

**FUNZIONI GONIOMETRICHE INVERSE**

Ricerca nell'intervallo  $[0 ; 400^g]$  gli angoli cui corrispondono i seguenti valori delle funzioni goniometriche:

6.	$\text{sen } \alpha = 0,26598$	$\text{sen } \alpha = - 0,58549$	$\text{sen } \alpha = 0,58958$
7.	$\text{sen } \alpha = - 0,60814$	$\text{sen } \alpha = 0,33201$	$\text{sen } \alpha = - 0,17419$
8.	$\text{cos } \alpha = 0,32908$	$\text{cos } \alpha = - 0,81054$	$\text{cos } \alpha = 0,91008$
9.	$\text{cos } \alpha = 0,26598$	$\text{cos } \alpha = - 0,58549$	$\text{cos } \alpha = 0,58958$
10.	$\text{tan } \alpha = 1,29928$	$\text{tan } \alpha = - 2,08504$	$\text{tan } \alpha = - 0,85850$
11.	$\text{tan } \alpha = 0,56267$	$\text{tan } \alpha = - 0,65574$	$\text{tan } \alpha = 0,33714$
12.	$\text{sen } \alpha = - 0,34574$	$\text{cos } \alpha = 0,78472$	$\text{tan } \alpha = -1,24511$
13.	$\text{sen } \alpha = 0,26598$	$\text{cos } \alpha = - 0,58549$	$\text{tan } \alpha = 2,05128$
14.	$\text{sec } \alpha = 1,59825$	$\text{cosec } \alpha = - 2,80179$	$\text{cotan } \alpha = 2,11128$
15.	$\text{cosec } \alpha = 1,86178$	$\text{cotan } \alpha = - 0,24259$	$\text{cotan } \alpha = 0,25020$
16.	$\text{sec } \alpha = 5,126598$	$\text{cosec } \alpha = - 6,02509$	$\text{sec } \alpha = - 4,05128$