

- 共有 α 个三位数等于其各位数字的立方和；其中最大的一个是 β 。
- 小于102的素数共有 γ 个。
- 完全平方数的后两位共有 δ 种可能性。
- 1/75写成循环小数后，循环节有 ϵ 位。
- ζ 是最小的“以两个相同的非零数字结尾”的立方数。
- η 是Catalan数 C_θ ； $\eta/\sqrt{\theta}$ 是素数。
- ι 是 π 的小数展开式里最晚出现的非零数字。
- (κ, λ) 是Pell方程 $\kappa^2 - 23\lambda^2 = 1$ 的最小正整数解。

| | | | | |
|---------------------------------|-----------------------------------------|--------------------------------------------|---------------------------------|-------------------------------|
| η | $\eta+1$ | $4\alpha+\iota$ | $\frac{\gamma}{2}-\theta$ | $\zeta^\epsilon \bmod \gamma$ |
| $\epsilon^{2/3}+\epsilon^{4/3}$ | ϵ | $\sqrt[3]{\zeta}+\iota-2\epsilon$ | $(\beta+2)^\alpha \bmod \delta$ | $\kappa-3\epsilon-1$ |
| $\delta+\epsilon^{2/3}$ | $\theta-\lfloor\delta\sin\delta\rfloor$ | $\lceil\frac{\gamma-\eta}{\epsilon}\rceil$ | $\lambda^2-3\epsilon$ | $\lceil\sqrt[3]{\beta}\rceil$ |