635

原子核を $_{Z}^{A}X$ と表現すると、 陽子の個数はZ、中性子の個数は(A-Z)で表せる。

これより、

²³⁵U … 陽子 92個、中性子 143個

 $^{226}_{88}$ Ra … 陽子 88個、中性子 138個

23Na … 陽子 11個、中性子 12個

 $^{27}_{13}Al$ … 陽子 13個、中性子 14個