

se lignende filer: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28L0NA.PDF>  
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registering: 20190301-AN28/AN28L0FA.TXT /.PS  
 søknad om måling og visning av utgang på display og utskrift  
 TUB-materiell: code=rh4tta

<i>i</i>	$LAB^*_{ref}$	$l^*_{out}$	$LAB^*_{out}$	$LAB^*_{out-ref}$	$\Delta E^*$ til utgang S1	
1	26,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
2	31,41	0,00	0,00	0,00	-3,	3,92
3	35,98	0,00	0,03	0,00	-6,	6,99
4	40,56	0,00	0,06	0,00	-9,	9,40
5	45,13	0,00	0,10	0,00	-11,	11,22
6	49,70	0,00	0,15	0,00	-12,	12,49
7	54,27	0,00	0,20	0,00	-13,	13,24
8	58,84	0,00	0,26	0,00	-13,	13,51
9	63,41	0,00	0,33	0,00	-13,	13,31
10	67,98	0,00	0,41	0,00	-12,	12,65
11	72,55	0,00	0,49	0,00	-11,	11,57
12	77,12	0,00	0,58	0,00	-10,	10,06
13	81,69	0,00	0,68	0,00	-8,	8,14
14	86,26	0,00	0,78	0,00	-5,	5,81
15	90,83	0,00	0,88	0,00	-3,	3,10
16	95,41	0,00	1,00	0,00	0,00	0,01
17	26,84	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
18	43,98	0,00	0,09	0,00	-10,	10,82
19	61,12	0,00	0,30	0,00	-13,	13,46
20	78,26	0,00	0,60	0,00	-9,	9,62
21	95,41	0,00	1,00	0,00	0,00	0,01

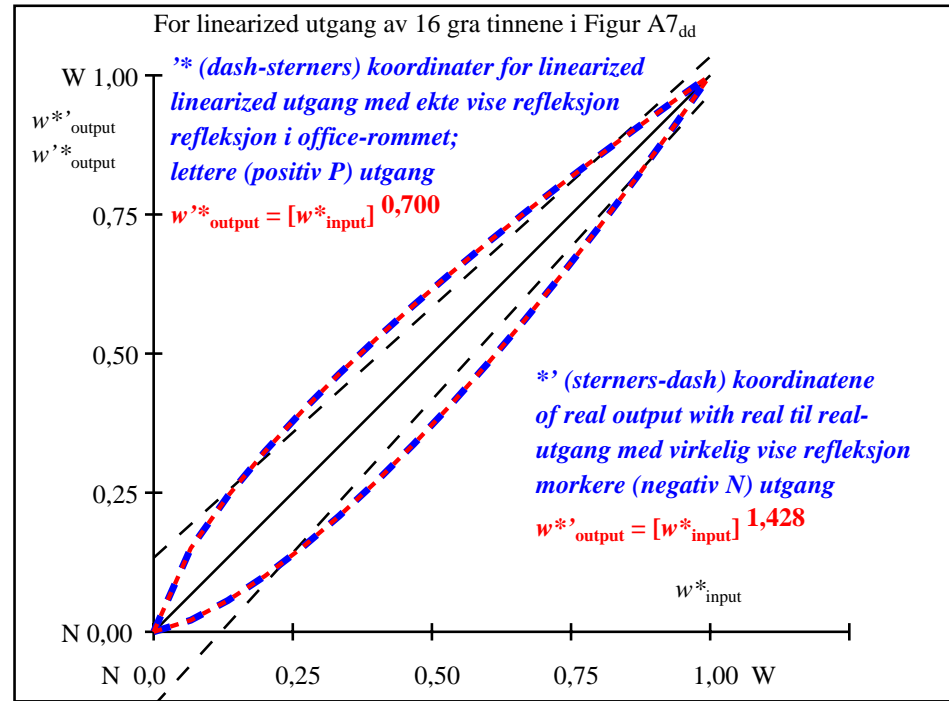
**Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G**

**Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn)  $\Delta E^*_{CIELAB} = 8,4$**

**Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn)  $\Delta L^*_{CIELAB} = 6,7$**

**Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks:  $R^*_{ab,m} = 62,8$**

artikkelen 1, AN280-3dd: 010322



artikkelen 2, AN281-3dd: 010322

$L^*/Y_{intendert}$ (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
$0\ 0\ 0\ n^*$ setcmyk	[Color swatches]															
$g_N=1,428$	[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	0,021	0,056	0,100	0,151	0,207	0,270	0,336	0,407	0,482	0,560	0,641	0,727	0,815	0,905	1,000

artikkelen 3, Figur A7<sub>dd</sub>: 16 visuelle ekvidistante  $L^*$ -gråtrinn; PS operator:  $0\ 0\ 0\ n^*$  setcmykcolor AN280-7dd: 010322

In-out: Prøveplansje AN28 infølge Prøveplansje 2 ISO/IEC 15775  
 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