



---

## Voordelen

### Wist u dat...

- Uw gratis 14-daagse trial van IBM SPSS Statistics complete versies van 15 gespecialiseerde modules omvat?
  - U via het online-helpmenu van SPSS Statistics toegang heeft tot casestudy's, tutorials en een interactieve coach?
  - U via de IBM SPSS Community toegang heeft tot boeken, artikelen, invoegtoepassingen en meer?
- 

# Haal alles uit uw IBM SPSS Statistics-trial

## Wist u dat...?

Met uw trial krijgt u toegang tot waardevolle hulpmiddelen die speciaal zijn ontworpen om te zorgen dat u snel aan de slag kunt met IBM® SPSS Statistics en de nieuwste functies kunt ontdekken.

## Softwaremodules

Uw proefversie van SPSS Statistics omvat complete versies van:

<a href="#">IBM SPSS Statistics Base</a>	<a href="#">IBM SPSS Decision Trees</a>
<a href="#">IBM SPSS Advanced Statistics</a>	<a href="#">IBM SPSS Direct Marketing</a>
<a href="#">IBM SPSS Bootstrapping</a>	<a href="#">IBM SPSS Exact Tests</a>
<a href="#">IBM SPSS Categories</a>	<a href="#">IBM SPSS Forecasting</a>
<a href="#">IBM SPSS Complex Samples</a>	<a href="#">IBM SPSS Missing Values</a>
<a href="#">IBM SPSS Conjoint</a>	<a href="#">IBM SPSS Neural Networks</a>
<a href="#">IBM SPSS Custom Tables</a>	<a href="#">IBM SPSS Regression</a>
<a href="#">IBM SPSS Data Preparation</a>	

Download de trials van deze standalone IBM SPSS-producten: [IBM SPSS Amos](#), [IBM SPSS SamplePower](#) en [IBM SPSS Visualisation Designer](#).

## Online Help

De uitgebreide online-helpgids bevat veel handige onderdelen.

- Casestudy's laten zien hoe u verschillende soorten statistische analyses kunt maken en hoe u de resultaten kunt interpreteren. Ga naar **Help > Case Studies**
- Met de interactieve Statistics Coach wordt u ondersteund in het bepalen welke procedures het best geschikt zijn voor de resultaten die u wilt bereiken. Ga naar **Help > Statistics Coach**
- Korte handleidingen bieden u stap-voor-stapinstructies voor vele functies in SPSS Statistics. Ga naar **Help > Tutorial**.

## IBM Programmability Extension

Voeg algoritmes en opdrachten in andere talen toe, zoals R en Python. Ga naar **Add-ons > Programmability Extension > IBM SPSS Statistics Programmability Extension**.



## IBM SPSS Community

Ga naar IBM SPSS Community op [developerWorks](#) om hulpprogramma's en plug-ins te downloaden, artikelen en boeken te lezen, te communiceren met andere gebruikers en nog veel meer.



## Nieuwe functies in SPSS Statistics 23

De nieuwste versie beschikt over handige nieuwe tools en functies:

- Diepgaander voorspellend inzicht
  - Ontdek verborgen relaties tussen grote aantallen tijdreeksen met behulp van TCM (Temporal Causal Modeling)
- Geospatiale analyses
  - Ontdek trends over tijd en ruimte met behulp van STP (Spatio-Temporal Prediction)
  - Maak association rules met geospatiale kenmerken met behulp van GSAR (Generalised Spatial Association Rule)
- Betere productiviteit
  - Betere categorical principal component analyses met non-parametrische bootstrapping, clusteren van cases en nieuwe rotatieopties voor een betere convergentie
  - Benut de programmaverbeteringen voor R met de mogelijkheid om R-programma's te testen met volledige functies en een R-geïntegreerde ontwikkelingsomgeving voor eenvoudige probleemoplossing
  - Maak de volgende generatie webuitvoer interactiever en functioneler met webserver-ondersteuning
  - Nieuwe versies van Stata-files importeren, lezen en schrijven
  - Snellere prestaties dankzij bulkexport/import in de database
  - Ondersteuning voor identificatie via een badge reader

IBM Nederland B.V.  
Johan Huizingalaan 765  
1066 VH Amsterdam  
Nederland

Gevestigd te Amsterdam  
Inschrijving Handelsregister Amsterdam Nr. 33054214

Opgesteld in de Verenigde Staten in april 2015

IBM, het IBM-logo, ibm.com developerWorks, ibm.com en SPSS zijn handelsmerken van International Business Machines Corp., geregistreerd in vele rechtsgebieden wereldwijd. Onze product- en dienstennamen kunnen handelsmerken van IBM of andere bedrijven zijn. Een bijgewerkte lijst van IBM-handelsmerken is verkrijgbaar op het internet onder "copyright and trademark information" op [www.ibm.com/legal/copytrade.shtml](http://www.ibm.com/legal/copytrade.shtml).

Dit document is geldig vanaf de oorspronkelijke publicatiedatum en kan op elk moment door IBM worden gewijzigd. Niet alle aanbiedingen zijn beschikbaar in alle landen waarin IBM actief is.

DE INFORMATIE IN DIT DOCUMENT WORDT GELEVERD 'AS IS' ZONDER ENIGE EXPLICIETE OF IMPLICIETE GARANTIE, INCLUSIEF ZONDER ENIGE GARANTIE VAN VERHANDELBAARHEID OF GESCHIKTHEID VOOR EEN BEPAALD DOEL, EN ZONDER ENIGE GARANTIE OF VOORWAARDE VAN NIET-INBREUK. IBM-producten zijn gegarandeerd volgens de algemene voorwaarden van de overeenkomsten waaronder ze worden geleverd.

© Copyright IBM Corporation 2016



Graag recycleren

## Over IBM Business Analytics

IBM Business Analytics levert data-driven inzichten die organisaties helpen om slimmer te werken en beter te presteren dan hun concurrenten. Het uitgebreide portfolio omvat oplossingen voor business intelligence, predictive analytics en decision management, performance management en risk management.

De Business Analytics-oplossingen stellen bedrijven in staat om trends en patronen voor bepaalde onderdelen (bijvoorbeeld klantanalyses) te identificeren en te visualiseren, die een diepgaand effect kunnen hebben op de bedrijfsprestaties. Hiermee kunnen klanten scenario's vergelijken, anticiperen op mogelijke risico's en kansen, middelen beter plannen, budgetteren en voorspellen, risico's afwegen ten opzichte van verwachte opbrengsten en zorgen dat aan de wettelijke vereisten wordt voldaan. Door analyses breed beschikbaar te maken, kunnen organisaties tactische en strategische besluitvorming afstemmen om zakelijke doelstellingen te behalen. Voor meer informatie gaat u naar: [ibm.com/business-analytics](http://ibm.com/business-analytics).

## Terugbelverzoek

Voor een terugbelverzoek of om een vraag te stellen [klikt u hier](#) of belt u naar 800-543-2185. Een IBM-vertegenwoordiger beantwoordt uw verzoek binnen twee werkdagen.