



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



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

# Współczynnik dystrybucji i długość kolumny Formuły

Kalkulatory!

Przykłady!

konwersje!

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

Najszerzy zasięg kalkulatorów i rosniecie - **30 000+ kalkulatorów!**  
Oblicz z inną jednostką dla każdej zmiennej - **W wbudowanej konwersji jednostek!**  
Najszerzy zbiór miar i jednostek - **250+ pomiarów!**

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)



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



## List 15 Współczynnik dystrybucji i długość kolumny Formuły

### Współczynnik dystrybucji i długość kolumny



1) Długość kolumny podana Liczba płyt teoretycznych i odchylenie standardowe



**fx**  $L_c = \sigma \cdot (\sqrt{N})$

Otwórz kalkulator

**ex**  $129.1158m = 40.83 \cdot (\sqrt{10})$

2) Długość kolumny przy podanym odchyleniu standardowym i wysokości płyty



**fx**  $L_c = \frac{(\sigma)^2}{H}$

Otwórz kalkulator

**ex**  $138.9241m = \frac{(40.83)^2}{12m}$



### 3) Odchylenie standardowe podana długość kolumny i liczba płyt teoretycznych ↗

**fx**  $\sigma_{LandN} = \frac{L}{\sqrt{N}}$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

**ex**  $3.130655 = \frac{9.9m}{\sqrt{10}}$

### 4) Odchylenie standardowe ze względu na wysokość płyty i długość kolumny ↗

**fx**  $\sigma_{HandL} = \sqrt{H \cdot L}$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

**ex**  $10.89954 = \sqrt{12m \cdot 9.9m}$

### 5) Podana długość kolumny Liczba płyt teoretycznych ↗

**fx**  $L_c = (N \cdot H)$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

**ex**  $120m = (10 \cdot 12m)$

### 6) Podana długość kolumny Liczba płyt teoretycznych i szerokość piku ↗

**fx**  $L_{cl} = \left( \frac{WNandL}{4} \right) \cdot \left( \sqrt{N} \right)$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

**ex**  $9.882118m = \left( \frac{12.5}{4} \right) \cdot \left( \sqrt{10} \right)$



## 7) Szerokość piku podana liczba płyt teoretycznych i długość kolumny ↗

**fx**  $WN_{andL} = \frac{4 \cdot L}{\sqrt{N}}$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

**ex**  $12.52262 = \frac{4 \cdot 9.9m}{\sqrt{10}}$

## 8) Współczynnik dystrybucji ↗

**fx**  $D_{actual} = \left( \frac{C_o}{C_{aq}} \right)$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

**ex**  $1.25 = \left( \frac{50\text{mol/L}}{40\text{mol/L}} \right)$

## 9) Współczynnik dystrybucji substancji rozpuszczonej A dany czynnik separacji ↗

**fx**  $D_{RA} = (\beta \cdot D_B)$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

**ex**  $182 = (7 \cdot 26)$

## 10) Współczynnik dystrybucji substancji rozpuszczonej B przy danym współczynniku separacji ↗

**fx**  $D_{RB} = \left( \frac{D_A}{\beta} \right)$

[Otwórz kalkulator ↗](#)

**ex**  $7.428571 = \left( \frac{52}{7} \right)$



## 11) Współczynnik separacji dwóch substancji rozpuszczonych A i B ↗

**fx**  $\beta_{sp} = \left( \frac{D_A}{D_B} \right)$

Otwórz kalkulator ↗

**ex**  $2 = \left( \frac{52}{26} \right)$

## 12) Wysokość płyty przy podanym odchyleniu standardowym i długości kolumny ↗

**fx**  $H_{SD} = \frac{(\sigma)^2}{L}$

Otwórz kalkulator ↗

**ex**  $168.3928m = \frac{(40.83)^2}{9.9m}$

## 13) Zmiana czasu retencji dla połowy średniej szerokości pików ↗

**fx**  $\Delta t_{r\_H} = \frac{R \cdot w_{1/2av}}{0.589}$

Otwórz kalkulator ↗

**ex**  $112.0543s = \frac{11 \cdot 6s}{0.589}$

## 14) Zmiana czasu retencji przy danej rozdzielczości i średniej szerokości piku ↗

**fx**  $\Delta t_{r\_RandW} = (R \cdot w_{av})$

Otwórz kalkulator ↗

**ex**  $44s = (11 \cdot 4s)$



## 15) Zmiana objętości retencji przy danej rozdzielczości i średniej szerokości piku

  $\Delta V_{r\_RandW} = (R \cdot w_{av})$

Otwórz kalkulator 

  $733333.3\text{mL} = (11 \cdot 4\text{s})$



## Używane zmienne

- $C_{aq}$  Koncentracja w fazie wodnej (*mole/litr*)
- $C_o$  Stężenie w fazie organicznej (*mole/litr*)
- $D_A$  Współczynnik dystrybucji substancji rozpuszczonej A
- $D_{actual}$  Rzeczywisty współczynnik dystrybucji
- $D_B$  Współczynnik dystrybucji substancji rozpuszczonej B
- $D_{RA}$  Współczynnik dystrybucji A
- $D_{RB}$  Współczynnik dystrybucji B
- $H$  Wysokość płyty (*Metr*)
- $H_{SD}$  Wysokość płyty podana SD (*Metr*)
- $L$  Długość kolumny (*Metr*)
- $L_c$  Długość kolumny chromatograficznej (*Metr*)
- $L_{cl}$  Długość kolumny chromatograficznej podana NP i WP (*Metr*)
- $N$  Liczba płyt teoretycznych
- $R$  Rozkład
- $w_{1/2av}$  Połowa średniej szerokości szczytów (*Drugi*)
- $w_{av}$  Średnia szerokość szczytów (*Drugi*)
- $w_{NandL}$  Szerokość piku N i L
- $\beta$  Współczynnik separacji
- $\beta_{sp}$  Współczynnik separacji A i B
- $\Delta t_{r\_H}$  Zmiana czasu retencji podana H (*Drugi*)
- $\Delta t_{r\_RandW}$  Zmiana czasu retencji przy danych R i W (*Drugi*)



- $\Delta V_r$  RandW Zmiana objętości retencji podana Rand W (Mililitr)
- $\sigma$  Odchylenie standardowe
- $\sigma_{H and L}$  Odchylenie standardowe podane H i L
- $\sigma_{L and N}$  Odchylenie standardowe przy danych L i N



# Stałe, funkcje, stosowane pomiary

- **Funkcjonować:** **sqrt**, sqrt(Number)  
*Square root function*
- **Pomiar:** **Długość** in Metr (m)  
*Długość Konwersja jednostek* ↗
- **Pomiar:** **Czas** in Drugi (s)  
*Czas Konwersja jednostek* ↗
- **Pomiar:** **Tom** in Mililitr (mL)  
*Tom Konwersja jednostek* ↗
- **Pomiar:** **Stężenie molowe** in mole/litr (mol/L)  
*Stężenie molowe Konwersja jednostek* ↗



## Sprawdź inne listy formuł

- [Chemia atmosfery Formuły](#) ↗
- [Klejenie chemiczne Formuły](#) ↗
- [Spektroskopia EPR Formuły](#) ↗
- [Chemia jądrowa Formuły](#) ↗
- [Chemia organiczna Formuły](#) ↗
- [Układ okresowy i okresowość Formuły](#) ↗
- [Fotochemia Formuły](#) ↗

Nie krępuj się UDOSTĘPNIJ ten dokument swoim znajomym!

## PDF Dostępne w

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

2/7/2024 | 5:24:02 AM UTC

[Zostaw swoją opinię tutaj...](#)

