

4.1 = .....  
6.9 = .....  
3.0 = .....  
4.7 = .....  
6.9 = .....  
8.6 = .....  
2.7 = .....  
8.6 = .....  
7.5 = .....  
4.7 = .....  
5.9 = .....  
2.4 = .....  
9.0 = .....  
7.0 = .....  
3.1 = .....  
7.2 = .....  
2.9 = .....  
2.9 = .....  
4.6 = .....  
4.0 = .....  
2.0 = .....  
9.9 = .....  
3.7 = .....  
4.6 = .....  
0.8 = .....  
3.2 = .....  
8.9 = .....  
0.7 = .....  
8.4 = .....  
4.9 = .....  
4.1 = .....  
1.6 = .....  
0.4 = .....  
5.7 = .....  
6.0 = .....  
5.4 = .....  
7.5 = .....  
2.7 = .....  
3.4 = .....  
3.7 = .....  
3.7 = .....  
8.6 = .....  
9.4 = .....  
2.6 = .....  
4.1 = .....  
2.7 = .....  
2.7 = .....

6.9 = .....  
3.0 = .....  
4.7 = .....  
6.9 = .....  
8.6 = .....  
2.7 = .....  
8.6 = .....  
7.5 = .....  
4.7 = .....  
7.4 = .....  
2.4 = .....  
9.0 = .....  
7.0 = .....  
3.1 = .....  
7.2 = .....  
2.9 = .....  
2.9 = .....  
4.6 = .....  
4.0 = .....  
4.5 = .....  
9.9 = .....  
3.7 = .....  
4.6 = .....  
0.8 = .....  
3.2 = .....  
8.9 = .....  
0.7 = .....  
8.4 = .....  
4.9 = .....  
2.5 = .....  
1.6 = .....  
0.4 = .....  
5.7 = .....  
6.0 = .....  
5.4 = .....  
7.5 = .....  
2.7 = .....  
3.4 = .....  
3.7 = .....  
3.2 = .....  
9.4 = .....  
2.6 = .....  
4.1 = .....  
2.7 = .....  
8.2 = .....

8.2 = .....  
8.0 = .....  
3.8 = .....  
1.7 = .....  
9.1 = .....  
4.2 = .....  
2.7 = .....  
9.2 = .....  
8.6 = .....  
7.6 = .....  
4.4 = .....  
3.7 = .....  
1.3 = .....  
4.8 = .....  
8.7 = .....  
8.7 = .....  
8.1 = .....  
3.4 = .....  
0.0 = .....  
9.7 = .....  
3.7 = .....  
8.7 = .....  
8.3 = .....  
0.6 = .....  
5.8 = .....  
9.5 = .....  
1.8 = .....  
3.2 = .....  
9.3 = .....  
2.9 = .....  
0.6 = .....  
5.9 = .....  
8.4 = .....  
3.9 = .....  
7.9 = .....  
7.9 = .....  
0.1 = .....  
1.7 = .....  
0.1 = .....  
9.3 = .....  
6.2 = .....  
9.3 = .....  
9.3 = .....  
6.9 = .....  
6.9 = .....  
6.3 = .....  
6.3 = .....  
2.1 = .....  
2.1 = .....  
1.2 = .....  
5.7 = .....

8.0 = .....  
3.8 = .....  
1.7 = .....  
9.1 = .....  
1.3 = .....  
2.7 = .....  
9.2 = .....  
8.6 = .....  
7.6 = .....  
4.4 = .....  
3.7 = .....  
1.3 = .....  
4.8 = .....  
8.7 = .....  
2.0 = .....  
3.4 = .....  
0.0 = .....  
9.7 = .....  
3.7 = .....  
8.7 = .....  
8.3 = .....  
0.6 = .....  
5.8 = .....  
9.5 = .....  
6.3 = .....  
3.2 = .....  
9.3 = .....  
2.9 = .....  
0.6 = .....  
5.9 = .....  
8.4 = .....  
3.9 = .....  
7.9 = .....  
0.1 = .....  
5.9 = .....  
0.1 = .....  
9.3 = .....  
6.2 = .....  
9.3 = .....  
6.9 = .....  
6.3 = .....  
2.1 = .....  
1.2 = .....  
5.7 = .....  
2.3 = .....