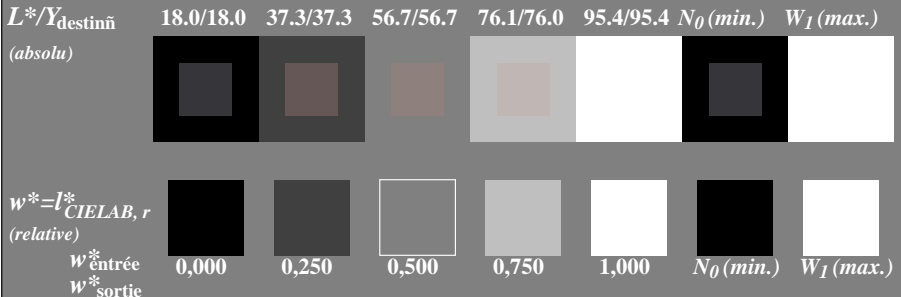
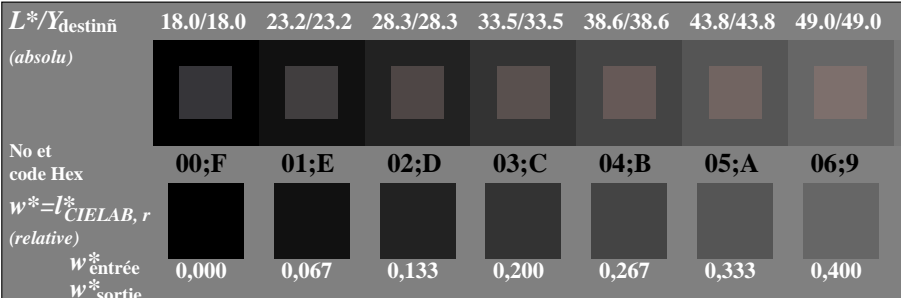
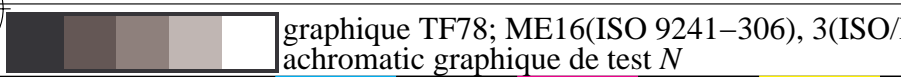
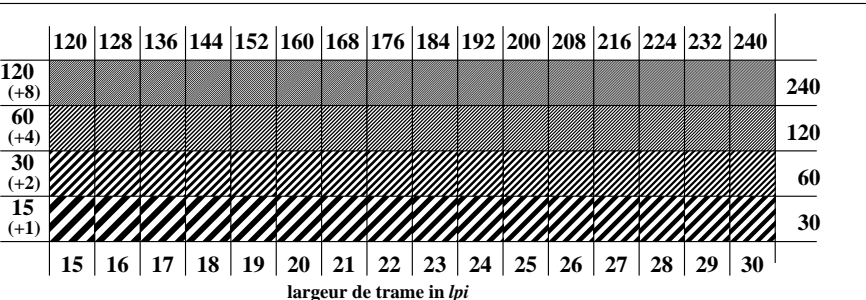
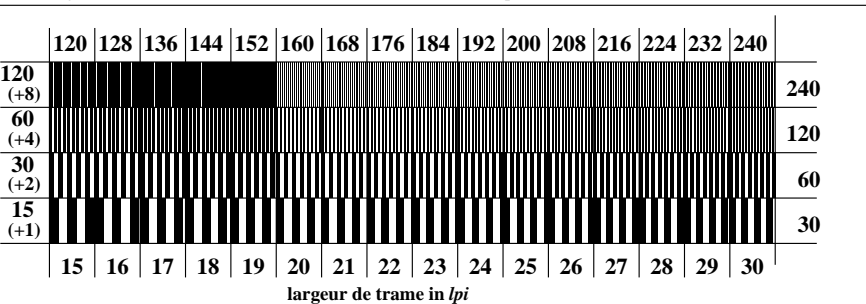
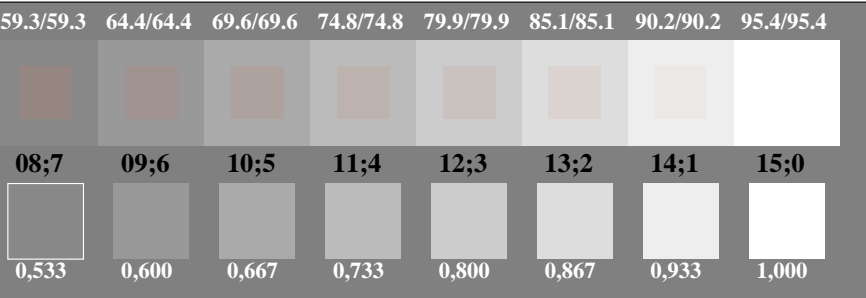
TF780-3, Fig. C1W-: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF780-5, Fig. C2W-: Élément B: 5 paliers de gris  $L^*$  équidistante +  $N_0 + W_I$ ; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF780-7, Fig. C3W-: Élément C: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*échelonnement du 0  
font code hex

