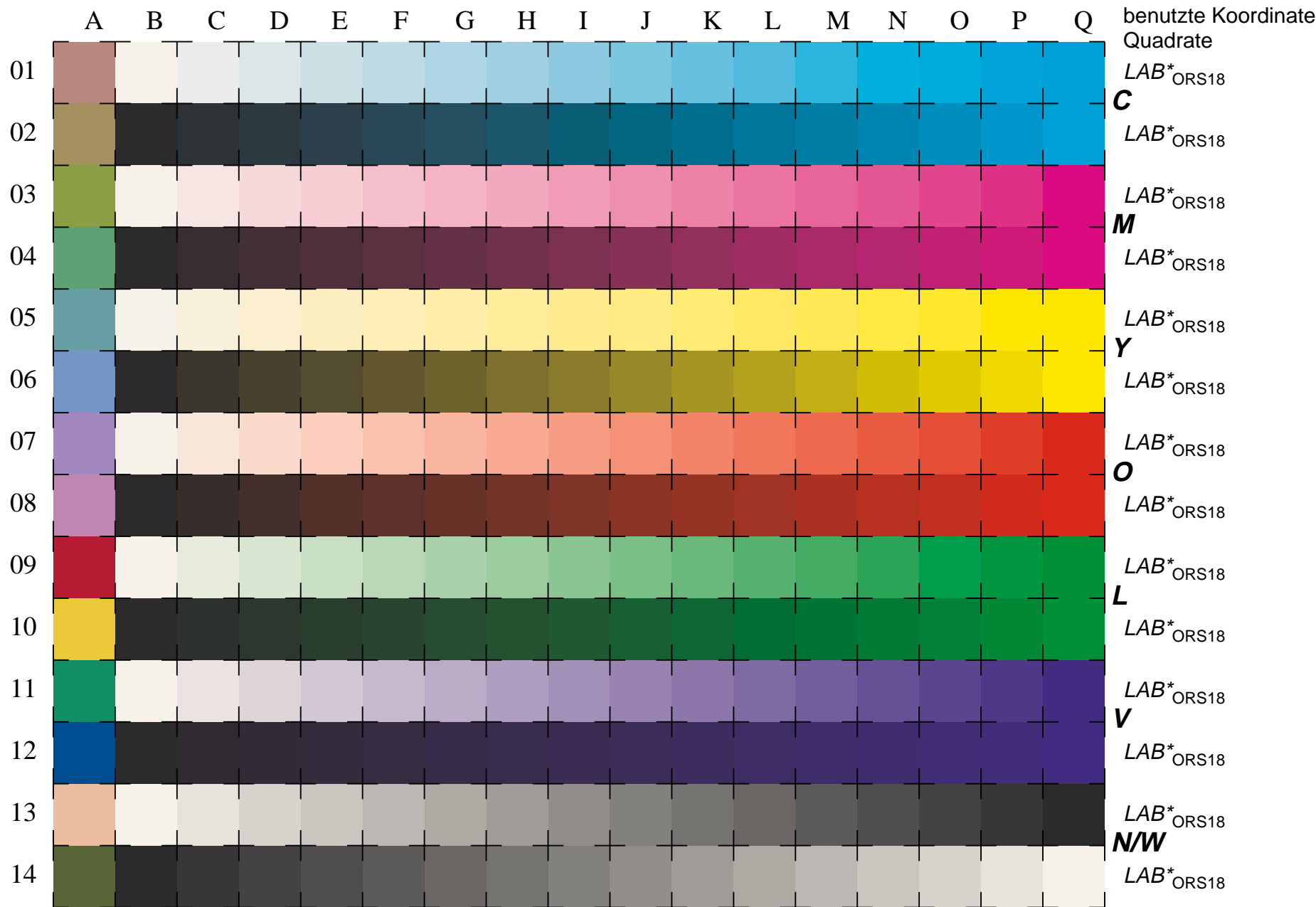


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG32/LG32.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,0?



BAM-Registrierung: 20030101-LG32/10L/L32G03SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

16 gleichabständige CIELAB-Stufen: C-W, C-N, M-W, M-N, Y-W, Y-N, O-W, O-N, L-W, L-N, V-W, V-N, N-W, W-N und 14 CIE-Testfarben (links)

Prüfvorlage LG32: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

Eingabe(ORS18): $LAB^*_{setcolor}$
Ausgabe(ORS18): *Startup (S) abhängig*

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG32/LG32.HTM>
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,0?

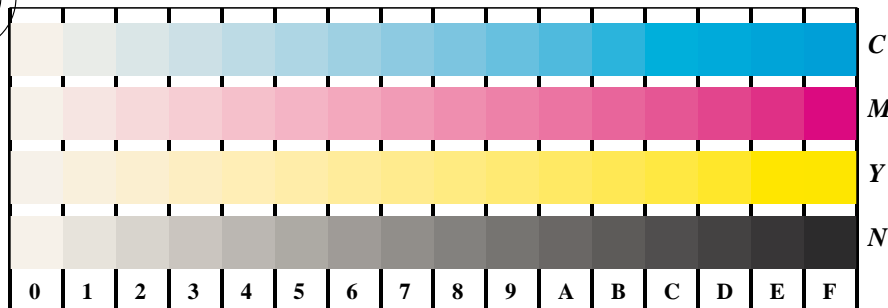


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator LAB* setcolor

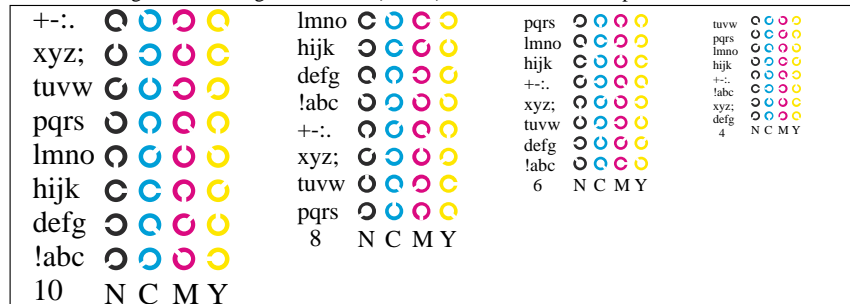


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, C, M und Y; PS-Operator LAB* setcolor

