

# HfA Altezza del pendolo in funzione dell'ampiezza.

A	$cA = \sqrt{R^2 - A^2}$	H = R - cA
0	$\sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} =$	
1	$\sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} =$	
2	$\sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} =$	
3	$\sqrt{10^2 - 3^2} = \sqrt{100 - 9} = \sqrt{91} = 9,54$	$10 - 9,54 = 0,46$
4	$\sqrt{10^2 - 3^2} = \sqrt{100 - 16} = \sqrt{84} = 9,17$	$10 - 9,17 = 0,83$
5	$\sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} =$	
6		
7		
8		
9		
10		

# HfA Altezza del pendolo in funzione dell'ampiezza.

A	$cA = \sqrt{R^2 - A^2}$	H=R-cA
0	$\sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} =$	
1	$\sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} =$	
2	$\sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} =$	
3	$\sqrt{10^2 - 3^2} = \sqrt{100 - 9} = \sqrt{91} = 9,54$	0,46
4	$\sqrt{10^2 - 4^2} = \sqrt{100 - 16} = \sqrt{84} = 9,17$	0,83
5	$\sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} =$	
6		
7		
8		
9		
10		

# HfA Altezza del pendolo in funzione dell'ampiezza.

A	$cA = \sqrt{R^2 - A^2}$	cA	H=R-cA
0	$\sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad}$		
1	$\sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad}$		
2	$\sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad}$		
3	$\sqrt{10^2 - 3^2} = \sqrt{100 - 9} = \sqrt{91}$	9,54	0,46
4	$\sqrt{10^2 - 4^2} = \sqrt{100 - 16} = \sqrt{84}$	9,17	0,83
5	$\sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad}$		
6			
7			
8			
9			
10			

# HfA Altezza del pendolo in funzione dell'ampiezza.

A	$cA = \sqrt{R^2 - A^2}$	cA	H=R-cA
0	$\sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad}$		
1	$\sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad}$		
2	$\sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad}$		
3	$\sqrt{10^2 - 3^2} = \sqrt{100 - 9} = \sqrt{91}$	9,54	0,46
4	$\sqrt{10^2 - 4^2} = \sqrt{100 - 16} = \sqrt{84}$	9,17	0,83
5	$\sqrt{\quad} = \sqrt{\quad} = \sqrt{\quad}$		
6			
7			
8			
9			
10			