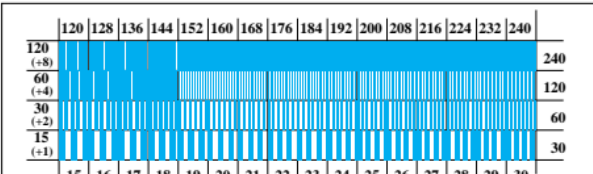
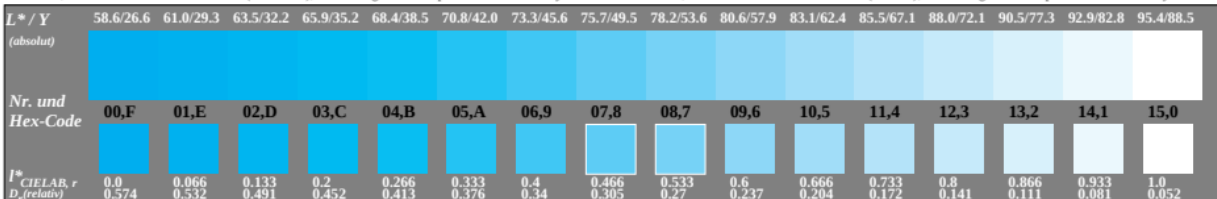


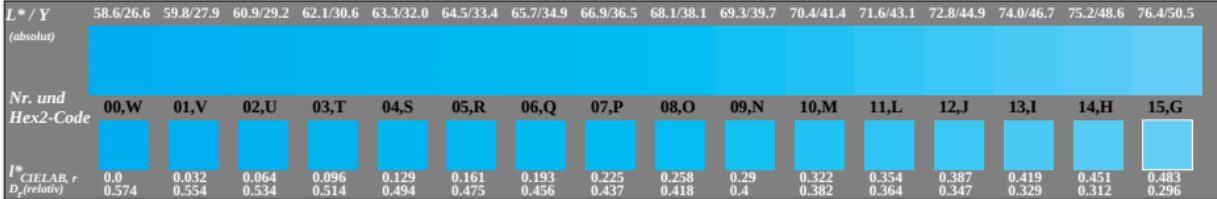
MG060-2, Bild C5: Linienraster unter 45° (oder 135°); Benutzung des PS-Operators n000* setcmycolor



MG061-1, Bild C6: Linienraster unter 90° (oder 0°); Benutzung des PS-Operators n000* setcmycolor



MG060-3, Bild C3: 16 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen; Benutzung des PS-Operators n000* setcmycolor



MG060-5, Bild C2: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, dunkle Stufen; Benutzung des PS-Operators n000* setcmycolor



MG060-7, Bild C3: 32 visuell gleichabständige ΔEab^* -Farbstufen, helle Stufen; Benutzung des PS-Operators n000* setcmycolor

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

input: n000* setcmycolor
 output: cmyn* setcmycolor

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-Material: Code=rha4ta
 MOSS: Form: 1/10 Seite: 1 Seiten: 1

