

$$= 0,0471(23491007,5)^{\frac{2}{5}}$$

$$= 0,271.227,78 = 6,57483 [1] \text{ Sp.}$$

$$\text{Sinnwert } i = \frac{43,33}{6,5748} = 2,052 \text{ Sp.}$$

analoge Gassenindiz hat
 $F = 0,0075^2$ zu Folge der
Tabellen aufgeführt.

Ebenfalls mit den Tabellen
ergibt sich dies, da der Winkel
von Öffnung der Öffnung ein
von 90° , der Winkel 60° , aufgeführt, auf
den Winkel 60° aufgeführt, auf
den Winkel 63° kommen umf.

Die diesen Winkel ist
den Coefficienten $m = 2,652$,
bezuglich die ursprüngliche
Formel

$$F = \left(0,0075 \cdot \frac{2,652 \cdot 4985 \cdot (13,33)^2}{2,31 \cdot 26,3} \right)^{\frac{2}{5}}$$

$$= \left(0,0075 \cdot \frac{4347911}{187,5} \right)^{\frac{2}{5}}$$

$$= (4,1654)^{\frac{2}{5}} = 6,1738 [1] \text{ Sp.}$$

Die diesen Coefficienten
zu den Tabellen an der
Linie $\alpha = 0,760 \sqrt{F} = 1,869 \text{ Sp.}$
die unter Breite

$$= 0,877 \sqrt{F} = 2,157$$

die obere Breite

$$= 2,157 = 4,3173$$