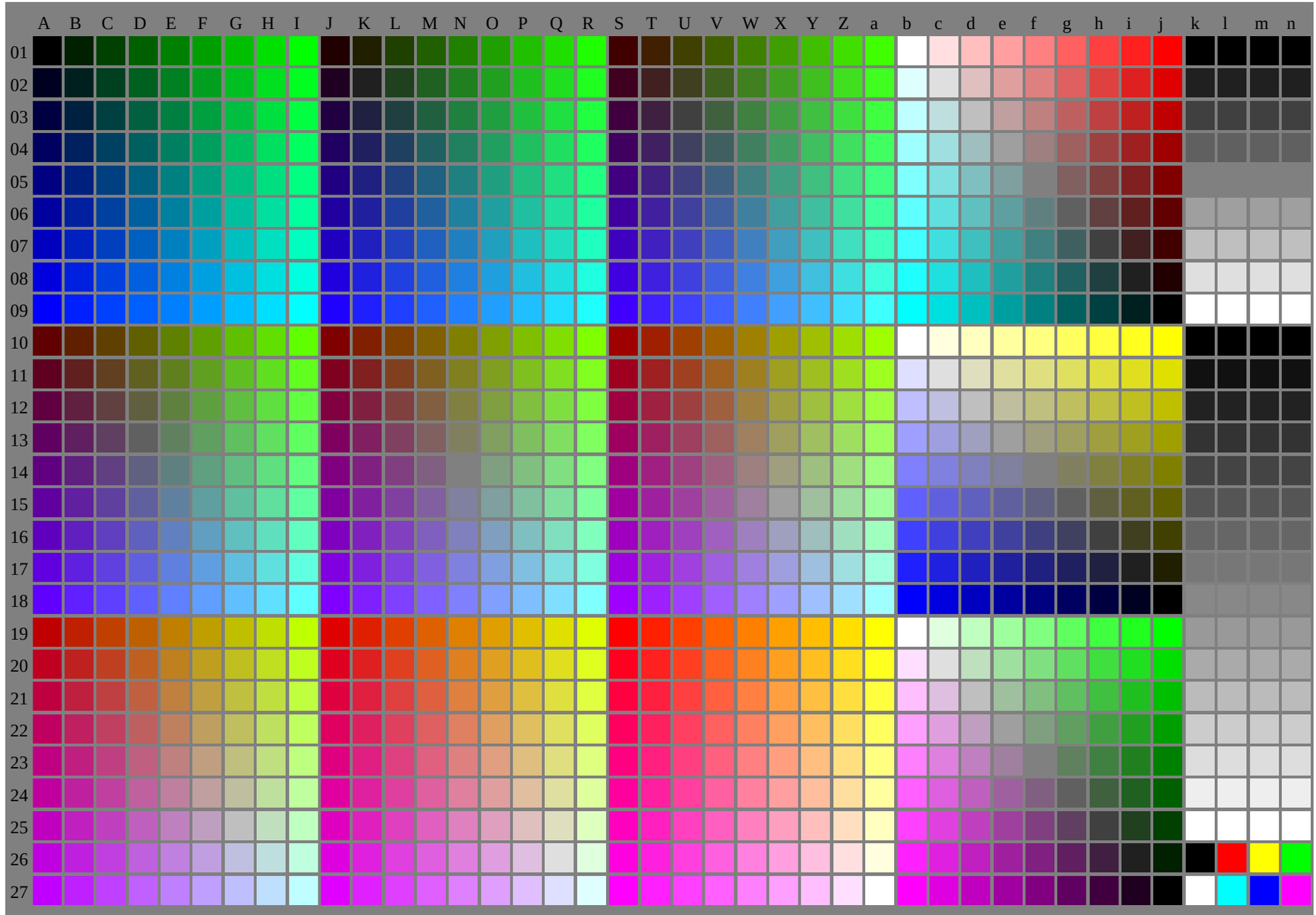
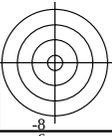
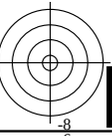


94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIILAB

TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



OG900-7N-130-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$
OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen Ausgabe 130-0: $gp=1.0; g_N=1.0$



94nliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1, CHLAB

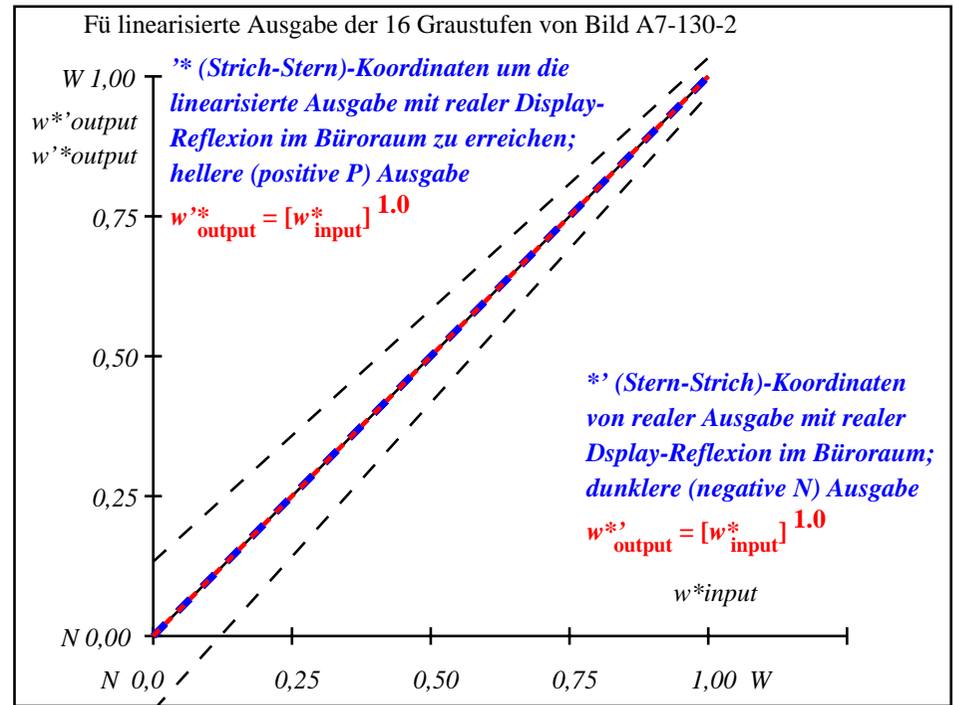
A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
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 A10	0477 B10	0486 C10	0495 D10	0504 E10	0513 F10	0522 G10	0531 H10	0540 I10	0549 J10	0558 K10	0567 L10	0576 M10	0585 N10	0594 O10	0603 P10	0612 Q10	0621 R10	0630 S10	0639 T10	0648 U10	0657 V10	0666 W10	0675 X10	0684 Y10	0693 Z10	0702 A20	0711 B20	0720 C20	0729 D20	0738 E20	0747 F20	0756 G20	0765 H20	0774 I20	0783 J20	0792 K20	0801 L20	0810 M20	0819 N20	0828 O20	0837 P20	0846 Q20	0855 R20	0864 S20	0873 T20	0882 U20	0891 V20	0900 W20	0909 X20	0918 Y20	0927 Z20	0936 A30	0945 B30	0954 C30	0963 D30	0972 E30	0981 F30	0990 G30	0999 H30	1000 I30	1009 J30	1018 K30	1027 L30	1036 M30	1045 N30	1054 O30	1063 P30	1072 Q30	1081 R30	1090 S30	1099 T30	1108 U30	1117 V30	1126 W30	1135 X30	1144 Y30	1153 Z30	1162 A40	1171 B40	1180 C40	1189 D40	1198 E40	1207 F40	1216 G40	1225 H40	1234 I40	1243 J40	1252 K40	1261 L40	1270 M40	1279 N40	1288 O40	1297 P40	1306 Q40	1315 R40	1324 S40	1333 T40	1342 U40	1351 V40	1360 W40	1369 X40	1378 Y40	1387 Z40	1396 A50	1405 B50	1414 C50	1423 D50	1432 E50	1441 F50	1450 G50	1459 H50	1468 I50	1477 J50	1486 K50	1495 L50	1504 M50	1513 N50	1522 O50	1531 P50	1540 Q50	1549 R50	1558 S50	1567 T50	1576 U50	1585 V50	1594 W50	1603 X50	1612 Y50	1621 Z50	1630 A60	1639 B60	1648 C60	1657 D60	1666 E60	1675 F60	1684 G60	1693 H60	1702 I60	1711 J60	1720 K60	1729 L60	1738 M60	1747 N60	1756 O60	1765 P60	1774 Q60	1783 R60	1792 S60	1801 T60	1810 U60	1819 V60	1828 W60	1837 X60	1846 Y60	1855 Z60	1864 A70	1873 B70	1882 C70	1891 D70	1900 E70	1909 F70	1918 G70	1927 H70	1936 I70	1945 J70	1954 K70	1963 L70	1972 M70	1981 N70	1990 O70	1999 P70	2000 Q70	2009 R70	2018 S70	2027 T70	2036 U70	2045 V70	2054 W70	2063 X70	2072 Y70	2081 Z70	2090 A80	2099 B80	2108 C80	2117 D80	2126 E80	2135 F80	2144 G80	2153 H80	2162 I80	2171 J80	2180 K80	2189 L80	2198 M80	2207 N80	2216 O80	2225 P80	2234 Q80	2243 R80	2252 S80	2261 T80	2270 U80	2279 V80	2288 W80	2297 X80	2306 Y80	2315 Z80	2324 A90	2333 B90	2342 C90	2351 D90	2360 E90	2369 F90	2378 G90	2387 H90	2396 I90	2405 J90	2414 K90	2423 L90	2432 M90	2441 N90	2450 O90	2459 P90	2468 Q90	2477 R90	2486 S90	2495 T90	2504 U90	2513 V90	2522 W90	2531 X90	2540 Y90	2549 Z90	2558 A00	2567 B00	2576 C00	2585 D00	2594 E00	2603 F00	2612 G00	2621 H00	2630 I00	2639 J00	2648 K00	2657 L00	2666 M00	2675 N00	2684 O00	2693 P00	2702 Q00	2711 R00	2720 S00	2729 T00	2738 U00	2747 V00	2756 W00	2765 X00	2774 Y00	2783 Z00	2792 A10	2801 B10	2810 C10	2819 D10	2828 E10	2837 F10	2846 G10	2855 H10	2864 I10	2873 J10	2882 K10	2891 L10	2900 M10	2909 N10	2918 O10	2927 P10	2936 Q10	2945 R10	2954 S10	2963 T10	2972 U10	2981 V10	2990 W10	2999 X10	3000 Y10	3009 Z10	3018 A20	3027 B20	3036 C20	3045 D20	3054 E20	3063 F20	3072 G20	3081 H20	3090 I20	3099 J20	3108 K20	3117 L20	3126 M20	3135 N20	3144 O20	3153 P20	3162 Q20	3171 R20	3180 S20	3189 T20	3198 U20	3207 V20	3216 W20	3225 X20	3234 Y20	3243 Z20	3252 A30	3261 B30	3270 C30	3279 D30	3288 E30	3297 F30	3306 G30	3315 H30	3324 I30	3333 J30	3342 K30	3351 L30	3360 M30	3369 N30	3378 O30	3387 P30	3396 Q30	3405 R30	3414 S30	3423 T30	3432 U30	3441 V30	3450 W30	3459 X30	3468 Y30	3477 Z30	3486 A40	3495 B40	3504 C40	3513 D40	3522 E40	3531 F40	3540 G40	3549 H40	3558 I40	3567 J40	3576 K40	3585 L40	3594 M40	3603 N40	3612 O40	3621 P40	3630 Q40	3639 R40	3648 S40	3657 T40	3666 U40	3675 V40	3684 W40	3693 X40	3702 Y40	3711 Z40	3720 A50	3729 B50	3738 C50	3747 D50	3756 E50	3765 F50	3774 G50	3783 H50	3792 I50	3801 J50	3810 K50	3819 L50	3828 M50	3837 N50	3846 O50	3855 P50	3864 Q50	3873 R50	3882 S50	3891 T50	3900 U50	3909 V50	3918 W50	3927 X50	3936 Y50	3945 Z50	3954 A60	3963 B60	3972 C60	3981 D60	3990 E60	3999 F60	4000 G60	4009 H60	4018 I60	4027 J60	4036 K60	4045 L60	4054 M60	4063 N60	4072 O60	4081 P60	4090 Q60	4099 R60	4108 S60	4117 T60	4126 U60	4135 V60	4144 W60	4153 X60	4162 Y60	4171 Z60	4180 A70	4189 B70	4198 C70	4207 D70	4216 E70	4225 F70	4234 G70	4243 H70	4252 I70	4261 J70	4270 K70	4279 L70	4288 M70	4297 N70	4306 O70	4315 P70	4324 Q70	4333 R70	4342 S70	4351 T70	4360 U70	4369 V70	4378 W70	4387 X70	4396 Y70	4405 Z70	4414 A80	4423 B80	4432 C80	4441 D80	4450 E80	4459 F80	4468 G80	4477 H80	4486 I80	4495 J80	4504 K80	4513 L80	4522 M80	4531 N80	4540 O80	4549 P80	4558 Q80	4567 R80	4576 S80	4585 T80	4594 U80	4603 V80	4612 W80	4621 X80	4630 Y80	4639 Z80	4648 A90	4657 B90	4666 C90	4675 D90	4684 E90	4693 F90	4702 G90	4711 H90	4720 I90	4729 J90	4738 K90	4747 L90	4756 M90	4765 N90	4774 O90	4783 P90	4792 Q90	4801 R90	4810 S90	4819 T90	4828 U90	4837 V90	4846 W90	4855 X90	4864 Y90	4873 Z90	4882 A00	4891 B00	4900 C00	4909 D00	4918 E00	4927 F00	4936 G00	4945 H00	4954 I00	4963 J00	4972 K00	4981 L00	4990 M00	4999 N00	5000 O00	5009 P00	5018 Q00	5027 R00	5036 S00	5045 T00	5054 U00	5063 V00	5072 W00	5081 X00	5090 Y00	5099 Z00	5108 A10	5117 B10	5126 C10	5135 D10	5144 E10	5153 F10	5162 G10	5171 H10	5180 I10	5189 J10	5198 K10	5207 L10	5216 M10	5225 N10	5234 O10	5243 P10	5252 Q10	5261 R10	5270 S10	5279 T10	5288 U10	5297 V10	5306 W10	5315 X10	5324 Y10	5333 Z10	5342 A20	5351 B20	5360 C20	5369 D20	5378 E20	5387 F20	5396 G20	5405 H20	5414 I20	5423 J20	5432 K20	5441 L20	5450 M20	5459 N20	5468 O20	5477 P20	5486 Q20	5495 R20	5504 S20	5513 T20	5522 U20	5531 V20	5540 W20	5549 X20	5558 Y20	5567 Z20	5576 A30	5585 B30	5594 C30	5603 D30	5612 E30	5621 F30	5630 G30	5639 H30	5648 I30	5657 J30	5666 K30	5675 L30	5684 M30	5693 N30	5702 O30	5711 P30	5720 Q30	5729 R30	5738 S30	5747 T30	5756 U30	5765 V30	5774 W30	5783 X30	5792 Y30	5801 Z30	5810 A40	5819 B40	5828 C40	5837 D40	5846 E40	5855 F40	5864 G40	5873 H40	5882 I40	5891 J40	5900 K40	5909 L40	5918 M40	5927 N40	5936 O40	5945 P40	5954 Q40	5963 R40	5972 S40	5981 T40	5990 U40	5999 V40	6000 W40	6009 X40	6018 Y40	6027 Z40	6036 A50	6045 B50	6054 C50	6063 D50	6072 E50	6081 F50	6090 G50	6099 H50	6108 I50	6117 J50	6126 K50	6135 L50	6144 M50	6153 N50	6162 O50	6171 P50	6180 Q50	6189 R50	6198 S50	6207 T50	6216 U50	6225 V50	6234 W50	6243 X50	6252 Y50	6261 Z50	6270 A60	6279 B60	6288 C60	6297 D60	6306 E60	6315 F60	6324 G60	6333 H60	6342 I60	6351 J60	6360 K60	6369 L60	6378 M60	6387 N60	6396 O60	6405 P60	6414 Q60	6423 R60	6432 S60	6441 T60	6450 U60	6459 V60	6468 W60	6477 X60	6486 Y60	6495 Z60	6504 A70	6513 B70	6522 C70	6531 D70	6540 E70	6549 F70	6558 G70	6567 H70	6576 I70	6585 J70	6594 K70	6603 L70	6612 M70	6621 N70	6630 O70	6639 P70	6648 Q70	6657 R70	6666 S70	6675 T70	6684 U70	6693 V70	6702 W70	6711 X70	6720 Y70	6729 Z70	6738 A80	6747 B80	6756 C80	6765 D80	6774 E80	6783 F80	6792 G80	6801 H80	6810 I80	6819 J80	6828 K80	6837 L80	6846 M80	6855 N80	6864 O80	6873 P80	6882 Q80	6891 R80	6900 S80	6909 T80	6918 U80	6927 V80	6936 W80	6945 X80	6954 Y80	6963 Z80	6972 A90	6981 B90	6990 C90	6999 D90	7000 E90	7009 F90	7018 G90	7027 H90	7036 I90	7045 J90	7054 K90	7063 L90	7072 M90	7081 N90	7090 O90	7099 P90	7108 Q90	7117 R90	7126 S90	7135 T90	7144 U90	7153 V90	7162 W90	7171 X90	7180 Y90	7189 Z90	7198 A00	7207 B00	7216 C00	7225 D00	7234 E00	7243 F00	7252 G00	7261 H00	7270 I00	7279 J00	7288 K00	7297 L00	7306 M00	7315 N00	7324 O00	7333 P00	7342 Q00	7351 R00	7360 S00	7369 T00	7378 U00	7387 V00	7396 W00	7405 X00	7414 Y00	7423 Z00	7432 A10	7441 B10	7450 C10	7459 D10	7468 E10	7477 F10	7486 G10	7495 H10	7504 I10	7513 J10	7522 K10	7531 L10	7540 M10	7549 N10	7558 O10	7567 P10	7576 Q10	7585 R10	7594 S10	7603 T10	7612 U10	7621 V10	7630 W10	7639 X10	7648 Y10	7657 Z10	7666 A20	7675 B20	7684 C20	7693 D20	7702 E20	7711 F20	7720 G20	7729 H20	7738 I20	7747 J20	7756 K20	7765 L20	7774 M20	7783 N20	7792 O20	7801 P20	7810 Q20	7819 R20	7828 S20	7837 T20	7846 U20	7855 V20	7864 W20	7873 X20	7882 Y20	7891 Z20	7900 A30	7909 B30	7918 C30	7927 D30	7936 E30	7945 F30	7954 G30	7963 H30	7972 I30	7981 J30	7990 K30	7999 L30	8000 M30	8009 N30	8018 O30	8027 P30	8036 Q30	8045 R30	8054 S30	8063 T30	8072 U30	8081 V30	8090 W30	8099 X30	8108 Y30	8117 Z30	8126 A40	8135 B40	8144 C40	8153 D40	8162 E40	8171 F40	8180 G40	8189 H40	8198 I40	8207 J40	8216 K40	8225 L40	8234 M40	8243 N40	8252 O40	8261 P40	8270 Q40	8279 R40	8288 S40	8297 T40	8306 U40	8315 V40	8324 W40	8333 X40	8342 Y40	8351 Z40	8360 A50	8369 B50	8378 C50	8387 D50	8396 E50	8405 F50	8414 G50	8423 H50	8432 I50	8441 J50	8450 K50	8459 L50	8468 M50	8477 N50	8486 O50	8495 P50	8504 Q50	8513 R50	8522 S50	8531 T50	8540 U50	8549 V50	8558 W50	8567 X50	8576 Y50	8585 Z50	8594 A60	8603 B60	8612 C60	8621 D60	8630 E60	8639 F60	8648 G60	8657 H60	8666 I60	8675 J60	8684 K60	8693 L60	8702 M60	8711 N60	8720 O60	8729 P60	8738 Q60	8747 R60	8756 S60	8765 T60	8774 U60	8783 V60	8792 W60	8801 X60	8810 Y60	8819 Z60	8828 A70	8837 B70	8846 C70	8855

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

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 ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	6.36	0.0	0.07	6.36	0.0	
3	12.72	0.0	0.13	12.72	0.0	
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: $R^*_{ab,m} = 100$

OG900-3N-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



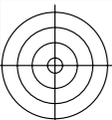
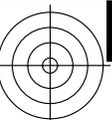
OG901-3N-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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 gp=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: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

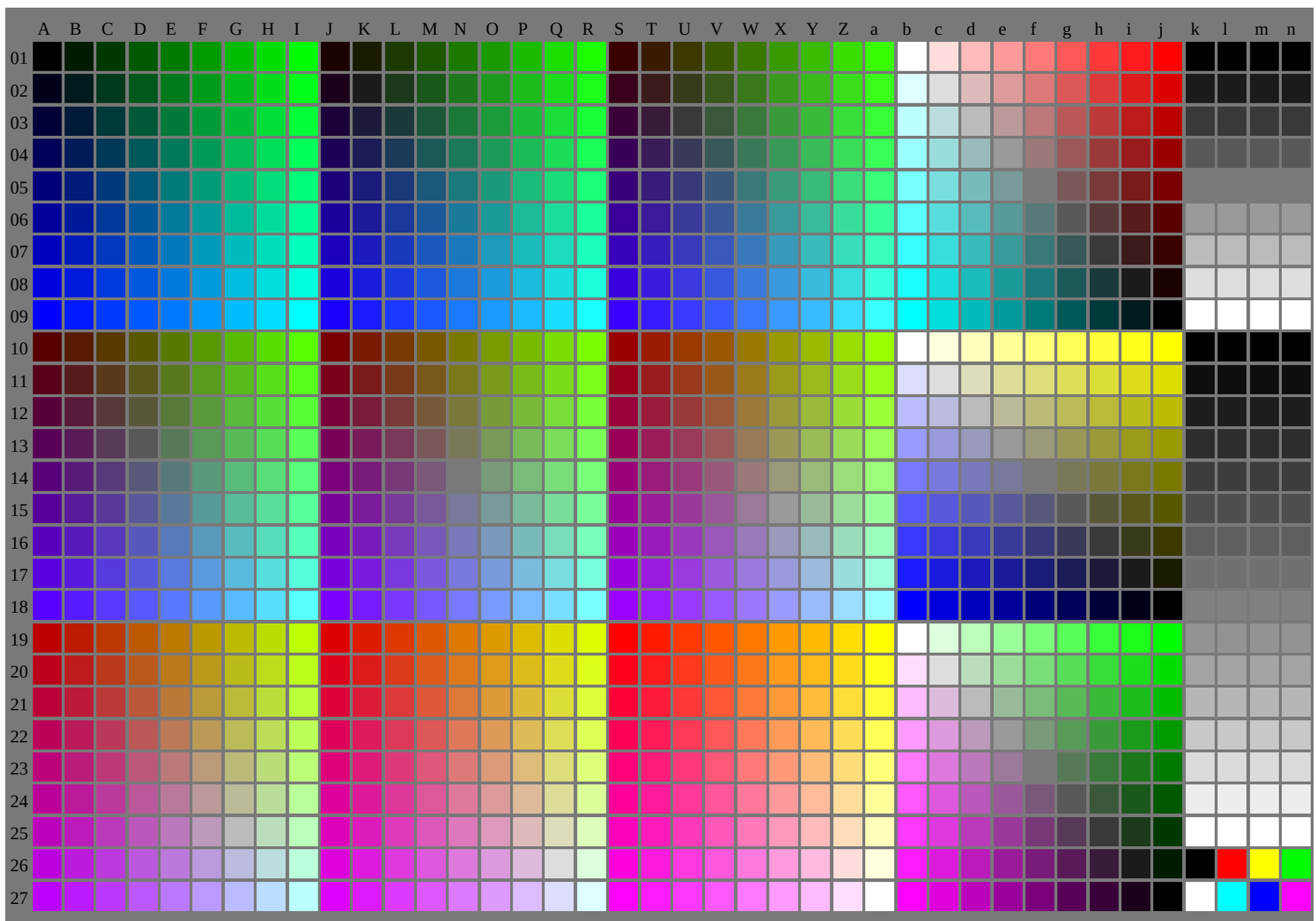
OG90: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,31$; Y_N -Bereich 0,0 to <0,46Ausgabe 130-2: $gp=1.0$; $g_N=1.0$

TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS
 Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System
 TUB-Material: Code=rh4ta

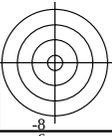
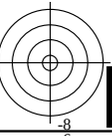


94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIILAB

TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



OG900-7N-131-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$
OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen Ausgabe 130-0: $gp=1.0; g_N=1.08$



Technische Information: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1, CHLAB

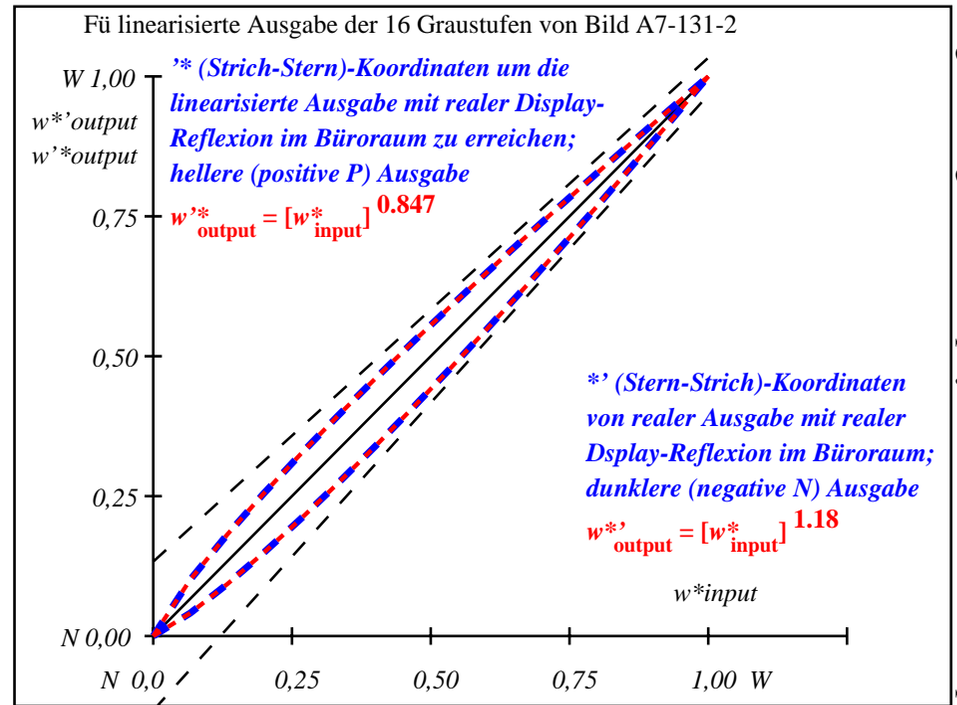
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
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 A10	0477 B10	0486 C10	0495 D10	0504 E10	0513 F10	0522 G10	0531 H10	0540 I10	0549 J10	0558 K10	0567 L10	0576 M10	0585 N10	0594 O10	0603 P10	0612 Q10	0621 R10	0630 S10	0639 T10	0648 U10	0657 V10	0666 W10	0675 X10	0684 Y10	0693 Z10	0702 A11	0711 B11	0720 C11	0729 D11	0738 E11	0747 F11	0756 G11	0765 H11	0774 I11	0783 J11	0792 K11	0801 L11	0810 M11	0819 N11	0828 O11	0837 P11	0846 Q11	0855 R11	0864 S11	0873 T11	0882 U11	0891 V11	0900 W11	0909 X11	0918 Y11	0927 Z11	0936 A12	0945 B12	0954 C12	0963 D12	0972 E12	0981 F12	0990 G12	0999 H12	1008 I12	1017 J12	1026 K12	1035 L12	1044 M12	1053 N12	1062 O12	1071 P12	1080 Q12	1089 R12	1098 S12	1107 T12	1116 U12	1125 V12	1134 W12	1143 X12	1152 Y12	1161 Z12	1170 A13	1179 B13	1188 C13	1197 D13	1206 E13	1215 F13	1224 G13	1233 H13	1242 I13	1251 J13	1260 K13	1269 L13	1278 M13	1287 N13	1296 O13	1305 P13	1314 Q13	1323 R13	1332 S13	1341 T13	1350 U13	1359 V13	1368 W13	1377 X13	1386 Y13	1395 Z13	1404 A14	1413 B14	1422 C14	1431 D14	1440 E14	1449 F14	1458 G14	1467 H14	1476 I14	1485 J14	1494 K14	1503 L14	1512 M14	1521 N14	1530 O14	1539 P14	1548 Q14	1557 R14	1566 S14	1575 T14	1584 U14	1593 V14	1602 W14	1611 X14	1620 Y14	1629 Z14	1638 A15	1647 B15	1656 C15	1665 D15	1674 E15	1683 F15	1692 G15	1701 H15	1710 I15	1719 J15	1728 K15	1737 L15	1746 M15	1755 N15	1764 O15	1773 P15	1782 Q15	1791 R15	1800 S15	1809 T15	1818 U15	1827 V15	1836 W15	1845 X15	1854 Y15	1863 Z15	1872 A16	1881 B16	1890 C16	1899 D16	1908 E16	1917 F16	1926 G16	1935 H16	1944 I16	1953 J16	1962 K16	1971 L16	1980 M16	1989 N16	1998 O16	2007 P16	2016 Q16	2025 R16	2034 S16	2043 T16	2052 U16	2061 V16	2070 W16	2079 X16	2088 Y16	2097 Z16	2106 A17	2115 B17	2124 C17	2133 D17	2142 E17	2151 F17	2160 G17	2169 H17	2178 I17	2187 J17	2196 K17	2205 L17	2214 M17	2223 N17	2232 O17	2241 P17	2250 Q17	2259 R17	2268 S17	2277 T17	2286 U17	2295 V17	2304 W17	2313 X17	2322 Y17	2331 Z17	2340 A18	2349 B18	2358 C18	2367 D18	2376 E18	2385 F18	2394 G18	2403 H18	2412 I18	2421 J18	2430 K18	2439 L18	2448 M18	2457 N18	2466 O18	2475 P18	2484 Q18	2493 R18	2502 S18	2511 T18	2520 U18	2529 V18	2538 W18	2547 X18	2556 Y18	2565 Z18	2574 A19	2583 B19	2592 C19	2601 D19	2610 E19	2619 F19	2628 G19	2637 H19	2646 I19	2655 J19	2664 K19	2673 L19	2682 M19	2691 N19	2700 O19	2709 P19	2718 Q19	2727 R19	2736 S19	2745 T19	2754 U19	2763 V19	2772 W19	2781 X19	2790 Y19	2799 Z19	2808 A20	2817 B20	2826 C20	2835 D20	2844 E20	2853 F20	2862 G20	2871 H20	2880 I20	2889 J20	2898 K20	2907 L20	2916 M20	2925 N20	2934 O20	2943 P20	2952 Q20	2961 R20	2970 S20	2979 T20	2988 U20	2997 V20	3006 W20	3015 X20	3024 Y20	3033 Z20	3042 A21	3051 B21	3060 C21	3069 D21	3078 E21	3087 F21	3096 G21	3105 H21	3114 I21	3123 J21	3132 K21	3141 L21	3150 M21	3159 N21	3168 O21	3177 P21	3186 Q21	3195 R21	3204 S21	3213 T21	3222 U21	3231 V21	3240 W21	3249 X21	3258 Y21	3267 Z21	3276 A22	3285 B22	3294 C22	3303 D22	3312 E22	3321 F22	3330 G22	3339 H22	3348 I22	3357 J22	3366 K22	3375 L22	3384 M22	3393 N22	3402 O22	3411 P22	3420 Q22	3429 R22	3438 S22	3447 T22	3456 U22	3465 V22	3474 W22	3483 X22	3492 Y22	3501 Z22	3510 A23	3519 B23	3528 C23	3537 D23	3546 E23	3555 F23	3564 G23	3573 H23	3582 I23	3591 J23	3600 K23	3609 L23	3618 M23	3627 N23	3636 O23	3645 P23	3654 Q23	3663 R23	3672 S23	3681 T23	3690 U23	3699 V23	3708 W23	3717 X23	3726 Y23	3735 Z23	3744 A24	3753 B24	3762 C24	3771 D24	3780 E24	3789 F24	3798 G24	3807 H24	3816 I24	3825 J24	3834 K24	3843 L24	3852 M24	3861 N24	3870 O24	3879 P24	3888 Q24	3897 R24	3906 S24	3915 T24	3924 U24	3933 V24	3942 W24	3951 X24	3960 Y24	3969 Z24	3978 A25	3987 B25	3996 C25	4005 D25	4014 E25	4023 F25	4032 G25	4041 H25	4050 I25	4059 J25	4068 K25	4077 L25	4086 M25	4095 N25	4104 O25	4113 P25	4122 Q25	4131 R25	4140 S25	4149 T25	4158 U25	4167 V25	4176 W25	4185 X25	4194 Y25	4203 Z25	4212 A26	4221 B26	4230 C26	4239 D26	4248 E26	4257 F26	4266 G26	4275 H26	4284 I26	4293 J26	4302 K26	4311 L26	4320 M26	4329 N26	4338 O26	4347 P26	4356 Q26	4365 R26	4374 S26	4383 T26	4392 U26	4401 V26	4410 W26	4419 X26	4428 Y26	4437 Z26	4446 A27	4455 B27	4464 C27	4473 D27	4482 E27	4491 F27	4500 G27	4509 H27	4518 I27	4527 J27	4536 K27	4545 L27	4554 M27	4563 N27	4572 O27	4581 P27	4590 Q27	4599 R27	4608 S27	4617 T27	4626 U27	4635 V27	4644 W27	4653 X27	4662 Y27	4671 Z27	4680 A28	4689 B28	4698 C28	4707 D28	4716 E28	4725 F28	4734 G28	4743 H28	4752 I28	4761 J28	4770 K28	4779 L28	4788 M28	4797 N28	4806 O28	4815 P28	4824 Q28	4833 R28	4842 S28	4851 T28	4860 U28	4869 V28	4878 W28	4887 X28	4896 Y28	4905 Z28	4914 A29	4923 B29	4932 C29	4941 D29	4950 E29	4959 F29	4968 G29	4977 H29	4986 I29	4995 J29	5004 K29	5013 L29	5022 M29	5031 N29	5040 O29	5049 P29	5058 Q29	5067 R29	5076 S29	5085 T29	5094 U29	5103 V29	5112 W29	5121 X29	5130 Y29	5139 Z29	5148 A30	5157 B30	5166 C30	5175 D30	5184 E30	5193 F30	5202 G30	5211 H30	5220 I30	5229 J30	5238 K30	5247 L30	5256 M30	5265 N30	5274 O30	5283 P30	5292 Q30	5301 R30	5310 S30	5319 T30	5328 U30	5337 V30	5346 W30	5355 X30	5364 Y30	5373 Z30	5382 A31	5391 B31	5400 C31	5409 D31	5418 E31	5427 F31	5436 G31	5445 H31	5454 I31	5463 J31	5472 K31	5481 L31	5490 M31	5499 N31	5508 O31	5517 P31	5526 Q31	5535 R31	5544 S31	5553 T31	5562 U31	5571 V31	5580 W31	5589 X31	5598 Y31	5607 Z31	5616 A32	5625 B32	5634 C32	5643 D32	5652 E32	5661 F32	5670 G32	5679 H32	5688 I32	5697 J32	5706 K32	5715 L32	5724 M32	5733 N32	5742 O32	5751 P32	5760 Q32	5769 R32	5778 S32	5787 T32	5796 U32	5805 V32	5814 W32	5823 X32	5832 Y32	5841 Z32	5850 A33	5859 B33	5868 C33	5877 D33	5886 E33	5895 F33	5904 G33	5913 H33	5922 I33	5931 J33	5940 K33	5949 L33	5958 M33	5967 N33	5976 O33	5985 P33	5994 Q33	6003 R33	6012 S33	6021 T33	6030 U33	6039 V33	6048 W33	6057 X33	6066 Y33	6075 Z33	6084 A34	6093 B34	6102 C34	6111 D34	6120 E34	6129 F34	6138 G34	6147 H34	6156 I34	6165 J34	6174 K34	6183 L34	6192 M34	6201 N34	6210 O34	6219 P34	6228 Q34	6237 R34	6246 S34	6255 T34	6264 U34	6273 V34	6282 W34	6291 X34	6300 Y34	6309 Z34	6318 A35	6327 B35	6336 C35	6345 D35	6354 E35	6363 F35	6372 G35	6381 H35	6390 I35	6399 J35	6408 K35	6417 L35	6426 M35	6435 N35	6444 O35	6453 P35	6462 Q35	6471 R35	6480 S35	6489 T35	6498 U35	6507 V35	6516 W35	6525 X35	6534 Y35	6543 Z35	6552 A36	6561 B36	6570 C36	6579 D36	6588 E36	6597 F36	6606 G36	6615 H36	6624 I36	6633 J36	6642 K36	6651 L36	6660 M36	6669 N36	6678 O36	6687 P36	6696 Q36	6705 R36	6714 S36	6723 T36	6732 U36	6741 V36	6750 W36	6759 X36	6768 Y36	6777 Z36	6786 A37	6795 B37	6804 C37	6813 D37	6822 E37	6831 F37	6840 G37	6849 H37	6858 I37	6867 J37	6876 K37	6885 L37	6894 M37	6903 N37	6912 O37	6921 P37	6930 Q37	6939 R37	6948 S37	6957 T37	6966 U37	6975 V37	6984 W37	6993 X37	7002 Y37	7011 Z37	7020 A38	7029 B38	7038 C38	7047 D38	7056 E38	7065 F38	7074 G38	7083 H38	7092 I38	7101 J38	7110 K38	7119 L38	7128 M38	7137 N38	7146 O38	7155 P38	7164 Q38	7173 R38	7182 S38	7191 T38	7200 U38	7209 V38	7218 W38	7227 X38	7236 Y38	7245 Z38	7254 A39	7263 B39	7272 C39	7281 D39	7290 E39	7299 F39	7308 G39	7317 H39	7326 I39	7335 J39	7344 K39	7353 L39	7362 M39	7371 N39	7380 O39	7389 P39	7398 Q39	7407 R39	7416 S39	7425 T39	7434 U39	7443 V39	7452 W39	7461 X39	7470 Y39	7479 Z39	7488 A40	7497 B40	7506 C40	7515 D40	7524 E40	7533 F40	7542 G40	7551 H40	7560 I40	7569 J40	7578 K40	7587 L40	7596 M40	7605 N40	7614 O40	7623 P40	7632 Q40	7641 R40	7650 S40	7659 T40	7668 U40	7677 V40	7686 W40	7695 X40	7704 Y40	7713 Z40	7722 A41	7731 B41	7740 C41	7749 D41	7758 E41	7767 F41	7776 G41	7785 H41	7794 I41	7803 J41	7812 K41	7821 L41	7830 M41	7839 N41	7848 O41	7857 P41	7866 Q41	7875 R41	7884 S41	7893 T41	7902 U41	7911 V41	7920 W41	7929 X41	7938 Y41	7947 Z41	7956 A42	7965 B42	7974 C42	7983 D42	7992 E42	8001 F42	8010 G42	8019 H42	8028 I42	8037 J42	8046 K42	8055 L42	8064 M42	8073 N42	8082 O42	8091 P42	8100 Q42	8109 R42	8118 S42	8127 T42	8136 U42	8145 V42	8154 W42	8163 X42	8172 Y42	8181 Z42	8190 A43	8199 B43	8208 C43	8217 D43	8226 E43	8235 F43	8244 G43	8253 H43	8262 I43	8271 J43	8280 K43	8289 L43	8298 M43	8307 N43	8316 O43	8325 P43	8334 Q43	8343 R43	8352 S43	8361 T43	8370 U43	8379 V43	8388 W43	8397 X43	8406 Y43	8415 Z43	8424 A44	8433 B44	8442 C44	8451 D44	8460 E44	8469 F44	8478 G44	8487 H44	8496 I44	8505 J44	8514 K44	8523 L44	8532 M44	8541 N44	8550 O44	8559 P44	8568 Q44	8577 R44	8586 S44	8595 T44	8604 U44	8613 V44	8622 W44	8631 X44	8640 Y44	8649 Z44	8658 A45	8667 B45	8676 C45	8685 D45	8694 E45	8703 F45	8712 G45	8721 H45	8730 I45	8739 J45	8748 K45	8757 L45	8766 M45	8775 N45	8784 O45	8793 P45	8802 Q45	8811 R45	8820 S45	8829 T45	8838 U45	8847 V45	8856 W45	8865 X45	8874 Y45	8883 Z45	8892 A46	8901 B46	8910 C46	8919 D46</

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

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	5.69	0.0	0.0	5.69	0.0	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	11.67	0.0	0.04	9.36	0.0	
3	17.65	0.0	0.09	14.01	0.0	
4	23.63	0.0	0.15	19.12	0.0	
5	29.62	0.0	0.21	24.55	0.0	
6	35.6	0.0	0.27	30.23	0.0	
7	41.58	0.0	0.34	36.12	0.0	
8	47.56	0.0	0.41	42.19	0.0	
9	53.54	0.0	0.48	48.42	0.0	
10	59.52	0.0	0.55	54.79	0.0	
11	65.5	0.0	0.62	61.29	0.0	
12	71.48	0.0	0.69	67.91	0.0	
13	77.47	0.0	0.77	74.64	0.0	
14	83.45	0.0	0.84	81.47	0.0	
15	89.43	0.0	0.92	88.4	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	$\Delta E^*_{CIELAB} = 3.4$
17	5.69	0.0	0.0	5.69	0.0	
18	28.12	0.0	0.19	23.17	0.0	
19	50.55	0.0	0.44	45.29	0.0	
20	72.98	0.0	0.71	69.58	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	$\Delta L^*_{CIELAB} = 2.7$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 85$

OG900-3N-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

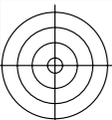
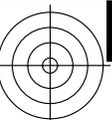


OG901-3N-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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

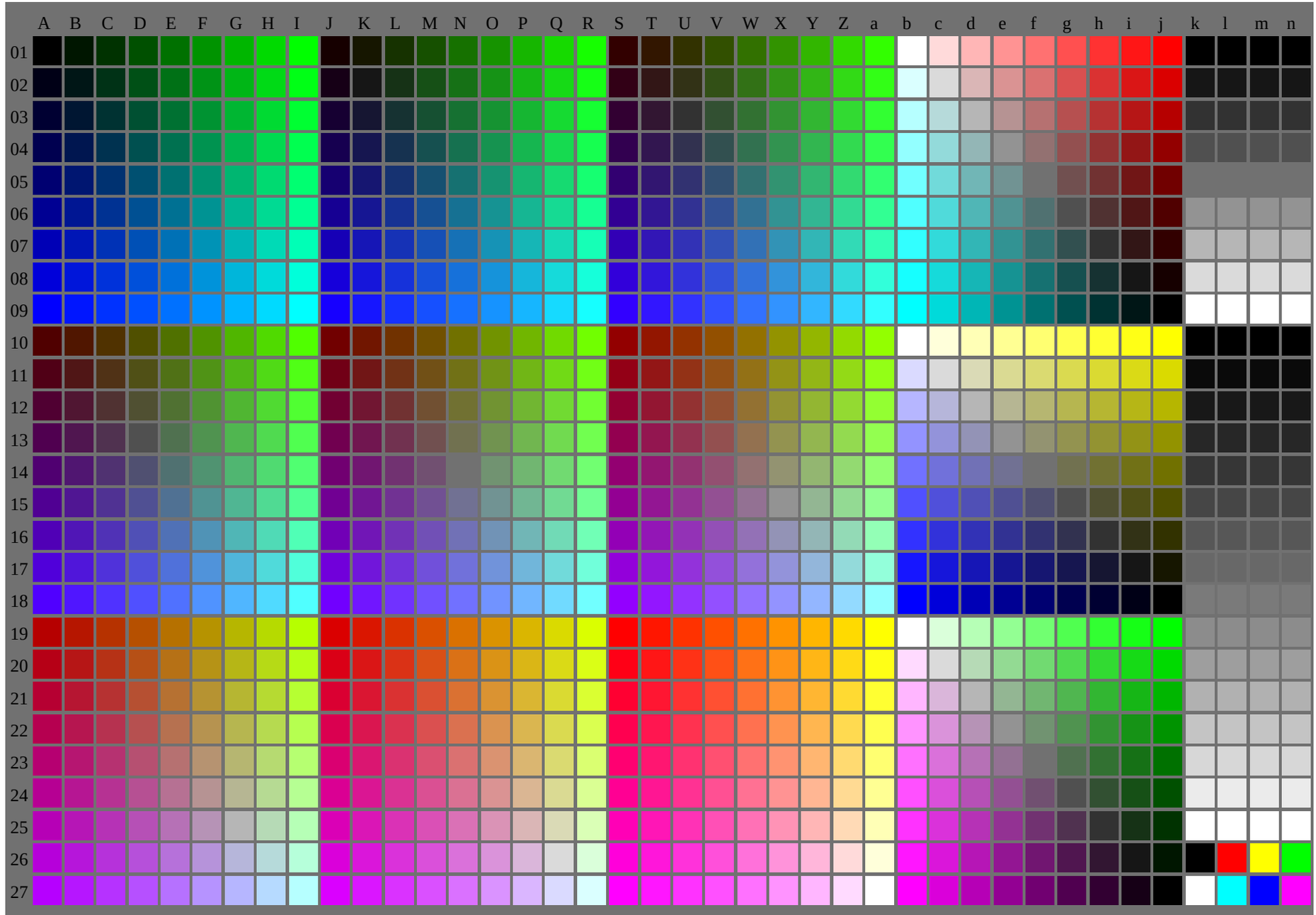
OE740-7N, Bild A7-131-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG90: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:0,62$; Y_N -Bereich 0,46 to <0,9 Ausgabe 130-2: $g_P=1.0$; $g_N=1.08$

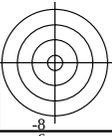
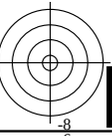


94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIILAB

TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



OG900-7N-132-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$
OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen Ausgabe 130-0: $gp=1.0; g_N=1.17$



94nliche ISO-Prüfvorlagen: http://www.ps.bam.de/24705T, http://www.ps.bam.de/33872 Version 2.1, io=1, CHLAB

Table with columns A-N and rows 0000 A01 to 1.0 1.0. Each cell contains a numerical value representing colorimetric data for a specific color and density.

TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90LONA.TXT /PS
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System
TUB-Material: Code=thata

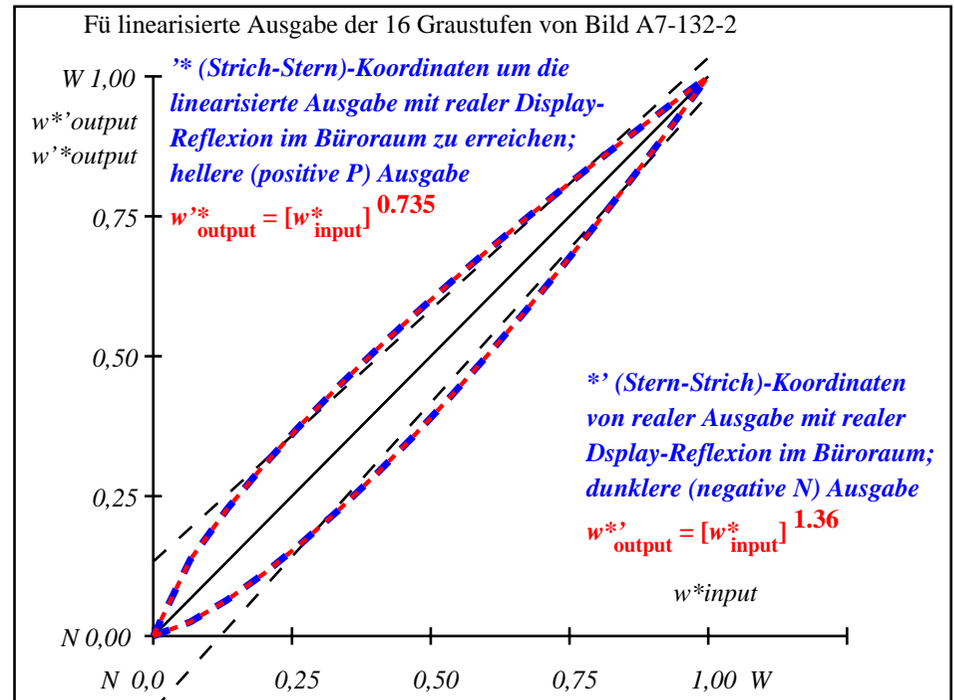
94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS
 Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System
 TUB-Material: Code=rhata

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 ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	16.62	0.0	0.03	13.12	0.0	
3	22.25	0.0	0.06	16.44	0.0	
4	27.88	0.0	0.11	20.45	0.0	
5	33.5	0.0	0.17	24.98	0.0	
6	39.13	0.0	0.22	29.94	0.0	
7	44.76	0.0	0.29	35.27	0.0	
8	50.39	0.0	0.35	40.93	0.0	
9	56.02	0.0	0.43	46.9	0.0	
10	61.64	0.0	0.5	53.13	0.0	
11	67.27	0.0	0.58	59.63	0.0	
12	72.9	0.0	0.66	66.36	0.0	
13	78.53	0.0	0.74	73.31	0.0	
14	84.15	0.0	0.82	80.48	0.0	
15	89.78	0.0	0.91	87.85	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	$\Delta E^*_{CIELAB} = 6.0$
17	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0	
18	32.1	0.0	0.15	23.81	0.0	
19	53.2	0.0	0.39	43.88	0.0	
20	74.31	0.0	0.68	68.08	0.0	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	$\Delta L^*_{CIELAB} = 4.8$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 74$

OG900-3N-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

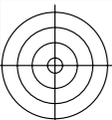
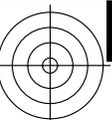


OG901-3N-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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

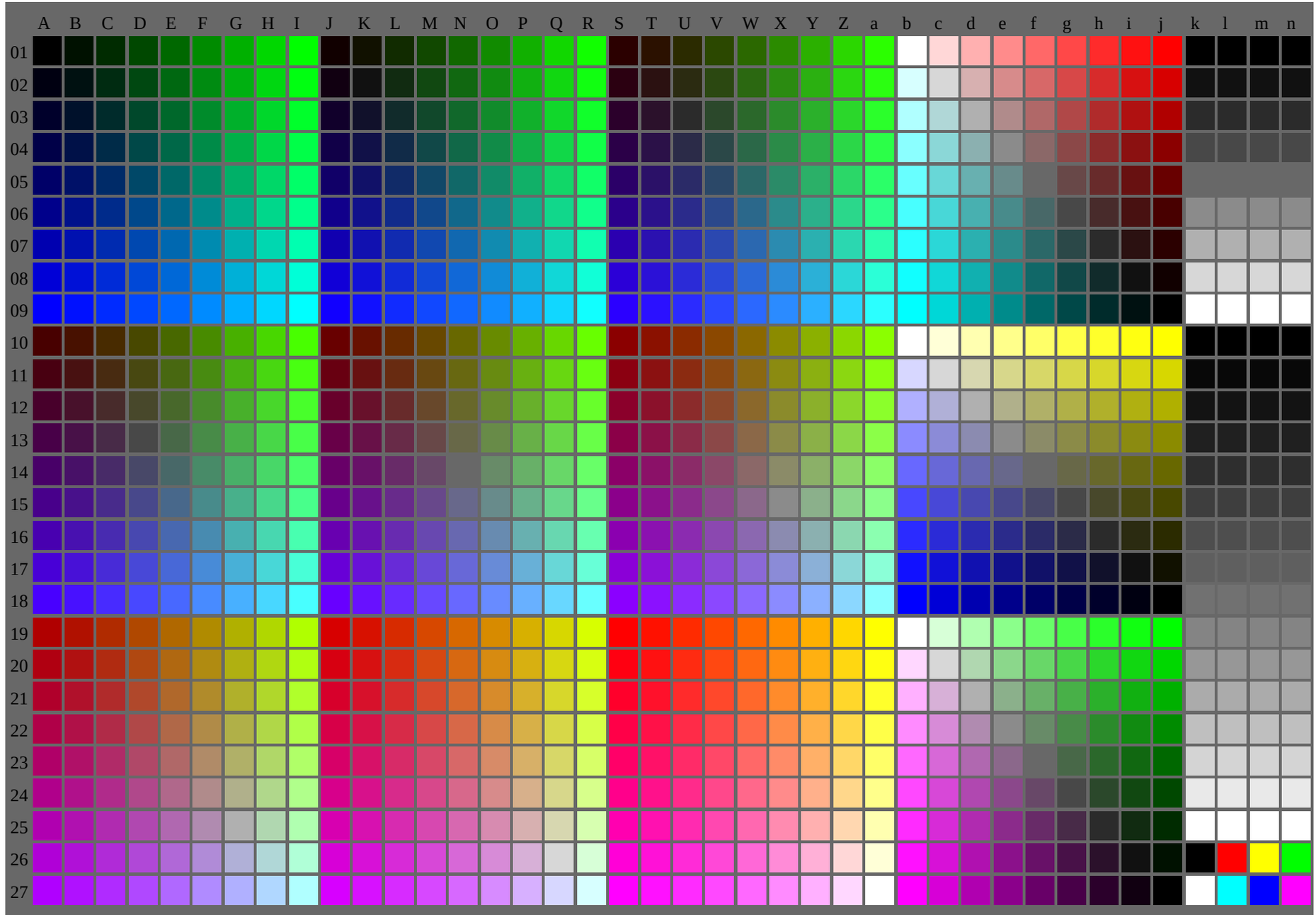
OE740-7N, Bild A7-132-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG90: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:1,25$; Y_N -Bereich 0,93 to <1,8; Ausgabe 130-2: $g_P=1.0$; $g_N=1.17$

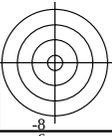
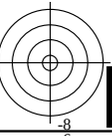


94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIILAB

TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=thata
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



OG900-7N-133-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$
OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen Ausgabe 130-0: $gp=1.0; g_N=1.29$



Technische Information: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1, CHLAB

	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 A10	0477 B10	0486 C10	0495 D10	0504 E10	0513 F10	0522 G10	0531 H10	0540 I10	0549 J10	0558 K10	0567 L10	0576 M10	0585 N10	0594 O10	0603 P10	0612 Q10	0621 R10	0630 S10	0639 T10	0648 U10	0657 V10	0666 W10	0675 X10	0684 Y10	0693 Z10	0702 A11	0711 B11	0720 C11	0729 D11	0738 E11	0747 F11	0756 G11	0765 H11	0774 I11	0783 J11	0792 K11	0801 L11	0810 M11	0819 N11	0828 O11	0837 P11	0846 Q11	0855 R11	0864 S11	0873 T11	0882 U11	0891 V11	0900 W11	0909 X11	0918 Y11	0927 Z11	0936 A12	0945 B12	0954 C12	0963 D12	0972 E12	0981 F12	0990 G12	0999 H12	1008 I12	1017 J12	1026 K12	1035 L12	1044 M12	1053 N12	1062 O12	1071 P12	1080 Q12	1089 R12	1098 S12	1107 T12	1116 U12	1125 V12	1134 W12	1143 X12	1152 Y12	1161 Z12	1170 A13	1179 B13	1188 C13	1197 D13	1206 E13	1215 F13	1224 G13	1233 H13	1242 I13	1251 J13	1260 K13	1269 L13	1278 M13	1287 N13	1296 O13	1305 P13	1314 Q13	1323 R13	1332 S13	1341 T13	1350 U13	1359 V13	1368 W13	1377 X13	1386 Y13	1395 Z13	1404 A14	1413 B14	1422 C14	1431 D14	1440 E14	1449 F14	1458 G14	1467 H14	1476 I14	1485 J14	1494 K14	1503 L14	1512 M14	1521 N14	1530 O14	1539 P14	1548 Q14	1557 R14	1566 S14	1575 T14	1584 U14	1593 V14	1602 W14	1611 X14	1620 Y14	1629 Z14	1638 A15	1647 B15	1656 C15	1665 D15	1674 E15	1683 F15	1692 G15	1701 H15	1710 I15	1719 J15	1728 K15	1737 L15	1746 M15	1755 N15	1764 O15	1773 P15	1782 Q15	1791 R15	1800 S15	1809 T15	1818 U15	1827 V15	1836 W15	1845 X15	1854 Y15	1863 Z15	1872 A16	1881 B16	1890 C16	1899 D16	1908 E16	1917 F16	1926 G16	1935 H16	1944 I16	1953 J16	1962 K16	1971 L16	1980 M16	1989 N16	1998 O16	2007 P16	2016 Q16	2025 R16	2034 S16	2043 T16	2052 U16	2061 V16	2070 W16	2079 X16	2088 Y16	2097 Z16	2106 A17	2115 B17	2124 C17	2133 D17	2142 E17	2151 F17	2160 G17	2169 H17	2178 I17	2187 J17	2196 K17	2205 L17	2214 M17	2223 N17	2232 O17	2241 P17	2250 Q17	2259 R17	2268 S17	2277 T17	2286 U17	2295 V17	2304 W17	2313 X17	2322 Y17	2331 Z17	2340 A18	2349 B18	2358 C18	2367 D18	2376 E18	2385 F18	2394 G18	2403 H18	2412 I18	2421 J18	2430 K18	2439 L18	2448 M18	2457 N18	2466 O18	2475 P18	2484 Q18	2493 R18	2502 S18	2511 T18	2520 U18	2529 V18	2538 W18	2547 X18	2556 Y18	2565 Z18	2574 A19	2583 B19	2592 C19	2601 D19	2610 E19	2619 F19	2628 G19	2637 H19	2646 I19	2655 J19	2664 K19	2673 L19	2682 M19	2691 N19	2700 O19	2709 P19	2718 Q19	2727 R19	2736 S19	2745 T19	2754 U19	2763 V19	2772 W19	2781 X19	2790 Y19	2799 Z19	2808 A20	2817 B20	2826 C20	2835 D20	2844 E20	2853 F20	2862 G20	2871 H20	2880 I20	2889 J20	2898 K20	2907 L20	2916 M20	2925 N20	2934 O20	2943 P20	2952 Q20	2961 R20	2970 S20	2979 T20	2988 U20	2997 V20	3006 W20	3015 X20	3024 Y20	3033 Z20	3042 A21	3051 B21	3060 C21	3069 D21	3078 E21	3087 F21	3096 G21	3105 H21	3114 I21	3123 J21	3132 K21	3141 L21	3150 M21	3159 N21	3168 O21	3177 P21	3186 Q21	3195 R21	3204 S21	3213 T21	3222 U21	3231 V21	3240 W21	3249 X21	3258 Y21	3267 Z21	3276 A22	3285 B22	3294 C22	3303 D22	3312 E22	3321 F22	3330 G22	3339 H22	3348 I22	3357 J22	3366 K22	3375 L22	3384 M22	3393 N22	3402 O22	3411 P22	3420 Q22	3429 R22	3438 S22	3447 T22	3456 U22	3465 V22	3474 W22	3483 X22	3492 Y22	3501 Z22	3510 A23	3519 B23	3528 C23	3537 D23	3546 E23	3555 F23	3564 G23	3573 H23	3582 I23	3591 J23	3600 K23	3609 L23	3618 M23	3627 N23	3636 O23	3645 P23	3654 Q23	3663 R23	3672 S23	3681 T23	3690 U23	3699 V23	3708 W23	3717 X23	3726 Y23	3735 Z23	3744 A24	3753 B24	3762 C24	3771 D24	3780 E24	3789 F24	3798 G24	3807 H24	3816 I24	3825 J24	3834 K24	3843 L24	3852 M24	3861 N24	3870 O24	3879 P24	3888 Q24	3897 R24	3906 S24	3915 T24	3924 U24	3933 V24	3942 W24	3951 X24	3960 Y24	3969 Z24	3978 A25	3987 B25	3996 C25	4005 D25	4014 E25	4023 F25	4032 G25	4041 H25	4050 I25	4059 J25	4068 K25	4077 L25	4086 M25	4095 N25	4104 O25	4113 P25	4122 Q25	4131 R25	4140 S25	4149 T25	4158 U25	4167 V25	4176 W25	4185 X25	4194 Y25	4203 Z25	4212 A26	4221 B26	4230 C26	4239 D26	4248 E26	4257 F26	4266 G26	4275 H26	4284 I26	4293 J26	4302 K26	4311 L26	4320 M26	4329 N26	4338 O26	4347 P26	4356 Q26	4365 R26	4374 S26	4383 T26	4392 U26	4401 V26	4410 W26	4419 X26	4428 Y26	4437 Z26	4446 A27	4455 B27	4464 C27	4473 D27	4482 E27	4491 F27	4500 G27	4509 H27	4518 I27	4527 J27	4536 K27	4545 L27	4554 M27	4563 N27	4572 O27	4581 P27	4590 Q27	4599 R27	4608 S27	4617 T27	4626 U27	4635 V27	4644 W27	4653 X27	4662 Y27	4671 Z27	4680 A28	4689 B28	4698 C28	4707 D28	4716 E28	4725 F28	4734 G28	4743 H28	4752 I28	4761 J28	4770 K28	4779 L28	4788 M28	4797 N28	4806 O28	4815 P28	4824 Q28	4833 R28	4842 S28	4851 T28	4860 U28	4869 V28	4878 W28	4887 X28	4896 Y28	4905 Z28	4914 A29	4923 B29	4932 C29	4941 D29	4950 E29	4959 F29	4968 G29	4977 H29	4986 I29	4995 J29	5004 K29	5013 L29	5022 M29	5031 N29	5040 O29	5049 P29	5058 Q29	5067 R29	5076 S29	5085 T29	5094 U29	5103 V29	5112 W29	5121 X29	5130 Y29	5139 Z29	5148 A30	5157 B30	5166 C30	5175 D30	5184 E30	5193 F30	5202 G30	5211 H30	5220 I30	5229 J30	5238 K30	5247 L30	5256 M30	5265 N30	5274 O30	5283 P30	5292 Q30	5301 R30	5310 S30	5319 T30	5328 U30	5337 V30	5346 W30	5355 X30	5364 Y30	5373 Z30	5382 A31	5391 B31	5400 C31	5409 D31	5418 E31	5427 F31	5436 G31	5445 H31	5454 I31	5463 J31	5472 K31	5481 L31	5490 M31	5499 N31	5508 O31	5517 P31	5526 Q31	5535 R31	5544 S31	5553 T31	5562 U31	5571 V31	5580 W31	5589 X31	5598 Y31	5607 Z31	5616 A32	5625 B32	5634 C32	5643 D32	5652 E32	5661 F32	5670 G32	5679 H32	5688 I32	5697 J32	5706 K32	5715 L32	5724 M32	5733 N32	5742 O32	5751 P32	5760 Q32	5769 R32	5778 S32	5787 T32	5796 U32	5805 V32	5814 W32	5823 X32	5832 Y32	5841 Z32	5850 A33	5859 B33	5868 C33	5877 D33	5886 E33	5895 F33	5904 G33	5913 H33	5922 I33	5931 J33	5940 K33	5949 L33	5958 M33	5967 N33	5976 O33	5985 P33	5994 Q33	6003 R33	6012 S33	6021 T33	6030 U33	6039 V33	6048 W33	6057 X33	6066 Y33	6075 Z33	6084 A34	6093 B34	6102 C34	6111 D34	6120 E34	6129 F34	6138 G34	6147 H34	6156 I34	6165 J34	6174 K34	6183 L34	6192 M34	6201 N34	6210 O34	6219 P34	6228 Q34	6237 R34	6246 S34	6255 T34	6264 U34	6273 V34	6282 W34	6291 X34	6300 Y34	6309 Z34	6318 A35	6327 B35	6336 C35	6345 D35	6354 E35	6363 F35	6372 G35	6381 H35	6390 I35	6399 J35	6408 K35	6417 L35	6426 M35	6435 N35	6444 O35	6453 P35	6462 Q35	6471 R35	6480 S35	6489 T35	6498 U35	6507 V35	6516 W35	6525 X35	6534 Y35	6543 Z35	6552 A36	6561 B36	6570 C36	6579 D36	6588 E36	6597 F36	6606 G36	6615 H36	6624 I36	6633 J36	6642 K36	6651 L36	6660 M36	6669 N36	6678 O36	6687 P36	6696 Q36	6705 R36	6714 S36	6723 T36	6732 U36	6741 V36	6750 W36	6759 X36	6768 Y36	6777 Z36	6786 A37	6795 B37	6804 C37	6813 D37	6822 E37	6831 F37	6840 G37	6849 H37	6858 I37	6867 J37	6876 K37	6885 L37	6894 M37	6903 N37	6912 O37	6921 P37	6930 Q37	6939 R37	6948 S37	6957 T37	6966 U37	6975 V37	6984 W37	6993 X37	7002 Y37	7011 Z37	7020 A38	7029 B38	7038 C38	7047 D38	7056 E38	7065 F38	7074 G38	7083 H38	7092 I38	7101 J38	7110 K38	7119 L38	7128 M38	7137 N38	7146 O38	7155 P38	7164 Q38	7173 R38	7182 S38	7191 T38	7200 U38	7209 V38	7218 W38	7227 X38	7236 Y38	7245 Z38	7254 A39	7263 B39	7272 C39	7281 D39	7290 E39	7299 F39	7308 G39	7317 H39	7326 I39	7335 J39	7344 K39	7353 L39	7362 M39	7371 N39	7380 O39	7389 P39	7398 Q39	7407 R39	7416 S39	7425 T39	7434 U39	7443 V39	7452 W39	7461 X39	7470 Y39	7479 Z39	7488 A40	7497 B40	7506 C40	7515 D40	7524 E40	7533 F40	7542 G40	7551 H40	7560 I40	7569 J40	7578 K40	7587 L40	7596 M40	7605 N40	7614 O40	7623 P40	7632 Q40	7641 R40	7650 S40	7659 T40	7668 U40	7677 V40	7686 W40	7695 X40	7704 Y40	7713 Z40	7722 A41	7731 B41	7740 C41	7749 D41	7758 E41	7767 F41	7776 G41	7785 H41	7794 I41	7803 J41	7812 K41	7821 L41	7830 M41	7839 N41	7848 O41	7857 P41	7866 Q41	7875 R41	7884 S41	7893 T41	7902 U41	7911 V41	7920 W41	7929 X41	7938 Y41	7947 Z41	7956 A42	7965 B42	7974 C42	7983 D42	7992 E42	8001 F42	8010 G42	8019 H42	8028 I42	8037 J42	8046 K42	8055 L42	8064 M42	8073 N42	8082 O42	8091 P42	8100 Q42	8109 R42	8118 S42	8127 T42	8136 U42	8145 V42	8154 W42	8163 X42	8172 Y42	8181 Z42	8190 A43	8199 B43	8208 C43	8217 D43	8226 E43	8235 F43	8244 G43	8253 H43	8262 I43	8271 J43	8280 K43	8289 L43	8298 M43	8307 N43	8316 O43	8325 P43	8334 Q43	8343 R43	8352 S43	8361 T43	8370 U43	8379 V43	8388 W43	8397 X43	8406 Y43	8415 Z43	8424 A44	8433 B44	8442 C44	8451 D44	8460 E44	8469 F44	8478 G44	8487 H44	8496 I44	8505 J44	8514 K44	8523 L44	8532 M44	8541 N44	8550 O44	8559 P44	8568 Q44	8577 R44	8586 S44	8595 T44	8604 U44	8613 V44	8622 W44	8631 X44	8640 Y44	8649 Z44	8658 A45	8667 B45	8676 C45	8685 D45	8694 E45	8703 F45	8712 G45	8721 H45	8730 I45	8739 J45	8748 K45	8757 L45	8766 M45	8775 N45	8784 O45	8793 P45	8802 Q45	8811 R45	8820 S45	8829 T45	8838 U45	8847 V45	8856 W45	8865 X45	8874 Y45	8883 Z45	8892 A46	8901 B46	8910 C46	8919 D46</

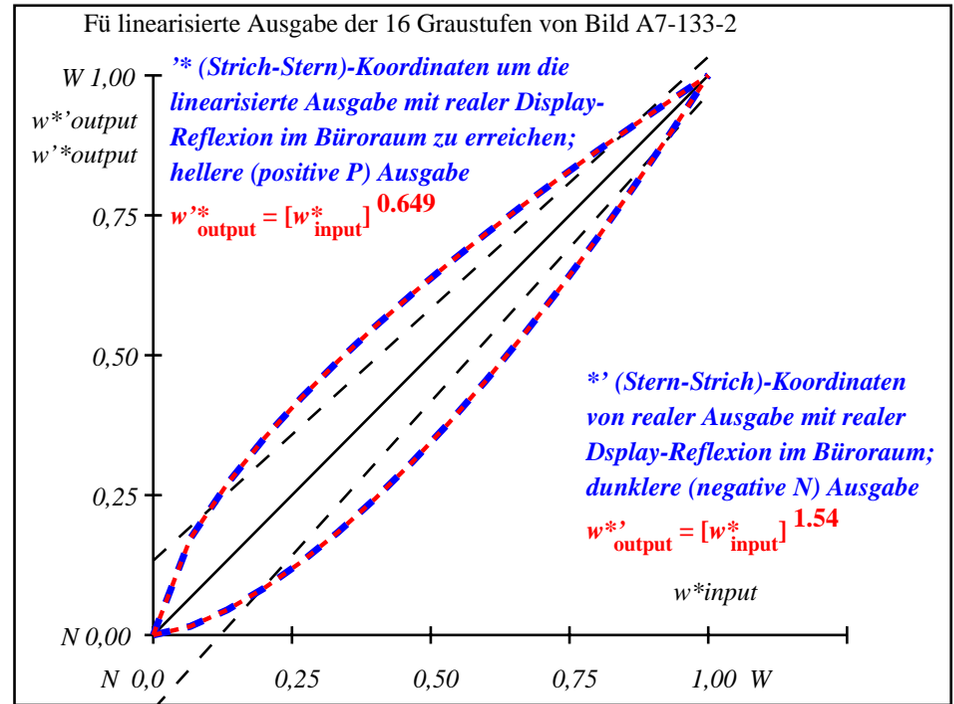
94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB

TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS
 Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System
 TUB-Material: Code=rh4ta

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE^*	Start-Ausgabe S1
1	18.01	0.0	0.0	18.01	0.0	0.0
2	23.17	0.0	0.02	19.2	0.0	3.96
3	28.33	0.0	0.04	21.49	0.0	6.84
4	33.49	0.0	0.08	24.5	0.0	8.99
5	38.65	0.0	0.13	28.12	0.0	10.53
6	43.81	0.0	0.18	32.26	0.0	11.54
7	48.97	0.0	0.24	36.89	0.0	12.08
8	54.13	0.0	0.31	41.94	0.0	12.19
9	59.29	0.0	0.38	47.41	0.0	11.88
10	64.45	0.0	0.46	53.25	0.0	11.2
11	69.61	0.0	0.54	59.46	0.0	10.15
12	74.77	0.0	0.62	66.02	0.0	8.75
13	79.93	0.0	0.71	72.9	0.0	7.03
14	85.09	0.0	0.8	80.1	0.0	4.99
15	90.25	0.0	0.9	87.61	0.0	2.64
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01
17	18.01	0.0	0.0	18.01	0.0	0.01
18	37.36	0.0	0.12	27.16	0.0	10.2
19	56.71	0.0	0.34	44.63	0.0	12.08
20	76.06	0.0	0.64	67.71	0.0	8.35
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01

Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
 Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) $\Delta E^*_{CIELAB} = 7.7$
 Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) $\Delta L^*_{CIELAB} = 6.1$
 Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 66$

OG900-3N-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

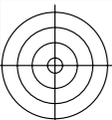
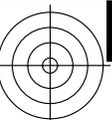


OG901-3N-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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	[Color Swatches]															
$g_N=1.29$	[Color Swatches]															
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)	[Color Swatches]															
$w^*_{intended}$	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

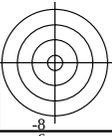
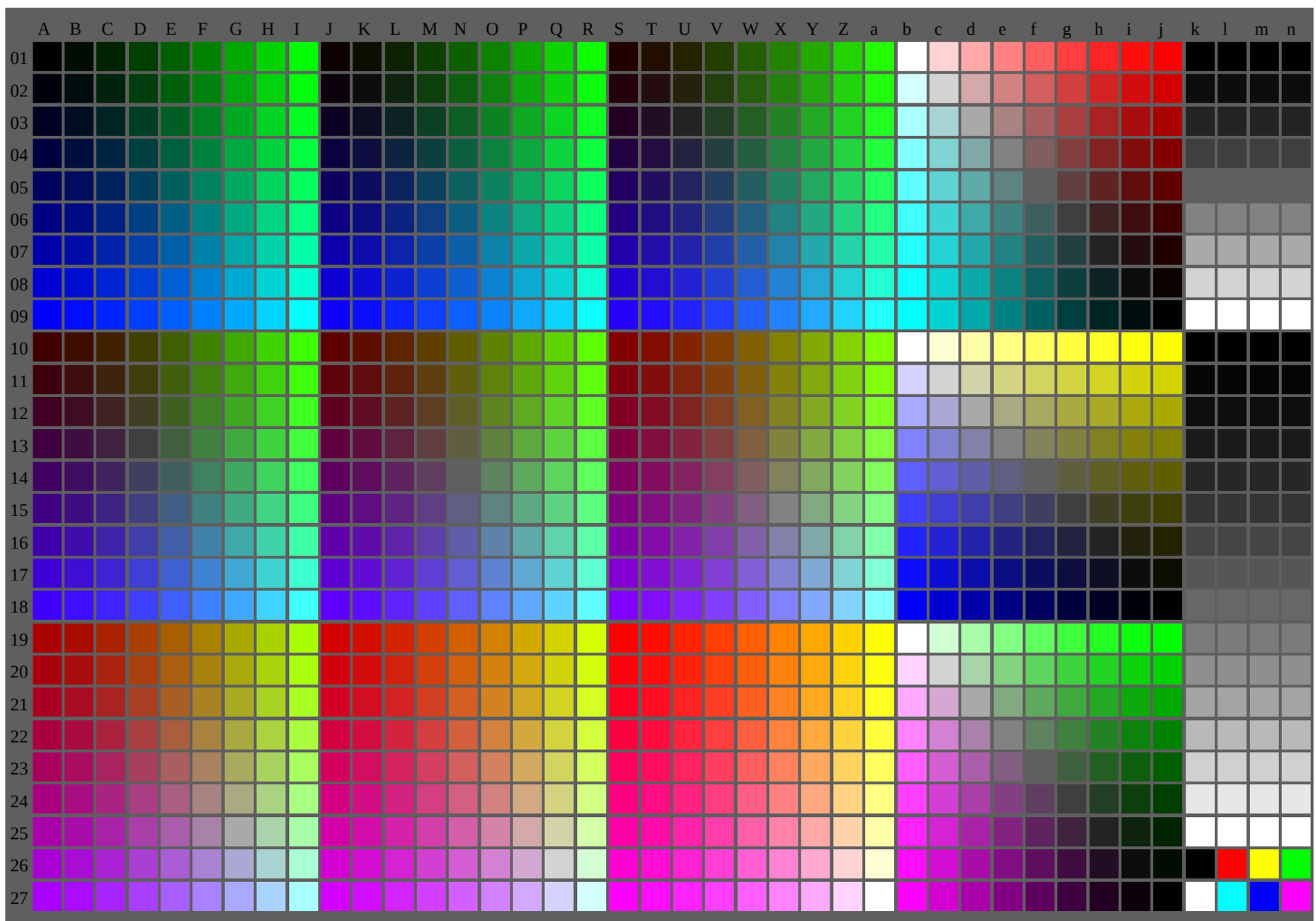
OE740-7N, Bild A7-133-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG90: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:2,5$; Y_N -Bereich 1,87 to <3,75 Ausgabe 130-2: $g_p=1.0$; $g_N=1.29$



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, CIILAB

TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



Technische Information: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1, CHLAB

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 A10	0477 B10	0486 C10	0495 D10	0504 E10	0513 F10	0522 G10	0531 H10	0540 I10	0549 J10	0558 K10	0567 L10	0576 M10	0585 N10	0594 O10	0603 P10	0612 Q10	0621 R10	0630 S10	0639 T10	0648 U10	0657 V10	0666 W10	0675 X10	0684 Y10	0693 Z10	0702 A11	0711 B11	0720 C11	0729 D11	0738 E11	0747 F11	0756 G11	0765 H11	0774 I11	0783 J11	0792 K11	0801 L11	0810 M11	0819 N11	0828 O11	0837 P11	0846 Q11	0855 R11	0864 S11	0873 T11	0882 U11	0891 V11	0900 W11	0909 X11	0918 Y11	0927 Z11	0936 A12	0945 B12	0954 C12	0963 D12	0972 E12	0981 F12	0990 G12	0999 H12	1008 I12	1017 J12	1026 K12	1035 L12	1044 M12	1053 N12	1062 O12	1071 P12	1080 Q12	1089 R12	1098 S12	1107 T12	1116 U12	1125 V12	1134 W12	1143 X12	1152 Y12	1161 Z12	1170 A13	1179 B13	1188 C13	1197 D13	1206 E13	1215 F13	1224 G13	1233 H13	1242 I13	1251 J13	1260 K13	1269 L13	1278 M13	1287 N13	1296 O13	1305 P13	1314 Q13	1323 R13	1332 S13	1341 T13	1350 U13	1359 V13	1368 W13	1377 X13	1386 Y13	1395 Z13	1404 A14	1413 B14	1422 C14	1431 D14	1440 E14	1449 F14	1458 G14	1467 H14	1476 I14	1485 J14	1494 K14	1503 L14	1512 M14	1521 N14	1530 O14	1539 P14	1548 Q14	1557 R14	1566 S14	1575 T14	1584 U14	1593 V14	1602 W14	1611 X14	1620 Y14	1629 Z14	1638 A15	1647 B15	1656 C15	1665 D15	1674 E15	1683 F15	1692 G15	1701 H15	1710 I15	1719 J15	1728 K15	1737 L15	1746 M15	1755 N15	1764 O15	1773 P15	1782 Q15	1791 R15	1800 S15	1809 T15	1818 U15	1827 V15	1836 W15	1845 X15	1854 Y15	1863 Z15	1872 A16	1881 B16	1890 C16	1899 D16	1908 E16	1917 F16	1926 G16	1935 H16	1944 I16	1953 J16	1962 K16	1971 L16	1980 M16	1989 N16	1998 O16	2007 P16	2016 Q16	2025 R16	2034 S16	2043 T16	2052 U16	2061 V16	2070 W16	2079 X16	2088 Y16	2097 Z16	2106 A17	2115 B17	2124 C17	2133 D17	2142 E17	2151 F17	2160 G17	2169 H17	2178 I17	2187 J17	2196 K17	2205 L17	2214 M17	2223 N17	2232 O17	2241 P17	2250 Q17	2259 R17	2268 S17	2277 T17	2286 U17	2295 V17	2304 W17	2313 X17	2322 Y17	2331 Z17	2340 A18	2349 B18	2358 C18	2367 D18	2376 E18	2385 F18	2394 G18	2403 H18	2412 I18	2421 J18	2430 K18	2439 L18	2448 M18	2457 N18	2466 O18	2475 P18	2484 Q18	2493 R18	2502 S18	2511 T18	2520 U18	2529 V18	2538 W18	2547 X18	2556 Y18	2565 Z18	2574 A19	2583 B19	2592 C19	2601 D19	2610 E19	2619 F19	2628 G19	2637 H19	2646 I19	2655 J19	2664 K19	2673 L19	2682 M19	2691 N19	2700 O19	2709 P19	2718 Q19	2727 R19	2736 S19	2745 T19	2754 U19	2763 V19	2772 W19	2781 X19	2790 Y19	2799 Z19	2808 A20	2817 B20	2826 C20	2835 D20	2844 E20	2853 F20	2862 G20	2871 H20	2880 I20	2889 J20	2898 K20	2907 L20	2916 M20	2925 N20	2934 O20	2943 P20	2952 Q20	2961 R20	2970 S20	2979 T20	2988 U20	2997 V20	3006 W20	3015 X20	3024 Y20	3033 Z20	3042 A21	3051 B21	3060 C21	3069 D21	3078 E21	3087 F21	3096 G21	3105 H21	3114 I21	3123 J21	3132 K21	3141 L21	3150 M21	3159 N21	3168 O21	3177 P21	3186 Q21	3195 R21	3204 S21	3213 T21	3222 U21	3231 V21	3240 W21	3249 X21	3258 Y21	3267 Z21	3276 A22	3285 B22	3294 C22	3303 D22	3312 E22	3321 F22	3330 G22	3339 H22	3348 I22	3357 J22	3366 K22	3375 L22	3384 M22	3393 N22	3402 O22	3411 P22	3420 Q22	3429 R22	3438 S22	3447 T22	3456 U22	3465 V22	3474 W22	3483 X22	3492 Y22	3501 Z22	3510 A23	3519 B23	3528 C23	3537 D23	3546 E23	3555 F23	3564 G23	3573 H23	3582 I23	3591 J23	3600 K23	3609 L23	3618 M23	3627 N23	3636 O23	3645 P23	3654 Q23	3663 R23	3672 S23	3681 T23	3690 U23	3699 V23	3708 W23	3717 X23	3726 Y23	3735 Z23	3744 A24	3753 B24	3762 C24	3771 D24	3780 E24	3789 F24	3798 G24	3807 H24	3816 I24	3825 J24	3834 K24	3843 L24	3852 M24	3861 N24	3870 O24	3879 P24	3888 Q24	3897 R24	3906 S24	3915 T24	3924 U24	3933 V24	3942 W24	3951 X24	3960 Y24	3969 Z24	3978 A25	3987 B25	3996 C25	4005 D25	4014 E25	4023 F25	4032 G25	4041 H25	4050 I25	4059 J25	4068 K25	4077 L25	4086 M25	4095 N25	4104 O25	4113 P25	4122 Q25	4131 R25	4140 S25	4149 T25	4158 U25	4167 V25	4176 W25	4185 X25	4194 Y25	4203 Z25	4212 A26	4221 B26	4230 C26	4239 D26	4248 E26	4257 F26	4266 G26	4275 H26	4284 I26	4293 J26	4302 K26	4311 L26	4320 M26	4329 N26	4338 O26	4347 P26	4356 Q26	4365 R26	4374 S26	4383 T26	4392 U26	4401 V26	4410 W26	4419 X26	4428 Y26	4437 Z26	4446 A27	4455 B27	4464 C27	4473 D27	4482 E27	4491 F27	4500 G27	4509 H27	4518 I27	4527 J27	4536 K27	4545 L27	4554 M27	4563 N27	4572 O27	4581 P27	4590 Q27	4599 R27	4608 S27	4617 T27	4626 U27	4635 V27	4644 W27	4653 X27	4662 Y27	4671 Z27	4680 A28	4689 B28	4698 C28	4707 D28	4716 E28	4725 F28	4734 G28	4743 H28	4752 I28	4761 J28	4770 K28	4779 L28	4788 M28	4797 N28	4806 O28	4815 P28	4824 Q28	4833 R28	4842 S28	4851 T28	4860 U28	4869 V28	4878 W28	4887 X28	4896 Y28	4905 Z28	4914 A29	4923 B29	4932 C29	4941 D29	4950 E29	4959 F29	4968 G29	4977 H29	4986 I29	4995 J29	5004 K29	5013 L29	5022 M29	5031 N29	5040 O29	5049 P29	5058 Q29	5067 R29	5076 S29	5085 T29	5094 U29	5103 V29	5112 W29	5121 X29	5130 Y29	5139 Z29	5148 A30	5157 B30	5166 C30	5175 D30	5184 E30	5193 F30	5202 G30	5211 H30	5220 I30	5229 J30	5238 K30	5247 L30	5256 M30	5265 N30	5274 O30	5283 P30	5292 Q30	5301 R30	5310 S30	5319 T30	5328 U30	5337 V30	5346 W30	5355 X30	5364 Y30	5373 Z30	5382 A31	5391 B31	5400 C31	5409 D31	5418 E31	5427 F31	5436 G31	5445 H31	5454 I31	5463 J31	5472 K31	5481 L31	5490 M31	5499 N31	5508 O31	5517 P31	5526 Q31	5535 R31	5544 S31	5553 T31	5562 U31	5571 V31	5580 W31	5589 X31	5598 Y31	5607 Z31	5616 A32	5625 B32	5634 C32	5643 D32	5652 E32	5661 F32	5670 G32	5679 H32	5688 I32	5697 J32	5706 K32	5715 L32	5724 M32	5733 N32	5742 O32	5751 P32	5760 Q32	5769 R32	5778 S32	5787 T32	5796 U32	5805 V32	5814 W32	5823 X32	5832 Y32	5841 Z32	5850 A33	5859 B33	5868 C33	5877 D33	5886 E33	5895 F33	5904 G33	5913 H33	5922 I33	5931 J33	5940 K33	5949 L33	5958 M33	5967 N33	5976 O33	5985 P33	5994 Q33	6003 R33	6012 S33	6021 T33	6030 U33	6039 V33	6048 W33	6057 X33	6066 Y33	6075 Z33	6084 A34	6093 B34	6102 C34	6111 D34	6120 E34	6129 F34	6138 G34	6147 H34	6156 I34	6165 J34	6174 K34	6183 L34	6192 M34	6201 N34	6210 O34	6219 P34	6228 Q34	6237 R34	6246 S34	6255 T34	6264 U34	6273 V34	6282 W34	6291 X34	6300 Y34	6309 Z34	6318 A35	6327 B35	6336 C35	6345 D35	6354 E35	6363 F35	6372 G35	6381 H35	6390 I35	6399 J35	6408 K35	6417 L35	6426 M35	6435 N35	6444 O35	6453 P35	6462 Q35	6471 R35	6480 S35	6489 T35	6498 U35	6507 V35	6516 W35	6525 X35	6534 Y35	6543 Z35	6552 A36	6561 B36	6570 C36	6579 D36	6588 E36	6597 F36	6606 G36	6615 H36	6624 I36	6633 J36	6642 K36	6651 L36	6660 M36	6669 N36	6678 O36	6687 P36	6696 Q36	6705 R36	6714 S36	6723 T36	6732 U36	6741 V36	6750 W36	6759 X36	6768 Y36	6777 Z36	6786 A37	6795 B37	6804 C37	6813 D37	6822 E37	6831 F37	6840 G37	6849 H37	6858 I37	6867 J37	6876 K37	6885 L37	6894 M37	6903 N37	6912 O37	6921 P37	6930 Q37	6939 R37	6948 S37	6957 T37	6966 U37	6975 V37	6984 W37	6993 X37	7002 Y37	7011 Z37	7020 A38	7029 B38	7038 C38	7047 D38	7056 E38	7065 F38	7074 G38	7083 H38	7092 I38	7101 J38	7110 K38	7119 L38	7128 M38	7137 N38	7146 O38	7155 P38	7164 Q38	7173 R38	7182 S38	7191 T38	7200 U38	7209 V38	7218 W38	7227 X38	7236 Y38	7245 Z38	7254 A39	7263 B39	7272 C39	7281 D39	7290 E39	7299 F39	7308 G39	7317 H39	7326 I39	7335 J39	7344 K39	7353 L39	7362 M39	7371 N39	7380 O39	7389 P39	7398 Q39	7407 R39	7416 S39	7425 T39	7434 U39	7443 V39	7452 W39	7461 X39	7470 Y39	7479 Z39	7488 A40	7497 B40	7506 C40	7515 D40	7524 E40	7533 F40	7542 G40	7551 H40	7560 I40	7569 J40	7578 K40	7587 L40	7596 M40	7605 N40	7614 O40	7623 P40	7632 Q40	7641 R40	7650 S40	7659 T40	7668 U40	7677 V40	7686 W40	7695 X40	7704 Y40	7713 Z40	7722 A41	7731 B41	7740 C41	7749 D41	7758 E41	7767 F41	7776 G41	7785 H41	7794 I41	7803 J41	7812 K41	7821 L41	7830 M41	7839 N41	7848 O41	7857 P41	7866 Q41	7875 R41	7884 S41	7893 T41	7902 U41	7911 V41	7920 W41	7929 X41	7938 Y41	7947 Z41	7956 A42	7965 B42	7974 C42	7983 D42	7992 E42	8001 F42	8010 G42	8019 H42	8028 I42	8037 J42	8046 K42	8055 L42	8064 M42	8073 N42	8082 O42	8091 P42	8100 Q42	8109 R42	8118 S42	8127 T42	8136 U42	8145 V42	8154 W42	8163 X42	8172 Y42	8181 Z42	8191 A43	8200 B43	8209 C43	8218 D43	8227 E43	8236 F43	8245 G43	8254 H43	8263 I43	8272 J43	8281 K43	8290 L43	8299 M43	8308 N43	8317 O43	8326 P43	8335 Q43	8344 R43	8353 S43	8362 T43	8371 U43	8380 V43	8389 W43	8398 X43	8407 Y43	8416 Z43	8425 A44	8434 B44	8443 C44	8452 D44	8461 E44	8470 F44	8479 G44	8488 H44	8497 I44	8506 J44	8515 K44	8524 L44	8533 M44	8542 N44	8551 O44	8560 P44	8569 Q44	8578 R44	8587 S44	8596 T44	8605 U44	8614 V44	8623 W44	8632 X44	8641 Y44	8650 Z44	8659 A45	8668 B45	8677 C45	8686 D45	8695 E45	8704 F45	8713 G45	8722 H45	8731 I45	8740 J45	8749 K45	8758 L45	8767 M45	8776 N45	8785 O45	8794 P45	8803 Q45	8812 R45	8821 S45	8830 T45	8839 U45	8848 V45	8857 W45	8866 X45	8875 Y45	8884 Z45	8893 A46	8902 B46	8911 C46	8920 D46	8929 E4

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, CIILAB

TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS
 Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System
 TUB-Material: Code=rh4ta

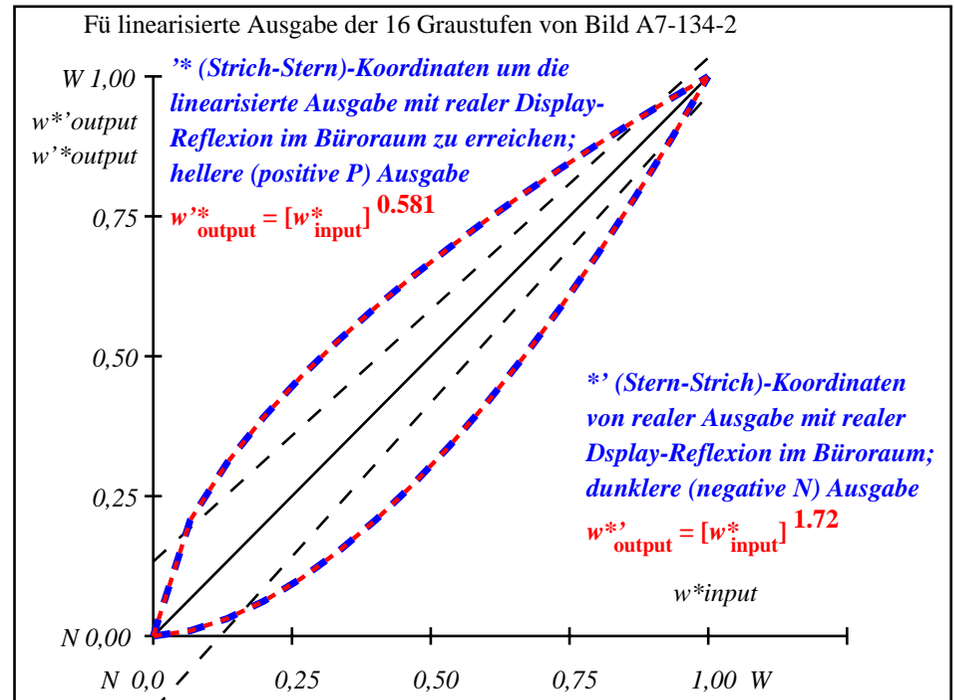
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	26.85	0.0	0.0	26.85	0.0	0.0
2	31.42	0.0	0.0	01	27.5	0.0
3	35.99	0.0	0.0	03	28.99	0.0
4	40.56	0.0	0.0	06	31.15	0.0
5	45.13	0.0	0.0	1	33.91	0.0
6	49.7	0.0	0.0	15	37.21	0.0
7	54.27	0.0	0.0	21	41.03	0.0
8	58.84	0.0	0.0	27	45.33	0.0
9	63.41	0.0	0.0	34	50.1	0.0
10	67.99	0.0	0.0	42	55.33	0.0
11	72.56	0.0	0.0	5	60.98	0.0
12	77.13	0.0	0.0	59	67.06	0.0
13	81.7	0.0	0.0	68	73.56	0.0
14	86.27	0.0	0.0	78	80.45	0.0
15	90.84	0.0	0.0	89	87.74	0.0
16	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0
17	26.85	0.0	0.0	26.85	0.0	0.0
18	43.99	0.0	0.0	0.09	33.17	0.0
19	61.13	0.0	0.0	0.3	47.66	0.0
20	78.27	0.0	0.0	0.61	68.65	0.0
21	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0

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

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

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

OG900-3N-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

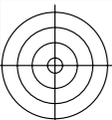
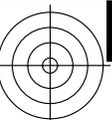


OG901-3N-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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

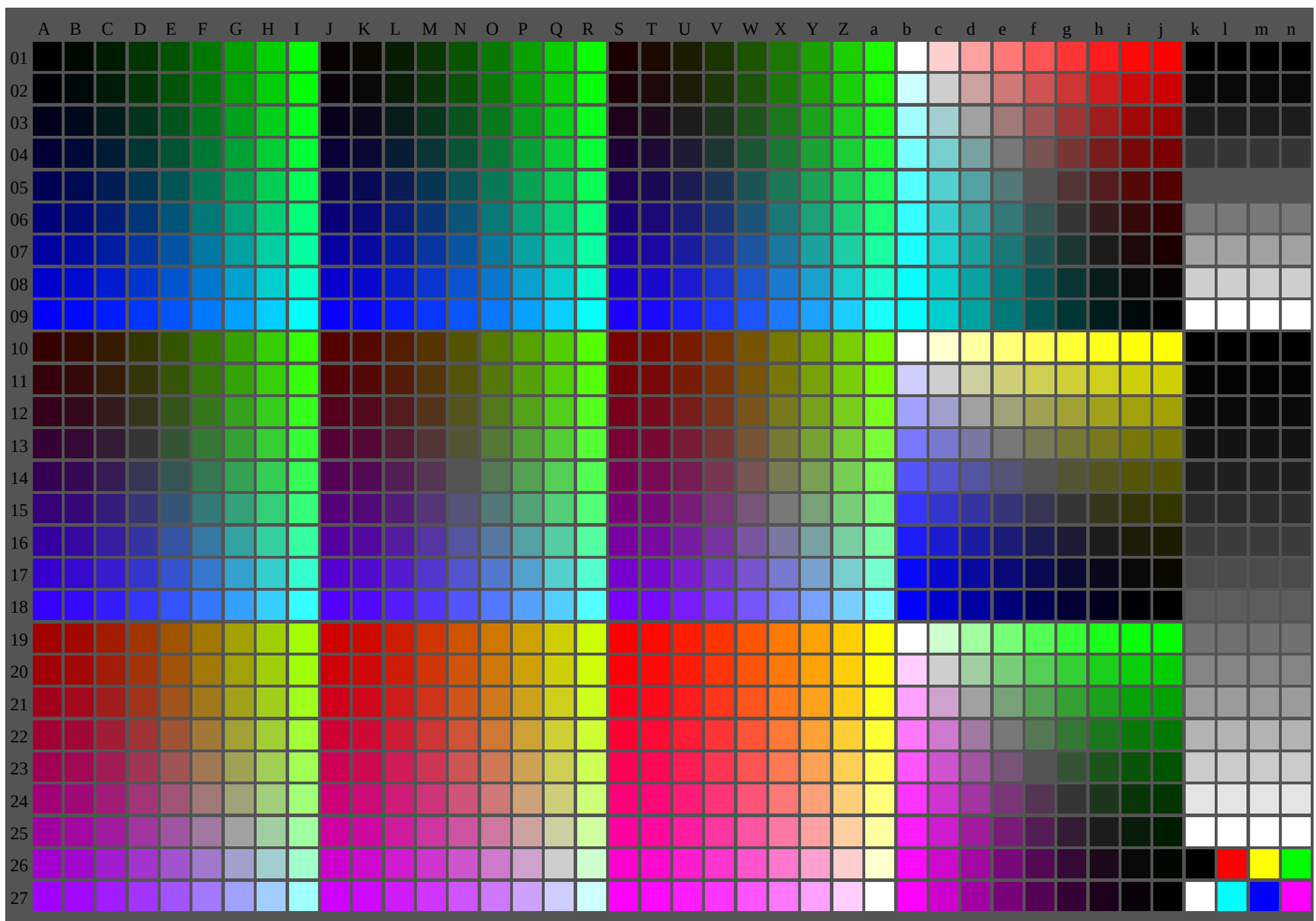
OE740-7N, Bild A7-134-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor

OG90: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:5$; Y_N -Bereich 3,75 to <7,5 Ausgabe 130-2: $g_p=1.0$; $g_N=1.42$

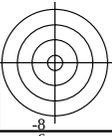
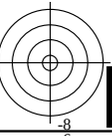


94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIILAB

TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=th4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



OG900-7N-135-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n, \text{colorml} = 1)$
OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen Ausgabe 130-0: $g_P=1.0; g_N=1.6$



Technische Information: <http://www.ps.bam.de/24705T>, http://www.ps.bam.de/33872_Version_2.1, <http://www.ps.bam.de/9241>

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 A10	0477 B10	0486 C10	0495 D10	0504 E10	0513 F10	0522 G10	0531 H10	0540 I10	0549 J10	0558 K10	0567 L10	0576 M10	0585 N10	0594 O10	0603 P10	0612 Q10	0621 R10	0630 S10	0639 T10	0648 U10	0657 V10	0666 W10	0675 X10	0684 Y10	0693 Z10	0702 A11	0711 B11	0720 C11	0729 D11	0738 E11	0747 F11	0756 G11	0765 H11	0774 I11	0783 J11	0792 K11	0801 L11	0810 M11	0819 N11	0828 O11	0837 P11	0846 Q11	0855 R11	0864 S11	0873 T11	0882 U11	0891 V11	0900 W11	0909 X11	0918 Y11	0927 Z11	0936 A12	0945 B12	0954 C12	0963 D12	0972 E12	0981 F12	0990 G12	0999 H12	1008 I12	1017 J12	1026 K12	1035 L12	1044 M12	1053 N12	1062 O12	1071 P12	1080 Q12	1089 R12	1098 S12	1107 T12	1116 U12	1125 V12	1134 W12	1143 X12	1152 Y12	1161 Z12	1170 A13	1179 B13	1188 C13	1197 D13	1206 E13	1215 F13	1224 G13	1233 H13	1242 I13	1251 J13	1260 K13	1269 L13	1278 M13	1287 N13	1296 O13	1305 P13	1314 Q13	1323 R13	1332 S13	1341 T13	1350 U13	1359 V13	1368 W13	1377 X13	1386 Y13	1395 Z13	1404 A14	1413 B14	1422 C14	1431 D14	1440 E14	1449 F14	1458 G14	1467 H14	1476 I14	1485 J14	1494 K14	1503 L14	1512 M14	1521 N14	1530 O14	1539 P14	1548 Q14	1557 R14	1566 S14	1575 T14	1584 U14	1593 V14	1602 W14	1611 X14	1620 Y14	1629 Z14	1638 A15	1647 B15	1656 C15	1665 D15	1674 E15	1683 F15	1692 G15	1701 H15	1710 I15	1719 J15	1728 K15	1737 L15	1746 M15	1755 N15	1764 O15	1773 P15	1782 Q15	1791 R15	1800 S15	1809 T15	1818 U15	1827 V15	1836 W15	1845 X15	1854 Y15	1863 Z15	1872 A16	1881 B16	1890 C16	1899 D16	1908 E16	1917 F16	1926 G16	1935 H16	1944 I16	1953 J16	1962 K16	1971 L16	1980 M16	1989 N16	1998 O16	2007 P16	2016 Q16	2025 R16	2034 S16	2043 T16	2052 U16	2061 V16	2070 W16	2079 X16	2088 Y16	2097 Z16	2106 A17	2115 B17	2124 C17	2133 D17	2142 E17	2151 F17	2160 G17	2169 H17	2178 I17	2187 J17	2196 K17	2205 L17	2214 M17	2223 N17	2232 O17	2241 P17	2250 Q17	2259 R17	2268 S17	2277 T17	2286 U17	2295 V17	2304 W17	2313 X17	2322 Y17	2331 Z17	2340 A18	2349 B18	2358 C18	2367 D18	2376 E18	2385 F18	2394 G18	2403 H18	2412 I18	2421 J18	2430 K18	2439 L18	2448 M18	2457 N18	2466 O18	2475 P18	2484 Q18	2493 R18	2502 S18	2511 T18	2520 U18	2529 V18	2538 W18	2547 X18	2556 Y18	2565 Z18	2574 A19	2583 B19	2592 C19	2601 D19	2610 E19	2619 F19	2628 G19	2637 H19	2646 I19	2655 J19	2664 K19	2673 L19	2682 M19	2691 N19	2700 O19	2709 P19	2718 Q19	2727 R19	2736 S19	2745 T19	2754 U19	2763 V19	2772 W19	2781 X19	2790 Y19	2800 Z19	2809 A20	2818 B20	2827 C20	2836 D20	2845 E20	2854 F20	2863 G20	2872 H20	2881 I20	2890 J20	2899 K20	2908 L20	2917 M20	2926 N20	2935 O20	2944 P20	2953 Q20	2962 R20	2971 S20	2980 T20	2989 U20	2998 V20	3007 W20	3016 X20	3025 Y20	3034 Z20	3043 A21	3052 B21	3061 C21	3070 D21	3079 E21	3088 F21	3097 G21	3106 H21	3115 I21	3124 J21	3133 K21	3142 L21	3151 M21	3160 N21	3169 O21	3178 P21	3187 Q21	3196 R21	3205 S21	3214 T21	3223 U21	3232 V21	3241 W21	3250 X21	3259 Y21	3268 Z21	3277 A22	3286 B22	3295 C22	3304 D22	3313 E22	3322 F22	3331 G22	3340 H22	3349 I22	3358 J22	3367 K22	3376 L22	3385 M22	3394 N22	3403 O22	3412 P22	3421 Q22	3430 R22	3439 S22	3448 T22	3457 U22	3466 V22	3475 W22	3484 X22	3493 Y22	3502 Z22	3511 A23	3520 B23	3529 C23	3538 D23	3547 E23	3556 F23	3565 G23	3574 H23	3583 I23	3592 J23	3601 K23	3610 L23	3619 M23	3628 N23	3637 O23	3646 P23	3655 Q23	3664 R23	3673 S23	3682 T23	3691 U23	3700 V23	3709 W23	3718 X23	3727 Y23	3736 Z23	3745 A24	3754 B24	3763 C24	3772 D24	3781 E24	3790 F24	3799 G24	3808 H24	3817 I24	3826 J24	3835 K24	3844 L24	3853 M24	3862 N24	3871 O24	3880 P24	3889 Q24	3898 R24	3907 S24	3916 T24	3925 U24	3934 V24	3943 W24	3952 X24	3961 Y24	3970 Z24	3979 A25	3988 B25	3997 C25	4006 D25	4015 E25	4024 F25	4033 G25	4042 H25	4051 I25	4060 J25	4069 K25	4078 L25	4087 M25	4096 N25	4105 O25	4114 P25	4123 Q25	4132 R25	4141 S25	4150 T25	4159 U25	4168 V25	4177 W25	4186 X25	4195 Y25	4204 Z25	4213 A26	4222 B26	4231 C26	4240 D26	4249 E26	4258 F26	4267 G26	4276 H26	4285 I26	4294 J26	4303 K26	4312 L26	4321 M26	4330 N26	4339 O26	4348 P26	4357 Q26	4366 R26	4375 S26	4384 T26	4393 U26	4402 V26	4411 W26	4420 X26	4429 Y26	4438 Z26	4447 A27	4456 B27	4465 C27	4474 D27	4483 E27	4492 F27	4501 G27	4510 H27	4519 I27	4528 J27	4537 K27	4546 L27	4555 M27	4564 N27	4573 O27	4582 P27	4591 Q27	4600 R27	4609 S27	4618 T27	4627 U27	4636 V27	4645 W27	4654 X27	4663 Y27	4672 Z27	4681 A28	4690 B28	4699 C28	4708 D28	4717 E28	4726 F28	4735 G28	4744 H28	4753 I28	4762 J28	4771 K28	4780 L28	4789 M28	4798 N28	4807 O28	4816 P28	4825 Q28	4834 R28	4843 S28	4852 T28	4861 U28	4870 V28	4879 W28	4888 X28	4897 Y28	4906 Z28	4915 A29	4924 B29	4933 C29	4942 D29	4951 E29	4960 F29	4969 G29	4978 H29	4987 I29	4996 J29	5005 K29	5014 L29	5023 M29	5032 N29	5041 O29	5050 P29	5059 Q29	5068 R29	5077 S29	5086 T29	5095 U29	5104 V29	5113 W29	5122 X29	5131 Y29	5140 Z29	5149 A30	5158 B30	5167 C30	5176 D30	5185 E30	5194 F30	5203 G30	5212 H30	5221 I30	5230 J30	5239 K30	5248 L30	5257 M30	5266 N30	5275 O30	5284 P30	5293 Q30	5302 R30	5311 S30	5320 T30	5329 U30	5338 V30	5347 W30	5356 X30	5365 Y30	5374 Z30	5383 A31	5392 B31	5401 C31	5410 D31	5419 E31	5428 F31	5437 G31	5446 H31	5455 I31	5464 J31	5473 K31	5482 L31	5491 M31	5500 N31	5509 O31	5518 P31	5527 Q31	5536 R31	5545 S31	5554 T31	5563 U31	5572 V31	5581 W31	5590 X31	5599 Y31	5608 Z31	5617 A32	5626 B32	5635 C32	5644 D32	5653 E32	5662 F32	5671 G32	5680 H32	5689 I32	5698 J32	5707 K32	5716 L32	5725 M32	5734 N32	5743 O32	5752 P32	5761 Q32	5770 R32	5779 S32	5788 T32	5797 U32	5806 V32	5815 W32	5824 X32	5833 Y32	5842 Z32	5851 A33	5860 B33	5869 C33	5878 D33	5887 E33	5896 F33	5905 G33	5914 H33	5923 I33	5932 J33	5941 K33	5950 L33	5959 M33	5968 N33	5977 O33	5986 P33	5995 Q33	6004 R33	6013 S33	6022 T33	6031 U33	6040 V33	6049 W33	6058 X33	6067 Y33	6076 Z33	6085 A34	6094 B34	6103 C34	6112 D34	6121 E34	6130 F34	6139 G34	6148 H34	6157 I34	6166 J34	6175 K34	6184 L34	6193 M34	6202 N34	6211 O34	6220 P34	6229 Q34	6238 R34	6247 S34	6256 T34	6265 U34	6274 V34	6283 W34	6292 X34	6301 Y34	6310 Z34	6319 A35	6328 B35	6337 C35	6346 D35	6355 E35	6364 F35	6373 G35	6382 H35	6391 I35	6400 J35	6409 K35	6418 L35	6427 M35	6436 N35	6445 O35	6454 P35	6463 Q35	6472 R35	6481 S35	6490 T35	6499 U35	6508 V35	6517 W35	6526 X35	6535 Y35	6544 Z35	6553 A36	6562 B36	6571 C36	6580 D36	6589 E36	6598 F36	6607 G36	6616 H36	6625 I36	6634 J36	6643 K36	6652 L36	6661 M36	6670 N36	6679 O36	6688 P36	6697 Q36	6706 R36	6715 S36	6724 T36	6733 U36	6742 V36	6751 W36	6760 X36	6769 Y36	6778 Z36	6787 A37	6796 B37	6805 C37	6814 D37	6823 E37	6832 F37	6841 G37	6850 H37	6859 I37	6868 J37	6877 K37	6886 L37	6895 M37	6904 N37	6913 O37	6922 P37	6931 Q37	6940 R37	6949 S37	6958 T37	6967 U37	6976 V37	6985 W37	6994 X37	7003 Y37	7012 Z37	7021 A38	7030 B38	7039 C38	7048 D38	7057 E38	7066 F38	7075 G38	7084 H38	7093 I38	7102 J38	7111 K38	7120 L38	7129 M38	7138 N38	7147 O38	7156 P38	7165 Q38	7174 R38	7183 S38	7192 T38	7201 U38	7210 V38	7219 W38	7228 X38	7237 Y38	7246 Z38	7255 A39	7264 B39	7273 C39	7282 D39	7291 E39	7300 F39	7309 G39	7318 H39	7327 I39	7336 J39	7345 K39	7354 L39	7363 M39	7372 N39	7381 O39	7390 P39	7399 Q39	7408 R39	7417 S39	7426 T39	7435 U39	7444 V39	7453 W39	7462 X39	7471 Y39	7480 Z39	7489 A40	7498 B40	7507 C40	7516 D40	7525 E40	7534 F40	7543 G40	7552 H40	7561 I40	7570 J40	7579 K40	7588 L40	7597 M40	7606 N40	7615 O40	7624 P40	7633 Q40	7642 R40	7651 S40	7660 T40	7669 U40	7678 V40	7687 W40	7696 X40	7705 Y40	7714 Z40	7723 A41	7732 B41	7741 C41	7750 D41	7759 E41	7768 F41	7777 G41	7786 H41	7795 I41	7804 J41	7813 K41	7822 L41	7831 M41	7840 N41	7849 O41	7858 P41	7867 Q41	7876 R41	7885 S41	7894 T41	7903 U41	7912 V41	7921 W41	7930 X41	7939 Y41	7948 Z41	7957 A42	7966 B42	7975 C42	7984 D42	7993 E42	8002 F42	8011 G42	8020 H42	8029 I42	8038 J42	8047 K42	8056 L42	8065 M42	8074 N42	8083 O42	8092 P42	8101 Q42	8110 R42	8119 S42	8128 T42	8137 U42	8146 V42	8155 W42	8164 X42	8173 Y42	8182 Z42	8191 A43	8200 B43	8209 C43	8218 D43	8227 E43	8236 F43	8245 G43	8254 H43	8263 I43	8272 J43	8281 K43	8290 L43	8299 M43	8308 N43	8317 O43	8326 P43	8335 Q43	8344 R43	8353 S43	8362 T43	8371 U43	8380 V43	8389 W43	8398 X43	8407 Y43	8416 Z43	8425 A44	8434 B44	8443 C44	8452 D44	8461 E44	8470 F44	8479 G44	8488 H44	8497 I44	8506 J44	8515 K44	8524 L44	8533 M44	8542 N44	8551 O44	8560 P44	8569 Q44	8578 R44	8587 S44	8596 T44	8605 U44	8614 V44	8623 W44	8632 X44	8641 Y44	8650 Z44	8659 A45	8668 B45	8677 C45	8686 D45	8695 E45	8704 F45	8713 G45	8722 H45	8731 I45	8740 J45	8749 K45	8758 L45	8767 M45	8776 N45	8785 O45	8794 P45	8803 Q45	8812 R45	8821 S45	8830 T45	8839 U45	8848 V45	8857 W45	8866 X45	8875 Y45	8884 Z45	8893 A46	8902 B

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

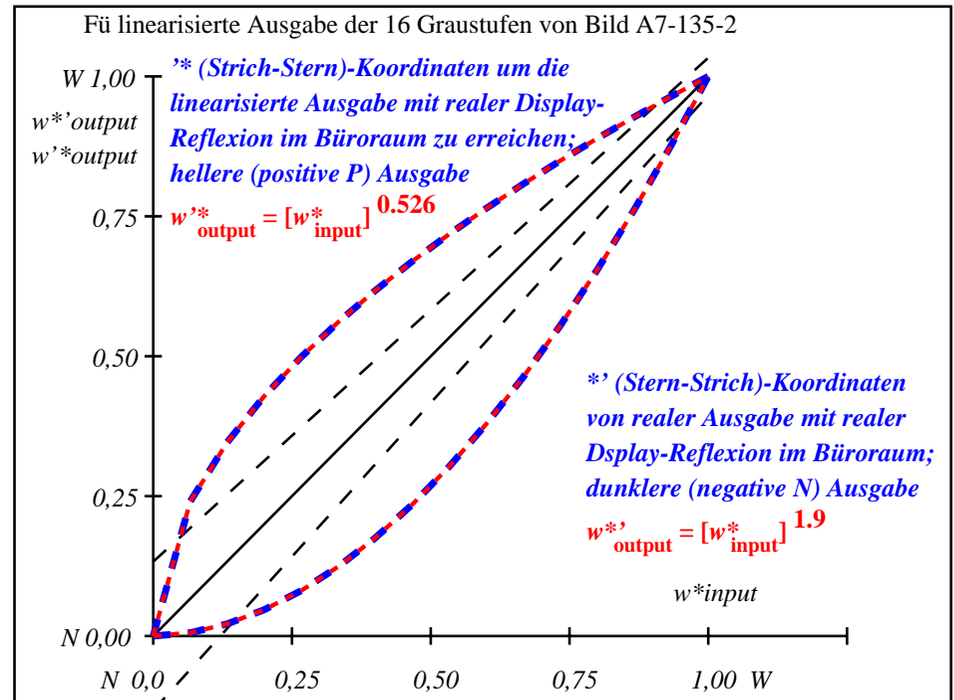
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE^*	Start-Ausgabe S1
1	37.99	0.0	0.0	37.99	0.0	0.0
2	41.81	0.0	0.0	01	38.32	0.0
3	45.64	0.0	0.0	02	39.23	0.0
4	49.47	0.0	0.0	05	40.68	0.0
5	53.3	0.0	0.0	08	42.65	0.0
6	57.13	0.0	0.0	12	45.11	0.0
7	60.96	0.0	0.0	18	48.06	0.0
8	64.78	0.0	0.0	24	51.48	0.0
9	68.61	0.0	0.0	3	55.38	0.0
10	72.44	0.0	0.0	38	59.74	0.0
11	76.27	0.0	0.0	46	64.56	0.0
12	80.1	0.0	0.0	55	69.84	0.0
13	83.93	0.0	0.0	65	75.57	0.0
14	87.75	0.0	0.0	76	81.74	0.0
15	91.58	0.0	0.0	88	88.35	0.0
16	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0
17	37.99	0.0	0.0	0.0	37.99	0.0
18	52.34	0.0	0.0	0.07	42.11	0.0
19	66.7	0.0	0.0	0.27	53.37	0.0
20	81.05	0.0	0.0	0.58	71.23	0.0
21	95.41	0.0	0.0	1.0	95.41	0.0

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

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

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 64$

OG900-3N-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



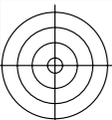
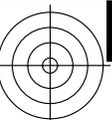
OG901-3N-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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

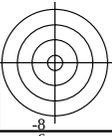
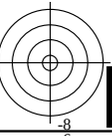
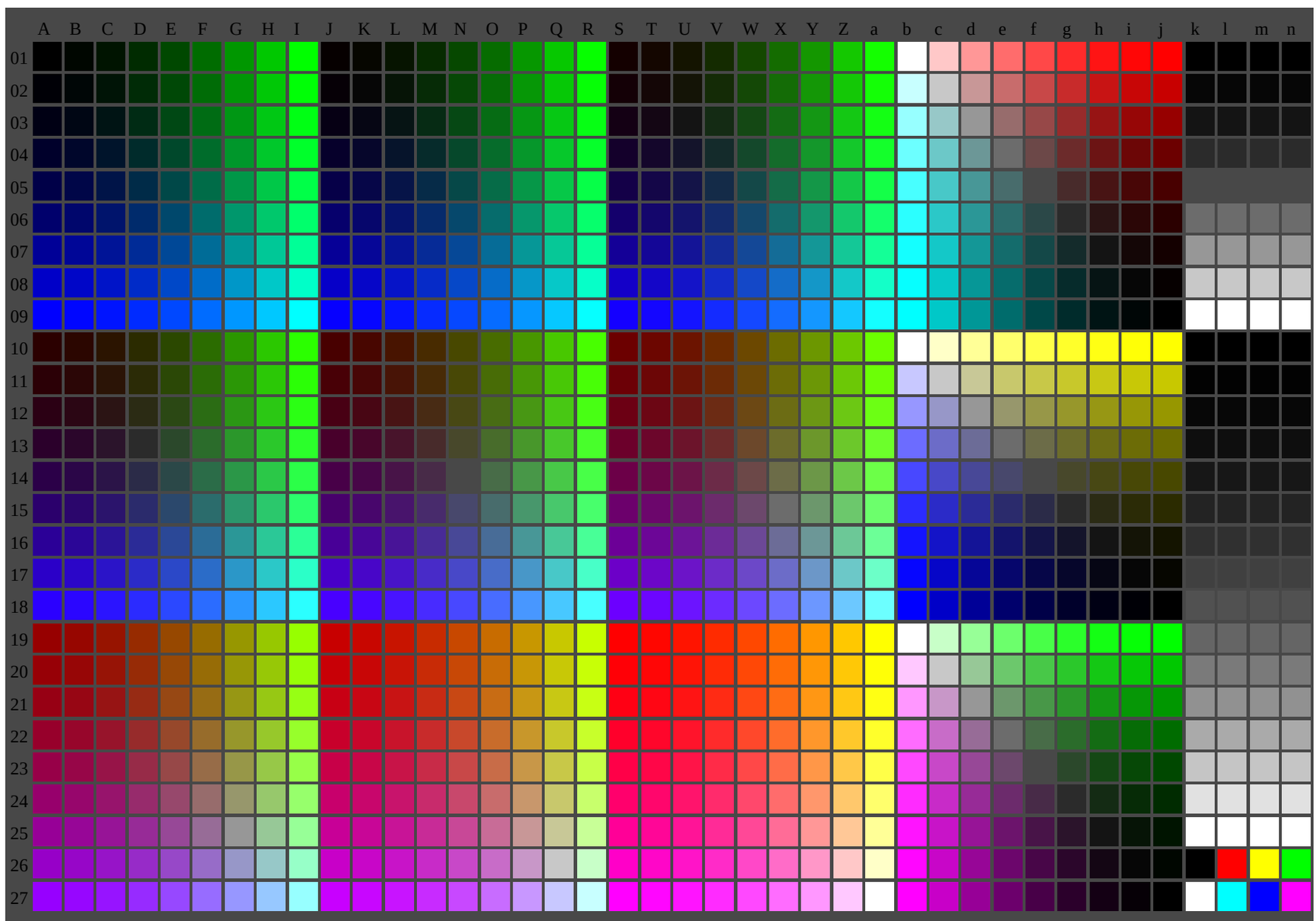
OG90: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:10$; Y_N -Bereich 7,5 to <15 Ausgabe 130-2: $g_P=1.0$; $g_N=1.6$

TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS
 Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System
 TUB-Material: Code=rhata



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, CIILAB

TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System



Technische Information: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1, CHLAB

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 A10	0477 B10	0486 C10	0495 D10	0504 E10	0513 F10	0522 G10	0531 H10	0540 I10	0549 J10	0558 K10	0567 L10	0576 M10	0585 N10	0594 O10	0603 P10	0612 Q10	0621 R10	0630 S10	0639 T10	0648 U10	0657 V10	0666 W10	0675 X10	0684 Y10	0693 Z10	0702 A11	0711 B11	0720 C11	0729 D11	0738 E11	0747 F11	0756 G11	0765 H11	0774 I11	0783 J11	0792 K11	0801 L11	0810 M11	0819 N11	0828 O11	0837 P11	0846 Q11	0855 R11	0864 S11	0873 T11	0882 U11	0891 V11	0900 W11	0909 X11	0918 Y11	0927 Z11	0936 A12	0945 B12	0954 C12	0963 D12	0972 E12	0981 F12	0990 G12	0999 H12	1008 I12	1017 J12	1026 K12	1035 L12	1044 M12	1053 N12	1062 O12	1071 P12	1080 Q12	1089 R12	1098 S12	1107 T12	1116 U12	1125 V12	1134 W12	1143 X12	1152 Y12	1161 Z12	1170 A13	1179 B13	1188 C13	1197 D13	1206 E13	1215 F13	1224 G13	1233 H13	1242 I13	1251 J13	1260 K13	1269 L13	1278 M13	1287 N13	1296 O13	1305 P13	1314 Q13	1323 R13	1332 S13	1341 T13	1350 U13	1359 V13	1368 W13	1377 X13	1386 Y13	1395 Z13	1404 A14	1413 B14	1422 C14	1431 D14	1440 E14	1449 F14	1458 G14	1467 H14	1476 I14	1485 J14	1494 K14	1503 L14	1512 M14	1521 N14	1530 O14	1539 P14	1548 Q14	1557 R14	1566 S14	1575 T14	1584 U14	1593 V14	1602 W14	1611 X14	1620 Y14	1629 Z14	1638 A15	1647 B15	1656 C15	1665 D15	1674 E15	1683 F15	1692 G15	1701 H15	1710 I15	1719 J15	1728 K15	1737 L15	1746 M15	1755 N15	1764 O15	1773 P15	1782 Q15	1791 R15	1800 S15	1809 T15	1818 U15	1827 V15	1836 W15	1845 X15	1854 Y15	1863 Z15	1872 A16	1881 B16	1890 C16	1899 D16	1908 E16	1917 F16	1926 G16	1935 H16	1944 I16	1953 J16	1962 K16	1971 L16	1980 M16	1989 N16	1998 O16	2007 P16	2016 Q16	2025 R16	2034 S16	2043 T16	2052 U16	2061 V16	2070 W16	2079 X16	2088 Y16	2097 Z16	2106 A17	2115 B17	2124 C17	2133 D17	2142 E17	2151 F17	2160 G17	2169 H17	2178 I17	2187 J17	2196 K17	2205 L17	2214 M17	2223 N17	2232 O17	2241 P17	2250 Q17	2259 R17	2268 S17	2277 T17	2286 U17	2295 V17	2304 W17	2313 X17	2322 Y17	2331 Z17	2340 A18	2349 B18	2358 C18	2367 D18	2376 E18	2385 F18	2394 G18	2403 H18	2412 I18	2421 J18	2430 K18	2439 L18	2448 M18	2457 N18	2466 O18	2475 P18	2484 Q18	2493 R18	2502 S18	2511 T18	2520 U18	2529 V18	2538 W18	2547 X18	2556 Y18	2565 Z18	2574 A19	2583 B19	2592 C19	2601 D19	2610 E19	2619 F19	2628 G19	2637 H19	2646 I19	2655 J19	2664 K19	2673 L19	2682 M19	2691 N19	2700 O19	2709 P19	2718 Q19	2727 R19	2736 S19	2745 T19	2754 U19	2763 V19	2772 W19	2781 X19	2790 Y19	2799 Z19	2808 A20	2817 B20	2826 C20	2835 D20	2844 E20	2853 F20	2862 G20	2871 H20	2880 I20	2889 J20	2898 K20	2907 L20	2916 M20	2925 N20	2934 O20	2943 P20	2952 Q20	2961 R20	2970 S20	2979 T20	2988 U20	2997 V20	3006 W20	3015 X20	3024 Y20	3033 Z20	3042 A21	3051 B21	3060 C21	3069 D21	3078 E21	3087 F21	3096 G21	3105 H21	3114 I21	3123 J21	3132 K21	3141 L21	3150 M21	3159 N21	3168 O21	3177 P21	3186 Q21	3195 R21	3204 S21	3213 T21	3222 U21	3231 V21	3240 W21	3249 X21	3258 Y21	3267 Z21	3276 A22	3285 B22	3294 C22	3303 D22	3312 E22	3321 F22	3330 G22	3339 H22	3348 I22	3357 J22	3366 K22	3375 L22	3384 M22	3393 N22	3402 O22	3411 P22	3420 Q22	3429 R22	3438 S22	3447 T22	3456 U22	3465 V22	3474 W22	3483 X22	3492 Y22	3501 Z22	3510 A23	3519 B23	3528 C23	3537 D23	3546 E23	3555 F23	3564 G23	3573 H23	3582 I23	3591 J23	3600 K23	3609 L23	3618 M23	3627 N23	3636 O23	3645 P23	3654 Q23	3663 R23	3672 S23	3681 T23	3690 U23	3699 V23	3708 W23	3717 X23	3726 Y23	3735 Z23	3744 A24	3753 B24	3762 C24	3771 D24	3780 E24	3789 F24	3798 G24	3807 H24	3816 I24	3825 J24	3834 K24	3843 L24	3852 M24	3861 N24	3870 O24	3879 P24	3888 Q24	3897 R24	3906 S24	3915 T24	3924 U24	3933 V24	3942 W24	3951 X24	3960 Y24	3969 Z24	3978 A25	3987 B25	3996 C25	4005 D25	4014 E25	4023 F25	4032 G25	4041 H25	4050 I25	4059 J25	4068 K25	4077 L25	4086 M25	4095 N25	4104 O25	4113 P25	4122 Q25	4131 R25	4140 S25	4149 T25	4158 U25	4167 V25	4176 W25	4185 X25	4194 Y25	4203 Z25	4212 A26	4221 B26	4230 C26	4239 D26	4248 E26	4257 F26	4266 G26	4275 H26	4284 I26	4293 J26	4302 K26	4311 L26	4320 M26	4329 N26	4338 O26	4347 P26	4356 Q26	4365 R26	4374 S26	4383 T26	4392 U26	4401 V26	4410 W26	4419 X26	4428 Y26	4437 Z26	4446 A27	4455 B27	4464 C27	4473 D27	4482 E27	4491 F27	4500 G27	4509 H27	4518 I27	4527 J27	4536 K27	4545 L27	4554 M27	4563 N27	4572 O27	4581 P27	4590 Q27	4599 R27	4608 S27	4617 T27	4626 U27	4635 V27	4644 W27	4653 X27	4662 Y27	4671 Z27	4680 A28	4689 B28	4698 C28	4707 D28	4716 E28	4725 F28	4734 G28	4743 H28	4752 I28	4761 J28	4770 K28	4779 L28	4788 M28	4797 N28	4806 O28	4815 P28	4824 Q28	4833 R28	4842 S28	4851 T28	4860 U28	4869 V28	4878 W28	4887 X28	4896 Y28	4905 Z28	4914 A29	4923 B29	4932 C29	4941 D29	4950 E29	4959 F29	4968 G29	4977 H29	4986 I29	4995 J29	5004 K29	5013 L29	5022 M29	5031 N29	5040 O29	5049 P29	5058 Q29	5067 R29	5076 S29	5085 T29	5094 U29	5103 V29	5112 W29	5121 X29	5130 Y29	5139 Z29	5148 A30	5157 B30	5166 C30	5175 D30	5184 E30	5193 F30	5202 G30	5211 H30	5220 I30	5229 J30	5238 K30	5247 L30	5256 M30	5265 N30	5274 O30	5283 P30	5292 Q30	5301 R30	5310 S30	5319 T30	5328 U30	5337 V30	5346 W30	5355 X30	5364 Y30	5373 Z30	5382 A31	5391 B31	5400 C31	5409 D31	5418 E31	5427 F31	5436 G31	5445 H31	5454 I31	5463 J31	5472 K31	5481 L31	5490 M31	5499 N31	5508 O31	5517 P31	5526 Q31	5535 R31	5544 S31	5553 T31	5562 U31	5571 V31	5580 W31	5589 X31	5598 Y31	5607 Z31	5616 A32	5625 B32	5634 C32	5643 D32	5652 E32	5661 F32	5670 G32	5679 H32	5688 I32	5697 J32	5706 K32	5715 L32	5724 M32	5733 N32	5742 O32	5751 P32	5760 Q32	5769 R32	5778 S32	5787 T32	5796 U32	5805 V32	5814 W32	5823 X32	5832 Y32	5841 Z32	5850 A33	5859 B33	5868 C33	5877 D33	5886 E33	5895 F33	5904 G33	5913 H33	5922 I33	5931 J33	5940 K33	5949 L33	5958 M33	5967 N33	5976 O33	5985 P33	5994 Q33	6003 R33	6012 S33	6021 T33	6030 U33	6039 V33	6048 W33	6057 X33	6066 Y33	6075 Z33	6084 A34	6093 B34	6102 C34	6111 D34	6120 E34	6129 F34	6138 G34	6147 H34	6156 I34	6165 J34	6174 K34	6183 L34	6192 M34	6201 N34	6210 O34	6219 P34	6228 Q34	6237 R34	6246 S34	6255 T34	6264 U34	6273 V34	6282 W34	6291 X34	6300 Y34	6309 Z34	6318 A35	6327 B35	6336 C35	6345 D35	6354 E35	6363 F35	6372 G35	6381 H35	6390 I35	6399 J35	6408 K35	6417 L35	6426 M35	6435 N35	6444 O35	6453 P35	6462 Q35	6471 R35	6480 S35	6489 T35	6498 U35	6507 V35	6516 W35	6525 X35	6534 Y35	6543 Z35	6552 A36	6561 B36	6570 C36	6579 D36	6588 E36	6597 F36	6606 G36	6615 H36	6624 I36	6633 J36	6642 K36	6651 L36	6660 M36	6669 N36	6678 O36	6687 P36	6696 Q36	6705 R36	6714 S36	6723 T36	6732 U36	6741 V36	6750 W36	6759 X36	6768 Y36	6777 Z36	6786 A37	6795 B37	6804 C37	6813 D37	6822 E37	6831 F37	6840 G37	6849 H37	6858 I37	6867 J37	6876 K37	6885 L37	6894 M37	6903 N37	6912 O37	6921 P37	6930 Q37	6939 R37	6948 S37	6957 T37	6966 U37	6975 V37	6984 W37	6993 X37	7002 Y37	7011 Z37	7020 A38	7029 B38	7038 C38	7047 D38	7056 E38	7065 F38	7074 G38	7083 H38	7092 I38	7101 J38	7110 K38	7119 L38	7128 M38	7137 N38	7146 O38	7155 P38	7164 Q38	7173 R38	7182 S38	7191 T38	7200 U38	7209 V38	7218 W38	7227 X38	7236 Y38	7245 Z38	7254 A39	7263 B39	7272 C39	7281 D39	7290 E39	7299 F39	7308 G39	7317 H39	7326 I39	7335 J39	7344 K39	7353 L39	7362 M39	7371 N39	7380 O39	7389 P39	7398 Q39	7407 R39	7416 S39	7425 T39	7434 U39	7443 V39	7452 W39	7461 X39	7470 Y39	7479 Z39	7488 A40	7497 B40	7506 C40	7515 D40	7524 E40	7533 F40	7542 G40	7551 H40	7560 I40	7569 J40	7578 K40	7587 L40	7596 M40	7605 N40	7614 O40	7623 P40	7632 Q40	7641 R40	7650 S40	7659 T40	7668 U40	7677 V40	7686 W40	7695 X40	7704 Y40	7713 Z40	7722 A41	7731 B41	7740 C41	7749 D41	7758 E41	7767 F41	7776 G41	7785 H41	7794 I41	7803 J41	7812 K41	7821 L41	7830 M41	7839 N41	7848 O41	7857 P41	7866 Q41	7875 R41	7884 S41	7893 T41	7902 U41	7911 V41	7920 W41	7929 X41	7938 Y41	7947 Z41	7956 A42	7965 B42	7974 C42	7983 D42	7992 E42	8001 F42	8010 G42	8019 H42	8028 I42	8037 J42	8046 K42	8055 L42	8064 M42	8073 N42	8082 O42	8091 P42	8100 Q42	8109 R42	8118 S42	8127 T42	8136 U42	8145 V42	8154 W42	8163 X42	8172 Y42	8181 Z42	8190 A43	8199 B43	8208 C43	8217 D43	8226 E43	8235 F43	8244 G43	8253 H43	8262 I43	8271 J43	8280 K43	8289 L43	8298 M43	8307 N43	8316 O43	8325 P43	8334 Q43	8343 R43	8352 S43	8361 T43	8370 U43	8379 V43	8388 W43	8397 X43	8406 Y43	8415 Z43	8424 A44	8433 B44	8442 C44	8451 D44	8460 E44	8469 F44	8478 G44	8487 H44	8496 I44	8505 J44	8514 K44	8523 L44	8532 M44	8541 N44	8550 O44	8559 P44	8568 Q44	8577 R44	8586 S44	8595 T44	8604 U44	8613 V44	8622 W44	8631 X44	8640 Y44	8649 Z44	8658 A45	8667 B45	8676 C45	8685 D45	8694 E45	8703 F45	8712 G45	8721 H45	8730 I45	8739 J45	8748 K45	8757 L45	8766 M45	8775 N45	8784 O45	8793 P45	8802 Q45	8811 R45	8820 S45	8829 T45	8838 U45	8847 V45	8856 W45	8865 X45	8874 Y45	8883 Z45	8892 A46	8901 B46	8910 C46	8919 D46	

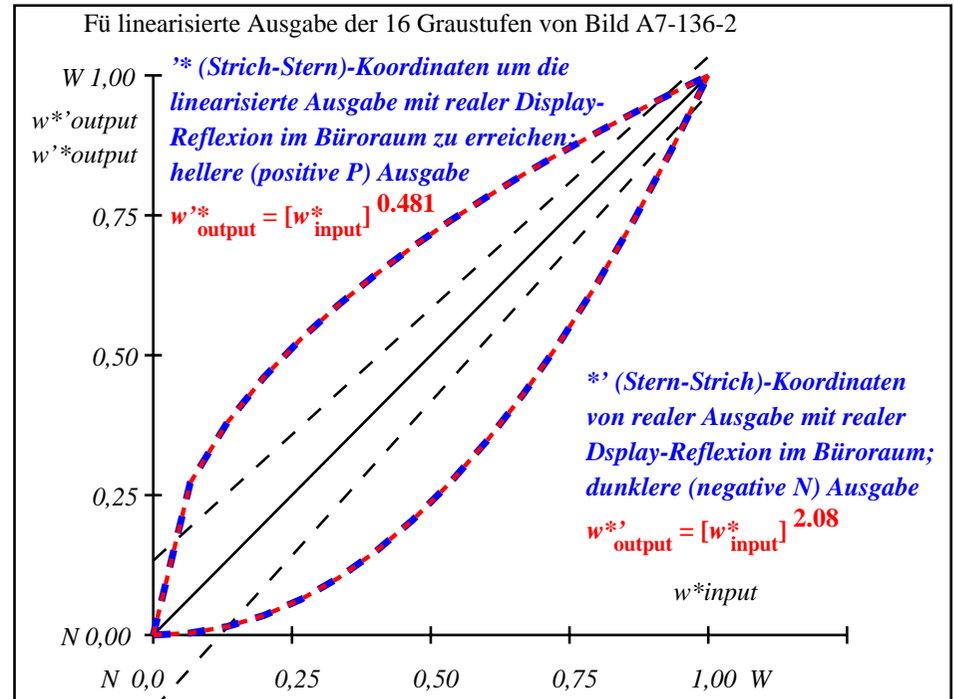
94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
 Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIILAB

TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS
 Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System
 TUB-Material: Code=rh4ta

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE^*	Start-Ausgabe S1
1	52.02	0.0	0.0	52.02	0.0	0.0
2	54.91	0.0	0.0	52.17	0.0	-2.73
3	57.8	0.0	0.02	52.67	0.0	-5.12
4	60.7	0.0	0.04	53.54	0.0	-7.14
5	63.59	0.0	0.06	54.79	0.0	-8.79
6	66.48	0.0	0.1	56.43	0.0	-10.04
7	69.37	0.0	0.15	58.47	0.0	-10.89
8	72.27	0.0	0.2	60.91	0.0	-11.35
9	75.16	0.0	0.27	63.75	0.0	-11.4
10	78.05	0.0	0.35	67.01	0.0	-11.03
11	80.95	0.0	0.43	70.69	0.0	-10.25
12	83.84	0.0	0.52	74.78	0.0	-9.05
13	86.73	0.0	0.63	79.3	0.0	-7.42
14	89.62	0.0	0.74	84.24	0.0	-5.38
15	92.52	0.0	0.87	89.61	0.0	-2.9
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
17	52.02	0.0	0.0	52.02	0.0	0.0
18	62.87	0.0	0.06	54.44	0.0	-8.41
19	73.71	0.0	0.24	62.28	0.0	-11.42
20	84.56	0.0	0.55	75.87	0.0	-8.68
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0

Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
 Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) $\Delta E^*_{CIELAB} = 7.1$
 Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) $\Delta L^*_{CIELAB} = 5.7$
 Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 69$

OG900-3N-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



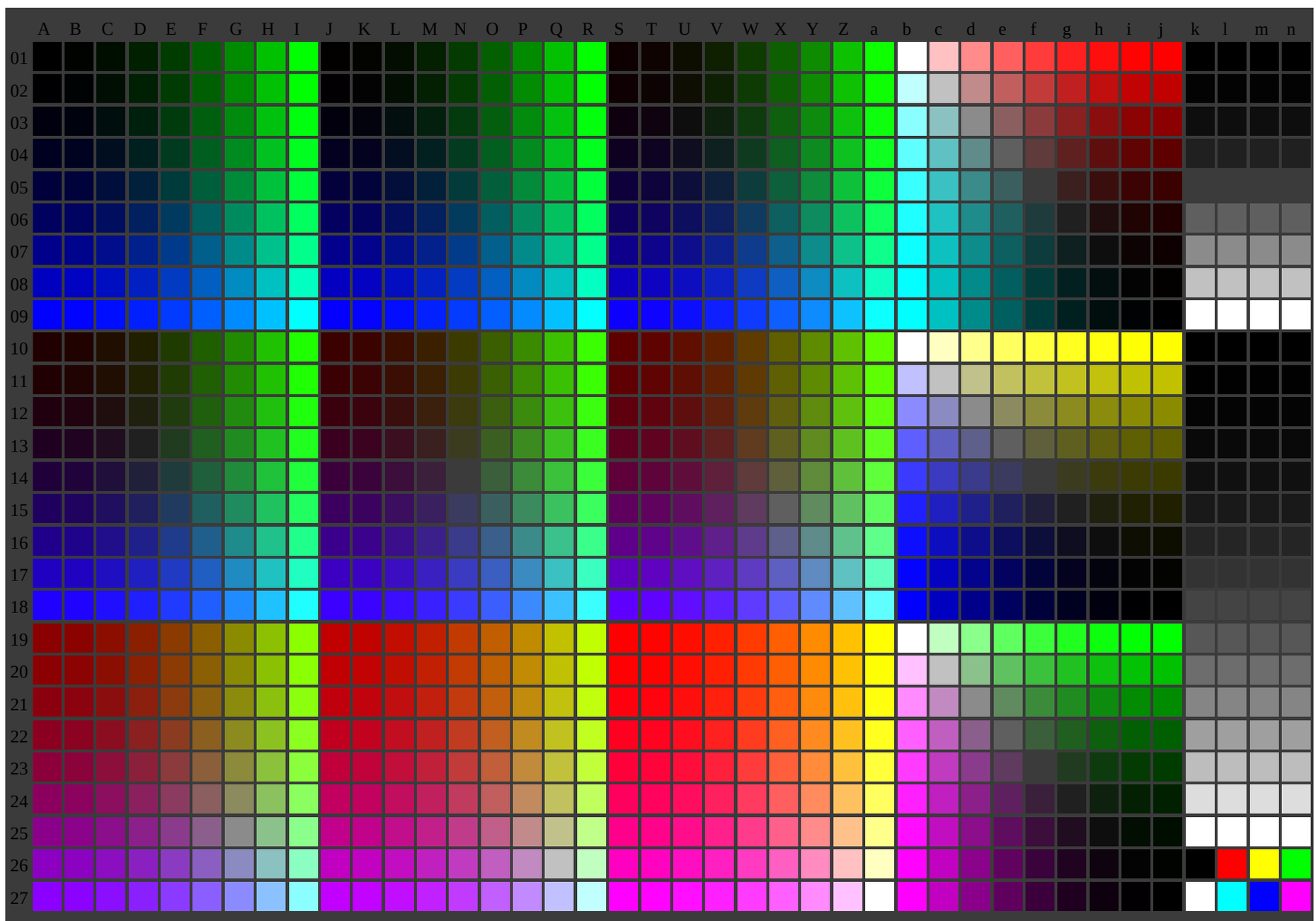
OG901-3N-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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	[Color bars]															
$g_N = 1.81$	[Color bars]															
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)	[Color bars]															
$w^*_{intended}$	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: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG90: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH Eingabe: $000n/w/cmy0/rgb (->rgb^*_d)$
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W:Y_N=88,9:20$; Y_N -Bereich 15 to <30 Ausgabe 130-2: $g_P=1.0$; $g_N=1.81$

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, CIILAB



TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

Technische Information: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1, CHLAB

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 A10	0477 B10	0486 C10	0495 D10	0504 E10	0513 F10	0522 G10	0531 H10	0540 I10	0549 J10	0558 K10	0567 L10	0576 M10	0585 N10	0594 O10	0603 P10	0612 Q10	0621 R10	0630 S10	0639 T10	0648 U10	0657 V10	0666 W10	0675 X10	0684 Y10	0693 Z10	0702 A11	0711 B11	0720 C11	0729 D11	0738 E11	0747 F11	0756 G11	0765 H11	0774 I11	0783 J11	0792 K11	0801 L11	0810 M11	0819 N11	0828 O11	0837 P11	0846 Q11	0855 R11	0864 S11	0873 T11	0882 U11	0891 V11	0900 W11	0909 X11	0918 Y11	0927 Z11	0936 A12	0945 B12	0954 C12	0963 D12	0972 E12	0981 F12	0990 G12	0999 H12	1008 I12	1017 J12	1026 K12	1035 L12	1044 M12	1053 N12	1062 O12	1071 P12	1080 Q12	1089 R12	1098 S12	1107 T12	1116 U12	1125 V12	1134 W12	1143 X12	1152 Y12	1161 Z12	1170 A13	1179 B13	1188 C13	1197 D13	1206 E13	1215 F13	1224 G13	1233 H13	1242 I13	1251 J13	1260 K13	1269 L13	1278 M13	1287 N13	1296 O13	1305 P13	1314 Q13	1323 R13	1332 S13	1341 T13	1350 U13	1359 V13	1368 W13	1377 X13	1386 Y13	1395 Z13	1404 A14	1413 B14	1422 C14	1431 D14	1440 E14	1449 F14	1458 G14	1467 H14	1476 I14	1485 J14	1494 K14	1503 L14	1512 M14	1521 N14	1530 O14	1539 P14	1548 Q14	1557 R14	1566 S14	1575 T14	1584 U14	1593 V14	1602 W14	1611 X14	1620 Y14	1629 Z14	1638 A15	1647 B15	1656 C15	1665 D15	1674 E15	1683 F15	1692 G15	1701 H15	1710 I15	1719 J15	1728 K15	1737 L15	1746 M15	1755 N15	1764 O15	1773 P15	1782 Q15	1791 R15	1800 S15	1809 T15	1818 U15	1827 V15	1836 W15	1845 X15	1854 Y15	1863 Z15	1872 A16	1881 B16	1890 C16	1899 D16	1908 E16	1917 F16	1926 G16	1935 H16	1944 I16	1953 J16	1962 K16	1971 L16	1980 M16	1989 N16	1998 O16	2007 P16	2016 Q16	2025 R16	2034 S16	2043 T16	2052 U16	2061 V16	2070 W16	2079 X16	2088 Y16	2097 Z16	2106 A17	2115 B17	2124 C17	2133 D17	2142 E17	2151 F17	2160 G17	2169 H17	2178 I17	2187 J17	2196 K17	2205 L17	2214 M17	2223 N17	2232 O17	2241 P17	2250 Q17	2259 R17	2268 S17	2277 T17	2286 U17	2295 V17	2304 W17	2313 X17	2322 Y17	2331 Z17	2340 A18	2349 B18	2358 C18	2367 D18	2376 E18	2385 F18	2394 G18	2403 H18	2412 I18	2421 J18	2430 K18	2439 L18	2448 M18	2457 N18	2466 O18	2475 P18	2484 Q18	2493 R18	2502 S18	2511 T18	2520 U18	2529 V18	2538 W18	2547 X18	2556 Y18	2565 Z18	2574 A19	2583 B19	2592 C19	2601 D19	2610 E19	2619 F19	2628 G19	2637 H19	2646 I19	2655 J19	2664 K19	2673 L19	2682 M19	2691 N19	2700 O19	2709 P19	2718 Q19	2727 R19	2736 S19	2745 T19	2754 U19	2763 V19	2772 W19	2781 X19	2790 Y19	2799 Z19	2808 A20	2817 B20	2826 C20	2835 D20	2844 E20	2853 F20	2862 G20	2871 H20	2880 I20	2889 J20	2898 K20	2907 L20	2916 M20	2925 N20	2934 O20	2943 P20	2952 Q20	2961 R20	2970 S20	2979 T20	2988 U20	2997 V20	3006 W20	3015 X20	3024 Y20	3033 Z20	3042 A21	3051 B21	3060 C21	3069 D21	3078 E21	3087 F21	3096 G21	3105 H21	3114 I21	3123 J21	3132 K21	3141 L21	3150 M21	3159 N21	3168 O21	3177 P21	3186 Q21	3195 R21	3204 S21	3213 T21	3222 U21	3231 V21	3240 W21	3249 X21	3258 Y21	3267 Z21	3276 A22	3285 B22	3294 C22	3303 D22	3312 E22	3321 F22	3330 G22	3339 H22	3348 I22	3357 J22	3366 K22	3375 L22	3384 M22	3393 N22	3402 O22	3411 P22	3420 Q22	3429 R22	3438 S22	3447 T22	3456 U22	3465 V22	3474 W22	3483 X22	3492 Y22	3501 Z22	3510 A23	3519 B23	3528 C23	3537 D23	3546 E23	3555 F23	3564 G23	3573 H23	3582 I23	3591 J23	3600 K23	3609 L23	3618 M23	3627 N23	3636 O23	3645 P23	3654 Q23	3663 R23	3672 S23	3681 T23	3690 U23	3699 V23	3708 W23	3717 X23	3726 Y23	3735 Z23	3744 A24	3753 B24	3762 C24	3771 D24	3780 E24	3789 F24	3798 G24	3807 H24	3816 I24	3825 J24	3834 K24	3843 L24	3852 M24	3861 N24	3870 O24	3879 P24	3888 Q24	3897 R24	3906 S24	3915 T24	3924 U24	3933 V24	3942 W24	3951 X24	3960 Y24	3969 Z24	3978 A25	3987 B25	3996 C25	4005 D25	4014 E25	4023 F25	4032 G25	4041 H25	4050 I25	4059 J25	4068 K25	4077 L25	4086 M25	4095 N25	4104 O25	4113 P25	4122 Q25	4131 R25	4140 S25	4149 T25	4158 U25	4167 V25	4176 W25	4185 X25	4194 Y25	4203 Z25	4212 A26	4221 B26	4230 C26	4239 D26	4248 E26	4257 F26	4266 G26	4275 H26	4284 I26	4293 J26	4302 K26	4311 L26	4320 M26	4329 N26	4338 O26	4347 P26	4356 Q26	4365 R26	4374 S26	4383 T26	4392 U26	4401 V26	4410 W26	4419 X26	4428 Y26	4437 Z26	4446 A27	4455 B27	4464 C27	4473 D27	4482 E27	4491 F27	4500 G27	4509 H27	4518 I27	4527 J27	4536 K27	4545 L27	4554 M27	4563 N27	4572 O27	4581 P27	4590 Q27	4599 R27	4608 S27	4617 T27	4626 U27	4635 V27	4644 W27	4653 X27	4662 Y27	4671 Z27	4680 A28	4689 B28	4698 C28	4707 D28	4716 E28	4725 F28	4734 G28	4743 H28	4752 I28	4761 J28	4770 K28	4779 L28	4788 M28	4797 N28	4806 O28	4815 P28	4824 Q28	4833 R28	4842 S28	4851 T28	4860 U28	4869 V28	4878 W28	4887 X28	4896 Y28	4905 Z28	4914 A29	4923 B29	4932 C29	4941 D29	4950 E29	4959 F29	4968 G29	4977 H29	4986 I29	4995 J29	5004 K29	5013 L29	5022 M29	5031 N29	5040 O29	5049 P29	5058 Q29	5067 R29	5076 S29	5085 T29	5094 U29	5103 V29	5112 W29	5121 X29	5130 Y29	5139 Z29	5148 A30	5157 B30	5166 C30	5175 D30	5184 E30	5193 F30	5202 G30	5211 H30	5220 I30	5229 J30	5238 K30	5247 L30	5256 M30	5265 N30	5274 O30	5283 P30	5292 Q30	5301 R30	5310 S30	5319 T30	5328 U30	5337 V30	5346 W30	5355 X30	5364 Y30	5373 Z30	5382 A31	5391 B31	5400 C31	5409 D31	5418 E31	5427 F31	5436 G31	5445 H31	5454 I31	5463 J31	5472 K31	5481 L31	5490 M31	5499 N31	5508 O31	5517 P31	5526 Q31	5535 R31	5544 S31	5553 T31	5562 U31	5571 V31	5580 W31	5589 X31	5598 Y31	5607 Z31	5616 A32	5625 B32	5634 C32	5643 D32	5652 E32	5661 F32	5670 G32	5679 H32	5688 I32	5697 J32	5706 K32	5715 L32	5724 M32	5733 N32	5742 O32	5751 P32	5760 Q32	5769 R32	5778 S32	5787 T32	5796 U32	5805 V32	5814 W32	5823 X32	5832 Y32	5841 Z32	5850 A33	5859 B33	5868 C33	5877 D33	5886 E33	5895 F33	5904 G33	5913 H33	5922 I33	5931 J33	5940 K33	5949 L33	5958 M33	5967 N33	5976 O33	5985 P33	5994 Q33	6003 R33	6012 S33	6021 T33	6030 U33	6039 V33	6048 W33	6057 X33	6066 Y33	6075 Z33	6084 A34	6093 B34	6102 C34	6111 D34	6120 E34	6129 F34	6138 G34	6147 H34	6156 I34	6165 J34	6174 K34	6183 L34	6192 M34	6201 N34	6210 O34	6219 P34	6228 Q34	6237 R34	6246 S34	6255 T34	6264 U34	6273 V34	6282 W34	6291 X34	6300 Y34	6309 Z34	6318 A35	6327 B35	6336 C35	6345 D35	6354 E35	6363 F35	6372 G35	6381 H35	6390 I35	6399 J35	6408 K35	6417 L35	6426 M35	6435 N35	6444 O35	6453 P35	6462 Q35	6471 R35	6480 S35	6489 T35	6498 U35	6507 V35	6516 W35	6525 X35	6534 Y35	6543 Z35	6552 A36	6561 B36	6570 C36	6579 D36	6588 E36	6597 F36	6606 G36	6615 H36	6624 I36	6633 J36	6642 K36	6651 L36	6660 M36	6669 N36	6678 O36	6687 P36	6696 Q36	6705 R36	6714 S36	6723 T36	6732 U36	6741 V36	6750 W36	6759 X36	6768 Y36	6777 Z36	6786 A37	6795 B37	6804 C37	6813 D37	6822 E37	6831 F37	6840 G37	6849 H37	6858 I37	6867 J37	6876 K37	6885 L37	6894 M37	6903 N37	6912 O37	6921 P37	6930 Q37	6939 R37	6948 S37	6957 T37	6966 U37	6975 V37	6984 W37	6993 X37	7002 Y37	7011 Z37	7020 A38	7029 B38	7038 C38	7047 D38	7056 E38	7065 F38	7074 G38	7083 H38	7092 I38	7101 J38	7110 K38	7119 L38	7128 M38	7137 N38	7146 O38	7155 P38	7164 Q38	7173 R38	7182 S38	7191 T38	7200 U38	7209 V38	7218 W38	7227 X38	7236 Y38	7245 Z38	7254 A39	7263 B39	7272 C39	7281 D39	7290 E39	7299 F39	7308 G39	7317 H39	7326 I39	7335 J39	7344 K39	7353 L39	7362 M39	7371 N39	7380 O39	7389 P39	7398 Q39	7407 R39	7416 S39	7425 T39	7434 U39	7443 V39	7452 W39	7461 X39	7470 Y39	7479 Z39	7488 A40	7497 B40	7506 C40	7515 D40	7524 E40	7533 F40	7542 G40	7551 H40	7560 I40	7569 J40	7578 K40	7587 L40	7596 M40	7605 N40	7614 O40	7623 P40	7632 Q40	7641 R40	7650 S40	7659 T40	7668 U40	7677 V40	7686 W40	7695 X40	7704 Y40	7713 Z40	7722 A41	7731 B41	7740 C41	7749 D41	7758 E41	7767 F41	7776 G41	7785 H41	7794 I41	7803 J41	7812 K41	7821 L41	7830 M41	7839 N41	7848 O41	7857 P41	7866 Q41	7875 R41	7884 S41	7893 T41	7902 U41	7911 V41	7920 W41	7929 X41	7938 Y41	7947 Z41	7956 A42	7965 B42	7974 C42	7983 D42	7992 E42	8001 F42	8010 G42	8019 H42	8028 I42	8037 J42	8046 K42	8055 L42	8064 M42	8073 N42	8082 O42	8091 P42	8100 Q42	8109 R42	8118 S42	8127 T42	8136 U42	8145 V42	8154 W42	8163 X42	8172 Y42	8181 Z42	8191 A43	8200 B43	8209 C43	8218 D43	8227 E43	8236 F43	8245 G43	8254 H43	8263 I43	8272 J43	8281 K43	8290 L43	8299 M43	8308 N43	8317 O43	8326 P43	8335 Q43	8344 R43	8353 S43	8362 T43	8371 U43	8380 V43	8389 W43	8398 X43	8407 Y43	8416 Z43	8425 A44	8434 B44	8443 C44	8452 D44	8461 E44	8470 F44	8479 G44	8488 H44	8497 I44	8506 J44	8515 K44	8524 L44	8533 M44	8542 N44	8551 O44	8560 P44	8569 Q44	8578 R44	8587 S44	8596 T44	8605 U44	8614 V44	8623 W44	8632 X44	8641 Y44	8650 Z44	8659 A45	8668 B45	8677 C45	8686 D45	8695 E45	8704 F45	8713 G45	8722 H45	8731 I45	8740 J45	8749 K45	8758 L45	8767 M45	8776 N45	8785 O45	8794 P45	8803 Q45	8812 R45	8821 S45	8830 T45	8839 U45	8848 V45	8857 W45	8866 X45	8875 Y45	8884 Z45	8893 A46	8902 B46	8911 C46	8920 D46	8929 E4

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-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS
 Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System
 TUB-Material: Code=rh4ta

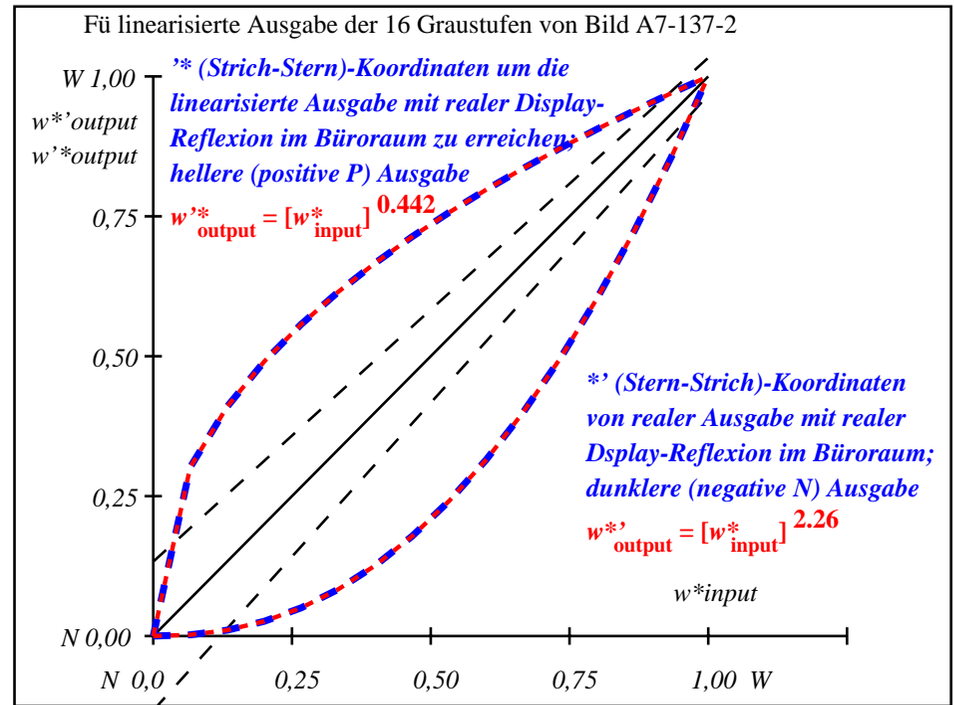
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE^*	Start-Ausgabe S1
1	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0
2	71.41	0.0	0.0	69.75	0.0	-1.65
3	73.13	0.0	0.01	69.97	0.0	-3.15
4	74.84	0.0	0.03	70.37	0.0	-4.46
5	76.55	0.0	0.05	70.99	0.0	-5.55
6	78.27	0.0	0.08	71.84	0.0	-6.41
7	79.98	0.0	0.13	72.94	0.0	-7.03
8	81.7	0.0	0.18	74.29	0.0	-7.4
9	83.41	0.0	0.24	75.91	0.0	-7.49
10	85.12	0.0	0.32	77.8	0.0	-7.31
11	86.84	0.0	0.4	79.98	0.0	-6.85
12	88.55	0.0	0.5	82.45	0.0	-6.09
13	90.27	0.0	0.6	85.23	0.0	-5.03
14	91.98	0.0	0.72	88.3	0.0	-3.67
15	93.7	0.0	0.86	91.7	0.0	-1.99
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0
17	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0
18	76.13	0.0	0.04	70.82	0.0	-5.3
19	82.55	0.0	0.21	75.07	0.0	-7.48
20	88.98	0.0	0.52	83.12	0.0	-5.85
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.0

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 4.6$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 3.7$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 80$

OG900-3N-137-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



OG901-3N-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	[Color bars]															
$g_N=2.1$	[Color bars]															
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)	[Color bars]															
$w^*_{intended}$	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: $w^* w^* w^* setrgbcolor$

OG90: Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DH 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: $g_p=1.0$; $g_N=2.1$