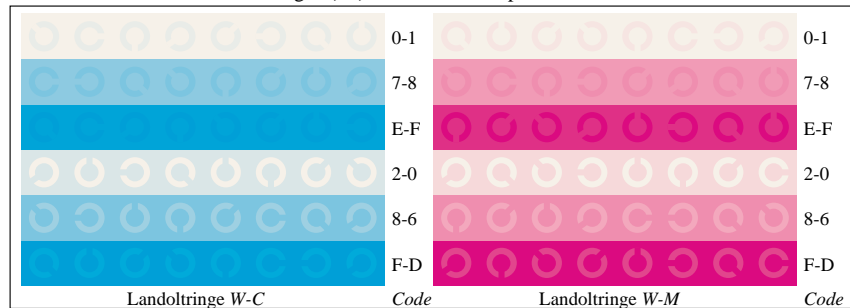


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator LAB* setcolor

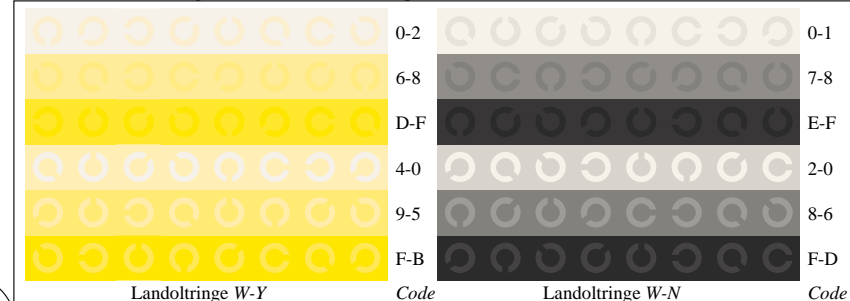


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator LAB* setcolor

Prüfvorlage LG32: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

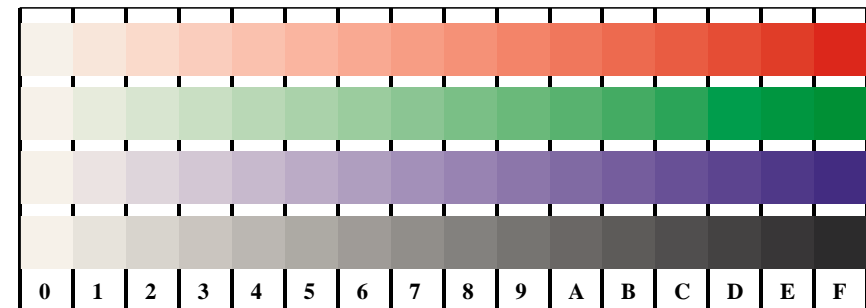


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator LAB* setcolor

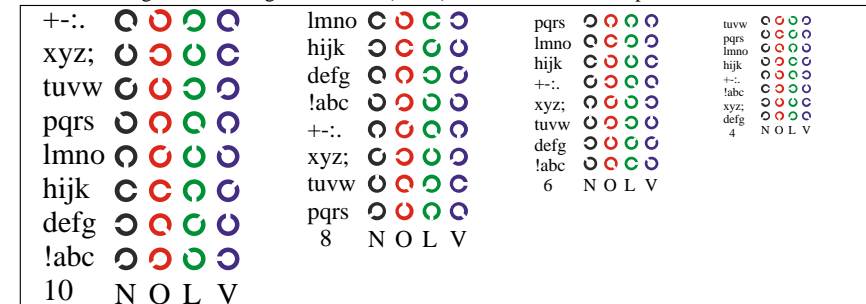


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator LAB* setcolor

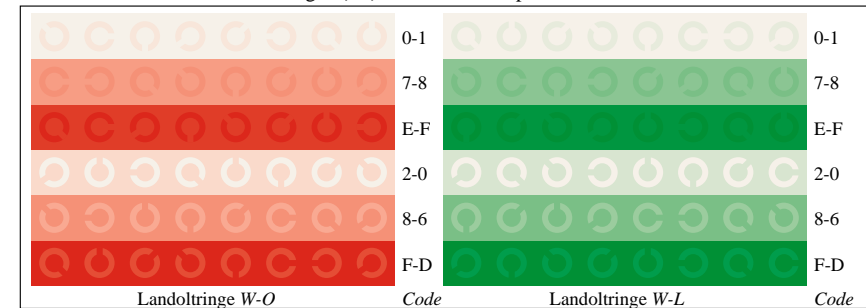


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator LAB* setcolor

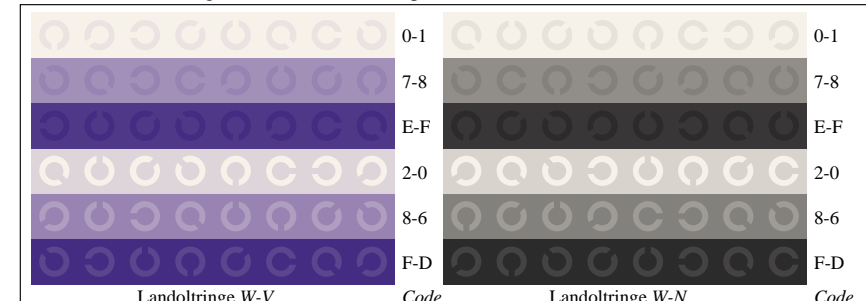


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator LAB* setcolor

Eingabe(ORS18): LAB* setcolor
Ausgabe(ORS18): Startup (S) abhängig

BAM-Registrierung: 20030101-LG32/10L/L32G13SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

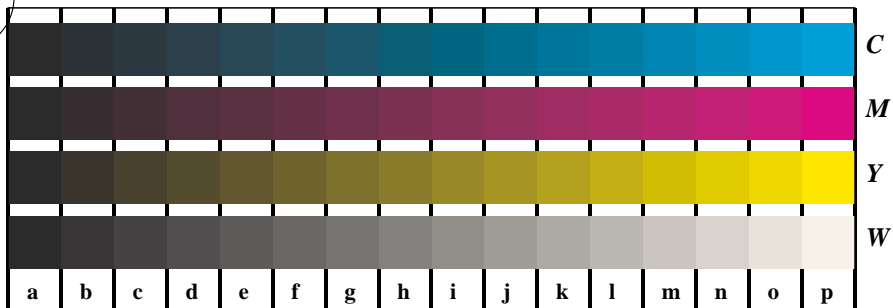


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen *W-C*, *W-M*, *W-Y* und *W-N*; PS operator *LAB* setcolor*



