

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

benutzte Koordinate  
Quadrate

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

**C**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

**M**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

**Y**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

**O**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

**L**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

**V**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

**N/W**  
*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

*LAB*<sup>\*</sup><sub>ORS18</sub>

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

Eingabe(ORS18): *LAB*<sup>\*</sup>*setcolor*  
Ausgabe(ORS18): *keine Änderung*

BAM-Registrierung: 20030101-LG22/10S/S22G06NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

www.ps.bam.de/LG22/10S/S22G16NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

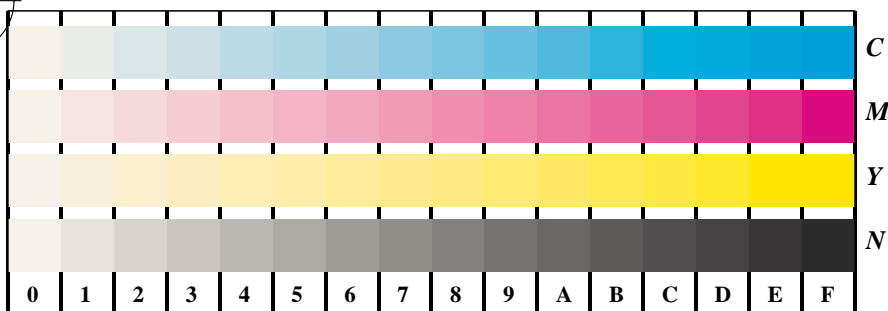


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator *LAB\* setcolor*

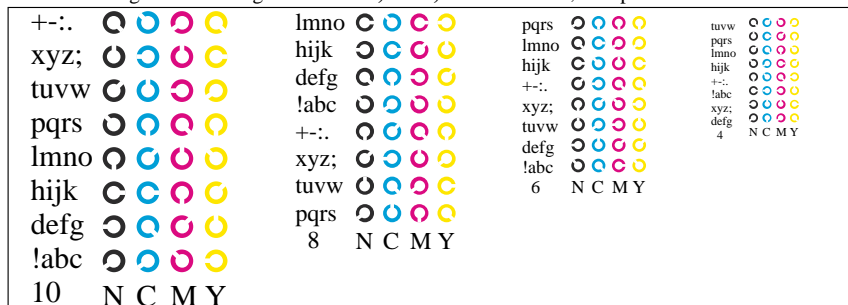


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, C, M und Y; PS-Operator *LAB\* setcolor*

