

Max r=.73 for alpha=1, superProb=.12, freqWeight=.5

0.5

as.factor(superProb)

- 0.01
- 0.02
- 0.03
- 0.04
- 0.05
- 0.06
- 0.07
- 0.08
- 0.09
- 0.1
- 0.11
- 0.12
- 0.13
- 0.14
- 0.15
- 0.16
- 0.17
- 0.18
- 0.19
- 0.2
- 0.21
- 0.22
- 0.23
- 0.24
- 0.25
- 0.26
- 0.27
- 0.28
- 0.29
- 0.3
- 0.31
- 0.32

Cor

0.65

0.55

0.45

0.35

2.5

alpha

5.0

7.5