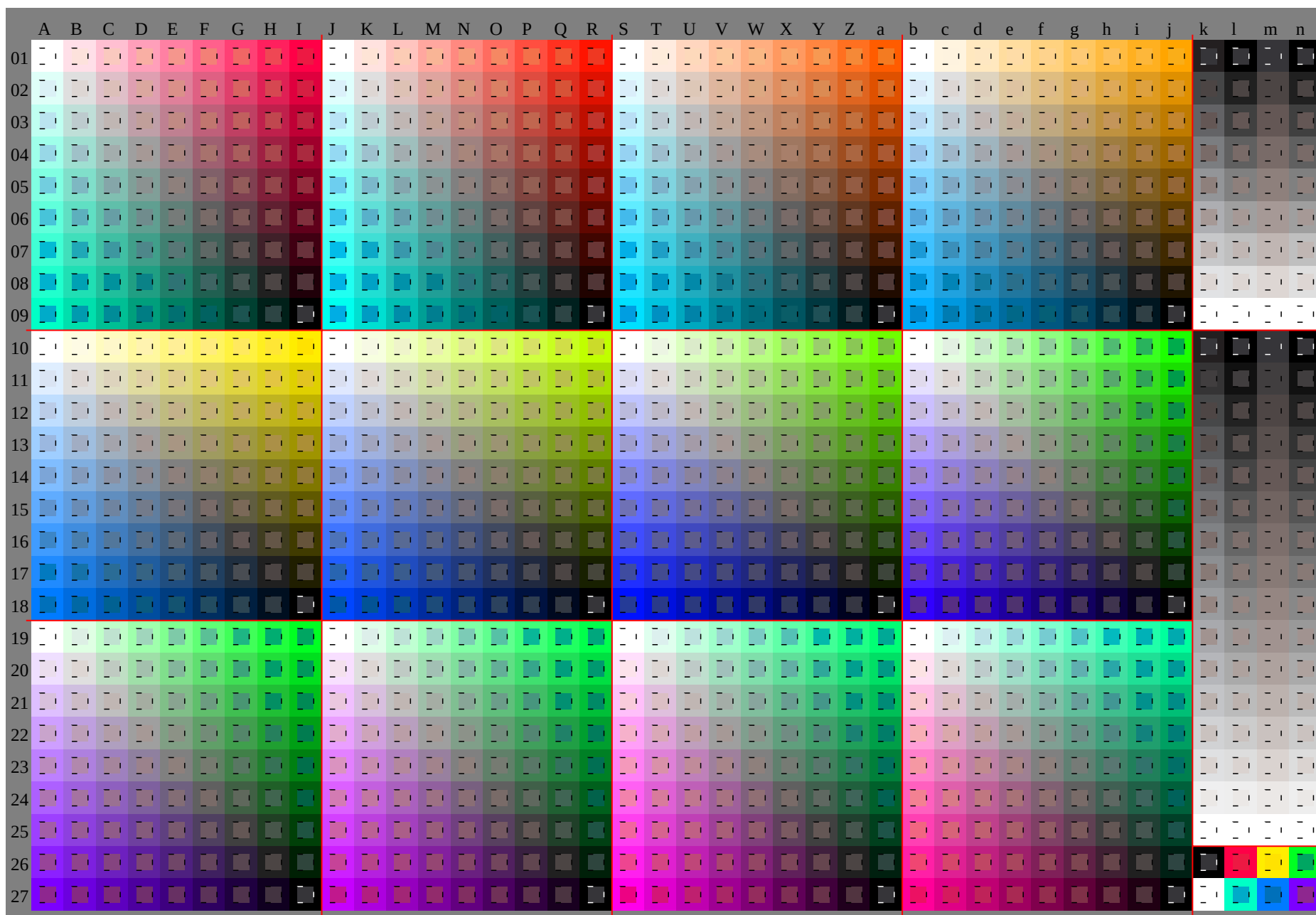
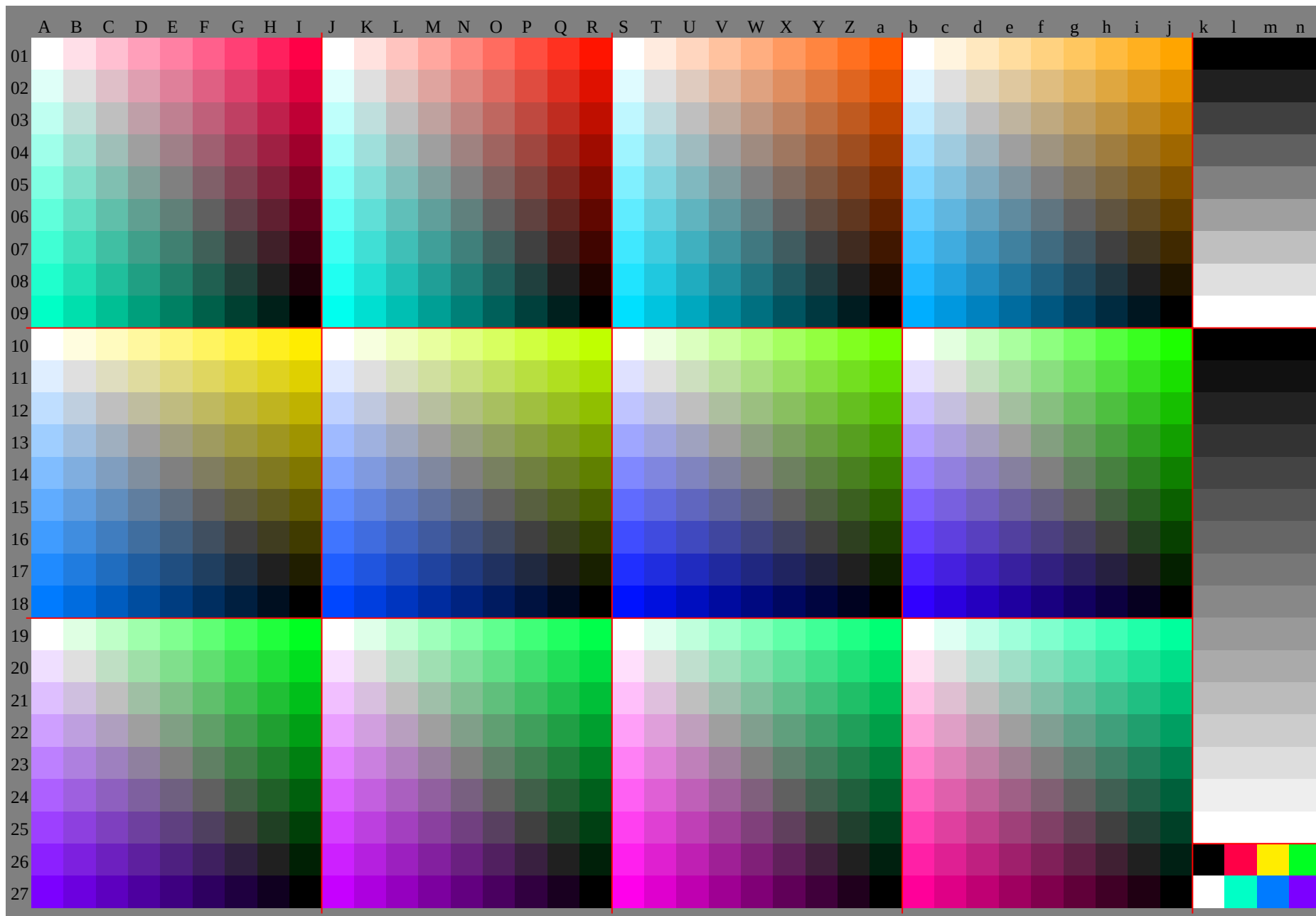
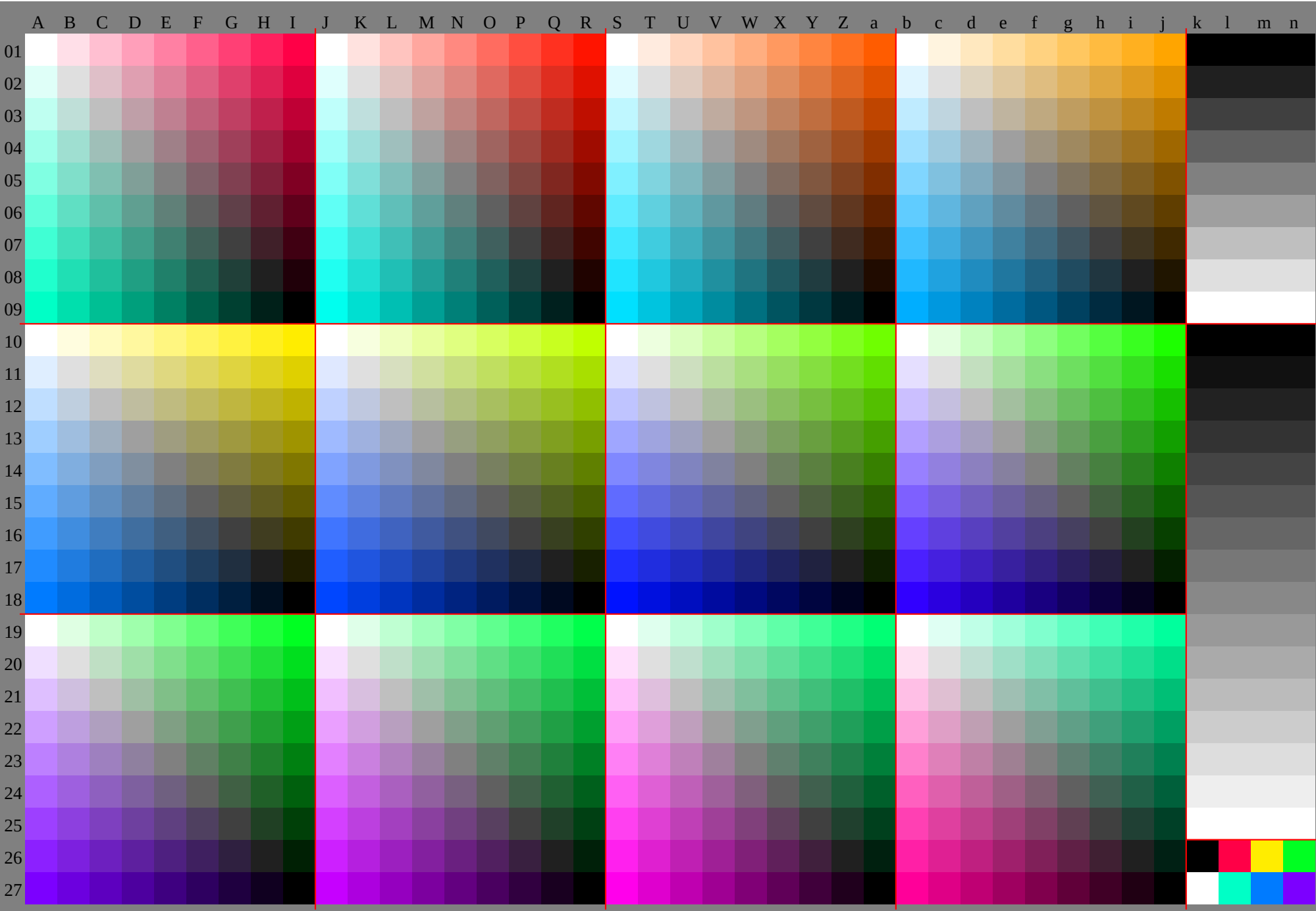


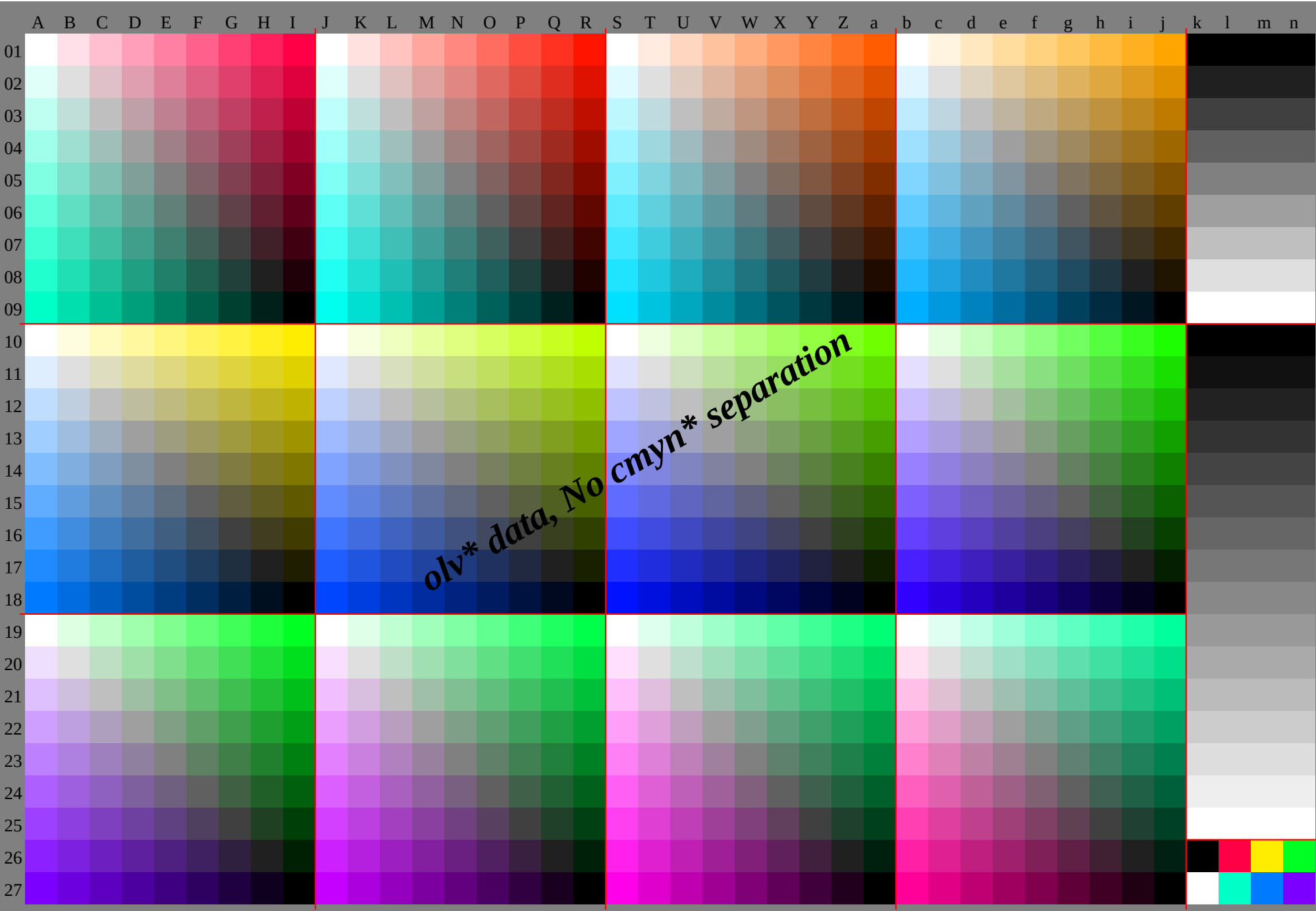
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE08/HE08L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

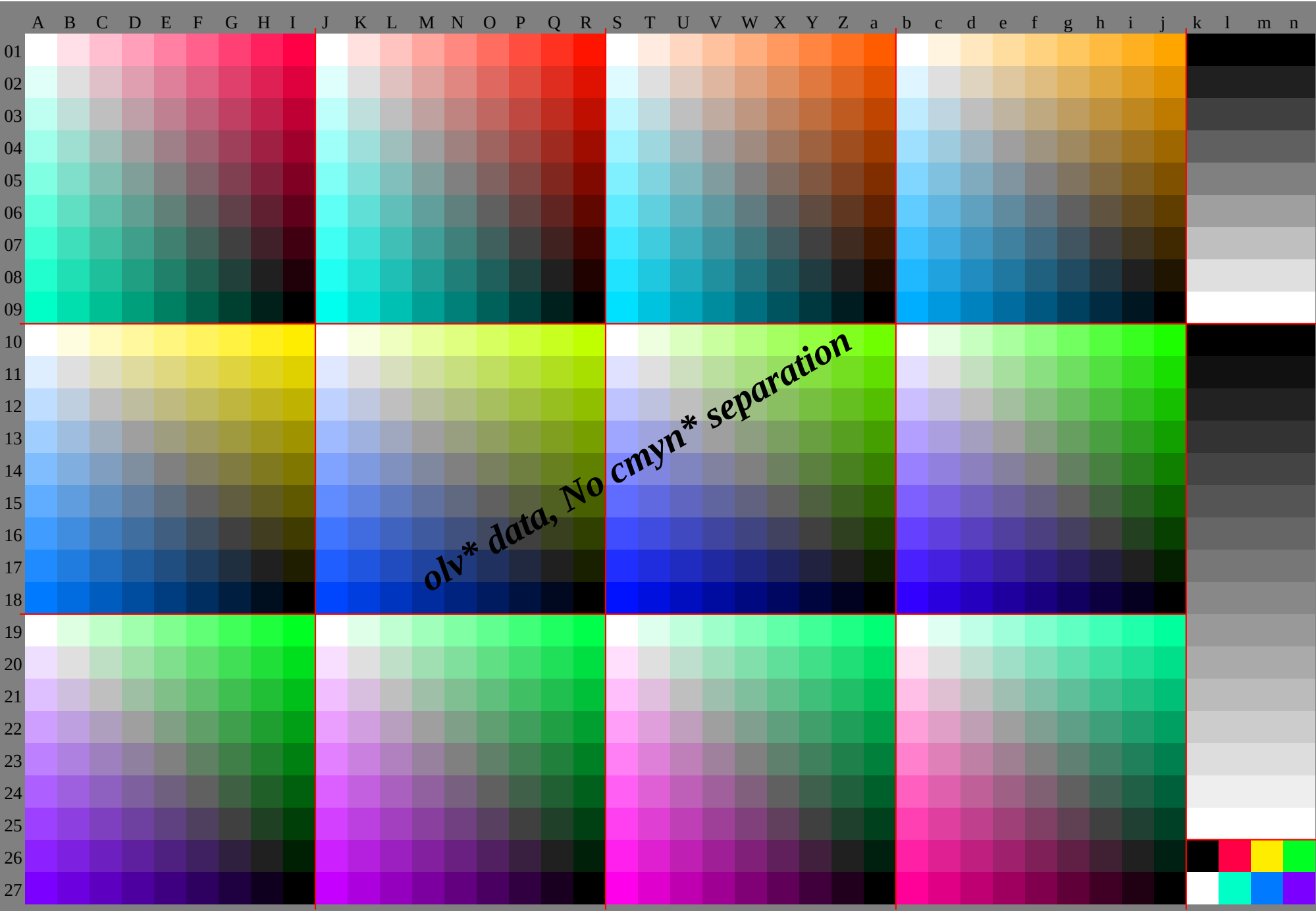


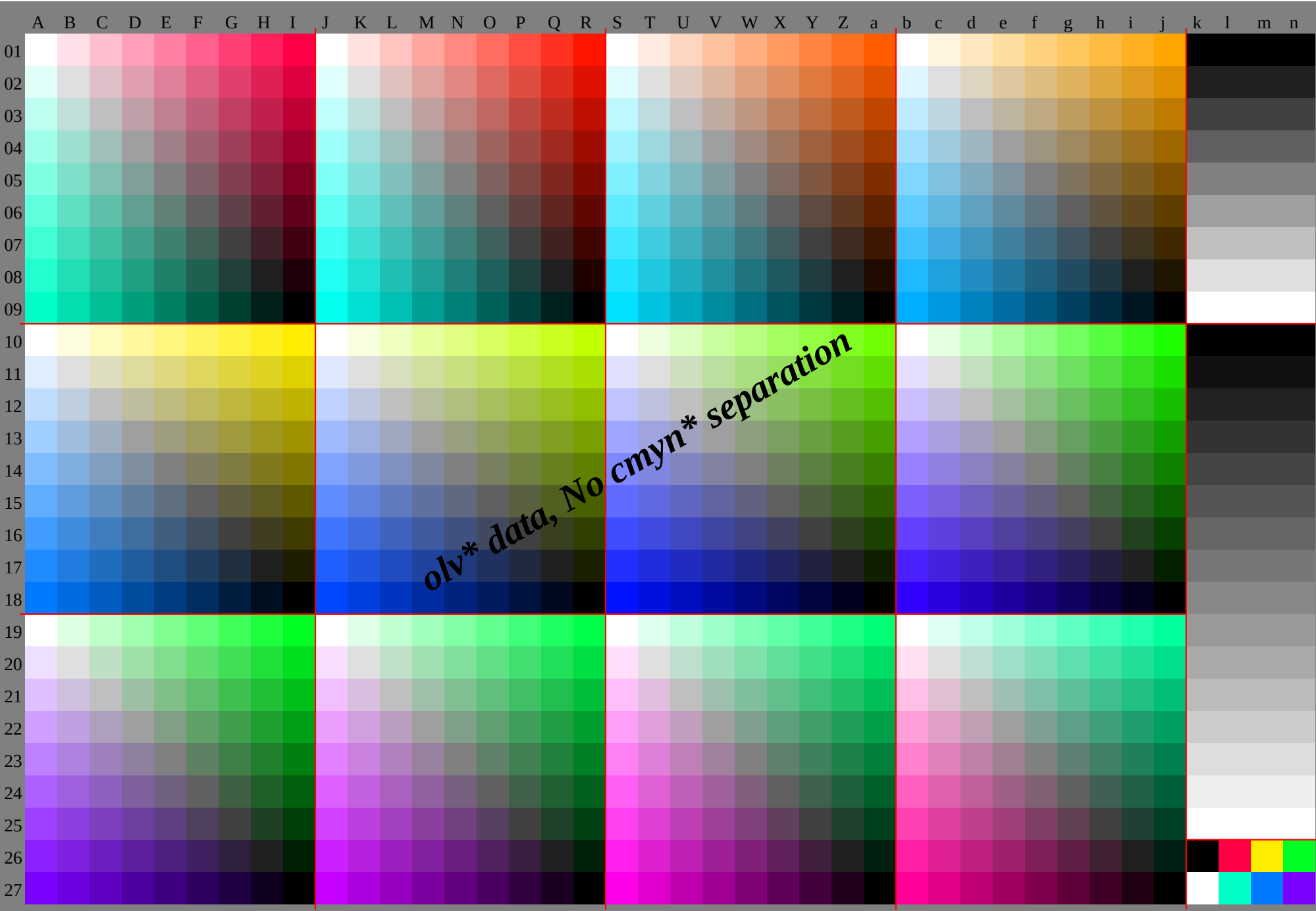
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE08/HE08L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

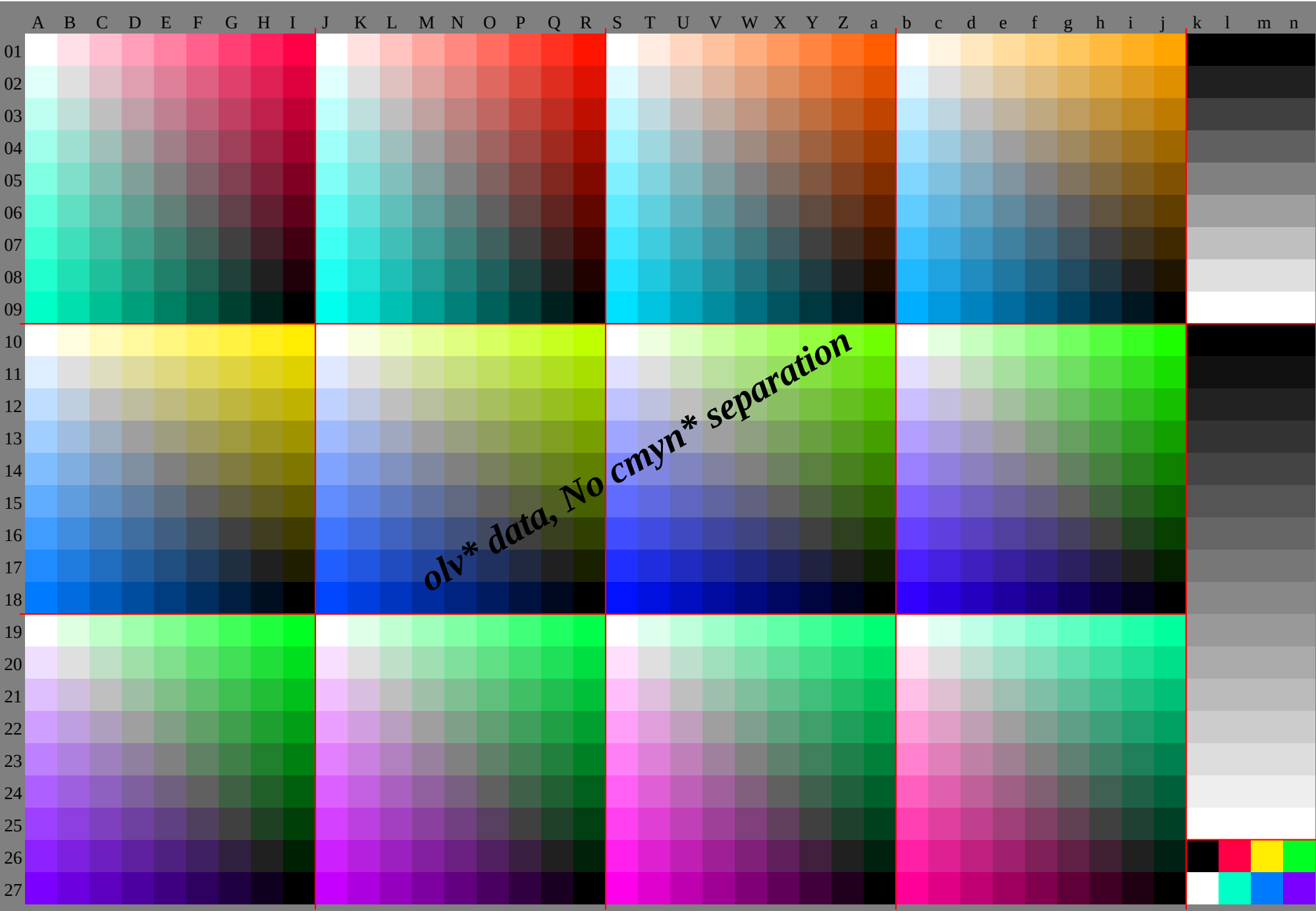












http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE08/HE08L0NA.TXT /.PS, Page 8/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE08/HE08L0NA.TXT /.PS, Page 9/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE08/HE08L0NA.TXT /.PS, Page 10/30: ORS18 95, L*=18 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE08/HE08L0NA.TXT /.PS, Page 11/30: ORS18 95, L*=18 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE08/HE08L0NA.TXT /.PS, Page 12/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE08/HE08L0NA.TXT /.PS, Page 13/30; ORS18_95, L*=18_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	583.577	671.765	759.853	947.995	490.886	281.576	972.367	663.058	495.492	088.685	181.778	374.871	468.095	493.291	188.986	784.682	480.378	118.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	1.07.3	15.623	932.240	448.757	065.3	1.04.9	10.916	822.828	734.640	646.5	1.02.8	6.6	10.314	117.921	625.429	2.1.00	5.2.0	3.5	5.0	6.5	8.0	9.5	11.00	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
02	90.885	779.873	967.962	065.150	144.289	785.781	176.571	1.867	262.658	053.388	885.782	378.975	472.068	665.261	787.885	783.681	479.277	174.972	72.706	627.727	727.727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4.7-0	87.5	15.824	132.340	648.957	2-2.6	0.85.1	11.117	022.928	934.840	7-0.8	0.83.0	6.7	10.514	318.121	855.60.9	-0.80.7	2.2	3.7	5.2	6.7	9.2	7.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
-1	4	10	16	22	28	34	40	46	-1	4	11	19	26	33	40	48	55	-1	4	13	21	30	38	47	55	64	-1	4	14	24	34	43	53	63	73	0	0	0	0	0	0	
03	86.281	176.170	164.258	352.346	440.584	080.076	171.466	862.257	552.948	382.179	176.172	669.265	862.358	955.580	278.176	173.971	769.667	465.263	137.437	437.437	437.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	4-4	5-0	6-7	7-16	0-24	232.540	849.1-4	1-1	2-4	0.65.3	11.317	223.129	135.0	-0.6	-0.6	0.63.2	6.9	10.714	518.222	02.9	1.1	-0.60	9	2.4	3	5	5	4	6	9	8.4	0	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
7	2	3	9	15	21	27	33	39	7	2	3	11	18	25	33	40	47	-7	2	3	12	20	29	38	46	55	-7	2	3	13	23	33	43	53	62	1	1	1	1	1	1	1
04	81.676	571.566	460.554	548.642	736.778	274.370	366.461	857.152	547.943	275.472	469.466	463.059	556.152	749.272	770.668	566.464	262.159	957.55	647.047	047.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
12	-8.2	4.3	0.47	9	16.124	432.741	0-5	7-4	0.2	2.0	45.5	11.417	423.329	2-0.5	0.4	0.4	0.43.3	7.1	10.914	718.44	8.3	1.3	-0.4	11.1	2.6	4.1	5.5	7.0	0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1			
-13	-8	-2	3	9	15	21	26	32	-13	-8	-3	3	10	17	25	32	39	-13	-8	-3	3	11	20	28	37	45	-13	-8	-3	3	13	22	32	42	52	1	1	1	1	1	1	1
05	77.071	966.961	856.700	844.838	933.072	568.664	660.756	752.147	542.838	268.865	862.759	756.753	349.946	443.065	163.060	958.856	754.552	450.248	056.756	756.756	756.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-15	-11	-8	0	4	1-0	28.0	16.324	632.9	7-3	5-5	3.3	2	0	-0.25	7	11.617	623.5	-0.3	0.3	0.3	-0.3	0.3	-0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
-19	-14	-8	-3	2	8	14	20	26	-19	-14	-9	3	2	9	17	24	31	-19	-14	-9	3	2	11	19	28	36	-20	-14	-9	3	2	12	22	32	42	52	1	1	1	1	1	1
06	72.467	362.375	252.147	041.135	229.266	862.558	954.951	047.042	437.833	162.159	156.153	150.147	043.640	236.757	555.453	351.249	147.044	942.740	566.466	466.466	466.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-19	-15	-10	-11	7	8	3-9	-0.18	2	16.524	8-9	7-1	5-3	3	6	-1.8	-0.15	9	11.817	7-0	-0.1	0.1	-0.1	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
25	20	-14	-9	4	1	7	13	19	25	-20	-15	-9	4	1	10	16	23	-25	-20	-15	-9	4	1	10	19	27	-26	-20	-15	-9	4	1	11	21	31	3	3	3	3	3	3	3
07	67.862	757.52	647.542	437.431	425.561	057.153	249.245	341.337	432.728	155.552	549.446	443.440	437.433	930.549	947.845	743.641	539.437	435.213	31.06	176.176	176.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-23	-19	-15	-11	-7	3	8	0	1	8.4	16.7	-10	-8.7	6.9	5	2-3	4	1	6	0.1	6.1	1.60	1	0	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
31	26	-20	-15	-10	-4	1	7	13	-31	-26	-21	-15	-10	-5	1	8	15	-31	-26	-21	-15	-10	-5	1	9	18	-32	-26	-21	-15	-10	-5	1	11	21	31	3	3	3	3	3	3
08	63.258	153.148	042.937	832.827	721.855	351.447	443.539	535.631	627.723	148.845	842.839	836.733	730.727	724.342	340.238	136.034	031.929	827.725	585.785	785.785	785.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-23	-19	-15	-11	-7	5	3	6	0.3	8.6	-12	-10	-8	5	6	7-5	0	3	6.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
37	32	-26	-21	-16	-10	5	0	6	-37	-32	-27	-21	-16	-10	-5	0	7	-38	-32	-27	-21	-16	-11	5	0	9	-38	-32	-27	-22	-16	-11	-5	0	10	4	4	4	4	4	4	4
09	58.653	548.543	438.333	228.223	118.049	645.641	737.733	829.925	922.018	042.239	136.133	130.127	124.021	018.034	732.630	528.526	424.322	220.118	095.495	495.495	495.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-30	-26	-22	-19	-15	-11	-7	3	4	0.5	-13	-11	-10	-8	3	-6.5	4	8	-3	0	5	1.30	5	0	4	0	4	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5
43	37	-32	-27	-22	-16	-11	-6	0	-33	-38	-33	-27	-22	-16	-11	-6	0	-44	-38	-33	-27	-22	-17	-11	6	0	-44	-38	-33	-28	-22	-17	-11	-6	0	5	5	5	5	5	5	
10	95.494	894.193	592.992	391.691	090.495	493.291	088.886	784.582	380.177	995.492	088.685	281.578	475.071	668.295	490.986	482.077	573.068	564.059	518.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
1	1.0-2	3-3	5-4	8-6	1-7	3-8	6-9	9-11	-1.0	-4	3-7	6-10	-14	-17	-20	-24	-27	-5	12	19	27	34	41	48	55	63	5	10	16	22	27	33	38	44	50	0	0	0	0	0	0	
5	16	28	39	50	62	73	85	96	5	14	23	32	41	50	59	68	77	5	12	19	27	34	41	48	55	63	5	10	16	22	27	33	38	44	50	0	0	0	0	0	0	
02	86.785	785.184	583.883	282.682	081.387	385.783	581.479	277.074	872.670	487.985	782.378	975.572	168.765	361.988	685.781	376.872	367.863	358.854	423.223	223.223	223.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3.1	-0.8	-2.1	3.3	4.6	-																																					

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE08/HE08L0NA.TXT /.PS, Page 15/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[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	255	248	223	238	255	239	223	255	223	255	253	223	232	255	248	223	255	255	223	255	255	223	255	255	223	253	253
191	255	241	191	222	255	222	191	255	191	255	251	191	209	255	241	191	255	255	191	255	255	191	255	255	191	250	250
159	255	234	159	205	255	206	159	255	159	255	249	159	186	255	234	159	255	255	159	243	255	159	166	255	255	159	248
128	255	226	128	189	255	189	128	255	128	255	247	128	163	255	227	128	255	255	128	240	255	128	136	255	255	128	245
96	255	219	96	172	255	173	96	255	96	255	245	96	140	255	220	96	255	255	96	236	255	96	107	255	255	96	243
64	255	212	64	156	255	157	64	255	64	255	243	64	117	255	212	64	255	255	64	232	255	64	77	255	255	64	240
32	255	205	32	139	255	140	32	255	32	255	241	32	93	255	205	32	255	255	32	228	255	32	47	255	255	32	238
0	255	198	0	123	255	124	0	255	0	255	239	0	70	255	198	0	255	255	0	224	255	0	18	255	255	0	235
255	223	232	255	253	223	223	255	227	255	226	223	223	255	223	223	223	255	232	255	235	223	237	255	223	255	238	238
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	223	216	191	207	223	207	191	223	191	223	221	191	200	223	216	191	223	223	191	219	223	191	193	223	223	191	221
159	223	209	159	190	223	190	159	223	159	223	219	159	177	223	209	159	223	223	159	215	223	159	164	223	223	159	218
128	223	202	128	174	223	174	128	223	128	223	217	128	154	223	202	128	223	223	128	212	223	128	134	223	223	128	216
96	223	195	96	157	223	157	96	223	96	223	215	96	131	223	195	96	223	223	96	208	223	96	105	223	223	96	213
64	223	187	64	141	223	141	64	223	64	223	213	64	108	223	188	64	223	223	64	204	223	64	75	223	223	64	211
32	223	180	32	124	223	125	32	223	32	223	211	32	85	223	181	32	223	223	32	200	223	32	45	223	223	32	208
0	223	173	0	108	223	108	0	223	0	223	209	0	62	223	173	0	223	223	0	196	223	0	16	223	223	0	206
255	191	209	255	251	191	191	255	200	255	196	191	239	255	191	191	255	210	255	255	214	191	219	255	191	255	220	220
223	191	200	223	221	191	191	223	195	223	194	191	215	223	191	191	223	201	223	223	203	191	205	223	191	191	223	206
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	191	184	159	175	191	175	159	191	159	191	189	159	168	191	184	159	191	191	159	187	191	159	162	191	191	159	189
128	191	177	128	158	191	158	128	191	128	191	187	128	145	191	177	128	191	191	128	184	191	128	132	191	191	128	186
96	191	170	96	142	191	142	96	191	96	191	185	96	122	191	170	96	191	191	96	180	191	96	102	191	191	96	184
64	191	163	64	125	191	126	64	191	64	191	183	64	99	191	163	64	191	191	64	176	191	64	73	191	191	64	181
32	191	156	32	109	191	109	32	191	32	191	181	32	76	191	156	32	191	191	32	172	191	32	43	191	191	32	179
0	191	148	0	92	191	93	0	191	0	191	179	0	53	191	149	0	191	191	0	168	191	0	13	191	191	0	177
255	159	186	255	248	159	159	255	172	255	167	159	231	255	159	159	255	187	255	255	194	159	201	255	159	255	203	203
223	159	177	223	219	159	159	223	168	223	164	159	207	223	159	159	223	178	223	223	182	159	187	223	159	223	188	188
191	159	168	191	189	159	159	191	164	191	162	159	183	191	159	191	168	159	159	191	169	159	173	191	159	191	174	174
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	159	152	128	143	159	143	128	159	128	159	157	128	136	159	152	128	159	159	128	156	159	128	130	159	159	128	157
96	159	145	96	126	159	127	96	159	96	159	155	96	113	159	145	96	159	159	96	152	159	96	100	159	159	96	154
64	159	138	64	110	159	110	64	159	64	159	153	64	90	159	138	64	159	159	64	148	159	64	70	159	159	64	152
32	159	131	32	93	159	94	32	159	32	159	151	32	67	159	131	32	159	159	32	144	159	32	41	159	159	32	150
0	159	124	0	77	159	77	0	159	0	159	149	0	44	159	124	0	159	159	0	140	159	0	11	159	159	0	147
255	128	163	255	246	128	128	255	144	255	137	128	224	255	128	128	255	165	255	255	174	128	183	255	128	255	185	185
223	128	154	223	216	128	128	223	140	223	135	128	200	223	128	128	223	156	223	223	162	128	169	223	128	223	171	171
191	128	145	191	187	128	128	191	136	191	132	128	176	191	128	128	191	146	128	191	151	128	155	191	128	128	191	156
159	128	136	159	157	128	128	159	132	159	130	128	152	159	128	128	159	137	128	159	139	128	141	159	128	128	159	142
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	128	120	96	111	128	111	96	128	96	128	125	96	104	128	120	96	128	128	96	124	128	96	98	128	128	96	125
64	128	113	64	94	128	95	64	128	64	128	123	64	81	128	113	64	128	128	64	120	128	64	68	128	128	64	123
32	128	106	32	78	128	78	32	128	32	128	121	32	58	128	106	32	128	128	32	116	128	32	39	128	128	32	120
0	128	99	0	61	128	62	0	128	0	128	119	0	35	128	99	0	128	128	0	112	128	0	9	128	128	0	118
255	96	140	255	244	96	96	255	117	255	108	96	216	255	96	96	255	142	255	255	153	96	165	255	96	255	168	168
223	96	131	223	214	96	96	223	113	223	105	96	192	223	96	96	223	133	223	223	142	96	151	223	96	223	154	154
191	96	122	191	185	96	96	191	108	191	103	96	168	191	96	96	191	124	223	191	130	96	137	191	96	191	139	139
159	96	113	159	155	96	96	159	104	159	101	96	144	159	96	96	159	114	223	159	119	96	123	159	96	159	125	125
128	96	104	128	125	96	96	128	100	128	98	96	120	128	96	128	128	105	223	128	107	96	109	128	96	128	110	110
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	223	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	88	64	79	96	64	96	94	64	96	94	64	73	96	89	64	96	223	96	96	64	92	96	96	96	96	93
32	96	81	32	63	96	63	32	96	32	96	92	32	49	96	81	32	96	223	96	96	32	88	96	96	96	96	91
0	96	74	0	46	96	46	0	96	0	96	90	0	26	96	74	0	96	223	96	96	0	84	96	96	96	96	88
255	64	117	255	242	64	64	255	89	255	78	64	208	255	64	64	255	120	255	255	133	64	147	255	64	255	151	151
223	64	1																									

Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Population (millions)	7.5	7.6	7.7	7.8	7.9	8.0	8.1	8.2	8.3	8.4	8.5	8.6	8.7	8.8	8.9	9.0	9.1	9.2	9.3	9.4	9.5
GDP (trillion USD)	15.0	16.0	17.0	18.0	19.0	20.0	21.0	22.0	23.0	24.0	25.0	26.0	27.0	28.0	29.0	30.0	31.0	32.0	33.0	34.0	35.0
Life expectancy (years)	75	76	77	78	79	80	81	82	83	84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95
Urban population (%)	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95
Renewable energy (%)	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Carbon emissions (Gt CO2e)	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0
Forest cover (%)	30	29	28	27	26	25	24	23	22	21	20	19	18	17	16	15	14	13	12	11	10
Water stress (%)	10	12	14	16	18	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50
Healthcare expenditure (USD/billion)	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Education expenditure (USD/billion)	50	55	60	65	70	75	80	85	90	95	100	105	110	115	120	125	130	135	140	145	150
Research & Development (USD/billion)	20	22	24	26	28	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60
Unemployment (%)	5.5	5.8	6.1	6.4	6.7	7.0	7.3	7.6	7.9	8.2	8.5	8.8	9.1	9.4	9.7	10.0	10.3	10.6	10.9	11.2	11.5
Income inequality (Gini Index)	35	36	37	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47	48	49	50	51	52	53	54	55
Digital literacy (%)	60	65	70	75	80	85	90	95	98	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100
Gender inequality (GII)	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.80	0.81	0.82	0.83	0.84	0.85	0.86	0.87	0.88	0.89	0.90	0.91	0.92	0.93	0.94	0.95
Climate resilience index	0.5	0.55	0.6	0.65	0.7	0.75	0.8	0.85	0.9	0.95	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
Urbanization rate (%)	55	57	59	61	63	65	67	69	71	73	75	77	79	81	83	85	87	89	91	93	95
Renewable energy capacity (GW)	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200	210	220	230	240	250	260	270	280	290	300
Carbon emissions (Gt CO2e)	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0	20.5	21.0	21.5	22.0	22.5	23.0	23.5	24.0	24.5	25.0
Forest cover (%)																					

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE08/HE08L0NA.TXT /.PS, Page 19/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a,CIE	0:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	0.0	95.4	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	18.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
89.4	-1.2	-5.6	0.0	87.1	4.7	-4.8	27.7	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
83.4	-2.4	-11.2	0.0	78.9	9.5	-9.7	37.4	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	48.0	68.4	68.4
77.4	-3.6	-16.8	0.0	70.6	14.2	-14.5	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	57.0	-37.2	-37.2
71.4	-4.7	-22.4	0.0	62.3	19.0	-19.4	56.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	86.6	-3.6	-3.6
65.4	-5.9	-28.0	0.0	54.0	23.7	-24.2	66.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	41.6	1.4	1.4
59.4	-7.1	-33.6	0.0	45.8	28.5	-29.1	76.1	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	52.5	-55.9	-55.9
53.4	-8.3	-39.2	0.0	37.5	33.2	-33.9	85.7	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9
47.4	-9.5	-44.8	0.0	29.2	38.0	-38.8	95.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0			
41.6	-10.7	-50.4	0.0	21.6	47.2	-47.2	18.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0			
35.0	-11.2	-55.6	0.0	15.3	52.1	-52.1	27.7	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0			
28.3	-11.2	-60.8	0.0	9.5	56.7	-56.7	37.4	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0			
21.6	-11.2	-66.0	0.0	4.7	60.9	-60.9	47.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0			
15.3	-11.2	-71.2	0.0	0.0	65.4	-65.4	56.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0			
8.9	-11.2	-76.4	0.0	0.0	69.6	-69.6	66.4	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0			
0.0	-11.2	-81.6	0.0	0.0	73.9	-73.9	76.1	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			
	-11.2	-86.8	0.0	0.0	77.5	-77.5	85.7	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			
	-11.2	-92.0	0.0	0.0	81.1	-81.1	95.4	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0			
	-11.2	-97.2	0.0	0.0	84.7	-84.7	18.0	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0			
	-11.2	-102.4	0.0	0.0	88.3	-88.3	27.7	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0			
	-11.2	-107.6	0.0	0.0	91.9	-91.9	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0			
	-11.2	-112.8	0.0	0.0	95.4	-95.4	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0			
	-11.2	-118.0	0.0	0.0	100.0	-100.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0			
	-11.2	-123.2	0.0	0.0	104.6	-104.6	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0			
	-11.2	-128.4	0.0	0.0	109.2	-109.2	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			
	-11.2	-133.6	0.0	0.0	113.8	-113.8	18.0	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			
	-11.2	-138.8	0.0	0.0	118.4	-118.4	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0			
	-11.2	-144.0	0.0	0.0	123.0	-123.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0			
	-11.2	-149.2	0.0	0.0	127.6	-127.6	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0			
	-11.2	-154.4	0.0	0.0	132.2	-132.2	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0			
	-11.2	-159.6	0.0	0.0	136.8	-136.8	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0			
	-11.2	-164.8	0.0	0.0	141.4	-141.4	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0			
	-11.2	-170.0	0.0	0.0	146.0	-146.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0			
	-11.2	-175.2	0.0	0.0	150.6	-150.6	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			
	-11.2	-180.4	0.0	0.0	155.2	-155.2	18.0	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			
	-11.2	-185.6	0.0	0.0	159.8	-159.8	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0			
	-11.2	-190.8	0.0	0.0	164.4	-164.4	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0			
	-11.2	-196.0	0.0	0.0	169.0	-169.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0			
	-11.2	-201.2	0.0	0.0	173.6	-173.6	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0			
	-11.2	-206.4	0.0	0.0	178.2	-178.2	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0			
	-11.2	-211.6	0.0	0.0	182.8	-182.8	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0			
	-11.2	-216.8	0.0	0.0	187.4	-187.4	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0			
	-11.2	-222.0	0.0	0.0	192.0	-192.0	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			
	-11.2	-227.2	0.0	0.0	196.6	-196.6	18.0	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			
	-11.2	-232.4	0.0	0.0	201.2	-201.2	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0			
	-11.2	-237.6	0.0	0.0	205.8	-205.8	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0			
	-11.2	-242.8	0.0	0.0	210.4	-210.4	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0			
	-11.2	-248.0	0.0	0.0	215.0	-215.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0			
	-11.2	-253.2	0.0	0.0	219.6	-219.6	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0			
	-11.2	-258.4	0.0	0.0	224.2	-224.2	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0			
	-11.2	-263.6	0.0	0.0	228.8	-228.8	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0			
	-11.2	-268.8	0.0	0.0	233.4	-233.4	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			
	-11.2	-274.0	0.0	0.0	238.0	-238.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0			
	-11.2	-279.2	0.0	0.0	242.6	-242.6	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0			
	-11.2	-284.4	0.0	0.0	247.2	-247.2	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0			
	-11.2	-289.6	0.0	0.0	251.8	-251.8	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0			
	-11.2	-294.8	0.0	0.0	256.4	-256.4	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0			
	-11.2	-300.0	0.0	0.0	261.0	-261.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0			
	-11.2	-305.2	0.0	0.0	265.6	-265.6	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0			
	-11.2	-310.4	0.0	0.0	270.2	-270.2	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.								

%LAB*a, ICC	O:50.6	68.1	52.6	Y:94.8	-10.7	95.5	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
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	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	100.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	
95.2 -3.9 -5.9	90.9 4.0 -5.8	93.8 9.8 -1.1	93.8 9.8 -1.1	94.0 0.0 0.0	94.0 0.0 0.0	94.0 0.0 0.0	94.0 0.0 0.0	94.0 0.0 0.0	94.0 0.0 0.0	91.5 5.2 -4.8	93.8 9.5 0.0	93.8 9.5 0.0	93.8 9.5 0.0	93.1 0.1 -5.8	93.1 0.1 -5.8	93.1 0.1 -5.8	93.1 0.1 -5.8	92.1 6.4 -3.8	92.1 6.4 -3.8	92.1 6.4 -3.8	93.8 9.2 2.6	93.8 9.2 2.6	93.8 9.2 2.6	
90.4 -7.9 -11.7	81.9 8.1 -11.6	87.7 19.6 -2.2	87.7 19.6 -2.2	88.1 -3.5 -5.8	88.1 -3.5 -5.8	88.1 -3.5 -5.8	88.1 -3.5 -5.8	88.1 -3.5 -5.8	88.1 -3.5 -5.8	83.0 10.4 -9.7	87.7 19.0 1.5	87.7 19.0 1.5	87.7 19.0 1.5	86.1 0.1 -11.6	86.1 0.1 -11.6	86.1 0.1 -11.6	86.1 0.1 -11.6	84.3 12.9 -7.6	84.3 12.9 -7.6	84.3 12.9 -7.6	87.7 18.4 5.2	87.7 18.4 5.2	87.7 18.4 5.2	
85.6 -11.8 -17.6	72.8 12.1 -17.3	81.5 29.4 -3.3	81.5 29.4 -3.3	82.1 -5.3 -17.5	82.1 -5.3 -17.5	82.1 -5.3 -17.5	82.1 -5.3 -17.5	82.1 -5.3 -17.5	82.1 -5.3 -17.5	74.6 15.6 -14.5	81.5 28.5 2.3	81.5 28.5 2.3	81.5 28.5 2.3	79.2 0.2 -17.3	79.2 0.2 -17.3	79.2 0.2 -17.3	79.2 0.2 -17.3	76.4 19.3 -11.5	76.4 19.3 -11.5	76.4 19.3 -11.5	81.5 27.5 7.7	81.5 27.5 7.7	81.5 27.5 7.7	
80.8 -15.8 -23.4	63.7 16.2 -23.1	75.4 39.2 -4.4	75.4 39.2 -4.4	76.1 -7.0 -23.5	76.1 -7.0 -23.5	76.1 -7.0 -23.5	76.1 -7.0 -23.5	76.1 -7.0 -23.5	76.1 -7.0 -23.5	66.1 20.8 -19.3	75.4 37.9 3.1	75.4 37.9 3.1	75.4 37.9 3.1	72.3 0.2 -23.3	72.3 0.2 -23.3	72.3 0.2 -23.3	72.3 0.2 -23.3	68.6 25.8 -15.3	68.6 25.8 -15.3	68.6 25.8 -15.3	75.3 36.7 10.3	75.3 36.7 10.3	75.3 36.7 10.3	
76.1 -19.7 -29.3	54.6 20.2 -28.9	69.2 49.0 -5.4	69.2 49.0 -5.4	70.2 -8.8 -29.2	70.2 -8.8 -29.2	70.2 -8.8 -29.2	70.2 -8.8 -29.2	70.2 -8.8 -29.2	70.2 -8.8 -29.2	57.6 26.1 -24.2	69.2 47.4 3.9	69.2 47.4 3.9	69.2 47.4 3.9	65.3 0.3 -29.1	65.3 0.3 -29.1	65.3 0.3 -29.1	65.3 0.3 -29.1	60.7 32.2 -19.1	60.7 32.2 -19.1	60.7 32.2 -19.1	69.2 45.9 12.9	69.2 45.9 12.9	69.2 45.9 12.9	
71.3 -23.7 -35.2	45.6 24.3 -34.7	63.1 58.8 -6.5	63.1 58.8 -6.5	64.2 -10.5 -35.0	64.2 -10.5 -35.0	64.2 -10.5 -35.0	64.2 -10.5 -35.0	64.2 -10.5 -35.0	64.2 -10.5 -35.0	49.1 31.3 -29.0	63.0 56.9 4.6	63.0 56.9 4.6	63.0 56.9 4.6	58.4 0.3 -34.9	58.4 0.3 -34.9	58.4 0.3 -34.9	58.4 0.3 -34.9	52.9 38.7 -22.9	52.9 38.7 -22.9	52.9 38.7 -22.9	63.0 55.1 15.5	63.0 55.1 15.5	63.0 55.1 15.5	
66.9 -27.6 -41.0	36.5 28.3 -40.5	56.9 68.6 -7.6	56.9 68.6 -7.6	58.3 -12.3 -40.9	58.3 -12.3 -40.9	58.3 -12.3 -40.9	58.3 -12.3 -40.9	58.3 -12.3 -40.9	58.3 -12.3 -40.9	40.6 36.5 -33.8	56.9 66.4 5.4	56.9 66.4 5.4	56.9 66.4 5.4	51.5 0.4 -40.7	51.5 0.4 -40.7	51.5 0.4 -40.7	51.5 0.4 -40.7	45.0 45.1 -26.8	45.0 45.1 -26.8	45.0 45.1 -26.8	56.8 64.3 18.0	56.8 64.3 18.0	56.8 64.3 18.0	
61.7 -31.6 -46.9	27.4 32.4 -46.2	50.8 78.4 -8.7	50.8 78.4 -8.7	52.3 -14.0 -46.7	52.3 -14.0 -46.7	52.3 -14.0 -46.7	52.3 -14.0 -46.7	52.3 -14.0 -46.7	52.3 -14.0 -46.7	32.2 41.7 -38.6	50.7 75.9 6.2	50.7 75.9 6.2	50.7 75.9 6.2	44.6 0.4 -46.6	44.6 0.4 -46.6	44.6 0.4 -46.6	44.6 0.4 -46.6	37.2 51.6 -30.6	37.2 51.6 -30.6	37.2 51.6 -30.6	50.7 73.5 20.6	50.7 73.5 20.6	50.7 73.5 20.6	
93.8 8.5 6.6	99.3 -1.3 11.9	94.2 -8.2 4.5	94.2 -8.2 4.5	95.2 6.1 7.9	95.2 6.1 7.9	95.2 6.1 7.9	95.2 6.1 7.9	95.2 6.1 7.9	95.2 6.1 7.9	97.7 -3.5 9.6	94.6 -6.7 0.9	94.6 -6.7 0.9	94.6 -6.7 0.9	96.4 3.9 9.1	96.4 3.9 9.1	96.4 3.9 9.1	96.4 3.9 9.1	96.5 -5.2 7.8	96.5 -5.2 7.8	96.5 -5.2 7.8	94.8 -5.8 -1.4	94.8 -5.8 -1.4	94.8 -5.8 -1.4	
89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	89.9 0.0 0.0	
85.1 -3.9 -5.9	80.9 4.0 -5.8	83.8 9.8 -1.1	83.8 9.8 -1.1	84.0 0.0 0.0	84.0 0.0 0.0	84.0 0.0 0.0	84.0 0.0 0.0	84.0 0.0 0.0	84.0 0.0 0.0	81.4 5.2 -4.8	83.8 9.5 0.0	83.8 9.5 0.0	83.8 9.5 0.0	83.0 0.1 -5.8	83.0 0.1 -5.8	83.0 0.1 -5.8	83.0 0.1 -5.8	82.1 6.4 -3.8	82.1 6.4 -3.8	82.1 6.4 -3.8	83.8 9.2 2.6	83.8 9.2 2.6	83.8 9.2 2.6	
80.3 -7.9 -11.7	71.8 8.1 -11.6	77.6 19.6 -2.2	77.6 19.6 -2.2	78.0 0.0 0.0	78.0 0.0 0.0	78.0 0.0 0.0	78.0 0.0 0.0	78.0 0.0 0.0	78.0 0.0 0.0	73.0 10.4 -9.7	77.6 19.0 1.5	77.6 19.0 1.5	77.6 19.0 1.5	76.1 0.1 -11.6	76.1 0.1 -11.6	76.1 0.1 -11.6	76.1 0.1 -11.6	74.2 12.9 -7.6	74.2 12.9 -7.6	74.2 12.9 -7.6	77.6 18.4 5.2	77.6 18.4 5.2	77.6 18.4 5.2	
75.6 -11.8 -17.6	62.7 12.1 -17.3	71.5 29.4 -3.3	71.5 29.4 -3.3	72.0 -5.3 -17.5	72.0 -5.3 -17.5	72.0 -5.3 -17.5	72.0 -5.3 -17.5	72.0 -5.3 -17.5	72.0 -5.3 -17.5	64.5 15.6 -14.5	71.4 28.5 2.3	71.4 28.5 2.3	71.4 28.5 2.3	69.1 0.2 -17.5	69.1 0.2 -17.5	69.1 0.2 -17.5	69.1 0.2 -17.5	66.4 19.3 -11.5	66.4 19.3 -11.5	66.4 19.3 -11.5	71.4 27.5 7.7	71.4 27.5 7.7	71.4 27.5 7.7	
70.8 -15.8 -23.4	53.6 16.2 -23.1	65.3 39.2 -4.4	65.3 39.2 -4.4	66.1 -7.0 -23.5	66.1 -7.0 -23.5	66.1 -7.0 -23.5	66.1 -7.0 -23.5	66.1 -7.0 -23.5	66.1 -7.0 -23.5	56.0 20.8 -19.3	65.3 37.9 3.1	65.3 37.9 3.1	65.3 37.9 3.1	62.2 0.2 -23.3	62.2 0.2 -23.3	62.2 0.2 -23.3	62.2 0.2 -23.3	58.5 25.8 -15.3	58.5 25.8 -15.3	58.5 25.8 -15.3	65.3 36.7 10.3	65.3 36.7 10.3	65.3 36.7 10.3	
66.0 -19.7 -29.3	44.6 20.2 -28.9	59.2 49.0 -5.4	59.2 49.0 -5.4	60.1 -8.8 -29.2	60.1 -8.8 -29.2	60.1 -8.8 -29.2	60.1 -8.8 -29.2	60.1 -8.8 -29.2	60.1 -8.8 -29.2	47.5 26.1 -24.2	59.1 47.4 3.9	59.1 47.4 3.9	59.1 47.4 3.9	55.3 0.3 -29.1	55.3 0.3 -29.1	55.3 0.3 -29.1	55.3 0.3 -29.1	50.7 32.2 -19.1	50.7 32.2 -19.1	50.7 32.2 -19.1	59.1 45.9 12.9	59.1 45.9 12.9	59.1 45.9 12.9	
61.2 -23.7 -35.2	35.5 24.3 -34.7	53.0 58.8 -6.5	53.0 58.8 -6.5	54.1 -10.5 -35.0	54.1 -10.5 -35.0	54.1 -10.5 -35.0	54.1 -10.5 -35.0	54.1 -10.5 -35.0	54.1 -10.5 -35.0	39.0 31.3 -29.0	53.0 56.9 4.6	53.0 56.9 4.6	53.0 56.9 4.6	48.3 0.3 -34.9	48.3 0.3 -34.9	48.3 0.3 -34.9	48.3 0.3 -34.9	42.8 38.7 -22.9	42.8 38.7 -22.9	42.8 38.7 -22.9	52.9 55.1 15.5	52.9 55.1 15.5	52.9 55.1 15.5	
56.4 -27.6 -41.0	26.4 28.3 -40.5	46.9 68.6 -7.6	46.9 68.6 -7.6	48.2 -12.3 -40.9	48.2 -12.3 -40.9	48.2 -12.3 -40.9	48.2 -12.3 -40.9	48.2 -12.3 -40.9	48.2 -12.3 -40.9	30.6 36.5 -33.8	46.8 66.4 5.4	46.8 66.4 5.4	46.8 66.4 5.4	41.4 0.4 -40.7	41.4 0.4 -40.7	41.4 0.4 -40.7	41.4 0.4 -40.7	35.0 45.1 -26.8	35.0 45.1 -26.8	35.0 45.1 -26.8	46.8 64.3 18.0	46.8 64.3 18.0	46.8 64.3 18.0	
87.6 17.0 13.1	98.7 -2.7 23.9	88.4 -16.4 9.1	88.4 -16.4 9.1	90.4 12.2 15.8	90.4 12.2 15.8	90.4 12.2 15.8	90.4 12.2 15.8	90.4 12.2 15.8	90.4 12.2 15.8	95.4 -7.0 19.2	89.1 -13.4 1.8	89.1 -13.4 1.8	89.1 -13.4 1.8	92.9 7.7 18.2	92.9 7.7 18.2	92.9 7.7 18.2	92.9 7.7 18.2	86.4 -5.2 7.8	86.4 -5.2 7.8	86.4 -5.2 7.8	84.7 -5.8 -1.4	84.7 -5.8 -1.4	84.7 -5.8 -1.4	
83.7 8.5 6.6	89.3 -1.3 11.9	84.1 -8.2 4.5	84.1 -8.2 4.5	85.1 6.1 7.9	85.1 6.1 7.9	85.1 6.1 7.9	85.1 6.1 7.9	85.1 6.1 7.9	85.1 6.1 7.9	87.6 -3.5 9.6	84.5 -6.7 0.9	84.5 -6.7 0.9	84.5 -6.7 0.9	86.4 3.9 9.1	86.4 3.9 9.1	86.4 3.9 9.1	86.4 3.9 9.1	86.4 -5.2 7.8	86.4 -5.2 7.8	86.4 -5.2 7.8	84.7 -5.8 -1.4	84.7 -5.8 -1.4	84.7 -5.8 -1.4	
79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	79.9 0.0 0.0	
75.1 -3.9 -5.9	70.8 4.0 -5.8	73.7 9.8 -1.1	73.7 9.8 -1.1	73.9 0.0 0.0	73.9 0.0 0.0	73.9 0.0 0.0	73.9 0.0 0.0	73.9 0.0 0.0	73.9 0.0 0.0	71.4 5.2 -4.8	73.7 9.5 0.0	73.7 9.5 0.0	73.7 9.5 0.0	72.9 0.1 -5.8	72.9 0.1 -5.8	72.9 0.1 -5.8	72.9 0.1 -5.8	72.0 6.4 -3.8	72.0 6.4 -3.8	72.0 6.4 -3.8	73.7 9.2 2.6	73.7 9.2 2.6	73.7 9.2 2.6	
70.3 -7.9 -11.7	61.7 8.1 -11.6	67.5 19.6 -2.2	67.5 19.6 -2.2	67.9 -3.5 -11.7	67.9 -3.5 -11.7	67.9 -3.5 -11.7	67.9 -3.5 -11.7	67.9 -3.5 -11.7	67.9 -3.5 -11.7	62.9 10.4 -9.7	67.5 19.0 1.5	67.5 19.0 1.5	67.5 19.0 1.5	66.0 0.1 -11.6	66.0 0.1 -11.6	66.0 0.1 -11.6	66.0 0.1 -11.6	64.1 12.9 -7.6	64.1 12.9 -7.6	64.1 12.9 -7.6	67.5 18.4 5.2	67.5 18.4 5.2	67.5 18.4 5.2	
65.5 -11.8 -17.6	52.6 12.1 -17.3	61.4 29.4 -3.3	61.4 29.4 -3.3	62.0 -5.3 -17.5	62.0 -5.3 -17.5	62.0 -5.3 -17.5	62.0 -5.3 -17.5	62.0 -5.3 -17.5	62.0 -5.3 -17.5	54.4 15.6 -14.5	61.4 28.5 2.3	61.4 28.5 2.3	61.4 28.5 2.3	61.4 0.2 -17.5	61.4 0.2 -17.5	61.4 0.2 -17.5	61.4 0.2 -17.5	56.3 19.3 -11.5	56.3 19.3 -11.5	56.3 19.3 -11.5	61.4 27.5 7.7	61.4 27.5 7.7	61.4 27.5 7.7	
60.7 -15.8 -23.4	43.6 16.2 -23.1	55.2 39.2 -4.4	55.2 39.2 -4.4	56.0 -7.0 -23.5	56.0 -7.0 -23.5	56.0 -7.0 -23.5	56.0 -7.0 -23.5	56.0 -7.0 -23.5	56.0 -7.0 -23.5	45.9 20.8 -19.3	55.2 37.9 3.1	55.2 37.9 3.1	55.2 37.9 3.1	52.1 0.2 -23.3	52.1 0.2 -23.3	52.1 0.2 -23.3	52.1 0.2 -23.3	48.4 25.8 -15.3	48.4 25.8 -15.3	48.4 25.8 -15.3	55.2 36.7 10.3	55.2 36.7 10.3	55.2 36.7 10.3	
55.9 -19.7 -29.3	34.5 20.2 -28.9	49.1 49.0 -5.4	49.1 49.0 -5.4	50.0 -8.8 -29.2	50.0 -8.8 -29.2	50.0 -8.8 -29.2	50.0 -8.8 -29.2	50.0 -8.8 -29.2	50.0 -8.8 -29.2	37.5 26.1 -24.2	49.1 47.4 3.9	49.1 47.4 3.9	49.1 47.4 3.9	45.2 0.3 -29.1	45.2 0.3 -29.1	45.2 0.3 -29.1	45.2 0.3 -29.1	40.6 32.2 -19.1	40.6 32.2 -19.1	40.6 32.2 -19.1	49.0 45.9 12.9	49.0 45.9 12.9	49.0 45.9 12.9	
51.1 -23.7 -35.2	25.4 24.3 -34.7	42.0 58.8 -6.5	42.0 58.8 -6.5	44.1 -10.5 -35.0	44.1 -10.5 -35.0	44.1 -10.5 -35.0	44.1 -10.5 -35.0	44.1 -10.5 -35.0	44.1 -10.5 -35.0	29.0 31.3 -29.0	42.9 56.9 4.6	42.9 56.9 4.6	42.9 56.9 4.6	38.3 0.3 -34.9	38.3 0.3 -34.9	38.3 0.3 -34.9	38.3 0.3 -34.9	32.7 38.7 -22.9	32.7 38.7 -22.9	32.7 38.7 -22.9	42.9 55.1 15.5	42.9 55.1 15.5	42.9 55.1 15.5	
81.5 25.5 19.7	98.0 -4.0 35.8	82.6 -24.5 13.6	82.6 -24.5 13.6	85.5 18.3 23.7	85.5 18.3 23.7	85.5 18.3 23.7	85.5 18.3 23.7	85.5 18.3 23.7	85.5 18.3 23.7	93.2 -10.5 28.8	83.7 -20.1 12.8	83.7 -20.1 12.8	83.7 -20.1 12.8	89.3 11.6 27.3	89.3 11.6 27.3	89.3 11.6 27.3	89.3 11.6 27.3	89.4 -15.5 23.4	89.					

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE08/HE08L0NA.TXT /.PS, Page 22/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128		
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128			
231	122	124	226	128	121	224	136	123	231	123	122	224	130	121	226	138	125	230	125	121	222	132	121	228	140	127
219	116	119	209	128	114	205	144	118	220	118	115	205	132	114	209	148	122	217	121	114	201	136	114	213	152	127
207	110	115	192	129	107	185	151	114	208	112	109	186	134	107	192	158	119	204	118	106	179	140	107	198	164	126
194	104	110	175	129	99	166	159	109	196	107	103	167	136	99	174	168	116	190	114	99	158	145	100	183	176	126
182	98	106	158	129	92	147	167	104	184	102	96	148	138	92	157	178	113	177	111	92	137	149	92	168	188	125
170	92	101	140	129	85	127	175	99	172	97	90	129	140	85	140	188	110	164	107	85	115	153	85	153	200	124
158	86	97	123	130	78	108	183	95	160	92	84	110	142	78	123	197	107	151	104	78	94	157	78	138	211	124
145	80	92	106	130	71	89	191	90	148	86	77	91	144	71	106	207	103	137	100	70	73	161	71	123	223	123
228	139	133	240	127	142	230	119	131	229	137	137	238	124	140	230	120	129	233	134	138	234	121	137	230	121	127
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
206	122	124	201	128	121	199	136	123	207	123	122	200	130	121	201	138	125	205	125	121	197	132	121	204	140	127
194	116	119	184	128	114	180	144	118	195	118	115	180	132	114	184	148	122	192	121	114	176	136	114	188	152	127
182	110	115	167	129	107	161	151	114	183	112	109	161	134	107	167	158	119	179	118	106	155	140	107	173	164	126
170	104	110	150	129	99	141	159	109	171	107	103	142	136	99	150	168	116	166	114	99	133	145	100	158	176	126
157	98	106	133	129	92	122	167	104	159	102	96	123	138	92	133	178	113	152	111	92	112	149	92	143	188	125
145	92	101	116	129	85	103	175	99	147	97	90	104	140	85	115	188	110	139	107	85	91	153	85	128	200	124
133	86	97	99	130	78	83	183	95	135	92	84	85	142	78	98	197	107	126	104	78	69	157	78	113	211	124
213	150	138	238	127	156	216	110	134	215	147	145	232	119	152	217	112	129	222	141	149	224	114	146	218	113	126
204	139	133	216	127	142	205	119	131	205	137	137	213	124	140	205	120	129	208	134	138	209	121	137	206	121	127
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128
182	122	124	177	128	121	175	136	123	182	123	122	175	130	121	177	138	125	181	125	121	173	132	121	179	140	127
169	116	119	160	128	114	155	144	118	170	118	115	156	132	114	160	148	122	168	121	114	151	136	114	164	152	127
157	110	115	143	129	107	136	151	114	158	112	109	137	134	107	142	158	119	154	118	106	130	140	107	149	164	126
145	104	110	125	129	99	117	159	109	146	107	103	118	136	99	125	168	116	141	114	99	109	145	100	134	176	126
133	98	106	108	129	92	97	167	104	134	102	96	99	138	92	108	178	113	128	111	92	87	149	92	119	188	125
120	92	101	91	129	85	78	175	99	123	97	90	79	140	85	91	188	110	115	107	85	66	153	85	104	200	124
198	161	144	235	126	170	202	101	137	201	156	154	227	115	164	204	104	130	212	147	159	215	107	155	205	106	124
188	150	138	213	127	156	191	110	134	191	147	145	208	119	152	192	112	129	198	141	149	200	114	146	193	113	126
179	139	133	191	127	142	180	119	131	180	137	137	188	124	140	181	120	129	184	134	138	185	121	137	181	121	127
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128
157	122	124	152	128	121	150	136	123	157	123	122	150	130	121	152	138	125	156	125	121	148	132	121	154	140	127
145	116	119	135	128	114	131	144	118	145	118	115	131	132	114	135	148	122	143	121	114	127	136	114	139	152	127
133	110	115	118	129	107	111	151	114	134	112	109	112	134	107	118	158	119	130	118	106	105	140	107	124	164	126
120	104	110	101	129	99	92	159	109	122	107	103	93	136	99	100	168	116	116	114	99	84	145	100	109	176	126
108	98	106	84	129	92	73	167	104	110	102	96	74	138	92	83	178	113	103	111	92	63	149	92	94	188	125
183	172	149	232	126	184	189	92	139	187	166	162	221	111	175	190	96	130	202	153	169	206	101	164	192	99	123
173	161	144	210	126	170	178	101	137	176	156	154	202	115	164	179	104	130	187	147	159	190	107	155	180	106	124
164	150	138	188	127	156	167	110	134	166	147	145	183	119	152	168	112	129	173	141	149	175	114	146	168	113	126
154	139	133	166	127	142	156	119	131	155	137	137	164	124	140	156	120	129	159	134	138	160	121	137	156	121	127
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
132	122	124	127	128	121	125	136	123	133	123	122	126	130	121	127	138	125	131	125	121	123	132	121	130	140	127
120	116	119	110	128	114	106	144	118	121	118	115	106	132	114	110	148	122	118	121	114	102	136	114	114	152	127
108	110	115	93	129	107	87	151	114	109	112	109	87	134	107	93	158	119	105	118	106	81	140	107	99	164	126
96	104	110	76	129	99	67	159	109	97	107	103	68	136	99	76	168	116	92	114	99	59	145	100	84	176	126
168	183	154	229	125	198	175	83	142	173	175	171	216	107	187	177	88	131	191	159	180	196	94	173	179	92	122
158	172	149	207	126	184	164	92	139	162	166	162	197	111	175	166	96	130	177	153	169	181	101	164	167	99	123
149	161	144	186	126	170	153	101	137	152	156	154	177	115	164	154	104	130	163	147	159	166	107	155	155	106	124
139	150	138	164	127	156	142	110	134	141	147	145	158	119	152	143	112	129	148	141	149	150	114	146	144	113	126
129	139	133	142	127	142	131	119	131	131	137	137	139	124	140	131	120	129	134	134	138	135	121	137	132	121	127
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
108	122	124	103	128	121	101	136	123	108	123	122	101	130	121	103	138	125	107	125	121	99	132	121	105	140	127
95	116	119	86	128	114	81	144	118	96	118	115	82	132	114	86	148	122	93	121	114	77	136	114	90	152	127
83	110	115	69	129	107	62	151	114	84	112	109	63	134	107	68	158	119	80	118	106	56	140	107	75	164	126
153	194	159	226	125	213	161	74	145	159	185	180	210	102	199	164	80	131	181	166	190	187	87	182	166	84	121
143	183	154	205	125	198	150	83	142	148	175	171	191	107	187	153	88	131	166	159	180	171					

%LAB*a_8bit, CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128									
228	126	121	222	134	122	228	71	128	128	59	128	128	243	128	128									
213	125	114	201	140	116	213	95	128	128	72	128	128	122	216	170									
197	123	106	180	146	109	198	162	135	120	128	128	85	145	80	92									
182	122	99	159	152	103	183	174	137	145	128	128	99	128	128	241									
167	120	92	138	158	97	168	185	139	169	128	128	112	128	128	71									
152	119	85	117	164	91	153	197	142	194	128	128	125	128	128	151									
136	117	78	96	171	85	138	208	144	219	128	128	138	128	128	90									
121	116	71	74	177	78	123	219	146	243	128	128	151	128	128										
236	131	140	230	119	135	231	121	125	46	128	128	164	128	128										
219	128	128	219	128	128	219	128	128	71	128	128	178	128	128										
203	126	121	198	134	122	204	139	130	95	128	128	191	128	128										
188	125	114	176	140	116	188	151	133	120	128	128	204	128	128										
173	123	106	155	146	109	173	162	135	145	128	128	217	128	128										
157	122	99	134	152	103	158	174	137	169	128	128	230	128	128										
142	120	92	113	158	97	143	185	139	194	128	128	243	128	128										
127	119	85	92	164	91	128	197	142	219	128	128	46	128	128										
112	117	78	71	171	85	113	208	144	243	128	128	59	128	128										
229	134	152	217	110	141	218	115	122	46	128	128	72	128	128										
212	131	140	206	119	135	206	121	125	71	128	128	85	128	128										
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	128	128	99	128	128										
179	126	121	173	134	122	179	139	130	120	128	128	112	128	128										
163	125	114	152	140	116	164	151	133	145	128	128	125	128	128										
148	123	106	131	146	109	149	162	135	169	128	128	138	128	128										
133	122	99	110	152	103	134	174	137	194	128	128	151	128	128										
118	120	92	88	158	97	118	185	139	219	128	128	164	128	128										
102	119	85	67	164	91	103	197	142	243	128	128	178	128	128										
223	137	164	205	100	148	206	108	119	46	128	128	191	128	128										
205	134	152	193	110	141	193	115	122	71	128	128	204	128	128										
187	131	140	181	119	135	181	121	125	95	128	128	217	128	128										
169	128	128	169	128	128	169	128	128	120	128	128	230	128	128										
154	126	121	148	134	122	154	139	130	145	128	128	243	128	128										
139	125	114	127	140	116	139	151	133	169	128	128	46	128	128										
123	123	106	106	146	109	124	162	135	194	128	128	59	128	128										
108	122	99	85	152	103	109	174	137	219	128	128	72	128	128										
93	120	92	64	158	97	94	185	139	85	128	128	85	128	128										
216	140	176	192	91	154	193	102	117	99	128	128	99	128	128										
198	137	164	180	100	148	181	108	119	112	128	128	112	128	128										
180	134	152	168	110	141	169	115	122	125	128	128	125	128	128										
162	131	140	156	119	135	157	121	125	138	128	128	138	128	128										
145	128	128	145	128	128	145	128	128	151	128	128	151	128	128										
129	126	121	124	134	122	130	139	130	164	128	128	178	128	128										
114	125	114	102	140	116	114	151	133	191	128	128	191	128	128										
99	123	106	81	146	109	99	162	135	204	128	128	204	128	128										
83	122	99	60	152	103	84	174	137	217	128	128	217	128	128										
209	144	188	179	82	161	180	95	114	230	128	128	230	128	128										
191	140	176	167	91	154	168	102	117	243	128	128	243	128	128										
173	137	164	155	100	148	156	108	119	46	128	128	46	128	128										
155	134	152	143	110	141	144	115	122	59	128	128	59	128	128										
138	131	140	132	119	135	132	121	125	72	128	128	72	128	128										
120	128	128	120	128	128	120	128	128	85	128	128	85	128	128										
105	126	121	99	134	122	105	139	130	99	128	128	112	128	128										
89	125	114	78	140	116	90	151	133	125	128	128	125	128	128										
74	123	106	57	146	109	75	162	135	125	128	128	125	128	128										
202	147	201	166	73	167	168	88	111	138	128	128	138	128	128										
184	144	188	154	82	161	156	95	114	151	128	128	164	128	128										
166	140	176	142	91	154	144	102	117	178	128	128	178	128	128										
149	137	164	131	100	148	132	108	119	191	128	128	204	128	128										
131	134	152	119	110	141	119	115	122	217	128	128	217	128	128										
113	131	140	107	119	135	107	121	125	230	128	128	230	128	128										
95	128	128	95	128	128	95	128	128	243	128	128	243	128	128										
80	126	121	74	134	122	80	139	130	217	128	128	217	128	128										
65	125	114	53	140	116	65	151	133	230	128	128	230	128	128										
195	150	213	153	64	174	155	82	108	243	128	128	243	128	128										
177	147	201	141	73	167	143	88	111																
159	144	188	129	82	161	131	95	114																
142	140	176	118	91	154	119	102	117																
124	137	164	106	100	148	107	108	119																
106	134	152	94	110	141	95	115	122																
88	131	140	82	119	135	83	121	125																
71	128	128	71	128	128	71	128	128																
55	126	121	49	134	122	56	139	130																
188	153	225	140	54	180	143	75	105																
170	150	213	128	64	174	131	82	108																
152	147	201	116	73	167	119	88	111																
135	144	188	105	82	161	106	95	114																
117	140	176	93	91	154	94	102	117																
99	137	164	81	100	148	82	108	119																
81	134	152	69</																					

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

[illegible]


```
% olv'*_8bit, 9x9x9 grid
```

255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	245	255	229	223	255	32	32	32	17	17	17
191	235	255	204	191	255	64	64	64	34	34	34
159	224	255	178	159	255	96	96	96	51	51	51
128	214	255	152	128	255	128	128	128	68	68	68
96	204	255	126	96	255	159	159	159	85	85	85
64	194	255	101	64	255	191	191	191	102	102	102
32	184	255	75	32	255	223	223	223	119	119	119
0	174	255	49	0	255	255	255	255	136	136	136
255	244	223	227	255	223	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	213	223	197	191	223	64	64	64	187	187	187
159	203	223	172	159	223	96	96	96	204	204	204
128	193	223	146	128	223	128	128	128	221	221	221
96	182	223	120	96	223	159	159	159	238	238	238
64	172	223	95	64	223	191	191	191	255	255	255
32	162	223	69	32	223	223	223	223	0	0	0
0	152	223	43	0	223	255	255	255	17	17	17
255	232	191	198	255	191	0	0	0	34	34	34
223	212	191	195	223	191	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	181	191	166	159	191	96	96	96	85	85	85
128	171	191	140	128	191	128	128	128	102	102	102
96	161	191	114	96	191	159	159	159	119	119	119
64	151	191	88	64	191	191	191	191	136	136	136
32	140	191	63	32	191	223	223	223	153	153	153
0	130	191	37	0	191	255	255	255	170	170	170
255	221	159	170	255	159	0	0	0	187	187	187
223	201	159	167	223	159	32	32	32	204	204	204
191	180	159	163	191	159	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
128	149	159	134	128	159	128	128	128	255	255	255
96	139	159	108	96	159	159	159	159	0	0	0
64	129	159	82	64	159	191	191	191	17	17	17
32	119	159	56	32	159	223	223	223	34	34	34
0	108	159	31	0	159	255	255	255	51	51	51
255	210	128	142	255	128	68	68	68	68	68	68
223	189	128	138	223	128	85	85	85	85	85	85
191	169	128	135	191	128	102	102	102	102	102	102
159	148	128	131	159	128	119	119	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	136	136	136	136	136	136
96	117	128	102	96	128	153	153	153	153	153	153
64	107	128	76	64	128	170	170	170	170		

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE08/HE08L0NA.TXT> /PS, Page 29/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE08/HE08L0NA.TXT /.PS, Page 30/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0