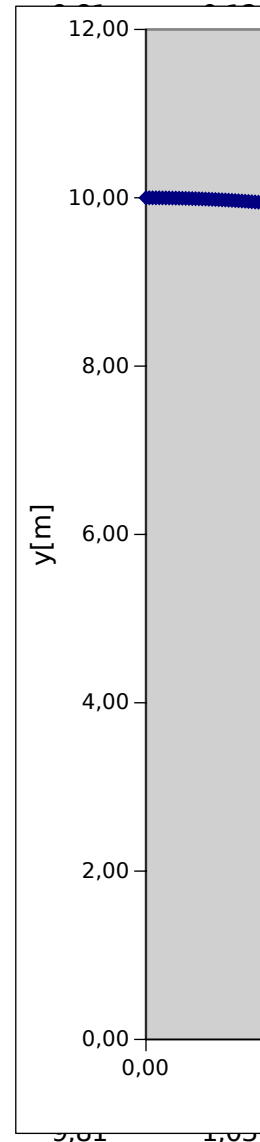


Sheet1

t [s]	Fx [N]	ax [m/s/s]	vx [m/s]	x m	Fy [N]	ay [m/s/s]	vy [m/s]
0,00	0,00	0,00	10,00	10,00	0,00	-9,81	-9,81
0,00	0,00	0,00	10,00	10,00	0,03	-9,81	-9,81
0,01	0,00	0,00	10,00	10,00	0,06	-9,81	-9,81
0,01	0,00	0,00	10,00	10,00	0,09	-9,81	-9,81
0,01	0,00	0,00	10,00	10,00	0,12	-9,81	-9,81
0,01	0,00	0,00	10,00	10,00	0,15	-9,81	-9,81
0,02	0,00	0,00	10,00	10,00	0,18	-9,81	-9,81
0,02	0,00	0,00	10,00	10,00	0,21	-9,81	-9,81
0,02	0,00	0,00	10,00	10,00	0,24	-9,81	-9,81
0,03	0,00	0,00	10,00	10,00	0,27	-9,81	-9,81
0,03	0,00	0,00	10,00	10,00	0,30	-9,81	-9,81
0,03	0,00	0,00	10,00	10,00	0,33	-9,81	-9,81
0,04	0,00	0,00	10,00	10,00	0,36	-9,81	-9,81
0,04	0,00	0,00	10,00	10,00	0,39	-9,81	-9,81
0,04	0,00	0,00	10,00	10,00	0,42	-9,81	-9,81
0,05	0,00	0,00	10,00	10,00	0,45	-9,81	-9,81
0,05	0,00	0,00	10,00	10,00	0,48	-9,81	-9,81
0,05	0,00	0,00	10,00	10,00	0,51	-9,81	-9,81
0,05	0,00	0,00	10,00	10,00	0,54	-9,81	-9,81
0,06	0,00	0,00	10,00	10,00	0,57	-9,81	-9,81
0,06	0,00	0,00	10,00	10,00	0,60	-9,81	-9,81
0,06	0,00	0,00	10,00	10,00	0,63	-9,81	-9,81
0,07	0,00	0,00	10,00	10,00	0,66	-9,81	-9,81
0,07	0,00	0,00	10,00	10,00	0,69	-9,81	-9,81
0,07	0,00	0,00	10,00	10,00	0,72	-9,81	-9,81
0,08	0,00	0,00	10,00	10,00	0,75	-9,81	-9,81
0,08	0,00	0,00	10,00	10,00	0,78	-9,81	-9,81
0,08	0,00	0,00	10,00	10,00	0,81	-9,81	-9,81
0,08	0,00	0,00	10,00	10,00	0,84	-9,81	-9,81
0,09	0,00	0,00	10,00	10,00	0,87	-9,81	-9,81
0,09	0,00	0,00	10,00	10,00	0,90	-9,81	-9,81
0,09	0,00	0,00	10,00	10,00	0,93	-9,81	-9,81
0,10	0,00	0,00	10,00	10,00	0,96	-9,81	-9,81
0,10	0,00	0,00	10,00	10,00	0,99	-9,81	-9,81
0,10	0,00	0,00	10,00	10,00	1,02	-9,81	-9,81
0,11	0,00	0,00	10,00	10,00	1,05	-9,81	-9,81
0,11	0,00	0,00	10,00	10,00	1,08	-9,81	-9,81
0,11	0,00	0,00	10,00	10,00	1,11	-9,81	-9,81
0,11	0,00	0,00	10,00	10,00	1,14	-9,81	-9,81
0,12	0,00	0,00	10,00	10,00	1,17	-9,81	-9,81
0,12	0,00	0,00	10,00	10,00	1,20	-9,81	-9,81



Sheet1

0,12	0,00	0,00	10,00	1,23	-9,81	-9,81	-1,21
0,13	0,00	0,00	10,00	1,26	-9,81	-9,81	-1,24
0,13	0,00	0,00	10,00	1,29	-9,81	-9,81	-1,27
0,13	0,00	0,00	10,00	1,32	-9,81	-9,81	-1,29
0,14	0,00	0,00	10,00	1,35	-9,81	-9,81	-1,32
0,14	0,00	0,00	10,00	1,38	-9,81	-9,81	-1,35
0,14	0,00	0,00	10,00	1,41	-9,81	-9,81	-1,38
0,14	0,00	0,00	10,00	1,44	-9,81	-9,81	-1,41
0,15	0,00	0,00	10,00	1,47	-9,81	-9,81	-1,44
0,15	0,00	0,00	10,00	1,50	-9,81	-9,81	-1,47
0,15	0,00	0,00	10,00	1,53	-9,81	-9,81	-1,50
0,16	0,00	0,00	10,00	1,56	-9,81	-9,81	-1,53
0,16	0,00	0,00	10,00	1,59	-9,81	-9,81	-1,56
0,16	0,00	0,00	10,00	1,62	-9,81	-9,81	-1,59
0,17	0,00	0,00	10,00	1,65	-9,81	-9,81	-1,62
0,17	0,00	0,00	10,00	1,68	-9,81	-9,81	-1,65
0,17	0,00	0,00	10,00	1,71	-9,81	-9,81	-1,68
0,17	0,00	0,00	10,00	1,74	-9,81	-9,81	-1,71
0,18	0,00	0,00	10,00	1,77	-9,81	-9,81	-1,74
0,18	0,00	0,00	10,00	1,80	-9,81	-9,81	-1,77
0,18	0,00	0,00	10,00	1,83	-9,81	-9,81	-1,80
0,19	0,00	0,00	10,00	1,86	-9,81	-9,81	-1,82
0,19	0,00	0,00	10,00	1,89	-9,81	-9,81	-1,85
0,19	0,00	0,00	10,00	1,92	-9,81	-9,81	-1,88
0,20	0,00	0,00	10,00	1,95	-9,81	-9,81	-1,91
0,20	0,00	0,00	10,00	1,98	-9,81	-9,81	-1,94
0,20	0,00	0,00	10,00	2,01	-9,81	-9,81	-1,97
0,20	0,00	0,00	10,00	2,04	-9,81	-9,81	-2,00
0,21	0,00	0,00	10,00	2,07	-9,81	-9,81	-2,03
0,21	0,00	0,00	10,00	2,10	-9,81	-9,81	-2,06
0,21	0,00	0,00	10,00	2,13	-9,81	-9,81	-2,09
0,22	0,00	0,00	10,00	2,16	-9,81	-9,81	-2,12
0,22	0,00	0,00	10,00	2,19	-9,81	-9,81	-2,15
0,22	0,00	0,00	10,00	2,22	-9,81	-9,81	-2,18
0,23	0,00	0,00	10,00	2,25	-9,81	-9,81	-2,21
0,23	0,00	0,00	10,00	2,28	-9,81	-9,81	-2,24
0,23	0,00	0,00	10,00	2,31	-9,81	-9,81	-2,27
0,23	0,00	0,00	10,00	2,34	-9,81	-9,81	-2,30
0,24	0,00	0,00	10,00	2,37	-9,81	-9,81	-2,32
0,24	0,00	0,00	10,00	2,40	-9,81	-9,81	-2,35
0,24	0,00	0,00	10,00	2,43	-9,81	-9,81	-2,38
0,25	0,00	0,00	10,00	2,46	-9,81	-9,81	-2,41
0,25	0,00	0,00	10,00	2,49	-9,81	-9,81	-2,44
0,25	0,00	0,00	10,00	2,52	-9,81	-9,81	-2,47

Sheet1

0,26	0,00	0,00	10,00	2,55	-9,81	-9,81	-2,50
0,26	0,00	0,00	10,00	2,58	-9,81	-9,81	-2,53
0,26	0,00	0,00	10,00	2,61	-9,81	-9,81	-2,56
0,26	0,00	0,00	10,00	2,64	-9,81	-9,81	-2,59
0,27	0,00	0,00	10,00	2,67	-9,81	-9,81	-2,62
0,27	0,00	0,00	10,00	2,70	-9,81	-9,81	-2,65
0,27	0,00	0,00	10,00	2,73	-9,81	-9,81	-2,68
0,28	0,00	0,00	10,00	2,76	-9,81	-9,81	-2,71
0,28	0,00	0,00	10,00	2,79	-9,81	-9,81	-2,74
0,28	0,00	0,00	10,00	2,82	-9,81	-9,81	-2,77
0,29	0,00	0,00	10,00	2,85	-9,81	-9,81	-2,80
0,29	0,00	0,00	10,00	2,88	-9,81	-9,81	-2,83
0,29	0,00	0,00	10,00	2,91	-9,81	-9,81	-2,85
0,29	0,00	0,00	10,00	2,94	-9,81	-9,81	-2,88
0,30	0,00	0,00	10,00	2,97	-9,81	-9,81	-2,91
0,30	0,00	0,00	10,00	3,00	-9,81	-9,81	-2,94
0,30	0,00	0,00	10,00	3,03	-9,81	-9,81	-2,97
0,31	0,00	0,00	10,00	3,06	-9,81	-9,81	-3,00
0,31	0,00	0,00	10,00	3,09	-9,81	-9,81	-3,03
0,31	0,00	0,00	10,00	3,12	-9,81	-9,81	-3,06
0,32	0,00	0,00	10,00	3,15	-9,81	-9,81	-3,09
0,32	0,00	0,00	10,00	3,18	-9,81	-9,81	-3,12
0,32	0,00	0,00	10,00	3,21	-9,81	-9,81	-3,15
0,32	0,00	0,00	10,00	3,24	-9,81	-9,81	-3,18
0,33	0,00	0,00	10,00	3,27	-9,81	-9,81	-3,21
0,33	0,00	0,00	10,00	3,30	-9,81	-9,81	-3,24
0,33	0,00	0,00	10,00	3,33	-9,81	-9,81	-3,27
0,34	0,00	0,00	10,00	3,36	-9,81	-9,81	-3,30
0,34	0,00	0,00	10,00	3,39	-9,81	-9,81	-3,33
0,34	0,00	0,00	10,00	3,42	-9,81	-9,81	-3,36
0,35	0,00	0,00	10,00	3,45	-9,81	-9,81	-3,38
0,35	0,00	0,00	10,00	3,48	-9,81	-9,81	-3,41
0,35	0,00	0,00	10,00	3,51	-9,81	-9,81	-3,44
0,35	0,00	0,00	10,00	3,54	-9,81	-9,81	-3,47
0,36	0,00	0,00	10,00	3,57	-9,81	-9,81	-3,50
0,36	0,00	0,00	10,00	3,60	-9,81	-9,81	-3,53
0,36	0,00	0,00	10,00	3,63	-9,81	-9,81	-3,56
0,37	0,00	0,00	10,00	3,66	-9,81	-9,81	-3,59
0,37	0,00	0,00	10,00	3,69	-9,81	-9,81	-3,62
0,37	0,00	0,00	10,00	3,72	-9,81	-9,81	-3,65
0,38	0,00	0,00	10,00	3,75	-9,81	-9,81	-3,68
0,38	0,00	0,00	10,00	3,78	-9,81	-9,81	-3,71
0,38	0,00	0,00	10,00	3,81	-9,81	-9,81	-3,74
0,38	0,00	0,00	10,00	3,84	-9,81	-9,81	-3,77

Sheet1

0,39	0,00	0,00	10,00	3,87	-9,81	-9,81	-3,80
0,39	0,00	0,00	10,00	3,90	-9,81	-9,81	-3,83
0,39	0,00	0,00	10,00	3,93	-9,81	-9,81	-3,86
0,40	0,00	0,00	10,00	3,96	-9,81	-9,81	-3,88
0,40	0,00	0,00	10,00	3,99	-9,81	-9,81	-3,91
0,40	0,00	0,00	10,00	4,02	-9,81	-9,81	-3,94
0,41	0,00	0,00	10,00	4,05	-9,81	-9,81	-3,97
0,41	0,00	0,00	10,00	4,08	-9,81	-9,81	-4,00
0,41	0,00	0,00	10,00	4,11	-9,81	-9,81	-4,03
0,41	0,00	0,00	10,00	4,14	-9,81	-9,81	-4,06
0,42	0,00	0,00	10,00	4,17	-9,81	-9,81	-4,09
0,42	0,00	0,00	10,00	4,20	-9,81	-9,81	-4,12
0,42	0,00	0,00	10,00	4,23	-9,81	-9,81	-4,15
0,43	0,00	0,00	10,00	4,26	-9,81	-9,81	-4,18
0,43	0,00	0,00	10,00	4,29	-9,81	-9,81	-4,21
0,43	0,00	0,00	10,00	4,32	-9,81	-9,81	-4,24
0,44	0,00	0,00	10,00	4,35	-9,81	-9,81	-4,27
0,44	0,00	0,00	10,00	4,38	-9,81	-9,81	-4,30
0,44	0,00	0,00	10,00	4,41	-9,81	-9,81	-4,33
0,44	0,00	0,00	10,00	4,44	-9,81	-9,81	-4,36
0,45	0,00	0,00	10,00	4,47	-9,81	-9,81	-4,39
0,45	0,00	0,00	10,00	4,50	-9,81	-9,81	-4,41
0,45	0,00	0,00	10,00	4,53	-9,81	-9,81	-4,44
0,46	0,00	0,00	10,00	4,56	-9,81	-9,81	-4,47
0,46	0,00	0,00	10,00	4,59	-9,81	-9,81	-4,50
0,46	0,00	0,00	10,00	4,62	-9,81	-9,81	-4,53
0,47	0,00	0,00	10,00	4,65	-9,81	-9,81	-4,56
0,47	0,00	0,00	10,00	4,68	-9,81	-9,81	-4,59
0,47	0,00	0,00	10,00	4,71	-9,81	-9,81	-4,62
0,47	0,00	0,00	10,00	4,74	-9,81	-9,81	-4,65
0,48	0,00	0,00	10,00	4,77	-9,81	-9,81	-4,68
0,48	0,00	0,00	10,00	4,80	-9,81	-9,81	-4,71
0,48	0,00	0,00	10,00	4,83	-9,81	-9,81	-4,74
0,49	0,00	0,00	10,00	4,86	-9,81	-9,81	-4,77
0,49	0,00	0,00	10,00	4,89	-9,81	-9,81	-4,80
0,49	0,00	0,00	10,00	4,92	-9,81	-9,81	-4,83
0,50	0,00	0,00	10,00	4,95	-9,81	-9,81	-4,86
0,50	0,00	0,00	10,00	4,98	-9,81	-9,81	-4,89
0,50	0,00	0,00	10,00	5,01	-9,81	-9,81	-4,91
0,50	0,00	0,00	10,00	5,04	-9,81	-9,81	-4,94
0,51	0,00	0,00	10,00	5,07	-9,81	-9,81	-4,97
0,51	0,00	0,00	10,00	5,10	-9,81	-9,81	-5,00
0,51	0,00	0,00	10,00	5,13	-9,81	-9,81	-5,03
0,52	0,00	0,00	10,00	5,16	-9,81	-9,81	-5,06

Sheet1

0,52	0,00	0,00	10,00	5,19	-9,81	-9,81	-5,09
0,52	0,00	0,00	10,00	5,22	-9,81	-9,81	-5,12
0,53	0,00	0,00	10,00	5,25	-9,81	-9,81	-5,15
0,53	0,00	0,00	10,00	5,28	-9,81	-9,81	-5,18
0,53	0,00	0,00	10,00	5,31	-9,81	-9,81	-5,21
0,53	0,00	0,00	10,00	5,34	-9,81	-9,81	-5,24
0,54	0,00	0,00	10,00	5,37	-9,81	-9,81	-5,27
0,54	0,00	0,00	10,00	5,40	-9,81	-9,81	-5,30
0,54	0,00	0,00	10,00	5,43	-9,81	-9,81	-5,33
0,55	0,00	0,00	10,00	5,46	-9,81	-9,81	-5,36
0,55	0,00	0,00	10,00	5,49	-9,81	-9,81	-5,39
0,55	0,00	0,00	10,00	5,52	-9,81	-9,81	-5,42
0,56	0,00	0,00	10,00	5,55	-9,81	-9,81	-5,44
0,56	0,00	0,00	10,00	5,58	-9,81	-9,81	-5,47
0,56	0,00	0,00	10,00	5,61	-9,81	-9,81	-5,50
0,56	0,00	0,00	10,00	5,64	-9,81	-9,81	-5,53
0,57	0,00	0,00	10,00	5,67	-9,81	-9,81	-5,56
0,57	0,00	0,00	10,00	5,70	-9,81	-9,81	-5,59
0,57	0,00	0,00	10,00	5,73	-9,81	-9,81	-5,62
0,58	0,00	0,00	10,00	5,76	-9,81	-9,81	-5,65
0,58	0,00	0,00	10,00	5,79	-9,81	-9,81	-5,68
0,58	0,00	0,00	10,00	5,82	-9,81	-9,81	-5,71
0,59	0,00	0,00	10,00	5,85	-9,81	-9,81	-5,74
0,59	0,00	0,00	10,00	5,88	-9,81	-9,81	-5,77
0,59	0,00	0,00	10,00	5,91	-9,81	-9,81	-5,80
0,59	0,00	0,00	10,00	5,94	-9,81	-9,81	-5,83
0,60	0,00	0,00	10,00	5,97	-9,81	-9,81	-5,86
0,60	0,00	0,00	10,00	6,00	-9,81	-9,81	-5,89
0,60	0,00	0,00	10,00	6,03	-9,81	-9,81	-5,92
0,61	0,00	0,00	10,00	6,06	-9,81	-9,81	-5,94
0,61	0,00	0,00	10,00	6,09	-9,81	-9,81	-5,97
0,61	0,00	0,00	10,00	6,12	-9,81	-9,81	-6,00
0,62	0,00	0,00	10,00	6,15	-9,81	-9,81	-6,03
0,62	0,00	0,00	10,00	6,18	-9,81	-9,81	-6,06
0,62	0,00	0,00	10,00	6,21	-9,81	-9,81	-6,09
0,62	0,00	0,00	10,00	6,24	-9,81	-9,81	-6,12
0,63	0,00	0,00	10,00	6,27	-9,81	-9,81	-6,15
0,63	0,00	0,00	10,00	6,30	-9,81	-9,81	-6,18
0,63	0,00	0,00	10,00	6,33	-9,81	-9,81	-6,21
0,64	0,00	0,00	10,00	6,36	-9,81	-9,81	-6,24
0,64	0,00	0,00	10,00	6,39	-9,81	-9,81	-6,27
0,64	0,00	0,00	10,00	6,42	-9,81	-9,81	-6,30
0,65	0,00	0,00	10,00	6,45	-9,81	-9,81	-6,33
0,65	0,00	0,00	10,00	6,48	-9,81	-9,81	-6,36

