0,73	35.25	298
29.	2013 III	"	"	+0,68	35.34	295
30.	2013 II			+0,72	35.49	292
31.	2013 II	. .		+0,78	35.54	290
32.	2013 III			+0,62	35.57	290
33.	2013 III			+0,63	35.63	288
34.	2013 II	"	"	+0,61	35.65	288
35.	2013 II	"	"	+0,64	35.72	286
36.	2013 III	. .		+0,68	35.78	285
37.	2013 III	.		+0,70	35.88	282
38.	2013 III	1	-	+0,70	36.05	278
39.	2013 III	"	"	+0,65	36.15	276
40.	2015 II		-1	+0,74	36.21	275
41.	2013 II			+0,79	36.26	273
42.	2014 III	"	"	+0,60	36.28	273
	2014 III			+0,60	36.28	273
44.	2013 II			+0,69	36.29	273
45.	2013 III	SwiMoscow		+0,85	36.32	272
46.	2013 II	"	"	+0,76	36.34	272
47.	2013 III	"	"	+0,61	36.41	270
48.	2013 I	"	-	+0,63	36.46	269
49.	2013 III			+0,67	36.49	268
	2013 III			+0,74	36.49	268
51.	2013 II	. .		+0,67	36.69	264
52.	2013 II	"	"	+0,66	36.74	263
53.	2013 II			+0,63	36.75	263

"", 50

OMEGA



2, , 50m , 10 - 12

" " 50

6

Юрова М.Н.



, 1

2, , 50m , 10 - 12

" " , 50

OMEGA

7

Юрова М.Н.



2025 .

2, , 50m , 10 - 12

						R.T.		
166.	2014	III				+0,62	42.82	II 166
167.	2014	I	"	-	"	+0,63	42.96	II 164
168.	2013	I				+0,68	43.16	II 162
169.	2013	II	"	"	"	+0,86	43.36	II 160
170.	2015	I				+0,67	43.37	II 160
171.	2013	I	"	"	"	+0,74	43.42	II 159
172.	2013	I				+0,74	43.46	II 159
173.	2013	II		8 (. .)		+0,51	43.68	II 156
174.	2013	I		"	"	+0,58	43.82	II 155
175.	2015	I			14	+0,71	43.84	II 155
176.	2013	I	"			+0,60	44.16	II 151
177.	2014	I				+0,71	44.19	II 151
178.	2014	I		8 (. .)		+0,77	44.38	II 149
179.	2013	I	-			+0,75	44.39	II 149
	2014	III	"	"	"	+0,66	44.39	II 149
181.	2014	I	"			+0,69	44.48	II 148
182.	2014	II	"	34"		+0,76	44.60	II 147
183.	2013	II				+0,79	44.73	II 145
184.	2013	II	"	34"		+0,73	44.91	II 144
185.	2015	II	"	"		+0,55	45.09	II 142
186.	2013	I	-	"	"	+0,63	45.25	II 140
187.	2014	I	"	"		+0,74	45.57	II 138
188.	2013	II				+0,76	46.47	II 130
189.	2013	I				+0,91	46.71	II 128
190.	2014	II		8 (. .)		+0,80	47.27	II 123
191.	2014	III	"	"		+0,81	50.89	II 99
192.	2015	II				+0,81	52.84	III 88
193.	2015	III	"			+0,61	56.55	III 72
DSQ	2013	II	"	"				III
DSQ	2013	III						III
DSQ	2014	III	"	"	"			I
DSQ	2014	III	"	"	"			I
DSQ	2013	I	"	"	"			I

" " 50

OMEGA

Splash Meet Manager, 11.83082

Registered to

04.11.2025 20:17 -

8

Гл. судья

James

Гл. секретарь



Юрова М.Н.



3
01.11.2025 - 13:05

, 50m

10 - 12

: AQUA 2025

					R.T.		
1.	2013	" "			+0,79	27.40	I 639
2.	2013				+0,35	27.44	I 636
3.	2013	I			+0,75	28.81	II 550
4.	2013	I			-1 +0,22	29.00	II 539
	2013				+0,27	29.00	II 539
6.	2013	I			-1 +0,25	29.14	II 531
7.	2013	I			+0,62	29.32	II 522
8.	2013	II			+0,57	29.37	II 519
9.	2013	II	" "		+0,68	29.51	II 512
10.	2013				-1 +0,58	29.60	II 507
11.	2013		" "		+0,69	29.74	II 500
12.	2013	I	SwiMoscow		+0,63	29.76	II 499
13.	2013	I			+0,58	29.91	II 491
14.	2013	II	" "	" "	+0,29	30.00	II 487
15.	2013	I	" "	" "	+0,74	30.08	II 483
16.	2013	II	" "	" "	+0,61	30.12	II 481
17.	2013	II	" "	" "	+0,62	30.16	II 479
18.	2013	II	" "	34"	+0,63	30.27	II 474
19.	2014	II		14	+0,41	30.29	II 473
20.	2013	I	" "	" "	+0,66	30.46	II 465
21.	2013	I	" "	" "	+0,64	30.52	II 462
22.	2014	II			+0,37	30.59	II 459
23.	2013	II			+0,36	30.62	II 458
24.	2013	II	1	-	+0,62	30.67	II 456
25.	2013	II			-1 +0,28	30.76	II 452
26.	2014	I			-2 +0,74	30.83	II 449
27.	2014	II	" "	" "	+0,69	30.92	II 445
28.	2013	II	" "	" "	+0,70	31.03	II 440
29.	2013	II			+0,28	31.09	II 437
30.	2014	II	" "		+0,65	31.16	II 435
31.	2013	II	" "		+0,65	31.18	II 434
32.	2014	II	" "		+0,62	31.21	II 432
33.	2013	I	" "	34"	+0,51	31.22	II 432
34.	2013	II	" "	" "	+0,76	31.24	II 431
35.	2013	II	" "	" "	+0,28	31.25	II 431
36.	2014	II	" "	" "	+0,39	31.28	II 430
37.	2013	II	" "	" "	+0,66	31.37	III 426
38.	2013	II	" "	" "	+0,65	31.38	III 425
39.	2013	II	1	-	+0,65	31.39	III 425
40.	2013	II	" "	" "	+0,31	31.42	III 424
41.	2013	II	" "	" "	+0,72	31.43	III 423
42.	2013	II	" "	" "	+0,44	31.45	III 423
43.	2013	II	" "	" "	+0,30	31.48	III 421
44.	2013	II	" "	" "	+0,56	31.54	III 419
45.	2014	II	" "	" "	+0,42	31.63	III 415
	2014	I	" "	" "	+0,77	31.63	III 415
47.	2013	II	" "	" "	+0,65	31.64	III 415
48.	2013	II	" "	" "	+0,69	31.70	III 413
49.	2013	II	" "	" "	+0,34	31.77	III 410
50.	2013	II	" "	" "	+0,60	31.89	III 405
51.	2013	II	" "	34"	+0,41	31.91	III 405
52.	2013	III	" "	" "	+0,74	31.99	III 402
53.	2014	II	" "	14	+0,63	32.02	III 400

" ", 50

OMEGA



2025 .

3, , 50m

, 10 - 12

R.T.

