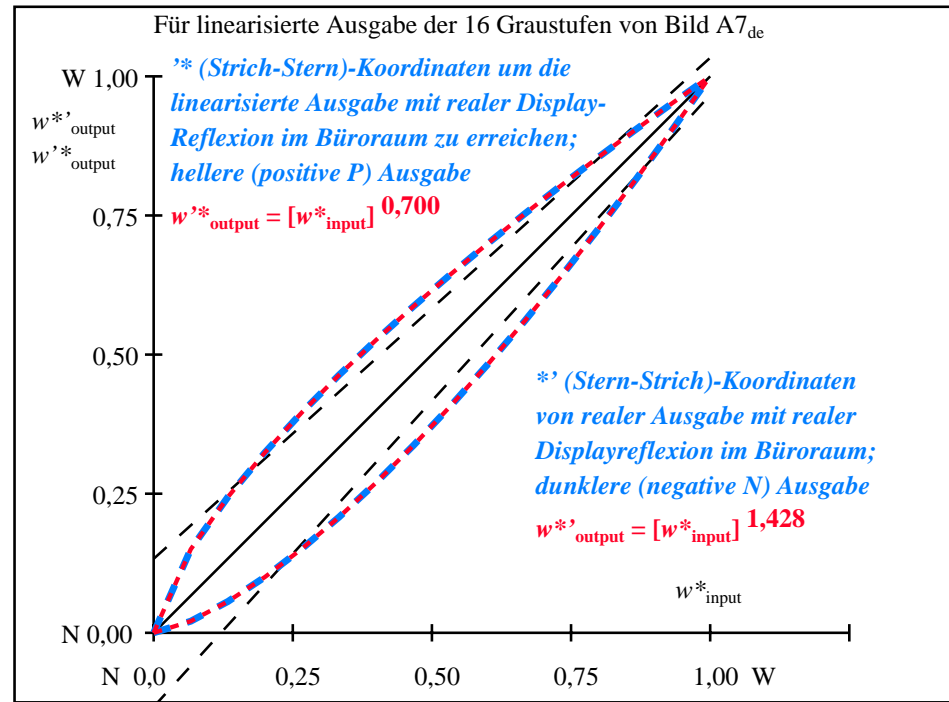


Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG36/AG36L0FA.TXT /.PS>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/> oder <http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

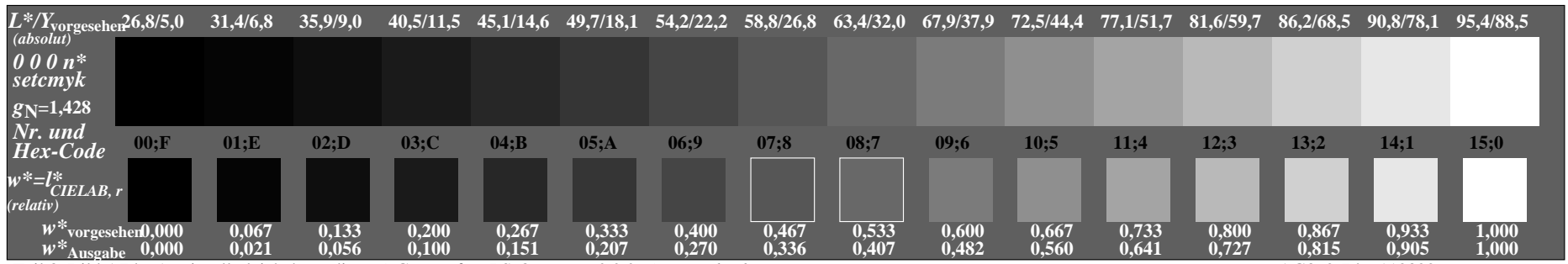
TUB-Registrierung: 20190301-AG36/AG36L0FA.TXT /.PS
 Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta

<i>i</i>	LAB^*_{ref}	l^*_{out}	LAB^*_{out}	$LAB^*_{out-ref}$	ΔE^*	Startausgabe S1
1	26,84 0,00	0,00 0,00	26,84 0,00	0,00 0,00	0,01	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	31,41 0,00	0,00 0,00	27,49 0,00	0,00 -3,	3,92	
3	35,98 0,00	0,00 0,03	28,99 0,00	0,00 -6,	6,99	
4	40,56 0,00	0,00 0,06	31,15 0,00	0,00 -9,	9,40	
5	45,13 0,00	0,00 0,10	33,90 0,00	0,00 -11,	11,22	
6	49,70 0,00	0,00 0,15	37,21 0,00	0,00 -12,	12,49	
7	54,27 0,00	0,00 0,20	41,02 0,00	0,00 -13,	13,24	
8	58,84 0,00	0,00 0,26	45,33 0,00	0,00 -13,	13,51	
9	63,41 0,00	0,00 0,33	50,10 0,00	0,00 -13,	13,31	
10	67,98 0,00	0,00 0,41	55,32 0,00	0,00 -12,	12,65	
11	72,55 0,00	0,00 0,49	60,98 0,00	0,00 -11,	11,57	
12	77,12 0,00	0,00 0,58	67,06 0,00	0,00 -10,	10,06	
13	81,69 0,00	0,00 0,68	73,55 0,00	0,00 -8,	8,14	
14	86,26 0,00	0,00 0,78	80,45 0,00	0,00 -5,	5,81	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
15	90,83 0,00	0,00 0,88	87,73 0,00	0,00 -3,	3,10	$\Delta E^*_{CIELAB} = 8,4$
16	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01	
17	26,84 0,00	0,00 0,00	26,84 0,00	0,00 0,00	0,01	
18	43,98 0,00	0,00 0,09	33,16 0,00	0,00 -10,	10,82	
19	61,12 0,00	0,00 0,30	47,66 0,00	0,00 -13,	13,46	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
20	78,26 0,00	0,00 0,60	68,64 0,00	0,00 -9,	9,62	$\Delta L^*_{CIELAB} = 6,7$
21	95,41 0,00	0,00 1,00	95,41 0,00	0,00 0,00	0,01	Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 62,8$

Teil 1, AG360-3de: 110322



Teil 2, AG361-3de: 110322



Teil 3, Bild A7de: 16 visuell gleichabständige L*-Graustufen; PS-Operator: 0 0 0 n* setcmykcolor AG360-7de: 110322

Ein-Aus: Prüfvorlage AG36 ähnlich Prüfvorlage 1 DIN 33872-5
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:5$; Y_N -Bereich 3,75 to <7,5

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