

EXP  
3  
1  
3  
SITE  
2  
8  
HOLE  
A  
CORE  
144R

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

1

2

cc

S  
B  
D

5  
0  
9  
5  
·  
2  
5  
2  
·  
5  
2  
9  
5  
·  
2  
2  
2



WR