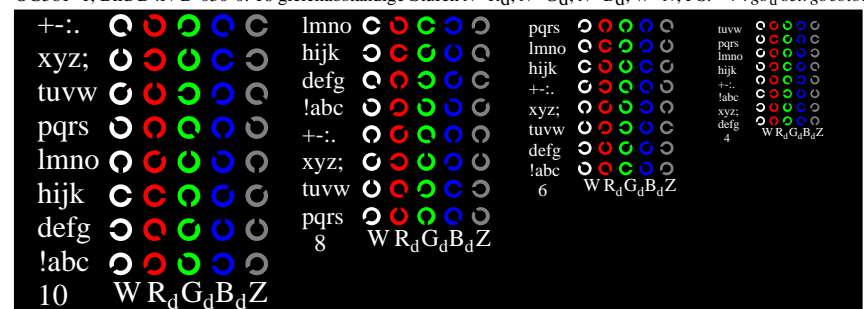
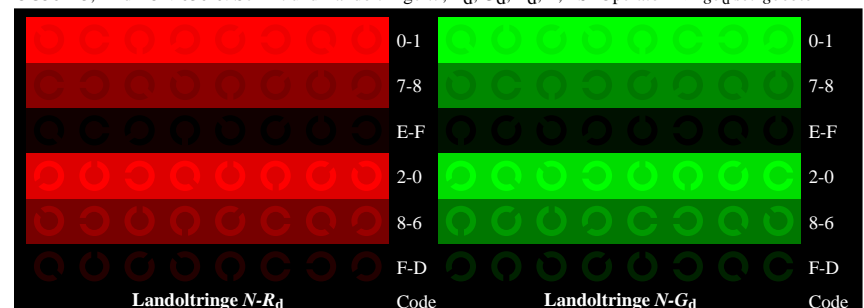


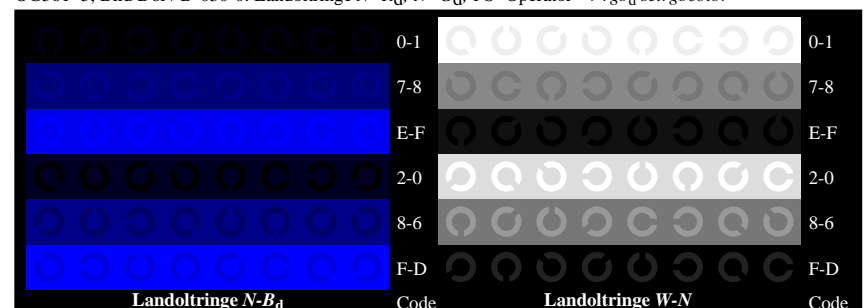
OG561-1, Bild D4N-D-030-0: 16 gleichabständige Stufen $N-R_d$; $N-G_d$; $N-B_d$; $W-N$; PS: $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$



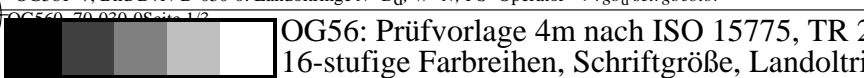
OG561-3, Bild D5N-030-0: Schrift und Landoltringe W ; R_d ; G_d ; B_d ; Z ; PS-Operator $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$



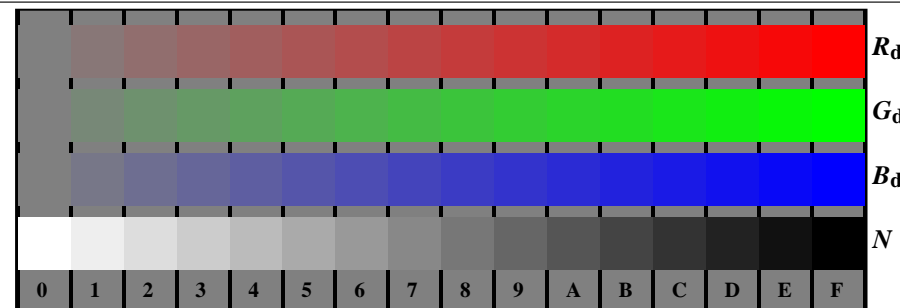
OG561-5, Bild D6N-D-030-0: Landoltringe $N-R_d$; $N-G_d$; PS-Operator $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$



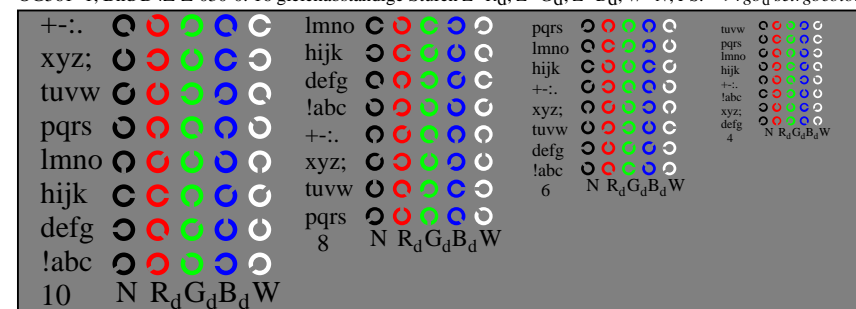
OG561-7, Bild D7N-D-030-0: Landoltringe $N-B_d$; $W-N$; PS-Operator $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$



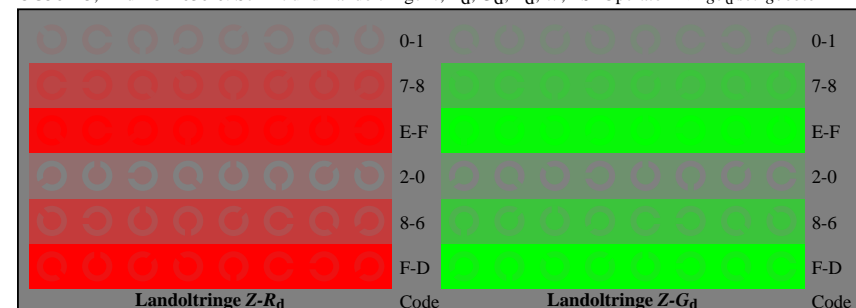
OG56: Prüfvorlage 4m nach ISO 15775, TR 24705; DH
16-stufige Farbreihen, Schriftgröße, Landoltringe



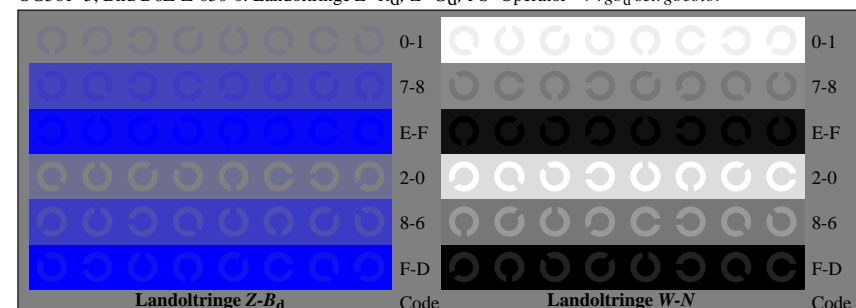
OG561-1, Bild D4Z-Z-030-0: 16 gleichabständige Stufen $Z-R_d$; $Z-G_d$; $Z-B_d$; $W-N$; PS: $\rightarrow rgb_d \text{ setrgbcolor}$



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