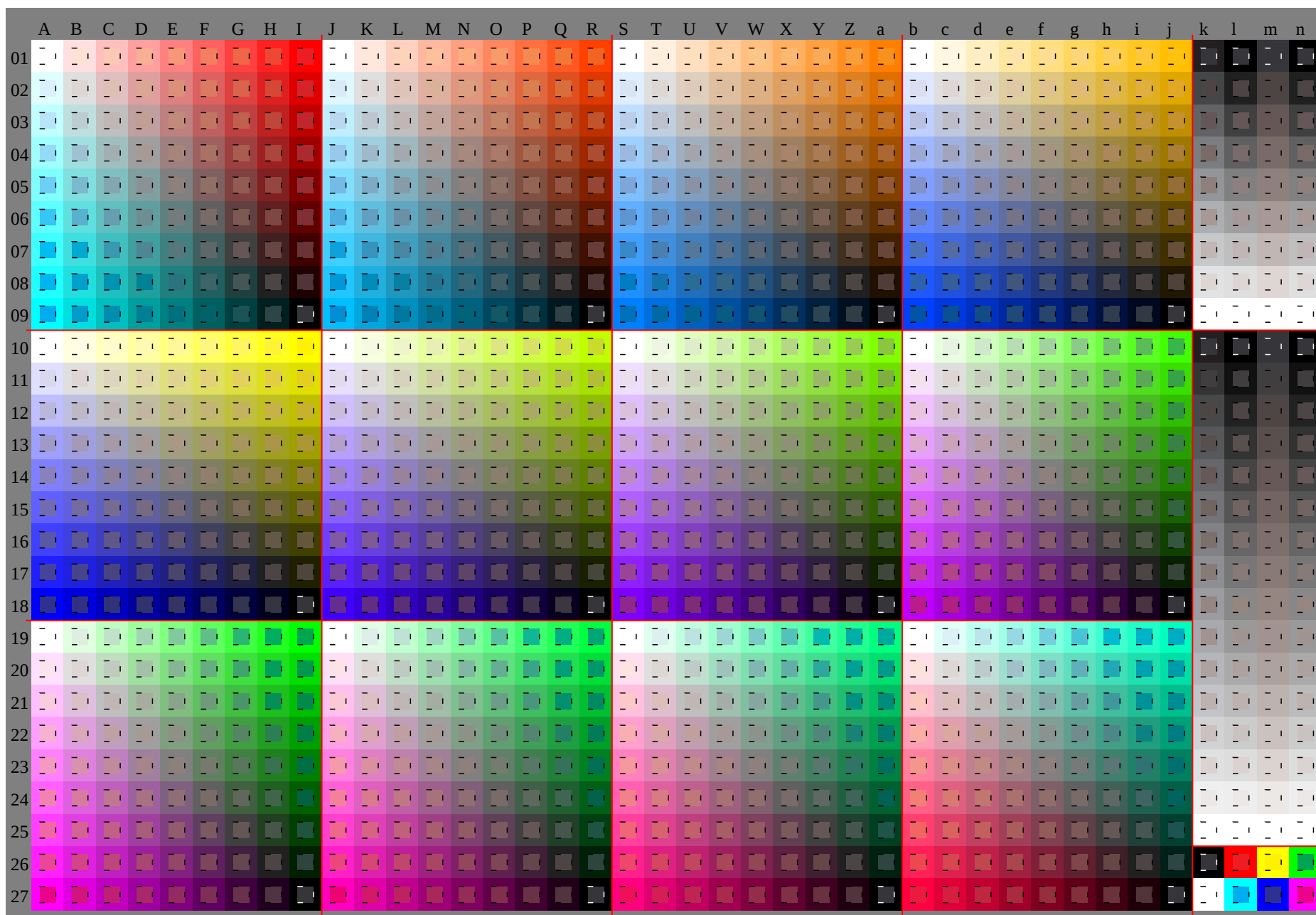
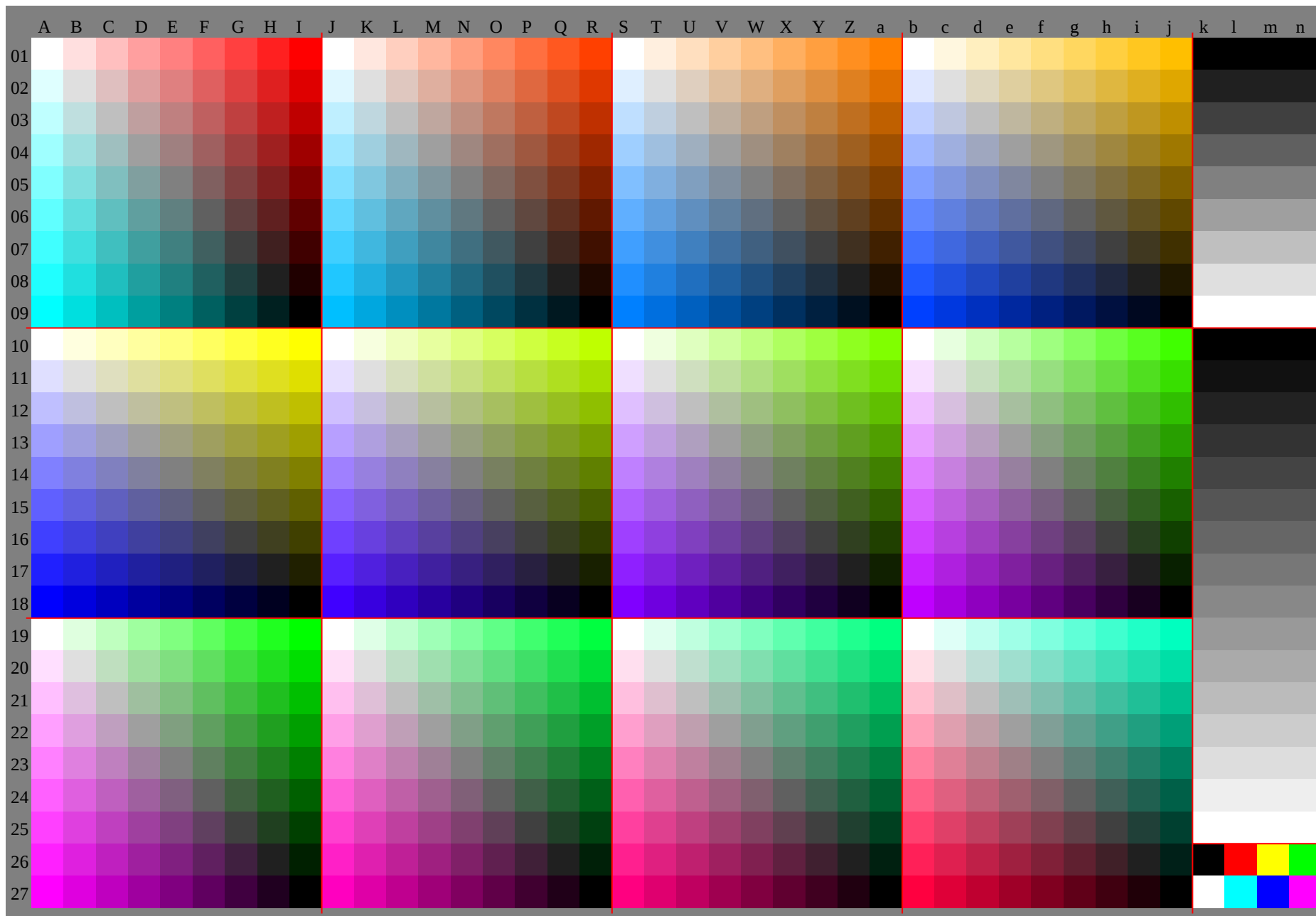


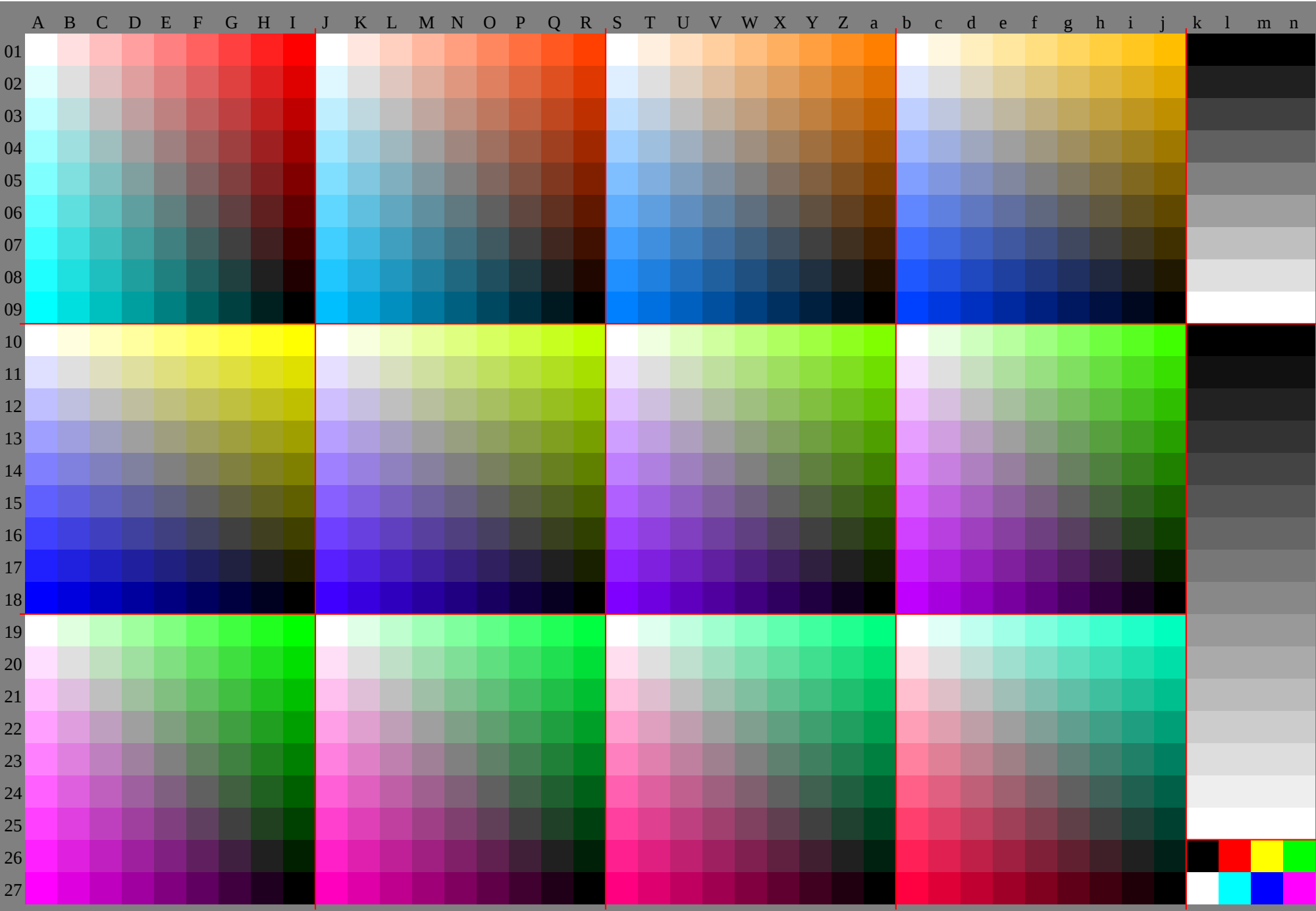
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE00/GE00L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

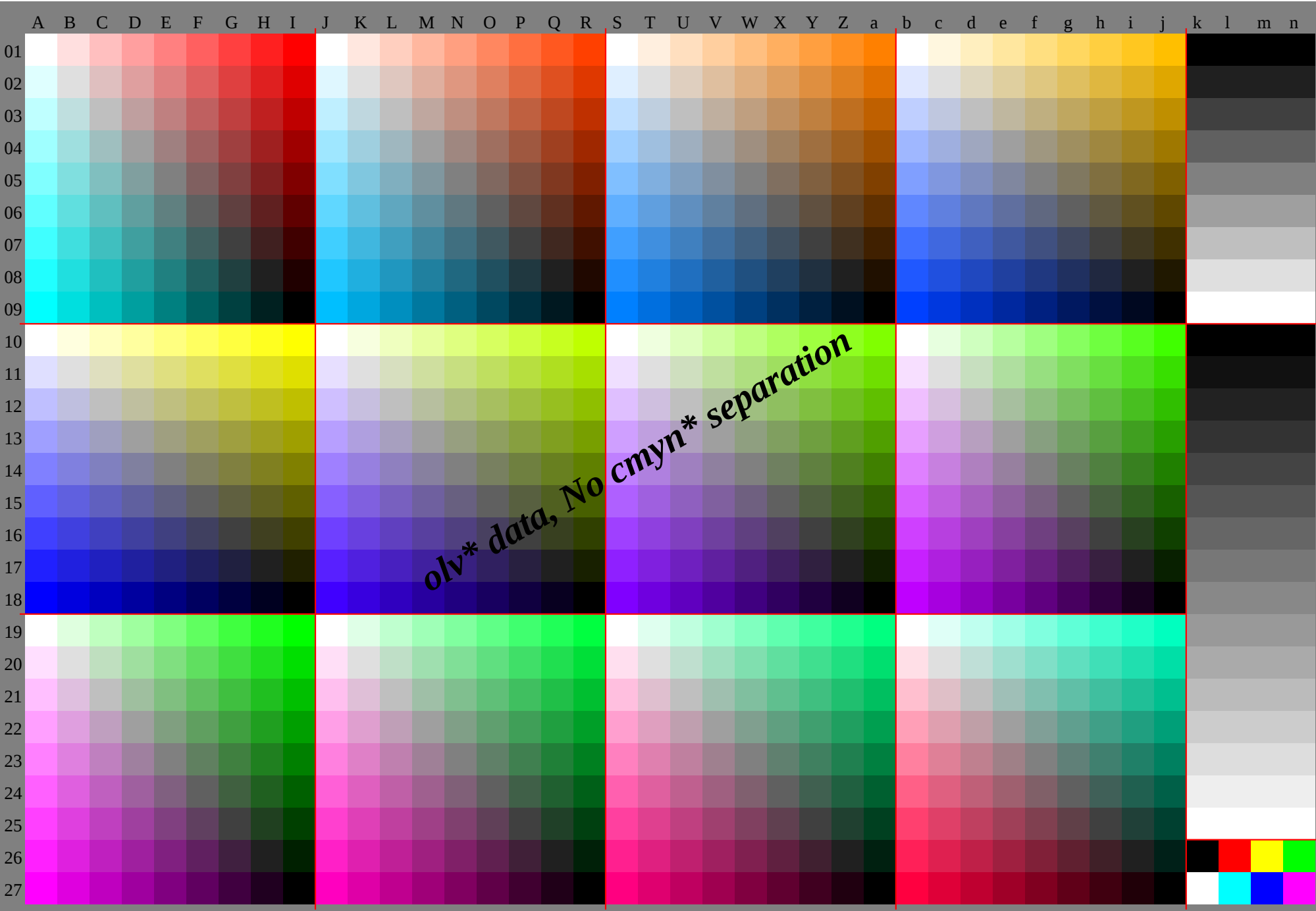


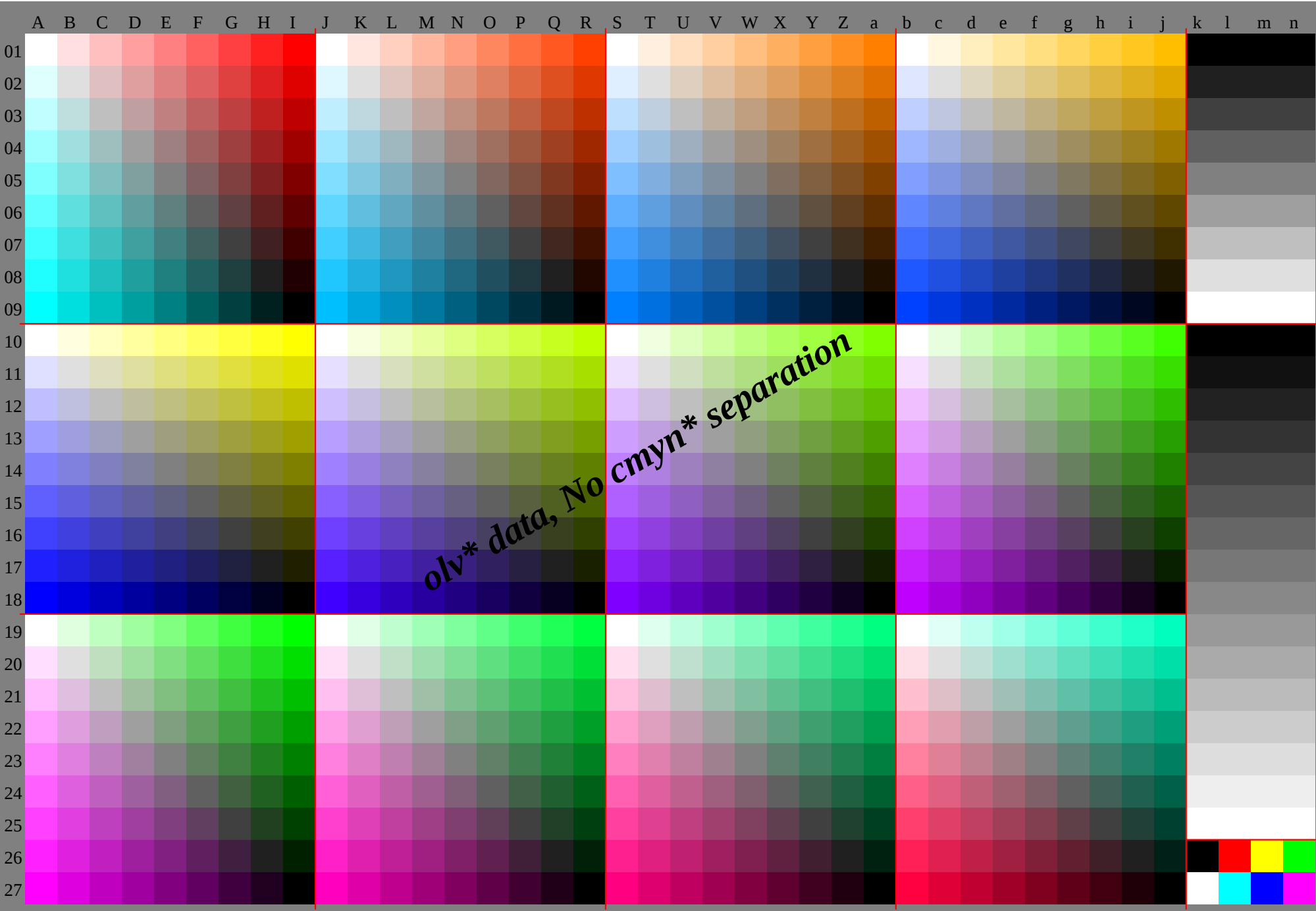
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE00/GE00L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0.18; nx=1.0

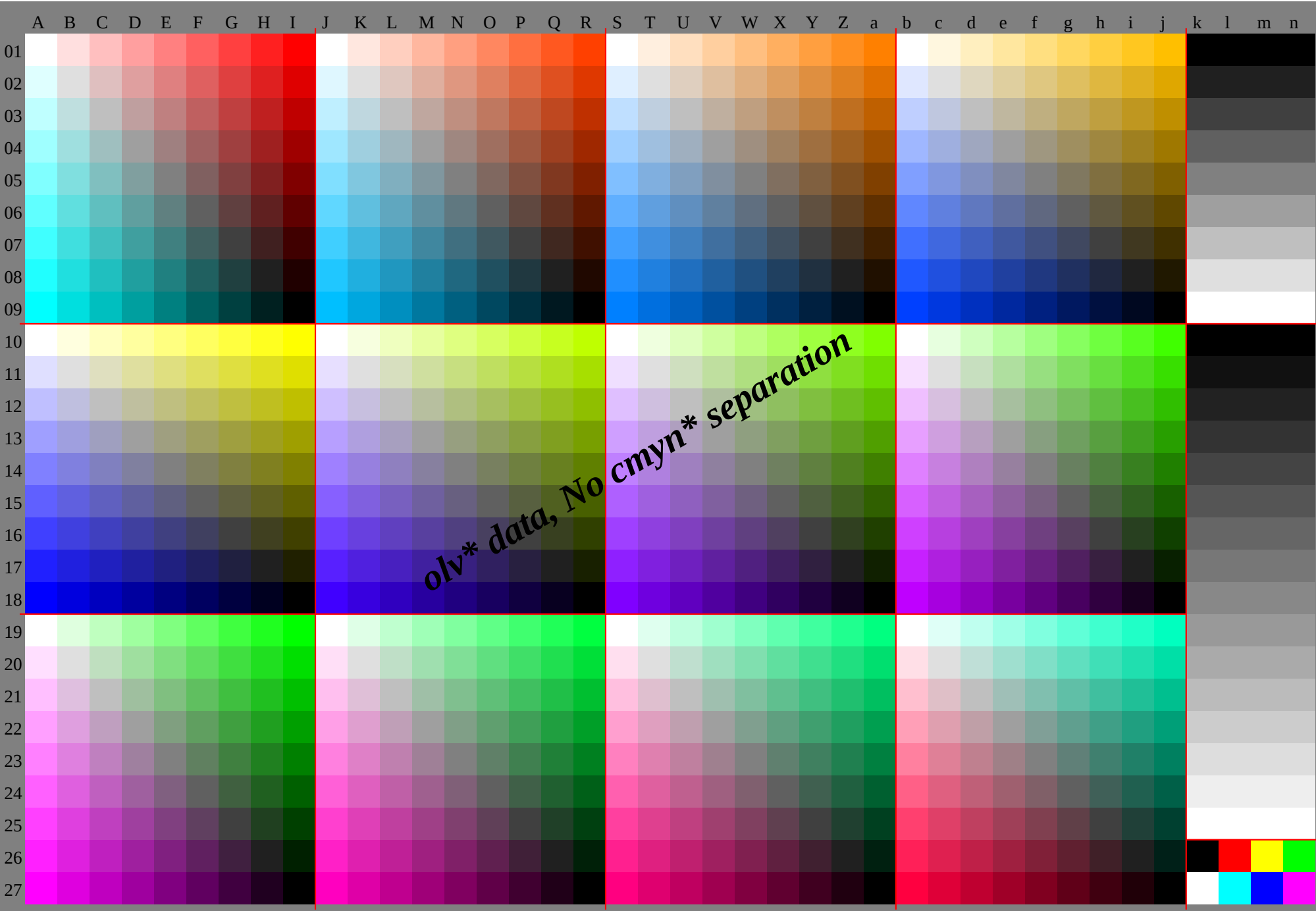


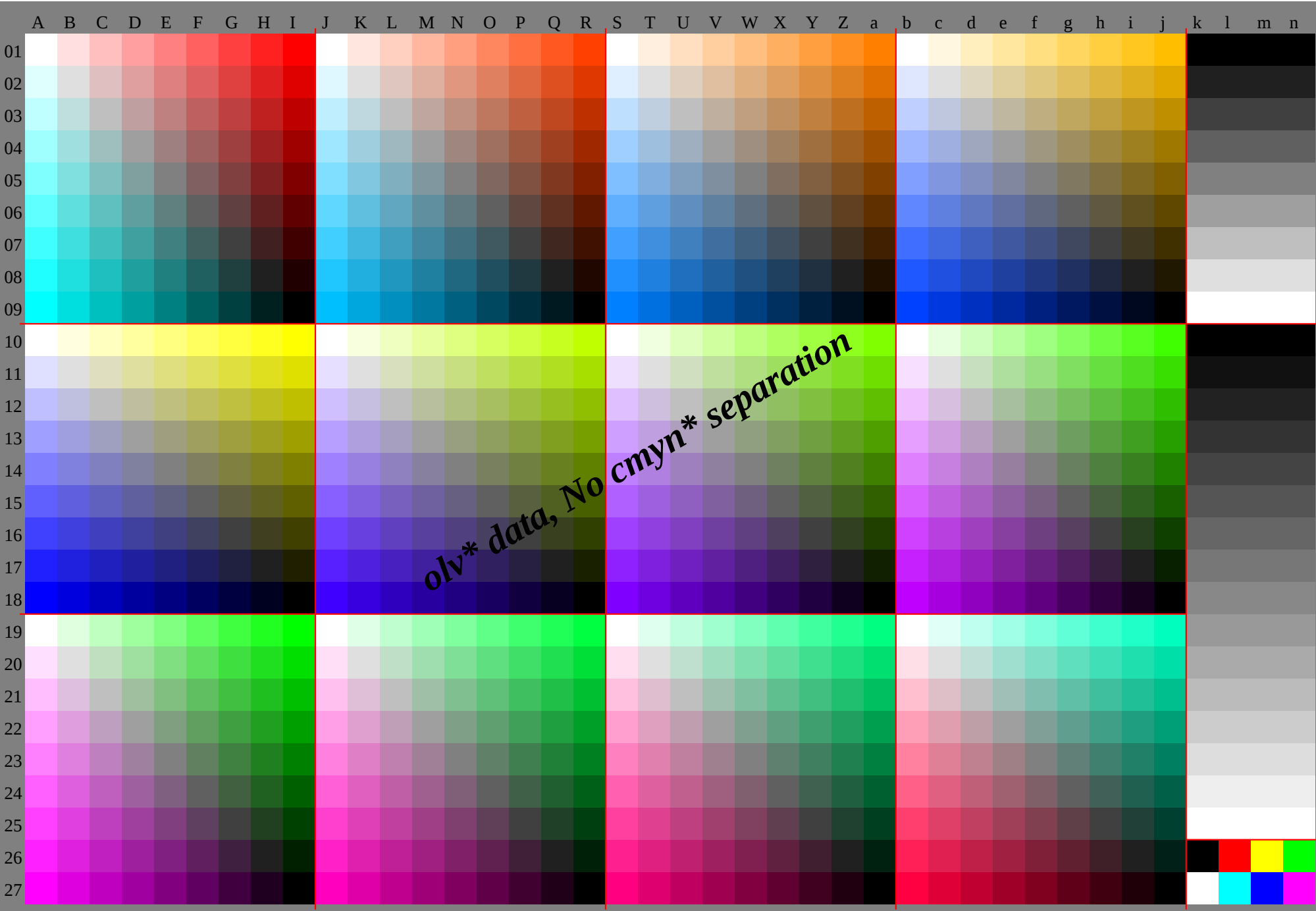
TUB registration: 20091101-GE00/GE00L0NP.PDF /.PS TUB material: code=rha4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems











[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE00/GE00L0NP.PDF /.PS, Page 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE00/GE00L0NP.PDF /.PS, Page 10/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE00/GE00L0NP.PDF> /PS, Page 11/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE00/GE00L0NP.PDF /.PS, Page 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE00/GE00L0NP.PDF /.PS, Page 13/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*		
01	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
5	1.07.3	15.623	932.240	448.757	065.3	1.04.9	10.916	822.828	734.640	646.5	1.02.8	6.6	10.314	117.921	625.429	2.1.00	5.2.0	3.5	5.0	6.5	8.0	9.5	11.00	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0
02	90.885	779.873	967.962	065.150	144.289	785.781	176.571	1867.262	658.053	388.885	782.378	975.472	068.665	261.787	885.783	681.479	277.174	972.77	0.627	727.727	727.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
1	4.7-0.87	515	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	8.2	9.7	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
14	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
8	4-4.5	0.67.7	16.024	232.540	849.1-4.1	2-4.0	6.65.3	11.317	223.129	135.0	-0.6	-0.6	0.63.2	6.9	10.714	518.222	02.9	1.1	-0.60	9	2.4	3	5	4	6	9	8.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
7	2	3	9	15	21	27	33	39	47	2	3	11	18	25	33	40	47	7	2	3	13	23	33	43	53	62	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
03	81.676	571.566	460.554	548.642	736.778	274.370	366.461	857.152	547.943	275.472	469.466	463.059	556.152	749.272	77.0	668.566	464.262	159.957	55.647	047.047	047.0	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	916.12	4.32	741.0	-5.7	-4.0	2.2	0.45	5.11	47.423	329.2	-0.5	0.4	0.4	0.43	3.7	1	10	9.14	718.44	8.3	1	3	-0.4	11.1	2.6	4.1	5.5	7.0	-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
04	77.071	966.961	856.700	844.838	933.072	568.664	660.756	752.147	542.838	268.865	862.759	756.753	349.946	443.065	163.060	938.856	754.552	450.248	056.756	756.756	756.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
15	15	11	8.0	4	1	0.28	0	16.324	632.9	7.3	5.5	3.3	2	0	-0.25	7	11.617	623.5	-0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
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	41	2	2	2	2	
05	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	
15	25	10	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	
06	67.862	757.52	647.542	437.431	425.561	057.153	249.245	341.337	432.728	155.552	549.446	443.440	437.433	930.549	947.845	743.641	539.437	435.233	076.176	176.176	176.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
23	19	15	11	-7	3.80	1	8.4	16.7	-10	-8.7	6.9	5	2	-3.4	1	6.0	1	6.1	12.0	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	0	1	
31	26	20	15	-7	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	
07	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
23	19	15	11	-7	5	3.60	3	8.6	-12	-10	-8.5	6.7	-5	0	3	1	40.3	6.2	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3	0	3
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	1	8	-38	-32	-27	-22	-16	-11	-5	10	4	5	10	4	5	
08	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	
30	26	22	19	15	11	-7	3.40	5	-13	-11	-10	-8	-3	-6.5	4	-8	3	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	
43	37	32	27	-12	-16	-11	-6	0	-43	-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		
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	
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	-1.0	-5.9	10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-1.0	-7.3	-13	-20	-26	-32	-39	-45	-51	0.5	0.5	0.5	0.5	
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	
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
3.1	0.85	2.1	3.4	4.6	5.9	7.2	8.4	9.74	2	0.8	4.1	7.4	-10	-14	-17	-20	-24	5.3	0.8	5.7	-15	-20	-25	-30	-35	6.7	0.8	7.1	-13	-19	-26	-32	-38	-45	0.4	0.4	0.4	0.4		
1	4	16	27	38	50	61	73	84	0	4	13	22	31	40	49	59	68	1	4	11	19	26	33	40	48	55	2	4	10	15	21	27	32	38	43	0	0	0	0	
12	78.077	076.175	474.874	273.572	972.379	177.676	173.971	769.567	365.162	980.378	276.172	769.365	862.459	055.681	778.976	171.667	162.658	153.649	232.328	328.328	328.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
7.1	3.3	0.6	1.9	3.2	4.4	5.7	7.0	8.29	3.4	4.4	0.6	3.9	7.2	-10	-13	-17	-20	-11.7	5.5	0.6	-5	-10	-15	-20	-25	-30	14.46	9	-0.6	-6	-9	-13	-19	-25	-32	-38	0.3	0.3	0.3	0.3
8	2	3	15	26	38	49	61	72	-6	-1	3	13	22	31	40	49	58	-4	0	3	11	18	25	32	40	47	-1	1	3	9	15	20	26	32	37	0	0	0	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	255	223	223	255	255	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	255	223	239	255	255	239	255	223	239	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	191	223	255	255	191	255	255	191	223
159	255	255	159	159	255	255	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	255	159	207	255	255	159	255	255	159	207
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	223	255	159	128	255	255	128	223	255	128	191	255	255	128	255	255	128	191
96	255	255	96	96	255	255	96	255	96	215	255	135	96	255	255	96	215	255	96	175	255	255	96	255	255	96	175
64	255	255	64	64	255	255	64	255	64	207	255	112	64	255	255	64	207	255	64	159	255	255	64	255	255	64	159
32	255	255	32	32	255	255	32	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	255	32	143	255	255	32	255	255	32	143
0	255	255	0	0	255	255	0	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	255	0	127	255	255	0	255	255	0	127
255	223	223	255	255	223	223	255	255	223	231	223	255	231	223	223	255	231	223	223	239	223	223	255	223	255	239	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	215	223	199	223	223	223	223	215	223	223	207	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	191	191	223	223	191	223	191	207	223	175	191	223	223	191	207	223	191	159	223	223	191	223	223	191	207
159	223	223	159	159	223	223	159	223	159	199	223	151	159	223	223	159	199	223	159	175	223	223	159	223	223	159	191
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	191	223	127	128	223	223	128	191	223	128	159	223	223	128	223	223	128	175
96	223	223	96	96	223	223	96	223	96	183	223	104	96	223	223	96	183	223	96	143	223	223	96	223	223	96	159
64	223	223	64	64	223	223	64	223	64	175	223	80	64	223	223	64	175	223	64	127	223	223	64	223	223	64	143
32	223	223	32	32	223	223	32	223	32	167	223	56	32	223	223	32	167	223	32	112	223	223	32	223	223	32	127
0	223	223	0	0	223	223	0	223	0	207	223	239	0	223	223	0	207	223	0	112	223	223	0	223	223	0	112
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	223	191	215	191	191	191	255	207	191	223	207	191	191	255	191	255	223	191
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	199	191	207	191	191	191	191	223	191	191	223	191	191	223	191	223	191	207
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	183	191	167	191	191	191	191	191	191	191	175	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	159	159	191	191	159	191	159	175	191	143	159	191	191	159	183	159	159	175	191	159	159	159	159	159	175
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	167	191	120	128	191	191	128	175	191	128	159	191	128	128	128	128	128	159
96	191	191	96	96	191	191	96	191	96	159	191	88	96	191	191	96	143	191	96	143	191	96	143	191	191	96	143
64	191	191	64	64	191	191	64	191	64	127	191	64	64	191	191	64	127	191	64	127	191	64	127	191	191	64	127
32	191	191	32	32	191	191	32	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	191	32	112	191	32	112	191	191	32	112
0	191	191	0	0	191	191	0	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	191	0	96	191	0	96	191	191	0	96
255	159	159	255	255	159	159	255	159	159	183	159	231	255	159	159	255	207	159	255	207	159	255	159	255	159	255	207
223	159	159	223	223	159	159	223	159	159	175	159	207	223	159	159	223	175	159	223	207	159	159	223	159	223	159	207
191	159	159	191	191	159	159	191	159	191	167	159	183	191	159	159	191	167	159	191	175	159	191	159	159	159	191	175
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	159	128	128	159	159	128	159	128	143	159	112	128	159	159	128	143	159	128	143	159	128	128	128	128	128	143
96	159	159	96	96	159	159	96	159	96	135	159	88	96	159	159	96	135	159	96	127	159	96	127	159	159	96	127
64	159	159	64	64	159	159	64	159	64	127	159	64	64	159	159	64	127	159	64	112	159	64	112	159	159	64	112
32	159	159	32	32	159	159	32	159	32	120	159	40	32	159	159	32	120	159	32	96	159	32	96	159	159	32	96
0	159	159	0	0	159	159	0	159	0	120	159	223	255	128	128	255	159	128	255	159	128	255	128	128	128	128	159
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	151	128	199	223	128	128	255	151	128	128	175	128	128	255	128	255	128	175
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	143	128	175	191	128	128	128	143	128	128	159	128	128	223	128	223	128	159
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	135	128	151	159	128	128	159	135	128	128	159	128	128	191	128	191	128	159
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	159	128	159	128	143
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	120	128	104	96	128	128	128	120	128	128	96	128	128	112	128	128	128	112
96	127	128	96	96	128	128	96	128	96	112	128	80	64	128	128	96	112	128	64	96	128	96	64	128	128	96	64
64	127	128	64	64	128	128	64	128	64	104	128	56	32	128	128	64	104	128	32	80	128	64	32	128	128	64	80
32	127	128	32	32	128	128	32	128	32	96	128	32	0	128	128	0	96	128	0	64	128	0	64	128	128	0	64
0	127	128	0	0	128	128	0	128	0	135	96	215	255	96	96	255	135	96	255	175	96	175	255	96	255	96	175
255	96	96	255	255	96	96	255	96	96	127	96	191	223	96	96	223	127	96	96	159	96	159	223	96	255	96	159
223	96	96	223	223	96	96	223	96	96	120	96	167	191	96	96	191	120	96	96	143	96	143	223	96	255	96	143
191	96	96	191	191	96	96	191	96	96	112	96	143	159	96	96	159	112	96	96	127	96	127	159	96	255	96	127
159	96	96	159	159	96	96	159	96	96	104	96	120	128	96	96	128	104	96	96	112	96	112	128	96	255	96	112
128	96	96	128	128	96	96	128	96	96	88	96	72	64	96	96	64	88	96	96	80	96	80	128	96	255	96	80
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	80	96	48	32	96	96	32	80	96	96	64	96	64	128	96	255	96	64
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	72	96	24	0	96	96	0	72	96	0	48	96	48	128	96	255	96	48
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	112	64	207	255	64	64	255	112	64	64	159	64	159	223	104	255	64	159
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	104	64	183	223	64	64	223	104	64	64	128	64	128	223	104	255	64	128
255	64	64	255	255	64	64	255	64	64	96	64	159	191	64	64	191	96	64	64	128	64	128	223	104	255	64	128
223	64	64	223	223	64																						

Year	2010	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028	2029	2030
Population (millions)	7.7	7.9	8.1	8.3	8.5	8.7	8.9	9.1	9.3	9.5	9.7	9.9	10.1	10.3	10.5	10.7	10.9	11.1	11.3	11.5	11.7
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)	75.0	75.5	76.0	76.5	77.0	77.5	78.0	78.5	79.0	79.5	80.0	80.5	81.0	81.5	82.0	82.5	83.0	83.5	84.0	84.5	85.0
Urban population (%)	55.0	56.0	57.0	58.0	59.0	60.0	61.0	62.0	63.0	64.0	65.0	66.0	67.0	68.0	69.0	70.0	71.0	72.0	73.0	74.0	75.0
Renewable energy (%)	10.0	11.0	12.0	13.0	14.0	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
CO2 emissions (Gt)	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
Forest cover (%)	31.0	31.5	32.0	32.5	33.0	33.5	34.0	34.5	35.0	35.5	36.0	36.5	37.0	37.5	38.0	38.5	39.0	39.5	40.0	40.5	41.0
Healthcare expenditure (GDP %)	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0
Education expenditure (GDP %)	4.0	4.2	4.4	4.6	4.8	5.0	5.2	5.4	5.6	5.8	6.0	6.2	6.4	6.6	6.8	7.0	7.2	7.4	7.6	7.8	8.0
Unemployment (%)	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0
Income inequality (Gini index)	40.0	40.5	41.0	41.5	42.0	42.5	43.0	43.5	44.0	44.5	45.0	45.5	46.0	46.5	47.0	47.5	48.0	48.5	49.0	49.5	50.0
Digital literacy (%)	60.0	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	95.0	98.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0	100.0
Gender inequality index	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	0.50	0.52	0.54	0.56	0.58	0.60	0.62	0.64	0.66	0.68	0.70	0.72	0.74	0.76	0.78	0.80	0.82	0.84	0.86	0.88	0.90
Trust in government (%)	65.0	66.0	67.0	68.0	69.0	70.0	71.0	72.0	73.0	74.0	75.0	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0	81.0	82.0	83.0	84.0	85.0
Public sector efficiency (%)	70.0	71.0	72.0	73.0	74.0	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
Environmental quality index	60.0	61.0	62.0	63.0	64.0	65.0	66.0	67.0	68.0	69.0	70.0	71.0	72.0	73.0	74.0	75.0	76.0	77.0	78.0	79.0	80.0
Infrastructure investment (GDP %)	3.0																				

%LAB*a, CIE	O:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	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
90.8	-3.8	-5.6	86.7	3.9	-5.6	89.5	89.7	-1.7	-5.6	87.3	5.0	-4.6	89.5	9.1	0.0	88.8	0.1	-5.6	87.9	6.2	-3.7	89.5	8.8	2.5
86.2	-7.6	-11.3	78.0	7.8	-11.1	83.6	84.0	-3.4	-11.2	79.1	10.0	-9.3	83.6	18.2	1.5	82.1	0.1	-11.2	80.3	12.4	-7.3	83.6	17.6	4.9
81.6	-11.4	-16.9	69.3	11.7	-16.7	77.7	78.2	-5.1	-16.8	71.0	15.0	-13.9	77.7	27.3	2.2	75.4	0.1	-16.8	72.8	18.6	-11.0	77.6	26.5	7.4
77.0	-15.2	-22.5	60.6	15.5	-22.2	71.8	73.6	-6.7	-22.4	62.8	20.0	-18.6	71.7	36.4	3.0	68.8	0.2	-22.4	65.2	24.8	-14.7	71.7	35.3	9.9
72.4	-19.0	-28.1	51.9	19.4	-27.8	65.9	47.0	-5.2	-28.0	54.7	25.0	-23.2	65.8	45.5	3.7	62.1	0.2	-27.9	57.7	31.0	-18.4	65.8	44.1	12.4
67.8	-22.8	-33.8	43.1	23.3	-33.3	59.9	56.5	-6.3	-33.6	46.5	30.0	-27.8	59.9	54.7	4.5	55.5	0.3	-33.5	50.2	37.1	-22.0	59.9	52.9	14.8
63.2	-26.6	-39.4	34.4	27.2	-38.9	54.0	65.9	-7.3	-39.2	55.3	34.0	-32.5	54.0	63.8	5.2	48.8	0.3	-39.1	42.6	43.3	-25.7	54.0	61.7	17.3
58.6	-30.3	-45.0	25.7	31.1	-44.4	48.1	75.3	-8.4	-44.9	49.6	40.0	-37.1	48.1	72.9	5.9	42.2	0.4	-44.7	35.1	49.5	-29.4	48.0	70.5	19.8
89.5	8.2	6.3	94.8	-1.3	11.5	89.8	-7.9	4.4	11.5	90.8	5.8	7.6	90.2	-6.4	0.9	92.0	3.7	8.7	92.0	-5.0	7.5	90.4	-5.5	-1.3
85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	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	85.7	0.0	0.0
81.1	-3.8	-5.6	77.0	3.9	-5.6	79.8	9.4	-1.0	-5.6	80.0	-1.7	-5.6	77.6	5.0	0.0	79.8	9.1	0.7	78.2	6.2	-3.7	79.8	8.8	2.5
76.5	-7.6	-11.3	68.3	7.8	-11.1	73.9	18.8	-2.1	-11.2	74.3	-3.4	-11.2	73.9	18.2	1.5	72.4	0.1	-11.2	70.6	12.4	-7.3	73.9	17.6	4.9
71.9	-11.4	-16.9	59.6	11.7	-16.7	68.0	28.2	-3.1	-16.8	68.6	-5.1	-16.8	68.0	27.3	2.2	65.8	0.1	-16.8	63.1	18.6	-11.0	68.0	26.5	7.4
67.3	-15.2	-22.5	50.9	15.5	-22.2	62.1	37.6	-4.2	-22.4	62.8	-6.7	-22.4	62.1	36.4	3.0	59.1	0.2	-22.4	55.6	24.8	-14.7	62.1	35.3	9.9
62.7	-19.0	-28.1	42.2	19.4	-27.8	56.2	47.0	-5.2	-28.0	57.1	-8.4	-28.0	56.2	45.5	3.7	52.5	0.2	-27.9	48.0	31.0	-18.4	56.2	44.1	12.4
58.1	-22.8	-33.8	33.3	23.3	-33.3	50.3	56.5	-6.3	-33.6	51.4	-10.1	-33.6	50.2	54.7	4.5	45.8	0.3	-33.5	40.5	37.1	-22.0	50.2	52.9	14.8
53.5	-26.6	-39.4	24.8	27.2	-38.9	44.4	65.9	-7.3	-39.2	45.6	-11.8	-39.2	44.4	63.8	5.2	39.1	0.3	-39.1	32.9	43.3	-25.7	44.3	61.7	17.3
83.3	16.3	12.6	94.1	-2.6	22.9	84.3	-15.7	8.7	22.9	86.2	11.7	15.2	85.0	-12.9	1.8	88.6	7.4	17.5	88.6	-10.0	15.0	85.4	-11.1	-2.7
79.8	8.2	6.3	85.1	-1.3	11.5	80.2	-7.9	4.4	11.5	81.1	5.8	7.6	80.5	-6.4	0.9	82.3	3.7	8.7	82.3	-5.0	7.5	80.7	-5.5	-1.3
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	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	76.1	0.0	0.0
71.5	-3.8	-5.6	67.3	3.9	-5.6	70.1	9.4	-1.0	-5.6	70.3	-1.7	-5.6	67.9	5.0	0.0	70.1	9.1	0.0	68.5	6.2	-3.7	70.1	8.8	2.5
66.9	-7.6	-11.3	58.6	7.8	-11.1	64.2	18.8	-2.1	-11.2	64.6	-3.4	-11.2	64.2	18.2	1.5	62.7	0.1	-11.2	61.0	12.4	-7.3	64.2	17.6	4.9
62.3	-11.4	-16.9	49.9	11.7	-16.7	58.3	28.2	-3.1	-16.8	58.9	-5.1	-16.8	58.3	27.3	2.2	56.1	0.1	-16.8	53.4	18.6	-11.0	58.3	26.5	7.4
57.7	-15.2	-22.5	41.2	15.5	-22.2	52.4	37.6	-4.2	-22.4	53.2	-6.7	-22.4	52.4	36.4	3.0	49.4	0.2	-22.4	45.9	24.8	-14.7	52.4	35.3	9.9
53.1	-19.0	-28.1	32.5	19.4	-27.8	46.5	47.0	-5.2	-28.0	47.4	-8.4	-28.0	46.5	45.5	3.7	42.8	0.2	-27.9	38.3	31.0	-18.4	46.5	44.1	12.4
48.5	-22.8	-33.8	23.3	23.3	-33.3	40.6	56.5	-6.3	-33.6	41.7	-10.1	-33.6	40.6	54.7	4.5	36.1	0.3	-33.5	30.8	37.1	-22.0	40.5	52.9	14.8
77.6	24.5	18.9	93.9	-3.9	34.4	78.7	-23.6	13.1	34.4	81.5	-17.5	22.7	79.7	-19.3	2.7	85.1	11.1	26.2	85.2	-14.9	22.4	80.4	-16.6	-4.0
73.9	16.3	12.6	84.5	-2.6	22.9	74.6	-15.7	8.7	22.9	76.5	11.7	15.2	75.3	-12.9	1.8	78.9	7.4	17.5	78.9	-10.0	15.0	75.7	-11.1	-2.7
70.1	8.2	6.3	75.4	-1.3	11.5	70.5	-7.9	4.4	11.5	71.4	5.8	7.6	70.8	-6.4	0.9	72.6	3.7	8.7	72.6	-5.0	7.5	71.0	-5.5	-1.3
66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	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	66.4	0.0	0.0
61.8	-3.8	-5.6	57.7	3.9	-5.6	60.5	9.4	-1.0	-5.6	60.7	-1.7	-5.6	58.2	5.0	0.0	60.5	9.1	0.7	59.7	6.2	-3.7	60.5	8.8	2.5
57.2	-7.6	-11.3	49.0	7.8	-11.1	54.6	18.8	-2.1	-11.2	54.9	-3.4	-11.2	54.6	18.2	1.5	53.1	0.1	-11.2	51.3	12.4	-7.3	54.5	17.6	4.9
52.6	-11.4	-16.9	40.3	11.7	-16.7	48.7	28.2	-3.1	-16.8	49.2	-5.1	-16.8	48.6	27.3	2.2	46.4	0.1	-16.8	43.8	18.6	-11.0	48.6	26.5	7.4
48.0	-15.2	-22.5	31.5	15.5	-22.2	42.7	37.6	-4.2	-22.4	43.5	-6.7	-22.4	42.7	36.4	3.0	39.8	0.2	-22.4	36.2	24.8	-14.7	42.7	35.3	9.9
43.4	-19.0	-28.1	22.8	19.4	-27.8	36.8	47.0	-5.2	-28.0	37.7	-8.4	-28.0	36.8	45.5	3.7	33.1	0.2	-27.9	28.7	31.0	-18.4	36.8	44.1	12.4
71.7	32.7	25.3	92.9	-5.1	45.9	73.2	-31.4	17.5	45.9	76.9	-29.4	30.3	74.5	-25.8	3.5	81.7	14.8	35.0	81.8	-19.9	29.9	75.4	-22.2	-5.3
67.9	24.5	18.9	83.8	-3.9	34.4	69.0	-23.6	13.1	34.4	71.8	-17.5	22.7	70.1	-19.3	2.7	75.4	11.1	26.2	75.5	-14.9	22.4	70.7	-16.6	-4.0
64.2	16.3	12.6	74.8	-2.6	22.9	64.9	-15.7	8.7	22.9	66.8	11.7	15.2	71.7	-6.7	18.4	65.6	-12.9	1.8	69.2	7.4	17.5	66.0	-11.1	-2.7
60.5	8.2	6.3	65.8	-1.3	11.5	60.8	-7.9	4.4	11.5	61.8	5.8	7.6	64.2	-3.4	9.2	61.2	-6.4	0.9	63.0	3.7	8.7	61.4	-5.5	-1.3
56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	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	56.7	0.0	0.0
52.1	-3.8	-5.6	48.0	3.9	-5.6	50.8	9.4	-1.0	-5.6	51.0	-1.7	-5.6	48.6	5.0	0.0	50.8	9.1	0.0	49.2	6.2	-3.7	50.8	8.8	2.5
47.5	-7.6	-11.3	39.3	7.8	-11.1	44.9	18.8	-2.1	-11.2	45.3	-3.4	-11.2	44.9	18.2	1.5	43.4	0.1	-11.2	41.6	12.4	-7.3	44.9	17.6	4.9
42.9	-11.4	-16.9	30.6	11.7	-16.7	39.0	28.2	-3.1	-16.8	39.5	-5.1	-16.8	39.0	27.3	2.2	36.7	0.1	-16.8	34.1	18.6	-11.0	38.9	26.5	7.4
38.3	-15.2	-22.5	21.9	15.5	-22.2	33.1	37.6	-4.2	-22.4	33.8	-6.7	-22.4	32.3	36.4	3.0	30.1	0.2	-22.4	26.5	24.8	-14.7	33.0	25.3	9.9
65.7	40.9	31.6	92.3	-6.4	57.3	67.6	-39.3	21.8	57.3	72.3	-29.2	37.9	69.3	-32.2	4.4	78.3	18.5	43.7	78.4	-24.9	37.4	70.3	-27.7	-6.6
62.0	32.7	25.3	83.2	-5.1	45.9	63.5	-31.4	17.5	45.9	67.2	-23.4	30.3	77.0	-25.8	3.5	81.7	14.8	35.0	81.8	-19.9	29.9	75.4	-22.2	-5.3
58.9	24.5	18.9	74.2	-3.9	34.4	59.4	-23.6	13.1	34.4	62.2	-17.5	22.7	69.5	-19.3	2.7	75.4	11.1	26.2	75.5	-14.9	22.4	70.7	-16.6	-4.0
54.5	16.3	12.6	65.1	-2.6	22.9	55.3	-15.7	8.7	22.9	57.1	11.7	15.2	62.0	-6.7	18.4	55.9	-12.9	1.8	59.5	7.4	17.5	56.4	-11.1	-2.7
50.8	8.2	6.3	56.1	-1.3	11.5	51.1	-7.9	4.4	11.5	52.1	5.8	7.6	54.5	-3.4	9.2	51.5	-6.4	0.9	53.3	3.7	8.7	51.7	-5.5	-1.3
47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	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	47.0	0.0	0.0
42.4	-3.8	-5.6	38.3	3.9	-5.6	41.1	9.4	-1.0	-5.6	41.3	-1.7	-5.6	38.9	5.0	0.0	41.1	9.1	0.7	39.5	6.2	-3.7	41.1	8.8	2.5
37.8	-7.6	-11.3	29.6	7.8	-11.1	35.2	18.8	-2.1	-11.2	35.6	-3.4	-11.2	30.7	10.0	-9.3	35.2	18.2	1.5	31.9	12.4	-7.3	35.2	17.6	4.9
33.2	-11.4	-16.9	20.9	11.7	-16.7	29.3	28.2	-3.1	-16.8	29.9	-5.1	-16.8	22.6	15.0	-13.9	27.1	0.1	-16.8	24.4	18.6	-11.0	29.3	26.5	7.4
59.8	49.0	37.9	91.6	-7.7	68.8	62.0	-47.1	26.2	68.8	67.6	-35.1	45.5	82.3	-20.2	5.5	94.8</								

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE00/GE00L0NP.PDF> /.PS, Page 20/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%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
95.2	-3.9	-5.9	90.9	4.0	-5.8	93.8	9.8	-1.1	94.0	-1.8	-5.8	91.5	5.2	-4.8	93.8	9.5	0.0	93.1	0.1	-5.8	92.1	6.4	-3.8	93.8	9.2	2.6
90.4	-7.9	-11.7	81.9	8.1	-11.6	87.7	19.6	-2.2	88.1	-3.5	-11.7	83.0	10.4	-9.7	87.7	19.0	1.5	86.1	0.1	-11.6	84.3	12.9	-7.6	87.7	18.4	5.2
85.6	-11.8	-17.6	72.8	12.1	-17.3	81.5	29.4	-3.3	82.1	-5.3	-17.5	74.6	15.6	-14.5	81.5	28.5	2.3	79.2	0.2	-17.5	76.4	19.3	-11.5	81.5	27.5	7.7
80.8	-15.8	-23.4	63.7	16.2	-23.1	75.4	39.2	-4.4	76.1	-7.0	-23.4	66.1	20.8	-19.3	75.4	37.9	3.1	72.3	0.2	-23.3	68.6	25.8	-15.3	75.3	36.7	10.3
76.1	-19.7	-29.3	54.6	20.2	-28.9	69.2	49.0	-5.4	70.2	-8.8	-29.2	57.6	26.1	-24.2	69.2	47.4	3.9	65.3	0.3	-29.1	60.7	32.2	-19.1	69.2	45.9	12.9
71.3	-23.7	-35.2	45.6	24.3	-34.7	63.1	58.8	-6.5	64.2	-10.5	-35.0	49.1	31.3	-29.0	63.0	56.9	4.6	58.4	0.3	-34.9	52.9	38.7	-22.9	63.0	55.1	15.5
66.9	-27.6	-41.0	36.5	28.3	-40.5	56.9	68.6	-7.6	58.3	-12.3	-40.9	40.6	36.5	-33.8	56.9	66.4	5.4	51.5	0.4	-40.7	45.0	45.1	-26.8	56.8	64.3	18.0
61.7	-31.6	-46.9	27.4	32.4	-46.2	50.8	78.4	-8.7	52.3	-14.0	-46.7	32.2	41.7	-38.6	50.7	75.9	6.2	44.6	0.4	-46.6	37.2	51.6	-30.6	50.7	73.5	20.6
93.8	8.5	6.6	99.3	-1.3	11.9	94.2	-8.2	4.5	95.2	6.1	7.9	97.7	-3.5	9.6	94.6	-6.7	0.9	96.4	3.9	9.1	96.5	-5.2	7.8	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
85.1	-3.9	-5.9	80.9	4.0	-5.8	83.8	9.8	-1.1	84.0	-1.8	-5.8	81.4	5.2	-4.8	83.8	9.5	0.8	83.0	0.1	-5.8	82.1	6.4	-3.8	83.8	9.2	2.6
80.3	-7.9	-11.7	71.8	8.1	-11.6	77.6	19.6	-2.2	78.0	-3.5	-11.7	73.0	10.4	-9.7	77.6	19.0	1.5	76.1	0.1	-11.6	74.2	12.9	-7.6	77.6	18.4	5.2
75.6	-11.8	-17.6	62.7	12.1	-17.3	71.5	29.4	-3.3	72.0	-5.3	-17.5	64.5	15.6	-14.5	71.4	28.5	2.3	69.1	0.2	-17.5	66.4	19.3	-11.5	71.4	27.5	7.7
70.8	-15.8	-23.4	53.6	16.2	-23.1	65.3	39.2	-4.4	66.1	-7.0	-23.4	56.0	20.8	-19.3	65.3	37.9	3.1	62.2	0.2	-23.3	58.5	25.8	-15.3	65.3	36.7	10.3
66.0	-19.7	-29.3	44.6	20.2	-28.9	59.2	49.0	-5.4	60.1	-8.8	-29.2	47.5	26.1	-24.2	59.1	47.4	3.9	55.3	0.3	-29.1	50.7	32.2	-19.1	59.1	45.9	12.9
61.2	-23.7	-35.2	35.5	24.3	-34.7	53.0	58.8	-6.5	54.1	-10.5	-35.0	39.0	31.3	-29.0	53.0	56.9	4.6	48.3	0.3	-34.9	52.9	38.7	-22.9	52.9	55.1	15.5
56.4	-27.6	-41.0	26.4	28.3	-40.5	46.9	68.6	-7.6	48.2	-12.3	-40.9	30.6	36.5	-33.8	46.8	66.4	5.4	41.4	0.4	-40.7	35.0	45.1	-26.8	46.8	64.3	18.0
87.6	17.0	13.1	98.7	-2.7	23.9	98.4	-16.4	4.1	90.4	12.2	15.8	95.4	-7.0	19.2	94.5	-6.7	0.9	92.9	7.7	18.2	92.9	-10.4	15.6	89.6	-11.5	-2.8
83.7	8.5	6.6	89.3	-1.3	11.9	84.1	-8.2	4.5	85.1	6.1	7.9	87.6	-3.5	9.6	84.5	-6.7	0.9	86.4	3.9	9.1	86.4	-5.2	7.8	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
75.1	-3.9	-5.9	70.8	4.0	-5.8	73.7	9.8	-1.1	73.9	-1.8	-5.8	71.4	5.2	-4.8	73.7	9.5	0.8	72.9	0.1	-5.8	72.0	6.4	-3.8	73.7	9.2	2.6
70.3	-7.9	-11.7	61.7	8.1	-11.6	67.5	19.6	-2.2	67.9	-3.5	-11.7	62.9	10.4	-9.7	67.5	19.0	1.5	66.0	0.1	-11.6	64.1	12.9	-7.6	67.5	18.4	5.2
65.5	-11.8	-17.6	52.6	12.1	-17.3	61.4	29.4	-3.3	62.0	-5.3	-17.5	54.4	15.6	-14.5	61.4	28.5	2.3	59.1	0.2	-17.5	56.3	19.3	-11.5	61.4	27.5	7.7
60.7	-15.8	-23.4	43.6	16.2	-23.1	55.2	39.2	-4.4	56.0	-7.0	-23.4	45.9	20.8	-19.3	55.2	37.9	3.1	52.1	0.2	-23.3	48.4	25.8	-15.3	55.2	36.7	10.3
55.9	-19.7	-29.3	34.5	20.2	-28.9	49.1	49.0	-5.4	50.0	-8.8	-29.2	37.5	26.1	-24.2	49.1	47.4	3.9	45.2	0.3	-29.1	40.6	32.2	-19.1	49.0	45.9	12.9
51.1	-23.7	-35.2	25.4	24.3	-34.7	42.0	58.8	-6.5	44.1	-10.5	-35.0	29.0	31.3	-29.0	42.9	56.9	4.6	38.3	0.3	-34.9	32.7	38.7	-22.9	42.9	55.1	15.5
81.5	25.5	19.7	98.0	-4.0	35.8	98.6	-24.5	13.6	85.5	18.3	23.7	93.2	-10.5	28.8	83.7	-20.1	12.8	89.3	11.6	27.3	89.4	-15.5	23.4	84.3	-17.3	-4.1
77.6	17.0	13.1	88.6	-2.7	23.9	88.6	-2.7	23.9	80.3	12.2	15.8	85.4	-7.0	19.2	79.0	-13.4	1.8	82.8	7.7	18.2	82.8	-10.4	15.6	79.5	-11.5	-2.8
73.7	8.5	6.6	79.2	-1.3	11.9	74.1	-8.2	4.5	75.0	6.1	7.9	77.6	-3.5	9.6	74.4	-6.7	0.9	76.3	3.9	9.1	76.3	-5.2	7.8	74.6	-5.8	-1.4
69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0	69.8	0.0	0.0
65.0	-3.9	-5.9	60.7	4.0	-5.8	63.6	9.8	-1.1	63.8	-1.8	-5.8	61.3	5.2	-4.8	63.6	9.5	0.8	62.8	0.1	-5.8	61.9	6.4	-3.8	63.6	9.2	2.6
60.2	-7.9	-11.7	51.6	8.1	-11.6	57.5	19.6	-2.2	57.9	-3.5	-11.7	52.8	10.4	-9.7	57.5	19.0	1.5	55.9	0.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.4	18.4	5.2
55.4	-11.8	-17.6	42.6	12.1	-17.3	51.3	29.4	-3.3	51.9	-5.3	-17.5	44.3	15.6	-14.5	51.3	28.5	2.3	49.0	0.2	-17.5	46.2	19.3	-11.5	51.3	27.5	7.7
50.6	-15.8	-23.4	33.5	16.2	-23.1	45.2	39.2	-4.4	45.9	-7.0	-23.4	35.9	20.8	-19.3	45.1	37.9	3.1	42.1	0.2	-23.3	38.4	25.8	-15.3	45.1	36.7	10.3
45.8	-19.7	-29.3	24.4	20.2	-28.9	39.0	49.0	-5.4	40.0	-8.8	-29.2	27.4	26.1	-24.2	39.0	47.4	3.9	35.1	0.3	-29.1	30.5	32.2	-19.1	39.0	45.9	12.9
75.3	34.0	26.3	97.4	-5.3	47.8	97.4	-5.3	47.8	80.7	24.4	31.6	90.9	-14.0	38.4	78.2	-26.8	33.7	85.7	15.4	36.4	85.7	-20.7	33.1	79.1	-23.1	-5.5
71.4	25.5	19.7	88.0	-4.0	35.8	88.0	-4.0	35.8	75.5	18.3	23.7	83.1	-10.5	28.8	73.6	-20.1	12.8	79.2	11.6	27.3	79.3	-15.5	23.4	74.3	-17.3	-4.1
67.5	17.0	13.1	78.5	-2.7	23.9	78.5	-2.7	23.9	70.2	12.2	15.8	75.3	-7.0	19.2	69.0	-13.4	1.8	72.8	7.7	18.2	72.8	-10.4	15.6	69.4	-11.5	-2.8
63.6	8.5	6.6	69.1	-1.3	11.9	64.0	-8.2	4.5	65.0	6.1	7.9	67.5	-3.5	9.6	64.3	-6.7	0.9	66.2	3.9	9.1	66.2	-5.2	7.8	64.6	-5.8	-1.4
59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0
54.9	-3.9	-5.9	50.6	4.0	-5.8	53.6	9.8	-1.1	53.7	-1.8	-5.8	51.2	5.2	-4.8	53.5	9.5	0.8	52.8	0.1	-5.8	51.9	6.4	-3.8	53.5	9.2	2.6
50.1	-7.9	-11.7	41.6	8.1	-11.6	47.4	19.6	-2.2	47.8	-3.5	-11.7	42.7	10.4	-9.7	47.4	19.0	1.5	45.8	0.1	-11.6	44.0	12.9	-7.6	47.4	18.4	5.2
45.3	-11.8	-17.6	32.5	12.1	-17.3	41.2	29.4	-3.3	41.8	-5.3	-17.5	34.3	15.6	-14.5	41.2	28.5	2.3	38.9	0.2	-17.5	36.1	19.3	-11.5	41.2	27.5	7.7
40.6	-15.8	-23.4	23.4	16.2	-23.1	35.1	39.2	-4.4	35.9	-7.0	-23.4	25.8	20.8	-19.3	35.1	37.9	3.1	32.0	0.2	-23.3	28.3	25.8	-15.3	35.0	36.7	10.3
69.1	42.6	32.9	96.7	-6.7	59.7	96.7	-6.7	59.7	75.9	30.4	39.5	88.6	-17.5	48.0	72.8	-33.5	46.6	82.1	19.3	45.5	82.3	-25.9	38.9	73.9	-28.8	-6.9
65.2	34.0	26.3	87.3	-5.3	47.8	87.3	-5.3	47.8	70.6	24.4	31.6	80.8	-14.0	38.4	68.2	-26.8	33.7	75.6	15.4	36.4	75.6	-20.7	33.1	69.0	-23.1	-5.5
61.3	25.5	19.7	77.9	-4.0	35.8	77.9	-4.0	35.8	65.4	18.3	23.7	73.0	-10.5	28.8	63.5	-20.1	12.8	69.1	11.6	27.3	69.2	-15.5	23.4	64.2	-17.3	-4.1
57.4	17.0	13.1	68.5	-2.7	23.9	68.5	-2.7	23.9	60.1	12.2	15.8	65.2	-7.0	19.2	58.9	-13.4	1.8	62.6	7.7	18.2	62.6	-10.4	15.6	59.3	-11.5	-2.8
53.5	8.5	6.6	59.0	-1.3	11.9	53.9	-8.2	4.5	54.9	6.1	7.9	57.4	-3.5	9.6	54.3	-6.7	0.9	56.1	3.9	9.1	56.2	-5.2	7.8	54.5	-5.8	-1.4
49.6	0.0																									

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE00/GE00L0NP.PDF> / .PS, Page 22/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a	8bit	CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
232	123	121	221	133	121	228	140	127	229	126	121	223	134	122	228	140	129	226	128	121	224	136	123	228	139	131
220	118	114	199	138	114	213	152	125	214	124	114	202	141	116	213	151	130	209	128	114	205	144	119	213	151	134
208	113	106	177	143	107	198	164	124	199	122	106	181	147	110	198	163	131	192	128	107	186	152	114	198	162	138
196	109	99	154	148	100	183	176	123	185	119	99	160	154	104	183	175	132	175	128	99	166	160	109	183	173	141
185	104	92	132	153	92	168	188	121	170	117	92	139	160	98	168	186	133	158	128	92	147	168	105	168	184	144
173	99	85	110	158	85	153	200	120	156	115	85	119	166	92	153	198	134	141	128	85	128	176	100	153	196	147
161	94	78	88	163	78	138	212	119	141	113	78	98	173	86	138	210	135	124	128	78	109	183	95	138	207	150
149	89	70	66	168	71	123	224	117	126	111	71	77	179	80	123	221	136	108	129	71	89	191	90	122	218	153
228	138	136	242	126	143	229	118	134	231	135	138	238	124	140	230	120	129	235	133	139	235	122	138	231	121	126
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
207	123	121	196	133	121	204	140	127	204	126	121	198	134	122	204	140	129	202	128	121	199	136	123	204	139	131
195	118	114	174	138	114	188	152	125	189	124	114	177	141	116	188	151	130	185	128	114	180	144	119	188	151	134
183	113	106	152	143	107	173	164	124	175	122	106	156	147	110	173	163	131	168	128	107	161	152	114	173	162	138
172	109	99	130	148	100	158	176	123	160	119	99	136	154	104	158	175	132	151	128	99	142	160	109	158	173	141
160	104	92	108	153	92	143	188	121	146	117	92	115	160	98	143	186	133	134	128	92	122	168	105	143	184	144
148	99	85	85	158	85	128	200	120	131	115	85	94	166	92	128	198	134	117	128	85	103	176	100	128	196	147
137	94	78	63	163	78	113	212	119	116	113	78	73	173	86	113	210	135	100	128	78	84	183	95	113	207	150
213	149	144	240	125	157	215	108	139	220	143	147	232	119	152	217	112	130	226	137	150	226	115	147	218	114	125
203	138	136	217	126	143	204	118	134	207	135	138	213	124	140	205	120	129	210	133	139	210	122	138	206	121	126
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	123	121	172	133	121	179	140	127	179	126	121	173	134	122	179	140	129	177	128	121	175	136	123	179	139	131
170	118	114	150	138	114	164	152	125	165	124	114	152	141	116	164	151	130	160	128	114	155	144	119	164	151	134
159	113	106	127	143	107	149	164	124	150	122	106	132	147	110	149	163	131	143	128	107	136	152	114	149	162	138
147	109	99	105	148	100	134	176	123	136	119	99	111	154	104	134	175	132	126	128	99	117	160	109	134	173	141
135	104	92	83	153	92	119	188	121	121	117	92	90	160	98	119	186	133	109	128	92	98	168	105	118	184	144
124	99	85	61	158	85	104	200	120	106	115	85	69	166	92	103	198	134	92	128	85	79	176	100	103	196	147
198	159	152	238	123	172	201	98	145	208	150	157	227	115	163	203	103	131	217	142	162	217	109	157	205	107	123
188	149	144	215	125	157	190	108	139	195	143	147	207	119	152	192	112	130	201	137	150	201	115	147	193	114	125
179	138	136	192	126	143	180	118	134	182	135	138	188	124	140	181	120	129	185	133	139	185	122	138	181	121	126
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
158	123	121	147	133	121	154	140	127	155	126	121	149	134	122	154	140	129	152	128	121	150	136	123	154	139	131
146	118	114	125	138	114	139	152	125	140	124	114	128	141	116	139	151	130	135	128	114	131	144	119	139	151	134
134	113	106	103	143	107	124	164	124	125	122	106	107	147	110	124	163	131	118	128	107	112	152	114	124	162	138
122	109	99	80	148	100	109	176	123	111	119	99	86	154	104	109	175	132	101	128	99	92	160	109	109	173	141
111	104	92	58	153	92	94	188	121	96	117	92	65	160	98	94	186	133	84	128	92	73	168	105	94	184	144
183	170	160	237	121	187	187	88	150	196	158	167	221	111	175	190	95	133	208	147	173	209	103	166	192	100	121
173	159	152	214	123	172	176	98	145	183	150	157	202	115	163	179	103	131	192	142	162	193	109	157	180	107	123
164	149	144	191	125	157	166	108	139	170	143	147	183	119	152	167	112	130	176	137	150	177	115	147	168	114	125
154	138	136	168	126	143	155	118	134	157	135	138	164	124	140	156	120	129	161	133	139	161	122	138	156	121	126
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
133	123	121	122	133	121	130	140	127	130	126	121	124	134	122	130	140	129	128	128	121	125	136	123	130	139	131
121	118	114	100	138	114	114	152	125	115	124	114	103	141	116	114	151	130	111	128	114	106	144	119	114	151	134
109	113	106	78	143	107	99	164	124	101	122	106	82	147	110	99	163	131	94	128	107	87	152	114	99	162	138
98	109	99	56	148	100	84	176	123	86	119	99	62	154	104	84	175	132	77	128	99	68	160	109	84	173	141
168	180	168	235	120	201	172	78	156	184	165	177	215	106	187	177	87	134	200	152	184	200	96	176	179	93	120
158	170	160	212	121	187	162	88	150	171	158	167	196	111	175	165	95	133	184	147	173	184	103	166	167	100	121
149	159	152	189	123	172	151	98	145	159	150	157	177	115	163	154	103	131	168	142	162	168	109	157	156	107	123
139	149	144	166	125	157	141	108	139	146	143	147	158	119	152	143	112	130	152	137	150	152	115	147	144	114	125
129	138	136	143	126	143	130	118	134	133	135	138	139	124	140	131	120	129	136	133	139	136	122	138	132	121	126
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	123	121	98	133	121	105	140	127	105	126	121	99	134	122	105	140	129	103	128	121	101	136	123	105	139	131
96	118	114	76	138	114	90	152	125	91	124	114	78	141	116	90	151	130	86	128	114	81	144	119	90	151	134
85	113	106	53	143	107	75	164	124	76	122	106	58	147	110	75	163	131	69	128	107	62	152	114	75	162	138
153	191	176	234	118	216	158	68	162	172	173	186	210	102	199	163	79	135	191	156	195	191	90	185	167	85	118
143	180	168	211	120	201	148	78	156	160	165	177	191	106	187	152	87</										

%LAB*a_8bit, CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128									
224	130	121	226	138	125	228	71	128	128	59	128	128	243	128	128									
205	133	114	208	147	122	213	95	128	128	72	128	128	122	212	193									
185	135	107	191	157	118	198	120	128	128	85	128	128	149	89	70									
166	137	99	174	167	115	183	145	128	128	99	128	128	230	115	245									
147	139	92	156	177	112	168	169	128	128	112	128	128	66	168	71									
127	142	85	139	186	109	153	194	128	128	125	128	128	130	48	173									
108	144	78	121	196	105	137	219	128	128	138	128	128	123	224	117									
89	146	71	104	206	102	122	243	128	128	151	128	128												
238	130	141	232	120	136	231	46	128	128	164	128	128												
219	128	128	219	128	128	219	71	128	128	178	128	128												
199	130	121	201	138	125	204	95	128	128	191	128	128												
180	133	114	184	147	122	188	120	128	128	204	128	128												
161	135	107	166	157	118	173	145	128	128	217	128	128												
141	137	99	149	167	115	158	169	128	128	230	128	128												
122	139	92	131	177	112	143	194	128	128	243	128	128												
103	142	85	114	186	109	128	219	128	128	46	128	128												
83	144	78	97	196	105	113	243	128	128	59	128	128												
232	132	154	220	112	143	219	46	128	128	72	128	128												
213	130	141	207	120	136	206	71	128	128	85	128	128												
194	128	128	194	128	128	194	95	128	128	99	128	128												
175	130	121	177	138	125	179	120	128	128	112	128	128												
155	133	114	159	147	122	164	145	128	128	125	128	128												
136	135	107	142	157	118	149	169	128	128	138	128	128												
117	137	99	124	167	115	133	194	128	128	151	128	128												
97	139	92	107	177	112	118	219	128	128	164	128	128												
78	142	85	89	186	109	103	243	128	128	178	128	128												
227	134	166	209	103	151	206	46	128	128	191	128	128												
208	132	154	196	112	143	194	71	128	128	204	128	128												
188	130	141	183	120	136	182	95	128	128	217	128	128												
169	128	128	169	128	128	169	120	128	128	230	128	128												
150	130	121	152	138	125	154	145	128	128	243	128	128												
131	133	114	134	147	122	139	169	128	128	46	128	128												
111	135	107	117	157	118	124	194	128	128	59	128	128												
92	137	99	100	167	115	109	219	128	128	72	128	128												
73	139	92	82	177	112	94	243	128	128	85	128	128												
221	135	179	198	95	158	194	99	128	128	99	128	128												
202	134	166	184	103	151	182	112	128	128	112	128	128												
183	132	154	171	112	143	169	125	128	128	125	128	128												
164	130	141	158	120	136	157	138	128	128	138	128	128												
145	128	128	145	128	128	145	151	128	128	151	128	128												
125	130	121	127	138	125	129	164	128	128	164	128	128												
106	133	114	110	147	122	114	178	128	128	178	128	128												
87	135	107	92	157	118	99	191	128	128	191	128	128												
67	137	99	75	167	115	84	204	128	128	204	128	128												
216	137	192	186	87	166	182	217	128	128	217	128	128												
197	135	179	173	95	158	169	230	128	128	230	128	128												
177	134	166	160	103	151	157	243	128	128	243	128	128												
158	132	154	146	112	143	145	46	128	128	46	128	128												
139	130	141	133	120	136	132	59	128	128	59	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	72	128	128	72	128	128												
101	130	121	103	138	125	105	85	128	128	85	128	128												
81	133	114	85	147	122	90	99	128	128	99	128	128												
62	135	107	68	157	118	75	112	128	128	112	128	128												
210	139	205	175	79	173	169	125	128	128	125	128	128												
191	137	192	161	87	166	157	138	128	128	138	128	128												
172	135	179	148	95	158	145	151	128	128	151	128	128												
153	134	166	135	103	151	132	164	128	128	164	128	128												
134	132	154	122	112	143	120	178	128	128	178	128	128												
114	130	141	109	120	136	108	191	128	128	191	128	128												
95	128	128	95	128	128	95	204	128	128	204	128	128												
76	130	121	78	138	125	80	217	128	128	217	128	128												
57	133	114	60	147	122	65	230	128	128	230	128	128												
205	141	217	163	71	181	157	243	128	128	243	128	128												
185	139	205	150	79	173	145																		
166	137	192	137	87	166	132																		
147	135	179	124	95	158	120																		
128	134	166	110	103	151	108																		
109	132	154	97	112	143	95																		
90	130	141	84	120	136	83																		
71	128	128	71	128	128	71																		
51	130	121	53	138	125	55																		
199	143	230	152	62	189	145																		
180	141	217	139	71	181	133																		
161	139	205	125	79	173	120																		
142	137	192	112	87	166	108																		
123	135	179	99	95	158	95																		
103	134	166	86	103	151	83																		
84	132	154	72	112	143	71																		
65	130	141	59	120	136	58																		
46	128	128	46	128	128	46																		
%XYZa_8bit, CIE	O:77	43	7	Y:175	197	27	L:22	49	18	C:48	68	182	V:18	12	55	M:84	43	58	N:6	6	7	W:215	226	2

%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			

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE00/GE00L0NP.PDF> /PS, Page 26/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE00/GE00L0NP.PDF /.PS, Page 28/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
0	32	32	32	32	32	32	32	32	32
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32
64	32	32	32	32	32	32	32	32	32
96	32	32	32	32	32	32	32	32	32
128	32	32	32	32	32	32	32	32	32
159	32	32	32	32	32	32	32	32	32
191	32	32	32	32	32	32	32	32	32
223	32	32	32	32	32	32	32	32	32
255	32	32	32	32	32	32	32	32	32
0	64	64	64	64	64	64	64	64	64
32	64	64	64	64	64	64	64	64	64
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
96	64	64	64	64	64	64	64	64	64
128	64	64	64	64	64	64	64	64	64
159	64	64	64	64	64	64	64	64	64
191	64	64	64	64	64	64	64	64	64
223	64	64	64	64	64	64	64	64	64
255	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	96	96	96	96	96	96	96	96	96
32	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	96	96	96	96	96	96	96	96
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
128	96	96	96	96	96	96	96	96	96
159	96	96	96	96	96	96	96	96	96
191	96	96	96	96	96	96	96	96	96
223	96	96	96	96	96	96	96	96	96
255	96	96	96	96	96	96	96	96	96
0	128	128	128	128	128	128	128	128	128
32	128	128	128	128	128	128	128	128	128
64	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	128	128	128	128	128	128	128	128	128
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
159	128	128	128	128	128	128	128	128	128
191	128	128	128	128	128	128	128	128	128
223	128	128	128	128	128	128	128	128	128
255	128	128	128	128	128	128	128	128	128
0	159	159	159	159	159	159	159	159	159
32	159	159	159	159	159	159	159	159	159
64	159	159	159	159	159	159	159	159	159
96	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	159	159	159	159	159	159	159	159
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
191	159	159	159	159	159	159	159	159	159
223	159	159	159	159	159	159	159	159	159
255	159	159	159	159	159	159	159	159	159
0	191	191	191	191	191	191	191	191	191
32	191	191	191	191	191	191	191	191	191
64	191	191	191	191	191	191	191	191	191
96	191	191	191	191	191	191	191	191	191
128	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	191	191	191	191	191	191	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
223	191	191	191	191	191	191	191	191	191
255	191	191	191	191	191	191	191	191	191
0	223	223	223	223	223	223	223	223	223
32	223	223	223	223	223	223	223	223	223
64	223	223	223	223	223	223	223	223	223
96	223	223	223	223	223	223	223	223	223
128	223	223	223	223	223	223	223	223	223
159	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	223	223	223	223	223	223	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
255	223	223	223	223	223	223	223	223	223
0	255	255	255	255	255	255	255	255	255
32	255	255	255	255	255	255	255	255	255
64	255	255	255	255	255	255	255	255	255
96	255	255	255	255	255	255	255	255	255
128	255	255	255	255	255	255	255	255	255
159	255	255	255	255	255	255	255	255	255
191	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	255	255	255	255	255	255	255	255
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255

