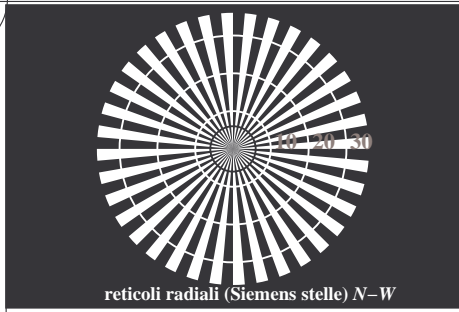


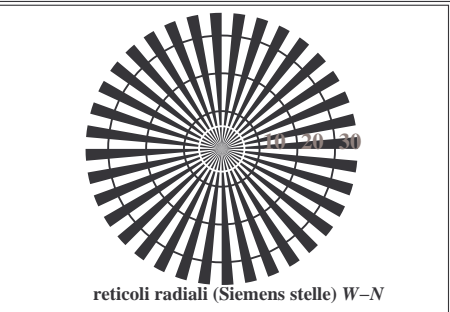
http://farbe.li.tu-berlin.de/TI76/TI76L0NP.PDF /PS; Output di trasferimento
N: nessuna linearizzazione 3D (OL) nel file (F) o PS-startup (S), pagine 2/2

vedi file simili: http://farbe.li.tu-berlin.de/TI76/TI76.HTM
Informazioni tecniche: http://www.ps.bam.de o http://130.149.60.45/~farbmetrik

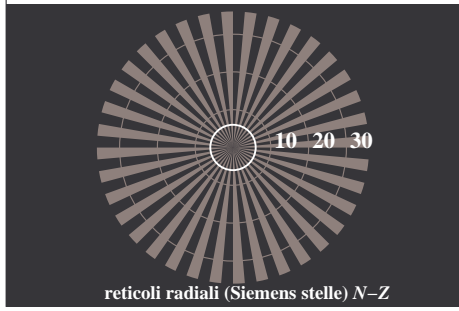
iscrizione TUB: 20160501-TI76/TI76L0NP.PDF /PS
Applicazione per la misura dell'output nella stampa di offset, separazione cmy0 (CMY0)
TUB materiale: code=rhata



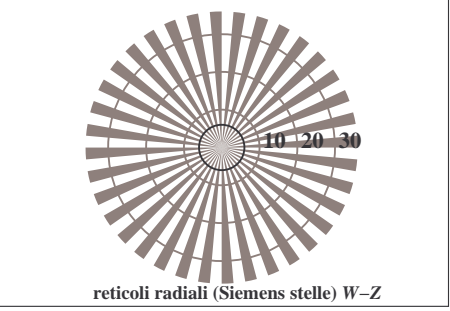
reticoli radiali (Siemens stelle) N-W



reticoli radiali (Siemens stelle) W-N



reticoli radiali (Siemens stelle) N-Z



reticoli radiali (Siemens stelle) W-Z

TI760-3, Fig. C1We: Elemento A: reticoli radiali N-W, W-N, N-Z i W-Z; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{immettere}$	18.0/2.5	37.3/9.7	56.7/24.6	76.1/49.9	95.4/88.6	N_0 (min.)	W_1 (max.)
(assoluta)							
$w^* = L^*_{CIELAB, r}$							
$w^*_{immettere}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)

TI760-5, Fig. C2We: Elemento B: 5 equidistante L^* grigio passi + N_0 + W_1 ; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{immettere}$	18.0/2.5	23.2/3.8	28.3/5.6	33.5/7.8	38.6/10.5	43.8/13.7	49.0/17.6	54.1/22.1	59.3/27.3	64.4/33.3	69.6/40.2	74.8/47.9	79.9/56.5	85.1/66.2	90.2/76.8	95.4/88.6
(assoluta)																
N. e codice Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = L^*_{CIELAB, r}$																
$w^*_{immettere}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000

TI760-7, Fig. C3We: Elemento C: 16 equidistante L^* grigio passi; PS operator: rgb/cmy0



Grafico TUB-TI76; ME16(ISO 9241-306) & 3(ISO/IEC 15775)
Tavola dei colori acromatici N, 3D=0, de=1, cmy0

Input: $rgb/cmyk \rightarrow rgb_e$
Output: trasferire a $cmy0_e$



lo sfondo passo	0	1	anello passo	0-1
codice esadecimale	7	E	codice esadecimale	7-8
	2	8		E-F
	8	F		2-0
	F	D		8-6
				F-D

anelli di Landolt W-N codice: sfondo-anello passo

TI761-1, Fig. C4We: Elemento D: anelli di Landolt W-N; PS operator: rgb/cmy0

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																240	
60 (+4)																120	
30 (+2)																60	
15 (+1)																30	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

TI761-3, Fig. C5We: Elemento E: Linea raster a 45° (o 135°) gradi; PS operator: rgb/cmy0

	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																240	
60 (+4)																120	
30 (+2)																60	
15 (+1)																30	
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

TI761-5, Fig. C6We: Elemento F: Linea raster a 90° (o 180°) gradi; PS operator: rgb/cmy0