Sheet1

0,65	0,00	0,00	10,00	6,51	-9,81	-9,81	-6,39
0,65	0,00	0,00	10,00	6,54	-9,81	-9,81	-6,42
0,66	0,00	0,00	10,00	6,57	-9,81	-9,81	-6,45
0,66	0,00	0,00	10,00	6,60	-9,81	-9,81	-6,47
0,66	0,00	0,00	10,00	6,63	-9,81	-9,81	-6,50
0,67	0,00	0,00	10,00	6,66	-9,81	-9,81	-6,53
0,67	0,00	0,00	10,00	6,69	-9,81	-9,81	-6,56
0,67	0,00	0,00	10,00	6,72	-9,81	-9,81	-6,59
0,68	0,00	0,00	10,00	6,75	-9,81	-9,81	-6,62
0,68	0,00	0,00	10,00	6,78	-9,81	-9,81	-6,65
0,68	0,00	0,00	10,00	6,81	-9,81	-9,81	-6,68
0,68	0,00	0,00	10,00	6,84	-9,81	-9,81	-6,71
0,69	0,00	0,00	10,00	6,87	-9,81	-9,81	-6,74
0,69	0,00	0,00	10,00	6,90	-9,81	-9,81	-6,77
0,69	0,00	0,00	10,00	6,93	-9,81	-9,81	-6,80
0,70	0,00	0,00	10,00	6,96	-9,81	-9,81	-6,83
0,70	0,00	0,00	10,00	6,99	-9,81	-9,81	-6,86
0,70	0,00	0,00	10,00	7,02	-9,81	-9,81	-6,89
0,71	0,00	0,00	10,00	7,05	-9,81	-9,81	-6,92
0,71	0,00	0,00	10,00	7,08	-9,81	-9,81	-6,95
0,71	0,00	0,00	10,00	7,11	-9,81	-9,81	-6,97
0,71	0,00	0,00	10,00	7,14	-9,81	-9,81	-7,00
0,72	0,00	0,00	10,00	7,17	-9,81	-9,81	-7,03
0,72	0,00	0,00	10,00	7,20	-9,81	-9,81	-7,06
0,72	0,00	0,00	10,00	7,23	-9,81	-9,81	-7,09
0,73	0,00	0,00	10,00	7,26	-9,81	-9,81	-7,12
0,73	0,00	0,00	10,00	7,29	-9,81	-9,81	-7,15
0,73	0,00	0,00	10,00	7,32	-9,81	-9,81	-7,18
0,74	0,00	0,00	10,00	7,35	-9,81	-9,81	-7,21
0,74	0,00	0,00	10,00	7,38	-9,81	-9,81	-7,24
0,74	0,00	0,00	10,00	7,41	-9,81	-9,81	-7,27
0,74	0,00	0,00	10,00	7,44	-9,81	-9,81	-7,30
0,75	0,00	0,00	10,00	7,47	-9,81	-9,81	-7,33
0,75	0,00	0,00	10,00	7,50	-9,81	-9,81	-7,36
0,75	0,00	0,00	10,00	7,53	-9,81	-9,81	-7,39
0,76	0,00	0,00	10,00	7,56	-9,81	-9,81	-7,42
0,76	0,00	0,00	10,00	7,59	-9,81	-9,81	-7,45
0,76	0,00	0,00	10,00	7,62	-9,81	-9,81	-7,48
0,77	0,00	0,00	10,00	7,65	-9,81	-9,81	-7,50
0,77	0,00	0,00	10,00	7,68	-9,81	-9,81	-7,53
0,77	0,00	0,00	10,00	7,71	-9,81	-9,81	-7,56
0,77	0,00	0,00	10,00	7,74	-9,81	-9,81	-7,59
0,78	0,00	0,00	10,00	7,77	-9,81	-9,81	-7,62
0,78	0,00	0,00	10,00	7,80	-9,81	-9,81	-7,65

Sheet1

0,78	0,00	0,00	10,00	7,83	-9,81	-9,81	-7,68
0,79	0,00	0,00	10,00	7,86	-9,81	-9,81	-7,71
0,79	0,00	0,00	10,00	7,89	-9,81	-9,81	-7,74
0,79	0,00	0,00	10,00	7,92	-9,81	-9,81	-7,77
0,80	0,00	0,00	10,00	7,95	-9,81	-9,81	-7,80
0,80	0,00	0,00	10,00	7,98	-9,81	-9,81	-7,83
0,80	0,00	0,00	10,00	8,01	-9,81	-9,81	-7,86
0,80	0,00	0,00	10,00	8,04	-9,81	-9,81	-7,89
0,81	0,00	0,00	10,00	8,07	-9,81	-9,81	-7,92
0,81	0,00	0,00	10,00	8,10	-9,81	-9,81	-7,95
0,81	0,00	0,00	10,00	8,13	-9,81	-9,81	-7,98
0,82	0,00	0,00	10,00	8,16	-9,81	-9,81	-8,00
0,82	0,00	0,00	10,00	8,19	-9,81	-9,81	-8,03
0,82	0,00	0,00	10,00	8,22	-9,81	-9,81	-8,06
0,83	0,00	0,00	10,00	8,25	-9,81	-9,81	-8,09
0,83	0,00	0,00	10,00	8,28	-9,81	-9,81	-8,12
0,83	0,00	0,00	10,00	8,31	-9,81	-9,81	-8,15
0,83	0,00	0,00	10,00	8,34	-9,81	-9,81	-8,18
0,84	0,00	0,00	10,00	8,37	-9,81	-9,81	-8,21
0,84	0,00	0,00	10,00	8,40	-9,81	-9,81	-8,24
0,84	0,00	0,00	10,00	8,43	-9,81	-9,81	-8,27
0,85	0,00	0,00	10,00	8,46	-9,81	-9,81	-8,30
0,85	0,00	0,00	10,00	8,49	-9,81	-9,81	-8,33
0,85	0,00	0,00	10,00	8,52	-9,81	-9,81	-8,36
0,86	0,00	0,00	10,00	8,55	-9,81	-9,81	-8,39
0,86	0,00	0,00	10,00	8,58	-9,81	-9,81	-8,42
0,86	0,00	0,00	10,00	8,61	-9,81	-9,81	-8,45
0,86	0,00	0,00	10,00	8,64	-9,81	-9,81	-8,48
0,87	0,00	0,00	10,00	8,67	-9,81	-9,81	-8,51
0,87	0,00	0,00	10,00	8,70	-9,81	-9,81	-8,53
0,87	0,00	0,00	10,00	8,73	-9,81	-9,81	-8,56
0,88	0,00	0,00	10,00	8,76	-9,81	-9,81	-8,59
0,88	0,00	0,00	10,00	8,79	-9,81	-9,81	-8,62
0,88	0,00	0,00	10,00	8,82	-9,81	-9,81	-8,65
0,89	0,00	0,00	10,00	8,85	-9,81	-9,81	-8,68
0,89	0,00	0,00	10,00	8,88	-9,81	-9,81	-8,71
0,89	0,00	0,00	10,00	8,91	-9,81	-9,81	-8,74
0,89	0,00	0,00	10,00	8,94	-9,81	-9,81	-8,77
0,90	0,00	0,00	10,00	8,97	-9,81	-9,81	-8,80
0,90	0,00	0,00	10,00	9,00	-9,81	-9,81	-8,83
0,90	0,00	0,00	10,00	9,03	-9,81	-9,81	-8,86
0,91	0,00	0,00	10,00	9,06	-9,81	-9,81	-8,89
0,91	0,00	0,00	10,00	9,09	-9,81	-9,81	-8,92
0,91	0,00	0,00	10,00	9,12	-9,81	-9,81	-8,95

Sheet1

0,92	0,00	0,00	10,00	9,15	-9,81	-9,81	-8,98
0,92	0,00	0,00	10,00	9,18	-9,81	-9,81	-9,01
0,92	0,00	0,00	10,00	9,21	-9,81	-9,81	-9,04
0,92	0,00	0,00	10,00	9,24	-9,81	-9,81	-9,06
0,93	0,00	0,00	10,00	9,27	-9,81	-9,81	-9,09
0,93	0,00	0,00	10,00	9,30	-9,81	-9,81	-9,12
0,93	0,00	0,00	10,00	9,33	-9,81	-9,81	-9,15
0,94	0,00	0,00	10,00	9,36	-9,81	-9,81	-9,18
0,94	0,00	0,00	10,00	9,39	-9,81	-9,81	-9,21
0,94	0,00	0,00	10,00	9,42	-9,81	-9,81	-9,24
0,95	0,00	0,00	10,00	9,45	-9,81	-9,81	-9,27
0,95	0,00	0,00	10,00	9,48	-9,81	-9,81	-9,30
0,95	0,00	0,00	10,00	9,51	-9,81	-9,81	-9,33
0,95	0,00	0,00	10,00	9,54	-9,81	-9,81	-9,36
0,96	0,00	0,00	10,00	9,57	-9,81	-9,81	-9,39
0,96	0,00	0,00	10,00	9,60	-9,81	-9,81	-9,42
0,96	0,00	0,00	10,00	9,63	-9,81	-9,81	-9,45
0,97	0,00	0,00	10,00	9,66	-9,81	-9,81	-9,48
0,97	0,00	0,00	10,00	9,69	-9,81	-9,81	-9,51
0,97	0,00	0,00	10,00	9,72	-9,81	-9,81	-9,54
0,98	0,00	0,00	10,00	9,75	-9,81	-9,81	-9,56
0,98	0,00	0,00	10,00	9,78	-9,81	-9,81	-9,59
0,98	0,00	0,00	10,00	9,81	-9,81	-9,81	-9,62
0,98	0,00	0,00	10,00	9,84	-9,81	-9,81	-9,65
0,99	0,00	0,00	10,00	9,87	-9,81	-9,81	-9,68
0,99	0,00	0,00	10,00	9,90	-9,81	-9,81	-9,71
0,99	0,00	0,00	10,00	9,93	-9,81	-9,81	-9,74
1,00	0,00	0,00	10,00	9,96	-9,81	-9,81	-9,77
1,00	0,00	0,00	10,00	9,99	-9,81	-9,81	-9,80
1,00	0,00	0,00	10,00	10,02	-9,81	-9,81	-9,83
1,01	0,00	0,00	10,00	10,05	-9,81	-9,81	-9,86
1,01	0,00	0,00	10,00	10,08	-9,81	-9,81	-9,89
1,01	0,00	0,00	10,00	10,11	-9,81	-9,81	-9,92
1,01	0,00	0,00	10,00	10,14	-9,81	-9,81	-9,95
1,02	0,00	0,00	10,00	10,17	-9,81	-9,81	-9,98
1,02	0,00	0,00	10,00	10,20	-9,81	-9,81	-10,01
1,02	0,00	0,00	10,00	10,23	-9,81	-9,81	-10,04
1,03	0,00	0,00	10,00	10,26	-9,81	-9,81	-10,07
1,03	0,00	0,00	10,00	10,29	-9,81	-9,81	-10,09
1,03	0,00	0,00	10,00	10,32	-9,81	-9,81	-10,12
1,03	0,00	0,00	10,00	10,35	-9,81	-9,81	-10,15
1,04	0,00	0,00	10,00	10,38	-9,81	-9,81	-10,18
1,04	0,00	0,00	10,00	10,41	-9,81	-9,81	-10,21
1,04	0,00	0,00	10,00	10,44	-9,81	-9,81	-10,24

Sheet1

1,05	0,00	0,00	10,00	10,47	-9,81	-9,81	-10,27
1,05	0,00	0,00	10,00	10,50	-9,81	-9,81	-10,30
1,05	0,00	0,00	10,00	10,53	-9,81	-9,81	-10,33
1,06	0,00	0,00	10,00	10,56	-9,81	-9,81	-10,36
1,06	0,00	0,00	10,00	10,59	-9,81	-9,81	-10,39
1,06	0,00	0,00	10,00	10,62	-9,81	-9,81	-10,42
1,06	0,00	0,00	10,00	10,65	-9,81	-9,81	-10,45
1,07	0,00	0,00	10,00	10,68	-9,81	-9,81	-10,48
1,07	0,00	0,00	10,00	10,71	-9,81	-9,81	-10,51
1,07	0,00	0,00	10,00	10,74	-9,81	-9,81	-10,54
1,08	0,00	0,00	10,00	10,77	-9,81	-9,81	-10,57
1,08	0,00	0,00	10,00	10,80	-9,81	-9,81	-10,59
1,08	0,00	0,00	10,00	10,83	-9,81	-9,81	-10,62
1,09	0,00	0,00	10,00	10,86	-9,81	-9,81	-10,65
1,09	0,00	0,00	10,00	10,89	-9,81	-9,81	-10,68
1,09	0,00	0,00	10,00	10,92	-9,81	-9,81	-10,71
1,09	0,00	0,00	10,00	10,95	-9,81	-9,81	-10,74
1,10	0,00	0,00	10,00	10,98	-9,81	-9,81	-10,77
1,10	0,00	0,00	10,00	11,01	-9,81	-9,81	-10,80
1,10	0,00	0,00	10,00	11,04	-9,81	-9,81	-10,83
1,11	0,00	0,00	10,00	11,07	-9,81	-9,81	-10,86
1,11	0,00	0,00	10,00	11,10	-9,81	-9,81	-10,89
1,11	0,00	0,00	10,00	11,13	-9,81	-9,81	-10,92
1,12	0,00	0,00	10,00	11,16	-9,81	-9,81	-10,95
1,12	0,00	0,00	10,00	11,19	-9,81	-9,81	-10,98
1,12	0,00	0,00	10,00	11,22	-9,81	-9,81	-11,01
1,12	0,00	0,00	10,00	11,25	-9,81	-9,81	-11,04
1,13	0,00	0,00	10,00	11,28	-9,81	-9,81	-11,07
1,13	0,00	0,00	10,00	11,31	-9,81	-9,81	-11,10
1,13	0,00	0,00	10,00	11,34	-9,81	-9,81	-11,12
1,14	0,00	0,00	10,00	11,37	-9,81	-9,81	-11,15
1,14	0,00	0,00	10,00	11,40	-9,81	-9,81	-11,18
1,14	0,00	0,00	10,00	11,43	-9,81	-9,81	-11,21
1,15	0,00	0,00	10,00	11,46	-9,81	-9,81	-11,24
1,15	0,00	0,00	10,00	11,49	-9,81	-9,81	-11,27
1,15	0,00	0,00	10,00	11,52	-9,81	-9,81	-11,30
1,15	0,00	0,00	10,00	11,55	-9,81	-9,81	-11,33
1,16	0,00	0,00	10,00	11,58	-9,81	-9,81	-11,36
1,16	0,00	0,00	10,00	11,61	-9,81	-9,81	-11,39
1,16	0,00	0,00	10,00	11,64	-9,81	-9,81	-11,42
1,17	0,00	0,00	10,00	11,67	-9,81	-9,81	-11,45
1,17	0,00	0,00	10,00	11,70	-9,81	-9,81	-11,48
1,17	0,00	0,00	10,00	11,73	-9,81	-9,81	-11,51
1,18	0,00	0,00	10,00	11,76	-9,81	-9,81	-11,54

Sheet1

1,18	0,00	0,00	10,00	11,79	-9,81	-9,81	-11,57
1,18	0,00	0,00	10,00	11,82	-9,81	-9,81	-11,60
1,18	0,00	0,00	10,00	11,85	-9,81	-9,81	-11,62
1,19	0,00	0,00	10,00	11,88	-9,81	-9,81	-11,65
1,19	0,00	0,00	10,00	11,91	-9,81	-9,81	-11,68
1,19	0,00	0,00	10,00	11,94	-9,81	-9,81	-11,71
1,20	0,00	0,00	10,00	11,97	-9,81	-9,81	-11,74
1,20	0,00	0,00	10,00	12,00	-9,81	-9,81	-11,77
1,20	0,00	0,00	10,00	12,03	-9,81	-9,81	-11,80
1,21	0,00	0,00	10,00	12,06	-9,81	-9,81	-11,83
1,21	0,00	0,00	10,00	12,09	-9,81	-9,81	-11,86
1,21	0,00	0,00	10,00	12,12	-9,81	-9,81	-11,89
1,21	0,00	0,00	10,00	12,15	-9,81	-9,81	-11,92
1,22	0,00	0,00	10,00	12,18	-9,81	-9,81	-11,95
1,22	0,00	0,00	10,00	12,21	-9,81	-9,81	-11,98
1,22	0,00	0,00	10,00	12,24	-9,81	-9,81	-12,01
1,23	0,00	0,00	10,00	12,27	-9,81	-9,81	-12,04
1,23	0,00	0,00	10,00	12,30	-9,81	-9,81	-12,07
1,23	0,00	0,00	10,00	12,33	-9,81	-9,81	-12,10
1,24	0,00	0,00	10,00	12,36	-9,81	-9,81	-12,13
1,24	0,00	0,00	10,00	12,39	-9,81	-9,81	-12,15
1,24	0,00	0,00	10,00	12,42	-9,81	-9,81	-12,18
1,24	0,00	0,00	10,00	12,45	-9,81	-9,81	-12,21
1,25	0,00	0,00	10,00	12,48	-9,81	-9,81	-12,24
1,25	0,00	0,00	10,00	12,51	-9,81	-9,81	-12,27
1,25	0,00	0,00	10,00	12,54	-9,81	-9,81	-12,30
1,26	0,00	0,00	10,00	12,57	-9,81	-9,81	-12,33
1,26	0,00	0,00	10,00	12,60	-9,81	-9,81	-12,36
1,26	0,00	0,00	10,00	12,63	-9,81	-9,81	-12,39
1,27	0,00	0,00	10,00	12,66	-9,81	-9,81	-12,42
1,27	0,00	0,00	10,00	12,69	-9,81	-9,81	-12,45
1,27	0,00	0,00	10,00	12,72	-9,81	-9,81	-12,48
1,27	0,00	0,00	10,00	12,75	-9,81	-9,81	-12,51
1,28	0,00	0,00	10,00	12,78	-9,81	-9,81	-12,54
1,28	0,00	0,00	10,00	12,81	-9,81	-9,81	-12,57
1,28	0,00	0,00	10,00	12,84	-9,81	-9,81	-12,60
1,29	0,00	0,00	10,00	12,87	-9,81	-9,81	-12,63
1,29	0,00	0,00	10,00	12,90	-9,81	-9,81	-12,65
1,29	0,00	0,00	10,00	12,93	-9,81	-9,81	-12,68
1,30	0,00	0,00	10,00	12,96	-9,81	-9,81	-12,71
1,30	0,00	0,00	10,00	12,99	-9,81	-9,81	-12,74
1,30	0,00	0,00	10,00	13,02	-9,81	-9,81	-12,77
1,30	0,00	0,00	10,00	13,05	-9,81	-9,81	-12,80
1,31	0,00	0,00	10,00	13,08	-9,81	-9,81	-12,83

Sheet1

1,31	0,00	0,00	10,00	13,11	-9,81	-9,81	-12,86
1,31	0,00	0,00	10,00	13,14	-9,81	-9,81	-12,89
1,32	0,00	0,00	10,00	13,17	-9,81	-9,81	-12,92
1,32	0,00	0,00	10,00	13,20	-9,81	-9,81	-12,95
1,32	0,00	0,00	10,00	13,23	-9,81	-9,81	-12,98
1,33	0,00	0,00	10,00	13,26	-9,81	-9,81	-13,01
1,33	0,00	0,00	10,00	13,29	-9,81	-9,81	-13,04
1,33	0,00	0,00	10,00	13,32	-9,81	-9,81	-13,07
1,33	0,00	0,00	10,00	13,35	-9,81	-9,81	-13,10
1,34	0,00	0,00	10,00	13,38	-9,81	-9,81	-13,13
1,34	0,00	0,00	10,00	13,41	-9,81	-9,81	-13,16
1,34	0,00	0,00	10,00	13,44	-9,81	-9,81	-13,18
1,35	0,00	0,00	10,00	13,47	-9,81	-9,81	-13,21
1,35	0,00	0,00	10,00	13,50	-9,81	-9,81	-13,24
1,35	0,00	0,00	10,00	13,53	-9,81	-9,81	-13,27
1,36	0,00	0,00	10,00	13,56	-9,81	-9,81	-13,30
1,36	0,00	0,00	10,00	13,59	-9,81	-9,81	-13,33
1,36	0,00	0,00	10,00	13,62	-9,81	-9,81	-13,36
1,36	0,00	0,00	10,00	13,65	-9,81	-9,81	-13,39
1,37	0,00	0,00	10,00	13,68	-9,81	-9,81	-13,42
1,37	0,00	0,00	10,00	13,71	-9,81	-9,81	-13,45
1,37	0,00	0,00	10,00	13,74	-9,81	-9,81	-13,48
1,38	0,00	0,00	10,00	13,77	-9,81	-9,81	-13,51
1,38	0,00	0,00	10,00	13,80	-9,81	-9,81	-13,54
1,38	0,00	0,00	10,00	13,83	-9,81	-9,81	-13,57
1,39	0,00	0,00	10,00	13,86	-9,81	-9,81	-13,60
1,39	0,00	0,00	10,00	13,89	-9,81	-9,81	-13,63
1,39	0,00	0,00	10,00	13,92	-9,81	-9,81	-13,66
1,39	0,00	0,00	10,00	13,95	-9,81	-9,81	-13,68
1,40	0,00	0,00	10,00	13,98	-9,81	-9,81	-13,71
1,40	0,00	0,00	10,00	14,01	-9,81	-9,81	-13,74
1,40	0,00	0,00	10,00	14,04	-9,81	-9,81	-13,77
1,41	0,00	0,00	10,00	14,07	-9,81	-9,81	-13,80
1,41	0,00	0,00	10,00	14,10	-9,81	-9,81	-13,83
1,41	0,00	0,00	10,00	14,13	-9,81	-9,81	-13,86
1,42	0,00	0,00	10,00	14,16	-9,81	-9,81	-13,89
1,42	0,00	0,00	10,00	14,19	-9,81	-9,81	-13,92
1,42	0,00	0,00	10,00	14,22	-9,81	-9,81	-13,95
1,42	0,00	0,00	10,00	14,25	-9,81	-9,81	-13,98
1,43	0,00	0,00	10,00	14,28	-9,81	-9,81	-14,01
1,43	0,00	0,00	10,00	14,31	-9,81	-9,81	-14,04
1,43	0,00	0,00	10,00	14,34	-9,81	-9,81	-14,07
1,44	0,00	0,00	10,00	14,37	-9,81	-9,81	-14,10
1,44	0,00	0,00	10,00	14,40	-9,81	-9,81	-14,13

Sheet1

1,44	0,00	0,00	10,00	14,43	-9,81	-9,81	-14,16
1,45	0,00	0,00	10,00	14,46	-9,81	-9,81	-14,19
1,45	0,00	0,00	10,00	14,49	-9,81	-9,81	-14,21
1,45	0,00	0,00	10,00	14,52	-9,81	-9,81	-14,24
1,45	0,00	0,00	10,00	14,55	-9,81	-9,81	-14,27
1,46	0,00	0,00	10,00	14,58	-9,81	-9,81	-14,30
1,46	0,00	0,00	10,00	14,61	-9,81	-9,81	-14,33
1,46	0,00	0,00	10,00	14,64	-9,81	-9,81	-14,36
1,47	0,00	0,00	10,00	14,67	-9,81	-9,81	-14,39
1,47	0,00	0,00	10,00	14,70	-9,81	-9,81	-14,42
1,47	0,00	0,00	10,00	14,73	-9,81	-9,81	-14,45
1,48	0,00	0,00	10,00	14,76	-9,81	-9,81	-14,48
1,48	0,00	0,00	10,00	14,79	-9,81	-9,81	-14,51
1,48	0,00	0,00	10,00	14,82	-9,81	-9,81	-14,54
1,48	0,00	0,00	10,00	14,85	-9,81	-9,81	-14,57
1,49	0,00	0,00	10,00	14,88	-9,81	-9,81	-14,60
1,49	0,00	0,00	10,00	14,91	-9,81	-9,81	-14,63
1,49	0,00	0,00	10,00	14,94	-9,81	-9,81	-14,66
1,50	0,00	0,00	10,00	14,97	-9,81	-9,81	-14,69
1,50	0,00	0,00	10,00	15,00	-9,81	-9,81	-14,71
1,50	0,00	0,00	10,00	15,03	-9,81	-9,81	-14,74
1,51	0,00	0,00	10,00	15,06	-9,81	-9,81	-14,77
1,51	0,00	0,00	10,00	15,09	-9,81	-9,81	-14,80
1,51	0,00	0,00	10,00	15,12	-9,81	-9,81	-14,83
1,51	0,00	0,00	10,00	15,15	-9,81	-9,81	-14,86
1,52	0,00	0,00	10,00	15,18	-9,81	-9,81	-14,89
1,52	0,00	0,00	10,00	15,21	-9,81	-9,81	-14,92
1,52	0,00	0,00	10,00	15,24	-9,81	-9,81	-14,95
1,53	0,00	0,00	10,00	15,27	-9,81	-9,81	-14,98
1,53	0,00	0,00	10,00	15,30	-9,81	-9,81	-15,01
1,53	0,00	0,00	10,00	15,33	-9,81	-9,81	-15,04
1,54	0,00	0,00	10,00	15,36	-9,81	-9,81	-15,07
1,54	0,00	0,00	10,00	15,39	-9,81	-9,81	-15,10
1,54	0,00	0,00	10,00	15,42	-9,81	-9,81	-15,13
1,54	0,00	0,00	10,00	15,45	-9,81	-9,81	-15,16
1,55	0,00	0,00	10,00	15,48	-9,81	-9,81	-15,19
1,55	0,00	0,00	10,00	15,51	-9,81	-9,81	-15,22
1,55	0,00	0,00	10,00	15,54	-9,81	-9,81	-15,24
1,56	0,00	0,00	10,00	15,57	-9,81	-9,81	-15,27
1,56	0,00	0,00	10,00	15,60	-9,81	-9,81	-15,30
1,56	0,00	0,00	10,00	15,63	-9,81	-9,81	-15,33
1,57	0,00	0,00	10,00	15,66	-9,81	-9,81	-15,36
1,57	0,00	0,00	10,00	15,69	-9,81	-9,81	-15,39
1,57	0,00	0,00	10,00	15,72	-9,81	-9,81	-15,42

Sheet1

1,57	0,00	0,00	10,00	15,75	-9,81	-9,81	-15,45
1,58	0,00	0,00	10,00	15,78	-9,81	-9,81	-15,48
1,58	0,00	0,00	10,00	15,81	-9,81	-9,81	-15,51
1,58	0,00	0,00	10,00	15,84	-9,81	-9,81	-15,54
1,59	0,00	0,00	10,00	15,87	-9,81	-9,81	-15,57
1,59	0,00	0,00	10,00	15,90	-9,81	-9,81	-15,60
1,59	0,00	0,00	10,00	15,93	-9,81	-9,81	-15,63
1,60	0,00	0,00	10,00	15,96	-9,81	-9,81	-15,66
1,60	0,00	0,00	10,00	15,99	-9,81	-9,81	-15,69
1,60	0,00	0,00	10,00	16,02	-9,81	-9,81	-15,72
1,60	0,00	0,00	10,00	16,05	-9,81	-9,81	-15,75
1,61	0,00	0,00	10,00	16,08	-9,81	-9,81	-15,77
1,61	0,00	0,00	10,00	16,11	-9,81	-9,81	-15,80
1,61	0,00	0,00	10,00	16,14	-9,81	-9,81	-15,83
1,62	0,00	0,00	10,00	16,17	-9,81	-9,81	-15,86
1,62	0,00	0,00	10,00	16,20	-9,81	-9,81	-15,89
1,62	0,00	0,00	10,00	16,23	-9,81	-9,81	-15,92
1,63	0,00	0,00	10,00	16,26	-9,81	-9,81	-15,95
1,63	0,00	0,00	10,00	16,29	-9,81	-9,81	-15,98
1,63	0,00	0,00	10,00	16,32	-9,81	-9,81	-16,01
1,63	0,00	0,00	10,00	16,35	-9,81	-9,81	-16,04
1,64	0,00	0,00	10,00	16,38	-9,81	-9,81	-16,07
1,64	0,00	0,00	10,00	16,41	-9,81	-9,81	-16,10
1,64	0,00	0,00	10,00	16,44	-9,81	-9,81	-16,13
1,65	0,00	0,00	10,00	16,47	-9,81	-9,81	-16,16
1,65	0,00	0,00	10,00	16,50	-9,81	-9,81	-16,19
1,65	0,00	0,00	10,00	16,53	-9,81	-9,81	-16,22
1,66	0,00	0,00	10,00	16,56	-9,81	-9,81	-16,25
1,66	0,00	0,00	10,00	16,59	-9,81	-9,81	-16,27
1,66	0,00	0,00	10,00	16,62	-9,81	-9,81	-16,30
1,66	0,00	0,00	10,00	16,65	-9,81	-9,81	-16,33
1,67	0,00	0,00	10,00	16,68	-9,81	-9,81	-16,36
1,67	0,00	0,00	10,00	16,71	-9,81	-9,81	-16,39
1,67	0,00	0,00	10,00	16,74	-9,81	-9,81	-16,42
1,68	0,00	0,00	10,00	16,77	-9,81	-9,81	-16,45
1,68	0,00	0,00	10,00	16,80	-9,81	-9,81	-16,48
1,68	0,00	0,00	10,00	16,83	-9,81	-9,81	-16,51
1,69	0,00	0,00	10,00	16,86	-9,81	-9,81	-16,54
1,69	0,00	0,00	10,00	16,89	-9,81	-9,81	-16,57
1,69	0,00	0,00	10,00	16,92	-9,81	-9,81	-16,60
1,69	0,00	0,00	10,00	16,95	-9,81	-9,81	-16,63
1,70	0,00	0,00	10,00	16,98	-9,81	-9,81	-16,66
1,70	0,00	0,00	10,00	17,01	-9,81	-9,81	-16,69
1,70	0,00	0,00	10,00	17,04	-9,81	-9,81	-16,72

Sheet1

1,71	0,00	0,00	10,00	17,07	-9,81	-9,81	-16,75
1,71	0,00	0,00	10,00	17,10	-9,81	-9,81	-16,78
1,71	0,00	0,00	10,00	17,13	-9,81	-9,81	-16,80
1,72	0,00	0,00	10,00	17,16	-9,81	-9,81	-16,83
1,72	0,00	0,00	10,00	17,19	-9,81	-9,81	-16,86
1,72	0,00	0,00	10,00	17,22	-9,81	-9,81	-16,89
1,72	0,00	0,00	10,00	17,25	-9,81	-9,81	-16,92
1,73	0,00	0,00	10,00	17,28	-9,81	-9,81	-16,95
1,73	0,00	0,00	10,00	17,31	-9,81	-9,81	-16,98
1,73	0,00	0,00	10,00	17,34	-9,81	-9,81	-17,01
1,74	0,00	0,00	10,00	17,37	-9,81	-9,81	-17,04
1,74	0,00	0,00	10,00	17,40	-9,81	-9,81	-17,07
1,74	0,00	0,00	10,00	17,43	-9,81	-9,81	-17,10
1,75	0,00	0,00	10,00	17,46	-9,81	-9,81	-17,13
1,75	0,00	0,00	10,00	17,49	-9,81	-9,81	-17,16
1,75	0,00	0,00	10,00	17,52	-9,81	-9,81	-17,19
1,75	0,00	0,00	10,00	17,55	-9,81	-9,81	-17,22
1,76	0,00	0,00	10,00	17,58	-9,81	-9,81	-17,25
1,76	0,00	0,00	10,00	17,61	-9,81	-9,81	-17,28
1,76	0,00	0,00	10,00	17,64	-9,81	-9,81	-17,30
1,77	0,00	0,00	10,00	17,67	-9,81	-9,81	-17,33
1,77	0,00	0,00	10,00	17,70	-9,81	-9,81	-17,36
1,77	0,00	0,00	10,00	17,73	-9,81	-9,81	-17,39
1,78	0,00	0,00	10,00	17,76	-9,81	-9,81	-17,42
1,78	0,00	0,00	10,00	17,79	-9,81	-9,81	-17,45
1,78	0,00	0,00	10,00	17,82	-9,81	-9,81	-17,48
1,78	0,00	0,00	10,00	17,85	-9,81	-9,81	-17,51
1,79	0,00	0,00	10,00	17,88	-9,81	-9,81	-17,54
1,79	0,00	0,00	10,00	17,91	-9,81	-9,81	-17,57
1,79	0,00	0,00	10,00	17,94	-9,81	-9,81	-17,60
1,80	0,00	0,00	10,00	17,97	-9,81	-9,81	-17,63
1,80	0,00	0,00	10,00	18,00	-9,81	-9,81	-17,66
1,80	0,00	0,00	10,00	18,03	-9,81	-9,81	-17,69
1,81	0,00	0,00	10,00	18,06	-9,81	-9,81	-17,72
1,81	0,00	0,00	10,00	18,09	-9,81	-9,81	-17,75
1,81	0,00	0,00	10,00	18,12	-9,81	-9,81	-17,78
1,81	0,00	0,00	10,00	18,15	-9,81	-9,81	-17,81
1,82	0,00	0,00	10,00	18,18	-9,81	-9,81	-17,83
1,82	0,00	0,00	10,00	18,21	-9,81	-9,81	-17,86
1,82	0,00	0,00	10,00	18,24	-9,81	-9,81	-17,89
1,83	0,00	0,00	10,00	18,27	-9,81	-9,81	-17,92
1,83	0,00	0,00	10,00	18,30	-9,81	-9,81	-17,95
1,83	0,00	0,00	10,00	18,33	-9,81	-9,81	-17,98
1,84	0,00	0,00	10,00	18,36	-9,81	-9,81	-18,01

Sheet1

1,84	0,00	0,00	10,00	18,39	-9,81	-9,81	-18,04
1,84	0,00	0,00	10,00	18,42	-9,81	-9,81	-18,07
1,84	0,00	0,00	10,00	18,45	-9,81	-9,81	-18,10
1,85	0,00	0,00	10,00	18,48	-9,81	-9,81	-18,13
1,85	0,00	0,00	10,00	18,51	-9,81	-9,81	-18,16
1,85	0,00	0,00	10,00	18,54	-9,81	-9,81	-18,19
1,86	0,00	0,00	10,00	18,57	-9,81	-9,81	-18,22
1,86	0,00	0,00	10,00	18,60	-9,81	-9,81	-18,25
1,86	0,00	0,00	10,00	18,63	-9,81	-9,81	-18,28
1,87	0,00	0,00	10,00	18,66	-9,81	-9,81	-18,31
1,87	0,00	0,00	10,00	18,69	-9,81	-9,81	-18,33
1,87	0,00	0,00	10,00	18,72	-9,81	-9,81	-18,36
1,87	0,00	0,00	10,00	18,75	-9,81	-9,81	-18,39
1,88	0,00	0,00	10,00	18,78	-9,81	-9,81	-18,42
1,88	0,00	0,00	10,00	18,81	-9,81	-9,81	-18,45
1,88	0,00	0,00	10,00	18,84	-9,81	-9,81	-18,48
1,89	0,00	0,00	10,00	18,87	-9,81	-9,81	-18,51
1,89	0,00	0,00	10,00	18,90	-9,81	-9,81	-18,54
1,89	0,00	0,00	10,00	18,93	-9,81	-9,81	-18,57
1,90	0,00	0,00	10,00	18,96	-9,81	-9,81	-18,60
1,90	0,00	0,00	10,00	18,99	-9,81	-9,81	-18,63
1,90	0,00	0,00	10,00	19,02	-9,81	-9,81	-18,66
1,90	0,00	0,00	10,00	19,05	-9,81	-9,81	-18,69
1,91	0,00	0,00	10,00	19,08	-9,81	-9,81	-18,72
1,91	0,00	0,00	10,00	19,11	-9,81	-9,81	-18,75
1,91	0,00	0,00	10,00	19,14	-9,81	-9,81	-18,78
1,92	0,00	0,00	10,00	19,17	-9,81	-9,81	-18,81
1,92	0,00	0,00	10,00	19,20	-9,81	-9,81	-18,84
1,92	0,00	0,00	10,00	19,23	-9,81	-9,81	-18,86
1,93	0,00	0,00	10,00	19,26	-9,81	-9,81	-18,89
1,93	0,00	0,00	10,00	19,29	-9,81	-9,81	-18,92
1,93	0,00	0,00	10,00	19,32	-9,81	-9,81	-18,95
1,93	0,00	0,00	10,00	19,35	-9,81	-9,81	-18,98
1,94	0,00	0,00	10,00	19,38	-9,81	-9,81	-19,01
1,94	0,00	0,00	10,00	19,41	-9,81	-9,81	-19,04
1,94	0,00	0,00	10,00	19,44	-9,81	-9,81	-19,07
1,95	0,00	0,00	10,00	19,47	-9,81	-9,81	-19,10
1,95	0,00	0,00	10,00	19,50	-9,81	-9,81	-19,13
1,95	0,00	0,00	10,00	19,53	-9,81	-9,81	-19,16
1,96	0,00	0,00	10,00	19,56	-9,81	-9,81	-19,19
1,96	0,00	0,00	10,00	19,59	-9,81	-9,81	-19,22
1,96	0,00	0,00	10,00	19,62	-9,81	-9,81	-19,25
1,96	0,00	0,00	10,00	19,65	-9,81	-9,81	-19,28
1,97	0,00	0,00	10,00	19,68	-9,81	-9,81	-19,31

Sheet1

1,97	0,00	0,00	10,00	19,71	-9,81	-9,81	-19,34
1,97	0,00	0,00	10,00	19,74	-9,81	-9,81	-19,36
1,98	0,00	0,00	10,00	19,77	-9,81	-9,81	-19,39
1,98	0,00	0,00	10,00	19,80	-9,81	-9,81	-19,42
1,98	0,00	0,00	10,00	19,83	-9,81	-9,81	-19,45
1,99	0,00	0,00	10,00	19,86	-9,81	-9,81	-19,48
1,99	0,00	0,00	10,00	19,89	-9,81	-9,81	-19,51
1,99	0,00	0,00	10,00	19,92	-9,81	-9,81	-19,54
1,99	0,00	0,00	10,00	19,95	-9,81	-9,81	-19,57
2,00	0,00	0,00	10,00	19,98	-9,81	-9,81	-19,60
2,00	0,00	0,00	10,00	20,01	-9,81	-9,81	-19,63
2,00	0,00	0,00	10,00	20,04	-9,81	-9,81	-19,66
2,01	0,00	0,00	10,00	20,07	-9,81	-9,81	-19,69
2,01	0,00	0,00	10,00	20,10	-9,81	-9,81	-19,72
2,01	0,00	0,00	10,00	20,13	-9,81	-9,81	-19,75
2,02	0,00	0,00	10,00	20,16	-9,81	-9,81	-19,78
2,02	0,00	0,00	10,00	20,19	-9,81	-9,81	-19,81
2,02	0,00	0,00	10,00	20,22	-9,81	-9,81	-19,84
2,02	0,00	0,00	10,00	20,25	-9,81	-9,81	-19,87
2,03	0,00	0,00	10,00	20,28	-9,81	-9,81	-19,89
2,03	0,00	0,00	10,00	20,31	-9,81	-9,81	-19,92
2,03	0,00	0,00	10,00	20,34	-9,81	-9,81	-19,95
2,04	0,00	0,00	10,00	20,37	-9,81	-9,81	-19,98
2,04	0,00	0,00	10,00	20,40	-9,81	-9,81	-20,01
2,04	0,00	0,00	10,00	20,43	-9,81	-9,81	-20,04
2,05	0,00	0,00	10,00	20,46	-9,81	-9,81	-20,07
2,05	0,00	0,00	10,00	20,49	-9,81	-9,81	-20,10
2,05	0,00	0,00	10,00	20,52	-9,81	-9,81	-20,13
2,05	0,00	0,00	10,00	20,55	-9,81	-9,81	-20,16
2,06	0,00	0,00	10,00	20,58	-9,81	-9,81	-20,19
2,06	0,00	0,00	10,00	20,61	-9,81	-9,81	-20,22
2,06	0,00	0,00	10,00	20,64	-9,81	-9,81	-20,25
2,07	0,00	0,00	10,00	20,67	-9,81	-9,81	-20,28
2,07	0,00	0,00	10,00	20,70	-9,81	-9,81	-20,31
2,07	0,00	0,00	10,00	20,73	-9,81	-9,81	-20,34
2,08	0,00	0,00	10,00	20,76	-9,81	-9,81	-20,37
2,08	0,00	0,00	10,00	20,79	-9,81	-9,81	-20,39
2,08	0,00	0,00	10,00	20,82	-9,81	-9,81	-20,42
2,08	0,00	0,00	10,00	20,85	-9,81	-9,81	-20,45
2,09	0,00	0,00	10,00	20,88	-9,81	-9,81	-20,48
2,09	0,00	0,00	10,00	20,91	-9,81	-9,81	-20,51
2,09	0,00	0,00	10,00	20,94	-9,81	-9,81	-20,54
2,10	0,00	0,00	10,00	20,97	-9,81	-9,81	-20,57
2,10	0,00	0,00	10,00	21,00	-9,81	-9,81	-20,60

Sheet1

2,10	0,00	0,00	10,00	21,03	-9,81	-9,81	-20,63
2,11	0,00	0,00	10,00	21,06	-9,81	-9,81	-20,66
2,11	0,00	0,00	10,00	21,09	-9,81	-9,81	-20,69
2,11	0,00	0,00	10,00	21,12	-9,81	-9,81	-20,72
2,11	0,00	0,00	10,00	21,15	-9,81	-9,81	-20,75
2,12	0,00	0,00	10,00	21,18	-9,81	-9,81	-20,78
2,12	0,00	0,00	10,00	21,21	-9,81	-9,81	-20,81
2,12	0,00	0,00	10,00	21,24	-9,81	-9,81	-20,84
2,13	0,00	0,00	10,00	21,27	-9,81	-9,81	-20,87
2,13	0,00	0,00	10,00	21,30	-9,81	-9,81	-20,90
2,13	0,00	0,00	10,00	21,33	-9,81	-9,81	-20,92
2,14	0,00	0,00	10,00	21,36	-9,81	-9,81	-20,95
2,14	0,00	0,00	10,00	21,39	-9,81	-9,81	-20,98
2,14	0,00	0,00	10,00	21,42	-9,81	-9,81	-21,01
2,14	0,00	0,00	10,00	21,45	-9,81	-9,81	-21,04
2,15	0,00	0,00	10,00	21,48	-9,81	-9,81	-21,07
2,15	0,00	0,00	10,00	21,51	-9,81	-9,81	-21,10
2,15	0,00	0,00	10,00	21,54	-9,81	-9,81	-21,13
2,16	0,00	0,00	10,00	21,57	-9,81	-9,81	-21,16
2,16	0,00	0,00	10,00	21,60	-9,81	-9,81	-21,19
2,16	0,00	0,00	10,00	21,63	-9,81	-9,81	-21,22
2,17	0,00	0,00	10,00	21,66	-9,81	-9,81	-21,25
2,17	0,00	0,00	10,00	21,69	-9,81	-9,81	-21,28
2,17	0,00	0,00	10,00	21,72	-9,81	-9,81	-21,31
2,17	0,00	0,00	10,00	21,75	-9,81	-9,81	-21,34
2,18	0,00	0,00	10,00	21,78	-9,81	-9,81	-21,37
2,18	0,00	0,00	10,00	21,81	-9,81	-9,81	-21,40
2,18	0,00	0,00	10,00	21,84	-9,81	-9,81	-21,43
2,19	0,00	0,00	10,00	21,87	-9,81	-9,81	-21,45
2,19	0,00	0,00	10,00	21,90	-9,81	-9,81	-21,48
2,19	0,00	0,00	10,00	21,93	-9,81	-9,81	-21,51
2,20	0,00	0,00	10,00	21,96	-9,81	-9,81	-21,54
2,20	0,00	0,00	10,00	21,99	-9,81	-9,81	-21,57
2,20	0,00	0,00	10,00	22,02	-9,81	-9,81	-21,60
2,20	0,00	0,00	10,00	22,05	-9,81	-9,81	-21,63
2,21	0,00	0,00	10,00	22,08	-9,81	-9,81	-21,66
2,21	0,00	0,00	10,00	22,11	-9,81	-9,81	-21,69
2,21	0,00	0,00	10,00	22,14	-9,81	-9,81	-21,72
2,22	0,00	0,00	10,00	22,17	-9,81	-9,81	-21,75
2,22	0,00	0,00	10,00	22,20	-9,81	-9,81	-21,78
2,22	0,00	0,00	10,00	22,23	-9,81	-9,81	-21,81
2,23	0,00	0,00	10,00	22,26	-9,81	-9,81	-21,84
2,23	0,00	0,00	10,00	22,29	-9,81	-9,81	-21,87
2,23	0,00	0,00	10,00	22,32	-9,81	-9,81	-21,90

Sheet1

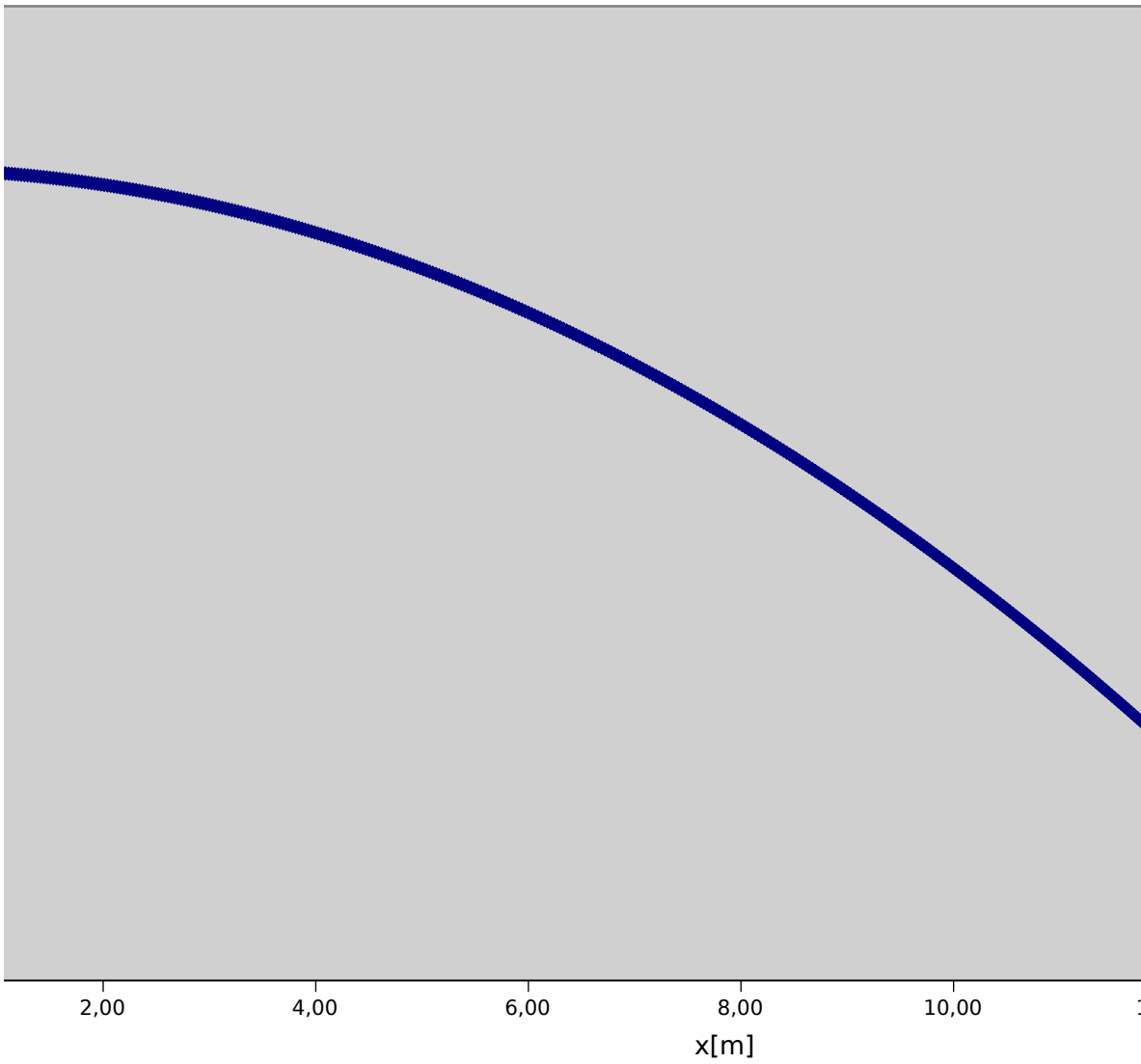
2,23	0,00	0,00	10,00	22,35	-9,81	-9,81	-21,93
2,24	0,00	0,00	10,00	22,38	-9,81	-9,81	-21,95
2,24	0,00	0,00	10,00	22,41	-9,81	-9,81	-21,98
2,24	0,00	0,00	10,00	22,44	-9,81	-9,81	-22,01
2,25	0,00	0,00	10,00	22,47	-9,81	-9,81	-22,04
2,25	0,00	0,00	10,00	22,50	-9,81	-9,81	-22,07
2,25	0,00	0,00	10,00	22,53	-9,81	-9,81	-22,10
2,26	0,00	0,00	10,00	22,56	-9,81	-9,81	-22,13
2,26	0,00	0,00	10,00	22,59	-9,81	-9,81	-22,16
2,26	0,00	0,00	10,00	22,62	-9,81	-9,81	-22,19
2,26	0,00	0,00	10,00	22,65	-9,81	-9,81	-22,22
2,27	0,00	0,00	10,00	22,68	-9,81	-9,81	-22,25
2,27	0,00	0,00	10,00	22,71	-9,81	-9,81	-22,28
2,27	0,00	0,00	10,00	22,74	-9,81	-9,81	-22,31
2,28	0,00	0,00	10,00	22,77	-9,81	-9,81	-22,34
2,28	0,00	0,00	10,00	22,80	-9,81	-9,81	-22,37
2,28	0,00	0,00	10,00	22,83	-9,81	-9,81	-22,40
2,29	0,00	0,00	10,00	22,86	-9,81	-9,81	-22,43
2,29	0,00	0,00	10,00	22,89	-9,81	-9,81	-22,46
2,29	0,00	0,00	10,00	22,92	-9,81	-9,81	-22,48
2,29	0,00	0,00	10,00	22,95	-9,81	-9,81	-22,51
2,30	0,00	0,00	10,00	22,98	-9,81	-9,81	-22,54
2,30	0,00	0,00	10,00	23,01	-9,81	-9,81	-22,57
2,30	0,00	0,00	10,00	23,04	-9,81	-9,81	-22,60
2,31	0,00	0,00	10,00	23,07	-9,81	-9,81	-22,63
2,31	0,00	0,00	10,00	23,10	-9,81	-9,81	-22,66
2,31	0,00	0,00	10,00	23,13	-9,81	-9,81	-22,69
2,32	0,00	0,00	10,00	23,16	-9,81	-9,81	-22,72
2,32	0,00	0,00	10,00	23,19	-9,81	-9,81	-22,75
2,32	0,00	0,00	10,00	23,22	-9,81	-9,81	-22,78
2,32	0,00	0,00	10,00	23,25	-9,81	-9,81	-22,81
2,33	0,00	0,00	10,00	23,28	-9,81	-9,81	-22,84
2,33	0,00	0,00	10,00	23,31	-9,81	-9,81	-22,87
2,33	0,00	0,00	10,00	23,34	-9,81	-9,81	-22,90
2,34	0,00	0,00	10,00	23,37	-9,81	-9,81	-22,93
2,34	0,00	0,00	10,00	23,40	-9,81	-9,81	-22,96
2,34	0,00	0,00	10,00	23,43	-9,81	-9,81	-22,98
2,35	0,00	0,00	10,00	23,46	-9,81	-9,81	-23,01
2,35	0,00	0,00	10,00	23,49	-9,81	-9,81	-23,04
2,35	0,00	0,00	10,00	23,52	-9,81	-9,81	-23,07
2,35	0,00	0,00	10,00	23,55	-9,81	-9,81	-23,10
2,36	0,00	0,00	10,00	23,58	-9,81	-9,81	-23,13
2,36	0,00	0,00	10,00	23,61	-9,81	-9,81	-23,16
2,36	0,00	0,00	10,00	23,64	-9,81	-9,81	-23,19

Sheet1

2,37	0,00	0,00	10,00	23,67	-9,81	-9,81	-23,22
2,37	0,00	0,00	10,00	23,70	-9,81	-9,81	-23,25
2,37	0,00	0,00	10,00	23,73	-9,81	-9,81	-23,28
2,38	0,00	0,00	10,00	23,76	-9,81	-9,81	-23,31
2,38	0,00	0,00	10,00	23,79	-9,81	-9,81	-23,34
2,38	0,00	0,00	10,00	23,82	-9,81	-9,81	-23,37
2,38	0,00	0,00	10,00	23,85	-9,81	-9,81	-23,40
2,39	0,00	0,00	10,00	23,88	-9,81	-9,81	-23,43
2,39	0,00	0,00	10,00	23,91	-9,81	-9,81	-23,46
2,39	0,00	0,00	10,00	23,94	-9,81	-9,81	-23,49
2,40	0,00	0,00	10,00	23,97	-9,81	-9,81	-23,51
2,40	0,00	0,00	10,00	24,00	-9,81	-9,81	-23,54
2,40	0,00	0,00	10,00	24,03	-9,81	-9,81	-23,57
2,41	0,00	0,00	10,00	24,06	-9,81	-9,81	-23,60
2,41	0,00	0,00	10,00	24,09	-9,81	-9,81	-23,63
2,41	0,00	0,00	10,00	24,12	-9,81	-9,81	-23,66
2,41	0,00	0,00	10,00	24,15	-9,81	-9,81	-23,69
2,42	0,00	0,00	10,00	24,18	-9,81	-9,81	-23,72
2,42	0,00	0,00	10,00	24,21	-9,81	-9,81	-23,75
2,42	0,00	0,00	10,00	24,24	-9,81	-9,81	-23,78
2,43	0,00	0,00	10,00	24,27	-9,81	-9,81	-23,81
2,43	0,00	0,00	10,00	24,30	-9,81	-9,81	-23,84
2,43	0,00	0,00	10,00	24,33	-9,81	-9,81	-23,87
2,44	0,00	0,00	10,00	24,36	-9,81	-9,81	-23,90
2,44	0,00	0,00	10,00	24,39	-9,81	-9,81	-23,93
2,44	0,00	0,00	10,00	24,42	-9,81	-9,81	-23,96
2,44	0,00	0,00	10,00	24,45	-9,81	-9,81	-23,99
2,45	0,00	0,00	10,00	24,48	-9,81	-9,81	-24,01

