CORRELATIONS

============

- correlation type: pearson

- correlations shown only when both variables are numeric

Q07 Q08 Q09 Q10 Q11 Q12 Q13 Q14

Q07 . 0.524\*\*\* 0.421\*\*\* 0.461\*\*\* 0.378\*\*\* 0.470\*\*\* 0.428\*\*\* 0.414\*\*\*

Q08 0.524\*\*\* . 0.505\*\*\* 0.596\*\*\* 0.358\*\*\* 0.515\*\*\* 0.397\*\*\* 0.402\*\*\*

Q09 0.421\*\*\* 0.505\*\*\* . 0.585\*\*\* 0.415\*\*\* 0.423\*\*\* 0.404\*\*\* 0.456\*\*\*

Q10 0.461\*\*\* 0.596\*\*\* 0.585\*\*\* . 0.442\*\*\* 0.505\*\*\* 0.458\*\*\* 0.518\*\*\*

Q11 0.378\*\*\* 0.358\*\*\* 0.415\*\*\* 0.442\*\*\* . 0.342\*\*\* 0.349\*\*\* 0.617\*\*\*

Q12 0.470\*\*\* 0.515\*\*\* 0.423\*\*\* 0.505\*\*\* 0.342\*\*\* . 0.438\*\*\* 0.383\*\*\*

Q13 0.428\*\*\* 0.397\*\*\* 0.404\*\*\* 0.458\*\*\* 0.349\*\*\* 0.438\*\*\* . 0.405\*\*\*

Q14 0.414\*\*\* 0.402\*\*\* 0.456\*\*\* 0.518\*\*\* 0.617\*\*\* 0.383\*\*\* 0.405\*\*\* .

