

TUB-Prüfvorlage JG43; Relatives Gerät-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

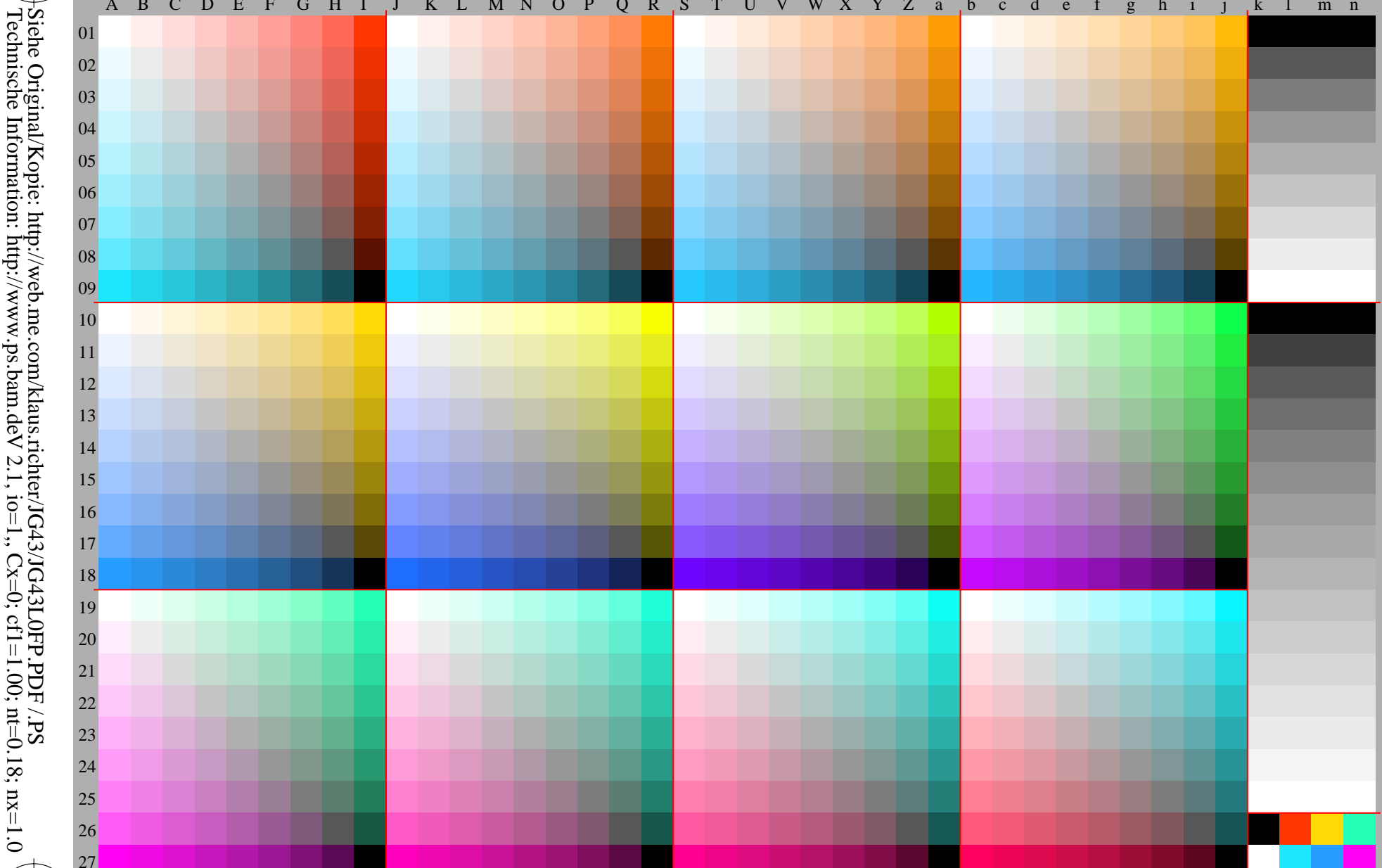
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: keine Eingabeänderung

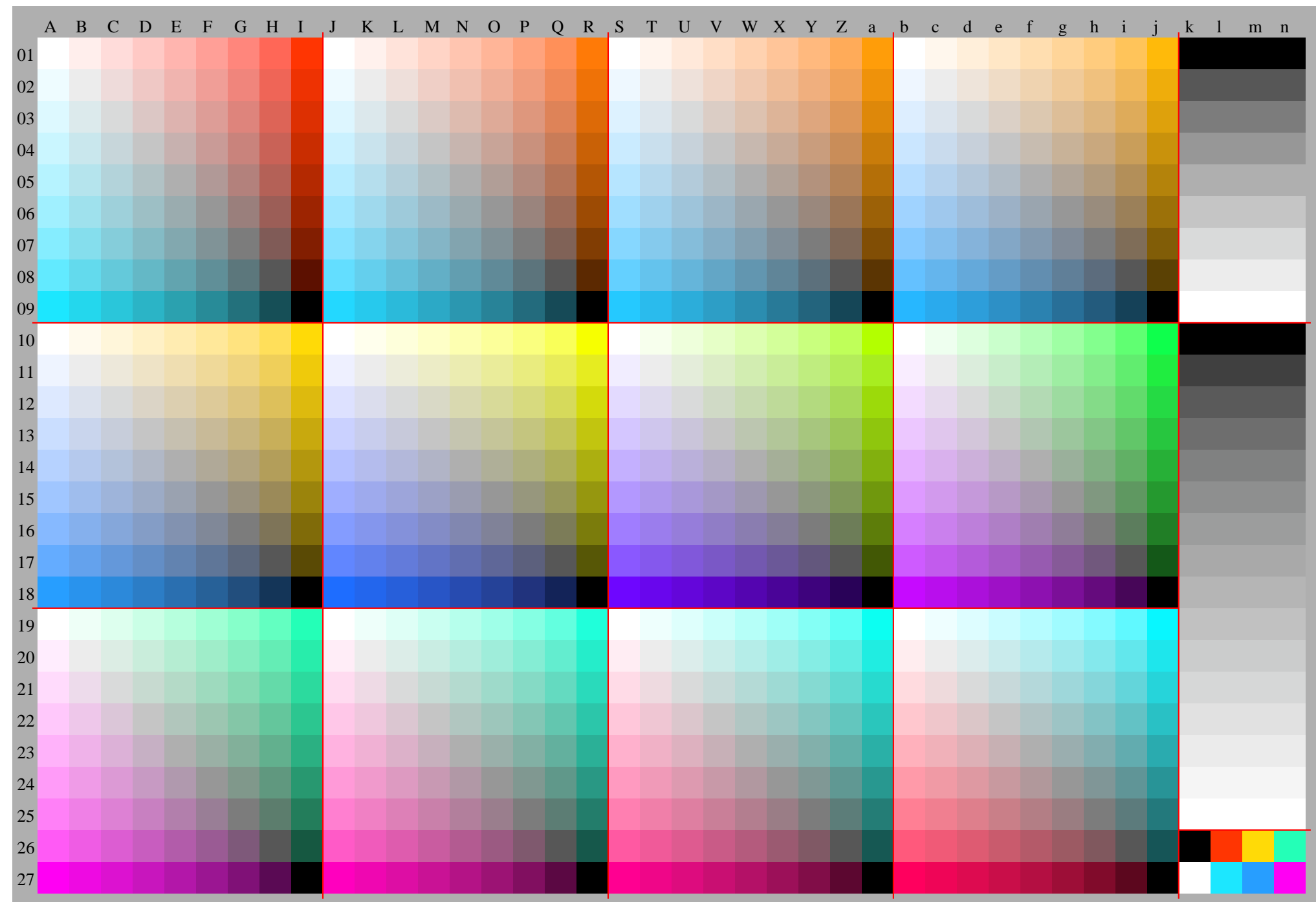
TUB-Registrierung: 20100101-JG43/JG43L0FP.PDF/.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen, Yr=2.5, XYZ

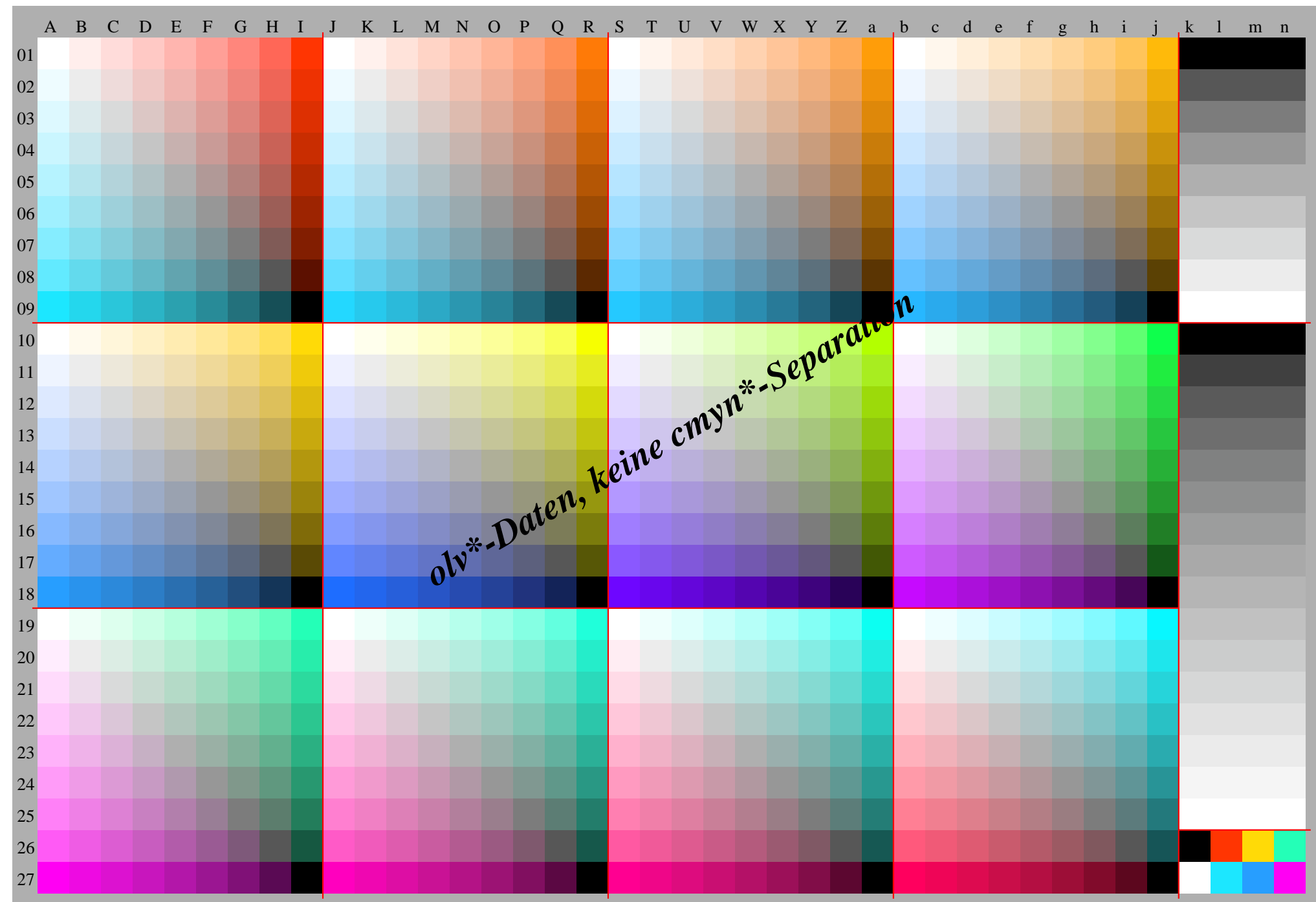
TUB-Material: Code=rha4ta
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V 2.1, io=1,, Cx=0; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

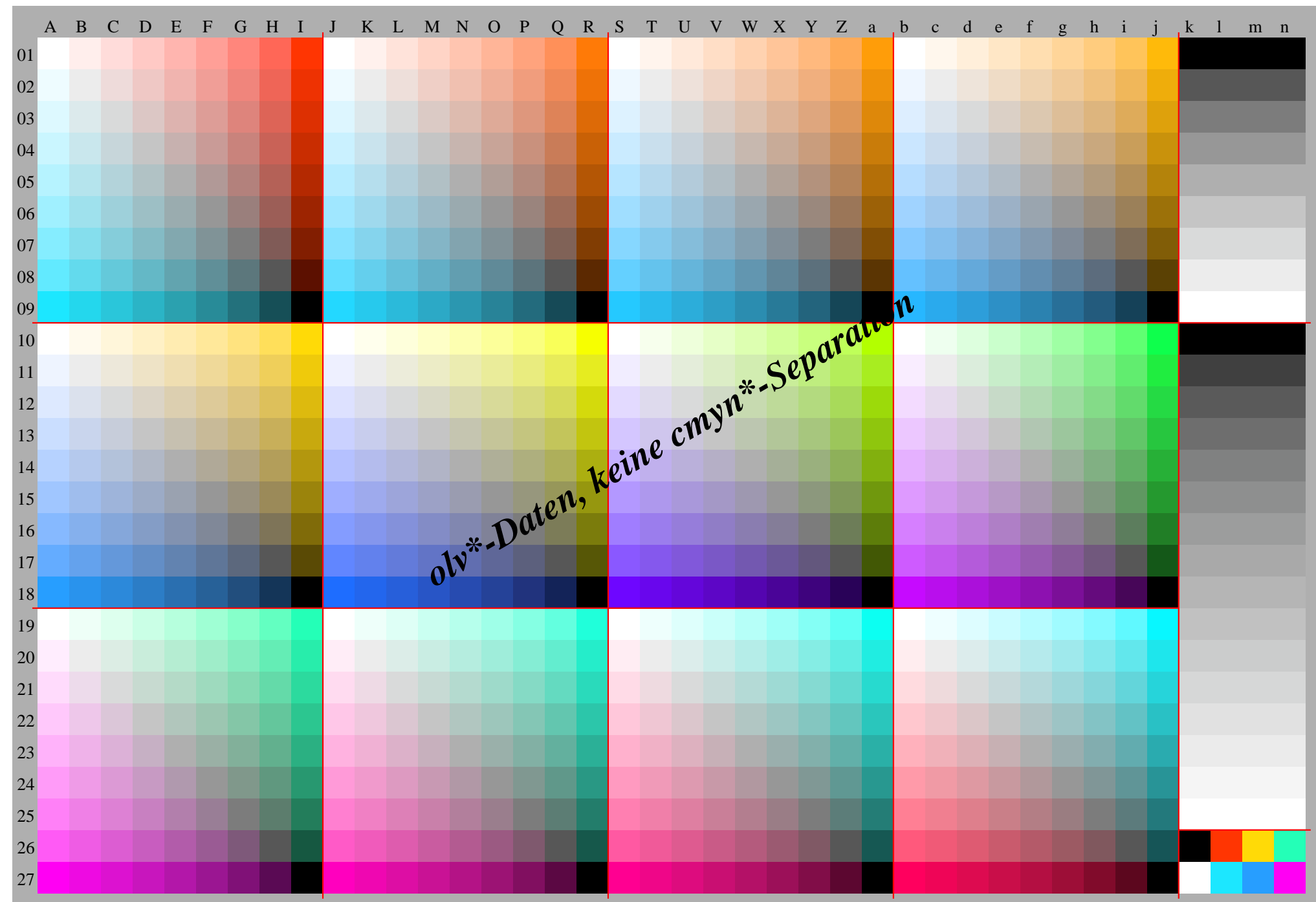
TUB-Prüfvorlage JG43; Relatives Gerät-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

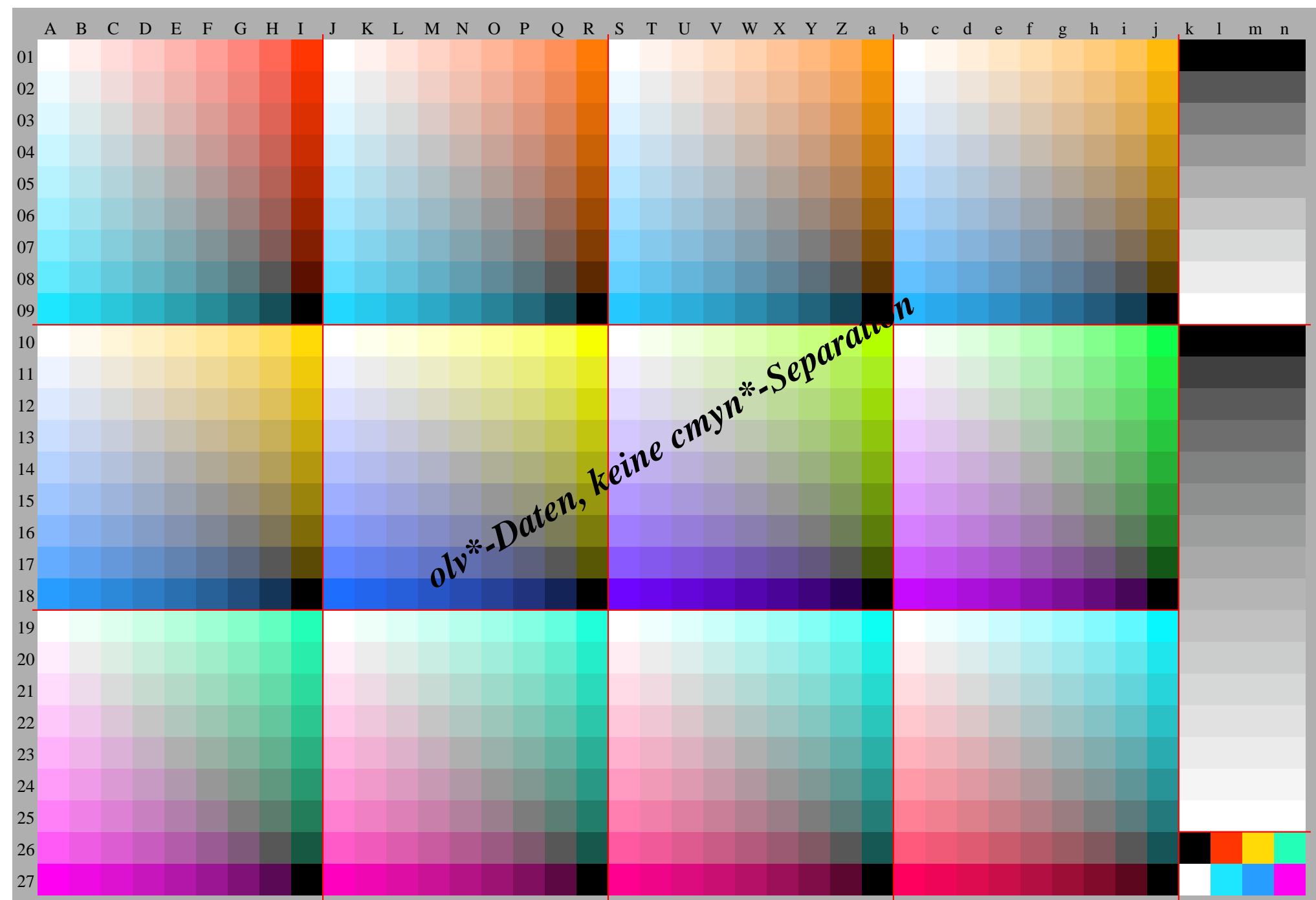
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: ->LAB*->rgb* setrgb

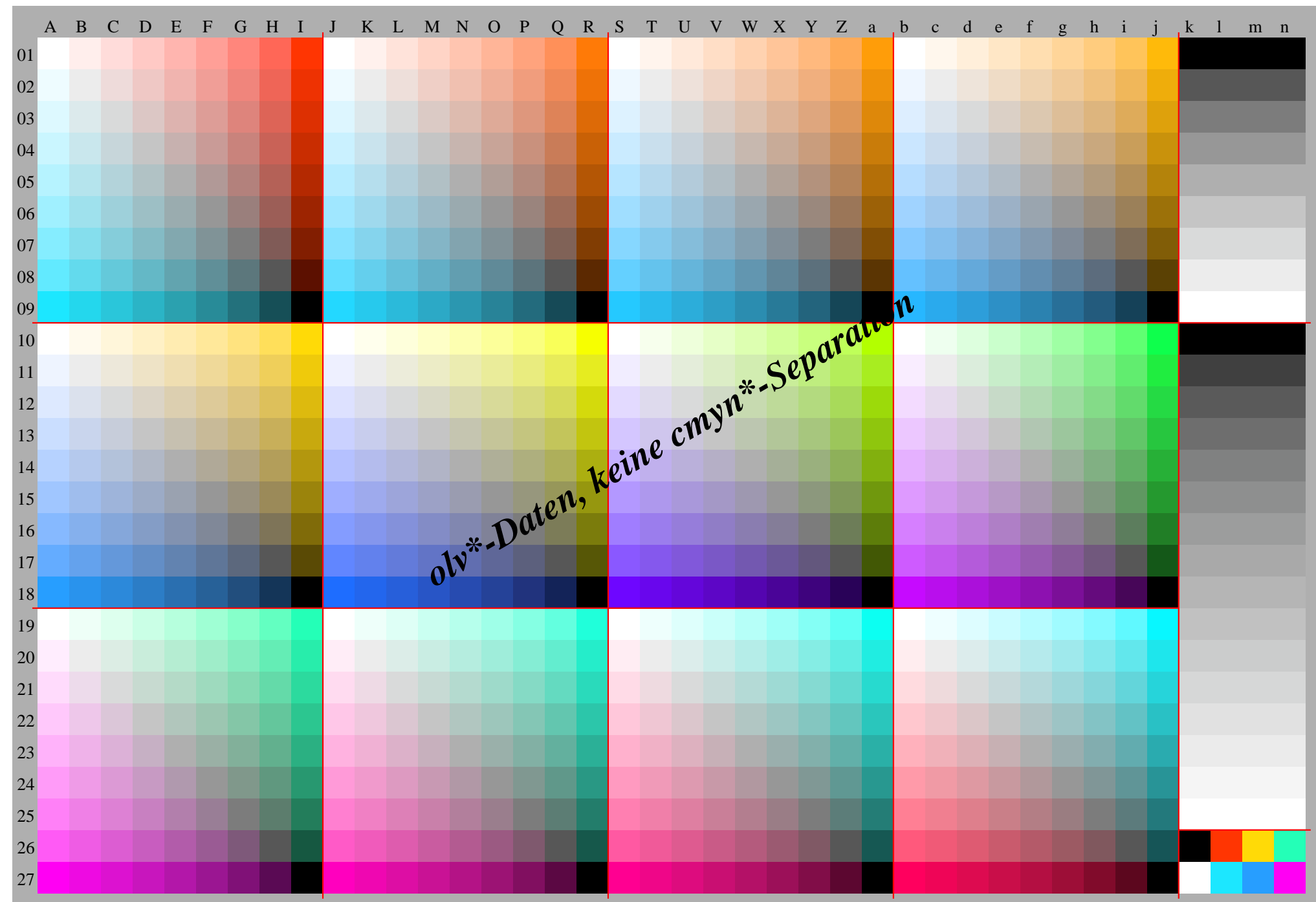












% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
223	249	255	223	230	255	255	223	223	254	223	244	255	223	226	255	255	223	245	223	240	255	229	223	255	255	
191	242	255	191	206	255	255	191	191	252	191	233	255	191	196	255	255	191	236	191	224	255	204	191	255	255	
159	236	255	159	181	255	255	159	159	251	159	222	255	128	138	255	255	159	226	159	209	255	153	128	255	255	
128	230	255	128	157	255	255	128	128	249	128	211	255	159	167	255	255	128	217	128	193	255	178	159	255	255	
96	223	255	96	132	255	255	96	96	248	96	201	255	96	109	255	255	96	207	96	178	255	127	96	255	255	
64	217	255	64	108	255	255	64	64	246	64	190	255	64	79	255	255	64	198	64	162	255	101	64	255	255	
32	211	255	32	83	255	255	32	32	245	32	179	255	32	50	255	255	32	188	32	147	255	76	32	255	255	
0	204	255	0	59	255	255	0	0	243	0	168	255	0	21	255	255	0	178	0	132	255	50	0	255	255	
255	224	223	255	249	223	223	223	223	255	255	231	223	253	255	223	223	255	242	255	237	255	223	223	223	255	
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	223	191	191	222	191	212	223	191	194	223	223	191	214	191	208	223	198	191	223	205
159	210	223	159	174	223	223	223	159	159	220	159	201	223	159	165	223	223	159	204	159	192	223	172	159	223	188
128	204	223	128	150	223	223	223	128	128	219	128	190	223	128	135	223	223	128	194	128	177	223	146	128	223	170
96	198	223	96	125	223	223	223	96	217	96	180	223	96	106	223	223	96	185	96	161	223	121	96	223	96	
64	191	223	64	100	223	223	223	64	216	64	169	223	64	77	223	223	64	175	64	146	223	95	64	223	64	
32	185	223	32	76	223	223	223	32	214	32	158	223	32	48	223	223	32	166	32	131	223	69	32	223	32	
0	179	223	0	51	223	223	223	0	213	0	147	223	0	18	223	223	0	156	0	115	223	44	0	223	223	
255	194	191	255	244	191	191	255	255	191	214	255	206	191	250	255	191	191	255	230	255	219	191	219	191	255	245
223	193	191	223	218	191	191	223	203	223	199	191	221	223	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	
159	185	191	159	167	191	191	159	159	190	159	180	191	159	162	191	191	159	182	159	176	191	166	159	191	174	
128	179	191	128	142	191	191	128	128	188	128	169	191	128	133	191	191	128	172	128	160	191	140	128	191	156	
96	172	191	96	118	191	191	96	187	96	159	191	96	103	191	191	96	163	96	145	191	114	96	191	96	138	
64	166	191	64	93	191	191	64	185	64	148	191	64	74	191	191	64	153	64	130	191	89	64	191	64	121	
32	160	191	32	69	191	191	32	184	32	137	191	32	45	191	191	32	143	32	114	191	63	32	191	32	103	
0	153	191	0	44	191	191	0	183	0	126	191	0	16	191	191	0	134	0	99	191	38	0	191	0	85	
255	163	159	255	238	159	159	223	223	194	255	182	159	248	255	159	255	217	255	201	159	201	255	159	255	241	
223	162	159	223	212	159	159	223	182	223	175	159	219	223	159	223	198	223	187	187	223	159	159	223	214		
191	161	159	191	186	159	159	191	171	191	167	159	189	191	159	191	179	191	173	159	173	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		
128	153	159	128	135	159	159	128	128	158	128	148	159	128	130	159	159	128	150	128	144	159	134	128	159	142	
