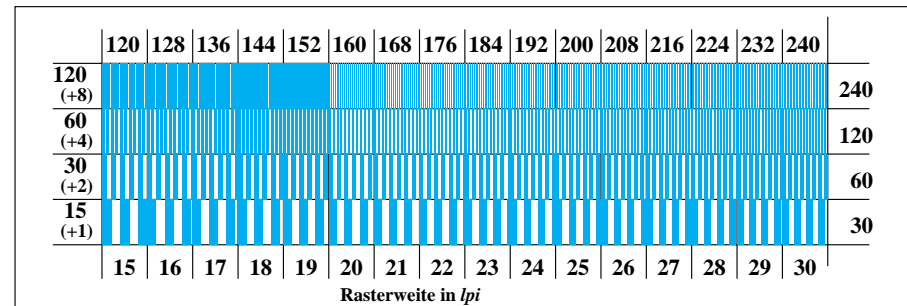
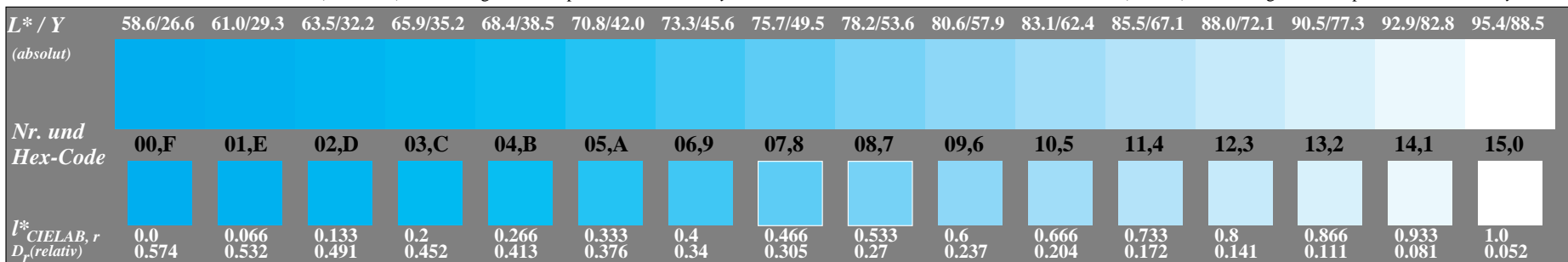


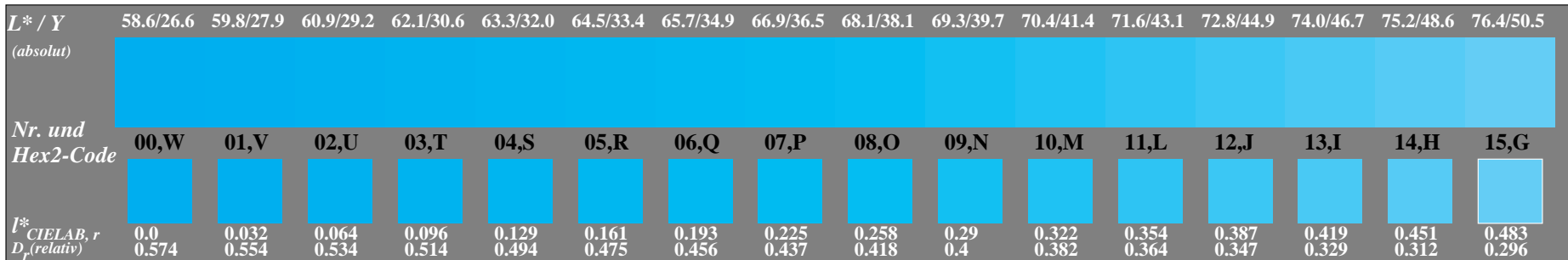
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators $n000^* \text{setcmykcolor}$



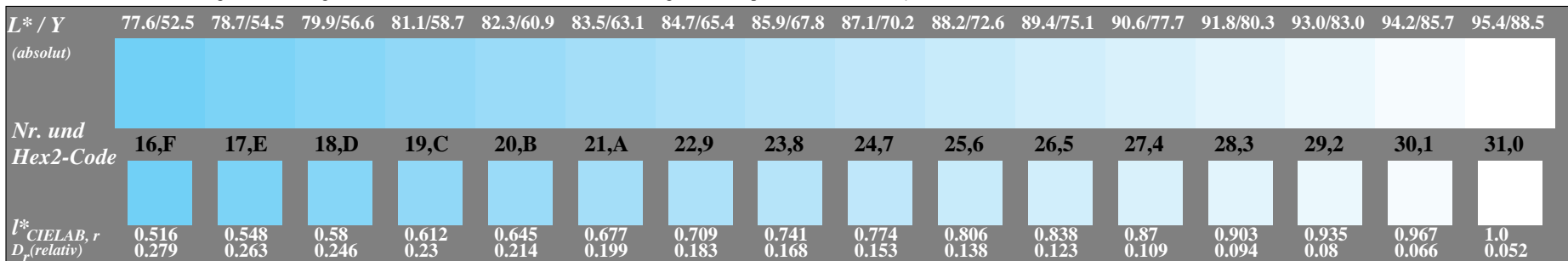
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators $n000^* \text{setcmykcolor}$



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators $n000^* \text{setcmykcolor}$



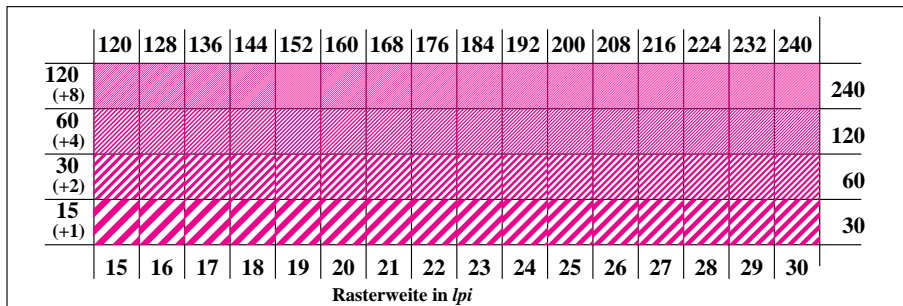
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators $n000^* \text{setcmykcolor}$



