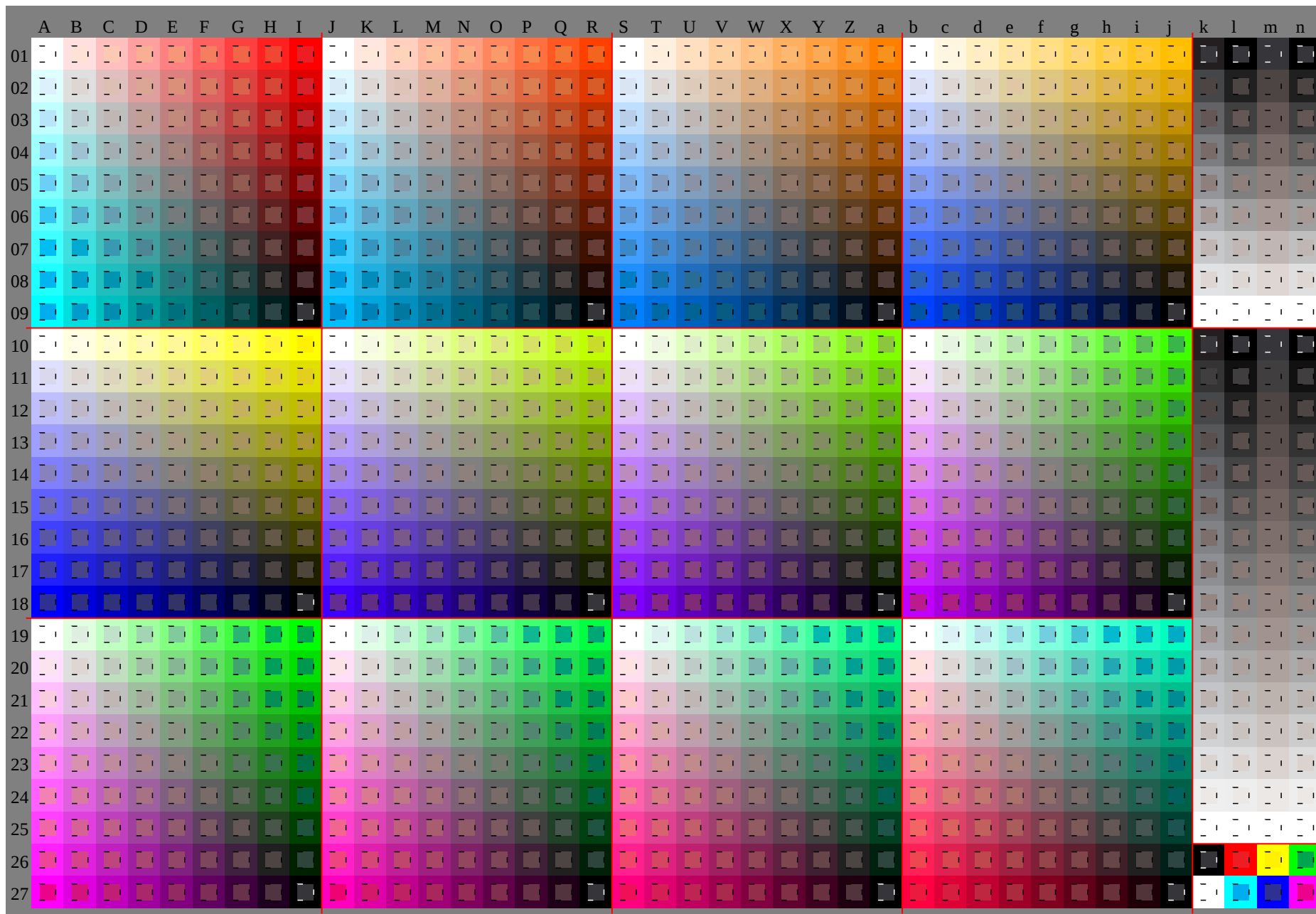
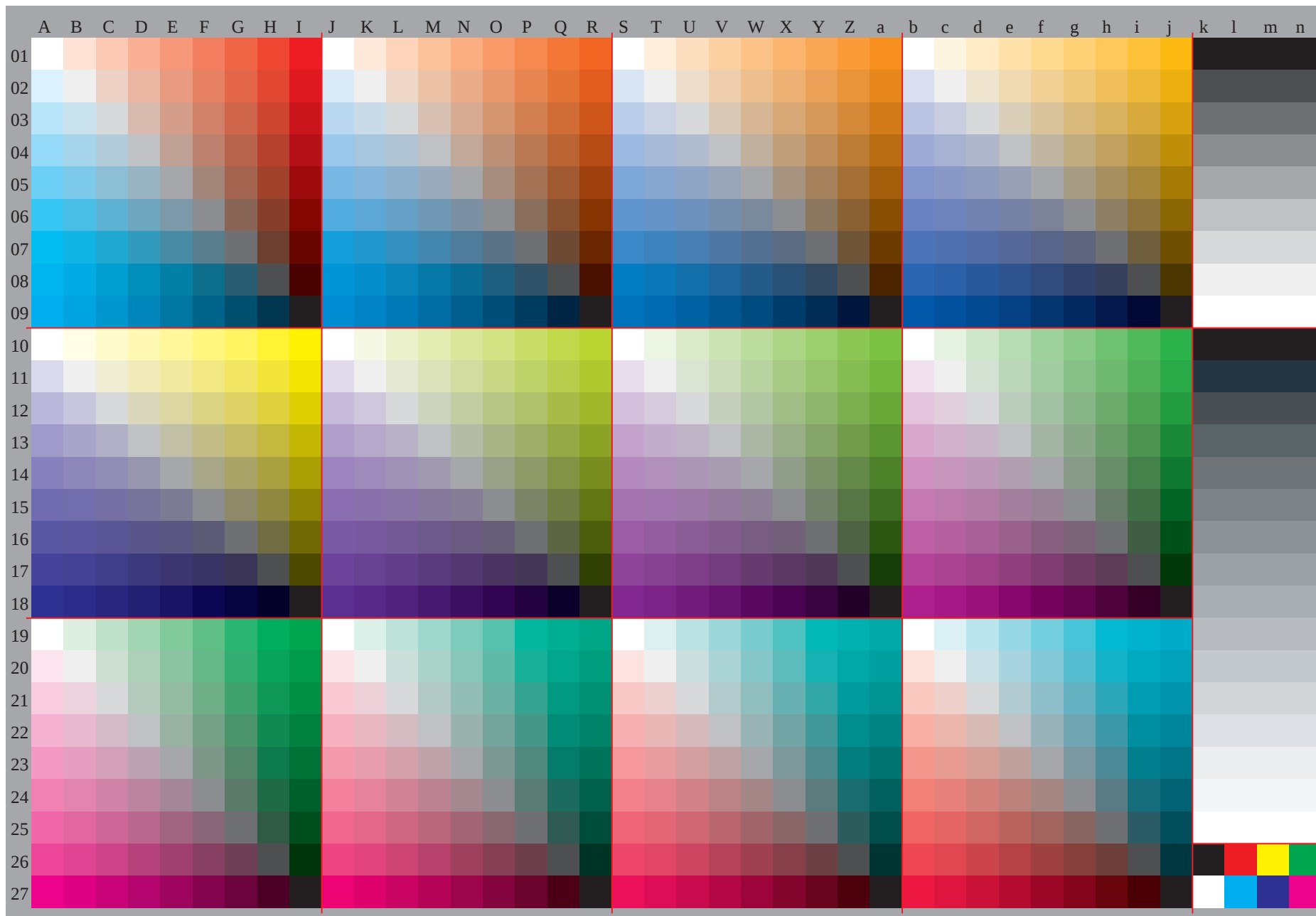


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG06/GG06L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=1; cfi=1.00; nt=0.01; nx=1.3>

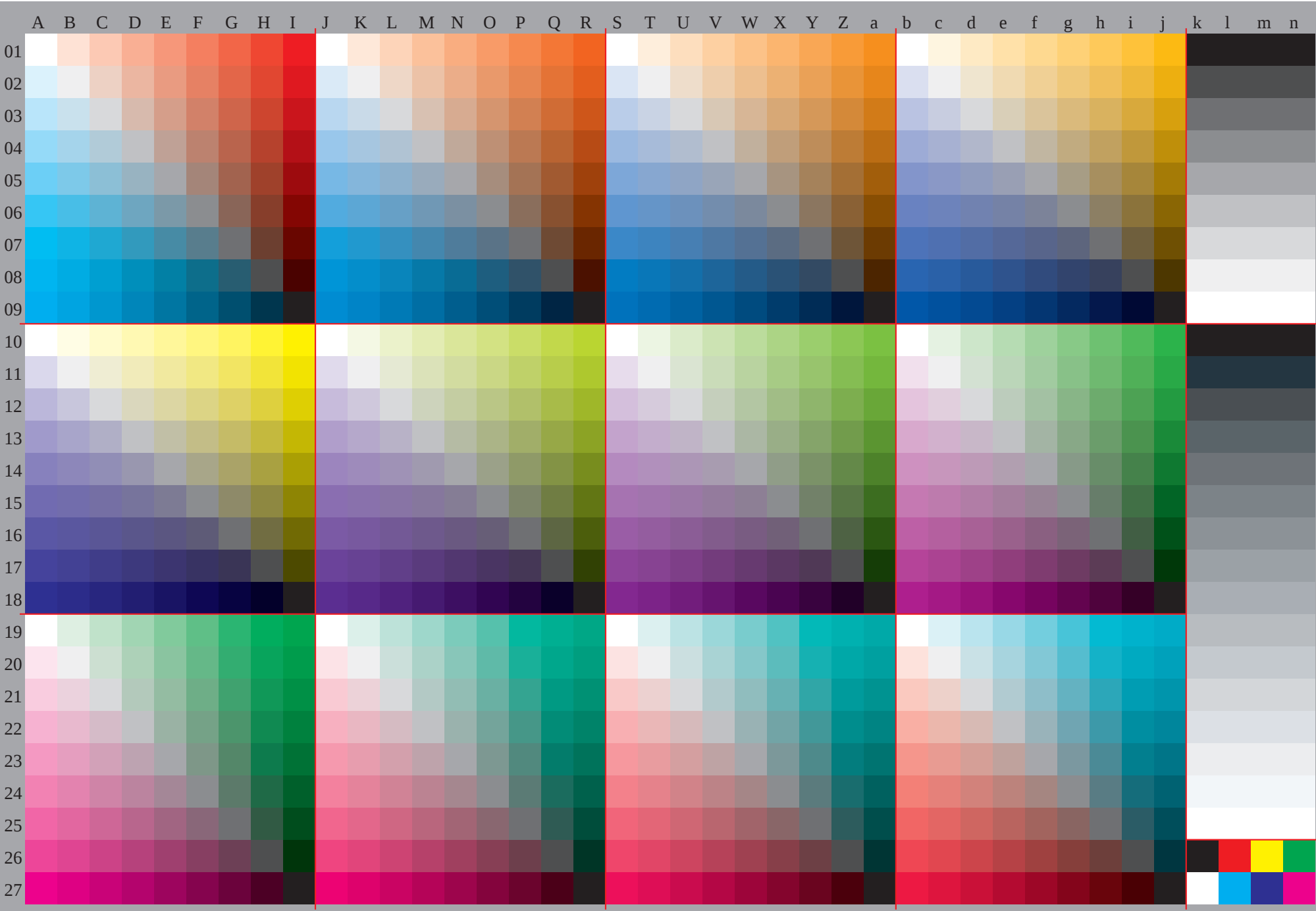


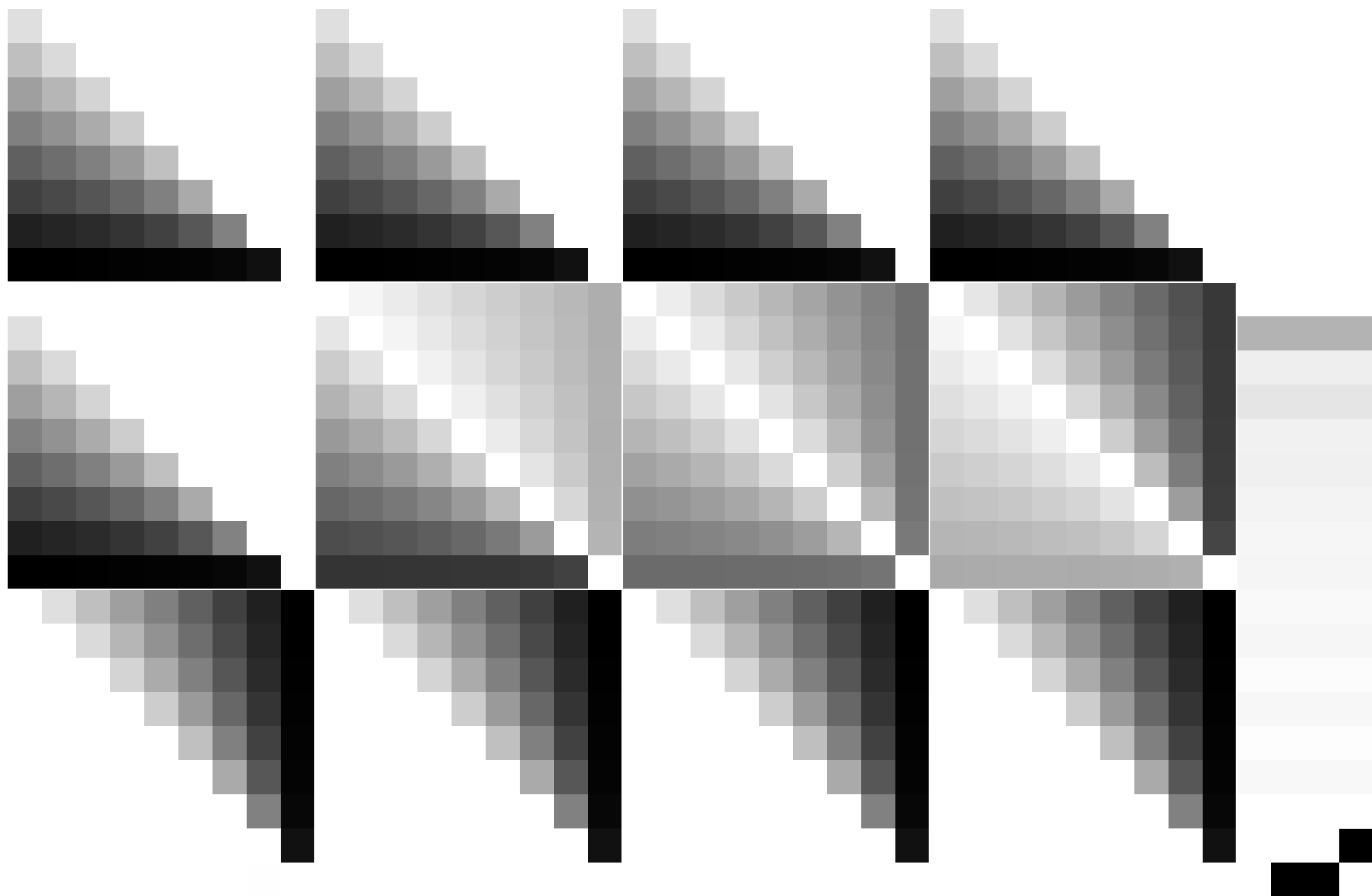
TUB-Registrierung: 20091101-GG06/GG06L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

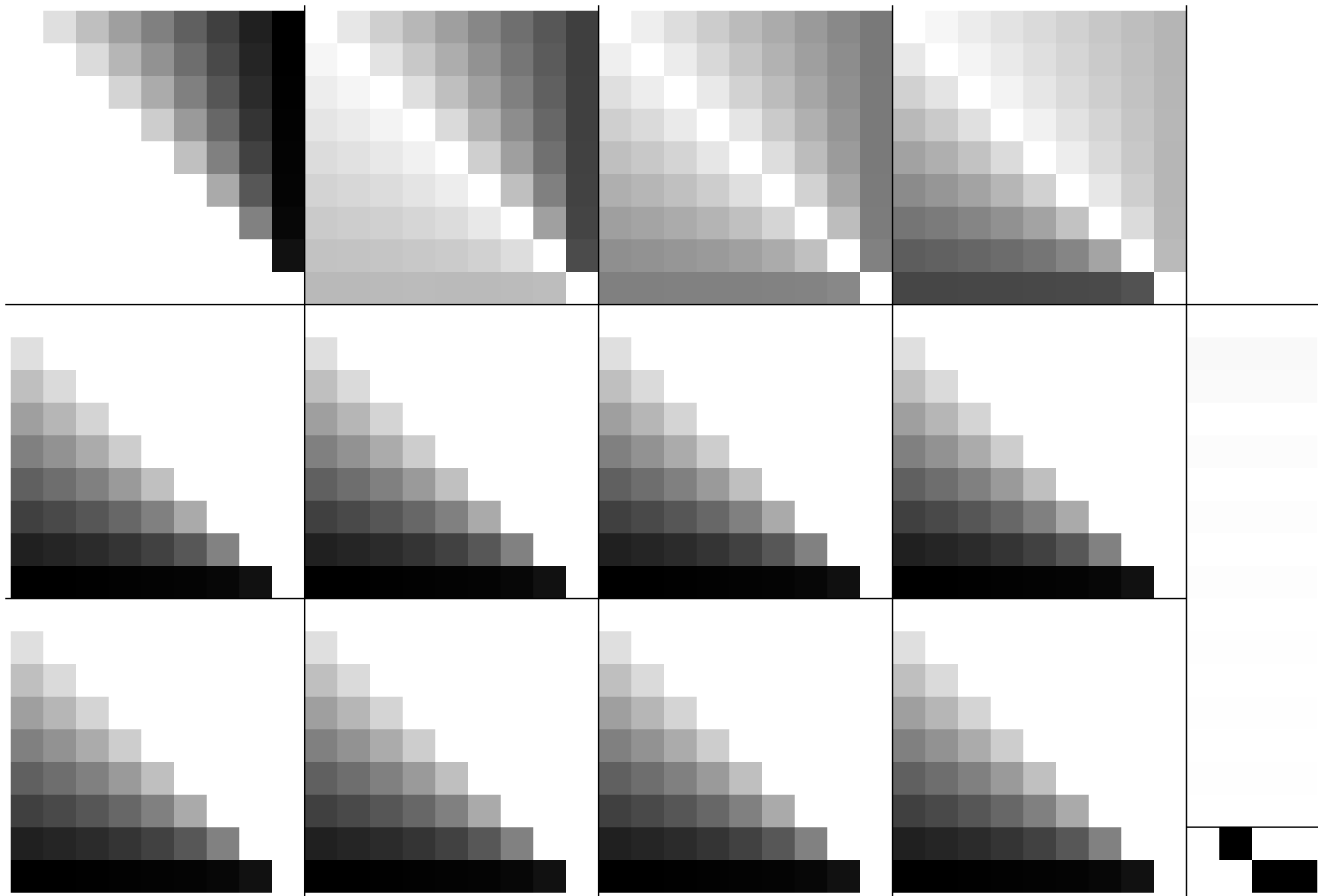
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG06/GG06L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,,Cx=1;cf1=1.00;nt=0.01;nx=1.3

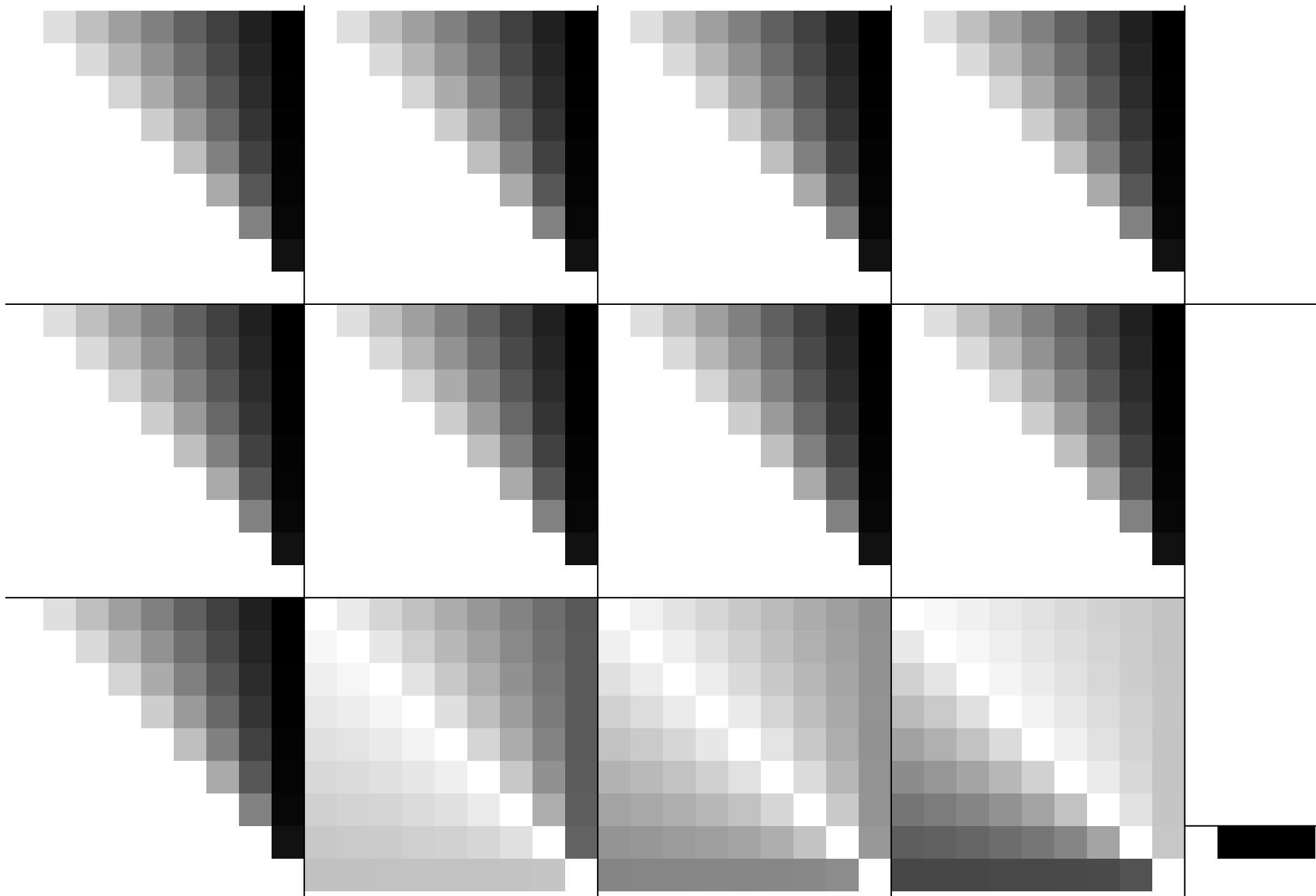


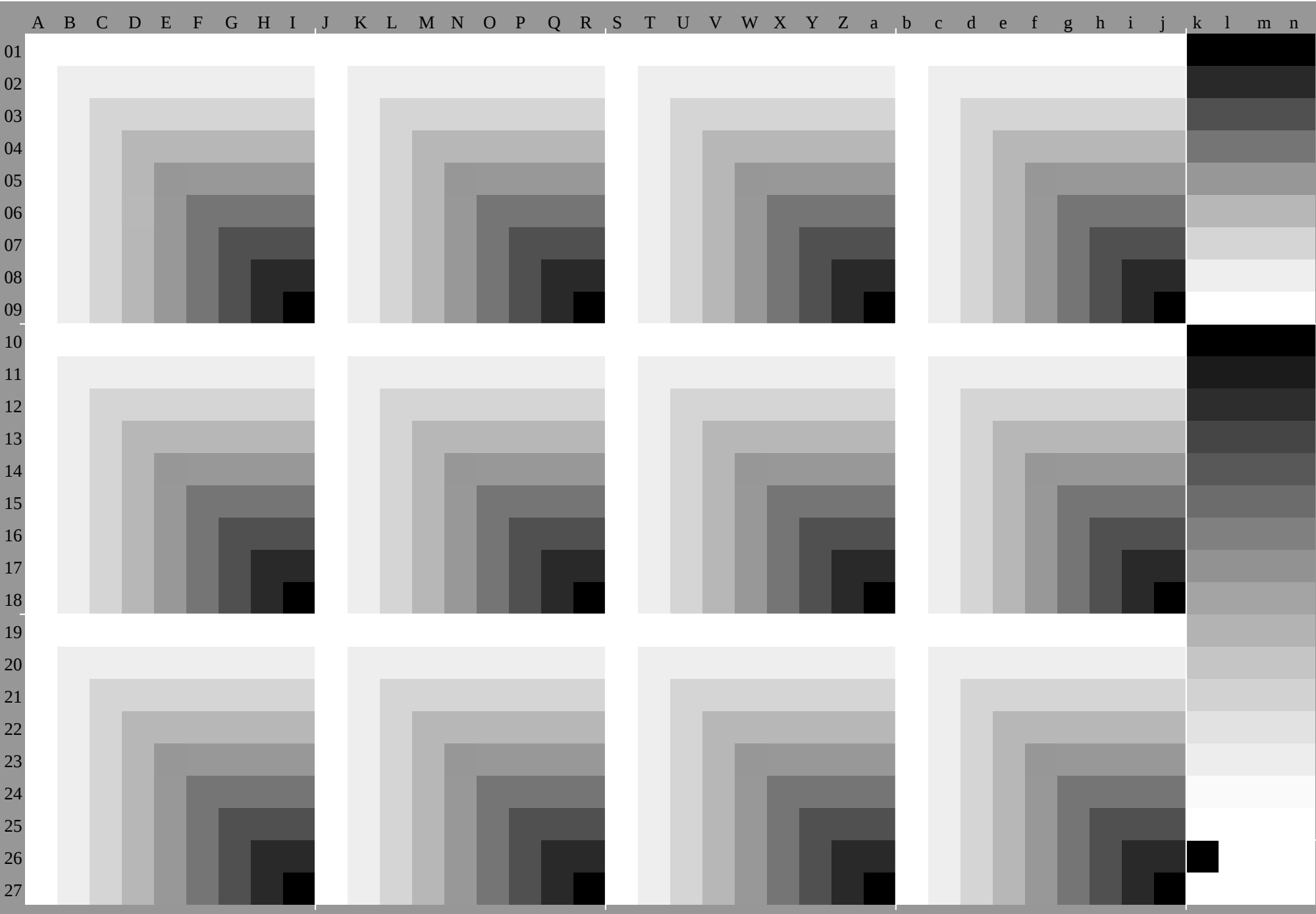
TUB-Registrierung: 20091101-GG06/GG06L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0FP.PDF /PS. Seite 10/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=1.00: nt=0.01: nx=1.3

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/GG06/GG06L0FP.PDF> /.PS, Seite 11/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0FP.PDF /.PS, Seite 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

	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	LAB*LAB*		
01	95.489	583.577	671.765	759.853	947.995	490.886	281.576	972.367	663.058	495.492	088.685	181.778	374.871	468.095	493.291	188.986	784.682	480.378	118.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
02	90.885	779.873	967.962	056.150	144.289	785.781	176.517	867.262	658.053	388.885	782.378	97.472	068.665	261.787	885.783	681.479	277.174	972.770	627.727	727.727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	86.281	176.170	164.258	352.346	440.584	080.076	171.466	862.257	552.948	382.179	176.172	669.265	862.358	955.580	278.176	173.971	769.667	465.263	137.437	437.437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04	81.676	571.566	460.554	548.642	736.778	274.370	366.461	857.152	547.943	275.472	469.466	463.059	556.152	749.272	77.066	566.464	262.159	957.556	647.047	047.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05	77.071	966.961	856.700	844.838	933.072	568.664	660.756	752.147	542.838	268.865	862.759	756.753	349.946	443.065	163.060	938.856	754.552	450.248	056.756	756.756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06	72.467	362.357	252.147	041.135	229.266	862.558	954.951	047.042	437.833	162.159	156.153	150.147	043.640	236.757	555.453	351.249	147.044	942.740	566.466	466.466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07	67.862	757.52	647.542	437.431	425.561	057.153	249.245	341.337	432.728	155.552	549.446	443.440	437.433	930.549	947.845	743.641	539.437	435.233	076.176	176.176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08	63.258	153.148	042.937	832.827	721.855	351.447	443.539	535.631	627.723	148.845	842.839	836.733	730.727	72.724	342.340	238.136	034.031	929.827	725.585	785.785	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09	58.653	548.543	438.333	228.223	118.049	645.641	737.733	829.925	922.018	042.239	136.133	130.127	124.021	018.034	732.630	528.526	424.322	220.118	095.495	495.495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	95.494	894.193	592.992	391.691	090.495	493.291	088.886	784.582	380.177	995.492	088.685	281.788	475.071	668.295	490.986	482.077	573.068	564.059	518.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	86.785	785.184	583.883	282.682	081.387	385.783	581.479	277.074	872.670	487.985	782.378	97.572	168.765	361.988	685.781	376.872	367.863	358.854	423.223	223.223	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	78.077	076.175	474.874	273.572	972.379	177.676	173.971	769.567	365.162	980.378	276.172	769.365	862.459	055.681	778.976	171.667	162.658	153.649	223.328	328.328	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	69.368	367.366	465.865	164.563	963.271	069.467	966.464	262.059	857.655	472.870	668.566	463.059	656.252	849.474	972.169	266.461	957.452	948.544	033.533	533.533	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
14	60.659	658.657	756.756	155.454	854.262	861.359	858.256	754.552	350.148	065.263	161.058	856.753	349.946	543.168	165.262	459.556	752.247	743.338	838.738	738.738	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	51.950	949.949	048.048	047.046	445.845	154.753	251.650	148.047	044.842	740.557	755.653	451.349	247.043	640.236	861.258	455.552	749.947	042.638	133.643	843.843	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	43.142	241.240	339.338	337.436	736.146	545.043	542.040	438.937	435.233	050.248	045.943	841.639	537.434	030.654	451.548	745.943	040.237	432.928	449.049	049.049	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	34.433	532.531	530.629	628.627	727.138	436.935	333.832	330.729	227.725	542.640	538.336	234.131	929.827	724.347	544.741	939.036	233.430	527.723	254.154	154.154	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
18	25.724	823.822	821.920	919.919	018.030	328.727	225.724	122.621	119.518	035.132	930.828	726.524	422.320	118.040	737.935	032.229	426.523	720.818	059.359	359.359	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	95.489	884.378	773.267	662.056	550.995	490.285	079.774	569.364	058.853	695.490	485.480	475.470	365.360	355.395	490.685	880.976	171.366	561.656	864.564	564.564	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	89.585	780.274	669.063	557.952	446.889	585.780	575.370	164.859	654.449	189.585	780.775	77.675	760.755	750.689	585.780	976.171	366.461	656.852	069.669	669.669	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	83.679	876.170	564.959	453.848	242.783	679.876	170.865	660.455	249.944	783.679	876.171	066.061	056.051	046.083	679.876	171.266	461.656	851.947	748.748	874.874	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	77.773	970.166	460.855	349.744	138.677	773.970	166.461	255.950	745.540	277.673	970.166	461.456	451.346	341.377	673.970	166.461	656.751	947.142	379.979	979.979	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	71.868	064.260	556.751	145.640	034.571	768.064	260.556	751.546	341.035	871.768	064.260	556.751	746.741	736.771	768.064	260.556	751.947	142.237	485.185	185.185	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	65.962	158.354	650.847	041.535	930.365	862.158	354.650	847.041	836.631	465.862	058.354	550.847	042.037	032.065	862.058	354.550	847.042	237.432	690.390	390.390	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	59.956	252.448	744.941	137.431	826.259	956.252	448.644	941.137	432.126	959.956	152.448	644.941	137.432	327.359	856.152	448.644	941.137	432.527	795.495	495.495	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	54.050	346.542	739.035	231.427	722.154	050.246	542.739	035.231	427.722	554.050	246.542	738.935	231.427	722.753	950.246	542.738	935.231	427.722	918.047	990.450	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	48.144	440.636	833.129	325.521	818.048	144.340	636.833	029.325	521.818	048.044	340.536	833.029	325.521	818.048	044.240	536.733	029.325	521.818	095.458	625.748	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0FP.PDF> /.PS, Seite 15/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																											
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	255	223	223	255	255	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	255	223	239	255	255	239	255	255	223	239
191	255	255	191	191	255	255	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	191	223	255	255	191	255	255	191	223
159	255	255	159	159	255	255	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	255	159	207	255	255	159	255	255	159	207
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	223	255	159	128	255	255	128	223	255	128	191	255	255	128	255	255	128	191
96	255	255	96	96	255	255	96	255	96	215	255	135	96	255	255	96	215	255	96	175	255	255	96	255	255	96	175
64	255	255	64	64	255	255	64	255	64	207	255	112	64	255	255	64	207	255	64	159	255	255	64	255	255	64	159
32	255	255	32	32	255	255	32	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	255	32	143	255	255	32	255	255	32	143
0	255	255	0	0	255	255	0	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	255	0	127	255	255	0	255	255	0	127
255	223	223	255	255	223	223	255	255	223	231	223	255	231	223	223	255	231	223	223	239	223	223	255	255	223	255	239
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	191	191	223	223	191	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	223	191	207	223	223	191	223	223	191	207
159	223	223	159	159	223	223	159	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	223	159	191	223	223	159	223	223	159	191
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	223	128	175	223	223	128	223	223	128	175
96	223	223	96	96	223	223	96	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	223	96	159	223	223	96	223	223	96	159
64	223	223	64	64	223	223	64	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	223	64	143	223	223	64	223	223	64	143
32	223	223	32	32	223	223	32	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	223	32	127	223	223	32	223	223	32	127
0	223	223	0	0	223	223	0	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	223	0	112	223	223	0	223	223	0	112
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	191	255	223	191	255	191	255	255	191	223
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	199	191	215	223	191	191	223	199	191	223	207	191	223	191	223	191	223	207
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	159	159	191	191	159	191	159	183	191	167	159	191	191	159	183	191	159	175	191	191	159	191	191	159	175
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	191	128	159	191	191	128	191	191	128	159
96	191	191	96	96	191	191	96	191	96	167	191	120	96	191	191	96	167	191	96	143	191	191	96	191	191	96	143
64	191	191	64	64	191	191	64	191	64	159	191	96	64	191	191	64	159	191	64	127	191	191	64	191	191	64	127
32	191	191	32	32	191	191	32	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	191	32	112	191	191	32	191	191	32	112
0	191	191	0	0	191	191	0	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	191	0	96	191	191	0	191	191	0	96
255	159	159	255	255	159	159	255	159	255	183	159	231	255	159	159	255	207	159	255	207	159	255	159	255	159	255	207
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	175	159	207	223	159	159	223	175	159	223	191	159	223	159	223	159	223	191
191	159	159	191	191	159	159	191	159	191	167	159	183	191	159	159	191	167	159	191	175	159	191	159	191	159	191	175
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	151	159	135	128	159	159	128	151	159	128	143	159	159	128	159	159	128	143
96	159	159	96	96	159	159	96	159	96	143	159	112	96	159	159	96	143	159	96	127	159	159	96	159	159	96	127
64	159	159	64	64	159	159	64	159	64	135	159	88	64	159	159	64	135	159	64	112	159	159	64	159	159	64	112
32	159	159	32	32	159	159	32	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	159	32	96	159	159	32	159	159	32	96
0	159	159	0	0	159	159	0	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	159	0	80	159	159	0	159	159	0	80
255	128	128	255	255	128	128	255	128	255	159	128	223	255	128	128	255	159	128	255	191	128	255	128	255	128	255	191
223	128	128	223	223	128	128	223	128	223	151	128	199	223	128	128	223	151	128	223	175	128	223	128	223	128	223	175
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	143	128	175	191	128	128	191	143	128	128	159	128	128	191	128	128	191	159
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	135	128	159	128	128	159	135	128	128	143	128	128	159	128	128	159	143
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	127	128	96	96	128	128	96	128	96	120	128	104	96	128	128	96	120	128	96	112	128	128	96	128	128	96	112
64	127	128	64	64	128	128	64	128	64	112	128	80	64	128	128	64	112	128	64	96	128	128	64	128	128	64	96
32	127	128	32	32	128	128	32	128	32	104	128	56	32	128	128	32	104	128	32	80	128	128	32	128	128	32	80
0	127	128	0	0	128	128	0	128	0	96	128	32	0	128	128	0	96	128	0	64	128	128	0	128	128	0	64
255	96	96	255	255	96	96	255	96	255	135	96	215	255	96	96	255	135	96	255	175	96	255	96	255	96	255	175
223	96	96	223	223	96	96	223	96	223	127	96	191	223	96	96	223	127	96	223	159	96	223	96	223	96	223	159
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	120	96	167	191	96	96	191	143	96	191	143	96	191	96	191	96	191	143
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	112	96	143	159	96	96	159	112	96	159	127	96	159	96	159	96	159	127
128	96	96	127	128	96	96	96	128	96	104	96	120	128	96	96	128	104	96	128	112	96	128	96	128	96	128	112
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	88	96	72	64	96	96	64	88	96	64	80	96	64	96	96	96	64	80
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	80	96	48	32	96	96	32	80	96	32	64	96	32	96	96	32	64	80
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	72	96	24	0	96	96	0	72	96	0	48	96	0	96	96	0	48	80
255	64	64	255	255	64	64	255	64	255	112	64	207	255	64	64	255	112	64	255	159	64	255	64	255	64	255	159
223	64	64	223	223	64	64	22																				

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0FP.PDF> /.PS, Seite 18/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

%LAB*a, CIE			O:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
90.8	-3.8	-5.6	86.7	3.9	-5.6	89.5	9.4	-1.0	89.7	-1.7	-5.6	87.3	5.0	-4.6	89.5	9.1	0.7	88.8	0.1	-5.6	87.9	6.2	-3.7	89.5	8.8	2.5
86.2	-7.6	-11.3	78.0	7.8	-11.1	83.6	18.8	-2.1	84.0	-3.4	-11.2	79.1	10.0	-9.3	83.6	18.2	1.5	82.1	0.1	-11.2	80.3	12.4	-7.3	83.6	17.6	4.9
81.6	-11.4	-16.9	69.3	11.7	-16.7	77.7	28.2	-3.1	78.2	-5.1	-16.8	71.0	15.0	-13.9	77.7	27.3	2.2	75.4	0.1	-16.8	72.8	18.6	-11.0	77.6	26.5	7.4
77.0	-15.2	-22.5	60.6	15.5	-22.2	71.8	37.6	-4.2	72.5	-6.7	-22.4	62.8	20.0	-18.6	71.7	36.4	3.0	68.8	0.2	-22.4	65.2	24.8	-14.7	71.7	35.3	9.9
72.4	-19.0	-28.1	51.9	19.4	-27.8	65.9	47.0	-5.2	66.8	-8.4	-28.0	54.7	25.0	-23.2	65.8	45.5	3.7	62.1	0.2	-27.9	57.7	31.0	-18.4	65.8	44.1	12.4
67.8	-22.8	-33.8	43.1	23.3	-33.3	59.9	56.5	-6.3	61.0	-10.1	-33.6	46.5	30.0	-27.8	59.9	54.7	4.5	55.5	0.3	-33.5	50.2	37.1	-22.0	59.9	52.9	14.8
63.2	-26.6	-39.4	34.4	27.2	-38.9	54.0	65.9	-7.3	55.3	-11.8	-39.2	48.4	35.0	-32.5	54.0	63.8	5.2	48.8	0.3	-39.1	42.6	43.3	-25.7	54.0	61.7	17.3
58.6	-30.3	-45.0	25.7	31.1	-44.4	48.1	75.3	-8.4	49.6	-13.5	-44.9	30.3	40.0	-37.1	48.1	72.9	5.9	42.2	0.4	-44.7	35.1	49.5	-29.4	48.0	70.5	19.8
89.5	8.2	6.3	94.8	-1.3	11.5	89.8	-7.9	4.4	90.8	5.8	7.6	93.2	-3.4	9.2	90.2	-6.4	0.9	92.0	3.7	8.7	92.0	-5.0	7.5	90.4	-5.5	-1.3
85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0
81.1	-3.8	-5.6	77.0	3.9	-5.6	79.8	9.4	-1.0	80.0	-1.7	-5.6	77.6	5.0	-4.6	79.8	9.1	0.7	79.1	0.0	-5.6	78.2	6.2	-3.7	79.8	8.8	2.5
76.5	-7.6	-11.3	68.3	7.8	-11.1	73.9	18.8	-2.1	74.3	-3.4	-11.2	69.4	10.0	-9.3	73.9	18.2	1.5	72.4	0.1	-11.2	70.6	12.4	-7.3	73.9	17.6	4.9
71.9	-11.4	-16.9	59.6	11.7	-16.7	68.0	28.2	-3.1	68.6	-5.1	-16.8	61.3	15.0	-13.9	68.0	27.3	2.2	65.8	0.1	-16.8	63.1	18.6	-11.0	68.0	26.5	7.4
67.3	-15.2	-22.5	50.9	15.5	-22.2	62.1	37.6	-4.2	62.8	-6.7	-22.4	53.2	20.0	-18.6	62.1	36.4	3.0	59.1	0.2	-22.4	55.6	24.8	-14.7	62.0	35.3	9.9
62.7	-19.0	-28.1	42.2	19.4	-27.8	56.2	47.0	-5.2	57.1	-8.4	-28.0	45.0	25.0	-23.2	56.2	45.5	3.7	52.5	0.2	-27.9	48.0	31.0	-18.4	56.1	44.1	12.4
58.1	-22.8	-33.8	33.3	23.3	-33.3	50.3	56.5	-6.3	51.4	-10.1	-33.6	36.9	30.0	-27.8	50.2	54.7	4.5	45.8	0.3	-33.5	40.5	37.1	-22.0	50.2	52.9	14.8
53.5	-26.6	-39.4	24.8	27.2	-38.9	44.4	65.9	-7.3	45.6	-11.8	-39.2	28.7	35.0	-32.5	44.3	63.8	5.2	39.1	0.3	-39.1	32.9	43.3	-25.7	44.3	61.7	17.3
48.9	-30.3	-45.0	16.3	31.1	-44.4	34.3	75.3	-8.4	35.3	-15.7	-44.9	21.0	40.0	-37.1	34.3	72.9	5.9	32.0	0.4	-44.7	25.7	49.5	-29.4	34.3	70.5	19.8
79.8	8.2	6.3	94.8	-1.3	11.5	80.2	-7.9	4.4	81.1	5.8	7.6	83.5	-3.4	9.2	79.8	-6.4	0.9	82.3	3.7	8.7	82.3	-5.0	7.5	80.7	-5.5	-1.3
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0
71.5	-3.8	-5.6	67.3	3.9	-5.6	70.1	9.4	-1.0	70.3	-1.7	-5.6	67.9	5.0	-4.6	70.1	9.1	0.7	69.4	0.0	-5.6	68.5	6.2	-3.7	70.1	8.8	2.5
66.9	-7.6	-11.3	58.6	7.8	-11.1	64.2	18.8	-2.1	64.6	-3.4	-11.2	59.8	10.0	-9.3	64.2	18.2	1.5	62.7	0.1	-11.2	61.0	12.4	-7.3	64.2	17.6	4.9
62.3	-11.4	-16.9	49.9	11.7	-16.7	58.3	28.2	-3.1	58.9	-5.1	-16.8	51.6	15.0	-13.9	58.3	27.3	2.2	56.1	0.1	-16.8	53.4	18.6	-11.0	58.3	26.5	7.4
57.7	-15.2	-22.5	41.2	15.5	-22.2	52.4	37.6	-4.2	53.2	-6.7	-22.4	43.5	20.0	-18.6	52.4	36.4	3.0	49.4	0.2	-22.4	45.9	24.8	-14.7	52.4	35.3	9.9
53.1	-19.0	-28.1	32.5	19.4	-27.8	46.5	47.0	-5.2	47.4	-8.4	-28.0	35.3	25.0	-23.2	46.5	45.5	3.7	42.8	0.2	-27.9	38.3	31.0	-18.4	46.5	44.1	12.4
48.5	-22.8	-33.8	23.8	23.3	-33.3	40.6	56.5	-6.3	41.7	-10.1	-33.6	27.2	30.0	-27.8	40.6	54.7	4.5	36.1	0.3	-33.5	30.8	37.1	-22.0	40.5	52.9	14.8
43.9	-26.6	-39.4	14.8	27.2	-38.9	34.3	75.3	-8.4	35.3	-15.7	-44.9	21.0	40.0	-37.1	34.3	72.9	5.9	32.0	0.4	-44.7	25.7	49.5	-29.4	34.3	70.5	19.8
70.1	8.2	6.3	94.8	-1.3	11.5	70.5	-7.9	4.4	71.4	5.8	7.6	73.9	-3.4	9.2	70.8	-6.4	0.9	72.6	3.7	8.7	72.6	-5.0	7.5	71.0	-5.5	-1.3
66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0
61.8	-3.8	-5.6	57.7	3.9	-5.6	60.5	9.4	-1.0	60.7	-1.7	-5.6	58.2	5.0	-4.6	60.5	9.1	0.7	59.7	0.0	-5.6	58.8	6.2	-3.7	60.5	8.8	2.5
57.2	-7.6	-11.3	49.0	7.8	-11.1	54.6	18.8	-2.1	54.9	-3.4	-11.2	50.1	10.0	-9.3	54.6	18.2	1.5	53.1	0.1	-11.2	51.3	12.4	-7.3	54.5	17.6	4.9
52.6	-11.4	-16.9	40.3	11.7	-16.7	48.7	28.2	-3.1	49.2	-5.1	-16.8	42.0	15.0	-13.9	48.6	27.3	2.2	46.4	0.1	-16.8	43.8	18.6	-11.0	48.6	26.5	7.4
48.0	-15.2	-22.5	31.5	15.5	-22.2	42.7	37.6	-4.2	43.5	-6.7	-22.4	33.8	20.0	-18.6	42.7	36.4	3.0	39.8	0.2	-22.4	36.2	24.8	-14.7	42.7	35.3	9.9
43.4	-19.0	-28.1	22.8	19.4	-27.8	36.8	47.0	-5.2	37.7	-8.4	-28.0	25.7	25.0	-23.2	36.8	45.5	3.7	33.1	0.2	-27.9	28.7	31.0	-18.4	36.8	44.1	12.4
71.7	32.7	25.3	92.9	-5.1	45.9	73.2	-31.4	17.5	76.9	-8.4	30.3	86.7	-13.4	36.9	74.5	-25.8	33.5	81.7	14.8	35.0	81.8	-19.9	29.9	75.4	-22.2	-5.3
67.9	24.5	18.9	83.8	-3.9	34.4	69.0	-23.6	13.1	71.8	17.5	22.7	79.2	-10.1	12.7	70.1	-19.3	32.7	75.4	11.1	26.2	75.5	-14.9	22.4	70.7	-16.6	-4.0
64.2	16.3	12.6	74.8	-2.6	22.9	64.9	-15.7	8.7	66.8	11.7	15.2	71.7	-6.7	18.4	65.6	-12.9	11.8	69.2	7.4	17.5	69.3	-10.0	15.0	66.0	-11.1	-2.7
60.5	8.2	6.3	65.8	-1.3	11.5	60.8	-7.9	4.4	61.8	5.8	7.6	64.2	-3.4	9.2	61.2	-6.4	0.9	63.0	3.7	8.7	63.0	-5.0	7.5	61.4	-5.5	-1.3
56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0
52.1	-3.8	-5.6	48.0	3.9	-5.6	50.8	9.4	-1.0	51.0	-1.7	-5.6	48.6	5.0	-4.6	50.8	9.1	0.7	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0
47.5	-7.6	-11.3	39.3	7.8	-11.1	44.9	18.8	-2.1	45.3	-3.4	-11.2	40.4	10.0	-9.3	44.9	18.2	1.5	43.4	0.1	-11.2	41.6	12.4	-7.3	44.9	17.6	4.9
42.9	-11.4	-16.9	30.6	11.7	-16.7	39.0	28.2	-3.1	39.5	-5.1	-16.8	32.3	15.0	-13.9	39.0	27.3	2.2	36.7	0.1	-16.8	34.1	18.6	-11.0	38.9	26.5	7.4
38.3	-15.2	-22.5	21.9	15.5	-22.2	33.1	37.6	-4.2	33.8	-6.7	-22.4	24.1	20.0	-18.6	33.0	36.4	3.0	30.1	0.2	-22.4	26.5	24.8	-14.7	33.0	25.3	9.9
65.7	40.9	31.6	92.3	-6.4	57.3	67.6	-39.3	21.8	72.3	29.2	37.9	84.5	-16.8	46.1	69.3	-32.2	24.4	78.3	18.5	43.7	78.4	-24.9	37.4	70.3	-27.7	-6.6
62.0	32.7	25.3	83.2	-5.1	45.9	63.5	-31.4	17.5	67.2	23.4	30.3	77.0	-13.4	36.9	64.8	-25.8	33.5	72.0	14.8	35.0	72.1	-19.9	29.9	65.7	-22.2	-5.3
58.3	24.5	18.9	74.2	-3.9	34.4	59.4	-23.6	13.1	62.2	17.5	22.7	69.5	-10.1	12.7	60.4	-19.3	32.6	65.8	11.1	26.2	65.8	-14.9	22.4	61.0	-16.6	-4.0
54.5	16.3	12.6	65.1	-2.6	22.9	55.3	-15.7	8.7	57.1	11.7	15.2	62.0	-6.7	18.4	55.9	-12.9	11.8	59.5	7.4	17.5	59.6	-10.0	15.0	56.4	-11.1	-2.7
50.8	8.2	6.3	56.1	-1.3	11.5	51.1	-7.9	4.4	52.1	5.8	7.6	54.5	-3.4	9.2	51.5	-6.4	0.9	53.3	3.7	8.7	53.3	-5.0	7.5	51.7	-5.5	-1.3
47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0
42.4	-3.8	-5.6	38.3	3.9	-5.6	41.1	9.4	-1.0	41.3	-1.7	-5.6	38.9	5.0	-4.6	41.1	9.1	0.7	40.4	0.0	-5.6	39.5					

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0FP.PDF> /.PS, Seite 20/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

%LAB*a, ICC			O:50.6 68.1 52.6			Y:94.8 -10.7 95.5			L:53.7 -65.4 36.4			C:61.7 -31.6 -46.9			V:27.4 32.4 -46.2			M:50.8 78.4 -8.7			N:19.4 0.0 0.0			W:100.0 0.0 0.0		
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
95.2	-3.9	-5.9	90.9	4.0	-5.8	93.8	9.8	-1.1	94.0	-1.8	-5.8	91.5	5.2	-4.8	93.8	9.5	0.0	93.1	0.1	-5.8	92.1	6.4	-3.8	93.8	9.2	2.6
90.4	-7.9	-11.7	81.9	8.1	-11.6	87.7	19.6	-2.2	88.0	-3.5	-11.7	83.0	10.4	-9.7	87.7	19.0	1.5	86.1	0.1	-11.6	84.3	12.9	-7.6	87.7	18.4	5.2
85.6	-11.8	-17.6	72.8	12.1	-17.3	81.5	29.4	-3.3	82.1	-5.3	-17.5	74.6	15.6	-14.5	81.5	28.5	2.3	79.2	0.2	-17.5	76.4	19.3	-11.5	81.5	27.5	7.7
80.8	-15.8	-23.4	63.7	16.2	-23.1	75.4	39.2	-4.4	76.1	-7.0	-23.4	66.1	20.8	-19.3	75.4	37.9	3.1	72.3	0.2	-23.3	68.6	25.8	-15.3	75.3	36.7	10.3
76.1	-19.7	-29.3	54.6	20.2	-28.9	69.2	49.0	-5.4	70.2	-8.8	-29.2	57.6	26.1	-24.2	69.2	47.4	3.9	65.3	0.3	-29.1	60.7	32.2	-19.1	69.2	45.9	12.9
71.3	-23.7	-35.2	45.6	24.3	-34.7	63.1	58.8	-6.5	64.2	-10.5	-35.0	49.1	31.3	-29.0	63.0	56.9	4.6	58.4	0.3	-34.9	52.9	38.7	-22.9	63.0	55.1	15.5
66.5	-27.6	-41.0	36.5	28.3	-40.5	56.9	68.6	-7.6	58.3	-12.3	-40.9	40.6	36.5	-33.8	56.9	66.4	5.4	51.5	0.4	-40.7	45.0	45.1	-26.8	56.8	64.3	18.0
61.7	-31.6	-46.9	27.4	32.4	-46.2	50.8	78.4	-8.7	52.3	-14.0	-46.7	32.2	41.7	-38.6	50.7	75.9	6.2	44.6	0.4	-46.6	37.2	51.6	-30.6	50.7	73.5	20.6
93.8	8.5	6.6	99.3	-1.3	11.9	94.2	-8.2	4.5	95.2	6.1	7.9	97.7	-3.5	9.6	94.6	-6.7	0.9	96.4	3.9	9.1	96.5	-5.2	7.8	94.8	-5.8	-1.4
89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0
85.1	-3.9	-5.9	80.9	4.0	-5.8	83.8	9.8	-1.1	84.0	-1.8	-5.8	81.4	5.2	-4.8	83.8	9.5	0.8	83.0	0.1	-5.8	82.1	6.4	-3.8	83.8	9.2	2.6
80.3	-7.9	-11.7	71.8	8.1	-11.6	77.6	19.6	-2.2	78.0	-3.5	-11.7	73.0	10.4	-9.7	77.6	19.0	1.5	76.1	0.1	-11.6	74.2	12.9	-7.6	77.6	18.4	5.2
75.6	-11.8	-17.6	62.7	12.1	-17.3	71.5	29.4	-3.3	72.0	-5.3	-17.5	64.5	15.6	-14.5	71.4	28.5	2.3	69.1	0.2	-17.5	66.4	19.3	-11.5	71.4	27.5	7.7
70.8	-15.8	-23.4	53.6	16.2	-23.1	65.3	39.2	-4.4	66.1	-7.0	-23.4	56.0	20.8	-19.3	65.3	37.9	3.1	62.2	0.2	-23.3	58.5	25.8	-15.3	65.3	36.7	10.3
66.0	-19.7	-29.3	44.6	20.2	-28.9	59.2	49.0	-5.4	60.1	-8.8	-29.2	47.5	26.1	-24.2	59.1	47.4	3.9	55.3	0.3	-29.1	50.7	32.2	-19.1	59.1	45.9	12.9
61.2	-23.7	-35.2	35.5	24.3	-34.7	53.0	58.8	-6.5	54.1	-10.5	-35.0	39.0	31.3	-29.0	53.0	56.9	4.6	48.3	0.3	-34.9	52.9	38.7	-22.9	52.9	55.1	15.5
56.4	-27.6	-41.0	26.4	28.3	-40.5	46.9	68.6	-7.6	48.2	-12.3	-40.9	30.6	36.5	-33.8	46.8	66.4	5.4	41.4	0.4	-40.7	35.0	45.1	-26.8	46.8	64.3	18.0
87.6	17.0	13.1	98.7	-2.7	23.9	98.4	-16.4	4.9	100.4	12.2	15.8	95.4	-7.0	19.2	98.1	-13.4	1.8	92.9	7.7	18.2	92.9	-10.4	15.6	89.6	-11.5	-2.8
83.7	8.5	6.6	89.3	-1.3	11.9	84.1	-8.2	4.5	85.1	6.1	7.9	87.6	-3.5	9.6	84.5	-6.7	0.9	86.4	3.9	9.1	86.4	-5.2	7.8	84.7	-5.8	-1.4
79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0
75.1	-3.9	-5.9	70.8	4.0	-5.8	73.7	9.8	-1.1	73.9	-1.8	-5.8	71.4	5.2	-4.8	73.7	9.5	0.8	72.9	0.1	-5.8	72.0	6.4	-3.8	73.7	9.2	2.6
70.3	-7.9	-11.7	61.7	8.1	-11.6	67.5	19.6	-2.2	67.9	-3.5	-11.7	62.9	10.4	-9.7	67.5	19.0	1.5	66.0	0.1	-11.6	64.1	12.9	-7.6	67.5	18.4	5.2
65.5	-11.8	-17.6	52.6	12.1	-17.3	61.4	29.4	-3.3	62.0	-5.3	-17.5	54.4	15.6	-14.5	61.4	28.5	2.3	59.1	0.2	-17.5	56.3	19.3	-11.5	61.4	27.5	7.7
60.7	-15.8	-23.4	43.6	16.2	-23.1	55.2	39.2	-4.4	56.0	-7.0	-23.4	45.9	20.8	-19.3	55.2	37.9	3.1	52.1	0.2	-23.3	48.4	25.8	-15.3	55.2	36.7	10.3
55.9	-19.7	-29.3	34.5	20.2	-28.9	49.1	49.0	-5.4	50.0	-8.8	-29.2	37.5	26.1	-24.2	49.1	47.4	3.9	45.2	0.3	-29.1	40.6	32.2	-19.1	49.0	45.9	12.9
51.1	-23.7	-35.2	25.4	24.3	-34.7	42.9	58.8	-6.5	44.1	-10.5	-35.0	29.0	31.3	-29.0	42.9	56.9	4.6	38.3	0.3	-34.9	32.7	38.7	-22.9	42.9	55.1	15.5
81.5	25.5	19.7	98.0	-4.0	35.8	98.6	-24.5	13.6	85.5	18.3	23.7	93.2	-10.5	28.8	83.7	-20.1	12.8	89.3	11.6	27.3	89.4	-15.5	23.4	84.3	-17.3	-4.1
77.6	17.0	13.1	88.6	-2.7	23.9	88.6	-16.4	4.9	80.3	12.2	15.8	85.4	-7.0	19.2	79.0	-13.4	1.8	82.8	7.7	18.2	82.8	-10.4	15.6	79.5	-11.5	-2.8
73.7	8.5	6.6	79.2	-1.3	11.9	74.1	-8.2	4.5	75.0	6.1	7.9	77.6	-3.5	9.6	74.4	-6.7	0.9	76.3	3.9	9.1	76.3	-5.2	7.8	74.6	-5.8	-1.4
69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0
65.0	-3.9	-5.9	60.7	4.0	-5.8	63.6	9.8	-1.1	63.8	-1.8	-5.8	61.3	5.2	-4.8	63.6	9.5	0.8	62.8	0.1	-5.8	61.9	6.4	-3.8	63.6	9.2	2.6
60.2	-7.9	-11.7	51.6	8.1	-11.6	57.5	19.6	-2.2	57.9	-3.5	-11.7	52.8	10.4	-9.7	57.5	19.0	1.5	55.9	0.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.4	18.4	5.2
55.4	-11.8	-17.6	42.6	12.1	-17.3	51.3	29.4	-3.3	51.9	-5.3	-17.5	44.3	15.6	-14.5	51.3	28.5	2.3	49.0	0.2	-17.5	46.2	19.3	-11.5	51.3	27.5	7.7
50.6	-15.8	-23.4	33.5	16.2	-23.1	45.2	39.2	-4.4	45.9	-7.0	-23.4	35.9	20.8	-19.3	45.1	37.9	3.1	42.1	0.2	-23.3	38.4	25.8	-15.3	45.1	36.7	10.3
45.8	-19.7	-29.3	24.4	20.2	-28.9	39.0	49.0	-5.4	40.0	-8.8	-29.2	27.4	26.1	-24.2	39.0	47.4	3.9	35.1	0.3	-29.1	30.5	32.2	-19.1	39.0	45.9	12.9
75.3	34.0	26.3	97.4	-5.3	47.8	97.8	-32.7	18.2	80.7	24.4	31.6	90.9	-14.0	38.4	78.2	-26.8	33.7	85.7	15.4	36.4	85.8	-20.7	33.1	79.1	-23.1	-5.5
71.4	25.5	19.7	88.0	-4.0	35.8	88.0	-24.5	13.6	75.5	18.3	23.7	83.1	-10.5	28.8	73.6	-20.1	12.8	79.2	11.6	27.3	79.3	-15.5	23.4	74.3	-17.3	-4.1
67.5	17.0	13.1	78.5	-2.7	23.9	68.3	-16.4	4.9	70.2	12.2	15.8	75.3	-7.0	19.2	69.0	-13.4	1.8	72.8	7.7	18.2	72.8	-10.4	15.6	69.4	-11.5	-2.8
63.6	8.5	6.6	69.1	-1.3	11.9	64.0	-8.2	4.5	65.0	6.1	7.9	67.5	-3.5	9.6	64.3	-6.7	0.9	66.2	3.9	9.1	66.2	-5.2	7.8	64.6	-5.8	-1.4
59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0
54.9	-3.9	-5.9	50.6	4.0	-5.8	53.6	9.8	-1.1	53.7	-1.8	-5.8	51.2	5.2	-4.8	53.5	9.5	0.8	52.8	0.1	-5.8	51.9	6.4	-3.8	53.5	9.2	2.6
50.1	-7.9	-11.7	41.6	8.1	-11.6	47.4	19.6	-2.2	47.8	-3.5	-11.7	42.7	10.4	-9.7	47.4	19.0	1.5	45.8	0.1	-11.6	44.0	12.9	-7.6	47.4	18.4	5.2
45.3	-11.8	-17.6	32.5	12.1	-17.3	41.2	29.4	-3.3	41.8	-5.3	-17.5	34.3	15.6	-14.5	41.2	28.5	2.3	38.9	0.2	-17.5	36.1	19.3	-11.5	41.2	27.5	7.7
40.6	-15.8	-23.4	23.4	16.2	-23.1	35.1	39.2	-4.4	35.9	-7.0	-23.4	25.8	20.8	-19.3	35.1	37.9	3.1	32.0	0.2	-23.3	28.3	25.8	-15.3	35.0	36.7	10.3
69.1	42.6	32.9	96.7	-6.7	59.7	96.7	-40.9	22.7	75.9	30.4	39.5	88.6	-17.5	48.0	72.8	-33.5	44.6	82.1	19.3	45.5	82.3	-25.9	38.9	73.9	-28.8	-6.9
65.2	34.0	26.3	87.3	-5.3	47.8	87.3	-32.7	18.2	70.6	24.4	31.6	80.8	-14.0	38.4	68.2	-26.8	33.7	75.6	15.4	36.4	75.8	-20.7	33.1	69.0	-23.1	-5.5
61.3	25.5	19.7	77.9	-4.0	35.8	62.9	-24.5	13.6	65.4	18.3	23.7	73.0	-10.5	28.8	63.5	-20.1	12.8	69.1	11.6	27.3	69.2	-15.5	23.4	64.2	-17.3	-4.1
57.4	17.0	13.1	68.5	-2.7	23.9	58.2	-16.4	4.9	60.1	12.2	15.8	65.2	-7.0	19.2	58.9	-13.4	1.8	62.6	7.7	18.2	62.7	-10.4	15.6	59.3	-11.5	-2.8
53.5	8.5	6.6	59.0	-1.3	11.9	53.9	-8.2	4.5	54.9	6.1	7.9	57.4	-3.5	9.6	54.3	-6.7	0.9	56.1	3.9	9.1	56.2	-5.2	7.8	54.5	-5.8	-1.4
49.6																										

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0FP.PDF> /PS, Seite 22/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
232	123	121	221	133	121	228	140	127	229	126	121	223	134	122	228	140	129	226	128	121	224	136	123	228
220	118	114	199	138	114	213	152	125	214	124	114	202	141	116	213	151	130	209	128	114	205	144	119	213
208	113	106	177	143	107	198	164	124	199	122	106	181	147	110	198	163	131	192	128	107	186	152	114	198
196	109	99	154	148	100	183	176	123	185	119	99	160	154	104	183	175	132	175	128	99	166	160	109	183
185	104	92	132	153	92	168	188	121	170	117	92	139	160	98	168	186	133	158	128	92	147	168	105	168
173	99	85	110	158	85	153	200	120	156	115	85	119	166	92	153	198	134	141	128	85	128	176	100	153
161	94	78	88	163	78	138	212	119	141	113	78	98	173	86	138	210	135	124	128	78	109	183	95	138
149	89	70	66	168	71	123	224	117	126	111	71	77	179	80	123	221	136	108	129	71	89	191	90	122
228	138	136	242	126	143	229	118	134	231	135	138	238	124	140	230	120	129	235	133	139	235	122	138	231
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219
207	123	121	196	133	121	204	140	127	204	126	121	198	134	122	204	140	129	202	128	121	199	136	123	204
195	118	114	174	138	114	188	152	125	189	124	114	177	141	116	188	151	130	185	128	114	180	144	119	188
183	113	106	152	143	107	173	164	124	175	122	106	156	147	110	173	163	131	168	128	107	161	152	114	173
172	109	99	130	148	100	158	176	123	160	119	99	136	154	104	158	175	132	151	128	99	142	160	109	158
160	104	92	108	153	92	143	188	121	146	117	92	115	160	98	143	186	133	134	128	92	122	168	105	143
148	99	85	85	158	85	128	200	120	131	115	85	94	166	92	128	198	134	117	128	85	103	176	100	128
137	94	78	63	163	78	113	212	119	116	113	78	73	173	86	113	210	135	100	128	78	84	183	95	113
213	149	144	240	125	157	215	108	139	220	143	147	232	119	152	217	112	130	226	137	150	226	115	147	218
203	138	136	217	126	143	204	118	134	207	135	138	213	124	140	205	120	129	210	133	139	210	122	138	206
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194
182	123	121	172	133	121	179	140	127	179	126	121	173	134	122	179	140	129	177	128	121	175	136	123	179
170	118	114	150	138	114	164	152	125	165	124	114	152	141	116	164	151	130	160	128	114	155	144	119	164
159	113	106	127	143	107	149	164	124	150	122	106	132	147	110	149	163	131	143	128	107	136	152	114	149
147	109	99	105	148	100	134	176	123	136	119	99	111	154	104	134	175	132	126	128	99	117	160	109	134
135	104	92	83	153	92	119	188	121	121	117	92	90	160	98	119	186	133	109	128	92	98	168	105	118
124	99	85	61	158	85	104	200	120	106	115	85	69	166	92	103	198	134	92	128	85	79	176	100	103
198	159	152	238	123	172	201	98	145	208	150	157	227	115	163	203	103	131	217	142	162	217	109	157	205
188	149	144	215	125	157	190	108	139	195	143	147	207	119	152	192	112	130	201	137	150	201	115	147	193
179	138	136	192	126	143	180	118	134	182	135	138	188	124	140	181	120	129	185	133	139	185	122	138	181
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169
158	123	121	147	133	121	154	140	127	155	126	121	149	134	122	154	140	129	152	128	121	150	136	123	154
146	118	114	125	138	114	139	152	125	140	124	114	128	141	116	139	151	130	135	128	114	131	144	119	139
134	113	106	103	143	107	124	164	124	125	122	106	107	147	110	124	163	131	118	128	107	112	152	114	124
122	109	99	80	148	100	109	176	123	111	119	99	86	154	104	109	175	132	101	128	99	92	160	109	109
111	104	92	58	153	92	94	188	121	96	117	92	65	160	98	94	186	133	84	128	92	73	168	105	94
183	170	160	237	121	187	187	88	150	196	158	167	221	111	175	190	95	133	208	147	173	209	103	166	192
173	159	152	214	123	172	176	98	145	183	150	157	202	115	163	179	103	131	192	142	162	193	109	157	180
164	149	144	191	125	157	166	108	139	170	143	147	183	119	152	167	112	130	176	137	150	177	115	147	168
154	138	136	168	126	143	155	118	134	157	135	138	164	124	140	156	120	129	161	133	139	161	122	138	156
145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145
133	123	121	122	133	121	130	140	127	130	126	121	124	134	122	130	140	129	128	128	121	125	136	123	130
121	118	114	100	138	114	114	152	125	115	124	114	103	141	116	114	151	130	111	128	114	106	144	119	114
109	113	106	78	143	107	99	164	124	101	122	106	82	147	110	99	163	131	94	128	107	87	152	114	99
98	109	99	56	148	100	84	176	123	86	119	99	62	154	104	84	175	132	77	128	99	68	160	109	84
168	180	168	235	120	201	172	78	156	184	165	177	215	106	187	177	87	134	200	152	184	200	96	176	179
158	170	160	212	121	187	162	88	150	171	158	167	196	111	175	165	95	133	184	147	173	184	103	166	167
149	159	152	189	123	172	151	98	145	159	150	157	177	115	163	154	103	131	168	142	162	168	109	157	156
139	149	144	166	125	157	141	108	139	146	143	147	158	119	152	143	112	130	152	137	150	152	115	147	144
129	138	136	143	126	143	130	118	134	133	135	138	139	124	140	131	120	129	136	133	139	136	122	138	132
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120
108	123	121	98	133	121	105	140	127	105	126	121	99	134	122	105	140	129	103	128	121	101	136	123	105
96	118	114	76	138	114	90	152	125	91	124	114	78	141	116	90	151	130	86	128	114	81	144	119	90
85	113	106	53	143	107	75	164	124	76	122	106	58	147	110	75	163	131	69	128	107	62	152	114	75
153	191	176	234	118	216	158	68	162	172	173	186	210	102	199	163	79	135	191	156	195	191	90	185	167
143	180	168	211	120	201	148	78	156	160	165	177	191	106	187	152	87	134	175	152	184	175	96	176	155
133	170	160	188	121	187	137	88	150	147	158	167	172	111	175	141	95	133	159	147	173	159	103	166	143
124	159	152	164	123	172	127	98	145	134	150	157	153	115	163	129	103	131	143	142	162	143	109	157	131
114	149	144	141	125	157	116	108	139	121	143	147	133	119	152	118	112	130	127	137	150	127	115	147	119
105	138	136	118	126	143	106	118	134	108	135	138	114	124	140	107	120	129	111	133	139	111	122	138	107

%LAB*a_8bit, ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
243	123	120	232	133	121	239	141	127	240	233	135	122	239	140	129	237	128	121	235	136	123	239	140	131
231	118	113	209	138	113	224	153	125	225	212	141	116	224	152	130	220	128	113	215	145	118	224	152	135
218	113	105	186	144	106	208	166	124	209	190	148	109	208	164	131	202	128	106	195	153	113	208	163	138
206	108	98	162	149	98	192	178	122	194	169	155	103	192	177	132	184	128	98	175	161	108	192	175	141
194	103	90	139	154	91	177	191	121	179	147	161	97	176	189	133	167	128	91	155	169	104	176	187	144
182	98	83	116	159	84	161	203	120	164	125	168	91	161	201	134	149	128	83	135	178	99	161	199	148
170	93	75	93	164	76	145	216	118	149	104	175	85	145	213	135	131	128	76	115	186	94	145	210	151
157	88	68	70	169	69	129	228	117	133	82	181	79	129	225	136	114	129	68	95	194	89	129	222	154
239	139	136	253	126	143	240	118	134	243	249	124	140	241	119	129	246	133	140	246	121	138	242	121	126
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128
217	123	120	206	133	121	214	141	127	214	208	135	122	214	140	129	212	128	121	209	136	123	214	140	131
205	118	113	183	138	113	198	153	125	199	186	141	116	198	152	130	194	128	113	189	145	118	198	152	135
193	113	105	160	144	106	182	166	124	184	164	148	109	182	164	131	176	128	106	169	153	113	182	163	138
180	108	98	137	149	98	167	178	122	168	143	155	103	166	177	132	159	128	98	149	161	108	166	175	141
168	103	90	114	154	91	151	191	121	153	121	161	97	151	189	133	141	128	91	129	169	104	151	187	144
156	98	83	91	159	84	135	203	120	138	100	168	91	135	201	134	123	128	83	109	178	99	135	199	148
144	93	75	67	164	76	119	216	118	123	78	175	85	119	213	135	106	128	76	89	186	94	119	210	151
223	150	145	252	125	159	225	107	140	230	243	119	153	227	111	130	237	138	151	237	115	148	228	113	124
214	139	136	228	126	143	215	118	134	217	223	124	140	215	119	129	220	133	140	220	121	138	216	121	126
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128
191	123	120	180	133	121	188	141	127	188	182	135	122	188	140	129	186	128	121	184	136	123	188	140	131
179	118	113	157	138	113	172	153	125	173	160	141	116	172	152	130	168	128	113	164	145	118	172	152	135
167	113	105	134	144	106	157	166	124	158	139	148	109	157	164	131	151	128	106	144	153	113	156	163	138
155	108	98	111	149	98	141	178	122	143	117	155	103	141	177	132	133	128	98	124	161	108	141	175	141
143	103	90	88	154	91	125	191	121	128	96	161	97	125	189	133	115	128	91	103	169	104	125	187	144
130	98	83	65	159	84	109	203	120	112	74	168	91	109	201	134	98	128	83	83	178	99	109	199	148
208	161	153	250	123	174	211	97	145	218	238	115	165	213	102	132	228	143	163	228	108	158	215	106	123
198	150	145	226	125	159	200	107	140	205	218	119	153	202	111	130	211	138	151	211	115	148	203	113	124
188	139	136	202	126	143	189	118	134	191	198	124	140	190	119	129	195	133	140	195	121	138	190	121	126
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128
166	123	120	155	133	121	162	141	127	163	156	135	122	162	140	129	160	128	121	158	136	123	162	140	131
154	118	113	132	138	113	147	153	125	148	135	141	116	147	152	130	143	128	113	138	145	118	146	152	135
141	113	105	109	144	106	131	166	124	132	113	148	109	131	164	131	125	128	106	118	153	113	131	163	138
129	108	98	85	149	98	115	178	122	117	91	155	103	115	177	132	107	128	98	98	161	108	115	175	141
117	103	90	62	154	91	99	191	121	102	70	161	97	99	189	133	90	128	91	78	169	104	99	187	144
192	172	162	248	121	189	196	86	151	206	232	110	177	199	94	133	219	148	175	219	101	168	202	98	121
182	161	153	224	123	174	185	97	145	192	212	115	165	188	102	132	202	143	163	202	108	158	189	106	123
172	150	145	200	125	159	174	107	140	179	192	119	153	176	111	130	185	138	151	186	115	148	177	113	124
162	139	136	176	126	143	163	118	134	166	172	124	140	164	119	129	169	133	140	169	121	138	165	121	126
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
140	123	120	129	133	121	137	141	127	137	131	135	122	137	140	129	135	128	121	132	136	123	137	140	131
128	118	113	106	138	113	121	153	125	122	109	141	116	121	152	130	117	128	113	112	145	118	121	152	135
116	113	105	83	144	106	105	166	124	107	87	148	109	105	164	131	99	128	106	92	153	113	105	163	138
103	108	98	60	149	98	89	178	122	91	66	155	103	89	177	132	82	128	98	72	161	108	89	175	141
176	182	170	247	119	204	181	76	157	194	226	106	189	186	85	134	209	153	186	210	95	178	188	91	119
166	172	162	223	121	189	170	86	151	180	206	110	177	174	94	133	193	148	175	193	101	168	176	98	121
156	161	153	199	123	174	159	97	145	167	186	115	165	162	102	132	176	143	163	177	108	158	164	106	123
146	150	145	175	125	159	148	107	140	153	166	119	153	150	111	130	160	138	151	160	115	148	151	113	124
136	139	136	151	126	143	137	118	134	140	146	124	140	138	119	129	143	133	140	143	121	138	139	121	126
127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128
114	123	120	103	133	121	111	141	127	111	105	135	122	111	140	129	109	128	121	107	136	123	111	140	131
102	118	113	80	138	113	95	153	125	96	83	141	116	95	152	130	91	128	113	87	145	118	95	152	135
90	113	105	57	144	106	79	166	124	81	62	148	109	79	164	131	74	128	106	66	153	113	79	163	138
160	193	178	245	118	220	166	65	163	181	220	101	202	172	77	135	200	158	198	201	88	188	175	84	117
151	182	170	221	119	204	155	76	157	168	200	106	189	160	85	134	184	153	186	184	95	178	163	91	119
141	172	162	197	121	189	145	86	151	154	180	110	177	148	94	133	167	148	175	167	101	168	150	98	121
131	161	153	173	123	174	134	97	145	141	160	115	165	136	102	132	151	143	163	151	108	158	138	106	123
121	150	145	149	125	159	123	107	140	128	141	119	153	124	111	130	134	138	151	134	115	148	126	113	124
111	139	136	125	126	143	112	118	134	114	121	124	140	113	119	129	117	133	140	118	121	138	113	121	

%LAB*a_8bit, ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128
255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	88 128 128	68 128 128	49 128 128	169 128 128	69 128 128	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128
235 130 121	237 138 125	239 139 134	239 139 134	239 139 134	239 139 134	239 139 134	75 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	88 128 128	68 128 128	255 128 128	129 215 195										
215 133 113	219 148 121	224 151 139	224 151 139	224 151 139	224 151 139	224 151 139	101 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
195 135 106	201 158 118	208 162 145	208 162 145	208 162 145	208 162 145	208 162 145	127 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
174 138 98	182 168 114	192 173 151	192 173 151	192 173 151	192 173 151	192 173 151	152 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
154 140 91	164 179 111	176 185 157	176 185 157	176 185 157	176 185 157	176 185 157	178 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
134 142 83	146 189 108	161 196 162	161 196 162	161 196 162	161 196 162	161 196 162	204 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
114 145 76	128 199 104	145 207 168	145 207 168	145 207 168	145 207 168	145 207 168	229 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
94 147 69	110 209 101	129 219 174	129 219 174	129 219 174	129 219 174	129 219 174	255 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
249 130 141	243 119 136	242 122 124	242 122 124	242 122 124	242 122 124	242 122 124	49 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	75 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
209 130 121	211 138 125	214 139 134	214 139 134	214 139 134	214 139 134	214 139 134	101 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
189 133 113	193 148 121	198 151 139	198 151 139	198 151 139	198 151 139	198 151 139	127 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
169 135 106	175 158 118	182 162 145	182 162 145	182 162 145	182 162 145	182 162 145	152 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
149 138 98	157 168 114	166 173 151	166 173 151	166 173 151	166 173 151	166 173 151	178 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
129 140 91	139 179 111	151 185 157	151 185 157	151 185 157	151 185 157	151 185 157	204 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
108 142 83	120 189 108	135 196 162	135 196 162	135 196 162	135 196 162	135 196 162	229 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
88 145 76	102 199 104	119 207 168	119 207 168	119 207 168	119 207 168	119 207 168	255 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
244 132 155	231 111 144	229 115 119	229 115 119	229 115 119	229 115 119	229 115 119	49 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
224 130 141	217 119 136	217 122 124	217 122 124	217 122 124	217 122 124	217 122 124	75 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	101 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
183 130 121	185 138 125	188 139 134	188 139 134	188 139 134	188 139 134	188 139 134	127 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
163 133 113	167 148 121	172 151 139	172 151 139	172 151 139	172 151 139	172 151 139	152 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
143 135 106	149 158 118	156 162 145	156 162 145	156 162 145	156 162 145	156 162 145	178 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
123 138 98	131 168 114	141 173 151	141 173 151	141 173 151	141 173 151	141 173 151	204 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
103 140 91	113 179 111	125 185 157	125 185 157	125 185 157	125 185 157	125 185 157	229 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
83 142 83	95 189 108	109 196 162	109 196 162	109 196 162	109 196 162	109 196 162	255 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
238 134 168	219 102 152	217 109 115	217 109 115	217 109 115	217 109 115	217 109 115	49 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
218 132 155	206 111 144	204 115 119	204 115 119	204 115 119	204 115 119	204 115 119	75 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
198 130 141	192 119 136	191 122 124	191 122 124	191 122 124	191 122 124	191 122 124	101 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	127 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
158 130 121	160 138 125	162 139 134	162 139 134	162 139 134	162 139 134	162 139 134	152 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
138 133 113	142 148 121	146 151 139	146 151 139	146 151 139	146 151 139	146 151 139	178 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
118 135 106	123 158 118	131 162 145	131 162 145	131 162 145	131 162 145	131 162 145	204 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
97 138 98	105 168 114	115 173 151	115 173 151	115 173 151	115 173 151	115 173 151	229 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
77 140 91	87 179 111	99 185 157	99 185 157	99 185 157	99 185 157	99 185 157	255 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
232 136 181	207 94 160	204 103 110	204 103 110	204 103 110	204 103 110	204 103 110		104 128 128	104 128 128	104 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
212 134 168	194 102 152	191 109 115	191 109 115	191 109 115	191 109 115	191 109 115		118 128 128	118 128 128	118 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
192 132 155	180 111 144	178 115 119	178 115 119	178 115 119	178 115 119	178 115 119		132 128 128	132 128 128	132 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
172 130 141	166 119 136	165 122 124	165 122 124	165 122 124	165 122 124	165 122 124		145 128 128	145 128 128	145 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
152 128 128	152 128 128	152 128 128	152 128 128	152 128 128	152 128 128	152 128 128		159 128 128	159 128 128	159 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
132 130 121	134 138 125	137 139 134	137 139 134	137 139 134	137 139 134	137 139 134		173 128 128	173 128 128	173 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
112 133 113	116 148 121	121 151 139	121 151 139	121 151 139	121 151 139	121 151 139		186 128 128	186 128 128	186 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
92 135 106	98 158 118	105 162 145	105 162 145	105 162 145	105 162 145	105 162 145		200 128 128	200 128 128	200 128 128	88 128 128	68 128 128	157 88 68	242 114 250										
72 138 98	80 168 114	89 173 151	89 173 151	89 173 151	89 173 151	89 173 151		21																

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																											
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	255	223	223	255	255	223	255	223	246	255	230	223	255	255	223	247	223	239	255	255	236	223	255	255	223	240
191	255	255	191	191	255	255	191	255	255	191	255	204	191	255	255	191	239	191	223	255	255	218	191	255	255	191	224
159	255	255	159	159	255	255	159	255	255	159	255	178	159	255	255	159	232	159	207	255	255	199	159	255	255	159	209
128	255	255	128	128	255	255	128	255	255	128	255	153	128	255	255	128	224	128	191	255	255	180	128	255	255	128	194
96	255	255	96	96	255	255	96	255	255	96	255	128	96	255	255	96	216	96	175	255	255	162	96	255	255	96	178
64	255	255	64	64	255	255	64	255	255	64	255	103	64	255	255	64	208	64	159	255	255	144	64	255	255	64	163
32	255	255	32	32	255	255	32	255	255	32	255	77	32	255	255	32	201	32	143	255	255	125	32	255	255	32	148
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	0	255	52	0	255	255	0	193	0	128	255	255	107	0	255	255	0	133
255	223	223	255	255	223	223	223	255	223	231	223	245	255	223	223	223	255	234	223	223	223	237	255	223	223	255	241
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	191	191	223	223	191	223	223	191	214	197	191	223	223	191	215	191	207	223	223	204	191	223	223	191	208
159	223	223	159	159	223	223	159	223	223	159	205	172	159	223	223	159	207	159	191	223	223	186	159	223	223	159	192
128	223	223	128	128	223	223	128	223	223	128	197	147	128	223	223	128	200	128	175	223	223	167	128	223	223	128	177
96	223	223	96	96	223	223	96	223	223	96	188	122	96	223	223	96	192	96	159	223	223	149	96	223	223	96	162
64	223	223	64	64	223	223	64	223	223	64	179	96	64	223	223	64	184	64	143	223	223	131	64	223	223	64	147
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	32	170	71	32	223	223	32	176	32	128	223	223	112	32	223	223	32	132
0	223	223	0	0	223	223	0	223	223	0	162	45	0	223	223	0	169	0	112	223	223	93	0	223	223	0	117
255	191	191	255	255	191	191	191	255	191	255	207	235	255	191	191	255	213	255	221	191	191	219	255	191	191	255	228
223	191	191	223	223	191	191	191	223	191	223	199	213	223	191	191	223	202	191	223	206	191	205	223	191	191	223	209
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	159	159	191	191	159	191	191	159	182	166	159	191	191	159	183	159	175	191	191	172	159	191	191	159	176
128	191	191	128	128	191	191	128	191	191	128	173	141	128	191	191	128	175	128	159	191	191	154	128	191	191	128	160
96	191	191	96	96	191	191	96	191	191	96	165	115	96	191	191	96	168	96	143	191	191	136	96	191	191	96	146
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	64	156	90	64	191	191	64	160	64	128	191	191	117	64	191	191	64	131
32	191	191	32	32	191	191	32	191	191	32	147	64	32	191	191	32	152	32	112	191	191	99	32	191	191	32	115
0	191	191	0	0	191	191	0	191	191	0	139	39	0	191	191	0	145	0	96	191	191	80	0	191	191	0	100
255	159	159	255	255	159	159	255	159	255	159	183	225	255	159	159	255	192	255	204	159	159	201	255	159	159	255	214
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	175	159	203	223	159	159	223	181	159	189	159	187	223	159	159	223	159	195
191	159	159	191	191	159	159	191	159	191	167	159	181	191	159	159	191	170	191	174	159	173	191	159	159	191	177	159
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	159	128	128	159	159	128	159	159	128	151	134	128	159	159	128	152	128	144	159	141	128	159	159	128	144	159
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	96	142	109	96	159	159	96	144	96	128	159	123	96	159	159	96	129	159
64	159	159	64	64	159	159	64	159	159	64	134	83	64	159	159	64	136	64	112	159	104	64	159	159	64	114	159
32	159	159	32	32	159	159	32	159	159	32	125	58	32	159	159	32	129	32	96	159	85	32	159	159	32	99	159
0	159	159	0	0	159	159	0	159	159	0	116	32	0	159	159	0	121	0	80	159	67	0	159	159	0	83	159
255	128	128	255	255	128	128	255	128	255	128	159	215	255	128	128	255	172	255	187	128	183	255	128	255	128	255	200
223	128	128	223	223	128	128	223	128	223	151	128	193	223	128	128	223	161	128	172	128	169	223	128	223	128	223	182
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	143	128	171	191	128	128	191	150	128	157	128	155	191	128	128	191	164	128
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	136	149	159	128	128	159	139	128	143	128	142	159	128	128	159	146	128
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	128	128	96	96	128	128	96	128	128	96	119	103	96	128	128	96	120	96	112	128	109	96	128	128	96	113	128
64	128	128	64	64	128	128	64	128	128	64	110	77	64	128	128	64	112	64	96	128	91	64	128	128	64	97	128
32	128	128	32	32	128	128	32	128	128	32	102	51	32	128	128	32	105	32	80	128	72	32	128	128	32	82	128
0	128	128	0	0	128	128	0	128	128	0	93	26	0	128	128	0	97	0	64	128	53	0	128	128	0	67	128
255	96	96	255	255	96	96	255	96	255	96	135	204	255	96	96	255	151	255	171	96	165	255	96	96	255	186	96
223	96	96	223	223	96	96	223	96	223	127	96	183	223	96	96	223	140	223	156	96	151	223	96	96	223	186	96
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	120	96	161	191	96	96	191	129	191	141	96	138	191	96	96	191	150	96
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	112	96	139	159	96	96	159	118	159	126	96	124	159	96	96	159	132	96
128	96	96	128	128	96	96	128	96	128	104	96	118	128	96	96	128	107	128	111	96	110	128	96	96	128	114	96
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	96	64	64	96	96	64	96	96	64	87	70	64	96	96	64	88	64	80	96	77	64	96	96	64	81	96
32	96	96	32	32	96	96	32	96	96	32	78	45	32	96	96	32	80	32	64	96	59	32	96	96	32	65	96
0	96	96	0	0	96	96	0	96	96	0	70	19	0	96	96	0	73	0	48	96	40	0	96	96	0	50	96
255	64	64	255	255	64	64	255	64	255	64	111	194	255	64	64	255	131	255	154	64	147	255	64	64	255	172	64
223	64	64	223	223	64	64	223																				

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0FP.PDF> /.PS, Seite 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG06/GG06L0FP.PDF> /.PS, Seite 30/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3