96	147	159	96	110	159	159	96	156	96	138	159	96	101	159	159	96	140	96	129	159	108	96	159	96	124	
64	140	159	64	86	159	159	64	155	64	127	159	64	72	159	159	64	131	64	113	159	83	64	159	64	106	
32	134	159	32	61	159	159	32	154	32	116	159	32	42	159	159	32	121	32	98	159	57	32	159	32	89	
0	128	159	0	37	159	159	0	152	0	105	159	0	13	159	159	0	112	0	82	159	31	0	159	0	71	
255	133	128	255	233	128	128	255	173	255	158	128	246	255	128	255	205	255	183	182	255	128	255	128	255	236	
223	132	128	223	206	128	128	223	162	223	150	128	216	223	128	223	185	223	169	128	169	223	128	223	128	209	
191	130	128	191	180	128	128	191	150	191	143	128	187	191	128	191	166	191	155	128	155	191	128	155	128	182	
159	129	128	159	154	128	128	159	139	159	135	128	157	159	128	159	147	159	141	128	141	159	128	159	128	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		
96	121	128	96	103	128	128	96	126	96	117	128	96	98	128	128	96	118	96	112	128	102	96	128	96	110	
64	115	128	64	78	128	128	64	125	64	106	128	64	69	128	128	64	108	64	97	128	76	64	128	64	92	
32	108	128	32	54	128	128	32	123	32	95	128	32	40	128	128	32	99	32	81	128	51	32	128	32	74	
0	102	128	0	29	128	128	0	122	0	84	128	0	10	128	128	0	89	0	66	128	25	0	128	0	57	
255	102	96	255	227	96	96	255	153	255	133	96	244	255	96	96	255	192	255	165	96	164	255	96	96	255	231
223	101	96	223	201	96	96	223	141	223	126	96	214	223	96	96	223	173	223	151	96	150	223	96	96	223	204
191	100	96	191	174	96	96	191	191	191	118	184	191	191	118	191	191	153	191	137	96	137	191	96	96	191	177
159	98	96	159	148	96	96	159	118	159	111	96	155	159	96	96	159	134	159	123	96	123	159	96	96	159	150
128	97	96	128	122	96	96	128	107	128	103	96	125	128	96	96	128	115	128	109	96	96	128	96	96	128	123
96	96	96	64	71	96	96	64	94	64	85	96	64	66	96	96	64	86	64	80	96	70	64	96	96	96	
32	83	96	32	47	96	96	32	93	32	74	96	32	37	96	96	32	76	32	65	96	44	32	96	96	32	
