

vt dixi vt non solum nihil ibi vtile possis discere sed & si iam eruditus sis deiciet te ex eruditione quam habes; hæc certe non ex odio illius dixi qui fuit & amator virtutum & laboriosus & qui si non fuisset ego forte non potuisssem complere artem ad modum quem feci, sed ne quisquam studeret illi parti quoniam in æternum non exiret ex illa confusio-

ne & adduceretur in desperationem & ignorantiam rectæ doctrine & tandem caderet necessario in opinionem Euclidis errasset in sua compositione quia necessario ex interpretatione illius cadit in infinitas contrarietates & hæc sufficiant prælibasse ex infinita illa congerie errorum quæ patrauit in suo opere.

Finis Libri Practicæ Arithmeticæ.



LIBELLVS QVI DICTVR,
COMPVTVS MINOR.



QUOT libras lucratur aliquis in anno, si multiplicaueris per 2. & diuideris per 3. quod exit, est numerus denariorum in die exemplum libræ 80. in anno lucratur libras 7. duc 7. in 2. fit 14. diuide per 3. fit $4\frac{2}{3}$ & tot nummos paruos lucratur libras 100. in die videlicet d. $4\frac{2}{3}$.

2 Quot libras lucratur aliquis in anno si per 18. diuideris tot solidos, lucratur idem in die Exemplum libræ 60. lucratur in anno libras 7. diuide 7. per 18. exit $\frac{7}{18}$ & $\frac{7}{18}$ vnus solidi lucratur libras 100. in die sunt autem $\frac{7}{18}$ vnus solidi d. $4\frac{2}{3}$ & est idem cum priore in re.

3 Quot libras lucratur aliquis in anno, si multiplicaueris per 5. & diuideris per 3. tantum lucratur ex solidis in mense exemplum lib. 100. in anno lucratur lib. 7. multiplica in 5. fit 35. diuide per 3. exit $11\frac{2}{3}$ & tot solidos lucrabuntur lib. 100. in mense & sunt solidi 11. d. 8.

4 Quot solidos lucratur aliquis in anno totidem d. lucratur in mense Exemplum lib. 100. lucratur solidos 17. in anno. igitur lucrabuntur d. 17. singulo mense idem tenet etiam si lucrum non sit ex 100. veluti ducatus lucratur 13. solidos in anno igitur ducatus lucrabitur d. 13. in singulo mense.

5 Quot d. lucratur aliquis in mense tot solidos lucratur in anno veluti 70. libras lucratur 37. d. omni mense igitur lucrabuntur 37. solidos omni anno. Et nota quod hic intelliguntur omnes menses æquales dierum 30. quasi annus constaret 360. diebus.

6 Quot solidos lucratur aliquis in mense multiplica per 3. & diuide per 5. tot libras lucrabitur in anno veluti lib. 100. lucratur 17. solidos in mense multiplica 17. per 3. fit 51. diuide per 5. exit $10\frac{2}{5}$ & tot lib. lucrabitur 7 100. librarum in anno videlicet lib. 10. s. 4.

Quot denarios lucratur aliquis in mense, diuide per 20. tot lib. lucratur in anno veluti lib. 70. lucratur denarios 47. in mense diuide per 20. exit $2\frac{7}{20}$ & tot libras lucrabuntur dictæ libras 70. in vno anno.

8 Quot libras lucratur in anno si multiplicaueris per 20. tot d. lucrabitur in mense veluti

aliquis habet 170. lib. in anno stipendij multiplica per 20. fiunt 3400. d. & tot habebit in mense sue solidos 283. d. 4. sue lib. 14. s. 3. d. 4.

9 Quot solidos lucratur aliquis in die, multiplica per 18. tot libras lucratur in anno veluti aliquis lucratur solidos 13. in die multiplica 13. in 18. fiunt 234. & tot libras lucratur in anno dico præsupponitur quod lucratur etiam in diebus festis.

10 Quot nummos lucratur in die multiplica per 3. & diuide per 2. quod exit est numerus librarum quas lucratur in anno veluti quidam lucratur nummos. 15. in die multiplica per 3. fit 45. diuide per 2. exit $22\frac{1}{2}$ & tot libras lucratur in anno, & nota quod omnis d. in die producit lib. 1. s. 10. in anno & s. 2. d. 6. in mense.

