

EXP
3
1
3
SITE
2
7
HOLE
A
CORE
114R

1
2
cc
10
20
30
40
50
60
70
80
90
100
110
120
130
140
150

S
B
D
3
2
9
·
6
0
·
3
3
2
·
1
1



W R