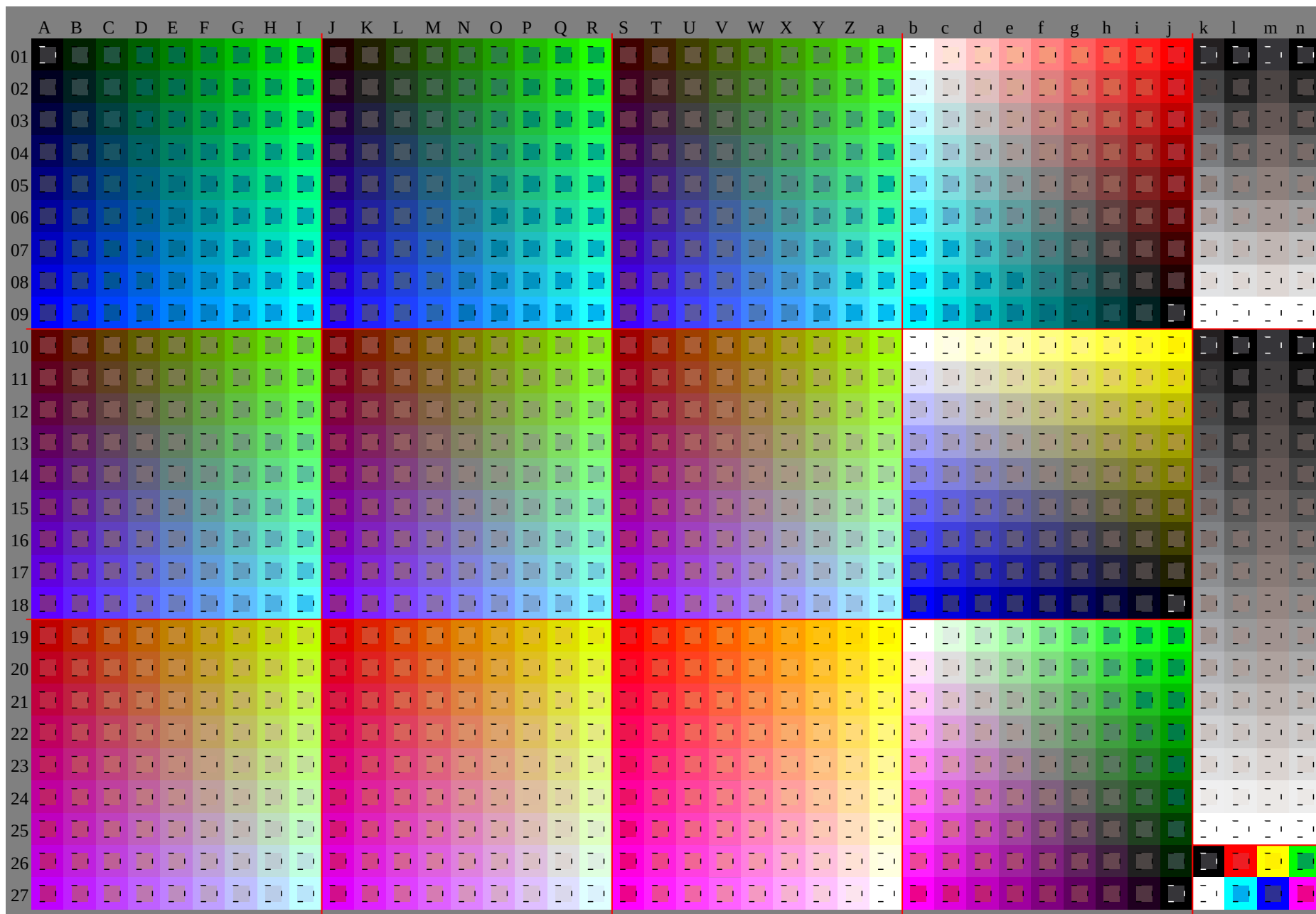
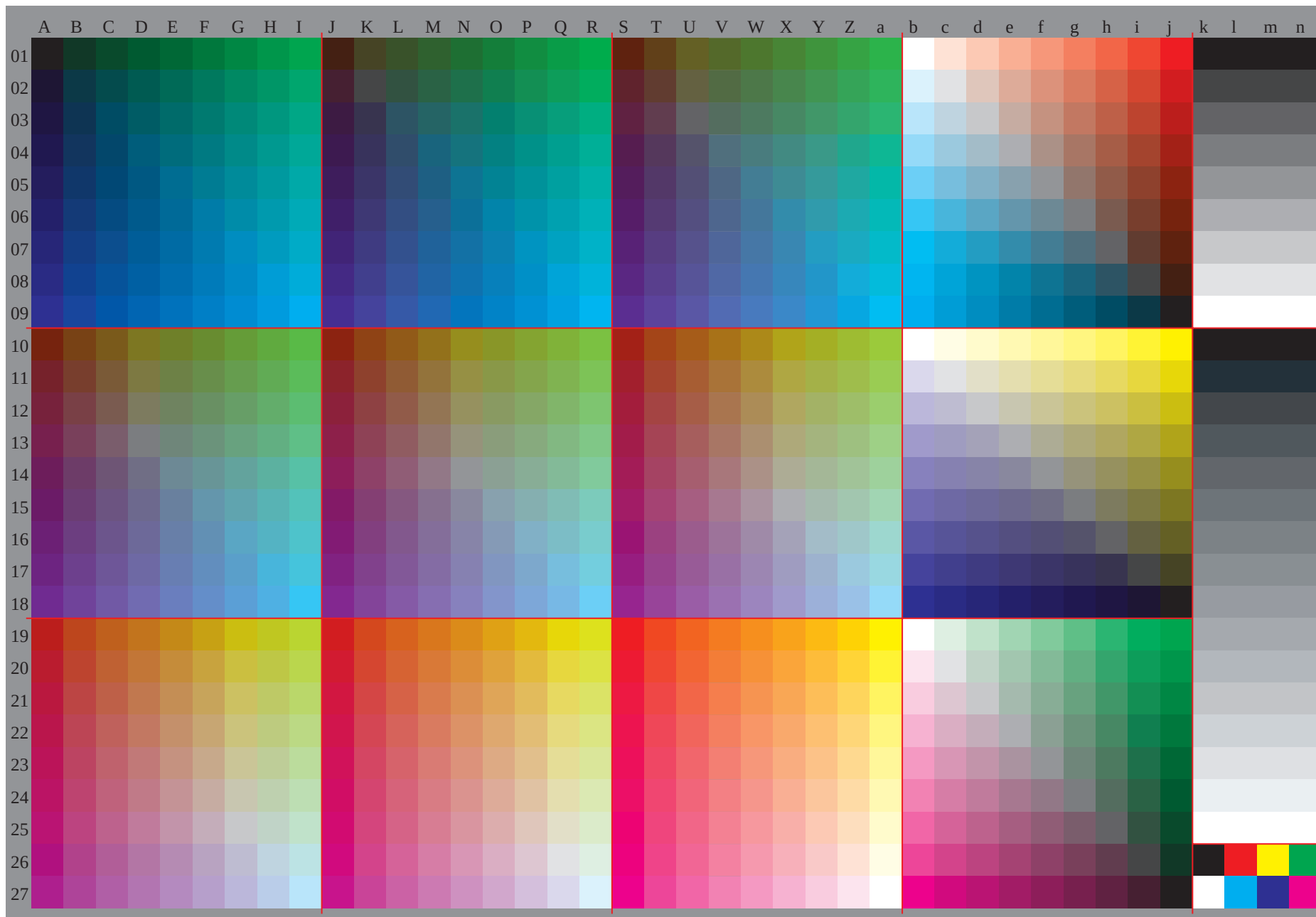


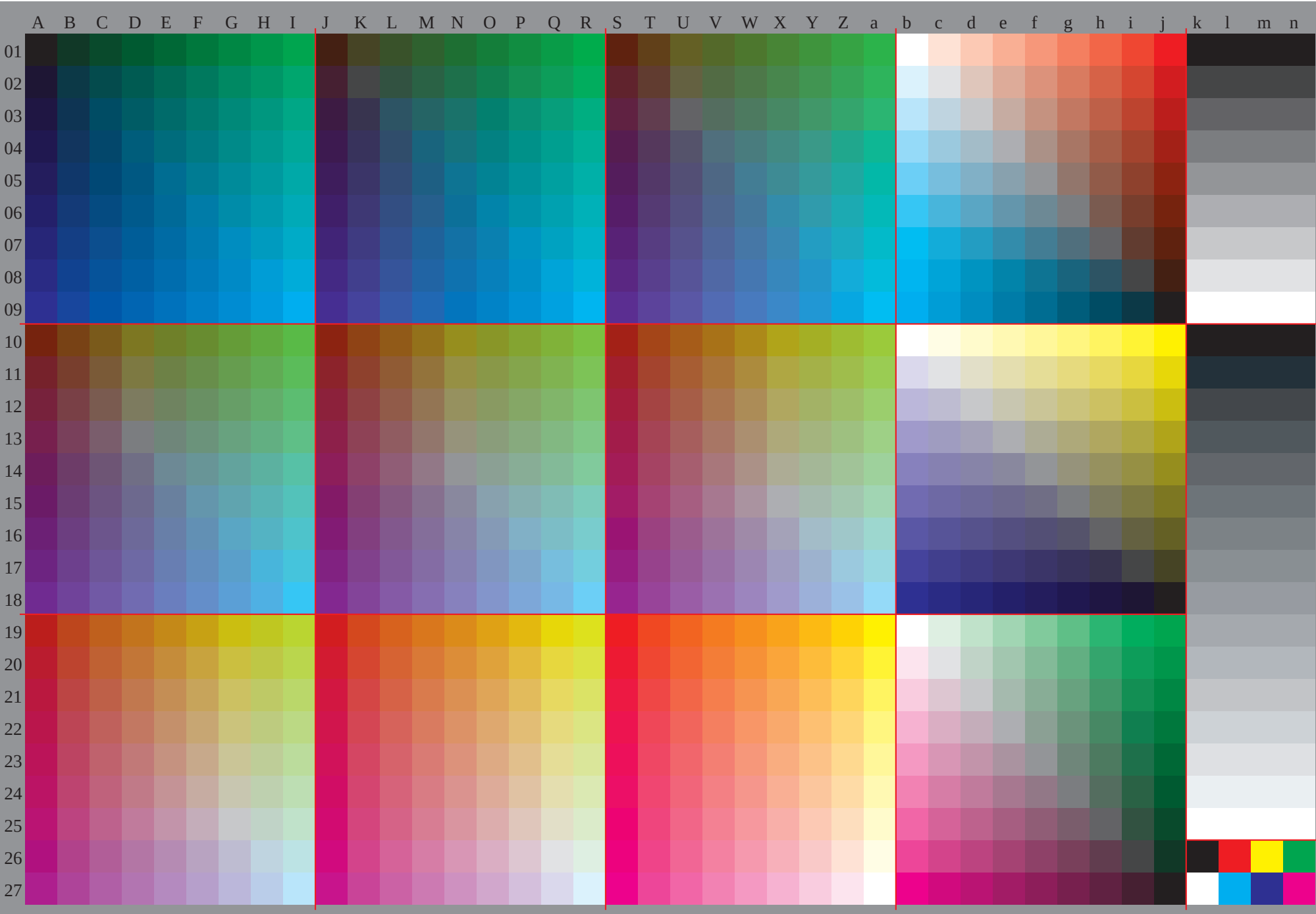
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE22/GE22L0FP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=1; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

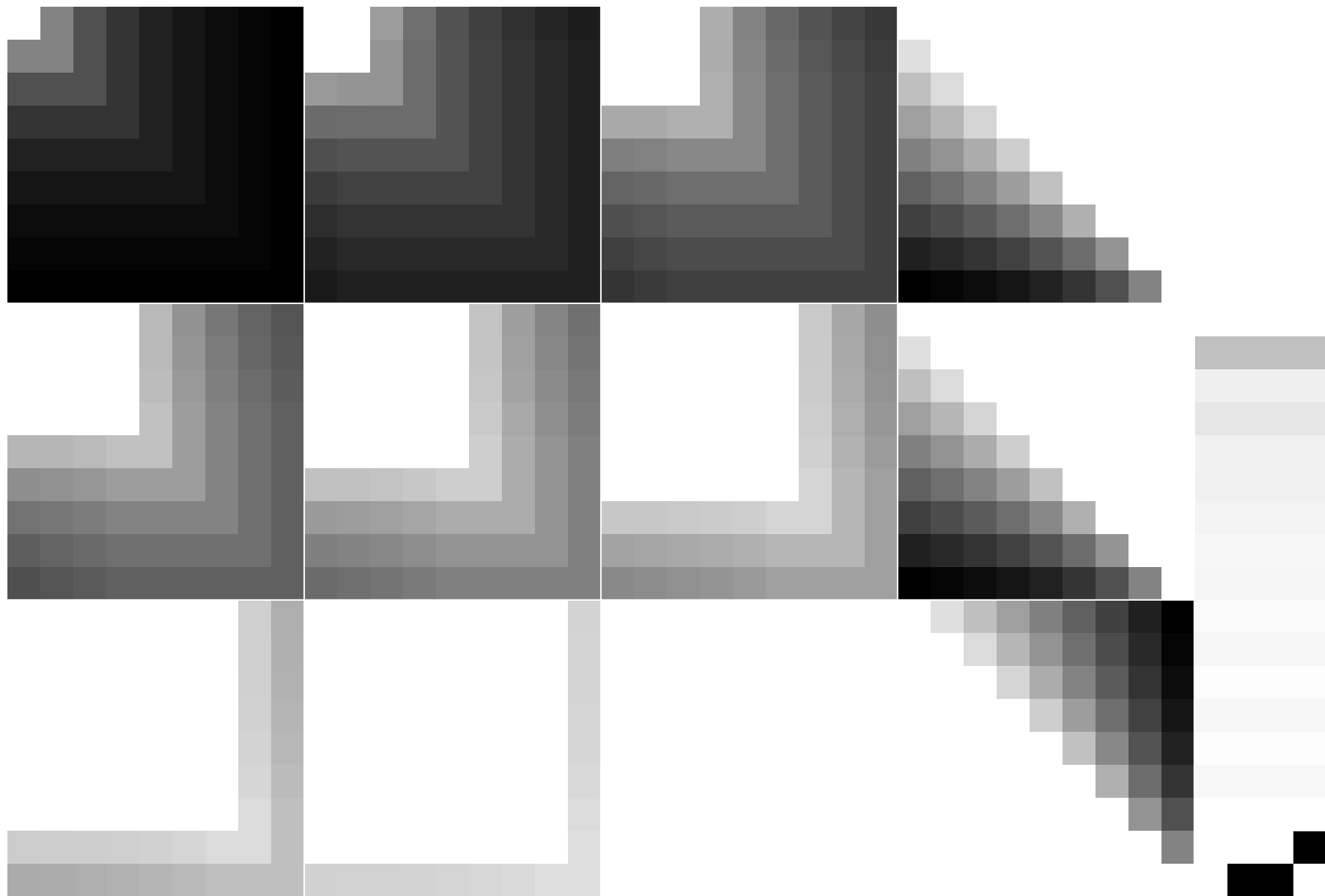


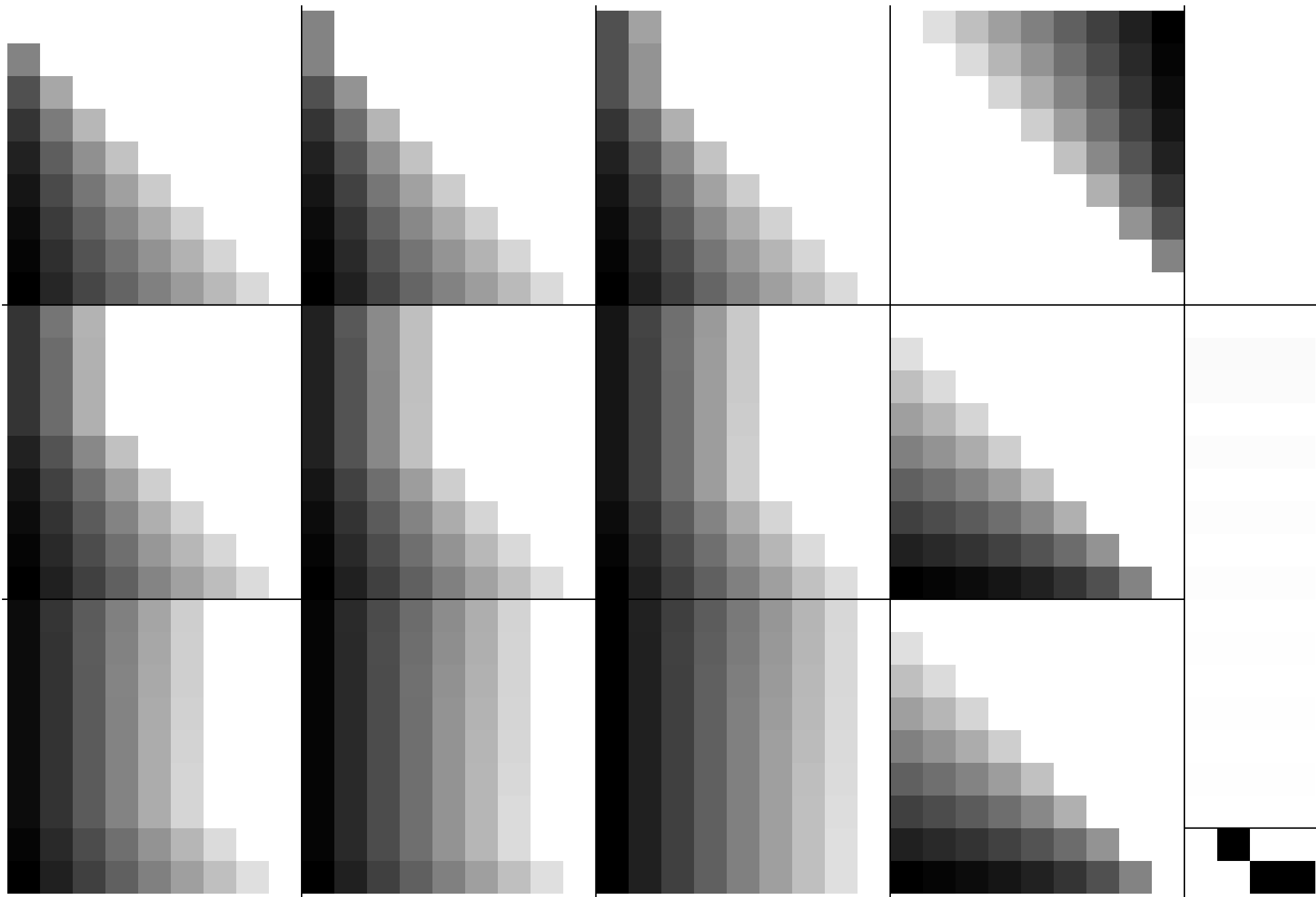
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE22/GE22L0FP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=1; cfl=1.00; nt=0.18; nx=1.0

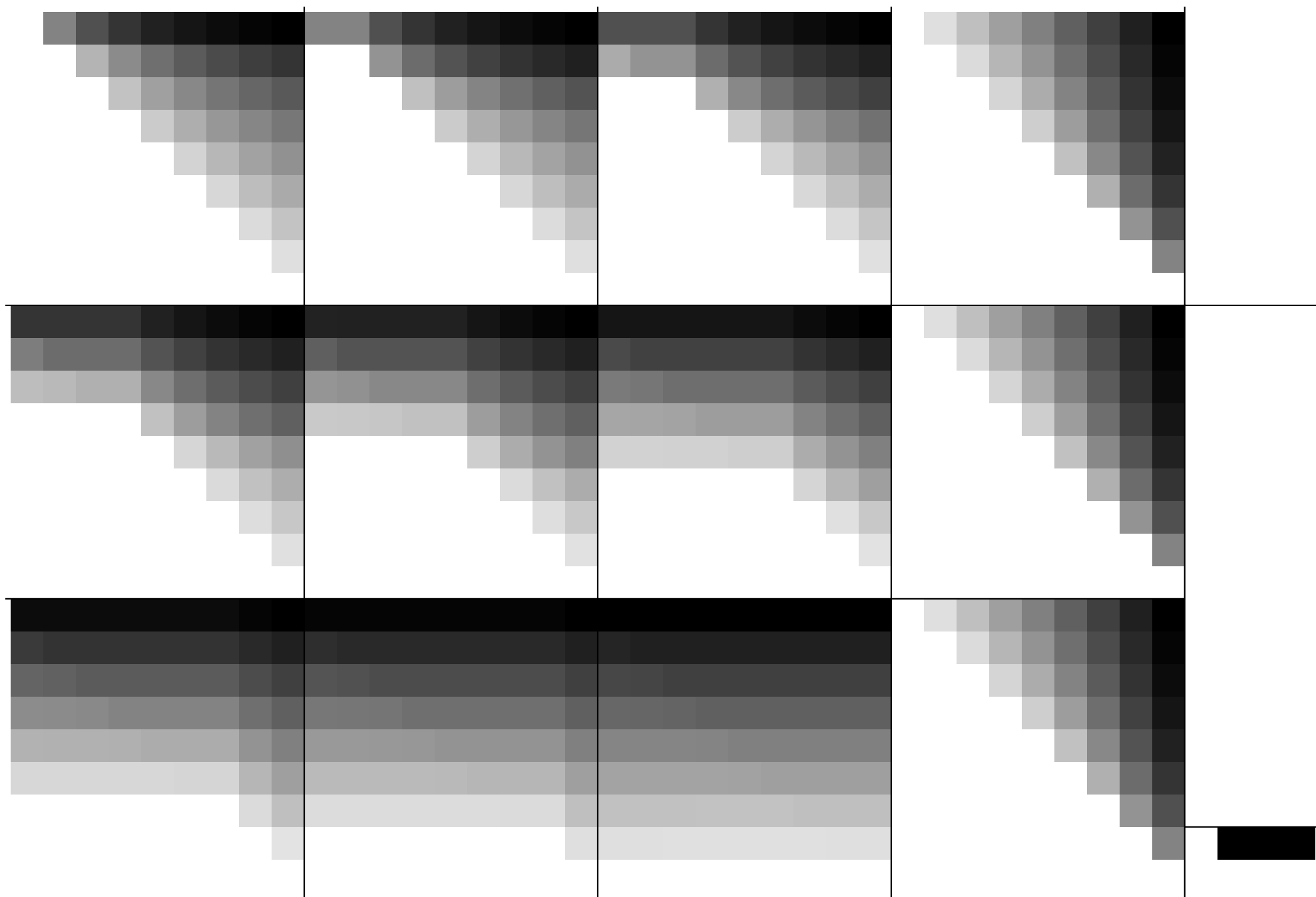


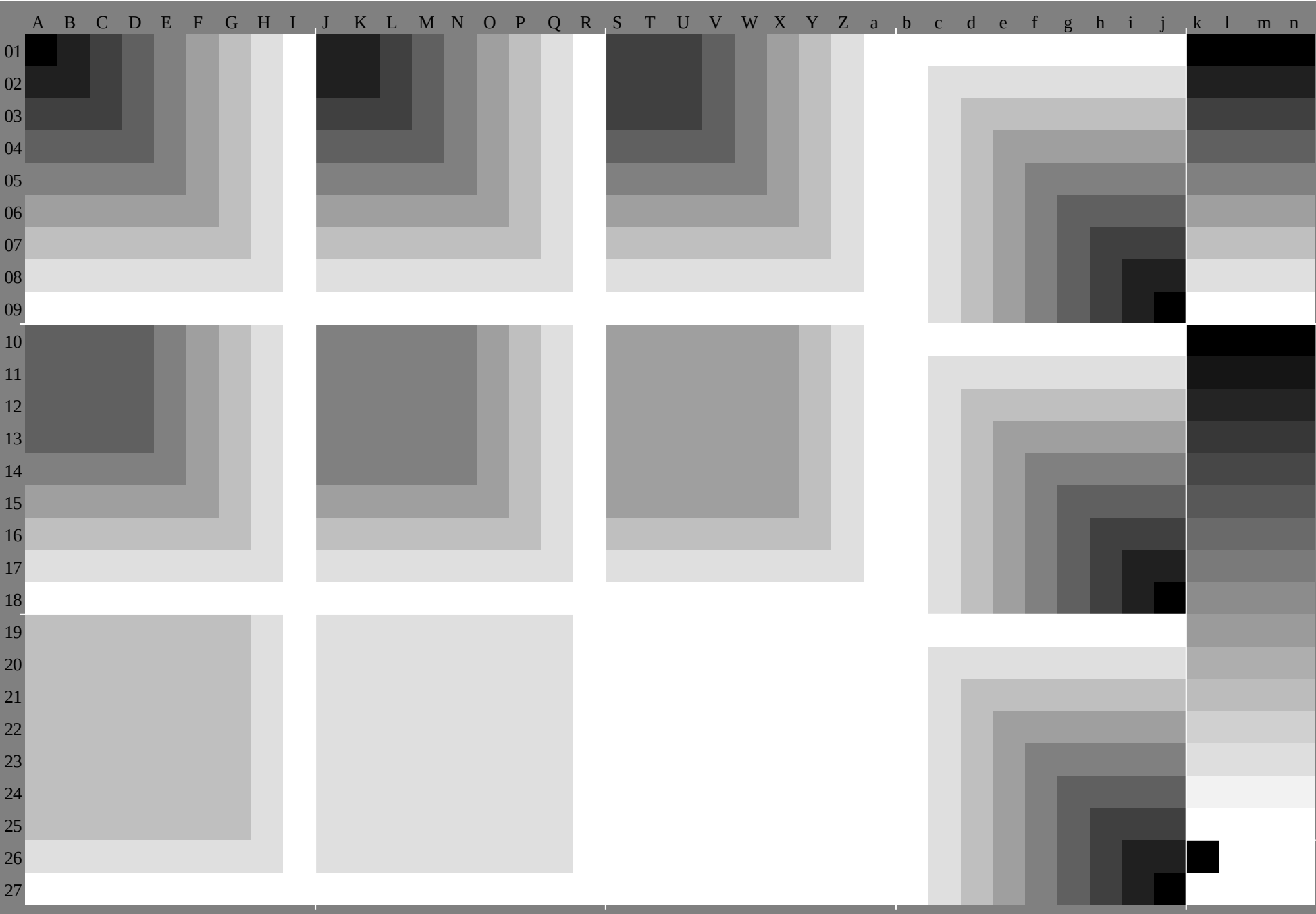
TUB registration: 20091101-GE22/GE22L0FP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta











http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE22/GE22L0FP.PDF /.PS, Page 9/30; 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 _a							
01	18.022	126.230	334.538	642.746	850.921	827.130	634.638	842.947	051.255	325.530	536.139	243.147	251.355	459.595	489.583	577.671	765.759	853.947	918.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
02	0.0	7.9	15.23	31.39	47.55	62.8	2.1	3.10	17.25	33.41	49.57	16.37	4.2	6.11	19.27	35.43	51.0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
03	0.0	4.4	8.7	13.11	17.521	826.230	635.06	3.11	5.15	0.19	323.728	132.536	941.312	617.522	925.829	934.238	643.047	40.0	6.3	12.618	925.331	637.944	250.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
04	19.023	127.331	635.840	044.248	352.521	827.731	835.940	044.148	252.456	525.531	436.740	244.348	552.656	760.890	885.779	8.73.967	962.056	150.144	227.727	727.727	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
05	3.9	3.8	11.18	25.33	40.48	56.9	4.0	0.7	9.15	23.31	39.47	55.17	68.2	1.3	10.17	25.33	41.49	3.80	0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
06	5.6	5.6	2.70	2.2	3.5	7.1	10.914	818.8	1.00	0	4.4	8.7	13.11	17.521	826.230	64.9	6.3	11.515	0.19	323.728	132.536	941.312	617.522	925.829	934.238	643.047	40.0	6.3	12.618	925.331	637.944	250.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
07	19.924	028.232	436.740	945.249	453.622	328.632	837.041	345.549	753.858	025.531	437.441	545.649	753.858	962.086	281.1	6.7	10.164	258.352	346.440	537.437	437.437	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
08	7.8	0.1	7.6	15.22	29.36	44.51	12.43	9.5	8.11	18.25	33.40	48.18	89.4	0.0	7.9	15.23	31.39	47.7	6.3	8.0	0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
09	11.11	11.7	7.9	5.3	2.50	5.3	7.1	7.3	5.6	5.6	2.70	2.2	3.5	7.1	10.914	8.2	1.1	0.0	0	4.4	8.7	13.11	17.521	826.2	1.1	5.60	0	6.3	12.618	925.331	637.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
10	20.925	228.933	237.441	746.050	254.523	229.633	737.842	046.350	654.859	125.831	938.342	446.750	955.259	363.581	676.571	566.460	554.548	642.736	747.047	047.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
11	11.73	6.3	3.11	19.26	33.40	47.16	27.8	0.1	7.6	15.22	29.36	44.21	312	43.9	3.8	11.18	25.33	40.1	7.6	3.80	0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
12	16.16	16.16	16.13	10.8	0.5	2.2	13.11	11.11	11.11	7.9	5.3	2.50	5.3	7.8	8.7	3.5	6.5	5.6	2.70	2.2	3.5	7.1	10.9	16.11	5.60	0	6.3	12.618	925.331	637.96	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	21.926	430.133	838.342	546.751	055.324	130.634	938.642	947.151	455.759	926.532	939.343	447.551	56.060	364.5	77.0	0.1	966.961	856.750	844.838	933.956	756.756	756.756	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
14	15.57	1.0	2.6	7.15	22.37	44.20	0.11	73.6	3.3	11.19	26.33	40.24	816	27.8	0.1	7.6	15.22	29.36	15.11	7.6	3.80	0	8.2	16.324	532.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	22.22	22.22	22.18	15.13	10.18	16.16	16.16	16.13	10.8	0.5	2.2	14.13	11.11	11.11	7.9	5.3	2.50	5.3	2.2	16.11	5.60	0	6.3	12.618	925.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	22.827	531.334	938.843	447.551	856.125	331.536	039.843	548.052	156.460	27.433	840.344	648.252	656.861	065.3	72.467	362.357	252.147	041.135	229.266	466.466	466.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17	19.410	83.6	3.1	10.19	26.34	41.23	915	57.1	0.2	6.7	15.22	30.37	28	520	0.11	7.3	6.3	11.19	26.33	19.15	11.7	6.3	8.0	0	8.2	16.324	532.70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
18	27.27	27.27	28.28	28.23	21.18	24.22	22.22	22.22	18.15	13.20	18.16	16.16	16.13	10.8	28.22	16.11	5.60	0	6.3	12.618	990.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
19	33.828	532.536	139.843	748.552	656.826	132.537	141.044	648.453	157.261	428.434	841.245	749.453	257.61	866.167	862.757	762.647	542.437	431.425	516.176	176.176	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
20	23.314	57.1	0.3	6.5	13.22	30.37	27.819	40.83	6.3	1.10	19.26	34.32	323	915	57.1	0.2	6.7	15.22	30.37	19.15	11.7	6.3	8.0	0	8.2	16.30	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
21	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33	33.33				
22	24.829	533.637	340.944	748.853	557.627	033.538	242.145	849.453	458.162	329.335	742.246	850.654	358.162	766.963	258.153	148.042	937.832	827.721	885.785	785.785	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
23	27.218	310.73	3.0	10.17	26.34	31.723	314.57	1.0	3.6	5.13	22.30	36	227	819	410	83.6	3.1	10.19	26.26	22.19	15.11	7.6	3.80	0	8.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
24	38.38	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39	39.39				
25	29.730	634.738	542.245	849.653	858.628	034.439	243.347	050.654	358.463	230.336	743.147	951.855	559.163	167.858	653.548	543.438	333.228	223.118	095.495	495.495	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
26	31.122	114.37	2.0	4.4	13.21	30.35	627.218	310.73	3.0	10.17	26.40	031.723	314.57	1.0	3.6	5.13	22.30	36	227	819	410	83.6	3.1	10.19	26.26	22.19	15.11	7.6	3.80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
27	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44	44.44				
28	29.234	439.245	148.051	755.659	63.833	038.243	048.054	256.860	364.268	236.422	046.851	756.963	265.769	172.895	494.894	592.992	992.391	691.090	418.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
29	24.515	46.7	3.9	13.21	29.37	45.32	723.414	85.8	5.1	15.23	31.39	40.931	422	814	24.8	6.4	16.25	33.0	1.3	2.6	3.9	5.1	6.4	7.7	9.0	10.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
30	18.923	928.734	436.940	744.949	253.525	330.335	039.945	948.151	655.659	831.636	741.446	151.257	359.462	766.50	11	522	934.445	957.368	880.391	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
31	29.335	240.245	848.952	856.861	065.133	038.944	048.954	857.661	365.369	436.742	747.952	757.763	966.570	073.986	785.785	184.583	883.282	682.081	323.223	223.223	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
32	25.916	37.4	2.6	11.19	27.35	43.34	124.515	46.7	3.9	13.21	29.37	42.332	723.414	85.8	5.1	15.23	31.39	3.9	0	0	1.3	2.6	3.9	5.1	6.4	7.7	9.0	10.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
33	11.012	617.522	925.829	934.238	643.017	118.923	928.734	436.940	744.949	22.325	330.335	039.945	948.151	655.6	5.60	0	11	522																											

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE22/GE22L0FP.PDF /.PS, Page 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmatrik/GE22/GE22L0FP.PDF /.PS, Page 13/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE22/GE22L0FP.PDF /.PS, Page 14/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																									
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	64	32	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	64	32	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	96	32	0	96	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	128	32	0	128	0	0	128	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	159	32	0	159	0	0	159	0	0	159	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	191	32	0	191	0	0	191	0	0	191	0	0	191	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	223	32	0	223	0	0	223	0	0	223	0	0	223	0	0	223	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	255	32	0	255	0	0	255	0	0	255	0	0	255	0	0	255	0	0	255	0	0	255	0	
0	32	0	32	0	64	32	0	96	32	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	32	
0	32	32	32	32	64	32	32	96	32	32	128	32	32	159	32	32	191	32	32	223	32	32	255	32	
0	32	64	32	32	64	32	64	96	32	64	128	32	64	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255	32	
0	32	96	32	32	96	32	96	96	32	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	32	
0	32	128	32	32	128	32	128	128	32	128	128	32	128	159	32	127	191	32	127	223	32	127	255	32	
0	32	159	32	32	159	32	159	159	32	159	159	32	159	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	32	
0	32	191	32	32	191	32	191	191	32	191	191	32	191	191	32	191	191	32	191	223	32	191	255	32	
0	32	223	32	32	223	32	223	223	32	223	223	32	223	223	32	223	223	32	223	223	32	223	255	32	
0	32	255	32	32	255	32	255	255	32	255	255	32	255	255	32	255	255	32	255	255	32	255	255	32	
0	64	0	32	64	64	64	0	96	64	64	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	64	
0	64	32	32	64	64	64	32	96	64	64	128	64	32	159	64	32	191	64	32	223	64	32	255	64	
0	64	64	32	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159	64	64	191	64	64	223	64	64	255	64	
0	64	96	32	64	64	64	96	96	64	64	128	64	96	159	64	96	191	64	96	223	64	96	255	64	
0	64	128	32	64	64	64	128	128	64	64	128	64	128	159	64	127	191	64	127	223	64	127	255	64	
0	64	159	32	64	64	64	159	159	64	64	159	64	159	159	64	159	191	64	159	223	64	159	255	64	
0	64	191	32	64	64	64	191	191	64	64	191	64	191	191	64	191	191	64	191	223	64	191	255	64	
0	64	223	32	64	64	64	223	223	64	64	223	64	223	223	64	223	223	64	223	223	64	223	255	64	
0	64	255	32	64	64	64	255	255	64	64	255	64	255	255	64	255	255	64	255	255	64	255	255	64	
0	96	0	32	96	64	96	0	96	96	96	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255	96	
0	96	32	32	96	64	96	32	96	96	96	128	96	32	159	96	32	191	96	32	223	96	32	255	96	
0	96	64	32	96	64	96	64	96	96	96	128	96	64	159	96	64	191	96	64	223	96	64	255	96	
0	96	96	32	96	96	96	96	96	96	96	128	96	96	159	96	96	191	96	96	223	96	96	255	96	
0	96	128	32	96	64	96	128	128	96	96	128	96	128	159	96	127	191	96	127	223	96	127	255	96	
0	96	159	32	96	64	96	159	159	96	96	159	96	159	159	96	159	191	96	159	223	96	159	255	96	
0	96	191	32	96	64	96	191	191	96	96	191	96	191	191	96	191	191	96	191	223	96	191	255	96	
0	96	223	32	96	64	96	223	223	96	96	223	96	223	223	96	223	223	96	223	223	96	223	255	96	
0	96	255	32	96	64	96	255	255	96	96	255	96	255	255	96	255	255	96	255	255	96	255	255	96	
0	128	0	32	128	0	64	128	0	96	128	0	128	0	159	127	0	191	127	0	223	127	0	255	127	
0	128	32	32	128	32	64	128	32	96	128	32	128	32	159	127	32	191	127	32	223	127	32	255	127	
0	128	64	32	128	64	64	128	64	96	128	64	128	64	159	127	64	191	127	64	223	127	64	255	127	
0	128	96	32	128	96	64	128	96	96	128	96	128	96	159	127	96	191	127	96	223	127	96	255	127	
0	127	128	32	127	128	64	127	128	96	127	128	128	128	159	128	128	191	128	128	223	128	128	255	128	
0	127	159	32	127	159	64	127	159	96	127	159	128	128	159	128	159	191	128	159	223	128	159	255	128	
0	127	191	32	127	191	64	127	191	96	127	191	128	128	191	128	191	191	128	191	223	128	191	255	128	
0	127	223	32	127	223	64	127	223	96	127	223	128	128	223	128	223	191	128	223	223	128	223	255	128	
0	127	255	32	127	255	64	127	255	96	127	255	128	128	255	128	255	191	128	255	223	128	255	255	128	
0	159	0	32	159	0	64	159	0	96	159	0	127	159	0	159	159	0	191	159	0	223	159	0	255	159
0	159	32	32	159	32	64	159	32	96	159	32	127	159	32	159	159	32	191	159	32	223	159	32	255	159
0	159	64	32	159	64	64	159	64	96	159	64	127	159	64	159	159	64	191	159	64	223	159	64	255	159
0	159	96	32	159	96	64	159	96	96	159	96	127	159	96	159	159	96	191	159	96	223	159	96	255	159
0	159	127	32	159	127	64	159	127	96	159	127	128	159	128	159	128	191	159	128	223	159	128	255	159	
0	159	159	32	159	159	64	159	159	96	159	159	128	159	159	159	159	191	159	159	223	159	159	255	159	
0	159	191	32	159	191	64	159	191	96	159	191	128	159	191	159	191	191	159	191	223	159	191	255	159	
0	159	223	32	159	223	64	159	223	96	159	223	128	159	223	159	223	191	159	223	223	159	223	255	159	
0	159	255	32	159	255	64	159	255	96	159	255	128	159	255	159	255	191	159	255	223	159	255	255	159	
0	191	0	32	191	0	64	191	0	96	191	0	127	191	0	159	191	0	191	191	0	223	191	0	255	191
0	191	32	32	191	32	64	191	32	96	191	32	127	191	32	159	191	32	191	191	32	223	191	32	255	191
0	191	64	32	191	64	64	191	64	96	191	64	127	191	64	159	191	64	191	191	64	223	191	64	255	191
0	191	96	32	191	96	64	191	96	96	191	96	127	191	96	159	191	96	191	191	96	223	191	96	255	191
0	191	127	32	191	127	64	191	127	96	191	127	128	191	128	159	191	128	191	128	223	191	128	255	191	
0	191	159	32	191	159	64	191	159	96	191	159	128	191	159	159	191	159	191	159	223	191	159	255	191	
0	191	191	32	191	191	64	191	191	96	191	191	128	191	191	159	191	191	191	191	223	191	191	255	191	
0	191	223	32	191	223	64	191	223	96	191	223	128	191	223	159	191	223	191	223	223	191	223	255	191	
0	191	255	32	191	255	64	191	255	96	191	255	128	191	255	159	191	255	191	255	223	191	255	255	191	
0	223	0	32	223	0	64	223	0	96	223	0	1													

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	255	32	32	32	17	17	17	255	255	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	255	64	64	64	34	34	34	255	0	0	0
159	255	255	159	159	255	255	159	255	255	96	96	96	51	51	51	0	255	255	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255	255	128	128	128	68	68	68	255	255	0	0
96	255	255	96	96	255	255	96	255	255	159	159	159	85	85	85	0	0	0	255
64	255	255	64	64	255	255	64	255	255	191	191	191	102	102	102	0	255	0	255
32	255	255	32	32	255	255	32	255	255	223	223	223	119	119	119	255	0	0	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	255	255	136	136	136	0	0	0	255
255	223	223	255	255	223	223	255	223	223	0	0	0	153	153	153	0	0	0	255
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	0	0	0	255
191	223	223	191	191	223	223	191	223	223	64	64	64	187	187	187	0	0	0	255
159	223	223	159	159	223	223	159	223	223	96	96	96	204	204	204	0	0	0	255
128	223	223	128	128	223	223	128	223	223	128	128	128	221	221	221	0	0	0	255
96	223	223	96	96	223	223	96	223	223	159	159	159	238	238	238	0	0	0	255
64	223	223	64	64	223	223	64	223	223	191	191	191	255	255	255	0	0	0	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	223	0	0	0	0	0	0	255
0	223	223	0	0	223	223	0	223	223	255	255	255	17	17	17	0	0	0	255
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	0	0	0	34	34	34	0	0	0	255
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	32	32	32	51	51	51	0	0	0	255
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	0	0	0	255
159	191	191	159	159	191	191	159	191	191	96	96	96	85	85	85	0	0	0	255
128	191	191	128	128	191	191	128	191	191	128	128	128	102	102	102	0	0	0	255
96	191	191	96	96	191	191	96	191	191	159	159	159	119	119	119	0	0	0	255
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	191	136	136	136	0	0	0	255
32	191	191	32	32	191	191	32	191	191	223	223	223	153	153	153	0	0	0	255
0	191	191	0	0	191	191	0	191	191	255	255	255	170	170					

%LAB*a, CIE			O:47.9 65.4 50.5			Y:90.4 -10.3 91.8			L:50.9 -62.8 35.0			C:58.6 -30.3 -45.0			V:25.7 31.1 -44.4			M:48.1 75.3 -8.4			N:18.0 0.0 0.0			W:95.4 0.0 0.0		
18.0	0.0	0.0	21.8	8.2	6.3	25.5	16.3	12.6	29.2	24.5	18.9	33.0	32.7	25.3	36.7	40.9	31.6	40.5	49.0	37.9	44.2	57.2	44.2	47.9	65.4	50.5
19.0	0.0	-5.6	21.8	9.4	-1.0	25.5	17.6	4.9	29.3	25.9	11.0	33.0	34.1	17.1	36.7	42.3	23.3	40.5	50.4	29.5	44.2	58.6	35.8	48.0	66.8	42.0
19.9	7.8	-11.1	22.3	12.4	-7.3	25.5	18.8	-2.1	29.3	27.0	4.0	33.0	35.3	9.9	36.8	43.5	15.9	40.5	51.7	22.0	44.3	59.9	28.1	48.0	68.1	34.2
20.9	11.7	-16.7	23.2	16.2	-13.0	25.8	21.3	-8.8	29.3	28.2	-3.1	33.0	36.4	3.0	36.8	44.7	8.9	40.5	52.9	14.8	44.3	61.1	20.8	48.0	69.4	26.9
21.9	15.5	-22.2	24.1	20.0	-18.6	26.5	24.8	-14.7	29.4	30.3	-10.2	33.1	37.6	-4.2	36.8	45.8	2.0	40.6	54.1	7.9	44.3	62.3	13.8	48.0	70.5	19.8
22.8	19.4	-27.8	25.1	23.9	-24.1	27.4	28.5	-20.4	30.0	33.6	-16.2	33.0	39.5	-11.4	36.8	47.0	-5.2	40.6	55.2	1.0	44.3	63.5	6.9	48.1	71.7	12.9
23.8	23.3	-33.3	26.1	27.8	-29.7	28.4	32.3	-26.0	30.8	37.1	-22.0	33.5	42.5	-17.7	36.7	48.8	-12.6	40.6	56.5	-6.3	44.3	64.6	-0.1	48.1	72.9	5.9
24.8	27.2	-38.9	27.0	31.7	-35.2	29.3	36.2	-31.5	31.7	40.9	-27.7	34.2	45.9	-23.6	37.1	51.5	-19.0	40.4	58.0	-13.7	44.4	65.9	-7.3	48.1	74.1	-1.1
25.7	31.1	-44.4	28.0	35.6	-40.8	30.3	40.0	-37.1	32.6	44.7	-33.3	35.1	49.5	-29.4	37.7	54.8	-25.1	40.7	60.7	-20.3	44.1	67.3	-14.8	48.1	75.3	-8.4
22.1	-7.9	4.4	27.1	-1.3	11.5	30.5	7.4	17.5	34.4	15.4	23.9	38.2	23.4	30.3	42.0	31.4	36.7	45.8	39.5	43.1	49.6	47.6	49.4	53.4	55.7	55.8
23.1	-3.8	-5.6	27.7	0.0	0.0	31.4	8.2	6.3	35.2	16.3	12.6	38.9	24.5	18.9	42.7	32.7	25.3	46.4	40.9	31.6	50.1	49.0	37.9	53.9	57.2	44.2
24.0	0.1	-11.2	28.6	3.9	-5.6	31.4	9.4	-1.0	35.2	17.6	4.9	38.9	25.9	11.0	42.7	34.1	17.1	46.4	42.3	23.3	50.2	50.4	29.5	53.9	58.6	35.8
25.2	3.6	-16.7	29.6	7.8	-11.1	31.9	12.4	-7.3	35.2	18.8	-2.1	39.0	27.0	4.0	42.7	35.3	9.9	46.4	43.5	15.9	50.2	51.7	22.0	53.9	59.9	28.1
26.4	7.1	-22.3	30.6	11.7	-16.7	32.9	16.2	-13.0	35.4	21.3	-8.8	39.0	28.2	-3.1	42.7	36.4	3.0	46.5	44.7	8.9	50.2	52.9	14.8	53.9	61.1	20.8
27.5	10.8	-27.8	31.5	15.5	-22.2	33.8	20.0	-18.6	36.2	24.8	-14.7	39.0	30.3	-10.2	42.7	37.6	-4.2	46.5	45.8	2.0	50.2	54.1	7.9	54.0	62.3	13.8
28.5	14.5	-33.4	32.5	19.4	-27.8	34.8	23.9	-24.1	37.1	28.5	-20.4	39.7	33.6	-16.2	42.7	39.5	-11.4	46.5	47.0	-5.2	50.3	55.2	1.0	54.0	63.5	6.9
29.5	18.3	-38.9	33.5	23.3	-33.3	35.7	27.8	-29.7	38.0	32.3	-26.0	40.5	37.1	-22.0	43.2	42.5	-17.7	46.4	48.8	-12.6	50.3	56.5	-6.3	54.0	64.6	-0.1
30.6	22.1	-44.5	34.4	27.2	-38.9	36.7	31.7	-35.2	39.0	36.2	-31.5	41.4	40.9	-27.7	43.9	45.9	-23.6	46.8	51.5	-19.0	50.1	58.0	-13.7	54.0	65.9	-7.3
26.2	-15.7	8.7	30.6	-10.0	15.0	36.1	-2.6	22.9	39.2	6.7	28.7	43.0	14.8	35.0	46.8	22.8	41.4	50.7	30.8	47.8	54.5	38.8	54.3	58.4	46.8	60.7
27.3	-11.1	-2.7	31.8	-7.9	4.4	36.7	-1.3	11.5	40.2	7.4	17.5	44.0	15.4	23.9	47.9	23.4	30.3	51.7	31.4	36.7	55.5	39.5	43.1	59.3	47.6	49.4
28.2	-7.6	-11.3	32.8	-3.8	-5.6	37.4	0.0	0.0	41.1	8.2	6.3	44.8	16.3	12.6	48.6	24.5	18.9	52.3	32.7	25.3	56.1	40.9	31.6	59.8	49.0	37.9
28.9	-3.3	-16.8	33.7	0.1	-11.2	38.3	3.9	-5.6	41.1	9.4	-1.0	44.9	17.6	4.9	48.6	25.9	11.0	52.4	34.1	17.1	56.1	42.3	23.3	59.8	50.4	29.5
30.1	0.2	-22.4	34.9	3.6	-16.7	39.3	7.8	-11.1	41.6	12.4	-7.3	44.9	18.8	-2.1	48.6	27.0	4.0	52.4	35.3	9.9	56.1	43.5	15.9	59.9	51.7	22.0
31.3	3.6	-27.9	36.0	7.1	-22.3	40.3	11.7	-16.7	42.5	16.2	-13.0	45.1	21.3	-8.8	48.7	28.2	-3.1	52.4	36.4	3.0	56.1	44.7	8.9	59.9	52.9	14.8
32.5	7.1	-33.5	37.1	10.8	-27.8	41.2	15.5	-22.2	43.5	20.0	-18.6	45.9	24.8	-14.7	48.7	30.3	-10.2	52.4	37.6	-4.2	56.2	45.8	2.0	59.9	54.1	7.9
33.6	10.7	-39.0	38.2	14.5	-33.4	42.2	19.4	-27.8	44.4	23.9	-24.1	46.8	28.5	-20.4	49.3	33.6	-16.2	52.4	39.5	-11.4	56.2	47.0	-5.2	59.9	55.2	1.0
34.7	14.3	-44.6	39.2	18.3	-38.9	43.1	23.3	-33.3	45.4	27.8	-29.7	47.7	32.3	-26.0	50.2	37.1	-22.0	52.9	42.5	-17.7	56.0	48.8	-12.6	59.9	56.5	-6.3
30.3	-23.6	13.1	34.6	-17.8	19.3	39.2	-11.8	25.8	45.1	-3.9	34.4	48.0	5.8	39.9	51.7	14.2	46.1	55.5	22.2	52.5	59.3	30.2	58.9	63.2	38.2	65.3
31.6	-18.3	0.2	35.9	-15.7	8.7	40.2	-10.0	15.0	45.8	-2.6	22.9	48.9	6.7	28.7	52.7	14.8	35.0	56.5	22.8	41.4	60.4	30.8	47.8	64.2	38.8	54.3
32.4	-15.0	-7.9	37.0	-11.1	-2.7	41.5	-7.9	4.4	46.4	-1.3	11.5	49.9	7.4	17.5	53.7	15.4	23.9	57.5	23.4	30.3	61.4	31.4	36.7	65.1	39.5	43.1
33.2	-11.4	-16.9	37.8	-7.6	-11.3	42.4	-3.8	-5.6	47.0	0.0	0.0	50.8	8.2	6.3	54.5	16.3	12.6	58.3	24.5	18.9	62.0	32.7	25.3	65.7	40.9	31.6
33.8	-6.7	-22.4	38.6	-3.3	-16.8	43.4	0.1	-11.2	48.0	3.9	-5.6	50.8	9.4	-1.0	54.5	17.6	4.9	58.3	25.9	11.0	62.0	34.1	17.1	65.8	42.3	23.3
34.9	-3.1	-28.0	39.8	0.2	-22.4	44.6	3.6	-16.7	49.0	7.8	-11.1	51.3	12.4	-7.3	54.6	18.8	-2.1	58.3	27.0	4.0	62.0	35.3	9.9	65.8	43.5	15.9
36.1	0.3	-33.5	41.0	3.6	-27.9	45.7	7.1	-22.3	49.9	11.7	-16.7	52.2	16.2	-13.0	54.8	21.3	-8.8	58.3	28.2	-3.1	62.1	36.4	3.0	65.8	44.7	8.9
37.3	3.7	-39.1	42.1	7.1	-33.5	46.8	10.8	-27.8	50.9	15.5	-22.2	53.2	20.0	-18.6	55.6	24.8	-14.7	58.4	30.3	-10.2	62.1	37.6	-4.2	65.8	45.8	2.0
38.5	7.2	-44.6	43.3	10.7	-39.0	47.9	14.5	-33.4	51.9	19.4	-27.8	54.1	23.9	-24.1	56.5	28.5	-20.4	59.0	33.6	-16.2	62.0	39.5	-11.4	65.9	47.0	-5.2
34.5	-31.4	17.5	38.8	-25.7	23.7	43.1	-19.9	29.9	48.0	-13.4	36.9	54.2	-5.1	45.9	56.9	4.8	51.2	60.4	13.4	57.3	64.2	21.6	63.6	68.0	29.7	70.0
35.8	-25.8	3.5	40.0	-23.6	13.1	44.3	-17.8	19.3	48.9	-11.8	25.8	54.8	-3.9	34.4	57.7	5.8	39.9	61.4	14.2	46.1	65.2	22.2	52.5	69.0	30.2	58.9
36.7	-22.2	-5.3	41.3	-18.3	0.2	45.6	-15.7	8.7	49.9	-10.0	15.0	55.4	-2.6	22.9	58.6	6.7	28.7	62.3	14.8	35.0	66.2	22.8	41.4	70.1	30.8	47.8
37.4	-19.0	-13.2	42.0	-15.0	-7.9	46.7	-11.1	-2.7	51.1	-7.9	4.4	56.1	-1.3	11.5	59.5	7.4	17.5	63.4	15.4	23.9	67.2	23.4	30.3	71.0	31.4	36.7
38.3	-15.2	-22.5	42.9	-11.4	-16.9	47.5	-7.6	-11.3	52.1	-3.8	-5.6	56.7	0.0	0.0	60.5	8.2	6.3	64.2	16.3	12.6	67.9	24.5	18.9	71.7	32.7	25.3
38.8	-10.3	-28.1	43.5	-6.7	-22.4	48.2	-3.3	-16.8	53.1	0.1	-11.2	57.7	3.9	-5.6	60.5	9.4	-1.0	64.2	17.6	4.9	68.0	25.9	11.0	71.7	34.1	17.1
39.8	-6.5	-33.6	44.6	-3.1	-28.0	49.4	0.2	-22.4	54.3	3.6	-16.7	58.6	7.8	-11.1	61.0	12.4	-7.3	64.2	18.8	-2.1	68.0	27.0	4.0	71.7	35.3	9.9
40.9	-3.0	-39.2	45.8	0.3	-33.5	50.6	3.6	-27.9	55.4	7.1	-22.3	59.6	11.7	-16.7	61.9	16.2	-13.0	64.5	21.3	-8.8	68.0	28.2	-3.1	71.7	36.4	3.0
42.2	0.4	-44.7	47.0	3.7	-39.1	51.8	7.1	-33.5	56.5	10.8	-27.8	60.6	15.5	-22.2	62.8	20.0	-18.6	65.2	24.8	-14.7	68.1	30.3	-10.2	71.8	37.6	-4.2
38.6	-39.3	21.8	42.9	-33.5	28.1	47.2	-27.8	34.2	51.7	-21.8	40.7	56.8	-15.0	48.1	63.2	-6.4	57.3	65.9	3.7	62.6	69.2	12.6	68.5	72.9	20.9	74.8
40.0	-33.3	7.1	44.1	-31.4	17.5	48.5	-25.7	23.7	52.8	-19.9	29.9	57.6	-13.4	36.9	63.9	-5.1	45.9	66.6	4.8	51.2	70.1	13.4	57.3	73.8	21.6	63.6
40.9	-29.4	-2.5	45.5	-25.8	3.5	49.7	-23.6	13.1	54.0	-17.8	19.3	58.5	-11.8	25.8	64.5	-3.9	34.4	67.4	5.8	39.9	71.0	14.2	46.1	74.8	22.2	52.5
41.7	-26.1	-10.5	46.3	-22.2	-5.3	50.9	-18.3	0.2	55.3	-15.7	8.7	59.6	-10.0	15.0	65.1	-2.6	22.9	68.2	6.7	28.7	72.0	14.8	35.0	75.9	22.8	41.4
42.5	-22.9	-18.5	47.1	-19.0	-13.2	51.7																				

%LAB*a, ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	9.5	L:53.7	-65.4	36.4	C:61.7	-31.6	-46.9	V:27.4	32.4	-46.2	M:50.8	78.4	-8.7	N:19.4	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
19.4	0.0	0.0	23.3	8.5	6.6	27.2	17.0	13.1	31.1	25.5	19.7	35.0	34.0	26.3	38.9	42.6	32.9	42.8	51.1	39.4	46.7	59.6	46.0	50.6	68.1	52.6
20.4	4.0	-5.8	23.3	9.8	-1.1	27.2	18.4	5.2	31.1	26.9	11.4	35.0	35.5	17.8	38.9	44.0	24.3	42.8	52.5	30.8	46.7	61.0	37.3	50.6	69.6	43.8
21.4	8.1	-11.6	23.9	12.9	-7.6	27.3	19.6	-2.2	31.1	28.2	4.1	35.0	36.7	10.3	38.9	45.3	16.6	42.8	53.8	22.9	46.7	62.4	29.2	50.6	70.9	35.6
22.4	12.1	-17.3	24.8	16.8	-13.5	27.5	22.1	-9.2	31.2	29.4	-3.3	35.1	37.9	3.1	39.0	46.5	9.3	42.9	55.1	15.5	46.8	63.7	21.7	50.7	72.2	28.0
23.4	16.2	-23.1	25.8	20.8	-19.3	28.3	25.8	-15.3	31.2	31.6	-10.6	35.1	39.2	-4.4	39.0	47.7	2.1	42.9	56.3	8.3	46.8	64.9	14.4	50.7	73.5	20.6
24.4	20.2	-28.9	26.8	24.9	-25.1	29.2	29.7	-21.2	31.9	34.9	-16.9	35.0	41.1	-11.9	39.0	49.0	-5.4	42.9	57.5	1.0	46.8	66.1	7.2	50.7	74.7	13.4
25.4	24.3	-34.7	27.8	28.9	-30.9	30.2	33.7	-27.0	32.7	38.7	-22.9	35.6	44.3	-18.4	38.9	50.8	-13.1	42.9	58.8	-6.5	46.8	67.3	-0.1	50.7	75.9	6.2
26.4	28.3	-40.5	28.8	33.0	-36.7	31.2	37.7	-32.8	33.6	42.6	-28.9	36.3	47.8	-24.6	39.3	53.7	-19.8	42.7	60.4	-14.3	46.9	68.6	-7.6	50.7	77.1	-1.1
27.4	32.4	-46.2	29.8	37.0	-42.5	32.2	41.7	-38.6	34.6	46.5	-34.7	37.2	51.6	-30.6	40.0	57.1	-26.1	43.0	63.1	-21.1	46.6	70.1	-15.4	50.8	78.4	-8.7
28.7	-8.2	4.5	28.8	-1.3	11.9	32.4	7.7	18.2	36.4	16.0	24.9	40.4	24.4	31.6	44.4	32.7	38.2	48.3	41.1	44.9	52.3	49.6	51.5	56.2	58.0	58.1
29.7	-3.9	-5.9	29.5	0.0	0.0	33.4	8.5	6.6	37.3	17.0	13.1	41.2	25.5	19.7	45.1	34.0	26.3	49.0	42.6	32.9	52.9	51.1	39.4	56.8	59.6	46.0
30.7	0.1	-11.6	30.5	4.0	-5.8	33.4	9.8	-1.1	37.3	18.4	5.2	41.2	26.9	11.4	45.1	35.5	17.8	49.0	44.0	24.3	52.9	52.5	30.8	56.8	61.0	37.3
31.7	3.7	-17.4	31.5	8.1	-11.6	33.9	12.9	-7.6	37.3	19.6	-2.2	41.2	28.2	4.1	45.1	36.7	10.3	49.0	45.3	16.6	52.9	53.8	22.9	56.8	62.4	29.2
32.7	7.4	-23.2	32.5	12.1	-17.3	34.9	16.8	-13.5	37.6	22.1	-9.2	41.2	29.4	-3.3	45.1	37.9	3.1	49.0	46.5	9.3	52.9	55.1	15.5	56.8	63.7	21.7
33.7	11.2	-29.0	33.5	16.2	-23.1	35.9	20.8	-19.3	38.4	25.8	-15.3	41.3	31.6	-10.6	45.2	39.2	-4.4	49.1	47.7	2.1	53.0	56.3	8.3	56.9	64.9	14.4
34.7	15.1	-34.8	34.5	20.2	-28.9	36.9	24.9	-25.1	39.3	29.7	-21.2	42.0	34.9	-16.9	45.1	41.1	-11.9	49.1	49.0	-5.4	53.0	57.5	1.0	56.9	66.1	7.2
35.7	19.0	-40.6	35.5	24.3	-34.7	37.9	28.9	-30.9	40.3	33.7	-27.0	42.8	38.7	-22.9	45.6	44.3	-18.4	48.9	50.8	-13.1	53.0	58.8	-6.5	56.9	67.3	-0.1
36.7	23.0	-46.3	36.5	28.3	-40.5	38.9	33.0	-36.7	41.2	37.7	-32.8	43.7	42.6	-28.9	46.4	47.8	-24.6	49.4	53.7	-19.8	52.8	60.4	-14.3	56.9	68.6	-7.6
37.7	-16.4	9.1	32.5	-10.4	15.6	38.2	-2.7	23.9	41.5	7.0	29.8	45.4	15.4	36.4	49.4	23.7	43.1	53.5	32.0	49.8	57.5	40.4	56.5	61.4	48.7	63.2
38.7	-11.5	-2.8	33.8	-8.2	4.5	38.9	-1.3	11.9	42.5	7.7	18.2	46.5	16.0	24.9	50.5	24.4	31.6	54.5	32.7	38.2	58.4	41.1	44.9	62.4	49.6	51.5
39.7	-7.9	-11.7	34.8	-3.9	-5.9	39.6	0.0	0.0	43.5	8.5	6.6	47.3	17.0	13.1	51.2	25.5	19.7	55.1	34.0	26.3	59.0	42.6	32.9	62.9	51.1	39.4
40.7	-3.4	-17.5	35.8	0.1	-11.6	40.6	4.0	-5.8	43.5	9.8	-1.1	47.4	18.4	5.2	51.3	26.9	11.4	55.2	35.5	17.8	59.1	44.0	24.3	63.0	52.5	30.8
41.7	0.2	-23.3	37.0	3.7	-17.4	41.6	8.1	-11.6	44.0	12.9	-7.6	47.4	19.6	-2.2	51.3	28.2	4.1	55.2	36.7	10.3	59.1	45.3	16.6	63.0	53.8	22.9
42.7	3.8	-29.1	38.2	7.4	-23.2	42.6	12.1	-17.3	44.9	16.8	-13.5	47.6	22.1	-9.2	51.3	29.4	-3.3	55.2	37.9	3.1	59.1	46.5	9.3	63.0	55.1	15.5
43.7	7.4	-34.8	39.3	11.2	-29.0	43.6	16.2	-23.1	45.9	20.8	-19.3	48.4	25.8	-15.3	51.4	31.6	-10.6	55.2	39.2	-4.4	59.1	47.7	2.1	63.0	56.3	8.3
44.7	11.1	-40.6	40.4	15.1	-34.8	44.6	20.2	-28.9	46.9	24.9	-25.1	49.4	29.7	-21.2	52.0	34.9	-16.9	55.2	41.1	-11.9	59.2	49.0	-5.4	63.1	57.5	1.0
45.7	14.9	-46.4	41.5	19.0	-40.6	45.6	24.3	-34.7	47.9	28.9	-30.9	50.3	33.7	-27.0	52.9	38.7	-22.9	55.7	44.3	-18.4	59.0	50.8	-13.1	63.1	58.8	-6.5
46.7	-24.5	13.6	36.7	-18.6	20.1	41.4	-12.3	26.9	47.7	-4.0	35.8	50.7	6.1	41.6	54.5	14.8	48.0	58.4	23.2	54.7	62.4	31.5	61.3	66.5	39.8	68.0
47.7	-19.1	10.2	38.0	-16.4	9.1	42.5	-10.4	15.6	48.3	-2.7	23.9	51.6	7.0	29.8	55.5	15.4	36.4	59.5	23.7	43.1	63.5	32.0	49.8	67.5	40.4	56.5
48.7	-15.7	-8.2	39.2	-11.5	-2.8	43.8	-8.2	4.5	49.0	-1.3	11.9	52.6	7.7	18.2	56.6	16.0	24.9	60.6	24.4	31.6	64.5	32.7	38.2	68.5	41.1	44.9
49.7	-11.8	-17.6	40.1	-7.9	-11.7	44.8	-3.9	-5.9	49.6	0.0	0.0	53.5	8.5	6.6	57.4	17.0	13.1	61.3	25.5	19.7	65.2	34.0	26.3	69.1	42.6	32.9
50.7	-7.0	-23.4	40.8	-3.4	-17.5	45.8	0.1	-11.6	50.6	4.0	-5.8	53.6	9.8	-1.1	57.4	18.4	5.2	61.3	26.9	11.4	65.2	35.5	17.8	69.1	44.0	24.3
51.7	-3.3	-29.1	42.1	0.2	-23.3	47.1	3.7	-17.4	51.6	8.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.5	19.6	-2.2	61.4	28.2	4.1	65.3	36.7	10.3	69.2	45.3	16.6
52.7	0.3	-34.9	43.3	3.8	-29.1	48.3	7.4	-23.2	52.6	12.1	-17.3	55.0	16.8	-13.5	57.7	22.1	-9.2	61.4	29.4	-3.3	65.3	37.9	3.1	69.2	46.5	9.3
53.7	3.9	-40.7	44.5	7.4	-34.8	49.4	11.2	-29.0	53.6	16.2	-23.1	56.0	20.8	-19.3	58.5	25.8	-15.3	61.4	31.6	-10.6	65.3	39.2	-4.4	69.2	47.7	2.1
54.7	7.5	-46.5	45.7	11.1	-40.6	50.5	15.1	-34.8	54.6	20.2	-28.9	57.0	24.9	-25.1	59.4	29.7	-21.2	62.1	34.9	-16.9	65.2	41.1	-11.9	69.2	49.0	-5.4
55.7	-32.7	18.2	41.0	-26.7	24.7	45.5	-20.7	31.1	50.6	-14.0	38.4	57.1	-5.3	47.8	59.9	5.0	53.3	63.6	14.0	59.7	67.5	22.5	66.2	71.4	30.9	72.9
56.7	-26.8	3.7	42.3	-24.5	13.6	46.8	-18.6	20.1	51.5	-12.3	26.9	57.7	-4.0	35.8	60.8	6.1	41.6	64.5	14.8	48.0	68.5	23.2	54.7	72.5	31.5	61.3
57.7	-23.1	-5.5	43.6	-19.1	10.2	48.1	-16.4	9.1	52.6	-10.4	15.6	58.4	-2.7	23.9	61.6	7.0	29.8	65.6	15.4	36.4	69.6	23.7	43.1	73.6	32.0	49.8
58.7	-19.8	-13.7	44.4	-15.7	-8.2	49.3	-11.5	-2.8	53.9	-8.2	4.5	59.0	-1.3	11.9	62.6	7.7	18.2	66.7	16.0	24.9	70.6	24.4	31.6	74.6	32.7	38.2
59.7	-15.8	-23.4	45.3	-11.8	-17.6	50.1	-7.9	-11.7	54.9	-3.9	-5.9	59.7	0.0	0.0	63.6	8.5	6.6	67.5	17.0	13.1	71.4	25.5	19.7	75.3	34.0	26.3
60.7	-10.7	-29.2	45.9	-7.0	-23.4	50.9	-3.4	-17.5	55.9	0.1	-11.6	60.7	4.0	-5.8	63.6	9.8	-1.1	67.5	18.4	5.2	71.4	26.9	11.4	75.3	35.5	17.8
61.7	-6.8	-35.0	47.1	-3.3	-29.1	52.1	0.2	-23.3	57.2	3.7	-17.4	61.7	8.1	-11.6	64.1	12.9	-7.6	67.5	19.6	-2.2	71.4	28.2	4.1	75.3	36.7	10.3
62.7	-3.1	-40.8	48.3	0.3	-34.9	53.4	3.8	-29.1	58.3	7.4	-23.2	62.7	12.1	-17.3	65.1	16.8	-13.5	67.8	22.1	-9.2	71.5	29.4	-3.3	75.4	37.9	3.1
63.7	0.4	-46.6	49.6	3.9	-40.7	54.6	7.4	-34.8	59.5	11.2	-29.0	63.7	16.2	-23.1	66.1	20.8	-19.3	68.6	25.8	-15.3	71.5	31.6	-10.6	75.4	39.2	-4.4
64.7	-40.9	22.7	45.3	-34.9	29.3	49.8	-29.0	35.6	54.5	-22.7	42.4	59.8	-15.6	50.1	66.5	-6.7	59.7	69.3	3.9	65.2	72.8	13.1	71.4	76.5	21.8	77.8
65.7	-34.7	7.4	46.6	-32.7	18.2	51.1	-26.7	24.7	55.6	-20.7	31.1	60.7	-14.0	38.4	67.2	-5.3	47.8	70.0	5.0	53.3	73.7	14.0	59.7	77.5	22.5	66.2
66.7	-30.6	-2.7	48.0	-26.8	3.7	52.4	-24.5	13.6	56.9	-18.6	20.1	61.6	-12.3	26.9	67.8	-4.0	35.8	70.8	6.1	41.6	74.6	14.8	48.0	78.6	23.2	54.7
67.7	-27.2	-11.0	48.9	-23.1	-5.5	53.7	-19.1	10.2	58.2	-16.4	9.1	62.7	-10.4	15.6	68.5	-2.7	23.9	71.7	7.0	29.8	75.6	15.4	36.4	79.7	23.7	43.1
68.7	-23.8	-19.3	49.7	-19.8	-13.7	54.5	-15.7	-8.2	59.3	-11.5	-2.8	64.0	-8.2	4.5	69.1	-1.3	11.9	72.7	7.7	18.2	76.7	16.0	24.9	80.7	24.4	31

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128		
46	128	128	55	138	136	65	149	144	75	159	152	84	170	160	94	180	168	103	191	176	113	201	185	122	212	193
48	133	121	56	140	127	65	151	134	75	161	142	84	172	150	94	182	158	103	193	166	113	203	174	122	214	182
51	138	114	57	144	119	65	152	125	75	163	133	84	173	141	94	184	148	103	194	156	113	205	164	122	215	172
53	143	107	59	149	111	66	155	117	75	164	124	84	175	132	94	185	139	103	196	147	113	206	155	122	217	162
56	148	100	62	154	104	68	160	109	75	167	115	84	176	123	94	187	131	103	197	138	113	208	146	122	218	153
58	153	92	64	159	97	70	164	102	76	171	107	84	179	113	94	188	121	103	199	129	113	209	137	123	220	144
61	158	85	66	164	90	72	169	95	79	176	100	85	182	105	94	190	112	104	200	120	113	211	128	123	221	136
63	163	78	69	169	83	75	174	88	81	180	93	87	187	98	95	194	104	103	202	110	113	212	119	123	223	127
66	168	71	71	174	76	77	179	80	83	185	85	89	191	90	96	198	96	104	206	102	112	214	109	123	224	117
56	118	134	69	126	143	78	137	150	88	148	159	97	158	167	107	168	175	117	179	183	126	189	191	136	199	199
59	123	121	71	128	128	80	138	136	90	149	144	99	159	152	109	170	160	118	180	168	128	191	176	137	201	185
61	128	114	73	133	121	80	140	127	90	151	134	99	161	142	109	172	150	118	182	158	128	193	166	137	203	174
64	133	107	76	138	114	81	144	119	90	152	125	99	163	133	109	173	141	118	184	148	128	194	156	138	205	164
67	137	99	78	143	107	84	149	111	90	155	117	99	164	124	109	175	132	118	185	139	128	196	147	138	206	155
70	142	92	80	148	100	86	154	104	92	160	109	100	167	115	109	176	123	119	187	131	128	197	138	138	208	146
73	147	85	83	153	92	89	159	97	95	164	102	101	171	107	109	179	113	119	188	121	128	199	129	138	209	137
75	151	78	85	158	85	91	164	90	97	169	95	103	176	100	110	182	105	118	190	112	128	200	120	138	211	128
78	156	71	88	163	78	94	169	83	99	174	88	105	180	93	112	187	98	119	194	104	128	202	110	138	212	119
67	108	139	78	115	147	92	125	157	100	137	165	110	147	173	119	157	181	129	167	189	139	178	197	149	188	206
70	114	125	81	118	134	94	126	143	102	137	150	112	148	159	122	158	167	132	168	175	141	179	183	151	189	191
72	118	114	84	123	121	95	128	128	105	138	136	114	149	144	124	159	152	133	170	160	143	180	168	153	191	176
74	124	106	86	128	114	98	133	121	105	140	127	114	151	134	124	161	142	133	172	150	143	182	158	153	193	166
77	128	99	89	133	107	100	138	114	106	144	119	114	152	125	124	163	133	134	173	141	143	184	148	153	194	156
80	133	92	92	137	99	103	143	107	108	149	111	115	155	117	124	164	124	134	175	132	143	185	139	153	196	147
83	137	85	95	142	92	105	148	100	111	154	104	117	160	109	124	167	115	134	176	123	143	187	131	153	197	138
86	142	78	97	147	85	108	153	92	113	159	97	119	164	102	126	171	107	134	179	113	143	188	121	153	199	129
89	146	71	100	151	78	110	158	85	116	164	90	122	169	95	128	176	100	135	182	105	143	190	112	153	200	120
77	98	145	88	105	153	100	113	161	115	123	172	123	135	179	132	146	187	141	156	195	151	167	203	161	177	212
81	105	128	92	108	139	103	115	147	117	125	157	125	137	165	134	147	173	144	157	181	154	167	189	164	178	197
83	109	118	94	114	125	106	118	134	118	126	143	127	137	150	137	148	159	147	158	167	156	168	175	166	179	183
85	113	106	96	118	114	108	123	121	120	128	128	129	138	136	139	149	144	149	159	152	158	170	160	168	180	168
86	119	99	98	124	106	111	128	114	122	133	121	130	140	127	139	151	134	149	161	142	158	172	150	168	182	158
89	124	92	101	128	99	114	133	107	125	138	114	131	144	119	139	152	125	149	163	133	158	173	141	168	184	148
92	128	85	104	133	92	117	137	99	127	143	107	133	149	111	140	155	117	149	164	124	158	175	132	168	185	139
95	133	78	107	137	85	119	142	92	130	148	100	136	154	104	142	160	109	149	167	115	158	176	123	168	187	131
98	137	71	110	142	78	122	147	85	132	153	92	138	159	97	144	164	102	151	171	107	158	179	113	168	188	121
88	88	150	99	95	158	110	103	166	122	111	175	138	121	187	145	134	194	154	145	201	164	156	209	173	166	218
91	95	133	102	98	145	113	105	153	125	113	161	140	123	172	147	135	179	156	146	187	166	156	195	176	167	203
93	100	121	105	105	128	116	108	139	127	115	147	141	125	157	149	137	165	159	147	173	169	157	181	179	167	189
95	104	111	107	109	118	119	114	125	130	118	134	143	126	143	152	137	150	162	148	159	171	158	167	181	168	175
98	109	99	109	113	106	121	118	114	133	123	121	145	128	128	154	138	136	164	149	144	173	159	152	183	170	160
99	115	92	111	119	99	123	124	106	135	128	114	147	133	121	154	140	127	164	151	134	173	161	142	183	172	150
101	120	85	114	124	92	126	128	99	138	133	107	150	138	114	155	144	119	164	152	125	173	163	133	183	173	141
104	124	78	117	128	85	129	133	92	141	137	99	152	143	107	158	149	111	164	155	117	173	164	124	183	175	132
108	129	71	120	133	78	132	137	85	144	142	92	154	148	100	160	154	104	166	160	109	174	167	115	183	176	123
98	78	156	109	85	164	120	92	172	132	100	180	145	109	190	161	120	201	168	133	208	177	144	216	186	155	224
102	85	137	113	88	150	124	95	158	135	103	166	147	111	175	163	121	187	170	134	194	179	145	201	188	156	209
104	90	125	116	95	133	127	98	145	138	105	153	149	113	161	164	123	172	172	135	179	181	146	187	191	156	195
106	95	115	118	100	121	130	105	128	141	108	139	152	115	147	166	125	157	174	137	165	184	147	173	193	157	181
108	99	104	120	104	111	132	109	118	144	114	125	155	118	134	168	126	143	176	137	150	186	148	159	196	158	167
111	104	92	122	109	99	134	113	106	146	118	114	158	123	121	169	128	128	179	138	136	188	149	144	198	159	152
112	110	85	124	115	92	136	119	99	148	124	106	160	128	114	172	133	121	179	140	127	188	151	134	198	161	142
114	115	78	126	120	85	138	124	92	151	128	99	163	133	107	174	138	114	180	144	119	188	152	125	198	163	133
117	120	71	129	124	78	141	128	85	154	133	92	166	137	99	177	143	107	182	149	111	189	155	117	198	164	124
109	68	162	120	75	170	131	82	177	142	90	185	154	98	184	168	107	204	184	118	216	191	131	223	199	143	230
113	76	142	123	78	156	134	85	164	145	92	172	156	100	180	170	109	190	186	120	201	193	133	208	201	144	216
115	81																									

%LAB*a_8bit, ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128
49	128	128	59	139	136	69	150	145	79	161	153	89	172	162	170	109	193	178	119	204	187	129	215	195
52	133	121	59	141	127	69	152	135	79	162	143	89	173	151	99	109	195	167	119	206	176	129	217	184
55	138	113	61	145	118	69	153	125	79	164	133	89	175	141	99	109	197	157	119	208	165	129	219	174
57	144	106	63	150	111	70	156	116	79	166	124	89	177	132	99	109	199	148	119	209	156	129	220	164
60	149	98	66	155	103	72	161	108	80	168	114	89	178	122	99	109	200	139	119	211	146	129	222	154
62	154	91	68	160	96	75	166	101	81	173	106	89	181	113	99	109	202	129	119	213	137	129	224	145
65	159	84	71	165	88	77	171	93	83	178	99	91	185	104	99	109	203	120	119	214	128	129	225	136
67	164	76	73	170	81	79	176	86	86	182	91	93	189	97	100	109	205	110	119	216	118	129	227	127
70	169	69	76	175	74	82	181	79	88	188	84	95	194	89	102	110	209	101	119	218	108	129	228	117
60	118	134	74	126	143	83	138	151	93	149	160	103	159	168	113	123	181	185	133	191	194	143	202	202
63	123	120	75	128	128	85	139	136	95	150	145	105	161	153	115	172	162	170	135	193	178	145	204	187
66	128	113	78	133	121	85	141	127	95	152	135	105	162	143	115	173	151	159	135	195	167	145	206	176
69	133	106	80	138	113	87	145	118	95	153	125	105	164	133	115	175	141	149	135	197	157	145	208	165
72	138	98	83	144	106	89	150	111	96	156	116	105	166	124	115	177	132	140	135	199	148	145	209	156
75	142	91	85	149	98	91	155	103	98	161	108	105	168	114	115	178	122	131	135	200	139	145	211	146
77	147	83	88	154	91	94	160	96	100	166	101	107	173	106	115	181	113	121	135	202	129	145	213	137
80	152	76	91	159	84	97	165	88	103	171	93	109	178	99	116	185	104	111	135	203	120	145	214	128
83	157	69	93	164	76	99	170	81	105	176	86	111	182	91	118	189	97	103	135	205	110	145	216	118
71	107	140	83	115	148	98	125	159	106	137	166	116	148	175	126	158	183	192	147	180	200	157	190	209
74	113	124	86	118	134	99	126	143	108	138	151	119	149	160	129	159	168	177	149	181	185	159	191	194
76	118	113	89	123	120	101	128	128	111	139	136	121	150	145	131	161	153	162	151	182	170	160	193	178
78	124	106	91	128	113	103	133	121	111	141	127	121	152	135	131	162	143	151	151	184	159	161	195	167
82	128	98	94	133	106	106	138	113	112	145	118	121	153	125	131	164	133	141	151	186	149	161	197	157
85	133	91	97	138	98	109	144	106	115	150	111	121	156	116	131	166	124	141	151	188	140	161	199	148
88	137	83	100	142	91	111	149	98	117	155	103	124	161	108	131	168	114	122	151	189	131	161	200	139
91	142	76	103	147	83	114	154	91	120	160	96	126	166	101	133	173	106	113	151	191	121	161	202	129
94	147	69	106	152	76	116	159	84	122	165	88	128	171	93	135	178	99	104	150	193	111	161	203	120
82	97	145	94	104	154	106	112	162	122	123	174	129	136	181	139	147	189	198	159	168	207	169	179	215
86	104	128	97	107	140	108	115	148	123	125	159	132	137	166	142	148	175	183	162	169	192	172	180	200
88	108	118	100	113	124	112	118	134	125	126	143	134	138	151	144	149	160	168	165	170	177	175	181	185
90	113	105	102	118	113	114	123	120	127	128	128	136	139	136	146	150	145	153	166	172	162	176	182	170
91	119	98	104	124	106	117	128	113	129	133	121	137	141	127	146	152	135	143	166	173	151	176	184	159
94	124	91	107	128	98	120	133	106	132	138	113	138	145	118	147	153	125	133	166	175	141	176	186	149
98	128	83	110	133	91	123	138	98	134	144	106	140	150	111	147	156	116	124	166	177	132	176	188	140
101	133	76	114	137	83	126	142	91	137	149	98	143	155	103	149	161	108	114	167	178	122	176	189	131
104	138	68	117	142	76	129	147	83	139	154	91	145	160	96	152	166	101	106	166	181	113	177	191	121
93	86	151	105	94	160	116	101	168	129	110	177	146	121	189	153	134	196	204	172	157	213	182	168	221
97	94	133	108	97	145	119	104	154	131	112	162	147	123	174	155	136	181	189	175	158	198	185	168	207
99	98	121	111	104	128	123	107	140	134	115	148	149	125	159	157	137	166	175	177	158	183	188	169	192
101	103	110	113	108	118	126	113	124	137	118	134	151	126	143	160	138	151	160	180	159	168	190	170	177
103	108	98	116	113	105	128	118	113	140	123	120	152	128	128	162	139	136	145	182	161	153	192	172	162
105	114	91	117	119	98	130	124	106	143	128	113	155	133	121	162	141	127	135	182	162	143	192	173	151
107	119	83	120	124	91	133	128	98	146	133	106	157	138	113	164	145	118	125	182	164	133	192	175	141
110	124	76	123	128	83	136	133	91	149	138	98	160	144	106	166	150	111	116	182	166	124	192	177	132
114	129	68	126	133	76	139	137	83	152	142	91	162	149	98	169	155	103	108	182	168	114	192	178	122
104	76	157	116	83	165	127	91	174	139	99	182	153	108	192	170	119	204	211	186	145	219	195	156	228
108	84	137	119	86	151	130	94	160	142	101	168	155	110	177	171	121	189	196	188	146	204	198	157	213
110	89	125	122	94	133	134	97	145	145	104	154	157	112	162	173	123	174	181	190	147	189	200	158	198
112	93	114	125	98	121	137	104	128	148	107	140	160	115	148	175	125	159	166	193	148	175	203	158	183
114	98	103	127	103	110	139	108	118	151	113	124	163	118	134	176	126	143	151	196	149	160	206	159	168
117	103	90	129	108	98	141	113	105	154	118	113	166	123	120	178	128	128	136	198	150	145	208	161	153
118	109	83	130	114	91	143	119	98	155	124	106	168	128	113	180	133	121	127	198	152	135	208	162	143
120	115	76	133	119	83	146	124	91	159	128	98	171	133	106	183	138	113	118	198	153	125	208	164	133
123	119	68	136	124	76	149	128	83	162	133	91	174	138	98	186	144	106	111	199	156	116	208	166	124
115	65	163	127	73	171	138	80	179	149	88	188	162	97	197	176	106	207	220	194	118	220	200	131	227
119	73	143	130	76	157	141	83	165	153	91	174	165	99	182	178	108	192	204	195	119	204	202	133	211
122	79	129	134	84	137	145	86	151	156	94	160	167	101	168	180	110	177	197	197	121	189	204	134	196
124	84	117	136	89	125	148	94	133	159	97	145	171	104	154	183	112	162	199	199	123	174	206	136	181
126	88	107	138	93	114	150	98	121	163	104	128	174	107	140	186	115	148	200	209	125	159	209	137	166
128	92	96	140	98	103	152	103	110	165	108	118	177	113	124	189	118	134	202	211	138	151	221	149	160
130	98	83	143	103	90	155	108	98	167	113	105													

%LAB*a_8bit, ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128
255 128 128	255 128 128			255 128 128				49 128 128		49 128 128			49 128 128	128 128 128	128									
243 123 120	232 133 121			239 141 127				75 128 128		63 128 128				255 128 128	128									
231 118 113	209 138 113			224 153 125				101 128 128		77 128 128				129 215 195										
218 113 105	186 144 106			208 166 124				127 128 128		91 128 128				157 88 68										
206 108 98	162 149 98			192 178 122				152 128 128		104 128 128				242 114 250										
194 103 90	139 154 91			177 191 121				178 128 128		118 128 128				70 169 69										
182 98 83	116 159 84			161 203 120				204 128 128		132 128 128				137 44 175										
170 93 75	93 164 76			145 216 118				229 128 128		145 128 128				129 228 117										
157 88 68	70 169 69			129 228 117				255 128 128		159 128 128														
239 139 136	253 126 143			240 118 134				49 128 128		173 128 128														
229 128 128	229 128 128			229 128 128				75 128 128		186 128 128														
217 123 120	206 133 121			214 141 127				101 128 128		200 128 128														
205 118 113	183 138 113			198 153 125				127 128 128		214 128 128														
193 113 105	160 144 106			182 166 124				152 128 128		228 128 128														
180 108 98	137 149 98			167 178 122				178 128 128		241 128 128														
168 103 90	114 154 91			151 191 121				204 128 128		255 128 128														
156 98 83	91 159 84			135 203 120				229 128 128		49 128 128														
144 93 75	67 164 76			119 216 118				255 128 128		63 128 128														
223 150 145	252 125 159			225 107 140				49 128 128		77 128 128														
214 139 136	228 126 143			215 118 134				75 128 128		91 128 128														
204 128 128	204 128 128			204 128 128				101 128 128		104 128 128														
191 123 120	180 133 121			188 141 127				127 128 128		118 128 128														
179 118 113	157 138 113			172 153 125				152 128 128		132 128 128														
167 113 105	134 144 106			157 166 124				178 128 128		145 128 128														
155 108 98	111 149 98			141 178 122				204 128 128		159 128 128														
143 103 90	88 154 91			125 191 121				229 128 128		173 128 128														
130 98 83	65 159 84			109 203 120				255 128 128		186 128 128														
208 161 153	250 123 174			211 97 145				49 128 128		200 128 128														
198 150 145	226 125 159			200 107 140				75 128 128		214 128 128														
188 139 136	202 126 143			189 118 134				101 128 128		228 128 128														
178 128 128	178 128 128			178 128 128				127 128 128		241 128 128														
166 123 120	155 133 121			162 141 127				152 128 128		255 128 128														
154 118 113	132 138 113			147 153 125				178 128 128		49 128 128														
141 113 105	109 144 106			131 166 124				204 128 128		63 128 128														
129 108 98	85 149 98			115 178 122				229 128 128		77 128 128														
117 103 90	62 154 91			99 191 121				255 128 128		91 128 128														
192 172 162	248 121 189			196 86 151						104 128 128														
182 161 153	224 123 174			185 97 145						118 128 128														
172 150 145	200 125 159			174 107 140						132 128 128														
162 139 136	176 126 143			163 118 134						145 128 128														
152 128 128	152 128 128			152 128 128						159 128 128														
140 123 120	129 133 121			137 141 127						173 128 128														
128 118 113	106 138 113			121 153 125						186 128 128														
116 113 105	83 144 106			105 166 124						200 128 128														
103 108 98	60 149 98			89 178 122						214 128 128														
176 182 170	247 119 204			181 76 157						228 128 128														
166 172 162	223 121 189			170 86 151						241 128 128														
156 161 153	199 123 174			159 97 145						255 128 128														
146 150 145	175 125 159			148 107 140						49 128 128														
136 139 136	151 126 143			137 118 134						63 128 128														
127 128 128	127 128 128			127 128 128						77 128 128														
114 123 120	103 133 121			111 141 127						91 128 128														
102 118 113	80 138 113			95 153 125						104 128 128														
90 113 105	57 144 106			79 166 124						118 128 128														
160 193 178	245 118 220			166 65 163						132 128 128														
151 182 170	221 119 204			155 76 157						145 128 128														
141 172 162	197 121 189			145 86 151						159 128 128														
131 161 153	173 123 174			134 97 145						173 128 128														
121 150 145	149 125 159			123 107 140						186 128 128														
111 139 136	125 126 143			112 118 134						200 128 128														
101 128 128	101 128 128			101 128 128						214 128 128														
89 123 120	78 133 121			85 141 127						228 128 128														
76 118 113	55 138 113			69 153 125						241 128 128														
145 204 187	243 116 235			152 55 169						255 128 128														
135 193 178	219 118 220			141 65 163																				
125 182 170	195 119 204			130 76 157																				
115 172 162	171 121 189			119 86 151																				
105 161 153	147 123 174			108 97 145																				
95 150 145	123 125 159			97 107 140																				
85 139 136	99 126 143			86 118 134																				
75 128 128	75 128 128			75 128 128																				
63 123 120	52 133 121			59 141 127																				
129 215 195	242 114 250			137 44 175																				
119 204 187	218 116 235			126 55 169																				
109 193 178	194 118 220			115 65 163																				
99 182 170	170 119 204			104 76 157																				
89 172 162	146 121 189			93 86 151																				
79 161 153	122 123 174			82 97 145																				
69 150 145	98 125 159																							

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0
0	0	64	27	0	64	0	0	96	0	0	159	0	0	191	0
0	0	96	26	0	96	56	0	96	0	0	159	0	0	223	0
0	0	128	26	0	128	53	0	128	86	0	128	0	0	255	0
0	0	159	26	0	159	53	0	159	82	0	159	0	0	255	0
0	0	191	26	0	191	52	0	191	80	0	191	0	0	255	0
0	0	223	26	0	223	52	0	223	79	0	223	0	0	255	0
0	0	255	26	0	255	52	0	255	79	0	255	0	0	255	0
0	32	0	32	32	0	64	30	0	96	31	0	128	32	0	191
0	32	32	32	32	32	64	32	32	96	32	32	128	32	32	191
0	32	64	32	32	64	64	32	64	96	32	65	128	32	67	191
0	34	96	32	32	96	59	32	96	96	32	96	128	32	97	191
0	35	128	32	32	128	58	32	128	88	32	128	128	32	129	191
0	36	159	32	32	159	58	32	159	85	32	159	128	32	159	191
0	37	191	32	32	191	58	32	191	85	32	191	128	32	191	191
0	37	223	32	32	223	58	32	223	84	32	223	128	32	223	191
0	38	255	32	32	255	58	32	255	84	32	255	128	32	255	191
0	64	0	28	64	0	64	64	0	96	60	0	128	60	0	191
0	64	36	32	64	32	64	64	32	96	62	32	128	63	32	191
0	64	64	32	64	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	191
0	62	96	32	64	96	64	64	96	96	64	96	128	64	97	191
0	64	128	32	66	128	64	64	128	91	64	128	128	64	129	191
0	66	159	32	67	159	64	64	159	90	64	159	128	64	159	191
0	68	191	32	68	191	64	64	191	90	64	191	128	64	191	191
0	69	223	32	69	223	64	64	223	90	64	223	128	64	223	191
0	70	255	32	69	255	64	64	255	90	64	255	128	64	255	191
0	96	0	28	96	0	57	96	0	96	96	0	128	91	0	191
0	96	41	32	96	32	60	96	32	96	96	32	128	92	32	191
0	96	67	32	96	68	64	96	64	96	96	64	128	94	64	191
0	96	96	32	96	96	64	96	96	96	96	96	128	96	96	191
0	93	128	32	94	128	64	96	128	96	96	128	128	96	129	191
0	94	159	32	96	159	64	98	159	96	96	159	128	96	159	191
0	96	191	32	98	191	64	99	191	96	96	191	128	96	191	191
0	98	223	32	100	223	64	100	223	96	96	223	128	96	223	191
0	100	255	32	101	255	64	101	255	96	96	255	128	96	255	191
0	128	0	28	128	0	56	128	0	88	128	0	128	128	0	191
0	128	45	32	128	32	60	128	32	89	128	32	128	128	32	191
0	128	73	32	128	73	64	128	64	92	128	64	128	128	64	191
0	128	98	32	128	99	64	128	101	96	128	96	128	128	96	191
0	128	128	32	128	128	64	128	128	96	128	128	128	128	128	191
0	124	159	32	125	159	64	126	159	96	128	159	128	128	159	191
0	124	191	32	126	191	64	128	191	96	130	191	128	128	191	191
0	126	223	32	128	223	64	130	223	96	131	223	128	128	223	191
0	128	255	32	130	255	64	131	255	96	132	255	128	128	255	191
0	159	0	28	159	0	56	159	0	85	159	0	128	159	0	191
0	159	47	32	159	32	60	159	32	88	159	32	128	159	32	191
0	159	78	32	159	77	64	159	64	92	159	64	128	159	64	191
0	159	104	32	159	105	64	159	105	96	159	96	128	159	96	191
0	159	129	32	159	130	64	159	131	96	159	132	128	159	128	191
0	159	159	32	159	159	64	159	159	96	159	159	128	159	159	191
0	154	191	32	155	191	64	156	191	96	157	191	128	159	191	191
0	154	223	32	156	223	64	157	223	96	159	223	128	161	223	191
0	155	255	32	157	255	64	159	255	96	161	255	128	162	255	191
0	191	0	28	191	0	56	191	0	84	191	0	128	191	0	191
0	191	49	32	191	32	60	191	32	88	191	32	128	191	32	191
0	191	82	32	191	79	64	191	64	92	191	64	128	191	64	191
0	191	109	32	191	110	64	191	109	96	191	96	128	191	96	191
0	191	134	32	191	135	64	191	137	96	191	137	128	191	128	191
0	191	160	32	191	160	64	191	161	96	191	162	128	191	159	191
0	191	191	32	191	191	64	191	191	96	191	191	128	191	191	191
0	186	223	32	186	223	64	187	223	96	188	223	128	189	223	191
0	185	255	32	186	255	64	187	255	96	189	255	128	191	255	191
0	223	0	28	223	0	56	223	0	84	223	0	128	223	0	191
0	223	51	32	223	32	60	223	32	88	223	32	128	223	32	191
0	223	86	32	223	81	64	223	64	92	223	64	128	223	64	191
0	223	115	32	223	114	64	223	111	96	223	96	128	223	96	191
0	223	140	32	223	141	64	223	142	96	223	140	128	223	128	191
0	223	164	32	223	165	64	223	167	96	223	168	128	223	159	191
0	223	191	32	223	192	64	223	192	96	223	193	128	223	195	191
0	223	223	32	223	223	64	223	223	96	223	223	128	223	223	191
0	217	255	32	218	255	64	218	255	96	219	255	128	220	255	191
0	255	0	28	255	0	56	255	0	84	255	0	128	255	0	191
0	255	52	32	255	32	60	255	32	88	255	32	128	255	32	191
0	255	89	32	255	83	64	255	64	92	255	64	128	255	64	191
0	255	119	32	255	118	64	255	113	96	255	96	128	255	96	191
0	255	145	32	255	146	64	255	146	96	255	143	128	255	128	191
0	255	170	32	255	171	64	255	172	96	255	173	128	255	159	191
0	255	195	32	255	196	64	255	197	96	255	199	128	255	200	191
0	255	223	32	255	223	64	255	224	96	255	224	128	255	225	191
0	255	255	32	255	255	64	255	255	96	255	255	128	255	255	191

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	255	223	223	255	255	223	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255
159	255	255	159	159	255	255	159	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255
96	255	255	96	96	255	255	96	255
64	255	255	64	64	255	255	64	255
32	255	255	32	32	255	255	32	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255
255	223	223	255	255	223	223	255	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	191	191	223	223	191	223
159	223	223	159	159	223	223	159	223
128	223	223	128	128	223	223	128	223
96	223	223	96	96	223	223	96	223
64	223	223	64	64	223	223	64	223
32	223	223	32	32	223	223	32	223
0	223	223	0	0	223	223	0	223
255	191	191	255	255	191	191	255	191
223	191	191	223	223	191	191	223	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	159	159	191	191	159	191
128	191	191	128	128	191	191	128	191
96	191	191	96	96	191	191	96	191
64	191	191	64	64	191	191	64	191
32	191	191	32	32	191	191	32	191
0	191	191	0	0	191	191	0	191
255	159	159	255	255	159	159	255	159
223	159	159	223	223	159	159	223	159
191	159	159	191	191	159	159	191	159
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	159	128	128	159	159	128	159
96	159	159	96	96	159	159	96	159
64	159	159	64	64	159	159	64	159
32	159	159	32	32	159	159	32	159
0	159	159	0	0	159	159	0	159
255	128	128	255	255	128	128	255	128
223	128	128	223	223	128	128	223	128
191	128	128	191	191	128	128	191	128
159	128	128	159	159	128	128	159	128
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	128	128	96	96	128	128	96	128
64	128	128	64	64	128	128	64	128
32	128	128	32	32	128	128	32	128
0	128	128	0	0	128	128	0	128
255	96	96	255	255	96	96	255	96
223	96	96	223	223	96	96	223	96
191	96	96	191	191	96	96	191	96
159	96	96	159	159	96	96	159	96
128	96	96	128	128	96	96	128	96
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	96	64	64	96	96	64	96
32	96	96	32	32	96	96	32	96
0	96	96	0	0	96	96	0	96
255	64	64	255	255	64	64	255	64
223	64	64	223	223	64	64	223	64
191	6							

0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255

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

% cmyrn'*_8bit, 9x9x9 grid																																						
0	0	0	255	0	124	124	223	0	175	175	191	0	204	204	159	0	221	221	127	0	234	234	96	0	243	243	64	0	250	250	32	0	255	255	0			
124	124	0	223	0	124	0	223	0	175	84	191	0	204	130	159	0	221	160	127	0	234	181	96	0	243	196	64	0	250	209	32	0	255	218	0			
175	175	0	191	0	102	175	0	191	0	175	0	191	0	204	65	159	0	221	106	127	0	234	133	96	0	243	155	64	0	250	171	32	0	255	184	0		
204	204	0	159	0	148	204	0	159	0	204	0	159	0	204	0	159	0	221	54	127	0	234	89	96	0	243	115	64	0	250	136	32	0	255	152	0		
221	221	0	127	0	177	221	0	127	0	129	204	0	127	73	222	0	127	0	221	0	127	0	234	45	96	0	243	77	64	0	250	102	32	0	255	122	0	
233	233	0	96	0	196	234	0	96	0	156	234	0	96	113	234	0	96	63	234	0	96	0	234	0	96	0	243	40	64	0	250	69	32	0	255	92	0	
243	243	0	64	0	210	243	0	64	0	176	243	0	64	141	243	0	64	101	243	0	64	56	243	0	64	0	243	0	64	0	250	35	32	0	255	62	0	
250	250	0	32	0	221	250	0	32	0	191	250	0	32	161	250	0	32	128	250	0	32	92	250	0	32	0	250	0	32	0	250	0	32	0	255	32	0	
255	255	0	0	0	229	255	0	0	0	203	255	0	0	176	255	0	0	148	255	0	0	118	255	0	0	0	255	0	0	46	255	0	0	255	0	0		
124	0	124	223	0	0	0	124	223	0	0	92	175	191	0	138	204	159	0	167	222	127	0	187	233	96	0	202	243	64	0	213	250	32	0	222	255	0	
124	0	0	223	0	0	0	0	223	0	0	108	108	191	0	147	147	159	0	172	172	127	0	190	190	96	0	204	204	64	0	214	214	32	0	223	223	0	
175	88	0	191	0	107	107	0	191	0	0	108	0	191	0	147	70	159	0	172	110	127	0	190	137	96	0	204	158	64	0	214	174	32	0	223	186	0	
204	132	0	159	0	147	147	0	159	0	86	147	0	159	0	147	0	159	0	172	55	127	0	190	90	96	0	204	116	64	0	214	137	32	0	223	153	0	
221	161	0	127	0	172	172	0	127	0	126	172	0	127	73	172	0	127	0	172	0	127	0	190	45	96	0	204	78	64	0	214	102	32	0	223	122	0	
234	181	0	96	0	190	190	0	96	0	151	190	0	96	110	190	0	96	62	190	0	96	0	190	0	96	0	204	40	64	0	214	69	32	0	223	92	0	
243	196	0	64	0	204	204	0	64	0	171	204	0	64	136	204	0	64	99	204	0	64	56	204	0	64	0	204	0	64	0	214	35	32	0	223	62	0	
250	208	0	32	0	214	214	0	32	0	185	214	0	32	156	214	0	32	125	214	0	32	90	214	0	32	0	214	0	32	0	214	0	32	0	223	32	0	
255	217	0	0	0	223	223	0	0	0	197	223	0	0	171	223	0	0	144	223	0	0	115	223	0	0	0	223	0	0	83	223	0	0	223	0	0		
175	0	175	191	0	99	0	175	191	0	0	0	175	191	0	76	204	159	0	117	221	127	0	144	234	96	0	164	243	64	0	180	250	32	0	192	255	0	
175	0	75	191	0	108	0	108	191	0	0	0	108	191	0	78	147	159	0	117	172	127	0	143	190	96	0	163	204	64	0	178	214	32	0	191	223	0	
175	0	0	191	0	108	0	0	191	0	0	0	0	191	0	79	79	159	0	119	119	127	0	145	145	96	0	164	164	64	0	179	179	32	0	191	191	0	
204	72	0	159	0	147	74	0	159	0	79	79	0	159	0	79	0	159	0	119	57	127	0	145	92	96	0	164	118	64	0	179	139	32	0	191	155	0	
221	111	0	127	0	172	112	0	127	0	119	119	0	127	69	119	0	127	0	119	0	127	0	145	46	96	0	164	78	64	0	179	102	32	0	191	122	0	
234	137	0	96	0	190	138	0	96	0	145	145	0	96	105	145	0	96	60	145	0	96	0	145	0	96	0	164	40	64	0	179	69	32	0	191	92	0	
243	157	0	64	0	204	158	0	64	0	164	164	0	64	131	164	0	64	95	164	0	64	54	164	0	64	0	164	0	64	0	179	35	32	0	191	62	0	
250	172	0	32	0	214	173	0	32	0	179	179	0	32	150	179	0	32	120	179	0	32	88	179	0	32	0	179	0	32	0	179	0	32	0	191	31	0	
255	185	0	0	0	223	186	0	0	0	191	191	0	0	165	191	0	0	139	191	0	0	111	191	0	0	0	191	0	0	81	191	0	0	191	0	0		
204	0	204	159	0	144	0	204	159	0	82	0	204	159	0	0	0	204	159	0	64	221	127	0	101	234	96	0	127	243	64	0	147	250	32	0	163	255	0
204	0	116	159	0	147	0	147	159	0	83	0	147	159	0	0	0	147	159	0	64	172	127	0	100	190	96	0	125	204	64	0	145	214	32	0	161	223	0
204	0	61	159	0	147	0	63	159	0	79	0	79	159	0	0	79	159	0	63	119	127	0	98	145	96	0	123	164	64	0	143	179	32	0	159	191	0	
204	0	0	159	0	147	0	0	159	0	79	0	0	159	0	0	0	159	0	62	62	127	0	98	98	96	0	124	124	64	0	143	143	32	0	159	159	0	
221	61	0	127	0	172	61	0	127	0	119	60	0	127	62	62	0	127	0	62	0	127	0	98	46	96	0	124	79	64	0	143	104	32	0	159	123	0	
234	95	0	96	0	190	94	0	96	0	145	93	0	96	98	98	0	96	56	98	0	96	0	98	0	96	0	124	40	64	0	143	69	32	0	159	92	0	
243	121	0	64	0	204	119	0	64	0	164	119	0	64	124	124	0	64	90	124	0	64	52	124	0	64	0	124	0	64	0	143	35	32	0	159	61	0	
250	140	0	32	0	214	139	0	32	0	179	139	0	32	143	143	0	32	114	143	0	32	84	143	0	32	0	143	0	32	0	143	0	32	0	159	31	0	
255	155	0	0	0	223	154	0	0	0	191	154	0	0	159	159	0	0	133	159	0	0	107	159	0	0	0	159	0	0	78	159	0	0	159	0	0		
221	0	221	127	0	173	0	221	127	0	125	0	221	127	0	70	0	221	127	0	0	172	127	0	54	234	96	0	90	243	64	0	115	250	32	0	134	255	0
221	0	144	127	0	172	0	172	127	0	122	0	172	127	0	70	0	172	127	0	0	172	127	0	54	190	96	0	88	204	64	0	113	214	32	0	132	223	0
221	0	95	127	0	172	0	98	127	0	119	0	119	127	0	67	0	119	127	0	0	119	127	0	53	145	96	0	86	164	64	0	110	179	32	0	129	191	0
221	0	52	127	0	172	0	52	127	0	119	0	51	127	0	62	0	62	127	0	0	62	127	0	51	98	96	0	84	124	64	0	108	143	32	0	127	159	0
221	0	0	127	0	172	0	0	127	0	119	0	0	127	0	62	0	0	127	0	0	128	0	49	49	96	0	83	83	64	0	108	108	32	0	127	127	0	
234	51	0	96	0	190	51	0	96	0	145	50	0	96	98	48	0	96	49	49	0	96	0	49	0	96	0	83	0	64	0	108	70	32	0	127	93	0	
243	85	0	64	0	204	83	0	64	0	164	81	0	64	124	80	0	64	83	83	0	64	49	83	0	64	0	83	0	64	0	108	35	32	0	127	61	0	
250	109	0	32	0	214	107	0	32	0	179	105	0	32	143	104	0	32	108	108	0	32	79	108	0	32	0	108	0	32	0	108	0	32	0	127	31	0	
255	127	0	0	0	223	125	0	0	0	191	124	0	0	159	123	0	0	127	127	0	0	102	127	0	0	0	127	0	0	75	127	0	0	127	0	0		
233	0	233	96	0	192	0	233	96	0	152																												

