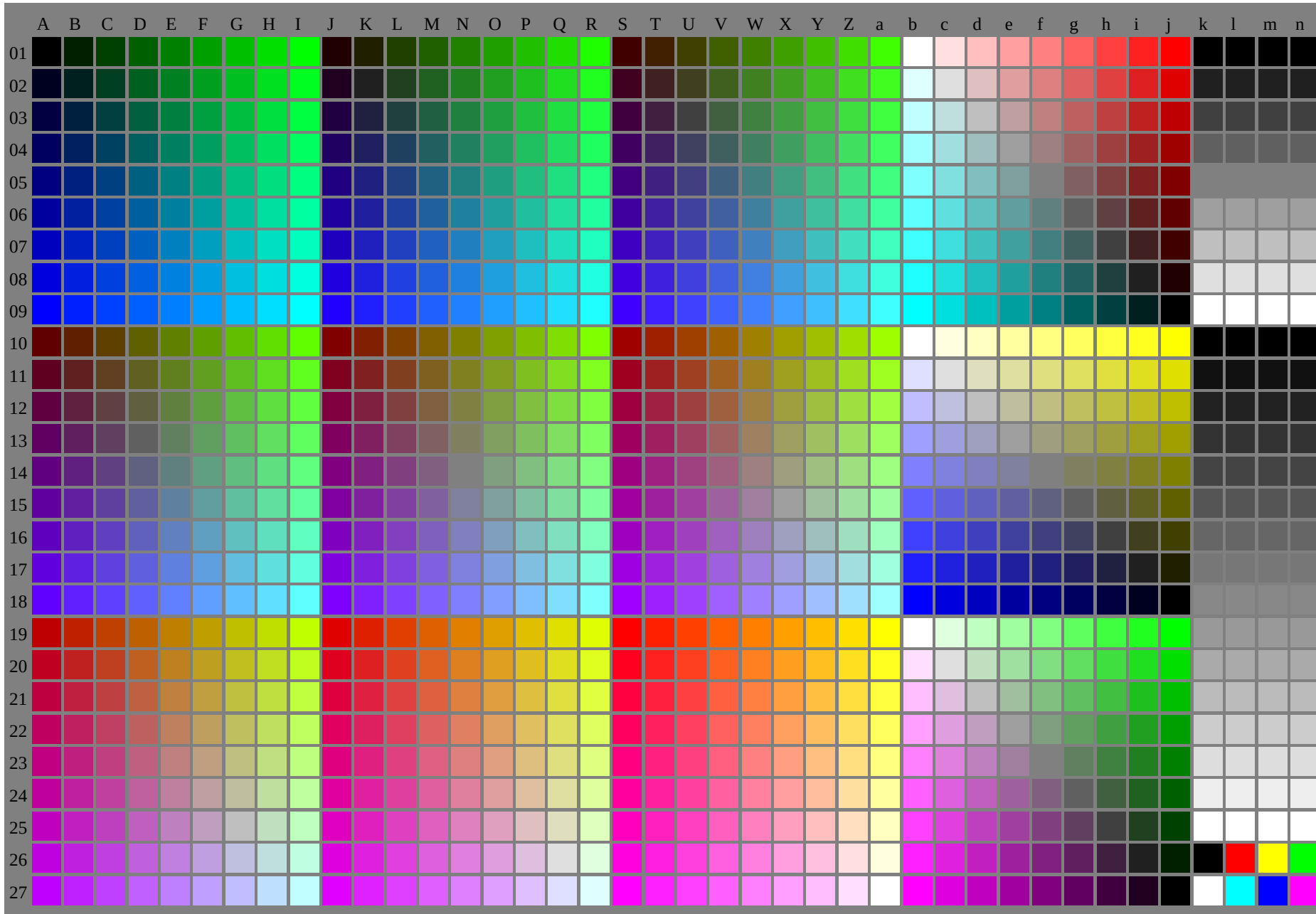


94hnliche ISO-Prüfvorlagen: <http://www.ps.bam.de/24705T>, <http://www.ps.bam.de/9241>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/33872> Version 2.1, io=1,1, CIELAB



OG900-7N-130-0: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$

OG90: Prüfvorlage 2g mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

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

TUB-Registrierung: 20110801-OG90/OG90L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Ausgabe von Displays: Monitor- oder Datenprojektor-System

	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
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	0729	b01	0738	c01	0747	d01	0756	e01	0765	f01	0774	g01	0783	h01	0792	i01	0801	j01	0810	k01	0819	l01	0828	m01	0837	n01	0846	o01	0855	p01	0864	q01	0873	r01	0882	s01	0891	t01	0900	u01	0909	v01	0918	w01	0927	x01	0936	y01	0945	z01	0954	A02	0001	0009	B02	0018	C02	0027	D02	0036	E02	0045	F02	0055	G02	0064	H02	0073	I02	0082	J02	0091	K02	0100	L02	0109	M02	0118	N02	0127	O02	0136	P02	0145	Q02	0154	R02	0163	S02	0172	T02	0181	U02	0190	V02	0199	W02	0208	X02	0217	Y02	0226	Z02	0235	a02	0730	b02	0739	c02	0748	d02	0757	e02	0766	f02	0775	g02	0784	h02	0793	i02	0802	j02	0811	k02	0820	l02	0829	m02	0838	n02	0847	o02	0856	p02	0865	q02	0874	r02	0883	s02	0892	t02	0901	u02	0910	v02	0919	w02	0928	x02	0937	y02	0946	z02	0955	A03	0010	0018	C03	0027	D03	0036	E03	0045	F03	0055	G03	0064	H03	0073	I03	0082	J03	0091	K03	0100	L03	0109	M03	0118	N03	0127	O03	0136	P03	0145	Q03	0154	R03	0163	S03	0172	T03	0181	U03	0190	V03	0199	W03	0208	X03	0217	Y03	0226	Z03	0235	a03	0731	b03	0740	c03	0749	d03	0758	e03	0767	f03	0776	g03	0785	h03	0794	i03	0803	j03	0812	k03	0821	l03	0830	m03	0839	n03	0848	o03	0857	p03	0866	q03	0875	r03	0884	s03	0893	t03	0902	u03	0911	v03	0920	w03	0929	x03	0938	y03	0947	z03	0956	A04	0019	0027	D04	0036	E04	0045	F04	0055	G04	0064	H04	0073	I04	0082	J04	0091	K04	0100	L04	0109	M04	0118	N04	0127	O04	0136	P04	0145	Q04	0154	R04	0163	S04	0172	T04	0181	U04	0190	V04	0199	W04	0208	X04	0217	Y04	0226	Z04	0235	a04	0732	b04	0741	c04	0750	d04	0759	e04	0768	f04	0777	g04	0786	h04	0795	i04	0804	j04	0813	k04	0822	l04	0831	m04	0840	o04	0849	p04	0858	q04	0867	r04	0876	s04	0885	t04	0894	u04	0903	v04	0912	w04	0921	x04	0930	y04	0939	z04	0948	A05	0028	0036	E05	0045	F05	0055	G05	0064	H05	0073	I05	0082	J05	0091	K05	0100	L05	0109	M05	0118	N05	0127	O05	0136	P05	0145	Q05	0154	R05	0163	S05	0172	T05	0181	U05	0190	V05	0199	W05	0208	X05	0217	Y05	0226	Z05	0235	a05	0733	b05	0742	c05	0751	d05	0760	e05	0769	f05	0778	g05	0787	h05	0796	i05	0805	j05	0814	k05	0823	l05	0832	m05	0841	o05	0850	p05	0859	q05	0868	r05	0877	s05	0886	t05	0895	u05	0904	v05	0913	w05	0922	x05	0931	y05	0940	z05	0949	A06	0037	0045	F06	0055	G06	0064	H06	0073	I06	0082	J06	0091	K06	0100	L06	0109	M06	0118	N06	0127	O06	0136	P06	0145	Q06	0154	R06	0163	S06	0172	T06	0181	U06	0190	V06	0199	W06	0208	X06	0217	Y06	0226	Z06	0235	a06	0734	b06	0743	c06	0752	d06	0761	e06	0770	f06	0779	g06	0788	h06	0797	i06	0806	j06	0815	k06	0824	l06	0833	m06	0842	o06	0851	p06	0860	q06	0869	r06	0878	s06	0887	t06	0896	u06	0905	v06	0914	w06	0923	x06	0932	y06	0941	z06	0950	A07	0046	0054	G07	0064	H07	0073	I07	0082	J07	0091	K07	0100	L07	0109	M07	0118	N07	0127	O07	0136	P07	0145	Q07	0154	R07	0163	S07	0172	T07	0181	U07	0190	V07	0199	W07	0208	X07	0217	Y07	0226	Z07	0235	a07	0735	b07	0744	c07	0753	d07	0762	e07	0771	f07	0780	g07	0789	h07	0798	i07	0807	j07	0816	k07	0825	l07	0834	m07	0843	o07	0852	p07	0861	q07	0870	r07	0879	s07	0888	t07	0897	u07	0906	v07	0915	w07	0924	x07	0933	y07	0942	z07	0951	A08	0055	0063	H08	0073	I08	0082	J08	0091	K08	0100	L08	0109	M08	0118	N08	0127	O08	0136	P08	0145	Q08	0154	R08	0163	S08	0172	T08	0181	U08	0190	V08	0199	W08	0208	X08	0217	Y08	0226	Z08	0235	a08	0736	b08	0745	c08	0754	d08	0763	e08	0772	h08	0781	g08	0790	h08	0799	i08	0808	j08	0817	k08	0826	l08	0835	m08	0844	o08	0853	p08	0862	q08	0871	r08	0880	s08	0889	t08	0898	u08	0907	v08	0916	w08	0925	x08	0934	y08	0943	z08	0952	A09	0064	0072	I09	0082	J09	0091	K09	0100	L09	0109	M09	0118	N09	0127	O09	0136	P09	0145	Q09	0154	R09	0163	S09	0172	T09	0181	U09	0190	V09	0199	W09	0208	X09	0217	Y09	0226	Z09	0235	a09	0737	b09	0746	c09	0755	d09	0764	e09	0773	f09	0782	g09	0791	h09	0800	i09	0809	j09	0818	k09	0827	l09	0836	m09	0845	o09	0854	p09	0863	q09	0872	r09	0881	s09	0890	t09	0899	u09	0908	v09	0917	w09	0926	x09	0935	y09	0944	z09	0953	A10	0073	0081	K10	0091	K10	0100	L10	0109	M10	0118	N10	0127	O10	0136	P10	0145	Q10	0154	R10	0163	S10	0172	T10	0181	U10	0190	V10	0199	W10	0208	X10	0217	Y10	0226	Z10	0235	a10	0738	b10	0747	c10	0756	d10	0765	e10	0774	f10	0783	g10	0792	h10	0801	j10	0810	k10	0819	l10	0828	m10	0837	n10	0846	o10	0855	p10	0864	q10	0873	r10	0882	s10	0891	t10	0900	u10	0909	v10	0918	w10	0927	x10	0936	y10	0945	z10	0954	A11	0082	0090	L11	0091	K11	0100	L11	0109	M11	0118	N11	0127	O11	0136	P11	0145	Q11	0154	R11	0163	S11	0172	T11	0181	U11	0190	V11	0199	W11	0208	X11	0217	Y11	0226	Z11	0235	a11	0739	b11	0748	c11	0757	d11	0766	e11	0775	f11	0784	g11	0793	h11	0802	j11	0811	k11	0820	l11	0829	m11	0838	n11	0847	o11	0856	p11	0865	q11	0874	r11	0883	s11	0892	t11	0901	u11	0910	v11	0919	w11	0928	x11	0937	y11	0946	z11	0955	A12	0091	0099	M12	0100	L12	0109	M12	0118	N12	0127	O12	0136	P12	0145	Q12	0154	R12	0163	S12	0172	T12	0181	U12	0190	V12	0199	W12	0208	X12	0217	Y12	0226	Z12	0235	a12	0740	b12	0749	c12	0758	d12	0767	e12	0776	f12	0785	g12	0794	h12	0803	j12	0812	k12	0821	l12	0830	m12	0839	n12	0848	o12	0857	p12	0866	q12	0875	r12	0884	s12	0893	t12	0902	u12	0911	v12	0920	w12	0929	x12	0938	y12	0947	z12	0956	A13	0100	0108	N13	0109	M13	0118	N13	0127	O13	0136	P13	0145	Q13	0154	R13	0163	S13	0172	T13	0181	U13	0190	V13	0199	W13	0208	X13	0217	Y13	0226	Z13	0235	a13	0741	b13	0750	c13	0759	d13	0768	e13	0777	f13	0786	g13	0795	h13	0804	j13	0813	k13	0822	l13	0831	m13	0840	o13	0849	p13	0858	q13	0867	r13	0876	s13	0885	t13	0894	u13	0903	v13	0912	w13	0921	x13	0930	y13	0939	z13	0948	A14	0109	0117	N14	0109	M14	0118	N14	0127	O14	0136	P14	0145	Q14	0154	R14	0163	S14	0172	T14	0181	U14	0190	V14	0199	W14	0208	X14	0217	Y14	0226	Z14	0235	a14	0742	b14	0751	c14	0760	d14	0769	e14	0778	f14	0787	g14	0796	h14	0805	j14	0814	k14	0823	l14	0832	m14	0841	o14	0850	p14	0859	q14	0868	r14	0877	s14	0886	t14	0895	u14	0904	v14	0913	w14	0922	x14	0931	y14	0940	z14	0949	A15	0118	0126	O15	0118	N15	0127	O15	0136	P15	0145	Q15	0154	R15	0163	S15	0172	T15	0181	U15	0190	V15	0199	W15	0208	X15	0217	Y15	0226	Z15	0235	a15	0743	b15	0752	c15	0761	d15	0770	e15	0779	f15	0788	g15	0797	h15	0806	j15	0815	k15	0824	l15	0833	m15	0842	o15	0851	p15	0860	q15	0869	r15	0878	s15	0887	t15	0896	u15	0905	v15	0914	w15	0923	x15	0932	y15	0941	z15	0950	A16	0126	0135	P16	0126	O16	0135	P16	0145	Q16	0154	R16	0163	S16	0172	T16	0181	U16	0190	V16	0199	W16	0208	X16	0217	Y16	0226	Z16	0235	a16	0744	b16	0753	c16	0762	d16	0771	e16	0780	f16	0789	g16	0798	h16	0807	j16	0816	k16	0825	l16	0834	m16	0843	o16	0852	p16	0861	q16	0870	r16	0879	s16	0888	t16	0897	u16	0906	v16	0915	w16	0924	x16	0933	y16	0942	z16	0951	A17	0135	0144	Q17	0135	P17	0144	Q17	0154	R17	0163	S17	0172	T17	0181	U17	0190	V17	0199	W17	0208	X17	0217	Y17	0226	Z17	0235	a17	0745	b17	0754	c17	0763	d17	0772	e17	0781	f17	0790	g17	0799	h17	0808</

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

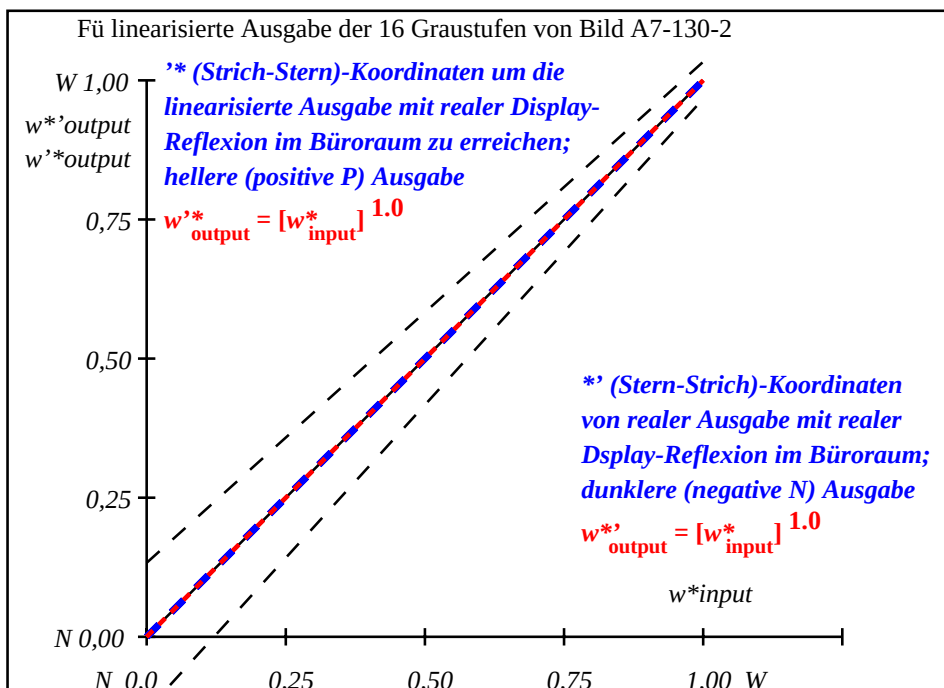
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach
ISO/IEC 15775 Anhang G
und DIN 33866-1 Anhang G

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

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

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

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 $g_p=1.0$																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^*=l^*_{CIELAB, r}$ (relativ)																
$w^*_{intended}$	0,000	0,067	0,133	0,200	0,267	0,333	0,400	0,467	0,533	0,600	0,667	0,733	0,800	0,867	0,933	1,000
w^*_{out}	0.0	0.067	0.133	0.2	0.267	0.333	0.4	0.467	0.533	0.6	0.667	0.733	0.8	0.867	0.933	1.0

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

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