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