

EXP

3  
1  
3

SITE

2  
8

HOLE

A

CORE

17R

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

S  
B  
D

2  
6  
4  
·  
0  
0  
-  
2  
6  
5  
·  
7  
7

