

ドライ・ウェット心理テスト回答結果 因子分析 2001.3実施

+(プラス) 自分に当てはまる
-(マイナス) 自分に当てはまらない

| n(番号) | 符号(ドライ、ウェット) | 回答項目 |
|-------|--------------|------------------------------|
| 1-1 | | 集団・団体を行動するのをお好む |
| 2-1 | | 1人付き合いで互いにもたれあうのをお好む |
| 3-1 | | 狭い空間に密集してよいとする |
| 4-1 | | 周囲の他人と構並びであらうとする |
| 5-1 | | 他人との触れ合いを好まない |
| 6-1 | | 1人付き合いで縁故(コネ)を重んじる |
| 7-1 | | 行動の自由を規制されることを好まない |
| 8-1 | | 周囲の流行に振り回されない(左右されない) |
| 9-1 | | 周囲に向調したがる |
| 10-1 | | 1物を購入するときブランドにこだわる |
| 11-1 | | 他人のプライバシーに干渉したがる |
| 12-1 | | 物の言い方が率直である |
| 13-1 | | 考え方が合理的である |
| 14-1 | | 動作がゆっくりである |
| 15-1 | | 農耕生活を好む |
| 16-1 | | 前例があることだけをしよとする |
| 17-1 | | 強制的な人間関係を好む |
| 18-1 | | 他者からの分離・独立を好む |
| 19-1 | | 依頼心が強い |
| 20-1 | | 一人ずつ個室にいるのをお好む |
| 21-1 | | 人々の多様性を認める |
| 22-1 | | 自分の内面を他者に開示したがる |
| 23-1 | | 会議で事前に自分への根回しがないと気に食わない |
| 24-1 | | 互いに束縛しあうのをお好まない |
| 25-1 | | 自分の今後の進路を自分一人です決める |
| 26-1 | | 他人の真似をするのをお好む |
| 27-1 | | 互いに監視しあうのをお好まない |
| 28-1 | | 物事の白黒をはっきりさせようとする |
| 29-1 | | 考え方が科学的である |
| 30-1 | | 物事の決定のテンパが遅い |
| 31-1 | | 人事が停滞しているのをお好む |
| 32-1 | | 現状をそのまま承認するのをお好む |
| 33-1 | | 自分の属する集団内のことにしか関心がない |
| 34-1 | | ひとりて他者とは別の道を歩むのをお好む |
| 35-1 | | 派閥を作るのを嫌う |
| 36-1 | | ものの見方が客観的である |
| 37-1 | | 互いに行動を牽制しあうのをお好む |
| 38-1 | | 取る行動が自主性に欠ける |
| 39-1 | | 主流派の一員でいようとする |
| 40-1 | | 他人のうわさ話をするのをお好まない |
| 41-1 | | 1人付き合いで仲間以外の人を排除する |
| 42-1 | | 何か目的がないと互いに集まらない |
| 43-1 | | 他者と肌と肌が触れ合うのをお好まない |
| 44-1 | | 人形遊びを好まない |
| 45-1 | | 親分子分関係が好まない |
| 46-1 | | 人間関係のしがらみがなく(自由に身動きできる) |
| 47-1 | | 周囲の意見に左右されやすい |
| 48-1 | | 互いに違う方向に進むのをお好む |
| 49-1 | | 当局への申告を好む |
| 50-1 | | 自分の今後の進路をはっきりさせようとする |
| 51-1 | | 考え方がビジネスライクである |
| 52-1 | | 1人付き合いで身内・外の区別にこだわる |
| 53-1 | | 一人当たり1に粘り気のある |
| 54-1 | | 1人加入するとなかなか脱退できない集団・団体を好む |
| 55-1 | | 甘えを嫌う |
| 56-1 | | 自分とは異なる意見を持つ人に対して寛容でない |
| 57-1 | | 周囲の他者に良い印象を与えようといつも気にする |
| 58-1 | | 接待を好まない |
| 59-1 | | 一人の犯した失敗でも周囲の仲間との連帯責任とする |
| 60-1 | | 周囲から孤立するのを恐れない |
| 61-1 | | 公私混同を好まない |
| 62-1 | | 宗教を信じる |
| 63-1 | | 自分の属する集団の利益を(自分個人の利益よりも)優先する |
| 64-1 | | 周囲の他者の足を引っ張るのをお好まない |
| 65-1 | | 個性的であるとうとする |
| 66-1 | | コンピュータを使うのが苦手である |

| n1 | 記述統計 - 平均 | | | | 最小値 | 最大値 | 欠測値の数 |
|-----|-----------|-------|------|------|--------|-------|-------|
| | 平均 | 標準偏差 | 標準誤差 | 例数 | | | |
| n1 | -.572 | 1.197 | .037 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n2 | -.400 | 1.323 | .041 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n3 | -.945 | 1.223 | .038 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n4 | -.630 | 1.313 | .041 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n5 | -.370 | 1.282 | .040 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n6 | -.577 | 1.236 | .038 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n7 | -.426 | .921 | .028 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n8 | -.589 | 1.215 | .038 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n9 | -.149 | 1.221 | .038 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n10 | -.678 | 1.380 | .043 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n11 | -.532 | 1.302 | .040 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n12 | -.473 | 1.296 | .040 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n13 | -.513 | 1.189 | .037 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n14 | -.026 | 1.363 | .042 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n15 | -.726 | 1.279 | .040 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n16 | -.628 | 1.148 | .036 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n17 | -.520 | 1.300 | .040 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n18 | -.205 | 1.324 | .041 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n19 | -.033 | 1.230 | .038 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n20 | -.383 | 1.323 | .041 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n21 | 1.315 | .888 | .027 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n22 | -.119 | 1.376 | .043 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n23 | -.652 | 1.243 | .038 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n24 | -.983 | 1.108 | .034 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n25 | -.665 | 1.292 | .040 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n26 | -.729 | 1.162 | .036 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n27 | 1.273 | .941 | .029 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n28 | -.852 | 1.148 | .035 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n29 | -.096 | 1.294 | .040 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n30 | -.070 | 1.351 | .042 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n31 | -.658 | 1.061 | .033 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n32 | -.259 | 1.149 | .036 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n33 | -.572 | 1.279 | .040 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n34 | -.548 | 1.149 | .036 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n35 | -.914 | 1.115 | .034 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n36 | -.685 | 1.126 | .035 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n37 | -.694 | 1.036 | .032 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n38 | -.329 | 1.240 | .038 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n39 | -.350 | 1.275 | .039 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n40 | -.037 | 1.292 | .040 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n41 | -.786 | 1.176 | .036 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n42 | -.365 | 1.310 | .040 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n43 | -.200 | 1.369 | .042 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n44 | -.289 | 1.427 | .044 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n45 | -.835 | 1.332 | .041 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n46 | -.233 | 1.302 | .040 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n47 | -.163 | 1.283 | .040 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n48 | -.320 | 1.122 | .035 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n49 | -1.026 | 1.071 | .033 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n50 | -.625 | 1.232 | .038 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n51 | -.187 | 1.212 | .037 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n52 | -.358 | 1.271 | .039 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n53 | -.537 | 1.145 | .035 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n54 | -1.439 | .908 | .028 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n55 | -.075 | 1.279 | .040 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n56 | -.566 | 1.212 | .037 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n57 | -.618 | 1.278 | .040 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n58 | -.579 | 1.247 | .039 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n59 | -.459 | 1.232 | .038 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n60 | -.031 | 1.388 | .043 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n61 | -.491 | 1.191 | .037 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n62 | -.057 | 1.305 | .046 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n63 | -.317 | 1.251 | .039 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n64 | 1.172 | 1.021 | .032 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n65 | -.972 | 1.096 | .034 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |
| n66 | -.662 | 1.188 | .037 | 1046 | -2.000 | 2.000 | 0 |

| 因子分析基本統計量 | |
|----------------|-----------|
| 変数の数 | 66 |
| 推定因子数 | 33 |
| 因子数 | 33 |
| 例数 | 1046 |
| 欠測値 | 0 |
| 自由度 | 2210 |
| Bartlettのカイ 2乗 | 16847.603 |
| p値 | - |
| 因子抽出法 | 主因子法 |
| 因子数の定め方 | デフォルト |
| 変換法 | 直交/バリマックス |

固有値

| 固有値の大きさ | 変動率 |
|---------|-----------|
| 値1 | 8.667 131 |
| 値2 | 4.197 064 |
| 値3 | 3.309 050 |
| 値4 | 2.137 032 |
| 値5 | 1.956 030 |
| 値6 | 1.704 026 |
| 値7 | 1.455 022 |
| 値8 | 1.433 022 |
| 値9 | 1.401 021 |
| 値10 | 1.284 019 |
| 値11 | 1.221 018 |
| 値12 | 1.169 018 |
| 値13 | 1.131 017 |
| 値14 | 1.105 017 |
| 値15 | 1.049 016 |
| 値16 | 1.019 015 |
| 値17 | .982 015 |
| 値18 | .972 015 |
| 値19 | .954 014 |
| 値20 | .920 014 |
| 値21 | .899 014 |
| 値22 | .882 013 |
| 値23 | .876 013 |
| 値24 | .874 013 |
| 値25 | .842 013 |
| 値26 | .832 013 |
| 値27 | -.808 012 |
| 値28 | -.795 012 |
| 値29 | -.773 012 |
| 値30 | -.760 012 |
| 値31 | -.747 011 |
| 値32 | -.738 011 |
| 値33 | -.735 011 |

使用統計パッケージ
StatViews5.0

共通性統計量

| n1 | SMC | | 最終推定値 |
|-----|------|-------|-------|
| | SMC | 最終推定値 | |
| n1 | .472 | .681 | |
| n2 | .471 | .677 | |
| n3 | .298 | .785 | |
| n4 | .295 | .688 | |
| n5 | .428 | .661 | |
| n6 | .237 | .819 | |
| n7 | .246 | .737 | |
| n8 | .326 | .667 | |
| n9 | .373 | .652 | |
| n10 | .171 | .839 | |
| n11 | .402 | .698 | |
| n12 | .285 | .712 | |
| n13 | .406 | .698 | |
| n14 | .246 | .788 | |
| n15 | .136 | .871 | |
| n16 | .381 | .653 | |
| n17 | .377 | .692 | |
| n18 | .485 | .647 | |
| n19 | .308 | .749 | |
| n20 | .369 | .654 | |
| n21 | .211 | .732 | |
| n22 | .216 | .790 | |
| n23 | .285 | .764 | |
| n24 | .358 | .724 | |
| n25 | .354 | .731 | |
| n26 | .367 | .732 | |
| n27 | .315 | .727 | |
| n28 | .255 | .718 | |
| n29 | .338 | .700 | |
| n30 | .365 | .695 | |
| n31 | .292 | .729 | |
| n32 | .290 | .766 | |
| n33 | .257 | .791 | |
| n34 | .424 | .708 | |
| n35 | .233 | .774 | |
| n36 | .292 | .727 | |
| n37 | .203 | .869 | |
| n38 | .405 | .619 | |
| n39 | .345 | .672 | |
| n40 | .293 | .779 | |
| n41 | .353 | .730 | |
| n42 | .286 | .716 | |
| n43 | .367 | .690 | |
| n44 | .202 | .806 | |
| n45 | .213 | .733 | |
| n46 | .318 | .702 | |
| n47 | .463 | .657 | |
| n48 | .375 | .706 | |
| n49 | .274 | .773 | |
| n50 | .252 | .824 | |
| n51 | .350 | .648 | |
| n52 | .294 | .698 | |
| n53 | .199 | .846 | |
| n54 | .205 | .798 | |
| n55 | .353 | .698 | |
| n56 | .300 | .782 | |
| n57 | .333 | .682 | |
| n58 | .239 | .705 | |
| n59 | .195 | .839 | |
| n60 | .493 | .644 | |
| n61 | .271 | .781 | |
| n62 | .113 | .876 | |
| n63 | .225 | .734 | |
| n64 | .200 | .894 | |
| n65 | .283 | .664 | |
| n66 | .135 | .884 | |

抽出された因子一覧

| |
|---|
| 因子1 束縛・監視指向(ウェット)・自由・放任指向(ドライ) |
| 24-1:互いに束縛しあうのをお好まない |
| 27-1:互いに監視しあうのをお好まない |
| 因子2 集団化・触れ合い指向(ウェット)・バラバラ・接触回避指向(ドライ) |
| 1-1:集団・団体を行動するのをお好む(-) |
| 2-1:1人付き合いで互いにもたれあうのをお好む(-) |
| 5-1:他人との触れ合いを好まない |
| 17-1:閉鎖的な人間関係を好む |
| 18-1:他者からの分離・独立を好む |
| 42-1:何か目的がないと互いに集まらない |
| 43-1:他者と肌と肌が触れ合うのをお好まない |
| 因子3 非合理・非科学・主観指向(ウェット)・合理・科学・客観性指向(ドライ) |
| 13-1:考え方が合理的である |
| 29-1:考え方が科学的である |
| 36-1:ものの見方が客観的である |
| 因子4 周囲への従属指向(ウェット)・周囲からの独立指向(ドライ) |
| 46-1:人間関係のしがらみがなく(自由に身動きできる(-)) |
| 47-1:周囲の意見に左右されやすい |
| 57-1:周囲の他者に良い印象を与えようといつも気にする |
| 60-1:周囲から孤立するのを恐れない(-) |
| 因子5 仲間外れ排除指向(ウェット)・仲間外れ受入指向(ドライ) |
| 41-1:付き合いで仲間以外の人を排除する |
| 56-1:自分とは異なる意見を持つ人に対して寛容でない |
| 因子6 集団優先指向(ウェット)・個人優先指向(ドライ) |
| 7-1:行動の自由を規制されることを好まない(-) |
| 63-1:自分の属する集団の利益を(自分個人の利益よりも)優先する |
| 因子7 身内限定指向(ウェット)・対外関心保持指向(ドライ) |
| 33-1:自分の属する集団内のことにしか関心がない |
| 52-1:1人付き合いで身内・外の区別にこだわる |
| 因子8 現状維持指向(ウェット)・変革指向(ドライ) |
| 31-1:人事が停滞しているのをお好む |
| 32-1:現状をそのまま承認するのをお好む |
| 因子9 人間への興味(ウェット)・(非人間的な)物質への興味(ドライ) |
| 44-1:人形遊びを好まない |
| 因子10 派閥・疑心家族関係指向(ウェット)・非派閥・非家族関係指向(ドライ) |
| 35-1:派閥を作るのを嫌う |
| 45-1:親分子分関係を好まない |
| 因子11 婉曲指向(ウェット)・率直指向(ドライ) |
| 12-1:物の言い方が率直である |
| 因子12 ゆっくり指向(ウェット)・速さ指向(ドライ) |
| 14-1:動作がゆっくりである |
| 30-1:物事の決定のテンパが遅い(-) |
| 因子13 密集指向(ウェット)・分散指向(ドライ) |
| 3-1:狭い空間に密集してよいとする |
| 因子14 名声・権威指向(ウェット)・非名声・非権威指向(ドライ) |
| 10-1:物を購入するときブランドにこだわる |
| 因子15 依頼・依存指向(ウェット)・自立指向(ドライ) |
| 19-1:依頼心が強い |
| 因子16 反プライバシー指向(ウェット)・プライバシー尊重指向(ドライ) |
| 11-1:他人のプライバシーに干渉したがる |

左記因子の中に入らなかった項目

||
||
||

新文解パターン行列

| | 因子1 | 因子2 | 因子3 | 因子4 | 因子5 | 因子6 | 因子7 | 因子8 | 因子9 | 因子10 | 因子11 | 因子12 | 因子13 | 因子14 | 因子15 | 因子16 | 因子17 | 因子18 | 因子19 | 因子20 | 因子21 | 因子22 | 因子23 | 因子24 | 因子25 | 因子26 | 因子27 | 因子28 | 因子29 | 因子30 | 因子31 | 因子32 | 因子33 | |
|-----|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|----------|-------|-------|-------|------------|-------|-------|-----------|-------|-------|-----------|-------|-----------|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------|-------|-------|-------|-------|-------|----------|-------|
| n1 | .049 | -.583 | .037 | .032 | .060 | -.004 | -.007 | -.011 | .091 | .016 | .063 | .084 | .151 | -.001 | .032 | .137 | -.124 | .036 | .049 | .165 | -.079 | .050 | -.045 | .034 | .018 | -.090 | .106 | -.029 | -.177 | -.039 | 118 | -.133 | .158 | |
| n2 | -.085 | -.417 | .022 | .047 | .053 | -.103 | .057 | -.017 | .055 | -.001 | -.065 | -.012 | .395 | -.013 | .140 | .061 | -.062 | .101 | .116 | .012 | -.032 | .070 | -.002 | .149 | -.089 | -.010 | -.044 | .097 | .025 | -.050 | 135 | -.045 | -.075 | |
| n3 | -.011 | .022 | -.048 | -.024 | -.079 | .053 | .070 | .083 | -.125 | -.077 | .012 | -.033 | .782 | .028 | .016 | -.031 | -.060 | -.027 | -.030 | -.002 | .024 | -.045 | .037 | .032 | .025 | .091 | -.034 | .019 | .094 | -.004 | .045 | .092 | .068 | |
| n4 | .014 | .015 | .031 | -.034 | -.021 | -.063 | .070 | .119 | -.015 | .042 | .009 | .123 | .097 | .022 | .034 | -.015 | -.162 | .152 | -.034 | -.068 | -.065 | .010 | -.010 | .125 | .077 | -.009 | .037 | -.047 | .090 | -.002 | .666 | -.037 | -.041 | |
| n5 | -.043 | .686 | .053 | .095 | .016 | -.135 | .049 | .045 | .079 | -.083 | .040 | .087 | .089 | -.121 | .052 | -.041 | .065 | .049 | .120 | .074 | -.183 | -.068 | .015 | .026 | -.006 | .039 | .016 | .092 | .015 | .065 | -.104 | -.042 | | |
| n6 | -.042 | -.031 | .024 | .040 | .036 | -.016 | -.003 | .058 | .054 | -.073 | -.015 | -.071 | .019 | .055 | .013 | -.023 | -.042 | .023 | .025 | .016 | .034 | .860 | .039 | -.001 | .068 | .034 | .010 | .037 | .051 | .029 | -.004 | .014 | -.003 | |
| n7 | .358 | .024 | -.127 | -.037 | .099 | -.548 | .170 | -.031 | .091 | .039 | .198 | .167 | .026 | .127 | -.029 | .115 | -.022 | .052 | .054 | .023 | -.127 | .054 | .082 | .072 | .062 | -.102 | .036 | .001 | -.076 | .125 | -.153 | .065 | -.012 | |
| n8 | .047 | .023 | .119 | -.156 | -.019 | -.080 | -.103 | .085 | -.017 | -.105 | .147 | .100 | -.015 | -.315 | .074 | -.144 | .080 | .131 | -.012 | .076 | -.004 | .165 | -.020 | .142 | -.148 | .022 | .283 | -.032 | .058 | -.040 | -.303 | -.030 | .026 | |
| n9 | .063 | .177 | -.042 | -.177 | .187 | -.104 | -.104 | -.153 | .107 | .020 | -.038 | .197 | .058 | .047 | .015 | -.096 | -.160 | .237 | .062 | -.102 | -.012 | -.036 | .016 | -.024 | .173 | .030 | .039 | -.113 | .033 | .188 | -.093 | -.321 | .010 | -.066 |
| n10 | .001 | .068 | -.085 | -.028 | -.031 | .021 | .004 | -.042 | -.009 | .032 | -.001 | -.001 | .025 | .881 | .085 | .030 | .017 | .001 | -.063 | -3.794E-4 | .017 | .067 | -.028 | -.026 | -.012 | .039 | .073 | .005 | -.021 | -.023 | .015 | .049 | .043 | |
| n11 | -.213 | .037 | -.077 | .086 | .131 | -.064 | -.141 | .027 | .011 | .014 | .201 | .018 | .033 | .058 | -.127 | .438 | -.010 | .053 | .003 | .095 | -.046 | .183 | .061 | .233 | .024 | .044 | -.125 | -.019 | -.045 | -.030 | .078 | .108 | .063 | |
| n12 | -.029 | -.021 | .139 | -.312 | -.071 | .030 | .117 | .026 | -.026 | .028 | .570 | -.026 | -.225 | -.053 | -.017 | .171 | .079 | -.029 | -.002 | -.038 | -.048 | -.025 | -.053 | -.039 | -.137 | .059 | -.088 | .016 | .015 | -.068 | .133 | .215 | -.030 | |
| n13 | .041 | -.046 | .775 | -.005 | .050 | -.014 | -.003 | .054 | -.028 | .028 | -.017 | -.070 | -.047 | .080 | -.149 | .072 | -.046 | .047 | -.027 | .002 | -.066 | -.064 | -.001 | -.009 | -.006 | .039 | .022 | .010 | .033 | .055 | -.015 | .088 | -.029 | |
| n14 | -.022 | .062 | -.002 | -.059 | -.022 | -.056 | -.071 | .028 | -.053 | -.029 | -.004 | .874 | .026 | -.015 | .010 | -.040 | -.039 | -.015 | .081 | -.039 | .037 | -.060 | .061 | .024 | .010 | .038 | 2.096E-4 | -.067 | -.029 | -.021 | .013 | .052 | .059 | |
| n15 | -.001 | .020 | .007 | -.001 | .003 | -.014 | -.036 | 3.509E-4 | -.034 | -.016 | -.043 | .058 | .001 | -.059 | .019 | -.006 | .064 | .041 | .901 | .011 | -.030 | .015 | -.029 | .021 | .026 | .052 | .045 | .059 | .009 | .005 | -.008 | .034 | -.027 | |
| n16 | .131 | .146 | -.039 | .107 | .203 | .308 | .090 | .258 | -.044 | -.052 | .152 | .073 | -.101 | .010 | .002 | -.057 | -.257 | -.064 | .124 | -.023 | .135 | .011 | .038 | -.053 | -.021 | -.053 | -.116 | .019 | .051 | -.012 | .185 | .054 | -.014 | |
| n17 | -.047 | .529 | .039 | .220 | .359 | .012 | .096 | .096 | .089 | -.084 | .001 | .031 | .173 | .003 | -.076 | -.095 | -.042 | .001 | .149 | -.086 | .019 | .039 | -.019 | -.078 | -.020 | -.042 | -.064 | -.022 | .026 | -.106 | .014 | .038 | -.005 | |
| n18 | .019 | .684 | -.042 | -.053 | .042 | .015 | -.021 | -.057 | .002 | .056 | .003 | .015 | .002 | .016 | .003 | -.081 | .213 | -.013 | .084 | -.048 | .038 | .067 | .077 | .080 | -.001 | -.056 | -.060 | -.016 | .008 | -.020 | .035 | .063 | .062 | |
| n19 | -.036 | .078 | -.018 | .053 | .021 | .026 | -.043 | .067 | -.063 | -.051 | .046 | .030 | .069 | .078 | .784 | -.047 | .007 | .029 | .018 | -.032 | .005 | .012 | .042 | .015 | .004 | .025 | .028 | -.003 | .006 | -.020 | .019 | .111 | -.052 | |
| n20 | .046 | .774 | -.019 | -.076 | -.019 | -.037 | -.036 | -.025 | -.055 | .074 | -.033 | .018 | -.020 | -.008 | .149 | .017 | .043 | .002 | -.072 | .005 | .088 | .153 | -.048 | .051 | -.041 | -.018 | .110 | -.005 | -.153 | -.088 | .110 | -.043 | .042 | |
| n21 | .133 | .199 | .167 | .003 | -.209 | -.032 | -.045 | -.165 | -.135 | .142 | -.111 | .126 | .027 | -.261 | .027 | .015 | .068 | .089 | -.159 | -.045 | .248 | .163 | -.107 | -.037 | -.006 | .163 | .040 | .070 | -.308 | .026 | .176 | .266 | -.171 | |
| n22 | -.027 | -.101 | .001 | .022 | -.041 | .028 | .054 | -.016 | .064 | -.044 | .052 | .031 | .061 | .055 | .108 | .051 | -.009 | -.064 | .042 | .091 | 3.120E-4 | .002 | -.001 | -.005 | .068 | -.065 | -.052 | .009 | .020 | .062 | -.075 | .813 | .043 | |
| n23 | -.027 | .002 | .089 | .111 | -.018 | -.120 | .021 | .009 | -.033 | -.076 | .006 | .010 | .021 | .015 | -.054 | -.029 | .076 | .086 | .029 | -.059 | .082 | .115 | -.016 | .002 | .738 | .005 | -.020 | .117 | -.013 | .061 | .065 | .063 | -.006 | |
| n24 | .813 | -.003 | .024 | .094 | .017 | -.009 | .002 | .064 | -.037 | .008 | -.048 | -.2.834E-4 | -.018 | -.016 | -.029 | .064 | .003 | 8.480E-5 | .070 | .025 | .041 | -.020 | .018 | .009 | .020 | .006 | .070 | -.010 | .013 | .009 | .026 | .038 | .005 | |
| n25 | .097 | .084 | .026 | -.197 | .113 | .080 | -.097 | -.034 | .064 | .156 | -.147 | -.071 | .137 | -.034 | -.075 | .067 | -.036 | .017 | .003 | -.096 | .001 | -.002 | .582 | .021 | .038 | -.126 | .063 | -.044 | -.189 | -.076 | -.153 | .020 | -.066 | |
| n26 | .002 | -.005 | .029 | .088 | .097 | .104 | .024 | -.021 | -.049 | .182 | .012 | .016 | .032 | .045 | -.038 | -.120 | .231 | -.059 | -.248 | .070 | .134 | -.106 | .199 | -.038 | -.029 | -.080 | -.134 | -.293 | .198 | -.037 | -.042 | .204 | -.159 | .233 |
| n27 | .816 | .028 | -.005 | .101 | -.005 | -.008 | -.071 | -.039 | .017 | -.020 | .015 | -.055 | .006 | .018 | .002 | -.113 | .072 | .028 | -.063 | -.013 | -.032 | -.019 | -.022 | -.004 | -.058 | .049 | -.101 | -.019 | .060 | -.042 | .072 | .005 | .001 | |
| n28 | -.023 | -.018 | .081 | .109 | .019 | -.005 | -.032 | -.100 | -.024 | .025 | .769 | -.041 | .083 | .023 | .061 | -.068 | -.011 | .054 | -.031 | -.023 | .087 | -.008 | .068 | .002 | .076 | .013 | .117 | .016 | -.014 | .018 | -.043 | -.047 | -.033 | |
| n29 | -.058 | .033 | .804 | .049 | .018 | -.040 | -.045 | -.068 | .115 | .026 | .033 | .065 | .068 | -.025 | .114 | -.043 | .023 | .031 | .062 | .029 | .058 | .027 | -.062 | .004 | -.010 | -.115 | -.065 | -.102 | -.013 | -.051 | -.127 | -.062 | .051 | |
| n30 | .045 | .023 | .218 | -.205 | .026 | -.053 | -.065 | -.025 | .084 | .090 | .192 | -.482 | .224 | .002 | -.003 | .002 | -.134 | -.002 | .080 | -.099 | .039 | .029 | .012 | -.025 | .033 | -.062 | -.073 | -.049 | -.257 | -.045 | -.142 | .054 | -.054 | |
| n31 | -.057 | -.001 | .050 | -.020 | .075 | -.075 | -.132 | .736 | .004 | -.022 | -.078 | -.002 | .052 | -.011 | .095 | .041 | .030 | .071 | -.105 | .034 | .026 | .004 | -.039 | -.003 | -.041 | .108 | .008 | .207 | .057 | .061 | -.006 | -.064 | .042 | |
| n32 | .041 | .030 | -.013 | .051 | -.108 | .061 | .147 | .791 | .018 | .074 | -.031 | .022 | .012 | -.041 | -.022 | .024 | -.020 | -.081 | .077 | -.050 | -.011 | .034 | -.004 | -.039 | .061 | -.084 | .010 | -.144 | -.119 | -.022 | .034 | .055 | .008 | |
| n33 | -.100 | .050 | -.076 | .023 | .020 | -.051 | .812 | .066 | .051 | .019 | .066 | -.012 | .146 | -.025 | -.101 | -.108 | .061 | 9.973E-5 | -.036 | -.007 | .034 | -.068 | -.036 | -.050 | -.005 | .030 | -.007 | -.018 | -.051 | -.039 | .062 | .031 | .018 | |
| n34 | .014 | .126 | .038 | -.016 | .014 | .008 | .078 | -.015 | .014 | .040 | -.065 | -.013 | -.055 | .009 | -.008 | -.011 | .760 | -2.584E-4 | .057 | .001 | -.015 | .014 | .047 | -.004 | .021 | .035 | -.093 | -.008 | .077 | -.066 | -.027 | .006 | -.017 | |
| n35 | -.022 | .045 | -.014 | .054 | -.074 | -.060 | -.012 | .084 | -.092 | .746 | .083 | -.063 | -.105 | .113 | -.070 | -.165 | .054 | .078 | .048 | .020 | -.078 | -.176 | .032 | .094 | -.045 | .064 | .002 | .005 | .063 | .088 | .030 | -.073 | 4.069E-4 | |
| n36 | .062 | -.062 | .411 | -.076 | .035 | .103 | .093 | .038 | -.061 | .197 | -.045 | .262 | .102 | .085 | -.377 | -.003 | .058 | -.023 | -.069 | -.020 | .038 | .199 | .007 | -.097 | .025 | -.132 | .036 | .121 | -.054 | -.068 | -.129 | .002 | -.285 | |
| n37 | -.052 | -.009 | -.006 | -.040 | -.020 | .015 | .016 | .031 | .012 | -.008 | .013 | -.041 | .020 | .009 | -1.742E-4 | -.008 | -.040 | .006 | .059 | -.020 | .053 | -.040 | .030 | .007 | .069 | -.001 | .038 | .906 | -.009 | -.026 | -.022 | .034 | .014 | |
| n38 | .107 | .025 | -.137 | .274 | .173 | .204 | .002 | .008 | .152 | .035 | .041 | .273 | .080 | .050 | .053 | -.047 | -.006 | -.073 | -.003 | -.066 | .034 | -.014 | -.196 | .061 | -.046 | -.014 | -.155 | .153 | .045 | -.025 | .063 | -.053 | -.093 | |
| n39 | -.012 | -.124 | -.055 | .196 | .316 | -.031 | -.088 | .037 | .078 | -.255 | .112 | -.011 | .082 | .085 | -.088 | -.033 | .187 | -.023 | -.073 | .098 | .024 | .113 | .024 | .022 | .053 | -.038 | .098 | .074 | -.182 | .032 | .407 | -.005 | -.097 | |
| n40 | .017 | .072 | -4.201E-4 | -.036 | .018 | -4.806E-4 | .014 | -.054 | .071 | -.117 | .044 | .059 | .025 | -.040 | .019 | -.789 | -.031 | -.034 | .025 | .138 | -.092 | .064 | -.003 | -.014 | .031 | -.050 | -2.535E-4 | .002 | -.046 | .084 | .021 | -.037 | .067 | |
| n41 | -.048 | .127 | .060 | -.013 | .725 | -.064 | .109 | -.059 | -.012 | -.073 | .042 | .023 | -.026 | -.035 | .057 | .081 | .023 | -.077 | -.023 | -.018 | -.108 | -.009 | -.048 | -.091 | .020 | .067 | .074 | .063 | -.140 | .095 | .001 | -.016 | .054 | |
| n42 | .018 | . | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |