

110 EVCLID. ELEM. GEOM.
 eis proportionem; illorum extremi sunt in-
 ter se primi.

⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
A	B	C	D	E	F	G	H	K	L	M	N	O
27	16	48	64	3	4	9	12	16	27	36	48	64

Problema 2. Propositio 4.

Proportionibus datis quotcunque in mi-
 nimis numeris, reperire numeros deinceps
 minimos in datis proportionibus.

⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	
A	B	C	D	E	F	H	G	K	L	N	X	M	O
3	4	2	3	4	5	6	8	12	15	4	6	10	12

Theorema 3. Propositio 5.

Plani numeri proportionem inter se habent
 ex lateribus compositam.

⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
A	L	B	C	D	E	F	G	H	K
18	22	32	3	6	4	8	9	12	16

Theorema 4. Propositio 6.

Si sint
 quotli-
 bet nu-
 meri de-

⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮	⋮
A	B	C	D	E	F	G	H	
16	24	36	54	82	4	6	9	

inceps,