**Tabele krzyżowe**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Notatki** | | |
| Utworzone dane wyjściowe | | 16-PAŹ-2024 10:58:41 |
| Uwagi | |  |
| Dane wejściowe | Aktywny zestaw danych | DataSet3 (ZestawDanych3) |
| Filtr | <brak> |
| Waga | <brak> |
| Podział pliku | <brak> |
| N wierszy w roboczym pliku danych | 50 |
| Obsługa brakujących wartości | Definicja braku | Brakujące wartości zdefiniowane przez użytkownika są traktowane jako braki. |
| Przypadki użycia | Statystyki dla każdej tabeli są oparte na wszystkich przypadkach z ważnymi danymi w określonym zakresie (zakresach) dla wszystkich zmiennych w każdej tabeli. |
| Składnia | | CROSSTABS /TABLES=PreferredMode BY ProductType /FORMAT=AVALUE TABLES /STATISTICS=CHISQ /CELLS=COUNT /COUNT ROUND CELL. (TABELEKRZYŻOWE /TABELE=PreferowanyTryb WG TypuProduktu / FORMAT=TABLICE WARTOŚCI /STATISTICS=CHISQ /KOMÓRKI=LICZBA /ZLICZ OKRĄGŁE KOMÓRKI). |
| Zasoby | Czas procesora | 00:00:00,00 |
| Upływający czas | 00:00:00,02 |
| Wymagane wymiary | 2 |
| Dostępne komórki | 524245 |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Podsumowanie przetwarzania sprawy** | | | | | | |
|  | Przypadki | | | | | |
| Ważny | | Brakujące | | Łącznie | |
| N | Procent | N | Procent | N | Procent |
| Tryb preferowany \*  Typ Produktu | 50 | 100,0% | 0 | 0,0% | 50 | 100,0% |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tryb preferowany \* Tabela krzyżowa typów produktów** | | | | | |
| Policz | | | | | |
|  | | Typ Produktu | | | Łącznie |
| Odzież | Elektronika | Artykuły spożywcze |
| Tryb preferowany | powietrzny | 3 | 9 | 0 | 12 |
| naziemny | 5 | 19 | 10 | 34 |
| morski | 0 | 0 | 4 | 4 |
| Łącznie | | 8 | 28 | 14 | 50 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Testy Chi-Kwadrat** | | | |
|  | Wartość | df | Znaczenie asymptotyczne (2-stronne)) |
| Chi-kwadrat Pearsona | 15,087a | 4 | ,005 |
| Współczynnik prawdopodobieństwa | 18,180 | 4 | ,001 |
| N ważnych przypadków | 50 |  |  |
| a. 5 komórek (55,6%) ma oczekiwaną liczbę mniejszą niż 5. Minimalna oczekiwana liczba wynosi 64. | | | |