

EXP

3  
1  
3

SITE

2  
8

HOLE

A

CORE

64R

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

S  
B  
D

3  
2  
8  
0  
·  
9  
0  
·  
5  
8  
3  
·  
1  
4



W R