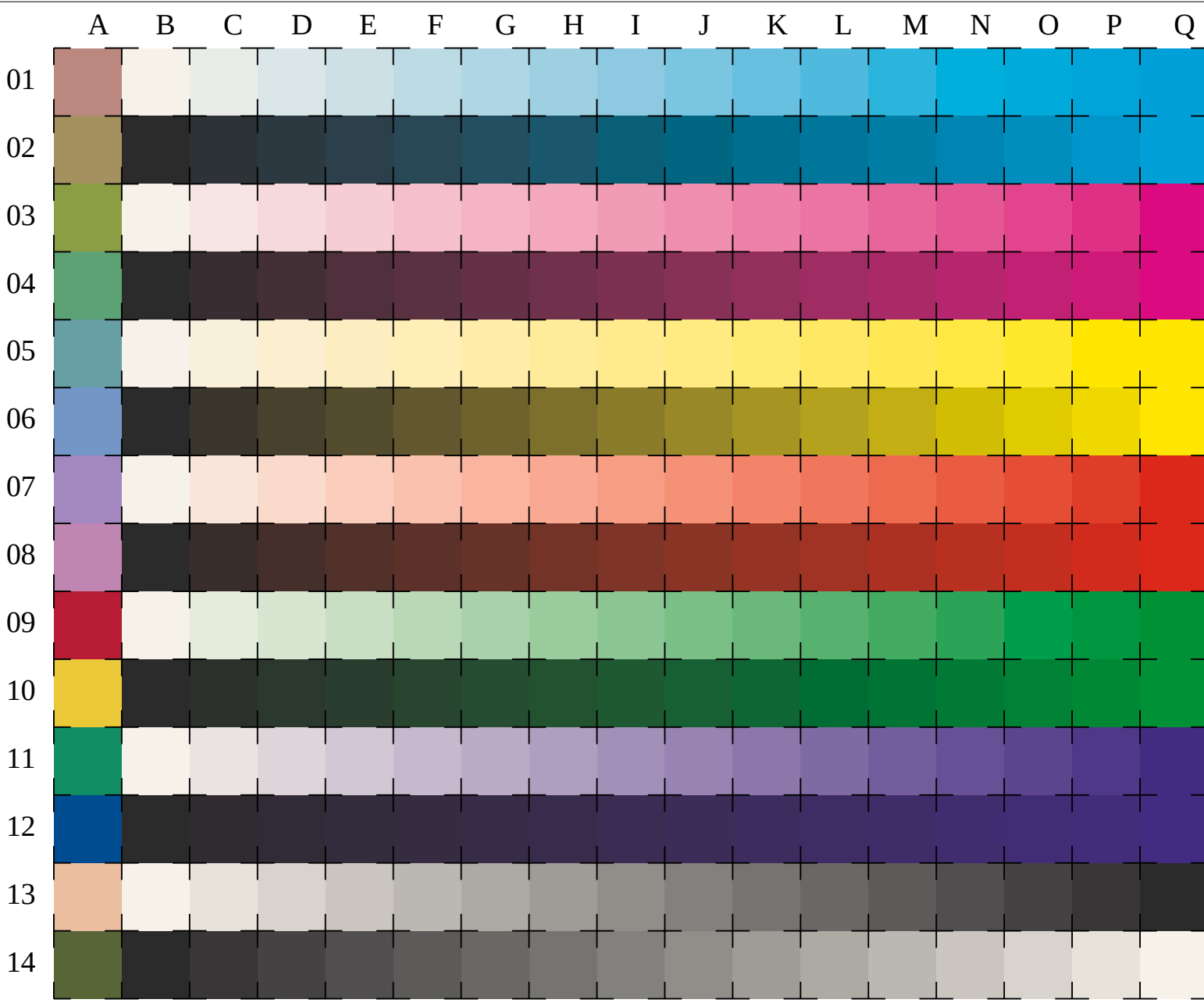


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG22/LG22.HTM>
Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,5



benutzte Koordinate
Quadrate
*LAB*ORS18*
C
*LAB*ORS18*
M
*LAB*ORS18*
Y
*LAB*ORS18*
O
*LAB*ORS18*
L
*LAB*ORS18*
V
*LAB*ORS18*
N/W
*LAB*ORS18*

BAM-Registrierung: 20030101-LG22/10Q/Q22G03NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG22/LG22.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,5

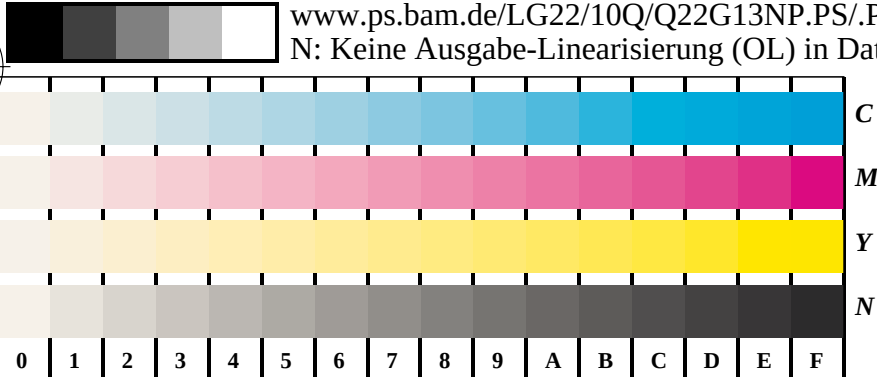


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator LAB* setcolor

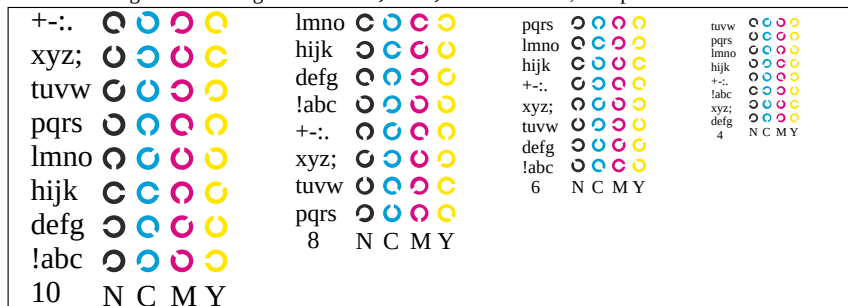


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, C, M und Y; PS-Operator LAB* setcolor

