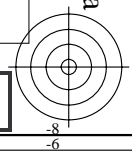
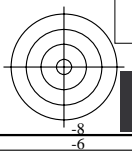
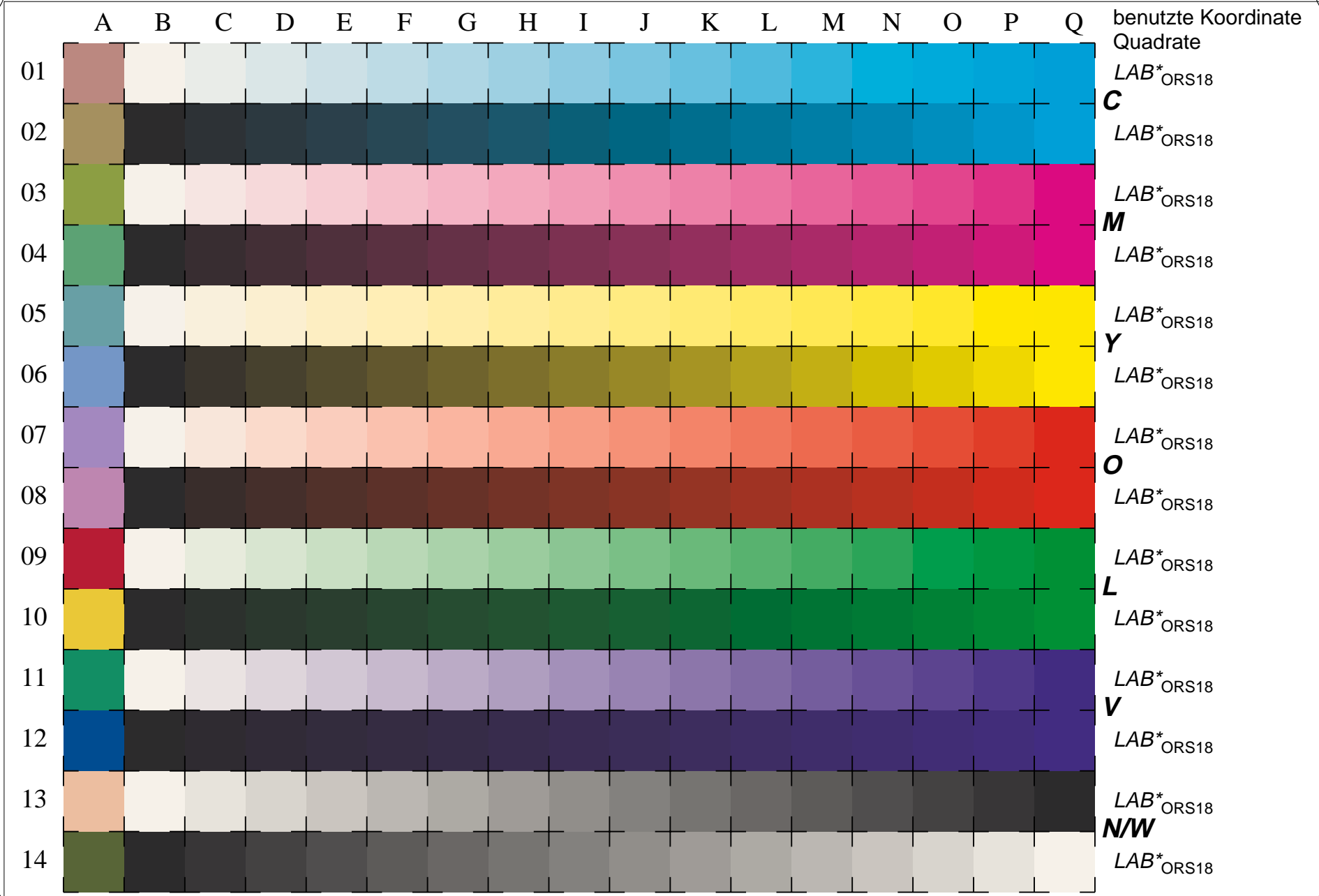




Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG22/LG22.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,0?

BAM-Registrierung: 20030101-LG22/10Q/Q22G05SP.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 LG22: 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/LG22/LG22.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,0?

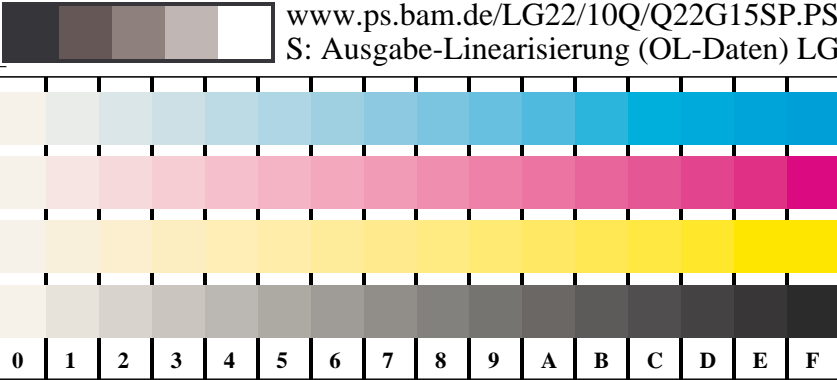


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator LAB\* setcolor

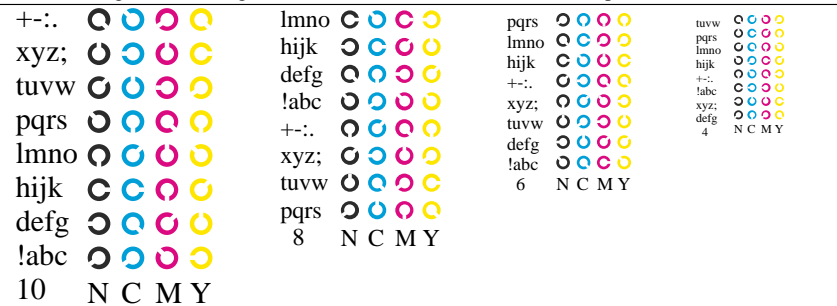


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, C, M und Y; PS-Operator LAB\* setcolor

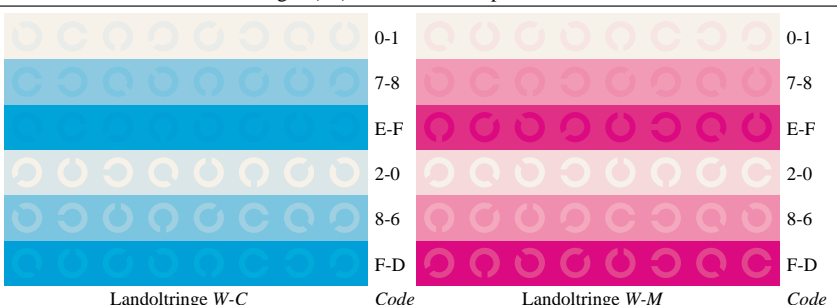


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator LAB\* setcolor

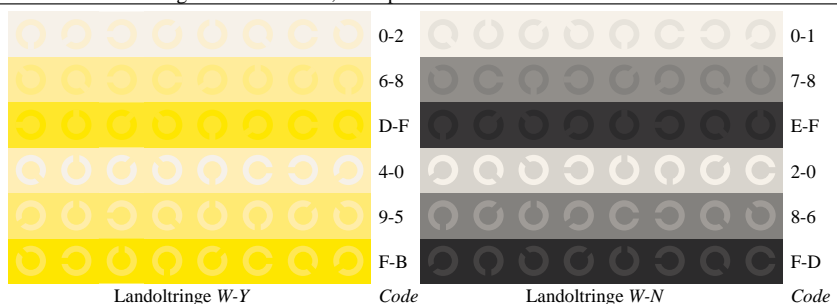


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator LAB\* setcolor

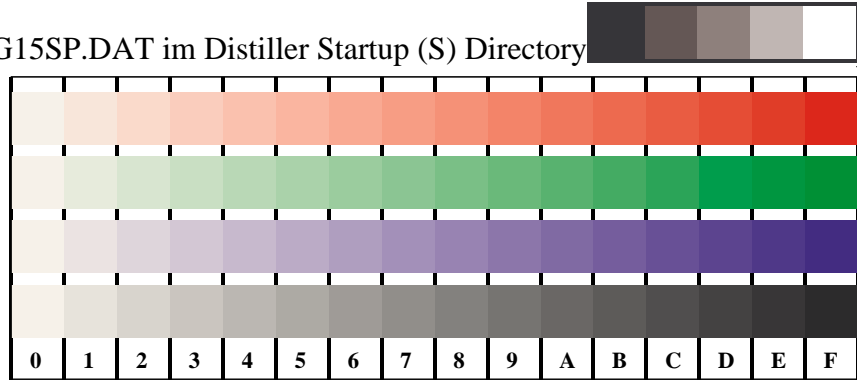


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator LAB\* setcolor

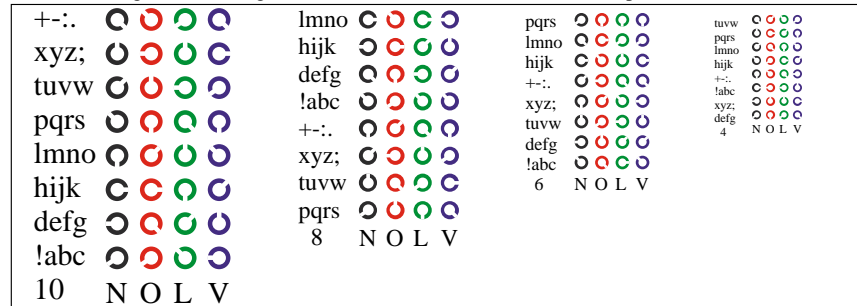


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator LAB\* setcolor

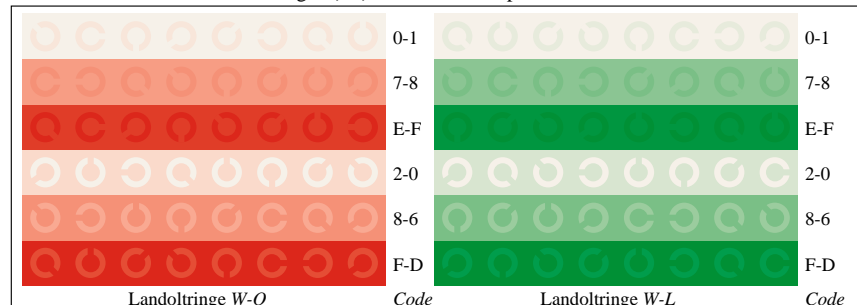


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator LAB\* setcolor

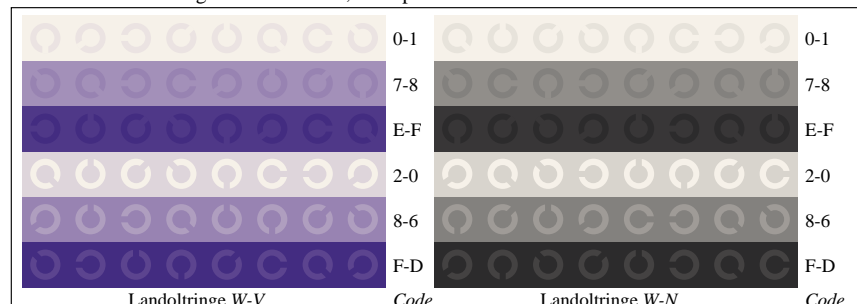
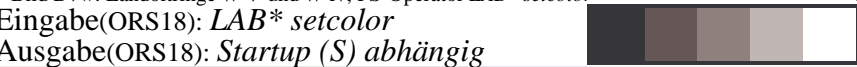
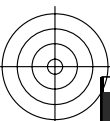


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator LAB\* setcolor



BAM-Registrierung: 20030101-LG22/10Q/Q22G15SP.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=5,0?

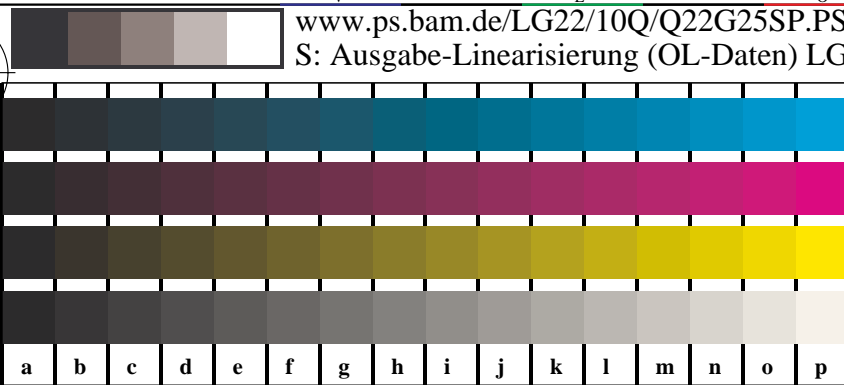


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen  $W-C$ ,  $W-M$ ,  $W-Y$  und  $W-N$ ; PS operator  $LAB^*_{setcolor}$



Bild B5n: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $C$ ,  $M$  und  $Y$ ; PS-Operator  $LAB^*_{setcolor}$

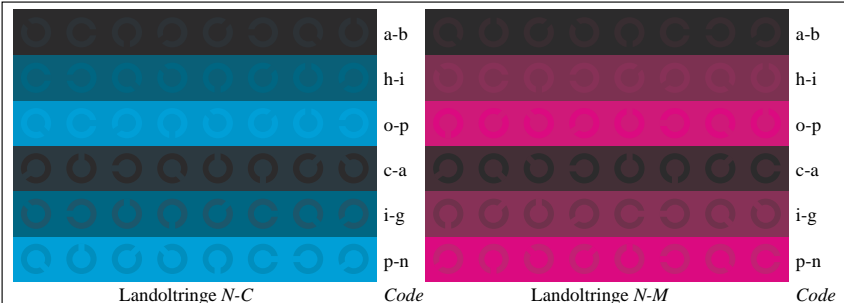


Bild B6n: Landoltringe  $N-C$  und  $N-M$ ; PS-Operator  $LAB^*_{setcolor}$

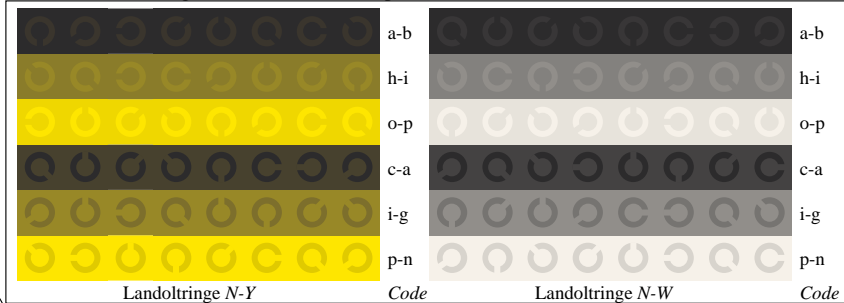


Bild B7n: Landoltringe  $W-Y$  und  $W-N$ ; PS-Operator  $LAB^*_{setcolor}$



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  $LAB^*_{setcolor}$

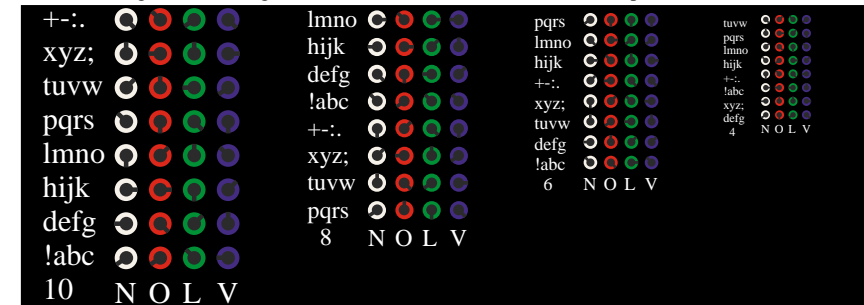


Bild D5n: Schrift und Landoltringe  $W$ ,  $O$ ,  $L$  und  $V$ ; PS-Operator  $LAB^*_{setcolor}$

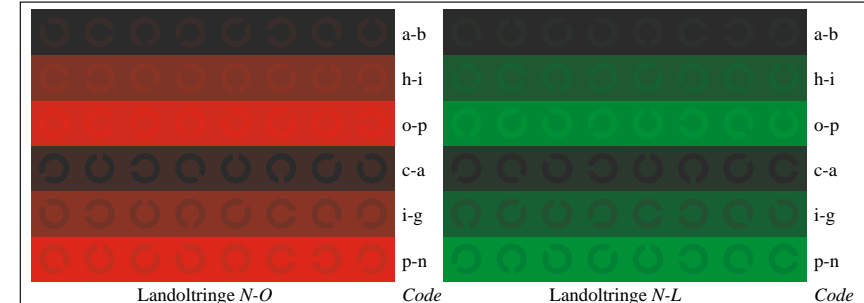


Bild D6n: Landoltringe  $N-O$  und  $N-L$ ; PS-Operator  $LAB^*_{setcolor}$

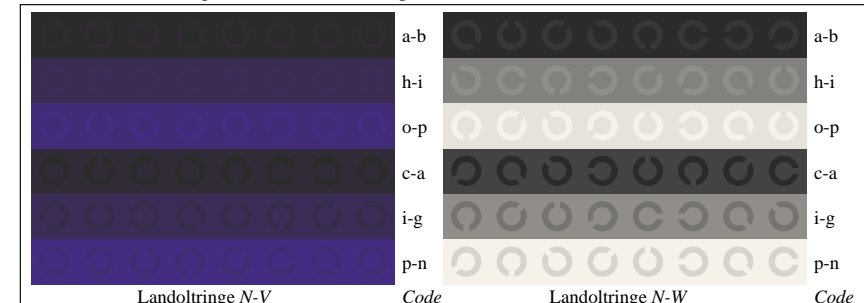
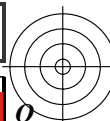
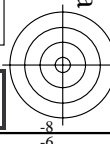


Bild D7n: Landoltringe  $N-V$  und  $N-N$ ; PS-Operator  $LAB^*_{setcolor}$

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



BAM-Registrierung: 20030101-LG22/10Q/Q22G25SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- ( $Y_r=2.5$ ) und Druckerausgabe



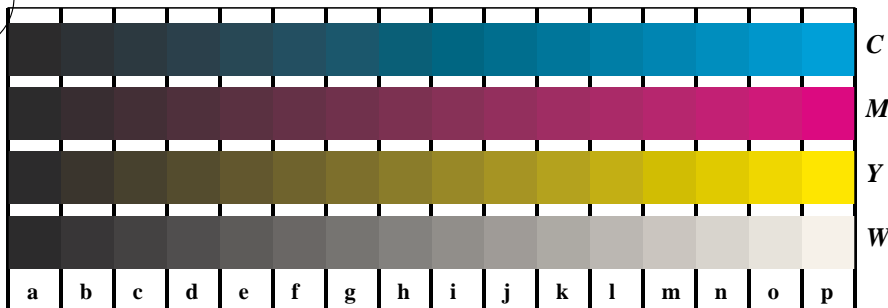


Bild B4n: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator LAB\* setcolor



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

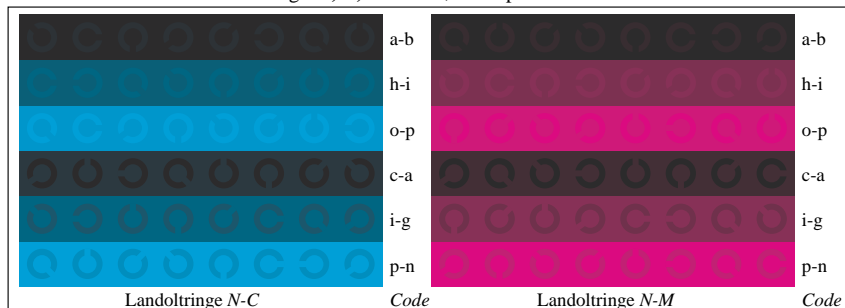


Bild B6n: Landoltringe N-C und N-M; PS-Operator LAB\* setcolor

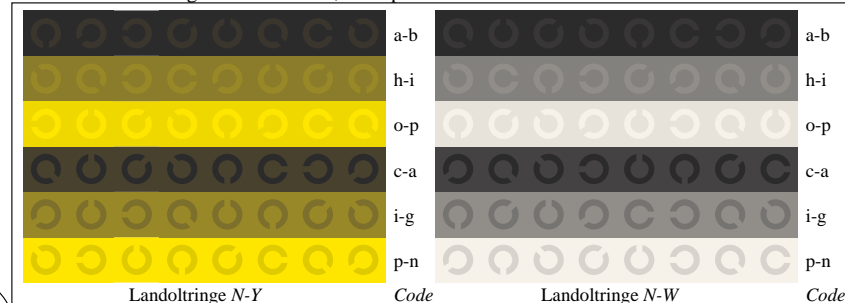


Bild B7n: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator LAB\* setcolor



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

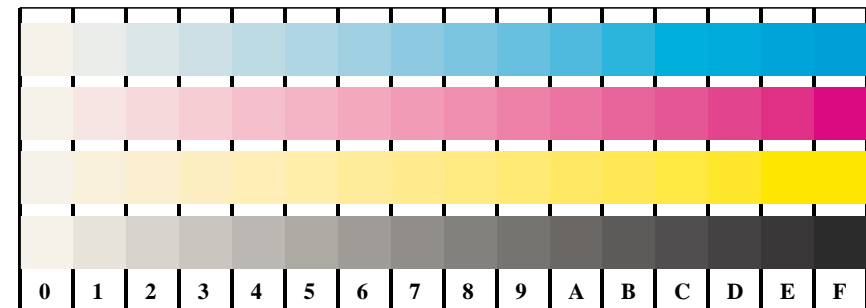


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-C, W-M, W-Y und W-N; PS operator LAB\* setcolor

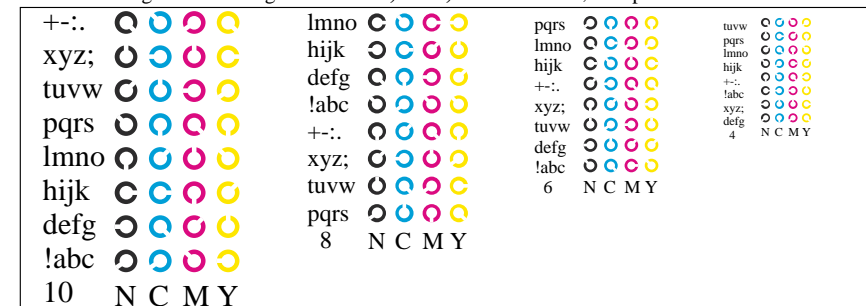


Bild B5w: Schrift und Landoltringe N, C, M und Y; PS-Operator LAB\* setcolor

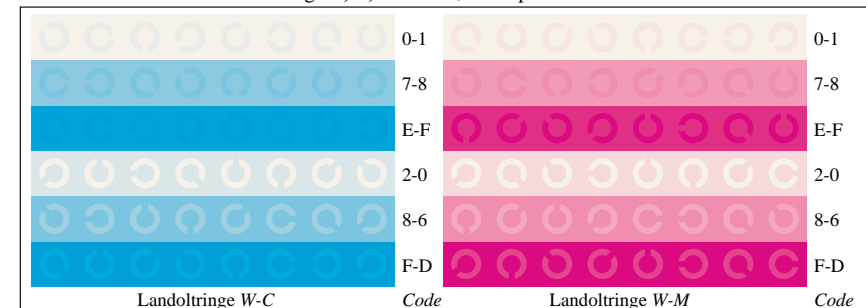


Bild B6w: Landoltringe W-C und W-M; PS-Operator LAB\* setcolor

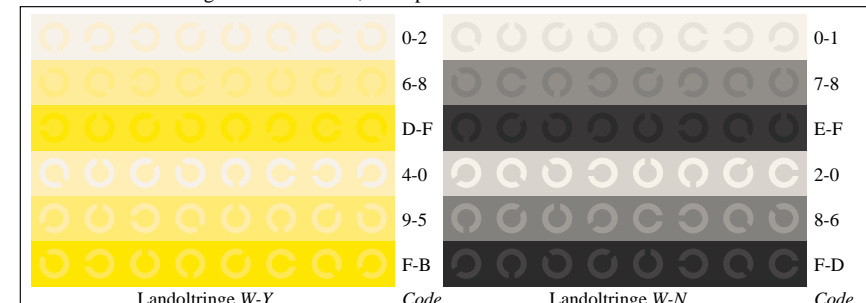


Bild B7w: Landoltringe W-Y und W-N; PS-Operator LAB\* setcolor

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

Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/LG22/LG22.HTM>  
Information, Bestellung: <http://www.ps.bam.de> Version 2.0, io=5,0?

BAM-Registrierung: 20030101-LG22/10Q/Q22G45SP.PS/.PDF BAM-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Messung von Monitor- (Yr=2.5) und Druckerausgabe

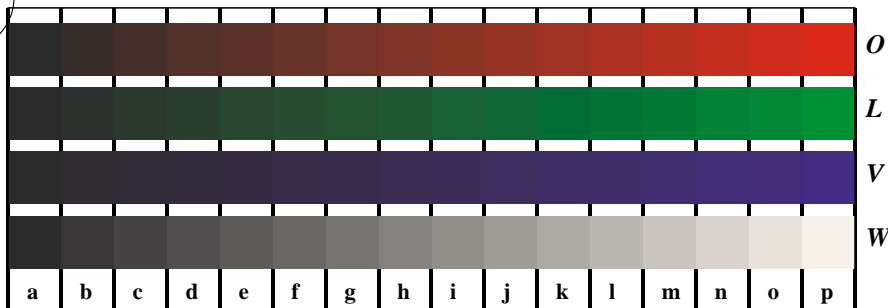


Bild D4n: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator LAB\* setcolor

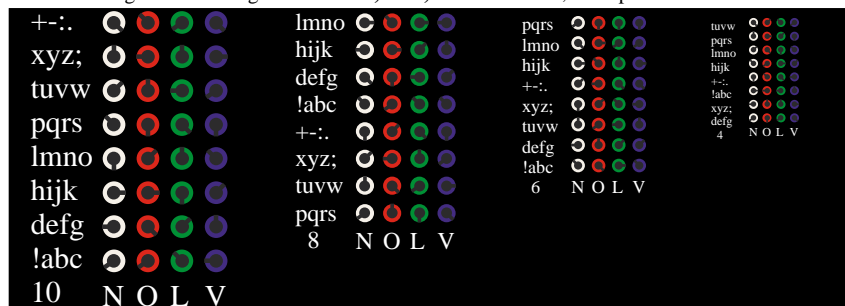


Bild D5n: Schrift und Landoltringe W, O, L und V; PS-Operator LAB\* setcolor

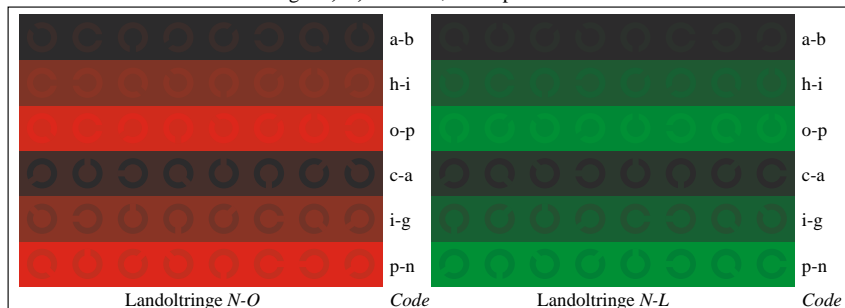


Bild D6n: Landoltringe N-O und N-L; PS-Operator LAB\* setcolor

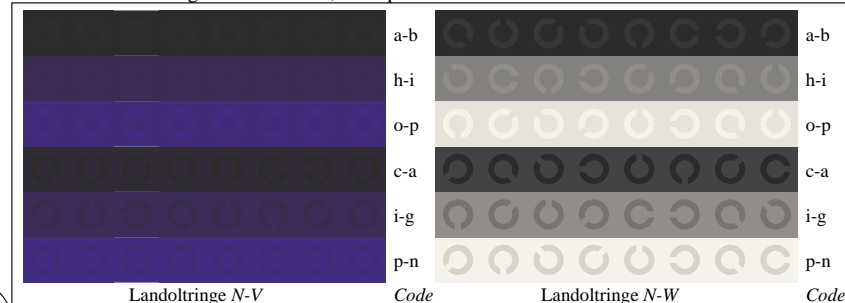


Bild D7n: Landoltringe N-V und N-N; PS-Operator LAB\* setcolor



