



7  
20.12.2025 - 12:00

, 50m

10 - 12

: AQUA 2025

					R.T.		
1.	2013	I			-1	+0,68	30.11 I 534
2.	2013					+0,77	30.14 I 532
3.	2013	I				+0,35	30.30 I 524
4.	2013			" "		+0,47	30.36 I 521
5.	2013	II				+0,33	30.52 I 512
6.	2013	I				+0,64	30.76 I 500
7.	2013				-1	+0,21	30.97 I 490
8.	2013	I	SwiMoscow			+0,68	31.30 I 475
9.	2013	I				+0,58	31.88 II 450
10.	2013	III	" "			+0,49	31.90 II 449
11.	2013	I				+0,39	32.17 II 437
12.	2014	II				+0,38	32.23 II 435
13.	2014	II				+0,53	32.55 II 422
14.	2013	I				+0,78	32.56 II 422
15.	2013	II				+0,55	32.59 II 421
16.	2014	I					32.82 II 412
17.	2013	I				+0,68	32.87 II 410
18.	2013	I		" "		+0,59	32.93 II 408
19.	2013	II		" "		+0,64	33.06 II 403
20.	2013	II		" "		+0,64	33.17 II 399
21.	2014	I			-1	+0,72	33.18 II 399
22.	2013	II				+0,38	33.24 II 396
23.	2013	I		" "		+0,30	33.26 II 396
24.	2014	II			14	+0,66	33.38 II 392
25.	2014	II	" "	" "		+0,73	33.41 II 390
26.	2013	II	" "	" "		+0,68	33.43 II 390
27.	2013	II	" "	" "		+0,77	33.51 II 387
28.	2013	II		" "		+0,63	33.59 II 384
29.	2013	II		" "		+0,74	33.64 II 383
30.	2014	II				+0,25	33.72 II 380
31.	2015	II			-2	+0,63	33.76 II 378
32.	2013	II				+0,65	33.82 II 376
33.	2013	II	" "	" "		+0,62	33.87 II 375
34.	2013	II				+0,63	33.91 II 373
35.	2013	II		" "		+0,71	34.12 II 367
36.	2014	III	" "	" "		+0,24	34.17 II 365
37.	2013	II		1	-	+0,64	34.18 II 365
38.	2014	II				+0,53	34.25 II 362
39.	2013	II	" "	" "		+0,65	34.27 II 362
40.	2014	II	" "	" "		+0,29	34.33 III 360
41.	2013	II	" "	" "		+0,64	34.36 III 359
	2013	II	" "	" "		+0,47	34.36 III 359
43.	2013	II				+0,71	34.40 III 358
44.	2013	II	" "	" "		+0,67	34.42 III 357
45.	2013	I	" "	34"		+0,58	34.43 III 357
	2013	II		1	-	+0,35	34.43 III 357
47.	2014	II	" "	" "		+0,85	34.49 III 355
48.	2013	II				+0,67	34.50 III 355
49.	2013	II				+0,28	34.59 III 352
50.	2013	III				+0,67	34.63 III 351
51.	2014	II			-2	+0,73	34.64 III 350
52.	2013	II				+0,73	34.65 III 350
53.	2013	II		" "		+0,50	34.68 III 349

" " 50

OMEGA



										, 20		2025 .		II	
										7, , 50m		, 10 - 12			
												R.T.			
53.		2014	II	"	"					+0,89	"	<b>34.68</b>	III	349	
55.		2013	II							+0,67		<b>34.90</b>	III	343	
56.		2013	II	"	"					+0,62		<b>34.98</b>	III	340	
57.		2014	II	"	"					+0,70		<b>34.99</b>	III	340	
		2015	II							+0,38		<b>34.99</b>	III	340	
59.		2013	II	"	34"					+0,77		<b>35.04</b>	III	338	
60.		2013	III							+0,90		<b>35.07</b>	III	338	
61.		2013	II	"	"					+0,67		<b>35.09</b>	III	337	
62.		2013	II							+0,86		<b>35.25</b>	III	332	
63.		2013	II	"	"					+0,24		<b>35.32</b>	III	330	
64.		2013	II							+0,37		<b>35.41</b>	III	328	
65.		2013	II	"	"					+0,45		<b>35.42</b>	III	328	
66.		2013	III		"	"						<b>35.53</b>	III	325	
67.		2015	III	"	"					+0,52		<b>35.59</b>	III	323	
		2013	II	"	"					+0,79		<b>35.59</b>	III	323	
69.		2014	II					-2		+0,26		<b>35.65</b>	III	321	
70.		2014	III	"	"			"				<b>35.66</b>	III	321	
71.		2014	II	"	"			"		+0,81	"	<b>35.69</b>	III	320	
72.		2013	II	"	"			"		+0,69		<b>35.79</b>	III	318	
73.		2014	II	SwiMoscow						+0,75		<b>35.80</b>	III	317	
74.		2014	II		"					+0,70	"	<b>35.85</b>	III	316	
75.		2013	II							+0,37		<b>36.03</b>	III	311	
76.		2014	II		"					+0,59	"	<b>36.09</b>	III	310	
77.		2015	II					-1		+0,63		<b>36.11</b>	III	309	
78.		2013	II	"	"			"		+0,70		<b>36.14</b>	III	308	
79.		2013	III							+0,25		<b>36.15</b>	III	308	
80.		2013	III	"	"	"				+0,30		<b>36.18</b>	III	307	
81.		2014	III							+0,62		<b>36.24</b>	III	306	
82.		2013	III							+0,69		<b>36.27</b>	III	305	
83.		2013	II	"	"	"						<b>36.30</b>	III	304	
84.		2013	II	"	"	"				+0,84		<b>36.31</b>	III	304	
85.		2015	III	"	"	"				+0,75		<b>36.32</b>	III	304	
86.		2014	II							+0,54		<b>36.38</b>	III	302	
87.		2014	III	"	34"					+0,76		<b>36.65</b>	III	296	
88.		2014	II	"	"					+0,54		<b>36.71</b>	III	294	
89.		2014	II							+0,93		<b>36.78</b>	III	293	
90.		2014	II	SwiMoscow						+0,53		<b>36.95</b>	III	289	
91.		2014	III		"	"				+0,83		<b>37.00</b>	III	287	
92.		2014	III	-						+0,70		<b>37.04</b>	III	286	
93.		2014	II	SwiMoscow								<b>37.10</b>	III	285	
94.		2013	II		1	-				+0,32		<b>37.11</b>	III	285	
95.		2014	I	"	-	"				+0,82		<b>37.28</b>	III	281	
96.		2013	III	"						+0,74	"	<b>37.29</b>	III	281	
97.		2014	II		"	"				+0,70	"	<b>37.39</b>	I	278	
98.		2013	III	"	"	"				+0,77		<b>37.43</b>	I	278	
99.		2014	III							+0,93		<b>37.61</b>	I	274	
100.		2013	II							+0,78		<b>37.88</b>	I	268	
101.		2013	II		"	"				+0,52		<b>37.92</b>	I	267	
		2015	III		"	"				+0,44		<b>37.92</b>	I	267	
103.		2014	II							+0,80		<b>37.93</b>	I	267	
104.		2013	III	"	"	"				+0,79		<b>37.95</b>	I	266	
105.		2013	II	"	"					+0,77		<b>37.98</b>	I	266	
106.		2015	III	"	"	"				+0,67		<b>37.99</b>	I	265	
107.		2014	III	"	"	"				+0,40		<b>38.28</b>	I	259	
108.		2014	III							+0,31		<b>38.40</b>	I	257	
109.		2014	III	"	"					+0,63		<b>38.47</b>	I	256	



"

, 20

2025 .

7,

, 50m

, 10 - 12

	/		R.T.		
110.	2014 I	" "	+0,56	<b>38.49</b>	255
111.	2014 II		+0,77	<b>38.67</b>	252
112.	2013 I	14	+0,62	<b>38.83</b>	249
113.	2013 II	" "	+0,60	<b>38.88</b>	248
114.	2013 I		+0,59	<b>38.98</b>	246
115.	2013 III	" "	+0,49	<b>39.05</b>	244
116.	2013 I	" "	+0,58	<b>39.10</b>	243
117.	2014 II	14	+0,57	<b>39.14</b>	243
118.	2014 II		+0,68	<b>39.26</b>	240
	2013 II	1 -	+0,83	<b>39.26</b>	240
120.	2013 III	8 ( . . )	+0,36	<b>39.34</b>	239
121.	2013 III		+0,54	<b>39.41</b>	238
122.	2015 I		+0,46	<b>39.43</b>	237
123.	2014 II	. .	+0,50	<b>39.69</b>	233
124.	2014 III		+0,69	<b>39.73</b>	232
125.	2013 III	" "	+0,65	<b>39.81</b>	231
126.	2014 III		+0,61	<b>39.85</b>	230
127.	2015 III	" "	+0,67	<b>39.86</b>	230
128.	2013 III	" "	+0,58	<b>39.87</b>	230
129.	2014 III	" "		<b>39.88</b>	229
130.	2015 I	" "	+0,29	<b>39.99</b>	227
131.	2015 I	" "	+0,72	<b>40.14</b>	225
132.	2014 III	" "	+0,64	<b>40.26</b>	223
133.	2015 I		+0,69	<b>40.43</b>	220
134.	2015 III	" "	+0,50	<b>40.53</b>	218
135.	2013 I	" "	+0,61	<b>40.57</b>	218
136.	2014 III		+0,73	<b>40.58</b>	218
137.	2013 III	" . . .	+0,44 "	<b>40.63</b>	217
138.	2015 II			<b>41.05</b>	210
139.	2013 III		+0,29	<b>41.15</b>	209
140.	2015 I	" - "	+0,67	<b>41.16</b>	209
141.	2014 II		+0,82	<b>41.27</b>	207
142.	2015 III	" "	+0,69	<b>41.46</b>	204
143.	2014 II	14	+0,68	<b>41.64</b>	201
144.	2014 III	8 ( . . )	+0,68	<b>41.98</b>	197
145.	2013 III	- " "	+0,32	<b>42.05</b>	196
	2013 III	- " "	+0,64	<b>42.05</b>	196
147.	2014 I	" 34"	+0,70	<b>42.23</b>	193
148.	2014 I		+0,65	<b>42.35</b>	191
149.	2014 III	" . . .	+0,80 "	<b>42.49</b>	190
150.	2015 I	" "	+0,74	<b>42.79</b>	186
151.	2013 I		+0,77	<b>42.96</b>	183
152.	2013 III		+0,74	<b>43.03</b>	183
153.	2014 I			<b>43.04</b>	182
154.	2014 III	" "	+0,72	<b>43.12</b>	181
155.	2014 III		+0,76	<b>43.15</b>	181
156.	2014 I	" - "	+0,33	<b>43.31</b>	179
157.	2013 III	" " "	+0,63	<b>43.33</b>	179
	2013 I	- " "	+0,60	<b>43.33</b>	179
159.	2014 III	. " "		<b>43.38</b>	178
	2014 III	" " .	+0,69	<b>43.38</b>	178
161.	2015 I		+0,59	<b>43.47</b>	177
	2013 I	" " "	+0,54	<b>43.47</b>	177
163.	2013 I		+0,50	<b>43.49</b>	177
164.	2014 I		+0,66	<b>43.54</b>	176
165.	2013 III		+0,78	<b>43.64</b>	175

" ",  
:

50

OMEGA



"

. , 20 2025 .

7, , 50m , 10 - 12

	/			R.T.		
166.	2014	II	" "	+0,80	<b>43.68</b>	I 174
167.	2015	III	8 ( . . )		<b>43.86</b>	I 172
168.	2015	III	" "		<b>44.45</b>	II 166
169.	2015	I	" "		<b>44.60</b>	II 164
170.	2014	I	" . . . ,		<b>44.61</b>	II 164
171.	2014	I	" "		<b>44.86</b>	II 161
172.	2014	II	" "	+0,40	<b>44.87</b>	II 161
173.	2014	III	" "	+0,77	<b>44.89</b>	II 161
174.	2014	III	" "	+0,69	<b>44.98</b>	II 160
175.	2013	I	" "	-	<b>45.33</b>	II 156
176.	2015	I	" "	+0,95	<b>45.46</b>	II 155
177.	2015	I	" "		<b>46.00</b>	II 149
	2013	III	" "	+0,53	<b>46.00</b>	II 149
179.	2014	I	- . .	+0,73	<b>46.16</b>	II 148
180.	2013	I	" .	+0,50	<b>46.71</b>	II 143
181.	2014	I	" "	+0,65	<b>46.74</b>	II 142
182.	2015	III	- " "	+0,74	<b>46.95</b>	II 140
183.	2014	I	" "	+0,91	<b>47.98</b>	II 132
184.	2013	I	" "	+0,40	<b>49.23</b>	II 122
185.	2015	I	" "	+0,89	<b>49.24</b>	II 122
186.	2014	II	" "	+0,80	<b>51.07</b>	II 109
187.	2014	II	" "	+0,77	<b>52.60</b>	II 100
188.	2014	I	" "	+0,69	<b>54.15</b>	II 91
189.	2015	I	" "	+0,46	<b>57.02</b>	III 78
DSQ	2015	I	" "			
DSQ	2014	III	" "			
DSQ	2014	III	- . .			
DSQ	2013	III	" "	-2		
DSQ	2014	II	" - "			

" " 50

OMEGA



"  
 , 20 2025 .

8  
20.12.2025 - 12:30  
: AQUA 2025

, 50m

					R.T.		
1.	2013	II		1	-	+0,30	28.29 II 487
2.	2013	I		"	"	+0,62	29.11 II 447
3.	2013	II		"	"	+0,57	29.79 II 417
4.	2013	III				+0,57	29.92 II 412
5.	2013	II				+0,32	30.23 II 399
6.	2013	II		1	-	+0,29	30.33 II 395
7.	2013	II		"	"	+0,34	30.82 III 377
8.	2013	III				+0,65	30.94 III 372
9.	2013	II				+0,60	30.95 III 372
10.	2013	III	SwiMoscow			+0,53	31.16 III 365
11.	2013	II				+0,69	31.17 III 364
12.	2013	II				+0,25	31.37 III 357
13.	2013	II			-1	+0,22	31.42 III 356
14.	2015	II			-1	+0,67	31.68 III 347
15.	2013	III				+0,62	31.76 III 344
16.	2013	III				+0,64	31.79 III 343
17.	2013	II		"	"	+0,25	31.94 III 338
18.	2013	III				+0,59	31.97 III 338
19.	2013	III		"	"	+0,61	31.98 III 337
20.	2013	II			-1	+0,57	32.03 III 336
21.	2015	II				+0,29	32.28 III 328
22.	2014	III		"	"	+0,67	32.57 III 319
23.	2014	II		"	"	+0,70	32.59 III 319
24.	2015	II			-2	+0,61	32.78 III 313
25.	2013	III				+0,25	32.79 III 313
26.	2013	III		"	"	+0,68	32.81 III 312
27.	2013	II				+0,39	32.82 III 312
28.	2013	I		"	-	+0,32	32.95 III 308
29.	2014	I		"	"	+0,58	33.13 III 303
30.	2013	II		"	"	+0,53	33.20 III 301
31.	2013	II				+0,35	33.22 III 301
32.	2014	II		"	"	+0,66	33.24 III 300
	2013	III		"	"	+0,26	33.24 III 300
34.	2013	III				+0,73	33.30 III 299
35.	2013	III				+0,42	33.42 III 295
36.	2013	III		"	"	+0,40	33.48 III 294
37.	2013	II				+0,57	33.58 III 291
38.	2013	III			-2	+0,49	33.63 III 290
39.	2013	III				+0,67	33.66 III 289
40.	2013	III		1	-	+0,56	33.73 III 287
41.	2013	II		"	"	+0,66	33.76 III 287
42.	2013	II	SwiMoscow			+0,70	33.81 I 285
43.	2013	III		"	"	+0,68	33.82 I 285
44.	2013	II				+0,63	33.84 I 285
45.	-	2013	II	"	"	+0,38	33.87 I 284
46.		2013	II	"	"	+0,68	33.95 I 282
47.		2013	III	"	"	+0,26	34.07 I 279
48.		2013	I			+0,62	34.11 I 278
49.		2013	III	"	"	+0,35	34.12 I 278
50.		2013	III	"	"	+0,22	34.21 I 275
51.		2013	II	"	34"	+0,45	34.22 I 275
52.		2013	III	"	"	+0,31	34.25 I 274
53.		2013	III		-2	+0,64	34.26 I 274

" " 50 OMEGA  
: :

Гл. судья Беяева Е.В. Гл. секретарь Юрова М.Н.



... , 20 2025 .

8, , 50m , 10 - 12

					R.T.		
54.	2014	III			+0,64	<b>34.30</b>	273
55.	2013	I			+0,35	<b>34.32</b>	273
	2013	II			-1 +0,32	<b>34.32</b>	273
57.	2013	II			+0,69	<b>34.33</b>	272
58.	2013	III	"	"		<b>34.36</b>	272
59.	2013	I	"	"	+0,59	<b>34.41</b>	271
60.	2013	III	"	"	+0,31	<b>34.43</b>	270
61.	2013	II			+0,61	<b>34.44</b>	270
62.	2013	III			+0,59	<b>34.49</b>	269
63.	2015	III	"	"	+0,70	<b>34.55</b>	267
	2013	II			+0,64	<b>34.55</b>	267
65.	2013	III			-2 +0,37	<b>34.59</b>	266
66.	2013	I			+0,38	<b>34.66</b>	265
67.	2014	III	"	"	+0,57	<b>34.68</b>	264
68.	2013	III			+0,50	<b>34.84</b>	261
69.	2014	III	"	"		<b>34.88</b>	260
70.	2013	I	"	"	+0,67	<b>34.90</b>	259
71.	2013	III			+0,37	<b>34.92</b>	259
72.	2015	III			+0,54	<b>34.93</b>	259
73.	2014	III			14	<b>34.98</b>	258
74.	2013	III			+0,55	<b>35.01</b>	257
75.	2014	III			+0,70	<b>35.07</b>	256
76.	2015	III	"	"	+0,73	<b>35.14</b>	254
77.	2013	I	"	"	+0,55	<b>35.16</b>	254
78.	2013	II	"	34"	+0,72	<b>35.20</b>	253
79.	2013	II	"	"	+0,52	<b>35.26</b>	251
80.	2013	I	"	"	+0,28	<b>35.29</b>	251
81.	2014	I	"	"	+0,31	<b>35.30</b>	251
82.	2013	III			+0,58	<b>35.37</b>	249
83.	2013	III			+0,69	<b>35.41</b>	248
84.	2013	II		1	+0,52	<b>35.45</b>	247
85.	2014	II			+0,75	<b>35.47</b>	247
86.	2013	III	"	"		<b>35.58</b>	245
87.	2014	III	"	"	+0,62	<b>35.60</b>	244
88.	2014	I	"	"	+0,33	<b>35.61</b>	244
89.	2014	III	"	34"	+0,29	<b>35.69</b>	242
90.	2014	III			+0,47	<b>35.71</b>	242
91.	2014	III			+0,64	<b>35.74</b>	241
92.	2013	II			+0,57	<b>35.83</b>	240
93.	2014	III		14	+0,63	<b>36.14</b>	233
94.	2013	I	-		+0,72	<b>36.24</b>	232
95.	2014	III	"	"	+0,67	<b>36.25</b>	231
96.	2013	III	SwiMoscow		+0,70	<b>36.30</b>	230
	2013	II	"	"	+0,38	<b>36.30</b>	230
98.	2013	I	"	"	+0,37	<b>36.56</b>	226
99.	2013	III			+0,59	<b>36.58</b>	225
100.	2013	III	"	"	+0,55	<b>36.63</b>	224
101.	2013	I			+0,90	<b>36.67</b>	223
102.	2014	I			+0,55	<b>36.76</b>	222
103.	2015	I	"	"	+0,29	<b>36.79</b>	221
104.	2015	III	"	"	"	<b>36.89</b>	220
105.	2013	II	"	"	+0,40	<b>36.94</b>	219
106.	2015	III				<b>37.13</b>	215
107.	2013	I	-		+0,43	<b>37.14</b>	215
108.	2014	I	-			<b>37.15</b>	215
109.	2013	I	"	-		<b>37.20</b>	214

" " 50

OMEGA



										, 20		2025 .		<div>005934 "Федерация плавания Московской области" Регистрационная область: Московская область, г. Железнодорожный</div>		II			
										8,	, 50m	, 10 - 12							
												R.T.							
110.		2015	I	"	"					+0,30	<b>37.26</b>	I	213						
111.		2013	I	"	"	"	"			+0,76	<b>37.27</b>	I	213						
112.		2014	I	"	"	"	"			+0,60	<b>37.35</b>	I	211						
113.		2014	III	"	"	"	"			"	<b>37.45</b>	I	210						
114.		2013	I	"	"	"	"			+0,32	<b>37.51</b>	I	209						
		2015	I	"	"	"	"			+0,34	<b>37.51</b>	I	209						
116.		2015	I	"	-	"	"			+0,55	<b>37.56</b>	I	208						
117.		2014	I	"	"	"	"			+0,71	<b>37.69</b>	I	206						
118.		2015	III	"	"	"	"	14		+0,85	<b>37.72</b>	I	205						
119.		2013	III	"	"	"	"	"		+0,71	<b>37.76</b>	I	205						
120.		2013	III	"	"	"	"	"		+0,58	<b>37.87</b>	I	203						
121.		2014	I	"	"	"	"	"		+0,52	<b>37.91</b>	I	202						
122.		2014	I	"	"	"	"	"		+0,57	<b>37.95</b>	I	202						
123.		2014	III	"	"	"	"	"		+0,49	<b>37.96</b>	I	201						
		2013	III	"	"	"	"	"		+0,68	<b>37.96</b>	I	201						
125.		2013	III	"	"	"	"	"		+0,51	<b>38.00</b>	I	201						
126.		2014	III	"	"	"	"	"		+0,79	<b>38.09</b>	I	199						
127.		2013	I	-	"	"	"	"		+0,86	<b>38.20</b>	I	198						
128.		2014	III	"	"	"	"	"		+0,49	<b>38.23</b>	I	197						
129.		2013	I	"	"	"	"	8 ( . . )		+0,64	<b>38.27</b>	I	197						
130.		2014	I	"	"	"	"	34"		+0,59	<b>38.39</b>	I	195						
131.		2014	I	"	"	"	"	"			<b>38.46</b>	I	194						
132.		2015	I	"	"	"	"	"		+0,66	<b>38.49</b>	I	193						
133.		2013	III							+0,32	<b>38.65</b>	I	191						
134.		2015	III	SwiMoscow	"	"	"	"		+0,59	<b>38.74</b>	I	189						
135.		2014	I	"	"	"	"	"		+0,51	<b>38.93</b>	II	187						
136.		2014	I	"	"	"	"	"		+0,69	<b>39.18</b>	II	183						
137.		2015	III	"	"	"	"	"		+0,60	<b>39.46</b>	II	179						
138.		2013	I	"	"	"	"	"		+0,27	<b>39.49</b>	II	179						
139.		2014	I	"	"	"	"	"		+0,25	<b>39.52</b>	II	178						
140.		2014	I	"	"	"	"	"		+0,64	<b>39.57</b>	II	178						
141.		2014	I	"	"	"	"	"		+0,85	<b>39.62</b>	II	177						
142.		2015	I	"	"	"	"	"		+0,69	<b>39.66</b>	II	177						
143.		2013	I	"	"	"	"	"		+0,77	<b>39.71</b>	II	176						
144.		2013	I	-	"	"	"	"		+0,65	<b>39.80</b>	II	175						
145.		2013	III	"	"	"	"	"		+0,30	<b>39.96</b>	II	173						
146.		2015	I	"	"	"	"	"		+0,48	<b>40.02</b>	II	172						
147.		2013	I	"	"	"	"	"		+0,48	<b>40.11</b>	II	171						
148.		2013	III	"	"	"	"	"		+0,54	<b>40.28</b>	II	169						
149.		2014	III	"	"	"	"	"		+0,62	<b>40.34</b>	II	168						
150.		2014	I	"	-	"	"	"		+0,66	<b>40.39</b>	II	167						
151.		2015	II	"	"	"	"	"		+0,67	<b>41.04</b>	II	159						
152.		2013	I	"	"	"	"	"		+0,64	<b>41.09</b>	II	159						
153.		2015	I	"	"	"	"	14			<b>41.11</b>	II	158						
154.		2014	I	"	"	"	"	"		+0,61	<b>41.22</b>	II	157						
155.		2014	III	"	"	"	"	"		+0,55	<b>41.24</b>	II	157						
156.		2013	I	-	"	"	"	"		+0,33	<b>41.42</b>	II	155						
157.		2013	I	"	"	"	"	"		+0,77	<b>41.43</b>	II	155						
		2014	I	"	"	"	"	"		+0,37	<b>41.43</b>	II	155						
159.		2013	II	"	"	"	"	"		+0,65	<b>42.00</b>	II	149						
		2013	I	"	"	"	"	"		+0,67	<b>42.00</b>	II	149						
161.		2013	I	"	"	"	"	"		+0,76	<b>42.01</b>	II	148						
162.		2014	I	"	"	"	"	"		+0,65	<b>42.02</b>	II	148						
163.		2014	III	"	"	"	"	"			<b>42.05</b>	II	148						
164.		2015	III	"	"	"	"	"		+0,47	<b>42.45</b>	II	144						
165.		2013	I	"	"	"	"	"		+0,44	<b>42.46</b>	II	144						





"

. , 20 2025 .

8, , 50m , 10 - 12

	/		R.T.		
166.	2014 I	.	+0,58	<b>42.80</b>	II 140
167.	2014 I		+0,69	<b>42.82</b>	II 140
168.	2014 I	8 ( . . )	+0,63	<b>44.08</b>	II 128
169.	2013 II		+0,61	<b>44.77</b>	II 123
170.	2013 II		+0,86	<b>44.88</b>	II 122
171.	2015 I	" "	+0,71	<b>45.02</b>	II 121
172.	2013 II		+0,79	<b>45.24</b>	II 119
173.	2015 I	" "	+0,67	<b>45.28</b>	II 118
174.	2013 III	" " . .	+0,70	<b>45.32</b>	II 118
175.	2014 I		+0,76	<b>45.60</b>	II 116
176.	2014 III	" " . .	+0,47	<b>46.73</b>	II 108
177.	2014 II	8 ( . . )	+0,67	<b>47.33</b>	II 104
178.	2015 II	" "	+0,45	<b>48.71</b>	II 95
179.	2013 I	- " "	+0,30	<b>49.01</b>	III 93
180.	2013 II		+0,54	<b>50.53</b>	III 85
181.	2015 I	" "	+0,48	<b>51.17</b>	III 82
182.	2015 II		+0,71	<b>56.26</b>	III 62
DSQ	2014 I				
DSQ	2013 III				
DSQ	2013 II	" " "			

" " 50

OMEGA





"  
 , 20 2025 .

9  
20.12.2025 - 13:05

, 50m

: AQUA 2025

					R.T.		
1.	2013	"	"		+0,81	<b>34.26</b>	616
2.	2013 I			-1	+0,62	<b>34.67</b>	594
3.	2013 I				+0,25	<b>35.96</b> I	533
4.	2013 II	"	"		+0,74	<b>36.69</b> I	502
5.	2013			-1	+0,64	<b>36.85</b> II	495
6.	2013 I				+0,34	<b>36.87</b> II	494
7.	2013 II	"	"		+0,25	<b>37.46</b> II	471
8.	2013 I	SwiMoscow			+0,55	<b>37.53</b> II	469
9.	2013 II	.			+0,74	<b>37.63</b> II	465
10.	2014 I			-1	+0,68	<b>37.66</b> II	464
11.	2013 II	"	"	"	+0,62	<b>38.14</b> II	446
12.	2013 II	"	"	"	+0,71	<b>38.30</b> II	441
13.	2013 I	"	"	"	+0,24	<b>38.68</b> II	428
14.	2013 II	"	"	"	+0,69	<b>39.00</b> II	417
15.	2013 II				+0,30	<b>39.05</b> II	416
16.	2013 I	"	"		+0,69	<b>39.28</b> II	409
17.	2014 II	SwiMoscow			+0,34	<b>39.40</b> II	405
18.	2013 II	.			+0,64	<b>39.42</b> II	404
19.	2013 II	"	"		+0,65	<b>39.65</b> II	397
	2014 II	"	"	"	+0,50	<b>39.65</b> II	397
21.	2013 II	"	"		+0,70	<b>39.67</b> II	397
22.	2014 III	"	34"		+0,73	<b>39.84</b> II	392
23.	2015 II			-1	+0,72	<b>39.99</b> II	387
	2014 II	"	"		+0,63	<b>39.99</b> II	387
25.	2013 I				+0,76	<b>40.07</b> II	385
	2013 II		1	-	+0,32	<b>40.07</b> II	385
27.	2013 II	"	"	.	+0,60	<b>40.08</b> II	385
28.	2014 II	.	.		+0,65	<b>40.20</b> II	381
29.	2013 II	"	"		+0,62	<b>40.25</b> II	380
	2015 II			-2	+0,63	<b>40.25</b> II	380
31.	2014 II	"	"		+0,62	<b>40.37</b> II	376
32.	2013 II				+0,42	<b>40.38</b> II	376
33.	2014 II	.	.		+0,64	<b>40.42</b> II	375
34.	2014 II				+0,56	<b>40.50</b> II	373
35.	2013 II	"	"	"	+0,68	<b>40.55</b> II	371
36.	2014 II	SwiMoscow			+0,78	<b>40.63</b> II	369
37.	2014 II				+0,63	<b>40.69</b> II	368
38.	2015 II				+0,69	<b>40.80</b> II	365
39.	2013				+0,83	<b>40.84</b> III	364
40.	2014 III	"	"			<b>40.89</b> III	362
41.	2014 II	.	.		+0,69	<b>40.93</b> III	361
42.	2013 I				+0,63	<b>41.02</b> III	359
43.	2014 II	.	.		+0,58	<b>41.06</b> III	358
44.	2013 II	"	"	"	+0,66	<b>41.16</b> III	355
45.	2013 II	"	"	"	+0,72	<b>41.19</b> III	354
46.	2014 II			-2	+0,23	<b>41.20</b> III	354
47.	2013 I	.	.			<b>41.21</b> III	354
	2013 II				+0,72	<b>41.21</b> III	354
49.	2013 II	"	34"			<b>41.27</b> III	352
50.	2013 I	"	34"		+0,27	<b>41.30</b> III	351
51.	2013 II				+0,82	<b>41.33</b> III	351
52.	2013 III				+0,44	<b>41.45</b> III	348
	2013 I				+0,23	<b>41.45</b> III	348

" " 50

OMEGA



, 20 2025 .

9, , 50m , 10 - 12

					R.T.		
54.		2013	II		+0,62	<b>41.70</b>	III 341
55.		2014	II		-2 +0,66	<b>41.75</b>	III 340
56.		2014	II	" " "	+0,21	<b>41.91</b>	III 336
57.		2014	II	" " "	+0,73	<b>41.93</b>	III 336
58.		2014	III	" " "		<b>42.10</b>	III 332
59.		2013	II	" " "		<b>42.29</b>	III 327
60.		2013	II		+0,30	<b>42.35</b>	III 326
61.		2013	II	1 -	+0,64	<b>42.39</b>	III 325
62.		2014	II	" "		<b>42.40</b>	III 325
63.		2013	III		-2 +0,29	<b>42.48</b>	III 323
64.		2013	II	" " "	+0,23	<b>42.51</b>	III 322
65.		2014	I			<b>42.54</b>	III 322
66.		2015	II		+0,66	<b>42.56</b>	III 321
67.		2014	II	" - "	+0,33	<b>42.60</b>	III 320
68.		2013	II	1 -	+0,71	<b>42.63</b>	III 320
69.		2014	III	" " "	+0,62	<b>42.76</b>	III 317
70.		2013	III	" " "	+0,63	<b>42.80</b>	III 316
71.		2013	II		+0,50	<b>42.88</b>	III 314
72.		2014	III	" " "	+0,30	<b>43.03</b>	III 311
73.		2013	III	- " "	+0,54	<b>43.04</b>	III 310
74.		2013	II	" " "	+0,30	<b>43.06</b>	III 310
		2014	II	" "	+0,80	<b>43.06</b>	III 310
76.		2013	II		+0,74	<b>43.15</b>	III 308
		2014	III		+0,55	<b>43.15</b>	III 308
78.		2014	II		14 +0,85	<b>43.18</b>	III 307
79.		2014	I		+0,92	<b>43.19</b>	III 307
80.		2014	II	" " "	+0,57	<b>43.21</b>	III 307
		2014	III		+0,73	<b>43.21</b>	III 307
82.		2013	II	" "	+0,67	<b>43.33</b>	III 304
83.	c	2014	III		+0,61	<b>43.35</b>	III 304
84.		2014	II		+0,69	<b>43.37</b>	III 303
85.		2013	II		+0,28	<b>43.39</b>	III 303
86.		2013	III	8 ( . . )	+0,33	<b>43.41</b>	III 303
87.		2013	II		+0,74	<b>43.42</b>	III 302
88.		2014	I	" " "		<b>43.45</b>	III 302
89.		2014	II	" " "	+0,72	<b>43.53</b>	III 300
90.		2013	III	" " "	+0,29	<b>43.57</b>	III 299
91.		2013	II	" " "	+0,55	<b>43.82</b>	III 294
92.		2014	II			<b>43.89</b>	III 293
		2015	III	" " "	+0,69	<b>43.89</b>	III 293
94.		2014	II	" " "	+1,01	<b>44.11</b>	III 288
95.		2014	II	" " "	+0,61	<b>44.13</b>	III 288
96.		2015	III	" " "	+0,41	<b>44.24</b>	III 286
97.		2015	III	" " "	+0,61	<b>44.36</b>	III 284
98.		2013	III		+0,42	<b>44.47</b>	III 281
99.		2013	III		+0,96	<b>44.63</b>	III 278
100.		2014	I	" 34"	+0,32	<b>44.73</b>	III 277
101.		2013	III	" " "	+0,75	<b>44.78</b>	III 276
102.		2014	III	" " "	+0,85	<b>44.80</b>	III 275
103.		2013	II	" " "	+0,80	<b>44.82</b>	I 275
104.		2013	II		+0,66	<b>44.85</b>	I 274
105.		2013	III	" " "	+0,58	<b>44.92</b>	I 273
106.		2014	I	" - "	+0,58	<b>44.98</b>	I 272
107.		2013	III	" " "	+0,41	<b>45.07</b>	I 270
108.		2013	III		+0,32	<b>45.09</b>	I 270
109.		2014	II		+0,78	<b>45.12</b>	I 269

" " 50

OMEGA



, 20 2025 .

9, , 50m , 10 - 12

					R.T.		
109.	2013	III	"	"		45.12	269
111.	2014	II		14	+0,65	45.13	269
112.	2014	III			+0,74	45.14	269
113.	2014	I			+0,64	45.15	269
114.	2013	I		14	+0,77	45.19	268
115.	2013	III	"	"	+0,62	45.35	265
116.	2014	III	"	"	+0,32	45.37	265
117.	2014	II			+0,53	45.42	264
118.	2013	I			+0,64	45.43	264
119.	2015	I			+0,74	45.48	263
120.	2014	III			+0,78	45.49	263
121.	2013	II	"	"	+0,34	45.51	263
122.	2013	III	"	"	+0,75	45.57	262
123.	2013	I			+0,80	45.58	261
124.	2013	II		1		45.95	255
125.	2014	III	-		+0,62	45.96	255
126.	2013	II	"	"	+0,59	46.06	253
127.	2014	III	"	"	+0,42	46.07	253
128.	2013	III	"	"		46.16	252
	2013	II	"	"	+0,31	46.16	252
130.	2013	II			+0,73	46.18	251
131.	2013	I	"	"	+0,72	46.19	251
132.	2013	I	"	"	+0,32	46.28	250
133.	2014	III	"	"	+0,81	46.29	249
134.	2013	II	"	"	+0,65	46.32	249
135.	2015	I			+0,63	46.42	247
136.	2013	III	"	"	+0,77	46.50	246
137.	2015	I	"	"	+0,57	46.61	244
138.	2013	II	"	"	+0,46	46.63	244
139.	2013	I			+0,63	46.66	244
140.	2013	III	-	"	+0,61	46.70	243
141.	2013	I	"	"	+0,71	46.72	243
142.	2014	I			+0,49	46.89	240
143.	2013	II		"	+0,59	46.94	239
	2015	III	"	"	+0,71	46.94	239
145.	2014	III			+0,33	46.99	238
146.	2013	II			+0,61	47.14	236
147.	2015	I			+0,58	47.28	234
148.	2014	II		14	+0,80	47.39	232
149.	2014	II			+0,78	47.81	226
150.	2014	III	"	"	+0,81	48.10	222
151.	2015	I	"	"	+0,49	48.12	222
152.	2013	III			+0,68	48.16	221
153.	2014	III				48.22	221
154.	2015	III	"	"	+0,52	48.23	221
155.	2014	III				48.29	220
156.	2014	III	"	"	+0,67	48.95	211
157.	2015	I			+0,54	48.96	211
158.	2014	I			+0,65	49.18	208
159.	2014	I	"	-	+0,69	49.28	207
160.	2014	III	"	"	+0,75	49.36	206
161.	2013	III	"	"	-	49.46	204
162.	2015	III	"	"	+0,68	49.65	202
163.	2014	III		8 ( . . )	+0,79	49.71	201
164.	2013	III			+0,70	49.77	201
165.	2015	I	"	"	+0,66	49.79	200

" " 50

OMEGA



"

, 20

2025 .

9,

, 50m

, 10 - 12

R.T.

166.	2014	III	-			+0,47	<b>49.89</b>	I	199
167.	2014	I				+0,84	<b>50.04</b>	I	197
168.	2015	III	"	"		+0,71	<b>50.10</b>	I	197
169.	2013	I	-	"	"	+0,62	<b>50.26</b>	I	195
170.	2014	II	SwiMoscow			+0,28	<b>50.72</b>	I	190
	2015	I	"	-		+0,75	<b>50.72</b>	I	190
172.	2013	I	"	"	"	+0,73	<b>50.87</b>	I	188
173.	2013	III	"	"	"	+0,36	<b>51.80</b>	I	178
174.	2013	I				+0,37	<b>51.83</b>	I	178
175.	2013	III				+0,37	<b>52.00</b>	I	176
176.	2014	III	"			+0,86 "	<b>52.48</b>	II	171
177.	2014	II					<b>52.87</b>	II	167
178.	2014	I		"	"	+0,80	<b>53.62</b>	II	160
179.	2013	I		"	"	-	<b>53.63</b>	II	160
180.	2013	I				+0,50	<b>53.67</b>	II	160
181.	2015	III		"	"	+0,43	<b>54.83</b>	II	150
182.	2014	II	"	"		+0,93	<b>54.84</b>	II	150
183.	2014	II	"	"		+0,84	<b>56.68</b>	II	136
184.	2015	I	"	"	"	+0,73	<b>56.72</b>	II	135
185.	2014	I	"			+0,67	<b>56.75</b>	II	135
186.	2015	I	"	"		+0,68	<b>56.76</b>	II	135
187.	2014	I	-			+0,75	<b>58.54</b>	II	123
DSQ	2015	I	"	"	"				
DSQ	2015	III	-	"	"				
DSQ	2015	III		8 ( . . . )					
DSQ	2014	I		"	"				
DSQ	2015	I	"						
DSQ	2013	III							
DSQ	2014	III							

" " ,

50

OMEGA



"  
 , 20 2025 .

10  
20.12.2025 - 13:35

, 50m

: AQUA 2025

					R.T.		
1.	2013	I	"	"	+0,59	<b>35.35</b>	395
2.	2013	II	1	-	+0,61	<b>35.48</b>	391
3.	2013	II	"	"	+0,47	<b>35.68</b>	384
4.	2013	II		-1	+0,58	<b>35.92</b>	377
5.	2013	II			+0,65	<b>36.20</b>	368
6.	2013	II	1	-	+0,87	<b>36.26</b>	366
7.	2013	III			+0,63	<b>36.42</b>	361
8.	2014	III	"	"	+0,40	<b>37.06</b>	343
9.	2013	II			+0,65	<b>37.13</b>	341
10.	2013	III			+0,60	<b>37.16</b>	340
11.	2013	II			+0,53	<b>37.25</b>	338
12.	2013	III	SwiMoscow		+0,67	<b>37.27</b>	337
13.	2013	III			+0,29	<b>37.41</b>	333
14.	2013	III			+0,26	<b>37.47</b>	332
15.	2013	III			+0,26	<b>37.50</b>	331
16.	2013	III	1	-	+0,65	<b>37.61</b>	328
17.	2013	III	"	"	+0,42	<b>37.63</b>	327
18.	2013	II	"	"	+0,56	<b>37.82</b>	323
19.	2013	III			+0,68	<b>38.10</b>	315
20.	2013	III			+0,27	<b>38.20</b>	313
21.	2013	III			+0,73	<b>38.25</b>	312
22.	2014	II			+0,45	<b>38.60</b>	303
23.	2013	II			+0,65	<b>38.64</b>	302
24.	2013	II			+0,68	<b>38.76</b>	300
25.	2013	III	SwiMoscow		+0,35	<b>38.81</b>	298
26.	2013	II		-1	+0,27	<b>38.89</b>	297
27.	2013	II	"	"	+0,69	<b>39.02</b>	294
28.	2013	II	"	"	+0,69	<b>39.29</b>	288
29.	2013	II			+0,56	<b>39.60</b>	281
30.	2013	I	"	-	+0,29	<b>39.85</b>	276
31.	2014	III	"		+0,59	<b>39.94</b>	274
32.	2013	III			+0,66	<b>40.00</b>	273
33.	2013	II	1	-	+0,38	<b>40.01</b>	272
34.	2013	II	"	"	+0,62	<b>40.12</b>	270
35.	2013	III	"	"	+0,61	<b>40.13</b>	270
36.	2013	III		-2	+0,31	<b>40.16</b>	269
37.	2013	I		"	+0,75	<b>40.23</b>	268
38.	2013	III	"	"	+0,59	<b>40.64</b>	260
39.	2015	II		-1	+0,69	<b>40.70</b>	259
40.	2013	II			+0,34	<b>40.80</b>	257
41.	2013	I	"	"	+0,21	<b>40.86</b>	256
42.	2013	II			+0,53	<b>40.93</b>	254
43.	2013	II		-1	+0,60	<b>40.95</b>	254
44.	2013	III			+0,77	<b>40.98</b>	253
45.	2013	III			+0,31	<b>41.00</b>	253
	2013	II	"	"	+0,41	<b>41.00</b>	253
47.	2013	III	"	"	+0,63	<b>41.03</b>	252
	2013	III			+0,39	<b>41.03</b>	252
	2014	III		"	+0,59	<b>41.03</b>	252
50.	2013	III	"	"	+0,25	<b>41.07</b>	252
51.	2014	II	"	"	+0,64	<b>41.13</b>	251
52.	2014	III	"	"	+0,70	<b>41.32</b>	247
53.	2013	II	"	"	+0,56	<b>41.41</b>	246

" " 50

OMEGA



, 20

2025 .

10,

, 50m

, 10 - 12

R.T.

54.	2013	III			-2	+0,66	<b>41.48</b>		244
55.	2015	III				+0,62	<b>41.52</b>		244
56.	2013	III				+0,29	<b>41.58</b>		243
57.	2015	III				+0,57	<b>41.63</b>		242
58.	2013	I		"	"	+0,23	<b>41.70</b>		240
59.	2013	III		"	"	+0,76	<b>41.72</b>		240
	2013	II	SwiMoscow			+0,65	<b>41.72</b>		240
61.	2013	II		"	"	+0,62	<b>41.90</b>		237
62.	2014	III			14	+0,42	<b>41.95</b>		236
63.	2013	III		"	"	+0,58	<b>41.97</b>		236
64.	2015	I		"	"	+0,66	<b>42.14</b>		233
65.	2013	I	-	"	"	+0,60	<b>42.30</b>		230
66.	2013	I				+0,28	<b>42.43</b>		228
67.	2013	II		"	34"	+0,52	<b>42.57</b>		226
68.	2013	II		"	"	+0,30	<b>42.61</b>		225
69.	2013	I		"	"	+0,41	<b>42.65</b>		225
70.	2013	III		"	"	+0,61	<b>42.67</b>		224
71.	2014	II		"	"	+0,74	<b>42.77</b>		223
	2014	I			8 ( . . )	+0,69	<b>42.77</b>		223
73.	2013	III		"	"	+0,36	<b>42.80</b>		222
74.	2013	III		"	"	+0,58	<b>42.93</b>		220
75.	2014	III		"	"	+0,44	<b>42.96</b>		220
	2013	II		"	"	+0,59	<b>42.96</b>		220
77.	2013	III		"	"	+0,79	<b>43.05</b>		219
78.	2013	III				+0,56	<b>43.08</b>		218
79.	2015	II			-2	+0,56	<b>43.10</b>		218
80.	2013	III		"	"	+0,56	<b>43.19</b>		216
	2013	III		"	"	+0,61	<b>43.19</b>		216
82.	2014	III			14	+0,69	<b>43.22</b>		216
83.	2013	II		"	34"	+0,62	<b>43.24</b>		216
84.	2013	I		"	"	+0,33	<b>43.42</b>		213
85.	2014	I				+0,67	<b>43.48</b>		212
86.	2015	III		"	"	+0,71	<b>43.52</b>		212
	2013	III		"	"	+0,69	<b>43.52</b>		212
88.	2013	II		"	"	+0,47	<b>43.53</b>		211
89.	2013	III				+0,42	<b>43.71</b>		209
90.	2013	III				+0,59	<b>43.72</b>		209
91.	2014	I		"	"	+0,61	<b>43.80</b>		207
92.	2015	III				+0,26	<b>43.88</b>		206
93.	2014	III				+0,67	<b>43.89</b>		206
94.	2013	I				+0,76	<b>43.90</b>		206
95.	2014	I		"	"	+0,70	<b>43.98</b>		205
96.	2014	III		"	"	+0,62	<b>43.99</b>		205
97.	2013	III		"	"	+0,25	<b>44.00</b>		205
98.	2014	III		"	"	+0,54	<b>44.06</b>		204
99.	2015	III		"	"	+0,67	<b>44.12</b>		203
	2013	III		"	"	+0,59	<b>44.12</b>		203
101.	2015	II		"	"	+0,30	<b>44.19</b>		202
102.	2013	I		"	"	+0,39	<b>44.22</b>		202
103.	2013	III		"	"	+0,70	<b>44.33</b>		200
104.	2013	III			-2	+0,62	<b>44.34</b>		200
105.	2014	III				+0,49	<b>44.41</b>		199
106.	2013	II				+0,60	<b>44.63</b>		196
107.	2014	III		"	"	+0,72	<b>44.64</b>		196
108.	2015	I		"	"	+0,58	<b>44.66</b>		196
109.	2014	I		"	"	+0,72	<b>44.71</b>		195

" "

50

OMEGA



		, 20		2025 .	
10,		, 50m		, 10 - 12	
		/		R.T.	
110.	2014	III	" 34"	+0,29	44.76   194
111.	2014	I	" . . .	+0,58 "	44.84   193
112.	2014	I	" 34"	+0,58	44.86   193
113.	2013	III		+0,35	44.88   193
114.	2014	I	" " "	+0,46	45.00   191
115.	2013	I	" " " .	+0,67	45.19   189
116.	2013	I		+0,64	45.22   188
	2014	I	" " .	+0,73	45.22   188
118.	2014	III		+0,70	45.33   187
119.	2014	I			45.38   186
120.	2015	I	" "		45.43   186
121.	2013	I		+0,64	45.45   186
122.	2014	III	" "	+0,50	45.46   186
123.	2013	II	. .	+0,63	45.51   185
124.	2013	I	8 ( . . )	+0,34	45.53   185
125.	2013	I	" - " "	+0,63	45.58   184
126.	2013	I	- " "	+0,97	45.60   184
127.	2013	I	- . .	+0,67	45.66   183
128.	2013	I	" . . .	+0,26 "	45.76   182
129.	2014	III		+0,68	45.85 II 181
130.	2014	III		+0,24	45.86 II 181
131.	2015	III	" "	+0,73	46.04 II 179
132.	2013	I		+0,56	46.07 II 178
133.	2014	I	" " . .	+0,66	46.15 II 177
134.	2014	I			46.24 II 176
135.	2014	I	"	+0,72	46.33 II 175
136.	2015	I	" "	+0,73	46.37 II 175
137.	2013	I	" " " .	+0,76	46.57 II 173
138.	2013	I	- " " "	+0,62	46.59 II 172
139.	2014	I	" " . .		46.78 II 170
140.	2014	I		+0,60	46.82 II 170
141.	2015	I	" - "	+0,47	46.83 II 170
142.	2014	I		+0,45	46.88 II 169
143.	2014	I	. "	+0,58	46.96 II 168
144.	2015	III	" "	+0,87	46.97 II 168
145.	2013	II		+0,69	47.04 II 167
146.	2014	I			47.34 II 164
147.	2013	II		+0,72	47.44 II 163
148.	2013	I		+0,50	47.48 II 163
149.	2014	I	" "	+0,62	47.56 II 162
150.	2013	I	" " . .	+0,88	47.62 II 161
151.	2015	I		+0,74	47.76 II 160
152.	2014	I	. "	+0,86	47.93 II 158
153.	2013	II		+0,32	47.99 II 158
154.	2014	I	- . .	+0,74	48.00 II 158
155.	2015	I	" " "		48.02 II 157
156.	2013	III	" " " . .	+0,81	48.09 II 157
	2013	I	- " " "	+0,68	48.09 II 157
158.	2014	III	" " "	+0,59	48.24 II 155
159.	2014	I	" " "		48.50 II 153
160.	2014	III	" " " .	+0,27	48.73 II 151
161.	2013	I	" " "	+0,70	48.91 II 149
162.	2015	III	SwiMoscow	+0,32	49.40 II 144
	2014	I	" "	+0,36	49.40 II 144
164.	2013	I		+0,79	49.44 II 144
165.	2013	II	" " "	+0,71	49.86 II 140





2025 .

R.T.

OMEGA



11

, 20

2025 .

11  
20.12.2025 - 14:10

, 4 x 50m

: AQUA 2025

			/			R.T.			
1.						+0,74	2:10.72	526	
			13	+0,74	33.36				
			13		35.88				
2.	-1					-1	+0,66	2:11.99	511
			14	+0,66	33.52				
			15		38.42				
3.	"	"				"	+0,75	2:12.36	507
			13	+0,75	33.58				
			13		35.04				
4.							+0,65	2:18.91	438
			13	+0,65	36.09				
			13		39.95				
5.	. .						+0,72	2:20.89	420
			14	+0,72	36.86				
			14		41.44				
6.	1	-				1	+0,64	2:21.32	416
			13	+0,64	35.15				
			13		39.93				
7.							+0,60	2:21.67	413
			13	+0,60	36.92				
			13		39.53				
8.	"	"	"	.		"	+0,66	2:22.16	409
			13	+0,66	35.34				
			13		39.08				
9.	.						+0,81	2:22.66	405
			13	+0,81	36.42				
			13		37.99				
10.	"	"				"	+0,71	2:23.20	400
			13	+0,71	34.44				
			13		41.32				
11.	"		"			"	+0,65	2:23.37	399
			14	+0,65	36.06				
			14		41.42				
12.	SwiMoscow				SwiMoscow		+0,73	2:24.23	391
			14	+0,73	38.60				
			14		41.01				
13.	"	"	.	.		"	+0,68	2:24.69	388
			14	+0,68	36.58				
			13		43.42				
14.	. .						+0,92	2:24.98	385
			14	+0,92	38.52				
			14		43.38				
15.	"	"				"	+0,65	2:25.66	380
			13	+0,65	36.77				
			13		43.49				
16.	-2					-2	+0,67	2:25.90	378
			15	+0,67	36.91				
			14		42.07				
17.	"	"				"	+0,68	2:26.03	377
			13	+0,68	36.58				
			13	+0,55	38.75				
18.							+0,69	2:26.04	377
			13	+0,69	35.74				
			14		44.90				

" " 50

OMEGA

James





2025 .

, 10 - 12

19.			14				14	+0,65	2:27.25		368
			14	+0,65	35.50		14	+0,73			33.56
			14		43.44		13				34.75
20.	"	34"			"	34"		+0,65	2:27.65		365
			13	+0,65	34.26		13	+0,33			34.30
			14	+0,02	41.63		14	+0,01			37.46
21.	"	"		"	"	"		+0,73	2:27.97		362
			14	+0,73	38.94		14	+0,25			35.18
			14		40.92		13				32.93
22.	"	"			"	"		+0,64	2:28.41		359
			13	+0,64	35.32		13	+0,57			39.54
			14		43.17		13	+0,21			30.38
23.	"	"			"	"		+0,76	2:32.07		334
			13	+0,76	40.07		13	+0,38			38.40
			13	+0,02	39.01		14	+0,51			34.59
24.	"	"			"	"		+0,82	2:32.35		332
			14	+0,82	40.96		14	+0,41			35.49
			13		40.77		15				35.13
25.	"	"			"	"		+0,73	2:33.50		325
			14	+0,73	39.32		14	+0,47			34.10
			15		44.72		13				35.36
26.	"	"			"	"		+0,77	2:33.80		323
			14	+0,77	38.86		13	+0,46			36.22
			13		47.45		13				31.27
27.								+0,67	2:35.76		311
			13	+0,67	38.58		13				35.90
			14		46.57		13				34.71
28.								+0,86	2:36.41		307
			14	+0,86	37.45		14				39.34
			14		48.03		13				31.59
29.								+0,80	2:38.83		293
			14	+0,80	43.82		13	+0,06			40.42
			14		44.31		14				30.28
30.	"	"			"	"		+0,77	2:39.60		289
			15	+0,77	42.18		14				34.75
			13		46.82		14				35.85
31.					"	"		+0,61	2:39.91		287
			13	+0,61	40.10		13	+0,67			37.78
			14	+0,51	44.81		14	+0,54			37.22
32.	"	-	"		"	-	"	+0,64	2:41.29		280
			15	+0,64	43.21		14				34.53
			14	+0,27	51.84		14	+0,45			31.71
33.		"	"			"	"	+0,62	2:42.12		275
			15	+0,62	41.82		14	+0,56			
			15		46.41		15				
34.	"	"	"		"	"	"	+0,95	2:45.85		257
			15	+0,95	44.12		13				36.77
			13		47.88		13				37.08
35.	-	"	"		-	"	"	+0,71	2:51.54		232
			15	+0,71	45.84		13	+0,59			43.13
			13		45.19		13				37.38
36.								+0,73	2:56.32		214
			14	+0,73	40.04		14	+0,63			54.29
			13		47.23		14	+0,57			34.76

OMEGA



"

, 20

2025 .

11,

, 4 x 50m

, 10 - 12

R.T.

DSQ

"

"

"

/

"

"

"

DSQ

,

,

,

,

,

,

"

",

50

OMEGA

:

:

Гл. судья

Беляева Е.В.

Гл. секретарь

Юрова М.Н.



"

, 20

2025 .

12

, 4 x 50m

20.12.2025 - 14:30

: AQUA 2025

				R.T.			
1.	.			+0,58	2:06.99	401	
		13	+0,58	32.72	13	+0,48	29.38
		13		36.58	13	+0,40	28.31
2.	1	-		+0,63	2:08.29	389	
		13	+0,63	30.91	13	+0,24	30.30
		13	+0,59	37.47	13	+0,29	29.61
3.	"	"		+0,64	2:09.33	380	
		13	+0,64	31.63	13		32.99
		13		35.83	13		28.88
4.				+0,73	2:12.69	352	
		13	+0,73	35.01	13	+0,47	29.89
		13		36.59	13		31.20
5.	"	"		+0,65	2:14.18	340	
		14	+0,65	35.06	13	+0,45	30.27
		13		39.65	13		29.20
6.		-1		+0,78	2:15.65	329	
		15	+0,78	36.34	13	+0,10	31.46
		13		39.22	13		28.63
7.	.	.		+0,69	2:16.30	324	
		13	+0,69	33.80	15	+0,18	31.89
		14		39.45	13		31.16
8.	"	"		+0,74	2:18.42	310	
		14	+0,74	33.96	13	+0,05	31.73
		13		41.77	14		30.96
9.				+0,68	2:18.76	308	
		13	+0,68	34.05	14		34.01
		13		37.96	13		32.74
10.	SwiMoscow		SwiMoscow	+0,68	2:19.37	303	
		15	+0,68	37.46	13	+0,76	32.54
		13	+0,34	38.62	13	+0,26	30.75
11.	"	"		+0,60	2:21.13	292	
		13	+0,60	37.81	14	+0,61	33.09
		13		40.87	13		29.36
12.				+0,65	2:21.49	290	
		13	+0,65	35.16	13	+0,13	33.48
		15	+0,01	42.33	13		30.52
13.				+0,56	2:21.53	290	
		13	+0,56	35.09	13	+0,24	34.74
		13		41.78	13		29.92
14.		-2		+0,85	2:22.84	282	
		13	+0,85	39.63	15	+0,57	32.50
		13		38.21	13	+0,50	32.50
15.				+0,60	2:24.60	272	
		13	+0,60	40.55	13	+0,44	30.88
		13	+0,51	40.16	14	+0,36	33.01
16.	"	"		+0,66	2:27.28	257	
		13	+0,66	38.44	15	+0,42	34.03
		15		42.05	13		32.76
17.	"	"		+0,80	2:29.83	244	
		14	+0,80	39.13	13	+0,07	33.37
		13		46.44	13		30.89
18.	"	"		+0,65	2:30.15	243	
		13	+0,65	1:55.48	14	+0,36	
		13			15		

"", 50

OMEGA



</									