|  |
| --- |
| Supplementary Table S1Frequency Scores of Individual Items |
|  |  | CALI.1 | CALI.2 | CALI.3 | CALI.4 | CALI.5 | CALI.6 | CALI.7 | CALI.8 | CALI.9 | CALI.10 | CALI.11 | CALI.12 | CALI.13 | CALI.14 | CALI.15 | CALI.16 | CALI.17 | CALI.18 | CALI.19 | CALI.20 | CALI.21 |  |
| N | Valid | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 | 74 |  |
|  | Missing | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Mean |  | 1,93 | 2,81 | 0,65 | 1,3 | 2,8 | 2,08 | 1,24 | 0,47 | 1,54 | 2,2 | 1,64 | 1,43 | 1,65 | 2,89 | 1,7 | 0,24 | 0,59 | 1,35 | 1,69 | 2,05 | 2,19 |  |
| Std. Error of Mean |  | 0,153 | 0,159 | 0,113 | 0,155 | 0,15 | 0,157 | 0,129 | 0,073 | 0,135 | 0,175 | 0,166 | 0,126 | 0,168 | 0,16 | 0,141 | 0,077 | 0,102 | 0,145 | 0,16 | 0,157 | 0,177 |  |
| Std. Deviation |  | 1,317 | 1,372 | 0,971 | 1,332 | 1,293 | 1,352 | 1,108 | 0,624 | 1,161 | 1,508 | 1,429 | 1,086 | 1,447 | 1,381 | 1,213 | 0,658 | 0,75 | 1,243 | 1,374 | 1,354 | 1,523 |  |
| Variance |  | 1,735 | 1,882 | 0,943 | 1,773 | 1,671 | 1,829 | 1,228 | 0,39 | 1,348 | 2,273 | 2,043 | 1,18 | 2,094 | 1,906 | 1,472 | 0,433 | 0,765 | 1,546 | 1,888 | 1,833 | 2,32 |  |
| Skewness |   | 0,091 | -0,925 | 1,411 | 0,719 | -0,862 | -0,117 | 0,43 | 0,973 | 0,601 | -0,208 | 0,298 | 0,047 | 0,197 | -1,117 | 0,219 | 2,956 | 1,154 | 0,79 | 0,194 | 0,036 | -0,257 |  |
| Std. Error of Skewness | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 | 0,279 |  |
| Kurtosis |   | -1,015 | -0,43 | 0,865 | -0,652 | -0,38 | -1,085 | -0,665 | -0,06 | -0,369 | -1,329 | -1,258 | -1,276 | -1,38 | -0,065 | -0,866 | 8,466 | 0,021 | -0,255 | -1,172 | -1,169 | -1,391 |  |
| Std. Error of Kurtosis |  | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 | 0,552 |  |
| Range |  | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
| Minimum |  | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |  |
| Maximum |  | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 | 2 | 4 | 4 | 4 | 3 | 4 | 4 | 4 | 3 | 3 | 4 | 4 | 4 | 4 |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | Cumulative |
| Likert % valid | **0** | 17,6 | 10,8 | 60,8 | 37,8 | 8,1 | 17,6 | 33,8 | 59,5 | 17,6 | 21,6 | 31,1 | 25,7 | 33,8 | 12,2 | 18,9 | 85,1 | 63,5 | 28,4 | 28,4 | 14,9 | 23 | 30,96 |
|  | **1** | 20,3 | 9,5 | 23 | 24,3 | 10,8 | 14,9 | 23 | 33,8 | 39,2 | 9,5 | 18,9 | 25,7 | 13,5 | 6,8 | 27 | 8,1 | 16,2 | 35,1 | 16,2 | 23 | 10,8 | 19,50 |
|  | **2** | 29,7 | 10,8 | 6,8 | 17,6 | 13,5 | 28,4 | 31,1 | 6,8 | 23 | 25,7 | 18,9 | 28,4 | 18,9 | 6,8 | 27 | 4,1 | 17,6 | 18,9 | 25,7 | 24,3 | 17,6 | 19,12 |
|  | **3** | 16,2 | 25,7 | 9,5 | 10,8 | 28,4 | 20,3 | 9,5 | 0 | 12,2 | 13,5 | 17,6 | 20,3 | 21,6 | 28,4 | 18,9 | 2,7 | 2,7 | 8,1 | 17,6 | 17,6 | 21,6 | 15,39 |
|  | **4** | 16,2 | 43,2 | 0 | 9,5 | 39,2 | 18,9 | 2,7 | 0 | 8,1 | 29,7 | 13,5 | 0 | 12,2 | 45,9 | 8,1 | 0 | 0 | 9,5 | 12,2 | 20,3 | 27 | 15,06 |