

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/AN46/AN46LF0FA.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	52,01	0,00	0,00	52,01	0,00	0,01
2	54,91	0,00	0,27	63,82	0,00	8,90
3	57,80	0,00	0,37	68,48	0,00	10,68
4	60,69	0,00	0,46	72,03	0,00	11,33
5	63,58	0,00	0,52	75,00	0,00	11,41
6	66,48	0,00	0,58	77,60	0,00	11,12
7	69,37	0,00	0,64	79,94	0,00	10,57
8	72,26	0,00	0,69	82,09	0,00	9,83
9	75,16	0,00	0,73	84,09	0,00	8,93
10	78,05	0,00	0,78	85,96	0,00	7,90
11	80,94	0,00	0,82	87,72	0,00	6,77
12	83,83	0,00	0,86	89,39	0,00	5,56
13	86,73	0,00	0,89	90,99	0,00	4,26
14	89,62	0,00	0,93	92,52	0,00	2,90
15	92,51	0,00	0,96	93,99	0,00	1,47
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,01
17	52,01	0,00	0,00	52,01	0,00	0,01
18	62,86	0,00	0,51	74,30	0,00	11,43
19	73,71	0,00	0,71	83,11	0,00	9,39
20	84,56	0,00	0,87	89,80	0,00	5,24
21	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,01

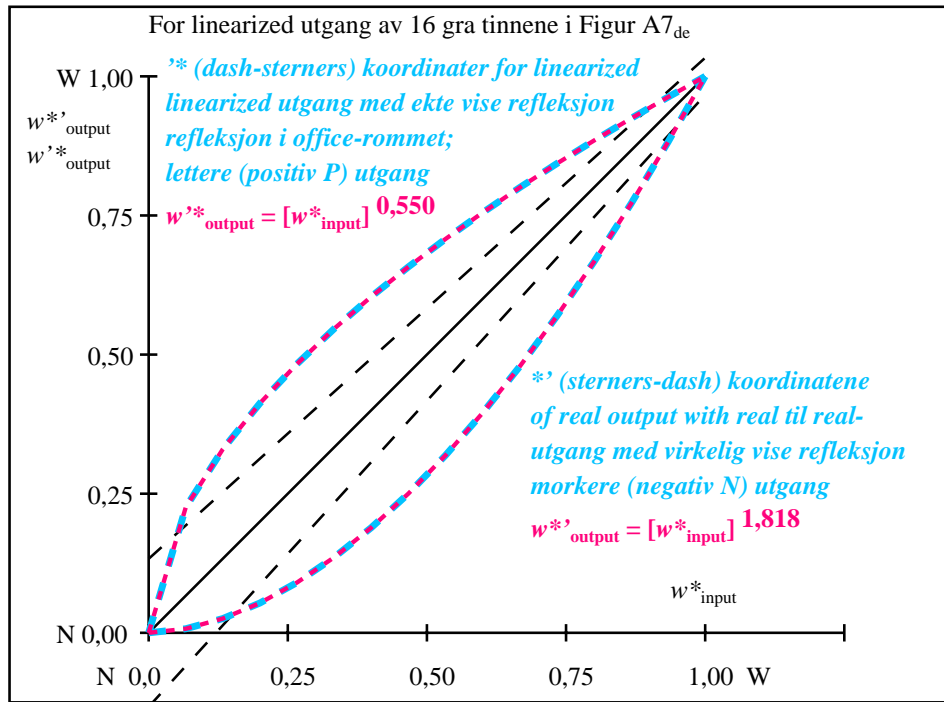
Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G

Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn) $\Delta E^*_{CIELAB} = 6,9$

Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn) $\Delta L^*_{CIELAB} = 5,2$

Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks: $R^*_{ab,m} = 69,8$

artikkelen 1, AN460-3de: 11062



artikkelen 2, AN461-3de: 11062

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	52,0/20,1	54,9/22,8	57,8/25,7	60,6/28,9	63,5/32,2	66,4/35,9	69,3/39,8	72,2/44,0	75,1/48,5	78,0/53,3	80,9/58,3	83,8/63,7	86,7/69,4	89,6/75,4	92,5/81,8	95,4/88,5
$0\ 0\ 0\ n^*$ setcmyk	[Color swatches]															
$g_p=0,550$	[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	0,226	0,329	0,412	0,483	0,546	0,604	0,657	0,707	0,755	0,800	0,842	0,884	0,924	0,962	1,000

artikkelen 3, Figur A7_{de}: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: $0\ 0\ 0\ n^*$ setcmykcolor AN460-7de: 11062

In-out: Prøveplasje AN46 infølge Prøveplasje 1 infølge DIN 33872-1 input: $rgb/cmy0/000n/w$ set...
 Synlig Y kontrast $Y_W:Y_N=88,9:20$; Y_N -serien 15 to <30 output: $->rgb_{de}$ setrgbcolor