

se lignende filer: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN27/AN27.HTM>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN27/AN27/AN27L0FA.TXT /.PS
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
 TUB-materiell: code=rh4tta

i	LAB* _{ref}	l* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE* til utgang S1	
1	69,69	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
2	71,41	0,00	0,00	69,75	0,00	1,65
3	73,12	0,00	0,01	69,96	0,00	3,15
4	74,83	0,00	0,02	70,37	0,00	4,46
5	76,55	0,00	0,05	70,99	0,00	5,56
6	78,26	0,00	0,08	71,84	0,00	6,42
7	79,98	0,00	0,12	72,93	0,00	7,04
8	81,69	0,00	0,17	74,28	0,00	7,40
9	83,41	0,00	0,24	75,90	0,00	7,50
10	85,12	0,00	0,31	77,80	0,00	7,32
11	86,83	0,00	0,39	79,98	0,00	6,85
12	88,55	0,00	0,49	82,45	0,00	6,09
13	90,26	0,00	0,60	85,22	0,00	5,04
14	91,98	0,00	0,72	88,30	0,00	3,67
15	93,69	0,00	0,85	91,69	0,00	1,99
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,01
17	69,69	0,00	0,00	69,69	0,00	0,01
18	76,12	0,00	0,04	70,81	0,00	5,30
19	82,55	0,00	0,20	75,06	0,00	7,48
20	88,98	0,00	0,52	83,11	0,00	5,86
21	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,01

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

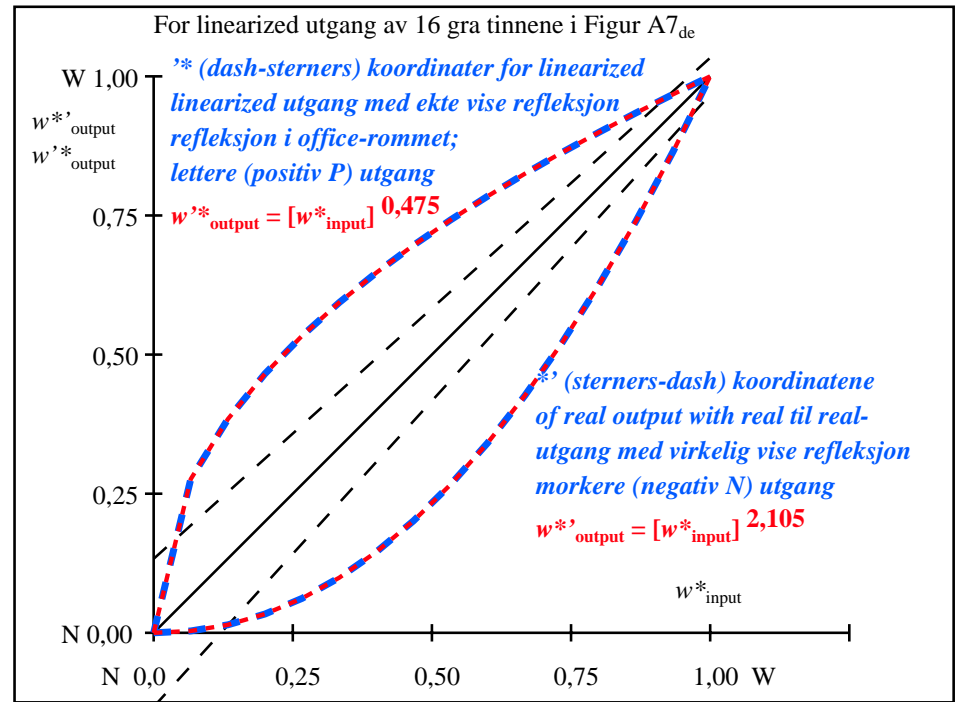
Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4,6$

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

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

artikkelen 1,

AN270-3de: 110562



artikkelen 2,

AN271-3de: 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_{de}: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: $0\ 0\ 0\ n^*$ setcmykcolor

AN270-7de: 110562

In-out: Prøveplansje AN27 infølge Prøveplansje 2 ISO/IEC 15775
 Synlig Y kontrast $Y_W:Y_N=88,9:40$; Y_N -serien 30 to <60

input: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
 output: $->rgb_{de}$ setrgbcolor