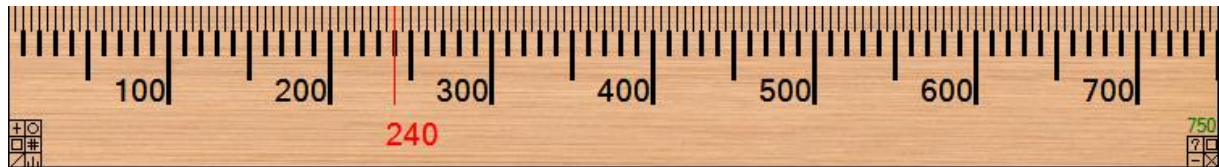


Een Meetlat voor Windows (versie 3.6.1 - 10 maart 2022)

Een 'Meetlat voor Windows' is een **gratis** scherpixel meetlat / leesregel op het scherm voor Windows. Een pixel is één lichtpuntje van een scherm. De verhouding tussen een voorwerp in px. t.o.v. de schermgrootte in px. blijft gelijk. De grootte van het scherm in cm maakt niets uit.

Met de meetlat kunt u snel en gemakkelijk objecten op uw scherm meten. Het is ideaal voor het ontwerpen van websites, het werken met afbeeldingen en het perfectioneren van het uiterlijk van uw digitale producten. Met klikken in de lege ruimte kan de lat verslept worden over het scherm.

Meetlat:



Leesregel = lr :



U kunt schakelen tussen de modi meetlat en leesregel met een druk op de **[S]**-toets als de lat of de regel geselecteerd is.

De leesregel(lr)helpt u bij het doorlezen van tekst op uw scherm, net zoals een lat u helpt bij het doorlezen van tekstregels op een gedrukte pagina. Dit maakt **Een Meetlat voor Windows'** een ideaal hulpmiddel voor het werken met lange e-mails, brede spreadsheets en fijngedrukte documenten op uw scherm.

Als je hovert over de smalle leesregel, wordt hij tijdelijk wat breder zodat de menuknoppen terug zichtbaar worden.



Met grote duidelijke nummering, is de meetlat zeer gemakkelijk te lezen.

Elke meetlat / leesregel kan horizontaal of verticaal geplaatst worden, het formaat kan worden aangepast tot een exacte lengte of worden aangepast door het te verslepen tot een gewenste lengte. U kunt zelfs twee linialen tegelijk openen zodat één horizontaal geplaatst wordt en de andere verticaal. Dit is zeer handig in toepassingen waarin getekend moet worden of bepaalde onderdelen moeten uitgelijnd worden.

De nummering op de meetlat kan worden omgekeerd en de lengte van de meetlat kan optioneel worden weergegeven.

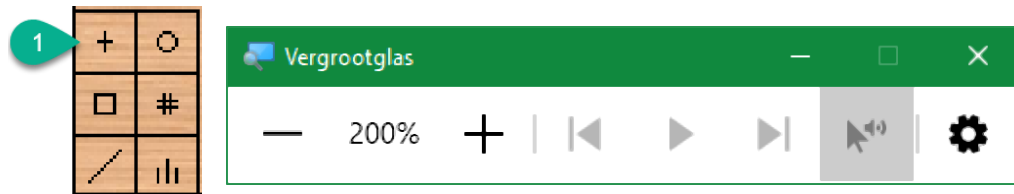
De maatlijntjes kunnen aan gelijk welke zijde van de meetlat geplaatst worden. U kunt op gelijk welke plaats op of tussen de lijntjes klikken om automatisch een meetlijn te laten tekenen op een exacte locatie met de vermelding van de juiste locatie..

Automatisch **[M]** middelpunt, **[T]** derde- en **[G]**gulden snede kunnen optioneel worden getoond.

Het programma heeft ook een functie **[+]** om Microsofts vergrotingsgereedschap te starten, zodat u een vergroot beeld kunt zien aan de randen van de meetlat om gemakkelijker precieze afstanden tussen zeer fijne punten te meten.

Een Meetlat voor Windows (versie 3.6.1 - 10 maart 2022)

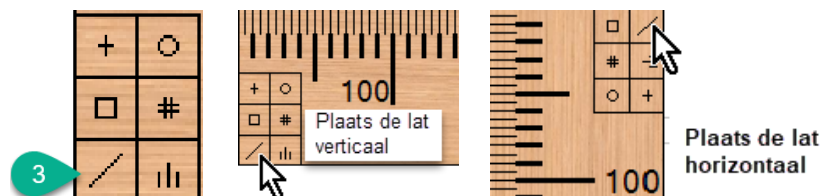
1. Kies of stop het Microsoft vergrootglas van het beeldscherm



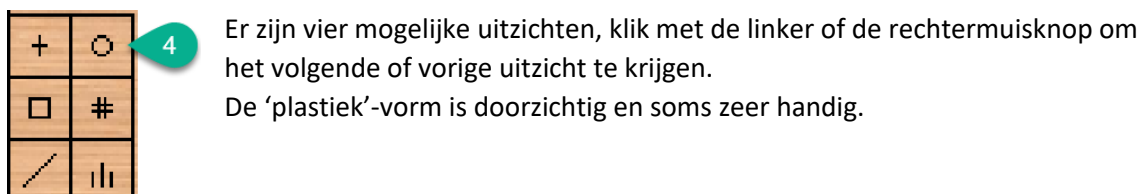
2. Beginpunt van de meetlat



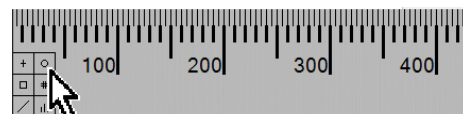
3. Schakel tussen horizontale of verticale lat



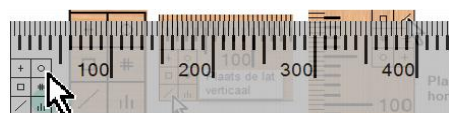
4. Kies één van de vier 'skins' (achtergrond)



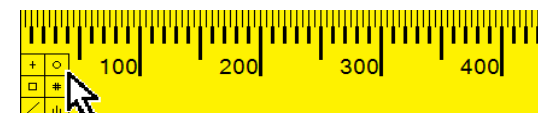
Houtmotief:
Klik links voor 'Inox'
Klik rechts voor 'Geel'



Inox (Stainless Steel):
Klik links voor 'Doorzichtig plastic'
Klik rechts voor 'Houtmotief'



Doorzichtig Plastic:
Klik links voor 'Geel'
Klik rechts voor 'Inox'

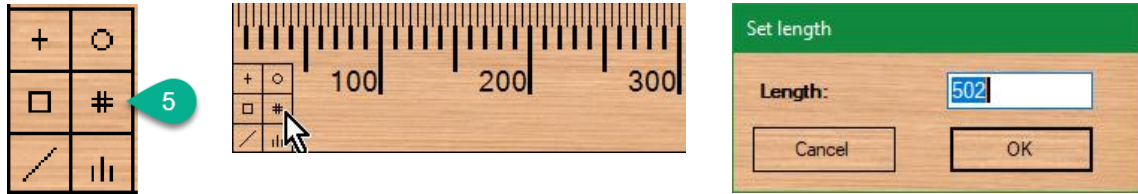


Geel:
Klik links voor 'Houtmotief'
Klik rechts voor 'Doorzichtig Plastic'

Alle skins hebben aparte verschillende instelmogelijkheden, zie later op blz. 6.

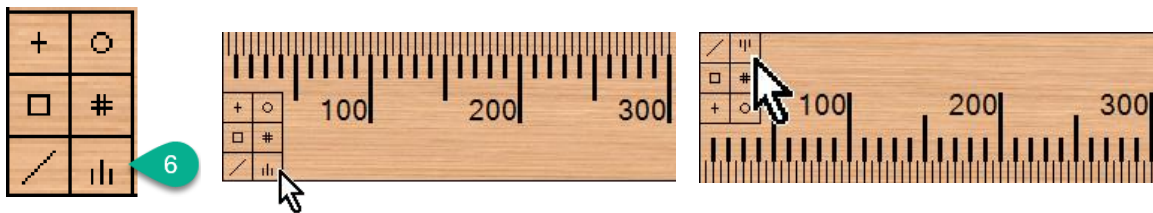
Een Meetlat voor Windows (versie 3.6.1 - 10 maart 2022)

5. Geef de lat een gewenste lengte in pixels



Stel een gewenste aantal pixels in als lengte van de maatlat of leesregel.

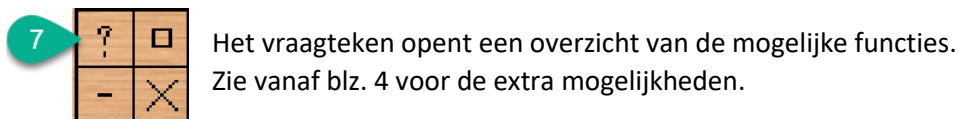
6. Kies een plaats voor de maatstreepjes



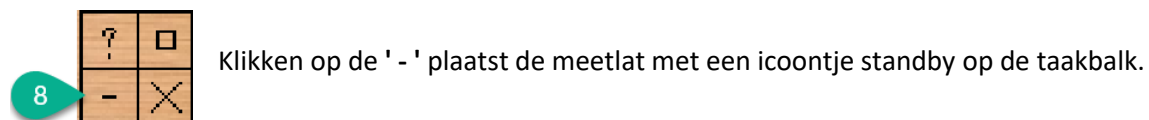
Met een linkermuisklik plaats je de maatstreepjes aan de andere kant van de lat (boven of onder; links of rechts, afhankelijk van de stand van de lat, horizontaal of verticaal)

Met met een rechtermuisklik op de streepjes wissel je van meetlat naar leesregel of omgekeerd.

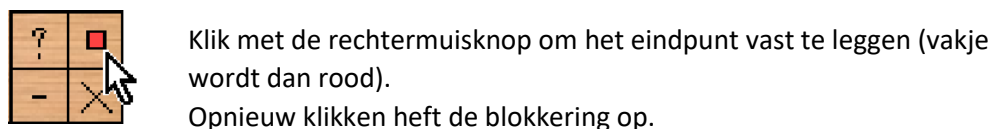
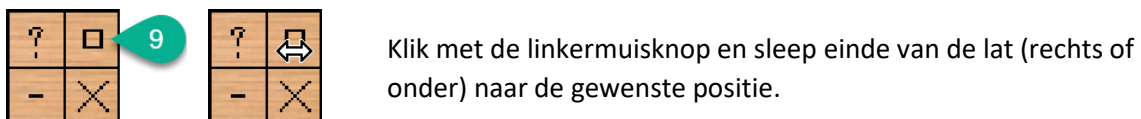
7. Klik op het vraagteken voor help



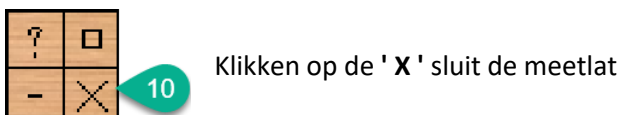
8. Minimaliseer de lat naar de taakbalk



9. Eindpunt instellen en fixeren



10. De meetlat afsluiten



Een Meetlat voor Windows (versie 3.6.1 - 10 maart 2022)

11. Overzicht van de verschillende functie-symbooltjes

Een Meetlat voor Windows - Options - Help - About

Een Meetlat voor Windows v. 3.7

Meetlat en Leesregel (meetlat/lr) pictogrammen

- Herschaal de meetlat/lr door ze te slepen
- Stel de exacte lengte in
- Plaats de meetlat/lr verticaal of horizontaal
- Vergroten (start/stop Microsoft's Magnify programma)
- Linkse klik - plaatst de maatlijntjes langs de andere zijde van de lat
Rechtse klik - switch tussen meetlat en leesregel
- Verander de stijl (hout, staal, plastic, enz...)
- Toon deze Opties - Help - Over venster
- Minimaliseer
- Exit

Klik bij de maatstreepjes om de maatlijn te plaatsen en de overkant van de meetstreepjes om de meetlat/lr over het scherm te slepen.
Klik rechts in het herschalingspictogram om deze kop van de meetlat/lr te fixeren.
Help ballonnen: met de 'Help Ballonnen'-optie ingeschakeld, hover de muiscursor over een pictogram om te zien wat het doet.

Toetsenbord besturingen:

Pijltjes toetsen:
verplaats de meetlat/lr één pixel in de richting van de pijltoets

Alt + Pijltoets (of spatiebalk voor een sprong omlaag):
verplaats de meetlat/lr het aantal pixels die ingesteld zijn in de Sprong optie

Shift + Pijltjes toets: Geef de maatlijn een duwtje

"C": Wis de maatlijn
"G": Toon de lijn van de Gulden Snede
"L": Toon de lengte van de meetlat
"M": Toggle een lijn op het middelpunt van de meetlat
"R": Keer de richting om van de maatcijfers op de meetlat
"S": Switch tussen meetlat en leesregel
"T": Toon de lijnen die de meetlat in drie verdelen

Toetsen die overeenstemmen met de pictogrammen op de meetlat/lr:
/ + | O ? - X; gelijk aan de pictogrammen op de meetlat/leesregel
Linkse [Ctrl]-toets fixeert de Linkse-/Boven-kant van de Meetlat/lr
Rechte Ctrl-toets fixeert de Rechtse-/Onder-kant van de meetlat/lr
Je kan één kop van de meetlat/lr fixeren en dan de pijltoetsen om te herschalen

Page Up / Down: Stel de breedte van de leesregel in
Home: Reset de meetlat
Escape: Exit Meetlat / Leesregel / Vergrotings mode / Help

Quick Start Automatisch vergroten van pictogrammen

Help ballonnen Insluiten van meetlat/leesregel Bevestig sluiten

Sprong: 20
Schaal: 1

Licentie:

www.arulerforwindows.com


Copyright 2006 - 2022 Rob Latour Alle Rechten Voorbehouden

Functies van Meetlat en leesregel (lr):

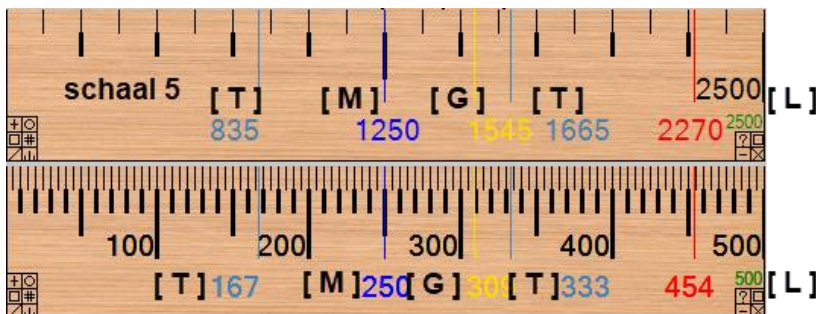
	Sleep met het linker/rechter-vakje naar gewenst beginpunt/eindpunt van de Meetlat/leesregel
	Stel de juiste lengte in van de meetlat/leesregel
	Plaats de meetlat/leesregel verticaal of horizontaal
	Vergrootglas (start/stop het 'Microsoft Vergroot' program)
	Links klikken - plaatst de maatlijntjes langs de andere zijde van de lat Rechts klikken - schakelt tussen meetlat of leesregel
	Verandert de achtergrond (skin) (houtmotief, staal, plastic, geel,)
	Toont deze helptekst
	Minimaliseer naar de taakbalk
	Sluit de meetlat
	Klik in de buurt van de streepjes om een meetlijn te plaatsen en klik in de andere (lege) zijde om de meetlat/lr over het scherm te slepen. - 'Help ballonnen' : als de helpballonnen geselecteerd zijn, krijg je een helptekst als je met de muis hovert over een functiesymbool.

