

t	k	m	k/m		ax	ay
	0,00000735	0,03	0,000245			
	X	Y	Vx	Vy		
	0	0	0	4,9	0	
0,01	0,049	0	4,899941176	-0,0981	-0,00588245	-9,81
0,11	0,097999412	-0,000981	4,899882341	-0,19620118	-0,00588349	-9,81011779
0,21	0,146998235	-0,00294301	4,899823472	-0,29430354	-0,00588688	-9,81023572
0,31	0,19599647	-0,00588605	4,899764546	-0,39240707	-0,00589263	-9,81035394
0,41	0,244994115	-0,00981012	4,899705538	-0,4905118	-0,00590072	-9,81047257
0,51	0,293991171	-0,01471524	4,899646427	-0,58861772	-0,00591114	-9,81059177
0,61	0,342987635	-0,02060141	4,899587188	-0,68672483	-0,00592389	-9,81071167
0,71	0,391983507	-0,02746866	4,899527799	-0,78483316	-0,00593895	-9,8108324
0,81	0,440978785	-0,03531699	4,899468236	-0,8829427	-0,00595629	-9,81095411
0,91	0,489973467	-0,04414642	4,899408477	-0,98105347	-0,00597591	-9,81107693
1,01	0,538967552	-0,05395695	4,899348499	-1,07916548	-0,00599777	-9,81120099
1,11	0,587961037	-0,06474861	4,89928828	-1,17727874	-0,00602186	-9,81132642
1,21	0,63695392	-0,0765214	4,899227799	-1,27539328	-0,00604814	-9,81145334
1,31	0,685946198	-0,08927533	4,899167033	-1,3735091	-0,00607659	-9,81158189
1,41	0,734937868	-0,10301042	4,899105961	-1,47162622	-0,00610718	-9,81171218
1,51	0,783928928	-0,11772668	4,899044562	-1,56974466	-0,00613987	-9,81184434
1,61	0,832919373	-0,13342413	4,898982816	-1,66786445	-0,00617463	-9,81197847
1,71	0,881909201	-0,15010277	4,898920702	-1,76598559	-0,00621143	-9,81211469
1,81	0,930898408	-0,16776263	4,898858199	-1,86410812	-0,00625024	-9,81225311
1,91	0,97988699	-0,18640371	4,898795289	-1,96223206	-0,006291	-9,81239384
2,01	1,028874943	-0,20602603	4,898731952	-2,06035743	-0,00633369	-9,81253698
2,11	1,077862263	-0,22662961	4,89866817	-2,15848426	-0,00637826	-9,81268263
2,21	1,126848945	-0,24821445	4,898603923	-2,25661257	-0,00642469	-9,81283089
2,31	1,175834984	-0,27078057	4,898539194	-2,35474239	-0,00647292	-9,81298184
2,41	1,224820376	-0,294328	4,898473965	-2,45287374	-0,00652291	-9,81313558
2,51	1,273805115	-0,31885674	4,898408218	-2,55100666	-0,00657464	-9,8132922
2,61	1,322789198	-0,3443668	4,898341938	-2,64914118	-0,00662805	-9,81345177
2,71	1,371772617	-0,37085821	4,898275107	-2,74727732	-0,0066831	-9,81361438
2,81	1,420755368	-0,39833099	4,898207709	-2,84541513	-0,00673976	-9,8137801
2,91	1,469737445	-0,42678514	4,898139729	-2,94355462	-0,00679798	-9,81394901
3,01	1,518718842	-0,45622068	4,898071152	-3,04169583	-0,00685773	-9,81412118
3,11	1,567699554	-0,48663764	4,898001962	-3,13983879	-0,00691897	-9,81429667
3,21	1,616679574	-0,51803603	4,897932146	-3,23798355	-0,00698165	-9,81447555
3,31	1,665658895	-0,55041587	4,897861688	-3,33613013	-0,00704574	-9,81465788
3,41	1,714637512	-0,58377717	4,897790577	-3,43427857	-0,00711119	-9,81484372
3,51	1,763615418	-0,61811995	4,897718797	-3,5324289	-0,00717798	-9,81503312
3,61	1,812592606	-0,65344424	4,897646336	-3,63058116	-0,00724607	-9,81522615
3,71	1,861569069	-0,68975005	4,897573182	-3,72873539	-0,00731541	-9,81542284
3,81	1,910544801	-0,72703741	4,897499322	-3,82689162	-0,00738597	-9,81562326
3,91	1,959519794	-0,76530632	4,897424745	-3,92504989	-0,00745772	-9,81582744
4,01	2,008494042	-0,80455682	4,897349439	-4,02321025	-0,00753063	-9,81603544
4,11	2,057467536	-0,84478893	4,897273392	-4,12137272	-0,00760465	-9,81624728
4,21	2,10644027	-0,88600265	4,897196595	-4,21953735	-0,00767977	-9,81646302
4,31	2,155412236	-0,92819803	4,897119035	-4,31770418	-0,00775594	-9,8166827
4,41	2,204383426	-0,97137507	4,897040704	-4,41587324	-0,00783313	-9,81690634
4,51	2,253353833	-1,0155338	4,896961591	-4,51404458	-0,00791133	-9,81713398

