

EXP  
3  
1  
3  
SITE  
2  
8  
HOLE  
A  
CORE  
116R

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



S  
B  
D  
5  
2  
5  
·  
6  
5  
5  
·  
5  
2  
7  
·  
5  
0

