Nr.	Mērī	jumi	${ m Apr}ar{ m e}$ ķini							
p. k.	m, kg	<i>t</i> , s	<i>t</i> , s	I, kg·m²	( ,2 )	$I_{g, { m teor.}}, { m kg} \cdot { m m}^2$	$I_{\it g,  eksp.}, \; kg \cdot m^2$	$W_{k,\;{ m beigar{a}s}},\;{ m J}$	$W_{p,\;{ m sar a}{ m kumar a}},\;{ m J}$	
1. 2.	0.4700	1,357 $1,331$	1,3378	0,000088	$I\!=\!mr^2\!\left(rac{gt^2}{2(h\!-\!\DeltaD)}\!-\!1 ight)$					
5. 4. 5.	0,1590	1,338 1,329 1,334			$I_{g,teor} = \frac{m_g}{8} (D_1^2 + D_2^2)$		0	0,5927202	0,5927202	
6. 7. 8. 9.	0,4234	2,032 2,026 2,024 2,067		0,0005879	$I_{g,eksp} = I_{kop} - I_0$	0,0006059	0,0005000051	1,4996406717	1,4996406717	
10. 11.		2,051 $2,248$			$\begin{split} &I_{g,eksp}\!=\!I_{kop.}\!-I_0\\ &W_{k,beigas}\!=\!\!(m\!+\!\frac{I}{r^2})\frac{2(h\!-\!\DeltaD)^2}{t^2} \end{split}$					
12. 13. 14. 15.	0,5540	$ \begin{array}{r} 2,126 \\ 2,134 \\ 2,177 \\ 2,126 \end{array} $	,	0,0008658	$W_{p,sakuma}\!=\!mgh$		0,0007779536	1,962212877	1,962212877	

$\delta t$ , s	<i>h</i> , m	$\delta h$ , m	<i>r</i> , m	$D_1$ , m	$D_2$ , m	$\delta r$ , m	$m_a,~{ m kg}$	$m_d$ , kg	$m_{g1},~{ m kg}$	$m_{g2},~{ m kg}$	$g, \text{ N}\cdot\text{m}^2\cdot\text{kg}^{-2}$
0,00	0,38	0,0005	0,005	0,0858	0,10475	0,00005	0,033	0,126	0,2644	0,395	9,81