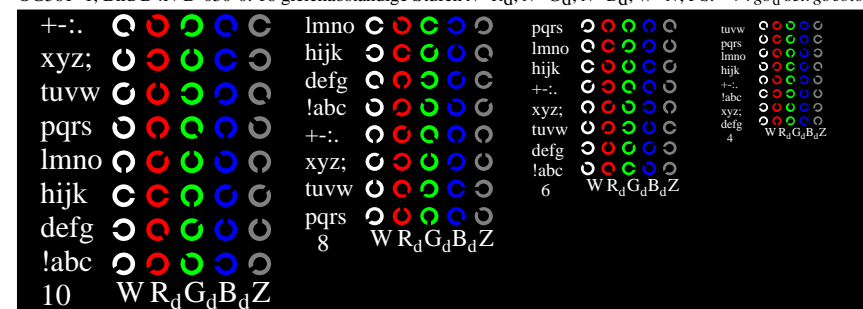
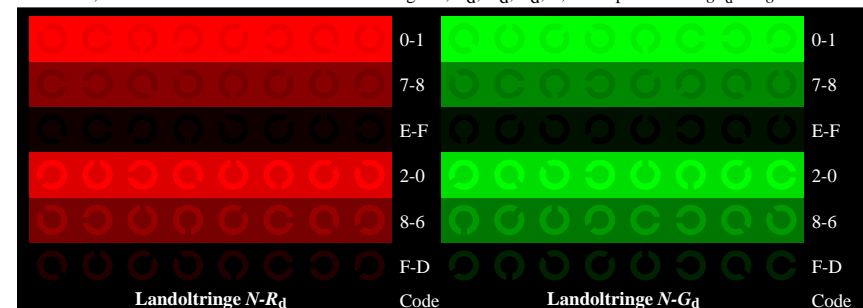


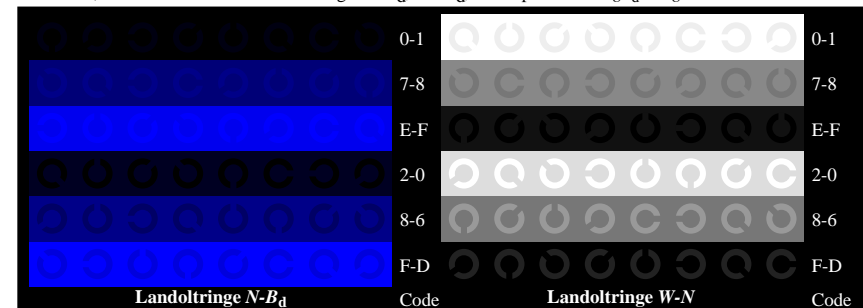
OG561-1, Bild D4N-D-030-0: 16 gleichabständige Stufen  $N-R_d$ ;  $N-G_d$ ;  $N-B_d$ ;  $W-N$ ; PS:  $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$



OG561-3, Bild D5N-030-0: Schrift und Landoltringe  $W$ ;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $Z$ ; PS-Operator  $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$



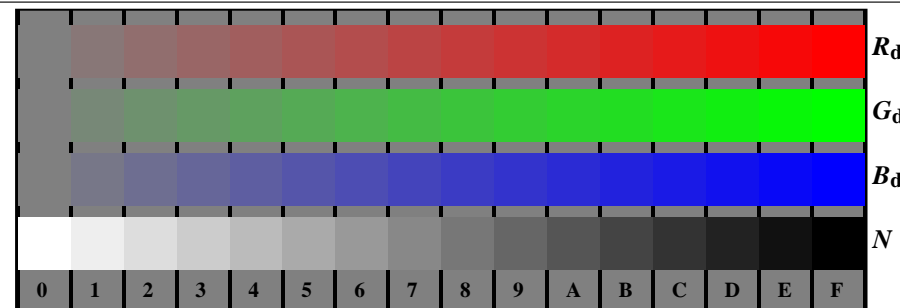
OG561-5, Bild D6N-D-030-0: Landoltringe  $N-R_d$ ;  $N-G_d$ ; PS-Operator  $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$



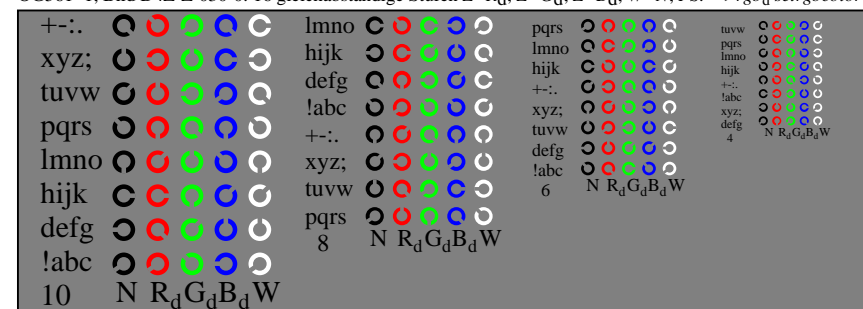
OG561-7, Bild D7N-D-030-0: Landoltringe  $N-B_d$ ;  $W-N$ ; PS-Operator  $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$



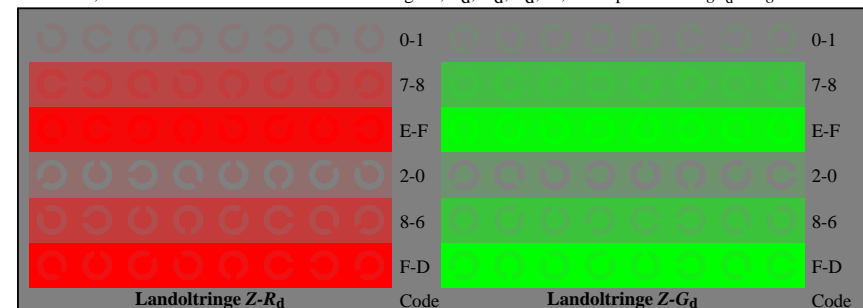
OG56: Prüfvorlage 4m nach ISO 15775, TR 24705; DH  
16-stufige Farbreihen, Schriftgröße, Landoltringe



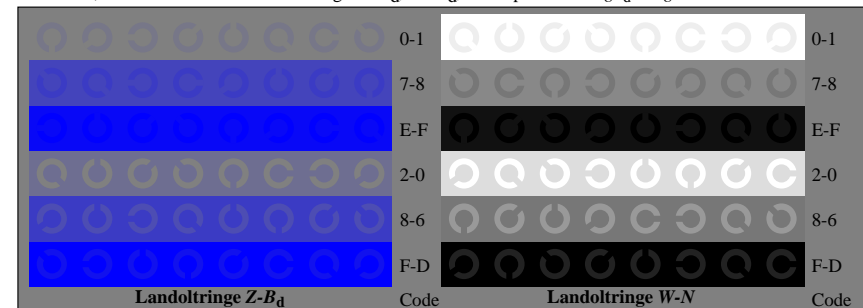
OG561-1, Bild D4Z-Z-030-0: 16 gleichabständige Stufen  $Z-R_d$ ;  $Z-G_d$ ;  $Z-B_d$ ;  $W-N$ ; PS:  $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$



OG561-3, Bild D5Z-030-0: Schrift und Landoltringe  $N$ ;  $R_d$ ;  $G_d$ ;  $B_d$ ;  $W$ ; PS-Operator  $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$



OG561-5, Bild D6Z-Z-030-0: Landoltringe  $Z-R_d$ ;  $Z-G_d$ ; PS-Operator  $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$



OG561-7, Bild D7Z-Z-030-0: Landoltringe  $Z-B_d$ ;  $W-N$ ; PS-Operator  $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$

Eingabe:  $rgb$  ( $\rightarrow rgb^*_d$ )  $setrgbcolor$   
Ausgabe 030-0: keine Änderung