Een Meetlat voor Windows (versie 3.6.1 - 10 maart 2022)

12. Overzicht van de Keyboard functies

Pijltjes toetsen: verschuiven de Meetlat/lr één pixel per klik in de richting van de pijltjes.	
 Bump	[Alt]+pijltjestoets (met Spatiebalk alleen naar beneden): verschuift de Meetlat/lr het aantal pixels dat ingesteld is als sprong (bump) in de teller.
[Shift]+Pijltje links/rechts: (rood) Verschuift het maatlijntje 1 pixel per klik	
[C] : Wist het maatlijntje	
[G] : (geel) Toont/verbergt de 'Gulden Snede'-lijn	
[L] : (groen) Toont/verbergt de lengte van de Meetlat	
[M] : (blauw) Toont/verbergt het maatlijntje van het middelpunt van de Meetlat	
[R] : Wisselt de richting van alle maatlijnen op de Meetlat (begin links/rechts)	
[S] : Wisselt tussen Meetlat en leesregel (lr)	
[T] : (grijs) Toont maatlijntjes die de Meetlat in drie delen	
Toetsen met dezelfde functie als de muis-menu's (OPGELET! Er zijn verschillen tussen toetsenborden: AZERTY, QWERTY, QWERTZ, ...) [#], [/], [+], [I], [O], [?], [-], [X] - Test dit uit op uw eigen toetsenbord!	
Linkse [Ctrl]-toets fixeert de Linkse-/Boven-kant van de Meetlat/lr	
Rechtse [Ctrl]-toets fixeert de Rechtse-/Onder-kant van de Meetlat/lr	
U kunt één zijde van de Meetlat/lr fixeren en dan de lengte instellen met de pijltjestoetsen	
[Page Up] / [Page Down] : stel de breedte in van de leesregel.	
Home: Reset de Meetlat in de linker bovenhoek van het scherm	
Escape: Sluit de Meetlat / Leesregel / Vergroot / Help	

Effecten van de toetsfuncties:

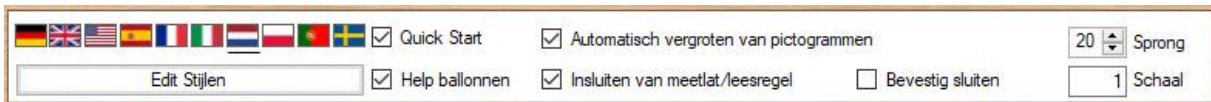


Leesregel: [Page Up] / [Page Down]

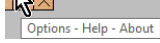



Een Meetlat voor Windows (versie 3.6.1 - 10 maart 2022)

13. Algemene instellingen



Quick Start Start sneller na Windows start

Help ballonnen  Toont een help pop-up bij het hoveren van een functie

Automatisch vergroten van pictogrammen  Maakt de hulpicoontjes groter bij het hoveren met de muis

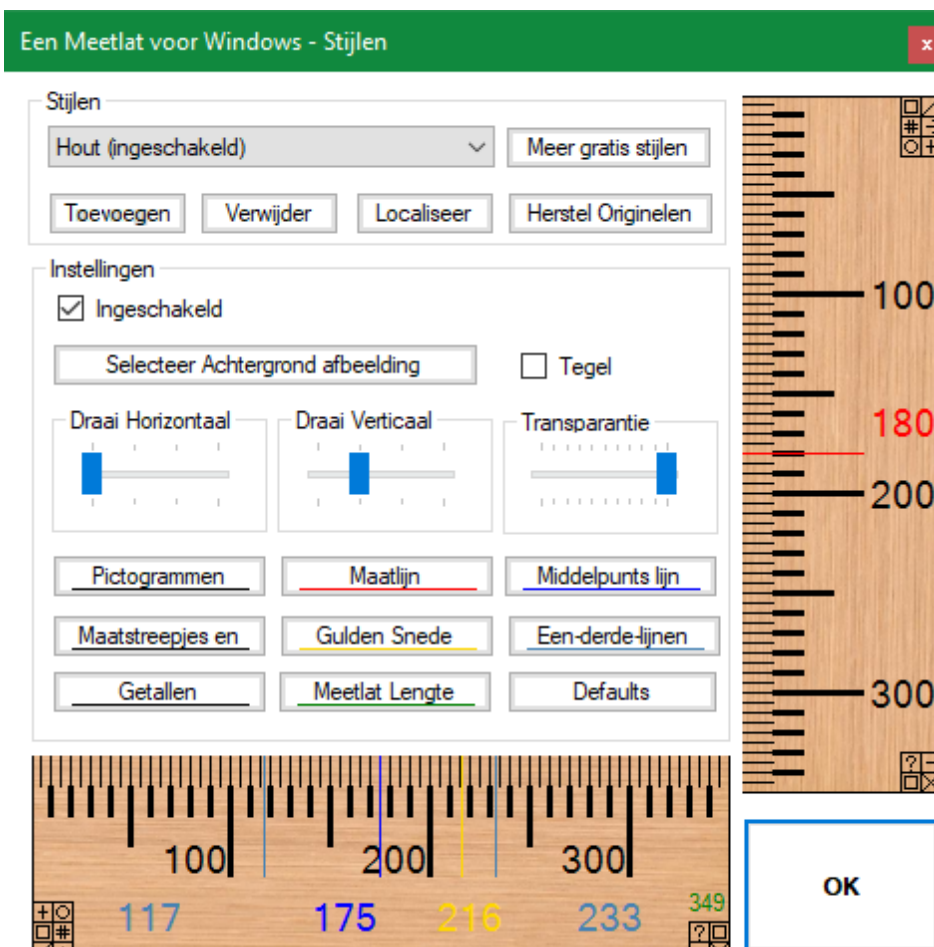
Insluiten van meetlat/leesregel Belet de Meetlat buiten het scherm te lopen

Bevestig sluiten  Bevestig het afsluiten van de maatlat

20 Sprong Verplaatsing van de Meetlat in pixels (zie: 'Keyboard Controle' op vorige blz.)

1 Schaal Schaalfactor van het vergrootglas (max 5x)

De verschillende instelbare parameters voor iedere Meetlat-achtergrond.



Een Meetlat voor Windows (versie 3.6.1 - 10 maart 2022)

U bent welkom om 'A Ruler for Windows' gratis te gebruiken op zoveel computers als u wilt!

'A Ruler for Windows' wordt uitsluitend gefinancierd door donaties van aardige mensen zoals uzelf, en advertenties op deze website - dus als u een advertentieblokkeringsprogramma gebruikt, kunt u overwegen deze site op de witte lijst te zetten.

<https://youtu.be/ZMRXQYvw9Cs>

<https://www.arulerforwindows.com/>

Inhoud

1.	Kies of stop het Microsoft vergrootglas van het beeldscherm	2
2.	Beginpunt van de meetlat	2
3.	Schakel tussen horizontale of verticale lat.....	2
4.	Kies één van de vier 'skins' (achtergrond).....	2
5.	Geef de lat een gewenste lengte in pixels.....	3
6.	Kies een plaats voor de maatstreepjes	3
7.	Klik op het vraagteken voor help.....	3
8.	Minimaliseer de lat naar de taakbalk.....	3
9.	Eindpunt instellen en fixeren	3
10.	De meetlat afsluiten	3
12.	Overzicht van de Keyboard functies.....	5
13.	Algemene instellingen	6