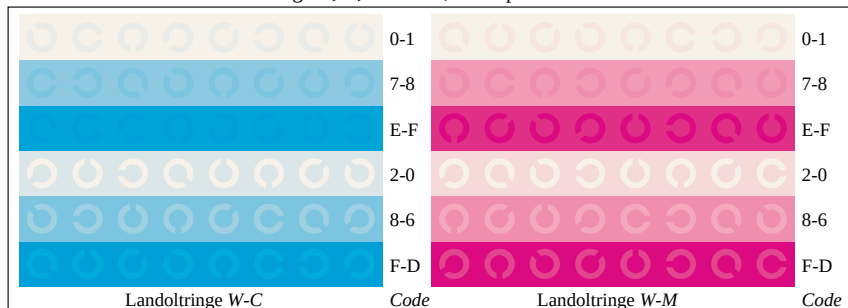


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator LAB* setcolor

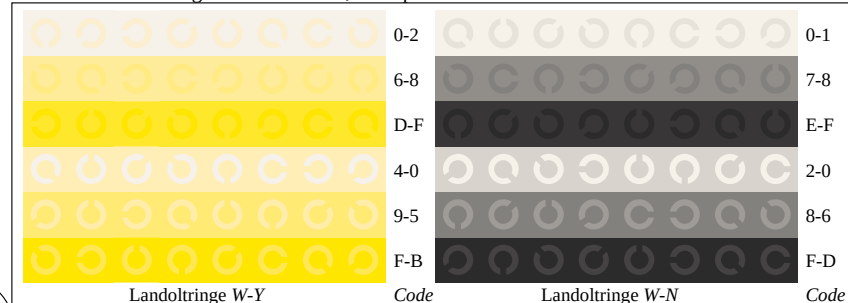


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator LAB* setcolor



Prüfvorlage LG22: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

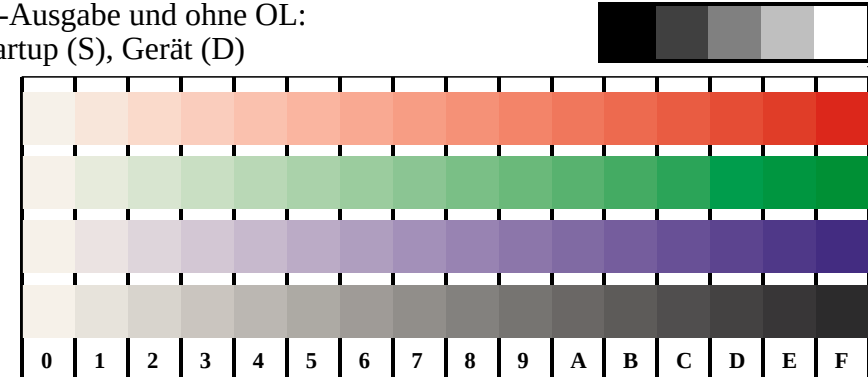


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator LAB* setcolor

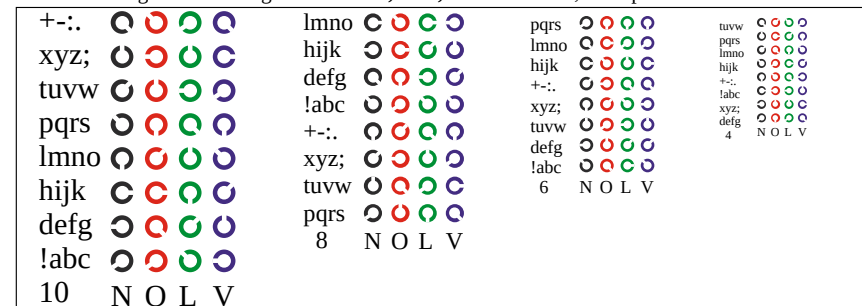


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator LAB* setcolor

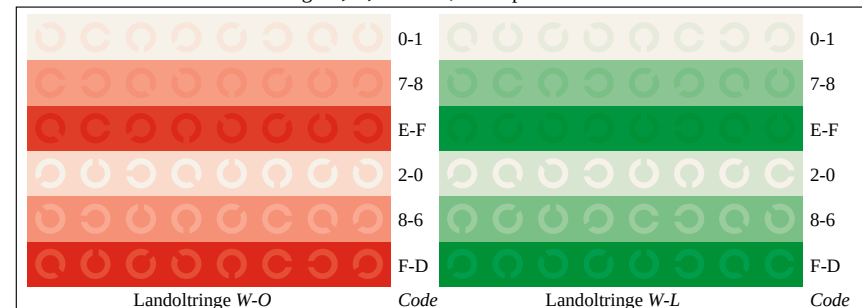


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator LAB* setcolor

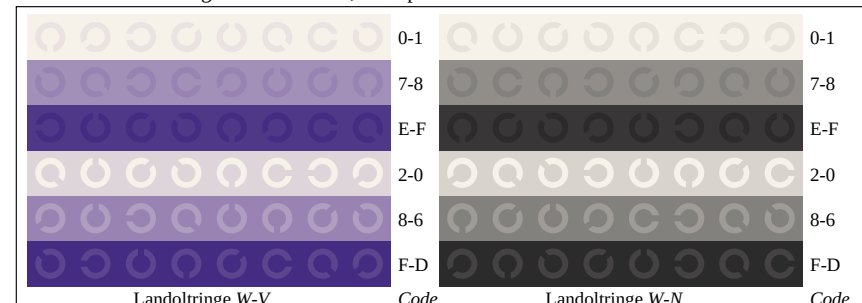


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator LAB* setcolor

Eingabe(ORS18): LAB* setcolor
Ausgabe(ORS18): keine Änderung

BAM-Registrierung: 20030101-LG22/10Q/Q22G13NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

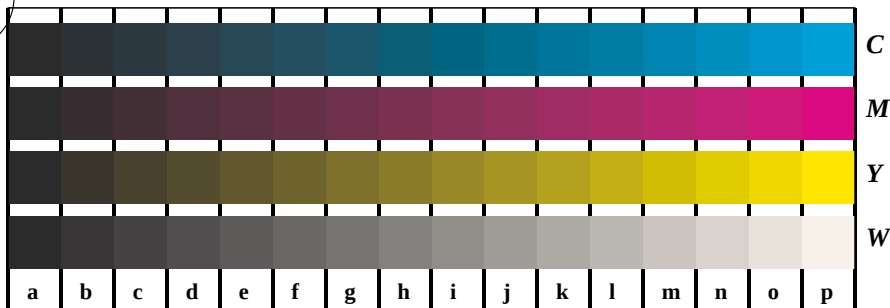


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator *LAB* setcolor*



Bild D5n: Schrift und Landoltringe W, C, M und Y; PS-Operator *LAB* setcolor*

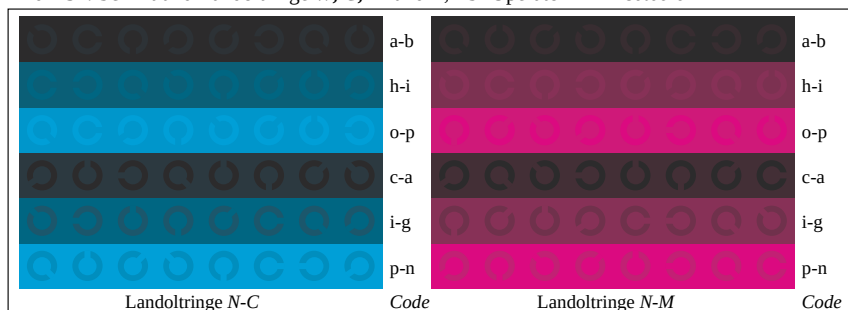


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator *LAB* setcolor*

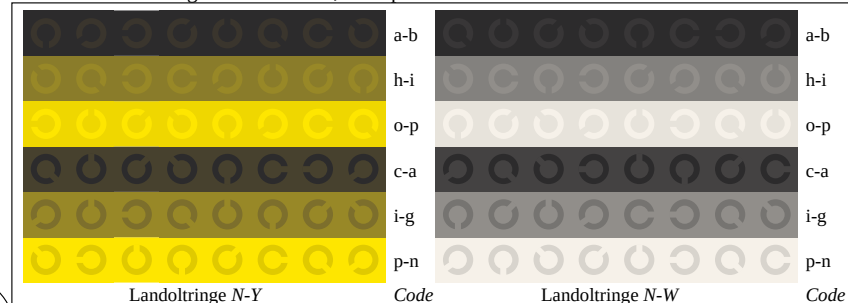


Bild B7n: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *LAB* setcolor*



Prüfvorlage LG22: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

