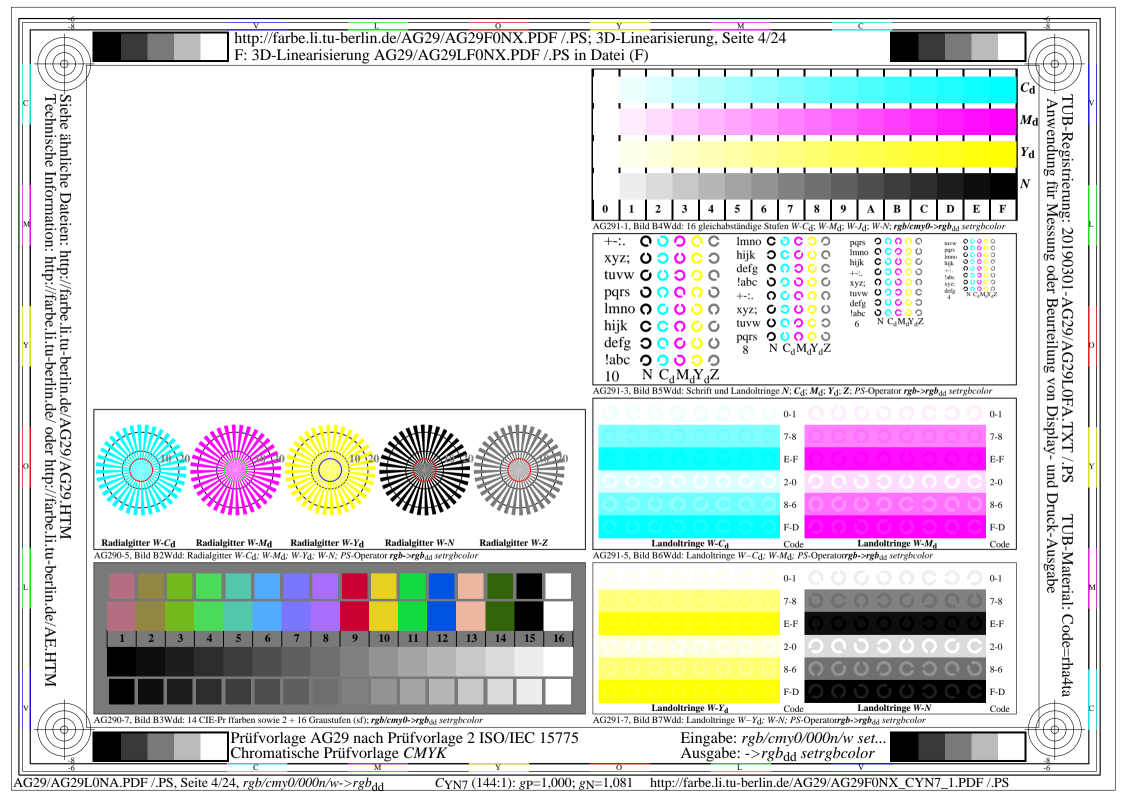


AG29/AG29L0NA.PDF /.PS, Seite 2/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb_{dd}

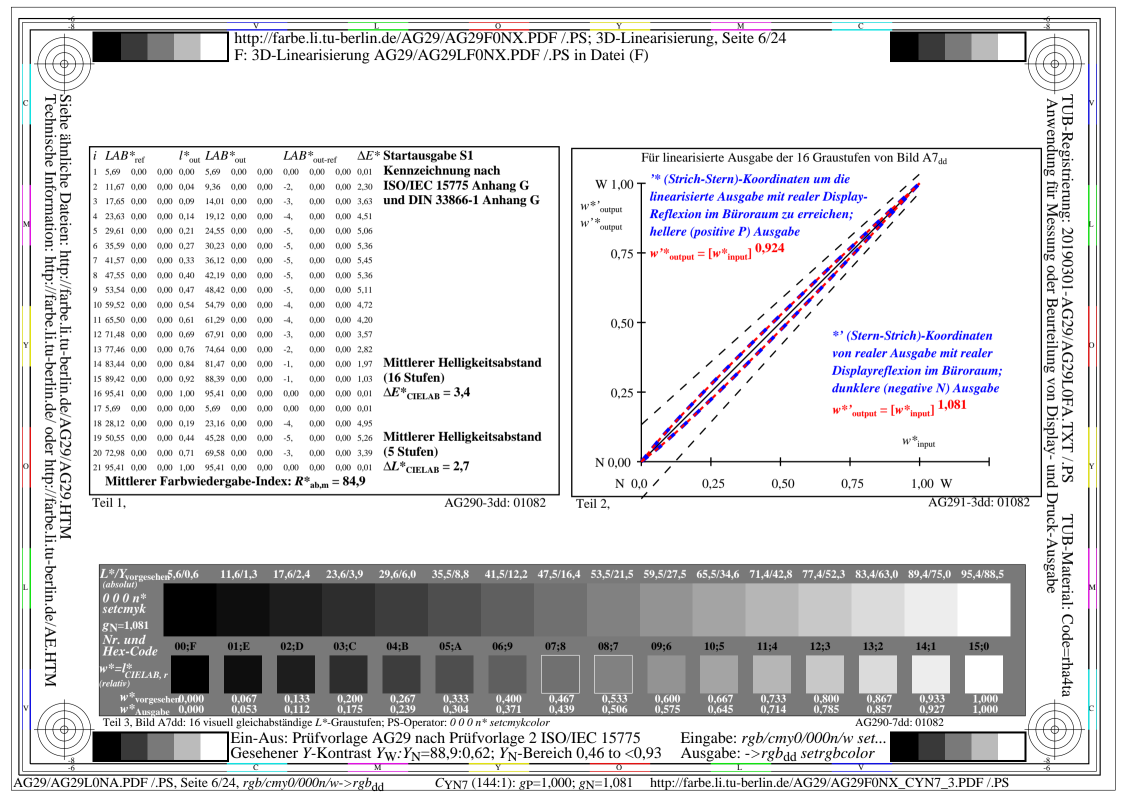
CYN8 (288:1): gp=1,000; gN=1,000 http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0NX CYN8 2.PDF /.PS

