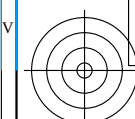
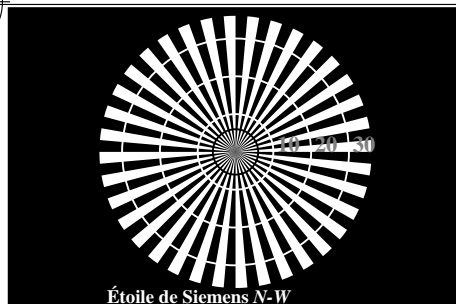


voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/>
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

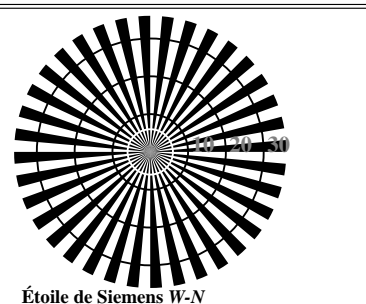


-8
V
L
O
Y
M
C
-8

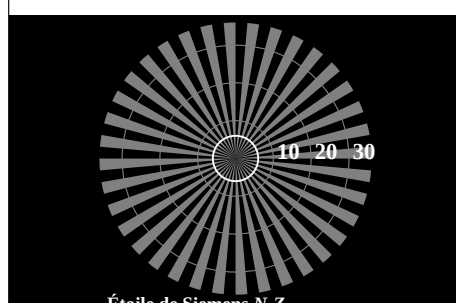
V L O Y M C
http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0N0.PDF/.PS; linéarisation 3D, page 1/8
F: linéarisation 3D AF06/AF06LF0N0.PDF/.PS dans fichier (F)



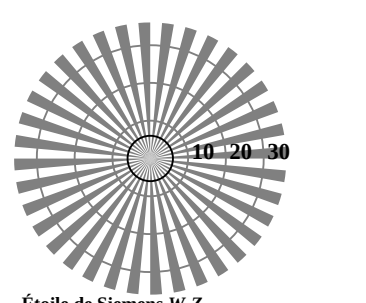
Étoile de Siemens N-W



Étoile de Siemens W-N

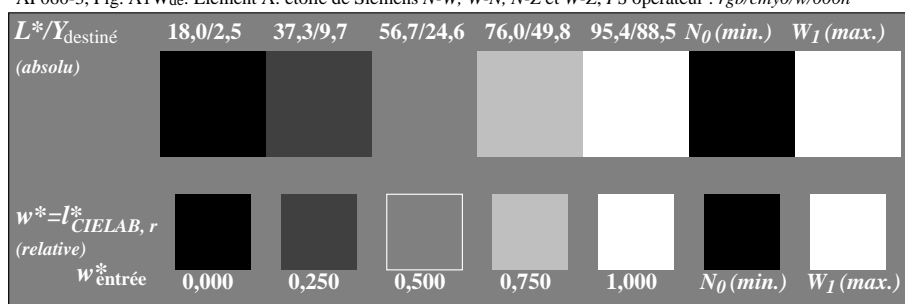


Étoile de Siemens N-Z

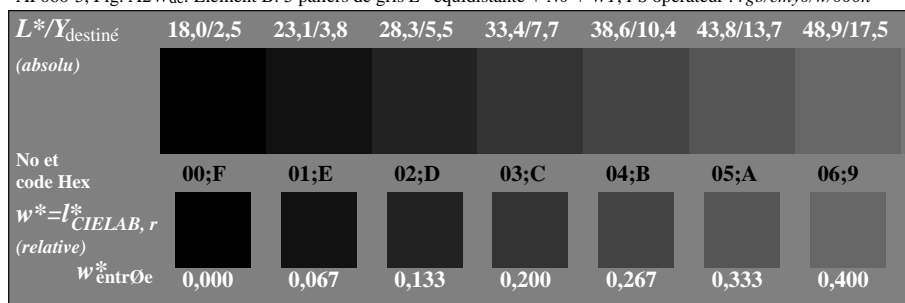


Étoile de Siemens W-Z

AF060-3, Fig. A1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF060-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

AF06/AF06L0NA.PDF/.PS1/8, *rgb/cmy0/000n/w->rgb_{de}*

CYN8 (288:1): gP=1,000; gN=1,000 http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0PX_CYN8_1.PDF/.PS

