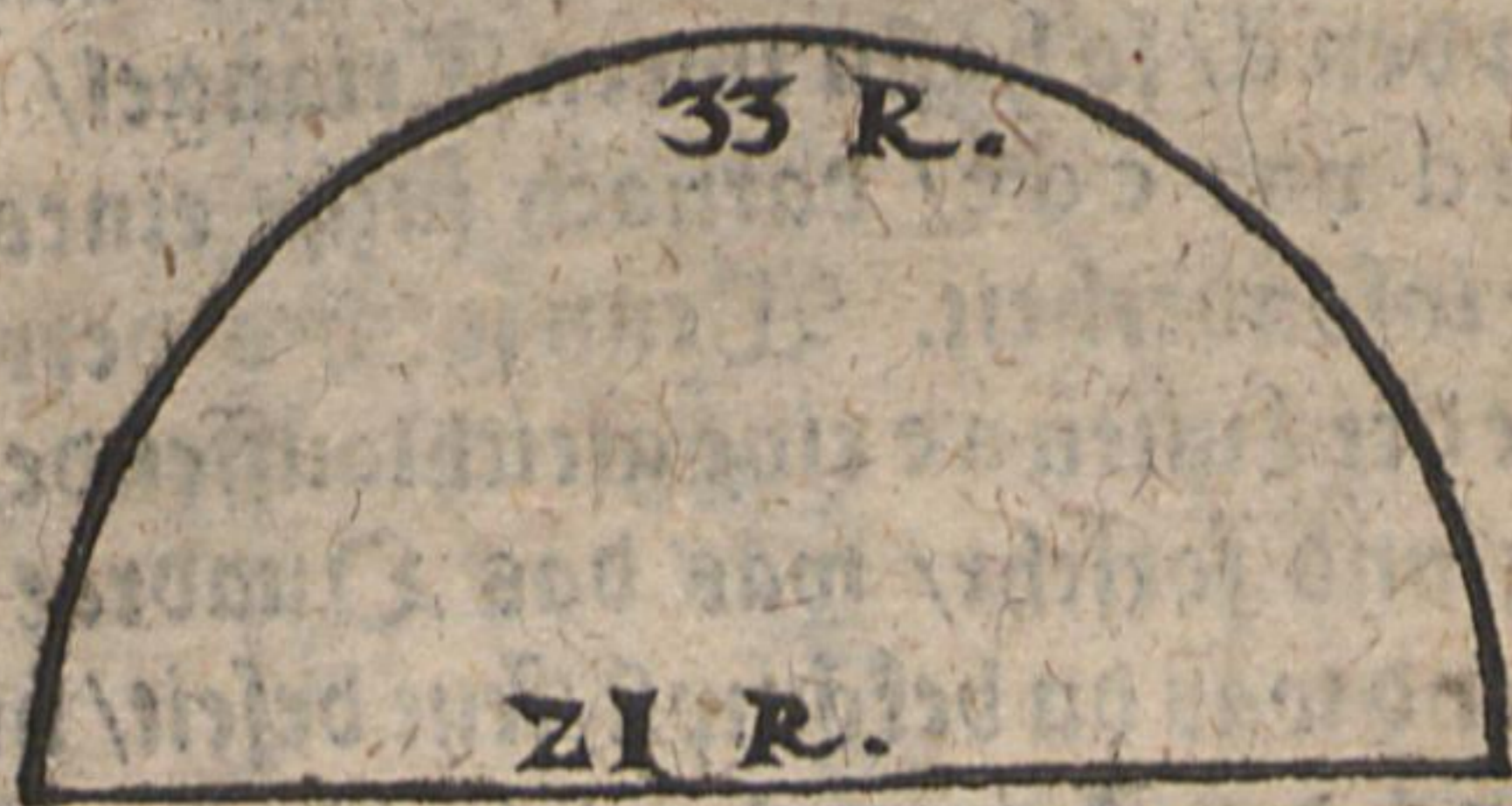


wird/ so kommen $137\frac{1}{4}$ Ruthen/ vor die rechte
Größe dieses halben Circels/ wie alhier zuse-
hen ist.



*1

33 ($16\frac{1}{2}$)

$16\frac{1}{2}$

$10\frac{1}{2}$

22

$3\frac{3}{2} - 2\frac{1}{2} | \frac{623}{4}$

21 ($10\frac{1}{2}$)

22

2 *1

693 ($173\frac{1}{4}$ R.)

* * *

Wie aber die runden Figuren/ welche klei-
ner/ oder grösser/ als ein halber Circel seynd/
deßgleichen auch andere krummen/ vnd schlin-
gen Figuren können gemessen werden/ sol in
folgenden Figuren demonstret werden.

Die