

7
20.12.2025 - 12:00

, 50m

: 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



7, , 50m

, 10 - 12

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

", 50

OMEGA



7, , 50m

, 10 - 12

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

", 50

OMEGA



" 20 2025 .

7, , 50m

, 10 - 12

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

-2

" ", 50

OMEGA

8
20.12.2025 - 12:30

, 50m

: AQUA 2025

					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
33.	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



, 20 2025 .

8, , 50m

, 10 - 12

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

" ", 50

OMEGA



, 20

2025 .

8,

, 50m

, 10 - 12

					R.T.		
110.	2015	I	"	"	+0,30	37.26	I 213
111.	2013	I	"	"	+0,76	37.27	I 213
112.	2014	I	"	"	+0,60	37.35	I 211
113.	2014	III	"	"	"	37.45	I 210
114.	2013	I	"	"	+0,32	" 37.51	I 209
115.	2015	I	"	"	+0,34	37.51	I 209
116.	2015	I	"	"	+0,55	37.56	I 208
117.	2014	I	"	"	+0,71	37.69	I 206
118.	2015	III		14	+0,85	37.72	I 205
119.	2013	III	"	"	+0,71	37.76	I 205
120.	2013	III	"	"	+0,58	37.87	I 203
121.	2014	I	"	"	+0,52	37.91	I 202
122.	2014	I	"	"	+0,57	37.95	I 202
123.	2014	III	"	"	+0,49	" 37.96	I 201
124.	2013	III	"	"	+0,68	" 37.96	I 201
125.	2013	III	"	"	+0,51	38.00	I 201
126.	2014	III			+0,79	38.09	I 199
127.	2013	I	"	"	+0,86	38.20	I 198
128.	2014	III	"	"	+0,49	38.23	I 197
129.	2013	I		8 (. .)	+0,64	38.27	I 197
130.	2014	I	"	34"	+0,59	38.39	I 195
131.	2014	I	"	"		38.46	I 194
132.	2015	I	"	"	+0,66	38.49	I 193
133.	2013	III			+0,32	38.65	I 191
134.	2015	III	SwiMoscow		+0,59	38.74	I 189
135.	2014	I	"	"	+0,51	" 38.93	II 187
136.	2014	I	"	"	+0,69	39.18	II 183
137.	2015	III			+0,60	39.46	II 179
138.	2013	I	"	"	+0,27	39.49	II 179
139.	2014	I	"	"	+0,25	39.52	II 178
140.	2014	I	"	"	+0,64	39.57	II 178
141.	2014	I			+0,85	39.62	II 177
142.	2015	I			+0,69	39.66	II 177
143.	2013	I	"	"	+0,77	39.71	II 176
144.	2013	I	"	"	+0,65	39.80	II 175
145.	2013	III			+0,30	39.96	II 173
146.	2015	I			+0,48	40.02	II 172
147.	2013	I	"	"	+0,48	40.11	II 171
148.	2013	III	"	"	+0,54	40.28	II 169
149.	2014	III	"	"	+0,62	" 40.34	II 168
150.	2014	I	"	"	+0,66	40.39	II 167
151.	2015	II			+0,67	41.04	II 159
152.	2013	I			+0,64	41.09	II 159
153.	2015	I		14		41.11	II 158
154.	2014	I			+0,61	41.22	II 157
155.	2014	III	"	"	+0,55	41.24	II 157
156.	2013	I	"	"	+0,33	41.42	II 155
157.	2013	I			+0,77	41.43	II 155
158.	2014	I			+0,37	41.43	II 155
159.	2013	II			+0,65	42.00	II 149
160.	2013	I			+0,67	42.00	II 149
161.	2013	I			+0,76	42.01	II 148
162.	2014	I	"	"	+0,65	42.02	II 148
163.	2014	III	"	"		42.05	II 148
164.	2015	III	"	"	+0,47	42.45	II 144
165.	2013	I			+0,44	42.46	II 144

" ", 50

OMEGA



, 20

2025 .

8,

, 50m

, 10 - 12

				R.T.		
166.	2014	I	.	+0,58	42.80	II
167.	2014	I		+0,69	42.82	II
168.	2014	I	8 (. .)	+0,63	44.08	II
169.	2013	II		+0,61	44.77	II
170.	2013	II		+0,86	44.88	II
171.	2015	I	" "	+0,71	45.02	II
172.	2013	II		+0,79	45.24	II
173.	2015	I	" "	+0,67	45.28	II
174.	2013	III	" " . .	+0,70	45.32	II
175.	2014	I		+0,76	45.60	II
176.	2014	III	" " . .	+0,47	46.73	II
177.	2014	II	8 (. .)	+0,67	47.33	II
178.	2015	II	" "	+0,45	48.71	II
179.	2013	I	- " "	+0,30	49.01	III
180.	2013	II		+0,54	50.53	III
181.	2015	I	" "	+0,48	51.17	III
182.	2015	II		+0,71	56.26	III
DSQ	2014	I				
DSQ	2013	III				
DSQ	2013	II	" " "			

" ", 50

OMEGA

9
20.12.2025 - 13:05

, 50m

: AQUA 2025

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

", 50

OMEGA



9, , 50m , 10 - 12

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

" ", 50

OMEGA



9, , 50m , 10 - 12

						R.T.	
109.	2013	III	"	"	14	45.12	269
111.	2014	II			+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	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



2025 .

9, , 50m , 10 - 12

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

10
20.12.2025 - 13:35

, 50m

: AQUA 2025

						R.T.	
1.	2013	I	"	"	+0,59	35.35	II
2.	2013	II		1	+0,61	35.48	II
3.	2013	II	"	"	+0,47	35.68	II
4.	2013	II			-1	35.92	III
5.	2013	II			+0,65	36.20	III
6.	2013	II		1	-	36.26	III
7.	2013	III			+0,63	36.42	III
8.	2014	III	"	"	+0,40	37.06	III
9.	2013	II			+0,65	37.13	III
10.	2013	III			+0,60	37.16	III
11.	2013	II			+0,53	37.25	III
12.	2013	III	SwiMoscow		+0,67	37.27	III
13.	2013	III			+0,29	37.41	III
14.	2013	III			+0,26	37.47	III
15.	2013	III			+0,26	37.50	III
16.	2013	III		1	-	37.61	III
17.	2013	III	"	"	+0,42	37.63	III
18.	2013	II	"	"	+0,56	37.82	III
19.	2013	III			+0,68	38.10	III
20.	2013	III			+0,27	38.20	III
21.	2013	III			+0,73	38.25	III
22.	2014	II			+0,45	38.60	III
23.	2013	II			+0,65	38.64	III
24.	2013	II			+0,68	38.76	III
25.	2013	III	SwiMoscow		+0,35	38.81	III
26.	2013	II			-1	38.89	III
27.	2013	II	"	"	+0,69	39.02	III
28.	2013	II	"	"	+0,69	39.29	III
29.	2013	II			+0,56	39.60	I
30.	2013	I	"	"	+0,29	39.85	I
31.	2014	III	"	"	+0,59	39.94	I
32.	2013	III			+0,66	40.00	I
33.	2013	II		1	-	40.01	I
34.	2013	II	"	"	+0,62	40.12	I
35.	2013	III	"	"	+0,61	40.13	I
36.	2013	III			-2	40.16	I
37.	2013	I			+0,75	40.23	I
38.	2013	III	"	"	+0,59	40.64	I
39.	2015	II			-1	40.70	I
40.	2013	II			+0,34	40.80	I
41.	2013	I	"	"	+0,21	40.86	I
42.	2013	II			+0,53	40.93	I
43.	2013	II			-1	40.95	I
44.	2013	III			+0,77	40.98	I
45.	2013	III			+0,31	41.00	I
47.	2013	II	"	"	+0,41	41.00	I
	2013	III	"	"	+0,63	41.03	I
	2013	III			+0,39	41.03	I
	2014	III	"	"	+0,59	41.03	I
50.	2013	III	"	"	+0,25	41.07	I
51.	2014	II	"	"	+0,64	41.13	I
52.	2014	III	"	"	+0,70	41.32	I
53.	2013	II	"	"	+0,56	41.41	I

", 50

OMEGA



20 2025 .

10, , 50m , 10 - 12

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

" ", 50

OMEGA



						R.T.	
110.	2014	III	"	34"	+0,29	44.76	I 194
111.	2014	I	"	"	+0,58	44.84	I 193
112.	2014	I	"	34"	+0,58	44.86	I 193
113.	2013	III	"	"	+0,35	44.88	I 193
114.	2014	I	"	"	+0,46	45.00	I 191
115.	2013	I	"	"	+0,67	45.19	I 189
116.	2013	I	"	"	+0,64	45.22	I 188
118.	2014	III	"	"	+0,73	45.22	I 188
119.	2014	I	"	"	+0,70	45.33	I 187
120.	2015	I	"	"	"	45.38	I 186
121.	2013	I	"	"	+0,64	45.43	I 186
122.	2014	III	"	"	+0,50	45.46	I 186
123.	2013	II	"	"	+0,63	45.51	I 185
124.	2013	I	8 (. .)	"	+0,34	45.53	I 185
125.	2013	I	"	"	+0,63	45.58	I 184
126.	2013	I	"	"	+0,97	45.60	I 184
127.	2013	I	"	"	+0,67	45.66	I 183
128.	2013	I	"	"	+0,26	45.76	I 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



" , 20 2025 .

10, , 50m , 10 - 12

				R.T.		
166.	2015	I	14	+0,61	50.28	II 137
167.	2013	III	"	"	50.59	II 134
168.	2015	III	14	+0,89	50.67	II 134
169.	2013	I	"	+0,68	50.85	II 132
170.	2013	II	"	+0,59	50.89	II 132
171.	2015	I	"	"	+0,54	51.02 II 131
172.	2013	I	"	"	+0,80	51.16 II 130
173.	2015	I	"	"	+0,33	51.63 II 126
174.	2013	II	"	"	+0,86	52.40 II 121
175.	2014	II	8 (. .)	+0,79	54.63	II 107
176.	2014	III	"	"	+0,55	54.65 II 107
177.	2014	I	"	"	+0,79	54.96 II 105
178.	2015	I	"	"	+0,52	55.38 II 102
179.	2015	II	"	"	+0,44	55.56 II 101
180.	2013	II	"	"	+0,75	59.37 III 83
181.	2015	II	"	"	+0,55	1:05.66 III 61
DSQ	2015	II	"	"		
DSQ	2014	I	"	"		
DSQ	2013	III	"	"		
DSQ	2013	III	"	"		

" ", 50

OMEGA



, 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	+0,20 31.82
	13		35.88		13	+0,02 29.66
2.		-1		-1	+0,66 2:11.99	511
	14	+0,66	33.52		13	+0,54 31.13
	15		38.42		13	28.92
3.	"	"	"	+0,75	2:12.36	507
	13	+0,75	33.58		13	+0,56 33.29
	13		35.04		13	30.45
4.				+0,65	2:18.91	438
	13	+0,65	36.09		13	+0,54 31.01
	13		39.95		13	31.86
5.	.	.	.	+0,72	2:20.89	420
	14	+0,72	36.86		14	+0,45 32.28
	14		41.44		13	30.31
6.	1	-	1	+0,64	2:21.32	416
	13	+0,64	35.15		13	+0,08 32.82
	13		39.93		13	33.42
7.				+0,60	2:21.67	413
	13	+0,60	36.92		15	+0,74 34.94
	13		39.53		13	30.28
8.	"	"	"	+0,66	2:22.16	409
	13	+0,66	35.34		15	35.90
	13		39.08		13	31.84
9.	.	.	.	+0,81	2:22.66	405
	13	+0,81	36.42		13	+0,10 36.23
	13		37.99		13	32.02
10.	"	"	"	+0,71	2:23.20	400
	13	+0,71	34.44		15	+0,31 36.19
	13		41.32		14	31.25
11.	"	"	"	+0,65	"2:23.37	399
	14	+0,65	36.06		13	+0,35 22.07
	14		41.42		14	43.82
12.	SwiMoscow		SwiMoscow	+0,73	2:24.23	391
	14	+0,73	38.60		13	+0,27 31.74
	14		41.01		14	32.88
13.	"	"	"	+0,68	2:24.69	388
	14	+0,68	36.58		13	+0,59 32.75
	13		43.42		13	31.94
14.	.	.	.	+0,92	2:24.98	385
	14	+0,92	38.52		13	30.31
	14		43.38		13	32.77
15.	"	"	"	+0,65	2:25.66	380
	13	+0,65	36.77		13	+0,12 32.26
	13		43.49		13	33.14
16.		-2	-2	+0,67	2:25.90	378
	15	+0,67	36.91		13	+0,06 35.75
	14		42.07		14	31.17
17.	"	"	"	+0,68	2:26.03	377
	13	+0,68	36.58		15	+0,54 35.56
	13	+0,55	38.75		14	35.14
18.				+0,69	2:26.04	377
	13	+0,69	35.74		13	+0,64 30.85
	14		44.90		14	34.55

" ", 50

OMEGA



, 20 2025 .

11, , 4 x 50m

, 10 - 12

								R.T.			
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	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

" ", 50

OMEGA

, 20 2025 .

11, , 4 x 50m

, 10 - 12

R.T.

DSQ

" " "

" " "

DSQ

" " "

" " "



" ", 50

OMEGA



, 20 2025 .

12
20.12.2025 - 14:30

, 4 x 50m

: 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	-			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			-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			-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



, 20 2025 .

12, , 4 x 50m

, 10 - 12

19.	"	34"	/			R.T.		241
				14	+0,73	41.00	34"	
				13		41.62		
20.							+0,68 2:30.70	240
				15	+0,68	36.81		
				14		47.58		
21.							+0,63 2:30.80	239
				13	+0,63	37.03		
				13		43.03		
22.		"					+0,66 "2:31.56	236
				14	+0,66	38.63		
				14		43.66		
23.		"					+0,62 2:31.57	236
				14	+0,62	38.93		
				13		41.77		
24.	"	"	"				+0,70 2:32.53	231
				14	+0,70	39.45		
				13	+0,16	43.24		
25.							+0,67 2:33.01	229
				13	+0,67	40.64		
				14		46.79		
26.	"	-	"				+0,64 2:34.96	221
				15	+0,64	39.22		
				14	+0,85	47.33		
27.	"	"	"				+0,62 2:35.76	217
				13	+0,62	36.55		
				13		50.90		
28.	"	"	"				+0,79 2:36.15	216
				13	+0,79	40.85		
				14		46.83		
29.			14				14 +0,86 2:36.52	214
				15	+0,86	41.63		
				14		43.69		
30.	"	"					+0,59 2:37.95	208
				13	+0,59	36.20		
				15		47.35		
31.	"	"					+0,58 2:41.15	196
				15	+0,58	46.68		
				14	+0,13	43.95		
32.							+0,61 2:41.39	195
				14	+0,61	43.67		
				15		42.16		
33.	"	"	"				+0,64 2:42.11	193
				14	+0,64	40.66		
				15		47.57		
34.	-	"	"				+0,73 2:42.31	192
				13	+0,73	39.48		
				13		47.53		
35.							+0,76 2:51.06	164
				13	+0,76	46.14		
				13		48.32		

" ", 50

OMEGA