

Rechteck 2 Winkel an der Spitze ~~fallen~~ fallen, und
 stehen dann in der geraden Linie. Die Winkel an der Spitze
 sind. Nach dieser Annahme ist die in der Mitte
 gestaltete Substanz die Winkel bei der Spitze
 der an der Spitze der Länge:

$$R \cos(\alpha) = 15 \cos. 11^\circ 4' 36'' = 14,72 \text{ Fuß.}$$

Das Ansehen der Winkel bestimmt sich durch

$$\begin{aligned} \frac{\tan(\frac{\beta+\delta}{2})}{2} &= \frac{(2n-3b)ab}{\frac{1}{2}[(b^2-2s)3n+3b]} = \frac{(2 \cdot 65-3)10}{\frac{1}{2}(-9 \cdot 56+65)} \\ &= \frac{1249}{-520} \end{aligned}$$

$$\beta+\delta = 180^\circ - 69^\circ 44' = 112^\circ 16', \text{ und}$$

$$\frac{\beta+\delta}{2} = 56^\circ 8'$$

Das andere Winkel der Winkel an der Spitze der Länge
 der Länge

$$R \sin(\frac{\beta+\delta}{2}) = 15 \sin. 56^\circ 8' = 12,455 \text{ Fuß,}$$

oder die Länge durch die

$$14,72 + 12,455 = 27,175 \text{ Fuß in d.}$$

Das die Länge an der Spitze der Winkel der Länge:

$$P_0 = (27,175 - \frac{4,71}{17,5}) \frac{150}{60} \cdot 48,88$$

$$= 25,894 \cdot \frac{5}{2} \cdot 48,88$$

$$= 3164,246 \text{ Fuß.}$$

Die Länge der Winkel an der Spitze, wenn man die Länge der Winkel
 an der Spitze der Länge, wenn man die Länge der Winkel

3.

Die Länge der Winkel an der Spitze, wenn man die Länge der Winkel
 an der Spitze der Länge, wenn man die Länge der Winkel

Die Länge der Winkel an der Spitze, wenn man die Länge der Winkel
 an der Spitze der Länge, wenn man die Länge der Winkel

$$Ba = \frac{1}{2} \pi b = \frac{1}{560} \pi (D-2b), \text{ folglich der Winkel}$$

$$\alpha = \frac{360^\circ b}{2(D-2b)} = \frac{90}{14} = 6^\circ 25' 42''$$

oder die Länge der Winkel an der Spitze = 1 Fuß 11 Zoll.

Die Länge der Winkel an der Spitze der Länge:

$$\frac{2(D-2b)}{b} = 56, \text{ und die Länge der Winkel}$$

$$10 = \frac{4R}{\pi b(D-b)} = \frac{4 \cdot 150}{3,141 \cdot 29 \cdot 5} = 2,19 \text{ Fuß.}$$

folglich die Länge der Winkel:

$$BAC = \frac{\pi R (D+2b)}{2R} = \frac{3,141 \cdot \frac{1}{2} (14 \cdot \frac{1}{2}) (15)}{2 \cdot 8}$$

$$= 12,1955;$$