

12
24.03.2022 - 10:39

, 25m

A1

1.	14		14.16	13.56
2.	14		NT	13.87
3.	14		NT	13.99
4.	14		NT	14.26
5.	13		NT	14.33
6.	14		18.11	15.65
7.	11		NT	16.96
8.	9		NT	21.76
9.	12	-	20.20	25.68

A2

1.	17		12.23	12.01
2.	19		12.20	12.52
3.	18		12.71	12.75
4.	19		12.00	12.83
5.	18	-	13.35	12.94
6.	19	-	13.02	12.96
7.	19		NT	13.21
8.	17		NT	13.23
9.	16	-	NT	13.92
10.	17		15.15	14.42
11.	15		NT	14.56
12.	15		15.34	14.63
13.	17		17.32	14.65

B

1.	23		11.00	11.78
2.	25		12.00	12.16
3.	21		12.00	12.28
4.	25		12.30	12.34
5.	23		12.00	12.43
6.	26		12.40	12.72
7.	29		NT	12.83
8.	22		NT	13.18
9.	25	-	12.62	17.39

()

C

1.	36		12.70	12.60
2.	39		13.09	13.26
3.	33		NT	14.55
4.	32		NT	15.58
5.	35		NT	15.79
6.	36		NT	15.93
7.	30		NT	16.30
8.	34		18.38	20.65
9.	37		NT	21.33
10.	38		35.00	33.57

12, , 25m

D					
1.		40	-	12.36	12.71
2.		41		13.53	13.43
3.		42		13.87	13.81
4.		44		NT	14.17
5.		43		14.48	14.51
6.		40		NT	14.57
7.		44		NT	15.24
8.		40		NT	15.29
9.		41		NT	15.83
10.		41	-	16.18	16.55
11.		44		NT	17.44
12.		41		23.00	17.88
13.		42		NT	20.11
14.		41		NT	20.34
15.		44		20.95	22.21
16.		41		NT	23.32
	()		
17.		42		21.41	25.81
E					
1.		47		13.01	13.26
2.		47		13.50	13.89
3.		47		NT	14.55
4.		45		14.00	14.65
5.		48	-	14.66	14.83
6.		46		15.14	14.84
7.		46		NT	15.21
8.		47		NT	16.31
9.		46		NT	18.60
	()		
		49		NT	18.60
11.		48		NT	20.83
12.		47		NT	20.91
13.		48		NT	21.15
F					
1.		54	-	13.23	13.65
2.		51		13.73	14.09
3.		53	-	14.32	14.36
4.		50		14.59	14.53
5.		54	-	17.13	17.22
6.		50		16.50	17.74
7.		51		NT	22.30
	()		

12, , 25m

G					
1.		55		12.80	13.40
2.		59		13.42	13.80
3.		58		14.28	14.03
4.		55		18.79	14.38
5.		57	-	NT	15.57
6.		55		17.74	17.68
7.		58	-	18.69	18.41
8.		57		NT	20.00
9.		56		NT	21.64
10.		57	-	22.74	22.43
H					
1.		61		16.94	15.39
2.		62		14.23	15.43
3.		61		15.22	15.71
4.		61		NT	16.42
5.		64		NT	16.44
6.		63		16.17	16.69
7.		63	-	19.27	19.16
8.		62		20.70	19.47
9.		64		NT	21.06
10.		62	-	20.97	21.30
11.		61		NT	26.86
I					
1.		67		16.41	14.63
2.		65		14.11	14.68
3.		69		14.80	15.06
4.		67	-	16.32	16.55
5.		68		NT	17.12
6.		66		16.57	17.18
7.		66		17.42	17.20
8.		66		NT	21.83
J					
1.		70		21.01	19.65
2.		74		19.73	19.73
3.		74		19.72	20.81
4.		74		20.89	20.83
J1					
1.		75		16.91	17.71
2.		79	-	22.82	22.54
3.		75		37.07	34.83

12, , 25m

J2					
1.		84		24.00	27.07
2.		82		NT	28.69
3.		85	-	NT	1:07.65
1.		155	-	NT	18.96
2.		144		NT	24.82
1.		23		11.00	11.78
2.		17		12.23	12.01
3.		25		12.00	12.16
4.		21		12.00	12.28
5.		25		12.30	12.34
6.		23		12.00	12.43
7.		19		12.20	12.52
8.		36		12.70	12.60
9.		40	-	12.36	12.71
10.		26		12.40	12.72
11.		18		12.71	12.75
12.		19		12.00	12.83
		29		NT	12.83
14.		18	-	13.35	12.94
15.		19	-	13.02	12.96
16.		22		NT	13.18
17.		19		NT	13.21
18.		17		NT	13.23
19.		39		13.09	13.26
		47		13.01	13.26
21.		55		12.80	13.40
22.		41		13.53	13.43
23.		14		14.16	13.56
24.		54	-	13.23	13.65
25.		59		13.42	13.80
26.		42		13.87	13.81
27.		14		NT	13.87
28.		47		13.50	13.89
29.		16	-	NT	13.92
30.		14		NT	13.99
31.		58		14.28	14.03
32.		51		13.73	14.09
33.		44		NT	14.17
34.		14		NT	14.26
35.		13		NT	14.33
36.		53	-	14.32	14.36
37.		55		18.79	14.38
38.		17		15.15	14.42
39.		43		14.48	14.51
40.		50		14.59	14.53
41.		33		NT	14.55
		47		NT	14.55

12,	, 25m	,			
43.		15		NT	14.56
44.		40		NT	14.57
45.		15		15.34	14.63
		67		16.41	14.63
47.		17		17.32	14.65
		45		14.00	14.65
49.		65		14.11	14.68
50.		48	-	14.66	14.83
51.		46		15.14	14.84
52.		69		14.80	15.06
53.		46		NT	15.21
54.		44		NT	15.24
55.		40		NT	15.29
56.		61		16.94	15.39
57.		62		14.23	15.43
58.		57	-	NT	15.57
59.		32		NT	15.58
60.		14		18.11	15.65
61.		61		15.22	15.71
62.		35		NT	15.79
63.		41		NT	15.83
64.		36		NT	15.93
65.		30		NT	16.30
66.		47		NT	16.31
67.		61		NT	16.42
68.		64		NT	16.44
69.		41	-	16.18	16.55
		67	-	16.32	16.55
71.		63		16.17	16.69
72.		11		NT	16.96
73.		68		NT	17.12
74.		66		16.57	17.18
75.		66		17.42	17.20
76.		54	-	17.13	17.22
77.		25	-	12.62	17.39
	()			
78.		44		NT	17.44
79.		55		17.74	17.68
80.		75		16.91	17.71
81.		50		16.50	17.74
82.		41		23.00	17.88
83.		58	-	18.69	18.41
84.		46		NT	18.60
	()			
		49		NT	18.60
86.		155	-	NT	18.96
87.		63	-	19.27	19.16
88.		62		20.70	19.47
89.		70		21.01	19.65
90.		74		19.73	19.73
91.		57		NT	20.00
92.		42		NT	20.11

12,	, 25m	,		
93.		41		NT 20.34
94.		34		18.38 20.65
95.		74		19.72 20.81
96.		48		NT 20.83
		74		20.89 20.83
98.		47		NT 20.91
99.		64		NT 21.06
100.		48		NT 21.15
101.		62	-	20.97 21.30
102.		37		NT 21.33
103.		56		NT 21.64
104.		9		NT 21.76
105.		66		NT 21.83
106.		44		20.95 22.21
107.		51		NT 22.30
	()		
108.		57	-	22.74 22.43
109.		79	-	22.82 22.54
110.		41		NT 23.32
	()		
111.		144		NT 24.82
112.		12	-	20.20 25.68
113.		42		21.41 25.81
114.		61		NT 26.86
115.		84		24.00 27.07
116.		82		NT 28.69
117.		38		35.00 33.57
118.		75		37.07 34.83
119.		85	-	NT 1:07.65