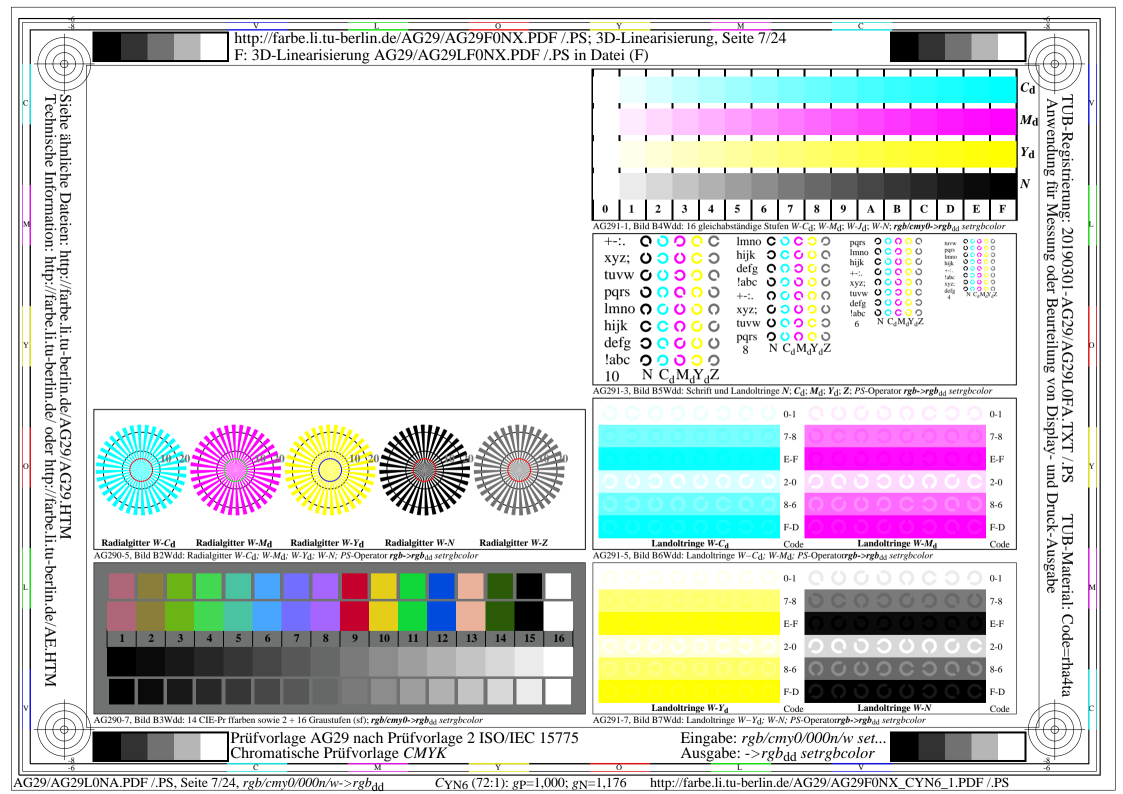
http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0NX.PDF/.PS; 3D-Linearisierung, Seite 3/24 F: 3D-Linearisierung AG29/AG29LF0NX.PDF /.PS in Datei (F) TUB-Registrierung: 20190301-AG29/AG29L0FA.TXT /.PS Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und iehe ähnliche $\overline{LAB*}_{ref}$ LAB* out-ref ΔE^* Startausgabe S1 Für linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7_{dd} 0,00 0,01 Kennzeichnung nach '* (Strich-Stern)-Koordinaten um die W 1.00ISO/IEC 15775 Anhang G linearisierte Ausgabe mit realer Display-Dateien: und DIN 33866-1 Anhang G output Reflexion im Büroraum zu erreichen; w'*_{output} hellere (positive P) Ausgabe $0.75 + w'^*_{\text{output}} = [w^*_{\text{input}}] 1,000$ http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29.HTM: http://farbe.li.tu-berlin.de/ oder http://farbe.l 0.50 -*' (Stern-Strich)-Koordinaten von realer Ausgabe mit realer Mittlerer Helligkeitsabstand Displayreflexion im Büroraum; (16 Stufen) dunklere (negative N) Ausgabe $\Delta E^*_{\text{CIELAB}} = 0.0$ 0,25 $w^*'_{\text{output}} = [w^*_{\text{innut}}] 1,000$ Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM N0.0021 95,41 0,00 0,00 1,00 95,41 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 $\Delta L^*_{CIELAB} = 0,0$ Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R*_{ab,m} = 99.9$ 0.25 0.50 1.00 W N 0.0 / 0.75 Druck-Ausgabe Teil 1, AG290-3dd: 01002 AG291-3dd: 01002 Teil 2 TUB-Material: Code=rha4ta $L^*/Y_{\text{vorgeseher}}$,0/0,0 (absolut) 6.3/0.7 12,7/1,5 31.8/6.9 38.1/10.1 44.5/14.2 50.8/19.1 57.2/25.1 63.6/32.3 69.9/40.7 76.3/50.4 82.6/61.5 89.0/74.2 95.4/88.5 $0 \overline{0} \overline{0} \overline{n}^*$ setcmyk $g_{P=1,000}$ Nr. und 00;F 01;E 02;D 03;C 04;B 05;A 06;9 07;8 08;7 09:6 10:5 11:4 12:3 13;2 14;1 15;0 Hex-Code $*=l^*_{CIELAB, r}$ 0,333 0,333 0,467 0,467 0,533 0,533 0,267 0,267 0,867 0,867 0,200 0,600 0,600 0,667 0,667 0,733 0,733 0,933 Teil 3, Bild A7dd: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: 0 0 0 n* setcmykcolor AG290-7dd: 01002 Ein-Aus: Prüfvorlage AG29 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775 Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set. Gesehener Y-Kontrast Y_W : Y_N =88,9:0,31; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46 Ausgabe: ->rgb_{dd} setrgbcolor AG29/AG29L0NA.PDF /.PS, Seite 3/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb_{dd} CYN8 (288:1): gp=1,000; gN=1,000 http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0NX CYN8 3.PDF /.PS



AG29/AG29L0NA.PDF /.PS, Seite 5/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb_{dd}

CYN7 (144:1): gp=1,000; gN=1,081 http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0NX CYN7 2.PDF /.PS

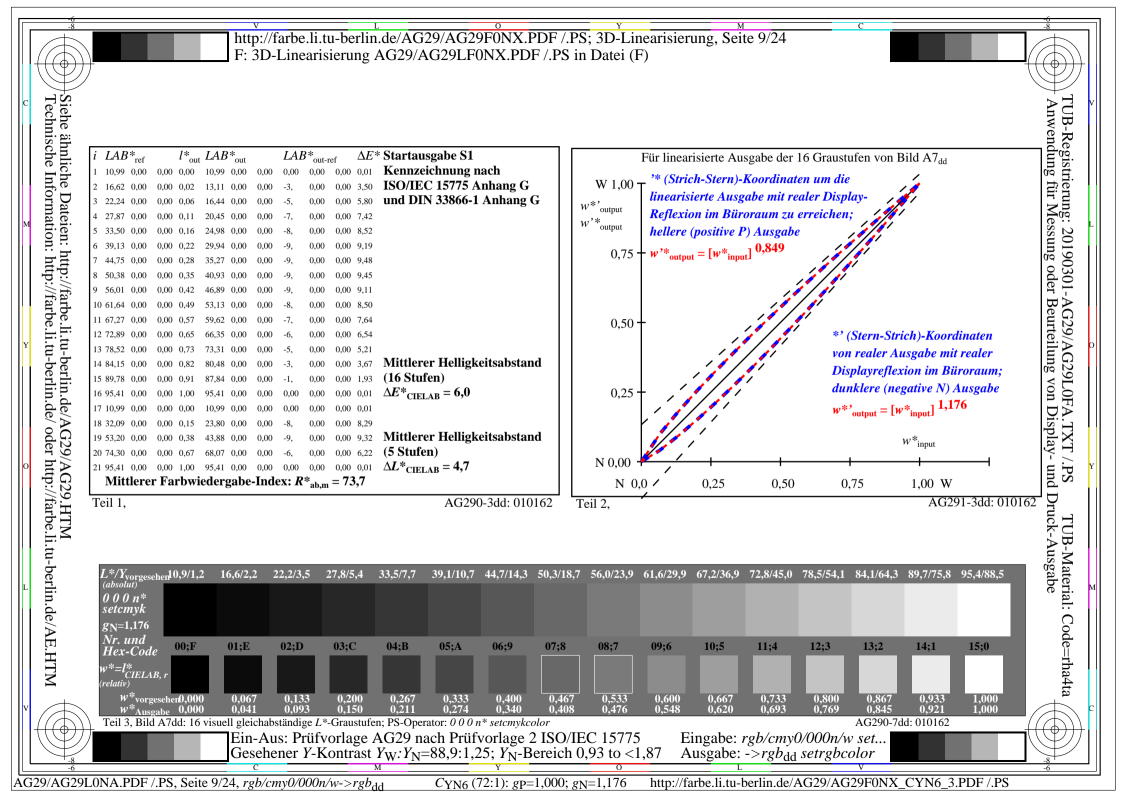


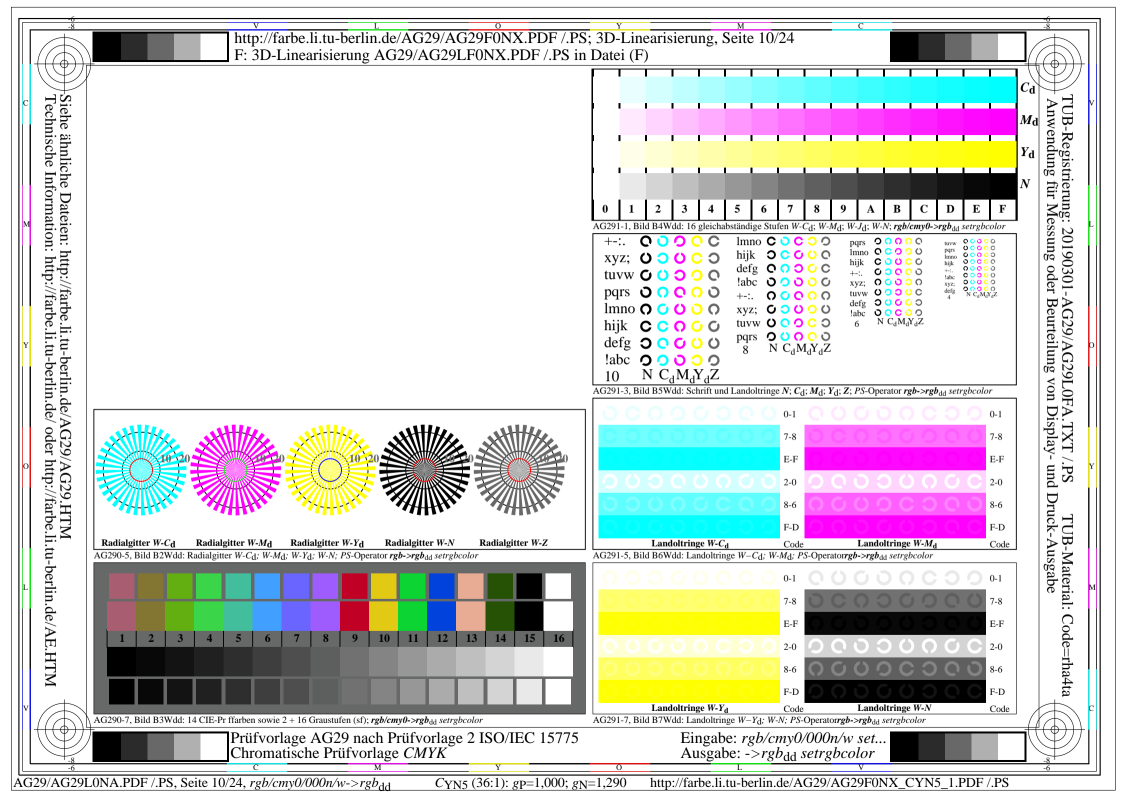


AG29/AG29L0NA.PDF /.PS, Seite 8/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb_{dd}

