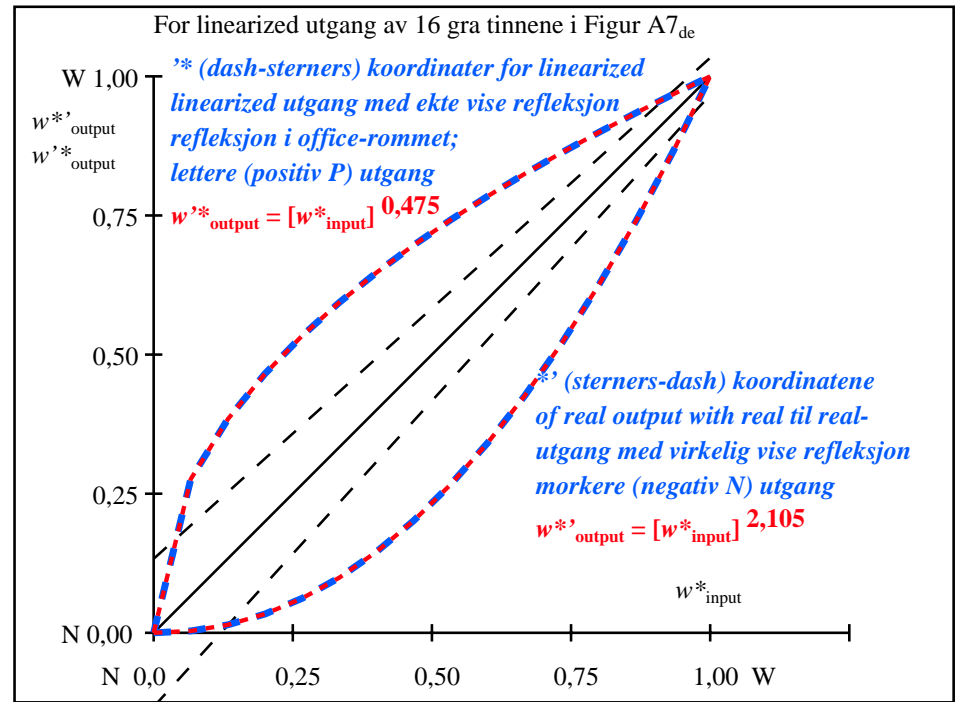


se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN46/AN46.HTM>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN46/AN46LF0FA.TXT /.PS
 anvendelse for måling av display og utskriftsutgang

<i>i</i>	LAB^*_{ref}	l^*_{out}	LAB^*_{out}	$LAB^*_{out-ref}$	ΔE^* til utgang S1	
1	69,69	0,00	69,69	0,00	0,01	Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G
2	71,41	0,00	69,75	-1,00	1,65	
3	73,12	0,00	69,96	-3,00	3,15	
4	74,83	0,00	70,37	-4,00	4,46	
5	76,55	0,00	70,99	-5,00	5,56	
6	78,26	0,00	71,84	-6,00	6,42	
7	79,98	0,00	72,93	-7,00	7,04	
8	81,69	0,00	74,28	-7,00	7,40	
9	83,41	0,00	75,90	-7,00	7,50	
10	85,12	0,00	77,80	-7,00	7,32	
11	86,83	0,00	79,98	-6,00	6,85	
12	88,55	0,00	82,45	-6,00	6,09	
13	90,26	0,00	85,22	-5,00	5,04	
14	91,98	0,00	88,30	-3,00	3,67	
15	93,69	0,00	91,69	-1,00	1,99	Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn)
16	95,41	0,00	95,41	0,00	0,01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 4,6$
17	69,69	0,00	69,69	0,00	0,01	
18	76,12	0,00	70,81	-5,00	5,30	
19	82,55	0,00	75,06	-7,00	7,48	Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn)
20	88,98	0,00	83,11	-5,00	5,86	$\Delta L^*_{CIELAB} = 3,7$
21	95,41	0,00	95,41	0,00	0,01	Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks: $R^*_{ab,m} = 79,6$

artikkelen 1, AN460-3de: 110562



artikkelen 2, AN461-3de: 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 AN460-7de: 110562

In-out: Prøveplasje AN46 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: $->rgb_{de}\ setrgbcolor$