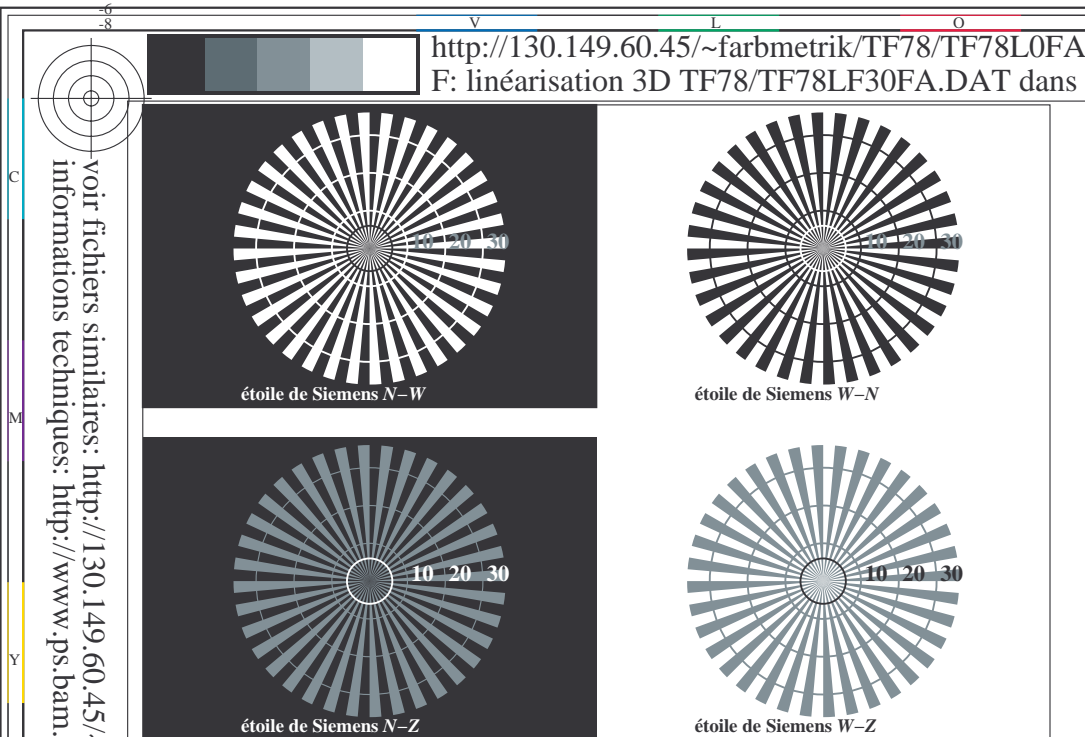
7	0 0 0 0 0 0 0 0
E	0 0 0 0 0 0 0 0
2	0 0 0 0 0 0 0 0
8	0 0 0 0 0 0 0 0
F	0 0 0 0 0 0 0 0

1	échelonnement 0-1 anneau de Landolt	0-1
8		7-8
F		E-F
0		2-0
6		8-6
D		F-D

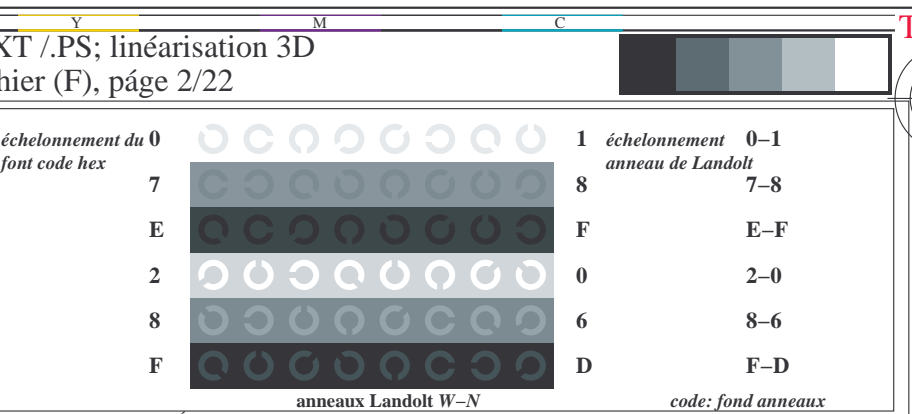
anneaux Landolt W-N

code: fond anneaux

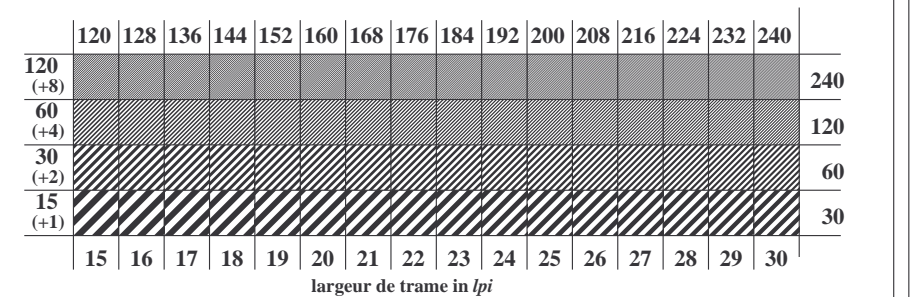
TF781-1, Fig. C4W-: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF781-3, Fig. C5W-: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*TF781-5, Fig. C6W-: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*entrée : *rgb/cmyk* → *rgb/cmyk*  
sortie : aucun changement



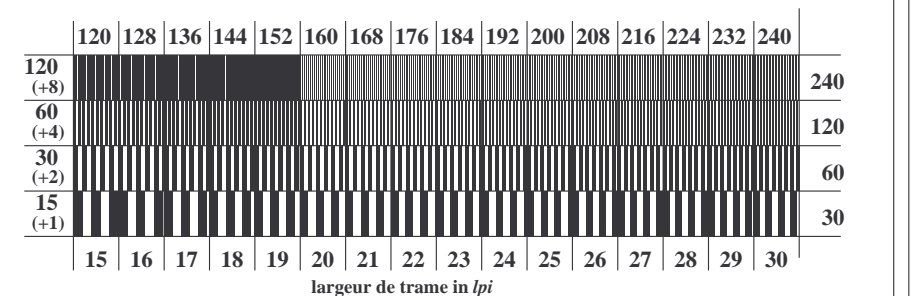
v L o Y M C  
http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF78/TF78L0FA.TXT /PS; linéarisation 3D  
F: linéarisation 3D TF78/TF78LF30FA.DAT dans fichier (F), page 2/22



TF781-1, Fig. C4Wde: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF781-3, Fig. C5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF781-5, Fig. C6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*



TF780-5, Fig. C2Wde: Élément B: 5 paliers de gris  $L^*$  équidistante +  $N_0$  +  $W_1$ ; PS opérateur : *rgb/cmy0*



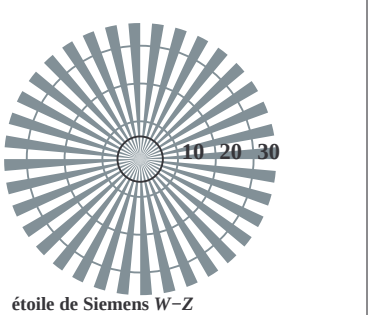
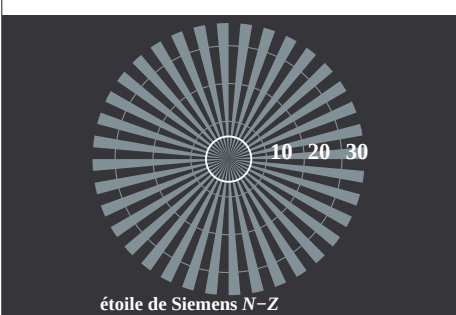
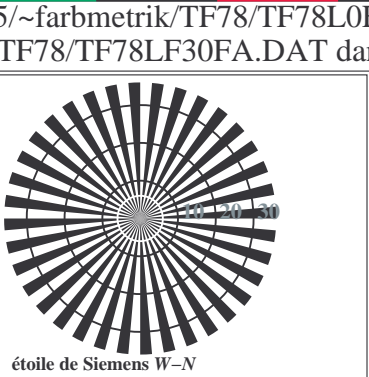
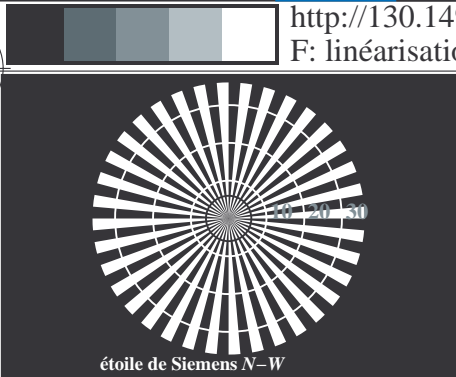
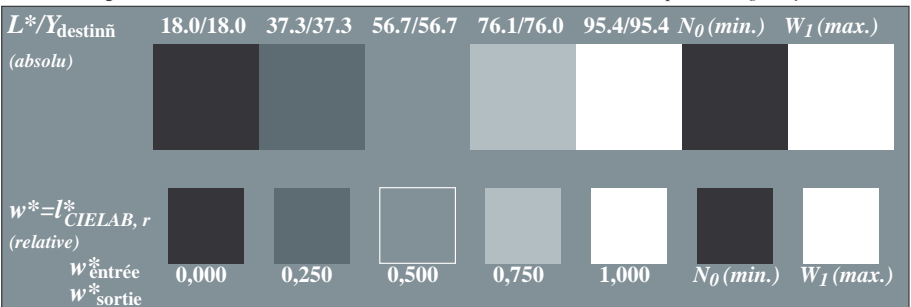
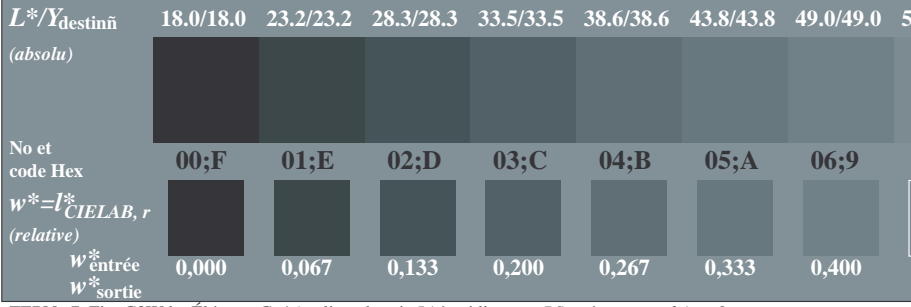
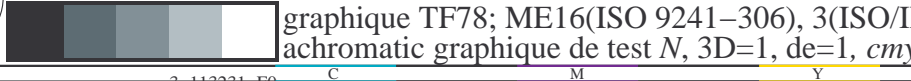
TF780-7, Fig. C3Wde: Élément C: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*



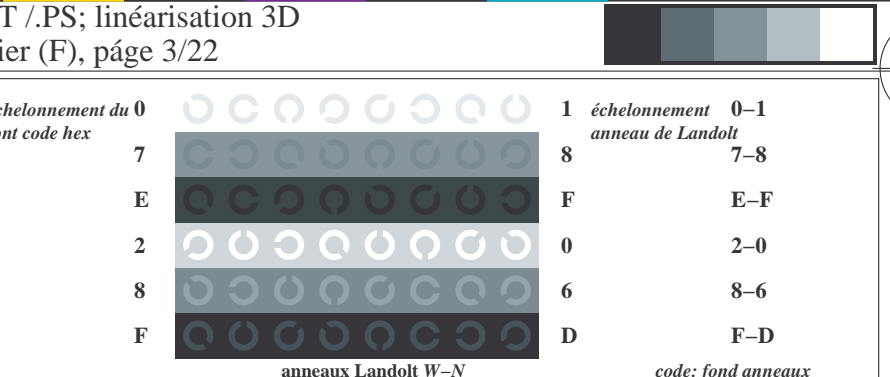
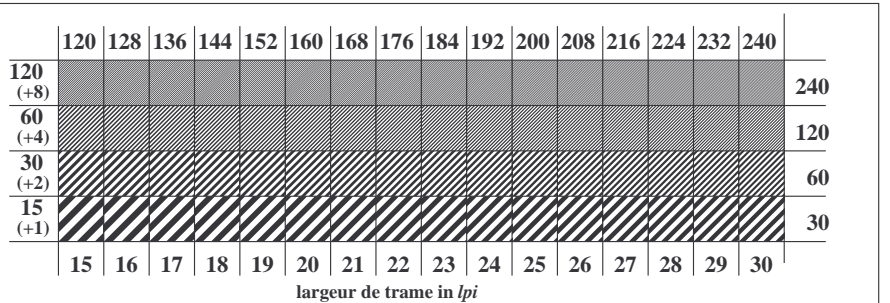
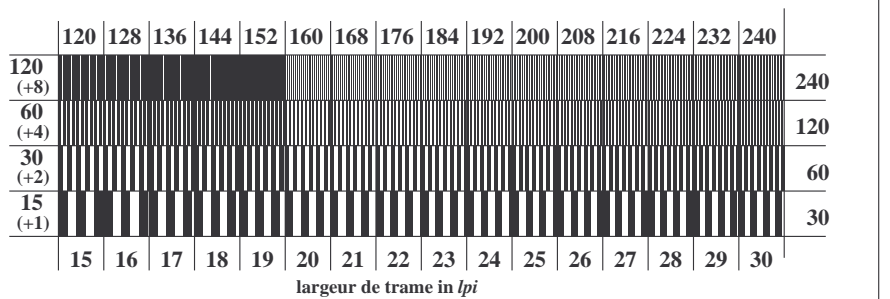
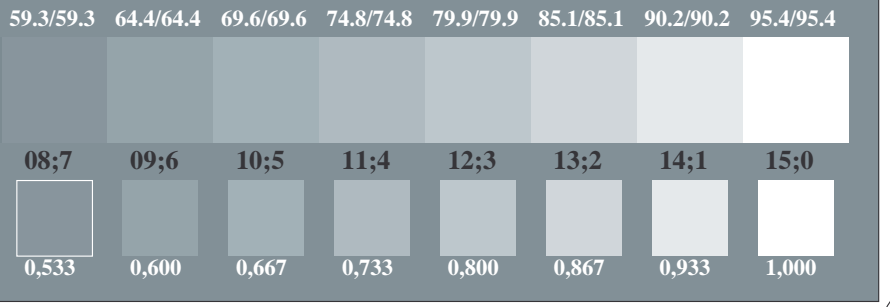
graphique TF78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
achromatic graphique de test N, 3D=1, de=1, *cmyk\**



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF78/TF78.L0FA.TXT>  
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF78/TF78.HTM>

TF780-3, Fig. C1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF780-5, Fig. C2Wde: Élément B: 5 paliers de gris  $L^*$  équidistante +  $N_0 + W_1$ ; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF780-7, Fig. C3Wde: Élément C: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*

graphique TF78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
achromatic graphique de test N, 3D=1, de=1, cmyk\*

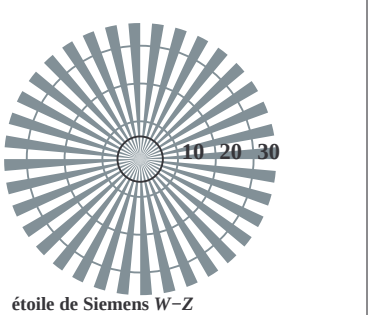
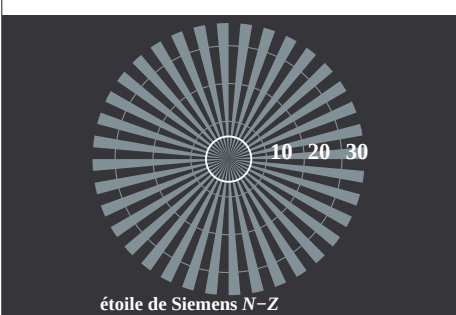
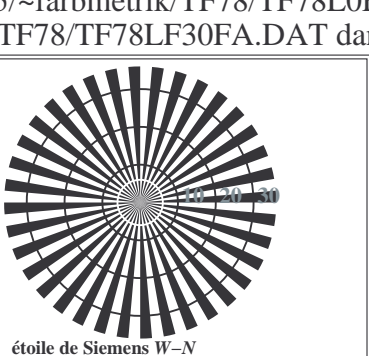
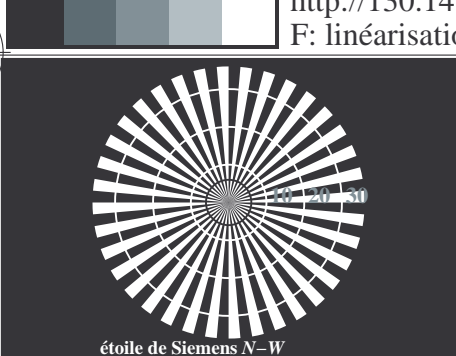
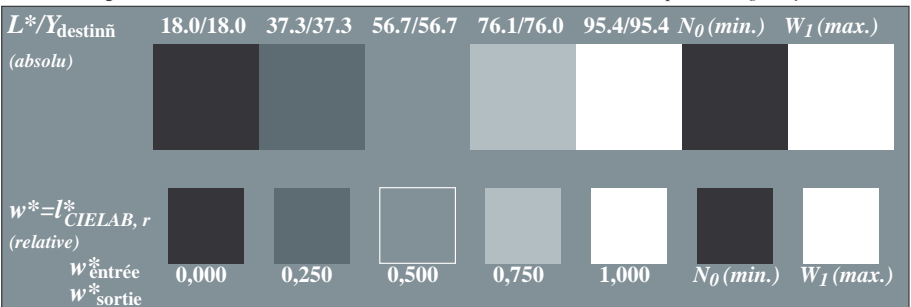
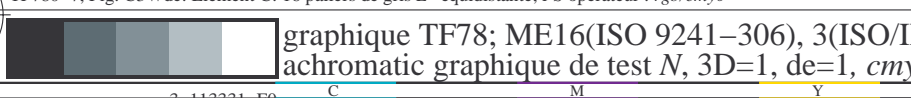
TF781-1, Fig. C4Wde: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF781-3, Fig. C5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*TF781-5, Fig. C6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb<sub>de</sub>*  
sortie : linéarisation 3D selon *cmyk<sub>de</sub>*

