

| Scrupul einer Maß. | | | ächt. maß. | Scrupul einer Maß. | | | ächt. maß. |
|--------------------|----|-----|------------------|--------------------|----|-----|------------------|
| i | ii | iii | | i | ii | iii | |
| 8 | 5 | 2— | $3\frac{13}{32}$ | 9 | 3 | 0— | $3\frac{23}{32}$ |
| 8 | 5 | 9+ | $3\frac{7}{16}$ | 9 | 3 | 7+ | $3\frac{3}{4}$ |
| 8 | 6 | 7+ | $3\frac{15}{32}$ | 9 | 4 | 5+ | $3\frac{25}{32}$ |
| 8 | 7 | 5 | $3\frac{1}{2}$ | 9 | 5 | 3+ | $3\frac{13}{16}$ |
| 8 | 8 | 3— | $3\frac{17}{32}$ | 9 | 6 | 1— | $3\frac{27}{32}$ |
| 8 | 9 | 1— | $3\frac{9}{16}$ | 9 | 6 | 9— | $3\frac{7}{8}$ |
| 8 | 9 | 8+ | $3\frac{19}{32}$ | 9 | 7 | 7— | $3\frac{29}{32}$ |
| 9 | 0 | 6+ | $3\frac{5}{8}$ | 9 | 8 | 4+ | $3\frac{15}{16}$ |
| 9 | 1 | 4+ | $3\frac{21}{32}$ | 9 | 9 | 2+ | $3\frac{31}{32}$ |
| 9 | 2 | 2— | $3\frac{11}{16}$ | 0 | 0 | 0 | 4 |

Wie der kleinen Gefäßlin Inhalt zu beschreiben / die da weniger / als ein ächtmaß halten.

Bey solchen kleinen Geschirzlin / schickt sichs besser / daß man anzeigen / wieviel derselbigen auff ein Maß gehen / als daß man sie mit ächtmassen / vnd deren zwey vnd dreyßigsten Theilen messe. Wenn dir nun ein solch Geschirzlin vor kompt / vnd du seinen Cörperlichen Inhalt außgerechnet / vnd gefunden hast: So dividire 1. Maß / durch denselbigen Scrupulischen Inhalt des Gefäßlins: So hastu im quoto / wieviel derselbigen Gefäßlin ein Maß machen.

Zum Exempel / ist der Cörperliche Inhalt eines Becherlins funden worden 7 $\frac{1}{2}$ einer Maß: (die machen fast $\frac{2}{32}$ ein ächtmaß) vnd ist die Frage / wie