as.factor(superProb) Max r=.75 for alpha=.8, superProb=.15, freqWeight=.5 • 0.01 0.02 0.750 -0.03 0.04 0.05 0.06 0.07 0.725 -0.08 0.09 0.1 0.11 0.12 0.13 0.700 0.14 0.15 0.16 0.17 0.18 0.675 -0.19 0.2 0.21 0.22 0.23 0.650 -0.24 0.25 0.26 0.27 0.28 0.625 -0.29 0.3 1.00 alpha 0.50 0.75 1.25 0.31 0.32