

TAVOLA DEI NUCLEI ATOMICI isobari

configurazione dei livelli nucleari degli isobari con **A = 277**

$\frac{E_c(\text{MeV})}{E_s(\text{MeV})}$	Sa	$\frac{m_c}{m_s}$	n	1	2	3	4	5	6	7	$\frac{E_{\beta np}(\text{eV})}{\beta np \cdot T_{1/2}}$
$\frac{2011.40}{-}$	Hs ²⁷⁷ ₁₀₈	$\frac{277.15015}{-}$	108n	2+0	8+0	18+0	18+7	1+24	0+29	0+1	$\frac{-}{FS\ 40m}$
$\frac{2008.92}{-}$	Mt ²⁷⁷ ₁₀₉	$\frac{277.15197}{-}$	109n	2+0	8+0	18+0	20+6	1+24	0+29	1+0	$\frac{9.640M}{\alpha\ 1m}$
$\frac{2004.00}{2004.7}$	Ds ²⁷⁷ ₁₁₀	$\frac{277.15641}{277.15564}$	110n	2+0	8+0	18+0	24+4	1+24	0+28	0+1	$\frac{10.73M}{\alpha\ 5s}$
$\frac{2000.11}{2000.3}$	Rg ²⁷⁷ ₁₁₁	$\frac{277.15975}{277.15952}$	111n	2+0	8+0	18+0	26+3	1+24	1+27	0+1	$\frac{11.20M}{\alpha\ 1s}$
$\frac{1996.07}{1995.4}$	Uu ²⁷⁷ ₁₁₂	$\frac{277.16325}{277.16394}$	112n	2+0	8+0	18+0	30+1	1+24	0+27	0+1	$\frac{11.62M}{\alpha\ 1.10ms}$
$\frac{1989.16}{-}$	Uu ²⁷⁷ ₁₁₃	$\frac{277.16982}{-}$	113n	2+0	8+0	18+0	32+0	1+23	0+28	1+0	—