

FUNZIONI GONIOMETRICHE INVERSE

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

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