Sheet1

	Parameters					
y	m	1,000 kg	Fx	0		
m	g	9,810 m/s/s		Fy	-9,81	
10,00	dt	0,003 s				
10,00						
10,00						
10,00						



9,94
9,94
9,93
9,93
9,93

Sheet1

9,92
9,92
9,92
9,91
9,91
9,90
9,90
9,90
9,89
9,89
9,88
9,88
9,87
9,87
9,86
9,86
9,85
9,85
9,84
9,84
9,83
9,83
9,82
9,82
9,81
9,80
9,80
9,79
9,79
9,78
9,77
9,77
9,76
9,75
9,75
9,74
9,73
9,73
9,72
9,71
9,71
9,70
9,69
9,68

Sheet1

9,68
9,67
9,66
9,65
9,65
9,64
9,63
9,62
9,61
9,61
9,60
9,59
9,58
9,57
9,56
9,55
9,55
9,54
9,53
9,52
9,51
9,50
9,49
9,48
9,47
9,46
9,45
9,44
9,43
9,42
9,41
9,40
9,39
9,38
9,37
9,36
9,35
9,34
9,33
9,32
9,30
9,29
9,28
9,27

Sheet1

9,26
9,25
9,24
9,22
9,21
9,20
9,19
9,18
9,17
9,15
9,14
9,13
9,12
9,10
9,09
9,08
9,07
9,05
9,04
9,03
9,01
9,00
8,99
8,97
8,96
8,95
8,93
8,92
8,90
8,89
8,88
8,86
8,85
8,83
8,82
8,81
8,79
8,78
8,76
8,75
8,73
8,72
8,70
8,69

Sheet1

8,67
8,66
8,64
8,62
8,61
8,59
8,58
8,56
8,55
8,53
8,51
8,50
8,48
8,46
8,45
8,43
8,41
8,40
8,38
8,36
8,35
8,33
8,31
8,30
8,28
8,26
8,24
8,23
8,21
8,19
8,17
8,15
8,14
8,12
8,10
8,08
8,06
8,04
8,03
8,01
7,99
7,97
7,95
7,93

Sheet1

7,91
7,89
7,87
7,85
7,83
7,81
7,79
7,78
7,76
7,74
7,72
7,70
7,67
7,65
7,63
7,61
7,59
7,57
7,55
7,53
7,51
7,49
7,47
7,45
7,43
7,40
7,38
7,36
7,34
7,32
7,30
7,27
7,25
7,23
7,21
7,19
7,16
7,14
7,12
7,10
7,07
7,05
7,03
7,00

Sheet1

6,98
6,96
6,93
6,91
6,89
6,86
6,84
6,82
6,79
6,77
6,75
6,72
6,70
6,67
6,65
6,63
6,60
6,58
6,55
6,53
6,50
6,48
6,45
6,43
6,40
6,38
6,35
6,33
6,30
6,27
6,25
6,22
6,20
6,17
6,15
6,12
6,09
6,07
6,04
6,01
5,99
5,96
5,93
5,91

Sheet1

5,88
5,85
5,83
5,80
5,77
5,74
5,72
5,69
5,66
5,63
5,61
5,58
5,55
5,52
5,49
5,47
5,44
5,41
5,38
5,35
5,32
5,29
5,27
5,24
5,21
5,18
5,15
5,12
5,09
5,06
5,03
5,00
4,97
4,94
4,91
4,88
4,85
4,82
4,79
4,76
4,73
4,70
4,67
4,64

Sheet1

4,61
4,58
4,55
4,51
4,48
4,45
4,42
4,39
4,36
4,33
4,29
4,26
4,23
4,20
4,17
4,13
4,10
4,07
4,04
4,01
3,97
3,94
3,91
3,87
3,84
3,81
3,78
3,74
3,71
3,68
3,64
3,61
3,58
3,54
3,51
3,47
3,44
3,41
3,37
3,34
3,30
3,27
3,23
3,20

Sheet1

3,16
3,13
3,09
3,06
3,02
2,99
2,95
2,92
2,88
2,85
2,81
2,78
2,74
2,71
2,67
2,63
2,60
2,56
2,52
2,49
2,45
2,42
2,38
2,34
2,31
2,27
2,23
2,19
2,16
2,12
2,08
2,05
2,01
1,97
1,93
1,89
1,86
1,82
1,78
1,74
1,70
1,67
1,63
1,59

Sheet1

1,55
1,51
1,47
1,43
1,40
1,36
1,32
1,28
1,24
1,20
1,16
1,12
1,08
1,04
1,00
0,96
0,92
0,88
0,84
0,80
0,76
0,72
0,68
0,64
0,60
0,56
0,52
0,48
0,43
0,39
0,35
0,31
0,27
0,23
0,19
0,14
0,10
0,06
0,02
-0,02
-0,07
-0,11
-0,15
-0,19

Sheet1

-0,23
-0,28
-0,32
-0,36
-0,41
-0,45
-0,49
-0,53
-0,58
-0,62
-0,66
-0,71
-0,75
-0,79
-0,84
-0,88
-0,93
-0,97
-1,01
-1,06
-1,10
-1,15
-1,19
-1,24
-1,28
-1,33
-1,37
-1,41
-1,46
-1,50
-1,55
-1,59
-1,64
-1,69
-1,73
-1,78
-1,82
-1,87
-1,91
-1,96
-2,01
-2,05
-2,10
-2,14

Sheet1

-2,19
-2,24
-2,28
-2,33
-2,38
-2,42
-2,47
-2,52
-2,56
-2,61
-2,66
-2,71
-2,75
-2,80
-2,85
-2,90
-2,94
-2,99
-3,04
-3,09
-3,14
-3,18
-3,23
-3,28
-3,33
-3,38
-3,43
-3,48
-3,52
-3,57
-3,62
-3,67
-3,72
-3,77
-3,82
-3,87
-3,92
-3,97
-4,02
-4,07
-4,12
-4,17
-4,22
-4,27

Sheet1

-4,32
-4,37
-4,42
-4,47
-4,52
-4,57
-4,62
-4,67
-4,72
-4,77
-4,82
-4,88
-4,93
-4,98
-5,03
-5,08
-5,13
-5,19
-5,24
-5,29
-5,34
-5,39
-5,45
-5,50
-5,55
-5,60
-5,65
-5,71
-5,76
-5,81
-5,87
-5,92
-5,97
-6,02
-6,08
-6,13
-6,18
-6,24
-6,29
-6,35
-6,40
-6,45
-6,51
-6,56

Sheet1

-6,62
-6,67
-6,72
-6,78
-6,83
-6,89
-6,94
-7,00
-7,05
-7,11
-7,16
-7,22
-7,27
-7,33
-7,38
-7,44
-7,49
-7,55
-7,60
-7,66
-7,72
-7,77
-7,83
-7,88
-7,94
-8,00
-8,05
-8,11
-8,17
-8,22
-8,28
-8,34
-8,39
-8,45
-8,51
-8,57
-8,62
-8,68
-8,74
-8,79
-8,85
-8,91
-8,97
-9,03

Sheet1

-9,08
-9,14
-9,20
-9,26
-9,32
-9,38
-9,43
-9,49
-9,55
-9,61
-9,67
-9,73
-9,79
-9,85
-9,91
-9,96
-10,02
-10,08
-10,14
-10,20
-10,26
-10,32
-10,38
-10,44
-10,50
-10,56
-10,62
-10,68
-10,74
-10,80
-10,87
-10,93
-10,99
-11,05
-11,11
-11,17
-11,23
-11,29
-11,35
-11,42
-11,48
-11,54
-11,60
-11,66

Sheet1

-11,72
-11,79
-11,85
-11,91
-11,97
-12,03
-12,10
-12,16
-12,22
-12,28
-12,35
-12,41
-12,47
-12,54
-12,60
-12,66
-12,73
-12,79
-12,85
-12,92
-12,98
-13,04
-13,11
-13,17
-13,24
-13,30
-13,36
-13,43
-13,49
-13,56
-13,62
-13,69
-13,75
-13,82
-13,88
-13,95
-14,01
-14,08
-14,14
-14,21
-14,27
-14,34
-14,40
-14,47

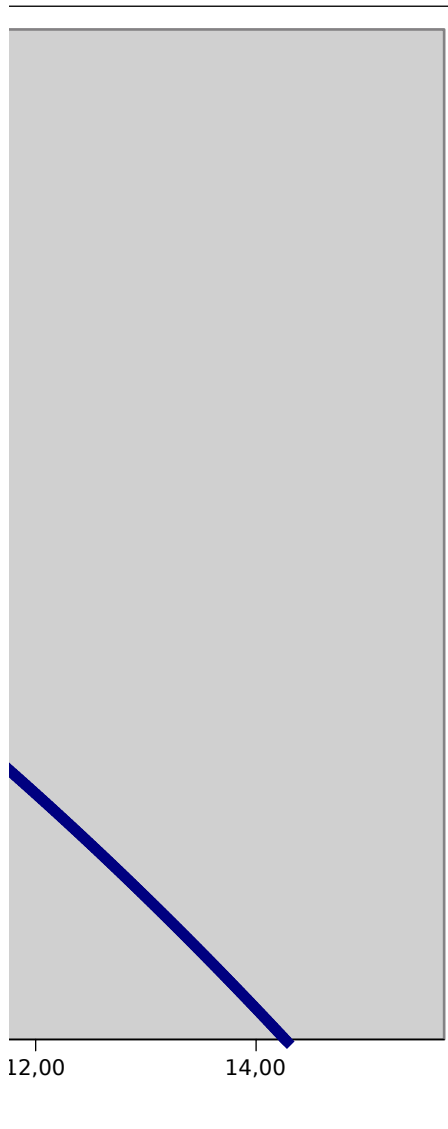
Sheet1

-14,53
-14,60
-14,67
-14,73
-14,80
-14,86
-14,93
-15,00
-15,06
-15,13
-15,20
-15,26
-15,33
-15,40
-15,46
-15,53
-15,60
-15,67
-15,73
-15,80
-15,87
-15,94
-16,00
-16,07
-16,14
-16,21
-16,28
-16,34
-16,41
-16,48
-16,55
-16,62
-16,69
-16,75
-16,82
-16,89
-16,96
-17,03
-17,10
-17,17
-17,24
-17,31
-17,38
-17,45

Sheet1

-17,52
-17,59
-17,66
-17,73
-17,80
-17,87
-17,94
-18,01
-18,08
-18,15
-18,22
-18,29
-18,36
-18,43
-18,50
-18,57
-18,64
-18,71
-18,79
-18,86
-18,93
-19,00
-19,07
-19,14
-19,21
-19,29
-19,36
-19,43

T_fall	1,43
x_fall	14,28
	15,71



Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet1

Sheet2

Sheet3