

TAVOLA DEI NUCLEI ATOMICI isobari

configurazione dei livelli nucleari degli isobari con **A = 298**

$\frac{E_c(\text{MeV})}{E_s(\text{MeV})}$	Sa	$\frac{m_c}{m_s}$	n	1	2	3	4	5	6	7	$\frac{E_{\beta np}(\text{eV})}{\beta np \cdot T_{1/2}}$
$\frac{2125.00}{-}$	Uu_{116}^{298}	$\frac{298.20344}{-}$	116n	2+0	8+0	18+0	20+6	0+25	1+35	1+0	—
$\frac{2118.70}{-}$	Uu_{117}^{298}	$\frac{298.20936}{-}$	117n	2+0	8+0	18+0	22+5	1+24	1+35	1+0	—
$\frac{2112.30}{-}$	Uu_{118}^{298}	$\frac{298.21539}{-}$	118n	2+0	8+0	18+0	26+3	0+24	1+35	1+0	—
$\frac{2107.8}{-}$	Uu_{119}^{298}	$\frac{298.21938}{-}$	119n	2+0	8+0	18+0	30+1	0+24	0+35	1+0	—
$\frac{2099.10}{-}$	Uu_{120}^{298}	$\frac{298.22788}{-}$	120n	2+0	8+0	18+0	32+0	0+23	1+35	1+0	—