

$^{13}\text{C}(\text{d},\text{X})$  res 1991Aj01

Type	Author	History Citation	Literature Cutoff Date
Full Evaluation	F. Ajzenberg-selove	NP A523,1 (1991)	1-Jul-1990

 $^{15}\text{N}$  Levels

E(level)	$J^\pi$	$T_{1/2}$	Comments
16.48×10 <sup>3</sup>			
16.71×10 <sup>3</sup>		≈100 keV	
16.9×10 <sup>3</sup>		≈400 keV	
17.11×10 <sup>3</sup>			$T_{1/2}$ : $\Gamma$ =broad.
17.23×10 <sup>3</sup> 3		≈200 keV	
17.37×10 <sup>3</sup> 3		≈400 keV	
17.58×10 <sup>3</sup> 3		≈200 keV	
17.67×10 <sup>3</sup> 3	(1/2 <sup>-</sup> , 3/2 <sup>+</sup> )	≈600 keV	$T=1/2$
17.72×10 <sup>3</sup> 1		55 keV 10	
18.06×10 <sup>3</sup> 1		22 keV 4	
18.09×10 <sup>3</sup> 2		≈50 keV	
18.28×10 <sup>3</sup> 3		270 keV 70	
19.16×10 <sup>3</sup> 3		≈150 keV	
20.6×10 <sup>3</sup>		≈50 keV	
21.92×10 <sup>3</sup>		≈700 keV	
23.8×10 <sup>3</sup>			$T_{1/2}$ : $\Gamma$ =broad.