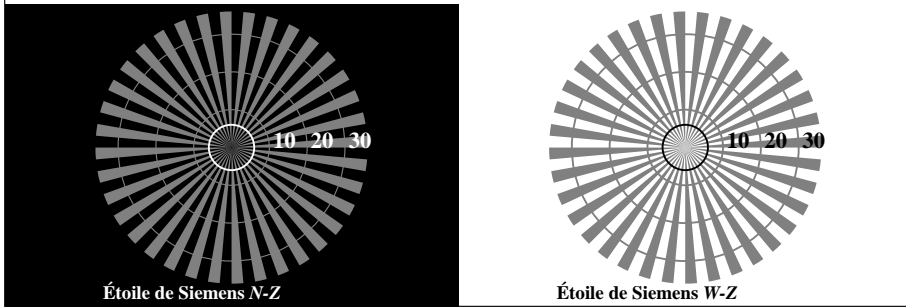
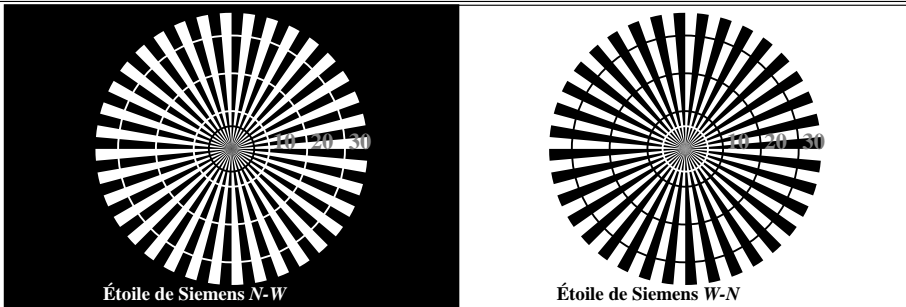


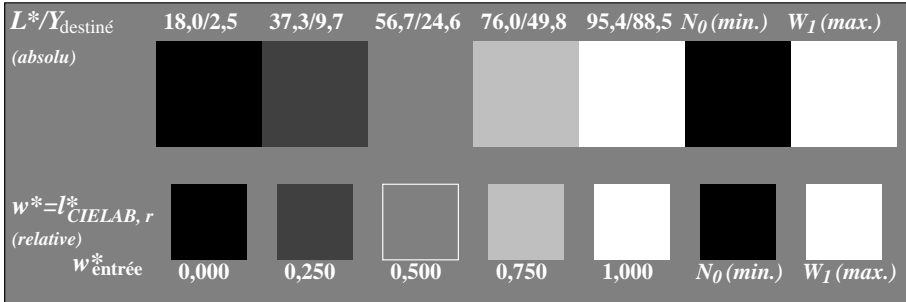
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09L0FA.TXT/.PS>
 Informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF09/AF09L0FA.TXT/.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

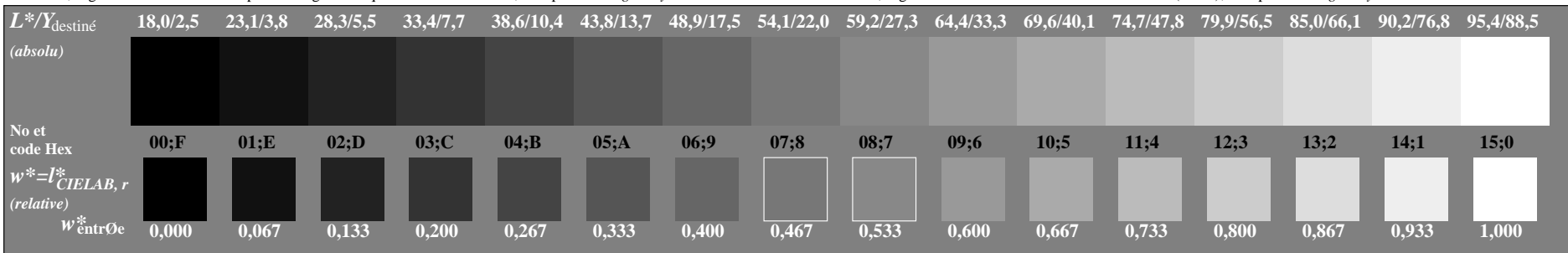
TUB matériel: code=thata



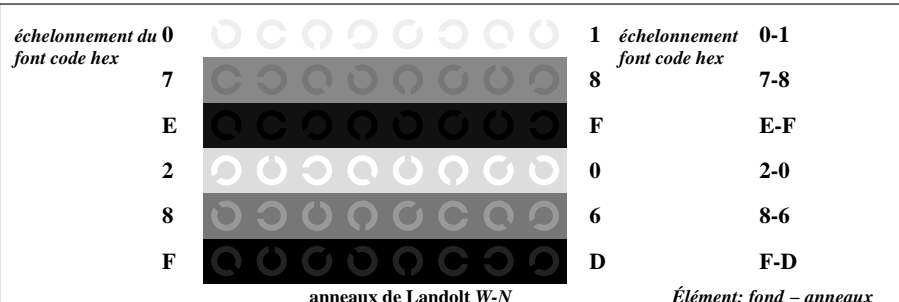
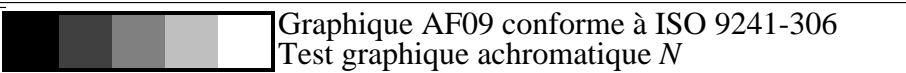
AF090-3, Fig. A1Wdd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



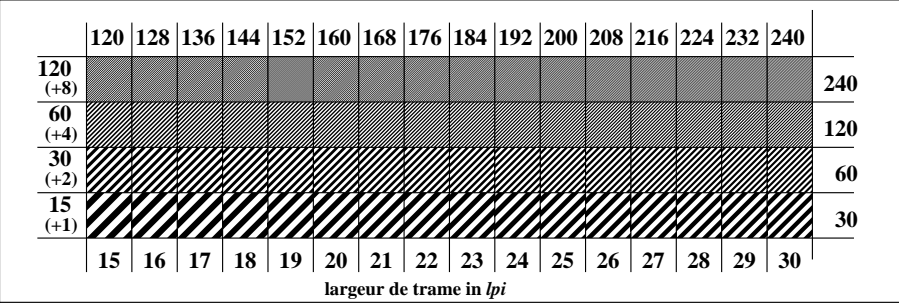
AF090-5, Fig. A2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



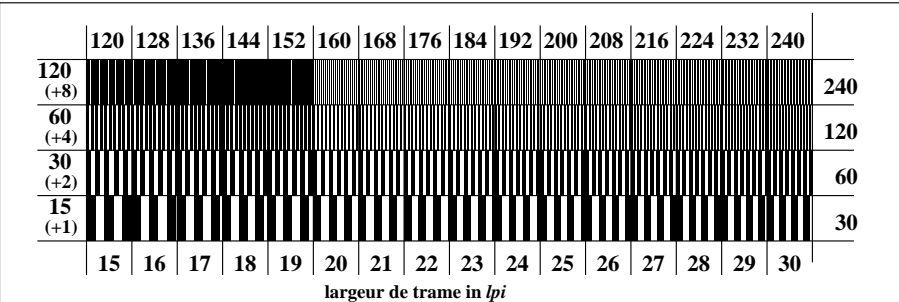
AF090-7, Fig. A3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-1, Fig. A4Wdd: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-3, Fig. A5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



