

$^{10}\text{B}(\alpha,\text{p})$  res 1991Aj01

Type	Author	History	Citation	Literature Cutoff Date
Full Evaluation	F. Ajzenberg-selove, J. H. Kelley and C. D. Nesaraja		NP A523,1 (1991)	1-Jul-1990

 $^{14}\text{N}$  Levels

E(level)	$J^\pi$	$T_{1/2}$	E(level)	$J^\pi$	$T_{1/2}$
12.29×10 <sup>3</sup>			13.76×10 <sup>3</sup>	1	
12.42×10 <sup>3</sup>	4 <sup>-</sup>	30 keV 5	13.77×10 <sup>3</sup>	(1 <sup>+</sup> )	120 keV
12.47×10 <sup>3</sup>		≈20 keV	14.04×10 <sup>3</sup>		100 keV
12.49×10 <sup>3</sup>		35 keV 5	14.16×10 <sup>3</sup>		230 keV
12.61×10 <sup>3</sup>	3 <sup>+</sup>	46 keV 4	14.25×10 <sup>3</sup>	3 <sup>+</sup>	420 keV 100
12689	3 <sup>-</sup>	18 keV 5	14.30×10 <sup>3</sup>		150 keV
12787	4 <sup>+</sup>	16 keV 3	14.56×10 <sup>3</sup>		100 keV
12812	4 <sup>-</sup>	5 keV 2	14.59×10 <sup>3</sup>		50 keV
12919	4 <sup>+</sup>	22 keV 4	14.73×10 <sup>3</sup>		125 keV
13.16×10 <sup>3</sup>	1 <sup>+</sup>		14.86×10 <sup>3</sup>		140 keV
13165	1 <sup>+</sup>	15 keV 5	14.92×10 <sup>3</sup>		43 keV 8
13.24×10 <sup>3</sup>	2 <sup>-</sup>		15.24×10 <sup>3</sup>		100 keV
13241	2 <sup>-</sup>	92 keV 5	15.43×10 <sup>3</sup>		100 keV
13655		≈90 keV	16.21×10 <sup>3</sup>		125 keV
13.67×10 <sup>3</sup>	2,3 <sup>+</sup>		16.40×10 <sup>3</sup>		150 keV
13.69×10 <sup>3</sup>	2 <sup>-</sup>		16.91×10 <sup>3</sup>		
13712	2 <sup>-</sup> ,3 <sup>+</sup>	105 keV 25	17.17×10 <sup>3</sup>		50 keV
13.74×10 <sup>3</sup>	3 <sup>+</sup> ,1 <sup>(+)</sup>	180 keV 20			