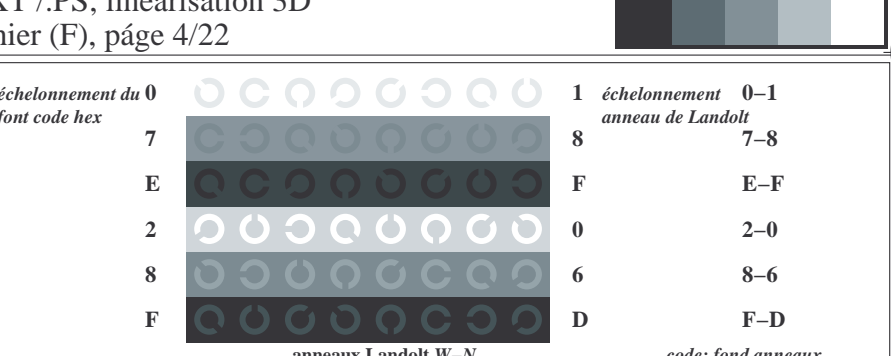
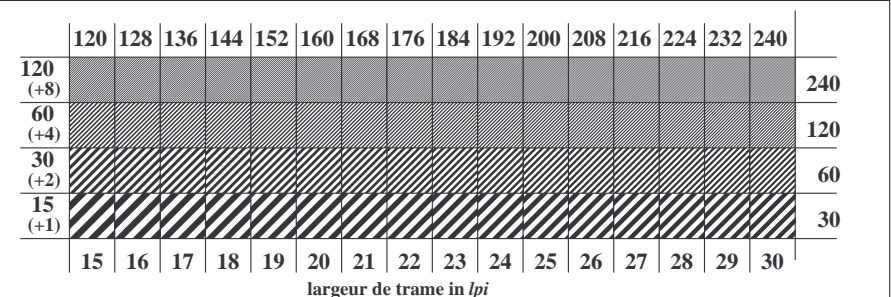
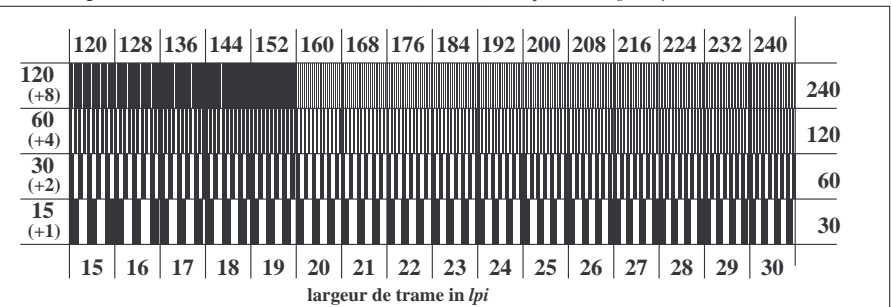
TUB enregistrement: 20150901-TF78/TF78L0FA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6\* (CMY0)  
TUB matériel: code=rha4ta



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF78/TF78.L0FA.TXT>  
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF78/TF78.HTM>

TF780-3, Fig. C1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF780-5, Fig. C2Wde: Élément B: 5 paliers de gris  $L^*$  équidistante +  $N_0 + W_1$ ; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF780-7, Fig. C3Wde: Élément C: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*

graphique TF78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
achromatic graphique de test N, 3D=1, de=1, cmyk\*

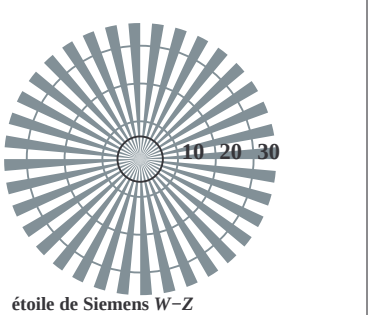
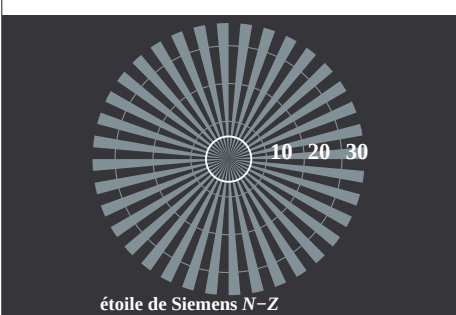
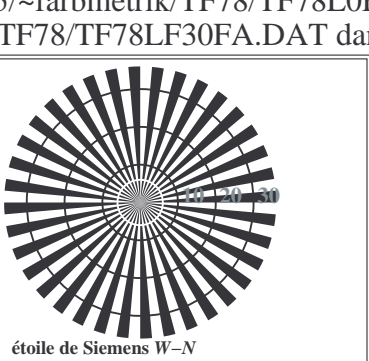
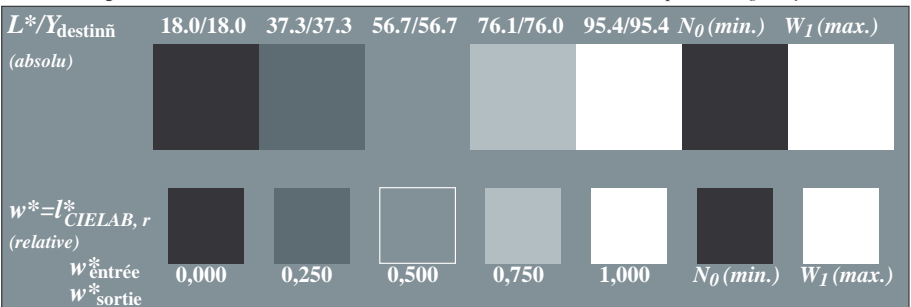
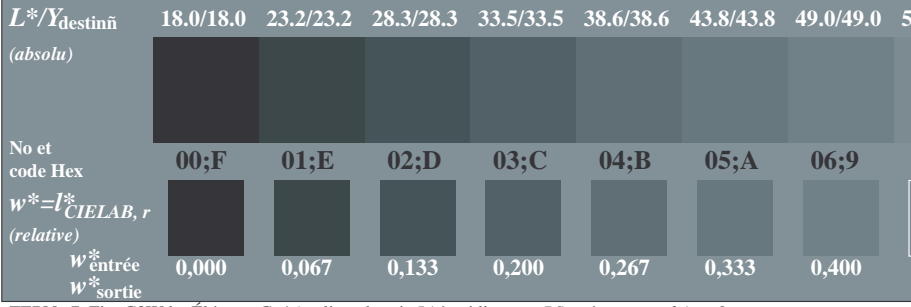
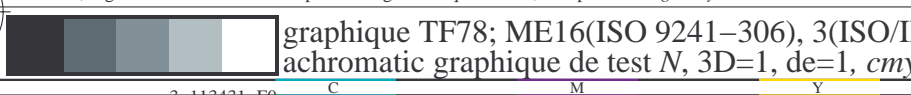
TF781-1, Fig. C4Wde: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF781-3, Fig. C5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*TF781-5, Fig. C6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb<sub>de</sub>*  
sortie : linéarisation 3D selon *cmyk<sub>de</sub>*

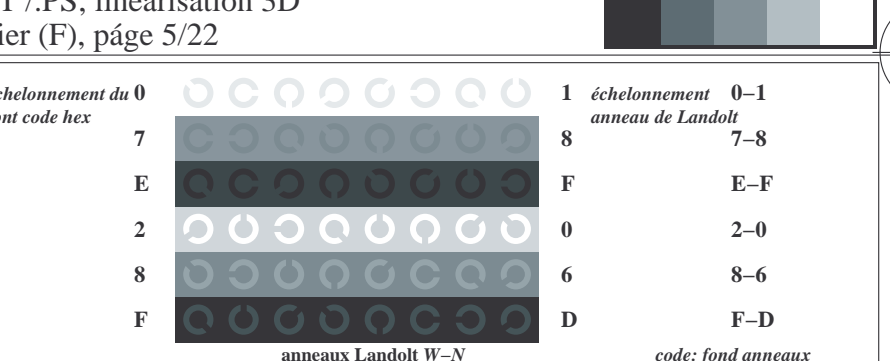
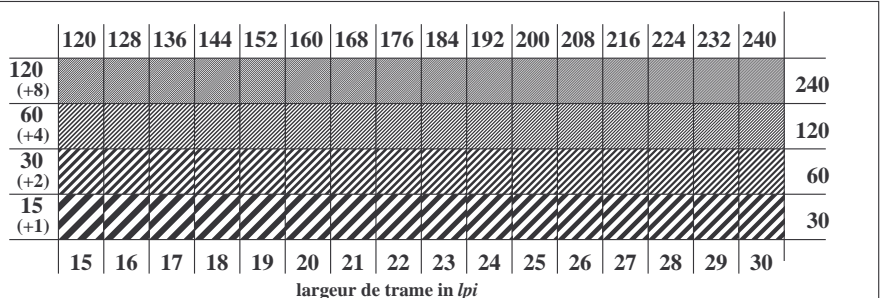
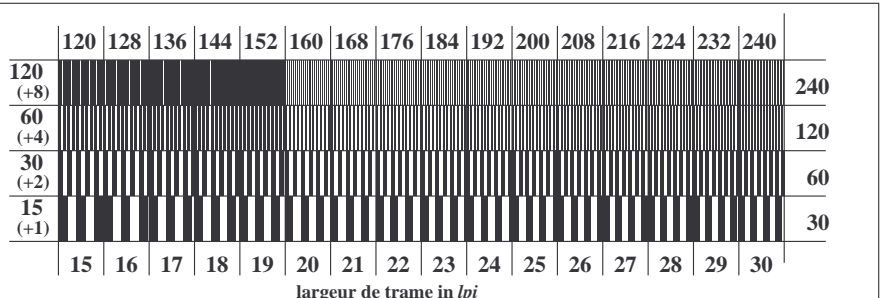
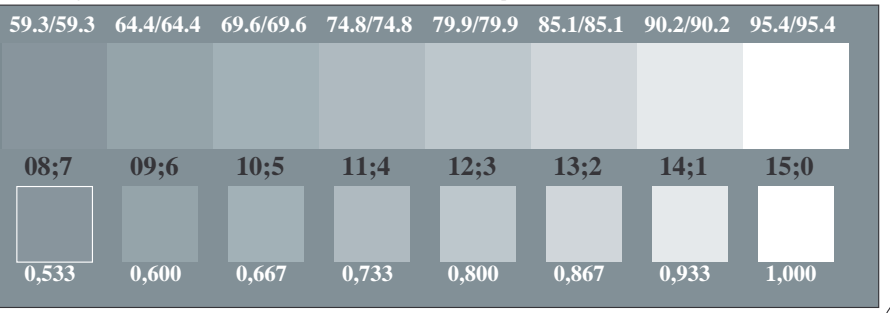
TUB enregistrement: 20150901-TF78/TF78L0FA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6\* (CMY0)  
TUB matériel: code=rha4ta



voir fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF78/TF78.L0FA.TXT>  
informations techniques: <http://www.psbam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF78/TF78.HTM>

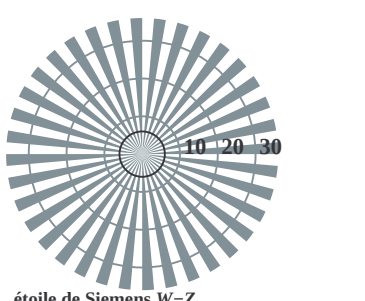
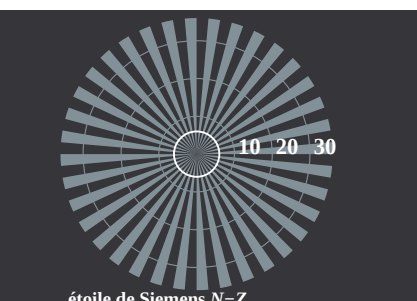
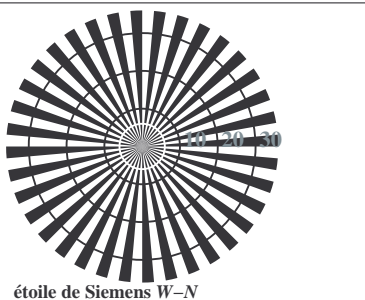
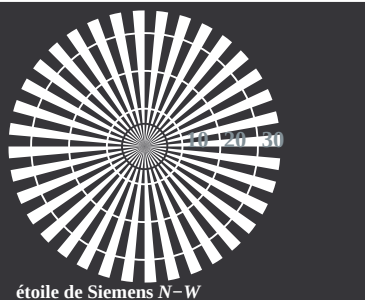
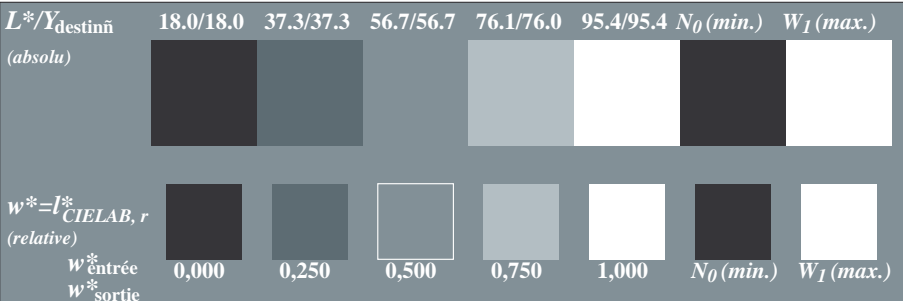
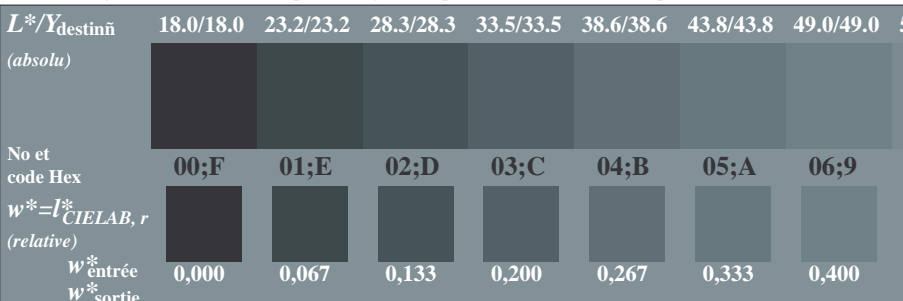
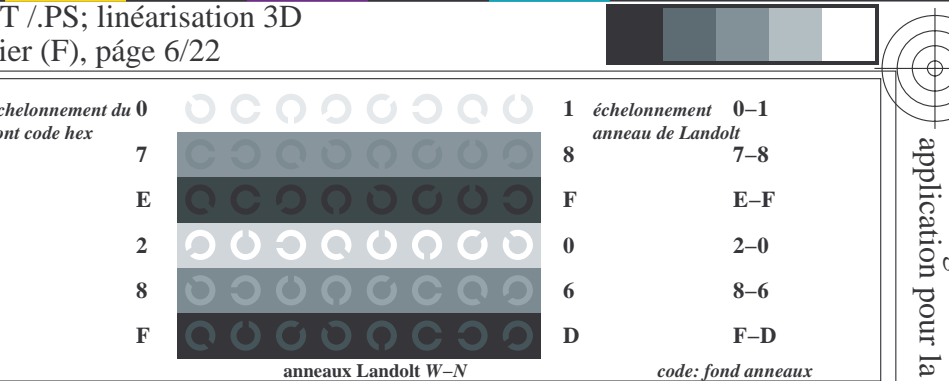
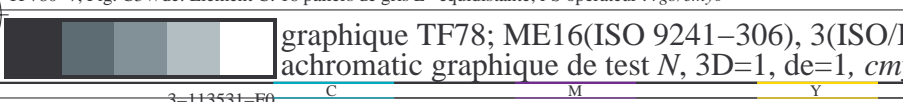
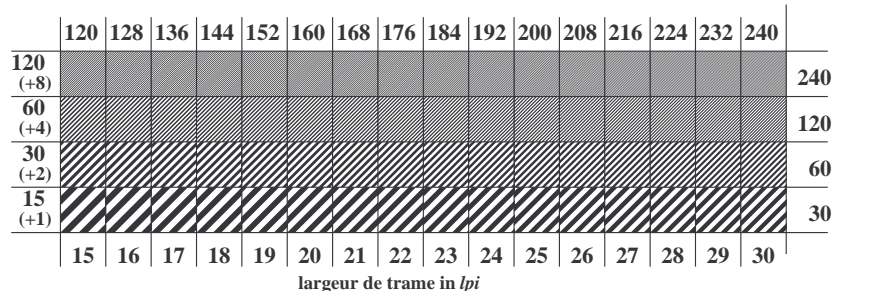
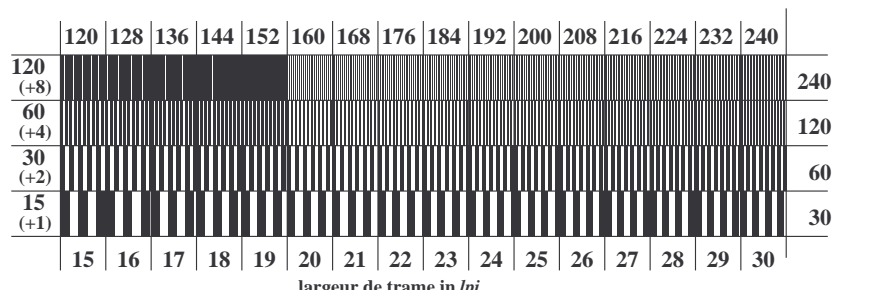
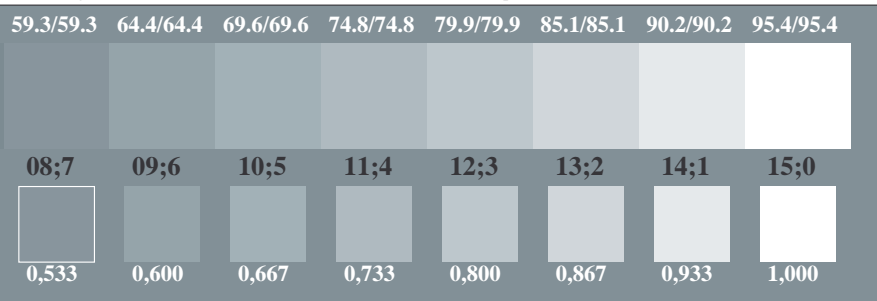
TF780-3, Fig. C1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF780-5, Fig. C2Wde: Élément B: 5 paliers de gris  $L^*$  équidistante +  $N_0 + W_1$ ; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF780-7, Fig. C3Wde: Élément C: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*

graphique TF78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
achromatic graphique de test N, 3D=1, de=1, cmyk\*

TF781-1, Fig. C4Wde: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF781-3, Fig. C5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*TF781-5, Fig. C6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb<sub>de</sub>*  
sortie : linéarisation 3D selon *cmyk<sub>de</sub>*

TUB enregistrement: 20150901-TF78/TF78L0FA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6\* (CMY0)  
TUB matériel: code=rha4ta

TF780-3, Fig. C1Wde: Élément A: étoile de Siemens N-W, W-N, N-Z et W-Z; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF780-5, Fig. C2Wde: Élément B: 5 paliers de gris  $L^*$  équidistante +  $N_0 + W_1$ ; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF780-7, Fig. C3Wde: Élément C: 16 paliers de gris  $L^*$  équidistante; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF781-1, Fig. C4Wde: Élément D: anneaux Landolt W-N; PS opérateur : *rgb/cmy0*TF781-3, Fig. C5Wde: Élément E: trame linéaire à 45° (ou 135°); PS opérateur : *rgb/cmy0*TF781-5, Fig. C6Wde: Élément F: trame linéaire à 90° (ou 0°); PS opérateur : *rgb/cmy0*

entrée : *rgb/cmyk* → *rgb<sub>de</sub>*  
sortie : linéarisation 3D selon *cmyk<sub>de</sub>*

TUB enregistrement: 20150901-TF78/TF78L0FA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6\* (CMY0)  
TUB matériel: code=rha4ta















TUB enregistrement: 20150901-TF78/TF78L0FA.TXT /PS  
application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6\* (CMY0)

TUB matériel: code=rha4ta



C

voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF78/TF78.L0FA.DAT

informations techniques: http://www.psbam.de ou

http://130.149.60.45/~farbmefrik

3-1131231-F0

















TUB enregistrement: 20150901-TF78/TF78L0FA.TXT /PS  
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparation cmyn6\* (CMY0)  
 TUB matériel: code=rha4ta



http://130.149.60.45/~farbmefrik/TF78/TF78L0FA.TXT /PS; linéarisation 3D

F: linéarisation 3D TF78/TF78LF30FA.DAT dans fichier (F), page 22/22

n	HIC*Fde	rgb_Fde	ict_Fde	hsI_Fde	rgb*Fde	LabCh*Fde	cmyn*Sep.Fde	hsIMde	rgb*Mde	LabCh*Mde
1053	NW_086de	0.866	0.866	0.866	0.866	86.0	0.0	0.0	0.0	0.0
1054	NW_093de	0.933	0.933	0.933	0.933	360	0.933	0.933	90.8	0.0
1055	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1056	NW_000de	0.0	0.0	0.0	0.0	360	0.0	0.0	24.3	0.0
1057	NW_006de	0.066	0.066	0.066	0.066	360	0.066	0.066	29.0	0.0
1058	NW_013de	0.133	0.133	0.133	0.133	360	0.133	0.133	33.8	0.0
1059	NW_020de	0.2	0.2	0.2	0.2	360	0.2	0.2	38.6	0.0
1060	NW_026de	0.266	0.266	0.266	0.266	360	0.266	0.266	43.3	0.0
1061	NW_033de	0.333	0.333	0.333	0.333	360	0.333	0.333	48.1	0.0
1062	NW_040de	0.4	0.4	0.4	0.4	360	0.4	0.4	52.8	0.0
1063	NW_046de	0.466	0.466	0.466	0.466	360	0.466	0.466	57.5	0.0
1064	NW_053de	0.533	0.533	0.533	0.533	360	0.533	0.533	62.3	0.0
1065	NW_060de	0.6	0.6	0.6	0.6	360	0.6	0.6	67.1	0.0
1066	NW_066de	0.666	0.666	0.666	0.666	360	0.666	0.666	71.8	0.0
1067	NW_073de	0.734	0.734	0.734	0.734	360	0.734	0.734	76.6	0.0
1068	NW_080de	0.8	0.8	0.8	0.8	360	0.8	0.8	81.3	0.0
1069	NW_086de	0.866	0.866	0.866	0.866	360	0.866	0.866	86.0	0.0
1070	NW_093de	0.933	0.933	0.933	0.933	360	0.933	0.933	90.8	0.0
1071	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1072	NW_000de	0.0	0.0	0.0	0.0	360	0.0	0.0	24.3	0.0
1073	NW_100de	1.0	1.0	1.0	1.0	360	1.0	1.0	95.6	0.0
1074	ROOY_100_100de	1.0	0.0	0.0	1.0	1.0	0.5	390	1.0	0.0
1075	G50B_100_100de	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.5	210	0.0	1.0
1076	Y00G_100_100de	1.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	90	1.0	0.878
1077	B00R_100_100de	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	270	0.0	0.458
1078	G00B_100_100de	0.0	1.0	0.0	1.0	1.0	0.5	150	0.0	1.0
1079	B50R_100_100de	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	0.5	330	0.321	0.0

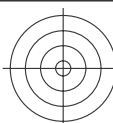
delta

3-1132131-F0

TF780-7N, 22/22-F

graphique TF78; ME16(ISO 9241-306), 3(ISO/IEC 15775)  
 couleurs et différences,  $\Delta E^*$ , 3D=1, de=1, cmyk\*

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



voir fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmefrik

informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmefrik

