

Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX0/AGX0L0NP.PDF /.PS Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de oder http://130.149.60.45/~farbmetrik

Struktur der Webseite http://farbe.li.tu-berlin.de/A (2000-2008) Die Hauptteile enthalten nur ein Inhaltsverzeichnis (B...Z).G.HTM Jeder Bildteil enthält 100 Bildseiten (B...Z).G(00...99) Bildseiten enthalten bis 16 Bilder (B...Z).G/10L.L05G00NP.PDF

Struktur der Webseite http://farbe.li.tu-berlin.de/B (2000-2008) Die Hauptteile enthalten nur ein Inhaltsverzeichnis (D.E,F).G.HTM Jeder Bildteil enthält 100 Bildseiten (D.E,F)(00...99) Bildseiten enthalten bis 16 Bilder (D.E,F).G/10L.L05G00NP.PDF

Download von Profilen für Kontraststufen ähnlich ISO 9241-306 Die neun Profile können einzeln oder alle heruntergeladen werden. An einem Mac müssen die 9 Profile kopiert werden in den Ordner: Library/ColorSync/Profiles/Displays und erscheinen als Displayprofile.

Benutzung der Software Mac Preview und Profilanwendung Für 15 ISO-Kontraststufen zwischen C<sub>Yp1</sub> und C<sub>Yp15</sub>, siehe http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX8/AGX8L0NP.PDF.

Struktur der Webseite http://farbe.li.tu-berlin.de (2009-heute) Die Hauptteile enthalten nur ein Inhaltsverzeichnis (A...Z).G.HTM Jeder Bildteil (I) enthält 100 Bildseiten (A...Z).G.I.HTM

Struktur der Webseite http://farbe.li.tu-berlin.de (2020-heute) Die Hauptteile (I) enthalten allgemeine Information AG(A...Z).I.LTM Jeder Bildteil (S) enthält 10 Bildseiten AG(A...Z)(0,1)-(1...8)N.PDF

Grenzen der Profil-Anwendungen mit settransfer und Ziel Gleiche Displayausgabe wird erwartet bei Anwendung: 1. des PS-Operators (0.5 exp) settransfer, siehe PG-eps-Datei und http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX9/AGX90-1N.pdf

Software Mac Preview zur Ausgabe für die Kontraststufe C<sub>Yp1</sub> Für 15 ISO-Kontraststufen zwischen C<sub>Yp1</sub> und C<sub>Yp15</sub> in VG, siehe http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX8/AGX8L0NP.PDF.

Struktur der Webseite http://farbe.li.tu-berlin.de (2020-heute) Die Hauptteile (I) enthalten allgemeine Information BG(A...Z).I.LTM Jeder Bildteil (S) enthält 10 Bildseiten BG(A...Z)(0,1)-(1...8)N.PDF

Derzeitige Struktur der Webseite http://farbe.li.tu-berlin.de Teil a(A&B) (=Archiv) entwickelt zwischen 2000 und 2008. Neuer Beispiellink: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/B.G.HTM

Gute Software zur Ausgabe für die Kontraststufe C<sub>Yp1</sub> Für 15 ISO-Kontraststufen zwischen C<sub>Yp1</sub> und C<sub>Yp15</sub> in VG, siehe http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX9/AGX90L0NP.PDF.

Software Mac Preview zur Ausgabe für die Kontraststufe C<sub>Yp1</sub> Für 15 ISO-Kontraststufen zwischen C<sub>Yp1</sub> und C<sub>Yp15</sub> in PG, siehe http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX9/AGX90L0NP.PDF.

Derzeitiger Hauptinhalt der Webseite http://farbe.li.tu-berlin.de ohne Archiv Teil 0 Farbensehen, Farbmetrik und Farbbildtechnologie Inhaltsliste: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG.HTM

Derzeitiger Hauptinhalt der Webseite http://farbe.li.tu-berlin.de Teil a(A&B) (=Archiv): Farbmetrik und Farbbildtechnologie Inhaltsbeispiel: http://farbe.li.tu-berlin.de/A/B.G.HTM

Gute Software zur Ausgabe für die Kontraststufe C<sub>Yp1</sub> Für 15 ISO-Kontraststufen zwischen C<sub>Yp1</sub> und C<sub>Yp15</sub> in PG, siehe http://farbe.li.tu-berlin.de/AGX9/AGX90L0NP.PDF.

Anwendungsgrenzen von Profilen und des PS-Operators settransfer Ein Profil LCD\_12 ändert die Ausgabe ähnlich einem Gammascchieber. Ein Gammascchieber wurde 2019 am Mac-Betriebssystem gelöscht.

TUB-Registrierung: 20200601-AGX0/AGX0L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe