

<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi50a.txt> / .ps; nur Vektorgrafik VG; Start-Ausgabe

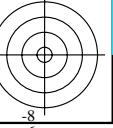
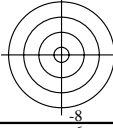
Siehe separate Bilder dieser Seite: <http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi5.htm>



Siehe ähnliche Dateien der ganzen 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/ed1\\_Zindex.html](http://standards.iso.org/iso/9241/306/ed1_Zindex.html)

Table with 28 columns (A-Z) and 28 rows (01-27). Each cell contains a 5x5 grid of numerical values representing color data for various colorimetric conditions and printer settings.

TÜB-Registrierung: 20240301-[fgi5/fgi510a.txt](http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi510a.txt) / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe  
TÜB-Material: Code=rh4ta

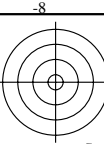
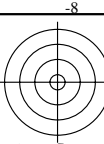


fgi50-7n-130-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen; Farbdaten in Spalte (A–n): **rgb\*** (A\_j + k26\_n27), 000n\* (k), w\* (l), nnn0\* (m), www\* (n), colorm = 1

TÜB-Prüfvorlage fgi5; Prüfvorlage 2g\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb  
Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
->rgb\*\_de, 130-1:

<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/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

10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27

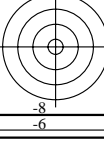
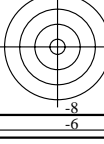
10  
11  
12  
13  
14  
15  
16  
17  
18  
19  
20  
21  
22  
23  
24  
25  
26  
27

Color calibration table with columns A-Z and a-z, rows 01-27, and data values ranging from 0.00 to 1.00.

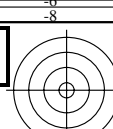
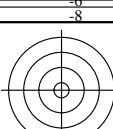
fgi50-7n-131-1: Prüfvorlage 2o mit 40x27=1080 Farben; digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbeihen; Farbdaten in Spalte (A-n): **rgb\*** (A\_j + k26\_n27), 000n\* (k), w\* (l), nnn0\* (m), www\* (n), colorm = 1

TUB-Prüfvorlage fgi5; Prüfvorlage 2g\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb

Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbeihen ->rgb\*\_de, 131-1:







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/ecl-2/index.html>

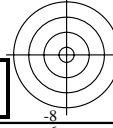
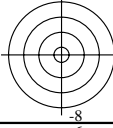
TÜB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi510fa.txt / .ps  
 Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

TÜB-Material: Code=rh4ta

	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	0001b1	0010c1	0019d1	0028e1	0037f1	0046g1	0055h1	0064i1	0073j1	0244b1	0253c1	0262d1	0271e1	0280f1	0289g1	0298h1	0307i1	0316j1	0487b1	0496c1	0505d1	0514e1	0523f1	0532g1	0541h1	0550i1	0559j1	0730b1	0739c1	0748d1	0757e1	0766f1	0775g1	0784h1	0793i1	0802j1	0972k1	0981l1	0990m1	0999n1																																			
02	0002b02	0010c02	0019d02	0028e02	0037f02	0046g02	0055h02	0064i02	0073j02	0244b02	0253c02	0262d02	0271e02	0280f02	0289g02	0298h02	0307i02	0316j02	0487b02	0496c02	0505d02	0514e02	0523f02	0532g02	0541h02	0550i02	0559j02	0730b02	0739c02	0748d02	0757e02	0766f02	0775g02	0784h02	0793i02	0802j02	0972k02	0981l02	0990m02	0999n02																																			

fgi50-7n-133-1: 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), colorm1 = 1

TÜB-Prüfvorlage fgi5; Prüfvorlage 2g\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb  
 Digital gleichabständige 9 oder 16stufige Farbreihen  
 →rgb\*\_de, 133-1:





<http://farbe.li.tu-berlin.de/fgi5/fgi50fa.txt> / .ps; zur 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/ecl/2/index.html>

	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	0001	010	010	0010	0011	0020	0011	0037	010	0046	0011	0055	010	0064	0011	0073	010	0244	010	0253	010	0262	010	0271	010	0280	010	0289	010	0298	010	0307	010	0316	010	0487	010	0496	010	0505	010	0514	010	0523	010	0532	010	0541	010	0550	010	0559	010	0730	010	0739	010	0748	010	0757	010	0766	010	0775	010	0784	010	0793	010	0802	010	0972	010	0981	010	0990	010	0999	010
02	0002	010	020	0020	0020	0020	0020	0038	020	0047	020	0056	020	0065	020	0074	020	0245	020	0254	020	0263	020	0272	020	0281	020	0290	020	0299	020	0308	020	0317	020	0488	020	0497	020	0506	020	0515	020	0524	020	0533	020	0542	020	0551	020	0560	020	0731	020	0740	020	0749	020	0758	020	0767	020	0776	020	0785	020	0794	020	0803	020	0973	020	0982	020	0991	020	1000	020
03	0003	010	030	0030	0030	0030	0030	0048	030	0057	030	0066	030	0075	030	0084	030	0246	030	0255	030	0264	030	0273	030	0282	030	0291	030	0300	030	0309	030	0318	030	0489	030	0498	030	0507	030	0516	030	0525	030	0534	030	0543	030	0552	030	0561	030	0732	030	0741	030	0750	030	0759	030	0768	030	0777	030	0786	030	0795	030	0804	030	0974	030	0983	030	0992	030	1001	030
04	0004	010	040	0040	0040	0040	0040	0058	040	0067	040	0076	040	0085	040	0094	040	0247	040	0256	040	0265	040	0274	040	0283	040	0292	040	0301	040	0310	040	0319	040	0490	040	0499	040	0508	040	0517	040	0526	040	0535	040	0544	040	0553	040	0562	040	0733	040	0742	040	0751	040	0760	040	0769	040	0778	040	0787	040	0796	040	0805	040	0975	040	0984	040	0993	040	1002	040
05	0005	010	050	0050	0050	0050	0050	0068	050	0077	050	0086	050	0095	050	0104	050	0248	050	0257	050	0266	050	0275	050	0284	050	0293	050	0302	050	0311	050	0320	050	0491	050	0500	050	0509	050	0518	050	0527	050	0536	050	0545	050	0554	050	0563	050	0734	050	0743	050	0752	050	0761	050	0770	050	0779	050	0788	050	0797	050	0806	050	0976	050	0985	050	0994	050	1003	050
06	0006	010	060	0060	0060	0060	0060	0078	060	0087	060	0096	060	0105	060	0114	060	0249	060	0258	060	0267	060	0276	060	0285	060	0294	060	0303	060	0312	060	0321	060	0492	060	0501	060	0510	060	0519	060	0528	060	0537	060	0546	060	0555	060	0564	060	0735	060	0744	060	0753	060	0762	060	0771	060	0780	060	0789	060	0798	060	0807	060	0977	060	0986	060	0995	060	1004	060
07	0007	010	070	0070	0070	0070	0070	0088	070	0097	070	0106	070	0115	070	0124	070	0250	070	0259	070	0268	070	0277	070	0286	070	0295	070	0304	070	0313	070	0322	070	0495	070	0504	070	0513	070	0522	070	0531	070	0540	070	0549	070	0558	070	0567	070	0736	070	0745	070	0754	070	0763	070	0772	070	0781	070	0790	070	0799	070	0808	070	0978	070	0987	070	0996	070	1005	070
08	0008	010	080	0080	0080	0080	0080	0098	080	0107	080	0116	080	0125	080	0134	080	0251	080	0260	080	0269	080	0278	080	0287	080	0296	080	0305	080	0314	080	0323	080	0496	080	0505	080	0514	080	0523	080	0532	080	0541	080	0550	080	0559	080	0568	080	0737	080	0746	080	0755	080	0764	080	0773	080	0782	080	0791	080	0800	080	0809	080	0979	080	0988	080	0997	080	1006	080
09	0009	010	090	0090	0090	0090	0090	0108	090	0117	090	0126	090	0135	090	0144	090	0252	090	0261	090	0270	090	0279	090	0288	090	0297	090	0306	090	0315	090	0324	090	0497	090	0506	090	0515	090	0524	090	0533	090	0542	090	0551	090	0560	090	0569	090	0738	090	0747	090	0756	090	0765	090	0774	090	0783	090	0792	090	0801	090	0810	090	0980	090	0989	090	0998	090	1007	090
10	0010	010	100	0100	0100	0100	0100	0118	100	0127	100	0136	100	0145	100	0154	100	0325	100	0334	100	0343	100	0352	100	0361	100	0370	100	0379	100	0388	100	0397	100	0568	100	0577	100	0586	100	0595	100	0604	100	0613	100	0622	100	0631	100	0640	100	0811	100	0820	100	0829	100	0838	100	0847	100	0856	100	0865	100	0874	100	0883	100	1068	100	1077	100	1086	100	1095	100
11	0011	010	110	0110	0110	0110	0110	0128	110	0137	110	0146	110	0155	110	0164	110	0326	110	0335	110	0344	110	0353	110	0362	110	0371	110	0380	110	0389	110	0398	110	0569	110	0578	110	0587	110	0596	110	0605	110	0614	110	0623	110	0632	110	0641	110	0812	110	0821	110	0830	110	0839	110	0848	110	0857	110	0866	110	0875	110	0884	110	1069	110	1078	110	1087	110	1096	110
12	0012	010	120	0120	0120	0120	0120	0138	120	0147	120	0156	120	0165	120	0174	120	0327	120	0336	120	0345	120	0354	120	0363	120	0372	120	0381	120	0390	120	0399	120	0570	120	0579	120	0588	120	0597	120	0606	120	0615	120	0624	120	0633	120	0642	120	0813	120	0822	120	0831	120	0840	120	0849	120	0858	120	0867	120	0876	120	0885	120	1071	120	1080	120	1089	120	1098	120
13	0013	010	130	0130	0130	0130	0130	0148	130	0157	130	0166	130	0175	130	0184	130	0328	130	0337	130	0346	130	0355	130	0364	130	0373	130	0382	130	0391	130	0400	130	0571	130	0580	130	0589	130	0598	130	0607	130	0616	130	0625	130	0634	130	0643	130	0814	130	0823	130	0832	130	0841	130	0850	130	0859	130	0868	130	0877	130	0886	130	1072	130	1081	130	1090	130	1099	130
14	0014	010	140	0140	0140	0140	0140	0158	140	0167	140	0176	140	0185	140	0194	140	0329	140	0338	140	0347	140	0356	140	0365	140	0374	140	0383	140	0392	140	0401	140	0574	140	0583	140	0592	140	0601	140	0610	140	0619	140	0628	140	0637	140	0646	140	0815	140	0824	140	0833	140	0842	140	0851	140	0860	140	0869	140	0878	140	0887	140	1073	140	1082	140	1091	140	1100	140
15	0015	010	150	0150	0150	0150	0150	0168	150	0177	150	0186	150	0195	150	0204	150	0330	150	0339	150	0348	150	0357	150	0366	150	0375	150	0384	150	0393	150	0402	150	0575	150	0584	150	0593	150	0602	150	0611	150	0620	150	0629	150	0638	150	0647	150	0816	150	0825	150	0834	150	0843	150	0852	150	0861	150	0870	150	0879	150	0888	150	1074	150	1083	150	1092	150	1101	150
16	0016	010	160	0160	0160	0160	0160	0178	160	0187	160	0196	160	0205	160	0214	160	0331	160	0340	160	0349	160	0358	160	0367	160	0376	160	0385	160	0394	160	0403	160	0576	160	0585	160	0594	160	0603	160	0612	160	0621	160	0630	160	0639	160	0648	160	0817	160	0826	160	0835	160	0844	160	0853	160	0862	160	0871	160	0880	160	0889	160	1075	160	1084	160	1093	160	1102	160
17	0017	010	170	0170	0170	0170	0170	0188	170	0197	170	0206	170	0215	170	0224	170	0332	170	0341	170	0350	170	0359	170	0368	170	0377	170	0386	170	0395	170	0404	170	0577	170	0586	170	0595	170	0604	170	0613	170	0622	170	0631	170	0640	170	0649	170	0818	170	0827	170	0836	170	0845	170	0854	170	0863	170	0872	170	0881	170	0890	170								

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

	V											L											O											M											C										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	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	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 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	0092 b20	0101 c20	0110 d20	0119 e20	0128 f20	0137 g20	0146 h20	0155 i20	0164 j20	0335 b20	0344 c20	0353 d20	0362 e20	0371 f20	0380 g20	0389 h20	0398 i20	0407 j20	0578 b20	0587 c20	0596 d20	0605 e20	0614 f20	0623 g20	0632 h20	0641 i20	0650 j20	0821 b20	0830 c20	0839 d20	0848 e20	0857 f20	0866 g20	0875 h20	0884 i20	0893 j20	1018 k20	1027 l20	1036 m20	1045 n20															
21	0093 b21	0102 c21	0111 d21	0120 e21	0129 f21	0138 g21	0147 h21	0156 i21	0165 j21	0336 b21	0345 c21	0354 d21	0363 e21	0372 f21	0381 g21	0390 h21	0399 i21	0408 j21	0579 b21	0588 c21	0597 d21	0606 e21	0615 f21	0624 g21	0633 h21	0642 i21	0651 j21	0822 b21	0831 c21	0840 d21	0849 e21	0858 f21	0867 g21	0876 h21	0885 i21	0894 j21	1019 k21	1028 l21	1037 m21	1046 n21															
22	0094 b22	0103 c22	0112 d22	0121 e22	0130 f22	0139 g22	0148 h22	0157 i22	0166 j22	0337 b22	0346 c22	0355 d22	0364 e22	0373 f22	0382 g22	0391 h22	0400 i22	0409 j22	0580 b22	0589 c22	0598 d22	0607 e22	0616 f22	0625 g22	0634 h22	0643 i22	0652 j22	0823 b22	0832 c22	0841 d22	0850 e22	0859 f22	0868 g22	0877 h22	0886 i22	0895 j22	1020 k22	1029 l22	1038 m22	1047 n22															
23	0095 b23	0104 c23	0113 d23	0122 e23	0131 f23	0140 g23	0149 h23	0158 i23	0167 j23	0338 b23	0347 c23	0356 d23	0365 e23	0374 f23	0383 g23	0392 h23	0401 i23	0410 j23	0581 b23	0590 c23	0599 d23	0608 e23	0617 f23	0626 g23	0635 h23	0644 i23	0653 j23	0824 b23	0833 c23	0842 d23	0851 e23	0860 f23	0869 g23	0878 h23	0887 i23	0896 j23	1021 k23	1030 l23	1039 m23	1048 n23															
24	0096 b24	0105 c24	0114 d24	0123 e24	0132 f24	0141 g24	0150 h24	0159 i24	0168 j24	0339 b24	0348 c24	0357 d24	0366 e24	0375 f24	0384 g24	0393 h24	0402 i24	0411 j24	0582 b24	0591 c24	0599 d24	0608 e24	0617 f24	0626 g24	0635 h24	0644 i24	0653 j24	0825 b24	0834 c24	0843 d24	0852 e24	0861 f24	0870 g24	0879 h24	0888 i24	0897 j24	1022 k24	1031 l24	1040 m24	1049 n24															
25	0097 b25	0106																																																					

	V											L											O											M											C										
	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	l	m	n	o	p	q										
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	0010 c01	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	0015 c04	0024 d04	0033 e04	0042 f04	0051 g04	0060 h04	0069 i04	0078 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	1024 l10	1040 m10	1056 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	1025 l11	1041 m11	1057 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	1026 l12	1042 m12	1058 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	1027 l13	1043 m13	1059 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	1028 l14	1044 m14	1060 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	1029 l15	1045 m15	1061 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	1030 l16	1046 m16	1062 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	1031 l17	1047 m17	1063 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	1032 l18	1048 m18	1064 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	1033 l19	1049 m19	1065 n19															
20	0092 b20	0101 c20	0110 d20	0119 e20	0128 f20	0137 g20	0146 h20	0155 i20	0164 j20	0335 b20	0344 c20	0353 d20	0362 e20	0371 f20	0380 g20	0389 h20	0398 i20	0407 j20	0578 b20	0587 c20	0596 d20	0605 e20	0614 f20	0623 g20	0632 h20	0641 i20	0650 j20	0821 b20	0830 c20	0839 d20	0848 e20	0857 f20	0866 g20	0875 h20	0884 i20	0893 j20	1018 k20	1034 l20	1050 m20	1066 n20															
21	0093 b21	0102 c21	0111 d21	0120 e21	0129 f21	0138 g21	0147 h21	0156 i21	0165 j21	0336 b21	0345 c21	0354 d21	0363 e21	0372 f21	0381 g21	0390 h21	0399 i21	0408 j21	0579 b21	0588 c21	0597 d21	0606 e21	0615 f21	0624 g21	0633 h21	0642 i21	0651 j21	0822 b21	0831 c21	0840 d21	0849 e21	0858 f21	0867 g21	0876 h21	0885 i21	0894 j21	1019 k21	1035 l21	1051 m21	1067 n21															
22	0094 b22	0103 c22	0112 d22	0121 e22	0130 f22	0139 g22	0148 h22	0157 i22	0166 j22	0337 b22	0346 c22	0355 d22	0364 e22	0373 f22	0382 g22	0391 h22	0400 i22	0409 j22	0580 b22	0589 c22	0598 d22	0607 e22	0616 f22	0625 g22	0634 h22	0643 i22	0652 j22	0823 b22	0832 c22	0841 d22	0850 e22	0859 f22	0868 g22	0877 h22	0886 i22	0895 j22	1020 k22	1036 l22	1052 m22	1068 n22															
23	0095 b23	0104 c23	0113 d23	0122 e23	0131 f23	0140 g23	0149 h23	0158 i23	0167 j23	0338 b23	0347 c23	0356 d23	0365 e23	0374 f23	0383 g23	0392 h23	0401 i23	0410 j23	0581 b23	0590 c23	0599 d23	0608 e23	0617 f23	0626 g23	0635 h23	0644 i23	0653 j23	0824 b23	0833 c23	0842 d23	0851 e23	0860 f23	0869 g23	0878 h23	0887 i23	0896 j23	1021 k23	1037 l23	1053 m23	1069 n23															
24	0096 b24	0105 c24	0114 d24	0123 e24	0132 f24	0141 g24	0150 h24	0159 i24	0168 j24	0339 b24	0348 c24	0357 d24	0366 e24	0375 f24	0384 g24	0393 h24	0402 i24	0411 j24	0582 b24	0591 c24	0600 d24	0609 e24	0618 f24	0627 g24	0636 h24	0645 i24	0654 j24	0825 b24	0834 c24	0843 d24	0852 e24	0861 f24	0870 g24	0879 h24	0888 i24	0897 j24	1022 k24	1038 l24																	

<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>

TUB-Registrierung: 20240301-fgi5/fgi501a.txt / .ps  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Display- oder Druck-Ausgabe

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-Material: Code=rha1a

Table with columns labeled A through Z (plus a, b, c, d, e, f, g, h, i, j, k, l, m, n) and rows labeled 01 through 27. Each cell contains numerical colorimetric data (L\*, a\*, b\* values).

fgi50-7n-137-1: Prüfvorlage 20 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), **colorm1** = 1

TUB-Prüfvorlage fgi5; Prüfvorlage 2g\_e0 mit 40x27=1080 Farben; 1MR, DEH 000n/w/cmy0/rgb  
->rgb\*\_de, 137-1: