

Nr.	Mērījumi		Aprēķini						
p. k.	m , kg	t , s	\bar{t} , s	I , kg·m ²	$I = mr^2 \left(\frac{gt^2}{2(h - \Delta D)} - 1 \right)$ $I_{g, teor} = \frac{m_g}{8} (D_1^2 + D_2^2)$ $I_{g, eksp} = I_{kop.} - I_0$ $W_{k, beigās} = \left(m + \frac{I}{r^2} \right) \frac{2(h - \Delta D)^2}{t^2}$	$I_{g, teor.}$, kg·m ²	$I_{g, eksp.}$, kg·m ²	W_k , beigās, J	W_p , sākumā, J
1.	0,1590	1,357	1,3378	0,000088		0	0,5927202	0,5927202	
2.		1,331							
3.		1,338							
4.		1,329							
5.		1,334							
6.	0,4234	2,032	2,04	0,0005879	$W_{p, sakuma} = mgh$	0,0006059	0,0005000051	1,4996406717	1,4996406717
7.		2,026							
8.		2,024							
9.		2,067							
10.		2,051							
11.	0,5540	2,248	2,1622	0,0008658	0,0009053	0,0007779536	1,962212877	1,962212877	
12.		2,126							
13.		2,134							
14.		2,177							
15.		2,126							

δt , s	h , m	δh , m	r , m	D_1 , m	D_2 , m	δr , m	m_a , kg	m_d , kg	m_{g1} , kg	m_{g2} , kg	g , N·m ² ·kg ⁻²
0,001	0,38	0,0005	0,005	0,0858	0,10475	0,00005	0,033	0,126	0,2644	0,395	9,81