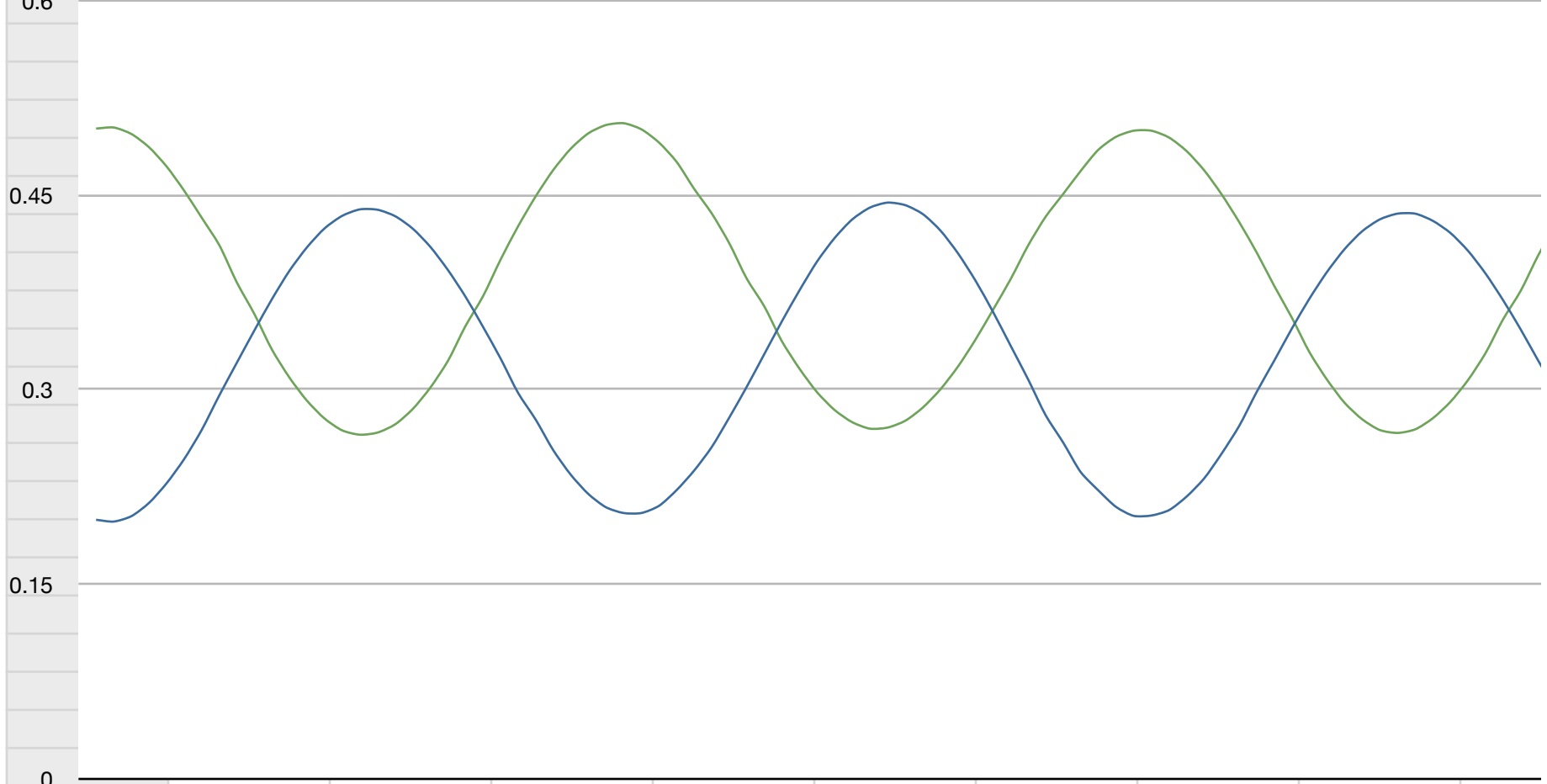


	0.05	0.1997632	<b>0.05</b>	0.5013288				
	0.1	0.1983912	0.1	0.502152				
	0.15	0.2025072	0.15	0.4972128				
	0.2	0.21266	0.2	0.48706	<b>Parallel Motion</b>			
	0.25	0.227750	0.25	0.4721604				



0	1.3	0.2768696	1.3	0.4491928	2.5		3.75
	1.35	0.2532712	1.35	0.4694984		— Mass 2	
	1.4	0.2343376	1.4	0.4859624			
	1.45	0.21952	1.45	0.4977616			

	1.5	0.2093672	1.5	0.5040728				
	1.55	0.2049768	1.55	0.5054448				
	1.6	0.2049768	1.6	0.50078				
	1.65	0.2104648	1.65	0.4906272				
	1.7	0.2225384	1.7	0.4758096				
	1.75	0.2376304	1.75	0.4549552				
	1.8	0.2557408	1.8	0.4360216				
	1.85	0.278516	1.85	0.412972				
	1.9	0.3023888	1.9	0.385532				
	1.95	0.3276336	1.95	0.3641288				
	2	0.3528784	2	0.3372376				
	2.05	0.3767512	2.05	0.3161088				
	2.1	0.3989776	2.1	0.2979984				
	2.15	0.417088	2.15	0.2842784				
	2.2	0.4313568	2.2	0.2749488				
	2.25	0.440412	2.25	0.2700096				
	2.3	0.4442536	2.3	0.2708328				
	2.35	0.4423328	2.35	0.2760464				
	2.4	0.4354728	2.4	0.2861992				
	2.45	0.4228504	2.45	0.3001936				
	2.5	0.4052888	2.5	0.3177552				
	2.55	0.38416	2.55	0.3386096				
	2.6	0.3600128	2.6	0.3616592				
	2.65	0.3339448	2.65	0.3852576				
	2.7	0.3078768	2.7	0.4113256				
	2.75	0.2801624	2.75	0.433552				
	2.8	0.2590336	2.8	0.4511136				
	2.85	0.2362584	2.85	0.4689496				
	2.9	0.222264	2.9	0.4851392				

	2.95	0.2096416	2.95	0.4950176				
	3	0.2027816	3	0.4996824				
	3.05	0.203056	3.05	0.4996824				
	3.1	0.207172	3.1	0.4944688				
	3.15	0.2175992	3.15	0.4840416				
	3.2	0.2315936	3.2	0.469224				
	3.25	0.2508016	3.25	0.4505648				
	3.3	0.2722048	3.3	0.4291616				
	3.35	0.2985472	3.35	0.4055632				
	3.4	0.3226944	3.4	0.3797696				
	3.45	0.3473904	3.45	0.355348				
	3.5	0.37044	3.5	0.3287312				
	3.55	0.39102	3.55	0.3076024				
	3.6	0.4085816	3.6	0.2897664				
	3.65	0.4223016	3.65	0.277144				
	3.7	0.4313568	3.7	0.268912				
	3.75	0.4357472	3.75	0.2667168				
	3.8	0.4357472	3.8	0.2694608				
	3.85	0.4302592	3.85	0.2779672				
	3.9	0.4209296	3.9	0.2905896				
	3.95	0.4072096	3.95	0.307328				
	4	0.389648	4	0.3281824				
	4.05	0.369068	4.05	0.3542504				
	4.1	0.3465672	4.1	0.3762024				
	4.15	0.32242	4.15	0.4036424				
	4.2	0.299096	4.2	0.4277896				
	4.25	0.2763208	4.25	0.450016				
	4.3	0.2549176	4.3	0.4689496				
	4.35	0.234612	4.35	0.484316				

	4.4	0.2206176	4.4	0.4955664				
	4.45	0.2110136	4.45	0.50078				
	4.5	0.2060744	4.5	0.5010544				
	4.55	0.2063488	4.55	0.4958408				
	4.6	0.2123856	4.6	0.4862368				
	4.65	0.2233616	4.65	0.4714192				
	4.7	0.2401	4.7	0.45276				
	4.75	0.2595824	4.75	0.4324544				
	4.8	0.2818088	4.8	0.4096792				
	4.85	0.305956	4.85	0.3849832				
	4.9	0.330652	4.9	0.3616592				
	4.95	0.3556224	4.95	0.3369632				
	5	0.3792208	5	0.316932				











	0
	2
	4
	6
	8
	12
	15
	18





