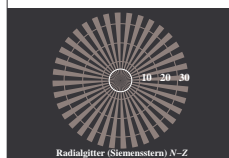


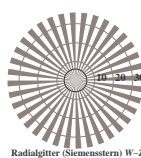
Radialgitter (Siemensstern) N-W



Radialgitter (Siemensstern) W-N

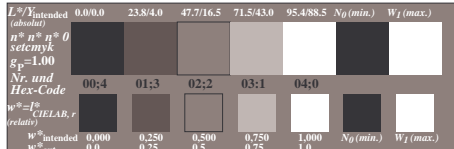


Radialgitter (Siemensstern) N-Z

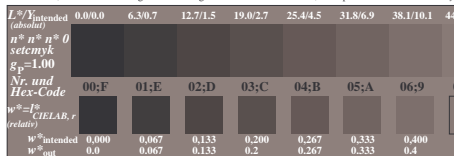


Radialgitter (Siemensstern) W-Z

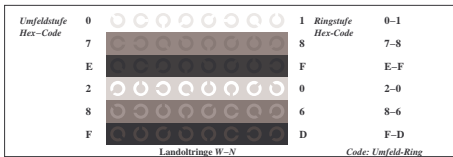
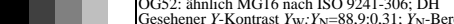
OG520-3N, Bild A1-020-0: Radialgitter N-W, W-N, N-Z, W-Z; PS-Operator: $n^* n^* n^* 0$ setcmykcolor



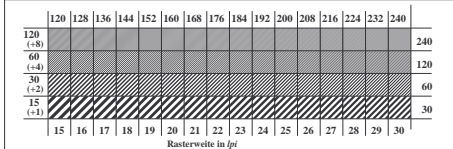
OG520-5N, Bild A2-020-0: 5 gleichabständige L^* -Graustufen + $N_0 + W_I$; PS-Operator: $n^* n^* n^* 0$ setcmykcolor



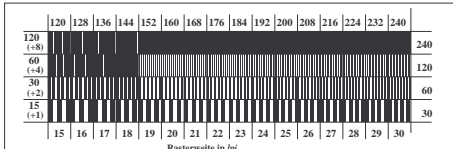
OG520-7N, Bild A3-020-0: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $n^* n^* n^* 0$ setcmykcolor



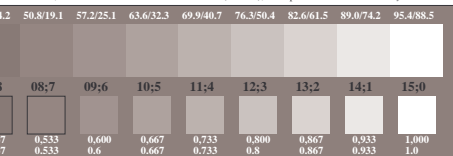
OG521-1N, Bild A4-020-0: Landoltringe W-N; PS-Operator: $n^* n^* n^* 0$ setcmykcolor



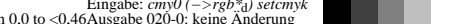
OG521-3N, Bild A5-020-0: Linienraster unter 45° (oder 135°); PS-Operator: $n^* n^* n^* 0$ setcmykcolor



OG521-5N, Bild A6-020-0: Linienraster unter 90° (oder 0°); PS-Operator: $n^* n^* n^* 0$ setcmykcolor



OG521-7N, Bild A7-020-0: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $n^* n^* n^* 0$ setcmykcolor



Eingabe: cmy0 (->rgb*) setcmyk
OG52: ähnlich MG16 nach ISO 9241-306; DH
Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88.9:0.31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46
Ausgabe 020-0: keine Änderung