

datur ergo & ipse  $\angle AEB$  angulus. Quod si non orientis sed mediæ  
 cæli gradus fuerit datus, qui sit  $A$ , nihilominus angulus ille ori-  
 entis mensus erit: facto enim in  $E$  polo, describatur quadrans cir-  
 culi maximi  $FGH$ , & compleantur quadrantes  $EAG, EBH$ . Quo-  
 niam igitur  $AB$  meridiana altitudo datur, & reliqua quadrantis  
 $AF$ , angulus quoque  $FAG$  ex præcedentibus, &  $FGA$  rectus. Datur  
 ergo  $FG$  circumferentia, & reliqua  $GH$ , quæ angulum orientē me-  
 titur quæ situm. Proinde etiam hic manifestum est, quomodo  
 ad gradū qui cælum mediat, detur ille qui oritur. Eo quod sub-  
 tensa dupli  $GH$ , ad subtensam dupli  $AB$  sit sicut dimetiens ad eam  
 quæ  $AB$  duplam subtendit, ut in triangulis sphaericis. Harū  
 quoque rerum subiecimus trina tabularum exempla. Prima erit  
 ascensionum in sphaera recta ab Ariete sumpto initio, & incremē-  
 to senum partium zodiaci. Secunda ascensionum in sphaera ob-  
 liqua, similiter per senos gradus à parallelo, cui polus eleuatur  
 $XXXIX$ . partium, usque ad eum qui  $L VII$ . habet partes, media in-  
 crementa per trinos gradus constituentes. Reliqua angulorum  
 horizontalium & ipsa per senos gradus sub eisdem segmentis  
 $VII$ . Et ea omnia secundum minimam signiferi obliquitatem par-  
 tium  $XXIII$ , scrup.  $XXVIII$ . quæ nostro ferè seculo congruit.

				Canon			
1	1	47	29	1	1	47	21
2	1	51	30	2	1	51	21
3	1	55	30	3	1	55	21
4	1	59	31	4	1	59	21
5	1	63	31	5	1	63	21
6	1	67	32	6	1	67	21
7	1	71	32	7	1	71	21
8	1	75	33	8	1	75	21
9	1	79	33	9	1	79	21
10	1	83	34	10	1	83	21
11	1	87	34	11	1	87	21
12	1	91	35	12	1	91	21
13	1	95	35	13	1	95	21
14	1	99	36	14	1	99	21
15	1	103	36	15	1	103	21
16	1	107	37	16	1	107	21
17	1	111	37	17	1	111	21
18	1	115	38	18	1	115	21
19	1	119	38	19	1	119	21
20	1	123	39	20	1	123	21
21	1	127	39	21	1	127	21
22	1	131	40	22	1	131	21
23	1	135	40	23	1	135	21
24	1	139	41	24	1	139	21
25	1	143	41	25	1	143	21
26	1	147	42	26	1	147	21
27	1	151	42	27	1	151	21
28	1	155	43	28	1	155	21
29	1	159	43	29	1	159	21
30	1	163	44	30	1	163	21
31	1	167	44	31	1	167	21
32	1	171	45	32	1	171	21
33	1	175	45	33	1	175	21
34	1	179	46	34	1	179	21
35	1	183	46	35	1	183	21
36	1	187	47	36	1	187	21
37	1	191	47	37	1	191	21
38	1	195	48	38	1	195	21
39	1	199	48	39	1	199	21
40	1	203	49	40	1	203	21
41	1	207	49	41	1	207	21
42	1	211	50	42	1	211	21
43	1	215	50	43	1	215	21
44	1	219	51	44	1	219	21
45	1	223	51	45	1	223	21
46	1	227	52	46	1	227	21
47	1	231	52	47	1	231	21
48	1	235	53	48	1	235	21
49	1	239	53	49	1	239	21
50	1	243	54	50	1	243	21
51	1	247	54	51	1	247	21
52	1	251	55	52	1	251	21
53	1	255	55	53	1	255	21
54	1	259	56	54	1	259	21
55	1	263	56	55	1	263	21
56	1	267	57	56	1	267	21
57	1	271	57	57	1	271	21
58	1	275	58	58	1	275	21
59	1	279	58	59	1	279	21
60	1	283	59	60	1	283	21
61	1	287	59	61	1	287	21
62	1	291	60	62	1	291	21
63	1	295	60	63	1	295	21
64	1	299	61	64	1	299	21
65	1	303	61	65	1	303	21
66	1	307	62	66	1	307	21
67	1	311	62	67	1	311	21
68	1	315	63	68	1	315	21
69	1	319	63	69	1	319	21
70	1	323	64	70	1	323	21
71	1	327	64	71	1	327	21
72	1	331	65	72	1	331	21
73	1	335	65	73	1	335	21
74	1	339	66	74	1	339	21
75	1	343	66	75	1	343	21
76	1	347	67	76	1	347	21
77	1	351	67	77	1	351	21
78	1	355	68	78	1	355	21
79	1	359	68	79	1	359	21
80	1	363	69	80	1	363	21
81	1	367	69	81	1	367	21
82	1	371	70	82	1	371	21
83	1	375	70	83	1	375	21
84	1	379	71	84	1	379	21
85	1	383	71	85	1	383	21
86	1	387	72	86	1	387	21
87	1	391	72	87	1	391	21
88	1	395	73	88	1	395	21
89	1	399	73	89	1	399	21
90	1	403	74	90	1	403	21
91	1	407	74	91	1	407	21
92	1	411	75	92	1	411	21
93	1	415	75	93	1	415	21
94	1	419	76	94	1	419	21
95	1	423	76	95	1	423	21
96	1	427	77	96	1	427	21
97	1	431	77	97	1	431	21
98	1	435	78	98	1	435	21
99	1	439	78	99	1	439	21
100	1	443	79	100	1	443	21

bludsT