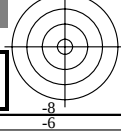
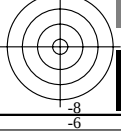
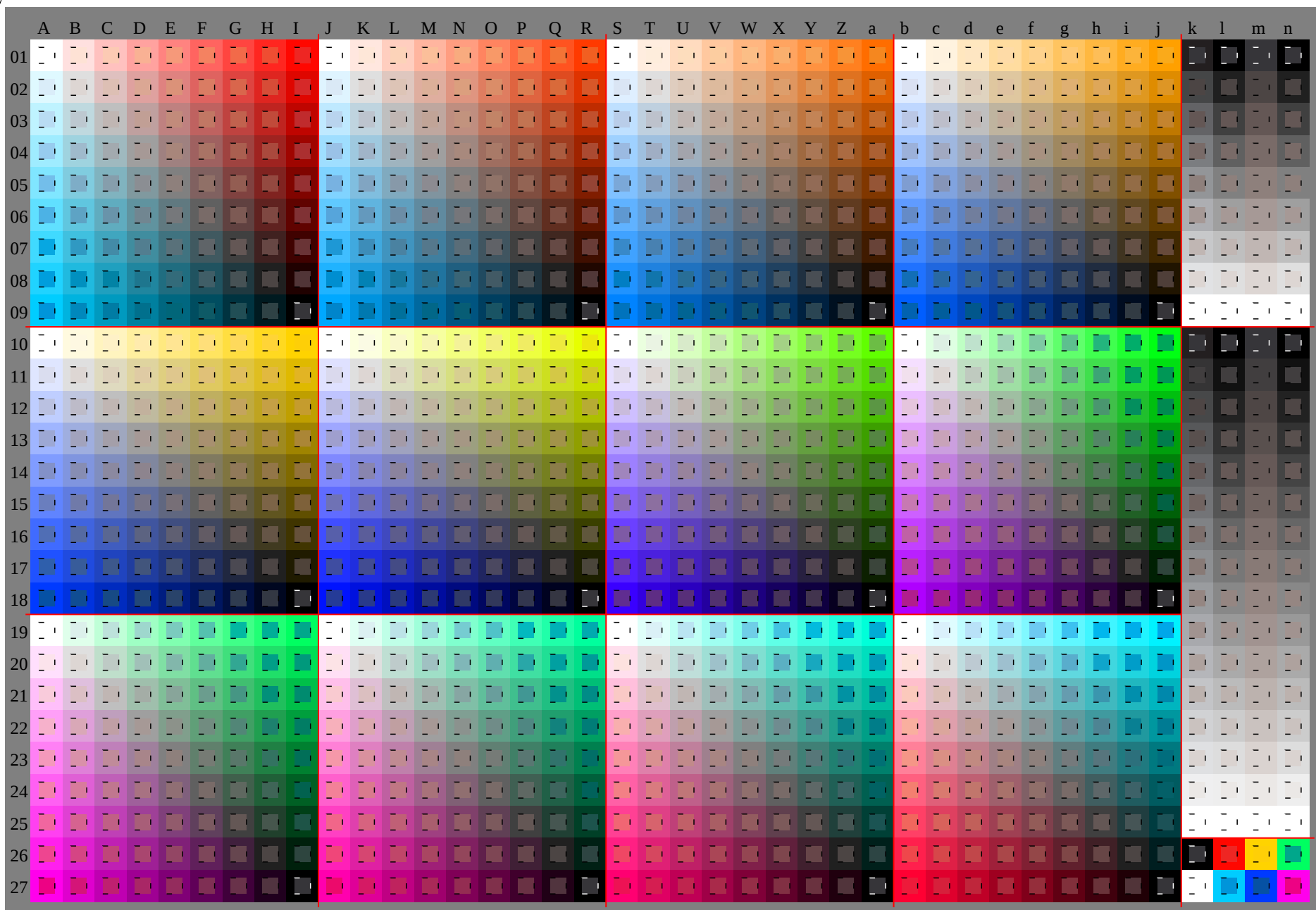
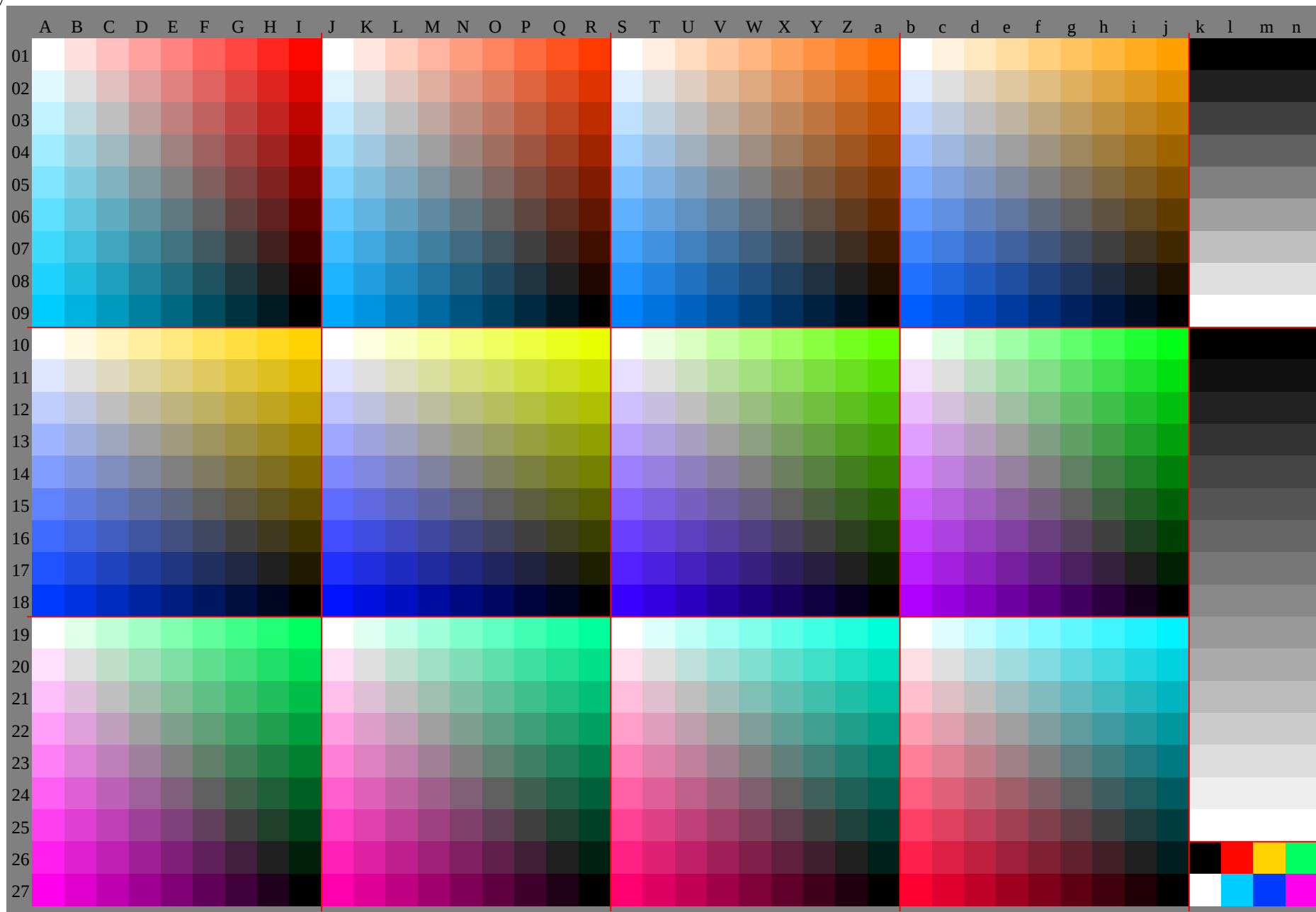


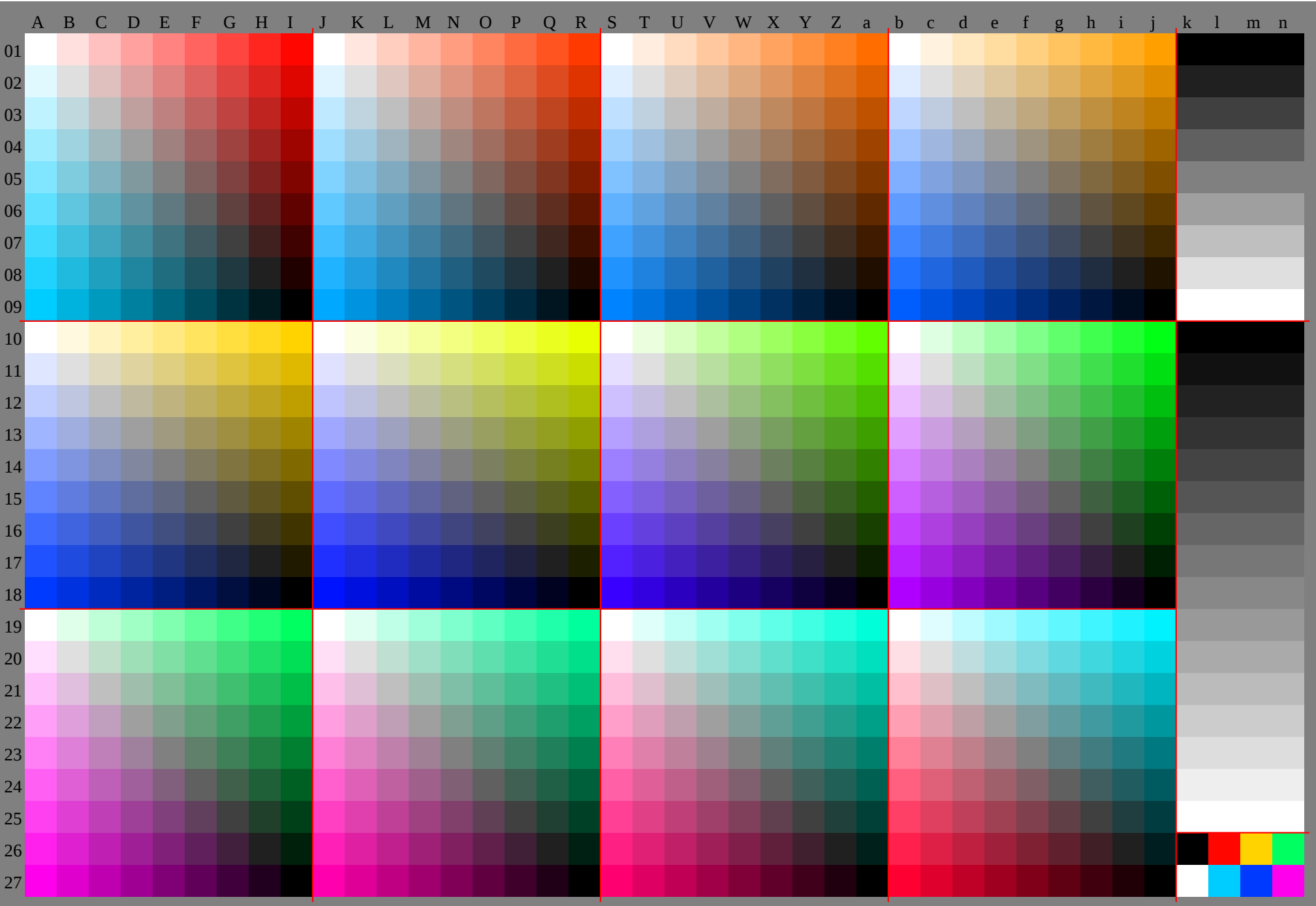
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG23/JG23L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

