

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Progression regula a tri - Cod. Ettenheim-Münster 177

[S.l.], [17. Jahrh.]

Regula detre [...] gebrochene Zahlen

[urn:nbn:de:bsz:31-114341](https://nbn-resolving.org/urn:nbn:de:bsz:31-114341)

Handwritten text in red ink at the top of the page, possibly a title or header.

Item 2 2/3 p[er] p[er] p[er] + 2/3 Vor 24 p[er] p[er] p[er]

35 R

2	+	2	+	2
3		3		3
5		5		5
—		+	—	
2		2		2
3		3		3
5		5		5
—		+	—	
2		2		2
3		3		3
5		5		5

288 (36 R)

Item 3 1/2 p[er] p[er] p[er] + 1/2 Vor 30 p[er] p[er] p[er]

30 R

3	+	3	+	3
5		5		5
8		8		8
—		+	—	
3		3		3
5		5		5
8		8		8
—		+	—	
3		3		3
5		5		5
8		8		8

280 (30 R)

Item 2 + p[er] p[er] p[er] 3/8 Vor 2 2/3 p[er] p[er] p[er]

+ R

2	+	2	+	2
3		3		3
5		5		5
—		+	—	
2		2		2
3		3		3
5		5		5
—		+	—	
2		2		2
3		3		3
5		5		5

288 (+ R)

Broda

2	+	2	+	2
3		3		3
5		5		5
—		+	—	
2		2		2
3		3		3
5		5		5
—		+	—	
2		2		2
3		3		3
5		5		5

288 (35 R)

stem $2 + \frac{2}{7}$ alle $2 \frac{2}{7}$ R $2 + \frac{2}{7}$ alle $2 \frac{2}{7}$ R

alle		alle
$2 + \frac{2}{7}$	$2 \frac{2}{7}$	$2 \frac{2}{7}$
2	$19 \frac{2}{7}$	2
$+ 8$	2	2
2		
330	$13 + +$	

$1 \frac{2}{7}$	$(+R)$
$3 \frac{2}{7}$	
$3 \frac{2}{7}$	

stem $2 + \frac{2}{7}$ alle $2 \frac{2}{7}$ R $2 + \frac{2}{7}$ alle $2 \frac{2}{7}$ R

alle		alle
$2 + \frac{2}{7}$	$2 + \frac{2}{7}$	$2 + \frac{2}{7}$
2	20	2
$11 \frac{2}{7}$	$15 \frac{2}{7}$	$1 + \frac{2}{7}$
2		2
330		20

$1 \frac{2}{7}$	$(+R)$
$3 \frac{2}{7}$	
$3 \frac{2}{7}$	

stem $2 + \frac{2}{7}$ alle $2 \frac{2}{7}$ R $2 + \frac{2}{7}$ alle $2 \frac{2}{7}$ R

alle		alle
$2 + \frac{2}{7}$	$2 + \frac{2}{7}$	$2 + \frac{2}{7}$
2	$2 +$	2
$11 \frac{2}{7}$		2
3		2
$3 \frac{2}{7}$		$2 +$
$+$		$2 +$
$13 \frac{2}{7}$		$2 \frac{2}{7}$
2		$2 \frac{2}{7}$

$1 \frac{2}{7}$	$(+R)$
$3 \frac{2}{7}$	
$3 \frac{2}{7}$	

$2 \frac{2}{7}$	$2 \frac{2}{7}$
$50 +$	
$53 \frac{2}{7}$	3

Item $\frac{1}{5}$ wahl $\frac{1}{3} R$ Die $\frac{1}{2}$ alle laut $\frac{1}{2} R$

alles
 $\frac{1}{5}$
7
25

$\frac{1}{3}$
+

alles
 $\frac{1}{5}$
27
120
+

$\frac{1}{3}$
13
+ 80
183
32 R

Item $\frac{2}{3}$ alle laut $\frac{3}{4} R$ Die $\frac{1}{2}$ alle laut $\frac{1}{2} R$

alles
 $\frac{2}{3}$
12
5
50

$\frac{3}{4}$
15

alles
 $\frac{1}{5}$
27
120
18
980
120
2180

$\frac{3}{4}$
13
+ 80
55
35

Item $\frac{2}{3}$ alle laut $\frac{1}{2} R$ Die $\frac{1}{2}$ alle laut $\frac{1}{2} R$

alles
 $\frac{2}{3}$
7
3
21

$\frac{1}{2}$
R

alles
 $\frac{1}{5}$
27
7
7
222
2
777

$\frac{1}{2}$
7
3
7
7
21
21 R $\frac{1}{2}$

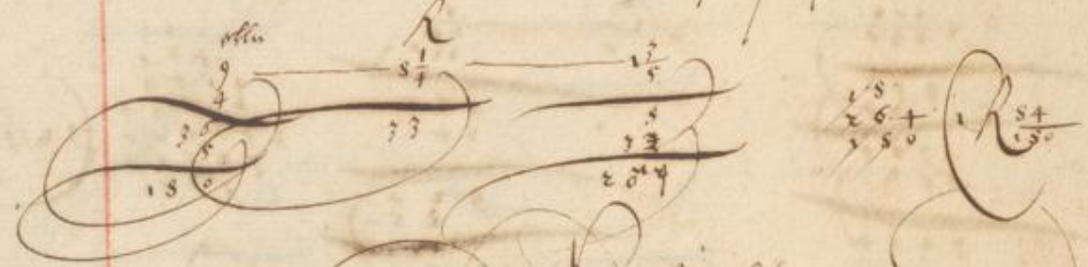
Stem v. alle wuch s $\frac{2}{3}$ $\frac{3}{4}$ R $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ R $\frac{1}{3}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$

$\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ alle wuch

$$\frac{5}{3} \times \frac{3}{4} = \frac{5}{4}$$
$$\frac{3}{2} \times \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{3}{4} = \frac{3}{8}$$
$$\frac{1}{3} \times \frac{2}{3} = \frac{2}{9}$$
$$\frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{3}{8}$$
$$\frac{2}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{6}$$

$\frac{3}{4}$ wuch $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{3}{4}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{2}{3}$ alle



roba folgt

Stem $\frac{2}{3}$ alle sind $\frac{5+}{10}$ Per. g. alle $\frac{1}{2}$

alle $\frac{2}{3}$ $\frac{5+}{10}$ alle

5 $\frac{20+}{45}$ 5

$\frac{1+}{10}$ $\frac{15+}{20}$ $\frac{1}{2}$

1 2 5 5 0

$\frac{3}{1}$ $\frac{5}{1}$ $\frac{5}{1}$ $\frac{5}{1}$ $\frac{5}{1}$
 $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$ $\frac{1}{1}$

$\frac{5}{1}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{15}{10}$ $\frac{3}{1}$ $\frac{1}{1}$
 $\frac{1}{1}$ $\frac{72}{30}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{1}$

aris $\frac{5+}{10}$

[Large decorative calligraphic flourish]