0	77	96	0	22	96	96	0	91	0	63	96	0	8	96	96	0	67	0	49	96	19	0	96	96	0	
255	72	64	255	221	64	64	255	132	255	109	64	241	255	64</												

% olv*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	235	255	243	223	255	255	223	229	32	32	32	17	17	255	255
191	215	255	232	191	255	255	191	203	64	64	64	34	34	255	255
159	195	255	220	159	255	255	159	178	96	96	96	51	51	51	51
128	175	255	209	128	255	255	128	152	128	128	128	68	68	255	255
96	155	255	197	96	255	255	96	126	159	159	159	85	85	0	0
64	135	255	186	64	255	255	64	100	191	191	191	102	102	0	255
32	115	255	174	32	255	255	32	74	223	223	223	119	119	255	91
0	95	255	163	0	255	255	0	49	255	255	255	136	136	0	243
255	243	223	223	255	224	223	253	255	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	203	223	212	191	223	223	191	197	64	64	64	187	187	187	187
159	183	223	200	159	223	223	159	172	96	96	96	204	204	204	204
128	163	223	188	128	223	223	128	146	128	128	128	221	221	221	221
96	143	223	177	96	223	223	96	120	159	159	159	238	238	238	238
64	123	223	165	64	223	223	64	94	191	191	191	255	255	255	255
32	103	223	154	32	223	223	32	68	223	223	223	0	0	0	0
0	83	223	142	0	223	223	0	43	255	255	255	17	17	17	17
255	231	191	191	255	194	191	251	255	0	0	0	34	34	34	34
223	211	191	191	223	193	191	221	223	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	171	191	180	159	191	191	159	165	96	96	96	85	85	85	85
128	151	191	168	128	191	191	128	140	128	128	128	102	102	102	102
96	131	191	157	96	191	191	96	114	159	159	159	119	119	119	119
64	111	191	145	64	191	191	64	88	191	191	191	136	136	136	136
32	91	191	134	32	191	191	32	62	223	223	223	153	153	153	153
0	71	191	122	0	191	191	0	36	255	255	255	170	170	170	170
255	220	159	159	255	163	159	250	255	0	0	0	187	187	187	187
223	199	159	159	223	162	159	220	223	32	32	32	204	204	204	204
191	179	159	159	191	161	159	189	191	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	139	159	148	128	159	159	128	134	128	128	128	255	255	255	255