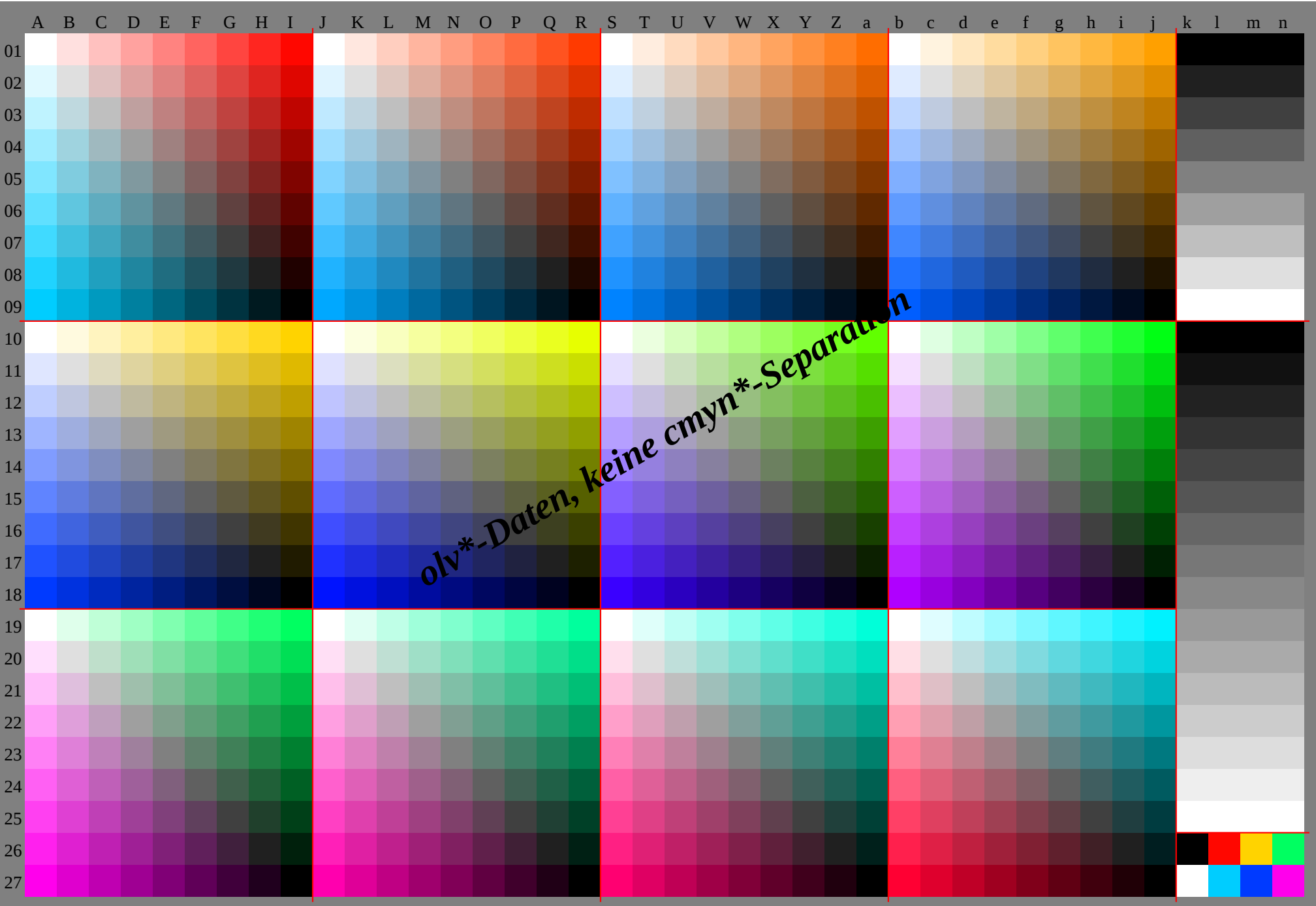


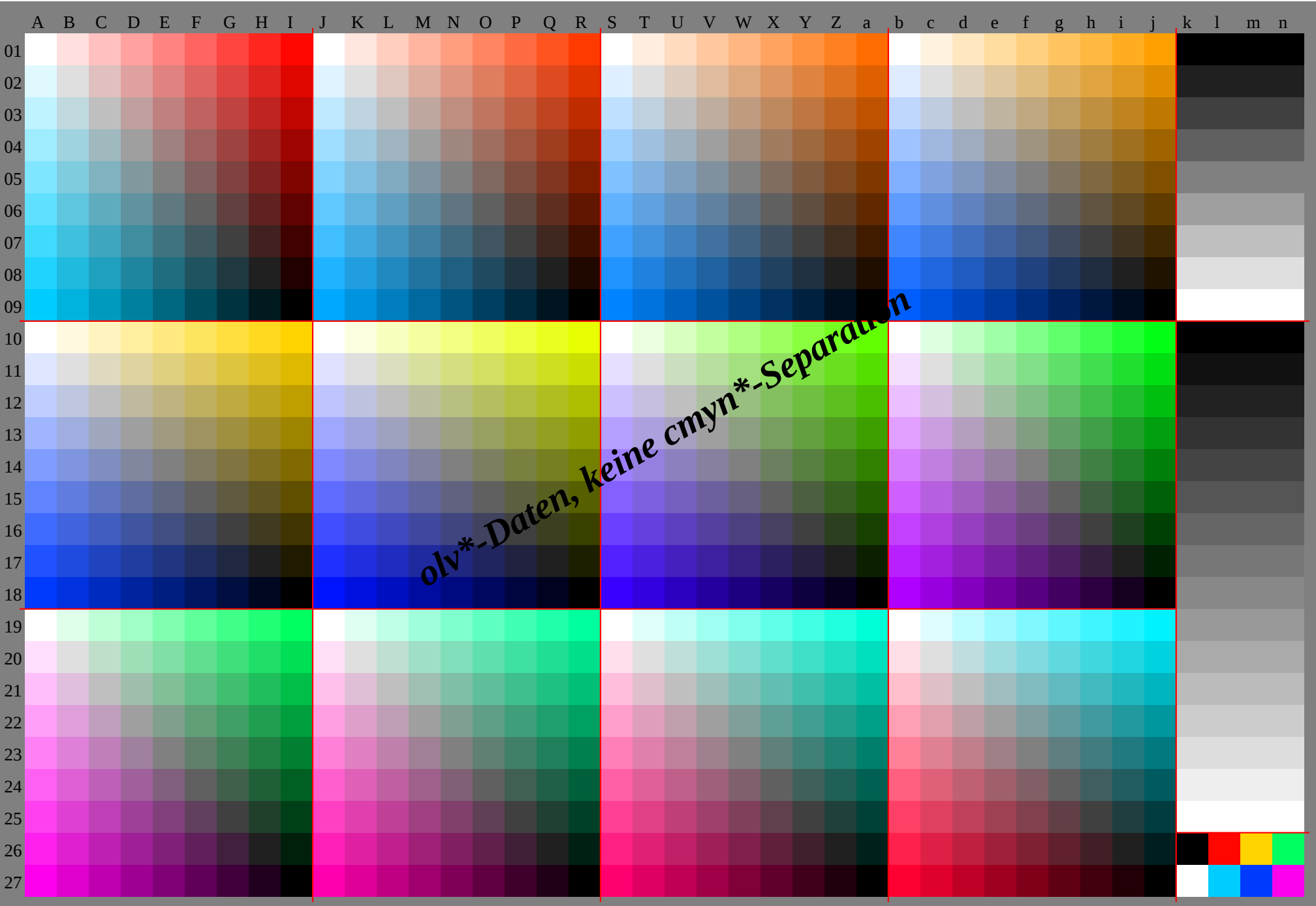
TUB-Registrierung: 20100101-JG23/JG23L0NP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen
TUB-Material: Code=rha4ta

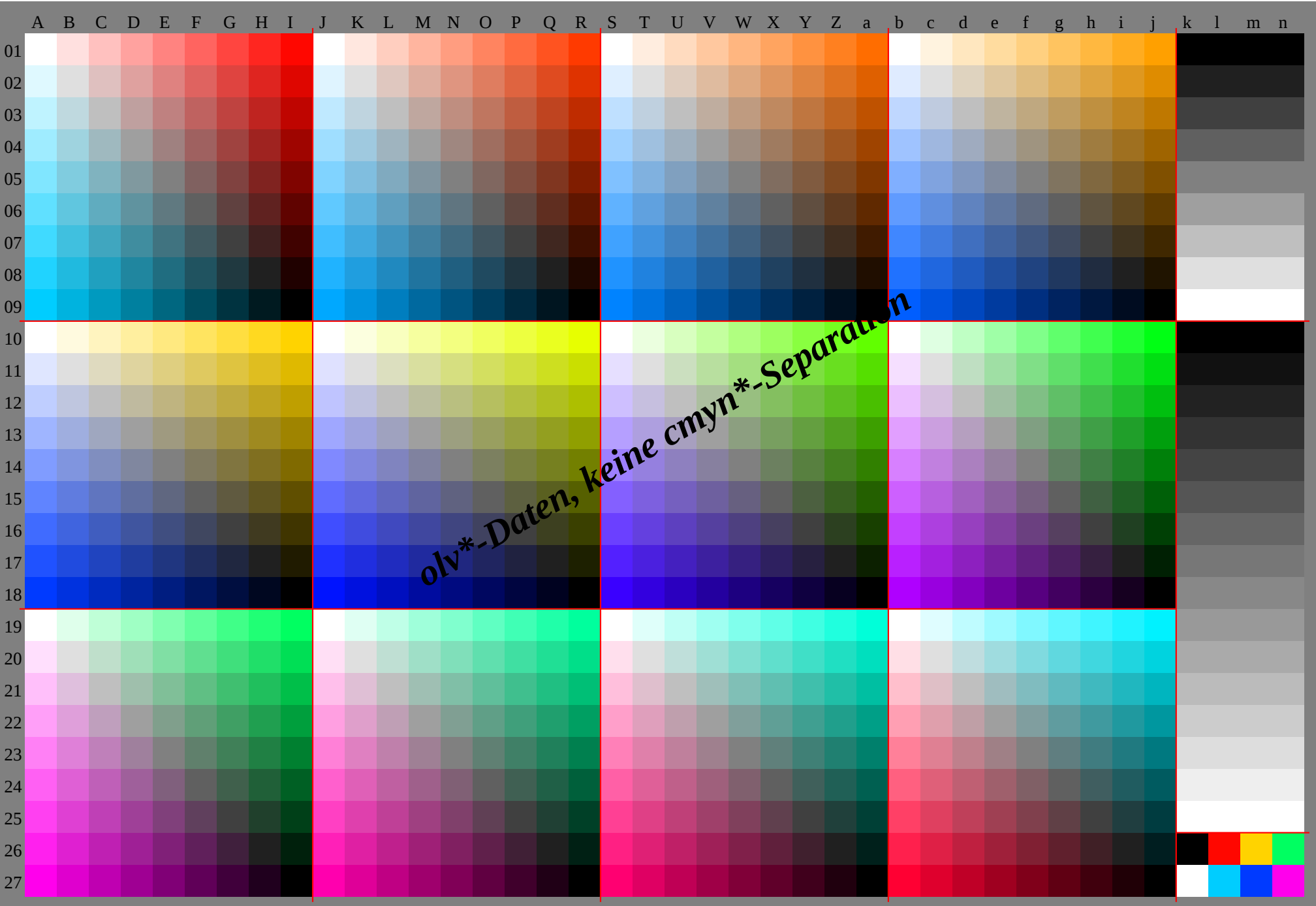
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG23/JG23L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

