

[fol. 32r]

<i>Monat Xbris</i>	<i>Preu</i>	<i>Ordinary</i>	<i>Yberguß</i>
Tag			
1.	1	35	$\frac{3}{8} \frac{1}{2} \frac{1}{8}$
4.	2	70	1 Viertl $\frac{1}{8}$
6.	1	35	$\frac{3}{8} \frac{1}{2} \frac{1}{8}$
8.	2	70	1 Viertl $\frac{1}{8}$
10.	1	35	$\frac{1}{2}$ Viertl $\frac{1}{2} \frac{1}{8}$
13.	1	35	$\frac{1}{2} \frac{1}{8} \frac{1}{2} \frac{1}{8}$
14.	1	35	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{8}$
15.	1	35	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{8}$
17.	1	35	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{8}$
18.	1	35	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{8}$
19.	1	35	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{8}$
20.	1	35	$\frac{1}{2} \frac{1}{2} \frac{1}{8}$
21.	1	35	$\frac{1}{2}$ Viertl
22.	2	70	1 Viertl
25.	1	35	$\frac{1}{2}$ Viertl
26.	2	70	1 Viertl
27.	2	70	1 Viertl $\frac{1}{2} \frac{1}{8}$
28. etc.	—	—	—

Summa der Pier Einnamb Monats Xbris

Ordinary	770 Viertl
Yberguß	13 $\frac{1}{2}$ Viertl [$\frac{1}{8}$] $\frac{1}{2} \frac{1}{8}$ ⁶⁷
zum Trunckh	10 Viertl

⁶⁷ Die Summe der Auflistung oben lautet: = 5 Ganze Viertelfässer + 10 Halbe Viertelfässer + 9 Achtelfässer + 11 Halbe Achtelfässer. Das ergibt 13 $\frac{1}{2}$ Viertl $\frac{1}{2} \frac{1}{8}$. Der Ausdruck „ $\frac{1}{8}$ “ ist schwach geschrieben und wahrscheinlich gestrichen (es wurde vielleicht versucht, den Ausdruck wegzukratzen) bzw. stammt er von einem ursprünglichen Eintrag, der überschrieben wurde. Ursprünglich stand dort 16 $\frac{1}{2}$ Viertl $\frac{1}{8}$. Sh. RB_Original 1643, S. 57.