

## TAVOLA DEI NUCLEI ATOMICI isobari

configurazione dei livelli nucleari degli isobari con **A = 276**

$\frac{E_c(\text{MeV})}{E_s(\text{MeV})}$	Sa	$\frac{m_c}{m_s}$	n	1	2	3	4	5	6	7	$\frac{E_{\beta np}(\text{eV})}{\beta np \cdot T_{1/2}}$
$\frac{2007.5}{-}$	Bh <sup>276</sup> <sub>107</sub>	$\frac{276.14651}{-}$	107n	2+0	8+0	18+0	16+8	0+24	0+30	1+0	—
$\frac{2005.10}{2006.1}$	Hs <sup>276</sup> <sub>108</sub>	$\frac{276.14825}{276.14717}$	108n	2+0	8+0	18+0	20+6	0+24	0+30	0+0	$\frac{9.130M}{\alpha \text{ 1h}}$
$\frac{2001.01}{2001.6}$	Mt <sup>276</sup> <sub>109</sub>	$\frac{276.15180}{276.15116}$	109n	2+0	8+0	18+0	22+5	1+24	0+28	0+1	$\frac{9.850M}{\alpha \text{ 0.72s}}$
$\frac{1999.21}{1999.1}$	Ds <sup>276</sup> <sub>110</sub>	$\frac{276.15289}{276.15303}$	110n	2+0	8+0	18+0	26+3	0+25	0+27	0+1	$\frac{10.68M}{\alpha \text{ 5s}}$
$\frac{1993.32}{1993.2}$	Rg <sup>276</sup> <sub>111</sub>	$\frac{276.15837}{276.15849}$	111n	2+0	8+0	18+0	28+2	1+24	0+27	0+1	$\frac{11.30M}{\alpha \text{ 100ms}}$
$\frac{1989.31}{-}$	Uu <sup>276</sup> <sub>112</sub>	$\frac{276.16184}{-}$	112n	2+0	8+0	18+0	30+1	1+24	1+26	0+1	$\frac{12.20M}{\alpha}$
$\frac{1982.39}{-}$	Uu <sup>276</sup> <sub>113</sub>	$\frac{276.16843}{-}$	113n	2+0	8+0	18+0	32+0	1+23	1+27	1+0	—