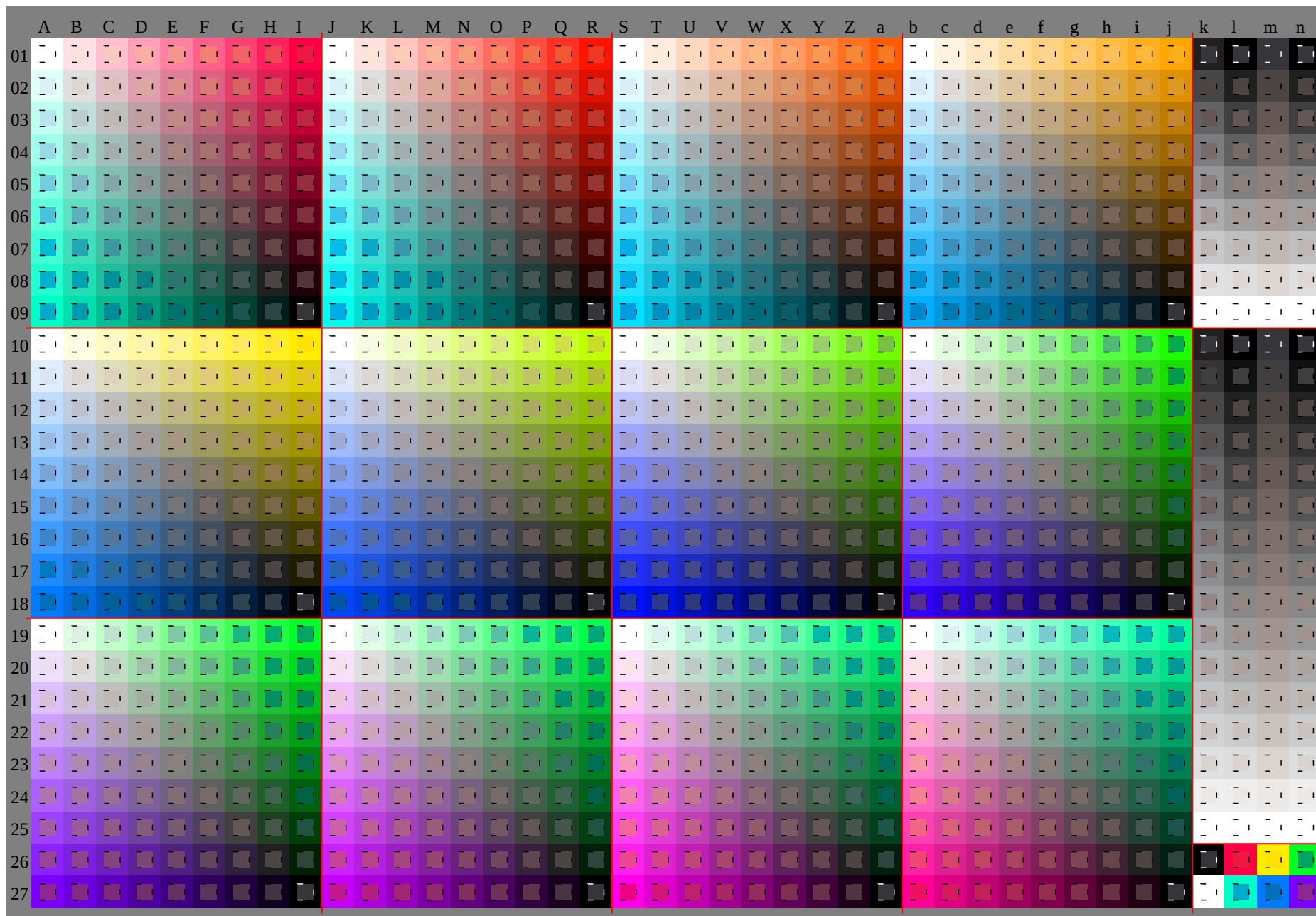


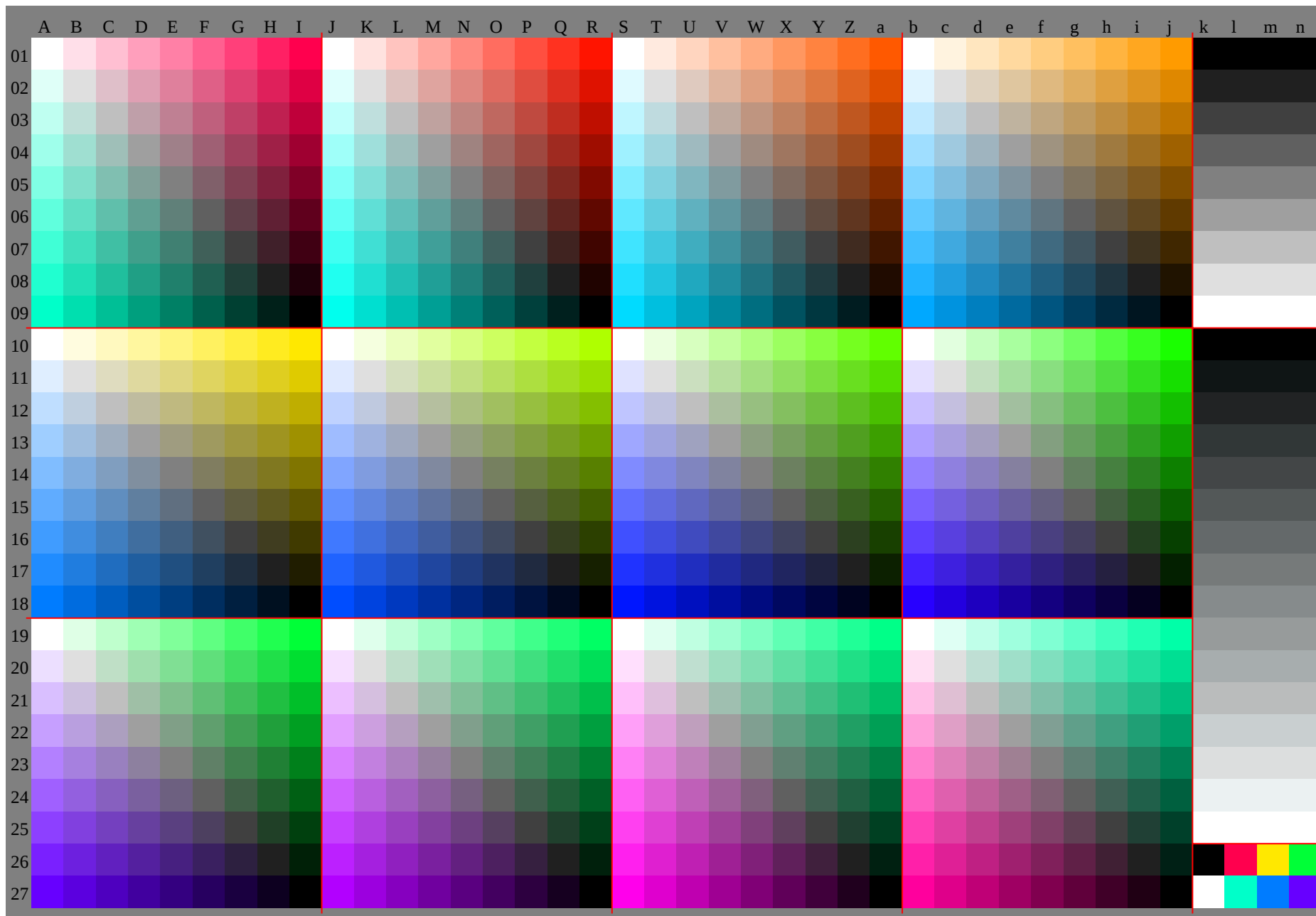
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG00/HG00L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_CIELAB_Cx=0_cf1=1.00_nt=0.18_dx=1.0

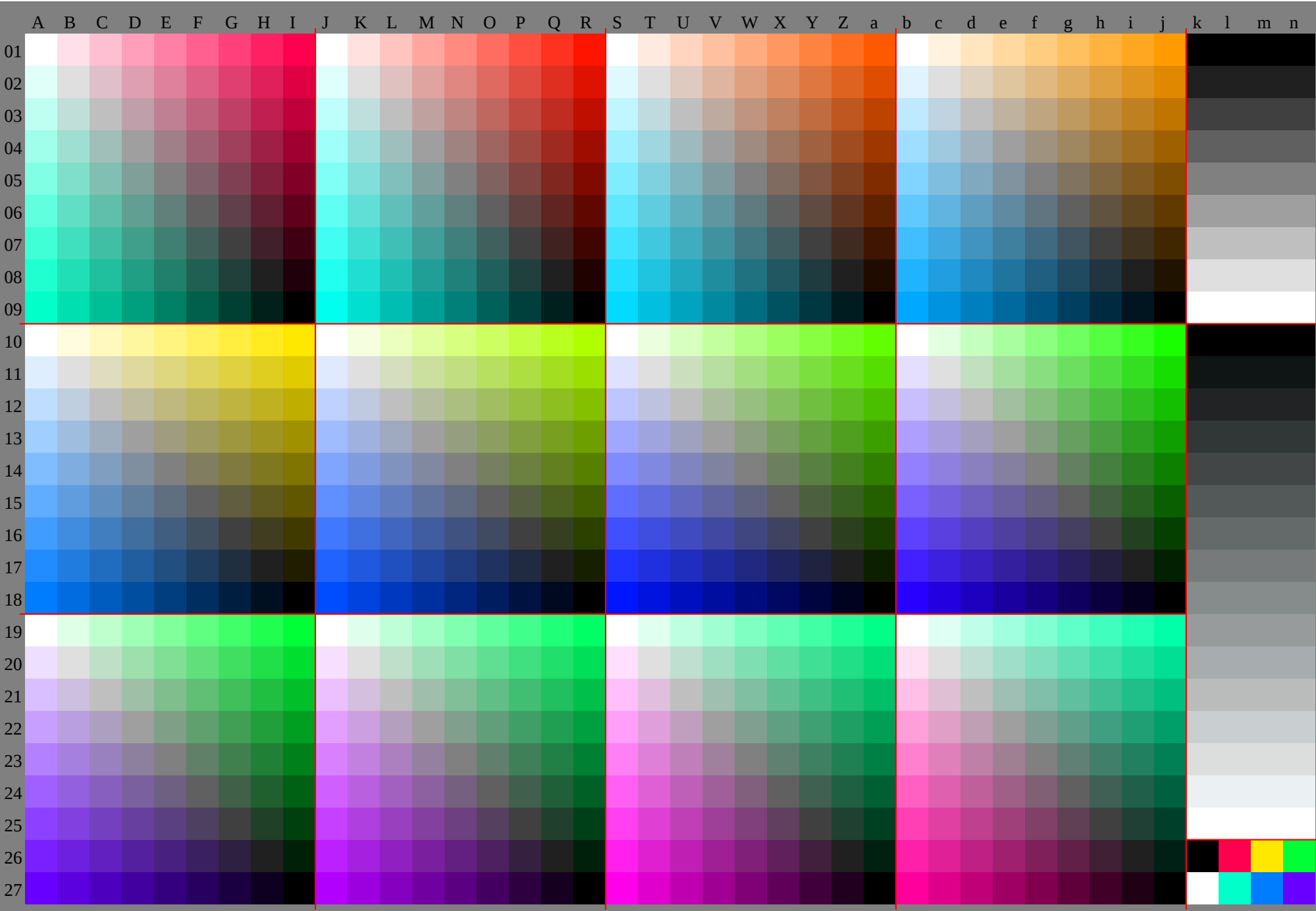
TUB-Registrierung: 20091101-HG00/HG00L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

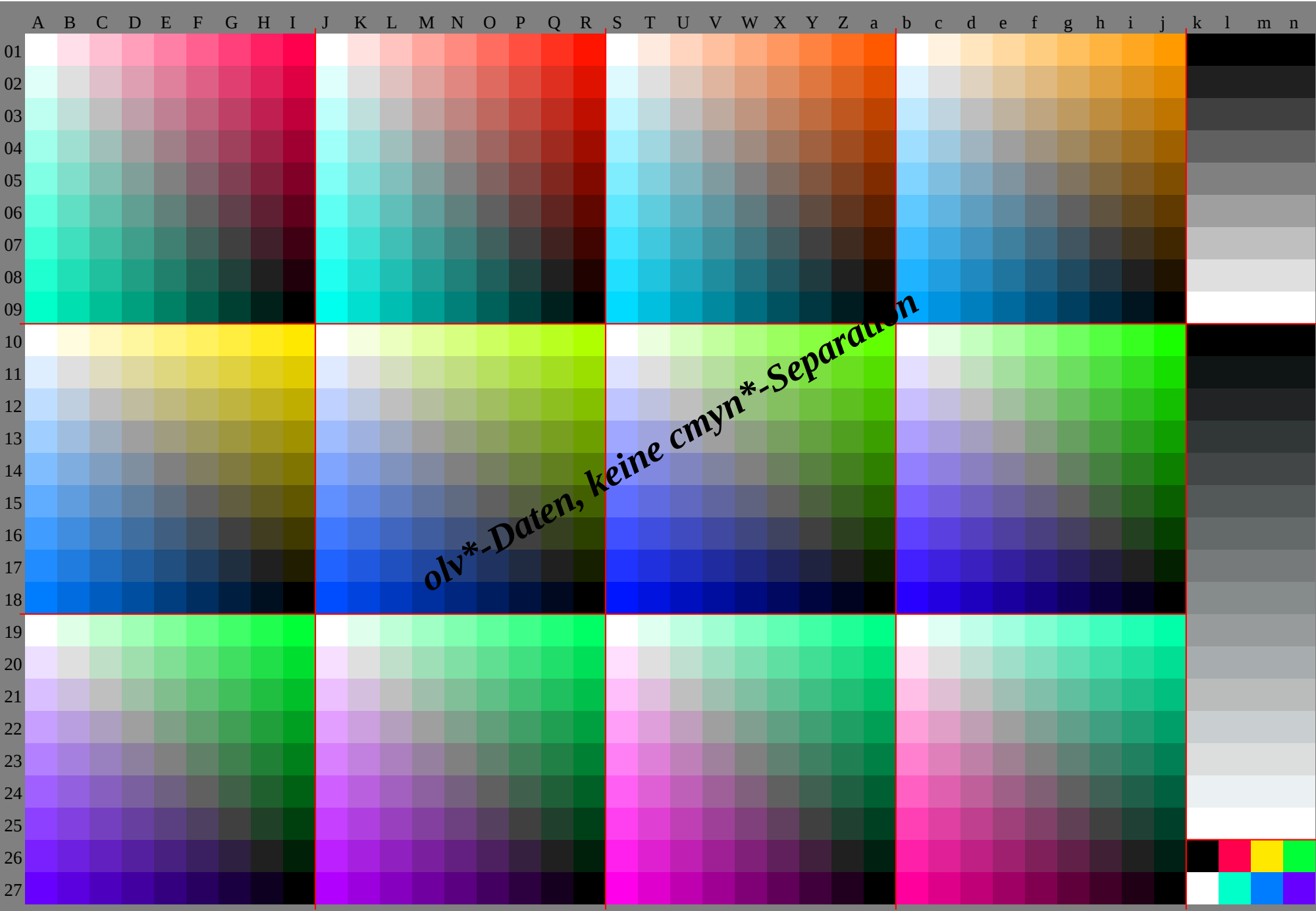


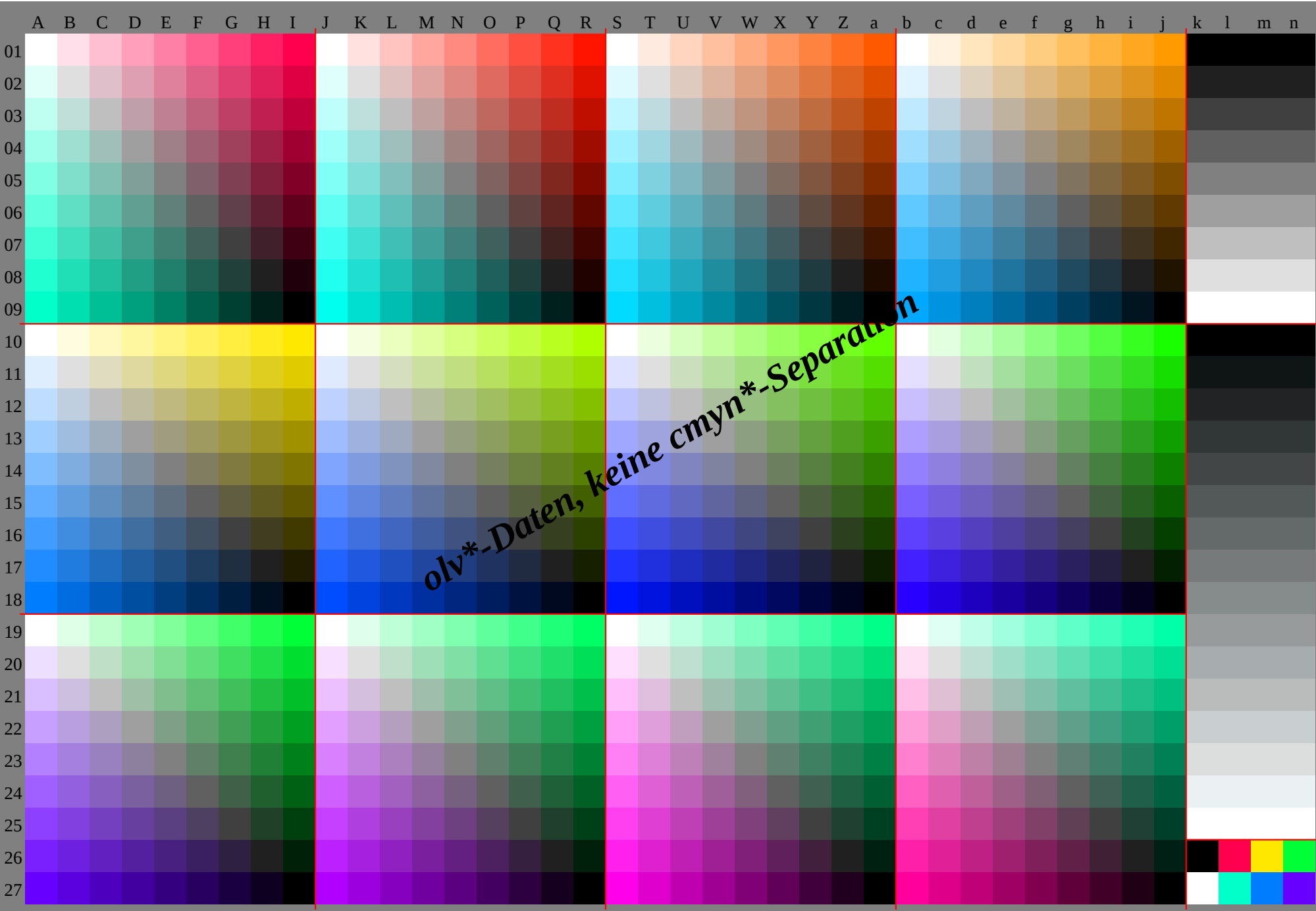
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG00/HG00L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,CIELAB,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;dx=1.0>

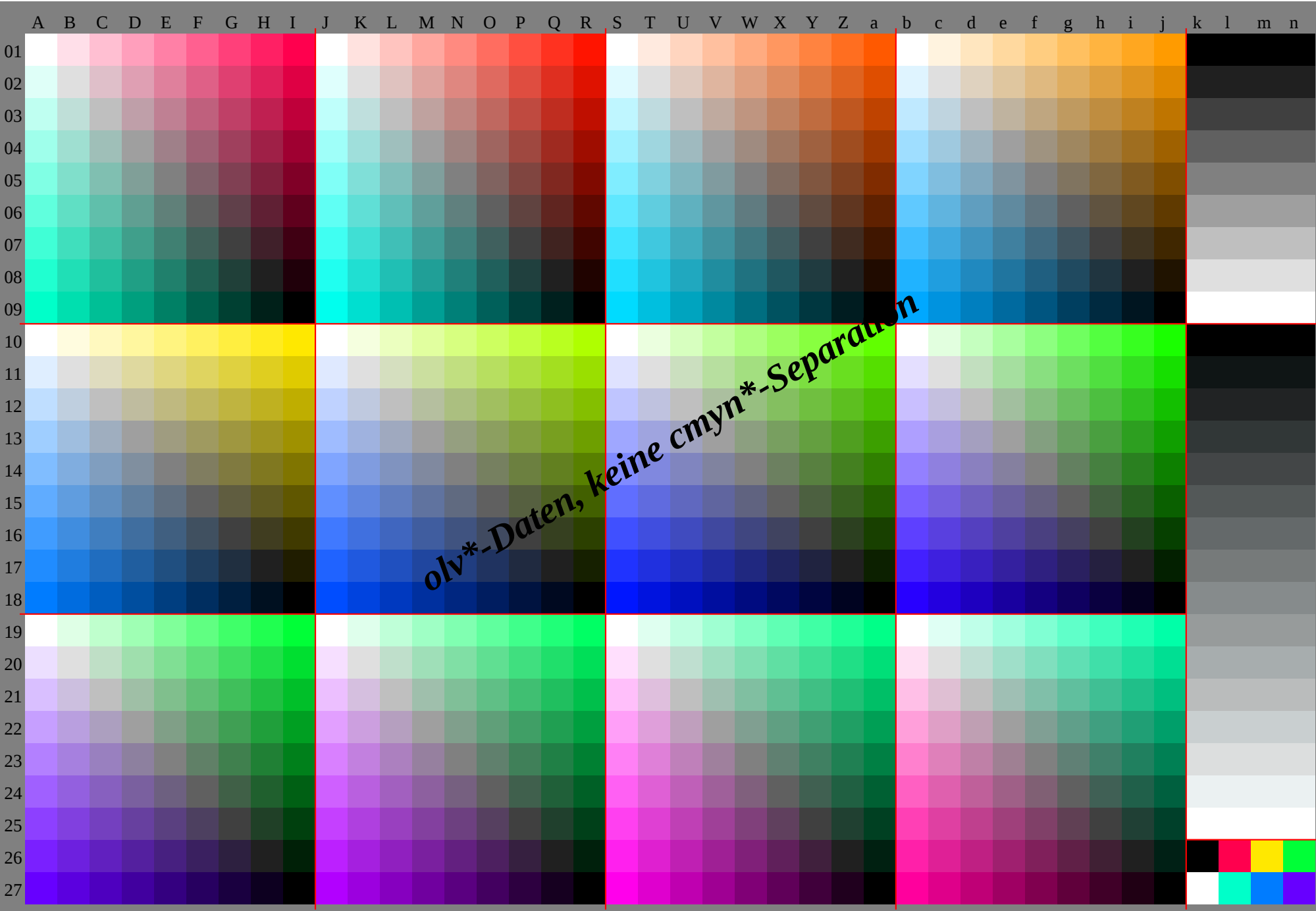
TUB-Registrierung: 20091101-HG00/HG00L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

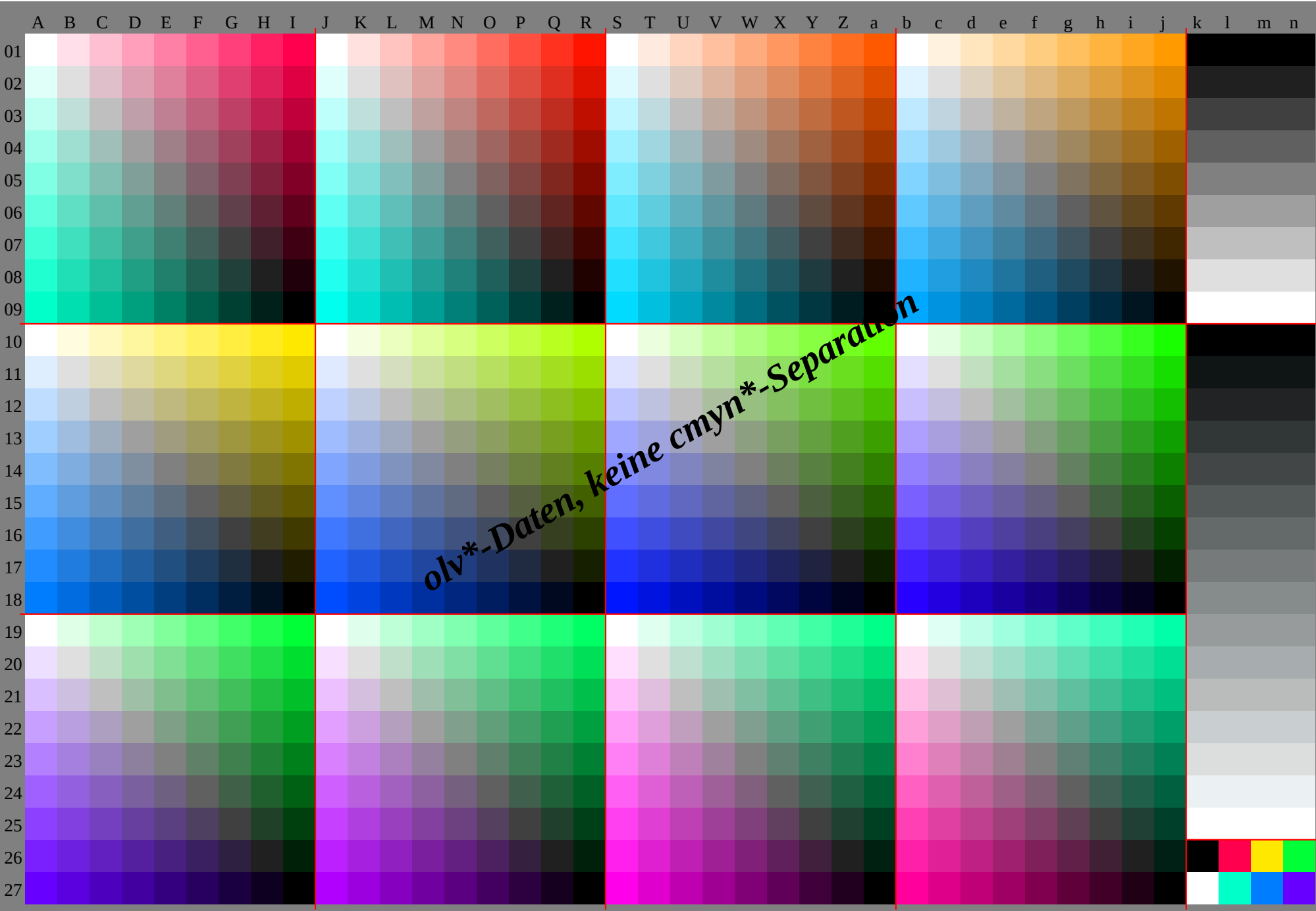












<http://130.149.60.45/~farbmatrik/HG00/HG00L0FP.PDF> /.PS, Seite 10/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/HG00/HG00L0FP.PDF> /.PS, Seite 11/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG00/HG00L0FP.PDF /.PS, Seite 12/30; 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
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	972.772	70.627	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	87.5	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	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	
1	4-1	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	
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
8	4-4	4-5	0.67.7	16.024	232.540	849.1	4-1	2-4	0.65.3	11.317	223.129	135.0	6.9	10.714	518.222	02.9	1.1	-0.60.9	2.4	3.9	5.4	6.9	8.4	9.1	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	
7	2	3	9	15	21	27	33	39	45	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
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	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	0.47.9	16.124	432.741	0-5	7-4	0.2	0.45.5	11.417	423.329	2-0.5	0.4	0.4	0.4	0.3	3.1	1.3	-0.4	1.1	2.6	4.1	5.5	7.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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
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	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	0
15	15	11	8	0	4	1	0	28.0	16.324	632.9	7-3	5-5	3	0	3	2	0	-0.25.7	11.617	623.5	0-3	0	3	0	-0.3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
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	
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	
15	15	10	14	9	4	1	7	13	19	25	-20	-15	9	4	1	10	19	27	-26	-20	-15	-9	-4	1	10	19	28	36	-20	-14	-9	-3	2	12	22	32	41	2	2	2
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	435.233	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	8	0	1	8.4	16.7	-10	-8.7	6.9	5	2	-3	1	6	0	1	6	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	
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
23	19	15	11	-7	5	3	6	0	3	8.6	-12	-10	-4	5	6	7	-5	0	3	1	4	0	3	6.2	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	
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	
30	26	22	19	15	11	-7	3	4	0.5	-13	-11	-10	-8	3	-6	5	4	-8	3	0	5	1	3	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	0	5	
43	37	32	27	-16	11	-6	0	-13	-38	-33	-27	-22	-16	-11	-6	0	-28	-22	-16	-11	-6	0	-44	-38	-33	-27	-22	-17	-11	-6	0	-44	-38	-33	-28	-22	-17	-11	-6	0
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
1	1.0-2	3.5	4.8	6-1	7-3	8.6	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	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		
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	0.8	2.1	3.4	4.6	5.9	7.2	8.4	9.7	14.2	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		
07	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																

[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	223	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	191	169	191	191	171	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	191	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	191	191	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	
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	
128	96	104	128	125	96	96	128	100	128	98	96	120	128	96	96	128	105	223	128	107	96	109	128	96	128	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	
64	96	88	64	79	96	64	96	94	64	96	94	64	73	96	89	64	96	223	92	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	108	223	212	64	64																					

255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	245	255	229	223	255	255	223	242
191	235	255	204	191	255	255	191	230
159	224	255	178	159	255	255	159	217
128	214	255	152	128	255	255	128	204
96	204	255	126	96	255	255	96	191
64	194	255	101	64	255	255	64	179
32	184	255	75	32	255	255	32	166
0	174	255	49	0	255	255	0	153
255	244	223	227	255	223	223	255	243
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	213	223	197	191	223	223	191	210
159	203	223	172	159	223	223	159	198
128	193	223	146	128	223	223	128	185
96	182	223	120	96	223	223	96	172
64	172	223	95	64	223	223	64	159
32	162	223	69	32	223	223	32	147
0	152	223	43	0	223	223	0	134
255	232	191	198	255	191	191	255	230
223	212	191	195	223	191	191	223	211
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	181	191	166	159	191	191	159	179
128	171	191	140	128	191	191	128	166
96	161	191	114	96	191	191	96	153
64	151	191	88	64	191	191	64	140
32	140	191	63	32	191	191	32	128
0	130	191	37	0	191	191	0	115
255	221	159	170	255	159	159	255	218
223	201	159	167	223	159	159	223	199
191	180	159	163	191	159	159	191	179
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	149	159	134	128	159	159	128	147
96	139	159	108	96	159	159	96	134
64	129	159	82	64	159	159	64	121
32	119	159	56	32	159	159	32	108
0	108	159	31	0	159	159	0	96
255	210	128	142	255	128	128	255	206
223	189	128	138	223	128	128	223	186
191	169	128	135	191	128	128	191	167
159	148	128	131	159	128	128	159	147
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	117	128	102	96	128	128	96	115
64	107	128	76	64	128	128	64	102
32	97	128	50	32	128	128	32	89
0	87	128	25	0	128	128	0	77
255	199	96	114	255	96	96	255	194
223	178	96	110	223	96	96	223	174
191	157	96	106	191	96	96	191	154
159	137	96	103	159	96	96	159	135
128	116	96	99	128	96	96	128	115
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	85	96	70	64	96	96	64	83
32	75	96	44	32	96	96	32	70
0	65	96	18	0	96	96	0	57
255	187	64	85	255	64	64	255	181
223	167	64	82	223	64	64	223	162

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG00/HG00L0FP.PDF /.PS, Seite 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	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	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
89.4	-1.2	-5.6	0.0	87.1	4.7	-4.8	89.5	8.9	1.8	27.7	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
83.4	-2.4	-11.2	0.0	78.9	9.5	-9.7	83.6	17.9	3.6	37.4	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	48.0	68.4	68.4
77.4	-3.6	-16.8	0.0	70.6	14.2	-14.5	77.7	26.8	5.3	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	0.0	57.0	-37.2	-37.2
71.4	-4.7	-22.4	0.0	62.3	19.0	-19.4	71.7	35.7	7.1	56.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0	0.0	86.6	-3.6	-3.6
65.4	-5.9	-28.0	0.0	54.0	23.7	-24.2	65.8	44.7	8.9	66.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	0.0	41.6	1.4	1.4
59.4	-7.1	-33.6	0.0	45.8	28.5	-29.1	59.9	53.6	10.7	76.1	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	0.0	52.5	-55.9	-55.9
53.4	-8.3	-39.2	0.0	37.5	33.2	-33.9	54.0	62.5	12.5	85.7	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	0.0	34.8	48.9	48.9
47.4	-9.5	-44.8	0.0	29.2	38.0	-38.8	48.1	71.5	14.2	95.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	0.0			
42.4	-10.7	-50.4	0.0	21.6	47.2	-47.2	40.5	55.3	6.7	95.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	0.0			
36.4	-12.1	-56.8	0.0	14.2	55.3	-55.3	33.0	62.5	5.3	95.4	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	0.0			
30.4	-13.4	-62.4	0.0	7.1	62.5	-62.5	26.8	68.0	1.8	95.4	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	0.0			
24.4	-14.5	-68.0	0.0	0.0	68.0	-68.0	19.0	73.9	3.6	95.4	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	0.0			
18.0	-15.6	-73.6	0.0	0.0	73.6	-73.6	11.1	77.8	5.3	95.4	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	0.0			
12.0	-16.8	-79.2	0.0	0.0	79.2	-79.2	18.9	79.8	8.9	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0			
6.0	-17.9	-84.8	0.0	0.0	84.8	-84.8	26.8	80.8	1.8	95.4	0.0	0.0	99.0	0.0	0.0	99.0	0.0	0.0	99.0	0.0	0.0	0.0			
0.0	-19.4	-89.4	0.0	0.0	89.4	-89.4	35.7	81.8	3.6	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-20.7	-93.6	0.0	0.0	93.6	-93.6	44.7	82.9	5.3	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-21.6	-97.2	0.0	0.0	97.2	-97.2	53.6	83.9	7.1	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-22.4	-100.0	0.0	0.0	100.0	-100.0	62.5	84.9	8.9	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-23.2	-102.0	0.0	0.0	102.0	-102.0	71.5	85.9	10.7	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-24.2	-103.6	0.0	0.0	103.6	-103.6	80.8	86.9	12.5	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-25.2	-104.8	0.0	0.0	104.8	-104.8	90.3	87.9	14.2	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-26.2	-105.6	0.0	0.0	105.6	-105.6	100.0	88.9	16.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-27.2	-106.0	0.0	0.0	106.0	-106.0	100.0	89.9	17.9	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-28.2	-106.4	0.0	0.0	106.4	-106.4	100.0	90.9	19.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-29.1	-106.8	0.0	0.0	106.8	-106.8	100.0	91.8	20.3	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-29.9	-107.2	0.0	0.0	107.2	-107.2	100.0	92.9	21.6	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-30.8	-107.6	0.0	0.0	107.6	-107.6	100.0	93.9	22.4	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-31.6	-108.0	0.0	0.0	108.0	-108.0	100.0	94.9	23.2	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-32.4	-108.4	0.0	0.0	108.4	-108.4	100.0	95.9	24.2	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-33.2	-108.8	0.0	0.0	108.8	-108.8	100.0	96.9	25.2	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-34.0	-109.2	0.0	0.0	109.2	-109.2	100.0	97.9	26.2	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-34.8	-109.6	0.0	0.0	109.6	-109.6	100.0	98.9	27.2	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-35.6	-110.0	0.0	0.0	110.0	-110.0	100.0	99.9	28.2	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-36.4	-110.4	0.0	0.0	110.4	-110.4	100.0	100.0	29.1	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-37.2	-110.8	0.0	0.0	110.8	-110.8	100.0	100.0	30.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-38.0	-111.2	0.0	0.0	111.2	-111.2	100.0	100.0	31.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-38.8	-111.6	0.0	0.0	111.6	-111.6	100.0	100.0	32.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-39.6	-112.0	0.0	0.0	112.0	-112.0	100.0	100.0	33.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-40.4	-112.4	0.0	0.0	112.4	-112.4	100.0	100.0	34.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-41.2	-112.8	0.0	0.0	112.8	-112.8	100.0	100.0	35.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-42.0	-113.2	0.0	0.0	113.2	-113.2	100.0	100.0	36.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-42.8	-113.6	0.0	0.0	113.6	-113.6	100.0	100.0	37.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-43.6	-114.0	0.0	0.0	114.0	-114.0	100.0	100.0	38.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-44.4	-114.4	0.0	0.0	114.4	-114.4	100.0	100.0	39.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-45.2	-114.8	0.0	0.0	114.8	-114.8	100.0	100.0	40.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-46.0	-115.2	0.0	0.0	115.2	-115.2	100.0	100.0	41.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-46.8	-115.6	0.0	0.0	115.6	-115.6	100.0	100.0	42.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-47.6	-116.0	0.0	0.0	116.0	-116.0	100.0	100.0	43.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-48.4	-116.4	0.0	0.0	116.4	-116.4	100.0	100.0	44.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-49.2	-116.8	0.0	0.0	116.8	-116.8	100.0	100.0	45.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-50.0	-117.2	0.0	0.0	117.2	-117.2	100.0	100.0	46.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-50.8	-117.6	0.0	0.0	117.6	-117.6	100.0	100.0	47.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-51.6	-118.0	0.0	0.0	118.0	-118.0	100.0	100.0	48.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-52.4	-118.4	0.0	0.0	118.4	-118.4	100.0	100.0	49.0	95.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0			
	-53																								

%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	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	93.8	9.5	-4.8	93.7	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	87.7	19.0	1.5	86.1	0.1	-11.6	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	81.5	28.5	2.3	79.2	0.2	-17.5	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	75.4	37.9	3.1	72.3	0.2	-23.3	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	69.2	47.4	3.9	65.3	0.3	-29.1	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	63.0	56.9	4.6	58.4	0.3	-34.9	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	56.9	66.4	5.4	51.5	0.4	-40.7	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	50.7	75.9	6.2	44.6	0.4	-46.6	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	83.8	9.5	0.8	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	77.6	19.0	1.5	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	71.4	28.5	2.3	69.1	0.2	-17.5	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	65.0	37.9	3.1	62.2	0.2	-23.3	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	59.1	47.4	3.9	55.3	0.3	-29.1	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	53.0	56.9	4.6	48.3	0.3	-34.9	48.3	0.3	-34.9	42.8	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	46.8	66.4	5.4	41.4	0.4	-40.7	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	91.2	-13.4	1.8	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	73.7	9.5	0.8	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	67.5	19.0	1.5	66.0	0.1	-11.6	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	61.4	28.5	2.3	59.1	0.2	-17.5	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	55.0	37.9	3.1	52.1	0.2	-23.3	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	49.1	47.4	3.9	45.2	0.3	-29.1	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	42.0	56.9	4.6	38.3	0.3	-34.9	38.3	0.3	-34.9	32.7	38.7	-22.9	42.0	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	2.8	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	88.6	-2.7	23.9	88.6	-2.7	23.9	88.6	-2.7	23.9	88.6	-2.7	23.9	88.6	-2.7	23.9	88.6	-2.7	23.9
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	63.6	9.5	0.8	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	57.5	19.0	1.5	55.9	0.1	-11.6	55.9	0.1	-11.6	54.1	12.9	-7.6	57.5	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	51.3	28.5	2.3	49.0	0.2	-17.5	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	45.0	37.9	3.1	42.1	0.2	-23.3	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	39.0	47.4	3.9	35.1	0.3	-29.1	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	97.4	-5.3	47.8	97.4	-5.3	47.8	97.4	-5.3	47.8	97.4	-5.3	47.8	97.4	-5.3	47.8	97.4	-5.3	47.8
71.4	25.5	19.7	88.0	-4.0	35.8	88.0	-4.0	35.8	88.0	-4.0	35.8	88.0	-4.0	35.8	88.0	-4.0	35.8	88.0	-4.0	35.8	88.0	-4.0	35.8	88.0	-4.0	35.8
67.5	17.0	13.1	78.5	-2.7	23.9	78.5	-2.7	23.9	78.5	-2.7	23.9	78.5	-2.7	23.9	78.5	-2.7	23.9	78.5	-2.7	23.9	78.5	-2.7	23.9	78.5	-2.7	23.9
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	53.6	9.5	0.8	53.6	9.5	0.8	52.8	0.1	-5.8	51.9	6.4	-3.8	53.6	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	47.4	19.0	1.5	45.8	0.1	-11.6	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	41.2	28.5	2.3	38.9	0.2	-17.5	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	35.0	37.9	3.1	32.0	0.2	-23.3	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	96.7	-6.7	59.7	96.7	-6.7	59.7	96.7	-6.7	59.7	96.7	-6.7	59.7	96.7	-6.7	59.7	96.7	-6.7	59.7
65.2	34.0	26.3	87.3	-5.3	47.8	87.3	-5.3	47.8	87.3	-5.3	47.8	87.3	-5.3	47.8	87.3	-5.3	47.8	87.3	-5.3	47.8	87.3	-5.3	47.8	87.3	-5.3	47.8
61.3	25.5	19.7	77.9	-4.0	35.8	77.9	-4.0	35.8	77.9	-4.0	35.8	77.9	-4.0	35.8	77.9	-4.0	35.8	77.9	-4.0	35.8	77.9	-4.0	35.8	77.9	-4.0	35.8
57.4	17.0	13.1	68.5	-2.7	23.9	68.5	-2.7	23.9	68.5	-2.7	23.9	68.5	-2.7	23.9	68.5	-2.7	23.9	68.5	-2.7	23.9	68.5	-2.7	23.9	68.5	-2.7	23.9
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	56.1	-5.2	7.8	54.5	-5.8	-1.4
49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	49.6	0.0	0.0
44.8	-3.9	-5.9	40.6																							

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG00/HG00L0FP.PDF> /.PS, Seite 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, 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	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
243	123	120	232	133	121	239	141	127	240	233	135	122	239	140	129	237	128	121	235	136	123	239	140	131
231	118	113	209	138	113	224	153	125	225	212	141	116	224	152	130	220	128	113	215	145	118	224	152	135
218	113	105	186	144	106	208	166	124	209	190	148	109	208	164	131	202	128	106	195	153	113	208	163	138
206	108	98	162	149	98	192	178	122	194	169	155	103	192	177	132	184	128	98	175	161	108	192	175	141
194	103	90	139	154	91	177	191	121	179	147	161	97	176	189	133	167	128	91	155	169	104	176	187	144
182	98	83	116	159	84	161	203	120	164	125	168	91	161	201	134	149	128	83	135	178	99	161	199	148
170	93	75	93	164	76	145	216	118	149	104	175	85	145	213	135	131	128	76	115	186	94	145	210	151
157	88	68	70	169	69	129	228	117	133	82	181	79	129	225	136	114	129	68	95	194	89	129	222	154
239	139	136	253	126	143	240	118	134	243	249	124	140	241	119	129	246	133	140	246	121	138	242	121	126
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128
217	123	120	206	133	121	214	141	127	214	208	135	122	214	140	129	212	128	121	209	136	123	214	140	131
205	118	113	183	138	113	198	153	125	199	186	141	116	198	152	130	194	128	113	189	145	118	198	152	135
193	113	105	160	144	106	182	166	124	184	164	148	109	182	164	131	176	128	106	169	153	113	182	163	138
180	108	98	137	149	98	167	178	122	168	143	155	103	166	177	132	159	128	98	149	161	108	166	175	141
168	103	90	114	154	91	151	191	121	153	121	161	97	151	189	133	141	128	91	129	169	104	151	187	144
156	98	83	91	159	84	135	203	120	138	100	168	91	135	201	134	123	128	83	109	178	99	135	199	148
144	93	75	67	164	76	119	216	118	123	78	175	85	119	213	135	106	128	76	89	186	94	119	210	151
223	150	145	252	125	159	225	107	140	230	243	119	153	227	111	130	237	138	151	237	115	148	228	113	124
214	139	136	228	126	143	215	118	134	217	223	124	140	215	119	129	220	133	140	220	121	138	216	121	126
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128
191	123	120	180	133	121	188	141	127	188	182	135	122	188	140	129	186	128	113	184	136	123	188	140	131
179	118	113	157	138	113	172	153	125	173	160	141	116	172	152	130	168	128	113	164	145	118	172	152	135
167	113	105	134	144	106	157	166	124	158	139	148	109	157	164	131	151	128	106	144	153	113	156	163	138
155	108	98	111	149	98	141	178	122	143	117	155	103	141	177	132	133	128	98	124	161	108	141	175	141
143	103	90	88	154	91	125	191	121	128	96	161	97	125	189	133	115	128	91	103	169	104	125	187	144
130	98	83	65	159	84	109	203	120	112	74	168	91	109	201	134	98	128	83	83	178	99	109	199	148
208	161	153	250	123	174	211	97	145	218	238	115	165	213	102	132	228	143	163	228	108	158	215	106	123
198	150	145	226	125	159	200	107	140	205	218	119	153	202	111	130	211	138	151	211	115	148	203	113	124
188	139	136	202	126	143	189	118	134	191	198	124	140	190	119	129	195	133	140	195	121	138	190	121	126
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128
166	123	120	155	133	121	162	141	127	163	156	135	122	162	140	129	160	128	121	158	136	123	162	140	131
154	118	113	132	138	113	147	153	125	148	135	141	116	147	152	130	143	128	113	138	145	118	146	152	135
141	113	105	109	144	106	131	166	124	132	113	148	109	131	164	131	125	128	106	118	153	113	131	163	138
129	108	98	85	149	98	115	178	122	117	91	155	103	115	177	132	107	128	98	98	161	108	115	175	141
117	103	90	62	154	91	99	191	121	102	70	161	97	99	189	133	90	128	91	78	169	104	99	187	144
192	172	162	248	121	189	196	86	151	206	232	110	177	199	94	133	219	148	175	219	101	168	202	98	121
182	161	153	224	123	174	185	97	145	192	212	115	165	188	102	132	202	143	163	202	108	158	189	106	123
172	150	145	200	125	159	174	107	140	179	192	119	153	176	111	130	185	138	151	186	115	148	177	113	124
162	139	136	176	126	143	163	118	134	166	172	124	140	164	119	129	169	133	140	169	121	138	165	121	126
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
140	123	120	129	133	121	137	141	127	137	131	135	122	137	140	129	135	128	121	132	136	123	137	140	131
128	118	113	106	138	113	121	153	125	122	109	141	116	121	152	130	117	128	113	112	145	118	121	152	135
116	113	105	83	144	106	105	166	124	107	87	148	109	105	164	131	99	128	106	92	153	113	105	163	138
103	108	98	60	149	98	89	178	122	91	66	155	103	89	177	132	82	128	98	72	161	108	89	175	141
176	182	170	247	119	204	181	76	157	194	226	106	189	186	85	134	209	153	186	210	95	178	188	91	119
166	172	162	223	121	189	170	86	151	180	206	110	177	174	94	133	193	148	175	193	101	168	176	98	121
156	161	153	199	123	174	159	97	145	167	186	115	165	162	102	132	176	143	163	177	108	158	164	106	123
146	150	145	175	125	159	148	107	140	153	166	119	153	150	111	130	160	138	151	160	115	148	151	113	124
136	139	136	151	126	143	137	118	134	140	146	124	140	138	119	129	143	133	140	143	121	138	139	121	126
127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128
114	123	120	103	133	121	111	141	127	111	105	135	122	111	140	129	109	128	121	107	136	123	111	140	131
102	118	113	80	138	113	95	153	125	96	83	141	116	95	152	130	91	128	113	87	145	118	95	152	135
90	113	105	57	144	106	79	166	124	81	62	148	109	79	164	131	74	128	106	66	153	113	79	163	138
160	193	178	245	118	220	166	65	163	181	220	101	202	172	77	135	200	158	198	201	88	188	175	84	117
151	182	170	221	119	204	155	76	157	168	200	106	189	160	85	134	184	153	186	184	95	178	163	91	119
141	172	162	197	121	189	145	86	151	154	180	110	177	148	94	133	167	148	175	167	101	168	150	98	121
131	161	153	173	123	174	134	97	145	141	160	115	165	136	102	132	151	143	163	151	108	158	138	106	123
121	150	145	149	125	159	123	107	140	128	141	119	153	124	111	130	134	138	151	134	115	148	126	113	124
111	139	136	125	126	143	112	118	134	114	121	124	140	113	119	129	117	133	140	118	121	138	113	121	

%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	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128									
235	130	121	237	138	125	239	139	134	75	128	128	63	128	128	255	128	128							
215	133	113	219	148	121	224	151	139	101	128	128	77	128	128	129	215	195							
195	135	106	201	158	118	208	162	145	127	128	128	91	128	128	157	88	68							
174	138	98	182	168	114	192	173	151	152	128	128	104	128	128	242	114	250							
154	140	91	164	179	111	176	185	157	178	128	128	118	128	128	70	169	69							
134	142	83	146	189	108	161	196	162	204	128	128	132	128	128	137	44	175							
114	145	76	128	199	104	145	207	168	229	128	128	145	128	128	129	228	117							
94	147	69	110	209	101	129	219	174	255	128	128	159	128	128										
249	130	141	243	119	136	242	122	124	49	128	128	173	128	128										
229	128	128	229	128	128	229	128	128	75	128	128	186	128	128										
209	130	121	211	138	125	214	139	134	101	128	128	200	128	128										
189	133	113	193	148	121	198	151	139	127	128	128	214	128	128										
169	135	106	175	158	118	182	162	145	152	128	128	228	128	128										
149	138	98	157	168	114	166	173	151	178	128	128	241	128	128										
129	140	91	139	179	111	151	185	157	204	128	128	255	128	128										
108	142	83	120	189	108	135	196	162	229	128	128	49	128	128										
88	145	76	102	199	104	119	207	168	255	128	128	63	128	128										
244	132	155	231	111	144	229	115	119	49	128	128	77	128	128										
224	130	141	217	119	136	217	122	124	75	128	128	91	128	128										
204	128	128	204	128	128	204	128	128	101	128	128	104	128	128										
183	130	121	185	138	125	188	139	134	127	128	128	118	128	128										
163	133	113	167	148	121	172	151	139	152	128	128	132	128	128										
143	135	106	149	158	118	156	162	145	178	128	128	145	128	128										
123	138	98	131	168	114	141	173	151	204	128	128	159	128	128										
103	140	91	113	179	111	125	185	157	229	128	128	173	128	128										
83	142	83	95	189	108	109	196	162	255	128	128	186	128	128										
238	134	168	219	102	152	217	109	115	49	128	128	200	128	128										
218	132	155	206	111	144	204	115	119	75	128	128	214	128	128										
198	130	141	192	119	136	191	122	124	101	128	128	228	128	128										
178	128	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	241	128	128										
158	130	121	160	138	125	162	139	134	152	128	128	255	128	128										
138	133	113	142	148	121	146	151	139	178	128	128	49	128	128										
118	135	106	123	158	118	131	162	145	204	128	128	63	128	128										
97	138	98	105	168	114	115	173	151	229	128	128	77	128	128										
77	140	91	87	179	111	99	185	157	255	128	128	91	128	128										
232	136	181	207	94	160	204	103	110	104	128	128	104	128	128										
212	134	168	194	102	152	191	109	115	118	128	128	118	128	128										
192	132	155	180	111	144	178	115	119	132	128	128	132	128	128										
172	130	141	166	119	136	165	122	124	145	128	128	145	128	128										
152	128	128	152	128	128	152	128	128	159	128	128	159	128	128										
132	130	121	134	138	125	137	139	134	173	128	128	173	128	128										
112	133	113	116	148	121	121	151	139	186	128	128	186	128	128										
92	135	106	98	158	118	105	162	145	200	128	128	200	128	128										
72	138	98	80	168	114	89	173	151	214	128	128	214	128	128										
226	138	194	195	85	167	191	96	106	228	128	128	228	128	128										
206	136	181	182	94	160	178	103	110	241	128	128	241	128	128										
186	134	168	168	102	152	165	109	115	255	128	128	255	128	128										
166	132	155	154	111	144	152	115	119	49	128	128	49	128	128										
147	130	141	140	119	136	139	122	124	63	128	128	63	128	128										
127	128	128	127	128	128	127	128	128	77	128	128	77	128	128										
106	130	121	108	138	125	111	139	134	91	128	128	91	128	128										
86	133	113	90	148	121	95	151	139	104	128	128	104	128	128										
66	135	106	72	158	118	79	162	145	118	128	128	118	128	128										
221	140	208	184	77	175	178	90	102	132	128	128	132	128	128										
201	138	194	170	85	167	165	96	106	145	128	128	145	128	128										
181	136	181	156	94	160	152	103	110	159	128	128	159	128	128										
161	134	168	142	102	152	140	109	115	173	128	128	173	128	128										
141	132	155	128	111	144	127	115	119	186	128	128	186	128	128										
121	130	141	115	119	136	114	122	124	200	128	128	200	128	128										
101	128	128	101	128	128	101	128	128	214	128	128	214	128	128										
81	130	121	83	138	125	85	139	134	228	128	128	228	128	128										
61	133	113	65	148	121	69	151	139	241	128	128	241	128	128										
215	142	221	172	68	183	165	84	97	255	128	128	255	128	128										
195	140	208	158	77	175	152	90	102																
175	138	194	144	85	167	140	96	106																
155	136	181	130	94	160	127	103	110																
135	134	168	117	102	152	114	109	115																
115	132	155	103	111	144	101	115	119																
95	130	141	89	119	136	88	122	124																
75	128	128	75	128	128	75	128	128																
55	130	121	57	138	125	59	139	134																
209	143	234	160	60	191	153	77	93																
189	142	221	146	68	183	140	84	97																
169	140	208	132	77	175	127	90	102																
149	138	194	118	85	167	114	96	106																
129	136	181	105	94	160	101	103	110																
109	134	168	91	102	152	88	109	115			</													

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	248	223	239	255	236	223	255	223	233	255	245	223	255	223	250	255	223	255
191	255	241	191	222	255	217	191	255	191	210	255	236	191	255	191	246	255	191	196
159	255	235	159	205	255	198	159	255	159	188	255	226	159	255	159	241	255	159	167
128	255	228	128	189	255	179	128	255	128	165	255	217	128	255	128	237	255	128	139
96	255	221	96	172	255	160	96	255	96	143	255	207	96	255	96	232	255	96	110
64	255	214	64	156	255	141	64	255	64	121	255	197	64	255	64	228	255	64	80
32	255	207	32	140	255	122	32	255	32	99	255	188	32	255	32	223	255	32	51
0	255	201	0	124	255	103	0	255	0	76	255	178	0	255	0	218	255	0	22
255	223	233	255	252	223	223	255	230	255	255	223	223	255	236	255	234	223	235	255
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	204	191	223	191	201	223	213	191	223	191	218	223	191	194
159	223	209	159	190	223	185	159	223	159	178	223	204	159	223	159	214	223	159	164
128	223	203	128	173	223	166	128	223	128	156	223	194	128	223	128	209	223	128	136
96	223	196	96	157	223	147	96	223	96	134	223	185	96	223	96	205	223	96	107
64	223	189	64	141	223	129	64	223	64	112	223	175	64	223	64	200	223	64	78
32	223	182	32	125	223	110	32	223	32	89	223	165	32	223	32	196	223	32	48
0	223	175	0	108	223	90	0	223	0	67	223	156	0	223	0	191	223	0	19
255	191	210	255	249	191	191	255	205	255	196	191	191	255	216	255	213	191	215	255
223	191	201	223	220	191	191	223	198	223	194	191	213	223	191	223	202	191	203	223
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	184	159	174	191	172	159	191	159	191	189	181	159	191	159	186	191	159	162
128	191	177	128	158	191	153	128	191	128	191	187	172	128	191	128	182	191	128	133
96	191	171	96	142	191	135	96	191	96	191	185	162	96	191	96	177	191	96	104
64	191	164	64	126	191	116	64	191	64	191	182	153	64	191	64	173	191	64	75
32	191	157	32	109	191	97	32	191	32	191	180								

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG00/HG00L0FP.PDF /.PS, Seite 28/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG00/HG00L0FP.PDF> /PS, Seite 29/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmatrik/HG00/HG00L0FP.PDF /.PS, Seite 30/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0