

se lignende filer: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27.HTM>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN27/AN27/AN27L0FA.TXT /.PS
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
 TUB-materiell: code=rh4tta

| <i>i</i> | L_{ref}^* | L_{out}^* | L_{out}^* | $L_{out-ref}^*$ | ΔE^* til utgang S1 | |
|----------|-------------|-------------|-------------|-----------------|----------------------------|------|
| 1 | 5,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,69 | 0,00 |
| 2 | 11,67 | 0,00 | 0,00 | 0,10 | 14,73 | 0,00 |
| 3 | 17,65 | 0,00 | 0,00 | 0,18 | 21,95 | 0,00 |
| 4 | 23,63 | 0,00 | 0,00 | 0,25 | 28,62 | 0,00 |
| 5 | 29,61 | 0,00 | 0,00 | 0,32 | 34,96 | 0,00 |
| 6 | 35,59 | 0,00 | 0,00 | 0,39 | 41,05 | 0,00 |
| 7 | 41,57 | 0,00 | 0,00 | 0,46 | 46,96 | 0,00 |
| 8 | 47,55 | 0,00 | 0,00 | 0,52 | 52,72 | 0,00 |
| 9 | 53,54 | 0,00 | 0,00 | 0,58 | 58,35 | 0,00 |
| 10 | 59,52 | 0,00 | 0,00 | 0,64 | 63,88 | 0,00 |
| 11 | 65,50 | 0,00 | 0,00 | 0,70 | 69,31 | 0,00 |
| 12 | 71,48 | 0,00 | 0,00 | 0,76 | 74,67 | 0,00 |
| 13 | 77,46 | 0,00 | 0,00 | 0,82 | 79,95 | 0,00 |
| 14 | 83,44 | 0,00 | 0,00 | 0,88 | 85,16 | 0,00 |
| 15 | 89,42 | 0,00 | 0,00 | 0,94 | 90,31 | 0,00 |
| 16 | 95,41 | 0,00 | 0,00 | 1,00 | 95,41 | 0,00 |
| 17 | 5,69 | 0,00 | 0,00 | 0,00 | 5,69 | 0,00 |
| 18 | 28,12 | 0,00 | 0,30 | 0,30 | 33,40 | 0,00 |
| 19 | 50,55 | 0,00 | 0,55 | 0,55 | 55,55 | 0,00 |
| 20 | 72,98 | 0,00 | 0,78 | 0,78 | 75,99 | 0,00 |
| 21 | 95,41 | 0,00 | 1,00 | 1,00 | 95,41 | 0,00 |

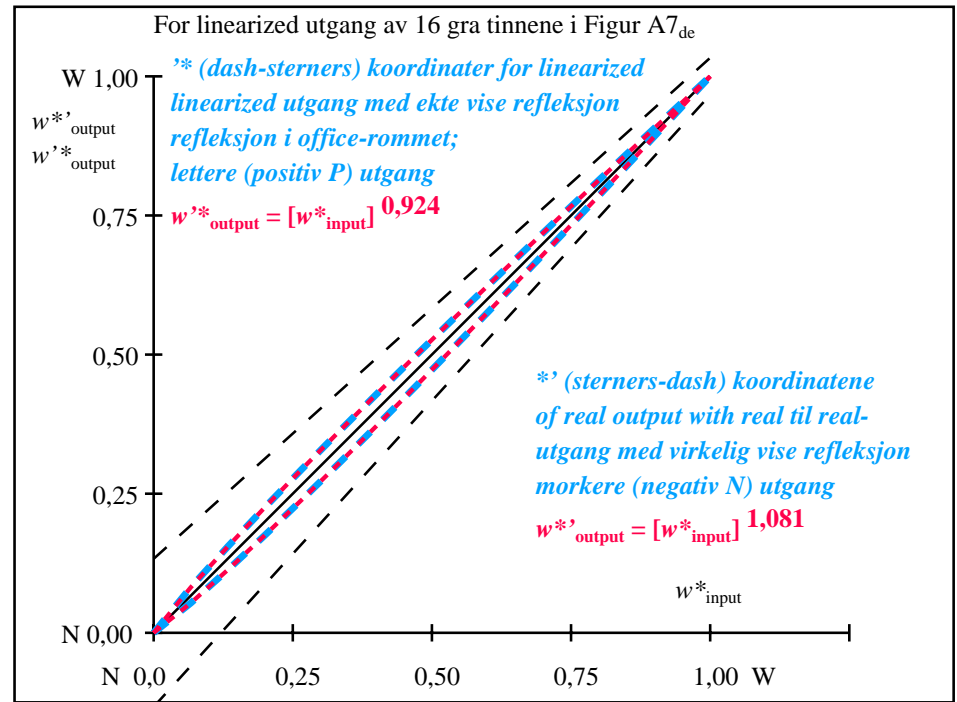
Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G

Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn) $\Delta E^*_{CIELAB} = 3,4$

Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn) $\Delta L^*_{CIELAB} = 2,6$

Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks: $R^*_{ab,m} = 85,0$

artikkelen 1, AN270-3de: 11012



artikkelen 2, AN271-3de: 11012

| $L^*/Y_{intendert}$ (absolutt) | 5,6/0,6 | 11,6/1,3 | 17,6/2,4 | 23,6/3,9 | 29,6/6,0 | 35,5/8,8 | 41,5/12,2 | 47,5/16,4 | 53,5/21,5 | 59,5/27,5 | 65,5/34,6 | 71,4/42,8 | 77,4/52,3 | 83,4/63,0 | 89,4/75,0 | 95,4/88,5 |
|--------------------------------|------------------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| $000n^*$ setcmyk | [Color swatches] | | | | | | | | | | | | | | | |
| $g_p=0,924$ | [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 | 0,082 | 0,154 | 0,225 | 0,294 | 0,361 | 0,428 | 0,494 | 0,558 | 0,623 | 0,687 | 0,750 | 0,813 | 0,876 | 0,937 | 1,000 |

artikkelen 3, Figur A7de: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: $000n^*$ setcmykcolor AN270-7de: 11012

In-out: Prøveplansje AN27 infølge Prøveplansje 2 ISO/IEC 15775
 Synlig Y kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,62$; Y_N -serien 0,46 to <0,93

input: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
 output: $->rgb_{de}$ setrgbcolor