

	7.	altitudinem	altitudinum	281.	15.	æquales	æqualia
91.	14.	sufficere	sufficeret	293.	11.	<i>bax</i>	<i>abx</i>
	21.	vnam	vna	303.	20.	itaque rectangulum <i>gyk</i> qua-	
96.	7.	linea	lineæ			drato <i>m</i> erit æquale. Dele-	
	19.	animadver-	animaduer-			totum.	
		tisse	tisset	305.	16.	vsurpandæ	vsurpandæ
108.	in fig.	<i>a.b.x.a.g.</i>	<i>a.b.x.c.g.</i>	318.	11 & 13.	$7\frac{1}{2}$	$5\frac{1}{2}$
113.	14.	<i>bg</i>	<i>kg</i>	323.	5	<i>bcad bx</i>	<i>bdad bx</i> , & divid.
	16.	<i>bkad bg</i>	vt <i>bkad kg</i>			vt <i>ax. ad xc</i> ita <i>xd ad bx.</i>	
114.	7.	<i>acad bc</i>	<i>abad bc</i>	326.	14.	$+2\frac{1}{2}xb$	$+12\frac{1}{2}xb$
117.	10.	inveniatur	inveniantur	333.	in fig.	<i>k</i>	<i>x</i>
122.	21.	$24\frac{1}{2}$	$24\frac{1}{2}$	335.	10.	<i>g &amp; k</i>	<i>g &amp; b</i>
135.	1.	numerus	numeros		ibidem	<i>ijs</i>	<i>ea</i>
140.	8.	quod si	si	347.	16.	$3\frac{1}{2}$	$3\frac{1}{4}$
141.	14.	at	ad	360.	8.	<i>elysim</i>	<i>ellipsim</i>
152.	11.	$\frac{1}{2}bx$	$\frac{1}{2}bx$	361.	28.	<i>xy</i>	<i>vy</i>
158.	penult.	fit	fi	364.	10.	fi	fit
169.	13.	<i>xb</i>	<i>xc</i>	392.	8	<i>bo</i>	<i>ac</i>
	14.	<i>xc</i>	<i>xb</i>	405.	18.	quartam	quartum
173.	22.	differentiæ	aggregata		21.	fi	fic
177.	11.	est	&		30.	75	95
180.	11.	fit	fit si		32.	integris	in integris
184.	7.	<i>ab</i>	<i>bg</i>	408.	9.	nuris	numerus
	8.	<i>bg</i>	<i>ab</i>	409.	11.	ex	est
189.	2.	triangulæ	triangula	412.	penult.	7.	17
192.	7.	$\frac{1}{3}ab$	$\frac{1}{3}ab$	413.	9.	fit	fit
198.	1.	manifestum	manifesta	414.	13.	<i>aya — 216</i>	<i>aya — 219</i>
199.	13.	fueri	fuerit	416.	16.	minime	minimæ
207.	5.	<i>bc</i>	<i>ac</i>	417.	8.	emergi	emergere
210.	5.	<i>axd</i>	<i>bx d</i>	418.	9.	<i>ya + q</i>	<i>yax + q</i>
217.	11.	<i>aby</i>	<i>dby</i>	427.	5.	22	42
229.	11.	<i>yzv</i>	<i>yzx</i>		6.	41	21
233.	in fig.	deest alia recta <i>bx</i>		429.	2.	suas	suos
242.	in margine	17.	27.	430.	11.	radices	radices semisium
250.	5.	ergo	ergo rectangu-	432.	1.	binomi	binomij
			lum <i>abx ad</i>	434.	5.	differentia	differentiæ
260.	16.	fit	fi	437.	30.	cum 1 & 2	cum 3 & 2
270.	18.	<i>ayb</i>	<i>ayc</i>	440.	antepen.	quadratum	quadratum
279.	9.	<i>mp</i>	<i>md</i>			sinus.	