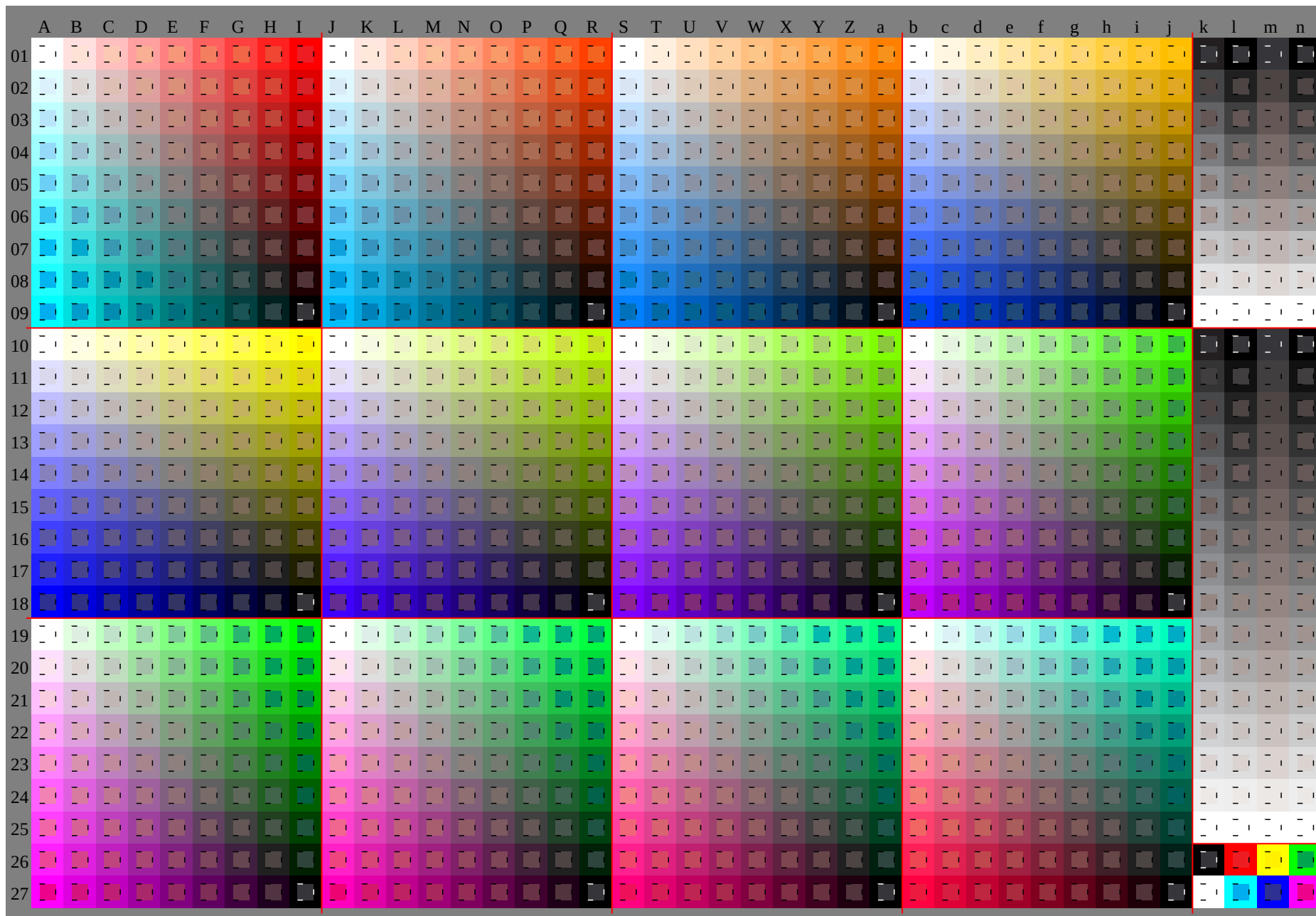
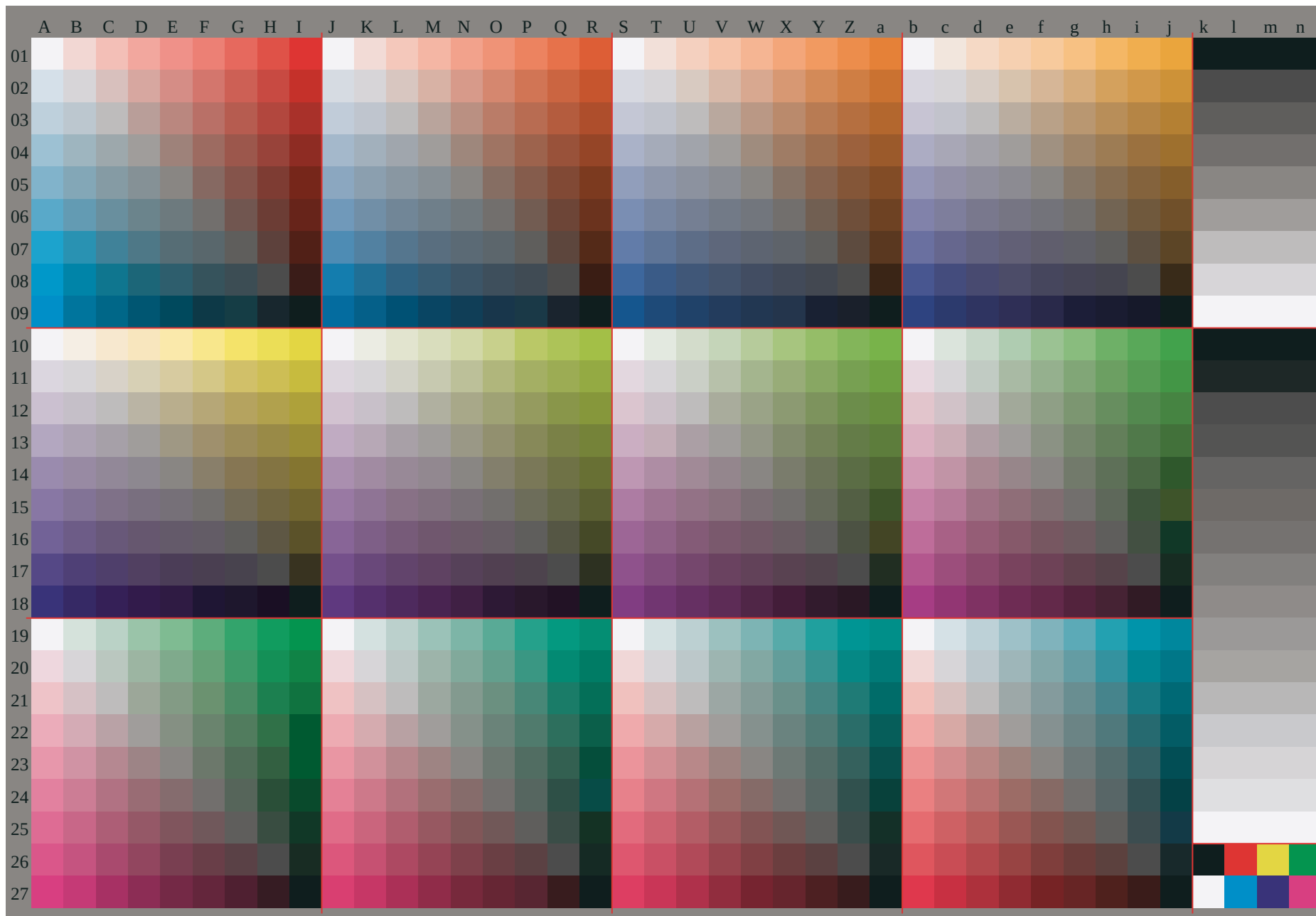


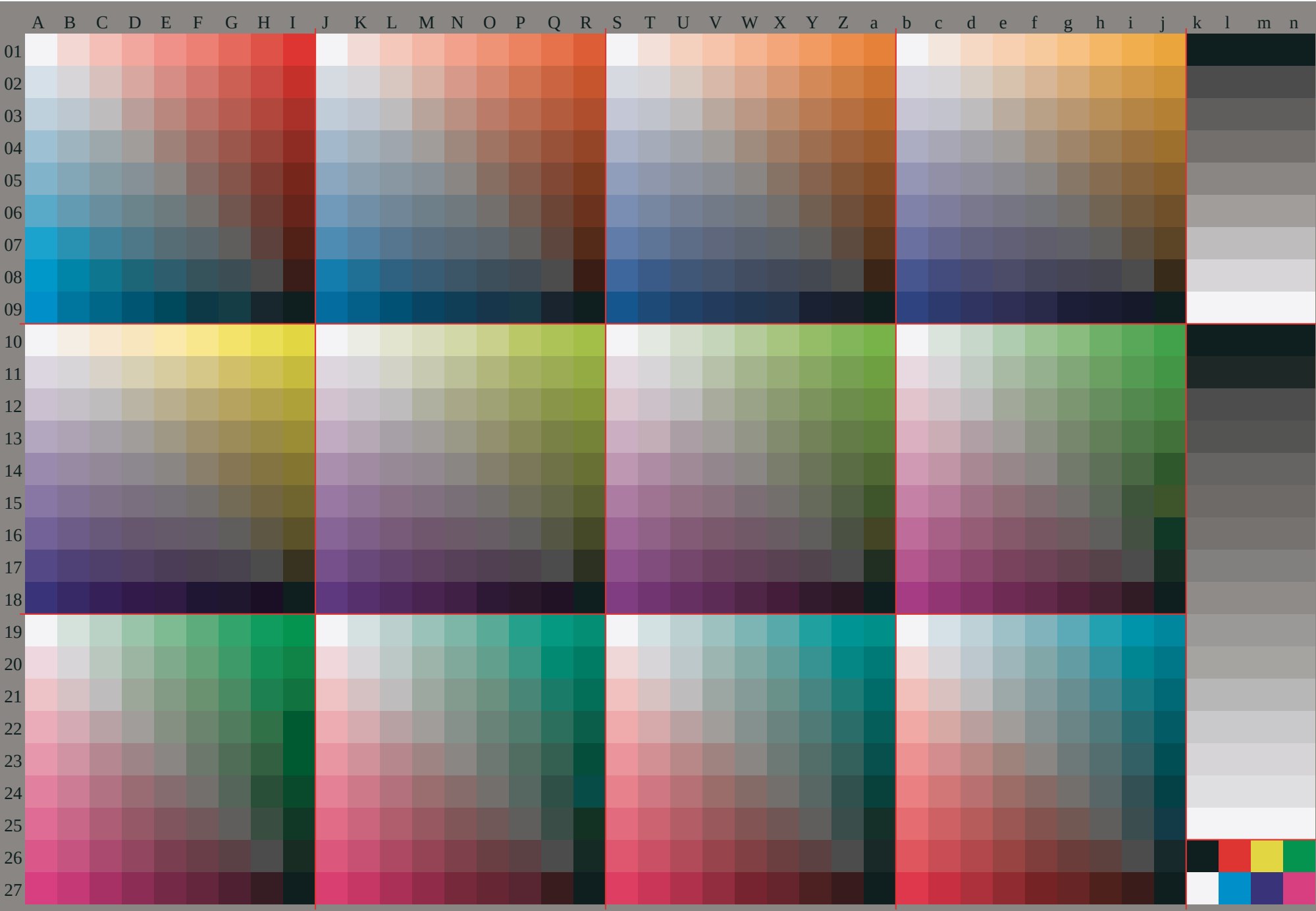
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG42/GG42LOFP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=1; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

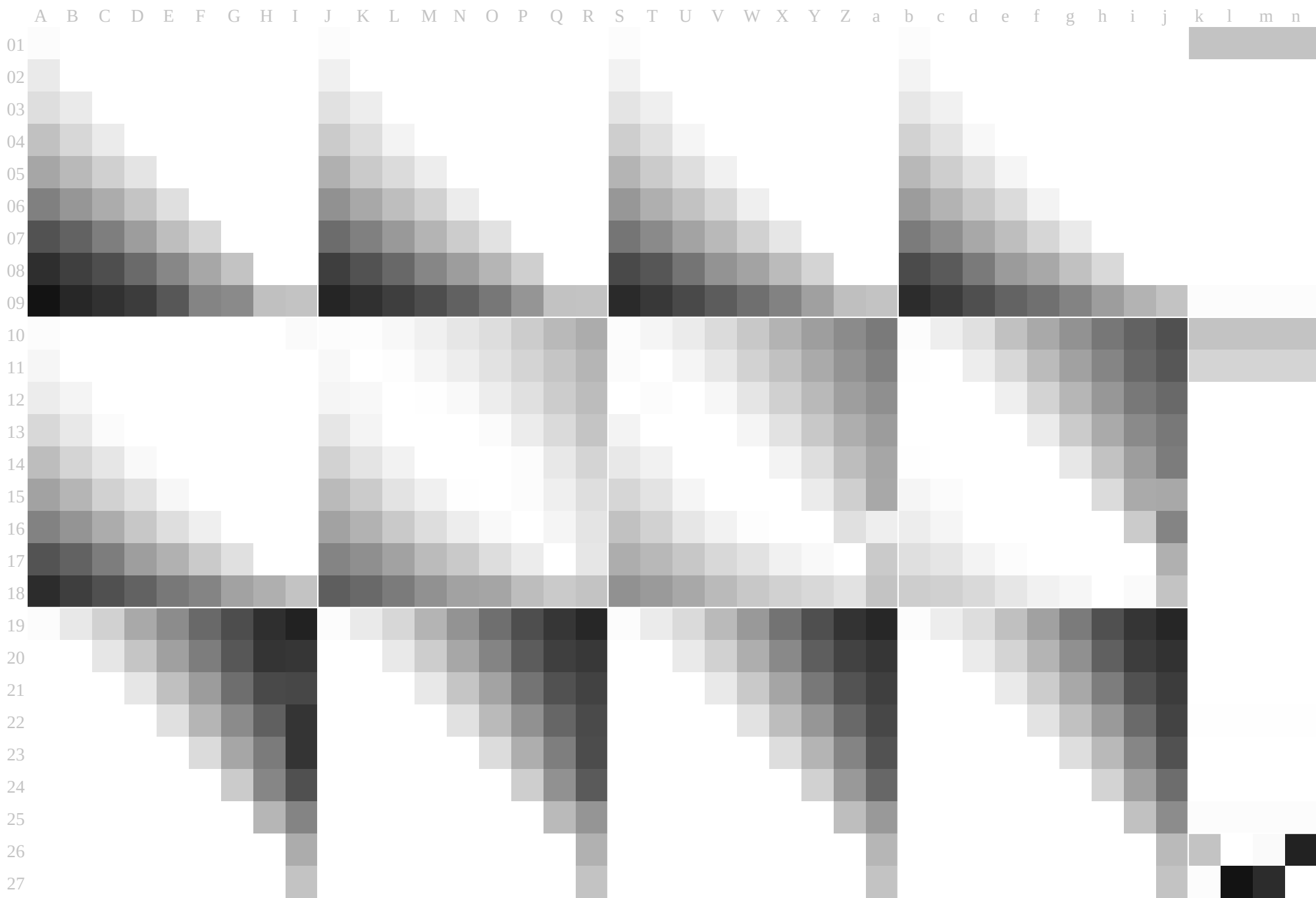


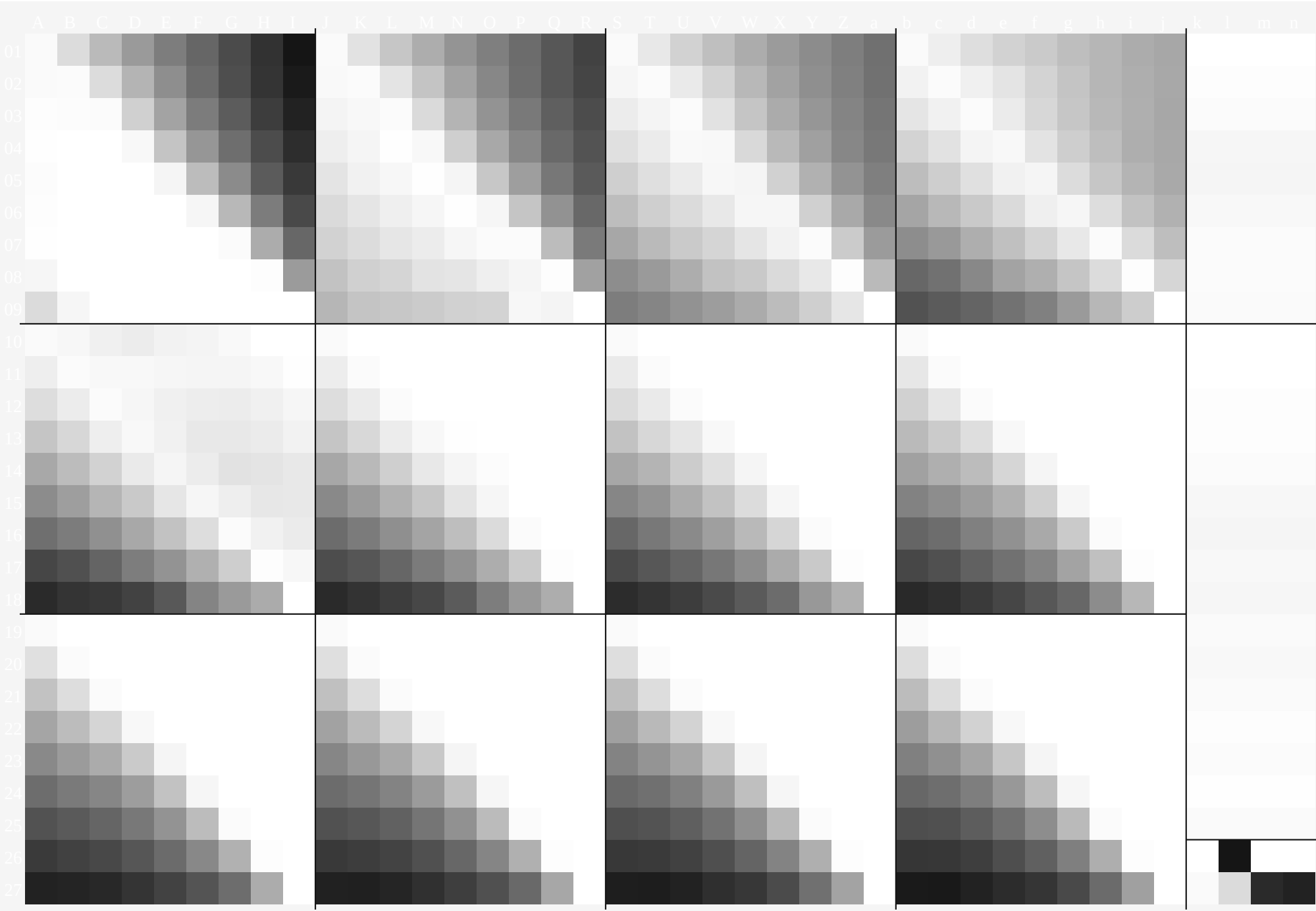
TUB-Registrierung: 20091101-GG42/GG42LOFP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen, Yr=2.5, XYZ

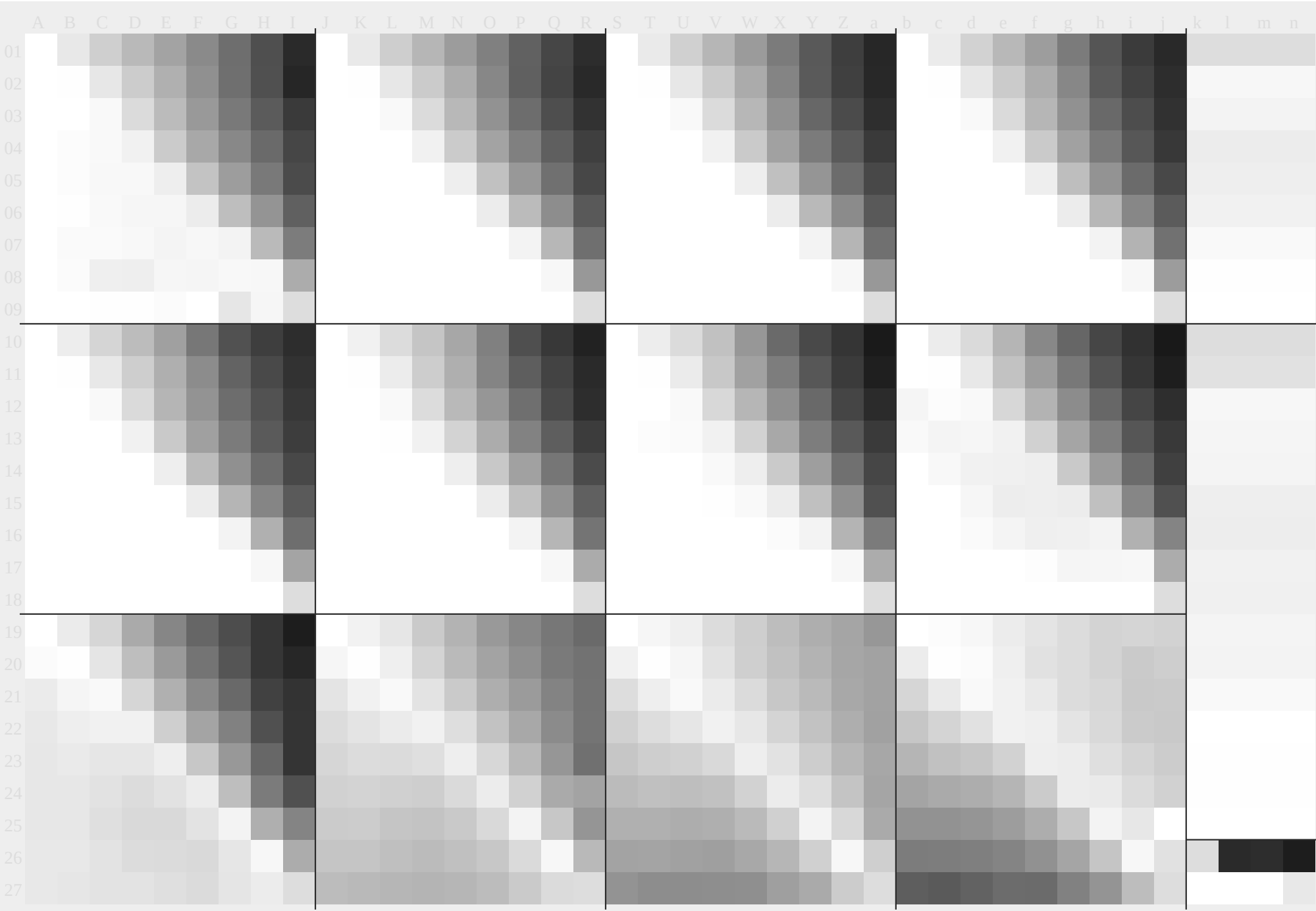
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG42/GG42L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=1;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

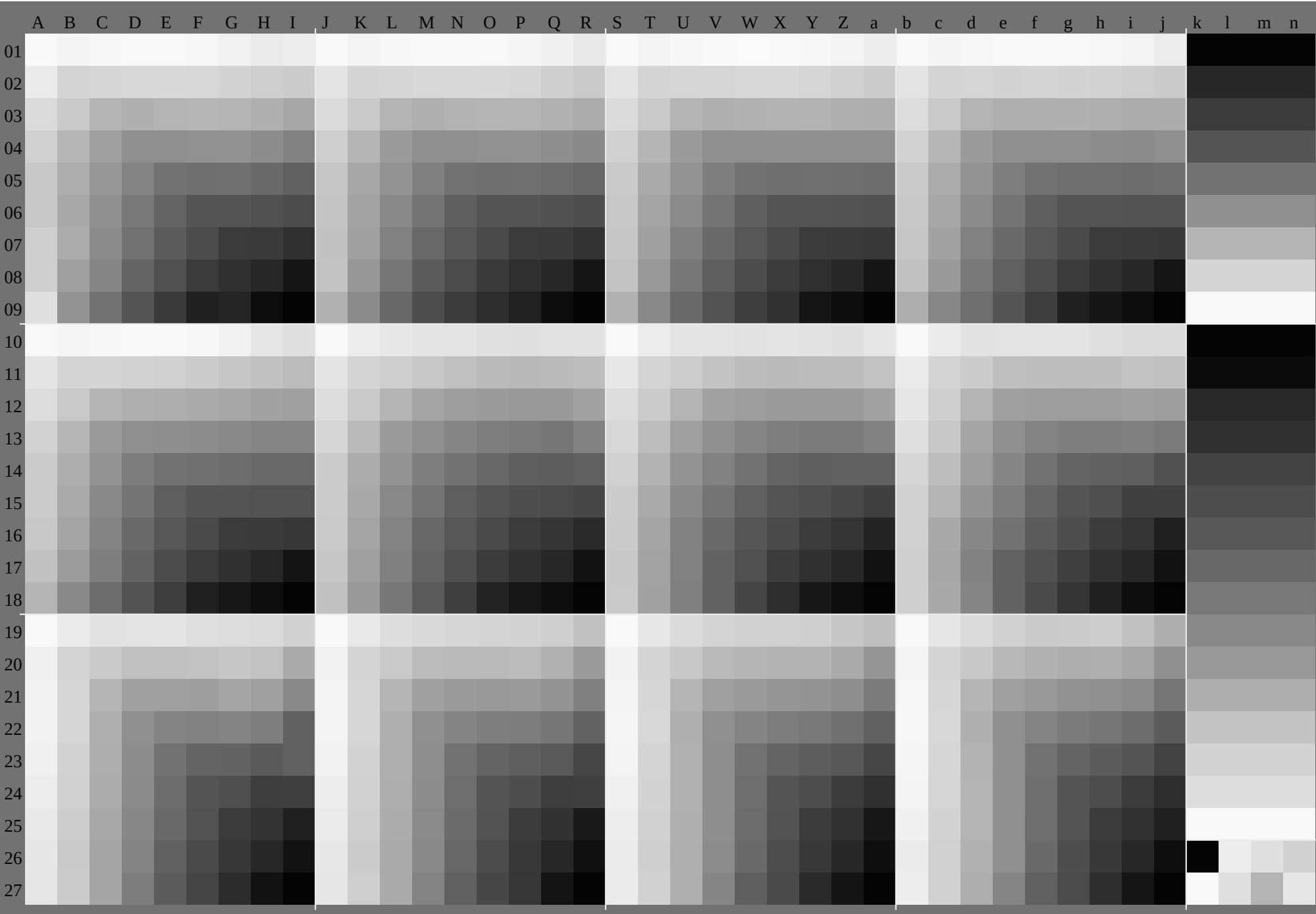












http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG42/GG42L0FP.PDF /.PS, Seite 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG42/GG42L0FP.PDF> /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG42/GG42L0FP.PDF> /.PS. Seite 10/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: 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*LCH*a						
01	93.087	281.575	770.064	358.552	847.093	088.584	079.474	970.465	961.456	993.089	686.282	879.476	072.669	265.893	090.888	686.484	181.979	777.575	318.518	518.518	518.5																							
0	0.0	8.2	16.424	632.941	149.357	565.70	7.4	14.922	329.837	244.752	159.60	7.4	14.822	229.536	944.351	759.10	0.0	8.0	16.024	032.140	148.156	164.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
02	87.983	777.972	266.460	754.949	243.587	283.779	274.770	165.661	156.652	186.783	780.376	69.370	166.763	359.986	283.781	579.377	074.872	670.468	227.927	927.927	927.9																							
0	5.8	0.0	8.2	16.424	632.941	149.357	54.9	0.0	7.4	14.922	329.837	244.752	14.6	0.0	7.4	14.822	229.536	944.351	74.8	0.0	8.0	16.024	032.140	148.156	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03	82.878	674.468	662.957	151.445	639.981	577.974	469.965	360.856	351.847	380.477	474.471	1067.664	260.857	454.079	476.974	472.270	067.765	563.361	137.237	237.237	237.2																							
0	11.65	8.0	0.0	8.2	16.424	632.941	149.39	4.9	0.0	7.4	14.922	329.837	244.79	3.4	6.0	0.0	7.4	14.822	229.536	944.39	6.4	8.0	0.0	8.0	16.024	032.140	148.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	77.773	569.365	159.353	647.842	136.375	777.268	665.160	656.051	547.042	574.171	168.165	161.758	354.951	548.172	670.167	665.162	990.758	456.254	046.546	546.546	546.5																							
0	17.511	65.8	0.0	8.2	16.424	632.941	114.89	9.4	0.0	7.4	14.922	329.837	213.99	3.4	6.0	0.0	7.4	14.822	229.536	94.6	4.8	0.0	8.0	16.024	032.140	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
05	72.668	464.260	055.850	044.338	532.869	966.462	959.355	851.346	742.237	767.964	861.858	855.852	449.045	642.265	863.360	858.355	853.651	349.146	955.855	855.855	855.8																							
0	23.317	511.65	8.0	0.0	8.2	16.424	632.919	714.89	9.4	0.0	7.4	14.922	329.818	613.99	3.4	6.0	0.0	7.4	14.822	229.519	314.4	6.4	8.0	0.0	8.0	16.024	032.10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
06	67.563	359.154	950.746	540.735	029.264	260.657	153.550	046.541	937.432	961.658	655.552	549.546	543.139	736.259	056.554	051.549	046.544	342.039	865.165	165.165	165.1																							
0	29.123	317.511	65.8	0.0	8.2	16.424	624.619	714.89	9.4	0.0	7.4	14.922	323.218	613.99	3.4	6.0	0.0	7.4	14.822	229.14	49.6	4.8	0.0	8.0	16.024	032.140	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
07	62.458	254.049	845.641	437.231	425.758	454.951	347.844	240.737	232.628	155.352	349.246	243.240	237.233	830.352	249.747	244.742	239.737	234.932	774.474	474.474	474.4																							
0	34.929	123.317	511.65	8.0	0.0	8.2	16.429	624.619	714.89	9.4	0.0	7.4	14.927	923.218	613.99	3.4	6.0	0.0	7.4	14.828	924.119	314.4	6.4	8.0	0.0	8.0	16.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
08	57.253	048.844	640.436	232.027	922.152	749.145	642.038	534.931	427.923	349.046	043.039	936.933	930.927	924.445	442.940	437.935	432.930	427.925	683.783	783.783	783.7																							
0	40.834	929.123	317.511	65.8	0.0	8.2	34.529	624.619	714.89	9.4	0.0	7.4	32.527	923.218	613.99	3.4	6.0	0.0	7.4	33.728	924.119	314.4	6.4	8.0	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
09	52.147	943.739	535.331	126.922	718.546	943.439	836.332	729.255	622.118	542.739	736.733	730.627	624.621	618.538	636.133	631.128	626.123	621.118	593.093	093.0	0.0																							
0	46.640	834.929	123.317	511.65	8.0	0.0	39.434	529.624	619.714	89.9	4.9	0.0	37.132	527.923	218.613	99.3	4.6	0.0	0.0	38.533	728.924	119.314	49.6	4.8	0.0	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
10	93.092	391.791	090.489	789.188	487.893	091.289	487.685	884.082	280.478	693.090	287.584	882.079	376.573	871.093	089.485	782.178	574.971	267.664	018.518	518.518	518.5																							
0	0.0	9.7	19.329	038.748	358.067	7.677	30.0	8.5	17.125	634.242	751.259	868.30	8.0	8.0	16.024	132.140	148.156	164.20	7.9	15.923	831.839	747.755	663.60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11	85.683	783.082	481.781	180.479	879.185	983.781	980.178	376.574	772.971	186.283	780.978	275.572	770.067	264.586	683.780	176.472	869.265	561.958	323.523	523.523	523.5																							
0	5.5	0.0	9.7	19.329	038.748	358.067	65.6	0.0	8.5	17.125	634.242	751.259	86.0	0.0	8.0	16.024	132.140	148.156	16.7	0.0	7.9	15.923	831.839	747.755	66.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
12	78.276	374.473	773.172	471.871	170.578	876.674	472.670	869.067	265.463	679.576	974.477	1.668	966.163	460.757	980.377	374.470	767.163	559.956	252.628	528.528	528.5																							
0	11.15	5.0	0.0	9.7	19.329	038.748	358.011	25.6	0.0	8.5	17.125	634.242	761.211	96.0	0.0	8.0	16.024	132.140	148.113	46.7	0.0	7.9	15.923	831.839	747.70	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	70.868	967.065	164.463	863.162	561.871	769.567	365.163	361.559	757.956	172.770	267.665	162.359	656.854	151.473	970.968	065.161	457.854	250.646	933.433	433.433	433.4																							
0	16.611	15.5	0.0	9.7	19.329	038.748	316.811	25.6	0.0	8.5	17.125	634.242	717.911	96.0	0.0	8.0	16.024	132.140	120.113	46.7	0.0	7.9	15.923	831.839	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
14	63.461	559.657	755.855	154.553	853.264	662.460	258.055	854.052	250.448	665.963	460.858	355.853	050.347	544.867	564.661	658.755	852.148	544.941	338.438	438.438	438.4																							
0	22.216	611.15	5.0	0.0	9.7	19.329	038.722	416.811	25.6	0.0	8.5	17.125	634.223	917.911	96.0	0.0	8.0	16.024	132.126	920.113	46.7	0.0	7.9	15.923	831.80	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
15	56.054	152.250	348.446	545.845	244.557	555.353	150.948	746.544	742.941	159.256	654.151	549.046	543.741	038.261	258.255	352.349	446.542	839.235	643.443	443.443	443.4																							
0	27.722	216.611	15.5	0.0	9.7	19.329	028.022	416.811	25.6	0.0	8.5	17.125	629.823	917.911	96.0	0.0	8.0	16.024	133.626	920.113	46.7	0.0	7.9	15.923	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	48.646	744.842	941.039	137.236	535.950	448.246	043.841	639.437	235.433	652.449	947.344	842.239	737.234	431.754	851.848	946.043	040.137	233.529	948.348	348.348	348.3																							
0	33.227	722.216	611.15	5.0	0.0	9.7	19.333	628.022	416.811	25.6	0.0	8.5	17.135	829.823	917.911	96.0	0.0	8.0	16.040	333.626	920.113	46.7	0.0	7.9	15.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
17	41.239	337.435	533.631	129.827	927.243	341.138	936.734	532.330	127.926	145.643	140.638	035.532	930.427	925.148	445.542	539.636	733.730	827.924	253.353	353.353	353.3																							

	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	93.087	281.575	770.064	358.552	847.093	088.584	079.474	970.465	961.456	993.089	686.282	879.476	072.669	265.893	090.888	686.484	181.979	77.575	318.518	518.518	518.5																				
2	1.06.1	13.220	327.334	441.548	655.6	1.04.0	9.0	14.0	19.024	029.033	938.9	1.02.1	5.3	8.4	11.5	14.6172	720.823	9.1.00.1	1.2	2.3	3.4	4.5	5.6	6.7	7.0.3	0.3	0.3	0.3													
3	2.6	11	15	19	23	28	32	36	2	7	13	19	24	30	35	41	46	2	9	15	22	29	35	42	49	56	2	10	18	26	34	42	49	57	65	1	1	1	1		
02	87.983	777.972	266.460	754.949	243.587	283.779	274.770	165.661	156.652	186.783	780.376	97.3570	166.763	359.986	283.781	579.377	074.872	670.468	227.927	927.927	927.9																				
4	7.0.86.3	13.320	427.534	641.648	72.8	0.84.2	9.2	14.219	124.129	134.1	1.3	0.82.3	5.4	8.5	11.614	717.821	00.1	-0.80.3	1.4	2.5	3.5	4.6	5.7	6.8	0.2	0.2	0.2	0.2													
5	3.2	6	10	15	19	23	28	32	-3	2	7	13	19	24	30	35	41	-3	2	9	15	22	29	35	42	49	-3	2	10	18	26	34	41	49	57	1	1	1	1		
03	82.878	674.468	662.957	151.445	639.981	577.974	469.965	360.856	351.847	380.477	474.471	067.664	260.857	454.079	476.974	472.270	067.765	563.361	137.237	237.237	237.2																				
8	4.5	0.66.4	13.520	627.734	741.8	4.7	2.7	0.64.3	9.3	14.3	18.324	329.3	1.7	1.2	0.62.5	5.6	8.7	11.814	918.0	1.2	0.3	0.60.4	1.5	2.6	3.7	4.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
9	-3	2	6	10	15	19	23	28	-7	-3	2	7	13	18	24	30	35	-7	-3	2	7	13	18	24	30	35	-7	-3	2	10	18	26	34	41	49	2	2	2	2		
04	77.73	569.365	159.353	647.842	136.375	772.268	665.160	656.051	547.042	574.171	168.165	161.758	354.951	548.172	670.167	665.162	960.758	456.254	046.546	546.546	546.5																				
12	8.3	4.4	0.56.6	13.720	727.834	9.6	5.4	5.5	0.54.5	9.5	14.5	19.524	4.2	1.1	0.52.6	5.5	7.8	12.015	12.3	1.4	0.5	0.50.6	1.7	2.8	3.9	5.0	-0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
11	-7	-3	2	6	10	15	19	23	-12	-7	-3	2	7	13	18	24	30	-12	-7	-3	2	7	13	18	24	30	-12	-7	-3	2	10	18	26	33	41	2	2	2	2		
05	72.668	464.260	055.850	044.338	532.869	966.462	959.355	851.346	742.237	767.964	861.858	855.852	429.045	642.265	863.360	858.355	853.651	349.146	955.855	855.855	855.8																				
15	12	8.1	4.2	0.36.8	13.820	928.0	8.4	6.4	4.4	2.3	0.34.7	9.7	14.619	6.2	1.4	1.9	1.4	0.8	0.32.8	5.9	9.0	12.13	4.2	1.5	1.6	0.6	-0.30.8	1.9	2.9	4.0	-0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3				
16	-11	-7	-3	2	6	10	15	19	-16	-12	-7	-3	2	7	13	18	24	-17	-12	-8	-3	2	7	13	18	24	-17	-12	-8	-3	2	10	18	25	33	2	2	2	2		
06	67.563	359.154	950.746	540.735	029.264	260.667	153.550	046.541	937.432	961.658	655.552	549.546	543.139	736.259	056.554	051.549	046.544	342.039	865.165	165.165	165.1																				
19	15	-11	-7	9.4	1.0	26.9	14.02	1.1	10	-8.2	6.2	4.2	2.2	0.24.8	9.8	14.8	2.8	2.3	1.7	1.2	0.7	0.22	9.6	1.9	2.2	5.6	3.6	2.6	1.7	0.8	-0.20.9	2.0	3.1	-0.5	0.5	0.5	0.5				
20	-16	-12	-7	-3	2	6	10	14	-21	-16	-12	-7	-3	2	7	13	18	-21	-17	-12	-8	-3	2	7	13	18	-21	-17	-12	-8	-3	2	10	17	25	2	2	2	2		
07	62.458	254.049	845.641	437.231	425.758	454.951	347.844	240.737	232.628	155.352	349.246	243.240	237.233	830.352	249.747	244.742	239.737	234.932	774.474	474.474	474.4																				
23	19	-15	-11	-7	8.3	90.0	7.1	14.1	-12	-10	-8.1	6.1	4.0	0.2	5.0	10.0	-3	1	2	6	2	1	-1	6	2	1	6	2	1	9	0.9	0.0	1.1	2.2	-0.6	0.6	0.6	0.6			
25	20	-16	-12	-7	-3	2	6	10	-25	-21	-16	-12	-7	-3	2	7	13	-26	-22	-17	-12	-8	-3	2	7	13	-26	-22	-17	-12	-8	-3	2	10	17	2	2	2	2		
08	57.253	048.844	640.436	232.027	922.152	749.145	642.038	534.931	427.923	349.046	043.039	936.933	930.927	924.445	442.940	437.935	432.930	427.925	683.783	783.783	783.7																				
27	23	-19	-15	-11	-7	6.3	70.2	7.2	14	-11	-9	9	5	9	3.9	1.90	2	5.1	3.5	3.0	2.5	1.9	1.4	0.9	0.40	2	3.3	6.7	5.8	4.8	3.9	3.0	2.0	1	0.2	1.2	-0.8	0.8	0.8	0.8	
29	25	-20	-16	-12	-7	-3	1	6	-30	-26	-21	-17	-12	-8	-3	1	7	-31	-26	-22	-17	-12	-8	-3	1	8	-3	-1	8	-3	-1	8	-3	-1	8	-3	-1	8			
09	52.147	943.739	535.331	126.922	718.546	943.439	836.332	729.225	622.118	542.739	736.733	730.627	624.621	618.538	636.133	631.128	626.123	621.118	593.093	093.093	093.0																				
30	-26	-23	-19	-15	-11	-7	5.3	60.3	-15	-13	-11	-8	7.8	5.7	3.7	1.70	3	-3.9	3.4	2.8	2.3	1.8	1.3	0.7	0.20	3	7.8	6.9	5.9	5.0	4.1	3.1	2.2	1.3	0.3	1.0	-1.0	-1.0	-1.0		
34	29	25	20	-16	-12	-7	-3	1	-35	-30	-26	-21	-17	-12	-8	-3	1	-35	-31	-26	-22	-17	-12	-8	-3	1	-36	-31	-27	-22	-17	-13	-8	-3	1	2	2	2	2		
10	93.092	391.791	090.489	789.188	487.893	091.289	487.685	884.082	280.478	693.090	287.584	882.079	376.573	871.093	089.485	782.178	574.971	267.664	018.518	518.518	518.5																				
1	-1.0	2.5	4.1	-5	6.7	2.8	7.10	-11	-13	1.0	4.2	-7	4.10	-13	-17	-20	-23	-26	-1.0	5.6	10	-14	-19	-24	-28	-33	-37	-1.0	6.9	-12	-18	-24	-30	-36	-42	-48	0.3	0.3	0.3	0.3	
2	11	21	31	40	50	59	69	78	2	10	18	26	33	41	49	57	65	2	8	15	21	28	34	41	47	54	2	7	12	18	23	28	33	39	44	1	1	1	1		
05	683.783	082.481	781.180	479.879	185.983	781.980	178.376	574.72	971.186	283.780	978.275	572.770	067.264	586.683	780.176	472.869	265.561	958.323	523.523	523.523	523.5																				
9	0.8	2.4	-3.9	5.5	7.0	8.6	-10	-11	2.9	0.8	-4.0	7.2	-10	-13	-16	-20	-23	-4.0	0.8	5.4	-10	-14	-19	-23	-28	-33	-5.3	0.8	-6.7	-12	-18	-24	-30	-36	-42	0.2	0.2	0.2	0.2		
11	-3	2	11	21	30	40	50	59	69	2	10	18	25	33	41	49	57	-2	2	8	15	21	28	34	41	47	-1	2	7	12	18	23	28	33	39	1	1	1	1		
07	78.276	374.473	773.172	471.871	170.578	876.674	472.670	869.067	265.463	679.576	974.471	668.966	163.460	757.980	377.374	470.767	163.559	956.252	628.528	528.528	528.5																				
4	7	2.0	0.6	-2.2	-3.8	-5	3	-6	9	-8	-4	-10	-6	8	-3	9	-7	-1	-10	-13	-16	-20	-9	5	4	2	0	6	-5	-2	-9	-14	-19	-23	-28	-30	-36	0.1	0.1	0.1	0.1
8	-3	2	11	21	30	40	49	59	7	-2	10	18	25	33	41	49	-5	-2	2	8	15	21	28	34	41	-3	-1	2	7	12	17	23	28	33	1	1	1	1			
07	70.868	967.065	164.463	863.162	561.871	769.567	365.163	361.559	57.956	172.770	267.665	162.359	656.854	151.473	970.968	065.161	457.854	250.646	933.433	433.433	433.4																				
13	7.6	4.9	2.2	-0.5	-2.0	3.6	-5.2	-6.7	8.3	10	66.9	3.2	-0.5	3.7	-6.9	-10	-13	-16	14.09	1	4.3	-0.5	-5.1	-9.7	-14	-18	-23	17	911	85.7	0.5	-6.4	-12	-18	-24	-30	0.1	0.1	0.1	0.1	
13	-13	-8	-3	2	11	21	30	40	49	-11	-7	-2	10	17	25	33	41	-9	-5	-2	2	8	15	21	28	34	-6	-3	-1	2	7	12	17	23	28	1	1	1	1		
03	461.559	657.755	855.154	553.853	264.662	460.258	055.854	052.250	448.665	963.460	858.355	853.050	347.544	867.564	661.658	755.852	148.544	941.338	438.438	438.4																					
10	47.7	5.0	2.4	0.3	1.9	3.4	-5.0	6.514	510.87	1.3	4	-0.3	-3.5	6.8	-10	-13	-18	18.914	16.3	4.5	-0.3	-4.9	-9.5	-14	-18	24	118	211	95.8	0.3	-6	-12	-18	-23	0.0	0.0	0.0	0.0			
18	-18	-13	-8	-3	2	11	21	30	40	-15	-11	-7	-3	2	10	17	25	33	-12	-9	-5	-2	2	8	15	21	28	-9	-6	-4	-1	2	7	12	17	23	2	2	2	2	
15	56.054	152.250	348.446	545.845	244.557	555.353	150.948	746.544	742.941	159.256	654.151	549.046	543.741	038.261	258.255	352.349	446.542	839.235	643.443	443.443	443.4																				
13	210.67	9.5	2.2	5.0	2.1	-1.7	-3.3	-4.8	18	14	711.07	3	3.5	-0.2	-3.4	6.6	9.823	919.114	39.5	4.7	0.2	-4.8	-9.4	-14	-30	524															

	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*olv**									
01	0.960	960	970	970	970	960	940	920	930	960	950	970	980	980	970	960	940	910	960	950	970	970	980	980	970	950	930	960	950	970	970	980	970	970	950	930	0.010	0.010	0.010	0.01							
02	0.950	820	7.0	0.590	480	380	280	170	0.70	950	850	850	750	660	570	480	410	320	230	950	870	790	730	660	590	530	470	410	950	890	840	8.0	0.770	730	690	640	6.0	0.020	0.020	0.020	0.02						
03	0.970	870	790	710	620	520	4.0	0.280	140	970	870	780	7.0	0.6	0.490	370	250	150	970	870	780	790	690	590	470	340	230	130	970	880	790	7.0	0.6	0.470	320	220	140	0.010	0.010	0.010	0.01						
04	0.840	830	840	850	850	840	830	810	8.0	840	830	840	850	850	850	830	810	790	840	830	840	840	850	850	840	820	8.0	850	830	830	830	830	830	820	810	790	150	150	150	150	150	150	150				
05	0.9.0	820	730	6.0	0.460	350	240	150	050	870	820	750	650	540	440	350	260	190	860	820	770	690	610	530	460	4.0	0.340	850	820	790	740	680	630	580	540	510	150	150	150	150	150	150	150				
06	0.920	830	760	680	580	470	350	240	090	890	830	760	670	570	440	3.0	2.0	0.1	0.890	830	760	670	570	440	320	280	190	1.0	0.890	830	760	660	560	430	280	190	120	150	150	150	150	150	150				
07	0.740	720	710	690	7.0	710	710	690	660	760	730	710	690	7.0	710	7.0	690	670	770	740	710	690	690	7.0	7.0	690	680	780	750	710	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690			
08	0.850	780	7.0	0.560	440	340	230	140	050	820	770	7.0	0.590	490	4.0	0.320	240	170	8.0	0.760	7.0	0.610	530	460	4.0	0.340	290	770	750	7.0	0.630	580	530	490	450	430	230	230	230	230	230	230	230	230			
09	0.850	790	690	590	510	420	320	220	110	860	790	690	590	5.0	0.4	0.290	190	1.0	0.860	790	690	590	490	390	270	180	090	860	790	690	590	490	380	260	180	090	220	220	220	220	220	220	220	220			
10	0.610	6.0	0.570	560	560	570	570	550	510	640	610	580	560	560	570	570	560	540	660	620	590	560	560	570	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560	560			
11	0.810	710	620	550	430	320	220	130	030	750	680	610	550	450	370	290	2.0	0.140	720	650	590	550	470	410	340	270	230	680	630	580	550	5.0	0.450	4.0	0.360	350	320	320	320	320	320	320	320	320	320		
12	0.820	710	610	530	450	370	290	2.0	0.090	810	710	610	530	440	360	270	180	090	820	710	610	530	440	350	250	170	080	820	710	610	530	440	340	240	160	080	310	310	310	310	310	310	310	310	310	310	
13	0.510	490	480	460	450	440	440	410	380	530	520	490	460	450	440	440	420	410	550	530	5.0	4.70	450	440	440	430	420	570	540	510	470	450	440	430	430	430	450	450	450	450	450	450	450	450	450	450	
14	0.780	680	590	510	430	320	220	110	010	690	620	560	5.0	0.430	340	260	170	090	640	580	530	480	430	350	290	230	180	590	540	510	470	430	370	330	290	260	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430	430
15	0.780	670	570	5.0	0.420	330	260	160	050	780	650	580	5.0	0.420	330	250	160	060	790	670	580	5.0	0.420	320	240	150	070	790	670	580	5.0	0.420	320	230	150	070	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	
16	0.380	380	380	360	340	330	330	310	290	430	420	4.0	0.370	340	330	330	320	310	460	440	410	380	350	330	330	320	320	320	480	450	420	390	350	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	
17	0.770	660	570	470	390	320	230	120	010	650	570	5.0	0.440	370	320	250	160	080	580	520	460	410	360	320	270	2.0	0.130	510	470	420	390	350	320	280	240	2.0	0.550	550	550	550	550	550	550	550	550	550	
18	0.780	660	550	460	380	310	240	160	050	770	640	540	460	370	310	240	160	050	780	640	540	460	370	310	230	150	060	790	660	540	460	370	310	230	150	060	530	530	530	530	530	530	530	530	530	530	
19	0.240	240	250	260	260	250	230	230	180	310	3.0	0.290	280	270	260	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	
20	0.8.0	670	550	450	360	3.0	0.230	140	0.620	540	450	360	330	290	230	160	050	5.0	0.450	390	340	310	270	230	180	1.0	0.420	370	340	310	280	260	230	190	150	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0		
21	0.130	120	120	130	140	140	140	150	090	160	160	160	170	170	150	150	150	090	2.0	170	190	190	180	160	150	150	090	2.0	180	210	210	190	170	160	150	080	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	
22	0.780	630	520	390	310	230	190	150	0.0	570	480	380	320	260	210	180	150	020	410	340	3.0	0.270	230	190	170	150	040	290	240	230	230	2.0	0.170	160	150	050	820	820	820	820	820	820	820	820	820	820	
23	0.810	620	490	360	3.0	0.220	180	150	020	760	590	460	360	3.0	0.230	180	150	010	760	6.0	4.70	370	3.0	0.230	190	150	010	750	6.0	4.80	370	3.0	0.230	190	150	010	830	830	830	830	830	830	830	830	830	830	
24	0.050	040	020	0.0	0.0	0.0	0.050	0.0	0.010	070	050	040	030	030	030	050	0.0	0.010	080	070	070	060	070	0.0	0.0	0.010	080	080	090	090	090	070	0.0	0.0	0.010	960	960	960	960	960	960	960	960	960	960		
25	0.750	560	450	330	230	130	150	050	020	490	4.0	0.3	0.230	170	130	130	130	040	020	320	250	210	170	140	130	040	020	320	250	150	130	110	090	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	020	
26	0.870	580	450	330	220	130	130	040	010	7.0	0.540	410	310	230	170	130	050	010	690	530	410	320	240	190	080	050	010	680	530	430	330	240	130	090	050	010	970	970	970	970	970	970	970	970	970	970	
27	0.960	960	970	980	980	970	950	9.0	0.860	960	920	880	840	8.0	0.760	7.0	0.640	590	960	890	830	760	690	620	550	470	420	960	860	780	670	590	510	4.0	0.320	250	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	0.010	
28	0.950	930	910	9.0	0.920	920	920	9.0	0.880	950	930	9.0	0.890	890	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	
29	0.970	890	810	720	610	450	3.0	0.210	140	970	870	780	690	580	430	260	180	110	970	860	770	670	520	370	240	170	080	970	850	760	630	470	350	230	150	070	010	010	010	010	010	010	010	010	010	010	
30	0.860	830	830	820	810	8.0	0.780	760	730	870	830	8.0	0.750	7.0	0.640	590	550	520	890	830	770	690	610	550	480	410	370	910	830	740	640	540	460	380	290	240	030	030	030	030	030	030	030	030	030	030	
31	0.830	820	810	8.0	0.780	770	740	730	730	830	820	810	780	750	730	720	730	740	830	820	8.0	0.760	740	730	740	740	760	830	820	8.0	0.750	740	740	750	760	750	040	040	040	040	040	040	040	040	040	040	
32	0.890	830	760	660	550	430	290	2.0	0.120	9.0	830	750	630	510	370	250	170	090	910	830	740	6.0	0.460	350	240	150	060	920	830	730	570	450	340	230	140	060	040	040	040	040	040	040	040	040	040	040	
33	0.8.0	750	710	690	680	670																																									

[illegible]

[illegible]

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0		
87.9	-3.8	-4.4	85.6	2.7	-4.8	87.2	8.0	-1.5	87.2	-2.0	-4.5	85.9	3.7	-4.2	87.2	7.7	-4.6	86.7	-0.5	-4.6	86.2	4.9	-3.5	87.2	7.5	1.4
82.8	-7.6	-8.8	78.2	5.4	-9.7	81.3	16.0	-2.9	81.5	-3.9	-9.0	78.8	7.5	-8.3	81.4	15.5	0.1	80.4	-0.9	-9.2	79.5	9.7	-6.9	81.4	15.0	2.9
77.7	-11.5	-13.2	70.8	8.1	-14.5	75.5	24.0	-4.4	75.7	-5.9	-13.6	71.7	11.2	-12.5	75.6	23.2	0.1	74.1	-1.4	-13.9	72.7	14.6	-10.4	75.6	22.5	4.3
72.6	-15.3	-17.6	63.4	10.9	-19.3	69.7	32.0	-5.8	69.9	-7.8	-18.1	64.6	15.0	-16.7	69.8	30.9	0.1	67.9	-1.9	-18.5	65.9	19.4	-13.9	69.8	30.0	5.7
67.5	-19.1	-22.0	56.0	13.6	-24.2	63.9	40.0	-7.3	64.2	-9.8	-22.6	57.5	18.7	-20.9	64.0	38.7	0.1	61.6	-2.4	-23.1	59.2	24.3	-17.3	64.1	37.4	7.1
62.4	-22.9	-26.4	48.6	16.3	-29.0	58.0	48.0	-8.8	58.4	-11.7	-27.1	50.4	22.5	-25.0	58.2	46.4	0.2	55.3	-2.8	-27.7	52.4	29.1	-20.8	58.3	44.9	8.6
57.2	-26.7	-30.8	41.2	19.0	-33.8	52.2	56.0	-10.2	52.7	-13.7	-31.6	43.3	26.2	-29.2	52.3	54.1	0.2	49.0	-3.3	-32.3	45.6	34.0	-24.3	52.5	52.4	10.0
52.1	-30.6	-35.2	33.8	21.7	-38.7	46.4	64.0	-11.7	46.9	-15.7	-36.2	36.2	30.0	-33.4	46.5	61.9	0.2	42.7	-3.8	-37.0	38.9	38.8	-27.7	46.7	59.9	11.4
87.2	7.0	4.3	92.3	-1.6	9.5	88.4	-7.3	3.9	88.5	4.9	5.6	91.2	-3.3	7.9	88.2	-6.1	1.0	89.6	3.0	6.7	90.2	-4.7	6.5	88.1	-5.3	-1.0
83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0
78.6	-3.8	-4.4	76.3	2.7	-4.8	77.9	8.0	-1.5	77.9	-2.0	-4.5	76.6	3.7	-4.2	77.9	7.7	0.0	77.4	-0.5	-4.6	76.9	4.9	-3.5	77.9	7.5	1.4
73.5	-7.6	-8.8	68.9	5.4	-9.7	72.0	16.0	-2.9	72.2	-3.9	-9.0	69.5	7.5	-8.3	72.1	15.5	0.1	71.1	-0.9	-9.2	70.2	9.7	-6.9	72.1	15.0	2.9
68.4	-11.5	-13.2	61.5	8.1	-14.5	66.2	24.0	-4.4	66.4	-5.9	-13.6	62.4	11.2	-12.5	66.3	23.2	0.1	64.8	-1.4	-13.9	63.4	14.6	-10.4	66.3	22.5	4.3
63.3	-15.3	-17.6	54.1	10.9	-19.3	60.4	32.0	-5.8	60.6	-7.8	-18.1	55.3	15.0	-16.7	60.5	30.9	0.1	58.6	-1.9	-18.5	56.6	19.4	-13.9	60.5	30.0	5.7
58.2	-19.1	-22.0	46.7	13.6	-24.2	54.6	40.0	-7.3	54.9	-9.8	-22.6	48.2	18.7	-20.9	54.7	38.7	0.1	52.3	-2.4	-23.1	49.9	24.3	-17.3	54.7	37.4	7.1
53.0	-22.9	-26.4	39.3	16.3	-29.0	48.7	48.0	-8.8	49.1	-11.7	-27.1	41.1	22.5	-25.0	48.8	46.4	0.2	46.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
47.9	-26.7	-30.8	31.9	19.0	-33.8	42.9	56.0	-10.2	43.4	-13.7	-31.6	34.0	26.2	-29.2	43.0	54.1	0.2	39.7	-3.3	-32.3	36.3	34.0	-24.3	43.2	52.4	10.0
81.5	13.9	8.7	91.7	-3.1	19.1	83.9	-14.6	7.9	84.0	9.8	11.2	89.4	-6.5	15.8	83.5	-12.1	1.9	86.2	6.1	13.5	87.5	-9.3	13.1	83.2	-10.5	-1.9
77.9	7.0	4.3	83.0	-1.6	9.5	79.1	-7.3	3.9	79.2	4.9	5.6	81.9	-3.3	7.9	78.9	-6.1	1.0	80.3	3.0	6.7	80.9	-4.7	6.5	78.8	-5.3	-1.0
74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0
69.3	-3.8	-4.4	67.0	2.7	-4.8	68.5	8.0	-1.5	68.6	-2.0	-4.5	67.3	3.7	-4.2	68.6	7.7	0.0	68.1	-0.5	-4.6	67.6	4.9	-3.5	68.6	7.5	1.4
64.2	-7.6	-8.8	59.6	5.4	-9.7	62.7	16.0	-2.9	62.9	-3.9	-9.0	60.2	7.5	-8.3	62.8	15.5	0.1	61.8	-0.9	-9.2	60.8	9.7	-6.9	62.8	15.0	2.9
59.1	-11.5	-13.2	52.2	8.1	-14.5	56.9	24.0	-4.4	57.1	-5.9	-13.6	53.1	11.2	-12.5	57.0	23.2	0.1	55.5	-1.4	-13.9	54.1	14.6	-10.4	57.0	22.5	4.3
54.0	-15.3	-17.6	44.8	10.9	-19.3	51.1	32.0	-5.8	51.3	-7.8	-18.1	46.0	15.0	-16.7	51.2	30.9	0.1	49.2	-1.9	-18.5	47.3	19.4	-13.9	51.2	30.0	5.7
48.8	-19.1	-22.0	37.4	13.6	-24.2	45.2	40.0	-7.3	45.6	-9.8	-22.6	38.9	18.7	-20.9	45.3	38.7	0.1	43.0	-2.4	-23.1	40.6	24.3	-17.3	45.4	37.4	7.1
43.7	-22.9	-26.4	30.0	16.3	-29.0	39.4	48.0	-8.8	39.8	-11.7	-27.1	31.8	22.5	-25.0	39.5	46.4	0.2	36.7	-2.8	-27.7	33.8	29.1	-20.8	39.7	44.9	8.6
75.7	20.9	13.0	91.0	-4.7	28.6	79.4	-21.9	11.8	79.4	14.7	16.8	87.6	-9.8	23.7	78.8	-18.2	2.9	82.8	9.1	20.2	84.8	-14.0	19.6	78.4	-15.8	-2.9
72.2	13.9	8.7	82.4	-3.1	19.1	74.6	-14.6	7.9	74.7	9.8	11.2	80.1	-6.5	15.8	74.2	-12.1	1.9	76.9	6.1	13.5	78.2	-9.3	13.1	73.9	-10.5	-1.9
68.6	7.0	4.3	73.7	-1.6	9.5	69.8	-7.3	3.9	69.9	4.9	5.6	72.6	-3.3	7.9	69.6	-6.1	1.0	71.0	3.0	6.7	71.6	-4.7	6.5	69.5	-5.3	-1.0
65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0
60.0	-3.8	-4.4	57.7	2.7	-4.8	59.2	8.0	-1.5	59.3	-2.0	-4.5	58.0	3.7	-4.2	59.3	7.7	0.0	58.8	-0.5	-4.6	58.3	4.9	-3.5	59.3	7.5	1.4
54.9	-7.6	-8.8	50.3	5.4	-9.7	53.4	16.0	-2.9	53.5	-3.9	-9.0	50.9	7.5	-8.3	53.5	15.5	0.1	52.5	-0.9	-9.2	51.5	9.7	-6.9	53.5	15.0	2.9
49.8	-11.5	-13.2	42.9	8.1	-14.5	47.6	24.0	-4.4	47.8	-5.9	-13.6	43.8	11.2	-12.5	47.7	23.2	0.1	46.2	-1.4	-13.9	44.8	14.6	-10.4	47.7	22.5	4.3
44.6	-15.3	-17.6	35.5	10.9	-19.3	41.8	32.0	-5.8	42.0	-7.8	-18.1	36.7	15.0	-16.7	41.8	30.9	0.1	39.9	-1.9	-18.5	38.0	19.4	-13.9	41.9	30.0	5.7
39.5	-19.1	-22.0	28.1	13.6	-24.2	35.9	40.0	-7.3	36.3	-9.8	-22.6	29.6	18.7	-20.9	36.0	38.7	0.1	33.7	-2.4	-23.1	31.3	24.3	-17.3	36.1	37.4	7.1
70.0	27.9	17.4	90.4	-6.3	38.1	74.8	-29.2	15.8	74.9	19.6	22.4	85.8	-13.0	31.6	74.0	-24.2	3.9	79.4	12.2	26.9	82.0	-18.6	26.1	73.5	-21.0	-3.8
66.4	20.9	13.0	81.7	-4.7	28.6	70.1	-21.9	11.8	70.1	14.7	16.8	78.3	-9.8	23.7	69.4	-18.2	2.9	73.5	9.1	20.2	75.5	-14.0	19.6	69.1	-15.8	-2.9
62.9	13.9	8.7	73.1	-3.1	19.1	65.3	-14.6	7.9	65.3	9.8	11.2	70.8	-6.5	15.8	64.9	-12.1	1.9	67.6	6.1	13.5	68.9	-9.3	13.1	64.6	-10.5	-1.9
59.3	7.0	4.3	64.4	-1.6	9.5	60.5	-7.3	3.9	60.6	4.9	5.6	63.3	-3.3	7.9	60.3	-6.1	1.0	61.7	3.0	6.7	62.3	-4.7	6.5	60.2	-5.3	-1.0
55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0
50.7	-3.8	-4.4	48.4	2.7	-4.8	49.9	8.0	-1.5	50.0	-2.0	-4.5	48.7	3.7	-4.2	50.0	7.7	0.0	49.5	-0.5	-4.6	49.0	4.9	-3.5	50.0	7.5	1.4
45.6	-7.6	-8.8	41.0	5.4	-9.7	44.1	16.0	-2.9	44.2	-3.9	-9.0	41.6	7.5	-8.3	44.2	15.5	0.1	43.2	-0.9	-9.2	42.2	9.7	-6.9	44.2	15.0	2.9
40.4	-11.5	-13.2	33.6	8.1	-14.5	38.3	24.0	-4.4	38.5	-5.9	-13.6	34.5	11.2	-12.5	38.3	23.2	0.1	36.9	-1.4	-13.9	35.5	14.6	-10.4	38.4	22.5	4.3
35.3	-15.3	-17.6	26.2	10.9	-19.3	32.5	32.0	-5.8	32.7	-7.8	-18.1	27.4	15.0	-16.7	32.5	30.9	0.1	30.6	-1.9	-18.5	28.7	19.4	-13.9	32.6	30.0	5.7
64.3	34.9	21.7	89.7	-7.8	47.7	70.3	-36.5	19.7	70.4	24.5	28.0	84.0	-16.3	39.5	69.3	-30.3	34.8	76.0	15.2	33.6	79.3	-23.3	32.7	68.6	-26.3	-4.8
60.7	27.9	17.4	81.1	-6.3	38.1	65.5	-29.2	15.8	65.6	19.6	22.4	76.5	-13.0	31.6	64.7	-24.2	3.9	70.1	12.2	26.9	72.7	-23.3	32.7	64.2	-21.0	-3.8
57.1	20.9	13.0	72.4	-4.7	28.6	60.7	-21.9	11.8	60.8	14.7	16.8	69.0	-9.8	23.7	60.1	-18.2	2.9	64.2	9.1	20.2	66.1	-14.0	19.6	59.8	-15.8	-2.9
53.6	13.9	8.7	63.8	-3.1	19.1	56.0	-14.6	7.9	56.0	9.8	11.2	61.5	-6.5	15.8	55.6	-12.1	1.9	58.3	6.1	13.5	59.6	-9.3	13.1	55.3	-10.5	-1.9
50.0	7.0	4.3	55.1	-1.6	9.5	51.2	-7.3	3.9	51.3	4.9	5.6	54.0	-3.3	7.9	51.0	-6.1	1.0	52.4	3.0	6.7	53.0	-4.7	6.5	50.9	-5.3	-1.0
46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0
41.4	-3.8	-4.4	39.1	2.7	-4.8	40.6</																				

