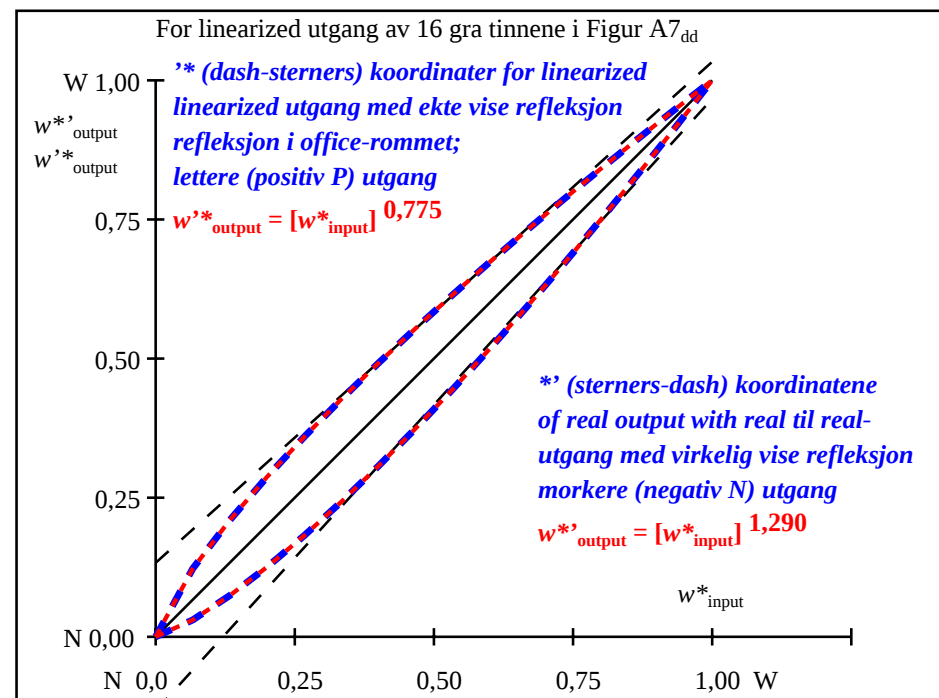


se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09.F0NX.PDF>  
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ellerhttp://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

| i  | LAB* <sub>ref</sub> | L* <sub>out</sub> | LAB* <sub>out</sub> | LAB* <sub>out-ref</sub> | ΔE* til utgang S1 |                                                                    |
|----|---------------------|-------------------|---------------------|-------------------------|-------------------|--------------------------------------------------------------------|
| 1  | 18,00               | 0,00              | 18,00               | 0,00                    | 0,01              | Spesifikasjon i henhold                                            |
| 2  | 23,16               | 0,00              | 19,20               | -3,96                   | 3,96              | ISO/IEC 15775 Anneks G                                             |
| 3  | 28,32               | 0,00              | 21,48               | -6,84                   | 6,84              | og DIN 33866-1 Anneks G                                            |
| 4  | 33,48               | 0,00              | 24,50               | -8,98                   | 8,98              |                                                                    |
| 5  | 38,64               | 0,00              | 28,11               | -10,53                  | 10,53             |                                                                    |
| 6  | 43,80               | 0,00              | 32,26               | -11,54                  | 11,54             |                                                                    |
| 7  | 48,96               | 0,00              | 36,88               | -12,08                  | 12,08             |                                                                    |
| 8  | 54,12               | 0,00              | 41,94               | -12,18                  | 12,18             |                                                                    |
| 9  | 59,28               | 0,00              | 47,40               | -11,88                  | 11,88             |                                                                    |
| 10 | 64,44               | 0,00              | 53,25               | -11,19                  | 11,19             |                                                                    |
| 11 | 69,60               | 0,00              | 59,46               | -10,14                  | 10,14             |                                                                    |
| 12 | 74,76               | 0,00              | 66,01               | -8,75                   | 8,75              |                                                                    |
| 13 | 79,92               | 0,00              | 72,90               | -7,02                   | 7,02              |                                                                    |
| 14 | 85,08               | 0,00              | 80,10               | -4,98                   | 4,98              | Gjennomsnittlig skryt                                              |
| 15 | 90,24               | 0,00              | 87,60               | -2,64                   | 2,64              | forskjellen (16 trinn)                                             |
| 16 | 95,41               | 0,00              | 95,41               | 0,00                    | 0,01              | ΔE* <sub>CIELAB</sub> = 7,6                                        |
| 17 | 18,00               | 0,00              | 18,00               | 0,00                    | 0,01              |                                                                    |
| 18 | 37,35               | 0,00              | 27,16               | -10,19                  | 10,19             | Gjennomsnittlig skryt                                              |
| 19 | 56,70               | 0,00              | 44,62               | -12,08                  | 12,08             | forskjellen (5 trinn)                                              |
| 20 | 76,05               | 0,00              | 67,70               | -8,35                   | 8,35              | ΔL* <sub>CIELAB</sub> = 6,1                                        |
| 21 | 95,41               | 0,00              | 95,41               | 0,00                    | 0,01              | Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks: R* <sub>ab,m</sub> = 66,3 |

artikkelen 1,

AN090-3dd: 010242



artikkelen 2,

AN091-3dd: 010242

| L*/Y <sub>intendert</sub> (absolutt) | 18,0/2,5 | 23,1/3,8 | 28,3/5,5 | 33,4/7,7 | 38,6/10,4 | 43,8/13,7 | 48,9/17,5 | 54,1/22,0 | 59,2/27,3 | 64,4/33,3 | 69,6/40,1 | 74,7/47,9 | 79,9/56,5 | 85,0/66,1 | 90,2/76,8 | 95,4/88,5 |
|--------------------------------------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 0 0 n* setcmyk                     |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| g <sub>N</sub> =1,290                |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 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) |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 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    | 0,030    | 0,074    | 0,125    | 0,181     | 0,241     | 0,306     | 0,374     | 0,444     | 0,517     | 0,593     | 0,669     | 0,749     | 0,831     | 0,914     | 1,000     |

artikkelen 3, Figur A7<sub>dd</sub>: 16 visuelle ekvidistante L\*-gråtrinn; PS operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor

AN090-7dd: 010242

In-out: Prøveplansje AN09 infølge ISO 9241-306  
Synlig Y kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:2,5$ ;  $Y_N$ -serien 1,87 to <3,75

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

TUB Registrering: 20190301-AN09/AN09LF0A.TXT /.PS  
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rh4ta