5.1 3.5 1.4 0.2 1

4.9 3 1.4 0.2 1

4.7 3.2 1.3 0.2 1

4.6 3.1 1.5 0.2 1

5 3.6 1.4 0.2 1

5.4 3.9 1.7 0.4 1

4.6 3.4 1.4 0.3 1

5 3.4 1.5 0.2 1

4.4 2.9 1.4 0.2 1

4.9 3.1 1.5 0.1 1

5.4 3.7 1.5 0.2 1

4.8 3.4 1.6 0.2 1

4.8 3 1.4 0.1 1

4.3 3 1.1 0.1 1

5.8 4 1.2 0.2 1

5.7 4.4 1.5 0.4 1

5.4 3.9 1.3 0.4 1

5.1 3.5 1.4 0.3 1

5.7 3.8 1.7 0.3 1

5.1 3.8 1.5 0.3 1

5.4 3.4 1.7 0.2 1

5.1 3.7 1.5 0.4 1

4.6 3.6 1 0.2 1

5.1 3.3 1.7 0.5 1

4.8 3.4 1.9 0.2 1

5 3 1.6 0.2 1

5 3.4 1.6 0.4 1

5.2 3.5 1.5 0.2 1

5.2 3.4 1.4 0.2 1

4.7 3.2 1.6 0.2 1

4.8 3.1 1.6 0.2 1

5.4 3.4 1.5 0.4 1

5.2 4.1 1.5 0.1 1

5.5 4.2 1.4 0.2 1

4.9 3.1 1.5 0.2 1

5 3.2 1.2 0.2 1

5.5 3.5 1.3 0.2 1

4.9 3.6 1.4 0.1 1

4.4 3 1.3 0.2 1

5.1 3.4 1.5 0.2 1

5 3.5 1.3 0.3 1

4.5 2.3 1.3 0.3 1

4.4 3.2 1.3 0.2 1

5 3.5 1.6 0.6 1

5.1 3.8 1.9 0.4 1

4.8 3 1.4 0.3 1

5.1 3.8 1.6 0.2 1

4.6 3.2 1.4 0.2 1

5.3 3.7 1.5 0.2 1

5 3.3 1.4 0.2 1

7 3.2 4.7 1.4 2

6.4 3.2 4.5 1.5 2

6.9 3.1 4.9 1.5 2

5.5 2.3 4 1.3 2

6.5 2.8 4.6 1.5 2

5.7 2.8 4.5 1.3 2

6.3 3.3 4.7 1.6 2

4.9 2.4 3.3 1 2

6.6 2.9 4.6 1.3 2

5.2 2.7 3.9 1.4 2

5 2 3.5 1 2

5.9 3 4.2 1.5 2

6 2.2 4 1 2

6.1 2.9 4.7 1.4 2

5.6 2.9 3.6 1.3 2

6.7 3.1 4.4 1.4 2

5.6 3 4.5 1.5 2

5.8 2.7 4.1 1 2

6.2 2.2 4.5 1.5 2

5.6 2.5 3.9 1.1 2

5.9 3.2 4.8 1.8 2

6.1 2.8 4 1.3 2

6.3 2.5 4.9 1.5 2

6.1 2.8 4.7 1.2 2

6.4 2.9 4.3 1.3 2

6.6 3 4.4 1.4 2

6.8 2.8 4.8 1.4 2

6.7 3 5 1.7 2

6 2.9 4.5 1.5 2

5.7 2.6 3.5 1 2

5.5 2.4 3.8 1.1 2

5.5 2.4 3.7 1 2

5.8 2.7 3.9 1.2 2

6 2.7 5.1 1.6 2

5.4 3 4.5 1.5 2

6 3.4 4.5 1.6 2

6.7 3.1 4.7 1.5 2

6.3 2.3 4.4 1.3 2

5.6 3 4.1 1.3 2

5.5 2.5 4 1.3 2

5.5 2.6 4.4 1.2 2

6.1 3 4.6 1.4 2

5.8 2.6 4 1.2 2

5 2.3 3.3 1 2

5.6 2.7 4.2 1.3 2

5.7 3 4.2 1.2 2

5.7 2.9 4.2 1.3 2

6.2 2.9 4.3 1.3 2

5.1 2.5 3 1.1 2

5.7 2.8 4.1 1.3 2

6.3 3.3 6 2.5 3

5.8 2.7 5.1 1.9 3

7.1 3 5.9 2.1 3

6.3 2.9 5.6 1.8 3

6.5 3 5.8 2.2 3

7.6 3 6.6 2.1 3

4.9 2.5 4.5 1.7 3

7.3 2.9 6.3 1.8 3

6.7 2.5 5.8 1.8 3

7.2 3.6 6.1 2.5 3

6.5 3.2 5.1 2 3

6.4 2.7 5.3 1.9 3

6.8 3 5.5 2.1 3

5.7 2.5 5 2 3

5.8 2.8 5.1 2.4 3

6.4 3.2 5.3 2.3 3

6.5 3 5.5 1.8 3

7.7 3.8 6.7 2.2 3

7.7 2.6 6.9 2.3 3

6 2.2 5 1.5 3

6.9 3.2 5.7 2.3 3

5.6 2.8 4.9 2 3

7.7 2.8 6.7 2 3

6.3 2.7 4.9 1.8 3

6.7 3.3 5.7 2.1 3

7.2 3.2 6 1.8 3

6.2 2.8 4.8 1.8 3

6.1 3 4.9 1.8 3

6.4 2.8 5.6 2.1 3

7.2 3 5.8 1.6 3

7.4 2.8 6.1 1.9 3

7.9 3.8 6.4 2 3

6.4 2.8 5.6 2.2 3

6.3 2.8 5.1 1.5 3

6.1 2.6 5.6 1.4 3

7.7 3 6.1 2.3 3

6.3 3.4 5.6 2.4 3

6.4 3.1 5.5 1.8 3

6 3 4.8 1.8 3

6.9 3.1 5.4 2.1 3

6.7 3.1 5.6 2.4 3

6.9 3.1 5.1 2.3 3

5.8 2.7 5.1 1.9 3

6.8 3.2 5.9 2.3 3

6.7 3.3 5.7 2.5 3

6.7 3 5.2 2.3 3

6.3 2.5 5 1.9 3

6.5 3 5.2 2 3

6.2 3.4 5.4 2.3 3

5.9 3 5.1 1.8 3