

20.86  
17.41  
18.65  
5.53  
10.74  
14.14  
40.29  
10.53  
16.72  
16.02  
20.82  
33.26  
12.69  
12.84  
18.72  
21.96  
7.51  
12.55  
11.8  
14.28  
4.83  
8.69  
11.3  
11.96  
13.12  
14.77  
11.88  
19.19  
21.46  
15.3  
13.74  
23.92  
4.89  
17.85  
9.78  
17.17  
23.21  
16.67  
23.29  
8.45  
17.49  
8.82  
11.18  
19.85  
15.27  
6.25  
8.11  
8.94  
18.56  
18.63  
8.69  
8.32  
13.02  
18.93  
10.72  
18.76

14.67  
14.49  
18.24  
17.97  
27.16  
12.06  
20.26  
31.28  
7.4  
22.57  
17.45  
12.78  
16.22  
4.13  
7.59  
10.63  
7.38  
14.33  
24.95  
4.08  
13.69  
11.89  
13.62  
13.24  
17.49  
6.23  
9.57  
5.83  
15.37  
12.31  
7.98  
26.81  
12.91  
23.66  
7.58  
26.32  
16.54  
9.26  
6.54  
17.45  
16.69  
10.7  
11.01  
14.97  
30.57  
17  
26.33  
10.92  
14.41  
34.04  
8.9  
8.92  
18  
9.11  
11.57  
4.56

6.49  
15.07  
22.65  
23.44  
8.69  
24.06  
17.75