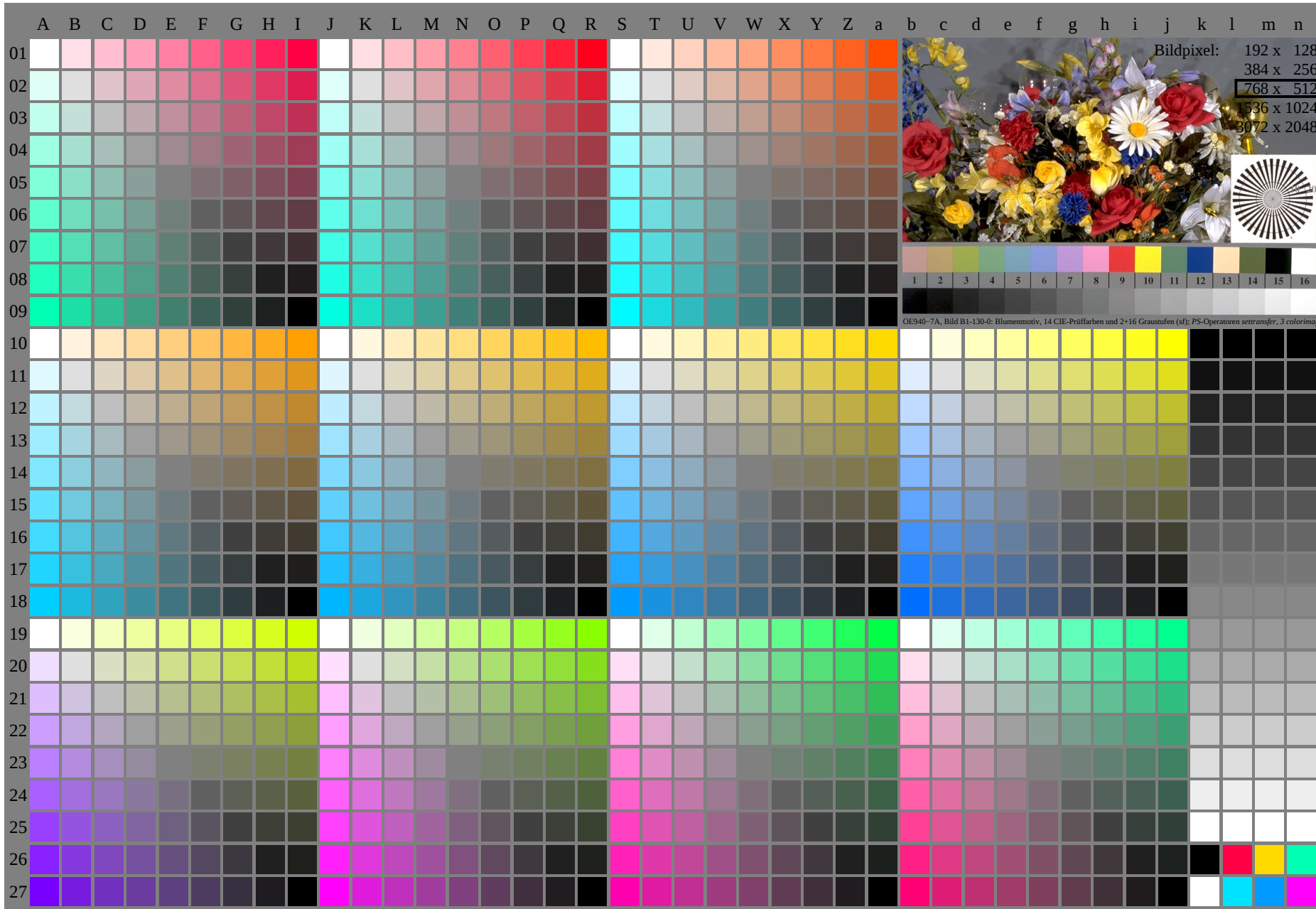


94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



OG990-7N, Seite 1/16, Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, colorm = 1, xchart = 0, pchart = 0

OG99: Prüfvorlage 2E mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb$ ($\rightarrow rgb^*_d$)
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0$; $g_N=1.0$

TUB-Registrierung: 20110801-OG99/OG99L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

9ähnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.ban.de/24705T>, <http://www.ps.ban.de/33872> Version 2.1, io=1.1, CIELAB

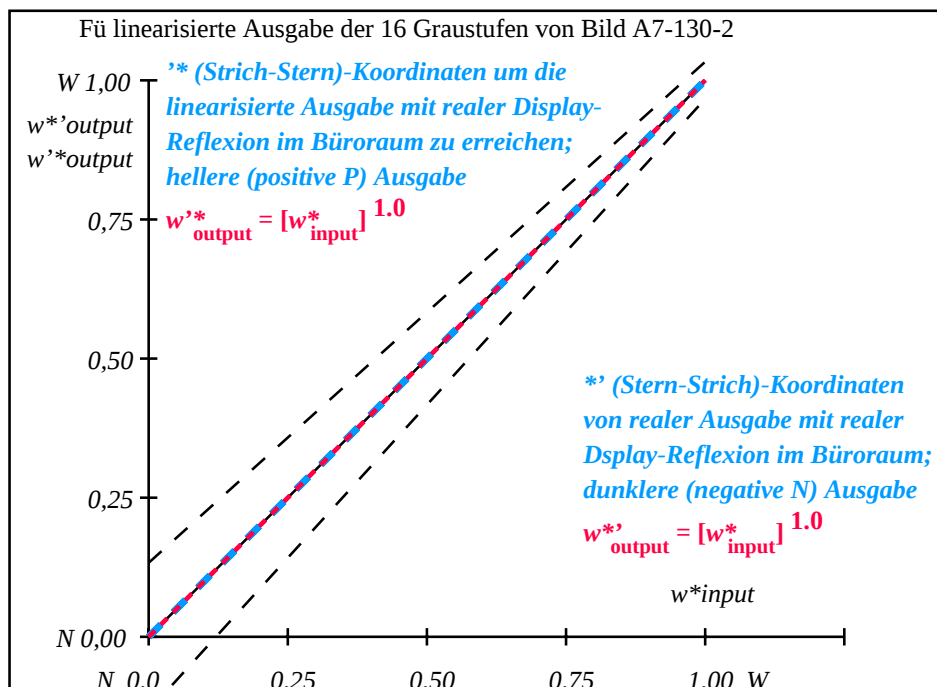
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n
01	0.000 A01	0.009 B01	0.018 C01	0.027 D01	0.036 E01	0.045 F01	0.054 G01	0.063 H01	0.072 I01	0.081 J01	0.090 K01	0.099 L01	0.108 M01	0.117 N01	0.126 O01	0.135 P01	0.144 Q01	0.153 R01	0.162 S01	0.171 T01	0.180 U01	0.189 V01	0.198 W01	0.207 X01	0.216 Y01	0.225 Z01	0.234 a01	0.243 b01	0.252 c01	0.261 d01	0.270 e01	0.279 f01	0.288 g01	0.297 h01	0.306 i01	0.315 j01	0.324 k01	0.333 l01	0.342 m01	0.351 n01
02	0.000 A02	0.010 B02	0.019 C02	0.028 D02	0.037 E02	0.046 F02	0.055 G02	0.064 H02	0.073 I02	0.082 J02	0.091 K02	0.100 L02	0.109 M02	0.118 N02	0.127 O02	0.136 P02	0.145 Q02	0.154 R02	0.163 S02	0.172 T02	0.181 U02	0.190 V02	0.199 W02	0.208 X02	0.217 Y02	0.226 Z02	0.235 a02	0.244 b02	0.253 c02	0.262 d02	0.271 e02	0.280 f02	0.289 g02	0.298 h02	0.307 i02	0.316 j02	0.325 k02	0.334 l02	0.343 m02	0.352 n02
03	0.000 A03	0.010 B03	0.020 C03	0.029 D03	0.038 E03	0.047 F03	0.056 G03	0.065 H03	0.074 I03	0.083 J03	0.092 K03	0.101 L03	0.110 M03	0.119 N03	0.128 O03	0.137 P03	0.146 Q03	0.155 R03	0.164 S03	0.173 T03	0.182 U03	0.191 V03	0.200 W03	0.209 X03	0.218 Y03	0.227 Z03	0.236 a03	0.245 b03	0.254 c03	0.263 d03	0.272 e03	0.281 f03	0.290 g03	0.299 h03	0.308 i03	0.317 j03	0.326 k03	0.335 l03	0.344 m03	0.353 n03
04	0.000 A04	0.010 B04	0.020 C04	0.030 D04	0.040 E04	0.050 F04	0.060 G04	0.070 H04	0.080 I04	0.090 J04	0.100 K04	0.110 L04	0.120 M04	0.130 N04	0.140 O04	0.150 P04	0.160 Q04	0.170 R04	0.180 S04	0.190 T04	0.200 U04	0.210 V04	0.220 W04	0.230 X04	0.240 Y04	0.250 Z04	0.259 a04	0.268 b04	0.277 c04	0.286 d04	0.295 e04	0.304 f04	0.313 g04	0.322 h04	0.331 i04	0.340 j04	0.349 k04	0.358 l04	0.367 m04	0.376 n04
05	0.000 A05	0.010 B05	0.020 C05	0.031 D05	0.040 E05	0.050 F05	0.060 G05	0.070 H05	0.080 I05	0.090 J05	0.100 K05	0.110 L05	0.120 M05	0.130 N05	0.140 O05	0.150 P05	0.160 Q05	0.170 R05	0.180 S05	0.190 T05	0.200 U05	0.210 V05	0.220 W05	0.230 X05	0.240 Y05	0.250 Z05	0.259 a05	0.268 b05	0.277 c05	0.286 d05	0.295 e05	0.304 f05	0.313 g05	0.322 h05	0.331 i05	0.340 j05	0.349 k05	0.358 l05	0.367 m05	0.376 n05
06	0.000 A06	0.010 B06	0.020 C06	0.032 D06	0.041 E06	0.050 F06	0.060 G06	0.070 H06	0.080 I06	0.090 J06	0.100 K06	0.110 L06	0.120 M06	0.130 N06	0.140 O06	0.150 P06	0.160 Q06	0.170 R06	0.180 S06	0.190 T06	0.200 U06	0.210 V06	0.220 W06	0.230 X06	0.240 Y06	0.250 Z06	0.259 a06	0.268 b06	0.277 c06	0.286 d06	0.295 e06	0.304 f06	0.313 g06	0.322 h06	0.331 i06	0.340 j06	0.349 k06	0.358 l06	0.367 m06	0.376 n06
07	0.000 A07	0.010 B07	0.020 C07	0.033 D07	0.042 E07	0.051 F07	0.060 G07	0.070 H07	0.080 I07	0.090 J07	0.100 K07	0.110 L07	0.120 M07	0.130 N07	0.140 O07	0.150 P07	0.160 Q07	0.170 R07	0.180 S07	0.190 T07	0.200 U07	0.210 V07	0.220 W07	0.230 X07	0.240 Y07	0.250 Z07	0.259 a07	0.268 b07	0.277 c07	0.286 d07	0.295 e07	0.304 f07	0.313 g07	0.322 h07	0.331 i07	0.340 j07	0.349 k07	0.358 l07	0.367 m07	0.376 n07
08	0.000 A08	0.010 B08	0.020 C08	0.034 D08	0.043 E08	0.052 F08	0.061 G08	0.070 H08	0.080 I08	0.090 J08	0.100 K08	0.110 L08	0.120 M08	0.130 N08	0.140 O08	0.150 P08	0.160 Q08	0.170 R08	0.180 S08	0.190 T08	0.200 U08	0.210 V08	0.220 W08	0.230 X08	0.240 Y08	0.250 Z08	0.259 a08	0.268 b08	0.277 c08	0.286 d08	0.295 e08	0.304 f08	0.313 g08	0.322 h08	0.331 i08	0.340 j08	0.349 k08	0.358 l08	0.367 m08	0.376 n08
09	0.000 A09	0.010 B09	0.020 C09	0.035 D09	0.044 E09	0.053 F09	0.062 G09	0.071 H09	0.080 I09	0.090 J09	0.100 K09	0.110 L09	0.120 M09	0.130 N09	0.140 O09	0.150 P09	0.160 Q09	0.170 R09	0.180 S09	0.190 T09	0.200 U09	0.210 V09	0.220 W09	0.230 X09	0.240 Y09	0.250 Z09	0.259 a09	0.268 b09	0.277 c09	0.286 d09	0.295 e09	0.304 f09	0.313 g09	0.322 h09	0.331 i09	0.340 j09	0.349 k09	0.358 l09	0.367 m09	0.376 n09
10	0.000 A10	0.010 B10	0.020 C10	0.036 D10	0.045 E10	0.054 F10	0.063 G10	0.072 H10	0.081 I10	0.090 J10	0.100 K10	0.110 L10	0.120 M10	0.130 N10	0.140 O10	0.150 P10	0.160 Q10	0.170 R10	0.180 S10	0.190 T10	0.200 U10	0.210 V10	0.220 W10	0.230 X10	0.240 Y10	0.250 Z10	0.259 a10	0.268 b10	0.277 c10	0.286 d10	0.295 e10	0.304 f10	0.313 g10	0.322 h10	0.331 i10	0.340 j10	0.349 k10	0.358 l10	0.367 m10	0.376 n10
11	0.000 A11	0.010 B11	0.020 C11	0.037 D11	0.046 E11	0.055 F11	0.064 G11	0.073 H11	0.082 I11	0.091 J11	0.100 K11	0.110 L11	0.120 M11	0.130 N11	0.140 O11	0.150 P11	0.160 Q11	0.170 R11	0.180 S11	0.190 T11	0.200 U11	0.210 V11	0.220 W11	0.230 X11	0.240 Y11	0.250 Z11	0.259 a11	0.268 b11	0.277 c11	0.286 d11	0.295 e11	0.304 f11	0.313 g11	0.322 h11	0.331 i11	0.340 j11	0.349 k11	0.358 l11	0.367 m11	0.376 n11
12	0.000 A12	0.010 B12	0.020 C12	0.038 D12	0.047 E12	0.056 F12	0.065 G12	0.074 H12	0.083 I12	0.092 J12	0.101 K12	0.110 L12	0.120 M12	0.130 N12	0.140 O12	0.150 P12	0.160 Q12	0.170 R12	0.180 S12	0.190 T12	0.200 U12	0.210 V12	0.220 W12	0.230 X12	0.240 Y12	0.250 Z12	0.259 a12	0.268 b12	0.277 c12	0.286 d12	0.295 e12	0.304 f12	0.313 g12	0.322 h12	0.331 i12	0.340 j12	0.349 k12	0.358 l12	0.367 m12	0.376 n12
13	0.000 A13	0.010 B13	0.020 C13	0.039 D13	0.048 E13	0.057 F13	0.066 G13	0.075 H13	0.084 I13	0.093 J13	0.102 K13	0.111 L13	0.120 M13	0.130 N13	0.140 O13	0.150 P13	0.160 Q13	0.170 R13	0.180 S13	0.190 T13	0.200 U13	0.210 V13	0.220 W13	0.230 X13	0.240 Y13	0.250 Z13	0.259 a13	0.268 b13	0.277 c13	0.286 d13	0.295 e13	0.304 f13	0.313 g13	0.322 h13	0.331 i13	0.340 j13	0.349 k13	0.358 l13	0.367 m13	0.376 n13
14	0.000 A14	0.010 B14	0.020 C14	0.040 D14	0.049 E14	0.058 F14	0.067 G14	0.076 H14	0.085 I14	0.094 J14	0.103 K14	0.112 L14	0.121 M14	0.130 N14	0.140 O14	0.150 P14	0.160 Q14	0.170 R14	0.180 S14	0.190 T14	0.200 U14	0.210 V14	0.220 W14	0.230 X14	0.240 Y14	0.250 Z14	0.259 a14	0.268 b14	0.277 c14	0.286 d14	0.295 e14	0.304 f14	0.313 g14	0.322 h14	0.331 i14	0.340 j14	0.349 k14	0.358 l14	0.367 m14	0.376 n14
15	0.000 A15	0.010 B15	0.020 C15	0.041 D15	0.050 E15	0.059 F15	0.068 G15	0.077 H15	0.086 I15	0.095 J15	0.104 K15	0.113 L15	0.122 M15	0.131 N15	0.140 O15	0.150 P15	0.160 Q15	0.170 R15	0.180 S15	0.190 T15	0.200 U15	0.210 V15	0.220 W15	0.230 X15	0.240 Y15	0.250 Z15	0.259 a15	0.268 b15	0.277 c15	0.286 d15	0.295 e15	0.304 f15	0.313 g15	0.322 h15	0.331 i15	0.340 j15	0.349 k15	0.358 l15	0.367 m15	0.376 n15
16	0.000 A16	0.010 B16	0.020 C16	0.042 D16	0.051 E16	0.060 F16	0.069 G16	0.078 H16	0.087 I16	0.096 J16	0.105 K16	0.114 L16	0.123 M16	0.132 N16	0.141 O16	0.150 P16	0.160 Q16	0.170 R16	0.180 S16	0.190 T16	0.200 U16	0.210 V16	0.220 W16	0.230 X16	0.240 Y16	0.250 Z16	0.259 a16	0.268 b16	0.277 c16	0.286 d16	0.295 e16	0.304 f16	0.313 g16	0.322 h16	0.331 i16	0.340 j16	0.349 k16	0.358 l16	0.367 m16	0.376 n16
17	0.000 A17	0.010 B17	0.020 C17	0.043 D17	0.052 E17	0.061 F17	0.070 G17	0.079 H17	0.088 I17	0.097 J17	0.106 K17	0.115 L17	0.124 M17	0.133 N17	0.142 O17	0.151 P17	0.160 Q17	0.170 R17	0.180 S17	0.190 T17	0.200 U17	0.210 V17	0.220 W17	0.230 X17	0.240 Y17	0.250 Z17	0.259 a17	0.268 b17	0.277 c17	0.286 d17	0.295 e17	0.304 f17	0.313 g17	0.322 h17	0.331 i17	0.340 j17	0.349 k17	0.358 l17	0.367 m17	0.376 n17
18	0.000 A18	0.010 B18	0.020 C18	0.044 D18	0.053 E18	0.062 F18	0.071 G18	0.080 H18	0.089 I18	0.098 J18	0.107 K18	0.116 L18	0.125 M18	0.134 N18	0.143 O18	0.152 P18	0.161 Q18	0.170 R18	0.180 S18	0.190 T18	0.200 U18	0.210 V18	0.220 W18	0.230 X18	0.240 Y18	0.250 Z18	0.259 a18	0.268 b18	0.277 c18	0.286 d18	0.295 e18	0.304 f18	0.313 g18	0.322 h18	0.331 i18	0.340 j18	0.349 k18	0.358 l18	0.367 m18	0.376 n18
19	0.000 A19	0.010 B19	0.020 C19	0.045 D19	0.054 E19	0.063 F19	0.072 G19	0.081 H19	0.090 I19	0.099 J19	0.108 K19	0.117 L19	0.126 M19	0.135 N19	0.144 O19	0.153 P19	0.162 Q19	0.171 R19	0.180 S19	0.190 T19	0.200 U19	0.210 V19	0.220 W19	0.230 X19	0.240 Y19	0.250 Z19	0.259 a19	0.268 b19	0.277 c19	0.286 d19	0.295 e19	0.304 f19	0.313 g19	0.322 h19	0.331 i19	0.340 j19	0.349 k19	0.358 l19	0.367 m19	0.376 n19
20	0.000 A20	0.010 B20	0.020 C20	0.046 D20	0.055 E20	0.064 F20	0.073 G20	0.082 H20	0.091 I20	0.100 J20	0.109 K20	0.118 L20	0.127 M20	0.136 N20	0.145 O20	0.154 P20	0.163 Q20	0.172 R20	0.181 S20	0.190 T20	0.200 U20	0.210 V20	0.220 W20	0.230 X20	0.240 Y20	0.250 Z20	0.259 a20	0.268 b20	0.277 c20	0.286 d20	0.295 e20	0.304 f20	0.313 g20	0.322 h20	0.331 i20	0.340 j20	0.349 k20	0.358 l20	0.367 m20	0.376 n20
21	0.000 A21	0.010 B21	0.020 C21	0.047 D21	0.056 E21	0.065 F21	0.074 G21	0.083 H21	0.092 I21	0.101 J21	0.110 K21	0.119 L21	0.128 M21	0.137 N21	0.146 O21	0.155 P21	0.164 Q21	0.173 R21	0.182 S21	0.191 T21	0.200 U21	0.210 V21	0.220 W21	0.230 X21	0.240 Y21	0.250 Z21	0.259 a21	0.268 b21	0.277 c21	0.286 d21	0.295 e21	0.304 f21	0.313 g21	0.322 h21	0.331 i21	0.340 j21	0.349 k21	0.358 l21	0.367 m21	0.376 n21
22	0.000 A22	0.010 B22	0.020 C22	0.048 D22	0.057 E22	0.066 F22	0.075 G22	0.084 H22	0.093 I22	0.102 J22	0.111 K22	0.120 L22	0.129 M22	0.138 N22	0.147 O22	0.156 P22	0.165 Q22	0.174 R22	0.183 S22	0.192 T22	0.201 U22	0.210 V22	0.220 W22	0.230 X22	0.240 Y22	0.250 Z22	0.259 a22	0.268 b22	0.277 c22	0.286 d22	0.295 e22	0.304 f22	0.313 g22	0.322 h22	0.331 i22	0.340 j22	0.349 k22	0.358 l22	0.367 m22	0.376 n22
