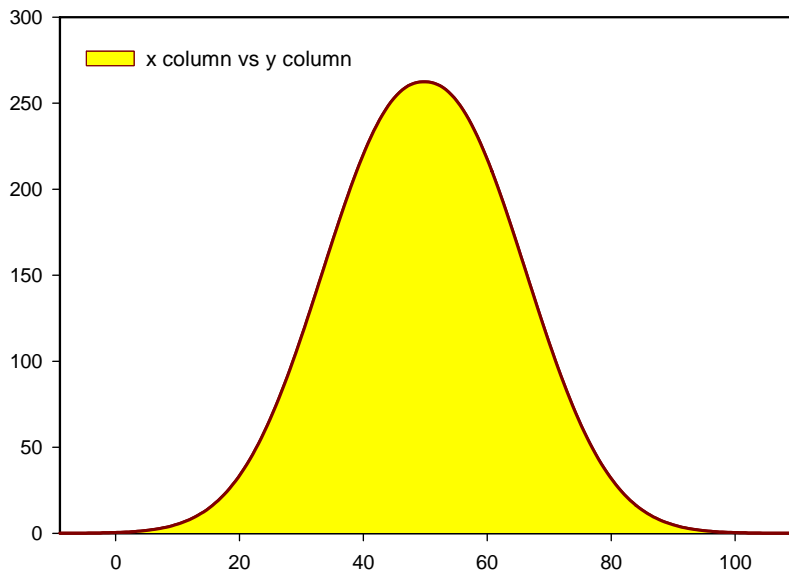
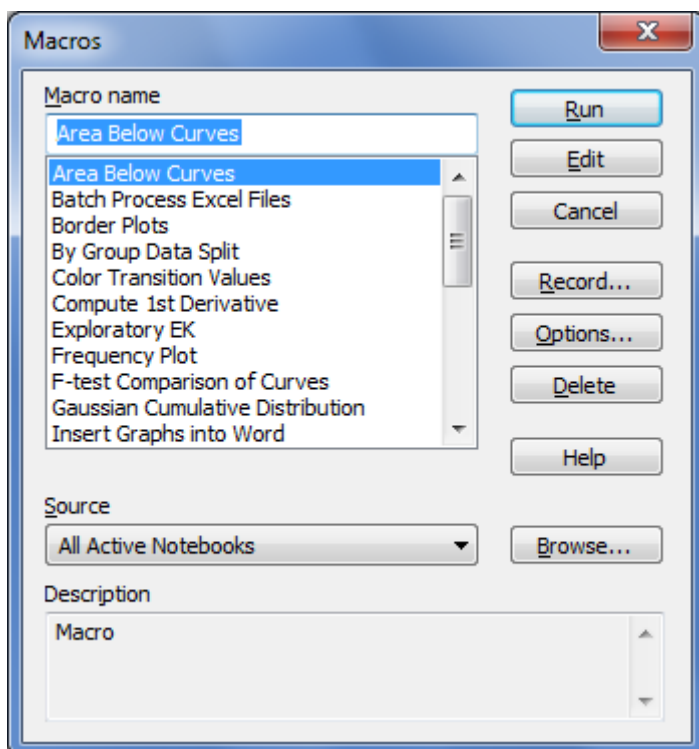


## Die Fläche unter einer Kurve berechnen, mit dem „Area Below Curves“-Makro

Mit dem „Area Below Curves“-Makro können Sie die Fläche unter der Kurve eines 2D-Line/Scatterplots berechnen.

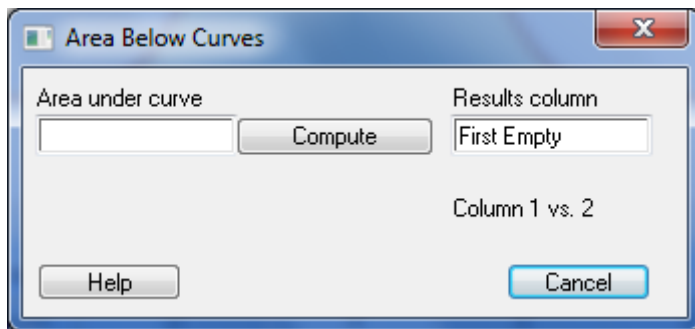
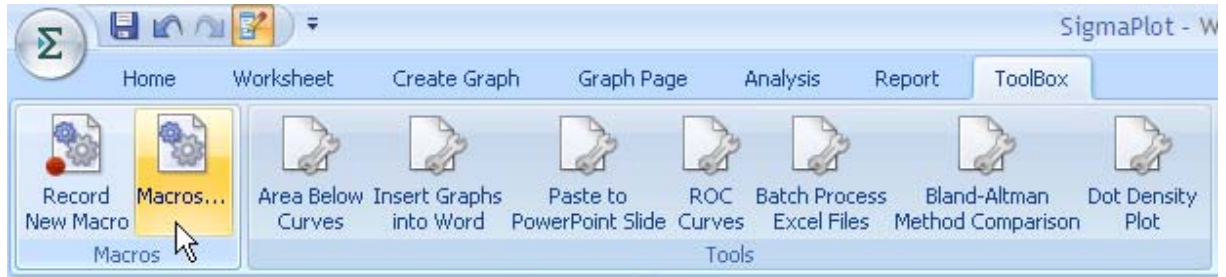


