

se lignende filer: http://farbe.li.tu-berlin.de/AN09/AN09.HTM
 teknisk informasjon: http://farbe.li.tu-berlin.de/ eller http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM

TUB Registrering: 20190301-AN09/AN09L0FA.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	26,84	0,00	0,00	0,00	26,84	0,00
2	31,41	0,00	0,00	0,20	41,04	0,00
3	35,98	0,00	0,00	0,30	48,09	0,00
4	40,56	0,00	0,00	0,39	53,74	0,00
5	45,13	0,00	0,00	0,46	58,64	0,00
6	49,70	0,00	0,00	0,52	63,04	0,00
7	54,27	0,00	0,00	0,58	67,09	0,00
8	58,84	0,00	0,00	0,64	70,86	0,00
9	63,41	0,00	0,00	0,69	74,42	0,00
10	67,98	0,00	0,00	0,74	77,79	0,00
11	72,55	0,00	0,00	0,78	81,01	0,00
12	77,12	0,00	0,00	0,83	84,09	0,00
13	81,69	0,00	0,00	0,87	87,06	0,00
14	86,26	0,00	0,00	0,92	89,93	0,00
15	90,83	0,00	0,00	0,96	92,71	0,00
16	95,41	0,00	0,00	1,00	95,41	0,00
17	26,84	0,00	0,00	0,00	26,84	0,00
18	43,98	0,00	0,00	0,44	57,47	0,00
19	61,12	0,00	0,00	0,66	72,66	0,00
20	78,26	0,00	0,00	0,84	84,85	0,00
21	95,41	0,00	0,00	1,00	95,41	0,00

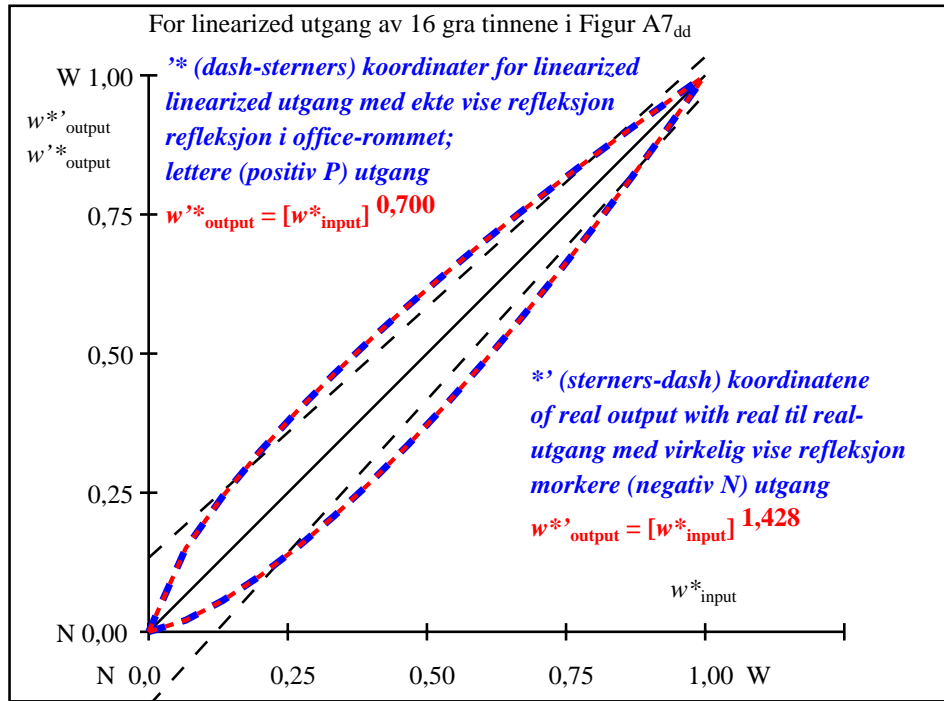
Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G

Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn) $\Delta E^*_{CIELAB} = 8,3$

Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn) $\Delta L^*_{CIELAB} = 6,3$

Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks: $R^*_{ab,m} = 63,7$

artikkelen 1, AN090-3dd: 01042



artikkelen 2, AN091-3dd: 01042

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	26,8/5,0	31,4/6,8	35,9/9,0	40,5/11,5	45,1/14,6	49,7/18,1	54,2/22,2	58,8/26,8	63,4/32,0	67,9/37,9	72,5/44,4	77,1/51,7	81,6/59,7	86,2/68,5	90,8/78,1	95,4/88,5
$000n^*$ setcmyk	[Color swatches]															
$g_p=0,700$	[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	0,150	0,243	0,324	0,396	0,463	0,526	0,586	0,643	0,699	0,753	0,804	0,855	0,904	0,952	1,000

artikkelen 3, Figur A7_{dd}: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: $000n^*$ setcmykcolor AN090-7dd: 01042

In-out: Prøveplasje AN09 infølge ISO 9241-306
 Synlig Y kontrast $Y_W:Y_N=88,9:5$; Y_N -serien 3,75 to <7,5

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