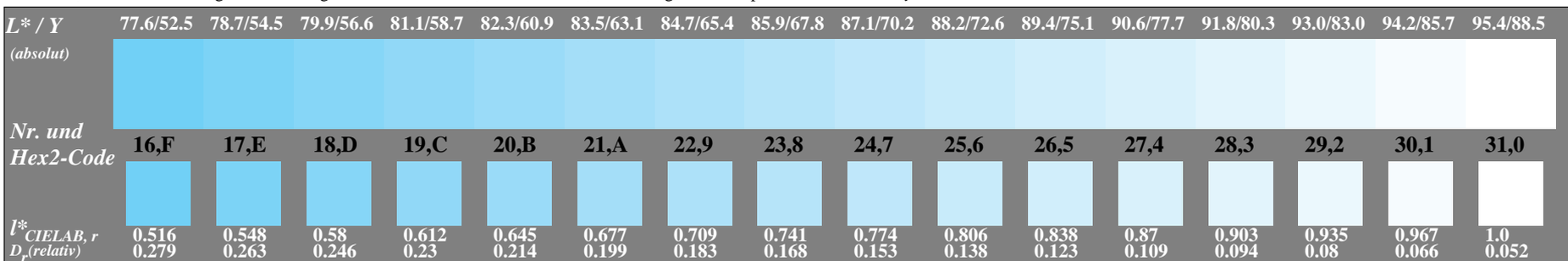
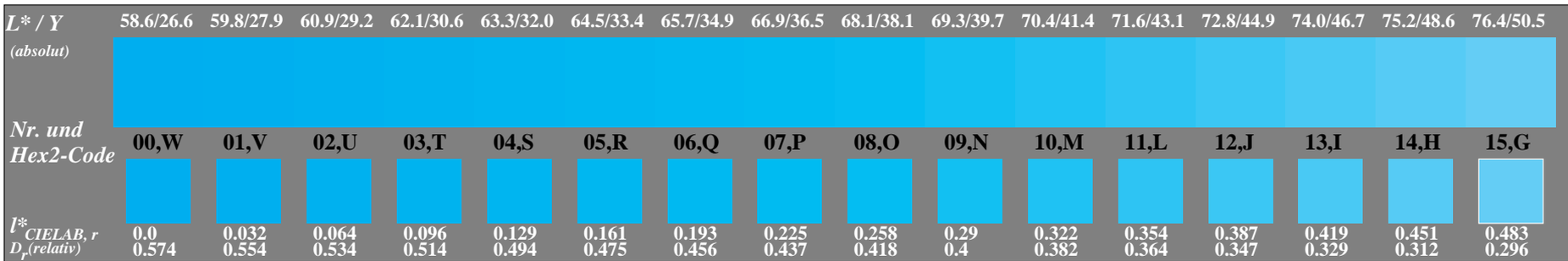
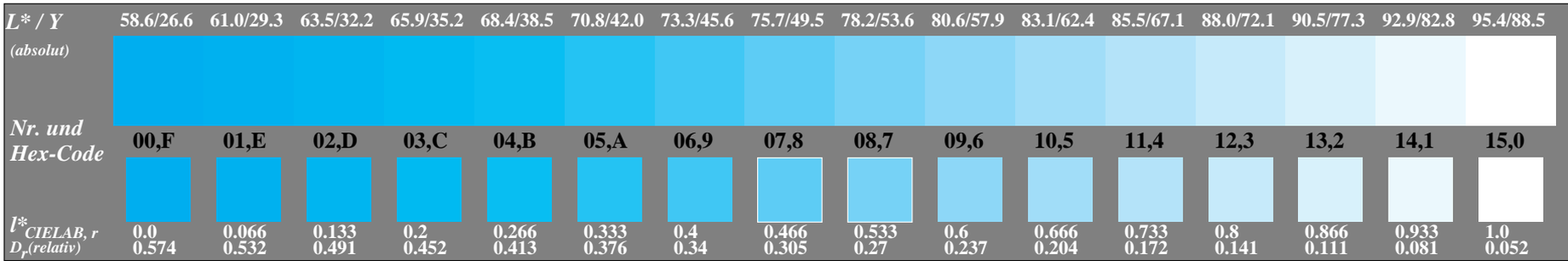
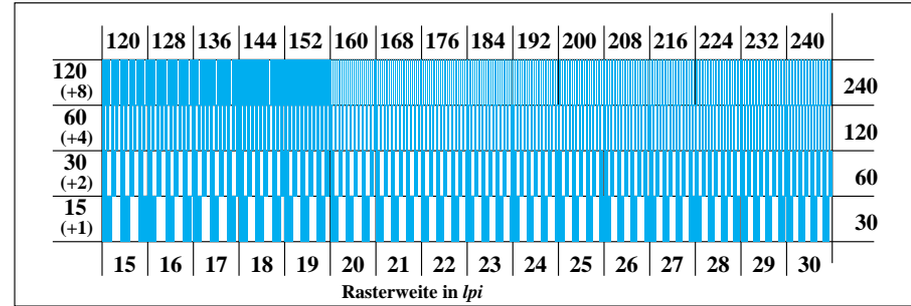
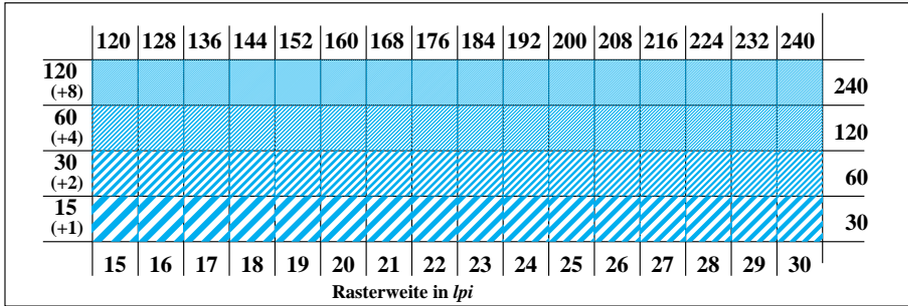
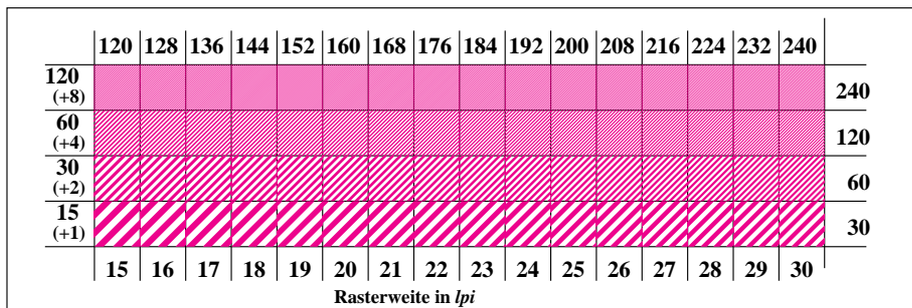


