

Badische Landesbibliothek Karlsruhe

Digitale Sammlung der Badischen Landesbibliothek Karlsruhe

Progression regula a tri - Cod. Ettenheim-Münster 177

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

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

Quoniam bonus. **ā.** Exurge domine et iudica causam

*Ex. Ds nris eripe me de manu
provis. Et de manu cont lege
agentis et u. qui. Tres sc. le
gunt de tractatu sci aug. epi
Exaudi ds orationem. Ps. 137.*

Ut quid ds.

Humilis me

osculi me tradidit

lig no quem osculatu

ro ipse est

tenete

e

um ha ma lura

GEORGE MAILLAT

24 177

ning unno

lla fue

L

nus

ue d l

1
Jean Scharf Maillet

Jean Scharf Maillet 201

Progression
Regula detri
Wörterbuch der Zahlen
Das Exempel der Zahlen
Regel Oberländer
Regula der Zahlen
Regel Factori



2

Das ein mal eins?

Derin wolt mit feys das ein maal ein
So wurt dir alle Rechnung Smeinn

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2	4	6	8	10	12	14	16	18	20
3	6	9	12	15	18	21	24	27	30
4	8	12	16	20	24	28	32	36	40
5	10	15	20	25	30	35	40	45	50
6	12	18	24	30	36	42	48	54	60
7	14	21	28	35	42	49	56	63	70
8	16	24	32	40	48	56	64	72	80
9	18	27	36	45	54	63	72	81	90

1511. 1512. 1513. 1514. 1515.

1516. 1517. 1518. 1519. 1520.

1521	1522	1523	1524	1525	1526	1527	1528	1529	1530
1531	1532	1533	1534	1535	1536	1537	1538	1539	1540
1541	1542	1543	1544	1545	1546	1547	1548	1549	1550
1551	1552	1553	1554	1555	1556	1557	1558	1559	1560
1561	1562	1563	1564	1565	1566	1567	1568	1569	1570
1571	1572	1573	1574	1575	1576	1577	1578	1579	1580
1581	1582	1583	1584	1585	1586	1587	1588	1589	1590
1591	1592	1593	1594	1595	1596	1597	1598	1599	1600

1511. 1512. 1513. 1514. 1515.

Die Addition

Einige Summen und Zerzet des Vll Summen und
einige Summen machen und brüchet das wort
und oder zu ne

1	4	10	39	12345678
2	3	11	28	2134657
3	2	12	17	456796
4	1	13	6	34567
5	0	14	5	6945
6	9	15	4	3456
7	8	16	3	723
8	7	17	2	94
9	6	18	1	3
0	5	19	0	
142	239	4545	17566	

2345	11234	123	5789456
6789	2345	10	2345
1234	34567	104	6789012
5678	397	200	34567
9764	40456	104	8901234
3450	56789	345	567
6523	1234	678	6789542
		945	

Item ein St. döllman hat jentliche jagen zu jentlicher 102 fl 12 s 4 d
20 fl 5 s 8 d Item ein jentlicher hat zu jentlicher 100 fl 12 s 4 d

fl	s	d
102	12	4
210	0	0
108	12	4

addiren hebt aus by den Kerkthens

Item ein St. döllman hat jentliche jagen zu jentlicher 32 fl
20 fl 5 s 8 d Item ein jentlicher hat zu jentlicher 27 fl 12 s 4 d

fl	s	d
32	20	8
27	8	8
59	4	4

In dem 10. hat die Kumpfhande 12 r 15 f 15 to 1 q
 2 r 15 r 23 f 12 to 2 q
 Summ 28 r 59 f 23 to 3 q

r	f	to	q
12	15	15	1
15	23	12	2
<u>28</u>	<u>59</u>	<u>28</u>	<u>3</u>

In dem 10. hat die Kumpfhande 12 fuder 6 spin 2000
 2 r 15 r 23 f 12 to 2 q
 Summ 21 fuder 7 spin 2000

fuder	spin	unry	ayose
12	6	2	12
8	1	1	24
<u>21</u>	<u>7</u>	<u>3</u>	<u>36</u>

Subtrahieren

W

Beispiel: Abziehen. Erinnert wie man ein kleine Zahl vom einer groß
sein abziehen und bruch das wortlein vom re

$$\begin{array}{r} 2345 \text{ fl} \\ 121 \text{ fl} \\ \hline 1131 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 7602 \text{ fl} \\ 151 \text{ fl} \\ \hline 6061 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 178 \text{ fl} \\ 392 \text{ fl} \\ \hline 1372 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 376 \text{ fl} \\ 3328 \text{ fl} \\ \hline 5836 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1296 \text{ fl} \\ 920 \text{ fl} \\ \hline 376 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2309 \text{ fl} \\ 1296 \text{ fl} \\ \hline 1013 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1111 \text{ fl} \\ 999 \text{ fl} \\ \hline 112 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1000 \text{ fl} \\ 999 \text{ fl} \\ \hline 0001 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1010101 \text{ fl} \\ 909090 \text{ fl} \\ \hline 0101011 \end{array}$$

In dem ...
 475 R. 15 B. 10 S. ...
 ... 327 R. 12 B. 8 S. ...
 ... 122 R. 7 B. 2 S.

R	B	S
475	15	10
327	12	8
122	7	2

In dem ...
 ... 99 R. 12 B. 8 S. ...
 ... 37 R. 22 B. 8 S.

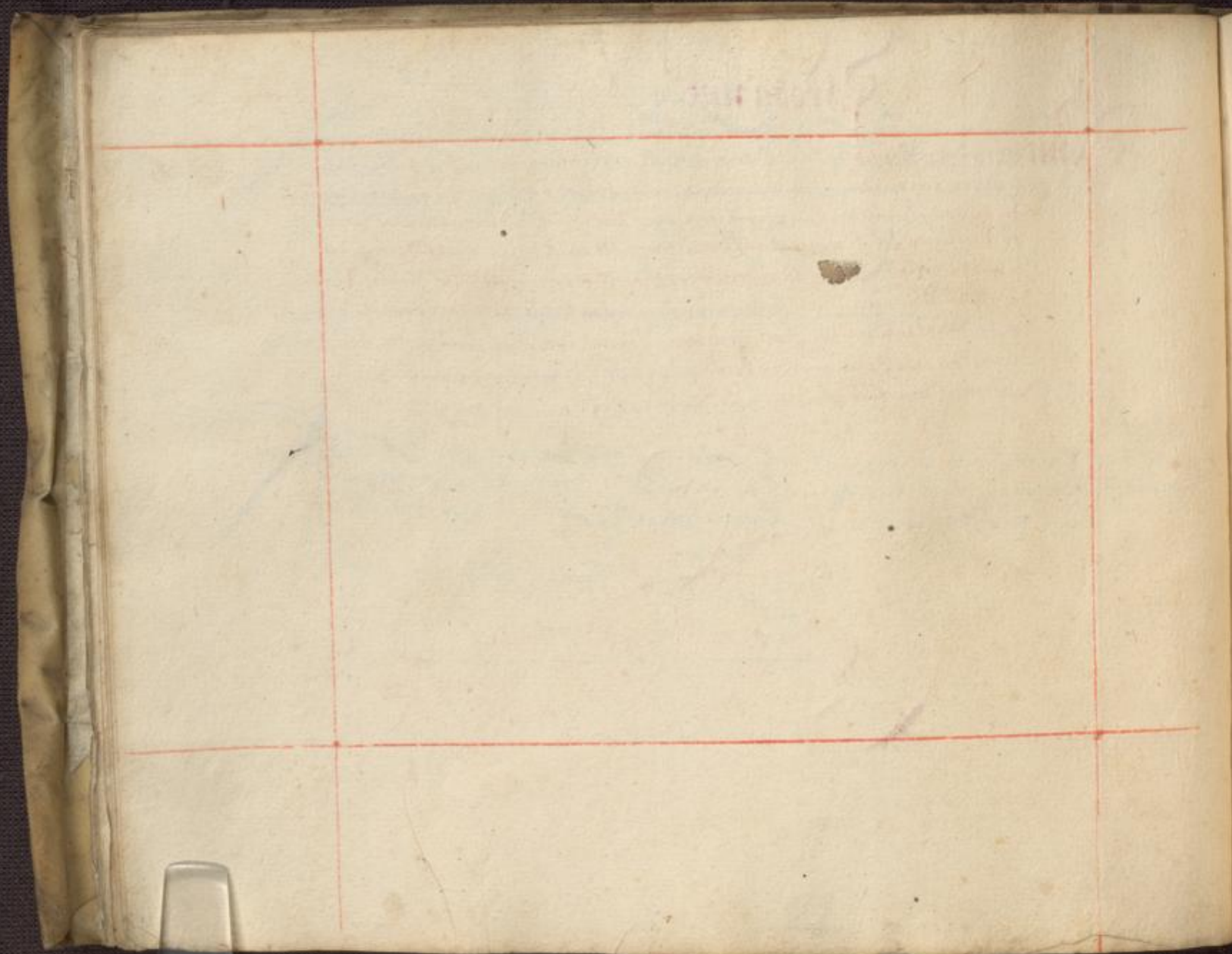
R	B	S
99	12	8
37	22	8
31	22	8

Summa hant 24 27 27 27 27 27
 Summa hant 24 27 27 27 27 27
 Summa hant 24 27 27 27 27 27

R	f	27	27
8	84	27	2
8	84	25	3
2	19	27	7

Summa hant 24 27 27 27 27 27
 Summa hant 24 27 27 27 27 27
 Summa hant 24 27 27 27 27 27

hant	Sum	Sum	Age
12	5	1	27
10	5	0	30
1	7	0	28



Das ein mull eins

erns fürsieb vund hundersich woel vñ weundig 100

2 mull	$\left. \begin{matrix} 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{matrix} \right\}$	ist	$\left. \begin{matrix} 4 \\ 6 \\ 8 \\ 10 \\ 12 \\ 14 \\ 16 \\ 18 \end{matrix} \right\}$	4 mull	$\left. \begin{matrix} 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{matrix} \right\}$	ist	$\left. \begin{matrix} 16 \\ 20 \\ 24 \\ 28 \\ 32 \\ 36 \end{matrix} \right\}$	6 mull	$\left. \begin{matrix} 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{matrix} \right\}$	ist	$\left. \begin{matrix} 36 \\ 42 \\ 48 \\ 54 \end{matrix} \right\}$
--------	--	-----	---	--------	--	-----	--	--------	--	-----	--

7 mull $\left. \begin{matrix} 7 \\ 8 \\ 9 \end{matrix} \right\}$ ist $\left. \begin{matrix} 49 \\ 56 \\ 63 \end{matrix} \right\}$

3 mull	$\left. \begin{matrix} 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{matrix} \right\}$	ist	$\left. \begin{matrix} 9 \\ 12 \\ 15 \\ 18 \\ 21 \\ 24 \\ 27 \end{matrix} \right\}$	5 mull	$\left. \begin{matrix} 5 \\ 6 \\ 7 \\ 8 \\ 9 \end{matrix} \right\}$	ist	$\left. \begin{matrix} 25 \\ 30 \\ 35 \\ 40 \\ 45 \end{matrix} \right\}$	8 mull	$\left. \begin{matrix} 8 \\ 9 \end{matrix} \right\}$	ist	$\left. \begin{matrix} 64 \\ 72 \end{matrix} \right\}$
								9 mull	$\left. \begin{matrix} 9 \end{matrix} \right\}$	ist	$\left. \begin{matrix} 81 \end{matrix} \right\}$

1480 1481 1482

1483 1484 1485 1486 1487 1488 1489

1490

1491

1492
1493
1494
1495

Multiplicieren

Seiner zwey oder dreywertigen Setzet wie man einm
mal mit einer andren zwey soll vnd Gebrauch das wort
Koll

Durch eine figur

$$\begin{array}{r} 24 \\ 2 \\ \hline 48 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 34 \\ 5 \\ \hline 170 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 79 \\ 8 \\ \hline 632 \end{array}$$

Durch zwey figur

$$\begin{array}{r} 345 \\ 23 \\ \hline 1035 \\ 690 \\ \hline 7935 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 764 \\ 57 \\ \hline 5378 \\ 3820 \\ \hline 43548 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1453 \\ 67 \\ \hline 66171 \\ 56718 \\ \hline 633351 \end{array}$$

Durch die Figuren

3424
234

13696
10272
6848

201216

706407
30402

1412814
20250280
22192210

2403196614

Durch vier Figuren

72345
2345

361725
289380
217035
144690

169674025

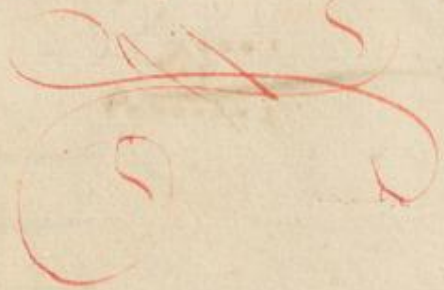
1234564
12345

6172020
7938256
3703192
2469128
1234564

15241712500

Stroba

Die welt was die offtentim zeit die o puch ewig wendliche die
offen und fennig sein dazmalen die dazmalen was die
was was die welt was ewig die welt was die welt
by gemelten lunden dazmalen die welt was die welt
miltwiltim die welt was die welt was die welt
was die welt was die welt was die welt was die welt
lunden die welt was die welt was die welt was die welt
die welt was die welt was die welt was die welt
die welt was die welt was die welt was die welt
die welt was die welt was die welt was die welt
die welt was die welt was die welt was die welt



407
402
214
20
0.
614
514
345
120
56
2
514

8

Januar 1778
Viertelrechnung 25 R. 50 S. 10 G. Soll 4000
1278204

725
25
2170
8525
10555
22
21710
105550
1
1278204

Januar 1778
Viertelrechnung 27 Jan. 7. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. Soll 4000
195758

27
12
78
277
202
28
2770
5848
8152
27
78728
15304
196308

3 Das Buch des Sangermeisters 275 Singsoll wurd den Sangermeister
32 Singsoll wurd den Sangermeister Singsoll wurd den Sangermeister — 2840 Singsoll

275 Sanger
32 Sanger

275
+ 32

307

339

371

Das Buch des Sangermeisters 275 Singsoll wurd den Sangermeister
32 Singsoll wurd den Sangermeister Singsoll wurd den Sangermeister — 2840 Singsoll

275 Sanger
32 Sanger

275
+ 32

307

339

371

Das Buch des Sangermeisters 275 Singsoll wurd den Sangermeister
32 Singsoll wurd den Sangermeister Singsoll wurd den Sangermeister — 2840 Singsoll

Item Wm. de. ... 53053 + 560 ...

Vista 364 tag
y/6 neu Jow

1566 Jow
364

625
9795
7698

57002 + tag

+ taggrund nach / mit Rand

2250095
1170075

13680576

So mir / mit hat / mit ...

57027550

Dividieren

Seiner Theilen vnd Perpet eine Jede Saal in etliche Theile zu
2 weilen vnd gedruch das vberbleib offe

Durch ein figur

$2 \overline{) 412}$	$6 \overline{) 26}$	$12 \overline{) 324}$	$6 \overline{) 53}$	$43 \overline{) 85}$	$3 \overline{) 101}$
----------------------	---------------------	-----------------------	---------------------	----------------------	----------------------

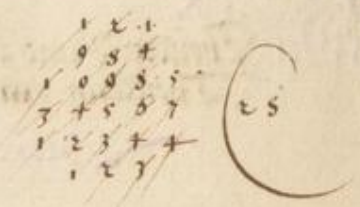
Durch zwei figur

$1 \overline{) 22}$	$16 \overline{) 12}$	$23 \overline{) 14}$
---------------------	----------------------	----------------------

Prosa

$2 \overline{) 22}$	$15 \overline{) 78}$	$14 \overline{) 69}$
$1 \overline{) 110}$	$120 \overline{) 1054}$	$120 \overline{) 873}$
$4 \overline{) 47}$	$10 \overline{) 54}$	$12 \overline{) 2}$
$5 \overline{) 67}$	$1234 \overline{) 1234}$	$989 \overline{) 989}$

Durch drey figur



Januar 1701 ... 1701 ...

1 9
+ 5 5 7 8
1 2 2 2
1 1

Januar 1701 ... 1701 ...

1 3 2 8
3 4 5 6 7 8
+ + + + +
3 6 1 9
+ + + + +
2 3 5 10
7 8 9
2 1 5 6 7
3 2 2 2
7 7

Large decorative calligraphic flourish consisting of several overlapping loops.

Progressionen

Leisset sich zeigen und lernen, ein Jede Progression Natürliche und
auch vnderfcheidenlicher Ordnung vjzürichten vnter
erster

Natürlich

1
2 1 ohne Zahl
3 1 5 ohne Zahl
4 1 4
5 1 3
6 1 2
7 1
8 1
9 1 2 0
10
11
12
13
14
15
16 0

9 9
1 0 0
1 0 1
1 0 2
1 0 3
1 0 4
1 0 5
1 0 6
1 0 7
1 0 8
1 0 9
1 1 0
1 1 1
1 1 2

9 9 ohne Zahl
1 1 2 ohne Zahl
2 1 1
3 2 1
4 3 2
5 4 3
6 5 4
7 6 5
8 7 6
9 8 7
10 9 8
11 10 9
12 11 10
13 12 11
14 13 12
15 14 13
16 15 14

1 4 7 10

Vnderweylen

Durch 2

6
8 6 oben
10 20 unten
12 20 ad
14 13 halbe
16 5 bis 100
18 10 multi
20 10 +

Durch 3

6
9 5 oben
12 33 unten
15 39 ad
18 5 halbe
21 195 multi
24
27
30
33
36 195

Durch 4

4
8 4 oben
12 32 unten
16 36 ad
20 15 halbe
24 5 bis 100
28 144
32

Durch 5

5
10 5 oben
15 55 unten
20 60 ad
25 150 halbe
30 30
35 30 multi
40 120
45 135
50
55
60 375

Dupla v

9	
28	
36	230 + mündigall
72	2 Dupla
144	+ 605
288	9000000
576	+ 599 Sub
1152	
2304	

Dupla v

6	
12	
24	302 Dünne
48	2 Dupla
96	511+
192	8 Sub
384	5138
768	
1536	
3072	
6144	

Totat

in dupla fligt mund handlet man
 delerog wie fustet excedet d'et' exced
 alle in dupla handlet, 7 in fust hand
 mündig fust so handlet man delerog
 wie die gureit Athin wie die hand
 lüng der d'istwarthet d'istwarthet man
 der fust hand, ein handlet der alle
 compen hand 2 mündig ist wie hand
 die fust hand hand lüngst

Dreifach 3

7		45927
21		3
63		
189		177777
567		
1701		
5103		177777
15309		
45927		1111
137781		177777
413343		68888
1240029		22222

Item

... 10 eyll ... 13 R 10 halbe

1 eyll
+ 0
+ 1
20
820

Gold/Art

1
150
205
155
13 R

Item

... 372 R

50 R
+ 3

Dub

50
+ 3
93
+ Gold/Art
372 R

Handwritten text in a Gothic script, partially visible on the left edge of the page.

Large decorative initial letter 'P' with intricate penwork flourishes extending into the left margin.

Vertical text on the right edge of the page, including the letters 'a', '10', and '8', possibly from an adjacent page or a marginal note.

m

10

8

Regula detri :



Die drey ding das die dreyheit das ist vater sunst heiliger geist soll alleweges ein
 sein auch das glich die heiligen sin sind vater sunst heiliger geist soll die dreyheit das
 lang sein ewiglich ein die ewig die ewig geist die die ewig vater unvoll
 geseit unvollkommen durch ein vater vater sunst heiliger geist das
 dreyheit durch die ewig dreyheit soll die dreyheit durch ewig vater
 heiliger geist das ist die ewig vater ist die heiligen die unvoll geseit geseit

Die dreyheit ist ein vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein
 vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein
 vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein
 vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein
 vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein

Die dreyheit ist ein vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein
 vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein
 vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein
 vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein
 vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein vater ist ein sunst ist ein heiliger geist ist ein

Item 12 vllly 9 R mit 20 vllly folgt

15 R

12 ————— 9 ————— 20
vllly R vllly

150
folgt

1
8
180
122
15 R

Item wird 15 R folgt 20 vllly 9 R mit 20 vllly folgt
9 R folgt

15 ————— 20 ————— 9
R vllly R

150

1
3
150
155
12 vllly

9 ————— 12 ————— 15
R vllly R

30
15
150

150
9
20 vllly

Item 30. alle hand 24 R. Die Hand Schenker + alle hand 2 R. 15 S. 2

alle	R	alle
36	24	+
	+	
	95	

2	+
37	+
98	2 R
36	
2	+
2	8

24 R
25
120
+ 8
800 B

2	+	+
37	+	+
98	00	15 B
36	+	
3		

2+
12
+ 5
2+
255

+
352
35
5 24

Item + Hand 2 R. 15 S. 2 Die Hand Schenker + alle hand 2 R. 15 S. 2

alle	R	B	S	alle
+	2	15	5	35
	55 B			500

25500	2200	2200	2200	2200	2 R
4+					

172
555
500

25500

Stem 1. alle 1/2 10/8 Wie 2 + alle 10/8 ————— 1 + R 10/8

alle 15 ————— 2 +
15
120
2 +

1
2
3
350
255
2
1 + R 10/8

Proba folgt

Stem 2 + alle 10/8 1 + R 10/8 ————— 15/8

alle R B
2 + ————— 1 + ————— 1
25

20
250
1
350

12
350
2 + +
2

Proba

alle 15 ————— 2 +
15

1
2
3
350
255
2
1 + R 10/8

120
2 +
350

Stem 5 vllly $\frac{1}{5}$ R bis 45 vllly parit $\frac{1}{5}$ R

$\frac{1}{5}$ ————— $\frac{1}{5}$ ————— $\frac{1}{5}$
 vllly R vllly
 +5 $\frac{1}{5}$ R

Stem 1 vllly $\frac{1}{14}$ de bis 100 vllly parit $\frac{1}{14}$ de

1 vllly ————— 14 de ————— 100 vllly
 +14
 +100
 100
 14
 +114 $\frac{1}{14}$ de

$\frac{1}{14}$ de
 +100
 100
 14
 +114 $\frac{1}{14}$ de

Stem 100 vllly $\frac{1}{15}$ de bis 1 vllly parit $\frac{1}{15}$ de

100 vllly ————— 15 de ————— 1 vllly
 +15
 +100
 100
 15
 +115 $\frac{1}{15}$ de

100
 15
 +115
 115
 15
 232
 1155
 1100

1100
 15
 1115
 115
 1130
 15
 1145

1145
 15
 1160

1160
 15
 1175

1175
 15
 1190

1190
 15
 1205

1205
 15
 1220

1220
 15
 1235

1235
 15
 1250

1250
 15
 1265

1265
 15
 1280

1280
 15
 1295

1295
 15
 1310

1310
 15
 1325

1325
 15
 1340

1340
 15
 1355

1355
 15
 1370

1370
 15
 1385

1385
 15
 1400

Stem i re gerisch 8 25 R Div 7 2 8 Louis ————— 10 R 4/8

8
100 ————— 25 ————— 32

25
296
77
R 1035
25
180
72

Stem i re laut 5 R Div 1 8 Louis ————— 1/33 2

8
100 ————— 5 ————— 1

25
R 125
50
25
253/00

Stent 202 x 8 15 10 4 35 R die 5 to 1000

8
202
32
A 10
15
R
35
10
5

404
606
5+5+
15
5+54

180
12
900
1800
900
10500
5+800

5+80 (10 St
5+88
5+

Groba

A 10
5
10
8
202
32
A 10
15

404
606
1
5+88
18
5+500

5+800 (10500
888
10500
117
49500 R

~~Stene 18. 15. 14. 13. 12. 11. 10. 9. 8. 7. 6. 5. 4. 3. 2. 1. 8. 6. 9. 5. 9. R. 2. 1. 3. 7. 4.~~

8
15
136
72
15
24
28
18

222
+ 035
1

+ 365
+

17 + 7 +
+

69595
2

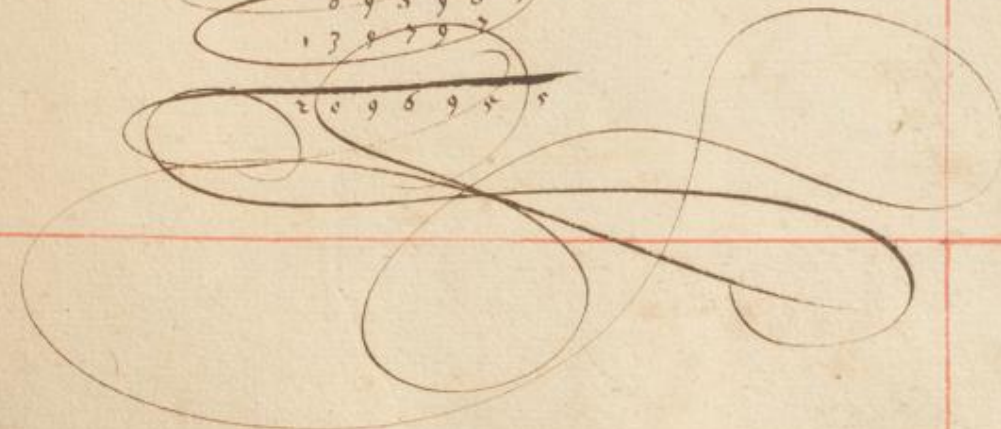
139797
15

095985
139797

2098955

1 1 1 1 1
1 5 5 8 5 4 7 2
2 0 9 5 9 5 4
1 2 2 2 2 2 2
1 1 1 1 1
2 2 5 2 1 3
5 6 2 6 1 1
1 1 1 2 4 0
2 5 5 5 5
2 2 2
6959R

Notes
ε 1/1 - 100 f
1/1 - 32 20
2/1 - 41
1/1 - 18
1/1 - 28



Item Bebrochenem Saalem etc.

Item man die Druck vrsprechen soll

$\frac{1}{2}$ ^{Sollne} $\frac{1}{2}$ ^{Item ist mit geschickl. abse. halbs}
~~Item~~

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{14}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{18}$ $\frac{1}{19}$ $\frac{1}{20}$

Item seller vnd demer gleich sind
So machen sy gantz alle

Das ist ein gantz $\frac{1}{2}$ Das ist ein gantz $\frac{1}{3}$ Das ist ein gantz $\frac{1}{4}$

Species
Günner
Gliche demer.

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{3}$ $\frac{1}{4}$ $\frac{1}{5}$ $\frac{1}{6}$ $\frac{1}{7}$ $\frac{1}{8}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{10}$ $\frac{1}{11}$ $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{13}$ $\frac{1}{14}$ $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{16}$ $\frac{1}{17}$ $\frac{1}{18}$ $\frac{1}{19}$ $\frac{1}{20}$ R

Vingliche Denner

$$\frac{2}{3} \text{ von } \frac{2}{4} R \quad \frac{2}{3} \times \frac{2}{4} = \frac{4}{12} \quad \left(\frac{4}{12} \right) \text{ Summ } \frac{4}{12} R$$

Weder dann Ein Getrochene Saatz zu addieren

$$\frac{1}{5} \frac{2}{8} \frac{5}{2} R \quad \frac{1}{5} \times \frac{2}{8} = \frac{2}{40} \quad \frac{5}{2} \times \frac{2}{8} = \frac{10}{16} \quad \left(\frac{2}{40} + \frac{10}{16} \right) = \frac{102}{210} R$$

Subtrahieren

Uebliche Denner

$$\frac{2}{3} \text{ von } \frac{2}{4} R \quad \frac{2}{3} \times \frac{2}{4} = \frac{4}{12} \quad \frac{2}{4} \text{ von } \frac{2}{4} \text{ Rest } \frac{2}{4} R$$

Vingliche Denner

$$\frac{2}{3} \text{ von } \frac{2}{4} R \quad \frac{2}{3} \times \frac{2}{4} = \frac{4}{12} R \quad \frac{2}{3} \text{ von } \frac{2}{4} \quad \frac{2}{3} \times \frac{2}{4} = \frac{4}{12} \text{ Sub } \frac{4}{12} \text{ Rest } \frac{2}{4} R$$



Im Bruch vom Einer gemachten Zahlen abziehen

$\frac{2}{3}$ von $3 R$ abziehen $\frac{2}{3} \times \frac{15}{15} = \frac{10}{5}$ $(2 \frac{2}{3} R$ Rest $1 \frac{2}{3} R$

Gedroeten Zahlen von gemachten und gebrochenen Zahlen subtrahieren

$\frac{2}{3}$ von $2 \frac{1}{2} R$ abziehen $2 \frac{1}{2}$ oder $\frac{5}{2} \times \frac{15}{15} = \frac{15}{6}$ $(1 \frac{5}{6} R$ Rest $1 \frac{5}{6}$

Ganz und gedroeten vom ganz und gedroeten subtrahieren

$2 \frac{2}{3}$ von $5 \frac{1}{2} R$ abziehen $5 \frac{1}{2} \times \frac{15}{15} = \frac{17 \frac{1}{2}}{3}$ $(2 \frac{5}{3} R$ Rest $2 \frac{5}{3} R$

$5 \frac{1}{2}$ abziehen $3 \frac{2}{4} R$ abziehen $5 \frac{1}{2} \times \frac{15}{15} = \frac{17 \frac{1}{2}}{3}$ $(2 \frac{5}{3}$
Rest $2 \frac{5}{3} R$

Multiplicieren
Stück oder vngel. Denner

$\frac{2}{7}$ mit $\frac{4}{7}$ Stck also $\frac{12}{49}$ vngel. Denner $\frac{2}{7} \cdot \frac{4}{7}$ Stck also $\frac{12}{49}$ oder $\frac{2}{7} R$

Stück mit Betrochen

12 mit $\frac{17}{10}$ Stck also $\frac{17}{10}$... $\frac{17}{10} \cdot \frac{17}{10}$ (8 $\frac{16}{10}$) $\frac{17}{10}$ Stck $8 \frac{16}{10} R$

Stück vnd Betrochen mit
Stück vnd Betrochen

$4 \frac{1}{2}$ mit $8 \frac{1}{3} R$ Stck also $2 \frac{16}{3}$ Stck $\frac{177}{91} R$

Duudieren

Stück Denner

$\frac{4}{7}$ mit $\frac{2}{9}$ Stck also $\frac{4}{7} \cdot \frac{2}{9}$ $\frac{1}{3} R$ Stck $\frac{2}{9} R$

Vingliete Denner

$\frac{4}{7}$ mit $\frac{2}{11}$ Stck also $\frac{4}{7} \cdot \frac{2}{11}$ $\frac{17}{11} R$ Stck $\frac{2}{11} R$

Vin gebragt, ne saar duret, ein ganze

saar **V**uudieren

$$\frac{1}{4} \text{ in } 3R \text{ Doh abt } \frac{1}{4} \times \frac{3}{4} \text{ saar} \text{ --- } \frac{1}{12} R$$

Vamk vund Vedroctens duret, ganze

$$\frac{2}{3} \text{ in } 2\frac{1}{4} \text{ Doh abt } \frac{100}{3} \times \frac{11}{4} \text{ saar} \text{ --- } \frac{117}{93} \left(\frac{2}{97} R \right)$$

Briech vff Briechen Reduieren

$$\frac{3}{4} \text{ vff vund } \frac{1}{2} \text{ Doh abt } \frac{3}{4} \times \frac{1}{2} = \frac{15}{25} \text{ saar} \text{ --- } \frac{15}{25} R$$

Metzer Briech vnder zweien der gros Teil sie

$$\frac{1}{2} \text{ gegen } \frac{1}{3} \text{ } \frac{1 \cdot 3}{2 \cdot 3} \left(\frac{3}{6} \right) \text{ saar } \frac{1}{3} \text{ vff vund } \frac{1}{2} \text{ saar } \frac{1}{6} R$$

Vamk Satteln zu Brechen mit was Briech du wilt

$$2 + \text{ in } \text{Satteln} \text{ Doh abt } \frac{2+}{+5} / 30 \text{ in } \text{Satteln} \frac{35}{105} \text{ saar } +5 \frac{1}{2} R$$

$$\text{saar } \frac{105}{3} R$$

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 Vor 24 p[er] p[er] p[er]

35 R

2	+	2	+	2	+	2
3		3		3		3
5		5		5		5
<hr/>						
2		2		2		2
3		3		3		3
5		5		5		5
<hr/>						
2		2		2		2
3		3		3		3
5		5		5		5

288 (76 R)

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

30 R

3	+	3	+	3	+	3
5		5		5		5
8		8		8		8
<hr/>						
3		3		3		3
5		5		5		5
8		8		8		8
<hr/>						
3		3		3		3
5		5		5		5
8		8		8		8

280 (30 R)

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

+ R

2	+	2	+	2	+	2
3		3		3		3
5		5		5		5
<hr/>						
2		2		2		2
3		3		3		3
5		5		5		5
<hr/>						
2		2		2		2
3		3		3		3
5		5		5		5

288 (+ R)

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

2	+	2	+	2	+	2
3		3		3		3
5		5		5		5
<hr/>						
2		2		2		2
3		3		3		3
5		5		5		5
<hr/>						
2		2		2		2
3		3		3		3
5		5		5		5

288 (35 R)

stem $2 + \frac{1}{2}$ alle $2 \frac{2}{7}$ R $2 \frac{1}{2}$ alle $3 \frac{1}{2}$ R

alle		alle
$2 +$	$2 \frac{2}{7}$	$3 \frac{1}{2}$
2	$19 \frac{2}{7}$	4
$+ 8$	2	
5		
330	$13++$	

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

stem $2 + \frac{2}{7}$ alle $2 + \frac{1}{2}$ R $2 + \frac{2}{7}$ alle $3 \frac{1}{2}$ R

alle		alle
$2 + \frac{2}{7}$	$2 +$	$3 \frac{1}{2}$
2	20	4
$11 \frac{2}{7}$	$15 \frac{2}{7}$	$1 +$
2		5
330		20

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

stem $1 \frac{1}{2}$ alle $2 + \frac{2}{7}$ R $2 + \frac{1}{2}$ alle $3 \frac{1}{2}$ R

alle		alle
$1 \frac{1}{2}$	$2 + \frac{2}{7}$	$3 \frac{1}{2}$
$11 \frac{1}{2}$	$2 +$	4
3		5
$3 \frac{1}{2}$		22
$+$		$2 +$
$13 \frac{1}{2}$		255
		$50 +$
		$53 \frac{1}{2}$

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

Item $\frac{1}{5}$ vnt $\frac{1}{3}$ R Die $\frac{1}{2}$ vnt $\frac{1}{3}$ R

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

$\frac{1}{3}$
+

$\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3}$
120
+

$\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3}$
130
130
130
32 R

Item $\frac{2}{3}$ vnt $\frac{1}{3}$ R Die $\frac{1}{2}$ vnt $\frac{1}{3}$ R

$\frac{2}{3}$
 $\frac{2}{3}$
 $\frac{2}{3}$
12
5
60

$\frac{1}{3}$
15

$\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3}$
120
120
120
120
2100

$\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3}$
130
130
130
35

Item $\frac{2}{3}$ vnt $\frac{1}{3}$ R Die $\frac{1}{2}$ vnt $\frac{1}{3}$ R

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

$\frac{1}{3}$
R

$\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3}$
7
7
7
222
2
777

$\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3}$
 $\frac{1}{3}$
2
3
3
777
2111
2111
2111
21 R $\frac{1}{3}$

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

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

5 150 207 45 45

1740 1320 1050

12880

3 2 1
1 5 4 0
1 7 4 0

S 36 | 15 | 9 | 3 | 1
144 | 72 | 36 | 12 | 4

aris - $\frac{5}{7}$

Das Tempel Buchlein ::

tem Einmal durch den Durch durch 36 f. 1. v. 1. Die durch den Durch
 + alle Jahr

$\begin{array}{r} \text{alle} \\ + 0 \\ \hline 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{f.} \\ 36 \\ \hline 115 \\ \hline 115 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{alle} \\ + \\ \hline 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ \hline 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\left(\frac{10}{10} \right) \text{ f. oder } 15 \beta$
$\begin{array}{r} 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\begin{array}{r} 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\begin{array}{r} 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\begin{array}{r} 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\left(15 \beta \right)$
$\begin{array}{r} 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\begin{array}{r} 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\begin{array}{r} 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\begin{array}{r} 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\left(15 \beta \right)$

Siehe alle durch 22 f. In 1. Durch Jahr

$\begin{array}{r} \text{alle} \\ + 0 \\ \hline 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\begin{array}{r} \text{alle} \\ + 0 \\ \hline 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\begin{array}{r} 1 \\ 2 \\ 3 \\ 4 \\ 5 \\ 6 \\ \hline 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\left(20 \beta \right)$
$\begin{array}{r} 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\begin{array}{r} 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\begin{array}{r} 160 \\ \hline 160 \end{array}$	$\left(20 \beta \right)$



Item Mann 1/2 pfl. soll 1/2 d. ... 24 R in golden wert 300

$$\begin{array}{r} 6 \\ 12 \\ 50 \\ 3 \\ \hline 2+0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1/2 \text{ pfl.} \\ \hline 24 \\ 25 \\ \hline 120 \\ +5 \\ \hline 500 \\ 12 \\ \hline 1000 \\ 500 \\ \hline 5000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200 \\ 20 \\ \hline 220 \end{array}$$

Item 1/4 pfl. ... 13 1/2 R

$$\begin{array}{r} 1/4 \\ \hline 1 \\ 3 \\ \hline 3 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1/3 \\ \hline 1 \\ 1 \\ \hline 2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ + \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 1 \\ 0 \\ \hline 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 10 \\ 3 \\ \hline 30 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 13 \frac{1}{2} \\ \hline 13 \\ +0 \\ \hline 13 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 1 \\ 0 \\ \hline 10 \end{array}$$

Handwritten red text and flourishes on the right margin, including a large decorative initial 'R'.

Item 1 re hinc hinc 5 Routh Die 1 8 hinc 1/3 3 1/4 2

8	R	8
100	51	21
+		29
400	21	29
1200	105	29
250	525	29
125		
1500		

1	1/3
525	
+	
1000	
1/3	3 3/4 2
+	

Item 1 8 Diaboli 19 8 Die 5 7 7 8 hinc + R 1/3 5 1/4 2

8	8
1	1
+	+
252	19
2313	252
252	
+ 555	

19	2
555	1220
+	101
+	227
+	29
+	19
	+
	1/3 5 1/4 2

Item: 8 ... + 68 ... = 3 ...

8
- 8

1165

28 +
1105
122
24
3 ...

Item: 10 ... + ... = 13 ...

8
100
+

23
29

175
+

175
21
+

21

115
+ 8

123

175
+ 175

350

8
1
+

12
12
+

24
59

69

212
8000
* * * *

8000
1722
11

8172
1722

6450
1722

8172

Item 1. ayoff hin hand s. 4. Die 1. Sonnt. kont. 2. R. 1. 1. 1.

ayoff 1 — 8 — 90 8
1 1
2 5 8
2 2 2
1
2 5 8 s. 4

Item 1. Sonnt. kont. 2. R. 1. 1. 1. Die 2. ayoff kont. — s. 4.

ayoff 1 — 8 — 90 8
1 1
2 5 8
2 2 2
1
2 5 8 s. 4

1 2 5
5 +
2 5 8

ayoff 1 — 8 — 90 8
1 1
2 5 8
2 2 2
1
2 5 8 s. 4

Item: 1. halbes corn hand 15 R 4 c. 1/2
Das 2. weisse hand

Hand 15 R 4 c. 1/2
weiss 1

Hand 15 R 4 c. 1/2
weiss 1
Hand 15 R 4 c. 1/2
weiss 1
Hand 15 R 4 c. 1/2
weiss 1

Hand 15 R 4 c. 1/2
weiss 1
Hand 15 R 4 c. 1/2
weiss 1
Hand 15 R 4 c. 1/2
weiss 1

Item: 1. weisse corn hand 9 R
Das andere hand 4 R
Das 3. weisse hand

weiss 9 R
Hand 4 R
weiss 9 R
Hand 4 R

weiss 9 R
Hand 4 R
weiss 9 R
Hand 4 R
weiss 9 R
Hand 4 R

Hand 4 R
weiss 9 R
Hand 4 R
weiss 9 R
Hand 4 R
weiss 9 R

Hand 15 R 4 c. 1/2
weiss 1
Hand 15 R 4 c. 1/2
weiss 1

Hand 4 R
weiss 9 R
Hand 4 R
weiss 9 R

Item 1. Kuntzschell Linn 4 R 1/3 Die 2 + Kuntzschell Linn 5 R 2/3

Kuntzschell B
1 ——— 5 + ——— 2 +
5 +

120
1295

2
71
1295
755
7
5 R 2/3

Item 1. Kuntzschell 3 lb Die 1. 1/2 lb Linn + B

1/2 lb 3 lb
15 ——— 3 ——— 1
20
50

750
15
B

1/2 lb 1/2 lb
1 ——— 4 ——— 15

24
50

543
ant 3 lb

Item 3 wuchsel wuch 10 fl wuchsel 7 R 24 R wuchsel 7 wuchsel 5 wuchsel

15 ————— 3 ————— 24
120
18

120 200 220 220
18 158 18
500
3
1800

Item 1/2 wuchsel wuch 10 fl wuchsel 7 R 24 R wuchsel 7 wuchsel 5 wuchsel
wuchsel ————— 50 R

wuchsel R wuchsel
1/2 ————— 1/4 ————— 24
3 ————— 5

240 50 R
4

wuchsel wuchsel
24 ————— 50 ————— 24
2
+ 5

1 22 1
50 21 12 4
46

Item — R 1/2

Nota
150

Stem = Sind Anbruch 7 15 R. 200000 200000 200000

150	150	150
150	150	150
150	150	150
150	150	150
150	150	150

150	150	150
150	150	150
150	150	150
150	150	150
150	150	150

Stem = 700000 7 15 R. 200000 200000 200000

150	150	150
150	150	150
150	150	150
150	150	150
150	150	150

150	150	150
150	150	150
150	150	150
150	150	150
150	150	150

150	150	150
150	150	150
150	150	150
150	150	150
150	150	150

150	150	150
150	150	150
150	150	150
150	150	150
150	150	150

Stem 1 theinere hening 7 1 1/2 R 1111 1 1/2 R die 1 hening fait 3 1/3 S

Spring	12 1/2	Spring
1 200	12 1/2	
2 400	25	
	25	
	12 5	
	50	
	5 2 5	
	1 2 5	
	5 2 5	
	2 5 0 0	

13	3 2 1 / 5
25	
27	

Stem 1 spring 7 3 1/3 S die 1 200 spring fait

Sr	3	Sr
1	3 1/3	1 200
5	25	25
	5 000	
	2 400	
	3 0 0 0 0	

84	1 3 6	1 6	3 1 2	1 2 1 / 25
3 0 0 0 0				
5 8 8				

Item einen hundertste ein Jahr lang es R. und ein hundert 7 7 2 R. und 1/2 Jahr

Jahr	h. R.	Jahr	+ 5/8 R
1	18 2	1	
+			
2	3 2	1	
5			

3 2 5 (+ 5/8 R)

Item ein Jahr es R. und ein Tag

Tag	R.	Tag	
7 0 +	2 8	1	
	2 8		
	1 + 0		
	2 8		
	2 0 0		
	3 3 2		
	5 2 2		
	3 3 8		
	+ 0 3 2		

3 3 2 5 (+ 5/8 R)

Item einer ... R ...

Handwritten notes on the left margin.

Handwritten notes on the left margin.

Handwritten notes on the left margin.

Handwritten numbers and symbols: 90, 8, 12 1/2, R, ally.

Handwritten numbers: 51 7/8

Handwritten numbers: +12, 25

Handwritten numbers: 20 5 5, 5 2 2

Handwritten numbers: 10 2 7 5 13

Handwritten numbers: 19 5, 12

Handwritten numbers: 3 2 0, 19 5

Handwritten numbers: 2 7 4 0

Handwritten numbers and symbols: 11, 2, 2, 9, 1, 2, 7, 5, 13, 11, 7, 2, 0

Handwritten numbers and symbols: 1, 2, 4, 3, 18, 9, 2, 1, 7, 2, 5, 1, 2, 2, 0

Item 107 1/2 hund 12 1/2 hund 20 1/2 hund die soll man 1 1/2 hundert sein das

1000 1/2 3000 1/2 5000 1/2

100 ————— 30
25
12

5 3/7 gerat

132
+
5 + 5

+ 2 7/7
121
25

+ 3
2 9 9
+ 2 2 5
5 4 5

355
442
+ 225

3
+ 3
2 0 5
5 2 5 3
5 4 5

+ 3 9
12
3 2 9
+ 3 9
5 2 0 8

7

735
545
137

Stem mit Deck mit Finken (wird) 1 1/2 9 2 8 10/1 15 5 1/2 2 1/2 1/2 1/2 1/2

8	8	8	8
1	1	1	1
12	12	12	12
60	60	60	60
1152	1152	1152	1152
1152	1152	1152	1152
12522	12522	12522	12522

12522 12522 12522 12522

(12522) (12522)

Stem mit Deck mit Finken (wird) 3 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

8	8	8
1	1	1
12	12	12
22	22	22
22	22	22
29	29	29
3172	3172	3172
27882	27882	27882

3271	3271	3271
2222	2222	2222
1222	1222	1222
1111	1111	1111

(3271) (3271) (3271)

928 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2

Item der Herr von ...
 9 1/2 ...
 8 1/2 ...

100	100	100	100
+	+	+	+
400	157	157	325
	311	311	325
	1575	1575	325
	1597	1597	325
	3291	3291	3291
	1597	1597	3291
	12028	12028	3291
	3781	3781	3291
	5678	5678	3291

+ 1
 1/2
 +

2225572

122/35/43
 400/200/100

1000 ...

Item 521 Regolin chonca sub hinc 22 28 24 22 20 R hinc
 100 — 50 — 220 — 50 — 250 R

Item 522 mit Regolin chonca sub hinc 22 28 24 22 20 R hinc
 100 — 50 — 220 — 50 — 250 R
 5 Regolin
 105 — 20 — 1200 — 20 — 54000 500 R

Item 523
 1200 — 500 — 105 — 500 — 1540 70 R

Item 3 Stück ... / ... 2 ... 8 / ... 25 8 1 /
... 13 1/4 ... 8 ... 5 ... 1/2 ...

8	R	B	9	8
100	5	5	2 1/4	2 1/2
93	25		93	190 3/4
7 00	155			335 1/2
9 00	12			
93 00	3 12			
	155			
155 00	186 2 1/4			235 1/4
				59 3/4
	5556			69 1/2
	167 5 3/4			139 1/2
	1			
	177 180			
	139 1/2			
	1212200			
	1558520			
	910940			
	177150			
	241932450			

$\frac{1241}{1241} \cdot \frac{228}{228} = \frac{281208}{281208}$
 $\frac{1241}{1241} \cdot \frac{228}{228} = \frac{281208}{281208}$
 $\frac{1241}{1241} \cdot \frac{228}{228} = \frac{281208}{281208}$
 $\frac{1241}{1241} \cdot \frac{228}{228} = \frac{281208}{281208}$

Item 20 re Kupferne Dinten für 20 Ringe & sechs Punkte

674 R

re	1	—	8	3	—	re	10
—	5	—	2	1	—	—	71
				—		26	
				—		1132	

5395
 395
 549
 674 R

Item 3 Kupferne Dinten für 3 Ringe & drei Punkte
 28 Kupferne Dinten für 28 Ringe & zwei Punkte
 100 Kupferne Dinten für 100 Ringe & einen Punkt

8	R	B	R	
100	—	5	—	191
		25		257
		125		213
		4		566
		124		2 + 1000
		12		6 + 2
		255		
		1293		
		551		
		642		

14
 1314
 1457
 1227
 117

3102
 6204
 9306
 9952 + 2

Item am 1. Jan. 1700 ...
wird 18 fl. 10 s. ...
100 ... 250 ...

100 ————— 250
 15 19

250
+ 2 fl. 10 s.
255 20 s.
+ 200 fl. 10 s. — 455

Jan. 1700
f. 11 — 3 — 233
 12 135
 25 1190
 11 717
 13 5 235

1890.5
32190
1222
1111
107 fl. 23 s. 6 d.

Jan. 1701
f. 21 — 21 — 42
 21 21

Jan. 1702
f. 21 — 21 — 42
 21 21
 57 172
 552 172
 552 172

Jan. 1703
f. 10 — 6 — 16
 2 — 5 — 7
 2 — 5 — 7
Jan. 1704
f. 110 — 20 — 130

Item 3 Doppel mit Hauptbuch ... 215 f ... 215 f ... 329 f
 Hauptbuch für Jahre ... 1/2 f ... 1/2 f ... 1/2 f

8
 100 ————— 10 ————— 215
 329
 215

Jan - 75 f

8
 100 ————— 1/2 ————— 250
 2
 200
 250
 250
 687
 9
 6158

156
 25
 750
 312
 394

6.1.5.6. 30 f
 2200
 19 1/2

Sammelt

Sammelt		Sammelt	
100	5 1/2	20 1/2	
5		13 1/2	
500	55	13 1/2	
17 1/2		13 1/2	
2 1/2		14 1/2	
3 1/2		37 1/2	
3 1/2		37 1/2	
+ 3 1/2		37 1/2	
		45 00	

6 1/2
 + 5 1/2 = 11 1/2
 8 1/2
 + 3 1/2 = 11 1/2
 8 1/2
 + 5 1/2 = 13 1/2
 8 1/2

St. J. 1714

20 1/2		73 1/2	
100	3-15	23 1/2	
	25	68 1/2	
	7 1/2	100	
	11 1/2	50	
	9 0	50 00	

1 1/2
 2 1/2
 6 1/2
 2 1/2 = 26

Selbamperg

Disrechnung
1000

$\begin{array}{r} 1617 \\ + 5 \\ \hline 1622 \\ + 5 \\ \hline 1627 \\ + 5 \\ \hline 1632 \\ + 5 \\ \hline 1637 \\ + 5 \\ \hline 1642 \\ + 5 \\ \hline 1647 \\ + 5 \\ \hline 1652 \\ + 5 \\ \hline 1657 \\ + 5 \\ \hline 1662 \\ + 5 \\ \hline 1667 \\ + 5 \\ \hline 1672 \\ + 5 \\ \hline 1677 \\ + 5 \\ \hline 1682 \\ + 5 \\ \hline 1687 \\ + 5 \\ \hline 1692 \\ + 5 \\ \hline 1697 \\ + 5 \\ \hline 1702 \\ + 5 \\ \hline 1707 \\ + 5 \\ \hline 1712 \\ + 5 \\ \hline 1717 \\ + 5 \\ \hline 1722 \\ + 5 \\ \hline 1727 \\ + 5 \\ \hline 1732 \\ + 5 \\ \hline 1737 \\ + 5 \\ \hline 1742 \\ + 5 \\ \hline 1747 \\ + 5 \\ \hline 1752 \\ + 5 \\ \hline 1757 \\ + 5 \\ \hline 1762 \\ + 5 \\ \hline 1767 \\ + 5 \\ \hline 1772 \\ + 5 \\ \hline 1777 \\ + 5 \\ \hline 1782 \\ + 5 \\ \hline 1787 \\ + 5 \\ \hline 1792 \\ + 5 \\ \hline 1797 \\ + 5 \\ \hline 1802 \\ + 5 \\ \hline 1807 \\ + 5 \\ \hline 1812 \\ + 5 \\ \hline 1817 \\ + 5 \\ \hline 1822 \\ + 5 \\ \hline 1827 \\ + 5 \\ \hline 1832 \\ + 5 \\ \hline 1837 \\ + 5 \\ \hline 1842 \\ + 5 \\ \hline 1847 \\ + 5 \\ \hline 1852 \\ + 5 \\ \hline 1857 \\ + 5 \\ \hline 1862 \\ + 5 \\ \hline 1867 \\ + 5 \\ \hline 1872 \\ + 5 \\ \hline 1877 \\ + 5 \\ \hline 1882 \\ + 5 \\ \hline 1887 \\ + 5 \\ \hline 1892 \\ + 5 \\ \hline 1897 \\ + 5 \\ \hline 1902 \\ + 5 \\ \hline 1907 \\ + 5 \\ \hline 1912 \\ + 5 \\ \hline 1917 \\ + 5 \\ \hline 1922 \\ + 5 \\ \hline 1927 \\ + 5 \\ \hline 1932 \\ + 5 \\ \hline 1937 \\ + 5 \\ \hline 1942 \\ + 5 \\ \hline 1947 \\ + 5 \\ \hline 1952 \\ + 5 \\ \hline 1957 \\ + 5 \\ \hline 1962 \\ + 5 \\ \hline 1967 \\ + 5 \\ \hline 1972 \\ + 5 \\ \hline 1977 \\ + 5 \\ \hline 1982 \\ + 5 \\ \hline 1987 \\ + 5 \\ \hline 1992 \\ + 5 \\ \hline 1997 \\ + 5 \\ \hline 2000 \end{array}$

Jan 1719 B 1/2

$\begin{array}{r} 19125 \\ + 125 \\ \hline 19250 \\ + 125 \\ \hline 19375 \\ + 125 \\ \hline 19500 \\ + 125 \\ \hline 19625 \\ + 125 \\ \hline 19750 \\ + 125 \\ \hline 19875 \\ + 125 \\ \hline 20000 \end{array}$

Summe alle vier
famt alle p

R	B	S	10	15
22	8	3	10	15
18	5	5	5	10
26	11	6	10	15
22	19	1	10	15
159	42	16	40	60

Jan 179 A 1/2 B + 1/2

Item mindt beschriftet 8 + 8 12 20 3 44 ~~Alteins~~ ~~haben~~ ~~Zeit~~ ~~11~~ ~~10~~ ~~14~~ ~~17~~
 Oben 4 8 2 te fant

te 44	8	8	te 44
77-1	1	84-11-3	
+		+ 2 1/2	510
		50	9-3
		2	32
		160	
		2409	

13
20
55
20
32511

256910
+
10275
3
10279

8	1/2
17	6
57	23
10	279
1777	55
177	

17313
12
296
175
1770

17	1/2
25	5
525	13
177	

ant 55 1/2 13 10 6/177

1776	10 6/177
1777	
177	

Item zu Kautzen ... 1788 ...

8	27	8	20	18
220	9	9	2	2
1239		9 +		
+		1412		
5125		2		
+		1925		
2048		+		
		510+		
		3		
		5107		
		+		
		24425		
		2		
		24430		
		9		
		219870		

1173
5097
219870
2048
2048
244

1173
24435
1173
2048

1173
107
219870
2048
2048

737k	119851
25	12
3570	2932
1288	1955
15351	23592

11 1064 / 512 / 2
2048 / 1021

Item vnder hain 7/2 re wachen vnt 10 ff. lber 12 re vnt 3 ff. vnt 4 ff.
 vnt 25 ff die vnt misst re vnt rinander vnt vnt 10 alle vnt
 lad re 12 ff. dany gacur vnt vnt vnt edre vnt re 100 ff. vnt. fari-

re ff
 2 10
 12 64
 4 35
 18 12
 1 ff

re ff re
 18 1+2 1

16 ff
 20
 50
 32
 400
 + ff
 12 ff
 400

1/2
 1+2
 10
 2+4
 400
 154
 1
 12/5
 13/3

Wienelriete Haren

55

fiend aures kauszt 2 schick vndelstwert. Hoff vndelstwert 29 ff Die furs er ges
 24 Duntren hnuud 100 duntren hnuud 137 ff Was ist sin geuut Sant
 P Co. Sins was die 2 Sautt resten

er schickst 1 schick

schick	ff	Sautt
1	29	2

	22	
	44	
	29	
	39 6	
	89 2	fur hnd zoff ad
	3	

Sant 1308 ff Doff

	1308	
Sant	was vrelgt	

Sant 1056 Duntren

schick	Duntren	schick
1	27	44
		27

	130	
	89	
	1056	

Rechnung Der drey Sii ff

1 fundten	7	1055
100	137	137

~~7392~~
~~3168~~
 1055

~~144572~~
~~1500~~
~~72~~

ant 1445 ff 10 bahr 1507
 Se 1570

	7	Gubner	10	16
Se wist	1445		10	16
1075	1308		0	0
	138		10	16

ant gemi 138 ff 10 bahr 1507

Item eines Hauß 3 80 re
 Die sum re von Anwesen
 ung des zu hand soll Hauptsumme 100 re
 2 re zu re hand 7 re zu re Anwesen
 3 re zu re Anwesen

re	re	re	
1	100	380	
2	21	21	3990
		380	
		260	
		7980	

3990
 100 re zu hand soll

4090
 Dann Egt mit Hauptgüt land Egtre 4090 re

schmeide nach die Egtre re zu re Anwesen

re	re	re	
3	+	380	
		+	
		1520	506 2/3 re

Dann 505 2/3 re Anwesen

Was was er bei dem Durchbruch er wolle?

re	K	re	
15	5 1/2	506 2/3	
15	+ 1	1520	
15		+ 1	
		6080	
		62520	

ant. 1/2 + 1 + 2/3 K 62520

Substanz

1/2	K	16 1/2	s = 2
1/2	+ 15 + K		
1/2	+ 090	0	0
		90 + 10	s

ant. gem. 6 + K 16 1/2 - s = 2

Item am 10. Decbr. 1737. 100 fl. wurde bezahlet 17 fl. an 100 fl. Hauptgeld
 Ist die Summe was zu der Zeit noch mehr zu bezahlen ist
 100 fl. Hauptgeld 100 fl. Hauptgeld
 13 fl. bezahlet 13 fl. bezahlet

fl. Hauptgeld 100 fl. Hauptgeld
 65 fl. Hauptgeld 100 fl. Hauptgeld
 13 fl. bezahlet 13 fl. bezahlet
 87 fl. Hauptgeld 87 fl. Hauptgeld

fl. Hauptgeld 100 fl. Hauptgeld
 100 fl. Hauptgeld 100 fl. Hauptgeld
 65 fl. Hauptgeld 65 fl. Hauptgeld
 35 fl. Hauptgeld 35 fl. Hauptgeld
 500 fl. Hauptgeld 500 fl. Hauptgeld
 500 fl. Hauptgeld 500 fl. Hauptgeld
 8500 fl. Hauptgeld 8500 fl. Hauptgeld

12 fl. Hauptgeld 12 fl. Hauptgeld
 12 fl. Hauptgeld 12 fl. Hauptgeld
 1550 fl. Hauptgeld 1550 fl. Hauptgeld
 310 fl. Hauptgeld 310 fl. Hauptgeld
 12 fl. Hauptgeld 12 fl. Hauptgeld
 1550 fl. Hauptgeld 1550 fl. Hauptgeld

12 fl. Hauptgeld 12 fl. Hauptgeld
 12 fl. Hauptgeld 12 fl. Hauptgeld
 1550 fl. Hauptgeld 1550 fl. Hauptgeld
 310 fl. Hauptgeld 310 fl. Hauptgeld
 12 fl. Hauptgeld 12 fl. Hauptgeld
 1550 fl. Hauptgeld 1550 fl. Hauptgeld

Item wurde der Konf. für 45 R. Saffran
 und es sey 100 R. Gewürz
 Und restlos verkauft zu 100 R. Saffran
 gekauft

R	Saff	R	100	100	10	2	Saff
45					45	9	
<hr/>							
			22	22			

Schmecke die Confecte von dem Saffran verkauffen mit 10

R	Saff	R	100	100	10	2	Saff
22					10	2	
<hr/>							
			112	112			

R	Saff	R	100	100	10	2	Saff
112					10	2	
<hr/>							
			122	122			

15 B	
12	
<hr/>	
30	
15	
<hr/>	
180	

19 R	
25	
<hr/>	
44	
38	
<hr/>	
82	

10	2	Saff
45	9	
<hr/>		
55	11	

Item einer haupfz edelz vlla hufz
 7 vlla hufz in h wurd hatt dnuill vlla hufz
 hufz 100 h 7t mit di hufz dnuill dnuill vlla hufz
 100 h gewin hatt parit.

Ein vllus was 7 vlla in hufz hufz
 vlla hufz hufz hufz
 + 7 10 7

Ein dnuill dnuill die 9 7 h hufz dnuill
 dnuill 100 h 7t mit di hufz dnuill 100 h gewin
 hatt parit.

hufz vlla hufz
 100 h 7t mit di hufz dnuill 100 h gewin
 hatt parit.

Item zum Kauf 1 re Werd 1/2 h 1/2 mull soll es für 1 h 1/2
 Das re mit 100 h Hauptgut 20 h 1/2 mull fary
 1/2 mull 1/2 mull 1/2 mull 1/2 mull 1/2 mull 1/2 mull

h	h	h	h
137	100	20	33
55	25	33	33
		33	33
		33	33

1/2 mull 1/2 mull 1/2 mull 1/2 mull 1/2 mull 1/2 mull

h	h	h	h
100 Hauptgut	20	33	33
20 mull	21	33	33
120	219	33	33
33	250	33	33
350	2500	33	33
350	2500	33	33
595	2500	33	33

Item 2 1/2 Schilling Pfund 1 1/2 Schilling Pfund 10 1/2 Schilling Pfund 5 1/2 Schilling Pfund
 und 100 Schilling Pfund 1 1/2 Schilling Pfund 1000 Schilling Pfund 1000 Schilling Pfund

Gelt alle

1 1/2 Schilling Pfund ... 1 1/2 Schilling
 10 Schilling Pfund ... 10 Schilling
 1000 Schilling Pfund ... 1000 Schilling

3240
 1000

3240000

100 Pfund

3240000
 1000000

Item ... 100 Schilling Pfund ... 100 Schilling Pfund ...
 Item ... 100 Schilling Pfund ... 100 Schilling Pfund ...

3 2/3
 100
 300

100
 300
 278 1/2

Schmied Sub. von gewöhnlich seit 17 off 20 das
Kainig gut ist so 20 K so nicht gewin

$$\begin{array}{r} K \\ 130 \quad 20 \\ \hline 100 \quad 21 \end{array}$$

Sub 20 $\frac{20}{21}$ K gewin

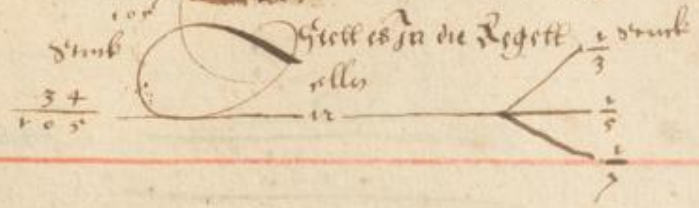
Wenn ich Sub gewinn das ist von einem gewinn Sub ist ein verkauft Sub
 $\frac{2}{3} \frac{1}{2} \frac{1}{3}$ das ist ein Sub ist ein wenn so dies nicht erorden oder überleben
er alle ist die Sub

Wenn Sub das verkauft das seit Suber wenn man
gewinn das ist die überleben er alle

Adore

$$\begin{array}{r} 5 \quad 3 \\ \frac{4}{3} \times \frac{1}{2} \quad \frac{8}{15} \quad / \quad \frac{8}{10} \times \frac{1}{2} \\ \hline 100 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 105 \quad 21 \\ \text{Sub. } \frac{1}{2} \times \frac{21}{100} \quad \text{Zeit 3 +} \\ \hline 105 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 37 \\ 105 \\ \hline 37 \\ 33 \\ \hline 102 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 105 \\ 12 \\ \hline 210 \\ 105 \\ \hline 1260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 102 \\ \hline 102 \\ 51 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 105 \\ \hline 37 \\ 5 \\ \hline 120 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 105 \\ 12 \\ \hline 210 \\ 105 \\ \hline 1260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 102 \\ \hline 102 \\ 51 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37 \\ 105 \\ \hline 37 \\ 2 \\ \hline 239 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \\ 105 \\ 12 \\ \hline 210 \\ 105 \\ \hline 1260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 102 \\ \hline 102 \\ 51 \\ \hline 17 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 35 \\ 119 \\ \hline 17 \end{array}$$

Gib, du wiff' was soll

1	$\frac{3}{2}$	—	$\frac{1}{2}$	—	5	6	7
2		—	3	—	2	3	
					2	7	5

1701 (850 $\frac{1}{2}$)
 224

Gib, dem wiff' was soll was du k

2 2 0 0 0 0
 2 5 0 0

1 6 9 3 + 9 $\frac{1}{2}$

Ich will dir was erwillt de mir yfaller yfaller
 Ich will de Ich will de

1	—	5	—	6	8	—	2
---	---	---	---	---	---	---	---

3 + 2 Ich will de was du yfaller

3	+	2	—	1	—	1	6	9	3	+	9	$\frac{1}{2}$
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---------------

6 8 +

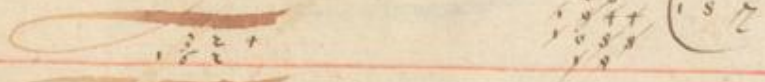
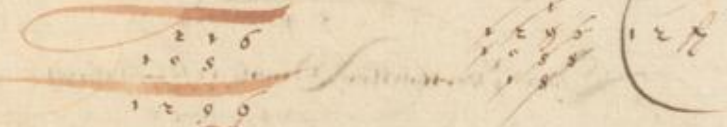
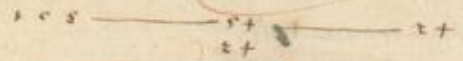
3	3	5	3	3	8	6	8	9	9
1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	4	4	3	1	0				
9	5	0	6	3	3				
5	3	5	5	9	9				
6	8	7	7	4					
6	8	8	3						
6	5								

+ 9 + yfaller

Regula der Gesellschaft :

Item. In dem bey wahren mit einander ein Christlich Leben sein A + K + V
 35 K wird L + S K. Vornehmlich wird gehalten damit ein gut lang und
 freyen domus 4 + K. Vornehmlich gebort man ein jeder nach anzahl dines
 Zuhörers sein als folgt

Stylus ad alio Zuhörers das. Sicut ist ein christlich und
 still es domus in die Anzahl ein. Ein / fast



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

Handwritten numbers and symbols in black ink, including '1 2 3', '4 5 6', and '7 8', with some decorative flourishes.

Handwritten text in red ink, possibly a section title or a specific instruction.

