



```

1 + 0.1 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 0 0
2 - 0.1 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 0 0
3 + 0.108 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 1 1
4 - 0.108 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 1 1
5 r 0.114 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 0 0
6 + 0.114 2 3 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 0 0
7 - 0.114 2 3 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 0 0
8 + 0.116 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 2 2
9 - 0.116 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 2 2
10 r 0.122 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 1 1
11 + 0.122 2 3 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 1 1
12 - 0.122 2 3 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 1 1
13 + 0.124 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 3 3
14 - 0.124 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 3 3
15 r 0.13 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 2 2
16 + 0.13 2 3 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 2 2
17 - 0.13 2 3 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 2 2
18 + 0.132 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 4 4
19 - 0.132 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 4 4
20 r 0.138 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 3 3
21 + 0.138 2 3 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 3 3
22 - 0.138 2 3 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 3 3
23 r 0.138706 2 3 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 0 0
24 + 0.14 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 5 5
25 - 0.14 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 5 5
26 r 0.146 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 4 4
27 + 0.146 2 3 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 4 4
28 - 0.146 2 3 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 4 4
29 r 0.146706 2 3 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 1 1
30 + 0.148 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 6 6
31 - 0.148 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 6 6
32 r 0.154 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 5 5
33 + 0.154 2 3 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 5 5
34 - 0.154 2 3 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 5 5
35 r 0.154706 2 3 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 2 2
36 + 0.156 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 7 7
37 - 0.156 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 7 7
38 r 0.157 1 2 cbr 1000 ----- 2 1.0 3.1 6 6

```