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

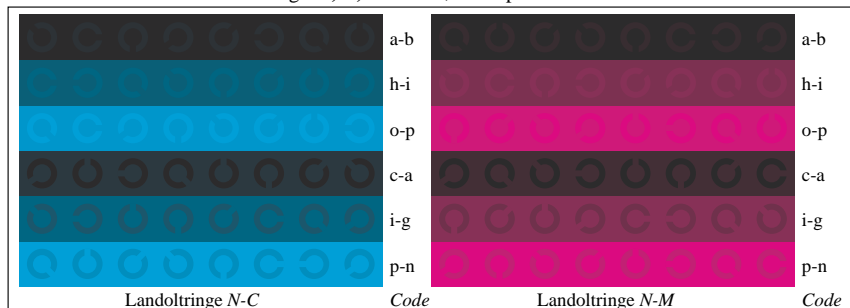


Bild B6n: Landoltringe *N-C* und *N-M*; PS-Operator *LAB* setcolor*

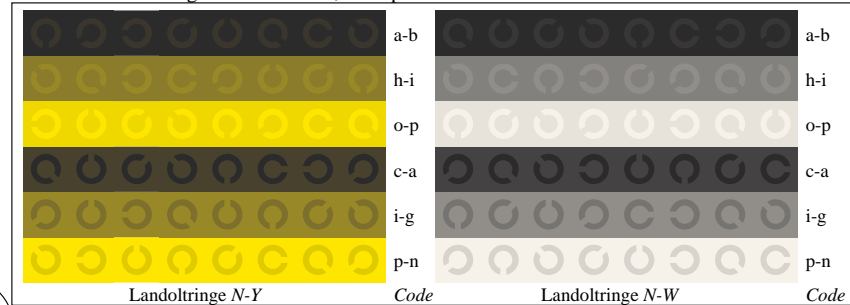


Bild B7n: Landoltringe *W-Y* und *W-N*; PS-Operator *LAB* setcolor*

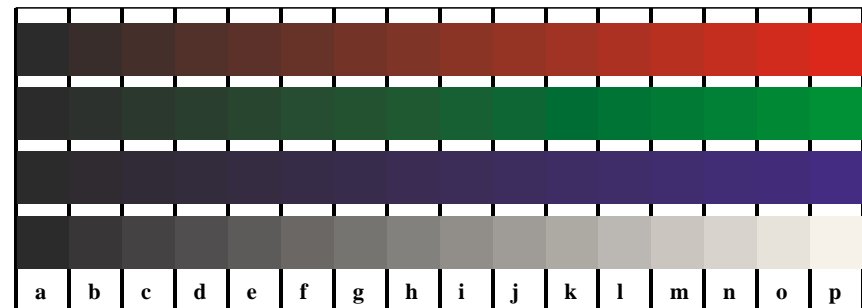


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen *W-O*, *W-L*, *W-V* und *W-N*; PS-Operator *LAB* setcolor*

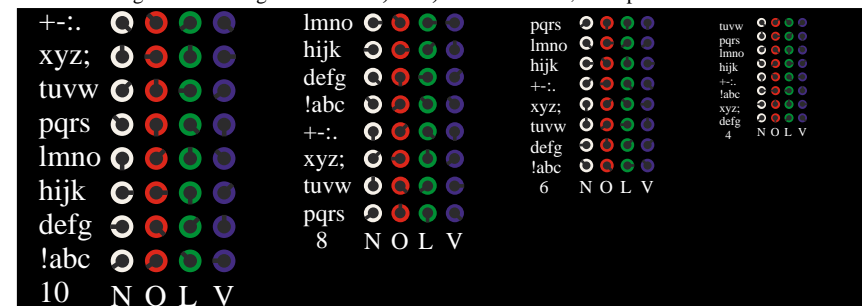


Bild D5n: Schrift und Landoltringe *W*, *O*, *L* und *V*; PS-Operator *LAB* setcolor*

