

TAVOLA DEI NUCLEI ATOMICI isobari

configurazione dei livelli nucleari degli isobari con **A = 266**

$\frac{E_c(\text{MeV})}{E_s(\text{MeV})}$	Sa	$\frac{m_c}{m_s}$	n	1	2	3	4	5	6	7	$\frac{E_{\beta np}(\text{eV})}{\beta np - T_{1/2}}$
$\frac{1958.05}{-}$	Fm ₁₀₀ ²⁶⁶	$\frac{266.11883}{-}$	100n	2+0	8+0	18+0	6+13	0+23	0+29	0+1	—
$\frac{1957.12}{-}$	Md ₁₀₁ ²⁶⁶	$\frac{266.11898}{-}$	101n	2+0	8+0	18+0	8+12	1+23	0+28	0+1	—
$\frac{1958.00}{-}$	No ₁₀₂ ²⁶⁶	$\frac{266.11720}{-}$	102n	2+0	8+0	18+0	10+11	1+24	1+26	0+1	—
$\frac{1955.31}{1955.3}$	Lw ₁₀₃ ²⁶⁶	$\frac{266.11925}{266.11922}$	103n	2+0	8+0	18+0	14+9	0+24	1+27	0+0	$\frac{7.300\text{M}}{\alpha 1\text{h}}$
$\frac{1955.99}{1955.7}$	Rf ₁₀₄ ²⁶⁶	$\frac{266.11768}{266.11799}$	104n	2+0	8+0	18+0	18+7	0+25	0+26	0+0	$\frac{7.700\text{M}}{\alpha 10\text{h}}$
$\frac{1952.67}{1952.1}$	Db ₁₀₅ ²⁶⁶	$\frac{266.12040}{266.12103}$	105n	2+0	8+0	18+0	20+6	0+25	1+25	0+0	$\frac{8.300\text{M}}{\alpha 20\text{m}}$
$\frac{1949.23}{1950.3}$	Sg ₁₀₆ ²⁶⁶	$\frac{266.12326}{266.12207}$	106n	2+0	8+0	18+0	24+4	0+25	0+25	0+0	$\frac{-}{FS 21\text{s}}$
$\frac{1945.66}{1945.0}$	Bh ₁₀₇ ²⁶⁶	$\frac{266.12625}{266.12694}$	107n	2+0	8+0	18+0	26+3	0+25	1+24	0+0	$\frac{9.520\text{M}}{\alpha 1.70\text{s}}$
$\frac{1940.80}{1941.3}$	Hs ₁₀₈ ²⁶⁶	$\frac{266.13063}{266.13010}$	108n	2+0	8+0	18+0	28+2	0+25	1+23	1+0	$\frac{10.336\text{M}}{\alpha 2.3\text{ms}}$
$\frac{1933.83}{1933.8}$	Mt ₁₀₉ ²⁶⁶	$\frac{266.13727}{266.13730}$	109n	2+0	8+0	18+0	32+0	1+24	0+23	0+1	$\frac{11.00\text{M}}{\alpha 1.7\text{ms}}$
$\frac{1927.93}{-}$	Ds ₁₁₀ ²⁶⁶	$\frac{266.14276}{-}$	110n	2+0	8+0	18+0	32+0	4+22	0+23	0+1	—