11 Quot nummos lucratur in mense libra, multiplica per 5. tot libras lucratur libras 100. in anno veluti lib. vna lucratur 7. d. in mense multiplica per 5. fit 35. & 35. libras lucrabuntur lib. 100. in anno & ita omnis d. in mense pro libra importat lib. 5. pro 100.

12 Quot nummos lucratur libra in mense, multiplica per 16. & diuide per 3. quod exit erit lucrum d. quos lucratur lib. 100. in die veluti libra in mense lucratur d. 7. multiplica 7. in 10. fit 70. diuide per 3. exit $23\frac{1}{3}$ & tot nummos lucrabuntur lib. 100. in die.

13 Quot nummos lucratur lib. 100. in die multiplica per 3. & diuide per 10. quod exit est numerus d. quos lucratur lib. 1. in mense veluti lib. 100. lucratur d. 15. in die multiplica 15. in 3. fit 45. diuide per 10. exit $4\frac{1}{2}$ & denarios $4\frac{1}{2}$ lucratur libra omni mense.

14 Quot libras lucratur lib. 100. in anno si uidatur numerus per 5. tot solidos lucratur lib. in mense exemplum lib. 100. lucratur lib. 7. in mense diuide 7. per 5. exit $1\frac{4}{5}$ & tot solidos lucratur libra vna in mense quod est s. 1. d. $4\frac{4}{5}$.

In tot annis reduplicatur capitale quantum 15 est numerus qui exit diuiso 20. per nummos quos lucratur libra in mense veluti si libra lucratur d. 4. in mense reduplicabitur capitale in 5. annis nam diuiso 20. per 4. exit 5. & si lucratur d. 6. reduplicabitur in annis $3\frac{1}{3}$ nam diuiso 20. per 6. exit $3\frac{1}{3}$ & ita de aliis.

Quot d. venditur libra tot s. 8. d. 4. venditur 16

100. veluti vendo libram ferri 13. denariis igitur vendo 100. ferri solidis 108 d. 4.
- 17 Quot f. venditur libra tot 5. libris venditur 100. veluti piper venditur 32. solidis pro libra igitur venditur lib. 160. pro 100.
- 18 Quot d. venditur libra tot lib. 4. f. 3. d. 4. venditur milliare veluti libra calcis venditur d. 5. igitur milliare venditur lib. 20. f. 15. d. 20. & sunt lib. 20. f. 16. d. 8.
- 19 Quot solidis venditur libra tot 50. lib. venditur miliare veluti libra zinziberis venditur 47. solidis & d. 4. igitur miliare venditur 2350. libris & $\frac{200}{15}$ vnus libræ nam d. sunt $\frac{1}{15}$ vnus solidi igitur 4. d. sunt $\frac{4}{15}$ igitur $\frac{200}{15}$ vnus libræ sunt lib. $16\frac{2}{3}$ venditur igitur milliare zinziberis libris 2366. f. 13. d. 4. vel fac de denariis per decimam octauam regulam.
- 20 Quot d. venditur vntia tot solidis venditur libra veluti vntia cinamomi valet 34. d. igitur libra cinamomi valet f. 34.
- 21 Quot d. valet vntia tot 5. libre valet 100. librarum veluti vntia cinamomi valet d. 34. igitur libre 100. valent lib. 170.
- 22 Quot d. valet vntia tot 50. lib. valet milliare. Pater per se.
- 23 Quot solidos valet vntia multiplica per 3. & diuide per 5. quod exit est valor libræ in libris. Exemplum crocus valet 13. solidos pro vntia multiplica per 3. fiunt 39. diuide per 5. exit $7\frac{4}{5}$ & ita valebit lib. 7. f. 16. pro libra.
- 24 Quot solidos valet vntia multiplica per 60. tot libras valet 100. librarum veluti crocus valet solidos 13. pro vntia multiplica per 60. fit 780. & tot libras valet 100. librarum croci.
- 25 Quot solidos valet libra tot d. valet vntia. Pater per se.
- 26 Quot solidos valet 100. librarum multiplica per 3. & diuide per 25. tantum valebit lib. in d. Exemplum calx valet 13. solidos pro 100. libris multiplica 13. per 3. fit 39. diuide per 25. exit $1\frac{14}{25}$ & ideo libra calcis valet d. $1\frac{14}{25}$.
- 27 Quot solidos valet lib. 100. tot $\frac{100}{100}$ d. valet vntia veluti 100. libræ calcis valet 13. solidos igitur vntia calcis valet $\frac{13}{100}$ vnus denarii, nam diuiso 13. numero solidorum per 100. exit numerus d.
- 28 Quot libras valet 100. librarum tot $2\frac{1}{5}$ d. valet libra. Exemplum 100. libræ carnis valet 7. libras d. igitur libra carnis valet 14. d. $\frac{14}{5}$ d. & ita valet d. $16\frac{4}{5}$.
- 29 Quot libras valet 1000. libræ multiplica per 6. & diuide per 25. quod exit valet libram denariis. Exemplum lib. 1000. zucari valet 220. libras, multiplica 220. per 6. fiunt 1320. diuide per 25. exeunt $52\frac{4}{5}$ & tot d. valebit libra zucari.
- 30 Quot libras valet 100. librarum si diuiseris per 5. habebis valorem vntiæ in d. Exemplum 100. libræ zucari valet libras 23. igitur vntia valet d. $4\frac{1}{5}$ diuiso enim 23. per 5. exit $4\frac{1}{5}$.