54.	2014	II	"	-	"	+0,64	32.10	III	397
55.	2015	II				+0,42	32.15	III	396
56.	2013	II		"	"	+0,71	32.25	III	392
57.	2013	III	"	"	. .	+0,71	32.29	III	390
58.	2014	II			14	+0,72	32.31	III	390
59.	2014	II			-2	+0,72	32.33	III	389
60.	2014	II	"	"	. .		32.34	III	389
61.	2013	III				+0,25	32.38	III	387
62.	2013	II				+0,47	32.40	III	386
63.	2014	III		"	"	+0,26	32.43	III	385
64.	2013	II				+0,50	32.47	III	384
65.	2014	II			-2	+0,24	32.48	III	384
66.	2013	II	. .			+0,76	32.49	III	383
67.	2013	II					32.53	III	382
	2013	III				+0,66	32.53	III	382
	2014	II	"		"	+0,56	32.53	III	382
70.	2013	II	"		"	+0,66	32.59	III	380
71.	2015	II			-2	+0,25	32.60	III	379
72.	2013	II				+0,30	32.62	III	379
73.	2013	I	"		"	+0,76	32.63	III	378
74.	2014	II	SwiMoscow			+0,63	32.64	III	378
	2013	III		8 (. .)		+0,62	32.64	III	378
76.	2014	II	SwiMoscow			+0,32	32.66	III	377
77.	2013	III		"	"	+0,51	32.76	III	374
78.	2014	II			"	+0,26	" 32.80	III	372
79.	2013	II		"	"	+0,61	32.87	III	370
80.	2013	I				+0,74	32.88	III	370
81.	2013	II	"		"	+0,64	32.91	III	369
82.	2014	II	SwiMoscow			+0,72	32.95	III	367
83.	2013	II	"		"	+0,62	32.97	III	367
84.	2013	I					32.98	III	366
	2013	III	"	"	" .	+0,70	32.98	III	366
86.	2013	II	"	"	" .	+0,23	32.99	III	366
87.	2013	II	"		"	+0,32	" 33.01	III	365
88.	2013	II	"	34"		+0,72	33.03	III	365
89.	2013	II		"	"	+0,72	33.05	III	364
90.	2013	II	"		"	+0,62	33.08	III	363
91.	2015	III	"		"	+0,49	33.09	III	363
92.	2015	II					33.10	III	362
93.	2013	II	"	"	.	+0,40	33.20	III	359
94.	2013	II				+0,81	33.24	III	358
95.	2013	II		1	-	+0,67	33.26	III	357
	2014	II	. .			+0,69	33.26	III	357
97.	2013	III	.	"	-	+0,27	33.33	I	355
98.	2014	III	"	-	"	+0,73	33.37	I	354
99.	2013	II				+0,67	33.44	I	351
100.	2013	III	"		"	+0,48	33.48	I	350
101.	2013	II				+0,65	33.52	I	349
102.	2013	III	"	"	. .	+0,42	33.56	I	348
103.	2013	III				+0,77	33.57	I	347
104.	2014	II			"	+0,54	" 33.58	I	347
	2014	II			"		" 33.58	I	347
106.	2015	III		"	"	+0,37	33.65	I	345
107.	2013	II		"	"	+0,45	33.66	I	345
108.	2013	III	.			+0,54	33.77	I	341
	2014	III				+0,39	33.77	I	341

" " 50

OMEGA



										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" . I	
										" .	





