

# Content/ Inhoud Financial Excel 365

<b>CONTENT/ INHOUD FINANCIAL EXCEL 365</b>	<b>3</b>
<b>CHAPTER 00 SETTINGS/ INSTELLINGEN OFFICE 365</b>	<b>9</b>
<b>CHAPTER 01 IMPORT EXTERNAL DATA/ IMPORTEREN EXTERNE DATA</b>	<b>27</b>
Introduction/ Introductie	27
Create a Data Source/ Maken Data Bron	28
Importing data using the Query Wizard/ Importeren data met Query Wizard	31
Refresh External data/ Vernieuwen Externe Data	37
Importing external data without the query wizard/ Importeren data zonder query wizard	38
Compare two Excel Tables with MS Query/ Vergelijk twee Excel tabellen met MS Query	41
<b>New Power Query</b>	<b>44</b>
<b>CHAPTER 02 TABLES/ TABELLEN</b>	<b>47</b>
Create Table/ Tabel maken	47
Existing data format with a Table Styles/ Bestaand gegevensformaat met tabelstijlen	48
Sort and Filter a Data Table/ Sorteren en filteren van een gegevenstabel	50
Data Tabel Filter/ Gegevenstabelfilter	53
Insert or Delete Table Rows and Columns/ Tabelrijen en -kolommen invoegen of verwijderen	55
Add row(s) at the end of a Table/ Toevoegen rij(en) aan het einde van een tabel	56
Delete Rows or Columns in a Table/ Verwijderen rijen of kolommen in een tabel	56
Insert a Table Rows/ Tabelrijen toevoegen	57
Customize Table Styles/ Aanpassen tabelstijlen	60
Convert a Table Range/ Converteren naar bereik	62
Print Table/ Tabel Afdrukken	63
<b>CHAPTER 03 PIVOTTABLES/ DRAAITABELLEN</b>	<b>71</b>
Create and use PivotTables/ DraaiTabellen maken en gebruiken	71
Sort PivotTable Data/ Sorteren DraaiTabel gegevens	77
Combine Data/ Combineren van gegevens	80
Saving Files with PivotTables/ Bestanden opslaan met DraaiTabellen	81
PivotTables with External Data Sources/ DraaiTabellen met externe gegevensbronnen	83
Consolidate with a PivotTable/ Consolideren met een DraaiTabel	86
<b>New Slicers</b>	<b>89</b>
<b>New GroupBy/ Groeperen.Per En PivotBy/ Draaien.Per</b>	<b>90</b>
<b>CHAPTER 04 FINANCIAL ANALYSIS/ FINANCIËLE ANALYSE</b>	<b>95</b>
Financial Analysis/ Financiële analyse	95

The use of sensitivity analysis in Excel/ Het gebruik van gevoeligheidsanalyse in Excel	95
Scenario's	98
De Solver/ De Oplosser	101
Financial Uses/ Financiële toepassingen	106
Playback Period/ Terugbetaling periode	109
Net Present Value/ Netto contante waarde	109
Internal Rate of Return/ Intern rendement	111
<b>CHAPTER 05 CHARTS/ GRAFIEKEN</b>	<b>115</b>
Introduction/ Introductie	115
Create a Chart/ Maken van een grafiek	115
Creating a Custom Title/ Een aangepaste titel maken	118
Insert Trendline/ Trendlijn invoegen	119
Create a 3D Chart/ Een 3D grafiek maken	120
Chart Formatting/ Grafiek Opmaak	121
Create a Graph with a second axis/ Een grafiek met een tweede as maken	122
Define a Custom Chart type/ Standaard Grafiektype maken	125
Create a PivotChart/ Maak een draaigrafiek	127
<b>New Sparklines</b>	<b>128</b>
<b>New Create a mckinsey Chart</b>	<b>130</b>
<b>CHAPTER 07 SOPHISTICATED FUNCTIONS AND VALIDATION</b>	<b>149</b>
Introduction/ Introductie	149
VLookup/ Vert.Zoeken - hLookup/ Horiz.Zoeken	149
<b>New XlookUp/ X.ZOEKEN</b>	<b>151</b>
Ranges Naming/ Bereiken benoemen	152
Naming Ranges /Bereiken benoemen	152
Delete a Range Name/ Verwijder een bereiknaam	153
Other search Functions/ Andere Zoekfuncties	154
Index en Match/ Index en Vergelijken	154
Nesting of the Functions SUM and CHOOSE/ Nesten van de functies SOM en KIEZEN	155
Text Functions/ Tekstfuncties	156
Date Functions/ Datum functies	157
Validation/ Validatie	158
<b>New LAMBDA Function</b>	<b>161</b>
Controls	162
Use a Combo Box/ Gebruik een keuzelijst met invoerbalk	163

Use a spinner/ Gebruik kringveld	165
Use Option Buttons/ Gebruik Keuzerondjes	167
Check Boxen/ Selectie vakken	169
<b>New New CheckBoxes</b>	<b>171</b>
<b>CHAPTER 08 MACRO'S</b>	<b>177</b>
Introduction/ Introductie	177
Record a Macro/ Opnemen van een Macro	177
Run a Macro/ Macro uitvoeren	180
Create a Button/ Maken van een knop	181
Create a CommandButton/ Maken Commando knop	182
Create Your own Ribbon and Command Buttons/ Maak uw eigen lint- en opdracht knoppen	184
Create a Relative Macro/ Relatieve macro maken	185
Customize a Macro/ Macro aanpassen	187
<b>CHAPTER 10 CONDITIONAL FORMATTING/ VOORWAARDELIJKE OPMAAK</b>	<b>205</b>
Conditional Formatting Goals/ Voorwaardelijke opmaakdoelen	205
Identify Cells Above and below Average/ Identificeer cellen boven en onder gemiddelde	205
Finding Duplicate or Unique Values/ Dubbele of unieke waarden zoeken	207
Show highest and lowest value/ Toon de hoogste en laagste waarde	209
Rules used to Mark Cells/ Regels die worden gebruikt om cellen te markeren	211
Show status and trend/ Toon status en trend	213
Show Status/ Toon status	213
Change and Hide Values/ Waarden wijzigen en verbergen	214
Show Trends/ Trends laten zien	216
Conditional Formatting/ Voorwaardelijk opmaak	219
Data Bars/ Gegevensbalken	221
Color Scales/ Kleurenschalen	222
Icon Sets/ Pictogramseries	222
Remove Conditional Formatting/ Verwijderen voorwaardelijke opmaak	222
Using a Conditional Formatting Formula/ Een voorwaardelijke opmaakformule gebruiken	223
<b>CHAPTER 11 OPTIONAL ASSIGNMENTS/ OPDRACHTEN</b>	<b>233</b>
A query commands with variables/ Een query-opdracht met variabelen	233
Import from Text File/ Importeren uit tekstbestand	237
Advanced filter/ Geavanceerd filter	238
Financial analysis: Lease or buy? / Financiële analyse: leasen of kopen?	241
Conditional Formatting/ Voorwaardelijke opmaak.	245

Protect Macro/ Beveiliging Macro	248
Turnover/ Verkoop(Afzet)	253
Make a range name Variable in Excel/ Een bereiknaam variabel maken in Excel	258
Make Chart Area Variable/ Maak het grafiekgebied variabel	260
<b>New Python Excel Programming Introduction</b>	<b>262</b>