 C_{YN6} (72:1): $g_{P}=1,000$; $g_{N}=1,176$

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0NX_CYN6_2.PDF /.PS



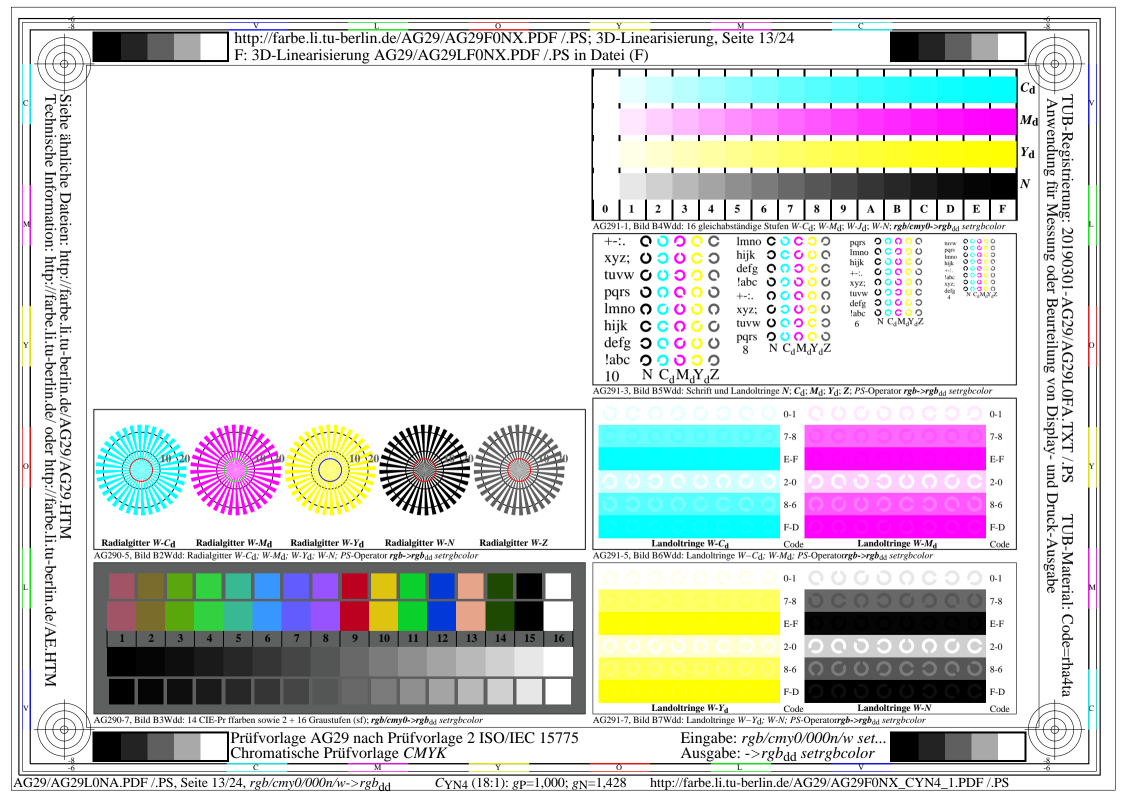


Cyn5 (36:1): gp=1,000; gn=1,290

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0NX CYN5 2.PDF/.PS

AG29/AG29L0NA.PDF /.PS, Seite 11/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb_{dd}

