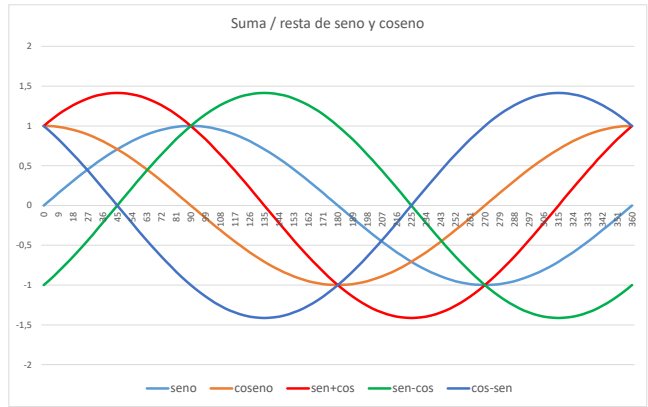


Peak Amplitude V = 1
Offset V = 0
Frequency Hz = 23000

º	seno	coseno	sen+cos	sen-cos	cos-sen
0	0	1	1	-1	1
3	0,052335956	0,998629535	1,05096549	-0,9462936	0,94629358
6	0,104528463	0,994521895	1,09905036	-0,8899934	0,88999343
9	0,156434465	0,987688341	1,14412281	-0,8312539	0,83125388
12	0,207911691	0,978147601	1,18605929	-0,7702359	0,77023591
15	0,258819045	0,965925826	1,22474487	-0,7071068	0,70710678
18	0,309016994	0,951056516	1,26007351	-0,6420395	0,64203952
21	0,35836795	0,933580426	1,29194838	-0,5752125	0,57521248
24	0,406736643	0,913545458	1,3202821	-0,5068088	0,50680881
27	0,4539905	0,891006524	1,34499702	-0,437016	0,43701602
30	0,5	0,866025404	1,3660254	-0,3660254	0,3660254
33	0,544639035	0,838670568	1,3833096	-0,2940315	0,29403153
36	0,587785252	0,809016994	1,39680225	-0,2212317	0,22123174
39	0,629320391	0,777145961	1,40646635	-0,1478256	0,14782557
42	0,669130606	0,743144825	1,41227543	-0,0740142	0,07401422
45	0,707106781	0,707106781	1,41421356	0	0
48	0,743144825	0,669130606	1,41227543	0,07401422	-0,0740142
51	0,777145961	0,629320391	1,40646635	0,14782557	-0,1478256
54	0,809016994	0,587785252	1,39680225	0,22123174	-0,2212317
57	0,838670568	0,544639035	1,3833096	0,29403153	-0,2940315
60	0,866025404	0,5	1,3660254	0,3660254	-0,3660254
63	0,891006524	0,4539905	1,34499702	0,43701602	-0,437016
66	0,913545458	0,406736643	1,3202821	0,50680881	-0,5068088
69	0,933580426	0,35836795	1,29194838	0,57521248	-0,5752125
72	0,951056516	0,309016994	1,26007351	0,64203952	-0,6420395
75	0,965925826	0,258819045	1,22474487	0,70710678	-0,7071068
78	0,978147601	0,207911691	1,18605929	0,77023591	-0,7702359
81	0,987688341	0,156434465	1,14412281	0,83125388	-0,8312539
84	0,994521895	0,104528463	1,09905036	0,88999343	-0,8899934
87	0,998629535	0,052335956	1,05096549	0,94629358	-0,9462936
90	1	0,052335956	1	1	-1
93	0,998629535	-0,052335956	0,94629358	1,05096549	-1,0509655
96	0,994521895	-0,104528463	0,88999343	1,09905036	-1,0990504
99	0,987688341	-0,156434465	0,83125388	1,14412281	-1,1441228
102	0,978147601	-0,207911691	0,77023591	1,18605929	-1,1860593
105	0,965925826	-0,258819045	0,70710678	1,22474487	-1,2247449
108	0,951056516	-0,309016994	0,64203952	1,26007351	-1,2600735
111	0,933580426	-0,35836795	0,57521248	1,29194838	-1,2919484
114	0,913545458	-0,406736643	0,50680881	1,3202821	-1,3202821
117	0,891006524	-0,4539905	0,43701602	1,34499702	-1,344997
120	0,866025404	-0,5	0,3660254	1,3660254	-1,3660254
123	0,838670568	-0,544639035	0,29403153	1,3833096	-1,3833096
126	0,809016994	-0,587785252	0,22123174	1,39680225	-1,3968022
129	0,777145961	-0,629320391	0,14782557	1,40646635	-1,4064664
132	0,743144825	-0,669130606	0,07401422	1,41227543	-1,4122754
135	0,707106781	-0,707106781	0	1,41421356	-1,4142136
138	0,669130606	-0,743144825	-0,0740142	1,41227543	-1,4122754
141	0,629320391	-0,777145961	-0,1478256	1,40646635	-1,4064664
144	0,587785252	-0,809016994	-0,2212317	1,39680225	-1,3968022
147	0,544639035	-0,838670568	-0,2940315	1,3833096	-1,3833096
150	0,5	-0,866025404	-0,3660254	1,3660254	-1,3660254
153	0,4539905	-0,891006524	-0,437016	1,34499702	-1,344997
156	0,406736643	-0,913545458	-0,5068088	1,3202821	-1,3202821
159	0,35836795	-0,933580426	-0,5752125	1,29194838	-1,2919484
162	0,309016994	-0,951056516	-0,6420395	1,26007351	-1,2600735
165	0,258819045	-0,965925826	-0,7071068	1,22474487	-1,2247449
168	0,207911691	-0,978147601	-0,7702359	1,18605929	-1,1860593
171	0,156434465	-0,987688341	-0,8312539	1,14412281	-1,1441228
174	0,104528463	-0,994521895	-0,8899934	1,09905036	-1,0990504
177	0,052335956	-0,998629535	-0,9462936	1,05096549	-1,0509655
180	0,052335956	-1	-1	1	-1
183	-0,052335956	-0,998629535	-1,0509655	0,94629358	-0,9462936
186	-0,104528463	-0,994521895	-1,0990504	0,88999343	-0,8899934
189	-0,156434465	-0,987688341	-1,1441228	0,83125388	-0,8312539
192	-0,207911691	-0,978147601	-1,1860593	0,77023591	-0,7702359
195	-0,258819045	-0,965925826	-1,2247449	0,70710678	-0,7071068
198	-0,309016994	-0,951056516	-1,2600735	0,64203952	-0,6420395
201	-0,35836795	-0,933580426	-1,2919484	0,57521248	-0,5752125
204	-0,406736643	-0,913545458	-1,3202821	0,50680881	-0,5068088
207	-0,4539905	-0,891006524	-1,344997	0,43701602	-0,437016
210	-0,5	-0,866025404	-1,3660254	0,3660254	-0,3660254
213	-0,544639035	-0,838670568	-1,3833096	0,29403153	-0,2940315
216	-0,587785252	-0,809016994	-1,3968022	0,22123174	-0,2212317
219	-0,629320391	-0,777145961	-1,4064664	0,14782557	-0,1478256
222	-0,669130606	-0,743144825	-1,4122754	0,07401422	-0,0740142



225	-0,707106781	-0,707106781	-1,4142136	0	0
228	-0,743144825	-0,669130606	-1,4122754	-0,0740142	0,07401422
231	-0,777145961	-0,629320391	-1,4064664	-0,1478256	0,14782557
234	-0,809016994	-0,587785252	-1,3968022	-0,2212317	0,22123174
237	-0,838670568	-0,544639035	-1,3833096	-0,2940315	0,29403153
240	-0,866025404	-0,5	-1,3660254	-0,3660254	0,3660254
243	-0,891006524	-0,4539905	-1,344997	-0,437016	0,43701602
246	-0,913545458	-0,406736643	-1,3202821	-0,5068088	0,50680881
249	-0,933580426	-0,35836795	-1,2919484	-0,5752125	0,57521248
252	-0,951056516	-0,309016994	-1,2600735	-0,6420395	0,64203952
255	-0,965925826	-0,258819045	-1,2247449	-0,7071068	0,70710678
258	-0,978147601	-0,207911691	-1,1860593	-0,7702359	0,77023591
261	-0,987688341	-0,156434465	-1,1441228	-0,8312539	0,83125388
264	-0,994521895	-0,104528463	-1,0990504	-0,8899934	0,88999343
267	-0,998629535	-0,052335956	-1,0509655	-0,9462936	0,94629358
270	-1	-1,83772E-16	-1	-1	1
273	-0,998629535	0,052335956	-0,9462936	-1,0509655	1,05096549
276	-0,994521895	0,104528463	-0,8899934	-1,0990504	1,09905036
279	-0,987688341	0,156434465	-0,8312539	-1,1441228	1,14412281
282	-0,978147601	0,207911691	-0,7702359	-1,1860593	1,18605929
285	-0,965925826	0,258819045	-0,7071068	-1,2247449	1,22474487
288	-0,951056516	0,309016994	-0,6420395	-1,2600735	1,26007351
291	-0,933580426	0,35836795	-0,5752125	-1,2919484	1,29194838
294	-0,913545458	0,406736643	-0,5068088	-1,3202821	1,3202821
297	-0,891006524	0,4539905	-0,437016	-1,344997	1,34499702
300	-0,866025404	0,5	-0,3660254	-1,3660254	1,3660254
303	-0,838670568	0,544639035	-0,2940315	-1,3833096	1,3833096
306	-0,809016994	0,587785252	-0,2212317	-1,3968022	1,39680225
309	-0,777145961	0,629320391	-0,1478256	-1,4064664	1,40646635
312	-0,743144825	0,669130606	-0,0740142	-1,4122754	1,41227543
315	-0,707106781	0,707106781	0	-1,4142136	1,41421356
318	-0,669130606	0,743144825	0,07401422	-1,4122754	1,41227543
321	-0,629320391	0,777145961	0,14782557	-1,4064664	1,40646635
324	-0,587785252	0,809016994	0,22123174	-1,3968022	1,39680225
327	-0,544639035	0,838670568	0,29403153	-1,3833096	1,3833096
330	-0,5	0,866025404	0,3660254	-1,3660254	1,3660254
333	-0,4539905	0,891006524	0,43701602	-1,344997	1,34499702
336	-0,406736643	0,913545458	0,50680881	-1,3202821	1,3202821
339	-0,35836795	0,933580426	0,57521248	-1,2919484	1,29194838
342	-0,309016994	0,951056516	0,64203952	-1,2600735	1,26007351
345	-0,258819045	0,965925826	0,70710678	-1,2247449	1,22474487
348	-0,207911691	0,978147601	0,77023591	-1,1860593	1,18605929
351	-0,156434465	0,987688341	0,83125388	-1,1441228	1,14412281
354	-0,104528463	0,994521895	0,88999343	-1,0990504	1,09905036
357	-0,052335956	0,998629535	0,94629358	-1,0509655	1,05096549
360	-2,4503E-16	1	1	-1	1