

A	B	A	B	A	B	A	B	A	B	A	B
6	0	18	242	30	327	42	370	54	396	66	413
7	35	19	252	31	332	43	373	55	398	67	414
8	66	20	262	32	336	44	375	56	399	68	416
9	94	21	270	33	340	45	378	57	401	69	417
10	118	22	279	34	345	46	380	58	403	70	418
11	140	23	286	35	348	47	382	59	404	75	423
12	159	24	293	36	352	48	384	60	405	80	427
13	177	25	300	37	355	49	386	61	407	85	431
14	192	26	306	38	358	50	388	62	408	90	435
15	206	27	312	39	361	51	390	63	409	95	438
16	219	28	317	40	364	52	392	64	410	100	441
17	231	29	322	41	367	53	394	65	412		

III. Linea Graduum Quadrantis, das ist/ Abtheilung aller Grad in einem Quadranten.

**S**o jemand an statt der Circel-Lini wolte die Gradus Quadrantis, wie folgende dritte Tafel darauß gerechnet/ auffzeichnen/ der mag also thun/ Ich nemme auß der Tafel Graduum Quadrantis, welche vntē in dem Schregmēß die dritte ist/ ordenlich nacheinander der Gradē vnter dem B. Zahlen/ vnd thu darzu allzeit 1000. welches ist in regula de tri die erste Zahl/ die ander ist 1000. der semidiameter, die dritt auch 1000. als zum Exempel/ der 40. Grad hat 684. Punctē/ thu darzu 1000. kommen 1684. für die erste Zahl/ sag 1684. geben 1000. was 1000. facit 594. darvon 500. geworffen/ bleiben 94. für den 40. Grad/ Nun gibt der 40. Grad in dem Circel den neunnden Theil/ dann 360. durch 40. dividirt gibt 9. Darumb in der Lini des Proportional Circels partes datae ratione lineae Circularis dividendae, der neunndt theil/ vñ 40. grad/ müssen überein kommen/ wann du nun in der folgenden Tafel den

B iii

40. grad/