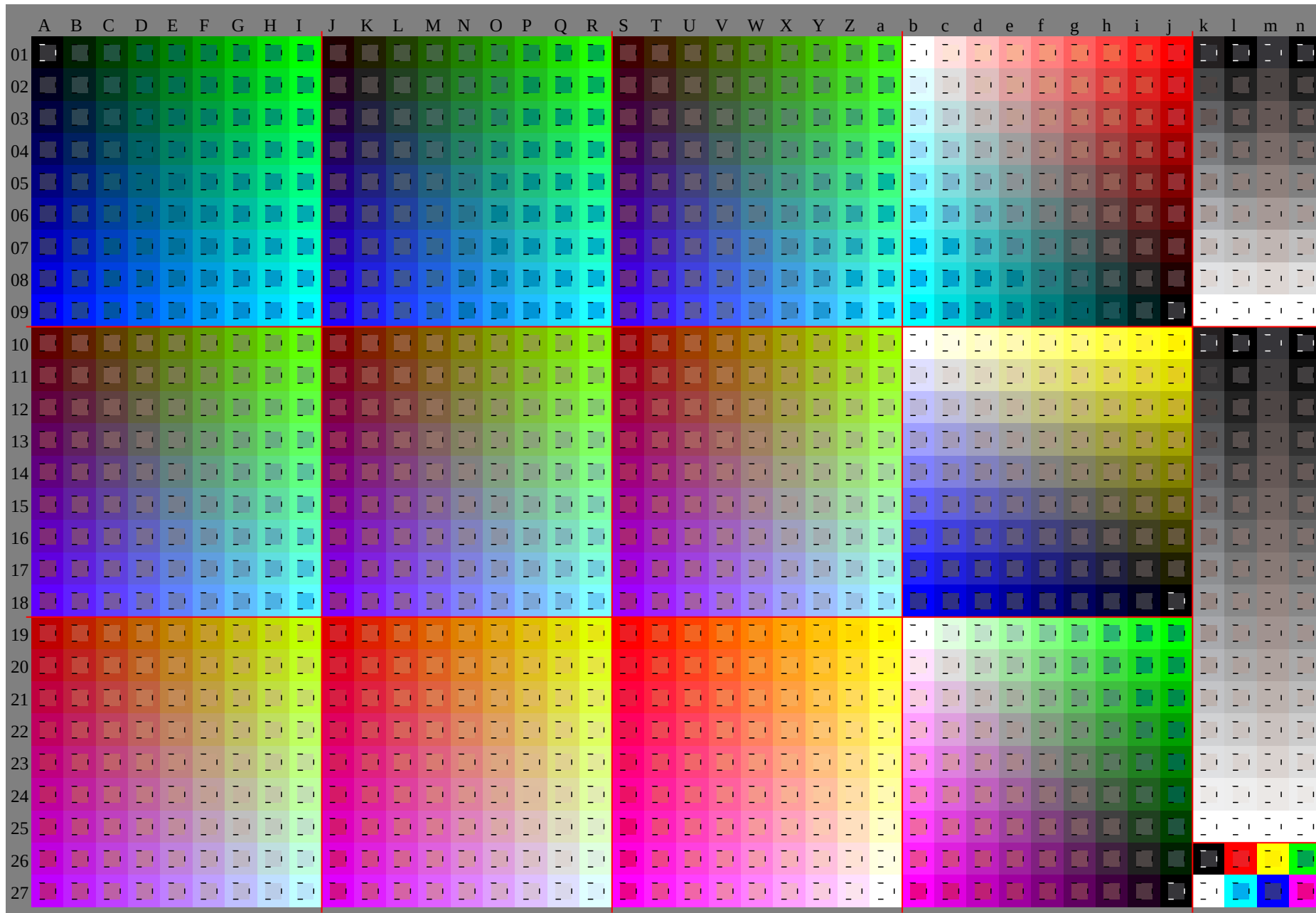


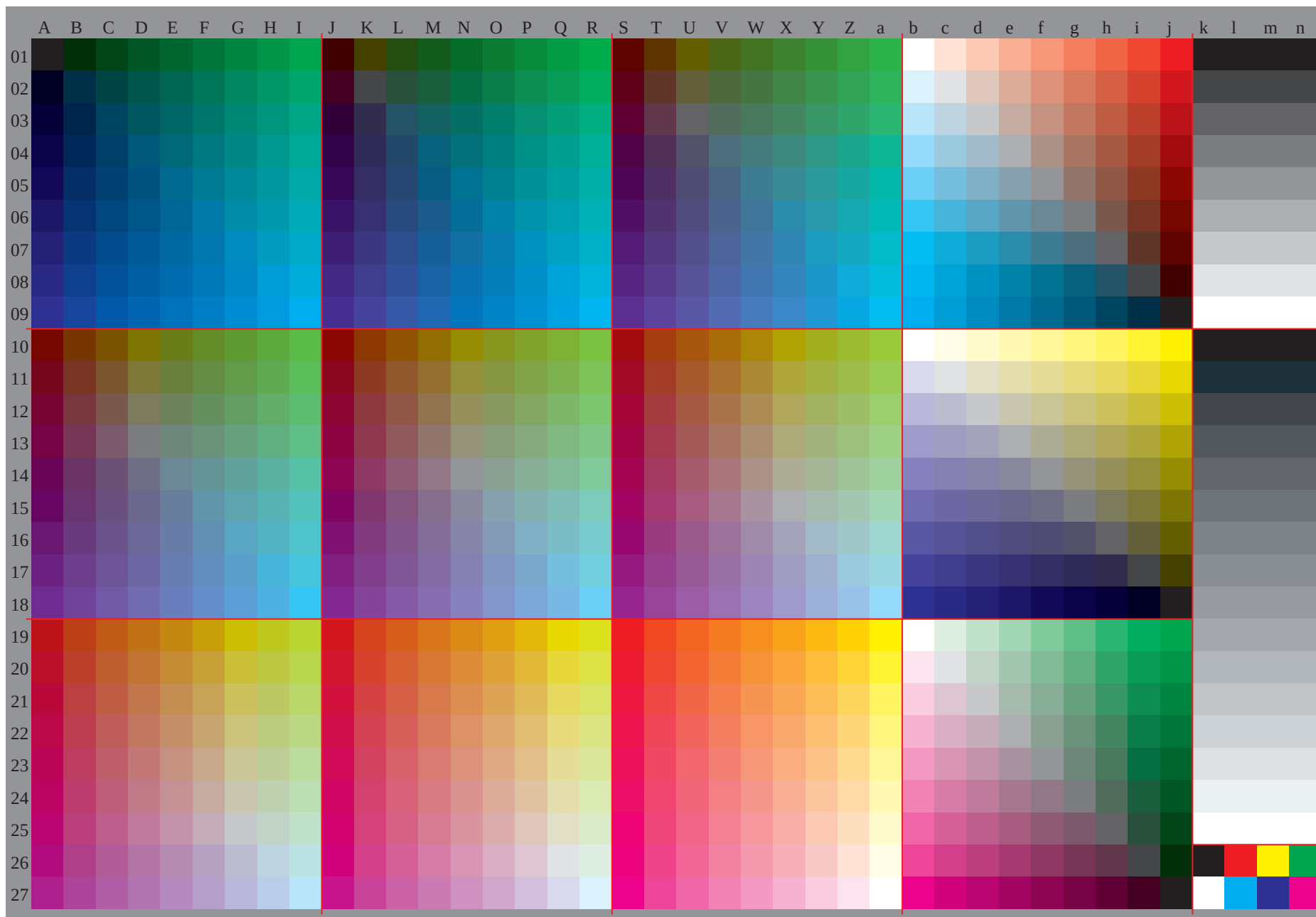
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG25/GG25L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,Cx=1,cfl=1.00,nt=0.02,nx=1.0>

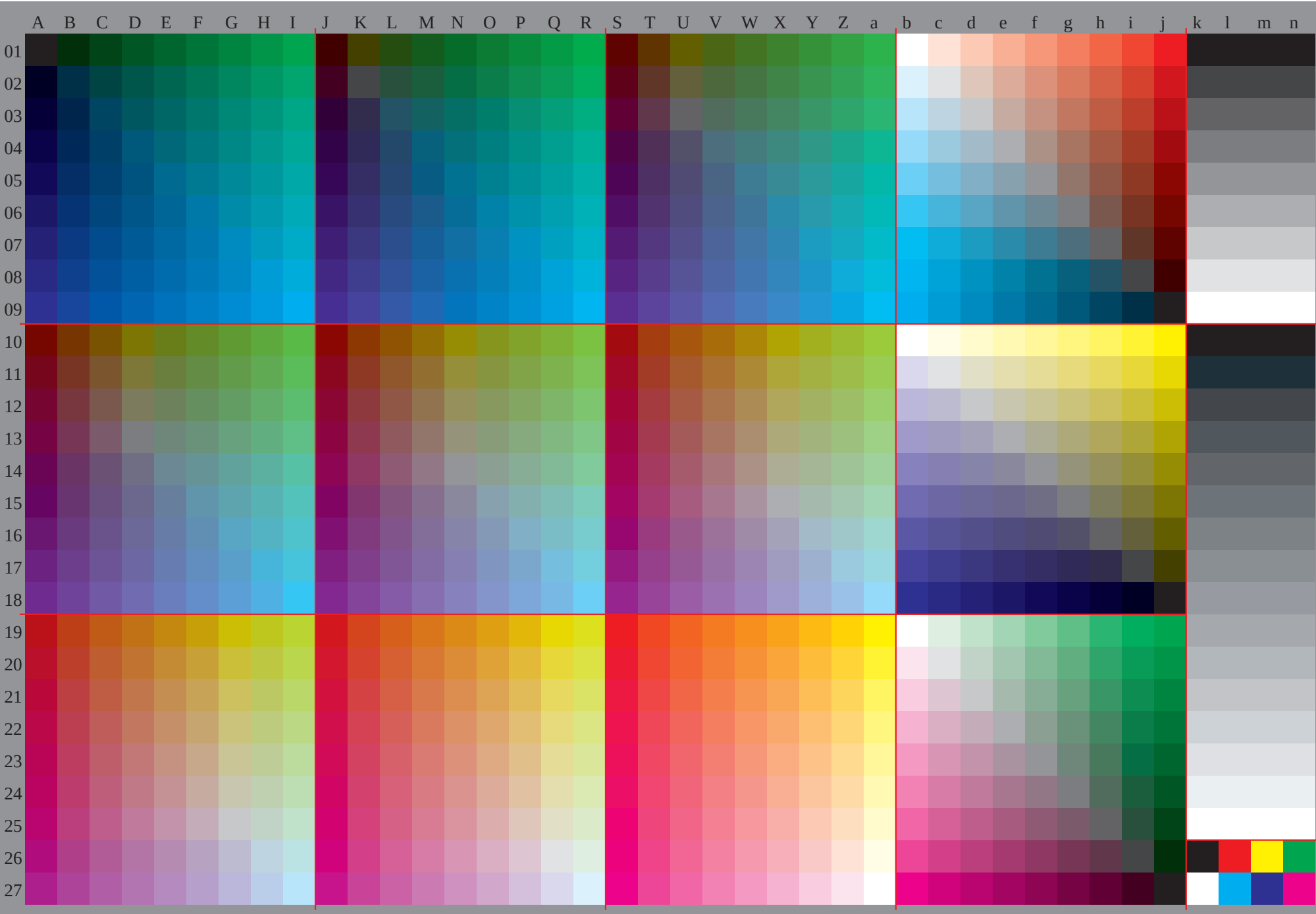
TUB-Registrierung: 20091101-GG25/GG25L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

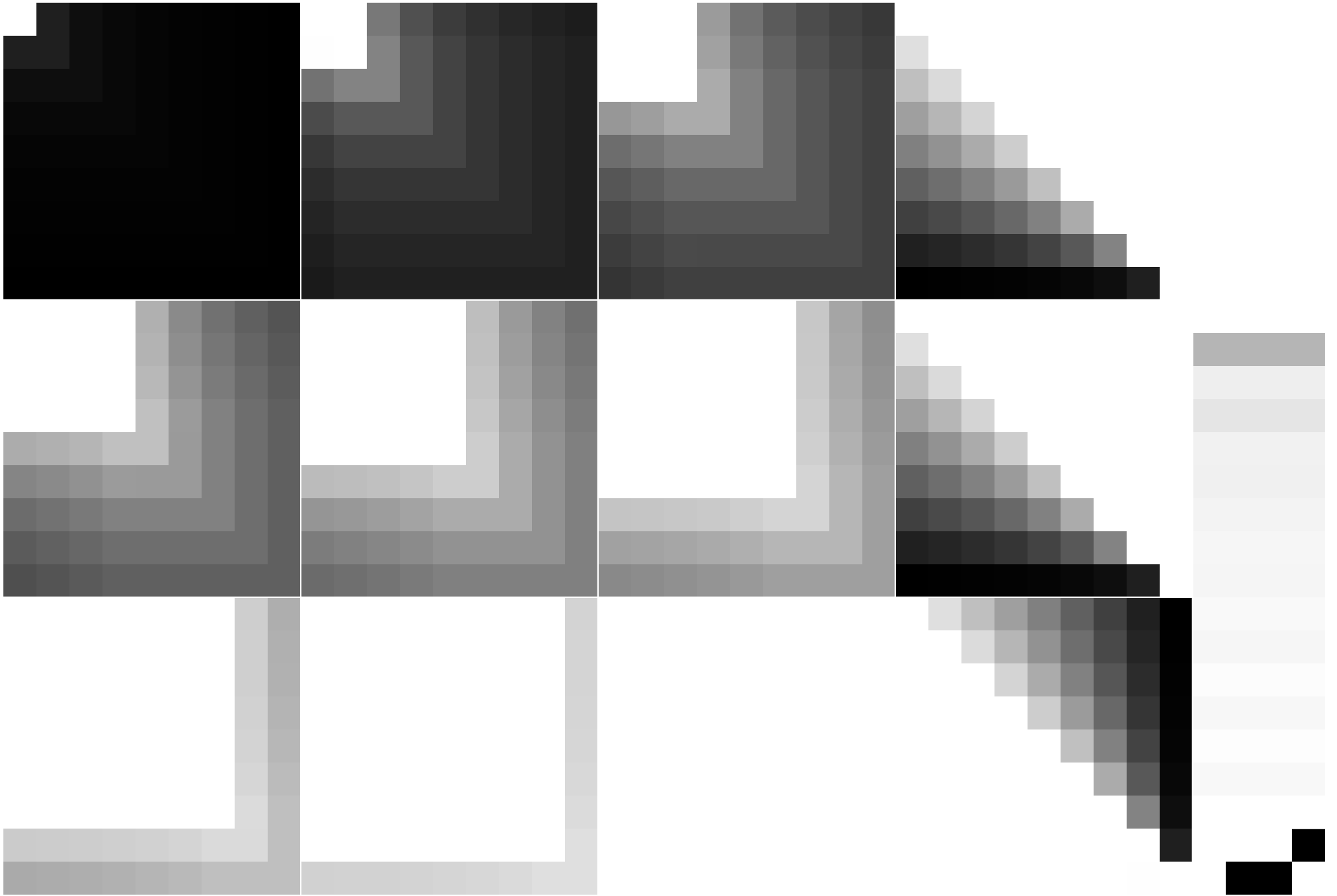


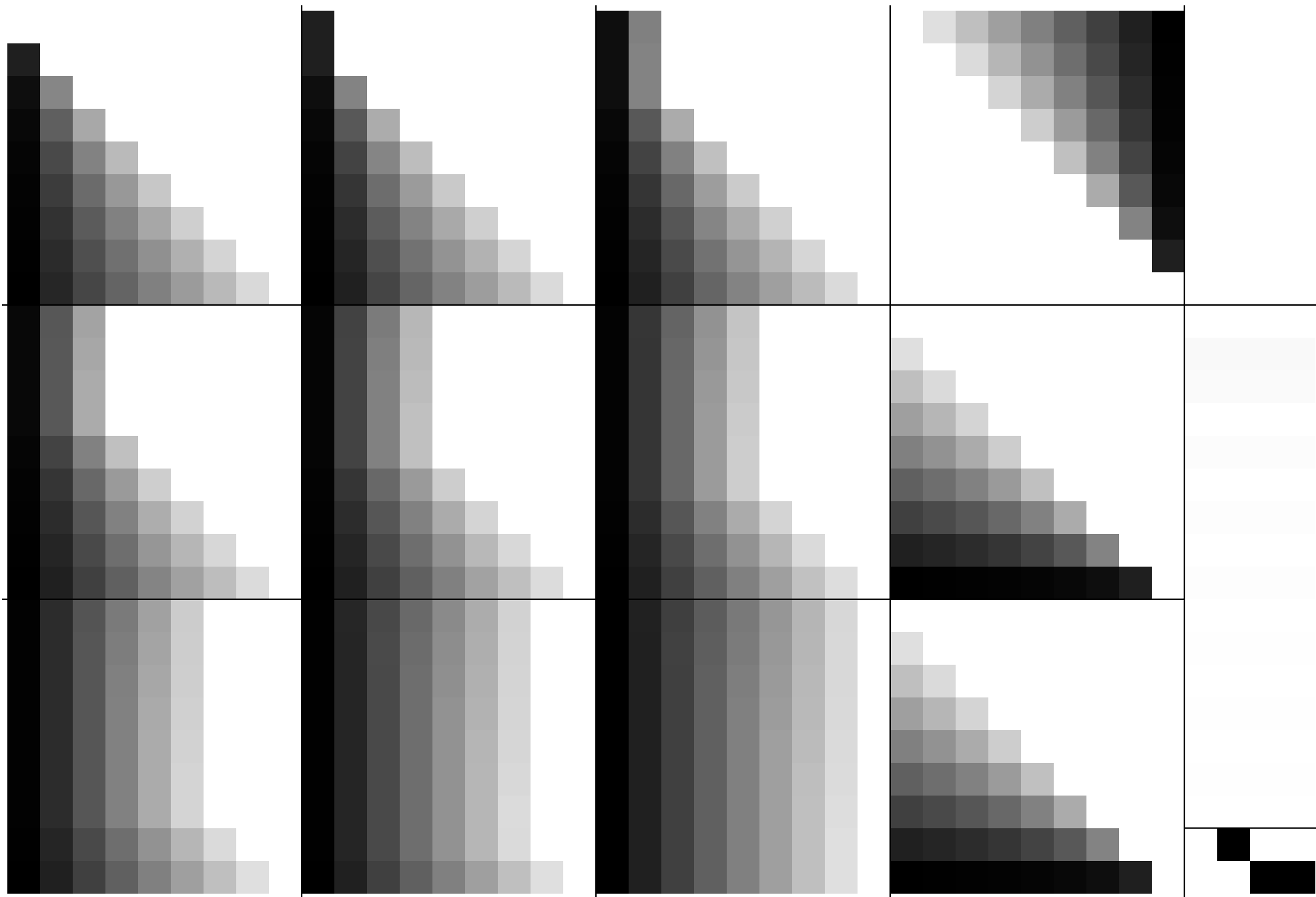
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG25/GG25L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=1; cfi=1.00; nt=0.02; nx=1.0>

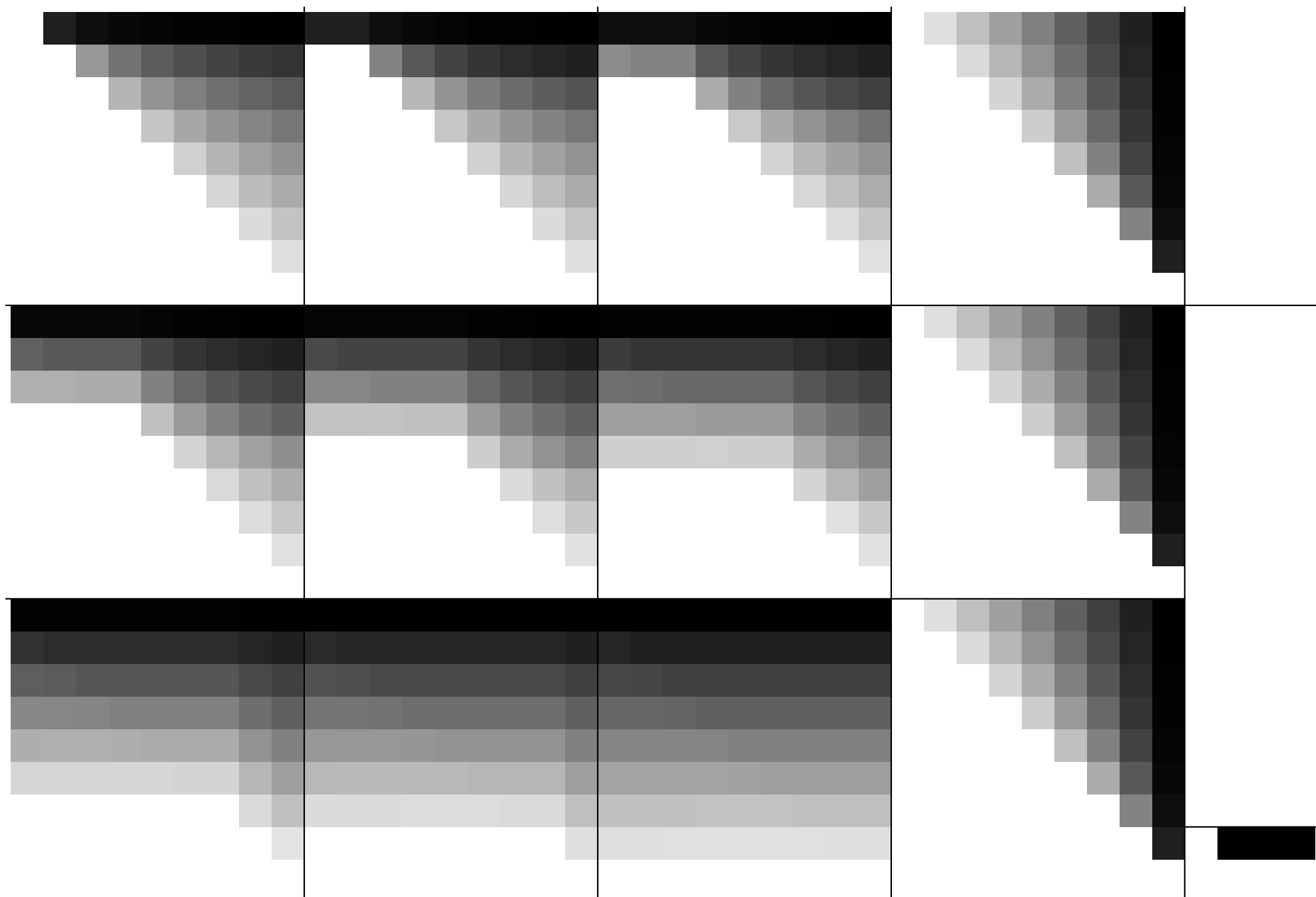
TUB-Registrierung: 20091101-GG25/GG25L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

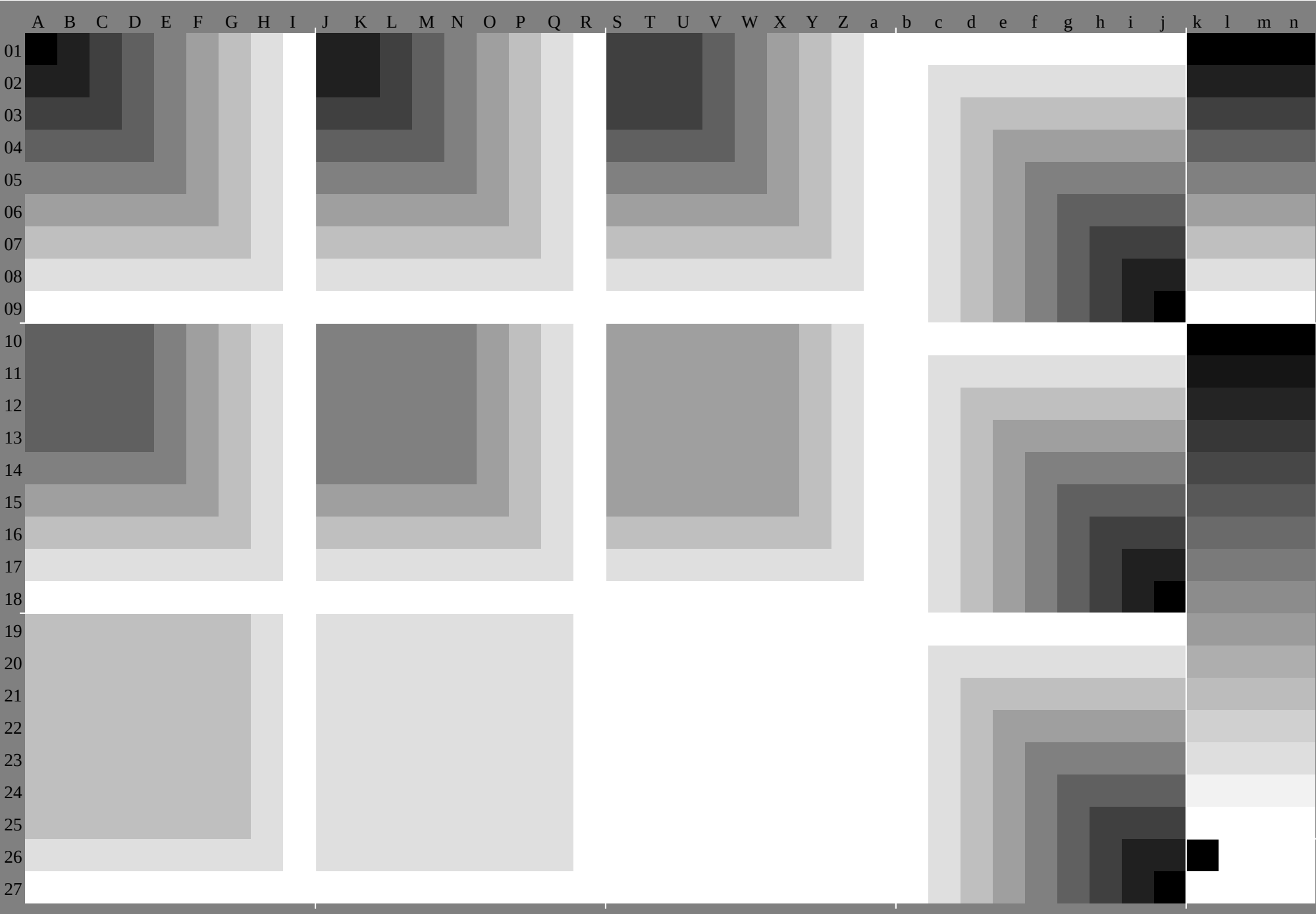












[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG25/GG25L0FP.PDF /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.02; nx=1.0

	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 _a										
01	18.022	126.230	334.538	642.746	850.921	827.130	634.638	842.947	051.255	325.530	536.139	243.147	251.355	459.595	489.583	577.671	765.759	853.947	918.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
02	0.0	7.9	15.23	31.39	47.55	62.8	2.1	3.10	17.25	33.41	49.57	16.37	4.2	6.11	19.27	35.43	51.0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
03	0.0	4.4	8.7	13.11	17.521	826.230	635.06	3.11	5.15	0.19	323.728	132.536	941.312	617.522	925.829	934.238	643.047	40.0	6.3	12.618	925.331	637.944	250.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
04	19.023	127.331	635.840	044.248	352.521	827.731	835.940	044.148	252.456	525.531	436.740	244.348	552.656	760.890	885.779	873.967	962.056	150.144	227.727	727.727	727.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
05	3.9	3.8	11.18	25.33	40.48	56.9	4.0	0.7	9.15	23.31	39.47	55.17	68.2	1.3	10.17	25.33	41.49	3.80	0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
06	5.6	5.6	2.70	2.2	3.5	7.1	10.914	818.8	1.00	0	4.4	8.7	13.11	17.521	826.230	64.9	6.3	11.515	0.19	323.728	132.536	941.312	617.522	925.829	934.238	643.047	40.0	6.3	12.618	925.331	637.944	250.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
07	19.924	028.232	436.740	945.249	453.622	328.632	837.041	345.549	753.858	025.531	437.441	545.649	753.858	962.056	281.17	6.170	164.258	352.346	440.537	437.437	437.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
08	7.8	0.1	7.6	15.22	29.36	44.51	12.43	9.5	8.11	18.25	33.40	48.18	89.4	0.0	7.9	15.23	31.39	47.7	6.3	8.0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
09	11.11	11.7	7.9	5.3	2.50	5.3	7.1	7.3	5.6	5.6	2.70	2.2	3.5	7.1	10.914	8.2	1.1	0.0	0	4.4	8.7	13.11	17.521	826.2	1.1	5.60	0	6.3	12.618	925.331	637.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	20.925	228.933	237.441	746.050	254.523	229.633	737.842	046.350	654.859	125.831	938.342	446.750	955.259	363.581	676.571	566.460	554.548	642.736	747.047	047.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
11	11.73	6.3	3.11	19.26	33.40	47.16	27.8	0.1	7.6	15.22	29.36	44.51	12.43	9.5	8.11	18.25	33.40	11.7	7.6	3.80	0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	16.16	16.16	16.13	10.8	0.5	2.2	13.11	11.11	11.11	7.9	5.3	2.50	5.3	7.1	8.8	7.3	5.6	5.6	2.70	2.2	3.5	7.1	10.9	16.11	5.60	0	6.3	12.618	925.331	637.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	21.926	430.133	838.342	546.751	055.324	130.634	938.642	947.151	455.759	926.532	939.343	447.551	56.060	364.5	77.0	0.1	966.961	856.750	844.838	933.056	756.756	756.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
14	15.57	1.0	2.6	7.15	22.37	44.20	0.11	73.6	3.3	11.19	26.33	40.24	816	27.8	0.1	7.6	15.22	29.36	15.11	7.6	3.80	0	8.2	16.324	532.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	22.22	22.22	22.18	15.13	10.18	16.16	16.16	16.13	10.8	0.5	2.2	14.13	11.11	11.11	7.9	5.3	2.50	5.3	22.16	11.5	6.0	6.3	12.618	925.330	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	22.827	531.334	938.843	447.551	856.125	331.536	039.843	548.052	156.460	27.433	840.344	648.252	656.861	065.3	72.467	362.357	252.147	041.135	229.266	466.466	466.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
17	19.410	83.6	3.1	10.19	26.34	41.23	915	57.1	0.2	6.7	15.22	30.37	28.520	0.11	73.6	3.3	11.19	26.33	19.15	11.7	6.3	8.0	8.2	16.324	532.56	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
18	27.27	27.27	28.28	28.23	21.18	24.22	22.22	22.22	18.15	13.20	18.16	16.16	16.13	10.8	28.22	16.11	5.60	0	6.3	12.618	990.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
19	33.828	532.536	139.843	748.552	656.826	132.537	141.044	648.453	157.261	42.434	841.245	749.453	257.61	866.167	862.757	762.647	542.437	431.425	516.176	176.176	176.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
20	33.314	57.1	0.3	6.5	13.22	30.37	27.819	47.0	83.6	3.1	10.19	26.34	32.323	915	57.1	0.2	6.7	15.22	30.37	19.15	11.7	6.3	8.0	8.2	16.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
21	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33						
22	24.829	533.637	340.944	748.853	557.627	033.538	242.145	849.453	458.162	32.935	742.246	850.654	358.162	766.963	258.153	148.042	937.832	827.721	885.785	785.785	785.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
23	27.218	310.73	3.0	10.17	26.34	31.723	314.57	1.0	3.6	5.13	22.30	36.227	819.410	83.6	3.1	10.19	26.34	26.22	19.15	11.7	6.3	8.0	8.2	16.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
24	38.38	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39						
25	29.730	634.738	542.245	849.653	858.628	034.439	243.347	050.654	358.463	230.336	743.147	951.855	559.163	167.858	653.548	543.438	333.228	223.118	095.495	495.495	495.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
26	31.122	114.37	2.0	4.4	13.21	30.35	627.218	310.73	3.0	10.17	26.40	0.31	723.314	57.1	0.3	6.5	13.22	30.37	26.22	19.15	11.7	6.3	8.0	8.2	16.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
27	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44						
28	29.234	439.245	148.051	755.659	63.833	038.243	048.054	256.860	364.268	236.422	046.851	756.963	265.769	172.895	494.894	592.992	992.391	691.090	418.018	018.018	018.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
29	24.515	46.7	3.9	13.21	29.37	45.32	723.414	85.8	5.1	15.23	31.39	40.931	422.814	24.8	6.4	16.25	33.0	1.3	2.6	3.9	5.1	6.4	7.7	9.0	10.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
30	18.923	928.734	436.940	744.949	253.525	330.335	039.945	948.151	655.659	831.636	741.446	151.257	359.462	766.50	11	522.934	445.957	368.880	391.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
31	29.335	240.245	848.952	856.861	065.133	038.944	048.954	857.661	365.369	436.742	747.952	757.763	966.570	073.986	785.785	184.583	883.282	682.081	323.223	223.223	223.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
32	25.916	37.4	2.6	11.19	27.35	43.34	124.515	46.7	3.9	13.21	29.37	42.332	723.414	85.8	5.1	15.23	31.39	3.9	0	0	1.3	2.6	3.9	5.1	6.4	7.7	9.0</																					

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG25/GG25L0FP.PDF /.PS. Seite 11/30: HRS16 96. I^{*}=16 96: cf1=1.00: nt=0.02: nx=1.0

	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* <i>tch</i> *				
01	0.0	0.0	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	1.1	0.270	340	370	380	390	390	4	0.4	0.1	0.1	0.190	270	320	340	360	370	380	380	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	130	130	130	130		
	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	0.0	130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.850	660	540	5	0.480	470	460	450	450	0.980	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	0.0	0.1	0.270	340	370	380	390	390	4	0.660	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
03	0.130	130	130	130	190	250	310	380	440	5	0.130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	250	310	380	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	250	250	250		
	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.850	750	660	580	540	510	5	0.490	480	0.910	850	660	540	5	0.480	470	460	450	980	980	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420		
04	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380			
	0.380	380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	880	380	250	130	130	250	380	5	0.630	750	380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.850	780	720	660	6	0.560	540	520	510	0.890	850	750	660	580	540	510	5	0.490	940	91																						

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG25/GG25L0FP.PDF> /PS, Seite 13/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.02; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG25/GG25L0FP.PDF> /.PS, Seite 14/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.02; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG25/GG25L0FP.PDF /.PS, Seite 15/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.02; nx=1.0

[illegible]


```
% olv* 8bit, 9x9x9 grid
```

[illegible]

%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	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	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	27.7	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	
86.2	-7.6	-11.3	78.0	7.8	-11.1	83.6	18.8	-2.1	37.4	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	47.9	65.4	65.4	
81.6	-11.4	-16.9	69.3	11.7	-16.7	77.7	28.2	-3.1	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	58.6	-30.3	-30.3	
77.0	-15.2	-22.5	60.6	15.5	-22.2	71.8	37.6	-4.2	56.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	90.4	-10.3	-10.3	
72.4	-19.0	-28.1	51.9	19.4	-27.8	65.9	47.0	-5.2	66.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	25.7	31.1	31.1	
67.8	-22.8	-33.8	43.1	23.3	-33.3	59.9	56.5	-6.3	76.1	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	50.9	-62.8	-62.8	
63.2	-26.6	-39.4	34.4	27.2	-38.9	54.0	65.9	-7.3	85.7	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	48.1	75.3	75.3	
58.6	-30.3	-45.0	25.7	31.1	-44.4	48.1	75.3	-8.4	95.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0				
89.5	8.2	6.3	94.8	-1.3	11.5	89.8	-7.9	4.4	18.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0				
85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0				
81.1	-3.8	-5.6	77.0	3.9	-5.6	79.8	9.4	-1.0	37.4	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0				
76.5	-7.6	-11.3	68.3	7.8	-11.1	73.9	18.8	-2.1	47.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0				
71.9	-11.4	-16.9	59.6	11.7	-16.7	68.0	28.2	-3.1	56.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0				
67.3	-15.2	-22.5	50.9	15.5	-22.2	62.1	37.6	-4.2	66.4	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0				
62.7	-19.0	-28.1	42.2	19.4	-27.8	56.2	47.0	-5.2	76.1	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0				
58.1	-22.8	-33.8	33.5	23.3	-33.3	50.3	56.5	-6.3	85.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0				
53.5	-26.6	-39.4	24.8	27.2	-38.9	44.4	65.9	-7.3	95.4	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0				
83.5	16.3	12.6	94.1	-2.6	22.9	84.3	-15.7	8.7	18.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0				
79.8	8.2	6.3	85.1	-1.3	11.5	80.2	-7.9	4.4	27.7	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0				
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0				
71.5	-3.8	-5.6	67.3	3.9	-5.6	70.1	9.4	-1.0	47.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0				
66.9	-7.6	-11.3	58.6	7.8	-11.1	64.2	18.8	-2.1	56.7	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0				
62.3	-11.4	-16.9	49.9	11.7	-16.7	58.3	28.2	-3.1	66.4	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0				
57.7	-15.2	-22.5	41.2	15.5	-22.2	52.4	37.6	-4.2	76.1	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0				
53.1	-19.0	-28.1	32.5	19.4	-27.8	46.5	47.0	-5.2	85.7	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0				
48.5	-22.8	-33.8	23.8	23.3	-33.3	40.6	56.5	-6.3	95.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0				
77.6	24.5	18.9	93.5	-3.9	34.4	78.7	-23.6	13.1	18.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0				
73.9	16.3	12.6	84.5	-2.6	22.9	74.6	-15.7	8.7	27.7	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0				
70.1	8.2	6.3	75.4	-1.3	11.5	70.5	-7.9	4.4	37.4	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0				
66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0				
61.8	-3.8	-5.6	57.7	3.9	-5.6	60.5	9.4	-1.0	56.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0				
57.2	-7.6	-11.3	49.0	7.8	-11.1	54.6	18.8	-2.1	66.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0				
52.6	-11.4	-16.9	40.3	11.7	-16.7	48.7	28.2	-3.1	76.1	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0				
48.0	-15.2	-22.5	31.5	15.5	-22.2	42.7	37.6	-4.2	85.7	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0				
43.4	-19.0	-28.1	22.8	19.4	-27.8	36.8	47.0	-5.2	95.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0				
71.7	32.7	25.3	92.9	-5.1	45.9	73.2	-31.4	17.5	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0				
67.9	24.5	18.9	83.8	-3.9	34.4	69.0	-23.6	13.1	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0				
64.2	16.3	12.6	74.8	-2.6	22.9	64.9	-15.7	8.7	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0				
60.5	8.2	6.3	65.8	-1.3	11.5	60.8	-7.9	4.4	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0				
56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0				
52.1	-3.8	-5.6	48.0	3.9	-5.6	50.8	9.4	-1.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0				
47.5	-7.6	-11.3	39.3	7.8	-11.1	44.9	18.8	-2.1	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0				
42.9	-11.4	-16.9	30.6	11.7	-16.7	39.0	28.2	-3.1	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0				
38.3	-15.2	-22.5	21.9	15.5	-22.2	33.1	37.6	-4.2	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0				
65.7	40.9	31.6	92.3	-6.4	57.3	67.6	-39.3	21.8	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0				
62.0	32.7	25.3	83.2	-5.1	45.9	63.5	-31.4	17.5	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0				
58.3	24.5	18.9	74.2	-3.9	34.4	59.4	-23.6	13.1	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0				
54.5	16.3	12.6	65.1	-2.6	22.9	55.3	-15.7	8.7	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0				
50.8	8.2	6.3	56.1	-1.3	11.5	51.1	-7.9	4.4	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0				
47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0				
42.4	-3.8	-5.6	38.3	3.9	-5.6	41.1	9.4	-1.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0				
37.8	-7.6	-11.3	29.6	7.8	-11.1	35.2	18.8	-2.1	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0				
33.2	-11.4	-16.9	20.9	11.7	-16.7	29.3	28.2	-3.1	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0				
59.8	49.0	37.9	91.6	-7.7	68.8	62.0	-47.1	26.2	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0				
56.1	40.9	31.6	82.6	-6.4	57.3	57.9	-39.3	21.8	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0				
52.3	32.7	25.3	73.5	-5.1	45.9	53.0	-31.4	17.5	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0				
48.6	24.5	18.9	64.5	-3.9	34.4	49.7	-23.6	13.1	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0				
44.8	16.3	12.6	55.4	-2.6	22.9	45.6	-15.7	8.7	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0				
41.1	8.2	6.3	46.4	-1.3	11.5	41.5	-7.9	4.4	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0				
37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	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				
32.8	-3.8	-5.6	28.6	3.9	-5.6	31.4	9.4	-1.0	85.1															

%LAB*a, ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	9.5	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		
19.4	0.0	0.0	23.3	8.5	6.6	27.2	17.0	13.1	31.1	25.5	19.7	35.0	34.0	26.3	38.9	42.6	32.9	42.8	51.1	39.4	46.7	59.6	46.0	50.6	68.1	52.6
20.4	4.0	-5.8	23.3	9.8	-1.1	27.2	18.4	5.2	31.1	26.9	11.4	35.0	35.5	17.8	38.9	44.0	24.3	42.8	52.5	30.8	46.7	61.0	37.3	50.6	69.6	43.8
21.4	8.1	-11.6	23.9	12.9	-7.6	27.3	19.6	-2.2	31.1	28.2	4.1	35.0	36.7	10.3	38.9	45.3	16.6	42.8	53.8	22.9	46.7	62.4	29.2	50.6	70.9	35.6
22.4	12.1	-17.3	24.8	16.8	-13.5	27.5	22.1	-9.2	31.2	29.4	-3.3	35.1	37.9	3.1	39.0	46.5	9.3	42.9	55.1	15.5	46.8	63.7	21.7	50.7	72.2	28.0
23.4	16.2	-23.1	25.8	20.8	-19.3	28.3	25.8	-15.3	31.2	31.6	-10.6	35.1	39.2	-4.4	39.0	47.7	2.1	42.9	56.3	8.3	46.8	64.9	14.4	50.7	73.5	20.6
24.4	20.2	-28.9	26.8	24.9	-25.1	29.2	29.7	-21.2	31.9	34.9	-16.9	35.0	41.1	-11.9	39.0	49.0	-5.4	42.9	57.5	1.0	46.8	66.1	7.2	50.7	74.7	13.4
25.4	24.3	-34.7	27.8	28.9	-30.9	30.2	33.7	-27.0	32.7	38.7	-22.9	35.6	44.3	-18.4	38.9	50.8	-13.1	42.9	58.8	-6.5	46.8	67.3	-0.1	50.7	75.9	6.2
26.4	28.3	-40.5	28.8	33.0	-36.7	31.2	37.7	-32.8	33.6	42.6	-28.9	36.3	47.8	-24.6	39.3	53.7	-19.8	42.7	60.4	-14.3	46.9	68.6	-7.6	50.7	77.1	-1.1
27.4	32.4	-46.2	29.8	37.0	-42.5	32.2	41.7	-38.6	34.6	46.5	-34.7	37.2	51.6	-30.6	40.0	57.1	-26.1	43.0	63.1	-21.1	46.6	70.1	-15.4	50.8	78.4	-8.7
28.7	-8.2	4.5	28.8	-1.3	11.9	32.4	7.7	18.2	36.4	16.0	24.9	40.4	24.4	31.6	44.4	32.7	38.2	48.3	41.1	44.9	52.3	49.6	51.5	56.2	58.0	58.1
29.7	-3.9	-5.9	29.5	0.0	0.0	33.4	8.5	6.6	37.3	17.0	13.1	41.2	25.5	19.7	45.1	34.0	26.3	49.0	42.6	32.9	52.9	51.1	39.4	56.8	59.6	46.0
30.7	0.1	-11.6	30.5	4.0	-5.8	33.4	9.8	-1.1	37.3	18.4	5.2	41.2	26.9	11.4	45.1	35.5	17.8	49.0	44.0	24.3	52.9	52.5	30.8	56.8	61.0	37.3
31.7	3.7	-17.4	31.5	8.1	-11.6	33.9	12.9	-7.6	37.3	19.6	-2.2	41.2	28.2	4.1	45.1	36.7	10.3	49.0	45.3	16.6	52.9	53.8	22.9	56.8	62.4	29.2
32.7	7.4	-23.2	32.5	12.1	-17.3	34.9	16.8	-13.5	37.6	22.1	-9.2	41.2	29.4	-3.3	45.1	37.9	3.1	49.0	46.5	9.3	52.9	55.1	15.5	56.8	63.7	21.7
33.7	11.2	-29.0	33.5	16.2	-23.1	35.9	20.8	-19.3	38.4	25.8	-15.3	41.3	31.6	-10.6	45.2	39.2	-4.4	49.1	47.7	2.1	53.0	56.3	8.3	56.9	64.9	14.4
34.7	15.1	-34.8	34.5	20.2	-28.9	36.9	24.9	-25.1	39.3	29.7	-21.2	42.0	34.9	-16.9	45.1	41.1	-11.9	49.1	49.0	-5.4	53.0	57.5	1.0	56.9	66.1	7.2
35.7	19.0	-40.6	35.5	24.3	-34.7	37.9	28.9	-30.9	40.3	33.7	-27.0	42.8	38.7	-22.9	45.6	44.3	-18.4	48.9	50.8	-13.1	53.0	58.8	-6.5	56.9	67.3	-0.1
36.7	23.0	-46.3	36.5	28.3	-40.5	38.9	33.0	-36.7	41.2	37.7	-32.8	43.7	42.6	-28.9	46.4	47.8	-24.6	49.4	53.7	-19.8	52.8	60.4	-14.3	56.9	68.6	-7.6
37.7	-16.4	9.1	32.5	-10.4	15.6	38.2	-2.7	23.9	41.5	7.0	29.8	45.4	15.4	36.4	49.4	23.7	43.1	53.5	32.0	49.8	57.5	40.4	56.5	61.4	48.7	63.2
38.7	-11.5	-2.8	33.8	-8.2	4.5	38.9	-1.3	11.9	42.5	7.7	18.2	46.5	16.0	24.9	50.5	24.4	31.6	54.5	32.7	38.2	58.4	41.1	44.9	62.4	49.6	51.5
39.7	-7.9	-11.7	34.8	-3.9	-5.9	39.6	0.0	0.0	43.5	8.5	6.6	47.3	17.0	13.1	51.2	25.5	19.7	55.1	34.0	26.3	59.0	42.6	32.9	62.9	51.1	39.4
40.7	-3.4	-17.5	35.8	0.1	-11.6	40.6	4.0	-5.8	43.5	9.8	-1.1	47.4	18.4	5.2	51.3	26.9	11.4	55.2	35.5	17.8	59.1	44.0	24.3	63.0	52.5	30.8
41.7	0.2	-23.3	37.0	3.7	-17.4	41.6	8.1	-11.6	44.0	12.9	-7.6	47.4	19.6	-2.2	51.3	28.2	4.1	55.2	36.7	10.3	59.1	45.3	16.6	63.0	53.8	22.9
42.7	3.8	-29.1	38.2	7.4	-23.2	42.6	12.1	-17.3	44.9	16.8	-13.5	47.6	22.1	-9.2	51.3	29.4	-3.3	55.2	37.9	3.1	59.1	46.5	9.3	63.0	55.1	15.5
43.7	7.4	-34.8	39.3	11.2	-29.0	43.6	16.2	-23.1	45.9	20.8	-19.3	48.4	25.8	-15.3	51.4	31.6	-10.6	55.2	39.2	-4.4	59.1	47.7	2.1	63.0	56.3	8.3
44.7	11.1	-40.6	40.4	15.1	-34.8	44.6	20.2	-28.9	46.9	24.9	-25.1	49.4	29.7	-21.2	52.0	34.9	-16.9	55.2	41.1	-11.9	59.2	49.0	-5.4	63.1	57.5	1.0
45.7	14.9	-46.4	41.5	19.0	-40.6	45.6	24.3	-34.7	47.9	28.9	-30.9	50.3	33.7	-27.0	52.9	38.7	-22.9	55.7	44.3	-18.4	59.0	50.8	-13.1	63.1	58.8	-6.5
46.7	-24.5	13.6	36.7	-18.6	20.1	41.4	-12.3	26.9	47.7	-4.0	35.8	50.7	6.1	41.6	54.5	14.8	48.0	58.4	23.2	54.7	62.4	31.5	61.3	66.5	39.8	68.0
47.7	-19.1	10.2	38.0	-16.4	9.1	42.5	-10.4	15.6	48.3	-2.7	23.9	51.6	7.0	29.8	55.5	15.4	36.4	59.5	23.7	43.1	63.5	32.0	49.8	67.5	40.4	56.5
48.7	-15.7	-8.2	39.2	-11.5	-2.8	43.8	-8.2	4.5	49.0	-1.3	11.9	52.6	7.7	18.2	56.6	16.0	24.9	60.6	24.4	31.6	64.5	32.7	38.2	68.5	41.1	44.9
49.7	-11.8	-17.6	40.1	-7.9	-11.7	44.8	-3.9	-5.9	49.6	0.0	0.0	53.5	8.5	6.6	57.4	17.0	13.1	61.3	25.5	19.7	65.2	34.0	26.3	69.1	42.6	32.9
50.7	-7.0	-23.4	40.8	-3.4	-17.5	45.8	0.1	-11.6	50.6	4.0	-5.8	53.6	9.8	-1.1	57.4	18.4	5.2	61.3	26.9	11.4	65.2	35.5	17.8	69.1	44.0	24.3
51.7	-3.3	-29.1	42.1	0.2	-23.3	47.1	3.7	-17.4	51.6	8.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.5	19.6	-2.2	61.4	28.2	4.1	65.3	36.7	10.3	69.2	45.3	16.6
52.7	0.3	-34.9	43.3	3.8	-29.1	48.3	7.4	-23.2	52.6	12.1	-17.3	55.0	16.8	-13.5	57.7	22.1	-9.2	61.4	29.4	-3.3	65.3	37.9	3.1	69.2	46.5	9.3
53.7	3.9	-40.7	44.5	7.4	-34.8	49.4	11.2	-29.0	53.6	16.2	-23.1	56.0	20.8	-19.3	58.5	25.8	-15.3	61.4	31.6	-10.6	65.3	39.2	-4.4	69.2	47.7	2.1
54.7	7.5	-46.5	45.7	11.1	-40.6	50.5	15.1	-34.8	54.6	20.2	-28.9	57.0	24.9	-25.1	59.4	29.7	-21.2	62.1	34.9	-16.9	65.2	41.1	-11.9	69.2	49.0	-5.4
55.7	-32.7	18.2	41.0	-26.7	24.7	45.5	-20.7	31.1	50.6	-14.0	38.4	57.1	-5.3	47.8	59.9	5.0	53.3	63.6	14.0	59.7	67.5	22.5	66.2	71.4	30.9	72.9
56.7	-26.8	3.7	42.3	-24.5	13.6	46.8	-18.6	20.1	51.5	-12.3	26.9	57.7	-4.0	35.8	60.8	6.1	41.6	64.5	14.8	48.0	68.5	23.2	54.7	72.5	31.5	61.3
57.7	-23.1	-5.5	43.6	-19.1	10.2	48.1	-16.4	9.1	52.6	-10.4	15.6	58.4	-2.7	23.9	61.6	7.0	29.8	65.6	15.4	36.4	69.6	23.7	43.1	73.6	32.0	49.8
58.7	-19.8	-13.7	44.4	-15.7	-8.2	49.3	-11.5	-2.8	53.9	-8.2	4.5	59.0	-1.3	11.9	62.6	7.7	18.2	66.7	16.0	24.9	70.6	24.4	31.6	74.6	32.7	38.2
59.7	-15.8	-23.4	45.3	-11.8	-17.6	50.1	-7.9	-11.7	54.9	-3.9	-5.9	59.7	0.0	0.0	63.6	8.5	6.6	67.5	17.0	13.1	71.4	25.5	19.7	75.3	34.0	26.3
60.7	-10.7	-29.2	45.9	-7.0	-23.4	50.9	-3.4	-17.5	55.9	0.1	-11.6	60.7	4.0	-5.8	63.6	9.8	-1.1	67.5	18.4	5.2	71.4	26.9	11.4	75.3	35.5	17.8
61.7	-6.8	-35.0	47.1	-3.3	-29.1	52.1	0.2	-23.3	57.2	3.7	-17.4	61.7	8.1	-11.6	64.1	12.9	-7.6	67.5	19.6	-2.2	71.4	28.2	4.1	75.3	36.7	10.3
62.7	-3.1	-40.8	48.3	0.3	-34.9	53.4	3.8	-29.1	58.3	7.4	-23.2	62.7	12.1	-17.3	65.1	16.8	-13.5	67.8	22.1	-9.2	71.5	29.4	-3.3	75.4	37.9	3.1
63.7	0.4	-46.6	49.6	3.9	-40.7	54.6	7.4	-34.8	59.5	11.2	-29.0	63.7	16.2	-23.1	66.1	20.8	-19.3	68.6	25.8	-15.3	71.5	31.6	-10.6	75.4	39.2	-4.4
64.7	-40.9	22.7	45.3	-34.9	29.3	49.8	-29.0	35.6	54.5	-22.7	42.4	59.8	-15.6	50.1	66.5	-6.7	59.7	69.3	3.9	65.2	72.8	13.1	71.4	76.5	21.8	77.8
65.7	-34.7	7.4	46.6	-32.7	18.2	51.1	-26.7	24.7	55.6	-20.7	31.1	60.7	-14.0	38.4	67.2	-5.3	47.8	70.0	5.0	53.3	73.7	14.0	59.7	77.5	22.5	66.2
66.7	-30.6	-2.7	48.0	-26.8	3.7	52.4	-24.5	13.6	56.9	-18.6	20.1	61.6	-12.3	26.9	67.8	-4.0	35.8	70.8	6.1	41.6	74.6	14.8	48.0	78.6	23.2	54.7
67.7	-27.2	-11.0	48.9	-23.1	-5.5	53.7	-19.1	10.2	58.2	-16.4	9.1	62.7	-10.4	15.6	68.5	-2.7	23.9	71.7	7.0	29.8	75.6	15.4	36.4	79.7	23.7	43.1
68.7	-23.8	-19.3	49.7	-19.8	-13.7	54.5	-15.7	-8.2	59.3	-11.5	-2.8	64.0	-8.2	4.5	69.1	-1.3	11.9	72.7	7.7	18.2	76.7	16.0	24.9	80.7	24.4	31

%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		
46	128	128	55	138	136	65	149	144	75	159	152	84	170	160	94	180	168	103	191	176	113	201	185	122	212	193
48	133	121	56	140	127	65	151	134	75	161	142	84	172	150	94	182	158	103	193	166	113	203	174	122	214	182
51	138	114	57	144	119	65	152	125	75	163	133	84	173	141	94	184	148	103	194	156	113	205	164	122	215	172
53	143	107	59	149	111	66	155	117	75	164	124	84	175	132	94	185	139	103	196	147	113	206	155	122	217	162
56	148	100	62	154	104	68	160	109	75	167	115	84	176	123	94	187	131	103	197	138	113	208	146	122	218	153
58	153	92	64	159	97	70	164	102	76	171	107	84	179	113	94	188	121	103	199	129	113	209	137	123	220	144
61	158	85	66	164	90	72	169	95	79	176	100	85	182	105	94	190	112	104	200	120	113	211	128	123	221	136
63	163	78	69	169	83	75	174	88	81	180	93	87	187	98	95	194	104	103	202	110	113	212	119	123	223	127
66	168	71	71	174	76	77	179	80	83	185	85	89	191	90	96	198	96	104	206	102	112	214	109	123	224	117
56	118	134	69	126	143	78	137	150	88	148	159	97	158	167	107	168	175	117	179	183	126	189	191	136	199	199
59	123	121	71	128	128	80	138	136	90	149	144	99	159	152	109	170	160	118	180	168	128	191	176	137	201	185
61	128	114	73	133	121	80	140	127	90	151	134	99	161	142	109	172	150	118	182	158	128	193	166	137	203	174
64	133	107	76	138	114	81	144	119	90	152	125	99	163	133	109	173	141	118	184	148	128	194	156	138	205	164
67	137	99	78	143	107	84	149	111	90	155	117	99	164	124	109	175	132	118	185	139	128	196	147	138	206	155
70	142	92	80	148	100	86	154	104	92	160	109	100	167	115	109	176	123	119	187	131	128	197	138	138	208	146
73	147	85	83	153	92	89	159	97	95	164	102	101	171	107	109	179	113	119	188	121	128	199	129	138	209	137
75	151	78	85	158	85	91	164	90	97	169	95	103	176	100	110	182	105	118	190	112	128	200	120	138	211	128
78	156	71	88	163	78	94	169	83	99	174	88	105	180	93	112	187	98	119	194	104	128	202	110	138	212	119
67	108	139	78	115	147	92	125	157	100	137	165	110	147	173	119	157	181	129	167	189	139	178	197	149	188	206
70	114	125	81	118	134	94	126	143	102	137	150	112	148	159	122	158	167	132	168	175	141	179	183	151	189	191
72	118	114	84	123	121	95	128	128	105	138	136	114	149	144	124	159	152	133	170	160	143	180	168	153	191	176
74	124	106	86	128	114	98	133	121	105	140	127	114	151	134	124	161	142	133	172	150	143	182	158	153	193	166
77	128	99	89	133	107	100	138	114	106	144	119	114	152	125	124	163	133	134	173	141	143	184	148	153	194	156
80	133	92	92	137	99	103	143	107	108	149	111	115	155	117	124	164	124	134	175	132	143	185	139	153	196	147
83	137	85	95	142	92	105	148	100	111	154	104	117	160	109	124	167	115	134	176	123	143	187	131	153	197	138
86	142	78	97	147	85	108	153	92	113	159	97	119	164	102	126	171	107	134	179	113	143	188	121	153	199	129
89	146	71	100	151	78	110	158	85	116	164	90	122	169	95	128	176	100	135	182	105	143	190	112	153	200	120
77	98	145	88	105	153	100	113	161	115	123	172	123	135	179	132	146	187	141	156	195	151	167	203	161	177	212
81	105	128	92	108	139	103	115	147	117	125	157	125	137	165	134	147	173	144	157	181	154	167	189	164	178	197
83	109	118	94	114	125	106	118	134	118	126	143	127	137	150	137	148	159	147	158	167	156	168	175	166	179	183
85	113	106	96	118	114	108	123	121	120	128	128	129	138	136	139	149	144	149	159	152	158	170	160	168	180	168
86	119	99	98	124	106	111	128	114	122	133	121	130	140	127	139	151	134	149	161	142	158	172	150	168	182	158
89	124	92	101	128	99	114	133	107	125	138	114	131	144	119	139	152	125	149	163	133	158	173	141	168	184	148
92	128	85	104	133	92	117	137	99	127	143	107	133	149	111	140	155	117	149	164	124	158	175	132	168	185	139
95	133	78	107	137	85	119	142	92	130	148	100	136	154	104	142	160	109	149	167	115	158	176	123	168	187	131
98	137	71	110	142	78	122	147	85	132	153	92	138	159	97	144	164	102	151	171	107	158	179	113	168	188	121
88	88	150	99	95	158	110	103	166	122	111	175	138	121	187	145	134	194	154	145	201	164	156	209	173	166	218
91	95	133	102	98	145	113	105	153	125	113	161	140	123	172	147	135	179	156	146	187	166	156	195	176	167	203
93	100	121	105	105	128	116	108	139	127	115	147	141	125	157	149	137	165	159	147	173	169	157	181	179	167	189
95	104	111	107	109	118	119	114	125	130	118	134	143	126	143	152	137	150	162	148	159	171	158	167	181	168	175
98	109	99	109	113	106	121	118	114	133	123	121	145	128	128	154	138	136	164	149	144	173	159	152	183	170	160
99	115	92	111	119	99	123	124	106	135	128	114	147	133	121	154	140	127	164	151	134	173	161	142	183	172	150
101	120	85	114	124	92	126	128	99	138	133	107	150	138	114	155	144	119	164	152	125	173	163	133	183	173	141
104	124	78	117	128	85	129	133	92	141	137	99	152	143	107	158	149	111	164	155	117	173	164	124	183	175	132
108	129	71	120	133	78	132	137	85	144	142	92	154	148	100	160	154	104	166	160	109	174	167	115	183	176	123
98	78	156	109	85	164	120	92	172	132	100	180	145	109	190	161	120	201	168	133	208	177	144	216	186	155	224
102	85	137	113	88	150	124	95	158	135	103	166	147	111	175	163	121	187	170	134	194	179	145	201	188	156	209
104	90	125	116	95	133	127	98	145	138	105	153	149	113	161	164	123	172	172	135	179	181	146	187	191	156	195
106	95	115	118	100	121	130	105	128	141	108	139	152	115	147	166	125	157	174	137	165	184	147	173	193	157	181
108	99	104	120	104	111	132	109	118	144	114	125	155	118	134	168	126	143	176	137	150	186	148	159	196	158	167
111	104	92	122	109	99	134	113	106	146	118	114	158	123	121	169	128	128	179	138	136	188	149	144	198	159	152
112	110	85	124	115	92	136	119	99	148	124	106	160	128	114	172	133	121	179	140	127	188	151	134	198	161	142
114	115	78	126	120	85	138	124	92	151	128	99	163	133	107	174	138	114	180	144	119	188	152	125	198	163	133
117	120	71	129	124	78	141	128	85	154	133	92	166	137	99	177	143	107	182	149	111	189	155	117	198	164	124
109	68	162	120	75	170	131	82	177	142	90	185	154	98	184	168	107	204	184	118	216	191	131	223	199	143	230
113	76	142	123	78	156	134	85	164	145	92	172	156	100	180	170	109	190	186	120	201	193	133	208	201	144	216
115	81																									

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG25/GG25L0FP.PDF> /.PS, Seite 24/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.02; nx=1.0

%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
49	128	128	59	139	136	69	150	145	79	161	153	89	172	162	170	109	193	178	119	204	187	129	215	195
52	133	121	59	141	127	69	152	135	79	162	143	89	173	151	99	109	195	167	119	206	176	129	217	184
55	138	113	61	145	118	69	153	125	79	164	133	89	175	141	99	109	197	157	119	208	165	129	219	174
57	144	106	63	150	111	70	156	116	79	166	124	89	177	132	99	109	199	148	119	209	156	129	220	164
60	149	98	66	155	103	72	161	108	80	168	114	89	178	122	99	109	200	139	119	211	146	129	222	154
62	154	91	68	160	96	75	166	101	81	173	106	89	181	113	99	109	202	129	119	213	137	129	224	145
65	159	84	71	165	88	77	171	93	83	178	99	91	185	104	99	109	203	120	119	214	128	129	225	136
67	164	76	73	170	81	79	176	86	86	182	91	93	189	97	100	109	205	110	119	216	118	129	227	127
70	169	69	76	175	74	82	181	79	88	188	84	95	194	89	102	110	209	101	119	218	108	129	228	117
60	118	134	74	126	143	83	138	151	93	149	160	103	159	168	113	123	181	185	133	191	194	143	202	202
63	123	120	75	128	128	85	139	136	95	150	145	105	161	153	115	172	162	170	135	193	178	145	204	187
66	128	113	78	133	121	85	141	127	95	152	135	105	162	143	115	173	151	159	135	195	167	145	206	176
69	133	106	80	138	113	87	145	118	95	153	125	105	164	133	115	175	141	149	135	197	157	145	208	165
72	138	98	83	144	106	89	150	111	96	156	116	105	166	124	115	177	132	140	135	199	148	145	209	156
75	142	91	85	149	98	91	155	103	98	161	108	105	168	114	115	178	122	131	135	200	139	145	211	146
77	147	83	88	154	91	94	160	96	100	166	101	107	173	106	115	181	113	121	135	202	129	145	213	137
80	152	76	91	159	84	97	165	88	103	171	93	109	178	99	116	185	104	111	135	203	120	145	214	128
83	157	69	93	164	76	99	170	81	105	176	86	111	182	91	118	189	97	103	135	205	110	145	216	118
71	107	140	83	115	148	98	125	159	106	137	166	116	148	175	126	158	183	192	147	180	200	157	190	209
74	113	124	86	118	134	99	126	143	108	138	151	119	149	160	129	159	168	177	149	181	185	159	191	194
76	118	113	89	123	120	101	128	128	111	139	136	121	150	145	131	161	153	162	151	182	170	160	193	178
78	124	106	91	128	113	103	133	121	111	141	127	121	152	135	131	162	143	151	151	184	159	161	195	167
82	128	98	94	133	106	106	138	113	112	145	118	121	153	125	131	164	133	141	151	186	149	161	197	157
85	133	91	97	138	98	109	144	106	115	150	111	121	156	116	131	166	124	141	151	188	140	161	199	148
88	137	83	100	142	91	111	149	98	117	155	103	124	161	108	131	168	114	122	151	189	131	161	200	139
91	142	76	103	147	83	114	154	91	120	160	96	126	166	101	133	173	106	131	151	191	121	161	202	129
94	147	69	106	152	76	116	159	84	122	165	88	128	171	93	135	178	99	142	150	193	111	161	203	120
82	97	145	94	104	154	106	112	162	122	123	174	129	136	181	139	147	189	149	159	168	207	169	179	215
86	104	128	97	107	140	108	115	148	123	125	159	132	137	166	142	148	175	152	162	169	192	172	180	200
88	108	118	100	113	124	112	118	134	125	126	143	134	138	151	144	149	160	154	159	168	165	170	177	185
90	113	105	102	118	113	114	123	120	127	128	128	136	139	136	146	150	145	156	166	161	153	166	172	162
91	119	98	104	124	106	117	128	113	129	133	121	137	141	127	146	152	135	156	166	162	143	166	173	151
94	124	91	107	128	98	120	133	106	132	138	113	138	145	118	147	153	125	156	166	175	141	176	186	149
98	128	83	110	133	91	123	138	98	134	144	106	140	150	111	147	156	116	157	166	124	132	176	188	140
101	133	76	114	137	83	126	142	91	137	149	98	143	155	103	149	161	108	157	168	114	122	176	189	131
104	138	68	117	142	76	129	147	83	139	154	91	145	160	96	152	166	101	158	173	106	166	181	113	121
93	86	151	105	94	160	116	101	168	129	110	177	146	121	189	153	134	196	162	146	204	172	157	213	182
97	94	133	108	97	145	119	104	154	131	112	162	147	123	174	155	136	181	165	147	189	175	158	198	185
99	98	121	111	104	128	123	107	140	134	115	148	149	125	159	157	137	166	167	148	175	177	158	183	188
101	103	110	113	108	118	126	113	124	137	118	134	151	126	143	160	138	151	170	149	160	180	159	168	190
103	108	98	116	113	105	128	118	113	140	123	120	152	128	128	162	139	136	172	150	145	182	161	153	192
105	114	91	117	119	98	130	124	106	143	128	113	155	133	121	162	141	127	172	152	135	182	162	143	192
107	119	83	120	124	91	133	128	98	146	133	106	157	138	113	164	145	118	172	153	125	182	164	133	192
110	124	76	123	128	83	136	133	91	149	138	98	160	144	106	166	150	111	173	156	116	182	166	124	192
114	129	68	126	133	76	139	137	83	152	142	91	162	149	98	169	155	103	175	161	108	182	168	114	192
104	76	157	116	83	165	127	91	174	139	99	182	153	108	192	170	119	204	177	133	211	186	145	219	195
108	84	137	119	86	151	130	94	160	142	101	168	155	110	177	171	121	189	179	134	196	188	146	204	198
110	89	125	122	94	133	134	97	145	145	104	154	157	112	162	173	123	174	181	136	181	190	147	189	200
112	93	114	125	98	121	137	104	128	148	107	140	160	115	148	175	125	159	183	137	166	193	148	175	203
114	98	103	127	103	110	139	108	118	151	113	124	163	118	134	176	126	143	185	138	151	196	149	160	206
117	103	90	129	108	98	141	113	105	154	118	113	166	123	120	178	128	128	188	139	136	198	150	145	208
118	109	83	130	114	91	143	119	98	155	124	106	168	128	113	180	133	121	188	141	127	198	152	135	208
120	115	76	133	119	83	146	124	91	159	128	98	171	133	106	183	138	113	189	145	118	198	153	125	208
123	119	68	136	124	76	149	128	83	162	133	91	174	138	98	186	144	106	192	150	111	199	156	116	208
115	65	163	127	73	171	138	80	179	149	88	188	162	97	197	176	106	207	194	118	220	200	131	227	209
119	73	143	130	76	157	141	83	165	153	91	174	165	99	182	178	108	192	195	119	204	202	133	211	211
122	79	129	134	84	137	145	86	151	156	94	160	167	101	168	180	110	177	197	121	189	204	134	196	214
124	84	117	136	89	125	148	94	133	159	97	145	171	104	154	183	112	162	199	123	174	206	136	181	216
126	88	107	138	93	114	150	98	121	163	104	128	174	107	140	186	115	148	200	125	159	209	137	166	219
128	92	96	140	98	103	152	103	110	165	108	118	177	113	124	189	118	134	202	126	143	211	138	151	221
130	98	83	143	103	90	155	108	98	167	113	105													

%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	49	128	128	49	128	128									
243	123	120	232	133	121	239	141	127	75	128	128	63	128	128	255	128	128							
231	118	113	209	138	113	224	153	125	101	128	128	77	128	128	129	215	195							
218	113	105	186	144	106	208	166	124	127	128	128	91	128	128	157	88	68							
206	108	98	162	149	98	192	178	122	152	128	128	104	128	128	242	114	250							
194	103	90	139	154	91	177	191	121	178	128	128	118	128	128	70	169	69							
182	98	83	116	159	84	161	203	120	204	128	128	132	128	128	137	44	175							
170	93	75	93	164	76	145	216	118	229	128	128	145	128	128	129	228	117							
157	88	68	70	169	69	129	228	117	255	128	128	159	128	128										
239	139	136	253	126	143	240	118	134	49	128	128	173	128	128										
229	128	128	229	128	128	229	128	128	75	128	128	186	128	128										
217	123	120	206	133	121	214	141	127	101	128	128	200	128	128										
205	118	113	183	138	113	198	153	125	127	128	128	214	128	128										
193	113	105	160	144	106	182	166	124	152	128	128	228	128	128										
180	108	98	137	149	98	167	178	122	178	128	128	241	128	128										
168	103	90	114	154	91	151	191	121	204	128	128	255	128	128										
156	98	83	91	159	84	135	203	120	229	128	128	49	128	128										
144	93	75	67	164	76	119	216	118	255	128	128	63	128	128										
223	150	145	252	125	159	225	107	140	49	128	128	77	128	128										
214	139	136	228	126	143	215	118	134	75	128	128	91	128	128										
204	128	128	204	128	128	204	128	128	101	128	128	104	128	128										
191	123	120	180	133	121	188	141	127	127	128	128	118	128	128										
179	118	113	157	138	113	172	153	125	152	128	128	132	128	128										
167	113	105	134	144	106	157	166	124	178	128	128	145	128	128										
155	108	98	111	149	98	141	178	122	204	128	128	159	128	128										
143	103	90	88	154	91	125	191	121	229	128	128	173	128	128										
130	98	83	65	159	84	109	203	120	255	128	128	186	128	128										
208	161	153	250	123	174	211	97	145	49	128	128	200	128	128										
198	150	145	226	125	159	200	107	140	75	128	128	214	128	128										
188	139	136	202	126	143	189	118	134	101	128	128	228	128	128										
178	128	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	241	128	128										
166	123	120	155	133	121	162	141	127	152	128	128	255	128	128										
154	118	113	132	138	113	147	153	125	178	128	128	49	128	128										
141	113	105	109	144	106	131	166	124	204	128	128	63	128	128										
129	108	98	85	149	98	115	178	122	229	128	128	77	128	128										
117	103	90	62	154	91	99	191	121	255	128	128	91	128	128										
192	172	162	248	121	189	196	86	151	104	128	128	104	128	128										
182	161	153	224	123	174	185	97	145	118	128	128	118	128	128										
172	150	145	200	125	159	174	107	140	132	128	128	132	128	128										
162	139	136	176	126	143	163	118	134	145	128	128	145	128	128										
152	128	128	152	128	128	152	128	128	159	128	128	159	128	128										
140	123	120	129	133	121	137	141	127	173	128	128	173	128	128										
128	118	113	106	138	113	121	153	125	186	128	128	186	128	128										
116	113	105	83	144	106	105	166	124	200	128	128	200	128	128										
103	108	98	60	149	98	89	178	122	214	128	128	214	128	128										
176	182	170	247	119	204	181	76	157	228	128	128	228	128	128										
166	172	162	223	121	189	170	86	151	241	128	128	241	128	128										
156	161	153	199	123	174	159	97	145	255	128	128	255	128	128										
146	150	145	175	125	159	148	107	140	49	128	128	49	128	128										
136	139	136	151	126	143	137	118	134	63	128	128	63	128	128										
127	128	128	127	128	128	127	128	128	77	128	128	77	128	128										
114	123	120	103	133	121	111	141	127	91	128	128	91	128	128										
102	118	113	80	138	113	95	153	125	104	128	128	104	128	128										
90	113	105	57	144	106	79	166	124	118	128	128	118	128	128										
160	193	178	245	118	220	166	65	163	132	128	128	132	128	128										
151	182	170	221	119	204	155	76	157	145	128	128	145	128	128										
141	172	162	197	121	189	145	86	151	159	128	128	159	128	128										
131	161	153	173	123	174	134	97	145	173	128	128	173	128	128										
121	150	145	149	125	159	123	107	140	186	128	128	186	128	128										
111	139	136	125	126	143	112	118	134	200	128	128	200	128	128										
101	128	128	101	128	128	101	128	128	214	128	128	214	128	128										
89	123	120	78	133	121	85	141	127	228	128	128	228	128	128										
76	118	113	55	138	113	69	153	125	241	128	128	241	128	128										
145	204	187	243	116	235	152	55	169	255	128	128	255	128	128										
135	193	178	219	118	220	141	65	163																
125	182	170	195	119	204	130	76	157																
115	172	162	171	121	189	119	86	151																
105	161	153	147	123	174	108	97	145																
95	150	145	123	125	159	97	107	140																
85	139	136	99	126	143	86	118	134																
75	128	128	75	128	128	75	128	128																
63	123	120	52	133	121	59	141	127																
129	215	195	242	114	250	137	44	175																
119	204	187	218	116	235	126	55	169																
109	193	178	194	118	220	115	65	163																
99	182	170	170	119	204	104	76																	

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	32	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	64	27	0	64	64	0	0	64	0	0	64	0	0	64	0	0	64	0	0	64	0	0	64	0	
0	0	96	26	0	96	56	0	0	96	0	0	96	0	0	96	0	0	96	0	0	96	0	0	96	0	
0	0	128	26	0	128	53	0	0	128	0	0	128	0	0	128	0	0	128	0	0	128	0	0	128	0	
0	0	159	26	0	159	53	0	0	159	0	0	159	0	0	159	0	0	159	0	0	159	0	0	159	0	
0	0	191	26	0	191	52	0	0	191	0	0	191	0	0	191	0	0	191	0	0	191	0	0	191	0	
0	0	223	26	0	223	52	0	0	223	0	0	223	0	0	223	0	0	223	0	0	223	0	0	223	0	
0	0	255	26	0	255	52	0	0	255	0	0	255	0	0	255	0	0	255	0	0	255	0	0	255	0	
0	32	0	32	32	0	64	30	0	96	31	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	32	
0	32	32	32	32	32	64	32	32	96	32	32	128	32	32	159	32	32	191	32	32	223	32	32	255	32	
0	32	64	32	32	64	64	32	64	96	32	65	128	32	67	159	32	67	191	32	68	223	32	68	255	32	
0	34	96	32	32	96	59	32	96	96	32	96	128	32	97	159	32	99	191	32	100	223	32	101	255	32	
0	35	128	32	32	128	58	32	128	88	32	128	128	32	129	159	32	129	191	32	130	223	32	132	255	32	
0	36	159	32	32	159	58	32	159	85	32	159	159	32	159	159	32	159	191	32	160	223	32	161	255	32	
0	37	191	32	32	191	58	32	191	85	32	191	191	32	191	148	32	191	191	32	160	223	32	192	255	32	
0	37	223	32	32	223	58	32	223	84	32	223	223	32	223	143	32	223	178	32	223	223	32	223	255	32	
0	38	255	32	32	255	58	32	255	84	32	255	255	32	255	140	32	255	172	32	255	210	32	255	255	32	
0	64	0	28	64	0	64	64	0	96	60	0	128	60	0	159	61	0	191	62	0	223	62	0	255	63	0
0	64	36	32	64	32	64	64	32	96	62	32	128	63	32	159	63	32	191	64	32	223	64	32	255	64	32
0	64	64	32	64	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159	64	64	191	64	64	223	64	64	255	64	64
0	62	96	32	64	96	64	64	96	96	64	96	128	64	97	159	64	99	191	64	99	223	64	100	255	64	100
0	64	128	32	66	128	64	64	128	91	64	128	128	64	128	159	64	129	191	64	131	223	64	132	255	64	133
0	66	159	32	67	159	64	64	159	90	64	159	120	64	159	159	64	159	191	64	160	223	64	162	255	64	163
0	68	191	32	68	191	64	64	191	90	64	191	117	64	191	149	64	191	191	64	191	223	64	192	255	64	193
0	69	223	32	69	223	64	64	223	90	64	223	117	64	223	145	64	223	179	64	223	223	64	223	255	64	224
0	70	255	32	69	255	64	64	255	90	64	255	116	64	255	144	64	255	174	64	255	210	64	255	255	64	255
0	96	0	28	96	0	57	96	0	96	96	0	128	91	0	159	90	0	191	91	0	223	91	0	255	92	0
0	96	41	32	96	32	60	96	32	96	96	32	128	92	32	159	92	32	191	93	32	223	94	32	255	94	32
0	96	67	32	96	68	64	96	64	96	96	64	128	94	64	159	95	64	191	96	64	223	96	64	255	96	64
0	96	96	32	96	96	64	96	96	96	96	96	128	96	96	159	96	96	191	96	96	223	96	96	255	96	96
0	93	128	32	94	128	64	96	128	96	96	128	128	96	128	159	96	129	191	96	131	223	96	131	255	96	132
0	94	159	32	96	159	64	98	159	96	96	159	123	96	159	159	96	159	191	96	160	223	96	162	255	96	163
0	96	191	32	98	191	64	99	191	96	96	191	122	96	191	151	96	191	191	96	191	223	96	192	255	96	194
0	98	223	32	100	223	64	100	223	96	96	223	122	96	223	149	96	223	181	96	223	223	96	223	255	96	224
0	100	255	32	101	255	64	101	255	96	96	255	122	96	255	148	96	255	177	96	255	211	96	255	255	96	255
0	128	0	28	128	0	56	128	0	88	128	0	128	128	0	159	122	0	191	121	0	223	120	0	255	121	0
0	128	45	32	128	32	60	128	32	89	128	32	128	128	32	159	123	32	191	122	32	223	123	32	255	123	32
0	128	73	32	128	73	64	128	64	92	128	64	128	128	64	159	124	64	191	124	64	223	125	64	255	126	64
0	128	98	32	128	99	64	128	101	96	128	96	128	128	96	159	126	96	191	127	96	223	127	96	255	128	96
0	128	128	32	128	128	64	128	128	96	128	128	128	128	128	159	128	128	191	128	128	223	128	128	255	128	128
0	124	159	32	125	159	64	126	159	96	128	159	128	128	159	159	128	159	191	128	160	223	128	162	255	128	162
0	124	191	32	126	191	64	128	191	96	130	191	128	128	191	154	128	191	191	128	191	223	128	192	255	128	194
0	126	223	32	128	223	64	130	223	96	131	223	128	128	223	153	128	223	183	128	223	223	128	223	255	128	224
0	128	255	32	130	255	64	131	255	96	132	255	128	128	255	153	128	255	180	128	255	213	128	255	255	128	255
0	159	0	28	159	0	56	159	0	85	159	0	118	159	0	159	159	0	191	153	0	223	150	0	255	150	0
0	159	47	32	159	32	60	159	32	88	159	32	120	159	32	159	159	32	191	153	32	223	152	32	255	152	32
0	159	78	32	159	77	64	159	64	92	159	64	121	159	64	159	159	64	191	154	64	223	153	64	255	154	64
0	159	104	32	159	105	64	159	105	96	159	96	124	159	96	159	159	96	191	155	96	223	156	96	255	156	96
0	159	129	32	159	130	64	159	131	96	159	132	128	159	128	159	159	128	191	157	128	223	158	128	255	159	128
0	159	159	32	159	159	64	159	159	96	159	159	128	159	159	159	159	159	191	159	159	223	159	159	255	159	159
0	154	191	32	155	191	64	156	191	96	157	191	128	159	191	159	159	191	191	159	191	223	159	192	255	159	194
0	154	223	32	156	223	64	157	223	96	159	223	128	161	223	159	159	223	186	159	223	223	159	223	255	159	224
0	155	255	32	157	255	64	159	255	96	161	255	128	162	255	159	159	255	185	159	255	215	159	255	255	159	255
0	191	0	28	191	0	56	191	0	84	191	0	115	191	0	149	191	0	191	191	0	223	184	0	255	181	0
0	191	49	32	191	32	60	191	32	88	191	32	117	191	32	150	191	32	191	191	32	223	184	32	255	182	32
0	191	82	32	191	79	64	191	64	92	191	64	120	191	64	151	191	64	191	191	64	223	185	64	255	184	64
0	191	109	32	191	110	64	191	109	96	191	96	124	191	96	153	191	96	191	191	96	223	186	96	255	185	96
0	191	134	32	191	135	64	191	137	96	191	137	128	191	128	155	191	128	191	191	128	223	187	128	255	187	128
0	191	160	32	191	160	64	191	161	96	191	162	128	191	164	159	191	159	191	191	159	223	189	159	255	190	159
0	191	191	32	191	191	64	191	191	96	191	191	128	191	191	159	191	191	191	191							

255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	32	32	32	15	21	21
191	255	255	191	191	255	64	64	64	33	35	36
159	255	255	159	159	255	96	96	96	49	55	55
128	255	255	128	128	255	128	128	128	67	70	71
96	255	255	96	96	255	159	159	159	83	88	88
64	255	255	64	64	255	191	191	191	100	105	106
32	255	255	32	32	255	223	223	223	118	122	122
0	255	255	0	0	255	255	255	255	134	139	140
255	223	223	255	255	223	0	0	0	151	155	155
223	223	223	223	223	223	32	32	32	167	173	174
191	223	223	191	191	223	64	64	64	186	188	188
159	223	223	159	159	223	96	96	96	201	207	208
128	223	223	128	128	223	128	128	128	220	222	222
96	223	223	96	96	223	159	159	159	235	241	242
64	223	223	64	64	223	191	191	191	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	223	223	0	0	0
0	223	223	0	0	223	255	255	255	15	21	21
255	191	191	255	255	191	0	0	0	33	35	36
223	191	191	223	223	191	32	32	32	49	55	55
191	191	191	191	191	191	64	64	64	67	70	71
159	191	191	159	159	191	96	96	96	83	88	88
128	191	191	128	128	191	128	128	128	100	105	106
96	191	191	96	96	191	159	159	159	118	122	122
64	191	191	64	64	191	191	191	191	134	139	140
32	191	191	32	32	191	223	223	223	151	155	155
0	191	191	0	0	191	255	255	255	167	173	174
255	159	159	255	255	159	0	0	0	186	188	188
223	159	159	223	223	159	32	32	32	201	207	208
191	159	159	191	191	159	64	64	64	220	222	222
159	159	159	159	159	159	96	96	96	235	241	242
128	159	159	128	128	159	128	128	128	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	159	159	0	0	0
64	159	159	64	64	159	191	191	191	15	21	21
32	159	159	32	32	159	223	223	223	33	35	36
0	159	159	0	0	159	255	255	255	49	55	55
255	128	128	255	255	128	67	70	71	67	70	71
223	128	128	223	223	128	83	88	88	83	88	88
191	128	128	191	191	128	100	105	106	100	105	106
159	128	128	159	159	128	118	122	122	118	122	122
128	128	128	128	128	128	134	139	140	134	139	140
96	128	128	96	96	128	151	155	155	151	155	155
64	128	128	64	64	128	167	173	174	167	173	

% cmy n' * 8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	255	0	224	224	223	0	241
224	224	0	223	0	224	0	223	0	241
241	241	0	191	140	241	0	191	0	241
247	247	0	159	180	247	0	159	104	247
250	250	0	127	200	250	0	127	146	250
252	252	0	96	211	252	0	96	169	252
253	253	0	64	219	253	0	64	184	253
254	254	0	32	225	254	0	32	195	254
255	255	0	0	229	255	0	0	203	255
224	0	224	223	0	0	224	223	0	127
224	0	0	223	0	0	0	223	0	124
241	121	0	191	124	124	0	191	0	124
247	160	0	159	166	166	0	159	97	166
250	182	0	127	189	189	0	127	137	189
252	195	0	96	202	202	0	96	161	202
253	205	0	64	211	211	0	64	177	211
254	212	0	32	218	218	0	32	188	218
255	217	0	0	223	223	0	0	197	223
241	0	241	191	135	0	241	191	0	0
241	0	104	191	124	0	124	191	0	0
241	0	0	191	124	0	0	191	0	0
247	87	0	159	166	83	0	159	84	84
250	125	0	127	189	122	0	127	126	126
252	148	0	96	202	146	0	96	151	151
253	164	0	64	211	163	0	64	169	169
254	176	0	32	218	176	0	32	181	181
255	185	0	0	223	186	0	0	191	191
247	0	247	159	175	0	247	159	100	0
247	0	141	159	166	0	166	159	94	0
247	0	74	159	166	0	72	159	84	0
247	0	0	159	167	0	0	159	84	0
250	69	0	127	189	66	0	127	126	63
252	103	0	96	202	100	0	96	151	98
253	126	0	64	211	124	0	64	169	122
254	143	0	32	218	141	0	32	181	140
255	155	0	0	223	154	0	0	191	154
250	0	250	127	195	0	250	127	141	0
250	0	163	127	188	0	189	127	134	0
250	0	108	127	189	0	108	127	126	0
250	0	58	127	189	0	57	127	126	0
250	0	0	127	189	0	0	127	126	0
252	56	0	96	202	54	0	96	151	52
253	88	0	64	211	86	0	64	169	84
254	111	0	32	218	108	0	32	181	106
255	127	0	0	223	125	0	0	191	124
252	0	252	96	207	0	252	96	164	0
252	0	177	96	202	0	202	96	157	0
252	0	128	96	202	0	131	96	151	0
252	0	88	96	202	0	86	96	151	0
252	0	47	96	202	0	46	96	151	0
252	0	0	96	202	0	0	96	151	0
253	49	0	64	211	48	0	64	169	47
254	79	0	32	218	77	0	32	181	75
255	100	0	0	223	98	0	0	191	96
253	0	253	64	216	0	253	64	179	0
253	0	188	64	211	0	211	64	174	0
253	0	144	64	211	0	149	64	169	0
253	0	108	64	211	0	107	64	169	0
253	0	75	64	211	0	74	64	169	0
253	0	42	64	211	0	41	64	169	0
253	0	0	64	211	0	0	64	169	0
254	43	0	32	218	42	0	32	181	41
255	70	0	0	223	69	0	0	191	68
254	0	254	32	222	0	254	32	191	0
254	0	197	32	218	0	218	32	186	0
254	0	156	32	218	0	162	32	181	0
254	0	124	32	218	0	124	32	181	0
254	0	95	32	218	0	94	32	181	0
254	0	67	32	218	0	66	32	181	0
254	0	36	32	218	0	36	32	181	0
254	0	0	32	218	0	0	32	181	0
255	38	0	0	223	37	0	0	191	37
255	0	255	0	227	0	255	0	199	0
255	0	203	0	223	0	223	0	195	0
255	0	166	0	223	0	172	0	191	0
255	0	136	0	223	0	137	0	191	0
255	0	110	0	223	0	109	0	191	0
255	0	85	0	223	0	84	0	191	0
255	0	60	0	223	0	59	0	191	0
255	0	32	0	223	0	32	0	191	0
255	0	0	0	223	0	0	0	191	0
0	241	241	191	0	241	241	191	0	241
0	241	115	191	0	241	115	191	0	241
0	241	0	191	0	241	0	191	0	241
104	247	0	159	104	247	0	159	104	247
146	250	0	127	146	250	0	127	146	250
169	252	0	96	169	252	0	96	169	252
184	253	0	64	184	253	0	64	184	253
195	254	0	32	195	254	0	32	195	254
203	255	0	0	203	255	0	0	203	255
0	127	241	191	0	127	241	191	0	127
0	124	124	191	0	124	124	191	0	124
0	124	0	191	0	124	0	191	0	124
97	166	0	159	97	166	0	159	97	166
137	189	0	127	137	189	0	127	137	189
161	202	0	96	161	202	0	96	161	202
177	211	0	64	177	211	0	64	177	211
188	218	0	32	188	218	0	32	188	218
197	223	0	0	197	223	0	0	197	223
0	0	241	191	0	0	241	191	0	0
0	0	124	191	0	0	124	191	0	0
0	0	0	191	0	0	0	191	0	0
84	84	0	159	84	84	0	159	84	84
126	126	0	127	126	126	0	127	126	126
151	151	0	96	151	151	0	96	151	151
169	169	0	64	169	169	0	64	169	169
181	181	0	32	181	181	0	32	181	181
191	191	0	0	191	191	0	0	191	191
0	0	247	159	0	0	247	159	0	0
0	0	166	159	0	0	166	159	0	0
0	0	84	159	0	0	84	159	0	0
0	0	0	159	0	0	0	159	0	0
63	63	0	127	63	63	0	127	63	63
101	101	0	96	101	101	0	96	101	101
126	126	0	64	126	126	0	64	126	126
145	145	0	32	145	145	0	32	145	145
159	159	0	0	159	159	0	0	159	159
79	0	250	127	79	0	250	127	79	0
76	0	189	127	76	0	189	127	76	0
71	0	126	127	71	0	126	127	71	0
63	0	63	127	63	0	63	127	63	0
63	0	0	127	63	0	0	127	63	0
101	50	0	96	101	50	0	96	101	50
126	82	0	64	126	82	0	64	126	82
145	105	0	32	145	105	0	32	145	105
159	123	0	0	159	123	0	0	159	123
117	0	252	96	117	0	252	96	117	0
113	0	202	96	113	0	202	96	113	0
107	0	151	96	107	0	151	96	107	0
101	0	101	96	101	0	101	96	101	0
101	0	43	96	101	0	43	96	101	0
101	0	0	96	101	0	0	96	101	0
126	45	0	64	126	45	0	64	126	45
145	73	0	32	145	73	0	32	145	73
159	94	0	0	159	94	0	0	159	94
142	0	253	64	142	0	253	64	142	0
137	0	211	64	137	0	211	64	137	0
132	0	169	64	132	0	169	64	132	0
126	0	126	64	126	0	126	64	126	0
126	0	72	64	126	0	72	64	126	0
126	0	38	64	126	0	38	64	126	0
126	0	0	64	126	0	0	64	126	0
145	40	0	32	145	40	0	32	145	40
159	66	0	0	159	66	0	0	159	66
159	0	254	32	159	0	254	32	159	0
154	0	218	32	154	0	218	32	154	0
149	0	181	32	149	0	181	32	149	0
145	0	145	32	145	0	145	32	145	0
145	0	94	32	145	0	94	32	145	0
145	0	63	32	145	0	63	32	145	0
145	0	34	32	145	0	34	32	145	0
145	0	0	32	145	0	0	32	145	0
159	36	0	0	159	36	0	0	159	36
171	0	255	0	171	0	255	0	171	0
167	0	223	0	167	0	223	0	167	0
163	0	191	0	163	0	191	0	163	0
159	0	159	0	159	0	159	0	159	0
159	0	112	0	159	0	112	0	159	0
159	0	82	0	159	0	82	0	159	0
159	0	56	0	159	0	56	0	159	0
159	0								

