

LEG

2
0
9

SITE

1
2
7
2

HOLE

A

CORE

1
3
R

1

2

5
10
15
20
25
30
35
40
45
50
55
60
65
70
75
80
85
90
95
100
105
110
115
120
125
130
135
140
145
150



m
B
-
O

m
B
-
O

EMPTINESS