

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG18/AG18.HTM>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20191001-AG18/AG18L0FA.TXT /.PS
 Anwendung für Messung oder Beurteilung der Ausgabe von Display- und Druck-
 TUB-Material: Code=thata

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out-ref	ΔE^*	Start-Ausgabe S1
1	69,69	0,00	0,00	69,69 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
2	71,41	0,00	0,30	77,45 0,00 0,00	6,04 0,00 0,00	6,04
3	73,12	0,00	0,41	80,23 0,00 0,00	7,11 0,00 0,00	7,11
4	74,83	0,00	0,49	82,31 0,00 0,00	7,47 0,00 0,00	7,47
5	76,55	0,00	0,55	84,02 0,00 0,00	7,47 0,00 0,00	7,47
6	78,26	0,00	0,61	85,51 0,00 0,00	7,24 0,00 0,00	7,24
7	79,98	0,00	0,66	86,83 0,00 0,00	6,85 0,00 0,00	6,85
8	81,69	0,00	0,71	88,04 0,00 0,00	6,35 0,00 0,00	6,35
9	83,41	0,00	0,75	89,16 0,00 0,00	5,75 0,00 0,00	5,75
10	85,12	0,00	0,79	90,20 0,00 0,00	5,08 0,00 0,00	5,08
11	86,83	0,00	0,83	91,18 0,00 0,00	4,34 0,00 0,00	4,34
12	88,55	0,00	0,87	92,11 0,00 0,00	3,55 0,00 0,00	3,55
13	90,26	0,00	0,90	92,99 0,00 0,00	2,72 0,00 0,00	2,72
14	91,98	0,00	0,93	93,83 0,00 0,00	1,85 0,00 0,00	1,85
15	93,69	0,00	0,96	94,63 0,00 0,00	0,94 0,00 0,00	0,94
16	95,41	0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
17	69,69	0,00	0,00	69,69 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
18	76,12	0,00	0,54	83,62 0,00 0,00	7,49 0,00 0,00	7,49
19	82,55	0,00	0,73	88,61 0,00 0,00	6,06 0,00 0,00	6,06
20	88,98	0,00	0,88	92,33 0,00 0,00	3,35 0,00 0,00	3,35
21	95,41	0,00	1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01

Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G

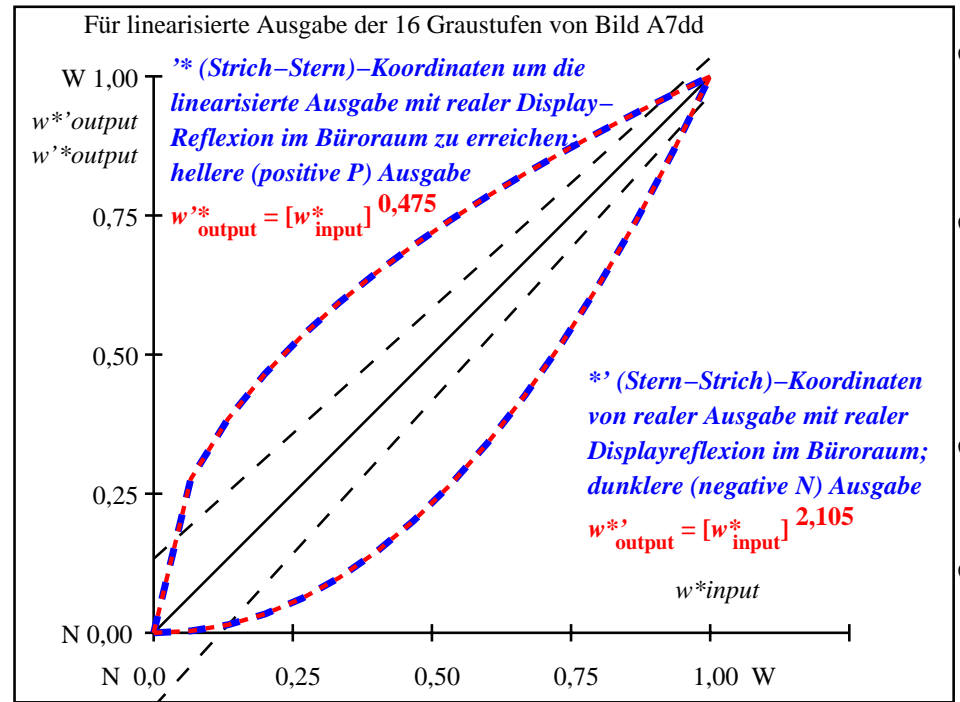
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4,5$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 3,3$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 80,3$

Teil 1; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown

AG180-3dd: 01072



Teil 2; Measure: unknown; Device: unknown; Date: unknown

AG181-3dd: 01072

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	69.7/40.3	71.4/42.8	73.1/45.4	74.8/48.0	76.6/50.8	78.3/53.7	80.0/56.6	81.7/59.7	83.4/62.9	85.1/66.3	86.8/69.7	88.6/73.2	90.3/76.9	92.0/80.7	93.7/84.6	95.4/88.6
$0\ 0\ 0\ n^*$ setcmyk	[Color Swatches]															
$g_p=0.48$	[Color Swatches]															
Nr. und 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]															
$w^*_{intended}$	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^*_{out}	0,0	0,277	0,384	0,466	0,534	0,593	0,647	0,697	0,742	0,785	0,825	0,863	0,899	0,934	0,968	1,0

AG180-7N, Bild A7*dd: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: 0 0 0 n* setcmykcolor

Ein-Aus: Prüfvorlage AG18 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:40$; Y_N -Bereich 30 to <60

Eingabe: $rgb/cmy0/000n/w\ set...$
 Ausgabe: $->rgb_{dd}\ setrgbcolor$