

EXP
3
1
3
SITE
2
8
HOLE
A
CORE
128R

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

1

2

cc

S
B
D

5
4
9
·
5
2
-
5
5
2
·
5
7



W R