

se lignende filer: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26.HTM  
 teknisk informasjon: http://farbe.li.tu-berlin.de/ eller http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB Registrering: 20190301-AN26/AN26L0FA.TXT /.PS  
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

| <i>i</i> | $LAB^*_{ref}$ | $l^*_{out}$ | $LAB^*_{out}$ | $LAB^*_{out-ref}$ | $\Delta E^*$ til utgang S1 |      |
|----------|---------------|-------------|---------------|-------------------|----------------------------|------|
| 1        | 5,69          | 0,00        | 0,00          | 0,00              | 5,69                       | 0,00 |
| 2        | 11,67         | 0,00        | 0,00          | 0,04              | 9,36                       | 0,00 |
| 3        | 17,65         | 0,00        | 0,00          | 0,09              | 14,01                      | 0,00 |
| 4        | 23,63         | 0,00        | 0,00          | 0,14              | 19,12                      | 0,00 |
| 5        | 29,61         | 0,00        | 0,00          | 0,21              | 24,55                      | 0,00 |
| 6        | 35,59         | 0,00        | 0,00          | 0,27              | 30,23                      | 0,00 |
| 7        | 41,57         | 0,00        | 0,00          | 0,33              | 36,12                      | 0,00 |
| 8        | 47,55         | 0,00        | 0,00          | 0,40              | 42,19                      | 0,00 |
| 9        | 53,54         | 0,00        | 0,00          | 0,47              | 48,42                      | 0,00 |
| 10       | 59,52         | 0,00        | 0,00          | 0,54              | 54,79                      | 0,00 |
| 11       | 65,50         | 0,00        | 0,00          | 0,61              | 61,29                      | 0,00 |
| 12       | 71,48         | 0,00        | 0,00          | 0,69              | 67,91                      | 0,00 |
| 13       | 77,46         | 0,00        | 0,00          | 0,76              | 74,64                      | 0,00 |
| 14       | 83,44         | 0,00        | 0,00          | 0,84              | 81,47                      | 0,00 |
| 15       | 89,42         | 0,00        | 0,00          | 0,92              | 88,39                      | 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        | 0,00          | 0,19              | 23,16                      | 0,00 |
| 19       | 50,55         | 0,00        | 0,00          | 0,44              | 45,28                      | 0,00 |
| 20       | 72,98         | 0,00        | 0,00          | 0,71              | 69,58                      | 0,00 |
| 21       | 95,41         | 0,00        | 0,00          | 1,00              | 95,41                      | 0,00 |

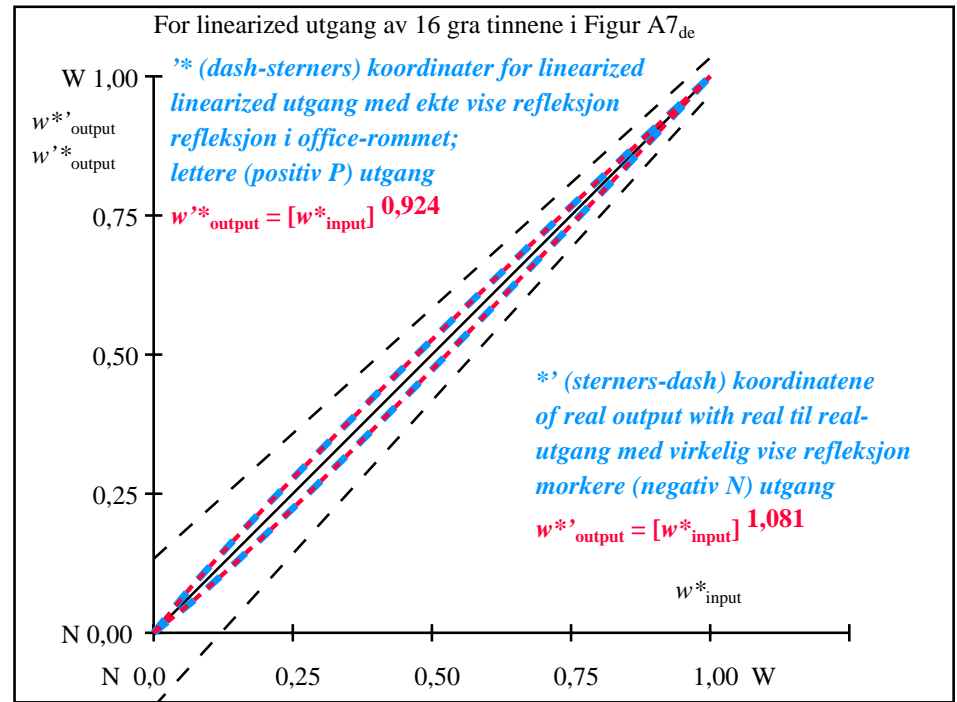
**Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G**

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

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

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

artikkelen 1, AN260-3de: 11082



artikkelen 2, AN261-3de: 11082

| $L^*/Y_{intendert}$ (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                  |         |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| $g_N=1,081$                       |         |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| 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      |
| $w^* = l^*_{CIELAB, r}$ (relativ) |         |          |          |          |          |          |           |           |           |           |           |           |           |           |           |           |
| $w^*_{intendert}$                 | 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   | 0,053    | 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:  $000n^*$  setcmykcolor AN260-7de: 11082

In-out: Prøveplansje AN26 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