Velocitat caiguda

a=g

a=-g

motor apagat

motor engegat

1,622

v(1)=v(0)+atdif t 0,016683 16,683 msec

m/s2

mult tinicial 0

mult 6

pas dif t 0.100098

100.098 msec

s(1)=s(0)+vt

1% pantalla = 1m

t en seg

10 v(0) 0 s(0) s(1) apaga temps (1) apagat 0,00 1,622 0,00 10,00 10,00 10,00 10,00 0,00 0,16 -1,622 -0,32 0,10 1,622 0,16 0,32 -0,1610,00 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 -0.4910.05 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 10,16 10,24 9,84 9,76 1,622 0,81 0,97 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 1,14 1,30 10,34 10,46 9,66 9,54 -1,622 -1,14 -1,30 0,80 1,622 -1,622 1,30 1,46 -1,30-1,4610,46 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 -1.79 1.00 1.622 -1,622 1.62 1.79 -1.62 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 11,27 11,48 8,73 8,52 1,30 1,622 -1,622 2,11 2,27 -2,11 -2,27 1,40 1,622 2,27 2,44 11,48 11,71 8,52 8,29 1,62 1,50 1,622 -1,622 2,44 2,60 -2,44 -2,60 11,71 11,95 8,29 8,05 12,21 1,622 2,60 2,76 11,95 7,79 1,60 -2,60 8,05 -1,622-2,76-2,76 -1,622 2,76 2,92 -2,92 12,21 12,49 7,79 7,51 1,70 1,622 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 3,41 3,57 13,41 13,75 6,59 6,25 3,73 2,20 1,622 -1,622 3,57 -3,57 -3,73 13,75 14,11 6,25 5,89 2,30 1,622 3,73 3,90 -3,90 14,11 14,49 5,89 5,51 -1,622-3,73 -1,622 3,90 -3,90 14,49 14,88 2,40 1,622 4,06 -4,06 5,51 5,12 2.50 4.22 14.88 15.28 5.12 4.72 1.622 -1,622 4.06 -4,06 -4,22 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 4,71 4,87 -4,71 -4,87 16,60 17,07 3,40 2,93 -1,622 3,00 1,622 4,87 5,03 17,07 17,56 2,93 2,44 -5,20 17,56 18,06 2,44 1,94 3,10 1,622 -1,622 5,03 5,20 -5,03 1,622 18,06 18,58 1,94 1,42 3,20 5,20 5,36 -1,622 -5,20 -5,36 -1,622 -5,52 5,52 -5,36 18,58 19,12 1,42 0,88 3,30 1,622 5,36 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 -5.84 19.67 20.24 0.33 -0.243,60 1,622 -1,622 5,84 6,01 -5,84 -6,01 20,24 20,82 -0,24 -0,82 20,82 21,43 -1,43 3,70 1,622 6,01 6,17 -0,82 -1,43 -2,04 3,80 1,622 -1,622 6,17 6,33 -6,17 -6,33 21,43 22,04 3,90 1,622 6,33 6,49 22,04 22,68 -1,622 6,49 -6,49 -6,66 22,68 23,33 -2,68 -3,33 4,00 1,622 6,66 23,33 23,99 4,10 1,622 -1,622 6,66 6,82 -6,66 -6,82 -3,33 -3,99 24,68 -3.99 -4,68 4.20 1.622 -1,622 6.82 6.98 -6.82 -6.98 23.99 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 -6,82 -7,57 4,50 1,622 -1,622 7,31 7,47 -7,31 -7,47 26,09 26,82 -6,09 7,47 26,82 27,57 4,60 1,622 7,63 -7,79 27,57 28,33 -7,57 -8,33 4,70 1,622 -1,622 7,63 7,79 -7,63 4,80 7,79 7,96 28,33 29,11 1,622 -1,622-7.96-8,33 -9,11 -1,622 -9,11 -9,91 7,96 8,12 -7,96 -8,12 29,11 29,91 4,90 1,622 -9,91 -10,72 8.12 29.91 30.72 5.00 1,622 -1,622 8.28 -8,12 -8,28 -10,72-1,622 31.55 5.10 1,622 8.28 8.44 -8,28 -8,44 30.72 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 8,61 8,77 -8,77 32,39 33,26 -12,39-13,26 5,41 1,622 8,77 8,93 -8,77 33,26 34,13 -14,13 -1,622 -8,93 -13,26 35,03 5,51 1,622 8,93 9,09 34,13 5,61 -1,622 9,09 9,25 -9,09 -9,25 35,03 35,94 -15,03 -15,94 1,622 35,94 36,86 5,71 1,622 -1,622 9,25 9,42 -9,25 -9,42 -15,94 -16,86 -9,58 5,81 1,622 -1,6229,42 9,58 -9,42 36,86 37,81 -16,86 -17,815,91 1,622 -1,622 9,58 9,74 -9,58 -9.74 -9,74 37,81 38,77 -17,81 -18,77 -18.77 6.01 1.622 -1.622 9.74 9.90 -9.90 38.77 39.74 -19.74 6,11 1,622 -1,622 9,90 10,07 -9,90 -10,07 39,74 40,73 -19,74 -20,73 10,07 10,23 40,73 41,74 6,21 1,622 10,39 -10,23 -10,39 41,74 42,76 -21,74 -22,76 6,31 1,622 -1,622 10,23 6,41 1,622 10,39 10,55 42,76 43,80 -1,622 -10,39 -10,55 -22,76 -23,80 -1,622 -10,55 -10,72 44,86 -23,80 -24,86 6,51 1,622 10,55 10,72 43,80 -25,93 -27,02 1,622 10,72 10,88 44,86 45,93 -24,86 6,61 -1,622 -10,7 -10,88 -25,93 6.71 1.622 -1,622 10.88 11.04 -10.88 45.93 47.02 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 11,53 11,69 50,39 51,54 7,11 1,622 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 -36,32 -37,55 7,51 1.622 -1,622 12.18 12.34 -12,18 -12,34 55,10 56,32 -35,10 -12.50 -36.32 7.61 1.622 -1.622 12.34 12.50 -12.34 56.32 57.55 7,71 1,622 -1,622 12,50 12,66 -12,50 -12,66 57,55 58,80 -37,55 -38,80 12,83 58,80 60,07 7,81 1,622 12,66 -12,66 -12,83 -38,80 -40,07 7,91 1,622 12,83 12,99 -12,83 -12,99 60,07 -40,07 -41,36 -1,622 61,36 8,01 1,622 12,99 13,15 61,36 62,66 -1,622 13,15 -13,15 -13,31 63,97 -42,66 -43,97 8,11 1,622 13,31 62,66 1,622 13,31 13,48 -13,31 -13,48 63,97 65,30 -43,97 -45,30 8,21 -1,622 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 1,622 14,13 0,00 70,80 72,21 8,71