

Масса подвеса $m=0.6$ кг:

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$v_n, \text{Гц}$	90	182	273	367	459	555	649	747	844

Масса подвеса $m=1.03$ кг:

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$v_n, \text{Гц}$	153	307	461	617	770	927	1082	1241	1397

Масса подвеса $m=1.5$ кг:

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$v_n, \text{Гц}$	154	309	464	620	775	932	1088	1247	1405

Масса подвеса $m=2$ кг:

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$v_n, \text{Гц}$	180	361	542	724	905	1088	1270	1455	1638

Масса подвеса $m=2.5$ кг:

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
$v_n, \text{Гц}$	204	408	612	817	1022	1227	1433	1639	1846

Визуальное наблюдение гармоник (масса подвеса $m=1.03$ кг):

n	1	2	3	4	5
$v_n, \text{Гц}$	152	305	459	627	781

T, H	$u^2, \text{м}^2/\text{с}^2$	$\sigma_{u^2}, \text{м}^2/\text{с}^2$
5.6399	8630.4	3.4
12.7694	23963	4.5
14.6265	24211.3	4.5
19.13646	32878.6	5.2
24.0247	41922.6	5.8