

$\sqrt{3}$ (4

$\sqrt{4} \sqrt{38}$ (1

$\sqrt{3} \sqrt{48} \sqrt{3} \sqrt{22}$ (54

$\sqrt{x} \sqrt{12} \sqrt{86} \sqrt{24} \sqrt{59} \sqrt{24}$ (36
 I II III IV V VI

$\sqrt{8} \sqrt{40} \sqrt{8} \sqrt{8} \sqrt{8} \sqrt{8} \sqrt{8}$ (2, 22, 49, 43,

$\sqrt{4} \sqrt{4} \sqrt{4} \sqrt{4} \sqrt{38} \sqrt{24}$

$\sqrt{x} \sqrt{28} \sqrt{4} \sqrt{86} \sqrt{48} \sqrt{36}$

$\sqrt{8} \sqrt{16} \sqrt{48} \sqrt{38} \sqrt{29}$

$\sqrt{3} \sqrt{38} \sqrt{4} \sqrt{26}$

$\sqrt{2} \sqrt{48}$

$\sqrt{3} \sqrt{4}$

Die Demonstration dieses alles / such
beym Peucero in seiner Logisticâ Astrono-
micâ.

14. Man könne auch für gegebene Zahlen
zu einerley / nemlich zur letzten Gattung der
letzten Zahlen reduciren / und die Extraction
wie in gemeiner Arithmetic anstellen / dem
gefundenen radici aber / der für gegebenen Zahl
Zeichen halb geben.

Als zum Exempel :

" " " "

Wann man aus 16, 40, 25 die √ auszie-
hen solle / so kan man solche Zahlen zu lau-
ter

Kr 4