

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M
1	<b>TRASFORMAZIONI ANGOLARI</b>												
2													
3	Trasformare i seguenti angoli												
4													
5	da SESSAGESIMALE					a SESSADECIMALE		<b>=B7+C7/60+D7/3600</b>					
6		°	'	"									
7	α =	25	44	25	→	α =	25,740						
8													
9													
10	da SESSAGESIMALE					a CENTESIMALE		<b>=(B12+C12/60+D12/3600)*200/180</b>					
11		°	'	"									
12	α =	25	44	25	→	α =	28,60						
13													
14													
15	da SESSAGESIMALE					a RADIANTI		<b>=(B17+C17/60+D17/3600)*PI.GRECO()/180</b>					
16		°	'	"									
17	α =	25	44	25	→	α =	0,4						
18													
19													
20	da CENTESIMALE					a RADIANTI		<b>=B22*PI.GRECO()/200</b>					
21													
22	α =	35,2565	c		→	α =	0,6						
23													
24													
25	da SESSADECIMALE					a SESSAGESIMALE							
26								°	'	"			
27	α =	35,6524	°		→	α =	35	39	8,6				
28													
29													
30													
31													
32													
33													
34													

**=INT(B27)**

**=INT((B27-G27)\*60)**

**=(B27-G27-H27/60)\*3600**