

Belangrijk Rhombicosidodecaëder Formules Pdf



Formules
Voorbeelden
met eenheden

Lijst van 30
Belangrijk Rhombicosidodecaëder Formules

1) Randlengte van Rhombicosidodecaëder Formules

1.1) Randlengte van Rhombicosidodecaëder gegeven Circumsphere Radius Formule

Formule

$$l_e = \frac{2 \cdot r_c}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$9.8524\text{m} = \frac{2 \cdot 22\text{m}}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

Evalueer de formule

1.2) Randlengte van Rhombicosidodecaëder gegeven Midsphere Radius Formule

Formule

$$l_e = \frac{2 \cdot r_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$9.6496\text{m} = \frac{2 \cdot 21\text{m}}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

Evalueer de formule

1.3) Randlengte van rhombicosidodecaëder gegeven oppervlakte tot volumeverhouding Formule

Formule

$$l_e = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{R_{A/V} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

Evalueer de formule

Voorbeeld met Eenheden

$$14.251\text{m} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{0.1\text{m}^{-1} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$



1.4) Randlengte van rhombicosidodecaëder gegeven totale oppervlakte Formule

Formule

Evalueer de formule 

$$l_e = \sqrt{\frac{TSA}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})}\right)}}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$9.9742_m = \sqrt{\frac{5900_{m^2}}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})}\right)}}$$

1.5) Randlengte van Rhombicosidodecaëder gegeven Volume Formule

Formule

Voorbeeld met Eenheden

Evalueer de formule 

$$l_e = \left(\frac{3 \cdot V}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}\right)^{\frac{1}{3}}$$

$$10.0307_m = \left(\frac{3 \cdot 42000_{m^3}}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}\right)^{\frac{1}{3}}$$

2) Straal van Rhombicosidodecaëder Formules

2.1) Circumsphere Radius van Rhombicosidodecaëder Formules

2.1.1) Circumsphere Radius van Rhombicosidodecaëder Formule

Formule

Voorbeeld met Eenheden

Evalueer de formule 

$$r_c = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot l_e$$

$$22.3295_m = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot 10_m$$

2.1.2) Circumsphere Radius van rhombicosidodecaëder gegeven oppervlakte tot volumeverhouding Formule

Formule

Evalueer de formule 

$$r_c = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})}\right)\right)}{R_{A/V} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$31.8218_m = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})}\right)\right)}{0.1_{m^{-1}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$



2.1.3) Circumsphere Radius van rhombicosidodecaëder gegeven totale oppervlakte Formule

Evalueer de formule 

Formule

$$r_c = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \sqrt{\frac{\text{TSA}}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})}\right)}}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$22.2718_m = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \sqrt{\frac{5900_{m^2}}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})}\right)}}$$

2.1.4) Circumsphere Radius van Rhombicosidodecaëder gegeven Volume Formule

Evalueer de formule 

Formule

$$r_c = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \left(\frac{3 \cdot V}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}\right)^{\frac{1}{3}}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$22.3981_m = \frac{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \left(\frac{3 \cdot 42000_{m^3}}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}\right)^{\frac{1}{3}}$$

2.1.5) Circumsphere Radius van Rhombicosidodecahedron gegeven Midsphere Radius Formule

Evalueer de formule 

Formule


$$r_c = \sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})} \cdot \frac{r_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$21.5471_m = \sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})} \cdot \frac{21_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

2.2) Midsphere Radius van Rhombicosidodecahedron Formules

2.2.1) Midsphere Radius van rhombicosidodecaëder gegeven oppervlakte tot volumeverhouding

Formule 

Evalueer de formule 

Formule

$$r_m = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})}\right)\right)}{R_{A/V} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$31.0137_m = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})}\right)\right)}{0.1_{m^{-1}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$



2.2.2) Midsphere Radius van Rhombicosidodecaëder gegeven Totale Oppervlakte Formule

Formule

$$r_m = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \sqrt{\frac{\text{TSA}}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})}\right)}}$$

Evalueer de formule 

Voorbeeld met Eenheden

$$21.7063 \text{ m} = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \sqrt{\frac{5900 \text{ m}^2}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})}\right)}}$$

2.2.3) Midsphere Radius van Rhombicosidodecahedron Formule

Formule

$$r_m = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot l_e$$

Voorbeeld met Eenheden

$$21.7625 \text{ m} = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot 10 \text{ m}$$

Evalueer de formule 

2.2.4) Midsphere Radius van Rhombicosidodecahedron gegeven Circumsphere Radius Formule

Formule

$$r_m = \sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})} \cdot \frac{r_c}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$21.4414 \text{ m} = \sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})} \cdot \frac{22 \text{ m}}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}}$$

Evalueer de formule 

2.2.5) Midsphere Radius van Rhombicosidodecahedron gegeven Volume Formule

Formule

$$r_m = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \left(\frac{3 \cdot V}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}}$$

Evalueer de formule 

Voorbeeld met Eenheden

$$21.8294 \text{ m} = \frac{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}}{2} \cdot \left(\frac{3 \cdot 42000 \text{ m}^3}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}}$$

3) Oppervlakte van Rhombicosidodecaëder Formules



3.1) Totale oppervlakte van rhombicosidodecaëder Formules

3.1.1) Totale oppervlakte van rhombicosidodecaëder Formule

Formule

$$TSA = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot l_e^2$$

Voorbeeld met Eenheden

$$5930.5983 \text{ m}^2 = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot 10 \text{ m}^2$$

Evalueer de formule 

3.1.2) Totale oppervlakte van Rhombicosidodecaëder gegeven Circumsphere Radius Formule

Formule

Evalueer de formule 

$$TSA = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left(\frac{2 \cdot r_c}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^2$$

Voorbeeld met Eenheden

$$5756.8601 \text{ m}^2 = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left(\frac{2 \cdot 22 \text{ m}}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^2$$

3.1.3) Totale oppervlakte van rhombicosidodecaëder gegeven Midsphere Radius Formule

Formule

Evalueer de formule 


$$TSA = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left(\frac{2 \cdot r_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^2$$

Voorbeeld met Eenheden

$$5522.2895 \text{ m}^2 = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left(\frac{2 \cdot 21 \text{ m}}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^2$$



3.1.4) Totale oppervlakte van rhombicosidodecaëder gegeven oppervlakte tot volumeverhouding

Formule 

Evalueer de formule 

Formule

$$TSA = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left(\frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{R_{A/V} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))} \right)^2$$

Voorbeeld met Eenheden

$$12044.5053 \text{ m}^2 = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left(\frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{0.1 \text{ m}^{-1} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))} \right)^2$$

3.1.5) Totale oppervlakte van rhombicosidodecaëder gegeven volume Formule

Formule

Evalueer de formule 


$$TSA = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left(\frac{3 \cdot V}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{2}{3}}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$5967.089 \text{ m}^2 = \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right) \cdot \left(\frac{3 \cdot 42000 \text{ m}^3}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{2}{3}}$$

4) Oppervlakte-volumeverhouding van Rhombicosidodecaëder Formules

4.1) Oppervlakte tot volumeverhouding van rhombicosidodecaëder gegeven totale oppervlakte

Formule 

Evalueer de formule 

Formule

$$R_{A/V} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\sqrt{\frac{TSA}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.1429 \text{ m}^{-1} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\sqrt{\frac{5900 \text{ m}^2}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}}$$



4.2) Oppervlakte tot volumeverhouding van rhombicosidodecaëder gegeven volume Formule

Evalueer de formule 

Formule

$$R_{A/V} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\left(\frac{3 \cdot V}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.1421 \text{ m}^{-1} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\left(\frac{3 \cdot 42000 \text{ m}^3}{60 + (29 \cdot \sqrt{5})} \right)^{\frac{1}{3}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

4.3) Oppervlakte-volumeverhouding van Rhombicosidodecaëder Formule

Evalueer de formule 


Formule

$$R_{A/V} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{1_e \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.1425 \text{ m}^{-1} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{10 \text{ m} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

4.4) Oppervlakte-volumeverhouding van rhombicosidodecaëder gegeven Circumsphere Radius

Formule 

Evalueer de formule 

Formule

$$R_{A/V} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\frac{2 \cdot r_c}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.1446 \text{ m}^{-1} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\frac{2 \cdot 22 \text{ m}}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$



4.5) Oppervlakte-volumeverhouding van rhombicosidodecaëder gegeven Midsphere Radius Formule



Formule

Evalueer de formule

$$R_{A/V} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\frac{2 \cdot r_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

Voorbeeld met Eenheden

$$0.1477 \text{ m}^{-1} = \frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{\frac{2 \cdot 21 \text{ m}}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))}$$

5) Volume van Rhombicosidodecahedron Formules

5.1) Volume Rhombicosidodecaëder gegeven Circumsphere Radius Formule

Formule

Evalueer de formule

$$V = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\frac{2 \cdot r_c}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^3$$

Voorbeeld met Eenheden

$$39800.0876 \text{ m}^3 = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\frac{2 \cdot 22 \text{ m}}{\sqrt{11 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^3$$

5.2) Volume Rhombicosidodecaëder gegeven Midsphere Radius Formule

Formule

Evalueer de formule

$$V = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\frac{2 \cdot r_m}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^3$$

Voorbeeld met Eenheden

$$37392.4801 \text{ m}^3 = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\frac{2 \cdot 21 \text{ m}}{\sqrt{10 + (4 \cdot \sqrt{5})}} \right)^3$$



5.3) Volume van Rhombicosidodecaëder Formule

Formule

$$V = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot l_e^3$$

Voorbeeld met Eenheden

$$41615.3238 \text{ m}^3 = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot 10 \text{ m}^3$$

Evalueer de formule 

5.4) Volume van rhombicosidodecaëder gegeven oppervlakte tot volumeverhouding Formule

Formule

Evalueer de formule 

$$V = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{R_{A/V} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))} \right)^3$$

Voorbeeld met Eenheden

$$120445.053 \text{ m}^3 = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\frac{3 \cdot \left(30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right) \right)}{0.1 \text{ m}^{-1} \cdot (60 + (29 \cdot \sqrt{5}))} \right)^3$$

5.5) Volume van Rhombicosidodecaëder gegeven Totale Oppervlakte Formule

Formule

Evalueer de formule 

$$V = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\frac{\text{TSA}}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)} \right)^3$$

Voorbeeld met Eenheden





$$41293.6749 \text{ m}^3 = \frac{60 + (29 \cdot \sqrt{5})}{3} \cdot \left(\frac{5900 \text{ m}^2}{30 + (5 \cdot \sqrt{3}) + \left(3 \cdot \sqrt{25 + (10 \cdot \sqrt{5})} \right)} \right)^3$$



Variabelen gebruikt in lijst van Rhombicosidodecaëder Formules hierboven

- l_e Randlengte van Rhombicosidodecaëder (Meter)
- $R_{A/V}$ Oppervlakte-volumeverhouding van Rhombicosidodecaëder (1 per meter)
- r_c Circumsphere Radius van Rhombicosidodecaëder (Meter)
- r_m Midsphere Radius van Rhombicosidodecahedron (Meter)
- **TSA** Totale oppervlakte van Rhombicosidodecaëder (Plein Meter)
- **V** Volume van Rhombicosidodecaëder (Kubieke meter)

Constanten, functies, metingen gebruikt in de lijst met Rhombicosidodecaëder Formules hierboven

- **Functies:** **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: Volume** in Kubieke meter (m³)
Volume Eenheidsconversie 
- **Meting: Gebied** in Plein Meter (m²)
Gebied Eenheidsconversie 
- **Meting: Wederzijdse lengte** in 1 per meter (m⁻¹)
Wederzijdse lengte Eenheidsconversie 



Download andere Belangrijk Archimedische lichamen pdf's

- [Belangrijk Icosidodecaëder Formules](#) 
- [Belangrijk Rhombicosidodecaëder Formules](#) 
- [Belangrijk Rhombicuboctahedron Formules](#) 
- [Belangrijk Stompe kubus Formules](#) 
- [Belangrijk Stompe dodecaëder Formules](#) 
- [Belangrijk Afgeknotte kubus Formules](#) 
- [Belangrijk Afgeknotte Cuboctaëder Formules](#) 
- [Belangrijk Afgeknotte dodecaëder Formules](#) 
- [Belangrijk Afgeknotte icosaaëder Formules](#) 
- [Belangrijk Afgeknotte icosidodecaëder Formules](#) 
- [Belangrijk Afgeknotte tetraëder Formules](#) 

Probeer onze unieke visuele rekenmachines

-  [Percentage stijging](#) 
-  [GGD rekenmachine](#) 
-  [Gemengde fractie](#) 

DEEL deze PDF met iemand die hem nodig heeft!

Deze PDF kan in deze talen worden gedownload

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

7/8/2024 | 9:09:26 AM UTC

