

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M									
1	<code>=SEN(A3*PI.GRECO()/180)</code>				<b>FUNZIONI TRIGONOMETRICHE</b>																	
2	$\alpha$	sen $\alpha$	cos $\alpha$	tg $\alpha$																		
3	0°	0,0000	1,0000	0,0000																		
4	10°	0,1736	0,9848	0,1763																		
5	20°	0,3420	0,9397	0,3640																		
6	30°	0,5000	0,8660	0,5774																		
7	40°	0,6428	0,7660	0,8391																		
8	50°	0,7660	0,6428	1,1918																		
9	60°	0,8660	0,5000	1,7321																		
10	70°	0,9397	0,3420	2,7475																		
11	80°	0,9848	0,1736	5,6713																		
12	90°	1,0000	0,0000	<del>0,0000</del>																		
13	100°	0,9848	-0,1736	-5,6713																		
14	110°	0,9397	-0,3420	-2,7475																		
15	120°	0,8660	-0,5000	-1,7321																		
16	130°	0,7660	-0,6428	-1,1918																		
17	140°	0,6428	-0,7660	-0,8391																		
18	150°	0,5000	-0,8660	-0,5774																		
19	160°	0,3420	-0,9397	-0,3640																		
20	170°	0,1736	-0,9848	-0,1763																		
21	180°	0,0000	-1,0000	0,0000																		
22	190°	-0,1736	-0,9848	0,1763																		
23	200°	-0,3420	-0,9397	0,3640																		
24	210°	-0,5000	-0,8660	0,5774																		
25	220°	-0,6428	-0,7660	0,8391																		
26	230°	-0,7660	-0,6428	1,1918																		
27	240°	-0,8660	-0,5000	1,7321																		
28	250°	-0,9397	-0,3420	2,7475																		
29	260°	-0,9848	-0,1736	5,6713																		
30	270°	-1,0000	0,0000	<del>0,0000</del>																		
31	280°	-0,9848	0,1736	-5,6713																		
32	290°	-0,9397	0,3420	-2,7475																		
33	300°	-0,8660	0,5000	-1,7321																		
34	310°	-0,7660	0,6428	-1,1918																		
35	320°	-0,6428	0,7660	-0,8391																		
36	330°	-0,5000	0,8660	-0,5774																		
37	340°	-0,3420	0,9397	-0,3640																		
38	350°	-0,1736	0,9848	-0,1763																		
39	360°	0,0000	1,0000	0,0000																		
40																						