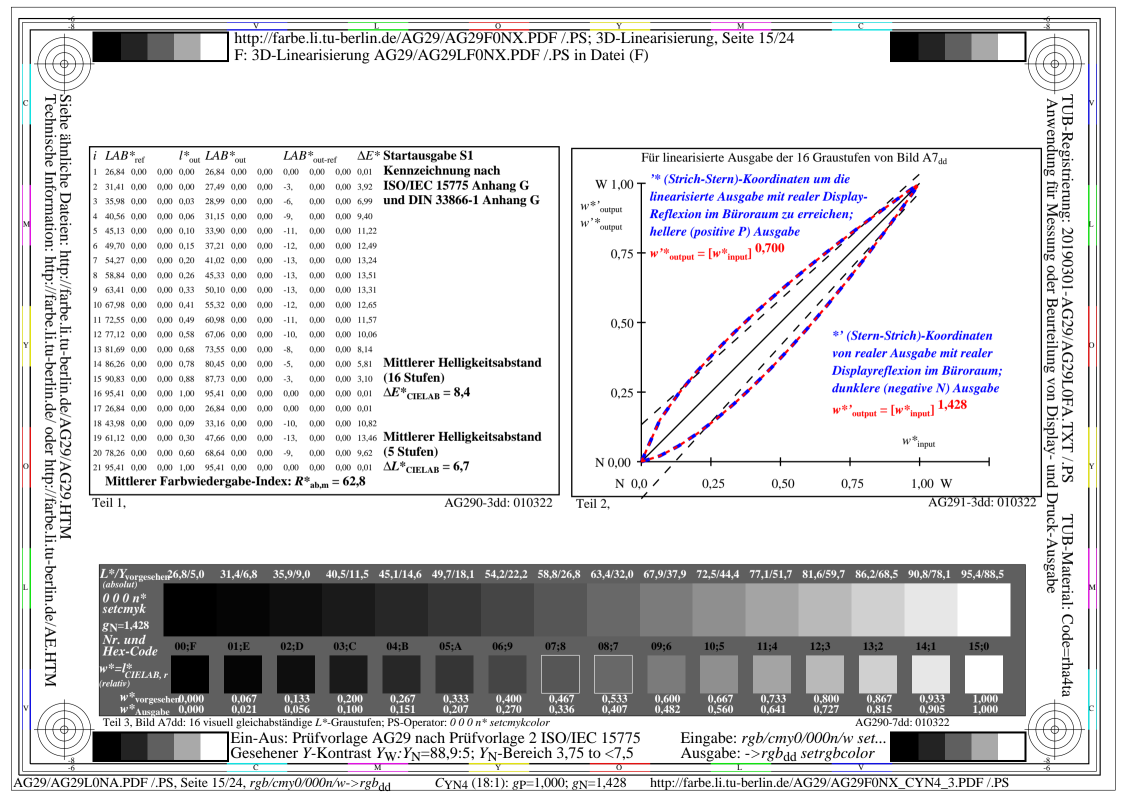
http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0NX.PDF/.PS; 3D-Linearisierung, Seite 12/24 F: 3D-Linearisierung AG29/AG29LF0NX.PDF /.PS in Datei (F) TUB-Registrierung: 20190301-A029/A02900 Anwendung für Messung oder Beurteilung von iehe ähnliche $\overline{LAB*}_{ref}$ LAB* out-ref $l_{\text{out}}^* LAB_{\text{out}}^*$ ΔE^* Startausgabe S1 Für linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7_{dd} 0,00 0,01 Kennzeichnung nach 0,00 0,00 18,00 0,00 Information: '* (Strich-Stern)-Koordinaten um die W 1.00ISO/IEC 15775 Anhang G linearisierte Ausgabe mit realer Display-Dateien: und DIN 33866-1 Anhang G output Reflexion im Büroraum zu erreichen; w'^*_{output} hellere (positive P) Ausgabe 20190301-AG29/AG29L0FA.TXT /.PS $0.75 + w^{*}_{\text{output}} = [w^*_{\text{input}}] 0.775$ http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29.HTM: http://farbe.li.tu-berlin.de/ oder http://farbe.l 0.50 -*' (Stern-Strich)-Koordinaten von realer Ausgabe mit realer Mittlerer Helligkeitsabstand Displayreflexion im Büroraum; (16 Stufen) dunklere (negative N) Ausgabe $\Delta E^*_{\text{CIELAB}} = 7.6$ 0,25 $w^*'_{\text{output}} = [w^*_{\text{input}}] \ ^{1,290}$ Mittlerer Helligkeitsabstand 0.00 8.35 **(5 Stufen)** http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM 21 95,41 0,00 0,00 1,00 95,41 0,00 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6.1$ Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ah,m} = 66.3$ 0.50 1.00 W N 0.0 / 0.25 0.75 Druck-Ausgabe Teil 1, AG290-3dd: 010242 AG291-3dd: 010242 Teil 2 TUB-Material: Code=rha4ta $L*/Y_{\text{vorgesehen}}18,0/2,5$ 43.8/13.7 48.9/17.5 54.1/22.0 59.2/27.3 64.4/33.3 69.6/40.1 74.7/47.9 79.9/56.5 85.0/66.1 90.2/76.8 95.4/88.5 $0 \overline{0} 0 n^*$ setcmyk $g_{N}=1,290$ Nr. und Hex-Code 00;F 01;E 02:D 03;C 04;B 05;A 06;9 08;7 09;6 10;5 11:4 12;3 13;2 14;1 15;0 07;8 $*=l_{CIELAB, r}^*$ $0,133 \\ 0,074$ 0,200 0,125 0,333 0,241 0,467 0,374 0,533 0,444 w^* vorgesehen0,000 w^* Ausgabe 0,0000,267 0,181 0,600 0,517 0,667 0,593 0,733 0,669 Teil 3, Bild A7dd: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: 0 0 0 n* setcmykcolor AG290-7dd: 010242 Ein-Aus: Prüfvorlage AG29 nach Prüfvorlage 2 ISO/IEC 15775 Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set. Gesehener Y-Kontrast Y_W : Y_N =88,9:2,5; Y_N -Bereich 1,87 to <3,75 Ausgabe: ->rgb_{dd} setrgbcolor http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0NX_CYN5_3.PDF/.PS $\overline{AG29/AG29L0NA.PDF}$ /.PS, Seite 12/24, $rgb/cmy0/000n/w->rgb_{dd}$ C_{YN5} (36:1): $g_{P}=1,000$; $g_{N}=1,290$

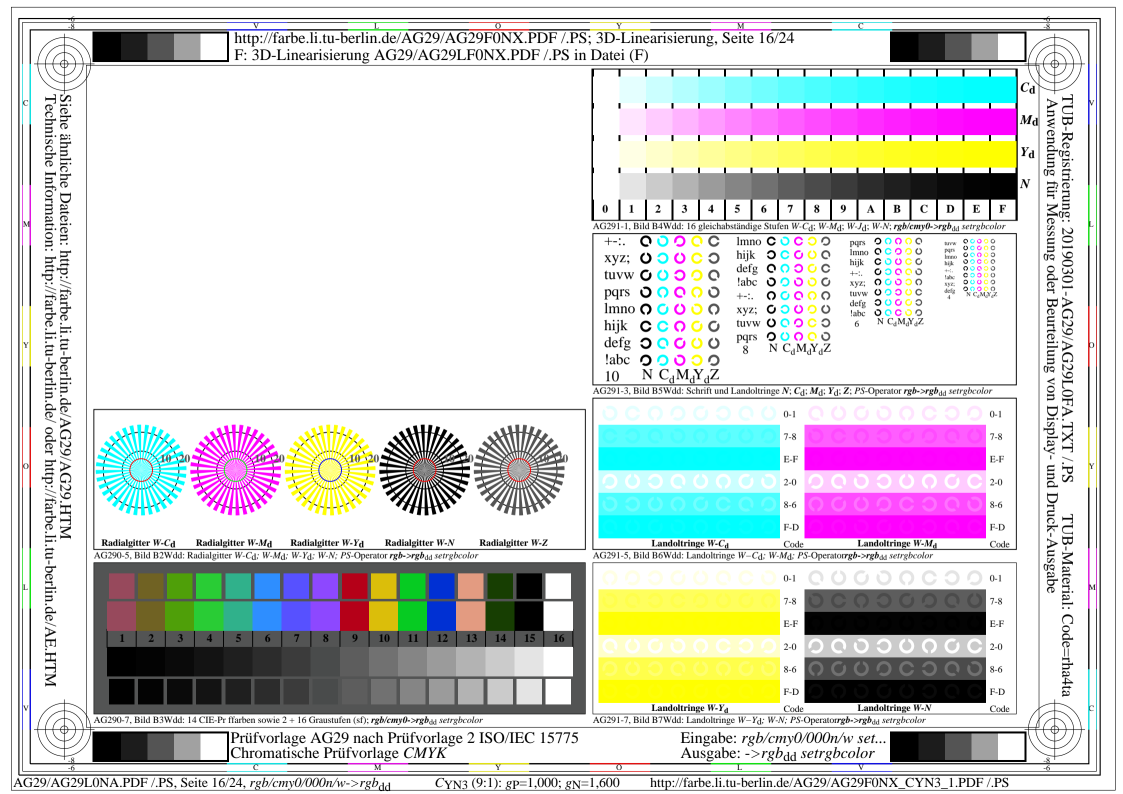


 C_{YN4} (18:1): $g_{P}=1,000$; $g_{N}=1,428$

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0NX CYN4 2.PDF /.PS

AG29/AG29L0NA.PDF /.PS, Seite 14/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb_{dd}

