

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN46/AN46.HTM>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN46/AN46/AN46L0FA.TXT /.PS
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
 TUB-materiell: code=rh4tta

| <i>i</i> | <i>LAB</i> * _{ref} | <i>l</i> * _{out} | <i>LAB</i> * _{out} | <i>LAB</i> * _{out-ref} | ΔE^* til utgang S1 | |
|----------|-----------------------------|---------------------------|-----------------------------|---------------------------------|----------------------------|------|
| 1 | 26,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,84 | 0,00 |
| 2 | 31,41 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 27,49 | 0,00 |
| 3 | 35,98 | 0,00 | 0,00 | 0,03 | 28,99 | 0,00 |
| 4 | 40,56 | 0,00 | 0,00 | 0,06 | 31,15 | 0,00 |
| 5 | 45,13 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 33,90 | 0,00 |
| 6 | 49,70 | 0,00 | 0,00 | 0,15 | 37,21 | 0,00 |
| 7 | 54,27 | 0,00 | 0,00 | 0,20 | 41,02 | 0,00 |
| 8 | 58,84 | 0,00 | 0,00 | 0,26 | 45,33 | 0,00 |
| 9 | 63,41 | 0,00 | 0,00 | 0,33 | 50,10 | 0,00 |
| 10 | 67,98 | 0,00 | 0,00 | 0,41 | 55,32 | 0,00 |
| 11 | 72,55 | 0,00 | 0,00 | 0,49 | 60,98 | 0,00 |
| 12 | 77,12 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 67,06 | 0,00 |
| 13 | 81,69 | 0,00 | 0,00 | 0,68 | 73,55 | 0,00 |
| 14 | 86,26 | 0,00 | 0,00 | 0,78 | 80,45 | 0,00 |
| 15 | 90,83 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 87,73 | 0,00 |
| 16 | 95,41 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 95,41 | 0,00 |
| 17 | 26,84 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 26,84 | 0,00 |
| 18 | 43,98 | 0,00 | 0,00 | 0,09 | 33,16 | 0,00 |
| 19 | 61,12 | 0,00 | 0,00 | 0,30 | 47,66 | 0,00 |
| 20 | 78,26 | 0,00 | 0,00 | 0,60 | 68,64 | 0,00 |
| 21 | 95,41 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 95,41 | 0,00 |

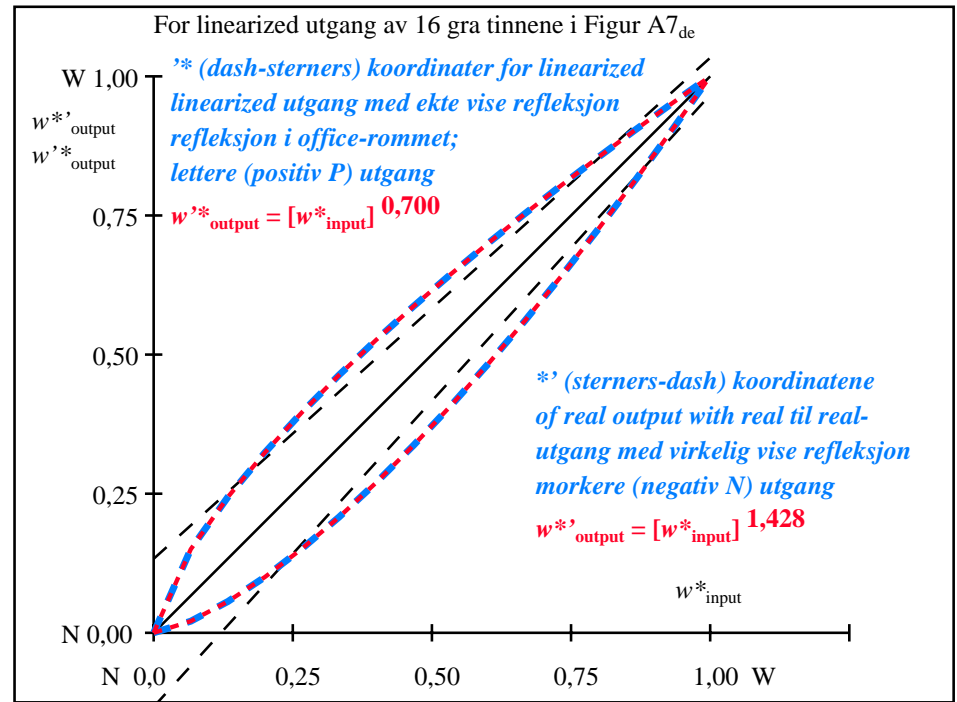
Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G

Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn) $\Delta E^*_{CIELAB} = 8,4$

Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn) $\Delta L^*_{CIELAB} = 6,7$

Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks: $R^*_{ab,m} = 62,8$

artikkelen 1, AN460-3de: 110322



artikkelen 2, AN461-3de: 110322

| $L^*/Y_{intendert}$ (absolutt) | 26,8/5,0 | 31,4/6,8 | 35,9/9,0 | 40,5/11,5 | 45,1/14,6 | 49,7/18,1 | 54,2/22,2 | 58,8/26,8 | 63,4/32,0 | 67,9/37,9 | 72,5/44,4 | 77,1/51,7 | 81,6/59,7 | 86,2/68,5 | 90,8/78,1 | 95,4/88,5 |
|-----------------------------------|------------------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $0\ 0\ 0\ n^*$ setcmyk | [Color swatches] | | | | | | | | | | | | | | | |
| $g_N=1,428$ | [Color swatches] | | | | | | | | | | | | | | | |
| Nr. og 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 |
| $w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relativ) | [Color swatches] | | | | | | | | | | | | | | | |
| $w^*_{intendert}$ | 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^*_{output} | 0,000 | 0,021 | 0,056 | 0,100 | 0,151 | 0,207 | 0,270 | 0,336 | 0,407 | 0,482 | 0,560 | 0,641 | 0,727 | 0,815 | 0,905 | 1,000 |

artikkelen 3, Figur A7_{de}: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: $0\ 0\ 0\ n^*$ setcmykcolor AN460-7de: 110322

In-out: Prøveplansje AN46 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 33872-1 input: $rgb/cmy0/000n/w\ set...$
 Synlig Y kontrast $Y_W:Y_N=88,9:5$; Y_N -serien 3,75 to <7,5 output: $->rgb_{de}\ setrgbcolor$