

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN36/AN36F0NX.PDF>  
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN36/AN36LF0NX.PDF> eller <http://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  | 5,69                | 0,00              | 0,00                | 5,69                    | 0,00              | 0,01 |
| 2  | 11,67               | 0,00              | 0,04                | 9,36                    | 0,00              | 2,30 |
| 3  | 17,65               | 0,00              | 0,09                | 14,01                   | 0,00              | 3,63 |
| 4  | 23,63               | 0,00              | 0,14                | 19,12                   | 0,00              | 4,51 |
| 5  | 29,61               | 0,00              | 0,21                | 24,55                   | 0,00              | 5,06 |
| 6  | 35,59               | 0,00              | 0,27                | 30,23                   | 0,00              | 5,36 |
| 7  | 41,57               | 0,00              | 0,33                | 36,12                   | 0,00              | 5,45 |
| 8  | 47,55               | 0,00              | 0,40                | 42,19                   | 0,00              | 5,36 |
| 9  | 53,54               | 0,00              | 0,47                | 48,42                   | 0,00              | 5,11 |
| 10 | 59,52               | 0,00              | 0,54                | 54,79                   | 0,00              | 4,72 |
| 11 | 65,50               | 0,00              | 0,61                | 61,29                   | 0,00              | 4,20 |
| 12 | 71,48               | 0,00              | 0,69                | 67,91                   | 0,00              | 3,57 |
| 13 | 77,46               | 0,00              | 0,76                | 74,64                   | 0,00              | 2,82 |
| 14 | 83,44               | 0,00              | 0,84                | 81,47                   | 0,00              | 1,97 |
| 15 | 89,42               | 0,00              | 0,92                | 88,39                   | 0,00              | 1,03 |
| 16 | 95,41               | 0,00              | 1,00                | 95,41                   | 0,00              | 0,01 |
| 17 | 5,69                | 0,00              | 0,00                | 5,69                    | 0,00              | 0,01 |
| 18 | 28,12               | 0,00              | 0,19                | 23,16                   | 0,00              | 4,95 |
| 19 | 50,55               | 0,00              | 0,44                | 45,28                   | 0,00              | 5,26 |
| 20 | 72,98               | 0,00              | 0,71                | 69,58                   | 0,00              | 3,39 |
| 21 | 95,41               | 0,00              | 1,00                | 95,41                   | 0,00              | 0,01 |

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

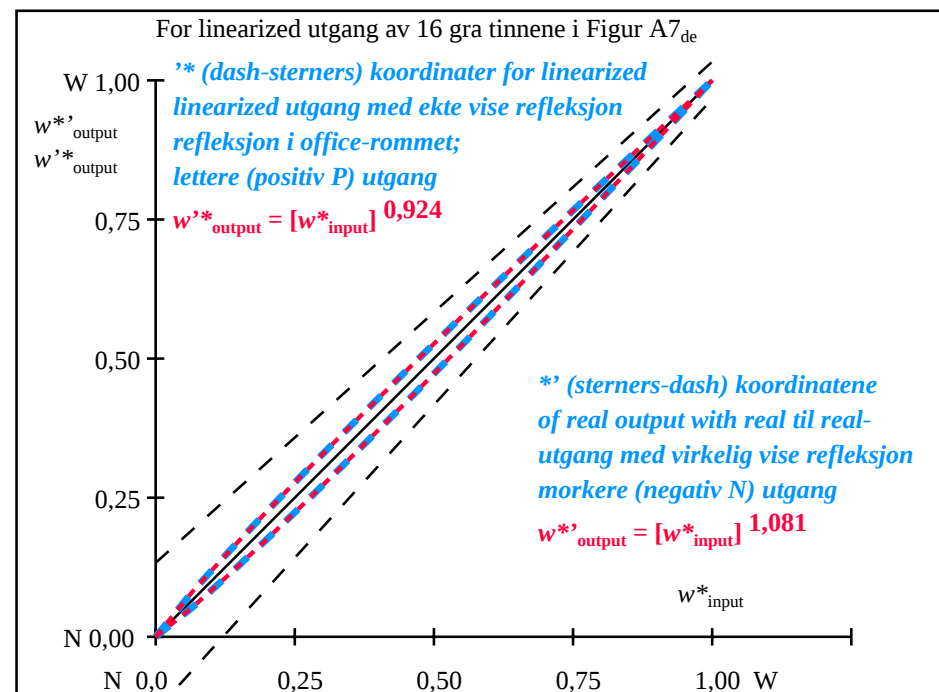
**Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn)**  
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 3,4$

**Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn)**  
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 2,7$

**Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks:  $R^*_{ab,m} = 84,9$**

artikkelen 1,

AN360-3de: 11082



artikkelen 2,

AN361-3de: 11082

| L*/Y <sub>intendert</sub> (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 |
|----------------------------------------|---------|----------|----------|----------|----------|----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|
| 0 0 0 n* setcmyk                       |         |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| g <sub>N</sub> =1,081                  |         |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 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   | 0,053    | 0,112    | 0,175    | 0,239    | 0,304    | 0,371     | 0,439     | 0,506     | 0,575     | 0,645     | 0,714     | 0,785     | 0,857     | 0,927     | 1,000     |

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

AN360-7de: 11082

In-out: Prøveplansje AN36 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 33872-5  
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<sub>de</sub> setrgbcolor**

TUB Registrering: 20190301-AN36/AN36LF0FA.TXT /.PS  
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

TUB-materiell: code=rh4ta