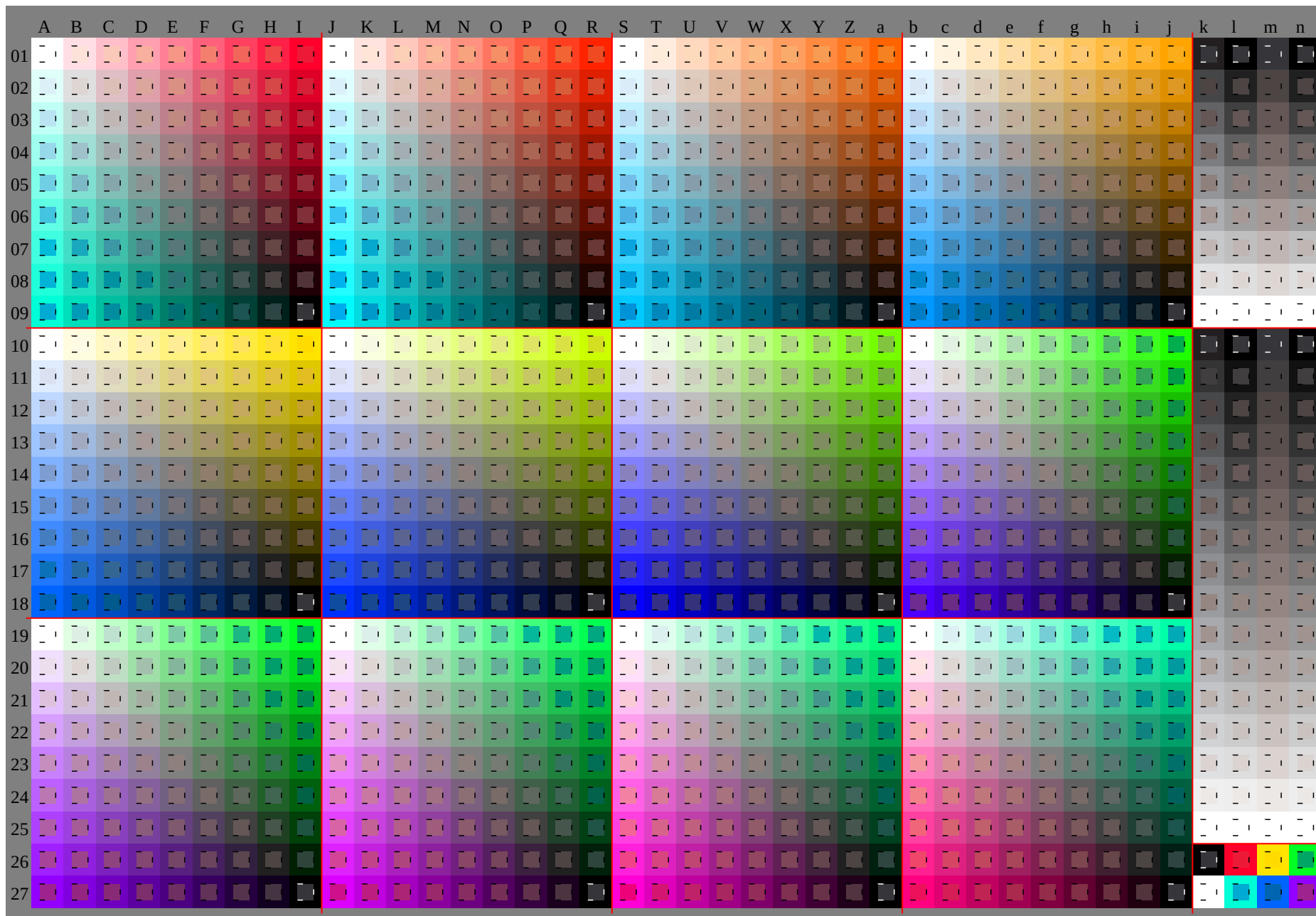
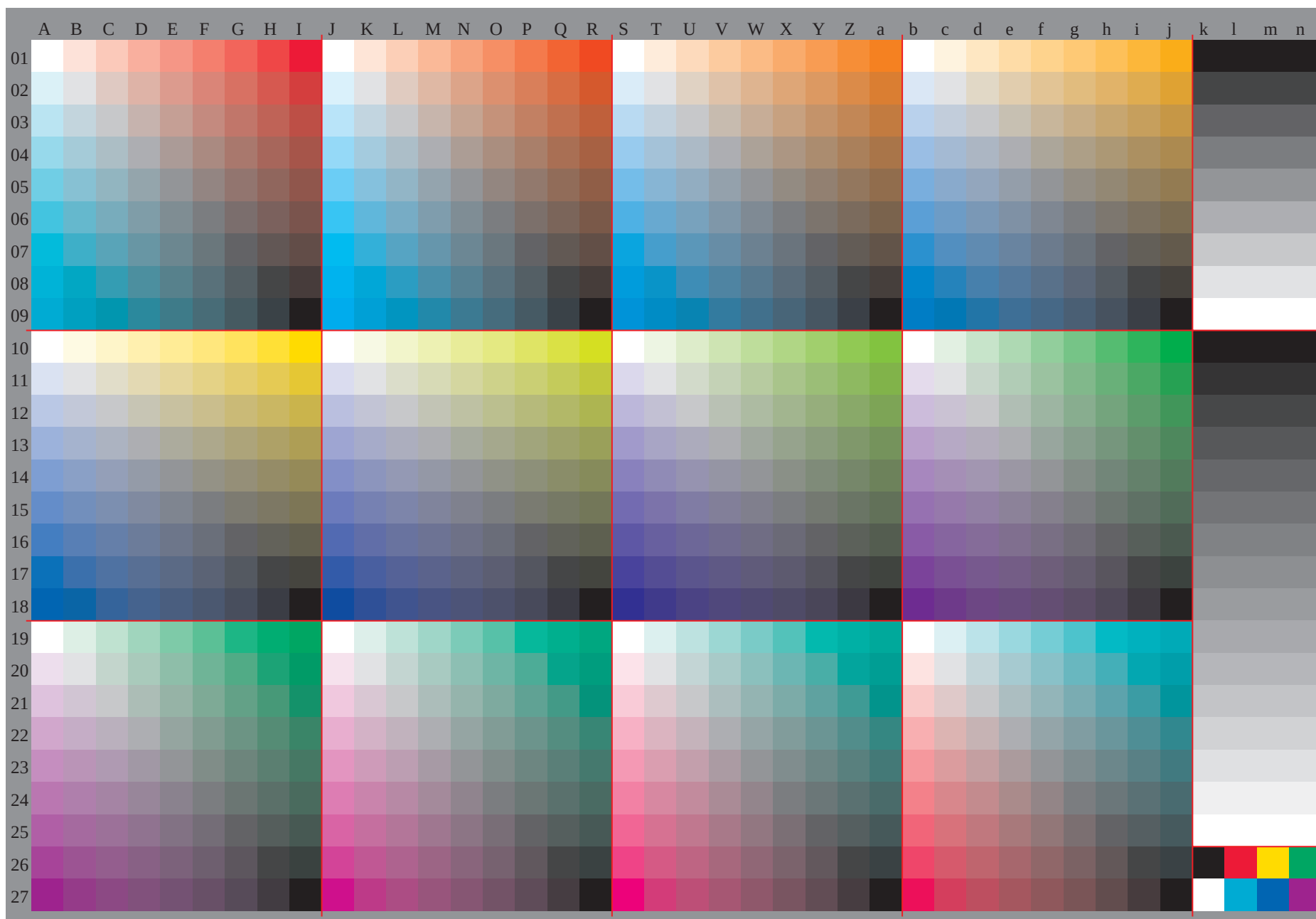


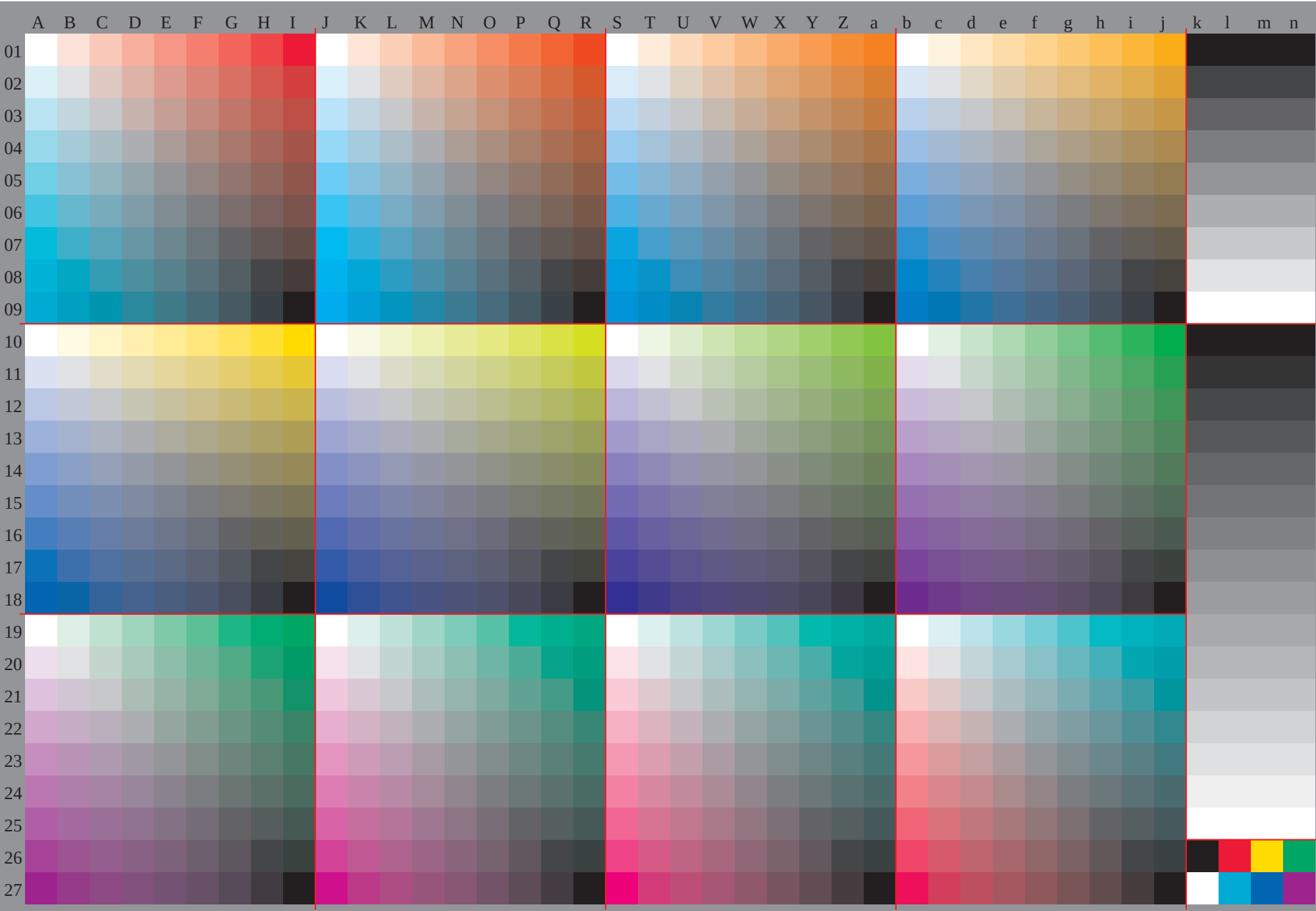
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG43/HG43L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=2;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0

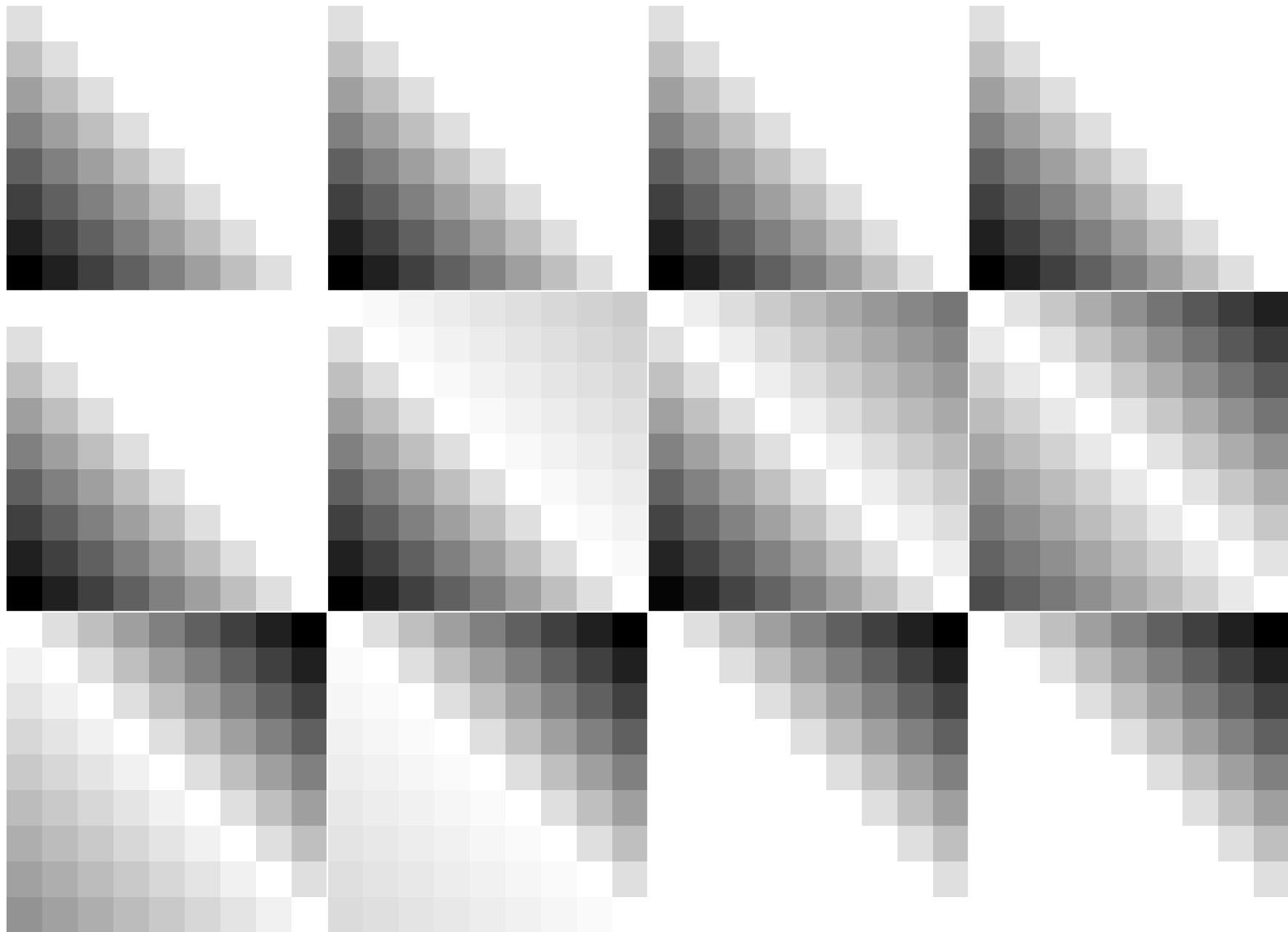


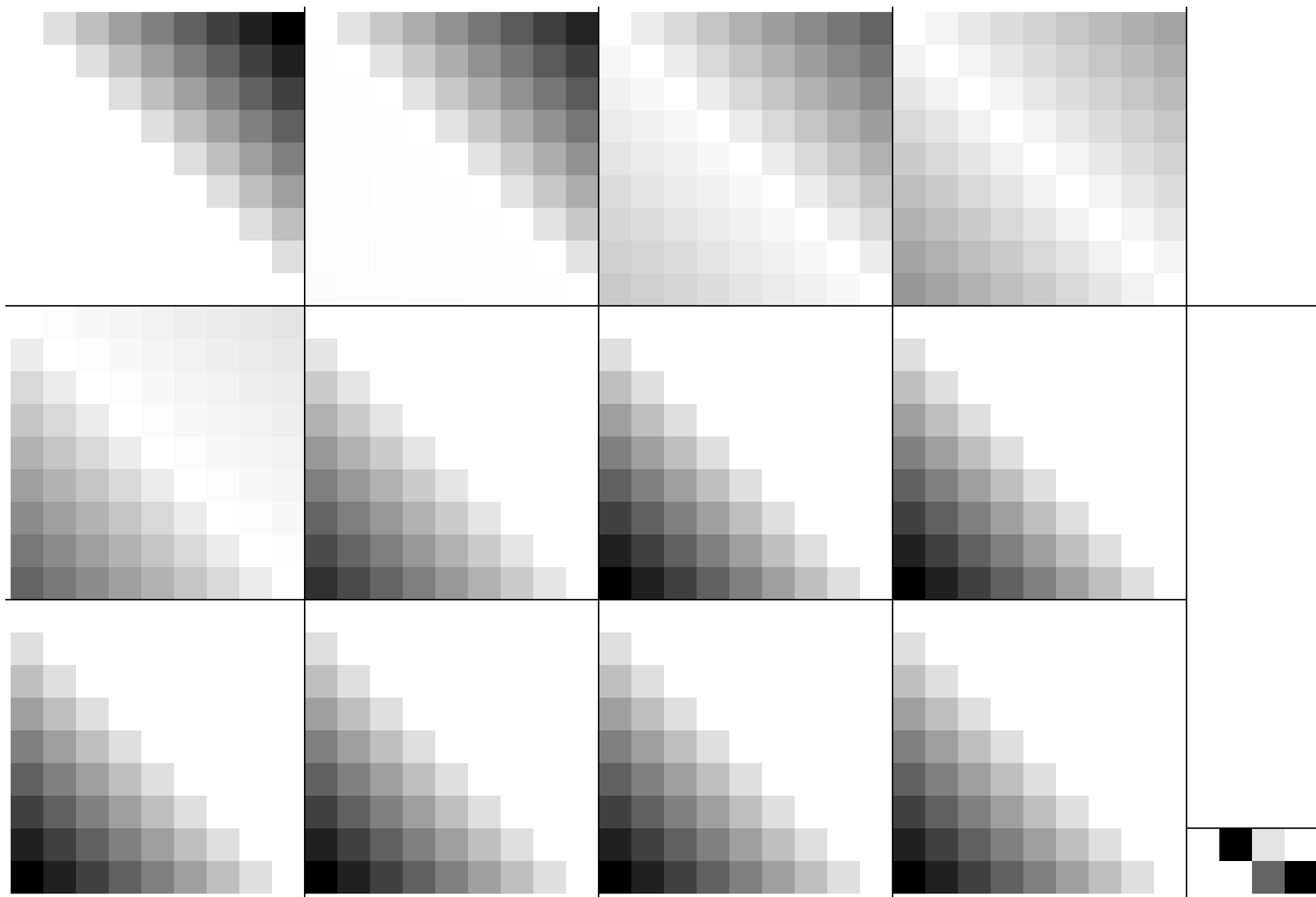
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG43/HG43L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=2;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

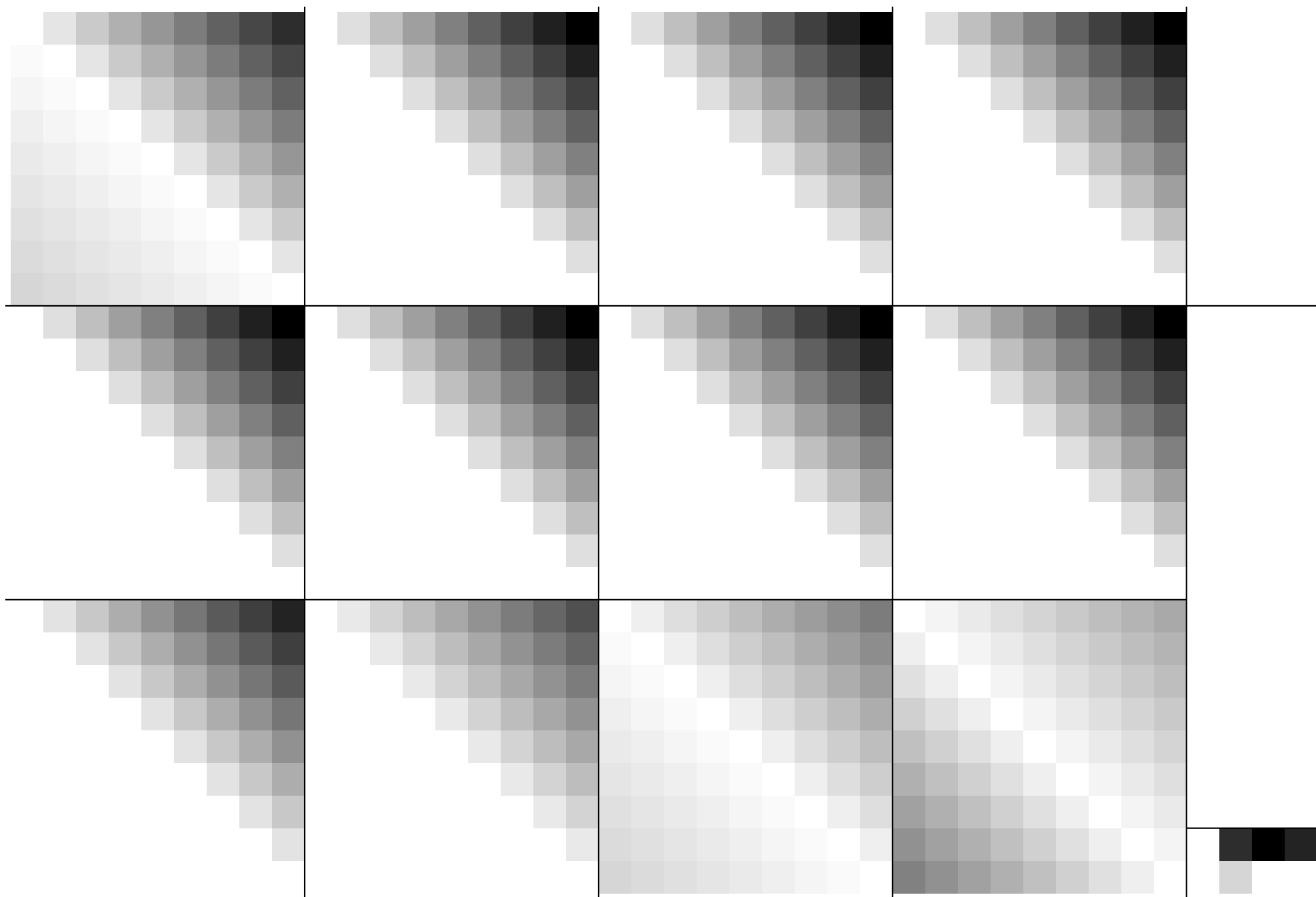


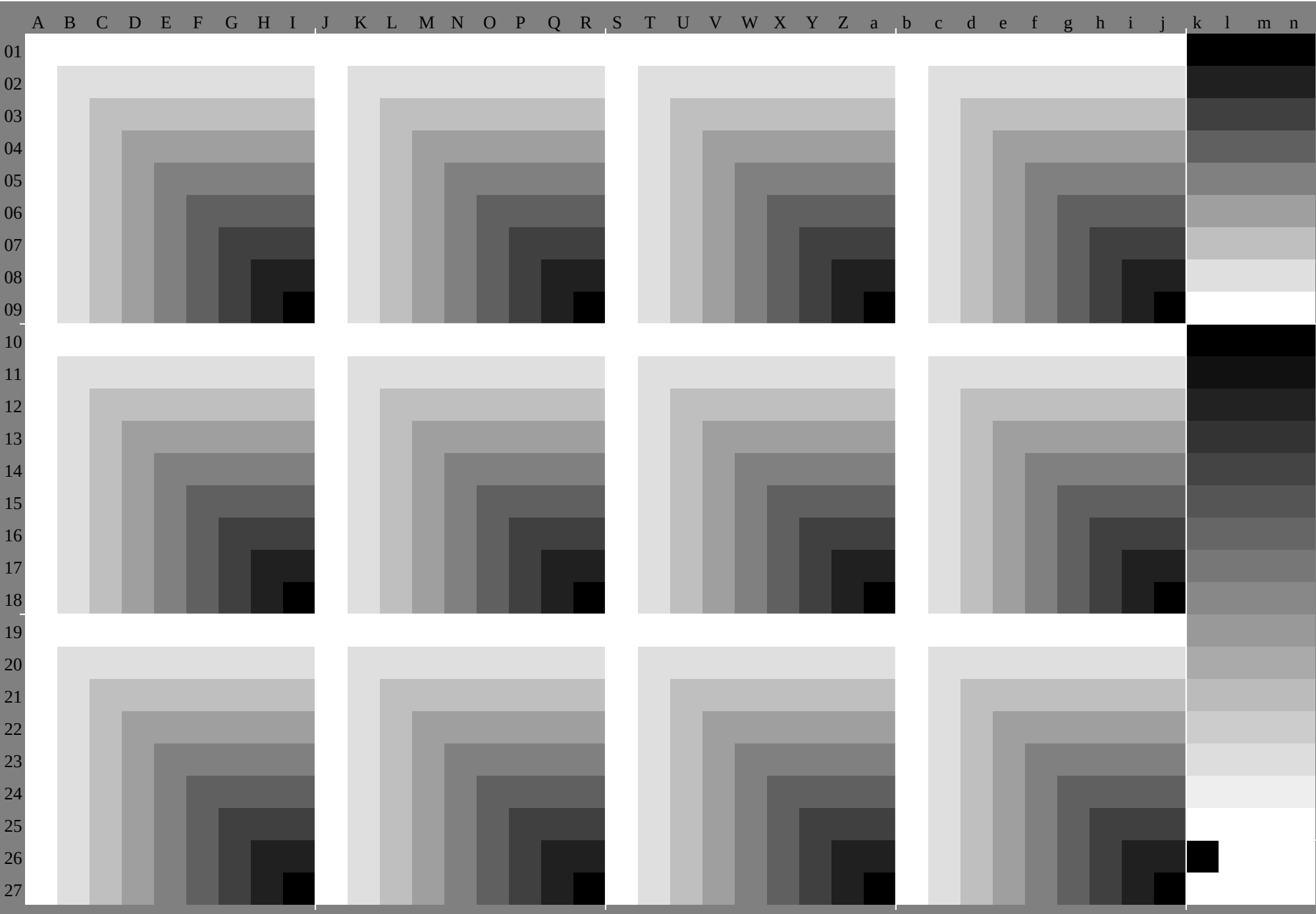
TUB-Registrierung: 20091101-HG43/HG43L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG43/HG43L0NP.PDF /.PS, Seite 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG43/HG43L0NP.PDF /.PS, Seite 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG43/HG43L0NP.PDF> /PS, Seite 11/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG43/HG43L0NP.PDF /.PS, Seite 15/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

% 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	250	223	236	255	242	223	255	223	255	255	223	229	255	250	223	255	255	223	248	255	224	223	255	255	223	250
191	255	245	191	216	255	228	191	255	191	254	255	191	203	255	246	191	255	191	242	255	193	191	255	255	191	245	
159	255	240	159	197	255	215	159	255	159	254	255	159	178	255	241	159	255	159	235	255	161	159	255	255	159	240	
128	255	234	128	178	255	201	128	255	128	253	255	128	152	255	237	128	255	128	228	255	130	128	255	255	128	234	
96	255	229	96	158	255	188	96	255	96	253	255	96	126	255	232	96	255	96	221	255	99	96	255	255	96	229	
64	255	224	64	139	255	174	64	255	64	252	255	64	100	255	228	64	255	64	215	255	68	64	255	255	64	224	
32	255	219	32	120	255	161	32	255	32	252	255	32	74	255	223	32	255	32	208	255	36	32	255	255	32	219	
0	255	214	0	101	255	147	0	255	0	251	255	0	48	255	219	0	255	0	201	255	5	0	255	255	0	214	
255	223	229	255	252	223	223	255	228	255	228	223	223	255	223	223	223	255	233	223	223	238	255	223	223	255	239	
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	218	191	204	223	210	191	223	191	223	223	191	197	223	219	191	223	191	216	223	192	191	223	223	191	218	
159	223	213	159	185	223	196	159	223	159	222	223	159	171	223	214	159	223	159	210	223	161	159	223	223	159	213	
128	223	208	128	165	223	183	128	223	128	222	223	128	146	223	209	128	223	128	203	223	129	128	223	223	128	208	
96	223	202	96	146	223	169	96	223	96	221	223	96	120	223	205	96	223	96	196	223	98	96	223	223	96	203	
64	223	197	64	127	223	156	64	223	64	221	223	64	94	223	200	64	223	64	189	223	67	64	223	223	64	197	
32	223	192	32	107	223	142	32	223	32	220	223	32	68	223	196	32	223	32	183	223	36	32	223	223	32	192	
0	223	187	0	88	223	129	0	223	0	220	223	0	42	223	191	0	223	0	176	223	5	0	223	223	0	187	
255	191	202	255	248	191	191	255	200	255	200	191	242	255	191	191	255	211	255	216	191	221	255	191	255	222	222	
223	191	197	223	220	191	191	223	196	223	196	191	217	223	191	191	223	201	223	204	191	206	223	191	191	223	207	
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	186	159	172	191	178	159	191	159	191	191	159	165	191	187	159	191	159	185	191	160	159	191	191	159	186	
128	191	181	128	153	191	164	128	191	128	190	191	128	140	191	182	128	191	128	178	191	129	128	191	191	128	181	
96	191	176	96	133	191	151	96	191	96	190	191	96	114	191	178	96	191	96	171	191	98	96	191	191	96	176	
64	191	171	64	114	191	137	64	191	64	189	191	64	88	191	173	64	191	64	164	191	66	64	191	191	64	171	
32	191	165	32	95	191	124	32	191	32	189	191	32	62	191	169	32	191	32	158	191	35	32	191	191	32	165	
0	191	160	0	75	191	111	0	191	0	188	191	0	36	191	164	0	191	0	151	191	4	0	191	191	0	160	
255	159	176	255	245	159	159	255	173	255	173	159	236	255	159	159	255	189	255	197	159	204	255	159	159	255	206	
223	159	171	223	217	159	159	223	168	223	168	159	210	223	159	159	223	179	223	184	159	189	223	159	159	223	190	
191	159	165	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	169	191	172	159	174	191	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	
128	159	154	128	140	159	146	128	159	128	159	159	128	134	159	155	128	159	128	153	159	128	128	159	159	128	154	
96	159	149	96	121	159	132	96	159	96	158	159	96	108	159	150	96	159	96	146	159	97	96	159	159	96	149	
64	159	144	64	101	159	119	64	159	64	158	159	64	82	159	146	64	159	64	139	159	66	64	159	159	64	144	
32	159	139	32	82	159	106	32	159	32	158	159	32	56	159	141	32	159	32	132	159	34	32	159	159	32	139	
0	159	134	0	63	159	92	0	159	0	157	159	0	30	159	137	0	159	0	126	159	3	0	159	159	0	134	
255	128	150	255	242	128	128	255	145	255	145	128	229	255	128	128	255	167	255	177	128	186	255	128	128	255	190	
223	128	144	223	213	128	128	223	141	223	141	128	204	223	128	128	223	157	223	165	128	172	223	128	128	223	174	
191	128	139	191	185	128	128	191	136	128	136	128	178	191	128	128	191	147	128	152	128	157	191	128	128	191	159	
159	128	133	159	156	128	128	159	132	128	132	128	153	159	128	128	159	137	128	140	128	142	159	128	128	159	143	
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	122	96	108	128	114	96	128	96	127	128	96	102	128	123	96	128	96	121	128	96	96	128	128	96	122	
64	128	117	64	89	128	101	64	128	64	127	128	64	76	128	118	64	128	64	114	128	65	64	128	128	64	117	
32	128	112	32	70	128	87	32	128	32	126	128	32	50	128	114	32	128	32	107	128	34	32	128	128	32	112	
0	128	107	0	50	128	74	0	128	0	126	128	0	24	128	109	0	128	0	101	128	3	0	128	128	0	107	
255	96	124	255	238	96	96	255	118	255	118	96	223	255	96	96	255	146	255	158	96	169	255	96	96	255	173	
223	96	118	223	210	96	96	223	113	223	113	96	197	223	96	96	223	136	223	145	96	154	223	96	96	223	158	
191	96	112	191	181	96	96	191	109	191	109	96	172	191	96	96	191	126	191	133	96	140	191	96	96	191	142	
159	96	107	159	153	96	96	159	104	159	104	96	146	159	96	96	159	116	159	121	96	125	159	96	96	159	127	
128	96	101	128	124	96	96	128	100	128	100	96	121	128	96	96	128	106	128	108	96	110	128	96	96	128	111	
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
64	96	90	64	76	96	82	64	96	64	95	96	64	70	96	91	64	96	64	89	96	64	96	96	96	64	90	
32	96	85	32	57	96	69	32	96	32	95	96	32	44	96	87	32	96	32	82	96	33	32	96	96	32	85	
0	96	80	0	38	96	55	0	96	0	94	96	0	18	96	82	0	96	0	75	96	2	0	96	96	0	80	
255	64	97	255	235	64	64	255	90	255	90	64	216	255	64	64	255	124	255	139	64	152	255	64	64	255	157	
223	64	92	223	207	64	64	223	86	223	86	64	191	223	64	64	223	114	223	126	64	137	223	64	64	223	142	
191	64	86	191	178	64	64	191	81	191	81	64	165	191	64	64	191	104	191	114	64	123	191	64	64	191	126	
159	64	81	159	149	64																						

