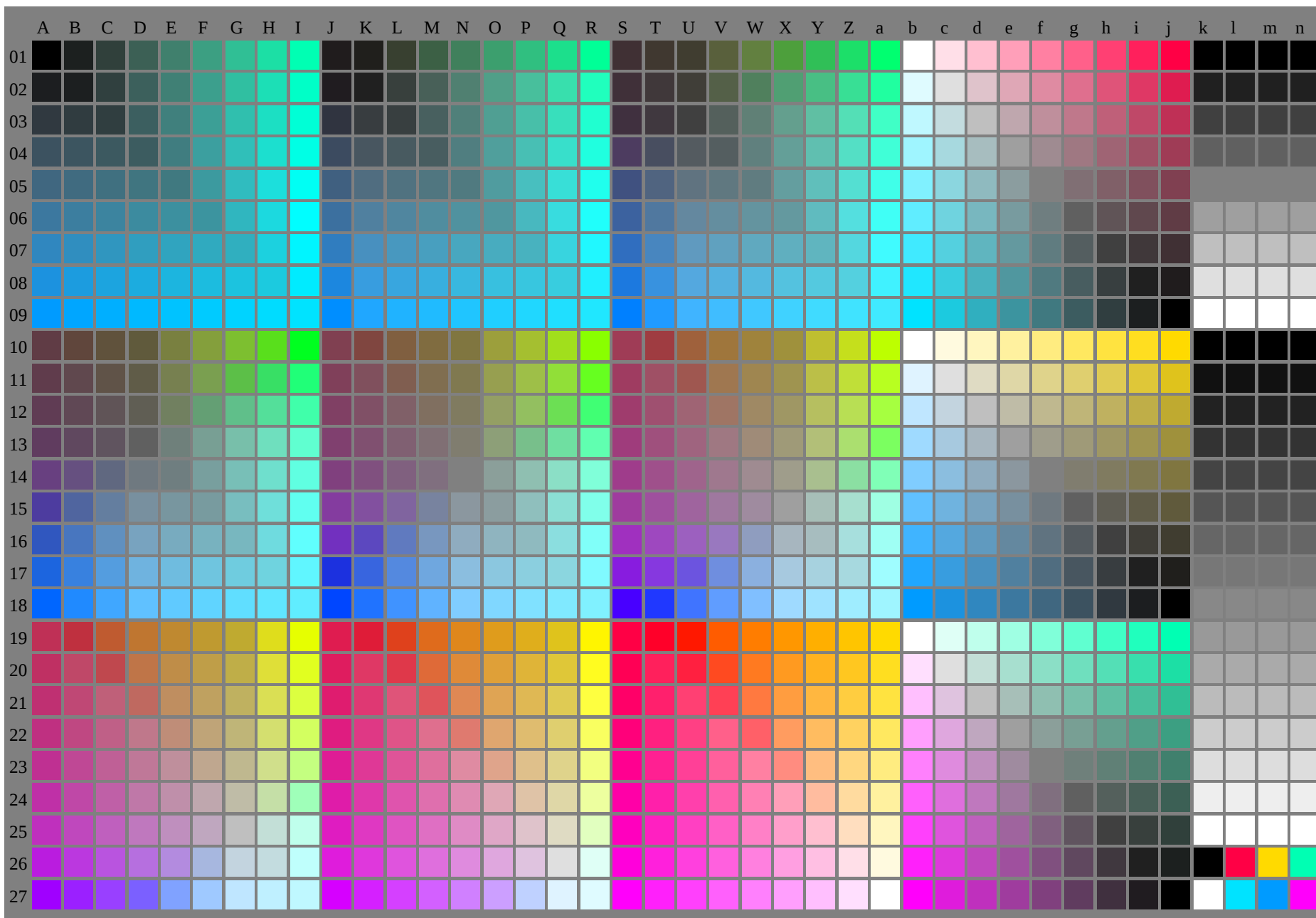
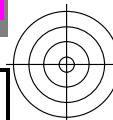
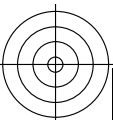


94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



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: $000n/w/cmy0/rgb$ ($\rightarrow rgb^*_d$)
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

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

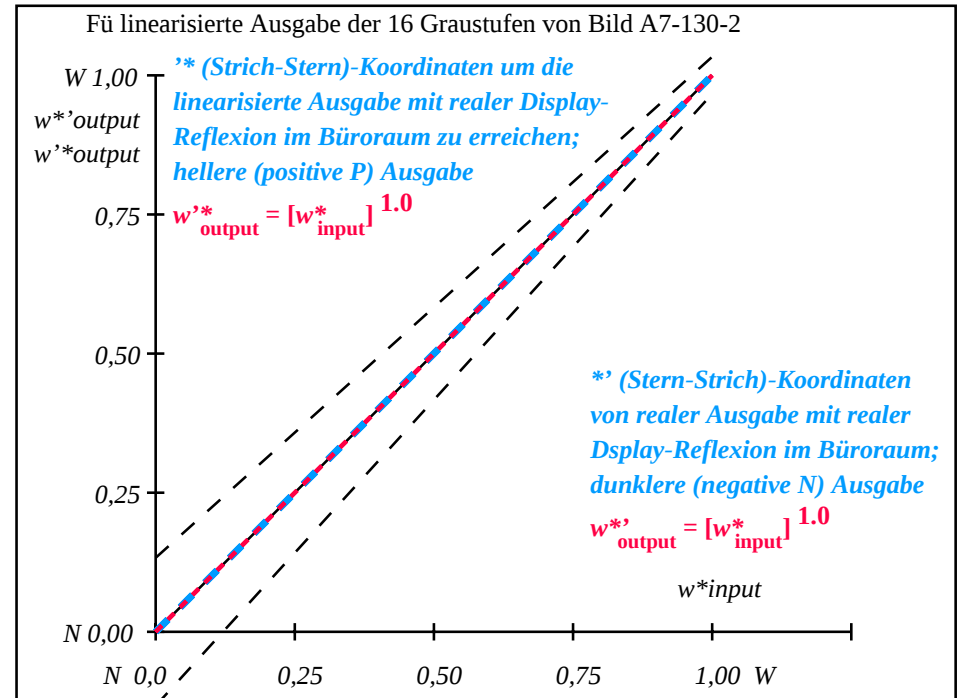
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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 A09	2017 B09	2026 C09	2035 D09	2044 E09	2053 F09	2062 G09	2071 H09	2080 I09	2089 J09	2098 K09	2107 L09	2116 M09	2125 N09	2134 O09	2143 P09	2152 Q09	2161 R09	2170 S09	2179 T09	2188 U09	2197 V09	2206 W09	2215 X09	2224 Y09	2233 Z09	2242 A10	2251 B10	2260 C10	2269 D10	2278 E10	2287 F10	2296 G10	2305 H10	2314 I10	2323 J10	2332 K10	2341 L10	2350 M10	2359 N10	2368 O10	2377 P10	2386 Q10	2395 R10	2404 S10	2413 T10	2422 U10	2431 V10	2440 W10	2449 X10	2458 Y10	2467 Z10	2476 A11	2485 B11	2494 C11	2503 D11	2512 E11	2521 F11	2530 G11	2539 H11	2548 I11	2557 J11	2566 K11	2575 L11	2584 M11	2593 N11	2602 O11	2611 P11	2620 Q11	2629 R11	2638 S11	2647 T11	2656 U11	2665 V11	2674 W11	2683 X11	2692 Y11	2701 Z11	2710 A12	2719 B12	2728 C12	2737 D12	2746 E12	2755 F12	2764 G12	2773 H12	2782 I12	2791 J12	2800 K12	2809 L12	2818 M12	2827 N12	2836 O12	2845 P12	2854 Q12	2863 R12	2872 S12	2881 T12	2890 U12	2900 V12	2909 W12	2918 X12	2927 Y12	2936 Z12	2945 A13	2954 B13	2963 C13	2972 D13	2981 E13	2990 F13	3000 G13	3009 H13	3018 I13	3027 J13	3036 K13	3045 L13	3054 M13	3063 N13	3072 O13	3081 P13	3090 Q13	3100 R13	3109 S13	3118 T13	3127 U13	3136 V13	3145 W13	3154 X13	3163 Y13	3172 Z13	3181 A14	3190 B14	3200 C14	3209 D14	3218 E14	3227 F14	3236 G14	3245 H14	3254 I14	3263 J14	3272 K14	3281 L14	3290 M14	3300 N14	3309 O14	3318 P14	3327 Q14	3336 R14	3345 S14	3354 T14	3363 U14	3372 V14	3381 W14	3390 X14	3400 Y14	3409 Z14	3418 A15	3427 B15	3436 C15	3445 D15	3454 E15	3463 F15	3472 G15	3481 H15	3490 I15	3500 J15	3509 K15	3518 L15	3527 M15	3536 N15	3545 O15	3554 P15	3563 Q15	3572 R15	3581 S15	3590 T15	3600 U15	3609 V15	3618 W15	3627 X15	3636 Y15	3645 Z15	3654 A16	3663 B16	3672 C16	3681 D16	3690 E16	3700 F16	3709 