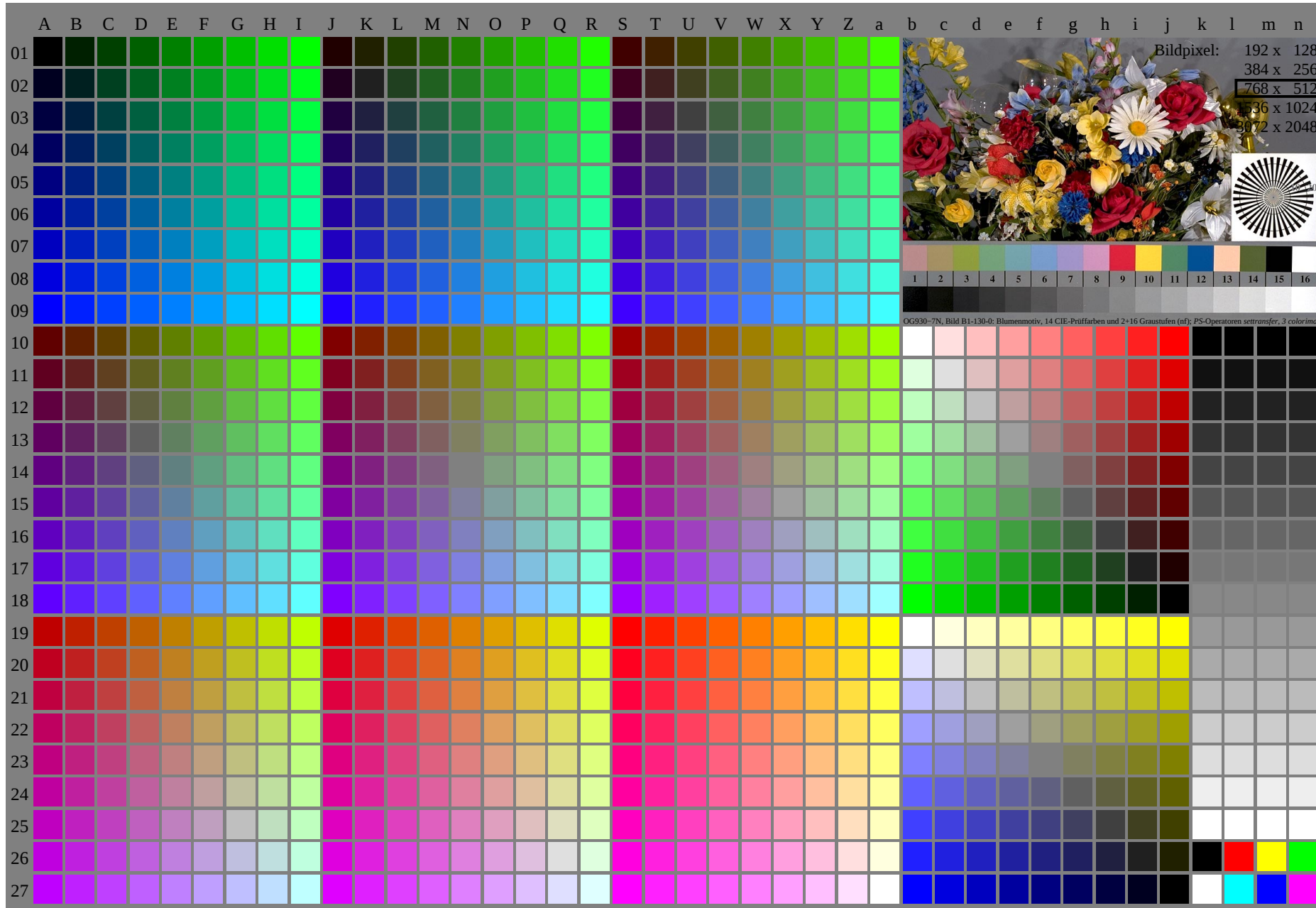


94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



OG93: Prüfvorlage 2G mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*a
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0$; $g_N=1.0$

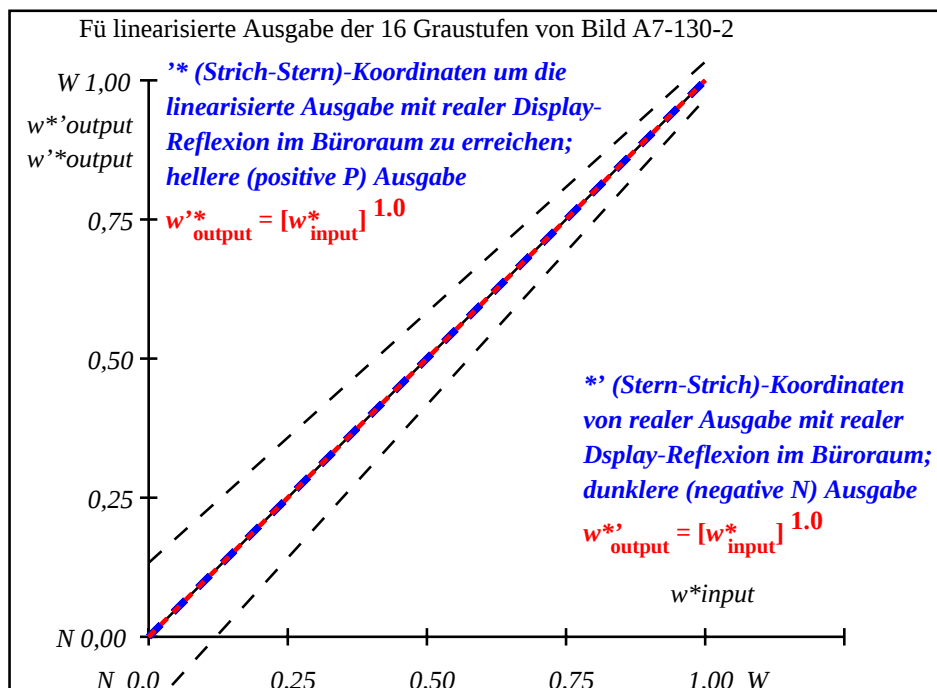
TUB-Registrierung: 20110801-OG93/OG93L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

Technische 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	0.039 E04	0.048 F04	0.057 G04	0.066 H04	0.075 I04	0.084 J04	0.093 K04	0.102 L04	0.111 M04	0.120 N04	0.129 O04	0.138 P04	0.147 Q04	0.156 R04	0.165 S04	0.174 T04	0.183 U04	0.192 V04	0.201 W04	0.210 X04	0.219 Y04	0.228 Z04	0.237 a04	0.246 b04	0.255 c04	0.264 d04	0.273 e04	0.282 f04	0.291 g04	0.300 h04	0.309 i04	0.318 j04	0.327 k04	0.336 l04	0.345 m04	0.354 n04	
05	0.000 A05	0.010 B05	0.020 C05	0.031 D05	0.040 E05	0.049 F05	0.058 G05	0.067 H05	0.076 I05	0.085 J05	0.094 K05	0.103 L05	0.112 M05	0.121 N05	0.130 O05	0.139 P05	0.148 Q05	0.157 R05	0.166 S05	0.175 T05	0.184 U05	0.193 V05	0.202 W05	0.211 X05	0.220 Y05	0.229 Z05	0.238 a05	0.247 b05	0.256 c05	0.265 d05	0.274 e05	0.283 f05	0.292 g05	0.301 h05	0.310 i05	0.319 j05	0.328 k05	0.337 l05	0.346 m05	0.355 n05	
06	0.000 A06	0.010 B06	0.020 C06	0.032 D06	0.041 E06	0.050 F06	0.059 G06	0.068 H06	0.077 I06	0.086 J06	0.095 K06	0.104 L06	0.113 M06	0.122 N06	0.131 O06	0.140 P06	0.149 Q06	0.158 R06	0.167 S06	0.176 T06	0.185 U06	0.194 V06	0.203 W06	0.212 X06	0.221 Y06	0.230 Z06	0.239 a06	0.248 b06	0.257 c06	0.266 d06	0.275 e06	0.284 f06	0.293 g06	0.302 h06	0.311 i06	0.320 j06	0.329 k06	0.338 l06	0.347 m06	0.356 n06	
