

TAVOLA DEI NUCLEI ATOMICI isobari

configurazione dei livelli nucleari degli isobari con **A = 295**

$\frac{E_c(\text{MeV})}{E_s(\text{MeV})}$	Sa	$\frac{m_c}{m_s}$	n	1	2	3	4	5	6	7	$\frac{E_{\beta np}(\text{eV})}{\beta np \cdot T_{1/2}}$
$\frac{2112.95}{-}$	Uu_{114}^{295}	$\frac{295.19206}{-}$	114n	2+0	8+0	18+0	18+7	0+25	0+35	1+0	—
$\frac{2106.80}{-}$	Uu_{115}^{295}	$\frac{295.19782}{-}$	115n	2+0	8+0	18+0	20+6	1+24	0+35	1+0	—
$\frac{2102.60}{-}$	Uu_{116}^{295}	$\frac{295.20149}{-}$	116n	2+0	8+0	18+0	22+5	1+24	1+34	1+0	—
$\frac{2096.20}{-}$	Uu_{117}^{295}	$\frac{295.20752}{-}$	117n	2+0	8+0	18+0	26+3	0+24	1+34	1+0	—
$\frac{2089.80}{-}$	Uu_{118}^{295}	$\frac{295.21355}{-}$	118n	2+0	8+0	18+0	28+2	1+23	1+34	1+0	—
$\frac{2082.00}{-}$	Uu_{119}^{295}	$\frac{295.22109}{-}$	119n	2+0	8+0	18+0	32+0	2+22	0+34	0+1	—
$\frac{2076.50}{-}$	Uu_{120}^{295}	$\frac{295.22615}{-}$	120n	2+0	8+0	18+0	32+0	3+21	1+34	1+0	—