

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG06/AG06L0NA.PDF> / .PS; 3D-Linearisierung, Seite 9/24
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oderhttp://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

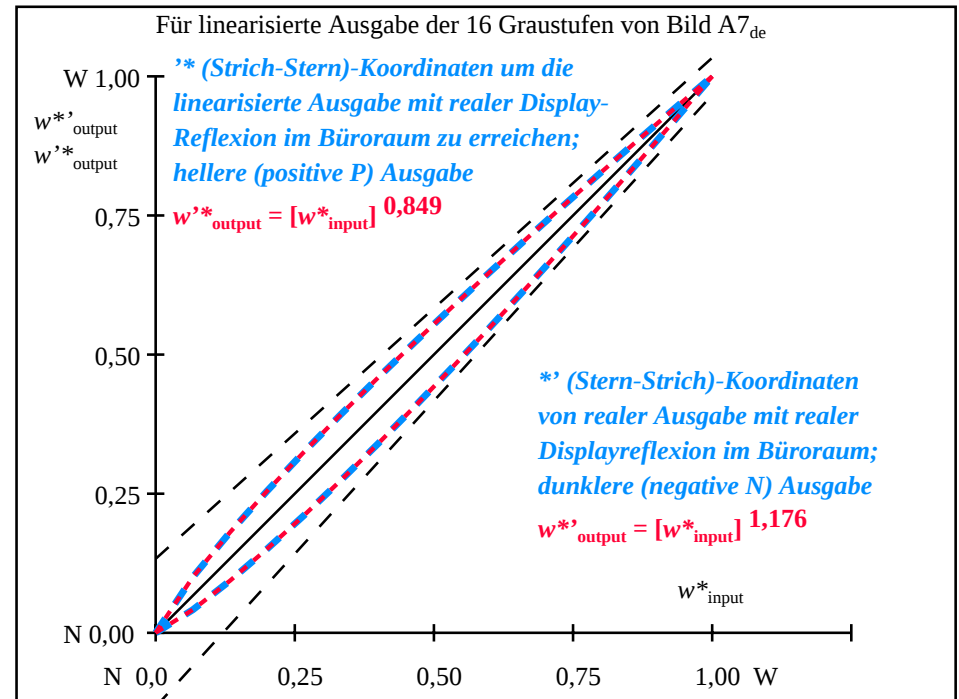
TUB-Registrierung: 20190301-AG06/AG06L0FA.TXT /.PS
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

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

Teil 1,

AG060-3de: 110162



Teil 2,

AG061-3de: 110162

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																
g _N =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* _{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_{de}: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: 0 0 0 n* setcmykcolor

AG060-7de: 110162

Ein-Aus: Prüfvorlage AG06 nach ISO 9241-306

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`