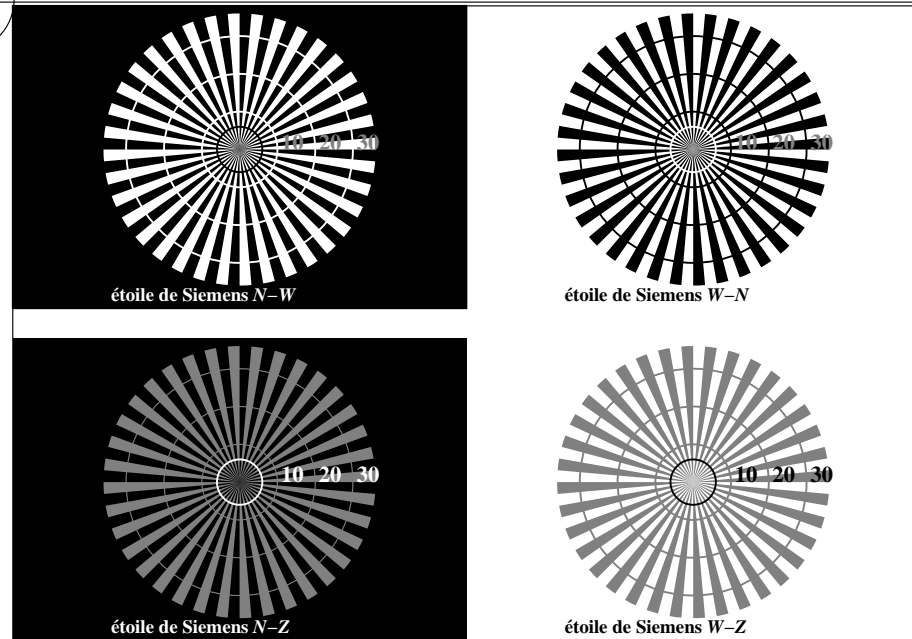


voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF70/TF70L0FP.PDF> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150901-TF70/TF70L0FP.PDF /.PS  
application pour la mesure de sortie sur écran  
TUB matériel: code=rh4ta



TF700-3, Fig. C1W-: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{\text{destin}}^*$	18.0/18.0	37.3/37.3	56.7/56.7	76.1/76.0	95.4/95.4	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)
(absolu)							
$w^* = l^*_{\text{CIELAB}, r}$							
(relative)							
$w^*_{\text{entrée}}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)
$w^*_{\text{sortie}}$							

TF700-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris  $L^*$  équidistante +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS opérateur : *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{\text{destin}}^*$	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
(absolu)																
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
$w^*_{\text{sortie}}$																

TF700-7, Fig. C3W-: Élément C: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{\text{destin}}^*$	18.0/18.0	37.3/37.3	56.7/56.7	76.1/76.0	95.4/95.4
(absolu)					
graphique TF70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)					
achromatic graphique de test N					
entrée : <i>rgb/cmyk</i> -> <i>rgb/cmyk</i>					
sortie : aucun changement					

échelonnement du 0		1 échelonnement 0-1	
font code hex		anneau de Landolt	
7		8	
E		F	
2		0	
8		6	
F		D	
	anneaux Landolt W-N		code: fond anneaux

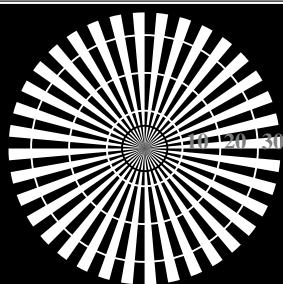
TF701-1, Fig. C4W-: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*

	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																

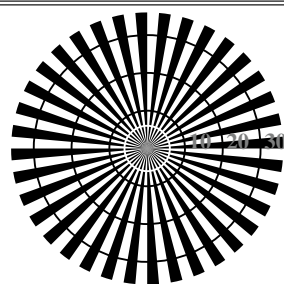
TF701-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

	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																

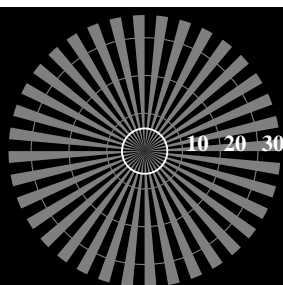
TF701-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



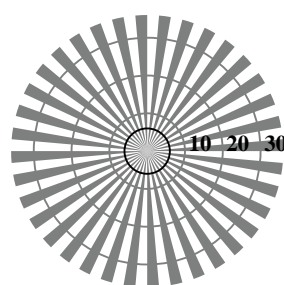
étoile de Siemens N-W



étoile de Siemens W-N



étoile de Siemens N-Z



étoile de Siemens W-Z

TF700-3, Fig. C1Wdd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{\text{destin}}^*$	18.0/18.0	37.3/37.3	56.7/56.7	76.1/76.0	95.4/95.4	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)
(absolu)							
$w^* = l^*_{\text{CIELAB}, r}$							
(relative)							
$w^*_{\text{entrée}}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)
$w^*_{\text{sortie}}$							

TF700-5, Fig. C2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris  $L^*$  équidistante +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS opérateur : *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{\text{destin}}^*$	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
(absolu)																
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
$w^*_{\text{sortie}}$																

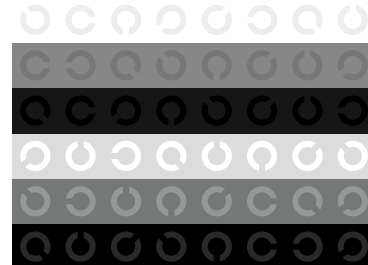
TF700-7, Fig. C3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*

graphique TF70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
achromatic graphique de test N, 3D=1, de=0, *sRGB\**

entrée : *rgb/cmyk* -> *rgb<sub>dd</sub>*  
sortie : linéarisation 3D selon *rgb<sub>dd</sub>\**

échelonnement du 0  
font code hex

7  
E  
2  
8  
F



anneaux Landolt W-N

1 échelonnement 0-1  
anneau de Landolt

8  
F  
0  
6  
D

code: fond anneaux

TF701-1, Fig. C4Wdd: 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. C5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

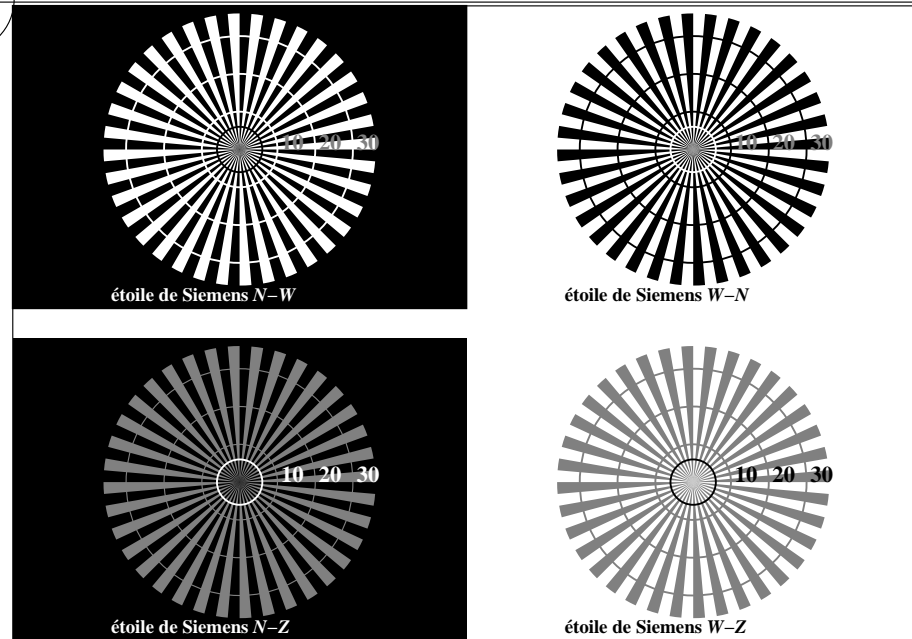
	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	
120 (+8)																	240
60 (+4)																	120
30 (+2)																	60
15 (+1)																	30
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

largeur de trame in lpi

TF701-5, Fig. C6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF70/TF70L0FP.PDF> / .PS  
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB enregistrement: 20150901-TF70/TF70L0FP.PDF /.PS  
application pour la mesure de sortie sur écran  
TUB matériel: code=rh4ta



TF700-3, Fig. C1W-: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{\text{destin}}^*$	18.0/18.0	37.3/37.3	56.7/56.7	76.1/76.0	95.4/95.4	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)
(absolu)							
$w^* = l^*_{\text{CIELAB}, r}$							
(relative)							
$w^*_{\text{entrée}}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)
$w^*_{\text{sortie}}$							

TF700-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris  $L^*$  équidistante +  $N_0$  +  $W_I$ ; PS opérateur : *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{\text{destin}}^*$	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
(absolu)																
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
$w^*_{\text{sortie}}$																

TF700-7, Fig. C3W-: Élément C: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{\text{destin}}^*$	18.0/18.0	37.3/37.3	56.7/56.7	76.1/76.0	95.4/95.4
(absolu)					
graphique TF70; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)					
achromatic graphique de test N					
entrée : <i>rgb/cmyk</i> -> <i>rgb/cmyk</i>					
sortie : aucun changement					

échelonnement du 0		1 échelonnement 0-1	
font code hex		anneau de Landolt	
7		8	
E		F	
2		0	
8		6	
F		D	
	anneaux Landolt W-N		code: fond anneaux

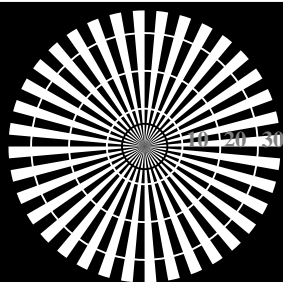
TF701-1, Fig. C4W-: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*

	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																

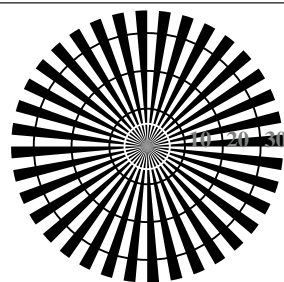
TF701-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

	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																

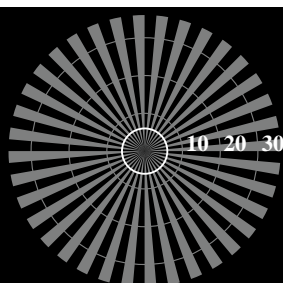
TF701-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



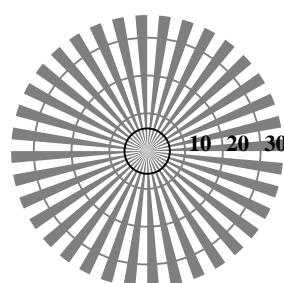
étoile de Siemens *N-W*



étoile de Siemens W-N










étoile de Siemens *N-Z*
















































étoile de Siemens W-Z

TF700-3, Fig. C1Wde: Élément A: étoile de Siemens *N-W*, *W-N*, *N-Z* et *W-Z*; *PS* opérateur : *rgb/cmy0*

$L^*/Y_{\text{destin}}$ (absolu)	18.0/18.0	37.3/37.3	56.7/56.7	76.1/76.0	95.4/95.4	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)
$w^* = I^*_{CIELAB, r}$ (relative)							
$w^*_{\text{entrée}}$ $w^*_{\text{sortie}}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	$N_0$ (min.)	$W_I$ (max.)

TF700-5, Fig. C2Wde: Élément B: 5 paliers de gris  $L^*$  équidistante +  $N0$  +  $W1$ ;  $PS$  opérateur :  $rgb/cmy0$

$L^*/Y_{\text{destin}}^*$	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
(absolu)																
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
$w^* = L^*_{CIE_{LAB}}, r$																
(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
$w^*_{\text{sortie}}$	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. C3Wde: 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=1, de=1,  $sRGB^*$

entrée :  $rgb/cmyk \rightarrow rgb_{de}$   
 sortie : linéarisation 3D selon  $rgb^*_{de}$



TF701-1, Fig. C4Wde: 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)																	24
60 (+4)																	12
30 (+2)																	6
15 (+1)																	3
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

TF701-3, Fig. C5Wde: 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)																	24
60 (+4)																	12
30 (+2)																	6
15 (+1)																	3
	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	

largeur de trame in *lpi*

TF701-5, Fig. C6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); *PS* opérateur : *rgb/cmy0*