



EXP

3
1
3

SITE

2
8

HOLE

A

CORE

49R



1 2 cc

10
20
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150

S
B
D

3
3
3
3
2
9
·
3
3
3
6
3
4
·
3
4

WR