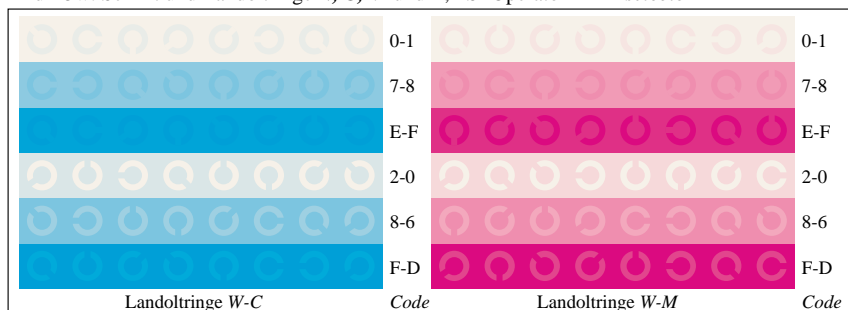


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *LAB\* setcolor*

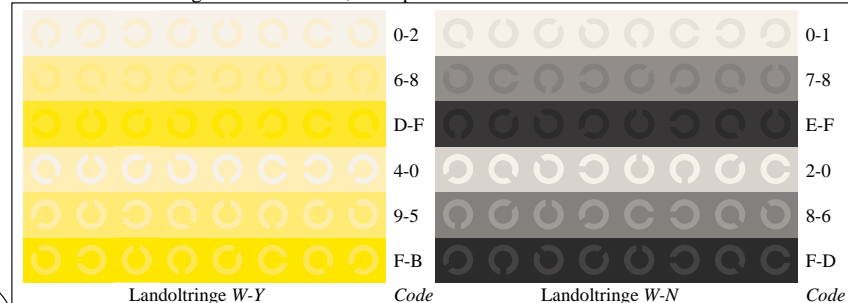


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *LAB\* setcolor*



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

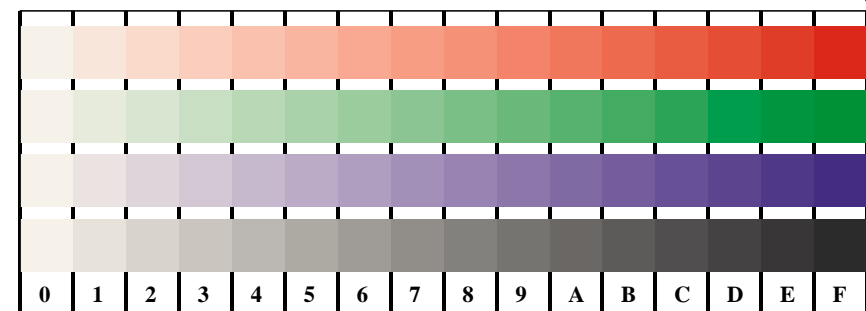


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *LAB\* setcolor*

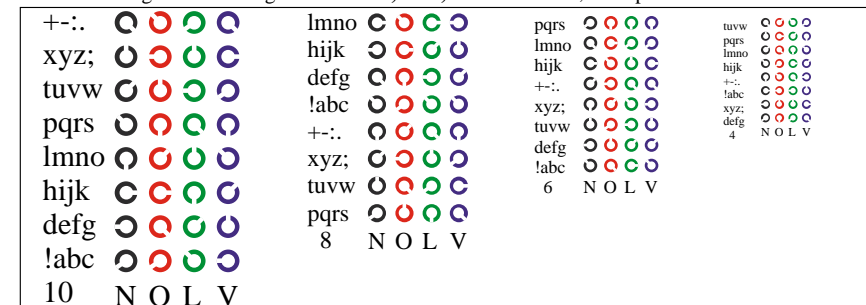


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator *LAB\* setcolor*

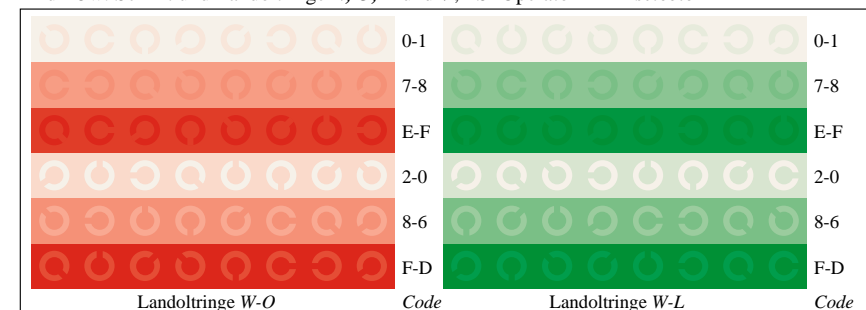


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator *LAB\* setcolor*

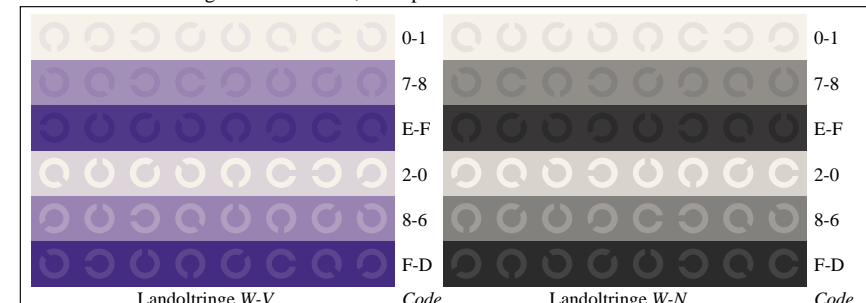


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator *LAB\* setcolor*

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

BAM-Registrierung: 20030101-LG22/10S/S22G16NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

www.ps.bam.de/LG22/10S/S22G26NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

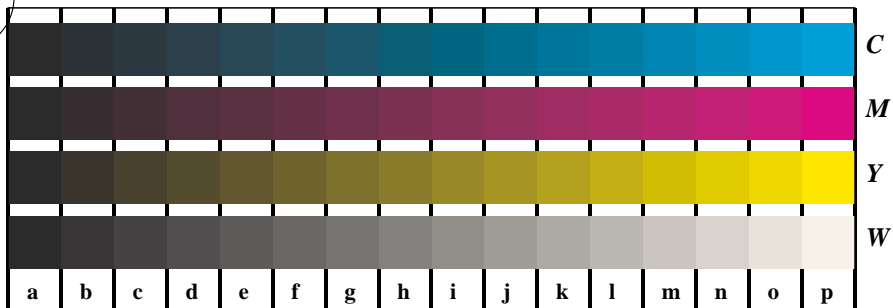


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator *LAB\* setcolor*



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

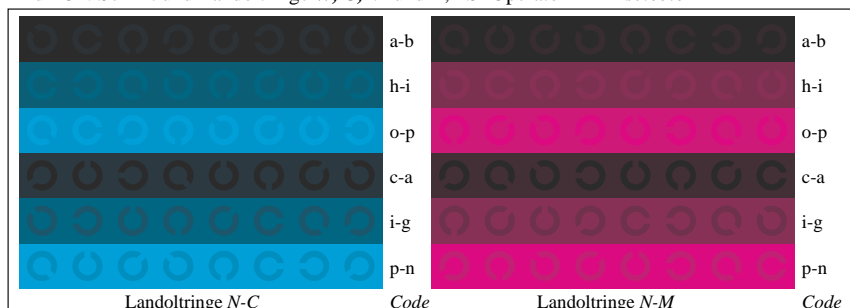


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator *LAB\* setcolor*

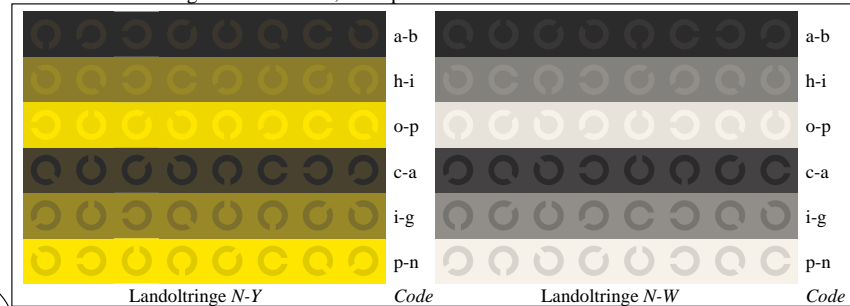


Bild B7n: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *LAB\* setcolor*



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

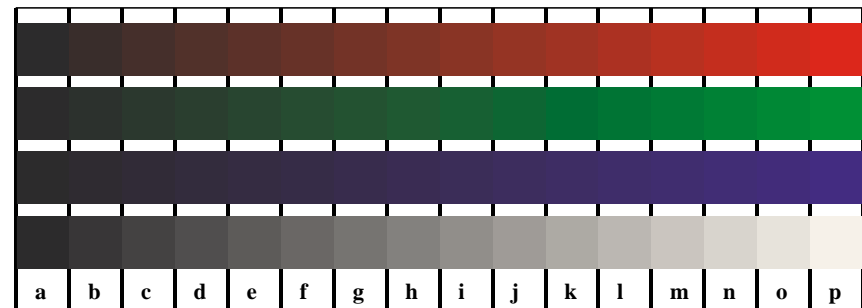


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator *LAB\* setcolor*

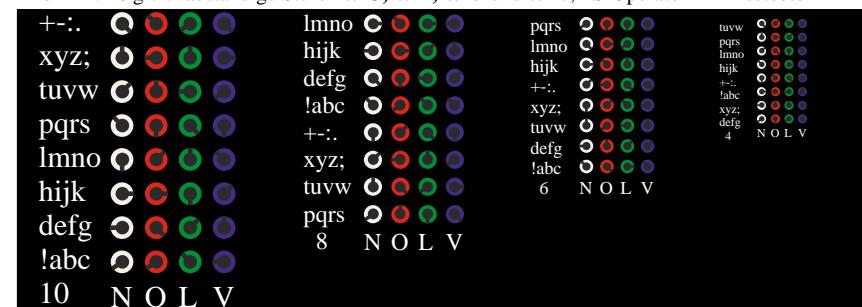


Bild D5n: Schrift und Landoltringe W, O, L und V; PS-Operator *LAB\* setcolor*

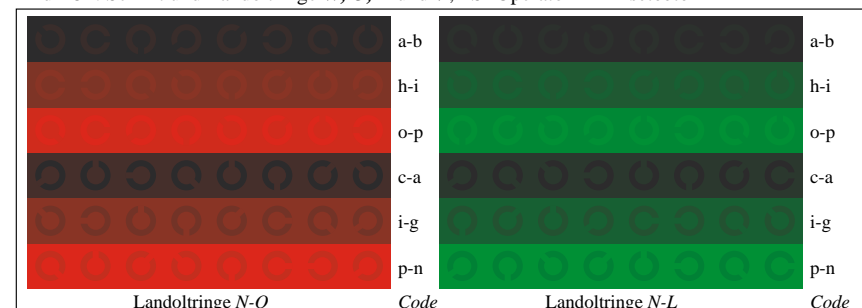


Bild D6n: Landoltringe N-O und N-L; PS-Operator *LAB\* setcolor*

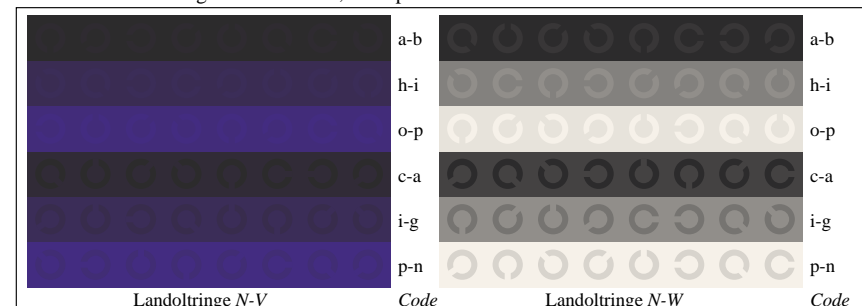


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-N; PS-Operator *LAB\* setcolor*

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

BAM-Registrierung: 20030101-LG22/10S/S22G26NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

