

Jämförelse mellan Casio FX-82Ex & Casio FX-991EX



Display

Displaytyp
 Naturlig display
 Algebraisk inmatningsmetod
 Ikonmeny
 Antal siffror/rader
 Antal siffror och exponent

62 * 192 FULL DOT



Natural V.P.A.M.



16/1+10/1
10+2

62 * 192 FULL DOT



Natural V.P.A.M.



16/1+10/1
10+2

Minne

Repetitionsfunktion
 Variabelminne
 Programminne
 Antal lagringsbara program



9

X

X



9

X

Calc/Solv key

Matematik

Förinstallerad formel
 Funktioner
 Vetenskapliga konstanter
 Enhetsomvandling
 Parentesnivåer
 Bråkberäkning
 Vinklar DEG/RAD/GRAD
 Vinkelenhetsomvandling >DEG/>RAD/>GRAD
 Omvandling polär-rektangulär
 Trigonometriska funktioner sin/cos/tan/sin-1/cos-1/tan-1
 Hyperboliska funktioner sinh/cosh/tanh/sinh-1/cosh-1/tanh-1
 Exponent, log, ln, 10x, ex
 Matematiska funktioner $\sqrt{\quad}$, x^2 , x^{-1} , $1/x$, $x!$, $\sqrt{\quad}$, xy , $\sqrt{\quad}$, $x1/y$
 Bas-n beräkning (hexadecimal/decimal/binär/oktal)
 Logiska funktioner (AND/OR/...)
 Sexagesimal < > decimal
 Procentberäkning
 Resttalsfunktion
 Primtalsfaktorisering
 Teknisk notation ENG/ENG
 Beräkning med tekniska symboler
 Beräkning med komplexa tal
 Slumpmässig heltalsgenerator
 Slumptalsgenerator
 Beräkning av min/max av kvadratisk funktion
 Bas-n beräkning
 Värdetabell
 Matrisberäkning
 Vektorberäkning
 Ekvationslösning
 Lösning av linjära ekvationssystem
 Olikheter

X

274

X

X

24

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

X

X

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

X

X

552

47

40

24

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Statistik

$\sum x$, $\sum x^2$
 $\sum x$, $\sum y$, $\sum x^2$, $\sum y^2$, $\sum xy$
 Standardavvikelse
 Fördelningsfunktioner
 Regressionsanalys
 Permutation (nPr), kombinatorik (nCr)

✓

✓

✓

✓

X

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

✓

Differential och -integralberäkning

Numerisk integrationsberäkning
 Numerisk differentialberäkning

X

X

✓

✓

Övrigt

QR-Code-funktion¹
 Kalkylblad
 Menyspråk
 Programmerbar
 Automatisk avstängning
 Motsvarande emulator-programvara
 Strömförsörjning
 Batterityp
 Storlek (H x B x L i mm)
 Ca. vikt

X

X

engelska

X

✓

✓

Batteri

1 x LR03

13,8 x 77 x 165,5

90 g

✓

✓

engelska

X

✓

✓

Solar- och batteridrift

1 x LR44

11,1 x 77 x 165,5

90 g