Q15 0.257\*\*\* 0.285\*\*\* 0.334\*\*\* 0.224\*\*\* 0.239\*\*\* 0.290\*\*\* 0.220\*\*\* 0.221\*\*\*

Q16 0.340\*\*\* 0.325\*\*\* 0.317\*\*\* 0.290\*\*\* 0.231\*\*\* 0.386\*\*\* 0.312\*\*\* 0.259\*\*\*

Q17 0.356\*\*\* 0.249\*\*\* 0.325\*\*\* 0.269\*\*\* 0.279\*\*\* 0.384\*\*\* 0.256\*\*\* 0.285\*\*\*

Q18 0.332\*\*\* 0.211\*\*\* 0.260\*\*\* 0.209\*\*\* 0.291\*\*\* 0.395\*\*\* 0.244\*\*\* 0.296\*\*\*

Q19 0.340\*\*\* 0.278\*\*\* 0.245\*\*\* 0.213\*\*\* 0.219\*\*\* 0.290\*\*\* 0.275\*\*\* 0.256\*\*\*

Q20 0.361\*\*\* 0.346\*\*\* 0.367\*\*\* 0.283\*\*\* 0.227\*\*\* 0.386\*\*\* 0.294\*\*\* 0.231\*\*\*

Q21 0.397\*\*\* 0.246\*\*\* 0.238\*\*\* 0.264\*\*\* 0.293\*\*\* 0.299\*\*\* 0.334\*\*\* 0.295\*\*\*

Q22 0.362\*\*\* 0.284\*\*\* 0.320\*\*\* 0.290\*\*\* 0.240\*\*\* 0.380\*\*\* 0.335\*\*\* 0.250\*\*\*

Q23 0.343\*\*\* 0.308\*\*\* 0.361\*\*\* 0.330\*\*\* 0.308\*\*\* 0.449\*\*\* 0.321\*\*\* 0.359\*\*\*

Q24 0.469\*\*\* 0.345\*\*\* 0.384\*\*\* 0.339\*\*\* 0.354\*\*\* 0.445\*\*\* 0.319\*\*\* 0.415\*\*\*

Q25 0.494\*\*\* 0.365\*\*\* 0.423\*\*\* 0.394\*\*\* 0.334\*\*\* 0.425\*\*\* 0.294\*\*\* 0.375\*\*\*

Q26 0.367\*\*\* 0.447\*\*\* 0.437\*\*\* 0.446\*\*\* 0.354\*\*\* 0.466\*\*\* 0.361\*\*\* 0.355\*\*\*

Q27 0.457\*\*\* 0.383\*\*\* 0.496\*\*\* 0.454\*\*\* 0.343\*\*\* 0.479\*\*\* 0.396\*\*\* 0.411\*\*\*

Q28 0.386\*\*\* 0.301\*\*\* 0.332\*\*\* 0.305\*\*\* 0.339\*\*\* 0.428\*\*\* 0.321\*\*\* 0.371\*\*\*

Q29 0.519\*\*\* 0.333\*\*\* 0.383\*\*\* 0.418\*\*\* 0.370\*\*\* 0.433\*\*\* 0.318\*\*\* 0.395\*\*\*

Q31 0.420\*\*\* 0.362\*\*\* 0.396\*\*\* 0.444\*\*\* 0.310\*\*\* 0.482\*\*\* 0.338\*\*\* 0.352\*\*\*

Q32 0.445\*\*\* 0.405\*\*\* 0.430\*\*\* 0.495\*\*\* 0.322\*\*\* 0.432\*\*\* 0.360\*\*\* 0.396\*\*\*

Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22

Q07 0.257\*\*\* 0.340\*\*\* 0.356\*\*\* 0.332\*\*\* 0.340\*\*\* 0.361\*\*\* 0.397\*\*\* 0.362\*\*\*

Q08 0.285\*\*\* 0.325\*\*\* 0.249\*\*\* 0.211\*\*\* 0.278\*\*\* 0.346\*\*\* 0.246\*\*\* 0.284\*\*\*

Q09 0.334\*\*\* 0.317\*\*\* 0.325\*\*\* 0.260\*\*\* 0.245\*\*\* 0.367\*\*\* 0.238\*\*\* 0.320\*\*\*

Q10 0.224\*\*\* 0.290\*\*\* 0.269\*\*\* 0.209\*\*\* 0.213\*\*\* 0.283\*\*\* 0.264\*\*\* 0.290\*\*\*

Q11 0.239\*\*\* 0.231\*\*\* 0.279\*\*\* 0.291\*\*\* 0.219\*\*\* 0.227\*\*\* 0.293\*\*\* 0.240\*\*\*

Q12 0.290\*\*\* 0.386\*\*\* 0.384\*\*\* 0.395\*\*\* 0.290\*\*\* 0.386\*\*\* 0.299\*\*\* 0.380\*\*\*

Q13 0.220\*\*\* 0.312\*\*\* 0.256\*\*\* 0.244\*\*\* 0.275\*\*\* 0.294\*\*\* 0.334\*\*\* 0.335\*\*\*

Q14 0.221\*\*\* 0.259\*\*\* 0.285\*\*\* 0.296\*\*\* 0.256\*\*\* 0.231\*\*\* 0.295\*\*\* 0.250\*\*\*

Q15 . 0.378\*\*\* 0.488\*\*\* 0.542\*\*\* 0.385\*\*\* 0.413\*\*\* 0.366\*\*\* 0.449\*\*\*

Q16 0.378\*\*\* . 0.468\*\*\* 0.473\*\*\* 0.395\*\*\* 0.349\*\*\* 0.406\*\*\* 0.474\*\*\*

Q17 0.488\*\*\* 0.468\*\*\* . 0.596\*\*\* 0.431\*\*\* 0.429\*\*\* 0.442\*\*\* 0.408\*\*\*

Q18 0.542\*\*\* 0.473\*\*\* 0.596\*\*\* . 0.519\*\*\* 0.434\*\*\* 0.428\*\*\* 0.529\*\*\*

Q19 0.385\*\*\* 0.395\*\*\* 0.431\*\*\* 0.519\*\*\* . 0.460\*\*\* 0.444\*\*\* 0.419\*\*\*

Q20 0.413\*\*\* 0.349\*\*\* 0.429\*\*\* 0.434\*\*\* 0.460\*\*\* . 0.328\*\*\* 0.374\*\*\*

Q21 0.366\*\*\* 0.406\*\*\* 0.442\*\*\* 0.428\*\*\* 0.444\*\*\* 0.328\*\*\* . 0.393\*\*\*

Q22 0.449\*\*\* 0.474\*\*\* 0.408\*\*\* 0.529\*\*\* 0.419\*\*\* 0.374\*\*\* 0.393\*\*\* .

