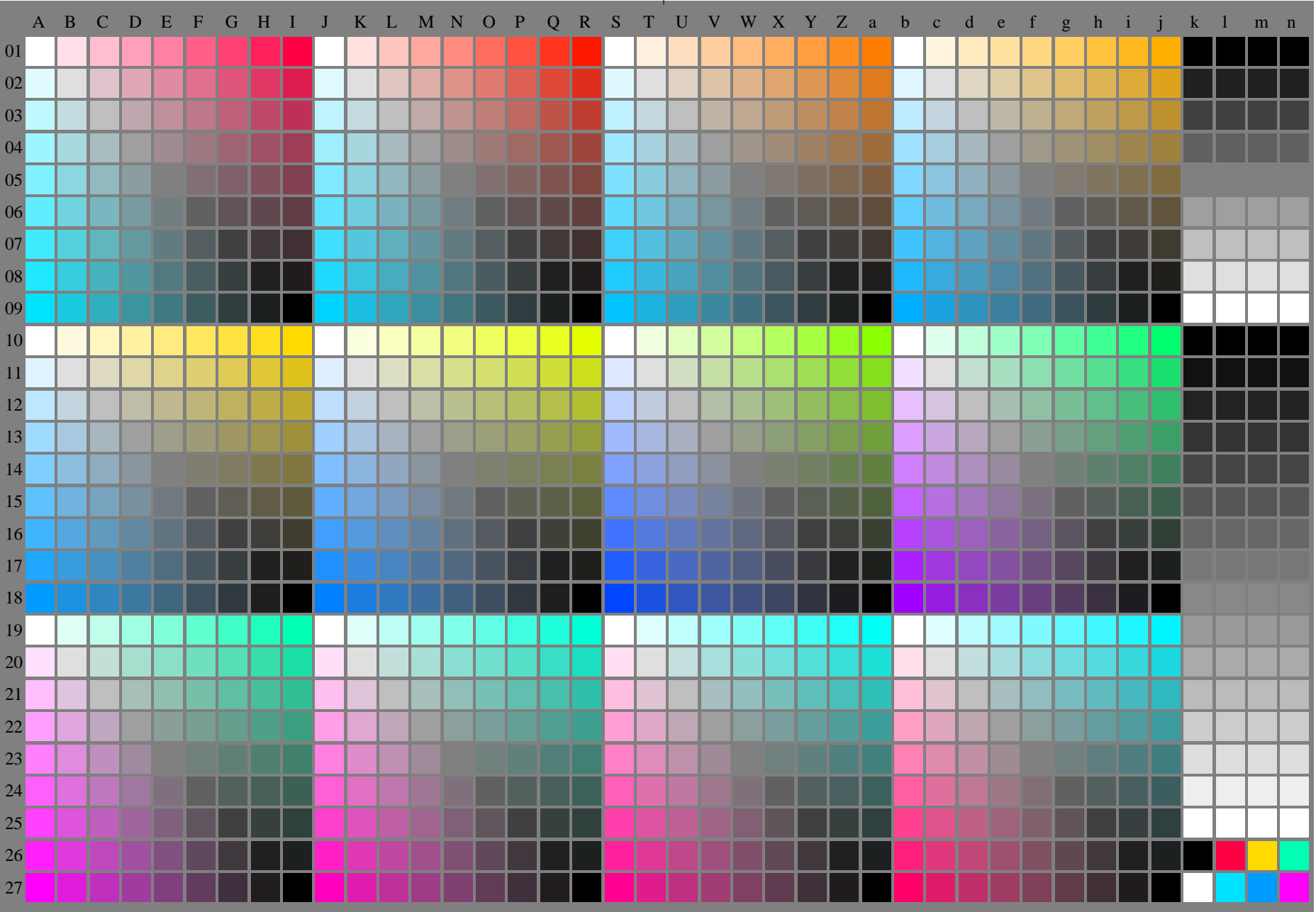
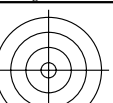
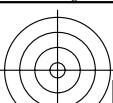


<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi510fa.txt> /ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi5.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi510fa.txt /ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

fgi50-7n-130-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi5; Prüfvorlage 2g_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen $\rightarrow rgb^*_{de}$, 130-0:

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi5.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi510fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta

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

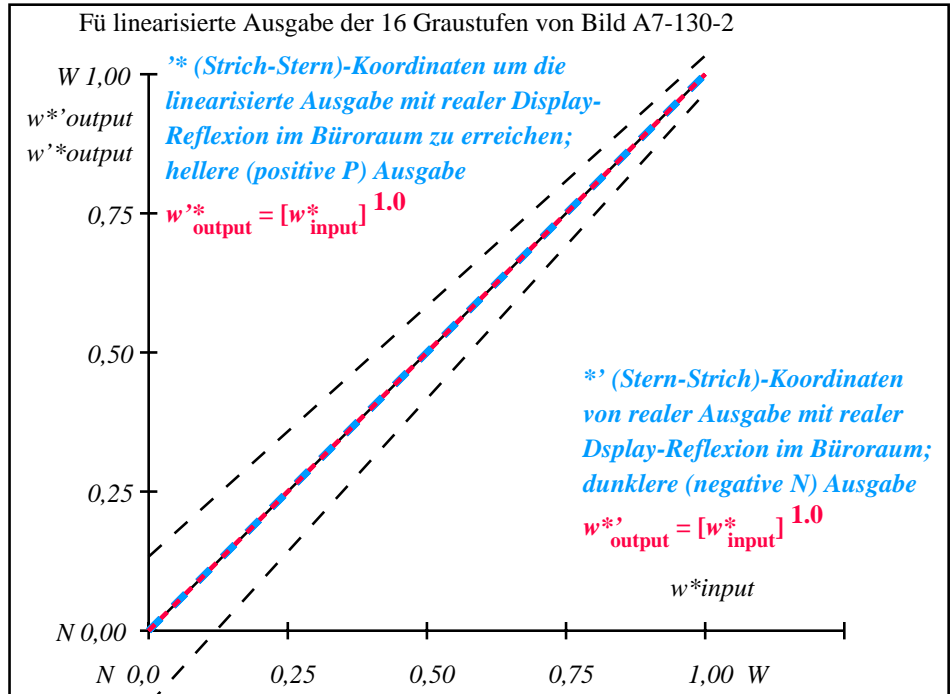
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G

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

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

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

fgi50-3n-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

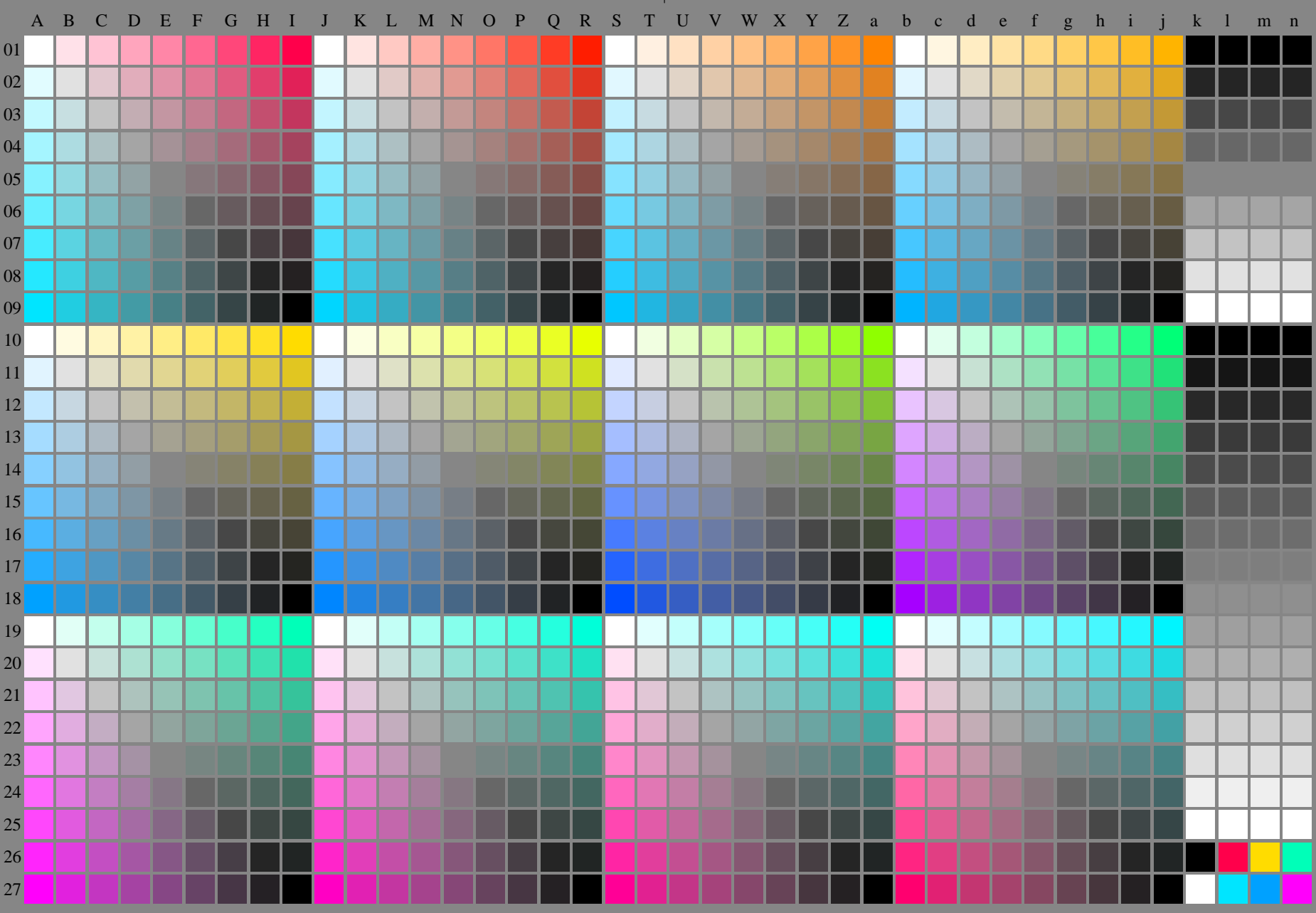
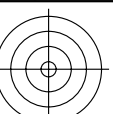
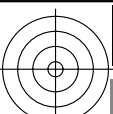


fgi51-3n-130-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi510fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi5.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

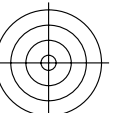
TUB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi510fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4fa

fgi50-7n-131-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$



TUB-Prüfvorlage fgi5; Prüfvorlage 2g_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
-> rgb^*_{de} , 131-0:



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o
01	0001 b01	0010 c01	0019 d01	0028 e01	0037 f01	0046 g01	0055 h01	0064 i01	0073 j01	0244 b01	0253 c01	0262 d01	0271 e01	0280 f01	0289 g01	0298 h01	0307 i01	0316 j01	0487 b01	0496 c01	0505 d01	0514 e01	0523 f01	0532 g01	0541 h01	0550 i01	0559 j01	0730 b01	0739 c01	0748 d01	0757 e01	0766 f01	0775 g01	0784 h01	0793 i01	0802 j01	0972 k01	0981 l01	0990 m01	0999 n01	
02	0002 b02	0011 c02	0020 d02	0029 e02	0038 f02	0047 g02	0056 h02	0065 i02	0074 j02	0245 b02	0254 c02	0263 d02	0272 e02	0281 f02	0290 g02	0299 h02	0308 i02	0317 j02	0488 b02	0497 c02	0506 d02	0515 e02	0524 f02	0533 g02	0542 h02	0551 i02	0560 j02	0731 b02	0740 c02	0749 d02	0758 e02	0767 f02	0776 g02	0785 h02	0794 i02	0803 j02	0973 k02	0982 l02	0991 m02	0999 n02	
03	0003 b03	0012 c03	0021 d03	0030 e03	0039 f03	0048 g03	0057 h03	0066 i03	0075 j03	0246 b03	0255 c03	0264 d03	0273 e03	0282 f03	0291 g03	0300 h03	0309 i03	0318 j03	0489 b03	0498 c03	0507 d03	0516 e03	0525 f03	0534 g03	0543 h03	0552 i03	0561 j03	0732 b03	0741 c03	0750 d03	0759 e03	0768 f03	0777 g03	0786 h03	0795 i03	0804 j03	0974 k03	0983 l03	0992 m03	1001 n03	
04	0004 b04	0013 c04	0022 d04	0031 e04	0040 f04	0049 g04	0058 h04	0067 i04	0076 j04	0247 b04	0256 c04	0265 d04	0274 e04	0283 f04	0292 g04	0301 h04	0310 i04	0319 j04	0490 b04	0499 c04	0508 d04	0517 e04	0526 f04	0535 g04	0544 h04	0553 i04	0562 j04	0733 b04	0742 c04	0751 d04	0760 e04	0769 f04	0778 g04	0787 h04	0796 i04	0805 j04	0975 k04	0984 l04	0993 m04	1002 n04	
05	0005 b05	0014 c05	0023 d05	0032 e05	0041 f05	0050 g05	0059 h05	0068 i05	0077 j05	0248 b05	0257 c05	0266 d05	0275 e05	0284 f05	0293 g05	0302 h05	0311 i05	0320 j05	0491 b05	0500 c05	0509 d05	0518 e05	0527 f05	0536 g05	0545 h05	0554 i05	0563 j05	0734 b05	0743 c05	0752 d05	0761 e05	0770 f05	0779 g05	0788 h05	0797 i05	0806 j05	0976 k05	0985 l05	0994 m05	1003 n05	
06	0006 b06	0015 c06	0024 d06	0033 e06	0042 f06	0051 g06	0060 h06	0069 i06	0078 j06	0249 b06	0258 c06	0267 d06	0276 e06	0285 f06	0294 g06	0303 h06	0312 i06	0321 j06	0492 b06	0501 c06	0510 d06	0519 e06	0528 f06	0537 g06	0546 h06	0555 i06	0564 j06	0735 b06	0744 c06	0753 d06	0762 e06	0771 f06	0780 g06	0789 h06	0798 i06	0807 j06	0977 k06	0986 l06	0995 m06	1004 n06	
07	0007 b07	0016 c07	0025 d07	0034 e07	0043 f07	0052 g07	0061 h07	0070 i07	0079 j07	0250 b07	0259 c07	0268 d07	0277 e07	0286 f07	0295 g07	0304 h07	0313 i07	0322 j07	0493 b07	0502 c07	0511 d07	0520 e07	0529 f07	0538 g07	0547 h07	0556 i07	0565 j07	0736 b07	0745 c07	0754 d07	0763 e07	0772 f07	0781 g07	0790 h07	0799 i07	0808 j07	0978 k07	0987 l07	0996 m07	1005 n07	
08	0008 b08	0017 c08	0026 d08	0035 e08	0044 f08	0053 g08	0062 h08	0071 i08	0080 j08	0251 b08	0260 c08	0269 d08	0278 e08	0287 f08	0296 g08	0305 h08	0314 i08	0323 j08	0494 b08	0503 c08	0512 d08	0521 e08	0530 f08	0539 g08	0548 h08	0557 i08	0566 j08	0737 b08	0746 c08	0755 d08	0764 e08	0773 f08	0782 g08	0791 h08	0800 i08	0809 j08	0979 k08	0988 l08	0997 m08	1006 n08	
09	0009 b09	0018 c09	0027 d09	0036 e09	0045 f09	0054 g09	0063 h09	0072 i09	0081 j09	0252 b09	0261 c09	0270 d09	0279 e09	0288 f09	0297 g09	0306 h09	0315 i09	0324 j09	0495 b09	0504 c09	0513 d09	0522 e09	0531 f09	0540 g09	0549 h09	0558 i09	0567 j09	0738 b09	0747 c09	0756 d09	0765 e09	0774 f09	0783 g09	0792 h09	0801 i09	0810 j09	0980 k09	0989 l09	0998 m09	1007 n09	
10	0010 b10	0019 c10	0028 d10	0037 e10	0046 f10	0055 g10	0064 h10	0073 i10	0082 j10	0325 b10	0334 c10	0343 d10	0352 e10	0361 f10	0370 g10	0379 h10	0388 i10	0397 j10	0568 b10	0577 c10	0586 d10	0595 e10	0604 f10	0613 g10	0622 h10	0631 i10	0640 j10	0811 b10	0820 c10	0829 d10	0838 e10	0847 f10	0856 g10	0865 h10	0874 i10	0883 j10	1008 k10	1017 l10	1026 m10	1035 n10	
11	0083 b11	0092 c11	0101 d11	0110 e11	0119 f11	0128 g11	0137 h11	0146 i11	0155 j11	0326 b11	0335 c11	0344 d11	0353 e11	0362 f11	0371 g11	0380 h11	0389 i11	0398 j11	0569 b11	0578 c11	0587 d11	0596 e11	0605 f11	0614 g11	0623 h11	0632 i11	0641 j11	0812 b11	0821 c11	0830 d11	0839 e11	0848 f11	0857 g11	0866 h11	0875 i11	0884 j11	1009 k11	1018 l11	1027 m11	1036 n11	
12	0084 b12	0093 c12	0102 d12	0111 e12	0120 f12	0129 g12	0138 h12	0147 i12	0156 j12	0327 b12	0336 c12	0345 d12	0354 e12	0363 f12	0372 g12	0381 h12	0390 i12	0399 j12	0570 b12	0579 c12	0588 d12	0597 e12	0606 f12	0615 g12	0624 h12	0633 i12	0642 j12	0813 b12	0822 c12	0831 d12	0840 e12	0849 f12	0858 g12	0867 h12	0876 i12	0885 j12	1010 k12	1019 l12	1028 m12	1037 n12	
13	0085 b13	0094 c13	0103 d13	0112 e13	0121 f13	0130 g13	0139 h13	0148 i13	0157 j13	0328 b13	0337 c13	0346 d13	0355 e13	0364 f13	0373 g13	0382 h13	0391 i13	0400 j13	0571 b13	0580 c13	0589 d13	0598 e13	0607 f13	0616 g13	0625 h13	0634 i13	0643 j13	0814 b13	0823 c13	0832 d13	0841 e13	0850 f13	0859 g13	0868 h13	0877 i13	0886 j13	1011 k13	1020 l13	1029 m13	1038 n13	
14	0086 b14	0095 c14	0104 d14	0113 e14	0122 f14	0131 g14	0140 h14	0149 i14	0158 j14	0329 b14	0338 c14	0347 d14	0356 e14	0365 f14	0374 g14	0383 h14	0392 i14	0401 j14	0572 b14	0581 c14	0590 d14	0599 e14	0608 f14	0617 g14	0626 h14	0635 i14	0644 j14	0815 b14	0824 c14	0833 d14	0842 e14	0851 f14	0860 g14	0869 h14	0878 i14	0887 j14	1012 k14	1021 l14	1030 m14	1039 n14	
15	0087 b15	0096 c15	0105 d15	0114 e15	0123 f15	0132 g15	0141 h15	0150 i15	0159 j15	0330 b15	0339 c15	0348 d15	0357 e15	0366 f15	0375 g15	0384 h15	0393 i15	0402 j15	0573 b15	0582 c15	0591 d15	0600 e15	0609 f15	0618 g15	0627 h15	0636 i15	0645 j15	0816 b15	0825 c15	0834 d15	0843 e15	0852 f15	0861 g15	0870 h15	0879 i15	0888 j15	1013 k15	1022 l15	1031 m15	1040 n15	
16	0088 b16	0097 c16	0106 d16	0115 e16	0124 f16	0133 g16	0142 h16	0151 i16	0160 j16	0331 b16	0340 c16	0349 d16	0358 e16	0367 f16	0376 g16	0385 h16	0394 i16	0403 j16	0574 b16	0583 c16	0592 d16	0601 e16	0610 f16	0619 g16	0628 h16	0637 i16	0646 j16	0817 b16	0826 c16	0835 d16	0844 e16	0853 f16	0862 g16	0871 h16	0880 i16	0889 j16	1014 k16	1023 l16	1032 m16	1041 n16	
17	0089 b17	0098 c17	0107 d17	0116 e17	0125 f17	0134 g17	0143 h17	0152 i17	0161 j17	0332 b17	0341 c17	0350 d17	0359 e17	0368 f17	0377 g17	0386 h17	0395 i17	0404 j17	0575 b17	0584 c17	0593 d17	0602 e17	0611 f17	0620 g17	0629 h17	0638 i17	0647 j17	0818 b17	0827 c17	0836 d17	0845 e17	0854 f17	0863 g17	0872 h17	0881 i17	0890 j17	1015 k17	1024 l17	1033 m17	1042 n17	
18	0090 b18	0099 c18	0108 d18	0117 e18	0126 f18	0135 g18	0144 h18	0153 i18	0162 j18	0333 b18	0342 c18	0351 d18	0360 e18	0369 f18	0378 g18	0387 h18	0396 i18	0405 j18	0576 b18	0585 c18	0594 d18	0603 e18	0612 f18	0621 g18	0630 h18	0639 i18	0648 j18	0819 b18	0828 c18	0837 d18	0846 e18	0855 f18	0864 g18	0873 h18	0882 i18	0891 j18	1016 k18	1025 l18	1034 m18	1043 n18	
19	0091 b19	0100 c19	0109 d19	0118 e19	0127 f19	0136 g19	0145 h19	0154 i19	0163 j19	0334 b19	0343 c19	0352 d19	0361 e19	0370 f19	0379 g19	0388 h19	0397 i19	0406 j19	0577 b19	0586 c19	0595 d19	0604 e19	0613 f19	0622 g19	0631 h19	0640 i19	0649 j19	0820 b19	0829 c19	0838 d19	0847 e19	0856 f19	0865 g19	0874 h19	0883 i19	0892 j19	1017 k19	1026 l19	1035 m19	1044 n19	
20	0164 b20	0173 c20	0182 d20	0191 e20	0200 f20	0209 g20	0218 h20	0227 i20	0236 j20	0407 b20	0416 c20	0425 d20	0434 e20	0443 f20	0452 g20	0461 h20	0470 i20	0479 j20	0650 b20	0659 c20	0668 d20	0677 e20	0686 f20	0695 g20	0704 h20	0713 i20	0722 j20	0893 b20	0902 c20	0911 d20	0920 e20	0929 f20	0938 g20	0947 h20	0956 i20	0965 j20	1018 k20	1027 l20	1036 m20	1045 n20	
21	0165 b21	0174 c21	0183 d21	0192 e21	0201 f21	0210 g21	0219 h21	0228 i21	0237 j21	0408 b21	0417 c21	0426 d21	0435 e21	0444 f21	0453 g21	0462 h21	0471 i21	0480 j21	0651 b21	0660 c21	0669 d21	0678 e21	0687 f21	0696 g21	0705 h21	0714 i21	0723 j21	0894 b21	0903 c21	0912 d21	0921 e21	0930 f21	0939 g21	0948 h21	0957 i21	0966 j21	1019 k21	1028 l21	1037 m21	1046 n21	
22	0166 b22	0175 c22	0184 d22	0193 e22	0202 f22	0211 g22	0220 h22	0229 i22	0238 j22	0409 b22	0418 c22	0427 d22	0436 e22	0445 f22	0454 g22	0463 h22	0472 i22	0481 j22	0652 b22	0661 c22	0670 d22	0679 e22	0688 f22	0697 g22	0706 h22	0715 i22	0724 j22	0895 b22	0904 c22	0913 d22	0922 e22	0931 f22	0940 g22	0949 h22	0958 i22	0967 j22	1020 k22	1029 l22	1038 m22	1047 n22	
23	0167 b23	0176 c23	0185 d23	0194 e23	0203 f23	0212 g23	0221 h23	0230 i23	0239 j23	0410 b23	0419 c23	0428 d23	0437 e23	0446 f23	0455 g23	0464 h23	0473 i23	0482 j23	0653 b23	0662 c23	0671 d23	0680 e23	0689 f23	0698 g23	0707 h23	0716 i23	0725 j23	0896 b23	0905 c23	0914 d23	0923 e23	0932 f23	0941 g23	0950 h23	0959 i23	0968 j23	1021 k23	1030 l23	1039 m23	1048 n23	
24	0168 b24	0177 c24	0186 d24	0195 e24	0204 f24	0213 g24	0222 h24	0231 i24	0240 j24	0411 b24	0420 c24	0429 d24	0438 e24	0447 f24	0456 g24	0465 h24	0474 i24	0483 j24	0654 b24	0663 c24	0672 d24	0681 e24	0690 f24	0699 g24	0708 h24	0717 i24	0726 j24	0897 b24	0906 c24	0915 d24	0924 e24	0933 f24	0942 g24	0951 h24	0960 i24	0969 j24	1022 k24	1031 l24	1040 m24	1049 n24	
25																																									

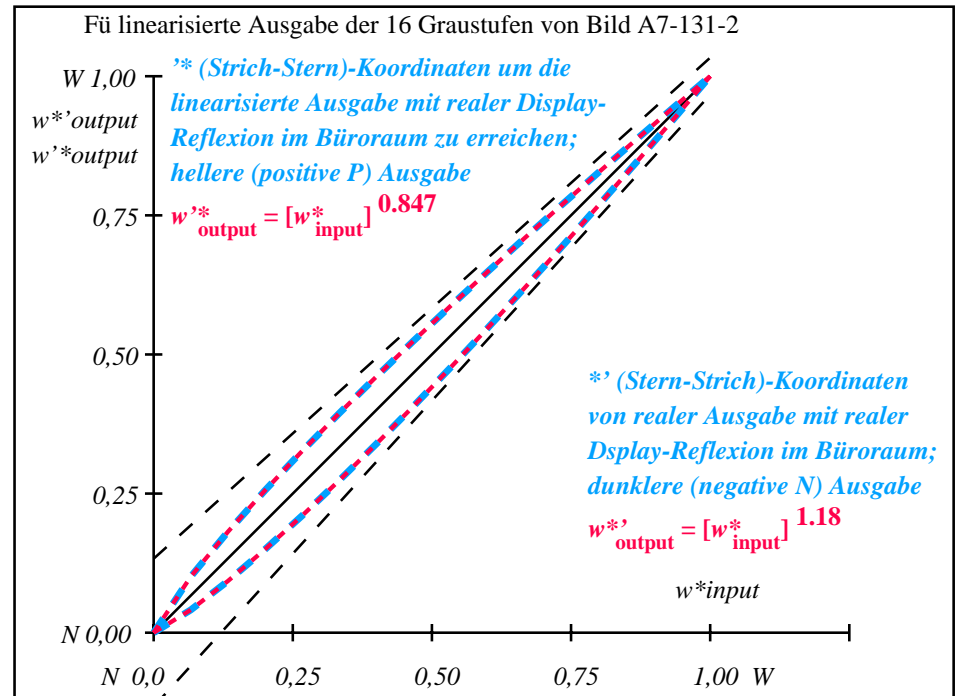
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TÜB-Registrierung: 20240301-figi5/fgi510fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TÜB-Material: Code=rh4ta

