



4.64  
9.95  
1.00 III  
4.53  
7.75  
11-III  
8.34

3.80  
5.85  
5.80  
9.65  
5.50  
6.80  
5.00  
11-III  
7.80  
3.45  
5.00  
5.00  
37.44  
5.00  
5.00  
5.00  
10.00  
10.80  
6.80

12.30  
6.60  
2.93  
6.95  
6.45  
5.27  
4.57  
3.45  
2.47  
4.23  
5.45  
5.45  
6.05  
5.07  
2.37  
3.65  
5.15  
8.60  
8.80  
5.15  
5.00  
1.23

10.20  
20.05  
7.80  
14.75  
7.90  
6.75  
14.65  
4.65  
8.50  
8.00  
15.33  
18.30  
7.15  
21.25  
13.30  
8.60  
5.05  
3.80  
4.80  
7.00  
1.25  
4.47  
3.30  
3.37  
3.57  
3.88  
3.93  
6.53  
7.45  
6.65  
8.60  
6.10  
8.85  
8.85  
9.45  
5.60  
4.47  
5.45  
5.90  
5.00  
5.00  
11.45  
10.45  
10.20  
5.60  
8.65  
7.95  
7.78  
15.87  
15.87

2.50  
2.20  
3.20  
1.22  
3.50  
3.50  
8.90  
1.45  
8.00  
23.17  
10.00  
4.20  
9.32  
9.00  
9.00  
10.35  
15.10  
16.70  
17.00  
16.50  
10.15  
1.60  
7.50  
7.50  
9th

5.80  
1.1  
3.60  
4.50  
0.53  
4.60  
5.87  
2.68  
5.00  
5.80  
8.20  
11.60  
12.35  
2.49  
17.83  
13.40  
16.67  
17.43  
20.07  
18.11  
21.83  
19.19  
22.77  
13.32  
14.51  
13.35  
4.60  
4.76  
4.76  
5.90  
5.40

1.35  
32.18  
1.20  
35.60  
35.99  
8.35  
4.55  
4.20  
4.00  
4.00  
4.00  
10.95  
10.90  
10.90  
10.47  
10.08  
9.85  
11.05  
3.64  
5.32  
4.90  
4.00  
4.05  
4.30  
4.26  
4.00