

Statistika kapital'nogo stroitel'stva. - Dopushcheno v kachestve uchebnika dlia ekonomiko-statisticheskikh in-tov i fakul'tetov.

Gosstatizdat - Štatistiky > ÚPSVaR

Description: -

-

Tariff -- Law and legislation -- European Economic Community countries.

Tariff -- Law and legislation -- France.

Argentina -- Civilization.

Statistics -- Textbooks.

Human rights.

Civil rights.

Civil procedure -- Taiwan.

Rural women -- Bolivia -- Cochabamba (Dept.)

Political participation -- Bolivia -- Cochabamba (Dept.)

Women -- Political activity -- Bolivia -- Cochabamba (Dept.)

Kachin (Asian people)

Canada -- Relations -- West Indies, British.

West Indies, British -- Relations -- Canada.

Construction industry -- Statistics.

Construction industry -- Soviet Union -- Statistics. Statistika kapital'nogo stroitel'stva. - Dopushcheno v kachestve uchebnika dlia ekonomiko-statisticheskikh in-tov i fakul'tetov.

- Statistika kapital'nogo stroitel'stva. - Dopushcheno v kachestve uchebnika dlia ekonomiko-statisticheskikh in-tov i fakul'tetov.

Notes: Bibliography: p. 333-[334]

This edition was published in 1962



Filesize: 22.54 MB

Tags: #Štatistiky #> #ÚPSVaR

Štatistiky > ÚPSVaR

Statistická kalkulačka Statistická kalkulačka umožňuje vypočítat množství statistických vlastností dat. Každý prvek dat musí mít určenou frekvenci, tj.

Statistika (vypočítá různé charakteristiky polohy a charakteristiky variability statistického souboru dat)

Jak zadat data jako frekvenční tabulku? Nejprve napište data-prvky oddělené např. Například: Jak zadat zgrupené data? Například: Kumulativní frekvence se vypočítává přičtením každé frekvence z tabulky rozdělení frekvence k součtu jejích předchůdců.

Štatistiky > ÚPSVaR

. Poslední hodnota se vždy rovná součtu pro všechna data, protože všechny frekvence již byly přidány k předchozímu součtu. Podobně jako jednoduchá frekvenční tabulka, ale namísto: napište cf. na druhém řádku.

Štatistiky > ÚPSVaR

Vstup by měl být několik čísel oddělených mezerami nebo entery novými řádky, středníky. Podporuje výpočet průměru, mediánu, harmonického průměru, geometrického průměru, minima, maxima, rozsahu, rozptyl, směrodatná odchylka, decily, kvartily. Seskupeny údaje jsou údaje tvořeny agregací individuálních dat do skupin tak, že se rozložení četnosti těchto skupin slouží k analýze dat.

Statistika (vypočítá různé charakteristiky polohy a charakteristiky variability statistického souboru dat)

Statistika (vypočítá různé charakteristiky polohy a charakteristiky variability statistického souboru dat

. .

Štatistiky > ÚPSVaR

.

Related Books

- [Karsh - a fifty-year retrospective](#)
- [Knitting machines for ladies seamless hosiery, from Italy - determination of no injury or likelihood](#)
- [Pragmatics of human communication - a study of interactional patterns, pathologies, and paradoxes](#)
- [White flock](#)
- [Kleines Lexikon der Antike - umfassend die griechisch-romische Welt von ihren Anfängen bis zum Beginn](#)