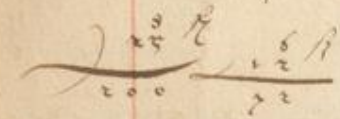
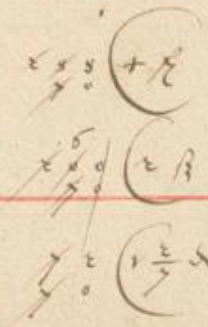
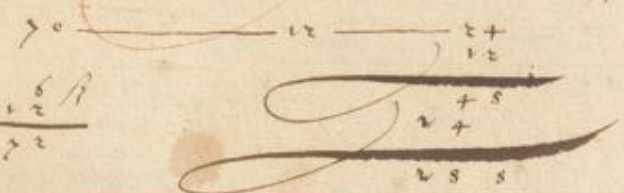
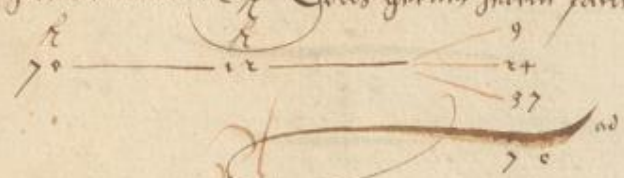
Handwritten numbers and symbols in black ink, including '1 2 3', '4 5 6', and '7 8', with decorative flourishes.

Handwritten text in black ink, possibly a section title or a specific instruction.

Handwritten numbers and symbols in black ink, including '1 2 3', '4 5 6', and '7 8', with decorative flourishes.

Vertical handwritten text in red ink on the right margin of the page.

Item Johann bey Agonten ein ...
37 R gemessen damit 12 R ...



5
70 ————— 12 ————— 37
12

2 + R
25
—————
120
+ 8
—————
500

—————
37
+
—————
37
+ + +

2
+ + +
70 (5 R)

+
8 5 9
7 4 (8 B)

+ 8
7 (5 5 5)

1 2 3
+ 8

rv da

1 ————— 3 ————— 5
+ ————— 2 ————— 10
5 ————— 8 ————— 6 6
12 ————— 5 5 ————— 2 +
0

6
2
0
+ + (2)

155 $\frac{3}{7}$

35 $\frac{2}{3}$

9 + $\frac{1}{2}$

~~635~~
~~3~~
1905
2

~~110~~

~~289~~
+

~~756~~
110

3
61
2795
8315
3811
33

1 R

315 R 3510

255 R
12

~~7560~~
~~756~~

83159

125
7895
3914
38

20 R

~~1575~~
~~630~~

~~510~~
~~255~~
3060

~~756~~

822
3060
382

89 $\frac{12}{11}$
33113

R
14
21
36

R
20
20
16

S
11
5
28
5

$\frac{123}{127}$
+

127
+
127

127
+
127

Item Janus der Herr von ...
97 23 12 15 12 die ...
36 — 240 — 12

36 — 240 — 9
2160 (80 Dshn)
35

36 — 240 — 12
12
+ 50
240
2350 (80 Dshn)
35

35 — 240 — 15
15
1200
240
3600 (100 Dshn)
35

1000
60
80
100

240 Dshn

Handwritten title or note in red ink, possibly 'Kasse'.

$$\begin{array}{r} 199 \\ + 95 \\ \hline 294 \\ \hline 495 \\ \hline 790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \hline 115 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 95 \\ \hline 115 \\ + 25 \\ \hline 140 \\ + 95 \\ \hline 235 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 111 \\ 785 \\ 785 \\ \hline 1570 \end{array}$$

Samt 2930

Handwritten title or note in red ink, possibly 'Kasse'.

$$\begin{array}{r} 199 \\ + 95 \\ \hline 294 \\ \hline 495 \\ \hline 790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 240 \\ + 95 \\ \hline 335 \\ \hline 1200 \\ + 60 \\ \hline 1260 \\ \hline 2960 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 95 \\ \hline 115 \\ + 95 \\ \hline 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 115 \\ 115 \\ 115 \\ \hline 345 \\ \hline 1155 \\ \hline 1791 \end{array}$$

Samt 66 1791

Handwritten title or note in red ink, possibly 'Kasse'.

$$\begin{array}{r} 199 \\ + 95 \\ \hline 294 \\ \hline 495 \\ \hline 790 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 143 \\ \hline 115 \\ + 95 \\ \hline 210 \\ \hline 555 \\ + 60 \\ \hline 615 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1 \\ + 95 \\ \hline 115 \\ + 95 \\ \hline 210 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1332 \\ 2471 \\ 4624 \\ \hline 8427 \end{array}$$

Samt 1791

1721/2

199
+ 95

240

$\frac{1}{11}$

199

495

+ 95

199

1200

1790

199

2160

923

2159

118800

335+

09+

15500

21899

215

galle

299

173

$\frac{1}{11}$

+ 95

115

1

299

495

+ 95

1792

575

25+99

+ 359

1592

1035

468293

17512

1892

+ 60

17512

17512

58925

24339

$\frac{1}{12}$ ————— $\frac{1}{7}$
~~13~~ ~~648~~ ~~12~~
~~7~~ ~~1295~~ ~~12~~
~~52~~ ~~648~~ ~~12~~
 ~~7770~~

2
 * * *
 2995
 2270
 5222
 54
 (149) 25/17/7
 52/26/13

Item zum die monathen ein geschickte sein 2 32 h 1 monat 100 h
 62 h 7 monat 100 h 100 monat 100 h 100 monat 100 h 100 monat
 100 h 100 monat 100 h 100 monat 100 h 100 monat 100 h 100 monat

32 h + monat

~~125~~

52 h + monat

~~1000~~

434
 1000
 1000

Stamm

1562 — 64 — 128
 434
 700
 1562

Sets Handelk nach dem Engl. ...

1562 — 64 — 128
 368
 8192
 4552

1562 — 64 — 128
 434
 84
 1730
 2504
 27775

1562 — 64 — 1000
 64
 1000
 6000
 64000

Proba

2182
 51562
 171562
 401562
 11562

556
 1222
 1520

312 + 1000 ...

3 5195 — 100 — 11578
 100
 1157800
 1157800
 3 5195
 30 15520
 35195

3 5195 — 100 — 11578
 100
 1157800
 1157800
 3 5195
 30 15520
 35195

3 5195 — 100 — 11900
 100
 1190000
 1190000
 3 5195
 32 4924
 35195

3 5195 — 100 — 3000
 100
 300000
 300000
 3 5195
 32 4924
 35195

30 15520
 35195
 30 15520
 35195
 31 5924
 35195
 32628
 35195
 76192
 35195

Die Kunst emex stüch, oder gella im Seckell hader re

Sey die hollen mit der hand vord die andre dreyer vberhelt das milt. mit 2 oder 3
malt Durch 2 vord vberhelt mit 21 Drey vord hest malt mit 2 vord dach,
vberhelt das mit 12 mit 1/5 Alts dann dinnere alle drey sarni Drey 100/10
ist zu magst. (dort milt 1/5 vord 100 hat so luff 100 vord dach) das ganz
singt an vordelt vord gella hat.

Wetteke Person vber einem tisch vnder will Person ein ring am finger hand und gleich hat sumpfarum

Wetteke Person vber einem tisch vnder
will Person ein ring am finger hand und
gleich hat sumpfarum
Cetera die dinstig dinnere. Cetera die nyst hand der dinstig dinnere, die 10 oder hyst
finger sein sein magst das nyst gleich, milt der finger das dinstig gleich hand
die die hand das dinstig gleich sumpfarum. Cetera milt hand dinstig
die die sumpfarum (dort die dinstig sumpfarum) die die ring am finger hand sumpfarum
gleich die nyst sumpfarum die sumpfarum hand dinstig alle sein die nyst sumpfarum
sollen hand vordelt das sein sumpfarum dinstig 5 add mit 2 milt die gleich
soll ad was die sumpfarum 2 50 dinstig das sein sumpfarum dinstig dinstig die
nyst sein das dinstig die dinstig die finger hand die sumpfarum die sumpfarum



Ein am Freitag ist gebohren Jun 27. Das ist 4. Das dinst 4. Das dinst 4. Das dinst 4.
 Ein am Freitag ist gebohren Jun 27. Das ist 4. Das dinst 4. Das dinst 4. Das dinst 4.
 Ein am Freitag ist gebohren Jun 27. Das ist 4. Das dinst 4. Das dinst 4. Das dinst 4.
 Ein am Freitag ist gebohren Jun 27. Das ist 4. Das dinst 4. Das dinst 4. Das dinst 4.
 Ein am Freitag ist gebohren Jun 27. Das ist 4. Das dinst 4. Das dinst 4. Das dinst 4.
 Ein am Freitag ist gebohren Jun 27. Das ist 4. Das dinst 4. Das dinst 4. Das dinst 4.
 Ein am Freitag ist gebohren Jun 27. Das ist 4. Das dinst 4. Das dinst 4. Das dinst 4.
 Ein am Freitag ist gebohren Jun 27. Das ist 4. Das dinst 4. Das dinst 4. Das dinst 4.
 Ein am Freitag ist gebohren Jun 27. Das ist 4. Das dinst 4. Das dinst 4. Das dinst 4.
 Ein am Freitag ist gebohren Jun 27. Das ist 4. Das dinst 4. Das dinst 4. Das dinst 4.



1611 unter dinge ein lichte soll ein ein farbenf gezeu 12 1/2 lichte drey 20 1/2
 ungen die lichte in lichte durch die hore zu sein ein 5 1/2 für ein lichte dreyding 12
 für die drey für die sein se ein gungst hat das 1/2 ein drey für drey 1/2 die prog
 das 1/2 die drey drey 1/2 ein

$$\begin{array}{r}
 120 \\
 \underline{120} \\
 0
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 120 \\
 \underline{120} \\
 0
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 120 \\
 \underline{120} \\
 0
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 120 \\
 \underline{120} \\
 0
 \end{array}$$

1611 Es hat ein lichte ein drey 1/2 1/2 lichte drey lichte 1/2 lichte drey lichte
 1/2 lichte drey lichte ein drey 1/2 lichte drey lichte das 1/2 lichte drey
 ein 1/2 die drey drey 1/2 die drey drey 1/2 drey 1/2 drey 1/2 drey 1/2
 1/2 drey 1/2 drey 1/2 drey 1/2 drey 1/2 drey 1/2 drey 1/2 drey 1/2 drey 1/2
 drey 1/2 drey 1/2 drey 1/2 drey 1/2 drey 1/2 drey 1/2 drey 1/2 drey 1/2

$$\begin{array}{r}
 120 \\
 \underline{120} \\
 0
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 120 \\
 \underline{120} \\
 0
 \end{array}
 \qquad
 \begin{array}{r}
 120 \\
 \underline{120} \\
 0
 \end{array}$$

Rent

27 monat 1/2 per Jahr
12 R per 100. Soll

mühe	
48	
27	
<hr/>	
21	5 R Soll gebort neuen
	Leistung 2 Jahr für Soll

10000 Leistung

233	mühe
30000	
32000	
5000	

1152000 R Soll
geh 4 Jahr der Leistung

Buchhaltung

27 monat
6 R

177 R Soll gebort	
neuen Buchhaltung 1 Jahr für	
<hr/>	
20000	R Soll
177	
<hr/>	
8000	
30000	
20000	

253000 R Soll gebort die Buchhaltung
1 Jahr Leistung

Insolvent

27 monat
7 R

90 Soll gebort neuen	
Leistung 2 Jahr für Soll	
<hr/>	
8000	Insolvent
2000	Insolvent
5000	Insolvent
90	
<hr/>	
175000	R Soll gebort
	Leistung 2 Jahr Leistung

Ullan zum Doppeln

2000 Waggon (3000 Ullan zum Doppeln) 27 monat

15 R
192
24

1152000	Leistung
253000	Insolvent
575000	Insolvent
1296000	Insolvent

132 R Soll gebort 1/2 Jahr Leistung
3000 Ullan

1296000 R Soll gebort 1/2 Jahr Leistung

2475600 R Soll gebort die
Leistung 1/2 Jahr Leistung

König will die wunde alle fern' erit 5 & sein soll kein erit
 3/2 ist wird so kein erit die 3 & sein so ist mit der fusten 5 & sein
 die dinsten 10 & ist die dinsten kemp 2 + ist ist alle
 Das Verzeichnis alle

König ist

21 + 56000 5

107250000

1 3 2
 2 1 6
 107250000 (770000)
 2 + 2 +
 2 2

Kun. ist

21 + 56000 3

57365000

1 + 3
 2 0 9 +
 57365000 (2652000)
 2 + 2 + +
 2 2 2

Fürst

21 + 5600 5

12873500

1 3 2
 2 5 9
 12873500 (5584000)
 2 + 2 + +
 2 2 2

Gemeinstand

21 + 5600 10

21755000

2 2 1
 2 2 9
 21755000 (5970000)
 2 + 2 + +
 2 2 2

Wast einer jier ein Jaal im Guur hall
zu eyerleum hundert anseigenen

Als die Jaal so runne In sin hant dreyfanden das die sechs halbhundert das
Gott schick die dreyfanden das die sechs hant sag hundert schick es se die
in 9 Das konyt das wainfollut mit 2 so best die jier Jaal p

Wenigstun

um hant 5 jier die die dreyfand schick 13 halbhundert 9 hundert vnder die facht
schick 27 die loss hant soll man die sagren hant schick in 9 konyt
3 die runne mit 2 so best 5 die Jaal se man sagren p

Das die schickung jinnung das die amter mit jinnung Durch so
wurde die drey schick alle jaltun so gnuad nitlich walt 9 fuch 9 90 a
900 / 90 / 51 / 52 / 53 / 57 / 70 huff in bey dem schickung die fuch
mit die schickung ob joch wylst die das wille was dem in ander die so
ang die ander mit um 9 konyt kan konyt alle das die oft
schickung die jaltun 9 bey sin dreyfanden gnuad wunt fuch am schickung
et die wylst in der magt darunt die in schickung ob wylst die wylst die
wylst die schickung was sin soll konyt ist jaltun alle das die oft die 9

*Stamm unter aber vier 10 5 in Himm
wette 1170*

*Das die schulden so zu thun sein 3 / 5 / 7 / 10 und 5 hnd was Dinst zollung
3 bluz das anfangsfallung mit 2 2 0 by den 5 mit 3 3 6 by 2 mit
1 2 0 Dinstlich auch das wyl by 8 mit 1 0 Dinstlich die farr
Wund schnell sein 8 7 0 Dinstlich die farr nicht mehr sich by 8 7 0
Dinstlich mit 10 10 0 Dinstlich die farr nicht mehr sich by 8 7 0*

[Large decorative flourish]

Regel Factori ::

Zum ersten machet ein geschickter die drei rest 200 fl. und die
 andere + 30 fl. Vorne mit factor behandelte die sie mit handteln
 und dienst alle erll. hier drei gumpi von wann soll alle 150 fl.
 geben mögen. Und alle der factor behaltung thun indem sie geben
 170 fl. Vorne gelbe nur jeder. Klars alle 200 fl.
 330 fl. 150 fl. gibt dem schiller. Dann in der geschickter alle

200 fl.
 + 30 fl.
 170

310

330 — 170 — 160

22 fl. 3400 31 fl.

39 fl. 155 31

197 fl. 372

269
 3000
 11 fl. (+ fl.)

331
 274
 2 fl. (+ fl.)

372
 170
 541 (+ fl.)

Hander actor

Wen der das Sun

8 1 0 ————— 1 7 0 ————— 1 5 0 — 6 . 0

~~7 1 5 0~~
~~1 3 4 0 0~~
~~1 5 0~~

~~3 0 0 0 0~~

3 8 1 1
1 2

6 5 R

~~1 7 2~~

3 1 5

3 0

1 2 8

~~1 3 2~~

1 5 7 5

~~Hander das das dritt
Dien vor dem and~~

8 1 0 ————— 1 7 0 ————— + 3 0

~~7 3 0~~
~~5 1 0 0~~
~~6 5 0~~

~~7 3 1 0 0~~

Handwritten calculations with vertical lines and circled results (37 R)

Handwritten calculations with vertical lines and circled results (79 B)

Handwritten calculations with vertical lines and circled results (8 27 51)

Handwritten calculations with vertical lines and circled results (0 0 7)

Handwritten mathematical notes and calculations on a grid. The page contains several rows of numbers and symbols, some of which are crossed out with thick black lines. The symbols include letters like 'r', 's', 'b', and 'f', and numbers like '1', '2', '3', '4', '5', '6', '7', '8', '9', '10', '11', '12', '13', '14', '15', '16', '17', '18', '19', '20', '21', '22', '23', '24', '25', '26', '27', '28', '29', '30', '31', '32', '33', '34', '35', '36', '37', '38', '39', '40', '41', '42', '43', '44', '45', '46', '47', '48', '49', '50', '51', '52', '53', '54', '55', '56', '57', '58', '59', '60', '61', '62', '63', '64', '65', '66', '67', '68', '69', '70', '71', '72', '73', '74', '75', '76', '77', '78', '79', '80', '81', '82', '83', '84', '85', '86', '87', '88', '89', '90', '91', '92', '93', '94', '95', '96', '97', '98', '99', '100'. There are also some symbols that look like 'r', 's', 'b', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j', 'k', 'l', 'm', 'n', 'o', 'p', 'q', 'r', 's', 't', 'u', 'v', 'w', 'x', 'y', 'z'. The calculations are arranged in a somewhat structured way, with some numbers and symbols grouped together and some crossed out. There are also some symbols that look like 'r', 's', 'b', 'f', 'g', 'h', 'i', 'j', 'k', 'l', 'm', 'n', 'o', 'p', 'q', 'r', 's', 't', 'u', 'v', 'w', 'x', 'y', 'z'. The page is divided into four quadrants by a vertical red line and a horizontal red line. The handwriting is in black ink on aged paper.

Steht die wahren ein ~~Verpflichtung~~ des die Zeit 300 fl die andere 120 fl
 wird die Zeit 250 fl ~~behalten~~ was zum Jahre mit solchem abhand
 das die die ~~behalten~~ des Jahres für die Zeit unsere solli handlung die
 Jahre gewinn mit ~~rechnen~~ geben 210 fl Was gehört jedem

Karls alle nun 7 von ihrem kump 5 $\frac{1}{2}$ fl die fahrt
 das ~~behalten~~ von 200 fl Zeit 157 $\frac{1}{2}$ fl dr. Zeit 300 fl
 + 20 fl kump 250 fl kump 1000 fl ist die ~~behalten~~

Karls alle so die Zeit der ~~behalten~~

		300 fl
1000	157 $\frac{1}{2}$	+ 20 fl
		250 fl
		1000

1000	157 $\frac{1}{2}$	300
2000	315	300
	0 + 500	

1000	+	2000	+	300	+	300
2000	+	2000	+		+	

mit Zeit 157 $\frac{1}{2}$ fl

Anden

1000 ————— 107 1/2 ————— + 20

2000 ————— 215 ————— + 20

6300
1200

69 3/20

132300

5

1000 ————— 107 1/2 ————— + 280

2000 ————— 215 ————— + 280

25200
630

552 + + 2/20 R

5 1/2 ————— 4 1/2 —————

mda

1000 ————— 107 1/2 ————— + 20
2000 ————— 215 ————— + 20

5/20 + 1/2 + 1/2

643 1/2

stein In dem hiesigen ort die factore 600 fl. In selbigen ort
 von der factore sind die dinst 2 das gerind selb 1000 nach dem liegt
 der factore nun ganz sind hinnen für sich selb 200 fl. In dem ort
 sammtlich 250 fl. Der ort ist die 2/3 von der factore gesezt
 henn In dem ort selb die hinnen dem die factore sammtlich
 von dem gerind

Altes alle nun 2 ist der gerind hinnen 2 1/2 fl. das ist der gerind
 der factore von wegen hinnen 2/3 von dem Was dinst von hinnen gerind
 ist 1 2/3 fl. Al. henn selbigen henn sind von dem die 2/3 von der
 factore gesezt Altes der factore In dem ort hinnen soll 2 wien
 2 ist der hinnen 2 henn In dem ort henn 2 ist der hinnen 2
 wagen wegen

600
 2
 1200
 2
 2400
 2
 4800
 2
 9600

In dem ort die hinnen der factore gerind hinnen
 gesezt hinnen die hinnen

In dem ort die hinnen der factore gerind hinnen
 gerind hinnen nach hinnen

*Regelkürze die
Dinaten für R*

Dinaten halbes Dinaten
1 2 5 1 3 6 0

2
5 1 3 6 0
1 8 0 0
1 5 3 6 0

1 5 2 6 0
2 2 7
3 3
4 1 5 0
5 4 4 4
6 1 1 1
halbe 6 1 2 R

Halbe für R
5 5 4 R
5 9 7 R
6 1 2 R
1 7 6 0

4 7 6 0 ————— 7 0 0 ————— 5 5 4 R
5 9 7 R
6 1 2 R
1 7 6 0

2 1/2 halbe
für je mit
von alle
+ 2 50 flm
und 600
2 1/2 für
man für die
und für die
den gebot

2 1/2 halbe
für je mit

m
10
18

Daffett 1

1750 ————— 1200 ————— 597
1200

~~110500~~
597

Daffett 2

1780 ————— 1200 ————— 597
597

~~10500~~
60000

Daffett 3

1780 ————— 1200 ————— 612
1200

~~12200~~
612

73400

11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30
31
32
33
34
35
36
37
38
39
40
41
42
43
44
45
46
47
48
49
50
51
52
53
54
55
56
57
58
59
60
61
62
63
64
65
66
67
68
69
70
71
72
73
74
75
76
77
78
79
80
81
82
83
84
85
86
87
88
89
90
91
92
93
94
95
96
97
98
99
100
101
102
103
104
105
106
107
108
109
110
111
112
113
114
115
116
117
118
119
120
121
122
123
124
125
126
127
128
129
130
131
132
133
134
135
136
137
138
139
140
141
142
143
144
145
146
147
148
149
150
151
152
153
154
155
156
157
158
159
160
161
162
163
164
165
166
167
168
169
170
171
172
173
174
175
176
177
178
179
180
181
182
183
184
185
186
187
188
189
190
191
192
193
194
195
196
197
198
199
200
201
202
203
204
205
206
207
208
209
210
211
212
213
214
215
216
217
218
219
220
221
222
223
224
225
226
227
228
229
230
231
232
233
234
235
236
237
238
239
240
241
242
243
244
245
246
247
248
249
250
251
252
253
254
255
256
257
258
259
260
261
262
263
264
265
266
267
268
269
270
271
272
273
274
275
276
277
278
279
280
281
282
283
284
285
286
287
288
289
290
291
292
293
294
295
296
297
298
299
300
301
302
303
304
305
306
307
308
309
310
311
312
313
314
315
316
317
318
319
320
321
322
323
324
325
326
327
328
329
330
331
332
333
334
335
336
337
338
339
340
341
342
343
344
345
346
347
348
349
350
351
352
353
354
355
356
357
358
359
360
361
362
363
364
365
366
367
368
369
370
371
372
373
374
375
376
377
378
379
380
381
382
383
384
385
386
387
388
389
390
391
392
393
394
395
396
397
398
399
400
401
402
403
404
405
406
407
408
409
410
411
412
413
414
415
416
417
418
419
420
421
422
423
424
425
426
427
428
429
430
431
432
433
434
435
436
437
438
439
440
441
442
443
444
445
446
447
448
449
450
451
452
453
454
455
456
457
458
459
460
461
462
463
464
465
466
467
468
469
470
471
472
473
474
475
476
477
478
479
480
481
482
483
484
485
486
487
488
489
490
491
492
493
494
495
496
497
498
499
500
501
502
503
504
505
506
507
508
509
510
511
512
513
514
515
516
517
518
519
520
521
522
523
524
525
526
527
528
529
530
531
532
533
534
535
536
537
538
539
540
541
542
543
544
545
546
547
548
549
550
551
552
553
554
555
556
557
558
559
560
561
562
563
564
565
566
567
568
569
570
571
572
573
574
575
576
577
578
579
580
581
582
583
584
585
586
587
588
589
590
591
592
593
594
595
596
597
598
599
600
601
602
603
604
605
606
607
608
609
610
611
612
613
614
615
616
617
618
619
620
621
622
623
624
625
626
627
628
629
630
631
632
633
634
635
636
637
638
639
640
641
642
643
644
645
646
647
648
649
650
651
652
653
654
655
656
657
658
659
660
661
662
663
664
665
666
667
668
669
670
671
672
673
674
675
676
677
678
679
680
681
682
683
684
685
686
687
688
689
690
691
692
693
694
695
696
697
698
699
700
701
702
703
704
705
706
707
708
709
710
711
712
713
714
715
716
717
718
719
720
721
722
723
724
725
726
727
728
729
730
731
732
733
734
735
736
737
738
739
740
741
742
743
744
745
746
747
748
749
750
751
752
753
754
755
756
757
758
759
760
761
762
763
764
765
766
767
768
769
770
771
772
773
774
775
776
777
778
779
780
781
782
783
784
785
786
787
788
789
790
791
792
793
794
795
796
797
798
799
800
801
802
803
804
805
806
807
808
809
810
811
812
813
814
815
816
817
818
819
820
821
822
823
824
825
826
827
828
829
830
831
832
833
834
835
836
837
838
839
840
841
842
843
844
845
846
847
848
849
850
851
852
853
854
855
856
857
858
859
860
861
862
863
864
865
866
867
868
869
870
871
872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931
932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993
994
995
996
997
998
999
1000

3377.78

3363
222900
176650
177
+ 0 rllis

124
3193
73440
17865
177
+ 12 rllis

Bruchfeld

1769

2000
554

554

5000
10000
10000

110000

Handwritten notes and calculations, including a circled expression: $(829 \text{ pfln } \frac{90}{170})$

Hunder

1769

2000
597

597

5000
10000

110000

Handwritten notes and calculations, including a circled expression: (829 pfln)

Dritt

1769

2000

612

2000
600 + 21

Handwritten notes and calculations, including a circled expression: $(69 \frac{50}{170})$

Johannes Lohr was Jahr
 sein factor schuldig ist

1760 — 50 — 504
 500
 190
 201
 1760 — 50 — 504
 500
 190
 201
 1760 — 50 — 504
 500
 190
 201

Stunten

1760 — 50 — 504
 500
 190
 201
 1760 — 50 — 504
 500
 190
 201
 1760 — 50 — 504
 500
 190
 201

Dritt

1760 — 50 — 504
 500
 190
 201
 1760 — 50 — 504
 500
 190
 201
 1760 — 50 — 504
 500
 190
 201

Probit

1760 — 50 — 504
 500
 190
 201
 1760 — 50 — 504
 500
 190
 201
 1760 — 50 — 504
 500
 190
 201

Wider de factor

Dein de factor

504

roba sourell

Wast soll geben	220	$\frac{60}{170}$	60
Madre soll geben	256	$\frac{11}{170}$	72
Dunst soll geben	243	$\frac{22}{170}$	78
			<hr/>
	700		

roba daffel

Wast soll geben	377	$\frac{130}{170}$	130
Madre soll geben	400		78
Dunst soll geben	417	$\frac{16}{170}$	125
			<hr/>
	1200		

roba kinsel

Wast soll geben	629	$\frac{90}{170}$	90
Madre soll geben	575		80
Dunst soll geben	695	$\frac{170}{170}$	170
			<hr/>
	2000		

Stell mir die 12000
12000 2 de die ander 3 de die drit + de die vier + de die funf + de die sech
in jedem von 10000



Stell mir die 12000
12000 2 de die ander 3 de die drit + de die vier + de die funf + de die sech
in jedem von 10000

hell — 5 $\frac{1}{5}$

harsa — 18 $\frac{1}{2}$

harsa — 18 $\frac{1}{2}$

75 $\frac{1}{5}$

70 1

5 2 2

56 $\frac{1}{2}$

113 5

90 50

1. 2. 2.
25 5. 6.
90 50
55 2 2
7 2
12 + 15 / 25
72 111

Stett d'icvill no ferny mall soull cransd' evill
habes alls' wettles so dnytlow die ruyten gawelw

12 208
301
12 208
301

25 55
301

Handwritten notes in the left margin, including the words "all in der" and "in der".

m

10

18

Item von ein hundert dinstall 30 schilling so erigt ein pfennigwert hertt 24 ten
 von ein das hertt oder dinstall hertt hertt ten und ein wert das die
 dinstall gilt 40 schilling Die schilling soll man das pfennigwert hertt sein 15 ten

30 ————— 24 ————— 40
 24

120
 80
 40

24
 40
 15 ten

Item einne hertt 5 ellen dinstall ten und ist die ell 2 dinstall hertt
 dinstall man so hertt dinstall ten das 5 hertt ist sein 11 1/2 ellen

hertt ellen hertt
 5 5 5

5
 5

5
 5
 11 1/2 ellen

11 1/2 ellen

Item zum Schenken dem Erben zu 20 Mann Lang im Acker feinst
nach beytheilung zum künftigen Erben. Sollen erben bey sich sein dar
unter was er ein mal gultig haben will er sein erben soll gleich hand
brucht mit dem hand er sein. Ist zum die frag. Dreyerill zu sein 12

Item zum Schenken soll darmit der künftigen handbrucht erben sein - 66 $\frac{2}{3}$ R

erben	R	erben	
20	—	12	
70			
300			

288	
888	66 $\frac{2}{3}$
422	12 / 6 / 3

Item zum Schenken dem Erben zu 20 Mann Lang im Acker feinst
nach beygang der Erben zum die 20 Mann Dreyerill zum Erben
will der 20 Mann Dreyerill zum die künftigen Lang erben der mit Dreyerill
magst hand der den nicht mehr der ich aus der gultig gahrt hat Dreyerill
der frag wie lang er der 20 Mann Dreyerill soll sein - 1 $\frac{1}{2}$ erben

R	erben	R	
30	—	30	
40			
290			

274	
80	1 $\frac{1}{2}$ erben

17. August
17. August

17. August 0 tag
17. August 1.0 tag

17. August 2.0 tag
17. August

17. August 1.0 tag
17. August 2.0 tag
17. August 3.0 tag

17. August
17. August
17. August
17. August
17. August
17. August

17. August
17. August

17. August
17. August
17. August

17. August
17. August
17. August

Stahl + Eisenwerkzeugen + Werk zu + tagen Metallwerkzeugen + Eisenwerk

zu 5 tagen Werk part 15 $\frac{2}{3}$ Werk

Stahl alle
 Eisen
 + Eisen
 + tagen

~~20~~
~~10~~
~~5~~
~~200~~

2
 154
 200
 122
 15 $\frac{2}{3}$ Werk

Stahl + Holzwerkzeugen + Eisenwerk 13 Werk mit Holz in 5 tagen

Metallwerkzeugen + Holzwerkzeugen zu 5 tagen part.

Holz alle
 Eisenwerkzeugen
 + Eisenwerkzeugen
 + tagen

~~20~~
~~17~~
~~50~~
~~20~~
~~260~~

13
 + tagen
~~21~~
~~17~~
~~12~~
~~27~~
 312

2
 260
 27
 1
 154
 322
 288
 2
 15 $\frac{2}{3}$ Werk

Item 4 Thaler ayear of ju 2 tag 17
a year of a year of ju 2 tag 17
Stammort Mann
Statt alle

4 mark
2 tag
17
3 tag
5

~~3 9~~
~~1 3~~
~~3 2~~

2 3
5 3
5 3
5 3
mannung

Item a year of ju 2 tag 17
magnis 403 h
Statt alle
ju 2 tag 17
mannung

12 a year
100 h
Statt alle
ju 2 tag 17
mannung

~~3 2 4 1~~
~~7 4~~
~~1 5 8 0 5~~

1 6
1 0 2 0 5
1 7 2 0 0
1 3 5 0 0
1 2 0 0 0

1692 7. Decemb. nachher 6. Dec. in 10 tag
3. Dec. Jun 10 tag nach fast

15 M	+	10 tag
5 Mark		3
10		15
50		
		+
		+
		150

150 3/4 M

1692 Was man solch mit 100 R. hanteln quid gewinn 5 R. Jun
1692 hat die selbe ausgelegt der 20 R. Jun hat die 3000 das
Jahr 1700 gewinn gemacht fast 2400 R.
Edly alle

12 mens	3 mens
5 R. Jun	20 R. Jun
5	12
	150
	50
	2000

2000 + 100 R

Was man im Jahr mit 100 fl gewinnt 5 fl
 30 fl ist für 5 fl gewinnt für 1 Jahr 4 Gewinne

100 Haupt	12	30 fl	
5 fl Zins		5 fl	
30		100	
<hr/>		135	
135		500	
		12	
		<hr/>	
		1500	
		500	

32 22
 900 5 + monat 5 Jahr
 187 22

Wenn man mit 1000 fl in 30 Jahren sollt 2000 fl
 Gewinn thun was man 1 Jahr mit 2000 fl gewinnt für 1 Jahr

1000 Haupt
 2000 Gewinn
 12
 24000
 24000
 24000 (Gewinn)

95

ni

10

18

96.

ni

10

18

97

m

10

18

92

m

10

18

99

m

10

18

100

m

10

18

107

m

10

18

102

103

104

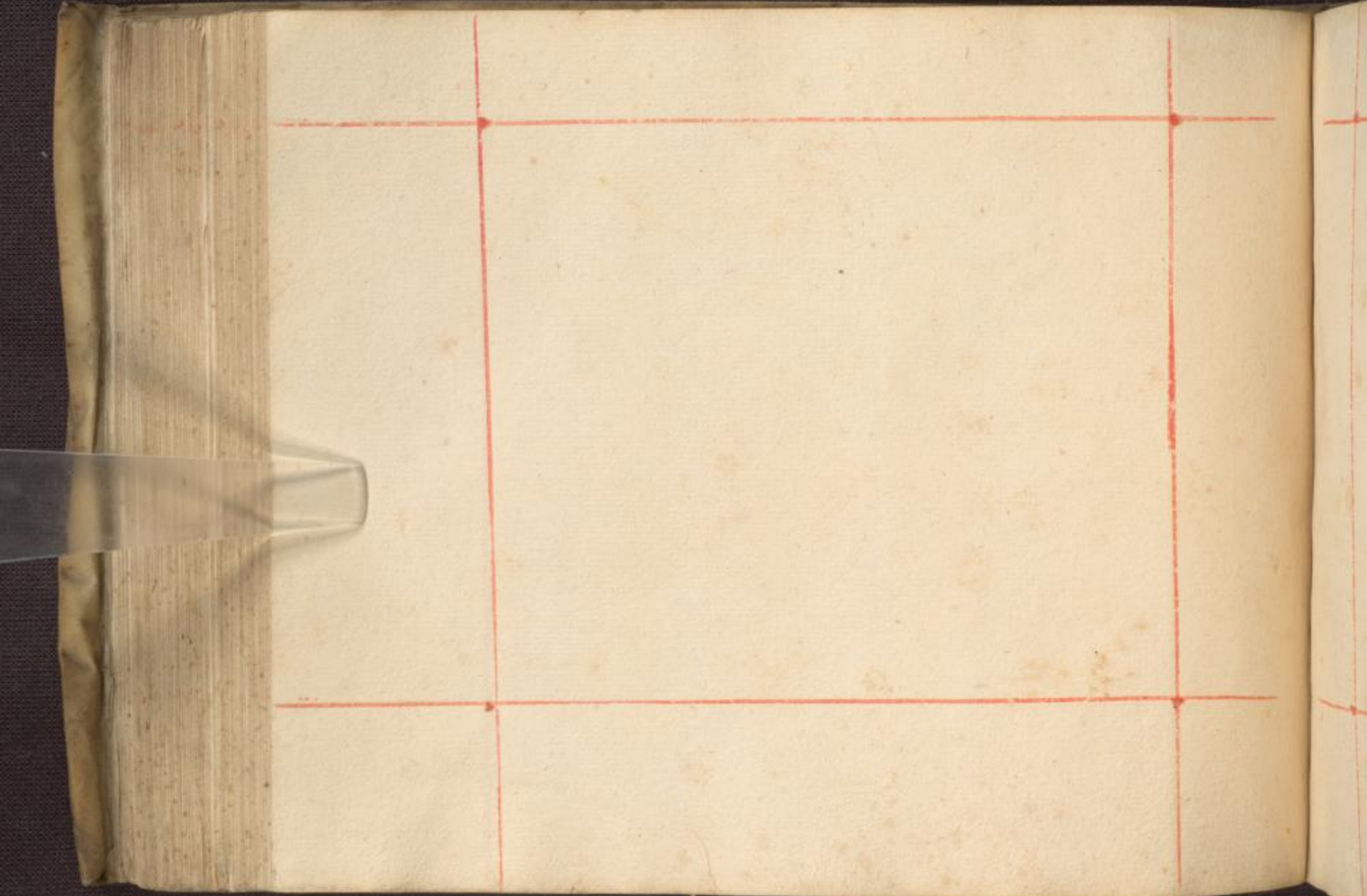
ni

10

18



105



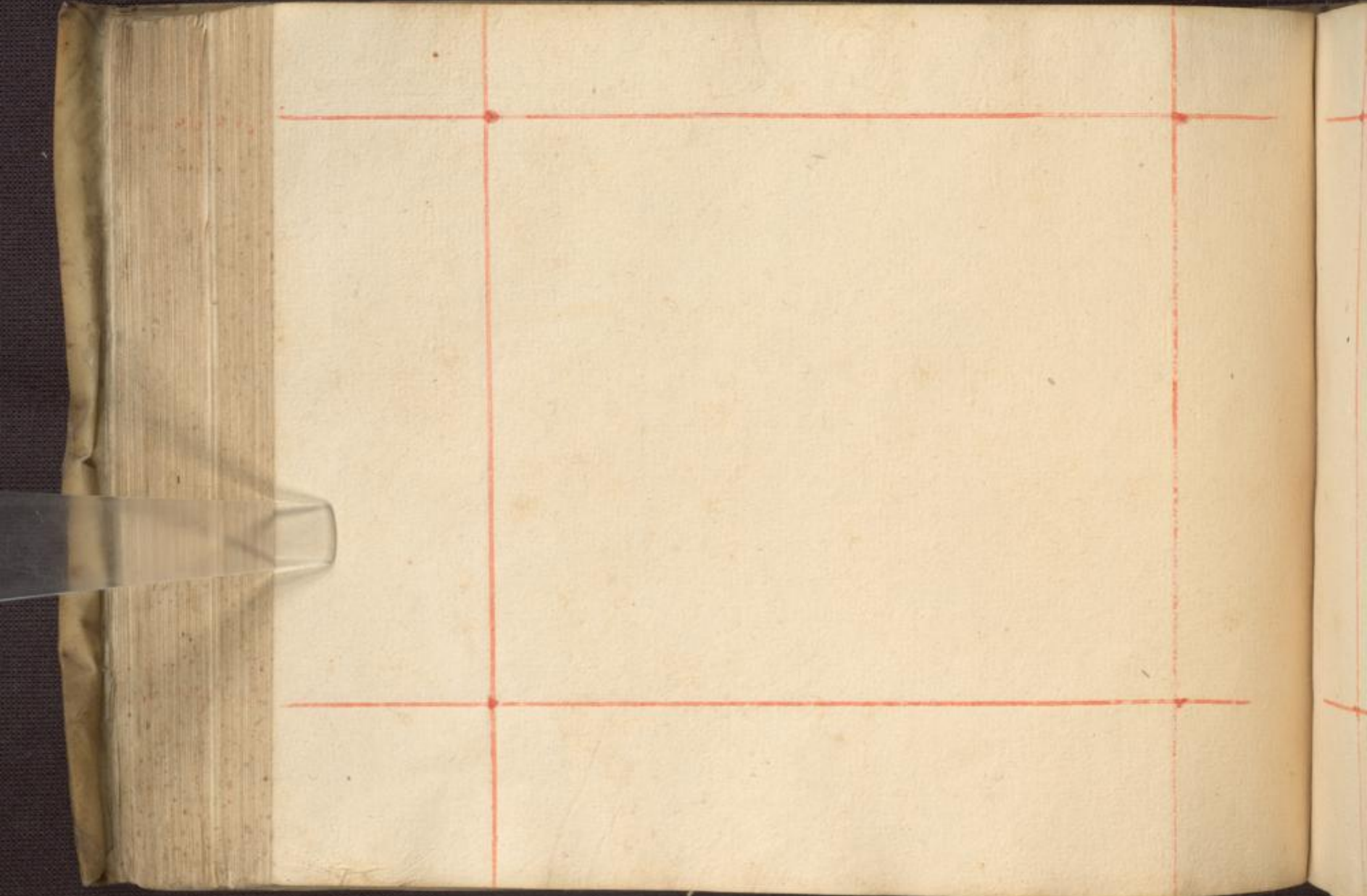
106

107

m

10

18

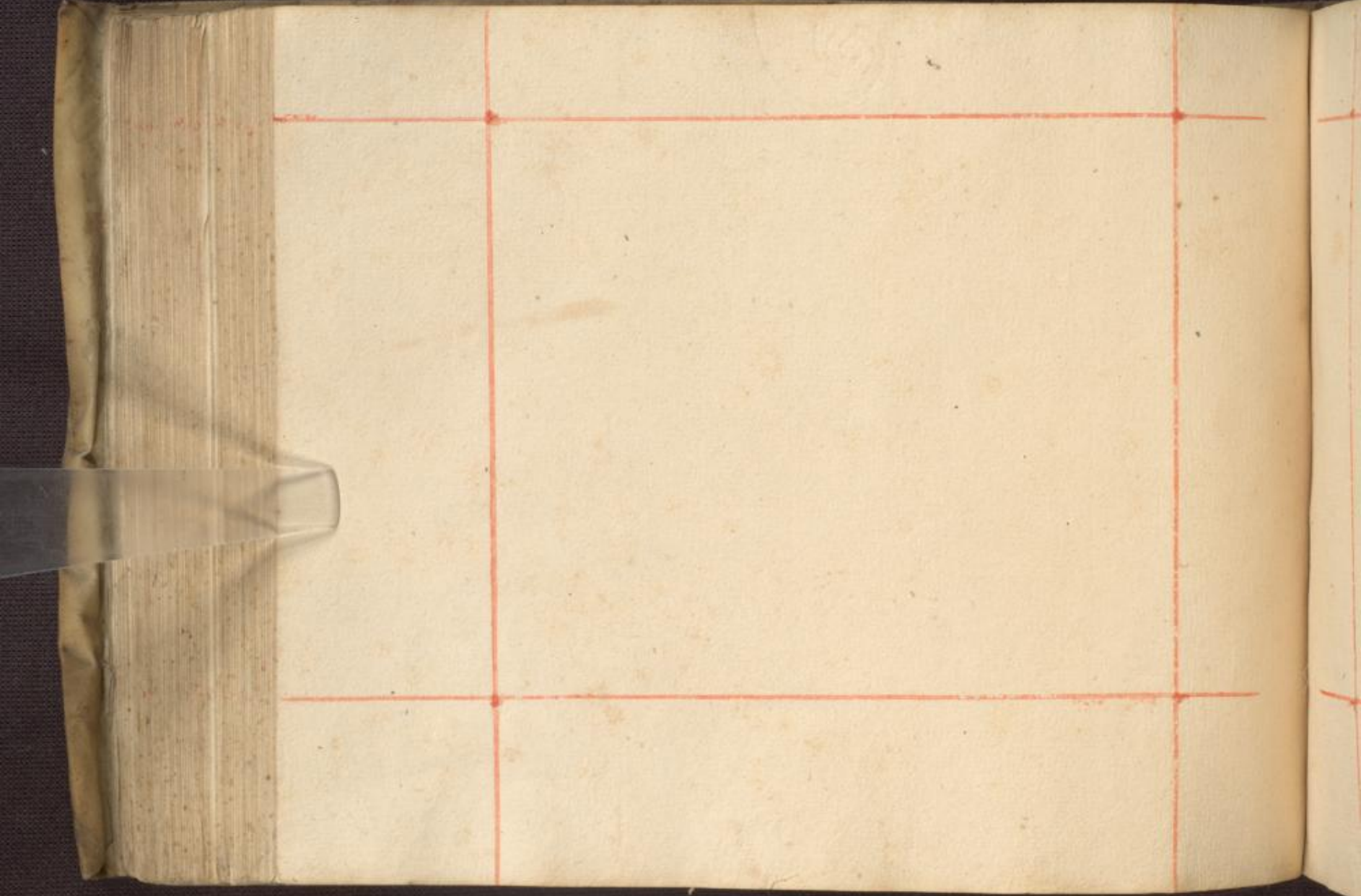


108

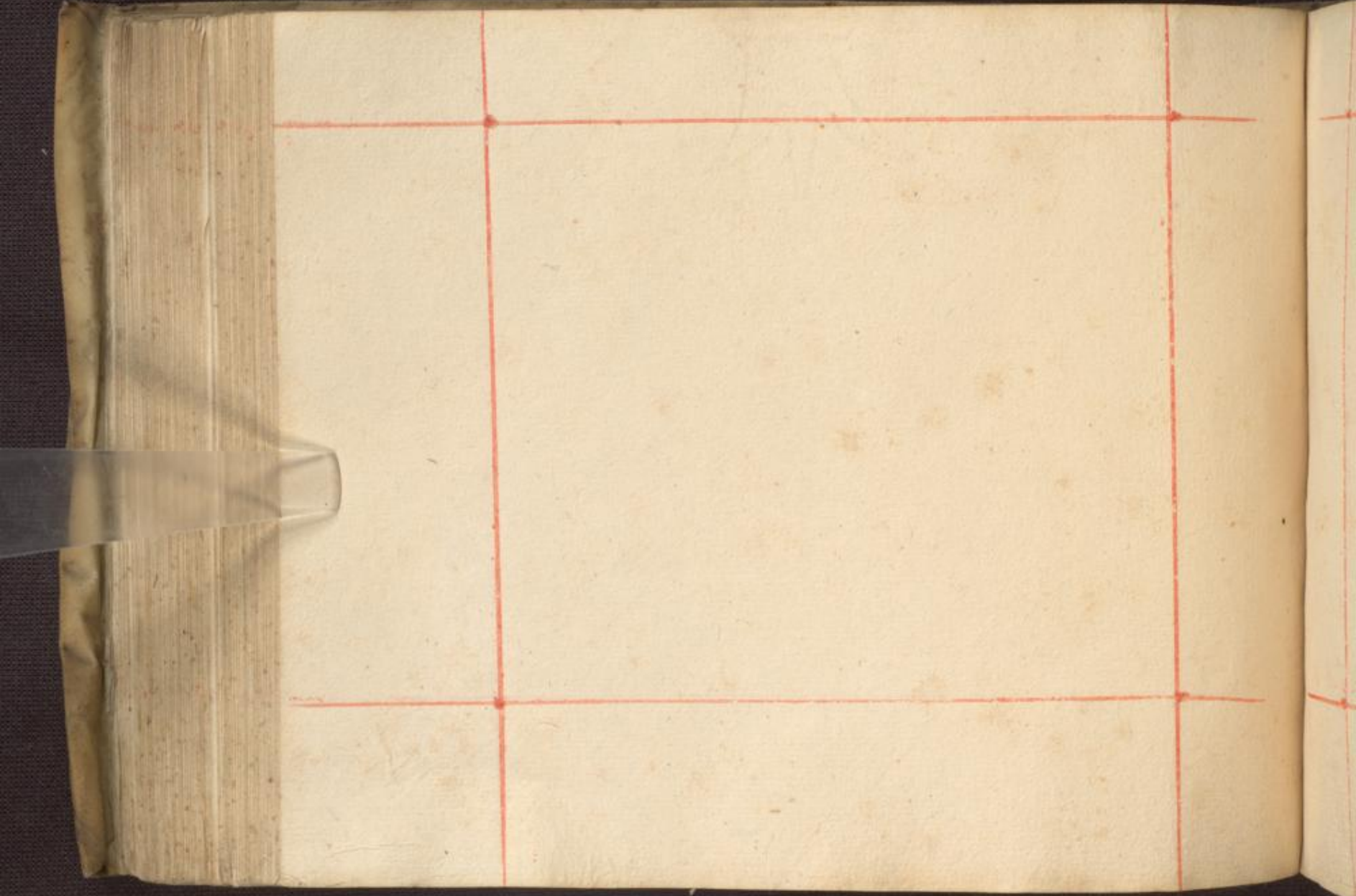
m

10

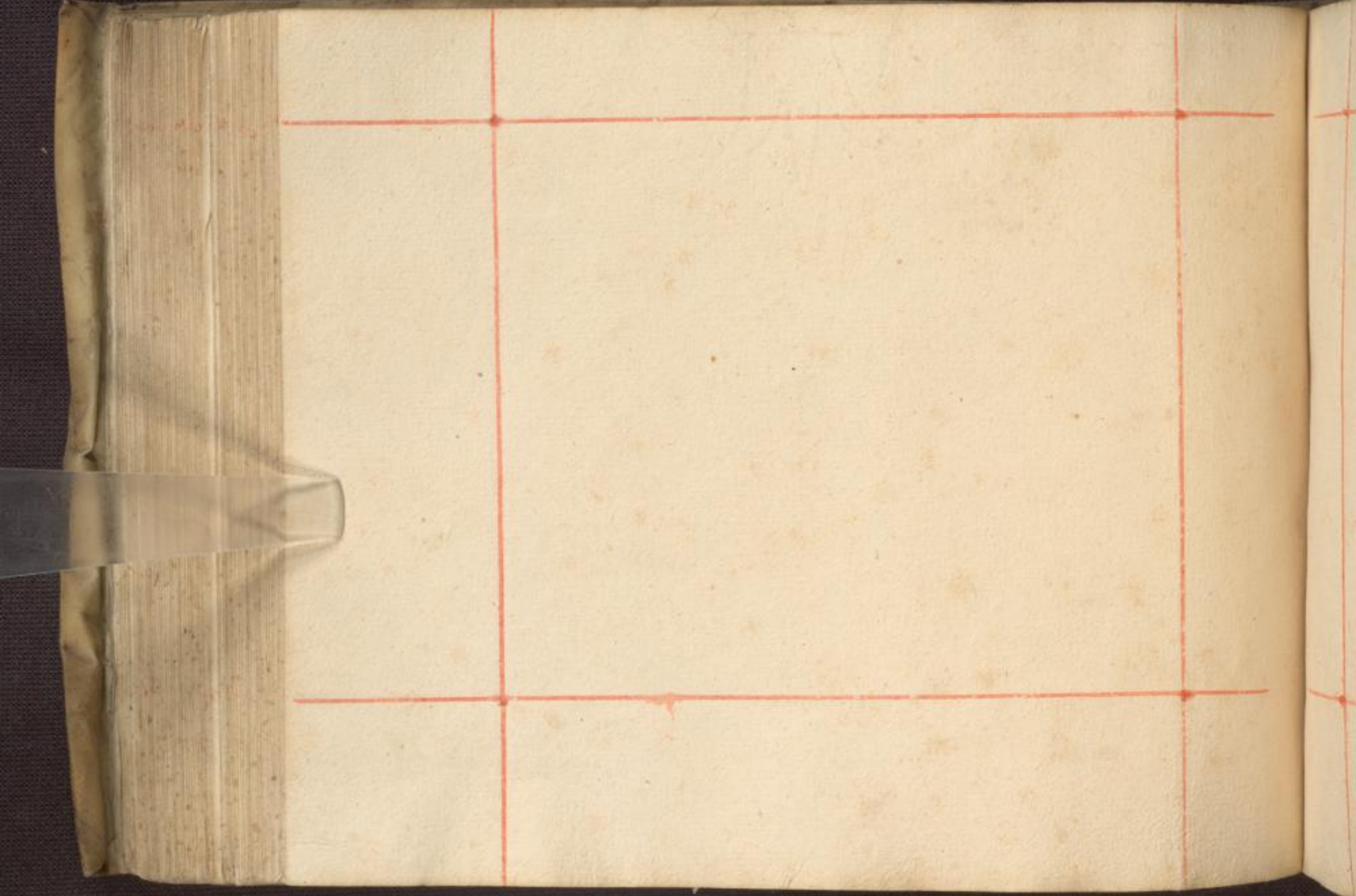
18



109



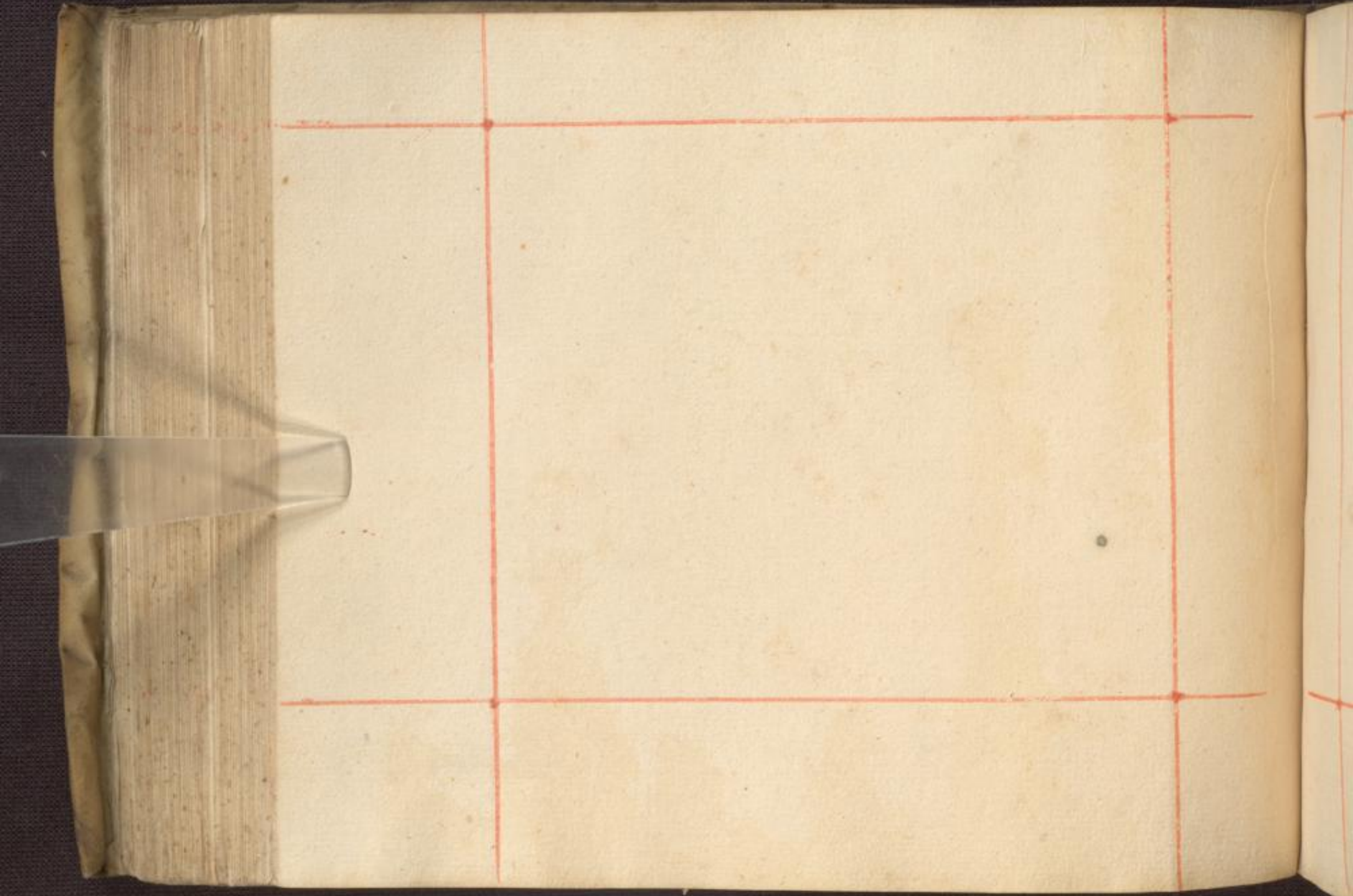
110



ni

10

18

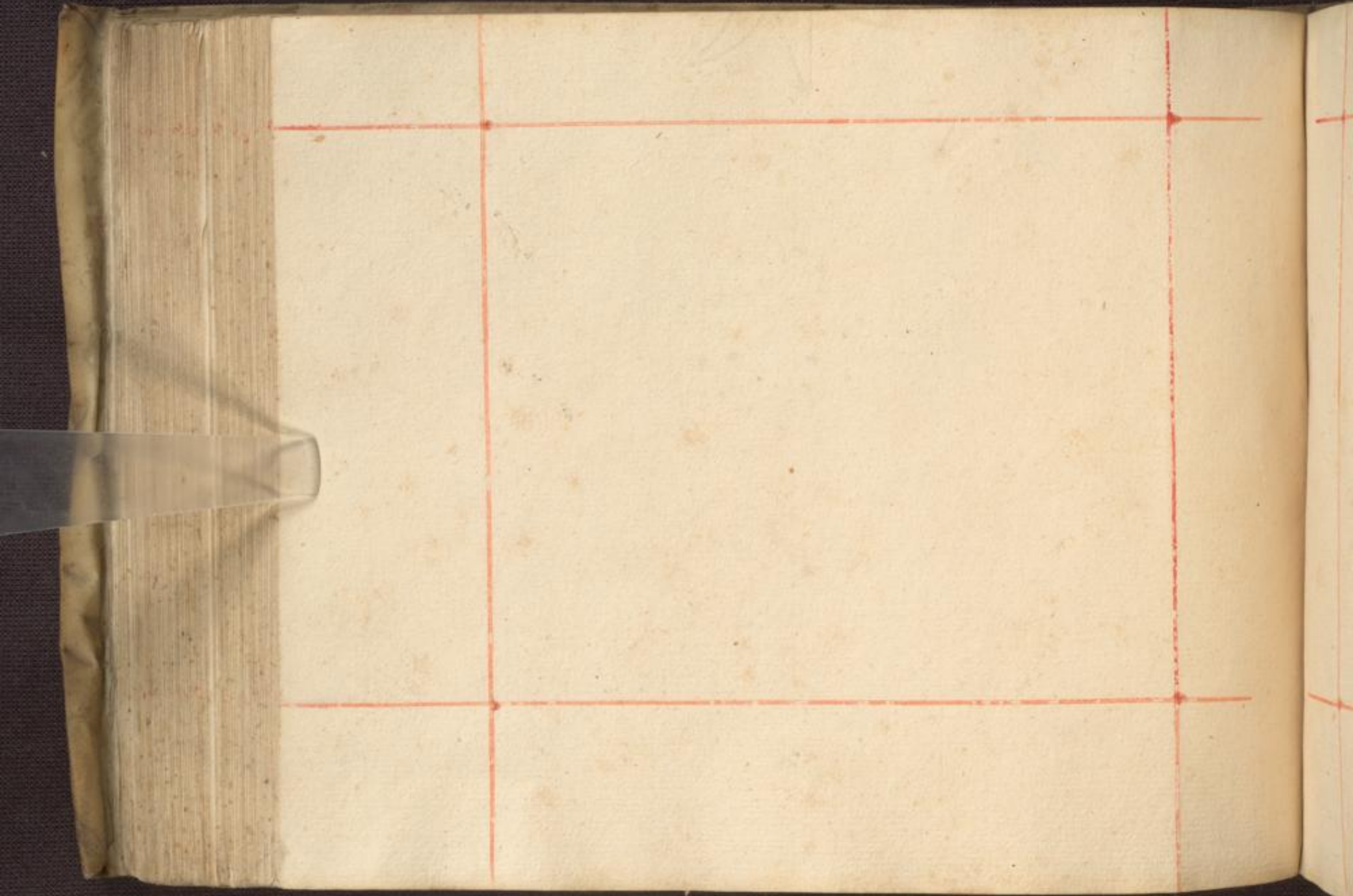


112

m

10

18



113.

11

10

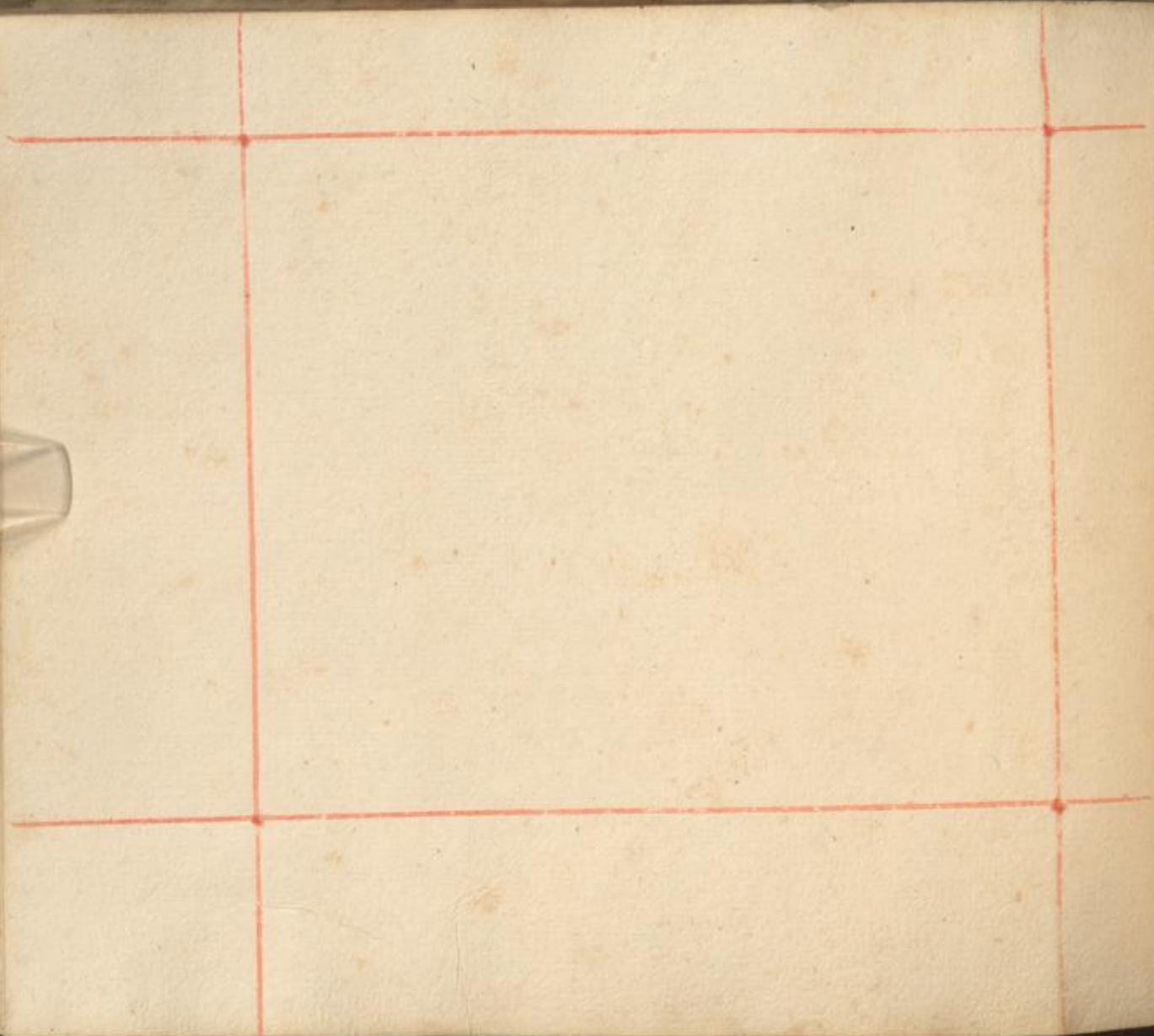
18

114

m

10

18

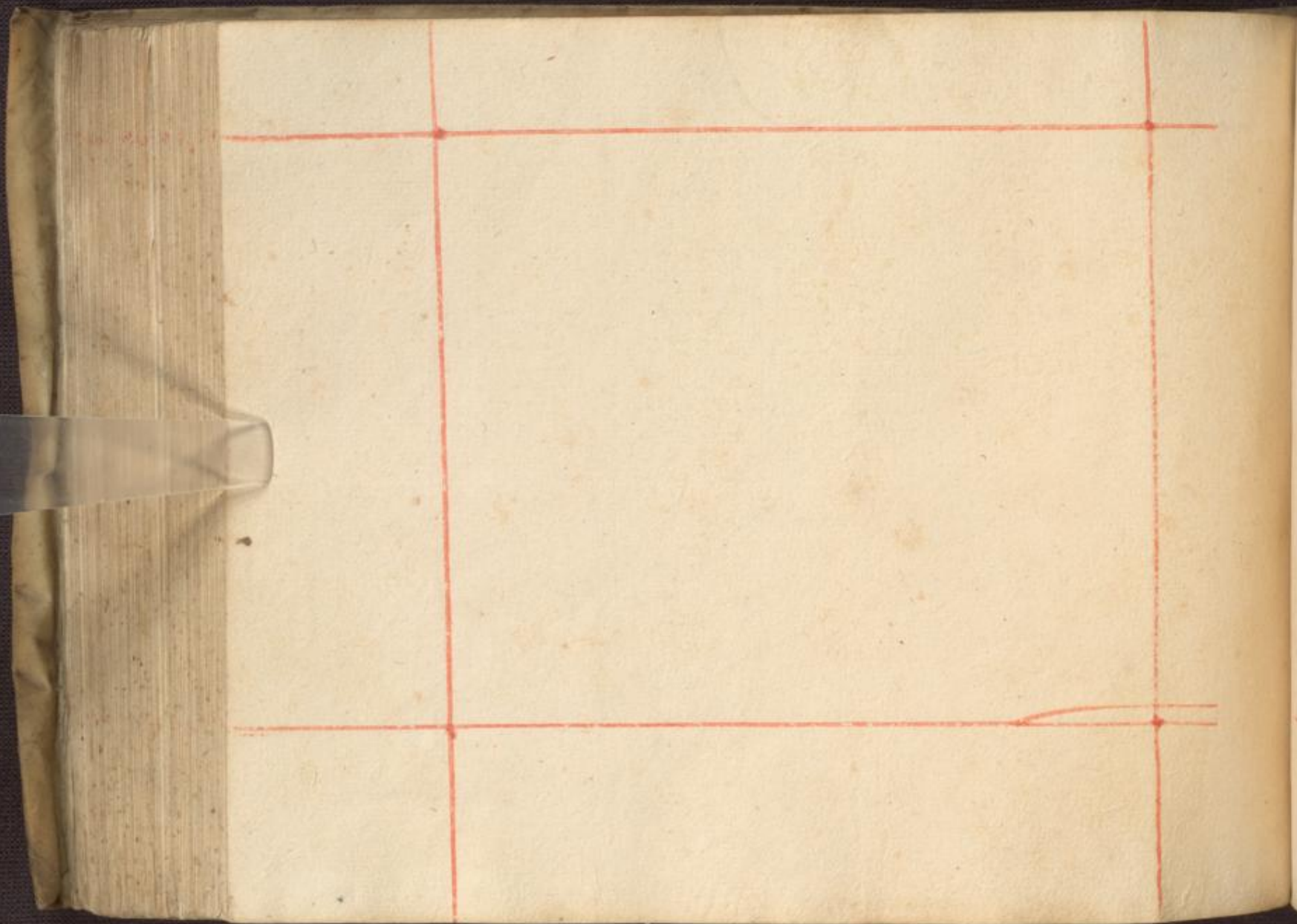


115

m

10

18

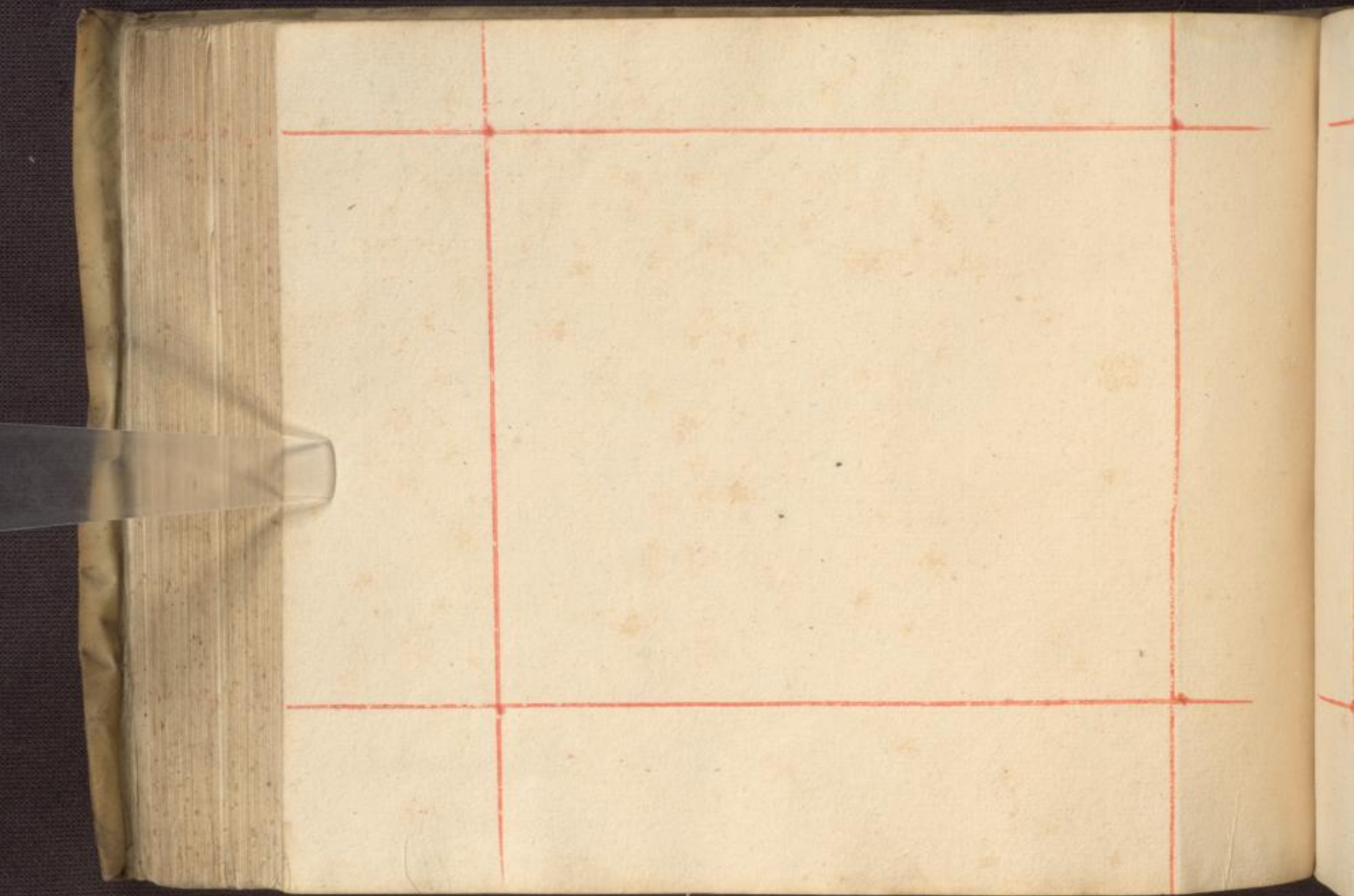


116

m

10

18

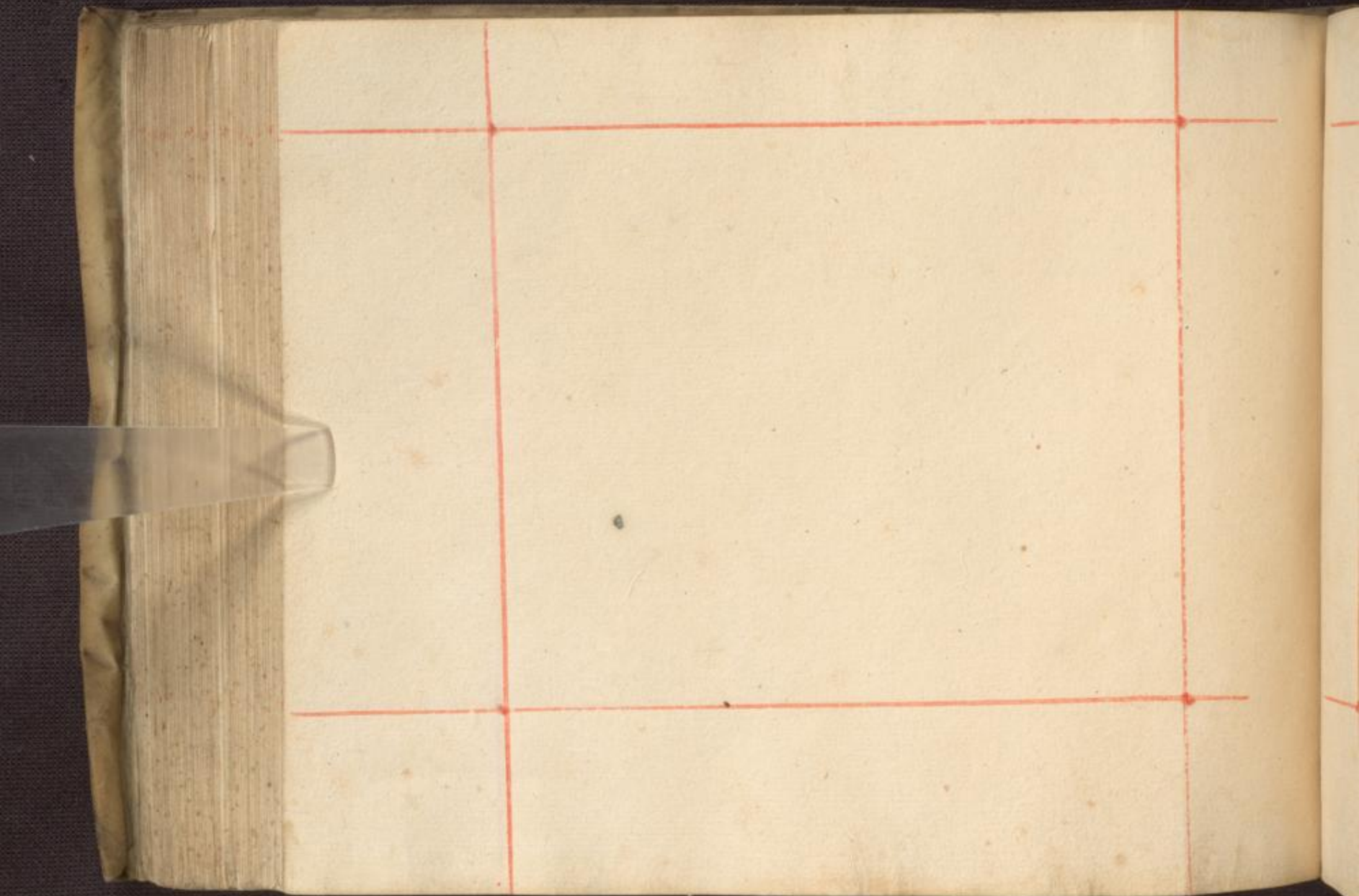


117

m

10

18



718

m

10

18

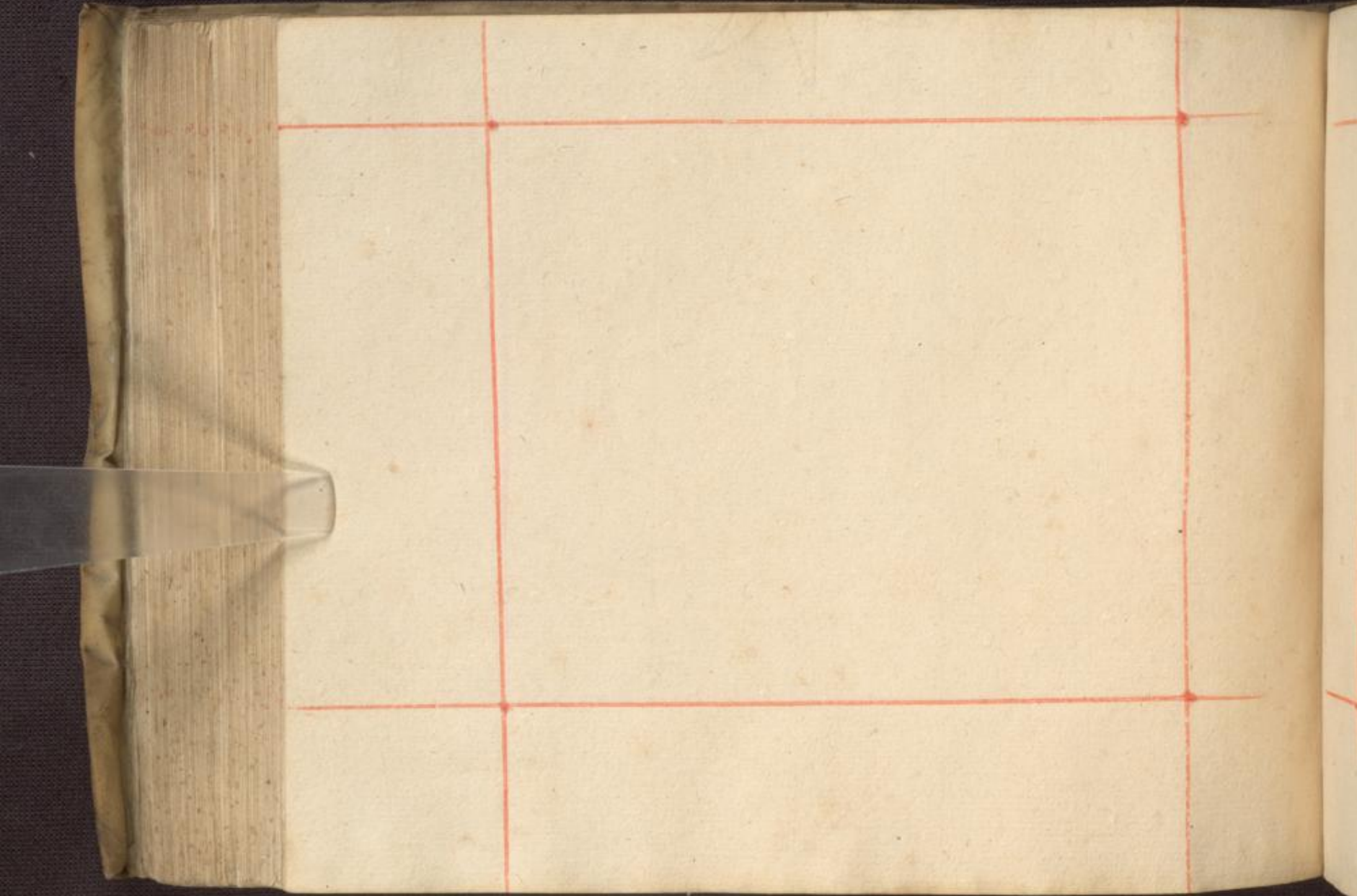


119

11

10

18

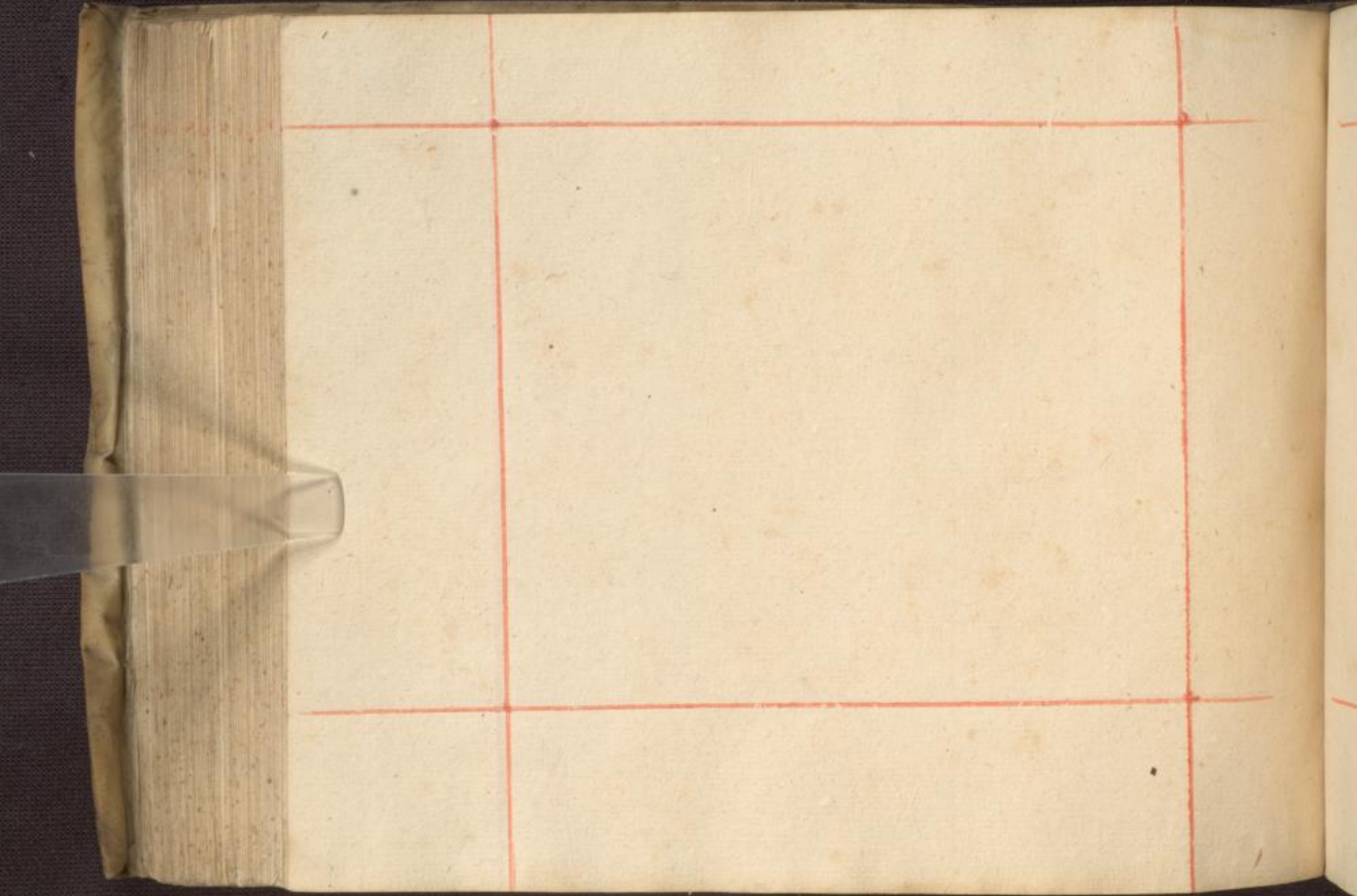


120

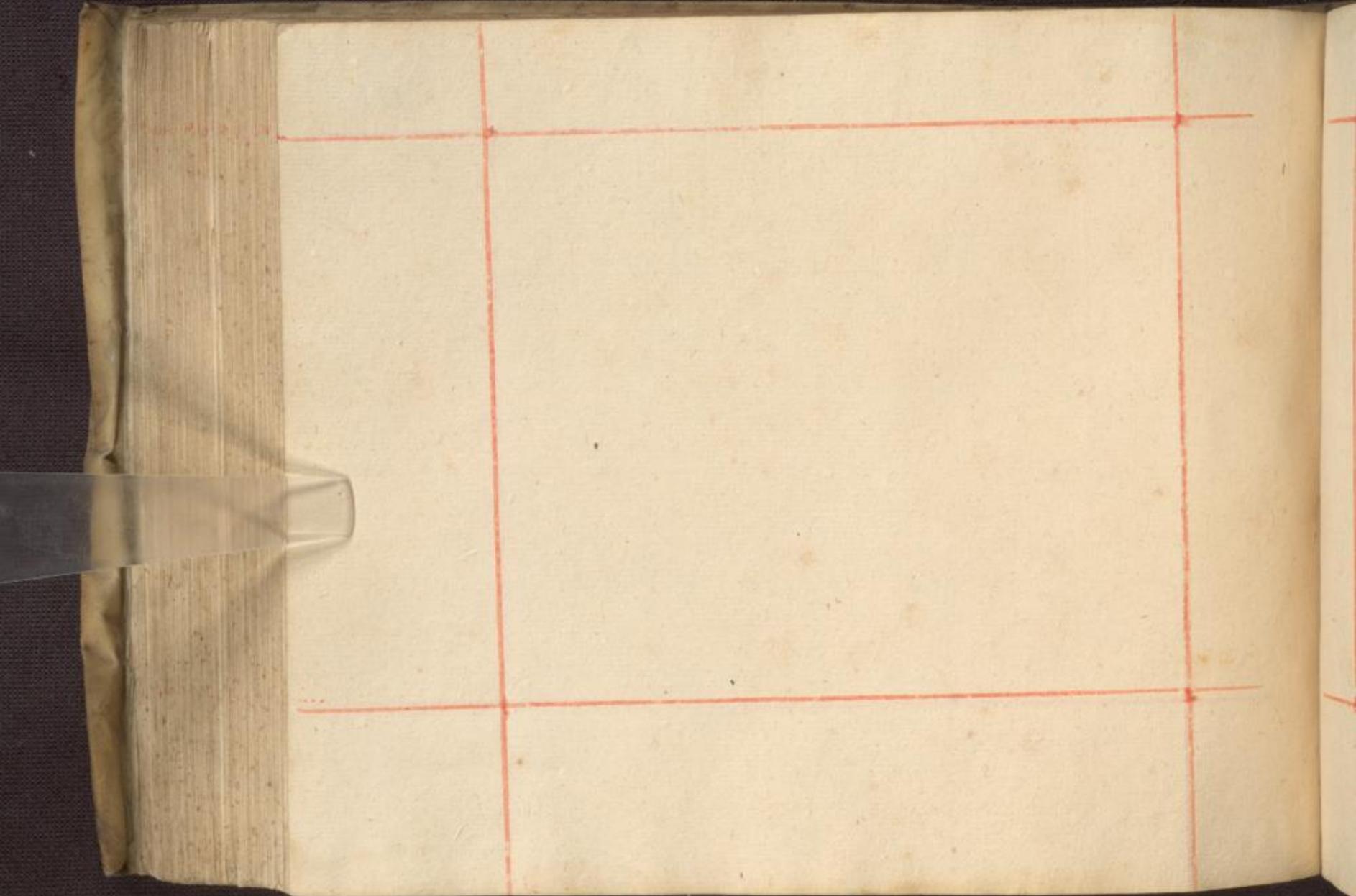
m

10

18



121

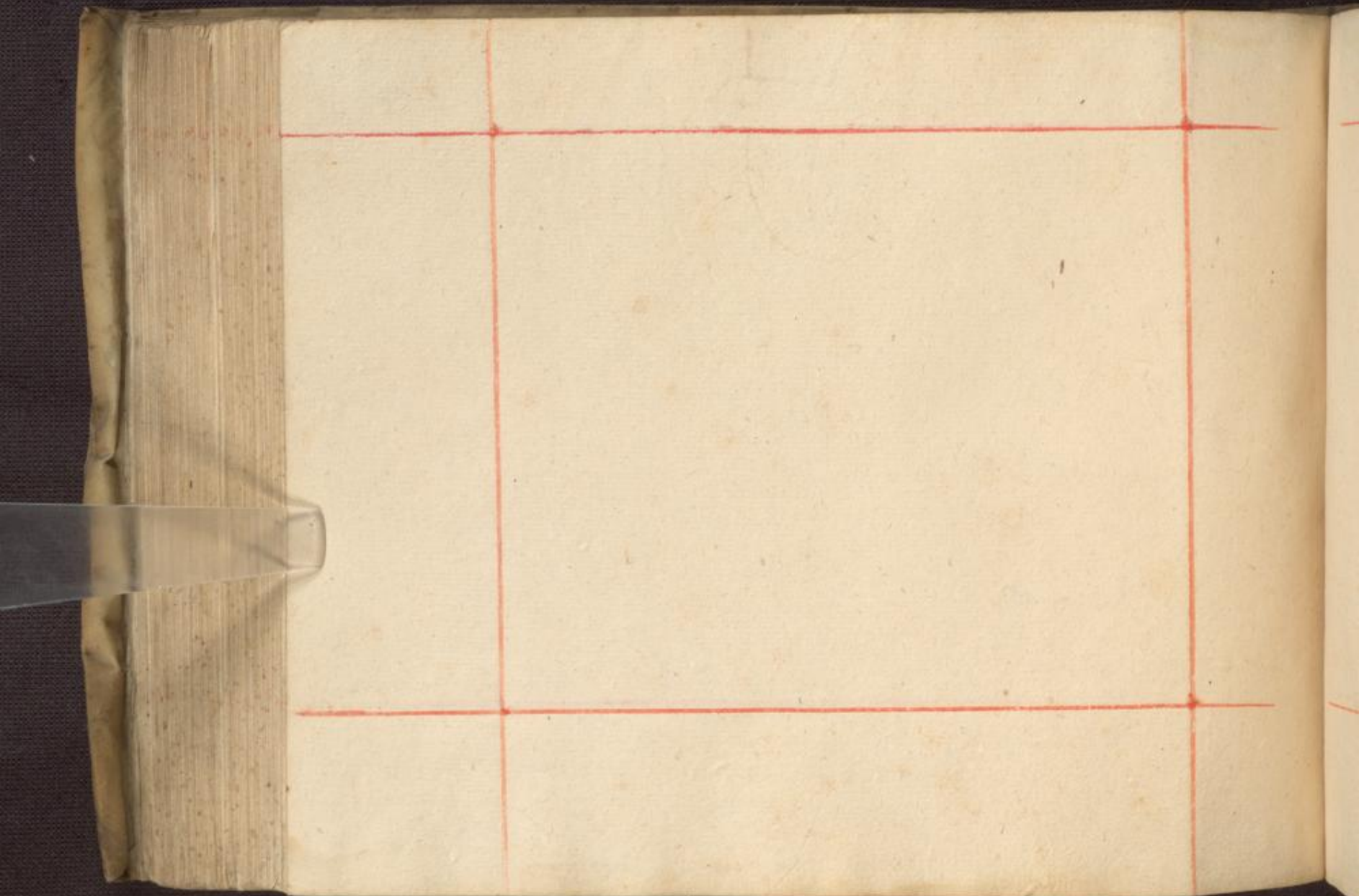


122

m

10

18

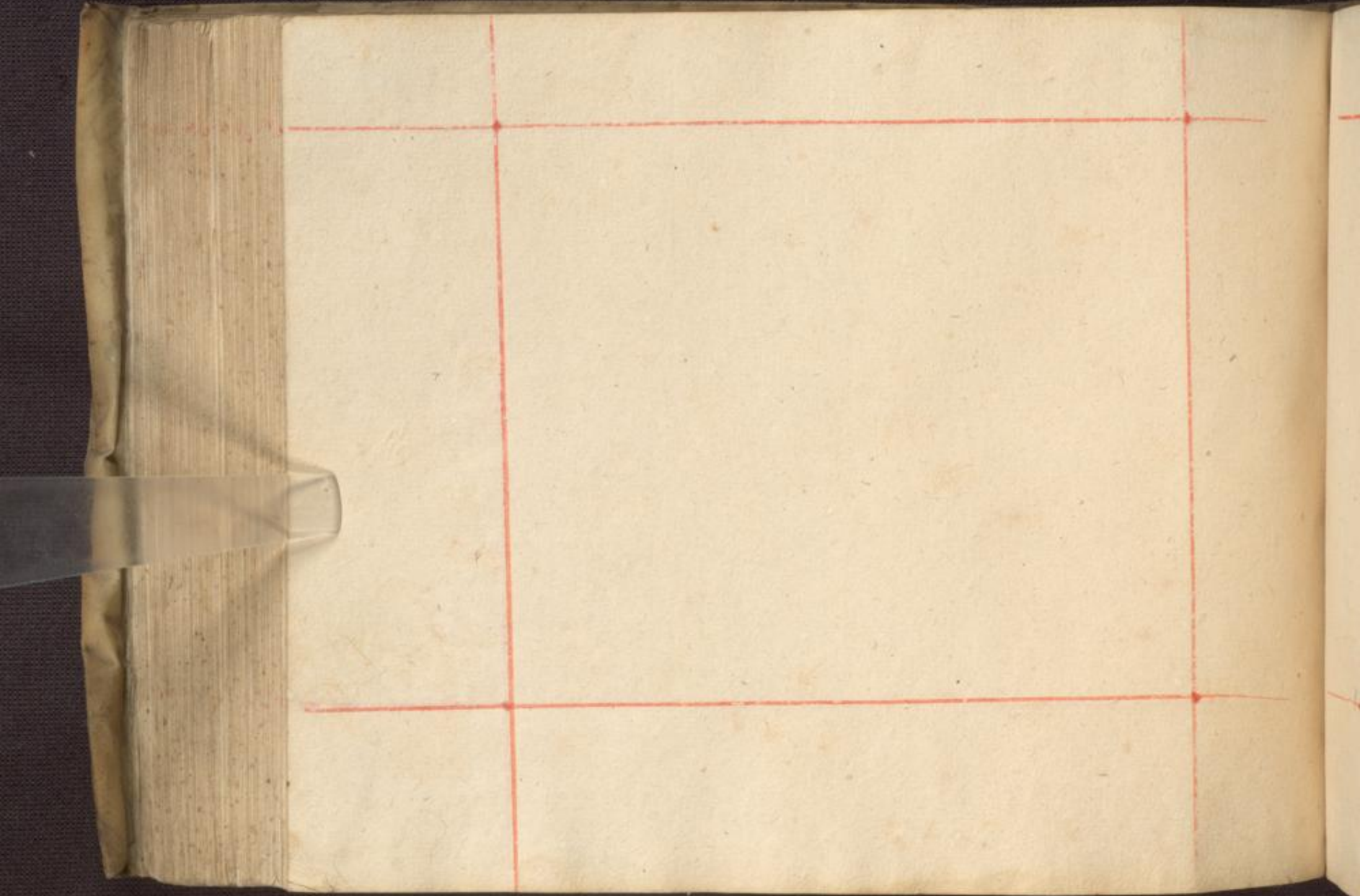


123

mi

10

18

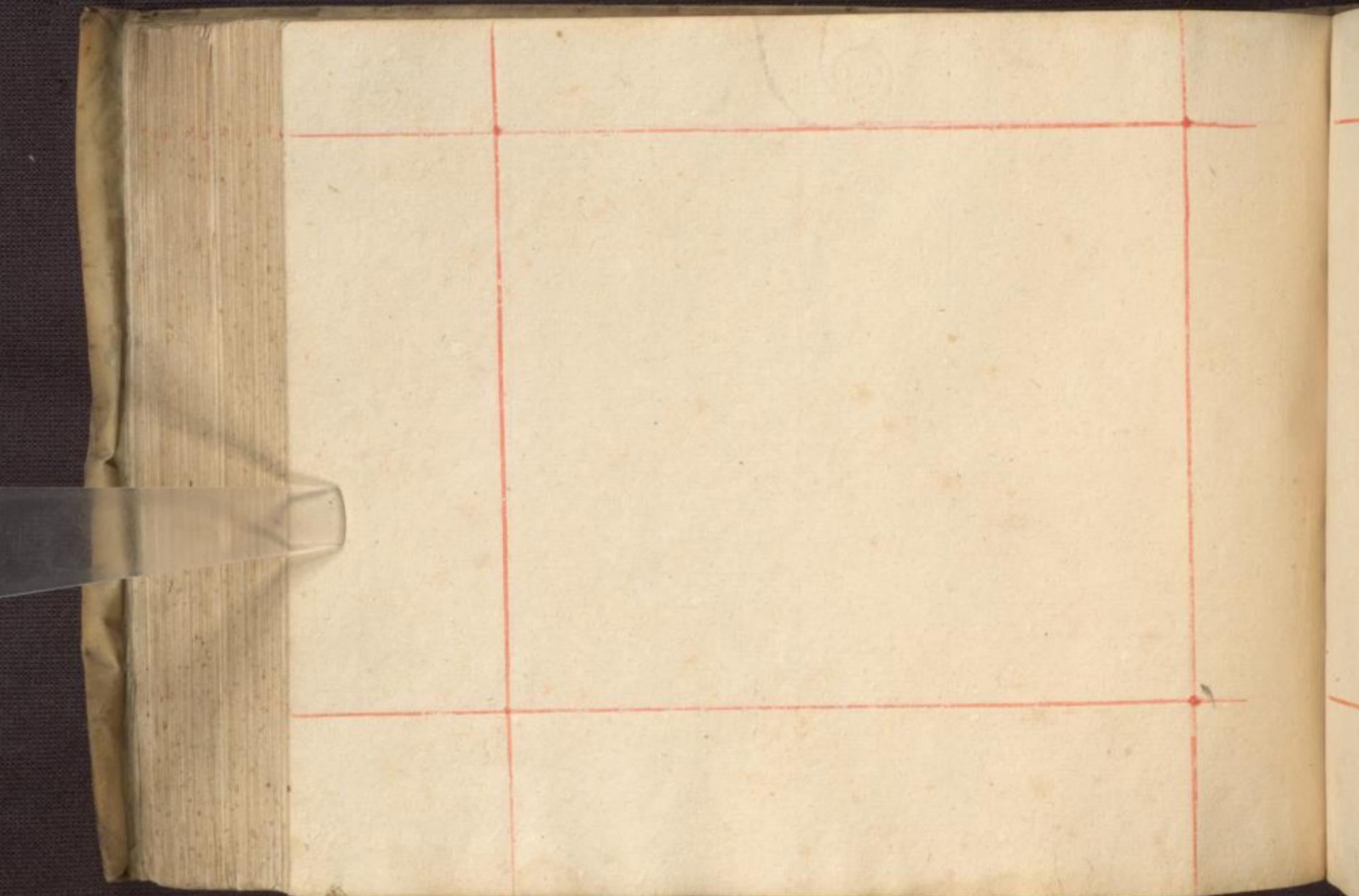


129

mi

10

18



125



126

mi

10

18

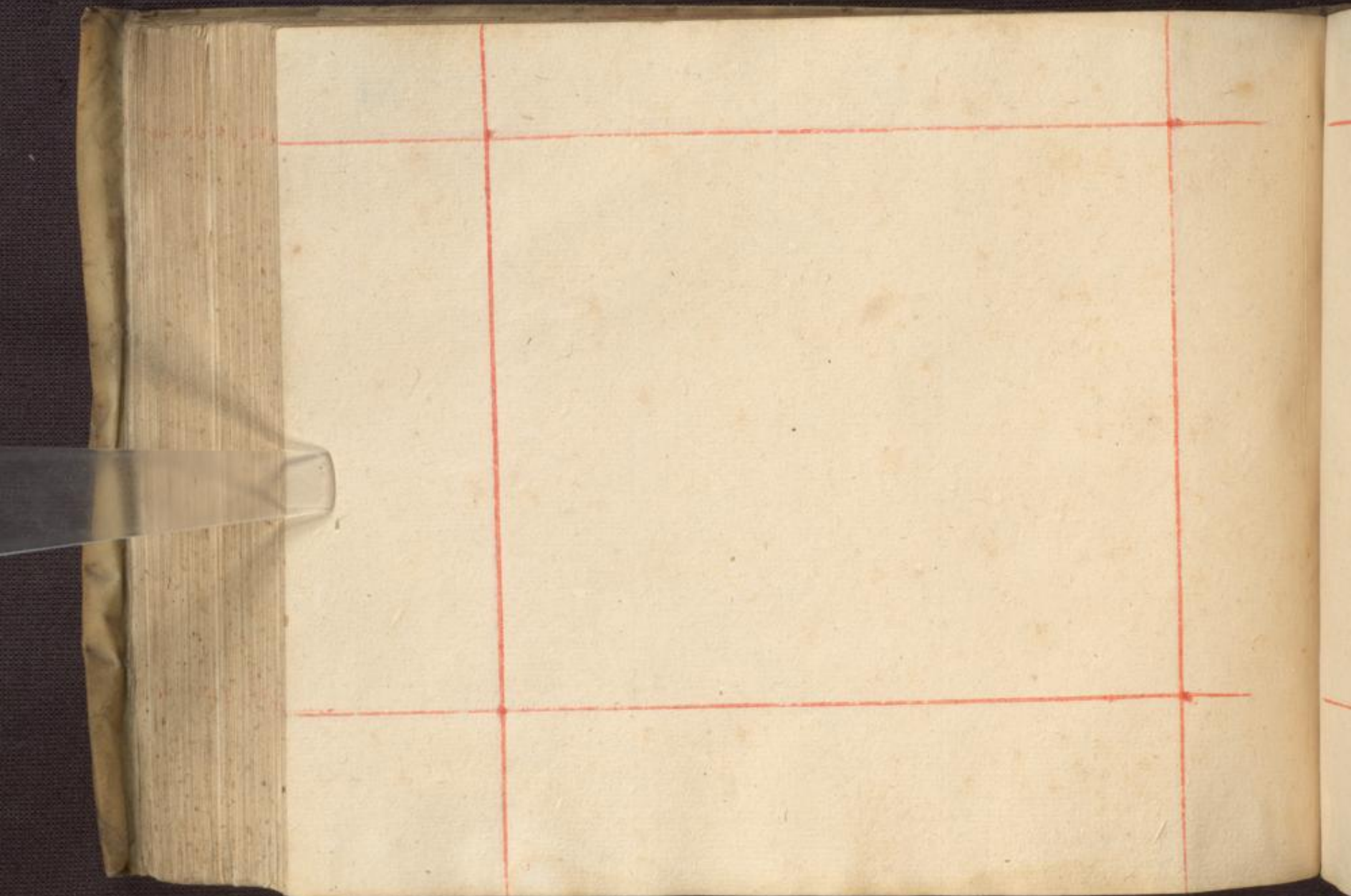


127

mi

10

18

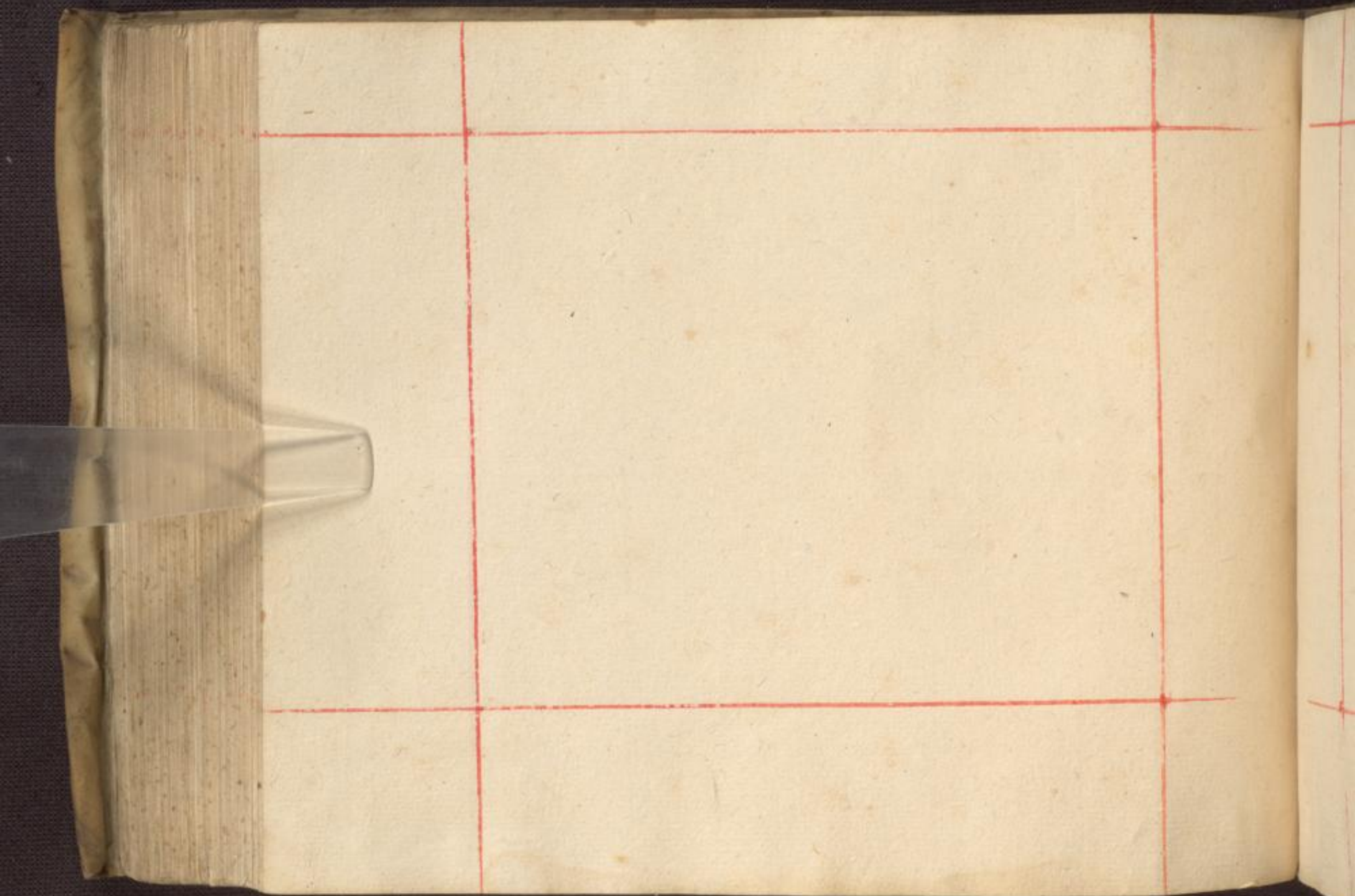


128

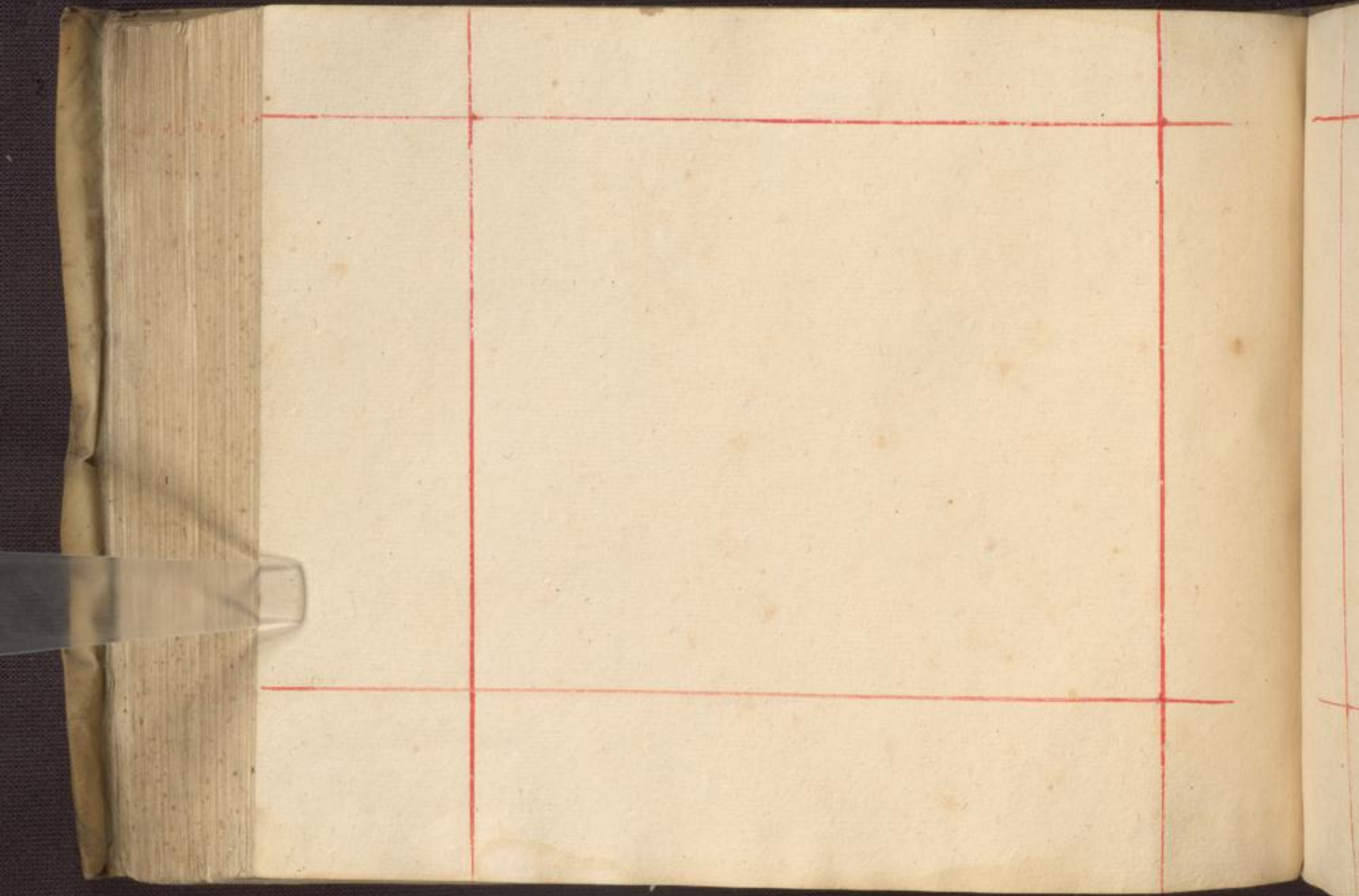
m

10

18



129



130

m

10

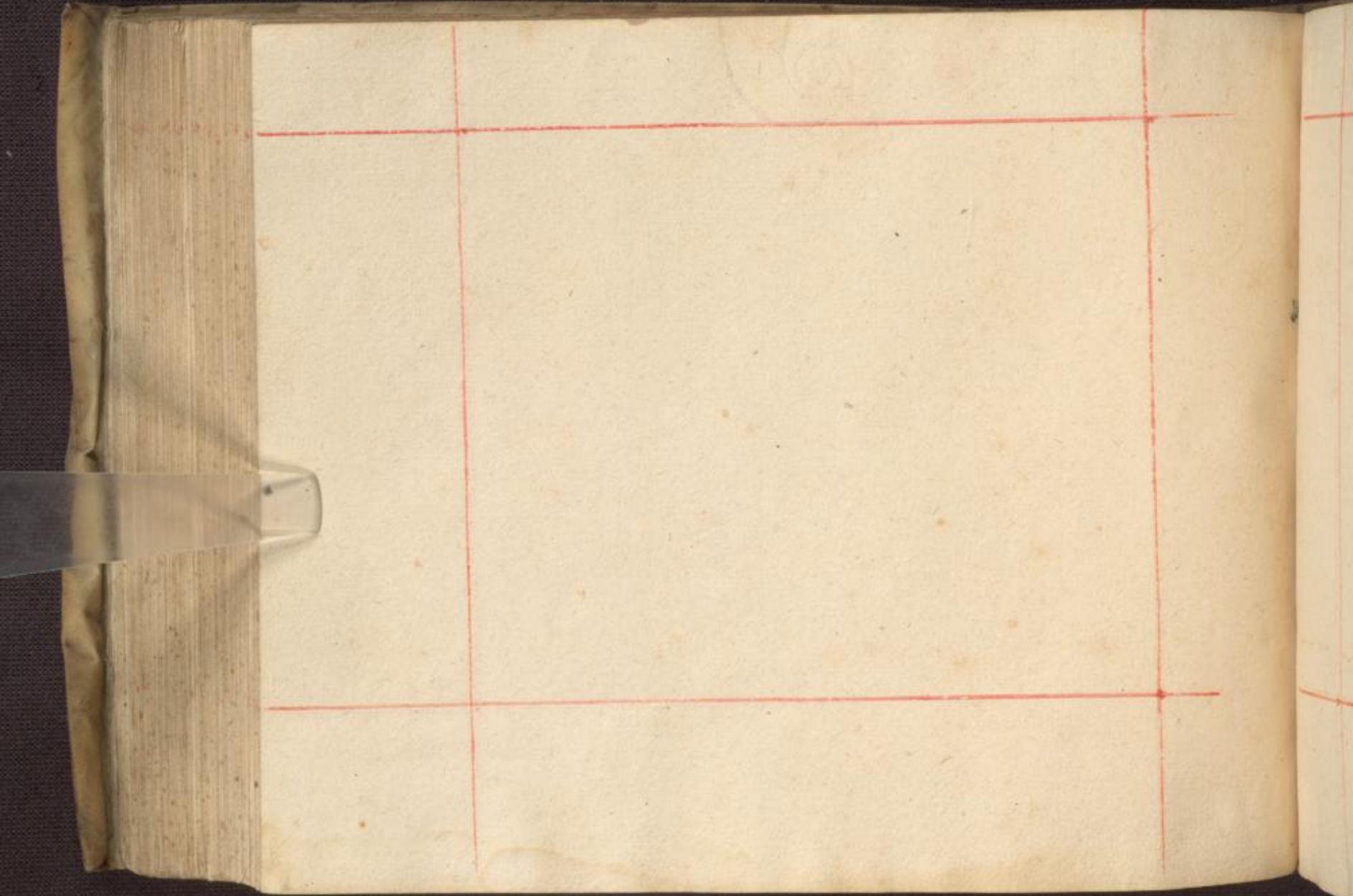
18

131

m

10

18

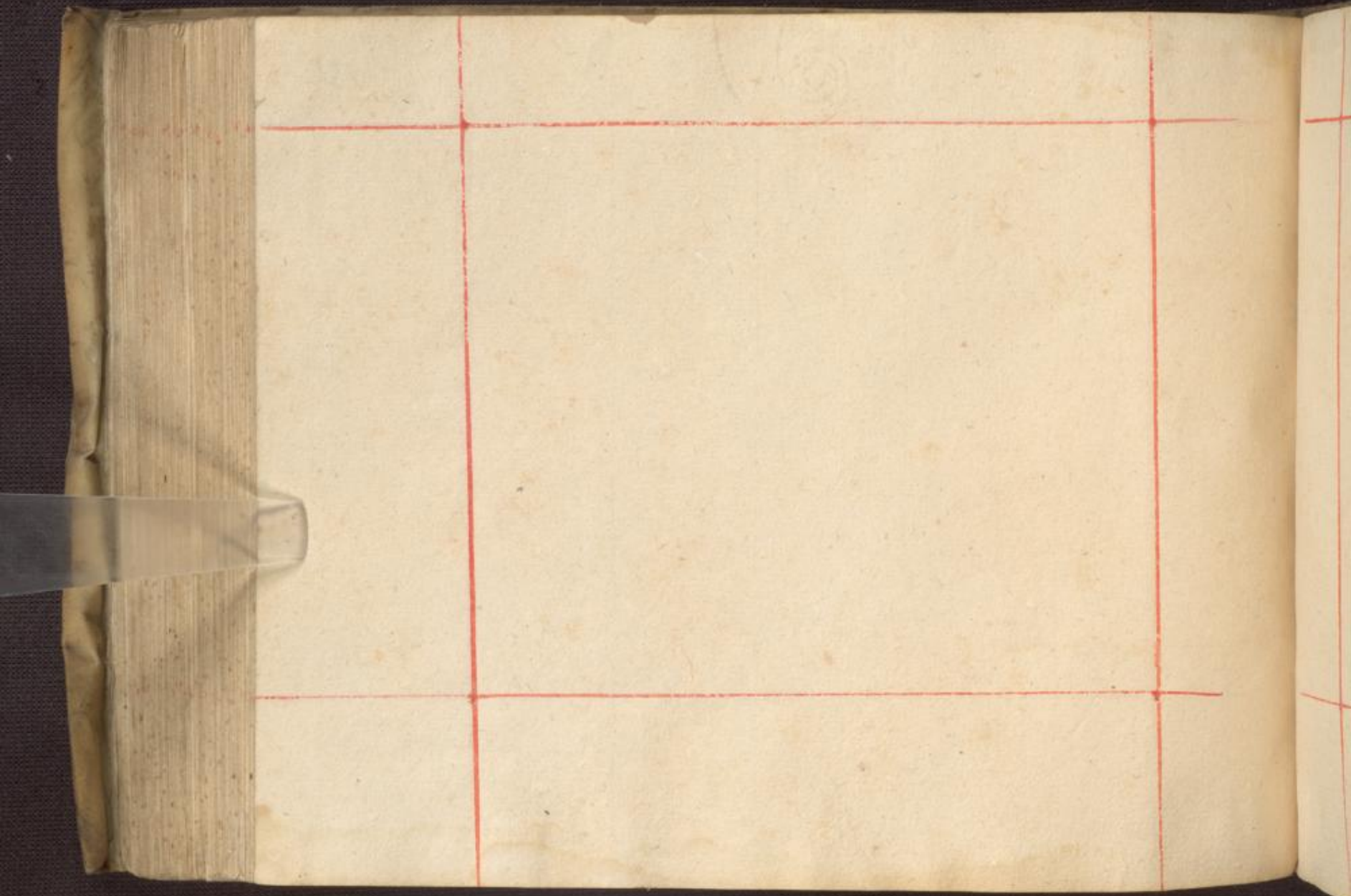


132

m

10

18

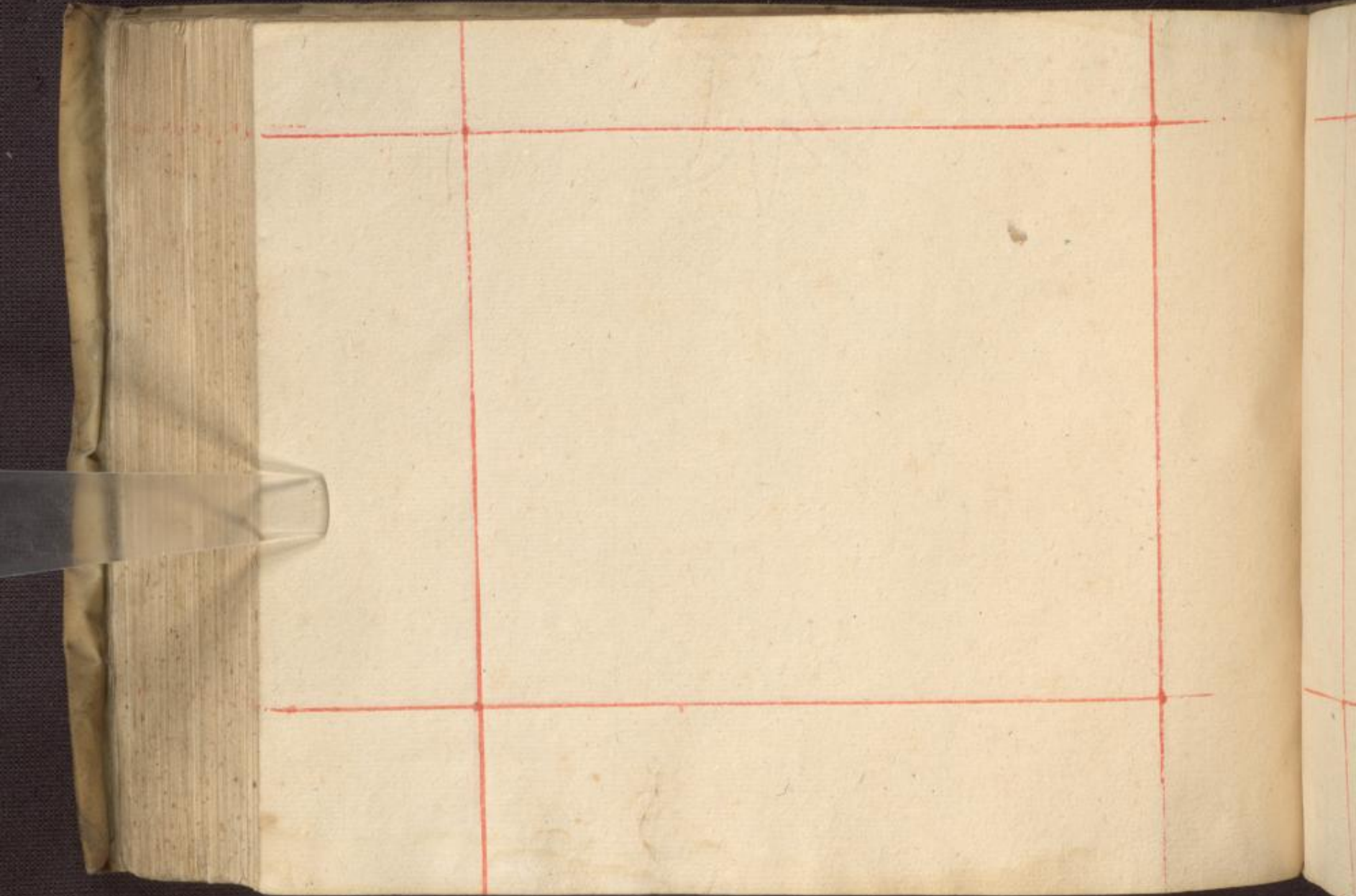


133

ni

10

18

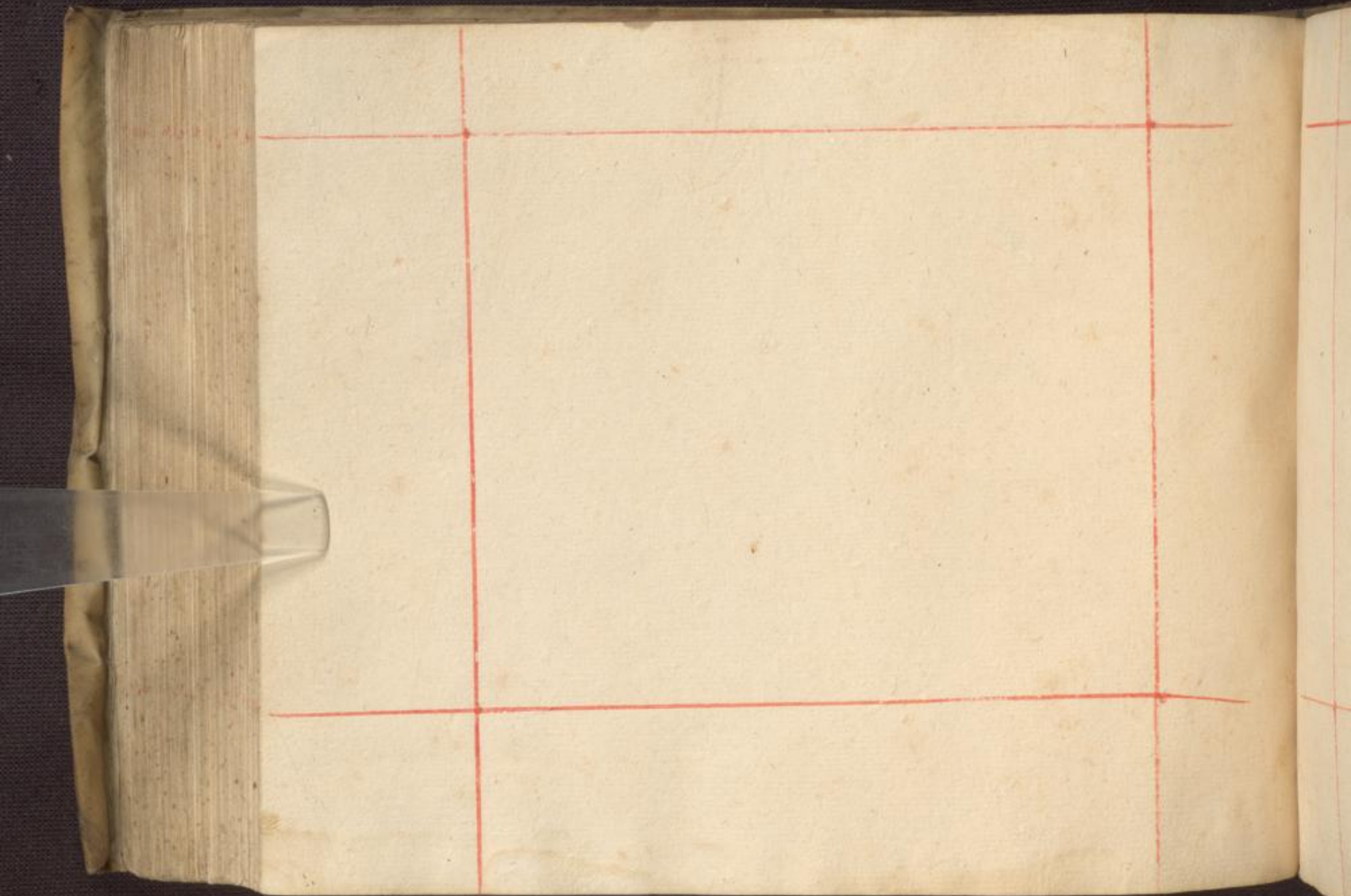


134

mi

10

18

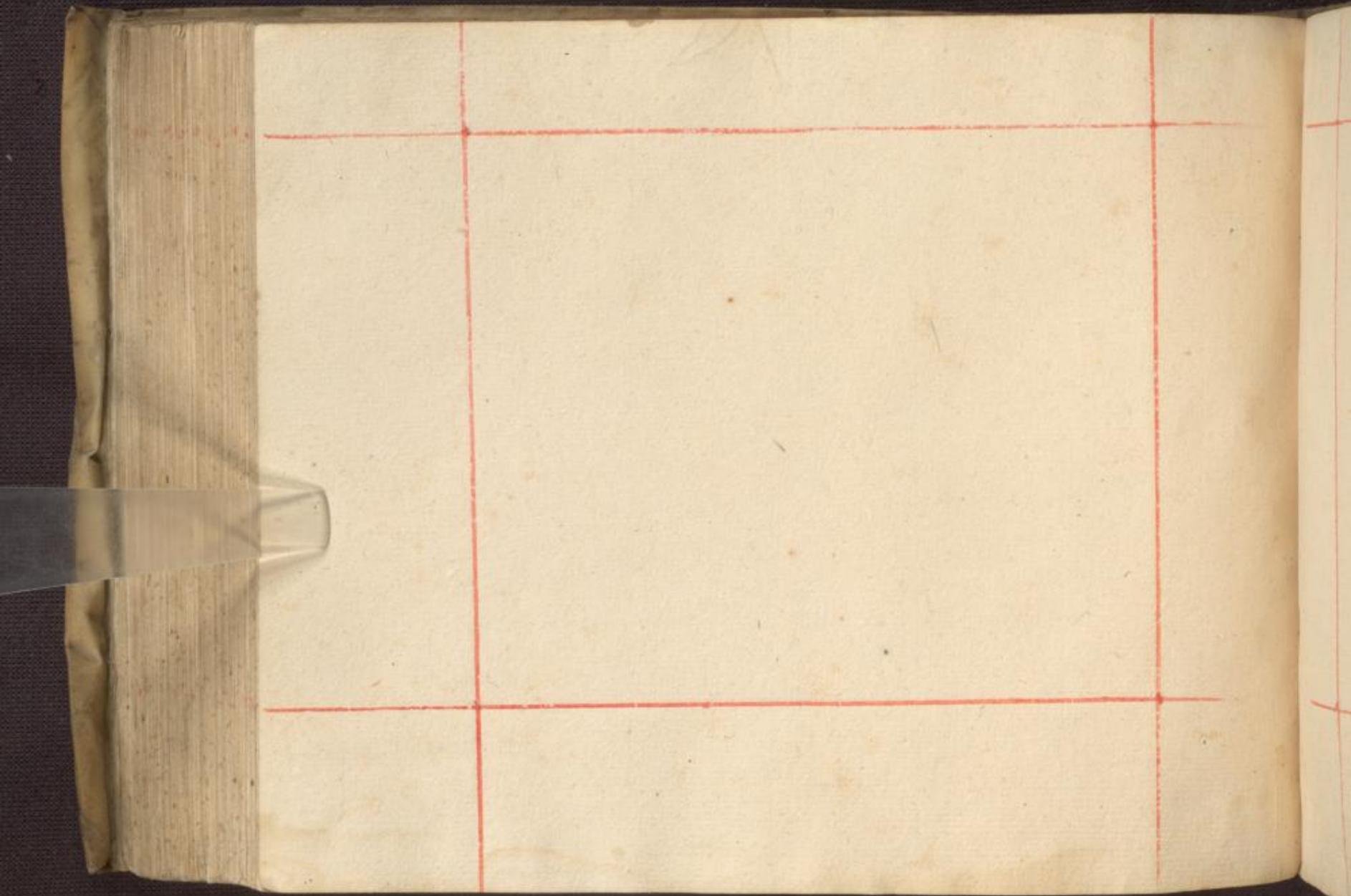


135

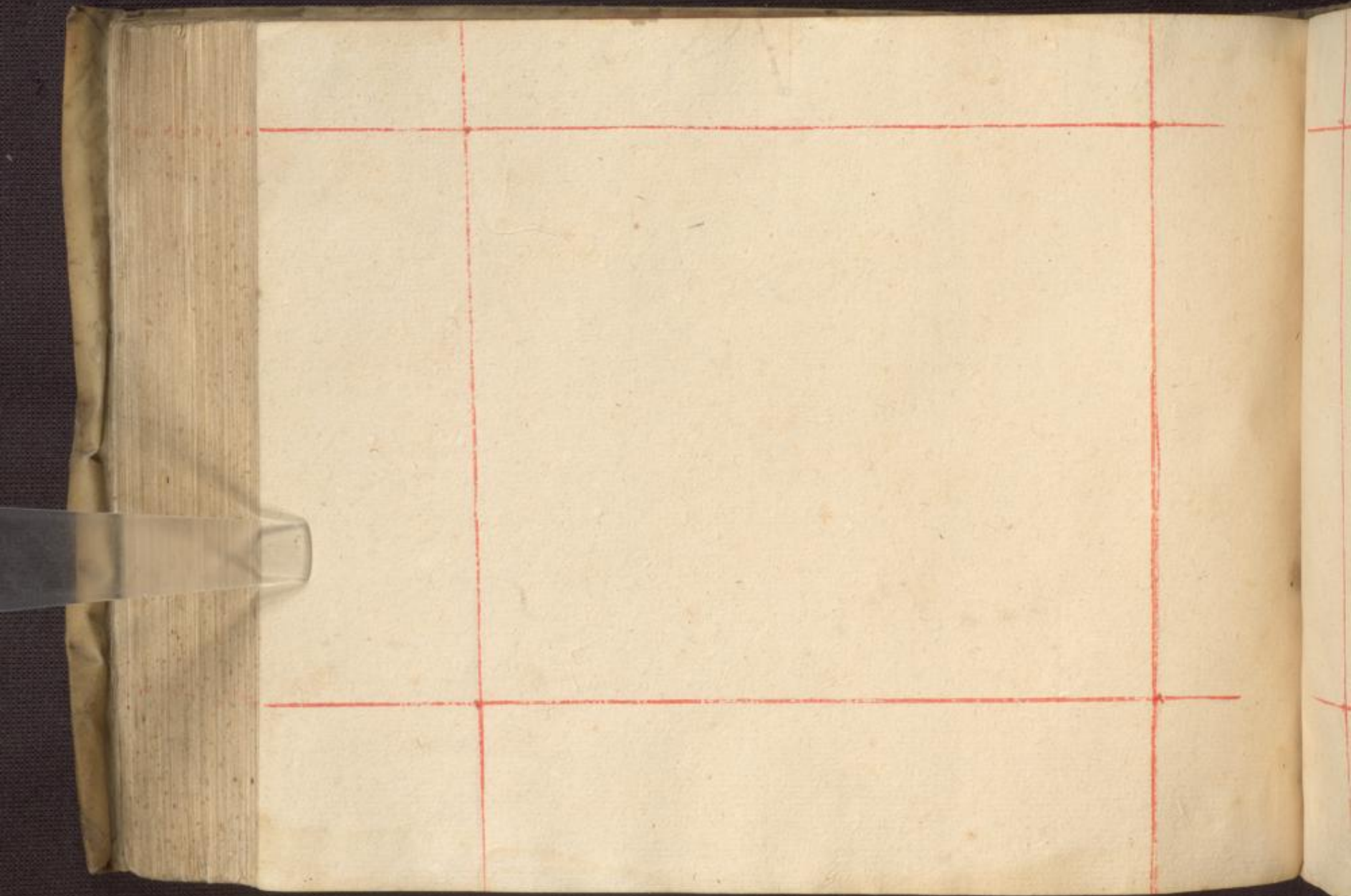
mi

10

18



136



137

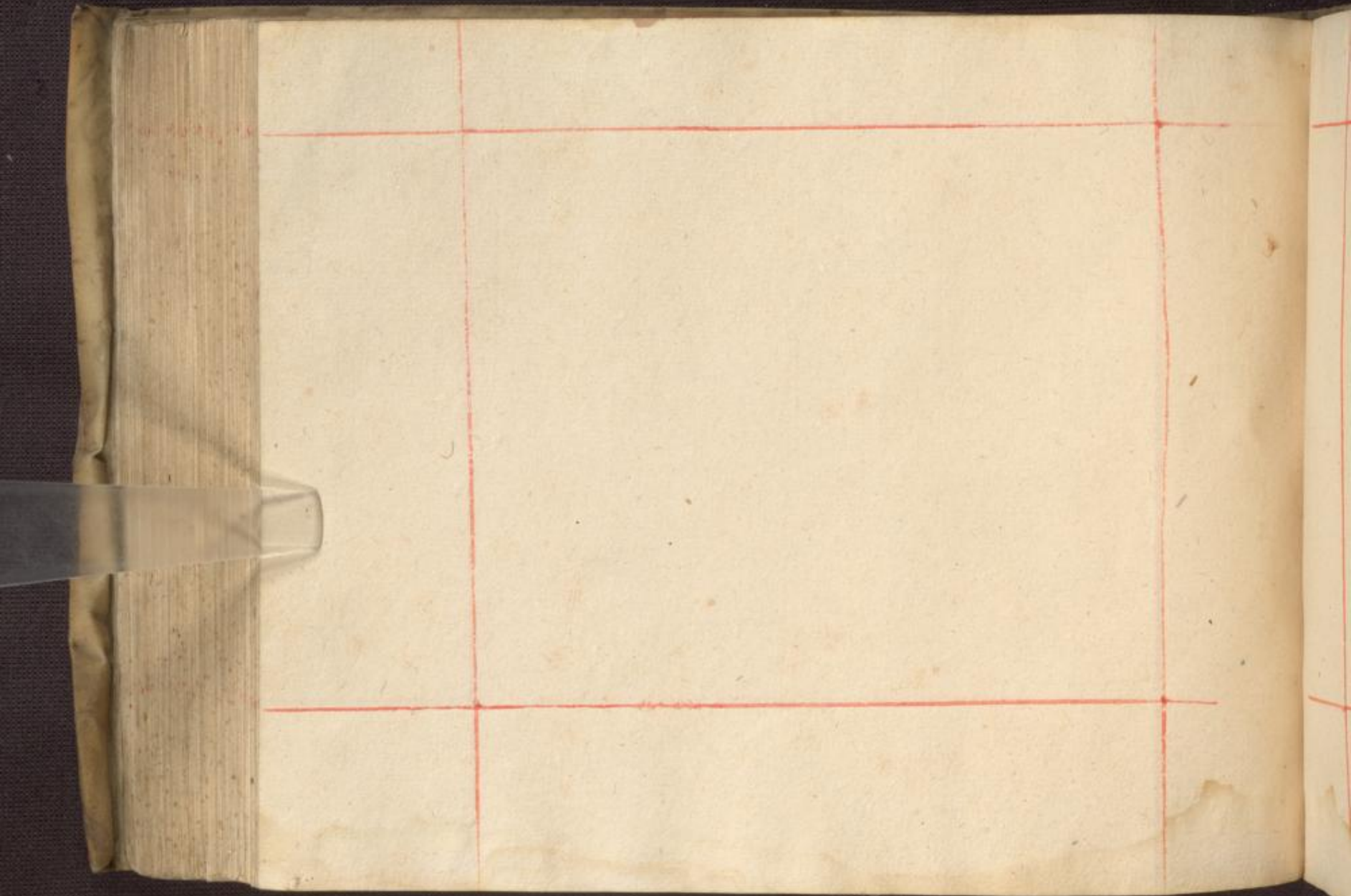
138

m

10

18

139

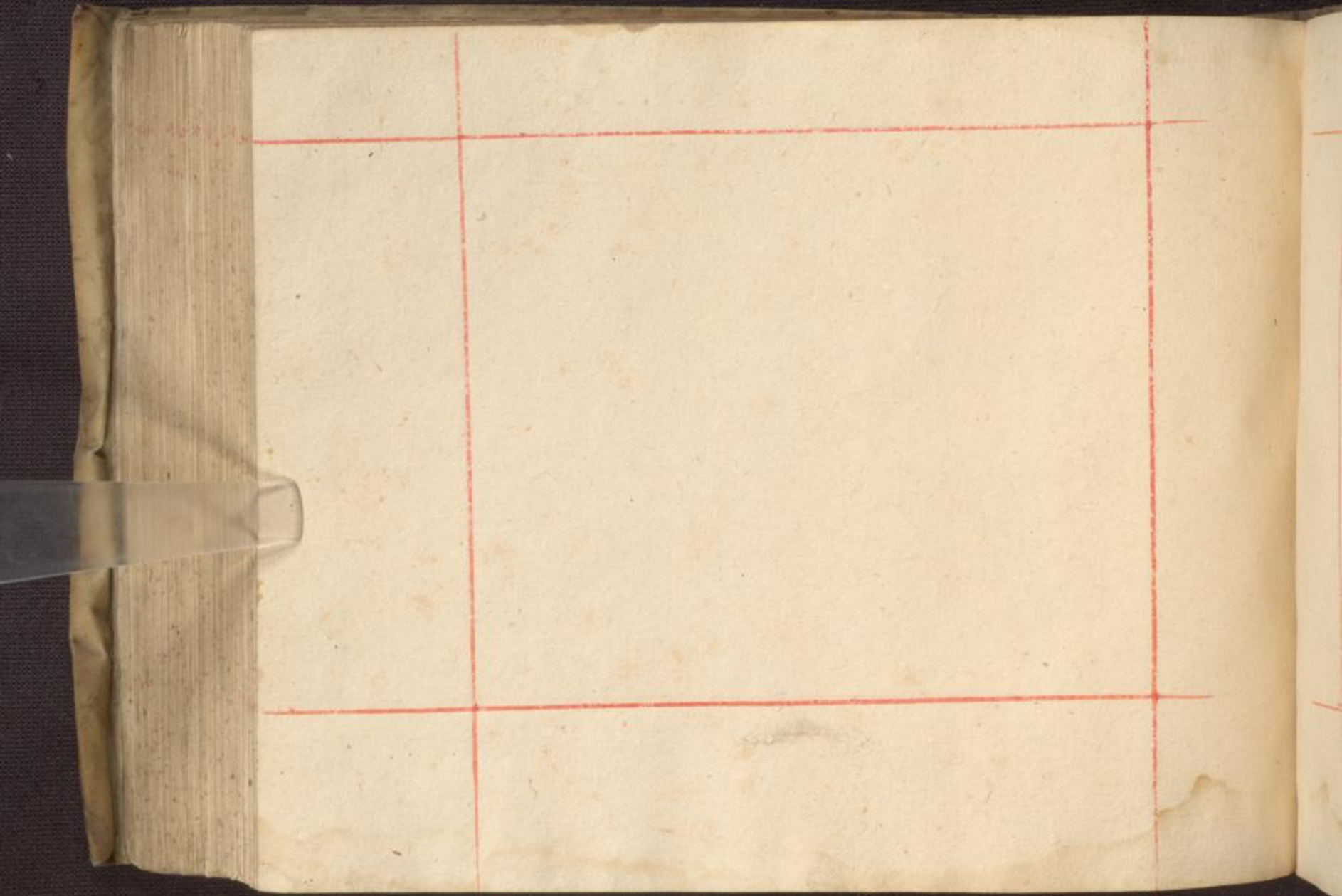


140

m

10

18

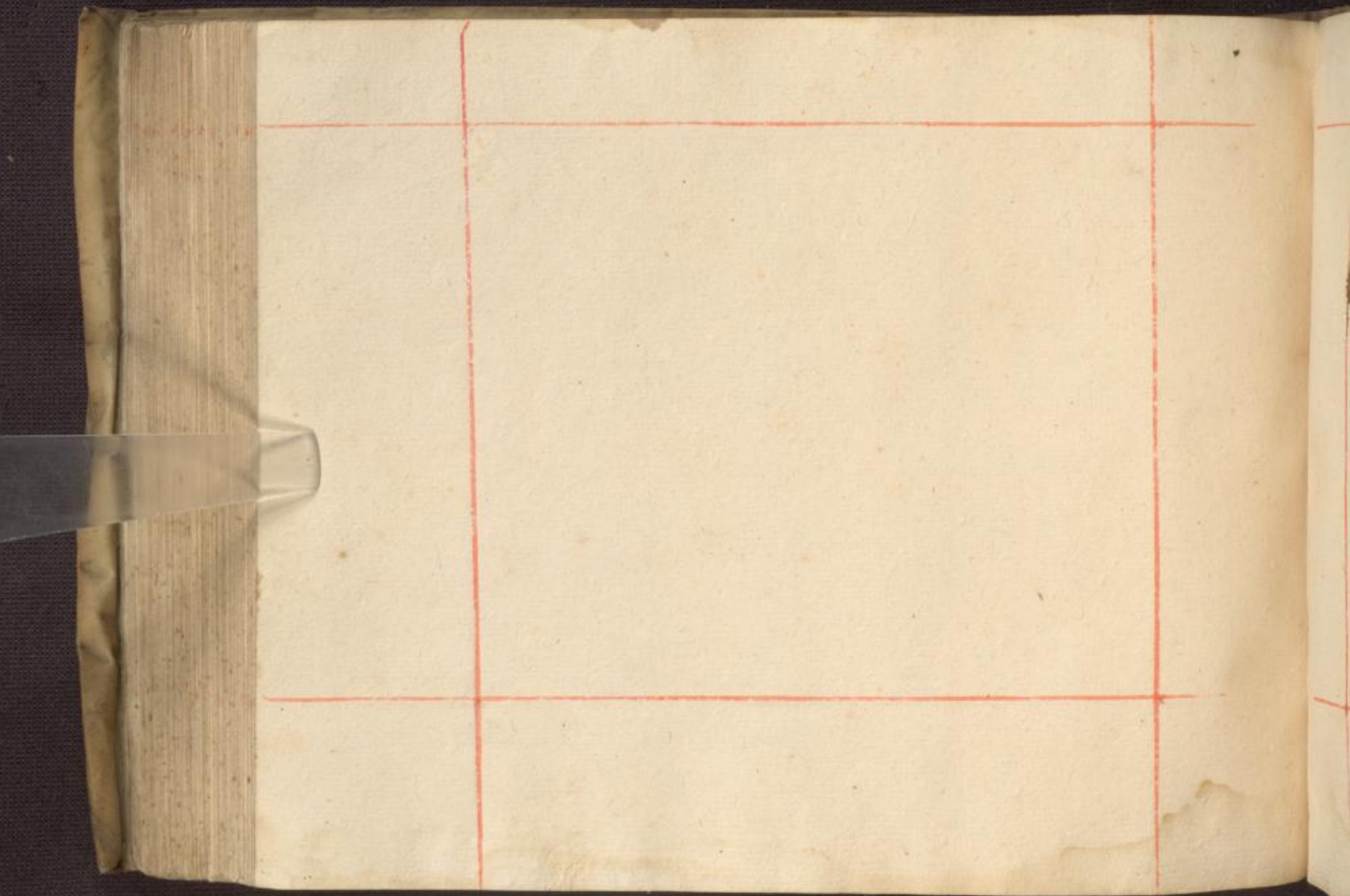


141

m

10

18

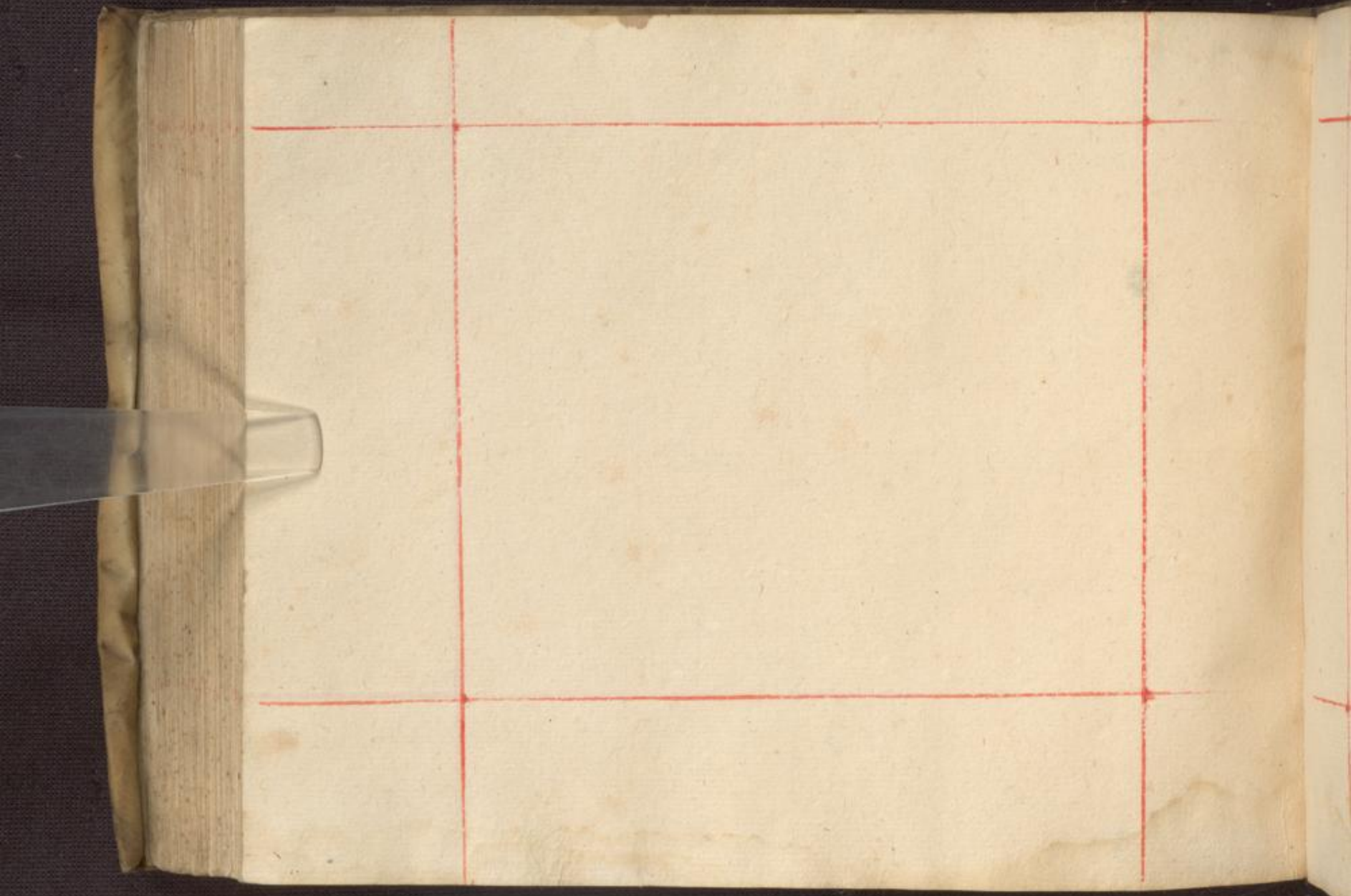


142

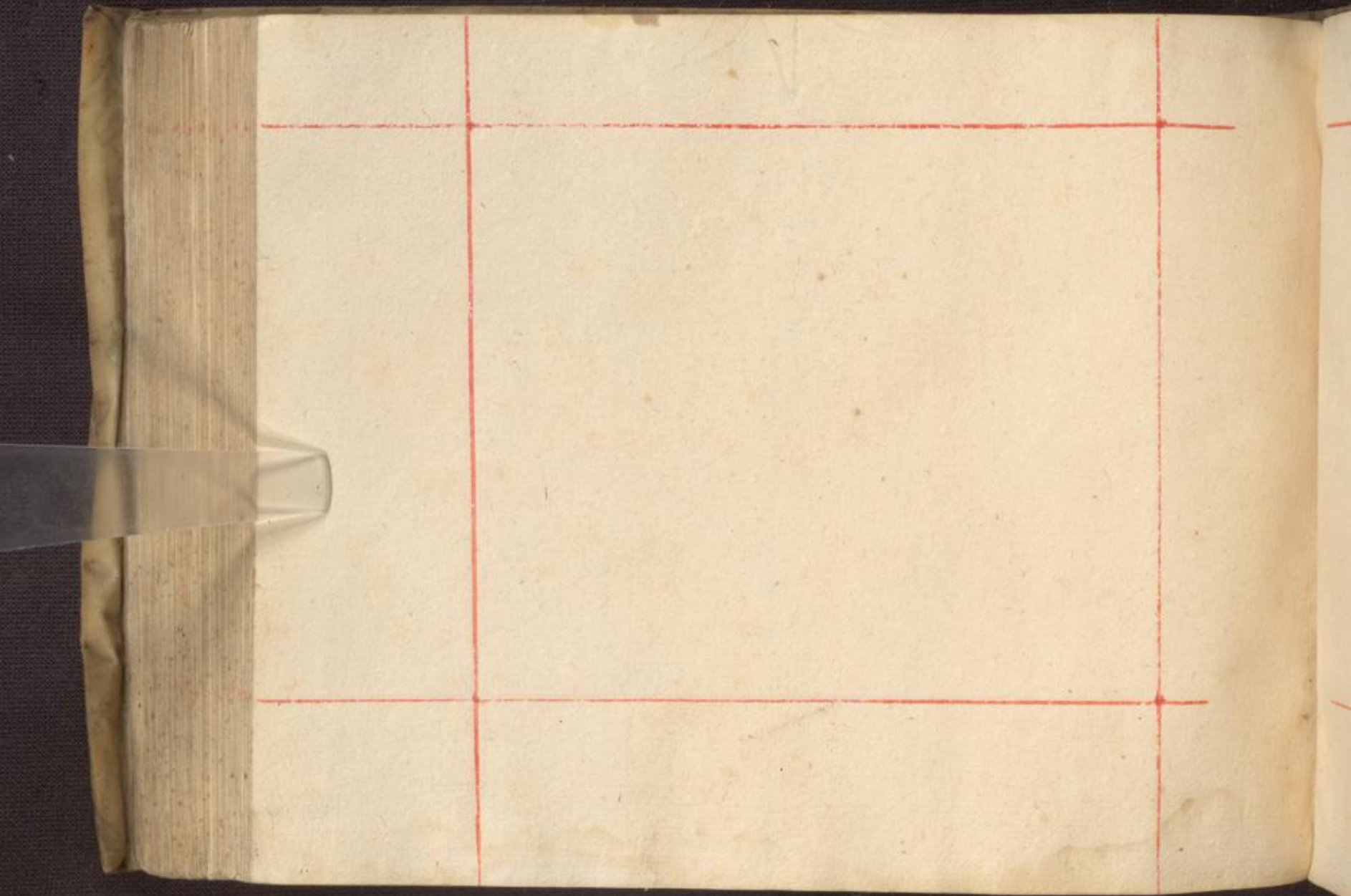
mi

10

18



143

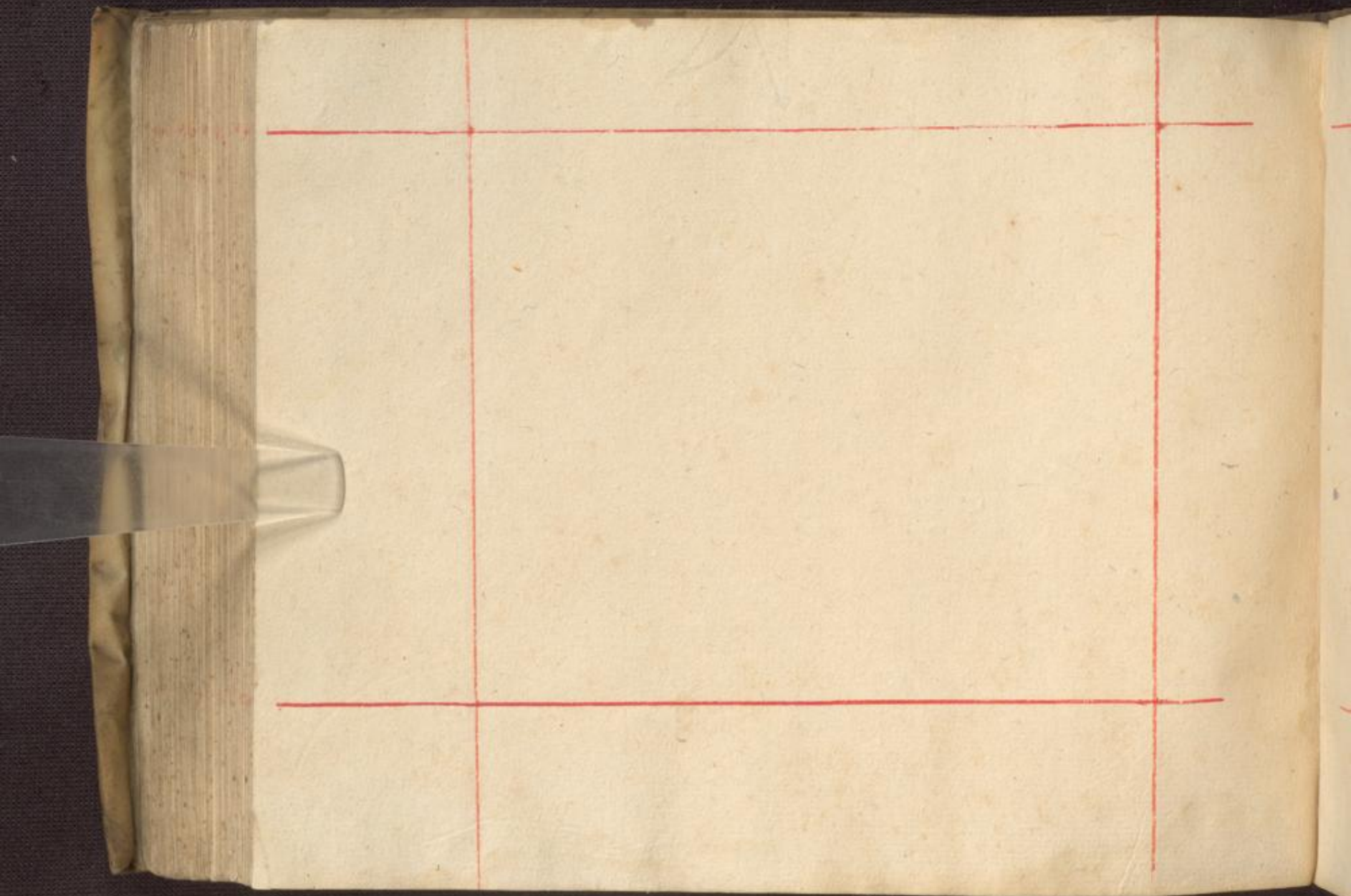


144

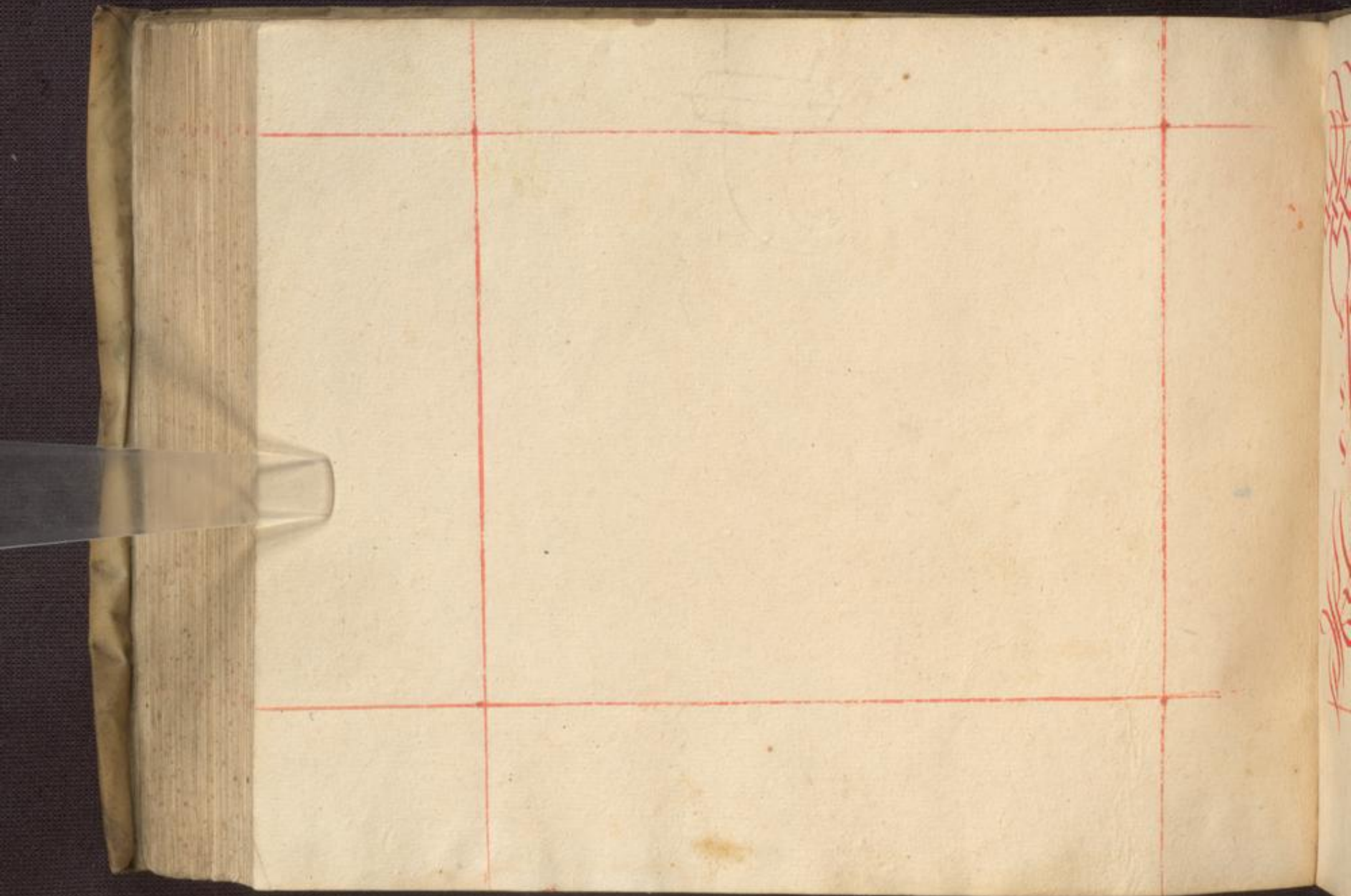
m

10

18



145



Radix Quadrato

146

Stem Quadrato oder Kubus Ist die Regel darvon man Radix der Wurzel
Sich zu dem Radix (die Wurzel) ist die Regel so durch Extrahieren zu
quadrato oder Kubus geschickten wird zu quadrato geschickten wird
Hocher Kunst zu der Zeit noch die Kunst Radix darvon das alle was
welfundt Sach zu se mercklich alle die Kunst Wurzel p

Radix Quadrato

Viel. Dem in die quadrato Regel sumtrot hast das aller
Sich zu dem Radix (die Wurzel) ist die Regel so durch Extrahieren zu
quadrato oder Kubus geschickten wird zu quadrato geschickten wird
Hocher Kunst zu der Zeit noch die Kunst Radix darvon das alle was
welfundt Sach zu se mercklich alle die Kunst Wurzel p

Prosa

Ein quadrat zu suchen das die summe der ersten quadrat soll enthalten
 Die ist es 25

$$\begin{array}{r}
 5 \times 5 \text{ quadre} \\
 5 \times 5 \text{ quadre} \\
 \hline
 3 + 5 \text{ } \\
 + 0 \text{ } 3 \text{ } 2 \\
 \hline
 2 \text{ } 5 \text{ } 5 \text{ } 0 \\
 \hline
 3 \text{ } 3 \text{ } 1 \text{ } 7 \text{ } 5
 \end{array}$$

Item Es ist ein Quadratzahl zu suchen die summe der ersten
 1000 quadrat zu enthalten die ist es 2000

$$\frac{2}{4} \text{ o. die mille fangst } \quad \frac{2}{4} \text{ dng } \quad \frac{2}{4} \text{ o. mille fangst }$$

$$\begin{array}{r}
 5 \text{ } 5 \\
 1 \text{ } 1 \text{ } 1 \\
 + 5 \text{ } 0 \text{ } 0 \text{ } 0 \\
 + 4 \text{ } 0 \text{ } 0 \text{ } 0 \\
 + 1 \text{ } 1 \text{ } 1 \text{ } 1 \\
 + \\
 5
 \end{array}$$

(2 1 2) Item zu suchen die summe der ersten 1000
 quadrat zu enthalten die ist es 2000

durch das dinstags in dem ... zu der gantzen Summa des Jatz herho ...

... 300 ...

300
300

Selt ... 30 ... 300 ...

Die ... 300 ... Die ... 300 ...

... die Summa ...

... die Summa ...

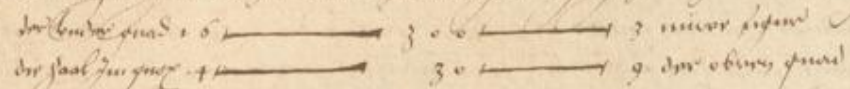
Schreib die
gewonnenen die

Schreib die
gewonnenen alle

Wird die hier eine Handlung gemacht (das ist hier so die alle pro/ist
Ludig jauch der die die magst Die/ollige ist 57 de kliten nach hörung darrin
15 die gewinnend die sein wiffen gewinnend Gewinnend Danach dazfolgt gewinn
Werkungst das die Gewinn 1 5 5 27 de daly ist uns die Ludig wendzt hier
57 zu fueren Gewin + hundert ist alle die gewinn h/duchst hundert Mann alle

$$\begin{array}{r} 10 \\ 50021558000 \\ 57 \end{array} + \frac{1}{10}$$

So wird hier die die andere Gewinn wendzt 1 5 5 27 Die Dunderling
+ 3 0 0 das bringt hier 300 walt 15 Klein ist das gewinn dunderling mit 3
in der quadrat hundert ist alle die die vor h/duchst gewinnend Die Gewin am
wiffen hundert die ihre gewinn 300 hundert zu mit Gewinn hundert gewinn alle

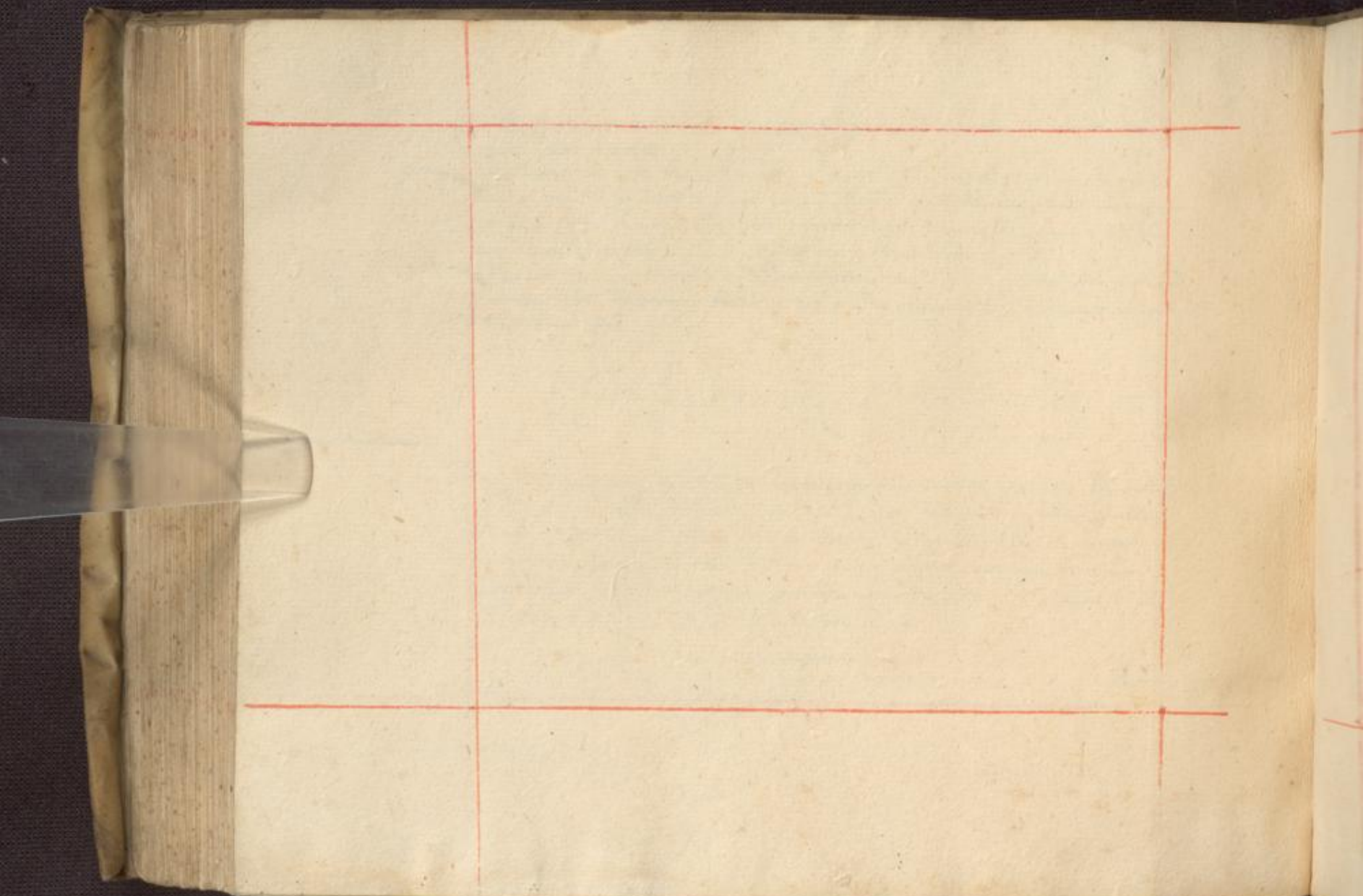


Die gewinn ist gewinnend in dem gewinn die gewinn + die gewinn wendzt zu sein
in dem gewinn hundert die gewinn gewinn in quadrat wendzt 300 wendzt 15
de ist uns darrin gewinnend zu dem gewinn die gewinn 3 Die gewinn eben wendzt 300

$$\begin{array}{r} 10 \\ 100 \\ 100 \\ 100 \end{array} + 300 \text{ gewinn}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 2 \\ 100 \\ 100 \end{array} + 300 \text{ gewinn}$$