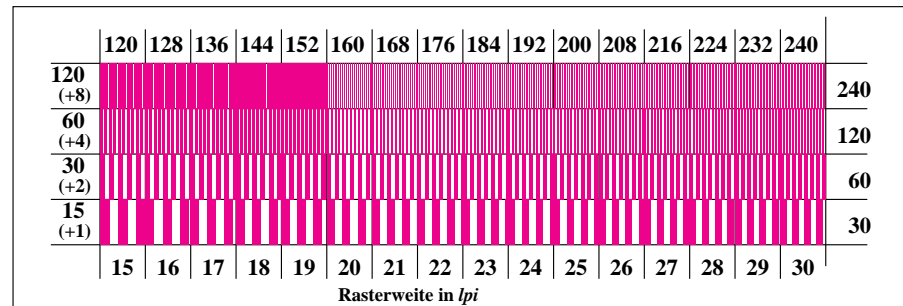
MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators $n000^* \text{setcmykcolor}$

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

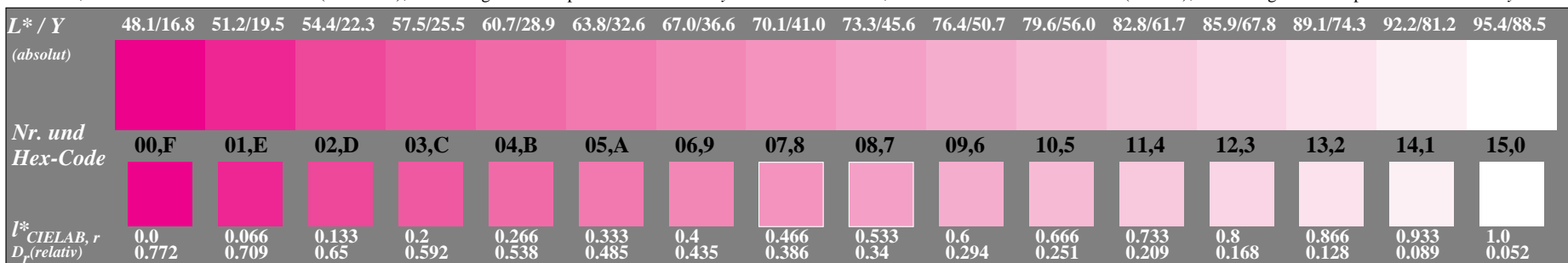
input: $n000^* \text{setcmykcolor}$
output: $cmy^n^* \text{setcmykcolor}$



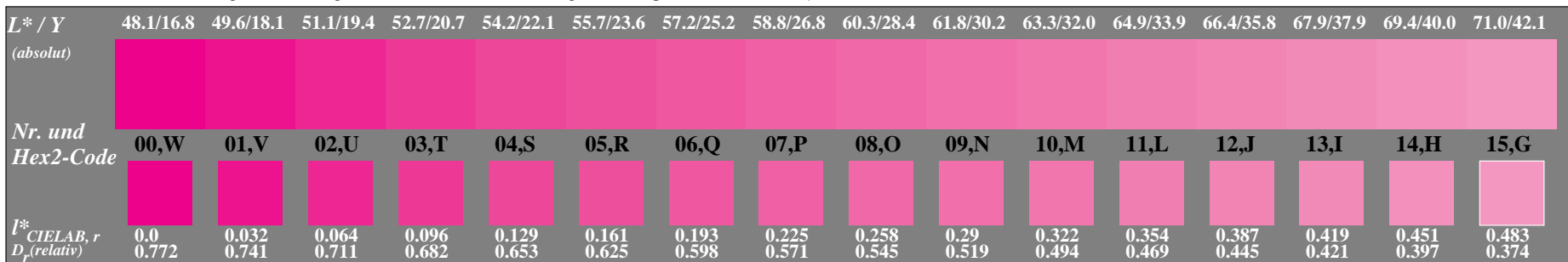
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators *On00* setcmykcolor*



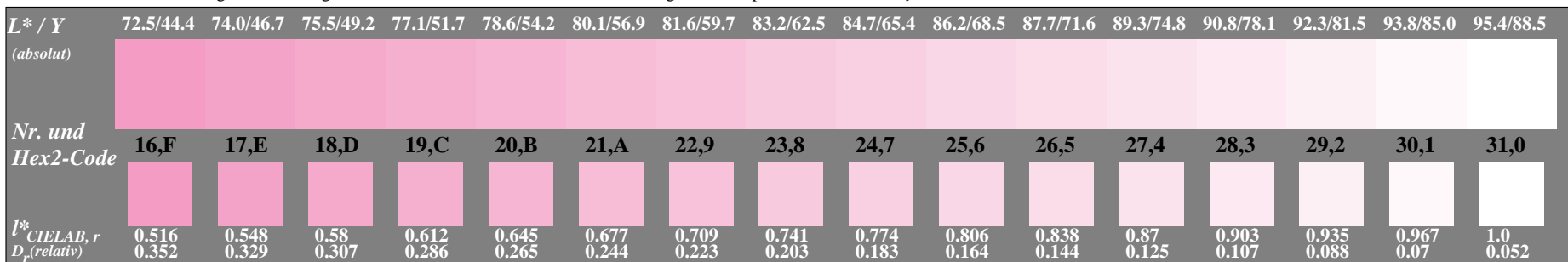
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *On00* setcmykcolor*



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



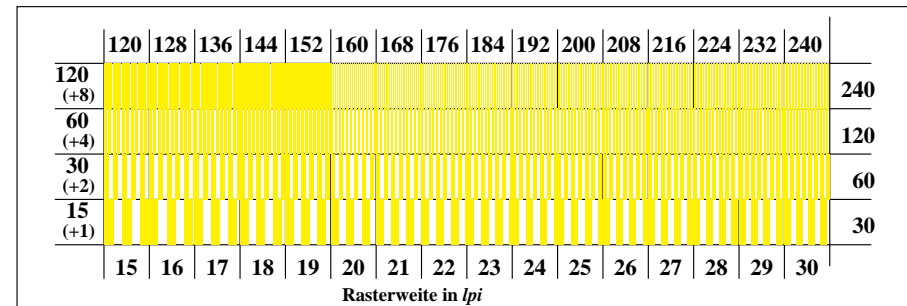
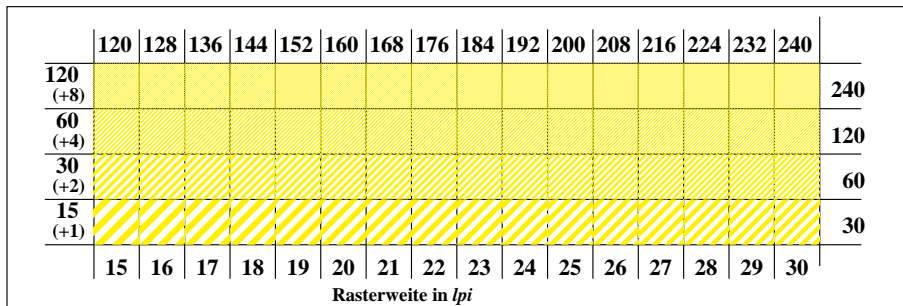
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators *On00* setcmykcolor*



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

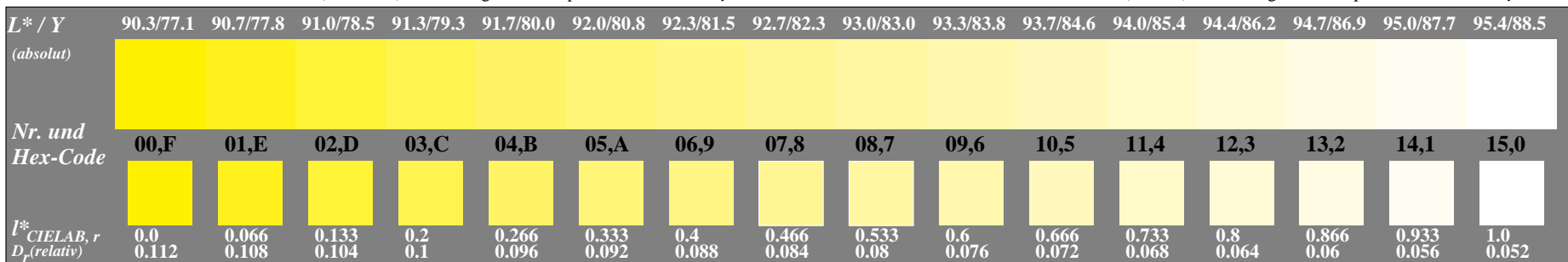
MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3M
Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

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

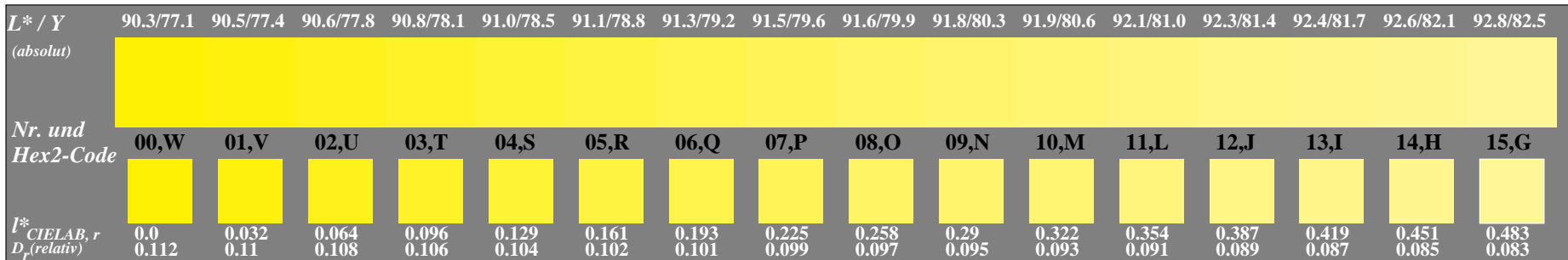


MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators 00n0* setcmykcolor

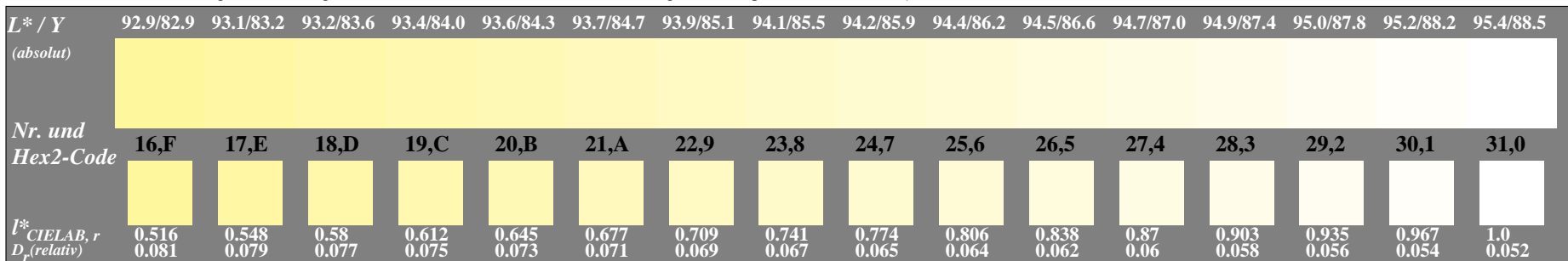
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators 00n0* setcmykcolor



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



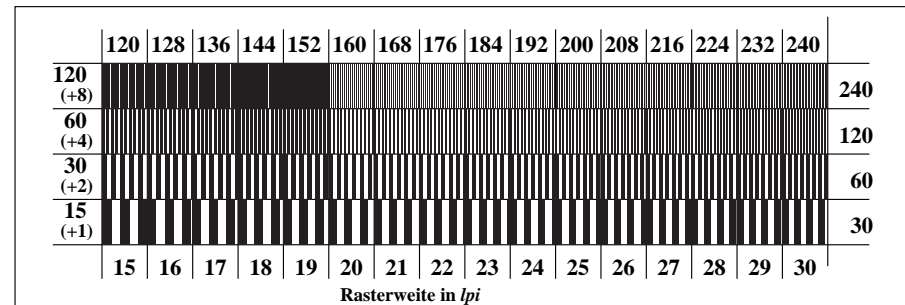
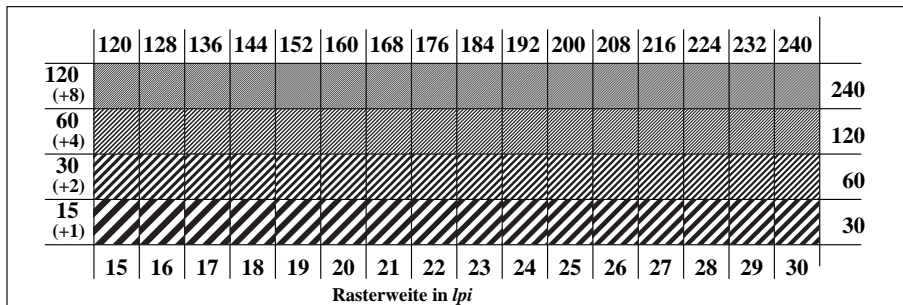
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators 00n0* setcmykcolor



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

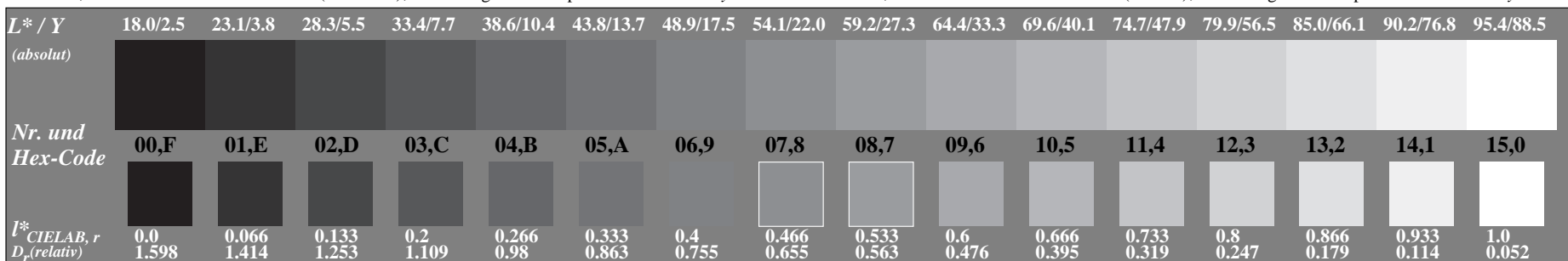
MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3Y
Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

input: 00n0* setcmykcolor
output: cmyk* setcmykcolor

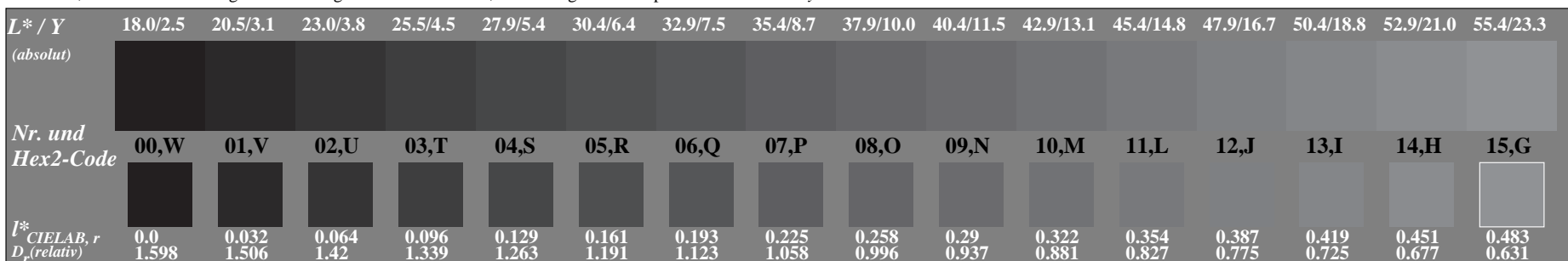


MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor

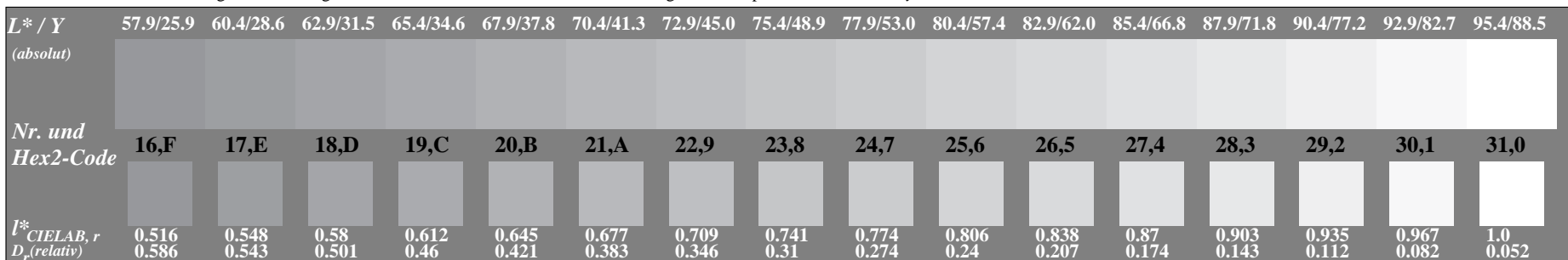
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor



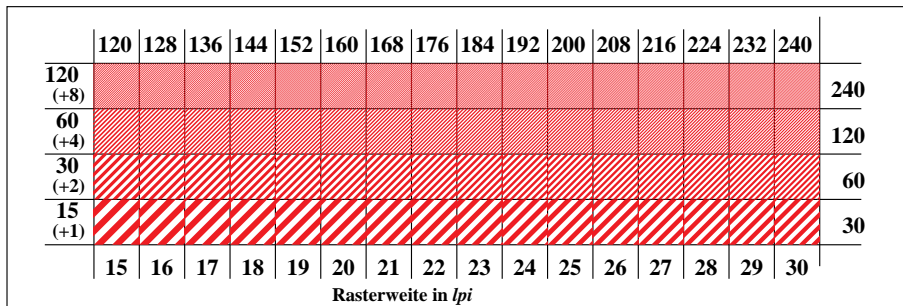
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor



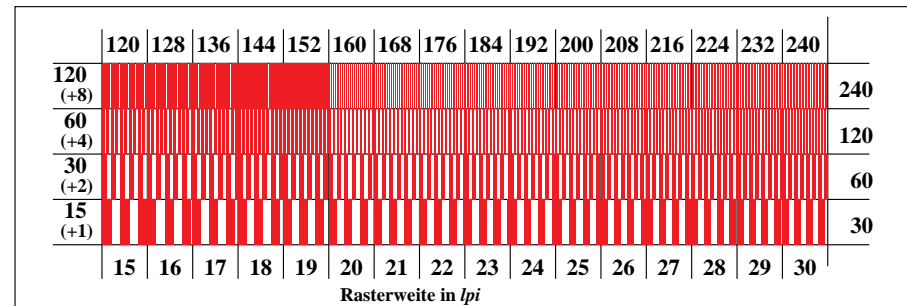
MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators 000n* setcmykcolor

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

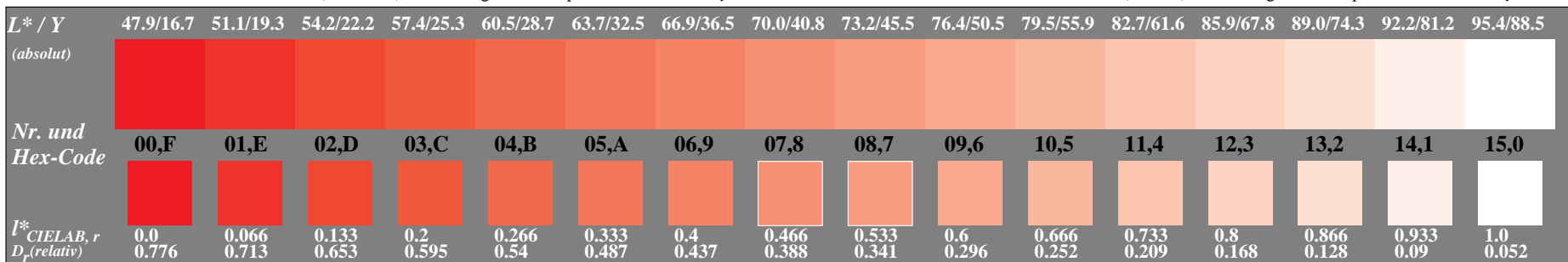
input: 000n* setcmykcolor
output: cmykn* setcmykcolor



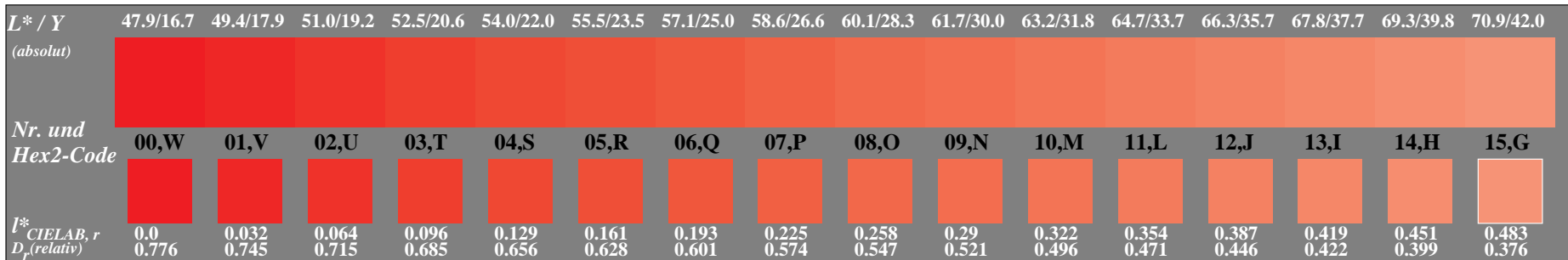
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators *Onn0* setcmykcolor*



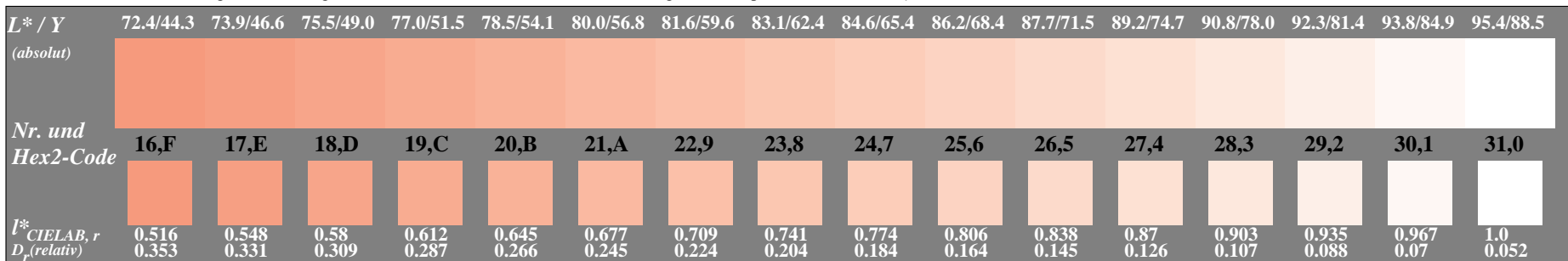
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *Onn0* setcmykcolor*



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



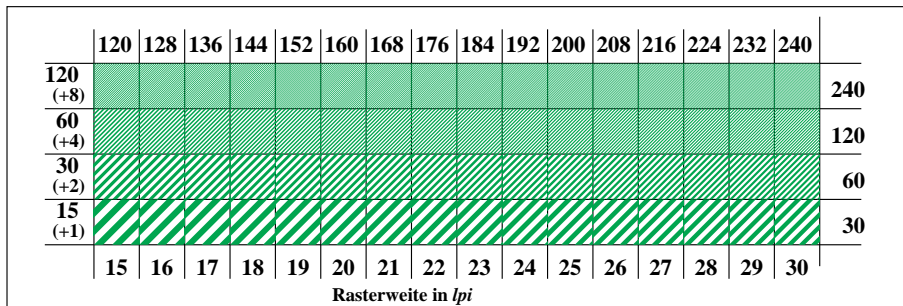
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators *Onn0* setcmykcolor*



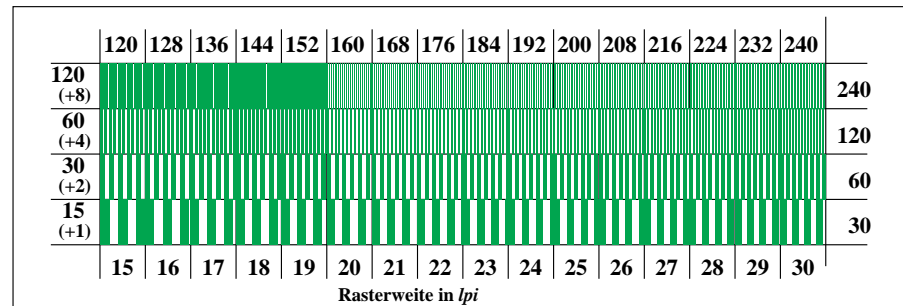
MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators *Onn0* setcmykcolor*

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

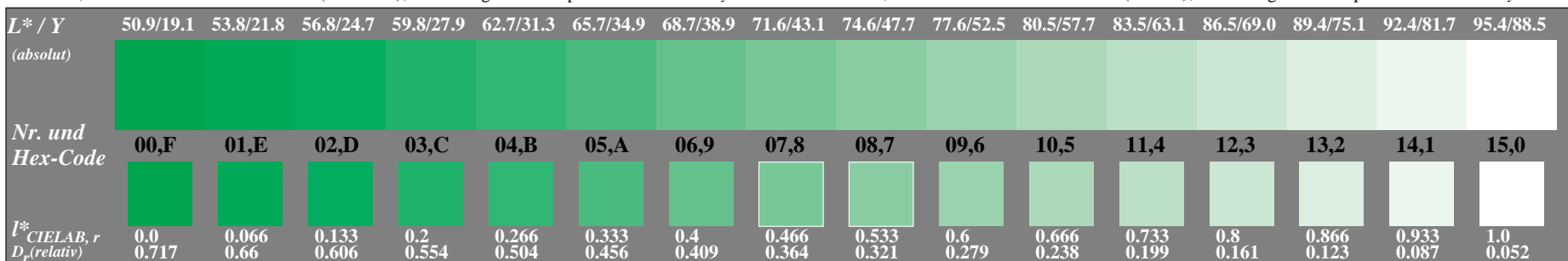
input: *Onn0* setcmykcolor*
output: *cmy* setcmykcolor*



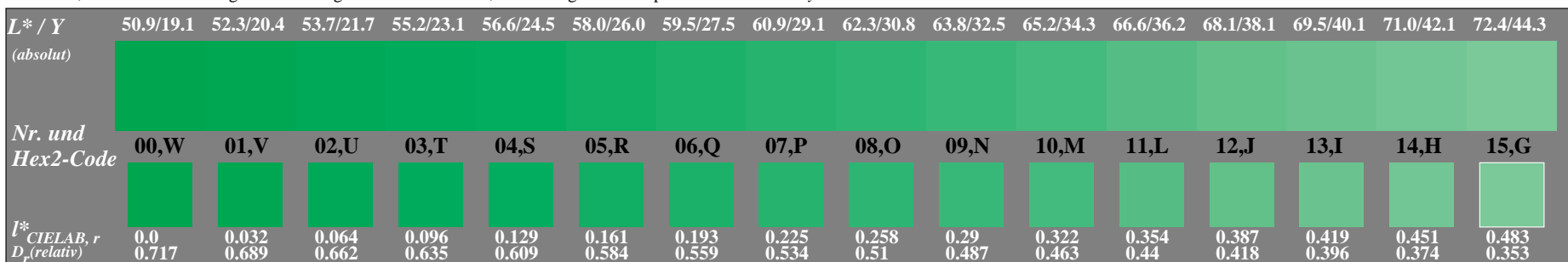
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators $n0n0^* setcmykcolor$



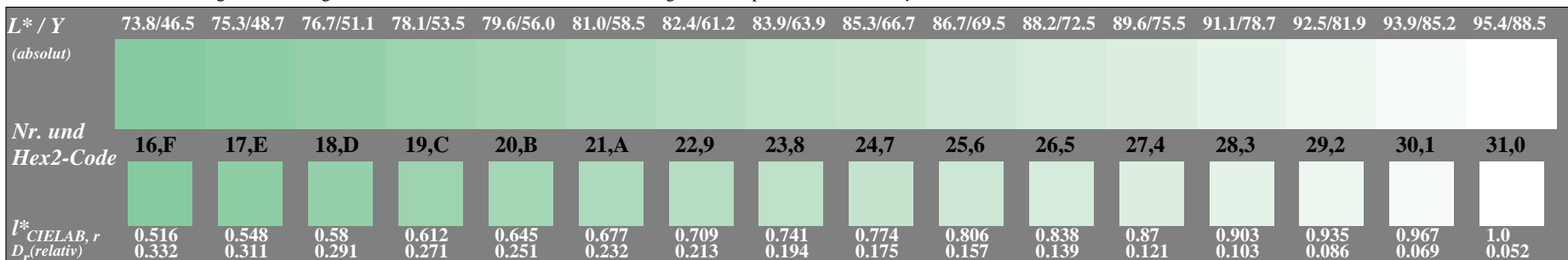
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators $n0n0^* setcmykcolor$



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators $n0n0^* setcmykcolor$



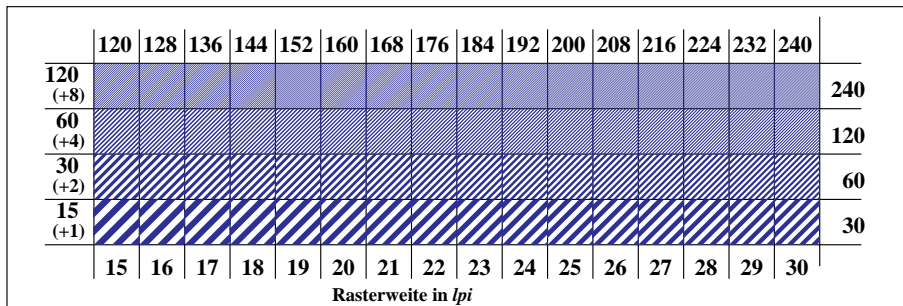
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators $n0n0^* setcmykcolor$



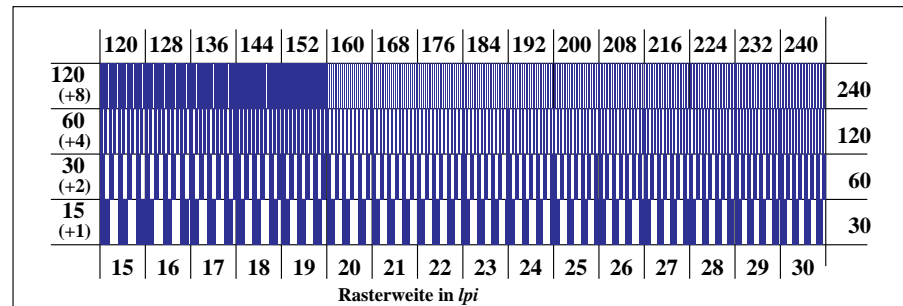
MG060-7, Bild 3: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators $n0n0^* setcmykcolor$

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

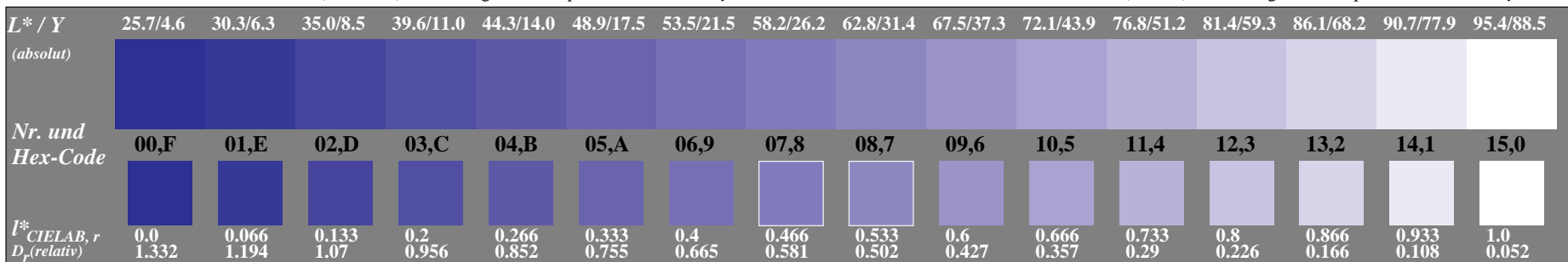
input: $n0n0^* setcmykcolor$
output: $cmy^n* setcmykcolor$



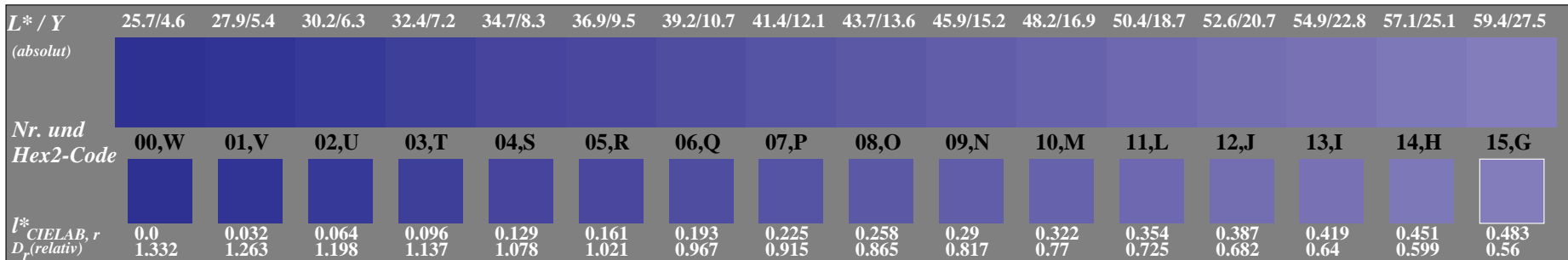
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators `nn00* setcmykcolor`



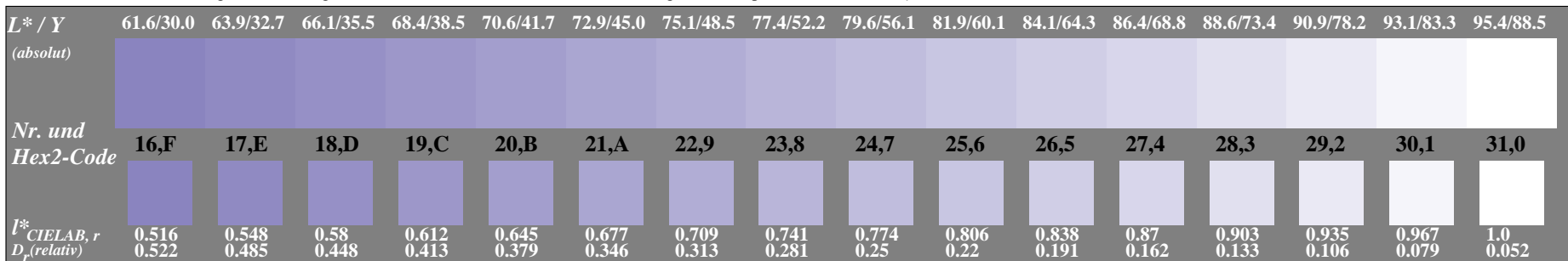
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators `nn00* setcmykcolor`



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



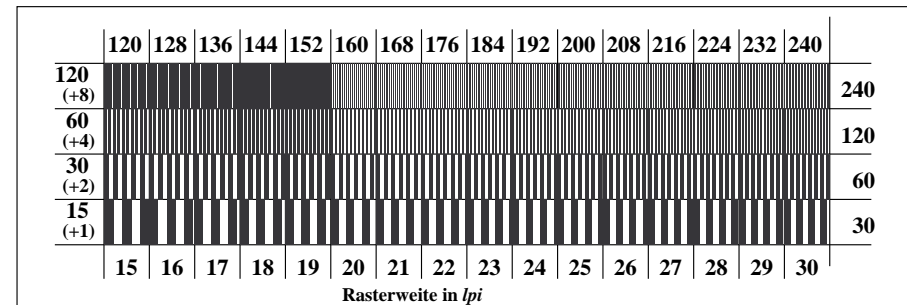
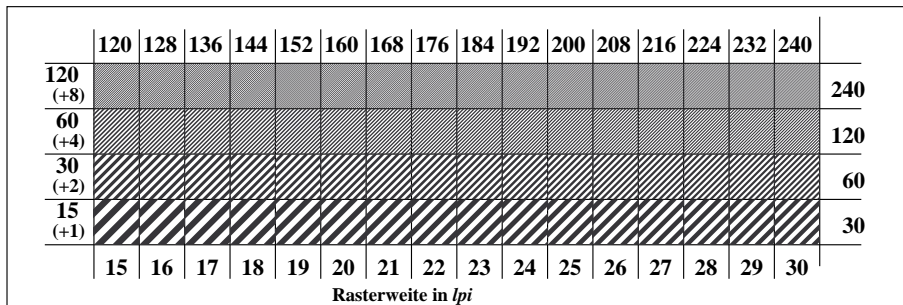
MG060-5, Bild 2: 32 visuell gleichabständige ΔE_{ab}^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators `nn00* setcmykcolor`



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

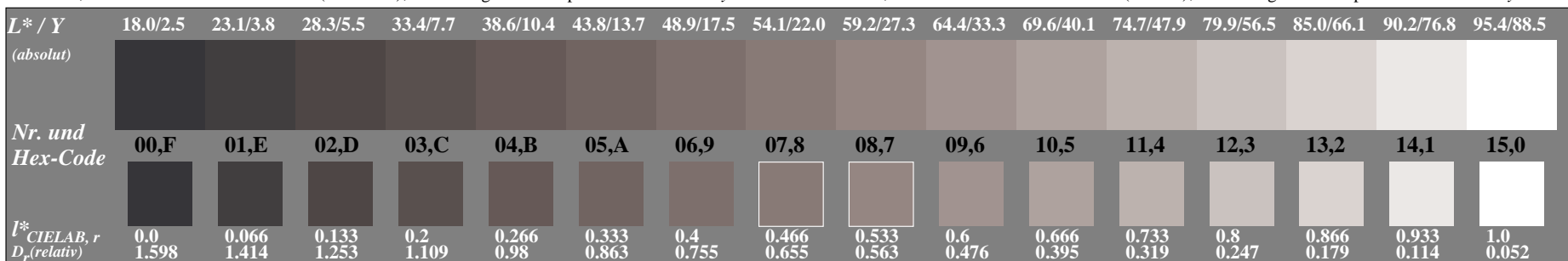
MG06: Modifikation bunte CEN CSH 99013-Prüfvorlage Nr. 3V
Prüfvorlage Linienraster 0 und 45 Grad; 16 und 32 stufige Farbreihen

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

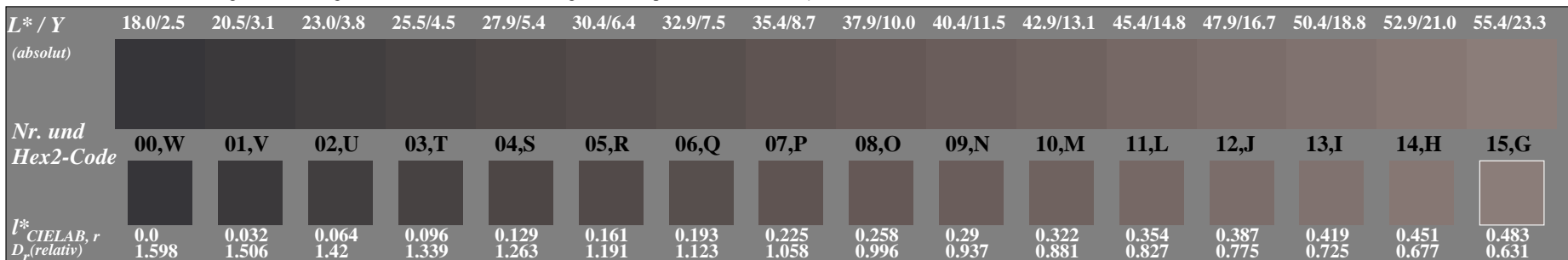


MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators *nnn0* setcmykcolor*

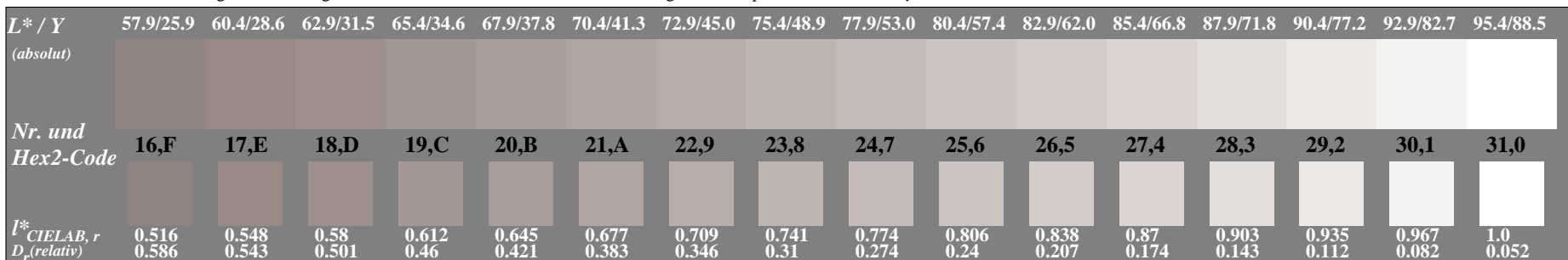
MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators *nnn0* setcmykcolor*



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*