Масса подвеса m=0.6 кг:

n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ν _n , 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
ν _n , 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
ν _n , Гц	154	309	464	620	775	932	1088	1247	1405

Масса подвеса m=2 кг:

I	n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
I	ν _n , Гц	180	361	542	724	905	1088	1270	1455	1638

Масса подвеса m=2.5 кг:

I	n	1	2	3	4	5	6	7	8	9
ľ	ν _n , 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 , Гц	152	305	459	627	781

T, H	$u^2, m^2/c^2$	σ_{u^2} , M^2/c^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