

EXP  
3  
1  
3  
SITE  
2  
8  
HOLE  
A  
CORE  
112R

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

1

2

cc

S  
B  
D

5  
1  
5  
·  
9  
7  
-  
5  
1  
9  
·  
0  
2



WR