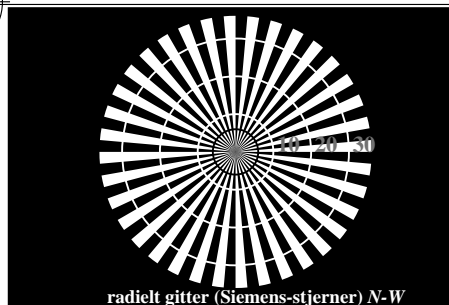
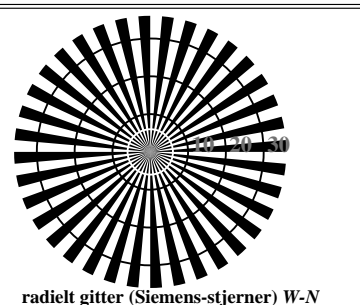


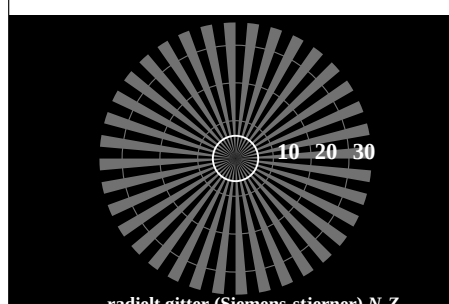
se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09.HTML>  
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09L0NA.PDF/.PS>



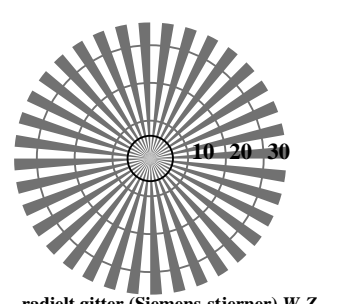
radielt gitter (Siemens-stjerner) N-W



radiet gitter (Siemens-stjerner) W-N

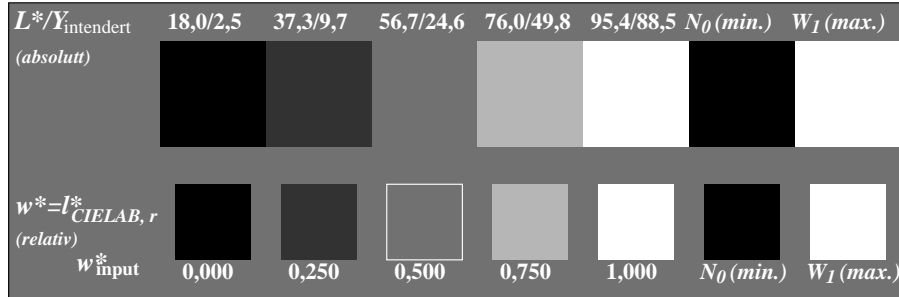


radiet gitter (Siemens-stjerner) N-Z

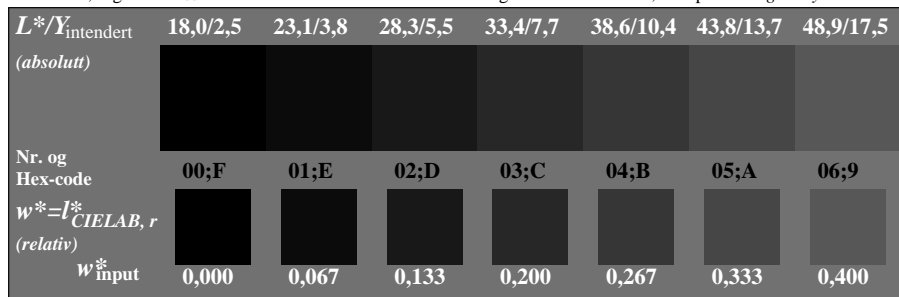


radiet gitter (Siemens-stjerner) W-Z

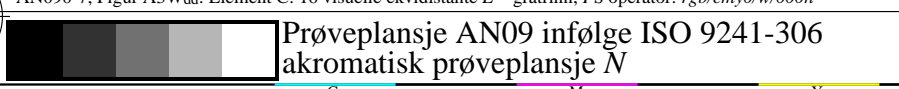
AN090-3, Figur A1Wdd: Element A: Radiet gitter N-W, W-N, N-Z og W-Z; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



AN090-5, Figur A2Wdd: Element B: 5 visuelle ekvidistante  $L^*$ -gråtrinn +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



AN090-7, Figur A3Wdd: Element C: 16 visuelle ekvidistante  $L^*$ -gråtrinn; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



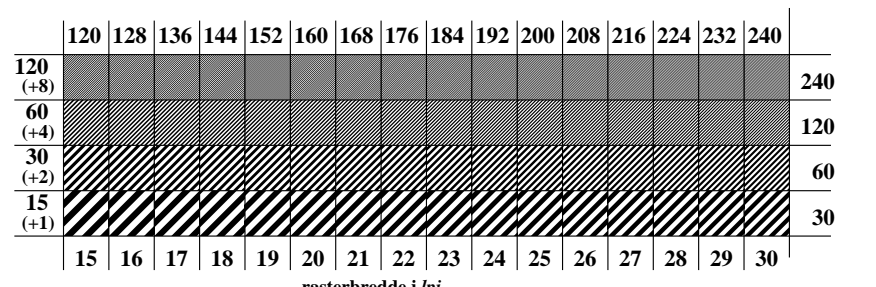
omfelt-trinn Hex-code	0	1	2	3	4	5	6	7	8	F	
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○
	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○	○ ○ ○ ○ ○ ○ ○ ○

1 ring-trinn Hex-code	0-1
8	7-8
E	E-F
2	2-0
8	8-6
F	F-D

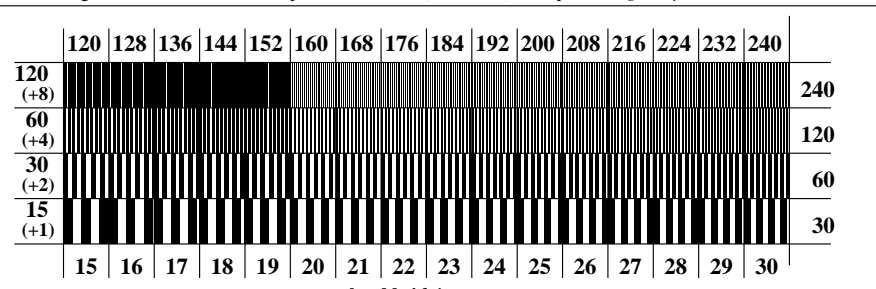
Landoltringer W-N

kode: omfelt - ring

AN091-1, Figur A4Wdd: Element D: Landoltringer W-N; PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



AN091-3, Figur A5Wdd: Element E: Linjeraster med 45° (eller 135°); PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*



AN091-5, Figur A6Wdd: Element F: Linjeraster med 90° (eller 0°); PS operator: *rgb/cmy0/w/000n*