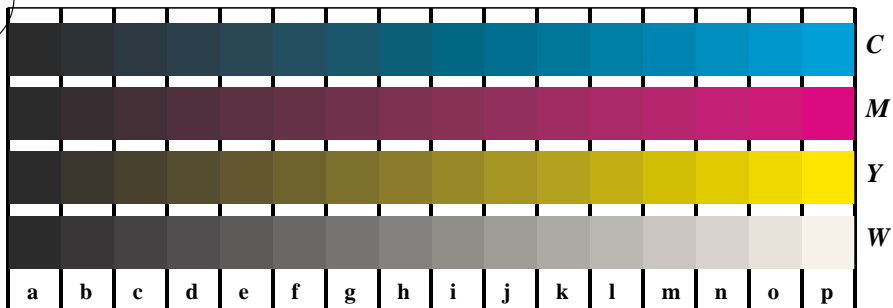


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator *LAB\* setcolor*



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

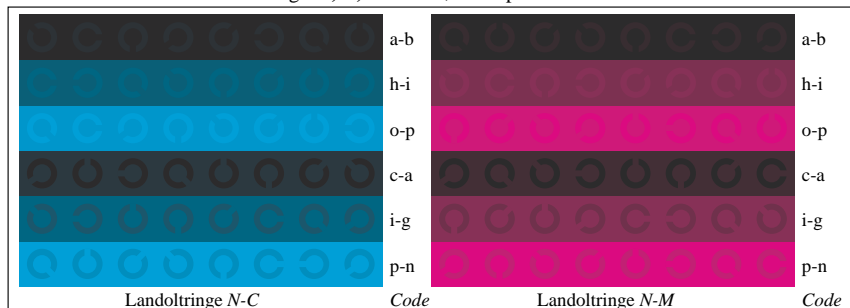


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator *LAB\* setcolor*

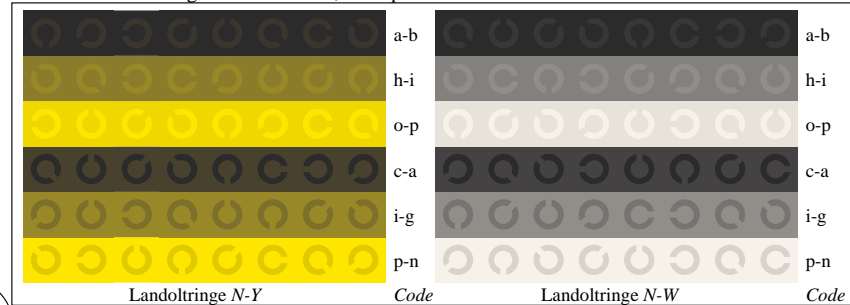
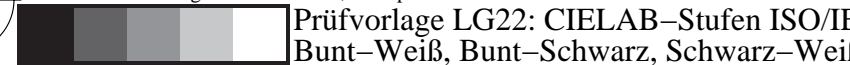


Bild B7n: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *LAB\* setcolor*



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

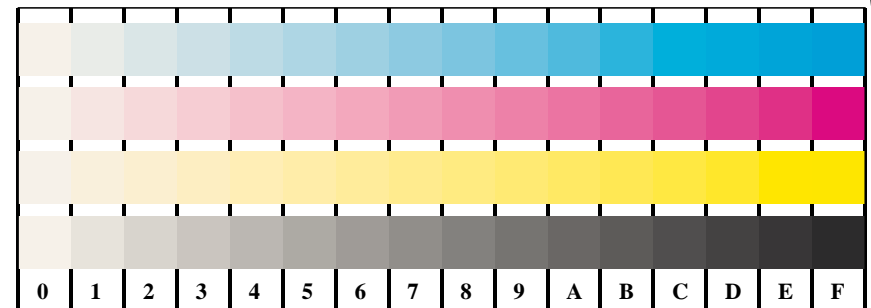


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator *LAB\* setcolor*

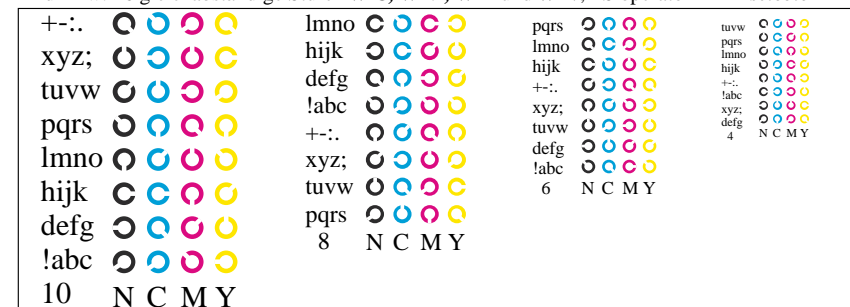


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, C, M und Y; PS-Operator *LAB\* setcolor*

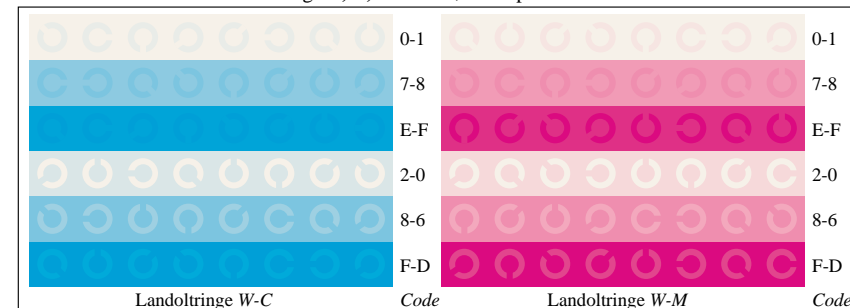


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator *LAB\* setcolor*

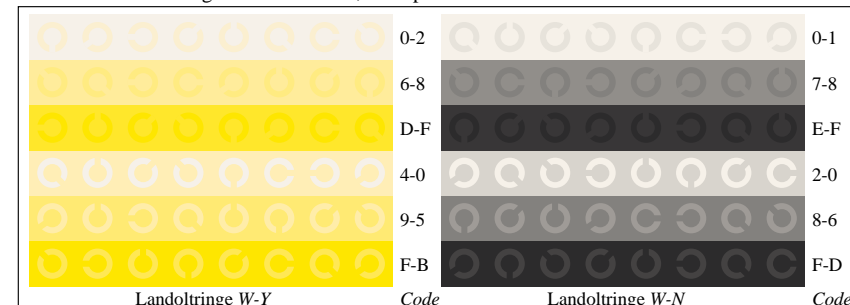


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator *LAB\* setcolor*

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

www.ps.bam.de/LG22/10S/S22G46NP.PS/.PDF; Start-Ausgabe und ohne OL:  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