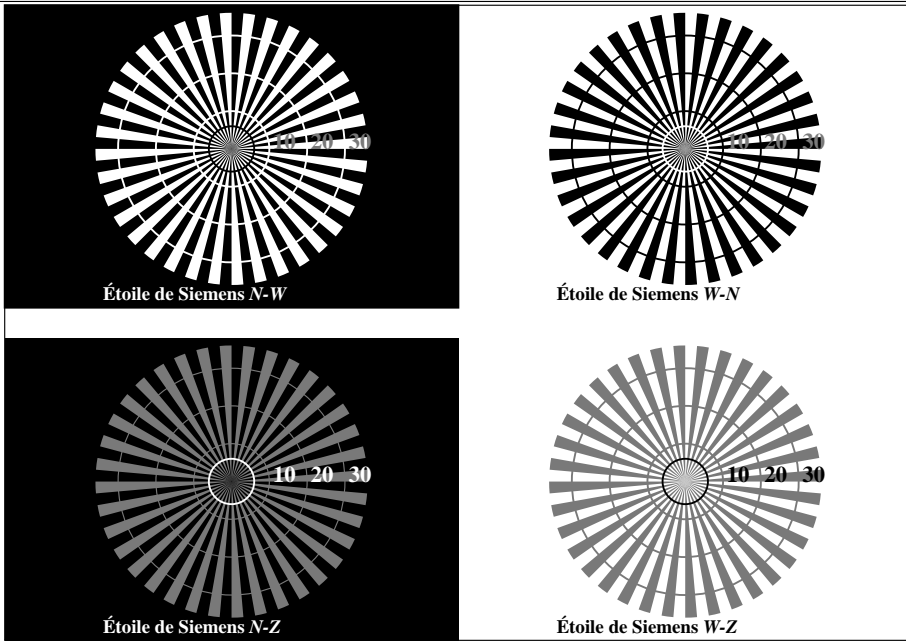
AF091-5, Fig. A6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
 sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*

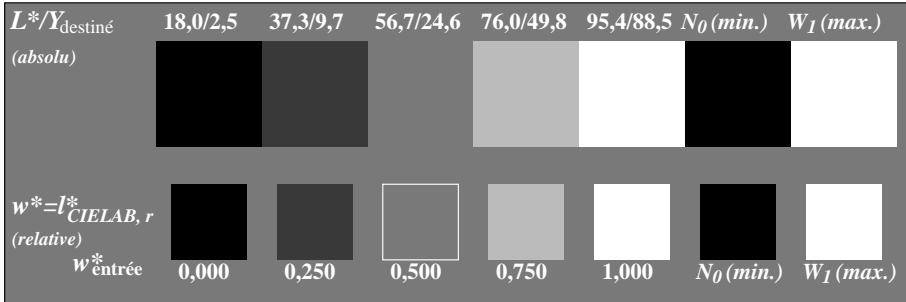
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09L0FA.TXT/.PS>
 Informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF09/AF09L0FA.TXT/.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

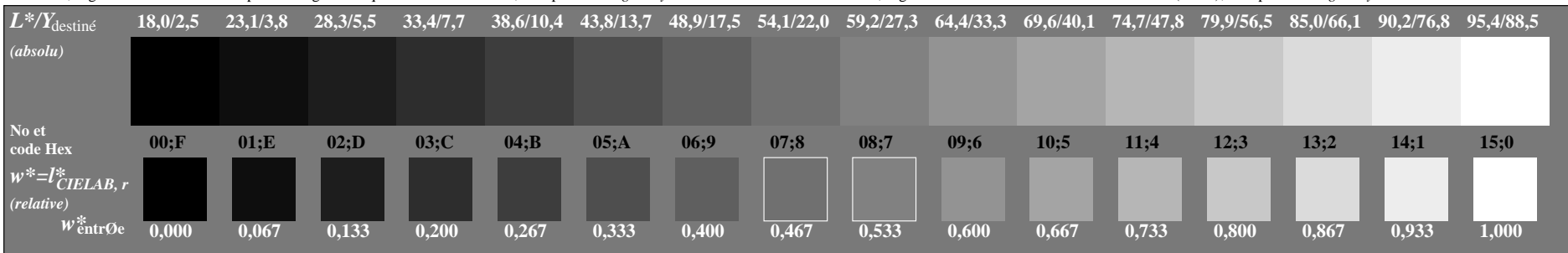
TUB matériel: code=thata



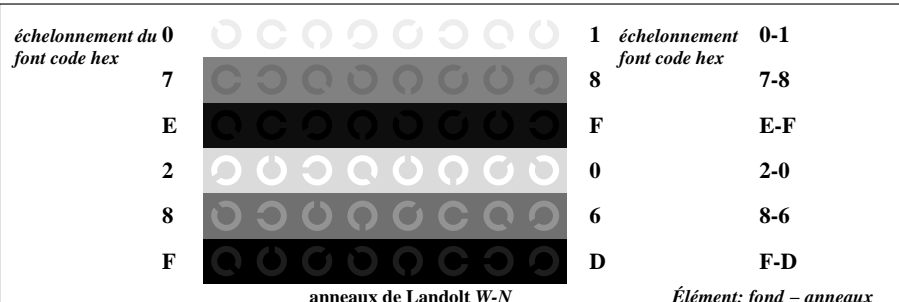
AF090-3, Fig. A1Wdd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



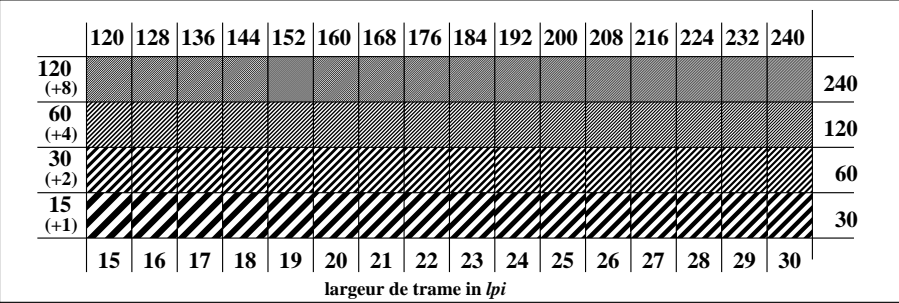
AF090-5, Fig. A2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



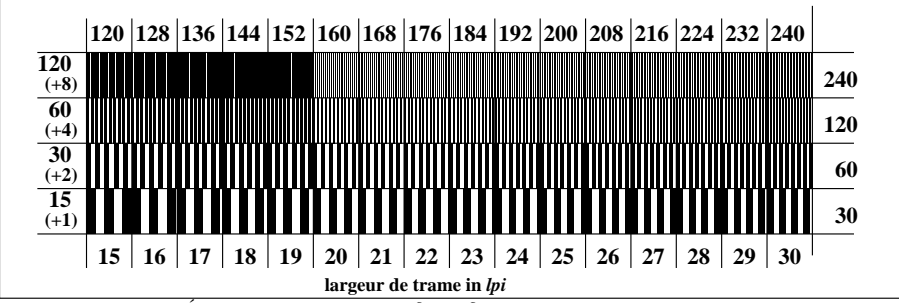
AF090-7, Fig. A3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-1, Fig. A4Wdd: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-3, Fig. A5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



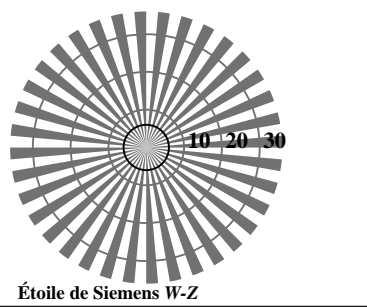
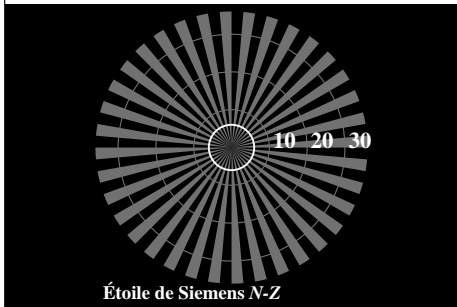
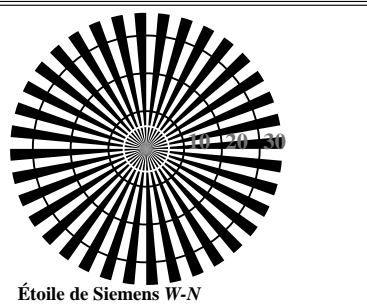
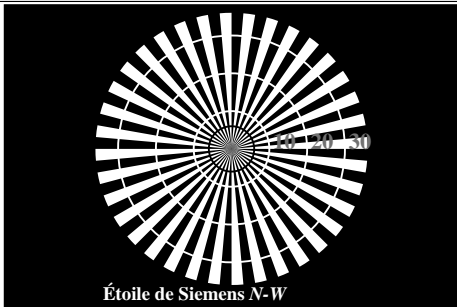
AF091-5, Fig. A6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
 sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*

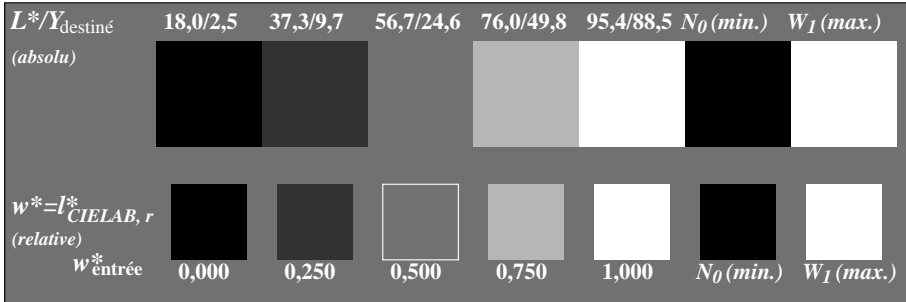
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09L0FA.TXT/.PS>
 Informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF09/AF09L0FA.TXT/.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

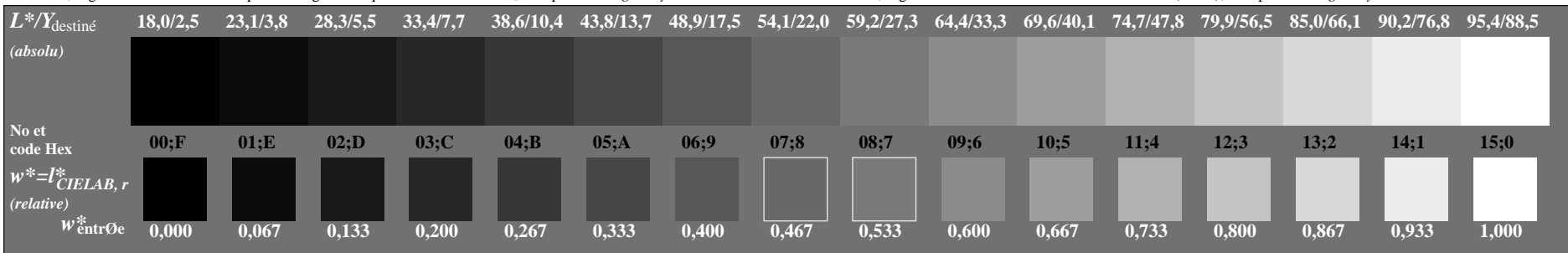
TUB matériel: code=th4ta



AF090-3, Fig. A1Wdd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



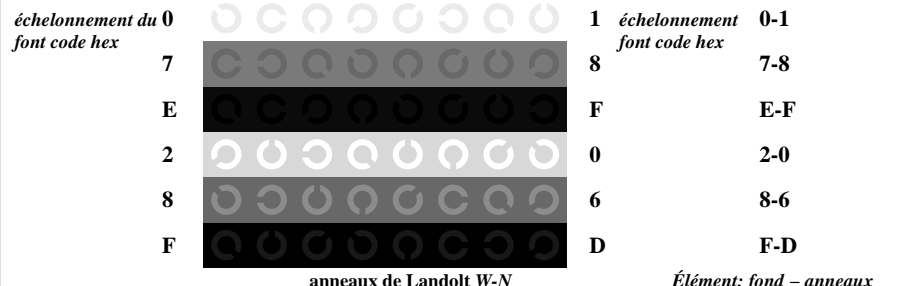
AF090-5, Fig. A2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



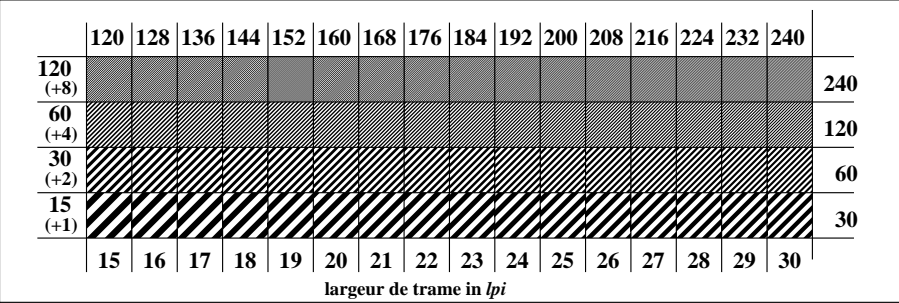
AF090-7, Fig. A3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



