

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