96	119	159	136	96	159	159	96	108	159	159	159	0	0	0	0
64	99	159	125	64	159	159	64	82	191	191	191	17	17	17	17
32	79	159	113	32	159	159	32	56	223	223	223	34	34	34	34
0	59	159	102	0	159	159	0	30	255	255	255	51	51	51	51
255	208	128	128	255	133	128	248	255	68	68	68	85	85	85	85
223	188	128	128	223	132	128	218	223	102	102	102	102	102	102	102
191	168	128	128	191	130	128	188	191	119	119	119	119	119	119	119
159	148	128	128	159	129	128	158	159	136	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	153	153	153	153
96	108	128	116	96	128	128	96	102	170	170	170	187	187	187	187
64	88	128	104	64	128	128	64	76	170	170	170	204	204	204	204
32	68	128	93	32	128	128	32	50	187	187	187	221	221	221	221
0	48	128	81	0	128	128	0	24	204	204	204	238	238	238	238
255	196	96	96	255	102	96	246	255	0	0	0	255	255	255	255
223	176	96	96	223	101	96	216	223	221	221	221	221	221	221	221
191	156	96	96	191	100	96	186	191	255	255	255	255	255	255	255
159	136	96	96	159	98	96	156	159	0	0	0	0	0	0	0
128	116	96	96	128	97	96	126	128	17	17	17	34	34	34	34
96	96	96	96	96	96	96	96	96	51	51	51	51	51	51	51
64	76	96	84	64	96	96	64	70	68	68	68	85	85	85	85
32	56	96	73	32	96	96	32	44	68	68	68	85	85	85	85
0	36	96	61	0	96	96	0	18	85	85	85	85	85	85	85
255	184	64	64	255	72	64	244	255	102	102	102	102	102	102	102
223	164	64	64	223	71	64	214	223	119	119	119	119	119	119	119
191	144	64	64	191	69	64	184	191	136	136	136	136	136	136	136
159	124	64	64	159	68	64	154	159	153	153	153	153	153	153	153
128	104	64	64	128	66	64	124	128	170	170	170	170	170	170	170
96	84	64	64	96	65	64	94	96	187	187	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204	204
32	44	64	52	32	64	64	32	38	221	221	221	221	221	221	221
0	24	64	41	0	64	64	0	12	238	238	238	238	238	238	238
255	172	32	32	255	41	32	242	255	255	255	255	255	255	255	255
223	152	32	32	223	40	32	212	223	119	119	119	119	119	119	119
191	132	32	32	191	39	32	182	191	136	136	136	136	136	136	136
159	112	32	32	159	37	32	152	159	153	153	153	153	153	153	153
128	92	32	32	128	36	32	122	128	170	170	170	170	170	170	170
96	72	32	32	96	35	32	92	96	187	187	187	187	187	187	187
64	52	32	32	64	33	32	62	64	204	204	204	204	204	204	204
32	32	32	32	32	32	32	32	32	221	221	221	221	221	221	221
0	12	32	20	0	32	32	0	6	238	238	238	238	238	238	238
255	160	0	0	255	11	0	241	255	255	255	255	255	255	255	255
223	140	0	0	223	10	0	211	223	119	119	119	119	119	119	119
191	120	0	0	191	8	0	181	191	136	136	136	136	136	136	136
159	100	0	0	159	7	0	150	159	153	153	153	153	153	153	153
128	80	0	0	128	5	0	120	128	187	187	187	187	187	187	187
96	60	0	0	96	4	0	90	96	204	204	204	204	204	204	204
64	40	0	0	64	3	0	60	64	221	221	221	221	221	221	221
32	20	0	0	32	1	0	30	32	238	238	238	238	238	238	238
0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255	255	255	255

%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 -1.5 -1.8	92.9 1.1 -3.8	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 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	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	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	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	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2
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	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	92.6 2.5 -4.2	94.0 -1.0 -2.2	
92.5 -5.9 -4.4	89.5 0.3 -9.1	89.0 13.7 -8.4	91.9 -4.5 -5.5	88.0 3.2 -11.4	85.5 4.3 -15.1	86.5 16.4 -5.1	89.8 -4.2 -8.7	91.2 3.1 -6.5	87.1 7.4 -12.7	87.1 7.4 -12.7	87.1 7.4 -12.7	87.1 7.4 -12.7	87.1 7.4 -12.7	87.1 7.4 -12.7	87.1 7.4 -12.7	87.1 7.4 -12.7	87.1 7.4 -12.7	87.1 7.4 -12.7	87.1 7.4 -12.7	87.1 7.4 -12.7	87.1 7.4 -12.7	87.1 7.4 -12.7	87.1 7.4 -12.7	87.1 7.4 -12.7	87.1 7.4 -12.7	
91.6 -7.9 -5.9	87.5 0.4 -12.1	86.9 18.3 -11.2	90.7 -6.0 -7.3	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 -13.1	78.8 14.7 -25.3	78.8 14.7 -25.3	78.8 14.7 -25.3	78.8 14.7 -25.3	78.8 14.7 -25.3	78.8 14.7 -25.3	78.8 14.7 -25.3	78.8 14.7 -25.3	78.8 14.7 -25.3	78.8 14.7 -25.3	78.8 14.7 -25.3	78.8 14.7 -25.3	78.8 14.7 -25.3	78.8 14.7 -25.3	78.8 14.7 -25.3	78.8 14.7 -25.3		
90.6 -8.8 -7.4	85.5 0.5 -15.2	84.7 22.9 -14.0	89.5 -7.5 -9.2	87.1 -10.5 -12.8	78.1 7.6 -26.5	79.8 28.7 -8.9	85.5 -7.3 -15.2	77.6 32.8 -10.1	84.1 -8.4 -17.4	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8			
89.7 -11.8 -8.9	83.5 0.6 -18.2	82.6 27.5 -16.8	88.3 -9.0 -11.0	87.1 -10.5 -12.8	78.1 7.6 -26.5	79.8 28.7 -8.9	85.5 -7.3 -15.2	77.6 32.8 -10.1	84.1 -8.4 -17.4	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8			
88.7 -13.8 -10.4	81.6 0.6 -21.3	80.5 32.0 -19.5	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	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8			
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	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8	73.2 19.6 -33.8			
93.1 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 0.0	94.9 1.5 2.5	94.9 -3.0 3.9	94.8 -2.9 0.0	94.9 -3.0 3.9	94.8 -2.9 0.0	94.9 -3.0 3.9	94.8 -2.9 0.0	94.9 -3.0 3.9	94.8 -2.9 0.0	94.9 -3.0 3.9	94.8 -2.9 0.0	94.9 -3.0 3.9	94.8 -2.9 0.0	94.9 -3.0 3.9	94.8 -2.9 0.0	94.9 -3.0 3.9	94.8 -2.9 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	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	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 -8.4	86.6 4.9 -8.4	88.4 9.8 -16.9	88.4 9.8 -16.9	88.4 9.8 -16.9	88.4 9.8 -16.9	88.4 9.8 -16.9	88.4 9.8 -16.9	88.4 9.8 -16.9	88.4 9.8 -16.9	88.4 9.8 -16.9	88.4 9.8 -16.9	88.4 9.8 -16.9	88.4 9.8 -16.9	88.4 9.8 -16.9	88.4 9.8 -16.9	88.4 9.8 -16.9	88.4 9.8 -16.9		
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 1.5 -4.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4	86.6 4.9 -8.4		
