

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN66/AN66.HTM>  
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN66/AN66L0FA.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	69,69	0,00	69,69	0,00	0,00	0,01
2	71,41	0,00	69,75	0,00	-1,	0,00
3	73,12	0,00	69,96	0,00	-3,	0,00
4	74,83	0,00	70,37	0,00	-4,	0,00
5	76,55	0,00	70,99	0,00	-5,	0,00
6	78,26	0,00	71,84	0,00	-6,	0,00
7	79,98	0,00	72,93	0,00	-7,	0,00
8	81,69	0,00	74,28	0,00	-7,	0,00
9	83,41	0,00	75,90	0,00	-7,	0,00
10	85,12	0,00	77,80	0,00	-7,	0,00
11	86,83	0,00	79,98	0,00	-6,	0,00
12	88,55	0,00	82,45	0,00	-6,	0,00
13	90,26	0,00	85,22	0,00	-5,	0,00
14	91,98	0,00	88,30	0,00	-3,	0,00
15	93,69	0,00	91,69	0,00	-1,	0,00
16	95,41	0,00	95,41	0,00	0,00	0,00
17	69,69	0,00	69,69	0,00	0,00	0,01
18	76,12	0,00	70,81	0,00	-5,	0,00
19	82,55	0,00	75,06	0,00	-7,	0,00
20	88,98	0,00	83,11	0,00	-5,	0,00
21	95,41	0,00	95,41	0,00	0,00	0,01

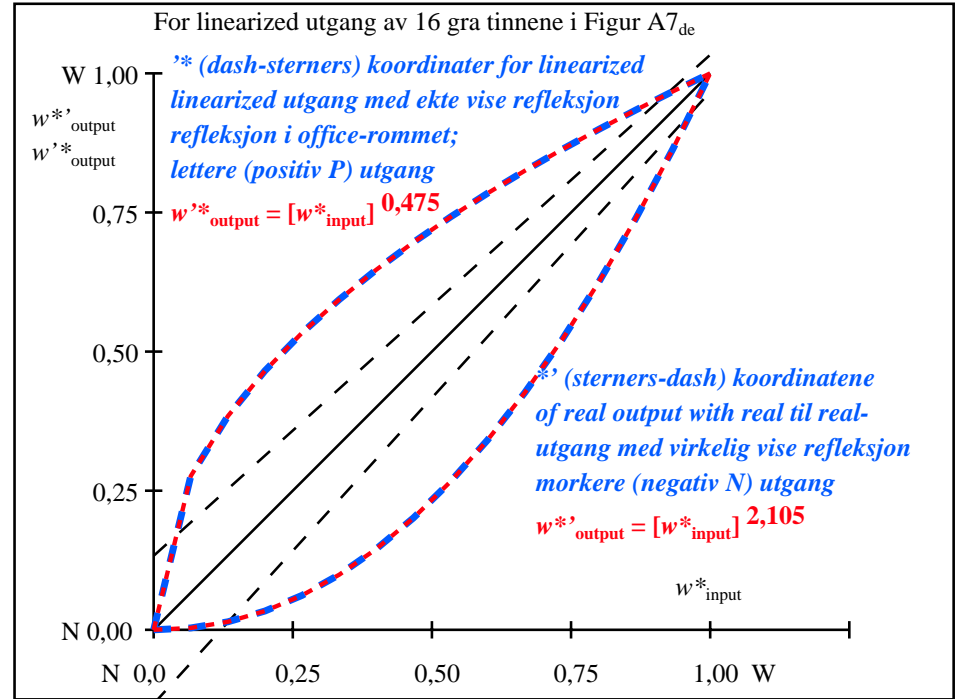
**Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G**

**Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn)**  
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4,6$

**Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn)**  
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 3,7$

**Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks:  $R^*_{ab,m} = 79,6$**

artikkelen 1, AN660-3de: 110562



artikkelen 2, AN661-3de: 110562

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	69,6/40,3	71,4/42,7	73,1/45,3	74,8/48,0	76,5/50,7	78,2/53,6	79,9/56,6	81,6/59,7	83,4/62,9	85,1/66,2	86,8/69,6	88,5/73,2	90,2/76,8	91,9/80,6	93,6/84,5	95,4/88,5
$0\ 0\ 0\ n^*$ setcmyk	[Color bars]															
$g_N=2,105$	[Color bars]															
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 bars]															
$w^*_{intendert}$	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	0,003	0,014	0,033	0,062	0,098	0,145	0,201	0,265	0,341	0,426	0,520	0,625	0,740	0,864	1,000

artikkelen 3, Figur A7<sub>de</sub>: 16 visuelle ekvidistante  $L^*$ -gråtrinn; PS operator:  $0\ 0\ 0\ n^*$  setcmykcolor AN660-7de: 110562

In-out: Prøveplansje AN66 infølge Prøveplansje 1 infølge CIE R8-09 input:  $rgb/cmy0/000n/w$  set...  
 Synlig Y kontrast  $Y_W:Y_N=88,9:40$ ;  $Y_N$ -serien 30 to <60 output:  $->rgb_{de}$  setrgbcolor