

9.2 = .....  
3.6 = .....  
5.8 = .....  
6.7 = .....  
6.6 = .....  
1.6 = .....  
7.7 = .....  
1.8 = .....  
5.4 = .....  
3.5 = .....  
4.3 = .....  
9.6 = .....  
8.3 = .....  
6.4 = .....  
6.2 = .....  
2.2 = .....  
1.3 = .....  
0.5 = .....  
8.2 = .....  
1.0 = .....  
4.8 = .....  
0.6 = .....  
1.1 = .....  
7.9 = .....  
3.7 = .....  
5.5 = .....  
2.9 = .....  
3.4 = .....  
0.9 = .....  
8.5 = .....  
2.8 = .....  
1.9 = .....  
2.4 = .....  
2.5 = .....  
5.1 = .....  
6.3 = .....  
8.6 = .....  
7.9 = .....  
9.5 = .....  
9.5 = .....  
4.3 = .....  
4.1 = .....  
0.4 = .....  
8.1 = .....  
2.6 = .....  
9.1 = .....  
9.1 = .....

3.6 = .....  
5.8 = .....  
6.7 = .....  
6.6 = .....  
1.6 = .....  
7.7 = .....  
1.8 = .....  
5.4 = .....  
3.5 = .....  
4.9 = .....  
9.6 = .....  
8.3 = .....  
6.4 = .....  
6.2 = .....  
2.2 = .....  
1.3 = .....  
0.5 = .....  
8.2 = .....  
1.0 = .....  
8.7 = .....  
0.6 = .....  
1.1 = .....  
7.9 = .....  
3.7 = .....  
5.5 = .....  
2.9 = .....  
3.4 = .....  
0.9 = .....  
8.5 = .....  
1.8 = .....  
1.9 = .....  
2.4 = .....  
2.5 = .....  
5.1 = .....  
6.3 = .....  
8.6 = .....  
7.9 = .....  
9.5 = .....  
4.3 = .....  
1.7 = .....  
0.4 = .....  
8.1 = .....  
2.6 = .....  
9.1 = .....  
7.8 = .....

7.8 = .....  
7.7 = .....  
1.8 = .....  
5.5 = .....  
5.4 = .....  
5.9 = .....  
4.4 = .....  
4.0 = .....  
9.9 = .....  
2.6 = .....  
8.2 = .....  
2.9 = .....  
1.9 = .....  
7.9 = .....  
4.1 = .....  
0.6 = .....  
5.0 = .....  
1.3 = .....  
1.4 = .....  
2.2 = .....  
5.8 = .....  
6.8 = .....  
2.8 = .....  
5.9 = .....  
0.6 = .....  
6.4 = .....  
3.8 = .....  
1.1 = .....  
9.7 = .....  
8.7 = .....  
8.7 = .....  
0.9 = .....  
6.3 = .....  
9.9 = .....  
9.9 = .....  
7.4 = .....  
8.3 = .....  
8.3 = .....  
8.6 = .....  
1.9 = .....  
9.1 = .....  
9.1 = .....  
9.4 = .....  
5.7 = .....  
1.0 = .....  
2.6 = .....  
6.5 = .....  
6.6 = .....  
0.6 = .....

7.7 = .....  
1.8 = .....  
5.5 = .....  
5.4 = .....  
5.6 = .....  
4.4 = .....  
4.0 = .....  
9.9 = .....  
2.6 = .....  
8.2 = .....  
2.9 = .....  
1.9 = .....  
7.9 = .....  
4.1 = .....  
5.5 = .....  
5.0 = .....  
1.3 = .....  
1.4 = .....  
2.2 = .....  
5.8 = .....  
6.8 = .....  
2.8 = .....  
5.9 = .....  
0.6 = .....  
3.9 = .....  
3.8 = .....  
1.1 = .....  
9.7 = .....  
8.7 = .....  
0.9 = .....  
6.3 = .....  
9.9 = .....  
7.4 = .....  
8.3 = .....  
9.3 = .....  
1.9 = .....  
9.1 = .....  
9.4 = .....  
5.7 = .....  
1.0 = .....  
2.6 = .....  
6.5 = .....  
6.6 = .....  
0.6 = .....  
8.5 = .....