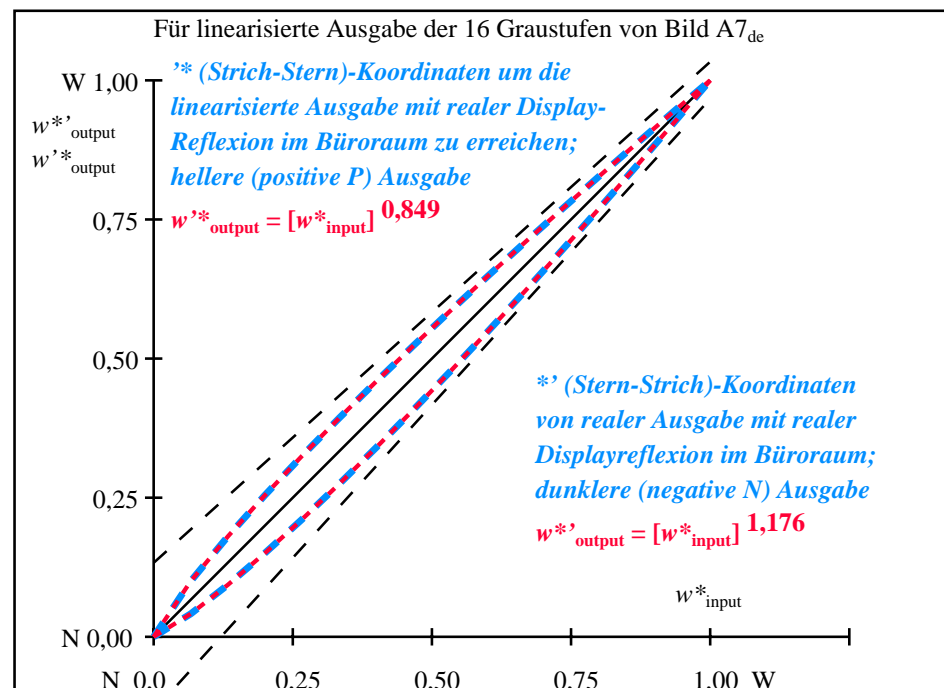


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG46/AG46L0FA.TXT /.PS>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

<i>i</i>	<i>LAB</i> [*] _{ref}	<i>L</i> [*] _{out}	<i>LAB</i> [*] _{out}	<i>LAB</i> [*] _{out-ref}	<i>ΔE</i> [*]	<i>Startausgabe S1</i>
1	10,99 0,00 0,00	0,00 0,00	10,99 0,00 0,00	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
2	16,62 0,00 0,00	0,00 0,02	13,11 0,00 0,00	0,00 -3, 0,00	0,00 3,50	
3	22,24 0,00 0,00	0,00 0,06	16,44 0,00 0,00	0,00 -5, 0,00	0,00 5,80	
4	27,87 0,00 0,00	0,00 0,11	20,45 0,00 0,00	0,00 -7, 0,00	0,00 7,42	
5	33,50 0,00 0,00	0,00 0,16	24,98 0,00 0,00	0,00 -8, 0,00	0,00 8,52	
6	39,13 0,00 0,00	0,00 0,22	29,94 0,00 0,00	0,00 -9, 0,00	0,00 9,19	
7	44,75 0,00 0,00	0,00 0,28	35,27 0,00 0,00	0,00 -9, 0,00	0,00 9,48	
8	50,38 0,00 0,00	0,00 0,35	40,93 0,00 0,00	0,00 -9, 0,00	0,00 9,45	
9	56,01 0,00 0,00	0,00 0,42	46,89 0,00 0,00	0,00 -9, 0,00	0,00 9,11	
10	61,64 0,00 0,00	0,00 0,49	53,13 0,00 0,00	0,00 -8, 0,00	0,00 8,50	
11	67,27 0,00 0,00	0,00 0,57	59,62 0,00 0,00	0,00 -7, 0,00	0,00 7,64	
12	72,89 0,00 0,00	0,00 0,65	66,35 0,00 0,00	0,00 -6, 0,00	0,00 6,54	
13	78,52 0,00 0,00	0,00 0,73	73,31 0,00 0,00	0,00 -5, 0,00	0,00 5,21	
14	84,15 0,00 0,00	0,00 0,82	80,48 0,00 0,00	0,00 -3, 0,00	0,00 3,67	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
15	89,78 0,00 0,00	0,00 0,91	87,84 0,00 0,00	0,00 -1, 0,00	0,00 1,93	
16	95,41 0,00 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,01	
17	10,99 0,00 0,00	0,00 0,00	10,99 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,00 0,01	<i>ΔE</i>[*]_{CIELAB} = 6,0
18	32,09 0,00 0,00	0,00 0,15	23,80 0,00 0,00	0,00 -8, 0,00	0,00 8,29	
19	53,20 0,00 0,00	0,00 0,38	43,88 0,00 0,00	0,00 -9, 0,00	0,00 9,32	
20	74,30 0,00 0,00	0,00 0,67	68,07 0,00 0,00	0,00 -6, 0,00	0,00 6,22	
21	95,41 0,00 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00 0,00	0,00 0,00 0,00	0,00 0,01	
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: <i>R</i>[*]_{ab,m} = 73,7						<i>ΔL</i>[*]_{CIELAB} = 4,7

Teil 1,

AG460-3de: 110162



Teil 2,

AG461-3de: 110162

$L^*/Y_{\text{vorgesehen}}$ (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 A7de: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: 0 0 0 n* setcmykcolor

AG460-7de: 110162

Ein-Aus: Prüfvorlage AG46 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: $\rightarrow rgb_{de}$ setrgbcolor

TUB-Registrierung: 20190301-AG46/AG46L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta