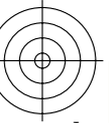
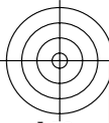


<http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF7/AGF7L0NA.TXT> /.PS; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe N: Keine 3D-Linearisierung (OL) in Datei (F) oder PS-Startup (S), Seite 1/1



Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF7/AGF7L0NA.TXT> / .PS
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de> oder <http://130.149.60.45/~farbmetrik>

TUB-Registrierung: 20200201-AGF7/AGF7L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rhatha
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

AGF70-1, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF6/AGF60-IN.PS>, IMR, Gamma $g_p=1.000$, $C_{Yp12}=C_{Yp2}$

AGF70-2N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF6/AGF60-IN.PS>, IMR, Gamma $g_p=0.475$, C_{Yp12}

AGF71-9N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF6/AGF60-IN.PS>, IMR, Gamma $g_p=1.000$, $C_{Yp12}=C_{Yp2}$

AGF71-10N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF6/AGF60-IN.PS>, IMR, Gamma $g_p=1.081$, $C_{Yp12}=C_{Yp2}$

AGF70-3N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF6/AGF60-IN.PS>, IMR, Gamma $g_p=0.550$, C_{Yp2}

AGF70-4N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF6/AGF60-IN.PS>, IMR, Gamma $g_p=0.625$, C_{Yp2}

AGF71-11N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF6/AGF60-IN.PS>, IMR, Gamma $g_p=1.176$, $C_{Yp12}=C_{Yp2}$

AGF71-12N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF6/AGF60-IN.PS>, IMR, Gamma $g_p=1.290$, $C_{Yp12}=C_{Yp2}$

AGF70-5N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF6/AGF60-IN.PS>, IMR, Gamma $g_p=0.700$, C_{Yp4}

AGF70-6N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF6/AGF60-IN.PS>, IMR, Gamma $g_p=0.775$, C_{Yp4}

AGF71-13N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF6/AGF60-IN.PS>, IMR, Gamma $g_p=1.428$, $C_{Yp12}=C_{Yp4}$

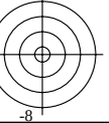
AGF71-14N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF6/AGF60-IN.PS>, IMR, Gamma $g_p=1.600$, $C_{Yp12}=C_{Yp4}$

AGF70-7N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF6/AGF60-IN.PS>, IMR, Gamma $g_p=0.849$, C_{Yp6}

AGF70-8N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF6/AGF60-IN.PS>, IMR, Gamma $g_p=0.924$, C_{Yp7}

AGF71-15N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF6/AGF60-IN.PS>, IMR, Gamma $g_p=1.818$, $C_{Yp12}=C_{Yp2}$

AGF71-16N, Eingabedatei: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AGF6/AGF60-IN.PS>, IMR, Gamma $g_p=2.105$, $C_{Yp12}=C_{Yp2}$



TUB-Prüfvorlage AGF7; 32-teiliger Bunttonkreis, rgb_d , Code 1 VG[0-1], 15 VG Gamma-Transfer, ähnlich ISO 9241-306:AG39 Ausgabe: Änderung Gamma g_p