**Pruebas NPar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notas** |  |  |
| Salida creada |  | 23-DEC-2023 19:01:26 |
| Comentarios |  |  |
| Entrada | Datos | C:\Users\ALARCOS\OneDrive - Universidad de Castilla-La Mancha\Elisa\Estudio Python\Version nueva\Estadisticos\pythonData.sav |
| Conjunto de datos activo | ConjuntoDatos1 |
| Filtro | <ninguno> |
| Ponderación | <ninguno> |
| Segmentar archivo | <ninguno> |
| N de filas en el archivo de datos de trabajo | 1497 |
| Manejo de valores perdidos | Definición de perdidos | Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. |
| Casos utilizados | Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba. |
| Sintaxis |  | NPAR TESTS /M-W= Processor BY Version(1 2) /MISSING ANALYSIS. |
| Recursos | Tiempo de procesador | 00:00:00,02 |
| Tiempo transcurrido | 00:00:00,00 |
| Número de casos permitidosa | 449389 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo. |  |  |

**Prueba de Mann-Whitney**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rangos** |  |  |  |  |
|  | Version | N | Rango promedio | Suma de rangos |
| Processor | 1 | 239 | 240,12 | 57388,00 |
| 2 | 240 | 239,88 | 57572,00 |
| Total | 479 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Estadísticos de prueba**a |  |
|  | Processor |
| U de Mann-Whitney | 28652,000 |
| W de Wilcoxon | 57572,000 |
| Z | -,018 |
| Sig. asin. (bilateral) | ,985 |

|  |  |
| --- | --- |
| a. Variable de agrupación: Version |  |

**Pruebas NPar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notas** |  |  |
| Salida creada |  | 23-DEC-2023 19:01:41 |
| Comentarios |  |  |
| Entrada | Datos | C:\Users\ALARCOS\OneDrive - Universidad de Castilla-La Mancha\Elisa\Estudio Python\Version nueva\Estadisticos\pythonData.sav |
| Conjunto de datos activo | ConjuntoDatos1 |
| Filtro | <ninguno> |
| Ponderación | <ninguno> |
| Segmentar archivo | <ninguno> |
| N de filas en el archivo de datos de trabajo | 1497 |
| Manejo de valores perdidos | Definición de perdidos | Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. |
| Casos utilizados | Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba. |
| Sintaxis |  | NPAR TESTS /M-W= Processor BY Version(1 3) /MISSING ANALYSIS. |
| Recursos | Tiempo de procesador | 00:00:00,00 |
| Tiempo transcurrido | 00:00:00,01 |
| Número de casos permitidosa | 449389 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo. |  |  |

**Prueba de Mann-Whitney**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rangos** |  |  |  |  |
|  | Version | N | Rango promedio | Suma de rangos |
| Processor | 1 | 239 | 233,56 | 55820,00 |
| 3 | 233 | 239,52 | 55808,00 |
| Total | 472 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Estadísticos de prueba**a |  |
|  | Processor |
| U de Mann-Whitney | 27140,000 |
| W de Wilcoxon | 55820,000 |
| Z | -,475 |
| Sig. asin. (bilateral) | ,635 |

|  |  |
| --- | --- |
| a. Variable de agrupación: Version |  |

**Pruebas NPar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notas** |  |  |
| Salida creada |  | 23-DEC-2023 19:01:54 |
| Comentarios |  |  |
| Entrada | Datos | C:\Users\ALARCOS\OneDrive - Universidad de Castilla-La Mancha\Elisa\Estudio Python\Version nueva\Estadisticos\pythonData.sav |
| Conjunto de datos activo | ConjuntoDatos1 |
| Filtro | <ninguno> |
| Ponderación | <ninguno> |
| Segmentar archivo | <ninguno> |
| N de filas en el archivo de datos de trabajo | 1497 |
| Manejo de valores perdidos | Definición de perdidos | Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. |
| Casos utilizados | Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba. |
| Sintaxis |  | NPAR TESTS /M-W= Processor BY Version(1 4) /MISSING ANALYSIS. |
| Recursos | Tiempo de procesador | 00:00:00,00 |
| Tiempo transcurrido | 00:00:00,00 |
| Número de casos permitidosa | 449389 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo. |  |  |

**Prueba de Mann-Whitney**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rangos** |  |  |  |  |
|  | Version | N | Rango promedio | Suma de rangos |
| Processor | 1 | 239 | 237,92 | 56864,00 |
| 4 | 261 | 262,02 | 68386,00 |
| Total | 500 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Estadísticos de prueba**a |  |
|  | Processor |
| U de Mann-Whitney | 28184,000 |
| W de Wilcoxon | 56864,000 |
| Z | -1,862 |
| Sig. asin. (bilateral) | ,063 |

|  |  |
| --- | --- |
| a. Variable de agrupación: Version |  |

**Pruebas NPar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notas** |  |  |
| Salida creada |  | 23-DEC-2023 19:02:05 |
| Comentarios |  |  |
| Entrada | Datos | C:\Users\ALARCOS\OneDrive - Universidad de Castilla-La Mancha\Elisa\Estudio Python\Version nueva\Estadisticos\pythonData.sav |
| Conjunto de datos activo | ConjuntoDatos1 |
| Filtro | <ninguno> |
| Ponderación | <ninguno> |
| Segmentar archivo | <ninguno> |
| N de filas en el archivo de datos de trabajo | 1497 |
| Manejo de valores perdidos | Definición de perdidos | Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. |
| Casos utilizados | Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba. |
| Sintaxis |  | NPAR TESTS /M-W= Processor BY Version(1 5) /MISSING ANALYSIS. |
| Recursos | Tiempo de procesador | 00:00:00,00 |
| Tiempo transcurrido | 00:00:00,01 |
| Número de casos permitidosa | 449389 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo. |  |  |

**Prueba de Mann-Whitney**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rangos** |  |  |  |  |
|  | Version | N | Rango promedio | Suma de rangos |
| Processor | 1 | 239 | 245,86 | 58761,00 |
| 5 | 261 | 254,75 | 66489,00 |
| Total | 500 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Estadísticos de prueba**a |  |
|  | Processor |
| U de Mann-Whitney | 30081,000 |
| W de Wilcoxon | 58761,000 |
| Z | -,687 |
| Sig. asin. (bilateral) | ,492 |

|  |  |
| --- | --- |
| a. Variable de agrupación: Version |  |

**Pruebas NPar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notas** |  |  |
| Salida creada |  | 23-DEC-2023 19:02:17 |
| Comentarios |  |  |
| Entrada | Datos | C:\Users\ALARCOS\OneDrive - Universidad de Castilla-La Mancha\Elisa\Estudio Python\Version nueva\Estadisticos\pythonData.sav |
| Conjunto de datos activo | ConjuntoDatos1 |
| Filtro | <ninguno> |
| Ponderación | <ninguno> |
| Segmentar archivo | <ninguno> |
| N de filas en el archivo de datos de trabajo | 1497 |
| Manejo de valores perdidos | Definición de perdidos | Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. |
| Casos utilizados | Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba. |
| Sintaxis |  | NPAR TESTS /M-W= Processor BY Version(1 6) /MISSING ANALYSIS. |
| Recursos | Tiempo de procesador | 00:00:00,00 |
| Tiempo transcurrido | 00:00:00,01 |
| Número de casos permitidosa | 449389 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo. |  |  |

**Prueba de Mann-Whitney**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rangos** |  |  |  |  |
|  | Version | N | Rango promedio | Suma de rangos |
| Processor | 1 | 239 | 238,72 | 57053,00 |
| 6 | 263 | 263,12 | 69200,00 |
| Total | 502 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Estadísticos de prueba**a |  |
|  | Processor |
| U de Mann-Whitney | 28373,000 |
| W de Wilcoxon | 57053,000 |
| Z | -1,882 |
| Sig. asin. (bilateral) | ,060 |

|  |  |
| --- | --- |
| a. Variable de agrupación: Version |  |

**Pruebas NPar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notas** |  |  |
| Salida creada |  | 23-DEC-2023 19:02:32 |
| Comentarios |  |  |
| Entrada | Datos | C:\Users\ALARCOS\OneDrive - Universidad de Castilla-La Mancha\Elisa\Estudio Python\Version nueva\Estadisticos\pythonData.sav |
| Conjunto de datos activo | ConjuntoDatos1 |
| Filtro | <ninguno> |
| Ponderación | <ninguno> |
| Segmentar archivo | <ninguno> |
| N de filas en el archivo de datos de trabajo | 1497 |
| Manejo de valores perdidos | Definición de perdidos | Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. |
| Casos utilizados | Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba. |
| Sintaxis |  | NPAR TESTS /M-W= Processor BY Version(2 3) /MISSING ANALYSIS. |
| Recursos | Tiempo de procesador | 00:00:00,00 |
| Tiempo transcurrido | 00:00:00,00 |
| Número de casos permitidosa | 449389 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo. |  |  |

**Prueba de Mann-Whitney**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rangos** |  |  |  |  |
|  | Version | N | Rango promedio | Suma de rangos |
| Processor | 2 | 240 | 233,44 | 56025,00 |
| 3 | 233 | 240,67 | 56076,00 |
| Total | 473 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Estadísticos de prueba**a |  |
|  | Processor |
| U de Mann-Whitney | 27105,000 |
| W de Wilcoxon | 56025,000 |
| Z | -,575 |
| Sig. asin. (bilateral) | ,565 |

|  |  |
| --- | --- |
| a. Variable de agrupación: Version |  |

**Pruebas NPar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notas** |  |  |
| Salida creada |  | 23-DEC-2023 19:02:46 |
| Comentarios |  |  |
| Entrada | Datos | C:\Users\ALARCOS\OneDrive - Universidad de Castilla-La Mancha\Elisa\Estudio Python\Version nueva\Estadisticos\pythonData.sav |
| Conjunto de datos activo | ConjuntoDatos1 |
| Filtro | <ninguno> |
| Ponderación | <ninguno> |
| Segmentar archivo | <ninguno> |
| N de filas en el archivo de datos de trabajo | 1497 |
| Manejo de valores perdidos | Definición de perdidos | Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. |
| Casos utilizados | Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba. |
| Sintaxis |  | NPAR TESTS /M-W= Processor BY Version(2 4) /MISSING ANALYSIS. |
| Recursos | Tiempo de procesador | 00:00:00,00 |
| Tiempo transcurrido | 00:00:00,00 |
| Número de casos permitidosa | 449389 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo. |  |  |

**Prueba de Mann-Whitney**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rangos** |  |  |  |  |
|  | Version | N | Rango promedio | Suma de rangos |
| Processor | 2 | 240 | 238,91 | 57338,00 |
| 4 | 261 | 262,12 | 68413,00 |
| Total | 501 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Estadísticos de prueba**a |  |
|  | Processor |
| U de Mann-Whitney | 28418,000 |
| W de Wilcoxon | 57338,000 |
| Z | -1,793 |
| Sig. asin. (bilateral) | ,073 |

|  |  |
| --- | --- |
| a. Variable de agrupación: Version |  |

**Pruebas NPar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notas** |  |  |
| Salida creada |  | 23-DEC-2023 19:02:57 |
| Comentarios |  |  |
| Entrada | Datos | C:\Users\ALARCOS\OneDrive - Universidad de Castilla-La Mancha\Elisa\Estudio Python\Version nueva\Estadisticos\pythonData.sav |
| Conjunto de datos activo | ConjuntoDatos1 |
| Filtro | <ninguno> |
| Ponderación | <ninguno> |
| Segmentar archivo | <ninguno> |
| N de filas en el archivo de datos de trabajo | 1497 |
| Manejo de valores perdidos | Definición de perdidos | Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. |
| Casos utilizados | Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba. |
| Sintaxis |  | NPAR TESTS /M-W= Processor BY Version(2 5) /MISSING ANALYSIS. |
| Recursos | Tiempo de procesador | 00:00:00,00 |
| Tiempo transcurrido | 00:00:00,01 |
| Número de casos permitidosa | 449389 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo. |  |  |

**Prueba de Mann-Whitney**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rangos** |  |  |  |  |
|  | Version | N | Rango promedio | Suma de rangos |
| Processor | 2 | 240 | 240,32 | 57676,00 |
| 5 | 261 | 260,82 | 68075,00 |
| Total | 501 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Estadísticos de prueba**a |  |
|  | Processor |
| U de Mann-Whitney | 28756,000 |
| W de Wilcoxon | 57676,000 |
| Z | -1,584 |
| Sig. asin. (bilateral) | ,113 |

|  |  |
| --- | --- |
| a. Variable de agrupación: Version |  |

**Pruebas NPar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notas** |  |  |
| Salida creada |  | 23-DEC-2023 19:03:08 |
| Comentarios |  |  |
| Entrada | Datos | C:\Users\ALARCOS\OneDrive - Universidad de Castilla-La Mancha\Elisa\Estudio Python\Version nueva\Estadisticos\pythonData.sav |
| Conjunto de datos activo | ConjuntoDatos1 |
| Filtro | <ninguno> |
| Ponderación | <ninguno> |
| Segmentar archivo | <ninguno> |
| N de filas en el archivo de datos de trabajo | 1497 |
| Manejo de valores perdidos | Definición de perdidos | Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. |
| Casos utilizados | Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba. |
| Sintaxis |  | NPAR TESTS /M-W= Processor BY Version(2 6) /MISSING ANALYSIS. |
| Recursos | Tiempo de procesador | 00:00:00,00 |
| Tiempo transcurrido | 00:00:00,00 |
| Número de casos permitidosa | 449389 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo. |  |  |

**Prueba de Mann-Whitney**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rangos** |  |  |  |  |
|  | Version | N | Rango promedio | Suma de rangos |
| Processor | 2 | 240 | 242,10 | 58105,00 |
| 6 | 263 | 261,03 | 68651,00 |
| Total | 503 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Estadísticos de prueba**a |  |
|  | Processor |
| U de Mann-Whitney | 29185,000 |
| W de Wilcoxon | 58105,000 |
| Z | -1,459 |
| Sig. asin. (bilateral) | ,145 |

|  |  |
| --- | --- |
| a. Variable de agrupación: Version |  |

**Pruebas NPar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notas** |  |  |
| Salida creada |  | 23-DEC-2023 19:03:22 |
| Comentarios |  |  |
| Entrada | Datos | C:\Users\ALARCOS\OneDrive - Universidad de Castilla-La Mancha\Elisa\Estudio Python\Version nueva\Estadisticos\pythonData.sav |
| Conjunto de datos activo | ConjuntoDatos1 |
| Filtro | <ninguno> |
| Ponderación | <ninguno> |
| Segmentar archivo | <ninguno> |
| N de filas en el archivo de datos de trabajo | 1497 |
| Manejo de valores perdidos | Definición de perdidos | Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. |
| Casos utilizados | Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba. |
| Sintaxis |  | NPAR TESTS /M-W= Processor BY Version(3 4) /MISSING ANALYSIS. |
| Recursos | Tiempo de procesador | 00:00:00,00 |
| Tiempo transcurrido | 00:00:00,00 |
| Número de casos permitidosa | 449389 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo. |  |  |

**Prueba de Mann-Whitney**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rangos** |  |  |  |  |
|  | Version | N | Rango promedio | Suma de rangos |
| Processor | 3 | 233 | 240,79 | 56104,00 |
| 4 | 261 | 253,49 | 66161,00 |
| Total | 494 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Estadísticos de prueba**a |  |
|  | Processor |
| U de Mann-Whitney | 28843,000 |
| W de Wilcoxon | 56104,000 |
| Z | -,987 |
| Sig. asin. (bilateral) | ,324 |

