

valore di x in radianti

valore di sen x

valore di senx/x

0,1	0,099833417	0,998334166
0,01	0,009999833	0,999983333
0,001	0,001	0,999999833
0,0001	1E-04	0,999999998
0,00001	1E-05	1
0,000001	1E-06	1
0,0000001	1E-07	1
0,00000001	0,00000001	1
0,000000001	0,000000001	1
1E-10	1E-10	1
1E-11	1E-11	1

x°

valore di x in radianti

valore di sen x

valore di senx/x

0	0	0	
15	0,261799388	0,258819045	0,988615929
30	0,523598776	0,5	0,954929659
45	0,785398163	0,707106781	0,900316316
60	1,047197551	0,866025404	0,826993343
75	1,308996939	0,965925826	0,737912976
90	1,570796327	1	0,636619772
105	1,832595715	0,965925826	0,527080697
120	2,094395102	0,866025404	0,413496672
135	2,35619449	0,707106781	0,300105439
150	2,617993878	0,5	0,190985932
165	2,879793266	0,258819045	0,089874175
180	3,141592654	0	0
195	3,403392041	-0,258819045	-0,076047379
210	3,665191429	-0,5	-0,136418523
225	3,926990817	-0,707106781	-0,180063263
240	4,188790205	-0,866025404	-0,206748336
255	4,450589593	-0,965925826	-0,217033228
270	4,71238898	-1	-0,212206591
285	4,974188368	-0,965925826	-0,194187625
300	5,235987756	-0,866025404	-0,165398669
315	5,497787144	-0,707106781	-0,128616617
330	5,759586532	-0,5	-0,086811787
345	6,021385919	-0,258819045	-0,042983301
360	6,283185307	0	0

grafico di $y = \text{sen}x/x$

