

se lignende filer: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AN26/AN26.HTM>
 teknisk informasjon: <http://farbe.li.tu-berlin.de/ellerhttp://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB Registrering: 20190301-AN26/AN26/AN26LF0FA.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	69,69	0,00	0,00	69,69	0,00	0,00
2	71,41	0,00	0,30	77,45	0,00	6,04
3	73,12	0,00	0,41	80,23	0,00	7,11
4	74,83	0,00	0,49	82,31	0,00	7,47
5	76,55	0,00	0,55	84,02	0,00	7,47
6	78,26	0,00	0,61	85,51	0,00	7,24
7	79,98	0,00	0,66	86,83	0,00	6,85
8	81,69	0,00	0,71	88,04	0,00	6,35
9	83,41	0,00	0,75	89,16	0,00	5,75
10	85,12	0,00	0,79	90,20	0,00	5,08
11	86,83	0,00	0,83	91,18	0,00	4,34
12	88,55	0,00	0,87	92,11	0,00	3,55
13	90,26	0,00	0,90	92,99	0,00	2,72
14	91,98	0,00	0,93	93,83	0,00	1,85
15	93,69	0,00	0,96	94,63	0,00	0,94
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,00
17	69,69	0,00	0,00	69,69	0,00	0,00
18	76,12	0,00	0,54	83,62	0,00	7,49
19	82,55	0,00	0,73	88,61	0,00	6,06
20	88,98	0,00	0,88	92,33	0,00	3,35
21	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,00

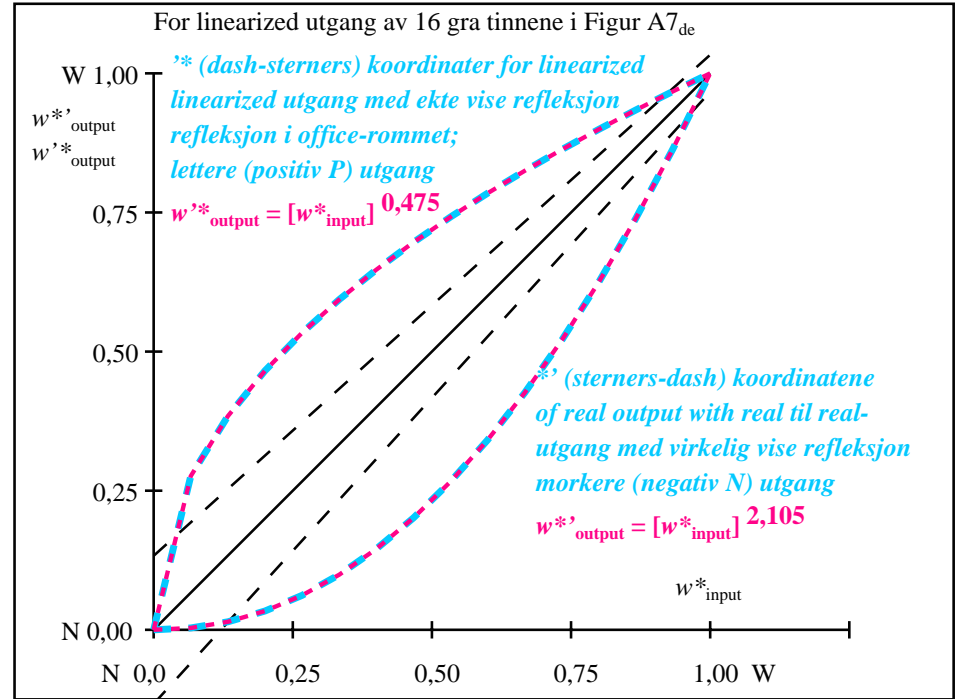
Spesifikasjon i henhold ISO/IEC 15775 Annex G og DIN 33866-1 Annex G

Gjennomsnittlig skryt forskjellen (16 trinn)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4,5$

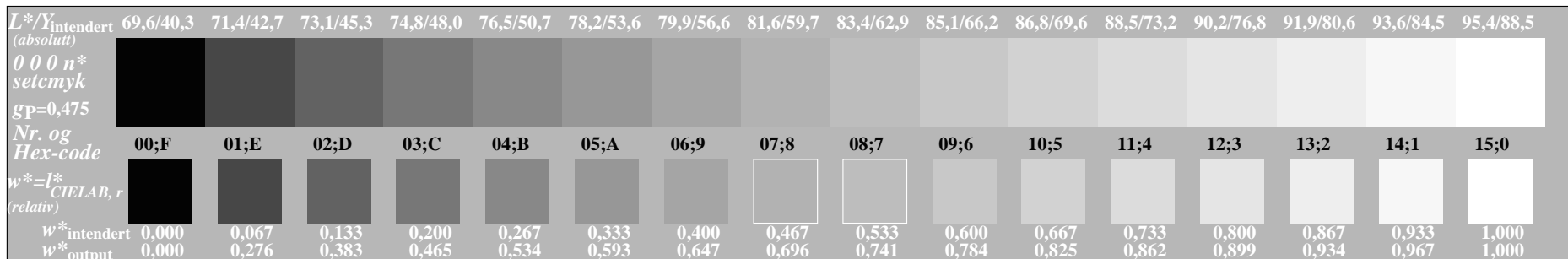
Gjennomsnittlig skryt forskjellen (5 trinn)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 3,3$

Gjennomsnittlig fargegjengivelse indeks: $R^*_{ab,m} = 80,3$

artikkelen 1, AN260-3de: 11072



artikkelen 2, AN261-3de: 11072



artikkelen 3, Figur A7_{de}: 16 visuelle ekvidistante L^* -gråtrinn; PS operator: 0 0 0 n* setcmkcolor AN260-7de: 11072

In-out: Prøveplansje AN26 infølge Prøveplansje 2 ISO/IEC 15775
 Synlig Y kontrast $Y_W:Y_N=88,9:40$; Y_N -serien 30 to <60

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