

$^{14}\text{N}(\text{p,p})$ res 1991Aj01

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

 ^{15}O Levels

E(level)	J^π	$T_{1/2}$	E(level)	J^π	$T_{1/2}$
8922. 2	$5/2^+$	3.3 keV 3	11846. 3	$5/2^-$	65 keV 3
8922. 2	$1/2^+$	8 keV	11984. 14	$5/2^-$	20 keV 5
9484. 8	$(3/2^+)$	191 keV	12129. 14	$5/2^+$	200 keV 47
9664. 4	$(7/2, 9/2)^-$	2 keV 1	12222. 19		99 keV 47
10291. .	$(5/2^-)$	3 keV 1	12471. 3	$5/2^-, (3/2^-)$	77 keV 4
10296. .	$5/2^+$	11 keV 2	12835. 3		16 keV 1
10461. 5	$(9/2^+)$	<2 keV	$12.99 \times 10^3?$		28 keV
10478. .	$(3/2)^-$	25 keV 5	13008. 3		215 keV 28
10506. .	$(3/2)^+$	140 keV 42	13025. 3		40 keV 28
10916. 14	$7/2^+$	91 keV	13.45×10^3	$(1/2, 3/2)^+$	≈ 933 keV
10938. 3	$1/2^+$	99 keV 5	13.49×10^3	$(3/2^+)$	
11025. 3	$1/2^-$	25 keV 2	13.70×10^3	$3/2^-$	
11150. 14		<10 keV	13.79×10^3		
11218. 3	$3/2^+$	40 keV 4	14.29×10^3		≈ 467 keV
11565. 14		<10 keV	14.48×10^3		
11569. 14	$5/2^-$	20 keV 14	14.94×10^3		
11616. 14	$(3/2, 1/2)^-$	80 keV 47	16.04×10^3 19		≈ 187 keV
11718. 14		<10 keV	16.23×10^3 19		≈ 140 keV
11748. 3	$5/2^+$	99 keV 5	17.2×10^3		