

Height

0.10

0.15

0.20

0.25

0.30

OA5\_F\_W

OP3\_H\_W

OO1\_C\_W

ON4\_C\_W

ON6\_H\_W

OP2\_F\_W

ON5\_F\_W

OO2\_F\_W

OP1\_C\_W

OK1\_C\_W

OH1\_C\_W

OH15\_H\_W

OK3\_H\_W

OH11\_F\_W

OK2\_F\_W

OA6\_H\_W

OD4\_C\_B

OD5\_F\_B

OD6\_H\_B

OA4\_C\_W

OE3\_H\_W

OE10\_F\_W

OE11\_C\_W

OC9\_C\_B

OC4\_F\_B

OC5\_H\_B

OF8\_F\_B

OF7\_C\_B

OF9\_H\_B

OQ11\_H\_W

OQ1\_C\_W

OQ4\_F\_W

OI1\_C\_B

OI2\_F\_B

OI3\_H\_B

OR9\_H\_B

OR7\_C\_B

OR8\_F\_B

OJ15\_H\_B

OJ13\_C\_B

OJ14\_F\_B

OM3\_H\_B

OL8\_H\_B

OL6\_C\_B

OM2\_F\_B

OL7\_F\_B

OM1\_C\_B

Cluster Dendrogram

as.dist(ma)

hclust(\*, "average")