

$AB$  circumferentia ad  $AC$ , subtensa tamen  $AB$  minor est quam  
 dupla ad subtensam  $AC$ , quæ unam tantummodo particulam ipsis  
 2617 superaddit. Si uero capiamus  $AB$  gradum unum & semis-  
 sem, ac dodrantem unius gradus, habebimus  $AB$  subtensam par-  
 tium quidem 2618, &  $AC$  partium 1309, quæ etsi maior esse de-  
 bet dimidio ipsius  $AB$  subtensæ, nihil tamen uidetur differre à  
 dimidio, sed eandem iam apparere rationem circumferentiarum  
 rectorumque linearum. Cum ergo eousque nos peruenisse uide-  
 mus: ubi rectæ & ambitiosæ differentia sensum prorsus euadit  
 tanquam una linea factarum, non dubitamus ipsius dodrantis  
 unius gradus 1309, æqua ratione ipsi gradui & reliquis partibus  
 subtensas accommodare, ut tribus partibus adiecto quadrante  
 constituamus unum gradum partium 1745, dimidium gradum  
 partium 872½, atque trientis partis 582 proxime. Veruntamen sa-  
 tis arbitror, si semisses duntaxat linearum duplam circumferen-  
 tiam subtendentium, assignemus in canone, quo compendio,  
 sub quadrante compræhendemus, quod in semicirculum oport-  
 tebat diffundi. Ac eo præsertim quod frequentiori usu ueniunt  
 in demonstrationem & calculum semisses ipsæ, quam linearum  
 asses. Exposuimus autem canonem auctum per sextantes gradu-  
 um, tres ordines habentem. In primo sunt gradus siue partes  
 circumferentiæ & sextantes. Secundus continet numerum dimi-  
 diæ lineæ subtendentis duplam circumferentiam. Tertius ha-  
 bet differentiam ipsorum numerorum, quæ singulis gradibus  
 interiacet, è quibus licet proportionabiliter addere quod singu-  
 lis congruit scrupulis graduum. Est ergo tabula hæc.

d ij Canon

	d	ij	Canon
1	1745	872½	582
2	3490	1745	1164
3	5235	2617½	1746
4	6980	3490	2328
5	8725	4362½	2910
6	10470	5235	3492
7	12215	6107½	4074
8	13960	6980	4656
9	15705	7852½	5238
10	17450	8725	5820
11	19195	9597½	6402
12	20940	10470	6984
13	22685	11342½	7566
14	24430	12215	8148
15	26175	13087½	8730
16	27920	13960	9312
17	29665	14832½	9894
18	31410	15705	10476
19	33155	16577½	11058
20	34900	17450	11640
21	36645	18322½	12222
22	38390	19195	12804
23	40135	20067½	13386
24	41880	20940	13968
25	43625	21812½	14550
26	45370	22685	15132
27	47115	23557½	15714
28	48860	24430	16296
29	50605	25302½	16878
30	52350	26175	17460
31	54095	27047½	18042
32	55840	27920	18624
33	57585	28792½	19206
34	59330	29665	19788
35	61075	30537½	20370
36	62820	31410	20952
37	64565	32282½	21534
38	66310	33155	22116
39	68055	34027½	22698
40	69800	34900	23280
41	71545	35772½	23862
42	73290	36645	24444
43	75035	37517½	25026
44	76780	38390	25608
45	78525	39262½	26190
46	80270	40135	26772
47	82015	41007½	27354
48	83760	41880	27936
49	85505	42752½	28518
50	87250	43625	29100
51	88995	44497½	29682
52	90740	45370	30264
53	92485	46242½	30846
54	94230	47115	31428
55	95975	47987½	32010
56	97720	48860	32592
57	99465	49732½	33174
58	101210	50605	33756
59	102955	51477½	34338
60	104700	52350	34920