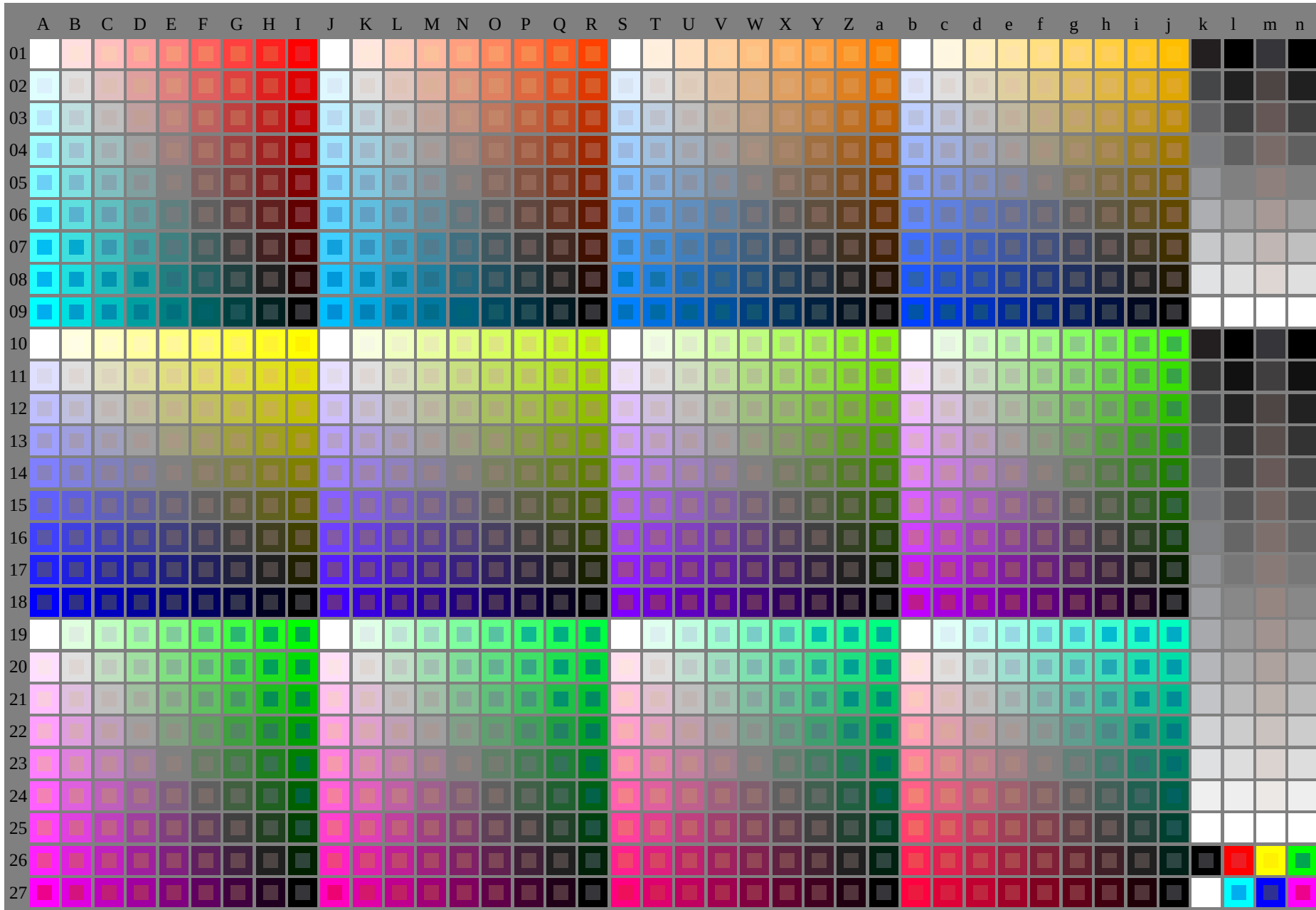


94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1



OG910-7N-030-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb / cmy0 (A_j + k26_n27), 000n (k), w (l), nnn0 (m), www (n), colorml = 0**

OG91: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*_d
Ausgabe 030-0: keine Änderung

http://130.149.60.45/~farbmatrik/OG91/OG91L0NA.TXT /PS; Start-Ausgabe, Seite 2/3

N: Keine Ausgabe/Linearisierung (OL in Datei (F), Startup(S), Gerät (D))

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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0001 b01	0010 c01	0019 d01	0028 e01	0037 f01	0046 g01	0055 h01	0064 i01	0073 j01	0082 k01	0091 l01	0100 m01	0109 n01	0118 o01	0127 p01	0136 q01	0145 r01	0154 s01	0163 t01	0172 u01	0181 v01	0190 w01	0200 x01	0209 y01	0218 z01	0227 a01	0236 b01	0245 c01	0254 d01	0263 e01	0272 f01	0281 g01	0290 h01	0300 i01	0309 j01	0318 k01	0327 l01	0336 m01	0345 n01	0354 o01	0363 p01	0372 q01	0381 r01	0390 s01	0400 t01	0409 u01	0418 v01	0427 w01	0436 x01	0445 y01	0454 z01	0463 a02	0472 b02	0481 c02	0490 d02	0500 e02	0509 f02	0518 g02	0527 h02	0536 i02	0545 j02	0554 k02	0563 l02	0572 m02	0581 n02	0590 o02	0600 p02	0609 q02	0618 r02	0627 s02	0636 t02	0645 u02	0654 v02	0663 w02	0672 x02	0681 y02	0690 z02	0700 a03	0709 b03	0718 c03	0727 d03	0736 e03	0745 f03	0754 g03	0763 h03	0772 i03	0781 j03	0790 k03	0800 l03	0809 m03	0818 n03	0827 o03	0836 p03	0845 q03	0854 r03	0863 s03	0872 t03	0881 u03	0890 v03	0900 w03	0909 x03	0918 y03	0927 z03	0936 a04	0945 b04	0954 c04	0963 d04	0972 e04	0981 f04	0990 g04	1000 h04	1009 i04	1018 j04	1027 k04	1036 l04	1045 m04	1054 n04	1063 o04	1072 p04	1081 q04	1090 r04	1100 s04	1109 t04	1118 u04	1127 v04	1136 w04	1145 x04	1154 y04	1163 z04	1172 a05	1181 b05	1190 c05	1200 d05	1209 e05	1218 f05	1227 g05	1236 h05	1245 i05	1254 j05	1263 k05	1272 l05	1281 m05	1290 n05	1300 o05	1309 p05	1318 q05	1327 r05	1336 s05	1345 t05	1354 u05	1363 v05	1372 w05	1381 x05	1390 y05	1400 z05	1409 a06	1418 b06	1427 c06	1436 d06	1445 e06	1454 f06	1463 g06	1472 h06	1481 i06	1490 j06	1500 k06	1509 l06	1518 m06	1527 n06	1536 o06	1545 p06	1554 q06	1563 r06	1572 s06	1581 t06	1590 u06	1600 v06	1609 w06	1618 x06	1627 y06	1636 z06	1645 a07	1654 b07	1663 c07	1672 d07	1681 e07	1690 f07	1700 g07	1709 h07	1718 i07	1727 j07	1736 k07	1745 l07	1754 m07	1763 n07	1772 o07	1781 p07	1790 q07	1800 r07	1809 s07	1818 t07	1827 u07	1836 v07	1845 w07	1854 x07	1863 y07	1872 z07	1881 a08	1890 b08	1900 c08	1909 d08	1918 e08	1927 f08	1936 g08	1945 h08	1954 i08	1963 j08	1972 k08	1981 l08	1990 m08	2000 n08	2009 o08	2018 p08	2027 q08	2036 r08	2045 s08	2054 t08	2063 u08	2072 v08	2081 w08	2090 x08	2100 y08	2109 z08	2118 a09	2127 b09	2136 c09	2145 d09	2154 e09	2163 f09	2172 g09	2181 h09	2190 i09	2200 j09	2209 k09	2218 l09	2227 m09	2236 n09	2245 o09	2254 p09	2263 q09	2272 r09	2281 s09	2290 t09	2300 u09	2309 v09	2318 w09	2327 x09	2336 y09	2345 z09	2354 a10	2363 b10	2372 c10	2381 d10	2390 e10	2400 f10	2409 g10	2418 h10	2427 i10	2436 j10	2445 k10	2454 l10	2463 m10	2472 n10	2481 o10	2490 p10	2500 q10	2509 r10	2518 s10	2527 t10	2536 u10	2545 v10	2554 w10	2563 x10	2572 y10	2581 z10	2590 a11	2600 b11	2609 c11	2618 d11	2627 e11	2636 f11	2645 g11	2654 h11	2663 i11	2672 j11	2681 k11	2690 l11	2700 m11	2709 n11	2718 o11	2727 p11	2736 q11	2745 r11	2754 s11	2763 t11	2772 u11	2781 v11	2790 w11	2800 x11	2809 y11	2818 z11	2827 a12	2836 b12	2845 c12	2854 d12	2863 e12	2872 f12	2881 g12	2890 h12	2900 i12	2909 j12	2918 k12	2927 l12	2936 m12	2945 n12	2954 o12	2963 p12	2972 q12	2981 r12	2990 s12	3000 t12	3009 u12	3018 v12	3027 w12	3036 x12	3045 y12	3054 z12	3063 a13	3072 b13	3081 c13	3090 d13	3100 e13	3109 f13	3118 g13	3127 h13	3136 i13	3145 j13	3154 k13	3163 l13	3172 m13	3181 n13	3190 o13	3200 p13	3209 q13	3218 r13	3227 s13	3236 t13	3245 u13	3254 v13	3263 w13	3272 x13	3281 y13	3290 z13	3300 a14	3309 b14	3318 c14	3327 d14	3336 e14	3345 f14	3354 g14	3363 h14	3372 i14	3381 j14	3390 k14	3400 l14	3409 m14	3418 n14	3427 o14	3436 p14	3445 q14	3454 r14	3463 s14	3472 t14	3481 u14	3490 v14	3500 w14	3509 x14	3518 y14	3527 z14	3536 a15	3545 b15	3554 c15	3563 d15	3572 e15	3581 f15	3590 g15	3600 h15	3609 i15	3618 j15	3627 k15	3636 l15	3645 m15	3654 n15	3663 o15	3672 p15	3681 q15	3690 r15	3700 s15	3709 t15	3718 u15	3727 v15	3736 w15	3745 x15	3754 y15	3763 z15	3772 a16	3781 b16	3790 c16	3800 d16	3809 e16	3818 f16	3827 g16	3836 h16	3845 i16	3854 j16	3863 k16	3872 l16	3881 m16	3890 n16	3900 o16	3909 p16	3918 q16	3927 r16	3936 s16	3945 t16	3954 u16	3963 v16	3972 w16	3981 x16	3990 y16	4000 z16	4009 a17	4018 b17	4027 c17	4036 d17	4045 e17	4054 f17	4063 g17	4072 h17	4081 i17	4090 j17	4100 k17	4109 l17	4118 m17	4127 n17	4136 o17	4145 p17	4154 q17	4163 r17	4172 s17	4181 t17	4190 u17	4200 v17	4209 w17	4218 x17	4227 y17	4236 z17	4245 a18	4254 b18	4263 c18	4272 d18	4281 e18	4290 f18	4300 g18	4309 h18	4318 i18	4327 j18	4336 k18	4345 l18	4354 m18	4363 n18	4372 o18	4381 p18	4390 q18	4400 r18	4409 s18	4418 t18	4427 u18	4436 v18	4445 w18	4454 x18	4463 y18	4472 z18	4481 a19	4490 b19	4500 c19	4509 d19	4518 e19	4527 f19	4536 g19	4545 h19	4554 i19	4563 j19	4572 k19	4581 l19	4590 m19	4600 n19	4609 o19	4618 p19	4627 q19	4636 r19	4645 s19	4654 t19	4663 u19	4672 v19	4681 w19	4690 x19	4700 y19	4709 z19	4718 a20	4727 b20	4736 c20	4745 d20	4754 e20	4763 f20	4772 g20	4781 h20	4790 i20	4800 j20	4809 k20	4818 l20	4827 m20	4836 n20	4845 o20	4854 p20	4863 q20	4872 r20	4881 s20	4890 t20	4900 u20	4909 v20	4918 w20	4927 x20	4936 y20	4945 z20	4954 a21	4963 b21	4972 c21	4981 d21	4990 e21	5000 f21	5009 g21	5018 h21	5027 i21	5036 j21	5045 k21	5054 l21	5063 m21	5072 n21	5081 o21	5090 p21	5100 q21	5109 r21	5118 s21	5127 t21	5136 u21	5145 v21	5154 w21	5163 x21	5172 y21	5181 z21	5190 a22	5200 b22	5209 c22	5218 d22	5227 e22	5236 f22	5245 g22	5254 h22	5263 i22	5272 j22	5281 k22	5290 l22	5300 m22	5309 n22	5318 o22	5327 p22	5336 q22	5345 r22	5354 s22	5363 t22	5372 u22	5381 v22	5390 w22	5400 x22	5409 y22	5418 z22	5427 a23	5436 b23	5445 c23	5454 d23	5463 e23	5472 f23	5481 g23	5490 h23	5500 i23	5509 j23	5518 k23	5527 l23	5536 m23	5545 n23	5554 o23	5563 p23	5572 q23	5581 r23	5590 s23	5600 t23	5609 u23	5618 v23	5627 w23	5636 x23	5645 y23	5654 z23	5663 a24	5672 b24	5681 c24	5690 d24	5700 e24	5709 f24	5718 g24	5727 h24	5736 i24	5745 j24	5754 k24	5763 l24	5772 m24	5781 n24	5790 o24	5800 p24	5809 q24	5818 r24	5827 s24	5836 t24	5845 u24	5854 v24	5863 w24	5872 x24	5881 y24	5890 z24	5900 a25	5909 b25	5918 c25	5927 d25	5936 e25	5945 f25	5954 g25	5963 h25	5972 i25	5981 j25	5990 k25	6000 l25	6009 m25	6018 n25	6027 o25	6036 p25	6045 q25	6054 r25	6063 s25	6072 t25	6081 u25	6090 v25	6100 w25	6109 x25	6118 y25	6127 z25	6136 a26	6145 b26	6154 c26	6163 d26	6172 e26	6181 f26	6190 g26	6200 h26	6209 i26	6218 j26	6227 k26	6236 l26	6245 m26	6254 n26	6263 o26	6272 p26	6281 q26	6290 r26	6300 s26	6309 t26	6318 u26	6327 v26	6336 w26	6345 x26	6354 y26	6363 z26	6372 a27	6381 b27	6390 c27	6400 d27	6409 e27	6418 f27	6427 g27	6436 h27	6445 i27	6454 j27	6463 k27	6472 l27	6481 m27	6490 n27	6500 o27	6509 p27	6518 q27	6527 r27	6536 s27	6545 t27	6554 u27	6563 v27	6572 w27	6581 x27	6590 y27	6600 z27	6609 a28	6618 b28	6627 c28	6636 d28	6645 e28	6654 f28	6663 g28	6672 h28	6681 i28	6690 j28	6700 k28	6709 l28	6718 m28	6727 n28	6736 o28	6745 p28	6754 q28	6763 r28	6772 s28	6781 t28	6790 u28	6800 v28	6809 w28	6818 x28	6827 y28	6836 z28	6845 a29	6854 b29	6863 c29	6872 d29	6881 e29	6890 f29	6900 g29	6909 h29	6918 i29	6927 j29	6936 k29	6945 l29	6954 m29	6963 n29	6972 o29	6981 p29	6990 q29	7000 r29	7009 s29	7018 t29	7027 u29	7036 v29	7045 w29	7054 x29	7063 y29	7072 z29	7081 a30	7090 b30	7100 c30	7109 d30	7118 e30	7127 f30	7136 g30	7145 h30	7154 i30	7163 j30	7172 k30	7181 l30	7190 m30	7200 n30	7209 o30	7218 p30	7227 q30	7236 r30	7245 s30	7254 t30	7263 u30	7272 v30	7281 w30	7290 x30	7300 y30	7309 z30	7318 a31	7327 b31	7336 c31	7345 d31	7354 e31	7363 f31	7372 g31	7381 h31	7390 i31	7400 j31	7409 k31	7418 l31	7427 m31	7436 n31	7445 o31	7454 p31	7463 q31	7472 r31	7481 s31	7490 t31	7500 u31	7509 v31	7518 w31	7527 x31	7536 y31	7545 z31	7554 a32	7563 b32	7572 c32	7581 d32	7590 e32	7600 f32	7609 g32	7618 h32	7627 i32	7636 j32	7645 k32	7654 l32	7663 m32	7672 n32

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*
1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01
2	6.36	0.0	0.07	6.36	0.01
3	12.72	0.0	0.13	12.72	0.01
4	19.08	0.0	0.2	19.08	0.01
5	25.44	0.0	0.27	25.44	0.01
6	31.8	0.0	0.33	31.8	0.01
7	38.16	0.0	0.4	38.16	0.01
8	44.52	0.0	0.47	44.52	0.01
9	50.89	0.0	0.53	50.89	0.01
10	57.25	0.0	0.6	57.25	0.01
11	63.61	0.0	0.67	63.61	0.01
12	69.97	0.0	0.73	69.97	0.01
13	76.33	0.0	0.8	76.33	0.01
14	82.69	0.0	0.87	82.69	0.01
15	89.05	0.0	0.93	89.05	0.01
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.01
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01
18	23.85	0.0	0.25	23.85	0.01
19	47.71	0.0	0.5	47.71	0.01
20	71.56	0.0	0.75	71.56	0.01
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.01

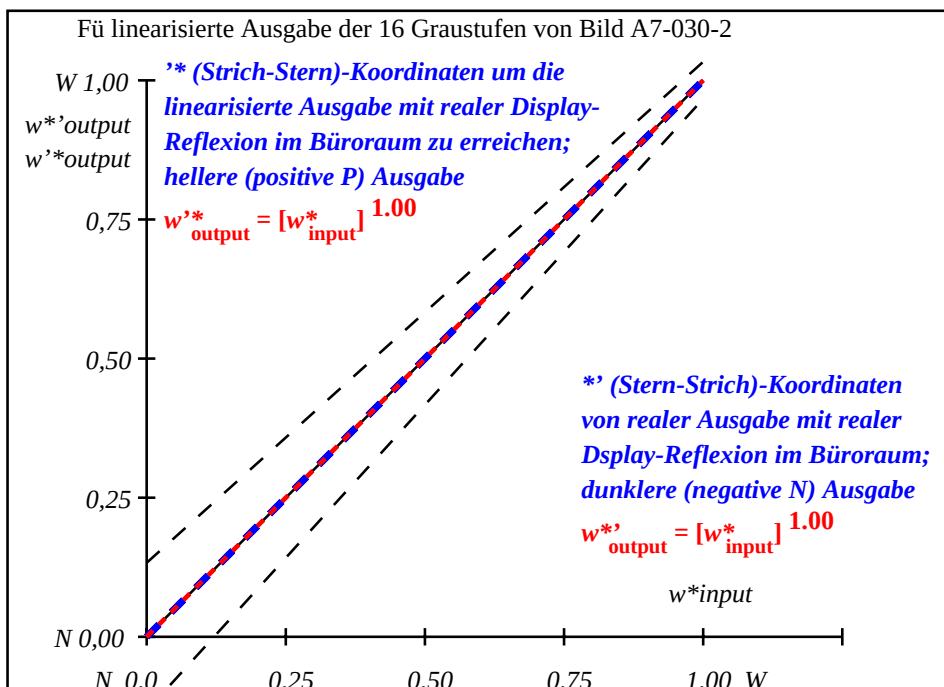
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775 Anhang G
und DIN 33866-1 Anhang G

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 0.0$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 0.0$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 100$

OG910-3N-030-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OG911-3N-030-2: 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 $g_p=1.00$																
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 A7-030-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG91: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; DH
Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46

Eingabe: 000n/w/cmy0/rgb (->rgb*a
Ausgabe 030-2: keine Änderung