



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Salinon Formules

Rekenmachines!

Voorbeelden!

Conversies!

Bladwijzer calculatoratoz.com, 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

fx

Rekenmachine openen 

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

ex

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

2) Gebied van Salinon gegeven Inradius

fx

Rekenmachine openen 

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

ex

$$153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (7\text{m})^2$$

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

fx

Rekenmachine openen 

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

ex

$$153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (10\text{m} - 3\text{m})^2$$



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

fx

Rekenmachine openen 

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

$$\text{ex } 153.938\text{m}^2 = \pi \cdot (4\text{m} + 3\text{m})^2$$

Omtrek van Salinon

5) Omtrek van Salinon

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

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot 10\text{m}$$

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

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

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot (7\text{m} + 3\text{m})$$

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

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

Rekenmachine openen 

$$\text{ex } 62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot ((2 \cdot 7\text{m}) - 4\text{m})$$



8) Omtrek van Salinon gegeven straal van kleine en laterale halve cirkel

fx

Rekenmachine openen 

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

$$\text{ex } 62.83185\text{m} = 2 \cdot \pi \cdot (4\text{m} + (2 \cdot 3\text{m}))$$

Straal van Salinon

9) Inradius van Salinon

fx

Rekenmachine openen 

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

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

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

fx

Rekenmachine openen 

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

$$\text{ex } 7\text{m} = 10\text{m} - 3\text{m}$$

11) Straal van grote halve cirkel van Salinon

fx

Rekenmachine openen 

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

$$\text{ex } 10\text{m} = 7\text{m} + 3\text{m}$$



12) Straal van kleine halve cirkel van Salinon

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

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 4m = 7m - 3m$$

13) Straal van laterale halve cirkels van Salinon

fx

Rekenmachine openen 

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

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

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

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

Rekenmachine openen 

$$ex \quad 3m = 10m - 7m$$





Variabelen gebruikt

- **A** Gebied van Salinon (*Plein Meter*)
- **P** Omtrek van Salinon (*Meter*)
- **r_i** Inradius van Salinon (*Meter*)
- **rLarge Semicircle** Straal van grote halve cirkel van Salinon (*Meter*)
- **rLateral Semicircles** Straal van laterale halve cirkels van Salinon (*Meter*)
- **rSmall Semicircle** Straal van kleine halve cirkel van Salinon (*Meter*)



Constanten, functies, gebruikte metingen

- **Constance:** **pi**, 3.14159265358979323846264338327950288
De constante van Archimedes
- **Meting:** **Lengte** in Meter (m)
Lengte Eenheidsconversie 
- **Meting:** **Gebied** in Plein Meter (m²)
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-gelijzijdige 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...](#)