G16	3718 H16	3727 I16	3736 J16	3745 K16	3754 L16	3763 M16	3772 N16	3781 O16	3790 P16	3800 Q16	3809 R16	3818 S16	3827 T16	3836 U16	3845 V16	3854 W16	3863 X16	3872 Y16	3881 Z16	3890 A17	3900 B17	3909 C17	3918 D17	3927 E17	3936 F17	3945 G17	3954 H17	3963 I17	3972 J17	3981 K17	3990 L17	4000 M17	4009 N17	4018 O17	4027 P17	4036 Q17	4045 R17	4054 S17	4063 T17	4072 U17	4081 V17	4090 W17	4100 X17	4109 Y17	4118 Z17	4127 A18	4136 B18	4145 C18	4154 D18	4163 E18	4172 F18	4181 G18	4190 H18	4200 I18	4209 J18	4218 K18	4227 L18	4236 M18	4245 N18	4254 O18	4263 P18	4272 Q18	4281 R18	4290 S18	4300 T18	4309 U18	4318 V18	4327 W18	4336 X18	4345 Y18	4354 Z18	4363 A19	4372 B19	4381 C19	4390 D19	4400 E19	4409 F19	4418 G19	4427 H19	4436 I19	4445 J19	4454 K19	4463 L19	4472 M19	4481 N19	4490 O19	4500 P19	4509 Q19	4518 R19	4527 S19	4536 T19	4545 U19	4554 V19	4563 W19	4572 X19	4581 Y19	4590 Z19	4600 A20	4609 B20	4618 C20	4627 D20	4636 E20	4645 F20	4654 G20	4663 H20	4672 I20	4681 J20	4690 K20	4700 L20	4709 M20	4718 N20	4727 O20	4736 P20	4745 Q20	4754 R20	4763 S20	4772 T20	4781 U20	4790 V20	4800 W20	4809 X20	4818 Y20	4827 Z20	4836 A21	4845 B21	4854 C21	4863 D21	4872 E21	4881 F21	4890 G21	4900 H21	4909 I21	4918 J21	4927 K21	4936 L21	4945 M21	4954 N21	4963 O21	4972 P21	4981 Q21	4990 R21	5000 S21	5009 T21	5018 U21	5027 V21	5036 W21	5045 X21	5054 Y21	5063 Z21	5072 A22	5081 B22	5090 C22	5100 D22	5109 E22	5118 F22	5127 G22	5136 H22	5145 I22	5154 J22	5163 K22	5172 L22	5181 M22	5190 N22	5200 O22	5209 P22	5218 Q22	5227 R22	5236 S22	5245 T22	5254 U22	5263 V22	5272 W22	5281 X22	5290 Y22	5300 Z22	5309 A23	5318 B23	5327 C23	5336 D23	5345 E23	5354 F23	5363 G23	5372 H23	5381 I23	5390 J23	5400 K23	5409 L23	5418 M23	5427 N23	5436 O23	5445 P23	5454 Q23	5463 R23	5472 S23	5481 T23	5490 U23	5500 V23	5509 W23	5518 X23	5527 Y23	5536 Z23	5545 A24	5554 B24	5563 C24	5572 D24	5581 E24	5590 F24	5600 G24	5609 H24	5618 I24	5627 J24	5636 K24	5645 L24	5654 M24	5663 N24	5672 O24	5681 P24	5690 Q24	5700 R24	5709 S24	5718 T24	5727 U24	5736 V24	5745 W24	5754 X24	5763 Y24	5772 Z24	5781 A25	5790 B25	5800 C25	5809 D25	5818 E25	5827 F25	5836 G25	5845 H25	5854 I25	5863 J25	5872 K25	5881 L25	5890 M25	5900 N25	5909 O25	5918 P25	5927 Q25	5936 R25	5945 S25	5954 T25	5963 U25	5972 V25	5981 W25	5990 X25	6000 Y25	6009 Z25	6018 A26	6027 B26	6036 C26	6045 D26	6054 E26	6063 F26	6072 G26	6081 H26	6090 I26	6100 J26	6109 K26	6118 L26	6127 M26	6136 N26	6145 O26	6154 P26	6163 Q26	6172 R26	6181 S26	6190 T26	6200 U26	6209 V26	6218 W26	6227 X26	6236 Y26	6245 Z26	6254 A27	6263 B27	6272 C27	6281 D27	6290 E27	6300 F27	6309 G27	6318 H27	6327 I27	6336 J27	6345 K27	6354 L27	6363 M27	6372 N27	6381 O27	6390 P27	6400 Q27	6409 R27	6418 S27	6427 T27	6436 U27	6445 V27	6454 W27	6463 X27	6472 Y27	6481 Z27	6490 A28	6500 B28	6509 C28	6518 D28	6527 E28	6536 F28	6545 G28	6554 H28	6563 I28	6572 J28	6581 K28	6590 L28	6600 M28	6609 N28	6618 O28	6627 P28	6636 Q28	6645 R28	6654 S28	6663 T28	6672 U28	6681 V28	6690 W28	6700 X28	6709 Y28	6718 Z28	6727 A29	6736 B29	6745 C29	6754 D29	6763 E29	6772 F29	6781 G29	6790 H29	6800 I29	6809 J29	6818 K29	6827 L29	6836 M29	6845 N29	6854 O29	6863 P29	6872 Q29	6881 R29	6890 S29	6900 T29	6909 U29	6918 V29	6927 W29	6936 X29	6945 Y29	6954 Z29	6963 A30	6972 B30	6981 C30	6990 D30	7000 E30	7009 F30	7018 G30	7027 H30	7036 I30	7045 J30	7054 K30	7063 L30	7072 M30	7081 N30	7090 O30	7100 P30	7109 Q30	7118 R30	7127 S30	7136 T30	7145 U30	7154 V30	7163 W30	7172 X30	7181 Y30	7190 Z30	7200 A31	7209 B31	7218 C31	7227 D31	7236 E31	7245 F31	7254 G31	7263 H31	7272 I31	7281 J31	7290 K31	7300 L31	7309 M31	7318 N31	7327 O31	7336 P31	7345 Q31	7354 R31	7363 S31	7372 T31	7381 U31	7390 V31	7400 W31	7409 X31	7418 Y31	7427 Z31	7436 A32	7445 B32	7454 C32	7463 D32	7472 E32	7481 F32	7490 G32	7500 H32	7509 I32	7518 J32	7527 K32	7536 L32	7545 M32	7554 N32	7563 O32	7572 P32	7581 Q32	7590 R32	7600 S32	7609 T32	7618 U32	7627 V32	7636 W32	7645 X32	7654 Y32	7663 Z32

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

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

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

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: $g_p=1.0$; $g_N=1.0$

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