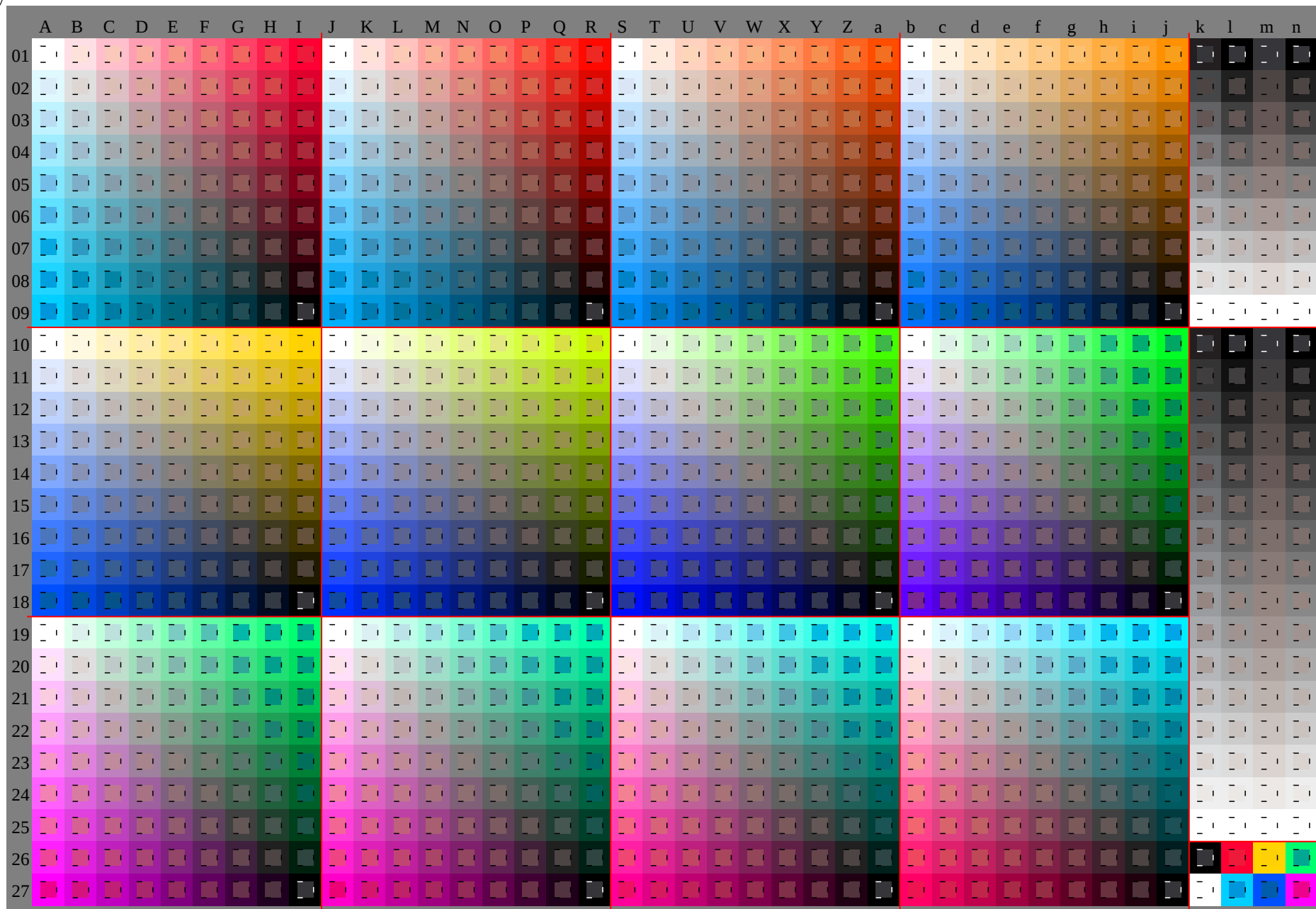
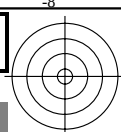
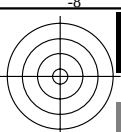
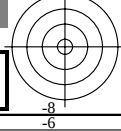
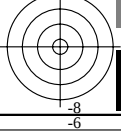
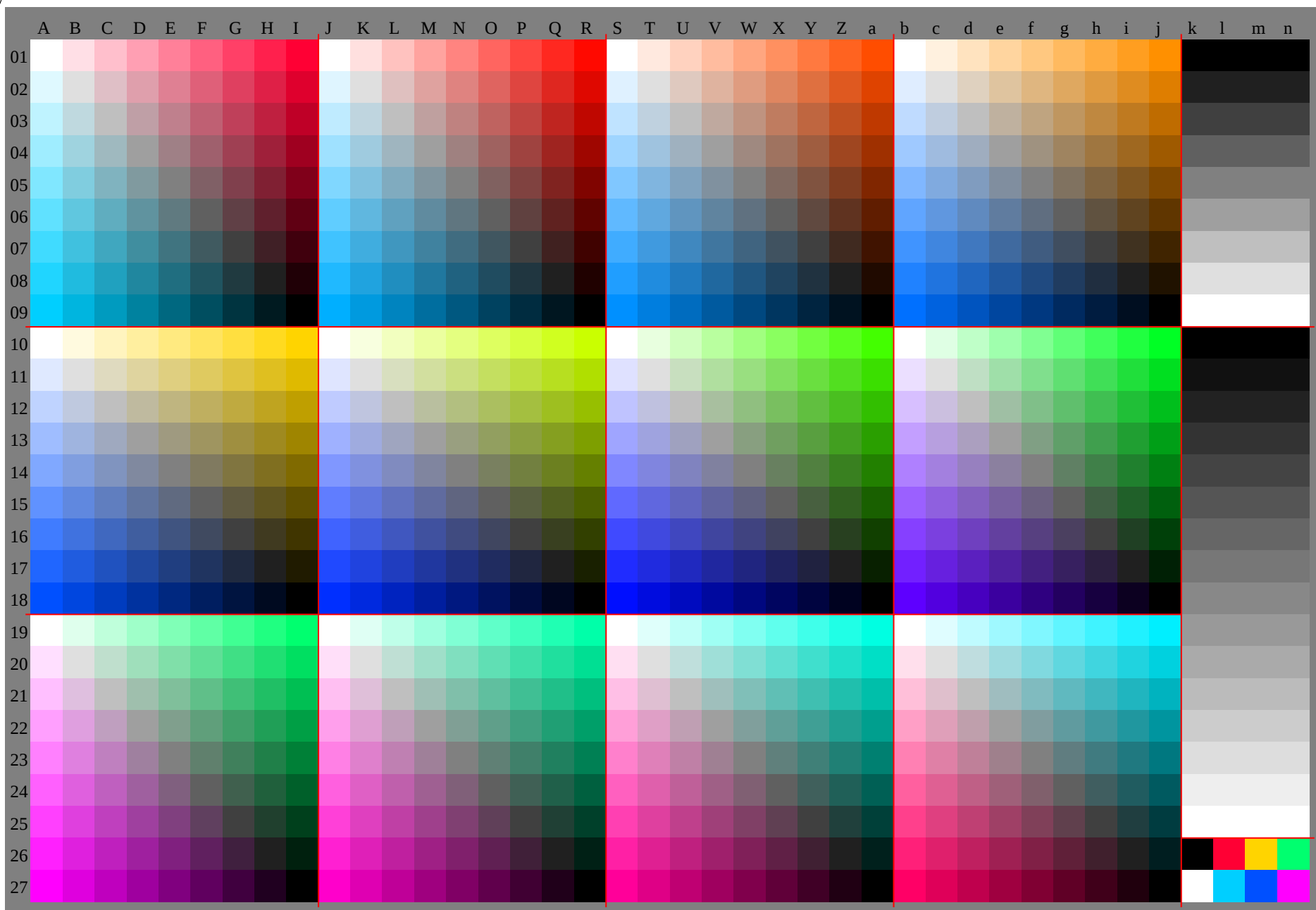


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE35/JE35L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

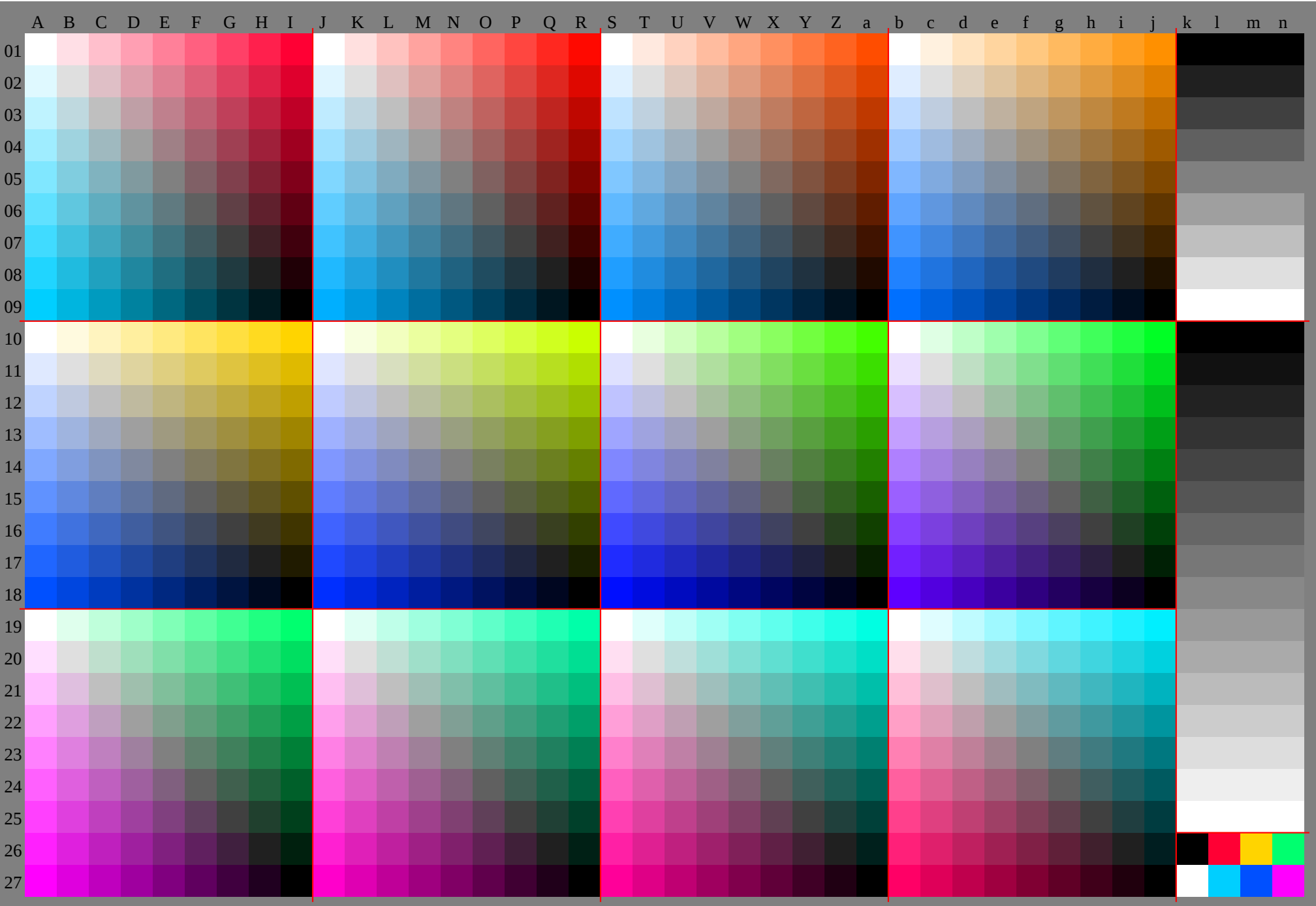


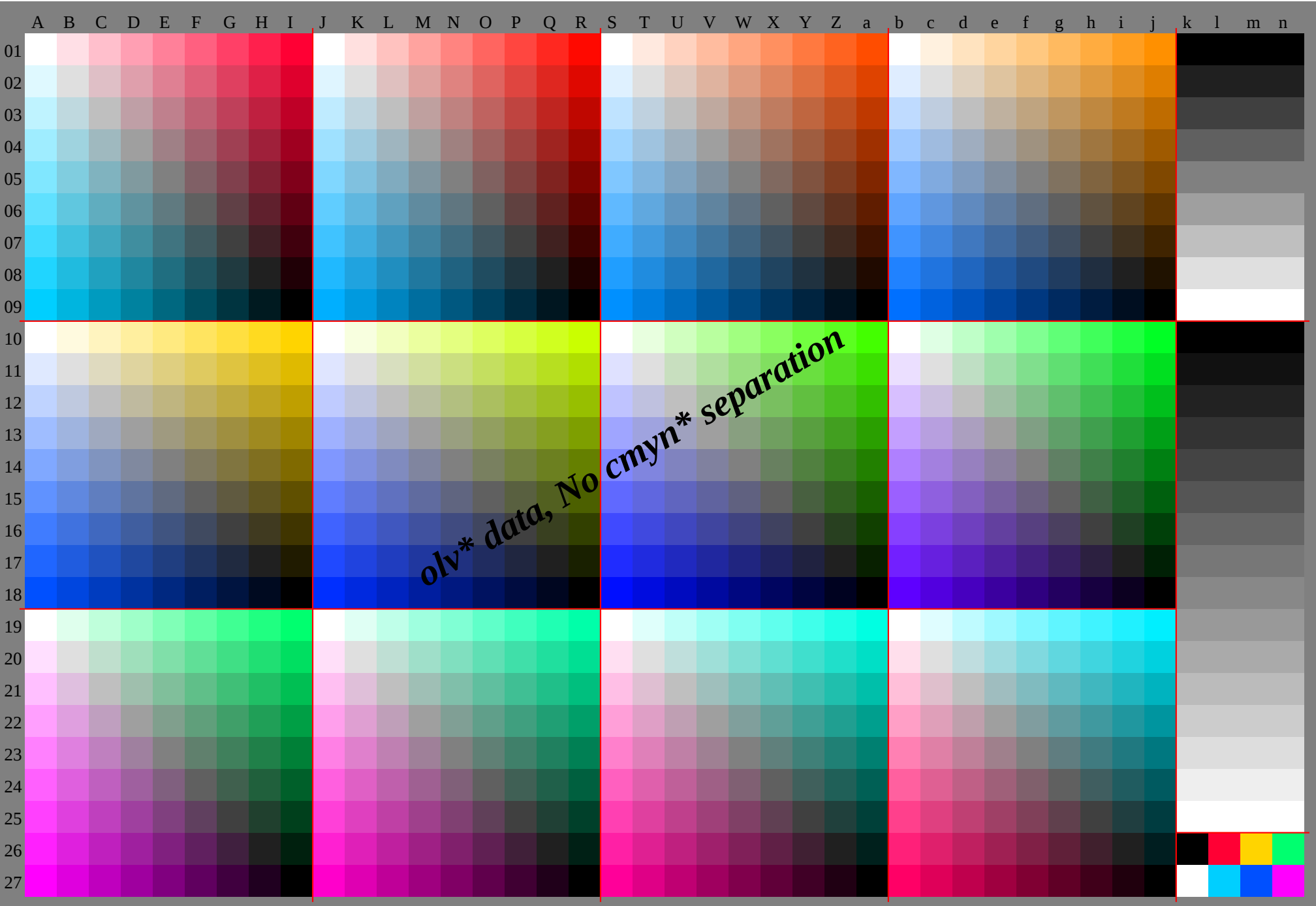


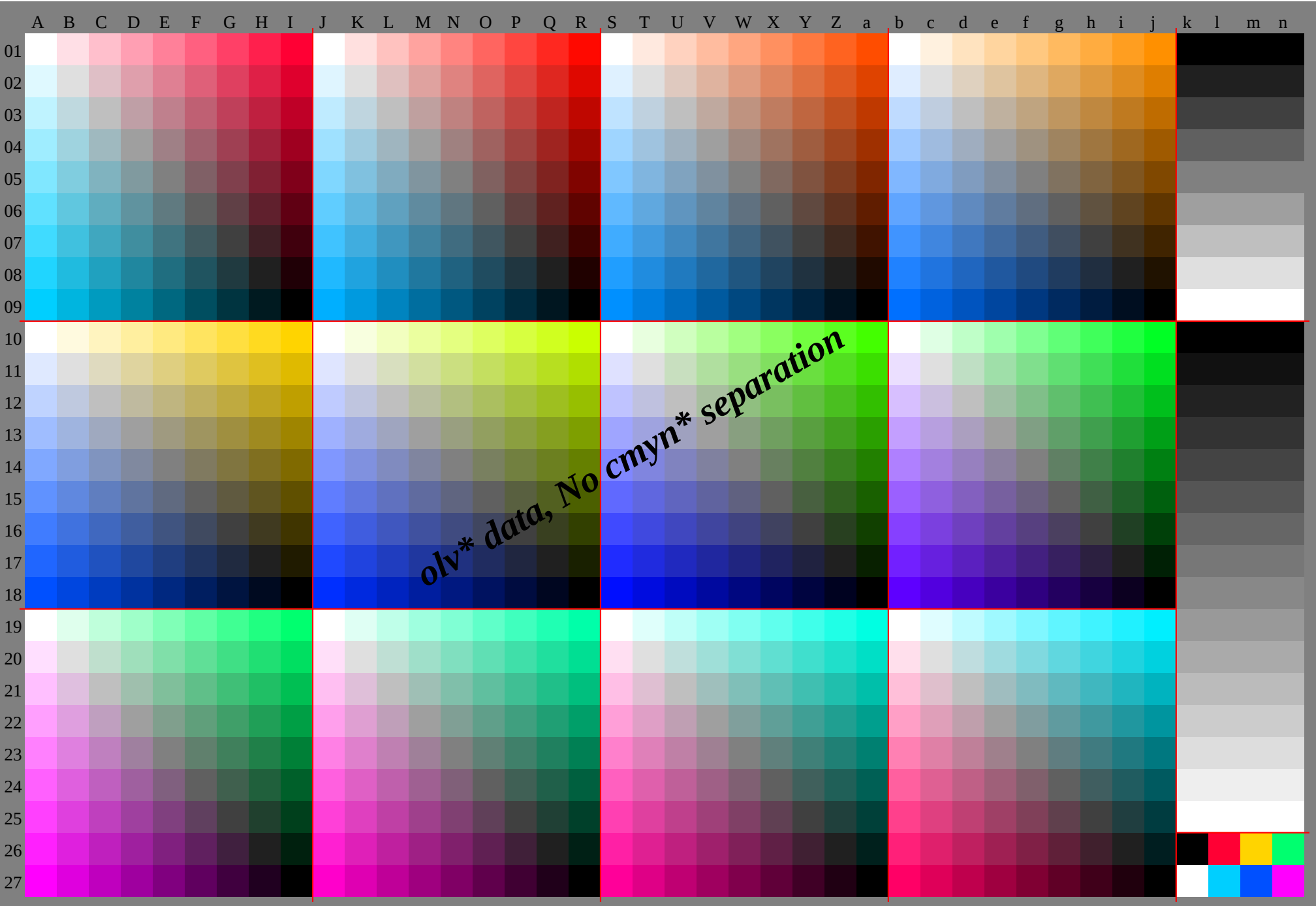
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE35/JE35L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

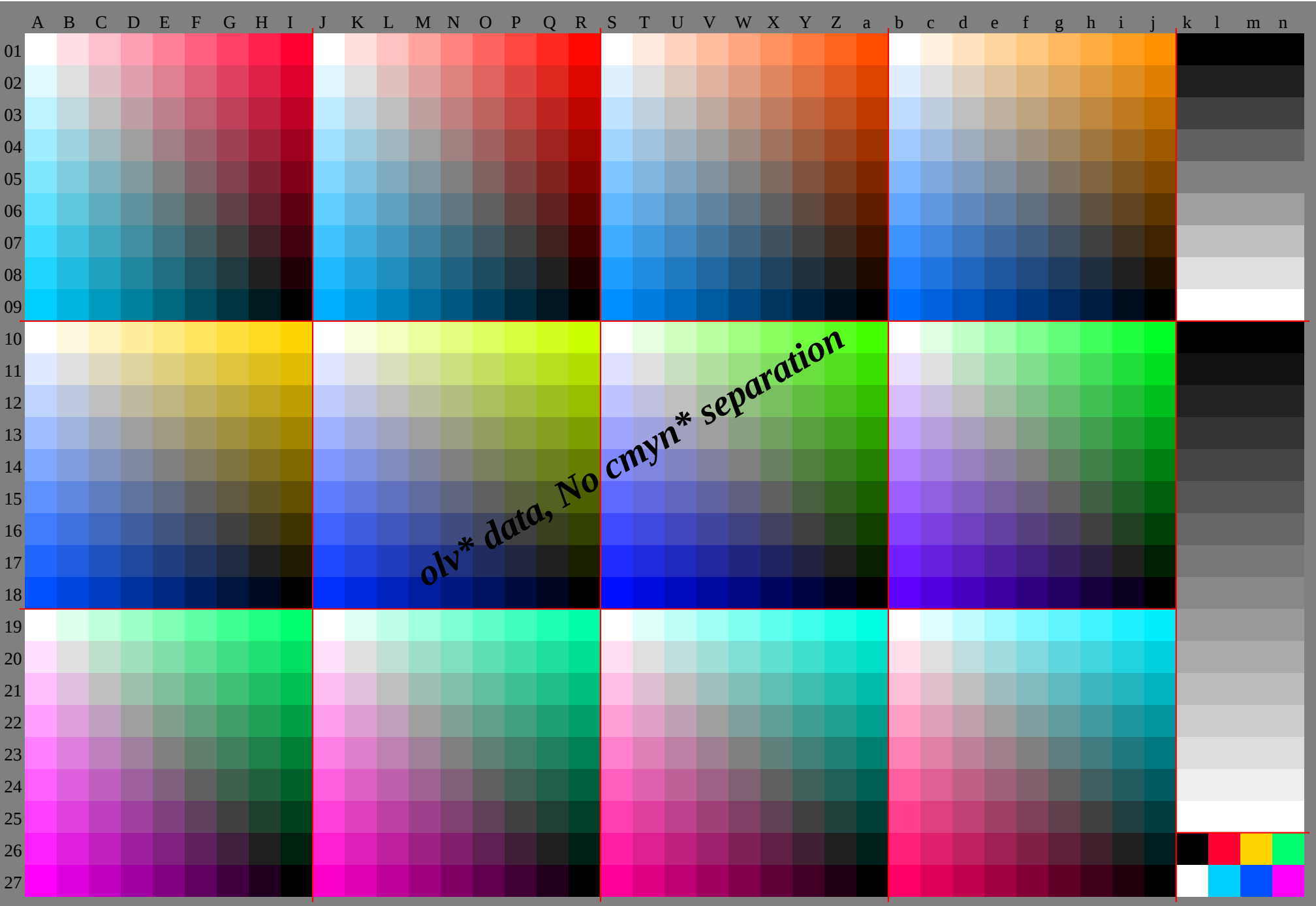


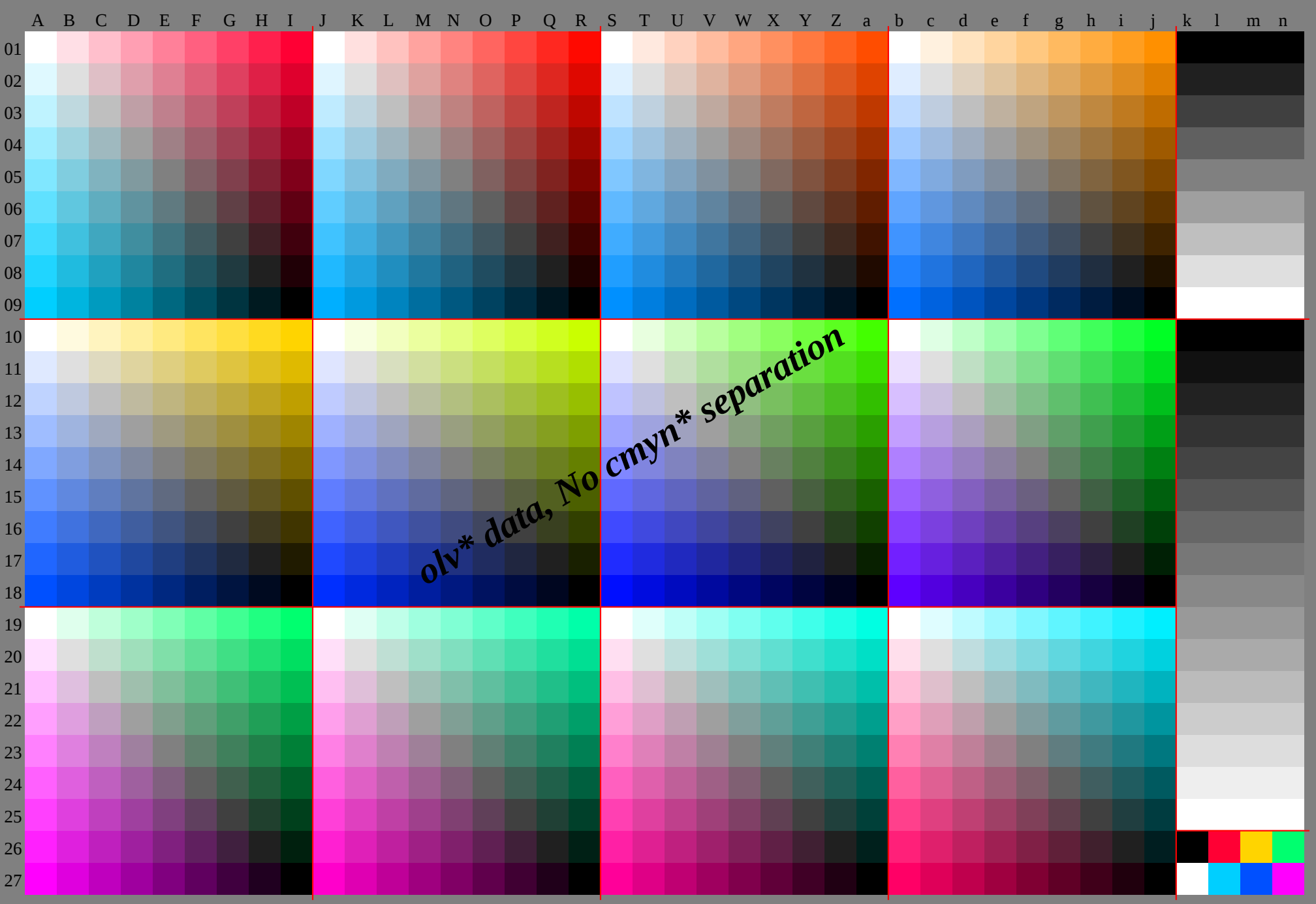
TUB registration: 20100101-JE35/JE35L0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta











http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE35/JE35L0NP.PDF /.PS, Page 8/30; sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE35/JE35L0NP.PDF /.PS, Page 10/30; sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE35/JE35L0NP.PDF /.PS, Page 11/30; sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE35/JE35L0NP.PDF /.PS, Page 12/30; sRGB, L*=00_95; 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*e											
01	95.489	88.4	27.8	67.2	96.7	36.1	75.6	15.0	59.5	49.1	38.7	28.3	17.9	97.4	87.0	76.6	66.2	59.5	49.2	58.9	68.6	83.3	98.1	0.78	1.75	37.2	49.5	49.3	79.2	0.90	3.88	7.8	0.85	38.3	68.1	96.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
02	0.0	9.6	19.2	28.8	93.8	54.8	15.7	76.7	37.6	90.0	6.1	12.3	18.4	42.4	63.0	73.6	84.3	0.49	10.0	3.3	6.6	9.9	13.1	11.6	41.9	72.3	0.26	30.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0									
03	94.383	57.7	9.7	2.6	66.1	0.55	44.9	84.4	29.3	38.3	57.9	47.5	37.1	1.16	7.06	2.95	8.54	92.4	48.3	58.0	67.7	74.8	72.2	0.69	1.66	2.63	3.91	2.83	5.81	8.80	1.78	4.76	7.7	7.5	7.3	4.7	1.1	9.1	1.9	1.1	9.1	1.9							
04	5.80	0.0	9.6	19.2	28.8	93.8	54.8	15.7	76.7	37.6	90.0	6.1	12.3	18.4	42.4	63.0	73.6	84.3	0.49	10.0	3.3	6.6	9.9	13.1	11.6	41.9	72.3	0.26	30.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0								
05	93.382	47.1	6.65	9.60	35.4	74.9	14.3	53.7	99.1	28.1	47.1	66.7	46.3	35.9	2.55	1.51	0.46	9.89	4.80	57.1	66.8	7.65	8.62	9.60	0.57	2.54	3.87	0.79	3.71	6.69	9.68	2.66	5.64	8.63	1.61	4.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23								
06	11.5	8.0	0.0	9.6	19.2	28.8	93.8	54.8	15.7	76.7	37.6	90.0	6.1	12.3	18.4	42.4	63.0	73.6	84.3	0.49	10.0	3.3	6.6	9.9	13.1	11.6	41.9	72.3	0.26	30.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0							
07	92.281	37.0	5.59	6.54	0.48	44.2	83.7	23.1	68.9	17.9	2.69	4.59	6.55	5.51	4.47	3.43	2.39	1.86	4.77	5.68	6.59	6.56	5.3	9.51	0.48	1.45	2.82	8.75	0.67	3.59	6.57	9.56	3.56	6.52	9.51	2.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35								
08	17.11	5.80	0.0	9.6	19.2	28.8	93.8	54.8	15.7	76.7	37.6	90.0	6.1	12.3	18.4	42.4	63.0	73.6	84.3	0.49	10.0	3.3	6.6	9.9	13.1	11.6	41.9	72.3	0.26	30.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0							
09	5.3	2.0	0.0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	280	288	296	304								
10	91.180	36.9	4.58	6.47	7.42	1.36	53.0	9.25	28.6	97.7	1.67	3.57	5.47	7.43	6.39	5.35	4.31	3.83	3.4	4.56	5.66	6.47	7.44	8.41	9.39	1.36	2.78	5.70	8.63	1.55	4.47	7.46	0.44	3.42	6.41	0.47	7.47	7.47	7.47	7.47	7.47								
11	23.17	11.5	5.80	0.0	9.6	19.2	28.8	93.8	54.8	15.7	76.7	37.6	90.0	6.1	12.3	18.4	42.4	63.0	73.6	84.3	0.49	10.0	3.3	6.6	9.9	13.1	11.6	41.9	72.3	0.26	30.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0						
12	7.5	3	2	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	280	288	296	304							
13	90.179	2.68	4.57	5.46	6.35	8.30	2.24	5.18	9.84	8.75	0.65	2.55	4.45	6.35	8.31	7.27	6.23	4.80	5.71	5.62	6.53	6.44	7.35	8.32	9.30	0.27	1.74	3.66	6.58	9.51	2.43	5.35	8.34	1.32	4.30	7.59	6.59	6.59	6.59	6.59	6.59								
14	28.23	17.11	5.80	0.0	9.6	19.2	28.8	93.8	54.8	15.7	76.7	37.6	90.0	6.1	12.3	18.4	42.4	63.0	73.6	84.3	0.49	10.0	3.3	6.6	9.9	13.1	11.6	41.9	72.3	0.26	30.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0						
15	8.7	5	3	2	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	280	288	296	304						
16	89.078	1.67	3.56	4.45	6.34	7.23	9.18	2.12	6.82	7.72	9.63	1.53	3.43	5.33	7.23	9.19	7.15	6.7	5.68	5.59	6.50	7.41	8.32	8.23	9.21	0.18	1.70	3.62	6.54	9.47	0.39	3.31	6.23	9.22	2.20	5.16	7.16	6.71	6.71	6.71	6.71	6.71							
17	34.28	23.17	11.5	5.80	0.0	9.6	19.2	28.8	93.8	54.8	15.7	76.7	37.6	90.0	6.1	12.3	18.4	42.4	63.0	73.6	84.3	0.49	10.0	3.3	6.6	9.9	13.1	11.6	41.9	72.3	0.26	30.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0					
18	10.8	7	5	3	2	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	280	288	296	304					
19	87.977	1.66	2.55	4.44	5.33	6.22	8.11	9.63	8.07	0.861	0.51	2.41	4.31	5.21	7.11	9.78	7.4	5.65	5.56	6.47	7.38	7.29	8.20	9.11	9.9	0.0	65.9	5.8	2.50	5.42	8.35	1.27	3.19	6.11	9.10	2.83	5.83	5.83	5.83	5.83	5.83	5.83							
20	40.34	28.23	17.11	11.5	5.80	0.0	9.6	19.2	28.8	93.8	54.8	15.7	76.7	37.6	90.0	6.1	12.3	18.4	42.4	63.0	73.6	84.3	0.49	10.0	3.3	6.6	9.9	13.1	11.6	41.9	72.3	0.26	30.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	12.10	8	7	5	3	2	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	280	288	296	304				
22	86.976	0.65	2.54	3.43	4.32	6.21	7.10	9.00	7.8	5.68	7.58	9.49	1.39	2.29	4.19	6.9	8.0	0.0	7.1	5.62	5.53	6.44	7.35	7.26	8.17	9.08	0.0	61.7	5.4	0.46	3.38	6.30	8.23	1.15	4.7	1.0	0.0	9.5	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95						
23	46.40	34.28	23.17	11.5	5.80	0.0	9.6	19.2	28.8	93.8	54.8	15.7	76.7	37.6	90.0	6.1	12.3	18.4	42.4	63.0	73.6	84.3	0.49	10.0	3.3	6.6	9.9	13.1	11.6	41.9	72.3	0.26	30.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	14.12	10	8	7	5	3	2	0	8	16	24	32	40	48	56	64	72	80	88	96	104	112	120	128	136	144	152	160	168	176	184	192	200	208	216	224	232	240	248	256	264	272	280	288	296	304			
25	95.495	1.94	7.94	4.94	0.93	7.93	3.93	0.92	7.95	4.94	8.94	2.93	6.93	0.92	5.91	9.91	3.90	7.95	4.94	6.93	7.92	9.92	0.91	2.90	3.89	5.88	6.95	4.94	3.93	1.92	0.90	9.89	7.88	6.87	5.86	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
26	0.0	2.6	5.2	7.8	10.0	12.1	15.1	18.1	20.0	0.0	4.3	8.5	12.1	17.1	21.25	29.34	0.0	6.0	12.1	18.1	24.3	30.36	42.48	0.0	8.0	16.1	24.32	40.0	8.0	16.1	24.32	40.0	8.0	16.1	24.32	40.0	8.0	16.1	24.32	40.0	8.0	16.1	24.32	40.0	8.0	16.1	24.32	40.0	
27	97.383	5.83	1.82	8.82	4.82	1.81	8.81	4.81	1.88	2.83	5.82	9.82	3.81	7.81	1.80	5.79	9.79	4.89	1.83	5.82	6.81	8.80	9.80	1.79	2.78	4.77	5.89	9.83	5.82	3.81	2.80	1.78	9.77	8.76	7.75	5.6	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4					
28	5.0	0.0	2.6	5.2	7.8	10.0	12.1	15.1	18.1	20.0	0.0	4.3	8.5	12.1	17.1	21.25	29.34	0.0	6.0	12.1	18.1	24.3	30.36	42.48	0.0	8.0	16.1	24.32	40.0	8.0	16.1	24.32	40.0	8.0	16.1	24.32	40.0	8.0	16.1	24.32	40.0	8.0	16.1	24.32	40.0	8.0	16.1	24.32	40.0
29	13.0	11	23	34	45	57	68	79	91	0.0	11	22	33	44	55	66	77	88	0.0	11	21	32	43	54	64	75	86	97	108	119	130	141	152	163	174	185	196	207	218	229	240	251	262	273	284	295	306		
30	79.175	3.71	6.71	2.70	9.70	5.70	2.69	8.69	5.81	0.76	3.71	6.71	0.70	4.69	8.69	2.68	6.68	0.82	8.77	2.71	6.70	7.69	9.69	0.68	2.67	3.66	5.64	4.78	0.71	6.70	4.69	3.68	1.67	0.65	9.64	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12	7.12				
31	19.09	5.0	2.6	5.2	7.8	10.0	12.1	15.1	18.1	20.0	0.0	4.3	8.5	12.1	17.1	21.25	29.34	0.0	6.0	12.1	18.1	24.3	30.36	42.48	0.0	8.0	16.1	24.32	40.0	8.0	16.1	24.32	40.0	8.0	16.1	24.32	40.0	8.0	16.1	24.32	40.0	8.0	16.1	24.32	40.0	8.0	16.1	24.32	40.0
32	26.13	0.0	11	23	34	45	57	68	79	91	0.0	11	22	33	44	55	66	77	88	0.0	11	21	32	43	54	64	75	86	97	108	119	130	141	152	163	174	185	196	207	218	229	240	251	262	273	284	295		

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																											
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	249	255	223	233	255	255	223	255	223	245	255	223	229	255	255	223	249	223	241	255	223	225	255	255	223	242	242
191	243	255	191	211	255	255	191	255	191	235	255	191	203	255	255	191	242	191	227	255	191	195	255	255	191	229	229
159	237	255	159	189	255	255	159	255	159	225	255	159	177	255	255	159	236	159	213	255	159	165	255	255	159	217	217
128	231	255	128	168	255	255	128	254	128	215	255	128	151	255	255	128	229	128	199	255	128	135	255	255	128	204	204
96	225	255	96	146	255	255	96	254	96	205	255	96	125	255	255	96	223	96	185	255	96	104	255	255	96	191	191
64	219	255	64	124	255	255	64	254	64	195	255	64	99	255	255	64	216	64	172	255	64	74	255	255	64	178	178
32	213	255	32	102	255	255	32	254	32	185	255	32	73	255	255	32	210	32	158	255	32	44	255	255	32	165	165
0	207	255	0	80	255	255	0	254	0	175	255	0	47	255	255	0	203	0	144	255	0	14	255	255	0	153	153
255	223	230	255	250	223	223	223	255	255	224	223	223	248	255	223	223	255	244	255	233	223	232	255	223	255	251	251
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	217	223	191	201	223	223	191	223	191	213	223	191	197	223	223	191	217	191	209	223	191	193	223	223	191	210	210
159	211	223	159	179	223	223	159	223	159	203	223	159	171	223	223	159	210	159	195	223	159	163	223	223	159	198	198
128	205	223	128	158	223	223	128	223	128	193	223	128	145	223	223	128	204	128	181	223	128	133	223	223	128	185	185
96	199	223	96	136	223	223	96	222	96	183	223	96	119	223	223	96	197	96	167	223	96	103	223	223	96	172	172
64	193	223	64	114	223	223	64	222	64	173	223	64	93	223	223	64	191	64	154	223	64	73	223	223	64	159	159
32	187	223	32	92	223	223	32	222	32	163	223	32	67	223	223	32	184	32	140	223	32	43	223	223	32	146	146
0	181	223	0	70	223	223	0	222	0	154	223	0	41	223	223	0	178	0	126	223	0	12	223	223	0	134	134
255	191	204	255	244	191	191	191	255	191	193	191	242	255	191	191	191	255	233	255	210	191	208	255	191	191	248	248
223	191	198	223	218	191	191	191	223	191	192	191	216	223	191	191	191	223	212	223	201	191	200	223	191	191	220	220
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	185	191	159	169	191	191	159	191	159	181	191	159	165	191	191	159	185	159	177	191	159	161	191	191	159	178	178
128	179	191	128	148	191	191	128	191	128	171	191	128	139	191	191	128	178	128	163	191	128	131	191	191	128	166	166
96	173	191	96	126	191	191	96	191	96	161	191	96	113	191	191	96	172	96	150	191	96	101	191	191	96	153	153
64	167	191	64	104	191	191	64	191	64	151	191	64	87	191	191	64	165	64	136	191	64	71	191	191	64	140	140
32	161	191	32	82	191	191	32	190	32	142	191	32	61	191	191	32	159	32	122	191	32	41	191	191	32	127	127
0	155	191	0	60	191	191	0	190	0	132	191	0	35	191	191	0	152	0	108	191	0	11	191	191	0	114	114
255	159	179	255	239	159	159	255	201	255	163	159	235	255	159	159	255	223	255	188	159	185	255	159	159	255	244	244
223	159	172	223	212	159	159	223	187	223	162	159	210	223	159	159	223	202	223	179	159	176	223	159	159	223	216	216
191	159	166	191	186	159	159	191	173	191	160	159	185	191	159	159	191	180	191	169	159	168	191	159	159	191	188	188
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	153	159	128	138	159	159	128	159	128	149	159	128	133	159	159	128	153	128	145	159	128	129	159	159	128	147	147
96	147	159	96	116	159	159	96	159	96	139	159	96	107	159	159	96	146	96	132	159	96	99	159	159	96	134	134
64	141	159	64	94	159	159	64	159	64	130	159	64	81	159	159	64	140	64	118	159	64	69	159	159	64	121	121
32	135	159	32	72	159	159	32	159	32	120	159	32	55	159	159	32	133	32	104	159	32	39	159	159	32	108	108
0	130	159	0	50	159	159	0	159	0	110	159	0	29	159	159	0	127	0	90	159	0	9	159	159	0	95	95
255	128	153	255	234	128	128	255	183	255	132	128	228	255	128	128	255	212	255	166	128	161	255	128	128	255	241	241
223	128	147	223	207	128	128	223	169	223	131	128	203	223	128	128	223	191	223	156	128	153	223	128	128	223	212	212
191	128	140	191	181	128	128	128	155	191	130	128	178	191	128	128	128	191	170	128	147	128	144	191	128	128	184	184
159	128	134	159	154	128	128	128	141	159	129	128	153	159	128	128	128	159	149	128	137	128	136	159	128	128	156	156
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	122	128	96	106	128	128	128	127	96	118	128	96	102	128	128	96	121	96	114	128	96	97	128	128	96	115	115
64	116	128	64	84	128	128	64	127	64	108	128	64	76	128	128	64	115	64	100	128	64	67	128	128	64	102	102
32	110	128	32	62	128	128	32	127	32	98	128	32	50	128	128	32	108	32	86	128	32	37	128	128	32	89	89
0	104	128	0	40	128	128	128	127	0	88	128	0	24	128	128	0	102	0	72	128	0	7	128	128	0	76	76
255	96	128	255	228	96	96	255	165	255	101	96	222	255	96	96	255	201	255	144	96	138	255	96	96	255	237	237
223	96	121	223	202	96	96	223	151	223	100	96	196	223	96	96	223	180	223	134	96	129	223	96	96	223	209	209
191	96	115	191	175	96	96	191	137	191	99	96	171	191	96	96	191	159	191	124	96	121	191	96	96	191	181	181
159	96	109	159	149	96	96	159	123	159	98	96	146	159	96	96	159	138	159	115	96	112	159	96	96	159	152	152
128	96	102	128	122	96	96	128	109	128	97	96	121	128	96	96	128	117	128	105	96	104	128	96	96	128	124	124
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	90	96	64	74	96	96	64	95	64	86	96	64	70	96	96	64	89	64	82	96	64	66	96	96	64	83	83
32	84	96	32	52	96	96	32	95	32	76	96	32	44	96	96	32	83	32	68	96	32	35	96	96	32	70	70
0	78	96	0	30	96	96	0	95	0	66	96	0	18	96	96	0	76	0	54	96	0	5	96	96	0	57	57
255	64	102	255	223	64	64	255	147	255	70	64	215	255	64	64	255	190	255	121	64	114	255	64	64	255	234	234
223	64	96	223	196	64																						

255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
255	255	223	236	32	32	32	17	17	17
255	255	191	217	64	64	64	34	34	34
255	255	159	198	96	96	96	51	51	51
255	255	128	179	128	128	128	68	68	68
255	255	96	159	159	159	159	85	85	85
255	255	64	140	191	191	191	102	102	102
255	255	32	121	223	223	223	119	119	119
255	255	0	102	255	255	255	136	136	136
228	223	253	255	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
223	223	191	204	64	64	64	187	187	187
223	223	159	185	96	96	96	204	204	204
223	223	128	166	128	128	128	221	221	221
223	223	96	147	159	159	159	238	238	238
223	223	64	128	191	191	191	255	255	255
223	223	32	108	223	223	223	0	0	0
223	223	0	89	255	255	255	17	17	17
200	191	251	255	0	0	0	34	34	34
196	191	221	223	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
191	191	159	172	96	96	96	85	85	85
191	191	128	153	128	128	128	102	102	102
191	191	96	134	159	159	159	119	119	119
191	191	64	115	191	191	191	136	136	136
191	191	32	96	223	223	223	153	153	153
191	191	0	77	255	255	255	170	170	170
173	159	249	255	0	0	0	187	187	187
169	159	219	223	32	32	32	204	204	204
164	159	189	191	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
159	159	128	140	128	128	128	255	255	255
159	159	96	121	159	159	159	0	0	0
159	159	64	102	191	191	191	17	17	17
159	159	32	83	223	223	223	34	34	34
159	159	0	64	255	255	255	51	51	51
146	128	247	255	0	0	0	68	68	68
141	128	217	223	32	32	32	85	85	85
137	128	187	191	64	64	64	102	102	102
132	128	157	159	96	96	96	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	136	136	136
128	128	96	108	159	159	159	153	153	153
128	128	64	89	191	191	191	170	170	170
128	128	32	70	223	223	223	187	187	187
128	128	0	51	255	255	255	204	204	204
119	96	245	255	0	0	0	221	221	221
114	96	215	223	32	32	32	238	238	238
109	96	185	191	64	64	64	255	255	255
105	96	155	159	96	96	96	0	0	0
100	96	125	128	128	128	128	17	17	17
96	96	96	96	159	159	159	34	34	34
96	96								

%LAB*a,CIE			O:50.5 76.9 64.6			Y:92.7 -20.7 90.7			L:83.6 -82.8 79.9			C:86.9 -46.2 -13.6			V:30.4 76.1 -103.6			M:57.3 94.4 -58.4			N:0.0 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	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
93.5	-4.0	-3.0	91.6	0.2	-6.1	90.6	11.8	-7.2	93.1	-3.0	-3.7	90.7	2.2	-7.5	90.4	11.3	-3.5	92.6	-2.1	-4.4	88.9	6.0	-10.4	90.3	10.8	-0.6
91.6	-8.0	-6.0	87.8	0.4	-12.2	85.9	23.6	-14.4	90.7	-6.1	-7.4	85.9	4.3	-15.1	85.4	22.5	-7.0	89.9	-4.2	-8.8	82.3	12.1	-20.8	85.1	21.7	-1.1
89.7	-12.0	-9.0	83.9	0.6	-18.2	81.1	35.3	-21.6	88.4	-9.1	-11.1	81.2	6.5	-22.6	80.5	33.8	-10.4	87.1	-6.3	-13.2	75.8	18.1	-31.2	80.0	32.5	-1.7
87.8	-16.0	-12.0	80.1	0.7	-24.3	76.3	47.1	-28.8	86.1	-12.2	-14.8	76.5	8.6	-30.1	75.5	45.0	-13.9	84.4	-8.4	-17.6	69.3	24.2	-41.6	74.9	43.4	-2.2
86.0	-20.0	-15.0	76.3	0.9	-30.4	71.5	58.9	-35.9	83.8	-15.2	-18.5	71.8	10.8	-37.7	70.5	56.3	-17.4	81.6	-10.5	-22.0	62.8	30.2	-52.0	69.7	54.2	-2.8
84.1	-24.0	-18.0	72.5	1.1	-36.5	66.8	70.7	-43.1	81.4	-18.2	-22.3	67.0	12.9	-45.2	65.5	67.5	-20.9	78.8	-12.7	-26.4	56.2	36.3	-62.4	64.6	65.0	-3.4
82.2	-27.9	-21.0	68.7	1.3	-42.6	62.0	82.5	-50.3	79.1	-21.3	-26.0	62.3	15.1	-52.7	60.6	78.8	-24.3	76.1	-14.8	-30.8	49.7	42.3	-72.8	59.4	75.9	-3.9
80.3	-31.9	-24.1	64.9	1.5	-48.7	57.2	94.2	-57.5	76.8	-24.3	-29.7	57.6	17.2	-60.3	55.6	90.0	-27.8	73.3	-16.9	-35.1	43.2	48.4	-83.2	54.3	86.7	-4.5
90.0	10.1	4.8	94.1	-0.4	10.8	94.2	-7.4	2.4	90.0	9.1	8.2	94.9	-4.0	11.1	94.3	-6.6	0.5	91.6	5.5	9.2	94.3	-7.9	10.4	94.3	-6.0	-1.0
83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0
81.6	-4.0	-3.0	79.7	0.2	-6.1	78.7	11.8	-7.2	81.1	-3.0	-3.7	78.7	2.2	-7.5	78.5	11.3	-3.5	80.7	-2.1	-4.4	76.9	6.0	-10.4	78.3	10.8	-0.6
79.7	-8.0	-6.0	75.8	0.4	-12.2	73.9	23.6	-14.4	78.8	-6.1	-7.4	74.0	4.3	-15.1	73.5	22.5	-7.0	78.0	-4.2	-8.8	70.4	12.1	-20.8	73.2	21.7	-1.1
77.8	-12.0	-9.0	72.0	0.6	-18.2	69.2	35.3	-21.6	76.5	-9.1	-11.1	69.3	6.5	-22.6	68.5	33.8	-10.4	75.2	-6.3	-13.2	63.9	18.1	-31.2	68.1	32.5	-1.7
75.9	-16.0	-12.0	68.2	0.7	-24.3	64.4	47.1	-28.8	74.2	-12.2	-14.8	64.6	8.6	-30.1	63.6	45.0	-13.9	72.4	-8.4	-17.6	57.4	24.2	-41.6	62.9	43.4	-2.2
74.0	-20.0	-15.0	64.4	0.9	-30.4	59.6	58.9	-35.9	71.1	-15.2	-18.5	59.8	10.8	-37.7	58.6	56.3	-17.4	69.7	-10.5	-22.0	50.8	30.2	-52.0	57.8	54.2	-2.8
72.1	-24.0	-18.0	60.6	1.1	-36.5	54.9	70.7	-43.1	69.1	-18.2	-22.3	55.1	12.9	-45.2	53.6	67.5	-20.9	66.9	-12.7	-26.4	44.3	36.3	-62.4	52.7	65.0	-3.4
70.3	-27.9	-21.0	56.7	1.3	-42.6	50.1	82.5	-50.3	67.2	-21.3	-26.0	50.4	15.1	-52.7	48.6	78.8	-24.3	64.2	-14.8	-30.8	37.8	42.3	-72.8	47.5	75.9	-3.9
84.5	20.2	9.6	92.9	-0.9	21.5	93.0	-14.7	4.7	84.6	18.1	16.4	94.3	-8.0	22.2	93.1	-13.2	0.9	87.7	11.1	18.3	93.2	-15.8	20.8	93.2	-12.1	-2.0
78.0	10.1	4.8	82.2	-0.4	10.8	82.3	-7.4	2.4	78.1	9.1	8.2	82.9	-4.0	11.1	82.3	-6.6	0.5	79.6	5.5	9.2	82.4	-7.9	10.4	82.4	-6.0	-1.0
71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0
69.7	-4.0	-3.0	67.7	0.2	-6.1	66.8	11.8	-7.2	69.2	-3.0	-3.7	66.8	2.2	-7.5	66.6	11.3	-3.5	68.8	-2.1	-4.4	65.0	6.0	-10.4	66.4	10.8	-0.6
67.8	-8.0	-6.0	63.9	0.4	-12.2	62.0	23.6	-14.4	66.9	-6.1	-7.4	62.1	4.3	-15.1	61.6	22.5	-7.0	66.0	-4.2	-8.8	58.5	12.1	-20.8	61.3	21.7	-1.1
65.9	-12.0	-9.0	60.1	0.6	-18.2	57.2	35.3	-21.6	64.6	-9.1	-11.1	57.4	6.5	-22.6	56.6	33.8	-10.4	63.3	-6.3	-13.2	52.0	18.1	-31.2	56.1	32.5	-1.7
64.0	-16.0	-12.0	56.3	0.7	-24.3	52.5	47.1	-28.8	62.2	-12.2	-14.8	52.6	8.6	-30.1	51.6	45.0	-13.9	60.5	-8.4	-17.6	45.4	24.2	-41.6	51.0	43.4	-2.2
62.1	-20.0	-15.0	52.5	0.9	-30.4	47.7	58.9	-35.9	59.9	-15.2	-18.5	47.9	10.8	-37.7	46.7	56.3	-17.4	57.8	-10.5	-22.0	38.9	30.2	-52.0	45.9	54.2	-2.8
60.2	-24.0	-18.0	48.6	1.1	-36.5	42.9	70.7	-43.1	57.6	-18.2	-22.3	43.2	12.9	-45.2	41.7	67.5	-20.9	55.0	-12.7	-26.4	32.4	36.3	-62.4	40.7	65.0	-3.4
79.1	30.2	14.4	91.6	-1.3	32.3	91.8	-22.1	17.1	79.3	27.2	24.7	93.8	-12.0	33.3	92.0	-19.9	1.4	83.9	16.6	27.5	92.0	-23.8	31.2	92.1	-18.1	-3.1
72.6	20.2	9.6	80.9	-0.9	21.5	81.1	-14.7	4.7	72.7	18.1	16.4	82.4	-8.0	22.2	81.2	-13.2	0.9	75.8	11.1	18.3	81.2	-15.8	20.8	81.3	-12.1	-2.0
66.1	10.1	4.8	70.3	-0.4	10.8	70.3	-7.4	2.4	66.2	9.1	8.2	71.0	-4.0	11.1	70.4	-6.6	0.5	67.7	5.5	9.2	70.4	-7.9	10.4	70.5	-6.0	-1.0
59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0
57.7	-4.0	-3.0	55.8	0.2	-6.1	54.9	11.8	-7.2	57.3	-3.0	-3.7	54.9	2.2	-7.5	54.6	11.3	-3.5	56.9	-2.1	-4.4	53.1	6.0	-10.4	54.5	10.8	-0.6
55.8	-8.0	-6.0	52.0	0.4	-12.2	50.1	23.6	-14.4	55.0	-6.1	-7.4	50.2	4.3	-15.1	49.7	22.5	-7.0	54.1	-4.2	-8.8	46.6	12.1	-20.8	49.4	21.7	-1.1
54.0	-12.0	-9.0	48.2	0.6	-18.2	45.3	35.3	-21.6	52.6	-9.1	-11.1	45.4	6.5	-22.6	44.7	33.8	-10.4	51.3	-6.3	-13.2	40.0	18.1	-31.2	44.2	32.5	-1.7
52.1	-16.0	-12.0	44.4	0.7	-24.3	40.5	47.1	-28.8	50.3	-12.2	-14.8	40.7	8.6	-30.1	39.7	45.0	-13.9	48.6	-8.4	-17.6	33.5	24.2	-41.6	39.1	43.4	-2.2
50.2	-20.0	-15.0	40.5	0.9	-30.4	35.8	58.9	-35.9	48.0	-15.2	-18.5	36.0	10.8	-37.7	34.7	56.3	-17.4	45.8	-10.5	-22.0	27.0	30.2	-52.0	33.9	54.2	-2.8
73.7	40.3	19.2	90.3	-1.7	43.1	90.6	-29.4	49.4	73.9	36.3	32.9	93.2	-16.0	44.4	90.8	-26.5	1.9	80.0	22.1	36.7	90.9	-31.7	41.6	91.0	-24.1	-4.1
67.2	30.2	14.4	79.7	-1.3	32.3	79.9	-22.1	17.1	67.3	27.2	24.7	81.8	-12.0	33.3	80.1	-19.9	1.4	71.9	16.6	27.5	80.1	-23.8	31.2	80.2	-18.1	-3.1
60.7	20.2	9.6	69.0	-0.9	21.5	69.1	-14.7	4.7	60.8	18.1	16.4	70.5	-8.0	22.2	69.3	-13.2	0.9	63.9	11.1	18.3	69.3	-15.8	20.8	69.4	-12.1	-2.0
54.2	10.1	4.8	58.4	-0.4	10.8	58.4	-7.4	2.4	54.2	9.1	8.2	59.1	-4.0	11.1	58.5	-6.6	0.5	55.8	5.5	9.2	58.5	-7.9	10.4	58.5	-6.0	-1.0
47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0
45.8	-4.0	-3.0	43.9	0.2	-6.1	42.9	11.8	-7.2	45.4	-3.0	-3.7	43.0	2.2	-7.5	42.7	11.3	-3.5	44.9	-2.1	-4.4	41.2	6.0	-10.4	42.6	10.8	-0.6
43.9	-8.0	-6.0	40.1	0.4	-12.2	38.2	23.6	-14.4	43.0	-6.1	-7.4	38.2	4.3	-15.1	37.7	22.5	-7.0	42.2	-4.2	-8.8	34.6	12.1	-20.8	37.4	21.7	-1.1
42.0	-12.0	-9.0	36.2	0.6	-18.2	33.4	35.3	-21.6	40.7	-9.1	-11.1	33.5	6.5	-22.6	32.8	33.8	-10.4	39.4	-6.3	-13.2	28.1	18.1	-31.2	32.3	32.5	-1.7
40.1	-16.0	-12.0	32.4	0.7	-24.3	28.6	47.1	-28.8	38.4	-12.2	-14.8	28.8	8.6	-30.1	27.8	45.0	-13.9	36.7	-8.4	-17.6	21.6	24.2	-41.6	27.2	43.4	-2.2
68.2	50.4	24.0	89.0	-2.2	53.8	89.4	-36.8	11.8	68.5	45.3	41.1	92.7	-20.0	55.5	89.7	-33.1	12.4	76.2	27.7	45.8	89.8	-39.6	52.1	90.0	-30.2	-5.1
61.7	40.3	19.2	78.4	-1.7	43.1	78.6	-29.4	49.4	62.0	36.3	32.9	81.3	-16.0	44.4	78.9	-26.5	11.9	68.1	22.1	36.7	79.0	-31.7	41.6	79.1	-24.1	-4.1
55.3	30.2	14.4	67.7	-1.3	32.3	67.9	-22.1	17.1	55.4	27.2	24.7	69.9	-12.0	33.3	68.1	-19.9	1.4	60.0	16.6	27.5	68.2	-23.8	31.2	68.3	-18.1	-3.1
48.8	20.2	9.6	57.1	-0.9	21.5	57.2	-14.7	4.7	48.9	18.1	16.4	58.5	-8.0	22.2	57.3	-13.2	0.9	51.9	11.1	18.3	57.4	-15.8	20.8	57.4	-12.1	-2.0
42.3	10.1	4.8	46.4	-0.4	10.8	46.5	-7.4	2.4	42.3	9.1	8.2	47.2	-4.0	11.1	46.6	-6.6	0.5	43.9	5.5	9.2	46.6	-7.9	10.4	46.6	-6.0	

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE35/JE35L0NP.PDF /.PS, Page 20/30; sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.

%LAB*a, ICC			O:53.2 80.1 67.2			Y:97.1 -21.6 94.5			L:87.7 -86.2 83.2			C:91.1 -48.1 -14.1			V:32.3 79.2 -107.9			M:60.3 98.3 -60.8			N:0.0 0.0 0.0			W:100.0 0.0 0.0		
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
98.9	-6.0	-1.8	91.5	9.9	-13.5	95.0	12.3	-7.6	97.8	-3.6	-3.5	92.5	10.6	-11.8	94.8	11.6	-2.9	96.9	-1.7	-5.0	93.4	11.2	-10.3	94.6	11.1	0.8
97.8	-12.0	-3.5	83.1	19.8	-27.0	90.1	24.6	-15.2	95.6	-7.3	-7.0	85.0	21.1	-23.7	89.6	23.2	-5.7	93.8	-3.3	-9.9	86.8	22.4	-20.7	89.1	22.2	1.6
96.7	-18.0	-5.3	74.6	29.7	-40.4	85.1	36.8	-22.8	93.4	-10.9	-10.5	77.6	41.7	-35.5	84.3	34.8	-8.6	90.7	-5.0	-14.9	80.3	33.5	-31.0	83.7	33.3	2.4
95.6	-24.0	-7.1	66.2	39.6	-53.9	80.2	49.1	-30.4	91.2	-14.6	-14.0	70.1	42.3	-47.3	79.1	46.4	-11.4	87.5	-6.7	-19.8	73.7	44.7	-41.3	78.3	44.4	3.2
94.4	-30.0	-8.8	57.7	49.5	-67.4	75.2	61.4	-38.0	89.0	-18.2	-17.5	62.6	52.8	-59.2	73.9	58.0	-14.3	84.4	-8.4	-24.8	67.1	55.9	-51.6	72.9	55.5	4.0
93.3	-36.1	-10.6	49.2	59.4	-80.9	70.2	73.7	-45.6	86.8	-21.9	-21.0	55.1	63.4	-71.0	68.7	69.7	-17.1	81.3	-10.1	-29.8	60.5	67.1	-62.0	67.4	66.5	4.8
92.2	-42.1	-12.4	40.8	69.3	-94.4	65.3	86.0	-53.2	84.6	-25.5	-24.5	47.7	74.0	-82.8	63.4	81.3	-20.0	78.2	-11.7	-34.7	53.9	78.2	-72.3	62.0	77.6	5.6
91.1	-48.1	-14.1	32.3	79.2	-107.9	60.3	98.3	-60.8	82.4	-29.2	-28.0	40.2	84.6	-94.7	58.2	92.9	-22.9	75.1	-13.4	-39.7	47.3	89.4	-82.6	56.6	88.7	6.4
94.2	10.0	8.4	99.6	-2.7	11.8	98.5	-10.8	10.4	95.7	6.4	9.4	99.4	-4.4	11.5	98.7	-8.5	4.7	97.0	3.4	10.2	99.1	-6.3	11.2	98.8	-7.4	1.8
87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0
86.5	-6.0	-1.8	79.1	9.9	-13.5	82.6	12.3	-7.6	85.4	-3.6	-3.5	80.1	10.6	-11.8	82.4	11.6	-2.9	84.5	-1.7	-5.0	81.0	11.2	-10.3	82.2	11.0	0.8
85.4	-12.0	-3.5	70.7	19.8	-27.0	77.7	24.6	-15.2	83.2	-7.3	-7.0	72.6	21.1	-23.7	77.1	23.2	-5.7	81.4	-3.3	-9.9	74.4	22.4	-20.7	76.7	22.2	1.6
84.3	-18.0	-5.3	62.2	29.7	-40.4	72.7	36.8	-22.8	81.0	-10.9	-10.5	65.1	31.7	-35.5	71.9	34.8	-8.6	78.2	-5.0	-14.9	67.8	33.5	-31.0	71.3	33.3	2.4
83.1	-24.0	-7.1	53.7	39.6	-53.9	67.7	49.1	-30.4	78.8	-14.6	-14.0	57.7	42.3	-47.3	66.7	46.4	-11.4	75.1	-6.7	-19.8	61.3	44.7	-41.3	65.9	44.4	3.2
82.0	-30.0	-8.8	45.3	49.5	-67.4	62.8	61.4	-38.0	76.6	-18.2	-17.5	50.2	52.8	-59.2	61.5	58.0	-14.3	72.0	-8.4	-24.8	54.7	55.9	-51.6	60.5	55.5	4.0
80.9	-36.1	-10.6	36.8	59.4	-80.9	57.8	73.7	-45.6	74.4	-21.9	-21.0	42.7	63.4	-71.0	56.2	69.7	-17.1	68.9	-10.1	-29.8	48.1	67.1	-62.0	55.0	66.5	4.8
79.8	-42.1	-12.4	28.3	69.3	-94.4	52.9	86.0	-53.2	72.2	-25.5	-24.5	35.2	74.0	-82.8	51.0	81.3	-20.0	65.8	-11.7	-34.7	41.5	78.2	-72.3	49.6	77.6	5.6
88.3	20.0	16.8	99.3	-5.4	23.6	96.9	-21.5	20.8	91.4	12.8	18.7	98.8	-8.9	23.0	97.3	-17.1	9.4	94.0	6.8	20.3	98.2	-12.6	22.4	97.5	-14.8	3.6
81.7	10.0	8.4	87.2	-2.7	11.8	86.1	-10.8	10.4	83.3	6.4	9.4	87.0	-4.4	11.5	86.2	-8.5	4.7	84.6	3.4	10.2	86.7	-6.3	11.2	86.3	-7.4	1.8
75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0
74.1	-6.0	-1.8	66.7	9.9	-13.5	70.2	12.3	-7.6	73.0	-3.6	-3.5	67.7	10.6	-11.8	69.9	11.6	-2.9	72.1	-1.7	-5.0	68.6	11.2	-10.3	69.7	11.1	0.8
72.9	-12.0	-3.5	58.2	19.8	-27.0	65.2	24.6	-15.2	70.8	-7.3	-7.0	60.2	21.1	-23.7	64.7	23.2	-5.7	68.9	-3.3	-9.9	62.0	22.4	-20.7	64.3	22.2	1.6
71.8	-18.0	-5.3	49.8	29.7	-40.4	60.3	36.8	-22.8	68.6	-10.9	-10.5	52.7	31.7	-35.5	59.5	34.8	-8.6	65.8	-5.0	-14.9	55.4	33.5	-31.0	58.9	33.3	2.4
70.7	-24.0	-7.1	41.3	39.6	-53.9	55.3	49.1	-30.4	66.4	-14.6	-14.0	45.3	42.3	-47.3	54.3	46.4	-11.4	62.7	-6.7	-19.8	48.8	44.7	-41.3	53.5	44.4	3.2
69.6	-30.0	-8.8	32.9	49.5	-67.4	50.4	61.4	-38.0	64.2	-18.2	-17.5	37.8	52.8	-59.2	49.1	58.0	-14.3	59.6	-8.4	-24.8	42.2	55.9	-51.6	48.0	55.5	4.0
68.5	-36.1	-10.6	24.4	59.4	-80.9	45.4	73.7	-45.6	62.0	-21.9	-21.0	30.3	63.4	-71.0	43.8	69.7	-17.1	56.5	-10.1	-29.8	35.7	67.1	-62.0	42.6	66.5	4.8
82.5	30.0	25.2	98.9	-8.1	35.4	95.4	-32.3	31.2	87.2	19.2	28.1	98.2	-13.3	34.5	96.0	-25.6	14.2	91.0	10.3	30.5	97.4	-18.9	33.5	96.3	-22.2	5.5
75.9	20.0	16.8	86.9	-5.4	23.6	84.5	-21.5	20.8	79.0	12.8	18.7	86.4	-8.9	23.0	84.9	-17.1	19.4	81.6	6.8	20.3	85.8	-12.6	22.4	85.1	-14.8	3.6
69.3	10.0	8.4	74.8	-2.7	11.8	73.6	-10.8	10.4	70.9	6.4	9.4	74.6	-4.4	11.5	73.8	-8.5	4.7	72.2	3.4	10.2	74.3	-6.3	11.2	73.9	-7.4	1.8
62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0
61.6	-6.0	-1.8	54.3	9.9	-13.5	57.8	12.3	-7.6	60.5	-3.6	-3.5	55.3	10.6	-11.8	57.5	11.6	-2.9	59.6	-1.7	-5.0	56.2	11.2	-10.3	57.3	11.1	0.8
60.5	-12.0	-3.5	45.8	19.8	-27.0	52.8	24.6	-15.2	58.3	-7.3	-7.0	47.8	21.1	-23.7	52.3	23.2	-5.7	56.5	-3.3	-9.9	49.6	22.4	-20.7	51.9	22.2	1.6
59.4	-18.0	-5.3	37.4	29.7	-40.4	47.9	36.8	-22.8	56.1	-10.9	-10.5	40.3	31.7	-35.5	47.1	34.8	-8.6	53.4	-5.0	-14.9	43.0	33.5	-31.0	46.5	33.3	2.4
58.3	-24.0	-7.1	28.9	39.6	-53.9	42.9	49.1	-30.4	53.9	-14.6	-14.0	32.8	42.3	-47.3	41.9	46.4	-11.4	50.3	-6.7	-19.8	36.4	44.7	-41.3	41.0	44.4	3.2
57.2	-30.0	-8.8	20.4	49.5	-67.4	37.9	61.4	-38.0	51.7	-18.2	-17.5	25.4	52.8	-59.2	36.6	58.0	-14.3	47.2	-8.4	-24.8	29.8	55.9	-51.6	35.6	55.5	4.0
76.6	40.1	33.6	98.6	-10.8	47.2	93.9	-43.1	41.6	82.9	25.6	37.5	97.6	-17.8	46.0	94.7	-34.2	18.9	88.0	13.7	40.7	96.5	-25.2	44.7	95.1	-29.7	7.3
70.0	30.0	25.2	86.6	-8.1	35.4	83.0	-32.3	31.2	74.7	19.2	28.1	85.7	-13.3	34.5	83.6	-25.6	14.2	78.6	10.3	30.5	84.9	-18.9	33.5	83.9	-22.2	5.5
63.5	20.0	16.8	74.5	-5.4	23.6	72.1	-21.5	20.8	66.6	12.8	18.7	73.9	-8.9	23.0	72.5	-17.1	19.4	69.2	6.8	20.3	73.4	-12.6	22.4	72.7	-14.8	3.6
56.9	10.0	8.4	62.4	-2.7	11.8	61.2	-10.8	10.4	58.5	6.4	9.4	62.1	-4.4	11.5	61.4	-8.5	4.7	59.8	3.4	10.2	61.9	-6.3	11.2	61.5	-7.4	1.8
50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0
49.2	-6.0	-1.8	41.9	9.9	-13.5	45.4	12.3	-7.6	48.1	-3.6	-3.5	42.9	10.6	-11.8	45.1	11.6	-2.9	47.2	-1.7	-5.0	43.7	11.2	-10.3	44.9	11.1	0.8
48.1	-12.0	-3.5	33.4	19.8	-27.0	40.4	24.6	-15.2	45.9	-7.3	-7.0	35.4	21.1	-23.7	39.9	23.2	-5.7	44.1	-3.4	-9.9	37.2	22.4	-20.7	39.5	22.2	1.6
47.0	-18.0	-5.3	24.9	29.7	-40.4	35.4	36.8	-22.8	43.7	-10.9	-10.5	27.9	31.7	-35.5	34.7	34.8	-8.6	41.0	-5.0	-14.9	30.6	33.5	-31.0	34.1	33.3	2.4
45.9	-24.0	-7.1	16.5	39.6	-53.9	30.5	49.1	-30.4	41.5	-14.6	-14.0	20.4	42.3	-47.3	29.4	46.4	-11.4	37.9	-6.7	-19.8	24.0	44.7	-41.3	28.6	44.4	3.2
70.8	50.1	42.0	98.2	-13.5	59.1	92.3	-53.9	52.0	78.6	32.0	46.9	96.9	-22.2	57.5	93.3	-42.7	23.6	85.0	17.1	50.9	95.6	-31.5	55.9	93.8	-37.1	9.1
64.2	40.1	33.6	86.2	-10.8	47.2	81.5	-43.1	41.6	70.5	25.6	37.5	85.1	-17.8	46.0	82.2	-34.2	18.9	75.6	13.7	40.7	84.1	-25.2	44.7	82.6	-29.7	7.3
57.6	30.0	25.2	74.1	-8.1	35.4	70.6	-32.3	31.2	62.3	19.2	28.1	73.3	-13.3	34.5	71.2	-25.6	14.2	66.2	10.3	30.5	72.5	-18.9	33.5	71.5	-22.2	5.5
51.1	20.0	16.8	62.0	-5.4	23.6	59.7	-21.5	20.8	54.2	12.8	18.7	61.5	-8.9	23.0	60.1	-17.1	19.4	56.8	6.8	20.3	61.0	-12.6	22.4	60.3	-14.8	3.6
44.5	10.0	8.4	50.0	-2.7	11.8	48.8	-10.8	10.4	46.0	6.4	9.4	49.7	-4.4	11.5												

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE35/JE35L0NP.PDF /.PS, Page 22/30; sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:129	226	211	Y:236	102	244	L:213	22	230	C:222	69	111	V:77	225	-5	M:146	249	53	N:0	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	128	243	128	-5	243	128	128	243	128	128	243	128	128
238	123	124	234	128	120	231	143	119	237	124	123	118	231	142	124	236	125	122	227	136	115	230	142	127
234	118	120	224	128	112	219	158	110	231	120	119	109	218	157	119	229	123	117	210	143	101	217	156	127
229	113	116	214	129	105	207	173	100	225	116	114	99	207	136	99	205	171	115	193	151	88	204	170	126
224	108	113	204	129	97	195	188	91	220	112	109	89	193	186	110	215	117	106	177	159	75	191	183	125
219	102	109	195	129	89	182	203	82	214	109	104	80	180	200	106	208	115	100	160	167	61	178	197	124
214	97	105	185	129	81	170	218	73	208	105	100	70	167	214	101	201	112	94	143	174	48	165	211	124
210	92	101	175	130	74	158	234	64	202	101	95	61	154	229	97	194	109	89	127	182	35	152	225	123
205	87	97	165	130	66	146	249	54	196	97	90	51	142	243	92	187	106	83	110	190	22	138	239	122
229	141	134	240	127	142	240	119	131	230	140	139	142	240	120	129	233	135	140	240	118	141	240	120	127
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128
208	123	124	203	128	120	201	143	119	207	124	123	118	200	142	124	206	125	122	196	136	115	200	142	127
203	118	120	193	128	112	189	158	110	201	120	119	109	189	134	109	187	157	119	199	123	117	180	143	101
198	113	116	184	129	105	176	173	100	195	116	114	99	177	136	99	175	171	115	163	151	88	174	170	126
194	108	113	174	129	97	164	188	91	189	112	109	89	162	186	110	185	117	106	146	159	75	160	183	125
189	102	109	164	129	89	152	203	82	183	109	104	80	153	142	80	178	115	100	130	167	61	147	197	124
184	97	105	154	129	81	140	218	73	177	105	100	70	141	145	70	171	112	94	113	174	48	134	211	124
179	92	101	145	130	74	128	234	64	171	101	95	61	128	147	61	164	109	89	96	182	35	121	225	123
216	154	140	237	127	156	237	109	134	216	151	149	156	240	118	156	237	111	129	224	142	151	238	108	155
199	141	134	210	127	142	210	119	131	199	140	139	142	211	123	142	210	120	129	203	135	140	210	118	141
182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128
178	123	124	173	128	120	170	143	119	177	124	123	118	170	131	118	170	142	124	175	125	122	166	136	115
173	118	120	163	128	112	158	158	110	171	120	119	109	158	134	109	157	157	119	168	123	117	149	143	101
168	113	116	153	129	105	146	173	100	165	116	114	99	146	136	99	144	171	115	161	120	111	133	151	88
163	108	113	144	129	97	134	188	91	159	112	109	89	134	139	89	132	186	110	154	117	106	116	159	75
158	102	109	134	129	89	122	203	82	153	109	104	80	122	142	80	119	200	106	147	115	100	99	167	61
154	97	105	124	129	81	109	218	73	147	105	100	70	110	145	70	106	214	101	140	112	94	83	174	48
202	167	146	234	126	169	234	100	137	202	163	160	171	235	103	130	214	149	163	235	98	168	235	105	124
185	154	140	206	127	156	207	109	134	185	151	149	156	210	118	156	207	111	129	193	142	151	207	108	155
169	141	134	179	127	142	179	119	131	169	140	139	142	181	123	142	180	120	129	173	135	140	180	118	141
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
147	123	124	142	128	120	140	143	119	146	124	123	118	140	131	118	139	142	124	145	125	122	135	136	115
142	118	120	133	128	112	128	158	110	140	120	119	109	128	134	109	127	157	119	138	123	117	119	143	101
138	113	116	123	129	105	116	173	100	134	116	114	99	116	136	99	114	171	115	131	120	111	102	151	88
133	108	113	113	129	97	103	188	91	128	112	109	89	104	139	89	101	186	110	124	117	106	85	159	75
128	102	109	103	129	89	91	203	82	122	109	104	80	92	142	80	89	200	106	117	115	100	69	167	61
188	180	153	230	126	183	231	90	140	188	174	170	185	238	108	185	232	94	130	204	156	175	232	87	181
171	167	146	203	126	169	204	100	137	172	163	160	171	209	113	171	204	103	130	183	149	163	204	98	168
155	154	140	176	127	156	176	109	134	155	151	149	156	180	118	156	177	111	129	163	142	151	177	108	155
138	141	134	149	127	142	149	119	131	138	140	139	142	151	123	142	149	120	129	142	135	140	149	118	141
122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128
117	123	124	112	128	120	109	143	119	116	124	123	118	110	131	118	109	142	124	115	125	122	105	136	115
112	118	120	102	128	112	97	158	110	110	120	119	109	98	134	109	96	157	119	108	123	117	88	143	101
107	113	116	92	129	105	85	173	100	104	116	114	99	85	136	99	84	171	115	101	120	111	72	151	88
102	108	113	83	129	97	73	188	91	98	112	109	89	73	139	89	71	186	110	93	117	106	55	159	75
174	193	159	227	125	197	228	81	143	175	186	181	199	229	86	131	194	163	187	229	77	195	229	89	121
157	180	153	200	126	183	201	90	140	158	174	170	185	207	108	185	201	94	130	174	156	175	201	87	181
141	167	146	173	126	169	173	100	137	141	163	160	171	178	113	171	174	103	130	153	149	163	174	98	168
124	154	140	146	127	156	146	109	134	125	151	149	156	149	118	156	146	111	129	132	142	151	146	108	155
108	141	134	118	127	142	119	119	131	108	140	139	142	120	123	142	119	120	129	112	135	140	119	118	141
91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128
86	123	124	81	128	120	79	143	119	85	124	123	118	79	131	118	84	125	122	84	125	122	75	136	115
82	118	120	72	128	112	67	158	110	79	120	119	109	67	134	109	66	157	119	77	123	117	58	143	101
77	113	116	62	129	105	55	173	100	73	116	114	99	55	136	99	53	171	115	70	120	111	41	151	88
160	205	165	224	125	211	225	71	146	161	198	191	213	226	77	132	184	170	198	226	67	208	227	82	120
144	193	159	197	125	197	197	81	143	144	186	181	199	198	86	131	164	163	187	199	77	195	199	89	121
127	180	153	169	126	183	170	90	140	128	174	170	185	177	108	185	171	94	130	143	156	175	171	87	181
110	167	146	142	126	169	143	100	137	111	163	160	171	148	113	171	143	103	130	123	149	163	143	98	168
94	154	140	115	127	156	115	109	134	94	151	149	156	119	118	156	116	111	129	102	142	151	116	108	155
77	141	134	88	127	142	88	119	131	78	140	139	142	90	123	142	88	120	129	81	135	140	88	118	141
61	128	128	61	128	128																			

%LAB*a_8bit, CIE	O:129	226	211	Y:236	102	244	L:213	22	230	C:222	69	111	V:77	225	-5	M:146	249	53	N:0	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	0	128	128	0	128	128	0	128	128									
235	127	121	226	141	114	230	30	128	128	16	128	128	243	128	128									
227	125	115	209	155	101	216	61	128	128	32	128	128	132	231	177									
219	124	108	192	168	87	203	91	128	128	49	128	128	205	87	97									
210	122	102	174	181	73	189	122	128	128	65	128	128	217	124	238									
202	121	95	157	195	60	176	152	128	128	81	128	128	165	130	66									
194	120	88	140	208	46	162	182	128	128	97	128	128	165	53	152									
186	118	82	123	221	32	149	213	128	128	114	128	128	219	249	54									
177	117	75	105	235	19	136	243	128	128	130	128	128												
237	131	141	240	117	136	240	0	128	128	146	128	128												
213	128	128	213	128	128	213	30	128	128	162	128	128												
205	127	121	196	141	114	199	61	128	128	178	128	128												
196	125	115	178	155	101	186	91	128	128	195	128	128												
188	124	108	161	168	87	172	122	128	128	211	128	128												
180	122	102	144	181	73	159	152	128	128	227	128	128												
172	121	95	127	195	60	146	182	128	128	243	128	128												
163	120	88	109	208	46	132	213	128	128	0	128	128												
155	118	82	92	221	32	119	243	128	128	16	128	128												
230	135	154	236	105	144	236	0	128	128	32	128	128												
206	131	141	209	117	136	209	30	128	128	49	128	128												
182	128	128	182	128	128	182	61	128	128	65	128	128												
174	127	121	165	141	114	169	91	128	128	81	128	128												
166	125	115	148	155	101	156	122	128	128	97	128	128												
158	124	108	131	168	87	142	152	128	128	114	128	128												
150	122	102	113	181	73	129	182	128	128	130	128	128												
141	121	95	96	195	60	115	213	128	128	146	128	128												
133	120	88	79	208	46	102	243	128	128	162	128	128												
224	138	166	233	94	152	233	0	128	128	178	128	128												
200	135	154	206	105	144	206	30	128	128	195	128	128												
176	131	141	179	117	136	179	61	128	128	211	128	128												
152	128	128	152	128	128	152	91	128	128	227	128	128												
144	127	121	135	141	114	139	122	128	128	243	128	128												
136	125	115	118	155	101	125	152	128	128	0	128	128												
127	124	108	100	168	87	112	182	128	128	16	128	128												
119	122	102	83	181	73	98	213	128	128	32	128	128												
111	121	95	66	195	60	85	243	128	128	49	128	128												
217	141	179	230	82	160	229	65	128	128	65	128	128												
193	138	166	203	94	152	202	81	128	128	81	128	128												
169	135	154	176	105	144	175	97	128	128	97	128	128												
146	131	141	149	117	136	149	114	128	128	114	128	128												
122	128	128	122	128	128	122	130	128	128	130	128	128												
113	127	121	104	141	114	108	146	128	128	146	128	128												
105	125	115	87	155	101	95	162	128	128	162	128	128												
97	124	108	70	168	87	81	178	128	128	178	128	128												
89	122	102	53	181	73	68	195	128	128	195	128	128												
211	144	192	226	71	168	226	211	128	128	211	128	128												
187	141	179	199	82	160	199	227	128	128	227	128	128												
163	138	166	172	94	152	172	243	128	128	243	128	128												
139	135	154	145	105	144	145	0	128	128	0	128	128												
115	131	141	118	117	136	118	16	128	128	16	128	128												
91	128	128	91	128	128	91	32	128	128	32	128	128												
83	127	121	74	141	114	78	49	128	128	49	128	128												
75	125	115	57	155	101	64	65	128	128	65	128	128												
67	124	108	39	168	87	51	81	128	128	81	128	128												
204	148	205	223	60	176	222	97	128	128	97	128	128												
180	144	192	196	71	168	195	114	128	128	114	128	128												
156	141	179	169	82	160	168	130	128	128	130	128	128												
132	138	166	142	94	152	141	146	128	128	146	128	128												
109	135	154	115	105	144	115	162	128	128	162	128	128												
85	131	141	88	117	136	88	178	128	128	178	128	128												
61	128	128	61	128	128	61	195	128	128	195	128	128												
53	127	121	44	141	114	47	211	128	128	211	128	128												
44	125	115	26	155	101	34	227	128	128	227	128	128												
197	151	217	219	48	184	219	243	128	128	243	128	128												
174	148	205	192	60	176	192																		
150	144	192	165	71	168	165																		
126	141	179	138	82	160	138																		
102	138	166	111	94	152	111																		
78	135	154	84	105	144	84																		
54	131	141	57	117	136	57																		
30	128	128	30	128	128	30																		
22	127	121	13	141	114	17																		
191	154	230	216	37	192	215																		
167	151	217	189	48	184	188																		
143	148	205	162	60	176	161																		
119	144	192	135	71	168	134																		
95	141	179	108	82	160	108																		
72	138	166	81	94	152	81																		
48	135	154	54	105	144	54																		
24	131	141	27	117	136	27																		
0	128	128	0	128	128	0																		
%XYZa_8bit, CIE	O:93	48	4	Y:174	210	31	L:81	162	27	C:122	178	242	V:41	16	215	M:134	64	219	N:0	0	0	W:215	226	246

%LAB*a_8bit, ICC	O:136	231	214	Y:248	100	249	L:224	18	234	C:232	66	110	V:82	229	-10	M:154	254	50	N:0	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
252	120	126	233	141	111	242	144	118	249	123	124	113	242	143	124	247	126	122	238	142	115	241	142	129
249	113	123	212	153	93	230	159	109	244	119	119	98	228	158	121	239	124	115	221	157	102	227	156	130
247	105	121	190	166	76	217	175	99	238	114	115	83	215	173	117	231	122	109	205	171	88	213	171	131
244	97	119	169	179	59	204	191	89	233	109	110	67	202	187	113	223	119	103	188	185	75	200	185	132
241	90	117	147	191	42	192	207	79	227	105	106	52	188	202	110	215	117	96	171	200	62	186	199	133
238	82	114	126	204	24	179	222	70	221	100	101	37	175	217	106	207	115	90	154	214	49	172	213	134
235	74	112	104	217	7	166	238	60	216	95	97	22	162	232	102	199	113	84	137	228	35	158	227	135
232	66	110	82	229	-10	154	254	50	210	91	92	7	148	247	99	191	111	77	121	242	22	144	242	136
240	141	139	254	125	143	251	114	141	244	136	140	143	252	117	134	247	132	141	253	120	142	252	119	130
223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128
221	120	126	202	141	111	211	144	118	218	123	124	113	210	143	124	215	126	122	207	142	115	210	142	129
218	113	123	180	153	93	198	159	109	212	119	119	98	187	158	121	207	124	115	190	157	102	196	156	130
215	105	121	159	166	76	185	175	99	206	114	115	83	183	173	117	200	122	109	173	171	88	182	171	131
212	97	119	137	179	59	173	191	89	201	109	110	67	170	187	113	192	119	103	156	185	75	168	185	132
209	90	117	115	191	42	160	207	79	195	105	106	52	157	202	110	184	117	96	139	200	62	154	199	133
206	82	114	94	204	24	147	222	70	190	100	101	37	143	217	106	176	115	90	123	214	49	140	213	134
204	74	112	72	217	7	135	238	60	184	95	97	22	130	232	102	168	113	84	106	228	35	126	227	135
225	154	150	253	121	158	247	100	155	233	144	152	157	252	117	157	248	106	140	240	137	154	251	112	157
208	141	139	222	125	143	219	114	141	212	136	140	143	222	122	143	220	117	134	216	132	141	221	120	142
192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128
189	120	126	170	141	111	179	144	118	186	123	124	113	173	142	113	178	143	124	184	126	122	175	142	115
186	113	123	149	153	93	166	159	109	180	119	119	98	165	158	121	176	124	115	158	157	102	164	156	130
183	105	121	127	166	76	154	175	99	175	114	115	83	152	173	117	168	122	109	141	171	88	150	171	131
180	97	119	105	179	59	141	191	89	169	109	110	67	138	187	113	160	119	103	125	185	75	136	185	132
178	90	117	84	191	42	128	207	79	164	105	106	52	125	202	110	152	117	96	108	200	62	123	199	133
175	82	114	62	204	24	116	222	70	158	100	101	37	112	217	106	144	115	90	91	214	49	109	213	134
210	166	160	252	118	173	243	87	168	222	153	164	172	245	95	146	232	141	167	248	104	171	246	100	135
194	154	150	222	121	158	216	100	155	202	144	152	157	220	117	157	217	106	140	208	137	154	219	112	157
177	141	139	191	125	143	188	114	141	181	136	140	143	188	117	134	184	132	141	189	120	142	189	119	130
160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128
157	120	126	138	141	111	147	144	118	154	123	124	113	147	143	124	152	126	122	143	142	115	146	142	129
154	113	123	117	153	93	135	159	109	149	119	119	98	133	158	121	144	124	115	126	157	102	132	156	130
152	105	121	95	166	76	122	175	99	143	114	115	83	120	173	117	136	122	109	110	171	88	119	171	131
149	97	119	74	179	59	109	191	89	138	109	110	67	107	187	113	128	119	103	93	185	75	105	185	132
146	90	117	52	191	42	97	207	79	132	105	106	52	93	202	110	120	117	96	76	200	62	91	199	133
195	179	171	251	114	188	239	73	181	211	161	176	187	241	84	152	224	146	180	246	96	185	242	90	137
179	166	160	221	118	173	212	87	168	191	153	164	172	219	111	172	213	95	146	200	141	167	217	104	171
162	154	150	190	121	158	184	100	155	170	144	152	157	189	117	157	185	106	140	176	137	154	187	112	157
145	141	139	159	125	143	156	114	141	149	136	140	143	157	117	134	152	132	141	158	120	142	157	119	130
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
126	120	126	107	141	111	116	144	118	123	123	124	113	109	142	113	115	143	124	120	126	122	112	142	115
123	113	123	85	153	93	103	159	109	117	119	119	98	102	158	121	112	124	115	95	157	102	101	156	130
120	105	121	64	166	76	90	175	99	112	114	115	83	71	169	83	88	173	117	105	122	109	78	171	88
117	97	119	42	179	59	78	191	89	106	109	110	52	75	187	113	97	119	103	61	185	75	73	185	132
180	192	182	250	111	204	235	59	195	200	169	188	202	238	73	158	217	150	193	244	88	200	239	81	140
164	179	171	220	114	188	208	73	181	180	161	176	187	210	84	152	193	146	180	214	96	185	211	90	137
147	166	160	189	118	173	180	87	168	159	153	164	172	181	95	146	169	141	167	185	104	171	182	100	135
130	154	150	158	121	158	152	100	155	138	144	152	157	157	117	157	153	106	140	145	137	154	156	112	157
113	141	139	127	125	143	124	114	141	117	136	140	143	125	117	134	121	132	141	126	120	142	125	119	130
97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128
94	120	126	75	141	111	84	144	118	91	123	124	113	83	143	124	89	126	122	80	142	115	83	142	129
91	113	123	54	153	93	71	159	109	85	119	119	98	70	158	121	81	124	115	63	157	102	69	156	130
88	105	121	32	166	76	59	175	99	80	114	115	83	57	173	117	73	122	109	46	171	88	55	171	131
166	205	193	250	107	219	232	45	208	189	177	200	216	235	62	164	209	154	206	242	80	214	236	71	142
149	192	182	219	111	204	204	59	195	169	169	188	202	206	73	158	185	150	193	212	88	200	208	81	140
132	179	171	188	114	188	176	73	181	148	161	176	187	178	84	152	161	146	180	183	96	185	179	90	137
115	166	160	157	118	173	148	87	168	127	153	164	172	155	111	172	137	141	167	153	104	171	151	100	135
99	154	150	127	121	158	121	100	155	107	144	152	157	122	106	140	113	137	154	124	112	157	122	109	133
82	141	139	96	125	143	93	114	141	86	136	140	143	93	117	134	89	132	141	94	120	142	94	119	130
65	128	128	65	128	128	65	128	128	65</															

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	249	255	223	233	255	255	223	255	223	245	255	223	229	255	255	223	249	223	241	255	223	225	255	255	223	242
191	243	255	191	211	255	255	191	255	191	235	255	191	203	255	255	191	242	191	227	255	191	195	255	255	191	229
159	237	255	159	189	255	255	159	255	159	225	255	159	177	255	255	159	236	159	213	255	159	165	255	255	159	217
128	231	255	128	168	255	255	128	254	128	215	255	128	151	255	255	128	229	128	199	255	128	135	255	255	128	204
96	225	255	96	146	255	255	96	254	96	205	255	96	125	255	255	96	223	96	185	255	96	104	255	255	96	191
64	219	255	64	124	255	255	64	254	64	195	255	64	99	255	255	64	216	64	172	255	64	74	255	255	64	178
32	213	255	32	102	255	255	32	254	32	185	255	32	73	255	255	32	210	32	158	255	32	44	255	255	32	165
0	207	255	0	80	255	255	0	254	0	175	255	0	47	255	255	0	203	0	144	255	0	14	255	255	0	153
255	223	230	255	250	223	223	255	237	255	224	223	223	248	255	223	255	244	255	233	223	232	255	223	223	255	251
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	217	223	191	201	223	223	191	223	191	213	223	191	197	223	223	191	217	191	209	223	191	193	223	223	191	210
159	211	223	159	179	223	223	159	223	159	203	223	159	171	223	223	159	210	159	195	223	159	163	223	223	159	198
128	205	223	128	158	223	223	128	223	128	193	223	128	145	223	223	128	204	128	181	223	128	133	223	223	128	185
96	199	223	96	136	223	223	96	222	96	183	223	96	119	223	223	96	197	96	167	223	96	103	223	223	96	172
64	193	223	64	114	223	223	64	222	64	173	223	64	93	223	223	64	191	64	154	223	64	73	223	223	64	159
32	187	223	32	92	223	223	32	222	32	163	223	32	67	223	223	32	184	32	140	223	32	43	223	223	32	146
0	181	223	0	70	223	223	0	222	0	154	223	0	41	223	223	0	178	0	126	223	0	12	223	223	0	134
255	191	204	255	244	191	191	191	255	219	193	191	242	255	191	191	255	233	255	210	191	208	255	191	191	255	248
223	191	198	223	218	191	191	191	223	205	223	192	216	223	191	191	223	212	223	201	191	200	223	191	191	223	220
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	185	191	159	169	191	191	159	191	159	181	191	159	165	191	191	159	185	159	177	191	159	161	191	191	159	178
128	179	191	128	148	191	191	128	191	128	171	191	128	139	191	191	128	178	128	163	191	128	131	191	191	128	166
96	173	191	96	126	191	191	96	191	96	161	191	96	113	191	191	96	172	96	150	191	96	101	191	191	96	153
64	167	191	64	104	191	191	64	191	64	151	191	64	87	191	191	64	165	64	136	191	64	71	191	191	64	140
32	161	191	32	82	191	191	32	190	32	142	191	32	61	191	191	32	159	32	122	191	32	41	191	191	32	127
0	155	191	0	60	191	191	0	190	0	132	191	0	35	191	191	0	152	0	108	191	0	11	191	191	0	114
255	159	179	255	239	159	159	255	201	255	163	159	235	255	159	159	255	223	255	188	159	185	255	159	159	255	244
223	159	172	223	212	159	159	223	187	223	162	159	210	223	159	159	223	202	223	179	159	176	223	159	159	223	216
191	159	166	191	186	159	159	191	173	191	160	159	185	191	159	159	191	180	191	169	159	168	191	159	159	191	188
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	153	159	128	138	159	159	128	159	128	149	159	128	133	159	159	128	153	128	145	159	128	129	159	159	128	147
96	147	159	96	116	159	159	96	159	96	139	159	96	107	159	159	96	146	96	132	159	96	99	159	159	96	134
64	141	159	64	94	159	159	64	159	64	130	159	64	81	159	159	64	140	64	118	159	64	69	159	159	64	121
32	135	159	32	72	159	159	32	159	32	120	159	32	55	159	159	32	133	32	104	159	32	39	159	159	32	108
0	130	159	0	50	159	159	0	159	0	110	159	0	29	159	159	0	127	0	90	159	0	9	159	159	0	95
255	128	153	255	234	128	128	255	183	255	132	128	228	255	128	128	255	212	255	166	128	161	255	128	128	255	241
223	128	147	223	207	128	128	223	169	223	131	128	203	223	128	128	223	191	223	156	128	153	223	128	128	223	212
191	128	140	191	181	128	128	128	155	191	130	128	178	191	128	128	128	191	128	147	128	144	191	128	128	191	184
159	128	134	159	154	128	128	128	141	159	129	128	153	159	128	128	128	159	128	149	128	136	159	128	128	159	156
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	122	128	96	106	128	128	128	127	96	118	128	96	102	128	128	96	121	96	114	128	96	97	128	128	96	115
64	116	128	64	84	128	128	64	127	64	108	128	64	76	128	128	64	115	64	100	128	64	67	128	128	64	102
32	110	128	32	62	128	128	32	127	32	98	128	32	50	128	128	32	108	32	86	128	32	37	128	128	32	89
0	104	128	0	40	128	128	128	127	0	88	128	0	24	128	128	0	102	0	72	128	0	7	128	128	0	76
255	96	128	255	228	96	96	255	165	255	101	96	222	255	96	96	255	201	255	144	96	138	255	96	96	255	237
223	96	121	223	202	96	96	223	151	223	100	96	196	223	96	96	223	180	223	134	96	129	223	96	96	223	209
191	96	115	191	175	96	96	191	137	191	99	96	171	191	96	96	191	159	191	124	96	121	191	96	96	191	181
159	96	109	159	149	96	96	159	123	159	98	96	146	159	96	96	159	138	159	115	96	112	159	96	96	159	152
128	96	102	128	122	96	96	128	109	128	97	96	121	128	96	96	128	117	128	105	96	104	128	96	96	128	124
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	90	96	64	74	96	96	64	95	64	86	96	64	70	96	96	64	89	64	82	96	64	66	96	96	64	83
32	84	96	32	52	96	96	32	95	32	76	96	32	44	96	96	32	83	32	68	96	32	35	96	96	32	70
0	78	96	0	30	96	96	0	95	0	66	96	0	18	96	96	0	76	0	54	96	0	5	96	96	0	57
255	64	102	255	223	64	64	255	147	255	70	64	215	255	64	64	255	190	255	121	64	114	255	64	64	255	234
223	64	96	223	196	64	64	223	133	223	69	64	190	223	64	64	223	169	223	112	64	106	223	64	64	223	205
191	64	90	191	170	64	64	191	119	191	68	64	165	191	64	64	191	148	191	102	64	97	191	64	64	191	177
159	64	83	159	143	64	64																				

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JE35/JE35L0NP.PDF /.PS, Page 29/30; sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

% cmy'n'* 8bit, 9x9x9 grid																															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0
32	18	0	0	20	32	0	0	0	0	32	19	223	223	223	0	238	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	36	0	0	40	64	0	0	0	0	64	38	191	191	191	0	221	221	221	0	0	255	203	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	54	0	0	60	96	0	0	0	0	96	57	159	159	159	0	204	204	204	0	255	48	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	72	0	0	80	128	0	0	0	0	128	76	128	128	128	0	187	187	187	0	0	43	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	89	0	0	101	159	0	0	0	0	159	96	96	96	96	0	170	170	170	0	255	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	107	0	0	121	191	0	0	0	0	191	115	64	64	64	0	153	153	153	0	255	0	144	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	125	0	0	141	223	0	0	0	0	223	134	32	32	32	0	136	136	136	0	0	255	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	143	0	0	161	255	0	0	0	0	255	153	0	0	0	0	119	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	14	32	0	32	0	27	0	32	2	0	0	255	255	255	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0	51	51	51	0
32	32	32	0	32	32	32	0	32	32	32	0	223	223	223	0	85	85	85	0	255	255	255	0	238	238	238	0	221	221	221	0
64	50	32	0	52	64	32	0	32	64	51	0	191	191	191	0	68	68	68	0	204	204	204	0	187	187	187	0	170	170	170	0
96	68	32	0	72	96	32	0	32	96	70	0	159	159	159	0	51	51	51	0	187	187	187	0	170	170	170	0	153	153	153	0
128	86	32	0	92	128	32	0	32	128	89	0	128	128	128	0	34	34	34	0	170	170	170	0	153	153	153	0	136	136	136	0
159	103	32	0	112	159	32	0	32	159	108	0	96	96	96	0	17	17	17	0	119	119	119	0	136	136	136	0	119	119	119	0
191	121	32	0	132	191	32	0	32	191	127	0	64	64	64	0	0	0	0	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
223	139	32	0	153	223	32	0	32	223	147	0	32	32	32	0	255	255	255	0	51	51	51	0	34	34	34	0	17	17	17	0
255	157	32	0	173	255	32	0	32	255	166	0	0	0	0	0	255	255	255	0	238	238	238	0	221	221	221	0	204	204	204	0
0	28	64	0	64	0	55	0	64	4	0	0	255	255	255	0	221	221	221	0	204	204	204	0	187	187	187	0	170	170	170	0
32	46	64	0	64	32	59	0	64	34	32	0	223	223	223	0	187	187	187	0	170	170	170	0	153	153	153	0	136	136	136	0
64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	191	191	191	0	170	170	170	0	153	153	153	0	136	136	136	0	119	119	119	0
96	82	64	0	84	96	64	0	64	96	83	0	159	159	159	0	136	136	136	0	119	119	119	0	102	102	102	0	85	85	85	0
128	100	64	0	104	128	64	0	64	128	102	0	128	128	128	0	64	64	64	0	51	51	51	0	34	34	34	0	17	17	17	0
159	117	64	0	124	159	64	0	64	159	121	0	96	96	96	0	255	255	255	0	238	238	238	0	221	221	221	0	204	204	204	0
191	135	64	0	144	191	64	0	64	191	140	0	64	64	64	0	187	187	187	0	170	170	170	0	153	153	153	0	136	136	136	0
223	153	64	0	164	223	64	0	64	223	159	0	32	32	32	0	119	119	119	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
255	171	64	0	184	255	64	0	64	255	178	0	0	0	0	0	51	51	51	0	34	34	34	0	17	17	17	0	204	204	204	0
0	41	96	0	96	0	82	0	96	6	0	0	255	255	255	0	221	221	221	0	204	204	204	0	187	187	187	0	170	170	170	0
32	60	96	0	96	32	86	0	96	36	32	0	223	223	223	0	187	187	187	0	170	170	170	0	153	153	153	0	136	136	136	0
64	78	96	0	96	64	91	0	96	66	64	0	191	191	191	0	170	170	170	0	153	153	153	0	136	136	136	0	119	119	119	0
96	96	96	0	96	96	96	0	96	96	96	0	159	159	159	0	136	136	136	0	119	119	119	0	102	102	102	0	85	85	85	0
128	114	96	0	116	128	96	0	96	128	115	0	128	128	128	0	64	64	64	0	51	51	51	0	34	34	34	0	17	17	17	0
159	131	96	0	136	159	96	0	96	159	134	0	96	96	96	0	255	255	255	0	238	238	238	0	221	221	221	0	204	204	204	0
191	149	96	0	156	191	96	0	96	191	153	0	64	64	64	0	187	187	187	0	170	170	170	0	153	153	153	0	136	136	136	0
223	167	96	0	176	223	96	0	96	223	172	0	32	32	32	0	119	119	119	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
255	185	96	0	196	255	96	0	96	255	191	0	0	0	0	0	51	51	51	0	34	34	34	0	17	17	17	0	204	204	204	0
0	55	128	0	128	0	109	0	128	8	0	0	255	255	255	0	221	221	221	0	204	204	204	0	187	187	187	0	170	170	170	0
32	73	128	0	128	32	114	0	128	38	32	0	191	191	191	0	187	187	187	0	170	170	170	0	153	153	153	0	136	136	136	0
64	91	128	0	128	64	118	0	128	68	64	0	128	128	128	0	153	153	153	0	136	136	136	0	119	119	119	0	102	102	102	0
96	109	128	0	128	96	123	0	128	98	96	0	128	128	128	0	119	119	119	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128	0	85	85	85	0	68	68	68	0	51	51	51	0	34	34	34	0
159	145	128	0	148	159	128	0	128	159	147	0	128	159	147	0	51	51	51	0	34	34	34	0	17	17	17	0	204	204	204	0
191	163	128	0	168	191	128	0	128	191	166	0	128	191	166	0	187	187	187	0	170	170	170	0	153	153	153	0	136	136	136	0
223	181	128	0	188	223	128	0	128	223	185	0	128	223	185	0	119	119	119	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
255	199	128	0	208	255	128	0	128	255	204	0	128	255	204	0	85	85	85	0	68	68	68	0	51	51	51	0	34	34	34	0
0	69	159	0	159	0	136	0	159	10	0	0	159	10	0	0	51	51	51	0	34	34	34	0	17	17	17	0	204	204	204	0
32	87	159	0	159	32	141	0	159	40	32	0	159	40	32	0	187	187	187	0	170	170	170	0	153	153	153	0	136	136	136	0
64	105	159	0	159	64	146	0	159	70	64	0	159	70	64	0	119	119	119	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
96	123	159	0	159	96	150	0	159	100	96	0	159	100	96	0	85	85	85	0	68	68	68	0	51	51	51	0	34	34	34	0
128	141	159	0	159	128	155	0	159	130	128	0	159	130	128	0	187	187	187	0	170	170	170	0	153	153	153	0	136	136	136	0
159	159	159	0	159	159	159	0	159	159	159	0	159	159	159	0	119	119	119	0	102	102	102	0	85	85	85	0	68	68	68	0
191	177	159	0	179	191	159	0	159	191	178	0	159	191	178	0	85	85	85	0	68	68	68	0	51	51	51	0	34	34	34	0
223	195	159	0																												