Cluster 0

Cluster 1

01566):0.00224,1.0:0.06798):0.00546):0.00188,(1.0:0.07137,(1.0:0.05556,1.0:0.05556):0.01 581):0.00395):0.00733,(1.0:0.07137,((1.0:0.04498,1.0:0.04498):0.01549,1.0:0.06047):0.010 89):0.01127):0.00515,1.0:0.08779):0.00538,1.0:0.09317):0.00405,1.0:0.09722):0.0004,(1.0: 0.05556, 1.0: 0.05556): 0.04207): 0.00152, (1.0: 0.07344, 1.0: 0.07344): 0.02571): 0, 1.0: 0.09914):0.00432,(((((1.0:0.08333,1.0:0.08333):0.00613,((((1.0:0.06574,((1.0:0.05287,1.0:0.05287):0,(1.0:0.05287,(1.0:0.04498,1.0:0.04498):0.00789):0):0.01287):0.0077,(1.0:0.04498,1.0:0.04498)98):0.02845):0,1.0:0.07344):0.0093,(1.0:0.05287,(1.0:0.04498,1.0:0.04498):0.00789):0.0298 7):0.00672):0.0005,1.0:0.08996):0.00406,1.0:0.09402):0.00041,1.0:0.09443):0.00902):0.002 68,1.0:0.10614):0.02,1.0:0.12614):0.00518,1.0:0.13132):0.0066,(1.0:0.12951,1.0:0.12951):0 2.0:0.08983,(2.0:0.06047,2.0:0.06047):0.02935):0.01175,2.0:0.10158):0.01245,(2.0:0.10743 258):0.00852,(((2.0:0.05287,2.0:0.05287):0.04475,((((2.0:0.04383,2.0:0.04383):0.03881,2.0: 0.08264):0.00719,(2.0:0.07148,2.0:0.07148):0.01834):0.00487,2.0:0.0947):0.00292):0.00534,2.0:0.10296):0.00318):0,((2.0:0.09415,(2.0:0.04167,2.0:0.04167):0.05249):0.01199,(((2.0: 0.08429, (2.0:0.05287, 2.0:0.05287):0.03142):0.00518, ((2.0:0.03254, 2.0:0.03254):0.0254, 2.0:0.03254)0.05794):0.03152):0.00524,2.0:0.0947):0.01144):0):0.00129):0.0066):0.02063,(((2.0:0,2.0:0) :0.08779,2.0:0.08779):0.01089,2.0:0.09869):0.03597):0.00139,2.0:0.13605):0.0016,2.0:0.13 765):0.01061,(((2.0:0.09869,2.0:0.09869):0.02337,2.0:0.12206):0.01586,((2.0:0.07344,2.0:0 .07344):0.05554,(2.0:0.12263,2.0:0.12263):0.00634):0.00895):0.01034):0.00275,2.0:0.1510 2):0.00299,2.0:0.15401):0.02491,2.0:0.17892):0.01985,2.0:0.19878):0.00279,2.0:0.20156):0 .02691,(2.0:0.11232,2.0:0.11232):0.11615):0.0402,2.0:0.26868):0.73517)

=== Clustering stats for training data ===

Clustered Instances 0 50 (33%) 1 100 (67%)