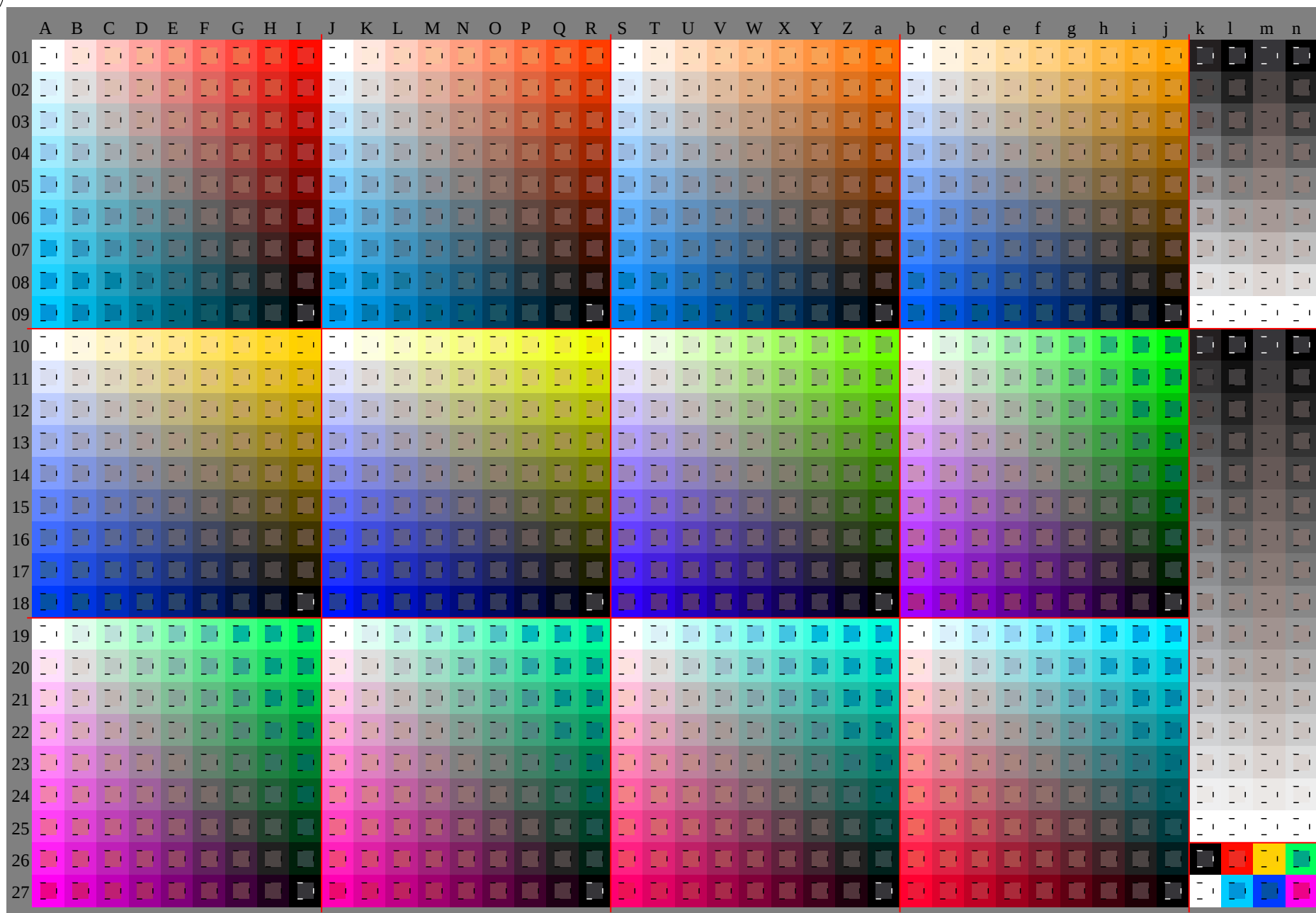


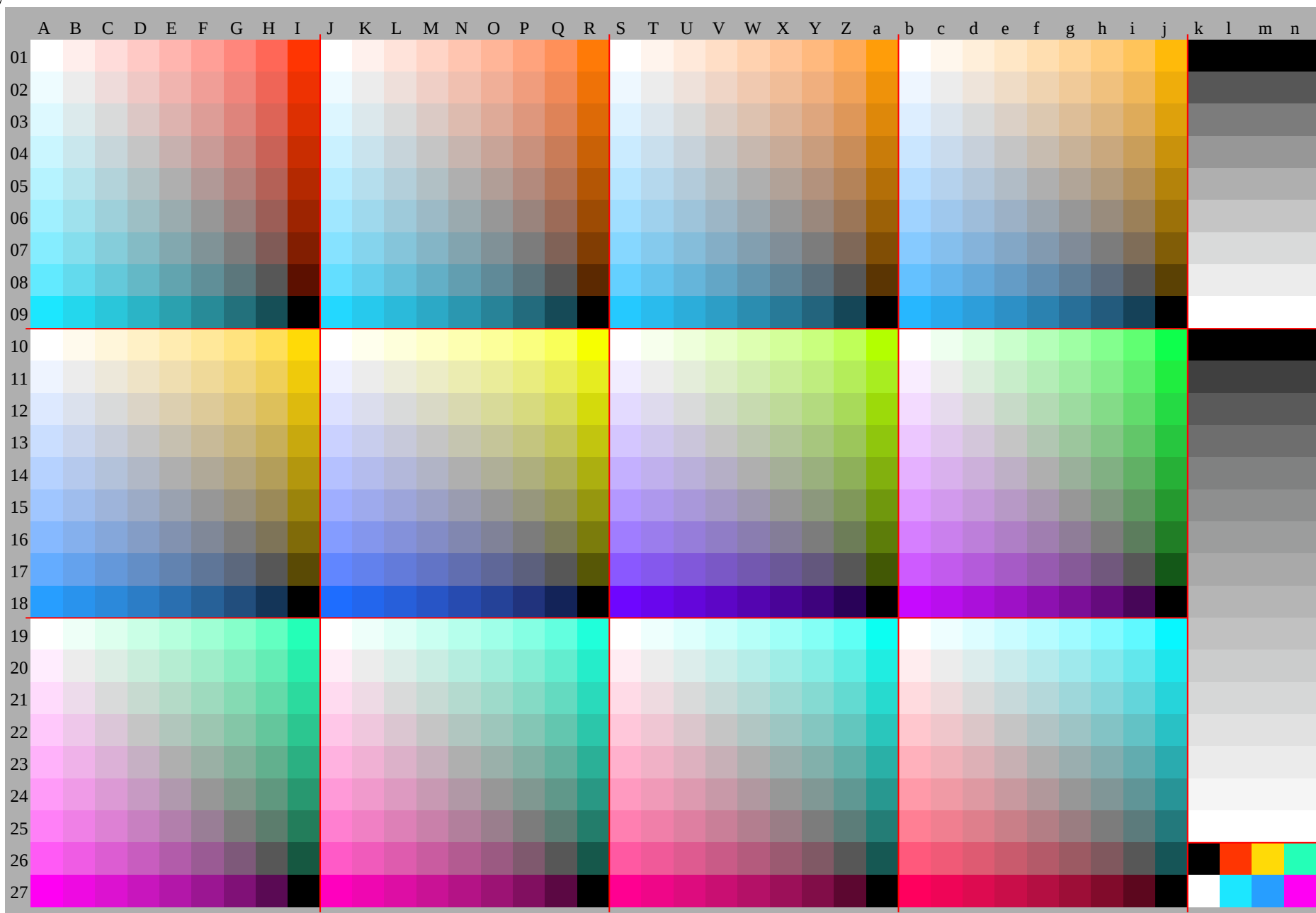
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG43/JG43L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0>



TUB-Registrierung: 20100101-JG43/JG43L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen, Yr=2.5, XYZ

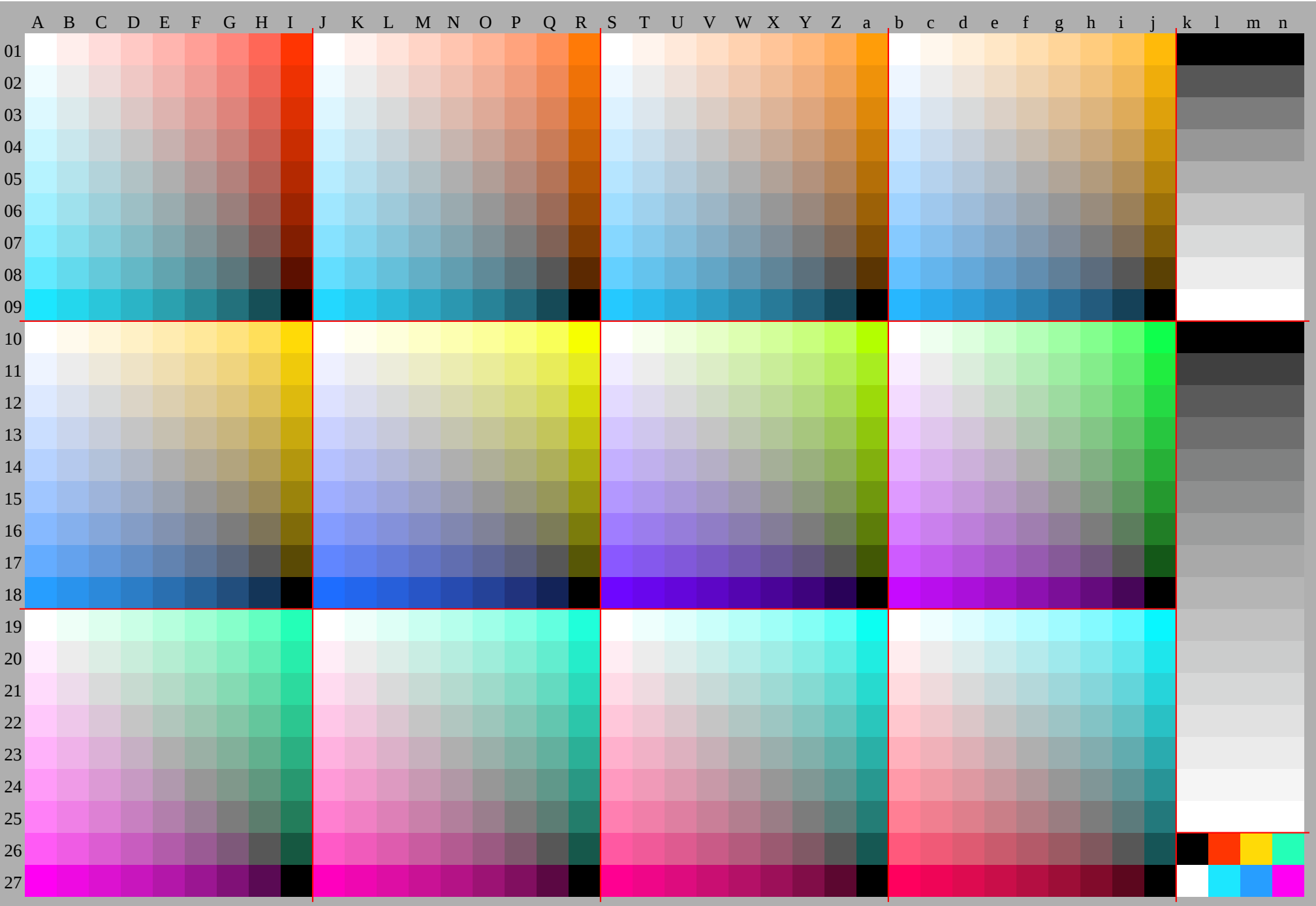
TUB-Material: Code=rha4a

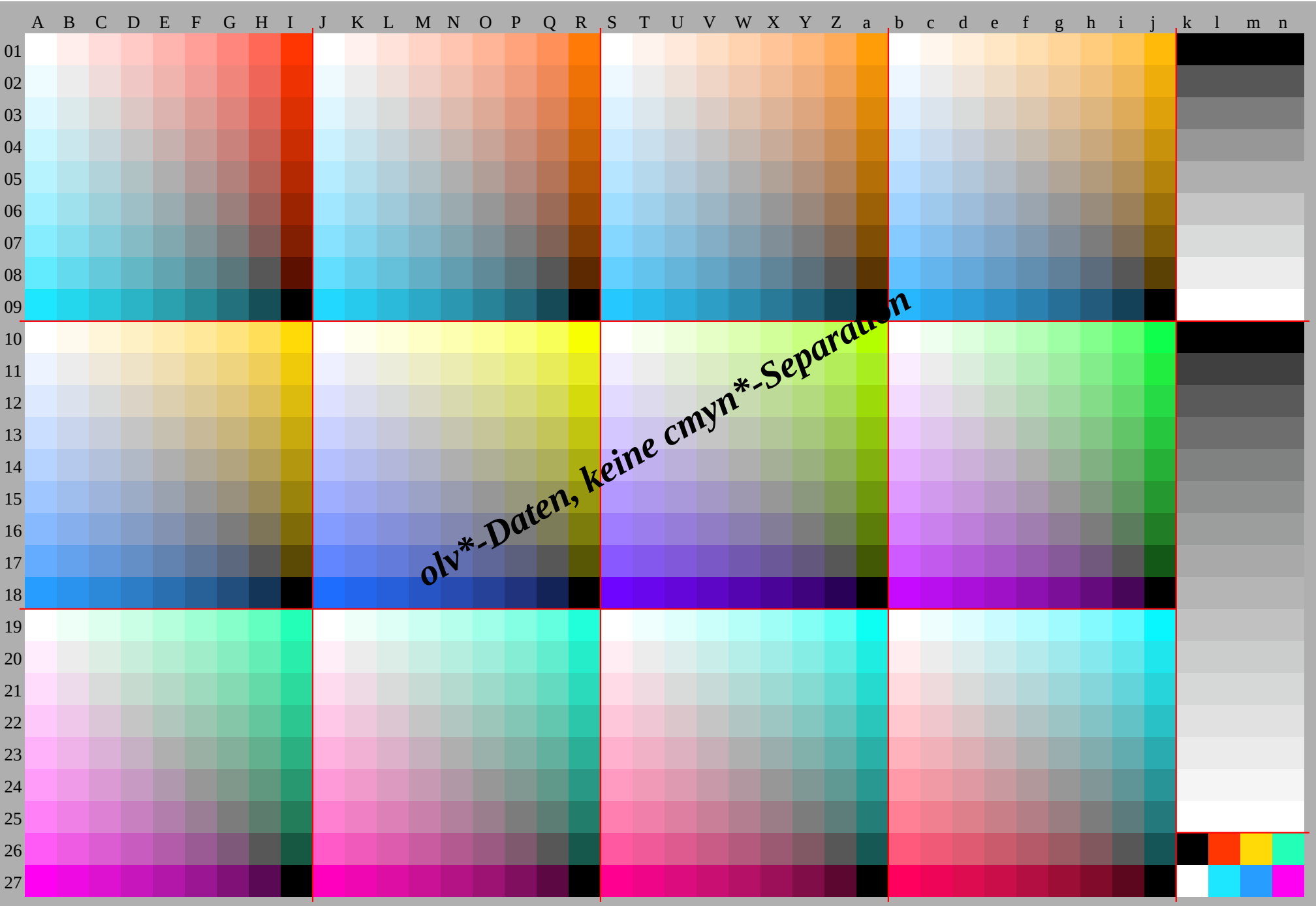
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG43/JG43L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

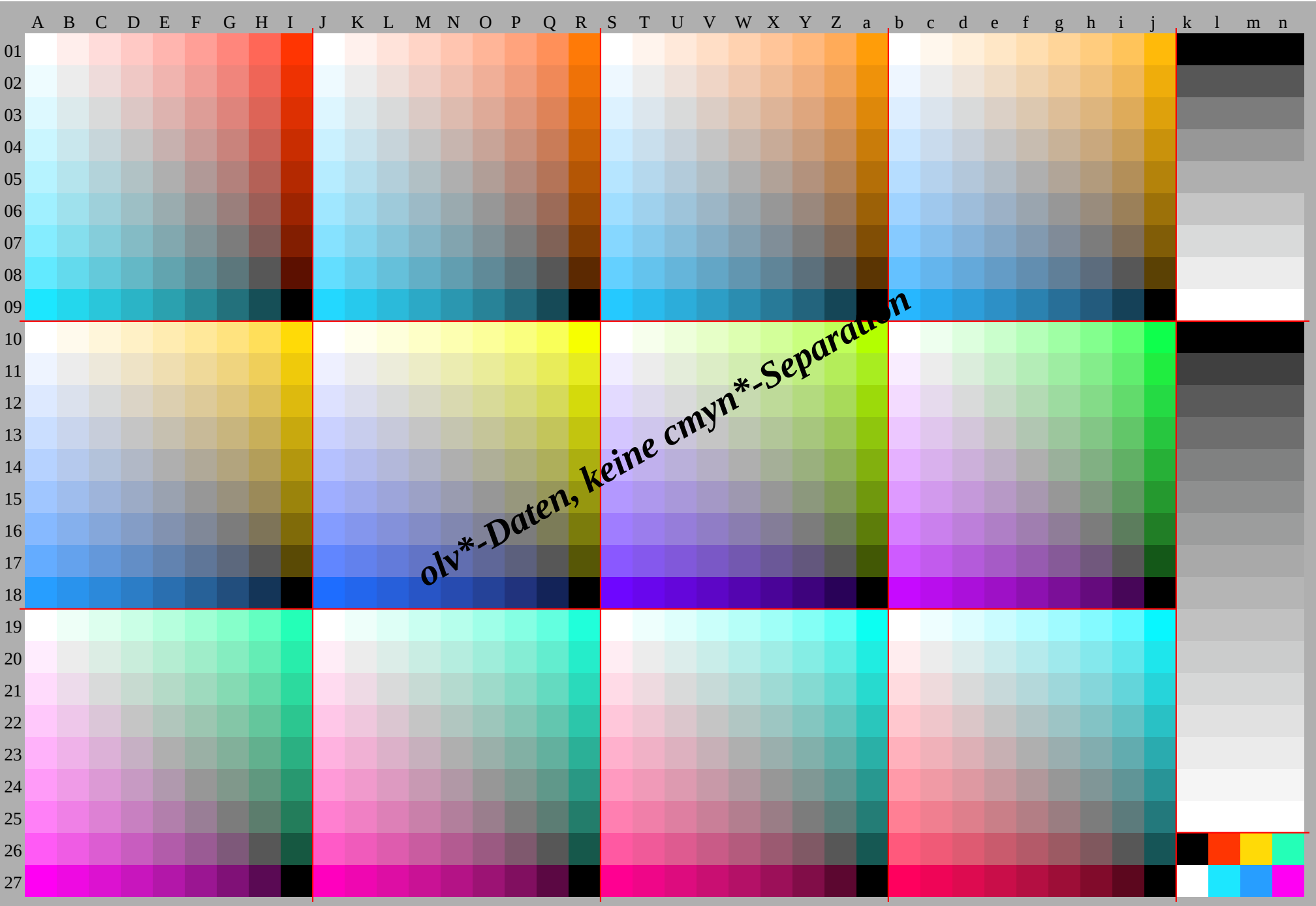


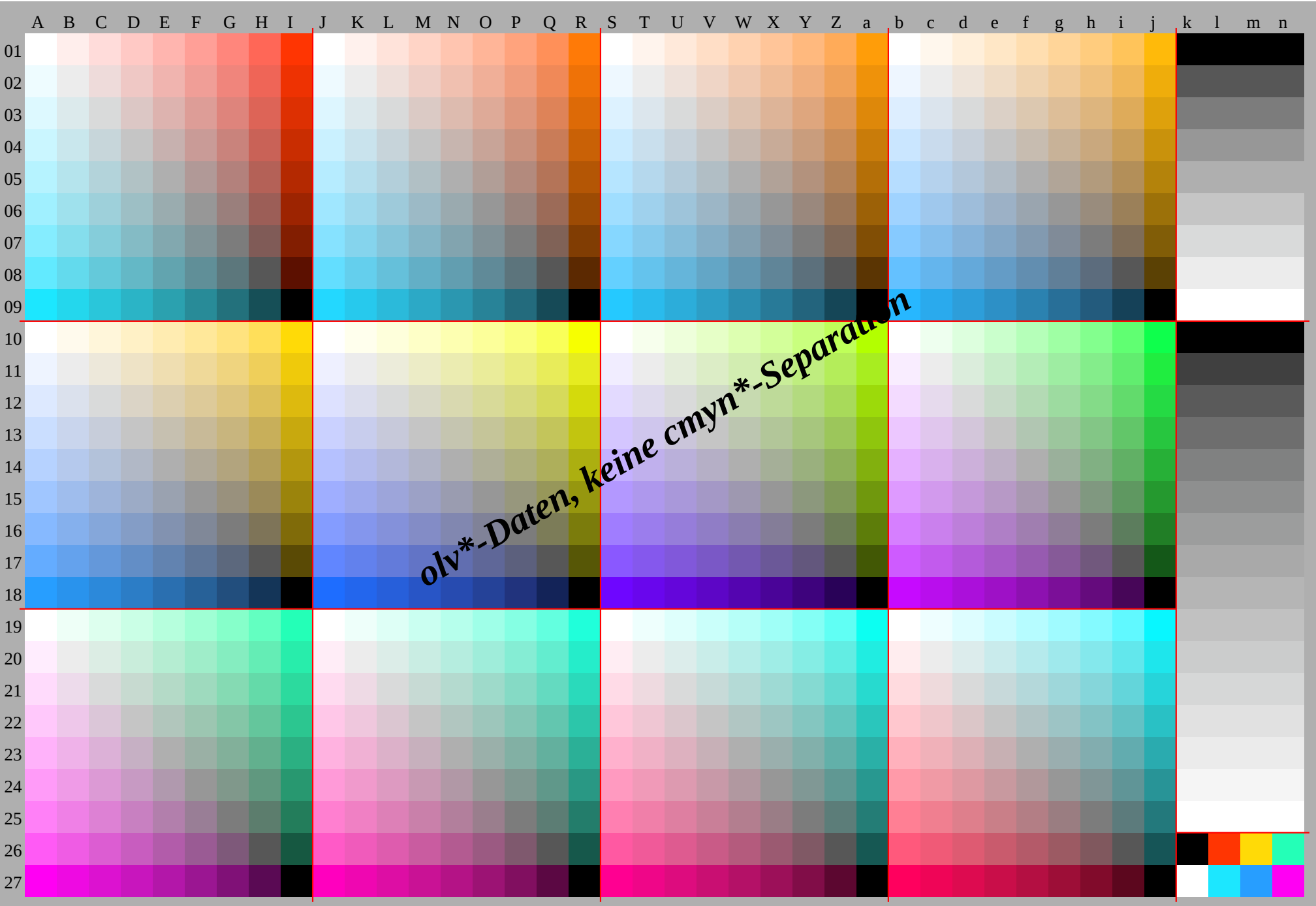
TUB-Registrierung: 20100101-JG43/JG43L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen, Yr=2.5, XYZ

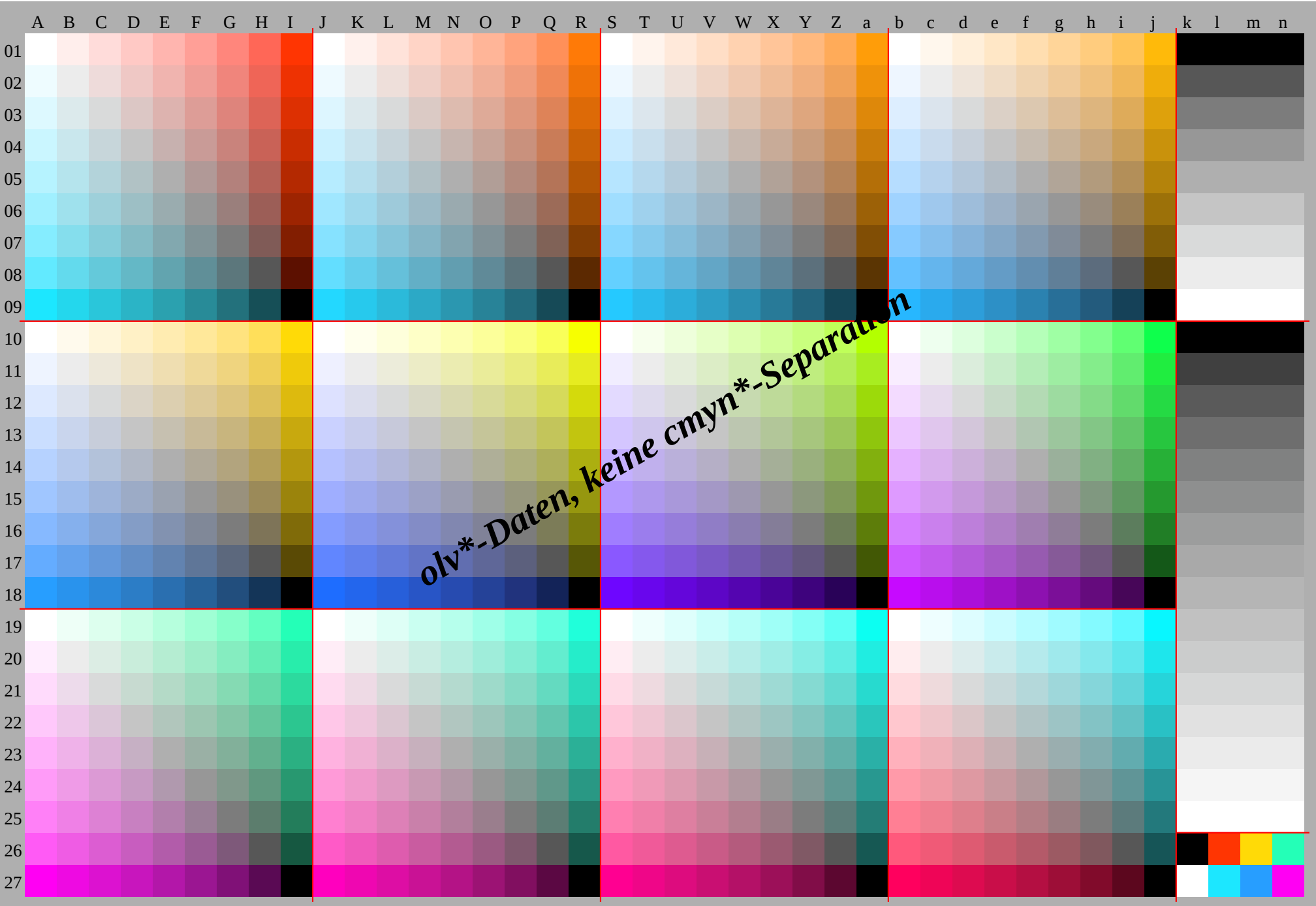
TUB-Material: Code=rh4ta











<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG43/JG43L0FP.PDF> /.PS, Seite 8/30; sRGB, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG43/JG43L0FP.PDF> /.PS, Seite 10/30; sRGB, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG43/JG43L0FP.PDF /.PS, Seite 11/30: sRGB, L*=70 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG43/JG43L0FP.PDF /.PS, Seite 13/30: sRGB, L*=70 95: cf1=1.00: nt=0.18: nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*e	
01	95.493	0.0	3.3	6.6	9.9	13.1	16.4	19.7	23.0	26.3	30.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
02	94.892	2.7	0.0	3.3	6.6	9.9	13.1	16.4	19.7	23.0	26.3	30.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
03	94.391	5.5	-1.0	3.3	6.6	9.9	13.1	16.4	19.7	23.0	26.3	30.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	93.791	8.2	-2.7	-1.0	3.3	6.6	9.9	13.1	16.4	19.7	23.0	26.3	30.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
05	93.290	11.1	-5.5	-2.7	-1.0	3.3	6.6	9.9	13.1	16.4	19.7	23.0	26.3	30.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
06	92.689	14.0	-8.2	-5.5	-2.7	-1.0	3.3	6.6	9.9	13.1	16.4	19.7	23.0	26.3	30.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
07	92.089	16.7	-11.3	-8.2	-5.5	-2.7	-1.0	3.3	6.6	9.9	13.1	16.4	19.7	23.0	26.3	30.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
08	91.588	19.5	-16.3	-11.3	-8.2	-5.5	-2.7	-1.0	3.3	6.6	9.9	13.1	16.4	19.7	23.0	26.3	30.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	90.988	22.2	-19.1	-16.3	-11.3	-8.2	-5.5	-2.7	-1.0	3.3	6.6	9.9	13.1	16.4	19.7	23.0	26.3	30.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
10	95.495	0.0	-1.3	2.7	4.0	5.4	6.7	8.1	9.4	10.8	12.2	13.5	14.9	16.3	17.7	19.0	20.4	21.8	23.1	24.5	25.9	27.3	28.7	30.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	92.592	4.0	0.0	-1.3	2.7	4.0	5.4	6.7	8.1	9.4	10.8	12.2	13.5	14.9	16.3	17.7	19.0	20.4	21.8	23.1	24.5	25.9	27.3	28.7	30.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	89.689	8.0	0.0	4.0	9.0	13.0	17.0	21.0	25.0	29.0	33.0	37.0	41.0	45.0	49.0	53.0	57.0	61.0	65.0	69.0	73.0	77.0	81.0	85.0	89.0	93.0	97.0	101.0	105.0	109.0	113.0	117.0	121.0	125.0	129.0	133.0	137.0		
13	86.786	12.0	0.0	6.0	12.0	18.0	24.0	30.0	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	90.0	96.0	102.0	108.0	114.0	120.0	126.0	132.0	138.0	144.0	150.0	156.0	162.0	168.0	174.0	180.0	186.0	192.0	198.0	204.0		
14	83.783	16.0	0.0	8.0	16.0	24.0	32.0	40.0	48.0	56.0	64.0	72.0	80.0	88.0	96.0	104.0	112.0	120.0	128.0	136.0	144.0	152.0	160.0	168.0	176.0	184.0	192.0	200.0	208.0	216.0	224.0	232.0	240.0	248.0	256.0	264.0	272.0		
15	80.880	20.0	0.0	10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0	110.0	120.0	130.0	140.0	150.0	160.0	170.0	180.0	190.0	200.0	210.0	220.0	230.0	240.0	250.0	260.0	270.0	280.0	290.0	300.0	310.0	320.0	330.0	340.0	350.0	
16	77.977	24.0	0.0	12.0	24.0	36.0	48.0	60.0	72.0	84.0	96.0	108.0	120.0	132.0	144.0	156.0	168.0	180.0	192.0	204.0	216.0	228.0	240.0	252.0	264.0	276.0	288.0	300.0	312.0	324.0	336.0	348.0	360.0	372.0	384.0	396.0	408.0		
17	75.074	28.0	0.0	14.0	28.0	42.0	56.0	70.0	84.0	98.0	112.0	126.0	140.0	154.0	168.0	182.0	196.0	210.0	224.0	238.0	252.0	266.0	280.0	294.0	308.0	322.0	336.0	350.0	364.0	378.0	392.0	406.0	420.0	434.0	448.0	462.0	476.0		
18	72.171	32.0	0.0	16.0	32.0	48.0	64.0	80.0	96.0	112.0	128.0	144.0	160.0	176.0	192.0	208.0	224.0	240.0	256.0	272.0	288.0	304.0	320.0	336.0	352.0	368.0	384.0	400.0	416.0	432.0	448.0	464.0	480.0	496.0	512.0	528.0	544.0		
19	69.494	36.0	0.0	18.0	36.0	54.0	72.0	90.0	108.0	126.0	144.0	162.0	180.0	198.0	216.0	234.0	252.0	270.0	288.0	306.0	324.0	342.0	360.0	378.0	396.0	414.0	432.0	450.0	468.0	486.0	504.0	522.0	540.0	558.0	576.0	594.0	612.0		
20	93.392	4.0	0.0	2.0	4.0	6.0	8.0	10.0	12.0	14.0	16.0	18.0	20.0	22.0	24.0	26.0	28.0	30.0	32.0	34.0	36.0	38.0	40.0	42.0	44.0	46.0	48.0	50.0	52.0	54.0	56.0	58.0	60.0	62.0	64.0	66.0	68.0		
21	91.290	8.0	0.0	4.0	8.0	12.0	16.0	20.0	24.0	28.0	32.0	36.0	40.0	44.0	48.0	52.0	56.0	60.0	64.0	68.0	72.0	76.0	80.0	84.0	88.0	92.0	96.0	100.0	104.0	108.0	112.0	116.0	120.0	124.0	128.0	132.0			
22	89.188	12.0	0.0	6.0	12.0	18.0	24.0	30.0	36.0	42.0	48.0	54.0	60.0	66.0	72.0	78.0	84.0	90.0	96.0	102.0	108.0	114.0	120.0	126.0	132.0	138.0	144.0	150.0	156.0	162.0	168.0	174.0	180.0	186.0	192.0	198.0	204.0		
23	86.985	16.0	0.0	8.0	16.0	24.0	32.0	40.0	48.0	56.0	64.0	72.0	80.0	88.0	96.0	104.0	112.0	120.0	128.0	136.0	144.0	152.0	160.0	168.0	176.0	184.0	192.0	200.0	208.0	216.0	224.0	232.0	240.0	248.0	256.0	264.0	272.0		
24	84.883	20.0	0.0	10.0	20.0	30.0	40.0	50.0	60.0	70.0	80.0	90.0	100.0	110.0	120.0	130.0	140.0	150.0	160.0	170.0	180.0	190.0	200.0	210.0	220.0	230.0	240.0	250.0	260.0	270.0	280.0	290.0	300.0	310.0	320.0	330.0	340.0	350.0	
25	82.781	24.0	0.0	12.0	24.0	36.0	48.0	60.0	72.0	84.0	96.0	108.0	120.0	132.0	144.0	156.0	168.0	180.0	192.0	204.0	216.0	228.0	240.0	252.0	264.0	276.0	288.0	300.0	312.0	324.0	336.0	348.0	360.0	372.0	384.0	396.0	408.0		
26	80.679	28.0	0.0	14.0	28.0	42.0	56.0	70.0	84.0	98.0	112.0	126.0	140.0	154.0	168.0	182.0	196.0	210.0	224.0	238.0	252.0	266.0	280.0	294.0	308.0	322.0	336.0	350.0	364.0	378.0	392.0	406.0	420.0	434.0	448.0	462.0	476.0		
27	78.577	32.0	0.0	16.0	32.0	48.0	64.0	80.0	96.0	112.0	128.0	144.0	160.0	176.0																									

[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	254	255	223	244	255	223	226	255	255	223	245	255	223	240	255	229	223	255	255	223	237
191	242	255	191	206	255	255	191	252	255	191	233	255	191	196	255	255	191	224	255	191	224	255	204	191	255	255	191	220
159	236	255	159	181	255	255	159	251	255	159	222	255	159	167	255	255	159	226	255	159	209	255	178	159	255	255	159	202
128	230	255	128	157	255	255	128	249	255	128	211	255	128	138	255	255	128	217	255	128	193	255	153	128	255	255	128	184
96	223	255	96	132	255	255	96	248	255	96	201	255	96	109	255	255	96	207	255	96	178	255	127	96	255	255	96	167
64	217	255	64	108	255	255	64	246	255	64	190	255	64	79	255	255	64	198	255	64	162	255	101	64	255	255	64	149
32	211	255	32	83	255	255	32	245	255	32	179	255	32	50	255	255	32	188	255	32	147	255	76	32	255	255	32	131
0	204	255	0	59	255	255	0	243	255	0	168	255	0	21	255	255	0	178	255	0	132	255	50	0	255	255	0	114
255	224	223	255	249	223	223	255	235	255	255	231	223	255	255	223	223	223	255	242	255	237	223	237	255	223	255	255	250
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	199	223	223	191	222	223	191	212	223	191	194	223	223	191	214	223	191	208	223	198	191	223	223	191	205
159	210	223	159	174	223	223	159	220	223	159	201	223	159	165	223	223	159	204	223	159	192	223	172	159	223	223	159	188
128	204	223	128	150	223	223	128	219	223	128	190	223	128	135	223	223	128	194	223	128	177	223	146	128	223	223	128	170
96	198	223	96	125	223	223	96	217	223	96	180	223	96	106	223	223	96	185	223	96	161	223	121	96	223	223	96	152
64	191	223	64	100	223	223	64	216	223	64	169	223	64	77	223	223	64	175	223	64	146	223	95	64	223	223	64	135
32	185	223	32	76	223	223	32	214	223	32	158	223	32	48	223	223	32	166	223	32	131	223	69	32	223	223	32	117
0	179	223	0	51	223	223	0	213	223	0	147	223	0	18	223	223	0	156	223	0	115	223	44	0	223	223	0	99
255	194	191	255	244	191	191	255	214	255	255	206	191	250	255	191	191	255	230	255	255	219	191	219	255	191	191	255	245
223	193	191	223	218	191	191	191	223	203	223	199	191	221	223	191	191	191	223	211	223	205	191	205	223	191	191	223	218
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	191
159	185	191	159	167	191	191	159	190	191	159	180	191	159	162	191	191	159	182	191	159	176	191	166	159	191	191	159	174
128	179	191	128	142	191	191	128	188	191	191	169	191	128	133	191	191	128	172	191	128	160	191	140	128	191	191	128	156
96	172	191	96	118	191	191	96	187	191	191	159	191	96	103	191	191	96	163	191	96	145	191	114	96	191	191	96	138
64	166	191	64	93	191	191	64	185	191	191	148	191	64	74	191	191	64	153	191	64	130	191	89	64	191	191	64	121
32	160	191	32	69	191	191	32	184	191	191	137	191	32	45	191	191	32	143	191	32	114	191	63	32	191	191	32	103
0	153	191	0	44	191	191	0	183	191	191	126	191	0	16	191	191	0	134	191	0	99	191	38	0	191	191	0	85
255	163	159	255	238	159	159	255	194	255	159	182	159	248	255	159	159	255	217	255	255	201	159	201	255	159	159	255	241
223	162	159	223	212	159	159	223	182	223	159	175	159	219	223	159	159	223	198	223	187	159	187	223	159	159	223	159	214
191	161	159	191	186	159	159	191	171	191	191	167	159	189	191	159	159	191	179	191	173	159	173	191	159	159	191	186	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	159	159
128	153	159	128	135	159	159	128	158	159	128	148	159	128	130	159	159	128	144	159	128	144	159	134	128	159	159	128	142
96	147	159	96	110	159	159	96	156	159	96	138	159	96	101	159	159	96	140	159	96	129	159	108	96	159	159	96	124
64	140	159	64	86	159	159	64	155	159	64	127	159	64	72	159	159	64	131	159	64	113	159	83	64	159	159	64	106
32	134	159	32	61	159	159	32	154	159	32	116	159	32	42	159	159	32	121	159	32	98	159	57	32	159	159	32	89
0	128	159	0	37	159	159	0	152	159	0	105	159	0	13	159	159	0	112	159	0	82	159	31	0	159	159	0	71
255	133	128	255	233	128	128	255	173	255	128	158	128	246	255	128	128	255	205	255	183	128	182	255	128	128	255	236	128
223	132	128	223	206	128	128	223	162	223	128	150	128	216	223	128	128	223	185	223	169	128	169	223	128	128	223	128	209
191	130	128	191	180	128	128	191	150	128	191	143	128	187	191	128	128	191	166	128	191	155	128	155	191	128	128	191	182
159	129	128	159	154	128	128	159	139	128	159	135	128	157	159	128	128	159	147	128	159	141	128	141	159	128	128	159	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	128
96	121	128	96	103	128	128	96	126	128	96	117	128	96	98	128	128	96	118	128	96	112	128	102	96	128	128	96	110
64	115	128	64	78	128	128	64	125	128	64	106	128	64	69	128	128	64	108	128	64	97	128	76	64	128	128	64	92
32	108	128	32	54	128	128	32	123	128	32	95	128	32	40	128	128	32	99	128	32	81	128	51	32	128	128	32	74
0	102	128	0	29	128	128	0	122	128	0	84	128	0	10	128	128	0	89	128	0	66	128	25	0	128	128	0	57
255	102	96	255	227	96	96	255	153	255	96	133	96	244	255	96	96	255	192	255	165	96	164	255	96	96	255	231	96
223	101	96	223	201	96	96	223	141	223	96	126	96	214	223	96	96	223	173	223	151	96	150	223	96	96	223	204	96
191	100	96	191	174	96	96	191	130	96	191	118	96	184	191	96	96	191	153	96	191	137	96	137	191	96	96	191	177
159	98	96	159	148	96	96	159	118	96	159	111	96	155	159	96	96	159	134	96	159	123	96	123	159	96	96	159	150
128	97	96	128	122	96	96	128	107	96	128	103	96	125	128	96	96	128	115	96	128	109	96	109	128	96	96	128	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	96
64	89	96	64	71	96	96	64	94	96	64	85	96	64	66	96	96	64	86	96	64	80	96	70	64	96	96	64	78
32	83	96	32	47	96	96	32	93	96	32	74	96	32	37	96	96	32	76	96	32	65	96	44	32	96	96	32	60
0	77	96	0	22	96	96																						

%LAB*a, CIE			O: 76.4 26.3 10.6			Y: 93.9 -10.8 34.6			L: 89.3 -35.8 27.6			C: 90.9 -22.0 -7.1			V: 72.1 15.8 -35.7			M: 78.5 37.5 -25.3			N: 69.7 0.0 0.0			W: 95.4 0.0 0.0		
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
94.4	-2.0	-1.5	93.4	0.1	-3.0	93.3	4.6	-2.8	94.2	-1.5	-1.8	93.2	4.1	-1.3	93.2	4.1	-1.3	94.0	-1.0	-2.2	92.6	2.5	-4.2	93.1	3.8	-0.2
93.5	-3.9	-3.0	91.4	0.2	-6.1	91.1	9.2	-5.6	93.0	-3.0	-3.7	90.5	2.2	-7.6	91.0	8.2	-2.5	92.6	-2.1	-4.4	89.9	4.9	-8.4	90.8	7.5	-0.4
92.5	-5.9	-4.4	89.5	0.3	-9.1	89.0	13.7	-8.4	91.9	-4.5	-5.3	88.0	3.2	-11.4	88.7	12.3	-3.8	91.2	-3.1	-6.5	87.1	7.4	-12.7	88.5	11.3	-0.6
91.6	-7.9	-5.9	87.5	0.4	-12.1	86.9	18.3	-11.2	90.7	-6.0	-7.5	85.5	4.3	-15.1	86.5	16.4	-5.1	89.8	-4.2	-8.7	84.3	9.8	-16.9	88.3	15.0	-0.8
90.6	-9.8	-7.4	85.5	0.5	-15.2	84.7	22.9	-14.2	89.5	-7.5	-9.2	83.0	5.4	-18.9	84.3	20.5	-6.3	88.4	-5.2	-10.9	81.5	12.3	-21.1	84.0	18.8	-1.0
89.7	-11.8	-8.9	83.3	0.6	-18.2	82.6	27.5	-16.8	88.3	-9.0	-11.0	80.6	6.5	-22.7	82.1	24.6	-7.2	86.9	-6.3	-13.1	78.8	14.7	-25.3	81.7	22.6	-1.2
88.7	-13.8	-10.4	81.6	0.6	-21.3	80.5	32.0	-19.5	87.1	-10.5	-12.8	78.7	7.6	-26.5	79.8	28.7	-8.9	85.5	-7.3	-15.2	76.0	17.2	-29.6	79.4	26.3	-1.4
87.8	-15.7	-11.8	79.6	0.7	-24.3	78.3	36.6	-22.3	85.9	-12.0	-14.6	75.6	8.7	-30.3	77.6	32.8	-10.1	84.1	-8.4	-17.4	73.2	19.6	-33.8	77.1	30.1	-1.6
83.1	3.1	1.5	94.6	-0.1	3.5	94.7	-3.6	1.1	93.5	2.2	2.0	95.2	-1.5	4.3	94.8	-3.2	0.2	93.9	1.5	2.5	94.9	-3.0	3.9	94.8	-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	92.2	0.0	0.0
91.2	-2.0	-1.5	90.2	0.1	-3.0	90.1	4.6	-2.8	91.0	-1.5	-1.8	89.7	1.1	-3.8	90.0	4.1	-1.3	90.8	-1.0	-2.2	89.4	2.5	-4.2	89.9	3.8	-0.2
90.3	-3.9	-3.0	88.2	0.2	-6.1	87.9	9.2	-5.6	89.8	-3.0	-3.7	87.2	2.2	-7.6	87.7	8.2	-2.5	89.4	-2.1	-4.4	86.6	4.9	-8.4	87.6	7.5	-0.4
89.3	-5.9	-4.4	86.3	0.3	-9.1	85.8	13.7	-8.4	88.6	-4.5	-5.5	84.8	3.2	-11.4	85.5	12.3	-3.8	88.0	-3.1	-6.5	83.9	7.4	-12.7	85.3	11.3	-0.6
88.4	-7.9	-5.9	84.3	0.4	-12.1	83.7	18.3	-11.2	87.5	-6.0	-7.3	82.3	4.3	-15.1	83.3	16.4	-5.1	86.5	-4.2	-8.7	81.1	9.8	-16.9	83.0	15.0	-0.8
87.4	-9.8	-7.4	82.3	0.5	-15.2	81.5	22.9	-14.2	86.3	-7.5	-9.2	79.8	5.4	-18.9	81.1	20.5	-6.3	85.1	-5.2	-10.9	78.3	12.3	-21.1	80.8	18.8	-1.0
86.5	-11.8	-8.9	80.3	0.6	-18.2	79.4	27.5	-16.8	85.1	-9.0	-11.0	77.4	6.5	-22.7	78.9	24.6	-7.2	83.7	-6.3	-13.1	75.6	14.7	-25.3	78.5	22.6	-1.2
85.5	-13.8	-10.4	78.3	0.6	-21.3	77.3	32.0	-19.5	83.9	-10.5	-12.8	74.9	7.6	-26.5	76.6	28.7	-8.9	82.3	-7.3	-15.2	72.8	17.2	-29.6	76.2	26.3	-1.4
80.9	6.1	2.9	93.9	-0.3	7.1	94.1	-7.1	2.3	91.7	4.4	4.0	95.0	-3.1	8.6	94.2	-6.4	0.5	92.3	3.0	5.0	94.4	-5.9	7.8	94.2	-5.8	-1.0
89.9	3.1	1.5	91.4	-0.1	3.5	91.5	-3.6	1.1	90.3	2.2	2.0	92.0	-1.5	4.3	91.6	-3.2	0.2	90.7	1.5	2.5	91.7	-3.0	3.9	91.6	-2.9	-0.5
88.0	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	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0
87.1	-2.0	-1.5	87.0	0.1	-3.0	86.8	4.6	-2.8	87.8	-1.5	-1.8	86.5	1.1	-3.8	86.8	4.1	-1.3	87.6	-1.0	-2.2	86.2	2.5	-4.2	86.7	3.8	-0.2
86.1	-3.9	-3.0	85.0	0.2	-6.1	84.7	9.2	-5.6	86.6	-3.0	-3.7	84.0	2.2	-7.6	84.5	8.2	-2.5	86.2	-2.1	-4.4	83.4	4.9	-8.4	84.4	7.5	-0.4
85.2	-5.9	-4.4	83.0	0.3	-9.1	82.6	13.7	-8.4	85.4	-4.5	-5.5	81.6	3.2	-11.4	82.3	12.3	-3.8	84.7	-3.1	-6.5	80.7	7.4	-12.7	82.1	11.3	-0.6
84.2	-7.9	-5.9	81.1	0.4	-12.1	80.4	18.3	-11.2	84.2	-6.0	-7.3	79.1	4.3	-15.1	80.1	16.4	-5.1	83.3	-4.2	-8.7	77.9	9.8	-16.9	79.8	15.0	-0.8
83.3	-9.8	-7.4	79.1	0.5	-15.2	78.3	22.9	-14.2	83.1	-7.5	-9.2	76.6	5.4	-18.9	77.9	20.5	-6.3	81.9	-5.2	-10.9	75.1	12.3	-21.1	77.5	18.8	-1.0
88.6	9.2	4.4	93.1	-0.4	10.6	93.4	-10.7	3.4	89.8	6.7	6.0	94.7	-4.6	12.8	93.6	-9.6	0.7	90.8	4.5	7.4	92.4	-8.9	11.6	93.7	-8.7	-1.5
87.6	6.1	2.9	90.7	-0.3	7.1	90.9	-7.1	2.3	88.4	4.4	4.0	91.7	-3.1	8.6	91.0	-6.4	0.5	89.1	3.0	5.0	91.2	-5.9	7.8	91.0	-5.8	-1.0
86.7	3.1	1.5	88.2	-0.1	3.5	88.3	-3.6	1.1	87.1	2.2	2.0	88.8	-1.5	4.3	88.4	-3.2	0.2	87.4	1.5	2.5	88.5	-3.0	3.9	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	85.8	0.0	0.0
84.8	-2.0	-1.5	83.8	0.1	-3.0	83.6	4.6	-2.8	84.6	-1.5	-1.8	83.3	1.1	-3.8	83.5	4.1	-1.3	84.3	-1.0	-2.2	83.0	2.5	-4.2	83.5	3.8	-0.2
83.9	-3.9	-3.0	81.8	0.2	-6.1	81.5	9.2	-5.6	83.4	-3.0	-3.7	80.8	2.2	-7.6	81.3	8.2	-2.5	82.9	-2.1	-4.4	80.2	4.9	-8.4	81.2	7.5	-0.4
82.9	-5.9	-4.4	79.8	0.3	-9.1	79.4	13.7	-8.4	82.2	-4.5	-5.5	78.3	3.2	-11.4	79.1	12.3	-3.8	81.5	-3.1	-6.5	77.4	7.4	-12.7	78.9	11.3	-0.6
82.0	-7.9	-5.9	77.9	0.4	-12.1	77.2	18.3	-11.2	81.0	-6.0	-7.3	75.9	4.3	-15.1	76.9	16.4	-5.1	80.1	-4.2	-8.7	74.7	9.8	-16.9	76.6	15.0	-0.8
81.0	-9.8	-7.4	75.9	0.5	-15.2	75.1	22.9	-14.2	79.8	-7.5	-9.2	73.4	5.4	-18.9	74.6	20.5	-6.3	78.7	-5.2	-10.9	71.9	12.3	-21.1	74.3	18.8	-1.0
86.3	12.3	5.8	92.4	-0.6	14.2	92.8	-14.2	4.6	87.9	8.9	8.0	94.5	-6.2	17.1	93.0	-12.8	0.9	89.3	6.0	9.9	93.5	-11.8	15.5	93.1	-11.6	-2.0
85.4	9.2	4.4	89.9	-0.4	10.6	90.2	-10.7	3.4	86.6	6.7	6.0	91.5	-4.6	12.8	90.4	-9.6	0.7	87.6	4.5	7.4	90.7	-8.9	11.6	90.5	-8.7	-1.5
84.4	6.1	2.9	87.5	-0.3	7.1	87.7	-7.1	2.3	85.2	4.4	4.0	88.5	-3.6	8.6	87.7	-6.4	0.5	85.9	3.0	5.0	88.0	-5.9	7.8	87.8	-5.8	-1.0
83.5	3.1	1.5	85.0	-0.1	3.5	85.1	-3.6	1.1	83.9	2.2	2.0	85.5	-1.5	4.3	85.1	-3.2	0.2	84.2	1.5	2.5	85.3	-3.0	3.9	85.2	-2.9	-0.5
82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0
81.6	-2.0	-1.5	80.6	0.1	-3.0	80.4	4.6	-2.8	81.4	-1.5	-1.8	80.1	1.1	-3.8	80.3	4.1	-1.3	81.1	-1.0	-2.2	79.8	2.5	-4.2	80.3	3.8	-0.2
80.6	-3.9	-3.0	78.6	0.2	-6.1	78.3	9.2	-5.6	80.2	-3.0	-3.7	77.6	2.2	-7.6	78.1	8.2	-2.5	79.7	-2.1	-4.4	77.0	4.9	-8.4	78.0	7.5	-0.4
79.7	-5.9	-4.4	76.6	0.3	-9.1	76.1	13.7	-8.4	79.0	-4.5	-5.5	75.1	3.2	-11.4	75.9	12.3	-3.8	78.3	-3.1	-6.5	74.2	7.4	-12.7	75.7	11.3	-0.6
78.7	-7.9	-5.9	74.6	0.4	-12.1	74.0	18.3	-11.2	77.8	-6.0	-7.3	72.7	4.3	-15.1	73.7	16.4	-5.1	76.9	-4.2	-8.7	71.5	9.8	-16.9	73.4	15.0	-0.8
84.1	15.3	7.3	91.6	-0.7	17.7	92.1	-17.8	5.7	86.1	11.1	10.1	94.3	-7.7	21.4	92.3	-16.0	1.1	87.8	7.5	12.4	93.0	-14.8	19.4	92.5	-14.5	-2.5
83.1	12.3	5.8	89.2	-0.6	14.2	89.6	-14.2	4.6	84.7	8.9	8.0	91.3	-6.2	17.1	89.7	-12.8	0.9	86.1	6.0	9.9	90.3	-11.8	15.5	89.9	-11.6	-2.0
82.2	9.2	4.4	86.7	-0.4	10.6	87.0	-10.7	3.4	83.4	6.7	6.0	88.3	-4.6	12.8	87.1	-9.6	0.7	84.4	4.5	7.4	87.5	-8.9	11.6	87.2	-8.7	-1.5
81.2	6.1	2.9	84.3	-0.3	7.1	84.5	-7.1	2.3	82.0	4.4	4.0	85.3	-3.1	8.6	84.5	-6.4	0.5	82.7	3.0	5.0	84.8	-5.9	7.8	84.6	-5.8	-1.0
80.3	3.1	1.5	81.8	-0.1	3.5	81.9	-3.6	1.1	80.7	2.2	2.0	82.3	-1.5	4.3	81.9	-3.2	0.2	81.0	1.5	2.5	82.1	-3.0	3.9	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	79.3	0.0	0.0
78.4	-2.0	-1.5	77.4	0.1	-3.0	77.2	4.6	-2.8	78.1	-1.5	-1.8	76.9	1.1	-3.8	77.1	4.1	-1.3	77.9	-1.0	-2.2	76.6	2.5	-4.2	77.0	3.8	-0.2
77.4	-3.9	-3.0	75.4	0.2	-6.1	75.1																				

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG43/JG43L0FP.PDF> /.PS, Seite 20/30; sRGB, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC	O:80.2	27.4	11.0	Y:98.5	-11.2	36.1	L:93.7	-37.3	28.8	C:95.3	-22.9	-7.4	V:75.7	16.4	-37.1	M:82.4	39.1	-26.3	N:73.2	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	-0.9	97.0	97.8	4.9	-3.3	98.9	-1.9	-1.7	97.2	2.7	-4.3	97.7	4.3	-1.6	98.5	-1.0	-2.3	97.4	3.4	-4.0	97.6	4.0	-0.4
98.8	-5.7	-1.8	93.9	95.6	9.8	-6.6	97.8	-3.7	-3.4	94.3	5.4	-8.7	95.4	8.7	-3.2	97.0	-2.1	-4.6	94.7	6.7	-8.0	95.3	8.0	-0.8
98.3	-8.6	-2.8	90.9	93.4	14.7	-9.9	96.8	-5.6	-5.0	91.5	8.1	-13.0	93.1	13.0	-4.7	95.5	-3.1	-6.9	92.1	10.1	-12.0	92.9	11.9	-1.3
97.7	-11.4	-3.7	87.9	91.2	19.5	-13.1	95.7	-7.5	-6.7	88.6	10.8	-17.3	90.8	17.4	-6.3	94.0	-4.1	-9.2	89.4	13.4	-16.1	90.5	15.9	-1.7
97.1	-14.3	-4.7	84.8	89.0	24.4	-16.4	94.6	-9.3	-8.4	85.8	13.5	-21.7	88.5	21.7	-7.9	92.5	-5.2	-11.5	86.8	16.8	-20.1	88.2	19.9	-2.1
96.5	-17.2	-5.5	81.8	86.8	29.3	-19.7	93.5	-11.2	-10.1	82.9	16.2	-26.0	86.2	26.1	-9.5	91.0	-6.2	-13.8	84.1	20.2	-24.1	85.8	23.9	-2.5
95.9	-20.0	-6.5	78.8	84.6	34.2	-23.0	92.4	-13.1	-11.7	80.1	18.9	-30.3	83.9	30.4	-11.1	89.5	-7.2	-16.1	81.5	23.5	-28.1	83.4	27.9	-2.9
95.3	-22.9	-7.4	75.7	82.4	39.1	-26.3	91.4	-14.9	-13.4	77.2	21.6	-34.7	81.6	34.8	-12.6	88.0	-8.3	-18.5	78.8	26.9	-32.1	81.1	31.9	-3.4
97.5	3.4	1.4	99.8	99.2	-4.7	3.6	98.1	2.3	2.1	99.7	-2.1	4.3	99.3	-3.9	1.7	98.5	1.3	2.7	99.5	-2.9	4.1	99.3	-3.5	0.6
96.7	0.0	0.0	96.7	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0
96.1	-2.9	-0.9	93.6	94.5	4.9	-3.3	95.6	-1.9	-1.7	93.8	2.7	-4.3	94.4	4.3	-1.6	95.2	-1.0	-2.3	94.0	3.4	-4.0	94.3	4.0	-0.4
95.5	-5.7	-1.8	90.6	92.3	9.8	-6.6	94.5	-3.7	-3.4	91.0	5.4	-8.7	92.1	8.7	-3.2	93.7	-2.1	-4.6	91.4	6.7	-8.0	91.9	8.0	-0.8
94.9	-8.6	-2.8	87.6	90.6	14.7	-9.9	93.4	-5.6	-5.0	88.1	8.1	-13.0	89.8	13.0	-4.7	92.2	-3.1	-6.9	88.7	10.1	-12.0	89.6	11.9	-1.3
94.3	-11.4	-3.7	84.5	87.9	19.5	-13.1	92.3	-7.5	-6.7	85.3	10.8	-17.3	87.5	17.4	-6.3	90.7	-4.1	-9.2	86.1	13.4	-16.1	87.2	15.9	-1.7
93.7	-14.3	-4.7	81.5	85.7	24.4	-16.4	91.3	-9.3	-8.4	82.4	13.5	-21.7	85.2	21.7	-7.9	89.2	-5.2	-11.5	83.4	16.8	-20.1	84.8	19.9	-2.1
93.2	-17.2	-5.5	78.4	83.5	29.3	-19.7	90.2	-11.2	-10.1	79.6	16.2	-26.0	82.9	26.1	-9.5	87.7	-6.2	-13.8	80.8	20.2	-24.1	82.5	23.9	-2.5
92.6	-20.0	-6.5	75.4	81.3	34.2	-23.0	89.1	-13.1	-11.7	76.7	18.9	-30.3	80.6	30.4	-11.1	86.2	-7.2	-16.1	78.1	23.5	-28.1	80.7	27.9	-2.9
95.1	6.8	2.7	99.6	98.4	-9.3	7.2	96.2	4.2	4.3	99.4	-4.2	8.6	98.6	-7.8	3.4	97.1	2.6	5.5	99.1	-5.7	8.2	98.7	-6.9	1.2
94.2	3.4	1.4	96.5	95.9	-4.7	3.6	94.7	2.3	2.1	96.3	-2.1	4.3	95.9	-3.9	1.7	95.2	1.3	2.7	96.2	-2.9	4.1	96.0	-3.5	0.6
93.3	0.0	0.0	93.3	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	-0.9	90.3	91.1	4.9	-3.3	92.2	-1.9	-1.7	90.5	2.7	-4.3	91.0	4.3	-1.6	91.8	-1.0	-2.3	90.7	3.4	-4.0	90.9	4.0	-0.4
92.1	-5.7	-1.8	87.2	88.9	9.8	-6.6	91.1	-3.7	-3.4	87.6	5.4	-8.7	88.7	8.7	-3.2	90.3	-2.1	-4.6	88.0	6.7	-8.0	88.6	8.0	-0.8
91.6	-8.6	-2.8	84.2	86.7	14.7	-9.9	90.1	-5.6	-5.0	84.8	8.1	-13.0	86.4	13.0	-4.7	88.3	-3.1	-6.9	85.4	10.1	-12.0	86.2	11.9	-1.3
91.0	-11.4	-3.7	81.2	84.5	19.5	-13.1	89.0	-7.5	-6.7	81.9	10.8	-17.3	84.1	17.4	-6.3	87.8	-4.1	-9.2	82.7	13.4	-16.1	83.8	15.9	-1.7
90.4	-14.3	-4.6	78.1	82.3	24.4	-16.4	87.9	-9.3	-8.4	79.1	13.5	-21.7	81.8	21.7	-7.9	85.8	-5.2	-11.5	80.1	16.8	-20.1	81.5	19.9	-2.1
99.8	-17.2	-5.5	75.1	80.1	29.3	-19.7	86.8	-11.2	-10.1	76.2	16.2	-26.0	79.5	26.1	-9.5	84.3	-6.2	-13.8	77.4	20.2	-24.1	79.1	23.9	-2.5
92.6	10.3	4.1	99.4	97.6	-14.0	10.8	94.2	6.8	6.4	99.0	-6.3	12.9	97.9	-11.8	5.2	95.6	3.9	8.2	98.6	-8.6	12.3	98.0	-10.4	1.8
91.7	6.8	2.7	96.3	95.1	-9.3	7.2	92.8	4.5	4.3	96.0	-4.2	8.6	95.2	-7.8	3.4	93.7	2.6	5.5	95.7	-5.7	8.2	95.3	-6.9	1.2
90.8	3.4	1.4	93.1	92.5	-4.7	3.6	91.4	2.3	2.1	93.0	-2.1	4.3	92.6	-3.9	1.7	91.8	1.3	2.7	92.8	-2.9	4.1	92.7	-3.5	0.6
90.0	0.0	0.0	90.0	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
89.4	-2.9	-0.9	86.9	87.8	4.9	-3.3	88.9	-1.9	-1.7	87.1	2.7	-4.3	87.7	4.3	-1.6	88.5	-1.0	-2.3	87.3	3.4	-4.0	87.6	4.0	-0.4
88.8	-5.7	-1.8	83.9	85.6	9.8	-6.6	87.8	-3.7	-3.4	84.3	5.4	-8.7	85.4	8.7	-3.2	87.0	-2.1	-4.6	84.7	6.7	-8.0	85.2	8.0	-0.8
88.2	-8.6	-2.8	80.9	83.4	14.7	-9.9	86.7	-5.6	-5.0	81.4	8.1	-13.0	83.1	13.0	-4.7	85.5	-3.1	-6.9	82.0	10.1	-12.0	82.9	11.9	-1.3
87.6	-11.4	-3.7	77.8	81.2	19.5	-13.1	85.6	-7.5	-6.7	78.6	10.8	-17.3	80.8	17.4	-6.3	84.0	-4.1	-9.2	79.4	13.4	-16.1	80.5	15.9	-1.7
87.0	-14.3	-4.6	74.8	79.0	24.4	-16.4	84.6	-9.3	-8.4	75.7	13.5	-21.7	78.5	21.7	-7.9	82.5	-5.2	-11.5	76.7	16.8	-20.1	78.1	19.9	-2.1
90.1	13.7	5.5	99.2	96.8	-18.7	14.4	92.8	8.9	8.5	98.7	-8.4	17.2	97.2	-15.7	6.9	94.1	5.2	11.0	98.2	-11.4	16.4	97.4	-13.9	2.4
89.2	10.3	4.1	96.1	94.3	-14.0	10.8	90.9	6.8	6.4	95.7	-6.3	12.9	94.5	-11.8	5.2	92.2	3.9	8.2	95.3	-8.6	12.3	94.7	-10.4	1.8
88.4	6.8	2.7	92.9	91.7	-9.3	7.2	89.5	4.5	4.3	92.7	-4.2	8.6	91.9	-7.8	3.4	90.2	2.6	5.5	92.4	-5.7	8.2	92.0	-6.9	1.2
87.5	3.4	1.4	89.8	89.2	-4.7	3.6	88.0	2.3	2.1	89.6	-2.1	4.3	89.3	-3.9	1.7	88.5	1.3	2.7	89.5	-2.9	4.1	89.3	-3.5	0.6
86.6	0.0	0.0	86.6	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	-0.9	83.6	84.4	4.9	-3.3	85.5	-1.9	-1.7	83.8	2.7	-4.3	84.3	4.3	-1.6	85.1	-1.0	-2.3	84.0	3.4	-4.0	84.2	4.0	-0.4
85.4	-5.7	-1.8	80.5	82.2	9.8	-6.6	84.5	-3.7	-3.4	80.9	5.4	-8.7	82.0	8.7	-3.2	83.6	-2.1	-4.6	81.3	6.7	-8.0	81.9	8.0	-0.8
84.9	-8.6	-2.8	77.5	80.0	14.7	-9.9	83.4	-5.6	-5.0	78.1	8.1	-13.0	79.7	13.0	-4.7	82.1	-3.1	-6.9	78.7	10.1	-12.0	79.5	11.9	-1.3
84.3	-11.4	-3.7	74.5	77.8	19.5	-13.1	82.3	-7.5	-6.7	75.2	10.8	-17.3	77.4	17.4	-6.3	80.6	-4.1	-9.2	76.0	13.4	-16.1	77.1	15.9	-1.7
87.6	17.1	6.9	99.0	96.0	-23.3	18.0	90.4	11.3	10.6	98.4	-10.5	21.6	96.5	-19.6	8.6	92.6	6.5	13.7	97.7	-14.3	20.5	96.7	-17.4	3.0
86.8	13.7	5.5	95.9	93.5	-18.7	14.4	89.0	9.0	8.5	95.4	-8.4	17.2	93.8	-15.7	6.9	90.8	6.5	13.7	94.8	-11.4	16.4	94.0	-13.9	2.4
85.9	10.3	4.1	92.7	90.9	-14.0	10.8	87.5	6.8	6.4	92.3	-6.3	12.9	91.2	-11.8	5.2	88.9	3.9	8.2	91.9	-8.6	12.3	91.3	-10.4	1.8
85.0	6.8	2.7	89.6	88.4	-9.3	7.2	86.1	4.5	4.3	89.3	-4.2	8.6	88.5	-7.8	3.4	87.0	2.6	5.5	89.0	-5.7	8.2	88.7	-6.9	1.2
84.1	3.4	1.4	86.4	85.8	-4.7	3.6	84.7	2.3	2.1	86.3	-2.1	4.3	85.9	-3.9	1.7	85.1	1.3	2.7	86.2	-2.9	4.1	86.0	-3.5	0.6
83.3	0.0	0.0	83.3	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0
82.7	-2.9	-0.9	80.2	81.1	4.9	-3.3	82.2	-1.9	-1.7	80.4	2.7	-4.3	81.0	4.3	-1.6	81.8	-1.0	-2.3	80.6	3.4	-4.0	80.9	4.0	-0.4
82.1	-5.7	-1.8	77.2	78.9	9.8	-6.6	81.1	-3.7	-3.4	77.6	5.4	-8.7	78.7	8.7	-3.2	80.3	-2.1	-4.6	78.0	6.7	-8.0	78.5	8.0	-0.8
81.5	-8.6	-2.8	74.2	76.7	14.7	-9.9	80.0	-5.6	-5.0	74.7	8.1	-13.0	76.4	13.0	-4.7	78.8	-3.1	-6.9	75.3	10.1	-12.0	76.2	11.9	-1.3
85.2	20.5	8.2	98.8	95.2	-28.0	21.6	88.5	13.6	12.8	98.1	-12.6	25.9	95.8	-23.5	10.3	91.2	7.8	16.5	97.2	-17.1	24.6	96.1	-20.8	3.6
84.3	17.1	6.9	95.7	92.7	-23.3	18.0	87.0	11.3																

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG43/JG43L0FP.PDF> /.PS, Seite 22/30; sRGB, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:195	162	142	Y:239	114	172	L:228	82	163	C:232	100	119	V:184	148	82	M:200	176	96	N:178	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
241	125	126	238	128	124	238	134	124	240	126	126	123	238	133	126	240	127	125	236	131	123	237	133	128
238	123	124	233	128	120	232	140	121	237	124	123	118	232	138	125	236	125	122	229	134	117	232	138	128
236	120	122	228	128	116	227	146	117	234	122	121	113	226	144	123	232	124	120	222	137	112	226	142	127
234	118	120	223	128	112	222	151	114	231	120	119	109	221	149	122	229	123	117	215	141	106	220	147	127
231	115	119	218	129	109	216	157	110	228	118	116	104	215	154	120	225	121	114	208	144	101	214	152	127
229	113	117	213	129	105	211	163	107	225	116	114	99	209	159	118	222	120	111	201	147	96	208	157	127
226	110	115	208	129	101	205	169	103	222	115	112	94	204	165	117	218	119	109	194	150	90	202	162	126
224	108	113	203	129	97	200	175	99	219	113	109	89	198	170	115	215	117	106	187	153	85	197	166	126
237	132	130	241	128	133	242	123	129	239	131	131	133	242	124	128	239	130	131	242	124	133	242	124	127
235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128
233	125	126	230	128	124	230	134	124	232	126	126	123	229	129	123	229	133	126	231	127	125	228	133	128
230	123	124	225	128	120	224	140	121	229	124	123	118	222	131	113	224	138	125	228	125	122	221	134	128
228	120	122	220	128	116	219	146	117	226	122	121	113	216	132	113	218	144	123	224	124	120	214	137	127
225	118	120	215	128	112	213	151	114	223	120	119	109	210	134	109	212	149	122	221	123	117	207	141	127
223	115	119	210	129	109	208	157	110	220	118	116	104	204	135	104	207	154	120	217	121	114	200	144	127
221	113	117	205	129	105	202	163	107	217	116	114	99	201	159	118	214	120	111	193	147	96	200	157	127
218	110	115	200	129	101	197	169	103	214	115	112	94	195	165	117	210	119	109	186	150	90	194	162	126
232	136	132	239	128	137	240	119	131	234	134	133	139	240	120	129	235	132	134	241	120	138	240	121	127
229	132	130	233	128	133	233	123	129	230	131	131	133	234	124	128	231	130	131	234	124	133	234	124	127
227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128
224	125	126	222	128	124	221	134	124	224	126	126	123	221	129	123	221	133	126	223	127	125	220	131	128
222	123	124	217	128	120	216	140	121	221	124	123	118	214	131	118	216	138	125	220	125	122	213	134	128
220	120	122	212	128	116	211	146	117	218	122	121	113	208	132	113	210	144	123	216	124	120	206	137	127
217	118	120	207	128	112	205	151	114	215	120	119	109	202	134	109	204	149	122	212	123	117	199	141	127
215	115	119	202	129	109	200	157	110	212	118	116	104	199	154	120	209	121	114	192	144	101	198	152	127
212	113	117	197	129	105	194	163	107	209	116	114	99	193	159	118	205	120	111	184	147	96	192	157	127
226	140	134	238	127	142	238	114	132	229	137	136	144	239	116	129	232	134	138	240	117	143	239	117	126
223	136	132	231	128	137	232	119	131	226	134	133	139	234	124	139	232	120	129	227	132	134	233	120	127
221	132	130	225	128	133	225	123	129	222	131	131	133	226	126	133	225	124	128	223	130	131	226	124	127
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
216	125	126	214	128	124	213	134	124	216	126	126	123	212	129	123	213	133	126	215	127	125	212	131	128
214	123	124	209	128	120	208	140	121	213	124	123	118	206	131	113	207	138	125	211	125	122	205	134	128
211	120	122	204	128	116	202	146	117	210	122	121	113	200	132	113	202	144	123	208	124	120	197	137	127
209	118	120	199	128	112	197	151	114	207	120	119	109	193	134	109	196	149	122	204	123	117	190	141	127
207	115	119	193	129	109	191	157	110	204	118	116	104	187	135	104	190	154	120	201	121	114	183	144	127
220	144	135	236	127	146	237	110	134	224	139	138	150	241	120	129	237	112	129	228	136	141	238	113	125
218	140	134	229	127	142	230	114	132	221	137	136	144	233	122	144	230	116	129	223	134	138	231	117	126
215	136	132	223	128	137	224	119	131	217	134	133	139	226	124	139	224	120	129	219	132	134	224	120	127
213	132	130	217	128	133	217	123	129	214	131	131	133	218	126	133	217	124	128	215	130	131	217	124	127
210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128
208	125	126	205	128	124	205	134	124	207	126	126	123	204	129	123	205	133	126	207	127	125	203	131	128
206	123	124	200	128	120	200	140	121	204	124	123	118	198	131	118	199	138	125	203	125	122	196	134	128
203	120	122	195	128	116	194	146	117	201	122	121	113	192	132	113	193	144	123	200	124	120	189	137	127
201	118	120	190	128	112	189	151	114	198	120	119	109	185	134	109	188	149	122	196	123	117	182	141	127
214	148	137	234	127	151	235	105	135	219	142	141	138	240	118	155	235	108	129	224	138	144	237	109	125
212	144	135	227	127	146	228	110	134	216	139	138	150	233	120	150	229	112	129	219	136	141	230	113	125
210	140	134	221	127	142	222	114	132	213	137	136	144	225	122	144	222	116	129	215	134	138	223	117	126
207	136	132	215	128	137	215	119	131	209	134	133	139	218	124	139	216	120	129	211	132	134	216	120	127
205	132	130	209	128	133	209	123	129	206	131	131	133	210	126	133	209	124	128	207	130	131	209	124	127
202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128
200	125	126	197	128	124	197	134	124	199	126	126	123	196	129	123	197	133	126	199	127	125	195	131	128
197	123	124	192	128	120	191	140	121	196	124	123	118	190	131	118	191	138	125	195	125	122	188	134	128
195	120	122	187	128	116	186	146	117	193	122	121	113	185	144	123	192	124	120	192	124	120	181	137	127
209	152	139	232	127	155	233	101	137	215	145	143	155	240	116	161	234	103	130	220	139	147	236	105	124
206	148	137	225	127	151	227	105	135	211	142	141	155	232	118	155	227	108	129	216	138	144	229	109	125
204	144	135	219	127	146	220	110	134	208	139	138	150	225	120	150	221	112	129	211	136	141	222	113	125
201	140	134	213	127	142	214	114	132	204	137	136	144	217	122	144	214	116	129	207	134	138	215	117	126
199	136	132	207	128	137	207	119	131	201	134	133	139	209	124	139	207	120	129	203	132	134	208	120	127
197	132	130	200	128	133	201																		

%LAB*a_8bit,CIE	O:195	162	142	Y:239	114	172	L:228	82	163	C:232	100	119	V:184	148	82	M:200	176	96	N:178	128	128	W:243	128	128
243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	178 128 128	128 128 128	163 128 128	C:232 178 128 128	100 128 128	119 128 128	V:184 178 128 128	148 243 128 128	82 197 159 143	M:200	176	96	N:178	128	128	W:243	128	128
239 127 125	237 133 123	237 133 123	237 132 129	237 132 129	237 132 129	237 132 129	186 128 128	128 128 128	163 128 128	182 128 128	128 128 128	128 128 128	178 128 128	128 128 128	128 128 128									
235 127 121	231 137 119	231 137 119	231 137 130	231 137 130	231 137 130	231 137 130	194 128 128	128 128 128	163 128 128	186 128 128	128 128 128	128 128 128	243 128 128	128 128 128	128 128 128									
231 126 118	225 142 114	225 142 114	225 141 131	225 141 131	225 141 131	225 141 131	202 128 128	128 128 128	163 128 128	191 128 128	128 128 128	128 128 128	224 108 113	128 128 128	128 128 128									
226 125 115	218 146 109	218 146 109	219 146 132	219 146 132	219 146 132	219 146 132	210 128 128	128 128 128	163 128 128	195 128 128	128 128 128	128 128 128	228 127 164	128 128 128	128 128 128									
222 125 112	212 151 104	212 151 104	213 150 132	213 150 132	213 150 132	213 150 132	219 128 128	128 128 128	163 128 128	200 128 128	128 128 128	128 128 128	203 129 97	128 128 128	128 128 128									
218 124 108	206 156 100	206 156 100	208 155 133	208 155 133	208 155 133	208 155 133	227 128 128	128 128 128	163 128 128	204 128 128	128 128 128	128 128 128	200 128 128	128 128 128	128 128 128									
214 123 105	200 160 95	200 160 95	202 159 134	202 159 134	202 159 134	202 159 134	235 128 128	128 128 128	163 128 128	208 128 128	128 128 128	128 128 128	200 175 99	128 128 128	128 128 128									
209 122 102	194 165 90	194 165 90	196 164 135	196 164 135	196 164 135	196 164 135	243 128 128	128 128 128	163 128 128	213 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
240 129 132	241 122 132	241 122 132	242 125 127	242 125 127	242 125 127	242 125 127	178 128 128	128 128 128	163 128 128	217 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
235 128 128	235 128 128	235 128 128	235 128 128	235 128 128	235 128 128	235 128 128	186 128 128	128 128 128	163 128 128	221 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
231 127 125	229 133 123	229 133 123	229 132 129	229 132 129	229 132 129	229 132 129	194 128 128	128 128 128	163 128 128	226 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
227 127 121	223 137 119	223 137 119	223 137 130	223 137 130	223 137 130	223 137 130	202 128 128	128 128 128	163 128 128	230 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
222 126 118	216 142 114	216 142 114	217 141 131	217 141 131	217 141 131	217 141 131	210 128 128	128 128 128	163 128 128	235 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
218 125 115	210 146 109	210 146 109	211 146 132	211 146 132	211 146 132	211 146 132	219 128 128	128 128 128	163 128 128	239 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
214 125 112	204 151 104	204 151 104	205 150 132	205 150 132	205 150 132	205 150 132	227 128 128	128 128 128	163 128 128	243 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
210 124 108	198 156 100	198 156 100	199 155 133	199 155 133	199 155 133	199 155 133	235 128 128	128 128 128	163 128 128	178 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
205 123 105	192 160 95	192 160 95	193 159 134	193 159 134	193 159 134	193 159 134	243 128 128	128 128 128	163 128 128	182 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
237 130 136	239 117 136	239 117 136	240 122 125	240 122 125	240 122 125	240 122 125	178 128 128	128 128 128	163 128 128	186 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
232 129 132	233 122 132	233 122 132	233 125 127	233 125 127	233 125 127	233 125 127	186 128 128	128 128 128	163 128 128	191 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
227 128 128	227 128 128	227 128 128	194 128 128	194 128 128	194 128 128	194 128 128	194 128 128	128 128 128	163 128 128	195 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
223 127 125	221 133 123	221 133 123	202 128 128	202 128 128	202 128 128	202 128 128	210 128 128	128 128 128	163 128 128	200 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
218 127 121	214 137 119	214 137 119	215 137 130	215 137 130	215 137 130	215 137 130	210 128 128	128 128 128	163 128 128	204 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
214 126 118	208 142 114	208 142 114	209 141 131	209 141 131	209 141 131	209 141 131	219 128 128	128 128 128	163 128 128	208 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
210 125 115	202 146 109	202 146 109	203 146 132	203 146 132	203 146 132	203 146 132	227 128 128	128 128 128	163 128 128	213 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
206 125 112	196 151 104	196 151 104	197 150 132	197 150 132	197 150 132	197 150 132	235 128 128	128 128 128	163 128 128	217 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
201 124 108	190 156 100	190 156 100	191 155 133	191 155 133	191 155 133	191 155 133	243 128 128	128 128 128	163 128 128	221 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
234 131 139	238 111 140	238 111 140	238 118 124	238 118 124	238 118 124	238 118 124	178 128 128	128 128 128	163 128 128	226 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
229 130 136	231 117 136	231 117 136	232 122 125	232 122 125	232 122 125	232 122 125	186 128 128	128 128 128	163 128 128	230 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
224 129 132	225 122 132	225 122 132	225 125 127	225 125 127	225 125 127	225 125 127	194 128 128	128 128 128	163 128 128	235 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
219 128 128	219 128 128	219 128 128	202 128 128	202 128 128	202 128 128	202 128 128	210 128 128	128 128 128	163 128 128	239 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
214 127 125	212 133 123	212 133 123	213 132 129	213 132 129	213 132 129	213 132 129	210 128 128	128 128 128	163 128 128	243 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
210 127 121	206 137 119	206 137 119	207 137 130	207 137 130	207 137 130	207 137 130	219 128 128	128 128 128	163 128 128	178 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
206 126 118	200 142 114	200 142 114	201 141 131	201 141 131	201 141 131	201 141 131	227 128 128	128 128 128	163 128 128	182 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
202 125 115	194 146 109	194 146 109	195 146 132	195 146 132	195 146 132	195 146 132	235 128 128	128 128 128	163 128 128	186 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
198 125 112	188 151 104	188 151 104	189 150 132	189 150 132	189 150 132	189 150 132	243 128 128	128 128 128	163 128 128	191 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
231 132 143	236 106 144	236 106 144	236 115 122	236 115 122	236 115 122	236 115 122	195 128 128	128 128 128	163 128 128	195 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
226 131 139	229 111 140	229 111 140	230 118 124	230 118 124	230 118 124	230 118 124	200 128 128	128 128 128	163 128 128	200 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
221 130 136	223 117 136	223 117 136	223 122 125	223 122 125	223 122 125	223 122 125	204 128 128	128 128 128	163 128 128	204 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
216 129 132	217 122 132	217 122 132	217 125 127	217 125 127	217 125 127	217 125 127	208 128 128	128 128 128	163 128 128	208 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	213 128 128	128 128 128	163 128 128	213 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
206 127 125	204 133 123	204 133 123	205 132 129	205 132 129	205 132 129	205 132 129	217 128 128	128 128 128	163 128 128	217 128 128	128 128 128	128 128 128		128 128 128	128 128 128									
202 127 121	198 137 119	198 137 119	199 137 130	199																				

%LAB*a_8bit, ICC	O:205	163	142	Y:251	114	174	L:239	80	165	C:243	99	119	V:193	149	80	M:210	178	94	N:187	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
254	124	127	247	131	122	249	134	124	248	131	122	249	134	126	249	134	126	248	132	123	249	133	127	
252	121	126	240	133	116	244	141	120	249	135	117	243	139	124	247	125	122	241	137	118	243	138	127	
251	117	124	232	136	110	238	147	115	247	121	122	233	138	111	237	145	122	244	124	119	235	141	113	
249	113	123	224	138	104	233	153	111	244	118	119	232	150	120	232	150	120	240	123	116	228	145	107	
248	110	122	216	141	98	227	159	107	241	116	117	219	145	100	226	156	118	236	121	113	221	150	102	
246	106	121	209	144	92	221	166	103	238	114	115	211	149	95	220	161	116	232	120	110	214	154	97	
245	102	120	201	146	86	216	172	99	236	111	113	204	152	89	214	167	114	228	119	107	208	158	92	
243	99	119	193	149	80	210	178	94	233	109	111	197	156	84	208	173	112	224	117	104	201	162	87	
249	132	130	255	126	134	253	122	133	250	131	131	254	125	134	253	123	130	251	130	132	254	124	133	
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	124	244	126	126	239	131	122	241	134	126	243	127	125	240	132	123	
243	121	126	231	133	116	235	141	120	241	123	124	232	135	117	235	139	124	239	125	122	233	137	118	
242	117	124	223	136	110	230	147	115	238	121	122	225	138	111	229	145	122	235	124	119	226	141	113	
241	113	123	216	138	104	224	153	111	235	118	119	217	142	106	223	150	120	231	123	116	219	145	107	
239	110	122	208	141	98	218	159	107	233	116	117	210	145	100	217	156	118	227	121	113	213	150	102	
238	106	121	200	144	92	213	166	103	230	114	115	203	149	95	211	161	116	224	120	110	206	154	97	
236	102	120	192	146	86	207	172	99	227	111	113	196	152	89	205	167	114	220	119	107	199	158	92	
242	137	132	254	124	140	251	116	137	245	134	133	253	123	139	251	118	132	247	131	135	253	121	139	
240	132	130	246	126	134	244	122	133	242	131	131	246	125	134	245	123	130	243	130	132	245	124	133	
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	124	235	126	126	231	131	122	232	134	126	234	127	125	231	132	123	
235	121	126	222	133	116	227	141	120	232	123	124	223	135	117	226	139	124	230	125	122	224	137	118	
233	117	124	215	136	110	221	147	115	230	121	122	216	138	111	220	145	122	226	124	119	218	141	113	
232	113	123	207	138	104	215	153	111	227	118	119	209	142	106	214	150	120	223	123	116	211	145	107	
230	110	122	199	141	98	210	159	107	224	116	117	202	145	100	209	156	118	219	121	113	204	150	102	
229	106	121	192	144	92	204	166	103	221	114	115	194	149	95	203	161	116	215	120	110	197	154	97	
236	141	133	254	123	145	249	110	142	240	137	136	253	120	145	250	113	135	244	133	139	251	117	144	
234	137	132	245	124	140	242	116	137	237	134	133	245	123	139	243	118	132	239	131	135	244	121	139	
232	132	130	237	126	134	236	122	133	233	131	131	237	125	134	236	123	130	234	130	132	237	124	133	
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	124	227	126	126	222	131	122	224	134	126	226	127	125	223	132	123	
226	121	126	214	133	116	218	141	120	224	123	124	215	135	117	218	139	124	222	125	122	216	137	118	
225	117	124	206	136	110	213	147	115	221	121	122	208	138	111	212	145	122	218	124	119	209	141	113	
223	113	123	198	138	104	207	153	111	218	118	119	200	142	106	206	150	120	214	123	116	202	145	107	
222	110	122	191	141	98	201	159	107	216	116	117	193	145	100	200	156	118	210	121	113	196	150	102	
230	146	135	253	121	151	247	104	146	235	140	139	252	117	150	248	108	137	240	135	142	250	113	149	
228	141	133	245	123	145	240	110	142	232	137	136	244	120	145	241	113	135	235	133	139	243	117	144	
225	137	132	237	124	140	234	116	137	228	134	133	236	123	139	234	118	132	230	131	135	236	121	139	
223	132	130	229	126	134	227	122	133	224	131	131	229	125	134	228	123	130	226	130	132	228	124	133	
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	124	218	126	126	214	131	122	215	134	126	217	127	125	214	132	123	
218	121	126	205	133	116	210	141	120	215	123	124	206	135	117	209	139	124	213	125	122	207	137	118	
216	117	124	198	136	110	204	147	115	213	121	122	199	138	111	203	145	122	209	124	119	201	141	113	
215	113	123	190	138	104	198	153	111	210	118	119	192	142	106	197	150	120	206	123	116	194	145	107	
224	150	137	253	119	157	245	98	151	230	142	142	251	115	156	246	103	139	236	136	146	249	110	154	
221	146	135	245	121	151	238	104	146	227	140	139	243	117	150	239	108	137	231	135	142	242	113	149	
219	141	133	236	123	145	232	110	142	223	137	136	235	120	145	233	113	135	227	133	139	234	117	144	
217	137	132	228	124	140	225	116	137	220	134	133	228	123	139	226	118	132	222	131	135	227	121	139	
215	132	130	220	126	134	219	122	133	216	131	131	220	125	134	219	123	130	217	130	132	220	124	133	
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	205	131	122	207	134	124	210	126	126	205	131	122	206	134	126	209	127	125	206	132	123	
209	121	126	197	133	116	201	141	120	207	123	124	198	135	117	201	139	124	205	125	122	199	137	118	
208	117	124	189	136	110	196	147	115	204	121	122	191	138	111	195	145	122	201	124	119	192	141	113	
217	154	139	252	117	163	243	92	156	226	145	144	250	112	161	244	98	141	232	138	149	248	106	160	
215	150	137	244	119	157	236	98	151	222	142	142	242	115	156	237	103	139	228	136	146	241	110	154	
213	146	135	236	121	151	230	104	146	218	140	139	235	117	150	231	108	137	223	135	142	233	113	149	
211	141	133	228	123	145	223	110	142	215	137	136	227	120	145	224	113	135	218	133	139	226	117	144	
208	137	132	220	124	140	217	116	137	211	134	133	219	123	139	217	118	132	213	131	135	219	121	139	
206	132	130	212	126	134	210	122	133	207	131	131	212	125	134	211	123	130	209	130	132	211	124	133	
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	124	201	126	126	197	131	122	198	134	126							

%LAB*a_8bit, ICC	O:205	163	142	Y:251	114	174	L:239	80	165	C:243	99	119	V:193	149	80	M:210	178	94	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	187 128 128	128 128 128	128 128 128	187 128 128	128 128 128	128 128 128	187 128 128	128 128 128	128 128 128									
250 128 124	249 133 123	249 133 123	249 133 123	249 133 129	249 133 129	249 133 129	195 128 128	128 128 128	128 128 128	191 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128									
245 128 120	243 138 119	243 138 119	243 138 119	243 137 129	243 137 129	243 137 129	204 128 128	128 128 128	128 128 128	196 128 128	128 128 128	128 128 128	205 163 142	128 128 128	128 128 128									
240 128 116	236 144 114	236 144 114	236 142 130	236 142 130	236 142 130	236 142 130	212 128 128	128 128 128	128 128 128	200 128 128	128 128 128	128 128 128	243 99 119	128 128 128	128 128 128									
235 128 112	230 149 109	230 149 109	230 147 131	230 147 131	230 147 131	230 147 131	221 128 128	128 128 128	128 128 128	205 128 128	128 128 128	128 128 128	251 114 174	128 128 128	128 128 128									
229 128 108	224 154 105	224 154 105	224 152 131	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	128 128 128	128 128 128	209 128 128	128 128 128	128 128 128	193 149 80	128 128 128	128 128 128									
224 128 104	218 159 100	218 159 100	218 156 132	218 156 132	218 156 132	218 156 132	238 128 128	128 128 128	128 128 128	214 128 128	128 128 128	128 128 128	210 80 165	128 128 128	128 128 128									
219 128 100	212 165 95	212 165 95	212 161 133	212 161 133	212 161 133	212 161 133	246 128 128	128 128 128	128 128 128	219 128 128	128 128 128	128 128 128	210 178 94	128 128 128	128 128 128									
214 128 96	205 170 90	205 170 90	206 166 133	206 166 133	206 166 133	206 166 133	255 128 128	128 128 128	128 128 128	223 128 128	128 128 128	128 128 128												
253 128 132	253 123 133	253 123 133	253 124 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	128 128 128	128 128 128	228 128 128	128 128 128	128 128 128												
246 128 128	246 128 128	246 128 128	246 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128	128 128 128	128 128 128	232 128 128	128 128 128	128 128 128												
241 128 124	240 133 123	240 133 123	240 133 129	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	128 128 128	128 128 128	237 128 128	128 128 128	128 128 128												
236 128 120	234 138 119	234 138 119	234 137 129	212 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128	128 128 128	128 128 128	241 128 128	128 128 128	128 128 128												
231 128 116	228 144 114	228 144 114	228 142 130	221 128 128	221 128 128	221 128 128	221 128 128	128 128 128	128 128 128	246 128 128	128 128 128	128 128 128												
226 128 112	222 149 109	222 149 109	222 147 131	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	128 128 128	128 128 128	250 128 128	128 128 128	128 128 128												
221 128 108	215 154 105	215 154 105	216 152 131	238 128 128	238 128 128	238 128 128	238 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128												
216 128 104	209 159 100	209 159 100	209 156 132	246 128 128	246 128 128	246 128 128	246 128 128	128 128 128	128 128 128	187 128 128	128 128 128	128 128 128												
211 128 100	203 165 95	203 165 95	203 161 133	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128	191 128 128	128 128 128	128 128 128												
250 129 137	252 119 138	252 119 138	252 120 127	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	128 128 128	128 128 128	196 128 128	128 128 128	128 128 128												
244 128 132	245 123 133	245 123 133	245 124 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128	128 128 128	128 128 128	200 128 128	128 128 128	128 128 128												
238 128 128	238 128 128	238 128 128	238 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	128 128 128	128 128 128	205 128 128	128 128 128	128 128 128												
233 128 124	232 133 123	232 133 123	232 133 129	212 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128	128 128 128	128 128 128	209 128 128	128 128 128	128 128 128												
228 128 120	226 138 119	226 138 119	226 137 129	221 128 128	221 128 128	221 128 128	221 128 128	128 128 128	128 128 128	214 128 128	128 128 128	128 128 128												
223 128 116	219 144 114	219 144 114	219 142 130	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	128 128 128	128 128 128	219 128 128	128 128 128	128 128 128												
217 128 112	213 149 109	213 149 109	213 147 131	238 128 128	238 128 128	238 128 128	238 128 128	128 128 128	128 128 128	223 128 128	128 128 128	128 128 128												
212 128 108	207 154 105	207 154 105	207 152 131	246 128 128	246 128 128	246 128 128	246 128 128	128 128 128	128 128 128	228 128 128	128 128 128	128 128 128												
207 128 104	201 159 100	201 159 100	201 156 132	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128	232 128 128	128 128 128	128 128 128												
248 129 141	250 114 143	250 114 143	250 116 127	187 128 128	187 128 128	187 128 128	187 128 128	128 128 128	128 128 128	237 128 128	128 128 128	128 128 128												
242 129 137	243 119 138	243 119 138	243 120 127	195 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128	128 128 128	128 128 128	241 128 128	128 128 128	128 128 128												
235 128 132	236 123 133	236 123 133	236 124 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	128 128 128	128 128 128	246 128 128	128 128 128	128 128 128												
229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128	128 128 128	128 128 128	250 128 128	128 128 128	128 128 128												
224 128 124	223 133 123	223 133 123	223 133 129	221 128 128	221 128 128	221 128 128	221 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128												
219 128 120	217 138 119	217 138 119	217 137 129	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	128 128 128	128 128 128	187 128 128	128 128 128	128 128 128												
214 128 116	211 144 114	211 144 114	211 142 130	238 128 128	238 128 128	238 128 128	238 128 128	128 128 128	128 128 128	191 128 128	128 128 128	128 128 128												
209 128 112	205 149 109	205 149 109	205 147 131	246 128 128	246 128 128	246 128 128	246 128 128	128 128 128	128 128 128	196 128 128	128 128 128	128 128 128												
204 128 108	198 154 105	198 154 105	199 152 131	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128	200 128 128	128 128 128	128 128 128												
245 129 146	249 109 148	249 109 148	249 112 127	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	128 128 128	128 128 128	205 128 128	128 128 128	128 128 128												
239 129 141	242 114 143	242 114 143	242 116 127	209 128 128	209 128 128	209 128 128	209 128 128	128 128 128	128 128 128	209 128 128	128 128 128	128 128 128												
233 129 137	235 119 138	235 119 138	235 120 127	214 128 128	214 128 128	214 128 128	214 128 128	128 128 128	128 128 128	214 128 128	128 128 128	128 128 128												
227 128 132	228 123 133	228 123 133	228 124 128	219 128 128	219 128 128	219 128 128	219 128 128	128 128 128	128 128 128	219 128 128	128 128 128	128 128 128												
221 128 128	221 128 128	221 128 128	221 128 128	223 128 128	223 128 128	223 128 128	223 128 128	128 128 128	128 128 128	223 128 128	128 128 128	128 128 128												
216 128 124	215 133 123	215 133 123	215 133 129	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	128 128 128	128 128 128	228 128 128	128 128 128	128 128 128												
211 128 120	208 138 119	208 138 119	209 137 129	232 128 128	232 128 128	232 128 128	232 128 128	128 128 128	128 128 128	232 128 128	128 128 128	128 128 128												
206 128 116	202 144 114	202 144 114	202 142 130	237 128 128	237 128 128	237 128 128	237 128 128	128 128 128	128 128 128	237 128 128	128 128 128	128 128 128												
200 128 112	196 149 109	196 149 109	196 147 131	241 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128	128 128 128	128 128 128	241 128 128	128 128 128	128 128 128												
243 130 150	247 104 153	247 104 153	247 108 127	246 128 128	246 128 128	246 128 128	246 128 128	128 128 128	128 128 128	246														

% 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	
238	252	255	238	244	255	255	237	254	255	238	240	255	255	237	247	238	248	255	255	241	237	255	255	237	243	243	243
221	249	255	221	233	255	255	219	252	255	221	225	255	255	219	240	221	242	255	255	227	218	255	255	219	231	231	231
203	246	255	202	222	255	255	200	251	255	202	241	255	255	199	232	202	235	255	255	212	198	255	255	199	218	218	218
182	243	255	182	210	255	255	178	250	255	182	236	255	255	178	224	182	229	255	255	196	176	255	255	177	205	205	
160	240	255	160	198	255	255	155	248	255	160	231	255	255	154	216	160	222	255	255	179	152	255	255	154	192	192	
133	237	255	134	185	255	255	128	246	255	132	226	255	255	127	208	134	215	255	255	160	125	255	255	127	177	177	
98	234	255	100	172	255	255	90	245	255	97	222	255	255	89	199	100	208	255	255	138	88	255	255	89	162	162	
28	231	255	39	158	255	255	0	243	255	35	216	255	255	0	191	37	201	255	255	110	6	255	255	0	145	145	
255	238	236	255	250	237	238	255	247	237	255	241	237	237	255	250	255	244	237	237	247	255	237	238	255	253	253	
236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	
219	234	236	219	225	237	237	218	235	237	219	232	237	237	218	229	219	230	237	237	222	218	237	238	218	224	224	
201	231	237	201	214	237	238	199	234	237	201	227	237	237	199	221	201	223	237	237	207	198	237	239	198	211	211	
181	228	237	181	202	237	239	178	232	237	181	222	237	237	188	213	240	177	237	237	192	176	237	240	177	198	198	
159	225	237	159	189	237	239	155	231	237	159	217	237	237	170	204	159	209	237	237	174	152	237	240	154	184	184	
133	222	237	133	176	237	239	128	229	237	133	212	237	237	150	196	133	202	237	237	155	125	237	240	127	169	169	
99	218	237	100	162	237	239	92	228	237	100	207	237	237	129	187	100	195	237	237	133	88	237	240	90	153	153	
36	215	237	41	147	237	238	10	226	237	39	201	237	237	102	177	42	187	237	237	105	6	237	239	6	136	136	
255	220	218	255	246	218	221	255	238	218	255	227	218	218	255	246	221	255	246	218	239	255	219	222	255	252	252	
238	219	217	237	232	218	219	237	228	218	238	223	218	218	237	232	219	237	232	218	238	225	218	219	237	235	235	
217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	
199	214	217	199	205	218	219	198	216	218	199	212	218	218	199	201	219	198	209	209	202	197	218	219	198	204	204	
179	211	218	179	193	218	220	177	215	218	179	207	218	218	179	201	220	177	201	201	187	176	218	220	177	191	191	
158	208	218	157	180	218	220	154	213	218	158	202	218	218	157	166	221	154	192	192	169	152	218	221	153	176	176	
133	205	218	133	167	218	221	128	212	218	133	197	218	218	132	145	221	128	183	183	133	189	218	222	127	161	161	
100	201	218	100	152	218	220	92	210	218	101	192	218	218	99	123	222	92	174	174	101	181	218	222	91	144	144	
41	198	218	44	137	218	220	18	208	218	43	186	218	218	39	95	221	14	164	164	44	173	218	221	13	127	127	
255	201	197	255	241	198	202	255	230	198	255	212	198	198	254	255	203	255	241	241	255	222	198	230	255	250	250	
239	200	197	238	227	198	201	237	219	198	239	207	198	198	236	236	201	237	227	227	239	214	198	220	237	233	233	
219	199	197	219	212	198	199	218	208	198	219	202	197	197	217	217	199	218	212	212	219	205	197	208	218	216	216	
197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	
177	194	197	177	184	198	198	176	196	198	177	192	197	197	177	180	199	176	189	189	177	190	197	199	176	183	183	
157	191	197	156	171	198	199	154	194	198	156	186	198	198	156	161	200	153	179	179	156	182	198	200	153	168	168	
132	187	197	131	157	198	200	128	193	198	132	181	198	198	131	140	201	128	170	170	132	174	198	201	127	152	152	
100	184	198	99	141	198	200	93	191	198	100	175	198	198	98	116	201	92	160	160	99	166	198	201	91	135	135	
43	180	198	44	125	198	200	22	189	198	44	169	198	198	40	85	201	18	149	149	45	158	198	201	15	115	115	
255	181	175	255	236	177	182	255	221	176	255	197	176	176	253	255	182	255	236	236	255	210	176	221	255	248	248	
240	180	175	239	222	177	181	237	210	176	240	192	176	176	235	236	181	237	223	223	240	201	176	210	237	231	231	
221	178	175	220	207	176	179	218	199	176	220	187	176	176	217	177	179	218	207	207	221	193	176	199	218	214	214	
199	177	175	198	192	176	177	198	188	175	199	181	175	175	197	197	178	198	192	192	199	184	175	188	198	195	195	
175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	
154	172	175	154	162	176	177	153	174	176	154	169	175	176	154	156	177	152	166	166	154	167	175	158	152	160	160	
130	168	175	130	146	176	178	127	172	176	130	164	176	176	129	135	177	127	156	156	130	159	176	179	126	143	143	
98	165	175	98	131	176	178	92	170	176	99	158	176	176	97	110	179	91	145	145	98	150	176	115	88	125	125	
43	161	176	42	111	176	178	24	169	176	43	151	176	176	39	76	180	19	134	134	43	141	176	84	5	103	103	
255	159	152	255	232	153	159	255	212	152	255	181	152	152	252	255	159	255	232	232	255	197	153	212	255	247	247	
240	158	152	240	217	153	159	237	201	152	240	175	152	152	234	236	159	237	217	217	240	189	152	201	237	230	230	
221	157	151	220	202	153	158	218	190	152	221	170	152	152	216	217	158	218	202	202	221	180	152	190	218	212	212	
201	155	151	200	187	153	156	198	177	152	200	164	152	152	197	197	157	198	187	187	200	171	152	178	198	194	194	
177	153	151	177	169	152	154	176	165	152	177	158	152	152	175	175	154	176	170	170	177	162	152	165	176	173	173	
151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	
128	147	151	128	136	152	153	126	150	152	128	145	152	152	127	130	153	126	141	141	128	142	152	132	125	134	134	
96	143	152	95	118	152	154	91	148	152	96	138	152	152	95	103	155	90	130	130	96	133	152	107	88	113	113	
40	139	152	39	97	152	155	22	146	152	40	131	152	152	37	66	156	19	116	116	40	122	152	74	4	89	89	
255	134	124	255	227	127	134	255	203	125	255	163	125	125	250	255	133	255	227	227	255	185	126	202	255	245	245	
240	133	125	240	212	127	133	237	192	125	240	1																

[illegible]

% cmyrn' * 8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	3	0	0	0	0	0	0	0	0
34	6	0	0	0	0	0	0	0	0
52	9	0	0	0	0	0	0	0	0
73	12	0	0	0	0	0	0	0	0
95	15	0	0	0	0	0	0	0	0
122	18	0	0	0	0	0	0	0	0
157	21	0	0	0	0	0	0	0	0
227	24	0	0	0	0	0	0	0	0
0	17	19	0	0	0	0	0	0	0
19	19	19	0	0	0	0	0	0	0
36	21	19	0	0	0	0	0	0	0
54	24	18	0	0	0	0	0	0	0
74	27	18	0	0	0	0	0	0	0
96	30	18	0	0	0	0	0	0	0
122	33	18	0	0	0	0	0	0	0
156	37	18	0	0	0	0	0	0	0
219	40	18	0	0	0	0	0	0	0
0	35	37	0	0	0	0	0	0	0
17	36	38	0	0	0	0	0	0	0
38	38	38	0	0	0	0	0	0	0
56	41	38	0	0	0	0	0	0	0
76	44	37	0	0	0	0	0	0	0
97	47	37	0	0	0	0	0	0	0
122	50	37	0	0	0	0	0	0	0
155	54	37	0	0	0	0	0	0	0
214	57	37	0	0	0	0	0	0	0
0	54	58	0	0	0	0	0	0	0
16	55	58	0	0	0	0	0	0	0
36	56	58	0	0	0	0	0	0	0
58	58	58	0	0	0	0	0	0	0
78	61	58	0	0	0	0	0	0	0
98	64	58	0	0	0	0	0	0	0
123	68	58	0	0	0	0	0	0	0
155	71	57	0	0	0	0	0	0	0
212	75	57	0	0	0	0	0	0	0
0	74	80	0	0	0	0	0	0	0
15	75	80	0	0	0	0	0	0	0
34	77	80	0	0	0	0	0	0	0
56	78	80	0	0	0	0	0	0	0
80	80	80	0	0	0	0	0	0	0
101	83	80	0	0	0	0	0	0	0
125	87	80	0	0	0	0	0	0	0
157	90	80	0	0	0	0	0	0	0
212	94	79	0	0	0	0	0	0	0
0	96	103	0	0	0	0	0	0	0
15	97	103	0	0	0	0	0	0	0
34	98	104	0	0	0	0	0	0	0
54	100	104	0	0	0	0	0	0	0
78	102	104	0	0	0	0	0	0	0
104	104	104	0	0	0	0	0	0	0
127	108	104	0	0	0	0	0	0	0
159	112	103	0	0	0	0	0	0	0
215	116	103	0	0	0	0	0	0	0
0	121	131	0	0	0	0	0	0	0
15	122	130	0	0	0	0	0	0	0
33	123	131	0	0	0	0	0	0	0
54	125	131	0	0	0	0	0	0	0
76	126	131	0	0	0	0	0	0	0
101	128	131	0	0	0	0	0	0	0
131	131	131	0	0	0	0	0	0	0
163	136	131	0	0	0	0	0	0	0
220	142	131	0	0	0	0	0	0	0
0	152	168	0	0	0	0	0	0	0
16	153	168	0	0	0	0	0	0	0
34	155	168	0	0	0	0	0	0	0
54	156	168	0	0	0	0	0	0	0
75	158	168	0	0	0	0	0	0	0
99	161	168	0	0	0	0	0	0	0
127	164	168	0	0	0	0	0	0	0
168	168	168	0	0	0	0	0	0	0
233	176	168	0	0	0	0	0	0	0
0	202	253	0	0	0	0	0	0	0
17	204	253	0	0	0	0	0	0	0
35	207	253	0	0	0	0	0	0	0
54	210	254	0	0	0	0	0	0	0
75	214	254	0	0	0	0	0	0	0
98	219	254	0	0	0	0	0	0	0
126	225	255	0	0	0	0	0	0	0
163	240	255	0	0	0	0	0	0	0
255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
0	11	0	0	0	0	0	0	0	0
17	11	0	0	0	0	0	0	0	0
34	22	0	0	0	0	0	0	0	0
53	33	0	0	0	0	0	0	0	0
73	45	0	0	0	0	0	0	0	0
95	57	0	0	0	0	0	0	0	0
121	70	0	0	0	0	0	0	0	0
155	83	0	0	0	0	0	0	0	0
216	97	0	0	0	0	0	0	0	0
0	5	18	0	0	0	0	0	0	0
19	19	19	0	0	0	0	0	0	0
36	30	18	0	0	0	0	0	0	0
54	41	18	0	0	0	0	0	0	0
74	53	18	0	0	0	0	0	0	0
96	66	18	0	0	0	0	0	0	0
122	79	18	0	0	0	0	0	0	0
155	93	18	0	0	0	0	0	0	0
214	108	18	0	0	0	0	0	0	0
0	9	37	0	0	0	0	0	0	0
18	23	37	0	0	0	0	0	0	0
38	38	38	0	0	0	0	0	0	0
56	50	37	0	0	0	0	0	0	0
76	62	37	0	0	0	0	0	0	0
98	75	37	0	0	0	0	0	0	0
122	88	37	0	0	0	0	0	0	0
155	103	37	0	0	0	0	0	0	0
211	118	37	0	0	0	0	0	0	0
0	14	57	0	0	0	0	0	0	0
17	28	57	0	0	0	0	0	0	0
36	43	57	0	0	0	0	0	0	0
58	58	58	0	0	0	0	0	0	0
78	71	57	0	0	0	0	0	0	0
99	84	57	0	0	0	0	0	0	0
124	98	57	0	0	0	0	0	0	0
156	114	57	0	0	0	0	0	0	0
211	130	57	0	0	0	0	0	0	0
0	19	78	0	0	0	0	0	0	0
16	33	78	0	0	0	0	0	0	0
35	48	79	0	0	0	0	0	0	0
57	63	79	0	0	0	0	0	0	0
80	80	80	0	0	0	0	0	0	0
101	93	79	0	0	0	0	0	0	0
125	109	79	0	0	0	0	0	0	0
157	124	79	0	0	0	0	0	0	0
213	144	79	0	0	0	0	0	0	0
0	23	102	0	0	0	0	0	0	0
15	38	102	0	0	0	0	0	0	0
35	53	102	0	0	0	0	0	0	0
55	68	102	0	0	0	0	0	0	0
78	86	103	0	0	0	0	0	0	0
104	104	104	0	0	0	0	0	0	0
127	119	103	0	0	0	0	0	0	0
160	137	103	0	0	0	0	0	0	0
216	158	103	0	0	0	0	0	0	0
0	28	128	0	0	0	0	0	0	0
15	43	128	0	0	0	0	0	0	0
34	58	128	0	0	0	0	0	0	0
55	74	129	0	0	0	0	0	0	0
77	91	129	0	0	0	0	0	0	0
102	110	130	0	0	0	0	0	0	0
131	131	131	0	0	0	0	0	0	0
163	151	130	0	0	0	0	0	0	0
221	177	130	0	0	0	0	0	0	0
0	32	165	0	0	0	0	0	0	0
16	48	165	0	0	0	0	0	0	0
34	63	164	0	0	0	0	0	0	0
54	80	165	0	0	0	0	0	0	0
76	97	165	0	0	0	0	0	0	0
101	117	166	0	0	0	0	0	0	0
128	140	167	0	0	0	0	0	0	0
168	168	168	0	0	0	0	0	0	0
235	202	167	0	0	0	0	0	0	0
0	38	248	0	0	0	0	0	0	0
16	53	244	0	0	0	0	0	0	0
34	69	241	0	0	0	0	0	0	0
55	86	241	0	0	0	0	0	0	0
76	104	241	0	0	0	0	0	0	0
100	123	243	0	0	0	0	0	0	0
127	148	246	0	0	0	0	0	0	0
165	180	250	0	0	0	0	0	0	0
255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
0	18	1	0	0	0	0	0	0	0
17	1	0	0	0	0	0	0	0	0
34	3	0	0	0	0	0	0	0	0
53	4	0	0	0	0	0	0	0	0
73	5	0	0	0	0	0	0	0	0
95	7	0	0	0	0	0	0	0	0
121	9	0	0	0	0	0	0	0	0
156	10	0	0	0	0	0	0	0	0
220	12	0	0	0	0	0	0	0	0
0	8	0	0	0	0	0	0	0	0
17	8	0	0	0	0	0	0	0	0
19	19	19	0	0	0	0	0	0	0
36	20	18	0	0	0	0	0	0	0
54	21	18	0	0	0	0	0	0	0
74	23	18	0	0	0	0	0	0	0
96	24	18	0	0	0	0	0	0	0
122									

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG43/JG43L0FP.PDF> /.PS, Seite 30/30; sRGB, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0