

Čísla ze souřadnic si roztrháme na páry: 12, 10, 16, 04, 04... Každý pár interpretujeme jako jedno- či dvouciferné číslo.

Na papír si napíšeme a očíslováme abecedu. První písmeno tajenky je v abecedě na pozici 12 (L). Toto písmeno tedy přepíšeme do tajenky A ZÁROVEŇ ho v napsané abecedě posuneme na první pozici (a zbytek písmen posuneme doprava). Tím se nám abeceda přečísluje. A takto opakujeme. Druhé písmeno tajenky je tedy to, které je 10. v posunuté abecedě (I).

Poznámka: Toto je jedna z myšlenek, které využívá textový kompresní algoritmus BZIP. Komprese se dosáhne tak, že často používaná písmena jsou na nízkých pozicích, a tím se sníží entropie textu.