

LEG

1

3

9

SITE

8

5

7

HOLE

D

CORE

3

2

R

1

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

EMPTINESS

