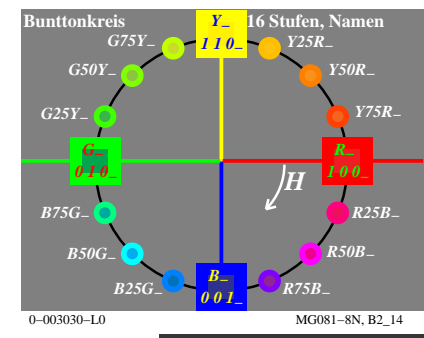
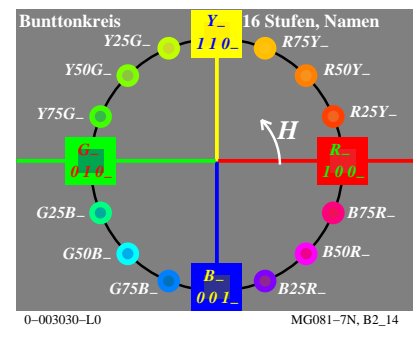
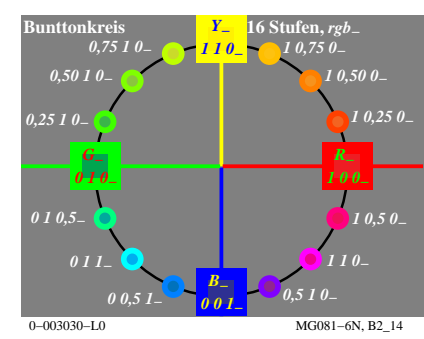
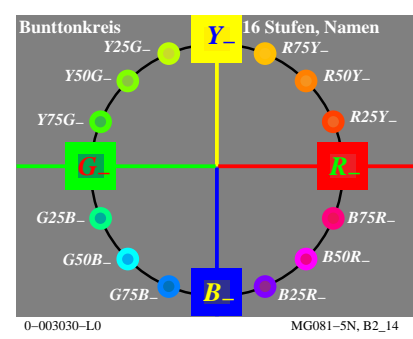
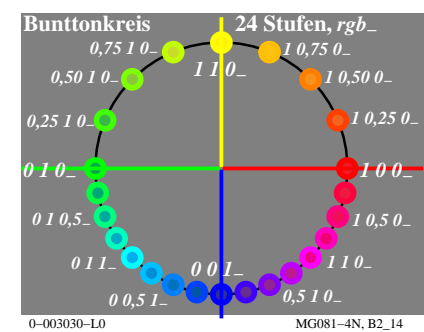
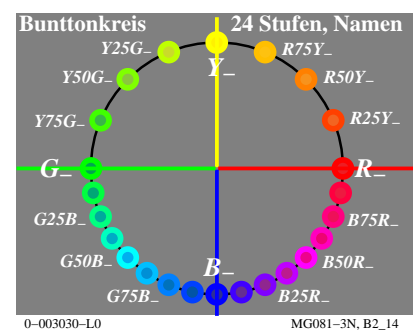
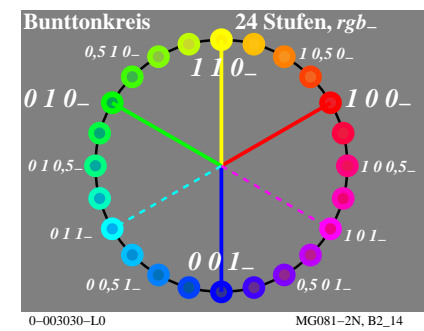
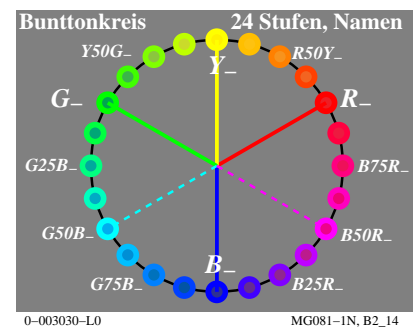
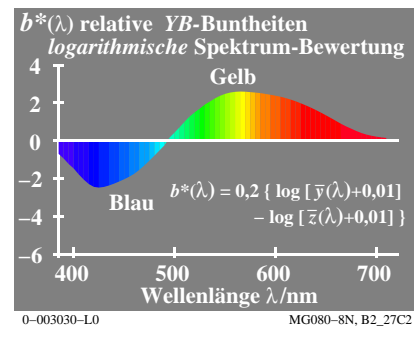
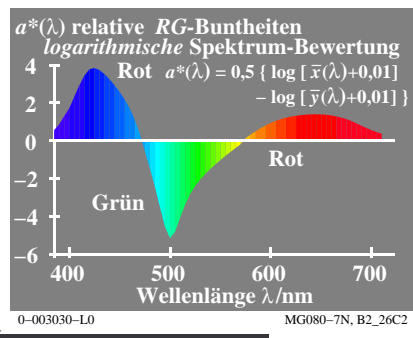
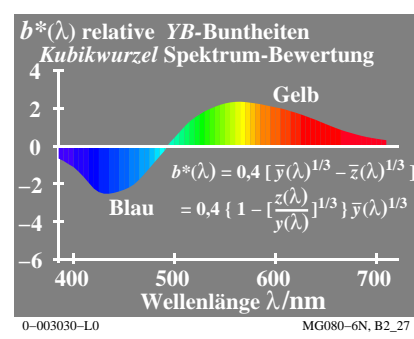
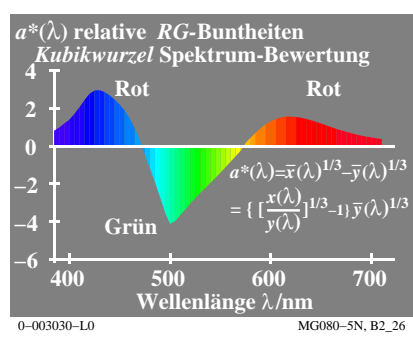
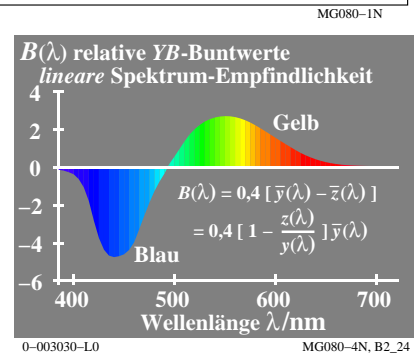
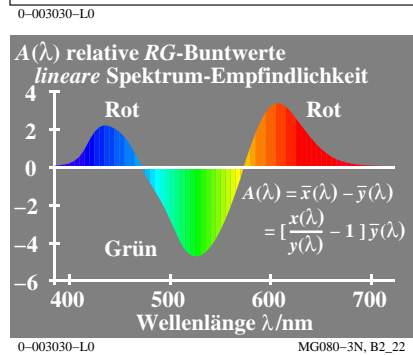


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/MG08/MG08.HTM>
<http://130.149.60.45/~farbmetrik> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>

Unbunte Farben, Zwischenfarben
fünf unbunte Farben:
 N Schwarz (franz. noir)
 D Dunkelgrau
 Z Zentralgrau
 H Hellgrau
 W Weiß
zwei Zwischenfarben:
 C_e = G50B_e Blau-Grün
 M_e = B50R_e Blau-Rot

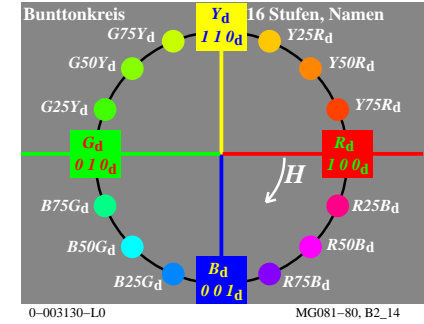
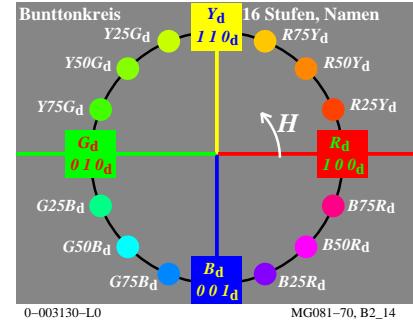
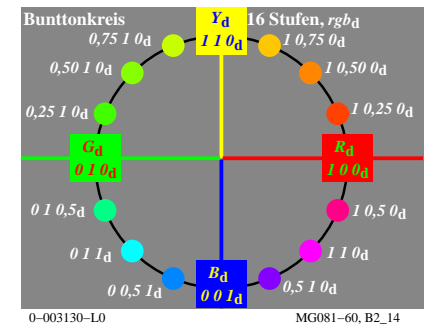
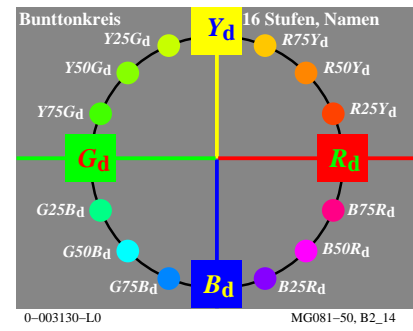
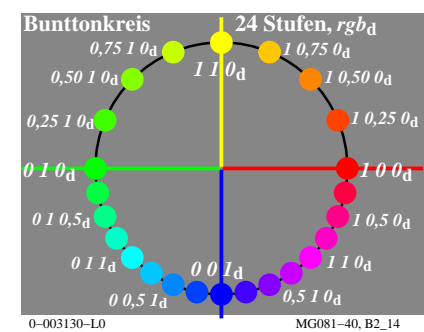
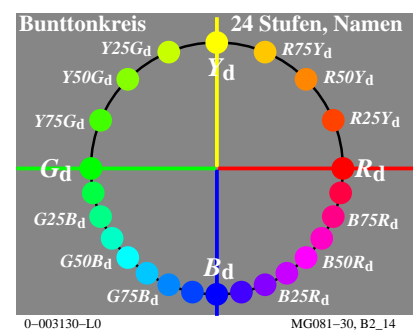
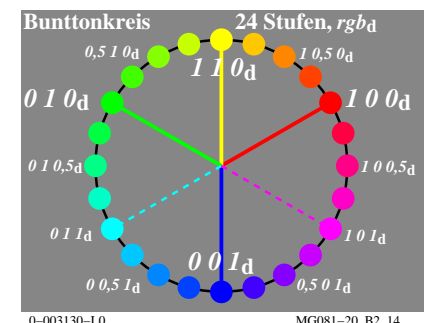
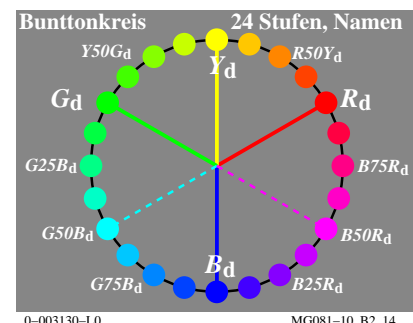
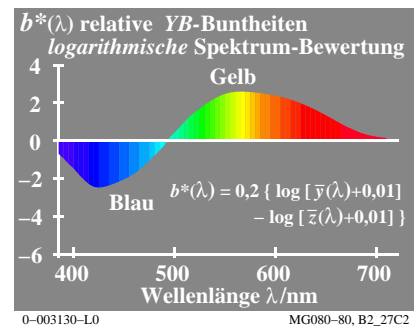
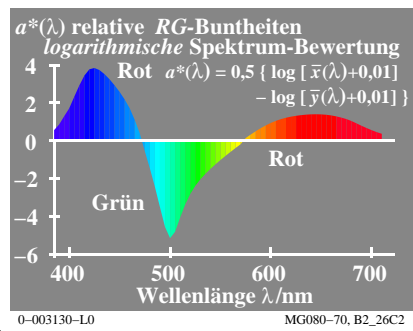
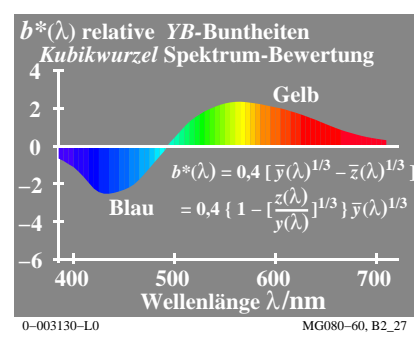
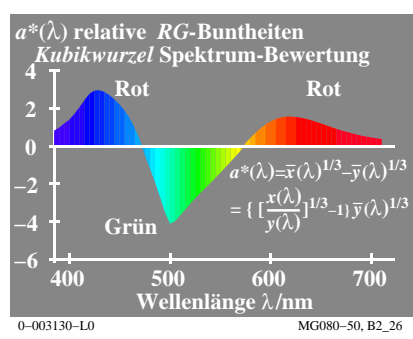
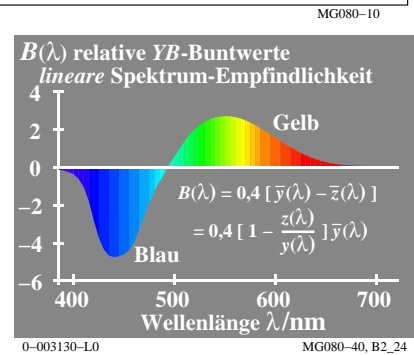
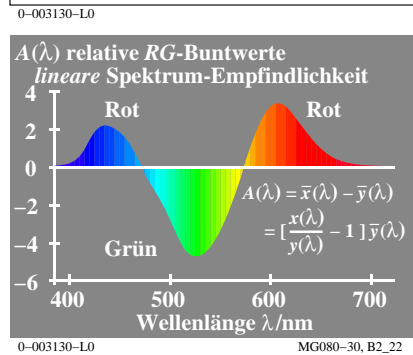
Bunte Farben, Elementarfarben
"Weder-Noch"-Farben
 vier elementarfarben (e):
 R = R_e Rot
 weder gelblich noch bläulich
 G = G_e Grün
 weder gelblich noch bläulich
 B = B_e Blau
 weder grünlich noch rötlich
 J = Y_e Gelb (franz. jaune)
 weder grünlich noch rötlich

