

$$\frac{2AT}{T} = \frac{AM}{M}$$

$$\frac{M}{m_1}$$

Arg

0			$\frac{\% 2AT}{T}$
15.4990	^{2.50} 2.50 =	30.3	$\times - 4 \times 10^{-4} = 121. \times 10^{-4} = .012$
57.0780		8.7	$4 \times 10^{-4} = 34.8 \times 10^{-4} = .00348$
112.8570		4.9	$4 \times 10^{-4} = 19.6 \times 10^{-4}$
226.5440		3.3	0 -
393.9060			
453.9060		1.9	0 -

Max -

		198
30.	6.6×10^{-3}	$= 19.80 \times 10^{-3}$
8.7	4×10^{-3}	$= 34.8$
4.9	4×10^{-3}	$\approx 20. \times 10^{-3}$
3.3	3×10^{-3}	$= 9.9 \times 10^{-3}$
1.9	5.8×10^{-3}	$= 11. \times 10^{-3}$

K
T