Tom. IV.

Circa operationem igitur metecaturæ proponitur tale Exemplum. Milliarc æris valet lib. 127. f. 13. d. 5. quaritur quantum valent lib. 4727. onz. 7. æris.

Nota quod potest solui hæc quæstio tripliciter primo regulatiter per regulam 3. hoc modo reduces totum pretium quod fuit lib. 127. f. 13. d. 5. ad denarios item totum æs ad vntias & milliarcæris ad vntias hoc modo. Primo multiplico lib. 127. 127 per 2. fiunt 254. adde 0. quia libra componitur ex f. 20. & tu non multiplicasti nisi per 2. fiunt igitur solidi 2540. quibus adde solidos 13. quos habebas vltra 127. lib. fiunt solidi 2553. hos multiplica in 12. & sient tot nummi videlicet 30636. d. quibus adde d. 5. quos habuisti vltra solidos 13. & lib. 127. sient igitur d. 30641. & hi sunt valor vnus milliariis.

Deinde resolue lib. 4727. onz. 7. in vnt. multiplicando per 12. & fiunt 56724. quibus si addantur onz. 7. vltra lib. 4727. habitæ fiet summa æris cuius pretium quaritur onz. 56731. deinde resolues vnum milliarcæris & sunt lib. 1000. in vntias multiplicando per 12. nam lib. continet onz. 12. sient igitur vntiæ 12000. & hoc est vt operatio fit inter res eiusdem naturæ.

Post hæc dices per regulam 3. si onz. 12000. valent d. 30641. quid valebunt onz. 56731. multiplica secundum per tertium idest 30641. per 56731. & fiunt vt vides 1738294571. quem numerum diuide per primum & fuit 12000. abscindendo 56731 000. à diuisore remanet diuisor 12. & toridem litteras à dextra similiter diuidendi auferendo remanet diuidendus 2738294. vnde diuisus per 12. exit 14485. & super sunt 10. quos ante ponas ad 571. iam abscissum sient $\frac{10571}{12000}$ erit igitur denarii 144857. $\frac{10571}{12000}$ hos reduces ad solidos diuidendo per 12. exeunt solidi 12071 & supersunt nummi 5. aufer igitur primam litteram à dextra solidorum & remanent 1207. quos diuide per 2. exeunt libræ 603. & superest 1. quem ante pone ad 1. seruatum sient solidi 11. est igitur pretium lib. 603. f. 11. d. 5. $\frac{10571}{12000}$ Alius modus per practicam seruans in omnibus talibus lenior est hic. Pone libras 4727. onz. 7. superius & lib. 27. f. 13. d. 5. infra & quia hoc est pretium vnus milliariis capies 4. qui est numerus

rus

218 Liber Vnicus. Cap. LXIV.

lib. 47 27. onz. 7.

lib. 127. f. 13. d. 5.
4.

