

grae unitates / 20 / etiam
in n, continerentur integrae
dignitates A^m.

Si numerus n sit posi- 323.
tius, et cum mediis
dignitas nra numeri n
sibi A, sicut A^m ille nume-
rus A significari potest
per tot A^m quod vi Gphi
in numero n continetur
signat sibi, yunc tot. Sit
A = 10, et numerus qui v
unitatibus integris, et dimi-
diae parti unitatis aequa-
tus significatur per A⁻¹
+ A⁻¹ + A⁻¹ + A⁻¹ + A⁻¹ + A⁻¹
+ A⁻¹ + A⁻¹ + A⁻¹ + A⁻¹ + A⁻¹
+ A⁻¹

Sed cum hic modus si- 324
gnificandi numerum
aeq ac ille, qui Gphi 202 pro-
positus fuit, propter multu-
tudinem signorum difficilis
sit, eo allaborandum est, ut
multitudo illa signorum
contrahatur, quod etiam
natura horum signorum o-
ptime permittit, ut in se-
quentibus docebitur.

Summa ex A. digni- 325
tatibus Aⁿ aequatur
dignitati Aⁿ + 1. Nam sum-
ma ex A. dignitatibus Aⁿ
eadem cum producto Aⁿ
x A = Aⁿ x A¹ scilicet quae
aequatur dignitati Aⁿ + 1.

In numero per aggre- 326.
gatum ex dignita-
tibus numeri n, ex Gphi
323. dato, signa vi Gphi praec-
edentis, ita contrahi possunt,
ut praeter A - 1. di-