

Siehe ähnliche Dateien: <http://farbe.li.tu-berlin.de/AG69/AG69L0FA.TXT /.PS>  
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/oder http://farbe.li.tu-berlin.de/AE.HTM>

TUB-Registrierung: 20190301-AG69/AG69L0FA.TXT /.PS  
Anwendung für Messung oder Beurteilung von Display- und Druck-Ausgabe

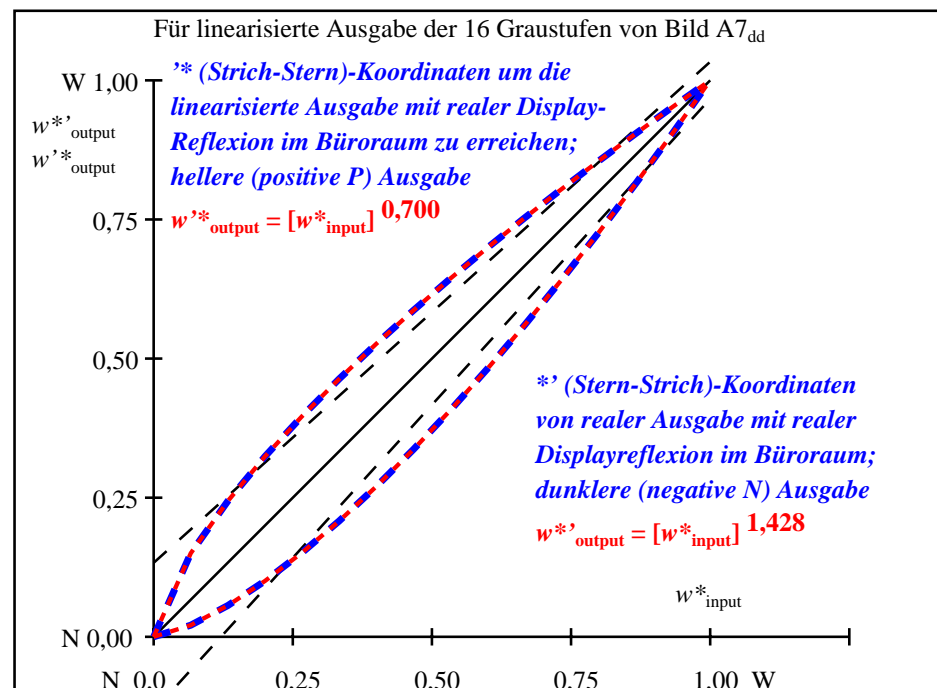
TUB-Material: Code=rh4ta

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

Mittlerer Farbwiedergabe-Index:  $R^*_{ab,m} = 62,8$

Teil 1,

AG690-3dd: 010322



Teil 2,

AG691-3dd: 010322

L*/Y <sub>vorgesehen</sub> (absolut)	26,8/5,0	31,4/6,8	35,9/9,0	40,5/11,5	45,1/14,6	49,7/18,1	54,2/22,2	58,8/26,8	63,4/32,0	67,9/37,9	72,5/44,4	77,1/51,7	81,6/59,7	86,2/68,5	90,8/78,1	95,4/88,5
0 0 0 n*																
setcmyk																
g <sub>N</sub> =1,428																
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 <sup>*</sup> <sub>CIELAB, r</sub> (relativ)																
w <sup>*</sup> <sub>vorgesehen</sub>	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 <sup>*</sup> <sub>Ausgabe</sub>	0,000	0,021	0,056	0,100	0,151	0,207	0,270	0,336	0,407	0,482	0,560	0,641	0,727	0,815	0,905	1,000

Teil 3, Bild A7<sub>dd</sub>: 16 visuell gleichabständige L<sup>\*</sup>-Graustufen; PS-Operator: 0 0 0 n\* setcmykcolor

AG690-7dd: 010322

Ein-Aus: Prüfvorlage AG69 ähnlich Prüfvorlage 1 CIE R8-09  
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: `->rgbdd setrgbcolor`