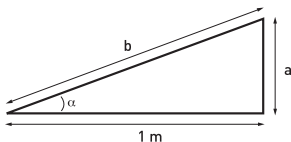


Cálculo y conversión de pendiente



altura
por metro
de planta
m
(a)

Pendiente en

Grado °
(α)

%
(m.p.m.)

longitud
del faldón
por metro
de planta
(b)

2,00	63°30	200%	2,23
1,95	63°00	195%	2,19
1,90	62°15	190%	2,14
1,85	61°30	185%	2,12
1,80	61°00	180%	2,05
1,75	60°15	175%	2,01
1,70	59°30	170%	1,97
1,65	58°45	165%	1,93
1,60	58°00	160%	1,88
1,55	57°00	155%	1,84
1,50	56°15	150%	1,80
1,45	55°30	145%	1,76
1,40	54°30	140%	1,72
1,35	53°30	135%	1,68
1,30	52°30	130%	1,64
1,25	51°15	125%	1,60
1,20	50°15	120%	1,56
1,15	49°00	115%	1,52
1,10	47°45	110%	1,48
1,05	43°30	105%	1,45
1,00	45°00	100%	1,41
0,95	43°30	95%	1,38
0,90	42°00	90%	1,34
0,85	40°15	85%	1,31
0,80	38°30	80%	1,28
0,75	37°00	75%	1,25
0,70	35°00	70%	1,22
0,65	33°00	65%	1,19
0,60	31°00	60%	1,16
0,55	28°45	55%	1,14
0,50	26°30	50%	1,11
0,45	24°15	45%	1,09
0,40	21°45	40%	1,07
0,35	19°15	35%	1,06
0,30	16°45	30%	1,04
0,25	14°00	25%	1,03
0,20	11°15	20%	1,02
0,15	08°30	15%	1,01