Q23 0.420\*\*\* 0.467\*\*\* 0.474\*\*\* 0.605\*\*\* 0.389\*\*\* 0.423\*\*\* 0.403\*\*\* 0.516\*\*\*

Q24 0.460\*\*\* 0.522\*\*\* 0.502\*\*\* 0.584\*\*\* 0.429\*\*\* 0.395\*\*\* 0.430\*\*\* 0.545\*\*\*

Q25 0.426\*\*\* 0.458\*\*\* 0.448\*\*\* 0.473\*\*\* 0.344\*\*\* 0.442\*\*\* 0.419\*\*\* 0.392\*\*\*

Q26 0.345\*\*\* 0.320\*\*\* 0.302\*\*\* 0.341\*\*\* 0.271\*\*\* 0.309\*\*\* 0.244\*\*\* 0.418\*\*\*

Q27 0.311\*\*\* 0.327\*\*\* 0.447\*\*\* 0.355\*\*\* 0.352\*\*\* 0.400\*\*\* 0.318\*\*\* 0.373\*\*\*

Q28 0.426\*\*\* 0.399\*\*\* 0.478\*\*\* 0.549\*\*\* 0.424\*\*\* 0.350\*\*\* 0.351\*\*\* 0.446\*\*\*

Q29 0.383\*\*\* 0.476\*\*\* 0.473\*\*\* 0.513\*\*\* 0.420\*\*\* 0.383\*\*\* 0.402\*\*\* 0.496\*\*\*

Q31 0.322\*\*\* 0.368\*\*\* 0.440\*\*\* 0.378\*\*\* 0.303\*\*\* 0.428\*\*\* 0.307\*\*\* 0.474\*\*\*

Q32 0.327\*\*\* 0.334\*\*\* 0.365\*\*\* 0.333\*\*\* 0.278\*\*\* 0.347\*\*\* 0.310\*\*\* 0.359\*\*\*

Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q31

Q07 0.343\*\*\* 0.469\*\*\* 0.494\*\*\* 0.367\*\*\* 0.457\*\*\* 0.386\*\*\* 0.519\*\*\* 0.420\*\*\*

Q08 0.308\*\*\* 0.345\*\*\* 0.365\*\*\* 0.447\*\*\* 0.383\*\*\* 0.301\*\*\* 0.333\*\*\* 0.362\*\*\*

Q09 0.361\*\*\* 0.384\*\*\* 0.423\*\*\* 0.437\*\*\* 0.496\*\*\* 0.332\*\*\* 0.383\*\*\* 0.396\*\*\*

Q10 0.330\*\*\* 0.339\*\*\* 0.394\*\*\* 0.446\*\*\* 0.454\*\*\* 0.305\*\*\* 0.418\*\*\* 0.444\*\*\*

Q11 0.308\*\*\* 0.354\*\*\* 0.334\*\*\* 0.354\*\*\* 0.343\*\*\* 0.339\*\*\* 0.370\*\*\* 0.310\*\*\*

Q12 0.449\*\*\* 0.445\*\*\* 0.425\*\*\* 0.466\*\*\* 0.479\*\*\* 0.428\*\*\* 0.433\*\*\* 0.482\*\*\*

Q13 0.321\*\*\* 0.319\*\*\* 0.294\*\*\* 0.361\*\*\* 0.396\*\*\* 0.321\*\*\* 0.318\*\*\* 0.338\*\*\*

Q14 0.359\*\*\* 0.415\*\*\* 0.375\*\*\* 0.355\*\*\* 0.411\*\*\* 0.371\*\*\* 0.395\*\*\* 0.352\*\*\*

Q15 0.420\*\*\* 0.460\*\*\* 0.426\*\*\* 0.345\*\*\* 0.311\*\*\* 0.426\*\*\* 0.383\*\*\* 0.322\*\*\*

Q16 0.467\*\*\* 0.522\*\*\* 0.458\*\*\* 0.320\*\*\* 0.327\*\*\* 0.399\*\*\* 0.476\*\*\* 0.368\*\*\*

Q17 0.474\*\*\* 0.502\*\*\* 0.448\*\*\* 0.302\*\*\* 0.447\*\*\* 0.478\*\*\* 0.473\*\*\* 0.440\*\*\*

Q18 0.605\*\*\* 0.584\*\*\* 0.473\*\*\* 0.341\*\*\* 0.355\*\*\* 0.549\*\*\* 0.513\*\*\* 0.378\*\*\*

Q19 0.389\*\*\* 0.429\*\*\* 0.344\*\*\* 0.271\*\*\* 0.352\*\*\* 0.424\*\*\* 0.420\*\*\* 0.303\*\*\*

Q20 0.423\*\*\* 0.395\*\*\* 0.442\*\*\* 0.309\*\*\* 0.400\*\*\* 0.350\*\*\* 0.383\*\*\* 0.428\*\*\*

Q21 0.403\*\*\* 0.430\*\*\* 0.419\*\*\* 0.244\*\*\* 0.318\*\*\* 0.351\*\*\* 0.402\*\*\* 0.307\*\*\*

Q22 0.516\*\*\* 0.545\*\*\* 0.392\*\*\* 0.418\*\*\* 0.373\*\*\* 0.446\*\*\* 0.496\*\*\* 0.474\*\*\*

Q23 . 0.614\*\*\* 0.495\*\*\* 0.458\*\*\* 0.462\*\*\* 0.571\*\*\* 0.534\*\*\* 0.483\*\*\*

Q24 0.614\*\*\* . 0.612\*\*\* 0.388\*\*\* 0.419\*\*\* 0.580\*\*\* 0.693\*\*\* 0.425\*\*\*

Q25 0.495\*\*\* 0.612\*\*\* . 0.429\*\*\* 0.433\*\*\* 0.468\*\*\* 0.700\*\*\* 0.446\*\*\*

Q26 0.458\*\*\* 0.388\*\*\* 0.429\*\*\* . 0.538\*\*\* 0.436\*\*\* 0.421\*\*\* 0.575\*\*\*

Q27 0.462\*\*\* 0.419\*\*\* 0.433\*\*\* 0.538\*\*\* . 0.463\*\*\* 0.471\*\*\* 0.682\*\*\*

Q28 0.571\*\*\* 0.580\*\*\* 0.468\*\*\* 0.436\*\*\* 0.463\*\*\* . 0.553\*\*\* 0.484\*\*\*

Q29 0.534\*\*\* 0.693\*\*\* 0.700\*\*\* 0.421\*\*\* 0.471\*\*\* 0.553\*\*\* . 0.500\*\*\*

Q31 0.483\*\*\* 0.425\*\*\* 0.446\*\*\* 0.575\*\*\* 0.682\*\*\* 0.484\*\*\* 0.500\*\*\* .

Q32 0.481\*\*\* 0.380\*\*\* 0.442\*\*\* 0.584\*\*\* 0.731\*\*\* 0.427\*\*\* 0.434\*\*\* 0.719\*\*\*

Q32

Q07 0.445\*\*\*

Q08 0.405\*\*\*

Q09 0.430\*\*\*

Q10 0.495\*\*\*

Q11 0.322\*\*\*

Q12 0.432\*\*\*

Q13 0.360\*\*\*

Q14 0.396\*\*\*

Q15 0.327\*\*\*

Q16 0.334\*\*\*

Q17 0.365\*\*\*

Q18 0.333\*\*\*

Q19 0.278\*\*\*

Q20 0.347\*\*\*

Q21 0.310\*\*\*

Q22 0.359\*\*\*

Q23 0.481\*\*\*

Q24 0.380\*\*\*

Q25 0.442\*\*\*

Q26 0.584\*\*\*

Q27 0.731\*\*\*

Q28 0.427\*\*\*

Q29 0.434\*\*\*

Q31 0.719\*\*\*

Q32 .

---

Signif. codes: . = p < .1, \* = p<.05, \*\* = p<.01, \*\*\* = p<.001

p-VALUES

========

- total number of tests run: 300

- correction for multiple testing: holm

Q07 Q08 Q09 Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19

Q07 . 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q08 0.000 . 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q09 0.000 0.000 . 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q10 0.000 0.000 0.000 . 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q11 0.000 0.000 0.000 0.000 . 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q12 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 . 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q13 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 . 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q14 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 . 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q15 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 . 0.000 0.000 0.000 0.000

Q16 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 . 0.000 0.000 0.000

Q17 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 . 0.000 0.000

Q18 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 . 0.000

Q19 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 .

Q20 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q21 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q22 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q23 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q24 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q25 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q26 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q27 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q28 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q29 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q31 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q32 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25 Q26 Q27 Q28 Q29 Q31 Q32

Q07 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q08 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q09 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q10 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q11 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q12 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q13 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q14 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q15 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q16 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q17 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q18 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q19 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q20 . 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q21 0.000 . 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q22 0.000 0.000 . 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q23 0.000 0.000 0.000 . 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q24 0.000 0.000 0.000 0.000 . 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q25 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 . 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q26 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 . 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000

Q27 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 . 0.000 0.000 0.000 0.000

Q28 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 . 0.000 0.000 0.000

Q29 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 . 0.000 0.000

Q31 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 . 0.000

Q32 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 0.000 .

SAMPLE SIZES

============

Q07 Q08 Q09 Q10 Q11 Q12 Q13 Q14 Q15 Q16 Q17 Q18 Q19 Q20 Q21 Q22 Q23 Q24 Q25

Q07 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q08 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q09 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q10 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q11 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q12 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q13 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q14 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q15 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q16 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q17 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q18 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q19 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q20 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q21 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q22 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q23 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q24 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q25 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q26 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q27 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q28 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q29 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q31 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q32 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394 394

Q26 Q27 Q28 Q29 Q31 Q32

Q07 394 394 394 394 394 394

Q08 394 394 394 394 394 394

Q09 394 394 394 394 394 394

Q10 394 394 394 394 394 394

Q11 394 394 394 394 394 394

Q12 394 394 394 394 394 394

Q13 394 394 394 394 394 394

Q14 394 394 394 394 394 394

Q15 394 394 394 394 394 394

Q16 394 394 394 394 394 394

Q17 394 394 394 394 394 394

Q18 394 394 394 394 394 394

Q19 394 394 394 394 394 394

Q20 394 394 394 394 394 394

Q21 394 394 394 394 394 394

Q22 394 394 394 394 394 394

Q23 394 394 394 394 394 394

Q24 394 394 394 394 394 394

Q25 394 394 394 394 394 394

Q26 394 394 394 394 394 394

Q27 394 394 394 394 394 394

Q28 394 394 394 394 394 394

Q29 394 394 394 394 394 394

Q31 394 394 394 394 394 394

Q32 394 394 394 394 394 394