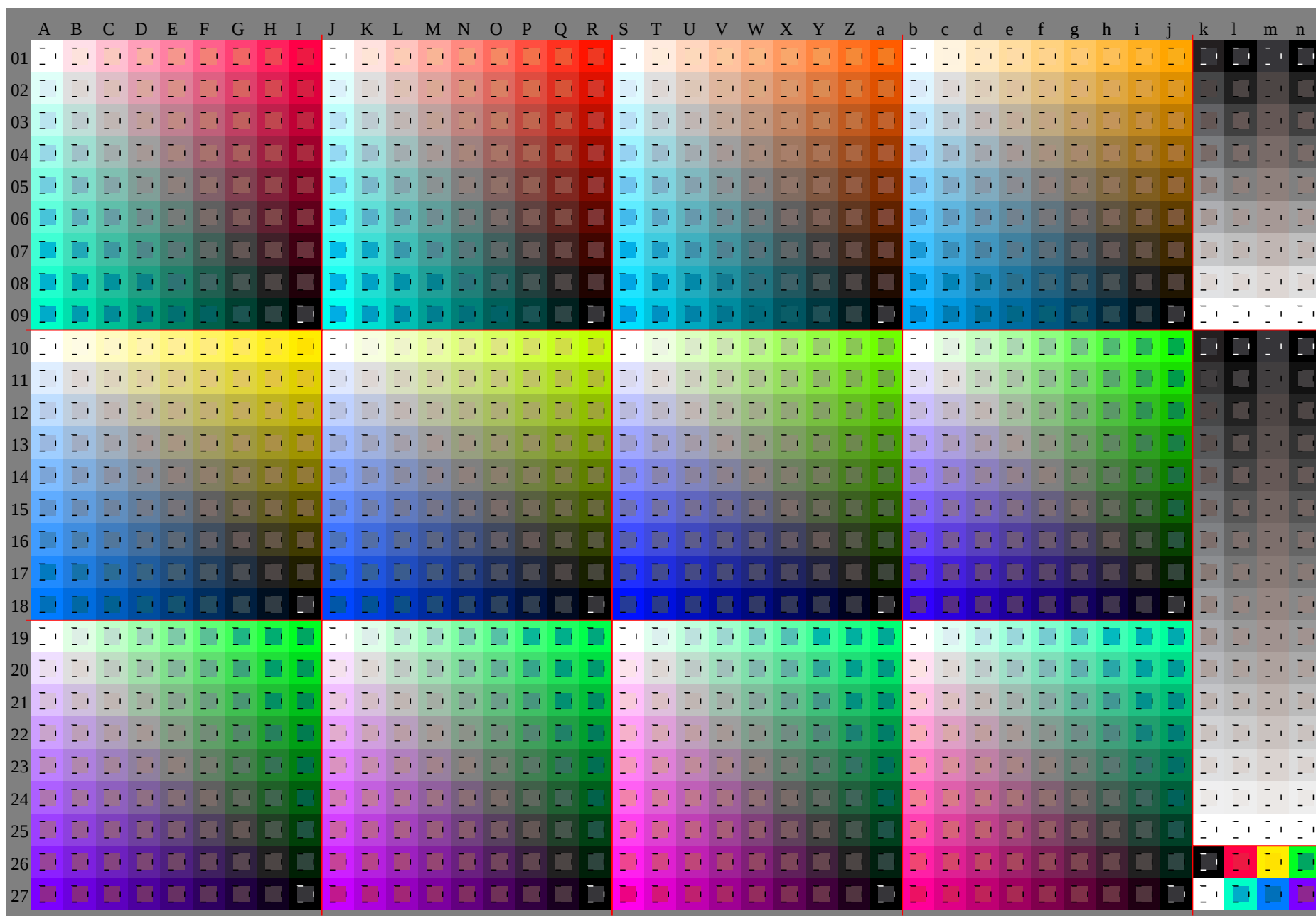
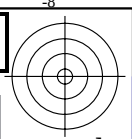
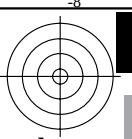


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE06/HE06L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=1.00; nt=0.01; nx=1.3

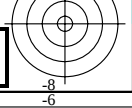
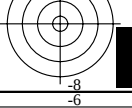
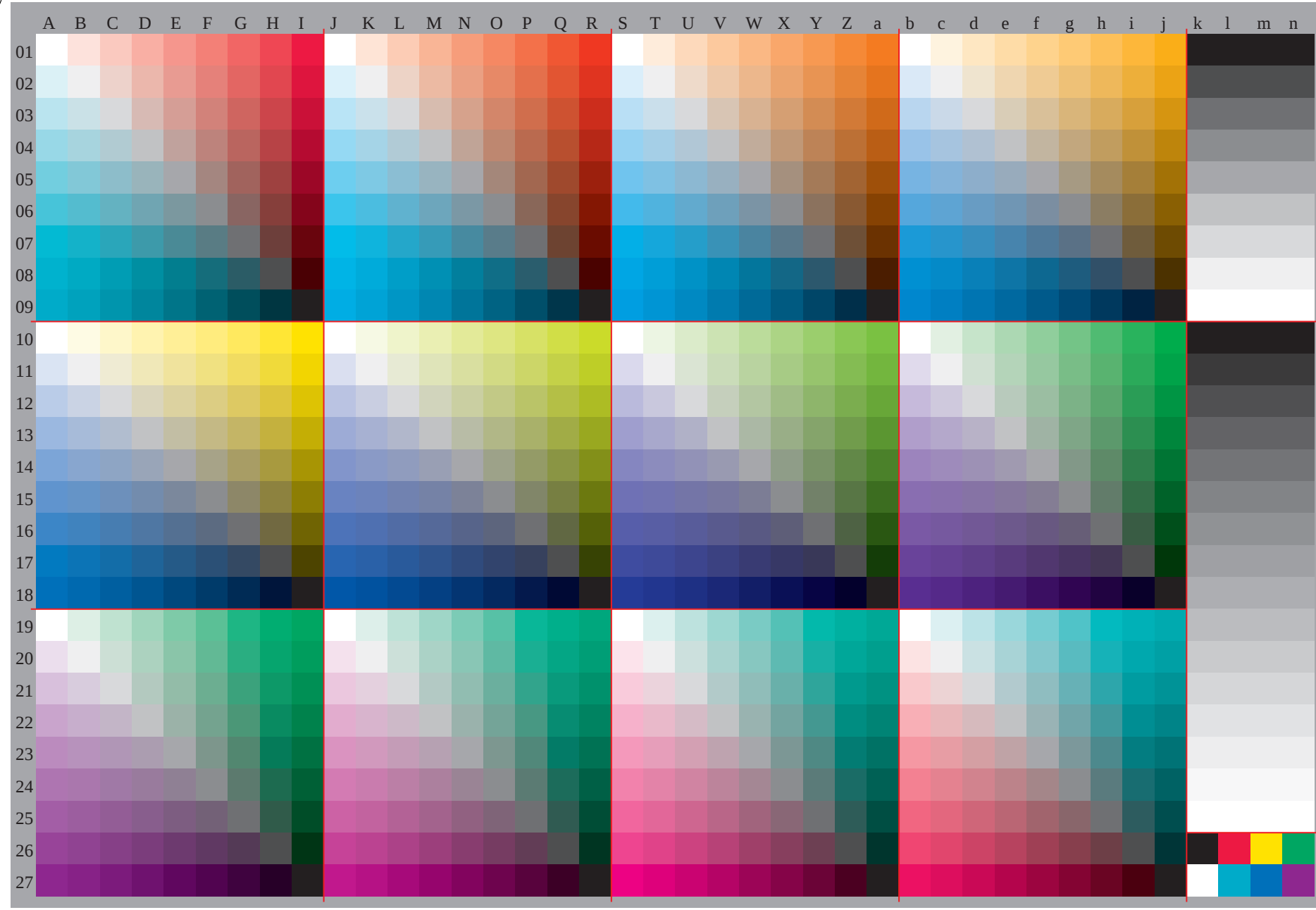


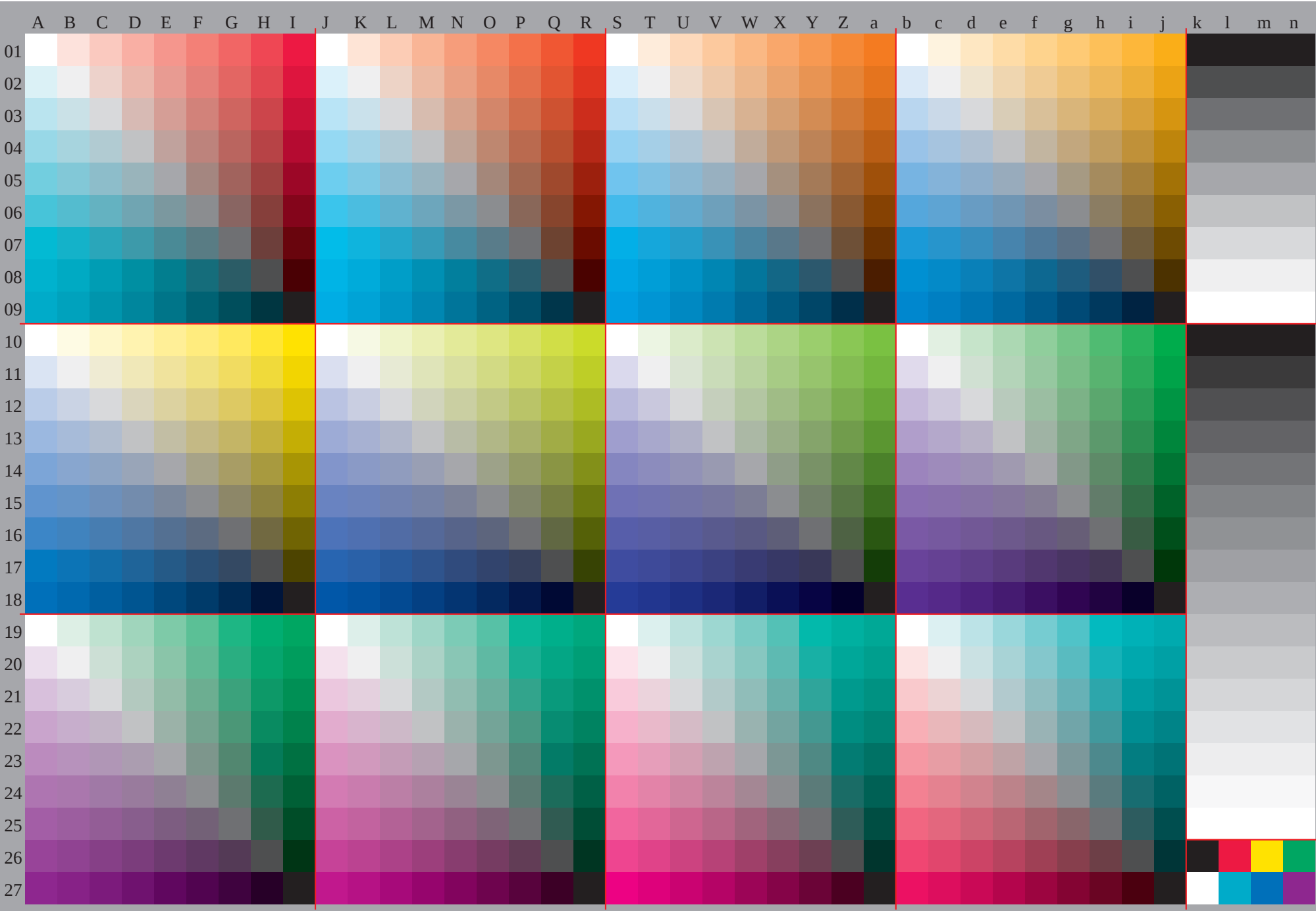
TUB registration: 20091101-HE06/HE06L0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta

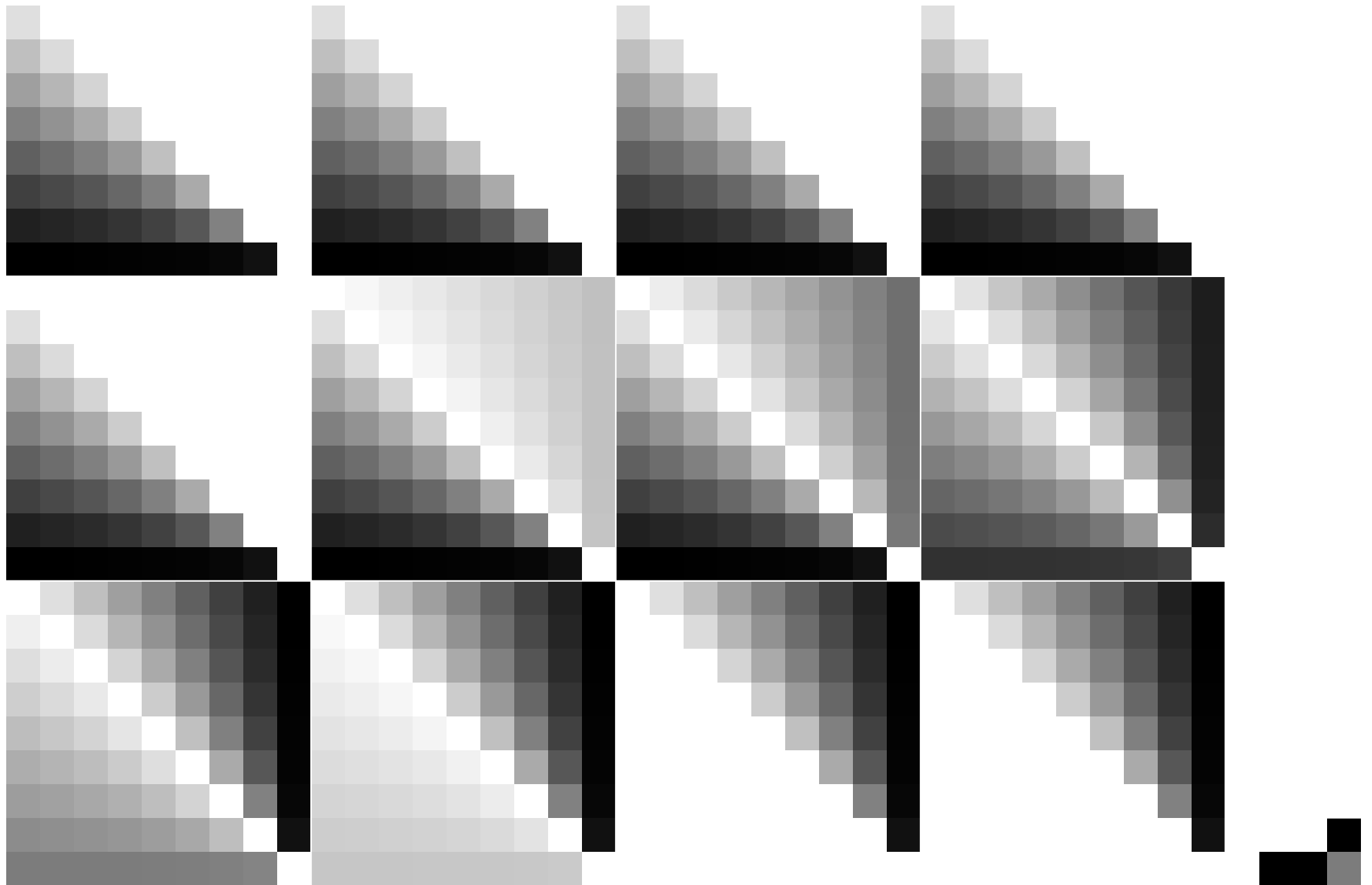


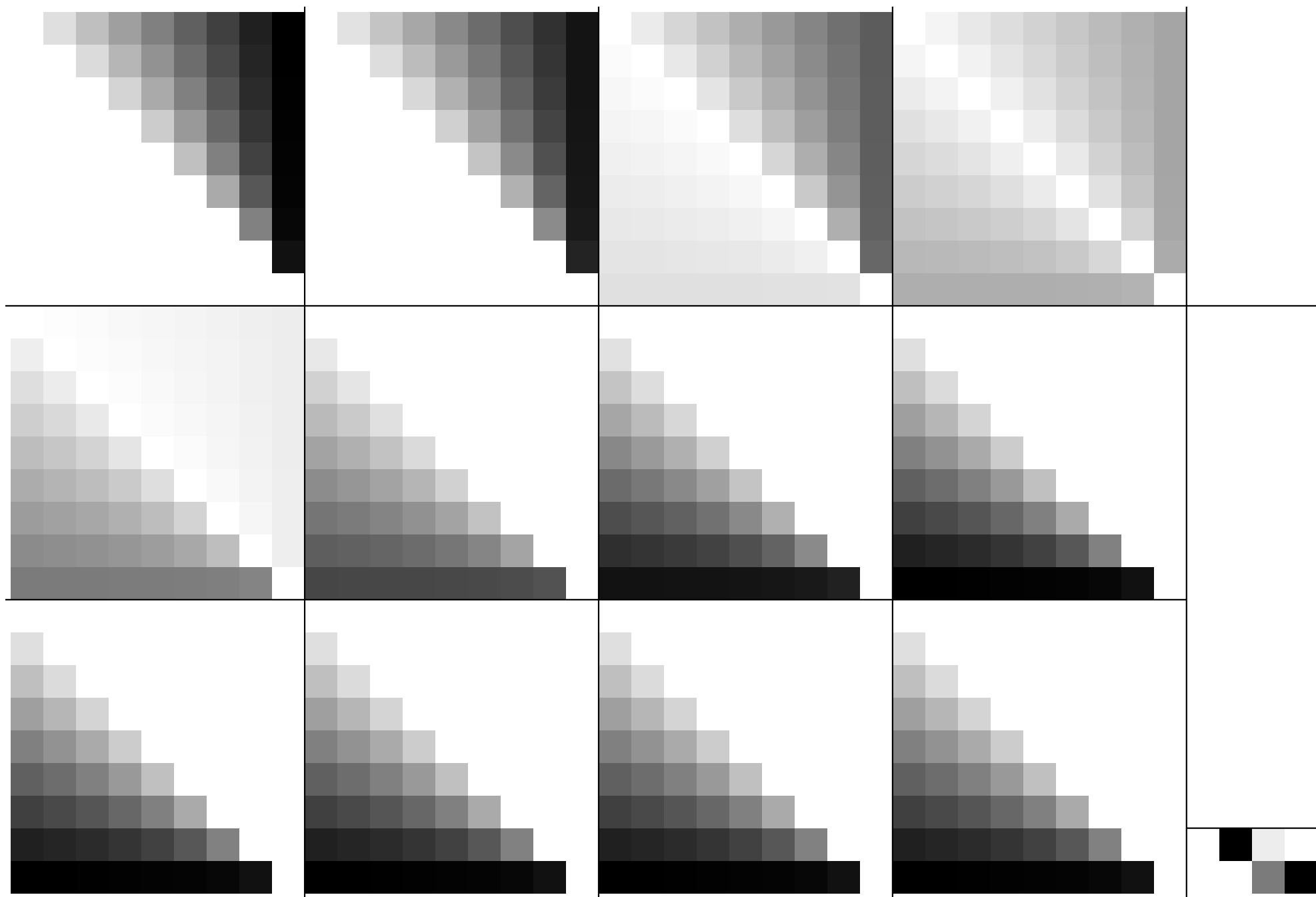
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE06/HE06L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=1; cfi=1.00; nt=0.01; nx=1.3

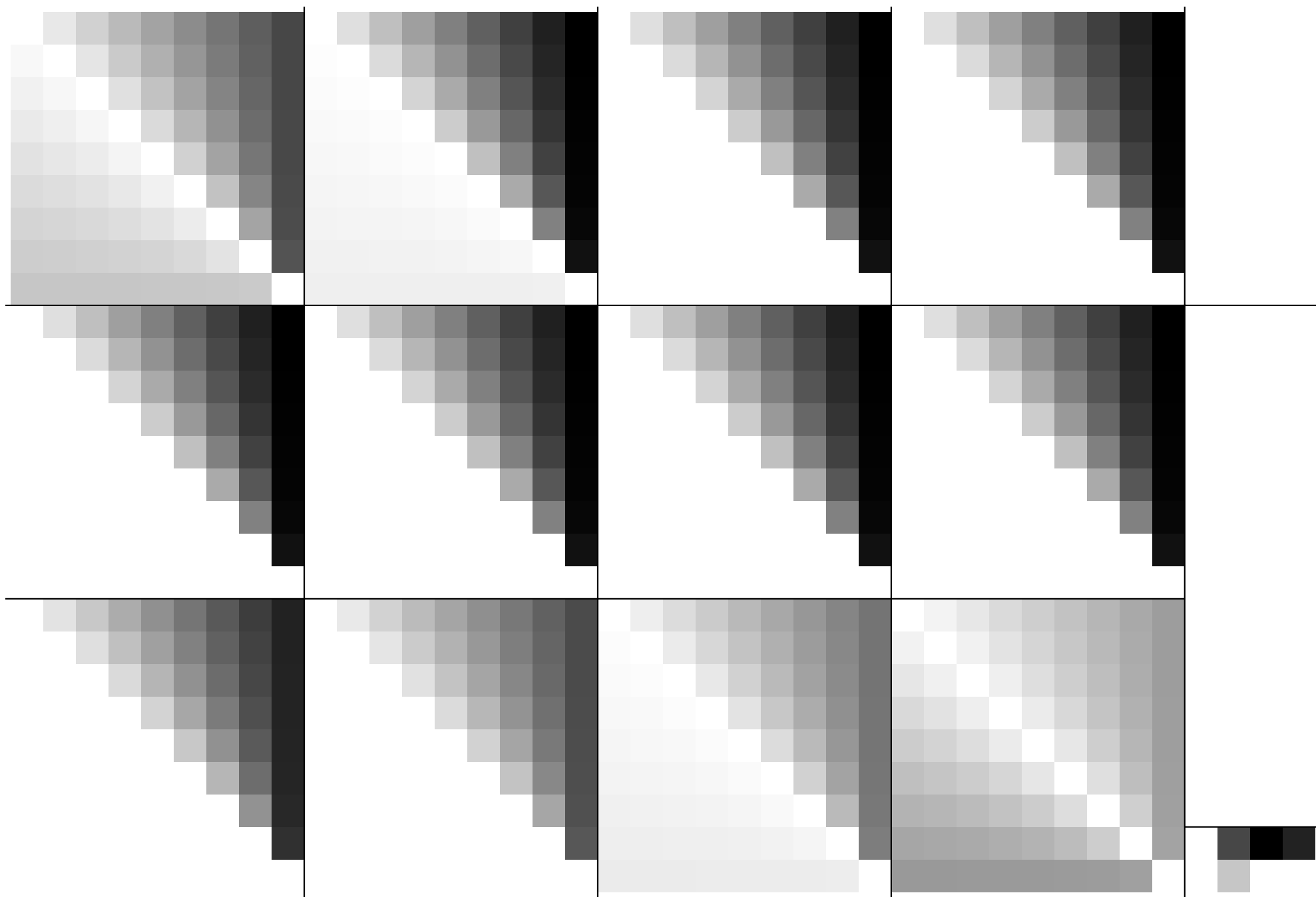
TUB registration: 20091101-HE06/HE06L0NP.PDF /.PS TUB material: code=rha4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

