

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG06/AG06L0NA.PDF> / .PS; 3D-Linearisierung, Seite 24/24  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG06/AG06LF0PX.PDF> / .PS in Datei (F)

TUB-Registrierung: 20190301-AG06/AG06L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe  
TUB-Material: Code=rh4ta

| i  | LAB* <sub>ref</sub> | L* <sub>out</sub> | LAB* <sub>out</sub> | LAB* <sub>out-ref</sub> | ΔE*  |
|----|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|------|
| 1  | 69,69 0,00 0,00     | 0,00              | 69,69 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01 |
| 2  | 71,41 0,00 0,00     | 0,30              | 77,45 0,00 0,00     | 6,04 0,00 0,00          | 6,04 |
| 3  | 73,12 0,00 0,00     | 0,41              | 80,23 0,00 0,00     | 7,11 0,00 0,00          | 7,11 |
| 4  | 74,83 0,00 0,00     | 0,49              | 82,31 0,00 0,00     | 7,47 0,00 0,00          | 7,47 |
| 5  | 76,55 0,00 0,00     | 0,55              | 84,02 0,00 0,00     | 7,47 0,00 0,00          | 7,47 |
| 6  | 78,26 0,00 0,00     | 0,61              | 85,51 0,00 0,00     | 7,24 0,00 0,00          | 7,24 |
| 7  | 79,98 0,00 0,00     | 0,66              | 86,83 0,00 0,00     | 6,85 0,00 0,00          | 6,85 |
| 8  | 81,69 0,00 0,00     | 0,71              | 88,04 0,00 0,00     | 6,35 0,00 0,00          | 6,35 |
| 9  | 83,41 0,00 0,00     | 0,75              | 89,16 0,00 0,00     | 5,75 0,00 0,00          | 5,75 |
| 10 | 85,12 0,00 0,00     | 0,79              | 90,20 0,00 0,00     | 5,08 0,00 0,00          | 5,08 |
| 11 | 86,83 0,00 0,00     | 0,83              | 91,18 0,00 0,00     | 4,34 0,00 0,00          | 4,34 |
| 12 | 88,55 0,00 0,00     | 0,87              | 92,11 0,00 0,00     | 3,55 0,00 0,00          | 3,55 |
| 13 | 90,26 0,00 0,00     | 0,90              | 92,99 0,00 0,00     | 2,72 0,00 0,00          | 2,72 |
| 14 | 91,98 0,00 0,00     | 0,93              | 93,83 0,00 0,00     | 1,85 0,00 0,00          | 1,85 |
| 15 | 93,69 0,00 0,00     | 0,96              | 94,63 0,00 0,00     | 0,94 0,00 0,00          | 0,94 |
| 16 | 95,41 0,00 0,00     | 1,00              | 95,41 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01 |
| 17 | 69,69 0,00 0,00     | 0,00              | 69,69 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01 |
| 18 | 76,12 0,00 0,00     | 0,54              | 83,62 0,00 0,00     | 7,49 0,00 0,00          | 7,49 |
| 19 | 82,55 0,00 0,00     | 0,73              | 88,61 0,00 0,00     | 6,06 0,00 0,00          | 6,06 |
| 20 | 88,98 0,00 0,00     | 0,88              | 92,33 0,00 0,00     | 3,35 0,00 0,00          | 3,35 |
| 21 | 95,41 0,00 0,00     | 1,00              | 95,41 0,00 0,00     | 0,00 0,00 0,00          | 0,01 |

**Startausgabe S1**  
**Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G**

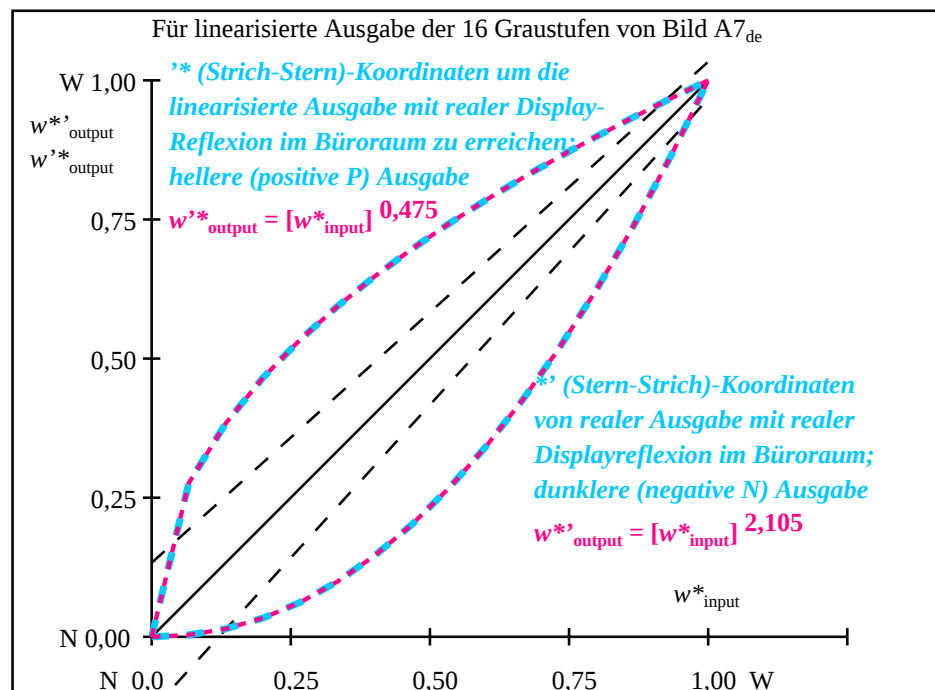
**Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)**  
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4,5$

**Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)**  
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 3,3$

**Mittlerer Farbwiedergabe-Index:  $R^*_{ab,m} = 80,3$**

Teil 1,

AG060-3de: 11072



Teil 2,

AG061-3de: 11072

| L*/Y <sub>vorgesehen</sub>            | 69,6/40,3 | 71,4/42,7 | 73,1/45,3 | 74,8/48,0 | 76,5/50,7 | 78,2/53,6 | 79,9/56,6 | 81,6/59,7 | 83,4/62,9 | 85,1/66,2 | 86,8/69,6 | 88,5/73,2 | 90,2/76,8 | 91,9/80,6 | 93,6/84,5 | 95,4/88,5 |
|---------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 0 0 n*                              |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| setcmyk                               |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| gp=0,475                              |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| Nr. und 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* <sub>CIELAB</sub> , r (relativ) |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| w*vorgesehen                          | 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*Ausgabe                             | 0,000     | 0,276     | 0,383     | 0,465     | 0,534     | 0,593     | 0,647     | 0,696     | 0,741     | 0,784     | 0,825     | 0,862     | 0,899     | 0,934     | 0,967     | 1,000     |

Teil 3, Bild A7<sub>de</sub>: 16 visuell gleichabständige L\*-Graustufen; PS-Operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor

AG060-7de: 11072

Ein-Aus: Prüfvorlage AG06 nach ISO 9241-306  
Gesehener Y-Kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:40$ ;  $Y_N$ -Bereich 30 to <60

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`  
Ausgabe: `->rgbde setrgbcolor`

