

När kuben och tingen tillsammans
är lika med något diskret tal,
finn två andra tal som skiljer sig åt med detta.
Då skall Ni taga som regel
att deras produkt alltid är exakt
lika med kuben av en tredjedel av tingen.
Som en allmän regel är därefter resten
av deras subtraherade kubikrötter
lika med det väsentliga tingen.
I den andra av dessa handlingar,
då kuben förblir ensam,
skall Ni notera dessa övriga överensstämmelser:
Ni skall genast dela talet i två delar
så att det ena gånger det andra tydligt ger
exakt kuben av en tredjedel av tingen.
Av dessa båda delar skall Ni alltid
taga de sammanlagda kubikrötterna,
och denna summa kommer att vara Eder tanke.
Den tredje av dessa våra beräkningar
löses med den andra om Ni ger noga akt,
eftersom de till sin natur näst intill överensstämmer.
Detta har jag funnit, och det inte med klumpiga steg,
år ettusen fem hundra trettiofyra.
På starka och gedigna grunder
i staden som omges av havet.

Lösning av en tredjegrads ekvation så som den presenterades för
Cardano av Tartaglia 1546

↑ troligen 1539