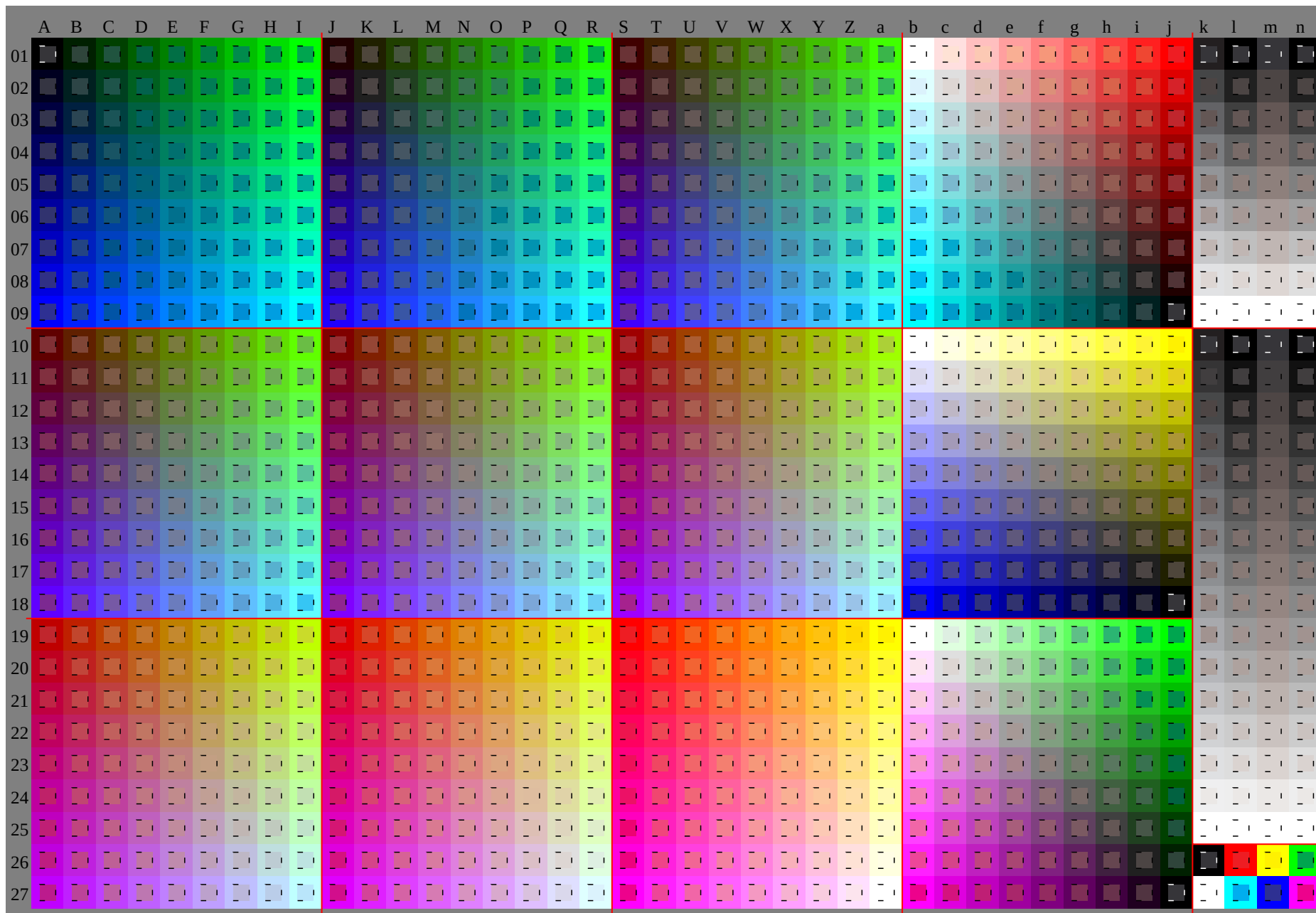
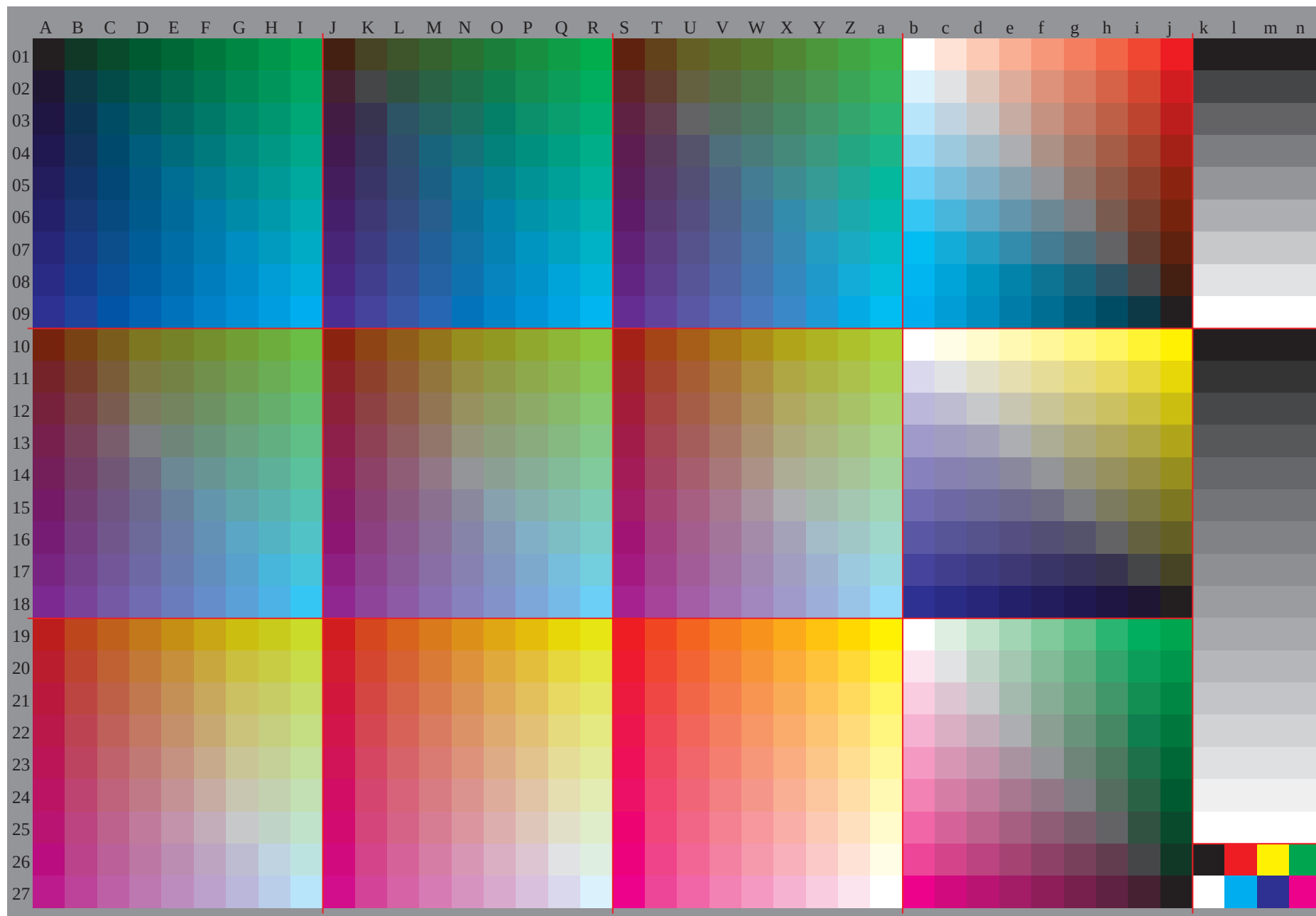


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE22/GE22L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0



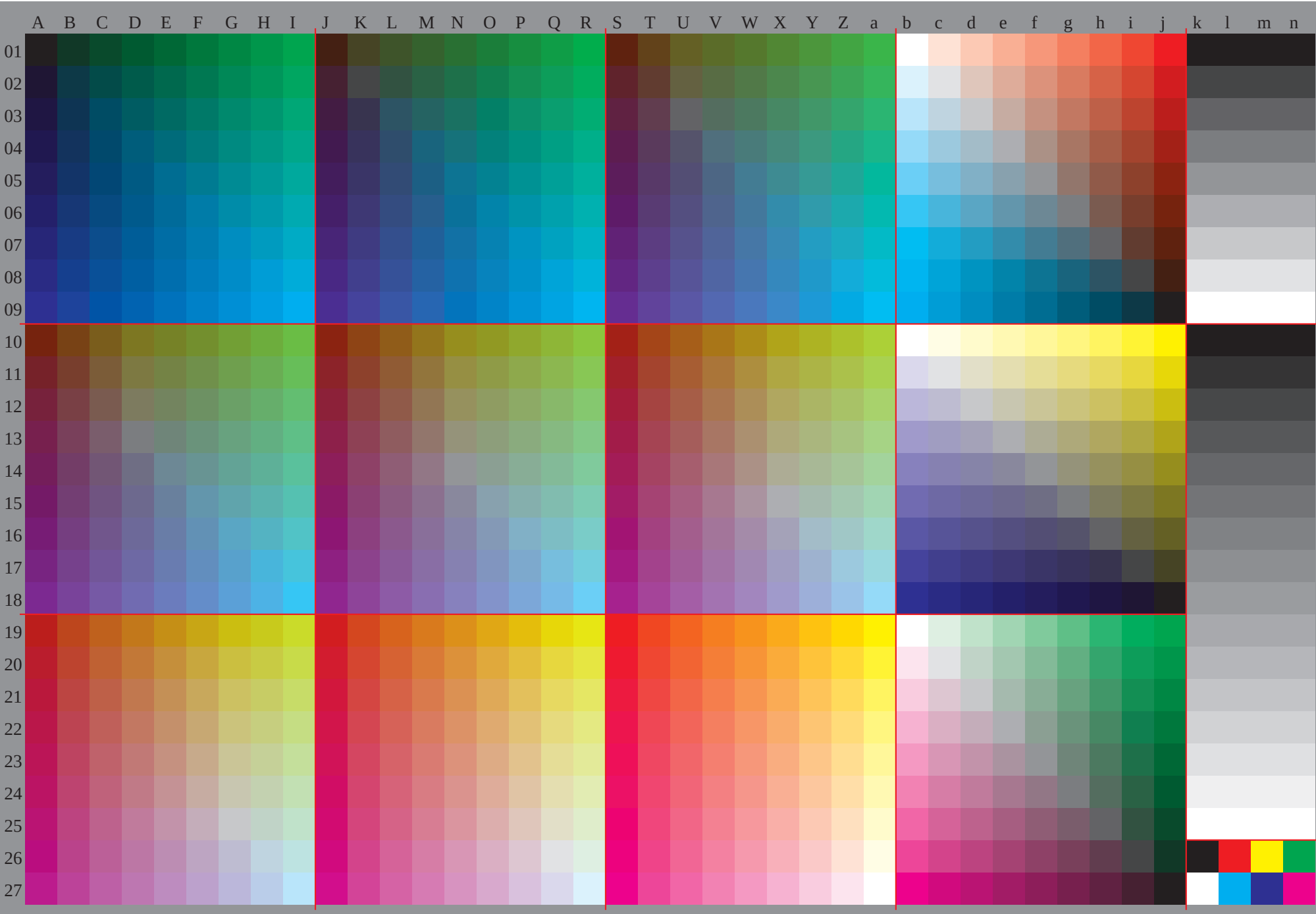
TUB registration: 20091101-GE22/GE22L0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta

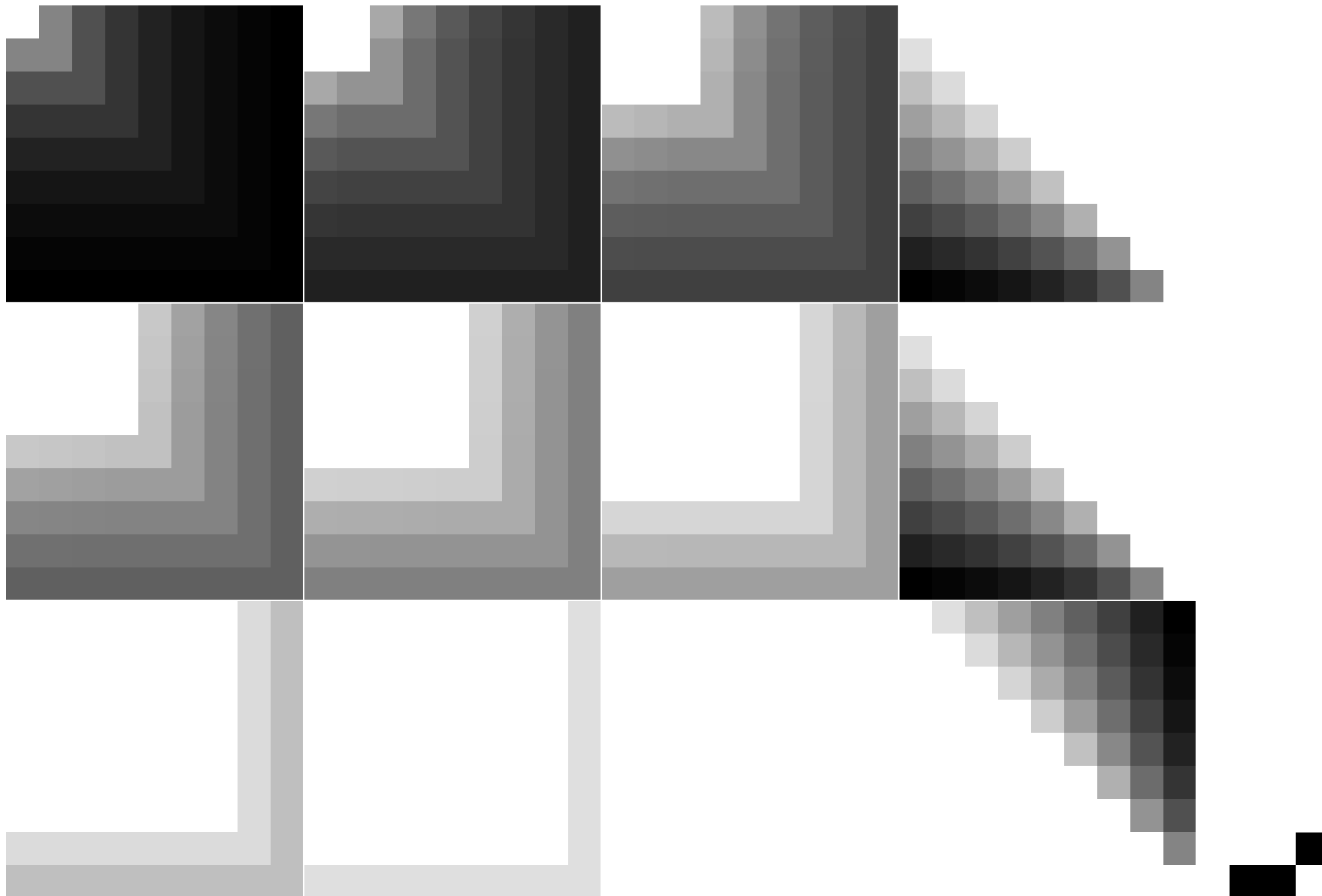
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE22/GE22L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

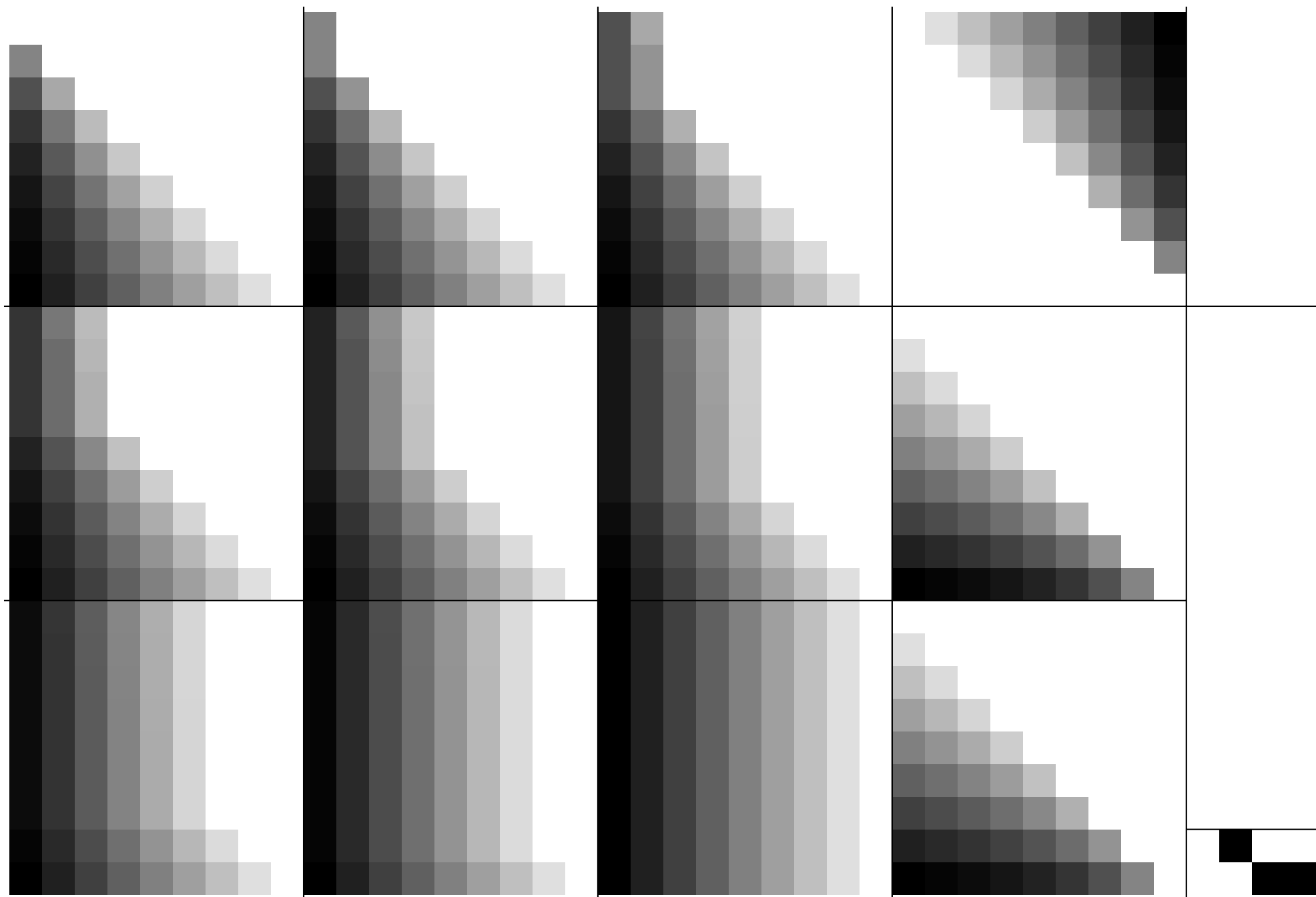


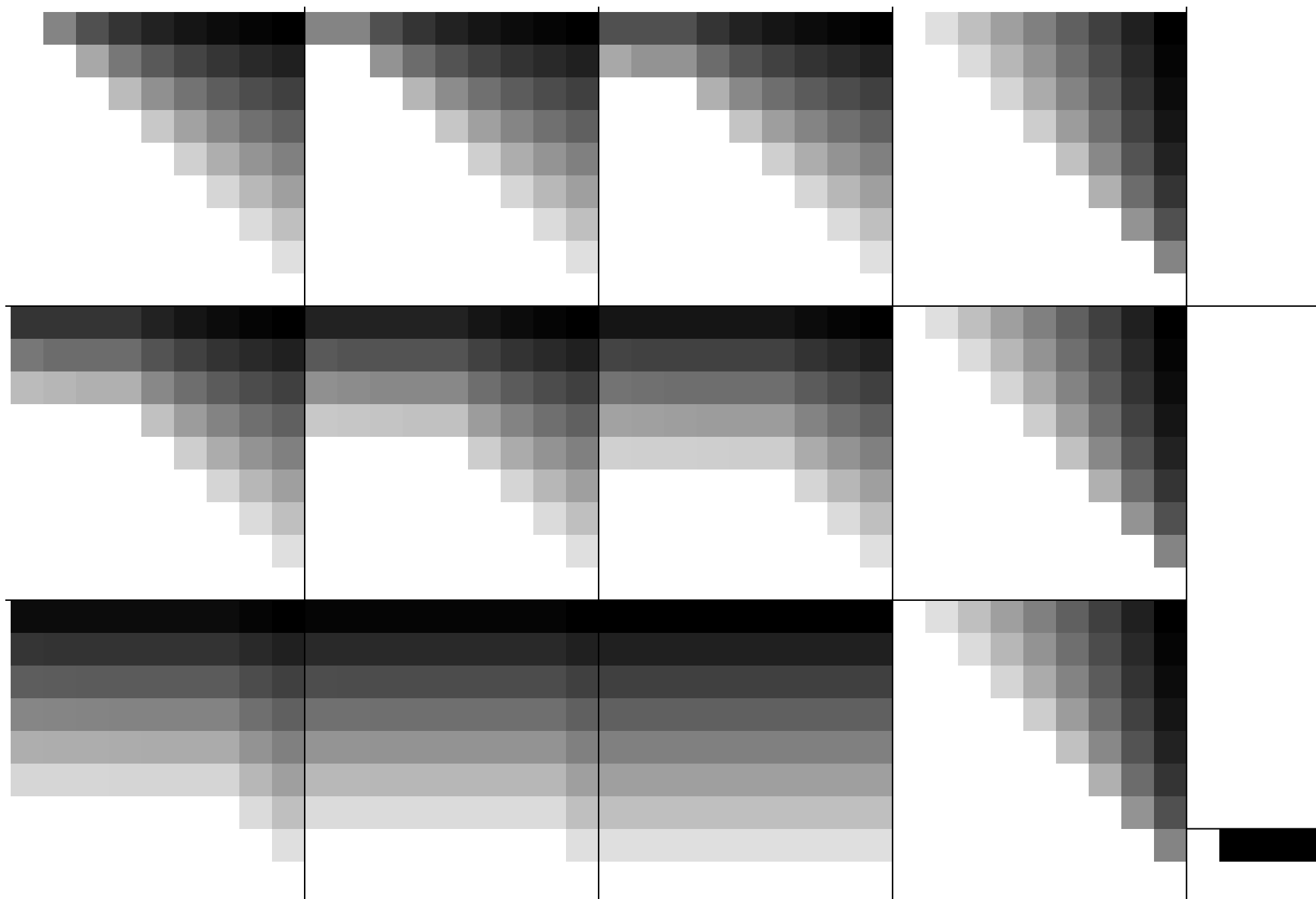
TUB-test chart GE22; Relative Device Colour System G
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

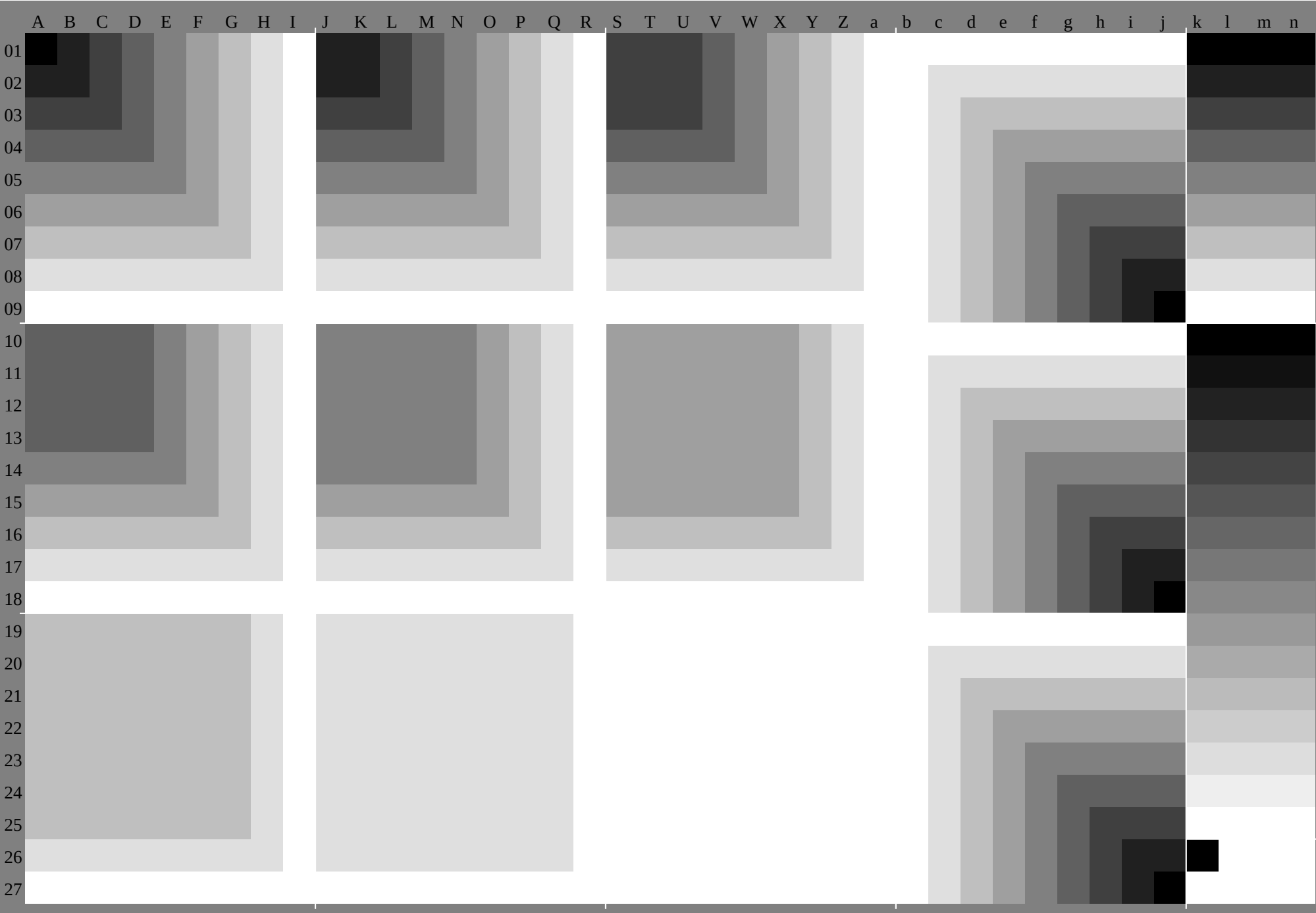
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->cmyn6* setcmykcolor











http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE22/GE22L0NP.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	873.967	962.056	150.144	227.727	727.727	727.727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
05	3.9	3.8	11.18	25.33	40.48	56.9	4.0	0.7	9.15	23.31	39.47	55.17	68.2	1.3	10.17	25.33	41.49	3.80	0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
06	5.6	5.6	2.70	2.3	5.7	1.10	9.14	818.8	1.00	0	4.4	8.7	13.11	17.521	826.230	64.9	6.3	11.515	0.19	323.728	132.536	941.312	617.522	925.829	934.238	643.047	40.0	6.3	12.618	925.331	637.944	250.50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0						
07	19.924	028.232	436.740	945.249	453.622	328.632	837.041	345.549	753.858	025.531	437.441	545.649	753.858	962.056	281.1	6.7	10.164	258.352	346.440	537.437	437.437	437.437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
08	7.8	0.1	7.6	15.22	29.36	44.51	12.43	9.5	8.11	18.25	33.40	48.18	89.4	0.0	7.9	15.23	31.39	47.7	6.3	8.0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
09	11.11	11.7	7.9	5.3	2.50	5.3	7.1	7.3	5.6	5.6	2.70	2.3	5.7	1.10	9.14	8.7	13.11	17.521	826.2	11.5	60.0	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		
10	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	0	0	0	0		
11	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	0	0	0		
12	19.023	127.331	635.840	044.248	352.521	827.731	835.940	044.148	252.456	525.531	436.740	244.348	552.656	760.890	885.779	873.967	962.056	150.144	227.727	727.727	727.727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
13	3.9	3.8	11.18	25.33	40.48	56.9	4.0	0.7	9.15	23.31	39.47	55.17	68.2	1.3	10.17	25.33	41.49	3.80	0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
14	5.6	5.6	2.70	2.3	5.7	1.10	9.14	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	0	0	0	0	0	0
15	19.924	028.232	436.740	945.249	453.622	328.632	837.041	345.549	753.858	025.531	437.441	545.649	753.858	962.056	281.1	6.7	10.164	258.352	346.440	537.437	437.437	437.437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
16	7.8	0.1	7.6	15.22	29.36	44.51	12.43	9.5	8.11	18.25	33.40	48.18	89.4	0.0	7.9	15.23	31.39	47.7	6.3	8.0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
17	11.11	11.7	7.9	5.3	2.50	5.3	7.1	7.3	5.6	5.6	2.70	2.3	5.7	1.10	9.14	8.7	13.11	17.521	826.2	11.5	60.0	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		
18	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	0	0	0			
19	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	0	0			
20	19.023	127.331	635.840	044.248	352.521	827.731	835.940	044.148	252.456	525.531	436.740	244.348	552.656	760.890	885.779	873.967	962.056	150.144	227.727	727.727	727.727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
21	3.9	3.8	11.18	25.33	40.48	56.9	4.0	0.7	9.15	23.31	39.47	55.17	68.2	1.3	10.17	25.33	41.49	3.80	0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
22	5.6	5.6	2.70	2.3	5.7	1.10	9.14	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	0	0	0	0	0	
23	19.924	028.232	436.740	945.249	453.622	328.632	837.041	345.549	753.858	025.531	437.441	545.649	753.858	962.056	281.1	6.7	10.164	258.352	346.440	537.437	437.437	437.437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
24	7.8	0.1	7.6	15.22	29.36	44.51	12.43	9.5	8.11	18.25	33.40	48.18	89.4	0.0	7.9	15.23	31.39	47.7	6.3	8.0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
25	11.11	11.7	7.9	5.3	2.50	5.3	7.1	7.3	5.6	5.6	2.70	2.3	5.7	1.10	9.14	8.7	13.11	17.521	826.2	11.5	60.0	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		
26	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	0	0	0			
27	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	0	0	0		
28	19.023	127.331	635.840	044.248	352.521	827.731	835.940	044.148	252.456	525.531	436.740	244.348	552.656	760.890	885.779	873.967	962.056	150.144	227.727	727.727	727.727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
29	3.9	3.8	11.18	25.33	40.48	56.9	4.0	0.7	9.15	23.31	39.47	55.17	68.2	1.3	10.17	25.33	41.49	3.80	0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
30	5.6	5.6	2.70	2.3	5.7	1.10	9.14	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	0	0	0	0		
31	19.924	028.232	436.740	945.249	453.622	328.632	837.041	345.549	753.858	025.531	437.441	545.649	753.858	962.056	281.1	6.7	10.164	258.352	346.440	537.437	437.437	437.437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
32	7.8	0.1	7.6	15.22	29.36	44.51	12.43	9.5	8.11	18.25	33.40	48.18	89.4	0.0	7.9	15.23	31.39	47.7	6.3	8.0	8.2	16.324	532.740	949.057	265.40	0	0	0	0																			

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE22/GE22L0NP.PDF /.PS, Page 11/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE22/GE22L0NP.PDF /.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	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	0.5	7.4	15.23	31.39	47.55	63.8	6	12	15	20	25	29	34	39	43	48	52	55	58	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88	91	94	97	100	103	106	109	112	115	118	121	124	127			
03	19.023	127.331	635.840	044.248	352.521	827.731	835.940	044.148	252.456	525.531	436.740	244.348	548.552	656.760	890.885	779.873	967.962	056.150	144.144	448.757	065.30	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
04	4.4	3.4	10.18	25.33	40.48	56.9	8	0	3	7	6	15	23	31	39	47	55	18	08.4	1	1	9	9	17	25	33	41	49	4	7	0	8	7	5	18	24	132.340	648.957	20.3	0	3	0	3	0	3
05	19.924	028.232	436.740	945.249	453.622	328.632	837.041	345.549	753.858	025.531	437.441	545.649	753.857	962.086	281.176	170.164	258.352	346.440	537.437	437.437	437.4	8	2	0	5	7	3	14	22	29	36	44	51	58	65	72	79	86	93	100	107	114	121	128	
06	8.2	0.5	7.3	14.5	22.29	36.44	51.12	84.2	3.6	10	18	25	33	41	48	55	62	69	76	83	90	97	104	111	118	125	132	139	146	153	160	167	174	181	188	195	202	209	216	223	230	237	244	251	
07	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	11	
08	20.925	228.933	237.441	746.050	254.523	229.633	737.842	046.350	654.859	125.831	938.342	448.750	955.259	363.581	676.571	566.460	554.548	642.736	747.047	047.047	0	12	13	9	3	0	11	18	26	33	40	47	54	61	68	75	82	89	96	103	110	117	124	131	
09	12	13	9	3	0	11	18	26	33	40	47	54	61	68	75	82	89	96	103	110	117	124	131	138	145	152	159	166	173	180	187	194	201	208	215	222	229	236	243	250	257	264	271	278	285
10	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	17	
11	21.926	430.133	838.342	546.751	055.324	130.634	938.642	947.151	455.759	926.532	939.343	447.551	76.060	364.577	071.966	961.856	750.844	838.933	056.756	756.756	756.7	16	07	5	0	5	15	22	30	37	44	51	58	65	72	79	86	93	100	107	114	121	128	135	
12	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	
13	22.827	531.334	938.843	447.551	856.125	131.536	039.843	548.052	156.460	27.433	840.344	648.252	656.861	065.372	467.362	357.252	147.041	135.229	266.466	466.466	4	28	827	3840	841	245	749	453	257	61	866	167	862	57	52	647	542	437	431	425	576	176	176	176	1
14	23	714	87	3	6	5	6	4	13	22	30	38	46	54	62	70	78	86	94	102	110	118	126	134	142	150	158	166	174	182	190	198	206	214	222	230	238	246	254	262	270	278	286	294	302
15	24.829	533.637	340.944	748.853	57.627	033.538	242.145	849.453	458.162	329.335	742.246	850.654	358.162	766.93	63.258	153.148	042.937	832.827	721.885	785.785	785.7	39	618	610	93	8	3	0	10	17	26	34	42	50	58	66	74	82	90	98	106	114	122	130	
16	27	618	610	93	8	3	0	10	17	26	34	42	50	58	66	74	82	90	98	106	114	122	130	138	146	154	162	170	178	186	194	202	210	218	226	234	242	250	258	266	274	282	290	298	306
17	29.630	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	31	522	314	57	3	0	4	13	21	30	35	42	48	55	61	68	74	81	87	94	100	107	113	120
18	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	
19	29.234	439.245	148.051	755.659	63.833	038.243	048.054	256.860	364.268	236.742	046.851	756.963	265.769	172.895	494.894	193.592	992.391	691.090	418.018	018.018	0	24	815	66.8	3	9	13	22	30	38	46	54	62	70	78	86	94	102	110	118	126	134	142	150	
20	19	25	30	36	38	43	47	52	56	26	31	36	41	48	50	54	58	63	62	38	43	48	53	60	62	66	70	5	16	28	39	50	62	73	85	96	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	29.335	240.245	848.952	856.861	065.133	038.944	048.954	857.661	365.369	436.742	747.952	757.63	966.570	073.986	785.785	184.583	883.282	682.081	323.223	223.223	2	26	116	57	5	2	6	11	20	28	36	44	52	60	68	76	84	92	100	108	116	124	132	140	
22	11	13	19	24	27	32	36	41	46	18	20	25	30	36	39	43	48	52	24	26	32	37	42	49	51	55	59	1	4	16	27	38	50	61	73	84	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	29.335	241.146	449.954	058.162	366.433	038.944	849.955	458.562	466.570	636.842	748.653	758.664	567.371	075.078	077.076	175.474	874.273	572.972	328.328	328.328	3	27	317	88.2	1	3	10	18	25	33	41	49	57	65	73	81	89	97	105	113	121	129	137	145	
24	4	6	7	13	17	21	26	31	35	10	12	14	19	25	28	32	37	42	17	18	21	26	31	37	40	44	48	8	2	3	15	26	38	49	61	72	0	0	0	0	0	0	0	0	
25	29.335	241.147	051.155	359.463	567.633	039.044	950.856	159.633	767.871	936.842	748.654	559.565	168.272	176.269	368.367	366.465	865.164	563.963	233.533	533.533	5	28	519	09	5	0	1	8	0	15	23	31	39	47	55	63	71	79	87	95	103	111	119		
26	3	1	0	1	6	11	15	23	20	25	4	5	6	8	14	17	22	27	31	10	11	13	15	20	26	29	33	38	14	8	3	14	26	37	49	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1
27	29.435	441.648	052.156	460.664	869.033	139.044	950.856	760.864	969.073	236.842	748.654	560.565	869.377	560.659	658.657	756.756	155.454	854.238	738.738	738.7	30	621	412	43	8	3	9	11	18	26	33	41	49	57	65	73	81	89	97	105	113	121	129		
28	10	8	6	4	4	1	3	6	10	4	2	1	1	2	7	16	21	3	4	0	3	6	7	9	11	13	15	17	19	21	23	27	31	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71		
29	30.036	242.549	053.157	261.465	769.933	039.045	151.357	761.866	070.374	536.842	748.754	660.566	470.574	678.7	51.950	949.048	047.046	445.845	143.843	843.8	16	14	12	9	9	5	3	0	1	7	15	23	31	39	47	55	63	71	79	87	95	103			
30	33.824	916.27	7	0	1	7	8	15	22	29	39	730	421	212	23	6	4	1	11	18	26	47	237	728	118	69	1	0	4	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112		
31	16	14	12	9	9	5	3	0	7	11	9	7	6	3	1	7	12	17	4	3	2	0	4	3	2	0	1	7	12	17	26	35	44	53	62	71	80	89	98	107	116	125	134	143	
32	30.837	143.549	954.357	962.366	470.733	539.745	952.258	662.766	971.75	436.742	748.754	861.067	371.575	780.043	142.241	240.339	338.337	436.736	149.049	049.049	0	22	428	620	011	53	4	3	5	11	19	26	34	42	50	58	66	74	82	90	98	106	114		
33	22	20	17	15	15	14	10	7	7	17	15	13	11	9	9	8	5	2	12	10	9	7	5	3	2	1	4	32	27	21	16	10	5	1	12	24	2	2	2	2	2	2	2	2	
34	31.738	044.450	955.459	162.867	371.534	240.546	853.259	663.967	671.976	137.143	249.355	661.968	372.476																																

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE22/GE22L0NP.PDF /.PS, Page 15/30; 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	64	32	0	64	0	0	64	32	0	64	0	0	64	32	0	64	0	
0	0	96	32	0	96	0	0	96	32	0	96	0	0	96	32	0	96	0	0	96	32	0	96	0	
0	0	128	32	0	128	0	0	128	32	0	128	0	0	128	32	0	128	0	0	128	32	0	128	0	
0	0	159	32	0	159	0	0	159	32	0	159	0	0	159	32	0	159	0	0	159	32	0	159	0	
0	0	191	32	0	191	0	0	191	32	0	191	0	0	191	32	0	191	0	0	191	32	0	191	0	
0	0	223	32	0	223	0	0	223	32	0	223	0	0	223	32	0	223	0	0	223	32	0	223	0	
0	0	255	32	0	255	0	0	255	32	0	255	0	0	255	32	0	255	0	0	255	32	0	255	0	
0	32	0	32	32	0	64	32	0	64	32	0	128	32	0	128	32	0	191	32	0	191	32	0	255	32
0	32	32	32	32	32	64	32	32	64	32	32	128	32	32	128	32	32	191	32	32	191	32	32	255	32
0	32	64	32	32	64	64	32	64	64	32	64	128	32	64	128	32	64	191	32	64	191	32	64	255	32
0	32	96	32	32	96	64	32	96	64	32	96	128	32	96	128	32	96	191	32	96	191	32	96	255	32
0	32	128	32	32	128	64	32	128	64	32	128	128	32	128	128	32	128	191	32	128	191	32	128	255	32
0	32	159	32	32	159	64	32	159	64	32	159	159	32	159	159	32	159	191	32	159	191	32	159	255	32
0	32	191	32	32	191	64	32	191	64	32	191	191	32	191	191	32	191	191	32	191	191	32	191	255	32
0	32	223	32	32	223	64	32	223	64	32	223	223	32	223	223	32	223	191	32	223	191	32	223	255	32
0	32	255	32	32	255	64	32	255	64	32	255	255	32	255	255	32	255	191	32	255	191	32	255	255	32
0	64	0	32	64	0	64	64	0	64	64	0	128	64	0	128	64	0	191	64	0	191	64	0	255	64
0	64	32	32	64	32	64	64	32	64	64	32	128	64	32	128	64	32	191	64	32	191	64	32	255	64
0	64	64	32	64	64	64	64	64	64	64	64	128	64	64	128	64	64	191	64	64	191	64	64	255	64
0	64	96	32	64	96	64	64	96	64	64	96	128	64	96	128	64	96	191	64	96	191	64	96	255	64
0	64	128	32	64	128	64	64	128	64	64	128	128	64	128	128	64	128	191	64	128	191	64	128	255	64
0	64	159	32	64	159	64	64	159	64	64	159	159	64	159	159	64	159	191	64	159	191	64	159	255	64
0	64	191	32	64	191	64	64	191	64	64	191	191	64	191	191	64	191	191	64	191	191	64	191	255	64
0	64	223	32	64	223	64	64	223	64	64	223	223	64	223	223	64	223	191	64	223	191	64	223	255	64
0	64	255	32	64	255	64	64	255	64	64	255	255	64	255	255	64	255	191	64	255	191	64	255	255	64
0	96	0	32	96	0	96	64	0	96	64	0	128	96	0	128	96	0	191	96	0	191	96	0	255	96
0	96	32	32	96	32	96	64	32	96	64	32	128	96	32	128	96	32	191	96	32	191	96	32	255	96
0	96	64	32	96	64	96	64	64	96	64	64	128	96	64	128	96	64	191	96	64	191	96	64	255	96
0	96	96	32	96	96	96	64	96	96	64	96	128	96	96	128	96	96	191	96	96	191	96	96	255	96
0	96	128	32	96	128	64	64	128	64	64	128	128	96	128	128	96	128	191	96	128	191	96	128	255	96
0	96	159	32	96	159	64	64	159	64	64	159	159	96	159	159	96	159	191	96	159	191	96	159	255	96
0	96	191	32	96	191	64	64	191	64	64	191	191	96	191	191	96	191	191	96	191	191	96	191	255	96
0	96	223	32	96	223	64	64	223	64	64	223	223	96	223	223	96	223	191	96	223	191	96	223	255	96
0	96	255	32	96	255	64	64	255	64	64	255	255	96	255	255	96	255	191	96	255	191	96	255	255	96
0	128	0	32	128	0	128	64	0	128	64	0	128	128	0	128	128	0	191	128	0	191	128	0	255	128
0	128	32	32	128	32	128	64	32	128	64	32	128	128	32	128	128	32	191	128	32	191	128	32	255	128
0	128	64	32	128	64	128	64	64	128	64	64	128	128	64	128	128	64	191	128	64	191	128	64	255	128
0	128	96	32	128	96	128	64	96	128	64	96	128	128	96	128	128	96	191	128	96	191	128	96	255	128
0	127	128	32	127	128	64	127	128	64	127	128	128	128	127	128	128	127	191	128	127	191	128	127	255	128
0	127	159	32	127	159	64	127	159	64	127	159	159	128	159	159	128	159	191	128	159	191	128	159	255	128
0	127	191	32	127	191	64	127	191	64	127	191	191	128	191	191	128	191	191	128	191	191	128	191	255	128
0	127	223	32	127	223	64	127	223	64	127	223	223	128	223	223	128	223	191	128	223	191	128	223	255	128
0	127	255	32	127	255	64	127	255	64	127	255	255	128	255	255	128	255	191	128	255	191	128	255	255	128
0	159	0	32	159	0	159	64	0	159	64	0	159	128	0	159	128	0	191	159	0	191	159	0	255	159
0	159	32	32	159	32	159	64	32	159	64	32	159	128	32	159	128	32	191	159	32	191	159	32	255	159
0	159	64	32	159	64	159	64	64	159	64	64	159	128	64	159	128	64	191	159	64	191	159	64	255	159
0	159	96	32	159	96	159	64	96	159	64	96	159	128	96	159	128	96	191	159	96	191	159	96	255	159
0	159	127	32	159	127	159	64	127	159	64	127	159	128	127	159	128	127	191	159	127	191	159	127	255	159
0	159	159	32	159	159	159	64	159	159	64	159	159	128	159	159	128	159	191	159	159	191	159	159	255	159
0	159	191	32	159	191	159	64	191	159	64	191	159	128	191	159	128	191	191	159	191	191	159	191	255	159
0	159	223	32	159	223	159	64	223	159	64	223	159	128	223	159	128	223	191	159	223	191	159	223	255	159
0	159	255	32	159	255	159	64	255	159	64	255	159	128	255	159	128	255	191	159	255	191	159	255	255	159
0	191	0	32	191	0	191	64	0	191	64	0	191	128	0	191	128	0	191	191	0	191	191	0	255	191
0	191	32	32	191	32	191	64	32	191	64	32	191	128	32	191	128	32	191	191	32	191	191	32	255	191
0	191	64	32	191	64	191	64	64	191	64	64	191	128	64	191	128	64	191	191	64	191	191	64	255	191
0	191	96	32	191	96	191	64	96	191	64	96	191	128	96	191	128	96	191	191	96	191	191	96	255	191
0	191	127	32	191	127	191	64	127	191	64	127	191	128	127	191	128	127	191	191	127	191	191	127	255	191
0	191	159	32	191	159	191	64	159	191	64	159	191	128	159	191	128	159	191	191	159	191	191	159	255	191
0	191	191	32	191	191	191	64	191	191	64	191	191	128	191	191	128	191	191	191	191	191	191	191	255	191
0	191	223	32	191	223	191	64	223	191	64	223	191	128	223	191	128	223	191	191	223	191	191	223	255	191
0	191	255	32	191	255</																				

```
% 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	223	255	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	191	255	191	0	0	0	34	34	34	0	0	0	255
223	191	191	223	223	191	191	191	223	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	39.8	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	38.5	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																					

%LAB*a, CIE	O:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
90.8	-3.8	-5.6	86.7	3.9	-5.6	89.5	9.4	-1.0	27.7	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	
86.2	-7.6	-11.3	78.0	7.8	-11.1	83.6	18.8	-2.1	37.4	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	47.9	65.4	65.4	47.9	65.4	65.4	47.9	65.4	65.4	
81.6	-11.4	-16.9	69.3	11.7	-16.7	77.7	28.2	-3.1	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	58.6	-30.3	-30.3	58.6	-30.3	-30.3	58.6	-30.3	-30.3	
77.0	-15.2	-22.5	60.6	15.5	-22.2	71.8	37.6	-4.2	56.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	90.4	-10.3	-10.3	90.4	-10.3	-10.3	90.4	-10.3	-10.3	
72.4	-19.0	-28.1	51.9	19.4	-27.8	65.9	47.0	-5.2	66.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	25.7	31.1	31.1	25.7	31.1	31.1	25.7	31.1	31.1	
67.8	-22.8	-33.8	43.1	23.3	-33.3	59.9	56.5	-6.3	76.1	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	50.9	-62.8	-62.8	50.9	-62.8	-62.8	50.9	-62.8	-62.8	
63.2	-26.6	-39.4	34.4	27.2	-38.9	54.0	65.9	-7.3	85.7	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	48.1	75.3	75.3	48.1	75.3	75.3	48.1	75.3	75.3	
58.6	-30.3	-45.0	25.7	31.1	-44.4	48.1	75.3	-8.4	95.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0										
89.5	8.2	6.3	94.8	-1.3	11.5	89.8	-7.9	4.4	18.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0										
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										
81.1	-3.8	-5.6	77.0	3.9	-5.6	79.8	9.4	-1.0	37.4	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0										
76.5	-7.6	-11.3	68.3	7.8	-11.1	73.9	18.8	-2.1	47.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0										
71.9	-11.4	-16.9	59.6	11.7	-16.7	68.0	28.2	-3.1	56.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0										
67.3	-15.2	-22.5	50.9	15.5	-22.2	62.1	37.6	-4.2	66.4	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0										
62.7	-19.0	-28.1	42.2	19.4	-27.8	56.2	47.0	-5.2	76.1	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0										
58.1	-22.8	-33.8	33.5	23.3	-33.3	50.3	56.5	-6.3	85.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0										
53.5	-26.6	-39.4	24.8	27.2	-38.9	44.4	65.9	-7.3	95.4	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0										
83.5	16.3	12.6	94.1	-2.6	22.9	84.3	-15.7	8.7	18.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0										
79.8	8.2	6.3	85.1	-1.3	11.5	80.2	-7.9	4.4	27.7	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0										
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										
71.5	-3.8	-5.6	67.3	3.9	-5.6	70.1	9.4	-1.0	47.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0										
66.9	-7.6	-11.3	58.6	7.8	-11.1	64.2	18.8	-2.1	56.7	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0										
62.3	-11.4	-16.9	49.9	11.7	-16.7	58.3	28.2	-3.1	66.4	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0										
57.7	-15.2	-22.5	41.2	15.5	-22.2	52.4	37.6	-4.2	76.1	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0										
53.1	-19.0	-28.1	32.5	19.4	-27.8	46.5	47.0	-5.2	85.7	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0										
48.5	-22.8	-33.8	23.8	23.3	-33.3	40.6	56.5	-6.3	95.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0										
77.6	24.5	18.9	93.5	-3.9	34.4	78.7	-23.6	13.1	18.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0										
73.9	16.3	12.6	84.5	-2.6	22.9	74.6	-15.7	8.7	27.7	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0										
70.1	8.2	6.3	75.4	-1.3	11.5	70.5	-7.9	4.4	37.4	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0										
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										
61.8	-3.8	-5.6	57.7	3.9	-5.6	60.5	9.4	-1.0	56.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0										
57.2	-7.6	-11.3	49.0	7.8	-11.1	54.6	18.8	-2.1	66.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0										
52.6	-11.4	-16.9	40.3	11.7	-16.7	48.7	28.2	-3.1	76.1	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0										
48.0	-15.2	-22.5	31.5	15.5	-22.2	42.7	37.6	-4.2	85.7	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0										
43.4	-19.0	-28.1	22.8	19.4	-27.8	36.8	47.0	-5.2	95.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0										
71.7	32.7	25.3	92.9	-5.1	45.9	73.2	-31.4	17.5	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0										
67.9	24.5	18.9	83.8	-3.9	34.4	69.0	-23.6	13.1	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0										
64.2	16.3	12.6	74.8	-2.6	22.9	64.9	-15.7	8.7	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0										
60.5	8.2	6.3	65.8	-1.3	11.5	60.8	-7.9	4.4	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0										
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										
52.1	-3.8	-5.6	48.0	3.9	-5.6	50.8	9.4	-1.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0										
47.5	-7.6	-11.3	39.3	7.8	-11.1	44.9	18.8	-2.1	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0										
42.9	-11.4	-16.9	30.6	11.7	-16.7	39.0	28.2	-3.1	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0										
38.3	-15.2	-22.5	21.9	15.5	-22.2	33.1	37.6	-4.2	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0										
65.7	40.9	31.6	92.3	-6.4	57.3	67.6	-39.3	21.8	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0										
62.0	32.7	25.3	83.2	-5.1	45.9	63.5	-31.4	17.5	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0										
58.3	24.5	18.9	74.2	-3.9	34.4	59.4	-23.6	13.1	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0										
54.5	16.3	12.6	65.1	-2.6	22.9	55.3	-15.7	8.7	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0										
50.8	8.2	6.3	56.1	-1.3	11.5	51.1	-7.9	4.4	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0										
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										
42.4	-3.8	-5.6	38.3	3.9	-5.6	41.1	9.4	-1.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0										
37.8	-7.6	-11.3	29.6	7.8	-11.1	35.2	18.8	-2.1	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0										
33.2	-11.4	-16.9	20.9	11.7	-16.7	29.3	28.2	-3.1	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0										
59.8	49.0	37.9	91.6	-7.7	68.8	62.0	-47.1	26.2	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0										
56.1	40.9	31.6	82.6	-6.4	57.3	57.9	-39.3	21.8	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0										
52.3	32.7	25.3	73.5	-5.1	45.9	53.8	-31.4	17.5	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0										
48.6	24.5	18.9	64.5	-3.9	34.4	49.7	-23.6	13.1	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0										
44.8	16.3	12.6	55.4	-2.6	22.9	45.6	-15.7	8.7	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0										
41.1	8.2	6.3	46.4	-1.3	11.5	41.5	-7.9	4.4	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0										
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										
32.8	-3.8	-5.6	28.6	3.9	-5.6	31.4	9.4	-1.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0										
28.2	-7.6	-11.3	19.9	7.8	-11.1	25.5	18.8	-2.1	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0										
53.9	57.2	44.2	91.0	-9.0	80.3	56.5	-55.0	30.6	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0										
50.1	49.0	37.9	82.0	-7.7	68.8	52.4	-47.1	26.2																
46.4	40.9	31.6	72.9	-6.4	57.3	48.2	-39.3	21.8																
42.7	32.7	25.3	63.9	-5.1	45.9	44.1	-31.4	17.5																
38.9	24.5	18.9	54.8	-3.9	34.4	40.0	-23.6	13.1																
35.2	16.3	12.6	45.8	-2.6	22.9	35.9	-15.7	8.7																
31.4	8.2	6.3	36.7	-1.3	11.5	31.8	-7.9	4.4																
27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0																	

%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
36.5	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
37.5	-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
38.5	-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
39.5	-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
46.5	-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
47.5	-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
48.5	-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
49.5	-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
50.5	-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
51.5	-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
52.5	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
53.5	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
54.5	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
55.5	-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
56.5	-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
57.5	-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
58.5	-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
59.5	-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
60.5	-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
61.5	-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
62.5	0.3	-34.9	48.3	3.8	-29.1	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
63.5	-3.1	-40.8	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
64.5	-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
65.5	-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
66.5	-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
67.5	-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
68.5	-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	194	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,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	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128									
232 123 121	221 133 121	221 133 121	228 140 127	228 140 127	228 140 127	228 140 127	71 128 128	71 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	243 128 128	122 212 193									
220 118 114	199 138 114	199 138 114	213 152 125	213 152 125	213 152 125	213 152 125	95 128 128	95 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	122 212 193	149 89 70									
208 113 106	177 143 107	177 143 107	198 164 124	198 164 124	198 164 124	198 164 124	120 128 128	120 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	149 89 70	230 115 245									
196 109 99	154 148 100	154 148 100	183 176 123	183 176 123	183 176 123	183 176 123	145 128 128	145 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	230 115 245	66 168 71									
185 104 92	132 153 92	132 153 92	168 188 121	168 188 121	168 188 121	168 188 121	169 128 128	169 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	66 168 71	130 48 173									
173 99 85	110 158 85	110 158 85	153 200 120	153 200 120	153 200 120	153 200 120	194 128 128	194 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128	130 48 173	123 224 117									
161 94 78	88 163 78	88 163 78	138 212 119	138 212 119	138 212 119	138 212 119	219 128 128	219 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	123 224 117										
149 89 70	66 168 71	66 168 71	123 224 117	123 224 117	123 224 117	123 224 117	243 128 128	243 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128											
228 138 136	242 126 143	242 126 143	229 118 134	229 118 134	229 118 134	229 118 134	46 128 128	46 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128											
219 128 128	219 128 128	219 128 128	219 128 128	219 128 128	219 128 128	219 128 128	71 128 128	71 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128											
207 123 121	196 133 121	196 133 121	204 140 127	204 140 127	204 140 127	204 140 127	95 128 128	95 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128											
195 118 114	174 138 114	174 138 114	188 152 125	188 152 125	188 152 125	188 152 125	120 128 128	120 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128											
183 113 106	152 143 107	152 143 107	173 164 124	173 164 124	173 164 124	173 164 124	145 128 128	145 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128											
172 109 99	130 148 100	130 148 100	158 176 123	158 176 123	158 176 123	158 176 123	169 128 128	169 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128											
160 104 92	108 153 92	108 153 92	143 188 121	143 188 121	143 188 121	143 188 121	194 128 128	194 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128											
148 99 85	85 158 85	85 158 85	128 200 120	128 200 120	128 200 120	128 200 120	219 128 128	219 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128											
137 94 78	63 163 78	63 163 78	113 212 119	113 212 119	113 212 119	113 212 119	243 128 128	243 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128											
213 149 144	240 125 157	240 125 157	215 108 139	215 108 139	215 108 139	215 108 139	46 128 128	46 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128											
203 138 136	217 126 143	217 126 143	204 118 134	204 118 134	204 118 134	204 118 134	71 128 128	71 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128											
194 128 128	194 128 128	194 128 128	194 128 128	194 128 128	194 128 128	194 128 128	95 128 128	95 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128	99 128 128											
182 123 121	172 133 121	172 133 121	179 140 127	179 140 127	179 140 127	179 140 127	120 128 128	120 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128											
170 118 114	150 138 114	150 138 114	164 152 125	164 152 125	164 152 125	164 152 125	145 128 128	145 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128											
159 113 106	127 143 107	127 143 107	149 164 124	149 164 124	149 164 124	149 164 124	169 128 128	169 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128											
147 109 99	105 148 100	105 148 100	134 176 123	134 176 123	134 176 123	134 176 123	194 128 128	194 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128											
135 104 92	83 153 92	83 153 92	119 188 121	119 188 121	119 188 121	119 188 121	219 128 128	219 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128											
124 99 85	61 158 85	61 158 85	104 200 120	104 200 120	104 200 120	104 200 120	243 128 128	243 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128											
198 159 152	238 123 172	238 123 172	201 98 145	201 98 145	201 98 145	201 98 145	46 128 128	46 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128											
188 149 144	215 125 157	215 125 157	190 108 139	190 108 139	190 108 139	190 108 139	71 128 128	71 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128											
179 138 136	192 126 143	192 126 143	180 118 134	180 118 134	180 118 134	180 118 134	95 128 128	95 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128											
169 128 128	169 128 128	169 128 128	169 128 128	169 128 128	169 128 128	169 128 128	120 128 128	120 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128											
158 123 121	147 133 121	147 133 121	154 140 127	154 140 127	154 140 127	154 140 127	145 128 128	145 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128											
146 118 114	125 138 114	125 138 114	139 152 125	139 152 125	139 152 125	139 152 125	169 128 128	169 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128	46 128 128											
134 113 106	103 143 107	103 143 107	124 164 124	124 164 124	124 164 124	124 164 124	194 128 128	194 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128	59 128 128											
122 109 99	80 148 100	80 148 100	109 176 123	109 176 123	109 176 123	109 176 123	219 128 128	219 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128	72 128 128											
111 104 92	58 153 92	58 153 92	94 188 121	94 188 121	94 188 121	94 188 121	243 128 128	243 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128	85 128 128											
183 170 160	237 121 187	237 121 187	187 88 150	187 88 150	187 88 150	187 88 150	99 128 128	99 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128											
173 159 152	214 123 172	214 123 172	176 98 145	176 98 145	176 98 145	176 98 145	112 128 128	112 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128	125 128 128											
164 149 144	191 125 157	191 125 157	166 108 139	166 108 139	166 108 139	166 108 139	139 128 128	139 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128	138 128 128											
154 138 136	168 126 143	168 126 143	155 118 134	155 118 134	155 118 134	155 118 134	145 128 128	145 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128	151 128 128											
145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	130 140 127	130 140 127	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128	164 128 128											
133 123 121	122 133 121	122 133 121	114 152 125	114 152 125	114 152 125	114 152 125	125 128 128	125 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128											
121 118 114	100 138 114	100 138 114	99 164 124	99 164 124	99 164 124	99 164 124	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128	191 128 128											
109 113 106	78 143 107	78 143 107	84 176 123	84 176 123	84 176 123	84 176 123	204 128 128	204 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128	217 128 128											
98 109 99	56 148 100	56 148 100	172 78 156	172 78 156	172 78 156	172 78 156	230 128 128	230 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128											
168 180 168	235 120 201	235 120 201	162 88 150	162 88 150	162 88 150	162 88																		

%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	184	159	167	119	206	176	129	217	184
55	138	113	61	145	118	69	153	125	79	164	133	89	175	141	99	186	149	157	119	208	165	129	219	174
57	144	106	63	150	111	70	156	116	79	166	124	89	177	132	99	188	140	148	119	209	156	129	220	164
60	149	98	66	155	103	72	161	108	80	168	114	89	178	122	99	189	131	139	119	211	146	129	222	154
62	154	91	68	160	96	75	166	101	81	173	106	89	181	113	99	191	121	129	119	213	137	129	224	145
65	159	84	71	165	88	77	171	93	83	178	99	91	185	104	99	193	111	120	119	214	128	129	225	136
67	164	76	73	170	81	79	176	86	86	182	91	93	189	97	100	197	103	110	119	216	118	129	227	127
70	169	69	76	175	74	82	181	79	88	188	84	95	194	89	102	201	95	101	119	218	108	129	228	117
60	118	134	74	126	143	83	138	151	93	149	160	103	159	168	113	170	177	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	132	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	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128									
243 123 120	232 133 121	232 133 121	232 133 121	239 141 127	239 141 127	239 141 127	75 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128									
231 118 113	209 138 113	209 138 113	209 138 113	224 153 125	224 153 125	224 153 125	101 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128									
218 113 105	186 144 106	186 144 106	186 144 106	208 166 124	208 166 124	208 166 124	127 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128									
206 108 98	162 149 98	162 149 98	162 149 98	192 178 122	192 178 122	192 178 122	152 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128									
194 103 90	139 154 91	139 154 91	139 154 91	177 191 121	177 191 121	177 191 121	178 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128									
182 98 83	116 159 84	116 159 84	116 159 84	161 203 120	161 203 120	161 203 120	204 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128									
170 93 75	93 164 76	93 164 76	93 164 76	145 216 118	145 216 118	145 216 118	229 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128									
157 88 68	70 169 69	70 169 69	70 169 69	129 228 117	129 228 117	129 228 117	255 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128									
239 139 136	253 126 143	253 126 143	253 126 143	240 118 134	240 118 134	240 118 134	49 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128									
229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	75 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128									
217 123 120	206 133 121	206 133 121	206 133 121	214 141 127	214 141 127	214 141 127	101 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128									
205 118 113	183 138 113	183 138 113	183 138 113	198 153 125	198 153 125	198 153 125	127 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128									
193 113 105	160 144 106	160 144 106	160 144 106	182 166 124	182 166 124	182 166 124	152 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128									
180 108 98	137 149 98	137 149 98	137 149 98	167 178 122	167 178 122	167 178 122	178 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128									
168 103 90	114 154 91	114 154 91	114 154 91	151 191 121	151 191 121	151 191 121	204 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128									
156 98 83	91 159 84	91 159 84	91 159 84	135 203 120	135 203 120	135 203 120	229 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128									
144 93 75	67 164 76	67 164 76	67 164 76	119 216 118	119 216 118	119 216 118	255 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128									
223 150 145	252 125 159	252 125 159	252 125 159	225 107 140	225 107 140	225 107 140	49 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128									
214 139 136	228 126 143	228 126 143	228 126 143	215 118 134	215 118 134	215 118 134	75 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128									
204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	101 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128									
191 123 120	180 133 121	180 133 121	180 133 121	188 141 127	188 141 127	188 141 127	127 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128									
179 118 113	157 138 113	157 138 113	157 138 113	172 153 125	172 153 125	172 153 125	152 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128									
167 113 105	134 144 106	134 144 106	134 144 106	157 166 124	157 166 124	157 166 124	178 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128									
155 108 98	111 149 98	111 149 98	111 149 98	141 178 122	141 178 122	141 178 122	204 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128									
143 103 90	88 154 91	88 154 91	88 154 91	125 191 121	125 191 121	125 191 121	229 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128									
130 98 83	65 159 84	65 159 84	65 159 84	109 203 120	109 203 120	109 203 120	255 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128	186 128 128									
208 161 153	250 123 174	250 123 174	250 123 174	211 97 145	211 97 145	211 97 145	49 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128	200 128 128									
198 150 145	226 125 159	226 125 159	226 125 159	200 107 140	200 107 140	200 107 140	75 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128									
188 139 136	202 126 143	202 126 143	202 126 143	189 118 134	189 118 134	189 118 134	101 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128									
178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	127 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128									
166 123 120	155 133 121	155 133 121	155 133 121	162 141 127	162 141 127	162 141 127	152 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128									
154 118 113	132 138 113	132 138 113	132 138 113	147 153 125	147 153 125	147 153 125	178 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128									
141 113 105	109 144 106	109 144 106	109 144 106	131 166 124	131 166 124	131 166 124	204 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128	63 128 128									
129 108 98	85 149 98	85 149 98	85 149 98	115 178 122	115 178 122	115 178 122	229 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128	77 128 128									
117 103 90	62 154 91	62 154 91	62 154 91	99 191 121	99 191 121	99 191 121	255 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128	91 128 128									
192 172 162	248 121 189	248 121 189	248 121 189	196 86 151	196 86 151	196 86 151	104 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128	104 128 128									
182 161 153	224 123 174	224 123 174	224 123 174	185 97 145	185 97 145	185 97 145	118 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128	118 128 128									
172 150 145	200 125 159	200 125 159	200 125 159	174 107 140	174 107 140	174 107 140	132 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128	132 128 128									
162 139 136	176 126 143	176 126 143	176 126 143	163 118 134	163 118 134	163 118 134	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128	145 128 128									
152 128 128	152 128 128	152 128 128	152 128 128	152 128 128	152 128 128	152 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128	159 128 128									
140 123 120	129 133 121	129 133 121	129 133 121	137 141 127	137 141 127	137 141 127	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128	173 128 128									
128 118 113	106 138 113	106 138 113	106 138 113	121 153 125	1																			

% 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	32	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0
0	0	96	32	0	96	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0
0	0	128	32	0	128	0	0	128	0	0	128	0	0	159	0
0	0	159	32	0	159	0	0	159	0	0	159	0	0	159	0
0	0	191	32	0	191	0	0	191	0	0	191	0	0	191	0
0	0	223	32	0	223	0	0	223	0	0	223	0	0	223	0
0	0	255	32	0	255	0	0	255	0	0	255	0	0	255	0
0	32	0	32	32	0	64	32	0	96	32	0	128	32	0	159
0	32	32	32	32	32	64	32	32	96	32	32	128	32	32	159
0	32	64	32	32	64	64	32	64	96	32	64	128	32	64	159
0	32	96	32	32	96	64	32	96	96	32	96	128	32	96	159
0	32	128	32	32	128	64	32	128	96	32	128	128	32	128	159
0	32	159	32	32	159	64	32	159	96	32	159	159	32	159	159
0	32	191	32	32	191	64	32	191	96	32	191	191	32	191	191
0	32	223	32	32	223	64	32	223	96	32	223	223	32	223	223
0	32	255	32	32	255	64	32	255	96	32	255	255	32	255	255
0	64	0	32	64	0	64	64	0	96	64	0	128	64	0	159
0	64	32	32	64	32	64	64	32	96	64	32	128	64	32	159
0	64	64	32	64	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159
0	64	96	32	64	96	64	64	96	96	64	96	128	64	96	159
0	64	128	32	64	128	64	64	128	96	64	128	128	64	128	159
0	64	159	32	64	159	64	64	159	96	64	159	159	64	159	159
0	64	191	32	64	191	64	64	191	96	64	191	191	64	191	191
0	64	223	32	64	223	64	64	223	96	64	223	223	64	223	223
0	64	255	32	64	255	64	64	255	96	64	255	255	64	255	255
0	96	0	32	96	0	64	96	0	96	96	0	128	96	0	159
0	96	32	32	96	32	64	96	32	96	96	32	128	96	32	159
0	96	64	32	96	64	64	96	64	96	96	64	128	96	64	159
0	96	96	32	96	96	64	96	96	96	96	96	128	96	96	159
0	96	128	32	96	128	64	96	128	96	96	128	128	96	128	159
0	96	159	32	96	159	64	96	159	96	96	159	159	96	159	159
0	96	191	32	96	191	64	96	191	96	96	191	191	96	191	191
0	96	223	32	96	223	64	96	223	96	96	223	223	96	223	223
0	96	255	32	96	255	64	96	255	96	96	255	255	96	255	255
0	128	0	32	128	0	64	128	0	96	128	0	128	127	0	159
0	128	32	32	128	32	64	128	32	96	128	32	128	127	32	159
0	128	64	32	128	64	64	128	64	96	128	64	128	127	64	159
0	128	96	32	128	96	64	128	96	96	128	96	128	127	96	159
0	127	128	32	127	128	64	127	128	96	127	128	128	128	128	159
0	127	159	32	127	159	64	127	159	96	127	159	159	128	159	159
0	127	191	32	127	191	64	127	191	96	127	191	191	128	191	191
0	127	223	32	127	223	64	127	223	96	127	223	223	128	223	223
0	127	255	32	127	255	64	127	255	96	127	255	255	128	255	255
0	159	0	32	159	0	64	159	0	96	159	0	128	159	0	159
0	159	32	32	159	32	64	159	32	96	159	32	128	159	32	159
0	159	64	32	159	64	64	159	64	96	159	64	128	159	64	159
0	159	96	32	159	96	64	159	96	96	159	96	128	159	96	159
0	159	127	32	159	127	64	159	127	96	159	127	128	159	128	159
0	159	159	32	159	159	64	159	159	96	159	159	159	159	159	159
0	159	191	32	159	191	64	159	191	96	159	191	191	159	191	191
0	159	223	32	159	223	64	159	223	96	159	223	223	159	223	223
0	159	255	32	159	255	64	159	255	96	159	255	255	159	255	255
0	191	0	32	191	0	64	191	0	96	191	0	128	191	0	159
0	191	32	32	191	32	64	191	32	96	191	32	128	191	32	159
0	191	64	32	191	64	64	191	64	96	191	64	128	191	64	159
0	191	96	32	191	96	64	191	96	96	191	96	128	191	96	159
0	191	127	32	191	127	64	191	127	96	191	127	128	191	128	159
0	191	159	32	191	159	64	191	159	96	191	159	159	191	159	159
0	191	191	32	191	191	64	191	191	96	191	191	191	191	191	191
0	191	223	32	191	223	64	191	223	96	191	223	223	191	223	223
0	191	255	32	191	255	64	191	255	96	191	255	255	191	255	255
0	223	0	32	223	0	64	223	0	96	223	0	128	223	0	159
0	223	32	32	223	32	64	223	32	96	223	32	128	223	32	159
0	223	64	32	223	64	64	223	64	96	223	64	128	223	64	159
0	223	96	32	223	96	64	223	96	96	223	96	128	223	96	159
0	223	127	32	223	127	64	223	127	96	223	127	128	223	128	159
0	223	159	32	223	159	64	223	159	96	223	159	159	223	159	159
0	223	191	32	223	191	64	223	191	96	223	191	191	223	191	191
0	223	223	32	223	223	64	223	223	96	223	223	223	223	223	223
0	223	255	32	223	255	64	223	255	96	223	255	255	223	255	255
0	255	0	32	255	0	64	255	0	96	255	0	128	255	0	159
0	255	32	32	255	32	64	255	32	96	255	32	128	255	32	159
0	255	64	32	255	64	64	255	64	96	255	64	128	255	64	159
0	255	96	32	255	96	64	255	96	96	255	96	128	255	96	159
0	255	127	32	255	127	64	255	127	96	255	127	128	255	128	159
0	255	159	32	255	159	64	255	159	96	255	159	159	255	159	159
0	255	191	32	255	191	64	255	191	96	255	191	191	255	191	191
0	255	223	32	255	223	64	255	223	96	255	223	223	255	223	223
0	255	255	32	255	255	64	255	255	96	255	255	255	255	255	255

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

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE22/GE22L0NP.PDF> /PS, Page 28/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

% cmy n' * 8bit, 9x9x9 grid																																									
0	0	0	255	0	123	123	223	0	175	175	191	0	203	203	159	0	221	221	128	0	234	234	96	0	243	243	64	0	250	250	32	0	255	255	0						
123	123	0	223	0	123	0	223	0	175	87	191	0	203	136	159	0	221	166	128	0	234	187	96	0	243	202	64	0	250	214	32	0	255	223	0						
175	175	0	191	0	87	175	0	191	0	175	0	191	0	203	68	159	0	221	111	128	0	234	140	96	0	243	162	64	0	250	178	32	0	255	191	0					
203	203	0	159	0	136	203	0	159	0	203	0	159	0	203	0	159	0	221	55	128	0	234	93	96	0	243	121	64	0	250	143	32	0	255	159	0					
221	221	0	128	0	166	221	0	128	0	111	221	0	128	55	221	0	128	0	221	0	128	0	234	47	96	0	243	81	64	0	250	107	32	0	255	128	0				
234	234	0	96	0	187	234	0	96	0	140	234	0	96	93	234	0	96	47	234	0	96	0	234	0	96	0	243	40	64	0	250	71	32	0	255	96	0				
243	243	0	64	0	202	243	0	64	0	162	243	0	64	121	243	0	64	81	243	0	64	40	243	0	64	0	243	0	64	0	250	36	32	0	255	64	0				
250	250	0	32	0	214	250	0	32	0	178	250	0	32	143	250	0	32	107	250	0	32	71	250	0	32	0	243	0	32	0	250	0	32	0	255	32	0				
255	255	0	0	0	223	255	0	0	0	191	255	0	0	159	255	0	0	128	255	0	0	96	255	0	0	0	243	0	0	32	255	0	0	255	0	0					
123	0	123	223	0	0	0	123	223	0	0	87	175	191	0	136	203	159	0	166	221	128	0	187	234	96	0	202	243	64	0	214	250	32	0	223	255	0				
123	0	0	223	0	0	0	0	223	0	0	107	107	191	0	147	147	159	0	172	172	128	0	190	190	96	0	204	204	64	0	215	215	32	0	223	223	0				
175	87	0	191	0	107	107	0	191	0	74	147	0	159	0	147	74	159	0	172	115	128	0	190	143	96	0	204	163	64	0	215	179	32	0	223	191	0				
203	136	0	159	0	147	147	0	159	0	74	147	0	159	0	147	0	159	0	172	57	128	0	190	95	96	0	204	122	64	0	215	143	32	0	223	159	0				
221	166	0	128	0	172	172	0	128	0	115	172	0	128	57	172	0	128	0	172	0	128	0	190	48	96	0	204	82	64	0	215	107	32	0	223	128	0				
234	187	0	96	0	190	190	0	96	0	143	190	0	96	95	190	0	96	48	190	0	96	0	190	0	96	0	204	41	64	0	215	72	32	0	223	96	0				
243	202	0	64	0	204	204	0	64	0	163	204	0	64	122	204	0	64	82	204	0	64	41	204	0	64	0	204	0	64	0	215	36	32	0	223	64	0				
250	214	0	32	0	215	215	0	32	0	179	215	0	32	143	215	0	32	107	215	0	32	72	215	0	32	0	215	0	32	0	215	0	32	0	223	32	0				
255	223	0	0	0	223	223	0	0	0	191	223	0	0	159	223	0	0	128	223	0	0	96	223	0	0	0	215	0	0	32	223	0	0	223	0	0					
175	0	175	191	0	87	0	175	191	0	0	0	175	191	0	68	203	159	0	111	221	128	0	140	234	96	0	162	243	64	0	178	250	32	0	191	255	0				
175	0	87	191	0	107	0	107	191	0	0	0	107	191	0	74	147	159	0	115	172	128	0	143	190	96	0	163	204	64	0	179	215	32	0	191	223	0				
175	0	0	191	0	107	0	0	191	0	0	0	0	191	0	79	79	159	0	119	119	128	0	145	145	96	0	165	165	64	0	179	179	32	0	191	191	0				
203	68	0	159	0	147	74	0	159	0	79	79	0	159	0	79	0	159	0	119	60	128	0	145	97	96	0	165	123	64	0	179	143	32	0	191	159	0				
221	111	0	128	0	172	115	0	128	0	119	119	0	128	60	119	0	128	0	119	0	128	0	145	48	96	0	165	82	64	0	179	108	32	0	191	128	0				
234	140	0	96	0	190	143	0	96	0	145	145	0	96	97	145	0	96	48	145	0	96	0	145	0	96	0	165	41	64	0	179	72	32	0	191	96	0				
243	162	0	64	0	204	163	0	64	0	165	165	0	64	123	165	0	64	82	165	0	64	41	165	0	64	0	165	0	64	0	179	36	32	0	191	64	0				
250	178	0	32	0	215	179	0	32	0	179	179	0	32	143	179	0	32	108	179	0	32	72	179	0	32	0	179	0	32	0	179	0	32	0	191	32	0				
255	191	0	0	0	223	191	0	0	0	191	191	0	0	159	191	0	0	128	191	0	0	96	191	0	0	0	191	0	0	32	191	0	0	191	0	0					
203	0	203	159	0	136	0	203	159	0	68	0	203	159	0	0	0	203	159	0	55	221	128	0	93	234	96	0	121	243	64	0	143	250	32	0	159	255	0			
203	0	136	159	0	147	0	147	159	0	74	0	147	159	0	0	0	147	159	0	57	172	128	0	95	190	96	0	122	204	64	0	143	215	32	0	159	223	0			
203	0	68	159	0	147	0	74	159	0	79	0	79	159	0	0	79	159	0	60	119	128	0	97	145	96	0	123	165	64	0	143	179	32	0	159	191	0				
203	0	0	159	0	147	0	0	159	0	79	0	0	159	0	0	0	159	0	62	62	128	0	99	99	96	0	124	124	64	0	144	144	32	0	159	159	0				
221	55	0	128	0	172	57	0	128	0	119	60	0	128	62	62	0	128	0	62	0	128	0	99	49	96	0	124	83	64	0	144	108	32	0	159	128	0				
234	93	0	96	0	190	95	0	96	0	145	97	0	96	99	99	0	96	49	99	0	96	0	99	0	96	0	124	41	64	0	144	72	32	0	159	96	0				
243	121	0	64	0	204	122	0	64	0	165	123	0	64	124	124	0	64	83	124	0	64	41	124	0	64	0	124	0	64	0	144	36	32	0	159	64	0				
250	143	0	32	0	215	143	0	32	0	179	143	0	32	144	144	0	32	108	144	0	32	72	144	0	32	0	144	0	32	0	144	0	32	0	159	32	0				
255	159	0	0	0	223	159	0	0	0	191	159	0	0	159	159	0	0	128	159	0	0	96	159	0	0	0	144	0	0	32	144	0	0	144	0	0					
221	0	221	128	0	166	0	221	128	0	111	0	221	128	0	55	0	221	128	0	0	0	221	128	0	0	47	234	96	0	81	243	64	0	107	250	32	0	128	255	0	
221	0	166	128	0	172	0	172	128	0	115	0	172	128	0	57	0	172	128	0	0	0	172	128	0	0	48	190	96	0	82	204	64	0	107	215	32	0	128	223	0	
221	0	111	128	0	172	0	115	128	0	119	0	119	128	0	60	0	119	128	0	0	0	119	128	0	0	48	145	96	0	82	165	64	0	108	179	32	0	128	191	0	
221	0	55	128	0	172	0	57	128	0	119	0	60	128	0	62	0	62	128	0	0	0	62	128	0	0	49	99	96	0	83	124	64	0	108	144	32	0	128	159	0	
221	0	0	128	0	172	0	0	128	0	119	0	0	128	0	62	0	0	128	0	0	0	62	0	128	0	0	50	50	96	0	84	84	64	0	108	108	32	0	128	128	0
234	47	0	96	0	190	48	0	96	0	145	48	0	96	99	49	0	96	50	50	0	96	0	50	0	96	0	84	42	64	0	84	42	64	0	108	72	32	0	128	96	0
243	81	0	64	0	204	82	0	64	0	165	82	0	64	124	83	0	64	84	84	0	64	42	84	0	64	0	84	0	64	0	84	0	64	0	108	36	32	0	128	64	0
250	107	0	32	0	215	107	0	32	0	179	108	0	32	144	108	0	32	108	108	0	32	72	108	0	32	0	84	0	32	0	84	0	32	0	108	0	32	0	128	32	0
255	128	0	0	0	223	128	0	0	0	191	128	0	0	159	128	0	0	128	128	0	0	96	128	0	0	0															

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE22/GE22L0NP.PDF /.PS, Page 30/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0