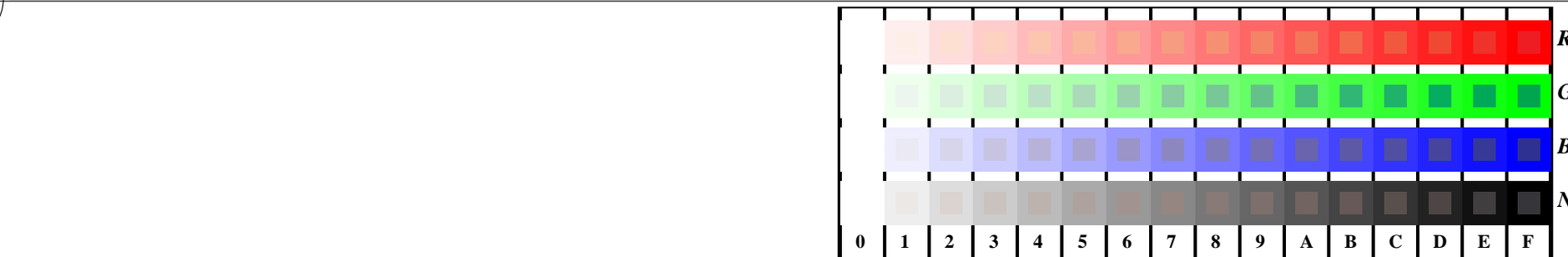
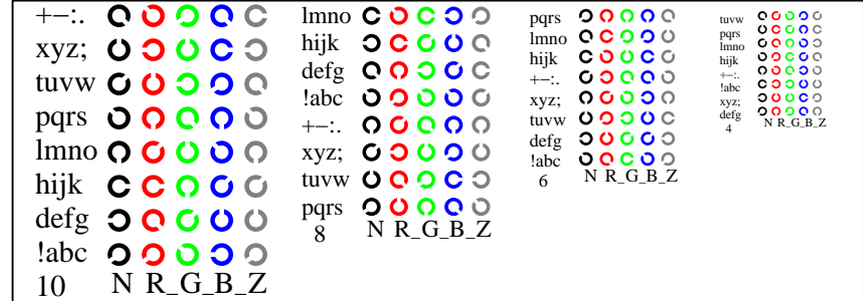


voir des fichiers similaires: http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM
informations techniques: http://www.ps.bam.de ou http://130.149.60.45/~farbmetrik

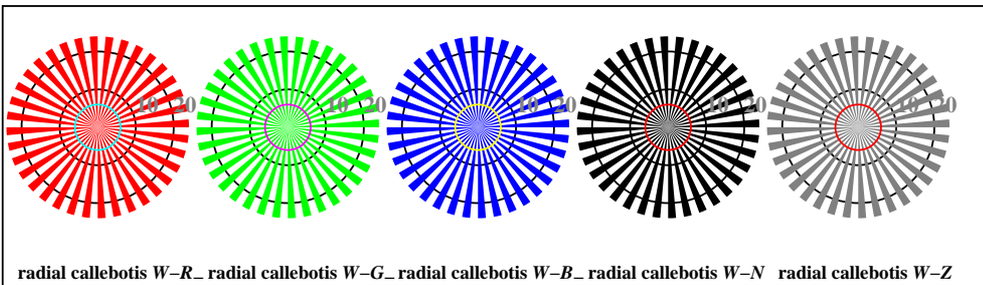
TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0NP.PDF /PS
application pour la mesure des sorties sur offset
TUB matériel: code=rh4ta



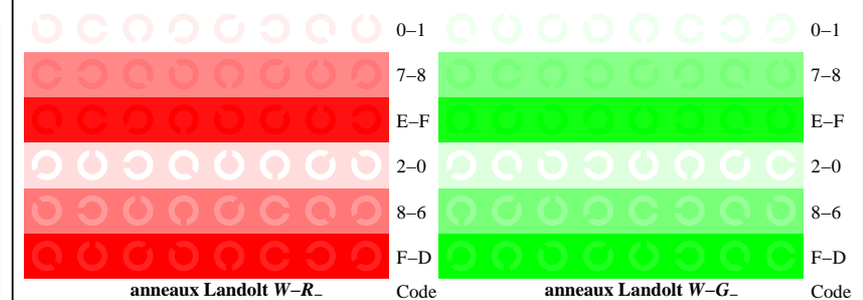
TF851-1, Fig. D4W-: 16 équidistants étapes W-R_; W-G_; W-B_; W-N; rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



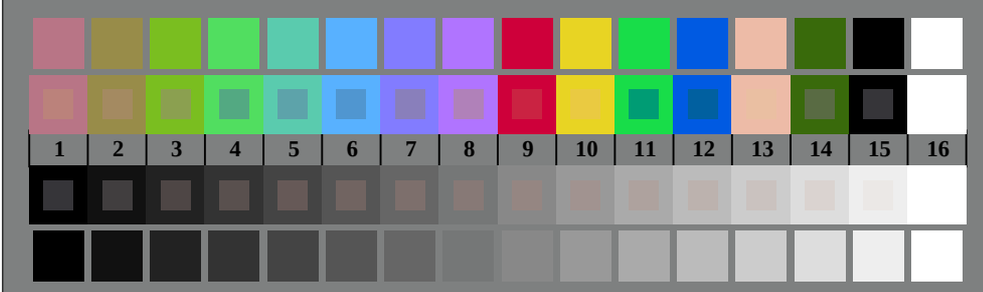
TF851-3, Fig. D5W-: code et Landolt anneauN; R_; G_; B_; Z; PS operator rgb->rgb_setrgbcolor



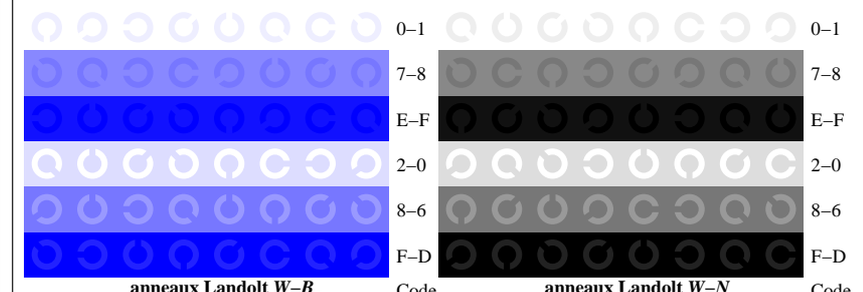
TF850-5, Fig. D2W-: radial callebotis W-R_; W-G_; W-B_; W-N; PS operator rgb->rgb_setrgbcolor



TF851-5, Fig. D6W-: anneaux Landolt W-R_; W-G_; PS operator rgb_setrgbcolor



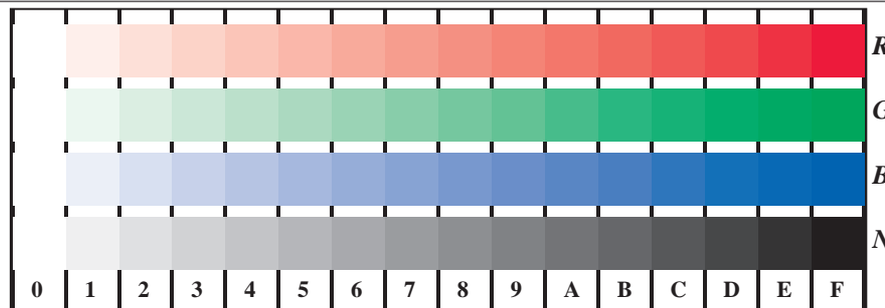
TF850-7, Fig. D3W-: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); rgb/cmy0 set(rgb/cmyk)color



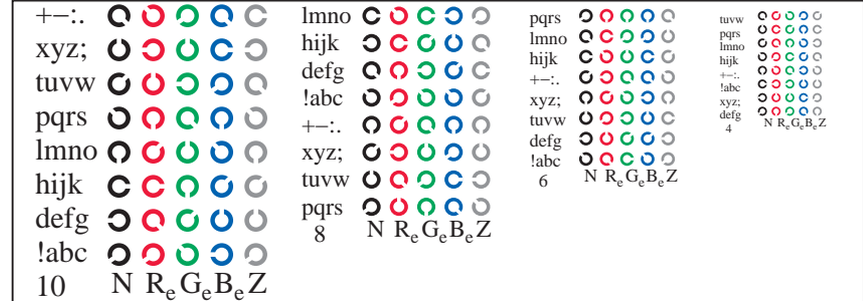
TF851-7, Fig. D7W-: anneaux Landolt W-B_; W-N; PS operator rgb_setrgbcolor

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

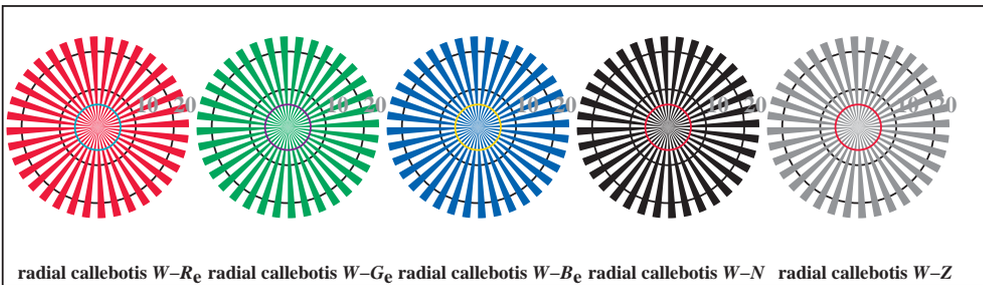
TUB enregistrement: 20150701 - TF85/TF85L0NP.PDF / .PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmykn6 (CMYK)



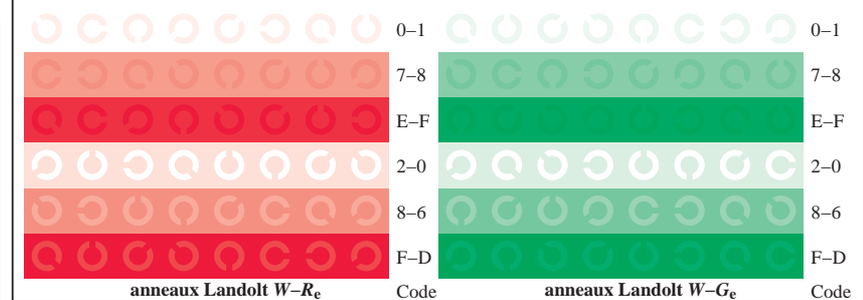
TF851-1, Fig. D4We: 16 équidistants étapes W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; rgb/cmy0->rgb_e setrgbcolor



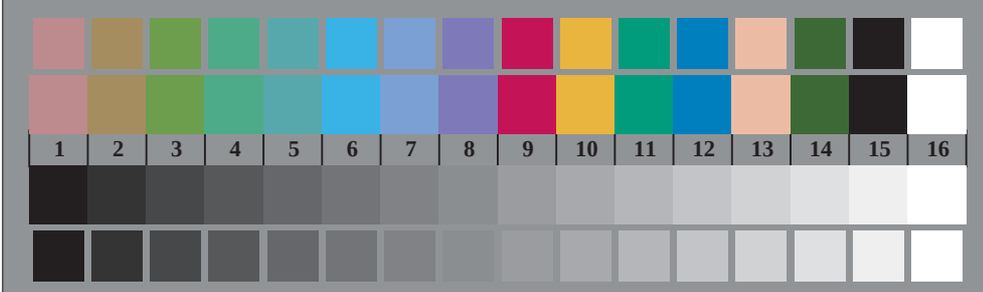
TF851-3, Fig. D5We: code et Landolt anneau N; Re; Ge; Be; Z; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor



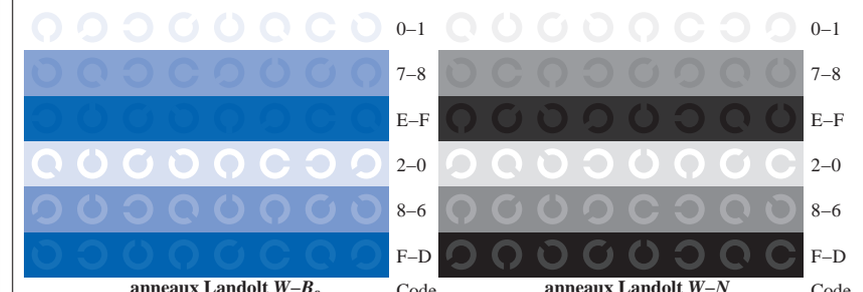
TF850-5, Fig. D2We: radial callebotis W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor



TF851-5, Fig. D6We: anneaux Landolt W-Re; W-Ge; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor



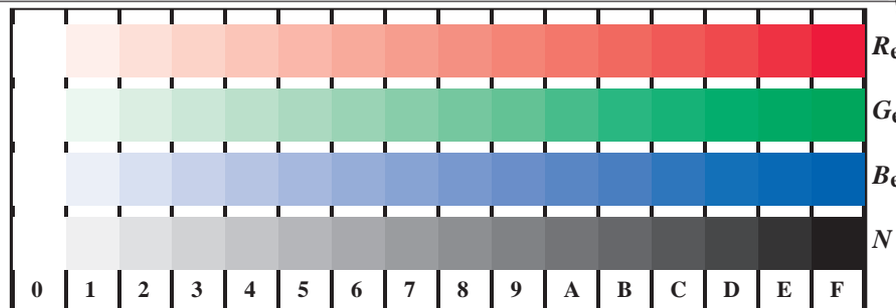
TF850-7, Fig. D3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); rgb/cmy0->rgb_e setrgbcolor



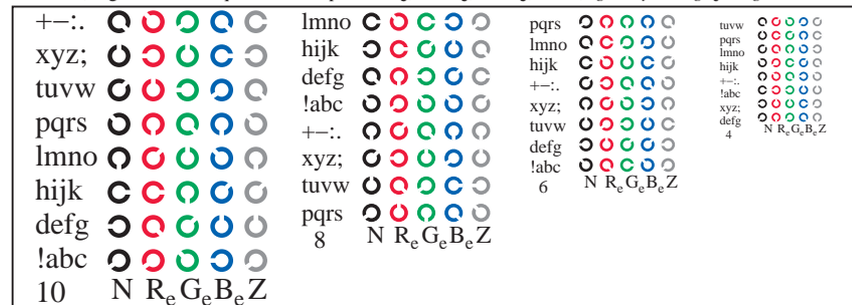
TF851-7, Fig. D7We: anneaux Landolt W-Be; W-N; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

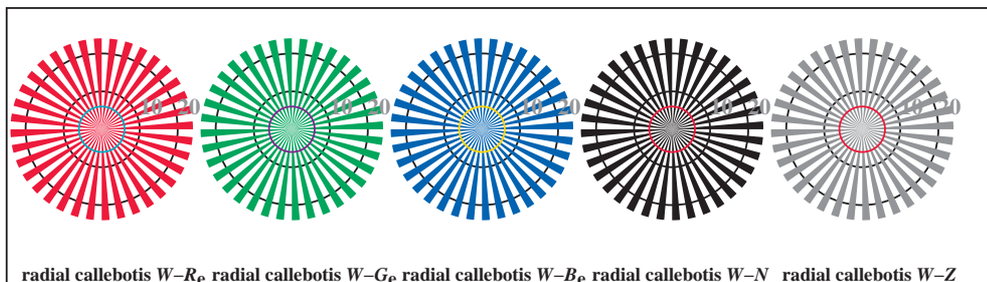
TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0NP.PDF / .PS TUB matériel: code=rh4ta
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



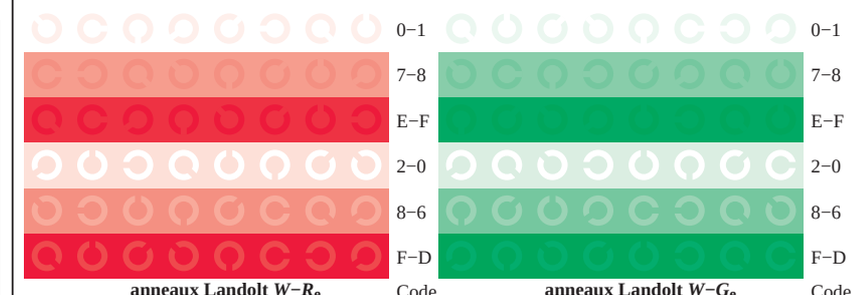
TF851-1, Fig. D4We: 16 équidistants étapes W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; rgb/cmy0->rgb_e setrgbcolor



TF851-3, Fig. D5We: code et Landolt anneau N; Re; Ge; Be; Z; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor



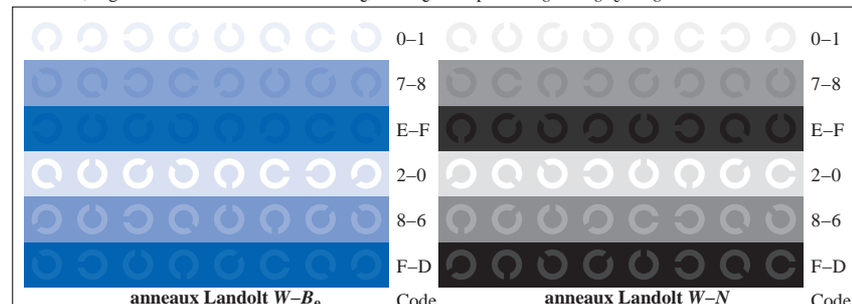
TF850-5, Fig. D2We: radial callebotis W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor



TF851-5, Fig. D6We: anneaux Landolt W-Re; W-Ge; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor



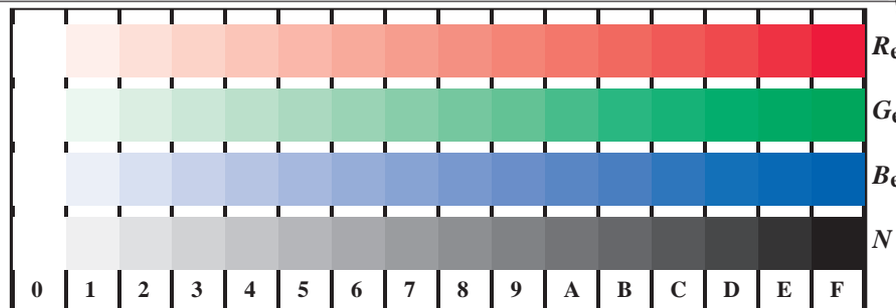
TF850-7, Fig. D3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); rgb/cmy0->rgb_e setrgbcolor



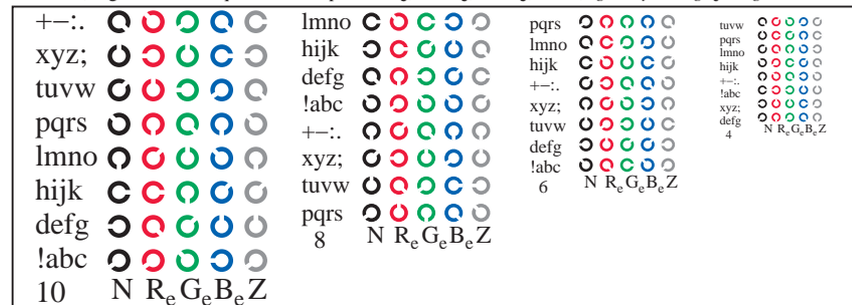
TF851-7, Fig. D7We: anneaux Landolt W-Be; W-N; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

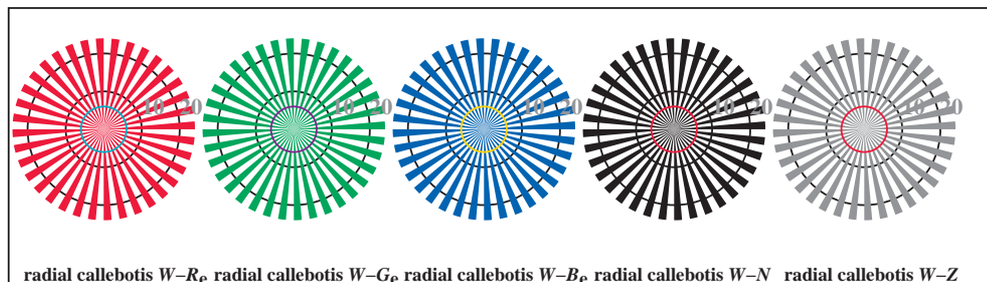
TUB enregistrement: 20150701 - TF85/TF85L0NP.PDF / .PS TUB matériel: code=rh4ta
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



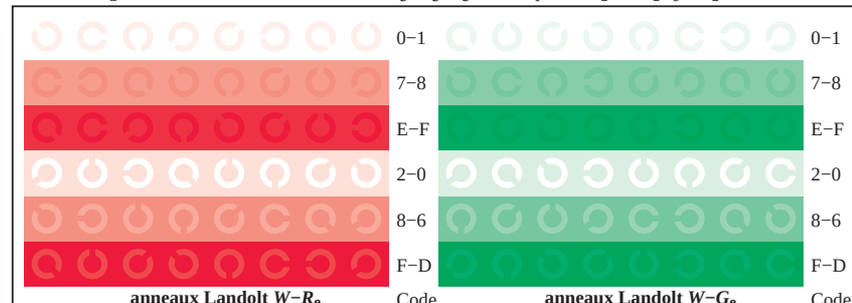
TF851-1, Fig. D4We: 16 équidistants étapes W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; rgb/cmy0->rgb_e setrgbcolor



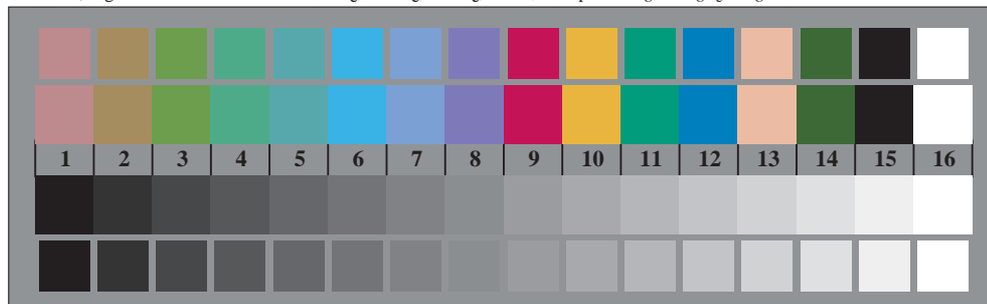
TF851-3, Fig. D5We: code et Landolt anneauN; Re; Ge; Be; Z; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor



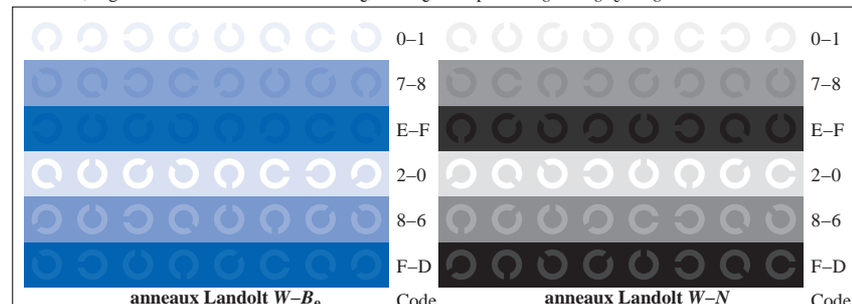
TF850-5, Fig. D2We: radial callebotis W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor



TF851-5, Fig. D6We: anneaux Landolt W-Re; W-Ge; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor



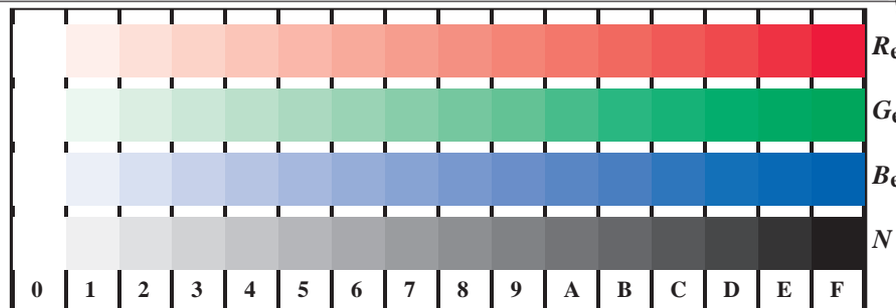
TF850-7, Fig. D3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); rgb/cmy0->rgb_e setrgbcolor



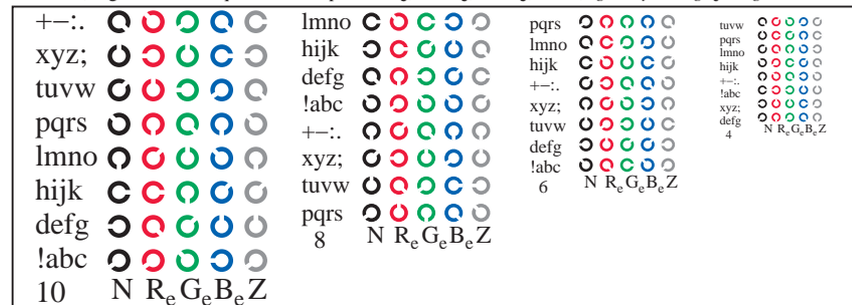
TF851-7, Fig. D7We: anneaux Landolt W-Be; W-N; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
 informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

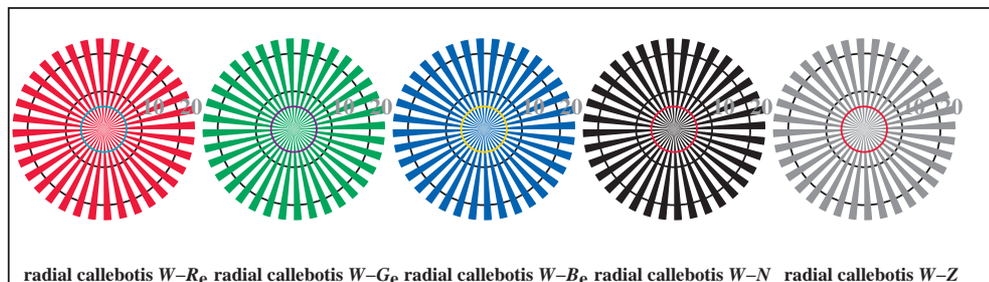
TUB enregistrement: 20150701 - TF85/TF85L0NP.PDF / .PS TUB matériel: code=rh4ta
 application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



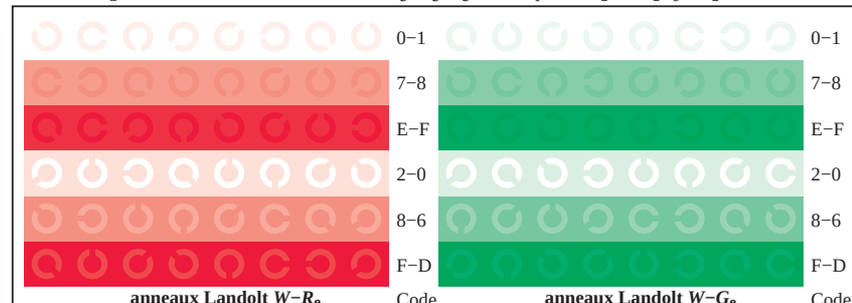
TF851-1, Fig. D4We: 16 équidistants étapes $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF851-3, Fig. D5We: code et Landolt anneau N ; R_e ; G_e ; B_e ; Z ; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



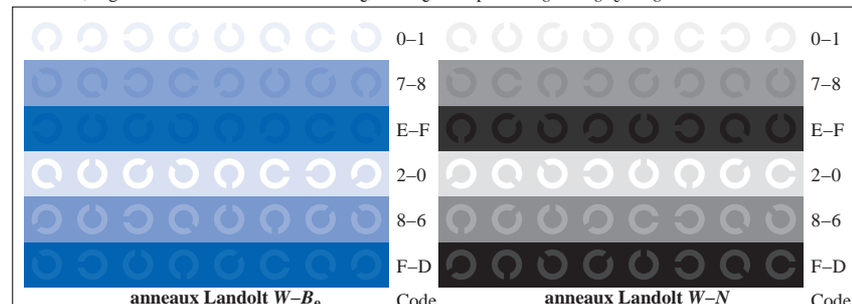
TF850-5, Fig. D2We: radial callebotis $W-R_e$; $W-G_e$; $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



TF851-5, Fig. D6We: anneaux Landolt $W-R_e$; $W-G_e$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



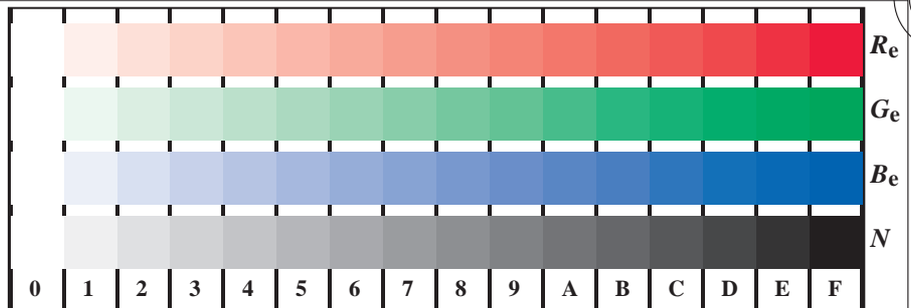
TF850-7, Fig. D3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); $rgb/cmy0 \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor



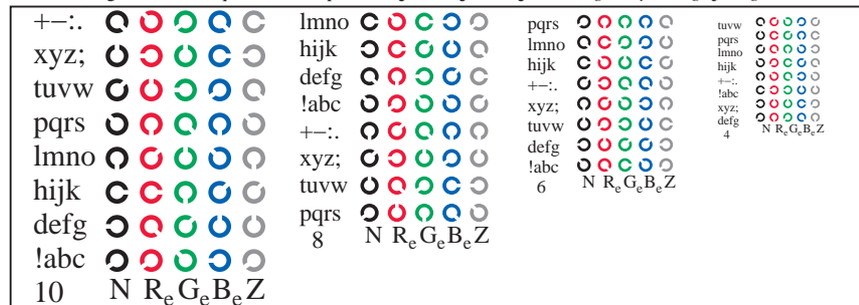
TF851-7, Fig. D7We: anneaux Landolt $W-B_e$; $W-N$; PS operator $rgb \rightarrow rgb_e$ setrgbcolor

voir des fichiers similaires: <http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85.HTM>
informations techniques: <http://www.ps.bam.de> ou <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

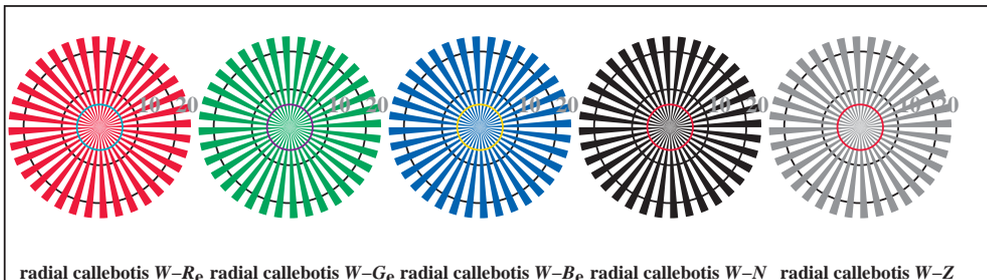
TUB enregistrement: 20150701-TF85/TF85L0NP.PDF / .PS TUB matériel: code=rh4ta
application pour la mesure des sorties sur offset, séparationcmyn6 (CMYK)



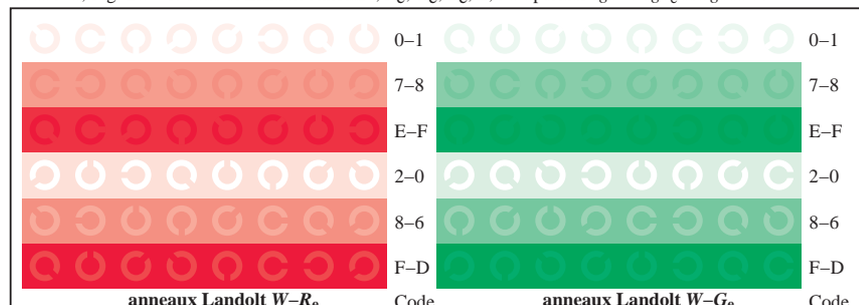
TF851-1, Fig. D4We: 16 équidistants étapes W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; rgb/cmy0->rgb_e setrgbcolor



TF851-3, Fig. D5We: code et Landolt anneau N; Re; Ge; Be; Z; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor



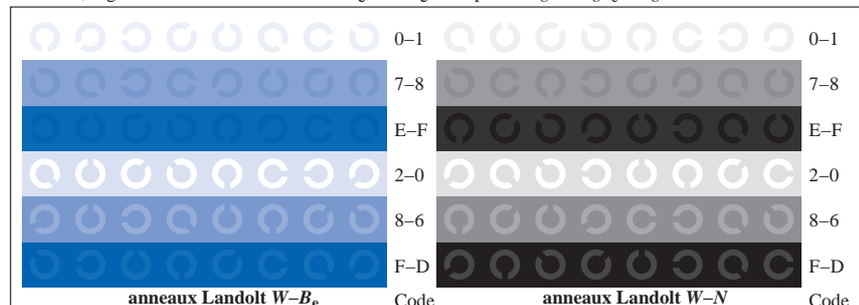
TF850-5, Fig. D2We: radial callebotis W-Re; W-Ge; W-Be; W-N; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor



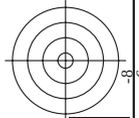
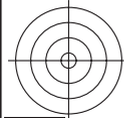
TF851-5, Fig. D6We: anneaux Landolt W-Re; W-Ge; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor



TF850-7, Fig. D3We: 14 CIE test couleurs et 2 + 16 gris étapes (sf); rgb/cmy0->rgb_e setrgbcolor



TF851-7, Fig. D7We: anneaux Landolt W-Be; W-N; PS operator rgb->rgb_e setrgbcolor



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0NP.PDF> / .PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 7/22

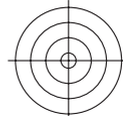
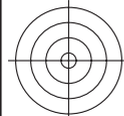


entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyk_e*

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, *cmyk*

3-013630-F0

3-013630-F0



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0NP.PDF> / .PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 8/22

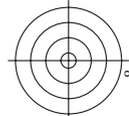
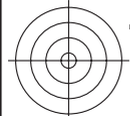


entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, *cmyk*

3-013730-F0

3-013730-F0



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0NP.PDF> / .PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 9/22

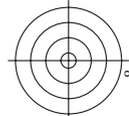
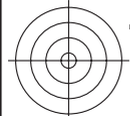


entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, *cmyk*

3-013830-F0

3-013830-F0



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0NP.PDF> / .PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 10/22

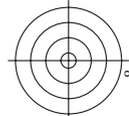
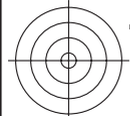


entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, *cmyk*

3-013930-F0

3-013930-F0



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0NP.PDF> / .PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 11/22

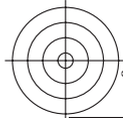
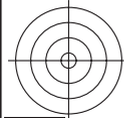


entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, *cmyk*

3-0131030-F0

3-0131030-F0



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0NP.PDF> / .PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 12/22

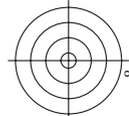
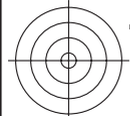


entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, *cmyk*

3-0131130-F0

3-0131130-F0



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0NP.PDF> / .PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 13/22

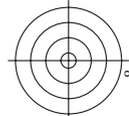
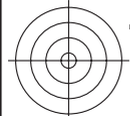


entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, *cmyk*

3-0131230-F0

3-0131230-F0



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0NP.PDF> / .PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 14/22

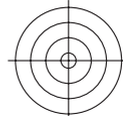
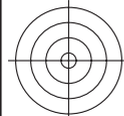


entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, *cmyk*

3-0131330-F0

3-0131330-F0



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0NP.PDF> / .PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 15/22

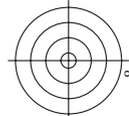
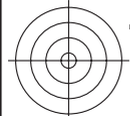


entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, *cmyk*

3-0131430-F0

3-0131430-F0



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0NP.PDF> / .PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 16/22

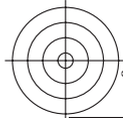
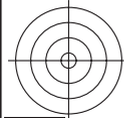


entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, *cmyk*

3-0131530-F0

3-0131530-F0



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0NP.PDF> / .PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 17/22

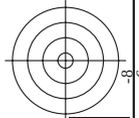
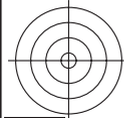


entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, *cmyk*

3-0131630-F0

3-0131630-F0



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0NP.PDF> / .PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 18/22

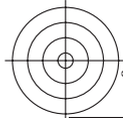
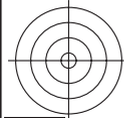


entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, *cmyk*

3-0131730-F0

3-0131730-F0



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0NP.PDF> / .PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 19/22

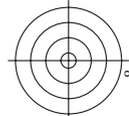
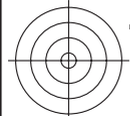


entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, *cmyk*

3-0131830-F0

3-0131830-F0



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0NP.PDF> / .PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 20/22

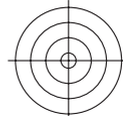
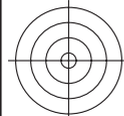


entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, *cmyk*

3-0131930-F0

3-0131930-F0



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0NP.PDF> / .PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 21/22

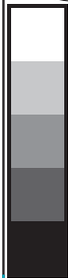


entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

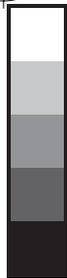
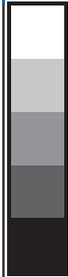
graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, *cmyk*

3-0132030-F0

3-0132030-F0



<http://130.149.60.45/~farbmetrik/TF85/TF85L0NP.PDF> / .PS; sortie de transfert
N: aucun linearisation 3D (OL) dans fichier (F) ou PS-startup (S), page 22/22



entrée: *rgb/cmyk* -> *rgbe*
sortie: transférer à *cmyke*

graphique TF85; 4(ISO/IEC 15775 + ISO/IEC TR 24705)
couleurs et différences, ΔE^* ; 3D=0, de=L, *cmyk*



3-0132130-F0