

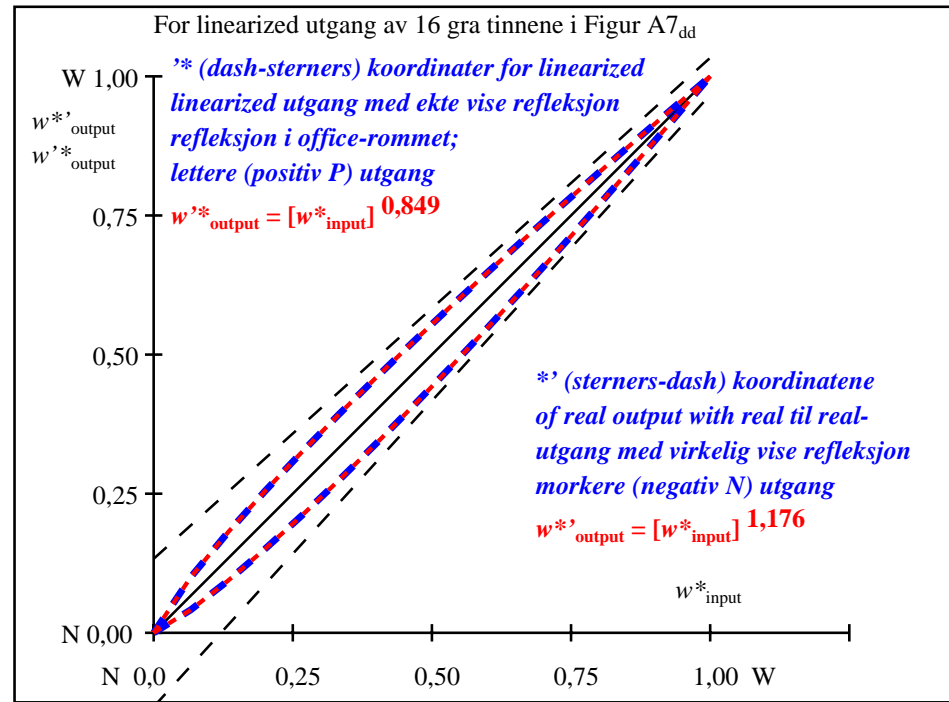
se lignende filer: <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/AN28/AN28L0NA.PDF>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

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}	$LAB^*_{out-ref}$	ΔE^* til utgang S1	
1	10,99 0,00	0,00 0,00	10,99 0,00	0,00 0,00	0,01	Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G
2	16,62 0,00	0,00 0,13	22,51 0,00	5,89 0,00	5,89	
3	22,24 0,00	0,00 0,22	30,17 0,00	7,93 0,00	7,93	
4	27,87 0,00	0,00 0,30	36,84 0,00	8,96 0,00	8,96	
5	33,50 0,00	0,00 0,37	42,93 0,00	9,42 0,00	9,42	
6	39,13 0,00	0,00 0,44	48,62 0,00	9,49 0,00	9,49	
7	44,75 0,00	0,00 0,50	54,02 0,00	9,26 0,00	9,26	
8	50,38 0,00	0,00 0,57	59,19 0,00	8,80 0,00	8,80	
9	56,01 0,00	0,00 0,62	64,16 0,00	8,15 0,00	8,15	
10	61,64 0,00	0,00 0,68	68,97 0,00	7,33 0,00	7,33	
11	67,27 0,00	0,00 0,74	73,64 0,00	6,37 0,00	6,37	
12	72,89 0,00	0,00 0,79	78,19 0,00	5,29 0,00	5,29	
13	78,52 0,00	0,00 0,84	82,63 0,00	4,10 0,00	4,10	
14	84,15 0,00	0,00 0,90	86,97 0,00	2,82 0,00	2,82	
15	89,78 0,00	0,00 0,95	91,23 0,00	1,45 0,00	1,45	
16	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01	
17	10,99 0,00	0,00 0,00	10,99 0,00	0,00 0,00	0,01	Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn) $\Delta E^*_{CIELAB} = 5,9$
18	32,09 0,00	0,00 0,36	41,45 0,00	9,35 0,00	9,35	
19	53,20 0,00	0,00 0,60	61,70 0,00	8,50 0,00	8,50	
20	74,30 0,00	0,00 0,80	79,31 0,00	5,00 0,00	5,00	
21	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01	
Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn) $\Delta L^*_{CIELAB} = 4,5$						Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks: $R^*_{ab,m} = 74,1$

artikkelen 1,

AN280-3dd: 01022



artikkelen 2,

AN281-3dd: 01022

$L^*/Y_{intendert}$ (absolutt)	10,9/1,2	16,6/2,2	22,2/3,5	27,8/5,4	33,5/7,7	39,1/10,7	44,7/14,3	50,3/18,7	56,0/23,9	61,6/29,9	67,2/36,9	72,8/45,0	78,5/54,1	84,1/64,3	89,7/75,8	95,4/88,5
$000n^*$ setcmyk	[Color bars]															
$g_p=0,849$	[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	0,100	0,180	0,254	0,325	0,392	0,458	0,523	0,585	0,647	0,708	0,767	0,827	0,885	0,942	1,000

artikkelen 3, Figur A7dd: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: $000n^*$ setcmykcolor

AN280-7dd: 01022

In-out: Prøveplansje AN28 infølge Prøveplansje 2 ISO/IEC 15775
 Synlig Y kontrast $Y_W:Y_N=88,9:1,25$; Y_N -serien 0,93 to <1,87

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