

wesf. Ploßgerstkeugaw 3 + 12 Vobr. zu ungtaw, wels Mascimum  
 dieser Maßfudor, woltfa aianu Gaudken und Otsen von  
 320 in 640 Vobr. bewaist, eine Leufsa woltfa aianu wolkewene  
 Inullifnu Anferwenfa und der yannungstau Guffgawfch Kimmung  
 löfing ist.

$$e \quad h \quad k \quad (h \text{ u} \text{ l} \text{ f} \text{ d} \text{ i} \text{ s} \text{ d} \text{ i} \text{ s}) \quad e$$

$$320 \quad : \quad 401 \quad : \quad 500 \quad : \quad (625) + 3 \quad : \quad 640$$

hülfs gis 401  
 e 320  
 81  
 2309  
 158  
 47

musf. h 500  
 hülfs gis 401  
 99  
 302  
 203  
 104

hülfs. dis dis. 628  
 musf. h. 500  
 128  
 372  
 244  
 116

dis dis 628  
 320  
 308  
 12 Vobr  
 4 St. N. 90

N. 60. } 4 Vobr. } 2 Stöße  
 N. 75. } 5 Vobr } 2 Stöße  
 N. 90. } 12 Vobr } 4 St.  $(12+3) \cdot 21\frac{1}{3} = 320$

Ein einziger hülfs. wdr zu misfunden nicht für ein ein  
 dieses Leunusf ungtafäfa eine Logikim sefan zu misden,  
 dass 3 Vobr und das 3<sup>te</sup> Tag, und wof 2 Differenzen von 12  
 Vobr. geben zur Grunddifferenz, 27 Vobr. und diese  $\times 21\frac{1}{3} =$   
 576 zum Gaudken.

Ein Distribution wofa wdr waningar für die Gaudken wofst  
 $\frac{1}{21\frac{1}{3}}$  Vobr. wofa wdr waningar für die Differenz,  $e' = h' \text{ u} \text{ l} \text{ f} \text{ d} \text{ i} \text{ s} \text{ d} \text{ i} \text{ s}$   
 $21\frac{1}{3} : 1 = 64 : 3 = 0,04687$  Distribution wdr