

Reductionstafel der Scrupul'n einer Maß / zu acht-  
massen / vnd deren zwey vnd dreyssigsten  
Theiln.

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

ξ