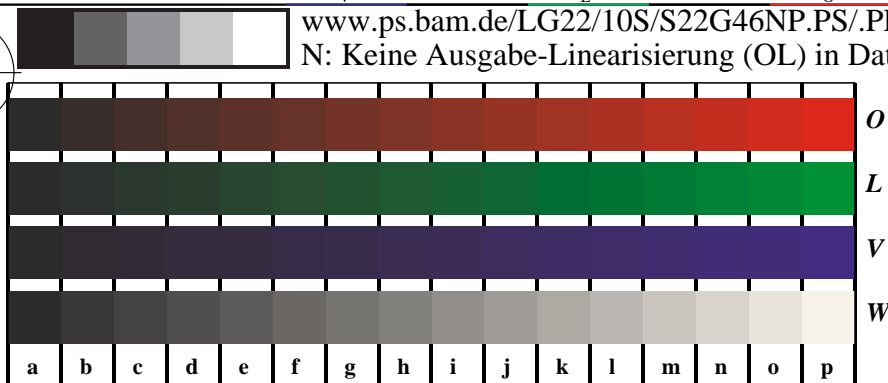


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator LAB\* setcolor

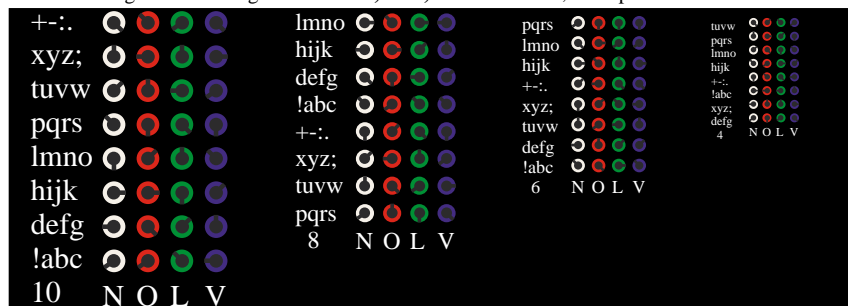


Bild D5n: Schrift und Landoltringe W, O, L und V; PS-Operator LAB\* setcolor

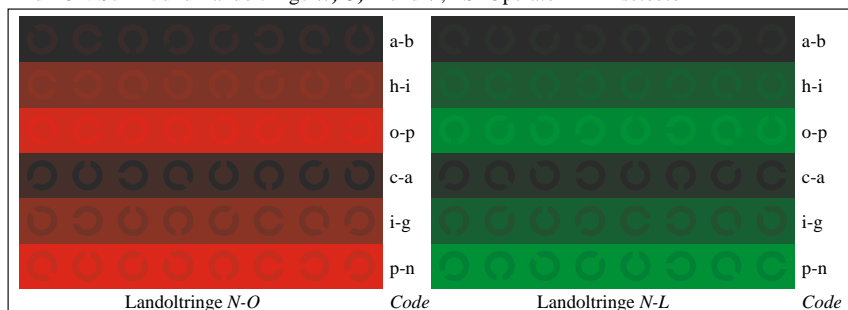


Bild D6n: Landoltringe N-O und N-L; PS-Operator LAB\* setcolor

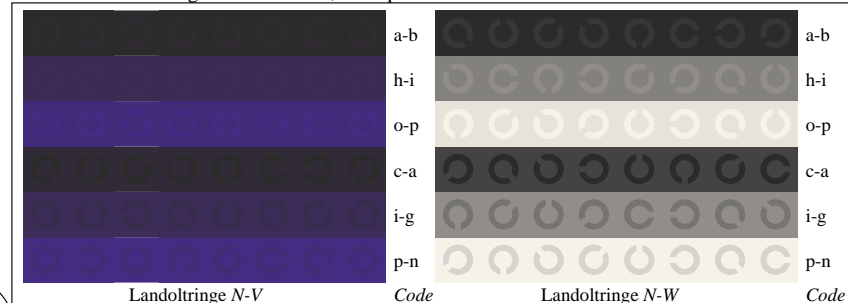
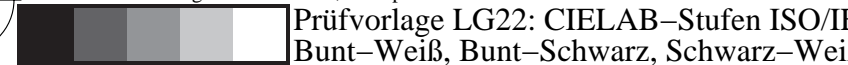


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-N; PS-Operator LAB\* setcolor



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

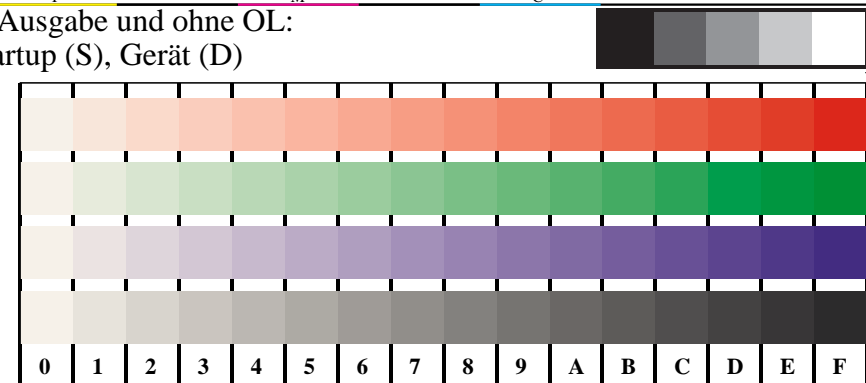


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator LAB\* setcolor

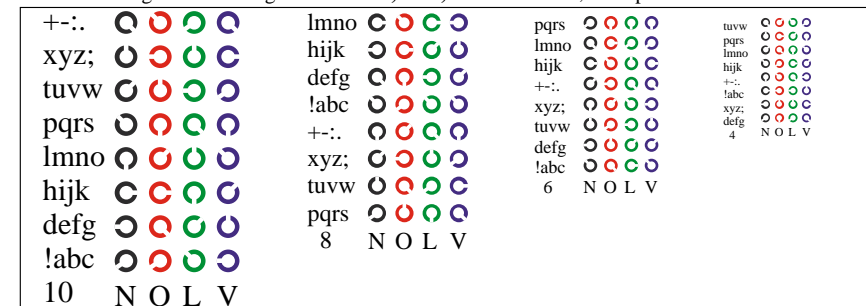


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator LAB\* setcolor

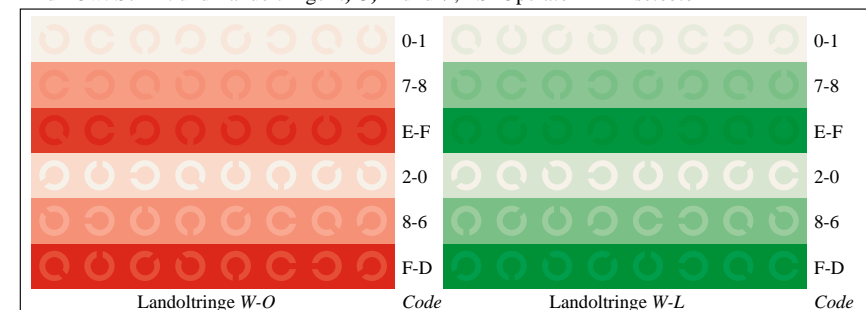


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator LAB\* setcolor

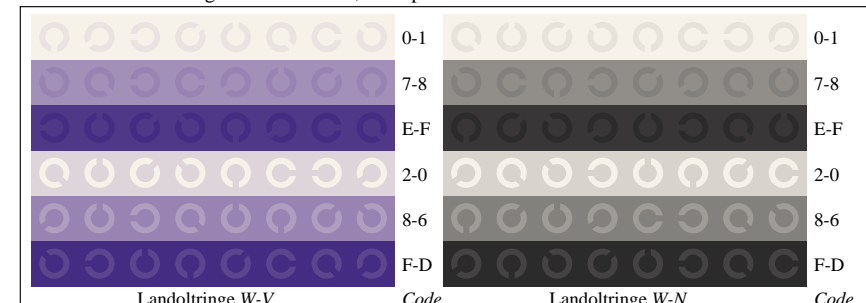


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator LAB\* setcolor

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

BAM-Registrierung: 20030101-LG22/10S/S22G46NP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe