

GB**FREQUENCY SEQUENCES TO ENTER AND REMOVE THE SAME DATA POINTS:**X [x] f [$\Sigma+$] for entering "f" times the data "X"X [x] f' [2nd] [$\Sigma-$] for removing "f" times the data "X"

Example: 7,5,5,5

| Press | Display | Comments |
|-----------------------------|---------|-----------------------|
| [MODE] [STAT] | | |
| 7 [$\Sigma+$] | 1. | Enter 10 as frequency |
| 5 [x] 10 [$\Sigma+$] | 11. | instead of 3 |
| 5 [x] 7 [2nd] [$\Sigma-$] | 4. | Correcting |
| [2nd] [x] | 5.5 | Mean of the serial |

F**TRAITEMENT DES FREQUENCES POUR LES POINTS DE DONNES REPETITIVES:**X [x] f [$\Sigma+$] pour entrer "f" fois les coordonnées de "X"X [x] f' [2nd] [$\Sigma-$] pour ôter "f" fois les coordonnées de "X"

Exemple: 7,5,5,5

| Presser | Lire | Commentaires |
|-----------------------------|------|----------------------------------------|
| [MODE] [STAT] | | |
| 7 [$\Sigma+$] | 1. | Entrer 10 comme fréquence au lieu de 3 |
| 5 [x] 10 [$\Sigma+$] | 11. | |
| 5 [x] 7 [2nd] [$\Sigma-$] | 4. | Correction de la fréquence |
| [2nd] [x] | 5.5 | Moyenne de la série |

D**EINGABE UND LÖSCHEN WIEDERKEHRENDER DATENPUNKTE:**X [x] f [$\Sigma+$] für "f" mal Eingabe des Wertes "X"X [x] f' [2nd] [$\Sigma-$] für "f" mal Löschen von "X"

Beispiel: 7,5,5,5

| Eingabe | Anzeige | Bemerkung |
|-----------------------------|---------|--------------------------------------------------------------|
| [MODE] [STAT] | | |
| 7 [$\Sigma+$] | 1. | Falsche Eingabe: 10 anstatt 3 als wiederkehrende Datenpunkte |
| 5 [x] 10 [$\Sigma+$] | 11. | |
| 5 [x] 7 [2nd] [$\Sigma-$] | 4. | Korrektur (Differenz) |
| [2nd] [x] | 5.5 | Mittelwert der Serie |

1

SEQUENZA DI DEFINIZIONE DELLA FREQUENZA PER IMPOSTARE E RIMUOVERE LO STESSO DATO:

X [x] f [$\Sigma+$] per impostare "f" volte il dato "X"

X [x] f' [2nd] [$\Sigma-$] per rimuovere "f" volte il dato "X"

Esempio: 7,5,5,5

| Premete | Valore visualiz. | Commenti |
|-----------------------------|------------------|---------------------------------------|
| [MODE] [STAT] | | |
| 7 [$\Sigma+$] | 1. | Imposta 10 come frequenza invece di 3 |
| 5 [x] 10 [$\Sigma+$] | 11. | |
| 5 [x] 7 [2nd] [$\Sigma-$] | 4. | Correzione |
| [2nd] [x] | 5.5 | Media della serie |

NL

TOETSVOLGORDE BIJ HET INVOEREN VERWIJDEREN VAN EEN AANTAL GEGEVENS PUNTEN MET DEZELFDE WAARDE:

X [x] f [$\Sigma+$] voor het invoeren van "f" maal een gegevenspunt met de waarde "X"

X [x] f' [2nd] [$\Sigma-$] voor het verwijderen van "f" maal een gegevenspunt met de waarde "X"

Voorbeeld: 7,5,5,5

| Drukken | Uitlezing | Kommentaar |
|-----------------------------|-----------|---------------------------------------------|
| [MODE] [STAT] | | |
| 7 [$\Sigma+$] | 1. | Ingevoerde frequentie is 10 in plaats van 3 |
| 5 [x] 10 [$\Sigma+$] | 11. | |
| 5 [x] 7 [2nd] [$\Sigma-$] | 4. | Correctie |
| [2nd] [x] | 5.5 | Rekenkundig gemiddelde |

S

FREKVENS-SEKVENSS FÖR ATT MATA IN OCH TA BORT REPETITIVA DATA:

X [x] f [$\Sigma+$] för inmatning av data x, f gånger

X [x] f' [2nd] [$\Sigma-$] för att ta bort data X, f' gånger

Exempel: 7,5,5,5

| Tryck på | Fönstret visar | Kommentarer |
|-----------------------------|----------------|----------------------------------------------|
| [MODE] [STAT] | | |
| 7 [$\Sigma+$] | 1. | Inmatning av 10 som frekvens i stället för 3 |
| 5 [x] 10 [$\Sigma+$] | 11. | Korrigerings av frekvens till 3 |
| 5 [x] 7 [2nd] [$\Sigma-$] | 4. | |
| [2nd] [x] | 5.5 | Seriens medelvärde |

DK**INSTASTNING OF ANNULERING AF VÆGTEDE DATA :**

X [x] f [$\Sigma+$] bruges ved indtastning af "f" gange dataværdien "X"

X [x] f' [2nd] [$\Sigma-$] bruges til annullering af "f" gange dataværdien "X"

Eksempel: 7,5,5,5

| Indtast | Display | Kommentar |
|-----------------------------|---------|-----------------------------------------------|
| [MODE] [STAT] | | |
| 7 [$\Sigma+$] | 1. | Instast 10 som vægt (frekvens) i stedet for 3 |
| 5 [x] 10 [$\Sigma+$] | 11. | |
| 5 [x] 7 [2nd] [$\Sigma-$] | 4. | Korrektion |
| [2nd] [x] | 5.5 | Middelværdi af datasæt |

E**PARA INTRODUCIR ET MISMO DATO VARIAS VECES :**

X [x] f [$\Sigma+$] para introducir "f" veces el dato "X"

X [x] f' [2nd] [$\Sigma-$] borrar "f" veces el dato "X"

Ejemplo: 7,5,5,5

| Pulsar | Pantalla | Observaciones |
|-----------------------------|----------|-------------------------------------------|
| [MODE] [STAT] | | |
| 7 [$\Sigma+$] | 1. | Introducir 10 como frecuencia en vez de 3 |
| 5 [x] 10 [$\Sigma+$] | 11. | |
| 5 [x] 7 [2nd] [$\Sigma-$] | 4. | Corrigiendo |
| [2nd] [x] | 5.5 | Promedio de la serie |

P**SEQUENCIAS DE FREQUENCIA PARA DAR ENTRADA E ANULAR OS MESMOS PONTOS DE DADOS :**

X [x] f [$\Sigma+$] para dar entrada de "f" vezes o dado "X"

X [x] f' [2nd] [$\Sigma-$] para anular "f" vezes o dado "X"

Exemplo: 7,5,5,5

| Premir | Visor | Commentarios |
|-----------------------------|-------|---------------------------------------|
| [MODE] [STAT] | | |
| 7 [$\Sigma+$] | 1. | Entrar 10 como frequência em vez de 3 |
| 5 [x] 10 [$\Sigma+$] | 11. | |
| 5 [x] 7 [2nd] [$\Sigma-$] | 4. | Corrigido |
| [2nd] [x] | 5.5 | Média da série |

SF

**SAMANLAISENA TOISTUVAT DATA-ARVOT
VOIDAAN SYOTTAA RYHMÄNÄ:**

X [x] f [$\Sigma+$] kun arvo "X" syötetään "f" kertaa

X [x] f' [2nd][$\Sigma-$] kun "f'" kpl data-arvoa "X" poistetaan
tilastorekistereistä

Esimerkki: 7,5,5,5

| Näppäile | Näytössä | Toiminto |
|----------------------------|-----------------|--------------------------|
| [MODE] [STAT] | | |
| 7 [$\Sigma+$] | 1. | Syötä arvojen lukumaara- |
| 5 [x] 10 [$\Sigma+$] | 11. | ksi 5:n sijasta 10 |
| 5 [x] 7 [2nd][$\Sigma-$] | 4. | Lukumaaran korjaus |
| [2nd] [x] | 5.5 | Lukusarjan keskiarvo |

© 2011 Joerg Woerner
Datamath Calculator Museum



**TEXAS
INSTRUMENTS**

PJ-0726-01