

se lignende filer: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN06/AN06.HTM  
 teknisk informasjon: http://farbe.li.tu-berlin.de/ eller http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB Registrering: 20190301-AN06/AN06/AN06L0FA.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	52,01	0,00	0,00
2	54,91	0,00	0,00	54,91	0,00	0,00
3	57,80	0,00	0,00	57,80	0,00	0,00
4	60,69	0,00	0,00	60,69	0,00	0,00
5	63,58	0,00	0,00	63,58	0,00	0,00
6	66,48	0,00	0,00	66,48	0,00	0,00
7	69,37	0,00	0,00	69,37	0,00	0,00
8	72,26	0,00	0,00	72,26	0,00	0,00
9	75,16	0,00	0,00	75,16	0,00	0,00
10	78,05	0,00	0,00	78,05	0,00	0,00
11	80,94	0,00	0,00	80,94	0,00	0,00
12	83,83	0,00	0,00	83,83	0,00	0,00
13	86,73	0,00	0,00	86,73	0,00	0,00
14	89,62	0,00	0,00	89,62	0,00	0,00
15	92,51	0,00	0,00	92,51	0,00	0,00
16	95,41	0,00	0,00	95,41	0,00	0,00
17	52,01	0,00	0,00	52,01	0,00	0,00
18	62,86	0,00	0,00	62,86	0,00	0,00
19	73,71	0,00	0,00	73,71	0,00	0,00
20	84,56	0,00	0,00	84,56	0,00	0,00
21	95,41	0,00	0,00	95,41	0,00	0,00

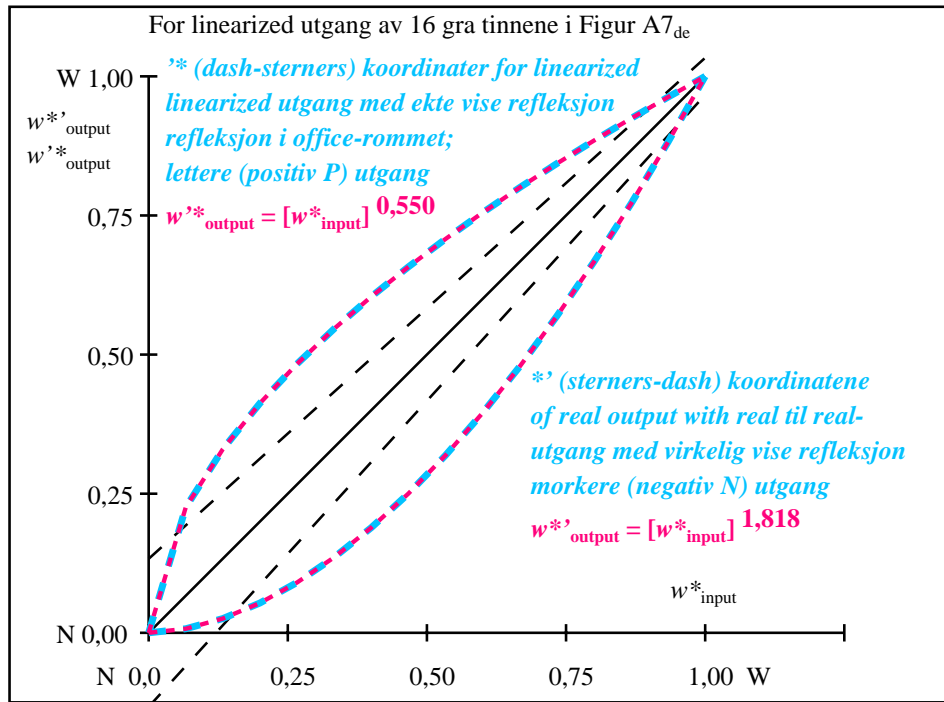
**Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G**

**Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn)  $\Delta E^*_{CIELAB} = 6,9$**

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

**Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks:  $R^*_{ab,m} = 69,8$**

artikkelen 1, AN060-3de: 11062



artikkelen 2, AN061-3de: 11062

$L^*/Y_{intendert}$ (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
$0\ 0\ 0\ n^*$																
$setcmyk$																
$gp=0,550$																
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	0,226	0,329	0,412	0,483	0,546	0,604	0,657	0,707	0,755	0,800	0,842	0,884	0,924	0,962	1,000

artikkelen 3, Figur A7<sub>de</sub>: 16 visuelle ekvidistante  $L^*$ -gråtrinn; PS operator:  $0\ 0\ 0\ n^*\ setcmykcolor$  AN060-7de: 11062

In-out: Prøveplasje AN06 infølge ISO 9241-306  
 Synlig Y kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:20$ ;  $Y_N$ -serien 15 to <30  
 input:  $rgb/cmy0/000n/w\ set...$   
 output:  $->rgb_{de}\ setrgbcolor$