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

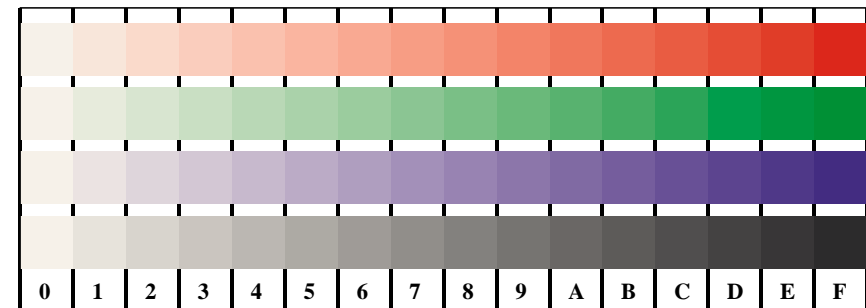


Bild D4w: 16 gleichabständige Stufen W-O, W-L, W-V und W-N; PS-Operator LAB\* setcolor

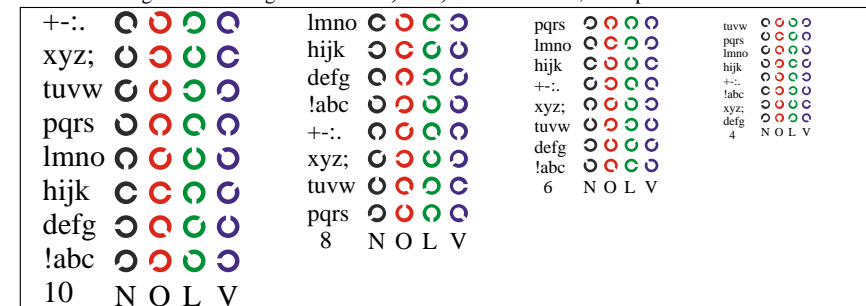


Bild D5w: Schrift und Landoltringe N, O, L und V; PS-Operator LAB\* setcolor

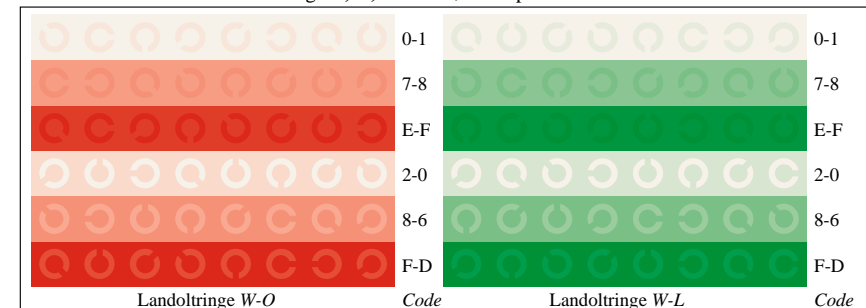


Bild D6w: Landoltringe W-O und W-L; PS-Operator LAB\* setcolor

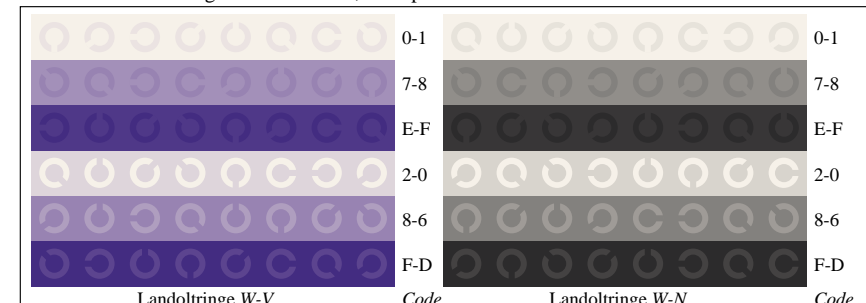


Bild D7w: Landoltringe W-V und W-N; PS-Operator LAB\* setcolor

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