

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  | LAB* <sub>ref</sub> | l* <sub>out</sub> | LAB* <sub>out</sub> | LAB* <sub>out-ref</sub> | ΔE* til utgang S1 |       |
|----|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|-------|
| 1  | 37,98               | 0,00              | 0,00                | 0,00                    | 0,00              | 0,01  |
| 2  | 41,81               | 0,00              | 0,00                | 38,32                   | 0,00              | 3,49  |
| 3  | 45,64               | 0,00              | 0,02                | 39,23                   | 0,00              | 6,40  |
| 4  | 49,47               | 0,00              | 0,04                | 40,68                   | 0,00              | 8,78  |
| 5  | 53,29               | 0,00              | 0,08                | 42,64                   | 0,00              | 10,65 |
| 6  | 57,12               | 0,00              | 0,12                | 45,10                   | 0,00              | 12,02 |
| 7  | 60,95               | 0,00              | 0,17                | 48,05                   | 0,00              | 12,90 |
| 8  | 64,78               | 0,00              | 0,23                | 51,48                   | 0,00              | 13,30 |
| 9  | 68,61               | 0,00              | 0,30                | 55,37                   | 0,00              | 13,23 |
| 10 | 72,44               | 0,00              | 0,37                | 59,74                   | 0,00              | 12,69 |
| 11 | 76,26               | 0,00              | 0,46                | 64,56                   | 0,00              | 11,70 |
| 12 | 80,09               | 0,00              | 0,55                | 69,83                   | 0,00              | 10,25 |
| 13 | 83,92               | 0,00              | 0,65                | 75,56                   | 0,00              | 8,35  |
| 14 | 87,75               | 0,00              | 0,76                | 81,73                   | 0,00              | 6,01  |
| 15 | 91,58               | 0,00              | 0,87                | 88,35                   | 0,00              | 3,22  |
| 16 | 95,41               | 0,00              | 1,00                | 95,41                   | 0,00              | 0,01  |
| 17 | 37,98               | 0,00              | 0,00                | 37,98                   | 0,00              | 0,01  |
| 18 | 52,34               | 0,00              | 0,07                | 42,10                   | 0,00              | 10,23 |
| 19 | 66,69               | 0,00              | 0,26                | 53,37                   | 0,00              | 13,32 |
| 20 | 81,05               | 0,00              | 0,57                | 71,22                   | 0,00              | 9,82  |
| 21 | 95,41               | 0,00              | 1,00                | 95,41                   | 0,00              | 0,01  |

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

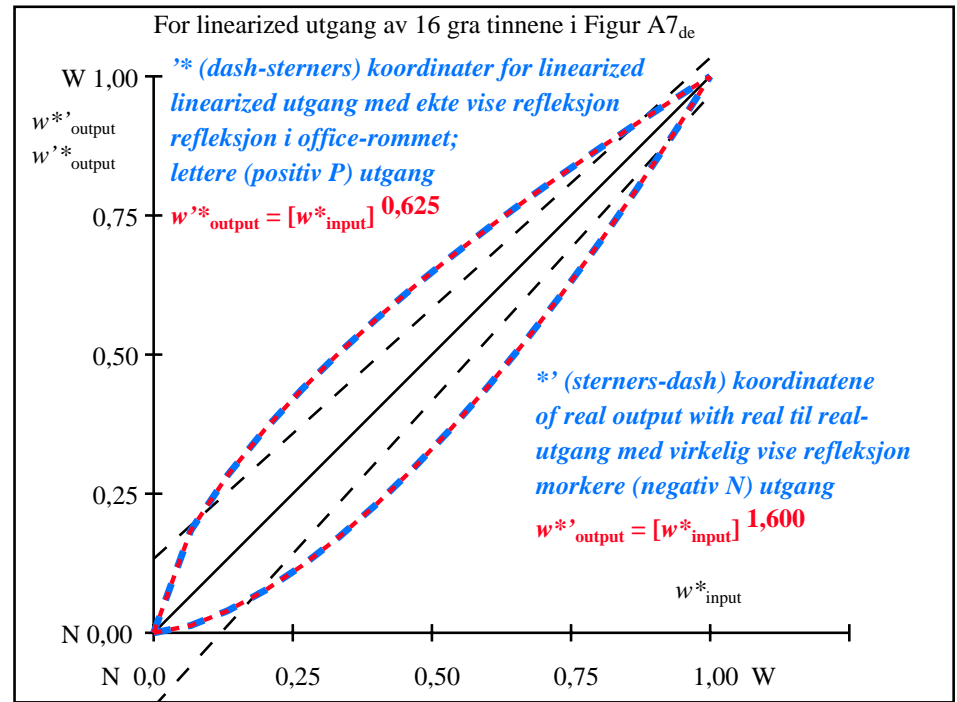
**Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn) ΔE\*<sub>CIELAB</sub> = 8,3**

**Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn) ΔL\*<sub>CIELAB</sub> = 6,6**

**Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks: R\*<sub>ab,m</sub> = 63,5**

artikkelen 1,

AN270-3de: 110402



artikkelen 2,

AN271-3de: 110402

| L*/Y <sub>intendert</sub> (absolutt)   | 37,9/10,0        | 41,8/12,3 | 45,6/15,0 | 49,4/17,9 | 53,2/21,3 | 57,1/25,0 | 60,9/29,1 | 64,7/33,7 | 68,6/38,8 | 72,4/44,3 | 76,2/50,3 | 80,0/56,8 | 83,9/63,9 | 87,7/71,5 | 91,5/79,7 | 95,4/88,5 |
|----------------------------------------|------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 0 0 n* setcmyk                       | [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* <sub>CIELAB, r</sub> (relativ) | [Color swatches] |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| w* <sub>intendert</sub>                | 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* <sub>output</sub>                   | 0,000            | 0,013     | 0,039     | 0,076     | 0,120     | 0,172     | 0,230     | 0,295     | 0,365     | 0,441     | 0,523     | 0,608     | 0,699     | 0,795     | 0,894     | 1,000     |

artikkelen 3, Figur A7de: 16 visuelle ekvidistante L\*-gråtrinn; PS operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor

AN270-7de: 110402

In-out: Prøveplansje AN27 infølge Prøveplansje 2 ISO/IEC 15775  
 Synlig Y kontrast Y<sub>W</sub>:Y<sub>N</sub>=88,9:10; Y<sub>N</sub>-serien 7,5 to <15

input: rgb/cmy0/000n/w set...  
 output: ->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor