



calculatoratoz.com



unitsconverters.com

Onda solitaria Formule

Calcolatrici!

Esempi!

Conversioni!

Segnalibro calculatoratoz.com, unitsconverters.com

La più ampia copertura di calcolatrici e in crescita - **30.000+ calcolatrici!**

Calcola con un'unità diversa per ogni variabile - **Nella conversione di unità costruita!**

La più ampia raccolta di misure e unità - **250+ misurazioni!**

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)



© calculatoratoz.com. A [softusvista inc.](#) venture!



Lista di 17 Onda solitaria Formule

Onda solitaria

1) Altezza dell'onda data il volume d'acqua all'interno dell'onda sopra il livello dell'acqua ferma 

fx
$$H_w = \frac{V^2}{\left(\frac{16}{3}\right) \cdot D_w^3}$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(a870788d6ed9b8fd294b7654a8c8526b_img.jpg\)](#)

ex
$$14m = \frac{(2608.448m^2)^2}{\left(\frac{16}{3}\right) \cdot (45m)^3}$$

2) Altezza dell'onda data la Celerità dell'onda solitaria 

fx
$$H_w = \left(\frac{C^2}{[g]} \right) - D_w$$

[Apri Calcolatrice !\[\]\(c50c8b7b2cc2cf9ff925edec0ee94c0d_img.jpg\)](#)

ex
$$13.98064m = \left(\frac{(24.05m/s)^2}{[g]} \right) - 45m$$

3) Altezza dell'onda ininterrotta in acque di profondità finita 

fx

[Apri Calcolatrice !\[\]\(f60b7a900783ac3fd531bfd9c111be6d_img.jpg\)](#)

$$H_w = D_w \cdot \left(\frac{\left(0.141063 \cdot \left(\frac{L}{D_w} \right) \right) + \left(0.0095721 \cdot \left(\frac{L}{D_w} \right)^2 \right) + \left(0.0077829 \cdot \left(\frac{L}{D_w} \right)^3 \right)}{1 + \left(0.078834 \cdot \left(\frac{L}{D_w} \right) \right) + \left(0.0317567 \cdot \left(\frac{L}{D_w} \right)^2 \right) + \left(0.0093407 \cdot \left(\frac{L}{D_w} \right)^3 \right)} \right)$$

ex

$$14.01028m = 45m \cdot \left(\frac{\left(0.141063 \cdot \left(\frac{90m}{45m} \right) \right) + \left(0.0095721 \cdot \left(\frac{90m}{45m} \right)^2 \right) + \left(0.0077829 \cdot \left(\frac{90m}{45m} \right)^3 \right)}{1 + \left(0.078834 \cdot \left(\frac{90m}{45m} \right) \right) + \left(0.0317567 \cdot \left(\frac{90m}{45m} \right)^2 \right) + \left(0.0093407 \cdot \left(\frac{90m}{45m} \right)^3 \right)} \right) \cdot 1.106m$$



4) Altezza dell'onda per l'energia totale dell'onda per unità di larghezza della cresta dell'onda solitaria ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } H_w = \left(\frac{E}{\left(\frac{8}{3 \cdot \sqrt{3}} \right) \cdot \rho_s \cdot [g] \cdot D_w^{\frac{3}{2}}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

$$\text{ex } 13.81953\text{m} = \left(\frac{2.4E^8\text{J/m}}{\left(\frac{8}{3 \cdot \sqrt{3}} \right) \cdot 1025\text{kg/m}^3 \cdot [g] \cdot (45\text{m})^{\frac{3}{2}}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

5) Elevazione sopra il fondo data la pressione sotto l'onda solitaria ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } y = y_s - \left(\frac{p}{\rho_s \cdot [g]} \right)$$

$$\text{ex } 4.92\text{m} = 5 - \left(\frac{804.1453\text{Pa}}{1025\text{kg/m}^3 \cdot [g]} \right)$$

6) Energia totale dell'onda per unità di larghezza della cresta dell'onda solitaria ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } E = \left(\frac{8}{3 \cdot \sqrt{3}} \right) \cdot \rho_s \cdot [g] \cdot H_w^{\frac{3}{2}} \cdot D_w^{\frac{3}{2}}$$

$$\text{ex } 2.4E^8\text{J/m} = \left(\frac{8}{3 \cdot \sqrt{3}} \right) \cdot 1025\text{kg/m}^3 \cdot [g] \cdot (14\text{m})^{\frac{3}{2}} \cdot (45\text{m})^{\frac{3}{2}}$$

7) Lunghezza d'onda delle regioni di validità Stokes e teoria delle onde cnoidali ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } L_w = D_w \cdot \left(21.5 \cdot \exp \left(-1.87 \cdot \left(\frac{H_w}{D_w} \right) \right) \right)$$

$$\text{ex } 540.7395\text{m} = 45\text{m} \cdot \left(21.5 \cdot \exp \left(-1.87 \cdot \left(\frac{14\text{m}}{45\text{m}} \right) \right) \right)$$

8) Pressione sotto l'onda solitaria ↗

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{fx } p = \rho_s \cdot [g] \cdot (y_s - y)$$

$$\text{ex } 804.1453\text{Pa} = 1025\text{kg/m}^3 \cdot [g] \cdot (5 - 4.92\text{m})$$



9) Profondità dell'acqua data il volume d'acqua all'interno dell'onda sopra il livello dell'acqua ferma ↗

$$\text{fx } D_w = \left(\frac{(V)^2}{\left(\frac{16}{3}\right) \cdot H_w} \right)^{\frac{1}{3}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{ex } 45m = \left(\frac{(2608.448m^2)^2}{\left(\frac{16}{3}\right) \cdot 14m} \right)^{\frac{1}{3}}$$

10) Profondità dell'acqua data la velocità dell'onda solitaria ↗

$$\text{fx } D_w = \left(\frac{C^2}{[g]} \right) - H_w$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{ex } 44.98064m = \left(\frac{(24.05m/s)^2}{[g]} \right) - 14m$$

11) Profondità dell'acqua data l'energia totale dell'onda per unità di larghezza della cresta dell'onda solitaria ↗

$$\text{fx } D_w = \left(\frac{E}{\left(\frac{8}{3\sqrt{3}}\right) \cdot \rho_s \cdot [g] \cdot H_w^{\frac{3}{2}}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{ex } 44.41991m = \left(\frac{2.4E^8 J/m}{\left(\frac{8}{3\sqrt{3}}\right) \cdot 1025kg/m^3 \cdot [g] \cdot (14m)^{\frac{3}{2}}} \right)^{\frac{2}{3}}$$

12) Relazione empirica tra il pendio e il rapporto tra altezza dell'interruttore e profondità dell'acqua ↗

$$\text{fx } HD_{ratio} = 0.75 + (25 \cdot m) - (112 \cdot m^2) + (3870 \cdot m^3)$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{ex } 1.23616 = 0.75 + (25 \cdot 0.02) - (112 \cdot (0.02)^2) + (3870 \cdot (0.02)^3)$$

13) Superficie dell'acqua sopra il fondo ↗

$$\text{fx } y_s = D_w + H_w \cdot \left(\operatorname{sech} \left(\sqrt{\left(\frac{3}{4}\right) \cdot \left(\frac{H_w}{D_w^3}\right)} \cdot (x - (C \cdot t)) \right) \right)^2$$

[Apri Calcolatrice ↗](#)

$$\text{ex } 45.00041 = 45m + 14m \cdot \left(\operatorname{sech} \left(\sqrt{\left(\frac{3}{4}\right) \cdot \left(\frac{14m}{(45m)^3}\right)} \cdot (50 - (24.05m/s \cdot 25)) \right) \right)^2$$



14) Superficie dell'acqua sopra il fondo data la pressione sotto l'onda solitaria [Apri Calcolatrice !\[\]\(bd1a142de767a21e5362c595f844a4ff_img.jpg\)](#)

fx $y_s = \left(\frac{p}{\rho_s \cdot [g]} \right) + y$

ex $5 = \left(\frac{804.1453 \text{Pa}}{1025 \text{kg/m}^3 \cdot [g]} \right) + 4.92 \text{m}$

15) Velocità dell'onda solitaria [Apri Calcolatrice !\[\]\(830769b31eeeaca920791081939ff8ba_img.jpg\)](#)

fx $C = \sqrt{[g] \cdot (H_w + D_w)}$

ex $24.05395 \text{m/s} = \sqrt{[g] \cdot (14 \text{m} + 45 \text{m})}$

16) Velocità massima dell'onda solitaria [Apri Calcolatrice !\[\]\(47734e4656765d20df4fdbd5b7aff048_img.jpg\)](#)

fx $u_{\max} = \frac{C \cdot N}{1 + \cos(M \cdot \frac{y}{D_w})}$

ex $6.024014 \text{m/s} = \frac{24.05 \text{m/s} \cdot 0.5}{1 + \cos(0.8 \cdot \frac{4.92 \text{m}}{45 \text{m}})}$

17) Volume d'acqua sopra il livello dell'acqua calma per unità di larghezza della cresta [Apri Calcolatrice !\[\]\(41aea2746216b27a6939d696d8e035da_img.jpg\)](#)

fx $V = \left(\left(\frac{16}{3} \right) \cdot D_w^3 \cdot H_w \right)^{0.5}$

ex $2608.448 \text{m}^2 = \left(\left(\frac{16}{3} \right) \cdot (45 \text{m})^3 \cdot 14 \text{m} \right)^{0.5}$



Variabili utilizzate

- **a_s** Ampiezza dell'onda solitaria (*metro*)
- **C** Celerità dell'onda (*Metro al secondo*)
- **D_w** Profondità dell'acqua dal letto (*metro*)
- **E** Energia totale dell'onda per larghezza di cresta unitaria (*Joule / metro*)
- **H_w** Altezza dell'onda (*metro*)
- **HD_{ratio}** Rapporto altezza martello/profondità dell'acqua
- **L** Lunghezza dell'onda d'acqua (*metro*)
- **L_w** Lunghezza delle onde dell'acqua (*metro*)
- **m** Pendente dell'onda
- **M** Funzione dell'altezza dell'onda
- **N** Funzione di H/d come N
- **p** Pressione sotto l'onda (*Pascal*)
- **t** Temporale (onda progressiva)
- **u_{max}** Velocità massima dell'onda solitaria (*Metro al secondo*)
- **V** Volume d'acqua per unità di larghezza della cresta (*Metro quadrato*)
- **x** Spaziale (onda progressiva)
- **y** Elevazione sopra il fondo (*metro*)
- **y_s** Ordinata della superficie dell'acqua
- **y_s'** Ordinata della superficie dell'acqua
- **ρ_s** Densità dell'acqua salata (*Chilogrammo per metro cubo*)



Costanti, Funzioni, Misure utilizzate

- **Costante:** [g], 9.80665
Accelerazione gravitazionale sulla Terra
- **Funzione:** cos, cos(Angle)
Il coseno di un angolo è il rapporto tra il lato adiacente all'angolo e l'ipotenusa del triangolo.
- **Funzione:** exp, exp(Number)
In una funzione esponenziale, il valore della funzione cambia di un fattore costante per ogni variazione unitaria della variabile indipendente.
- **Funzione:** sech, sech(Number)
La funzione secante iperbolica è una funzione iperbolica che è il reciproco della funzione coseno iperbolica.
- **Funzione:** sqrt, sqrt(Number)
Una funzione radice quadrata è una funzione che accetta un numero non negativo come input e restituisce la radice quadrata del numero di input specificato.
- **Misurazione:** Lunghezza in metro (m)
Lunghezza Conversione unità ↗
- **Misurazione:** La zona in Metro quadrato (m²)
La zona Conversione unità ↗
- **Misurazione:** Pressione in Pascal (Pa)
Pressione Conversione unità ↗
- **Misurazione:** Velocità in Metro al secondo (m/s)
Velocità Conversione unità ↗
- **Misurazione:** Densità in Chilogrammo per metro cubo (kg/m³)
Densità Conversione unità ↗
- **Misurazione:** Energia per unità di lunghezza in Joule / metro (J/m)
Energia per unità di lunghezza Conversione unità ↗



Controlla altri elenchi di formule

- Teoria delle onde cnoidali Formule ↗
- Semiasse orizzontale e verticale dell'ellisse Formule ↗
- Modelli di spettro parametrico Formule ↗
- Onda solitaria Formule ↗
- Pressione sul sottosuolo Formule ↗
- Velocità delle onde Formule ↗
- Energia delle onde Formule ↗
- Altezza d'onda Formule ↗
- Parametri dell'onda Formule ↗
- Periodo delle onde Formule ↗
- Distribuzione del periodo dell'onda e spettro dell'onda Formule ↗
- Lunghezza d'onda Formule ↗
- Metodo Zero-Crossing Formule ↗

Sentiti libero di CONDIVIDERE questo documento con i tuoi amici!

PDF Disponibile in

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

6/26/2024 | 6:43:23 AM UTC

[Si prega di lasciare il tuo feedback qui...](#)

