

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN36/AN36L3NP.PDF> / .PS; start output, side 3/3
teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> eller <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

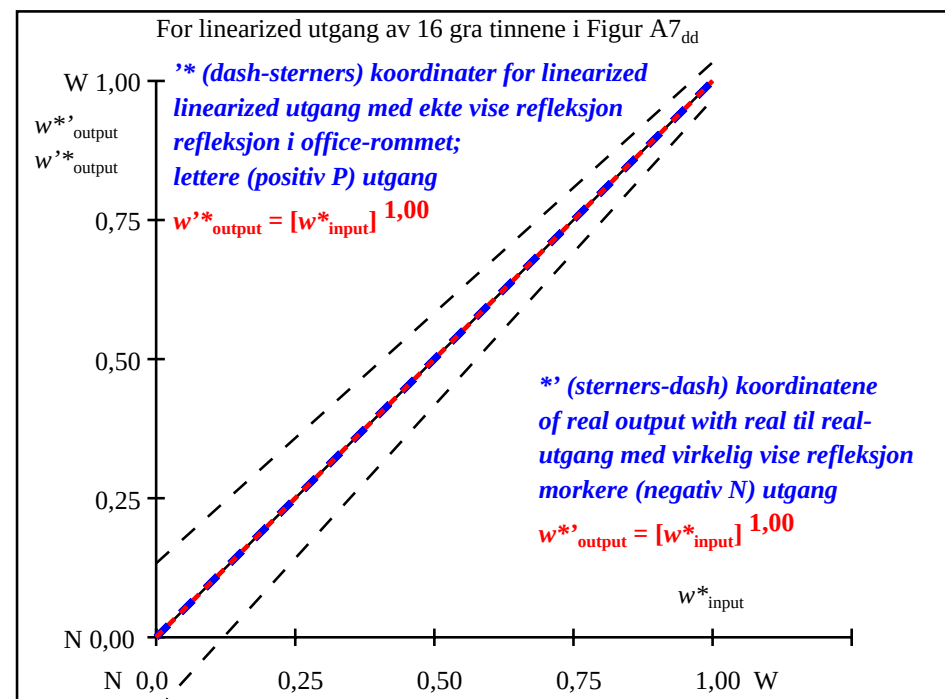
TUB Registering: 20190301-AN36/AN36L3NP.PDF /.PS
anvendelse for måling av display og utskriftsutgang
TUB-materiell: code=rh4ta

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE*	til utgang S1
1	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	Spesifikasjon i henhold
2	6,36	0,00	0,06	6,36	0,00	ISO/IEC 15775 Anneks G
3	12,72	0,00	0,13	12,72	0,00	og DIN 33866-1 Anneks G
4	19,08	0,00	0,20	19,08	0,00	
5	25,44	0,00	0,26	25,44	0,00	
6	31,80	0,00	0,33	31,80	0,00	
7	38,16	0,00	0,40	38,16	0,00	
8	44,52	0,00	0,46	44,52	0,00	
9	50,88	0,00	0,53	50,88	0,00	
10	57,24	0,00	0,60	57,24	0,00	
11	63,60	0,00	0,66	63,60	0,00	
12	69,96	0,00	0,73	69,96	0,00	
13	76,32	0,00	0,80	76,32	0,00	
14	82,68	0,00	0,86	82,68	0,00	Gjennomsnittlig skryt
15	89,04	0,00	0,93	89,04	0,00	forskjellen (16 trinn)
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	ΔE* _{CIELAB} = 0,0
17	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	
18	23,85	0,00	0,25	23,85	0,00	
19	47,70	0,00	0,50	47,70	0,00	Gjennomsnittlig skryt
20	71,55	0,00	0,75	71,55	0,00	forskjellen (5 trinn)
21	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	ΔL* _{CIELAB} = 0,0

Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks: $R^*_{ab,m} = 99,9$

artikkelen 1,

AN360-3dd: 00302



artikkelen 2,

AN361-3dd: 00302

L*/Y _{intendert} (absolutt)	0,0/0,0	6,3/0,7	12,7/1,5	19,0/2,7	25,4/4,5	31,8/6,9	38,1/10,1	44,5/14,2	50,8/19,1	57,2/25,1	63,6/32,3	69,9/40,7	76,3/50,4	82,6/61,5	89,0/74,2	95,4/88,5
w* w* w* setrgb																
g _p =1,000																
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)																
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	0,067	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

artikkelen 3, Figur A7_{dd}: 16 visuelle ekvidistante L*-gråtrinn; PS operator: w* w* w* setrgbcolor

AN360-7dd: 00302

In-out: Prøveplansje AN36 infølge Prøveplansje 1 infølge DIN 33872-5 input: rgb/cmy0/000n/w set...
Synlig Y kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -serien 0,0 to <0,46 output: ->rgb_{dd} setrgbcolor