

TAVOLA DEI NUCLEI ATOMICI isobari

configurazione dei livelli nucleari degli isobari con **A = 226**

$\frac{E_c(\text{MeV})}{E_s(\text{MeV})}$	Sa	$\frac{m_c}{m_s}$	n	1	2	3	4	5	6	7	$\frac{E_{\beta np}(\text{eV})}{\beta np - T_{1/2}}$
$\frac{1723.03}{-}$	At ₈₅ ²²⁶	$\frac{226.03713}{-}$	85n	2+0	8+0	16+1	0+16	1+20	1+19	1+0	$\frac{5.400M}{\beta^- > 300\text{ns}}$
$\frac{1728.04}{1728.1}$	Rn ₈₆ ²²⁶	$\frac{226.03091}{226.03089}$	86n	2+0	8+0	18+0	4+14	0+22	0+18	0+0	$\frac{1.370M}{\beta^- 7.40\text{m}}$
$\frac{1728.18}{1728.7}$	Fr ₈₇ ²²⁶	$\frac{226.02992}{226.02939}$	87n	2+0	8+0	18+0	6+13	1+22	0+17	0+0	$\frac{3.700M}{\beta^- 49.0\text{s}}$
$\frac{1731.89}{1731.6}$	Ra ₈₈ ²²⁶	$\frac{226.02510}{226.025410}$	88n	2+0	8+0	18+0	10+11	0+24	0+15	0+0	$\frac{4.87062M}{\alpha 1600\text{a}}$
$\frac{1729.97}{1730.2}$	Ac ₈₉ ²²⁶	$\frac{226.02632}{226.026098}$	89n	2+0	8+0	18+0	12+10	0+24	1+14	0+0	$\frac{1.113M}{\beta^- 27.37\text{h}}$
$\frac{1729.77}{1730.5}$	Th ₉₀ ²²⁶	$\frac{226.02570}{226.024903}$	90n	2+0	8+0	18+0	14+9	1+24	1+13	0+0	$\frac{6.4509M}{\alpha 30.57\text{m}}$
$\frac{1727.21}{1726.9}$	Pa ₉₁ ²²⁶	$\frac{226.02761}{226.027948}$	91n	2+0	8+0	18+0	18+7	0+25	1+11	0+1	$\frac{6.987M}{\alpha 1.80\text{m}}$
$\frac{1724.90}{1724.8}$	U ₉₂ ²²⁶	$\frac{226.02924}{226.029339}$	92n	2+0	8+0	18+0	22+5	0+25	0+11	0+1	$\frac{7.701M}{\alpha 0.35\text{s}}$
$\frac{1718.70}{1718.6}$	Np ₉₃ ²²⁶	$\frac{226.03506}{226.03515}$	93n	2+0	8+0	18+0	24+4	0+24	1+11	0+1	$\frac{8.200M}{\alpha 35.0\text{ms}}$
$\frac{1715.37}{-}$	Pu ₉₄ ²²⁶	$\frac{226.03780}{-}$	94n	2+0	8+0	18+0	26+3	1+23	0+12	1+0	—
$\frac{1710.77}{-}$	Am ₉₅ ²²⁶	$\frac{226.04189}{-}$	95n	2+0	8+0	18+0	30+1	0+23	0+12	1+0	—