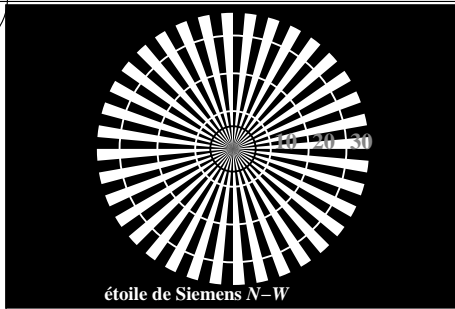


<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF70/TF70L0NP.PDF> /PS; sortie de transfert

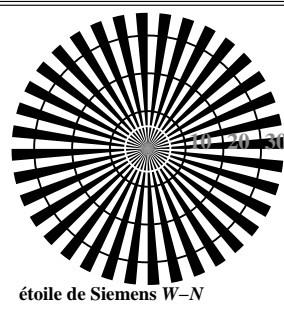
N: aucune linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 2/2

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF70/TF70L0NP.PDF> /PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

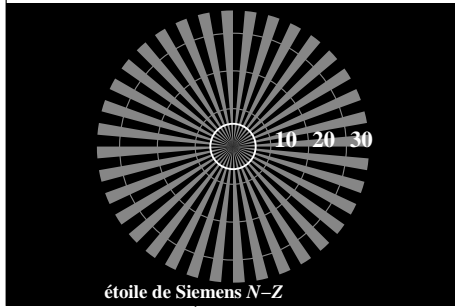
TUB enregistrement: 20150901-TF70/TF70L0NP.PDF /PS  
application pour la mesure de sortie sur écran, aucune séparation  
TUB matériel: code=th4ta



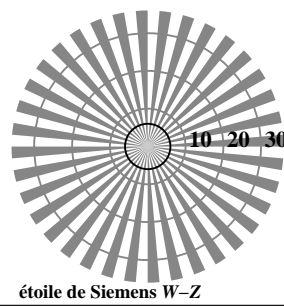
étoile de Siemens N-W



étoile de Siemens W-N



étoile de Siemens N-Z



étoile de Siemens W-Z

TF700-3, Fig. C1Wd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{\text{entrée}}$ (absolu)	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.)
$w^* = L^*_{\text{CIELAB}, r}$ (relative)							
$w^*_{\text{entrée}}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_1$ (max.)

TF700-5, Fig. C2Wd: Élément B: 5 paliers de gris  $L^*$  équidistante +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS opérateur : *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{\text{entrée}}$ (absolu)	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
No et code 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
$w^* = L^*_{\text{CIELAB}, r}$ (relative)																
$w^*_{\text{entrée}}$	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

TF700-7, Fig. C3Wd: Élément C: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*



graphique TF70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
achromatic graphique de test N, 3D=0, de=0, sRGB

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb<sub>d</sub>*  
sortie : transférer à *rgb<sub>d</sub>*



échelonnement du 0 font code hex	1 échelonnement anneau de Landolt
7	8
E	F
2	0
8	6
F	D

anneaux Landolt W-N

code: fond anneaux

TF701-1, Fig. C4Wd: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *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	

largeur de trame in lpi

TF701-3, Fig. C5Wd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *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	

largeur de trame in lpi

TF701-5, Fig. C6Wd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*