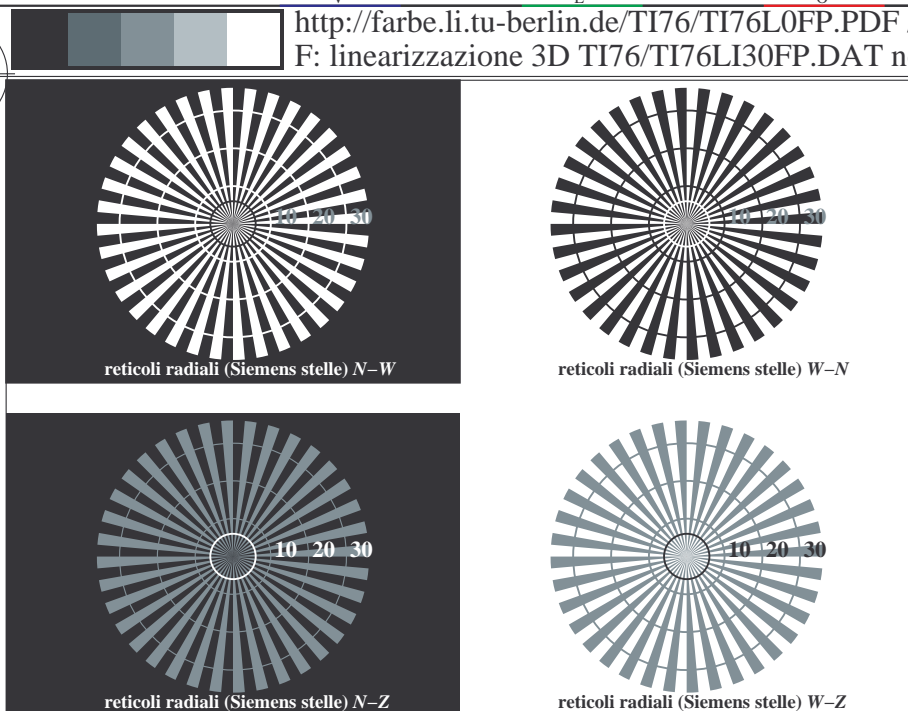


http://farbe.li.tu-berlin.de/TI76/TI76L0FP.PDF /.PS; linearizzazione 3D  
F: linearizzazione 3D TI76/TI76LI30FP.DAT nel file (F), pagine 2/2

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/TI76L0FP.PDF /.PS  
Applicazione per la misura dell'output nella stampa di offset, separazione cmy0\* (CMY0)  
TUB materiale: code=rhata



TI760-3, Fig. C1Wdd: Elemento A: reticoli radiali N-W, W-N, N-Z i W-Z; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{destinati}$ (assoluta)	18.0/18.0	37.3/37.3	56.7/56.7	76.1/76.0	95.4/95.4	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$w^* = L^*_{CIELAB, r}$ (relativo)							
$w^*_{inmettere}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)
$w^*_{uscita}$							

TI760-5, Fig. C2Wdd: Elemento B: 5 equidistante  $L^*$  grigio passi +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS operator: rgb/cmy0

$L^*/Y_{destinati}$ (assoluta)	18.0/18.0	23.2/23.2	28.3/28.3	33.5/33.5	38.6/38.6	43.8/43.8	49.0/49.0	54.1/54.1	59.3/59.3	64.4/64.4	69.6/69.6	74.8/74.8	79.9/79.9	85.1/85.1	90.2/90.2	95.4/95.4
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
$w^* = L^*_{CIELAB, r}$ (relativo)																
$w^*_{inmettere}$	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
$w^*_{uscita}$																

TI760-7, Fig. C3Wdd: Elemento C: 16 equidistante  $L^*$  grigio passi; PS operator: rgb/cmy0

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

TI761-1, Fig. C4Wdd: 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. C5Wdd: 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. C6Wdd: Elemento F: Linea raster a 90° (o 180°) gradi; PS operator: rgb/cmy0

Grafico TUB-TI76; ME16(ISO 9241-306) & 3(ISO/IEC 15775) Input: rgb/cmyk -> rgb<sub>dd</sub>  
Tavola dei colori acromatici N, 3D=1, de=0, cmy0\* Output: linearizzazione 3D a cmy0\*