

1. Overzicht, functies en controleren	2. Meer functies	3. Celverwijzingen
<ul style="list-style-type: none"> Sorteren op meerdere niveaus Sorteren op een aangepaste lijst Filterknoppen in kolommen zetten Filters instellen Tekst of getalfilters gebruiken Celstijlen en thema's gebruiken Tabelstijlen gebruiken Voorwaardelijke opmaak Functies gebruiken (SOM, GEMIDDELDE, AFRONDING, AANTAL, AANTAL ARGUMENTEN, MIN en MAX) Vulgreep gebruiken en reeksen uitbreiden Machtsverheffen Foutmeldingen herkennen en begrijpen Controle van berekeningen 	<ul style="list-style-type: none"> Werken met de statistische functies: MODUS.ENKELV en MEDIAAN Werken met de logische functies: EN, OF, NIET en ALS Geneste functies gebruiken Werken met datum en tijdfuncties VANDAAG, NU, DAG, MAAND, JAAR 	<ul style="list-style-type: none"> Relatieve, gemengde, absolute celverwijzingen in formules begrijpen en gebruiken Koppeling naar een ander werkblad 3D-verwijzingen gebruiken
4. Grafieken	6. Extra mogelijkheden	7. Subtotalen en Draaitabellen
<ul style="list-style-type: none"> Grafiek maken, opmaken en verwijderen Grafiektype wijzigen Grafiek kopiëren/verplaatsen Grafiekonderdeel verwijderen/toevoegen Formaat aanpassen Gecombineerde grafieken maken Sparklines maken 	<ul style="list-style-type: none"> Afdrukvoorbeeld bekijken en afdrukken Pagina-indeling Pagina-einde invoegen Titels afdrukken en blokkeren Koptekst en voettekst Afdrukbereik aangeven Opslaan als sjabloon Opslaan in ander bestandsformaat Zoeken en vervangen Spelling controleren Indexcijfers berekenen Werkblad en werkmap beveiligen Cellen beveiligen Validatie 	<ul style="list-style-type: none"> Subtotalen in een tabel laten berekenen Overzichts niveaus samenvouwen en zichtbaar maken Een draaitabel maken Samenstelling van een draaitabel aanpassen De gegevens in een draaitabel sorteren, filteren en groeperen De gegevens in een draaitabel vernieuwen Gegevens filteren met slicers Draaitabellen opmaken Draaigrafieken maken Filteren met draaigrafieken

	<ul style="list-style-type: none">• Plakken speciaal• Rekenen met Plakken speciaal	<ul style="list-style-type: none">• Tijdlijn invoegen• Externe gegevensbron gebruiken
--	---	--

8. Gekoppelde en ingesloten gegevens	10. Nog meer functies (Extra stof)	
<ul style="list-style-type: none">• Gegevens uit een andere toepassing koppelen• Koppeling bijwerken, verbreken• Gegevens uit een andere toepassing insluiten• Ingesloten gegevens bewerken, verwijderen	<ul style="list-style-type: none">• Werken met wiskundige functies: AFRONDEN.NAAR.BENEDEN, AFRONDEN.NAAR.BOVEN, SOM.ALS• Werken met statistische functies: AANTAL, AANTAL.ALS, AANTAL.LEGE.CELLEN, RANG.GELIJK. GEMIDDELDE.ALS• Werken met financiële functies: TW, HW, BET• Werken met Zoek en verwijsfuncties: HORIZ.ZOEKEN, VERT.ZOEKEN	

SBU: 20 – 30 uur