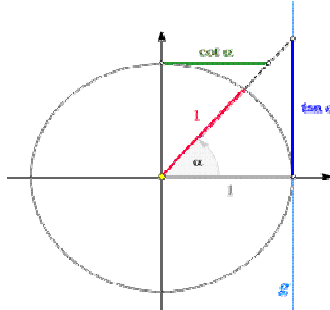


DE =	EN =	PT =	VN =
Winkelberechnung 12 Tang	Angle Calculation 12 Tangent	Ângulo Cálculo 12 Tangent	Tính toán góc Tangent 12
Tangent A = a or Cotangent c	Cotangent A = b or Tangent B c	Sketch = Tangent	de= Bitte beachte: Winkel Tangent A = Cotangent B oder Cotangent A = Tangent B berechnet, liegt der 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
			
Internat. Line Name a= 0-C opposite b= c-P adjacent c= 0 - P hypotenuse Internat. Line Name a= ankathete b= kathete c= hypotenuse	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= 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	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 b / a = 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
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	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	eduction project	Winkelberechnung 12
Aenderung: an	Datum: 18.05.2015	WIAP KFKOK	translate/en_ds/p_ct/vn_ro
Aenderung: control 2	Data:	Safenwil Schweiz	origin: wiap kfkok
		spear 2	r4
			Wi_8_f_1_7_c12_angle_Calc_Tan
			www.wiap.ch
			idee of / from HPW