

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG18/AG18L3NA.TXT> / .PS  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG18/AG18L3NA.TXT> / .PS  
TUB-Registrierung: 20191001-AG18/AG18L3NA.TXT / .PS  
TUB-Material: Code=rh4ta  
Anwendung für Messung oder Beurteilung der Ausgabe von Display- und Druck-

| i  | LAB*ref | L*out | LAB*out | LAB*out-ref | $\Delta E^*$ |
|----|---------|-------|---------|-------------|--------------|
| 1  | 0,00    | 0,00  | 0,00    | 0,00        | 0,01         |
| 2  | 6,36    | 0,00  | 0,06    | 0,00        | 0,01         |
| 3  | 12,72   | 0,00  | 0,13    | 0,00        | 0,01         |
| 4  | 19,08   | 0,00  | 0,20    | 0,00        | 0,01         |
| 5  | 25,44   | 0,00  | 0,26    | 0,00        | 0,01         |
| 6  | 31,80   | 0,00  | 0,33    | 0,00        | 0,01         |
| 7  | 38,16   | 0,00  | 0,40    | 0,00        | 0,01         |
| 8  | 44,52   | 0,00  | 0,46    | 0,00        | 0,01         |
| 9  | 50,88   | 0,00  | 0,53    | 0,00        | 0,01         |
| 10 | 57,24   | 0,00  | 0,60    | 0,00        | 0,01         |
| 11 | 63,60   | 0,00  | 0,66    | 0,00        | 0,01         |
| 12 | 69,96   | 0,00  | 0,73    | 0,00        | 0,01         |
| 13 | 76,32   | 0,00  | 0,80    | 0,00        | 0,01         |
| 14 | 82,68   | 0,00  | 0,86    | 0,00        | 0,01         |
| 15 | 89,04   | 0,00  | 0,93    | 0,00        | 0,01         |
| 16 | 95,41   | 0,00  | 1,00    | 0,00        | 0,01         |
| 17 | 0,00    | 0,00  | 0,00    | 0,00        | 0,01         |
| 18 | 23,85   | 0,00  | 0,25    | 0,00        | 0,01         |
| 19 | 47,70   | 0,00  | 0,50    | 0,00        | 0,01         |
| 20 | 71,55   | 0,00  | 0,75    | 0,00        | 0,01         |
| 21 | 95,41   | 0,00  | 1,00    | 0,00        | 0,01         |

**Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G**

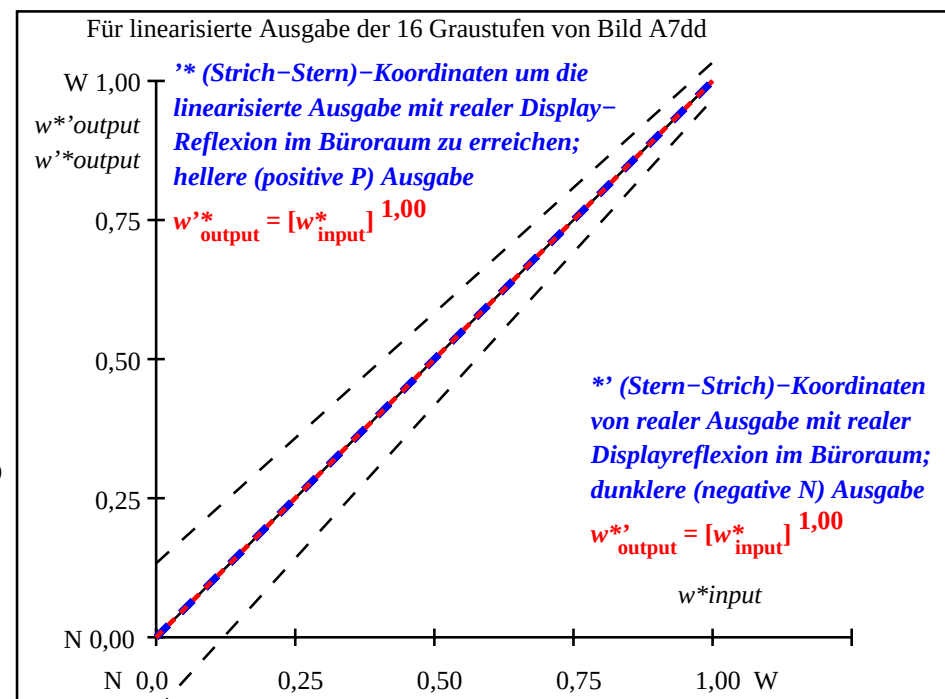
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)  
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 0,0$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)  
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 0,0$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index:  $R^*_{ab,m} = 99,9$

Teil 1; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown

AG180-3dd: 00302



Teil 2; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown

AG181-3dd: 00302

| $L^*/Y_{intended}$<br>(absolut)       | 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 |
|---------------------------------------|---------|---------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $w^* w^* w^*$<br>setrgb<br>$g_p=1.00$ |         |         |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Nr. und<br>Hex-Code                   | 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      |
| $w^*=L^*/Y_{intended}$<br>(relativ)   |         |         |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| $w^*_{intended}$                      | 0,000   | 0,067   | 0,133    | 0,200    | 0,267    | 0,333    | 0,400     | 0,467     | 0,533     | 0,600     | 0,667     | 0,733     | 0,800     | 0,867     | 0,933     | 1,000     |
| $w^*_{out}$                           | 0,0     | 0,067   | 0,133    | 0,2      | 0,267    | 0,333    | 0,4       | 0,467     | 0,533     | 0,6       | 0,667     | 0,733     | 0,8       | 0,867     | 0,933     | 1,0       |

AG180-7N, Bild A7dd: 16 visuell gleichabständige  $L^*$ -Graustufen; PS-Operator:  $w^* w^* w^* setrgbcolor$

Ein-Aus: Prüfvorlage AG18 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775  
Gesehener Y-Kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:0,31$ ;  $Y_N$ -Bereich 0,0 to <0,46

Eingabe:  $rgb/cmy0/000n/w set...$   
Ausgabe:  $->rgb_{dd} setrgbcolor$