

$^{174}\text{Hf}(\text{n},\gamma)$  E=th    1971Al01

Type	Author	History	Citation	Literature Cutoff Date
Full Evaluation	M. Shamsuzzoha Basunia	NDS 102, 719 (2004)		1-Jun-2004

Enriched target (14%). Ge(Li) pair and anti-Compton spectrometers.  $\approx 30\%$  of capture spectrum originates from  $^{175}\text{Hf}$ .

 $^{175}\text{Hf}$  Levels

E(level)	J $^\pi$ <sup>†</sup>	T <sub>1/2</sub>	E(level)	J $^\pi$ <sup>†</sup>	E(level)	J $^\pi$ <sup>†</sup>
0.0 <sup>‡</sup>	5/2 <sup>-</sup>	70 d 2	373.9 17		1455.7 9	(1/2,3/2)
81.2 <sup>‡</sup> 8	7/2 <sup>-</sup>		866.9 @ 7	(1/2 <sup>-</sup> )	1642.8 13	(1/2,3/2)
125.9 <sup>#</sup> 7	1/2 <sup>-</sup>		910.3 @ 9	(3/2 <sup>-</sup> )	(6708.9 7)	1/2 <sup>+</sup>
196.5 <sup>#</sup> 7	3/2 <sup>-</sup>		997.7 & 9	(1/2 <sup>-</sup> ,3/2 <sup>-</sup> )		
361? 3			1375.1 11	(1/2,3/2)		

<sup>†</sup> From Adopted Levels.

<sup>‡</sup> 5/2(512) band.

<sup>#</sup> 1/2(521) band.

@ 1/2(510)? band.

& 3/2(521)? band.

 $\gamma(^{175}\text{Hf})$ 

E $\gamma$	I $\gamma$ <sup>†</sup>	E <sub>i</sub> (level)	J $^\pi_i$	E <sub>f</sub>	J $^\pi_f$
81.5 <sup>&amp;</sup>		81.2	7/2 <sup>-</sup>	0.0	5/2 <sup>-</sup>
115.7 20	0.87	196.5	3/2 <sup>-</sup>	81.2	7/2 <sup>-</sup>
125.7 10	18.6	125.9	1/2 <sup>-</sup>	0.0	5/2 <sup>-</sup>
177.4 15	1.2	373.9		196.5	3/2 <sup>-</sup>
197.0 <sup>‡</sup> 20	3.9	196.5	3/2 <sup>-</sup>	0.0	5/2 <sup>-</sup>
<sup>x</sup> 342.6 10	0.56				
<sup>x</sup> 420.0 10	0.20				
<sup>x</sup> 439.5 15	1.1				
<sup>x</sup> 441.5 15	0.48				
588.0 15	0.55	1455.7	(1/2,3/2)	866.9 (1/2 <sup>-</sup> )	
<sup>x</sup> 665.0 <sup>#</sup> 20	0.3				
670.5 10	5.2	866.9	(1/2 <sup>-</sup> )	196.5	3/2 <sup>-</sup>
714.1 10	0.89	910.3	(3/2 <sup>-</sup> )	196.5	3/2 <sup>-</sup>
<sup>x</sup> 745.0 10	0.30				
784.1 10	0.98	910.3	(3/2 <sup>-</sup> )	125.9	1/2 <sup>-</sup>
<sup>x</sup> 813.0 10	1.0				
<sup>x</sup> 859.4 15	0.83				
866.7 10	2.2	866.9	(1/2 <sup>-</sup> )	0.0	5/2 <sup>-</sup>
997.7 10	1.1	997.7	(1/2 <sup>-</sup> ,3/2 <sup>-</sup> )	0.0	5/2 <sup>-</sup>
<sup>x</sup> 1072.0 20	1.0				
<sup>x</sup> 1095.0 20	1.2				
1374.9 @ 15	0.67 @	1375.1	(1/2,3/2)	0.0	5/2 <sup>-</sup>
1374.9 @ 15	0.67 @	1455.7	(1/2,3/2)	81.2	7/2 <sup>-</sup>
1446.0 15	0.44	1642.8	(1/2,3/2)	196.5	3/2 <sup>-</sup>
1455.4 15	0.88	1455.7	(1/2,3/2)	0.0	5/2 <sup>-</sup>
1644.0 25	1.0	1642.8	(1/2,3/2)	0.0	5/2 <sup>-</sup>
5066.5 25	0.91	(6708.9)	1/2 <sup>+</sup>	1642.8 (1/2,3/2)	
5252.6 15	0.72	(6708.9)	1/2 <sup>+</sup>	1455.7 (1/2,3/2)	

Continued on next page (footnotes at end of table)

**$^{174}\text{Hf}(\text{n},\gamma)$  E=th    1971Al01 (continued)** $\gamma(^{175}\text{Hf})$  (continued)

$E_\gamma$	$I_\gamma^\dagger$	$E_i(\text{level})$	$J_i^\pi$	$E_f$	$J_f^\pi$		$E_\gamma$	$I_\gamma^\dagger$	$E_i(\text{level})$	$J_i^\pi$	$E_f$	$J_f^\pi$
5333.6 15	0.39	(6708.9)	1/2 <sup>+</sup>	1375.1	(1/2,3/2)		6348# 3		(6708.9)	1/2 <sup>+</sup>	361?	
5711.1 20	0.31	(6708.9)	1/2 <sup>+</sup>	997.7	(1/2 <sup>-</sup> ,3/2 <sup>-</sup> )		6512.1 10	1.5	(6708.9)	1/2 <sup>+</sup>	196.5	3/2 <sup>-</sup>
5799.1 20	0.48	(6708.9)	1/2 <sup>+</sup>	910.3	(3/2 <sup>-</sup> )		6582.8 10	0.92	(6708.9)	1/2 <sup>+</sup>	125.9	1/2 <sup>-</sup>
5842.2 10	5.5	(6708.9)	1/2 <sup>+</sup>	866.9	(1/2 <sup>-</sup> )							

<sup>†</sup> Primary  $\gamma$ 's normalized to  $I\gamma(6512\gamma)=1.5$ , secondary  $\gamma$ 's normalized to  $I\gamma(670.5\gamma)=5.2$  based on absolute intensity measurements for natural Hf from 1969Gr41.

<sup>‡</sup> Doublet.

<sup>#</sup> Uncertain transition.

<sup>@</sup> Multiply placed with undivided intensity.

<sup>&</sup> Placement of transition in the level scheme is uncertain.

<sup>x</sup>  $\gamma$  ray not placed in level scheme.

