



EXP

3
1
3

SITE

2
8

HOLE

A

CORE

2R



1

2

3

cc

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

W R

S
B
D

2
2
3
. 3
3
-
2
2
6
6
. 3
3
8