| **Pearson's Correlations** | | | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  | |  | | **Pearson's r** | | **p** | |
| V1 |  | - |  | V2 |  | 0.314 |  | 0.046 |  |
| V1 |  | - |  | V3 |  | 0.732 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V4 |  | 0.604 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V5 |  | 0.587 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V6 |  | 0.694 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V7 |  | 0.760 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V8 |  | 0.715 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V9 |  | 0.705 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V10 |  | 0.809 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V11 |  | 0.609 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V12 |  | 0.632 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V13 |  | 0.657 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V14 |  | 0.442 |  | 0.004 |  |
| V1 |  | - |  | V15 |  | 0.695 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V16 |  | 0.702 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V17 |  | 0.746 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V18 |  | 0.693 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V19 |  | 0.605 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V20 |  | 0.788 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V21 |  | 0.313 |  | 0.046 |  |
| V1 |  | - |  | V22 |  | 0.481 |  | 0.001 |  |
| V1 |  | - |  | V23 |  | 0.321 |  | 0.041 |  |
| V1 |  | - |  | V24 |  | 0.370 |  | 0.017 |  |
| V1 |  | - |  | V25 |  | 0.243 |  | 0.126 |  |
| V1 |  | - |  | V26 |  | 0.585 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V27 |  | 0.573 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V28 |  | 0.613 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V29 |  | 0.663 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V30 |  | 0.680 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V31 |  | -0.006 |  | 0.971 |  |
| V1 |  | - |  | V32 |  | 0.502 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V33 |  | 0.206 |  | 0.196 |  |
| V1 |  | - |  | V34 |  | 0.362 |  | 0.020 |  |
| V1 |  | - |  | V35 |  | 0.085 |  | 0.598 |  |
| V1 |  | - |  | V36 |  | 0.343 |  | 0.028 |  |
| V1 |  | - |  | V37 |  | 0.190 |  | 0.235 |  |
| V1 |  | - |  | V38 |  | 0.235 |  | 0.140 |  |
| V1 |  | - |  | V39 |  | 0.349 |  | 0.026 |  |
| V1 |  | - |  | V40 |  | 0.237 |  | 0.136 |  |
| V1 |  | - |  | V41 |  | 0.237 |  | 0.136 |  |
| V1 |  | - |  | V42 |  | 0.369 |  | 0.018 |  |
| V1 |  | - |  | V43 |  | 0.306 |  | 0.052 |  |
| V1 |  | - |  | V44 |  | 0.208 |  | 0.192 |  |
| V1 |  | - |  | V45 |  | 0.308 |  | 0.050 |  |
| V1 |  | - |  | V46 |  | 0.334 |  | 0.033 |  |
| V1 |  | - |  | V47 |  | 0.308 |  | 0.050 |  |
| V1 |  | - |  | V48 |  | 0.229 |  | 0.149 |  |
| V1 |  | - |  | V49 |  | 0.519 |  | < .001 |  |
| V1 |  | - |  | V50 |  | 0.229 |  | 0.149 |  |
| V1 |  | - |  | V51 |  | 0.241 |  | 0.130 |  |
| V1 |  | - |  | V52 |  | 0.310 |  | 0.049 |  |
| V1 |  | - |  | V53 |  | 0.360 |  | 0.021 |  |
| V1 |  | - |  | V54 |  | 0.288 |  | 0.068 |  |
| V1 |  | - |  | V55 |  | 0.051 |  | 0.752 |  |
| V1 |  | - |  | V56 |  | -0.044 |  | 0.784 |  |
| V1 |  | - |  | Jumlah |  | 0.528 |  | < .001 |  |
| V2 |  | - |  | V3 |  | 0.442 |  | 0.004 |  |
| V2 |  | - |  | V4 |  | 0.410 |  | 0.008 |  |
| V2 |  | - |  | V5 |  | 0.460 |  | 0.003 |  |
| V2 |  | - |  | V6 |  | 0.279 |  | 0.078 |  |
| V2 |  | - |  | V7 |  | 0.477 |  | 0.002 |  |
| V2 |  | - |  | V8 |  | 0.454 |  | 0.003 |  |
| V2 |  | - |  | V9 |  | 0.474 |  | 0.002 |  |
| V2 |  | - |  | V10 |  | 0.416 |  | 0.007 |  |
| V2 |  | - |  | V11 |  | 0.419 |  | 0.006 |  |
| V2 |  | - |  | V12 |  | 0.376 |  | 0.015 |  |
| V2 |  | - |  | V13 |  | 0.386 |  | 0.013 |  |
| V2 |  | - |  | V14 |  | 0.496 |  | < .001 |  |
| V2 |  | - |  | V15 |  | 0.463 |  | 0.002 |  |
| V2 |  | - |  | V16 |  | 0.461 |  | 0.002 |  |
| V2 |  | - |  | V17 |  | 0.627 |  | < .001 |  |
| V2 |  | - |  | V18 |  | 0.589 |  | < .001 |  |
| V2 |  | - |  | V19 |  | 0.531 |  | < .001 |  |
| V2 |  | - |  | V20 |  | 0.528 |  | < .001 |  |
| V2 |  | - |  | V21 |  | 0.593 |  | < .001 |  |
| V2 |  | - |  | V22 |  | 0.466 |  | 0.002 |  |
| V2 |  | - |  | V23 |  | 0.565 |  | < .001 |  |
| V2 |  | - |  | V24 |  | 0.479 |  | 0.002 |  |
| V2 |  | - |  | V25 |  | 0.630 |  | < .001 |  |
| V2 |  | - |  | V26 |  | 0.297 |  | 0.060 |  |
| V2 |  | - |  | V27 |  | 0.200 |  | 0.210 |  |
| V2 |  | - |  | V28 |  | 0.305 |  | 0.052 |  |
| V2 |  | - |  | V29 |  | 0.378 |  | 0.015 |  |
| V2 |  | - |  | V30 |  | 0.419 |  | 0.006 |  |
| V2 |  | - |  | V31 |  | -0.332 |  | 0.034 |  |
| V2 |  | - |  | V32 |  | 0.200 |  | 0.209 |  |
| V2 |  | - |  | V33 |  | 0.049 |  | 0.761 |  |
| V2 |  | - |  | V34 |  | 0.381 |  | 0.014 |  |
| V2 |  | - |  | V35 |  | 0.225 |  | 0.157 |  |
| V2 |  | - |  | V36 |  | 0.338 |  | 0.031 |  |
| V2 |  | - |  | V37 |  | 0.028 |  | 0.863 |  |
| V2 |  | - |  | V38 |  | 0.478 |  | 0.002 |  |
| V2 |  | - |  | V39 |  | 0.326 |  | 0.038 |  |
| V2 |  | - |  | V40 |  | 0.437 |  | 0.004 |  |
| V2 |  | - |  | V41 |  | 0.430 |  | 0.005 |  |
| V2 |  | - |  | V42 |  | 0.378 |  | 0.015 |  |
| V2 |  | - |  | V43 |  | 0.254 |  | 0.109 |  |
| V2 |  | - |  | V44 |  | 0.127 |  | 0.427 |  |
| V2 |  | - |  | V45 |  | 0.217 |  | 0.174 |  |
| V2 |  | - |  | V46 |  | 0.188 |  | 0.238 |  |
| V2 |  | - |  | V47 |  | 0.140 |  | 0.383 |  |
| V2 |  | - |  | V48 |  | 0.062 |  | 0.699 |  |
| V2 |  | - |  | V49 |  | 0.109 |  | 0.499 |  |
| V2 |  | - |  | V50 |  | 0.062 |  | 0.699 |  |
| V2 |  | - |  | V51 |  | 0.158 |  | 0.325 |  |
| V2 |  | - |  | V52 |  | 0.412 |  | 0.007 |  |
| V2 |  | - |  | V53 |  | 0.406 |  | 0.008 |  |
| V2 |  | - |  | V54 |  | 0.240 |  | 0.131 |  |
| V2 |  | - |  | V55 |  | 0.035 |  | 0.830 |  |
| V2 |  | - |  | V56 |  | -0.073 |  | 0.648 |  |
| V2 |  | - |  | Jumlah |  | 0.553 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V4 |  | 0.604 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V5 |  | 0.590 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V6 |  | 0.679 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V7 |  | 0.632 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V8 |  | 0.676 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V9 |  | 0.706 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V10 |  | 0.655 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V11 |  | 0.613 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V12 |  | 0.716 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V13 |  | 0.694 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V14 |  | 0.646 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V15 |  | 0.739 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V16 |  | 0.792 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V17 |  | 0.839 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V18 |  | 0.784 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V19 |  | 0.778 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V20 |  | 0.781 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V21 |  | 0.347 |  | 0.026 |  |
| V3 |  | - |  | V22 |  | 0.597 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V23 |  | 0.276 |  | 0.081 |  |
| V3 |  | - |  | V24 |  | 0.434 |  | 0.005 |  |
| V3 |  | - |  | V25 |  | 0.302 |  | 0.055 |  |
| V3 |  | - |  | V26 |  | 0.665 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V27 |  | 0.568 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V28 |  | 0.587 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V29 |  | 0.661 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V30 |  | 0.672 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V31 |  | -0.088 |  | 0.586 |  |
| V3 |  | - |  | V32 |  | 0.445 |  | 0.004 |  |
| V3 |  | - |  | V33 |  | 0.195 |  | 0.221 |  |
| V3 |  | - |  | V34 |  | 0.255 |  | 0.107 |  |
| V3 |  | - |  | V35 |  | 0.123 |  | 0.445 |  |
| V3 |  | - |  | V36 |  | 0.504 |  | < .001 |  |
| V3 |  | - |  | V37 |  | 0.182 |  | 0.254 |  |
| V3 |  | - |  | V38 |  | 0.260 |  | 0.100 |  |
| V3 |  | - |  | V39 |  | 0.126 |  | 0.434 |  |
| V3 |  | - |  | V40 |  | 0.238 |  | 0.135 |  |
| V3 |  | - |  | V41 |  | 0.246 |  | 0.121 |  |
| V3 |  | - |  | V42 |  | 0.434 |  | 0.005 |  |
| V3 |  | - |  | V43 |  | 0.321 |  | 0.040 |  |
| V3 |  | - |  | V44 |  | 0.257 |  | 0.105 |  |
| V3 |  | - |  | V45 |  | 0.306 |  | 0.052 |  |
| V3 |  | - |  | V46 |  | 0.277 |  | 0.080 |  |
| V3 |  | - |  | V47 |  | 0.360 |  | 0.021 |  |
| V3 |  | - |  | V48 |  | 0.333 |  | 0.033 |  |
| V3 |  | - |  | V49 |  | 0.458 |  | 0.003 |  |
| V3 |  | - |  | V50 |  | 0.383 |  | 0.014 |  |
| V3 |  | - |  | V51 |  | 0.236 |  | 0.138 |  |
| V3 |  | - |  | V52 |  | 0.286 |  | 0.070 |  |
| V3 |  | - |  | V53 |  | 0.355 |  | 0.023 |  |
| V3 |  | - |  | V54 |  | 0.346 |  | 0.026 |  |
| V3 |  | - |  | V55 |  | 0.086 |  | 0.595 |  |
| V3 |  | - |  | V56 |  | 0.018 |  | 0.913 |  |
| V3 |  | - |  | Jumlah |  | 0.553 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V5 |  | 0.713 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V6 |  | 0.577 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V7 |  | 0.697 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V8 |  | 0.720 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V9 |  | 0.751 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V10 |  | 0.709 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V11 |  | 0.576 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V12 |  | 0.394 |  | 0.011 |  |
| V4 |  | - |  | V13 |  | 0.441 |  | 0.004 |  |
| V4 |  | - |  | V14 |  | 0.485 |  | 0.001 |  |
| V4 |  | - |  | V15 |  | 0.589 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V16 |  | 0.695 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V17 |  | 0.603 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V18 |  | 0.594 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V19 |  | 0.630 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V20 |  | 0.651 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V21 |  | 0.360 |  | 0.021 |  |
| V4 |  | - |  | V22 |  | 0.427 |  | 0.005 |  |
| V4 |  | - |  | V23 |  | 0.358 |  | 0.022 |  |
| V4 |  | - |  | V24 |  | 0.323 |  | 0.040 |  |
| V4 |  | - |  | V25 |  | 0.363 |  | 0.020 |  |
| V4 |  | - |  | V26 |  | 0.492 |  | 0.001 |  |
| V4 |  | - |  | V27 |  | 0.449 |  | 0.003 |  |
| V4 |  | - |  | V28 |  | 0.603 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V29 |  | 0.638 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V30 |  | 0.621 |  | < .001 |  |
| V4 |  | - |  | V31 |  | 0.200 |  | 0.211 |  |
| V4 |  | - |  | V32 |  | 0.482 |  | 0.001 |  |
| V4 |  | - |  | V33 |  | 0.259 |  | 0.103 |  |
| V4 |  | - |  | V34 |  | 0.238 |  | 0.135 |  |
| V4 |  | - |  | V35 |  | -0.029 |  | 0.859 |  |
| V4 |  | - |  | V36 |  | 0.448 |  | 0.003 |  |
| V4 |  | - |  | V37 |  | -0.062 |  | 0.698 |  |
| V4 |  | - |  | V38 |  | 0.199 |  | 0.213 |  |
| V4 |  | - |  | V39 |  | 0.226 |  | 0.155 |  |
| V4 |  | - |  | V40 |  | 0.264 |  | 0.095 |  |
| V4 |  | - |  | V41 |  | 0.202 |  | 0.205 |  |
| V4 |  | - |  | V42 |  | 0.404 |  | 0.009 |  |
| V4 |  | - |  | V43 |  | 0.345 |  | 0.027 |  |
| V4 |  | - |  | V44 |  | 0.213 |  | 0.181 |  |
| V4 |  | - |  | V45 |  | 0.181 |  | 0.257 |  |
| V4 |  | - |  | V46 |  | 0.205 |  | 0.200 |  |
| V4 |  | - |  | V47 |  | 0.259 |  | 0.103 |  |
| V4 |  | - |  | V48 |  | 0.121 |  | 0.452 |  |
| V4 |  | - |  | V49 |  | 0.190 |  | 0.234 |  |
| V4 |  | - |  | V50 |  | 0.287 |  | 0.069 |  |
| V4 |  | - |  | V51 |  | 0.051 |  | 0.752 |  |
| V4 |  | - |  | V52 |  | 0.294 |  | 0.062 |  |
| V4 |  | - |  | V53 |  | 0.119 |  | 0.457 |  |
| V4 |  | - |  | V54 |  | 0.358 |  | 0.022 |  |
| V4 |  | - |  | V55 |  | 0.047 |  | 0.769 |  |
| V4 |  | - |  | V56 |  | -0.022 |  | 0.890 |  |
| V4 |  | - |  | Jumlah |  | 0.476 |  | 0.002 |  |
| V5 |  | - |  | V6 |  | 0.843 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V7 |  | 0.847 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V8 |  | 0.824 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V9 |  | 0.823 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V10 |  | 0.611 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V11 |  | 0.541 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V12 |  | 0.572 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V13 |  | 0.620 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V14 |  | 0.543 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V15 |  | 0.635 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V16 |  | 0.718 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V17 |  | 0.620 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V18 |  | 0.736 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V19 |  | 0.604 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V20 |  | 0.800 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V21 |  | 0.461 |  | 0.002 |  |
| V5 |  | - |  | V22 |  | 0.431 |  | 0.005 |  |
| V5 |  | - |  | V23 |  | 0.361 |  | 0.020 |  |
| V5 |  | - |  | V24 |  | 0.395 |  | 0.011 |  |
| V5 |  | - |  | V25 |  | 0.369 |  | 0.018 |  |
| V5 |  | - |  | V26 |  | 0.544 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V27 |  | 0.459 |  | 0.003 |  |
| V5 |  | - |  | V28 |  | 0.647 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V29 |  | 0.751 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V30 |  | 0.674 |  | < .001 |  |
| V5 |  | - |  | V31 |  | 0.047 |  | 0.772 |  |
| V5 |  | - |  | V32 |  | 0.449 |  | 0.003 |  |
| V5 |  | - |  | V33 |  | 0.074 |  | 0.647 |  |
| V5 |  | - |  | V34 |  | 0.279 |  | 0.078 |  |
| V5 |  | - |  | V35 |  | 0.113 |  | 0.483 |  |
| V5 |  | - |  | V36 |  | 0.435 |  | 0.004 |  |
| V5 |  | - |  | V37 |  | 0.117 |  | 0.468 |  |
| V5 |  | - |  | V38 |  | 0.250 |  | 0.115 |  |
| V5 |  | - |  | V39 |  | 0.245 |  | 0.123 |  |
| V5 |  | - |  | V40 |  | 0.300 |  | 0.057 |  |
| V5 |  | - |  | V41 |  | 0.219 |  | 0.168 |  |
| V5 |  | - |  | V42 |  | 0.304 |  | 0.053 |  |
| V5 |  | - |  | V43 |  | 0.393 |  | 0.011 |  |
| V5 |  | - |  | V44 |  | 0.080 |  | 0.619 |  |
| V5 |  | - |  | V45 |  | 0.241 |  | 0.129 |  |
| V5 |  | - |  | V46 |  | 0.201 |  | 0.208 |  |
| V5 |  | - |  | V47 |  | 0.306 |  | 0.051 |  |
| V5 |  | - |  | V48 |  | 0.191 |  | 0.233 |  |
| V5 |  | - |  | V49 |  | 0.225 |  | 0.156 |  |
| V5 |  | - |  | V50 |  | 0.350 |  | 0.025 |  |
| V5 |  | - |  | V51 |  | 0.110 |  | 0.494 |  |
| V5 |  | - |  | V52 |  | 0.440 |  | 0.004 |  |
| V5 |  | - |  | V53 |  | 0.343 |  | 0.028 |  |
| V5 |  | - |  | V54 |  | 0.304 |  | 0.054 |  |
| V5 |  | - |  | V55 |  | 0.046 |  | 0.774 |  |
| V5 |  | - |  | V56 |  | 0.025 |  | 0.877 |  |
| V5 |  | - |  | Jumlah |  | 0.530 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V7 |  | 0.824 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V8 |  | 0.745 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V9 |  | 0.777 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V10 |  | 0.646 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V11 |  | 0.606 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V12 |  | 0.702 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V13 |  | 0.703 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V14 |  | 0.610 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V15 |  | 0.716 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V16 |  | 0.709 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V17 |  | 0.602 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V18 |  | 0.742 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V19 |  | 0.700 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V20 |  | 0.824 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V21 |  | 0.368 |  | 0.018 |  |
| V6 |  | - |  | V22 |  | 0.541 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V23 |  | 0.276 |  | 0.081 |  |
| V6 |  | - |  | V24 |  | 0.463 |  | 0.002 |  |
| V6 |  | - |  | V25 |  | 0.270 |  | 0.087 |  |
| V6 |  | - |  | V26 |  | 0.683 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V27 |  | 0.543 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V28 |  | 0.593 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V29 |  | 0.730 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V30 |  | 0.685 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V31 |  | -0.045 |  | 0.782 |  |
| V6 |  | - |  | V32 |  | 0.518 |  | < .001 |  |
| V6 |  | - |  | V33 |  | 0.087 |  | 0.590 |  |
| V6 |  | - |  | V34 |  | 0.118 |  | 0.462 |  |
| V6 |  | - |  | V35 |  | 0.048 |  | 0.764 |  |
| V6 |  | - |  | V36 |  | 0.286 |  | 0.070 |  |
| V6 |  | - |  | V37 |  | 0.146 |  | 0.361 |  |
| V6 |  | - |  | V38 |  | 0.073 |  | 0.649 |  |
| V6 |  | - |  | V39 |  | 0.183 |  | 0.253 |  |
| V6 |  | - |  | V40 |  | 0.168 |  | 0.293 |  |
| V6 |  | - |  | V41 |  | 0.009 |  | 0.957 |  |
| V6 |  | - |  | V42 |  | 0.214 |  | 0.180 |  |
| V6 |  | - |  | V43 |  | 0.296 |  | 0.060 |  |
| V6 |  | - |  | V44 |  | 0.017 |  | 0.916 |  |
| V6 |  | - |  | V45 |  | 0.132 |  | 0.409 |  |
| V6 |  | - |  | V46 |  | 0.128 |  | 0.425 |  |
| V6 |  | - |  | V47 |  | 0.274 |  | 0.082 |  |
| V6 |  | - |  | V48 |  | 0.133 |  | 0.409 |  |
| V6 |  | - |  | V49 |  | 0.313 |  | 0.047 |  |
| V6 |  | - |  | V50 |  | 0.340 |  | 0.030 |  |
| V6 |  | - |  | V51 |  | 0.141 |  | 0.380 |  |
| V6 |  | - |  | V52 |  | 0.232 |  | 0.144 |  |
| V6 |  | - |  | V53 |  | 0.223 |  | 0.162 |  |
| V6 |  | - |  | V54 |  | 0.280 |  | 0.077 |  |
| V6 |  | - |  | V55 |  | 0.024 |  | 0.884 |  |
| V6 |  | - |  | V56 |  | -0.087 |  | 0.589 |  |
| V6 |  | - |  | Jumlah |  | 0.502 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V8 |  | 0.901 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V9 |  | 0.853 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V10 |  | 0.747 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V11 |  | 0.656 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V12 |  | 0.605 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V13 |  | 0.631 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V14 |  | 0.592 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V15 |  | 0.757 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V16 |  | 0.793 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V17 |  | 0.724 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V18 |  | 0.814 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V19 |  | 0.711 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V20 |  | 0.824 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V21 |  | 0.422 |  | 0.006 |  |
| V7 |  | - |  | V22 |  | 0.565 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V23 |  | 0.476 |  | 0.002 |  |
| V7 |  | - |  | V24 |  | 0.404 |  | 0.009 |  |
| V7 |  | - |  | V25 |  | 0.456 |  | 0.003 |  |
| V7 |  | - |  | V26 |  | 0.598 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V27 |  | 0.505 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V28 |  | 0.724 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V29 |  | 0.722 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V30 |  | 0.747 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V31 |  | -0.002 |  | 0.988 |  |
| V7 |  | - |  | V32 |  | 0.589 |  | < .001 |  |
| V7 |  | - |  | V33 |  | 0.271 |  | 0.087 |  |
| V7 |  | - |  | V34 |  | 0.309 |  | 0.049 |  |
| V7 |  | - |  | V35 |  | 0.191 |  | 0.233 |  |
| V7 |  | - |  | V36 |  | 0.399 |  | 0.010 |  |
| V7 |  | - |  | V37 |  | 0.147 |  | 0.358 |  |
| V7 |  | - |  | V38 |  | 0.324 |  | 0.039 |  |
| V7 |  | - |  | V39 |  | 0.482 |  | 0.001 |  |
| V7 |  | - |  | V40 |  | 0.314 |  | 0.045 |  |
| V7 |  | - |  | V41 |  | 0.223 |  | 0.162 |  |
| V7 |  | - |  | V42 |  | 0.321 |  | 0.041 |  |
| V7 |  | - |  | V43 |  | 0.388 |  | 0.012 |  |
| V7 |  | - |  | V44 |  | 0.099 |  | 0.537 |  |
| V7 |  | - |  | V45 |  | 0.182 |  | 0.255 |  |
| V7 |  | - |  | V46 |  | 0.153 |  | 0.341 |  |
| V7 |  | - |  | V47 |  | 0.323 |  | 0.040 |  |
| V7 |  | - |  | V48 |  | 0.125 |  | 0.436 |  |
| V7 |  | - |  | V49 |  | 0.370 |  | 0.017 |  |
| V7 |  | - |  | V50 |  | 0.269 |  | 0.089 |  |
| V7 |  | - |  | V51 |  | 0.168 |  | 0.294 |  |
| V7 |  | - |  | V52 |  | 0.423 |  | 0.006 |  |
| V7 |  | - |  | V53 |  | 0.412 |  | 0.007 |  |
| V7 |  | - |  | V54 |  | 0.289 |  | 0.067 |  |
| V7 |  | - |  | V55 |  | 0.039 |  | 0.807 |  |
| V7 |  | - |  | V56 |  | -0.068 |  | 0.674 |  |
| V7 |  | - |  | Jumlah |  | 0.586 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V9 |  | 0.873 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V10 |  | 0.700 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V11 |  | 0.594 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V12 |  | 0.585 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V13 |  | 0.623 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V14 |  | 0.609 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V15 |  | 0.736 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V16 |  | 0.839 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V17 |  | 0.760 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V18 |  | 0.802 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V19 |  | 0.698 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V20 |  | 0.779 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V21 |  | 0.552 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V22 |  | 0.540 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V23 |  | 0.541 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V24 |  | 0.419 |  | 0.006 |  |
| V8 |  | - |  | V25 |  | 0.553 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V26 |  | 0.584 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V27 |  | 0.530 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V28 |  | 0.793 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V29 |  | 0.745 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V30 |  | 0.779 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V31 |  | -0.022 |  | 0.891 |  |
| V8 |  | - |  | V32 |  | 0.479 |  | 0.002 |  |
| V8 |  | - |  | V33 |  | 0.155 |  | 0.332 |  |
| V8 |  | - |  | V34 |  | 0.253 |  | 0.110 |  |
| V8 |  | - |  | V35 |  | 0.257 |  | 0.105 |  |
| V8 |  | - |  | V36 |  | 0.447 |  | 0.003 |  |
| V8 |  | - |  | V37 |  | 0.068 |  | 0.672 |  |
| V8 |  | - |  | V38 |  | 0.416 |  | 0.007 |  |
| V8 |  | - |  | V39 |  | 0.369 |  | 0.018 |  |
| V8 |  | - |  | V40 |  | 0.474 |  | 0.002 |  |
| V8 |  | - |  | V41 |  | 0.295 |  | 0.061 |  |
| V8 |  | - |  | V42 |  | 0.333 |  | 0.033 |  |
| V8 |  | - |  | V43 |  | 0.407 |  | 0.008 |  |
| V8 |  | - |  | V44 |  | 0.124 |  | 0.440 |  |
| V8 |  | - |  | V45 |  | 0.194 |  | 0.225 |  |
| V8 |  | - |  | V46 |  | 0.155 |  | 0.332 |  |
| V8 |  | - |  | V47 |  | 0.291 |  | 0.065 |  |
| V8 |  | - |  | V48 |  | 0.164 |  | 0.306 |  |
| V8 |  | - |  | V49 |  | 0.290 |  | 0.066 |  |
| V8 |  | - |  | V50 |  | 0.352 |  | 0.024 |  |
| V8 |  | - |  | V51 |  | 0.105 |  | 0.512 |  |
| V8 |  | - |  | V52 |  | 0.514 |  | < .001 |  |
| V8 |  | - |  | V53 |  | 0.472 |  | 0.002 |  |
| V8 |  | - |  | V54 |  | 0.288 |  | 0.068 |  |
| V8 |  | - |  | V55 |  | -0.004 |  | 0.979 |  |
| V8 |  | - |  | V56 |  | -0.046 |  | 0.774 |  |
| V8 |  | - |  | Jumlah |  | 0.595 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V10 |  | 0.780 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V11 |  | 0.695 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V12 |  | 0.735 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V13 |  | 0.650 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V14 |  | 0.669 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V15 |  | 0.768 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V16 |  | 0.875 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V17 |  | 0.793 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V18 |  | 0.837 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V19 |  | 0.774 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V20 |  | 0.813 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V21 |  | 0.463 |  | 0.002 |  |
| V9 |  | - |  | V22 |  | 0.521 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V23 |  | 0.428 |  | 0.005 |  |
| V9 |  | - |  | V24 |  | 0.437 |  | 0.004 |  |
| V9 |  | - |  | V25 |  | 0.464 |  | 0.002 |  |
| V9 |  | - |  | V26 |  | 0.655 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V27 |  | 0.594 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V28 |  | 0.827 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V29 |  | 0.822 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V30 |  | 0.765 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V31 |  | 0.029 |  | 0.855 |  |
| V9 |  | - |  | V32 |  | 0.675 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V33 |  | 0.261 |  | 0.099 |  |
| V9 |  | - |  | V34 |  | 0.379 |  | 0.014 |  |
| V9 |  | - |  | V35 |  | 0.268 |  | 0.090 |  |
| V9 |  | - |  | V36 |  | 0.466 |  | 0.002 |  |
| V9 |  | - |  | V37 |  | 0.219 |  | 0.168 |  |
| V9 |  | - |  | V38 |  | 0.313 |  | 0.046 |  |
| V9 |  | - |  | V39 |  | 0.385 |  | 0.013 |  |
| V9 |  | - |  | V40 |  | 0.379 |  | 0.015 |  |
| V9 |  | - |  | V41 |  | 0.308 |  | 0.050 |  |
| V9 |  | - |  | V42 |  | 0.469 |  | 0.002 |  |
| V9 |  | - |  | V43 |  | 0.523 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V44 |  | 0.250 |  | 0.115 |  |
| V9 |  | - |  | V45 |  | 0.336 |  | 0.032 |  |
| V9 |  | - |  | V46 |  | 0.349 |  | 0.025 |  |
| V9 |  | - |  | V47 |  | 0.452 |  | 0.003 |  |
| V9 |  | - |  | V48 |  | 0.220 |  | 0.167 |  |
| V9 |  | - |  | V49 |  | 0.475 |  | 0.002 |  |
| V9 |  | - |  | V50 |  | 0.514 |  | < .001 |  |
| V9 |  | - |  | V51 |  | 0.247 |  | 0.120 |  |
| V9 |  | - |  | V52 |  | 0.491 |  | 0.001 |  |
| V9 |  | - |  | V53 |  | 0.422 |  | 0.006 |  |
| V9 |  | - |  | V54 |  | 0.461 |  | 0.002 |  |
| V9 |  | - |  | V55 |  | 0.133 |  | 0.408 |  |
| V9 |  | - |  | V56 |  | -0.012 |  | 0.939 |  |
| V9 |  | - |  | Jumlah |  | 0.643 |  | < .001 |  |
| V10 |  | - |  | V11 |  | 0.593 |  | < .001 |  |
| V10 |  | - |  | V12 |  | 0.653 |  | < .001 |  |
| V10 |  | - |  | V13 |  | 0.607 |  | < .001 |  |
| V10 |  | - |  | V14 |  | 0.457 |  | 0.003 |  |
| V10 |  | - |  | V15 |  | 0.661 |  | < .001 |  |
| V10 |  | - |  | V16 |  | 0.657 |  | < .001 |  |
| V10 |  | - |  | V17 |  | 0.714 |  | < .001 |  |
| V10 |  | - |  | V18 |  | 0.697 |  | < .001 |  |
| V10 |  | - |  | V19 |  | 0.605 |  | < .001 |  |
| V10 |  | - |  | V20 |  | 0.753 |  | < .001 |  |
| V10 |  | - |  | V21 |  | 0.321 |  | 0.041 |  |
| V10 |  | - |  | V22 |  | 0.472 |  | 0.002 |  |
| V10 |  | - |  | V23 |  | 0.274 |  | 0.083 |  |
| V10 |  | - |  | V24 |  | 0.388 |  | 0.012 |  |
| V10 |  | - |  | V25 |  | 0.302 |  | 0.055 |  |
| V10 |  | - |  | V26 |  | 0.632 |  | < .001 |  |
| V10 |  | - |  | V27 |  | 0.719 |  | < .001 |  |
| V10 |  | - |  | V28 |  | 0.609 |  | < .001 |  |
| V10 |  | - |  | V29 |  | 0.730 |  | < .001 |  |
| V10 |  | - |  | V30 |  | 0.743 |  | < .001 |  |
| V10 |  | - |  | V31 |  | -0.038 |  | 0.811 |  |
| V10 |  | - |  | V32 |  | 0.639 |  | < .001 |  |
| V10 |  | - |  | V33 |  | 0.105 |  | 0.513 |  |
| V10 |  | - |  | V34 |  | 0.282 |  | 0.074 |  |
| V10 |  | - |  | V35 |  | -0.012 |  | 0.942 |  |
| V10 |  | - |  | V36 |  | 0.278 |  | 0.079 |  |
| V10 |  | - |  | V37 |  | 0.202 |  | 0.206 |  |
| V10 |  | - |  | V38 |  | 0.186 |  | 0.244 |  |
| V10 |  | - |  | V39 |  | 0.298 |  | 0.058 |  |
| V10 |  | - |  | V40 |  | 0.134 |  | 0.405 |  |
| V10 |  | - |  | V41 |  | 0.110 |  | 0.492 |  |
| V10 |  | - |  | V42 |  | 0.277 |  | 0.080 |  |
| V10 |  | - |  | V43 |  | 0.191 |  | 0.232 |  |
| V10 |  | - |  | V44 |  | 0.149 |  | 0.352 |  |
| V10 |  | - |  | V45 |  | 0.338 |  | 0.031 |  |
| V10 |  | - |  | V46 |  | 0.306 |  | 0.052 |  |
| V10 |  | - |  | V47 |  | 0.232 |  | 0.144 |  |
| V10 |  | - |  | V48 |  | 0.095 |  | 0.556 |  |
| V10 |  | - |  | V49 |  | 0.362 |  | 0.020 |  |
| V10 |  | - |  | V50 |  | 0.149 |  | 0.351 |  |
| V10 |  | - |  | V51 |  | 0.184 |  | 0.249 |  |
| V10 |  | - |  | V52 |  | 0.215 |  | 0.178 |  |
| V10 |  | - |  | V53 |  | 0.235 |  | 0.139 |  |
| V10 |  | - |  | V54 |  | 0.204 |  | 0.201 |  |
| V10 |  | - |  | V55 |  | -0.007 |  | 0.963 |  |
| V10 |  | - |  | V56 |  | 0.020 |  | 0.903 |  |
| V10 |  | - |  | Jumlah |  | 0.491 |  | 0.001 |  |
| V11 |  | - |  | V12 |  | 0.583 |  | < .001 |  |
| V11 |  | - |  | V13 |  | 0.598 |  | < .001 |  |
| V11 |  | - |  | V14 |  | 0.567 |  | < .001 |  |
| V11 |  | - |  | V15 |  | 0.649 |  | < .001 |  |
| V11 |  | - |  | V16 |  | 0.734 |  | < .001 |  |
| V11 |  | - |  | V17 |  | 0.638 |  | < .001 |  |
| V11 |  | - |  | V18 |  | 0.674 |  | < .001 |  |
| V11 |  | - |  | V19 |  | 0.699 |  | < .001 |  |
| V11 |  | - |  | V20 |  | 0.666 |  | < .001 |  |
| V11 |  | - |  | V21 |  | 0.445 |  | 0.004 |  |
| V11 |  | - |  | V22 |  | 0.575 |  | < .001 |  |
| V11 |  | - |  | V23 |  | 0.407 |  | 0.008 |  |
| V11 |  | - |  | V24 |  | 0.532 |  | < .001 |  |
| V11 |  | - |  | V25 |  | 0.393 |  | 0.011 |  |
| V11 |  | - |  | V26 |  | 0.674 |  | < .001 |  |
| V11 |  | - |  | V27 |  | 0.431 |  | 0.005 |  |
| V11 |  | - |  | V28 |  | 0.596 |  | < .001 |  |
| V11 |  | - |  | V29 |  | 0.657 |  | < .001 |  |
| V11 |  | - |  | V30 |  | 0.570 |  | < .001 |  |
| V11 |  | - |  | V31 |  | -0.082 |  | 0.612 |  |
| V11 |  | - |  | V32 |  | 0.450 |  | 0.003 |  |
| V11 |  | - |  | V33 |  | 0.167 |  | 0.297 |  |
| V11 |  | - |  | V34 |  | 0.181 |  | 0.257 |  |
| V11 |  | - |  | V35 |  | 0.235 |  | 0.140 |  |
| V11 |  | - |  | V36 |  | 0.362 |  | 0.020 |  |
| V11 |  | - |  | V37 |  | 0.203 |  | 0.202 |  |
| V11 |  | - |  | V38 |  | 0.097 |  | 0.547 |  |
| V11 |  | - |  | V39 |  | 0.479 |  | 0.002 |  |
| V11 |  | - |  | V40 |  | 0.273 |  | 0.085 |  |
| V11 |  | - |  | V41 |  | 0.330 |  | 0.035 |  |
| V11 |  | - |  | V42 |  | 0.364 |  | 0.019 |  |
| V11 |  | - |  | V43 |  | 0.386 |  | 0.013 |  |
| V11 |  | - |  | V44 |  | 0.237 |  | 0.137 |  |
| V11 |  | - |  | V45 |  | 0.243 |  | 0.126 |  |
| V11 |  | - |  | V46 |  | 0.302 |  | 0.055 |  |
| V11 |  | - |  | V47 |  | 0.404 |  | 0.009 |  |
| V11 |  | - |  | V48 |  | 0.182 |  | 0.254 |  |
| V11 |  | - |  | V49 |  | 0.487 |  | 0.001 |  |
| V11 |  | - |  | V50 |  | 0.433 |  | 0.005 |  |
| V11 |  | - |  | V51 |  | 0.216 |  | 0.175 |  |
| V11 |  | - |  | V52 |  | 0.507 |  | < .001 |  |
| V11 |  | - |  | V53 |  | 0.299 |  | 0.057 |  |
| V11 |  | - |  | V54 |  | 0.351 |  | 0.024 |  |
| V11 |  | - |  | V55 |  | 0.153 |  | 0.339 |  |
| V11 |  | - |  | V56 |  | -0.115 |  | 0.474 |  |
| V11 |  | - |  | Jumlah |  | 0.525 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V13 |  | 0.842 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V14 |  | 0.682 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V15 |  | 0.813 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V16 |  | 0.712 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V17 |  | 0.753 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V18 |  | 0.748 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V19 |  | 0.733 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V20 |  | 0.776 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V21 |  | 0.397 |  | 0.010 |  |
| V12 |  | - |  | V22 |  | 0.493 |  | 0.001 |  |
| V12 |  | - |  | V23 |  | 0.210 |  | 0.187 |  |
| V12 |  | - |  | V24 |  | 0.528 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V25 |  | 0.290 |  | 0.066 |  |
| V12 |  | - |  | V26 |  | 0.751 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V27 |  | 0.563 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V28 |  | 0.575 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V29 |  | 0.735 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V30 |  | 0.637 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V31 |  | 0.005 |  | 0.976 |  |
| V12 |  | - |  | V32 |  | 0.636 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V33 |  | 0.084 |  | 0.600 |  |
| V12 |  | - |  | V34 |  | 0.372 |  | 0.017 |  |
| V12 |  | - |  | V35 |  | 0.313 |  | 0.046 |  |
| V12 |  | - |  | V36 |  | 0.451 |  | 0.003 |  |
| V12 |  | - |  | V37 |  | 0.455 |  | 0.003 |  |
| V12 |  | - |  | V38 |  | 0.257 |  | 0.104 |  |
| V12 |  | - |  | V39 |  | 0.280 |  | 0.076 |  |
| V12 |  | - |  | V40 |  | 0.262 |  | 0.098 |  |
| V12 |  | - |  | V41 |  | 0.116 |  | 0.470 |  |
| V12 |  | - |  | V42 |  | 0.348 |  | 0.026 |  |
| V12 |  | - |  | V43 |  | 0.495 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V44 |  | 0.315 |  | 0.045 |  |
| V12 |  | - |  | V45 |  | 0.400 |  | 0.010 |  |
| V12 |  | - |  | V46 |  | 0.403 |  | 0.009 |  |
| V12 |  | - |  | V47 |  | 0.534 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V48 |  | 0.355 |  | 0.023 |  |
| V12 |  | - |  | V49 |  | 0.498 |  | < .001 |  |
| V12 |  | - |  | V50 |  | 0.446 |  | 0.003 |  |
| V12 |  | - |  | V51 |  | 0.316 |  | 0.044 |  |
| V12 |  | - |  | V52 |  | 0.334 |  | 0.033 |  |
| V12 |  | - |  | V53 |  | 0.359 |  | 0.021 |  |
| V12 |  | - |  | V54 |  | 0.397 |  | 0.010 |  |
| V12 |  | - |  | V55 |  | 0.181 |  | 0.259 |  |
| V12 |  | - |  | V56 |  | 0.062 |  | 0.701 |  |
| V12 |  | - |  | Jumlah |  | 0.672 |  | < .001 |  |
| V13 |  | - |  | V14 |  | 0.614 |  | < .001 |  |
| V13 |  | - |  | V15 |  | 0.731 |  | < .001 |  |
| V13 |  | - |  | V16 |  | 0.660 |  | < .001 |  |
| V13 |  | - |  | V17 |  | 0.693 |  | < .001 |  |
| V13 |  | - |  | V18 |  | 0.731 |  | < .001 |  |
| V13 |  | - |  | V19 |  | 0.682 |  | < .001 |  |
| V13 |  | - |  | V20 |  | 0.799 |  | < .001 |  |
| V13 |  | - |  | V21 |  | 0.433 |  | 0.005 |  |
| V13 |  | - |  | V22 |  | 0.575 |  | < .001 |  |
| V13 |  | - |  | V23 |  | 0.289 |  | 0.067 |  |
| V13 |  | - |  | V24 |  | 0.488 |  | 0.001 |  |
| V13 |  | - |  | V25 |  | 0.319 |  | 0.042 |  |
| V13 |  | - |  | V26 |  | 0.656 |  | < .001 |  |
| V13 |  | - |  | V27 |  | 0.511 |  | < .001 |  |
| V13 |  | - |  | V28 |  | 0.527 |  | < .001 |  |
| V13 |  | - |  | V29 |  | 0.697 |  | < .001 |  |
| V13 |  | - |  | V30 |  | 0.665 |  | < .001 |  |
| V13 |  | - |  | V31 |  | 0.054 |  | 0.740 |  |
| V13 |  | - |  | V32 |  | 0.411 |  | 0.008 |  |
| V13 |  | - |  | V33 |  | -0.022 |  | 0.891 |  |
| V13 |  | - |  | V34 |  | 0.278 |  | 0.079 |  |
| V13 |  | - |  | V35 |  | 0.174 |  | 0.277 |  |
| V13 |  | - |  | V36 |  | 0.384 |  | 0.013 |  |
| V13 |  | - |  | V37 |  | 0.321 |  | 0.041 |  |
| V13 |  | - |  | V38 |  | 0.258 |  | 0.104 |  |
| V13 |  | - |  | V39 |  | 0.120 |  | 0.455 |  |
| V13 |  | - |  | V40 |  | 0.221 |  | 0.165 |  |
| V13 |  | - |  | V41 |  | 0.089 |  | 0.582 |  |
| V13 |  | - |  | V42 |  | 0.157 |  | 0.326 |  |
| V13 |  | - |  | V43 |  | 0.320 |  | 0.041 |  |
| V13 |  | - |  | V44 |  | 0.238 |  | 0.134 |  |
| V13 |  | - |  | V45 |  | 0.271 |  | 0.086 |  |
| V13 |  | - |  | V46 |  | 0.234 |  | 0.140 |  |
| V13 |  | - |  | V47 |  | 0.301 |  | 0.056 |  |
| V13 |  | - |  | V48 |  | 0.243 |  | 0.126 |  |
| V13 |  | - |  | V49 |  | 0.267 |  | 0.091 |  |
| V13 |  | - |  | V50 |  | 0.190 |  | 0.234 |  |
| V13 |  | - |  | V51 |  | 0.184 |  | 0.248 |  |
| V13 |  | - |  | V52 |  | 0.367 |  | 0.018 |  |
| V13 |  | - |  | V53 |  | 0.264 |  | 0.095 |  |
| V13 |  | - |  | V54 |  | 0.259 |  | 0.102 |  |
| V13 |  | - |  | V55 |  | 0.043 |  | 0.789 |  |
| V13 |  | - |  | V56 |  | 0.003 |  | 0.986 |  |
| V13 |  | - |  | Jumlah |  | 0.498 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V15 |  | 0.804 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V16 |  | 0.789 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V17 |  | 0.685 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V18 |  | 0.723 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V19 |  | 0.859 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V20 |  | 0.676 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V21 |  | 0.555 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V22 |  | 0.694 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V23 |  | 0.558 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V24 |  | 0.431 |  | 0.005 |  |
| V14 |  | - |  | V25 |  | 0.600 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V26 |  | 0.626 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V27 |  | 0.495 |  | 0.001 |  |
| V14 |  | - |  | V28 |  | 0.610 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V29 |  | 0.669 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V30 |  | 0.654 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V31 |  | -0.057 |  | 0.724 |  |
| V14 |  | - |  | V32 |  | 0.365 |  | 0.019 |  |
| V14 |  | - |  | V33 |  | 0.314 |  | 0.045 |  |
| V14 |  | - |  | V34 |  | 0.313 |  | 0.046 |  |
| V14 |  | - |  | V35 |  | 0.295 |  | 0.061 |  |
| V14 |  | - |  | V36 |  | 0.385 |  | 0.013 |  |
| V14 |  | - |  | V37 |  | 0.163 |  | 0.307 |  |
| V14 |  | - |  | V38 |  | 0.377 |  | 0.015 |  |
| V14 |  | - |  | V39 |  | 0.256 |  | 0.106 |  |
| V14 |  | - |  | V40 |  | 0.528 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V41 |  | 0.223 |  | 0.162 |  |
| V14 |  | - |  | V42 |  | 0.424 |  | 0.006 |  |
| V14 |  | - |  | V43 |  | 0.516 |  | < .001 |  |
| V14 |  | - |  | V44 |  | 0.334 |  | 0.033 |  |
| V14 |  | - |  | V45 |  | 0.169 |  | 0.291 |  |
| V14 |  | - |  | V46 |  | 0.201 |  | 0.208 |  |
| V14 |  | - |  | V47 |  | 0.493 |  | 0.001 |  |
| V14 |  | - |  | V48 |  | 0.156 |  | 0.330 |  |
| V14 |  | - |  | V49 |  | 0.332 |  | 0.034 |  |
| V14 |  | - |  | V50 |  | 0.447 |  | 0.003 |  |
| V14 |  | - |  | V51 |  | 0.221 |  | 0.165 |  |
| V14 |  | - |  | V52 |  | 0.440 |  | 0.004 |  |
| V14 |  | - |  | V53 |  | 0.391 |  | 0.012 |  |
| V14 |  | - |  | V54 |  | 0.490 |  | 0.001 |  |
| V14 |  | - |  | V55 |  | 0.045 |  | 0.778 |  |
| V14 |  | - |  | V56 |  | 0.032 |  | 0.843 |  |
| V14 |  | - |  | Jumlah |  | 0.649 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V16 |  | 0.835 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V17 |  | 0.831 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V18 |  | 0.877 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V19 |  | 0.859 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V20 |  | 0.851 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V21 |  | 0.515 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V22 |  | 0.634 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V23 |  | 0.477 |  | 0.002 |  |
| V15 |  | - |  | V24 |  | 0.544 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V25 |  | 0.516 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V26 |  | 0.686 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V27 |  | 0.536 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V28 |  | 0.755 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V29 |  | 0.815 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V30 |  | 0.751 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V31 |  | 0.086 |  | 0.594 |  |
| V15 |  | - |  | V32 |  | 0.569 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V33 |  | 0.274 |  | 0.083 |  |
| V15 |  | - |  | V34 |  | 0.337 |  | 0.031 |  |
| V15 |  | - |  | V35 |  | 0.212 |  | 0.184 |  |
| V15 |  | - |  | V36 |  | 0.384 |  | 0.013 |  |
| V15 |  | - |  | V37 |  | 0.282 |  | 0.074 |  |
| V15 |  | - |  | V38 |  | 0.328 |  | 0.036 |  |
| V15 |  | - |  | V39 |  | 0.303 |  | 0.054 |  |
| V15 |  | - |  | V40 |  | 0.427 |  | 0.005 |  |
| V15 |  | - |  | V41 |  | 0.170 |  | 0.287 |  |
| V15 |  | - |  | V42 |  | 0.428 |  | 0.005 |  |
| V15 |  | - |  | V43 |  | 0.497 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V44 |  | 0.325 |  | 0.038 |  |
| V15 |  | - |  | V45 |  | 0.212 |  | 0.184 |  |
| V15 |  | - |  | V46 |  | 0.235 |  | 0.139 |  |
| V15 |  | - |  | V47 |  | 0.525 |  | < .001 |  |
| V15 |  | - |  | V48 |  | 0.231 |  | 0.147 |  |
| V15 |  | - |  | V49 |  | 0.407 |  | 0.008 |  |
| V15 |  | - |  | V50 |  | 0.436 |  | 0.004 |  |
| V15 |  | - |  | V51 |  | 0.259 |  | 0.103 |  |
| V15 |  | - |  | V52 |  | 0.325 |  | 0.038 |  |
| V15 |  | - |  | V53 |  | 0.405 |  | 0.009 |  |
| V15 |  | - |  | V54 |  | 0.427 |  | 0.005 |  |
| V15 |  | - |  | V55 |  | 0.187 |  | 0.241 |  |
| V15 |  | - |  | V56 |  | 0.062 |  | 0.698 |  |
| V15 |  | - |  | Jumlah |  | 0.743 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V17 |  | 0.828 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V18 |  | 0.830 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V19 |  | 0.803 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V20 |  | 0.819 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V21 |  | 0.584 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V22 |  | 0.557 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V23 |  | 0.517 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V24 |  | 0.406 |  | 0.008 |  |
| V16 |  | - |  | V25 |  | 0.506 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V26 |  | 0.697 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V27 |  | 0.554 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V28 |  | 0.836 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V29 |  | 0.797 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V30 |  | 0.717 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V31 |  | 0.054 |  | 0.737 |  |
| V16 |  | - |  | V32 |  | 0.504 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V33 |  | 0.260 |  | 0.101 |  |
| V16 |  | - |  | V34 |  | 0.339 |  | 0.030 |  |
| V16 |  | - |  | V35 |  | 0.272 |  | 0.086 |  |
| V16 |  | - |  | V36 |  | 0.506 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V37 |  | 0.210 |  | 0.187 |  |
| V16 |  | - |  | V38 |  | 0.287 |  | 0.069 |  |
| V16 |  | - |  | V39 |  | 0.411 |  | 0.008 |  |
| V16 |  | - |  | V40 |  | 0.511 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V41 |  | 0.384 |  | 0.013 |  |
| V16 |  | - |  | V42 |  | 0.536 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V43 |  | 0.616 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V44 |  | 0.351 |  | 0.025 |  |
| V16 |  | - |  | V45 |  | 0.310 |  | 0.049 |  |
| V16 |  | - |  | V46 |  | 0.367 |  | 0.018 |  |
| V16 |  | - |  | V47 |  | 0.505 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V48 |  | 0.275 |  | 0.082 |  |
| V16 |  | - |  | V49 |  | 0.465 |  | 0.002 |  |
| V16 |  | - |  | V50 |  | 0.534 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V51 |  | 0.223 |  | 0.161 |  |
| V16 |  | - |  | V52 |  | 0.564 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V53 |  | 0.495 |  | 0.001 |  |
| V16 |  | - |  | V54 |  | 0.552 |  | < .001 |  |
| V16 |  | - |  | V55 |  | 0.239 |  | 0.133 |  |
| V16 |  | - |  | V56 |  | 0.008 |  | 0.962 |  |
| V16 |  | - |  | Jumlah |  | 0.670 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V18 |  | 0.893 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V19 |  | 0.829 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V20 |  | 0.852 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V21 |  | 0.554 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V22 |  | 0.620 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V23 |  | 0.552 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V24 |  | 0.576 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V25 |  | 0.562 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V26 |  | 0.656 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V27 |  | 0.599 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V28 |  | 0.757 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V29 |  | 0.745 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V30 |  | 0.768 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V31 |  | -0.115 |  | 0.473 |  |
| V17 |  | - |  | V32 |  | 0.505 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V33 |  | 0.191 |  | 0.232 |  |
| V17 |  | - |  | V34 |  | 0.401 |  | 0.009 |  |
| V17 |  | - |  | V35 |  | 0.316 |  | 0.044 |  |
| V17 |  | - |  | V36 |  | 0.438 |  | 0.004 |  |
| V17 |  | - |  | V37 |  | 0.215 |  | 0.177 |  |
| V17 |  | - |  | V38 |  | 0.453 |  | 0.003 |  |
| V17 |  | - |  | V39 |  | 0.325 |  | 0.038 |  |
| V17 |  | - |  | V40 |  | 0.407 |  | 0.008 |  |
| V17 |  | - |  | V41 |  | 0.400 |  | 0.010 |  |
| V17 |  | - |  | V42 |  | 0.483 |  | 0.001 |  |
| V17 |  | - |  | V43 |  | 0.426 |  | 0.006 |  |
| V17 |  | - |  | V44 |  | 0.303 |  | 0.054 |  |
| V17 |  | - |  | V45 |  | 0.343 |  | 0.028 |  |
| V17 |  | - |  | V46 |  | 0.301 |  | 0.056 |  |
| V17 |  | - |  | V47 |  | 0.407 |  | 0.008 |  |
| V17 |  | - |  | V48 |  | 0.295 |  | 0.061 |  |
| V17 |  | - |  | V49 |  | 0.499 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V50 |  | 0.348 |  | 0.026 |  |
| V17 |  | - |  | V51 |  | 0.258 |  | 0.104 |  |
| V17 |  | - |  | V52 |  | 0.464 |  | 0.002 |  |
| V17 |  | - |  | V53 |  | 0.528 |  | < .001 |  |
| V17 |  | - |  | V54 |  | 0.374 |  | 0.016 |  |
| V17 |  | - |  | V55 |  | 0.092 |  | 0.566 |  |
| V17 |  | - |  | V56 |  | 0.041 |  | 0.797 |  |
| V17 |  | - |  | Jumlah |  | 0.770 |  | < .001 |  |
| V18 |  | - |  | V19 |  | 0.824 |  | < .001 |  |
| V18 |  | - |  | V20 |  | 0.899 |  | < .001 |  |
| V18 |  | - |  | V21 |  | 0.553 |  | < .001 |  |
| V18 |  | - |  | V22 |  | 0.607 |  | < .001 |  |
| V18 |  | - |  | V23 |  | 0.490 |  | 0.001 |  |
| V18 |  | - |  | V24 |  | 0.515 |  | < .001 |  |
| V18 |  | - |  | V25 |  | 0.561 |  | < .001 |  |
| V18 |  | - |  | V26 |  | 0.640 |  | < .001 |  |
| V18 |  | - |  | V27 |  | 0.585 |  | < .001 |  |
| V18 |  | - |  | V28 |  | 0.799 |  | < .001 |  |
| V18 |  | - |  | V29 |  | 0.837 |  | < .001 |  |
| V18 |  | - |  | V30 |  | 0.811 |  | < .001 |  |
| V18 |  | - |  | V31 |  | -0.122 |  | 0.449 |  |
| V18 |  | - |  | V32 |  | 0.483 |  | 0.001 |  |
| V18 |  | - |  | V33 |  | 0.201 |  | 0.207 |  |
| V18 |  | - |  | V34 |  | 0.293 |  | 0.063 |  |
| V18 |  | - |  | V35 |  | 0.221 |  | 0.165 |  |
| V18 |  | - |  | V36 |  | 0.405 |  | 0.009 |  |
| V18 |  | - |  | V37 |  | 0.227 |  | 0.154 |  |
| V18 |  | - |  | V38 |  | 0.375 |  | 0.016 |  |
| V18 |  | - |  | V39 |  | 0.289 |  | 0.067 |  |
| V18 |  | - |  | V40 |  | 0.364 |  | 0.019 |  |
| V18 |  | - |  | V41 |  | 0.258 |  | 0.104 |  |
| V18 |  | - |  | V42 |  | 0.372 |  | 0.017 |  |
| V18 |  | - |  | V43 |  | 0.394 |  | 0.011 |  |
| V18 |  | - |  | V44 |  | 0.183 |  | 0.252 |  |
| V18 |  | - |  | V45 |  | 0.211 |  | 0.186 |  |
| V18 |  | - |  | V46 |  | 0.177 |  | 0.268 |  |
| V18 |  | - |  | V47 |  | 0.374 |  | 0.016 |  |
| V18 |  | - |  | V48 |  | 0.145 |  | 0.366 |  |
| V18 |  | - |  | V49 |  | 0.380 |  | 0.014 |  |
| V18 |  | - |  | V50 |  | 0.367 |  | 0.018 |  |
| V18 |  | - |  | V51 |  | 0.272 |  | 0.085 |  |
| V18 |  | - |  | V52 |  | 0.387 |  | 0.012 |  |
| V18 |  | - |  | V53 |  | 0.478 |  | 0.002 |  |
| V18 |  | - |  | V54 |  | 0.334 |  | 0.033 |  |
| V18 |  | - |  | V55 |  | 0.097 |  | 0.545 |  |
| V18 |  | - |  | V56 |  | -0.038 |  | 0.815 |  |
| V18 |  | - |  | Jumlah |  | 0.620 |  | < .001 |  |
| V19 |  | - |  | V20 |  | 0.789 |  | < .001 |  |
| V19 |  | - |  | V21 |  | 0.494 |  | 0.001 |  |
| V19 |  | - |  | V22 |  | 0.821 |  | < .001 |  |
| V19 |  | - |  | V23 |  | 0.547 |  | < .001 |  |
| V19 |  | - |  | V24 |  | 0.645 |  | < .001 |  |
| V19 |  | - |  | V25 |  | 0.615 |  | < .001 |  |
| V19 |  | - |  | V26 |  | 0.739 |  | < .001 |  |
| V19 |  | - |  | V27 |  | 0.544 |  | < .001 |  |
| V19 |  | - |  | V28 |  | 0.694 |  | < .001 |  |
| V19 |  | - |  | V29 |  | 0.728 |  | < .001 |  |
| V19 |  | - |  | V30 |  | 0.754 |  | < .001 |  |
| V19 |  | - |  | V31 |  | -0.028 |  | 0.864 |  |
| V19 |  | - |  | V32 |  | 0.540 |  | < .001 |  |
| V19 |  | - |  | V33 |  | 0.416 |  | 0.007 |  |
| V19 |  | - |  | V34 |  | 0.288 |  | 0.068 |  |
| V19 |  | - |  | V35 |  | 0.339 |  | 0.030 |  |
| V19 |  | - |  | V36 |  | 0.440 |  | 0.004 |  |
| V19 |  | - |  | V37 |  | 0.230 |  | 0.149 |  |
| V19 |  | - |  | V38 |  | 0.397 |  | 0.010 |  |
| V19 |  | - |  | V39 |  | 0.323 |  | 0.039 |  |
| V19 |  | - |  | V40 |  | 0.440 |  | 0.004 |  |
| V19 |  | - |  | V41 |  | 0.245 |  | 0.122 |  |
| V19 |  | - |  | V42 |  | 0.490 |  | 0.001 |  |
| V19 |  | - |  | V43 |  | 0.469 |  | 0.002 |  |
| V19 |  | - |  | V44 |  | 0.321 |  | 0.041 |  |
| V19 |  | - |  | V45 |  | 0.151 |  | 0.346 |  |
| V19 |  | - |  | V46 |  | 0.184 |  | 0.249 |  |
| V19 |  | - |  | V47 |  | 0.517 |  | < .001 |  |
| V19 |  | - |  | V48 |  | 0.298 |  | 0.058 |  |
| V19 |  | - |  | V49 |  | 0.452 |  | 0.003 |  |
| V19 |  | - |  | V50 |  | 0.449 |  | 0.003 |  |
| V19 |  | - |  | V51 |  | 0.203 |  | 0.204 |  |
| V19 |  | - |  | V52 |  | 0.403 |  | 0.009 |  |
| V19 |  | - |  | V53 |  | 0.362 |  | 0.020 |  |
| V19 |  | - |  | V54 |  | 0.489 |  | 0.001 |  |
| V19 |  | - |  | V55 |  | 0.105 |  | 0.515 |  |
| V19 |  | - |  | V56 |  | -0.064 |  | 0.691 |  |
| V19 |  | - |  | Jumlah |  | 0.757 |  | < .001 |  |
| V20 |  | - |  | V21 |  | 0.548 |  | < .001 |  |
| V20 |  | - |  | V22 |  | 0.601 |  | < .001 |  |
| V20 |  | - |  | V23 |  | 0.467 |  | 0.002 |  |
| V20 |  | - |  | V24 |  | 0.515 |  | < .001 |  |
| V20 |  | - |  | V25 |  | 0.439 |  | 0.004 |  |
| V20 |  | - |  | V26 |  | 0.717 |  | < .001 |  |
| V20 |  | - |  | V27 |  | 0.658 |  | < .001 |  |
| V20 |  | - |  | V28 |  | 0.721 |  | < .001 |  |
| V20 |  | - |  | V29 |  | 0.862 |  | < .001 |  |
| V20 |  | - |  | V30 |  | 0.830 |  | < .001 |  |
| V20 |  | - |  | V31 |  | -0.011 |  | 0.944 |  |
| V20 |  | - |  | V32 |  | 0.529 |  | < .001 |  |
| V20 |  | - |  | V33 |  | 0.129 |  | 0.421 |  |
| V20 |  | - |  | V34 |  | 0.258 |  | 0.103 |  |
| V20 |  | - |  | V35 |  | 0.096 |  | 0.551 |  |
| V20 |  | - |  | V36 |  | 0.422 |  | 0.006 |  |
| V20 |  | - |  | V37 |  | 0.286 |  | 0.070 |  |
| V20 |  | - |  | V38 |  | 0.293 |  | 0.063 |  |
| V20 |  | - |  | V39 |  | 0.231 |  | 0.145 |  |
| V20 |  | - |  | V40 |  | 0.369 |  | 0.018 |  |
| V20 |  | - |  | V41 |  | 0.206 |  | 0.197 |  |
| V20 |  | - |  | V42 |  | 0.314 |  | 0.046 |  |
| V20 |  | - |  | V43 |  | 0.398 |  | 0.010 |  |
| V20 |  | - |  | V44 |  | 0.183 |  | 0.252 |  |
| V20 |  | - |  | V45 |  | 0.232 |  | 0.144 |  |
| V20 |  | - |  | V46 |  | 0.211 |  | 0.186 |  |
| V20 |  | - |  | V47 |  | 0.369 |  | 0.017 |  |
| V20 |  | - |  | V48 |  | 0.188 |  | 0.240 |  |
| V20 |  | - |  | V49 |  | 0.389 |  | 0.012 |  |
| V20 |  | - |  | V50 |  | 0.297 |  | 0.060 |  |
| V20 |  | - |  | V51 |  | 0.156 |  | 0.331 |  |
| V20 |  | - |  | V52 |  | 0.360 |  | 0.021 |  |
| V20 |  | - |  | V53 |  | 0.352 |  | 0.024 |  |
| V20 |  | - |  | V54 |  | 0.301 |  | 0.056 |  |
| V20 |  | - |  | V55 |  | 0.077 |  | 0.632 |  |
| V20 |  | - |  | V56 |  | 0.012 |  | 0.942 |  |
| V20 |  | - |  | Jumlah |  | 0.622 |  | < .001 |  |
| V21 |  | - |  | V22 |  | 0.469 |  | 0.002 |  |
| V21 |  | - |  | V23 |  | 0.797 |  | < .001 |  |
| V21 |  | - |  | V24 |  | 0.630 |  | < .001 |  |
| V21 |  | - |  | V25 |  | 0.797 |  | < .001 |  |
| V21 |  | - |  | V26 |  | 0.460 |  | 0.002 |  |
| V21 |  | - |  | V27 |  | 0.298 |  | 0.059 |  |
| V21 |  | - |  | V28 |  | 0.466 |  | 0.002 |  |
| V21 |  | - |  | V29 |  | 0.491 |  | 0.001 |  |
| V21 |  | - |  | V30 |  | 0.398 |  | 0.010 |  |
| V21 |  | - |  | V31 |  | -0.151 |  | 0.347 |  |
| V21 |  | - |  | V32 |  | 0.073 |  | 0.650 |  |
| V21 |  | - |  | V33 |  | -0.165 |  | 0.303 |  |
| V21 |  | - |  | V34 |  | 0.123 |  | 0.445 |  |
| V21 |  | - |  | V35 |  | 0.372 |  | 0.016 |  |
| V21 |  | - |  | V36 |  | 0.243 |  | 0.126 |  |
| V21 |  | - |  | V37 |  | -0.076 |  | 0.636 |  |
| V21 |  | - |  | V38 |  | 0.510 |  | < .001 |  |
| V21 |  | - |  | V39 |  | 0.178 |  | 0.265 |  |
| V21 |  | - |  | V40 |  | 0.728 |  | < .001 |  |
| V21 |  | - |  | V41 |  | 0.324 |  | 0.039 |  |
| V21 |  | - |  | V42 |  | 0.202 |  | 0.206 |  |
| V21 |  | - |  | V43 |  | 0.289 |  | 0.066 |  |
| V21 |  | - |  | V44 |  | 0.185 |  | 0.248 |  |
| V21 |  | - |  | V45 |  | 0.083 |  | 0.604 |  |
| V21 |  | - |  | V46 |  | 0.094 |  | 0.560 |  |
| V21 |  | - |  | V47 |  | 0.151 |  | 0.345 |  |
| V21 |  | - |  | V48 |  | 0.109 |  | 0.499 |  |
| V21 |  | - |  | V49 |  | 0.081 |  | 0.615 |  |
| V21 |  | - |  | V50 |  | 0.232 |  | 0.144 |  |
| V21 |  | - |  | V51 |  | 0.017 |  | 0.917 |  |
| V21 |  | - |  | V52 |  | 0.606 |  | < .001 |  |
| V21 |  | - |  | V53 |  | 0.488 |  | 0.001 |  |
| V21 |  | - |  | V54 |  | 0.216 |  | 0.175 |  |
| V21 |  | - |  | V55 |  | 0.032 |  | 0.844 |  |
| V21 |  | - |  | V56 |  | -0.083 |  | 0.606 |  |
| V21 |  | - |  | Jumlah |  | 0.571 |  | < .001 |  |
| V22 |  | - |  | V23 |  | 0.582 |  | < .001 |  |
| V22 |  | - |  | V24 |  | 0.709 |  | < .001 |  |
| V22 |  | - |  | V25 |  | 0.571 |  | < .001 |  |
| V22 |  | - |  | V26 |  | 0.663 |  | < .001 |  |
| V22 |  | - |  | V27 |  | 0.519 |  | < .001 |  |
| V22 |  | - |  | V28 |  | 0.495 |  | < .001 |  |
| V22 |  | - |  | V29 |  | 0.521 |  | < .001 |  |
| V22 |  | - |  | V30 |  | 0.635 |  | < .001 |  |
| V22 |  | - |  | V31 |  | -0.091 |  | 0.572 |  |
| V22 |  | - |  | V32 |  | 0.334 |  | 0.033 |  |
| V22 |  | - |  | V33 |  | 0.280 |  | 0.077 |  |
| V22 |  | - |  | V34 |  | 0.093 |  | 0.564 |  |
| V22 |  | - |  | V35 |  | 0.261 |  | 0.099 |  |
| V22 |  | - |  | V36 |  | 0.308 |  | 0.050 |  |
| V22 |  | - |  | V37 |  | 0.133 |  | 0.409 |  |
| V22 |  | - |  | V38 |  | 0.395 |  | 0.011 |  |
| V22 |  | - |  | V39 |  | 0.262 |  | 0.097 |  |
| V22 |  | - |  | V40 |  | 0.331 |  | 0.035 |  |
| V22 |  | - |  | V41 |  | 0.139 |  | 0.387 |  |
| V22 |  | - |  | V42 |  | 0.233 |  | 0.143 |  |
| V22 |  | - |  | V43 |  | 0.244 |  | 0.124 |  |
| V22 |  | - |  | V44 |  | 0.206 |  | 0.196 |  |
| V22 |  | - |  | V45 |  | 0.080 |  | 0.617 |  |
| V22 |  | - |  | V46 |  | 0.042 |  | 0.796 |  |
| V22 |  | - |  | V47 |  | 0.309 |  | 0.049 |  |
| V22 |  | - |  | V48 |  | 0.203 |  | 0.203 |  |
| V22 |  | - |  | V49 |  | 0.256 |  | 0.106 |  |
| V22 |  | - |  | V50 |  | 0.156 |  | 0.329 |  |
| V22 |  | - |  | V51 |  | -0.019 |  | 0.906 |  |
| V22 |  | - |  | V52 |  | 0.306 |  | 0.051 |  |
| V22 |  | - |  | V53 |  | 0.300 |  | 0.057 |  |
| V22 |  | - |  | V54 |  | 0.188 |  | 0.239 |  |
| V22 |  | - |  | V55 |  | -0.133 |  | 0.406 |  |
| V22 |  | - |  | V56 |  | -0.094 |  | 0.559 |  |
| V22 |  | - |  | Jumlah |  | 0.571 |  | < .001 |  |
| V23 |  | - |  | V24 |  | 0.557 |  | < .001 |  |
| V23 |  | - |  | V25 |  | 0.905 |  | < .001 |  |
| V23 |  | - |  | V26 |  | 0.342 |  | 0.029 |  |
| V23 |  | - |  | V27 |  | 0.269 |  | 0.090 |  |
| V23 |  | - |  | V28 |  | 0.488 |  | 0.001 |  |
| V23 |  | - |  | V29 |  | 0.346 |  | 0.027 |  |
| V23 |  | - |  | V30 |  | 0.427 |  | 0.005 |  |
| V23 |  | - |  | V31 |  | -0.142 |  | 0.376 |  |
| V23 |  | - |  | V32 |  | 0.068 |  | 0.674 |  |
| V23 |  | - |  | V33 |  | 0.151 |  | 0.345 |  |
| V23 |  | - |  | V34 |  | 0.171 |  | 0.286 |  |
| V23 |  | - |  | V35 |  | 0.388 |  | 0.012 |  |
| V23 |  | - |  | V36 |  | 0.130 |  | 0.417 |  |
| V23 |  | - |  | V37 |  | -0.109 |  | 0.499 |  |
| V23 |  | - |  | V38 |  | 0.630 |  | < .001 |  |
| V23 |  | - |  | V39 |  | 0.290 |  | 0.066 |  |
| V23 |  | - |  | V40 |  | 0.719 |  | < .001 |  |
| V23 |  | - |  | V41 |  | 0.341 |  | 0.029 |  |
| V23 |  | - |  | V42 |  | 0.261 |  | 0.099 |  |
| V23 |  | - |  | V43 |  | 0.305 |  | 0.053 |  |
| V23 |  | - |  | V44 |  | 0.252 |  | 0.113 |  |
| V23 |  | - |  | V45 |  | 0.108 |  | 0.501 |  |
| V23 |  | - |  | V46 |  | 0.071 |  | 0.661 |  |
| V23 |  | - |  | V47 |  | 0.176 |  | 0.272 |  |
| V23 |  | - |  | V48 |  | 0.141 |  | 0.380 |  |
| V23 |  | - |  | V49 |  | 0.202 |  | 0.206 |  |
| V23 |  | - |  | V50 |  | 0.201 |  | 0.207 |  |
| V23 |  | - |  | V51 |  | 0.078 |  | 0.629 |  |
| V23 |  | - |  | V52 |  | 0.572 |  | < .001 |  |
| V23 |  | - |  | V53 |  | 0.517 |  | < .001 |  |
| V23 |  | - |  | V54 |  | 0.258 |  | 0.103 |  |
| V23 |  | - |  | V55 |  | -0.071 |  | 0.658 |  |
| V23 |  | - |  | V56 |  | -0.085 |  | 0.595 |  |
| V23 |  | - |  | Jumlah |  | 0.627 |  | < .001 |  |
| V24 |  | - |  | V25 |  | 0.625 |  | < .001 |  |
| V24 |  | - |  | V26 |  | 0.658 |  | < .001 |  |
| V24 |  | - |  | V27 |  | 0.365 |  | 0.019 |  |
| V24 |  | - |  | V28 |  | 0.388 |  | 0.012 |  |
| V24 |  | - |  | V29 |  | 0.437 |  | 0.004 |  |
| V24 |  | - |  | V30 |  | 0.411 |  | 0.008 |  |
| V24 |  | - |  | V31 |  | -0.159 |  | 0.320 |  |
| V24 |  | - |  | V32 |  | 0.294 |  | 0.062 |  |
| V24 |  | - |  | V33 |  | -0.114 |  | 0.479 |  |
| V24 |  | - |  | V34 |  | 0.057 |  | 0.724 |  |
| V24 |  | - |  | V35 |  | 0.378 |  | 0.015 |  |
| V24 |  | - |  | V36 |  | 0.179 |  | 0.263 |  |
| V24 |  | - |  | V37 |  | 0.013 |  | 0.934 |  |
| V24 |  | - |  | V38 |  | 0.351 |  | 0.024 |  |
| V24 |  | - |  | V39 |  | 0.222 |  | 0.163 |  |
| V24 |  | - |  | V40 |  | 0.313 |  | 0.046 |  |
| V24 |  | - |  | V41 |  | 0.145 |  | 0.367 |  |
| V24 |  | - |  | V42 |  | 0.195 |  | 0.222 |  |
| V24 |  | - |  | V43 |  | 0.156 |  | 0.331 |  |
| V24 |  | - |  | V44 |  | 0.061 |  | 0.705 |  |
| V24 |  | - |  | V45 |  | 0.104 |  | 0.519 |  |
| V24 |  | - |  | V46 |  | 0.119 |  | 0.459 |  |
| V24 |  | - |  | V47 |  | 0.232 |  | 0.144 |  |
| V24 |  | - |  | V48 |  | 0.346 |  | 0.027 |  |
| V24 |  | - |  | V49 |  | 0.266 |  | 0.093 |  |
| V24 |  | - |  | V50 |  | 0.256 |  | 0.106 |  |
| V24 |  | - |  | V51 |  | 0.068 |  | 0.674 |  |
| V24 |  | - |  | V52 |  | 0.344 |  | 0.028 |  |
| V24 |  | - |  | V53 |  | 0.357 |  | 0.022 |  |
| V24 |  | - |  | V54 |  | 0.152 |  | 0.344 |  |
| V24 |  | - |  | V55 |  | -0.031 |  | 0.848 |  |
| V24 |  | - |  | V56 |  | -0.151 |  | 0.346 |  |
| V24 |  | - |  | Jumlah |  | 0.711 |  | < .001 |  |
| V25 |  | - |  | V26 |  | 0.375 |  | 0.016 |  |
| V25 |  | - |  | V27 |  | 0.271 |  | 0.087 |  |
| V25 |  | - |  | V28 |  | 0.503 |  | < .001 |  |
| V25 |  | - |  | V29 |  | 0.407 |  | 0.008 |  |
| V25 |  | - |  | V30 |  | 0.432 |  | 0.005 |  |
| V25 |  | - |  | V31 |  | -0.198 |  | 0.213 |  |
| V25 |  | - |  | V32 |  | 0.092 |  | 0.567 |  |
| V25 |  | - |  | V33 |  | 0.139 |  | 0.385 |  |
| V25 |  | - |  | V34 |  | 0.200 |  | 0.209 |  |
| V25 |  | - |  | V35 |  | 0.485 |  | 0.001 |  |
| V25 |  | - |  | V36 |  | 0.155 |  | 0.334 |  |
| V25 |  | - |  | V37 |  | -0.096 |  | 0.551 |  |
| V25 |  | - |  | V38 |  | 0.696 |  | < .001 |  |
| V25 |  | - |  | V39 |  | 0.293 |  | 0.063 |  |
| V25 |  | - |  | V40 |  | 0.715 |  | < .001 |  |
| V25 |  | - |  | V41 |  | 0.347 |  | 0.026 |  |
| V25 |  | - |  | V42 |  | 0.331 |  | 0.034 |  |
| V25 |  | - |  | V43 |  | 0.279 |  | 0.077 |  |
| V25 |  | - |  | V44 |  | 0.204 |  | 0.201 |  |
| V25 |  | - |  | V45 |  | 0.094 |  | 0.557 |  |
| V25 |  | - |  | V46 |  | 0.059 |  | 0.715 |  |
| V25 |  | - |  | V47 |  | 0.199 |  | 0.213 |  |
| V25 |  | - |  | V48 |  | 0.199 |  | 0.211 |  |
| V25 |  | - |  | V49 |  | 0.171 |  | 0.286 |  |
| V25 |  | - |  | V50 |  | 0.293 |  | 0.063 |  |
| V25 |  | - |  | V51 |  | 0.152 |  | 0.343 |  |
| V25 |  | - |  | V52 |  | 0.562 |  | < .001 |  |
| V25 |  | - |  | V53 |  | 0.537 |  | < .001 |  |
| V25 |  | - |  | V54 |  | 0.323 |  | 0.039 |  |
| V25 |  | - |  | V55 |  | 0.004 |  | 0.982 |  |
| V25 |  | - |  | V56 |  | -0.070 |  | 0.662 |  |
| V25 |  | - |  | Jumlah |  | 0.659 |  | < .001 |  |
| V26 |  | - |  | V27 |  | 0.774 |  | < .001 |  |
| V26 |  | - |  | V28 |  | 0.594 |  | < .001 |  |
| V26 |  | - |  | V29 |  | 0.747 |  | < .001 |  |
| V26 |  | - |  | V30 |  | 0.677 |  | < .001 |  |
| V26 |  | - |  | V31 |  | 0.001 |  | 0.993 |  |
| V26 |  | - |  | V32 |  | 0.554 |  | < .001 |  |
| V26 |  | - |  | V33 |  | 0.036 |  | 0.821 |  |
| V26 |  | - |  | V34 |  | 0.015 |  | 0.928 |  |
| V26 |  | - |  | V35 |  | 0.173 |  | 0.279 |  |
| V26 |  | - |  | V36 |  | 0.464 |  | 0.002 |  |
| V26 |  | - |  | V37 |  | 0.255 |  | 0.107 |  |
| V26 |  | - |  | V38 |  | 0.111 |  | 0.489 |  |
| V26 |  | - |  | V39 |  | 0.239 |  | 0.132 |  |
| V26 |  | - |  | V40 |  | 0.253 |  | 0.110 |  |
| V26 |  | - |  | V41 |  | 0.108 |  | 0.503 |  |
| V26 |  | - |  | V42 |  | 0.207 |  | 0.194 |  |
| V26 |  | - |  | V43 |  | 0.329 |  | 0.035 |  |
| V26 |  | - |  | V44 |  | 0.229 |  | 0.150 |  |
| V26 |  | - |  | V45 |  | 0.181 |  | 0.257 |  |
| V26 |  | - |  | V46 |  | 0.274 |  | 0.083 |  |
| V26 |  | - |  | V47 |  | 0.392 |  | 0.011 |  |
| V26 |  | - |  | V48 |  | 0.214 |  | 0.180 |  |
| V26 |  | - |  | V49 |  | 0.385 |  | 0.013 |  |
| V26 |  | - |  | V50 |  | 0.315 |  | 0.045 |  |
| V26 |  | - |  | V51 |  | 0.088 |  | 0.583 |  |
| V26 |  | - |  | V52 |  | 0.317 |  | 0.043 |  |
| V26 |  | - |  | V53 |  | 0.292 |  | 0.064 |  |
| V26 |  | - |  | V54 |  | 0.236 |  | 0.138 |  |
| V26 |  | - |  | V55 |  | 0.027 |  | 0.869 |  |
| V26 |  | - |  | V56 |  | -0.020 |  | 0.901 |  |
| V26 |  | - |  | Jumlah |  | 0.625 |  | < .001 |  |
| V27 |  | - |  | V28 |  | 0.631 |  | < .001 |  |
| V27 |  | - |  | V29 |  | 0.758 |  | < .001 |  |
| V27 |  | - |  | V30 |  | 0.749 |  | < .001 |  |
| V27 |  | - |  | V31 |  | -0.021 |  | 0.895 |  |
| V27 |  | - |  | V32 |  | 0.420 |  | 0.006 |  |
| V27 |  | - |  | V33 |  | 0.012 |  | 0.939 |  |
| V27 |  | - |  | V34 |  | 0.085 |  | 0.597 |  |
| V27 |  | - |  | V35 |  | 0.034 |  | 0.832 |  |
| V27 |  | - |  | V36 |  | 0.384 |  | 0.013 |  |
| V27 |  | - |  | V37 |  | 0.293 |  | 0.063 |  |
| V27 |  | - |  | V38 |  | 0.177 |  | 0.268 |  |
| V27 |  | - |  | V39 |  | 0.047 |  | 0.770 |  |
| V27 |  | - |  | V40 |  | 0.162 |  | 0.310 |  |
| V27 |  | - |  | V41 |  | 0.105 |  | 0.512 |  |
| V27 |  | - |  | V42 |  | 0.153 |  | 0.341 |  |
| V27 |  | - |  | V43 |  | 0.166 |  | 0.301 |  |
| V27 |  | - |  | V44 |  | 0.119 |  | 0.458 |  |
| V27 |  | - |  | V45 |  | 0.248 |  | 0.118 |  |
| V27 |  | - |  | V46 |  | 0.264 |  | 0.095 |  |
| V27 |  | - |  | V47 |  | 0.189 |  | 0.238 |  |
| V27 |  | - |  | V48 |  | 0.022 |  | 0.891 |  |
| V27 |  | - |  | V49 |  | 0.358 |  | 0.021 |  |
| V27 |  | - |  | V50 |  | 0.158 |  | 0.325 |  |
| V27 |  | - |  | V51 |  | 0.038 |  | 0.812 |  |
| V27 |  | - |  | V52 |  | 0.160 |  | 0.317 |  |
| V27 |  | - |  | V53 |  | 0.227 |  | 0.154 |  |
| V27 |  | - |  | V54 |  | 0.129 |  | 0.422 |  |
| V27 |  | - |  | V55 |  | -0.131 |  | 0.416 |  |
| V27 |  | - |  | V56 |  | 0.187 |  | 0.241 |  |
| V27 |  | - |  | Jumlah |  | 0.410 |  | 0.008 |  |
| V28 |  | - |  | V29 |  | 0.827 |  | < .001 |  |
| V28 |  | - |  | V30 |  | 0.729 |  | < .001 |  |
| V28 |  | - |  | V31 |  | 0.075 |  | 0.643 |  |
| V28 |  | - |  | V32 |  | 0.446 |  | 0.003 |  |
| V28 |  | - |  | V33 |  | 0.263 |  | 0.096 |  |
| V28 |  | - |  | V34 |  | 0.266 |  | 0.092 |  |
| V28 |  | - |  | V35 |  | 0.279 |  | 0.077 |  |
| V28 |  | - |  | V36 |  | 0.387 |  | 0.012 |  |
| V28 |  | - |  | V37 |  | 0.286 |  | 0.070 |  |
| V28 |  | - |  | V38 |  | 0.344 |  | 0.028 |  |
| V28 |  | - |  | V39 |  | 0.364 |  | 0.019 |  |
| V28 |  | - |  | V40 |  | 0.441 |  | 0.004 |  |
| V28 |  | - |  | V41 |  | 0.297 |  | 0.059 |  |
| V28 |  | - |  | V42 |  | 0.454 |  | 0.003 |  |
| V28 |  | - |  | V43 |  | 0.543 |  | < .001 |  |
| V28 |  | - |  | V44 |  | 0.196 |  | 0.218 |  |
| V28 |  | - |  | V45 |  | 0.241 |  | 0.128 |  |
| V28 |  | - |  | V46 |  | 0.289 |  | 0.067 |  |
| V28 |  | - |  | V47 |  | 0.437 |  | 0.004 |  |
| V28 |  | - |  | V48 |  | 0.206 |  | 0.197 |  |
| V28 |  | - |  | V49 |  | 0.431 |  | 0.005 |  |
| V28 |  | - |  | V50 |  | 0.480 |  | 0.001 |  |
| V28 |  | - |  | V51 |  | 0.208 |  | 0.192 |  |
| V28 |  | - |  | V52 |  | 0.523 |  | < .001 |  |
| V28 |  | - |  | V53 |  | 0.506 |  | < .001 |  |
| V28 |  | - |  | V54 |  | 0.463 |  | 0.002 |  |
| V28 |  | - |  | V55 |  | 0.181 |  | 0.256 |  |
| V28 |  | - |  | V56 |  | 0.081 |  | 0.613 |  |
| V28 |  | - |  | Jumlah |  | 0.596 |  | < .001 |  |
| V29 |  | - |  | V30 |  | 0.813 |  | < .001 |  |
| V29 |  | - |  | V31 |  | 0.029 |  | 0.855 |  |
| V29 |  | - |  | V32 |  | 0.543 |  | < .001 |  |
| V29 |  | - |  | V33 |  | 0.112 |  | 0.484 |  |
| V29 |  | - |  | V34 |  | 0.264 |  | 0.095 |  |
| V29 |  | - |  | V35 |  | 0.136 |  | 0.396 |  |
| V29 |  | - |  | V36 |  | 0.416 |  | 0.007 |  |
| V29 |  | - |  | V37 |  | 0.318 |  | 0.043 |  |
| V29 |  | - |  | V38 |  | 0.222 |  | 0.162 |  |
| V29 |  | - |  | V39 |  | 0.194 |  | 0.224 |  |
| V29 |  | - |  | V40 |  | 0.350 |  | 0.025 |  |
| V29 |  | - |  | V41 |  | 0.211 |  | 0.185 |  |
| V29 |  | - |  | V42 |  | 0.348 |  | 0.026 |  |
| V29 |  | - |  | V43 |  | 0.425 |  | 0.006 |  |
| V29 |  | - |  | V44 |  | 0.250 |  | 0.115 |  |
| V29 |  | - |  | V45 |  | 0.269 |  | 0.089 |  |
| V29 |  | - |  | V46 |  | 0.287 |  | 0.069 |  |
| V29 |  | - |  | V47 |  | 0.452 |  | 0.003 |  |
| V29 |  | - |  | V48 |  | 0.171 |  | 0.285 |  |
| V29 |  | - |  | V49 |  | 0.346 |  | 0.027 |  |
| V29 |  | - |  | V50 |  | 0.416 |  | 0.007 |  |
| V29 |  | - |  | V51 |  | 0.178 |  | 0.264 |  |
| V29 |  | - |  | V52 |  | 0.401 |  | 0.009 |  |
| V29 |  | - |  | V53 |  | 0.316 |  | 0.044 |  |
| V29 |  | - |  | V54 |  | 0.354 |  | 0.023 |  |
| V29 |  | - |  | V55 |  | 0.133 |  | 0.408 |  |
| V29 |  | - |  | V56 |  | 0.096 |  | 0.552 |  |
| V29 |  | - |  | Jumlah |  | 0.587 |  | < .001 |  |
| V30 |  | - |  | V31 |  | 0.028 |  | 0.864 |  |
| V30 |  | - |  | V32 |  | 0.472 |  | 0.002 |  |
| V30 |  | - |  | V33 |  | 0.222 |  | 0.162 |  |
| V30 |  | - |  | V34 |  | 0.241 |  | 0.130 |  |
| V30 |  | - |  | V35 |  | 0.035 |  | 0.829 |  |
| V30 |  | - |  | V36 |  | 0.408 |  | 0.008 |  |
| V30 |  | - |  | V37 |  | 0.295 |  | 0.061 |  |
| V30 |  | - |  | V38 |  | 0.286 |  | 0.070 |  |
| V30 |  | - |  | V39 |  | 0.185 |  | 0.247 |  |
| V30 |  | - |  | V40 |  | 0.306 |  | 0.052 |  |
| V30 |  | - |  | V41 |  | 0.153 |  | 0.339 |  |
| V30 |  | - |  | V42 |  | 0.253 |  | 0.111 |  |
| V30 |  | - |  | V43 |  | 0.280 |  | 0.076 |  |
| V30 |  | - |  | V44 |  | 0.207 |  | 0.195 |  |
| V30 |  | - |  | V45 |  | 0.159 |  | 0.322 |  |
| V30 |  | - |  | V46 |  | 0.193 |  | 0.225 |  |
| V30 |  | - |  | V47 |  | 0.383 |  | 0.013 |  |
| V30 |  | - |  | V48 |  | 0.101 |  | 0.530 |  |
| V30 |  | - |  | V49 |  | 0.289 |  | 0.067 |  |
| V30 |  | - |  | V50 |  | 0.207 |  | 0.194 |  |
| V30 |  | - |  | V51 |  | 0.065 |  | 0.687 |  |
| V30 |  | - |  | V52 |  | 0.276 |  | 0.080 |  |
| V30 |  | - |  | V53 |  | 0.304 |  | 0.053 |  |
| V30 |  | - |  | V54 |  | 0.225 |  | 0.158 |  |
| V30 |  | - |  | V55 |  | -0.088 |  | 0.584 |  |
| V30 |  | - |  | V56 |  | 0.010 |  | 0.948 |  |
| V30 |  | - |  | Jumlah |  | 0.537 |  | < .001 |  |
| V31 |  | - |  | V32 |  | 0.112 |  | 0.484 |  |
| V31 |  | - |  | V33 |  | 0.214 |  | 0.180 |  |
| V31 |  | - |  | V34 |  | 0.132 |  | 0.411 |  |
| V31 |  | - |  | V35 |  | -0.024 |  | 0.883 |  |
| V31 |  | - |  | V36 |  | 0.201 |  | 0.207 |  |
| V31 |  | - |  | V37 |  | 0.280 |  | 0.076 |  |
| V31 |  | - |  | V38 |  | -0.061 |  | 0.705 |  |
| V31 |  | - |  | V39 |  | -0.021 |  | 0.898 |  |
| V31 |  | - |  | V40 |  | 0.017 |  | 0.914 |  |
| V31 |  | - |  | V41 |  | 0.010 |  | 0.952 |  |
| V31 |  | - |  | V42 |  | 0.096 |  | 0.551 |  |
| V31 |  | - |  | V43 |  | 0.157 |  | 0.328 |  |
| V31 |  | - |  | V44 |  | 0.303 |  | 0.054 |  |
| V31 |  | - |  | V45 |  | -0.088 |  | 0.583 |  |
| V31 |  | - |  | V46 |  | 0.143 |  | 0.373 |  |
| V31 |  | - |  | V47 |  | 0.306 |  | 0.051 |  |
| V31 |  | - |  | V48 |  | 0.090 |  | 0.575 |  |
| V31 |  | - |  | V49 |  | -0.006 |  | 0.969 |  |
| V31 |  | - |  | V50 |  | 0.090 |  | 0.575 |  |
| V31 |  | - |  | V51 |  | -0.165 |  | 0.302 |  |
| V31 |  | - |  | V52 |  | -0.115 |  | 0.475 |  |
| V31 |  | - |  | V53 |  | -0.207 |  | 0.194 |  |
| V31 |  | - |  | V54 |  | 0.186 |  | 0.244 |  |
| V31 |  | - |  | V55 |  | 0.296 |  | 0.060 |  |
| V31 |  | - |  | V56 |  | 0.284 |  | 0.072 |  |
| V31 |  | - |  | Jumlah |  | -0.033 |  | 0.839 |  |
| V32 |  | - |  | V33 |  | 0.341 |  | 0.029 |  |
| V32 |  | - |  | V34 |  | 0.324 |  | 0.039 |  |
| V32 |  | - |  | V35 |  | 0.174 |  | 0.276 |  |
| V32 |  | - |  | V36 |  | 0.271 |  | 0.086 |  |
| V32 |  | - |  | V37 |  | 0.236 |  | 0.138 |  |
| V32 |  | - |  | V38 |  | 0.083 |  | 0.608 |  |
| V32 |  | - |  | V39 |  | 0.321 |  | 0.041 |  |
| V32 |  | - |  | V40 |  | 0.059 |  | 0.713 |  |
| V32 |  | - |  | V41 |  | 0.097 |  | 0.547 |  |
| V32 |  | - |  | V42 |  | 0.183 |  | 0.253 |  |
| V32 |  | - |  | V43 |  | 0.303 |  | 0.054 |  |
| V32 |  | - |  | V44 |  | 0.155 |  | 0.332 |  |
| V32 |  | - |  | V45 |  | 0.150 |  | 0.350 |  |
| V32 |  | - |  | V46 |  | 0.105 |  | 0.514 |  |
| V32 |  | - |  | V47 |  | 0.371 |  | 0.017 |  |
| V32 |  | - |  | V48 |  | 0.212 |  | 0.184 |  |
| V32 |  | - |  | V49 |  | 0.395 |  | 0.011 |  |
| V32 |  | - |  | V50 |  | 0.260 |  | 0.101 |  |
| V32 |  | - |  | V51 |  | 0.115 |  | 0.473 |  |
| V32 |  | - |  | V52 |  | 0.095 |  | 0.554 |  |
| V32 |  | - |  | V53 |  | 0.104 |  | 0.517 |  |
| V32 |  | - |  | V54 |  | 0.143 |  | 0.372 |  |
| V32 |  | - |  | V55 |  | 0.042 |  | 0.795 |  |
| V32 |  | - |  | V56 |  | -0.062 |  | 0.698 |  |
| V32 |  | - |  | Jumlah |  | 0.460 |  | 0.002 |  |
| V33 |  | - |  | V34 |  | 0.421 |  | 0.006 |  |
| V33 |  | - |  | V35 |  | 0.306 |  | 0.052 |  |
| V33 |  | - |  | V36 |  | 0.336 |  | 0.032 |  |
| V33 |  | - |  | V37 |  | 0.349 |  | 0.025 |  |
| V33 |  | - |  | V38 |  | 0.287 |  | 0.069 |  |
| V33 |  | - |  | V39 |  | 0.393 |  | 0.011 |  |
| V33 |  | - |  | V40 |  | 0.221 |  | 0.165 |  |
| V33 |  | - |  | V41 |  | 0.105 |  | 0.513 |  |
| V33 |  | - |  | V42 |  | 0.466 |  | 0.002 |  |
| V33 |  | - |  | V43 |  | 0.411 |  | 0.008 |  |
| V33 |  | - |  | V44 |  | 0.388 |  | 0.012 |  |
| V33 |  | - |  | V45 |  | 0.035 |  | 0.830 |  |
| V33 |  | - |  | V46 |  | 0.110 |  | 0.494 |  |
| V33 |  | - |  | V47 |  | 0.483 |  | 0.001 |  |
| V33 |  | - |  | V48 |  | 0.233 |  | 0.142 |  |
| V33 |  | - |  | V49 |  | 0.407 |  | 0.008 |  |
| V33 |  | - |  | V50 |  | 0.288 |  | 0.068 |  |
| V33 |  | - |  | V51 |  | 0.121 |  | 0.452 |  |
| V33 |  | - |  | V52 |  | 0.089 |  | 0.581 |  |
| V33 |  | - |  | V53 |  | 0.118 |  | 0.464 |  |
| V33 |  | - |  | V54 |  | 0.453 |  | 0.003 |  |
| V33 |  | - |  | V55 |  | 0.161 |  | 0.316 |  |
| V33 |  | - |  | V56 |  | -0.100 |  | 0.535 |  |
| V33 |  | - |  | Jumlah |  | 0.220 |  | 0.167 |  |
| V34 |  | - |  | V35 |  | 0.507 |  | < .001 |  |
| V34 |  | - |  | V36 |  | 0.397 |  | 0.010 |  |
| V34 |  | - |  | V37 |  | 0.322 |  | 0.040 |  |
| V34 |  | - |  | V38 |  | 0.505 |  | < .001 |  |
| V34 |  | - |  | V39 |  | 0.390 |  | 0.012 |  |
| V34 |  | - |  | V40 |  | 0.303 |  | 0.054 |  |
| V34 |  | - |  | V41 |  | 0.481 |  | 0.001 |  |
| V34 |  | - |  | V42 |  | 0.658 |  | < .001 |  |
| V34 |  | - |  | V43 |  | 0.448 |  | 0.003 |  |
| V34 |  | - |  | V44 |  | 0.442 |  | 0.004 |  |
| V34 |  | - |  | V45 |  | 0.498 |  | < .001 |  |
| V34 |  | - |  | V46 |  | 0.522 |  | < .001 |  |
| V34 |  | - |  | V47 |  | 0.489 |  | 0.001 |  |
| V34 |  | - |  | V48 |  | 0.481 |  | 0.001 |  |
| V34 |  | - |  | V49 |  | 0.544 |  | < .001 |  |
| V34 |  | - |  | V50 |  | 0.355 |  | 0.023 |  |
| V34 |  | - |  | V51 |  | 0.398 |  | 0.010 |  |
| V34 |  | - |  | V52 |  | 0.441 |  | 0.004 |  |
| V34 |  | - |  | V53 |  | 0.408 |  | 0.008 |  |
| V34 |  | - |  | V54 |  | 0.588 |  | < .001 |  |
| V34 |  | - |  | V55 |  | 0.229 |  | 0.150 |  |
| V34 |  | - |  | V56 |  | 0.142 |  | 0.374 |  |
| V34 |  | - |  | Jumlah |  | 0.483 |  | 0.001 |  |
| V35 |  | - |  | V36 |  | 0.328 |  | 0.036 |  |
| V35 |  | - |  | V37 |  | 0.279 |  | 0.077 |  |
| V35 |  | - |  | V38 |  | 0.643 |  | < .001 |  |
| V35 |  | - |  | V39 |  | 0.470 |  | 0.002 |  |
| V35 |  | - |  | V40 |  | 0.451 |  | 0.003 |  |
| V35 |  | - |  | V41 |  | 0.407 |  | 0.008 |  |
| V35 |  | - |  | V42 |  | 0.436 |  | 0.004 |  |
| V35 |  | - |  | V43 |  | 0.380 |  | 0.014 |  |
| V35 |  | - |  | V44 |  | 0.203 |  | 0.203 |  |
| V35 |  | - |  | V45 |  | 0.186 |  | 0.243 |  |
| V35 |  | - |  | V46 |  | 0.226 |  | 0.155 |  |
| V35 |  | - |  | V47 |  | 0.386 |  | 0.013 |  |
| V35 |  | - |  | V48 |  | 0.441 |  | 0.004 |  |
| V35 |  | - |  | V49 |  | 0.472 |  | 0.002 |  |
| V35 |  | - |  | V50 |  | 0.441 |  | 0.004 |  |
| V35 |  | - |  | V51 |  | 0.097 |  | 0.548 |  |
| V35 |  | - |  | V52 |  | 0.563 |  | < .001 |  |
| V35 |  | - |  | V53 |  | 0.418 |  | 0.007 |  |
| V35 |  | - |  | V54 |  | 0.394 |  | 0.011 |  |
| V35 |  | - |  | V55 |  | 0.135 |  | 0.400 |  |
| V35 |  | - |  | V56 |  | 0.011 |  | 0.945 |  |
| V35 |  | - |  | Jumlah |  | 0.476 |  | 0.002 |  |
| V36 |  | - |  | V37 |  | 0.422 |  | 0.006 |  |
| V36 |  | - |  | V38 |  | 0.413 |  | 0.007 |  |
| V36 |  | - |  | V39 |  | 0.327 |  | 0.037 |  |
| V36 |  | - |  | V40 |  | 0.438 |  | 0.004 |  |
| V36 |  | - |  | V41 |  | 0.407 |  | 0.008 |  |
| V36 |  | - |  | V42 |  | 0.476 |  | 0.002 |  |
| V36 |  | - |  | V43 |  | 0.601 |  | < .001 |  |
| V36 |  | - |  | V44 |  | 0.420 |  | 0.006 |  |
| V36 |  | - |  | V45 |  | 0.328 |  | 0.036 |  |
| V36 |  | - |  | V46 |  | 0.430 |  | 0.005 |  |
| V36 |  | - |  | V47 |  | 0.455 |  | 0.003 |  |
| V36 |  | - |  | V48 |  | 0.293 |  | 0.063 |  |
| V36 |  | - |  | V49 |  | 0.454 |  | 0.003 |  |
| V36 |  | - |  | V50 |  | 0.404 |  | 0.009 |  |
| V36 |  | - |  | V51 |  | 0.165 |  | 0.302 |  |
| V36 |  | - |  | V52 |  | 0.431 |  | 0.005 |  |
| V36 |  | - |  | V53 |  | 0.396 |  | 0.010 |  |
| V36 |  | - |  | V54 |  | 0.431 |  | 0.005 |  |
| V36 |  | - |  | V55 |  | 0.182 |  | 0.254 |  |
| V36 |  | - |  | V56 |  | 0.076 |  | 0.637 |  |
| V36 |  | - |  | Jumlah |  | 0.417 |  | 0.007 |  |
| V37 |  | - |  | V38 |  | 0.159 |  | 0.322 |  |
| V37 |  | - |  | V39 |  | 0.337 |  | 0.031 |  |
| V37 |  | - |  | V40 |  | 0.112 |  | 0.485 |  |
| V37 |  | - |  | V41 |  | 0.045 |  | 0.782 |  |
| V37 |  | - |  | V42 |  | 0.314 |  | 0.046 |  |
| V37 |  | - |  | V43 |  | 0.398 |  | 0.010 |  |
| V37 |  | - |  | V44 |  | 0.317 |  | 0.043 |  |
| V37 |  | - |  | V45 |  | 0.306 |  | 0.051 |  |
| V37 |  | - |  | V46 |  | 0.418 |  | 0.007 |  |
| V37 |  | - |  | V47 |  | 0.534 |  | < .001 |  |
| V37 |  | - |  | V48 |  | 0.297 |  | 0.060 |  |
| V37 |  | - |  | V49 |  | 0.437 |  | 0.004 |  |
| V37 |  | - |  | V50 |  | 0.242 |  | 0.127 |  |
| V37 |  | - |  | V51 |  | 0.080 |  | 0.620 |  |
| V37 |  | - |  | V52 |  | 0.159 |  | 0.322 |  |
| V37 |  | - |  | V53 |  | 0.195 |  | 0.221 |  |
| V37 |  | - |  | V54 |  | 0.360 |  | 0.021 |  |
| V37 |  | - |  | V55 |  | 0.281 |  | 0.076 |  |
| V37 |  | - |  | V56 |  | 0.171 |  | 0.284 |  |
| V37 |  | - |  | Jumlah |  | 0.218 |  | 0.170 |  |
| V38 |  | - |  | V39 |  | 0.291 |  | 0.065 |  |
| V38 |  | - |  | V40 |  | 0.675 |  | < .001 |  |
| V38 |  | - |  | V41 |  | 0.387 |  | 0.012 |  |
| V38 |  | - |  | V42 |  | 0.393 |  | 0.011 |  |
| V38 |  | - |  | V43 |  | 0.320 |  | 0.041 |  |
| V38 |  | - |  | V44 |  | 0.242 |  | 0.127 |  |
| V38 |  | - |  | V45 |  | 0.288 |  | 0.068 |  |
| V38 |  | - |  | V46 |  | 0.166 |  | 0.299 |  |
| V38 |  | - |  | V47 |  | 0.299 |  | 0.057 |  |
| V38 |  | - |  | V48 |  | 0.379 |  | 0.015 |  |
| V38 |  | - |  | V49 |  | 0.362 |  | 0.020 |  |
| V38 |  | - |  | V50 |  | 0.279 |  | 0.078 |  |
| V38 |  | - |  | V51 |  | 0.230 |  | 0.149 |  |
| V38 |  | - |  | V52 |  | 0.580 |  | < .001 |  |
| V38 |  | - |  | V53 |  | 0.575 |  | < .001 |  |
| V38 |  | - |  | V54 |  | 0.289 |  | 0.067 |  |
| V38 |  | - |  | V55 |  | -0.008 |  | 0.959 |  |
| V38 |  | - |  | V56 |  | 0.136 |  | 0.396 |  |
| V38 |  | - |  | Jumlah |  | 0.531 |  | < .001 |  |
| V39 |  | - |  | V40 |  | 0.323 |  | 0.040 |  |
| V39 |  | - |  | V41 |  | 0.456 |  | 0.003 |  |
| V39 |  | - |  | V42 |  | 0.495 |  | 0.001 |  |
| V39 |  | - |  | V43 |  | 0.529 |  | < .001 |  |
| V39 |  | - |  | V44 |  | 0.202 |  | 0.206 |  |
| V39 |  | - |  | V45 |  | 0.348 |  | 0.026 |  |
| V39 |  | - |  | V46 |  | 0.356 |  | 0.022 |  |
| V39 |  | - |  | V47 |  | 0.430 |  | 0.005 |  |
| V39 |  | - |  | V48 |  | 0.267 |  | 0.092 |  |
| V39 |  | - |  | V49 |  | 0.501 |  | < .001 |  |
| V39 |  | - |  | V50 |  | 0.319 |  | 0.042 |  |
| V39 |  | - |  | V51 |  | 0.245 |  | 0.123 |  |
| V39 |  | - |  | V52 |  | 0.488 |  | 0.001 |  |
| V39 |  | - |  | V53 |  | 0.490 |  | 0.001 |  |
| V39 |  | - |  | V54 |  | 0.421 |  | 0.006 |  |
| V39 |  | - |  | V55 |  | 0.176 |  | 0.271 |  |
| V39 |  | - |  | V56 |  | -0.191 |  | 0.232 |  |
| V39 |  | - |  | Jumlah |  | 0.443 |  | 0.004 |  |
| V40 |  | - |  | V41 |  | 0.568 |  | < .001 |  |
| V40 |  | - |  | V42 |  | 0.479 |  | 0.002 |  |
| V40 |  | - |  | V43 |  | 0.598 |  | < .001 |  |
| V40 |  | - |  | V44 |  | 0.424 |  | 0.006 |  |
| V40 |  | - |  | V45 |  | 0.209 |  | 0.190 |  |
| V40 |  | - |  | V46 |  | 0.247 |  | 0.119 |  |
| V40 |  | - |  | V47 |  | 0.412 |  | 0.007 |  |
| V40 |  | - |  | V48 |  | 0.322 |  | 0.040 |  |
| V40 |  | - |  | V49 |  | 0.331 |  | 0.035 |  |
| V40 |  | - |  | V50 |  | 0.481 |  | 0.001 |  |
| V40 |  | - |  | V51 |  | 0.228 |  | 0.152 |  |
| V40 |  | - |  | V52 |  | 0.689 |  | < .001 |  |
| V40 |  | - |  | V53 |  | 0.617 |  | < .001 |  |
| V40 |  | - |  | V54 |  | 0.491 |  | 0.001 |  |
| V40 |  | - |  | V55 |  | 0.202 |  | 0.206 |  |
| V40 |  | - |  | V56 |  | 0.087 |  | 0.588 |  |
| V40 |  | - |  | Jumlah |  | 0.579 |  | < .001 |  |
| V41 |  | - |  | V42 |  | 0.596 |  | < .001 |  |
| V41 |  | - |  | V43 |  | 0.440 |  | 0.004 |  |
| V41 |  | - |  | V44 |  | 0.368 |  | 0.018 |  |
| V41 |  | - |  | V45 |  | 0.383 |  | 0.013 |  |
| V41 |  | - |  | V46 |  | 0.386 |  | 0.013 |  |
| V41 |  | - |  | V47 |  | 0.301 |  | 0.056 |  |
| V41 |  | - |  | V48 |  | 0.339 |  | 0.030 |  |
| V41 |  | - |  | V49 |  | 0.481 |  | 0.001 |  |
| V41 |  | - |  | V50 |  | 0.393 |  | 0.011 |  |
| V41 |  | - |  | V51 |  | 0.276 |  | 0.081 |  |
| V41 |  | - |  | V52 |  | 0.598 |  | < .001 |  |
| V41 |  | - |  | V53 |  | 0.573 |  | < .001 |  |
| V41 |  | - |  | V54 |  | 0.449 |  | 0.003 |  |
| V41 |  | - |  | V55 |  | 0.195 |  | 0.221 |  |
| V41 |  | - |  | V56 |  | 0.166 |  | 0.300 |  |
| V41 |  | - |  | Jumlah |  | 0.428 |  | 0.005 |  |
| V42 |  | - |  | V43 |  | 0.702 |  | < .001 |  |
| V42 |  | - |  | V44 |  | 0.593 |  | < .001 |  |
| V42 |  | - |  | V45 |  | 0.596 |  | < .001 |  |
| V42 |  | - |  | V46 |  | 0.713 |  | < .001 |  |
| V42 |  | - |  | V47 |  | 0.688 |  | < .001 |  |
| V42 |  | - |  | V48 |  | 0.584 |  | < .001 |  |
| V42 |  | - |  | V49 |  | 0.678 |  | < .001 |  |
| V42 |  | - |  | V50 |  | 0.718 |  | < .001 |  |
| V42 |  | - |  | V51 |  | 0.505 |  | < .001 |  |
| V42 |  | - |  | V52 |  | 0.510 |  | < .001 |  |
| V42 |  | - |  | V53 |  | 0.479 |  | 0.002 |  |
| V42 |  | - |  | V54 |  | 0.906 |  | < .001 |  |
| V42 |  | - |  | V55 |  | 0.490 |  | 0.001 |  |
| V42 |  | - |  | V56 |  | 0.220 |  | 0.167 |  |
| V42 |  | - |  | Jumlah |  | 0.616 |  | < .001 |  |
| V43 |  | - |  | V44 |  | 0.605 |  | < .001 |  |
| V43 |  | - |  | V45 |  | 0.567 |  | < .001 |  |
| V43 |  | - |  | V46 |  | 0.623 |  | < .001 |  |
| V43 |  | - |  | V47 |  | 0.714 |  | < .001 |  |
| V43 |  | - |  | V48 |  | 0.523 |  | < .001 |  |
| V43 |  | - |  | V49 |  | 0.556 |  | < .001 |  |
| V43 |  | - |  | V50 |  | 0.740 |  | < .001 |  |
| V43 |  | - |  | V51 |  | 0.459 |  | 0.003 |  |
| V43 |  | - |  | V52 |  | 0.562 |  | < .001 |  |
| V43 |  | - |  | V53 |  | 0.505 |  | < .001 |  |
| V43 |  | - |  | V54 |  | 0.773 |  | < .001 |  |
| V43 |  | - |  | V55 |  | 0.469 |  | 0.002 |  |
| V43 |  | - |  | V56 |  | 0.136 |  | 0.395 |  |
| V43 |  | - |  | Jumlah |  | 0.589 |  | < .001 |  |
| V44 |  | - |  | V45 |  | 0.608 |  | < .001 |  |
| V44 |  | - |  | V46 |  | 0.647 |  | < .001 |  |
| V44 |  | - |  | V47 |  | 0.685 |  | < .001 |  |
| V44 |  | - |  | V48 |  | 0.475 |  | 0.002 |  |
| V44 |  | - |  | V49 |  | 0.450 |  | 0.003 |  |
| V44 |  | - |  | V50 |  | 0.475 |  | 0.002 |  |
| V44 |  | - |  | V51 |  | 0.434 |  | 0.005 |  |
| V44 |  | - |  | V52 |  | 0.372 |  | 0.017 |  |
| V44 |  | - |  | V53 |  | 0.333 |  | 0.033 |  |
| V44 |  | - |  | V54 |  | 0.630 |  | < .001 |  |
| V44 |  | - |  | V55 |  | 0.383 |  | 0.013 |  |
| V44 |  | - |  | V56 |  | 0.200 |  | 0.211 |  |
| V44 |  | - |  | Jumlah |  | 0.467 |  | 0.002 |  |
| V45 |  | - |  | V46 |  | 0.820 |  | < .001 |  |
| V45 |  | - |  | V47 |  | 0.498 |  | < .001 |  |
| V45 |  | - |  | V48 |  | 0.592 |  | < .001 |  |
| V45 |  | - |  | V49 |  | 0.580 |  | < .001 |  |
| V45 |  | - |  | V50 |  | 0.518 |  | < .001 |  |
| V45 |  | - |  | V51 |  | 0.594 |  | < .001 |  |
| V45 |  | - |  | V52 |  | 0.432 |  | 0.005 |  |
| V45 |  | - |  | V53 |  | 0.476 |  | 0.002 |  |
| V45 |  | - |  | V54 |  | 0.546 |  | < .001 |  |
| V45 |  | - |  | V55 |  | 0.289 |  | 0.067 |  |
| V45 |  | - |  | V56 |  | 0.307 |  | 0.051 |  |
| V45 |  | - |  | Jumlah |  | 0.457 |  | 0.003 |  |
| V46 |  | - |  | V47 |  | 0.668 |  | < .001 |  |
| V46 |  | - |  | V48 |  | 0.522 |  | < .001 |  |
| V46 |  | - |  | V49 |  | 0.589 |  | < .001 |  |
| V46 |  | - |  | V50 |  | 0.590 |  | < .001 |  |
| V46 |  | - |  | V51 |  | 0.527 |  | < .001 |  |
| V46 |  | - |  | V52 |  | 0.414 |  | 0.007 |  |
| V46 |  | - |  | V53 |  | 0.344 |  | 0.028 |  |
| V46 |  | - |  | V54 |  | 0.712 |  | < .001 |  |
| V46 |  | - |  | V55 |  | 0.440 |  | 0.004 |  |
| V46 |  | - |  | V56 |  | 0.255 |  | 0.108 |  |
| V46 |  | - |  | Jumlah |  | 0.462 |  | 0.002 |  |
| V47 |  | - |  | V48 |  | 0.607 |  | < .001 |  |
| V47 |  | - |  | V49 |  | 0.608 |  | < .001 |  |
| V47 |  | - |  | V50 |  | 0.716 |  | < .001 |  |
| V47 |  | - |  | V51 |  | 0.431 |  | 0.005 |  |
| V47 |  | - |  | V52 |  | 0.456 |  | 0.003 |  |
| V47 |  | - |  | V53 |  | 0.351 |  | 0.024 |  |
| V47 |  | - |  | V54 |  | 0.694 |  | < .001 |  |
| V47 |  | - |  | V55 |  | 0.466 |  | 0.002 |  |
| V47 |  | - |  | V56 |  | 0.203 |  | 0.202 |  |
| V47 |  | - |  | Jumlah |  | 0.593 |  | < .001 |  |
| V48 |  | - |  | V49 |  | 0.571 |  | < .001 |  |
| V48 |  | - |  | V50 |  | 0.621 |  | < .001 |  |
| V48 |  | - |  | V51 |  | 0.423 |  | 0.006 |  |
| V48 |  | - |  | V52 |  | 0.442 |  | 0.004 |  |
| V48 |  | - |  | V53 |  | 0.465 |  | 0.002 |  |
| V48 |  | - |  | V54 |  | 0.567 |  | < .001 |  |
| V48 |  | - |  | V55 |  | 0.348 |  | 0.026 |  |
| V48 |  | - |  | V56 |  | 0.145 |  | 0.366 |  |
| V48 |  | - |  | Jumlah |  | 0.543 |  | < .001 |  |
| V49 |  | - |  | V50 |  | 0.666 |  | < .001 |  |
| V49 |  | - |  | V51 |  | 0.582 |  | < .001 |  |
| V49 |  | - |  | V52 |  | 0.499 |  | < .001 |  |
| V49 |  | - |  | V53 |  | 0.579 |  | < .001 |  |
| V49 |  | - |  | V54 |  | 0.611 |  | < .001 |  |
| V49 |  | - |  | V55 |  | 0.275 |  | 0.082 |  |
| V49 |  | - |  | V56 |  | 0.163 |  | 0.308 |  |
| V49 |  | - |  | Jumlah |  | 0.569 |  | < .001 |  |
| V50 |  | - |  | V51 |  | 0.574 |  | < .001 |  |
| V50 |  | - |  | V52 |  | 0.492 |  | 0.001 |  |
| V50 |  | - |  | V53 |  | 0.426 |  | 0.005 |  |
| V50 |  | - |  | V54 |  | 0.745 |  | < .001 |  |
| V50 |  | - |  | V55 |  | 0.449 |  | 0.003 |  |
| V50 |  | - |  | V56 |  | 0.145 |  | 0.366 |  |
| V50 |  | - |  | Jumlah |  | 0.541 |  | < .001 |  |
| V51 |  | - |  | V52 |  | 0.386 |  | 0.013 |  |
| V51 |  | - |  | V53 |  | 0.486 |  | 0.001 |  |
| V51 |  | - |  | V54 |  | 0.536 |  | < .001 |  |
| V51 |  | - |  | V55 |  | 0.273 |  | 0.084 |  |
| V51 |  | - |  | V56 |  | 0.004 |  | 0.980 |  |
| V51 |  | - |  | Jumlah |  | 0.365 |  | 0.019 |  |
| V52 |  | - |  | V53 |  | 0.717 |  | < .001 |  |
| V52 |  | - |  | V54 |  | 0.521 |  | < .001 |  |
| V52 |  | - |  | V55 |  | 0.170 |  | 0.289 |  |
| V52 |  | - |  | V56 |  | 0.045 |  | 0.781 |  |
| V52 |  | - |  | Jumlah |  | 0.570 |  | < .001 |  |
| V53 |  | - |  | V54 |  | 0.423 |  | 0.006 |  |
| V53 |  | - |  | V55 |  | 0.145 |  | 0.367 |  |
| V53 |  | - |  | V56 |  | 0.114 |  | 0.479 |  |
| V53 |  | - |  | Jumlah |  | 0.616 |  | < .001 |  |
| V54 |  | - |  | V55 |  | 0.544 |  | < .001 |  |
| V54 |  | - |  | V56 |  | 0.133 |  | 0.407 |  |
| V54 |  | - |  | Jumlah |  | 0.576 |  | < .001 |  |
| V55 |  | - |  | V56 |  | 0.417 |  | 0.007 |  |
| V55 |  | - |  | Jumlah |  | 0.245 |  | 0.123 |  |
| V56 |  | - |  | Jumlah |  | 0.098 |  | 0.540 |  |
|  | | | | | | | | | |

| **Frequentist Scale Reliability Statistics** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Estimate** | | **McDonald's ω** | | **Cronbach's α** | | **Average interitem correlation** | |
| Point estimate |  | NaN |  | 0.970 |  | 0.378 |  |
| 95% CI lower bound |  | NaN |  | 0.954 |  | 0.285 |  |
| 95% CI upper bound |  | NaN |  | 0.981 |  | 0.479 |  |
|  | | | | | | | |
| *Note.*   Omega calculation with CFA failed. Try changing to PFA in Advanced Options | | | | | | | |

| **Frequentist Individual Item Reliability Statistics** | | | | | | | |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | | **If item dropped** | | | |  | |
| **Item** | | **McDonald's ω** | | **Cronbach's α** | | **Item-rest correlation** | |
| V1 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.693 |  |
| V2 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.553 |  |
| V3 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.729 |  |
| V4 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.628 |  |
| V5 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.701 |  |
| V6 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.654 |  |
| V7 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.776 |  |
| V8 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.796 |  |
| V9 |  | NaN |  | 0.968 |  | 0.861 |  |
| V10 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.662 |  |
| V11 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.704 |  |
| V12 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.760 |  |
| V13 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.676 |  |
| V14 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.765 |  |
| V15 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.843 |  |
| V16 |  | NaN |  | 0.968 |  | 0.890 |  |
| V17 |  | NaN |  | 0.968 |  | 0.864 |  |
| V18 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.835 |  |
| V19 |  | NaN |  | 0.968 |  | 0.854 |  |
| V20 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.820 |  |
| V21 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.596 |  |
| V22 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.640 |  |
| V23 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.589 |  |
| V24 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.559 |  |
| V25 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.623 |  |
| V26 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.692 |  |
| V27 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.560 |  |
| V28 |  | NaN |  | 0.968 |  | 0.795 |  |
| V29 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.791 |  |
| V30 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.730 |  |
| V31 |  | NaN |  | 0.970 |  | 0.013 |  |
| V32 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.503 |  |
| V33 |  | NaN |  | 0.970 |  | 0.309 |  |
| V34 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.501 |  |
| V35 |  | NaN |  | 0.970 |  | 0.433 |  |
| V36 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.578 |  |
| V37 |  | NaN |  | 0.970 |  | 0.322 |  |
| V38 |  | NaN |  | 0.970 |  | 0.533 |  |
| V39 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.477 |  |
| V40 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.610 |  |
| V41 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.462 |  |
| V42 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.648 |  |
| V43 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.664 |  |
| V44 |  | NaN |  | 0.970 |  | 0.456 |  |
| V45 |  | NaN |  | 0.970 |  | 0.451 |  |
| V46 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.471 |  |
| V47 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.625 |  |
| V48 |  | NaN |  | 0.970 |  | 0.440 |  |
| V49 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.611 |  |
| V50 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.590 |  |
| V51 |  | NaN |  | 0.970 |  | 0.347 |  |
| V52 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.655 |  |
| V53 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.610 |  |
| V54 |  | NaN |  | 0.969 |  | 0.618 |  |
| V55 |  | NaN |  | 0.970 |  | 0.221 |  |
| V56 |  | NaN |  | 0.971 |  | 0.063 |  |
|  | | | | | | | |
| *Note.*   Omega item dropped statistics with CFA failed. | | | | | | | |