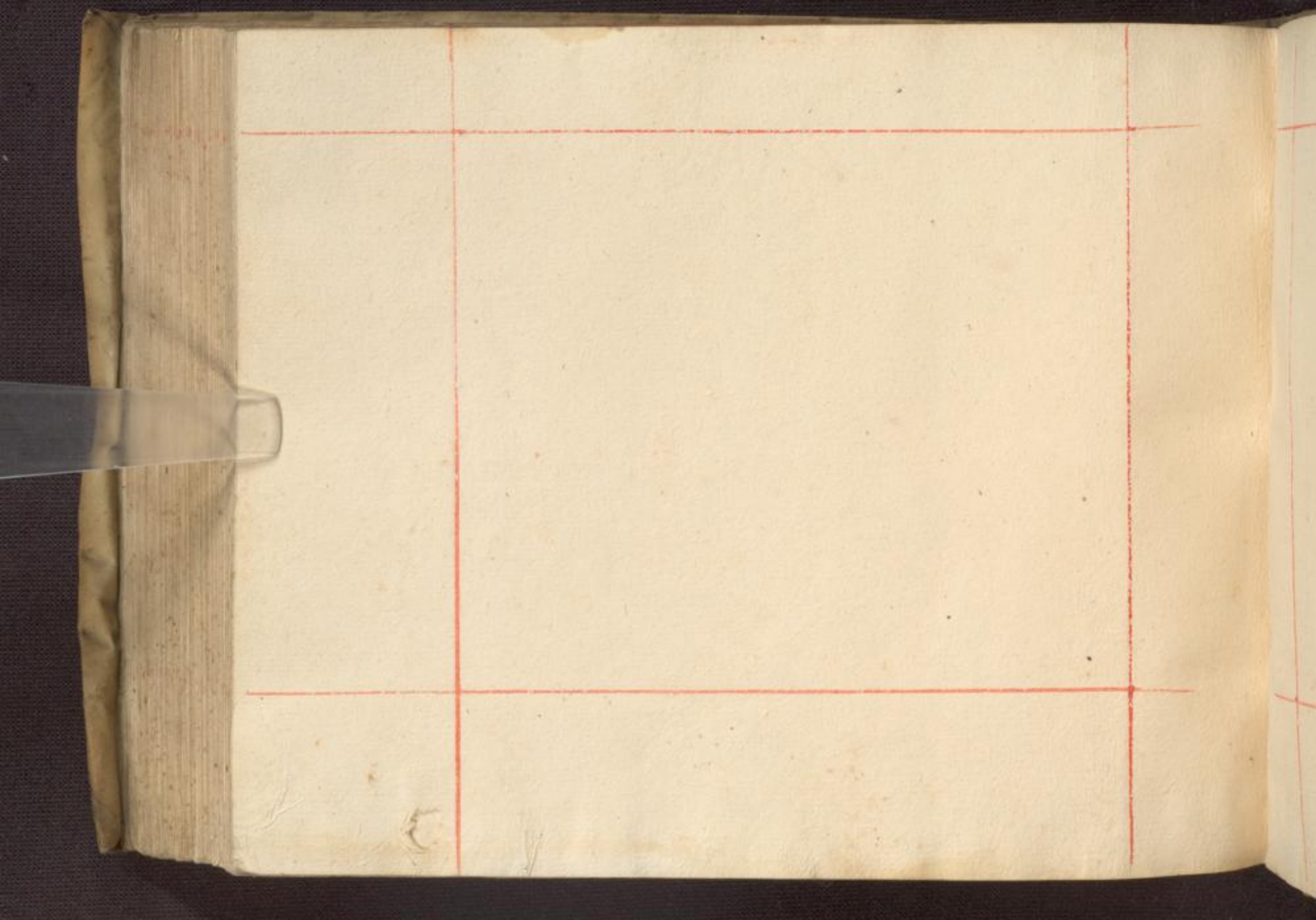
151



m
10
18

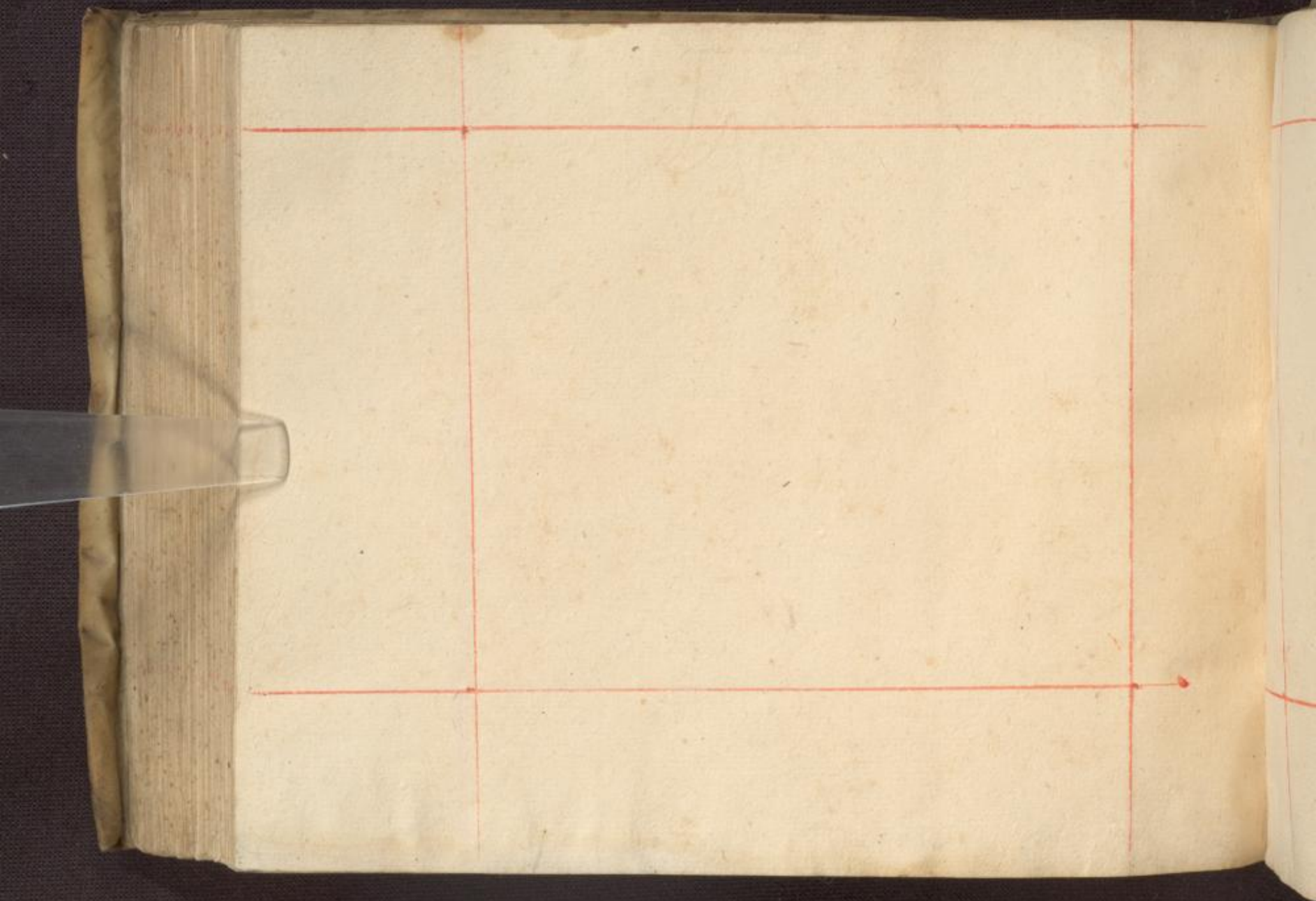


153



154

11
10
18



156

mi

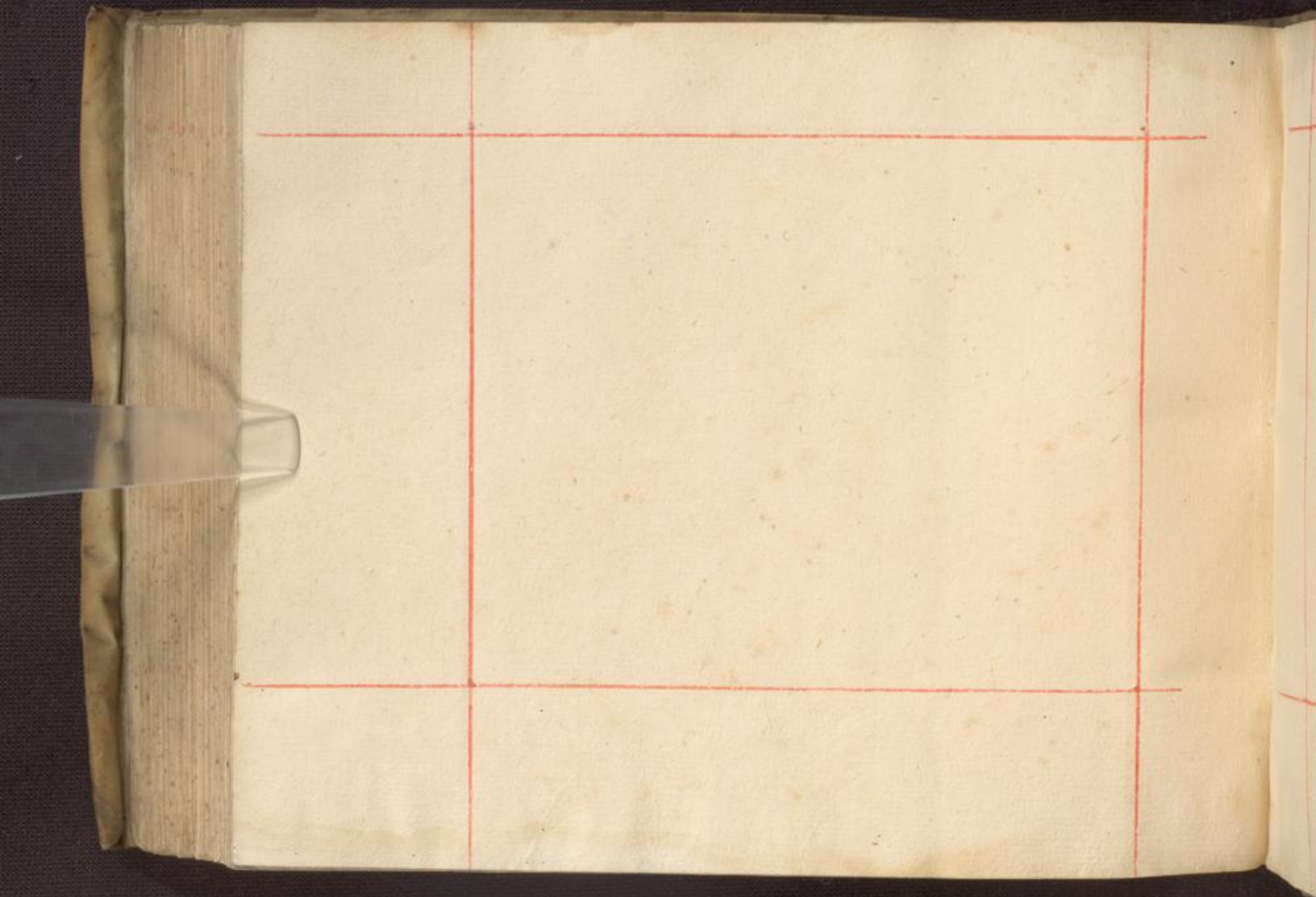
no

18



156

m
10
18



15f

m

10

18

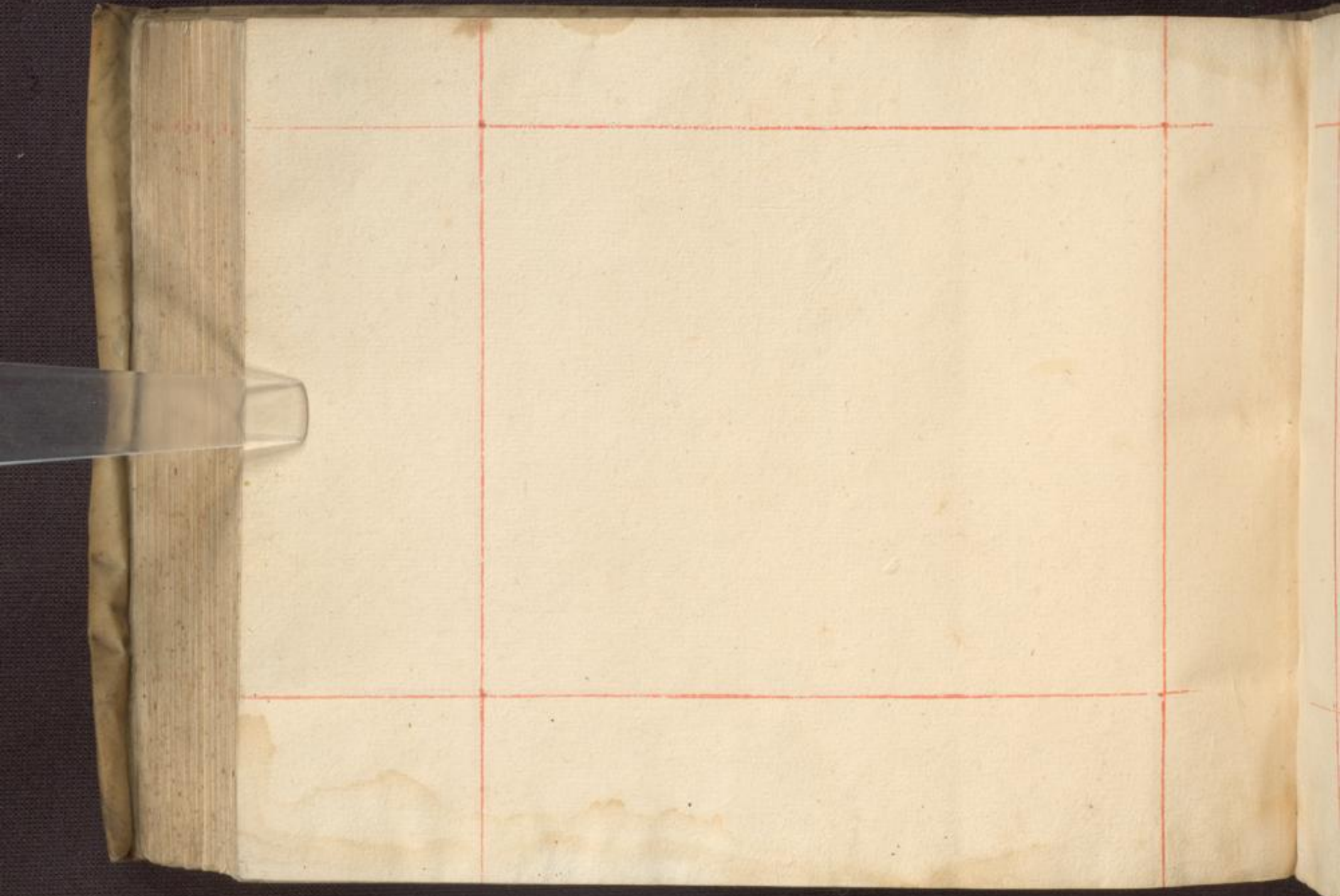


158

m

10

18

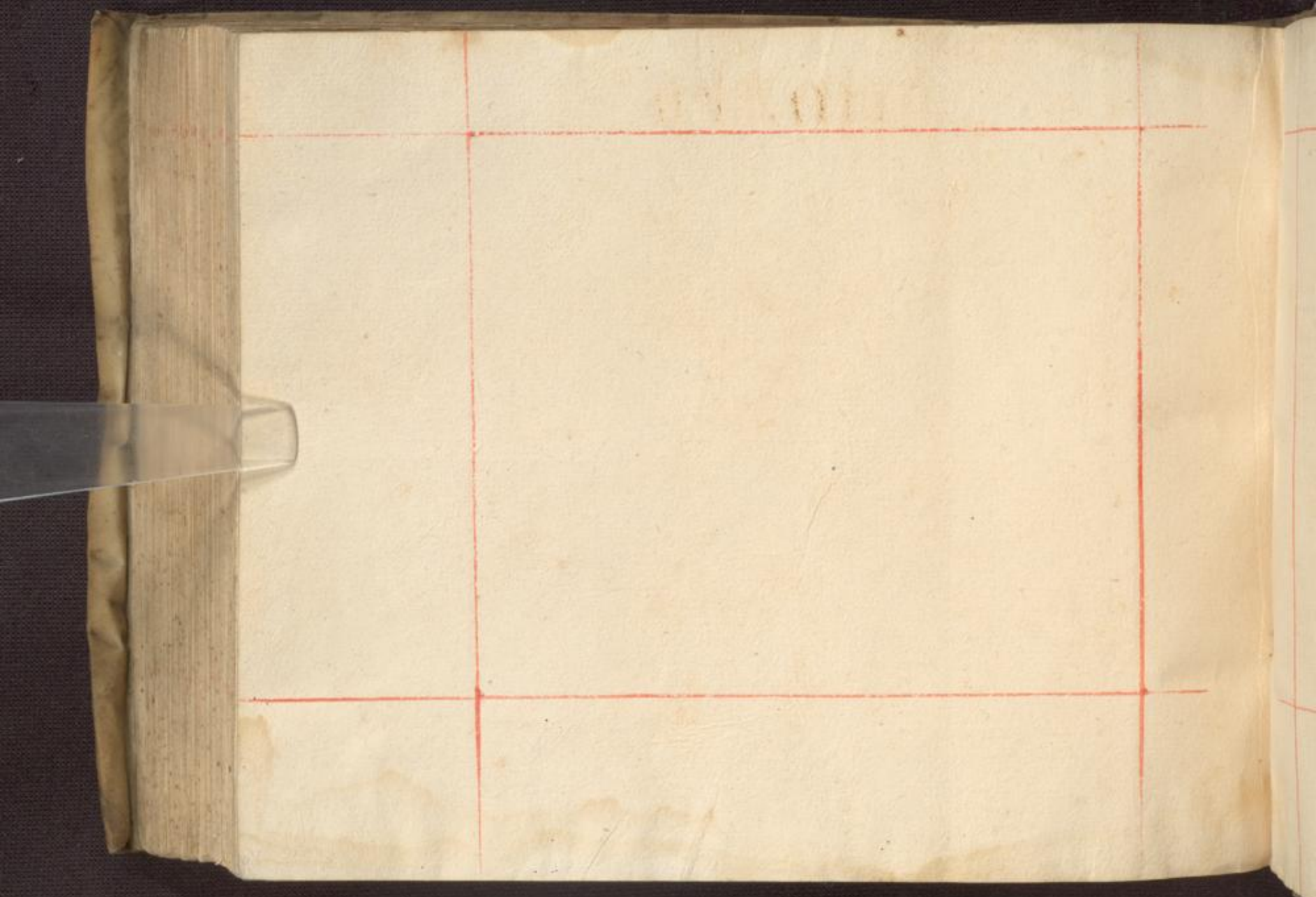


159

m

10

18



emirindion

160

[Faint, mostly illegible handwritten text in a medieval script, possibly Gothic or Carolingian minuscule, arranged in several columns within a red-lined grid.]

[Faint handwritten text visible on the adjacent page, including the numbers 10 and 18.]

Resolutterung

Der muntz Des gewichts der maas vnd gmeiner waaren
 In dem Buchlein dienstlich.

22

Basen muntz

1/2	25/2
1/3	6/3
1/4	2/4
1/5	1/5
1/6	300/6
1/7	120/7
1/8	240/8

Muntz in Gold

1/2	20/2
1/3	12/3

Gemeiner gewicht

1/10	100/10
1/12	32/12
1/15	1/15
1/20	1/20
1/25	2/25

Gold vnd Silber gewicht

1 mark	16/16
1 unze	12/12
2 Lo	1 unze
1 unze gold am ring	24 karat
1 karat	4 gran
1 gran	3 gran
1 karat	12 gran
1 unze	233 gran
24 gran	1 Sch
1 Lo	12 gran

Korn

1 wirtel	8 gran
1 quent	2 gran
1 luntze	4 gran
1 sch	5 gran

Stirn

1 stunde	3 stunde
1 stunde	9 1/2 stunde
1 stunde	30 stunde

Leinwand

1 schind	30 rillen
1 galle	22 schind
1 gamsen	24 rillen
1 felle	10 gamsen

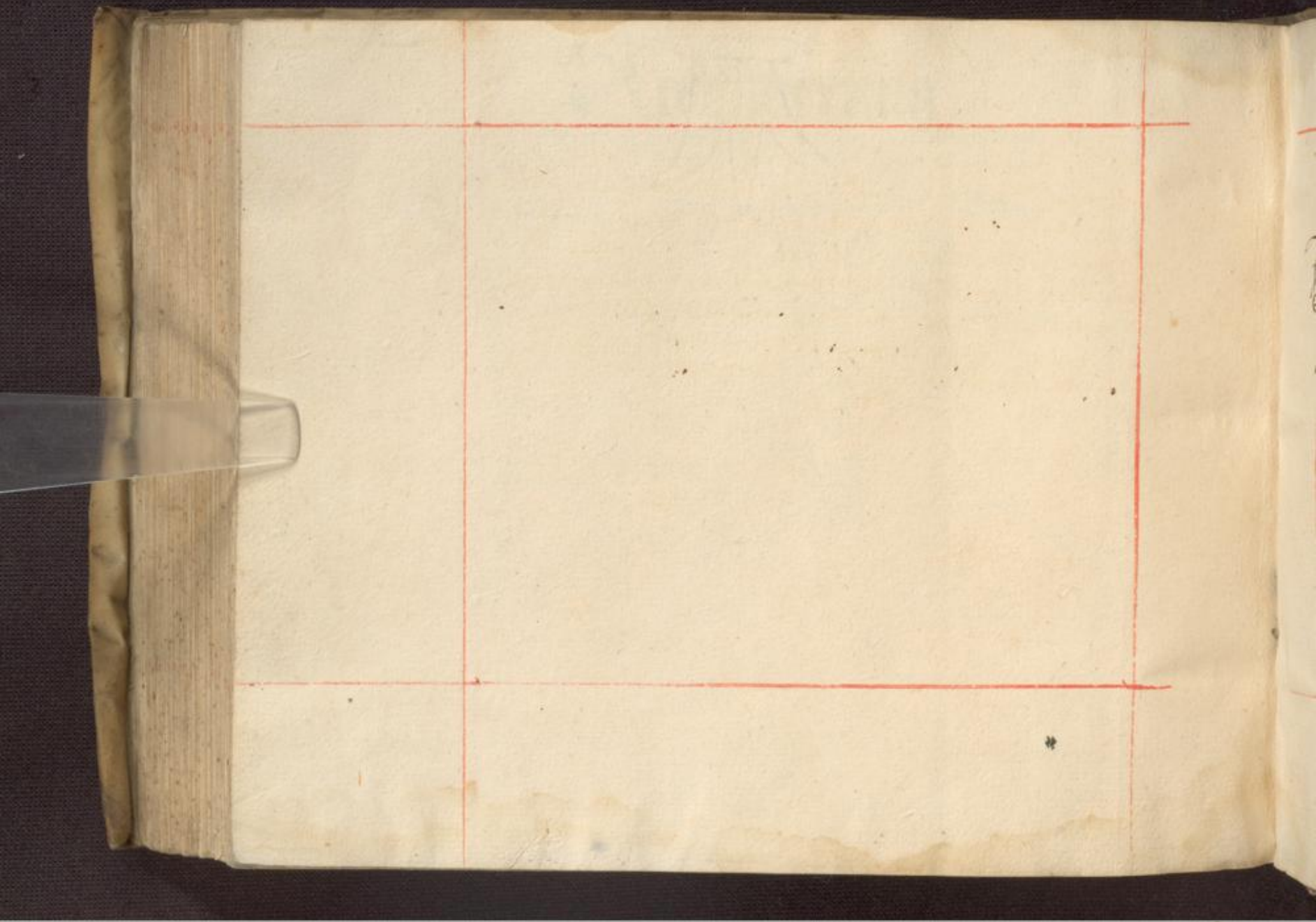
Waren war

1 solgen	12 schind
1 fussen	24 schind
1 unze s'terkuff	180 wirtel
1 saal platze	180 wirtel
1 lost haring	12 schind
1 zinn	40 schind
1 galle papp	10 schind
1 zift	10 schind

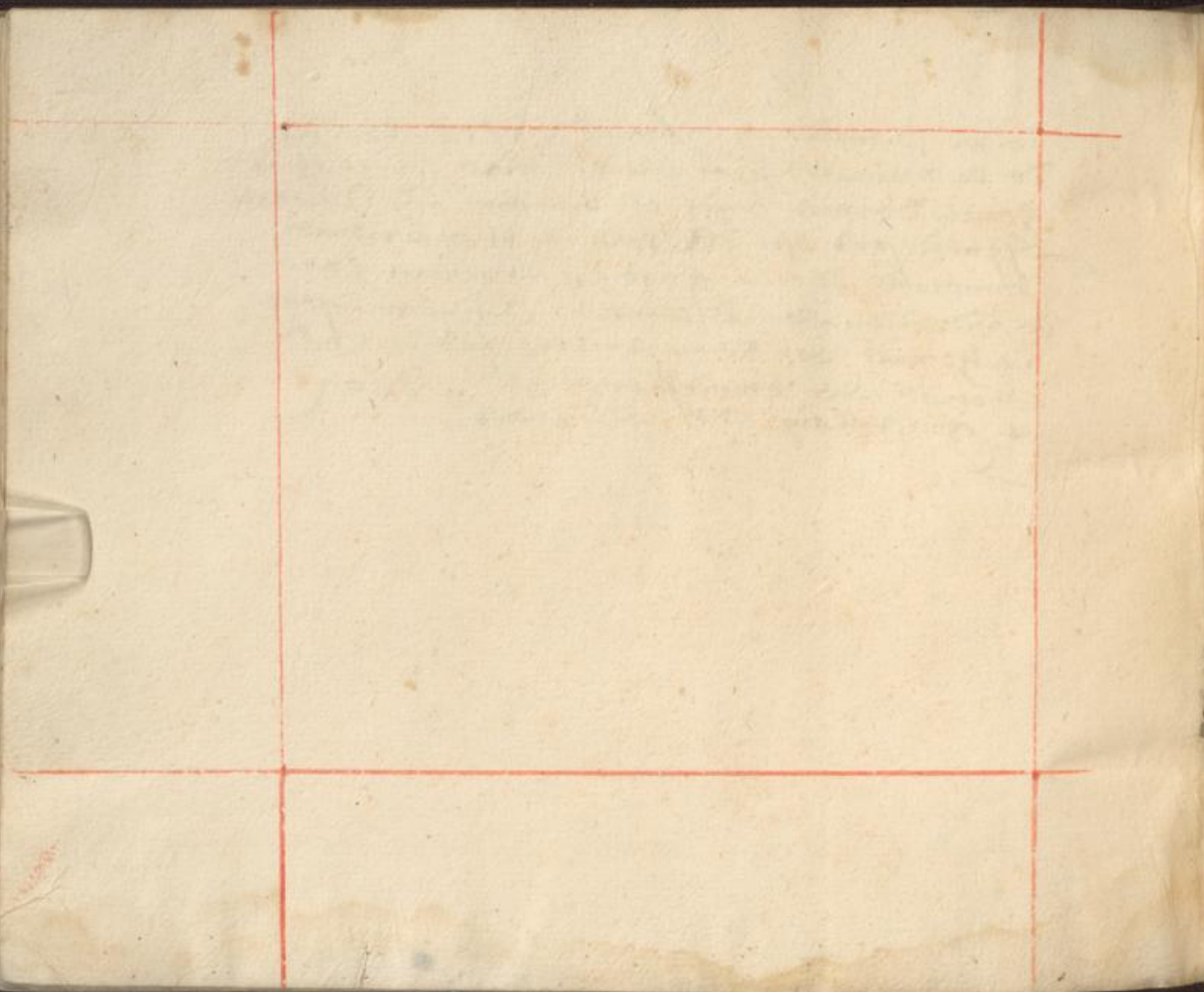
St

1 st	12 wirtel
1 woffen	12 wirtel
1 tag wirtel	24 wirtel
1 stund	30 wirtel

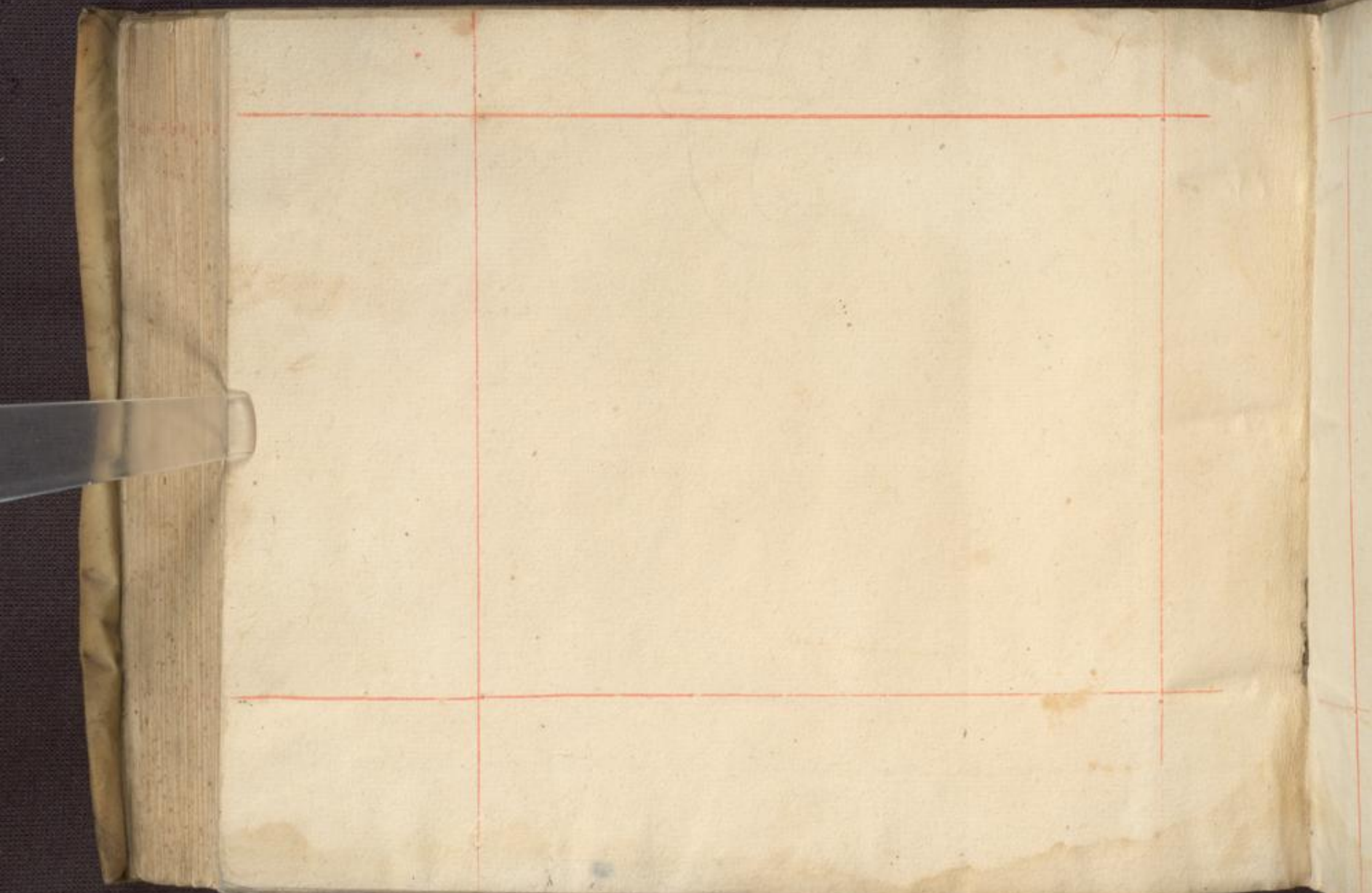
161



Le jour de la main. 7. d'ober. A. 5604. La veille
 de la nativité nre dame. Entre les 10 et 11
 heures devant ony. est né mon filz Nicola.
 Lesquelz sont estz de pardin et maiximie
 lemmorable Nicola. frere filz de Robert frere
 de saint Olliv. de Blasmont. Et d'ancijelle
 d'atours de Remontivore. fille de Ony.
 George de Remontivore. frere d'Ellar
 et Gaisrollain de Blasmont. c.



163



164



164 Bl.

16 x 20 cm

ne defen sor un di

ni am tribula tio proxi

Ad Lau
des anti
phona

st qui ad ui uet. Sed tu.

auce in mea ideo non sum

