

Cluster 0

(((((3.5:0.03254,3.5:0.03254):0.00913,(3.5:0.03254,3.5:0.03254):0.00913):0.00332,((3.4:0.02778,3.4:0.02778):0.00476,3.4:0.03254):0.01244):0,3.3:0.04498):0.0051,3.6:0.05008):0.00364,3.2:0.05371):0.00437,(3.4:0.05085,3.4:0.05085):0.00724):0.01535,(3.3:0.06731,3.4:0.06731):0.00612):0.00188,3.4:0.07531):0.00196,3.4:0.07728):0.00536,((((3.0:0.04383,3.0:0.04383):0.00625,3.0:0.05008):0,3.0:0.05008):0.00279,((((3.2:0.03254,3.2:0.03254):0.01129,3.2:0.04383):0.00116,3.1:0.04498):0.0051,3.1:0.05008):0.00279,((3.1:0,3.1:0):0,3.1:0):0.05287):0):0.00522,3.2:0.05808):0.01919,((2.9:0.04498,3.0:0.04498):0.01549,3.0:0.06047):0.0168):0.00536):0.00165,3.5:0.08429):0.00356,(((3.7:0.02778,3.7:0.02778):0.04371,((3.8:0.04498,3.8:0.04498):0.01394,3.7:0.05893):0.01256):0.00809,3.8:0.07958):0.00826):0.00212,3.4:0.08996):0.00321,3.5:0.09317):0.00598,(3.9:0.0678,3.9:0.0678):0.03135):0.00292,3.8:0.10206):0.01316,3.6:0.11523):0.01375,(4.0:0.12263,(4.1:0.10346,4.2:0.10346):0.01917):0.00634):0.00241,4.4:0.13139):0.12414,2.3:0.25553)

Cluster 1

(((((3.2:0.07344,(((3.1:0.06508,3.1:0.06508):0.00066,(3.1:0.05008,3.0:0.05008):0.01566):0.00224,2.9:0.06798):0.00546):0.00188,(2.8:0.07137,(2.9:0.05556,2.9:0.05556):0.01581):0.00395):0.00733,(3.0:0.07137,((2.9:0.04498,3.0:0.04498):0.01549,2.9:0.06047):0.01089):0.01127):0.00515,2.8:0.08779):0.00538,2.8:0.09317):0.00405,2.8:0.09722):0.0004,(3.0:0.05556,3.0:0.05556):0.04207):0.00152,(3.2:0.07344,3.3:0.07344):0.02571):0,3.4:0.09914):0.00219,2.8:0.10133):0.00073,2.7:0.10206):0.0014,((((2.3:0.08333,2.5:0.08333):0.00613,(((2.8:0.06574,((3.0:0.05287,3.0:0.05287):0,(2.7:0.05287,(2.9:0.04498,2.8:0.04498):0.00789):0):0.01287):0.0077,(2.7:0.04498,2.6:0.04498):0.02845):0,2.6:0.07344):0.0093,(2.5:0.05287,(2.4:0.04498,2.4:0.04498):0.00789):0.02987):0.00672):0.0005,2.7:0.08996):0.00406,2.6:0.09402):0.00041,2.9:0.09443):0.00902):0.00268,3.0:0.10614):0.00342,((((3.2:0.08784,((3.0:0.03254,3.0:0.03254):0.0254,3.0:0.05794):0.0299):0.00162,(2.7:0.08429,(2.7:0.05287,2.8:0.05287):0.03142):0.00518):0.00524,2.5:0.0947):0.01144,(3.0:0.09415,(2.8:0.04167,2.8:0.04167):0.05249):0.01199):0,(((2.9:0.07148,(3.0:0.05008,3.1:0.05008):0.02141):0.02614,(3.2:0.08504,3.0:0.08504):0.01258):0.00852,(((3.0:0.05287,3.1:0.05287):0.04475,((((3.2:0.04383,3.2:0.04383):0.03881,3.1:0.08264):0.00719,(3.1:0.07148,3.0:0.07148):0.01834):0.00487,3.3:0.0947):0.00292):0.00534,3.3:0.10296):0.00318):0):0.00129,3.0:0.10743):0.00214):0.00446,(((3.3:0.08983,(3.4:0.06047,3.4:0.06047):0.02935):0.01175,3.2:0.10158):0.01245):0.01212,2.7:0.12614):0.00283,2.6:0.12897):0.00054,2.5:0.12951):0.00514,(((2.7:0,2.7:0):0.08779,2.8:0.08779):0.01089,2.5:0.09869):0.03597):0.01023,((2.2:0.09869,2.3:0.09869):0.00264,2.2:0.10133):0.04356):0.00338,(((3.0:0.09869,2.8:0.09869):0.02337,3.0:0.12206):0.01586,((2.9:0.07344,2.8:0.07344):0.05554,(3.2:0.12263,3.0:0.12263):0.00634):0.00895):0.01034):0.00275,2.5:0.15102):0.00299,2.6:0.15401):0.00606,(((2.4:0.05008,2.3:0.05008):0.04555,2.5:0.09562):0.03389,2.0:0.12951):0.03056):0.00969,2.2:0.16976):0.00916,2.8:0.17892):0.01985,3.6:0.19878):0.00086,2.5:0.19964):0.02884,(3.8:0.11232,3.8:0.11232):0.11615)

=== Clustering stats for training data ===

Clustered Instances

| | |
|---|------------|
| 0 | 50 (33%) |
| 1 | 100 (67%) |