



- $\sqrt{10} \sim 3,16$
- $\sqrt{29} \sim 5,38$
- $\sqrt{37} \sim 6,08$
- $\sqrt{53} \sim 7,28$
- $\sqrt{48} \sim 6,93$
- $\sqrt{20} \sim 4,47$
- $\sqrt{26} \sim 5,10$
- $\sqrt{34} \sim 5,83$
- $\sqrt{13} \sim 3,61$
- $\sqrt{17} \sim 4,12$
- $\sqrt{8} \sim 2,83$
- $\sqrt{18} \sim 4,24$
- $\sqrt{10} \sim 3,16$
- $\sqrt{5} \sim 2,24$
- $\sqrt{19} \sim 4,36$
- $\sqrt{50} \sim 7,07$

$P_1 = 115 \quad P_2 = 24$

- 100 1
- 1 4
- 2 8
- 3 12
- 4 16
- 5 20
- 6 24
- 7 28
- 8 32