

Velocitat caiguda										
$v(1)=v(0)+at$			dif t 0,016683		16,683 msec					
a=g	motor apagat		mult 6				1% pantalla = 1m			
a=-g	motor engegat		pas dif t 0,100098		100,098 msec		t en seg			
g	1,622	m/s2	mult t inicial 0		$s(1)=s(0)+vt$					
$v(0)$	0				$s(0)$	10				
temps	apagat	engegat	$v(0)$ apagat	$v(1)$ apagat	$v(0)$ engegat	$v(1)$ engegat	$s(0)$ apagat	$s(1)$ apagat	$s(0)$ engegat	$s(1)$ engegat
0,00	1,622	-1,622	0,00	0,16	0,00	-0,16	10,00	10,00	10,00	10,00
0,10	1,622	-1,622	0,16	0,32	-0,16	-0,32	10,00	10,02	10,00	9,98
0,20	1,622	-1,622	0,32	0,49	-0,32	-0,49	10,02	10,05	9,98	9,95
0,30	1,622	-1,622	0,49	0,65	-0,49	-0,65	10,05	10,10	9,95	9,90
0,40	1,622	-1,622	0,65	0,81	-0,65	-0,81	10,10	10,16	9,90	9,84
0,50	1,622	-1,622	0,81	0,97	-0,81	-0,97	10,16	10,24	9,84	9,76
0,60	1,622	-1,622	0,97	1,14	-0,97	-1,14	10,24	10,34	9,76	9,66
0,70	1,622	-1,622	1,14	1,30	-1,14	-1,30	10,34	10,46	9,66	9,54
0,80	1,622	-1,622	1,30	1,46	-1,30	-1,46	10,46	10,59	9,54	9,41
0,90	1,622	-1,622	1,46	1,62	-1,46	-1,62	10,59	10,73	9,41	9,27
1,00	1,622	-1,622	1,62	1,79	-1,62	-1,79	10,73	10,89	9,27	9,11
1,10	1,622	-1,622	1,79	1,95	-1,79	-1,95	10,89	11,07	9,11	8,93
1,20	1,622	-1,622	1,95	2,11	-1,95	-2,11	11,07	11,27	8,93	8,73
1,30	1,622	-1,622	2,11	2,27	-2,11	-2,27	11,27	11,48	8,73	8,52
1,40	1,622	-1,622	2,27	2,44	-2,27	-2,44	11,48	11,71	8,52	8,29
1,50	1,622	-1,622	2,44	2,60	-2,44	-2,60	11,71	11,95	8,29	8,05
1,60	1,622	-1,622	2,60	2,76	-2,60	-2,76	11,95	12,21	8,05	7,79
1,70	1,622	-1,622	2,76	2,92	-2,76	-2,92	12,21	12,49	7,79	7,51
1,80	1,622	-1,622	2,92	3,08	-2,92	-3,08	12,49	12,78	7,51	7,22
1,90	1,622	-1,622	3,08	3,25	-3,08	-3,25	12,78	13,09	7,22	6,91
2,00	1,622	-1,622	3,25	3,41	-3,25	-3,41	13,09	13,41	6,91	6,59
2,10	1,622	-1,622	3,41	3,57	-3,41	-3,57	13,41	13,75	6,59	6,25
2,20	1,622	-1,622	3,57	3,73	-3,57	-3,73	13,75	14,11	6,25	5,89
2,30	1,622	-1,622	3,73	3,90	-3,73	-3,90	14,11	14,49	5,89	5,51
2,40	1,622	-1,622	3,90	4,06	-3,90	-4,06	14,49	14,88	5,51	5,12
2,50	1,622	-1,622	4,06	4,22	-4,06	-4,22	14,88	15,28	5,12	4,72
2,60	1,622	-1,622	4,22	4,38	-4,22	-4,38	15,28	15,70	4,72	4,30
2,70	1,622	-1,622	4,38	4,55	-4,38	-4,55	15,70	16,14	4,30	3,86
2,80	1,622	-1,622	4,55	4,71	-4,55	-4,71	16,14	16,60	3,86	3,40
2,90	1,622	-1,622	4,71	4,87	-4,71	-4,87	16,60	17,07	3,40	2,93
3,00	1,622	-1,622	4,87	5,03	-4,87	-5,03	17,07	17,56	2,93	2,44
3,10	1,622	-1,622	5,03	5,20	-5,03	-5,20	17,56	18,06	2,44	1,94
3,20	1,622	-1,622	5,20	5,36	-5,20	-5,36	18,06	18,58	1,94	1,42
3,30	1,622	-1,622	5,36	5,52	-5,36	-5,52	18,58	19,12	1,42	0,88
3,40	1,622	-1,622	5,52	5,68	-5,52	-5,68	19,12	19,67	0,88	0,33
3,50	1,622	-1,622	5,68	5,84	-5,68	-5,84	19,67	20,24	0,33	-0,24
3,60	1,622	-1,622	5,84	6,01	-5,84	-6,01	20,24	20,82	-0,24	-0,82
3,70	1,622	-1,622	6,01	6,17	-6,01	-6,17	20,82	21,43	-0,82	-1,43
3,80	1,622	-1,622	6,17	6,33	-6,17	-6,33	21,43	22,04	-1,43	-2,04
3,90	1,622	-1,622	6,33	6,49	-6,33	-6,49	22,04	22,68	-2,04	-2,68
4,00	1,622	-1,622	6,49	6,66	-6,49	-6,66	22,68	23,33	-2,68	-3,33
4,10	1,622	-1,622	6,66	6,82	-6,66	-6,82	23,33	23,99	-3,33	-3,99
4,20	1,622	-1,622	6,82	6,98	-6,82	-6,98	23,99	24,68	-3,99	-4,68
4,30	1,622	-1,622	6,98	7,14	-6,98	-7,14	24,68	25,37	-4,68	-5,37
4,40	1,622	-1,622	7,14	7,31	-7,14	-7,31	25,37	26,09	-5,37	-6,09
4,50	1,622	-1,622	7,31	7,47	-7,31	-7,47	26,09	26,82	-6,09	-6,82
4,60	1,622	-1,622	7,47	7,63	-7,47	-7,63	26,82	27,57	-6,82	-7,57
4,70	1,622	-1,622	7,63	7,79	-7,63	-7,79	27,57	28,33	-7,57	-8,33
4,80	1,622	-1,622	7,79	7,96	-7,79	-7,96	28,33	29,11	-8,33	-9,11
4,90	1,622	-1,622	7,96	8,12	-7,96	-8,12	29,11	29,91	-9,11	-9,91
5,00	1,622	-1,622	8,12	8,28	-8,12	-8,28	29,91	30,72	-9,91	-10,72
5,10	1,622	-1,622	8,28	8,44	-8,28	-8,44	30,72	31,55	-10,72	-11,55
5,21	1,622	-1,622	8,44	8,61	-8,44	-8,61	31,55	32,39	-11,55	-12,39
5,31	1,622	-1,622	8,61	8,77	-8,61	-8,77	32,39	33,26	-12,39	-13,26
5,41	1,622	-1,622	8,77	8,93	-8,77	-8,93	33,26	34,13	-13,26	-14,13
5,51	1,622	-1,622	8,93	9,09	-8,93	-9,09	34,13	35,03	-14,13	-15,03
5,61	1,622	-1,622	9,09	9,25	-9,09	-9,25	35,03	35,94	-15,03	-15,94
5,71	1,622	-1,622	9,25	9,42	-9,25	-9,42	35,94	36,86	-15,94	-16,86
5,81	1,622	-1,622	9,42	9,58	-9,42	-9,58	36,86	37,81	-16,86	-17,81
5,91	1,622	-1,622	9,58	9,74	-9,58	-9,74	37,81	38,77	-17,81	-18,77
6,01	1,622	-1,622	9,74	9,90	-9,74	-9,90	38,77	39,74	-18,77	-19,74
6,11	1,622	-1,622	9,90	10,07	-9,90	-10,07	39,74	40,73	-19,74	-20,73
6,21	1,622	-1,622	10,07	10,23	-10,07	-10,23	40,73	41,74	-20,73	-21,74
6,31	1,622	-1,622	10,23	10,39	-10,23	-10,39	41,74	42,76	-21,74	-22,76
6,41	1,622	-1,622	10,39	10,55	-10,39	-10,55	42,76	43,80	-22,76	-23,80
6,51	1,622	-1,622	10,55	10,72	-10,55	-10,72	43,80	44,86	-23,80	-24,86
6,61	1,622	-1,622	10,72	10,88	-10,72	-10,88	44,86	45,93	-24,86	-25,93
6,71	1,622	-1,622	10,88	11,04	-10,88	-11,04	45,93	47,02	-25,93	-27,02
6,81	1,622	-1,622	11,04	11,20	-11,04	-11,20	47,02	48,13	-27,02	-28,13
6,91	1,622	-1,622	11,20	11,37	-11,20	-11,37	48,13	49,25	-28,13	-29,25
7,01	1,622	-1,622	11,37	11,53	-11,37	-11,53	49,25	50,39	-29,25	-30,39
7,11	1,622	-1,622	11,53	11,69	-11,53	-11,69	50,39	51,54	-30,39	-31,54
7,21	1,622	-1,622	11,69	11,85	-11,69	-11,85	51,54	52,71	-31,54	-32,71
7,31	1,622	-1,622	11,85	12,01	-11,85	-12,01	52,71	53,90	-32,71	-33,90
7,41	1,622	-1,622	12,01	12,18	-12,01	-12,18	53,90	55,10	-33,90	-35,10
7,51	1,622	-1,622	12,18	12,34	-12,18	-12,34	55,10	56,32	-35,10	-36,32
7,61	1,622	-1,622	12,34	12,50	-12,34	-12,50	56,32	57,55	-36,32	-37,55
7,71	1,622	-1,622	12,50	12,66	-12,50	-12,66	57,55	58,80	-37,55	-38,80
7,81	1,622	-1,622	12,66	12,83	-12,66	-12,83	58,80	60,07	-38,80	-40,07
7,91	1,622	-1,622	12,83	12,99	-12,83	-12,99	60,07	61,36	-40,07	-41,36
8,01	1,622	-1,622	12,99	13,15	-12,99	-13,15	61,36	62,66	-41,36	-42,66
8,11	1,622	-1,622	13,15	13,31	-13,15	-13,31	62,66	63,97	-42,66	-43,97
8,21	1,622	-1,622	13,31	13,48	-13,31	-13,48	63,97	65,30	-43,97	-45,30
8,31	1,622	-1,622	13,48	13,64	-13,48	-13,64	65,30	66,65	-45,30	-46,65
8,41	1,622	-1,622	13,64	13,80	-13,64	-13,80	66,65	68,02	-46,65	-48,02
8,51	1,622	-1,622	13,80	13,96	-13,80	-13,96	68,02	69,40	-48,02	-49,40
8,61	1,622	-1,622	13,96	14,13	-13,96	-14,13	69,40	70,80	-49,40	-50,80
8,71	1,622	-1,622	14,13	0,00	-14,13	-0,00	70,80	-52,21	-50,80	72,21