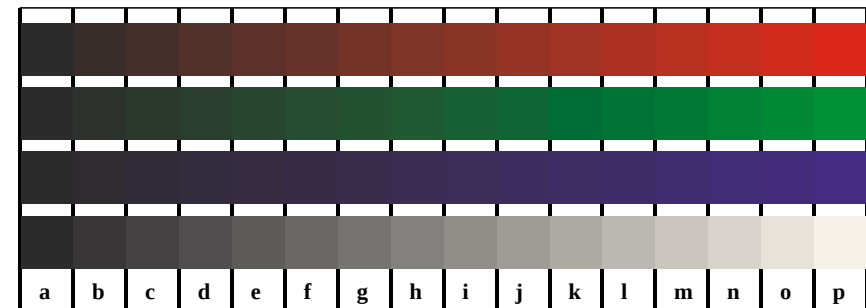


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *LAB* setcolor*

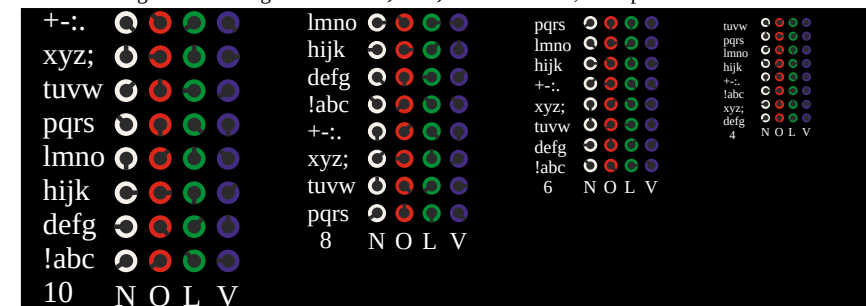


Bild D5n: Schrift und Landoltringe W, O, L und V; PS-Operator *LAB* setcolor*

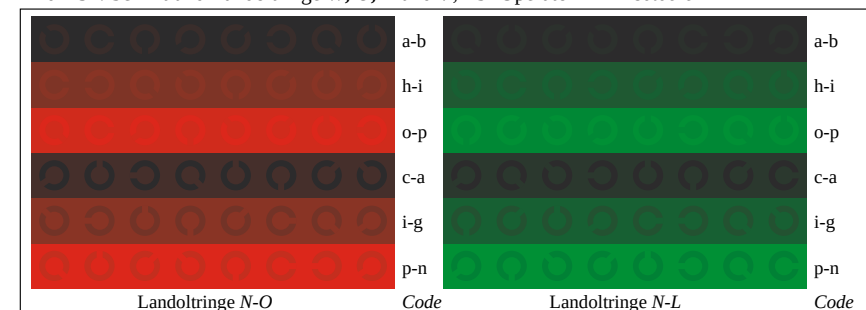


Bild D6n: Landoltringe N-O und N-L; PS-Operator *LAB* setcolor*

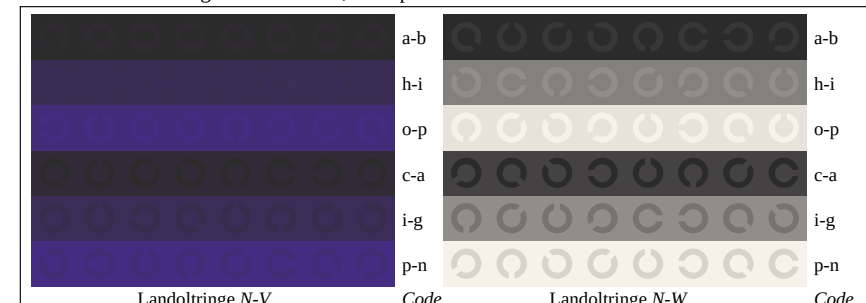


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-N; PS-Operator *LAB* setcolor*

Eingabe(ORS18): *LAB* setcolor*
Ausgabe(ORS18): keine Änderung



Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator LAB* setcolor



Bild B5n: Schrift und Landoltringe W, C, M und Y; PS-Operator LAB* setcolor

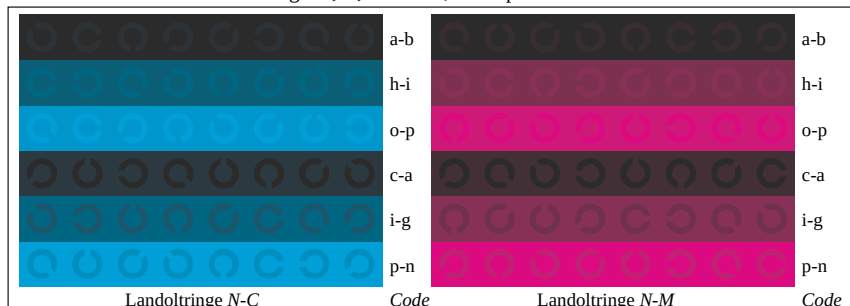


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator LAB* setcolor

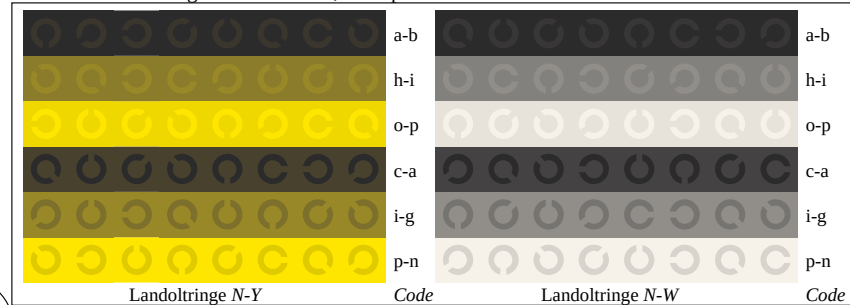


Bild B7n: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator LAB* setcolor

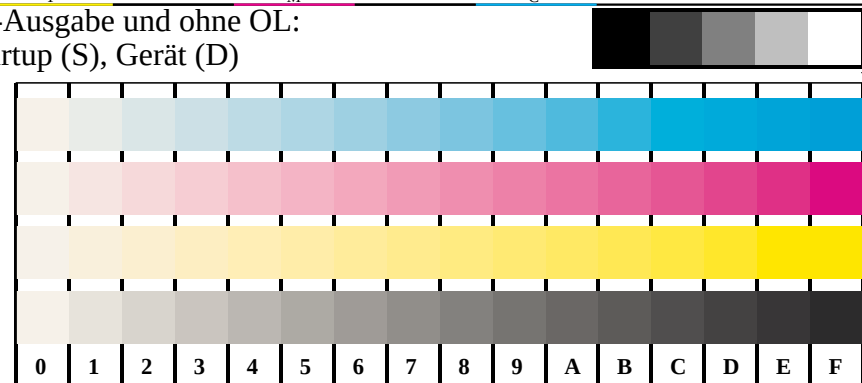


Bild B4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator LAB* setcolor

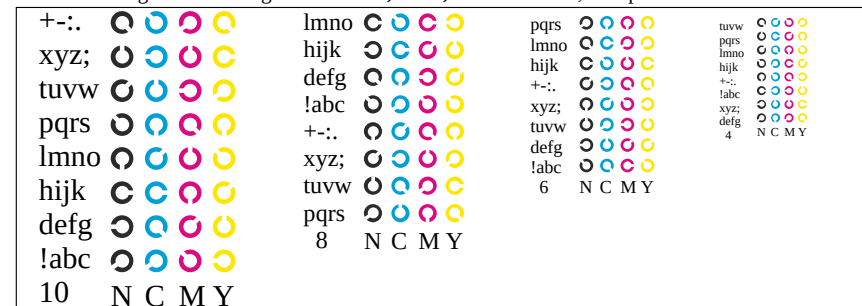


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, C, M und Y; PS-Operator LAB* setcolor