Öffnen Sie das „Area Below Curves“-Makro im mit einem Klick auf „Macros“ im Toolbox-Ribbon

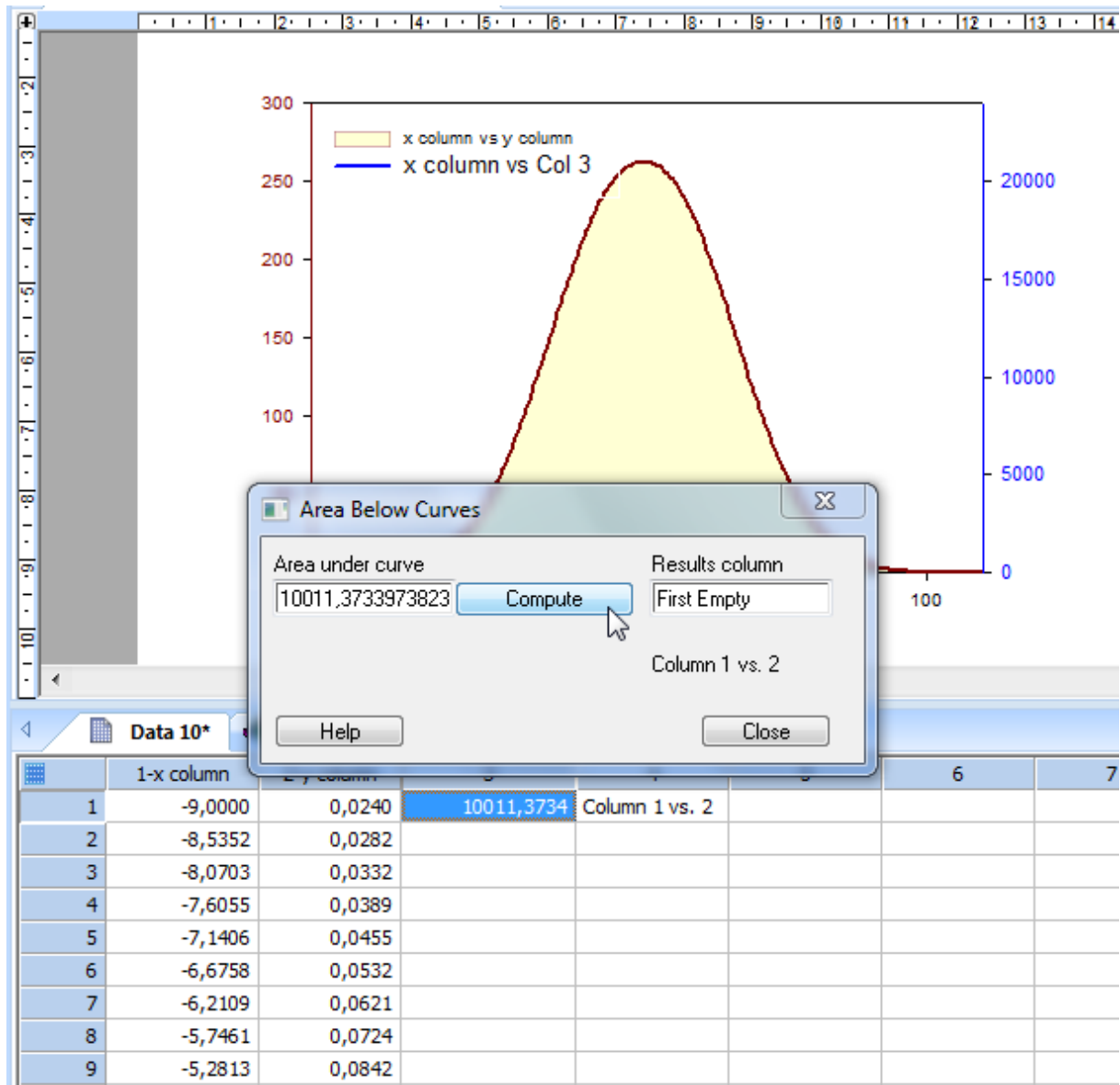


und starten Sie es dann mit einem Klick auf „Run“,

oder führen Sie das Makro direkt aus mit einem Klick auf **das „Area Below Curves“-Icon** im Toolbox-Ribbon.



Klicken Sie auf „Compute“.



Die Größe der Fläche wird im Makrodialog angezeigt und ins Arbeitsblatt geschrieben