échelonnement du 0
font code hex

7	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0

1 échelonnement
font code hex 0-1

8 7-8

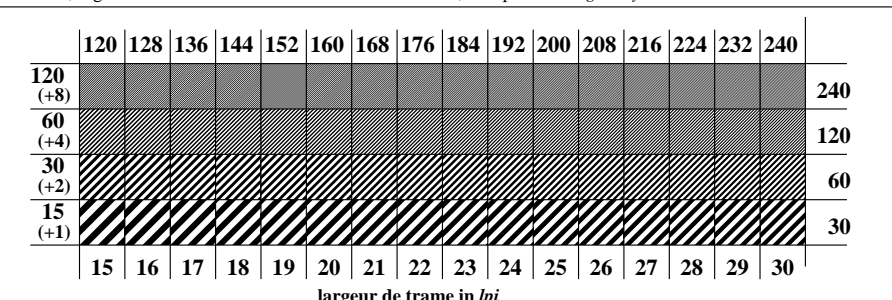
F E-F

0 2-0

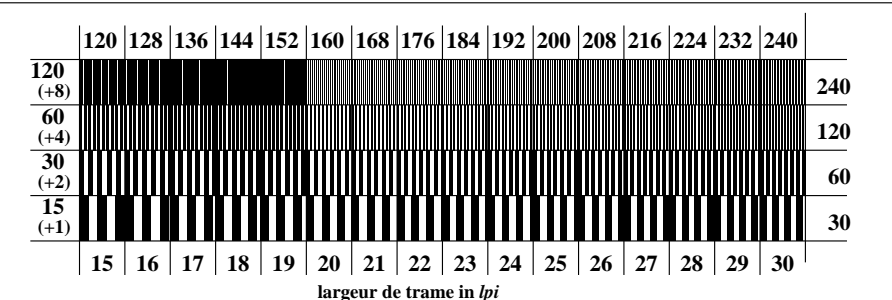
6 8-6

D F-D

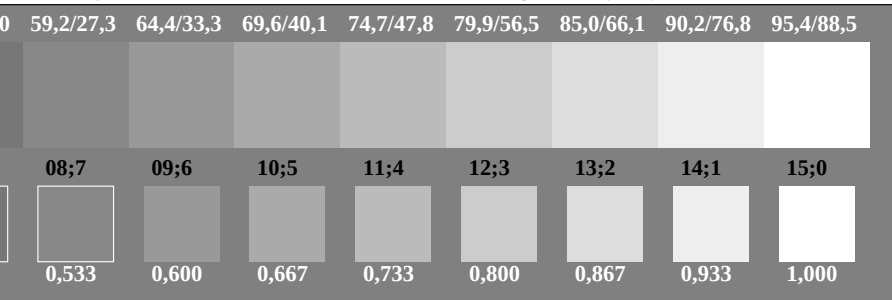
anneaux de Landolt W-N
AF061-1, Fig. A4Wde: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-3, Fig. A5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-5, Fig. A6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT/.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression
TUB matériel: code=rha4ta

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

-8
V
L
O
Y
M
C
-8

C M Y L V C
Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

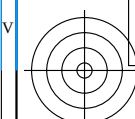
Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

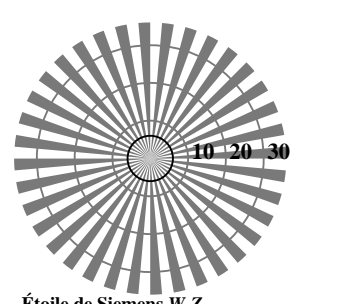
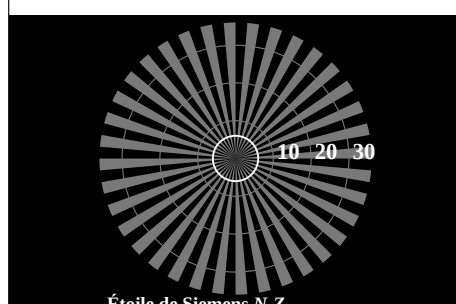
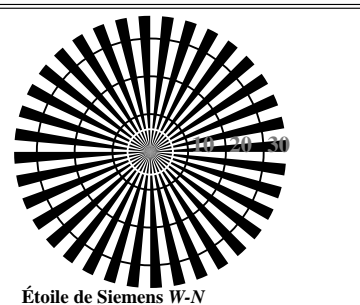
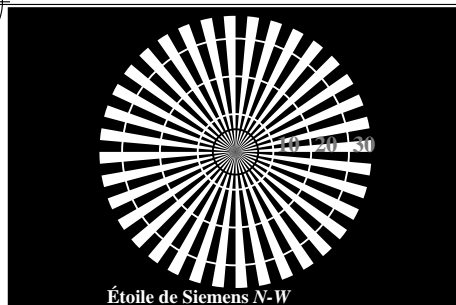
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/>
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>



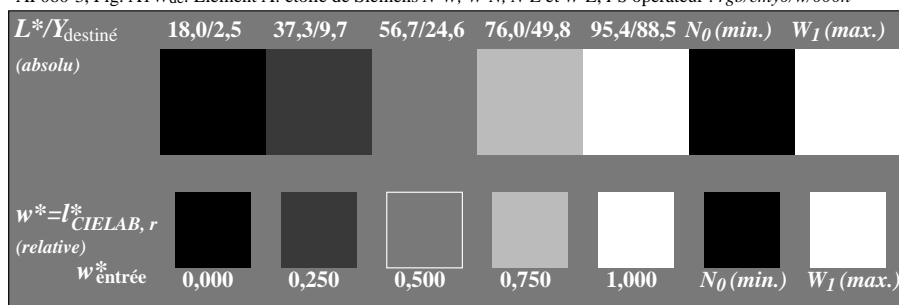
-8
V
L
O
Y
M
C
-6

C
M
Y
O
I
V
L
M
C
-8
-6

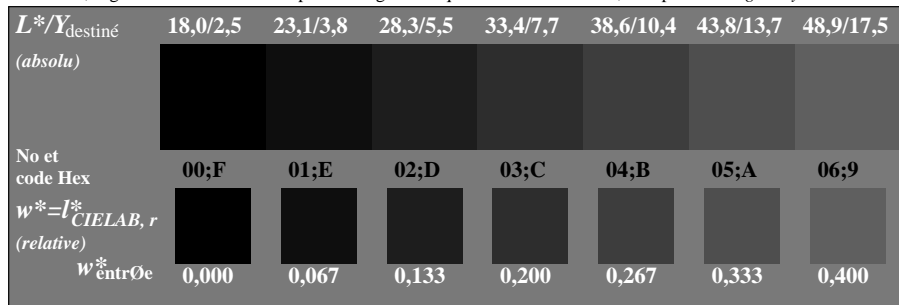
V L O Y M C
http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0N0.PDF/.PS; linéarisation 3D, page 2/8
F: linéarisation 3D AF06/AF06LF0N0.PDF/.PS dans fichier (F)



AF060-3, Fig. A1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF060-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_de setrgbcolor*



TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT/.PS
application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=rha4ta

échelonnement du 0
font code hex

7	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0

1 échelonnement
font code hex

8 7-8

F E-F

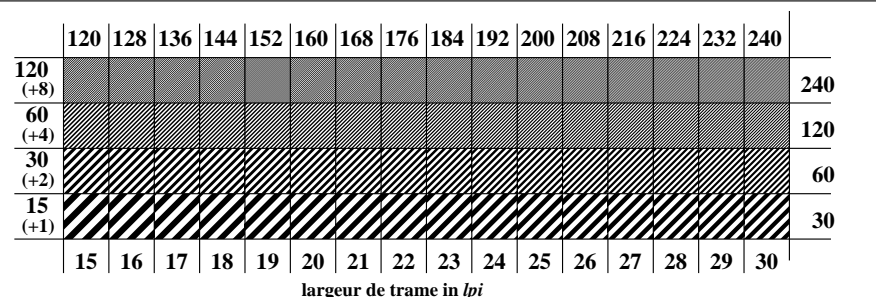
0 2-0

6 8-6

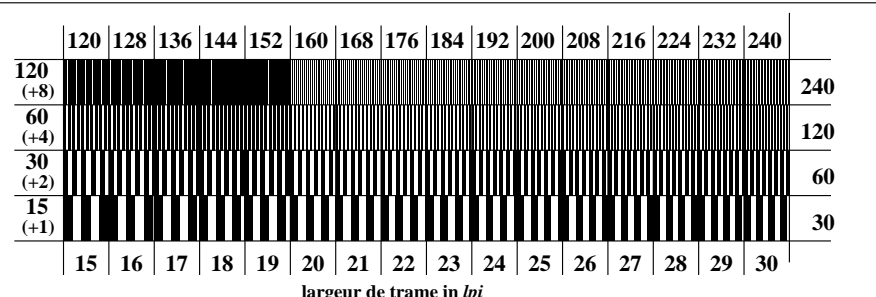
D F-D

anneaux de Landolt W-N
Élément: fond – anneaux

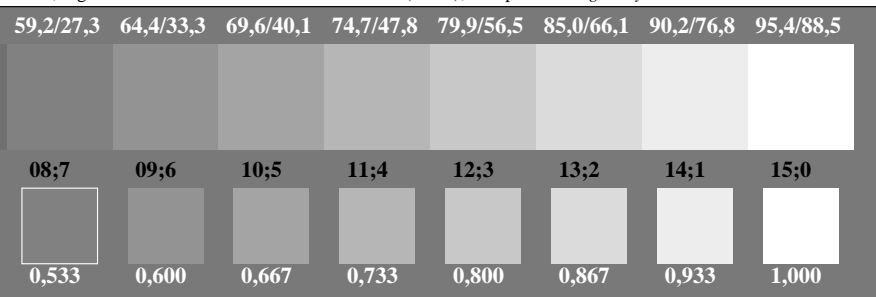
AF061-1, Fig. A4Wde: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



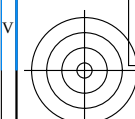
AF061-3, Fig. A5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-5, Fig. A6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

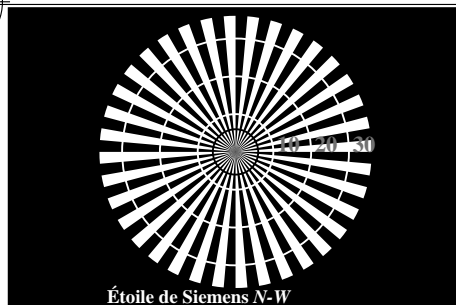


voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/>
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06.HTML> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>

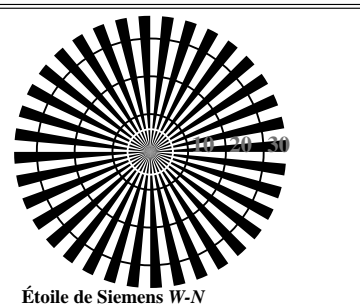


-8
-6
V
L
O
Y
M
C
-8
-6

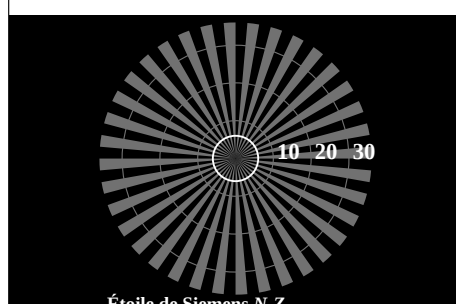
V L O Y M C
<http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0N0.PDF/.PS>; linéarisation 3D, page 3/8
 F: linéarisation 3D AF06/AF06LF0N0.PDF/.PS dans fichier (F)



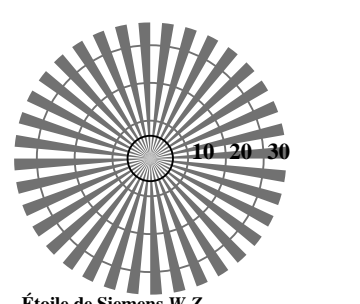
Étoile de Siemens N-W



Étoile de Siemens W-N

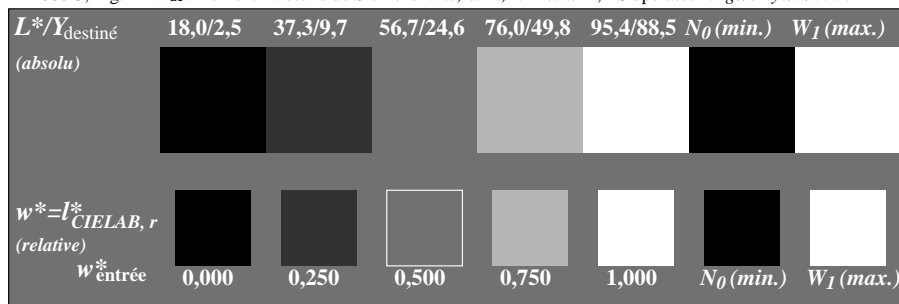


Étoile de Siemens N-Z

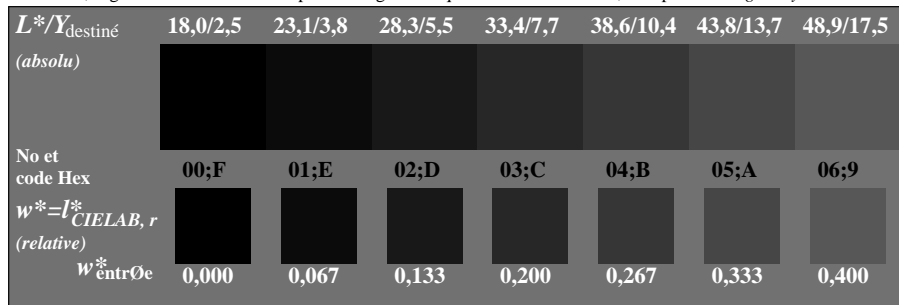


Étoile de Siemens W-Z

AF060-3, Fig. A1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF060-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
 Test graphique achromatique N

échelonnement du 0
font code hex

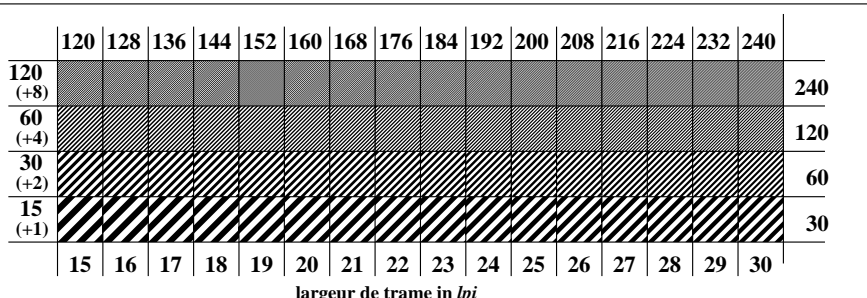
7	0	0	0	0	0	0	0
E	0	0	0	0	0	0	0
2	0	0	0	0	0	0	0
8	0	0	0	0	0	0	0
F	0	0	0	0	0	0	0

1 échelonnement
font code hex

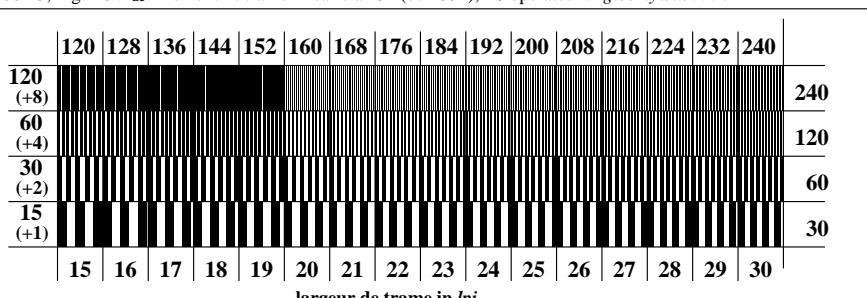
7-8	0-1
E-F	
0-2	
6-8	
F-D	

anneaux de Landolt W-N
Élément: fond – anneaux

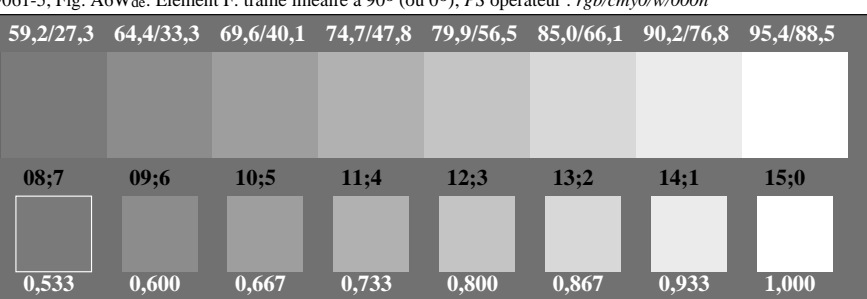
AF061-1, Fig. A4Wde: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-3, Fig. A5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-5, Fig. A6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



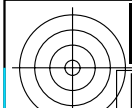
TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT/.PS TUB matériel: code=rha4ta

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
 sortie : *->rgb_de setrgbcolor*

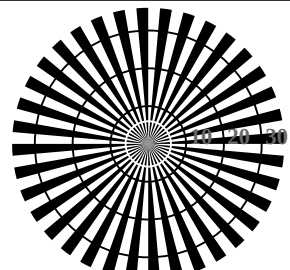
TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06F0N0.PDF/.PS application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
 Test graphique achromatique N

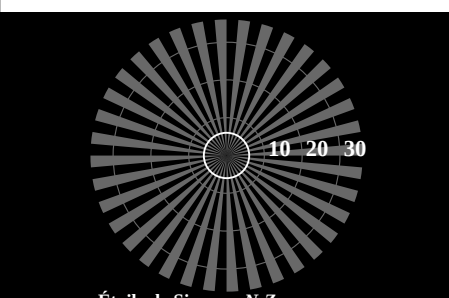
entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
 sortie : *->rgb_de setrgbcolor*



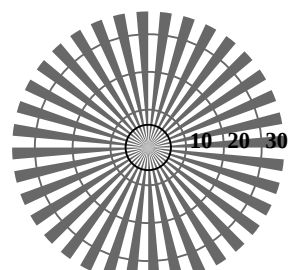
Étoile de Siemens N-W



Étoile de Siemens W-N



Étoile de Siemens N-Z



Étoile de Siemens W-Z

AF060-3, Fig. A1Wde: Élément A: étoile de Siemens $N-W$, $W-N$, $N-Z$ et $W-Z$; PS opérateur : $rgb/cmy0/w/000n$

The figure consists of two rows of color patches. The top row is labeled L^* and $Y_{\text{destiné}}$ (absolu), and the bottom row is labeled $w^* = l^*_{\text{CIELAB}, r}$ (relative) and $w^*_{\text{entrée}}$. Each row contains six patches: a black patch, a dark gray patch, a white patch, a medium gray patch, a light gray patch, and a white patch.

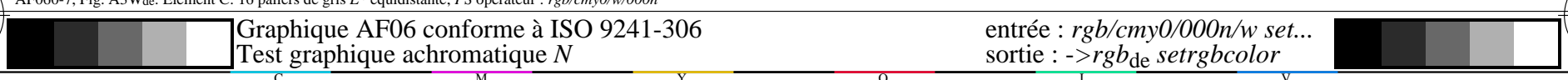
AE060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + NO + WI; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

$L^*/Y_{\text{destiné}}$ (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
No et code Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9
$w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relative)							
$w^*_{\text{entrée}}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400

AE060-7, Fig. A3W : Élément C; 16 paliers de gris L^* équidistants; PS opérateur ;rgb/cm²/0.4/0.000

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306 Test graphique achromatique N

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : ->*rgbde setrgbcolor*

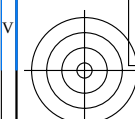


Voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06.HTM>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li>

TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA. TXT /PS application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=rha4ta