Bunte Farben, Gerätefarben
TV, Druck (PR), Foto (PH)
 sechs Gerätefarben (d=device):
 C = C_d Cyanblau (Cyan)
 M = M_d Magentarot (Magenta)
 Y = Y_d Gelb
 O = R_d Orangerot (Rot)
 L = G_d Laubgrün (Grün)
 V = B_d Violettblau (Blau)



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/MG08/MG08L0NP.PDF> / .PS
<http://130.149.60.45/~farbmeterik> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de>

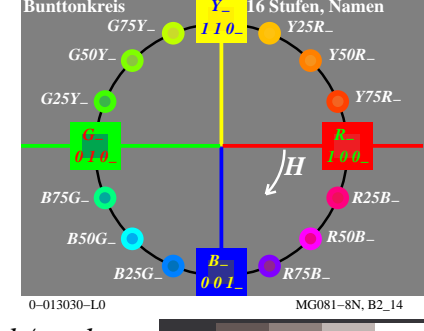
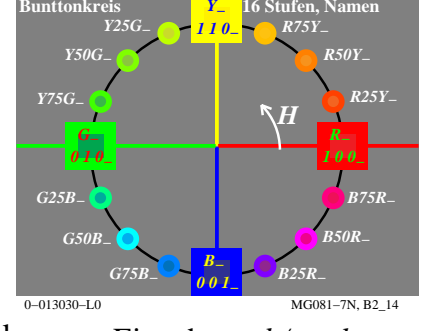
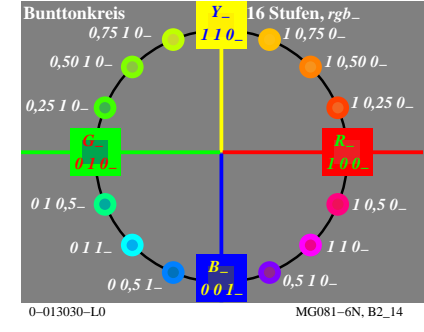
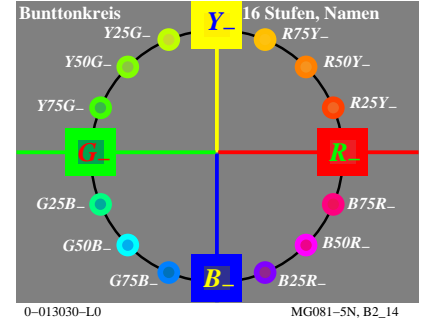
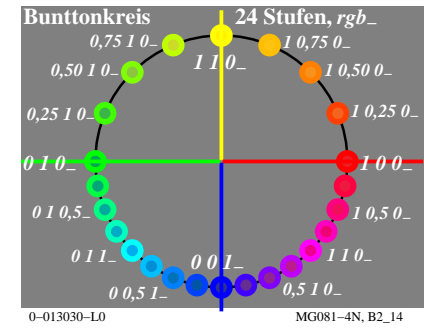
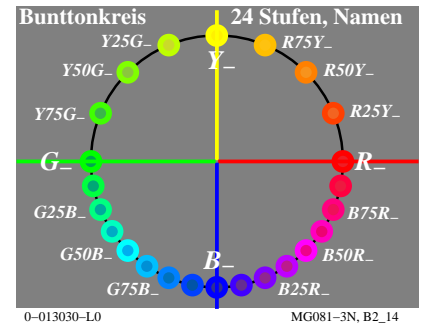
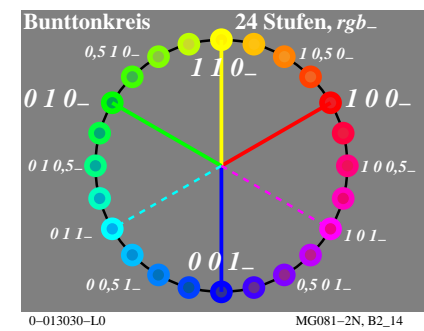
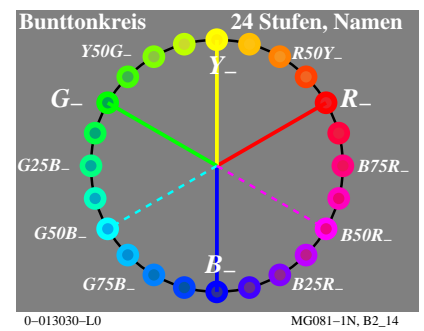
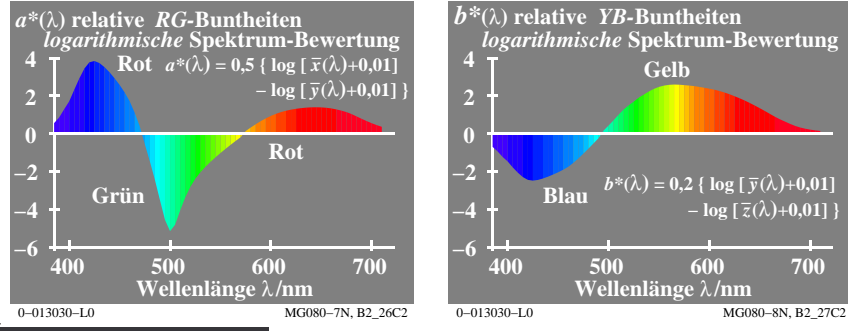
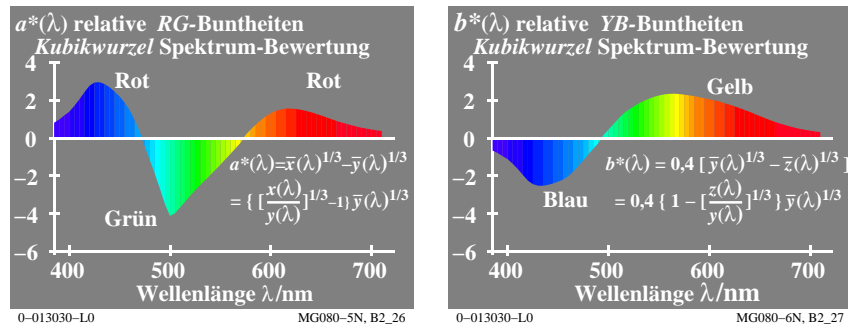
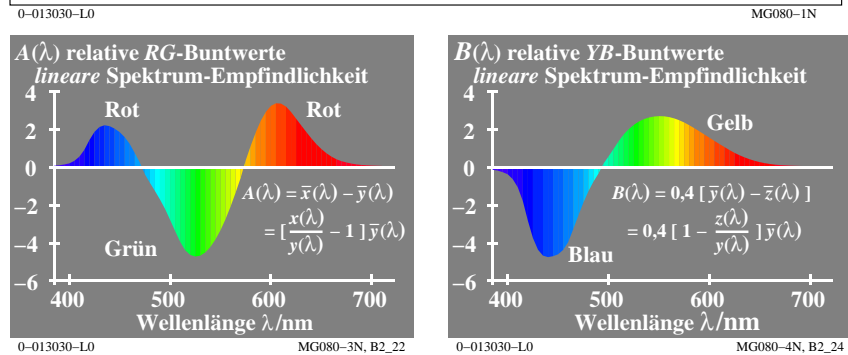
<p>Unbunte Farben, Zwischenfarben fünf unbunte Farben: N Schwarz (franz. noir) D Dunkelgrau Z Zentralgrau H Hellgrau W Weiß zwei Zwischenfarben: C_e = G50B_e Blau-Grün M_e = B50R_e Blau-Rot</p>	<p>Bunte Farben, Elementarfarben "Weder-Noch"-Farben vier elementarfarben (e): R = R_e Rot weder gelblich noch bläulich G = G_e Grün weder gelblich noch bläulich B = B_e Blau weder grünlich noch rötlich J = Y_e Gelb (franz. jaune) weder grünlich noch rötlich</p>	<p>Bunte Farben, Gerätefarben TV, Druck (PR), Foto (PH) sechs Gerätefarben (d=device): C = C_d Cyanblau (Cyan) M = M_d Magentarot (Magenta) Y = Y_d Gelb O = R_d Orangerot (Rot) L = G_d Laubgrün (Grün) V = B_d Violettblau (Blau)</p>
--	--	---



Unbunte Farben, Zwischenfarben
fünf unbunte Farben:
 N Schwarz (franz. noir)
 D Dunkelgrau
 Z Zentralgrau
 H Hellgrau
 W Weiß
 zwei Zwischenfarben:
 C_e = G50B_e Blau-Grün
 M_e = B50R_e Blau-Rot

Bunte Farben, Elementarfarben
"Weder-Noch"-Farben
 vier elementarfarben (e):
 R = R_e Rot
 weder gelblich noch bläulich
 G = G_e Grün
 weder gelblich noch bläulich
 B = B_e Blau
 weder grünlich noch rötlich
 J = Y_e Gelb (franz. jaune)
 weder grünlich noch rötlich

Bunte Farben, Gerätefarben
TV, Druck (PR), Foto (PH)
 sechs Gerätefarben (d=device):
 C = C_d Cyanblau (Cyan)
 M = M_d Magentarot (Magenta)
 Y = Y_d Gelb
 O = R_d Orangerot (Rot)
 L = G_d Laubgrün (Grün)
 V = B_d Violettblau (Blau)



Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/MG08/MG08L0NP.PDF /.PS
http://130.149.60.45/~farbmetrik oder http://farbe.li.tu-berlin.de

TUB-Registrierung: 20160501-MG08/MG08L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Messung von Display-Ausgabe, keine Separation
TUB-Material: Code=rh4ta

Unbunte Farben, Zwischenfarben
fünf unbunte Farben:
 N Schwarz (franz. noir)
 D Dunkelgrau
 Z Zentralgrau
 H Hellgrau
 W Weiß
zwei Zwischenfarben:
 C_e = G50B_e Blau-Grün
 M_e = B50R_e Blau-Rot

Bunte Farben, Elementarfarben
"Weder-Noch"-Farben
 vier elementarfarben (e):
 R = R_e Rot
 weder gelblich noch bläulich
 G = G_e Grün
 weder gelblich noch bläulich
 B = B_e Blau
 weder grünlich noch rötlich
 J = Y_e Gelb (franz. jaune)
 weder grünlich noch rötlich

Bunte Farben, Gerätefarben
TV, Druck (PR), Foto (PH)
 sechs Gerätefarben (d=device):
 C = C_d Cyanblau (Cyan)
 M = M_d Magentarot (Magenta)
 Y = Y_d Gelb
 O = R_d Orangerot (Rot)
 L = G_d Laubgrün (Grün)
 V = B_d Violettblau (Blau)

