

$\tau(p)$
N. Λυγερός

$\tau(p)$
 $-s_{10}(p)$
 $+9ps_8(p)$
 $-28p^2s_6(p)$
 $+35p^3s_4(p)$
 $-15p^4s_2(p)$
 $+p^5s_0(p)$
-1
έγραψε
ο Charles
το 2006
κι εμείς
το αξιοποιήσαμε
το 2010
για να βρούμε
τη λύση
που αναζητούσαμε
τόσα χρόνια
μετά την επαφή
για πρώτη φορά
με την απολογία
ενός μαθηματικού
του Hardy
όπου έλεγε
για τον Ramanujan.