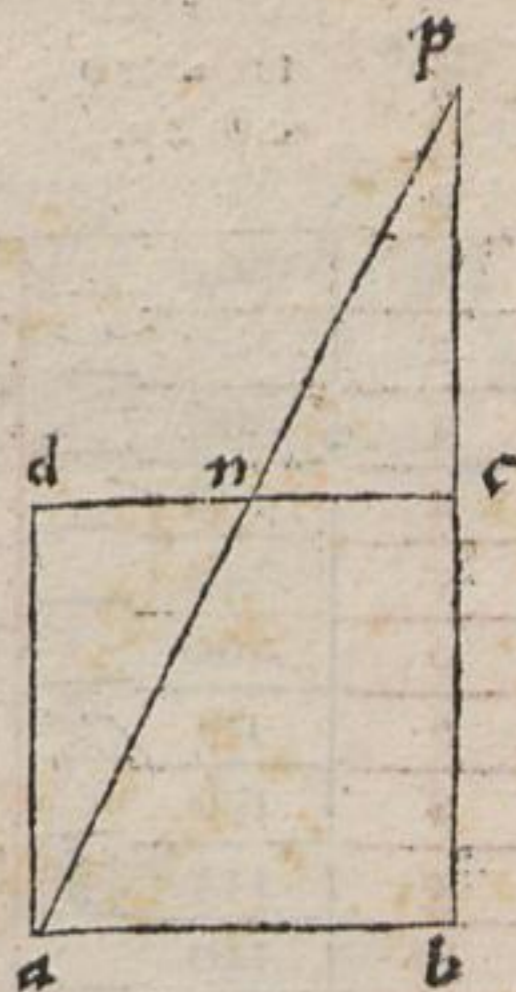


cum hoc nouem vndecimas vnius. Sic fac in reliquis. Ordinaui tamē hic vnam tabulam: quam intrabis cum partibus quas abscindit regula a e. de latere d c. & inuenies quotiens b c. contineat in distantia quā queris: & facta est: diuidēdo. 1200. per numerū partium cum quo intratur in tabulam: & numerus quotiēs scriptus est in directo. Ex qua id intelligere potes. Cum distantia quā metiri voles cōtinebit in se instrumenti magnitudinē: seu lineā b c. sepius facilis potest error incidere in multis cubitis: vt si distantia est sex centies maior q̄ lineā b c. facile poteris errare inducentis tantū partibus quātitatibus quāta est b c. Nam si a e. abscindit de latere d c. duas partes erit distātia. 600. Si abscindit tres partes. 400. vna vero pars in instrumento est valde parua & tamen inter distantias differentia quæ illi parti correspōdet est longitudo instrumenti ducētes sumpta. Quanto em̄ porcio d n. minor est: tanto error maior faciliorq̄. Id quidē accidit: non propter instrumenti defectum: sed paruitatem eius & visus fallaciam: qui vix ad tantam distantiam præcisus esse potest ad recte dirigendū latus b c. & regulam a e. siue pinnule sibi ipsi vicine sint siue distantes. Quicquid tamen infra. 100. cubitos distat: id satis dimiteri poterit.



### Sequitur Tabula.

1	1200	1
2	600	2
3	400	3
4	300	4
5	240	5
6	200	6
7	171	7
8	150	8
9	133	9
10	120	10
11	110	11
12	100	12
13	92	13
14	86	14
15	80	15
16	75	16
17	71	17
18	67	18
19	64	19
20	60	20
21	57	21
22	54	22
23	51	23
24	48	24
25	46	25
26	44	26
27	42	27
28	40	28
29	38	29
30	36	30
31	35	31
32	34	32
33	33	33
34	32	34
35	31	35
36	30	36
37	29	37
38	28	38
39	27	39
40	26	40
41	25	41
42	24	42
43	23	43
44	22	44
45	21	45
46	20	46
47	19	47
48	18	48
49	17	49
50	16	50
51	15	51
52	14	52
53	13	53
54	12	54
55	11	55
56	10	56
57	9	57
58	8	58
59	7	59
60	6	60
61	5	61
62	4	62
63	3	63
64	2	64
65	1	65