

 C_{Y8} (288:1): $g_{P}=1,000$; $g_{N}=1,000$

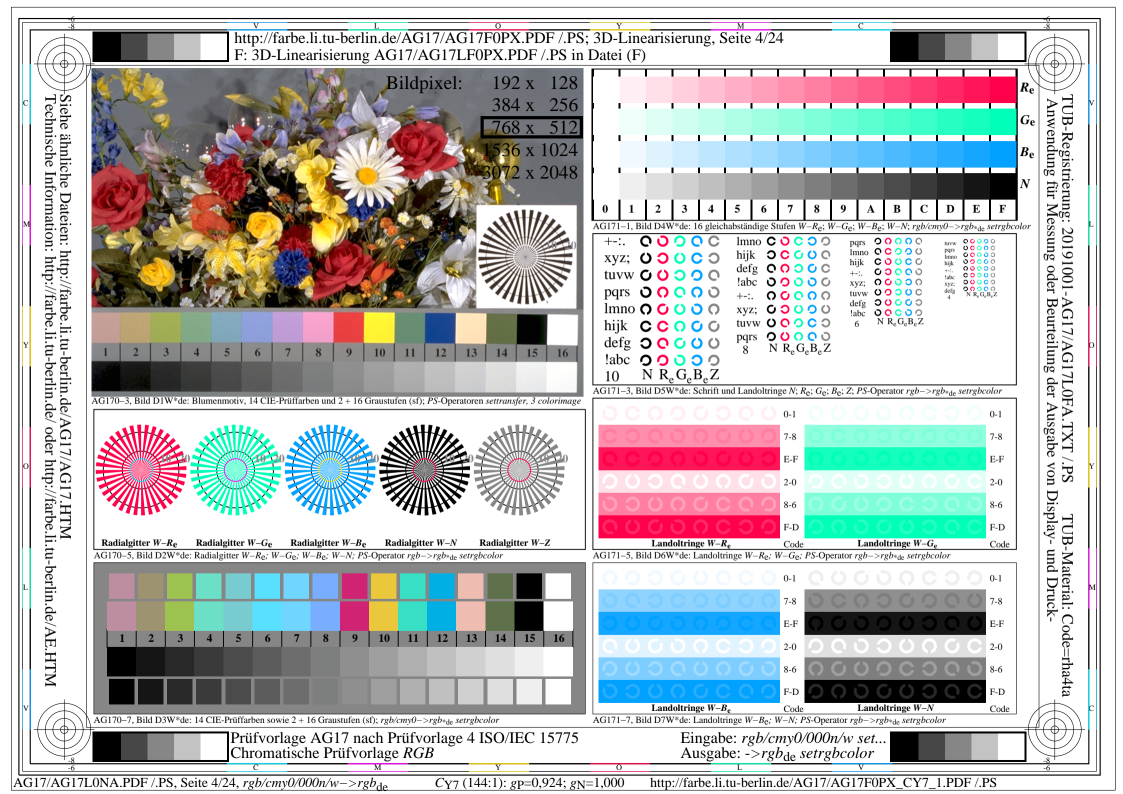
http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX CY8 2.PDF /.PS

AG17/AG17L0NA.PDF /.PS, Seite 2/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb*de

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX.PDF/.PS; 3D-Linearisierung, Seite 3/24 F: 3D-Linearisierung AG17/AG17LF0PX.PDF /.PS in Datei (F) TUB-Registrierung: 2019.
Anwendung für Messung Siehe ähnliche LAB*out-ref ΔE^* Start-Ausgabe S1 i LAB*ref 1*out LAB*out Für linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7de Kennzeichnung nach 0.00 0.01 Information: '* (Strich-Stern)-Koordinaten um die ISO/IEC 15775 Anhang G W 1.00 -0.00 0.01 Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17.HTM formation: http://farbe.li.tu-berlin.de/ oder http://farbe.l linearisierte Ausgabe mit realer Displayund DIN 33866-1 Anhang G w*'output Reflexion im Büroraum zu erreichen; 0,00 0,20 0.00 0.01 w'*output hellere (positive P) Ausgabe 20191001-AG17/AG17L0FA.TXT 0.00 0.26 $v_{\text{output}}^* = [w_{\text{input}}^*]^{1,000}$ 0.00 0.40 0.00 0.01 oder Beurteilung der Ausgabe 0,00 0,46 0.00 0.53 0.00 0.01 0.00 0.60 0.00 0.01 0.50 -12 69,96 0,00 0.00 0.73 0.00 0.01 *' (Stern-Strich)-Koordinaten von realer Ausgabe mit realer 14 82.68 0.00 0.01 0.00 0.86 Displayreflexion im Büroraum; Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) 0.00 0.01 dunklere (negative N) Ausgabe 0,25 $\Delta E^*_{\text{CIELAB}} = 0.0$ 0.00 0.01 $*, output = [w^*_{input}]$ 0.00 0.01 oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM 0.00 0.01 w*input Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) /.PS N0.00von 21 95,41 0,00 0,00 0,01 $\Delta L^*_{\text{CIELAB}} = 0.0$ $R*_{ab,m} = 99,9$ 0.25 1.00 W Mittlerer Farbwiedergabe-Index: N 0.0 / 0.50 0.75 Display-Teil 1; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AG170-3de: 11002 Teil 2; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AG171-3de: 11002 TUB-Material: C play- und Druck-12.7/1.5 L^*/Y_{intended} 0.0/0.0 (absolut) 6.4/0.7 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 $0 \overline{0} 0 n^*$ setcmyk Code=rha4ta $g_{\rm P}=1.0$ Nr. und 00;F 01:E 02;D 03;C 04;B 05;A 08;7 09:6 10:5 12;3 13;2 14;1 15;0 06;9 07;8 11:4 Hex-Code $*=l^*_{CIELAB,\ r}$
 w*intended
 0,000
 0,067
 0,133
 0,200
 0,267
 0,333
 0,400
 0,467

 w*out
 0.0
 0.067
 0.133
 0.2
 0.267
 0.333
 0.4
 0.467

 AG170-7N, Bild A7*de:
 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator:
 0 0 0 n* setcmykcolor
 0,533 0,600 0.6 0,667 0,733 0.733 0,867 0.867 0,933 0.933 1,000 1.0 Ein-Aus: Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775 Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set.. Ausgabe: ->rgbde setrgbcolor Gesehener Y-Kontrast Y_W : Y_N =88,9:0,31; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46 $\overline{AG17/AG17L0NA.PDF}$ /.PS, Seite 3/24, $rgb/cmy0/000n/w->rgb_{*de}$ C_{Y8} (288:1): $g_{P}=1,000$; $g_{N}=1,000$ http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX CY8 3.PDF /.PS

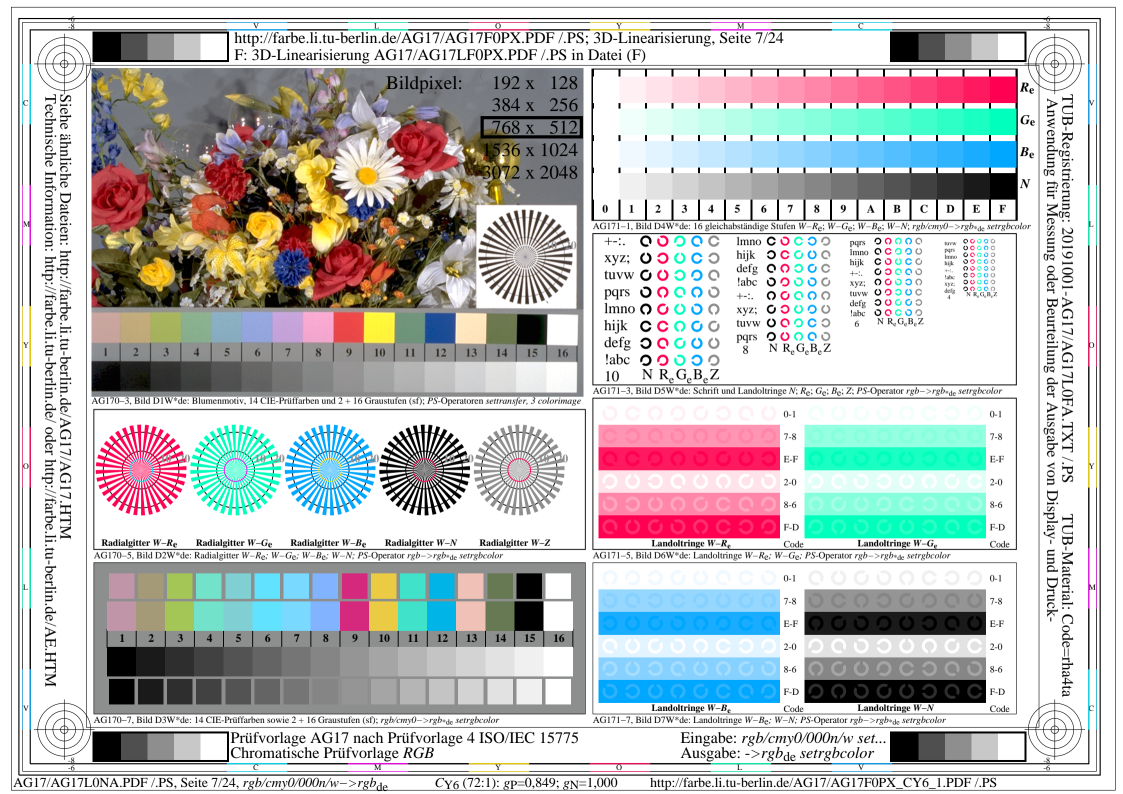


Cy7 (144:1): gp=0,924; gN=1,000

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX CY7 2.PDF /.PS

AG17/AG17L0NA.PDF /.PS, Seite 5/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb*de

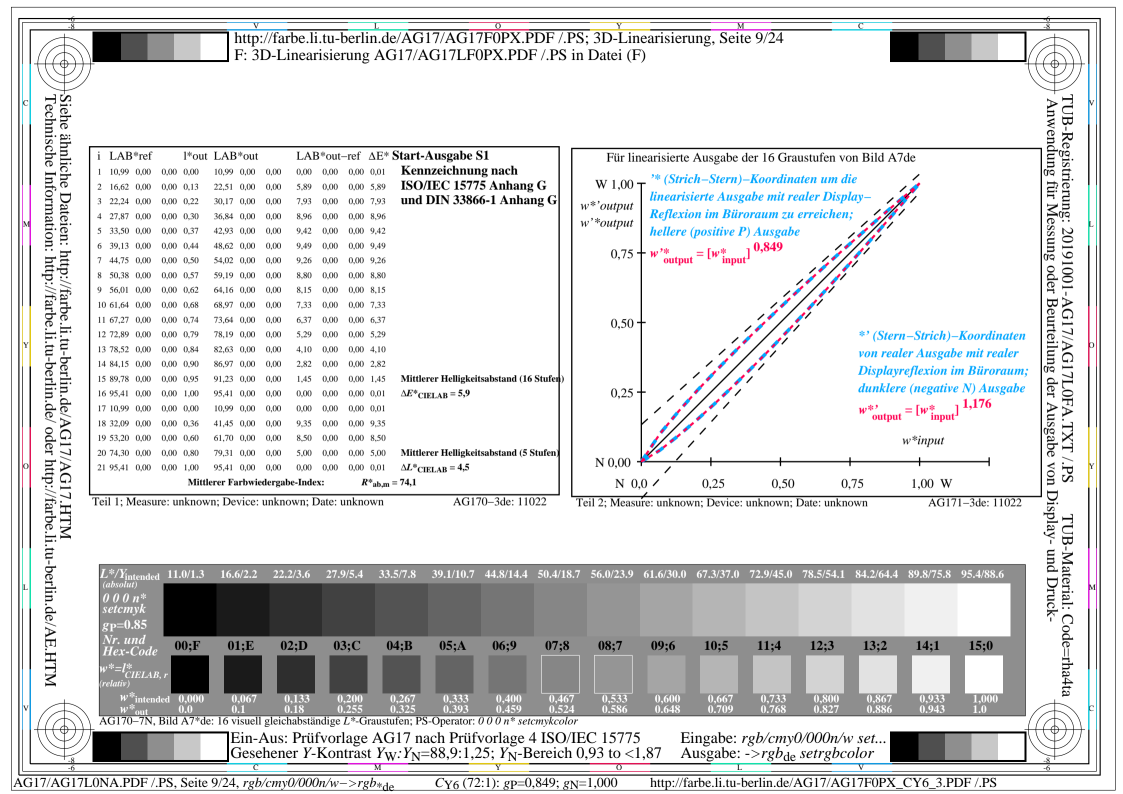
http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX.PDF/.PS; 3D-Linearisierung, Seite 6/24 F: 3D-Linearisierung AG17/AG17LF0PX.PDF /.PS in Datei (F) TUB-Registrierung: 20191
Anwendung für Messung Siehe ähnliche LAB*out-ref ΔE^* Start-Ausgabe S1 i LAB*ref 1*out LAB*out Für linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7de Kennzeichnung nach 0.00 0.01 Information: '* (Strich-Stern)-Koordinaten um die W 1.00 ¬ ISO/IEC 15775 Anhang G 0.00 3.05 14 73 0 00 Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17.HTM formation: http://farbe.li.tu-berlin.de/ oder http://farbe.l linearisierte Ausgabe mit realer Displayund DIN 33866-1 Anhang G w*'output Reflexion im Büroraum zu erreichen; 0,00 4,99 w'*output hellere (positive P) Ausgabe 20191001-AG17/AG17L0FA.TXT 0.00 5.34 $v_{\text{output}}^* = [w_{\text{input}}^*]^{0.924}$ 0.00 0.46 0.00 5.38 oder Beurteilung der Ausgabe 9 53.54 0.58 0.00 4.81 0.00 0.64 0.00 4.36 0.50 -12 71,48 0,00 0.00 0.76 0,00 3,18 *' (Stern-Strich)-Koordinaten 0,00 2,48 von realer Ausgabe mit realer 14 83,44 0.00 0.00 1.71 0.00 0.88 Displayreflexion im Büroraum; Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) 0.00 0.88 dunklere (negative N) Ausgabe 0,25 0,00 0,01 $\Delta E *_{CIELAB} = 3,4$ w^* , output = $[w^*]$ input 0,00 0,01 oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM 0.00 5.00 w*input Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) 0.00 3.01 /.PS N 0.00von 21 95,41 0,00 0,00 0,01 $\Delta L^*_{\text{CIELAB}} = 2.6$ $R*_{ab,m} = 85,0$ 0.25 1.00 W Mittlerer Farbwiedergabe-Index: N 0.0 / 0.50 0.75 Display-Teil 1; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AG170-3de: 11012 Teil 2; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AG171-3de: 11012 TUB-Material: Code=rha4ta L^*/Y_{intended} 5.7/0.6 11.7/1.4 17.7/2.4 41.6/12.2 47.6/16.5 53.5/21.5 59.5/27.6 65.5/34.7 71.5/42.9 77.5/52.3 83.4/63.0 89.4/75.1 95.4/88.6 $0 \overline{0} \overline{0} \overline{n}^*$ setcmyk $g_{\rm P}=0.92$ Nr. und Hex-Code 00;F 01:E 02;D 03;C 04;B 05;A 06;9 08;7 09:6 10:5 12;3 13;2 14;1 15;0 07;8 11:4 *=**l*** <u>CIE</u>LAB, r 0,200 0.226 0,467 0.494 0,133 0.155 W^* intended 0,000 0,533 0.559 0,600 0.623 0,667 0.688 0,733 0.75 0,867 0.876 0,933 0.938 1,000 AG170–7N, Bild A7*de: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $0.00 n^*$ setcmykcolor Ein-Aus: Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775 Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set.. Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N = 88,9:0,62; Y_N$ -Bereich 0,46 to <0,93 Ausgabe: ->rgbde setrgbcolor $\overline{\text{AG17/AG17L0NA.PDF}}$ /.PS, Seite 6/24, $rgb/cmy0/000n/w -> rgb*_{de}$ Cy7 (144:1): gp=0,924; gN=1,000 http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX CY7 3.PDF/.PS

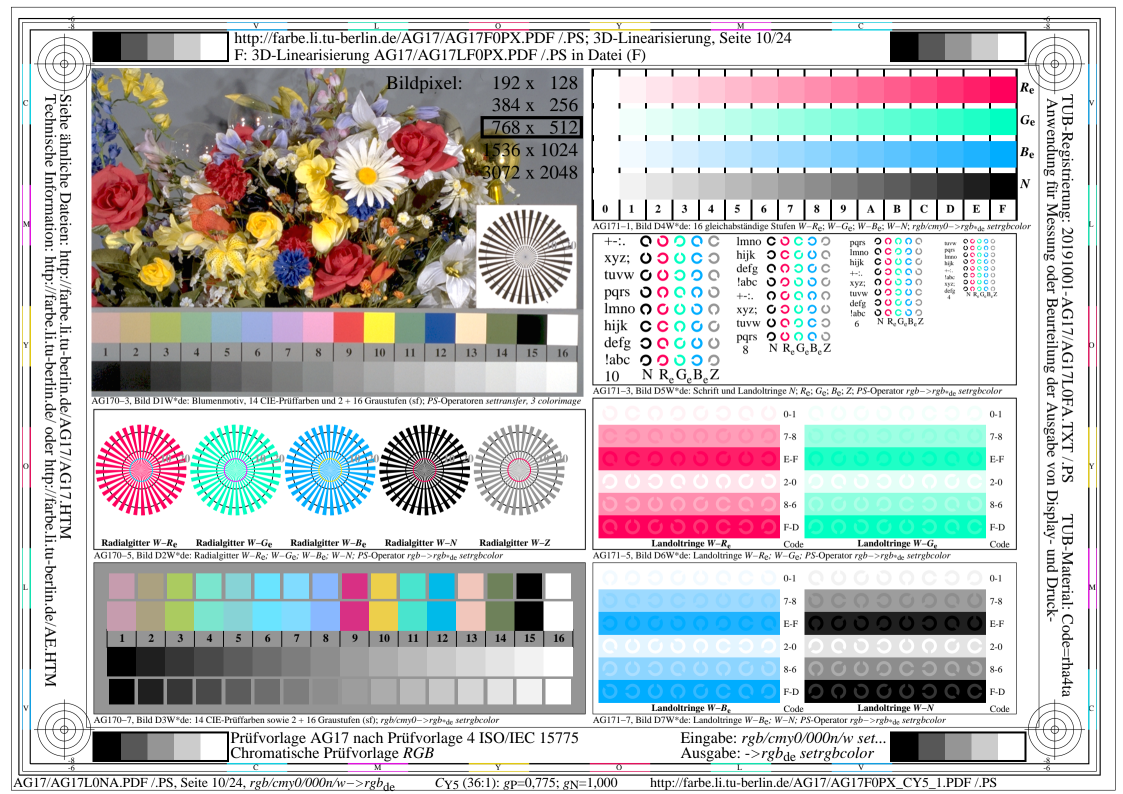


 C_{Y6} (72:1): $g_P=0.849$; $g_N=1.000$

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX CY6 2.PDF /.PS

AG17/AG17L0NA.PDF /.PS, Seite 8/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb*de



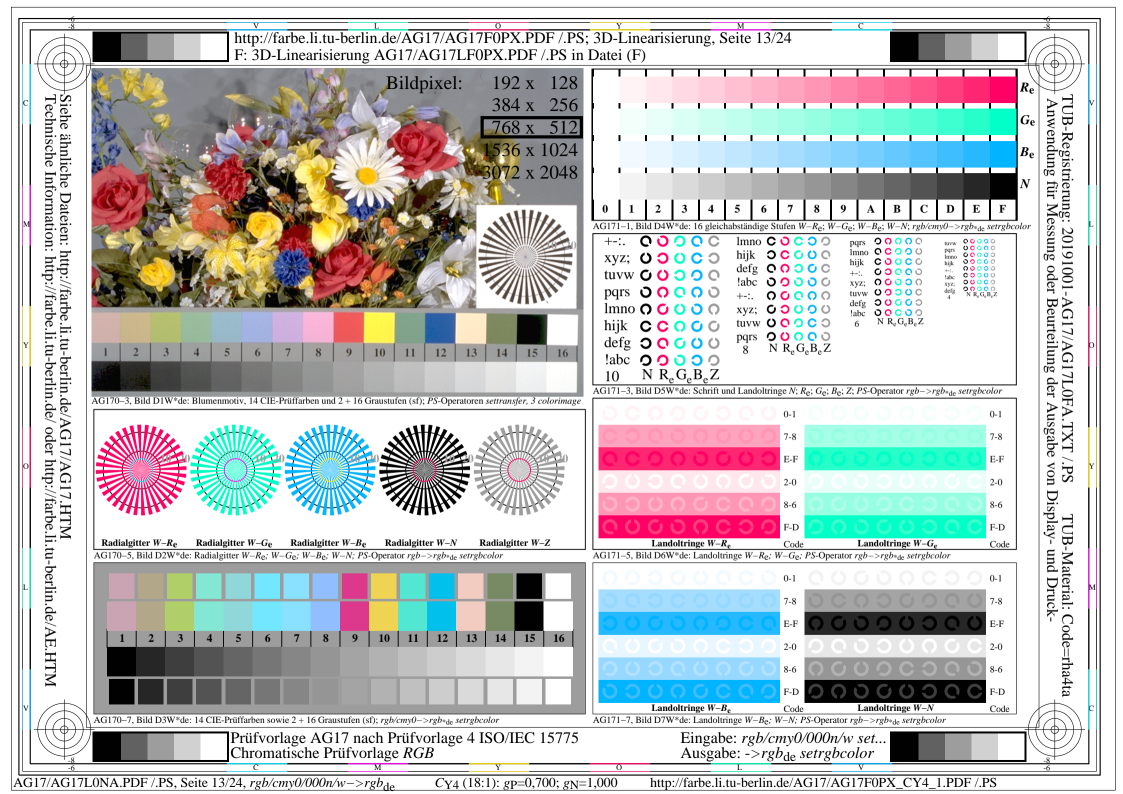


Cy5 (36:1): gp=0,775; g_N=1,000

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX CY5 2.PDF/.PS

AG17/AG17L0NA.PDF /.PS, Seite 11/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb*de

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX.PDF/.PS; 3D-Linearisierung, Seite 12/24 F: 3D-Linearisierung AG17/AG17LF0PX.PDF /.PS in Datei (F) TUB-Registrierung: 20191
Anwendung für Messung Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17.HTM Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/ oder http://farbe.l i LAB*ref LAB*out-ref ΔE^* Start-Ausgabe S1 1*out LAB*out Für linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7de Kennzeichnung nach 0.00 0.01 18.00 0.00 0.00 '* (Strich-Stern)-Koordinaten um die W 1.00 ¬ ISO/IEC 15775 Anhang G 0.00 8.17 31 34 0 00 0 00 linearisierte Ausgabe mit realer Displayund DIN 33866-1 Anhang G w*'output Reflexion im Büroraum zu erreichen; 0.00 11.73 0,00 0,35 45,22 0,00 w'*output hellere (positive P) Ausgabe 20191001-AG17/AG17L0FA.TXT 0.00 0.42 12.16 0.00 0.00 12.16 $v_{\text{output}}^* = [w_{\text{input}}^*]^{0,775}$ 0.00 0.55 0,00 11,73 11.73 0.00 oder Beurteilung der Ausgabe 0,00 0,60 9 59.28 0.00 0.66 0.00 0.71 0.00 9.11 0.50 -12 74,76 0,00 0.00 0.81 0,00 6,52 *' (Stern-Strich)-Koordinaten 0,00 5,03 von realer Ausgabe mit realer 14 85.08 0.00 0.91 0.00 3.45 Displayreflexion im Büroraum; Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) 0.00 0.95 0.00 1.76 dunklere (negative N) Ausgabe 0,25 0,00 0,01 $\Delta E *_{CIELAB} = 7,5$ w^* , u^* = $[w^*]$ 0.00 0.01 oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM 0.00 10.64 w*input Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) 0.00 6.16 /.PS N 0.00von 21 95,41 0,00 0,00 0,00 0,01 $\Delta L^*_{\text{CIELAB}} = 5.7$ 0.25 0.50 1.00 W Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R*_{ab,m} = 67,0$ N 0.0 0.75 Display-Teil 1; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AG170-3de: 11032 Teil 2; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AG171-3de: 11032 TUB-Material: Colay- und Druck- L^*/Y_{intended} 18.0/2.5 38.6/10.5 43.8/13.7 49.0/17.6 54.1/22.1 59.3/27.3 64.4/33.4 69.6/40.2 74.8/47.9 79.9/56.6 85.1/66.2 90.2/76.8 95.4/88.6 33.5/7.8 $0 \overline{0} \overline{0} \overline{n^*}$ setcmyk Code=rha4ta $g_{\rm P} = 0.78$ Nr. und 00;F 01;E 02;D 03;C 04;B 05;A 06;9 08;7 09:6 10:5 12;3 13;2 14;1 15;0 07;8 11:4 Hex-Code $*=l_{CIELAB,\ r}^*$ 0,200 0.287 0,267 0.359 0,467 0,533 0,600 0.673 0,733 0,867 0.895 0,933 AG170–7N, Bild A7*de: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $0.00 n^*$ setcmykcolor Ein-Aus: Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 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_{de} setrgbcolor $\overline{AG17/AG17L0NA.PDF}$ /.PS, Seite 12/24, $rgb/cmy0/000n/w->rgb_{*de}$ C_{Y5} (36:1): $g_P=0.775$; $g_N=1.000$ http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX CY5 3.PDF/.PS

