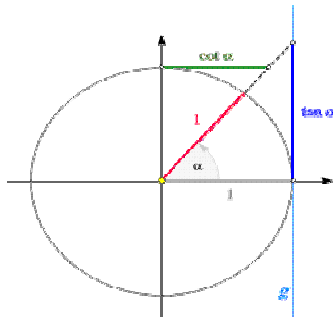


DE =	EN =	PT =	VN =
Winkelberechnung 12 Tang	Angle Calculation 12 Tangent	Ângulo Cálculo 12 Tangent	Tính toán góc Tangent 12

Tangent A = a
or Cotangent **c**

Cotangent A = **b**
or **Tangent B** **c**

Sketch = Tangent



Internat. Line Name a= O-C opposite b= c-P adjacent c= O - P hypotenuse
Internat. Line Name a= ankathete b= kathete c= hypotenuse

de= Winkel Tangent A = identisch wie Winkel Cotangent B
Winkel Cotangent A = identisch wie Winkel Tangent B
wichtig zu wissen für die Winkeltabellen Ablesung

en= Angle Tangent A = identical angle Cotangent B
Angle Cotangent A = identical angle Tangent B
important to know the angle reading tables

pt= Tangente do ângulo A = ângulo idêntico Cotangent B
Ângulo Cotangent A = ângulo idêntico Tangent B
importante conhecer as tabelas de ângulo de leitura

vn= Tangent góc A = góc giống hệt cotang B
Góc cotang A = góc giống hệt Tangent B
quan trọng để biết các bảng góc đọc

de= Bitte beachte: Winkel Tangent A = Cotangent B oder Cotangent A = Tangent B berechnet, liegt der Winkel immer gegenüber, berührt nicht die a oder b Linie

en= Please note: A = angle Tangent Tangent Tangent B or A = B Tangent calculated, the angle is opposite always, without prejudice to the a or b line

pt= Por favor, note: A = ângulo Tangent Tangent Tangent B ou A = B Tangent calculado, o ângulo é oposto sempre, sem prejuízo de a ou b linha

vn= Xin lưu ý: A = góc Tangent Tangent Tangent B hoặc A = B Tangent tính, góc đối diện luôn, không ảnh hưởng đến một hoặc b dòng

de= Tangent Winkel Berechnung, Siehe Tabelle 145 oder nehme den Rechner
en= Tangent angle calculation, see Table 145 or take the computer
pt= Cálculo do ângulo tangente, consulte a Tabela 145 ou levar o computador
vn= Tính toán góc tiếp tuyến, xem bảng 145 hoặc có những máy tính

de= Tangent A / or Cotangent B = **a / b** = Factor ist ab 45 ° über 1
en= Tangent A / B = Tangent or A / B = Factor is from 45 ° over 1
pt= Tangente A / B = tangente ou A / B = Fator é de 45 ° sobre uma
vn= Tangent A / B = Tangent hoặc A / B = Factor là từ 45 ° trên 1

de= Cotangent A / Tangent B = **b/a** = Factor ist ab 45 ° über 1
en= Cotangent A / B = Tangent b / a = Factor is from 45 ° over 1
pt= Cotangente A / B = tangente b / a = factor é de 45 ° sobre uma
vn= Cotang A / B = Tangent b / a = Factor là từ 45 ° trên 1

Test 1 = C= 50 a = 30 Angle Sinus A = ? Sinus B =?.....
Test 2 = C= 168,863 a = 70 Cosinus A = ? Cosinus B =?.....
Test 3 = C=50 b=40 a= 30 Cosinus A = ? Sinus A = ?

gezeichnet:	hpw	Datum:	25.11.2011	education project	Winkelberechnung 12	translate/en_ds/p_ct/vn_ro	origin: wiap kfkok
Aenderung:	an	Datum:	18.05.2015	WIAP KFKOK	Angle Calculation 12	r4	Wi_8_f_1_7_c12_angle_Calc_Tan
Aenderung:	control 2	Data:		Safenwil Schweiz	spear 2	www.wiap.ch	idee of / from HPW