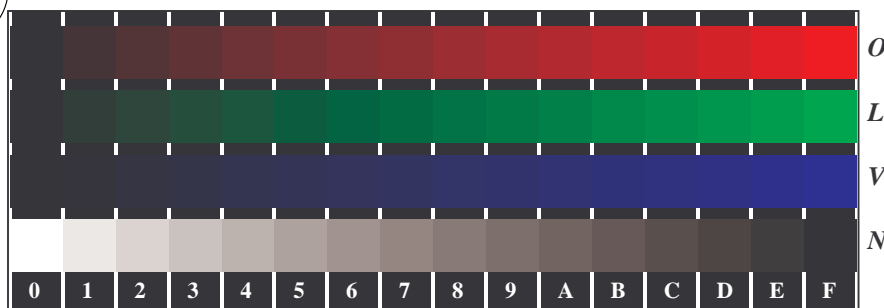


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/IG83/IG83L0NP.PS /.PDF>  
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>



IG830-1, Bild D4N: 16 gleichabständige Stufen N-O, N-L, N-V, W-N; PS-Operator olv\* setrgbcolor



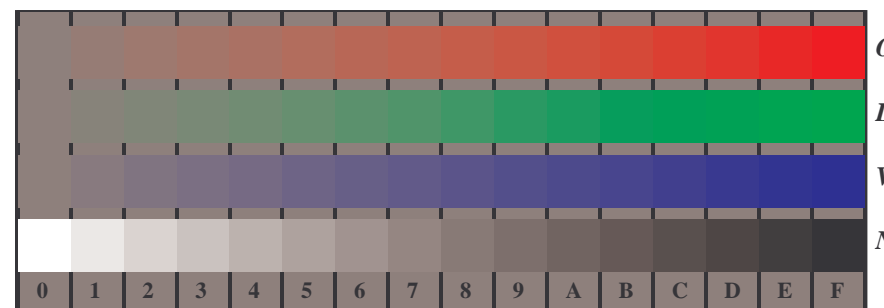
IG830-3, Bild D5N: Schrift und Landoltringe W, O, L, V, Z; PS-Operator olv\* setrgbcolor



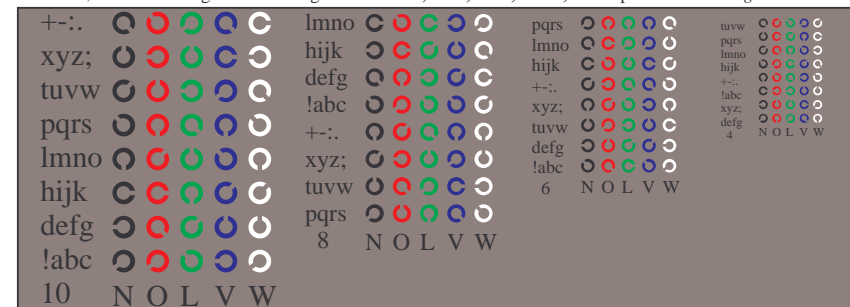
IG830-5, Bild D6N: Landoltringe N-O, N-L; PS-Operator olv\* setrgbcolor



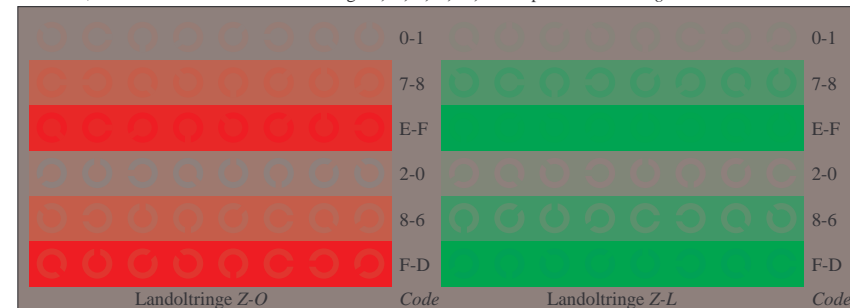
IG830-7, Bild D7N: Landoltringe N-V, W-N; PS-Operator olv\* setrgbcolor



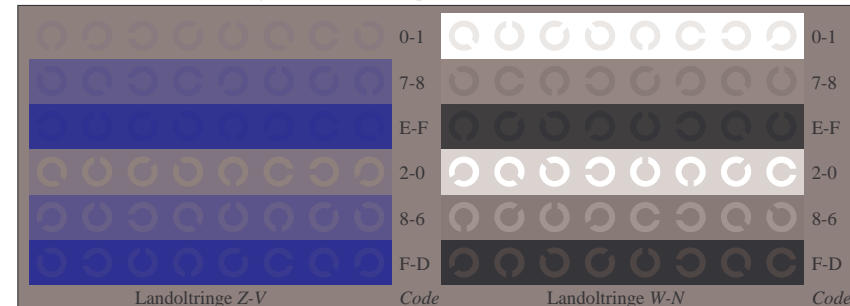
IG831-1, Bild D4Z: 16 gleichabständige Stufen Z-O, Z-L, Z-V, W-N; PS-Operator olv\* setrgbcolor



IG831-3, Bild D5Z: Schrift und Landoltringe N, O, L, V, W; PS-Operator olv\* setrgbcolor



IG831-5, Bild D6Z: Landoltringe Z-O, Z-L; PS-Operator olv\* setrgbcolor



IG831-7, Bild D7Z: Landoltringe Z-V, W-N; PS-Operator olv\* setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20090901-IG83/IG83L0NP.PS /.PDF  
Anwendung für Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

TUB-Material: Code=rh4ta