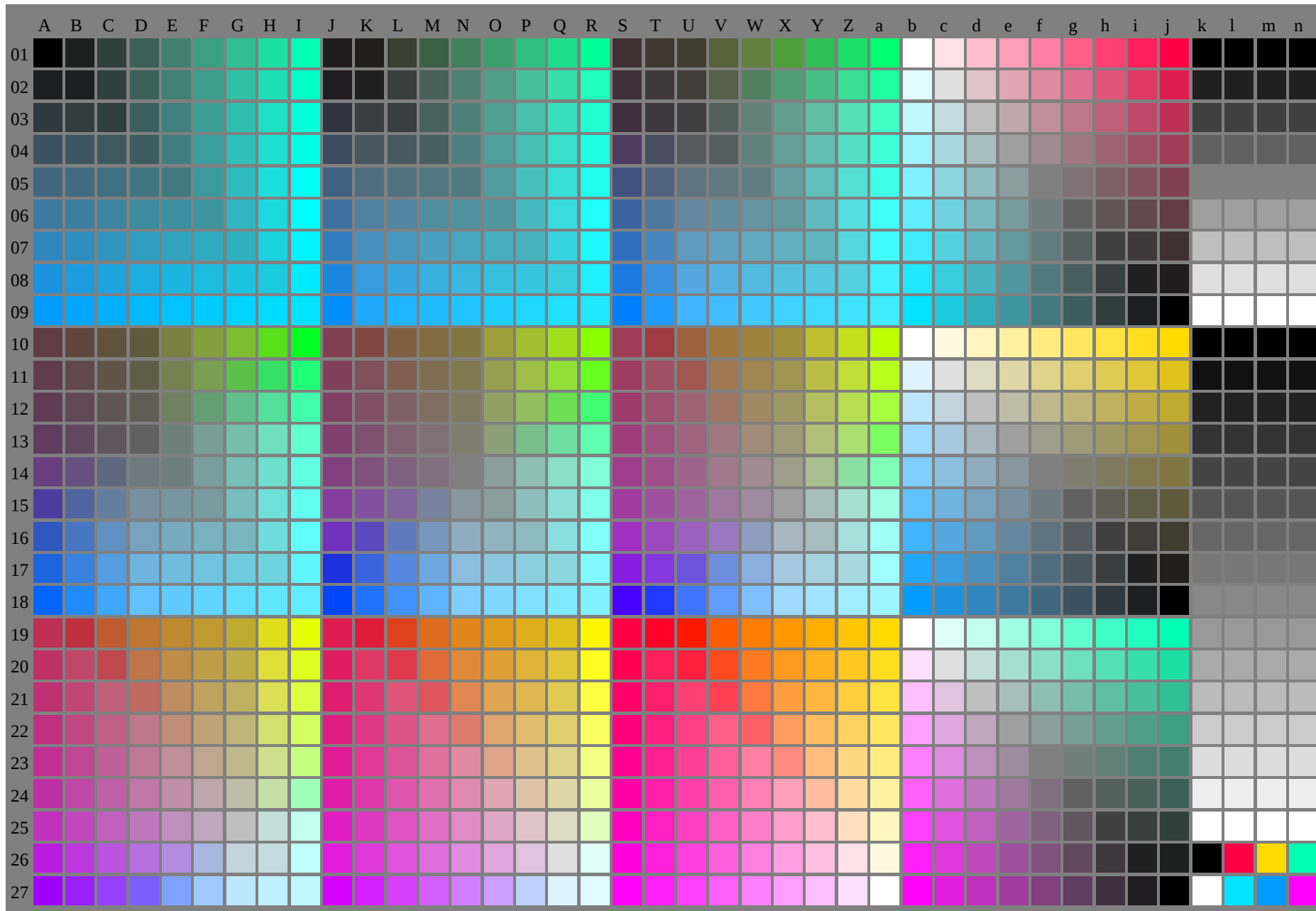


94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



OG950-7N-130-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n, colorml = 1)$



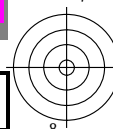
OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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



TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

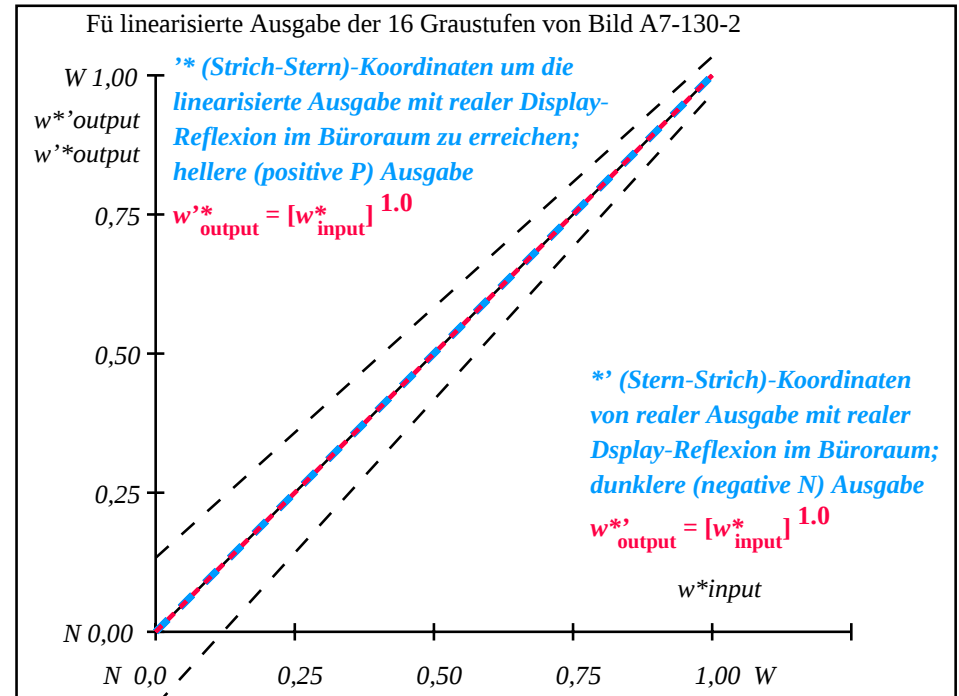
TUB-Material: Code=rha4ta



L0NA.PDF /.PS, Seite 2/24, FF_LM: *all* → *rgb*_{de}; 1MR, DEH C_{YN8} (288:1): *g_P*=1.0; *g_N*=1.0 <http://130.149.60.45/~farbmatrik/OG95/OG95F1N1>

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:					$R_{ab,m} = 100$	

OG950-3N-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

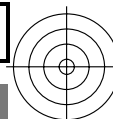
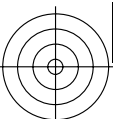


OG951-3N-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

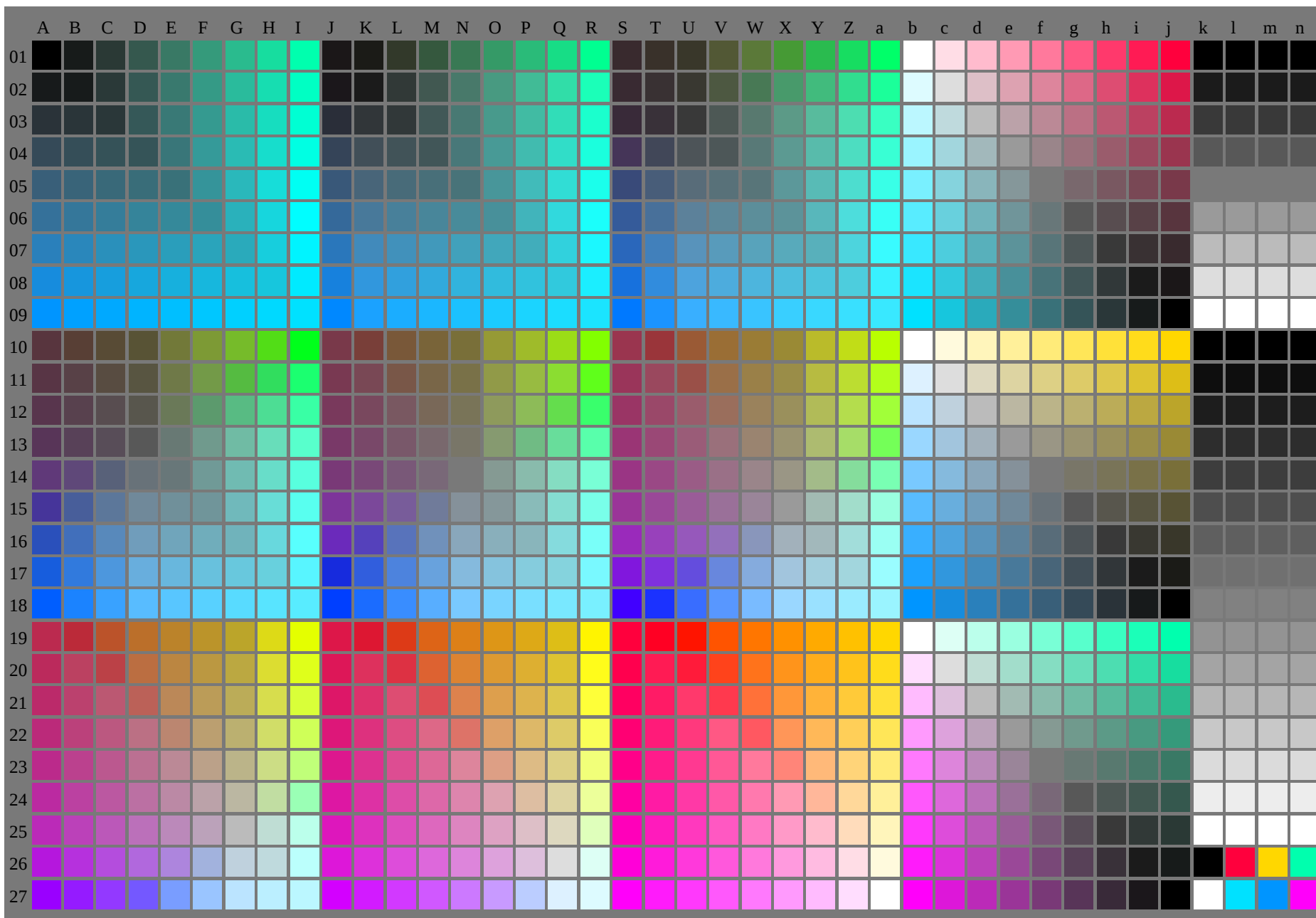
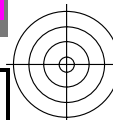
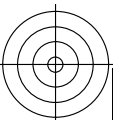
$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	0.0/0.0	6.3/0.7	12.7/1.5	19.0/2.7	25.4/4.5	31.8/6.9	38.1/10.1	44.5/14.2	50.8/19.1	57.2/25.1	63.6/32.3	69.9/40.7	76.3/50.4	82.6/61.5	89.0/74.2	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb $g_P=1.0$																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	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

OE740-7N, Bild A7-130-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH 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: $g_P=1.0$; $g_N=1.0$



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



OG950-7N-131-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb$ ($\rightarrow rgb^*_d$)
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0$; $g_N=1.08$

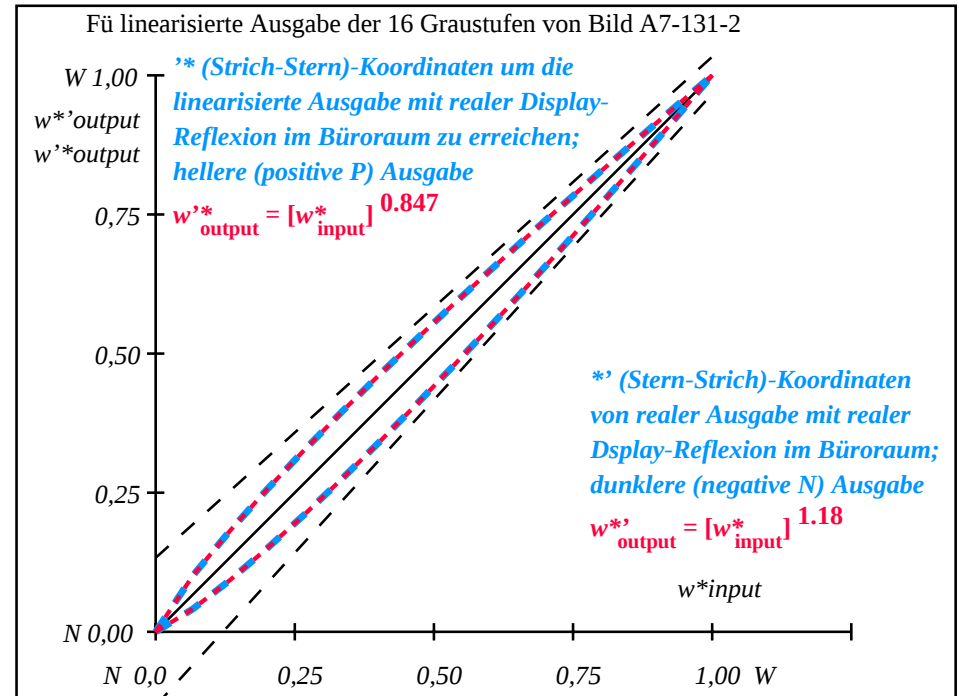
TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

TUB-Material: Code=rha4ta

94nliche 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	5.69 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	5.69 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	Kennzeichnung nach
2	11.67 0.0 0.0	0.04 0.0 0.0	9.36 0.0 0.0	-2.3 0.0 0.0	2.31	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	17.65 0.0 0.0	0.09 0.0 0.0	14.01 0.0 0.0	-3.63 0.0 0.0	3.64	und DIN 33866-1 Anhang G
4	23.63 0.0 0.0	0.15 0.0 0.0	19.12 0.0 0.0	-4.5 0.0 0.0	4.51	
5	29.62 0.0 0.0	0.21 0.0 0.0	24.55 0.0 0.0	-5.06 0.0 0.0	5.07	
6	35.6 0.0 0.0	0.27 0.0 0.0	30.23 0.0 0.0	-5.36 0.0 0.0	5.37	
7	41.58 0.0 0.0	0.34 0.0 0.0	36.12 0.0 0.0	-5.45 0.0 0.0	5.46	
8	47.56 0.0 0.0	0.41 0.0 0.0	42.19 0.0 0.0	-5.36 0.0 0.0	5.37	
9	53.54 0.0 0.0	0.48 0.0 0.0	48.42 0.0 0.0	-5.11 0.0 0.0	5.12	
10	59.52 0.0 0.0	0.55 0.0 0.0	54.79 0.0 0.0	-4.72 0.0 0.0	4.73	
11	65.5 0.0 0.0	0.62 0.0 0.0	61.29 0.0 0.0	-4.2 0.0 0.0	4.21	
12	71.48 0.0 0.0	0.69 0.0 0.0	67.91 0.0 0.0	-3.56 0.0 0.0	3.57	
13	77.47 0.0 0.0	0.77 0.0 0.0	74.64 0.0 0.0	-2.82 0.0 0.0	2.83	
14	83.45 0.0 0.0	0.84 0.0 0.0	81.47 0.0 0.0	-1.97 0.0 0.0	1.98	
15	89.43 0.0 0.0	0.92 0.0 0.0	88.4 0.0 0.0	-1.02 0.0 0.0	1.03	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	95.41 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 3.4$
17	5.69 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	5.69 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	
18	28.12 0.0 0.0	0.19 0.0 0.0	23.17 0.0 0.0	-4.94 0.0 0.0	4.95	
19	50.55 0.0 0.0	0.44 0.0 0.0	45.29 0.0 0.0	-5.25 0.0 0.0	5.26	
20	72.98 0.0 0.0	0.71 0.0 0.0	69.58 0.0 0.0	-3.39 0.0 0.0	3.4	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	95.41 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 2.7$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:					$R^*_{ab,m} = 85$	

OG950-3N-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



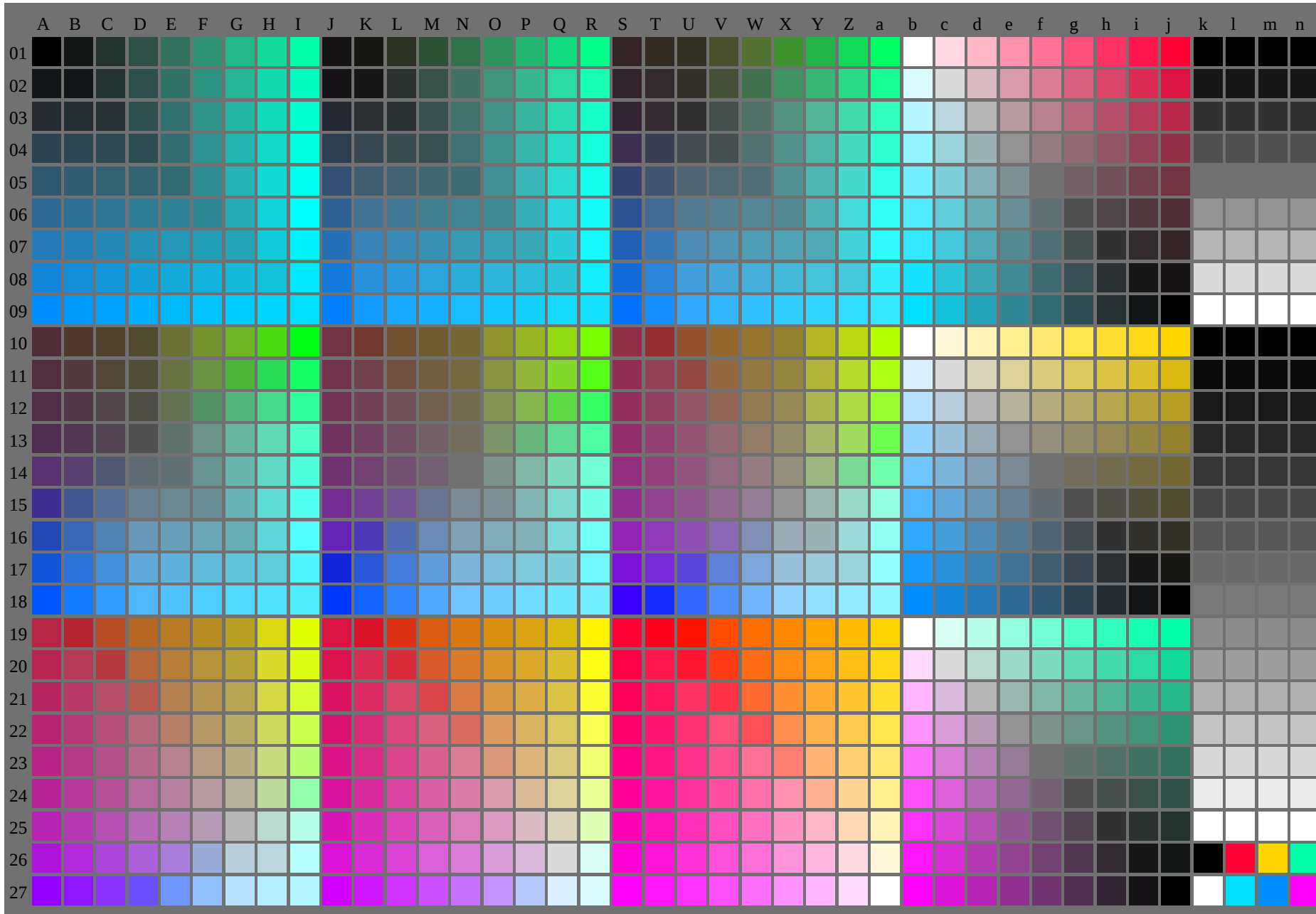
OG951-3N-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	5.6/0.6	11.6/1.3	17.6/2.4	23.6/3.9	29.6/6.0	35.5/8.8	41.5/12.2	47.5/16.4	53.5/21.5	59.5/27.5	65.5/34.6	71.4/42.8	77.4/52.3	83.4/63.0	89.4/75.0	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
$g_N=1.08$ 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	0,053	0,112	0,175	0,239	0,304	0,371	0,439	0,506	0,575	0,645	0,714	0,785	0,857	0,927	1,0

OE740-7N, Bild A7-131-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*a
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,62$; Y_N -Bereich 0,46 to <0,93 Ausgabe 130-2: $g_P=1.0$; $g_N=1.08$

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



OG950-7N-132-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0; g_N=1.17$

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

http://130.149.60.45/~farbmatrik/OG95/OG95L0NA.TXT /.PS;Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)

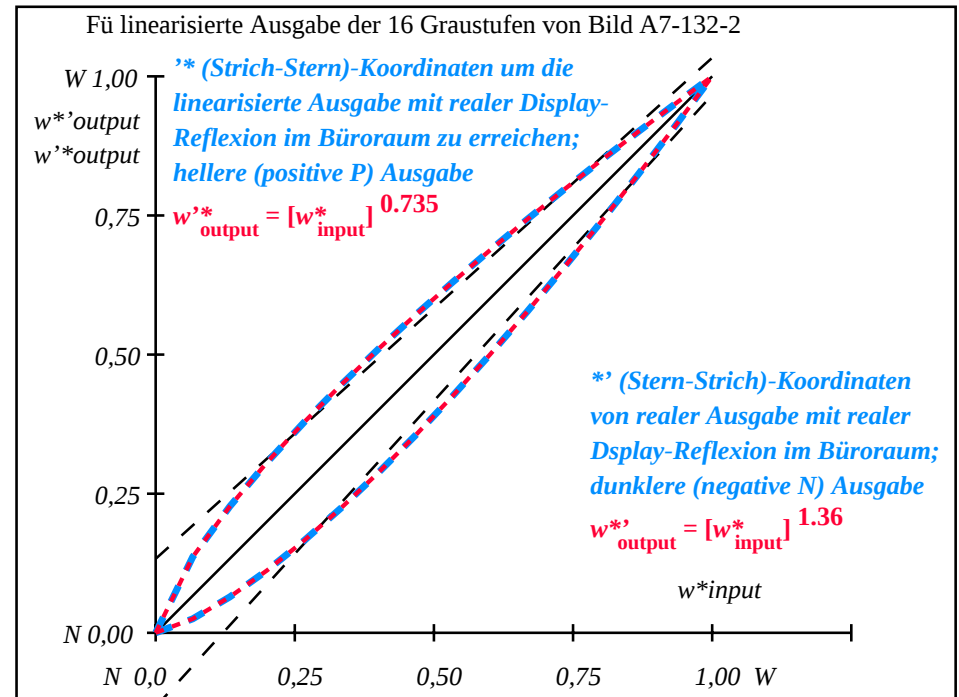
94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.ban.de/24705T>, <http://www.ps.ban.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.ban.de/33872> Version 2.1, io=1, CIELAB

	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		
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	0.360 o01	0.369 p01	0.378 q01
0.001 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	0.361 o02	0.370 p02	0.379 q02
0.002 A03	0.011 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	0.362 o03	0.371 p03	0.380 q03
0.003 A04	0.012 B04	0.021 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	0.363 o04	0.372 p04	0.381 q04
0.004 A05	0.013 B05	0.022 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	0.364 o05	0.373 p05	0.382 q05
0.005 A06	0.014 B06	0.023 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	0.365 o06	0.374 p06	0.383 q06
0.006 A07	0.015 B07	0.024 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	0.366 o07	0.375 p07	0.384 q07
0.007 A08	0.016 B08	0.025 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	0.367 o08	0.376 p08	0.385 q08
0.008 A09	0.017 B09	0.026 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	0.368 o09	0.377 p09	0.386 q09
0.009 A10	0.018 B10	0.027 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	0.378 q10	0.387 r10
0.010 A11	0.019 B11	0.028 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	0.379 q11	0.388 r11
0.011 A12	0.020 B12	0.029 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	0.380 q12	0.389 r12
0.012 A13	0.021 B13	0.030 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	0.381 q13	0.390 r13
0.013 A14	0.022 B14	0.031 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	0.382 q14	0.391 r14
0.014 A15	0.023 B15	0.032 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	0.383 q15	0.392 r15
0.015 A16	0.024 B16	0.033 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	0.384 q16	0.393 r16
0.016 A17	0.025 B17	0.034 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	0.385 q17	0.394 r17
0.017 A18	0.026 B18	0.035 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 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	0.386 q18	0.395 r18
0.018 A19	0.027 B19	0.03																																								

94nliche 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	10.99	0.0	0.0	0.0	0.0	Kennzeichnung nach
2	16.62	0.0	0.03	-3.49	0.0	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	22.25	0.0	0.06	-5.8	0.0	und DIN 33866-1 Anhang G
4	27.88	0.0	0.11	-7.41	0.0	
5	33.5	0.0	0.17	-8.51	0.0	
6	39.13	0.0	0.22	-9.18	0.0	
7	44.76	0.0	0.29	-9.48	0.0	
8	50.39	0.0	0.35	-9.44	0.0	
9	56.02	0.0	0.43	-9.11	0.0	
10	61.64	0.0	0.5	-8.5	0.0	
11	67.27	0.0	0.58	-7.63	0.0	
12	72.9	0.0	0.66	-6.53	0.0	
13	78.53	0.0	0.74	-5.2	0.0	
14	84.15	0.0	0.82	-3.66	0.0	
15	89.78	0.0	0.91	-1.92	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41	0.0	1.0	0.0	0.0	$\Delta E^*_{CIELAB} = 6.0$
17	10.99	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	32.1	0.0	0.15	-8.28	0.0	
19	53.2	0.0	0.39	-9.31	0.0	
20	74.31	0.0	0.68	-6.22	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41	0.0	1.0	0.0	0.0	$\Delta L^*_{CIELAB} = 4.8$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:					$R_{ab,m} = 74$	

OG950-3N-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

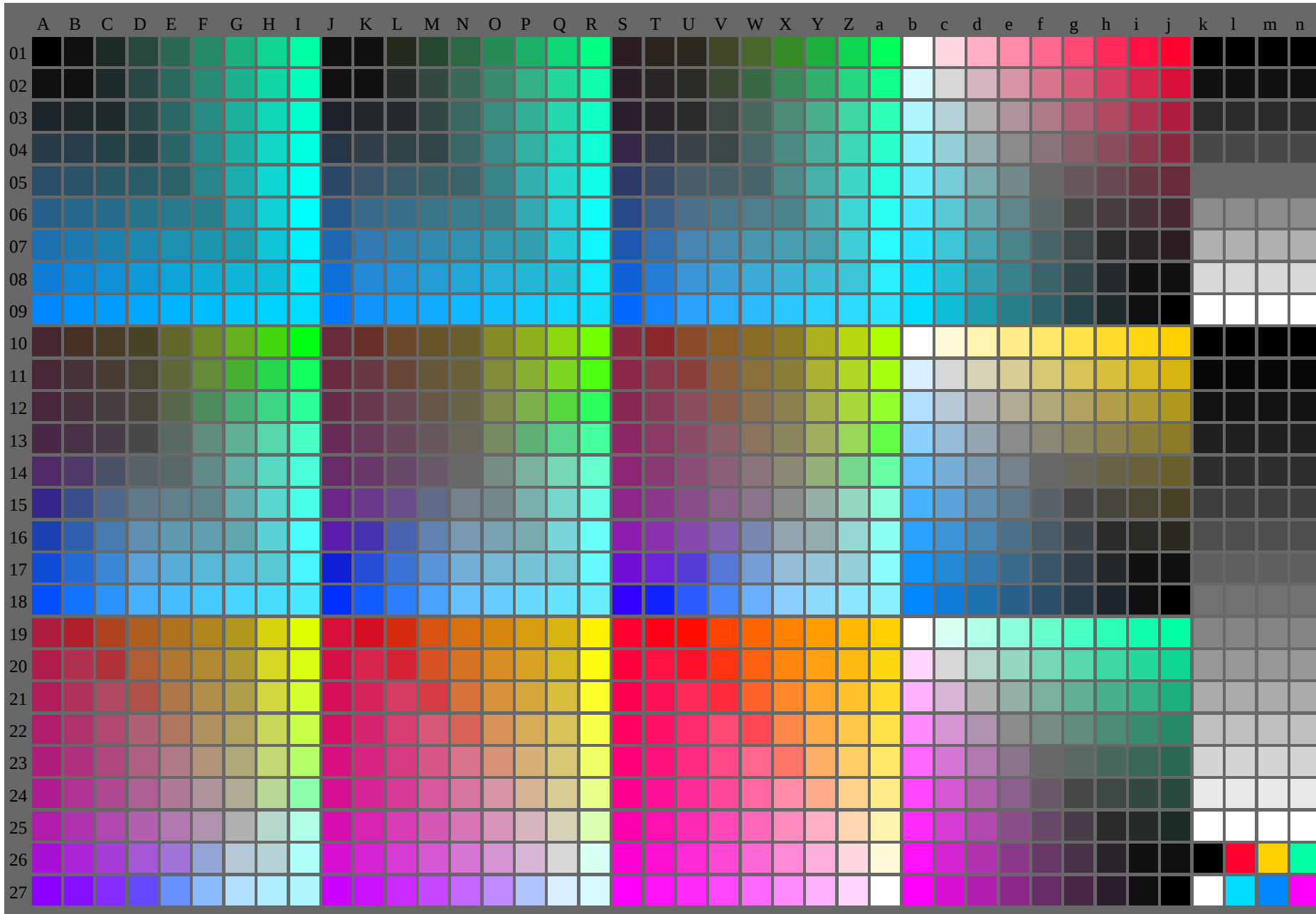


$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	10.9/1.2	16.6/2.2	22.2/3.5	27.8/5.4	33.5/7.7	39.1/10.7	44.7/14.3	50.3/18.7	56.0/23.9	61.6/29.9	67.2/36.9	72.8/45.0	78.5/54.1	84.1/64.3	89.7/75.8	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
$g_N=1.17$ Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	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	0.041	0.093	0.15	0.211	0.274	0.34	0.408	0.476	0.548	0.62	0.693	0.769	0.845	0.921	1.0

OE740-7N, Bild A7-132-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*a
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:1,25$; Y_N -Bereich 0,93 to <1,8; Ausgabe 130-2: $g_P=1.0$; $g_N=1.17$

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



TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

A vertical diagram of a 1D lattice. It consists of a central column of black squares, flanked by two columns of white squares. The central column is divided into five colored segments: a blue segment at the top labeled 'V', a green segment labeled 'L', a red segment labeled 'O', a yellow segment labeled 'Y', and a magenta segment at the bottom labeled 'M'. The segments are separated by thin black lines.

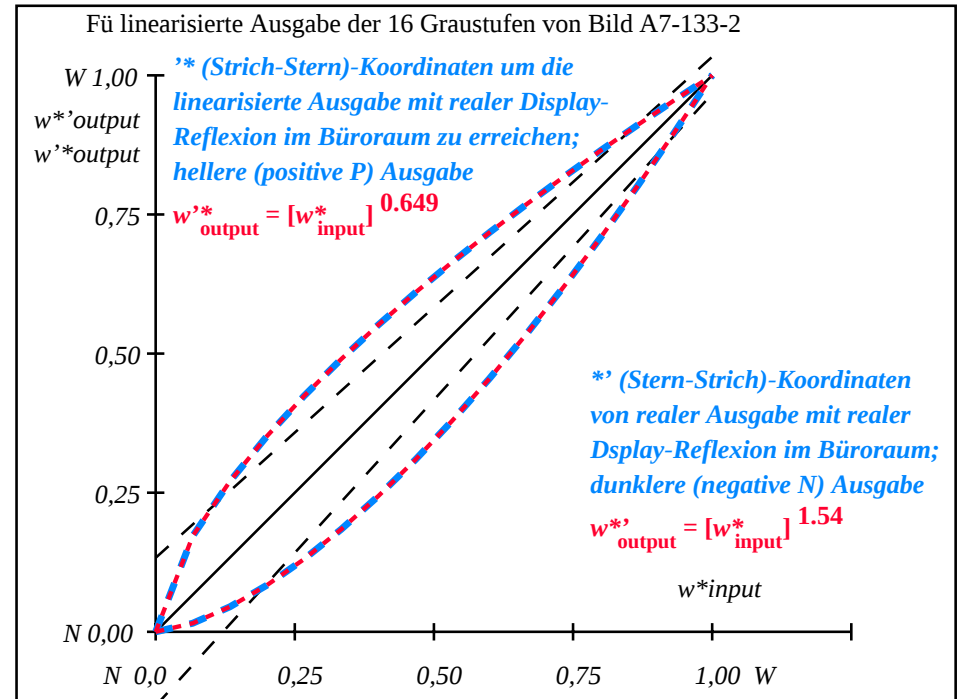
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
0000 A01	0009 B01	0018 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0099 L01	0108 M01	0117 N01	0126 O01	0135 P01	0144 Q01	0153 R01	0162 S01	0171 T01	0180 U01	0189 V01	0198 W01	0207 X01	0216 Y01	0225 Z01	0234 a01	0243 b01	0252 c01	0261 d01	0270 e01	0279 f01	0288 g01	0297 h01	0306 i01	0315 j01	0324 k01	0333 l01	0342 m01	0351 n01	0360 o01	0369 p01	0378 q01	0387 r01	0396 s01	0405 t01	0414 u01	0423 v01	0432 w01	0441 x01	0450 y01	0459 z01	0468 A02	0477 B02	0486 C02	0495 D02	0504 E02	0513 F02	0522 G02	0531 H02	0540 I02	0549 J02	0558 K02	0567 L02	0576 M02	0585 N02	0594 O02	0603 P02	0612 Q02	0621 R02	0630 S02	0639 T02	0648 U02	0657 V02	0666 W02	0675 X02	0684 Y02	0693 Z02	0702 A03	0711 B03	0720 C03	0729 D03	0738 E03	0747 F03	0756 G03	0765 H03	0774 I03	0783 J03	0792 K03	0801 L03	0810 M03	0819 N03	0828 O03	0837 P03	0846 Q03	0855 R03	0864 S03	0873 T03	0882 U03	0891 V03	0900 W03	0909 X03	0918 Y03	0927 Z03	0936 A04	0945 B04	0954 C04	0963 D04	0972 E04	0981 F04	0990 G04	0999 H04	1008 I04	1017 J04	1026 K04	1035 L04	1044 M04	1053 N04	1062 O04	1071 P04	1080 Q04	1089 R04	1098 S04	1107 T04	1116 U04	1125 V04	1134 W04	1143 X04	1152 Y04	1161 Z04	1170 A05	1179 B05	1188 C05	1197 D05	1206 E05	1215 F05	1224 G05	1233 H05	1242 I05	1251 J05	1260 K05	1269 L05	1278 M05	1287 N05	1296 O05	1305 P05	1314 Q05	1323 R05	1332 S05	1341 T05	1350 U05	1359 V05	1368 W05	1377 X05	1386 Y05	1395 Z05	1404 A06	1413 B06	1422 C06	1431 D06	1440 E06	1449 F06	1458 G06	1467 H06	1476 I06	1485 J06	1494 K06	1503 L06	1512 M06	1521 N06	1530 O06	1539 P06	1548 Q06	1557 R06	1566 S06	1575 T06	1584 U06	1593 V06	1602 W06	1611 X06	1620 Y06	1629 Z06	1638 A07	1647 B07	1656 C07	1665 D07	1674 E07	1683 F07	1692 G07	1701 H07	1710 I07	1719 J07	1728 K07	1737 L07	1746 M07	1755 N07	1764 O07	1773 P07	1782 Q07	1791 R07	1800 S07	1809 T07	1818 U07	1827 V07	1836 W07	1845 X07	1854 Y07	1863 Z07	1872 A08	1881 B08	1890 C08	1900 D08	1909 E08	1918 F08	1927 G08	1936 H08	1945 I08	1954 J08	1963 K08	1972 L08	1981 M08	1990 N08	1999 O08	2008 P08	2017 Q08	2026 R08	2035 S08	2044 T08	2053 U08	2062 V08	2071 W08	2080 X08	2089 Y08	2098 Z08	2107 A09	2116 B09	2125 C09	2134 D09	2143 E09	2152 F09	2161 G09	2170 H09	2179 I09	2188 J09	2197 K09	2206 L09	2215 M09	2224 N09	2233 O09	2242 P09	2251 Q09	2260 R09	2269 S09	2278 T09	2287 U09	2296 V09	2305 W09	2314 X09	2323 Y09	2332 Z09	2341 A10	2350 B10	2359 C10	2368 D10	2377 E10	2386 F10	2395 G10	2404 H10	2413 I10	2422 J10	2431 K10	2440 L10	2449 M10	2458 N10	2467 O10	2476 P10	2485 Q10	2494 R10	2503 S10	2512 T10	2521 U10	2530 V10	2539 W10	2548 X10	2557 Y10	2566 Z10	2575 A11	2584 B11	2593 C11	2602 D11	2611 E11	2620 F11	2629 G11	2638 H11	2647 I11	2656 J11	2665 K11	2674 L11	2683 M11	2692 N11	2701 O11	2710 P11	2719 Q11	2728 R11	2737 S11	2746 T11	2755 U11	2764 V11	2773 W11	2782 X11	2791 Y11	2800 Z11	2809 A12	2818 B12	2827 C12	2836 D12	2845 E12	2854 F12	2863 G12	2872 H12	2881 I12	2890 J12	2900 K12	2909 L12	2918 M12	2927 N12	2936 O12	2945 P12	2954 Q12	2963 R12	2972 S12	2981 T12	2990 U12	3000 V12	3009 W12	3018 X12	3027 Y12	3036 Z12	3045 A13	3054 B13	3063 C13	3072 D13	3081 E13	3090 F13	3099 G13	3108 H13	3117 I13	3126 J13	3135 K13	3144 L13	3153 M13	3162 N13	3171 O13	3180 P13	3189 Q13	3198 R13	3207 S13	3216 T13	3225 U13	3234 V13	3243 W13	3252 X13	3261 Y13	3270 Z13	3279 A14	3288 B14	3297 C14	3306 D14	3315 E14	3324 F14	3333 G14	3342 H14	3351 I14	3360 J14	3369 K14	3378 L14	3387 M14	3396 N14	3405 O14	3414 P14	3423 Q14	3432 R14	3441 S14	3450 T14	3459 U14	3468 V14	3477 W14	3486 X14	3495 Y14	3504 Z14	3513 A15	3522 B15	3531 C15	3540 D15	3549 E15	3558 F15	3567 G15	3576 H15	3585 I15	3594 J15	3603 K15	3612 L15	3621 M15	3630 N15	3639 O15	3648 P15	3657 Q15	3666 R15	3675 S15	3684 T15	3693 U15	3702 V15	3711 W15	3720 X15	3729 Y15	3738 Z15	3747 A16	3756 B16	3765 C16	3774 D16	3783 E16	3792 F16	3801 G16	3810 H16	3819 I16	3828 J16	3837 K16	3846 L16	3855 M16	3864 N16	3873 O16	3882 P16	3891 Q16	3900 R16	3909 S16	3918 T16	3927 U16	3936 V16	3945 W16	3954 X16	3963 Y16	3972 Z16	3981 A17	3990 B17	3999 C17	4008 D17	4017 E17	4026 F17	4035 G17	4044 H17	4053 I17	4062 J17	4071 K17	4080 L17	4089 M17	4098 N17	4107 O17	4116 P17	4125 Q17	4134 R17	4143 S17	4152 T17	4161 U17	4170 V17	4179 W17	4188 X17	4197 Y17	4206 Z17	4215 A18	4224 B18	4233 C18	4242 D18	4251 E18	4260 F18	4269 G18	4278 H18	4287 I18	4296 J18	4305 K18	4314 L18	4323 M18	4332 N18	4341 O18	4350 P18	4359 Q18	4368 R18	4377 S18	4386 T18	4395 U18	4404 V18	4413 W18	4422 X18	4431 Y18	4440 Z18	4449 A19	4458 B19	4467 C19	4476 D19	4485 E19	4494 F19	4503 G19	4512 H19	4521 I19	4530 J19	4539 K19	4548 L19	4557 M19	4566 N19	4575 O19	4584 P19	4593 Q19	4602 R19	4611 S19	4620 T19	4629 U19	4638 V19	4647 W19	4656 X19	4665 Y19	4674 Z19	4683 A20	4692 B20	4701 C20	4710 D20	4719 E20	4728 F20	4737 G20	4746 H20	4755 I20	4764 J20	4773 K20	4782 L20	4791 M20	4800 N20	4809 O20	4818 P20	4827 Q20	4836 R20	4845 S20	4854 T20	4863 U20	4872 V20	4881 W20	4890 X20	4900 Y20	4909 Z20	4918 A21	4927 B21	4936 C21	4945 D21	4954 E21	4963 F21	4972 G21	4981 H21	4990 I21	5000 J21	5009 K21	5018 L21	5027 M21	5036 N21	5045 O21	5054 P21	5063 Q21	5072 R21	5081 S21	5090 T21	5099 U21	5108 V21	5117 W21	5126 X21	5135 Y21	5144 Z21	5153 A22	5162 B22	5171 C22	5180 D22	5189 E22	5198 F22	5207 G22	5216 H22	5225 I22	5234 J22	5243 K22	5252 L22	5261 M22	5270 N22	5279 O22	5288 P22	5297 Q22	5306 R22	5315 S22	5324 T22	5333 U22	5342 V22	5351 W22	5360 X22	5369 Y22	5378 Z22	5387 A23	5396 B23	5405 C23	5414 D23	5423 E23	5432 F23	5441 G23	5450 H23	5459 I23	5468 J23	5477 K23	5486 L23	5495 M23	5504 N23	5513 O23	5522 P23	5531 Q23	5540 R23	5549 S23	5558 T23	5567 U23	5576 V23	5585 W23	5594 X23	5603 Y23	5612 Z23	5621 A24	5630 B24	5639 C24	5648 D24	5657 E24	5666 F24	5675 G24	5684 H24	5693 I24	5702 J24	5711 K24	5720 L24	5729 M24	5738 N24	5747 O24	5756 P24	5765 Q24	5774 R24	5783 S24	5792 T24	5801 U24	5810 V24	5819 W24	5828 X24	5837 Y24	5846 Z24	5855 A25	5864 B25	5873 C25	5882 D25	5891 E25	5900 F25	5909 G25	5918 H25	5927 I25	5936 J25	5945 K25	5954 L25	5963 M25	5972 N25	5981 O25	5990 P25	5999 Q25	6008 R25	6017 S25	6026 T25	6035 U25	6044 V25	6053 W25	6062 X25	6071 Y25	6080 Z25	6089 A26	6098 B26	6107 C26	6116 D26	6125 E26	6134 F26	6143 G26	6152 H26	6161 I26	6170 J26	6179 K26	6188 L26	6197 M26	6206 N26	6215 O26	6224 P26	6233 Q26	6242 R26	6251 S26	6260 T26	6269 U26	6278 V26	6287 W26	6296 X26	6305 Y26	6314 Z26	6323 A27	6332 B27	6341 C27	6350 D27	6359 E27	6368 F27	6377 G27	6386 H27	6395 I27	6404 J27	6413 K27	6422 L27	6431 M27	6440 N27	6449 O27	6458 P27	6467 Q27	6476 R27	6485 S27	6494 T27	6503 U27	6512 V27	6521 W27	6530 X27	6539 Y27	6548 Z27	6557 A28	6566 B28	6575 C28	6584 D28	6593 E28	6602 F28	6611 G28	6620 H28	6629 I28	6638 J28	6647 K28	6656 L28	6665 M28	6674 N28	6683 O28	6692 P28	6701 Q28	6710 R28	6719 S28	6728 T28	6737 U28	6746 V28	6755 W28	6764 X28	6773 Y28	6782 Z28	6791 A29	6800 B29	6809 C29	6818 D29	6827 E29	6836 F29	6845 G29	6854 H29	6863 I29	6872 J29	6881 K29	6890 L29	6900 M29	6909 N29	6918 O29	6927 P29	6936 Q29	6945 R29	6954 S29	6963 T29	6972 U29	6981 V29	6990 W29	6999 X29	7008 Y29	7017 Z29	7026 A30	7035 B30	7044 C30	7053 D30	7062 E30	7071 F30	7080 G30	7089 H30	7098 I30	7107 J30	7116 K30	7125 L30	7134 M30	7143 N30	7152 O30	7161 P30	7170 Q30	7179 R30	7188 S30	7197 T30	7206 U30	7215 V30	7224 W30	7233 X30	7242 Y30	7251 Z30	7260 A31	7269 B31	7278 C31	7287 D31	7296 E31	7305 F31	7314 G31	7323 H31	7332 I31	7341 J31	7350 K31	7359 L31	7368 M31	7377 N31	7386 O31	7395 P31	7404 Q31	7413 R31	7422 S31	7431 T31	7440 U31	7449 V31	7458 W31	7467 X31	7476 Y31	7485 Z31	7494 A32	7503 B32	7512 C32	7521 D32	7530 E32	7539 F32	7548 G32	7557 H32	7566 I32	7575 J32	7584 K32	7593 L32	7602 M32	7611 N32	7620 O32	7629 P32	7638 Q32	7647 R32	7656 S32	7665 T32	7674 U32	7683 V32	7692 W32	7701 X32	7710 Y32	7719 Z32	7728 A33	7737 B33	7746 C33	7755 D33	7764 E33	7773 F33	7782 G33	7791 H33	7800 I33	7809 J33	7818 K33	7827 L33	7836 M33	7845 N33	7854 O33	7863 P33	7872 Q33	7881 R33	7890 S33	7900 T33	7909 U33	7918 V33	7927 W33	7936 X33	7945 Y33	7954 Z33	7963 A34	7972 B34	7981 C34	7990 D34	8000 E34	8009 F34	8018 G34	8027 H34	8036 I34	8045 J34	8054 K34	8063 L34	8072 M34	8081 N34	8090 O34	8099 P34	8108 Q34	8117 R34	8126 S34	8135 T34	8144 U34	8153 V34	8162 W34	8171 X34	8180 Y34	8189 Z34	8198 A35	8207 B35	8216 C35	8225 D35	8234 E35	8243 F35	8252 G35	8261 H35	8270 I35	8279 J35	8288 K35	8297 L35	8306 M35	8315 N35	8324 O35	8333 P35	8342 Q35	8351 R35	8360 S35	8369 T35	8378 U35	8387 V35	8396 W35	8405 X35	8414 Y35	8423 Z35	8432 A36	8441 B36	8450 C36	8459 D36	8468 E36	8477 F36	8486 G36	8495 H36	8504 I36	8513 J36	8522 K36	8531 L36	8540 M36	8549 N36	8558 O36	8567 P36	8576 Q36	8585 R36	8594 S36	8603 T36	8612 U36	8621 V36	8630 W36	8639 X36	8648 Y36	8657 Z36	8666 A37	8675 B37	8684 C37	8693 D37	8702 E37	8711 F37	8720 G37	8729 H37	8738 I37	8747 J37	8756 K37	8765 L37	8774 M37	8783 N37	8792 O37	8801 P37	8810 Q37	8819 R37	8828 S37	8837 T37	8846 U37	8855 V37	8864 W37	8873 X37	8882 Y37	8891 Z37	8900 A38	8909 B38	8918 C38	8927 D38	8936 E38	8945 F38	8954 G38	8963 H38	8972 I38	8981 J38	8990 K38	8999 L38	9008 M38	9017 N38	9026 O38	9035 P38	9044 Q38	9053 R38	9062 S38	9071 T38	9080 U38	9089 V38	9098 W38	9107 X38	9116 Y38	9125 Z38

OG950-7N-133-1: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), coloriml = 1$

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	18.01 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	18.01 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	Kennzeichnung nach
2	23.17 0.0 0.0	0.02 0.0 0.0	19.2 0.0 0.0	-3.95 0.0 0.0	3.96	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	28.33 0.0 0.0	0.04 0.0 0.0	21.49 0.0 0.0	-6.83 0.0 0.0	6.84	und DIN 33866-1 Anhang G
4	33.49 0.0 0.0	0.08 0.0 0.0	24.5 0.0 0.0	-8.98 0.0 0.0	8.99	
5	38.65 0.0 0.0	0.13 0.0 0.0	28.12 0.0 0.0	-10.52 0.0 0.0	10.53	
6	43.81 0.0 0.0	0.18 0.0 0.0	32.26 0.0 0.0	-11.53 0.0 0.0	11.54	
7	48.97 0.0 0.0	0.24 0.0 0.0	36.89 0.0 0.0	-12.07 0.0 0.0	12.08	
8	54.13 0.0 0.0	0.31 0.0 0.0	41.94 0.0 0.0	-12.18 0.0 0.0	12.19	
9	59.29 0.0 0.0	0.38 0.0 0.0	47.41 0.0 0.0	-11.87 0.0 0.0	11.88	
10	64.45 0.0 0.0	0.46 0.0 0.0	53.25 0.0 0.0	-11.19 0.0 0.0	11.2	
11	69.61 0.0 0.0	0.54 0.0 0.0	59.46 0.0 0.0	-10.14 0.0 0.0	10.15	
12	74.77 0.0 0.0	0.62 0.0 0.0	66.02 0.0 0.0	-8.74 0.0 0.0	8.75	
13	79.93 0.0 0.0	0.71 0.0 0.0	72.9 0.0 0.0	-7.02 0.0 0.0	7.03	
14	85.09 0.0 0.0	0.8 0.0 0.0	80.1 0.0 0.0	-4.98 0.0 0.0	4.99	
15	90.25 0.0 0.0	0.9 0.0 0.0	87.61 0.0 0.0	-2.63 0.0 0.0	2.64	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	95.41 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 7.7$
17	18.01 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	18.01 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	
18	37.36 0.0 0.0	0.12 0.0 0.0	27.16 0.0 0.0	-10.19 0.0 0.0	10.2	
19	56.71 0.0 0.0	0.34 0.0 0.0	44.63 0.0 0.0	-12.07 0.0 0.0	12.08	
20	76.06 0.0 0.0	0.64 0.0 0.0	67.71 0.0 0.0	-8.34 0.0 0.0	8.35	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41 0.0 0.0	1.0 0.0 0.0	95.41 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 6.1$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:					$R^*_{ab,m} = 66$	

