

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN56/AN56.HTM>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN56/AN56LF0FA.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	69,69	0,00	0,00	69,69	0,00	0,00
2	71,41	0,00	0,00	69,75	0,00	-1, 0,00
3	73,12	0,00	0,01	69,96	0,00	-3, 0,00
4	74,83	0,00	0,02	70,37	0,00	-4, 0,00
5	76,55	0,00	0,05	70,99	0,00	-5, 0,00
6	78,26	0,00	0,08	71,84	0,00	-6, 0,00
7	79,98	0,00	0,12	72,93	0,00	-7, 0,00
8	81,69	0,00	0,17	74,28	0,00	-7, 0,00
9	83,41	0,00	0,24	75,90	0,00	-7, 0,00
10	85,12	0,00	0,31	77,80	0,00	-7, 0,00
11	86,83	0,00	0,39	79,98	0,00	-6, 0,00
12	88,55	0,00	0,49	82,45	0,00	-6, 0,00
13	90,26	0,00	0,60	85,22	0,00	-5, 0,00
14	91,98	0,00	0,72	88,30	0,00	-3, 0,00
15	93,69	0,00	0,85	91,69	0,00	-1, 0,00
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,00
17	69,69	0,00	0,00	69,69	0,00	0,00
18	76,12	0,00	0,04	70,81	0,00	-5, 0,00
19	82,55	0,00	0,20	75,06	0,00	-7, 0,00
20	88,98	0,00	0,52	83,11	0,00	-5, 0,00
21	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,00

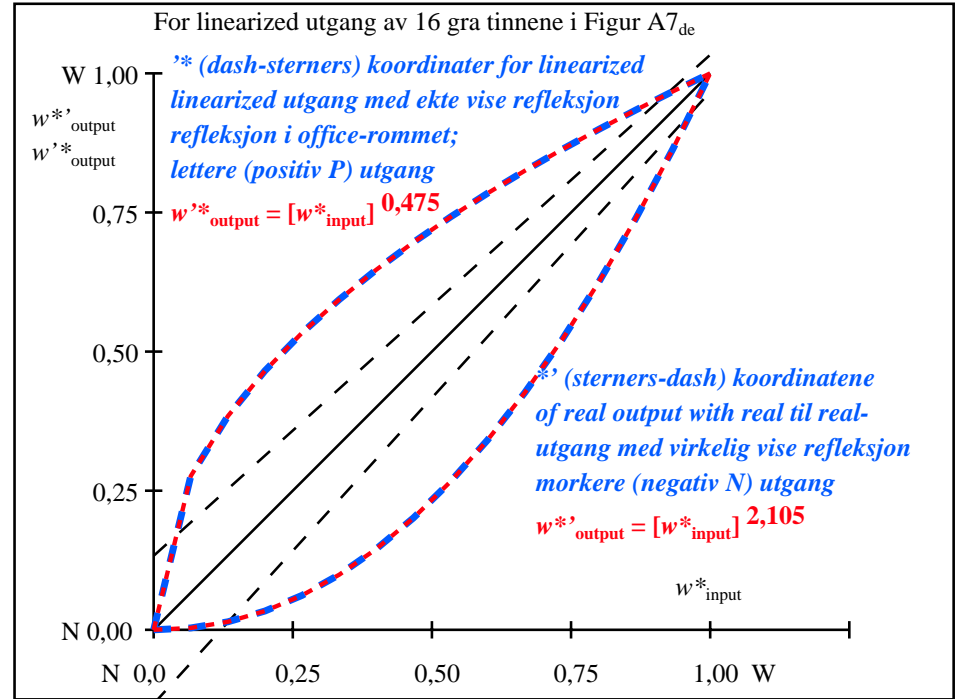
Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G

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

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

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

artikkelen 1, AN560-3de: 110562



artikkelen 2, AN561-3de: 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 A7de: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: $0\ 0\ 0\ n^*$ setcmykcolor AN560-7de: 110562

In-out: Prøveplasje AN56 infølge Prøveplasje 1 infølge DIN 33872-1 input: $rgb/cmy0/000n/w\ set...$
 Synlig Y kontrast $Y_W:Y_N=88,9:40$; Y_N -serien 30 to <60 output: $->rgb_{de}\ setrgbcolor$