%Lab*a,CIE	0:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0	0.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0							
86.2	1.0	-4.7	86.6	6.2	-2.6	87.2	7.2	2.8	27.9	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0								
79.4	2.0	-9.4	80.3	12.4	-5.2	81.5	14.5	5.7	37.2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	47.0	55.8	55.8								
72.6	2.9	-14.1	73.9	18.6	-7.8	75.7	21.7	8.5	46.5	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	52.1	-30.6	-30.6								
65.8	3.9	-18.9	67.5	24.7	-10.5	69.9	29.0	11.3	55.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	87.8	-12.5	-12.5								
59.0	4.9	-23.6	61.2	30.9	-13.1	64.1	36.2	14.1	65.1	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	33.8	21.7	21.7								
52.2	5.9	-28.3	54.8	37.1	-15.7	58.4	43.4	17.0	74.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	56.6	-58.5	-58.5								
45.4	6.9	-33.0	48.4	43.3	-18.3	52.6	50.7	19.8	83.7	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	46.4	64.0	64.0								
38.6	7.8	-37.7	42.1	49.5	-20.9	46.8	57.9	22.6	93.0	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0											
30.8	8.8	-42.4	35.3	56.8	-25.4	39.8	66.2	26.6	18.5	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0											
23.0	9.8	-47.1	28.6	64.1	-30.1	32.1	74.4	31.6	27.9	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0											
15.2	10.8	-51.8	21.9	71.7	-35.8	25.4	81.5	36.9	37.2	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0											
7.4	11.8	-56.5	15.2	78.9	-40.5	18.6	88.8	41.9	46.5	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0											
0.0	12.8	-61.2	8.6	86.0	-45.2	11.0	95.7	46.8	55.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0											
	13.8	-65.9	2.0	93.0	-49.9	4.4	102.6	51.1	65.1	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0											
	14.8	-70.6	-3.4	100.0	-54.6	-1.9	109.5	55.8	74.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0											
	15.8	-75.3	-8.1	107.0	-59.3	-6.6	116.4	60.6	83.7	0.0	0.0	98.0	0.0	0.0											
	16.8	-80.0	-12.8	114.1	-64.0	-11.3	123.3	65.1	93.0	0.0	0.0	103.0	0.0	0.0											
	17.8	-84.7	-17.5	121.2	-68.8	-16.0	130.2	70.6	102.6	0.0	0.0	108.0	0.0	0.0											
	18.8	-89.4	-22.2	128.3	-73.5	-20.7	137.1	76.1	111.3	0.0	0.0	113.0	0.0	0.0											
	19.8	-94.1	-26.9	135.4	-78.2	-25.4	144.0	81.6	120.0	0.0	0.0	118.0	0.0	0.0											
	20.8	-98.8	-31.6	142.5	-82.9	-30.1	150.9	87.1	128.7	0.0	0.0	123.0	0.0	0.0											
	21.8	-103.5	-36.3	149.6	-87.6	-34.8	157.8	92.6	137.4	0.0	0.0	128.0	0.0	0.0											
	22.8	-108.2	-41.0	156.7	-92.3	-39.5	164.7	98.1	146.1	0.0	0.0	133.0	0.0	0.0											
	23.8	-112.9	-45.7	163.8	-97.0	-44.2	171.6	103.6	154.8	0.0	0.0	138.0	0.0	0.0											
	24.8	-117.6	-50.4	170.9	-101.7	-48.9	178.5	109.1	163.5	0.0	0.0	143.0	0.0	0.0											
	25.8	-122.3	-55.1	178.0	-106.4	-53.6	185.4	114.6	172.2	0.0	0.0	148.0	0.0	0.0											
	26.8	-127.0	-59.8	185.1	-111.1	-58.3	192.3	120.1	180.9	0.0	0.0	153.0	0.0	0.0											
	27.8	-131.7	-64.5	192.2	-115.8	-63.0	199.2	125.6	189.6	0.0	0.0	158.0	0.0	0.0											
	28.8	-136.4	-69.2	200.3	-120.5	-67.7	206.1	131.1	198.3	0.0	0.0	163.0	0.0	0.0											
	29.8	-141.1	-73.9	208.4	-125.2	-72.4	213.0	136.6	207.0	0.0	0.0	168.0	0.0	0.0											
	30.8	-145.8	-78.6	216.5	-129.9	-77.1	220.0	142.1	215.7	0.0	0.0	173.0	0.0	0.0											
	31.8	-150.5	-83.3	224.6	-134.6	-81.8	226.9	147.6	224.4	0.0	0.0	178.0	0.0	0.0											
	32.8	-155.2	-88.0	232.7	-139.3	-86.5	233.8	153.1	233.1	0.0	0.0	183.0	0.0	0.0											
	33.8	-159.9	-92.7	240.8	-144.0	-91.2	240.7	158.6	241.8	0.0	0.0	188.0	0.0	0.0											
	34.8	-164.6	-97.4	248.9	-148.7	-95.9	247.6	164.1	250.5	0.0	0.0	193.0	0.0	0.0											
	35.8	-169.3	-102.1	257.0	-153.4	-100.6	254.5	169.6	259.2	0.0	0.0	198.0	0.0	0.0											
	36.8	-174.0	-106.8	265.1	-158.1	-105.3	261.4	175.1	267.9	0.0	0.0	203.0	0.0	0.0											
	37.8	-178.7	-111.5	273.2	-162.8	-110.0	268.3	180.6	276.6	0.0	0.0	208.0	0.0	0.0											
	38.8	-183.4	-116.2	281.3	-167.5	-114.7	275.2	186.1	285.3	0.0	0.0	213.0	0.0	0.0											
	39.8	-188.1	-120.9	289.4	-172.2	-119.4	282.1	191.6	294.0	0.0	0.0	218.0	0.0	0.0											
	40.8	-192.8	-125.6	297.5	-176.9	-124.1	289.0	197.1	302.7	0.0	0.0	223.0	0.0	0.0											
	41.8	-197.5	-130.3	305.6	-181.6	-128.8	295.9	202.6	311.4	0.0	0.0	228.0	0.0	0.0											
	42.8	-202.2	-135.0	313.7	-186.3	-133.5	302.8	208.1	320.1	0.0	0.0	233.0	0.0	0.0											
	43.8	-206.9	-139.7	321.8	-191.0	-138.2	309.7	213.6	328.8	0.0	0.0	238.0	0.0	0.0											
	44.8	-211.6	-144.4	329.9	-195.7	-142.9	316.6	219.1	337.5	0.0	0.0	243.0	0.0	0.0											
	45.8	-216.3	-149.1	338.0	-200.4	-147.6	323.5	224.6	346.2	0.0	0.0	248.0	0.0	0.0											
	46.8	-221.0	-153.8	346.1	-205.1	-152.3	330.4	230.1	354.9	0.0	0.0	253.0	0.0	0.0											
	47.8	-225.7	-158.5	354.2	-209.8	-157.0	337.3	235.6	363.6	0.0	0.0	258.0	0.0	0.0											
	48.8	-230.4	-163.2	362.3	-214.5	-161.7	344.2	241.1	372.3	0.0	0.0	263.0	0.0	0.0											
	49.8	-235.1	-167.9	370.4	-219.2	-166.4	351.1	246.6	381.0	0.0	0.0	268.0	0.0	0.0											
	50.8	-239.8	-172.6	378.5	-223.9	-171.1	358.0	252.1	389.7	0.0	0.0	273.0	0.0	0.0											
	51.8	-244.5	-177.3	386.6	-228.6	-175.8	364.9	257.6	398.4	0.0	0.0	278.0	0.0	0.0											
	52.8	-249.2	-182.0	394.7	-233.3	-180.5	371.8	263.1	407.1	0.0	0.0	283.0	0.0	0.0											
	53.8	-253.9	-186.7	402.8	-238.0	-185.2	378.7	268.6	415.8	0.0	0.0	288.0	0.0	0.0											
	54.8	-258.6	-191.4	410.9	-242.7	-189.9	385.6	274.1	424.5	0.0	0.0	293.0	0.0	0.0											
	55.8	-263.3	-196.1	419.0	-247.4	-194.6	392.5	279.6	433.2	0.0	0.0	298.0	0.0	0.0											
	56.8	-268.0	-200.8	427.1	-252.1	-199.3	399.4	285.1	441.9	0.0	0.0	303.0	0.0	0.0											
	57.8	-272.7	-205.5	435.2	-256.8	-204.0	406.3	290.6	450.6	0.0	0.0	308.0	0.0	0.0											
	58.8	-277.4	-210.2	443.3	-261.5	-208.7	413.2	296.1	459.3	0.0	0.0	313.0	0.0	0.0											
	59.8	-282.1	-214.9	451.4	-266.2	-213.4	420.1	301.6	468.0	0.0	0.0	318.0	0.0	0.0											
	60.8	-286.8	-219.6	459.5	-270.9	-218.1	427.0	307.1	476.7	0.0	0.0	323.0	0.0	0.0											
	61.8	-291.5	-224.3	467.6	-275.6	-222.8	433.9	312.6	485.4	0.0	0.0	328.0	0.0	0.0											
	62.8	-296.2	-229.0	475.7	-280.3	-227.5	440.8	318.1	494.1	0.0	0.0	333.0	0.0	0.0											
	63.8	-300.9	-233.7	483.8	-285.0	-232.2	447.7	323.6	502.8	0.0	0.0	338.0	0.0	0.0											
	64.8	-305.6	-238.4	491.9	-289.7	-236.9	454.6	329.1	511.5	0.0	0.0	343.0	0.0	0.0											
	65.8	-310.3	-243.1	500.0	-294.4	-241.6	461.5	334.6	520.2	0.0	0.0	348.0	0.0	0.0											
	66.8	-315.0	-247.8	508.1	-299.1	-246.3	468.4	340.1	528.9	0.0															

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG42/GG42L0FP.PDF> /.PS, Seite 21/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	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	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
92.8 1.0 -5.0	93.2 6.6 -2.8	93.2 6.6 -2.8	93.9 7.7 3.0	93.9 7.7 3.0	93.9 7.7 3.0	93.9 7.7 3.0	30.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	26.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	26.1 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
85.5 2.1 -10.0	86.4 13.2 -5.6	86.4 13.2 -5.6	87.7 15.4 6.0	87.7 15.4 6.0	87.7 15.4 6.0	87.7 15.4 6.0	40.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	31.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	31.3 0.0 0.0	51.1 59.4 37.0	51.1 59.4 37.0									
78.3 3.1 -15.1	79.7 19.7 -8.4	79.7 19.7 -8.4	81.6 23.1 9.0	81.6 23.1 9.0	81.6 23.1 9.0	81.6 23.1 9.0	50.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	36.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	36.6 0.0 0.0	56.5 -32.5 -37.4	56.5 -32.5 -37.4									
71.1 4.2 -20.1	72.9 26.3 -11.1	72.9 26.3 -11.1	75.4 30.8 12.0	75.4 30.8 12.0	75.4 30.8 12.0	75.4 30.8 12.0	60.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	94.5 -13.4 81.2	94.5 -13.4 81.2									
63.8 5.2 -25.1	66.1 32.9 -13.9	66.1 32.9 -13.9	69.3 38.5 15.1	69.3 38.5 15.1	69.3 38.5 15.1	69.3 38.5 15.1	70.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	47.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	47.2 0.0 0.0	37.0 23.1 -41.1	37.0 23.1 -41.1									
56.6 6.3 -30.1	59.3 39.5 -16.7	59.3 39.5 -16.7	63.2 46.2 18.1	63.2 46.2 18.1	63.2 46.2 18.1	63.2 46.2 18.1	80.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	52.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	52.5 0.0 0.0	61.3 -62.2 33.6	61.3 -62.2 33.6									
49.4 7.3 -35.1	52.6 46.1 -19.5	52.6 46.1 -19.5	57.0 54.0 21.1	57.0 54.0 21.1	57.0 54.0 21.1	57.0 54.0 21.1	90.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0	50.4 68.1 -12.4	50.4 68.1 -12.4									
42.2 8.3 -40.2	45.8 52.7 -22.3	45.8 52.7 -22.3	50.9 61.7 24.1	50.9 61.7 24.1	50.9 61.7 24.1	50.9 61.7 24.1	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	63.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	63.0 0.0 0.0											
97.6 1.1 8.5	96.1 -6.3 5.6	96.1 -6.3 5.6	94.7 -4.9 -2.8	94.7 -4.9 -2.8	94.7 -4.9 -2.8	94.7 -4.9 -2.8	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	68.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	68.3 0.0 0.0											
90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	90.1 0.0 0.0	30.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	73.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	73.6 0.0 0.0											
82.9 1.0 -5.0	83.3 6.6 -2.8	83.3 6.6 -2.8	84.0 7.7 3.0	84.0 7.7 3.0	84.0 7.7 3.0	84.0 7.7 3.0	40.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	78.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	78.9 0.0 0.0											
75.6 2.1 -10.0	76.5 13.2 -5.6	76.5 13.2 -5.6	77.8 15.4 6.0	77.8 15.4 6.0	77.8 15.4 6.0	77.8 15.4 6.0	50.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	84.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	84.2 0.0 0.0											
68.4 3.1 -15.1	69.8 19.7 -8.4	69.8 19.7 -8.4	71.7 23.1 9.0	71.7 23.1 9.0	71.7 23.1 9.0	71.7 23.1 9.0	60.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	89.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	89.4 0.0 0.0											
61.2 4.2 -20.1	63.0 26.3 -11.1	63.0 26.3 -11.1	65.5 30.8 12.0	65.5 30.8 12.0	65.5 30.8 12.0	65.5 30.8 12.0	70.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	94.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	94.7 0.0 0.0											
53.0 5.2 -25.1	56.2 32.9 -13.9	56.2 32.9 -13.9	59.4 38.5 15.1	59.4 38.5 15.1	59.4 38.5 15.1	59.4 38.5 15.1	80.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0											
46.7 6.3 -30.1	49.4 39.5 -16.7	49.4 39.5 -16.7	53.3 46.2 18.1	53.3 46.2 18.1	53.3 46.2 18.1	53.3 46.2 18.1	90.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0											
39.5 7.3 -35.1	42.7 46.1 -19.5	42.7 46.1 -19.5	47.1 54.0 21.1	47.1 54.0 21.1	47.1 54.0 21.1	47.1 54.0 21.1	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	26.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	26.1 0.0 0.0											
95.3 2.2 16.9	92.3 -12.7 11.2	92.3 -12.7 11.2	89.4 -9.7 -5.5	89.4 -9.7 -5.5	89.4 -9.7 -5.5	89.4 -9.7 -5.5	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	31.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	31.3 0.0 0.0											
87.7 1.1 8.5	86.2 -6.3 5.6	86.2 -6.3 5.6	84.8 -4.9 -2.8	84.8 -4.9 -2.8	84.8 -4.9 -2.8	84.8 -4.9 -2.8	30.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	36.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	36.6 0.0 0.0											
80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	80.2 0.0 0.0	40.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0											
73.0 1.0 -5.0	73.4 6.6 -2.8	73.4 6.6 -2.8	74.1 7.7 3.0	74.1 7.7 3.0	74.1 7.7 3.0	74.1 7.7 3.0	50.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	47.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	47.2 0.0 0.0											
65.7 2.1 -10.0	66.6 13.2 -5.6	66.6 13.2 -5.6	67.9 15.4 6.0	67.9 15.4 6.0	67.9 15.4 6.0	67.9 15.4 6.0	60.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	52.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	52.5 0.0 0.0											
58.5 3.1 -15.1	59.9 19.7 -8.4	59.9 19.7 -8.4	61.8 23.1 9.0	61.8 23.1 9.0	61.8 23.1 9.0	61.8 23.1 9.0	70.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0											
51.3 4.2 -20.1	53.1 26.3 -11.1	53.1 26.3 -11.1	55.6 30.8 12.0	55.6 30.8 12.0	55.6 30.8 12.0	55.6 30.8 12.0	80.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	63.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	63.0 0.0 0.0											
44.0 5.2 -25.1	46.3 32.9 -13.9	46.3 32.9 -13.9	49.5 38.5 15.1	49.5 38.5 15.1	49.5 38.5 15.1	49.5 38.5 15.1	90.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	68.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	68.3 0.0 0.0											
36.8 6.3 -30.1	39.5 39.5 -16.7	39.5 39.5 -16.7	43.4 46.2 18.1	43.4 46.2 18.1	43.4 46.2 18.1	43.4 46.2 18.1	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	73.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	73.6 0.0 0.0											
92.9 3.3 25.4	88.4 -19.0 16.8	88.4 -19.0 16.8	84.1 -14.6 -8.3	84.1 -14.6 -8.3	84.1 -14.6 -8.3	84.1 -14.6 -8.3	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	78.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	78.9 0.0 0.0											
85.4 2.2 16.9	82.4 -12.7 11.2	82.4 -12.7 11.2	79.5 -9.7 -5.5	79.5 -9.7 -5.5	79.5 -9.7 -5.5	79.5 -9.7 -5.5	30.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	84.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	84.2 0.0 0.0											
77.8 1.1 8.5	76.3 -6.3 5.6	76.3 -6.3 5.6	74.9 -4.9 -2.8	74.9 -4.9 -2.8	74.9 -4.9 -2.8	74.9 -4.9 -2.8	40.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	89.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	89.4 0.0 0.0											
70.3 0.0 0.0	70.3 0.0 0.0	70.3 0.0 0.0	70.3 0.0 0.0	70.3 0.0 0.0	70.3 0.0 0.0	70.3 0.0 0.0	50.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	94.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	94.7 0.0 0.0											
63.1 1.0 -5.0	63.5 6.6 -2.8	63.5 6.6 -2.8	64.2 7.7 3.0	64.2 7.7 3.0	64.2 7.7 3.0	64.2 7.7 3.0	60.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0											
55.8 2.1 -10.0	56.7 13.2 -5.6	56.7 13.2 -5.6	58.0 15.4 6.0	58.0 15.4 6.0	58.0 15.4 6.0	58.0 15.4 6.0	70.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	20.8 0.0 0.0											
48.6 3.1 -15.1	50.0 19.7 -8.4	50.0 19.7 -8.4	51.9 23.1 9.0	51.9 23.1 9.0	51.9 23.1 9.0	51.9 23.1 9.0	80.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	26.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	26.1 0.0 0.0											
41.4 4.2 -20.1	43.2 26.3 -11.1	43.2 26.3 -11.1	45.7 30.8 12.0	45.7 30.8 12.0	45.7 30.8 12.0	45.7 30.8 12.0	90.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	31.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	31.3 0.0 0.0											
34.1 5.2 -25.1	36.4 32.9 -13.9	36.4 32.9 -13.9	39.6 38.5 15.1	39.6 38.5 15.1	39.6 38.5 15.1	39.6 38.5 15.1	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	36.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	36.6 0.0 0.0											
90.0 6.4 33.8	84.6 -25.4 22.4	84.6 -25.4 22.4	78.8 -19.5 -11.1	78.8 -19.5 -11.1	78.8 -19.5 -11.1	78.8 -19.5 -11.1				41.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0											
83.0 5.3 25.4	78.9 -19.0 16.8	78.9 -19.0 16.8	74.2 -14.6 -8.3	74.2 -14.6 -8.3	74.2 -14.6 -8.3	74.2 -14.6 -8.3				47.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	47.2 0.0 0.0											
75.5 2.2 16.9	72.5 -12.7 11.2	72.5 -12.7 11.2	69.6 -9.7 -5.5	69.6 -9.7 -5.5	69.6 -9.7 -5.5	69.6 -9.7 -5.5				52.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	52.5 0.0 0.0											
67.9 1.1 8.5	66.4 -6.3 5.6	66.4 -6.3 5.6	65.0 -4.9 -2.8	65.0 -4.9 -2.8	65.0 -4.9 -2.8	65.0 -4.9 -2.8				57.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0											
60.4 0.0 0.0	60.4 0.0 0.0	60.4 0.0 0.0	60.4 0.0 0.0	60.4 0.0 0.0	60.4 0.0 0.0	60.4 0.0 0.0				63.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	63.0 0.0 0.0											
53.2 1.0 -5.0	53.6 6.6 -2.8	53.6 6.6 -2.8	54.2 7.7 3.0	54.2 7.7 3.0	54.2 7.7 3.0	54.2 7.7 3.0				68.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	68.3 0.0 0.0											
45.9 2.1 -10.0	46.8 13.2 -5.6	46.8 13.2 -5.6	48.1 15.4 6.0	48.1 15.4 6.0	48.1 15.4 6.0	48.1 15.4 6.0			</															

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128
224	123	122	218	131	122	222	138	126	222	219	133	123	222	138	128	221	127	122	220	134	124	222	138	130
211	118	117	199	135	116	207	148	124	208	201	138	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147	132
198	113	111	180	138	109	193	159	122	193	183	142	112	193	158	128	189	126	110	185	147	115	193	157	133
185	108	105	162	142	103	178	169	121	178	165	147	107	178	168	128	173	126	104	168	153	110	178	166	135
172	104	100	143	145	97	163	179	119	164	147	152	101	163	178	128	157	125	98	151	159	106	163	176	137
159	99	94	124	149	91	148	189	117	149	129	157	96	148	187	128	141	124	93	134	165	101	149	186	139
146	94	89	105	152	85	133	200	115	134	110	162	91	133	197	128	125	124	87	116	171	97	134	195	141
133	89	83	86	156	79	118	210	113	120	108	82	92	119	207	128	109	123	81	99	178	93	119	205	143
222	137	134	235	126	140	226	119	133	226	233	124	138	225	120	129	228	132	137	230	122	136	225	121	127
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128
200	123	122	195	131	122	199	138	126	199	195	133	123	199	138	128	197	127	122	196	134	124	199	138	130
187	118	117	176	135	116	184	148	124	184	177	138	117	184	148	128	181	127	116	179	140	119	184	147	132
174	113	111	157	138	109	169	159	122	169	159	142	112	169	158	128	165	126	110	162	147	115	169	157	133
161	108	105	138	142	103	154	169	121	155	118	105	99	141	147	107	154	168	128	149	126	104	144	153	110
148	104	100	119	145	97	139	179	119	140	115	99	99	123	152	101	139	178	128	133	125	98	127	159	106
135	99	94	100	149	91	124	189	117	125	113	93	105	125	187	128	117	124	93	110	165	101	125	186	139
122	94	89	81	152	85	109	200	115	111	110	88	87	110	197	128	101	124	87	93	171	97	110	195	141
208	146	139	234	124	152	214	109	138	214	141	142	228	213	112	130	220	136	145	223	116	145	212	115	126
199	137	134	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	201	120	129	205	132	137	206	122	136	201	121	127
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
177	123	122	171	131	122	175	138	126	175	125	122	172	175	138	128	174	127	122	172	134	124	175	138	130
164	118	117	152	135	116	160	148	124	160	123	116	153	160	148	128	158	127	116	155	140	119	160	147	132
151	113	111	133	138	109	145	159	122	146	120	111	135	145	158	128	142	126	110	138	147	115	145	157	133
138	108	105	114	142	103	130	169	121	131	118	105	117	130	168	128	126	126	104	121	153	110	131	166	135
125	104	100	95	145	97	115	179	119	116	115	99	99	116	178	128	110	125	98	103	159	106	116	176	137
112	99	94	76	149	91	101	189	117	102	113	93	81	101	187	128	94	124	93	86	165	101	101	186	139
193	155	145	232	122	165	202	100	143	203	147	149	223	201	105	132	211	140	154	216	110	153	200	108	124
184	146	139	210	124	152	190	109	138	190	141	142	204	189	112	130	196	136	145	199	116	145	189	115	126
175	137	134	188	126	140	178	119	133	178	134	135	185	178	120	129	181	132	137	183	122	136	177	121	127
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
153	123	122	147	131	122	151	138	126	151	125	122	148	151	138	123	150	127	122	149	134	124	151	138	130
140	118	117	128	135	116	136	148	124	137	123	116	130	136	148	128	134	127	116	131	140	119	136	147	132
127	113	111	109	138	109	121	159	122	122	120	111	112	122	158	128	118	126	110	114	147	115	122	157	133
114	108	105	90	142	103	107	169	121	107	118	105	94	107	168	128	102	126	104	97	153	110	107	166	135
101	104	100	72	145	97	92	179	119	92	115	99	75	92	178	128	86	125	98	80	159	106	92	176	137
178	164	150	230	120	177	191	91	148	191	153	157	219	189	97	133	202	144	162	209	104	161	187	101	123
169	155	145	208	122	165	179	100	143	179	147	149	200	177	105	132	187	140	154	192	110	153	176	108	124
160	146	139	186	124	152	166	109	138	167	141	142	181	165	112	130	172	136	145	176	116	145	165	115	126
151	137	134	164	126	140	154	119	133	154	134	135	161	154	120	129	157	132	137	159	122	136	154	121	127
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128
129	123	122	123	131	122	127	138	126	128	125	122	124	127	138	128	126	127	122	125	134	124	127	138	130
116	118	117	104	135	116	112	148	124	113	123	116	106	113	148	128	110	127	116	108	140	119	113	147	132
103	113	111	86	138	109	98	159	122	98	120	111	88	98	158	128	94	126	110	90	147	115	98	157	133
90	108	105	67	142	103	83	169	121	83	118	105	70	83	168	128	78	126	104	73	153	110	83	166	135
164	173	156	229	118	189	179	81	153	180	159	164	214	177	89	134	194	148	171	202	98	170	175	94	122
155	164	150	207	120	177	167	91	148	167	153	157	195	165	97	133	179	144	162	185	104	161	164	101	123
146	155	145	185	122	165	155	100	143	155	147	149	176	153	105	132	164	140	154	169	110	153	152	108	124
137	146	139	163	124	152	143	109	138	143	141	142	157	142	112	130	149	136	145	152	116	145	141	115	126
128	137	134	141	126	140	131	119	133	131	134	135	138	130	120	129	134	132	137	135	122	136	130	121	127
118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	118	128	128	118	128	128	118	128	128	118	128	128
105	123	122	100	131	122	104	138	126	104	125	122	100	104	138	128	102	127	122	101	134	124	104	138	130
92	118	117	81	135	116	89	148	124	89	123	116	82	89	148	128	86	127	116	84	140	119	89	147	132
79	113	111	62	138	109	74	159	122	74	120	111	64	74	158	128	70	126	110	67	147	115	74	157	133
149	182	161	227	116	201	168	72	158	168	166	171	210	165	81	135	185	151	180	195	92	178	163	88	121
140	173	156	205	118	189	155	81	153	156	159	164	191	153	89	134	170	148	171	178	98	170	151	94	122
131	164	150	183	120	177	143	91	148	144	153	157	171	141	97	133	155	144	162	162	104	161	140	101	123
122	155	145	161	122	165	131	100	143	131	147	149	152	130	105	132	140	140	154	145	110	153	129	108	124
113	146	139	139	124	152	119	109	138	119	141	142	133	118	112	130	125	136	145	128	116	145	117	115	126
104	137	134	117	126	140	107	119	133	107	134	135	114	106	120	129	110	132	137	111	122				

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128
237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	47 128 128	128 128 128	47 128 128	47 128 128	128 128 128	128 128 128	47 128 128	128 128 128	128 128 128									
220 129 122	221 136 125	222 137 132	222 137 132	222 137 132	222 137 132	222 137 132	71 128 128	128 128 128	60 128 128	60 128 128	128 128 128	128 128 128	237 128 128	128 128 128	128 128 128									
202 131 116	205 144 121	208 147 135	208 147 135	208 147 135	208 147 135	208 147 135	95 128 128	128 128 128	73 128 128	73 128 128	128 128 128	128 128 128	120 199 172	128 128 128	128 128 128									
185 132 110	188 152 118	193 156 139	193 156 139	193 156 139	193 156 139	193 156 139	118 128 128	128 128 128	85 128 128	85 128 128	128 128 128	128 128 128	133 89 83	128 128 128	128 128 128									
168 133 104	172 160 115	178 165 142	178 165 142	178 165 142	178 165 142	178 165 142	142 128 128	128 128 128	98 128 128	98 128 128	128 128 128	128 128 128	224 112 226	128 128 128	128 128 128									
150 134 98	156 168 111	164 174 146	164 174 146	164 174 146	164 174 146	164 174 146	166 128 128	128 128 128	111 128 128	111 128 128	128 128 128	128 128 128	86 156 79	128 128 128	128 128 128									
133 136 92	140 175 108	149 184 150	149 184 150	149 184 150	149 184 150	149 184 150	190 128 128	128 128 128	123 128 128	123 128 128	128 128 128	128 128 128	144 53 168	128 128 128	128 128 128									
116 137 86	123 183 105	134 193 153	134 193 153	134 193 153	134 193 153	134 193 153	213 128 128	128 128 128	136 128 128	136 128 128	128 128 128	128 128 128	118 210 113	128 128 128	128 128 128									
99 138 80	107 191 101	119 202 157	119 202 157	119 202 157	119 202 157	119 202 157	237 128 128	128 128 128	149 128 128	149 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
231 129 138	228 120 135	224 122 125	224 122 125	224 122 125	224 122 125	224 122 125	47 128 128	128 128 128	161 128 128	161 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	71 128 128	128 128 128	174 128 128	174 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
196 129 122	197 136 125	199 137 132	199 137 132	199 137 132	199 137 132	199 137 132	95 128 128	128 128 128	186 128 128	186 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
179 131 116	181 144 121	184 147 135	184 147 135	184 147 135	184 147 135	184 147 135	118 128 128	128 128 128	199 128 128	199 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
161 132 110	165 152 118	169 156 139	169 156 139	169 156 139	169 156 139	169 156 139	142 128 128	128 128 128	212 128 128	212 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
144 133 104	148 160 115	155 165 142	155 165 142	155 165 142	155 165 142	155 165 142	166 128 128	128 128 128	224 128 128	224 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
127 134 98	132 168 111	140 174 146	140 174 146	140 174 146	140 174 146	140 174 146	190 128 128	128 128 128	237 128 128	237 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
109 136 92	116 175 108	125 184 150	125 184 150	125 184 150	125 184 150	125 184 150	213 128 128	128 128 128	47 128 128	47 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
92 137 86	100 183 105	110 193 153	110 193 153	110 193 153	110 193 153	110 193 153	237 128 128	128 128 128	60 128 128	60 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
226 131 148	219 113 141	212 116 121	212 116 121	212 116 121	212 116 121	212 116 121	47 128 128	128 128 128	73 128 128	73 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
208 129 138	204 120 135	201 122 125	201 122 125	201 122 125	201 122 125	201 122 125	71 128 128	128 128 128	85 128 128	85 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	190 128 128	95 128 128	128 128 128	98 128 128	98 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
172 129 122	173 136 125	175 137 132	175 137 132	175 137 132	175 137 132	175 137 132	118 128 128	128 128 128	111 128 128	111 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
155 131 116	157 144 121	160 147 135	160 147 135	160 147 135	160 147 135	160 147 135	142 128 128	128 128 128	123 128 128	123 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
138 132 110	141 152 118	146 156 139	146 156 139	146 156 139	146 156 139	146 156 139	166 128 128	128 128 128	136 128 128	136 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
120 133 104	125 160 115	131 165 142	131 165 142	131 165 142	131 165 142	131 165 142	190 128 128	128 128 128	149 128 128	149 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
103 134 98	108 168 111	116 174 146	116 174 146	116 174 146	116 174 146	116 174 146	213 128 128	128 128 128	161 128 128	161 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
86 136 92	92 175 108	101 184 150	101 184 150	101 184 150	101 184 150	101 184 150	237 128 128	128 128 128	174 128 128	174 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
220 132 159	209 105 148	199 110 118	199 110 118	199 110 118	199 110 118	199 110 118	47 128 128	128 128 128	186 128 128	186 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
202 131 148	195 113 141	188 116 121	188 116 121	188 116 121	188 116 121	188 116 121	71 128 128	128 128 128	199 128 128	199 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
184 129 138	180 120 135	177 122 125	177 122 125	177 122 125	177 122 125	177 122 125	95 128 128	128 128 128	212 128 128	212 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
166 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128	166 128 128	118 128 128	128 128 128	224 128 128	224 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
149 129 122	150 136 125	151 137 132	151 137 132	151 137 132	151 137 132	151 137 132	142 128 128	128 128 128	237 128 128	237 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
131 131 116	133 144 121	137 147 135	137 147 135	137 147 135	137 147 135	137 147 135	166 128 128	128 128 128	47 128 128	47 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
114 132 110	117 152 118	122 156 139	122 156 139	122 156 139	122 156 139	122 156 139	190 128 128	128 128 128	60 128 128	60 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
97 133 104	101 160 115	107 165 142	107 165 142	107 165 142	107 165 142	107 165 142	213 128 128	128 128 128	73 128 128	73 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
79 134 98	85 168 111	92 174 146	92 174 146	92 174 146	92 174 146	92 174 146	237 128 128	128 128 128	85 128 128	85 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
215 133 169	200 97 155	186 105 115	186 105 115	186 105 115	186 105 115	186 105 115			98 128 128	98 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
196 132 159	186 105 148	175 110 118	175 110 118	175 110 118	175 110 118	175 110 118			111 128 128	111 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
178 131 148	171 113 141	164 116 121	164 116 121	164 116 121	164 116 121	164 116 121			123 128 128	123 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
160 129 138	157 120 135	153 122 125	153 122 125	153 122 125	153 122 125	153 122 125			136 128 128	136 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
142 128 128	142 128 128	142 128 128	142 128 128	142 128 128	142 128 128	142 128 128			149 128 128	149 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
125 129 122	126 136 125	127 137 132	127 137 132	127 137 132	127 137 132	127 137 132			161 128 128	161 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
108 131 116	110 144 121	113 147 135	113 147 135	113 147 135	113 147 135	113 147 135			174 128 128	174 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
90 132 110	93 152 118	98 156 139	98 156 139	98 156 139																				

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128
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
241	123	122	235	132	121	239	139	122	239	125	122	122	239	139	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	117	223	149	128	221	127	115	218	141	119	224	148	132
213	112	110	195	139	108	208	161	122	208	120	110	111	208	160	128	204	126	109	200	148	114	208	159	134
200	107	104	175	143	102	192	172	120	192	117	103	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	192	169	136
186	102	98	155	146	95	176	182	118	177	115	97	100	176	181	128	170	125	97	163	161	104	176	179	138
172	97	92	134	150	89	160	193	116	161	112	91	94	160	191	128	153	124	90	145	168	100	161	189	140
158	92	86	114	154	82	144	204	114	146	109	85	88	145	202	128	136	123	84	127	174	95	145	199	142
144	86	80	94	158	75	129	215	112	130	107	79	83	129	212	128	119	123	78	108	181	90	129	210	144
239	138	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	242	121	127
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	122	214	139	128	213	127	122	211	135	123	214	138	130
202	118	116	190	135	115	198	150	124	198	123	116	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	198	148	132
188	112	110	169	139	108	182	161	122	183	120	110	111	182	160	128	179	126	109	175	148	114	183	159	134
174	107	104	149	143	102	167	172	120	167	117	103	105	167	170	128	162	125	103	156	154	109	167	169	136
160	102	98	129	146	95	151	182	118	152	115	97	97	151	181	128	144	125	97	138	161	104	151	179	138
147	97	92	109	150	89	135	193	116	136	112	91	94	135	191	128	127	124	90	120	168	100	136	189	140
133	92	86	89	154	82	119	204	114	120	109	85	88	119	202	128	110	123	84	101	174	95	120	199	142
224	147	140	251	124	154	230	108	139	231	141	143	150	229	111	131	237	136	146	240	115	146	229	114	125
214	138	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	139	217	120	129	221	132	137	222	122	137	217	121	127
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128
191	123	122	184	132	121	189	139	126	189	125	122	122	189	139	128	187	127	122	186	135	123	189	138	130
177	118	116	164	135	115	173	150	124	173	123	116	117	173	149	128	170	127	115	168	141	119	173	148	132
163	112	110	144	139	108	157	161	122	158	120	110	111	157	160	128	153	126	109	149	148	114	157	159	134
149	107	104	124	143	102	141	172	120	142	117	103	105	141	170	128	136	125	103	131	154	109	142	169	136
135	102	98	104	146	95	125	182	118	126	115	97	97	108	154	100	126	181	128	119	125	97	126	179	138
121	97	92	84	150	89	110	193	116	111	112	91	94	110	191	128	102	124	90	94	168	100	110	189	140
208	157	146	250	122	167	218	98	144	218	148	151	160	216	103	132	227	140	155	233	109	155	215	107	124
199	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	143	150	220	111	131	211	136	146	215	115	146	203	114	125
189	138	134	203	126	141	192	118	133	192	135	136	139	192	120	129	195	132	137	197	122	137	191	121	127
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
165	123	122	159	132	121	163	139	126	164	125	122	122	163	139	128	162	127	122	161	135	123	164	138	130
152	118	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119	148	148	132
138	112	110	119	139	108	132	161	122	132	120	110	111	132	160	128	128	126	109	124	148	114	132	159	134
124	107	104	99	143	102	116	172	120	117	117	103	105	116	170	128	111	125	103	106	154	109	116	169	136
110	102	98	79	146	95	100	182	118	101	115	97	97	100	181	128	94	125	97	87	161	104	101	179	138
193	166	152	248	119	180	206	88	150	206	155	159	171	203	95	133	218	145	165	225	103	164	202	99	123
183	157	146	224	122	167	193	98	144	193	148	151	160	191	103	132	202	140	155	207	109	155	190	107	124
173	147	140	201	124	154	180	108	139	180	141	143	150	179	111	131	186	136	146	190	115	146	178	114	125
164	138	134	177	126	141	167	118	133	167	135	136	139	166	120	129	170	132	137	172	122	137	166	121	127
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128
140	123	122	134	132	121	138	139	126	138	125	122	122	138	139	128	137	127	122	136	135	123	138	138	130
126	118	116	114	135	115	122	150	124	123	123	116	117	122	149	128	120	127	115	117	141	119	123	148	132
112	112	110	94	139	108	107	161	122	107	120	110	111	107	160	128	103	126	109	99	148	114	107	159	134
99	107	104	74	143	102	91	172	120	91	117	103	105	91	170	128	86	125	103	81	154	109	91	169	136
177	176	158	246	117	193	193	78	155	194	161	166	171	191	87	135	209	149	174	218	96	172	189	92	121
167	166	152	223	119	180	180	88	150	181	155	159	171	178	95	133	193	145	165	200	103	164	177	99	123
158	157	146	199	122	167	168	98	144	168	148	151	160	166	103	132	177	140	155	182	109	155	165	107	124
148	147	140	176	124	154	155	108	139	155	141	143	150	153	111	131	161	136	146	164	115	146	153	114	125
138	138	134	152	126	141	142	118	133	142	135	136	139	141	120	129	145	132	137	147	122	137	141	121	127
129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128
115	123	122	109	132	121	113	139	126	113	125	122	122	113	139	128	112	127	122	110	135	123	113	138	130
101	118	116	89	135	115	97	150	124	97	123	116	117	97	149	128	95	127	115	92	141	119	97	148	132
87	112	110	68	139	108	81	161	122	82	120	110	111	81	160	128	78	126	109	74	148	114	82	159	134
161	185	163	244	115	206	181	68	160	182	168	174	193	178	78	136	200	153	183	210	90	181	176	85	120
152	176	158	221	117	193	168	78	155	169	161	166	182	165	87	135	184	149	174	193	96	172	164	92	121
142	166	152	197	119	180	155	88	150	155	155	159	171	153	95	133	168	145	165	175	103	164	152	99	123
132	157	146	174	122	167	142	98	144	142	148	151	160	141	103	132	152	140	155	157	109	155	140	107	124
123	147	140	150	124	154	129	108	139	129	141	143	150	128	111	131	136	136	146	139	115	146	128	114	125
113	138	134	127	126	141	116	118	133	116	135	136	139	116	120	129	119	132	137	121	122	137	115	121	127
103	128	12																						

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG42/GG42L0FP.PDF> /.PS, Seite 26/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248
215	230	234	219	213	228	240	211	236	222	212	228	241	211	232	215	219	227	227	212	231	242	211	229	227	212	231	242	211	229
190	216	218	204	191	220	242	184	223	211	190	220	243	183	217	196	203	219	220	189	220	244	182	212	220	189	220	244	182	212
157	207	208	178	163	211	241	156	219	164	192	206	243	154	210	168	183	208	205	163	216	245	153	201	205	163	216	245	153	201
129	198	200	150	133	203	239	128	216	136	177	198	241	126	202	141	163	201	190	136	209	243	124	189	190	136	209	243	124	189
98	198	199	128	110	203	236	100	213	110	167	196	237	100	195	116	147	199	170	106	204	240	98	176	170	106	204	240	98	176
62	205	206	100	85	201	232	73	211	78	158	192	234	72	186	89	128	198	152	78	202	237	73	163	152	78	202	237	73	163
32	199	207	58	48	193	230	50	209	42	145	194	231	50	177	51	104	194	133	54	200	234	49	149	133	54	200	234	49	149
12	191	223	23	21	180	229	28	208	17	124	177	230	27	169	20	82	177	111	29	201	234	25	134	111	29	201	234	25	134
244	210	222	245	237	228	214	235	216	243	216	222	213	232	220	243	221	222	226	236	219	213	231	223	226	236	219	213	231	223
212	209	211	212	209	211	212	209	211	212	209	211	212	209	211	212	209	211	212	209	211	212	209	211	212	209	211	212	209	211
185	199	201	192	187	201	213	185	205	187	196	201	196	186	202	189	193	201	201	186	203	214	185	199	201	186	203	214	185	199
154	182	180	167	154	183	213	157	199	157	173	181	178	157	185	214	157	192	189	159	187	215	156	186	189	159	187	215	156	186
125	174	172	143	127	173	210	127	192	132	157	167	154	124	172	211	124	181	169	125	178	212	122	171	169	125	178	212	122	171
97	169	168	119	103	170	208	97	188	106	146	163	209	94	172	112	133	164	151	96	170	211	91	158	151	96	170	211	91	158
61	172	168	92	76	164	205	69	185	76	137	160	206	67	163	83	115	160	134	74	166	209	65	143	134	74	166	209	65	143
31	160	158	53	41	156	202	47	183	41	121	151	204	45	156	45	88	153	115	49	163	207	43	131	115	49	163	207	43	131
9	142	148	21	15	137	203	22	182	13	102	138	206	20	147	18	63	136	94	24	162	209	18	113	94	24	162	209	18	113
247	180	201	247	232	206	184	226	189	247	191	199	186	221	199	247	203	201	211	229	196	187	219	205	247	203	201	211	229	196
214	185	194	212	207	193	182	202	181	214	191	193	204	206	191	183	201	188	197	205	188	184	200	193	212	207	193	182	202	181
180	177	176	180	177	176	180	177	176	180	177	176	180	177	176	180	177	176	180	177	176	180	177	176	180	177	176	180	177	176
146	159	155	152	144	155	176	146	166	148	155	155	155	143	155	175	145	162	149	151	155	175	144	158	159	143	155	175	144	158
122	151	146	133	121	148	174	115	156	126	142	147	140	119	147	175	115	150	128	136	147	177	114	144	147	117	147	177	114	144
96	144	140	111	95	137	172	87	152	101	128	137	121	93	137	174	86	141	104	118	138	177	86	131	132	91	137	177	86	131
65	140	137	86	71	131	168	62	146	74	115	128	101	70	131	172	61	131	80	100	128	176	61	117	116	66	129	176	61	117
31	133	124	55	42	126	165	39	146	41	97	118	77	44	128	170	38	125	48	77	119	175	37	107	98	43	129	175	37	107
6	114	114	20	8	108	164	15	145	10	77	104	49	15	120	170	15	117	17	52	105	175	14	92	79	18	128	175	14	92
248	150	180	249	230	183	150	227	151	249	168	178	215	228	176	153	217	172	249	186	177	195	213	183	248	150	180	249	213	183
216	152	173	210	204	169	148	192	143	216	166	172	192	199	160	151	188	156	213	176	170	176	195	164	216	152	173	210	204	169
176	144	151	176	170	150	145	160	134	175	149	150	163	164	141	145	160	142	175	155	150	156	161	136	176	144	151	176	170	150
143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136
117	131	128	123	115	125	141	111	127	119	127	127	126	114	126	141	110	123	120	123	127	142	110	120	123	115	125	141	111	127
92	121	117	102	90	116	139	83	119	95	112	116	109	89	116	140	83	112	97	105	116	142	83	106	116	87	116	142	83	106
67	114	110	80	67	105	135	58	114	72	97	105	89	64	104	139	58	104	75	87	105	142	58	94	99	62	105	142	58	94
33	100	93	56	42	99	132	36	112	43	81	92	70	42	100	137	34	97	50	69	94	140	35	83	82	39	99	140	35	83
0	84	83	17	3	84	126	12	110	7	57	78	42	10	91	131	11	87	17	43	82	134	11	68	66	14	98	134	11	68
248	121	158	249	236	156	124	228	119	249	144	153	205	228	148	122	214	149	250	168	151	176	225	133	248	121	158	249	236	156
216	118	148	208	200	142	119	192	114	216	138	146	179	192	131	121	186	135	216	156	145	155	188	118	216	118	148	208	200	142
180	113	131	173	162	121	118	159	108	179	126	129	153	157	112	119	155	122	177	136	126	155	188	111	180	113	131	173	162	121
143	109	114	142	134	111	116	132	107	143	115	113	134	134	110	116	132	114	143	121	113	127	133	109	143	109	114	142	134	111
114	109	106	114	109	106	114	109	106	114	109	106	114	109	106	114	109	106	114	109	106	114	109	106	114	109	106	114	109	106
87	100	96	109	82	96	88	95	95	88	95	95	93	84	94	110	82	93	89	91	95	110	81	90	87	100	96	109	82	96
66	91	87	105	56	88	69	84	87	69	84	87	80	63	87	107	57	82	86	61	86	108	57	77	66	91	87	105	56	88
36	80	76	98	32	82	42	67	75	42	67	75	60	40	79	103	33	74	45	58	76	106	33	65	36	80	76	98	32	82
0	58	57	92	7	78	7	44	59	7	44	59	31	7	64	96	6	62	16	35	62	95	2	43	0	58	57	92	7	78
245	97	133	247	236	115	90	222	87	248	123	124	194	224	111	90	212	126	249	151	120	159	228	93	245	97	133	247	236	115
215	89	120	204	195	110	92	194	86	216	113	113	164	186	94	93	185	116	216	136	110	139	186	88	215	89	120	204	195	110
182	86	107	170	157	95	94	158	82	181	102	102	144	155	88	95	152	102	179	118	100	125	155	84	182	86	107	170	157	95
145	83	93	141	128	86	89	129	81	145	93	91	124	126	83	90	126	95	144	103	89	111	126	81	145	83	93	141	128	86
111	81	84	112	103	81	86	101	78	111	86	83	103	102	80	86	100	84	111	90	83	96	100	79	111	81	84	112	103	81
84	81	78	84	81	78	84	81	78	84	81	78	84	81	78	84	81	78	84	81	78	84	81	78	84	81	78	84	81	78
63	76	74	69	64	74	82	59	72	65	73	74	72	63	73	83	59	69	66	70	74	74	62	73	63	76	74	69	64	74
35	59	56	45	38	59	74	34	61	39	54	58	51	38	59	76	33	56	41											

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid											
245	243	248	245	243	248	245	243	248	3	4	4
217	216	228	233	212	234	243	210	225	39	39	38
199	197	220	229	187	221	245	181	206	59	58	57
173	174	210	223	162	218	246	152	191	84	81	78
146	149	203	212	133	213	245	123	174	114	109	106
121	129	200	201	105	209	243	98	157	143	139	136
93	107	198	193	79	208	240	73	137	180	177	176
52	74	192	180	53	207	235	48	114	212	209	211
21	49	173	165	28	206	237	21	86	245	243	248
243	228	224	220	235	217	214	230	228	3	4	4
212	209	211	212	209	211	212	209	211	39	39	38
190	190	201	206	185	204	214	185	197	59	58	57
162	161	182	200	159	191	216	154	179	84	81	78
139	138	172	189	129	184	214	120	161	114	109	106
116	119	167	178	97	181	213	90	141	143	139	136
87	95	162	162	68	169	211	63	119	180	177	176
47	62	153	149	46	167	208	41	99	212	209	211
20	38	135	136	22	169	209	15	69	245	243	248
246	215	202	198	226	193	188	218	211	3	4	4
213	200	193	190	204	185	184	200	197	39	39	38
180	177	176	180	177	176	180	177	176	59	58	57
151	148	155	165	144	159	176	144	155	84	81	78
130	129	148	157	115	148	178	114	138	114	109	106
108	108	138	147	88	142	180	86	120	143	139	136
83	87	129	135	63	132	180	61	102	180	177	176
53	60	121	123	42	130	177	36	84	212	209	211
22	33	110	111	18	133	173	13	59	245	243	248
248	205	179	172	227	161	157	209	193	3	4	4
211	188	168	162	191	145	153	184	172	39	39	38
175	161	149	150	160	135	146	159	151	59	58	57
143	139	136	143	139	136	143	139	136	84	81	78
121	119	126	134	112	126	143	110	117	114	109	106
99	99	116	125	85	116	144	83	100	143	139	136
77	78	106	114	61	109	143	58	84	180	177	176
54	58	96	97	36	99	143	35	68	212	209	211
22	28	85	86	12	98	133	9	46	245	243	248
249	197	153	150	227	120	127	202	181	66	65	63
212	175	142	138	190	116	124	177	156	77	74	72
175	147	124	130	158	109	121	152	138	89	85	82
142	127	112	122	132	108	117	131	123	104	101	98
114	109	106	114	109	106	114	109	106	121	117	114
90	88	94	102	82	95	111	81	87	137	134	131
73	72	87	92	59	86	110	57	71	152	148	145
48	50	76	81	36	80	106	30	54	174	171	170
17	22	62	69	10	74	96	1	26	194	194	195
249	185	120	129	228	90	96	203	174	210	207	210
211	161	110	117	189	86	95	173	148	221	221	221
176	135	98	110	157	83	95	146	125	245	243	248
143	114	88	100	127	80	91	123	109	3	4	4
112	95	82	91	100	78	87	100	92	9	11	9
84	81	78	84	81	78	84	81	78	40	39	38
68	67	74	77	60	73	84	59	64	48	47	46
43	44	59	63	37	61	78	32	46	66	65	63
0	6	32	49	5	51	75	3	25	77	74	72
246	175	82	102	223	58	61	205	169	89	85	82
210	148	71	96	191	58	61	175	143	104	101	98
175	124	68	89	157	58	66	143	119	121	117	114
141	102	62	81	127	58	68	118	99	137	134	131
111	84	60	71	97	55	65	92	80	152	148	145
84	72	59	67	79	58	63	77	70	174	171	170
59	58	57	59	58	57	59	58	57	194	194	195
40	41	48	50	37	49	57	36	42	210	207	210
0	6	22	32	9	32	45	0	12	221	221	221
243	164	55	81	219	39	34	193	159	245	243	248
206	138	49	75	195	35	32	166	129	3	4	4
172	115	45	69	160	35	35	138	106	9	11	9
139	91	40	63	128	34	37	108	84	40	39	38
109	73	38	53	95	31	39	85	68	48	47	46
83	60	38	38	64	27	33	59	50	66	65	63
58	49	39	40	52	34	35	49	43	77	74	72
39	39	38	39	39	38	39	39	38	89	85	82
1	5	13	13	0	14	21	0	7	104	101	98
236	154	36	65	218	17	16	174	141	121	117	114
202	130	30	60	192	15	16	144	113	137	134	131
172	109	24	57	157	17	13	117	89	152	148	145
143	89	20	48	122	14	7	92	67	174	171	170
111	67	19	25	80	0	2	66	47	194	194	195
82	51	16	32	64	0	3	45	32	210	207	210
57	37	14	0	32	0	9	32	32	221	221	221
21	13	2	1	18	0	0	14	8	245	243	248
3	4	4	3	4	4	3	4	4	3	4	4

[illegible]

% cmy'n'* 8bit, 9x9x9 grid															
3	5	0	7	3	5	0	7	3	5	0	7	60	0	34	251
12	13	0	27	1	24	0	21	0	34	19	12	0	2	8	216
24	26	0	35	0	47	10	26	0	67	40	10	0	4	12	196
45	44	0	45	0	69	6	32	0	98	57	9	0	9	19	171
71	66	0	52	1	94	0	42	0	127	74	10	0	4	17	141
99	90	0	55	10	125	0	46	0	152	91	12	0	7	13	112
132	114	0	57	18	154	0	47	0	177	109	15	0	4	6	75
180	152	0	63	32	184	0	48	0	201	131	20	0	4	1	43
211	173	0	82	50	214	0	49	0	230	161	18	3	5	0	7
0	17	20	12	17	0	19	20	18	0	3	25	60	0	34	251
0	4	1	43	0	4	1	43	0	4	1	43	0	2	8	216
14	14	0	54	0	25	2	49	0	35	21	41	0	4	12	196
28	29	0	73	0	52	11	55	0	72	43	39	0	9	19	171
49	49	0	83	0	80	7	66	0	111	62	41	0	10	17	141
76	71	0	88	4	115	0	74	0	145	85	42	0	7	13	112
113	102	0	93	10	146	0	86	0	175	109	44	0	4	6	75
165	142	0	102	26	175	0	88	0	200	130	47	0	4	1	43
196	164	0	120	47	208	0	86	0	230	165	46	3	5	0	7
0	33	45	9	31	0	37	29	34	0	8	37	60	0	34	251
0	15	24	42	18	0	23	51	20	0	4	55	0	2	8	216
0	4	6	75	0	4	6	75	0	4	6	75	0	4	12	196
7	11	0	100	0	33	9	90	0	45	30	79	0	9	19	171
30	31	0	107	0	67	14	98	0	90	57	77	0	10	17	141
55	54	0	117	0	98	9	108	0	129	82	75	0	7	13	112
87	81	0	126	0	127	5	120	0	162	106	75	0	4	6	75
133	119	0	134	12	158	0	125	0	193	128	78	0	4	1	43
176	155	0	145	38	197	0	122	0	221	157	82	3	5	0	7
0	45	71	7	62	0	74	28	64	0	19	46	60	0	34	251
0	27	52	44	38	0	61	64	43	0	16	71	0	2	8	216
0	20	37	80	16	0	39	95	21	0	14	96	0	4	12	196
0	7	13	112	0	7	13	112	0	7	13	112	0	9	19	171
11	14	0	129	0	41	15	121	0	57	45	112	0	10	17	141
36	38	0	139	0	78	18	130	0	103	74	111	0	7	13	112
65	64	0	149	0	110	11	141	0	143	98	112	0	4	6	75
100	92	0	159	3	142	0	156	0	177	123	112	0	4	1	43
156	141	0	170	25	185	0	157	0	211	147	122	3	5	0	7
0	53	98	6	86	0	119	28	93	0	26	53	0	4	11	189
0	44	82	43	68	0	98	65	75	0	30	78	0	4	11	189
0	39	73	80	44	0	76	97	51	0	23	103	0	8	17	178
0	28	53	113	20	0	46	123	28	0	16	124	0	7	14	151
0	10	17	141	0	10	17	141	0	10	17	141	0	9	15	134
12	16	0	161	0	47	17	153	0	65	52	144	0	5	11	118
41	43	0	168	0	86	16	163	0	114	82	145	0	7	13	103
87	80	0	179	0	123	2	174	0	159	110	149	0	5	6	81
143	127	0	193	14	168	0	181	0	202	148	159	1	1	0	60
0	65	132	6	109	0	153	27	132	0	35	52	0	4	1	45
0	59	120	44	94	0	135	66	111	0	35	82	0	1	0	34
0	57	110	79	73	0	115	98	87	0	35	109	3	5	0	7
0	49	94	112	52	0	90	128	62	0	27	132	60	0	34	251
0	35	65	143	24	0	54	155	33	0	20	155	43	0	29	244
0	9	19	171	0	9	19	171	0	9	19	171	0	2	8	215
21	23	0	181	0	53	15	178	0	69	55	171	0	2	10	207
62	58	0	196	0	92	10	192	0	128	89	177	0	4	11	189
124	101	0	223	10	152	0	204	0	182	126	180	0	8	17	178
0	73	170	9	136	0	185	32	175	0	43	50	0	10	18	166
0	73	165	45	122	0	172	64	159	0	44	80	0	7	14	151
0	71	150	80	104	0	152	98	130	0	40	112	0	9	15	134
0	65	133	114	85	0	129	128	101	0	38	137	0	5	11	118
0	57	108	144	61	0	100	158	70	0	32	163	0	7	13	103
0	34	72	171	36	0	64	176	43	0	21	178	0	5	6	81
0	4	12	196	0	4	12	196	0	4	12	196	1	1	0	60
38	35	0	207	0	63	9	205	0	81	58	198	0	4	1	45
99	72	0	233	0	115	0	223	0	148	107	210	0	1	0	34
0	83	196	12	157	0	206	36	202	0	42	62	3	5	0	7
0	81	189	49	151	0	201	60	194	0	53	89	0	0	0	0
0	80	178	83	135	0	186	95	174	0	54	117	0	2	8	215
0	81	168	116	117	0	169	127	149	0	51	147	0	4	11	189
0	75	148	146	98	0	148	160	120	0	43	170	0	8	17	178
0	61	120	172	85	0	121	191	95	0	36	196	0	5	11	118
0	36	76	197	52	0	78	203	62	0	24	206	0	7	13	103
0	2	8	216	0	2	8	216	0	2	8	216	1	1	0	60
76	50	0	242	5	72	0	241	0	95	66	234	0	4	1	45
0	88	214	19	175	0	230	37	217	0	45	81	0	1	0	34
0	88	210	53	168	0	225	63	205	0	49	111	0	5	6	81
0	88	206	83	150	0	209	98	195	0	53	138	0	7	13	103
0	87	199	112	135	0	198	133	188	0	54	163	0	5	6	81
0	86	183	144	131	0	191	175	175	0	51	189	0	1	0	60
0	78	165	173	87	0	175	191	146	0	46	210	0	4	1	45
0	65	142	198	123	0	123	223	115	0	0	223	0	1	0	34
0	41	99	234	78	0	83	237	69	0	30	241	0	0	0	0
60	0	34	251	60	0	34	251	60	0	34	251	0	0	0	0