

EXP

3  
1  
0

SITE

7

HOLE

C

CORE

2  
2

l

cc

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

S  
B  
D

3  
0  
.8  
8

-

3  
2  
.  
2  
5

