



http://130.149.60.45/~farbmeftrik/JG23/JG23L0FP.PDF ./PS, Seite 1/30; LECD, L*=70_95
F: Linearisierte-AusgabeJG23/JG23LG00FP.DAT in der Datei (F)



TUB-Registrierung: 20100101-JG23/JG23L0FP.PDF /PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- c

TUB-Material: Code=rha4ta
Monitorsystemen, Yr=2.5, XYZ

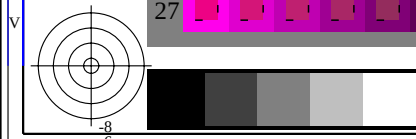
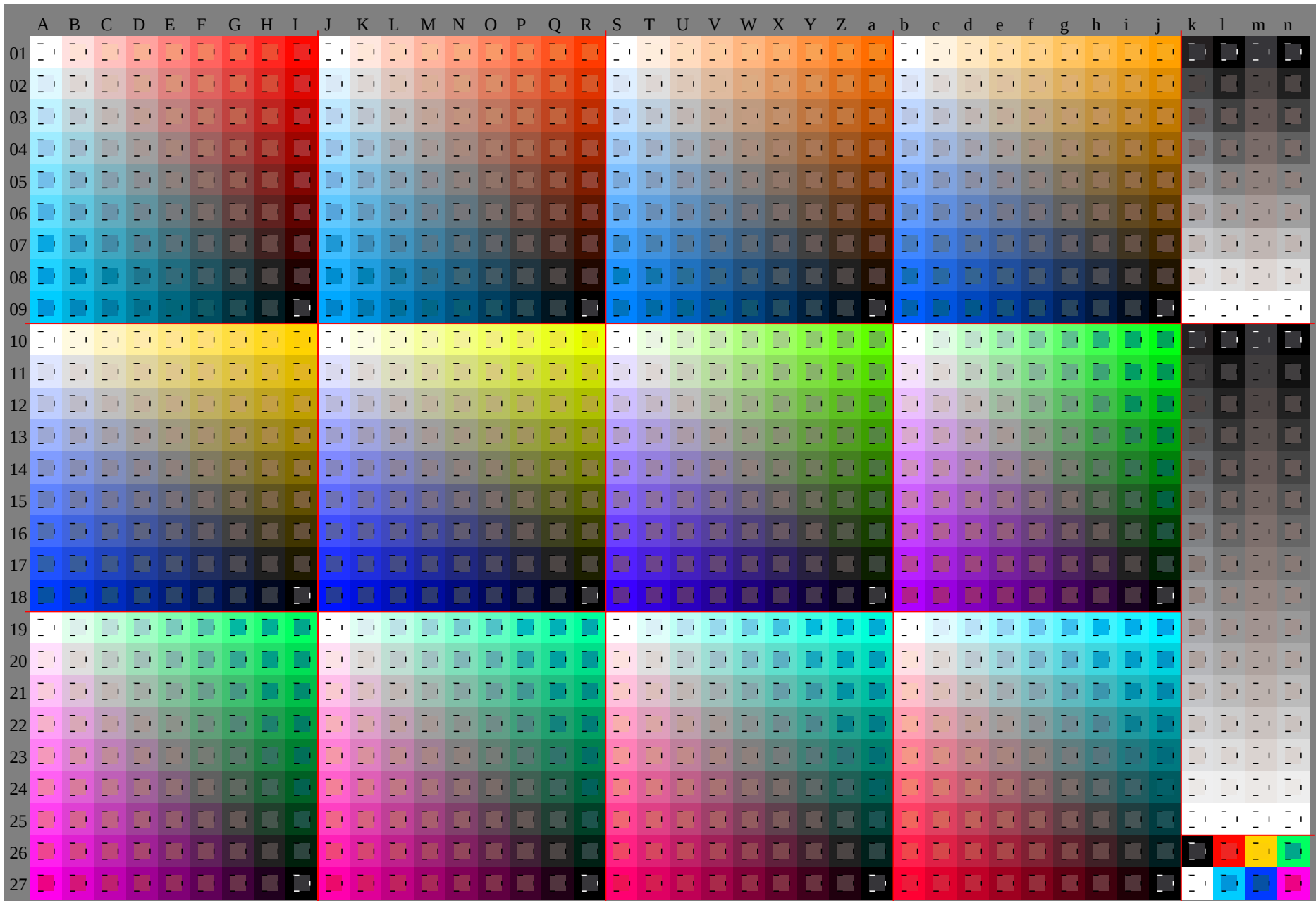
Siehe Original/K
Technische Info

Kopie: <http://web.me>
Information: <http://www>

e.com/klaus.richter,
w.ps.bam.dev 2.1, i

JG23/JG23L0FP.PDF / PS
o=1,, Cx=0; cf1=1.00; nt=0

.18; nx=1.0

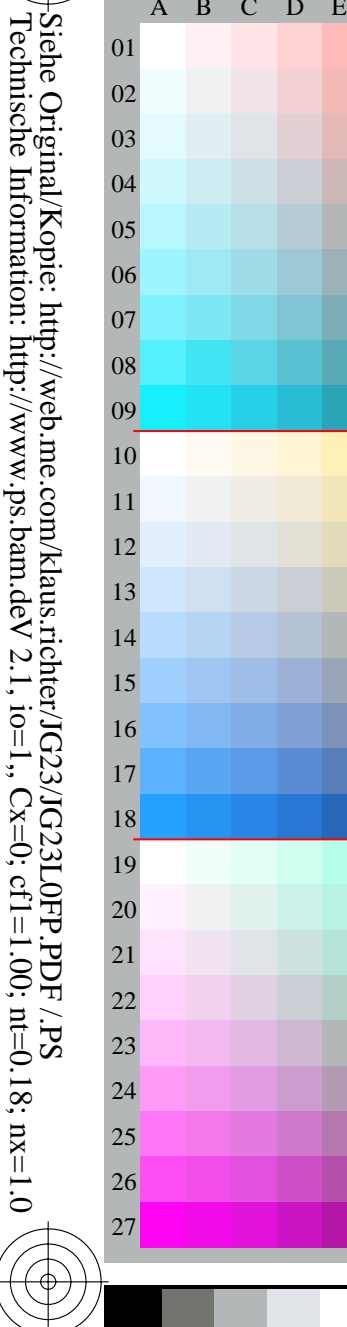


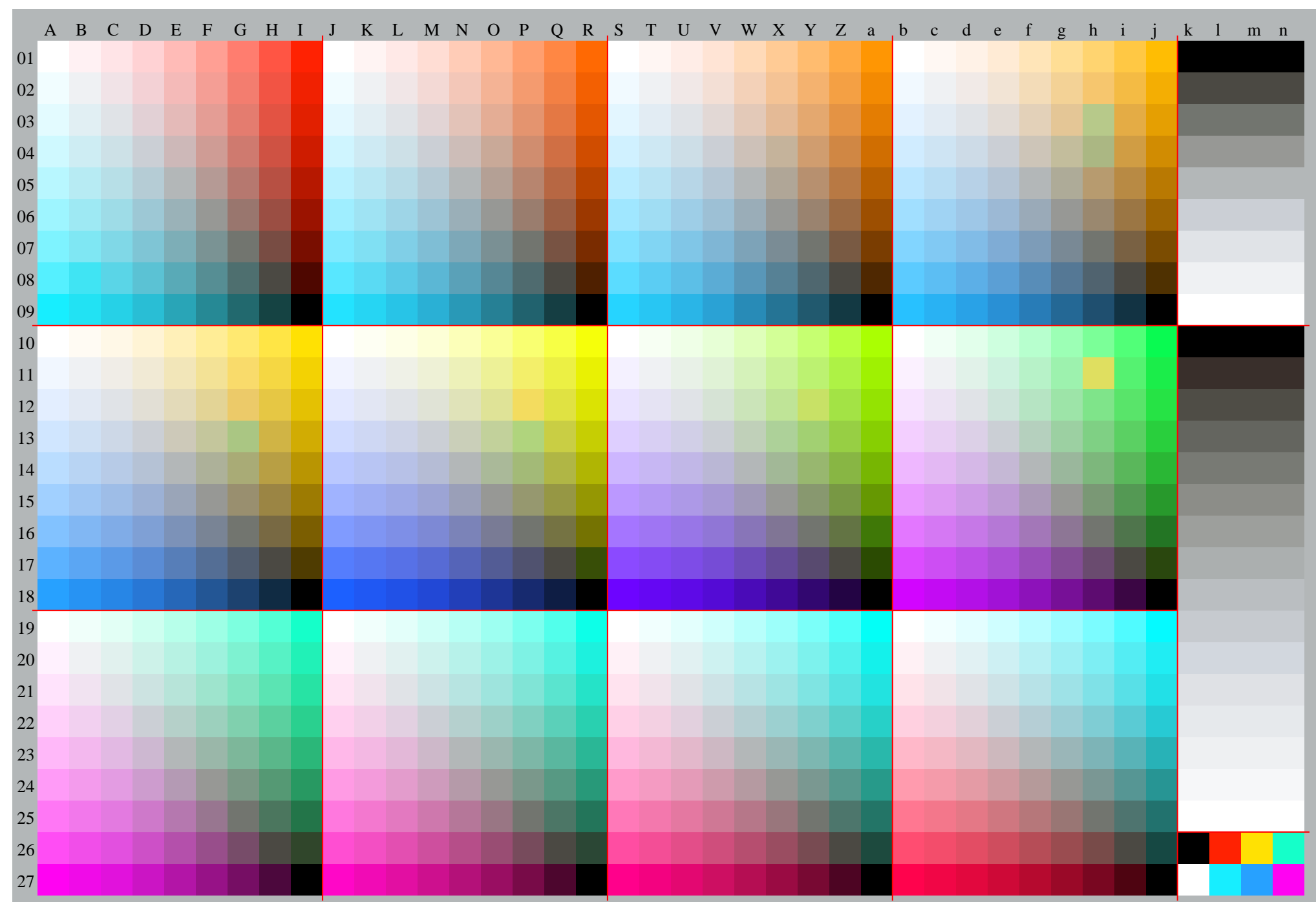
TUB-Prüfvorlage JG23; Relatives Geräte-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

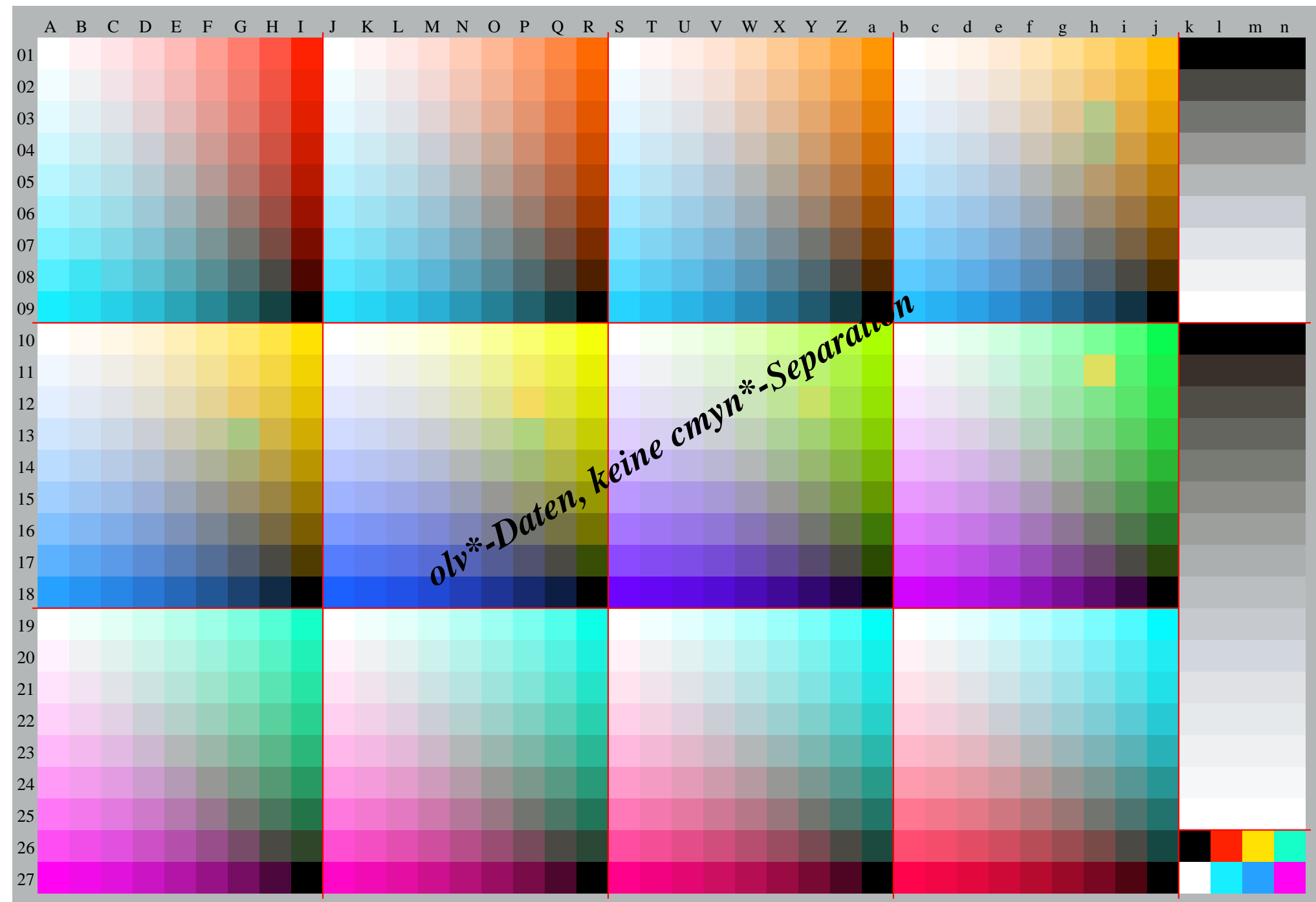
Eingabe: $000n / w / nnn0 / www$ set...
Ausgabe: keine Eingabeänderung

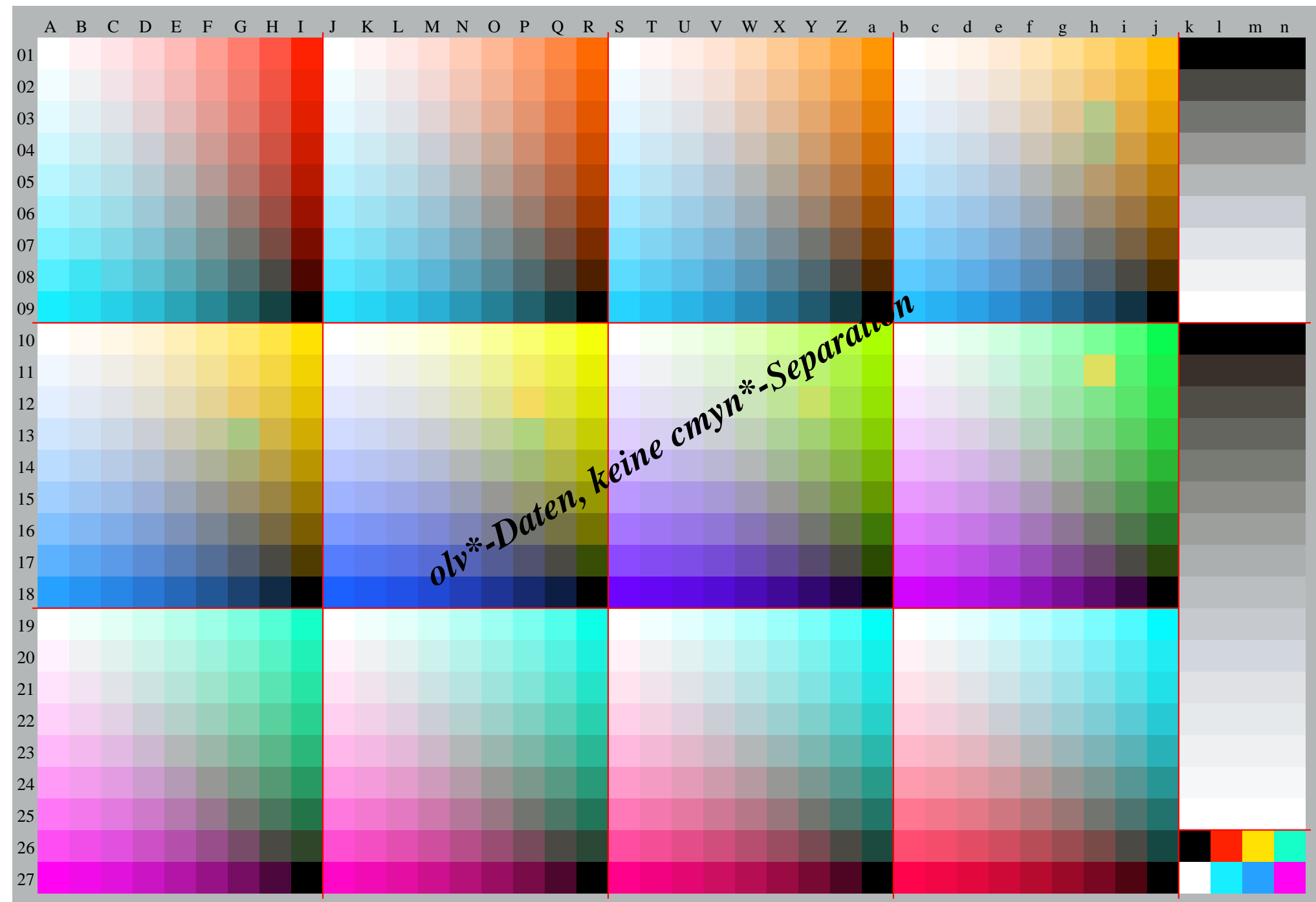
TUB-Prüfvorlage JG23; Relatives Gerät-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

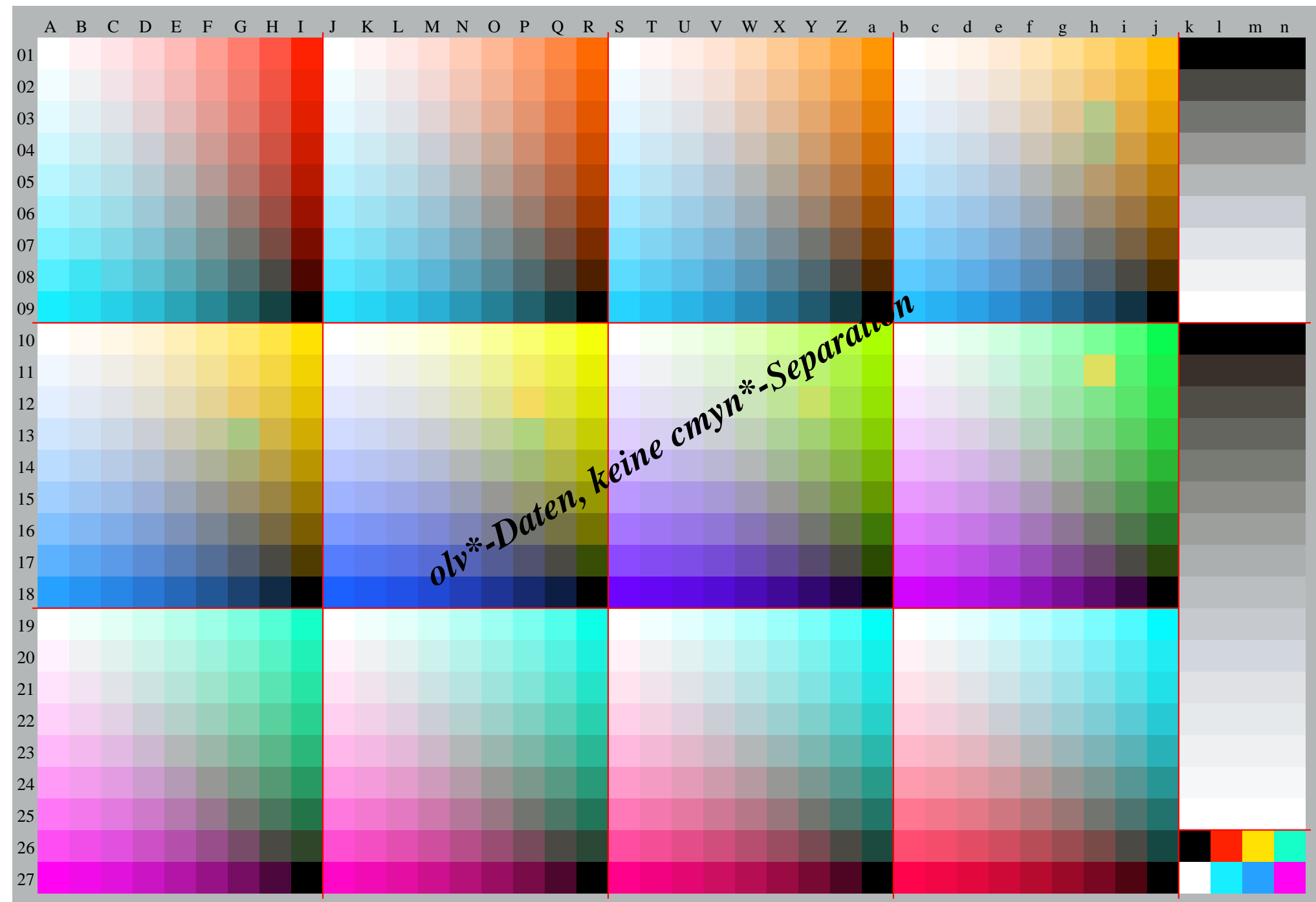
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: ->LAB*->rgb* setrgb

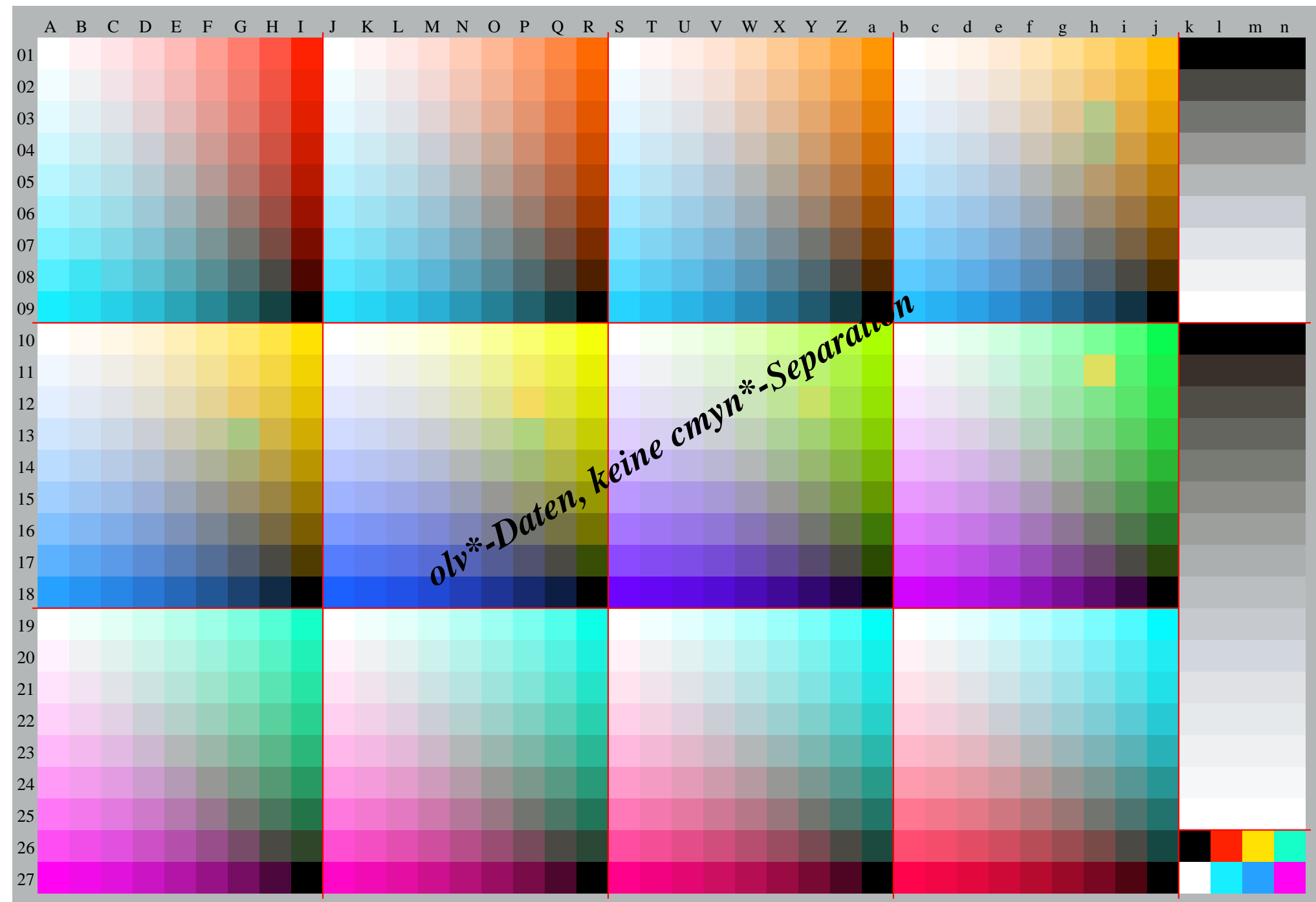












% olv*_8bit, 9x9x9 grid																												
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
223	249	255	223	230	255	255	223	223	253	223	244	255	223	226	255	223	223	245	223	240	255	223	223	255	255	223	237	
191	242	255	191	206	255	255	191	191	250	191	233	255	191	196	255	191	191	235	191	224	255	206	191	255	255	191	219	
159	236	255	159	181	255	255	159	159	248	159	222	255	128	137	255	255	159	225	159	209	255	156	128	255	255	159	202	
128	230	255	128	156	255	255	128	128	245	128	212	255	96	108	255	255	96	205	96	178	255	132	96	255	255	159	184	
96	224	255	96	132	255	255	96	64	241	64	190	255	64	78	255	255	64	194	64	162	255	83	32	255	255	64	166	
64	217	255	64	107	255	255	64	32	238	32	179	255	32	49	255	255	32	184	32	147	255	107	64	255	255	64	148	
32	211	255	32	82	255	255	32	236	0	168	255	0	19	255	255	0	174	0	131	255	58	0	255	255	55	131		
0	205	255	0	58	255	255	0	236	223	223	235	230	223	252	255	223	223	255	237	223	223	235	255	223	223	255	250	
255	224	223	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	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	191	221	191	212	223	191	194	223	223	191	213	191	208	223	198	191	223	223	191	205	
159	211	223	159	174	223	223	159	159	218	159	201	223	128	135	223	223	128	193	128	177	223	174	159	223	223	159	188	
128	204	223	128	149	223	223	128	128	216	128	191	223	128	135	223	223	96	183	128	149	128	223	223	223	223	128	170	
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	96	152
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	64	134
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	32	116
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	0	99
255	193	191	255	244	191	191	255	255	191	249	255	191	191	255	230	255	219	191	216	255	191	191	255	245	191	223	218	
223	192	191	223	218	191	191	223	203	223	199	191	220	223	191	191	223	211	223	205	191	203	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	191	191	191	191	191	
159	185	191	159	167	191	191	159	159	189	159	180	191	159	162	191	191	159	181	159	176	191	167	159	191	191	159	173	
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	186	
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	138	
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	120	
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	102	
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	85	
255	162	159	255	239	159	159	255	255	196	255	181	159	246	255	159	255	218	255	200	159	196	255	159	159	255	241	214	
223	161	159	223	212	159	159	223	184	223	174	159	217	223	159	223	199	223	187	159	184	223	159	159	223	223	159		
191	160	159	191	186	159	159	191	171	191	167	159	188	191	159	191	179	191	173	159	172	191	159	159	159	159	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		
128	153	159	128	135	159	159	128	128	157	128	149	159	128	130	159	159	128	149	128	144	159	135	128	159	159	159	142	
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	124	
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	106	
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	88	
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	0	71
255	131	128	255	233	128	128	255	255	176	255	157	128	243	255	128	255	206	255	182	128	176	255	128	128	255	236	236	
223	130	128	223	207	128	128	223	223	164	223	149	128	214	223	128	223	186	223	168	128	164	223	128	128	223	223	209	
191	129	128	191	180	128	128	191	191	152	191	142	128	185	191	128	191	167	191	155	128	152	191	128	128	191	191	182	
159	128	128	159	154	128	128	159	159	140	159	135	128	156	159	128	159	147	159	141	128	140	159	128	128	159	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		
96	121	128	96	103	128	128	96	125	96	117	128	96	98	128	128	96	117	96	112	128	96	128	128	128	128	128	96	
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	64	92
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	32	74
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	0	56
255	100	96	255	228	96	96	255	255	156	255	132	96	240	255	96	255	194	255	164	96	157	255	96	96	255	231	231	
223	99	96	223	201	96	96	223	223	144	223	125	96	211	223	96	223	174	223	150	96	144	223	96	96	223	223	204	
191	98	96	191	175	96	96	191	191	132	191	117	96	182	191	96	191	154	191	137	96	132	191	96	96	191	191	177	
159	97	96	159	148	96	96	159	120	159	110	96	153	159	96	159	135	159	123	96	120	159	96	96	159	159	150		
128	97	96	128	122	96	96	128	108	128	103	96																	

% olv*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	235	255	245	223	255	255	223	230	32	32	32	17	17	255	255
191	215	255	235	191	255	255	191	204	64	64	64	34	34	255	7
159	195	255	225	159	255	255	159	179	96	96	96	51	51	51	0
128	175	255	215	128	255	255	128	153	128	128	128	68	68	255	255
96	155	255	205	96	255	255	96	128	159	159	159	85	85	0	0
64	135	255	195	64	255	255	64	102	191	191	191	102	102	0	255
32	114	255	185	32	255	255	32	77	223	223	223	119	119	255	97
0	94	255	175	0	255	255	0	51	255	255	255	136	136	255	236
255	243	223	223	255	226	223	253	255	0	0	0	153	153	153	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	
191	203	223	213	191	223	223	191	198	64	64	64	187	187	187	
159	183	223	203	159	223	223	159	172	96	96	96	204	204	204	
128	163	223	193	128	223	223	128	147	128	128	128	221	221	221	
96	143	223	183	96	223	223	96	121	159	159	159	238	238	238	
64	123	223	173	64	223	223	64	96	191	191	191	255	255	255	
32	103	223	163	32	223	223	32	70	223	223	223	0	0	0	
0	83	223	153	0	223	223	0	45	255	255	255	17	17	17	
255	231	191	191	255	196	191	252	255	0	0	0	34	34	34	
223	211	191	191	223	194	191	221	223	32	32	32	51	51	51	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	
159	171	191	181	159	191	191	159	166	96	96	96	85	85	85	
128	151	191	171	128	191	191	128	140	128	128	128	102	102	102	
96	131	191	161	96	191	191	96	115	159	159	159	119	119	119	
64	111	191	151	64	191	191	64	89	191	191	191	136	136	136	
32	91	191	141	32	191	191	32	64	223	223	223	153	153	153	
0	71	191	131	0	191	191	0	38	255	255	255	170	170	170	
255	220	159	159	255	167	159	250	255	0	0	0	187	187	187	
223	199	159	159	223	164	159	220	223	32	32	32	204	204	204	
191	179	159	159	191	162	159	190	191	64	64	64	221	221	221	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	
128	139	159	149	128	159	159	128	134	128	128	128	255	255	255	
96	119	159	139	96	159	159	96	108	159	159	159	0	0	0	
64	99	159	129	64	159	159	64	83	191	191	191	17	17	17	
32	79	159	119	32	159	159	32	58	223	223	223	34	34	34	
0	59	159	109	0	159	159	0	32	255	255	255	51	51	51	
255	208	128	128	255	138	128	248	255				68	68	68	
223	188	128	128	223	135	128	218	223				85	85	85	
191	168	128	128	191	133	128	188	191				102	102	102	
159	148	128	128	159	130	128	158	159				119	119	119	
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	
96	107	128	117	96	128	128	96	102				153	153	153	
64	87	128	107	64	128	128	64	77				170	170	170	
32	67	128	97	32	128	128	32	51				187	187	187	
0	47	128	87	0	128	128	0	26				204	204	204	
255	196	96	96	255	108	96	247	255				221	221	221	
223	176	96	96	223	106	96	216	223				238	238	238	
191	156	96	96	191	103	96	186	191				255	255	255	
159	136	96	96	159	101	96	156	159				0	0	0	
128	116	96	96	128	98	96	126	128				17	17	17	
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	
64	76	96	86	64	96	96	64	70				51	51	51	
32	55	96	76	32	96	96	32	45				68	68	68	
0	35	96	65	0	96	96	0	19				85	85	85	
255	184	64	64	255	79	64	245	255				102	102	102	
223	164	64	64	223	77	64	215	223				119	119	119	
191	144	64	64	191	74	64	185	191				136	136	136	
159	124	64	64	159	71	64	154	159				153	153	153	
128	104	64	64	128	69	64	124	128				170	170	170	
96	84	64	64	96	66	64	94	96				187	187	187	
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	
32	44	64	54	32	64	64	32	38				221	221	221	
0	24	64	44	0	64	64	0	13				238	238	238	
255	172	32	32	255	50	32	243	255				255	255	255	
223	152	32	32	223	47	32	213	223							
191	132	32	32	191	45	32	183	191							
159	112	32	32	159	42	32	153	159							
128	92	32	32	128	40	32	123	128							
96	72	32	32	96	37	32	92	96							
64	52	32	32	64	34	32	62	64							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	12	32	22	0	32	32	0	6							
255	160	0	0	255	20	0	242	255							
223	140	0	0	223	18	0	211	223							
191	120	0	0	191	15	0	181	191							
159	100	0	0	159	13	0	151	159							
128	80	0	0	128	10	0	121	128							
96	60	0	0	96	8	0	91	96							
64	40	0	0	64	5	0	60	64							
32	20	0	0	32	3	0	30	32							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

%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	95.5 0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	69.7 0.0	0.0	69.7 0.0	0.0	0.0	69.7 0.0	0.0	0.0	69.7 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0
93.8 -0.6	-2.7	93.0 3.8	-3.9	93.1 3.5	0.7	72.9 0.0	0.0	0.0	71.4 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	76.8 24.8	24.8	24.8	76.8 24.8	24.8	24.8	
92.2 -1.1	-5.3	90.6 7.6	-7.7	90.7 6.9	1.4	76.1 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	76.5 0.0	0.0	0.0	88.0 -16.1	-16.1	24.8	88.0 -16.1	-16.1	24.8	88.0 -16.1	-16.1	24.8	
90.5 -1.7	-8.0	88.2 11.4	-11.6	88.4 10.4	2.1	79.3 0.0	0.0	0.0	74.8 0.0	0.0	0.0	88.3 -1.2	-1.2	0.0	89.3 -1.2	-1.2	0.0	89.3 -1.2	-1.2	0.0	89.3 -1.2	-1.2	0.0	
88.9 -2.3	-10.7	85.8 15.1	-15.5	86.0 13.8	2.7	82.6 0.0	0.0	0.0	85.8 0.0	0.0	0.0	78.3 0.0	0.0	0.0	79.6 0.8	0.8	0.8	79.6 0.8	0.8	0.8	79.6 0.8	0.8	0.8	
87.2 -2.8	-13.4	83.4 18.9	-19.3	83.7 17.3	3.4	89.0 0.0	0.0	0.0	89.0 0.0	0.0	0.0	80.0 0.0	0.0	0.0	90.4 -28.2	-28.2	28.2	90.4 -28.2	-28.2	28.2	90.4 -28.2	-28.2	28.2	
85.6 -3.4	-16.0	80.9 22.7	-23.2	81.3 20.7	4.1	92.2 0.0	0.0	0.0	92.2 0.0	0.0	0.0	81.7 0.0	0.0	0.0	78.0 36.1	36.1	36.1	78.0 36.1	36.1	36.1	78.0 36.1	36.1	36.1	
83.9 -4.0	-18.7	78.5 26.5	-27.1	79.0 24.2	4.8	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	
82.3 -4.5	-21.4	76.1 30.3	-31.0	76.6 27.6	5.5	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	
94.2 0.8	3.1	94.7 -4.2	3.0	94.8 -2.5	-1.1	69.7 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	
92.2 0.0	0.0	92.2 0.0	0.0	92.2 0.0	0.0	72.9 0.0	0.0	0.0	86.9 0.0	0.0	0.0	86.9 0.0	0.0	0.0	86.9 0.0	0.0	0.0	86.9 0.0	0.0	0.0	86.9 0.0	0.0	0.0	
90.6 -0.6	-2.7	89.8 3.8	-3.9	89.9 3.5	0.7	76.1 0.0	0.0	0.0	88.6 0.0	0.0	0.0	88.6 0.0	0.0	0.0	88.6 0.0	0.0	0.0	88.6 0.0	0.0	0.0	88.6 0.0	0.0	0.0	
88.9 -1.1	-5.3	87.4 7.6	-7.7	87.5 6.9	1.4	79.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	
87.3 -1.7	-8.0	85.0 11.4	-11.6	85.2 10.4	2.1	82.6 0.0	0.0	0.0	92.0 0.0	0.0	0.0	92.0 0.0	0.0	0.0	92.0 0.0	0.0	0.0	92.0 0.0	0.0	0.0	92.0 0.0	0.0	0.0	
85.6 -2.3	-10.7	82.6 15.1	-15.5	82.8 13.8	2.7	85.8 0.0	0.0	0.0	93.7 0.0	0.0	0.0	93.7 0.0	0.0	0.0	93.7 0.0	0.0	0.0	93.7 0.0	0.0	0.0	93.7 0.0	0.0	0.0	
84.0 -2.8	-13.4	80.1 18.9	-19.3	80.4 17.3	3.4	89.0 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	
82.4 -3.4	-16.0	77.7 22.7	-23.2	78.1 20.7	4.1	92.2 0.0	0.0	0.0	96.9 0.0	0.0	0.0	96.9 0.0	0.0	0.0	96.9 0.0	0.0	0.0	96.9 0.0	0.0	0.0	96.9 0.0	0.0	0.0	
80.7 -4.0	-18.7	75.3 26.5	-27.1	75.7 24.2	4.8	95.5 0.0	0.0	0.0	71.4 0.0	0.0	0.0	71.4 0.0	0.0	0.0	71.4 0.0	0.0	0.0	71.4 0.0	0.0	0.0	71.4 0.0	0.0	0.0	
93.0 1.6	6.3	94.0 -8.5	6.0	94.1 -5.1	-2.2	69.7 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	
91.0 0.8	3.1	91.5 -4.2	3.0	91.6 -2.5	-1.1	72.9 0.0	0.0	0.0	74.8 0.0	0.0	0.0	74.8 0.0	0.0	0.0	74.8 0.0	0.0	0.0	74.8 0.0	0.0	0.0	74.8 0.0	0.0	0.0	
89.0 0.0	0.0	89.0 0.0	0.0	89.0 0.0	0.0	76.1 0.0	0.0	0.0	76.5 0.0	0.0	0.0	76.5 0.0	0.0	0.0	76.5 0.0	0.0	0.0	76.5 0.0	0.0	0.0	76.5 0.0	0.0	0.0	
87.4 -0.6	-2.7	86.6 3.8	-3.9	86.7 3.5	0.7	79.3 0.0	0.0	0.0	78.3 0.0	0.0	0.0	78.3 0.0	0.0	0.0	78.3 0.0	0.0	0.0	78.3 0.0	0.0	0.0	78.3 0.0	0.0	0.0	
85.7 -1.1	-5.3	84.2 7.6	-7.7	84.3 6.9	1.4	82.6 0.0	0.0	0.0	80.0 0.0	0.0	0.0	80.0 0.0	0.0	0.0	80.0 0.0	0.0	0.0	80.0 0.0	0.0	0.0	80.0 0.0	0.0	0.0	
84.1 -1.7	-8.0	81.7 11.4	-11.6	81.9 10.4	2.1	85.8 0.0	0.0	0.0	81.7 0.0	0.0	0.0	81.7 0.0	0.0	0.0	81.7 0.0	0.0	0.0	81.7 0.0	0.0	0.0	81.7 0.0	0.0	0.0	
82.4 -2.3	-10.7	79.3 15.1	-15.5	79.6 13.8	2.7	89.0 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	
80.8 -2.8	-13.4	76.9 18.9	-19.3	77.2 17.3	3.4	92.2 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	
79.1 -3.4	-16.0	74.5 22.7	-23.2	74.9 20.7	4.1	95.5 0.0	0.0	0.0	86.9 0.0	0.0	0.0	86.9 0.0	0.0	0.0	86.9 0.0	0.0	0.0	86.9 0.0	0.0	0.0	86.9 0.0	0.0	0.0	
91.8 2.4	9.4	93.3 -12.7	9.0	93.5 -7.6	-3.3	69.7 0.0	0.0	0.0	88.6 0.0	0.0	0.0	88.6 0.0	0.0	0.0	88.6 0.0	0.0	0.0	88.6 0.0	0.0	0.0	88.6 0.0	0.0	0.0	
89.8 1.6	6.3	90.8 -8.5	6.0	90.9 -5.1	-2.2	72.9 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	
87.8 0.8	3.1	88.3 -4.2	3.0	88.3 -2.5	-1.1	76.1 0.0	0.0	0.0	92.0 0.0	0.0	0.0	92.0 0.0	0.0	0.0	92.0 0.0	0.0	0.0	92.0 0.0	0.0	0.0	92.0 0.0	0.0	0.0	
85.8 0.0	0.0	85.8 0.0	0.0	85.8 0.0	0.0	79.3 0.0	0.0	0.0	93.7 0.0	0.0	0.0	93.7 0.0	0.0	0.0	93.7 0.0	0.0	0.0	93.7 0.0	0.0	0.0	93.7 0.0	0.0	0.0	
84.1 -0.6	-2.7	83.4 3.8	-3.9	83.4 3.5	0.7	82.6 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	
82.5 -1.1	-5.3	80.9 7.6	-7.7	81.1 6.9	1.4	85.8 0.0	0.0	0.0	69.7 0.0	0.0	0.0	69.7 0.0	0.0	0.0	69.7 0.0	0.0	0.0	69.7 0.0	0.0	0.0	69.7 0.0	0.0	0.0	
80.8 -1.7	-8.0	78.5 11.4	-11.6	78.7 10.4	2.1	89.0 0.0	0.0	0.0	71.4 0.0	0.0	0.0	71.4 0.0	0.0	0.0	71.4 0.0	0.0	0.0	71.4 0.0	0.0	0.0	71.4 0.0	0.0	0.0	
79.2 -2.3	-10.7	76.1 15.1	-15.5	76.4 13.8	2.7	92.2 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	
77.6 -2.8	-13.4	73.7 18.9	-19.3	74.0 17.3	3.4	95.5 0.0	0.0	0.0	74.8 0.0	0.0	0.0	74.8 0.0	0.0	0.0	74.8 0.0	0.0	0.0	74.8 0.0	0.0	0.0	74.8 0.0	0.0	0.0	
90.5 3.2	12.5	92.6 -16.9	12.0	92.8 -10.1	-4.4	92.8 0.0	0.0	0.0	76.5 0.0	0.0	0.0	76.5 0.0	0.0	0.0	76.5 0.0	0.0	0.0	76.5 0.0	0.0	0.0	76.5 0.0	0.0	0.0	
88.5 2.4	9.4	90.1 -12.7	9.0	90.2 -7.6	-3.3	87.7 0.0	0.0	0.0	80.0 0.0	0.0	0.0	80.0 0.0	0.0	0.0	80.0 0.0	0.0	0.0	80.0 0.0	0.0	0.0	80.0 0.0	0.0	0.0	
86.5 1.6	6.3	87.6 -8.5	6.0	87.7 -5.1	-2.2	85.1 0.0	0.0	0.0	81.7 0.0	0.0	0.0	81.7 0.0	0.0	0.0	81.7 0.0	0.0	0.0	81.7 0.0	0.0	0.0	81.7 0.0	0.0	0.0	
84.6 0.8	3.1	85.1 -4.2	3.0	85.1 -2.5	-1.1	82.6 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	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	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	83.4 0.0	0.0	0.0	
80.9 -0.6	-2.7	80.1 3.8	-3.9	80.4 3.5	0.7	84.5 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	
81.3 0.8	3.1	81.8 -4.2	3.0	81.9 -2.5	-1.1	79.3 0.0	0.0	0.0	71.4 0.0	0.0	0.0	71.4 0.0	0.0	0.0	71.4 0.0	0.0	0.0	71.4 0.0	0.0	0.0	71.4 0.0	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	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	73.1 0.0	0.0	0.0	
77.7 -0.6	-2.7	76.9 3.8</																						

%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:100.000	0.0
100.0 0.0	100.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	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	97.6 3.9	-0.4	97.6 3.9	-0.4	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	95.2 7.9	-0.9	95.2 7.9	-0.9	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	92.8 11.8	-1.3	92.8 11.8	-1.3	92.8 11.8	-1.3
97.7 -11.5	-3.8	87.8 8.4	-19.8	91.1 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	88.0 19.7	-2.2	88.0 19.7	-2.2	88.0 19.7	-2.2
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	88.0 19.7	-2.2	88.0 19.7	-2.2	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	85.6 23.7	-2.6	85.6 23.7	-2.6	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	83.2 27.6	-3.1	83.2 27.6	-3.1	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	80.8 31.6	-3.5	80.8 31.6	-3.5	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	95.9 -2.9	4.5	99.4 -3.5	0.7	99.4 -3.5	0.7	99.4 -3.5	0.7	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	96.6 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	94.2 3.9	-0.4	94.2 3.9	-0.4	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	91.9 7.9	-0.9	91.9 7.9	-0.9	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	89.5 11.8	-1.3	89.5 11.8	-1.3	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	87.1 15.8	-1.8	87.1 15.8	-1.8	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	84.7 19.7	-2.2	84.7 19.7	-2.2	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	82.3 23.7	-2.6	82.3 23.7	-2.6	82.3 23.7	-2.6
92.6 -20.1	-6.7	75.5 14.8	-34.6	81.0 34.4	-24.8	89.3 3.3	-13.4	92.0 12.0	-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	79.9 27.6	-3.1	79.9 27.6	-3.1	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	98.7 -7.0	1.3	98.7 -7.0	1.3	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	96.0 3.5	0.7	96.0 3.5	0.7	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	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	90.9 3.9	-0.4	90.9 3.9	-0.4	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	88.5 7.9	-0.9	88.5 7.9	-0.9	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	86.1 11.8	-1.3	86.1 11.8	-1.3	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	83.7 15.8	-1.8	83.7 15.8	-1.8	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	81.3 19.7	-2.2	81.3 19.7	-2.2	81.3 19.7	-2.2
89.8 -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	78.9 23.7	-2.6	78.9 23.7	-2.6	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	2.0	98.1 -10.4	2.0	98.1 -10.4	2.0	98.1 -10.4	2.0
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	95.4 -7.0	1.3	95.4 -7.0	1.3	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	92.6 -3.5	0.7	92.6 -3.5	0.7	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	89.9 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	87.5 3.9	-0.4	87.5 3.9	-0.4	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	85.1 7.9	-0.9	85.1 7.9	-0.9	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	84.7 8.3	-13.9	80.6 13.0	-5.0	84.0 2.2	-7.2	82.3 3.2	-12.9	84.6 11.8	-1.3	84.6 11.8	-1.3	84.6 11.8	-1.3	84.6 11.8	-1.3
87.6 -11.5	-3.8	77.7 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	77.0 15.8	-1.8	77.0 15.8	-1.8	77.0 15.8	-1.8
87.0 -14.3	-4.8	74.6 10.6	-24.7	78.8 24.5	-17.7	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	79.4 11.8	-1.3	79.4 11.8	-1.3	79.4 11.8	-1.3
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	79.4 11.8	-1.3	79.4 11.8	-1.3	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	77.0 15.8	-1.8	77.0 15.8	-1.8	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	3.3	96.8 -17.4	3.3	96.8 -17.4	3.3	96.8 -17.4	3.3
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	94.1 -13.9	2.7	94.1 -13.9	2.7	94.1 -13.9	2.7
85.8 10.1	4.3	92.7 4.2	-9.9	91.0 -14.2	11.9	87.4 6.9	6.6	92.3 -6.6	14.1	91.2 -11.8	5.6	81.7 4.1	8.7	91.9 -8.8	13.4	91.4 -10.4	2.0	91.4 -10.4	2.0	91.4 -10.4	2.0	91.4 -10.4	2.0
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	88.6 -7.0	1.3	88.6 -7.0	1.3	88.6 -7.0	1.3
83.2 0.0	0.0	83.2 0.0	0.0	83.2 0.0	0.0	83.2 0.0	0.0																

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:100.000.0	0.0
100.0.0	0.0	100.0.0	0.0	100.0.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0								
98.0.0	-3.2	97.5	4.1	-3.9	97.6	3.6	0.5	76.5	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0							
96.0.-1	-6.5	95.1	8.3	-7.9	95.1	7.3	1.1	79.9	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0	80.1	27.0	11.5							
94.0.-1	-9.7	92.6	12.4	-11.8	92.7	10.9	1.6	83.2	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	95.4	-23.0	-7.6							
92.0.-1	-12.9	90.1	16.5	-15.7	90.2	14.6	2.2	86.6	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0	98.5	-11.7	39.4							
90.0.-2	-16.1	87.7	20.7	-19.7	87.8	18.2	2.7	89.9	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0	75.5	16.9	-39.5							
88.1.-2	-19.4	85.2	24.8	-23.6	85.3	21.9	3.2	93.3	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	93.8	-37.8	31.6							
86.1.-2	-22.6	82.8	28.9	-27.5	82.9	25.5	3.8	96.6	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	82.1	39.3	-28.3							
84.1.-3	-25.8	80.3	33.0	-31.5	80.4	29.2	4.3	100.0	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0										
99.0.0.3	3.7	99.4	-3.8	4.2	99.4	-3.2	-0.2	73.1	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0										
96.6.0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	96.6	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0										
94.7.0.0	-3.2	94.2	4.1	-3.9	94.2	3.6	0.5	79.9	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0										
92.7.-0.1	-6.5	91.7	8.3	-7.9	91.8	7.3	1.1	83.2	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0										
90.7.-1	-9.7	89.3	12.4	-11.8	89.3	10.9	1.6	86.6	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0										
88.7.-0.1	-12.9	86.8	16.5	-15.7	86.9	14.6	2.2	89.9	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0										
86.7.-0.2	-16.1	84.3	20.7	-19.7	84.4	18.2	2.7	93.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
84.7.-0.2	-19.4	81.9	24.8	-23.6	82.0	21.9	3.2	96.6	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0										
82.7.-0.2	-22.6	79.4	28.9	-27.5	79.5	25.5	3.8	100.0	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0										
98.0.0.5	7.3	98.8	-7.5	8.5	98.8	-6.3	-0.4	73.1	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0										
95.6.0.3	3.7	96.0	-3.8	4.2	96.0	-3.2	-0.2	76.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0										
93.3.0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	80.3	0.0	0.0										
91.3.0.0	-3.2	90.8	4.1	-3.9	90.8	3.6	0.5	83.2	0.0	0.0	82.1	0.0	0.0										
89.3.-0.1	-6.5	88.4	8.3	-7.9	88.4	7.3	1.1	86.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0										
87.3.-0.1	-9.7	85.9	12.4	-11.8	86.0	10.9	1.6	89.9	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0										
85.3.-0.1	-12.9	83.4	16.5	-15.7	83.5	14.6	2.2	93.3	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0										
83.3.-0.2	-16.1	81.0	20.7	-19.7	81.1	18.2	2.7	96.6	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0										
81.3.-0.2	-19.4	78.5	24.8	-23.6	78.6	21.9	3.2	100.0	0.0	0.0	91.0	0.0	0.0										
97.0.0.8	11.0	98.2	-11.3	12.7	98.2	-9.5	-0.6	73.1	0.0	0.0	92.8	0.0	0.0										
94.6.0.5	7.3	95.4	-7.5	8.5	95.4	-6.3	-0.4	76.5	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0										
92.3.0.3	3.7	92.7	-3.8	4.2	92.7	-3.2	-0.2	79.9	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0										
89.9.0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0										
87.9.0.0	-3.2	87.5	4.1	-3.9	87.5	3.6	0.5	86.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
85.9.-0.1	-6.5	85.0	8.3	-7.9	85.0	7.3	1.1	89.9	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0										
84.0.-0.1	-9.7	82.5	12.4	-11.8	82.6	10.9	1.6	93.3	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0										
82.0.-0.1	-12.9	80.1	16.5	-15.7	80.2	14.6	2.2	96.6	0.0	0.0	76.7	0.0	0.0										
80.0.-0.2	-16.1	77.6	20.7	-19.7	77.7	18.2	2.7	100.0	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0										
95.9.1.1	14.7	97.6	-15.1	16.9	97.6	-12.6	-0.8				80.3	0.0	0.0										
93.6.0.8	11.0	94.8	-11.3	12.7	94.8	-9.5	-0.6				82.1	0.0	0.0										
91.3.0.5	7.3	92.1	-7.5	8.5	92.1	-6.3	-0.4				83.9	0.0	0.0										
88.9.0.3	3.7	89.3	-3.8	4.2	89.3	-3.2	-0.2				85.7	0.0	0.0										
86.6.0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0				87.5	0.0	0.0										
84.6.0.0	-3.2	84.1	4.1	-3.9	84.1	3.6	0.5				89.3	0.0	0.0										
82.6.-0.1	-6.5	81.6	8.3	-7.9	81.7	7.3	1.1				91.0	0.0	0.0										
80.6.-0.1	-9.7	79.2	12.4	-11.8	79.2	10.9	1.6				92.8	0.0	0.0										
78.6.-0.1	-12.9	76.7	16.5	-15.7	76.8	14.6	2.2				94.6	0.0	0.0										
94.9.1.4	18.3	97.0	-18.9	21.2	97.0	-15.8	-1.0				96.4	0.0	0.0										
92.6.1.1	14.7	94.2	-15.1	16.9	94.2	-12.6	-0.8				98.2	0.0	0.0										
90.2.0.8	11.0	91.5	-11.3	12.7	91.5	-9.5	-0.6				100.0	0.0	0.0										
87.9.0.5	7.3	88.7	-7.5	8.5	88.7	-6.3	-0.4				73.1	0.0	0.0										
85.6.0.3	3.7	86.0	-3.8	4.2	86.0	-3.2	-0.2				74.9	0.0	0.0										
83.2.0.0	0.0	83.2	0.0	0.0	83.2	0.0	0.0				76.7	0.0	0.0										
81.2.0.0	-3.2	80.8	4.1	-3.9	80.8	3.6	0.5				78.5	0.0	0.0										
79.2.-0.1	-6.5	78.3	8.3	-7.9	78.3	7.3	1.1				80.3	0.0	0.0										
77.2.-0.1	-9.7	75.8	12.4	-11.8	75.9	10.9	1.6				82.1	0.0	0.0										
93.9.1.6	22.0	96.4	-22.6	25.4	96.4	-18.9	-1.2				83.9	0.0	0.0										
91.6.1.4	18.3	93.6	-18.9	21.2	93.6	-15.8	-1.0				85.7	0.0	0.0										
89.2.1.1	14.7	90.9	-15.1	16.9	90.9	-12.6	-0.8				87.5	0.0	0.0										
86.9.0.8	11.0	88.1	-11.3	12.7	88.1	-9.5	-0.6				89.3	0.0	0.0										
84.5.0.5	7.3	85.4	-7.5	8.5	85.4	-6.3	-0.4				91.0	0.0	0.0										
82.2.0.3	3.7	82.6	-3.8	4.2	82.6	-3.2	-0.2				92.8	0.0	0.0										
79.9.0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0				94.6	0.0	0.0										
77.9.0.0	-3.2	77.4	4.1	-3.9	77.4	3.6	0.5				96.4	0.0	0.0										
75.9.-0.1	-6.5	74.9	8.3	-7.9	75.0	7.3	1.1				98.2	0.0	0.0										
92.9.1.9	25.7	95.8	-26.4	29.7	95.7	-22.1	-1.5				100.0	0.0	0.0										
90.6.1.6	22.0	93.0	-22.6	25.4	93.0	-18.9	-1.2																
88.2.1.4	18.3	90.3	-18.9	21.2	90.2	-15.8	-1.0																
85.9.1.1	14.7	87.5	-15.1	16.9	87.5																		

%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	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
241	125	238	128	124	238	134	124	240	126	126	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	124	123	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	122	121	224	132	112	226	144	123	233	124	119	222	138	111	226	142	127
234	118	120	223	128	112	221	151	114	232	120	118	218	134	107	220	149	122	229	122	116	215	141	105	220	147	127
232	115	118	218	129	108	216	157	110	229	118	116	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	116	114	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	114	111	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	112	109	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	131	131	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	128	128	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	126	126	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	124	123	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	122	121	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	120	118	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	118	116	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	116	114	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	114	111	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	134	133	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	131	131	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	128	128	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	126	126	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	124	123	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	122	121	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	120	118	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	118	116	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	116	114	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	137	136	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	134	133	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	131	131	226	126	134	225	124	128	223	130	131	226	124	133	226	124	127
219	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	
216	125	126	214	128	124	213	134	124	216	126	126	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	124	123	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	122	121	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	120	118	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	118	116	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	140	139	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	137	136	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	134	133	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	131	131	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	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128	211	128	128
208	125	126	205	128	138	215	119	131	209	134	133	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	131	131	210	126	134	209	124	128	206	131	131	209	124	133	209	124	127
202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	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	126	126	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	124	123	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	122	121	183	132	112	185	144	123	192	124	119	181	138	111	185	142	127
208	152	139	232	127	157	220	110	134	207	140	139	225	119	152	221	112	129	211	136	141	222	112	150	221	113	125
203	144	136	219	127	148	220	110	134	204	147	147	239	113	170	233	99	130	215	142	151	234	99	166	233	102	124
201	140	134	213	127	143	214																				

%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	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	247	131	122	249	134	123	252	126	126	248	132	122	249	134	126	251	127	125	248	132	123	249	133	127	
252	121	126	239	133	115	244	141	119	250	123	124	240	135	116	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	237	143	126
249	113	123	224	139	103	232	153	110	244	118	119	226	142	104	231	150	119	240	122	116	228	146	106	231	148	126
248	110	122	216	142	96	227	159	105	242	116	117	218	146	98	225	156	117	236	121	113	221	150	101	224	153	125
246	106	121	208	144	90	221	166	101	239	113	115	211	149	93	219	161	115	232	120	110	214	154	95	218	158	125
245	102	119	200	147	84	215	172	96	236	111	113	204	153	87	213	167	113	229	118	107	207	159	90	212	163	124
243	99	118	193	150	77	209	178	92	233	108	110	197	156	81	207	172	111	225	117	104	201	163	84	206	168	123
249	132	130	255	126	134	253	122	133	250	131	131	254	125	134	253	123	130	251	130	132	254	124	134	253	124	129
246	128	128	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	240	133	127
243	121	126	231	133	115	235	141	119	241	123	124	232	135	116	235	139	124	239	125	122	233	137	117	234	138	127
242	117	124	223	136	109	229	147	114	238	121	121	225	139	110	229	145	122	235	124	119	226	141	112	228	143	126
241	113	123	215	139	103	224	153	110	236	118	119	217	142	104	223	150	119	231	122	116	219	146	106	222	148	126
239	110	122	207	142	96	218	159	105	233	116	117	210	146	98	217	156	117	228	121	113	212	150	101	216	153	125
238	106	121	200	144	90	212	166	101	230	113	115	203	149	93	211	161	115	224	120	110	206	154	95	210	158	125
236	102	119	192	147	84	207	172	96	228	111	113	195	153	87	205	167	113	220	118	107	199	159	90	204	163	124
242	137	132	254	124	141	251	116	138	245	134	134	253	122	140	251	118	133	247	131	135	253	120	139	252	119	130
240	132	130	246	126	134	244	122	133	241	131	131	246	125	134	245	123	130	243	130	132	245	124	134	245	124	129
238	128	128	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	232	133	127
235	121	126	222	133	115	226	141	119	232	123	124	223	135	116	226	139	124	230	125	122	224	137	117	226	138	127
233	117	124	214	136	109	221	147	114	230	121	121	216	139	110	220	145	122	227	124	119	217	141	112	220	143	126
232	113	123	207	139	103	215	153	110	227	118	119	209	142	104	214	150	119	223	122	116	211	146	106	213	148	126
231	110	122	199	142	96	209	159	105	224	116	117	201	146	98	208	156	117	219	121	113	204	150	101	207	153	125
229	106	121	191	144	90	204	166	101	222	113	115	194	149	93	202	161	115	215	120	110	197	154	95	201	158	125
236	141	134	254	122	147	249	110	143	240	137	137	253	120	146	250	113	135	243	133	139	252	117	145	250	115	131
234	137	132	246	124	141	242	116	138	236	134	134	245	122	140	243	118	133	239	131	135	244	120	139	243	119	130
232	132	130	237	126	134	236	122	133	233	131	131	237	125	134	236	123	130	234	130	132	237	124	129	236	124	129
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128
228	124	127	222	131	122	224	134	123	227	126	126	222	132	122	223	134	126	226	127	125	223	132	123	223	133	127
226	121	126	214	133	115	218	141	119	224	123	124	215	135	116	217	139	124	222	125	122	216	137	117	217	138	127
225	117	124	206	136	109	212	147	114	221	121	121	207	139	110	211	145	122	218	124	119	209	141	112	211	143	126
223	113	123	198	139	103	207	153	110	219	118	119	200	142	104	206	150	119	214	122	116	202	146	106	205	148	126
222	110	122	190	142	96	201	159	105	216	116	117	193	146	98	200	156	117	211	121	113	195	150	101	199	153	125
230	145	135	253	120	153	247	104	148	235	140	139	252	117	152	248	108	138	239	135	143	250	113	151	248	110	131
227	141	134	245	122	147	240	110	143	231	137	137	244	120	146	241	113	135	235	133	139	243	117	145	242	115	131
225	137	132	237	124	141	234	116	138	228	134	134	236	122	140	234	118	133	230	131	135	236	120	139	235	119	130
223	132	130	229	126	134	227	122	133	224	131	131	229	125	134	228	123	130	225	130	132	228	124	134	228	124	129
221	128	128	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	121	126	205	133	115	209	141	119	215	123	124	206	135	116	209	139	124	213	125	122	207	137	117	209	138	127
216	117	124	197	136	109	204	147	114	213	121	121	199	139	110	203	145	122	210	124	119	200	141	112	202	143	126
215	113	123	190	139	103	198	153	110	210	118	119	192	142	104	197	150	119	206	122	116	194	146	106	196	148	126
223	150	137	253	119	160	245	98	153	230	143	142	251	114	158	246	103	140	235	137	146	249	109	157	247	106	132
221	145	135	245	120	153	239	104	148	226	140	139	243	117	152	239	108	138	231	135	143	242	113	151	240	110	131
219	141	134	236	119	160	228	98	153	213	143	142	234	114	158	229	103	140	218	137	146	236	117	145	233	115	131
217	137	132	228	124	141	225	116	138	218	140	139	235	117	152	231	108	138	222	135	143	233	113	151	231	110	131
215	145	135	236	120	153	230	104	148	218	140	139	227	120	146	224	113	135	218	133	139	226	117	145	224	115	131
210	141	134	228	122	147	223	110																			

% 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			
241	253	255	241	247	255	255	241	241	254	241	252	255	227	248	255	241	243	255	255	241	250	255	244	241	255		
227	251	255	227	238	255	255	227	252	227	248	255	227	232	255	255	241	243	255	255	227	246	255	234	227	239		
207	249	255	208	230	255	255	208	250	207	245	255	208	219	255	255	184	233	185	236	255	205	182	255	255	241	247	
184	247	255	186	221	255	255	184	249	185	241	255	186	200	255	255	184	233	185	236	255	205	182	255	255	184	222	
158	245	255	161	207	255	255	155	247	159	238	255	160	179	255	255	155	228	160	231	255	187	152	255	255	155	203	
126	242	255	130	194	255	255	119	245	128	234	255	128	155	255	255	120	222	129	226	255	165	117	255	255	120	184	
85	240	255	92	178	255	255	77	244	88	231	255	85	125	253	255	77	210	91	220	255	139	74	255	255	77	162	
23	238	255	39	161	255	255	3	242	35	227	255	28	96	255	255	7	199	38	212	255	109	4	255	255	1	140	
255	242	243	255	251	243	241	255	250	255	244	243	254	255	243	241	255	252	255	246	243	247	255	243	241	255	243	
239	241	243	239	241	243	239	241	243	239	241	243	239	241	243	239	241	243	239	241	243	239	241	243	239	241	243	
226	239	243	226	233	243	241	227	241	226	238	243	226	229	243	241	227	237	226	236	243	229	227	243	241	227	235	
206	237	243	207	224	243	242	208	240	206	234	243	206	215	243	242	208	232	206	231	243	216	207	243	241	208	227	
183	235	243	184	212	243	242	184	238	184	231	243	184	196	243	243	184	227	184	227	243	199	183	243	243	184	213	
158	233	243	159	198	243	243	155	236	159	227	243	158	174	243	243	155	219	160	221	243	180	153	243	244	155	194	
127	231	243	129	183	243	242	120	235	128	224	243	127	149	243	243	120	207	129	213	243	159	117	243	243	120	173	
64	228	243	91	166	243	241	78	233	90	218	243	86	119	242	243	78	195	91	205	243	133	75	243	243	78	150	
34	226	243	39	148	243	240	11	232	38	213	243	32	88	243	241	11	181	40	198	243	101	7	243	243	243	243	128
255	228	230	255	248	231	226	255	245	255	233	231	254	255	231	227	255	250	255	237	231	239	255	231	227	255	253	
241	228	231	240	237	231	225	242	238	241	230	231	239	241	231	225	241	240	241	232	231	232	241	231	225	241	242	
224	227	231	224	227	231	224	227	231	224	227	231	224	227	231	224	227	231	224	227	231	224	227	231	224	227	231	
205	225	231	205	216	231	226	208	229	205	224	231	205	211	231	226	208	225	205	222	231	209	207	231	226	208	222	
183	223	231	183	203	231	227	185	228	183	219	231	183	193	231	227	184	216	183	214	231	193	183	231	227	184	204	
158	220	231	158	189	231	227	156	226	158	213	231	157	169	231	228	156	204	158	206	231	173	153	231	228	155	184	
128	216	231	128	172	231	227	122	224	128	207	231	127	143	231	228	121	191	128	198	231	152	118	231	228	120	161	
90	213	231	91	154	231	226	80	223	91	202	231	87	114	231	227	79	177	92	191	231	126	76	231	227	78	137	
38	209	231	39	134	230	225	17	220	40	196	231	33	80	231	226	15	162	42	181	231	94	10	231	227	8	113	
255	210	212	255	244	213	206	255	240	255	221	212	253	255	214	207	255	247	255	229	213	231	255	214	207	255	252	
243	209	213	241	234	213	205	242	233	242	217	213	238	241	214	205	242	237	242	223	213	224	242	214	205	242	241	
226	208	213	226	223	213	204	227	225	226	212	213	224	227	214	204	227	228	226	216	213	214	228	214	204	227	230	
203	207	213	203	207	213	203	207	213	203	207	213	203	207	213	203	207	213	203	207	213	203	207	213	203	207	213	
181	204	213	181	194	213	205	184	209	181	202	213	181	188	213	205	184	201	181	199	213	186	183	213	205	184	195	
157	201	213	156	177	213	205	155	206	157	196	213	156	164	213	206	155	188	157	192	213	167	153	213	206	155	173	
127	197	213	127	160	213	205	121	202	127	190	213	125	137	213	206	120	173	127	182	213	144	118	214	207	120	149	
91	194	213	90	140	213	205	80	199	91	183	213	87	107	213	206	79	158	91	172	213	118	76	214	207	78	124	
41	190	213	39	119	213	203	21	196	42	176	213	34	72	214	205	16	142	42	162	213	84	11	214	205	15	98	
255	187	183	255	240	184	183	255	234	255	204	183	252	255	185	183	255	244	255	218	184	223	255	186	183	255	251	
243	186	183	242	230	185	183	242	227	243	199	184	238	241	185	183	242	234	243	209	184	213	242	186	183	242	240	
228	186	184	227	218	185	183	228	217	227	195	184	224	227	185	183	228	225	227	201	184	203	228	185	183	228	229	
205	184	184	205	201	185	181	208	201	205	189	184	203	207	185	181	207	206	205	193	184	192	208	185	181	207	210	
179	183	184	179	183	184	179	183	184	179	183	184	179	183	184	179	183	184	179	183	184	179	183	184	179	183	184	
154	178	184	154	165	184	180	154	179	154	175	184	154	159	184	181	119	153	125	163	184	136	117	184	182	119	137	
125	174	183	124	146	184	181	120	175	125	168	183	123	131	184	181	119	153	125	163	184	136	117	184	182	119	137	
89	170	183	87	126	184	180	79	171	90	161	184	85	100	184	182	78	137	89	152	184	109	76	185	182	78	111	
41	165	183	38	103	184	179	21	167	41	153	183	34	63	185	180	17	121	40	140	183	74	11	184	181	14	83	
255	159	149	255	237	150	157	255	229	255	184	149	250	255	151	157	255	241	255	203	149	211	255	151	157	255	250	
244	158	149	243	226	150	157	242	221	244	179	149	237	241	151	157	242	231	244	195	149	201	242	151	157	242	239	
228	157	149	228	212	150	158	228	205	228	173	149	223	227	151	158	228	221	228	186	150	191	228	151	158	228	227	
207	156	149	196	198	156	156	208	189	201	169	153	194	209	155	156	208	200	197	179	155	173	209	153	156	208	208	
181	154	149	173	177	153	154	183	169	180	160	149	170	185	153	154	183	175	176	161	162	184	151	154	183	181	181	
151	152	149	151	152	149	151	152	149	151	152	149	15															

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																	
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
241	249	255	251	241	255	255	241	245	76	73	67	57	48	43	255	255	255
227	242	255	247	227	255	255	227	234	114	117	111	79	76	70	255	34	2
208	236	255	243	207	255	255	208	224	151	152	149	100	101	95	23	238	255
186	230	255	238	183	255	255	184	201	179	183	184	120	122	116	255	225	3
161	223	255	233	154	255	255	154	174	203	207	213	140	141	136	39	161	255
130	213	255	227	119	255	255	119	113	224	227	231	157	159	156	21	255	201
92	203	255	220	76	255	255	76	113	239	241	243	171	175	175	255	3	242
40	193	255	210	5	255	255	3	77	255	255	255	186	190	193			
255	248	243	240	255	245	241	255	255	0	0	0	198	203	207			
239	241	243	239	241	243	239	241	243	76	73	67	210	215	222			
226	235	243	236	227	243	241	227	232	114	117	111	223	225	229			
206	228	243	231	208	243	243	208	221	151	152	149	230	233	236			
184	221	243	227	184	243	243	184	197	179	183	184	238	240	242			
160	211	243	221	155	243	244	155	170	203	207	213	246	247	249			
129	201	243	213	120	243	243	119	139	224	227	231	255	255	255			
92	191	243	204	78	243	242	77	107	239	241	243	0	0	0			
41	178	243	195	11	243	241	6	70	255	255	255	57	48	43			
255	242	231	226	255	235	227	254	255	0	0	0	79	76	70			
241	234	231	225	242	233	226	241	243	76	73	67	100	101	95			
224	227	231	224	227	231	224	227	231	114	117	111	120	122	116			
205	219	231	219	208	231	226	208	217	151	152	149	140	141	136			
183	209	231	213	184	231	227	184	193	179	183	184	157	159	156			
158	199	231	206	155	231	228	155	165	203	207	213	171	175	175			
129	188	231	198	120	231	228	120	134	224	227	231	186	190	193			
92	175	231	189	79	231	227	77	100	239	241	243	198	203	207			
41	162	231	179	16	231	226	8	62	255	255	255	210	215	222			
255	235	213	206	255	223	207	254	255	0	0	0	223	225	229			
242	228	213	205	242	223	206	240	243	76	73	67	230	233	236			
226	219	213	205	228	218	204	227	231	114	117	111	238	240	242			
203	207	213	203	207	213	203	207	213	151	152	149	246	247	249			
181	197	213	197	184	213	205	183	189	179	183	184	255	255	255			
156	185	213	190	155	213	207	154	160	203	207	213	0	0	0			
127	172	213	181	120	214	207	119	128	224	227	231	57	48	43			
91	159	213	172	79	214	207	77	94	239	241	243	79	76	70			
41	144	213	162	18	214	205	9	55	255	255	255	100	101	95			
255	229	184	183	255	206	184	253	255				120	122	116			
243	220	184	182	242	201	183	240	243				140	141	136			
227	209	185	182	228	195	183	226	231				157	159	156			
205	197	184	181	208	190	181	206	213				171	175	175			
179	183	184	179	183	184	179	183	184				186	190	193			
154	169	184	171	154	184	181	153	154				198	203	207			
125	156	184	163	119	184	182	119	122				210	215	222			
88	140	184	153	78	185	182	77	87				223	225	229			
39	124	183	141	18	186	181	10	48				230	233	236			
255	222	149	156	255	181	157	253	255				238	240	242			
243	210	150	157	242	175	157	239	243				246	247	249			
228	198	150	157	228	168	158	226	231				255	255	255			
195	189	156	156	208	162	156	205	213				0	0	0			
174	171	152	154	183	155	154	182	184				57	48	43			
151	152	149	151	152	149	151	152	149				79	76	70			
121	137	149	141	118	149	153	117	116				100	101	95			
85	120	149	131	77	150	154	76	80				120	122	116			
36	103	149	119	16	151	154	9	40				140	141	136			
255	212	113	123	255	152	123	252	255				157	159	156			
246	198	110	223	223	96	125	238	243				171	175	175			
183	201	138	127	228	138	127	225	231				186	190	193			
171	183	131	127	208	132	127	204	212				198	203	207			
183	154	111	125	183	125	125	180	183				210	215	222			
153	136	111	122	153	117	122	151	148				223	225	229			
114	117	111	114	117	111	114	117	111				230	233	236			
80	99	111	106	75	111	120	75	73				238	240	242			
31	79	111	93	12	112	121	7	33				246	247	249			
255	200	68	81	255	120	80	251	255				255	255	255			
244	187	68	85	242	113	84	237	243									
229	172	68	89	228	106	88	224	231									
208	157	68	91	208	99	89	203	212									
184	138	68	90	183	91	89	179	183									
155	118	68	84	153	84	86	150	148									
121	97	67	79	117	76	78	116	111									
76	73	67	76	73	67	76	73	67									
18	51	67	59	6	68	78	4	17									
255	189	3	9	250	81	5	250	255									
244	174	2	27	237	74	32	237	243									
229	159	2	38	227	69	34	224	231									
209	140	2	41	207	61	39	203	212									
185	121	1	42	183	53	40	178	183									
157	100	1	40	153	44	39	149	148									
123	76	1	35	117	36	34	114	110									
79	49	1	42	71	14	22	72	67									
0	0	0	0	0	0	0	0	0									

%	cmyk*	_8bit, 9x9x9 grid
0	0	0 0 0 0
14	6	0 0 0 0
28	13	0 0 0 0
47	19	0 0 0 0
69	25	0 0 0 0
94	32	0 0 0 0
125	42	0 0 0 0
163	52	0 0 0 0
215	62	0 0 0 0
0	7	12 0 0 0
16	14	12 0 0 0
29	20	12 0 0 0
49	27	12 0 0 0
71	34	12 0 0 0
95	44	12 0 0 0
126	54	12 0 0 0
163	64	12 0 0 0
214	77	12 0 0 0
0	13	24 0 0 0
14	21	24 0 0 0
31	28	24 0 0 0
50	36	24 0 0 0
72	46	24 0 0 0
97	56	24 0 0 0
126	67	24 0 0 0
163	80	24 0 0 0
214	93	24 0 0 0
0	20	42 0 0 0
13	27	42 0 0 0
29	36	42 0 0 0
52	48	42 0 0 0
74	58	42 0 0 0
99	70	42 0 0 0
128	83	42 0 0 0
164	96	42 0 0 0
214	111	42 0 0 0
0	26	71 0 0 0
12	35	71 0 0 0
28	46	70 0 0 0
50	58	71 0 0 0
76	72	71 0 0 0
101	86	71 0 0 0
130	99	71 0 0 0
167	115	71 0 0 0
216	131	72 0 0 0
0	33	106 0 0 0
12	45	105 0 0 0
27	57	105 0 0 0
60	66	99 0 0 0
81	84	103 0 0 0
104	103	106 0 0 0
134	118	106 0 0 0
170	135	106 0 0 0
219	152	106 0 0 0
0	43	142 0 0 0
9	57	145 0 0 0
72	54	117 0 0 0
84	72	124 0 0 0
72	101	144 0 0 0
102	119	144 0 0 0
141	138	144 0 0 0
175	156	144 0 0 0
224	176	144 0 0 0
0	55	187 0 0 0
11	68	187 0 0 0
26	83	187 0 0 0
47	98	187 0 0 0
71	117	187 0 0 0
100	137	187 0 0 0
134	158	188 0 0 0
179	182	188 0 0 0
237	204	188 0 0 0
0	66	252 0 0 0
11	81	253 0 0 0
26	96	253 0 0 0
46	115	253 0 0 0
70	134	254 0 0 0
98	155	254 0 0 0
132	179	254 0 0 0
176	206	254 0 0 0
255	255	255 0 0 0
0	0	0 0 0 0
4	14	0 0 0 0
8	28	0 0 0 0
12	48	0 0 0 0
17	72	0 0 0 0
22	101	0 0 0 0
28	136	0 0 0 0
35	179	0 0 0 0
45	250	0 0 0 0
15	0	10 0 0 0
16	14	12 0 0 0
19	28	12 0 0 0
24	47	12 0 0 0
28	71	12 0 0 0
34	100	12 0 0 0
42	135	12 0 0 0
51	177	12 0 0 0
60	244	12 0 0 0
29	0	20 0 0 0
30	13	22 0 0 0
31	28	24 0 0 0
36	47	24 0 0 0
42	71	24 0 0 0
49	100	24 0 0 0
57	135	24 0 0 0
66	176	24 0 0 0
76	239	24 0 0 0
49	0	32 0 0 0
50	13	32 0 0 0
52	27	37 0 0 0
52	48	42 0 0 0
58	71	42 0 0 0
65	100	42 0 0 0
74	135	41 0 0 0
83	176	41 0 0 0
93	237	41 0 0 0
72	0	49 0 0 0
73	13	54 0 0 0
73	27	60 0 0 0
74	47	65 0 0 0
76	72	71 0 0 0
84	101	71 0 0 0
92	136	71 0 0 0
102	177	70 0 0 0
114	237	69 0 0 0
99	0	74 0 0 0
98	13	80 0 0 0
98	27	87 0 0 0
99	47	93 0 0 0
101	72	100 0 0 0
104	103	106 0 0 0
114	137	106 0 0 0
124	178	105 0 0 0
136	239	104 0 0 0
132	0	103 0 0 0
32	32	159 0 0 0
128	27	117 0 0 0
128	47	123 0 0 0
130	72	130 0 0 0
133	102	138 0 0 0
141	138	144 0 0 0
149	180	144 0 0 0
162	243	143 0 0 0
174	0	135 0 0 0
170	13	142 0 0 0
166	27	149 0 0 0
164	47	156 0 0 0
165	72	164 0 0 0
171	102	171 0 0 0
176	138	179 0 0 0
179	182	188 0 0 0
196	249	187 0 0 0
246	5	174 0 0 0
228	18	181 0 0 0
217	28	186 0 0 0
214	48	194 0 0 0
213	72	202 0 0 0
215	102	211 0 0 0
220	138	219 0 0 0
213	184	241 0 0 0
255	255	255 0 0 0
0	0	0 0 0 0
4	14	10 0 0 0
8	28	21 0 0 0
0	101	81 0 0 0
0	136	110 0 0 0
0	179	142 0 0 0
0	252	178 0 0 0
14	0	0 0 0 0
16	14	12 0 0 0
14	28	23 0 0 0
12	47	34 0 0 0
12	71	58 0 0 0
11	100	85 0 0 0
12	136	116 0 0 0
13	178	148 0 0 0
13	249	185 0 0 0
28	1	0 0 0 0
29	14	12 0 0 0
31	28	24 0 0 0
29	47	38 0 0 0
28	71	62 0 0 0
27	100	90 0 0 0
27	135	121 0 0 0
28	178	155 0 0 0
29	247	193 0 0 0
48	1	0 0 0 0
49	15	12 0 0 0
51	28	24 0 0 0
52	48	42 0 0 0
50	72	66 0 0 0
48	101	95 0 0 0
48	136	127 0 0 0
48	178	161 0 0 0
50	246	200 0 0 0
71	2	0 0 0 0
72	15	12 0 0 0
72	29	24 0 0 0
74	49	42 0 0 0
76	72	71 0 0 0
74	102	101 0 0 0
73	136	133 0 0 0
73	178	168 0 0 0
74	245	207 0 0 0
98	2	0 0 0 0
98	16	12 0 0 0
97	29	24 0 0 0
99	50	42 0 0 0
101	73	71 0 0 0
104	103	106 0 0 0
102	138	139 0 0 0
101	179	175 0 0 0
101	246	215 0 0 0
132	3	0 0 0 0
130	17	12 0 0 0
128	30	24 0 0 0
128	51	43 0 0 0
130	75	72 0 0 0
133	104	107 0 0 0
141	138	144 0 0 0
135	180	182 0 0 0
134	248	222 0 0 0
175	4	0 0 0 0
171	18	12 0 0 0
167	31	24 0 0 0
166	52	43 0 0 0
166	76	72 0 0 0
169	105	107 0 0 0
177	139	144 0 0 0
179	182	188 0 0 0
177	251	238 0 0 0
250	5	0 0 0 0
221	31	24 0 0 0
216	52	43 0 0 0
215	77	72 0 0 0
216	106	107 0 0 0
221	141	145 0 0 0
233	183	188 0 0 0
255	255	255 0 0 0
255	255	255 0 0 0
198	207	212 0 0 0
176	179	185 0 0 0
155	154	160 0 0 0
135	133	139 0 0 0
115	114	119 0 0 0
98	96	99 0 0 0
84	80	80 0 0 0
69	65	62 0 0 0
57	52	48 0 0 0
45	40	33 0 0 0
32	30	26 0 0 0
25	22	19 0 0 0
17	15	13 0 0 0
9	8	6 0 0 0
0	0	0 0 0 0
84	80	80 0 0 0
69	65	62 0 0 0
57	52	48 0 0 0
45	40	33 0 0 0
32	30	26 0 0 0
25	22	19 0 0 0
17	15	13 0 0 0
9	8	6 0 0 0
0	0	0 0 0 0
84	80	80 0 0 0
69	65	62 0 0 0
57	52	48 0 0 0
45	40	33 0 0 0
32	30	26 0 0 0
25	22	19 0 0 0
17	15	13 0 0 0
9	8	6 0 0 0
0	0	0 0 0 0