|  |  |
| --- | --- |
| a. Variable de agrupación: Version |  |

**Pruebas NPar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notas** |  |  |
| Salida creada |  | 23-DEC-2023 19:03:33 |
| Comentarios |  |  |
| Entrada | Datos | C:\Users\ALARCOS\OneDrive - Universidad de Castilla-La Mancha\Elisa\Estudio Python\Version nueva\Estadisticos\pythonData.sav |
| Conjunto de datos activo | ConjuntoDatos1 |
| Filtro | <ninguno> |
| Ponderación | <ninguno> |
| Segmentar archivo | <ninguno> |
| N de filas en el archivo de datos de trabajo | 1497 |
| Manejo de valores perdidos | Definición de perdidos | Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. |
| Casos utilizados | Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba. |
| Sintaxis |  | NPAR TESTS /M-W= Processor BY Version(3 5) /MISSING ANALYSIS. |
| Recursos | Tiempo de procesador | 00:00:00,00 |
| Tiempo transcurrido | 00:00:00,00 |
| Número de casos permitidosa | 449389 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo. |  |  |

**Prueba de Mann-Whitney**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rangos** |  |  |  |  |
|  | Version | N | Rango promedio | Suma de rangos |
| Processor | 3 | 233 | 240,23 | 55974,00 |
| 5 | 261 | 253,99 | 66291,00 |
| Total | 494 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Estadísticos de prueba**a |  |
|  | Processor |
| U de Mann-Whitney | 28713,000 |
| W de Wilcoxon | 55974,000 |
| Z | -1,069 |
| Sig. asin. (bilateral) | ,285 |

|  |  |
| --- | --- |
| a. Variable de agrupación: Version |  |

**Pruebas NPar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notas** |  |  |
| Salida creada |  | 23-DEC-2023 19:03:45 |
| Comentarios |  |  |
| Entrada | Datos | C:\Users\ALARCOS\OneDrive - Universidad de Castilla-La Mancha\Elisa\Estudio Python\Version nueva\Estadisticos\pythonData.sav |
| Conjunto de datos activo | ConjuntoDatos1 |
| Filtro | <ninguno> |
| Ponderación | <ninguno> |
| Segmentar archivo | <ninguno> |
| N de filas en el archivo de datos de trabajo | 1497 |
| Manejo de valores perdidos | Definición de perdidos | Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. |
| Casos utilizados | Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba. |
| Sintaxis |  | NPAR TESTS /M-W= Processor BY Version(3 6) /MISSING ANALYSIS. |
| Recursos | Tiempo de procesador | 00:00:00,00 |
| Tiempo transcurrido | 00:00:00,00 |
| Número de casos permitidosa | 449389 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo. |  |  |

**Prueba de Mann-Whitney**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rangos** |  |  |  |  |
|  | Version | N | Rango promedio | Suma de rangos |
| Processor | 3 | 233 | 236,12 | 55016,00 |
| 6 | 263 | 259,47 | 68240,00 |
| Total | 496 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Estadísticos de prueba**a |  |
|  | Processor |
| U de Mann-Whitney | 27755,000 |
| W de Wilcoxon | 55016,000 |
| Z | -1,811 |
| Sig. asin. (bilateral) | ,070 |

|  |  |
| --- | --- |
| a. Variable de agrupación: Version |  |

**Pruebas NPar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notas** |  |  |
| Salida creada |  | 23-DEC-2023 19:03:58 |
| Comentarios |  |  |
| Entrada | Datos | C:\Users\ALARCOS\OneDrive - Universidad de Castilla-La Mancha\Elisa\Estudio Python\Version nueva\Estadisticos\pythonData.sav |
| Conjunto de datos activo | ConjuntoDatos1 |
| Filtro | <ninguno> |
| Ponderación | <ninguno> |
| Segmentar archivo | <ninguno> |
| N de filas en el archivo de datos de trabajo | 1497 |
| Manejo de valores perdidos | Definición de perdidos | Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. |
| Casos utilizados | Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba. |
| Sintaxis |  | NPAR TESTS /M-W= Processor BY Version(4 5) /MISSING ANALYSIS. |
| Recursos | Tiempo de procesador | 00:00:00,00 |
| Tiempo transcurrido | 00:00:00,00 |
| Número de casos permitidosa | 449389 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo. |  |  |

**Prueba de Mann-Whitney**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rangos** |  |  |  |  |
|  | Version | N | Rango promedio | Suma de rangos |
| Processor | 4 | 261 | 260,47 | 67983,00 |
| 5 | 261 | 262,53 | 68520,00 |
| Total | 522 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Estadísticos de prueba**a |  |
|  | Processor |
| U de Mann-Whitney | 33792,000 |
| W de Wilcoxon | 67983,000 |
| Z | -,156 |
| Sig. asin. (bilateral) | ,876 |

|  |  |
| --- | --- |
| a. Variable de agrupación: Version |  |

**Pruebas NPar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notas** |  |  |
| Salida creada |  | 23-DEC-2023 19:04:13 |
| Comentarios |  |  |
| Entrada | Datos | C:\Users\ALARCOS\OneDrive - Universidad de Castilla-La Mancha\Elisa\Estudio Python\Version nueva\Estadisticos\pythonData.sav |
| Conjunto de datos activo | ConjuntoDatos1 |
| Filtro | <ninguno> |
| Ponderación | <ninguno> |
| Segmentar archivo | <ninguno> |
| N de filas en el archivo de datos de trabajo | 1497 |
| Manejo de valores perdidos | Definición de perdidos | Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. |
| Casos utilizados | Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba. |
| Sintaxis |  | NPAR TESTS /M-W= Processor BY Version(4 6) /MISSING ANALYSIS. |
| Recursos | Tiempo de procesador | 00:00:00,00 |
| Tiempo transcurrido | 00:00:00,01 |
| Número de casos permitidosa | 449389 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo. |  |  |

**Prueba de Mann-Whitney**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rangos** |  |  |  |  |
|  | Version | N | Rango promedio | Suma de rangos |
| Processor | 4 | 261 | 257,82 | 67292,00 |
| 6 | 263 | 267,14 | 70258,00 |
| Total | 524 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Estadísticos de prueba**a |  |
|  | Processor |
| U de Mann-Whitney | 33101,000 |
| W de Wilcoxon | 67292,000 |
| Z | -,704 |
| Sig. asin. (bilateral) | ,481 |

|  |  |
| --- | --- |
| a. Variable de agrupación: Version |  |

**Pruebas NPar**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notas** |  |  |
| Salida creada |  | 23-DEC-2023 19:04:24 |
| Comentarios |  |  |
| Entrada | Datos | C:\Users\ALARCOS\OneDrive - Universidad de Castilla-La Mancha\Elisa\Estudio Python\Version nueva\Estadisticos\pythonData.sav |
| Conjunto de datos activo | ConjuntoDatos1 |
| Filtro | <ninguno> |
| Ponderación | <ninguno> |
| Segmentar archivo | <ninguno> |
| N de filas en el archivo de datos de trabajo | 1497 |
| Manejo de valores perdidos | Definición de perdidos | Los valores perdidos definidos por el usuario se tratan como perdidos. |
| Casos utilizados | Los estadísticos para cada prueba se basan en todos los casos con datos válidos para las variables utilizadas en dicha prueba. |
| Sintaxis |  | NPAR TESTS /M-W= Processor BY Version(5 6) /MISSING ANALYSIS. |
| Recursos | Tiempo de procesador | 00:00:00,00 |
| Tiempo transcurrido | 00:00:00,00 |
| Número de casos permitidosa | 449389 |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| a. Se basa en la disponibilidad de memoria de espacio de trabajo. |  |  |

**Prueba de Mann-Whitney**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Rangos** |  |  |  |  |
|  | Version | N | Rango promedio | Suma de rangos |
| Processor | 5 | 261 | 257,49 | 67206,00 |
| 6 | 263 | 267,47 | 70344,00 |
| Total | 524 |  |  |

|  |  |
| --- | --- |
| **Estadísticos de prueba**a |  |
|  | Processor |
| U de Mann-Whitney | 33015,000 |
| W de Wilcoxon | 67206,000 |
| Z | -,754 |
| Sig. asin. (bilateral) | ,451 |

|  |  |
| --- | --- |
| a. Variable de agrupación: Version |  |