

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
5 [x] 10 [$\Sigma+$]	11.	au lieu de 3
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 an-
5 [x] 10 [$\Sigma+$]	11.	statt 3 als wiederkehrende
5 [x] 7 [2nd] [$\Sigma-$]	4.	Datenpunkte
[2nd] [x]	5.5	Korrektur (Differenz)
		Mittelwert der Serie

I

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 DEZLFDE 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-SEKvens 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 RYHMANA:**

X [x] f [$\Sigma+$] kun arvo "X" syotetaan "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.

Syota 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