

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  
 TUB-materiell: code=rh4tta

<i>i</i>	$LAB^*_{ref}$	$l^*_{out}$	$LAB^*_{out}$	$LAB^*_{out-ref}$	$\Delta E^*$ til utgang S1	
1	52,01	0,00	0,00	0,00	52,01	0,00
2	54,91	0,00	0,00	0,00	52,17	0,00
3	57,80	0,00	0,01	0,00	52,67	0,00
4	60,69	0,00	0,03	0,00	53,54	0,00
5	63,58	0,00	0,06	0,00	54,79	0,00
6	66,48	0,00	0,10	0,00	56,43	0,00
7	69,37	0,00	0,14	0,00	58,46	0,00
8	72,26	0,00	0,20	0,00	60,90	0,00
9	75,16	0,00	0,27	0,00	63,75	0,00
10	78,05	0,00	0,34	0,00	67,01	0,00
11	80,94	0,00	0,43	0,00	70,68	0,00
12	83,83	0,00	0,52	0,00	74,78	0,00
13	86,73	0,00	0,62	0,00	79,29	0,00
14	89,62	0,00	0,74	0,00	84,23	0,00
15	92,51	0,00	0,86	0,00	89,60	0,00
16	95,41	0,00	1,00	0,00	95,41	0,00
17	52,01	0,00	0,00	0,00	52,01	0,00
18	62,86	0,00	0,05	0,00	54,44	0,00
19	73,71	0,00	0,23	0,00	62,28	0,00
20	84,56	0,00	0,54	0,00	75,87	0,00
21	95,41	0,00	1,00	0,00	95,41	0,00

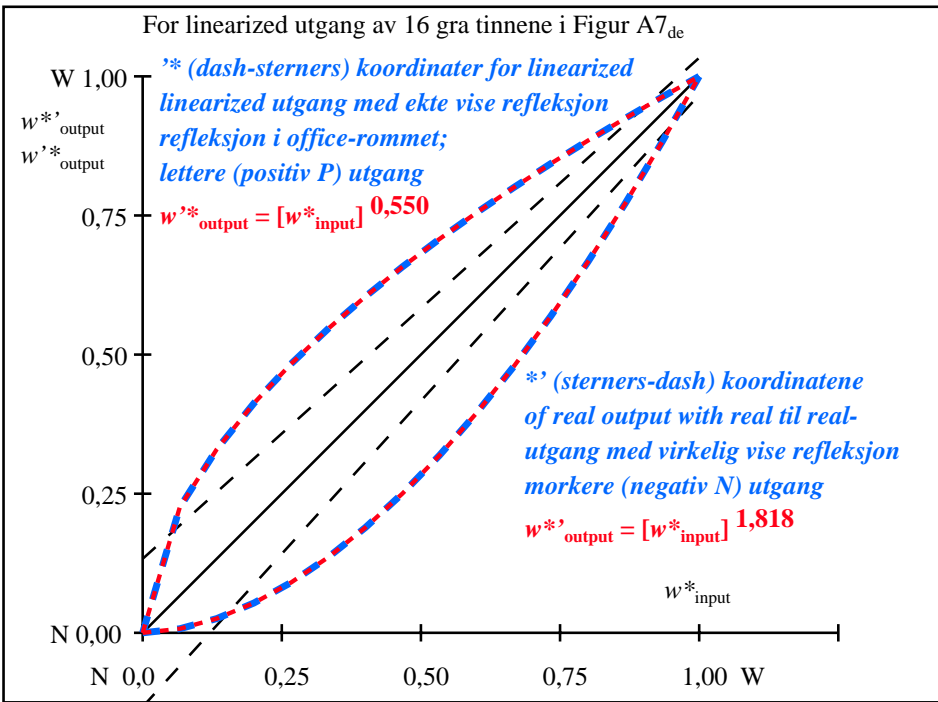
**Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G**

**Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn)  $\Delta E^*_{CIELAB} = 7,1$**

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

**Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks:  $R^*_{ab,m} = 68,8$**

artikkelen 1, AN260-3de: 110482



artikkelen 2, AN261-3de: 110482

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	52,0/20,1	54,9/22,8	57,8/25,7	60,6/28,9	63,5/32,2	66,4/35,9	69,3/39,8	72,2/44,0	75,1/48,5	78,0/53,3	80,9/58,3	83,8/63,7	86,7/69,4	89,6/75,4	92,5/81,8	95,4/88,5
$0\ 0\ 0\ n^*$ setcmyk	[Color Swatches]															
$g_N=1,818$	[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	0,007	0,025	0,053	0,090	0,135	0,189	0,250	0,318	0,395	0,478	0,568	0,666	0,771	0,881	1,000

artikkelen 3, Figur A7<sub>de</sub>: 16 visuelle ekvidistante  $L^*$ -gråtrinn; PS operator: 0 0 0  $n^*$  setcmykcolor AN260-7de: 110482

In-out: Prøveplansje AN26 infølge Prøveplansje 2 ISO/IEC 15775  
 Synlig Y kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:20$ ;  $Y_N$ -serien 15 to <30  
 input: rgb/cmy0/000n/w set...  
 output: ->rgb<sub>de</sub> setrgbcolor