Best Design and Results from Joel's Class

April 14, 2014

Best Design Correlations Each row represents a correlation matrix for a block

```
for(i in 1:ncol(bm)){
  temp<-new[,c(bm[,i])]
  print(cor(temp, use="everything", method="spearman"))
}</pre>
```

```
##
            04
                    Q1
                             07
                                    Q10
                                              08
                                                      012
## Q4
        1.0000
               0.2920
                       0.25519 -0.3356
                                        0.26962 -0.28223
## Q1
        0.2920
               1.0000 -0.23461 0.0200
                                         0.36938 -0.25824
        0.2552 -0.2346 1.00000 -0.0990
                                        0.09756 -0.03415
               0.0200 -0.09900 1.0000 -0.40584 -0.14320
## Q10 -0.3356
        0.2696
               0.3694 0.09756 -0.4058 1.00000 0.05648
                                                 1.00000
## Q12 -0.2822 -0.2582 -0.03415 -0.1432 0.05648
##
            Q4
                     Q1
                              Q7
                                      Q11
## Q4
        1.0000
               0.29203
                         0.25519
                                 0.30793
                                           0.19271 -0.33559
## Q1
        0.2920
               1.00000 -0.23461
                                 0.20373 -0.05877 0.02000
## Q7
        0.2552 -0.23461
                        1.00000 -0.03676
                                           0.40181 -0.09900
       0.3079
               0.20373 -0.03676
                                 1.00000
## Q11
                                           0.04599 - 0.91062
## Q9
       0.1927 -0.05877
                         0.40181 0.04599
                                           1.00000 -0.08464
  Q10 -0.3356
                0.02000 -0.09900 -0.91062 -0.08464
                                                    1.00000
##
            Q4
                    Q1
                           Q11
                                    Q15
                                             Q12
                                                     Q10
        1.0000
                0.2920
                        0.3079
                                0.17494 -0.28223 -0.3356
## Q4
               1.0000
## Q1
        0.2920
                       0.2037 -0.11635 -0.25824 0.0200
## Q11
       0.3079 0.2037
                       1.0000 -0.37647 0.10931 -0.9106
## Q15
       0.1749 -0.1164 -0.3765
                                1.00000 0.04165 0.2389
## Q12 -0.2822 -0.2582 0.1093
                                0.04165 1.00000 -0.1432
## Q10 -0.3356  0.0200 -0.9106  0.23889 -0.14320
                                                 1.0000
##
             Q4
                                                 Q2
                      Q1
                              Q14
                                        Q6
## Q4
        1.00000
                0.29203 -0.14029
                                  0.27742 -0.56862 -0.09998
## Q1
        0.29203
                1.00000 -0.22241 -0.12309 -0.10847 -0.05792
## Q14 -0.14029 -0.22241 1.00000 -0.13551 -0.02255 -0.34366
## 06
       0.27742 -0.12309 -0.13551
                                  1.00000 0.23417 -0.02883
       -0.56862 -0.10847 -0.02255 0.23417
                                            1.00000
       -0.09998 -0.05792 -0.34366 -0.02883
## Q5
                                            0.04993
                                                     1.00000
##
            Q4
                    Q1
                             Q7
                                    Q10
                                             Q2
                                                     Q13
## Q4
        1.0000
               0.2920
                       0.25519 -0.3356 -0.5686 -0.32817
               1.0000 -0.23461 0.0200 -0.1085 -0.05220
## Q1
        0.2920
       0.2552 -0.2346 1.00000 -0.0990 0.1396 -0.07718
## Q7
## Q10 -0.3356 0.0200 -0.09900 1.0000 0.1728
## Q2 -0.5686 -0.1085 0.13959
                                0.1728
                                         1.0000
                                                 0.22143
## Q13 -0.3282 -0.0522 -0.07718
                                0.5498 0.2214
                                                1.00000
##
            Q4
                     Q1
                              Q5
                                                Q9
                                       Q2
                                                         Q6
## Q4
      1.00000 0.29203 -0.09998 -0.56862
                                          0.19271
                                                    0.27742
      0.29203 1.00000 -0.05792 -0.10847 -0.05877 -0.12309
## Q5 -0.09998 -0.05792 1.00000
                                 0.04993
                                           0.09967 -0.02883
## Q2 -0.56862 -0.10847
                        0.04993
                                 1.00000
                                           0.33439
## Q9 0.19271 -0.05877 0.09967
                                  0.33439
                                           1.00000
                                                    0.53450
## Q6 0.27742 -0.12309 -0.02883 0.23417
                                           0.53450 1.00000
```

```
Q1
                        Q13
                             Q11
                                    Q15
## Q4
       1.0000 0.2920 -0.32817 0.30793 0.1749 0.25519
      0.2920 1.0000 -0.05220 0.20373 -0.1164 -0.23461
## Q13 -0.3282 -0.0522 1.00000 -0.51824 0.1892 -0.07718
## Q11 0.3079 0.2037 -0.51824 1.00000 -0.3765 -0.03676
## Q15  0.1749 -0.1164  0.18916 -0.37647  1.0000  0.30977
       0.2552 -0.2346 -0.07718 -0.03676 0.3098 1.00000
##
           Q4
                   Q1
                           Q2
                                  Q5
                                         Q13
## 04
      1.00000 0.29203 -0.56862 -0.09998 -0.32817 0.3079
      0.29203 1.00000 -0.10847 -0.05792 -0.05220 0.2037
## Q1
## Q2 -0.56862 -0.10847 1.00000 0.04993 0.22143 -0.1590
## Q5 -0.09998 -0.05792 0.04993 1.00000 -0.07307 0.1108
## Q11 0.30793 0.20373 -0.15903 0.11082 -0.51824 1.0000
                 Q1
                         Q9
                                 Q8
                                       Q15
         Q4
## Q4 1.0000 0.29203 0.19271 0.26962 0.1749 0.27742
## Q1 0.2920 1.00000 -0.05877 0.36938 -0.1164 -0.12309
## Q9 0.1927 -0.05877 1.00000 0.33044 0.2527 0.53450
## Q8 0.2696 0.36938 0.33044 1.00000 -0.1568 0.01595
## Q15 0.1749 -0.11635 0.25271 -0.15682 1.0000 0.26032
## Q6 0.2774 -0.12309 0.53450 0.01595 0.2603 1.00000
          Q4
                  Q1
                        Q13
                                Q11
       1.0000 0.29203 -0.3282 0.30793 0.19271 0.2774
## Q4
      0.2920 1.00000 -0.0522 0.20373 -0.05877 -0.1231
## Q1
## Q13 -0.3282 -0.05220 1.0000 -0.51824 0.12455 -0.2040
## Q11 0.3079 0.20373 -0.5182 1.00000 0.04599 0.2598
## Q9
       0.2774 -0.12309 -0.2040 0.25981 0.53450 1.0000
## Q6
##
          Q4
                 Q1
                       Q15
                             Q6
                                       Q7
## Q4
       1.0000 0.2920 0.1749 0.2774 0.25519 -0.32817
       0.2920 1.0000 -0.1164 -0.1231 -0.23461 -0.05220
## Q1
## Q15
      0.1749 -0.1164 1.0000 0.2603 0.30977 0.18916
## Q6
       0.2774 -0.1231 0.2603 1.0000 0.48831 -0.20405
       ## Q7
## Q13 -0.3282 -0.0522 0.1892 -0.2040 -0.07718 1.00000
##
                 Q1
                         Q3
                              Q8
          Q4
                                    014
## 04
      1.0000 0.2920 0.59276 0.26962 -0.1403 0.1749
## Q1
      0.2920 1.0000 0.14634 0.36938 -0.2224 -0.1164
## Q3
       0.5928   0.1463   1.00000   0.08616   -0.1040   -0.1161
## Q8
      0.2696  0.3694  0.08616  1.00000  0.2140  -0.1568
## Q14 -0.1403 -0.2224 -0.10401 0.21396 1.0000 0.1706
      0.1749 -0.1164 -0.11606 -0.15682 0.1706 1.0000
## 015
          04
                 Q1
                       Q15
                             014
                                         Q7
       1.0000 0.2920 0.1749 -0.140291 0.255187 -0.3356
## Q4
       0.2920 1.0000 -0.1164 -0.222408 -0.234612 0.0200
## Q15 0.1749 -0.1164 1.0000 0.170562 0.309774 0.2389
## Q14 -0.1403 -0.2224 0.1706 1.000000 0.004719 0.2091
      0.2552 -0.2346  0.3098  0.004719  1.000000 -0.0990
## Q7
## Q10 -0.3356 0.0200 0.2389 0.209144 -0.098998 1.0000
          Q4
                 Q1
                        Q6
                                Q7
                                     Q11
                                               Q2
## Q4
       1.0000 0.2920 0.2774 0.25519 0.30793 -0.5686
## Q1
      0.2920 1.0000 -0.1231 -0.23461 0.20373 -0.1085
## Q6
      0.2774 -0.1231 1.0000 0.48831 0.25981 0.2342
      ## Q7
```

```
## Q11 0.3079 0.2037 0.2598 -0.03676 1.00000 -0.1590
## Q2 -0.5686 -0.1085 0.2342 0.13959 -0.15903 1.0000
         04
                Q1
                       Q12
                                Q2
                                     QЗ
      1.0000 0.2920 -0.282234 -0.568622 0.5928 -0.14029
## Q4
## Q1
      0.2920 1.0000 -0.258242 -0.108469 0.1463 -0.22241
## Q12 -0.2822 -0.2582 1.000000 0.008462 -0.0974 0.55827
## Q2 -0.5686 -0.1085 0.008462 1.000000 -0.5821 -0.02255
     ## Q3
##
         Q4
                 Q1
                        Q5
                               QЗ
                                       Ω9
## Q4
    1.00000 0.29203 -0.09998 0.59276 0.19271 -0.56862
## Q1 0.29203 1.00000 -0.05792 0.14634 -0.05877 -0.10847
## Q5 -0.09998 -0.05792 1.00000 0.08955 0.09967 0.04993
## Q3 0.59276 0.14634 0.08955 1.00000 -0.20575 -0.58208
## Q9 0.19271 -0.05877 0.09967 -0.20575 1.00000 0.33439
##
          Q4
                 Q1
                               Q5
                       Q15
                                       Q8
## Q4
      1.00000 0.29203 0.1749 -0.09998 0.26962 -0.1403
## Q1
      0.29203 1.00000 -0.1164 -0.05792 0.36938 -0.2224
## Q15  0.17494 -0.11635  1.0000  0.14985 -0.15682  0.1706
## Q5 -0.09998 -0.05792 0.1498 1.00000 -0.07079 -0.3437
      0.26962  0.36938  -0.1568  -0.07079  1.00000  0.2140
##
         04
                 01
                        Q9
                              08
                                    015
## Q4
      1.0000 0.29203 0.19271 0.2696 0.1749 -0.33559
## Q1
      0.2920 1.00000 -0.05877 0.3694 -0.1164 0.02000
      0.1927 -0.05877 1.00000 0.3304 0.2527 -0.08464
## 09
      ## Q8
## Q15 0.1749 -0.11635 0.25271 -0.1568 1.0000 0.23889
## Q10 -0.3356 0.02000 -0.08464 -0.4058 0.2389 1.00000
##
         Q4
                Q1
                     Q14
                              Q8
                                    Q13
                                           Q10
## Q4
      1.0000 0.2920 -0.1403 0.26962 -0.32817 -0.3356
      0.2920 1.0000 -0.2224 0.36938 -0.05220 0.0200
## Q14 -0.1403 -0.2224 1.0000 0.21396 0.63190 0.2091
      0.2696  0.3694  0.2140  1.00000  0.09627  -0.4058
## Q13 -0.3282 -0.0522 0.6319 0.09627 1.00000 0.5498
##
                Q1
                       QЗ
                              Q12
         Q4
                                       Q6
      1.0000 0.2920 0.59276 -0.282234 0.277421 0.3079
## Q4
      0.2920 1.0000 0.14634 -0.258242 -0.123091 0.2037
## Q1
      ## Q3
## Q12 -0.2822 -0.2582 -0.09740 1.000000 -0.003468 0.1093
      0.2774 -0.1231 -0.07853 -0.003468 1.000000 0.2598
## Q6
      0.3079 0.2037 0.37761 0.109314 0.259808 1.0000
## Q11
          Q4
                 Q1
                         Q5
                                Q8
                                      Q10
      1.00000 0.29203 -0.09998 0.26962 -0.3356 -0.28223
## Q4
## Q1
      0.29203 1.00000 -0.05792 0.36938 0.0200 -0.25824
    -0.09998 -0.05792 1.00000 -0.07079 -0.1334 -0.28350
## Q5
      ## Q10 -0.33559 0.02000 -0.13345 -0.40584 1.0000 -0.14320
## Q12 -0.28223 -0.25824 -0.28350 0.05648 -0.1432 1.00000
         Q4
              Q1
                      Q3
                            Q14
                                   Q12
## Q4
      1.0000 0.2920 0.5928 -0.1403 -0.2822 -0.3282
      0.2920 1.0000 0.1463 -0.2224 -0.2582 -0.0522
## Q1
```

```
0.5928   0.1463   1.0000   -0.1040   -0.0974   -0.3276
## Q14 -0.1403 -0.2224 -0.1040 1.0000 0.5583
                              0.5583
## Q12 -0.2822 -0.2582 -0.0974
                                      1.0000
## Q13 -0.3282 -0.0522 -0.3276
                              0.6319
                                      0.2815
                                             1.0000
##
           Q4
                   Q1
                          Q14
                                   Q3
                                            Q2
                                                  Q13
       1.0000
              0.2920 -0.14029
                               0.5928 -0.56862 -0.3282
## Q4
              1.0000 -0.22241
                               0.1463 -0.10847 -0.0522
## Q1
       0.2920
## Q14 -0.1403 -0.2224 1.00000 -0.1040 -0.02255
                                              0.6319
## Q3
       -0.5686 -0.1085 -0.02255 -0.5821
                                      1.00000 0.2214
## Q13 -0.3282 -0.0522 0.63190 -0.3276
                                      0.22143
                                              1.0000
                     Q1
                             Q3
                                      Q5
##
            Q4
                                             Q12
## Q4
       1.00000
               0.29203
                        0.59276 -0.09998 -0.28223
                                                  0.19271
                        0.14634 -0.05792 -0.25824 -0.05877
## Q1
       0.29203
               1.00000
                        1.00000 0.08955 -0.09740 -0.20575
## Q3
       0.59276 0.14634
## Q5
      -0.09998 -0.05792
                        0.08955
                                 1.00000 -0.28350
                                                 0.09967
## Q12 -0.28223 -0.25824 -0.09740 -0.28350 1.00000 -0.02454
       0.19271 -0.05877 -0.20575 0.09967 -0.02454
```

Results from Joel's Class

Loading required package: reshape2
Loading required package: ggplot2

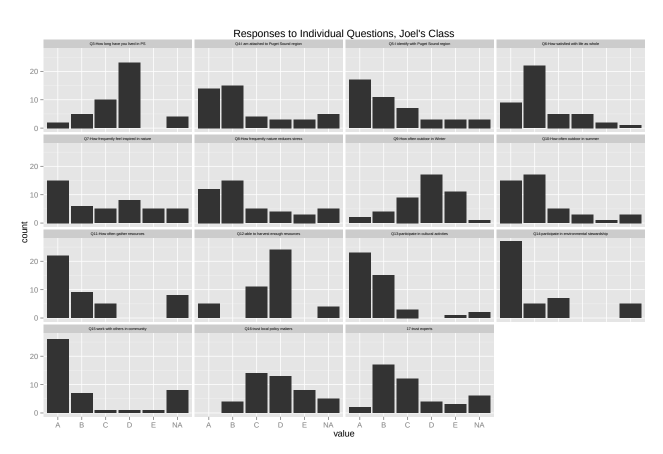


Figure 1: plot of chunk Response Histograms

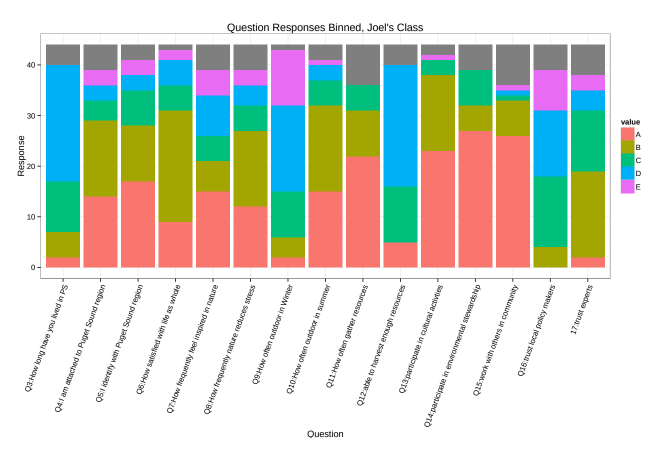


Figure 2: plot of chunk Responses Stacked

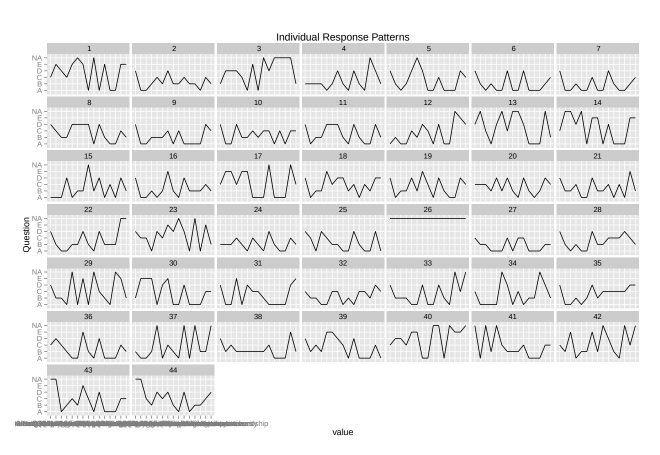


Figure 3: plot of chunk Response Patterns