

Se expresa el ángulo en grados y el período dividido por período cuando el ángulo tiende a cero, es decir se expresa como:

$$\text{PERIODO} = T(\theta)/T(0)$$

(notar que entonces esta tabla se puede usar para corregir el período de un

péndulo de cualquier longitud. Basta utilizar el $T(0)$ correspondiente a esa longitud)

ANGULO (θ) [grados]	PERIODO ($T(\theta)/T(0)$)
0.5	1.000
1	1.000
1.5	1.000
2	1.000
2.5	1.000
3	1.000
3.5	1.000
4	1.000
4.5	1.000
5	1.000
5.5	1.001
6	1.001
6.5	1.001
7	1.001
7.5	1.001
8	1.001
8.5	1.001
9	1.002
9.5	1.002
10	1.002
10.5	1.002
11	1.002
11.5	1.003
12	1.003
12.5	1.003
13	1.003
13.5	1.003
14	1.004
14.5	1.004
15	1.004
15.5	1.005
16	1.005
16.5	1.005
17	1.006
17.5	1.006
18	1.006
18.5	1.007
19	1.007
19.5	1.007

20	1.008
20.5	1.008
21	1.008
21.5	1.009
22	1.009
22.5	1.010
23	1.010
23.5	1.011
24	1.011
24.5	1.012
25	1.012
25.5	1.013
26	1.013
26.5	1.014
27	1.014
27.5	1.015
28	1.015
28.5	1.016
29	1.016
29.5	1.017
30	1.017
30.5	1.018
31	1.019
31.5	1.019
32	1.020
32.5	1.020
33	1.021
33.5	1.022
34	1.022
34.5	1.023
35	1.024
35.5	1.025
36	1.025
36.5	1.026
37	1.027
37.5	1.027
38	1.028
38.5	1.029
39	1.030
39.5	1.031
40	1.031
40.5	1.032
41	1.033
41.5	1.034
42	1.035
42.5	1.036
43	1.036

43.5	1.037
44	1.038
44.5	1.039
45	1.040
45.5	1.041
46	1.042
46.5	1.043
47	1.044
47.5	1.045
48	1.046
48.5	1.047
49	1.048
49.5	1.049
50	1.050
50.5	1.051
51	1.052
51.5	1.053
52	1.054
52.5	1.055
53	1.056
53.5	1.057
54	1.059
54.5	1.060
55	1.061
55.5	1.062
56	1.063
56.5	1.064
57	1.066
57.5	1.067
58	1.068
58.5	1.069
59	1.071
59.5	1.072
60	1.073
60.5	1.074
61	1.076
61.5	1.077
62	1.079
62.5	1.080
63	1.081
63.5	1.083
64	1.084
64.5	1.085
65	1.087
65.5	1.088
66	1.090
66.5	1.091

67	1.093
67.5	1.094
68	1.096
68.5	1.097
69	1.099
69.5	1.101
70	1.102
70.5	1.104
71	1.105
71.5	1.107
72	1.109
72.5	1.110
73	1.112
73.5	1.114
74	1.115
74.5	1.117
75	1.119
75.5	1.121
76	1.123
76.5	1.124
77	1.126
77.5	1.128
78	1.130
78.5	1.132
79	1.134
79.5	1.136
80	1.137
80.5	1.139
81	1.141
81.5	1.143
82	1.145
82.5	1.147
83	1.149
83.5	1.152
84	1.154
84.5	1.156
85	1.158
85.5	1.160
86	1.162
86.5	1.164
87	1.167
87.5	1.169
88	1.171
88.5	1.173
89	1.176
89.5	1.178
90	1.180