



[calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com)



[unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

# Salinon Formules

Rekenmachines!

Voorbeelden!

Conversies!

Bladwijzer [calculatoratoz.com](http://calculatoratoz.com), [unitsconverters.com](http://unitsconverters.com)

Breedste dekking van rekenmachines en groeiend - **30.000\_ rekenmachines!**

Bereken met een andere eenheid voor elke variabele - **In ingebouwde eenheidsconversie!**

Grootste verzameling maten en eenheden - **250+ metingen!**

DEEL dit document gerust met je vrienden!

[Laat hier uw feedback achter...](#)



# Lijst van 14 Salinon Formules

## Salinon

### Gebied van Salinon

#### 1) Gebied van Salinon

[Rekenmachine openen !\[\]\(de95854c7ee024cfadc48187bbb781b2\_img.jpg\)](#)

$$A = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}})^2$$

**ex**  $153.938m^2 = \frac{1}{4} \cdot \pi \cdot (10m + 4m)^2$

#### 2) Gebied van Salinon gegeven Inradius

**fx**  $A = \pi \cdot r_i^2$

[Rekenmachine openen !\[\]\(9c2e8d1b5bd77cb5c9f83b7a9cff79fd\_img.jpg\)](#)

**ex**  $153.938m^2 = \pi \cdot (7m)^2$

#### 3) Gebied van Salinon gegeven straal van laterale en grote halve cirkel

[Rekenmachine openen !\[\]\(235bfe13ebf007ce2eea9e689707fac7\_img.jpg\)](#)

$$A = \pi \cdot (r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

**ex**  $153.938m^2 = \pi \cdot (10m - 3m)^2$



## 4) Gebied van Salinon gegeven straal van laterale en kleine halve cirkel

**fx****Rekenmachine openen **

$$A = \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + r_{\text{Lateral Semicircles}})^2$$

**ex**  $153.938m^2 = \pi \cdot (4m + 3m)^2$

## Omtrek van Salinon

### 5) Omtrek van Salinon

**fx**  $P = 2 \cdot \pi \cdot r_{\text{Large Semicircle}}$

**Rekenmachine openen **

**ex**  $62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot 10m$

### 6) Omtrek van Salinon gegeven Inradius en Radius van laterale halve cirkel

**fx**  $P = 2 \cdot \pi \cdot (r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}})$

**Rekenmachine openen **

**ex**  $62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (7m + 3m)$

### 7) Omtrek van Salinon gegeven Inradius en Straal van Kleine Halve Cirkel

**fx**  $P = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot r_i) - r_{\text{Small Semicircle}})$

**Rekenmachine openen **

**ex**  $62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot 7m) - 4m)$



**8) Omtrek van Salinon gegeven straal van kleine en laterale halve cirkel** **fx****Rekenmachine openen** 

$$P = 2 \cdot \pi \cdot (r_{\text{Small Semicircle}} + (2 \cdot r_{\text{Lateral Semicircles}}))$$

**ex**  $62.83185m = 2 \cdot \pi \cdot (4m + (2 \cdot 3m))$

**Straal van Salinon** **9) Inradius van Salinon** 

**fx**  $r_i = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} + r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$

**Rekenmachine openen** 

**ex**  $7m = \frac{10m + 4m}{2}$

**10) Instraal van Salinon gegeven straal van grote en laterale halve cirkel**

**fx**  $r_i = r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Lateral Semicircles}}$

**Rekenmachine openen** 

**ex**  $7m = 10m - 3m$

**11) Straal van grote halve cirkel van Salinon** 

**fx**  $r_{\text{Large Semicircle}} = r_i + r_{\text{Lateral Semicircles}}$

**Rekenmachine openen** 

**ex**  $10m = 7m + 3m$



**12) Straal van kleine halve cirkel van Salinon** ↗

**fx**  $r_{\text{Small Semicircle}} = r_i - r_{\text{Lateral Semicircles}}$

**Rekenmachine openen** ↗

**ex**  $4m = 7m - 3m$

**13) Straal van laterale halve cirkels van Salinon** ↗**fx****Rekenmachine openen** ↗

$$r_{\text{Lateral Semicircles}} = \frac{r_{\text{Large Semicircle}} - r_{\text{Small Semicircle}}}{2}$$

**ex**  $3m = \frac{10m - 4m}{2}$

**14) Straal van laterale halve cirkels van Salinon gegeven Inradius en straal van grote halve cirkel** ↗

**fx**  $r_{\text{Lateral Semicircles}} = r_{\text{Large Semicircle}} - r_i$

**Rekenmachine openen** ↗

**ex**  $3m = 10m - 7m$



# Variabelen gebruikt

- **A** Gebied van Salinon (*Plein Meter*)
- **P** Omtrek van Salinon (*Meter*)
- **r<sub>i</sub>** Inradius van Salinon (*Meter*)
- **r<sub>Large Semicircle</sub>** Straal van grote halve cirkel van Salinon (*Meter*)
- **r<sub>Lateral Semicircles</sub>** Straal van laterale halve cirkels van Salinon (*Meter*)
- **r<sub>Small Semicircle</sub>** Straal van kleine halve cirkel van Salinon (*Meter*)



# Constanten, functies, gebruikte metingen

- Constante: pi, 3.14159265358979323846264338327950288

*De constante van Archimedes*

- Meting: Lengte in Meter (m)

*Lengte Eenheidsconversie* ↗

- Meting: Gebied in Plein Meter ( $m^2$ )

*Gebied Eenheidsconversie* ↗



# Controleer andere formulelijsten

- [Annulus Formules](#) ↗
- [Antiparallelogram Formules](#) ↗
- [Pijl zeshoek Formules](#) ↗
- [Astroïde Formules](#) ↗
- [uitstulping Formules](#) ↗
- [Cardioïde Formules](#) ↗
- [Cirkelvormige boog vierhoek Formules](#) ↗
- [Concave Pentagon Formules](#) ↗
- [Concave regelmatige zeshoek Formules](#) ↗
- [Concave regelmatige vijfhoek Formules](#) ↗
- [Gekruiste rechthoek Formules](#) ↗
- [Rechthoek knippen Formules](#) ↗
- [Cyclische vierhoek Formules](#) ↗
- [Cycloid Formules](#) ↗
- [Decagon Formules](#) ↗
- [Dodecagon Formules](#) ↗
- [Dubbele cycloïde Formules](#) ↗
- [Vier sterren Formules](#) ↗
- [Kader Formules](#) ↗
- [Gouden rechthoek Formules](#) ↗
- [Rooster Formules](#) ↗
- [H-vorm Formules](#) ↗
- [Halve Yin-Yang Formules](#) ↗
- [Hart vorm Formules](#) ↗
- [Hendecagon Formules](#) ↗
- [Heptagon Formules](#) ↗
- [Hexadecagon Formules](#) ↗
- [Zeshoek Formules](#) ↗
- [hexagram Formules](#) ↗
- [Huisvorm Formules](#) ↗
- [Hyperbool Formules](#) ↗
- [Hypocycloïde Formules](#) ↗
- [Gelijkbenige trapezium Formules](#) ↗
- [L-vorm Formules](#) ↗
- [Lijn Formules](#) ↗
- [N-gon Formules](#) ↗
- [Nonagon Formules](#) ↗
- [Achthoek Formules](#) ↗
- [Octagram Formules](#) ↗
- [Open frame Formules](#) ↗
- [Parallelogram Formules](#) ↗
- [Pentagon Formules](#) ↗
- [pentagram Formules](#) ↗
- [Polygram Formules](#) ↗
- [Vierhoek Formules](#) ↗
- [Kwart cirkel Formules](#) ↗
- [Rechthoek Formules](#) ↗
- [Rechthoekige zeshoek Formules](#) ↗



- [Regelmatige veelhoek Formules](#) ↗
- [Reuleaux-driehoek Formules](#) ↗
- [Ruit Formules](#) ↗
- [Rechter trapezium Formules](#) ↗
- [Ronde hoek Formules](#) ↗
- [Salinon Formules](#) ↗
- [Halve cirkel Formules](#) ↗
- [Scherpe knik Formules](#) ↗
- [Vierkant Formules](#) ↗
- [Ster van Lakshmi Formules](#) ↗
- [T-vorm Formules](#) ↗
- [Tangentiële vierhoek Formules](#) ↗
- [Trapezium Formules](#) ↗
- [Drie-gelijkzijdige trapezium Formules](#) ↗
- [Afgeknot vierkant Formules](#) ↗
- [Unicursal hexagram Formules](#) ↗
- [X-vorm Formules](#) ↗

DEEL dit document gerust met je vrienden!

## PDF Beschikbaar in

[English](#) [Spanish](#) [French](#) [German](#) [Russian](#) [Italian](#) [Portuguese](#) [Polish](#) [Dutch](#)

5/16/2024 | 5:18:23 AM UTC

[Laat hier uw feedback achter...](#)

