

EXP

3  
1  
3

SITE

2  
8

HOLE

A

CORE

14R

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

S  
B  
D

2  
5  
6  
8  
8  
8  
2  
5  
9  
3  
9