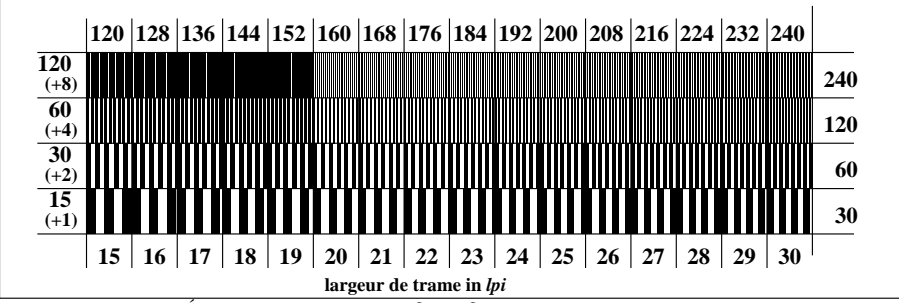
Graphique AF09 conforme à ISO 9241-306
 Test graphique achromatique N



AF091-1, Fig. A4Wdd: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-3, Fig. A5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



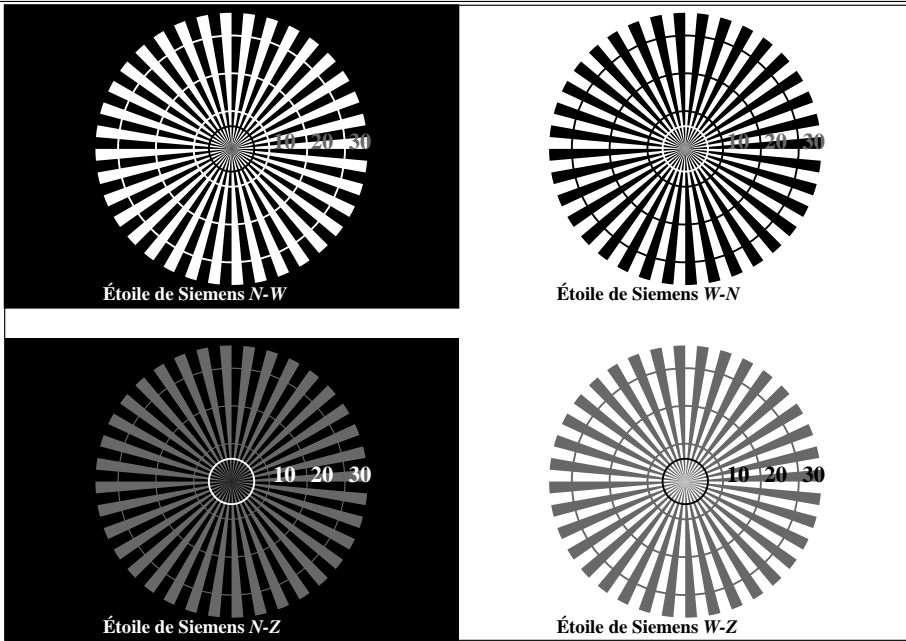
AF091-5, Fig. A6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
 sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*

voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09.HTM>
 Informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF09/AF09L0FA.TXT /.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=th4ta



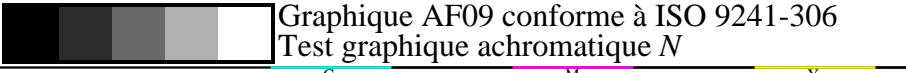
AF090-3, Fig. A1Wdd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{destiné}}$ (absolu)	18,0/2,5	37,3/9,7	56,7/24,6	76,0/49,8	95,4/88,5	N_0 (min.)	W_1 (max.)
$w^* = I^*_{\text{CIELAB}, r}$ (relative)	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)
$w^*_{\text{entrée}}$	0,000	0,250	0,500	0,750	1,000	N_0 (min.)	W_1 (max.)

AF090-5, Fig. A2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{destiné}}$ (absolu)	18,0/2,5	23,1/3,8	28,3/5,5	33,4/7,7	38,6/10,4	43,8/13,7	48,9/17,5	54,1/22,0	59,2/27,3	64,4/33,3	69,6/40,1	74,7/47,8	79,9/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,5
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
$w^* = I^*_{\text{CIELAB}, r}$ (relative)	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
$w^*_{\text{entrée}}$	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

AF090-7, Fig. A3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



échelle du 0 font code hex	1 échelonnement font code hex
7	8
E	F
2	0
8	6
F	D

AF091-1, Fig. A4Wdd: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

	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																

AF091-3, Fig. A5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

	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																

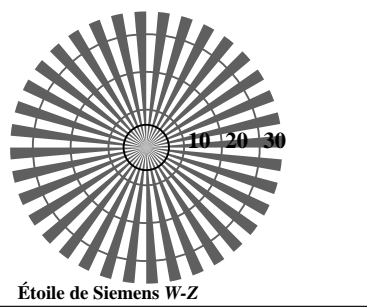
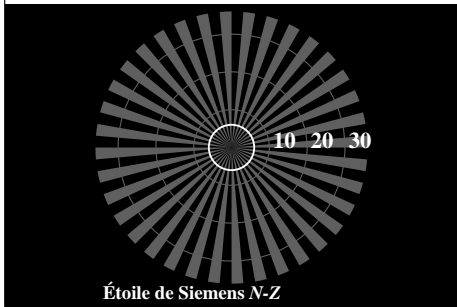
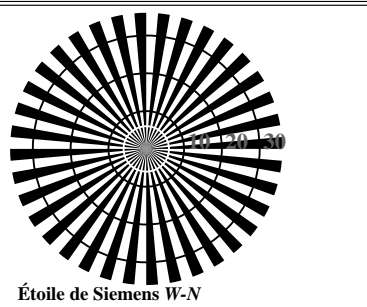
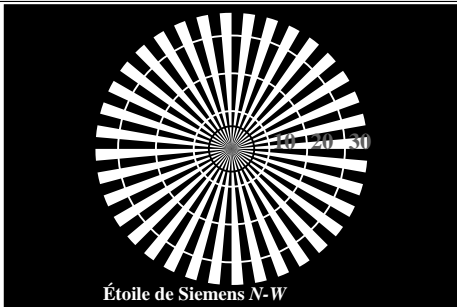
AF091-5, Fig. A6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
 sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*

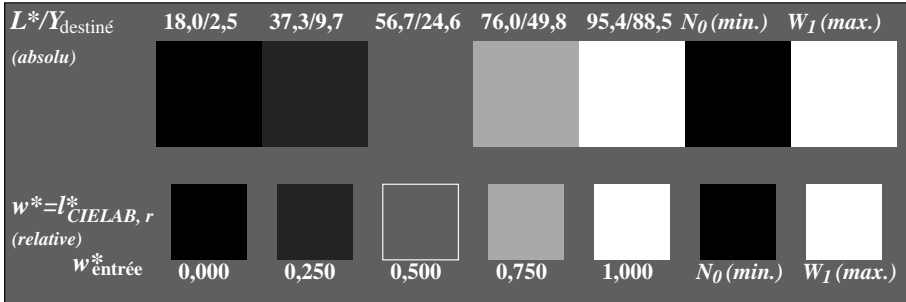
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09L0FA.TXT/.PS>
 Informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF09/AF09L0FA.TXT/.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

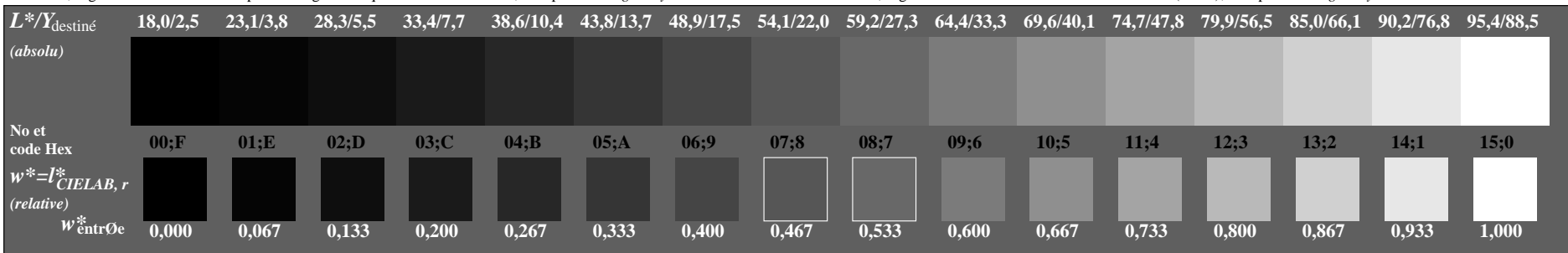
TUB matériel: code=th4ta



AF090-3, Fig. A1Wdd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



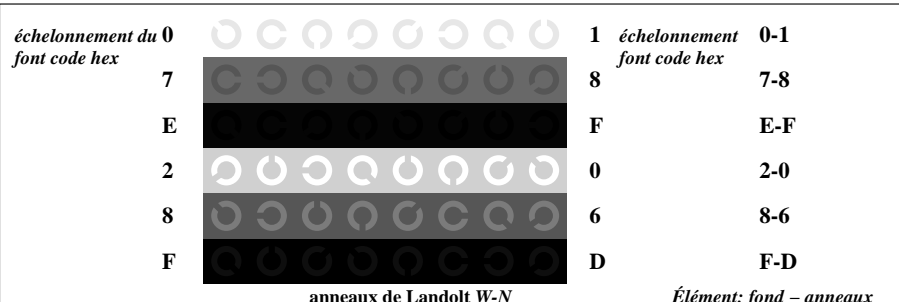
AF090-5, Fig. A2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



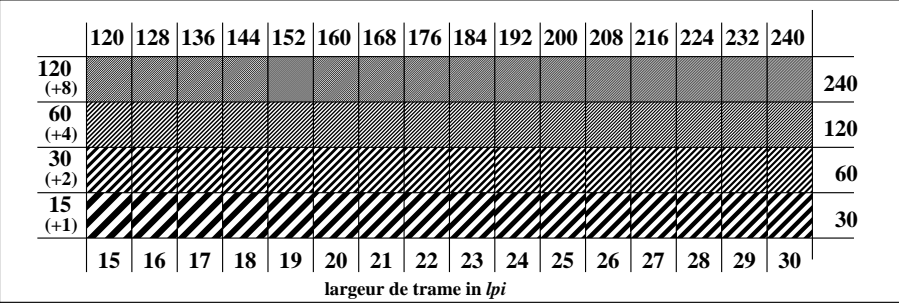
AF090-7, Fig. A3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



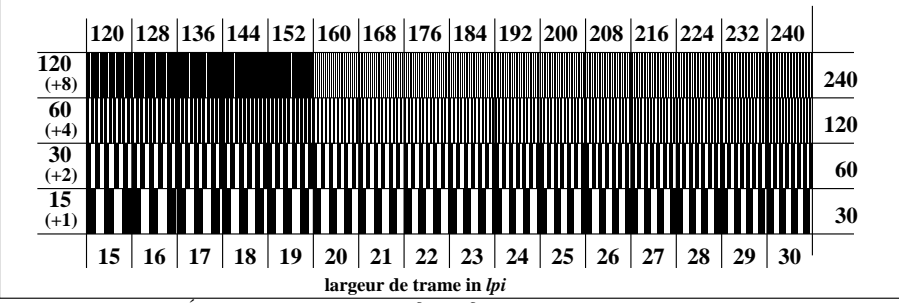
Graphique AF09 conforme à ISO 9241-306
 Test graphique achromatique N



AF091-1, Fig. A4Wdd: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-3, Fig. A5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



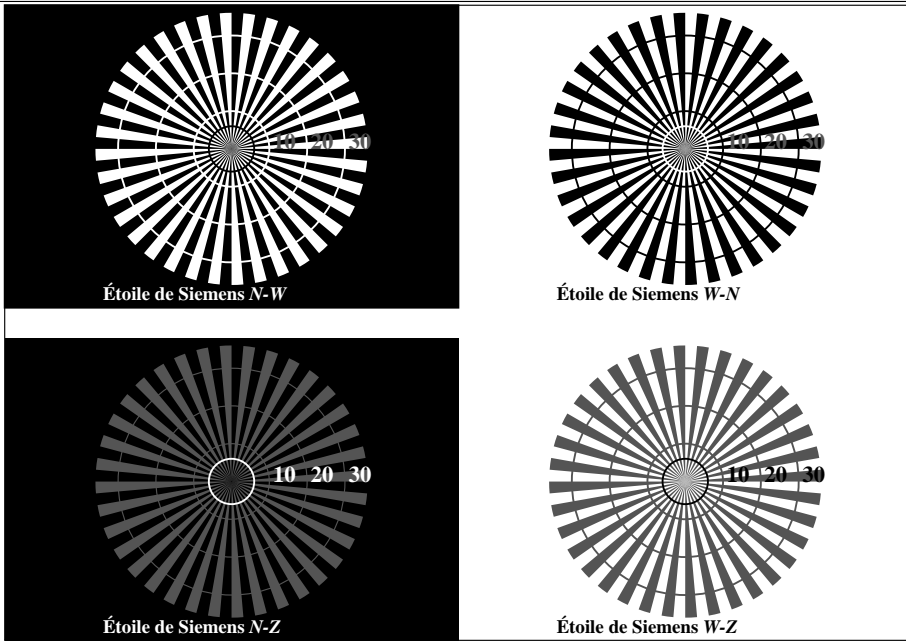
AF091-5, Fig. A6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
 sortie : -> *rgb_{dd} setrgbcolor*

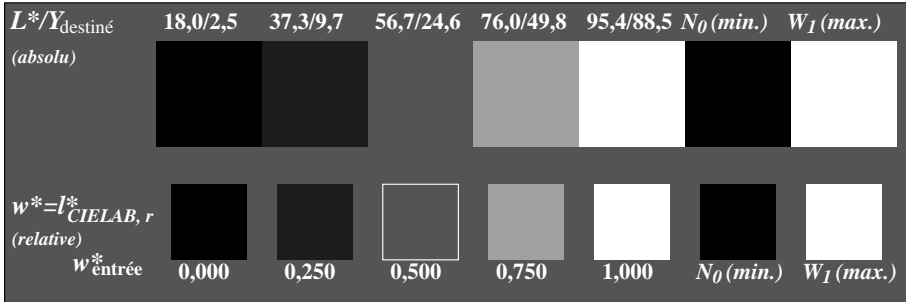
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09.HTM>
 Informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF09/AF09L0FA.TXT /.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

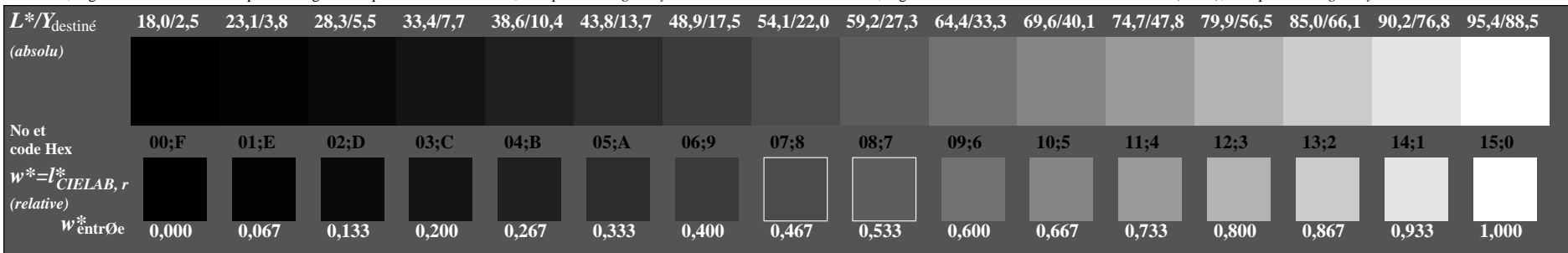
TUB matériel: code=th4ta



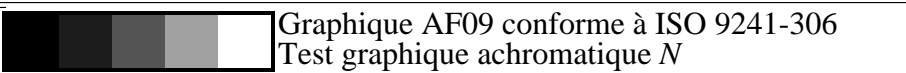
AF090-3, Fig. A1Wdd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



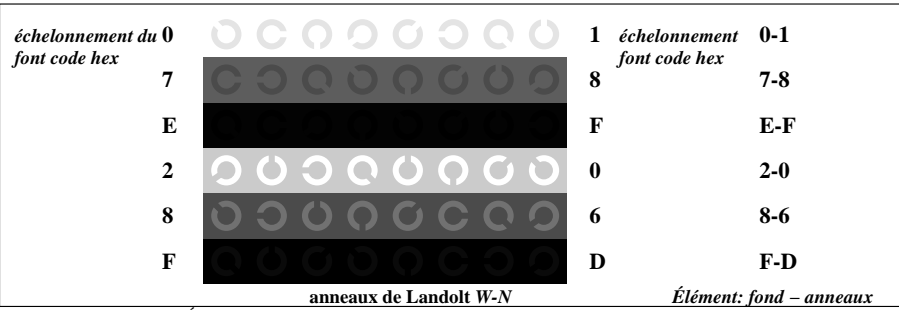
AF090-5, Fig. A2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



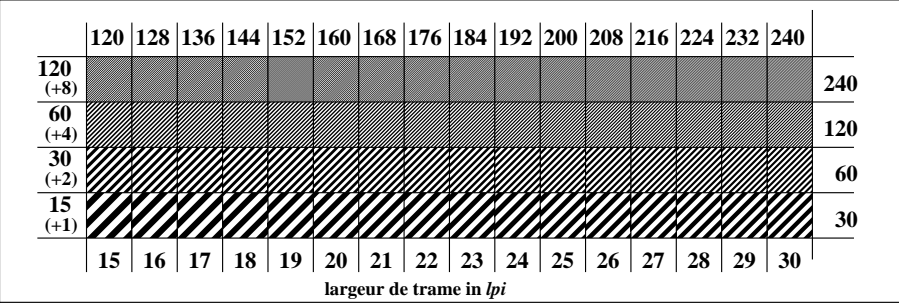
AF090-7, Fig. A3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



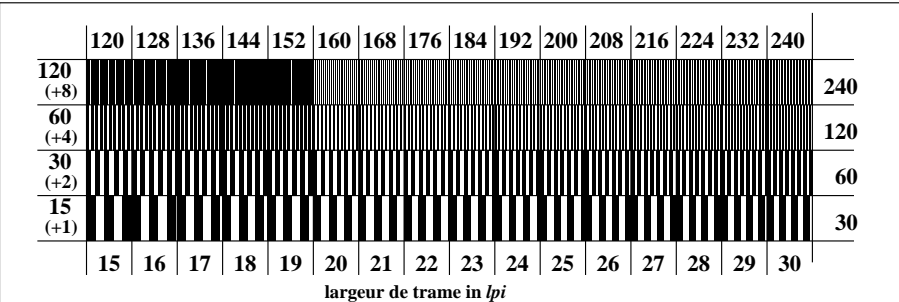
Graphique AF09 conforme à ISO 9241-306
 Test graphique achromatique N



AF091-1, Fig. A4Wdd: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-3, Fig. A5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



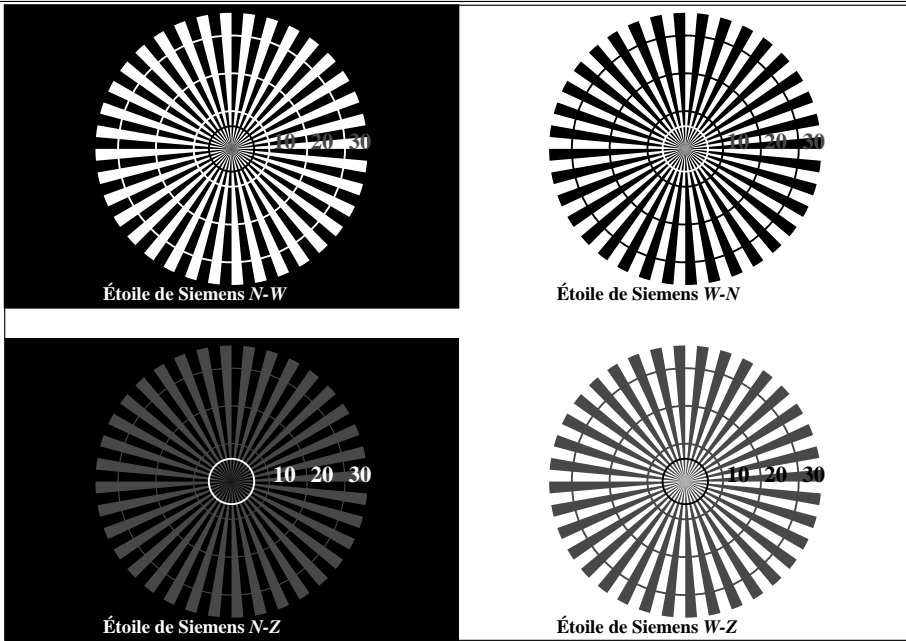
AF091-5, Fig. A6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
 sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*

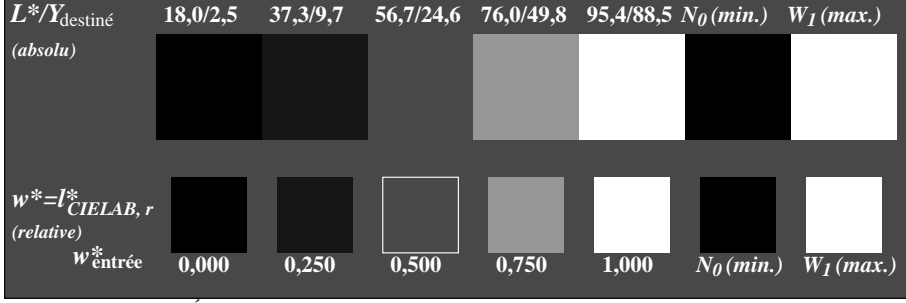
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09L0FA.TXT/.PS>
 Informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF09/AF09L0FA.TXT/.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

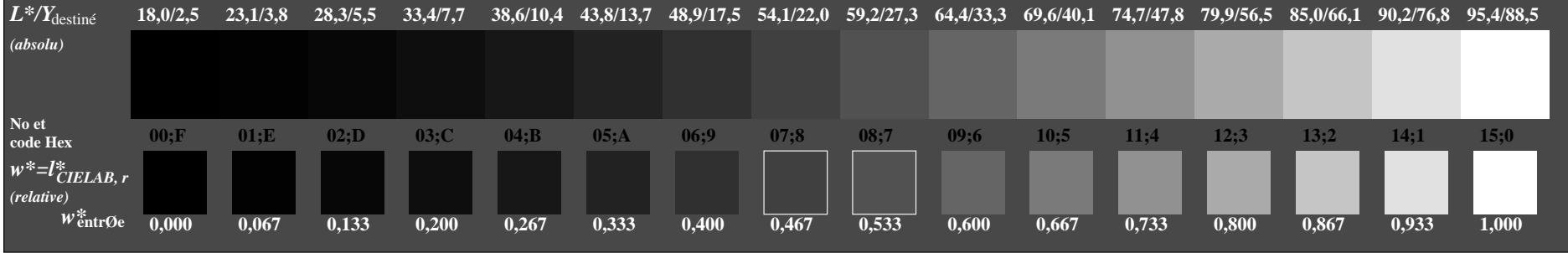
TUB matériel: code=th4ta



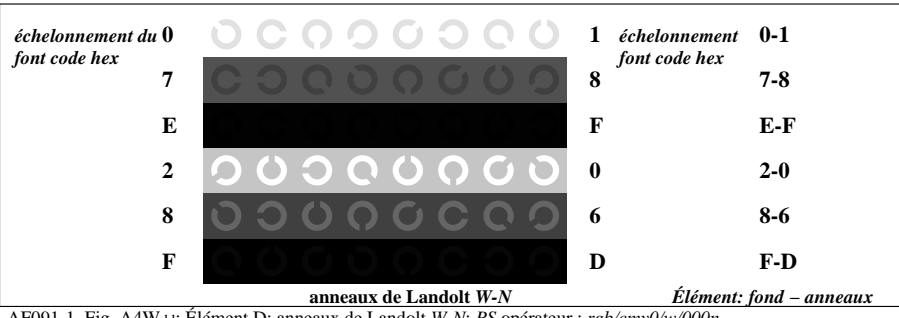
AF090-3, Fig. A1Wdd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



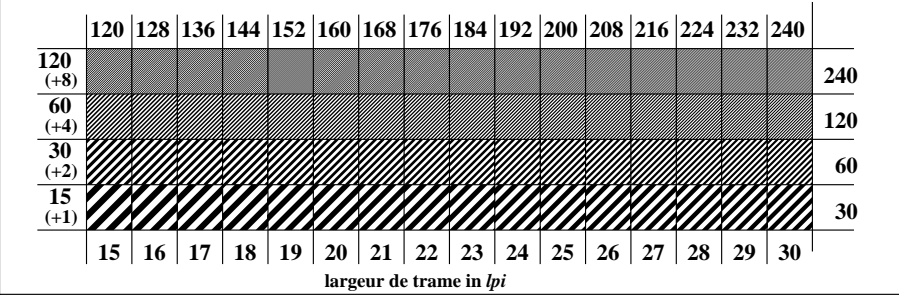
AF090-5, Fig. A2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_1 ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



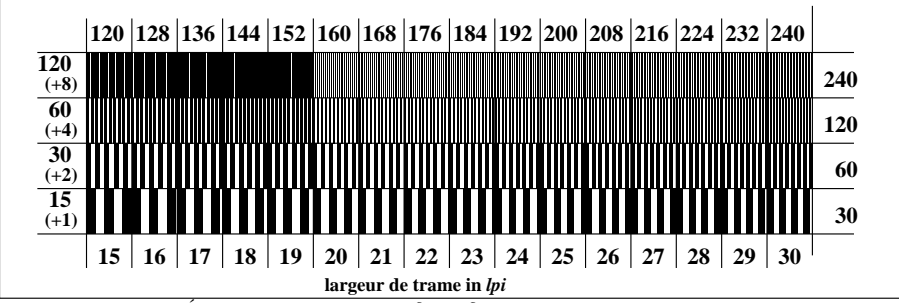
AF090-7, Fig. A3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-1, Fig. A4Wdd: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-3, Fig. A5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-5, Fig. A6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

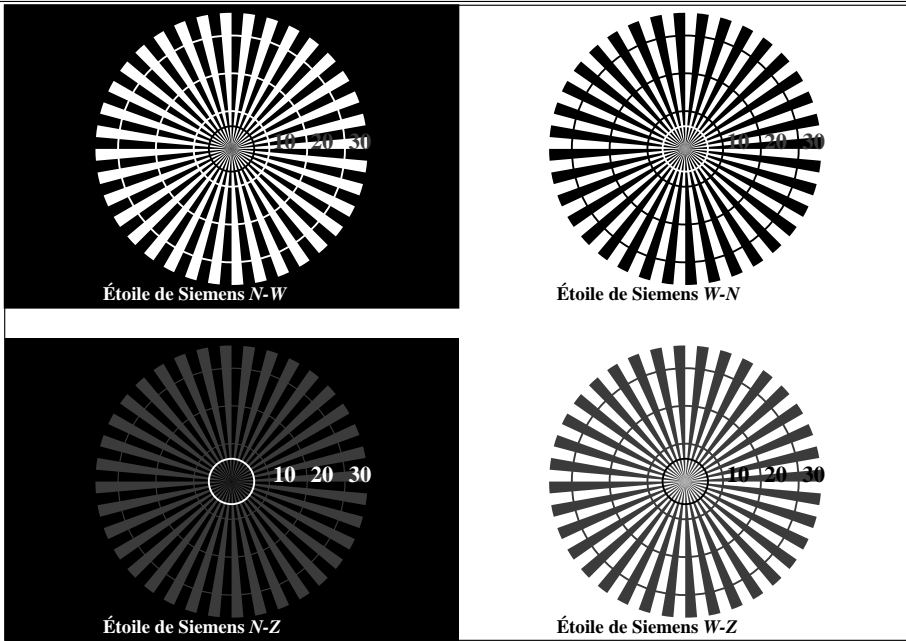
Graphique AF09 conforme à ISO 9241-306
 Test graphique achromatique N

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
 sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*

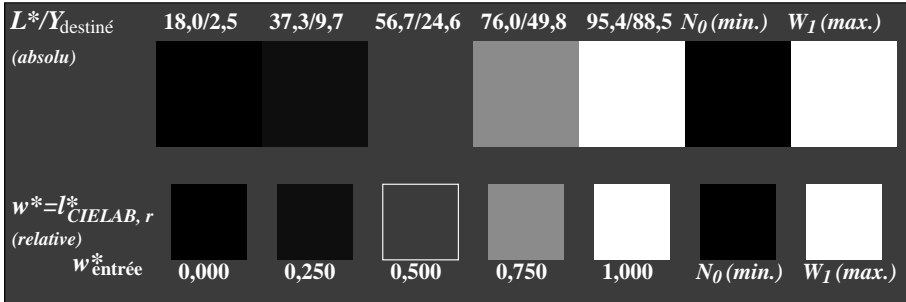
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF09/AF09.HTM>
 Informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB enregistrement: 20190301-AF09/AF09L0FA.TXT /.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

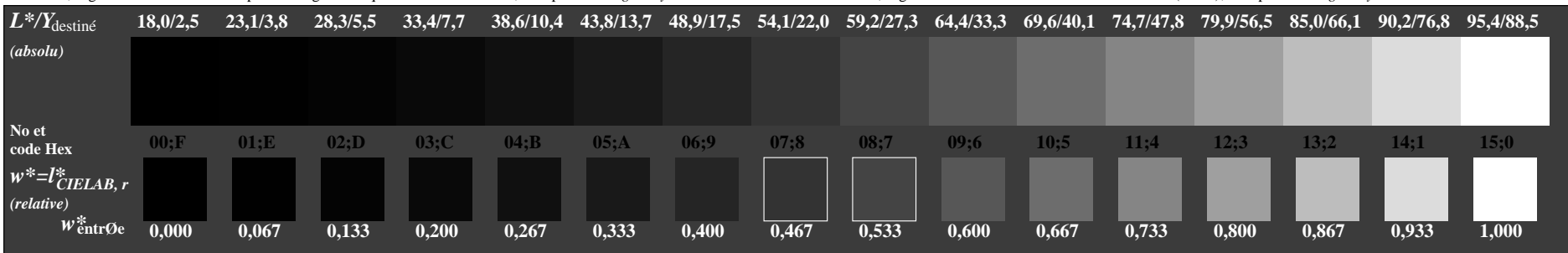
TUB matériel: code=th4ta



AF090-3, Fig. A1Wdd: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



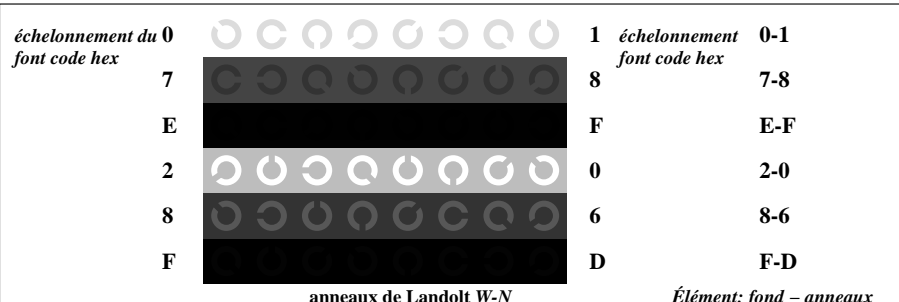
AF090-5, Fig. A2Wdd: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + $N_0 + W_1$; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



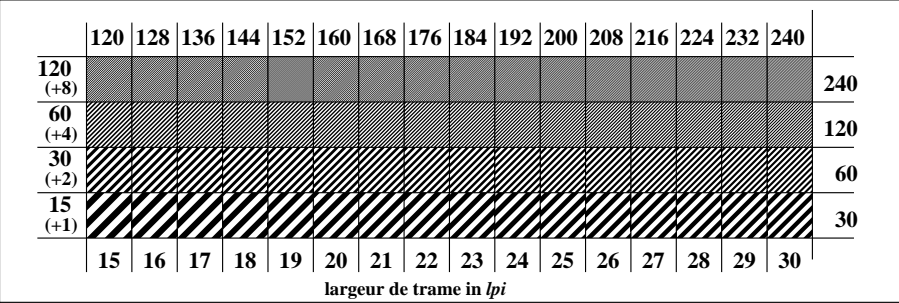
AF090-7, Fig. A3Wdd: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

Graphique AF09 conforme à ISO 9241-306
 Test graphique achromatique N

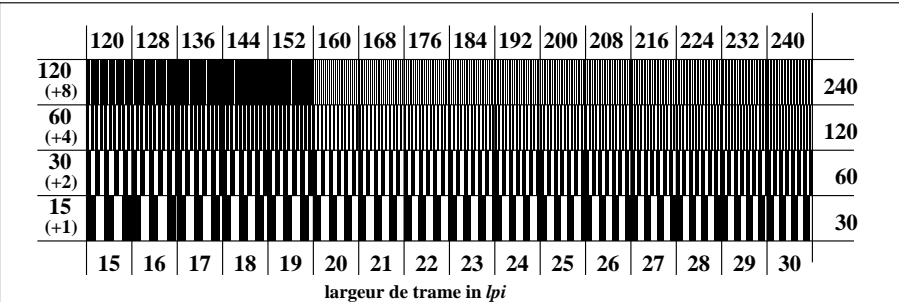
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
 sortie : *->rgb_{dd} setrgbcolor*



AF091-1, Fig. A4Wdd: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-3, Fig. A5Wdd: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF091-5, Fig. A6Wdd: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*