

5.1	0.222222222	3.5	0.625	1.4	0.06779661
4.9	0.166666667	3	0.416666667	1.4	0.06779661
4.7	0.111111111	3.2	0.5	1.3	0.050847458
4.6	0.083333333	3.1	0.458333333	1.5	0.084745763
5	0.194444444	3.6	0.666666667	1.4	0.06779661
5.4	0.305555556	3.9	0.791666667	1.7	0.118644068
4.6	0.083333333	3.4	0.583333333	1.4	0.06779661
5	0.194444444	3.4	0.583333333	1.5	0.084745763
4.4	0.027777778	2.9	0.375	1.4	0.06779661
4.9	0.166666667	3.1	0.458333333	1.5	0.084745763
5.4	0.305555556	3.7	0.708333333	1.5	0.084745763
4.8	0.138888889	3.4	0.583333333	1.6	0.101694915
4.8	0.138888889	3	0.416666667	1.4	0.06779661
4.3	0.01	3	0.416666667	1.1	0.016949153
5.8	0.416666667	4	0.833333333	1.2	0.033898305
5.7	0.388888889	4.4	0.9999	1.5	0.084745763
5.4	0.305555556	3.9	0.791666667	1.3	0.050847458
5.1	0.222222222	3.5	0.625	1.4	0.06779661
5.7	0.388888889	3.8	0.75	1.7	0.118644068
5.1	0.222222222	3.8	0.75	1.5	0.084745763
5.4	0.305555556	3.4	0.583333333	1.7	0.118644068
5.1	0.222222222	3.7	0.708333333	1.5	0.084745763
4.6	0.083333333	3.6	0.666666667	1	0.01
5.1	0.222222222	3.3	0.541666667	1.7	0.118644068
4.8	0.138888889	3.4	0.583333333	1.9	0.152542373
5	0.194444444	3	0.416666667	1.6	0.101694915
5	0.194444444	3.4	0.583333333	1.6	0.101694915
5.2	0.25	3.5	0.625	1.5	0.084745763
5.2	0.25	3.4	0.583333333	1.4	0.06779661
4.7	0.111111111	3.2	0.5	1.6	0.101694915
4.8	0.138888889	3.1	0.458333333	1.6	0.101694915
5.4	0.305555556	3.4	0.583333333	1.5	0.084745763
7	0.75	3.2	0.5	4.7	0.627118644
6.4	0.583333333	3.2	0.5	4.5	0.593220339
6.9	0.722222222	3.1	0.458333333	4.9	0.661016949
5.5	0.333333333	2.3	0.125	4	0.508474576
6.5	0.611111111	2.8	0.333333333	4.6	0.610169492
5.7	0.388888889	2.8	0.333333333	4.5	0.593220339
6.3	0.555555556	3.3	0.541666667	4.7	0.627118644
4.9	0.166666667	2.4	0.166666667	3.3	0.389830508
6.6	0.638888889	2.9	0.375	4.6	0.610169492
5.2	0.25	2.7	0.291666667	3.9	0.491525424
5	0.194444444	2	0.01	3.5	0.423728814
5.9	0.444444444	3	0.416666667	4.2	0.542372881
6	0.472222222	2.2	0.083333333	4	0.508474576
6.1	0.5	2.9	0.375	4.7	0.627118644

0.2	0.041666667	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.4	0.125	setosa
0.3	0.083333333	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.1	0.01	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.1	0.01	setosa
0.1	0.01	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.4	0.125	setosa
0.4	0.125	setosa
0.3	0.083333333	setosa
0.3	0.083333333	setosa
0.3	0.083333333	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.4	0.125	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.5	0.166666667	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.4	0.125	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.2	0.041666667	setosa
0.4	0.125	setosa
1.4	0.541666667	versicolor
1.5	0.583333333	versicolor
1.5	0.583333333	versicolor
1.3	0.5	versicolor
1.5	0.583333333	versicolor
1.3	0.5	versicolor
1.6	0.625	versicolor
1	0.375	versicolor
1.3	0.5	versicolor
1.4	0.541666667	versicolor
1	0.375	versicolor
1.5	0.583333333	versicolor
1	0.375	versicolor
1.4	0.541666667	versicolor

5.6	0.361111111	2.9	0.375	3.6	0.440677966
6.7	0.666666667	3.1	0.458333333	4.4	0.576271186
5.6	0.361111111	3	0.416666667	4.5	0.593220339
5.8	0.416666667	2.7	0.291666667	4.1	0.525423729
6.2	0.527777778	2.2	0.083333333	4.5	0.593220339
5.6	0.361111111	2.5	0.208333333	3.9	0.491525424
5.9	0.444444444	3.2	0.5	4.8	0.644067797
6.1	0.5	2.8	0.333333333	4	0.508474576
6.3	0.555555556	2.5	0.208333333	4.9	0.661016949
6.1	0.5	2.8	0.333333333	4.7	0.627118644
6.4	0.583333333	2.9	0.375	4.3	0.559322034
6.6	0.638888889	3	0.416666667	4.4	0.576271186
6.8	0.694444444	2.8	0.333333333	4.8	0.644067797
6.7	0.666666667	3	0.416666667	5	0.677966102
6	0.472222222	2.9	0.375	4.5	0.593220339
5.7	0.388888889	2.6	0.25	3.5	0.423728814
5.5	0.333333333	2.4	0.166666667	3.8	0.474576271
5.5	0.333333333	2.4	0.166666667	3.7	0.457627119
5.8	0.416666667	2.7	0.291666667	3.9	0.491525424
6	0.472222222	2.7	0.291666667	5.1	0.694915254
6.3	0.555555556	3.3	0.541666667	6	0.847457627
5.8	0.416666667	2.7	0.291666667	5.1	0.694915254
7.1	0.777777778	3	0.416666667	5.9	0.830508475
6.3	0.555555556	2.9	0.375	5.6	0.779661017
6.5	0.611111111	3	0.416666667	5.8	0.813559322
7.6	0.916666667	3	0.416666667	6.6	0.949152542
4.9	0.166666667	2.5	0.208333333	4.5	0.593220339
7.3	0.833333333	2.9	0.375	6.3	0.898305085
6.7	0.666666667	2.5	0.208333333	5.8	0.813559322
7.2	0.805555556	3.6	0.666666667	6.1	0.86440678
6.5	0.611111111	3.2	0.5	5.1	0.694915254
6.4	0.583333333	2.7	0.291666667	5.3	0.728813559
6.8	0.694444444	3	0.416666667	5.5	0.762711864
5.7	0.388888889	2.5	0.208333333	5	0.677966102
5.8	0.416666667	2.8	0.333333333	5.1	0.694915254
6.4	0.583333333	3.2	0.5	5.3	0.728813559
6.5	0.611111111	3	0.416666667	5.5	0.762711864
7.7	0.944444444	3.8	0.75	6.7	0.966101695
7.7	0.944444444	2.6	0.25	6.9	0.9999
6	0.472222222	2.2	0.083333333	5	0.677966102
6.9	0.722222222	3.2	0.5	5.7	0.796610169
5.6	0.361111111	2.8	0.333333333	4.9	0.661016949
7.7	0.944444444	2.8	0.333333333	6.7	0.966101695
6.3	0.555555556	2.7	0.291666667	4.9	0.661016949
6.7	0.666666667	3.3	0.541666667	5.7	0.796610169
7.2	0.805555556	3.2	0.5	6	0.847457627

1.3	0.5	versicolor
1.4	0.541666667	versicolor
1.5	0.583333333	versicolor
1	0.375	versicolor
1.5	0.583333333	versicolor
1.1	0.416666667	versicolor
1.8	0.708333333	versicolor
1.3	0.5	versicolor
1.5	0.583333333	versicolor
1.2	0.458333333	versicolor
1.3	0.5	versicolor
1.4	0.541666667	versicolor
1.4	0.541666667	versicolor
1.7	0.666666667	versicolor
1.5	0.583333333	versicolor
1	0.375	versicolor
1.1	0.416666667	versicolor
1	0.375	versicolor
1.2	0.458333333	versicolor
1.6	0.625	versicolor
2.5	0.9999	virginica
1.9	0.75	virginica
2.1	0.833333333	virginica
1.8	0.708333333	virginica
2.2	0.875	virginica
2.1	0.833333333	virginica
1.7	0.666666667	virginica
1.8	0.708333333	virginica
1.8	0.708333333	virginica
2.5	0.9999	virginica
2	0.791666667	virginica
1.9	0.75	virginica
2.1	0.833333333	virginica
2	0.791666667	virginica
2.4	0.958333333	virginica
2.3	0.916666667	virginica
1.8	0.708333333	virginica
2.2	0.875	virginica
2.3	0.916666667	virginica
1.5	0.583333333	virginica
2.3	0.916666667	virginica
2	0.791666667	virginica
2	0.791666667	virginica
1.8	0.708333333	virginica
2.1	0.833333333	virginica
1.8	0.708333333	virginica

6.2	0.527777778	2.8	0.333333333	4.8	0.644067797
6.1	0.5	3	0.416666667	4.9	0.661016949
6.4	0.583333333	2.8	0.333333333	5.6	0.779661017
7.2	0.805555556	3	0.416666667	5.8	0.813559322
7.4	0.861111111	2.8	0.333333333	6.1	0.86440678
7.9	0.9999	3.8	0.75	6.4	0.915254237
6.4	0.583333333	2.8	0.333333333	5.6	0.779661017
6.3	0.555555556	2.8	0.333333333	5.1	0.694915254

1.8	0.708333333	virginica
1.8	0.708333333	virginica
2.1	0.833333333	virginica
1.6	0.625	virginica
1.9	0.75	virginica
2	0.791666667	virginica
2.2	0.875	virginica
1.5	0.583333333	virginica