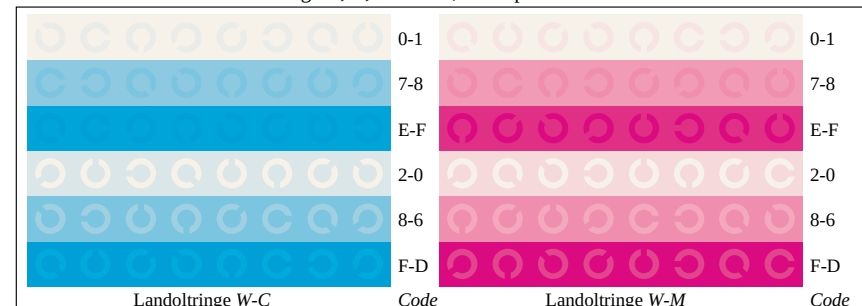


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator LAB* setcolor

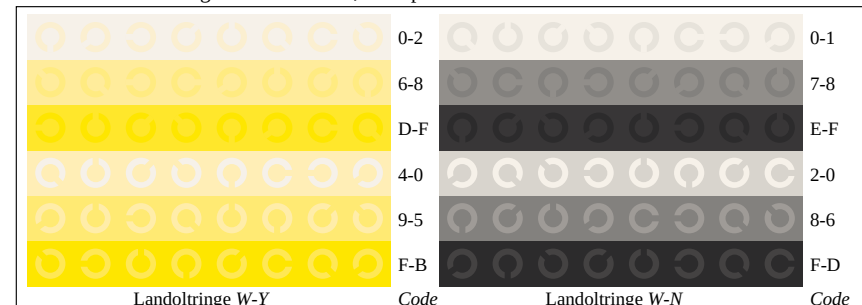


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator LAB* setcolor

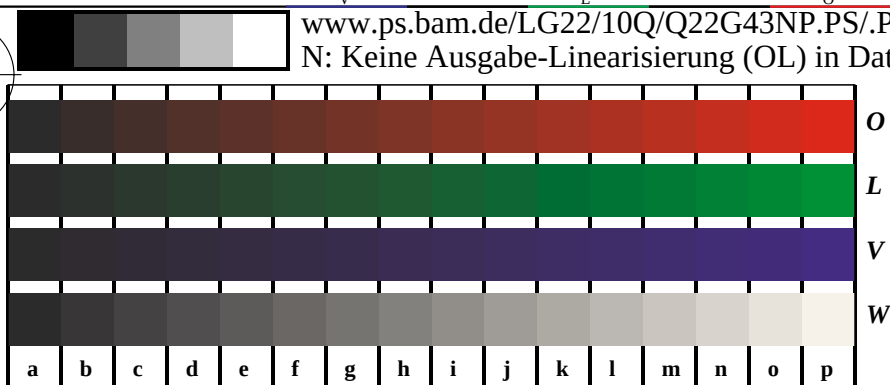


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator LAB* setcolor

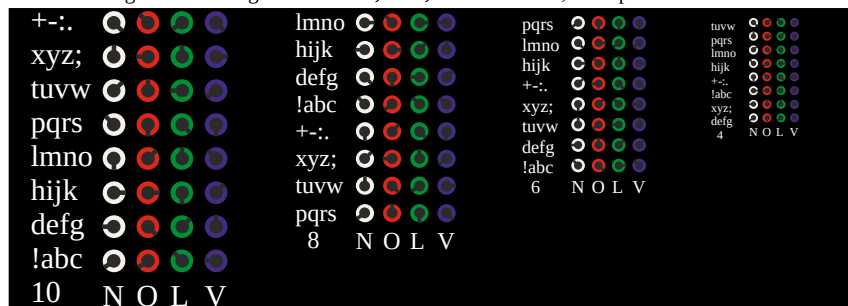


Bild D5n: Schrift und Landoltringe W, O, L und V; PS-Operator LAB* setcolor

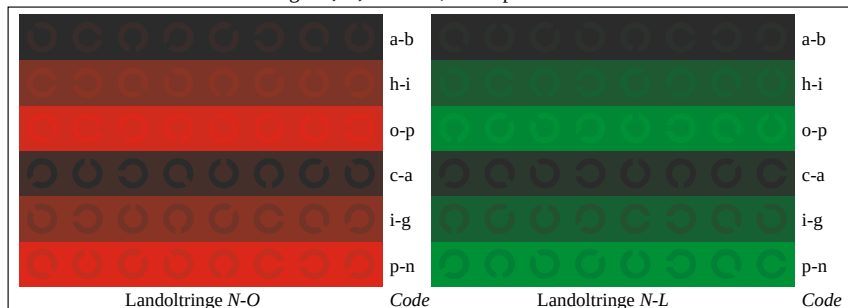


Bild D6n: Landoltringe N-O und N-L; PS-Operator LAB* setcolor

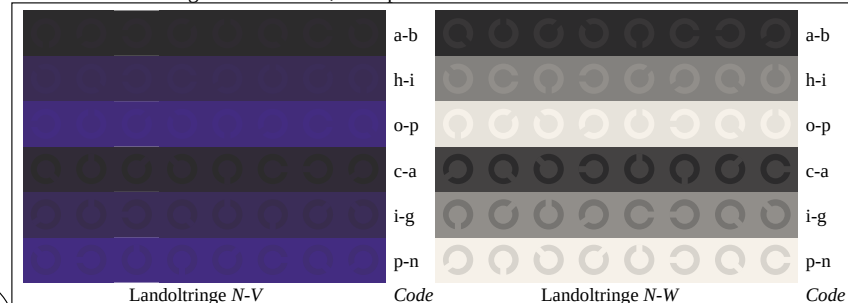


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-N; PS-Operator LAB* setcolor

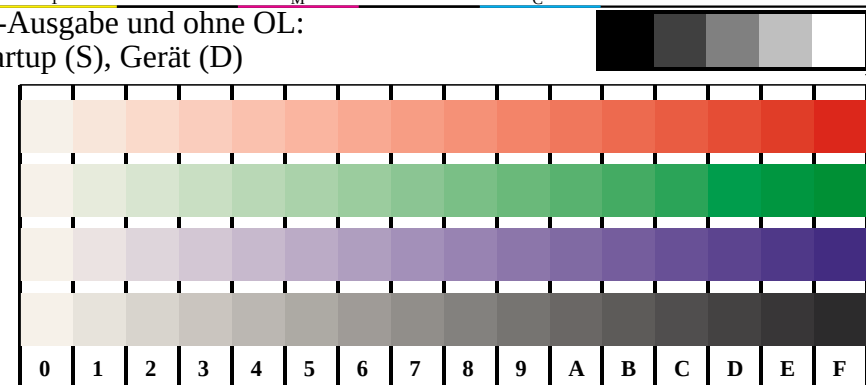


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator LAB* setcolor

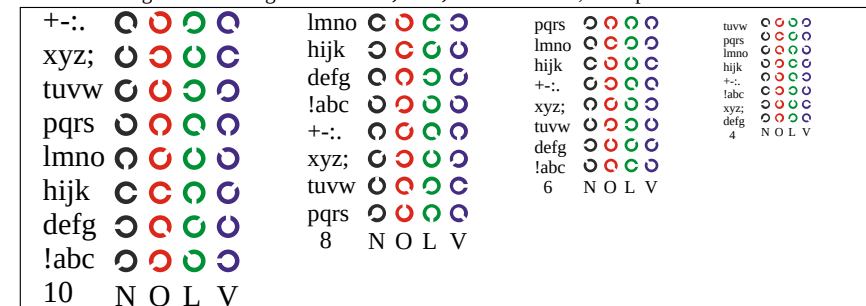


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator LAB* setcolor

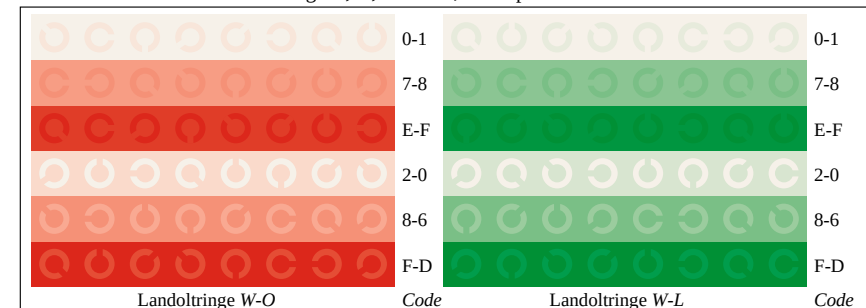


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator LAB* setcolor

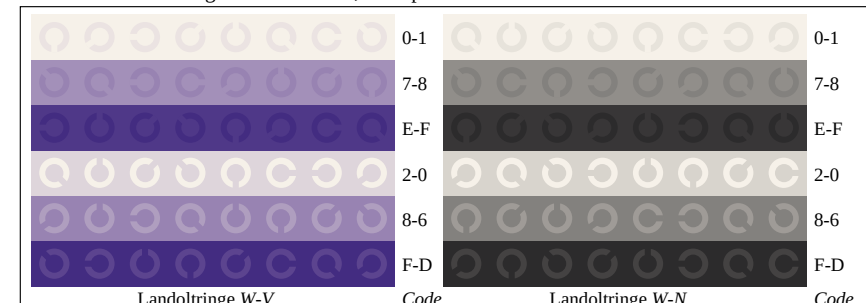


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator LAB* setcolor