

	B	C
1	Mass m (kg)	Block Length a (m)
2	-	-
3	0.236	0.1144
4	-	-
5	0.0001	0.0001
6		
7		
8	$=32 \cdot \pi() / 3 \cdot (F3 \cdot (C3^2 + D3^2) / (E3^4 \cdot A3^2) \cdot B5)$	$=32 \cdot \pi() / 3 \cdot 2 \cdot F3 \cdot B3 \cdot C3 / (E3^4 \cdot A3^2) \cdot C5$
9		
10	Total Error	
11	$=\text{SQRT}(A8^2 + B8^2 + C8^2 + D8^2 + E8^2 + F8^2)$	