

EXP

3  
1  
3

SITE

2  
8

HOLE

A

CORE

63R

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



S  
B  
D

3  
7  
9  
·  
0  
4  
-  
3  
8  
8  
·  
2  
0  
9