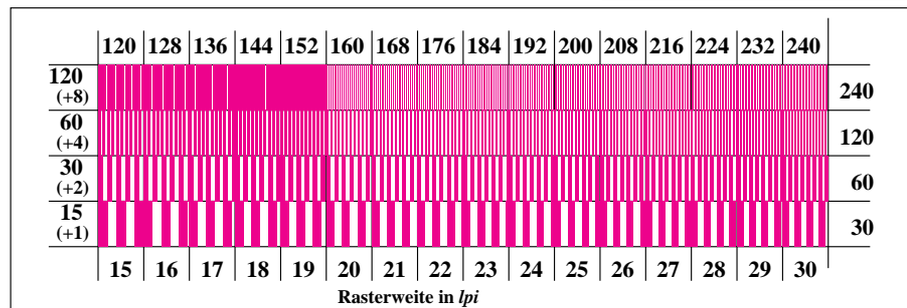
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG06/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,0; iORS; oORS; CIELAB

BAM-Registrierung: 20050101-MG06/10L/L06G00FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Eigenschaften von monochromen Druckern
 /MG06 Form: 1/10 Serie: 1/1 Seite: 1 Seite: 1/10

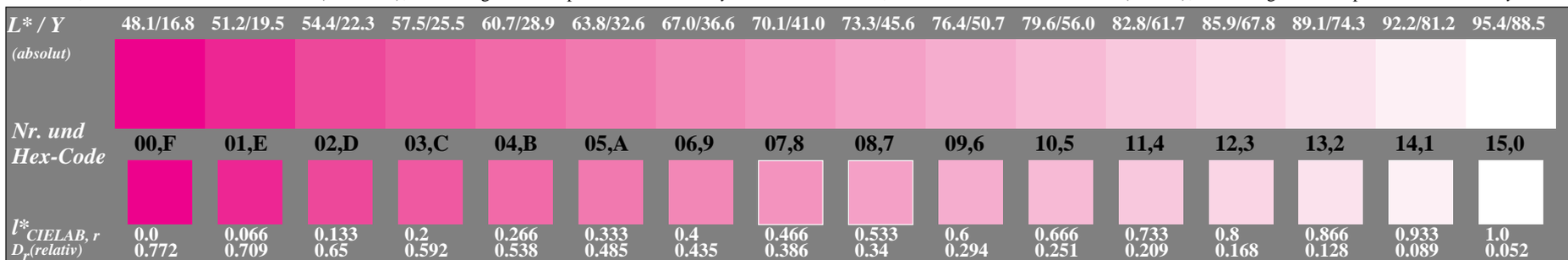




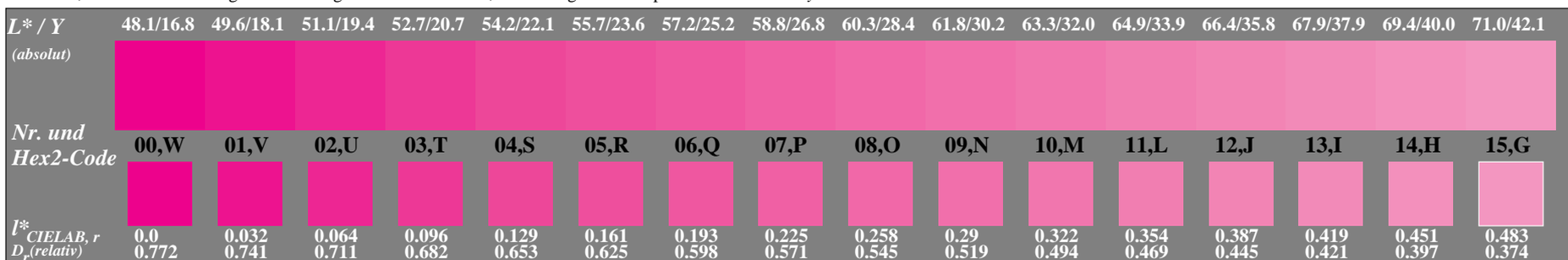
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators *On00* setcmykcolor*



MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *On00* setcmykcolor*



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *On00* setcmykcolor*



MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators *On00* setcmykcolor*

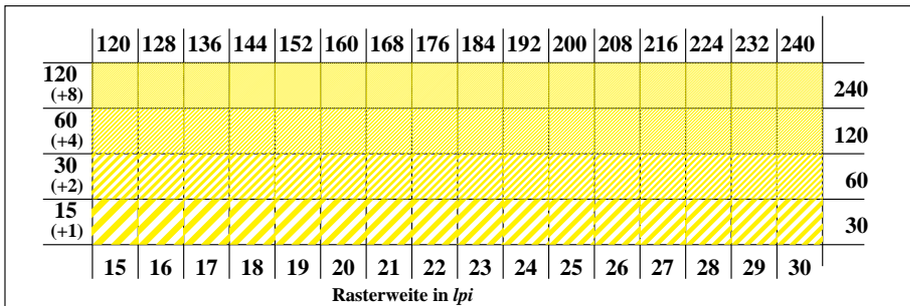


MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators *On00* setcmykcolor*

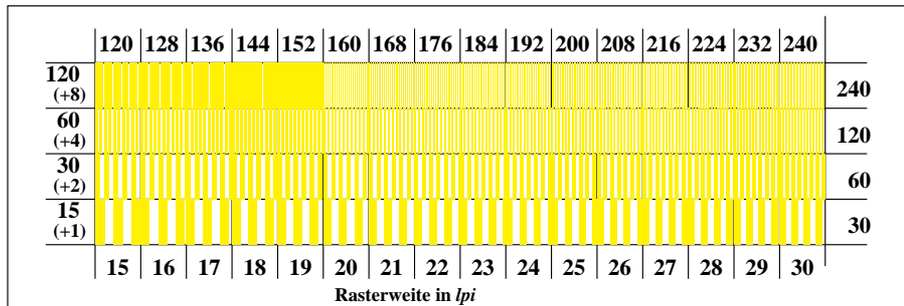
MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3M
 Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

input: *On00* setcmykcolor*
 output: *cmy* setcmykcolor*

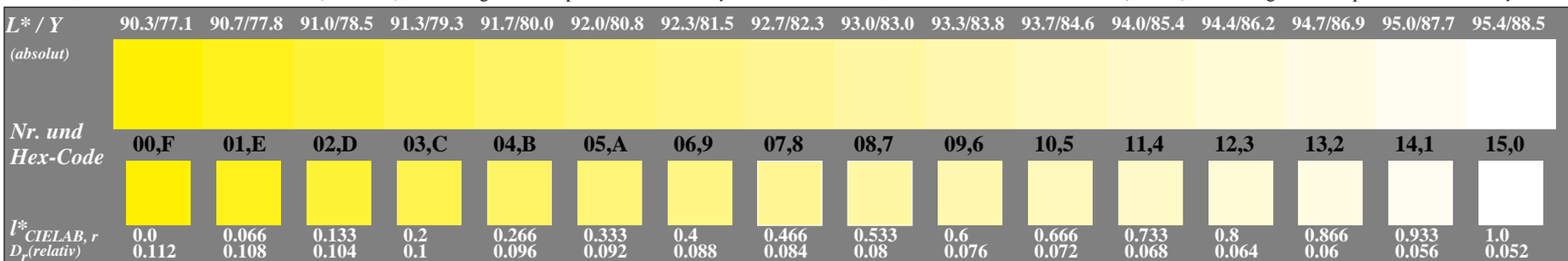
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG06/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,0; iORS; oORS; CIELAB



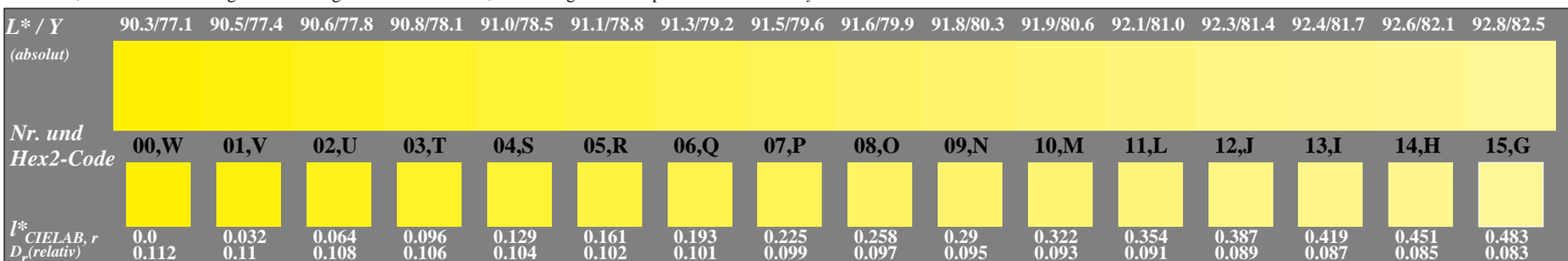
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators 00n0* setcmykcolor



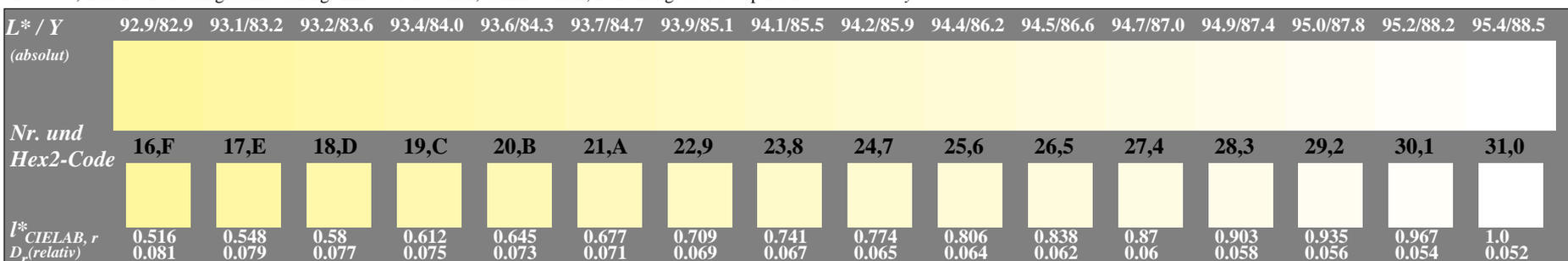
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators 00n0* setcmykcolor



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators 00n0* setcmykcolor



MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators 00n0* setcmykcolor



MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators 00n0* setcmykcolor

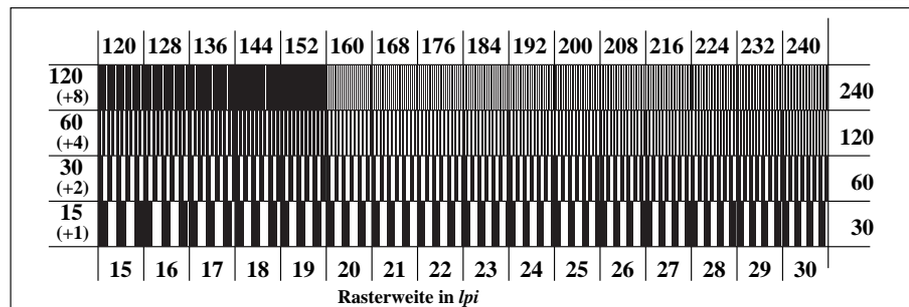
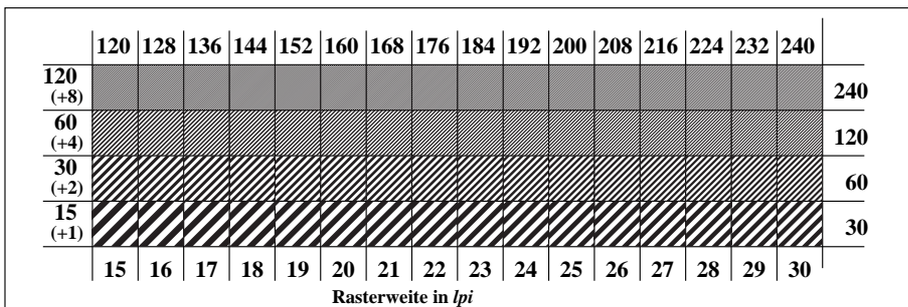
MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3Y
 Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

input: 00n0* setcmykcolor
 output: cmy*n* setcmykcolor

BAM-Registrierung: 20050101-MG06/10L/L06G02FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Eigenschaften von monochromen Druckern
 /MG06 Form: 3/10 Serie: 1/1 Seite: 3 Seite: 4/10

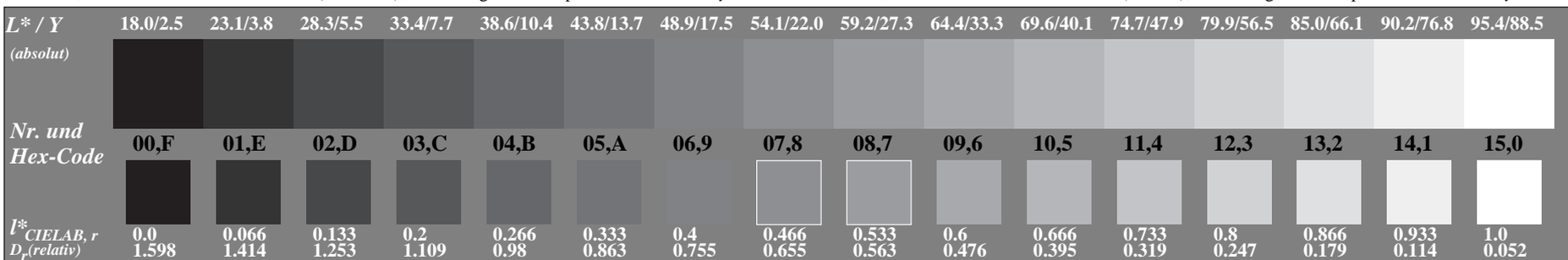
Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG06/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,0; iORS; oORS; CIELAB

BAM-Registrierung: 20050101-MG06/10L/L06G03FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Eigenschaften von monochromen Druckern
 /MG06 Form: 4/10 Serie: 1/1 Seite: 4 Seite: 4

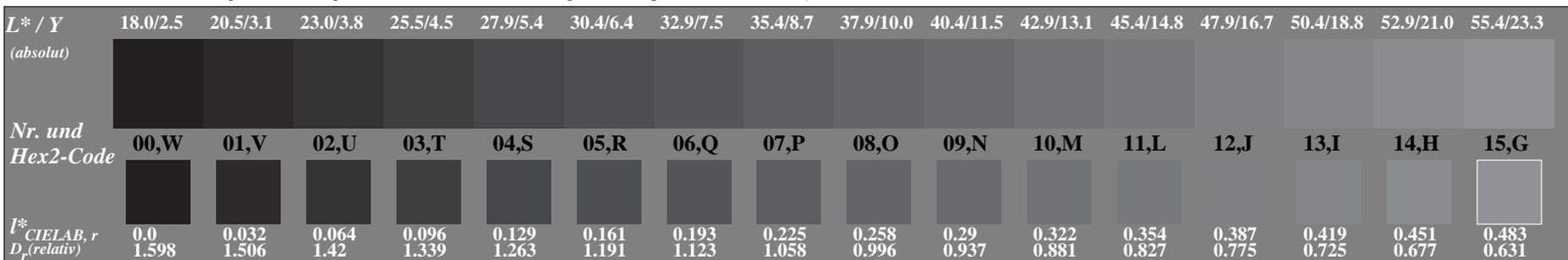


MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor

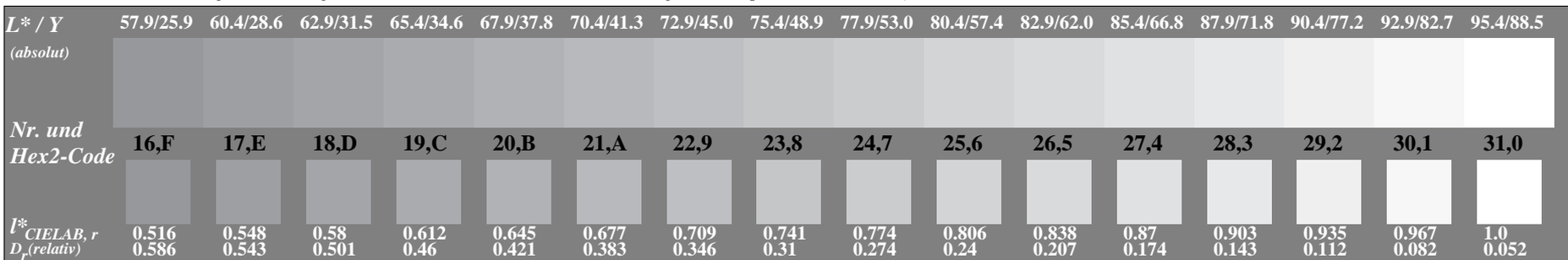
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔEab*-Farbstufen; Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor



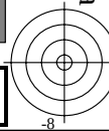
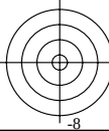
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔEab*-Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor

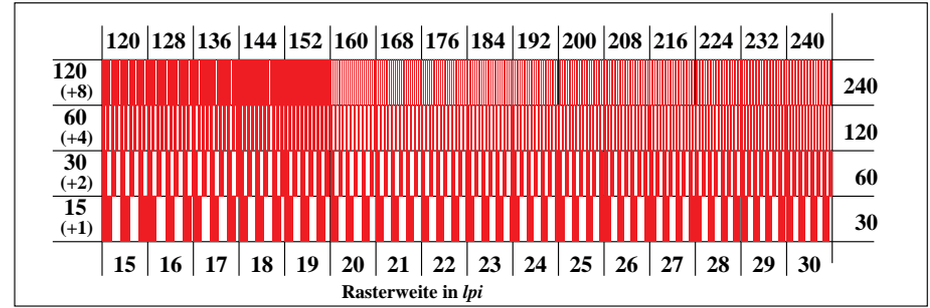
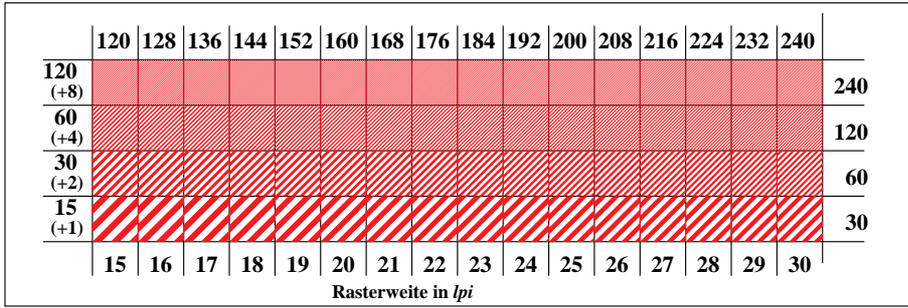


MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔEab*-Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor

MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3N
 Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

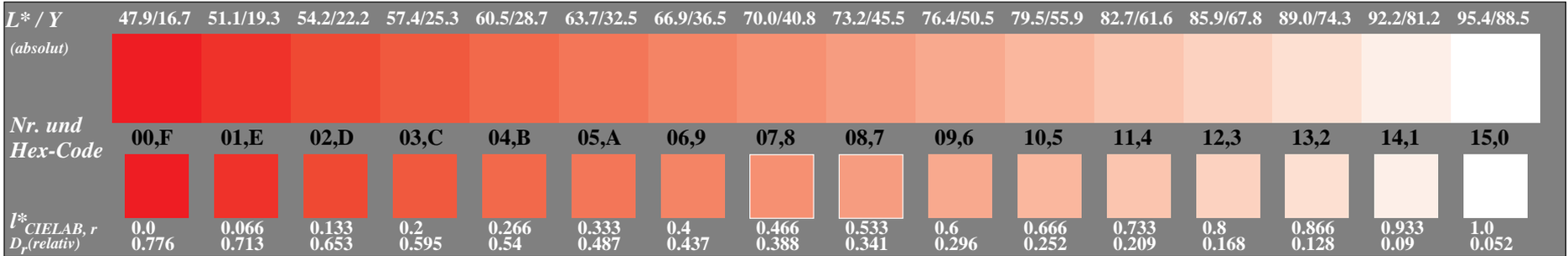
input: 000n* setcmykcolor
 output: cmy* setcmykcolor



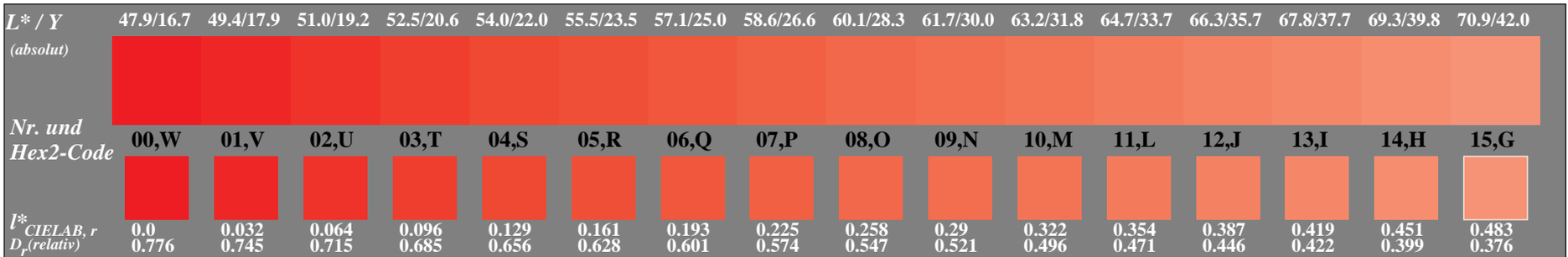


MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators *Onn0* setcmykcolor*

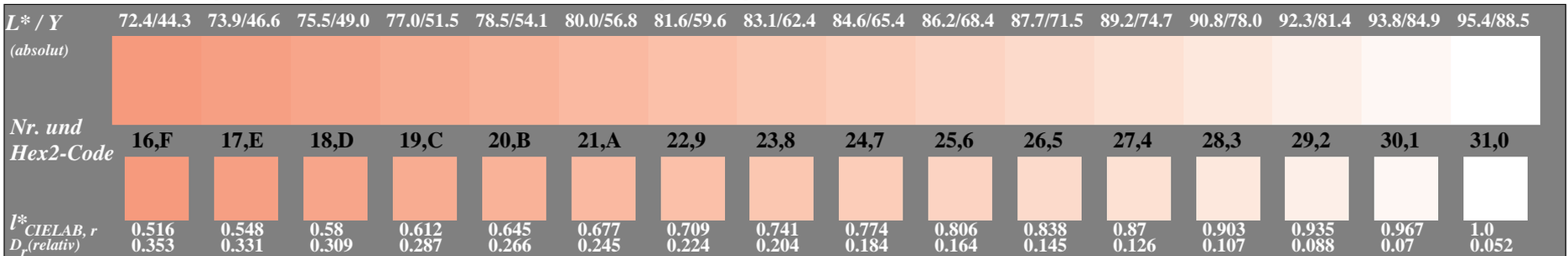
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *Onn0* setcmykcolor*



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *Onn0* setcmykcolor*



MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators *Onn0* setcmykcolor*



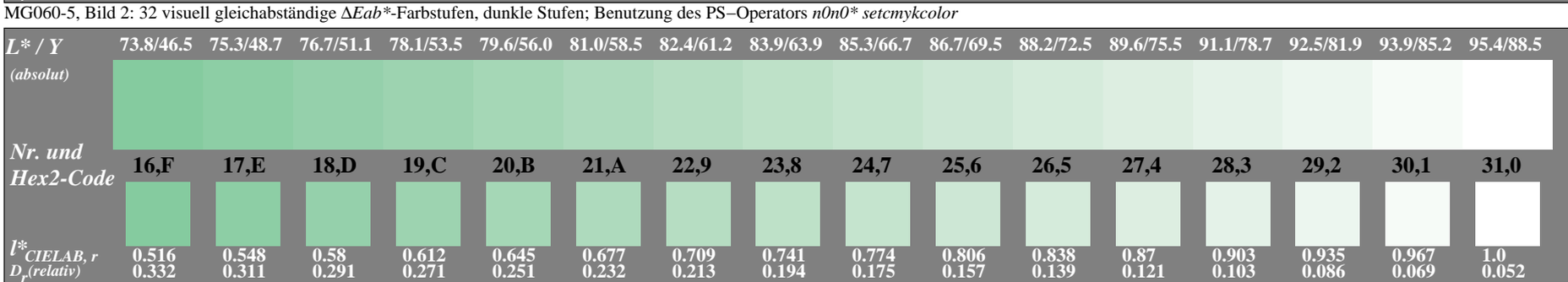
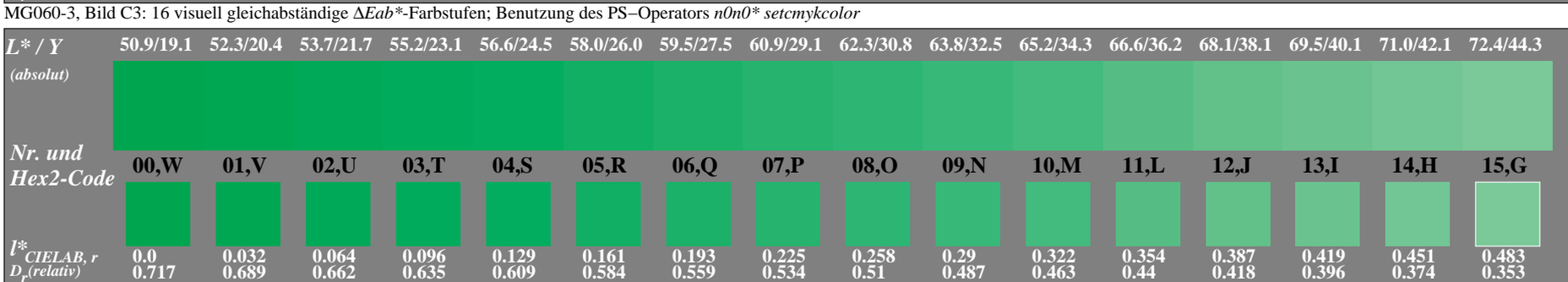
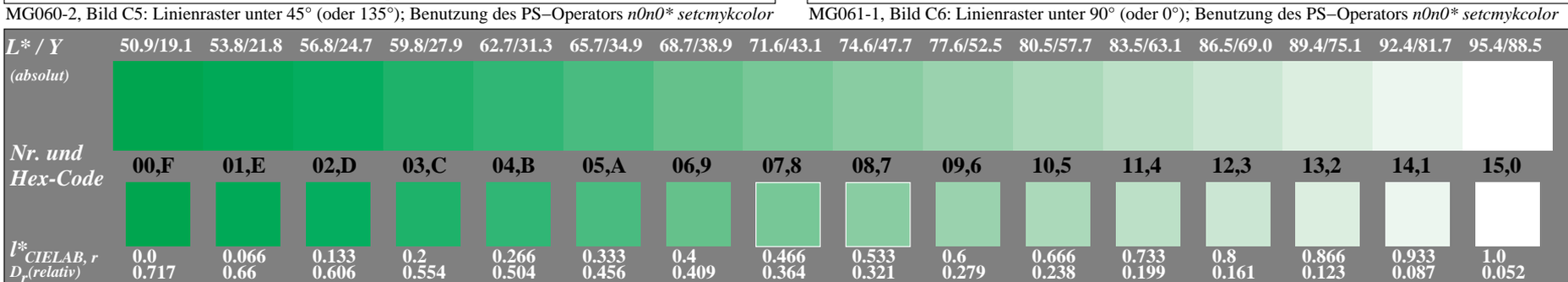
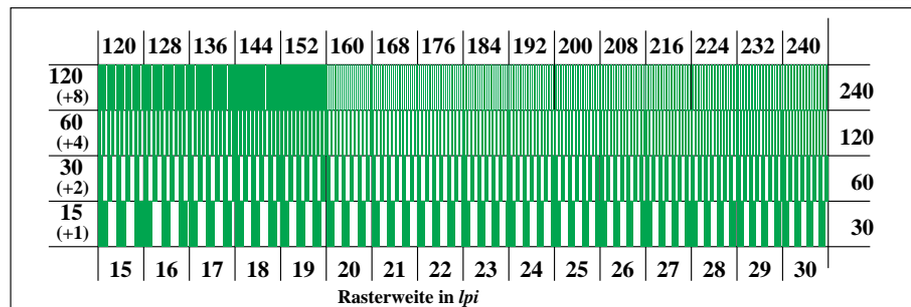
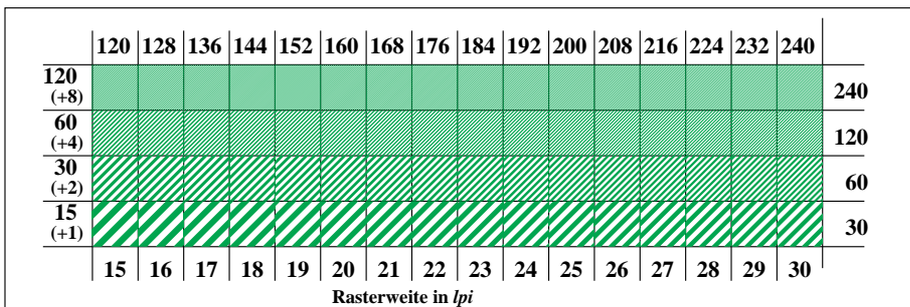
MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators *Onn0* setcmykcolor*

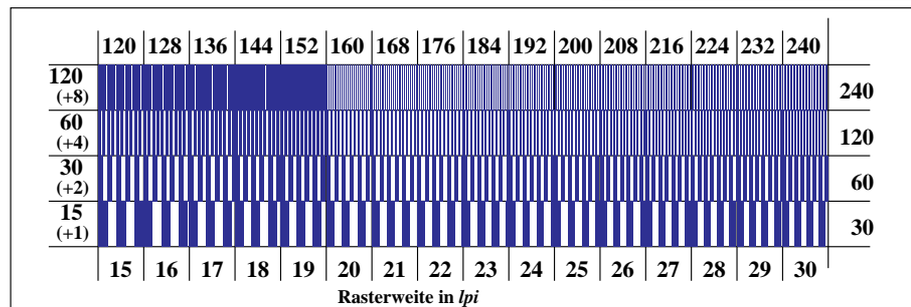
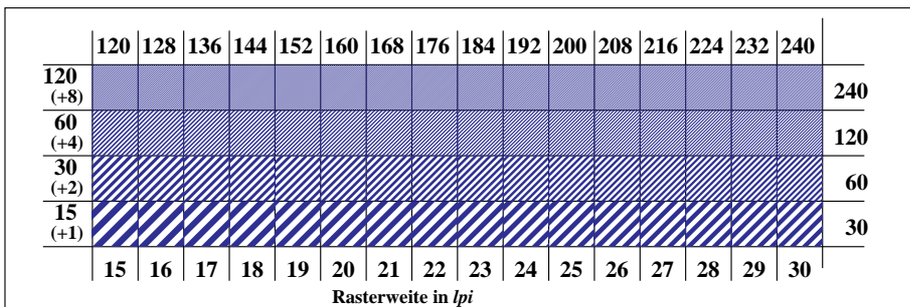
MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 30
 Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

input: *Onn0* setcmykcolor*
 output: *cmy* setcmykcolor*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG06/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,0; iORS; oORS; CIELAB

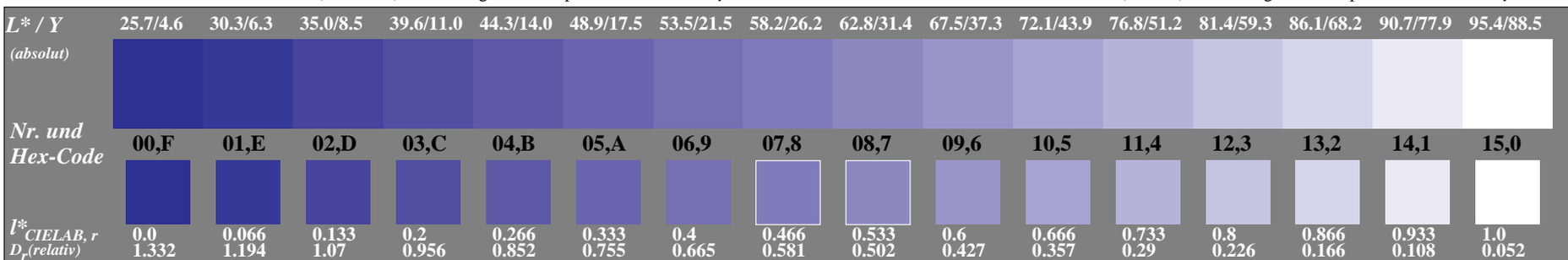
BAM-Registrierung: 20050101-MG06/10L/L06G05FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Eigenschaften von monochromen Druckern
 /MG06 Form: 6/10 Serie: 1/1, Seite: 6 Seite: 6



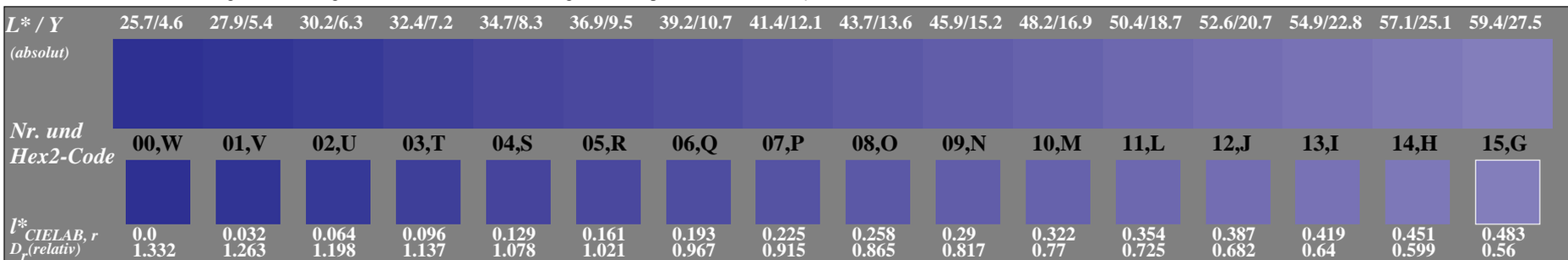


MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators *nn00* setcmykcolor*

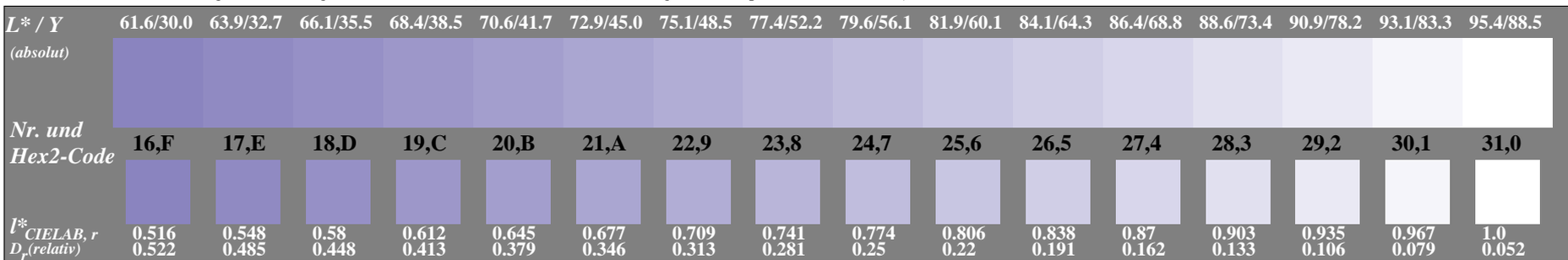
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *nn00* setcmykcolor*



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators *nn00* setcmykcolor*



MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators *nn00* setcmykcolor*



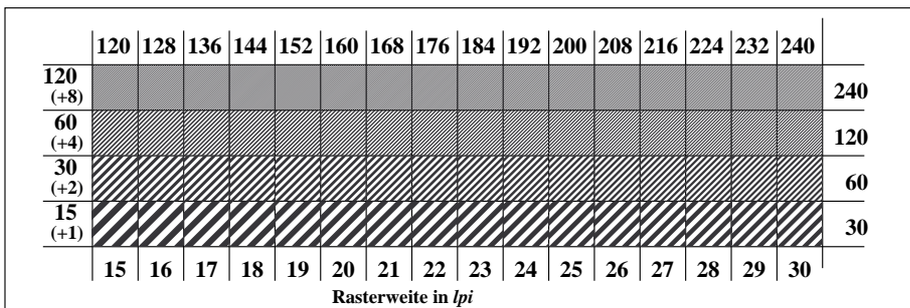
MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators *nn00* setcmykcolor*

MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3V
 Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

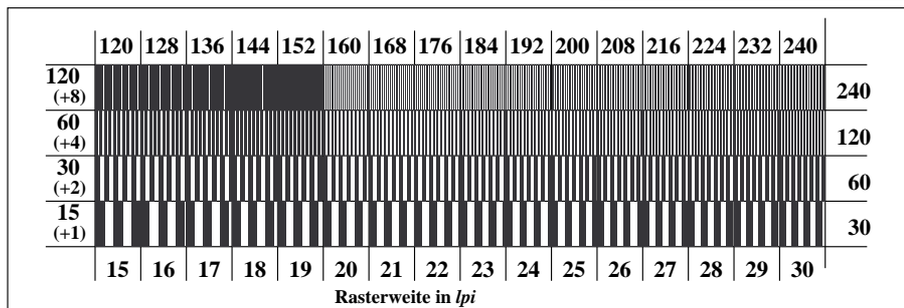
input: *nn00* setcmykcolor*
 output: *cmy* setcmykcolor*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/MG06/>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=1,0; iORS; oORS; CIELAB

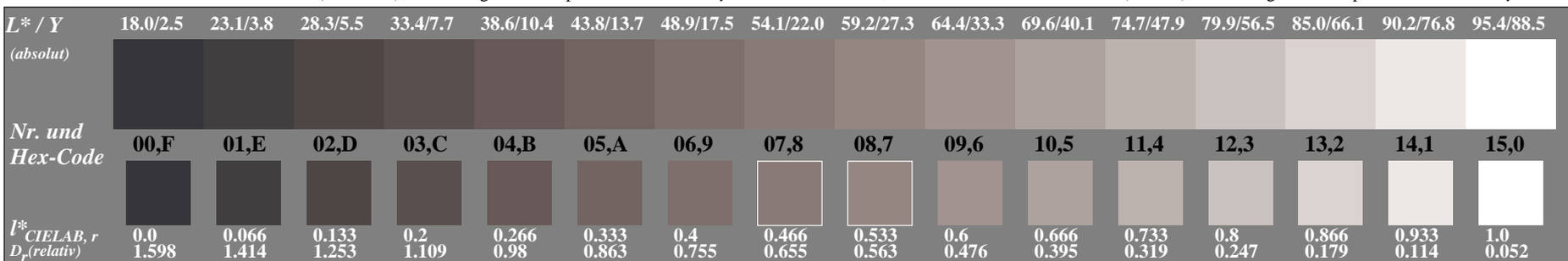
BAM-Registrierung: 20050101-MG06/10L/L06G07FP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rh4ta
 Anwendung für Eigenschaften von monochromen Druckern
 /MG06 Form: 8/10 Serie: 1/1, Seite: 8 Seite: 8



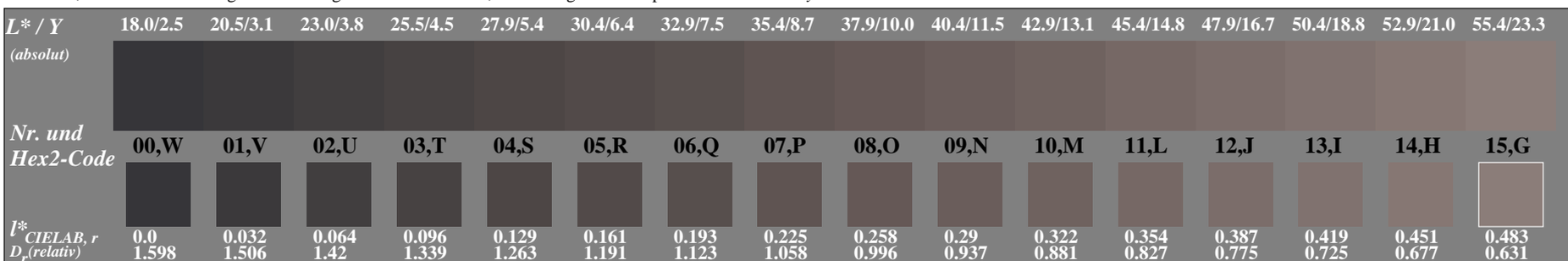
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`



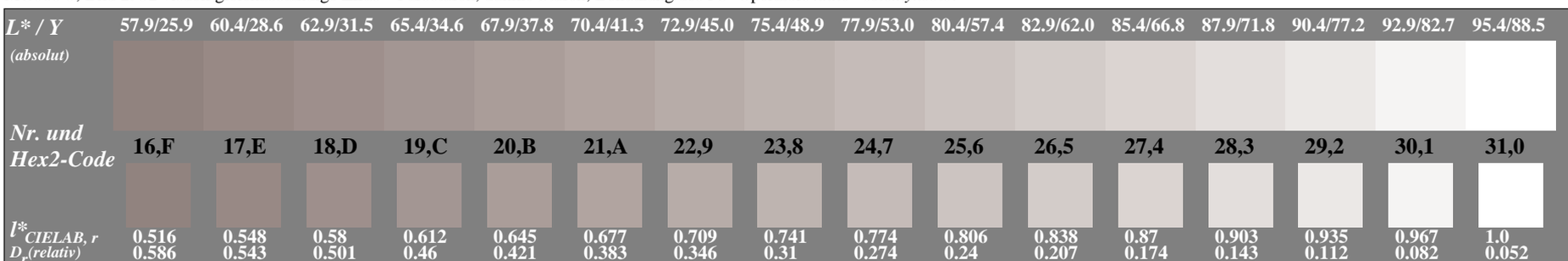
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`



MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`



MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators `nnn0* setcmykcolor`

MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3CMY
 Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

input: `nnn0* setcmykcolor`
 output: `cmy* setcmykcolor`