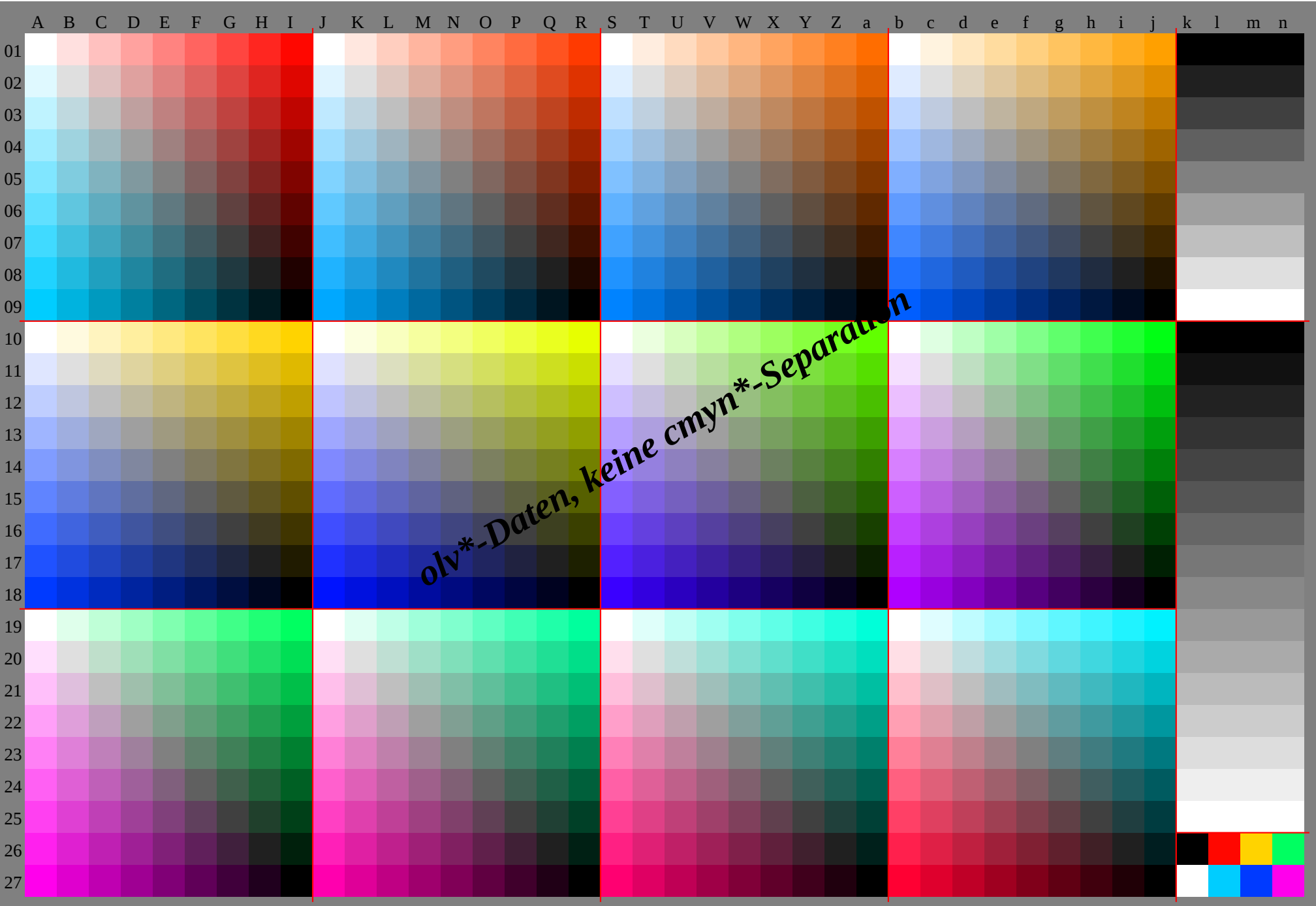












<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG23/JG23L0NP.PDF> /.PS, Seite 8/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG23/JG23L0NP.PDF /.PS, Seite 9/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG23/JG23L0NP.PDF> /.PS. Seite 10/30: LECD, L*=08 95: cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG23/JG23L0NP.PDF> /.PS, Seite 11/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG23/JG23L0NP.PDF> /.PS. Seite 14/30: LECD, L*=08 95: cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																											
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	249	255	223	230	255	255	223	253	223	244	255	223	226	255	255	223	245	223	240	255	255	255	255	255	255	255	255
191	242	255	191	206	255	255	191	250	191	233	255	191	196	255	255	191	235	191	224	255	255	255	255	255	255	255	255
159	236	255	159	181	255	255	159	248	159	222	255	159	167	255	255	159	225	159	209	255	255	255	255	255	255	255	255
128	230	255	128	156	255	255	128	245	128	212	255	128	137	255	255	128	215	128	193	255	255	255	255	255	255	255	255
96	224	255	96	132	255	255	96	243	96	201	255	96	108	255	255	96	205	96	178	255	255	255	255	255	255	255	255
64	217	255	64	107	255	255	64	241	64	190	255	64	78	255	255	64	194	64	162	255	255	255	255	255	255	255	255
32	211	255	32	82	255	255	32	238	32	179	255	32	49	255	255	32	184	32	147	255	255	255	255	255	255	255	255
0	205	255	0	58	255	255	0	236	0	168	255	0	19	255	255	0	174	0	131	255	255	255	255	255	255	255	255
255	224	223	255	250	223	223	223	255	255	230	223	252	255	223	223	223	255	243	255	237	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	223	223	223	223	223	223	223
191	217	223	191	198	223	223	191	221	191	212	223	191	194	223	223	191	213	191	208	223	198	191	223	223	223	223	223
159	211	223	159	174	223	223	159	218	159	201	223	159	164	223	223	159	203	159	192	223	174	159	223	223	223	223	223
128	204	223	128	149	223	223	128	216	128	191	223	128	135	223	223	128	193	128	177	223	149	128	223	223	223	223	223
96	198	223	96	124	223	223	96	214	96	180	223	96	105	223	223	96	183	96	161	223	125	96	223	223	223	223	223
64	192	223	64	100	223	223	64	211	64	169	223	64	76	223	223	64	173	64	146	223	100	64	223	223	223	223	223
32	186	223	32	75	223	223	32	209	32	158	223	32	46	223	223	32	163	32	130	223	75	32	223	223	223	223	223
0	179	223	0	50	223	223	0	206	0	147	223	0	17	223	223	0	153	0	115	223	51	0	223	223	223	223	223
255	193	191	255	244	191	191	191	255	255	215	191	249	255	191	191	191	255	230	255	219	191	216	255	191	255	255	255
223	192	191	223	218	191	191	191	223	223	203	191	220	223	191	191	191	223	211	223	205	191	203	223	191	223	223	223
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	185	191	159	167	191	191	159	189	159	180	191	159	162	191	191	159	181	159	176	191	167	159	191	191	191	191	191
128	179	191	128	142	191	191	128	186	128	170	191	128	132	191	191	128	171	128	160	191	142	128	191	191	191	191	191
96	172	191	96	117	191	191	96	184	96	159	191	96	103	191	191	96	161	96	145	191	117	96	191	191	191	191	191
64	166	191	64	93	191	191	64	182	64	148	191	64	73	191	191	64	151	64	129	191	93	64	191	191	191	191	191
32	160	191	32	68	191	191	32	179	32	137	191	32	44	191	191	32	141	32	114	191	68	32	191	191	191	191	191
0	154	191	0	43	191	191	0	177	0	126	191	0	14	191	191	0	131	0	98	191	43	0	191	191	191	191	191
255	162	159	255	239	159	159	255	196	255	181	159	246	255	159	159	255	218	255	200	159	196	255	159	159	255	255	255
223	161	159	223	212	159	159	223	184	223	174	159	217	223	159	159	223	199	223	187	159	184	223	159	159	223	223	223
191	160	159	191	186	159	159	191	171	191	167	159	188	191	159	159	191	179	191	173	159	172	191	159	191	191	191	191
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	153	159	128	135	159	159	128	157	128	149	159	128	130	159	159	128	144	128	144	159	135	128	159	159	159	159	159
96	147	159	96	110	159	159	96	155	96	138	159	96	100	159	159	96	139	96	128	159	110	96	159	159	159	159	159
64	141	159	64	85	159	159	64	152	64	127	159	64	71	159	159	64	129	64	113	159	85	64	159	159	159	159	159
32	134	159	32	61	159	159	32	150	32	116	159	32	42	159	159	32	119	32	97	159	61	32	159	159	159	159	159
0	128	159	0	36	159	159	0	147	0	105	159	0	12	159	159	0	109	0	82	159	36	0	159	159	159	159	159
255	131	128	255	233	128	128	255	176	255	157	128	243	255	128	128	255	206	255	182	128	176	255	128	128	255	255	255
223	130	128	223	207	128	128	223	164	223	149	128	214	223	128	128	223	186	223	168	128	164	223	128	128	223	223	223
191	129	128	191	180	128	128	128	152	191	142	128	185	191	128	128	191	167	128	155	128	152	191	128	128	191	191	191
159	128	128	159	154	128	128	128	159	159	135	128	156	159	128	128	159	147	128	141	128	140	159	128	128	159	155	155
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	121	128	96	103	128	128	96	117	96	117	128	96	98	128	128	96	117	96	112	128	103	96	128	128	128	128	128
64	115	128	64	78	128	128	64	123	64	106	128	64	69	128	128	64	107	64	97	128	78	64	128	128	128	128	128
32	109	128	32	53	128	128	32	120	32	95	128	32	39	128	128	32	97	32	81	128	54	32	128	128	128	128	128
0	102	128	0	29	128	128	0	118	0	84	128	0	10	128	128	0	87	0	66	128	29	0	128	128	128	128	128
255	100	96	255	228	96	96	255	156	255	132	96	240	255	96	96	255	194	255	164	96	157	255	96	96	255	255	255
223	99	96	223	201	96	96	223	144	223	125	96	211	223	96	96	223	174	223	150	96	144	223	96	96	223	223	223
191	98	96	191	175	96	96	191	132	191	117	96	182	191	96	96	191	154	191	137	96	132	191	96	96	191	177	177
159	97	96	159	148	96	96	159	120	159	110	96	153	159	96	96	159	135	159	123	96	120	159	96	96	159	150	150
128	97	96	128	122	96	96	128	108	128	103	96	124	128	96	96	128	115	128	109	96	108	128	96	96	128	123	123
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	96
64	89	96	64	71	96	96	64	93	64	85	96	64	66	96	96	64	86	64	80	96	64	80	96	96	96	64	78
32	83	96	32	46	96	96	32	91	32	74	96	32	37	96	96	32	75	32	65	96	46	32	96	96	96	32	60
0	77	96	0	22	96	96	0	88	0	63	96	0	7	96	96	0	65	0	49	96	22	0	96	96	96	0	42
255	69	64	255	222	64	64	255	136	255	107	64	237	255	64	64	255	181	255	146	64	137	255	64	64	255	255	255
223																											

%LAB*a,CIE	O:76.3	25.9	11.1	Y:94.1	-11.3	37.8	L:89.5	-36.3	30.4	C:91.0	-22.1	-7.3	V:72.0	16.2	-38.0	M:78.3	37.7	-27.2	N:69.7	0.0	0.0	W:95.5	0.0	0.0
95.5	0.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0
94.5	-2.0	-1.5		93.5	0.1	-3.2	93.3	4.5	-2.8	93.0	1.2	-4.1	93.2	4.1	-1.3	94.1	-1.1	-2.3	92.7	2.6	-4.5	93.1	7.7	-0.2
93.6	-4.0	-3.0		91.5	0.2	-6.4	91.1	9.0	-5.5	90.4	2.3	-8.1	90.9	8.1	-2.5	92.7	-2.2	-4.5	89.9	5.2	-8.9	90.8	3.4	-0.4
92.7	-6.0	-4.5		89.5	0.3	-9.6	88.9	13.5	-8.3	87.9	3.5	-12.2	88.7	12.2	-3.8	91.3	-3.2	-6.8	87.1	7.8	-13.4	88.5	11.2	-0.6
91.8	-8.0	-6.1		87.6	0.4	-12.8	86.9	18.1	-11.0	85.4	4.6	-16.2	86.4	16.2	-5.0	89.9	-4.3	-9.0	84.4	10.4	-17.9	86.2	14.9	-0.8
90.8	-10.0	-7.6		85.6	0.5	-16.0	84.6	22.6	-13.0	82.9	5.8	-20.3	84.2	20.3	-6.3	88.5	-5.4	-11.3	81.6	13.0	-22.3	83.9	18.6	-1.0
89.9	-12.1	-9.1		83.6	0.6	-19.2	82.4	27.1	-16.3	80.4	7.0	-24.3	81.9	24.3	-7.5	87.1	-6.5	-13.5	78.8	15.6	-26.8	81.6	22.3	-1.2
88.9	-14.1	-10.6		81.6	0.7	-22.4	80.2	31.6	-19.3	77.9	8.1	-28.4	79.7	28.4	-8.8	85.7	-7.6	-15.8	76.1	18.2	-31.3	79.3	26.1	-1.3
88.0	-16.1	-12.1		79.6	0.8	-25.6	78.0	36.1	-22.0	75.4	9.3	-32.4	77.4	32.4	-10.0	84.3	-8.7	-18.0	73.3	20.8	-35.7	77.0	29.8	-1.5
93.1	3.1	1.5		94.7	-0.2	3.8	94.8	-3.5	1.1	95.2	-1.7	4.7	94.9	-3.2	0.2	93.9	1.6	2.6	95.0	-3.2	4.2	94.9	-2.9	-0.5
92.2	0.0	0.0		92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0
91.3	-2.0	-1.5		90.3	0.1	-3.2	90.1	4.5	-2.8	89.7	1.2	-4.1	90.0	4.1	-1.3	90.8	-1.1	-2.3	89.5	2.6	-4.5	89.9	3.7	-0.2
90.4	-4.0	-3.0		88.3	0.2	-6.4	87.9	9.0	-5.5	87.2	2.3	-8.1	87.7	8.1	-2.2	89.5	-2.2	-4.5	86.7	5.2	-8.9	87.6	7.4	-0.4
89.5	-6.0	-4.5		86.3	0.3	-9.6	85.7	13.5	-8.3	84.7	3.5	-12.2	85.5	12.2	-3.8	88.1	-3.2	-6.8	83.9	7.8	-13.4	85.3	11.2	-0.6
88.5	-8.0	-6.1		84.3	0.4	-12.8	83.5	18.1	-11.0	82.2	4.6	-16.2	83.2	16.2	-5.0	86.7	-4.3	-9.0	81.1	10.4	-17.9	83.0	14.9	-0.8
87.6	-10.0	-7.6		82.4	0.5	-16.0	81.3	22.6	-13.0	80.4	5.8	-20.3	80.9	20.3	-6.3	85.3	-5.4	-11.3	78.4	13.0	-22.3	80.7	18.6	-1.0
86.7	-12.1	-9.1		80.4	0.6	-19.2	79.1	27.1	-16.3	77.2	7.0	-24.3	78.7	24.3	-7.5	83.9	-6.5	-13.5	75.6	15.6	-26.8	78.4	22.3	-1.2
85.7	-14.1	-10.6		78.4	0.7	-22.4	77.0	31.6	-19.3	74.7	8.1	-28.4	76.4	28.4	-8.8	82.5	-7.6	-15.8	72.8	18.2	-31.3	76.0	26.1	-1.3
90.8	6.2	3.0		93.9	-0.3	7.7	94.2	-7.1	2.3	95.0	-3.3	9.3	94.3	-6.4	0.5	92.3	3.1	5.2	94.5	-6.4	8.4	94.3	-5.8	-1.0
89.9	3.1	1.5		91.5	-0.2	3.8	91.6	-3.5	1.1	92.0	-1.7	4.7	91.6	-3.2	0.2	90.6	1.6	2.6	91.7	-3.2	4.2	91.7	-2.9	-0.5
88.1	-2.0	-1.5		87.0	0.1	-3.2	86.8	4.5	-2.8	86.5	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0
87.2	-4.0	-3.0		85.1	0.2	-6.4	84.6	9.0	-5.5	84.0	2.3	-8.1	84.5	8.1	-2.2	87.6	-1.1	-2.3	86.2	2.6	-4.5	86.7	3.7	-0.2
86.2	-6.0	-4.5		83.1	0.3	-9.6	82.5	13.5	-8.3	81.5	3.5	-12.2	82.2	12.2	-3.8	84.8	-3.2	-6.8	83.5	5.2	-8.9	84.4	7.4	-0.4
85.3	-8.0	-6.1		81.1	0.4	-12.8	80.3	18.1	-11.0	79.0	4.6	-16.2	80.0	16.2	-5.0	83.8	-4.3	-9.0	80.7	7.8	-13.4	82.1	11.2	-0.6
84.4	-10.0	-7.6		79.1	0.5	-16.0	78.1	22.6	-13.0	76.5	5.8	-20.3	77.7	20.3	-6.3	82.1	-5.4	-11.3	77.9	10.4	-17.9	79.8	14.9	-0.8
83.4	-12.1	-9.1		77.1	0.6	-19.2	75.9	27.1	-16.3	74.0	7.0	-24.3	75.5	24.3	-7.5	80.7	-6.5	-13.5	75.2	13.0	-22.3	77.4	18.6	-1.0
88.5	9.3	4.4		93.1	-0.5	11.5	93.5	-10.6	3.4	94.8	-5.0	14.0	93.7	-9.6	0.7	90.7	4.7	7.8	94.0	-9.6	12.6	93.7	-8.7	-1.5
87.6	6.2	3.0		90.7	-0.3	7.7	91.0	-7.1	2.3	91.8	-3.3	9.3	91.0	-6.4	0.5	89.0	3.1	5.2	91.2	-6.4	8.4	91.1	-5.8	-1.0
86.7	3.1	1.5		88.2	-0.2	3.8	88.4	-3.5	1.1	88.8	-1.7	4.7	88.4	-3.2	0.2	87.4	1.6	2.6	88.5	-3.2	4.2	88.4	-2.9	-0.5
85.8	0.0	0.0		85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0
84.9	-2.0	-1.5		83.8	0.1	-3.2	83.6	4.5	-2.8	83.3	1.2	-4.1	83.5	4.1	-1.3	84.4	-1.1	-2.3	83.0	2.6	-4.5	83.5	3.7	-0.2
83.9	-4.0	-3.0		81.8	0.2	-6.4	81.4	9.0	-5.5	80.8	2.3	-8.1	81.3	8.1	-2.2	83.0	-2.2	-4.5	80.2	5.2	-8.9	81.2	7.4	-0.4
82.9	-6.0	-4.5		79.9	0.3	-9.6	79.2	13.5	-8.3	78.3	3.5	-12.2	79.0	12.2	-3.8	81.6	-3.2	-6.8	77.5	7.8	-13.4	78.8	11.2	-0.6
82.1	-8.0	-6.1		77.9	0.4	-12.8	77.1	18.1	-11.0	75.8	4.6	-16.2	76.8	16.2	-5.0	80.2	-4.3	-9.0	74.7	10.4	-17.9	76.5	14.9	-0.8
81.1	-10.0	-7.6		75.9	0.5	-16.0	74.9	22.6	-13.0	73.3	5.8	-20.3	74.5	20.3	-6.3	78.8	-5.4	-11.3	71.9	13.0	-22.3	74.2	18.6	-1.0
86.1	12.4	5.9		92.4	-0.6	15.3	92.9	-14.1	14.5	94.6	-6.7	18.6	93.1	-12.8	0.9	89.1	6.3	10.4	93.5	-12.8	16.8	93.2	-11.7	-2.0
85.2	9.3	4.4		89.9	-0.5	11.5	90.3	-10.6	3.4	91.6	-5.0	14.0	90.4	-9.6	0.7	87.5	4.7	7.8	90.7	-9.6	12.6	90.5	-8.7	-1.5
84.4	6.2	3.0		87.5	-0.3	7.7	87.7	-7.1	2.3	88.6	-3.3	9.3	87.8	-6.4	0.5	85.8	3.1	5.2	88.0	-6.4	8.4	87.9	-5.8	-1.0
83.5	3.1	1.5		85.0	-0.2	3.8	85.1	-3.5	1.1	85.6	-1.7	4.7	85.2	-3.2	0.2	84.2	1.6	2.6	85.3	-3.2	4.2	85.2	-2.9	-0.5
82.6	0.0	0.0		82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0	82.6	0.0	0.0
81.6	-2.0	-1.5		80.6	0.1	-3.2	80.4	4.5	-2.8	80.1	1.2	-4.1	80.3	4.1	-1.3	81.2	-1.1	-2.3	79.8	2.6	-4.5	80.2	3.7	-0.2
80.7	-4.0	-3.0		78.6	0.2	-6.4	78.2	9.0	-5.5	77.5	2.3	-8.1	78.0	8.1	-2.2	79.8	-2.2	-4.5	77.0	5.2	-8.9	77.7	7.4	-0.4
79.8	-6.0	-4.5		76.6	0.3	-9.6	76.0	13.5	-8.3	75.0	3.5	-12.2	75.8	12.2	-3.8	78.4	-3.2	-6.8	74.2	7.8	-13.4	75.6	11.2	-0.6
78.9	-8.0	-6.1		74.7	0.4	-12.8	73.8	18.1	-11.0	72.5	4.6	-16.2	73.5	16.2	-5.0	77.0	-4.3	-9.0	71.5	10.4	-17.9	73.3	14.9	-0.8
83.8	15.5	7.4		91.6	-0.8	19.1	92.3	-17.7	7.5	94.5	-11.4	10.4	94.3	-8.4	23.3	92.5	-15.9	1.1	87.5	7.8	13.0	92.6	-14.6	-2.5
82.9	12.4	5.9		89.1	-0.6	15.3	89.7	-14.1	14.5	91.3	-6.7	18.6	89.8	-12.8	0.9	85.9	6.3	10.4	89.2	-12.8	16.8	89.9	-11.7	-2.0
82.0	9.3	4.4		86.7	-0.5	11.5	87.1	-10.6	3.4	88.3	-5.0	14.0	87.2	-9.6	0.7	84.2	4.7	7.8	87.5	-9.6	12.6	87.3	-8.7	-1.5
81.1	6.2	3.0		84.2	-0.3	7.7	84.5	-7.1	2.3	85.3	-3.3	9.3	84.6	-6.4	0.5	82.6	3.1	5.2	84.8	-6.4	8.4	84.6	-5.8	-1.0
80.2	3.1	1.5		81.8	-0.2	3.8	81.9	-3.5	1.1	82.3	-1.7	4.7	82.0	-3.2	0.2	81.0	1.6	2.6	82.1	-3.2	4.2	82.0	-2.9	-0.5
79.3	0.0	0.0		79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0
78.4	-2.0	-1.5		77.4	0.1	-3.2	77.2	4.5	-2.8	76.8	1.2	-4.1	77.1	4.1	-1.3	77.9	-1.1	-2.3	76.6	2.6	-4.5	77.0	3.7	-0.2
77.5	-4.0	-3.0		75.4	0.2	-6.4	75.0	9.0	-5.5	74.3	2.3	-8.1	74.8	8.1	-2.2	76.6	-2.2	-4.5	73.8	5.2	-8.9	74.7	7.4	-0.4
76.6	-6.0	-4.5		73.4	0.3	-9.6	72.8	13.5	-8.3	71.8	3.5	-12.2	72.6	12.2	-3.8	75.2	-3.2	-6.8	71.0	7.8	-13.4	72.4	11.2	-0.6
81.5	18.6	8.9		90.8	-0.9	23.0	91.6	-21.2	26.8	94.1	-10.0	27.9	91.9	-19.1	1.4	85.9	9.4	15.5	92.5	-19.2	25.2	92.0	-17.5	-3.0
80.6	15.5	7.4		88.4	-0.8	19.1	89.0	-17.7	7.5	91.1	-8.4	23.3	89.2	-15.9	1.1	84.3	7.8	13.0	89.7	-16.0	21.0	89.4	-14.6	-2.5
79.7	12.4	5.9		85.9	-0.6	15.3	86.5	-14.1	14.5	88.1	-6.7	18.6	86.6	-12.8	0.9	82.6	6.3	10.4	87.0	-12.8	16.8	86.7	-11.7	-2.0
78.8	9.3	4.4		83.5	-0.5	11.5	83.9	-10.6	3.4	85.1	-5.0	14.0	84.0	-9.6	0.7	81.0	4.7	7.8	84.3	-9.				

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG23/JG23L0NP.PDF> /.PS, Seite 20/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.

%LAB*a, ICC	O:80.1	27.0	11.5	Y:98.5	-11.7	39.4	L:93.8	-37.8	31.6	C:95.4	-23.0	-7.6	V:75.5	16.9	-39.5	M:82.1	39.3	-28.3	N:73.1	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		
99.4	-2.9	-1.0	96.9	2.1	-4.9	97.8	4.9	-3.5	98.9	-1.9	-1.7	97.1	2.8	-4.6	97.7	4.3	-1.7	98.5	-1.1	-2.4	97.3	3.4	-4.3	97.6	3.9	-0.4
98.8	-5.7	-1.9	93.9	4.2	-9.9	95.5	9.8	-7.1	97.9	-3.8	-3.4	94.3	5.5	-9.2	95.3	8.7	-3.3	97.1	-2.2	-4.8	94.7	6.9	-8.6	95.2	7.9	-0.9
98.3	-8.6	-2.9	90.8	6.3	-14.8	93.3	14.7	-10.6	96.8	-5.7	-5.2	91.4	8.3	-13.9	93.0	13.0	-5.0	95.6	-3.2	-7.2	92.0	10.3	-12.9	92.8	11.8	-1.3
97.7	-11.5	-3.8	87.8	8.4	-19.8	89.1	19.6	-14.2	95.8	-7.6	-6.9	88.5	11.0	-18.5	90.7	17.3	-6.7	94.1	-4.3	-9.6	89.3	13.7	-17.1	90.4	15.8	-1.8
97.1	-14.3	-4.8	84.7	10.6	-24.7	88.8	24.5	-17.7	94.7	-9.5	-8.6	85.7	13.8	-23.1	88.3	21.6	-8.3	92.6	-5.4	-11.9	86.6	17.1	-21.4	88.0	19.7	-2.2
96.5	-17.2	-5.7	81.6	12.7	-29.7	86.6	29.4	-21.3	93.7	-11.5	-10.3	82.8	16.6	-27.7	86.0	26.0	-10.0	91.2	-6.5	-14.3	84.0	20.6	-25.7	85.6	23.7	-2.6
96.0	-20.1	-6.7	78.6	14.8	-34.6	84.4	34.4	-24.8	92.6	-13.4	-12.0	79.9	19.3	-32.3	83.7	30.3	-11.7	89.7	-7.5	-16.7	81.3	24.0	-30.0	83.2	27.6	-3.1
95.4	-23.0	-7.6	75.5	16.9	-39.5	82.1	39.3	-28.3	91.6	-15.3	-13.8	77.1	22.1	-36.9	81.3	34.6	-13.4	88.2	-8.6	-19.1	78.6	27.4	-34.3	80.8	31.6	-3.5
97.5	3.4	1.4	99.8	-1.5	4.9	99.2	-4.7	4.0	98.0	2.3	2.2	99.7	-2.2	4.7	99.3	-3.9	1.9	98.5	1.4	2.9	99.5	-2.9	4.5	99.4	-3.5	0.7
96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0
96.1	-2.9	-1.0	93.6	2.1	-4.9	94.4	4.9	-3.5	95.6	-1.9	-1.7	93.8	2.8	-4.6	94.3	4.3	-1.7	95.2	-1.1	-2.4	94.0	3.4	-4.3	94.2	3.9	-0.4
95.5	-5.7	-1.9	90.5	4.2	-9.9	92.2	9.8	-7.1	94.5	-3.8	-3.4	90.9	5.5	-9.2	92.0	8.7	-3.3	93.7	-2.2	-4.8	91.3	6.9	-8.6	91.9	7.9	-0.9
94.9	-8.6	-2.9	87.5	6.3	-14.8	89.9	14.7	-10.6	93.5	-5.7	-5.2	88.0	8.3	-13.9	89.6	13.0	-5.0	92.2	-3.2	-7.2	88.6	10.3	-12.9	89.5	11.8	-1.3
94.3	-11.5	-3.8	84.4	8.4	-19.8	87.7	19.6	-14.2	92.4	-7.6	-6.9	85.2	11.0	-18.5	87.3	17.3	-6.7	90.8	-4.3	-9.6	86.0	13.7	-17.1	87.1	15.8	-1.8
93.8	-14.3	-4.8	81.4	10.6	-24.7	85.5	24.5	-17.7	91.4	-9.5	-8.6	82.3	13.8	-23.1	85.0	21.6	-8.3	89.3	-5.4	-11.9	83.3	17.1	-21.4	84.7	19.7	-2.2
93.2	-17.2	-5.7	78.3	12.7	-29.7	83.2	29.4	-21.3	90.3	-11.5	-10.3	79.4	16.6	-27.7	82.7	26.0	-10.0	87.8	-6.5	-14.3	80.6	20.6	-25.7	82.3	23.7	-2.6
92.6	-20.1	-6.7	75.2	14.8	-34.6	81.0	34.4	-24.8	89.3	-13.4	-12.0	76.6	19.3	-32.3	80.3	30.3	-11.7	86.3	-7.5	-16.7	77.9	24.0	-30.0	79.9	27.6	-3.1
95.0	6.7	2.9	99.6	-2.9	9.8	98.4	-9.4	7.9	96.0	4.6	4.4	99.4	-4.4	9.4	98.6	-7.9	3.7	96.9	2.7	5.8	99.1	-5.9	9.0	98.7	-7.0	1.3
94.2	3.4	1.4	96.5	-1.5	4.9	95.9	-4.7	4.0	94.7	2.3	2.2	96.3	-2.2	4.7	96.0	-3.9	1.9	95.1	1.4	2.9	96.2	-2.9	4.5	96.0	-3.5	0.7
93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0
92.7	-2.9	-1.0	90.2	2.1	-4.9	91.1	4.9	-3.5	92.2	-1.9	-1.7	90.4	2.8	-4.6	91.0	4.3	-1.7	91.8	-1.1	-2.4	90.6	3.4	-4.3	90.9	3.9	-0.4
92.1	-5.7	-1.9	87.2	4.2	-9.9	88.8	9.8	-7.1	91.2	-3.8	-3.4	87.6	5.5	-9.2	88.6	8.7	-3.3	90.3	-2.2	-4.8	87.9	6.9	-8.6	88.5	7.9	-0.9
91.6	-8.6	-2.9	84.1	6.3	-14.8	86.6	14.7	-10.6	90.1	-5.7	-5.2	84.7	8.3	-13.9	86.3	13.0	-5.0	88.9	-3.2	-7.2	85.3	10.3	-12.9	86.1	11.8	-1.3
91.0	-11.5	-3.8	81.1	8.4	-19.8	84.3	19.6	-14.2	89.1	-7.6	-6.9	81.8	11.0	-18.5	84.0	17.3	-6.7	87.4	-4.3	-9.6	82.6	13.7	-17.1	83.7	15.8	-1.8
90.4	-14.3	-4.8	78.0	10.6	-24.7	82.1	24.5	-17.7	88.0	-9.5	-8.6	79.0	13.8	-23.1	81.6	21.6	-8.3	85.9	-5.4	-11.9	79.9	17.1	-21.4	81.3	19.7	-2.2
99.8	-17.2	-5.7	74.9	12.7	-29.7	79.9	29.4	-21.3	87.0	-11.5	-10.3	76.1	16.6	-27.7	79.3	26.0	-10.0	84.5	-6.5	-14.3	77.3	20.6	-25.7	78.9	23.7	-2.6
92.5	10.1	4.3	99.4	-4.4	14.8	97.7	-14.2	11.9	94.1	6.9	6.6	99.1	-6.6	14.1	97.9	-11.8	5.6	95.4	4.1	8.7	98.6	-8.8	13.4	98.1	-10.4	2.6
91.7	6.7	2.9	96.3	-2.9	9.8	95.1	-9.4	7.9	92.7	4.6	4.4	96.0	-4.4	9.4	95.3	-7.9	3.7	93.6	2.7	5.8	95.7	-5.9	9.0	95.4	-7.0	1.3
90.8	3.4	1.4	93.1	-1.5	4.9	92.5	-4.7	4.0	91.3	2.3	2.2	93.0	-2.2	4.7	92.6	-3.9	1.9	91.8	1.4	2.9	92.8	-2.9	4.5	92.6	-3.5	0.7
89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0
89.4	-2.9	-1.0	86.9	2.1	-4.9	87.7	4.9	-3.5	88.9	-1.9	-1.7	87.1	2.8	-4.6	87.6	4.3	-1.7	88.5	-1.1	-2.4	87.3	3.4	-4.3	87.5	3.9	-0.4
88.8	-5.7	-1.9	83.8	4.2	-9.9	85.5	9.8	-7.1	87.8	-3.8	-3.4	84.2	5.5	-9.2	85.3	8.7	-3.3	87.0	-2.2	-4.8	84.6	6.9	-8.6	85.1	7.9	-0.9
88.2	-8.6	-2.9	80.8	6.3	-14.8	83.2	14.7	-10.6	86.8	-5.7	-5.2	81.3	8.3	-13.9	82.9	13.0	-5.0	85.5	-3.2	-7.2	81.9	10.3	-12.9	82.7	11.8	-1.3
87.6	-11.5	-3.8	77.7	8.4	-19.8	81.0	19.6	-14.2	85.7	-7.6	-6.9	78.5	11.0	-18.5	80.6	17.3	-6.7	84.0	-4.3	-9.6	79.2	13.7	-17.1	80.4	15.8	-1.8
87.0	-14.3	-4.8	74.6	10.6	-24.7	78.8	24.5	-17.7	84.7	-9.5	-8.6	75.6	13.8	-23.1	78.3	21.6	-8.3	82.6	-5.4	-11.9	76.2	17.1	-21.4	78.0	19.7	-2.2
90.0	13.5	5.8	99.3	-5.9	19.7	96.9	-18.9	15.8	92.1	9.2	8.9	98.7	-8.8	18.8	97.2	-15.7	7.5	93.9	5.4	11.6	98.2	-11.8	17.9	97.4	-13.9	2.7
89.2	10.1	4.3	96.1	-4.4	14.8	94.3	-14.2	11.9	90.7	6.9	6.6	95.7	-6.6	14.1	94.6	-11.8	5.6	92.1	4.1	8.7	95.3	-8.8	13.4	94.7	-10.4	2.6
88.3	6.7	2.9	92.9	-2.9	9.8	91.7	-9.4	7.9	89.3	4.6	4.4	92.7	-4.4	9.4	91.9	-7.9	3.7	90.2	2.7	5.8	92.4	-5.9	9.0	92.0	-7.0	1.3
87.4	3.4	1.4	89.7	-1.5	4.9	89.2	-4.7	4.0	88.0	2.3	2.2	89.6	-2.2	4.7	89.2	-3.9	1.9	88.4	1.4	2.9	89.5	-2.9	4.5	89.3	-3.5	0.7
86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0
86.0	-2.9	-1.0	83.5	2.1	-4.9	84.3	4.9	-3.5	85.5	-1.9	-1.7	83.7	2.8	-4.6	84.2	4.3	-1.7	85.1	-1.1	-2.4	83.9	3.4	-4.3	84.2	3.9	-0.4
85.4	-5.7	-1.9	80.5	4.2	-9.9	82.1	9.8	-7.1	84.5	-3.8	-3.4	80.8	5.5	-9.2	81.9	8.7	-3.3	83.6	-2.2	-4.8	81.2	6.9	-8.6	81.8	7.9	-0.9
84.8	-8.6	-2.9	77.4	6.3	-14.8	79.9	14.7	-10.6	83.4	-5.7	-5.2	78.0	8.3	-13.9	79.6	13.0	-5.0	82.2	-3.2	-7.2	78.6	10.3	-12.9	79.4	11.8	-1.3
84.3	-11.5	-3.8	74.3	8.4	-19.8	77.6	19.6	-14.2	82.4	-7.6	-6.9	75.1	11.0	-18.5	77.2	17.3	-6.7	80.7	-4.3	-9.6	75.9	13.7	-17.1	77.0	15.8	-1.8
87.5	16.9	7.2	99.1	-7.3	24.6	96.1	-23.6	19.8	90.1	11.5	11.1	98.4	-11.0	23.5	96.5	-19.7	9.3	92.3	6.8	14.4	97.7	-14.7	22.4	96.8	-17.4	4.3
86.7	13.5	5.8	95.9	-5.9	19.7	93.5	-18.9	15.8	88.7	9.2	8.9	95.4	-8.8	18.8	93.9	-15.7	7.5	90.5	5.4	11.6	94.8	-11.8	17.9	94.1	-13.9	2.7
85.8	10.1	4.3	92.7	-4.4	14.8	91.0	-14.2	11.9	87.4	6.9	6.6	92.3	-6.6	14.1	91.2	-11.8	5.6	88.7	4.1	8.7	91.9	-8.8	13.4	91.4	-10.4	2.6
84.9	6.7	2.9	89.6	-2.9	9.8	88.4	-9.4	7.9	86.0	4.6	4.4	89.3	-4.4	9.4	88.5	-7.9	3.7	86.9	2.7	5.8	89.0	-5.9	9.0	88.6	-7.0	1.3
84.1	3.4	1.4	86.4	-1.5	4.9	85.8	-4.7	4.0	84.6	2.3	2.2	86.3	-2.2	4.7	85.9	-3.9	1.9	85.0	1.4	2.9	86.1	-2.9	4.5	85.9	-3.5	0.7
83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0
82.6	-2.9	-1.0	80.2	2.1	-4.9	81.0	4.9	-3.5	82.2	-1.9	-1.7	80.4	2.													

%LAB*a_8bit,CIE	O:195	161	142	Y:240	114	176	L:228	82	167	C:232	100	119	V:183	149	79	M:200	176	93	N:178	128	128	W: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	243	128	128
241	125	126	238	128	124	238	134	124	240	237	129	123	238	133	126	240	127	125	236	131	122	238	133	128
239	123	124	233	128	120	232	140	121	238	231	131	118	232	138	125	236	125	122	229	135	117	232	138	128
236	120	122	228	128	116	227	145	117	235	222	121	112	224	132	112	226	144	123	233	124	119	222	138	111
234	118	120	223	128	112	221	151	114	232	220	118	107	220	149	122	229	122	116	215	141	105	220	147	127
232	115	118	218	129	108	216	157	110	229	211	135	102	215	154	120	226	121	114	208	145	99	214	152	127
229	113	116	213	129	103	210	163	107	226	205	137	97	209	159	118	222	120	111	201	148	94	208	157	127
227	110	114	208	129	99	204	168	103	223	199	138	92	203	164	117	219	118	108	194	151	88	202	161	126
225	107	113	203	129	95	199	174	100	220	192	140	87	197	169	115	215	117	105	187	155	82	196	166	126
237	132	130	241	128	133	242	123	129	238	243	126	134	242	124	128	239	130	131	242	124	133	242	124	127
235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128
233	125	126	230	128	124	230	134	124	232	229	129	123	229	133	126	232	127	125	228	131	122	229	133	128
230	123	124	225	128	120	224	140	121	229	222	131	118	224	138	125	228	125	122	221	135	117	223	138	128
228	120	122	220	128	116	219	145	117	226	216	132	112	218	144	123	225	124	119	214	138	111	218	142	127
226	118	120	215	128	112	213	151	114	223	210	134	107	212	149	122	221	122	116	207	141	105	212	147	127
223	115	118	210	129	108	207	157	110	220	203	135	102	206	154	120	217	121	114	200	145	99	206	152	127
221	113	116	205	129	103	202	163	107	217	197	137	97	201	159	118	214	120	111	193	148	94	200	157	127
219	110	114	200	129	99	196	168	103	215	190	138	92	195	164	117	210	118	108	186	151	88	194	161	126
232	136	132	239	128	138	240	119	131	234	242	124	140	240	120	129	235	132	135	241	120	139	241	121	127
229	132	130	233	128	133	234	123	129	230	235	126	134	234	124	128	231	130	131	234	124	133	234	124	127
227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128
225	125	126	222	128	124	221	134	124	224	221	129	123	221	133	126	223	127	125	220	131	122	221	133	128
222	123	124	217	128	120	216	140	121	221	214	131	118	215	138	125	220	125	122	213	135	117	215	138	128
220	120	122	212	128	116	210	145	117	218	208	132	112	210	144	123	216	124	119	206	138	111	209	142	127
218	118	120	207	128	112	205	151	114	215	201	134	107	204	149	122	213	122	116	199	141	105	203	147	127
215	115	118	202	129	108	199	157	110	212	195	135	102	198	154	120	209	121	114	192	145	99	197	152	127
213	113	116	197	129	103	194	163	107	209	189	137	97	192	159	118	206	120	111	185	148	94	192	157	127
226	140	134	237	127	143	239	114	132	229	242	122	146	239	116	129	231	134	138	240	116	144	239	117	126
223	136	132	231	128	138	232	119	131	225	234	124	140	232	120	129	227	132	135	233	120	139	232	121	127
221	132	130	225	128	133	225	123	129	222	226	126	134	225	124	128	223	130	131	226	124	133	226	124	127
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
216	125	126	214	128	124	213	134	124	216	212	129	123	213	133	126	215	127	125	212	131	122	213	133	128
214	123	124	209	128	120	208	140	121	213	206	131	118	207	138	125	212	125	122	205	135	117	207	138	128
212	120	122	204	128	116	202	145	117	210	200	132	112	201	144	123	208	124	119	198	138	111	201	142	127
209	118	120	199	128	112	197	151	114	207	193	134	107	196	149	122	205	122	116	190	141	105	195	147	127
207	115	118	194	129	108	191	157	110	204	187	135	102	190	154	120	201	121	114	183	145	99	189	152	127
220	144	136	236	127	148	237	110	134	224	241	119	152	237	112	129	227	136	141	238	112	150	238	113	125
217	140	134	229	127	143	230	114	132	220	233	122	146	231	116	129	223	134	138	231	116	144	231	117	126
215	136	132	223	128	138	224	119	131	217	226	124	140	224	120	129	219	132	135	224	120	139	224	121	127
213	132	130	217	128	133	217	123	129	214	218	126	134	217	124	128	215	130	131	217	124	133	217	124	127
211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128
208	125	126	205	128	124	205	134	124	208	204	129	123	205	133	126	207	127	125	203	131	122	205	133	128
206	123	124	200	128	120	199	140	121	205	198	131	118	199	138	125	203	125	122	196	135	117	199	138	128
203	120	122	195	128	116	194	145	117	202	191	132	112	193	144	123	200	124	119	189	138	111	193	142	127
201	118	120	190	128	112	188	151	114	199	185	134	107	187	149	122	196	122	116	182	141	105	187	147	127
214	148	137	234	127	152	235	105	135	219	241	117	158	236	108	129	223	138	145	237	108	155	236	109	125
211	144	136	227	127	148	229	110	134	215	233	119	152	229	112	129	219	136	141	230	112	150	229	113	125
209	140	134	221	127	143	222	114	132	212	225	122	146	222	116	129	215	134	138	223	116	144	223	117	126
207	136	132	215	128	138	215	119	131	209	218	124	140	216	120	129	211	132	135	216	120	139	216	121	127
205	132	130	209	128	133	209	123	129	206	210	126	134	209	124	128	206	130	131	209	124	133	209	124	127
202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128
200	125	126	197	128	124	197	134	124	199	196	129	123	197	133	126	199	127	125	195	131	122	196	133	128
198	123	124	192	128	120	191	140	121	196	190	131	118	191	138	125	195	125	122	188	135	117	191	138	128
195	120	122	187	128	116	186	145	117	193	183	132	112	185	144	123	192	124	119	181	138	111	185	142	127
208	152	139	232	127	157	234	101	137	214	240	115	164	234	104	130	219	140	148	236	103	160	235	106	124
205	148	137	225	127	152	227	105	135	210	232	117	158	228	108	129	215	138	145	229	108	155	228	109	125
203	144	136	219	127	148	220	110	134	207	225	119	152	221	112	129	211	136	141	222	112	150	221	113	125
201	140	134	213	127	143	214	114	132	204	217	122	146	214	116	129	207	134	138	215	116	144	214	117	126
199	136	132	207	128	138	207	119	131	201	209	124	140	207	120	129	202	132	135	208	120	139	208	121	127
196	132	130	200	128	133	201	123																	

%LAB*a 8bit, CIE	O:195	161	142	Y:240	114	176	L:228	82	167	C:232	100	119	V:183	149	79	M:200	176	93	N:178	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128									
239	127	125	237	133	123	128	186	128	128	182	128	128	243	128	128									
235	127	121	231	138	118	128	194	128	128	186	128	128	196	160	143									
231	126	118	225	143	113	128	202	128	128	191	128	128	225	107	113									
227	125	114	219	147	108	128	211	128	128	195	128	128	228	126	167									
222	124	111	213	152	103	128	219	128	128	200	128	128	203	129	95									
218	124	107	206	157	98	128	207	155	133	227	128	128	204	128	128									
214	123	104	200	162	93	128	201	159	134	235	128	128	208	128	128									
210	122	101	194	167	88	128	195	163	135	243	128	128	213	128	128									
240	129	132	242	123	132	128	242	125	127	178	128	128	217	128	128									
235	128	128	235	128	128	128	186	128	128	221	128	128	221	128	128									
231	127	125	229	133	123	128	229	132	129	194	128	128	226	128	128									
227	127	121	223	138	118	128	223	137	130	202	128	128	230	128	128									
223	126	118	217	143	113	128	217	141	131	211	128	128	235	128	128									
218	125	114	211	147	108	128	211	146	132	219	128	128	239	128	128									
214	124	111	204	152	103	128	205	150	132	227	128	128	243	128	128									
210	124	107	198	157	98	128	199	155	133	235	128	128	178	128	128									
206	123	104	192	162	93	128	193	159	134	243	128	128	182	128	128									
237	130	136	240	117	136	128	240	122	125	178	128	128	186	128	128									
232	129	132	233	123	132	128	234	125	127	186	128	128	191	128	128									
227	128	128	227	128	128	128	227	128	128	194	128	128	195	128	128									
223	127	125	221	133	123	128	221	132	129	202	128	128	200	128	128									
219	127	121	215	138	118	128	215	137	130	211	128	128	204	128	128									
214	126	118	208	143	113	128	209	141	131	219	128	128	208	128	128									
210	125	114	202	147	108	128	203	146	132	227	128	128	213	128	128									
206	124	111	196	152	103	128	197	150	132	235	128	128	217	128	128									
202	124	107	190	157	98	128	191	155	133	243	128	128	221	128	128									
234	131	140	238	112	139	128	238	118	124	178	128	128	226	128	128									
229	130	136	232	117	136	128	232	122	125	186	128	128	230	128	128									
224	129	132	225	123	132	128	225	125	127	194	128	128	235	128	128									
219	128	128	219	128	128	128	219	128	128	202	128	128	239	128	128									
215	127	125	213	133	123	128	213	132	129	211	128	128	243	128	128									
210	127	121	206	138	118	128	207	137	130	219	128	128	178	128	128									
206	126	118	200	143	113	128	201	141	131	227	128	128	182	128	128									
202	125	114	194	147	108	128	195	146	132	235	128	128	186	128	128									
198	124	111	188	152	103	128	189	150	132	243	128	128	191	128	128									
231	132	144	236	106	143	128	237	115	122	195	128	128	195	128	128									
226	131	140	230	112	139	128	230	118	124	200	128	128	200	128	128									
221	130	136	223	117	136	128	224	122	125	204	128	128	204	128	128									
216	129	132	217	123	132	128	217	125	127	208	128	128	208	128	128									
211	128	128	211	128	128	128	211	128	128	213	128	128	213	128	128									
206	127	125	204	133	123	128	205	132	129	217	128	128	217	128	128									
202	127	121	198	138	118	128	199	137	130	221	128	128	221	128	128									
198	126	118	192	143	113	128	192	141	131	226	128	128	226	128	128									
194	125	114	186	147	108	128	186	146	132	230	128	128	230	128	128									
228	133	148	234	101	147	128	235	112	121	235	128	128	235	128	128									
223	132	144	228	106	143	128	228	115	122	239	128	128	239	128	128									
218	131	140	222	112	139	128	222	118	124	243	128	128	243	128	128									
212	130	136	215	117	136	128	215	122	125	178	128	128	178	128	128									
207	129	132	209	123	132	128	209	125	127	182	128	128	182	128	128									
202	128	128	202	128	128	128	202	128	128	186	128	128	186	128	128									
198	127	125	196	133	123	128	196	132	129	191	128	128	191	128	128									
194	127	121	190	138	118	128	190	137	130	195	128	128	195	128	128									
190	126	118	184	143	113	128	184	141	131	200	128	128	200	128	128									
225	134	152	233	95	151	128	233	109	120	204	128	128	204	128	128									
219	133	148	226	101	147	128	227	112	121	208	128	128	208	128	128									
214	132	144	220	106	143	128	220	115	122	213	128	128	213	128	128									
209	131	140	213	112	139	128	214	118	124	217	128	128	217	128	128									
204	130	136	207	117	136	128	207	122	125	221	128	128	221	128	128									
199	129	132	200	123	132	128	201	125	127	226	128	128	226	128	128									
194	128	128	194	128	128	128	194	128	128	230	128	128	230	128	128									
190	127	125	188	133	123	128	188	132	129	235	128	128	235	128	128									
186	127	121	182	138	118	128	182	137	130	239	128	128	239	128	128									
221	135	156	231	90	155	128	232	105	118	243	128	128	243	128	128									
216	134	152	224	95	151	128	225	109	120															
211	133	148	218	101	147	128	218	112	121															
206	132	144	211	106	143	128	212	115	122															
201	131	140	205	112	139	128	205	118	124															
196	130	136	199	117	136	128	199	122	125															
191	129	132	192	123	132	128	192	125	127															
186	128	128	186	128	128	128	186	128	128															
182	127	125	180	133	123	128	180	132	129															
218	136	160	229	85	159	128	230	102	117															
213	135	156	222	90	155	128	223	105	118															
208	134	152	216	95	151	128	217	109	120															
203	133	148	210	101																				

%LAB*a_8bit, ICC	O:204	163	143	Y:251	113	178	L:239	80	169	C:243	99	118	V:193	150	77	M:209	178	92	N:187	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	
254	124	127	247	131	122	249	134	123	248	132	122	249	134	126	249	127	125	248	132	123	249	133	127	
252	121	126	239	133	115	244	141	119	250	123	124	243	139	124	247	125	122	241	137	117	243	138	127	
251	117	124	232	136	109	238	147	114	247	121	121	233	139	110	237	145	122	244	124	119	235	141	112	
249	113	123	224	139	103	232	153	110	244	118	119	226	142	104	231	150	119	240	122	116	228	146	106	
248	110	122	216	142	96	227	159	105	242	116	117	218	146	98	225	156	117	236	121	113	221	150	101	
246	106	121	208	144	90	221	166	101	239	113	115	211	149	93	219	161	115	232	120	110	214	154	95	
245	102	119	200	147	84	215	172	96	236	111	113	204	153	87	213	167	113	229	118	107	207	159	90	
243	99	118	193	150	77	209	178	92	233	108	110	197	156	81	207	172	111	225	117	104	201	163	84	
249	132	130	255	126	134	253	122	133	250	131	131	254	125	134	253	123	130	251	130	132	254	124	134	
246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	
245	124	127	239	131	122	241	134	123	244	126	126	239	132	122	240	134	126	243	127	125	240	132	123	
243	121	126	231	133	115	235	141	119	241	123	124	232	135	116	235	139	124	239	125	122	233	137	117	
242	117	124	223	136	109	229	147	114	238	121	121	225	139	110	229	145	122	235	124	119	226	141	112	
241	113	123	215	139	103	224	153	110	236	118	119	217	142	104	223	150	119	231	122	116	219	146	106	
239	110	122	207	142	96	218	159	105	233	116	117	210	146	98	217	156	117	228	121	113	212	150	101	
238	106	121	200	144	90	212	166	101	230	113	115	203	149	93	211	161	115	224	120	110	206	154	95	
236	102	119	192	147	84	207	172	96	228	111	113	195	153	87	205	167	113	220	118	107	199	159	90	
242	137	132	254	124	141	251	116	138	245	134	134	253	122	140	251	118	133	247	131	135	253	120	139	
240	132	130	246	126	134	244	122	133	241	131	131	246	125	134	245	123	130	243	130	132	245	124	134	
238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	
236	124	127	230	131	122	232	134	123	235	126	126	231	132	122	232	134	126	234	127	125	231	132	123	
235	121	126	222	133	115	226	141	119	232	123	124	223	135	116	226	139	124	230	125	122	224	137	117	
233	117	124	214	136	109	221	147	114	230	121	121	216	139	110	220	145	122	227	124	119	217	141	112	
232	113	123	207	139	103	215	153	110	227	118	119	209	142	104	214	150	119	223	122	116	211	146	106	
231	110	122	199	142	96	209	159	105	224	116	117	201	146	98	208	156	117	219	121	113	204	150	101	
229	106	121	191	144	90	204	166	101	222	113	115	194	149	93	202	161	115	215	120	110	197	154	95	
236	141	134	254	122	147	249	110	143	240	137	137	253	120	146	250	113	135	243	133	139	252	117	145	
234	137	132	246	124	141	242	116	138	236	134	134	245	122	140	243	118	133	239	131	135	244	120	139	
232	132	130	237	126	134	236	122	133	233	131	131	237	125	134	236	123	130	234	130	132	237	124	134	
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	
228	124	127	222	131	122	224	134	123	227	126	126	222	132	122	223	134	126	226	127	125	223	132	123	
226	121	126	214	133	115	218	141	119	224	123	124	215	135	116	217	139	124	222	125	122	216	137	117	
225	117	124	206	136	109	212	147	114	221	121	121	207	139	110	211	145	122	218	124	119	209	141	112	
223	113	123	198	139	103	207	153	110	219	118	119	200	142	104	206	150	119	214	122	116	202	146	106	
222	110	122	190	142	96	201	159	105	216	116	117	193	146	98	200	156	117	211	121	113	195	150	101	
230	145	135	253	120	153	247	104	148	235	140	139	252	117	152	248	108	138	239	135	143	250	113	151	
227	141	134	245	122	147	240	110	143	231	137	137	244	120	146	241	113	135	235	133	139	243	117	145	
225	137	132	237	124	141	234	116	138	228	134	134	236	122	140	234	118	133	230	131	135	236	120	139	
223	132	130	229	126	134	227	122	133	224	131	131	229	125	134	228	123	130	225	130	132	228	124	134	
221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	
219	124	127	213	131	122	215	134	123	218	126	126	213	132	122	215	134	126	217	127	125	214	132	123	
218	121	126	205	133	115	209	141	119	215	123	124	206	135	116	209	139	124	213	125	122	207	137	117	
216	117	124	197	136	109	204	147	114	213	121	121	199	139	110	203	145	122	210	124	119	200	141	112	
215	113	123	190	139	103	198	153	110	210	118	119	192	142	104	197	150	119	206	122	116	194	146	106	
223	150	137	253	119	160	245	98	153	230	143	142	251	114	158	246	103	140	235	137	146	249	109	157	
221	145	135	245	120	153	239	104	148	226	140	139	243	117	152	239	108	138	231	135	143	242	113	151	
219	141	134	236	122	147	232	110	143	223	137	137	235	120	146	233	113	135	226	133	139	234	117	145	
217	137	132	228	124	141	225	116	138	219	134	134	228	122	140	226	118	133	222	131	135	227	120	139	
214	132	130	220	126	134	219	122	133	216	131	131	220	125	134	219	123	130	217	130	132	220	124	134	
212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	
211	124	127	204	131	122	207	134	123	210	126	126	205	132	122	206	134	126	208	127	125	205	132	123	
209	121	126	197	133	115	201	141	119	207	123	124	198	135	116	200	139	124	205	125	122	199	137	117	
208	117	124	189	136	109	195	147	114	204	121	121	190	139	110	194	145	122	201	124	119	192	141	112	
217	154	139	252	117	166	243	92	158	225	146	145	250	111	164	244	98	142	232	138	150	248	105	162	
215	150	137	244	119	160	237	98	153	221	143	142	242	114	158	238	103	140	227	137	146	241	109	157	
212	145	135	236	120	153	230	104	148	218	140	139	235	117	152	231	108	138	222	135	143	233	113	151	
210	141	134	228	122	147	223	110	143	214	137	137	227	120	146	224	113	135	218	133	139	226	117	145	
208	137	132	220	124	141	217	116	138	211	134	134	219	122	140	217	118	133	213	131	135	218	120	139	
206	132	130	212	126	134	210	122	133	207	131	131	211	125	134	210	123	130	208	130	132	211	124	134	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
202	124	127	196	131	122	198	134	123	201	126	126	196	132	122	198	134	126	200	127					

%LAB*a_8bit, ICC	O:204	163	143	Y:251	113	178	L:239	80	169	C:243	99	118	V:193	150	77	M:209	178	92	N:187	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	128									
250	128	124	249	133	123	195	128	128	191	128	128	255	128	128	128									
245	128	120	242	139	118	204	128	128	196	128	128	204	163	143	143									
240	128	116	236	144	113	212	128	128	200	128	128	243	99	118	118									
235	128	111	230	149	108	221	128	128	205	128	128	251	113	178	178									
230	128	107	224	154	103	229	128	128	209	128	128	193	150	77	77									
225	128	103	217	160	98	238	128	128	214	128	128	193	150	77	77									
219	128	99	211	165	93	246	128	128	218	128	128	239	80	169	169									
214	128	95	205	170	88	255	128	128	223	128	128	209	178	92	92									
252	128	133	253	123	133	187	128	128	228	128	128													
246	128	128	246	128	128	195	128	128	232	128	128													
241	128	124	240	133	123	204	128	128	237	128	128													
236	128	120	234	139	118	212	128	128	241	128	128													
231	128	116	228	144	113	221	128	128	246	128	128													
226	128	111	221	149	108	229	128	128	250	128	128													
221	128	107	215	154	103	238	128	128	255	128	128													
216	128	103	209	160	98	246	128	128	187	128	128													
211	128	99	202	165	93	255	128	128	191	128	128													
250	129	137	252	118	139	187	128	128	196	128	128													
244	128	133	245	123	133	195	128	128	200	128	128													
238	128	128	238	128	128	204	128	128	205	128	128													
233	128	124	232	133	123	212	128	128	209	128	128													
228	128	120	225	139	118	221	128	128	214	128	128													
223	128	116	219	144	113	229	128	128	218	128	128													
218	128	111	213	149	108	238	128	128	223	128	128													
212	128	107	206	154	103	246	128	128	228	128	128													
207	128	103	200	160	98	255	128	128	232	128	128													
247	129	142	250	114	144	187	128	128	237	128	128													
241	129	137	243	118	139	195	128	128	241	128	128													
235	128	133	236	123	133	204	128	128	246	128	128													
229	128	128	229	128	128	212	128	128	250	128	128													
224	128	124	223	133	123	221	128	128	255	128	128													
219	128	120	217	139	118	229	128	128	187	128	128													
214	128	116	210	144	113	238	128	128	191	128	128													
209	128	111	204	149	108	246	128	128	196	128	128													
204	128	107	198	154	103	255	128	128	200	128	128													
245	129	147	249	109	150	205	128	128	205	128	128													
239	129	142	242	114	144	209	128	128	209	128	128													
233	129	137	235	118	139	214	128	128	214	128	128													
227	128	133	228	123	133	218	128	128	218	128	128													
221	128	128	221	128	128	223	128	128	223	128	128													
216	128	124	214	133	123	228	128	128	228	128	128													
211	128	120	208	139	118	232	128	128	232	128	128													
206	128	116	202	144	113	237	128	128	237	128	128													
200	128	111	196	149	108	241	128	128	241	128	128													
242	130	151	247	104	155	246	128	128	246	128	128													
236	129	147	240	109	150	250	128	128	250	128	128													
230	129	142	233	114	144	255	128	128	255	128	128													
224	129	137	226	118	139	187	128	128	187	128	128													
218	128	133	219	123	133	191	128	128	191	128	128													
212	128	128	212	128	128	196	128	128	196	128	128													
207	128	124	206	133	123	200	128	128	200	128	128													
202	128	120	200	139	118	205	128	128	205	128	128													
197	128	116	193	144	113	209	128	128	209	128	128													
239	130	156	246	99	161	214	128	128	214	128	128													
234	130	151	239	104	155	218	128	128	218	128	128													
228	129	147	232	109	150	223	128	128	223	128	128													
222	129	142	225	114	144	228	128	128	228	128	128													
216	129	137	218	118	139	232	128	128	232	128	128													
210	128	133	211	123	133	237	128	128	237	128	128													
204	128	128	204	128	128	241	128	128	241	128	128													
199	128	124	197	133	123	246	128	128	246	128	128													
193	128	120	191	139	118	250	128	128	250	128	128													
237	130	161	244	94	166	255	128	128	255	128	128													
231	130	156	237	99	161																			
225	130	151	230	104	155																			
219	129	147	223	109	150																			
213	129	142	216	114	144																			
207	129	137	209	118	139																			
201	128	133	202	123	133																			
195	128	128	195	128	128																			
190	128	124	189	133	123																			
234	131	166	243	89	171																			
228	130	161	236	94	166																			
222	130	156	229	99	161																			
216	130	151	222	104	155																			
210	129	147	215	109	150																			
204	129	142	208	114	144																			
198	129	137	201	118	139																			
193	128	133	194	123	133																			
187	128	128	187	128	128																			
%XYZa_8bit, ICC	O:166	145	127	Y:217	245	137	L:160	216	136	C:185	226	276	V:135	125	267	M:191	154	267	N:110	116	126	W:242	255	278

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG23/JG23L0NP.PDF /.PS, Seite 28/30; LECD, L*=08_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

% cmyk' * 8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	6	0	0	0	0	0	0	0	0
64	13	0	0	0	0	0	0	0	0
96	19	0	0	0	0	0	0	0	0
128	25	0	0	0	0	0	0	0	0
159	31	0	0	0	0	0	0	0	0
191	38	0	0	0	0	0	0	0	0
223	44	0	0	0	0	0	0	0	0
255	50	0	0	0	0	0	0	0	0
0	31	32	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	0	0	0	0	0	0	0
64	38	32	0	0	0	0	0	0	0
96	44	32	0	0	0	0	0	0	0
128	51	32	0	0	0	0	0	0	0
159	57	32	0	0	0	0	0	0	0
191	63	32	0	0	0	0	0	0	0
223	69	32	0	0	0	0	0	0	0
255	76	32	0	0	0	0	0	0	0
0	62	64	0	0	0	0	0	0	0
32	63	64	0	0	0	0	0	0	0
64	64	64	0	0	0	0	0	0	0
96	70	64	0	0	0	0	0	0	0
128	76	64	0	0	0	0	0	0	0
159	83	64	0	0	0	0	0	0	0
191	89	64	0	0	0	0	0	0	0
223	95	64	0	0	0	0	0	0	0
255	101	64	0	0	0	0	0	0	0
0	93	96	0	0	0	0	0	0	0
32	94	96	0	0	0	0	0	0	0
64	95	96	0	0	0	0	0	0	0
96	96	96	0	0	0	0	0	0	0
128	102	96	0	0	0	0	0	0	0
159	108	96	0	0	0	0	0	0	0
191	114	96	0	0	0	0	0	0	0
223	121	96	0	0	0	0	0	0	0
255	127	96	0	0	0	0	0	0	0
0	124	128	0	0	0	0	0	0	0
32	125	128	0	0	0	0	0	0	0
64	126	128	0	0	0	0	0	0	0
96	127	128	0	0	0	0	0	0	0
128	128	128	0	0	0	0	0	0	0
159	134	128	0	0	0	0	0	0	0
191	140	128	0	0	0	0	0	0	0
223	146	128	0	0	0	0	0	0	0
255	153	128	0	0	0	0	0	0	0
0	155	159	0	0	0	0	0	0	0
32	156	159	0	0	0	0	0	0	0
64	157	159	0	0	0	0	0	0	0
96	158	159	0	0	0	0	0	0	0
128	158	159	0	0	0	0	0	0	0
159	159	159	0	0	0	0	0	0	0
191	166	159	0	0	0	0	0	0	0
223	172	159	0	0	0	0	0	0	0
255	178	159	0	0	0	0	0	0	0
0	186	191	0	0	0	0	0	0	0
32	187	191	0	0	0	0	0	0	0
64	188	191	0	0	0	0	0	0	0
96	189	191	0	0	0	0	0	0	0
128	189	191	0	0	0	0	0	0	0
159	190	191	0	0	0	0	0	0	0
191	191	191	0	0	0	0	0	0	0
223	198	191	0	0	0	0	0	0	0
255	204	191	0	0	0	0	0	0	0
0	217	223	0	0	0	0	0	0	0
32	218	223	0	0	0	0	0	0	0
64	219	223	0	0	0	0	0	0	0
96	220	223	0	0	0	0	0	0	0
128	220	223	0	0	0	0	0	0	0
159	221	223	0	0	0	0	0	0	0
191	221	223	0	0	0	0	0	0	0
223	223	223	0	0	0	0	0	0	0
255	229	223	0	0	0	0	0	0	0
0	248	255	0	0	0	0	0	0	0
32	249	255	0	0	0	0	0	0	0
64	250	255	0	0	0	0	0	0	0
96	251	255	0	0	0	0	0	0	0
128	251	255	0	0	0	0	0	0	0
159	252	255	0	0	0	0	0	0	0
191	253	255	0	0	0	0	0	0	0
223	254	255	0	0	0	0	0	0	0
255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	25	0	0	0	0	0	0	0	0
64	49	0	0	0	0	0	0	0	0
96	74	0	0	0	0	0	0	0	0
128	99	0	0	0	0	0	0	0	0
159	123	0	0	0	0	0	0	0	0
191	148	0	0	0	0	0	0	0	0
223	173	0	0	0	0	0	0	0	0
255	197	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5	32	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	0	0	0	0	0	0	0
64	57	32	0	0	0	0	0	0	0
96	81	32	0	0	0	0	0	0	0
128	106	32	0	0	0	0	0	0	0
159	131	32	0	0	0	0	0	0	0
191	155	32	0	0	0	0	0	0	0
223	180	32	0	0	0	0	0	0	0
255	205	32	0	0	0	0	0	0	0
0	11	64	0	0	0	0	0	0	0
32	37	64	0	0	0	0	0	0	0
64	64	64	0	0	0	0	0	0	0
96	88	64	0	0	0	0	0	0	0
128	113	64	0	0	0	0	0	0	0
159	138	64	0	0	0	0	0	0	0
191	162	64	0	0	0	0	0	0	0
223	187	64	0	0	0	0	0	0	0
255	212	64	0	0	0	0	0	0	0
0	16	96	0	0	0	0	0	0	0
32	43	96	0	0	0	0	0	0	0
64	69	96	0	0	0	0	0	0	0
96	96	96	0	0	0	0	0	0	0
128	120	96	0	0	0	0	0	0	0
159	145	96	0	0	0	0	0	0	0
191	170	96	0	0	0	0	0	0	0
223	194	96	0	0	0	0	0	0	0
255	219	96	0	0	0	0	0	0	0
0	22	128	0	0	0	0	0	0	0
32	48	128	0	0	0	0	0	0	0
64	75	128	0	0	0	0	0	0	0
96	101	128	0	0	0	0	0	0	0
128	128	128	0	0	0	0	0	0	0
159	152	128	0	0	0	0	0	0	0
191	177	128	0	0	0	0	0	0	0
223	202	128	0	0	0	0	0	0	0
255	226	128	0	0	0	0	0	0	0
0	27	159	0	0	0	0	0	0	0
32	54	159	0	0	0	0	0	0	0
64	80	159	0	0	0	0	0	0	0
96	107	159	0	0	0	0	0	0	0
128	133	159	0	0	0	0	0	0	0
159	159	159	0	0	0	0	0	0	0
191	184	159	0	0	0	0	0	0	0
223	209	159	0	0	0	0	0	0	0
255	233	159	0	0	0	0	0	0	0
0	33	191	0	0	0	0	0	0	0
32	59	191	0	0	0	0	0	0	0
64	86	191	0	0	0	0	0	0	0
96	112	191	0	0	0	0	0	0	0
128	138	191	0	0	0	0	0	0	0
159	165	191	0	0	0	0	0	0	0
191	191	191	0	0	0	0	0	0	0
223	216	191	0	0	0	0	0	0	0
255	241	191	0	0	0	0	0	0	0
0	38	223	0	0	0	0	0	0	0
32	65	223	0	0	0	0	0	0	0
64	91	223	0	0	0	0	0	0	0
96	117	223	0	0	0	0	0	0	0
128	144	223	0	0	0	0	0	0	0
159	170	223	0	0	0	0	0	0	0
191	197	223	0	0	0	0	0	0	0
223	223	223	0	0	0	0	0	0	0
255	248	223	0	0	0	0	0	0	0
0	44	255	0	0	0	0	0	0	0
32	70	255	0	0	0	0	0	0	0
64	96	255	0	0	0	0	0	0	0
96	123	255	0	0	0	0	0	0	0
128	149	255	0	0	0	0	0	0	0
159	176	255	0	0	0	0	0	0	0
191	202	255	0	0	0	0	0	0	0
223	229	255	0	0	0	0	0	0	0
255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	2	0	0	0	0	0	0	0	0
64	5	0	0	0	0	0	0	0	0
96	7	0	0	0	0	0	0	0	0
128	10	0	0	0	0	0	0	0	0
159	12	0	0	0	0	0	0	0	0
191	14	0	0	0	0	0	0	0	0
223	17	0	0	0	0	0	0	0	0
255	19	0	0	0	0	0	0	0	0
0	20	0	0	0	0	0	0	0	0
32	32	32	0	0	0	0	0	0	0
64	34	32	0	0	0	0	0	0	0
96	37	32	0	0	0	0	0	0	0
128	39	32	0	0	0	0	0	0	0
159	41	32	0	0	0	0			

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid																															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0
32	20	0	0	10	32	0	0	0	32	25	0	223	223	223	0	238	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	40	0	0	20	64	0	0	0	64	51	0	191	191	191	0	221	221	221	0	0	248	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	60	0	0	30	96	0	0	0	96	76	0	159	159	159	0	204	204	204	0	255	50	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	80	0	0	40	128	0	0	0	128	102	0	128	128	128	0	187	187	187	0	0	44	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	100	0	0	50	159	0	0	0	159	127	0	96	96	96	0	170	170	170	0	255	197	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	120	0	0	60	191	0	0	0	191	153	0	64	64	64	0	153	153	153	0	255	0	158	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	141	0	0	70	223	0	0	0	223	178	0	32	32	32	0	136	136	136	0	0	255	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	161	0	0	80	255	0	0	0	255	204	0	0	0	0	0	119	119	119	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	12	32	0	32	0	29	0	32	2	0	0	255	255	255	0	102	102	102	0	85	85	85	0	85	85	85	0	85	85	85	0
32	32	32	0	32	32	32	0	32	32	32	0	223	223	223	0	85	85	85	0	68	68	68	0	68	68	68	0	68	68	68	0
64	52	32	0	42	64	32	0	32	64	57	0	191	191	191	0	51	51	51	0	34	34	34	0	34	34	34	0	34	34	34	0
96	72	32	0	52	96	32	0	32	96	83	0	159	159	159	0	170	170	170	0	17	17	17	0	17	17	17	0	17	17	17	0
128	92	32	0	62	128	32	0	32	128	108	0	128	128	128	0	153	153	153	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	112	32	0	72	159	32	0	32	159	134	0	96	96	96	0	136	136	136	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0
191	132	32	0	82	191	32	0	32	191	159	0	64	64	64	0	119	119	119	0	204	204	204	0	204	204	204	0	204	204	204	0
223	152	32	0	92	223	32	0	32	223	185	0	32	32	32	0	187	187	187	0	187	187	187	0	187	187	187	0	187	187	187	0
255	172	32	0	102	255	32	0	32	255	210	0	0	0	0	0	170	170	170	0	170	170	170	0	170	170	170	0	170	170	170	0
0	24	64	0	64	0	59	0	64	3	0	0	255	255	255	0	153	153	153	0	136	136	136	0	136	136	136	0	136	136	136	0
32	44	64	0	64	32	61	0	64	34	32	0	223	223	223	0	119	119	119	0	102	102	102	0	102	102	102	0	102	102	102	0
64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	191	191	191	0	85	85	85	0	68	68	68	0	68	68	68	0	68	68	68	0
96	84	64	0	74	96	64	0	64	96	89	0	159	159	159	0	51	51	51	0	34	34	34	0	34	34	34	0	34	34	34	0
128	104	64	0	84	128	64	0	64	128	115	0	128	128	128	0	17	17	17	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	124	64	0	94	159	64	0	64	159	140	0	96	96	96	0	255	255	255	0	238	238	238	0	238	238	238	0	238	238	238	0
191	144	64	0	104	191	64	0	64	191	166	0	64	64	64	0	221	221	221	0	221	221	221	0	221	221	221	0	221	221	221	0
223	164	64	0	114	223	64	0	64	223	191	0	32	32	32	0	204	204	204	0	204	204	204	0	204	204	204	0	204	204	204	0
255	184	64	0	124	255	64	0	64	255	217	0	0	0	0	0	187	187	187	0	187	187	187	0	187	187	187	0	187	187	187	0
0	35	96	0	96	0	88	0	96	5	0	0	255	255	255	0	170	170	170	0	170	170	170	0	170	170	170	0	170	170	170	0
32	56	96	0	96	32	91	0	96	35	32	0	223	223	223	0	153	153	153	0	136	136	136	0	136	136	136	0	136	136	136	0
64	76	96	0	96	64	93	0	96	65	64	0	191	191	191	0	119	119	119	0	102	102	102	0	102	102	102	0	102	102	102	0
96	96	96	0	96	96	96	0	96	96	96	0	159	159	159	0	85	85	85	0	68	68	68	0	68	68	68	0	68	68	68	0
128	116	96	0	106	128	96	0	96	128	121	0	128	128	128	0	51	51	51	0	34	34	34	0	34	34	34	0	34	34	34	0
159	136	96	0	116	159	96	0	96	159	147	0	96	96	96	0	255	255	255	0	238	238	238	0	238	238	238	0	238	238	238	0
191	156	96	0	126	191	96	0	96	191	172	0	64	64	64	0	221	221	221	0	221	221	221	0	221	221	221	0	221	221	221	0
223	176	96	0	136	223	96	0	96	223	197	0	32	32	32	0	204	204	204	0	204	204	204	0	204	204	204	0	204	204	204	0
255	196	96	0	146	255	96	0	96	255	223	0	0	0	0	0	187	187	187	0	187	187	187	0	187	187	187	0	187	187	187	0
0	47	128	0	128	0	117	0	128	7	0	0	255	255	255	0	170	170	170	0	170	170	170	0	170	170	170	0	170	170	170	0
32	67	128	0	128	32	120	0	128	37	32	0	191	191	191	0	153	153	153	0	136	136	136	0	136	136	136	0	136	136	136	0
64	87	128	0	128	64	122	0	128	67	64	0	128	128	128	0	119	119	119	0	102	102	102	0	102	102	102	0	102	102	102	0
96	107	128	0	128	96	125	0	128	97	96	0	128	128	128	0	85	85	85	0	68	68	68	0	68	68	68	0	68	68	68	0
128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128	0	128	159	153	0	51	51	51	0	34	34	34	0	34	34	34	0	34	34	34	0
159	148	128	0	138	159	128	0	128	159	178	0	128	191	178	0	221	221	221	0	221	221	221	0	221	221	221	0	221	221	221	0
191	168	128	0	148	191	128	0	128	191	185	0	128	223	204	0	204	204	204	0	204	204	204	0	204	204	204	0	204	204	204	0
223	188	128	0	158	223	128	0	128	223	229	0	128	255	236	0	187	187	187	0	187	187	187	0	187	187	187	0	187	187	187	0
255	208	128	0	168	255	128	0	128	255	236	0	159	255	249	0	170	170	170	0	170	170	170	0	170	170	170	0	170	170	170	0
0	59	159	0	159	0	147	0	159	8	0	0	191	10	0	0	153	153	153	0	136	136	136	0	136	136	136	0	136	136	136	0
32	79	159	0	159	32	149	0	159	39	32	0	191	40	32	0	119	119	119	0	102	102	102	0	102	102	102	0	102	102	102	0
64	99	159	0	159	64	152	0	159	69	64	0	128	128	128	0	85	85	85	0	68	68	68	0	68	68	68	0	68	68	68	0
96	119	159	0	159	96	154	0	159	99	96	0	159	129	128	0	51	51	51	0	34	34	34	0	34	34	34	0	34	34	34	0
128	139	159	0	159	128	157	0	159	129	128	0	159	159	159	0	221	221	221	0	221	221	221	0	221	221	221	0	221	221	221	0
159	159	159	0	159	159	159	0	159	159	159	0	159	191	185	0	204	204	204	0	204	204	204	0	204	204	204	0	204	204	204	0
191	179	159	0	169	191	159	0	159	191	185	0	159	223	210	0	187	187	187	0	187	187	187	0	187	187	187	0	187	187	187	0
223	200																														