

O. Grad. (). Prim.

Secund.	Sinus	''	Tangens	''	Secans	''
1	48	49	48	49	100000.000000.12	35
2	97	48	97	48	100000.000000.47	59
3	1.45	49	1.45	49	100000.000001.06	82
4	1.94	48	1.94	48	100000.000001.88	106
5	2.42	49	2.42	49	100000.000002.94	129
6	2.91	48	2.91	48	100000.000004.23	153
7	3.39	49	3.39	49	100000.000005.76	176
8	3.88	48	3.88	48	100000.000007.52	200
9	4.36	49	4.36	49	100000.000009.52	223
10	4.85	48	4.85	48	100000.000011.75	247
11	5.33	49	5.33	49	100000.000014.22	270
12	5.82	48	5.81	48	100000.000016.92	294
13	6.30	49	6.30	49	100000.000019.86	317
14	6.79	48	6.79	48	100000.000023.03	341
15	7.27	49	7.27	49	100000.000026.44	365
16	7.76	48	7.76	48	100000.000030.09	387
17	8.24	49	8.24	49	100000.000033.96	412
18	8.73	48	8.73	48	100000.000038.08	435
19	9.21	49	9.21	49	100000.000042.43	458
20	9.70	48	9.70	48	100000.000047.01	482
21	10.18	49	10.18	49	100000.000051.83	505
22	10.67	48	10.67	48	100000.000056.88	529
23	11.15	49	11.15	49	100000.000062.17	552
24	11.64	48	11.64	48	100000.000067.69	576
25	12.12	49	12.12	49	100000.000073.45	599
26	12.61	48	12.61	48	100000.000079.44	623
27	13.09	48	13.09	48	100000.000085.67	647
28	13.57	49	13.57	49	100000.000092.14	670
29	14.06	48	14.06	48	100000.000098.84	693
30	14.54	49	14.54	49	100000.00105.77	717