

calculatoratoz.comunitsconverters.com

Stroom over rechthoekige scherpe kuifwaterkering of inkeping 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 41 Stroom over rechthoekige scherpe kuifwaterkering of inkeping Formules

Stroom over rechthoekige scherpe kuifwaterkering of inkeping ↗

1) Aanpak snelheid ↗

fx $v = \frac{Q'}{b \cdot d_f}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $15.4494 \text{ m/s} = \frac{153 \text{ m}^3/\text{s}}{3.001 \text{ m} \cdot 3.3 \text{ m}}$

2) Afvoercoëfficiënt gegeven afvoer over stuw zonder rekening te houden met snelheid ↗

fx $C_d = \frac{Q_{Fr'} \cdot 3}{2 \cdot (\sqrt{2 \cdot g}) \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $1.118034 = \frac{28 \text{ m}^3/\text{s} \cdot 3}{2 \cdot (\sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2}) \cdot 3 \text{ m} \cdot (2 \text{ m})^{\frac{3}{2}}}$

3) Afvoercoëfficiënt gegeven afvoer over stuw, rekening houdend met snelheid ↗

fx $C_d = \frac{Q_{Fr'} \cdot 3}{2 \cdot (\sqrt{2 \cdot g}) \cdot L_w \cdot ((S_w + H_V)^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}})}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $0.446032 = \frac{28 \text{ m}^3/\text{s} \cdot 3}{2 \cdot (\sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2}) \cdot 3 \text{ m} \cdot ((2 \text{ m} + 4.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}} - (4.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}})}$



4) Bazins-formule voor ontlasting als snelheid in aanmerking wordt genomen ↗

fx $Q_{Bv} = m \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $91.65573 \text{ m}^3/\text{s} = 0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3 \text{ m} \cdot (6.6 \text{ m})^{\frac{3}{2}}$

5) Bazins-formule voor ontlasting als snelheid niet wordt overwogen ↗

fx $Q_{Bv1} = m \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $15.28934 \text{ m}^3/\text{s} = 0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3 \text{ m} \cdot (2 \text{ m})^{\frac{3}{2}}$

6) Breedte van kanaal gegeven snelheidsbenadering ↗

fx $b = \frac{Q'}{v \cdot d_f}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $3.070439 \text{ m} = \frac{153 \text{ m}^3/\text{s}}{15.1 \text{ m/s} \cdot 3.3 \text{ m}}$

7) Coëfficiënt voor Bazin-formule ↗

fx $m = 0.405 + \left(\frac{0.003}{S_w} \right)$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $0.4065 = 0.405 + \left(\frac{0.003}{2 \text{ m}} \right)$

8) Coëfficiënt voor de Bazin-formule als snelheid in aanmerking wordt genomen ↗

fx $m = 0.405 + \left(\frac{0.003}{H_{\text{Stillwater}}} \right)$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $0.405455 = 0.405 + \left(\frac{0.003}{6.6 \text{ m}} \right)$



9) Coëfficiënt wanneer Bazin-formule voor ontlading als snelheid in aanmerking wordt genomen ↗

fx $m = \frac{Q_{Bv}}{\sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}}}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $0.406975 = \frac{91.65 \text{m}^3/\text{s}}{\sqrt{2 \cdot 9.8 \text{m/s}^2} \cdot 3 \text{m} \cdot (6.6 \text{m})^{\frac{3}{2}}}$

10) Coëfficiënt wanneer de Bazin-formule voor ontladingssnelheid niet in aanmerking wordt genomen ↗

fx $m = \frac{Q_{Bv1}}{\sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $0.407284 = \frac{15.3 \text{m}^3/\text{s}}{\sqrt{2 \cdot 9.8 \text{m/s}^2} \cdot 3 \text{m} \cdot (2 \text{m})^{\frac{3}{2}}}$

11) Diepte van waterstroom in kanaal gegeven snelheidsbenadering ↗

fx $d_f = \frac{Q'}{b \cdot v}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $3.376358 \text{m} = \frac{153 \text{m}^3/\text{s}}{3.001 \text{m} \cdot 15.1 \text{m/s}}$

12) Francis-formule voor ontlading voor rechthoekige inkeping als er geen rekening wordt gehouden met de snelheid ↗

fx $Q_{Fr} = 1.84 \cdot (L_w - 0.1 \cdot n \cdot S_w) \cdot S_w^{\frac{3}{2}}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $11.44947 \text{m}^3/\text{s} = 1.84 \cdot (3 \text{m} - 0.1 \cdot 4 \cdot 2 \text{m}) \cdot (2 \text{m})^{\frac{3}{2}}$



13) Francis-formule voor ontlading voor rechthoekige inkeping als snelheid in aanmerking wordt genomen ↗

fx

Rekenmachine openen ↗

$$Q_{Fr} = 1.84 \cdot (L_w - 0.1 \cdot n \cdot H_{Stillwater}) \cdot \left(H_{Stillwater}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)$$

ex $4.696288 \text{ m}^3/\text{s} = 1.84 \cdot (3\text{m} - 0.1 \cdot 4 \cdot 6.6\text{m}) \cdot \left((6.6\text{m})^{\frac{3}{2}} - (4.6\text{m})^{\frac{3}{2}} \right)$

14) Ontladingscoëfficiënt gegeven ontlading als de snelheid in aanmerking wordt genomen ↗

fx

Rekenmachine openen ↗

$$C_d = \frac{Q_{Fr} \cdot 3}{2 \cdot (\sqrt{2 \cdot g}) \cdot (L_w - 0.1 \cdot n \cdot H_{Stillwater}) \cdot \left(H_{Stillwater}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)}$$

ex $1.06198 = \frac{8 \text{ m}^3/\text{s} \cdot 3}{2 \cdot (\sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2}) \cdot (3\text{m} - 0.1 \cdot 4 \cdot 6.6\text{m}) \cdot \left((6.6\text{m})^{\frac{3}{2}} - (4.6\text{m})^{\frac{3}{2}} \right)}$

15) Ontladingscoëfficiënt gegeven ontlading als er geen rekening wordt gehouden met de snelheid ↗

fx

Rekenmachine openen ↗

$$C_d = \frac{Q_{Fr} \cdot 3}{2 \cdot (\sqrt{2 \cdot g}) \cdot (L_w - 0.1 \cdot n \cdot S_w) \cdot S_w^{\frac{3}{2}}}$$

ex $0.435598 = \frac{8 \text{ m}^3/\text{s} \cdot 3}{2 \cdot (\sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2}) \cdot (3\text{m} - 0.1 \cdot 4 \cdot 2\text{m}) \cdot (2\text{m})^{\frac{3}{2}}}$



16) Rehbocks-formule voor afvoer via rechthoekige stuw ↗

fx

Rekenmachine openen ↗

$$Q_{Fr} = \frac{2}{3} \cdot \left(0.605 + 0.08 \cdot \left(\frac{S_w}{h_{Crest}} \right) + \left(\frac{0.001}{S_w} \right) \right) \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}$$

ex

$$15.49804 \text{ m}^3/\text{s} = \frac{2}{3} \cdot \left(0.605 + 0.08 \cdot \left(\frac{2\text{m}}{12\text{m}} \right) + \left(\frac{0.001}{2\text{m}} \right) \right) \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3\text{m} \cdot (2\text{m})^{\frac{3}{2}}$$

17) Rehbocks-formule voor ontladingscoëfficiënt ↗

fx

Rekenmachine openen ↗

$$C_d = 0.605 + 0.08 \cdot \left(\frac{S_w}{h_{Crest}} \right) + \left(\frac{0.001}{S_w} \right)$$

ex

$$0.618833 = 0.605 + 0.08 \cdot \left(\frac{2\text{m}}{12\text{m}} \right) + \left(\frac{0.001}{2\text{m}} \right)$$

Afvoer ↗**18) Afvoer over de stuw zonder rekening te houden met de snelheid ↗**

fx

Rekenmachine openen ↗

$$Q_{Fr} = \left(\frac{2}{3} \right) \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}$$

ex

$$16.52901 \text{ m}^3/\text{s} = \left(\frac{2}{3} \right) \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3\text{m} \cdot (2\text{m})^{\frac{3}{2}}$$

19) Orlans-formule voor ontlading gegeven Velocity Approach ↗

fx

Rekenmachine openen ↗

$$Q' = v \cdot (b \cdot d_f)$$

ex

$$149.5398 \text{ m}^3/\text{s} = 15.1 \text{ m/s} \cdot (3.001 \text{ m} \cdot 3.3 \text{ m})$$



20) Ontlading Het passeren van Weir rekening houdend met Velocity ↗

fx
$$Q_{Fr} = \left(\frac{2}{3} \right) \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w \cdot \left((S_w + H_V)^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)$$

Rekenmachine openen ↗

ex
$$41.43204 \text{ m}^3/\text{s} = \left(\frac{2}{3} \right) \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot 3\text{m} \cdot \left((2\text{m} + 4.6\text{m})^{\frac{3}{2}} - (4.6\text{m})^{\frac{3}{2}} \right)$$

21) Ontlading rekening houdend met de naderingssnelheid ↗

fx
$$Q_{Fr} = \left(\frac{2}{3} \right) \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot (L_w - 0.1 \cdot n \cdot H_{\text{Stillwater}}) \cdot \left(H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)$$

Rekenmachine openen ↗

ex
$$4.971845 \text{ m}^3/\text{s} = \left(\frac{2}{3} \right) \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8 \text{ m/s}^2} \cdot (3\text{m} - 0.1 \cdot 4 \cdot 6.6\text{m}) \cdot \left((6.6\text{m})^{\frac{3}{2}} - (4.6\text{m})^{\frac{3}{2}} \right)$$

22) Ontlading voor Notch die moet worden gekalibreerd ↗

fx
$$Q_{Fr} = k_{\text{Flow}} \cdot S_w^n$$

Rekenmachine openen ↗

ex
$$29.44 \text{ m}^3/\text{s} = 1.84 \cdot (2\text{m})^4$$

23) Ontlading wanneer de eindcontracties worden onderdrukt en er geen rekening wordt gehouden met de snelheid ↗

fx
$$Q_{Fr} = 1.84 \cdot L_w \cdot S_w^{\frac{3}{2}}$$

Rekenmachine openen ↗

ex
$$15.61292 \text{ m}^3/\text{s} = 1.84 \cdot 3\text{m} \cdot (2\text{m})^{\frac{3}{2}}$$

24) Ontlading wanneer de eindcontracties worden onderdrukt en er rekening wordt gehouden met de snelheid ↗

fx
$$Q_{Fr} = 1.84 \cdot L_w \cdot \left(H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)$$

Rekenmachine openen ↗

ex
$$39.13573 \text{ m}^3/\text{s} = 1.84 \cdot 3\text{m} \cdot \left((6.6\text{m})^{\frac{3}{2}} - (4.6\text{m})^{\frac{3}{2}} \right)$$



Hydraulische kop ↗

25) Ga als Bazin-formule voor ontlading als snelheid in aanmerking wordt genomen ↗

$$fx \quad H_{\text{Stillwater}} = \left(\frac{Q_{Bv}}{m \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w} \right)^{\frac{2}{3}}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 6.599725m = \left(\frac{91.65m^3/s}{0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2} \cdot 3m} \right)^{\frac{2}{3}}$$

26) Ga als Bazin-formule voor ontlading als snelheid niet in aanmerking wordt genomen ↗

$$fx \quad S_w = \left(\frac{Q_{Bv1}}{m \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w} \right)^{\frac{2}{3}}$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 2.000093m = \left(\frac{15.3m^3/s}{0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2} \cdot 3m} \right)^{\frac{2}{3}}$$

27) Ga over Crest gezien ontlading Passee over stuw met snelheid ↗

$$fx \quad S_w = \left(\left(\frac{Q_{Fr} \cdot 3}{2 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w} \right) + H_V^{\frac{3}{2}} \right)^{\frac{2}{3}} - H_V$$

[Rekenmachine openen ↗](#)

$$ex \quad 1.389188m = \left(\left(\frac{28m^3/s \cdot 3}{2 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2} \cdot 3m} \right) + (4.6m)^{\frac{3}{2}} \right)^{\frac{2}{3}} - 4.6m$$



28) Ga over Crest voor een gegeven ontlading zonder snelheid ↗

[Rekenmachine openen](#)

$$fx \quad S_w = \left(\frac{Q_{Fr'} \cdot 3}{2 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot L_w} \right)^{\frac{2}{3}}$$

$$ex \quad 2.842087m = \left(\frac{28m^3/s \cdot 3}{2 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2} \cdot 3m} \right)^{\frac{2}{3}}$$

29) Hoofd gegeven coëfficiënt met behulp van Bazin-formule en snelheid ↗

[Rekenmachine openen](#)

$$fx \quad H_{Stillwater} = \frac{0.003}{m - 0.405}$$

$$ex \quad 1.5m = \frac{0.003}{0.407 - 0.405}$$

30) Hoofd gegeven coëfficiënt voor Bazin-formule ↗

[Rekenmachine openen](#)

$$fx \quad S_w = \frac{0.003}{m - 0.405}$$

$$ex \quad 1.5m = \frac{0.003}{0.407 - 0.405}$$

31) Hoofd wanneer eindcontracties worden onderdrukt ↗

[Rekenmachine openen](#)

$$fx \quad H_{Stillwater} = \left(\frac{Q_{Fr'}}{1.84 \cdot L_w} \right)^{\frac{2}{3}}$$

$$ex \quad 2.952201m = \left(\frac{28m^3/s}{1.84 \cdot 3m} \right)^{\frac{2}{3}}$$



32) Hoofd wordt ontladen via inkeping die moet worden gekalibreerd ↗

[Rekenmachine openen ↗](#)

fx $S_w = \left(\frac{Q_{Fr'}}{k_{Flow}} \right)^{\frac{1}{n}}$

ex $1.975082m = \left(\frac{28m^3/s}{1.84} \right)^{\frac{1}{4}}$

Lengte van de kuif ↗

33) Lengte gegeven Bazins-formule voor ontlading als snelheid niet in aanmerking wordt genomen ↗

[Rekenmachine openen ↗](#)

fx $L_w = \frac{Q_{Bv1}}{m \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot S_w^{\frac{3}{2}}}$

ex $3.002092m = \frac{15.3m^3/s}{0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2} \cdot (2m)^{\frac{3}{2}}}$

34) Lengte van Crest gegeven ontlading die over stuw gaat ↗

[Rekenmachine openen ↗](#)

fx $L_w = \frac{Q_{Fr'} \cdot 3}{2 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot \left((S_w + H_V)^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)}$

ex $2.027416m = \frac{28m^3/s \cdot 3}{2 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2} \cdot \left((2m + 4.6m)^{\frac{3}{2}} - (4.6m)^{\frac{3}{2}} \right)}$



35) Lengte van de top wanneer de ontlading en snelheid van Francis Formula in aanmerking worden genomen ↗

fx

Rekenmachine openen ↗

$$L_w = \left(\frac{Q_{Fr}}{1.84 \cdot \left(H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)} \right) + (0.1 \cdot n \cdot H_{\text{Stillwater}})$$

ex $3.25325m = \left(\frac{8m^3/s}{1.84 \cdot \left((6.6m)^{\frac{3}{2}} - (4.6m)^{\frac{3}{2}} \right)} \right) + (0.1 \cdot 4 \cdot 6.6m)$

36) Lengte van de top wanneer de ontlading en snelheid van Francis Formula niet in aanmerking worden genomen ↗

fx $L_w = \left(\frac{Q_{Fr}}{1.84 \cdot S_w^{\frac{3}{2}}} \right) + (0.1 \cdot n \cdot S_w)$

Rekenmachine openen ↗

ex $2.337189m = \left(\frac{8m^3/s}{1.84 \cdot (2m)^{\frac{3}{2}}} \right) + (0.1 \cdot 4 \cdot 2m)$

37) Lengte van de top wanneer ontlading en snelheid in aanmerking worden genomen ↗

fx $L_w = \frac{Q_{Fr}}{1.84 \cdot \left(H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)}$

Rekenmachine openen ↗

ex $2.146376m = \frac{28m^3/s}{1.84 \cdot \left((6.6m)^{\frac{3}{2}} - (4.6m)^{\frac{3}{2}} \right)}$



38) Lengte van de top wanneer ontlading en snelheid niet in aanmerking worden genomen ↗

fx $L_w = \frac{Q_{Fr}}{1.84 \cdot H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}}}$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $0.897479m = \frac{28m^3/s}{1.84 \cdot (6.6m)^{\frac{3}{2}}}$

39) Lengte van de top zonder rekening te houden met de snelheid ↗

fx $L_w = \left(\frac{Q_{Fr} \cdot 2}{3 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g}} \right)^{\frac{2}{3}} + (0.1 \cdot n \cdot S_w)$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $2.293543m = \left(\frac{8m^3/s \cdot 2}{3 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2}} \right)^{\frac{2}{3}} + (0.1 \cdot 4 \cdot 2m)$

40) Lengte van de top, rekening houdend met de snelheid ↗

fx $L_w = \left(\frac{3 \cdot Q_{Fr}}{2 \cdot C_d \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot \left(H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}} - H_V^{\frac{3}{2}} \right)} \right)^{\frac{2}{3}} + (0.1 \cdot n \cdot H_{\text{Stillwater}})$

[Rekenmachine openen ↗](#)

ex $4.667416m = \left(\frac{3 \cdot 28m^3/s}{2 \cdot 0.66 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2} \cdot \left((6.6m)^{\frac{3}{2}} - (4.6m)^{\frac{3}{2}} \right)} \right)^{\frac{2}{3}} + (0.1 \cdot 4 \cdot 6.6m)$



41) Lengte wanneer Bazins-formule voor ontlading als snelheid in aanmerking wordt genomen**Rekenmachine openen**

fx $L_w = \frac{Q_{Bv}}{m \cdot \sqrt{2 \cdot g} \cdot H_{\text{Stillwater}}^{\frac{3}{2}}}$

ex $2.999813m = \frac{91.65m^3/s}{0.407 \cdot \sqrt{2 \cdot 9.8m/s^2} \cdot (6.6m)^{\frac{3}{2}}}$



Variabelen gebruikt

- **b** Breedte van Kanaal1 (*Meter*)
- **C_d** Coëfficiënt van ontlading
- **d_f** Diepte van stroom (*Meter*)
- **g** Versnelling als gevolg van zwaartekracht (*Meter/Plein Seconde*)
- **h_{Crest}** Hoogte van de kruin (*Meter*)
- **H_{Stillwater}** Stil waterhoofd (*Meter*)
- **H_V** Snelheid hoofd (*Meter*)
- **k_{Flow}** Constante van stroom
- **L_w** Lengte van Weir Crest (*Meter*)
- **m** Bazins-coëfficiënt
- **n** Aantal eindcontractie
- **Q'** Ontlading door naderingssnelheid (*Kubieke meter per seconde*)
- **Q_{Bv}** Bazins ontladen met snelheid (*Kubieke meter per seconde*)
- **Q_{Bv1}** Bazins ontlading zonder snelheid (*Kubieke meter per seconde*)
- **Q_{Fr}** Franciscus ontslag (*Kubieke meter per seconde*)
- **Q_{Fr'}** Ontslag van Franciscus met onderdrukt einde (*Kubieke meter per seconde*)
- **S_w** Hoogte van het water boven de top van de waterkering (*Meter*)
- **v** Stroomsnelheid 1 (*Meter per seconde*)



Constanten, functies, gebruikte metingen

- **Functie:** **sqrt**, sqrt(Number)

Een vierkantswortelfunctie is een functie die een niet-negatief getal als invoer neemt en de vierkantswortel van het gegeven invoergetal retourneert.

- **Meting:** **Lengte** in Meter (m)

Lengte Eenheidsconversie ↗

- **Meting:** **Snelheid** in Meter per seconde (m/s)

Snelheid Eenheidsconversie ↗

- **Meting:** **Versnelling** in Meter/Plein Seconde (m/s²)

Versnelling Eenheidsconversie ↗

- **Meting:** **Volumetrische stroomsnelheid** in Kubieke meter per seconde (m³/s)

Volumetrische stroomsnelheid Eenheidsconversie ↗



Controleer andere formulelijsten

- Brede kuifstuw Formules ↗
- Stroming over een trapizoïdale en driehoekige stuw of inkeping Formules ↗
- Stroom over rechthoekige scherpe kuifwaterkering of inkeping Formules ↗
- Ondergedompelde stuwen Formules ↗
- Benodigde tijd om een reservoir met rechthoekige stuw te legen Formules ↗

DEEL dit document gerust met je vrienden!

PDF Beschikbaar in

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

9/19/2024 | 10:10:49 AM UTC

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