07	0.000 A07	0.010 B07	0.020 C07	0.033 D07	0.042 E07	0.051 F07	0.060 G07	0.069 H07	0.078 I07	0.087 J07	0.096 K07	0.105 L07	0.114 M07	0.123 N07	0.132 O07	0.141 P07	0.150 Q07	0.159 R07	0.168 S07	0.177 T07	0.186 U07	0.195 V07	0.204 W07	0.213 X07	0.222 Y07	0.231 Z07	0.240 a07	0.249 b07	0.258 c07	0.267 d07	0.276 e07	0.285 f07	0.294 g07	0.303 h07	0.312 i07	0.321 j07	0.330 k07	0.339 l07	0.348 m07	0.357 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	0.079 I08	0.088 J08	0.097 K08	0.106 L08	0.115 M08	0.124 N08	0.133 O08	0.142 P08	0.151 Q08	0.160 R08	0.169 S08	0.178 T08	0.187 U08	0.196 V08	0.205 W08	0.214 X08	0.223 Y08	0.232 Z08	0.241 a08	0.250 b08	0.259 c08	0.268 d08	0.277 e08	0.286 f08	0.295 g08	0.304 h08	0.313 i08	0.322 j08	0.331 k08	0.340 l08	0.349 m08	0.358 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	0.089 J09	0.098 K09	0.107 L09	0.116 M09	0.125 N09	0.134 O09	0.143 P09	0.152 Q09	0.161 R09	0.170 S09	0.179 T09	0.188 U09	0.197 V09	0.206 W09	0.215 X09	0.224 Y09	0.233 Z09	0.242 a09	0.251 b09	0.260 c09	0.269 d09	0.278 e09	0.287 f09	0.296 g09	0.305 h09	0.314 i09	0.323 j09	0.332 k09	0.341 l09	0.350 m09	0.359 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 I10	0.081 J10	0.090 K10	0.099 L10	0.108 M10	0.117 N10	0.126 O10	0.135 P10	0.144 Q10	0.153 R10	0.162 S10	0.171 T10	0.180 U10	0.189 V10	0.198 W10	0.207 X10	0.216 Y10	0.225 Z10	0.234 a10	0.243 b10	0.252 c10	0.261 d10	0.270 e10	0.279 f10	0.288 g10	0.297 h10	0.306 i10	0.315 j10	0.324 k10	0.333 l10	0.342 m10	0.351 n10	0.360 o10	0.369 p10
11	0.000 A11	0.010 B11	0.020 C11	0.037 D11	0.046 E11	0.055 F11	0.064 G11	0.073 I11	0.082 J11	0.091 K11	0.100 L11	0.109 M11	0.118 N11	0.127 O11	0.136 P11	0.145 Q11	0.154 R11	0.163 S11	0.172 T11	0.181 U11	0.190 V11	0.199 W11	0.208 X11	0.217 Y11	0.226 Z11	0.235 a11	0.244 b11	0.253 c11	0.262 d11	0.271 e11	0.280 f11	0.289 g11	0.298 h11	0.307 i11	0.316 j11	0.325 k11	0.334 l11	0.343 m11	0.352 n11	0.361 o11	0.370 p11
12	0.000 A12	0.010 B12	0.020 C12	0.038 D12	0.047 E12	0.056 F12	0.065 G12	0.074 I12	0.083 J12	0.092 K12	0.101 L12	0.110 M12	0.119 N12	0.128 O12	0.137 P12	0.146 Q12	0.155 R12	0.164 S12	0.173 T12	0.182 U12	0.191 V12	0.200 W12	0.209 X12	0.218 Y12	0.227 Z12	0.236 a12	0.245 b12	0.254 c12	0.263 d12	0.272 e12	0.281 f12	0.290 g12	0.299 h12	0.308 i12	0.317 j12	0.326 k12	0.335 l12	0.344 m12	0.353 n12	0.362 o12	0.371 p12
13	0.000 A13	0.010 B13	0.020 C13	0.039 D13	0.048 E13	0.057 F13	0.066 G13	0.075 I13	0.084 J13	0.093 K13	0.102 L13	0.111 M13	0.120 N13	0.129 O13	0.138 P13	0.147 Q13	0.156 R13	0.165 S13	0.174 T13	0.183 U13	0.192 V13	0.201 W13	0.210 X13	0.219 Y13	0.228 Z13	0.237 a13	0.246 b13	0.255 c13	0.264 d13	0.273 e13	0.282 f13	0.291 g13	0.300 h13	0.309 i13	0.318 j13	0.327 k13	0.336 l13	0.345 m13	0.354 n13	0.363 o13	0.372 p13
14	0.000 A14	0.010 B14	0.020 C14	0.040 D14	0.049 E14	0.058 F14	0.067 G14	0.076 I14	0.085 J14	0.094 K14	0.103 L14	0.112 M14	0.121 N14	0.130 O14	0.139 P14	0.148 Q14	0.157 R14	0.166 S14	0.175 T14	0.184 U14	0.193 V14	0.202 W14	0.211 X14	0.220 Y14	0.229 Z14	0.238 a14	0.247 b14	0.256 c14	0.265 d14	0.274 e14	0.283 f14	0.292 g14	0.301 h14	0.310 i14	0.319 j14	0.328 k14	0.337 l14	0.346 m14	0.355 n14	0.364 o14	0.373 p14
15	0.000 A15	0.010 B15	0.020 C15	0.041 D15	0.050 E15	0.059 F15	0.068 G15	0.077 I15	0.086 J15	0.095 K15	0.104 L15	0.113 M15	0.122 N15	0.131 O15	0.140 P15	0.149 Q15	0.158 R15	0.167 S15	0.176 T15	0.185 U15	0.194 V15	0.203 W15	0.212 X15	0.221 Y15	0.230 Z15	0.239 a15	0.248 b15	0.257 c15	0.266 d15	0.275 e15	0.284 f15	0.293 g15	0.302 h15	0.311 i15	0.320 j15	0.329 k15	0.338 l15	0.347 m15	0.356 n15	0.365 o15	0.374 p15
16	0.000 A16	0.010 B16	0.020 C16	0.042 D16	0.051 E16	0.060 F16	0.069 G16	0.078 I16	0.087 J16	0.096 K16	0.105 L16	0.114 M16	0.123 N16	0.132 O16	0.141 P16	0.150 Q16	0.159 R16	0.168 S16	0.177 T16	0.186 U16	0.195 V16	0.204 W16	0.213 X16	0.222 Y16	0.231 Z16	0.240 a16	0.249 b16	0.258 c16	0.267 d16	0.276 e16	0.285 f16	0.294 g16	0.303 h16	0.312 i16	0.321 j16	0.330 k16	0.339 l16	0.348 m16	0.357 n16	0.366 o16	0.375 p16
17	0.000 A17	0.010 B17	0.020 C17	0.043 D17	0.052 E17	0.061 F17	0.070 G17	0.079 I17	0.088 J17	0.097 K17	0.106 L17	0.115 M17	0.124 N17	0.133 O17	0.142 P17	0.151 Q17	0.160 R17	0.169 S17	0.178 T17	0.187 U17	0.196 V17	0.205 W17	0.214 X17	0.223 Y17	0.232 Z17	0.241 a17	0.250 b17	0.259 c17	0.268 d17	0.277 e17	0.286 f17	0.295 g17	0.304 h17	0.313 i17	0.322 j17	0.331 k17	0.340 l17	0.349 m17	0.358 n17	0.367 o17	0.376 p17
18	0.000 A18	0.010 B18	0.020 C18	0.044 D18	0.053 E18	0.062 F18	0.071 G18	0.080 I18	0.089 J18	0.098 K18	0.107 L18	0.116 M18	0.125 N18	0.134 O18	0.143 P18	0.152 Q18	0.161 R18	0.170 S18	0.179 T18	0.188 U18	0.197 V18	0.206 W18	0.215 X18	0.224 Y18	0.233 Z18	0.242 a18	0.251 b18	0.260 c18	0.269 d18	0.278 e18	0.287 f18	0.296 g18	0.305 h18	0.314 i18	0.323 j18	0.332 k18	0.341 l18	0.350 m18	0.359 n18	0.368 o18	0.377 p18
19	0.000 A19	0.010 B19	0.020 C19	0.045 D19	0.054 E19	0.063 F19	0.072 G19	0.081 I19	0.090 J19	0.099 K19	0.108 L19	0.117 M19	0.126 N19	0.135 O19	0.144 P19	0.153 Q19	0.162 R19	0.171 S19	0.180 T19	0.189 U19	0.198 V19	0.207 W19	0.216 X19	0.225 Y19	0.234 Z19	0.243 a19	0.252 b19	0.261 c19	0.270 d19	0.279 e19	0.288 f19	0.297 g19	0.306 h19	0.315 i19	0.324 j19	0.333 k19	0.342 l19	0.351 m19	0.360 n19	0.369 o19	0.378 p19
20	0.000 A20	0.010 B20	0.020 C20	0.046 D20	0.055 E20	0.064 F20	0.073 G20	0.082 I20	0.091 J20	0.100 K20	0.109 L20	0.118 M20	0.127 N20	0.136 O20	0.145 P20	0.154 Q20	0.163 R20	0.172 S20	0.181 T20	0.190 U20	0.199 V20	0.208 W20	0.217 X20	0.226 Y20	0.235 Z20	0.244 a20	0.253 b20	0.262 c20	0.271 d20	0.280 e20	0.289 f20	0.298 g20	0.307 h20	0.316 i20	0.325 j20	0.334 k20	0.343 l20	0.352 m20	0.361 n20	0.370 o20	0.379 p20
21	0.000 A21	0.010 B21	0.020 C21	0.047 D21	0.056 E21	0.065 F21	0.074 G21	0.083 I21	0.092 J21	0.101 K21	0.110 L21	0.119 M21	0.128 N21	0.137 O21	0.146 P21	0.155 Q21	0.164 R21	0.173 S21	0.182 T21	0.191 U21	0.200 V21	0.209 W21	0.218 X21	0.227 Y21	0.236 Z21	0.245 a21	0.254 b21	0.263 c21	0.272 d21	0.281 e21	0.290 f21	0.299 g21	0.308 h21	0.317 i21	0.326 j21	0.335 k21	0.344 l21	0.353 m21	0.362 n21	0.371 o21	0.380 p21
22	0.000 A22	0.010 B22	0.020 C22	0.048 D22	0.057 E22	0.066 F22	0.075 G22	0.084 I22	0.093 J22	0.102 K22	0.111 L22	0.120 M22	0.129 N22	0.138 O22	0.147 P22	0.156 Q22	0.165 R22	0.174 S22	0.183 T22	0.192 U22	0.201 V22	0.210 W22	0.219 X22	0.228 Y22	0.237 Z22	0.246 a22	0.255 b22	0.264 c22	0.273 d22	0.282 e22	0.291 f22	0.300 g22	0.309 h22	0.318 i22	0.327 j22	0.336 k22	0.345 l22	0.354 m22	0.363 n22	0.372 o22	0.381 p22
23	0.000 A23	0.010 B23	0.020 C23	0.049 D																																					

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:					$R_{ab,m} = 100$	

OG930-3A-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OG931-3N-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

OG930-7N, Bild A7-130-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor

OG93: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*a
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46Ausgabe 130-2: $g_p=1.0$; $g_N=1.0$