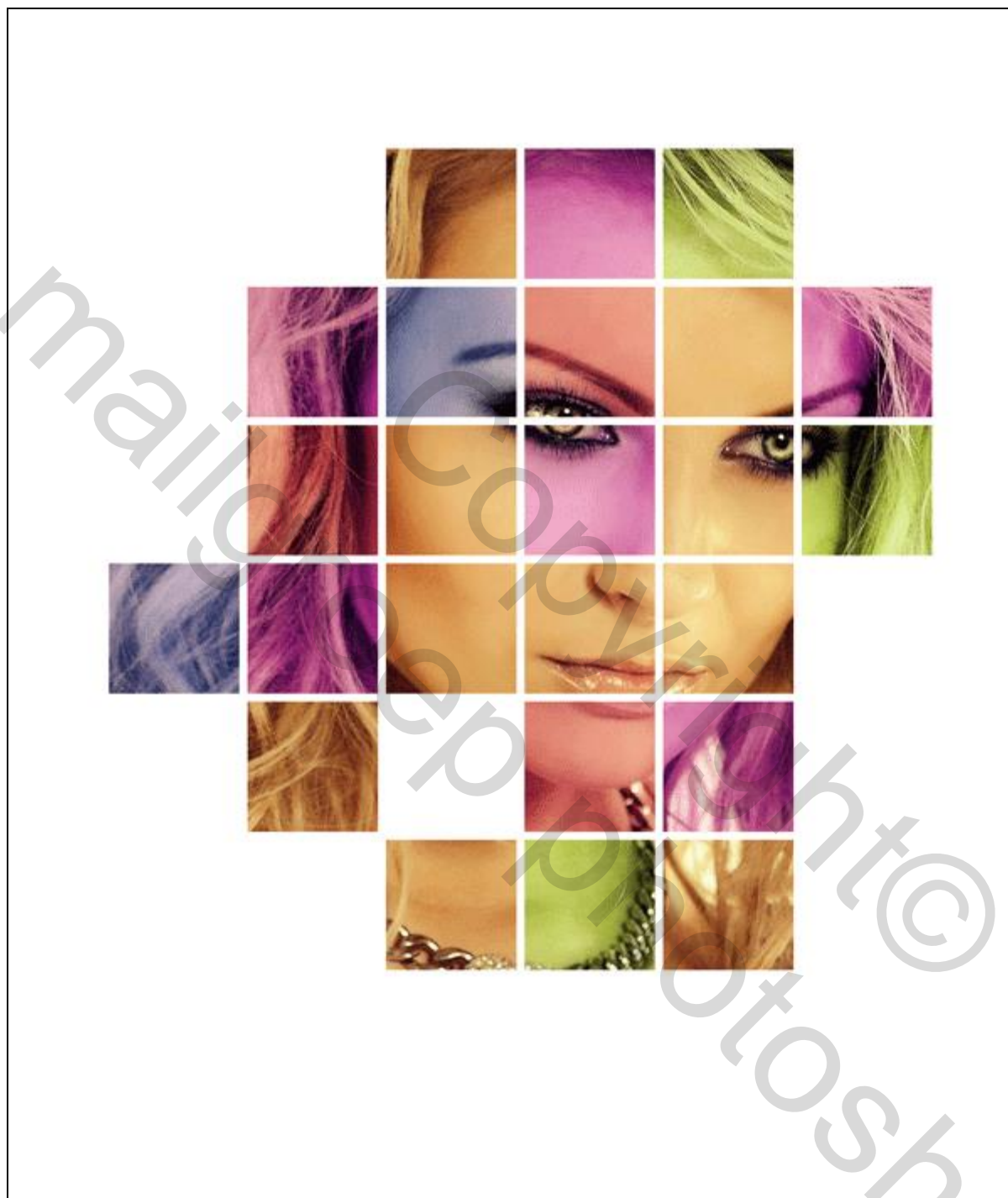


Raster effect



Nodig : afbeelding

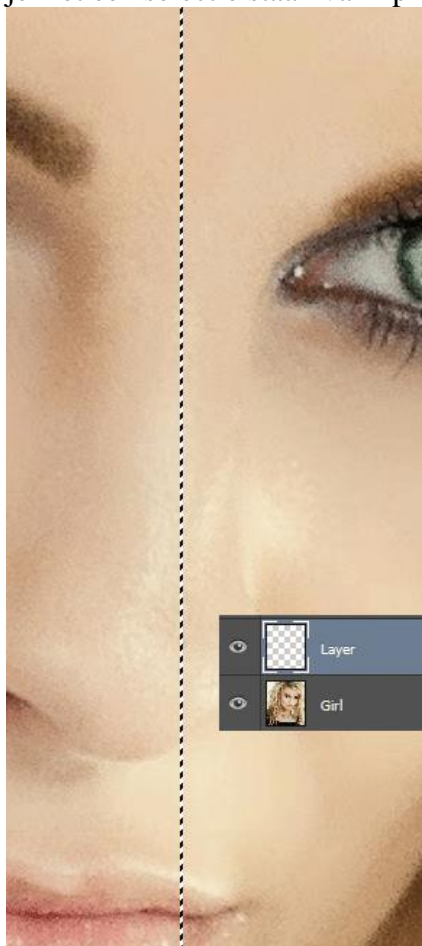
Stap 1

Open de foto; dit effect werkt het best op gezichten alhoewel je gerust eens met een ander soort foto's kan proberen. Achtergrond ontgrendelen, geef passende naam, hier werd de naam "meisje" gegeven.



Stap 2

We maken een wit raster klaar; nieuwe laag; gereedschap Selectiekader één kolom; klik ergens op je foto; je ziet een selectie staan van 1px breed.



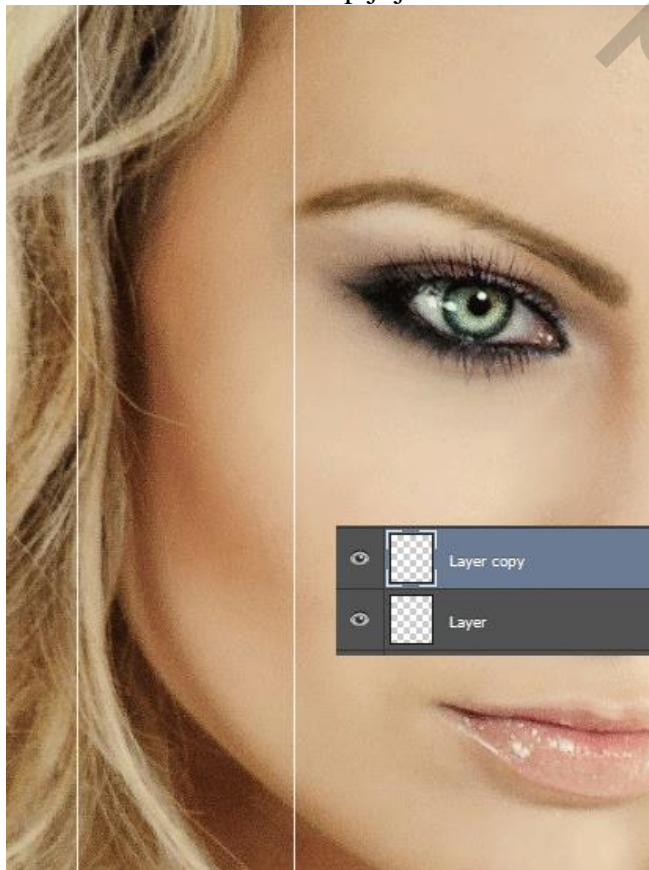
Stap 3

Vul de selectie met wit ; deselecteren (Ctrl + D).



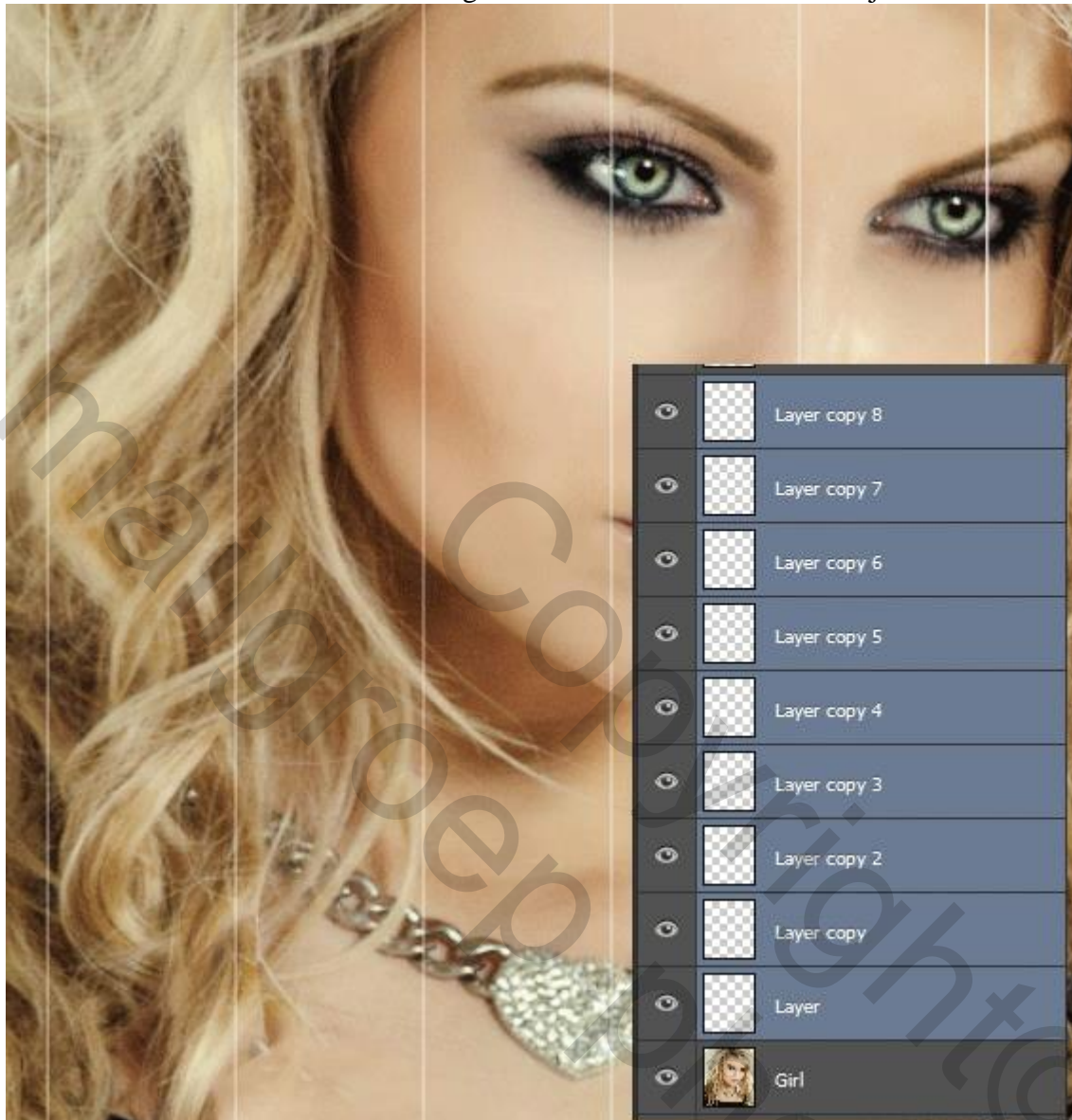
Stap 4

Dupliceer de laag met witte lijn enkele keren : klik Ctrl + J, daarna Ctrl + T, houd de Shift toets ingedrukt en klik 10-12 keren cursorpijlje naar rechts aan = lijn verplaatsen met 100-120 pixels naar rechts; enteren.



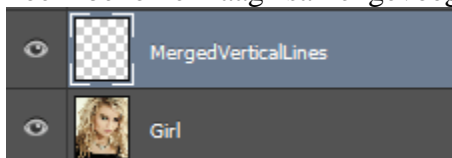
Stap 5

Klik nu Ctrl + Shift + Alt + T aan tot geheel het canvas bedekt is met lijnen:



Stap 6

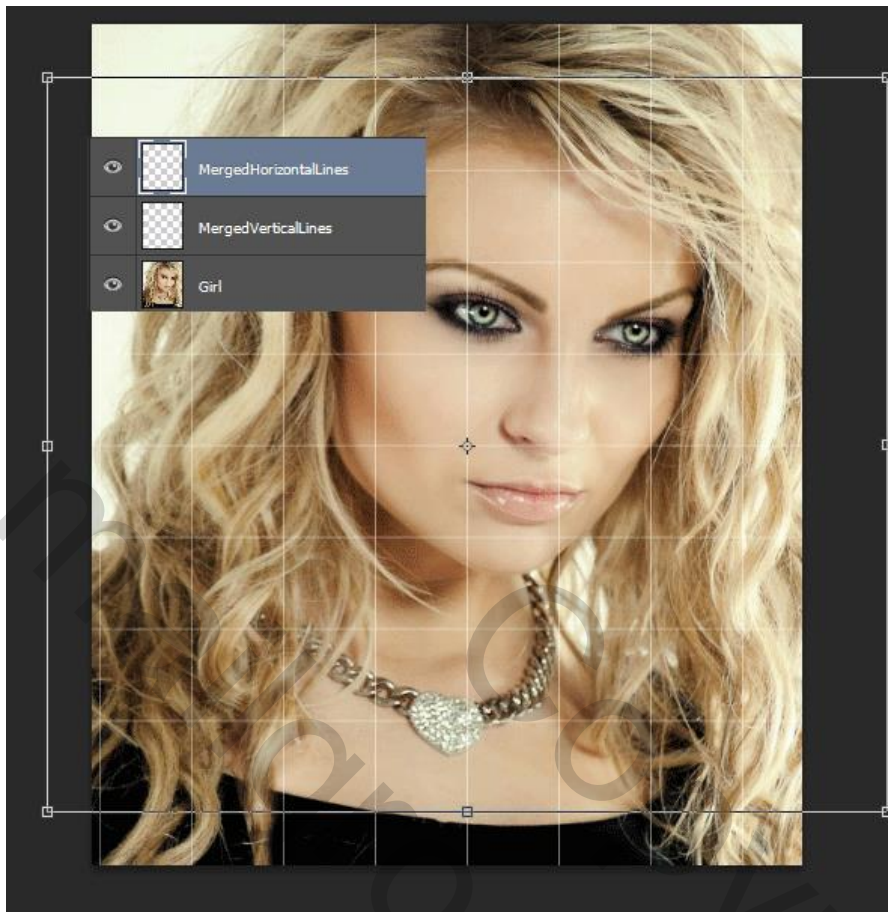
Alle lagen met verticale lijnen selecteren en samenvoegen : klik Ctrl + E; noem bekomen laag “samengevoegde verticale lijnen”.



Stap 7

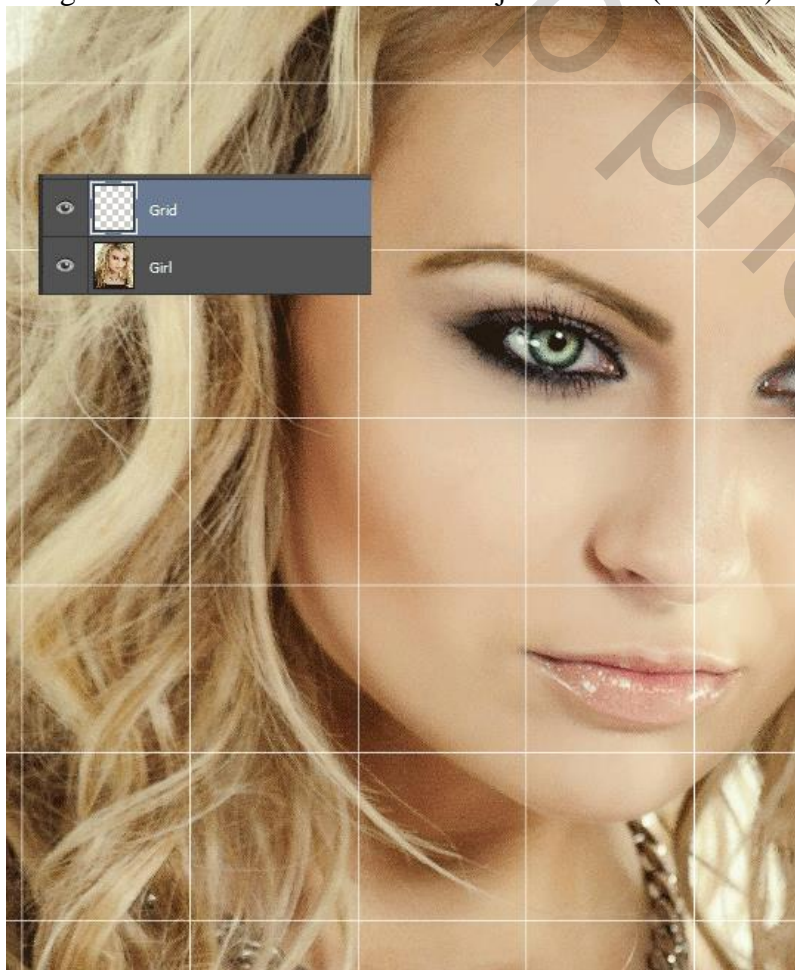
Dupliceer die laag (Ctrl + J); roteer de kopie laag 90 graden; noem bekomen laag: “samengevoegde Horizontale Lijnen”.

Indien nodig deze laag met horizontale lijnen dupliceren; verplaatsen; samenvoegen met vorige laag.



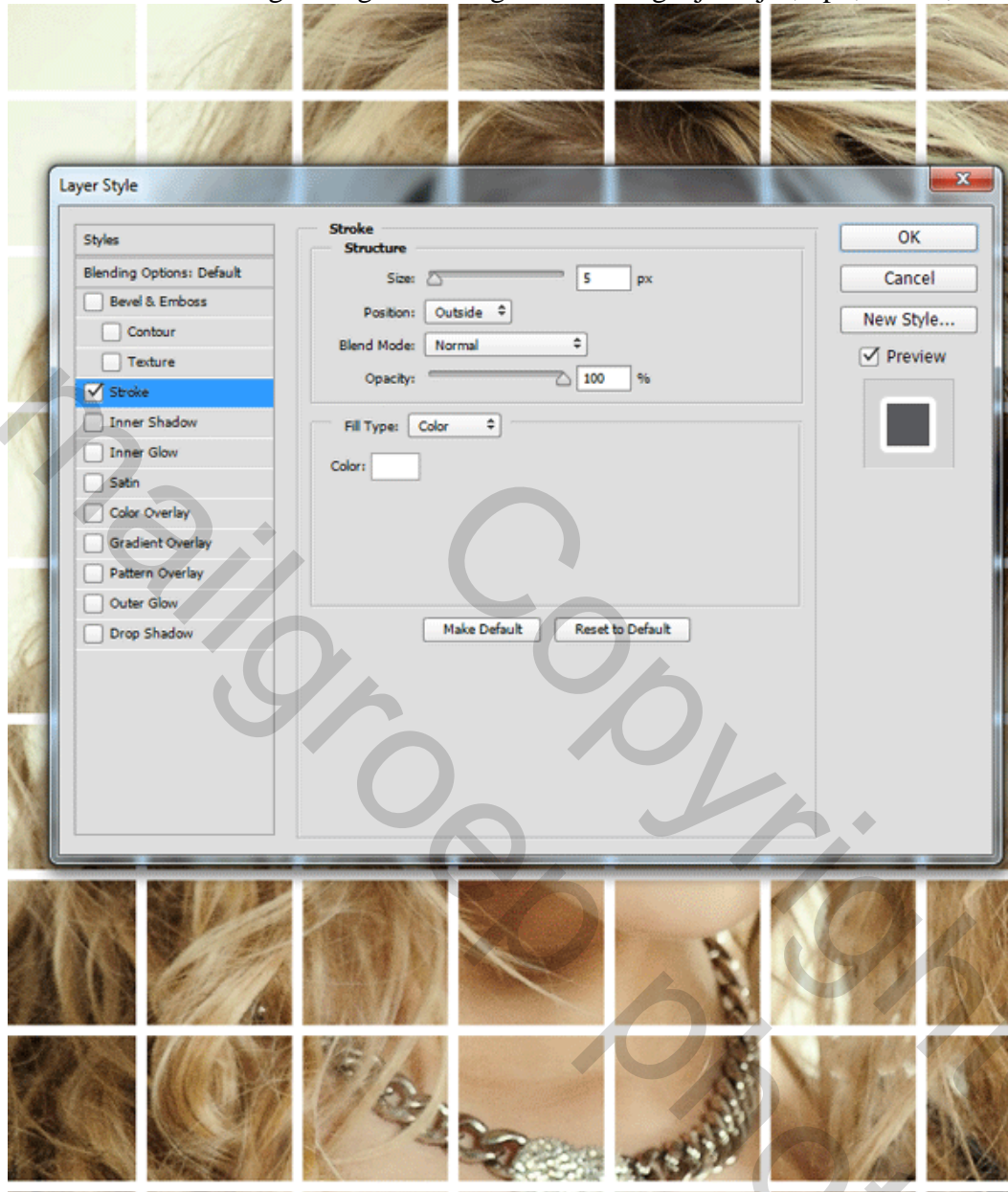
Stap 8

Voeg nu die horizontale en verticale lijnen samen (Ctrl + E) tot één enkele laag; noem de laag “raster”.



Stap 9

We maken het raster groter: geef de laag "raster" laagstijl 'Lijn', 5px, buiten, wit.



Stap 10

Het laageffect zou op de laag zelf moeten komen : rechtsklikken op de laag → Laagstijl omzetten in pixels, dit is in CS6; voor vroegere versies : nieuwe lege laag toevoegen en die laag dan samenvoegen met de laag "raster".

Stap 11

We selecteren een vierkantje binnen dit raster:

Laag "raster" is actief: klik met Toverstaf binnen een vierkantje; dit zullen we straks gebruiken;

Optie voor toverstaf : tolerantie = 32 ; Aangrenzend is aangevinkt.

je mag nu deselecteren (Ctrl + D).



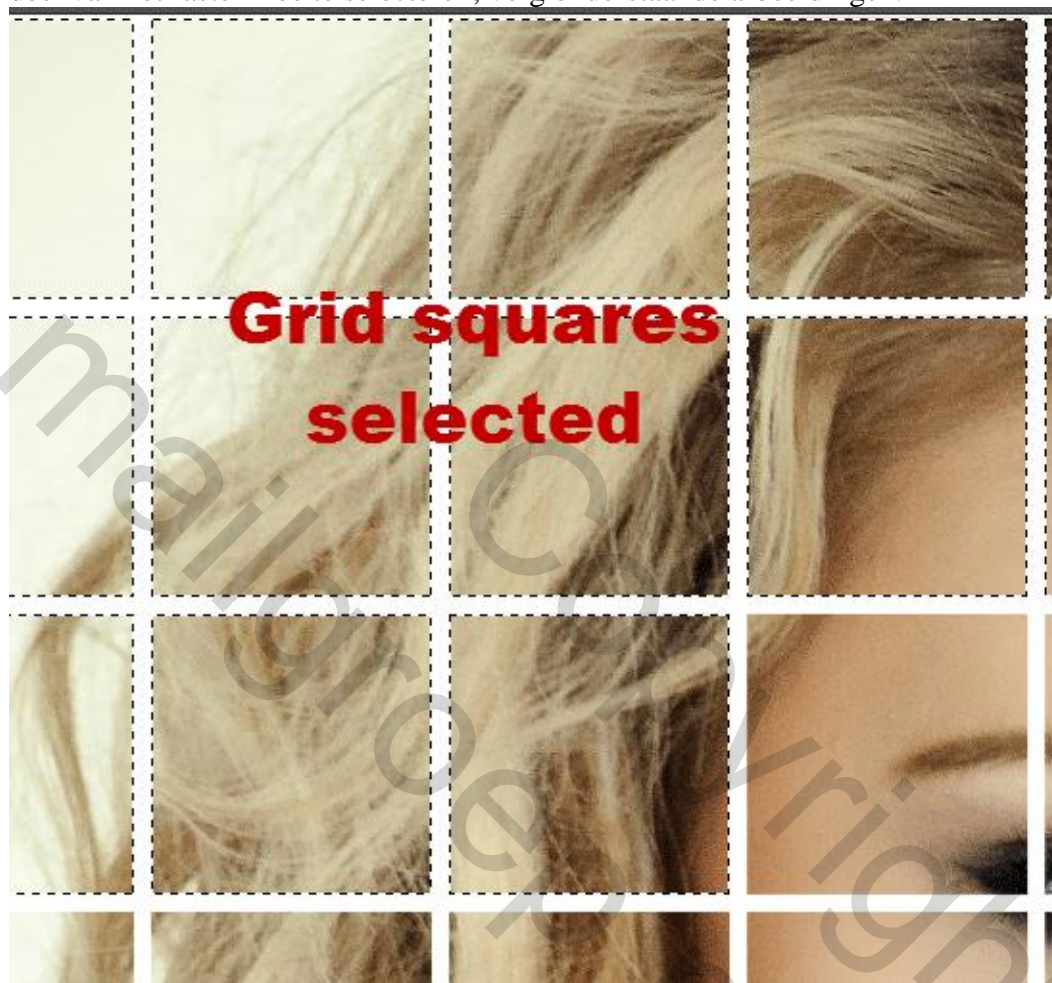
Stap 12

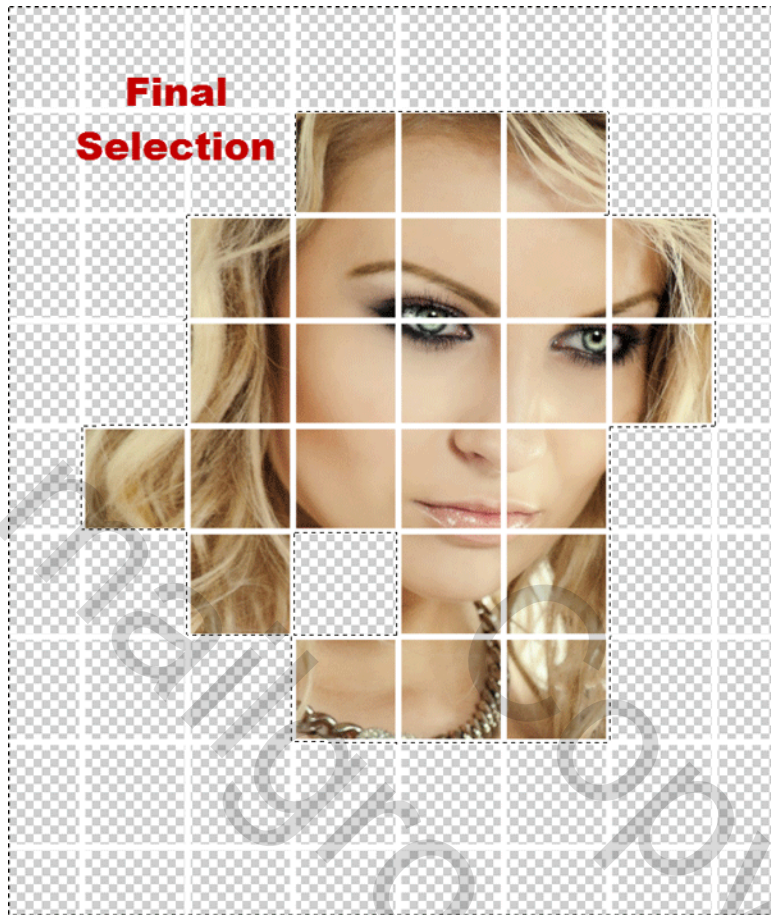
Voeg aan laag "meisje" een laagmasker toe; we zullen dit laagmasker gebruiken om delen van het meisje te verbergen met behulp van het raster.



Stap 13

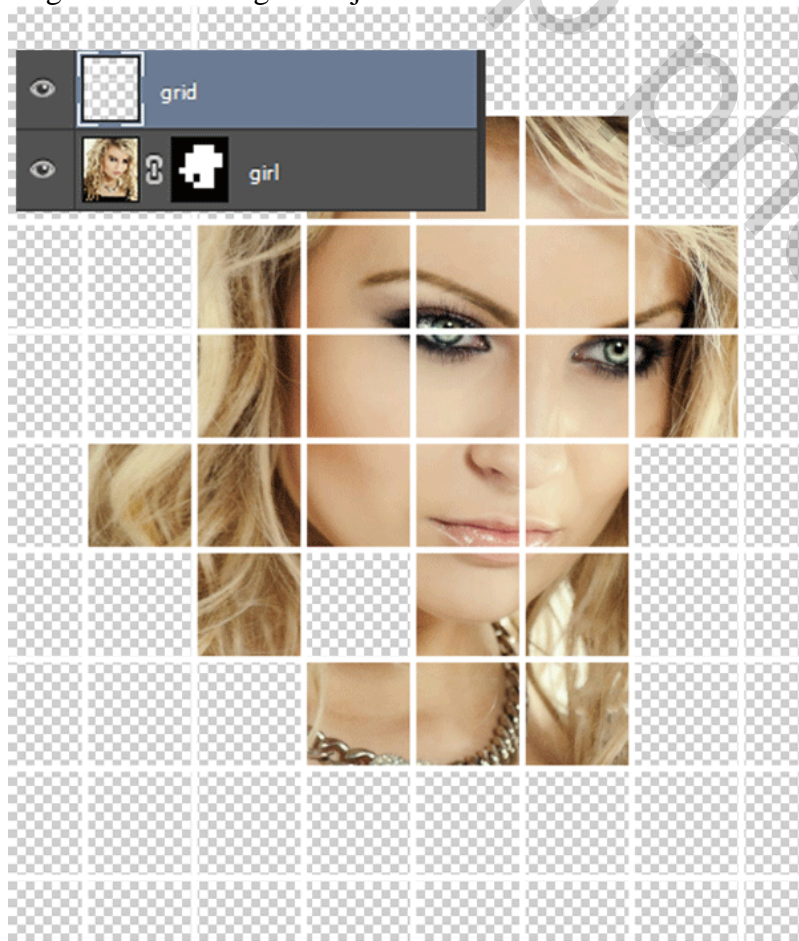
Laag "raster" is actief; we selecteren vierkantjes: Toverstaf + Shift + klikken in de vierkantjes ; daarna met rechthoekig selectie kader en shift toets ingedrukt selectie trekken rond al die vierkantjes om ook een deel van het raster mee te selecteren; volg onderstaande afbeeldingen.





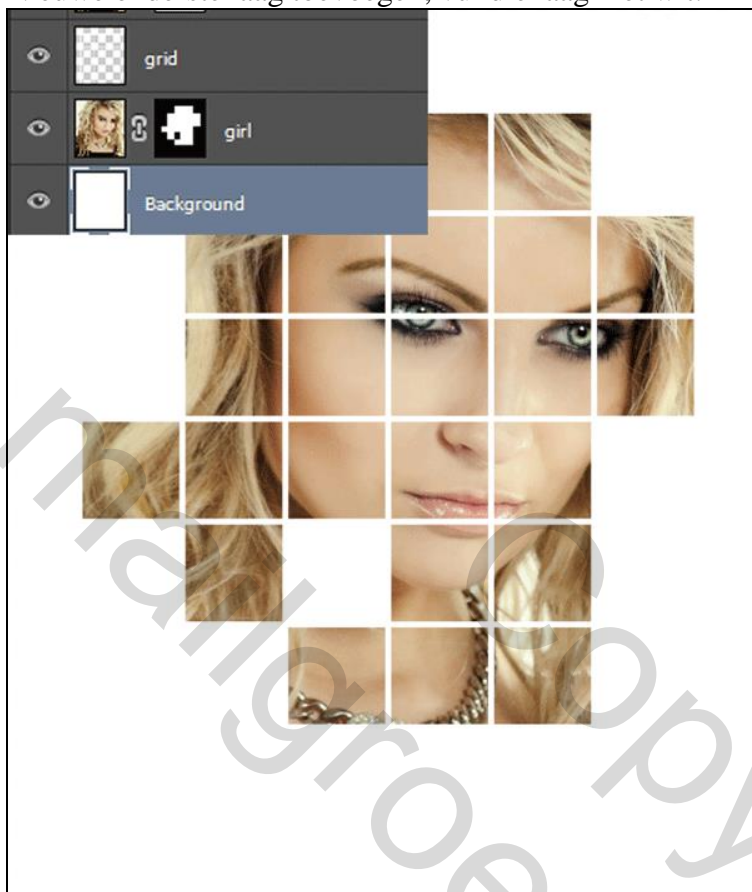
Stap 14

Voorgrondkleur op zwart; laagmasker van laag "meisje" aanklikken; vul de selectie met zwart op het laagmasker van laag "meisje".



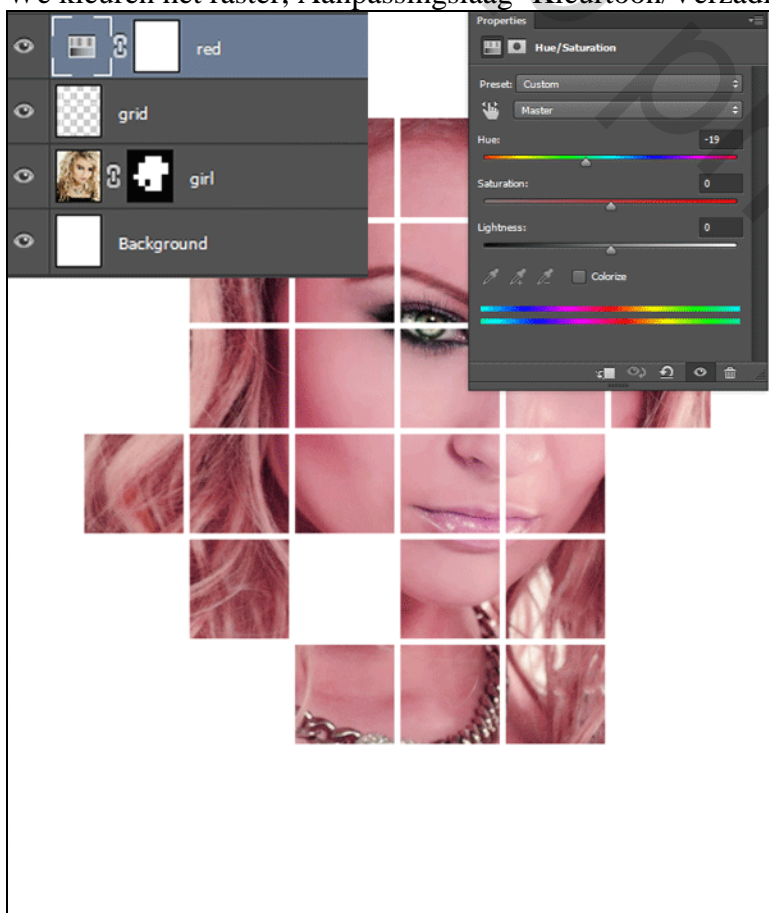
Stap 15

Nieuwe onderste laag toevoegen; vul die laag met wit.



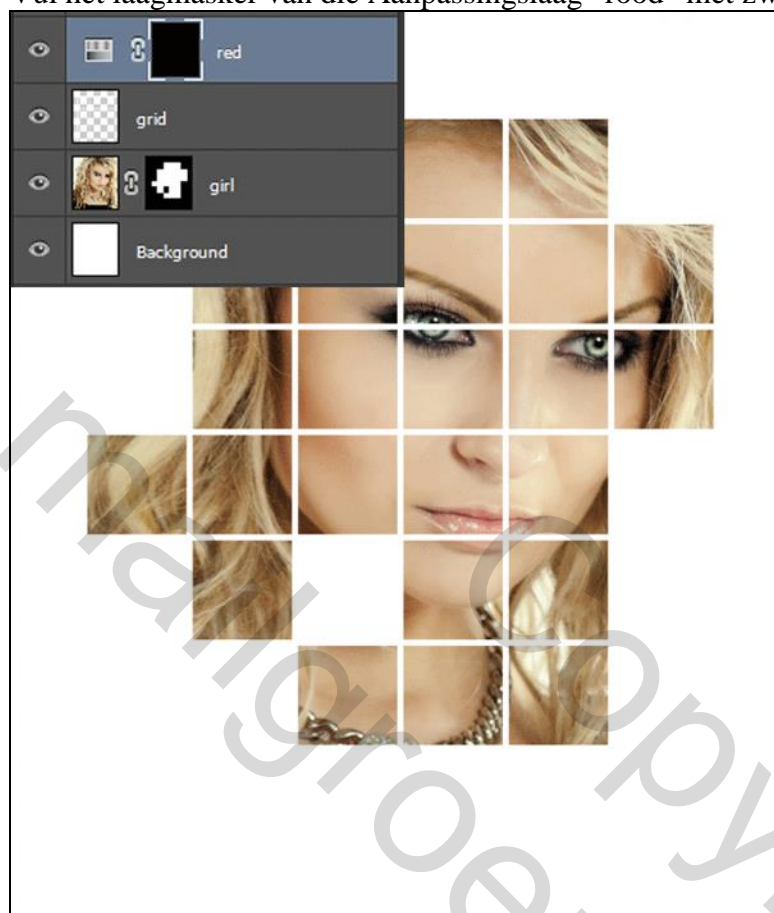
Stap 16

We kleuren het raster; Aanpassingslaag 'Kleurtoon/Verzadiging': Kleurtoon = -19; laag "rood".



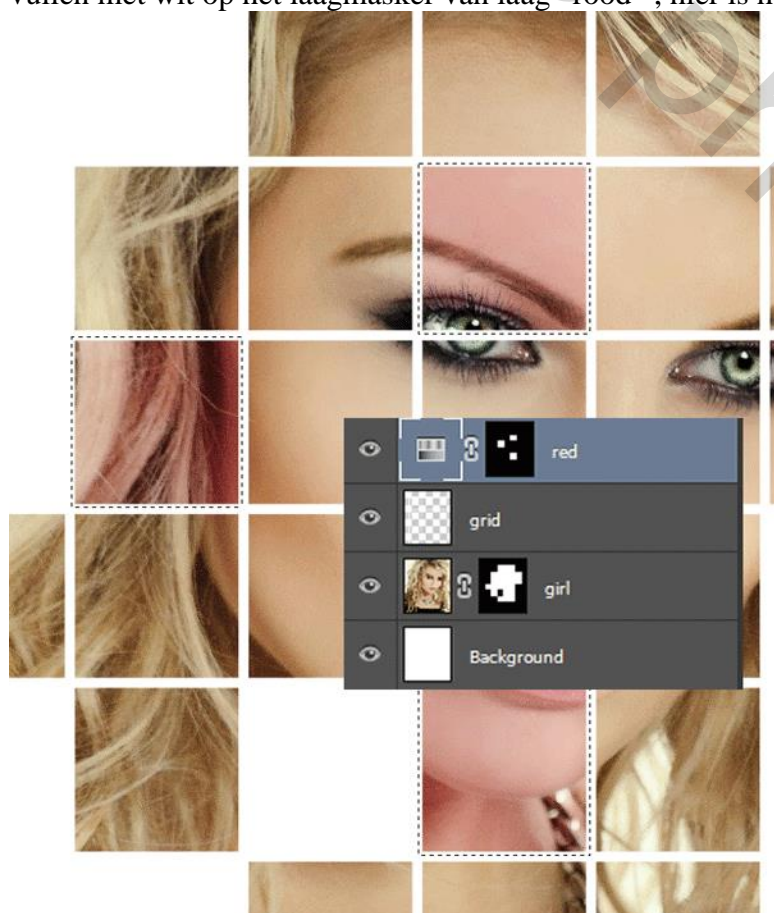
Stap 17

Vul het laagmasker van die Aanpassingslaag “rood” met zwarte kleur; het rode effect verdwijnt.



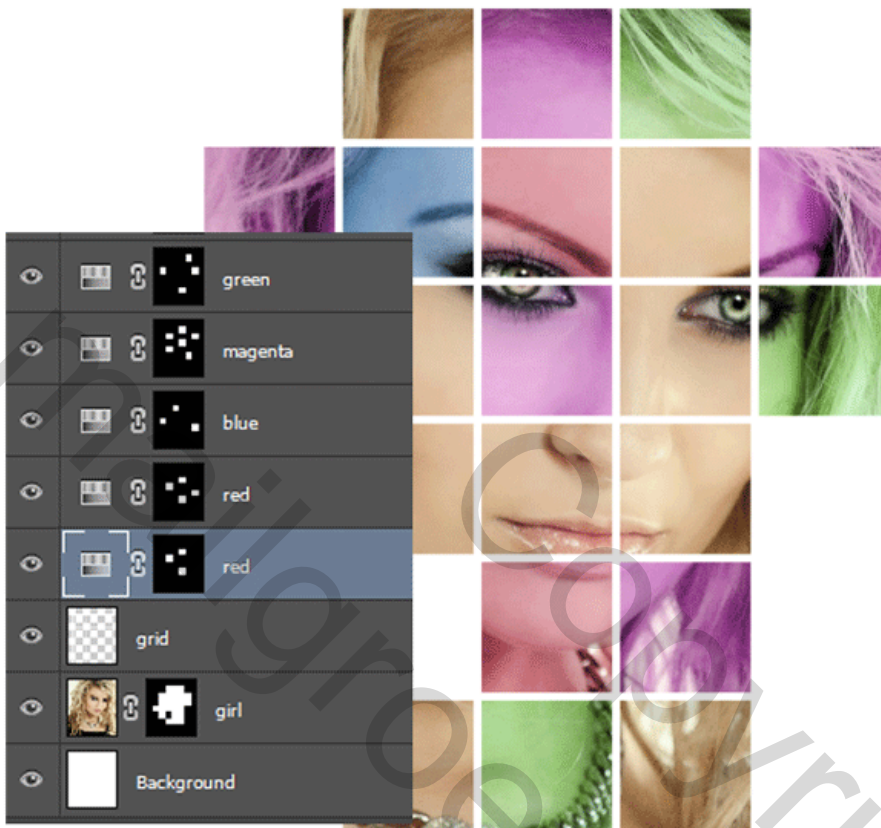
Stap 18

Laag “raster” weer activeren; met Toverstaf + Shift klikken binnen enkele vierkantjes; bekomen selectie vullen met wit op het laagmasker van laag “rood”, hier is het effect weer zichtbaar.



Stap 19

Herhaal de stappen 16 tot 18 enkele keren (Aanpassingslaag Kleurtoon/Verzadiging; Kleurtoon wijzigen; laagmasker vullen met zwart; selecties maken; vullen met wit op het laagmasker van de Aanpassingslaag)



Stap 20

Als laatste stap een Aanpassingslaag 'Verloop toewijzen' als bovenste laag : verloop = Violet-Oranje; modus voor die laag is Zwak licht; dekking = 87%.