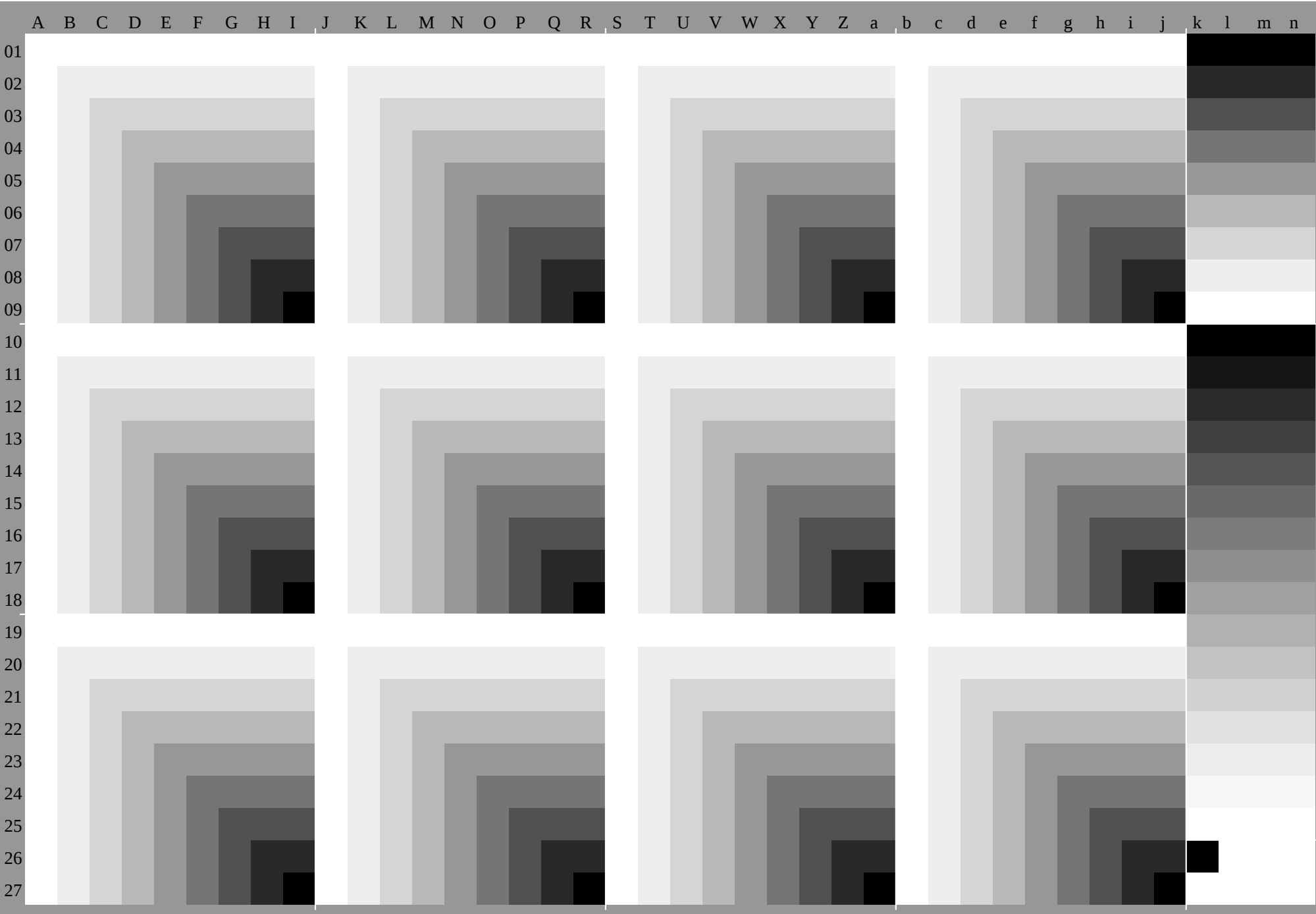












http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE06/HE06L0NP.PDF /.PS, Page 9/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE06/HE06L0NP.PDF /.PS, Page 10/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE06/HE06L0NP.PDF /.PS, Page 11/30: ORS18 95, L*=18 95: cf1=1.00: nt=0.01: nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE06/HE06L0NP.PDF /.PS, Page 12/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE06/HE06L0NP.PDF /.PS, Page 13/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE06/HE06L0NP.PDF /.PS. Page 14/30: ORS18 95. L*=18 95: cf1=1.00: nt=0.01: nx=1.3

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE06/HE06L0NP.PDF /.PS, Page 18/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE06/HE06L0NP.PDF /.PS, Page 19/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE06/HE06L0NP.PDF> /.PS, Page 20/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.

%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	88.0	-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
66.5	-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	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	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	4.9	100.4	12.2	15.8	95.4	-7.0	19.2	98.1	-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	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	42.9	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	-16.4	4.9	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	97.8	-32.7	18.2	80.7	24.4	31.6	90.9	-14.0	38.4	78.2	-26.8	33.7	85.7	15.4	36.4	85.8	-20.7	33.1	79.1	-23.1	-5.5
71.4	25.5	19.7	88.0	-4.0	35.8	88.0	-24.5	13.6	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	-16.4	4.9	70.2	12.2	15.8	75.3	-7.0	19.2	69.0	-13.4	1.8	72.7	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	-40.9	22.7	75.9	30.4	39.5	88.6	-17.5	48.0	72.8	-33.5	54.6	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	-32.7	18.2	70.6	24.4	31.6	80.8	-14.0	38.4	68.2	-26.8	33.7	75.6	15.4	36.4	75.8	-20.7	33.1	69.0	-23.1	-5.5
61.3	25.5	19.7	77.9	-4.0	35.8	77.9	-24.5	13.6	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	-16.4	4.9	60.1	12.2	15.8	65.2	-7.0	19.2	58.9	-13.4	1.8	62.6	7.7	18.2	62.7	-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																										

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE06/HE06L0NP.PDF> /.PS, Page 22/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

%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	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	122	224	130	121	226	138	125	230	125	121	222	132	121
219	116	119	209	128	114	205	144	118	220	118	115	115	205	132	114	209	148	122	217	121	114	201	136	114
207	110	115	192	129	107	185	151	114	208	112	109	107	186	134	107	192	158	119	204	118	106	179	140	107
194	104	110	175	129	99	166	159	109	196	107	103	99	174	136	99	190	114	99	158	145	100	183	176	126
182	98	106	158	129	92	147	167	104	184	102	96	96	157	178	113	177	111	92	137	149	92	168	188	125
170	92	101	140	129	85	127	175	99	172	97	90	90	140	188	110	164	107	85	115	153	85	153	200	124
158	86	97	123	130	78	108	183	95	160	92	84	84	123	197	107	151	104	78	94	157	78	138	211	124
145	80	92	106	130	71	89	191	90	148	86	77	77	91	144	71	106	207	103	137	100	70	73	161	71
228	139	133	240	127	142	230	119	131	229	137	137	137	238	124	140	230	120	129	233	134	138	234	121	137
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	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	122	200	130	121	201	138	125	205	125	121	197	132	121
194	116	119	184	128	114	180	144	118	195	118	115	115	180	132	114	184	148	122	192	121	114	176	136	114
182	110	115	167	129	107	161	151	114	183	112	109	107	161	134	107	167	158	119	179	118	106	155	140	107
170	104	110	150	129	99	141	159	109	171	107	103	103	142	136	99	150	168	116	166	114	99	133	145	100
157	98	106	133	129	92	122	167	104	159	102	96	96	123	138	92	133	178	113	152	111	92	112	149	92
145	92	101	116	129	85	103	175	99	147	97	90	90	104	140	85	115	188	110	139	107	85	91	153	85
133	86	97	99	130	78	83	183	95	135	92	84	84	85	142	78	98	197	107	126	104	78	69	157	78
213	150	138	238	127	156	216	110	134	215	147	145	145	232	119	152	217	112	129	222	141	149	224	114	146
204	139	133	216	127	142	205	119	131	205	137	137	137	213	124	140	205	120	129	208	134	138	209	121	137
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	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	122	175	130	121	177	138	125	181	125	121	173	132	121
169	116	119	160	128	114	155	144	118	170	118	115	115	156	132	114	160	148	122	168	121	114	151	136	114
157	110	115	143	129	107	136	151	114	158	112	109	107	137	134	107	142	158	119	154	118	106	130	140	107
145	104	110	125	129	99	117	159	109	146	107	103	103	118	136	99	125	168	116	141	114	99	109	145	100
133	98	106	108	129	92	97	167	104	134	102	96	96	99	138	92	108	178	113	128	111	92	87	149	92
120	92	101	91	129	85	78	175	99	123	97	90	90	79	140	85	91	188	110	115	107	85	66	153	85
198	161	144	235	126	170	202	101	137	201	156	154	154	227	115	164	204	104	130	212	147	159	215	107	155
188	150	138	213	127	156	191	110	134	191	147	145	145	208	119	152	192	112	129	198	141	149	200	114	146
179	139	133	191	127	142	180	119	131	180	137	137	137	188	124	140	181	120	129	184	134	138	185	121	137
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	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	122	150	130	121	152	138	125	156	125	121	148	132	121
145	116	119	135	128	114	131	144	118	145	118	115	115	131	132	114	135	148	122	143	121	114	127	136	114
133	110	115	118	129	107	111	151	114	134	112	109	107	112	134	107	118	158	119	130	118	106	105	140	107
120	104	110	101	129	99	92	159	109	122	107	103	103	93	136	99	100	168	116	116	114	99	84	145	100
108	98	106	84	129	92	73	167	104	110	102	96	96	74	138	92	83	178	113	103	111	92	63	149	92
183	172	149	232	126	184	189	92	139	187	166	162	162	221	111	175	190	96	130	202	153	169	206	101	164
173	161	144	210	126	170	178	101	137	176	156	154	154	202	115	164	179	104	130	187	147	159	190	107	155
164	150	138	188	127	156	167	110	134	166	147	145	145	183	119	152	168	112	129	173	141	149	175	114	146
154	139	133	166	127	142	156	119	131	155	137	137	137	164	124	140	156	120	129	159	134	138	160	121	137
145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	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	122	126	130	121	127	138	125	131	125	121	123	132	121
120	116	119	110	128	114	106	144	118	121	118	115	115	106	132	114	110	148	122	118	121	114	102	136	114
108	110	115	93	129	107	87	151	114	109	112	109	107	87	134	107	93	158	119	105	118	106	81	140	107
96	104	110	76	129	99	67	159	109	97	107	103	103	68	136	99	76	168	116	92	114	99	59	145	100
168	183	154	229	125	198	175	83	142	173	175	171	171	216	107	187	177	88	131	191	159	180	196	94	173
158	172	149	207	126	184	164	92	139	162	166	162	162	197	111	175	166	96	130	177	153	169	181	101	164
149	161	144	186	126	170	153	101	137	152	156	154	154	177	115	164	154	104	130	163	147	159	166	107	155
139	150	138	164	127	156	142	110	134	141	147	145	145	158	119	152	143	112	129	148	141	149	150	114	146
129	139	133	142	127	142	131	119	131	131	137	137	137	139	124	140	131	120	129	134	134	138	135	121	137
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	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	122	101	130	121	103	138	125	107	125	121	99	132	121
95	116	119	86	128	114	81	144	118	96	118	115	115	82	132	114	86	148	122	93	121	114	77	136	114
83	110	115	69	129	107	62	151	114	84	112	109	107	63	134	107	68	158	119	80	118	106	56	140	107
153	194	159	226	125	213	161	74	145	159	185	180	180	210	102	199	164	80	131	181	166	190	187	87	182
143	183	154	205	125	198	150	83	142	148	175	171	171	191	107	187	153	88	131	166	159	180	171	94	173
134	172	149	183	126	184	139	92	139	138	166	162	162	172	111	175	141	96	130	152	153	169	156	101	164
124	161	144	161	126	170	128	101	137	127	156	154	154	153	115	164	130	104	130	138	147	159	141	107	155
114	150	138	139	127	156	117	110	134	117	147	145	145	134	119	152	118	112	129	124	141	149	126	114	146
105	139	133	117	127	142	106	119	131	106	137	137	137	114	124	140	107	120	129	110	134	138	111	121	137
95	12																							

%LAB*a_8bit, CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	128	46	128	128	46	128	128	46	128	128									
228	126	121	222	134	122	228	71	128	128	59	128	128	243	128	128									
213	125	114	201	140	116	213	95	128	128	72	128	128	122	216	170									
197	123	106	180	146	109	198	162	135	120	128	128	85	145	80	92									
182	122	99	159	152	103	183	174	137	145	128	128	99	221	123	241									
167	120	92	138	158	97	168	185	139	169	128	128	112	106	130	71									
152	119	85	117	164	91	153	197	142	194	128	128	125	134	56	151									
136	117	78	96	171	85	138	208	144	219	128	128	138	89	191	90									
121	116	71	74	177	78	123	219	146	243	128	128	151												
236	131	140	230	119	135	231	121	125	46	128	128	164												
219	128	128	219	128	128	219	128	128	71	128	128	178												
203	126	121	198	134	122	204	139	130	95	128	128	191												
188	125	114	176	140	116	188	151	133	120	128	128	204												
173	123	106	155	146	109	173	162	135	145	128	128	217												
157	122	99	134	152	103	158	174	137	169	128	128	230												
142	120	92	113	158	97	143	185	139	194	128	128	243												
127	119	85	92	164	91	128	197	142	219	128	128	46												
112	117	78	71	171	85	113	208	144	243	128	128	59												
229	134	152	217	110	141	218	115	122	46	128	128	72												
212	131	140	206	119	135	206	121	125	71	128	128	85												
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	128	128	99												
179	126	121	173	134	122	179	139	130	120	128	128	112												
163	125	114	152	140	116	164	151	133	145	128	128	125												
148	123	106	131	146	109	149	162	135	169	128	128	138												
133	122	99	110	152	103	134	174	137	194	128	128	151												
118	120	92	88	158	97	118	185	139	219	128	128	164												
102	119	85	67	164	91	103	197	142	243	128	128	178												
223	137	164	205	100	148	206	108	119	46	128	128	191												
205	134	152	193	110	141	193	115	122	71	128	128	204												
187	131	140	181	119	135	181	121	125	95	128	128	217												
169	128	128	169	128	128	169	128	128	120	128	128	230												
154	126	121	148	134	122	154	139	130	145	128	128	243												
139	125	114	127	140	116	139	151	133	169	128	128	46												
123	123	106	106	146	109	124	162	135	194	128	128	59												
108	122	99	85	152	103	109	174	137	219	128	128	72												
93	120	92	64	158	97	94	185	139	85	128	128	85												
216	140	176	192	91	154	193	102	117	99	128	128	99												
198	137	164	180	100	148	181	108	119	112	128	128	112												
180	134	152	168	110	141	169	115	122	125	128	128	125												
162	131	140	156	119	135	157	121	125	138	128	128	138												
145	128	128	145	128	128	145	128	128	151	128	128	151												
129	126	121	124	134	122	130	139	130	164	128	128	164												
114	125	114	102	140	116	114	151	133	178	128	128	178												
99	123	106	81	146	109	99	162	135	191	128	128	191												
83	122	99	60	152	103	84	174	137	204	128	128	204												
209	144	188	179	82	161	180	95	114	217	128	128	217												
191	140	176	167	91	154	168	102	117	230	128	128	230												
173	137	164	155	100	148	156	108	119	243	128	128	243												
155	134	152	143	110	141	144	115	122	46	128	128	46												
138	131	140	132	119	135	132	121	125	59	128	128	59												
120	128	128	120	128	128	120	128	128	72	128	128	72												
105	126	121	99	134	122	105	139	130	85	128	128	85												
89	125	114	78	140	116	90	151	133	99	128	128	99												
74	123	106	57	146	109	75	162	135	112	128	128	112												
202	147	201	166	73	167	168	88	111	125	128	128	125												
184	144	188	154	82	161	156	95	114	138	128	128	138												
166	140	176	142	91	154	144	102	117	151	128	128	151												
149	137	164	131	100	148	132	108	119	164	128	128	164												
131	134	152	119	110	141	119	115	122	178	128	128	178												
113	131	140	107	119	135	107	121	125	191	128	128	191												
95	128	128	95	128	128	95	128	128	204	128	128	204												
80	126	121	74	134	122	80	139	130	217	128	128	217												
65	125	114	53	140	116	65	151	133	230	128	128	230												
195	150	213	153	64	174	155	82	108	243	128	128	243												
177	147	201	141	73	167	143	88	111																
159	144	188	129	82	161	131	95	114																
142	140	176	118	91	154	119	102	117																
124	137	164	106	100	148	107	108	119																
106	134	152	94	110	141	95	115	122																
88	131	140	82	119	135	83	121	125																
71	128	128	71	128	128	71	128	128																
55	126	121	49	134	122	56	139	130																
188	153	225	140	54	180	143	75	105																
170	150	213	128	64	174	131	82	108																
152	147	201	116	73	167	119	88	111																
135	144	188	105	82	161	106	95	114																
117	140	176	93	91	154	94	102	117																
99	137	164	81	100	148	82	108	119																
81	134	152	69	110	141	70	115	122																
64	131	140	58	119	135	46	121	125																
46	128	128	46	128	128	46	128	128																
%XYZa_8bit, CIE	O:77	43	7	Y:175	197	27	L:22	49																

%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	186 128 121	186 128 121	186 128 121	184 136 123	184 136 123	188 140 131	188 140 131	188 140 131	
179 118 113	157 138 113	157 138 113	157 138 113	172 153 125	173 124 113	173 124 113	173 124 113	173 124 113	173 124 113	160 141 116	160 141 116	160 141 116	172 152 130	172 152 130	172 152 130	168 128 113	168 128 113	168 128 113	164 145 118	164 145 118	172 152 135	172 152 135	172 152 135	
167 113 105	134 144 106	134 144 106	134 144 106	157 166 124	158 121 106	158 121 106	158 121 106	158 121 106	158 121 106	139 148 109	139 148 109	139 148 109	157 164 131	157 164 131	157 164 131	151 128 106	151 128 106	151 128 106	144 153 113	144 153 113	156 163 138	156 163 138	156 163 138	
155 108 98	111 149 98	111 149 98	111 149 98	141 178 122	143 119 98	143 119 98	143 119 98	143 119 98	143 119 98	117 155 103	117 155 103	117 155 103	141 177 132	141 177 132	141 177 132	133 128 98	133 128 98	133 128 98	124 161 108	124 161 108	141 175 141	141 175 141	141 175 141	
143 103 90	88 154 91	88 154 91	88 154 91	125 191 121	128 117 91	128 117 91	128 117 91	128 117 91	128 117 91	96 161 97	96 161 97	96 161 97	125 189 133	125 189 133	125 189 133	115 128 91	115 128 91	115 128 91	103 169 104	103 169 104	125 187 144	125 187 144	125 187 144	
130 98 83	65 159 84	65 159 84	65 159 84	109 203 120	112 115 83	112 115 83	112 115 83	112 115 83	112 115 83	74 168 91	74 168 91	74 168 91	109 201 134	109 201 134	109 201 134	98 128 83	98 128 83	98 128 83	83 178 99	83 178 99	109 199 148	109 199 148	109 199 148	
208 161 153	250 123 174	250 123 174	250 123 174	211 97 145	218 151 158	218 151 158	218 151 158	218 151 158	218 151 158	238 115 165	238 115 165	238 115 165	213 102 132	213 102 132	213 102 132	228 143 163	228 143 163	228 143 163	228 108 158	228 108 158	215 106 123	215 106 123	215 106 123	
198 150 145	226 125 159	226 125 159	226 125 159	200 107 140	205 144 148	205 144 148	205 144 148	205 144 148	205 144 148	218 119 153	218 119 153	218 119 153	202 111 130	202 111 130	202 111 130	211 138 151	211 138 151	211 138 151	211 115 148	211 115 148	203 113 124	203 113 124	203 113 124	
188 139 136	202 126 143	202 126 143	202 126 143	189 118 134	191 136 138	191 136 138	191 136 138	191 136 138	191 136 138	198 124 140	198 124 140	198 124 140	190 119 129	190 119 129	190 119 129	195 133 140	195 133 140	195 133 140	195 121 138	195 121 138	190 121 126	190 121 126	190 121 126	
178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	
166 123 120	155 133 121	155 133 121	155 133 121	162 141 127	163 126 121	163 126 121	163 126 121	163 126 121	163 126 121	156 135 122	156 135 122	156 135 122	162 140 129	162 140 129	162 140 129	160 128 121	160 128 121	160 128 121	158 136 123	158 136 123	162 140 1			

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE06/HE06L0NP.PDF /.PS, Page 28/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE06/HE06L0NP.PDF /.PS, Page 29/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.01; nx=1.3