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	0.1	14.73	0.0	
3	17.65	0.0	0.18	21.96	0.0	
4	23.63	0.0	0.26	28.63	0.0	
5	29.62	0.0	0.33	34.96	0.0	
6	35.6	0.0	0.39	41.05	0.0	
7	41.58	0.0	0.46	46.96	0.0	
8	47.56	0.0	0.52	52.72	0.0	
9	53.54	0.0	0.59	58.36	0.0	
10	59.52	0.0	0.65	63.88	0.0	
11	65.5	0.0	0.71	69.32	0.0	
12	71.48	0.0	0.77	74.67	0.0	
13	77.47	0.0	0.83	79.95	0.0	
14	83.45	0.0	0.89	85.16	0.0	
15	89.43	0.0	0.94	90.31	0.0	
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	
17	5.69	0.0	0.0	5.69	0.0	
18	28.12	0.0	0.31	33.4	0.0	
19	50.55	0.0	0.56	55.55	0.0	
20	72.98	0.0	0.78	76.0	0.0	
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) $\Delta E^*_{CIELAB} = 3.4$
 Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) $\Delta L^*_{CIELAB} = 2.7$
 Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 85$

figi50-3n-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



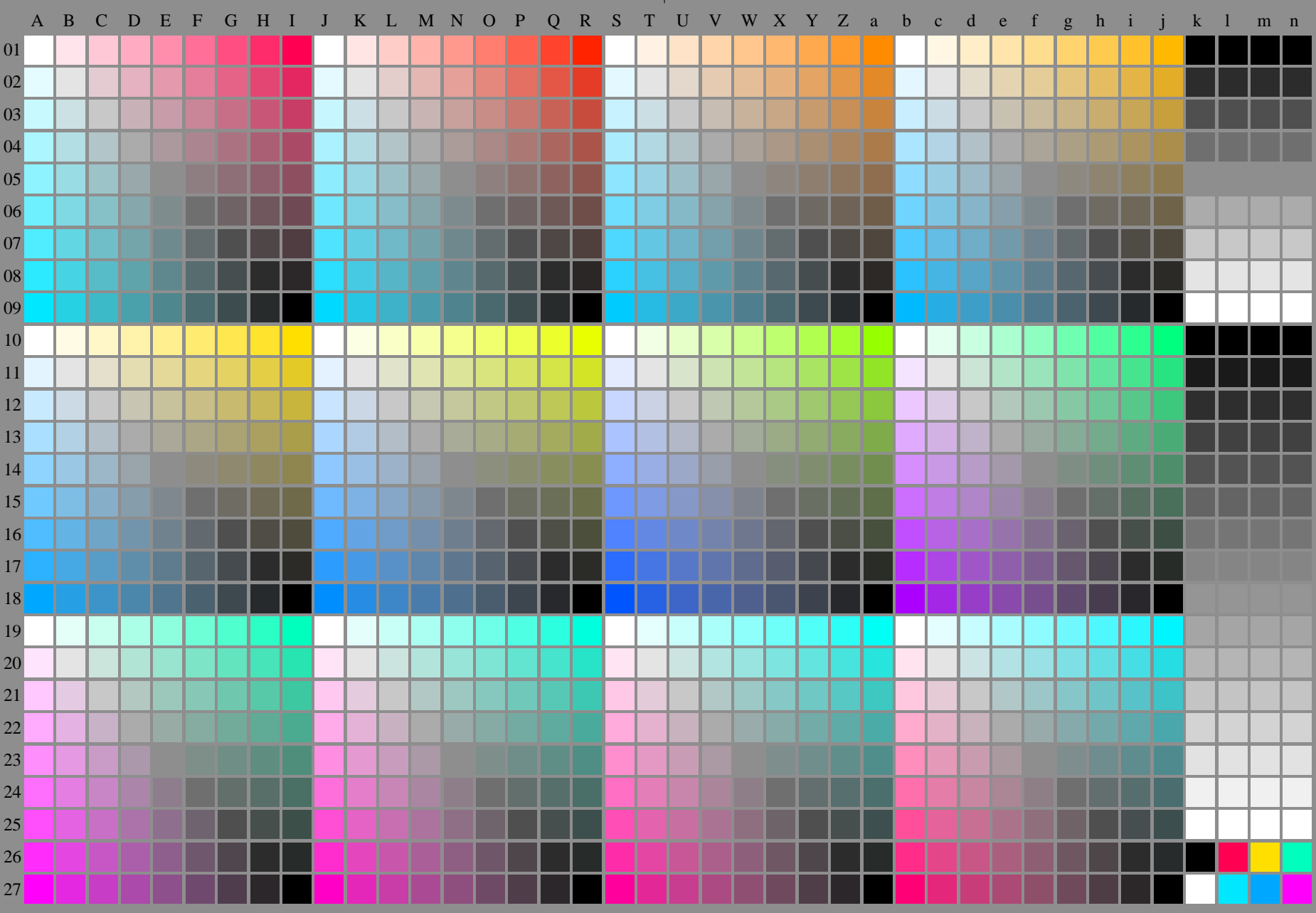
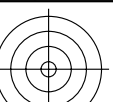
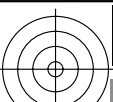
figi51-3n-131-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (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																
gp=0.92																
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	0,082	0,154	0,225	0,294	0,361	0,428	0,494	0,558	0,623	0,687	0,75	0,813	0,876	0,937	1,0

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

TÜB-Prüfvorlage figi5; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N = 88,9:0,62$; Y_N -Bereich 0,46 to <0,93
 ->rgb*_de, 131-2:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi510fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi5.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

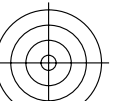
TUB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi510fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

fgi50-7n-132-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$



TUB-Prüfvorlage fgi5; Prüfvorlage 2g_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
-> rgb^*_{de} , 132-0:



<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi50a.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi5.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-[fgi5/fgi50a.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi50a.txt) / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

	V										L										O										M										C									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n										
01	0001 b01	0010 c01	0019 d01	0028 e01	0037 f01	0046 g01	0055 h01	0064 i01	0073 j01	0244 b01	0253 c01	0262 d01	0271 e01	0280 f01	0289 g01	0298 h01	0307 i01	0316 j01	0487 b01	0496 c01	0505 d01	0514 e01	0523 f01	0532 g01	0541 h01	0550 i01	0559 j01	0730 b01	0739 c01	0748 d01	0757 e01	0766 f01	0775 g01	0784 h01	0793 i01	0802 j01	0972 b01	0981 i01	0990 m01	0999 n01										
02	0002 b02	0011 c02	0020 d02	0029 e02	0038 f02	0047 g02	0056 h02	0065 i02	0074 j02	0245 b02	0254 c02	0263 d02	0272 e02	0281 f02	0290 g02	0299 h02	0308 i02	0317 j02	0488 b02	0497 c02	0506 d02	0515 e02	0524 f02	0533 g02	0542 h02	0551 i02	0560 j02	0731 b02	0740 c02	0749 d02	0758 e02	0767 f02	0776 g02	0785 h02	0794 i02	0803 j02	0973 b02	0982 i02	0991 m02	0999 n02										
03	0003 b03	0012 c03	0021 d03	0030 e03	0039 f03	0048 g03	0057 h03	0066 i03	0075 j03	0246 b03	0255 c03	0264 d03	0273 e03	0282 f03	0291 g03	0300 h03	0309 i03	0318 j03	0489 b03	0498 c03	0507 d03	0516 e03	0525 f03	0534 g03	0543 h03	0552 i03	0561 j03	0732 b03	0741 c03	0750 d03	0759 e03	0768 f03	0777 g03	0786 h03	0795 i03	0804 j03	0974 b03	0983 i03	0992 m03	1001 n03										
04	0004 b04	0013 c04	0022 d04	0031 e04	0040 f04	0049 g04	0058 h04	0067 i04	0076 j04	0247 b04	0256 c04	0265 d04	0274 e04	0283 f04	0292 g04	0301 h04	0310 i04	0319 j04	0490 b04	0499 c04	0508 d04	0517 e04	0526 f04	0535 g04	0544 h04	0553 i04	0562 j04	0733 b04	0742 c04	0751 d04	0760 e04	0769 f04	0778 g04	0787 h04	0796 i04	0805 j04	0975 b04	0984 i04	0993 m04	1002 n04										
05	0005 b05	0014 c05	0023 d05	0032 e05	0041 f05	0050 g05	0059 h05	0068 i05	0077 j05	0248 b05	0257 c05	0266 d05	0275 e05	0284 f05	0293 g05	0302 h05	0311 i05	0320 j05	0491 b05	0500 c05	0509 d05	0518 e05	0527 f05	0536 g05	0545 h05	0554 i05	0563 j05	0734 b05	0743 c05	0752 d05	0761 e05	0770 f05	0779 g05	0788 h05	0797 i05	0806 j05	0976 b05	0985 i05	0994 m05	1003 n05										
06	0006 b06	0015 c06	0024 d06	0033 e06	0042 f06	0051 g06	0060 h06	0069 i06	0078 j06	0249 b06	0258 c06	0267 d06	0276 e06	0285 f06	0294 g06	0303 h06	0312 i06	0321 j06	0492 b06	0501 c06	0510 d06	0519 e06	0528 f06	0537 g06	0546 h06	0555 i06	0564 j06	0735 b06	0744 c06	0753 d06	0762 e06	0771 f06	0780 g06	0789 h06	0798 i06	0807 j06	0977 b06	0986 i06	0995 m06	1004 n06										
07	0007 b07	0016 c07	0025 d07	0034 e07	0043 f07	0052 g07	0061 h07	0070 i07	0079 j07	0250 b07	0259 c07	0268 d07	0277 e07	0286 f07	0295 g07	0304 h07	0313 i07	0322 j07	0493 b07	0502 c07	0511 d07	0520 e07	0529 f07	0538 g07	0547 h07	0556 i07	0565 j07	0736 b07	0745 c07	0754 d07	0763 e07	0772 f07	0781 g07	0790 h07	0799 i07	0808 j07	0978 b07	0987 i07	0996 m07	1005 n07										
08	0008 b08	0017 c08	0026 d08	0035 e08	0044 f08	0053 g08	0062 h08	0071 i08	0080 j08	0251 b08	0260 c08	0269 d08	0278 e08	0287 f08	0296 g08	0305 h08	0314 i08	0323 j08	0494 b08	0503 c08	0512 d08	0521 e08	0530 f08	0539 g08	0548 h08	0557 i08	0566 j08	0737 b08	0746 c08	0755 d08	0764 e08	0773 f08	0782 g08	0791 h08	0800 i08	0809 j08	0979 b08	0988 i08	0997 m08	1006 n08										
09	0009 b09	0018 c09	0027 d09	0036 e09	0045 f09	0054 g09	0063 h09	0072 i09	0081 j09	0252 b09	0261 c09	0270 d09	0279 e09	0288 f09	0297 g09	0306 h09	0315 i09	0324 j09	0495 b09	0504 c09	0513 d09	0522 e09	0531 f09	0540 g09	0549 h09	0558 i09	0567 j09	0738 b09	0747 c09	0756 d09	0765 e09	0774 f09	0783 g09	0792 h09	0801 i09	0810 j09	0980 b09	0989 i09	0998 m09	1007 n09										
10	0010 b10	0019 c10	0028 d10	0037 e10	0046 f10	0055 g10	0064 h10	0073 i10	0082 j10	0253 b10	0262 c10	0271 d10	0280 e10	0289 f10	0298 g10	0307 h10	0316 i10	0325 j10	0496 b10	0505 c10	0514 d10	0523 e10	0532 f10	0541 g10	0550 h10	0559 i10	0568 j10	0739 b10	0748 c10	0757 d10	0766 e10	0775 f10	0784 g10	0793 h10	0802 i10	0811 j10	0981 b10	0990 i10	0999 m10	1008 n10										

fgi50-7n-132-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): $rgb^*(A_j + k26_{n27}), 000n^*(k), w^*(l), nnn0^*(m), www^*(n), colorm = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi5; Prüfvorlage 2g_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen
 -> $rgb^*_{de}, 132-1:$

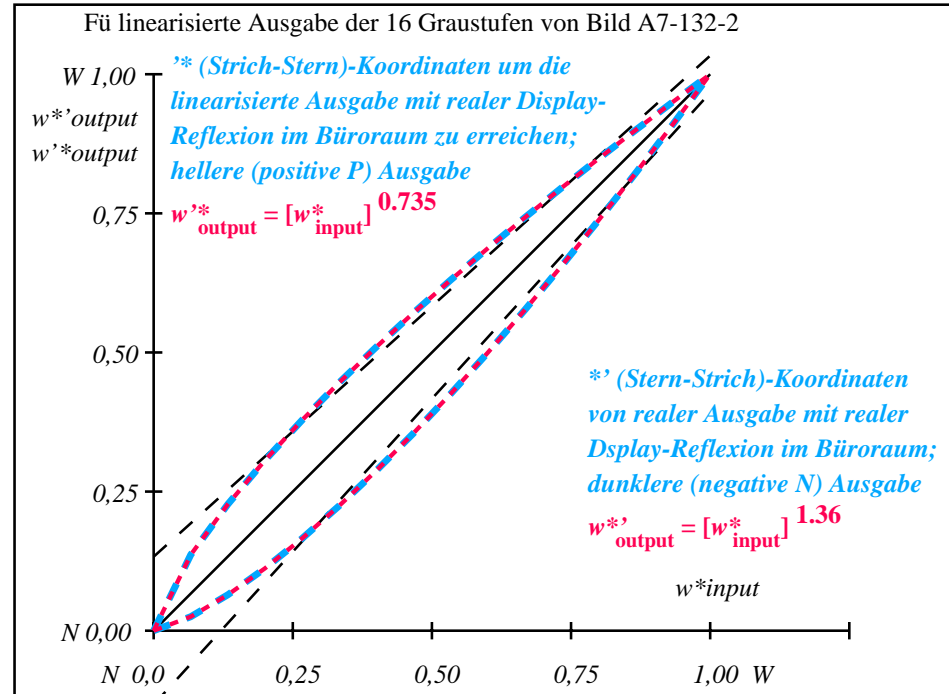
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-figi5/fgi510fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	16.62	0.0	0.14	22.52	0.0	
3	22.25	0.0	0.23	30.18	0.0	
4	27.88	0.0	0.31	36.84	0.0	
5	33.5	0.0	0.38	42.93	0.0	
6	39.13	0.0	0.45	48.63	0.0	
7	44.76	0.0	0.51	54.03	0.0	
8	50.39	0.0	0.57	59.19	0.0	
9	56.02	0.0	0.63	64.17	0.0	
10	61.64	0.0	0.69	68.98	0.0	
11	67.27	0.0	0.74	73.65	0.0	
12	72.9	0.0	0.8	78.2	0.0	
13	78.53	0.0	0.85	82.64	0.0	
14	84.15	0.0	0.9	86.98	0.0	
15	89.78	0.0	0.95	91.23	0.0	
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	
17	10.99	0.0	0.0	10.99	0.0	
18	32.1	0.0	0.36	41.45	0.0	
19	53.2	0.0	0.6	61.7	0.0	
20	74.31	0.0	0.81	79.32	0.0	
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen) $\Delta E^*_{CIELAB} = 6.0$
 Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen) $\Delta L^*_{CIELAB} = 4.6$
 Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 74$

figi50-3n-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

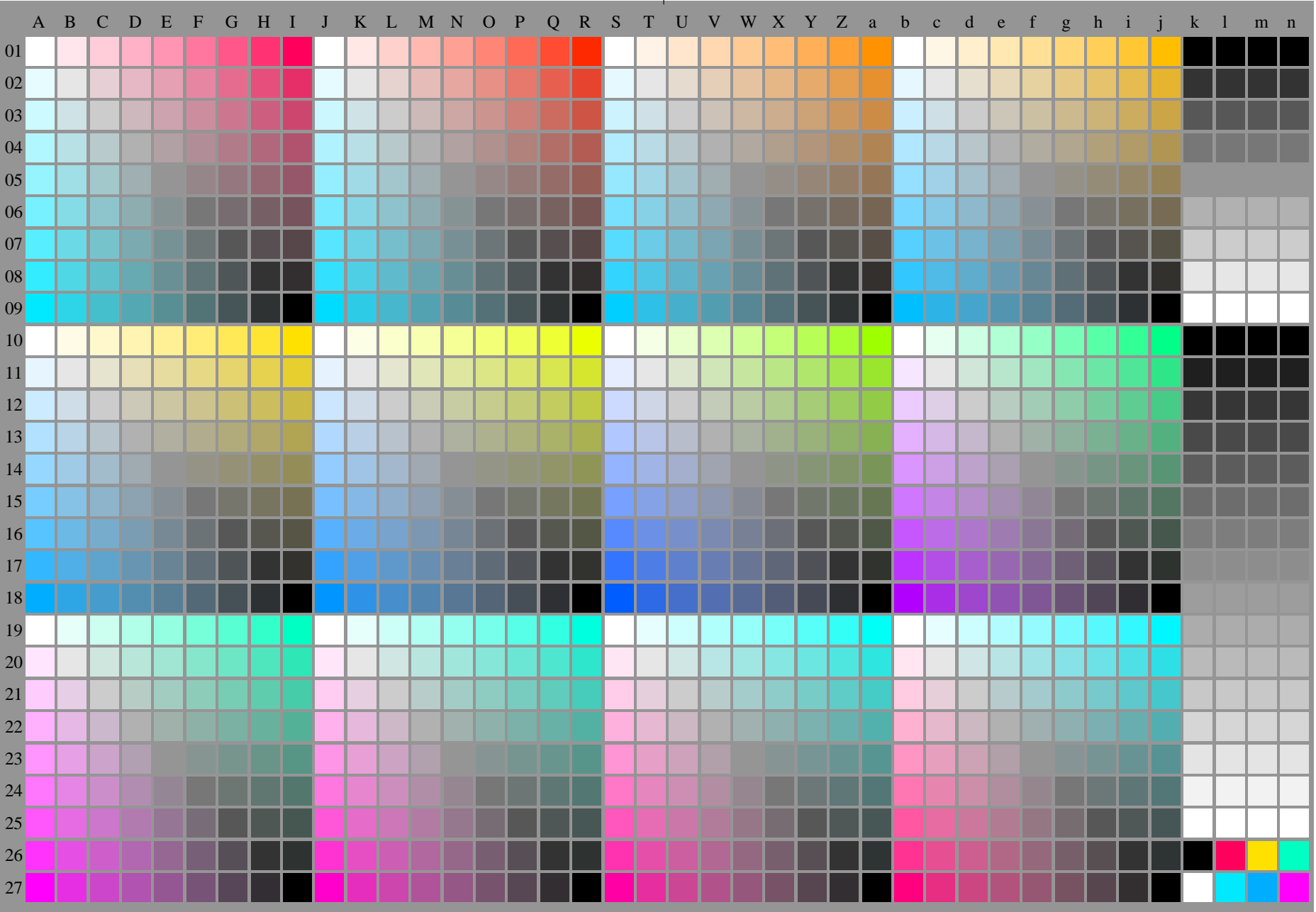
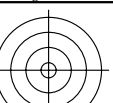
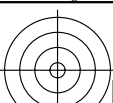


figi51-3n-132-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y^*_{intended}$ (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																
gp=0.85																
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	0,1	0,18	0,254	0,325	0,392	0,458	0,523	0,585	0,647	0,708	0,767	0,827	0,885	0,942	1,0

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

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi510fa.txt> /.ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi5.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

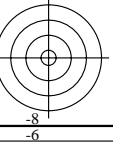
TUB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi510fa.txt /.ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta

fgi50-7n-133-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$



TUB-Prüfvorlage fgi5; Prüfvorlage 2g_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
-> rgb^*_{de} , 133-0:



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi5.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi510fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TÜB-Material: Code=rh4ta

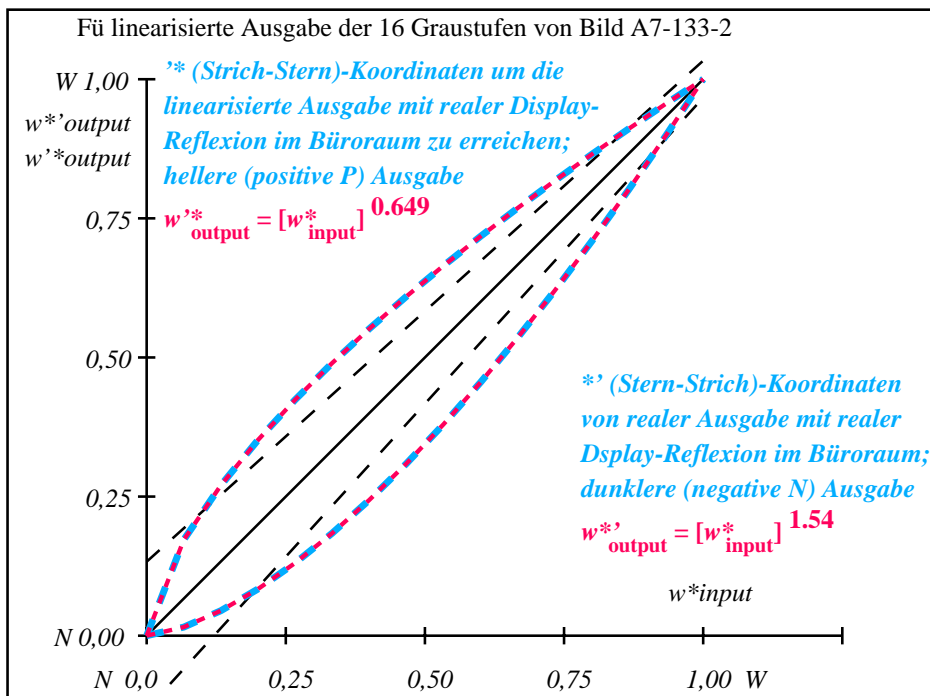
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1
1	18.01	0.0	0.0	18.01	0.0	0.0
2	23.17	0.0	0.17	31.35	0.0	8.18
3	28.33	0.0	0.27	38.93	0.0	10.6
4	33.49	0.0	0.35	45.23	0.0	11.74
5	38.65	0.0	0.42	50.82	0.0	12.17
6	43.81	0.0	0.49	55.93	0.0	12.12
7	48.97	0.0	0.55	60.7	0.0	11.73
8	54.13	0.0	0.61	65.2	0.0	11.07
9	59.29	0.0	0.66	69.47	0.0	10.18
10	64.45	0.0	0.72	73.56	0.0	9.11
11	69.61	0.0	0.77	77.49	0.0	7.88
12	74.77	0.0	0.82	81.29	0.0	6.52
13	79.93	0.0	0.87	84.97	0.0	5.04
14	85.09	0.0	0.91	88.54	0.0	3.45
15	90.25	0.0	0.96	92.02	0.0	1.77
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	0.41	49.47	0.0	12.11
19	56.71	0.0	0.64	67.36	0.0	10.65
20	76.06	0.0	0.83	82.22	0.0	6.16
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 7.6$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 5.8$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 67$

fgi50-3n-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



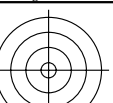
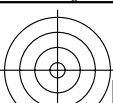
fgi51-3n-133-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (absolut)	18.0/2.5	23.1/3.8	28.3/5.5	33.4/7.7	38.6/10.4	43.8/13.7	48.9/17.5	54.1/22.0	59.2/27.3	64.4/33.3	69.6/40.1	74.7/47.9	79.9/56.5	85.0/66.1	90.2/76.8	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
$g_p=0.77$																
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	0.123	0.209	0.287	0.359	0.426	0.491	0.554	0.614	0.673	0.73	0.786	0.841	0.895	0.947	1.0

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

TÜB-Prüfvorlage fgi5; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:2,5$; Y_N -Bereich 1,87 to <3,75
 ->rgb*_de, 133-2:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi510fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi5.htm>



C

M

Y

O

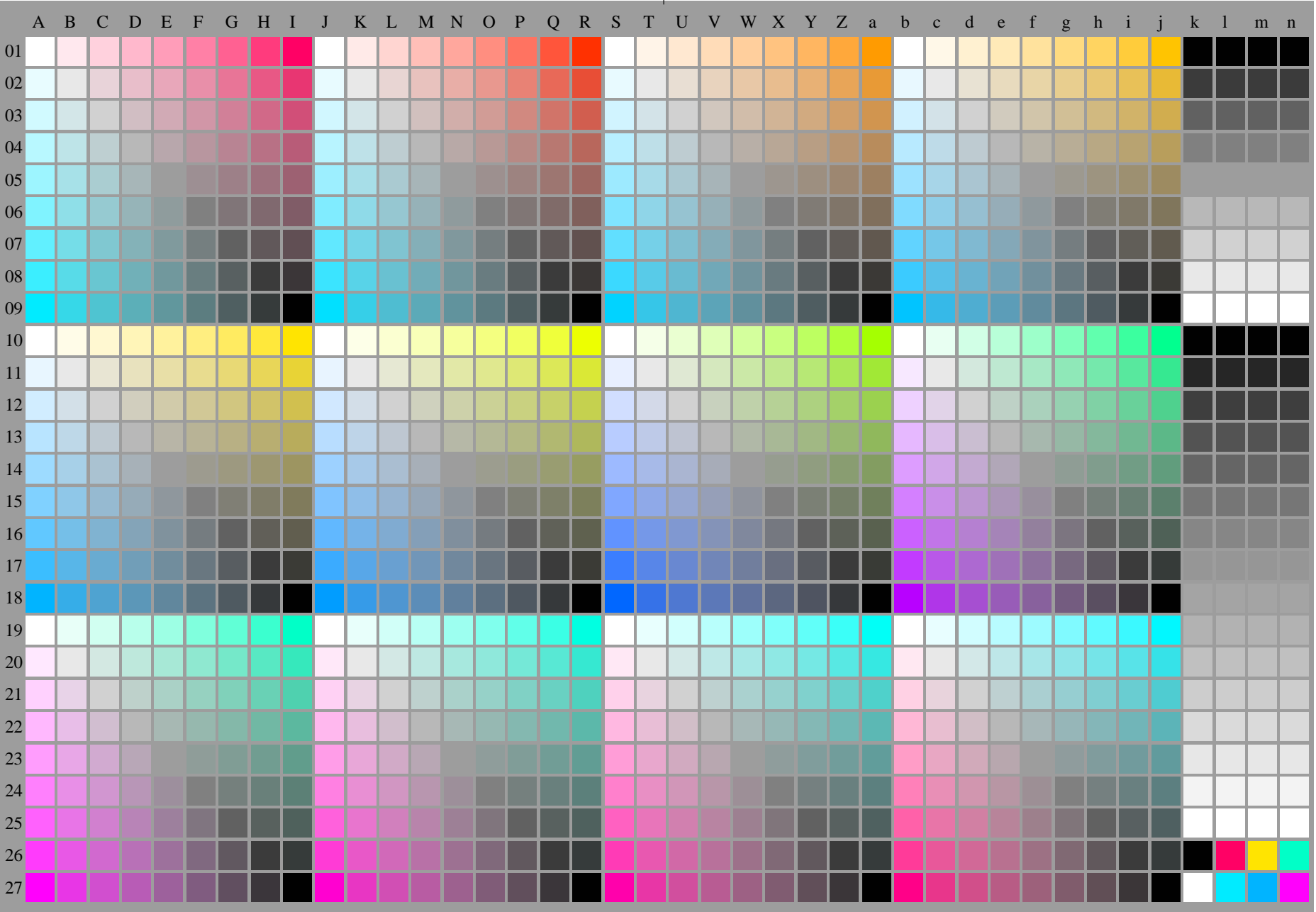
L

V

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi510fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta



fgi50-7n-134-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$



TUB-Prüfvorlage fgi5; Prüfvorlage 2g_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*_de, 134-0:



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

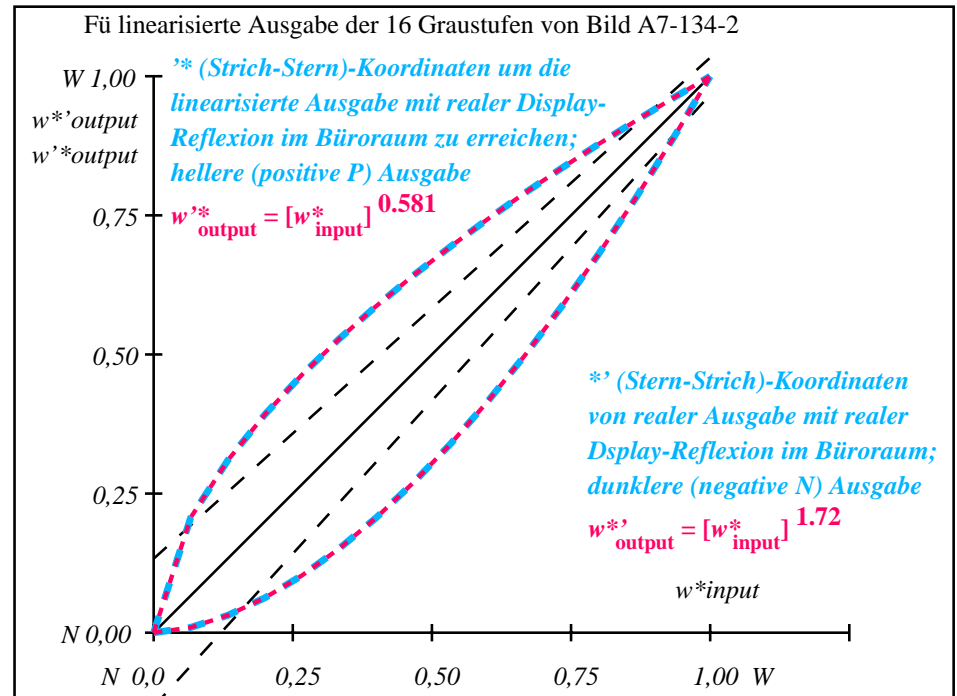
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1 Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
1	26.85	0.0	0.0	26.85	0.0	0.0
2	31.42	0.0	0.21	41.05	0.0	9.63
3	35.99	0.0	0.31	48.1	0.0	12.11
4	40.56	0.0	0.39	53.75	0.0	13.18
5	45.13	0.0	0.46	58.64	0.0	13.51
6	49.7	0.0	0.53	63.05	0.0	13.34
7	54.27	0.0	0.59	67.09	0.0	12.82
8	58.84	0.0	0.64	70.87	0.0	12.02
9	63.41	0.0	0.69	74.42	0.0	11.01
10	67.99	0.0	0.74	77.79	0.0	9.81
11	72.56	0.0	0.79	81.01	0.0	8.46
12	77.13	0.0	0.84	84.1	0.0	6.97
13	81.7	0.0	0.88	87.07	0.0	5.37
14	86.27	0.0	0.92	89.94	0.0	3.67
15	90.84	0.0	0.96	92.71	0.0	1.88
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01
17	26.85	0.0	0.0	26.85	0.0	0.01
18	43.99	0.0	0.45	57.47	0.0	13.48
19	61.13	0.0	0.67	72.67	0.0	11.54
20	78.27	0.0	0.85	84.85	0.0	6.58
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8.4$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6.3$

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

fgi50-3n-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgi51-3n-134-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

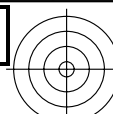
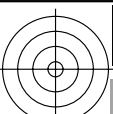
$L^*/Y^*_{intended}$ (absolut)	26.8/5.0	31.4/6.8	35.9/9.0	40.5/11.5	45.1/14.6	49.7/18.1	54.2/22.2	58.8/26.8	63.4/32.0	67.9/37.9	72.5/44.4	77.1/51.7	81.6/59.7	86.2/68.5	90.8/78.1	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb gp=0.7	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*$ (relativ)	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
$w^*_{intended}$	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	0,15	0,243	0,324	0,396	0,463	0,526	0,586	0,643	0,699	0,753	0,804	0,855	0,904	0,952	1,0

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

TUB-Prüfvorlage fgi5; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:5$; Y_N -Bereich 3,75 to <7,5
 ->rgb*_de, 134-2:

TUB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi510fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi510fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi5.htm>



C

M

Y

O

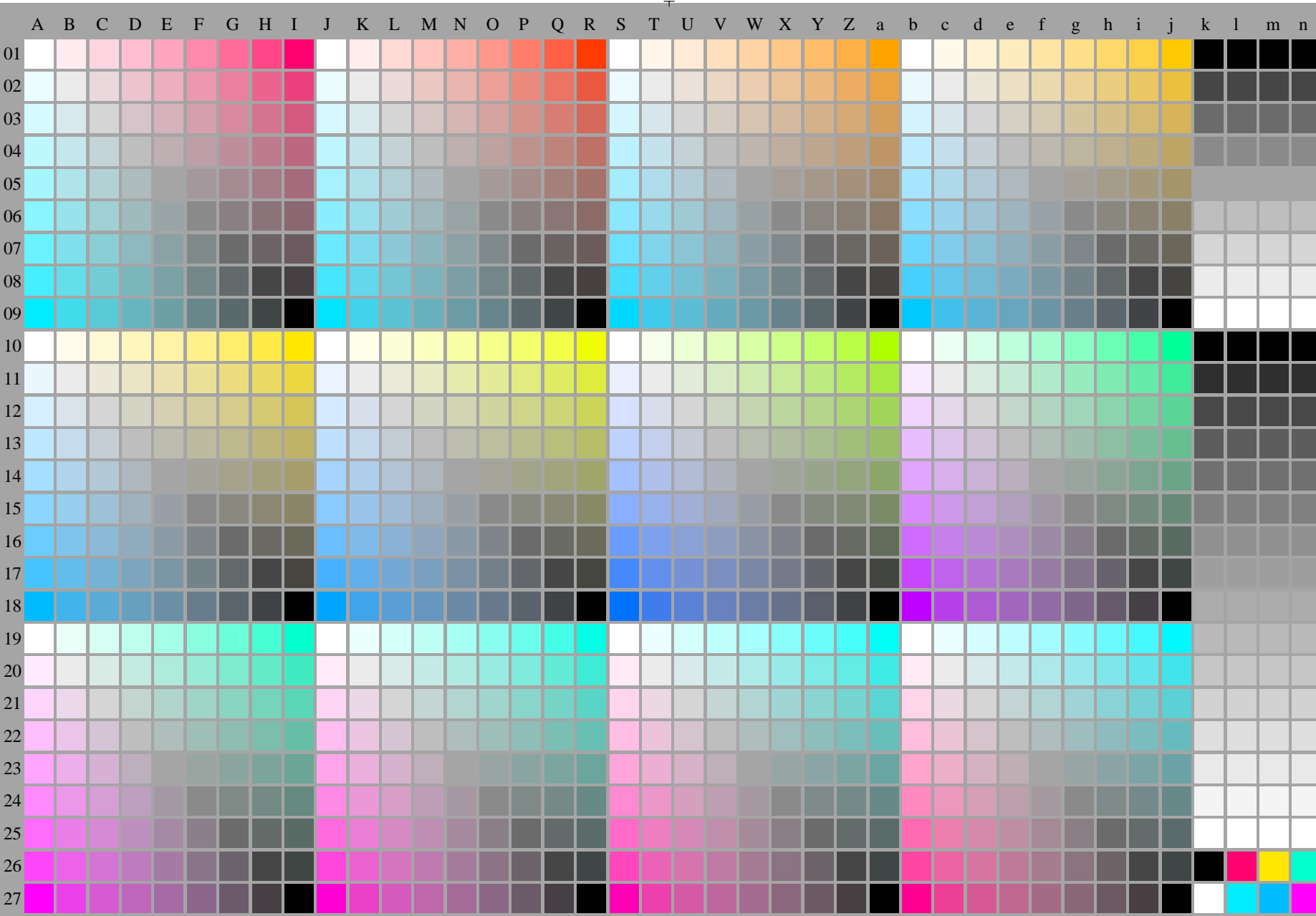
L

V

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi510fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TUB-Material: Code=rh4ta

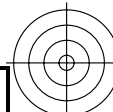


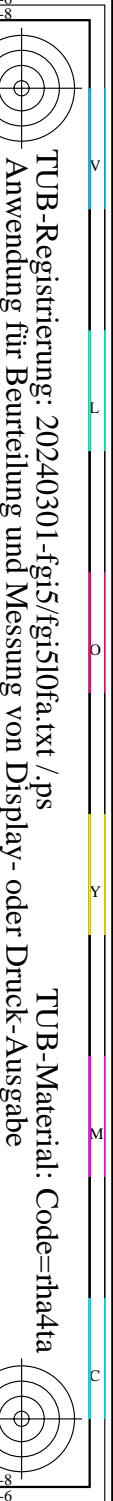
fgi50-7n-135-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$



TUB-Prüfvorlage fgi5; Prüfvorlage 2g_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
->rgb*_de, 135-0:





<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi50fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
 Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi5.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi50fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TÜB-Material: Code=rh4tfa

	V		L						O						M						C																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
01	0.001	0.010	0.010	0.019	0.021	0.023	0.010	0.037	0.010	0.046	0.010	0.055	0.010	0.064	0.010	0.073	0.010	0.082	0.010	0.091	0.010	0.100	0.010	0.110	0.010	0.120	0.010	0.130	0.010	0.140	0.010	0.150	0.010	0.160	0.010	0.170	0.010	0.180	0.010	0.190	0.010	0.200	0.010	0.210	0.010	0.220	0.010	0.230	0.010	0.240	0.010	0.250	0.010	0.260	0.010	0.270	0.010	0.280	0.010	0.290	0.010	0.300	0.010	0.310	0.010	0.320	0.010	0.330	0.010	0.340	0.010	0.350	0.010	0.360	0.010	0.370	0.010	0.380	0.010	0.390	0.010	0.400	0.010	0.410	0.010	0.420	0.010	0.430	0.010	0.440	0.010	0.450	0.010	0.460	0.010	0.470	0.010	0.480	0.010	0.490	0.010	0.500	0.010	0.510	0.010	0.520	0.010	0.530	0.010	0.540	0.010	0.550	0.010	0.560	0.010	0.570	0.010	0.580	0.010	0.590	0.010	0.600	0.010	0.610	0.010	0.620	0.010	0.630	0.010	0.640	0.010	0.650	0.010	0.660	0.010	0.670	0.010	0.680	0.010	0.690	0.010	0.700	0.010	0.710	0.010	0.720	0.010	0.730	0.010	0.740	0.010	0.750	0.010	0.760	0.010	0.770	0.010	0.780	0.010	0.790	0.010	0.800	0.010	0.810	0.010	0.820	0.010	0.830	0.010	0.840	0.010	0.850	0.010	0.860	0.010	0.870	0.010	0.880	0.010	0.890	0.010	0.900	0.010	0.910	0.010	0.920	0.010	0.930	0.010	0.940	0.010	0.950	0.010	0.960	0.010	0.970	0.010	0.980	0.010	0.990	0.010	1.000	0.010	1.010	0.010	1.020	0.010	1.030	0.010	1.040	0.010	1.050	0.010	1.060	0.010	1.070	0.010	1.080	0.010	1.090	0.010	1.100	0.010	1.110	0.010	1.120	0.010	1.130	0.010	1.140	0.010	1.150	0.010	1.160	0.010	1.170	0.010	1.180	0.010	1.190	0.010	1.200	0.010	1.210	0.010	1.220	0.010	1.230	0.010	1.240	0.010	1.250	0.010	1.260	0.010	1.270	0.010	1.280	0.010	1.290	0.010	1.300	0.010	1.310	0.010	1.320	0.010	1.330	0.010	1.340	0.010	1.350	0.010	1.360	0.010	1.370	0.010	1.380	0.010	1.390	0.010	1.400	0.010	1.410	0.010	1.420	0.010	1.430	0.010	1.440	0.010	1.450	0.010	1.460	0.010	1.470	0.010	1.480	0.010	1.490	0.010	1.500	0.010	1.510	0.010	1.520	0.010	1.530	0.010	1.540	0.010	1.550	0.010	1.560	0.010	1.570	0.010	1.580	0.010	1.590	0.010	1.600	0.010	1.610	0.010	1.620	0.010	1.630	0.010	1.640	0.010	1.650	0.010	1.660	0.010	1.670	0.010	1.680	0.010	1.690	0.010	1.700	0.010	1.710	0.010	1.720	0.010	1.730	0.010	1.740	0.010	1.750	0.010	1.760	0.010	1.770	0.010	1.780	0.010	1.790	0.010	1.800	0.010	1.810	0.010	1.820	0.010	1.830	0.010	1.840	0.010	1.850	0.010	1.860	0.010	1.870	0.010	1.880	0.010	1.890	0.010	1.900	0.010	1.910	0.010	1.920	0.010	1.930	0.010	1.940	0.010	1.950	0.010	1.960	0.010	1.970	0.010	1.980	0.010	1.990	0.010	2.000	0.010	2.010	0.010	2.020	0.010	2.030	0.010	2.040	0.010	2.050	0.010	2.060	0.010	2.070	0.010	2.080	0.010	2.090	0.010	2.100	0.010	2.110	0.010	2.120	0.010	2.130	0.010	2.140	0.010	2.150	0.010	2.160	0.010	2.170	0.010	2.180	0.010	2.190	0.010	2.200	0.010	2.210	0.010	2.220	0.010	2.230	0.010	2.240	0.010	2.250	0.010	2.260	0.010	2.270	0.010	2.280	0.010	2.290	0.010	2.300	0.010	2.310	0.010	2.320	0.010	2.330	0.010	2.340	0.010	2.350	0.010	2.360	0.010	2.370	0.010	2.380	0.010	2.390	0.010	2.400	0.010	2.410	0.010	2.420	0.010	2.430	0.010	2.440	0.010	2.450	0.010	2.460	0.010	2.470	0.010	2.480	0.010	2.490	0.010	2.500	0.010	2.510	0.010	2.520	0.010	2.530	0.010	2.540	0.010	2.550	0.010	2.560	0.010	2.570	0.010	2.580	0.010	2.590	0.010	2.600	0.010	2.610	0.010	2.620	0.010	2.630	0.010	2.640	0.010	2.650	0.010	2.660	0.010	2.670	0.010	2.680	0.010	2.690	0.010	2.700	0.010	2.710	0.010	2.720	0.010	2.730	0.010	2.740	0.010	2.750	0.010	2.760	0.010	2.770	0.010	2.780	0.010	2.790	0.010	2.800	0.010	2.810	0.010	2.820	0.010	2.830	0.010	2.840	0.010	2.850	0.010	2.860	0.010	2.870	0.010	2.880	0.010	2.890	0.010	2.900	0.010	2.910	0.010	2.920	0.010	2.930	0.010	2.940	0.010	2.950	0.010	2.960	0.010	2.970	0.010	2.980	0.010	2.990	0.010	3.000	0.010	3.010	0.010	3.020	0.010	3.030	0.010	3.040	0.010	3.050	0.010	3.060	0.010	3.070	0.010	3.080	0.010	3.090	0.010	3.100	0.010	3.110	0.010	3.120	0.010	3.130	0.010	3.140	0.010	3.150	0.010	3.160	0.010	3.170	0.010	3.180	0.010	3.190	0.010	3.200	0.010	3.210	0.010	3.220	0.010	3.230	0.010	3.240	0.010	3.250	0.010	3.260	0.010	3.270	0.010	3.280	0.010	3.290	0.010	3.300	0.010	3.310	0.010	3.320	0.010	3.330	0.010	3.340	0.010	3.350	0.010	3.360	0.010	3.370	0.010	3.380	0.010	3.390	0.010	3.400	0.010	3.410	0.010	3.420	0.010	3.430	0.010	3.440	0.010	3.450	0.010	3.460	0.010	3.470	0.010	3.480	0.010	3.490	0.010	3.500	0.010	3.510	0.010	3.520	0.010	3.530	0.010	3.540	0.010	3.550	0.010	3.560	0.010	3.570	0.010	3.580	0.010	3.590	0.010	3.600	0.010	3.610	0.010	3.620	0.010	3.630	0.010	3.640	0.010	3.650	0.010	3.660	0.010	3.670	0.010	3.680	0.010	3.690	0.010	3.700	0.010	3.710	0.010	3.720	0.010	3.730	0.010	3.740	0.010	3.750	0.010	3.760	0.010	3.770	0.010	3.780	0.010	3.790	0.010	3.800	0.010	3.810	0.010	3.820	0.010	3.830	0.010	3.840	0.010	3.850	0.010	3.860	0.010	3.870	0.010	3.880	0.010	3.890	0.010	3.900	0.010	3.910	0.010	3.920	0.010	3.930	0.010	3.940	0.010	3.950	0.010	3.960	0.010	3.970	0.010	3.980	0.010	3.990	0.010	4.000	0.010	4.010	0.010	4.020	0.010	4.030	0.010	4.040	0.010	4.050	0.010	4.060	0.010	4.070	0.010	4.080	0.010	4.090	0.010	4.100	0.010	4.110	0.010	4.120	0.010	4.130	0.010	4.140	0.010	4.150	0.010	4.160	0.010	4.170	0.010	4.180	0.010	4.190	0.010	4.200	0.010	4.210	0.010	4.220	0.010	4.230	0.010	4.240	0.010	4.250	0.010	4.260	0.010	4.270	0.010	4.280	0.010	4.290	0.010	4.300	0.010	4.310	0.010	4.320	0.010	4.330	0.010	4.340	0.010	4.350	0.010	4.360	0.010	4.370	0.010	4.380	0.010	4.390	0.010	4.400	0.010	4.410	0.010	4.420	0.010	4.430	0.010	4.440	0.010	4.450	0.010	4.460	0.010	4.470	0.010	4.480	0.010	4.490	0.010	4.500	0.010	4.510	0.010	4.520	0.010	4.530	0.010	4.540	0.010	4.550	0.010	4.560	0.010	4.570	0.010	4.580	0.010	4.590	0.010	4.600	0.010	4.610	0.010	4.620	0.010	4.630	0.010	4.640	0.010	4.650	0.010	4.660	0.010	4.670	0.010	4.680	0.010	4.690	0.010	4.700	0.010	4.710	0.010	4.720	0.010	4.730	0.010	4.740	0.010	4.750	0.010	4.760	0.010	4.770	0.010	4.780	0.010	4.790	0.010	4.800	0.010	4.810	0.010	4.820	0.010	4.830	0.010	4.840	0.010	4.850	0.010	4.860	0.010	4.870	0.010	4.880	0.010	4.890	0.010	4.900	0.010	4.910	0.010	4.920	0.010	4.930	0.010	4.940	0.010	4.950	0.010	4.960	0.010	4.970	0.010	4.980	0.010	4.990	0.010	5.000	0.010	5.010	0.010	5.020	0.010	5.030	0.010	5.040	0.010	5.050	0.010	5.060	0.010	5.070	0.010	5.080	0.010	5.090	0.010	5.100	0.010	5.110	0.010	5.120	0.010	5.130	0.010	5.140	0.010	5.150	0.010	5.160	0.010	5.170	0.010	5.180	0.010	5.190	0.010	5.200	0.010	5.210	0.010	5.220	0.010	5.230	0.010	5.240	0.010	5.250	0.010	5.260	0.010	5.270	0.010	5.280	0.010	5.290	0.010	5.300	0.010	5.310	0.010	5.320	0.010	5.330	0.010	5.340	0.010	5.350	0.010	5.360	0.010	5.370	0.010	5.380	0.010	5.390	0.010	5.400	0.010	5.410	0.010	5.420	0.010	5.430	0.010	5.440	0.010	5.450	0.010	5.460	0.010	5.470	0.010	5.480	0.010	5.490	0.010	5.500	0.010	5.510	0.010	5.520	0.010	5.530	0.010	5.540	0.010	5.550	0.010	5.560	0.010	5.570	0.010	5.580	0.010	5.590	0.010	5.600	0.010	5.610	0.010	5.620	0.010	5.630	0.010	5.640	0.010	5.650	0.010	5.660	0.010	5.670	0.010	5.680	0.010	5.690	0.010	5.700	0.010	5.710	0.010	5.720	0.010	5.730	0.010	5.740

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

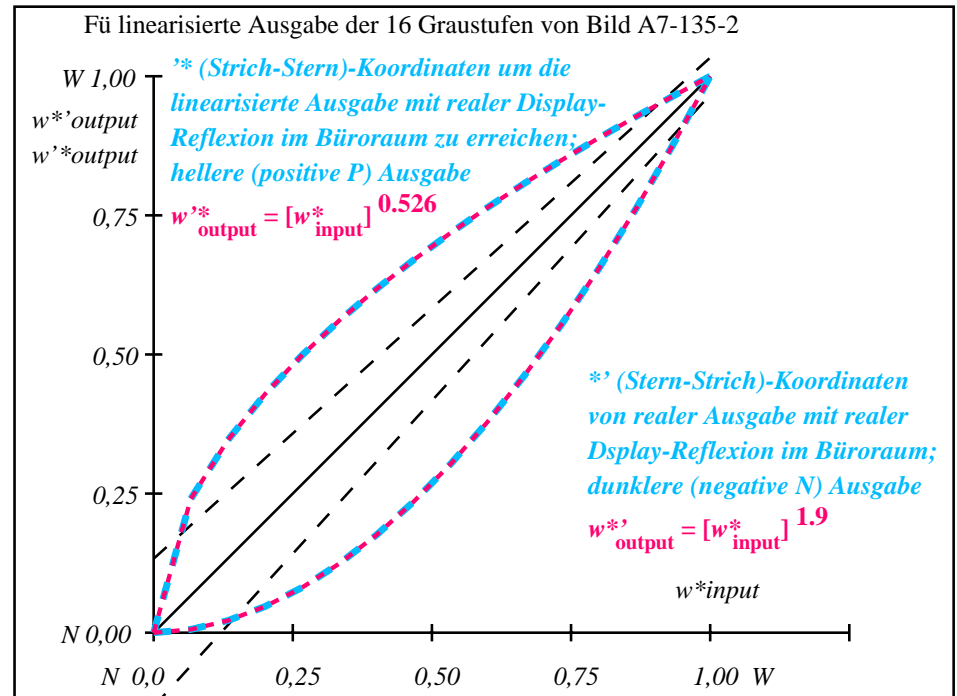
i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*	Start-Ausgabe S1 Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
1	37.99	0.0	0.0	37.99	0.0	0.0
2	41.81	0.0	0.24	51.79	0.0	9.98
3	45.64	0.0	0.35	57.87	0.0	12.23
4	49.47	0.0	0.43	62.6	0.0	13.13
5	53.3	0.0	0.5	66.63	0.0	13.33
6	57.13	0.0	0.56	70.19	0.0	13.07
7	60.96	0.0	0.62	73.44	0.0	12.48
8	64.78	0.0	0.67	76.44	0.0	11.65
9	68.61	0.0	0.72	79.23	0.0	10.62
10	72.44	0.0	0.76	81.87	0.0	9.43
11	76.27	0.0	0.81	84.37	0.0	8.11
12	80.1	0.0	0.85	86.76	0.0	6.66
13	83.93	0.0	0.89	89.05	0.0	5.12
14	87.75	0.0	0.93	91.24	0.0	3.49
15	91.58	0.0	0.96	93.36	0.0	1.78
16	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01
17	37.99	0.0	0.0	37.99	0.0	0.01
18	52.34	0.0	0.48	65.67	0.0	13.33
19	66.7	0.0	0.69	77.86	0.0	11.16
20	81.05	0.0	0.86	87.34	0.0	6.29
21	95.41	0.0	1.0	95.41	0.0	0.01

Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
 $\Delta E^*_{CIELAB} = 8.2$

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 6.2$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 65$

fgi50-3n-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgi51-3n-135-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

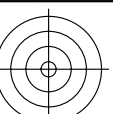
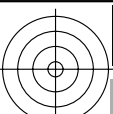
$L^*/Y^*_{intended}$ (absolut)	37.9/10.0	41.8/12.3	45.6/15.0	49.4/17.9	53.2/21.3	57.1/25.0	60.9/29.1	64.7/33.7	68.6/38.8	72.4/44.3	76.2/50.3	80.0/56.8	83.9/63.9	87.7/71.5	91.5/79.7	95.4/88.5
$w^* w^* w^*$ setrgb																
gp=0.62																
Nr. und Hex-Code	00;F	01;E	02;D	03;C	04;B	05;A	06;9	07;8	08;7	09;6	10;5	11;4	12;3	13;2	14;1	15;0
$w^* = l^*$ (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	0,184	0,283	0,365	0,438	0,502	0,564	0,621	0,674	0,726	0,776	0,823	0,869	0,914	0,957	1,0

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

TUB-Prüfvorlage fgi5; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:10$; Y_N -Bereich 7,5 to <15
 ->rgb*_de, 135-2:

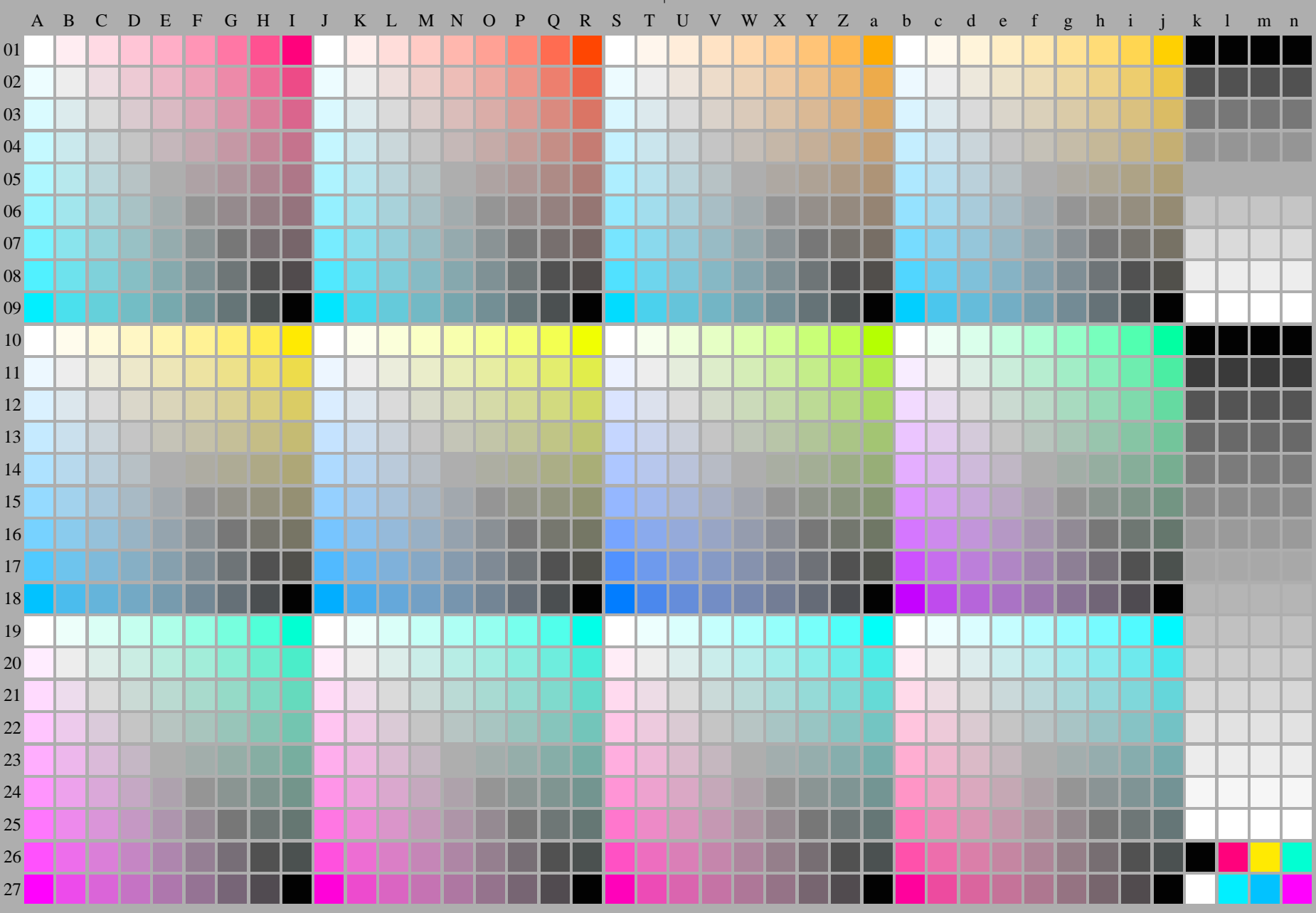
TUB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi510fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TUB-Material: Code=rh4ta

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi510fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi5.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi510fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta



fgi50-7n-136-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$

TUB-Prüfvorlage fgi5; Prüfvorlage 2g_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen

000n/w/cmy0/rgb
-> rgb^*_{de} , 136-0:

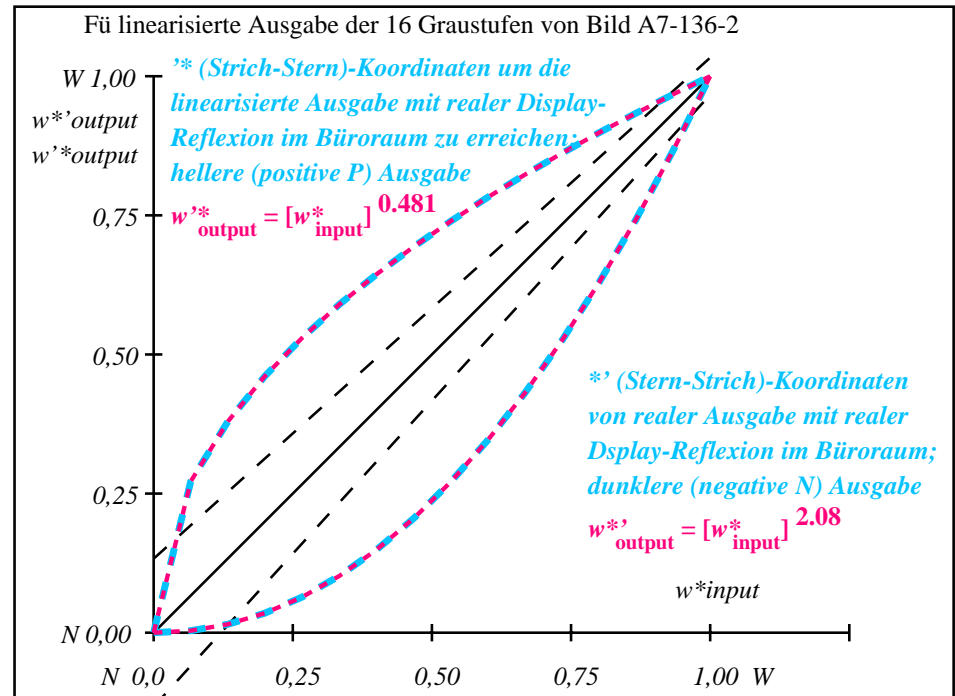
Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi5.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi510fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
 TÜB-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	0.0 0.0	52.02 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G
2	54.91 0.0 0.0	0.27 0.0	63.82 0.0 0.0	8.91 0.0 0.0	8.91	
3	57.8 0.0 0.0	0.38 0.0	68.49 0.0 0.0	10.69 0.0 0.0	10.69	
4	60.7 0.0 0.0	0.46 0.0	72.03 0.0 0.0	11.34 0.0 0.0	11.34	
5	63.59 0.0 0.0	0.53 0.0	75.0 0.0 0.0	11.41 0.0 0.0	11.41	
6	66.48 0.0 0.0	0.59 0.0	77.61 0.0 0.0	11.12 0.0 0.0	11.12	
7	69.37 0.0 0.0	0.64 0.0	79.95 0.0 0.0	10.57 0.0 0.0	10.57	
8	72.27 0.0 0.0	0.69 0.0	82.1 0.0 0.0	9.83 0.0 0.0	9.83	
9	75.16 0.0 0.0	0.74 0.0	84.09 0.0 0.0	8.93 0.0 0.0	8.93	
10	78.05 0.0 0.0	0.78 0.0	85.96 0.0 0.0	7.91 0.0 0.0	7.91	
11	80.95 0.0 0.0	0.82 0.0	87.72 0.0 0.0	6.78 0.0 0.0	6.78	
12	83.84 0.0 0.0	0.86 0.0	89.4 0.0 0.0	5.56 0.0 0.0	5.56	
13	86.73 0.0 0.0	0.9 0.0	91.0 0.0 0.0	4.26 0.0 0.0	4.26	
14	89.62 0.0 0.0	0.93 0.0	92.53 0.0 0.0	2.9 0.0 0.0	2.9	
15	92.52 0.0 0.0	0.97 0.0	93.99 0.0 0.0	1.48 0.0 0.0	1.48	Mittlerer Helligkeitsabstand (16 Stufen)
16	95.41 0.0 0.0	1.0 0.0	95.41 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta E^*_{CIELAB} = 7.0$
17	52.02 0.0 0.0	0.0 0.0	52.02 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	
18	62.87 0.0 0.0	0.51 0.0	74.3 0.0 0.0	11.43 0.0 0.0	11.43	
19	73.71 0.0 0.0	0.72 0.0	83.11 0.0 0.0	9.4 0.0 0.0	9.4	
20	84.56 0.0 0.0	0.87 0.0	89.81 0.0 0.0	5.24 0.0 0.0	5.24	Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
21	95.41 0.0 0.0	1.0 0.0	95.41 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.01	$\Delta L^*_{CIELAB} = 5.2$

Mittlerer Farbwiedergabe-Index: $R^*_{ab,m} = 70$

fgi50-3n-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



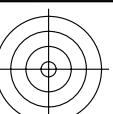
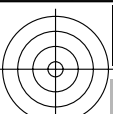
fgi51-3n-136-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown

$L^*/Y_{intended}$ (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																
gp=0.55																
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	0,226	0,329	0,412	0,483	0,546	0,604	0,657	0,707	0,755	0,8	0,842	0,884	0,924	0,962	1,0

OE740-7n, Bild A7-136-2: 16 visuell gleichabständige L^* -Graustufen; PS-Operator: $w^* w^* w^*$ setrgbcolor

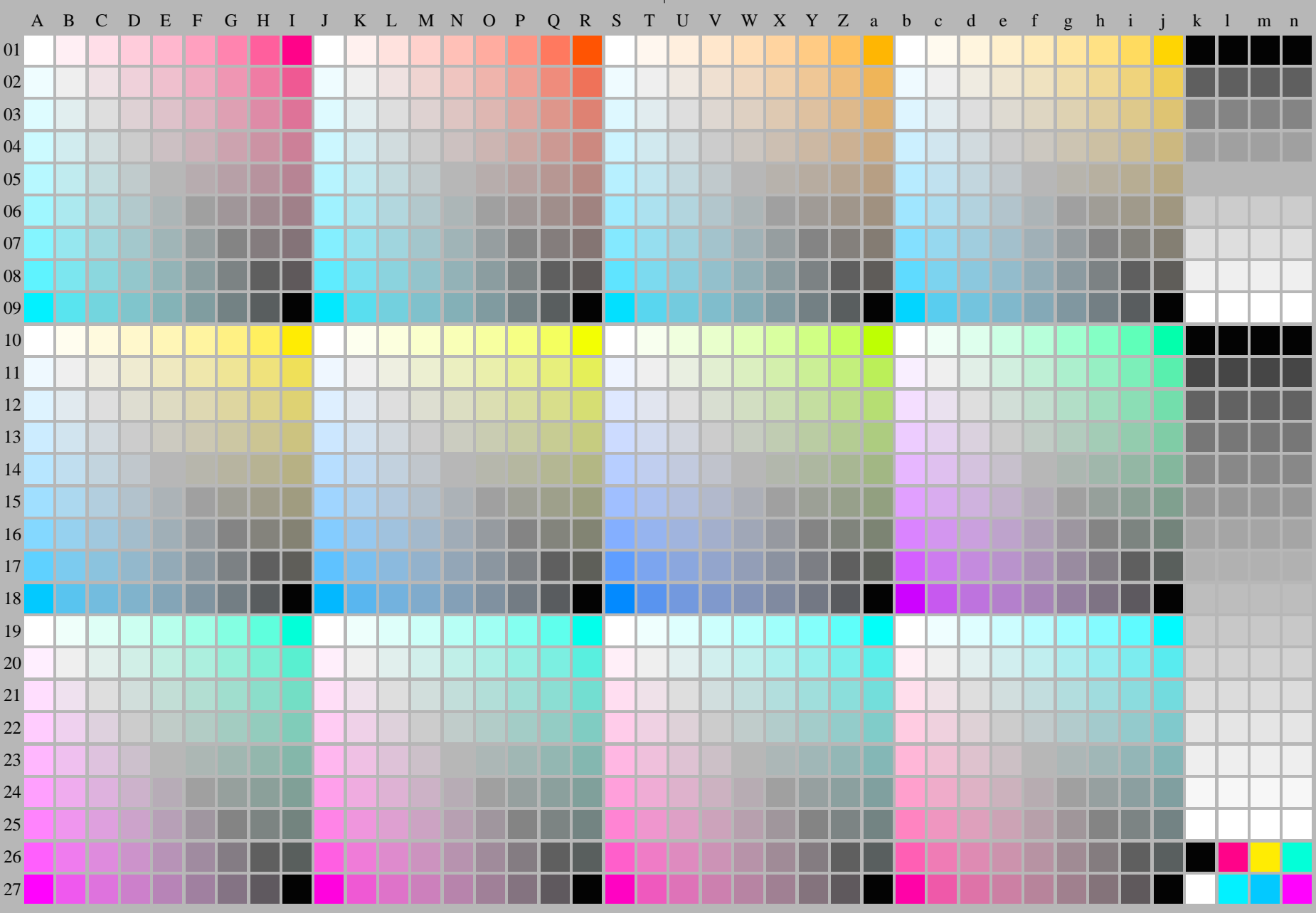
TÜB-Prüfvorlage fgi5; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:20$; Y_N -Bereich 15 to <30
 ->rgb*_de, 136-2:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi510fa.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi5.htm>

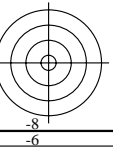
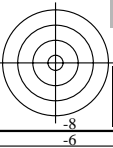


Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi510fa.txt / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe
TUB-Material: Code=rh4ta



fgi50-7n-137-0: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A-n): $rgb^*(A_n)$, $colorml = 1$



TUB-Prüfvorlage fgi5; Prüfvorlage 2g_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen $\rightarrow rgb^*_{de}$, 137-0:

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi501a.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG;
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi5.htm>

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgis.htm>
Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TÜB-Registrierung: 20240301-[fgi5/fgi501a.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi501a.txt) / .ps
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TÜB-Material: Code=rh4ta

01	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o																																																		
0001	0010	0011	0012	0013	0014	0015	0016	0017	0018	0019	0020	0021	0022	0023	0024	0025	0026	0027	0028	0029	0030	0031	0032	0033	0034	0035	0036	0037	0038	0039	0040	0041	0042	0043	0044	0045	0046	0047	0048	0049	0050	0051	0052	0053	0054	0055	0056	0057	0058	0059	0060	0061	0062	0063	0064	0065	0066	0067	0068	0069	0070	0071	0072	0073	0074	0075	0076	0077	0078	0079	0080	0081	0082	0083	0084	0085	0086	0087	0088	0089	0090	0091	0092	0093	0094	0095	0096	0097	0098	0099	0100
0101	0110	0111	0112	0113	0114	0115	0116	0117	0118	0119	0120	0121	0122	0123	0124	0125	0126	0127	0128	0129	0130	0131	0132	0133	0134	0135	0136	0137	0138	0139	0140	0141	0142	0143	0144	0145	0146	0147	0148	0149	0150	0151	0152	0153	0154	0155	0156	0157	0158	0159	0160	0161	0162	0163	0164	0165	0166	0167	0168	0169	0170	0171	0172	0173	0174	0175	0176	0177	0178	0179	0180	0181	0182	0183	0184	0185	0186	0187	0188	0189	0190	0191	0192	0193	0194	0195	0196	0197	0198	0199	0200
0201	0210	0211	0212	0213	0214	0215	0216	0217	0218	0219	0220	0221	0222	0223	0224	0225	0226	0227	0228	0229	0230	0231	0232	0233	0234	0235	0236	0237	0238	0239	0240	0241	0242	0243	0244	0245	0246	0247	0248	0249	0250	0251	0252	0253	0254	0255	0256	0257	0258	0259	0260	0261	0262	0263	0264	0265	0266	0267	0268	0269	0270	0271	0272	0273	0274	0275	0276	0277	0278	0279	0280	0281	0282	0283	0284	0285	0286	0287	0288	0289	0290	0291	0292	0293	0294	0295	0296	0297	0298	0299	0300
0301	0310	0311	0312	0313	0314	0315	0316	0317	0318	0319	0320	0321	0322	0323	0324	0325	0326	0327	0328	0329	0330	0331	0332	0333	0334	0335	0336	0337	0338	0339	0340	0341	0342	0343	0344	0345	0346	0347	0348	0349	0350	0351	0352	0353	0354	0355	0356	0357	0358	0359	0360	0361	0362	0363	0364	0365	0366	0367	0368	0369	0370	0371	0372	0373	0374	0375	0376	0377	0378	0379	0380	0381	0382	0383	0384	0385	0386	0387	0388	0389	0390	0391	0392	0393	0394	0395	0396	0397	0398	0399	0400
0401	0410	0411	0412	0413	0414	0415	0416	0417	0418	0419	0420	0421	0422	0423	0424	0425	0426	0427	0428	0429	0430	0431	0432	0433	0434	0435	0436	0437	0438	0439	0440	0441	0442	0443	0444	0445	0446	0447	0448	0449	0450	0451	0452	0453	0454	0455	0456	0457	0458	0459	0460	0461	0462	0463	0464	0465	0466	0467	0468	0469	0470	0471	0472	0473	0474	0475	0476	0477	0478	0479	0480	0481	0482	0483	0484	0485	0486	0487	0488	0489	0490	0491	0492	0493	0494	0495	0496	0497	0498	0499	0500
0501	0510	0511	0512	0513	0514	0515	0516	0517	0518	0519	0520	0521	0522	0523	0524	0525	0526	0527	0528	0529	0530	0531	0532	0533	0534	0535	0536	0537	0538	0539	0540	0541	0542	0543	0544	0545	0546	0547	0548	0549	0550	0551	0552	0553	0554	0555	0556	0557	0558	0559	0560	0561	0562	0563	0564	0565	0566	0567	0568	0569	0570	0571	0572	0573	0574	0575	0576	0577	0578	0579	0580	0581	0582	0583	0584	0585	0586	0587	0588	0589	0590	0591	0592	0593	0594	0595	0596	0597	0598	0599	0600
0601	0610	0611	0612	0613	0614	0615	0616	0617	0618	0619	0620	0621	0622	0623	0624	0625	0626	0627	0628	0629	0630	0631	0632	0633	0634	0635	0636	0637	0638	0639	0640	0641	0642	0643	0644	0645	0646	0647	0648	0649	0650	0651	0652	0653	0654	0655	0656	0657	0658	0659	0660	0661	0662	0663	0664	0665	0666	0667	0668	0669	0670	0671	0672	0673	0674	0675	0676	0677	0678	0679	0680	0681	0682	0683	0684	0685	0686	0687	0688	0689	0690	0691	0692	0693	0694	0695	0696	0697	0698	0699	0700
0701	0710	0711	0712	0713	0714	0715	0716	0717	0718	0719	0720	0721	0722	0723	0724	0725	0726	0727	0728	0729	0730	0731	0732	0733	0734	0735	0736	0737	0738	0739	0740	0741	0742	0743	0744	0745	0746	0747	0748	0749	0750	0751	0752	0753	0754	0755	0756	0757	0758	0759	0760	0761	0762	0763	0764	0765	0766	0767	0768	0769	0770	0771	0772	0773	0774	0775	0776	0777	0778	0779	0780	0781	0782	0783	0784	0785	0786	0787	0788	0789	0790	0791	0792	0793	0794	0795	0796	0797	0798	0799	0800
0801	0810	0811	0812	0813	0814	0815	0816	0817	0818	0819	0820	0821	0822	0823	0824	0825	0826	0827	0828	0829	0830	0831	0832	0833	0834	0835	0836	0837	0838	0839	0840	0841	0842	0843	0844	0845	0846	0847	0848	0849	0850	0851	0852	0853	0854	0855	0856	0857	0858	0859	0860	0861	0862	0863	0864	0865	0866	0867	0868	0869	0870	0871	0872	0873	0874	0875	0876	0877	0878	0879	0880	0881	0882	0883	0884	0885	0886	0887	0888	0889	0890	0891	0892	0893	0894	0895	0896	0897	0898	0899	0900
0901	0910	0911	0912	0913	0914	0915	0916	0917	0918	0919	0920	0921	0922	0923	0924	0925	0926	0927	0928	0929	0930	0931	0932	0933	0934	0935	0936	0937	0938	0939	0940	0941	0942	0943	0944	0945	0946	0947	0948	0949	0950	0951	0952	0953	0954	0955	0956	0957	0958	0959	0960	0961	0962	0963	0964	0965	0966	0967	0968	0969	0970	0971	0972	0973	0974	0975	0976	0977	0978	0979	0980	0981	0982	0983	0984	0985	0986	0987	0988	0989	0990	0991	0992	0993	0994	0995	0996	0997	0998	0999	1000
1001	1010	1011	1012	1013	1014	1015	1016	1017	1018	1019	1020	1021	1022	1023	1024	1025	1026	1027	1028	1029	1030	1031	1032	1033	1034	1035	1036	1037	1038	1039	1040	1041	1042	1043	1044	1045	1046	1047	1048	1049	1050	1051	1052	1053	1054	1055	1056	1057	1058	1059	1060	1061	1062	1063	1064	1065	1066	1067	1068	1069	1070	1071	1072	1073	1074	1075	1076	1077	1078	1079	1080	1081	1082	1083	1084	1085	1086	1087	1088	1089	1090	1091	1092	1093	1094	1095	1096	1097	1098	1099	1100
1101	1110	1111	1112	1113	1114	1115	1116	1117	1118	1119	1120	1121	1122	1123	1124	1125	1126	1127	1128	1129	1130	1131	1132	1133	1134	1135	1136	1137	1138	1139	1140	1141	1142	1143	1144	1145	1146	1147	1148	1149	1150	1151	1152	1153	1154	1155	1156	1157	1158	1159	1160	1161	1162	1163	1164	1165	1166	1167	1168	1169	1170	1171	1172	1173	1174	1175	1176	1177	1178	1179	1180	1181	1182	1183	1184	1185	1186	1187	1188	1189	1190	1191	1192	1193	1194	1195	1196	1197	1198	1199	1200
1201	1210	1211	1212	1213	1214	1215	1216	1217	1218	1219	1220	1221	1222	1223	1224	1225	1226	1227	1228	1229	1230	1231	1232	1233	1234	1235	1236	1237	1238	1239	1240	1241	1242	1243	1244	1245	1246	1247	1248	1249	1250	1251	1252	1253	1254	1255	1256	1257	1258	1259	1260	1261	1262	1263	1264	1265	1266	1267	1268	1269	1270	1271	1272	1273	1274	1275	1276	1277	1278	1279	1280	1281	1282	1283	1284	1285	1286	1287	1288	1289	1290	1291	1292	1293	1294	1295	1296	1297	1298	1299	1300
1301	1310	1311	1312	1313	1314	1315	1316	1317	1318	1319	1320	1321	1322	1323	1324	1325	1326	1327	1328	1329	1330	1331	1332	1333	1334	1335	1336	1337	1338	1339	1340	1341	1342	1343	1344	1345	1346	1347	1348	1349	1350	1351	1352	1353	1354	1355	1356	1357	1358	1359	1360	1361	1362	1363	1364	1365	1366	1367	1368	1369	1370	1371	1372	1373	1374	1375	1376	1377	1378	1379	1380	1381	1382	1383	1384	1385	1386	1387	1388	1389	1390	1391	1392	1393	1394	1395	1396	1397	1398	1399</	

Siehe ähnliche Dateien der ganzen Serie: <http://farbe.li.tu-berlin.de/cgi5.htm>
 Technische Information: <http://farbe.li.tu-berlin.de/A/33872E.html>
 oder <http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed-2/index.html>

TÜB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi510fa.txt / .ps
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TÜB-Material: Code=rh4ta

i	LAB*ref	l*out	LAB*out	LAB*out/c-ref	ΔE*
1	69.7	0.0	69.7	0.0	0.01
2	71.41	0.0	77.46	6.04	6.04
3	73.13	0.0	80.24	7.11	7.11
4	74.84	0.0	82.31	7.47	7.47
5	76.55	0.0	84.02	7.47	7.47
6	78.27	0.0	85.51	7.24	7.24
7	79.98	0.0	86.84	6.86	6.86
8	81.7	0.0	88.05	6.35	6.35
9	83.41	0.0	89.17	5.76	5.76
10	85.12	0.0	90.21	5.08	5.08
11	86.84	0.0	91.19	4.35	4.35
12	88.55	0.0	92.11	3.56	3.56
13	90.27	0.0	92.99	2.73	2.73
14	91.98	0.0	93.83	1.85	1.85
15	93.7	0.0	94.64	0.94	0.94
16	95.41	0.0	95.41	0.0	0.01
17	69.7	0.0	69.7	0.0	0.01
18	76.13	0.0	83.62	7.5	7.5
19	82.55	0.0	88.62	6.06	6.06
20	88.98	0.0	92.34	3.35	3.35
21	95.41	0.0	95.41	0.0	0.01

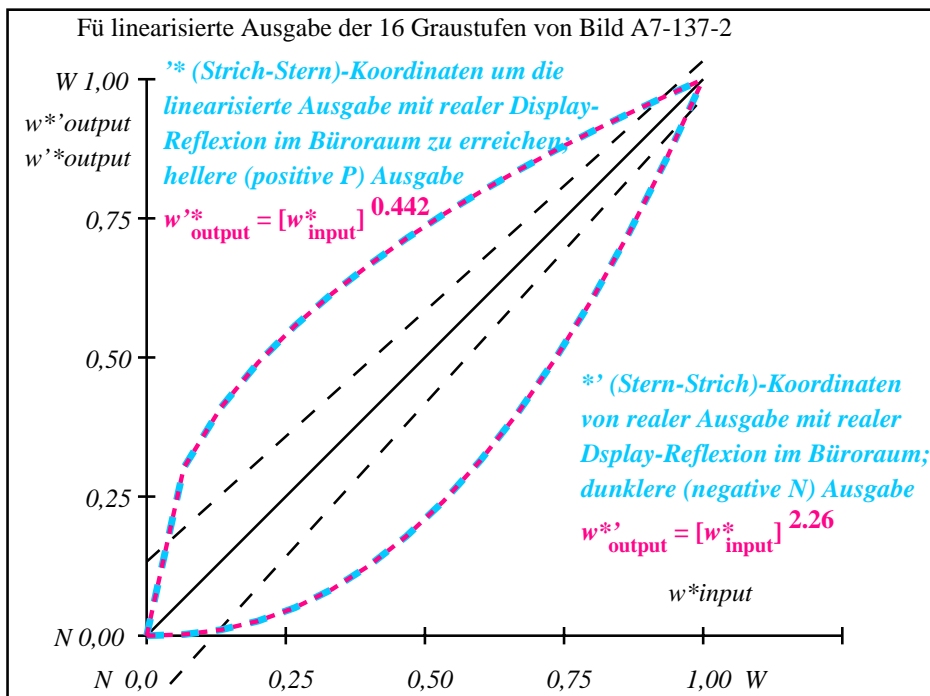
Start-Ausgabe S1
Kennzeichnung nach ISO/IEC 15775 Anhang G und DIN 33866-1 Anhang G

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

Mittlerer Helligkeitsabstand (5 Stufen)
 $\Delta L^*_{CIELAB} = 3.4$

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

fgi50-3n-137-2: File: Measure unknown; Device: Device unknown; Date: Date unknown



fgi51-3n-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																
gp=0.47																
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	0,276	0,383	0,465	0,534	0,593	0,647	0,696	0,741	0,784	0,825	0,862	0,899	0,934	0,967	1,0

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

TÜB-Prüfvorlage fgi5; Ein-Ausgabe-Beziehung nach ISO 9241-306; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb
 Gesehener Y-Kontrast $Y_W: Y_N=88,9:40$; Y_N -Bereich 30 to <60
 ->rgb*_de, 137-2: