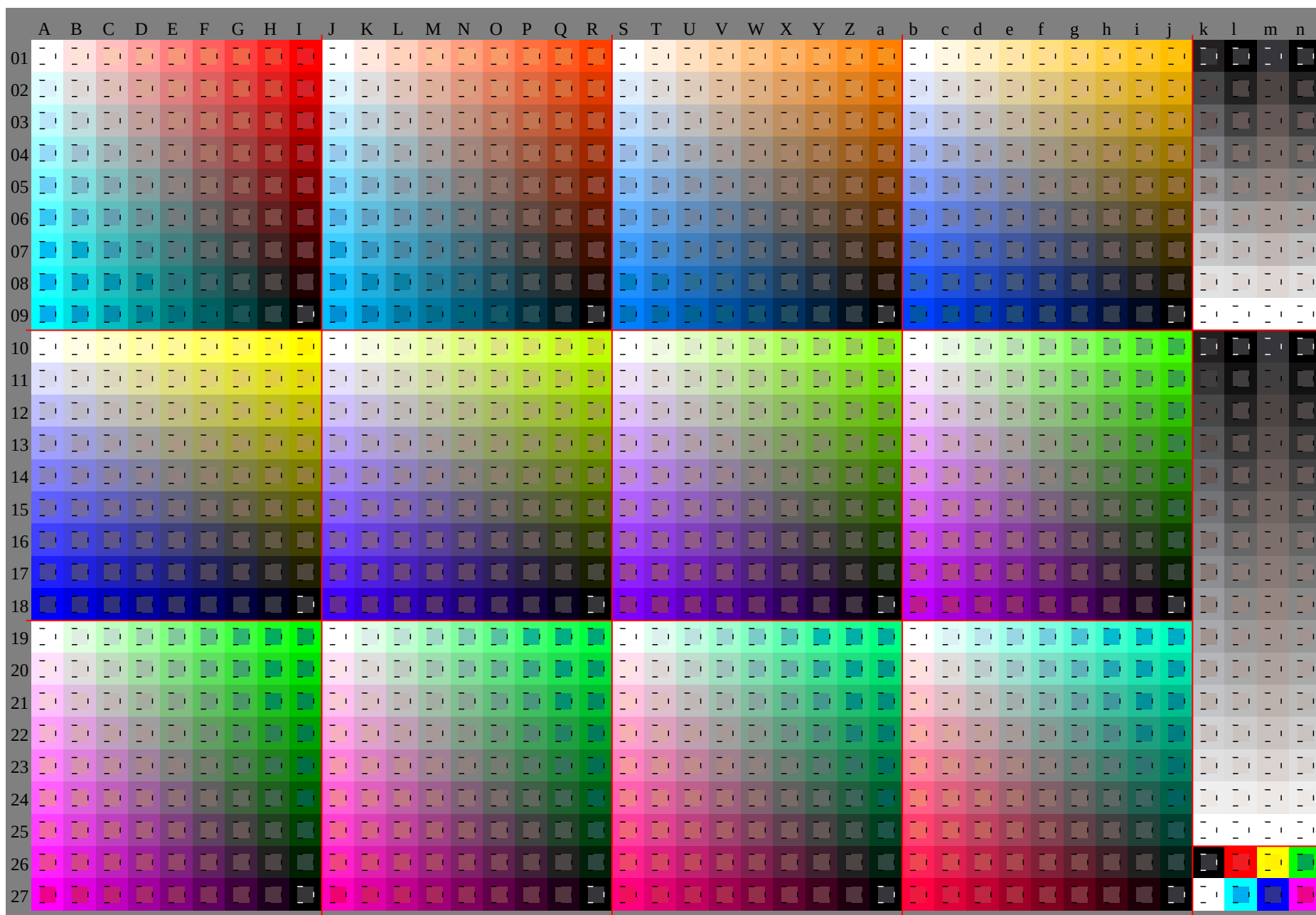
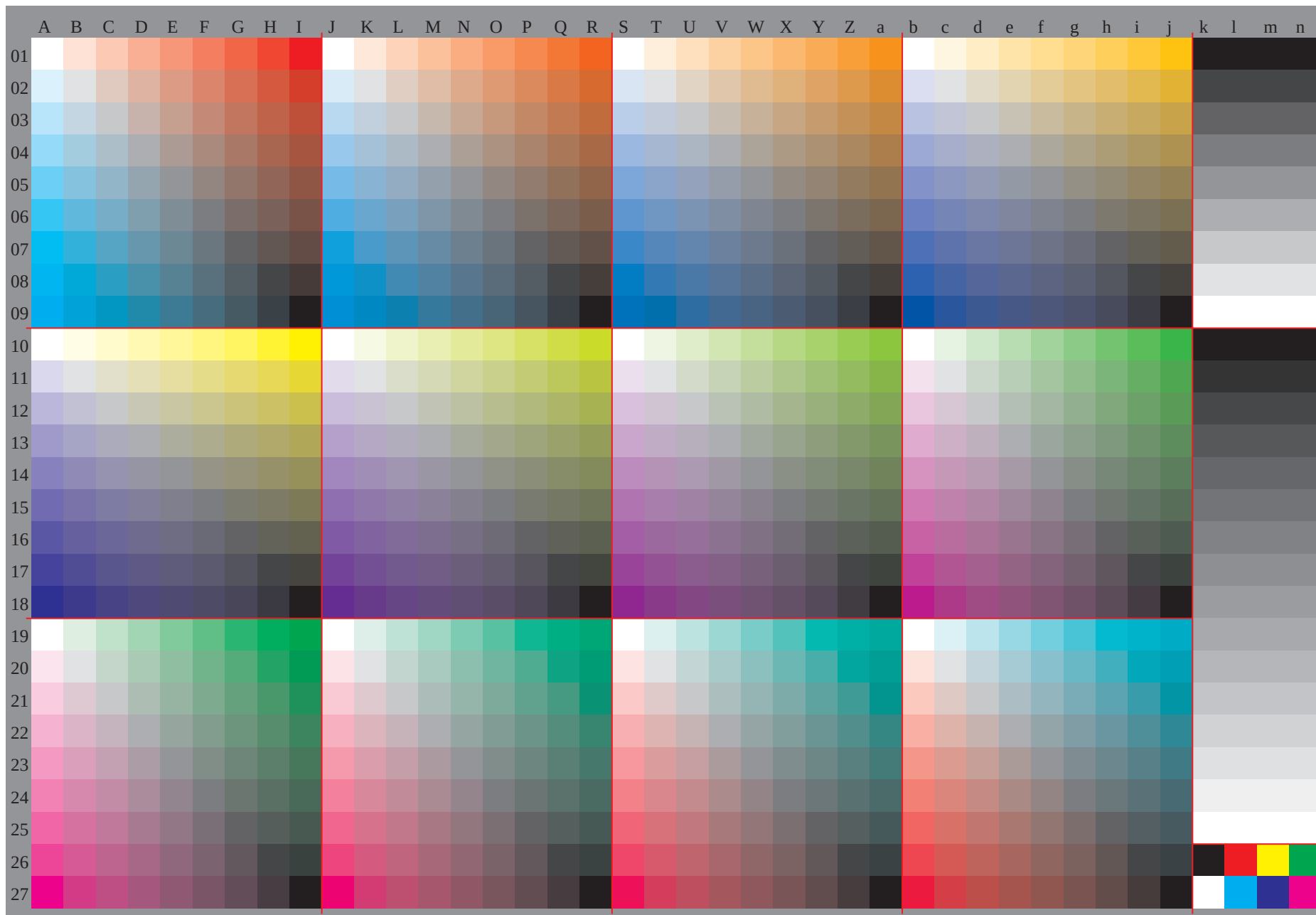


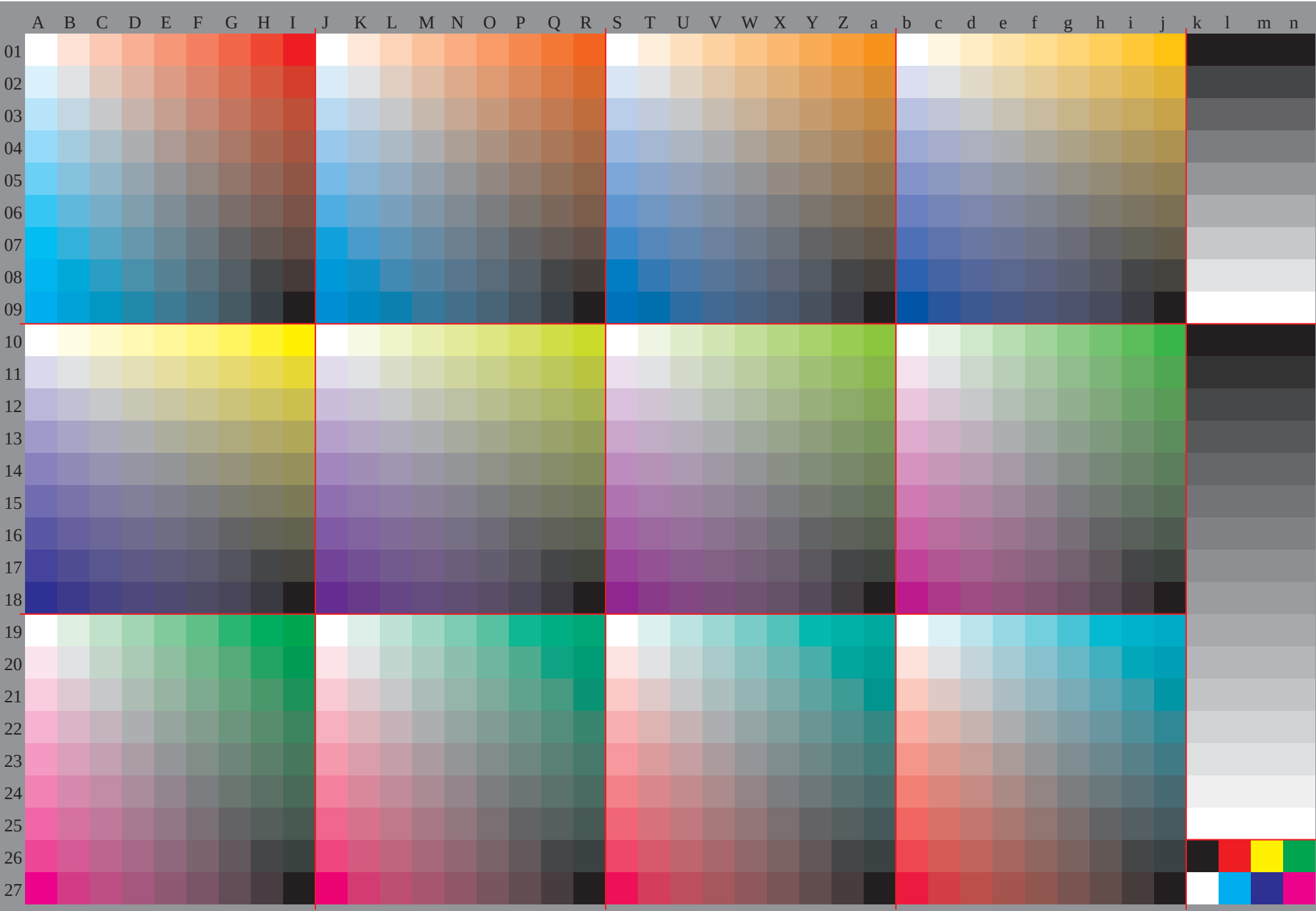
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE03/GE03L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=2; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

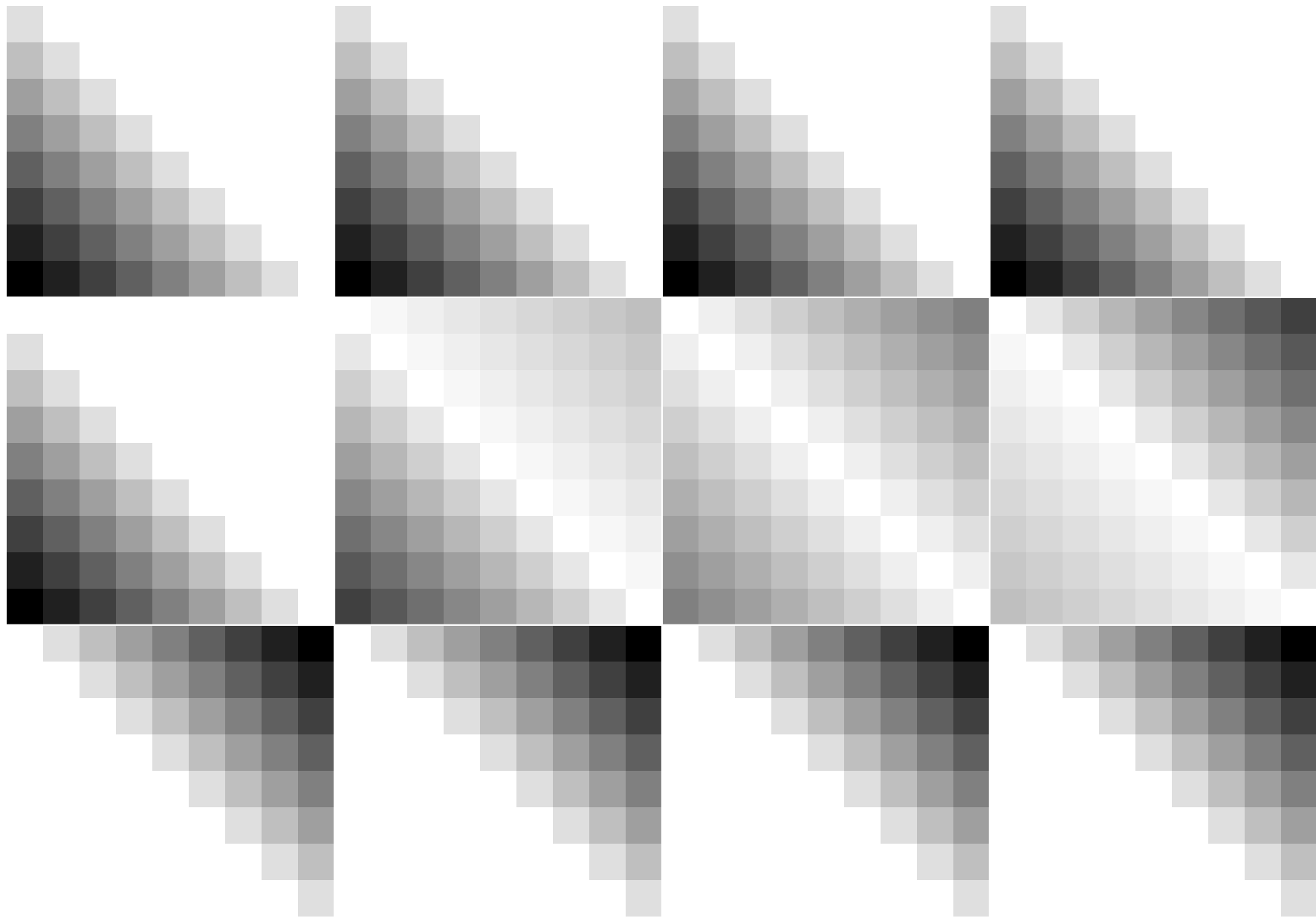


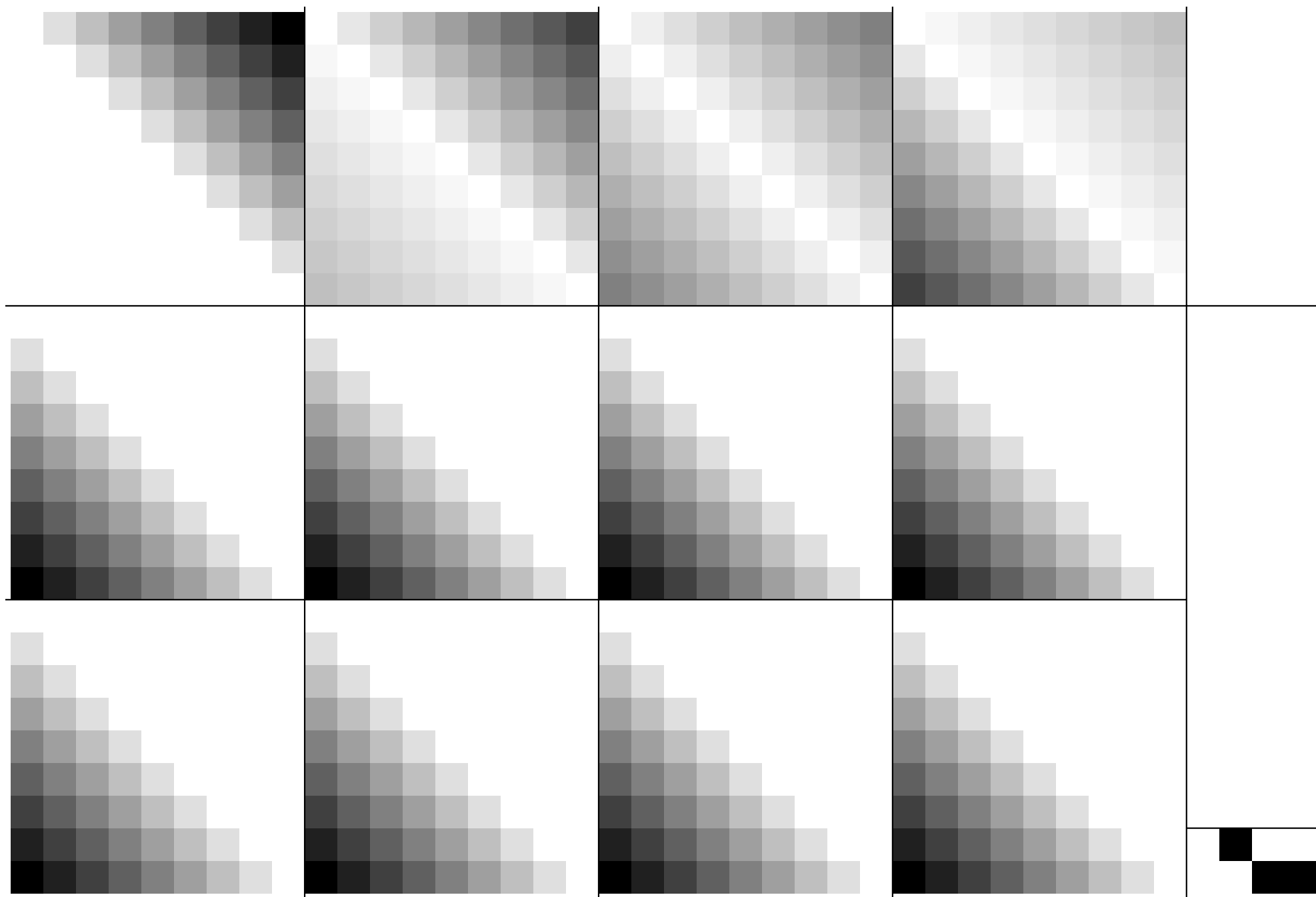
TUB registration: 20091101-GE03/GE03L0NA.TXT /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta

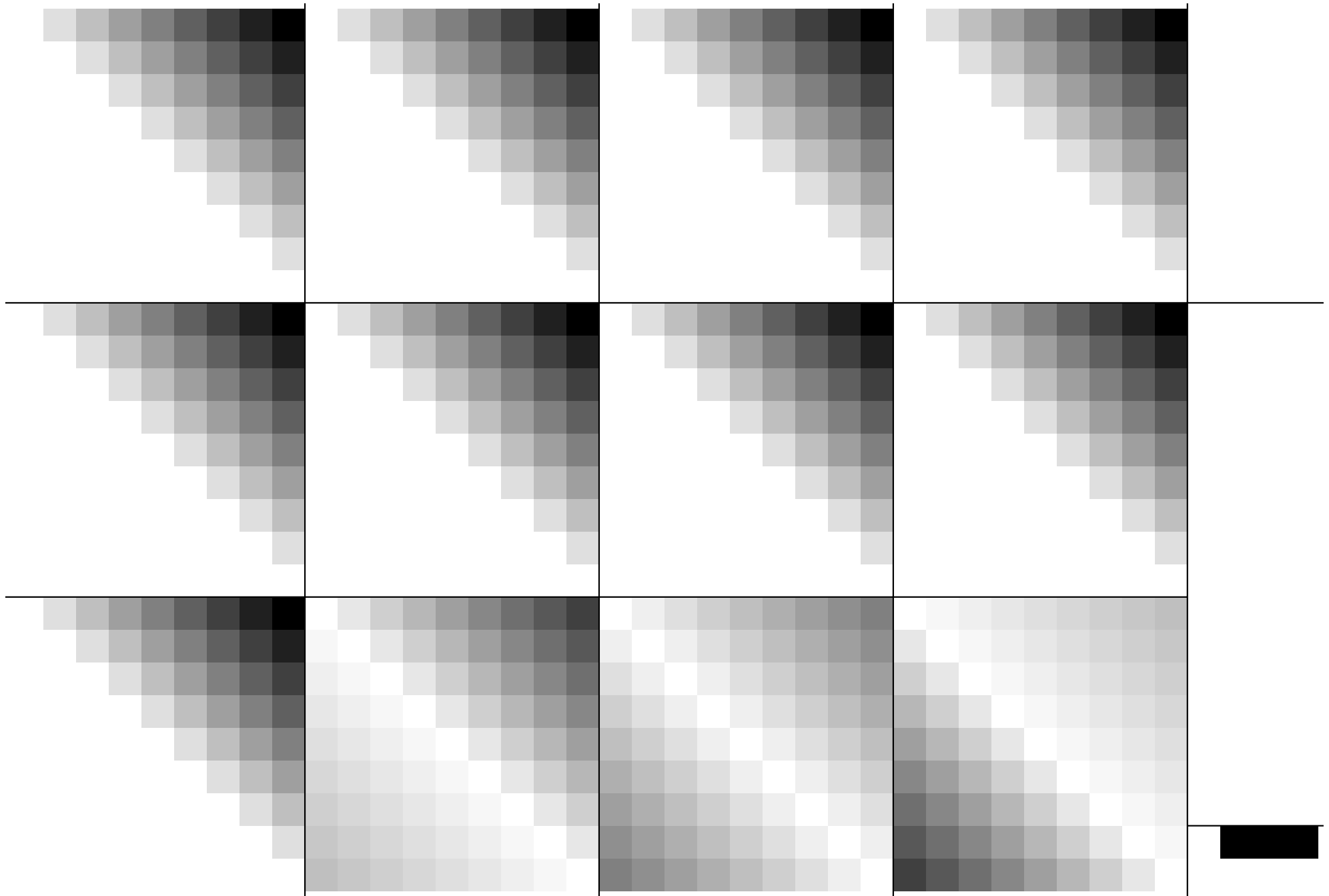
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE03/GE03L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=2; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

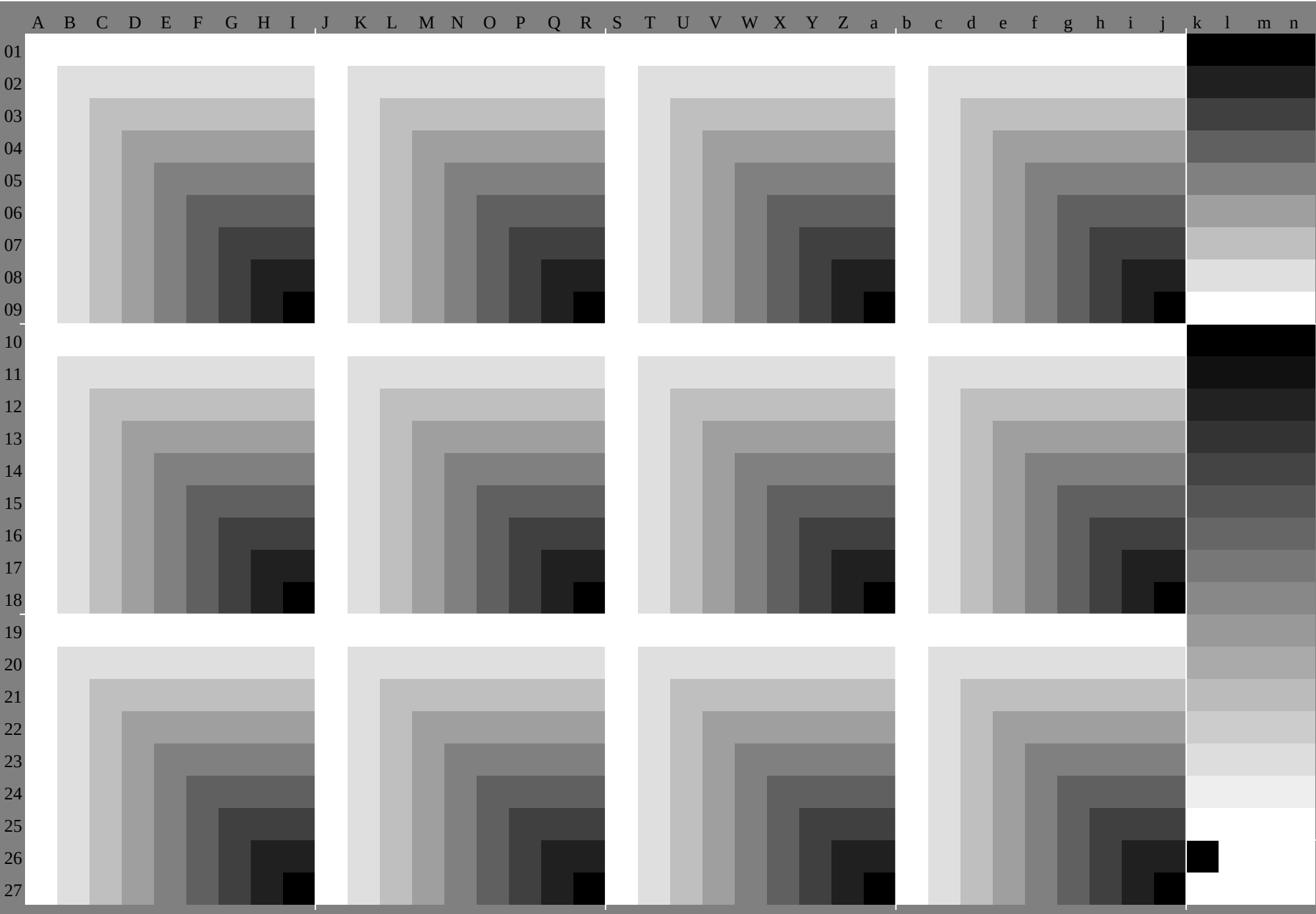












http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE03/GE03L0NA.TXT /.PS, Page 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE03/GE03L0NA.TXT /.PS, Page 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE03/GE03L0NA.TXT /.PS, Page 10/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=1.00: 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	95.489	583.577	671.765	759.853	947.995	490.886	281.576	972.367	663.058	495.492	088.685	181.778	374.871	468.095	493.291	188.986	784.682	480.378	118.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
02	6.8	0.0	10.320	731.041	351.662	072.35	9.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
03	86.281	176.170	164.258	352.346	440.584	080.0	76.171	466.862	257.552	948.382	179.176	172.669	265.862	358.955	580.278	176.173	971.769	667.465	263.137	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437	437.437					
04	81.676	571.566	460.554	548.642	736.717	274.370	366.461	857.152	547.943	275.472	469.466	463.059	556.152	749.272	770.668	566.464	262.159	957.755	647.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047	047.047					
05	27.120	413.66	8.0	0.0	10.320	731.041	323.417	611.75	9.0	9.6	19.228	738.322	416.811	25.6	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
06	72.467	362.357	252.147	041.135	229.266	862.858	954.951	047.042	437.833	162.159	156.153	150.147	043.640	236.77	555.453	351.249	147.044	942.740	566.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466	466.466				
07	67.862	757.52	647.542	437.431	425.561	067.111	249.245	341.337	432.728	155.552	549.446	443.440	437.433	930.549	947.845	743.641	539.437	435.233	076.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176	176.176			
08	63.258	153.148	042.937	832.827	721.855	351.447	443.539	535.631	627.723	148.845	842.839	836.733	730.727	724.342	340.238	136.034	031.929	827.725	585.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785	785.785			
09	58.653	548.543	438.333	228.223	118.049	645.641	737.733	829.925	922.018	042.239	136.133	130.127	124.021	018.046	74.732	630.528	526.424	322.220	118.095	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495			
10	95.494	894.193	592.992	391.691	090.495	493.291	088.886	784.582	380.177	995.492	088.685	281.878	475.071	668.295	490.986	482.077	573.068	564.059	518.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018	018.018		
11	86.785	785.184	583.883	282.682	081.387	385.783	581.479	277.074	872.670	487.985	782.378	975.572	168.765	361.988	685.781	376.872	367.863	358.854	423.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223	223.223		
12	78.077	076.175	474.874	273.572	972.379	177.767	676.173	971.769	567.365	162.980	378.276	172.769	365.862	459.055	681.778	976.717	667.162	658.153	649.228	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328	328.328		
13	69.368	367.366	465.865	164.563	963.271	069.467	966.464	262.059	857.655	472.870	668.566	463.059	656.252	849.474	972.169	266.461	957.452	948.544	033.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	533.533	
14	60.659	658.657	756.756	155.454	854.262	861.359	858.256	754.552	350.148	065.263	161.058	856.753	349.946	543.168	165.262	459.556	752.247	743.338	838.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	738.738	
15	51.950	949.949	048.048	046.046	445.845	154.753	251.650	148.647	044.842	740.557	755.653	451.349	247.043	640.236	861.258	455.552	749.947	042.638	133.643	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	843.843	
16	43.142	241.240	339.338	337.436	736.146	545.043	542.040	438.937	743.435	233.050	248.045	943.841	639.537	434.030	654.451	548.745	943.040	237.432	928.429	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	049.049	
17	34.433	532.531	530.629	628.627	727.138	436.935	333.832	330.729	227.725	542.640	538.336	234.131	929.827	724.347	544.741	939.036	233.430	527.723	254.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154	154.154
18	25.724	823.822	821.920	919.919	018.030	328.727	225.724	122.621	119.518	035.132	930.828	726.524	422.320	118.040	737.935	032.229	426.523	720.818	059.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359	359.359
19	95.489	884.378	773.267	662.056	550.995	490.285	079.774	569.364	058.853	695.490	485.480	475.470	365.360	355.355	395.490	685.880	976.171	366.561	656.864	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564	564.564
20	89.585	780.274	669.063	557.952	446.889	585.780	575.370	164.859	654.449	189.585	780.775	770.765	760.755	750.689	585.780	976.171	366.461	656.852	069.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669	669.669
21	83.679	876.170	564.959	453.848	242.783	679.876	170.865	660.455	249.944	783.679	876.171	066.061	056.051	046.083	679.876	171.266	461.656	851.947	74.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874	874.874
22	77.773	970.166	460.855	349.744	138.677	773.970	166.461	255.950	745.540	277.673	970.166	461.456	451.346	341.377	673.970	166.461	656.771	947.142	379.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979	979.979
23	71.868	064.260	556.751	145.640	034.571	768.064	260.566	751.463	341.035	871.768	064.260	556.751	466.741	736.771	768.064	260.556	751.947	142.237	485.185	185.185	185.185	185																										

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE03/GE03L0NA.TXT /.PS, Page 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE03/GE03L0NA.TXT /.PS, Page 13/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=1.00: 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*LAB*		
01	95.489	583.577	671.765	759.853	947.995	490.886	281.576	972.367	663.058	495.492	088.685	181.778	374.871	468.095	493.291	188.986	784.682	480.378	118.018	018.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1.07.3	15.623	932.240	448.757	065.3	1.04.9	10.916	822.828	734.640	646.5	1.02.8	6.6	10.314	117.921	625.429	2.1.00	5.2.0	3.5	5.0	6.5	8.0	9.5	11.00	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
02	90.885	779.873	967.962	056.150	144.289	785.781	176.571	186.726	628.658	053.388	885.782	378.975	472.068	665.261	787.885	783.681	479.277	174.972	72.706	627.727	727.727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4.7-0	87.5	15.824	132.340	648.957	2-2.6	0.85.1	11.117	022.928	934.840	7-0.8	0.83.0	6.7	10.514	318.121	825.60.9	-0.80.7	2.2	3.7	5.2	6.7	9.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	
1	4.7-0	87.5	15.824	132.340	648.957	2-2.6	0.85.1	11.117	022.928	934.840	7-0.8	0.83.0	6.7	10.514	318.121	825.60.9	-0.80.7	2.2	3.7	5.2	6.7	9.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	
1	4.7-0	87.5	15.824	132.340	648.957	2-2.6	0.85.1	11.117	022.928	934.840	7-0.8	0.83.0	6.7	10.514	318.121	825.60.9	-0.80.7	2.2	3.7	5.2	6.7	9.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	6.2	7.0	
03	86.281	176.170	164.258	352.346	440.584	080.076	171.466	862.257	552.948	382.179	176.172	669.265	862.358	955.580	278.176	173.971	769.667	465.263	137.437	437.437	437.4	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
8	4-4.5	0.67.7	16.024	232.540	849.1	4-1.2	4-0.65.3	11.317	223.129	135.0	0-6.0	6.0	63.2	6.9	10.714	518.222	02.9	1.1	-0.60	9	2.4	3	5.4	6.9	8.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
7	2	3	9	15	21	27	33	39	47	55	63	71	79	87	95	103	111	119	127	135	143	151	159	167	175	183	191	199	207	215	223	231	239	247	255	263	271	279		
04	81.676	571.566	460.554	548.642	736.778	274.370	366.461	857.152	547.943	275.472	469.466	463.059	556.152	749.272	77.0	668.566	464.262	159.957	55.647	047.047	047.0	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12	12
12	8.2	4.3	0.47.9	16.124	432.741	0-5.7	4-0.2.2	0.45.5	11.417	423.329	2-0.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	
13	8	2	3	9	15	21	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92	98	104	110	116	122	128	134	140	146	152	158	164	170	176	182	188	194	200	206	212		
05	77.071	966.961	856.700	844.838	933.072	568.664	660.756	752.147	542.838	268.865	862.759	756.753	349.946	443.065	163.060	938.856	754.552	450.248	056.756	756.756	756.7	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15	15
15	11	8	0	4	1	0.28.0	16.324	632.9	7.3	5.5	3.3	2	0	0.25.7	11.617	623.5	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
19	14	8	3	2	8	14	20	26	32	38	44	50	56	62	68	74	80	86	92	98	104	110	116	122	128	134	140	146	152	158	164	170	176	182	188	194	200	206	212	
06	72.467	362.357	252.147	041.135	229.266	862.558	954.951	047.042	437.833	162.159	156.153	150.147	043.640	236.757	555.453	351.249	147.044	942.740	566.466	466.466	466.4	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19	19
15	25	10	14	9	4	1	7	13	19	25	31	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175	181	187	193		
07	67.862	757.52	647.542	437.431	425.561	057.153	249.245	341.337	432.728	155.552	549.446	443.440	437.433	930.549	947.845	743.641	539.437	435.233	076.176	176.176	176.1	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23	23
23	19	15	11	7	3	8	0	1	8.4	16.7	10	8.7	6.9	5	2	3	4	1.60	1	6.1	12.0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
31	26	20	15	10	4	1	7	13	19	25	31	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175	181	187	193		
08	63.258	153.148	042.937	832.827	721.855	351.447	443.539	535.631	627.723	148.845	842.839	836.733	730.727	724.342	340.238	136.034	031.929	827.725	585.785	785.785	785.7	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26
23	19	15	11	7	3	8	0	1	8.4	16.7	10	8.7	6.9	5	2	3	4	1.60	1	6.1	12.0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
31	26	20	15	10	4	1	7	13	19	25	31	37	43	49	55	61	67	73	79	85	91	97	103	109	115	121	127	133	139	145	151	157	163	169	175	181	187	193		
09	58.653	548.543	438.333	228.223	118.049	645.641	737.733	829.925	922.018	042.239	136.133	130.127	124.021	018.034	732.630	528.526	424.322	220.118	095.495	495.495	495.4	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30
30	26	22	19	15	11	7	3	4	0.5	13	11	10	8	3	6	5	4	8	3	0	5	1	30.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
43	37	32	27	22	17	11	6	0	13	38	33	28	23	16	11	6	0	44	38	33	27	22	16	11	6	0	44	38	33	27	22	16	11	6	0	44	38	33	27	22
10	95.494	894.193	592.992	391.691	090.495	493.291	088.886	784.582	380.177	995.492	088.685	281.576	874.475	071.668	295.490	986.482	077.573	068.564	059.518	018.018	018.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
5	1.0	2.3	3.5	4.8	6.1	7.3	8.6	9.9	11	1.0	4.3	7.6	10	14	17	20	24	27	5	14	23	32	41	50	59	68	77	86	95	104	113	122	131	140	149	158	167	176		
01	86.785	785.184	583.883	282.682	081.387	385.783	581.479	277.074	872.670	487.985	782.378	975.572	168.765	361.988	685.781	376.872	367.863	358.854	423.223	223.223	223.2	3.1	3.1	3.1																

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE03/GE03L0NA.TXT /.PS, Page 15/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	17
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	34
159	183	255	231	159	255	255	159	183	96	96	96	51	51	51
128	159	255	223	128	255	255	128	159	128	128	128	68	68	68
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	159	85	85	85
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	191	102	102	102
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	223	119	119	119
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	136	136	136
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	0	0	0
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17
32	64	159	127	32	159	159								

0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255

0	0	0
255	255	255
255	0	0
0	255	255
255	255	0
0	0	255
0	255	0
255	0	255

tp://130.149.60.45/~farbmetrik/GE03/GE03L0NA.TXT /.PS, Page 19/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a,CIE	0:47.9	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
87.8	1.8	-5.6	88.6	7.6	-2.5	89.5	8.5	4.3	27.7	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	47.9	65.4	65.4
80.2	3.6	-11.1	81.7	15.2	-5.1	83.6	17.0	8.6	37.4	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	47.9	65.4	65.4	47.9	65.4	65.4	58.6	-30.3	-30.3
72.7	5.4	-16.7	74.9	22.7	-7.6	77.6	25.5	12.8	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	58.6	-30.3	-30.3	58.6	-30.3	-30.3	90.4	-10.3	-10.3
65.1	7.1	-22.3	68.1	30.3	-10.2	71.7	34.1	17.1	56.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	0.0	90.4	-10.3	-10.3	90.4	-10.3	-10.3	25.7	31.1	31.1
57.5	8.9	-27.9	61.2	37.9	-12.7	65.8	42.6	21.4	66.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0	25.7	31.1	31.1	25.7	31.1	31.1	48.1	75.3	75.3
49.9	10.7	-33.4	54.4	45.5	-15.2	59.8	51.1	25.7	76.1	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	48.1	75.3	75.3	48.1	75.3	75.3			
42.3	12.5	-39.0	47.5	53.1	-17.8	53.9	59.6	30.0	85.7	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	0.0									
34.7	14.3	-44.6	40.7	60.7	-20.3	48.0	68.1	34.2	95.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	0.0									
93.2	1.5	10.0	90.9	-6.4	5.9	90.6	-4.7	-3.3	18.0	0.0	0.0	64.5	0.0	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	0.0									
78.1	1.8	-5.6	78.9	7.6	-2.5	79.8	8.5	4.3	37.4	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	0.0									
70.6	3.6	-11.1	72.1	15.2	-5.1	73.9	17.0	8.6	47.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	0.0									
63.0	5.4	-16.7	65.2	22.7	-7.6	68.0	25.5	12.8	56.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	0.0									
55.4	7.1	-22.3	58.4	30.3	-10.2	62.0	34.1	17.1	66.4	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	0.0									
47.8	8.9	-27.9	51.5	37.9	-12.7	56.1	42.6	21.4	76.1	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0									
40.2	10.7	-33.4	44.7	45.5	-15.2	50.2	51.1	25.7	85.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0									
32.6	12.5	-39.0	37.9	53.1	-17.8	44.2	59.6	30.0	95.4	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0									
91.1	2.9	20.0	86.4	-12.8	11.8	85.8	-9.5	-6.6	18.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0									
83.6	1.5	10.0	81.3	-6.4	5.9	80.9	-4.7	-3.3	27.7	0.0	0.0	33.5	0.0	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	0.0									
68.5	1.8	-5.6	69.2	7.6	-2.5	70.1	8.5	4.3	47.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0									
60.9	3.6	-11.1	62.4	15.2	-5.1	64.2	17.0	8.6	56.7	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0									
53.3	5.4	-16.7	55.5	22.7	-7.6	58.3	25.5	12.8	66.4	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	0.0									
45.7	7.1	-22.3	48.7	30.3	-10.2	52.4	34.1	17.1	76.1	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	0.0									
38.1	8.9	-27.9	41.9	37.9	-12.7	46.4	42.6	21.4	85.7	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	0.0									
30.5	10.7	-33.4	35.0	45.5	-15.2	40.5	51.1	25.7	95.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	0.0									
88.9	4.4	29.9	82.0	-19.2	17.8	80.9	-14.2	-9.9	18.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	0.0									
81.4	2.9	20.0	76.8	-12.8	11.8	76.1	-9.5	-6.6	27.7	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	0.0									
73.9	1.5	10.0	71.6	-6.4	5.9	71.2	-4.7	-3.3	37.4	0.0	0.0	85.1	0.0	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	0.0									
58.8	1.8	-5.6	59.5	7.6	-2.5	60.5	8.5	4.3	56.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0									
51.2	3.6	-11.1	52.7	15.2	-5.1	54.5	17.0	8.6	66.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0									
43.6	5.4	-16.7	45.9	22.7	-7.6	48.6	25.5	12.8	76.1	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0									
36.0	7.1	-22.3	39.0	30.3	-10.2	42.7	34.1	17.1	85.7	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0									
28.5	8.9	-27.9	32.2	37.9	-12.7	36.7	42.6	21.4	95.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0									
86.7	5.8	39.9	77.5	-25.7	23.7	76.1	-19.0	-13.2	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	0.0									
79.2	4.4	29.9	72.3	-19.2	17.8	71.3	-14.2	-9.9	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0									
71.7	2.9	20.0	67.1	-12.8	11.8	66.4	-9.5	-6.6	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0									
64.2	1.5	10.0	61.9	-6.4	5.9	61.6	-4.7	-3.3	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	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	0.0									
49.1	1.8	-5.6	49.9	7.6	-2.5	50.8	8.5	4.3	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	0.0									
41.5	3.6	-11.1	43.0	15.2	-5.1	44.9	17.0	8.6	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	0.0									
34.0	5.4	-16.7	36.2	22.7	-7.6	38.9	25.5	12.8	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	0.0									
26.4	7.1	-22.3	29.4	30.3	-10.2	33.0	34.1	17.1	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	0.0									
84.6	7.3	49.9	73.0	-32.1	29.6	71.3	-23.7	-16.4	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	0.0									
77.1	5.8	39.9	67.8	-25.7	23.7	66.4	-19.0	-13.2	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	0.0									
69.6	4.4	29.9	62.6	-19.2	17.8	61.6	-14.2	-9.9	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0									
62.1	2.9	20.0	57.4	-12.8	11.8	56.7	-9.5	-6.6	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0									
54.5	1.5	10.0	52.2	-6.4	5.9	51.9	-4.7	-3.3	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	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	0.0									
39.4	1.8	-5.6	40.2	7.6	-2.5	41.1	8.5	4.3	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0									
31.9	3.6	-11.1	33.4	15.2	-5.1	35.2	17.0	8.6	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	0.0									
24.3	5.4	-16.7	26.5	22.7	-7.6	29.3	25.5	12.8	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0									
82.4	8.7	59.9	68.5	-38.5	35.5	66.5	-28.5	-19.7	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0									
74.9	7.3	49.9	63.3	-32.1	29.6	61.6	-23.7	-16.4	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	0.0									
67.4	5.8	39.9	58.1	-25.7	23.7	56.8	-19.0	-13.2	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	0.0									
59.9	4.4	29.9	52.9	-19.2	17.8	51.9	-14.2	-9.9	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	0.0									
52.4	2.9	20.0	47.7	-12.8	11.8	47.1	-9.5	-6.6	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	0.0									
44.9	1.5	10.0	42.6	-6.4	5.9	42.2	-4.7	-3.3	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	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	0.0									
29.8	1.8	-5.6	30.5	7.6	-2.5	31.4	8.5	4.3	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	0.0									
22.2	3.6	-11.1	23.7	15.2	-5.1	25.5	17.0	8.6	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	0.0									
80.3	10.2	69.8	64.0	-44.9	41.5	61.6	-33.2	-23.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0									
72.7	8.7	59.9	58.8	-38.5	35.5	56.8	-28.5	-19.7																
65.2	7.3	49.9	53.6	-32.1	29.6	51.9	-23.7	-16.4																
57.7	5.8	39.9	48.5	-25.7	23.7	47.1	-19.0	-13.2																
50.2	4.4	29.9	43.3	-19.2	1																			

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE03/GE03L0NA.TXT /PS, Page 21/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE03/GE03L0NA.TXT> /.PS, Page 22/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

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

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128									
224	130	121	226	138	125	228	71	128	128	59	128	128	243	128	128									
205	133	114	208	147	122	213	95	128	128	72	128	128	122	212	193									
185	135	107	191	157	118	198	120	128	128	85	128	128	149	89	70									
166	137	99	174	167	115	183	145	128	128	99	128	128	230	115	245									
147	139	92	156	177	112	168	169	128	128	112	128	128	66	168	71									
127	142	85	139	186	109	153	194	128	128	125	128	128	130	48	173									
108	144	78	121	196	105	137	219	128	128	138	128	128	123	224	117									
89	146	71	104	206	102	122	243	128	128	151	128	128												
238	130	141	232	120	136	231	46	128	128	164	128	128												
219	128	128	219	128	128	219	71	128	128	178	128	128												
199	130	121	201	138	125	204	95	128	128	191	128	128												
180	133	114	184	147	122	188	120	128	128	204	128	128												
161	135	107	166	157	118	173	145	128	128	217	128	128												
141	137	99	149	167	115	158	169	128	128	230	128	128												
122	139	92	131	177	112	143	194	128	128	243	128	128												
103	142	85	114	186	109	128	219	128	128	46	128	128												
83	144	78	97	196	105	113	243	128	128	59	128	128												
232	132	154	220	112	143	219	46	128	128	72	128	128												
213	130	141	207	120	136	206	71	128	128	85	128	128												
194	128	128	194	128	128	194	95	128	128	99	128	128												
175	130	121	177	138	125	179	120	128	128	112	128	128												
155	133	114	159	147	122	164	145	128	128	125	128	128												
136	135	107	142	157	118	149	169	128	128	138	128	128												
117	137	99	124	167	115	133	194	128	128	151	128	128												
97	139	92	107	177	112	118	219	128	128	164	128	128												
78	142	85	89	186	109	103	243	128	128	178	128	128												
227	134	166	209	103	151	206	46	128	128	191	128	128												
208	132	154	196	112	143	194	71	128	128	204	128	128												
188	130	141	183	120	136	182	95	128	128	217	128	128												
169	128	128	169	128	128	169	120	128	128	230	128	128												
150	130	121	152	138	125	154	145	128	128	243	128	128												
131	133	114	134	147	122	139	169	128	128	46	128	128												
111	135	107	117	157	118	124	194	128	128	59	128	128												
92	137	99	100	167	115	109	219	128	128	72	128	128												
73	139	92	82	177	112	94	243	128	128	85	128	128												
221	135	179	198	95	158	194	99	128	128	99	128	128												
202	134	166	184	103	151	182	112	128	128	112	128	128												
183	132	154	171	112	143	169	125	128	128	125	128	128												
164	130	141	158	120	136	157	138	128	128	138	128	128												
145	128	128	145	128	128	145	151	128	128	151	128	128												
125	130	121	127	138	125	129	164	128	128	164	128	128												
106	133	114	110	147	122	114	178	128	128	178	128	128												
87	135	107	92	157	118	99	191	128	128	191	128	128												
67	137	99	75	167	115	84	204	128	128	204	128	128												
216	137	192	186	87	166	182	217	128	128	217	128	128												
197	135	179	173	95	158	169	230	128	128	230	128	128												
177	134	166	160	103	151	157	243	128	128	243	128	128												
158	132	154	146	112	143	145	46	128	128	46	128	128												
139	130	141	133	120	136	132	59	128	128	59	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	72	128	128	72	128	128												
101	130	121	103	138	125	105	85	128	128	85	128	128												
81	133	114	85	147	122	90	99	128	128	99	128	128												
62	135	107	68	157	118	75	112	128	128	112	128	128												
210	139	205	175	79	173	169	125	128	128	125	128	128												
191	137	192	161	87	166	157	138	128	128	138	128	128												
172	135	179	148	95	158	145	151	128	128	151	128	128												
153	134	166	135	103	151	132	164	128	128	164	128	128												
134	132	154	122	112	143	120	178	128	128	178	128	128												
114	130	141	109	120	136	108	191	128	128	191	128	128												
95	128	128	95	128	128	95	204	128	128	204	128	128												
76	130	121	78	138	125	80	217	128	128	217	128	128												
57	133	114	60	147	122	65	230	128	128	230	128	128												
205	141	217	163	71	181	157	243	128	128	243	128	128												
185	139	205	150	79	173	145																		
166	137	192	137	87	166	132																		
147	135	179	124	95	158	120																		
128	134	166	110	103	151	108																		
109	132	154	97	112	143	95																		
90	130	141	84	120	136	83																		
71	128	128	71	128	128	71																		
51	130	121	53	138	125	55																		
199	143	230	152	62	189	145																		
180	141	217	139	71	181	133																		
161	139	205	125	79	173	120																		
142	137	192	112	87	166	108																		
123	135	179	99	95	158	95																		
103	134	166	86	103	151	83																		
84	132	154	72	112	143	71																		
65	130	141	59	120	136	46																		
46	128	128	46	128	128	46																		
%XYZa_8bit,CIE	O:77	43	7	Y:175	197	27	L:22	49	18	C:48	68	182	V:18	12	55	M:84	43	58	N:6	6	7	W:215	226	246

%LAB*a_8bit, ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128
255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	
243 123 120	232 133 121	232 133 121	232 133 121	239 141 127	240 126 121	240 126 121	240 126 121	240 126 121	240 126 121	233 135 122	233 135 122	233 135 122	239 140 129	239 140 129	239 140 129	237 128 121	237 128 121	237 128 121	235 136 123	235 136 123	239 140 131	239 140 131	239 140 131	
231 118 113	209 138 113	209 138 113	209 138 113	224 153 125	225 124 113	225 124 113	225 124 113	225 124 113	225 124 113	212 141 116	212 141 116	212 141 116	224 152 130	224 152 130	224 152 130	220 128 113	220 128 113	220 128 113	215 145 118	215 145 118	224 152 135	224 152 135	224 152 135	
218 113 105	186 144 106	186 144 106	186 144 106	208 166 124	209 121 106	209 121 106	209 121 106	209 121 106	209 121 106	190 148 109	190 148 109	190 148 109	208 164 131	208 164 131	208 164 131	202 128 106	202 128 106	202 128 106	195 153 113	195 153 113	208 163 138	208 163 138	208 163 138	
206 108 98	162 149 98	162 149 98	162 149 98	192 178 122	194 119 98	194 119 98	194 119 98	194 119 98	194 119 98	169 155 103	169 155 103	169 155 103	192 177 132	192 177 132	192 177 132	184 128 98	184 128 98	184 128 98	175 161 108	175 161 108	192 175 141	192 175 141	192 175 141	
194 103 90	139 154 91	139 154 91	139 154 91	177 191 121	179 117 91	179 117 91	179 117 91	179 117 91	179 117 91	147 161 97	147 161 97	147 161 97	176 189 133	176 189 133	176 189 133	167 128 91	167 128 91	167 128 91	155 169 104	155 169 104	176 187 144	176 187 144	176 187 144	
182 98 83	116 159 84	116 159 84	116 159 84	161 203 120	164 115 83	164 115 83	164 115 83	164 115 83	164 115 83	125 168 91	125 168 91	125 168 91	161 201 134	161 201 134	161 201 134	149 128 83	149 128 83	149 128 83	135 178 99	135 178 99	161 199 148	161 199 148	161 199 148	
170 93 75	93 164 76	93 164 76	93 164 76	145 216 118	149 112 76	149 112 76	149 112 76	149 112 76	149 112 76	104 175 85	104 175 85	104 175 85	145 213 135	145 213 135	145 213 135	131 128 76	131 128 76	131 128 76	115 186 94	115 186 94	145 210 151	145 210 151	145 210 151	
157 88 68	70 169 69	70 169 69	70 169 69	129 228 117	133 110 68	133 110 68	133 110 68	133 110 68	133 110 68	82 181 79	82 181 79	82 181 79	129 225 136	129 225 136	129 225 136	114 129 68	114 129 68	114 129 68	95 194 89	95 194 89	129 222 154	129 222 154	129 222 154	
239 139 136	253 126 143	253 126 143	253 126 143	240 118 134	243 136 138	243 136 138	243 136 138	243 136 138	243 136 138	249 124 140	249 124 140	249 124 140	241 119 129	241 119 129	241 119 129	246 133 140	246 133 140	246 133 140	246 121 138	246 121 138	242 121 126	242 121 126	242 121 126	
229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	
217 123 120	206 133 121	206 133 121	206 133 121	214 141 127	214 126 121	214 126 121	214 126 121	214 126 121	214 126 121	208 135 122	208 135 122	208 135 122	214 140 129	214 140 129	214 140 129	212 128 121	212 128 121	212 128 121	209 136 123	209 136 123	214 140 131	214 140 131	214 140 131	
205 118 113	183 138 113	183 138 113	183 138 113	198 153 125	199 124 113	199 124 113	199 124 113	199 124 113	199 124 113	186 141 116	186 141 116	186 141 116	198 152 130	198 152 130	198 152 130	194 128 113	194 128 113	194 128 113	189 145 118	189 145 118	198 152 135	198 152 135	198 152 135	
193 113 105	160 144 106	160 144 106	160 144 106	182 166 124	184 121 106	184 121 106	184 121 106	184 121 106	184 121 106	164 148 109	164 148 109	164 148 109	182 164 131	182 164 131	182 164 131	176 128 106	176 128 106	176 128 106	169 153 113	169 153 113	182 163 138	182 163 138	182 163 138	
180 108 98	137 149 98	137 149 98	137 149 98	167 178 122	168 119 98	168 119 98	168 119 98	168 119 98	168 119 98	143 155 103	143 155 103	143 155 103	166 177 132	166 177 132	166 177 132	159 128 98	159 128 98	159 128 98	149 161 108	149 161 108	166 175 141	166 175 141	166 175 141	
168 103 90	114 154 91	114 154 91	114 154 91	151 191 121	153 117 91	153 117 91	153 117 91	153 117 91	153 117 91	121 161 97	121 161 97	121 161 97	151 189 133	151 189 133	151 189 133	141 128 91	141 128 91	141 128 91	129 169 104	129 169 104	151 187 144	151 187 144	151 187 144	
156 98 83	91 159 84	91 159 84	91 159 84	135 203 120	138 115 83	138 115 83	138 115 83	138 115 83	138 115 83	100 168 91	100 168 91	100 168 91	135 201 134	135 201 134	135 201 134	123 128 83	123 128 83	123 128 83	109 178 99	109 178 99	135 199 148	135 199 148	135 199 148	
144 93 75	67 164 76	67 164 76	67 164 76	119 216 118	123 112 76	123 112 76	123 112 76	123 112 76	123 112 76	78 175 85	78 175 85	78 175 85	119 213 135	119 213 135	119 213 135	106 128 76	106 128 76	106 128 76	89 186 94	89 186 94	119 210 151	119 210 151	119 210 151	
223 150 145	252 125 159	252 125 159	252 125 159	225 107 140	230 144 148	230 144 148	230 144 148	230 144 148	230 144 148	243 119 153	243 119 153	243 119 153	227 111 130	227 111 130	227 111 130	237 138 151	237 138 151	237 138 151	237 115 148	237 115 148	228 113 124	228 113 124	228 113 124	
214 139 136	228 126 143	228 126 143	228 126 143	215 118 134	217 136 138	217 136 138	217 136 138	217 136 138	217 136 138	223 124 140	223 124 140	223 124 140	215 119 129	215 119 129	215 119 129	220 133 140	220 133 140	220 133 140	220 121 138	220 121 138	216 121 126	216 121 126	216 121 126	
204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	
191 123 120	180 133 121	180 133 121	180 133 121	188 141 127	188 126 121	188 126 121	188 126 121	188 126 121	188 126 121	182 135 122	182 135 122	182 135 122	188 140 129	188 140 129	188 140 129	186 128 121	186 128 121	186 128 121	184 136 123	184 136 123	188 140 131	188 140 131	188 140 131	
179 118 113	157 138 113	157 138 113	157 138 113	172 153 125	173 124 113	173 124 113	173 124 113	173 124 113	173 124 113	160 141 116	160 141 116	160 141 116	172 152 130	172 152 130	172 152 130	168 128 113	168 128 113	168 128 113	164 145 118	164 145 118	172 152 135	172 152 135	172 152 135	
167 113 105	134 144 106	134 144 106	134 144 106	157 166 124	158 121 106	158 121 106	158 121 106	158 121 106	158 121 106	139 148 109	139 148 109	139 148 109	157 164 131	157 164 131	157 164 131	151 128 106	151 128 106	151 128 106	144 153 113	144 153 113	156 163 138	156 163 138	156 163 138	
155 108 98	111 149 98	111 149 98	111 149 98	141 178 122	143 119 98	143 119 98	143 119 98	143 119 98	143 119 98	117 155 103	117 155 103	117 155 103	141 177 132	141 177 132	141 177 132	133 128 98	133 128 98	133 128 98	124 161 108	124 161 108	141 175 141	141 175 141	141 175 141	
143 103 90	88 154 91	88 154 91	88 154 91	125 191 121	128 117 91	128 117 91	128 117 91	128 117 91	128 117 91	96 161 97	96 161 97	96 161 97	125 189 133	125 189 133	125 189 133	115 128 91	115 128 91	115 128 91	103 169 104	103 169 104	125 187 144	125 187 144	125 187 144	
130 98 83	65 159 84	65 159 84	65 159 84	109 203 120	112 115 83	112 115 83	112 115 83	112 115 83	112 115 83	74 168 91	74 168 91	74 168 91	109 201 134	109 201 134	109 201 134	98 128 83	98 128 83	98 128 83	83 178 99	83 178 99	109 199 148	109 199 148	109 199 148	
208 161 153	250 123 174	250 123 174	250 123 174	211 97 145	218 151 158	218 151 158	218 151 158	218 151 158	218 151 158	238 115 165	238 115 165	238 115 165	213 102 132	213 102 132	213 102 132	228 143 163	228 143 163	228 143 163	228 108 158	228 108 158	215 106 123	215 106 123	215 106 123	
198 150 145	226 125 159	226 125 159	226 125 159	200 107 140	205 144 148	205 144 148	205 144 148	205 144 148	205 144 148	218 119 153	218 119 153	218 119 153	202 111 130	202 111 130	202 111 130	211 138 151	211 138 151	211 138 151	211 115 148	211 115 148	203 113 124	203 113 124	203 113 124	
188 139 136	202 126 143	202 126 143	202 126 143	189 118 134	191 136 138	191 136 138	191 136 138	191 136 138	191 136 138	198 124 140	198 124 140	198 124 140	190 119 129	190 119 129	190 119 129	195 133 140	195 133 140	195 133 140	195 121 138	195 121 138	190 121 126	190 121 126	190 121 126	
178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	
166 123 120	155 133 121	155 133 121	155 133 121	162 141 127	163 126 121	163 126 121	163 126 121	163 126 121	163 126 121	156 135 122	156 135 122	156 135 122	162 140 129	162 140 129	162 140 129	160 128 121	160 128 121	160 128 121	158 136 123	158 136 123	162 140 1			

%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									
235	130	121	237	138	125	239	139	134	75	128	128	63	128	128	255	128	128							
215	133	113	219	148	121	224	151	139	101	128	128	77	128	128	129	215	195							
195	135	106	201	158	118	208	162	145	127	128	128	91	128	128	157	88	68							
174	138	98	182	168	114	192	173	151	152	128	128	104	128	128	242	114	250							
154	140	91	164	179	111	176	185	157	178	128	128	118	128	128	70	169	69							
134	142	83	146	189	108	161	196	162	204	128	128	132	128	128	137	44	175							
114	145	76	128	199	104	145	207	168	229	128	128	145	128	128	129	228	117							
94	147	69	110	209	101	129	219	174	255	128	128	159	128	128										
249	130	141	243	119	136	242	122	124	49	128	128	173	128	128										
229	128	128	229	128	128	229	128	128	75	128	128	186	128	128										
209	130	121	211	138	125	214	139	134	101	128	128	200	128	128										
189	133	113	193	148	121	198	151	139	127	128	128	214	128	128										
169	135	106	175	158	118	182	162	145	152	128	128	228	128	128										
149	138	98	157	168	114	166	173	151	178	128	128	241	128	128										
129	140	91	139	179	111	151	185	157	204	128	128	255	128	128										
108	142	83	120	189	108	135	196	162	229	128	128	49	128	128										
88	145	76	102	199	104	119	207	168	255	128	128	63	128	128										
244	132	155	231	111	144	229	115	119	49	128	128	77	128	128										
224	130	141	217	119	136	217	122	124	75	128	128	91	128	128										
204	128	128	204	128	128	204	128	128	101	128	128	104	128	128										
183	130	121	185	138	125	188	139	134	127	128	128	118	128	128										
163	133	113	167	148	121	172	151	139	152	128	128	132	128	128										
143	135	106	149	158	118	156	162	145	178	128	128	145	128	128										
123	138	98	131	168	114	141	173	151	204	128	128	159	128	128										
103	140	91	113	179	111	125	185	157	229	128	128	173	128	128										
83	142	83	95	189	108	109	196	162	255	128	128	186	128	128										
238	134	168	219	102	152	217	109	115	49	128	128	200	128	128										
218	132	155	206	111	144	204	115	119	75	128	128	214	128	128										
198	130	141	192	119	136	191	122	124	101	128	128	228	128	128										
178	128	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	241	128	128										
158	130	121	160	138	125	162	139	134	152	128	128	255	128	128										
138	133	113	142	148	121	146	151	139	178	128	128	49	128	128										
118	135	106	123	158	118	131	162	145	204	128	128	63	128	128										
97	138	98	105	168	114	115	173	151	229	128	128	77	128	128										
77	140	91	87	179	111	99	185	157	255	128	128	91	128	128										
232	136	181	207	94	160	204	103	110	104	128	128	104	128	128										
212	134	168	194	102	152	191	109	115	118	128	128	118	128	128										
192	132	155	180	111	144	178	115	119	132	128	128	132	128	128										
172	130	141	166	119	136	165	122	124	145	128	128	145	128	128										
152	128	128	152	128	128	152	128	128	159	128	128	159	128	128										
132	130	121	134	138	125	137	139	134	173	128	128	173	128	128										
112	133	113	116	148	121	121	151	139	186	128	128	186	128	128										
92	135	106	98	158	118	105	162	145	200	128	128	200	128	128										
72	138	98	80	168	114	89	173	151	214	128	128	214	128	128										
226	138	194	195	85	167	191	96	106	228	128	128	228	128	128										
206	136	181	182	94	160	178	103	110	241	128	128	241	128	128										
186	134	168	168	102	152	165	109	115	255	128	128	255	128	128										
166	132	155	154	111	144	152	115	119	49	128	128	49	128	128										
147	130	141	140	119	136	139	122	124	63	128	128	63	128	128										
127	128	128	127	128	128	127	128	128	77	128	128	77	128	128										
106	130	121	108	138	125	111	139	134	91	128	128	91	128	128										
86	133	113	90	148	121	95	151	139	104	128	128	104	128	128										
66	135	106	72	158	118	79	162	145	118	128	128	118	128	128										
221	140	208	184	77	175	178	90	102	132	128	128	132	128	128										
201	138	194	170	85	167	165	96	106	145	128	128	145	128	128										
181	136	181	156	94	160	152	103	110	159	128	128	159	128	128										
161	134	168	142	102	152	140	109	115	173	128	128	173	128	128										
141	132	155	128	111	144	127	115	119	186	128	128	186	128	128										
121	130	141	115	119	136	114	122	124	200	128	128	200	128	128										
101	128	128	101	128	128	101	128	128	214	128	128	214	128	128										
81	130	121	83	138	125	85	139	134	228	128	128	228	128	128										
61	133	113	65	148	121	69	151	139	241	128	128	241	128	128										
215	142	221	172	68	183	165	84	97	255	128	128	255	128	128										
195	140	208	158	77	175	152	90	102																
175	138	194	144	85	167	140	96	106																
155	136	181	130	94	160	127	103	110																
135	134	168	117	102	152	114	109	115																
115	132	155	103	111	144	101	115	119																
95	130	141	89	119	136	88	122	124																
75	128	128	75	128	128	75	128	128																
55	130	121	57	138	125	59	139	134																
209	143	234	160	60	191	153	77	93																
189	142	221	146	68	183	140	84	97																
169	140	208	132	77	175	127	90	102																
149	138	194	118	85	167	114	96	106																
129	136	181	105	94	160	101	103	110																
109	134	168	91	102	152	88	109	115																

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE03/GE03L0NA.TXT /.PS, Page 28/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE03/GE03L0NA.TXT> /PS, Page 29/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	0	8	32	0	0	0	0
64	48	0	0	16	64	0	0	0	0
96	72	0	0	24	96	0	0	0	0
128	96	0	0	32	128	0	0	0	0
159	120	0	0	40	159	0	0	0	0
191	143	0	0	48	191	0	0	0	0
223	167	0	0	56	223	0	0	0	0
255	191	0	0	64	255	0	0	0	0
0	8	32	0	24	0	32	0	32	0
0	0	0	32	0	0	0	32	0	32
32	24	0	32	8	32	0	32	24	32
64	48	0	32	16	64	0	32	48	32
96	72	0	32	24	96	0	32	72	32
128	96	0	32	32	128	0	32	96	32
159	120	0	32	40	159	0	32	120	32
191	143	0	32	48	191	0	32	143	32
223	167	0	32	56	223	0	32	167	32
0	16	64	0	48	0	64	0	16	0
0	8	32	32	24	0	32	32	8	32
0	0	0	64	0	0	0	64	0	64
32	24	0	64	8	32	0	64	24	64
64	48	0	64	16	64	0	64	48	64
96	72	0	64	24	96	0	64	72	64
128	96	0	64	32	128	0	64	96	64
159	120	0	64	40	159	0	64	120	64
191	143	0	64	48	191	0	64	143	64
0	24	96	0	72	0	96	0	24	0
0	16	64	32	48	0	64	32	16	32
0	8	32	64	24	0	32	64	8	64
0	0	0	96	0	0	0	96	0	96
32	24	0	96	8	32	0	96	24	96
64	48	0	96	16	64	0	96	48	96
96	72	0	96	24	96	0	96	72	96
128	96	0	96	32	128	0	96	96	96
159	120	0	96	40	159	0	96	120	96
0	32	128	0	96	0	128	0	32	0
0	24	96	32	72	0	96	32	24	32
0	16	64	64	48	0	64	64	16	64
0	8	32	96	24	0	32	96	8	96
0	0	0	128	0	0	0	128	0	128
32	24	0	128	8	32	0	128	24	128
64	48	0	128	16	64	0	128	48	128
96	72	0	128	24	96	0	128	72	128
128	96	0	128	32	128	0	128	96	128
0	40	159	0	120	0	159	0	40	0
0	32	128	32	96	0	128	32	32	32
0	24	96	64	72	0	96	64	24	64
0	16	64	96	48	0	64	96	16	96
0	8	32	128	24	0	32	128	8	128
0	0	0	159	0	0	0	159	0	159
32	24	0	159	8	32	0	159	24	159
64	48	0	159	16	64	0	159	48	159
96	72	0	159	24	96	0	159	72	159
0	48	191	0	143	0	191	0	48	0
0	40	159	32	120	0	159	32	40	32
0	32	128	64	96	0	128	64	32	64
0	24	96	96	72	0	96	96	24	96
0	16	64	128	48	0	64	128	16	128
0	8	32	159	24	0	32	159	8	159
0	0	0	191	0	0	0	191	0	191
32	24	0	191	8	32	0	191	24	191
64	48	0	191	16	64	0	191	48	191
0	56	223	0	167	0	223	0	56	0
0	48	191	32	143	0	191	32	48	32
0	40	159	64	120	0	159	64	40	64
0	32	128	96	96	0	128	96	32	96
0	24	96	128	72	0	96	128	24	128
0	16	64	159	48	0	64	159	16	159
0	8	32	191	24	0	32	191	8	191
0	0	0	223	0	0	0	223	0	223
32	24	0	223	8	32	0	223	24	223
0	64	255	0	191	0	255	0	64	0
0	56	223	32	167	0	223	32	56	32
0	48	191	64	143	0	191	64	48	64
0	40	159	96	120	0	159	96	40	96
0	32	128	128	96	0	128	128	32	128
0	24	96	159	72	0	96	159	24	159
0	16	64	191	48	0	64	191	16	191
0	8	32	223	24	0	32	223	8	223
0	0	0	255	0	0	0	255	0	255