

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG59/AG59L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG59/AG59L0FA.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	0,02 13,11 0,00	0,00 0,00 0,00	-3, 0,00 0,00	3,50
3	22,24 0,00 0,00	0,06 16,44 0,00	0,00 0,00 0,00	-5, 0,00 0,00	5,80
4	27,87 0,00 0,00	0,11 20,45 0,00	0,00 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,42
5	33,50 0,00 0,00	0,16 24,98 0,00	0,00 0,00 0,00	-8, 0,00 0,00	8,52
6	39,13 0,00 0,00	0,22 29,94 0,00	0,00 0,00 0,00	-9, 0,00 0,00	9,19
7	44,75 0,00 0,00	0,28 35,27 0,00	0,00 0,00 0,00	-9, 0,00 0,00	9,48
8	50,38 0,00 0,00	0,35 40,93 0,00	0,00 0,00 0,00	-9, 0,00 0,00	9,45
9	56,01 0,00 0,00	0,42 46,89 0,00	0,00 0,00 0,00	-9, 0,00 0,00	9,11
10	61,64 0,00 0,00	0,49 53,13 0,00	0,00 0,00 0,00	-8, 0,00 0,00	8,50
11	67,27 0,00 0,00	0,57 59,62 0,00	0,00 0,00 0,00	-7, 0,00 0,00	7,64
12	72,89 0,00 0,00	0,65 66,35 0,00	0,00 0,00 0,00	-6, 0,00 0,00	6,54
13	78,52 0,00 0,00	0,73 73,31 0,00	0,00 0,00 0,00	-5, 0,00 0,00	5,21
14	84,15 0,00 0,00	0,82 80,48 0,00	0,00 0,00 0,00	-3, 0,00 0,00	3,67
15	89,78 0,00 0,00	0,91 87,84 0,00	0,00 0,00 0,00	-1, 0,00 0,00	1,93
16	95,41 0,00 0,00	1,00 95,41 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
17	10,99 0,00 0,00	0,00 10,99 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,01
18	32,09 0,00 0,00	0,15 23,80 0,00	0,00 0,00 0,00	-8, 0,00 0,00	8,29
19	53,20 0,00 0,00	0,38 43,88 0,00	0,00 0,00 0,00	-9, 0,00 0,00	9,32
20	74,30 0,00 0,00	0,67 68,07 0,00	0,00 0,00 0,00	-6, 0,00 0,00	6,22
21	95,41 0,00 0,00	1,00 95,41 0,00	0,00 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

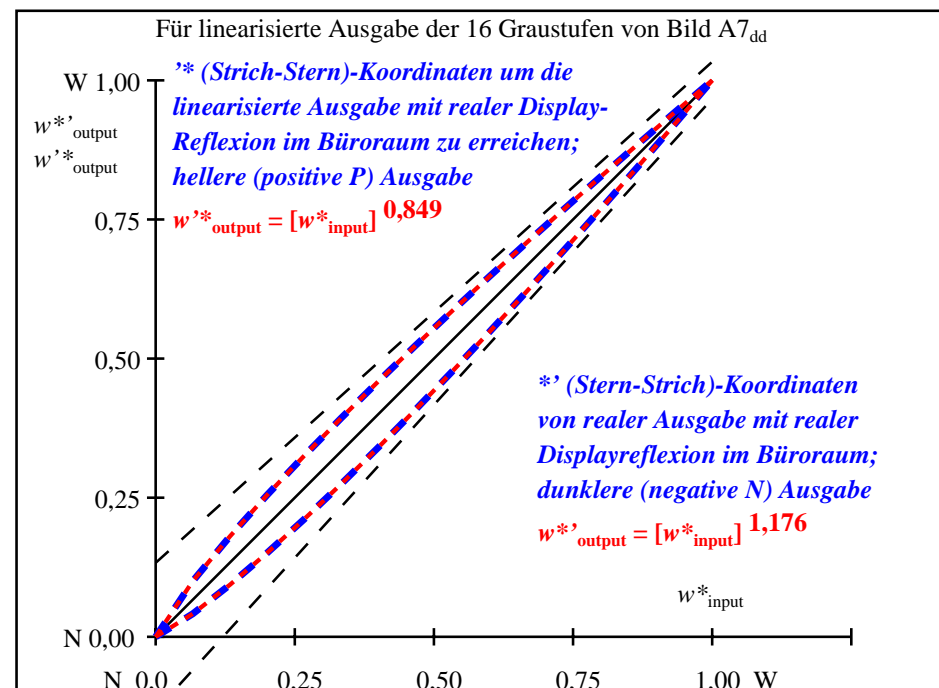
Mittlerer Helligkeitsabstand
(16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 6,0$

Mittlerer Helligkeitsabstand
(5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 4,7$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 73,7$

Teil 1,

AG590-3dd: 010162



Teil 2,

AG591-3dd: 010162

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$ (absolut)	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																
gN=1,176																
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)																
$w^*_{\text{vorgesehen}}$	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	0,041	0,093	0,150	0,211	0,274	0,340	0,408	0,476	0,548	0,620	0,693	0,769	0,845	0,921	1,000

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

AG590-7dd: 010162

Ein-Aus: Prüfvorlage AG59 ähnlich Prüfvorlage 1 DIN 33872-6
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: `->rgbdd setrgbcolor`