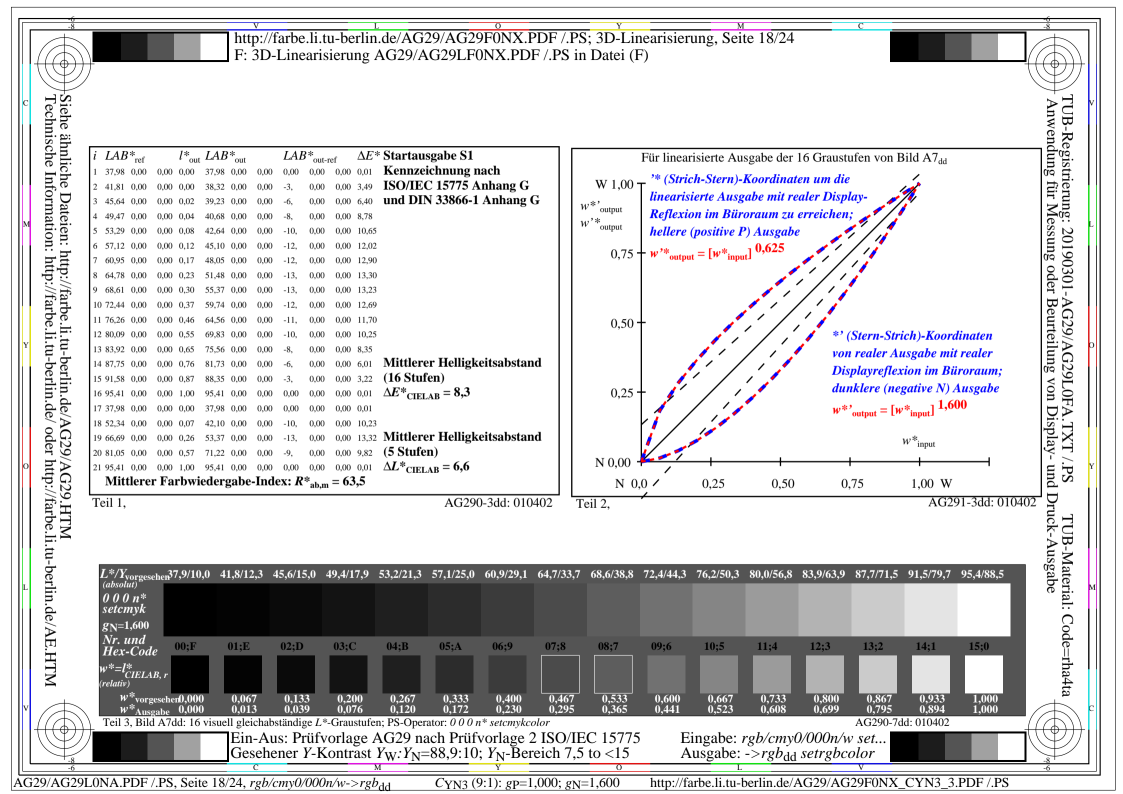


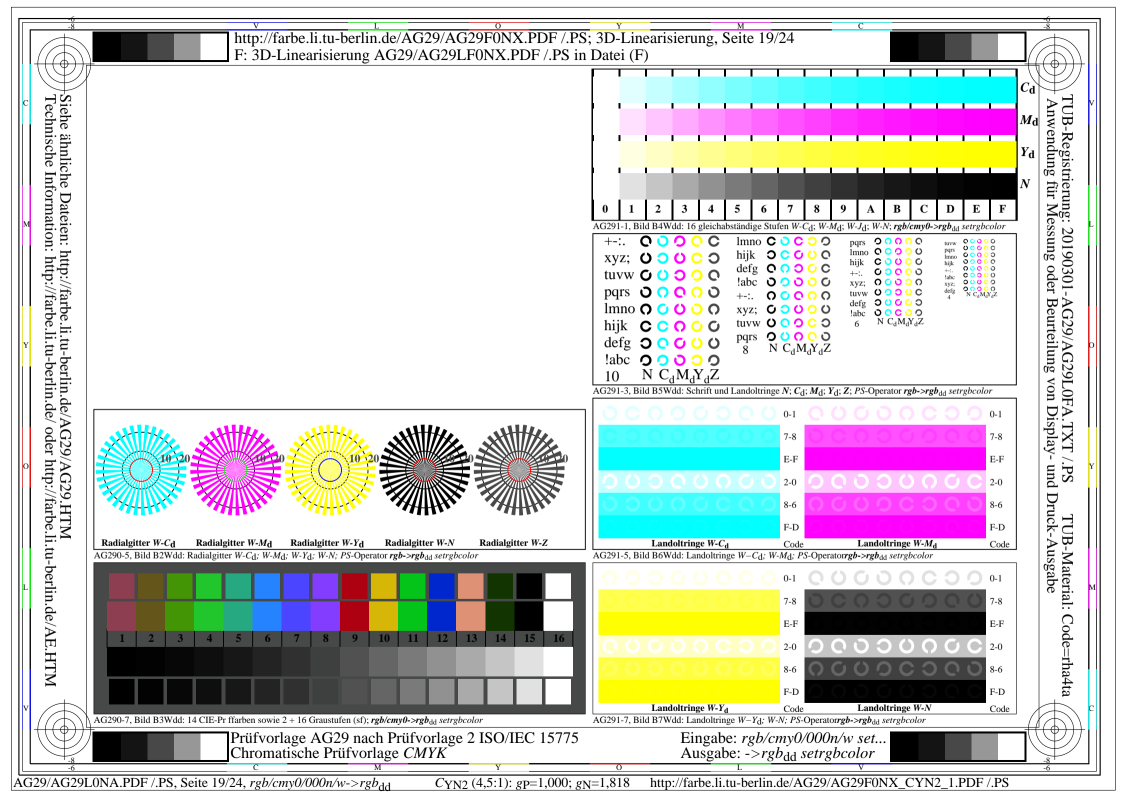


AG29/AG29L0NA.PDF /.PS, Seite 17/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb_{dd}

Cyn3 (9:1): gp=1,000; gn=1,600

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0NX CYN3 2.PDF/.PS





AG29/AG29L0NA.PDF /.PS, Seite 20/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb_{dd}

CYN2 (4,5:1): gp=1,000; gN=1,818 http://farbe.li.tu-berlin.de/AG29/AG29F0NX CYN2 2.PDF /.PS

