

EXP

3

1

0

SITE

9

HOLE

A

CORE

1

8

l

cc

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

S  
B  
D

2  
1  
·  
3  
9

-

2  
3  
·  
0  
4

