

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG16/AG16L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG16/AG16L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

i	LAB* _{ref}	L* _{out}	LAB* _{out}	LAB* _{out-ref}	ΔE*
1	10,99 0,00 0,00	10,99 0,00 0,00	10,99 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
2	16,62 0,00 0,00	22,51 0,00 0,00	16,62 0,00 0,00	5,89 0,00 0,00	5,89
3	22,24 0,00 0,00	30,17 0,00 0,00	22,24 0,00 0,00	7,93 0,00 0,00	7,93
4	27,87 0,00 0,00	36,84 0,00 0,00	27,87 0,00 0,00	8,96 0,00 0,00	8,96
5	33,50 0,00 0,00	42,93 0,00 0,00	33,50 0,00 0,00	9,42 0,00 0,00	9,42
6	39,13 0,00 0,00	48,62 0,00 0,00	39,13 0,00 0,00	9,49 0,00 0,00	9,49
7	44,75 0,00 0,00	54,02 0,00 0,00	44,75 0,00 0,00	9,26 0,00 0,00	9,26
8	50,38 0,00 0,00	59,19 0,00 0,00	50,38 0,00 0,00	8,80 0,00 0,00	8,80
9	56,01 0,00 0,00	64,16 0,00 0,00	56,01 0,00 0,00	8,15 0,00 0,00	8,15
10	61,64 0,00 0,00	68,97 0,00 0,00	61,64 0,00 0,00	7,33 0,00 0,00	7,33
11	67,27 0,00 0,00	73,64 0,00 0,00	67,27 0,00 0,00	6,37 0,00 0,00	6,37
12	72,89 0,00 0,00	78,19 0,00 0,00	72,89 0,00 0,00	5,29 0,00 0,00	5,29
13	78,52 0,00 0,00	82,63 0,00 0,00	78,52 0,00 0,00	4,10 0,00 0,00	4,10
14	84,15 0,00 0,00	86,97 0,00 0,00	84,15 0,00 0,00	2,82 0,00 0,00	2,82
15	89,78 0,00 0,00	91,23 0,00 0,00	89,78 0,00 0,00	1,45 0,00 0,00	1,45
16	95,41 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
17	10,99 0,00 0,00	10,99 0,00 0,00	10,99 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
18	32,09 0,00 0,00	41,45 0,00 0,00	32,09 0,00 0,00	9,35 0,00 0,00	9,35
19	53,20 0,00 0,00	61,70 0,00 0,00	53,20 0,00 0,00	8,50 0,00 0,00	8,50
20	74,30 0,00 0,00	79,31 0,00 0,00	74,30 0,00 0,00	5,00 0,00 0,00	5,00
21	95,41 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01

Startausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775 Anhang G
und DIN 33866-1 Anhang G

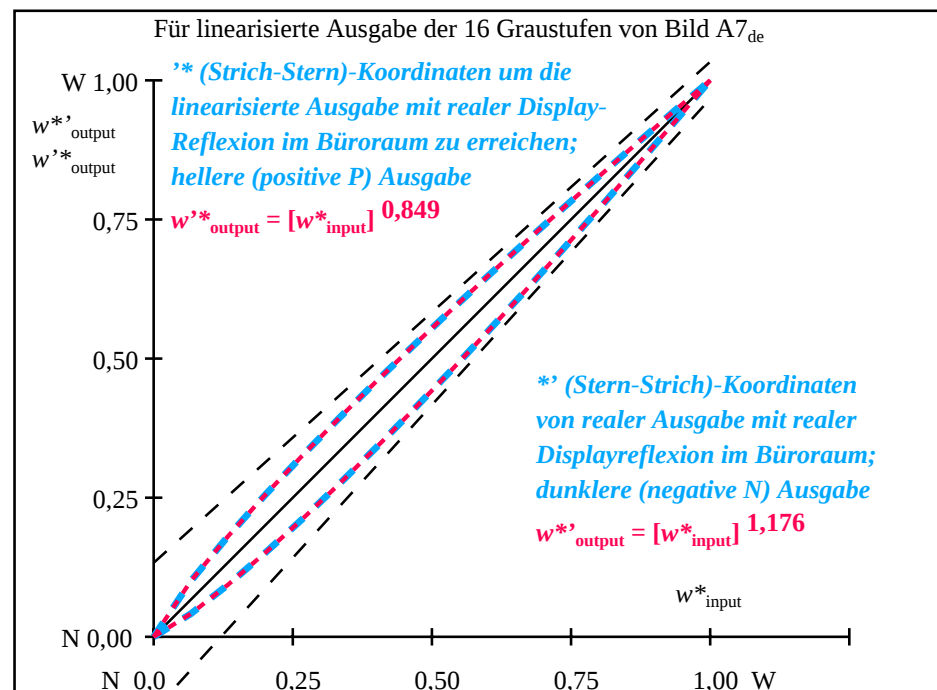
Mittlerer Helligkeitsabstand
(16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 5,9$

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

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 74,1$

Teil 1,

AG160-3de: 11022



Teil 2,

AG161-3de: 11022

L*/Y _{vorgesehen}	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
0 0 0 n* setcmyk																
gp=0,849																
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)																
w*_vorgesehen	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*_Ausgabe	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

Teil 3, Bild A7_{de}: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: 0 0 0 n* setcmykcolor

AG160-7de: 11022

Ein-Aus: Prüfvorlage AG16 nach Prüfvorlage 4 ISO/IEC 15775
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:1,25$; Y_N -Bereich 0,93 to <1,87

Eingabe: `rgb/cmy0/000n/w set...`
Ausgabe: `->rgbde setrgbcolor`