

TAVOLA DEI NUCLEI ATOMICI isobari

configurazione dei livelli nucleari degli isobari con **A = 265**

$\frac{E_c(\text{MeV})}{E_s(\text{MeV})}$	Sa	$\frac{m_c}{m_s}$	n	1	2	3	4	5	6	7	$\frac{E_{\beta np}(\text{eV})}{\beta np - T_{1/2}}$
$\frac{1951.45}{-}$	Fm ₁₀₀ ²⁶⁵	$\frac{265.11725}{-}$	100n	2+0	8+0	18+0	6+13	0+23	1+28	0+1	—
$\frac{1950.50}{-}$	Md ₁₀₁ ²⁶⁵	$\frac{265.11743}{-}$	101n	2+0	8+0	18+0	8+12	1+23	1+27	0+1	—
$\frac{1951.38}{-}$	No ₁₀₂ ²⁶⁵	$\frac{265.11564}{-}$	102n	2+0	8+0	18+0	12+10	1+24	0+26	0+1	—
$\frac{1950.61}{1950.4}$	Lw ₁₀₃ ²⁶⁵	$\frac{265.11563}{265.11585}$	103n	2+0	8+0	18+0	14+9	1+24	1+26	0+0	$\frac{7.300M}{\alpha 10h}$
$\frac{1949.34}{1948.8}$	Rf ₁₀₄ ²⁶⁵	$\frac{265.11615}{265.11673}$	104n	2+0	8+0	18+0	18+7	0+25	1+25	0+0	$\frac{7.900M}{\alpha 13h}$
$\frac{1946.00}{1946.3}$	Db ₁₀₅ ²⁶⁵	$\frac{265.11890}{265.11860}$	105n	2+0	8+0	18+0	22+5	0+25	0+25	0+0	$\frac{8.490M}{\alpha 15m}$
$\frac{1942.54}{1943.2}$	Sg ₁₀₆ ²⁶⁵	$\frac{265.12177}{265.12111}$	106n	2+0	8+0	18+0	24+4	0+25	1+24	0+0	$\frac{9.060M}{\alpha 16.2s}$
$\frac{1938.97}{1938.6}$	Bh ₁₀₇ ²⁶⁵	$\frac{265.12477}{265.12515}$	107n	2+0	8+0	18+0	28+2	0+25	0+24	0+0	$\frac{9.680M}{\alpha 0.90s}$
$\frac{1932.90}{1933.2}$	Hs ₁₀₈ ²⁶⁵	$\frac{265.13044}{265.13008}$	108n	2+0	8+0	18+0	30+1	0+25	1+22	0+1	$\frac{10.74M}{\alpha 1.90ms}$
$\frac{1927.11}{1926.8}$	Mt ₁₀₉ ²⁶⁵	$\frac{265.13582}{265.13615}$	109n	2+0	8+0	18+0	32+0	1+24	1+22	0+1	$\frac{11.00M}{\alpha 2ms}$
$\frac{1919.22}{-}$	Ds ₁₁₀ ²⁶⁵	$\frac{265.14345}{-}$	110n	2+0	8+0	18+0	32+0	5+21	0+23	0+1	—