4
01.11.2025 - 13:35

, 50m

10-12

: AQUA 2025

						R.T.		
1.	2013	II		1	-	+0,63	27.11	458
2.	2013	I		"	"	+0,60	27.58	435
3.	2013	II		"	"	+0,63	27.65	432
4.	2013	II		1	-	+0,26	28.12	411
5.	2013	III				+0,34	28.23	406
6.	2013	II			-1	+0,59	28.57	392
7.	2014	I				+0,28	28.73	385
8.	2013	II					28.92	377
9.	2013	III				+0,29	29.18	367
10.	2014	II				+0,67	29.28	364
11.	2013	II				+0,72	29.42	359
12.	2013	II		"	"	+0,57	29.47	357
13.	2013	III				+0,62	29.49	356
14.	2013	II		"	"	+0,28	29.52	355
15.	2013	II		1	-	+0,27	29.73	347
16.	2013	III				+0,68	29.75	347
17.	2013	II	SwiMoscow			+0,59	29.78	346
18.	2013	III	"	"	"	+0,65	30.00	338
19.	2013	III		"	"	+0,42	30.01	338
20.	2013	II			-1	+0,66	30.02	337
21.	2013	II				+0,62	30.14	333
22.	2013	II		"	"	+0,61	30.18	332
23.	2015	II	SwiMoscow			+0,74	30.29	328
24.	2013	III				+0,54	30.31	328
25.	2013	II		"	"	+0,30	30.32	328
26.	2013	II				+0,67	30.33	327
27.	2013	III		1	-	+0,60	30.34	327
28.	2013	II				+0,67	30.46	323
29.	2013	III			-2	+0,69	30.54	320
30.	2014	III		"	"	+0,72	30.55	320
	2014	II		"	"	+0,55	30.55	320
32.	2013	III	SwiMoscow			+0,67	30.62	318
33.	2013	III					30.63	318
34.	2014	II		"	"	+0,69	30.65	317
	2013	III		"	"	+0,72	30.65	317
36.	2013	III				+0,45	30.74	314
37.	2013	II				+0,62	30.75	314
38.	2013	I		"	"	+0,31	30.77	313
	2013	I		"	-	+0,74	30.77	313
40.	2013	III		"	"		30.81	312
41.	2013	III				+0,46	30.82	312
42.	2013	III				+0,63	30.84	311
	2013	III				+0,31	30.84	311
44.	2015	II			-1	+0,79	30.89	310
45.	2013	II				+0,61	30.91	309
	2013	III		"	"	+0,73	30.91	309
47.	2013	I				+0,43	30.94	308
48.	2013	II				+0,85	30.95	308
49.	2013	III			"	+0,22	30.97	307
	2013	III				+0,77	30.97	307
51.	2013	III			"	+0,64	30.98	307
52.	2014	III		"	"	+0,21	31.06	305
53.	2013	III		"	"	+0,43	31.08	304

" ", 50

OMEGA



1 2025

4, , 50m , 10 - 12

	/	R.T.
54.	2013 III -2	+0,58 31.10 303
55.	2013 III	+0,67 31.18 301
56.	2013 III	+0,64 31.31 297
57.	2014 III	+0,61 31.38 295
58.	2013 II " "	+0,60 31.50 292
60.	2013 II . .	+0,62 31.50 292
62.	2013 III " " "	+0,65 31.52 291
63.	2014 I " "	+0,66 31.52 291
64.	2014 III " "	+0,70 31.62 289
65.	2014 I " "	+0,57 31.64 288
66.	2014 II " "	+0,69 31.65 288
67.	2013 II . .	+0,58 31.65 288
68.	2014 III " "	+0,65 31.66 288
69.	2013 II " "	+0,65 31.66 288
70.	2014 II . .	+0,62 31.71 286
71.	2013 III	+0,43 31.77 285
72.	2014 II -2	+0,52 31.81 284
73.	2013 III	+0,46 31.86 282
74.	2013 II " "	+0,21 31.96 280
75.	2013 II -2	+0,53 32.03 278
76.	2013 III	+0,39 32.05 277
77.	2015 II -1	+0,48 32.10 276
78.	2014 III " " "	+0,72 32.12 275
79.	2013 III " "	+0,53 " 32.15 275
80.	2014 III " " "	+0,76 32.18 274
81.	2013 I 8 (. .)	+0,72 32.18 274
82.	2013 III	+0,70 32.19 274
83.	2013 III	+0,58 32.21 273
84.	2014 I " " "	+0,30 32.28 271
85.	2013 I .	+0,29 32.42 268
86.	2013 II	+0,51 32.42 268
87.	2013 III " " "	+0,25 32.44 267
88.	2014 III " " "	+0,59 32.48 266
89.	2013 III " " "	+0,66 32.49 266
90.	2013 III " " "	+0,43 32.52 265
91.	2015 III	+0,28 32.54 265
92.	2013 I " "	+0,47 " 32.56 264
93.	2013 II . .	+0,34 32.65 262
94.	2013 III " "	+0,27 " 32.66 262
95.	2013 III	+0,62 32.67 262
96.	2014 III	32.69 261
97.	2014 III " . . .	+0,58 ", 32.70 261
98.	2013 III	32.72 260
99.	2013 III " "	+0,64 32.73 260
100.	2013 I SwiMoscow	+0,69 32.75 260
101.	2014 III " "	+0,62 32.76 260
102.	2015 I " "	+0,25 32.80 259
103.	2015 III .	+0,58 32.86 257
104.	2014 I	+0,47 32.89 256
105.	2013 I	+0,62 32.97 255
106.	2013 III " "	+0,25 33.01 254
107.	2013 III " " "	+0,25 33.01 254
108.	2013 I " " "	+0,23 33.02 253
109.	2014 I " " "	+0,63 33.17 250
110.	2013 I - " "	+0,76 33.21 249
111.	2013 II	+0,34 33.25 248