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG43/HG43L0NP.PDF> /.PS, Seite 18/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	36.3	Y:87.8	-12.5	77.5	L:56.5	-57.9	31.6	C:52.2	-29.9	-35.2	V:34.1	21.2	-38.1	M:46.3	64.0	-11.2	N:17.7	0.0	0.0	W:93.1	0.0	0.0
93.1	0.0	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0	93.1	0.0	0.0
88.0	-4.2	-3.2	0.0	86.6	0.1	-4.6	86.4	5.2	-3.2	86.2	1.3	-4.7	86.9	6.9	-2.1	87.4	-2.2	-4.5	85.7	2.7	-4.7	87.2	7.8	-0.4
83.0	-8.5	-6.4	0.0	80.1	0.3	-9.2	79.8	10.4	-6.3	79.3	2.7	-9.4	80.7	13.7	-4.2	81.7	-4.3	-9.0	78.4	5.5	-9.4	81.4	15.7	-0.8
78.0	-12.7	-9.6	0.0	73.6	0.4	-13.9	73.1	15.6	-9.5	72.4	4.0	-14.1	74.6	20.6	-6.4	76.1	-6.5	-13.5	71.0	8.2	-14.1	75.6	23.5	-1.2
72.9	-17.0	-12.8	0.0	67.2	0.6	-18.5	66.5	20.8	-12.7	65.5	5.4	-18.7	68.4	27.4	-8.5	70.4	-8.6	-17.9	63.7	11.0	-18.8	69.7	31.3	-1.6
67.9	-21.2	-16.8	0.0	60.7	0.7	-23.1	59.8	26.0	-15.8	58.6	6.7	-23.4	62.2	34.3	-10.6	64.7	-10.8	-22.4	56.3	13.7	-23.5	63.9	39.2	-2.0
62.9	-25.4	-22.3	0.0	54.2	0.8	-27.7	53.2	31.1	-19.0	51.6	8.0	-28.1	56.0	41.1	-12.7	59.1	-12.9	-26.9	49.0	16.4	-28.3	58.1	47.0	-2.4
57.8	-29.7	-22.3	0.0	47.7	1.0	-32.3	46.5	36.3	-22.2	44.7	9.4	-32.8	49.9	48.0	-14.8	53.4	-15.1	-31.4	41.7	19.2	-33.0	52.2	54.8	-2.8
52.8	-33.9	-25.5	0.0	41.2	1.1	-36.9	39.9	41.5	-25.3	37.8	10.7	-37.5	43.7	54.9	-17.0	47.7	-17.2	-35.9	34.3	21.9	-37.7	46.4	62.7	-3.2
47.3	7.2	3.4	0.0	34.6	0.0	-30.0	33.4	46.4	-2.1	31.4	13.0	-38.3	38.3	5.8	0.4	40.2	3.9	6.4	26.0	11.0	-18.8	39.2	47.0	-2.0
42.3	0.0	0.0	0.0	28.6	0.0	-24.6	27.2	51.0	0.0	25.2	17.0	-41.3	28.2	6.9	-2.1	30.2	2.2	-4.5	20.0	0.0	-17.9	34.3	21.9	-3.7
37.3	-4.2	-3.2	0.0	22.9	0.1	-4.6	22.0	5.2	-3.2	20.8	1.3	-4.7	23.7	6.9	-2.1	25.7	-2.2	-4.5	14.4	2.7	-4.7	28.6	10.2	-0.4
32.3	-8.5	-6.4	0.0	17.0	0.3	-9.2	16.1	10.4	-6.3	14.4	2.7	-9.4	17.4	13.7	-4.2	19.4	-4.3	-9.0	9.4	5.5	-9.4	22.9	15.7	-0.8
27.3	-12.7	-9.6	0.0	11.1	0.4	-13.9	10.2	15.6	-9.5	8.2	4.0	-14.1	11.2	20.6	-6.4	13.2	-6.5	-13.5	0.0	0.0	-17.9	16.8	23.5	-1.2
22.3	-17.0	-12.8	0.0	5.2	0.6	-18.5	4.3	20.8	-12.7	2.4	5.4	-18.7	5.5	27.4	-8.5	5.1	-8.6	-17.9	-0.0	0.0	-18.8	11.0	31.3	-1.6
17.3	-21.2	-16.8	0.0	-0.7	0.7	-23.1	-1.1	26.0	-15.8	-2.1	6.7	-23.4	3.3	34.3	-10.6	4.0	-10.8	-22.4	0.0	0.0	-23.5	0.0	39.2	-2.0
12.3	-25.4	-22.3	0.0	-5.1	0.8	-27.7	-5.9	31.1	-19.0	-8.9	8.0	-28.1	3.2	41.1	-12.7	4.0	-12.9	-26.9	0.0	0.0	-28.3	0.0	47.0	-2.4
7.3	7.2	3.4	0.0	-9.1	1.1	-32.3	-9.1	36.3	-22.2	-11.9	9.4	-32.8	6.5	48.0	-14.8	7.5	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	54.8	-2.8
2.3	0.0	0.0	0.0	-13.6	1.0	-36.9	-13.6	41.5	-25.3	-15.8	10.7	-37.5	9.8	54.9	-17.0	10.7	-17.2	-35.9	0.0	0.0	-37.7	0.0	62.7	-3.2
0.0	0.0	0.0	0.0	-18.5	1.0	-41.5	-18.5	46.4	-2.1	-22.2	13.0	-38.3	12.7	60.4	-14.8	12.7	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	70.4	-8.6
0.0	0.0	0.0	0.0	-23.1	1.0	-46.4	-23.1	51.0	0.0	-25.3	13.0	-37.5	15.8	66.7	-17.0	15.8	-17.2	-35.9	0.0	0.0	-37.7	0.0	78.4	5.5
0.0	0.0	0.0	0.0	-27.7	1.0	-51.0	-27.7	55.9	0.0	-28.1	13.0	-37.5	19.0	72.4	-14.8	19.0	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	86.6	0.1
0.0	0.0	0.0	0.0	-32.3	1.0	-55.9	-32.3	60.7	0.0	-28.1	13.0	-37.5	22.3	77.2	-14.8	22.3	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	93.1	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-36.9	1.0	-60.7	-36.9	66.5	0.0	-28.1	13.0	-37.5	25.5	82.1	-14.8	25.5	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-41.5	1.0	-65.5	-41.5	72.5	0.0	-28.1	13.0	-37.5	28.7	86.9	-14.8	28.7	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-46.4	1.0	-70.4	-46.4	82.1	0.0	-28.1	13.0	-37.5	31.9	90.8	-14.8	31.9	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-51.0	1.0	-75.0	-51.0	87.8	0.0	-28.1	13.0	-37.5	35.1	94.7	-14.8	35.1	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-55.9	1.0	-79.8	-55.9	93.1	0.0	-28.1	13.0	-37.5	38.3	98.6	-14.8	38.3	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-60.7	1.0	-84.8	-60.7	98.6	0.0	-28.1	13.0	-37.5	41.5	102.5	-14.8	41.5	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-65.5	1.0	-89.5	-65.5	103.6	0.0	-28.1	13.0	-37.5	44.7	106.4	-14.8	44.7	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-70.4	1.0	-94.2	-70.4	108.7	0.0	-28.1	13.0	-37.5	47.9	110.3	-14.8	47.9	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-75.0	1.0	-98.9	-75.0	110.8	0.0	-28.1	13.0	-37.5	51.1	114.2	-14.8	51.1	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-79.8	1.0	-103.6	-79.8	112.9	0.0	-28.1	13.0	-37.5	54.3	118.1	-14.8	54.3	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-84.8	1.0	-108.7	-84.8	115.0	0.0	-28.1	13.0	-37.5	57.5	122.0	-14.8	57.5	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-89.5	1.0	-113.6	-89.5	117.1	0.0	-28.1	13.0	-37.5	60.7	125.9	-14.8	60.7	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-94.2	1.0	-118.5	-94.2	119.2	0.0	-28.1	13.0	-37.5	63.9	129.8	-14.8	63.9	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-98.9	1.0	-123.2	-98.9	121.3	0.0	-28.1	13.0	-37.5	67.1	133.7	-14.8	67.1	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-103.6	1.0	-127.9	-103.6	122.8	0.0	-28.1	13.0	-37.5	70.3	137.6	-14.8	70.3	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-108.7	1.0	-132.7	-108.7	124.3	0.0	-28.1	13.0	-37.5	73.5	141.5	-14.8	73.5	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-113.6	1.0	-137.4	-113.6	125.8	0.0	-28.1	13.0	-37.5	76.7	145.4	-14.8	76.7	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-118.5	1.0	-142.1	-118.5	126.9	0.0	-28.1	13.0	-37.5	79.9	149.3	-14.8	79.9	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-123.2	1.0	-146.8	-123.2	128.0	0.0	-28.1	13.0	-37.5	83.1	153.2	-14.8	83.1	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-127.9	1.0	-151.5	-127.9	129.1	0.0	-28.1	13.0	-37.5	86.3	157.1	-14.8	86.3	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-132.7	1.0	-156.2	-132.7	130.2	0.0	-28.1	13.0	-37.5	89.5	161.0	-14.8	89.5	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-137.4	1.0	-160.9	-137.4	131.3	0.0	-28.1	13.0	-37.5	92.7	164.9	-14.8	92.7	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-142.1	1.0	-165.6	-142.1	132.4	0.0	-28.1	13.0	-37.5	95.9	168.8	-14.8	95.9	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-146.8	1.0	-170.3	-146.8	133.5	0.0	-28.1	13.0	-37.5	99.1	172.7	-14.8	99.1	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-151.5	1.0	-175.0	-151.5	134.6	0.0	-28.1	13.0	-37.5	102.3	176.6	-14.8	102.3	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-156.2	1.0	-179.7	-156.2	135.7	0.0	-28.1	13.0	-37.5	105.5	180.5	-14.8	105.5	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-160.9	1.0	-184.4	-160.9	136.8	0.0	-28.1	13.0	-37.5	108.7	184.4	-14.8	108.7	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-165.6	1.0	-189.1	-165.6	137.9	0.0	-28.1	13.0	-37.5	111.9	188.3	-14.8	111.9	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-170.3	1.0	-193.8	-170.3	139.0	0.0	-28.1	13.0	-37.5	115.1	192.2	-14.8	115.1	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-175.0	1.0	-198.5	-175.0	140.1	0.0	-28.1	13.0	-37.5	118.3	196.1	-14.8	118.3	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-179.7	1.0	-203.2	-179.7	141.2	0.0	-28.1	13.0	-37.5	121.5	200.0	-14.8	121.5	-15.1	-31.4	0.0	0.0	-33.0	0.0	0.0	0.0
0.0	0.0	0.0	0.0	-184.4	1.0	-207.9	-184.4	142.3	0.0	-28.1	13.0	-37.5	124.7	203.9	-14.8	124.7	-15.1</							

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG43/HG43L0NP.PDF> /.PS, Seite 20/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1

%LAB*a, ICC	O:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	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
94.6	-4.0	-4.7	92.2	2.8	-5.1	93.8	8.5	-1.5	93.9	-2.0	-4.4	93.8	8.2	0.1	93.3	-0.5	-4.9	92.8	5.1	-3.6	93.8	8.0	1.6	
89.1	-7.9	-9.4	84.3	5.6	-10.1	87.6	17.0	-3.0	85.0	7.8	-8.7	87.6	16.5	0.2	86.7	-1.0	-9.8	85.6	10.2	-7.3	87.7	15.9	3.3	
83.7	-11.9	-14.0	76.5	8.5	-15.2	81.3	25.5	-4.5	81.6	-6.1	-14.4	81.6	24.7	0.4	80.0	-1.4	-14.6	78.4	15.3	-10.9	81.5	23.9	4.9	
78.3	-15.9	-18.7	68.7	11.3	-20.3	68.7	34.1	-5.9	75.5	-8.1	-19.1	75.2	32.9	0.5	73.3	-1.9	-19.5	71.3	20.4	-14.5	75.3	31.9	6.5	
72.8	-19.8	-23.4	60.8	14.1	-25.3	60.8	42.6	-7.4	69.4	-10.1	-23.9	69.0	41.2	0.6	66.7	-2.4	-24.4	64.1	25.5	-18.1	69.1	39.9	8.2	
67.4	-23.8	-28.1	53.0	16.9	-30.4	52.7	51.1	-8.9	63.3	-12.2	-28.7	62.8	49.4	0.7	60.0	-2.9	-29.3	56.9	30.6	-21.8	63.0	47.8	9.8	
62.0	-27.8	-32.7	45.1	19.8	-35.5	45.1	59.6	-10.4	57.2	-14.2	-33.5	56.6	57.6	0.8	53.3	-3.3	-34.1	49.7	35.8	-25.4	56.8	55.8	11.4	
56.5	-31.8	-37.4	37.3	22.6	-40.5	50.3	68.1	-11.9	51.0	-16.2	-38.3	50.4	65.9	1.0	46.6	-3.8	-39.0	42.5	40.9	-29.0	50.6	63.8	13.1	
93.9	7.4	4.8	99.3	-1.7	10.3	99.3	-7.7	4.2	95.2	5.2	6.1	98.1	-3.5	8.5	94.9	-6.4	1.0	97.0	-4.9	7.0	94.8	-5.5	-1.0	
90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	
84.5	-4.0	-4.7	82.1	2.8	-5.1	83.8	8.5	-1.5	83.9	-2.0	-4.8	82.4	3.9	-4.4	83.8	8.2	0.1	82.8	5.1	-3.6	83.8	8.0	1.6	
79.1	-7.9	-9.4	74.3	5.6	-10.1	77.5	17.0	-3.0	77.7	-4.1	-9.6	74.9	7.8	-8.7	77.6	16.5	0.2	75.6	10.2	-7.3	77.6	15.9	3.3	
73.7	-11.9	-14.0	66.5	8.5	-15.2	71.3	25.5	-4.5	71.6	-6.1	-14.4	71.4	24.7	0.4	70.0	-1.4	-14.6	68.4	15.3	-10.9	71.5	23.9	4.9	
68.2	-15.9	-18.7	58.6	11.3	-20.3	65.1	34.1	-5.9	65.5	-8.1	-19.1	65.2	32.9	0.5	63.3	-1.9	-19.5	61.2	20.4	-14.5	65.3	31.9	6.5	
62.8	-19.8	-23.4	50.8	14.1	-25.3	58.9	42.6	-7.4	59.4	-10.1	-23.9	59.0	41.2	0.6	56.6	-2.4	-24.4	54.0	25.5	-18.1	59.1	39.9	8.2	
57.4	-23.8	-28.1	43.0	16.9	-30.4	52.7	51.1	-8.9	53.2	-12.2	-28.7	52.8	49.4	0.7	50.0	-2.9	-29.3	46.9	30.6	-21.8	52.9	47.8	9.8	
51.9	-27.8	-32.7	35.1	19.8	-35.5	46.4	59.6	-10.4	47.1	-14.2	-33.5	46.6	57.6	0.8	43.3	-3.3	-34.1	39.7	35.8	-25.4	46.8	55.8	11.4	
87.7	14.8	9.7	98.6	-3.3	20.6	90.3	-15.4	8.4	90.4	10.5	12.3	96.1	-6.9	17.0	89.9	-12.7	2.0	94.1	-9.9	14.0	89.6	-11.0	-2.0	
83.8	7.4	4.8	89.3	-1.7	10.3	85.1	-7.7	4.2	85.2	5.2	6.1	88.0	-3.5	8.5	84.9	-6.4	1.0	87.0	-4.9	7.0	84.8	-5.5	-1.0	
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	
74.5	-4.0	-4.7	72.1	2.8	-5.1	73.7	8.5	-1.5	73.8	-2.0	-4.8	72.4	3.9	-4.4	73.8	8.2	0.1	72.8	5.1	-3.6	73.8	8.0	1.6	
69.1	-7.9	-9.4	64.3	5.6	-10.1	67.5	17.0	-3.0	67.7	-4.1	-9.6	64.9	7.8	-8.7	67.6	16.5	0.2	65.6	10.2	-7.3	67.6	15.9	3.3	
63.6	-11.9	-14.0	56.4	8.5	-15.2	61.3	25.5	-4.5	61.6	-6.1	-14.4	61.4	24.7	0.4	59.9	-1.4	-14.6	58.4	15.3	-10.9	61.4	23.9	4.9	
58.2	-15.9	-18.7	48.6	11.3	-20.3	55.1	34.1	-5.9	55.5	-8.1	-19.1	55.2	32.9	0.5	53.3	-1.9	-19.5	51.2	20.4	-14.5	55.3	31.9	6.5	
52.8	-19.8	-23.4	40.8	14.1	-25.3	48.9	42.6	-7.4	49.3	-10.1	-23.9	48.8	41.2	0.6	46.6	-2.4	-24.4	44.0	25.5	-18.1	49.1	39.9	8.2	
47.3	-23.8	-28.1	32.9	16.9	-30.4	42.6	51.1	-8.9	43.2	-12.2	-28.7	42.8	49.4	0.7	39.9	-2.9	-29.3	36.8	30.6	-21.8	42.9	47.8	9.8	
81.6	22.3	14.5	97.9	-5.0	30.9	85.4	-23.1	12.6	85.5	15.7	18.4	94.2	-10.4	25.4	84.8	-19.1	13.0	91.1	-14.8	21.0	84.4	-16.5	-3.1	
77.7	14.8	9.7	88.6	-3.3	20.6	80.2	-15.4	8.4	80.3	10.5	12.3	86.1	-6.9	17.0	79.8	-12.7	2.0	84.0	-9.9	14.0	79.6	-11.0	-2.0	
73.8	7.4	4.8	79.2	-1.7	10.3	75.1	-7.7	4.2	75.1	5.2	6.1	78.0	-3.5	8.5	74.9	-6.4	1.0	77.0	-4.9	7.0	74.7	-5.5	-1.0	
69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	
64.5	-4.0	-4.7	62.1	2.8	-5.1	63.7	8.5	-1.5	63.8	-2.0	-4.8	62.4	3.9	-4.4	63.7	8.2	0.1	62.7	5.1	-3.6	63.7	8.0	1.6	
59.1	-7.9	-9.4	54.2	5.6	-10.1	57.5	17.0	-3.0	57.7	-4.1	-9.6	54.9	7.8	-8.7	57.5	16.5	0.2	55.5	10.2	-7.3	57.6	15.9	3.3	
53.6	-11.9	-14.0	46.4	8.5	-15.2	51.3	25.5	-4.5	51.6	-6.1	-14.4	51.3	24.7	0.4	49.9	-1.4	-14.6	48.4	15.3	-10.9	51.4	23.9	4.9	
48.2	-15.9	-18.7	38.6	11.3	-20.3	45.0	34.1	-5.9	45.4	-8.1	-19.1	45.1	32.9	0.5	43.2	-1.9	-19.5	41.2	20.4	-14.5	45.2	31.9	6.5	
42.7	-19.8	-23.4	30.7	14.1	-25.3	38.8	42.6	-7.4	39.3	-10.1	-23.9	38.9	41.2	0.6	36.6	-2.4	-24.4	34.0	25.5	-18.1	39.1	39.9	8.2	
75.5	29.7	19.3	97.2	-6.6	41.2	80.5	-30.8	16.8	80.7	20.9	24.6	92.2	-13.9	33.9	79.7	-25.4	44.1	85.5	13.0	29.4	79.2	-22.0	-4.1	
71.6	22.3	14.5	87.9	-5.0	30.9	75.4	-23.1	12.6	75.5	15.7	18.4	84.1	-10.4	25.4	74.8	-19.1	13.0	79.1	9.8	22.0	74.4	-16.5	-3.1	
67.7	14.8	9.7	78.5	-3.3	20.6	70.2	-15.4	8.4	70.3	10.5	12.3	76.1	-6.9	17.0	69.8	-12.7	2.0	72.7	6.5	14.7	70.0	-9.9	14.0	
63.8	7.4	4.8	69.2	-1.7	10.3	65.1	-7.7	4.2	65.1	5.2	6.1	68.0	-3.5	8.5	64.9	-6.4	1.0	66.3	3.3	7.3	67.0	-4.9	7.0	
59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	
54.5	-4.0	-4.7	52.1	2.8	-5.1	53.7	8.5	-1.5	53.8	-2.0	-4.8	52.4	3.9	-4.4	53.7	8.2	0.1	52.2	-0.5	-4.9	52.7	5.1	-3.6	
49.0	-7.9	-9.4	44.2	5.6	-10.1	47.5	17.0	-3.0	47.7	-4.1	-9.6	44.8	7.8	-8.7	47.5	16.5	0.2	46.6	-1.0	-9.8	46.5	10.2	-7.3	
43.6	-11.9	-14.0	36.4	8.5	-15.2	41.2	25.5	-4.5	41.5	-6.1	-14.4	41.3	24.7	0.4	39.9	-1.4	-14.6	38.3	15.3	-10.9	41.4	23.9	4.9	
38.2	-15.9	-18.7	28.5	11.3	-20.3	35.0	34.1	-5.9	35.4	-8.1	-19.1	35.2	32.9	0.5	33.2	-1.9	-19.5	31.1	20.4	-14.5	35.2	31.9	6.5	
69.4	37.1	24.1	96.5	-8.3	51.5	75.7	-38.5	21.0	75.9	26.2	30.7	90.3	-17.3	42.4	74.7	-31.8	55.1	81.8	16.3	36.7	74.0	-27.5	-5.1	
65.5	29.7	19.3	87.2	-6.6	41.2	70.5	-30.8	16.8	70.7	20.9	24.6	82.2	-13.9	33.9	69.7	-25.4	44.1	75.4	13.0	29.4	69.2	-22.0	-4.1	
61.6	22.3	14.5	77.9	-5.0	30.9	65.4	-23.1	12.6	65.5	15.7	18.4	74.1	-10.4	25.4	64.7	-19.1	13.0	69.0	9.8	22.0	64.3	-16.5	-3.1	
57.7	14.8	9.7	68.5	-3.3	20.6	60.2	-15.4	8.4	60.3	10.5	12.3	66.0	-6.9	17.0	59.8	-12.7	2.0	62.6	6.5	14.7	64.0	-9.9	14.0	
53.8	7.4	4.8	59.2	-1.7	10.3	55.0	-7.7	4.2	55.1	5.2	6.1	58.0	-3.5	8.5	54.8	-6.4	1.0	56.3	3.3	7.3	56.9	-4.9	7.0	
49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	
44.4	-4.0	-4.7	42.0	2.8	-5.1	43.6	8.5	-1.5	43.7	-2.0	-4.8	42.3	3.9	-4.4	43.7	8.2	0.1	43.2	-0.5	-4.9	42.7	5.1	-3.6	
39.0	-7.9	-9.4	34.2	5.6	-10.1	37.4	17.0	-3.0	37.6	-4.1	-9.6	34.8	7.8	-8.7	37.5	16.5	0.2	36.5	-1.0	-9.8	35.5	10.2	-7.3	
33.6	-11.9	-14.0	26.4	8.5	-15.2	31.2	25.5	-4.5	31.5	-6.1	-14.4	31.3	24.7	0.4	29.9	-1.4	-14.6	28.3	15.3	-10.9	31.3	23.9	4.9	
63.2	44.5	29.0	95.8	-10.0	61.8	70.8	-46.2	25.2	71.1	31.4	36.9	88.3	-20.8	50.9	69.6	-38.2	6.1	78.2	19.5	44.0	68.8	-33.0	-6.1	
59.3	37.1	24.1	86.5	-8.3	51.5	65.7	-38.5	21.0	65.9	26.2	30.7	80.3	-17.3	42.4	64.6	-31.8	55.1	71.8	16.3	36.7	64.0	-27.5	-5.1	
55.4	29.7	19.3	77.2	-6.6	41.2	60.5	-30.8	16.8	60.7	20.9	24.6	72.2	-13.9	33.9	59.7	-25.4	44.1	65.4	13.0	29.4	59.1	-22.		

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG43/HG43L0NP.PDF> /.PS, Seite 22/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a	8bit	CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128	
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	
224	123	124	221	128	122	220	135	124	224	123	122	220	130	122	222	137	125	223	125	122	219	132	122	222	138	127	
212	117	120	204	128	116	203	141	120	211	119	117	202	131	116	206	146	123	208	122	117	200	135	116	208	148	127	
199	112	116	188	129	110	186	148	116	198	114	111	185	133	110	190	154	120	194	120	111	181	139	110	193	158	126	
186	106	112	171	129	104	170	155	112	185	110	105	167	135	104	174	163	117	180	117	105	162	142	104	178	168	126	
173	101	108	155	129	98	153	161	108	172	105	100	149	137	98	159	172	114	165	114	99	144	146	98	163	178	125	
160	95	103	138	129	93	136	168	104	158	100	94	132	138	92	143	181	112	151	111	94	125	149	92	148	188	125	
148	90	99	122	129	87	119	175	100	145	96	89	114	140	86	127	189	109	136	109	88	106	153	86	133	198	124	
135	85	95	105	129	81	102	181	96	132	91	83	96	142	80	111	198	106	122	106	82	87	156	80	118	208	124	
223	137	132	234	128	139	225	120	131	224	135	135	233	124	139	225	121	129	227	133	136	230	122	136	225	121	127	
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	
200	123	124	197	128	122	196	135	124	200	123	122	196	130	122	198	137	125	199	125	122	195	132	122	198	138	127	
188	117	120	180	128	116	179	141	120	177	119	117	178	131	116	182	146	123	184	122	117	176	135	116	184	148	127	
175	112	116	164	129	110	162	148	116	174	114	111	160	133	110	166	154	120	170	120	111	157	139	110	169	158	126	
162	106	112	147	129	104	145	155	112	161	110	105	143	135	104	150	163	117	155	117	105	138	142	104	154	168	126	
149	101	108	131	129	98	129	161	108	148	105	100	125	137	98	135	172	114	141	114	99	120	146	98	139	178	125	
136	95	103	114	129	93	112	168	104	134	100	94	108	138	92	119	181	112	127	111	94	101	149	92	124	188	125	
123	90	99	98	129	87	95	175	100	121	96	89	90	140	86	103	189	109	112	109	88	82	153	86	109	198	124	
208	146	137	230	127	151	213	111	133	212	143	141	229	120	149	213	113	129	217	138	144	222	116	144	212	115	126	
199	137	132	210	128	139	201	120	131	200	135	135	209	124	139	201	121	129	203	133	136	206	122	136	201	121	127	
189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	189	128	128	
176	123	124	173	128	122	172	135	124	176	123	122	172	130	122	174	137	125	175	125	122	171	132	122	174	138	127	
164	117	120	156	128	116	155	141	120	163	119	117	154	131	116	158	146	123	160	122	117	152	135	116	160	148	127	
151	112	116	140	129	110	138	148	116	150	114	111	136	133	110	142	154	120	146	120	111	133	139	110	145	158	126	
138	106	112	123	129	104	121	155	112	137	110	105	119	135	104	126	163	117	131	117	105	114	142	104	130	168	126	
125	101	108	107	129	98	104	161	108	124	105	100	101	137	98	111	172	114	117	114	99	96	146	98	115	178	125	
112	95	103	90	129	93	88	168	104	110	100	94	84	138	92	95	181	112	103	111	94	77	149	92	100	188	125	
193	156	141	227	127	162	201	103	136	199	150	148	225	117	160	201	106	130	207	143	153	215	109	152	200	108	125	
184	146	137	206	127	151	189	111	133	188	143	141	205	120	149	189	113	129	193	138	144	198	116	144	188	115	126	
175	137	132	186	128	139	177	120	131	176	135	135	185	124	139	177	121	129	179	133	136	182	122	136	177	121	127	
165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	
152	123	124	149	128	122	148	135	124	152	123	122	148	130	122	149	137	125	151	125	122	146	132	122	150	138	127	
140	117	120	132	128	116	131	141	120	139	119	117	130	131	116	134	146	123	136	122	117	128	135	116	135	148	127	
127	112	116	116	129	110	114	148	116	126	114	111	112	133	110	118	154	120	122	120	111	109	139	110	121	158	126	
114	106	112	99	129	104	97	155	112	113	110	105	95	135	104	102	163	117	107	117	105	90	142	104	106	168	126	
101	101	108	83	129	98	80	161	108	99	105	100	77	137	98	87	172	114	93	114	99	72	146	98	91	178	125	
178	165	145	223	126	174	189	95	139	186	158	155	221	113	170	188	99	130	198	148	161	208	103	161	188	101	123	
169	156	141	203	127	162	177	103	136	175	150	148	201	117	160	177	106	130	183	143	153	191	109	152	176	108	125	
160	146	137	182	127	151	165	111	133	163	143	141	181	120	149	165	113	129	169	138	144	174	116	144	164	115	126	
150	137	132	162	128	139	153	120	131	152	135	135	161	124	139	153	121	129	155	133	136	158	122	136	153	121	127	
141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	141	128	128	
128	123	124	125	128	122	124	135	124	128	123	122	124	130	122	125	137	125	127	125	122	122	132	122	122	126	138	127
116	117	120	108	128	116	107	141	120	115	119	117	106	131	116	110	146	123	112	122	117	104	135	116	111	148	127	
103	112	116	92	129	110	90	148	116	102	114	111	88	133	110	94	154	120	98	120	111	85	139	110	97	158	126	
90	106	112	75	129	104	73	155	112	89	110	105	71	135	104	78	163	117	83	117	105	66	142	104	82	168	126	
164	174	150	220	126	185	177	87	141	173	165	162	217	109	181	176	91	131	188	153	169	200	97	169	175	95	122	
154	165	145	199	126	174	165	95	139	162	158	155	197	113	170	164	99	130	173	148	161	183	103	161	163	101	123	
145	156	141	179	127	162	153	103	136	151	150	148	177	117	160	153	106	130	159	143	153	167	109	152	152	108	125	
136	146	137	158	127	151	141	111	133	139	143	141	157	120	149	141	113	129	145	138	144	150	116	144	140	115	126	
126	137	132	138	128	139	129	120	131	128	135	135	137	124	139	129	121	129	131	133	136	134	122	136	129	121	127	
117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	117	128	128	
104	123	124	101	128	122	100	135	124	104	123	122	100	130	122	101	137	125	103	125	122	98	132	122	102	138	127	
91	117	120	84	128	116	83	141	120	91	119	117	82	131	116	86	146	123	88	122	117	80	135	116	87	148	127	
79	112	116	68	129	110	66	148	116	78	114	111	64	133	110	70	154	120	74	120	111	61	139	110	73	158	126	
149	183	154	216	125	197	166	78	144	160	172	168	212	105	191	164	84	131	178	158	177	193	91	177	163	88	121	
140	174	150	196	126	185	153	87	141	149	165	162	193	109	181	152	91	131	164	153								

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128
237	128	128	128	237	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128									
222	127	122	219	223	138	130	69	128	128	58	128	128	237	128	128									
206	126	116	202	208	147	132	93	128	128	71	128	128	119	201	163									
191	124	111	184	143	113	193	157	134	117	128	128	83	135	85	95									
175	123	105	166	148	108	178	166	136	141	128	128	96	109	124	220									
160	122	99	148	153	103	163	176	138	165	128	128	109	122	129	81									
144	121	93	130	158	97	149	186	139	189	128	128	122	135	62	149									
129	119	87	112	163	92	134	195	141	213	128	128	135	102	181	96									
113	118	81	94	168	87	119	205	143	237	128	128	148												
230	130	138	227	120	134	225	122	125	45	128	128	160												
213	128	128	213	128	128	213	128	128	69	128	128	173												
198	127	122	195	133	123	198	138	130	93	128	128	186												
182	126	116	178	138	118	184	147	132	117	128	128	199												
167	124	111	160	143	113	169	157	134	141	128	128	212												
151	123	105	142	148	108	154	166	136	165	128	128	225												
136	122	99	124	153	103	139	176	138	189	128	128	237												
120	121	93	106	158	97	124	186	139	213	128	128	45												
105	119	87	88	163	92	110	195	141	237	128	128	58												
223	133	147	216	111	140	212	116	123	45	128	128	71												
206	130	138	203	120	134	201	122	125	69	128	128	83												
189	128	128	189	128	128	189	128	128	93	128	128	96												
174	127	122	171	133	123	174	138	130	117	128	128	109												
158	126	116	153	138	118	160	147	132	141	128	128	122												
143	124	111	136	143	113	145	157	134	165	128	128	135												
127	123	105	118	148	108	130	166	136	189	128	128	148												
112	122	99	100	153	103	115	176	138	213	128	128	160												
96	121	93	82	158	97	100	186	139	237	128	128	173												
216	135	157	206	103	146	199	110	120	45	128	128	186												
199	133	147	192	111	140	188	116	123	69	128	128	199												
182	130	138	179	120	134	177	122	125	93	128	128	212												
165	128	128	165	128	128	165	128	128	117	128	128	225												
150	127	122	147	133	123	150	138	130	141	128	128	237												
134	126	116	129	138	118	136	147	132	165	128	128	45												
119	124	111	112	143	113	121	157	134	189	128	128	58												
103	123	105	94	148	108	106	166	136	213	128	128	71												
88	122	99	76	153	103	91	176	138	237	128	128	83												
209	138	167	195	94	152	187	104	118	96	128	128	96												
192	135	157	182	103	146	175	110	120	109	128	128	109												
175	133	147	168	111	140	164	116	123	122	128	128	122												
158	130	138	155	120	134	153	122	125	135	128	128	135												
141	128	128	141	128	128	141	128	128	148	128	128	148												
126	127	122	123	133	123	126	138	130	160	128	128	160												
110	126	116	105	138	118	112	147	132	173	128	128	173												
95	124	111	88	143	113	97	157	134	186	128	128	186												
79	123	105	70	148	108	82	166	136	199	128	128	199												
202	140	176	185	86	158	174	98	115	212	128	128	212												
185	138	167	171	94	152	163	104	118	225	128	128	225												
168	135	157	158	103	146	151	110	120	237	128	128	237												
151	133	147	144	111	140	140	116	123	45	128	128	45												
134	130	138	131	120	134	129	122	125	58	128	128	58												
117	128	128	117	128	128	117	128	128	71	128	128	71												
102	127	122	99	133	123	102	138	130	83	128	128	83												
86	126	116	81	138	118	88	147	132	96	128	128	96												
71	124	111	63	143	113	73	157	134	109	128	128	109												
195	143	186	175	78	164	161	92	112	122	128	128	122												
178	140	176	161	86	158	150	98	115	135	128	128	135												
161	138	167	147	94	152	139	104	118	148	128	128	148												
144	135	157	134	103	146	127	110	120	160	128	128	160												
127	133	147	120	111	140	116	116	123	173	128	128	173												
110	130	138	107	120	134	104	122	125	186	128	128	186												
93	128	128	93	128	128	93	128	128	199	128	128	199												
78	127	122	75	133	123	78	138	130	212	128	128	212												
62	126	116	57	138	118	63	147	132	225	128	128	225												
188	145	196	164	69	170	149	86	110	237	128	128	237												
171	143	186	150	78	164	137	92	112																
154	140	176	137	86	158	126	98	115																
137	138	167	123	94	152	115	104	118																
120	135	157	110	103	146	103	110	120																
103	133	147	96	111	140	92	116	123																
86	130	138	83	120	134	80	122	125																
69	128	128	69	128	128	69	128	128																
54	127	122	51	133	123	54	138	130																
181	148	206	154	61	175	136	80	107																
164	145	196	140	69	170	125	86	110																
147	143	186	126	78	164	113	92	112																
130	140	176	113	86	158	102	98	115																
113	138	167	99	94	152	91	104	118																
96	135	157	86	103	146	79	110	120																
79	133	147	72	111	140	68	116	123																
62	130	138	59	120	134	46	122	125																
45	128	128	45	128	128	45	128	128																
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	13	Y:160	183	36	L:32																	

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
241	123	122	235	132	122	239	139	122	239	132	122	239	139	128	238	238	127	122	237	135	123	239	138	130
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	217	138	117	223	221	127	116	218	141	119	224	148	132
213	113	110	195	139	109	207	161	122	208	120	110	197	143	111	208	204	126	109	200	148	114	208	159	134
200	108	104	175	142	102	192	172	120	193	118	103	178	148	106	192	187	126	103	182	154	109	192	169	136
186	103	98	155	146	96	176	182	118	177	115	97	159	153	100	176	170	125	97	163	161	105	176	179	138
172	98	92	135	150	89	160	193	117	161	112	91	140	158	94	160	191	129	91	145	167	100	161	189	141
158	92	86	115	153	83	144	204	115	146	110	85	121	163	89	144	202	129	84	127	174	95	145	199	143
144	87	80	95	157	76	128	215	113	130	107	79	102	168	83	129	212	129	78	108	180	91	129	210	145
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	137	247	122	137	242	121	127
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	128	229	128	128	229	128	128
216	123	122	209	132	122	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	139	128	122	211	135	123	214	138	130
202	118	116	189	135	115	198	150	124	198	123	116	191	138	117	198	149	128	116	193	141	119	198	148	132
188	113	110	169	139	109	182	161	122	183	120	110	172	143	111	182	160	128	109	174	148	114	182	159	134
174	108	104	149	142	102	166	172	120	167	118	103	153	148	106	166	170	129	103	156	154	109	166	169	136
160	103	98	130	146	96	150	182	118	151	115	97	133	153	100	150	181	129	97	138	161	105	151	179	138
146	98	92	110	150	89	134	193	117	136	112	91	114	158	94	135	191	129	91	119	167	100	135	189	141
132	92	86	90	153	83	118	204	115	120	110	85	95	163	89	119	202	129	84	101	174	95	119	199	143
224	147	140	251	124	154	230	108	139	230	141	144	245	119	150	229	112	131	147	240	115	146	228	114	125
214	137	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	224	124	139	217	120	129	137	222	122	137	216	121	127
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	128	204	128	128	204	128	128
190	123	122	184	132	122	188	139	126	188	125	122	185	133	122	188	139	128	122	186	135	123	188	138	130
176	118	116	164	135	115	172	150	124	173	123	116	165	138	117	172	149	128	116	167	141	119	172	148	132
162	113	110	144	139	109	156	161	122	157	120	110	146	143	111	156	160	128	109	149	148	114	157	159	134
148	108	104	124	142	102	140	172	120	141	118	103	127	148	106	141	170	129	103	131	154	109	141	169	136
135	103	98	104	146	96	125	182	118	126	115	97	108	153	100	125	181	129	97	112	161	105	125	179	138
121	98	92	84	150	89	109	193	117	110	112	91	89	158	94	109	191	129	91	94	167	100	109	189	141
208	156	147	250	122	168	218	98	144	218	148	152	240	115	161	216	104	132	156	232	109	155	215	107	124
198	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	144	220	119	150	204	112	131	147	214	115	146	203	114	125
188	137	134	202	126	141	191	118	133	192	135	136	199	124	139	191	120	129	137	196	122	137	191	121	127
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	128	178	128	128	178	128	128
164	123	122	158	132	122	162	139	126	163	125	122	159	133	122	163	139	128	122	160	135	123	163	138	130
151	118	116	138	135	115	147	150	124	147	123	116	140	138	117	147	149	128	116	142	141	119	147	148	132
137	113	110	118	139	109	131	161	122	131	120	110	121	143	111	131	160	128	109	123	148	114	131	159	134
123	108	104	98	142	102	115	172	120	116	118	103	102	148	106	115	170	129	103	105	154	109	115	169	136
109	103	98	78	146	96	99	182	118	100	115	97	82	153	100	99	181	129	97	87	161	105	100	179	138
193	166	153	248	119	181	205	89	150	206	155	159	235	110	171	203	95	133	166	225	103	164	202	100	123
183	156	147	224	122	168	192	98	144	193	148	152	215	115	161	191	104	132	156	207	109	155	190	107	124
173	147	140	200	124	154	179	108	139	179	141	144	194	119	150	178	112	131	147	189	115	146	177	114	125
163	137	134	177	126	141	166	118	133	166	135	136	173	124	139	165	120	129	137	171	122	137	165	121	127
153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	128	153	128	128	153	128	128
139	123	122	133	132	122	137	139	126	137	125	122	134	133	122	137	139	128	122	134	135	123	137	138	130
125	118	116	113	135	115	121	150	124	122	123	116	114	138	117	121	149	128	116	116	141	119	121	148	132
111	113	110	93	139	109	105	161	122	106	120	110	95	143	111	105	160	128	109	98	148	114	106	159	134
97	108	104	73	142	102	89	172	120	90	118	103	76	148	106	90	170	129	103	79	154	109	90	169	136
177	175	159	246	117	194	193	79	155	194	161	167	230	106	182	190	87	134	166	217	96	173	189	93	121
167	166	153	222	119	181	180	89	150	180	155	159	210	110	171	178	95	133	166	199	103	164	176	100	123
157	156	147	199	122	168	167	98	144	167	148	152	189	115	161	165	104	132	156	181	109	155	164	107	124
147	147	140	175	124	154	153	108	139	154	141	144	168	119	150	152	112	131	147	163	115	146	152	114	125
137	137	134	151	126	141	140	118	133	140	135	136	148	124	139	140	120	129	137	145	122	137	139	121	127
127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	128	127	128	128	127	128	128
113	123	122	107	132	122	111	139	126	112	125	122	108	133	122	111	139	128	122	109	135	123	111	138	130
99	118	116	87	135	115	95	150	124	96	123	116	89	138	117	96	149	128	116	91	141	119	96	148	132
86	113	110	67	139	109	80	161	122	80	120	110	70	143	111	80	160	128	109	72	148	114	80	159	134
161	185	165	244	115	207	181	69	160	181	168	175	225	101	193	177	79	136	175	210	90	182	175	86	120
151	175	159	221	117	194	167	79	155	168	161	167	205	106	182	165	87	134	175	192	96	173	163	93	121
141	166	153	197	119	181	154	89	150	155	155	159	184	110	171	152	95	133	167	174	145	166	151	100	123
131	156	147	173	122	168	141	98	144	141	148	152	163	115	161	140	104	132	156	156	109	155	139	107	124
121	147	140	149	124	154	128	108	139	128	141	144	143	119	150	127	112	131	147	138	115	146	126	114	125
112	137	134	125	126	141	115	118	133	115	135	136	122	124	139	114	120	129	137	120	122	137	114	121	127
102	128	12																						

[illegible]

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

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG43/HG43L0NP.PDF /.PS, Seite 30/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0