

TAVOLA DEI NUCLEI ATOMICI isobari

configurazione dei livelli nucleari degli isobari con **A = 285**

$\frac{E_c(\text{MeV})}{E_s(\text{MeV})}$	Sa	$\frac{m_c}{m_s}$	n	1	2	3	4	5	6	7	$\frac{E_{\beta np}(\text{eV})}{\beta np \cdot T_{1/2}}$
$\frac{2054.00}{-}$	Rg ²⁸⁵ ₁₁₁	$\frac{285.17121}{-}$	111n	2+0	8+0	18+0	18+7	1+24	1+31	0+1	—
$\frac{2050.10}{2050.5}$	Uu ²⁸⁵ ₁₁₂	$\frac{285.17456}{285.17410}$	112n	2+0	8+0	18+0	22+5	1+24	0+31	0+1	$\frac{9.330M}{\alpha 30.0S}$
$\frac{2045.30}{2045.4}$	Uu ²⁸⁵ ₁₁₃	$\frac{285.17887}{285.17873}$	113n	2+0	8+0	18+0	24+4	0+24	1+31	1+0	$\frac{9.880M}{\alpha 5.5S}$
$\frac{2040.00}{-}$	Uu ²⁸⁵ ₁₁₄	$\frac{285.18372}{-}$	114n	2+0	8+0	18+0	28+2	0+24	1+30	0+1	$\frac{10.66M}{\alpha 5S}$
$\frac{2032.90}{-}$	Uu ²⁸⁵ ₁₁₅	$\frac{285.19051}{-}$	115n	2+0	8+0	18+0	30+1	0+23	1+31	1+0	—
$\frac{2026.50}{-}$	Uu ²⁸⁵ ₁₁₆	$\frac{285.19654}{-}$	116n	2+0	8+0	18+0	32+0	1+22	1+31	1+0	—
$\frac{2018.80}{-}$	Uu ²⁸⁵ ₁₁₇	$\frac{285.20397}{-}$	117n	2+0	8+0	18+0	32+0	6+19	0+31	0+1	—