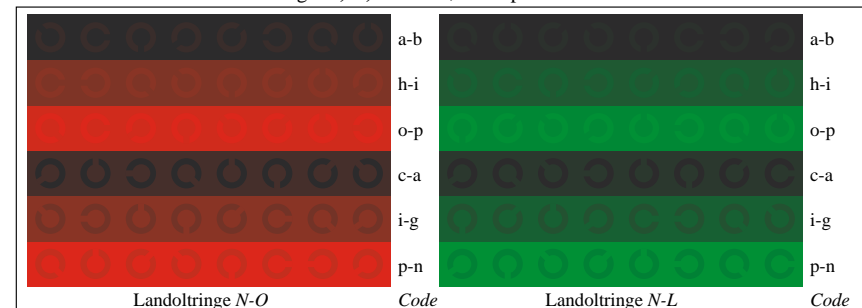


Bild D6n: Landoltringe *N-O* und *N-L*; PS-Operator *LAB* setcolor*

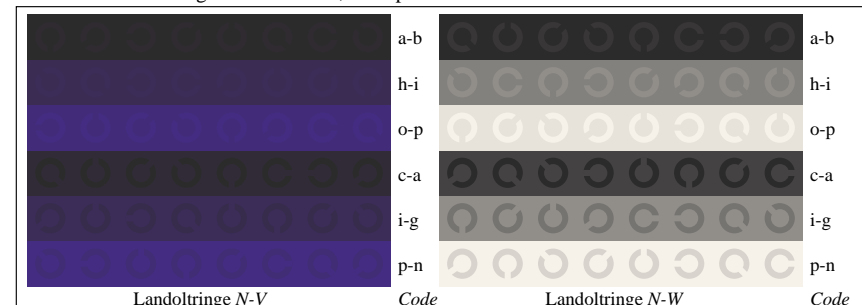
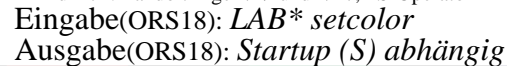


Bild D7n: Landoltringe *N-V* und *N-N*; PS-Operator *LAB* setcolor*



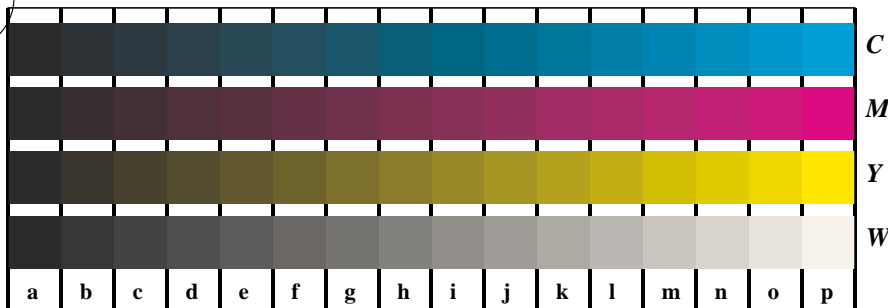


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator LAB* setcolor



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

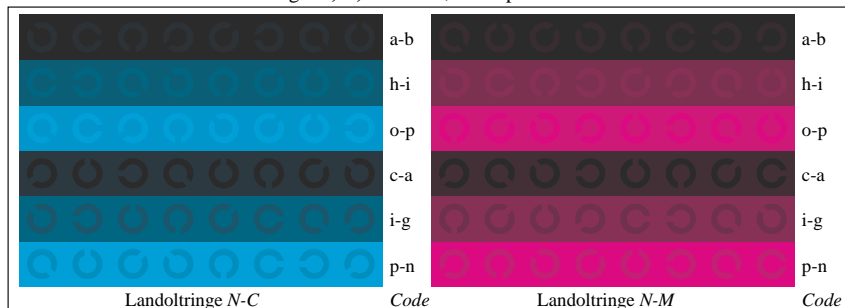


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator LAB* setcolor

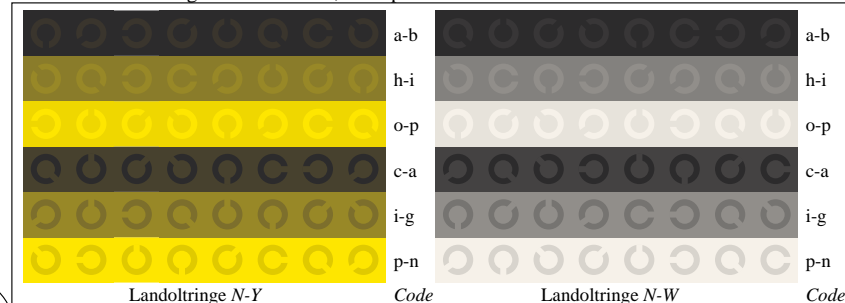
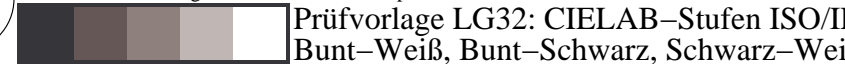


Bild B7n: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator LAB* setcolor



Prüfvorlage LG32: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

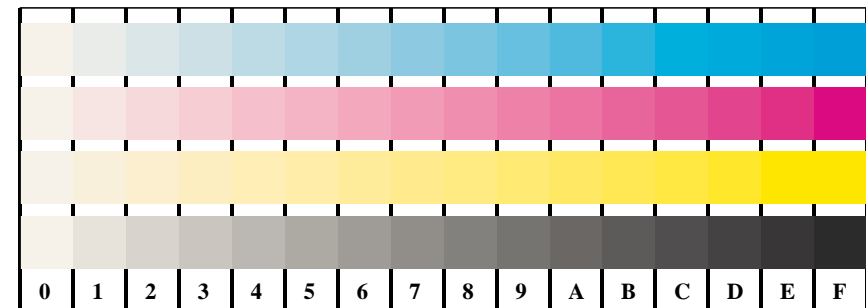


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator LAB* setcolor

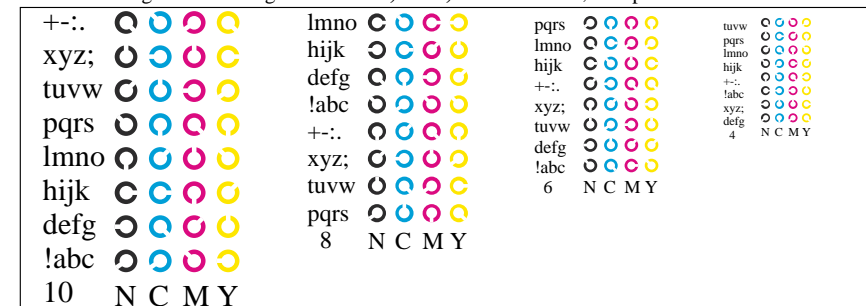


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, C, M und Y; PS-Operator LAB* setcolor

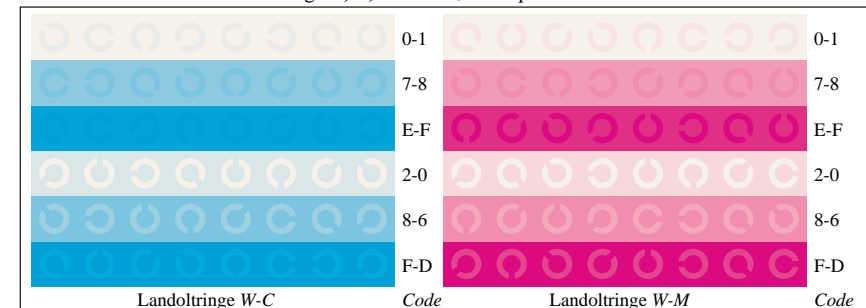


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator LAB* setcolor

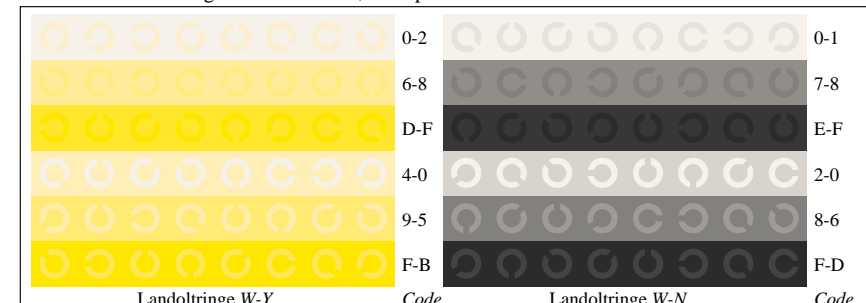


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator LAB* setcolor

Eingabe(ORS18): LAB* setcolor
Ausgabe(ORS18): Startup (S) abhängig

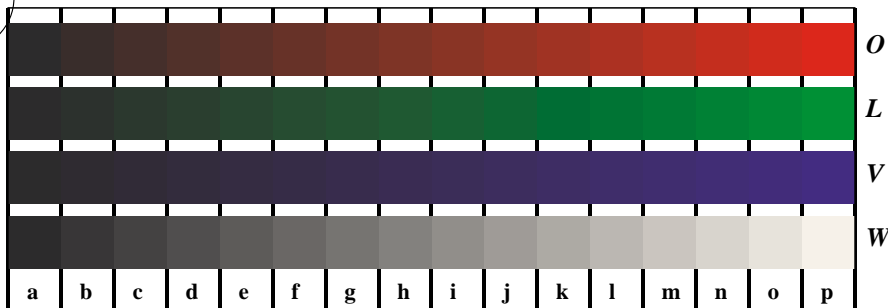


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator LAB* setcolor

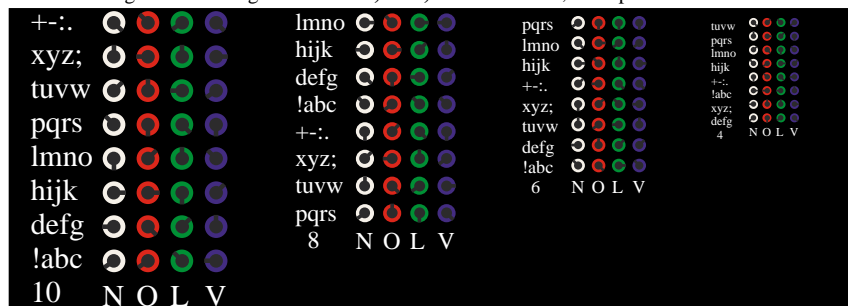


Bild D5n: Schrift und Landoltringe W, O, L und V; PS-Operator LAB* setcolor

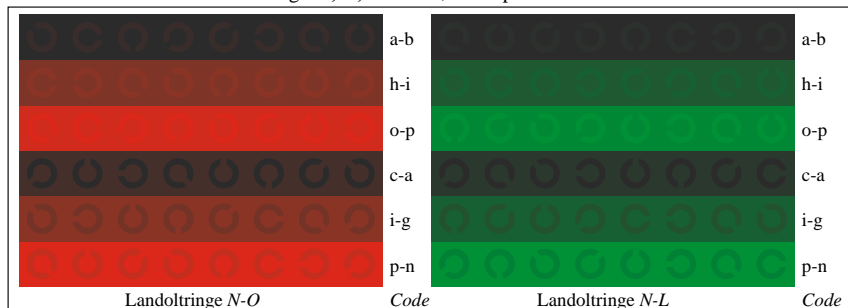


Bild D6n: Landoltringe N-O und N-L; PS-Operator LAB* setcolor

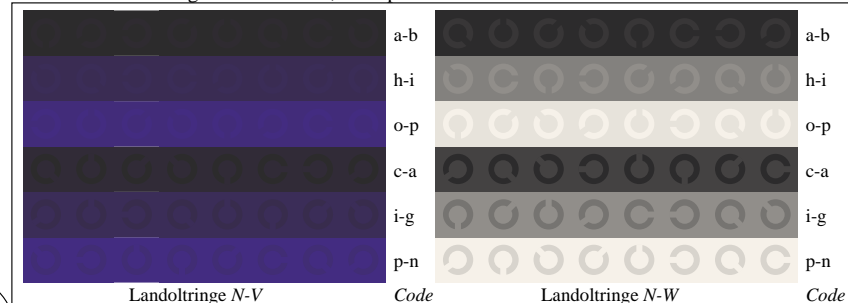


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-N; PS-Operator LAB* setcolor



Prüfvorlage LG32: CIELAB-Stufen ISO/IEC 15775
Bunt-Weiß, Bunt-Schwarz, Schwarz-Weiß

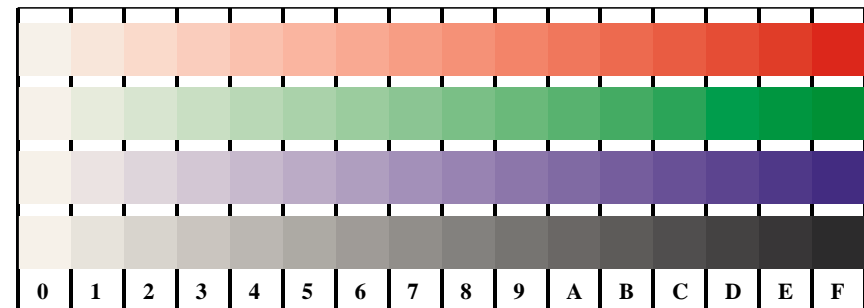


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator LAB* setcolor

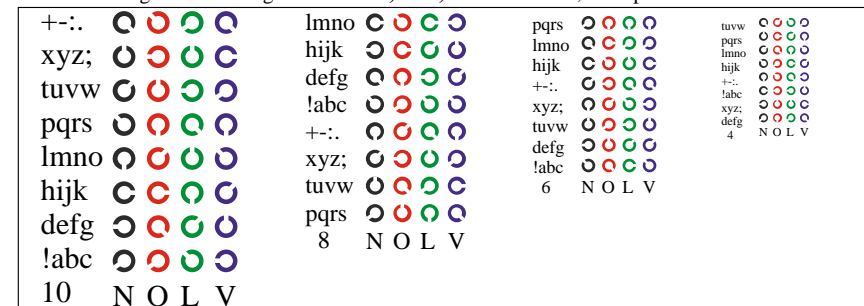


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator LAB* setcolor

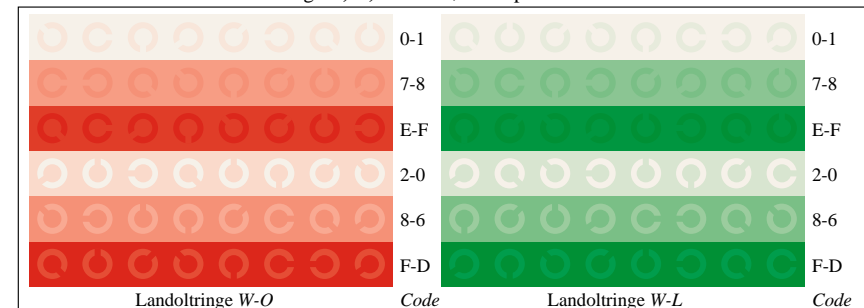


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator LAB* setcolor

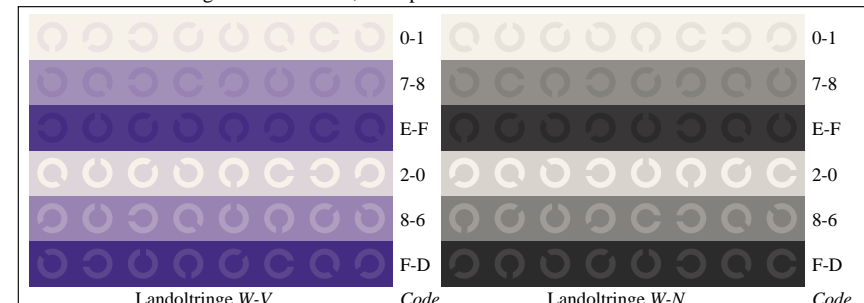


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator LAB* setcolor

Eingabe(ORS18): LAB* setcolor
Ausgabe(ORS18): Startup (S) abhängig