

, 20. - 21.1.2026

3 , 50m (10-11)
20.01.2026

III	8 +: 55.05 / III 9 +: 29.05 /	II	8 +: 45.05 / II 9 +: 26.85 /	I	8 +: 35.05 / I 9 +: 24.45 /	10 +: 23.20
1.	,		17.04.2015	"	"	29.35
2.	,		19.04.2015	"	"	30.93
3.	,		27.03.2015	"	"	31.19
4.	,		13.10.2015		1	31.27
5.	,		10.04.2015	"	"	31.32
6.	,		10.02.2015	"	"	31.34
7.	,		05.01.2016		1	31.41
8.	,		26.12.2015	"	"	31.64
9.	,		02.04.2015		1	31.98
10.	,		02.07.2015	"	"	32.13
11.	,		12.11.2015	"	"	32.15
12.	,		17.05.2015	"	"	32.21
13.	,		30.05.2015	"	"	32.38
14.	,		07.03.2016	"	"	32.88
15.	,		21.06.2015		1	32.98
16.	,		08.10.2015	"	"	33.19
17.	,		08.05.2015	"	"	33.48
18.	,		26.10.2015	"	"	33.77
19.	,		17.07.2015	"	"	33.95
20.	,		11.02.2015	"	"	34.19
21.	,		11.09.2015	"	"	34.49
22.	,		10.02.2015	"	"	34.89
23.	,		19.04.2016	"	"	34.92
24.	,		06.10.2015	"	"	34.95
25.	,		11.03.2016	"	"	34.97
26.	,		01.04.2016		1	35.00
27.	,		09.04.2015	"	"	35.25
28.	,		13.03.2015	"	"	35.26
29.	,		22.07.2016	"	"	35.30
30.	,		05.06.2015	"	"	35.35
31.	,		07.04.2015	"	"	35.37
32.	,		22.05.2015	"	"	35.44
33.	,		18.04.2016	"	"	35.52
34.	,		27.05.2015	"	"	35.69
35.	,		02.10.2015	"	"	35.87
36.	,		12.05.2016	"	"	35.93
37.	,		24.09.2015	"	"	35.97
38.	,		18.04.2015	"	"	36.05
39.	,		21.09.2015	"	"	36.21
40.	,		23.04.2015	"	"	36.49
41.	,		16.03.2015	"	"	36.61
42.	,		17.09.2016	"	"	36.68
43.	,		11.03.2016	"	"	36.73
44.	,		21.01.2016	"	"	36.79
45.	,		17.11.2015	"	"	36.80
46.	,		26.11.2015		1	36.90
47.	,		02.06.2016	"	"	37.02
48.	,		23.09.2015	"	"	37.03
49.	,		25.06.2015	"	"	37.23
50.	,		31.05.2015	"	"	37.26
51.	,		09.02.2016	"	"	37.30

3,	, 50m		(10-11)		WA
,	,	15.02.2016	"	"	37.33
52.	,	29.07.2015	"	"	37.37
53.	,	29.05.2015	"	"	37.40
54.	,	25.07.2015	"	"	37.55
55.	,	02.02.2016	1	"	37.62
56.	,	25.07.2016	"	"	38.01
57.	,	12.07.2016	"	"	38.02
58.	,	20.05.2015	"	"	38.05
59.	,	31.10.2015	"	"	38.14
60.	,	16.12.2015	"	"	38.40
61.	,	22.08.2015	1	"	38.41
62.	,	08.05.2015	"	"	38.44
63.	,	27.11.2015	"	"	38.53
64.	,	15.04.2016	"	"	38.54
65.	,	17.05.2016	"	"	38.54
67.	,	15.08.2015	"	"	38.65
68.	,	04.12.2015	"	"	38.77
,	,	17.10.2015	"	"	38.77
70.	,	08.08.2016	"	"	38.86
71.	,	24.04.2016	"	"	39.02
72.	,	08.07.2016	"	"	39.07
,	,	09.02.2016	"	"	39.07
74.	,	15.04.2016	"	"	39.08
75.	,	25.04.2015	"	"	39.23
76.	,	28.04.2015	"	"	39.25
77.	,	08.09.2016	"	"	39.32
78.	,	01.04.2016	"	"	39.36
79.	,	10.04.2016	"	"	39.50
80.	,	29.11.2016	"	"	39.66
81.	,	12.12.2015	"	"	39.67
82.	,	03.08.2015	"	"	39.69
83.	,	02.05.2016	"	"	39.71
84.	,	16.07.2015	"	"	39.72
85.	,	14.12.2015	"	"	39.77
86.	,	30.03.2016	"	"	39.79
87.	,	29.07.2016	"	"	39.91
88.	,	25.08.2016	"	"	39.98
89.	,	09.11.2015	"	"	40.05
90.	,	12.03.2015	"	"	40.07
91.	,	05.09.2015	"	"	40.15
92.	,	09.01.2016	"	"	40.23
93.	,	16.11.2016	"	"	40.25
94.	,	22.05.2016	"	"	40.33
95.	,	30.05.2016	"	"	40.37
96.	,	27.04.2015	"	"	40.38
97.	,	04.01.2015	"	"	40.40
98.	,	19.06.2015	"	"	40.46
99.	,	21.01.2015	"	"	40.57
,	,	03.05.2015	"	"	40.57
,	,	27.10.2015	"	"	40.57
102.	,	15.12.2015	"	"	40.70
103.	,	28.04.2015	"	"	40.77
104.	,	03.12.2015	"	"	40.88
105.	,	29.09.2016	"	"	40.98
106.	,	03.06.2016	"	"	41.02
107.	,	18.02.2016	"	"	41.14

3,	, 50m		(10-11)		WA
108.	,	21.10.2016	" "	41.16	117
109.	,	23.08.2016	" "	41.19	117
110.	,	29.01.2015	" "	41.23	116
111.	,	19.08.2016	" "	41.25	116
112.	,	28.02.2015	" "	41.32	116
113.	,	09.07.2015	" "	41.43	115
114.	,	22.12.2015	" "	41.47	114
115.	,	13.01.2016	" "	41.53	114
116.	,	28.01.2016	" "	41.65	113
117.	,	14.04.2016	" "	41.87	111
118.	,	09.10.2016	" "	41.91	111
119.	,	06.03.2016	" "	41.97	110
120.	,	05.07.2016	" "	42.02	110
121.	,	18.01.2016	" "	42.04	110
122.	,	07.04.2016	" "	42.06	110
123.	,	02.10.2015	" "	42.08	109
124.	,	21.05.2016	" "	42.14	109
125.	,	20.09.2015	" "	42.59	106
126.	,	25.03.2015	" "	42.81	104
127.	,	09.08.2016	" "	42.94	103
128.	,	12.12.2015	" "	43.03	102
	,	31.12.2015	" "	43.03	102
130.	,	25.04.2016	" "	43.11	102
131.	,	15.04.2016	" "	43.30	100
132.	,	15.05.2015	" "	43.52	99
133.	,	17.09.2016	" "	43.76	97
134.	,	07.04.2016	" "	43.92	96
135.	,	11.03.2016	" "	43.93	96
136.	,	17.06.2015	" "	43.95	96
137.	,	05.06.2016	" "	43.97	96
138.	,	26.02.2016	" "	44.01	96
139.	,	13.01.2016	" "	44.23	94
140.	,	05.01.2016	" "	44.28	94
141.	,	20.05.2015	" "	44.29	94
142.	,	08.05.2015	" "	44.54	92
143.	,	13.04.2016	" "	44.60	92
144.	,	06.10.2015	" "	44.62	92
145.	,	28.10.2015	" "	44.71	91
146.	,	21.08.2015	" "	44.78	91
147.	,	30.04.2015	" "	44.79	91
148.	,	21.06.2016	" "	44.81	91
149.	,	03.06.2016	" "	45.06	89
150.	,	12.11.2015	" "	45.10	89
151.	,	16.12.2016	" "	45.11	89
152.	,	01.02.2016	" "	45.34	87
153.	,	24.08.2016	" "	45.38	87
154.	,	03.02.2016	" "	45.43	87
155.	,	12.02.2016	" "	45.47	87
156.	,	13.04.2016	" "	45.53	86
157.	,	18.12.2016	" "	45.69	85
158.	,	26.10.2016	" "	45.88	84
159.	,	04.11.2015	" "	46.05	83
160.	,	15.11.2016	" "	46.08	83
161.	,	26.12.2016	" "	46.56	81
162.	,	18.05.2016	" "	46.94	79
163.	,	16.07.2015	" "	46.98	79

3,	, 50m		(10-11)		WA
164.	,	20.01.2016	"	"	47.15
165.	,	09.10.2016	"	"	47.33
166.	,	31.05.2016	"	"	47.69
167.	,	22.12.2016	"	"	47.83
168.	,	17.10.2016	"	"	47.93
169.	,	19.09.2016	"	"	48.16
170.	,	21.01.2016	"	"	48.28
171.	,	27.03.2016	"	"	48.29
172.	,	06.11.2016	"	"	48.51
173.	,	10.03.2016	"	"	48.89
174.	,	18.12.2016	1		49.45
175.	,	20.01.2016	"	"	49.81
176.	,	07.06.2016	"	"	49.99
177.	,	07.04.2016	"	"	50.40
178.	,	03.07.2015	"	"	50.56
179.	,	27.12.2016	"	"	51.33
180.	,	14.03.2016	"	"	51.55
181.	,	13.01.2016	"	"	51.64
182.	,	16.03.2016	"	"	52.18
183.	,	17.09.2016	"	"	52.22
184.	,	23.06.2016	"	"	52.44
185.	,	03.06.2016	"	"	52.80
186.	,	29.12.2016	"	"	54.50
187.	,	11.07.2016	"	"	54.56
188.	,	07.10.2016	"	"	56.48
189.	,	16.11.2016	"	"	58.01
190.	,	20.01.2016	"	"	58.58