www.ps.bam.de/Dg15/10L/L15g01NP.PS /.PDF; Start-Ausgabe N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D) Eingabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a Ausgabe: Farbmetrisches Offset-Reflektiv-System ORS18a Siehe ähnliche Dateien: http://www.ps.bam.de/Dg15/; www.ps.bam.de/Dg.HTM Technische Information: http://www.ps.bam.de/33872 Version 2.1, io=1,1 BAM-Registrierung: 20080301-Dg15/10L/L15g01NP.PS/.PDF mit rgb-Daten der ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten ORS18a; adaptierte CIELAB-Daten mit Bunttonnummer Anwendung  $C*_{ab,a}$  $C*_{ab,a}$  $L^*=L^*_a$  $L^*=L^*_a$  $b*_a$ n = 00 bis 19vier Elementarbunttöne O<sub>Ma</sub> 47.94 O<sub>Ma</sub> 47.94 65.39 50.52 82.63 38 65.39 50.52 82.63 38 100 = Rot R00 = Rot R-10.2691.75 92.32 96 -10.2691.75 92.32 96 L<sub>Ma</sub> 50.9 151 -62.8371.91 151 -62.8371.91  $1\,1\,0 = \operatorname{Gelb} J$ 34.96 05 = Gelb J34.96 C<sub>Ma</sub> 58.62 -30.3454.3 236 -30.34236 -45.01C<sub>Ma</sub> 58.62 -45.0154.3  $0\ 1\ 0 = Gr\ddot{u}n\ G$  $10 = Gr\ddot{u}n G$ V<sub>Ma</sub> 25.72 305 V<sub>Ma</sub> 25.72 305 31.1 -44.454.22 31.1 -44.4 54.22  $0 \ 0 \ 1 = Blau B$  $M_{Ma}$  48.13 354 75.28 -8.3675.74 354 15 = Blau B75.28 -8.3675.74  $N_{Ma}$  18.01 0.0 0.0 0.0 0  $N_{Ma}$  18.01 0.0 0.0 0.0 Ausgabe 0.0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 0.0 25 R<sub>CIE</sub> 39.92 58.66 26.98 64.57 58.66 26.98 64.57 25 CIE 81.26 92 J<sub>CIE</sub> 81.26 92 -2.1667.76 67.79 -2.1667.76 67.79 G<sub>CIE</sub> 52.23 -42.2511.76 43.87 164 G<sub>CIE</sub> 52.23 -42.2511.76 43.87 164  $\mathbf{B}_{\mathrm{CIE}}$  30.57 1.15 -46.84 271 B<sub>CIE</sub> 30.57 1.15 -46.84 271 46.86 46.86 110 05 04 06 Gelb J Gelb .l 07 03 Datenprojektorrötlich rötlich grünlich grünlich 08 02 gelblich gelblich gelblich gelblich oder Druckersystemen 010 Grün G 100 Grün G Rot R 10 Rot R 00 BAM-Material: Code=rha4ta bläulich bläulich bläulich bläulich 11 12 18 grünlich grünlich rötlich rötlich Blau B Blau B 17 14 001 15 Dg150–7N, 20-stufiger Bunttonkreis mit Elementarfarben R, J, G, B (links) 20-stufiger Bunttonkreis mit Elementarfarben R, J, G, B (rechts) Eingabe: rgb (->olv\*) setrgbcolorPrüfvorlage 1 nach DIN 33872–5, Seite 1/2 Elementarbuntton-Übereinstimmung; Unterscheidung, ORS18a Ausgabe: keine Eingabeänderung