

EXP

3  
1  
3

SITE

2  
7

HOLE

A

CORE

119R

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

S  
B  
D

3  
3  
9  
·  
4  
3  
-  
3  
4  
1  
·  
2  
6



WR