

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG18/AG18L0FA.TXT /.PS>  
 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	$\Delta E^*$	Start-Ausgabe S1
1	52,01	0,00	0,00	0,00	0,00	0,01
2	54,91	0,00	0,27	63,82	0,00	8,90
3	57,80	0,00	0,37	68,48	0,00	10,68
4	60,69	0,00	0,46	72,03	0,00	11,33
5	63,58	0,00	0,52	75,00	0,00	11,41
6	66,48	0,00	0,58	77,60	0,00	11,12
7	69,37	0,00	0,64	79,94	0,00	10,57
8	72,26	0,00	0,69	82,09	0,00	9,83
9	75,16	0,00	0,73	84,09	0,00	8,93
10	78,05	0,00	0,78	85,96	0,00	7,90
11	80,94	0,00	0,82	87,72	0,00	6,77
12	83,83	0,00	0,86	89,39	0,00	5,56
13	86,73	0,00	0,89	90,99	0,00	4,26
14	89,62	0,00	0,93	92,52	0,00	2,90
15	92,51	0,00	0,96	93,99	0,00	1,47
16	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,01
17	52,01	0,00	0,00	52,01	0,00	0,01
18	62,86	0,00	0,51	74,30	0,00	11,43
19	73,71	0,00	0,71	83,11	0,00	9,39
20	84,56	0,00	0,87	89,80	0,00	5,24
21	95,41	0,00	1,00	95,41	0,00	0,01

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

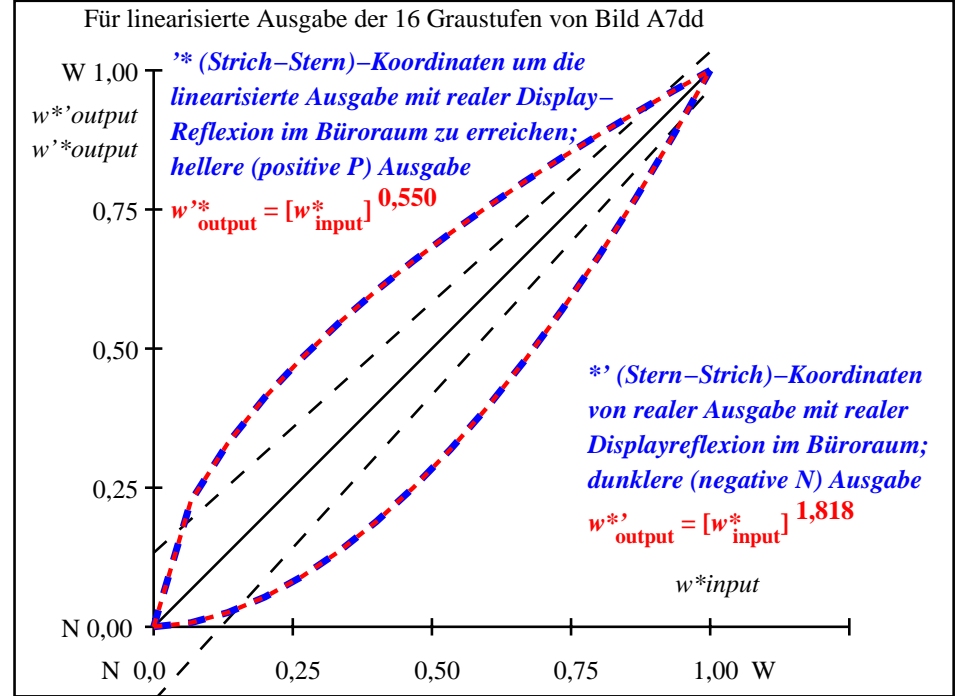
Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)  
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 6,9$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)  
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 5,2$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index:  $R^*_{ab,m} = 69,8$

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

AG180-3dd: 01062



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

AG181-3dd: 01062

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	52.0/20.2	54.9/22.8	57.8/25.8	60.7/28.9	63.6/32.3	66.5/36.0	69.4/39.9	72.3/44.1	75.2/48.5	78.1/53.3	80.9/58.4	83.8/63.8	86.7/69.5	89.6/75.5	92.5/81.9	95.4/88.6
$0\ 0\ 0\ n^*$ setcmyk	[Color Swatches]															
$g_p=0.55$	[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	0,226	0,33	0,413	0,484	0,546	0,604	0,658	0,707	0,755	0,8	0,843	0,885	0,925	0,963	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  $Y_W:Y_N=88,9:20$ ;  $Y_N$ -Bereich 15 to <30

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