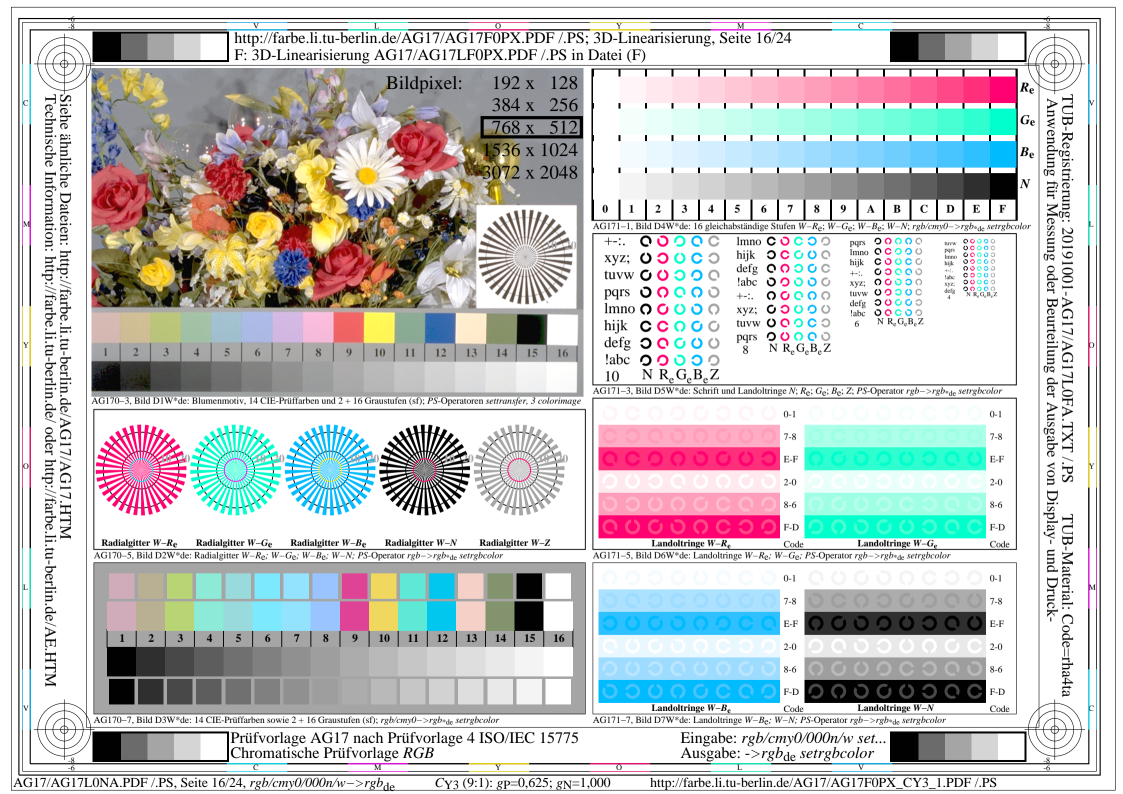


 C_{Y4} (18:1): $g_P=0.700$; $g_N=1.000$

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX CY4 2.PDF /.PS

AG17/AG17L0NA.PDF /.PS, Seite 14/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb*de

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX.PDF/.PS; 3D-Linearisierung, Seite 15/24 F: 3D-Linearisierung AG17/AG17LF0PX.PDF /.PS in Datei (F) TUB-Registrierung: 20191
Anwendung für Messung Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17.HTM Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/ oder http://farbe.l i LAB*ref LAB*out-ref ΔE^* Start-Ausgabe S1 1*out LAB*out Für linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7de Kennzeichnung nach 0.00 0.01 0.00 26.84 0.00 0.00 '* (Strich-Stern)-Koordinaten um die W 1.00 ¬ ISO/IEC 15775 Anhang G 0.00 9.62 0.00 0.20 41.04 0.00 0.00 linearisierte Ausgabe mit realer Displayund DIN 33866-1 Anhang G w*'output Reflexion im Büroraum zu erreichen; 0.00 13.18 0,00 0,39 53,74 0,00 w'*output 20191001-AG17/AG17L0FA.TXT 13.51 0.00 0.00 13.51 hellere (positive P) Ausgabe 0.00 0.46 $v_{\text{output}}^* = [w_{\text{input}}^*]^{0.700}$ 7 54 27 0.00 0.58 12.82 0.00 0,00 12,82 oder Beurteilung der Ausgabe 0,00 0,64 9 63.41 0.00 0.69 0.00 0.74 0.50 -12 77,12 0,00 0.00 0.83 0.00 6.97 *' (Stern-Strich)-Koordinaten von realer Ausgabe mit realer 14 86.26 0.00 0.92 0,00 3,66 Displayreflexion im Büroraum; Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) 0.00 1.87 dunklere (negative N) Ausgabe 0,25 0,00 0,01 $\Delta E *_{CIELAB} = 8,3$ w^* , u^* = $[w^*]$ 0.00 0.00 0.00 0.01 oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM 19 61.12 0.00 0.00 11.54 w*input Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) /.PS N0.00von 21 95,41 0,00 0,00 0,00 0,01 $\Delta L^*_{\text{CIELAB}} = 6.3$ 1.00 W Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R*_{ab,m} = 63,7$ N 0.0 0.25 0.50 0.75 Display-Teil 1; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AG170-3de: 11042 Teil 2; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AG171-3de: 11042 TUB-Material: C play- und Druck- $\frac{1}{26.8/5}$ $40.6/11.6 \quad 45.1/14.6 \quad 49.7/18.2 \quad 54.3/22.2 \quad 58.8/26.9 \quad 63.4/32.1 \quad 68.0/38.0 \quad 72.6/44.5 \quad 77.1/51.7 \quad 81.7/59.7 \quad 86.3/68.5 \quad 90.8/78.1 \quad 95.4/88.6 \quad 72.6/44.5 \quad 77.1/51.7 \quad 81.7/59.7 \quad 86.3/68.5 \quad 90.8/78.1 \quad 95.4/88.6 \quad 90.8/78.1 \quad 90.8$ $0 \overline{0} \overline{0} \overline{n}^{*}$ setcmyk Code=rha4ta $g_{\mathbf{P}}=0.7$ Nr. und 00;F 01;E 02;D 03;C 04;B 05;A 06;9 08;7 09:6 10:5 12;3 13;2 14;1 15;0 07:8 11:4 Hex-Code 0,200 0.324 0,467 0,533 0,733 0.805 0,867 0.905 AG170–7N, Bild A7*de: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $0.00 n^*$ setcmykcolor Ein-Aus: Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775 Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set.. Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N = 88,9:5$; Y_N -Bereich 3,75 to <7,5 Ausgabe: ->rgb_{de} setrgbcolor $\overline{AG17/AG17L0NA.PDF}$ /.PS, Seite 15/24, $rgb/cmy0/000n/w->rgb_{*de}$ C_{Y4} (18:1): $g_P=0.700$; $g_N=1.000$ http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX CY4 3.PDF/.PS



Cy3 (9:1): gp=0,625; gN=1,000

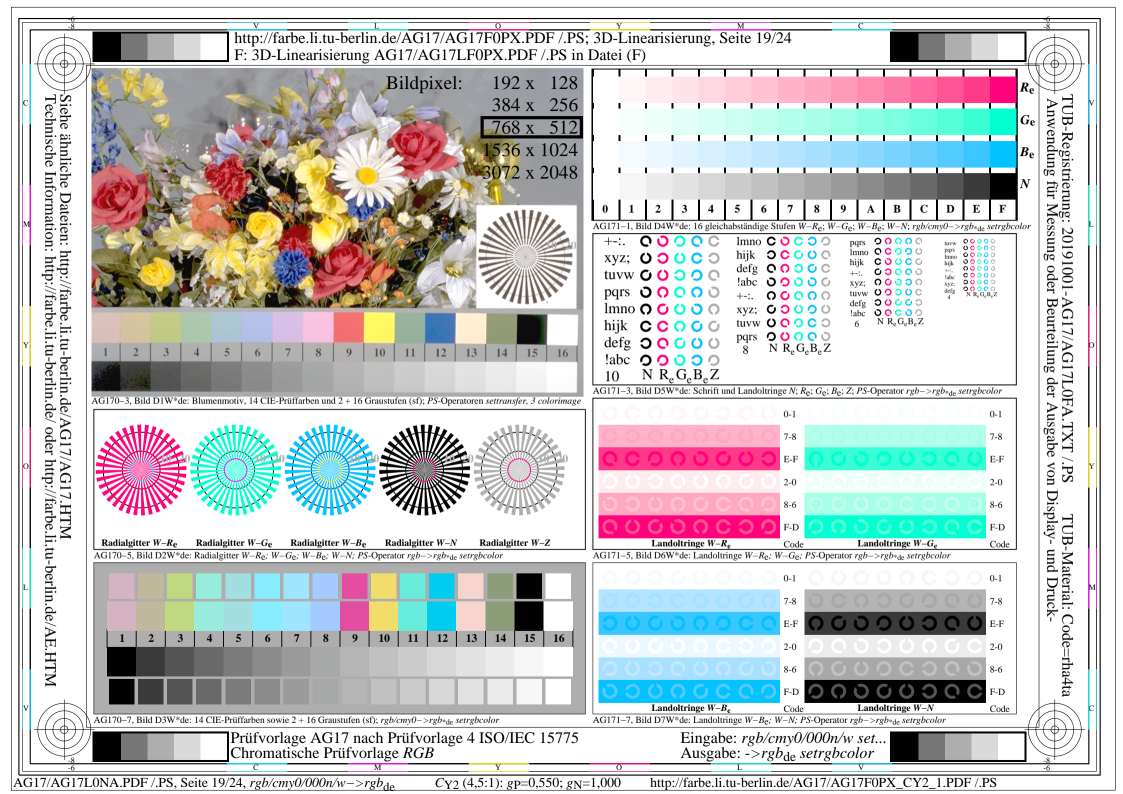
http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX CY3 2.PDF/.PS

AG17/AG17L0NA.PDF /.PS, Seite 17/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb*de

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX.PDF/.PS; 3D-Linearisierung, Seite 18/24 F: 3D-Linearisierung AG17/AG17LF0PX.PDF /.PS in Datei (F) TUB-Registrierung: 20191
Anwendung für Messung Siehe ähnliche LAB*out-ref ΔE^* Start-Ausgabe S1 i LAB*ref 1*out LAB*out Für linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7de Kennzeichnung nach 0.00 0.01 Information: '* (Strich-Stern)-Koordinaten um die W 1.00 ¬ ISO/IEC 15775 Anhang G 0.00 9.97 0.00 0.24 51.79 0.00 0.00 Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17.HTM formation: http://farbe.li.tu-berlin.de/ oder http://farbe.l linearisierte Ausgabe mit realer Displayund DIN 33866-1 Anhang G w*'output Reflexion im Büroraum zu erreichen; 0,00 0,42 13.13 0.00 w'*output hellere (positive P) Ausgabe 20191001-AG17/AG17L0FA.TXT 13.32 0.00 $v_{\text{output}}^* = [w_{\text{input}}^*]^{0.625}$ 0.00 0.61 0.00 12.48 12.48 0.00 oder Beurteilung der Ausgabe 0,00 0,66 0.00 0.71 9 68.61 0.50 12 80,09 0,00 0.00 0.84 0.00 6.66 *' (Stern-Strich)-Koordinaten von realer Ausgabe mit realer 14 87,75 0.00 0.92 0.00 3.49 Displayreflexion im Büroraum; Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) 0.00 1.78 dunklere (negative N) Ausgabe 0,25 0,00 0,01 $\Delta E^*_{\text{CIELAB}} = 8.1$ *, output = [w^*_{input} 17 37,98 0,00 0.00 0.00 0.00 0.01 37.98 0.00 oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM 19 66,69 0.00 11.15 w*input Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) 0.00 6.28 /.PS N0.00von 21 95,41 0,00 0,00 0,00 0,01 $\Delta L^*_{\text{CIELAB}} = 6.1$ $R*_{ab,m} = 64,5$ 0.25 1.00 W Mittlerer Farbwiedergabe-Index: N 0.0 0.50 0.75 Display-Teil 1; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AG170-3de: 11052 Teil 2; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AG171-3de: 11052 TUB-Material: C play- und Druck-41.8/12.4 45.6/15.0 49.5/18.0 53.3/21.3 57.1/25.1 61.0/29.2 64.8/33.8 68.6/38.8 72.4/44.3 76.3/50.3 80.1/56.9 83.9/63.9 87.8/71.6 91.6/79.8 95.4/88.6 $0 \overline{0} \overline{0} \overline{n^3}$ setcmyk Code=rha4ta $g_{\rm P} = 0.63$ Nr. und 00;F 01;E 02;D 03;C 04;B 05;A 06;9 08:7 09:6 10:5 12;3 13;2 14;1 15;0 07:8 11:4 Hex-Code 0,200 0.366
 w*intended
 0,000
 0,067
 0,133
 0,200
 0,267
 0,333
 0,400
 0,467

 w*out
 0.0
 0.185
 0.283
 0.366
 0.438
 0.503
 0.564
 0.621

 AG170-7N, Bild A7*de:
 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator:
 0 0 0 n* setcmykcolor
 0,533 0,733 0.824 Ein-Aus: Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775 Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set.. Gesehener Y-Kontrast Y_W : Y_N =88,9:10; Y_N -Bereich 7,5 to <15 Ausgabe: ->rgbde setrgbcolor $\overline{AG17/AG17L0NA.PDF}$ /.PS, Seite 18/24, $rgb/cmy0/000n/w->rgb_{*de}$ C_{Y3} (9:1): $g_P=0.625$; $g_N=1.000$ http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX CY3 3.PDF/.PS

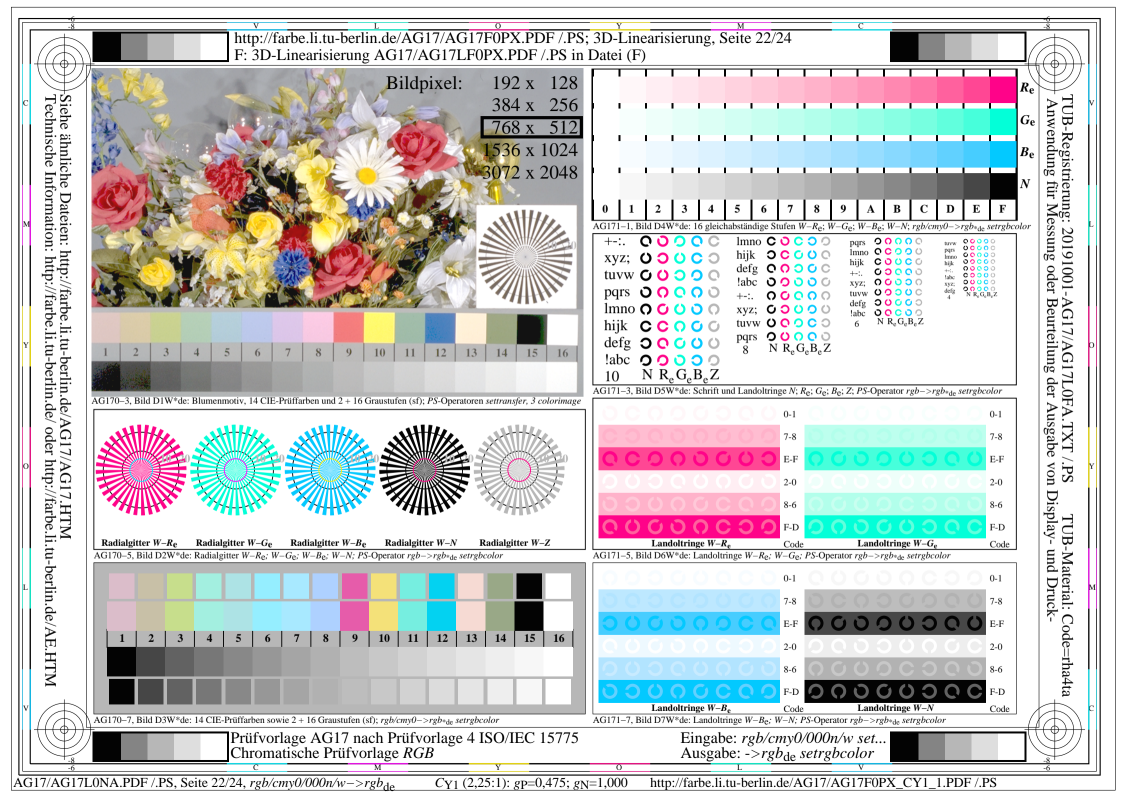


 C_{Y2} (4,5:1): $g_P=0,550$; $g_N=1,000$

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX CY2 2.PDF /.PS

AG17/AG17L0NA.PDF /.PS, Seite 20/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb*de

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX.PDF/.PS; 3D-Linearisierung, Seite 21/24 F: 3D-Linearisierung AG17/AG17LF0PX.PDF /.PS in Datei (F) TUB-Registrierung: 20191
Anwendung für Messung Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17.HTM Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/ oder http://farbe.l i LAB*ref LAB*out-ref ΔE^* Start-Ausgabe S1 1*out LAB*out Für linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7de Kennzeichnung nach 0.00 0.01 52.01 0.00 0.00 '* (Strich-Stern)-Koordinaten um die W 1.00 ¬ ISO/IEC 15775 Anhang G 0.00 8.90 0.00 0.27 63.82 0.00 0.00 linearisierte Ausgabe mit realer Displayund DIN 33866-1 Anhang G w*'output Reflexion im Büroraum zu erreichen; 0.00 11.33 0,00 0,46 72,03 0,00 w'*output hellere (positive P) Ausgabe 20191001-AG17/AG17L0FA.TXT / ssung oder Beurteilung der Ausgabe 0.00 0.52 $v_{\text{output}}^* = [w_{\text{input}}^*]^{0.550}$ 0.00 0.64 0.00 10.53 0,00 0,69 0.00 0.73 9 75.16 10 78.05 0.50 -12 83,83 0,00 0.00 0.86 0.00 5.56 *' (Stern-Strich)-Koordinaten von realer Ausgabe mit realer 14 89.62 0.00 0.93 0.00 2.90 Displayreflexion im Büroraum; Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) 0.00 1.47 dunklere (negative N) Ausgabe 0,25 0,00 0,01 $\Delta E *_{CIELAB} = 6.9$ *, output = $[w^*]$ 17 52,01 0.00 0.01 oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM 19 73,71 0.00 9.39 w*input Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) 0.00 5.24 /.PS N0.00von 21 95,41 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 $\Delta L^*_{\text{CIELAB}} = 5.2$ 1.00 W Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R*_{ab,m} = 69,8$ N 0.0 / 0.25 0.50 0.75 Display-Teil 1; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AG170-3de: 11062 Teil 2; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AG171-3de: 11062 TUB-Material: C play- und Druck-*/Yintended 52.0/20.2 54.9/22.8 57.8/25.8 60.7/28.9 63.6/32.3 66.5/36.0 69.4/39.9 72.3/44.1 75.2/48.5 78.1/53.3 80.9/58.4 83.8/63.8 86.7/69.5 89.6/75.5 92.5/81.9 95.4/88.6 $000n^{\circ}$ setcmyk Code=rha4ta $g_{P} = 0.55$ 00;F 01;E 02;D 03;C 04;B 05;A 06;9 08:7 09:6 10:5 12;3 13;2 14;1 15;0 07:8 11:4 Hex-Code 0,200 0.413 $0,267 \\ 0.484$ 0,467 0.533 AG170–7N, Bild A7*de: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator; $0.00 n^*$ setcmykcolor Ein-Aus: Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775 Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set.. Ausgabe: ->rgbde setrgbcolor Gesehener Y-Kontrast Y_W : Y_N =88,9:20; Y_N -Bereich 15 to <30 $\overline{\text{AG17/AG17L0NA.PDF}}$ /.PS, Seite 21/24, $rgb/cmy0/000n/w -> rgb_{*de}$ C_{Y2} (4,5:1): $g_{P}=0,550$; $g_{N}=1,000$ http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX CY2 3.PDF/.PS



 C_{Y1} (2,25:1): $g_P=0,475$; $g_N=1,000$

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX CY1 2.PDF /.PS

AG17/AG17L0NA.PDF /.PS, Seite 23/24, rgb/cmy0/000n/w->rgb*de

http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX.PDF/.PS; 3D-Linearisierung, Seite 24/24 F: 3D-Linearisierung AG17/AG17LF0PX.PDF /.PS in Datei (F) TUB-Registrierung: 2019. Anwendung für Messung Siehe ähnliche Dateien: http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17.HTM Technische Information: http://farbe.li.tu-berlin.de/ oder http://farbe.l i LAB*ref LAB*out-ref ΔE^* Start-Ausgabe S1 1*out LAB*out Für linearisierte Ausgabe der 16 Graustufen von Bild A7de Kennzeichnung nach 0.00 0.01 '* (Strich-Stern)-Koordinaten um die W 1.00 T ISO/IEC 15775 Anhang G 0.00 6.04 77.45 0.00 0.00 linearisierte Ausgabe mit realer Displayund DIN 33866-1 Anhang G w*'output Reflexion im Büroraum zu erreichen 0,00 0,49 82,31 0,00 0,00 7,47 w'*output hellere (positive P) Ausgabe 20191001-AG17/AG17L0FA.TXT / ssung oder Beurteilung der Ausgabe 0.00 0.55 $v^*_{\text{output}} = [w^*_{\text{inpu}}]$ 0.00 0.66 0.00 6.85 9 83.41 0.00 0.75 0.00 5.75 0.00 0.79 0.00 5.08 0.50 -12 88,55 0,00 0.00 0.87 0.00 3.55 *' (Stern-Strich)-Koordinaten 92.11 0.00 13 90,26 von realer Ausgabe mit realer 14 91.98 0.00 0.93 0.00 1.85 Displayreflexion im Büroraum; Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) 0.00 0.94 dunklere (negative N) Ausgabe 0,25 0,00 0,01 $\Delta E^*_{\text{CIELAB}} = 4.5$ *' output = $[w^*]$ input 17 69,69 0.00 0.01 oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM 19 82.55 0.00 6.06 w*input Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) 0.00 3.35 /.PS N 0.00von 21 95,41 0,00 0,00 0,00 0,00 0,01 $\Delta L^*_{\text{CIELAB}} = 3.3$ $R*_{ab,m} = 80,3$ 0.25 0.50 1.00 W Mittlerer Farbwiedergabe-Index: N 0.0 0.75 Display-Teil 1; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AG170-3de: 11072 Teil 2; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown AG171-3de: 11072 TUB-Material: C play- und Druck- $*/Y_{intended}$ 69.7/40.3 71.4/42.8 73.1/45.4 74.8/48.0 76.6/50.8 78.3/53.7 80.0/56.6 81.7/59.7 83.4/62.9 85.1/66.3 86.8/69.7 88.6/73.2 90.3/76.9 92.0/80.7 93.7/84.6 95.4/88.6 $0.00 n^{2}$ Code=rha4ta 00;F 01;E 02;D 03;C 04;B 05;A 06:9 08:7 09:6 10:5 12;3 13;2 14;1 15;0 07:8 11:4 Hex-Code 0,200 0,4670.533AG170–7N, Bild A7*de: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator; $0\ 0\ 0\ n^*$ setcmykcolor Ein-Aus: Prüfvorlage AG17 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775 Eingabe: rgb/cmy0/000n/w set... Gesehener Y-Kontrast Y_W : Y_N =88,9:40; Y_N -Bereich 30 to <60 Ausgabe: ->rgb_{de} setrgbcolor $\overline{\text{AG17/AG17L0NA.PDF}}$ /.PS, Seite 24/24, $rgb/cmy0/000n/w -> rgb_{*de}$ C_{Y1} (2,25:1): $g_P=0,475$; $g_N=1,000$ http://farbe.li.tu-berlin.de/AG17/AG17F0PX CY1 3.PDF /.PS