

TAVOLA DEI NUCLEI ATOMICI isobari

configurazione dei livelli nucleari degli isobari con **A = 286**

$\frac{E_c(\text{MeV})}{E_s(\text{MeV})}$	Sa	$\frac{m_c}{m_s}$	n	1	2	3	4	5	6	7	$\frac{E_{\beta np}(\text{eV})}{\beta np \cdot T_{1/2}}$
$\frac{2056.90}{-}$	Uu_{112}^{286}	$\frac{286.17593}{-}$	112n	2+0	8+0	18+0	20+6	1+24	1+31	0+1	—
$\frac{2052.10}{2051.9}$	Uu_{113}^{286}	$\frac{286.18024}{286.18048}$	113n	2+0	8+0	18+0	24+4	0+24	0+32	1+0	$\frac{9.770\text{M}}{\alpha 20\text{s}}$
$\frac{2047.90}{2047.9}$	Uu_{114}^{286}	$\frac{286.18391}{286.18386}$	114n	2+0	8+0	18+0	26+3	0+24	1+31	1+0	$\frac{-}{FS 160\text{ms}}$
$\frac{2039.70}{-}$	Uu_{115}^{286}	$\frac{286.19187}{-}$	115n	2+0	8+0	18+0	30+1	0+23	0+32	1+0	—
$\frac{2035.40}{-}$	Uu_{116}^{286}	$\frac{286.19565}{-}$	116n	2+0	8+0	18+0	32+0	0+23	1+31	1+0	—
$\frac{2025.60}{-}$	Uu_{117}^{286}	$\frac{286.20533}{-}$	117n	2+0	8+0	18+0	32+0	4+20	1+31	0+1	—