



Raidinės - skaitinės logikos pavyzdys, naudojant LOT numerius

LOT numeriai nurodyti didėjančia raidine - skaitmenine tvarka ir skaitomi taip:

- Ignoruokite pirmąsias dvi raides (pvz., ZL)
- Skaičius yra keturženklis, sudarytas iš skaitmenų ir raidžių (pvz., 0001 arba 002B)
- Pirmiausia naudojami skaitmenys nuo 1 iki 9 (0001-0009), vėliau raidės B – Z (000B-000Z)
- Pasiekus Z raidę, naudojama kitos dešimties skaičių seka, o paskui vėl raidžių derinys (0010-001Z)
- Pvz., 0001 < 0002 < ... < 0009 < 000B < ... < 000Z < 0010 < 0011 < ... < 001B
- Raidės A, E, I, O, Q ir U nenaudojamos

Toliau rasite išsamesnį pavyzdį.

