

Proportioneel spatiëren test

Dit is een test voor proportioneel spatiëren. Op de meeste laser en letterwiel printers is tekenbreedte 13* het beste te gebruiken voor proportionele spatiëring. Tekengrootte 11* is soms echter beter voor matrixprinters.

Dit document is gemaakt met tekenbreedte 13*. Als het geprinte document niet is uitgevuld, moet u een kleinere tekenbreedte proberen. De meeste printers (met mogelijkheid tot proportioneel spatiëren) ondersteunen proportioneel spatiëren bij lettertype 3 met programmatuur van **WordPerfect Corporation**. Vergeet niet het lettertypenummer op te geven bij het invoeren van een andere tekenbreedte.

Dit document heeft de standaard kantlijninstellingen zodat u het gehele document op het scherm kunt zien (zonder dat u met de pijltjestoetsen naar links of rechts hoeft te gaan). Wordt het document geprint, dan zijn de linker en rechterkantlijn niet meer hetzelfde vanwege de kleinere tekenbreedte. Wilt u op kantlijnen van 1 inch uitkomen bij de gekozen tekenbreedte, dan vermenigvuldigt u de tekenbreedte met de breedte van de pagina. Trek de tekenbreedte van het produkt af (het totaal) en u krijgt de waarde van de rechterkantlijn. De tekenbreedte zelf is de waarde van de linkerkantlijn. Voorbeeld: bij tekenbreedte 13* op standaard papier vermenigvuldigt u 13 met 8,5 en krijgt 110,5. Trek nu 13 af van 110 (rond de decimalen af naar beneden) en als rechterkantlijn krijgt u 97. De linkerkantlijn is 13.

Hieronder staat een test voor Richtlijn tab bij proportionele spatiëring.

Tab links	Decimale tab.
10 Pitch	10L 75.R
11 Pitch	11L 82.R
12 Pitch	12L 90.R
13 Pitch	13L 97.R
15 Pitch	15L 112.R

Dit zijn de aan te bevelen kantlijnen bij tekenbreedte selecties, wil men kantlijnen van 1 inch krijgen.

Deze alinea test buitenlandse tekens. Uw printer heeft misschien niet al deze tekens tot zijn beschikking. WordPerfect ne fait pas seulement des promesses, il contient tout ce que vous attendez d'un bon système de traitement de texte. Son usage de touches de fonction vous permet de réviser, de réviser, et d'imprimer

Deze rij Nen moet zonder problemen goed geprint worden:

NN

Pas de afstand tussen deze Nen aan door de breedte te veranderen:

NNN	NNN	NNN	NNN	NNN	NNN	NNN	NNN		
00	N N	N N	N N	N N		N N	NáN	N N	N N
	N☉N	N N	N N	N N	132	N N	N N	N N	N N
	N☼N	N N	N N	N N		N N	N N	N N	N N
12	N♥N	N N	N N	N N		N N	N N	N N	N N
	N♦N	N N	N N	N N	144	N N	N N	N N	N N
	N♣N	N N	N N	N N		N N	N N	N N	N N
24	N N	N N	N N	N N		N N	N N	N N	N N
	N N	N N	N N	N N	156	N N	N N	N N	N N
	N N	N!N	N"N	N#N		N N	NíN	NóN	NôN
36	N\$N	N%N	N&N	N'N		NñN	NÑN	NªN	NºN
	N(N	N)N	N*N	N+N	168	N¿N	N¬N	N¬N	N½N
	N,N	NN	N.N	N/N		N¼N	N;N	N«N	N»N
48	N0N	N1N	N2N	N3N		N⦿N	N⦿N	N⦿N	N N
	N4N	N5N	N6N	N7N	180	N⌊N	N⌋N	N⌌N	N⌍N
	N8N	N9N	N:N	N;N		N⌎N	N⌏N	N⌐N	N⌑N
60	N<N	N=	N>N	N?N		N⌒N	N⌓N	N⌔N	N⌕N
	N@N	NAN	NBN	NcN	192	NℒN	NℓN	N℔N	NℕN
	NDN	NEN	NfN	NgN		N℞N	N℟N	N℠N	N℡N
72	NHN	NIN	NJN	NKN		N℔N	NℕN	N№N	N℗N
	NLN	NMN	NNN	NON	204	N℘N	NℙN	NℚN	NℓN
	NPN	NQN	NRN	NSN		NℒN	NℓN	N℔N	NℕN
84	NTN	NUN	NVN	NWN		N℞N	N℟N	N℠N	N℡N
	NXN	NYN	NZN	N[N	216	N⌈N	N⌉N	N⌊N	N⌋N
	N\N	N]N	N^N	N_N		N⌍N	N⌎N	N⌏N	N⌐N
96	N`N	NaN	NbN	NcN		NαN	NβN	NΓN	NΠN
	NdN	NeN	NfN	NgN	228	NΣN	NσN	NμN	NτN
	NhN	NiN	NjN	NkN		NΦN	NΘN	NΩN	NδN
108	NlN	NmN	NnN	NoN		N∞N	NφN	NεN	N∩N
	NpN	NqN	NrN	NsN	240	N≡N	N±N	N≥N	N≤N
	NtN	NuN	NvN	NwN		N∫N	N∫N	N÷N	N≈N
120	NxN	NyN	NzN	N{N		N°N	N•N	N•N	N√N
	N N	N}N	N~N	NΔN	252	NªN	NºN	N■N	(einde)