		, 1		2025 .			
4,		, 50m		, 10 - 12			
		/		R.T.			
109.	2015	I		+0,27	33.25	I	248
111.	2015	III	" " "	+0,74	33.33	I	246
112.	2015	I	" " "	+0,69	33.35	I	246
113.	2014	III	" " "	+0,76	33.36	I	246
114.	2013	I	" " "	+0,63	33.41	I	245
115.	2014	I	" " "	+0,65	33.50	I	243
116.	2013	III		+0,76	33.53	I	242
117.	2014	III	14	+0,29	33.55	I	242
118.	2014	III	" 34"	+0,71	33.56	I	241
119.	2014	I		+0,71	33.57	I	241
120.	2013	I	" " "	+0,24	33.75	I	237
121.	2014	I	" " "	+0,23	33.76	I	237
122.	2013	I	" " "		33.79	I	236
123.	2013	III	" " "	+0,69	33.80	I	236
124.	2015	III	" " "	+0,56	33.90	I	234
	2014	III	" " "	+0,56	33.90	I	234
126.	2014	III		+0,72	33.91	I	234
127.	2013	I	" " "	+0,78	33.95	I	233
	2015	III		+0,24	33.95	I	233
	2014	I	" " "	+0,70	33.95	I	233
130.	2014	I		+0,59	33.96	I	233
131.	2013	III	" " "	+0,71	33.97	I	233
132.	2013	I	" - "	+0,62	33.99	I	232
133.	2013	III	" " "	+0,67	34.03	I	231
134.	2013	I		+0,87	34.04	I	231
	2014	III		+0,29	34.04	I	231
136.	2015	I		+0,51	34.11	I	230
137.	2013	I	" " "	+0,68	34.13	I	229
138.	2013	III	" " "	+0,67	34.16	I	229
139.	2013	III	" " "	+0,36	34.21	I	228
140.	2013	I		+0,78	34.29	I	226
141.	2013	II	" " "	+0,53	34.36	I	225
142.	2014	I	" - "	+0,69	34.48	I	223
143.	2015	I	" " "	+0,35	34.49	I	222
144.	2015	I	" " "	+0,58	34.50	I	222
145.	2013	I		+0,26	34.66	I	219
146.	2013	I	- " "	+0,40	34.69	I	219
147.	2013	I	" " "	+0,37	34.86	I	215
	2013	I	- " "	+0,65	34.86	I	215
149.	2014	III	" " "	+0,64	34.87	I	215
150.	2013	I	" " "	+0,42	34.89	I	215
151.	2014	I	" " "	+0,42	34.94	I	214
	2014	I	" " "	+0,46	34.94	I	214
153.	2014	I	" " "		34.97	I	213
154.	2013	I	- " "	+0,61	34.98	I	213
155.	2013	I	- " "	+0,60	35.01	I	213
	2013	I	" " "	+0,31	35.01	I	213
157.	2014	I	" - "	+0,44	35.06	I	212
158.	2013	I	" " "	+0,76	35.10	I	211
159.	2014	I	" 34"	+0,58	35.11	I	211
160.	2014	I		+0,44	35.21	I	209
161.	2014	I	" " "	+0,51	35.22	I	209
162.	2013	I	" " "	+0,69	35.37	I	206
163.	2014	I	" " "		35.43	I	205
164.	2014	I		+0,77	35.46	I	205
165.	2013	I	" " "	+0,60	35.56	I	203

" " , 50

OMEGA



		" . , 1 2025 .				" . I	
4, , 50m		, 10 - 12					
		/		R.T.			
166.	2014 I	-		+0,81	35.62	I	202
167.	2013 I	"	"	+0,35	35.68	I	201
168.	2015 I			+0,68	35.75	I	200
169.	2014 I	"	"	+0,68	35.88	II	197
170.	2013 I	-		+0,76	36.05	II	195
171.	2014 I		8 (. .)		36.12	II	194
172.	2015 I		14	+0,64	36.22	II	192
173.	2013 I	"	"	+0,50	36.57	II	186
174.	2014 I			+0,50	36.64	II	185
175.	2013 I	"	"	+0,53	36.68	II	185
176.	2014 I		"	+0,49	36.82	II	183
177.	2014 III	"	"	+0,60	36.87	II	182
178.	2014 I	"	"	+0,44	36.89	II	182
179.	2014 I			+0,83	36.92	II	181
180.	2015 III		14		37.08	II	179
	2014 III	"	"	+0,60	37.08	II	179
182.	2014 I	"		+0,77	37.16	II	178
183.	2013 II		8 (. .)	+0,70	37.55	II	172
184.	2013 I	"	"	+0,68	37.67	II	171
185.	2013 I	-	"	+0,41	37.88	II	168
186.	2015 II			+0,83	37.92	II	167
187.	2013 I			+0,82	38.61	II	158
188.	2015 I			+0,59	38.69	II	157
189.	2014 II		8 (. .)	+0,60	38.77	II	156
190.	2014 III	"	"	+0,49	39.29	II	150
191.	2013 II			+0,79	39.78	II	145
192.	2013 II			+0,86	39.87	II	144
193.	2013 I			+0,57	39.89	II	144
194.	2013 II	"	34"	+0,89	40.76	II	135
195.	2014 II	"	34"		41.14	II	131
196.	2015 II	"	"	+0,66	41.19	II	130
197.	2015 III	"			50.17	III	72
DSQ	2014 III		14			I	
DSQ	2014 III		"			I	
DSQ	2013 I					I	



5
01.11.2025 - 14:05

4 x 50m

10-12

: AQUA 2025									
/ R.T.									
1.						+0,75	1:55.27	570	
		13	+0,75	28.12		13	+0,34	29.27	
		13	+0,05	29.51		13	+0,08	28.37	
2.	" "				" "	+0,32	1:58.03	531	
		13	+0,32	30.31		13	+0,05	30.91	
		13	+0,43	29.97		13	+0,33	26.84	
3.	-1				-1	+0,52	1:58.22	528	
		13	+0,52	29.29		13	+0,38	30.56	
		13	+0,48	29.49		13	+0,60	28.88	
4.						+0,36	2:03.62	462	
		13	+0,36			13	+0,20		
		13				13			
5.						+0,54	2:04.42	453	
		13	+0,54	29.80		13	+0,08	32.18	
		13		30.74		13	+0,44	31.70	
6.	" "				" "	+0,65	2:04.69	450	
		13	+0,65	30.75		15	+0,54	32.60	
		13		31.47		13		29.87	
7.	-2				-2	+0,74	2:05.68	439	
		14	+0,74	30.58		14		31.37	
		15		31.64		14		32.09	
8.	" 34"				" 34"	+0,37	2:06.35	433	
		13	+0,37	30.13		13	+0,68	32.97	
		13		32.09		13		31.16	
9.	1 -				1 -	+0,74	2:06.67	429	
		13	+0,74	31.82		13	+0,14	31.93	
		13	+0,34	32.41		13	+0,32	30.51	
10.	" "				" "	+0,31	2:07.07	425	
		13	+0,31	32.21		13	+0,24	29.86	
		13		32.24		13		32.76	
11.	" " " "				" " " "	+0,34	2:07.35	422	
		13	+0,34	29.84		13		32.82	
		15		32.99		13		31.70	
12.						+0,78	2:07.54	421	
		14	+0,78	31.34		13	+0,55	32.10	
		14		34.43		13		29.67	
13.	SwiMoscow			SwiMoscow		+0,58	2:07.91	417	
		14	+0,58	32.28		14	+0,54	32.49	
		14		33.31		13		29.83	
14.	14				14	+0,64	2:08.25	414	
		14	+0,64	31.76		14	+0,35	30.27	
		13		34.33		14		31.89	
15.	" "				" "	+0,66	2:09.44	402	
		13	+0,66	31.54		14	+0,47	32.52	
		14		33.44		14		31.94	
16.	" " " "				" " " "	+0,29	2:09.50	402	
		13	+0,29	31.39		13	+0,27	33.58	
		13		31.95		14		32.58	
17.						+0,28	2:09.52	402	
		13	+0,28	31.23		13	+0,22	29.78	
		13		33.06		14		35.45	





"

". I

. , 1 2025 .

5, , 4 x 50m , 10 - 12

						R.T.		
36.	/					+0,86	2:22.85	299
	14	+0,86	36.51			14	+0,59	35.60
	14		38.44			13		32.30
37.	8 (. .)				8 (. .)	+0,77	2:23.63	294
	14	+0,77	36.51			13	+0,38	32.53
	14		37.84			15		36.75
38.	" " "				" " "	+0,71	2:24.25	290
	13	+0,71	35.00			15	+0,38	38.43
	13	+0,28	38.18			13	+0,45	32.64
39.	"				" . . .	+0,69	2:25.93	281
	13	+0,69	35.39			14	+0,39	38.20
	14	+0,73	36.48			13	+0,55	35.86
40.	.				.	+0,70	2:26.17	279
	14	+0,70	34.93			14	+0,71	35.71
	14		42.42			13		33.11
41.						+0,91	2:26.19	279
	14	+0,91				13	+0,68	
	13					14		
42.	" " "				" " "	+0,69	2:29.30	262
	15	+0,69	36.82			15	+0,36	40.35
	15		38.63			13		33.50
43.	- " "				" "	+0,65	2:30.68	255
	13	+0,65	35.85			15	+0,63	38.01
	14		38.73			13		38.09
44.							2:33.73	240
	15					15	+0,68	
	15					13		
45.	" " . .				" " . .	-	2:39.20	216
	13		38.92			13	+0,42	41.41
	14	+0,20	40.54			15		38.33
DSQ	- . .				- . .			
	13	+0,36	31.92			14		34.74
	13		33.81			14		

" " 50

OMEGA

Splash Meet Manager, 11.83082

Registered to

04.11.2025 20:17 -

19

Гл. судья

Беляева Е.В.

Гл. секретарь

Юрова М.Н.



6
01.11.2025 - 14:20
: AQUA 2025
10-12
4 x 50m

R.T.										
1.	1	-	13	+0,31	28.17	1	-	+0,31	1:53.92	419
			13	+0,48	29.30			13	+0,07	30.00
			13					13	+0,45	26.45
2.			13	+0,32	27.97			+0,32	1:54.69	411
			13		29.00			13	+0,16	29.19
			13					13		28.53
3.			13	+0,51	28.87			+0,51	1:58.91	369
			13		29.67			13	+0,17	31.30
			13					14	+0,46	29.07
4.	"	"	13	+0,61	27.69	"	"	+0,61	1:59.14	367
			13		31.11			14	+0,48	31.12
			13					13		29.22
5.	"	"	13	+0,51	30.90	"	"	+0,51	1:59.85	360
			14	+0,39	31.39			13	+0,45	30.06
								13	+0,36	27.50
6.		-1	13				-1		2:00.69	353
			15					15		
			15					13		
7.	"	"	14	+0,72	30.88	"	"	+0,72	2:00.94	350
			14		31.06			13	+0,51	30.51
			14					13		28.49
8.			13	+0,59	29.93			+0,59	2:01.32	347
			13		30.58			13	+0,16	31.51
								14		29.30
9.	"	"	13	+0,63	29.44	"	"	+0,63	2:03.48	329
			14		32.15			14	+0,62	31.33
								13		30.56
10.		-2	14	+0,56	31.53		-2	+0,56	2:04.02	325
			13	+0,80	31.37			13	+0,33	31.12
								13	+0,51	30.00
11.			13	+0,23	31.30			+0,23	2:04.71	320
			14		32.09			13	+0,28	32.36
								13		28.96
12.			13	+0,63	29.55			+0,63	2:04.88	318
			14	+0,32	32.30			13	+0,20	32.76
								13	+0,12	30.27
13.			13	+0,35				+0,35	2:05.39	314
			13					13	+0,47	
			13					13		
14.	"	"	13	+0,38	30.46	"	"	+0,38	2:05.76	312
			14		31.10			14	+0,01	32.23
								13		31.97
15.			13	+0,64	30.68			+0,64	2:06.28	308
			13		32.88			13	+0,35	31.59
								13		31.13
16.	"	"	14	+0,65	32.69	"	"	+0,65	2:08.74	290
			13		33.41			13	+0,50	31.79
								13		30.85
17.	"	"	13	+0,54	33.77	"	"	+0,54	2:08.94	289
			14	+0,36	34.80			13	+0,50	30.66
								13		29.71

Гл. судья

Беляева Е.В.

Гл. секретарь

Юрова М.Н.



															<div>Регистрация "Федерация плавания" Московской области" МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, г. Химки • 1985</div>			
															, 1		2025 .	
6, , 4 x 50m , 10 - 12																		
															/		R.T.	
36.	"	"	"	.	13	+0,27	34.74	"	"	"	.	+0,27	2:21.16	220				
				13			36.33						14	0.00	33.88			
				13									13		36.21			
37.	"	"			15	+0,68	41.83	"	"			+0,68	2:21.27	220				
				14	-0,60	33.56							14	+0,52	33.30			
													14		32.58			
38.	-		.	.	13	+0,78	37.20	-		.	.	+0,78	2:21.53	219				
				13			35.67						13	+0,17	33.66			
													14		35.00			
39.	-	"	"		13	+0,56	35.29	-	"	"		+0,56	2:22.11	216				
				13			39.12						13	+0,39	34.27			
													13		33.43			
40.	8 (. .)				13			8 (. .)				2:24.28	206					
				14									13	+0,03				
													14					
41.					15	+0,61	37.81					+0,61	2:27.25	194				
				14	+0,47	36.65							13	+0,73	39.21			
													13	+0,62	33.58			
42.					15	+0,91	1:55.93					+0,91	2:30.34	182				
				14									13	+0,92				
													14					
43.	"	34"			14	+0,59	34.80	"	34"			+0,59	2:32.46	175				
				14			41.17						13	+0,32	42.59			
													14		33.90			
DSQ SwiMoscow SwiMoscow																		
DSQ	"	"	"	"	13	+0,22	30.21	"	"	"	"		13					
				14									13					
DSQ	"	"			15	+0,24	32.83	"	"				15	+0,27	35.09			
				14			35.30						13					
DSQ	"	"	"	"	13	+0,26	33.11	"	"	"	"		13		34.85			
				14			34.12						15					