OG950-3N-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

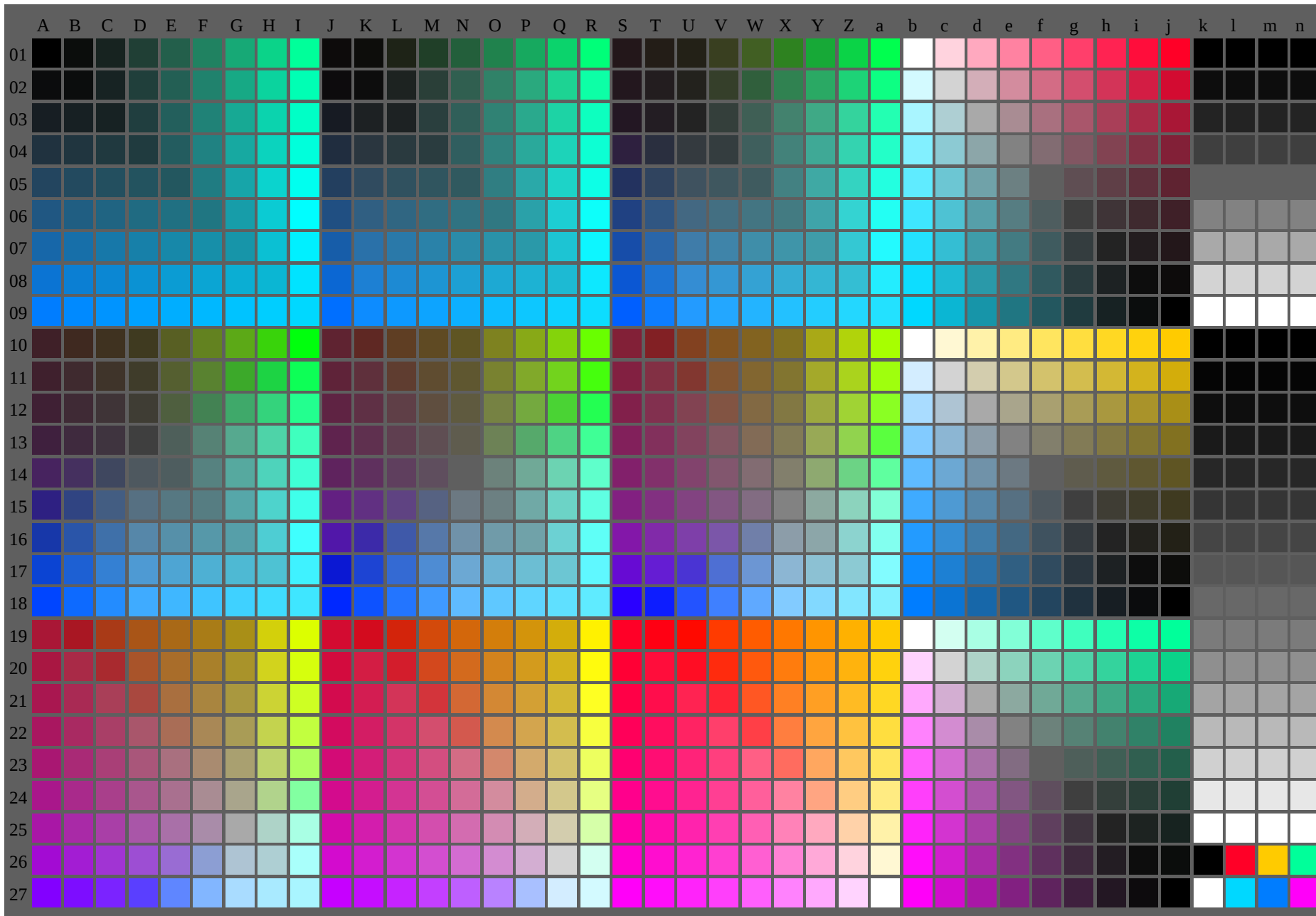


$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	18.0/2.5	23.1/3.8	28.3/5.5	33.4/7.7	38.6/10.4	43.8/13.7	48.9/17.5	54.1/22.0	59.2/27.3	64.4/33.3	69.6/40.1	74.7/47.9	79.9/56.5	85.0/66.1	90.2/76.8	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
$g_N=1.29$ Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	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	0.03	0.074	0.125	0.181	0.241	0.306	0.374	0.444	0.517	0.593	0.669	0.749	0.831	0.914	1.0

OE740-7N, Bild A7-133-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*a
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:2,5$; Y_N -Bereich 1,87 to <3,75Ausgabe 130-2: $g_P=1.0$; $g_N=1.29$

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



OG950-7N-134-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb$ ($\rightarrow rgb^*_d$)
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0$; $g_N=1.42$

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*
1	26.85 0.0 0.0	0.0 26.85 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01
2	31.42 0.0 0.0	0.01 27.5 0.0	0.0 -3.91 0.0	0.0 0.0 0.0	3.92
3	35.99 0.0 0.0	0.03 28.99 0.0	0.0 -6.99 0.0	0.0 0.0 0.0	7.0
4	40.56 0.0 0.0	0.06 31.15 0.0	0.0 -9.4 0.0	0.0 0.0 0.0	9.41
5	45.13 0.0 0.0	0.1 33.91 0.0	0.0 -11.21 0.0	0.0 0.0 0.0	11.22
6	49.7 0.0 0.0	0.15 37.21 0.0	0.0 -12.48 0.0	0.0 0.0 0.0	12.49
7	54.27 0.0 0.0	0.21 41.03 0.0	0.0 -13.24 0.0	0.0 0.0 0.0	13.25
8	58.84 0.0 0.0	0.27 45.33 0.0	0.0 -13.5 0.0	0.0 0.0 0.0	13.51
9	63.41 0.0 0.0	0.34 50.1 0.0	0.0 -13.3 0.0	0.0 0.0 0.0	13.31
10	67.99 0.0 0.0	0.42 55.33 0.0	0.0 -12.65 0.0	0.0 0.0 0.0	12.66
11	72.56 0.0 0.0	0.5 60.98 0.0	0.0 -11.56 0.0	0.0 0.0 0.0	11.57
12	77.13 0.0 0.0	0.59 67.06 0.0	0.0 -10.05 0.0	0.0 0.0 0.0	10.06
13	81.7 0.0 0.0	0.68 73.56 0.0	0.0 -8.13 0.0	0.0 0.0 0.0	8.14
14	86.27 0.0 0.0	0.78 80.45 0.0	0.0 -5.81 0.0	0.0 0.0 0.0	5.82
15	90.84 0.0 0.0	0.89 87.74 0.0	0.0 -3.09 0.0	0.0 0.0 0.0	3.1
16	95.41 0.0 0.0	1.0 95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01
17	26.85 0.0 0.0	0.0 26.85 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01
18	43.99 0.0 0.0	0.09 33.17 0.0	0.0 -10.81 0.0	0.0 0.0 0.0	10.82
19	61.13 0.0 0.0	0.3 47.66 0.0	0.0 -13.46 0.0	0.0 0.0 0.0	13.47
20	78.27 0.0 0.0	0.61 68.65 0.0	0.0 -9.61 0.0	0.0 0.0 0.0	9.62
21	95.41 0.0 0.0	1.0 95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01

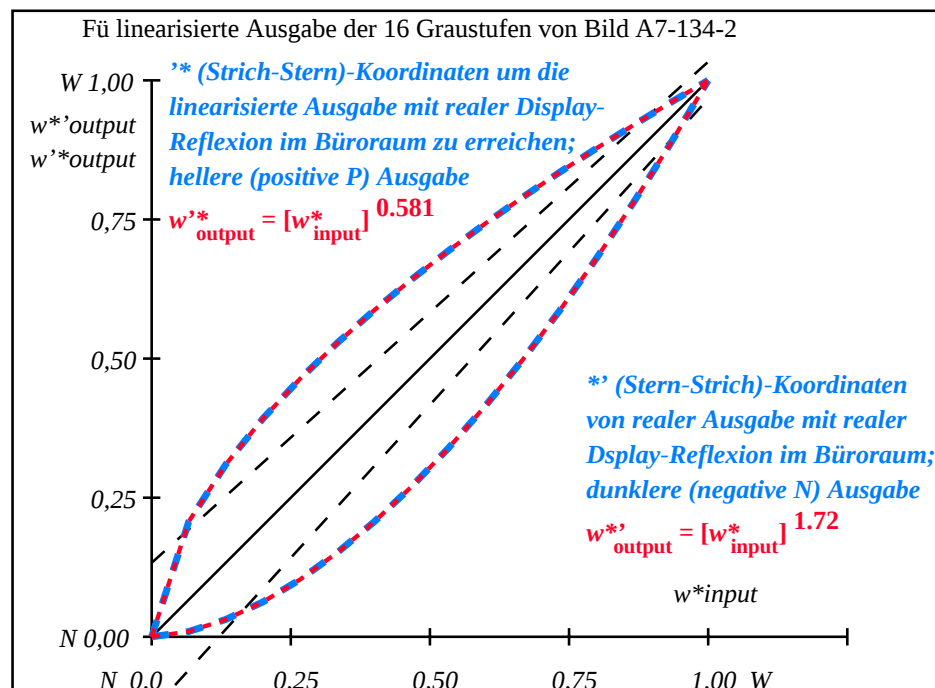
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8.5$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6.8$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 63$

OG950-3N-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



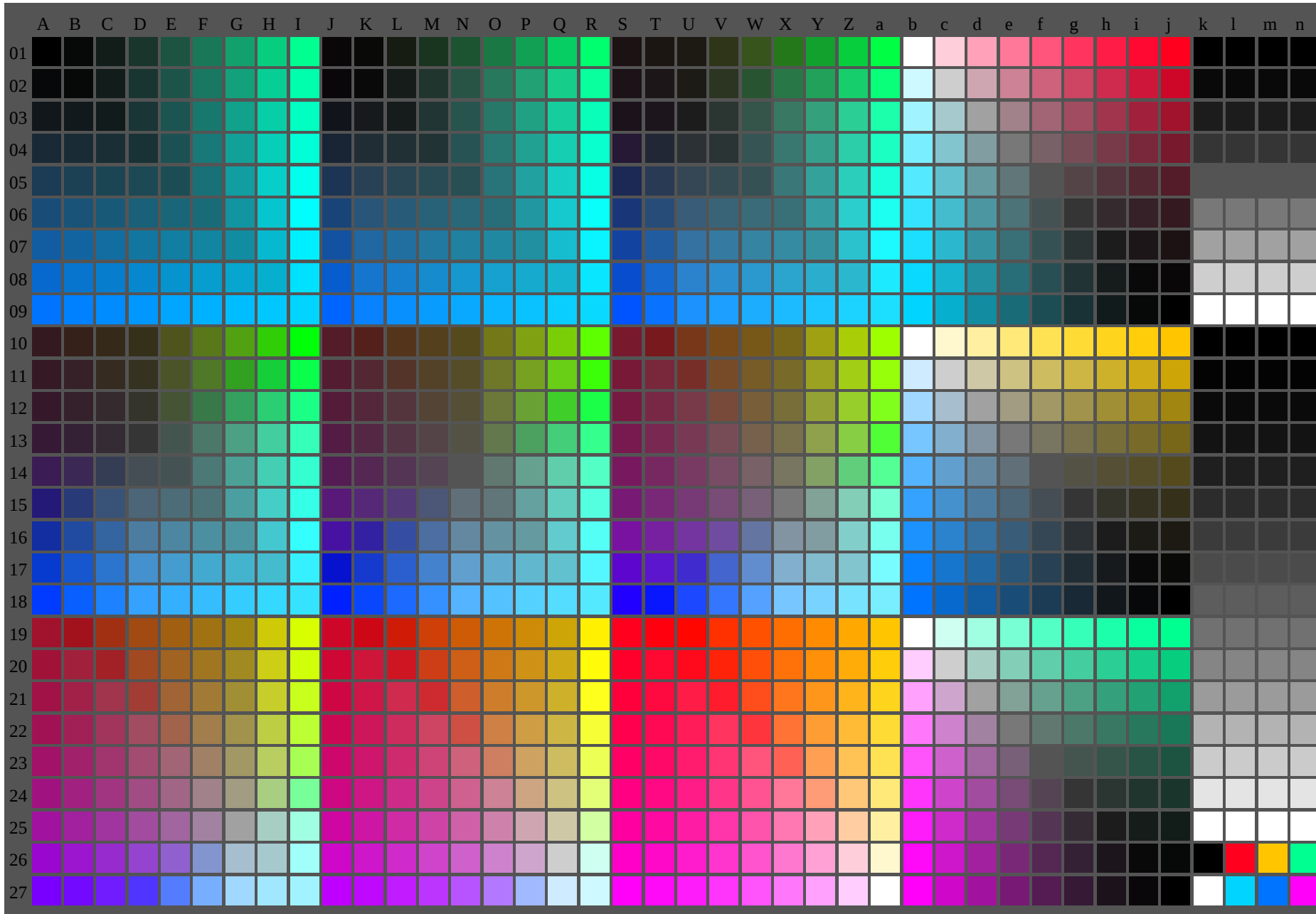
OG951-3N-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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
$w^* w^* w^*$ setrgb																
$g_N=1.42$ 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	0.021	0.056	0.1	0.151	0.207	0.27	0.336	0.407	0.482	0.56	0.641	0.727	0.815	0.905	1.0

OE740-7N, Bild A7-134-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* \text{ setrgbcolor}$

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb$ ($\rightarrow rgb^*_d$)
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:5$; Y_N -Bereich 3,75 to <7,5 Ausgabe 130-2: $g_P=1.0$; $g_N=1.42$

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



TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

http://130.149.60.45/~farbmeterik/OG95/OG95L0NA.TXT /.PS;Linearisierte-Ausgabe, Seite 2/3
F: Ausgabe-Linearisierung (OL-Daten) OG95/OG95L0NA.TXT /.PS in der Datei (F)

	A										J										S										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										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										o										p										q										r										s										t										u										v										w										x										y										z									
--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--	---	--	--	--	--	--	--	--	--	--