4000. lib. 510. f. 13. d. 8.
500. lib. 63. f. 16. d. 8 $\frac{1}{2}$.
200. lib. 25. f. 10. d. 8 $\frac{1}{2}$.
20. lib. 2. f. 11. d. 0 $\frac{1}{5}$.
5. lib. 0. f. 12. d. 9 $\frac{1}{100}$.
2 $\frac{1}{2}$ lib. 0. f. 6. d. 4 $\frac{1}{400}$.
onz. 1. lib. 0. f. 0. d. 2 $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{50}$ $\frac{1}{1200}$.

lib. 603. f. 11. d. 5. 6000.

tus milliariorum & multiplicabis in pretium & fiet pretium 4. milliariorum lib. 510. f. 13. d. 8. deinde capies 500. libras quod sunt dimidium milliaris, & valebunt etiam dimidium lib. 127. f. 13. d. 5. & est lib. 63. f. 16. d. 8 $\frac{1}{2}$. & hoc suppones precedentibus lib. 510. f. 13. d. 8. vt vides iam igitur

sufultisti lib. 4000. & 50. sunt 4500. ex libris 4727. onz. 7. remanebunt igitur lib. 227. onz. 7. capias igitur 200. libras qui sunt quinta pars vnus miliaris & pro his capies etiam quintam partem de lib. 127. f. 13. d. 5. & est lib. 25. f. 10. d. 8 $\frac{1}{2}$ & suppones predictis. Remanserunt igitur lib. 29. onz. 7. ex quibus capio 20. qui sunt decima pars de 200. & ita capio etiam decimam partem valoris 200. librarum qui proximè descriptus est & fuit lib. 25. f. 10. d. 8 $\frac{1}{2}$ & erit erit eius decima pars lib. 2. f. 11. d. 4 $\frac{1}{50}$. deinde quia remanserunt lib. 7. onz. 7. capio libras 5. & sunt quarta pars de lib. 20. & ita capio etiam quartam partem pretij librarum 20. proximè positi quod fuit lib. 2. f. 11. d. 4 $\frac{1}{50}$ & erit eius quarta pars f. 12. d. 9 $\frac{1}{100}$ remanserunt igitur lib. 2. onz. 7. quæ sunt plus quam medietas de lib. 5. proximè acceptarum; capio igitur lib. 2. onz. 6. & sunt medietas lib. 5. proximè acceptarum, quare capio etiam dimidium pretij 5. librarum & erit f. 6. d. 4 $\frac{1}{400}$. remansit onz. 1. tantum & est trigesima pars de lib. 2. onz. 6. vnde capiam trigessimam partem pretij proximè assignati lib. 2. onz. 6. & erit d. 2 $\frac{1}{15}$ $\frac{1}{50}$ $\frac{1}{1200}$. Iunge etiam hæc simul & primò fractos sed sunt aliqui qui non curant eos, sed si vis cape maiorem denominationem & semper diuide eam per reliquos denominatores, & multiplica per numeratorem fiet igitur summa fractorum 34571. & sunt denarij 2. & $\frac{22571}{12000}$ suppone igitur 2. ad reliquos & erit summa vt vides lib. 603. f. 11. d. 5 $\frac{10571}{12000}$. Et hæc ratio est longè facilior primà & securior quia homo videt operationem per partes & mihi placet facere vtamque.

Tertius modus est per regulasuprascriptas dicendo sic milliare valet lib. 127. f. 13. d. 5. igitur lib. 4000. valent lib. 510. f. 13. d. 8. deinde dices igitur 100. lib. valent decimam partem de lib. 127. f. 13. d. 5. & sunt lib. 12. f. 15. d. 4 $\frac{1}{10}$ & quia sunt lib. 700. supra 4000. fient lib.

lib. 167. f. 13. d. 5. | lib. 4727. onz. 7.

4000.	510.	13.	8.
700.	89.	7.	4 $\frac{7}{10}$
27.	3.	8.	11 $\frac{107}{1000}$
onz. 7.		8.	5 $\frac{1087}{12000}$
$\frac{21571}{12000}$ $\frac{12000}{12000}$ $\frac{10871}{12000}$			

lib. 603. f. 11. d. 5. $\frac{10571}{12000}$

12. f. 15. d. 4 $\frac{1}{10}$ multiplicandæ per 7. fiunt lib. 89. f. 7. d. 4 $\frac{7}{10}$ deinde quia 100. lib. valent lib. 12. f. 15. d. 4 $\frac{1}{10}$ igitur per vigesimamoctauam & vigesimam sextam regulam libra valet f. 2. d. 11 $\frac{107}{1000}$ multiplica in 27. fiunt lib. 3. f. 8. d. 11 $\frac{107}{1000}$ & quia libra valet f. 2. d. 6 $\frac{11}{1000}$ igitur vntia valet d. 2 $\frac{1087}{12000}$ per vigesimam quintam regulam: multiplica per 7. nam tot vntiæ supererant fiet valor vnt. 7. f. 1. d. 5 $\frac{1087}{12000}$ manifestum est quod hic modus est etiam bonus & breuis, vnde facta summa prouenit idem.

Modus multiplicandi per cruceam valens in pluribus maximè vbi litteræ multiplicatoris & multiplicandi sint pates sic fit, multiplica primò litteras primas à dextra videlicet 7. in 9. fit 63. depone 1. & serua 6. deinde multiplica 7. in 7. fit 49. & 9. in 5. fit 45. iunge fit 94. adde 6. fit 100. multiplica 4. in 3. fit 12. adde ad 100. fit 112. deponere 2. vltimam litteram & serua 11. deinde multiplica 7. in 3. fit 21. & 2. in 9. fit 18. iunge fiunt 39. adde 11. fit 50. multiplica etiam 3. in 7. fit 21. & 4. in 5. fit 20. totum est 41. adde ad 60. fit 91. deponere 1. & serua 9. deinde multiplica 3. in 3. fit 9. & 4. in 2. fit 8. iunge fiunt 17. ad 9. prius seruatos fiunt 26. deinde multiplica 5. in 7. fit 35. adde ad 26. fiunt 61. deponere 1. & serua 6. deinde multiplica 5. in 3. fiunt 15. & 2. in 7. fiunt 14. iunge cum 6. prius seruatis fiunt 35. deponere 5. & serua 3. vltimo multiplica 3. in 2. extremas litteras à sinistra fiunt 6. adde ad 3. fiunt 9. deponere 9. & est perfecta. Bonum autem est scire multiplicare vsque ad 20. memoriter & pro hoc feci in fine hunc libellum vt homo nullius alterius auxilio indigeat nam in 20. comprehenduntur lib. & solidi & reliqua necessaria.

0	0	0	0	13	0
0	1	0	0	14	0
0	2	0	0	15	0
0	3	0	0	16	0
0	4	0	0	17	0
0	5	0	0	18	0
0	6	0	0	19	0
0	7	0	0	20	0
0	8	0	0	0	0
0	9	0	1	0	0
0	10	0	1	1	1
0	11	0	1	2	2
0	12	0	1	3	3

De Mensura corporum.

1	4	4	4	8	32	7	12	84	10	16	160
1	5	5	4	9	36	7	13	91	10	17	170
1	6	6	4	10	40	7	14	98	10	18	180
1	7	7	4	11	44	7	15	105	10	19	190
1	8	8	4	12	48	7	16	112	10	20	200
1	9	9	4	13	52	7	17	119			
1	10	10	4	14	56	7	18	126	11	0	0
1	11	11	4	15	60	7	19	133	11	1	11
1	12	12	4	16	64	7	20	140	11	2	22
1	13	13	4	17	68				11	3	33
1	14	14	4	18	72	8	0	0	11	4	44
1	15	15	4	19	76	8	1	8	11	5	55
1	16	16	4	20	80	8	2	16	11	6	66
1	17	17				8	3	24	11	7	77
1	18	18	5	0	0	8	4	32	11	8	88
1	19	19	5	1	5	8	5	40	11	9	99
1	20	20	5	2	10	8	6	48	11	10	110
			5	3	15	8	7	56	11	11	121
2	0	0	5	4	20	8	8	64	11	12	132
2	1	2	5	5	25	8	9	72	11	13	143
2	2	4	5	6	30	8	10	80	11	14	154
2	3	6	5	7	35	8	11	88	11	15	165
2	4	8	5	8	40	8	12	96	11	16	176
2	5	10	5	9	45	8	13	104	11	17	187
2	6	12	5	10	50	8	14	112	11	18	198
2	7	14	5	11	55	8	15	120	11	19	209
2	8	16	5	12	60	8	16	128	11	20	220
2	9	18	5	13	65	8	17	136			
2	10	20	5	14	70	8	18	144	12	0	0
2	11	22	5	15	75	8	19	152	12	1	12
2	12	24	5	16	80	8	20	160	12	2	24
2	13	26	5	17	85				12	3	36
2	14	28	5	18	90	9	0	0	12	4	48
2	15	30	5	19	95	9	1	9	12	5	60
2	16	32	5	20	100	9	2	18	12	6	72
2	17	34				9	3	27	12	7	84
2	18	36	6	0	0	9	4	36	12	8	96
2	19	38	6	1	6	9	5	45	12	9	108
2	20	40	6	2	12	9	6	54	12	10	120
			6	3	18	9	7	63	12	11	132
3	0	0	6	4	24	9	8	72	12	12	144
3	1	3	6	5	30	9	9	81	12	13	156
3	2	6	6	6	36	9	10	90	12	14	168
3	3	9	6	7	42	9	11	99	12	15	180
3	4	12	6	8	48	9	12	108	12	16	192
3	5	15	6	9	54	9	13	117	12	17	204
3	6	18	6	10	60	9	14	126	12	18	216
3	7	21	6	11	66	9	15	135	12	19	228
3	8	24	6	12	72	9	16	144	12	20	240
3	9	27	6	13	78	9	17	153			
3	10	30	6	14	84	9	18	162	13	0	0
3	11	33	6	15	90	9	19	171	13	1	13
3	12	36	6	16	96	9	20	180	13	2	26
3	13	39	6	17	102				13	3	39
3	14	42	6	18	108	10	0	0	13	4	52
3	15	45	6	19	114	10	1	10	13	5	65
3	16	48	6	20	120	10	2	20	13	6	78
3	17	51				10	3	30	13	7	91
3	18	54	7	0	0	10	4	40	13	8	104
3	19	57	7	1	7	10	5	50	13	9	117
3	20	60	7	2	14	10	6	60	13	10	130
			7	3	21	10	7	70	13	11	143
4	0	0	7	4	28	10	8	80	13	12	156
4	1	4	7	5	35	10	9	90	13	13	169
4	2	8	7	6	42	10	10	100	13	14	182
4	3	12	7	7	49	10	11	110	13	15	195
4	4	16	7	8	56	10	12	120	13	16	208
4	5	20	7	9	63	10	13	130	13	17	221
4	6	24	7	10	70	10	14	140	13	18	234
4	7	28	7	11	77	10	15	150	13	19	247

Tem. IV

T 2 73

220 Liber Vnicus. Cap. LXIV.

13	20	260	15	15	225	17	10	170	19	5	95
			15	16	240	17	11	187	19	6	114
14	0	0	15	17	255	17	12	204	19	7	133
14	1	14	15	18	270	17	13	221	19	8	152
14	2	28	15	19	285	17	14	238	19	9	171
14	3	42	15	20	300	17	15	255	19	10	190
14	4	56				17	16	272	19	11	209
14	5	70	16	0	0	17	17	289	19	12	228
14	6	84	16	1	16	17	18	306	19	13	247
14	7	98	16	2	32	17	19	323	19	14	266
14	8	112	16	3	48	17	20	340	19	15	285
14	9	126	16	4	64				19	16	304
14	10	140	16	5	80	18	0	0	19	17	323
14	11	154	16	6	96	18	1	18	19	18	342
14	12	168	16	7	112	18	2	36	19	19	361
14	13	182	16	8	128	18	3	54	19	20	380
14	14	196	16	9	144	18	4	72			
14	15	210	16	10	160	18	5	90	20	0	0
14	16	224	16	11	176	18	6	108	20	1	20
14	17	238	16	12	192	18	7	126	20	2	40
14	18	252	16	13	208	18	8	144	20	3	60
14	19	266	16	14	224	18	9	162	20	4	80
14	20	280	16	15	240	18	10	180	20	5	100
			16	16	256	18	11	198	20	6	120
15	0	0	16	17	272	18	12	216	20	7	140
15	1	15	16	18	288	18	13	234	20	8	160
15	2	30	16	19	304	18	14	252	20	9	180
15	3	45	16	20	320	18	15	270	20	10	200
15	4	60				18	16	288	20	11	220
15	5	75	17	0	0	18	17	306	20	12	240
15	6	90	17	1	17	18	18	324	20	13	260
15	7	105	17	2	34	18	19	342	20	14	280
15	8	120	17	3	51	18	20	360	20	15	300
15	9	135	17	4	68				20	16	320
15	10	150	17	5	85	19	0	0	20	17	340
15	11	165	17	6	102	19	1	19	20	18	360
15	12	180	17	7	119	19	2	38	20	19	380
15	13	195	17	8	136	19	3	57	20	20	400
15	14	210	17	9	153	19	4	76			

Potes etiam si vis diuidere per hanc Tabulam quærendo diuidendum in tabula diuisoris quod est in directo erit exiens.