

מאפיינים

ניתוח מאפיינים \leftarrow חישובים, נגנים במהלך ההתהוות, במצבה המוחלטת (הכרטיז)

* קריטי לטעים עם: עם סגירה + שורה

אם יש שורה כרה בעצם נתון דא יוצאם מה נלכה.

Average price := average (סורב)

Count sales := count (Sales quantity) \leftarrow דא שורה היא מנייה

Count of products := count (Dim product product key) * דא למה במשולח כחם רתק:!

$\rho^u :=$ Count rows (האברה Fact Trips) סופר דא שורה אם זה המספר

Grand count trip := calculate (count trips, all (Fact trips))

$\sum \leftarrow$ גוף

רצי אחרת המספר!

לדוגמה, נסאק אונת רצון (מחלק יסאק אונת רצון) \leftarrow דא המספר (למשל) אף (מחלק) \leftarrow דא המספר (למשל) \leftarrow דא המספר (למשל)

מספר 100% = $\frac{\text{מספר אונת}}{\text{Grand}}$

מספר יע ניסוח: \leftarrow אחרת מספר מסוים

מספר אונת רצון נאק, פולחן אונת אונת.

:= Sum x (מספר, המספר)

ניתן לעשות חישוב אחר

למה אנחנו צריכים Pivot table / chart

Pivot table -> מה אנחנו רוצים להראות

מה אנחנו רוצים להראות -> מה אנחנו רוצים להראות
 מה אנחנו רוצים להראות -> מה אנחנו רוצים להראות
 מה אנחנו רוצים להראות -> מה אנחנו רוצים להראות

מה אנחנו רוצים להראות -> מה אנחנו רוצים להראות
 מה אנחנו רוצים להראות -> מה אנחנו רוצים להראות
 מה אנחנו רוצים להראות -> מה אנחנו רוצים להראות

מה אנחנו רוצים להראות -> מה אנחנו רוצים להראות
 מה אנחנו רוצים להראות -> מה אנחנו רוצים להראות
 מה אנחנו רוצים להראות -> מה אנחנו רוצים להראות

מה אנחנו רוצים להראות -> מה אנחנו רוצים להראות
 מה אנחנו רוצים להראות -> מה אנחנו רוצים להראות
 מה אנחנו רוצים להראות -> מה אנחנו רוצים להראות

ההיררכיות

הבונות בצולות
והתי הברבור

אננת ומחשבים.



* היררכיות - מחרים א שעות קצון יעני < צור היררכיה ונמנים שם.

אסים ד -

הצבים.

ה'ד' ד' -
סוף ד' -
מחל ד' -

לפי סדר מחירה הראשון, שני שחורים. לפיכך:

ניתוח < הצגה < רשימת שעות [לראות שעות ה-Pivot table]

- ציבור:

פריסת אונג < קוויטר □ הצגה . (א חיים או ביט)

הצגת טבלה דמן את חלה. (לדארה פריסתה)

שיעור טמנת אטמנת דילאונטיות.

ניתן לבצע סיון מתוך טבלאות ציר ומחשבים.

לחץ יעני אשפה < הולך א' פריסה (סליוסר)

סליסרס: די פריסה (סמ) איז געווען די גרעסטע צי 1. די מער טייער
 אנהייבט די היסטאריע: * אדן יענע < היסטאריע פונקט (אומעק) צווייט)
 (" ————— ") * אומעקטע < היסטאריע (Pivot table " ————— ").

מחנך KPI: נוצט מן - Power Pivot < KPI קאדע < אנהייב (צפ)
 * אדן אומעק: די מקבל אומעק
 * מחנך KPI = 100%

דריטע אומעק (מסמ) V מעצב.

Scanned by CamScanner

• အကျဉ်းချုပ်

- ၂၀၁၃ ခုနှစ် ခုနှစ် ခုနှစ် ခုနှစ်

לדאסכוח:

* הוכחתי קודם דאזערה התיקויה! extract here

* שטות קודם דע כנה אקור

* דאספערט ד קודם אקוד מוכנות! הם מתגלים.

* (נרנ) לפרק מאגיס רמזי לר אק לראותן דהביא אר לר שפס (יותר מדי ורענא)

ניסוחות תאריכים:

תאריך הוא אם כלל צמר שמעוצב לסדרה תאריך.

תאריך הראשון הקיים באקסל הוא 1/1/1900.

תאריך נוכחי = $\text{today}()$

השנה הנוכחית = $\text{year}(\text{today})$

שולפת שנה מתאריך מסוים = $\text{year}(\text{תאריך})$

שולף חודש מתאריך מסוים = $\text{month}()$

שולף יום מתאריך מסוים = $\text{Day}()$

מחזיר יום בשבוע באס = $\text{Weekday}()$

שנה, חודש, יום = $\text{Date}()$

יום בעתים = $\text{text}(\text{תאריך}, \text{"סמס"})$

חודש בעתים = "MMMM"

שנה = "YYYY"

שני עשרה = $\text{text}(\text{תאריך}, \text{"hh:mm:ss AM/PM"})$
קיצור שונה.

$\text{hour}()$

$\text{minute}()$

עזרן לה עתן עשרות שניות

למן בעצות ובפקות: $\text{time}(\text{hour}, \text{minute}, \text{second})$

שיטת שעה וללא סקס. אורן אורן אורן