

2.4 = .....  
3.1 = .....  
3.9 = .....  
8.6 = .....  
4.8 = .....  
3.5 = .....  
6.2 = .....  
4.7 = .....  
0.4 = .....  
5.2 = .....  
5.0 = .....  
6.8 = .....  
2.4 = .....  
1.7 = .....  
1.4 = .....  
9.1 = .....  
2.3 = .....  
6.2 = .....  
0.8 = .....  
6.5 = .....  
3.3 = .....  
5.7 = .....  
1.7 = .....  
2.5 = .....  
6.1 = .....  
5.4 = .....  
9.9 = .....  
9.9 = .....  
9.0 = .....  
6.6 = .....  
6.3 = .....  
2.6 = .....  
0.5 = .....  
4.2 = .....  
5.8 = .....  
6.4 = .....  
6.2 = .....  
6.9 = .....  
5.6 = .....  
8.6 = .....  
1.3 = .....  
8.8 = .....  
0.0 = .....  
0.3 = .....  
2.3 = .....  
1.6 = .....  
1.6 = .....

3.1 = .....  
3.9 = .....  
8.6 = .....  
4.8 = .....  
3.5 = .....  
6.2 = .....  
4.7 = .....  
0.4 = .....  
5.2 = .....  
5.5 = .....  
6.8 = .....  
2.4 = .....  
1.7 = .....  
1.4 = .....  
9.1 = .....  
2.3 = .....  
6.2 = .....  
0.8 = .....  
6.5 = .....  
2.6 = .....  
5.7 = .....  
1.7 = .....  
2.5 = .....  
6.1 = .....  
5.4 = .....  
9.9 = .....  
9.0 = .....  
6.6 = .....  
6.3 = .....  
8.9 = .....  
0.5 = .....  
4.2 = .....  
5.8 = .....  
6.4 = .....  
6.2 = .....  
6.9 = .....  
5.6 = .....  
8.6 = .....  
1.3 = .....  
0.3 = .....  
0.0 = .....  
0.3 = .....  
2.3 = .....  
1.6 = .....  
1.3 = .....

1.3 = .....  
7.4 = .....  
9.3 = .....  
8.7 = .....  
6.4 = .....  
0.8 = .....  
7.1 = .....  
0.9 = .....  
3.5 = .....  
9.0 = .....  
0.6 = .....  
6.8 = .....  
1.4 = .....  
7.6 = .....  
0.5 = .....  
3.6 = .....  
2.8 = .....  
7.6 = .....  
9.5 = .....  
9.1 = .....  
9.1 = .....  
4.0 = .....  
2.7 = .....  
2.7 = .....  
3.9 = .....  
4.9 = .....  
1.5 = .....  
5.0 = .....  
0.1 = .....  
9.9 = .....  
7.5 = .....  
1.0 = .....  
4.7 = .....  
5.8 = .....  
3.7 = .....  
2.4 = .....  
0.6 = .....  
2.9 = .....  
6.2 = .....  
2.8 = .....  
8.5 = .....  
3.0 = .....  
5.7 = .....  
1.2 = .....  
3.5 = .....  
2.6 = .....  
0.9 = .....

7.4 = .....  
9.3 = .....  
8.7 = .....  
6.4 = .....  
4.4 = .....  
7.1 = .....  
0.9 = .....  
3.5 = .....  
9.0 = .....  
0.6 = .....  
6.8 = .....  
1.4 = .....  
7.6 = .....  
0.5 = .....  
1.3 = .....  
2.8 = .....  
7.6 = .....  
9.5 = .....  
9.1 = .....  
4.0 = .....  
2.7 = .....  
3.9 = .....  
4.9 = .....  
1.5 = .....  
3.0 = .....  
0.1 = .....  
9.9 = .....  
7.5 = .....  
1.0 = .....  
4.7 = .....  
5.8 = .....  
3.7 = .....  
2.4 = .....  
0.6 = .....  
5.2 = .....  
6.2 = .....  
2.8 = .....  
8.5 = .....  
3.0 = .....  
5.7 = .....  
1.2 = .....  
3.5 = .....  
2.6 = .....  
0.9 = .....  
6.3 = .....