http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG76/OG76L0NA.TXT /.PS; Start-Ausgabe, Seite 1/3 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D) Eingabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00a Ausgabe: Farbmetrisches Fernseh-Licht-System TLS00a mit Bunttonnummer mit rgb-Daten der TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten TLS00a; adaptierte CIELAB-Daten TUB-Registrierung: 20110801-OG76/OG76L0NA.TXT/.PS 94hnliche ISO-Prüfvorlagen: http://www.ps.bam.de/24705T, http://www.ps.bam.de/9241 Technische Information: http://www.ps.bam.de/33872 Version 2.1, io=1,1 Anwendung  $L^*=L^*_a$   $a^*_a$  $L^*=L^*_a$   $a^*_a$  $C*_{ab,a}$   $h*_{ab,a}$  $C*_{ab,a}$   $h*_{ab,a}$ n = 00 bis 19vier Elementarbunttöne O<sub>Ma</sub> 50.5 64.55 100.42 40 64.55 100.42 76.92  $O_{Ma}$  50.5 76.92  $1 \ 0 \ 0 = \text{Rot} \ R$ 00 = Rot RY<sub>Ma</sub> 92.66  $Y_{Ma}$  92.66 -20.6990.75 93.08 103 -20.6990.75 93.08 103 L<sub>Ma</sub> 83.63  $1\,1\,0 = \text{Gelb } J$ L<sub>Ma</sub> 83.63 -82.7579.9 115.04 136 -82.7579.9 115.04 136 05 = Gelb JC<sub>Ma</sub> 86.88 C<sub>Ma</sub> 86.88 -46.16196 -46.16-13.5548.12 196 -13.5548.12  $0\ 1\ 0 = Gr\ddot{u}n\ G$  $10 = Gr\ddot{u}n G$  $V_{Ma}$  30.39 76.06 -103.59128.52 306 V<sub>Ma</sub> 30.39 76.06 128.52 306 -103.59für Ausgabe 328  $0 \ 0 \ 1 = Blau B$ 94.35 -58.41110.97 328 15 = Blau B94.35 -58.41110.97 0 0.0 0 0.0 0.0 0.0 W<sub>Ma</sub>95.41 0.0 0.0 0.0 0.0 R<sub>CIE</sub> 39.92 25 R<sub>CIE</sub> 39.92 27.99 65.07 25 27.99 65.07 J<sub>CIE</sub> 81.26 71.56 71.62 J<sub>CIE</sub> 81.26 71.56 71.62 GCIE 52.23 -42.4113.6 44.55 162 G<sub>CIE</sub> 52.23 -42.4113.6 44.55 162 von Displays: B<sub>CIE</sub> 30.57 1.41 -46.4646.49 272 B<sub>CIE</sub> 30.57 1.41 -46.46 46.49 272 110 05 06 04 Gelb J 07 Gelb J 03 Monitor- oder Datenprojektor-System grünlich grünlich rötlich rötlich 08 02 gelblich gelblich gelblich gelblich 100 010 Grün G Grün G Rot R Rot R TUB-Material: Code=rha4ta bläulich bläulich bläulich bläulich 11 **12** 18 grünlich grünlich rötlich rötlich Blau B Blau B 17 14 16 001 OG760-7N-030-0: 20-stufiger Bunttonkreis mit Elementarfarben R, J, G, B (links) 20-stufiger Bunttonkreis mit Elementarfarben R, J, G, B (rechts) OG76: Prüfvorlage 1 nach DIN 33872-5; DH Eingabe:  $rgb (->rgb*_{d})$  setrgbcolor ElementarBunttonÜbereinstimmung und Unterscheidung Ausgabe 030-0: keine Änderung

TUB-Registrierung: usgabe 20110801-OG76/OG76L0NA.TXT Displays: Datenprojektor-System TUB-Material: Code=rha4ta

Es gibt vier Elementarbunttöne auf jeder Seite: Rot R, Gelb J (= french Jaune), Grün G und Blau B.

Eingabedaten 0 1 0 sollten Grün G erzeugen. Eingabedaten 0 0 1 sollten Blau B erzeugen. Eingabedaten 1 1 0 sollten Gelb J erzeugen.

Bunttönen. Alle 20 sollen unterscheidbar sein.

1. Alle 19 Unterschiede sind visuell gleich.

Die Farben der zwei Bunttonstufen Nr. (z. B. 00 und 01) ..... sind nicht unterscheidbar Die Farben der zwei Bunttonstufen Nr. (z. B. 14 und 15) ..... sind nicht unterscheidbar Die Farben der zwei Bunttonstufen Nr. (z. B. 15 und 16) ..... sind nicht unterscheidbar

Dokumentation der Beurteiler-Farbseheigenschaften für diese Prüfung:

unterstreiche Ja/Nein unterstreiche Ja/unbekannt unterstreiche Ja/unbekannt unterstreiche Ja/unbekannt

unterstreiche Ja/Nein Bild A7-030-2: Kontastbereich: (>F:0) (F:0) (E:0) (D:0) (C:0) (A:0) (9:0) (7:0) (5:0) (3:0) (<3:0) unterstreiche Bereich

Nur für optionale farbmetrische Kennzeichnung mit PDF/PS-Dateiausgabe

unterstreiche Ja/Nein

http://130.149.60.45/~farbmetrik/OG76/OG76L0NA.TXT /.PS; Start-Ausgabe, Seite 3/3 N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D) TUB-Registrierung: 20110801-OG76/OG76L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System Technische 94hnliche ISO-Prüfvorlagen: http://www.ps.bam.de/24705T, http://www.ps.bam.de/9241 Technische Information: http://www.ps.bam.de/33872 Version 2.1, io=1,1 ΔE\* Start-Ausgabe S1 Fü linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7-030-2 i LAB\*ref LAB\*out LAB\*out/c-ref 0.01 Kennzeichnung nach 1 0.0 '\* (Strich-Stern)-Koordinaten um die 0.01 ISO/IEC 15775 Anhang G linearisierte Ausgabe mit realer Display-0.01 und DIN 33866-1 Anhang G w\*'output Reflexion im Büroraum zu erreichen; w'\*output hellere (positive P) Ausgabe 0.0 8 44.52 0.0 0.0 0.0 0.01 0.01 10 57.25 0.01 0.50 \*' (Stern-Strich)-Koordinaten 13 76.33 0.01 von realer Ausgabe mit realer 0.0 0.0 Dsplay-Reflexion im Büroraum; 0.01 Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) 0.0 dunklere (negative N) Ausgabe 0,25 0.0 0.0 0.0 0.01 0.0 0.01 w\*input Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) 0.0  $0.01 \Delta L^*_{\text{CIELAB}} = 0.0$ Mittlerer Farbwiedergabe-Index: 0,25 0,50 0,75 1,00 W N = 0.0OG760-3N-030-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown OG761-3N-030-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown  $L^*/Y_{\text{intended}}$  0.0/0.0 6.4/0.7 12.7/1.5 19.1/2.8 25.4/4.6 31.8/7.0 38.2/10.2 44.5/14.2 50.9/19.2 57.2/25.2 63.6/32.3 70.0/40.7 76.3/50.4 82.7/61.6 89.0/74.3 95.4/88.6 w\* w\* w\* setrgb  $g_{\rm P} = 1.00$ Nr. und 02;D 03;C 05;A 00;F 01;E 04;B 06;9 07;8 08;7 09;6 10;5 11;4 12;3 13;2 14;1 15;0 Hex-Code w\*=**l**\* CIELAB, r  $W^*$ intended 0,000 0,067  $0,133 \\ 0.133$ 0,200 0.2 0,267 0.267 0,333 0.333 0,400 0,467 0,533 0.533 0,600 0,667 0.667  $0,733 \\ 0.733$ 0,800 0.8 1,000 OG760–7N, Bild A7-030-2: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator: w\* w\* w\* setrgbcolor OG76: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; DH Eingabe:  $rgb (->rgb*_{d})$  setrgbcolor Gesehener Y-Kontrast  $Y_W: Y_N = 88.9:0.31$ ;  $Y_N$ -Bereich 0.0 to <0.46 usgabe 030-2: keine Änderung