23	0.000 A23	0.010 B23	0.020 C23	0.049 D23	0.058 E23	0.067 F23	0.076 G23	0.085 H23	0.094 I23	0.103 J23	0.112 K23	0.121 L23	0.130 M23	0.139 N23	0.148 O23	0.157 P23	0.16																							

94 ähnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
2	6.36	0.0	0.07	6.36	0.0	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	12.72	0.0	0.13	12.72	0.0	und DIN 33866-1 Anhang G
4	19.08	0.0	0.2	19.08	0.0	
5	25.44	0.0	0.27	25.44	0.0	
6	31.8	0.0	0.33	31.8	0.0	
7	38.16	0.0	0.4	38.16	0.0	
8	44.52	0.0	0.47	44.52	0.0	
9	50.89	0.0	0.53	50.89	0.0	
10	57.25	0.0	0.6	57.25	0.0	
11	63.61	0.0	0.67	63.61	0.0	
12	69.97	0.0	0.73	69.97	0.0	
13	76.33	0.0	0.8	76.33	0.0	
14	82.69	0.0	0.87	82.69	0.0	
15	89.05	0.0	0.93	89.05	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	$\Delta E^*_{CIELAB} = 0.0$
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	23.85	0.0	0.25	23.85	0.0	
19	47.71	0.0	0.5	47.71	0.0	
20	71.56	0.0	0.75	71.56	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	$\Delta L^*_{CIELAB} = 0.0$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R_{ab,m} = 100$

OG990-3A-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OG991-3N-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.4/0.7	12.7/1.5	19.1/2.8	25.4/4.6	31.8/7.0	38.2/10.2	44.5/14.2	50.9/19.2	57.2/25.2	63.6/32.3	70.0/40.7	76.3/50.4	82.7/61.6	89.0/74.3	95.4/88.6
$w^* w^* w^*$ setrgb $g_p=1.0$																
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)																
$w^*_{intended}$	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^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

OG990-7N, Bild A7-130-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG99: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46 Ausgabe 130-2: $g_p=1.0$; $g_N=1.0$

TUB-Registrierung: 20110801-OG99/OG99L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System
TUB-Material: Code=rha4ta