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*
1	37.99 0.0 0.0	0.0 37.99 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01
2	41.81 0.0 0.0	0.01 38.32 0.0	0.0 -3.48 0.0	0.0 0.0 0.0	3.49
3	45.64 0.0 0.0	0.02 39.23 0.0	0.0 -6.4 0.0	0.0 0.0 0.0	6.41
4	49.47 0.0 0.0	0.05 40.68 0.0	0.0 -8.78 0.0	0.0 0.0 0.0	8.79
5	53.3 0.0 0.0	0.08 42.65 0.0	0.0 -10.64 0.0	0.0 0.0 0.0	10.65
6	57.13 0.0 0.0	0.12 45.11 0.0	0.0 -12.01 0.0	0.0 0.0 0.0	12.02
7	60.96 0.0 0.0	0.18 48.06 0.0	0.0 -12.89 0.0	0.0 0.0 0.0	12.9
8	64.78 0.0 0.0	0.24 51.48 0.0	0.0 -13.29 0.0	0.0 0.0 0.0	13.3
9	68.61 0.0 0.0	0.3 55.38 0.0	0.0 -13.22 0.0	0.0 0.0 0.0	13.23
10	72.44 0.0 0.0	0.38 59.74 0.0	0.0 -12.69 0.0	0.0 0.0 0.0	12.7
11	76.27 0.0 0.0	0.46 64.56 0.0	0.0 -11.69 0.0	0.0 0.0 0.0	11.7
12	80.1 0.0 0.0	0.55 69.84 0.0	0.0 -10.25 0.0	0.0 0.0 0.0	10.26
13	83.93 0.0 0.0	0.65 75.57 0.0	0.0 -8.35 0.0	0.0 0.0 0.0	8.36
14	87.75 0.0 0.0	0.76 81.74 0.0	0.0 -6.0 0.0	0.0 0.0 0.0	6.01
15	91.58 0.0 0.0	0.88 88.35 0.0	0.0 -3.22 0.0	0.0 0.0 0.0	3.23
16	95.41 0.0 0.0	1.0 95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01
17	37.99 0.0 0.0	0.0 37.99 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01
18	52.34 0.0 0.0	0.07 42.11 0.0	0.0 -10.22 0.0	0.0 0.0 0.0	10.23
19	66.7 0.0 0.0	0.27 53.37 0.0	0.0 -13.32 0.0	0.0 0.0 0.0	13.33
20	81.05 0.0 0.0	0.58 71.23 0.0	0.0 -9.81 0.0	0.0 0.0 0.0	9.82
21	95.41 0.0 0.0	1.0 95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01

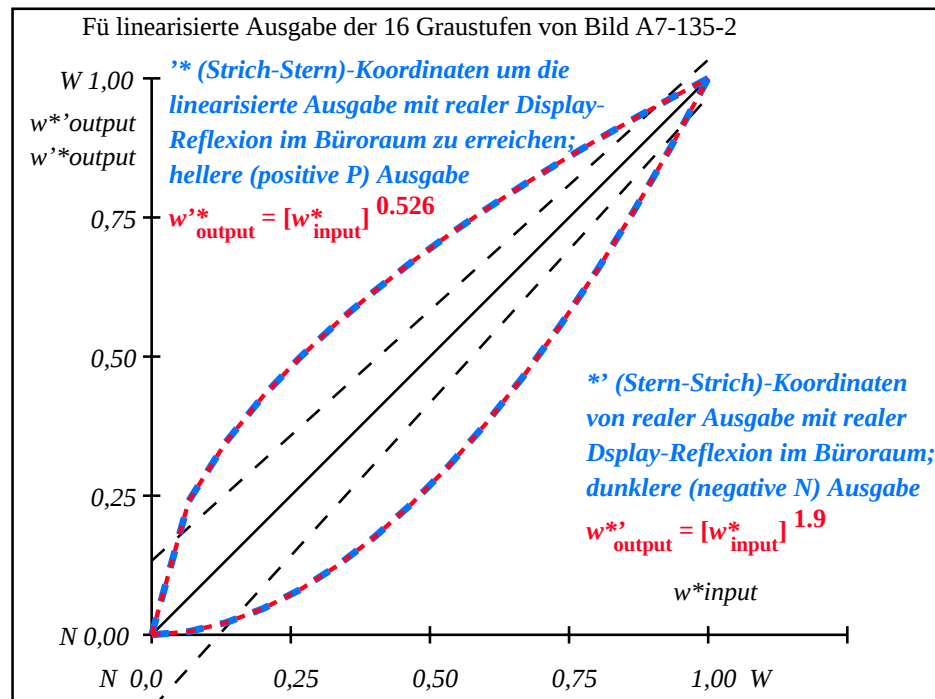
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8.3$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6.7$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R_{ab,m} = 64$

OG950-3N-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



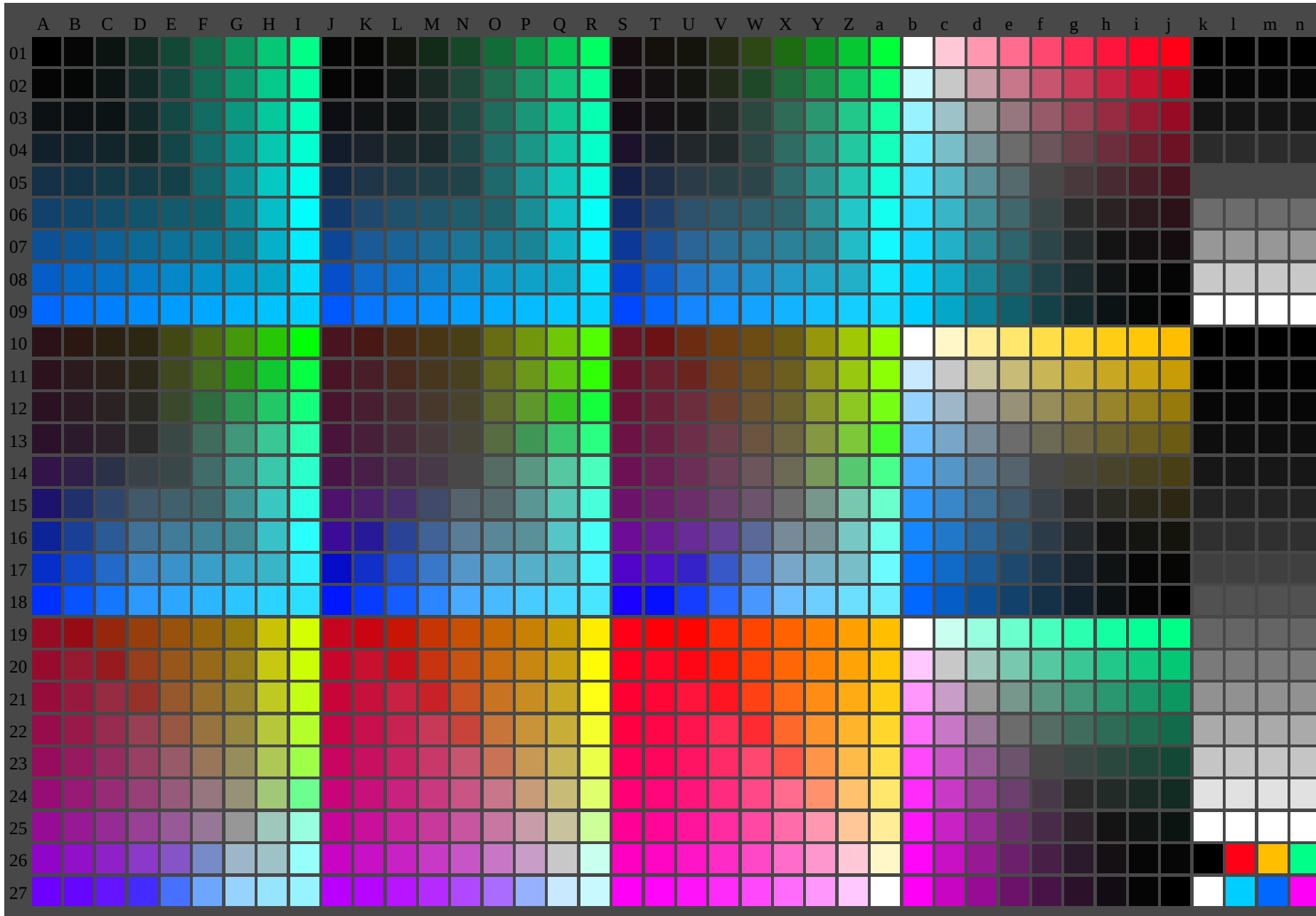
OG951-3N-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	37.9/10.0	41.8/12.3	45.6/15.0	49.4/17.9	53.2/21.3	57.1/25.0	60.9/29.1	64.7/33.7	68.6/38.8	72.4/44.3	76.2/50.3	80.0/56.8	83.9/63.9	87.7/71.5	91.5/79.7	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb $g_N=1.6$ 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	0,013	0,039	0,076	0,12	0,172	0,23	0,295	0,365	0,441	0,523	0,608	0,699	0,795	0,894	1,0

OE740-7N, Bild A7-135-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*a
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:10$; Y_N -Bereich 7,5 to <15 Ausgabe 130-2: $g_P=1.0$; $g_N=1.6$

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



OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb$ ($\rightarrow rgb^*_d$)
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0$; $g_N=1.81$

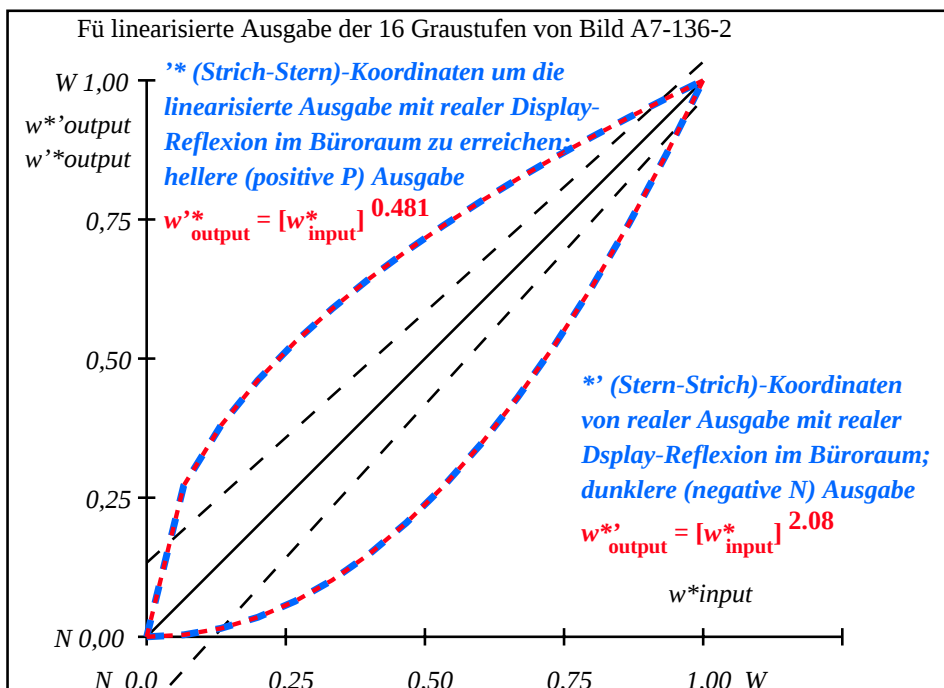
TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

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

	L																																Y																																M																																C																															
	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																																																																																								
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																																																																																									
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																																																																																									
0.000 A03	0.011 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																																																																																									
0.000 A04	0.012 B04	0.021 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																																																																																									
0.000 A05	0.013 B05	0.022 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																																																																																									
0.000 A06	0.014 B06	0.023 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																																																																																									
0.000 A07	0.015 B07	0.024 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																																																																																									
0.000 A08	0.016 B08	0.025 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																																																																																									
0.000 A09	0.017 B09	0.026 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																																																																																									
0.000 A10	0.018 B10	0.027 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																																																																																										
0.000 A11	0.019 B11	0.028 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																																																																																										
0.000 A12	0.020 B12	0.029 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																																																																																										
0.000 A13	0.021 B13	0.030 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																																																																																										
0.000 A14	0.022 B14	0.031 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																																																																																										
0.000 A15	0.023 B15	0.032 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																																																																																										
0.000 A16	0.024 B16	0.033 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																																																																																										
0.000 A17	0.025 B17	0.034 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																																																																																										
0.000 A18	0.026 B18	0.035 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																																																																																										
0.000 A19	0.027 B19	0.036 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 R19	0.162 S19	0.171 T19	0.180 U19	0.189 V19	0.198 W19	0.207 X19	0.216 Y19	0.225 Z19	0.234 a19	0.243 b19	0.252 c19	0.261 d19	0.270 e19	0.279 f19	0.288 g19	0.297 h19	0.306 i19	0.315 j19	0.324 k19	0.333 l19	0.342 m19	0.351 n19																																																																																											
0.000 A20	0.028 B20	0.037 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 U20	0.190 V20	0.199 W																																																																																																												

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	52.02 0.0 0.0	0.0 52.02 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	Kennzeichnung nach
2	54.91 0.0 0.0	0.0 52.17 0.0	0.0 -2.73 0.0	0.0 0.0 0.0	2.74	ISO/IEC 15775 Anhang G
3	57.8 0.0 0.0	0.02 52.67 0.0	0.0 -5.12 0.0	0.0 0.0 0.0	5.13	und DIN 33866-1 Anhang G
4	60.7 0.0 0.0	0.04 53.54 0.0	0.0 -7.14 0.0	0.0 0.0 0.0	7.15	
5	63.59 0.0 0.0	0.06 54.79 0.0	0.0 -8.79 0.0	0.0 0.0 0.0	8.8	
6	66.48 0.0 0.0	0.1 56.43 0.0	0.0 -10.04 0.0	0.0 0.0 0.0	10.05	
7	69.37 0.0 0.0	0.15 58.47 0.0	0.0 -10.89 0.0	0.0 0.0 0.0	10.9	
8	72.27 0.0 0.0	0.2 60.91 0.0	0.0 -11.35 0.0	0.0 0.0 0.0	11.36	
9	75.16 0.0 0.0	0.27 63.75 0.0	0.0 -11.4 0.0	0.0 0.0 0.0	11.41	
10	78.05 0.0 0.0	0.35 67.01 0.0	0.0 -11.03 0.0	0.0 0.0 0.0	11.04	
11	80.95 0.0 0.0	0.43 70.69 0.0	0.0 -10.25 0.0	0.0 0.0 0.0	10.26	
12	83.84 0.0 0.0	0.52 74.78 0.0	0.0 -9.05 0.0	0.0 0.0 0.0	9.06	
13	86.73 0.0 0.0	0.63 79.3 0.0	0.0 -7.42 0.0	0.0 0.0 0.0	7.43	
14	89.62 0.0 0.0	0.74 84.24 0.0	0.0 -5.38 0.0	0.0 0.0 0.0	5.39	
15	92.52 0.0 0.0	0.87 89.61 0.0	0.0 -2.9 0.0	0.0 0.0 0.0	2.91	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41 0.0 0.0	1.0 95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 7.1$
17	52.02 0.0 0.0	0.0 52.02 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	
18	62.87 0.0 0.0	0.06 54.44 0.0	0.0 -8.41 0.0	0.0 0.0 0.0	8.42	
19	73.71 0.0 0.0	0.24 62.28 0.0	0.0 -11.42 0.0	0.0 0.0 0.0	11.43	
20	84.56 0.0 0.0	0.55 75.87 0.0	0.0 -8.68 0.0	0.0 0.0 0.0	8.69	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41 0.0 0.0	1.0 95.41 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 5.7$
Mittlerer Farbwiedergabe-Index:					$R_{ab,m} = 69$	

OG950-3N-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

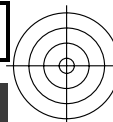
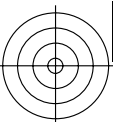


OG951-3N-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

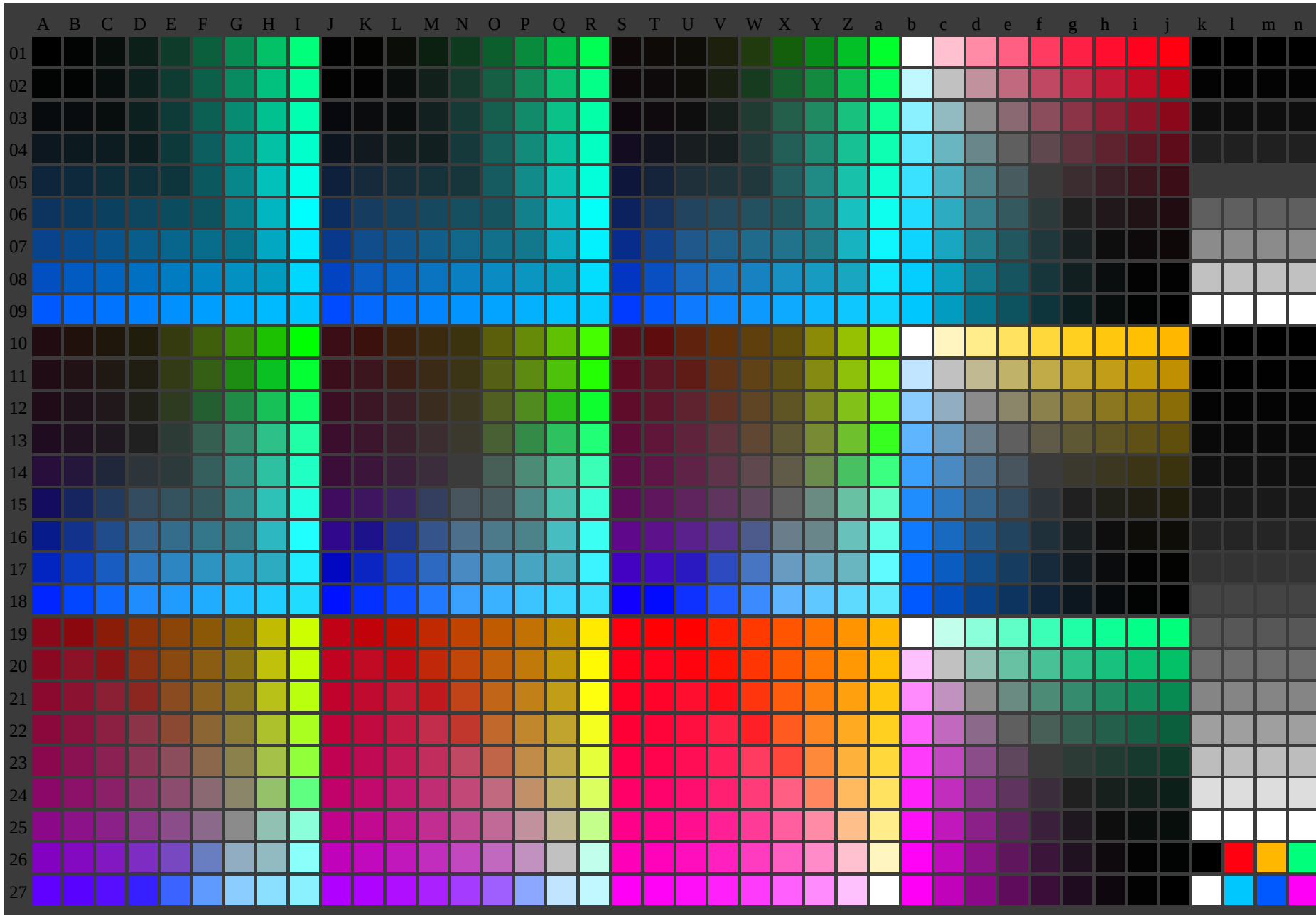
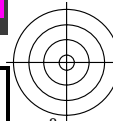
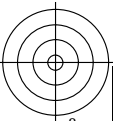
$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	52.0/20.1	54.9/22.8	57.8/25.7	60.6/28.9	63.5/32.2	66.4/35.9	69.3/39.8	72.2/44.0	75.1/48.5	78.0/53.3	80.9/58.3	83.8/63.7	86.7/69.4	89.6/75.4	92.5/81.8	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
$g_N=1.81$ Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	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	0.007	0.025	0.053	0.09	0.135	0.189	0.25	0.318	0.395	0.478	0.568	0.666	0.771	0.881	1.0

OE740-7N, Bild A7-136-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* \text{ setrgbcolor}$

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*a
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:20$; Y_N -Bereich 15 to <30 Ausgabe 130-2: $g_P=1.0$; $g_N=1.81$



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



OG950-7N-137-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$

OG95: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb$ ($\rightarrow rgb^*_d$)
Ausgabe 130-0: $g_P=1.0$; $g_N=2.1$

TUB-Registrierung: 20110801-OG95/OG95L0NA.TXT /.PS
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

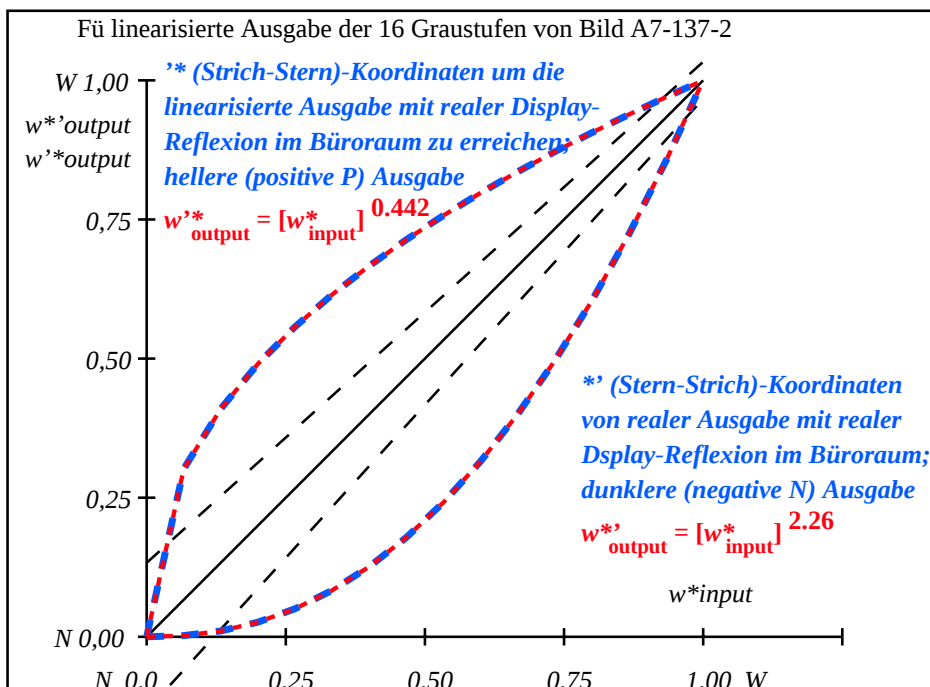
TUB-Material: Code=rha4ta

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

A																				L																				Y																				M																				C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
A																				B																				G																				H																				I																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
0000 A01	0009 B01	0018 C01	0027 D01	0036 E01	0045 F01	0054 G01	0063 H01	0072 I01	0081 J01	0090 K01	0099 L01	0108 M01	0117 N01	0126 O01	0135 P01	0144 Q01	0153 R01	0162 S01	0171 T01	0180 U01	0189 V01	0198 W01	0207 X01	0216 Y01	0225 Z01	0234 a01	0243 b01	0252 c01	0261 d01	0270 e01	0279 f01	0288 g01	0297 h01	0306 i01	0315 j01	0324 k01	0333 l01	0342 m01	0351 n01	0360 o01	0369 p01	0378 q01	0387 r01	0396 s01	0405 t01	0414 u01	0423 v01	0432 w01	0441 x01	0450 y01	0459 z01	0468 A02	0477 B02	0486 C02	0495 D02	0504 E02	0513 F02	0522 G02	0531 H02	0540 I02	0549 J02	0558 K02	0567 L02	0576 M02	0585 N02	0594 O02	0603 P02	0612 Q02	0621 R02	0630 S02	0639 T02	0648 U02	0657 V02	0666 W02	0675 X02	0684 Y02	0693 Z02	0702 a02	0711 b02	0720 c02	0729 d02	0738 e02	0747 f02	0756 g02	0765 h02	0774 i02	0783 j02	0792 k02	0801 l02	0810 m02	0819 n02	0828 o02	0837 p02	0846 q02	0855 r02	0864 s02	0873 t02	0882 u02	0891 v02	0900 w02	0909 x02	0918 y02	0927 z02	0936 A03	0945 B03	0954 C03	0963 D03	0972 E03	0981 F03	0990 G03	0999 H03	1008 I03	1017 J03	1026 K03	1035 L03	1044 M03	1053 N03	1062 O03	1071 P03	1080 Q03	1089 R03	1098 S03	1107 T03	1116 U03	1125 V03	1134 W03	1143 X03	1152 Y03	1161 Z03	1170 a03	1179 b03	1188 c03	1197 d03	1206 e03	1215 f03	1224 g03	1233 h03	1242 i03	1251 j03	1260 k03	1269 l03	1278 m03	1287 n03	1296 o03	1305 p03	1314 q03	1323 r03	1332 s03	1341 t03	1350 u03	1359 v03	1368 w03	1377 x03	1386 y03	1395 z03	1404 A04	1413 B04	1422 C04	1431 D04	1440 E04	1449 F04	1458 G04	1467 H04	1476 I04	1485 J04	1494 K04	1503 L04	1512 M04	1521 N04	1530 O04	1539 P04	1548 Q04	1557 R04	1566 S04	1575 T04	1584 U04	1593 V04	1602 W04	1611 X04	1620 Y04	1629 Z04	1638 a04	1647 b04	1656 c04	1665 d04	1674 e04	1683 f04	1692 g04	1701 h04	1710 i04	1719 j04	1728 k04	1737 l04	1746 m04	1755 n04	1764 o04	1773 p04	1782 q04	1791 r04	1800 s04	1809 t04	1818 u04	1827 v04	1836 w04	1845 x04	1854 y04	1863 z04	1872 A05	1881 B05	1890 C05	1900 D05	1909 E05	1918 F05	1927 G05	1936 H05	1945 I05	1954 J05	1963 K05	1972 L05	1981 M05	1990 N05	1999 O05	2008 P05	2017 Q05	2026 R05	2035 S05	2044 T05	2053 U05	2062 V05	2071 W05	2080 X05	2089 Y05	2098 Z05	2107 a05	2116 b05	2125 c05	2134 d05	2143 e05	2152 f05	2161 g05	2170 h05	2179 i05	2188 j05	2197 k05	2206 l05	2215 m05	2224 n05	2233 o05	2242 p05	2251 q05	2260 r05	2269 s05	2278 t05	2287 u05	2296 v05	2305 w05	2314 x05	2323 y05	2332 z05	2341 A06	2350 B06	2359 C06	2368 D06	2377 E06	2386 F06	2395 G06	2404 H06	2413 I06	2422 J06	2431 K06	2440 L06	2449 M06	2458 N06	2467 O06	2476 P06	2485 Q06	2494 R06	2503 S06	2512 T06	2521 U06	2530 V06	2539 W06	2548 X06	2557 Y06	2566 Z06	2575 a06	2584 b06	2593 c06	2602 d06	2611 e06	2620 f06	2629 g06	2638 h06	2647 i06	2656 j06	2665 k06	2674 l06	2683 m06	2692 n06	2701 o06	2710 p06	2719 q06	2728 r06	2737 s06	2746 t06	2755 u06	2764 v06	2773 w06	2782 x06	2791 y06	2800 z06	2809 A07	2818 B07	2827 C07	2836 D07	2845 E07	2854 F07	2863 G07	2872 H07	2881 I07	2890 J07	2900 K07	2909 L07	2918 M07	2927 N07	2936 O07	2945 P07	2954 Q07	2963 R07	2972 S07	2981 T07	2990 U07	3000 V07	3009 W07	3018 X07	3027 Y07	3036 Z07	3045 a07	3054 b07	3063 c07	3072 d07	3081 e07	3090 f07	3099 g07	3108 h07	3117 i07	3126 j07	3135 k07	3144 l07	3153 m07	3162 n07	3171 o07	3180 p07	3189 q07	3198 r07	3207 s07	3216 t07	3225 u07	3234 v07	3243 w07	3252 x07	3261 y07	3270 z07	3279 A08	3288 B08	3297 C08	3306 D08	3315 E08	3324 F08	3333 G08	3342 H08	3351 I08	3360 J08	3369 K08	3378 L08	3387 M08	3396 N08	3405 O08	3414 P08	3423 Q08	3432 R08	3441 S08	3450 T08	3459 U08	3468 V08	3477 W08	3486 X08	3495 Y08	3504 Z08	3513 a08	3522 b08	3531 c08	3540 d08	3549 e08	3558 f08	3567 g08	3576 h08	3585 i08	3594 j08	3603 k08	3612 l08	3621 m08	3630 n08	3639 o08	3648 p08	3657 q08	3666 r08	3675 s08	3684 t08	3693 u08	3702 v08	3711 w08	3720 x08	3729 y08	3738 z08	3747 A09	3756 B09	3765 C09	3774 D09	3783 E09	3792 F09	3801 G09	3810 H09	3819 I09	3828 J09	3837 K09	3846 L09	3855 M09	3864 N09	3873 O09	3882 P09	3891 Q09	3900 R09	3909 S09	3918 T09	3927 U09	3936 V09	3945 W09	3954 X09	3963 Y09	3972 Z09	3981 a09	3990 b09	3999 c09	4008 d09	4017 e09	4026 f09	4035 g09	4044 h09	4053 i09	4062 j09	4071 k09	4080 l09	4089 m09	4098 n09	4107 o09	4116 p09	4125 q09	4134 r09	4143 s09	4152 t09	4161 u09	4170 v09	4179 w09	4188 x09	4197 y09	4206 z09	4215 A10	4224 B10	4233 C10	4242 D10	4251 E10	4260 F10	4269 G10	4278 H10	4287 I10	4296 J10	4305 K10	4314 L10	4323 M10	4332 N10	4341 O10	4350 P10	4359 Q10	4368 R10	4377 S10	4386 T10	4395 U10	4404 V10	4413 W10	4422 X10	4431 Y10	4440 Z10	4449 a10	4458 b10	4467 c10	4476 d10	4485 e10	4494 f10	4503 g10	4512 h10	4521 i10	4530 j10	4539 k10	4548 l10	4557 m10	4566 n10	4575 o10	4584 p10	4593 q10	4602 r10	4611 s10	4620 t10	4629 u10	4638 v10	4647 w10	4656 x10	4665 y10	4674 z10	4683 A11	4692 B11	4701 C11	4710 D11	4719 E11	4728 F11	4737 G11	4746 H11	4755 I11	4764 J11	4773 K11	4782 L11	4791 M11	4800 N11	4809 O11	4818 P11	4827 Q11	4836 R11	4845 S11	4854 T11	4863 U11	4872 V11	4881 W11	4890 X11	4900 Y11	4909 Z11	4918 a11	4927 b11	4936 c11	4945 d11	4954 e11	4963 f11	4972 g11	4981 h11	4990 i11	5000 j11	5009 k11	5018 l11	5027 m11	5036 n11	5045 o11	5054 p11	5063 q11	5072 r11	5081 s11	5090 t11	5099 u11	5108 v11	5117 w11	5126 x11	5135 y11	5144 z11	5153 A12	5162 B12	5171 C12	5180 D12	5189 E12	5198 F12	5207 G12	5216 H12	5225 I12	5234 J12	5243 K12	5252 L12	5261 M12	5270 N12	5279 O12	5288 P12	5297 Q12	5306 R12	5315 S12	5324 T12	5333 U12	5342 V12	5351 W12	5360 X12	5369 Y12	5378 Z12	5387 a12	5396 b12	5405 c12	5414 d12	5423 e12	5432 f12	5441 g12	5450 h12	5459 i12	5468 j12	5477 k12	5486 l12	5495 m12	5504 n12	5513 o12	5522 p12	5531 q12	5540 r12	5549 s12	5558 t12	5567 u12	5576 v12	5585 w12	5594 x12	5603 y12	5612 z12	5621 A13	5630 B13	5639 C13	5648 D13	5657 E13	5666 F13	5675 G13	5684 H13	5693 I13	5702 J13	5711 K13	5720 L13	5729 M13	5738 N13	5747 O13	5756 P13	5765 Q13	5774 R13	5783 S13	5792 T13	5801 U13	5810 V13	5819 W13	5828 X13	5837 Y13	5846 Z13	5855 a13	5864 b13	5873 c13	5882 d13	5891 e13	5900 f13	5909 g13	5918 h13	5927 i13	5936 j13	5945 k13	5954 l13	5963 m13	5972 n13	5981 o13	5990 p13	5999 q13	6008 r13	6017 s13	6026 t13	6035 u13	6044 v13	6053 w13	6062 x13	6071 y13	6080 z13	6089 A14	6098 B14	6107 C14	6116 D14	6125 E14	6134 F14	6143 G14	6152 H14	6161 I14	6170 J14	6179 K14	6188 L14	6197 M14	6206 N14	6215 O14	6224 P14	6233 Q14	6242 R14	6251 S14	6260 T14	6269 U14	6278 V14	6287 W14	6296 X14	6305 Y14	6314 Z14	6323 a14	6332 b14	6341 c14	6350 d14	6359 e14	6368 f14	6377 g14	6386 h14	6395 i14	6404 j14	6413 k14	6422 l14	6431 m14	6440 n14	6449 o14	6458 p14	6467 q14	6476 r14	6485 s14	6494 t14	6503 u14	6512 v14	6521 w14	6530 x14	6539 y14	6548 z14	6557 A15	6566 B15	6575 C15	6584 D15	6593 E15	6602 F15	6611 G15	6620 H15	6629 I15	6638 J15	6647 K15	6656 L15	6665 M15	6674 N15	6683 O15	6692 P15	6701 Q15	6710 R15	6719 S15	6728 T15	6737 U15	6746 V15	6755 W15	6764 X15	6773 Y15	6782 Z15	6791 a15	6800 b15	6809 c15	6818 d15	6827 e15	6836 f15	6845 g15	6854 h15	6863 i15	6872 j15	6881 k15	6890 l15	6899 m15	6908 n15	6917 o15	6926 p15	6935 q15	6944 r15	6953 s15	6962 t15	6971 u15	6980 v15	6989 w15	6998 x15	7007 y15	7016 z15	7025 A16	7034 B16	7043 C16	7052 D16	7061 E16	7070 F16	7079 G16	7088 H16	7097 I16	7106 J16	7115 K16	7124 L16	7133 M16	7142 N16	7151 O16	7160 P16	7169 Q16	7178 R16	7187 S16	7196 T16	7205 U16	7214 V16	7223 W16	7232 X16	7241 Y16	7250 Z16	7259 a16	7268 b16	7277 c16	7286 d16	7295 e16	7304 f16	7313 g16	7322 h16	7331 i16	7340 j16	7349 k16	7358 l16	7367 m16	7376 n16	7385 o16	7394 p16	7403 q16	7412 r16	7421 s16	7430 t16	7439 u16	7448 v16	7457 w16	7466 x16	7475 y16	7484 z16	7493 A17	7502 B17	7511 C17	7520 D17	7529 E17	7538 F17	7547 G17	7556 H17	7565 I17	7574 J17	7583 K17	7592 L17	7601 M17	7610 N17	7619 O17	7628 P17	7637 Q17	7646 R17	7655 S17	7664 T17	7673 U17	7682 V17	7691 W17	7700 X17	7709 Y17	7718 Z17	7727 a17	7736 b17	7745 c17	7754 d17	7763 e17	7772 f17	7781 g17	7790 h17	7800 i17	7809 j17	7818 k17	7827 l17	7836 m17	7845 n17	7854 o17	7863 p17	7872 q17	7881 r17	7890 s17	7900 t17	7909 u17	7918 v17	7927 w17	7936 x17	7945 y17	7954 z17	7963 A18	7972 B18	7981 C18	7990 D18	8000 E18	8009 F18	8018 G18	8027 H18	8036 I18	8045 J18	8054 K18	8063 L18

i	LAB*ref		l*out		LAB*out		LAB*out/c-ref		ΔE*		Start-Ausgabe S1
1	69.7	0.0	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	71.41	0.0	0.0	0.0	69.75	0.0	0.0	-1.65	0.0	1.66	
3	73.13	0.0	0.0	0.01	69.97	0.0	0.0	-3.15	0.0	3.16	
4	74.84	0.0	0.0	0.03	70.37	0.0	0.0	-4.46	0.0	4.47	
5	76.55	0.0	0.0	0.05	70.99	0.0	0.0	-5.55	0.0	5.56	
6	78.27	0.0	0.0	0.08	71.84	0.0	0.0	-6.41	0.0	6.42	
7	79.98	0.0	0.0	0.13	72.94	0.0	0.0	-7.03	0.0	7.04	
8	81.7	0.0	0.0	0.18	74.29	0.0	0.0	-7.4	0.0	7.41	
9	83.41	0.0	0.0	0.24	75.91	0.0	0.0	-7.49	0.0	7.5	
10	85.12	0.0	0.0	0.32	77.8	0.0	0.0	-7.31	0.0	7.32	
11	86.84	0.0	0.0	0.4	79.98	0.0	0.0	-6.85	0.0	6.86	
12	88.55	0.0	0.0	0.5	82.45	0.0	0.0	-6.09	0.0	6.1	
13	90.27	0.0	0.0	0.6	85.23	0.0	0.0	-5.03	0.0	5.04	
14	91.98	0.0	0.0	0.72	88.3	0.0	0.0	-3.67	0.0	3.68	
15	93.7	0.0	0.0	0.86	91.7	0.0	0.0	-1.99	0.0	2.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	ΔE*CIELAB = 4.6
17	69.7	0.0	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	
18	76.13	0.0	0.0	0.04	70.82	0.0	0.0	-5.3	0.0	5.31	
19	82.55	0.0	0.0	0.21	75.07	0.0	0.0	-7.48	0.0	7.49	
20	88.98	0.0	0.0	0.52	83.12	0.0	0.0	-5.85	0.0	5.86	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	ΔL*CIELAB = 3.7
Mittlerer Farbwiedergabe-Index: R*ab,m = 80											

OG950-3N-137-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OG951-3N-137-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	69.6/40.3	71.4/42.7	73.1/45.3	74.8/48.0	76.5/50.7	78.2/53.6	79.9/56.6	81.6/59.7	83.4/62.9	85.1/66.2	86.8/69.6	88.5/73.2	90.2/76.8	91.9/80.6	93.6/84.5	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb $g_N=2.1$																
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	0.003	0.014	0.033	0.062	0.098	0.145	0.201	0.265	0.341	0.426	0.52	0.625	0.74	0.864	1.0

OE740-7N, Bild A7-137-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG95: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_{d})$
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:40$; Y_N -Bereich 30 to <60 Ausgabe 130-2: $g_P=1.0$; $g_N=2.1$