

$N = 6061$ esetén $k = 28$, $r = 181$, ott találjuk 11-et és $N = 11 \cdot 551$; folytatólag 551 esetén $k = 2$, $r = 131$, találjuk 19-et, tehát $6061 = 11 \cdot 19 \cdot 29$.

Az $r = 199$ -es sor elején egymás után álló 10 db „–” jel adja a P. 93. probléma egy megoldását, 10 db prímszámot, melyek számtani sorozatot alkotnak, 210-es differenciával.

[illegible]