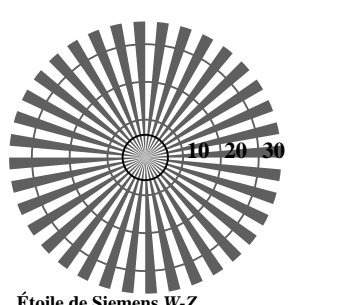
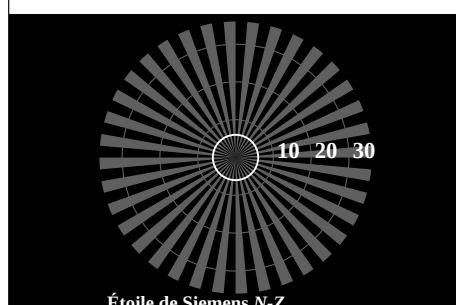
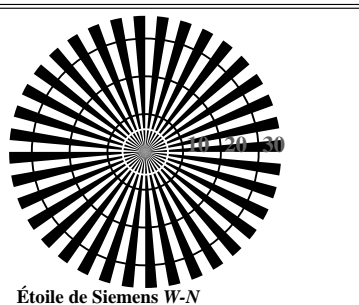
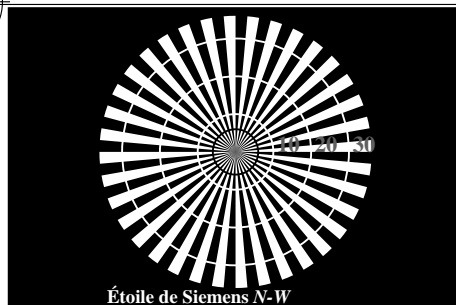
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/>
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06.HTML> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>



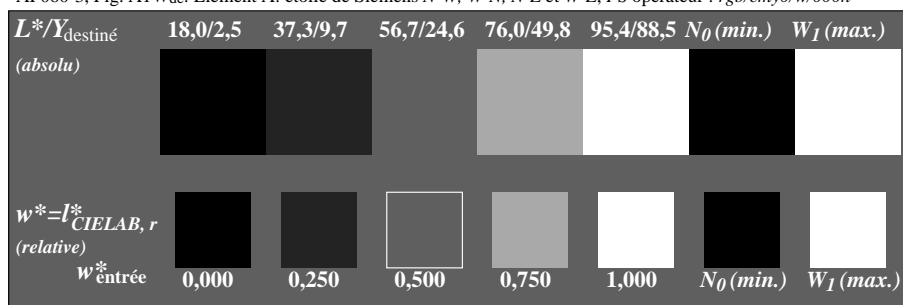
-8
V
L
O
Y
M
C
-6

C
M
Y
O
I
V
L
M
C
-8
-6

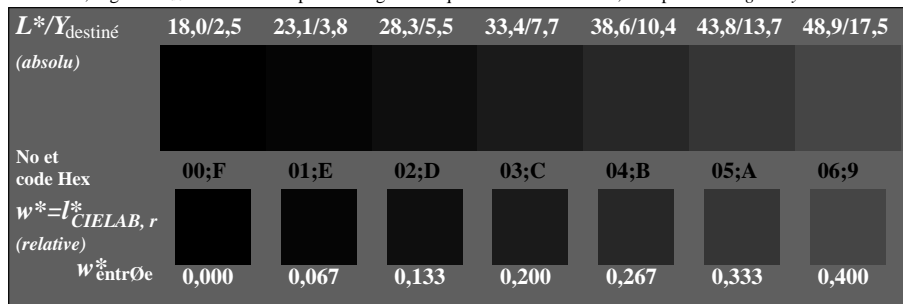
V L O Y M C
http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0N0.PDF/.PS; linéarisation 3D, page 5/8
F: linéarisation 3D AF06/AF06LF0N0.PDF/.PS dans fichier (F)



AF060-3, Fig. A1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

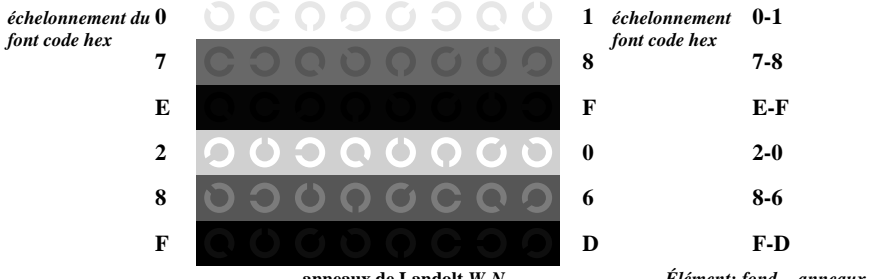
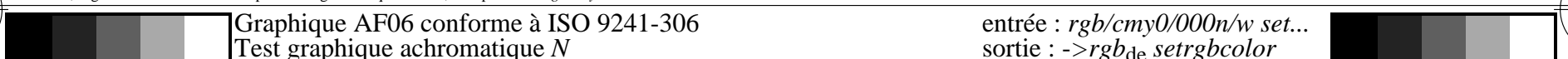


AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

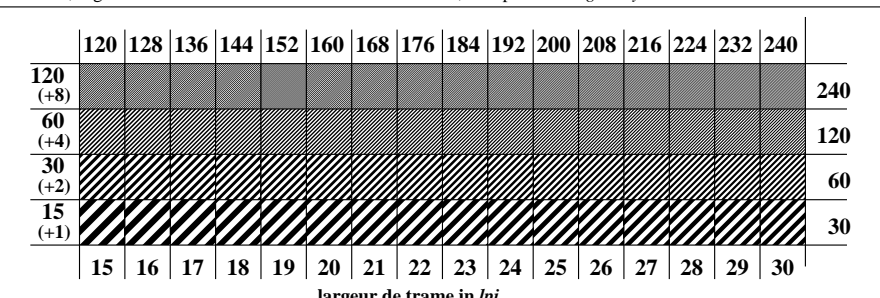


AF060-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

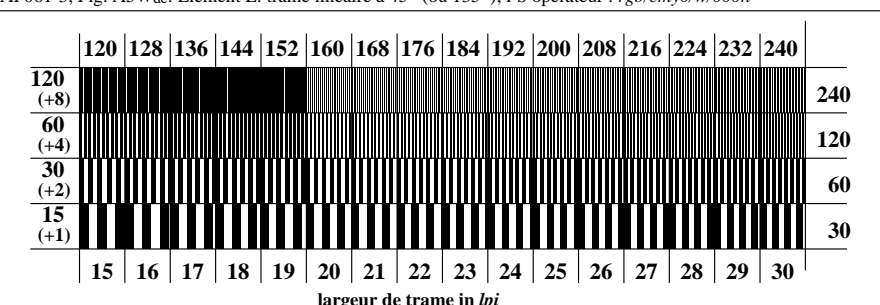
Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N



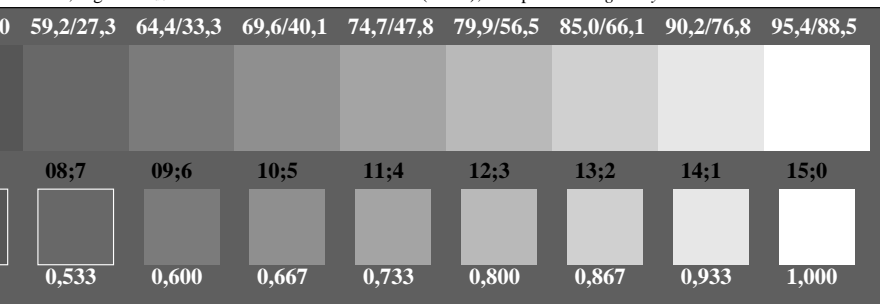
AF061-1, Fig. A4Wde: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-3, Fig. A5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



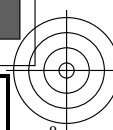
AF061-5, Fig. A6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

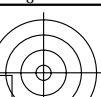
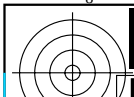


entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
 sortie : *->rgb_de setrgbcolor*

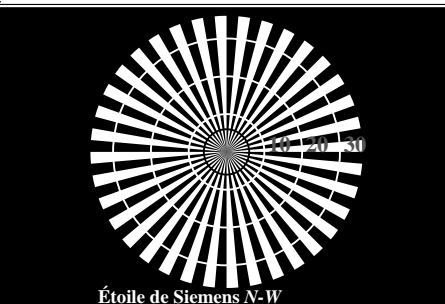
TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT/.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

TUB matériel: code=rha4ta

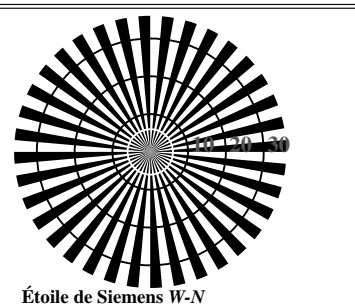




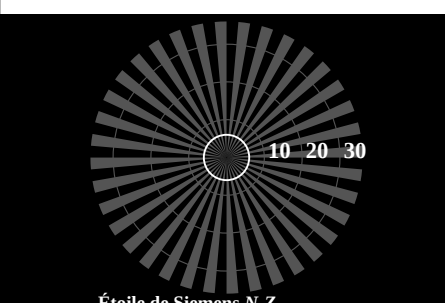
Voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de//AF06/AF06.HTML>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/>



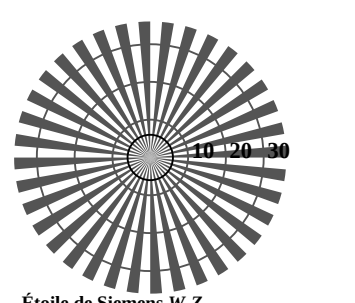
Étoile de Siemens N-W



Étoile de Siemens W-N



Étoile de Siemens N.Z.



Étoile de Siemens W Z

AE060_3_Eig_A1W1 : Élément A : étoile de Siemens N_W, W_N, N_Z et W_Z; PS opérateur : rab/cmv0/u/0000m

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

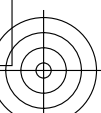
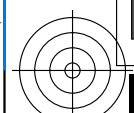
AE060-5_Eig_A2W+ : Élément B; 5 paliers de gris L^* équidistante + N0 + WL; PS opérateur ; rab/emu/04/000n

$L^*/Y_{\text{destiné}}$ (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
No et code Hex	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9
$w^* - l^*_{\text{CIELAB}, r}$ (relative)							
$w^*_{\text{entrée}}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400

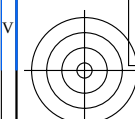
AE060-7, Fig. A3W : Élément C; 16 paliers de gris L^* équidistants; PS opérateur ;rgb/cm²/0-1/0000

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

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



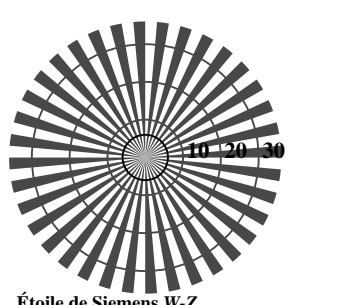
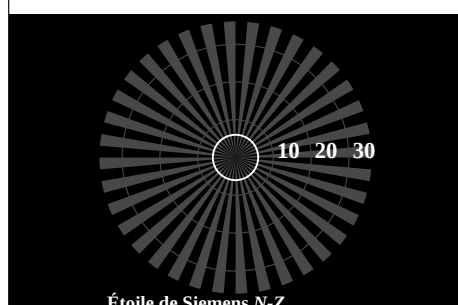
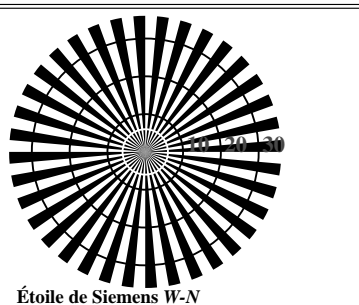
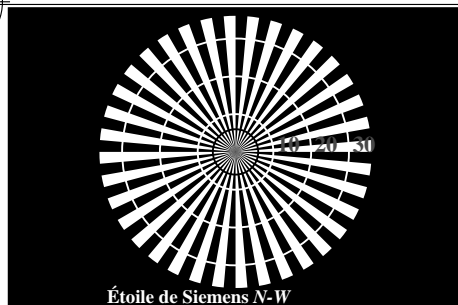
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/>
 informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06.HTML> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>



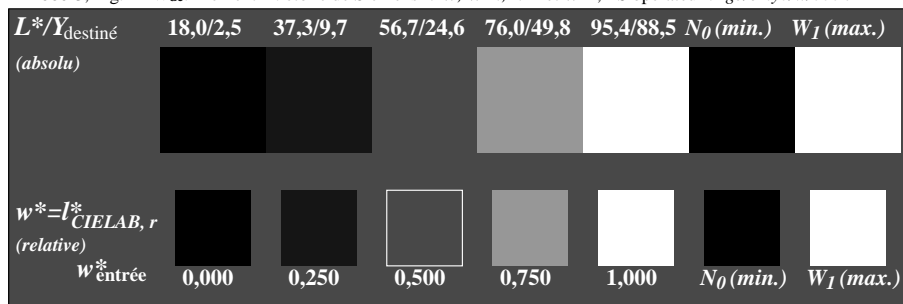
-8
V
L
O
Y
M
C
-6

C
M
Y
O
I
V
L
M
C
-8
-6

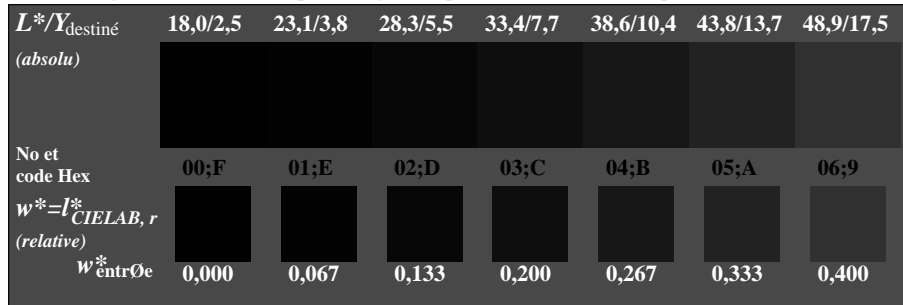
V L O Y M C
http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/AF06F0N0.PDF/.PS; linéarisation 3D, page 7/8
 F: linéarisation 3D AF06/AF06LF0N0.PDF/.PS dans fichier (F)



AF060-3, Fig. A1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF060-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
 Test graphique achromatique N

entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
 sortie : *->rgb_de setrgbcolor*

échelonnement du 0
 font code hex

7	[Color patch]															
E	[Color patch]															
2	[Color patch]															
8	[Color patch]															
F	[Color patch]															

1 échelonnement
 font code hex

7-8

E-F

2-0

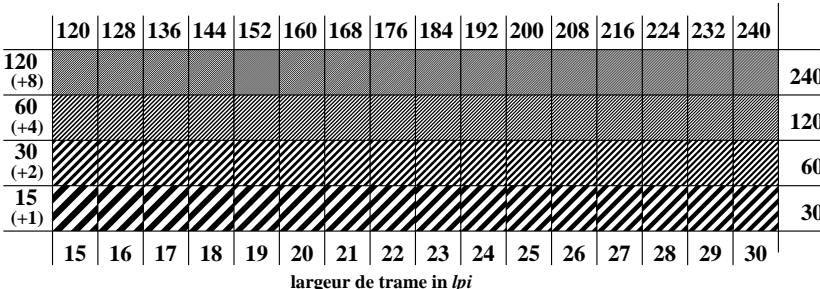
6-8

F-D

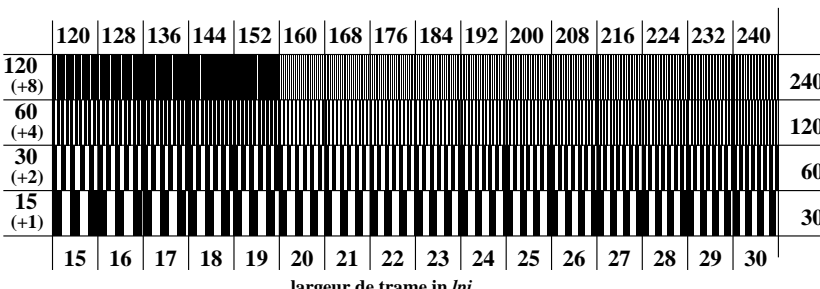
anneaux de Landolt W-N

élément: fond - anneaux

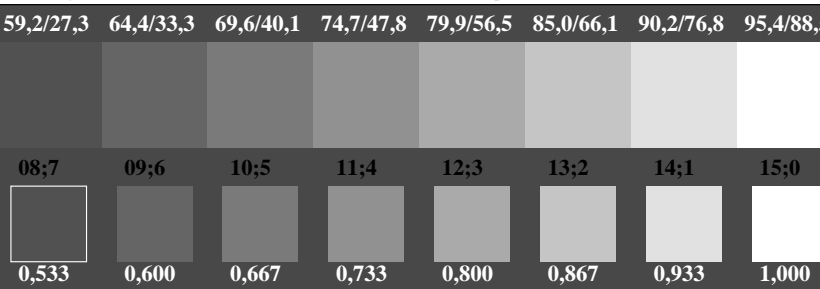
AF061-1, Fig. A4Wde: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-3, Fig. A5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-5, Fig. A6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

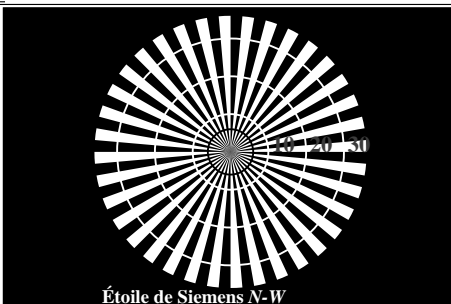
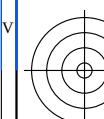


TUB enregistrement: 20190301-AF06/AF06L0FA.TXT/.PS
 application pour la mesure de sortie d'affichage et d'impression

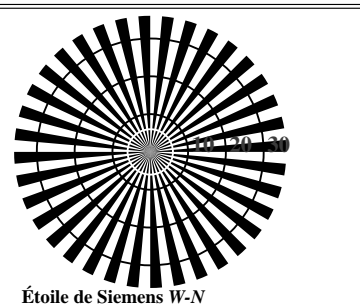
TUB matériel: code=rha4ta



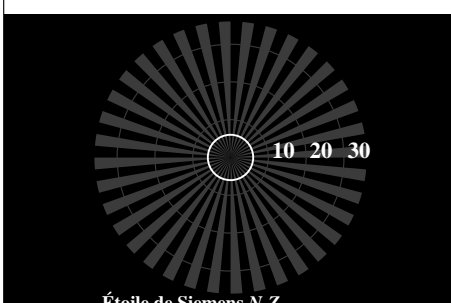
voir fichiers similaires: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06/>
informations techniques: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AF06.HTML> ou <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTML>



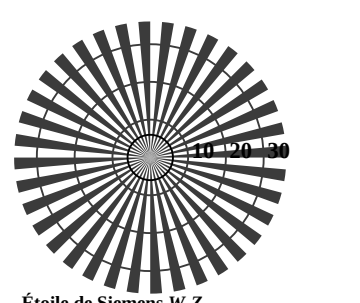
Étoile de Siemens N-W



Étoile de Siemens W-N

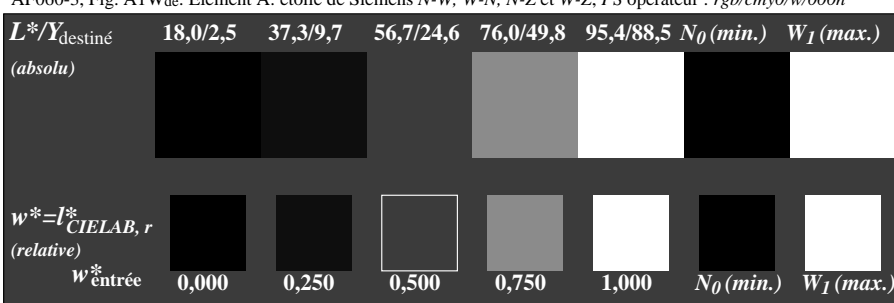


Étoile de Siemens N-Z

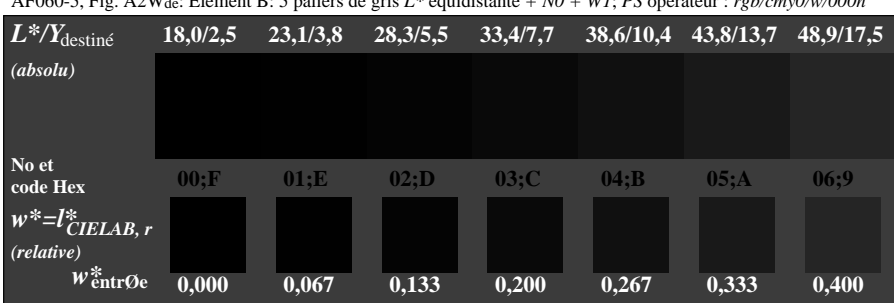


Étoile de Siemens W-Z

AF060-3, Fig. A1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

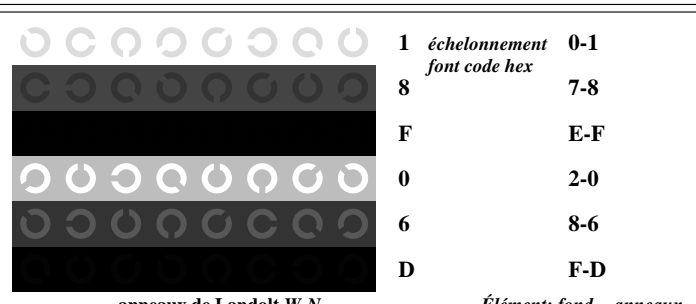


AF060-5, Fig. A2Wde: Élément B: 5 paliers de gris L^* équidistante + N_0 + W_I ; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF060-7, Fig. A3Wde: Élément C: 16 paliers de gris L^* équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*

Graphique AF06 conforme à ISO 9241-306
Test graphique achromatique N

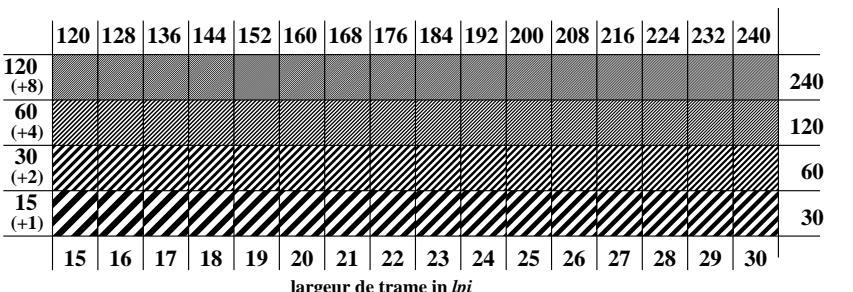


1 échelonnement 0-1
8 font code hex 7-8
F E-F
2 0 2-0
8 6 8-6
D F-D

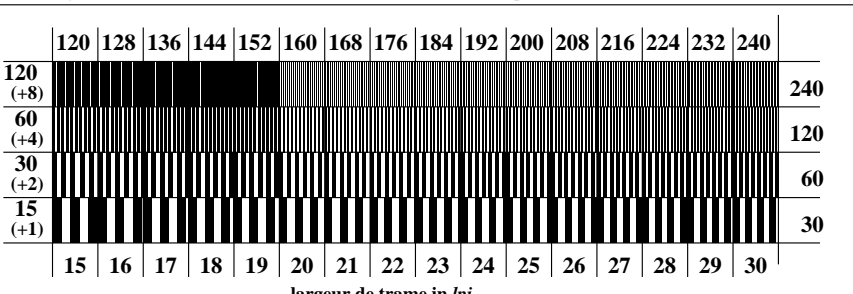
anneaux de Landolt W-N

Élément: fond – anneaux

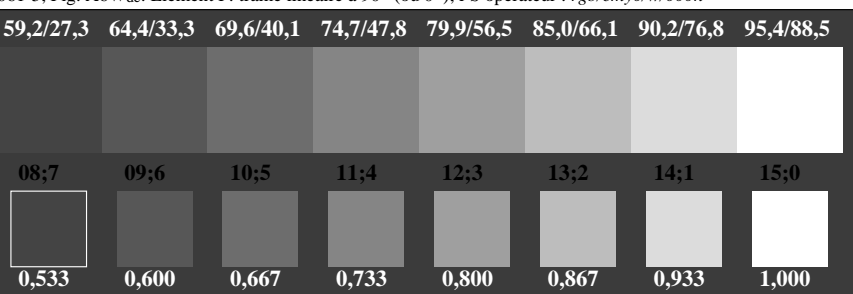
AF061-1, Fig. A4Wde: Élément D: anneaux de Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-3, Fig. A5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



AF061-5, Fig. A6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0/w/000n*



entrée : *rgb/cmy0/000n/w set...*
sortie : *->rgb_de setrgbcolor*