

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN69/AN69.HTM>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registering: 20190301-AN69/AN69L0FA.TXT /.PS
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
 TUB-materiell: code=rh4tta

<i>i</i>	LAB^*_{ref}	l^*_{out}	LAB^*_{out}	$LAB^*_{out-ref}$	ΔE^* til utgang S1	
1	18,00	0,00	18,00	0,00	0,00	0,01
2	23,16	0,00	19,20	0,00	-3,	0,00
3	28,32	0,00	21,48	0,00	-6,	0,00
4	33,48	0,00	24,50	0,00	-8,	0,00
5	38,64	0,00	28,11	0,00	-10,	0,00
6	43,80	0,00	32,26	0,00	-11,	0,00
7	48,96	0,00	36,88	0,00	-12,	0,00
8	54,12	0,00	41,94	0,00	-12,	0,00
9	59,28	0,00	47,40	0,00	-11,	0,00
10	64,44	0,00	53,25	0,00	-11,	0,00
11	69,60	0,00	59,46	0,00	-10,	0,00
12	74,76	0,00	66,01	0,00	-8,	0,00
13	79,92	0,00	72,90	0,00	-7,	0,00
14	85,08	0,00	80,10	0,00	-4,	0,00
15	90,24	0,00	87,60	0,00	-2,	0,00
16	95,41	0,00	95,41	0,00	0,00	0,00
17	18,00	0,00	18,00	0,00	0,00	0,01
18	37,35	0,00	27,16	0,00	-10,	0,00
19	56,70	0,00	44,62	0,00	-12,	0,00
20	76,05	0,00	67,70	0,00	-8,	0,00
21	95,41	0,00	95,41	0,00	0,00	0,01

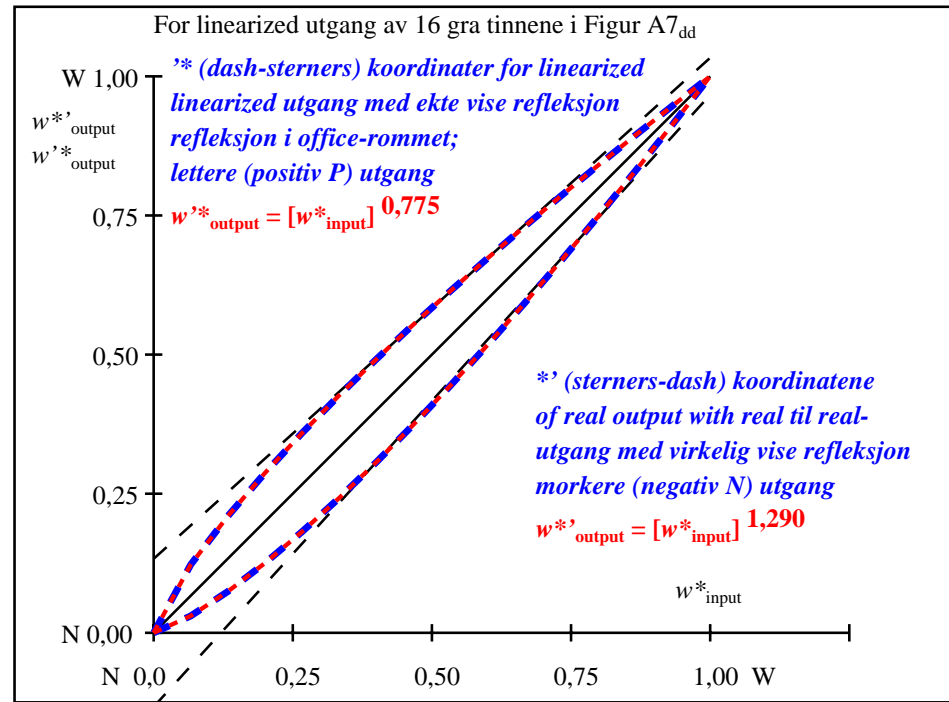
Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G

Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn) $\Delta E^*_{CIELAB} = 7,6$

Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn) $\Delta L^*_{CIELAB} = 6,1$

Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks: $R^*_{ab,m} = 66,3$

artikkelen 1, AN690-3dd: 010242



artikkelen 2, AN691-3dd: 010242

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	18,0/2,5	23,1/3,8	28,3/5,5	33,4/7,7	38,6/10,4	43,8/13,7	48,9/17,5	54,1/22,0	59,2/27,3	64,4/33,3	69,6/40,1	74,7/47,9	79,9/56,5	85,0/66,1	90,2/76,8	95,4/88,5
$0\ 0\ 0\ n^*$ setcmyk	[Color swatches]															
$g_N=1,290$	[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	0,030	0,074	0,125	0,181	0,241	0,306	0,374	0,444	0,517	0,593	0,669	0,749	0,831	0,914	1,000

artikkelen 3, Figur A7dd: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: $0\ 0\ 0\ n^*$ setcmykcolor AN690-7dd: 010242

In-out: Prøveplansje AN69 infølge Prøveplansje 1 infølge CIE R8-09 input: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
 Synlig Y kontrast $Y_W:Y_N=88,9:2,5$; Y_N -serien 1,87 to <3,75 output: $->rgb_{dd}$ setrgbcolor