*Coeficiente V de Aiken, intervalos de confianza y desviación típica de cada ítem. Claridad*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **V de Aiken** | **Límite inferior IC (95%)** | **Límite superior IC (95%)** | **Desviación típica** |
| 1 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 2 | 0,87 | 0,73 | 0,95 | 0,48 |
| 3 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 4 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 5 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 6 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 7 | 0,90 | 0,76 | 0,97 | 0,45 |
| 8 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 9 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 10 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 11 | 0,90 | 0,76 | 0,97 | 0,62 |
| 12 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 13 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 14 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 15 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 16 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 17 | 0,90 | 0,76 | 0,97 | 0,62 |
| 18 | 0,90 | 0,73 | 0,95 | 0,88 |
| 19 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 20 | 0,87 | 0,69 | 0,93 | 0,50 |
| 21 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 22 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 23 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 24 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 25 | 0,90 | 0,76 | 0,97 | 0,62 |
| 26 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 27 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 28 | 0,83 | 0,69 | 0,93 | 0,78 |
| 29 | 0,90 | 0,76 | 0,97 | 0,62 |
| 30 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 31 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 32 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 33 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 34 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 35 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 36 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 37 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 38 | 1,00 | 0,76 | 0,97 | 0,86 |
| 39 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 40 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **V de Aiken** | **Límite inferior IC (95%)** | **Límite superior IC (95%)** | **Desviación típica** |
| 41 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 42 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 43 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 44 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 45 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 46 | 0,87 | 0,73 | 0,95 | 0,64 |
| 47 | 0,90 | 0,76 | 0,97 | 0,45 |
| 48 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 49 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 50 | 0,87 | 0,73 | 0,95 | 0,48 |
| 51 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 52 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 53 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 54 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 55 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 56 | 1,00 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 57 | 0,93 | 0,73 | 0,95 | 0,64 |
| 58 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 59 | 0,93 | 0,69 | 0,93 | 0,89 |
| 60 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 61 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 62 | 0,97 | 0,73 | 0,95 | 0,88 |
| 63 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 64 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |

*Coeficiente V de Aiken, intervalos de confianza y desviación típica de cada ítem. Coherencia*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **V de Aiken** | **Límite inferior IC (95%)** | **Límite superior IC (95%)** | **Desviación típica** |
| 1 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 2 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 3 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 4 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 5 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 6 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 7 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 8 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 9 | 0,97 | 0,76 | 0,97 | 0,62 |
| 10 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 11 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 12 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 13 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 14 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 15 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 16 | 0,90 | 0,76 | 0,97 | 0,45 |
| 17 | 0,87 | 0,73 | 0,95 | 0,64 |
| 18 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 19 | 1,00 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 20 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 21 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 22 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 23 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 24 | 1,00 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 25 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 26 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 27 | 0,97 | 0,76 | 0,97 | 0,62 |
| 28 | 0,93 | 0,73 | 0,95 | 0,64 |
| 29 | 0,97 | 0,76 | 0,97 | 0,62 |
| 30 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 31 | 0,90 | 0,76 | 0,97 | 0,45 |
| 32 | 1,00 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 33 | 1,00 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 34 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 35 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 36 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 37 | 1,00 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 38 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 39 | 0,90 | 0,69 | 0,93 | 0,78 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **V de Aiken** | **Límite inferior IC (95%)** | **Límite superior IC (95%)** | **Desviación típica** |
| 40 | 0,97 | 0,76 | 0,97 | 0,62 |
| 41 | 0,93 | 0,73 | 0,95 | 0,64 |
| 42 | 0,90 | 0,69 | 0,93 | 0,78 |
| 43 | 1,00 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 44 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 45 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 46 | 0,90 | 0,76 | 0,97 | 0,62 |
| 47 | 0,90 | 0,76 | 0,97 | 0,45 |
| 48 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 49 | 0,97 | 0,76 | 0,97 | 0,62 |
| 50 | 0,87 | 0,73 | 0,95 | 0,77 |
| 51 | 0,90 | 0,76 | 0,97 | 0,62 |
| 52 | 0,93 | 0,73 | 0,95 | 0,64 |
| 53 | 0,90 | 0,69 | 0,93 | 0,78 |
| 54 | 0,93 | 0,73 | 0,95 | 0,64 |
| 55 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 56 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 57 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 58 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 59 | 0,97 | 0,76 | 0,97 | 0,62 |
| 60 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 61 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 62 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 63 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 64 | 0,97 | 0,73 | 0,95 | 0,88 |

*Coeficiente V de Aiken, intervalos de confianza y desviación típica de cada ítem. Relevancia*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ítem** | **V de Aiken** | **Límite inferior IC (95%)** | **Límite superior IC (95%)** | **Desviación típica** |
| 1 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 2 | 0,90 | 0,76 | 0,97 | 0,45 |
| 3 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 4 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 5 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 6 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 7 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 8 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 9 | 0,93 | 0,73 | 0,95 | 0,64 |
| 10 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 11 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 12 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 13 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 14 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 15 | 0,90 | 0,76 | 0,97 | 0,62 |
| 16 | 0,80 | 0,59 | 0,87 | 0,86 |
| 17 | 0,93 | 0,73 | 0,95 | 0,64 |
| 18 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 19 | 0,97 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 20 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 21 | 0,93 | 0,76 | 0,97 | 0,45 |
| 22 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 23 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 24 | 1,00 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 25 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 26 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 27 | 0,93 | 0,73 | 0,95 | 0,77 |
| 28 | 1,00 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 29 | 1,00 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 30 | 0,87 | 0,73 | 0,95 | 0,77 |
| 31 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 32 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 33 | 0,97 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 34 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 35 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 36 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 37 | 1,00 | 0,80 | 0,98 | 0,57 |
| 38 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 39 | 0,87 | 0,73 | 0,95 | 0,64 |
| 40 | 0,97 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| **Ítem** | **V de Aiken** | **Límite inferior IC (95%)** | **Límite superior IC (95%)** | **Desviación típica** |
| 41 | 0,93 | 0,76 | 0,97 | 0,45 |
| 42 | 0,90 | 0,73 | 0,95 | 0,64 |
| 43 | 1,00 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 44 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 45 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 46 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 47 | 0,87 | 0,73 | 0,95 | 0,64 |
| 48 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 49 | 0,93 | 0,73 | 0,95 | 0,64 |
| 50 | 0,80 | 0,66 | 0,91 | 0,78 |
| 51 | 0,80 | 0,66 | 0,91 | 0,66 |
| 52 | 0,90 | 0,73 | 0,95 | 0,48 |
| 53 | 0,87 | 0,69 | 0,93 | 0,66 |
| 54 | 0,87 | 0,69 | 0,93 | 0,50 |
| 55 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 56 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 57 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 58 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 59 | 1,00 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 60 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 61 | 0,93 | 0,80 | 0,98 | 0,39 |
| 62 | 0,97 | 0,85 | 0,99 | 0,29 |
| 63 | 1,00 | 0,90 | 1,00 | 0,00 |
| 64 | 0,97 | 0,73 | 0,95 | 0,88 |