

Egész számok egy végtelen táblázatát készítjük el a következő eljárással: Az első oszlop annak a számtani sorozatnak a tagjait tartalmazza növekvő sorrendben, amelynek első tagja 4, differenciája pedig 3. Minden $k \geq 1$ -re a k -adik sor az a számtani sorozat, amelynek differenciája $2k + 1$. Hol található ebben a táblázatban az 1994, illetve az 1995?