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 5.1 -6.5	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7	83.9 9.4 -12.7		
88.4 -7.9 -5.9	84.3 0.4 -12.1	83.7 18.3 -11.2	87.3 -1.1 -1.2	85.7 2.2 -7.3	87.2 8.2 -2.5	89.1 1.5 -4.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4	84.5 4.9 -8.4		
87.4 -9.8 -7.4	82.3 0.5 -15.2	81.5 22.9 -16.8	85.1 -9.0 -11.0	77.4 6.5 -22.7	74.9 7.6 -26.5	76.6 28.7 -8.9	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2		
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	74.9 7.6 -26.5	76.6 28.7 -8.9	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2		
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 6.5 -22.7	72.4 7.6 -26.5	74.1 28.7 -8.9	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2	82.3 3.0 -15.2		
90.9 6.1 2.9	93.9 -0.3 7.1	94.1 -7.1 2.3	91.7 4.4 4.0	90.5 -3.1 8.6	92.0 4.0 0.5	94.2 3.0 5.0	90.8 0.0 0.0	91.7 1.5 2.5	89.4 4.9 8.4	89.4 4.9 8.4	89.4 4.9 8.4	89.4 4.9 8.4	89.4 4.9 8.4	89.4 4.9 8.4	89.4 4.9 8.4	89.4 4.9 8.4	89.4 4.9 8.4	89.4 4.9 8.4	89.4 4.9 8.4	89.4 4.9 8.4	89.4 4.9 8.4	89.4 4.9 8.4	89.4 4.9 8.4	89.4 4.9 8.4		
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	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	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			
88.0 -2.0 -1.5	87.0 0.1 -3.0	86.8 4.6 -2.8	87.8 -1.5 -1.8	86.0 -3.0 -3.7	87.0 2.2 -7.6	88.8 -1.0 -2.5	85.8 0.0 0.0	86.8 1.5 -3.8	87.7 1.1 -3.8	87.7 1.1 -3.8	87.7 1.1 -3.8	87.7 1.1 -3.8	87.7 1.1 -3.8	87.7 1.1 -3.8	87.7 1.1 -3.8	87.7 1.1 -3.8	87.7 1.1 -3.8	87.7 1.1 -3.8	87.7 1.1 -3.8	87.7 1.1 -3.8	87.7 1.1 -3.8	87.7 1.1 -3.8	87.7 1.1 -3.8			
87.1 -3.9 -3.0	85.0 0.2 -6.1	84.7 9.2 -5.6	83.5 -3.6 1.1	82.5 2.2 -7.3	83.2 8.2 -2.0	84.5 -3.1 4.3	81.5 0.0 0.0	82.5 1.5 4.3	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8			
86.5 -5.9 -4.4	83.0 0.3 -9.1	82.7 13.7 -8.4	85.4 -4.5 -5.5	81.6 3.2 -11.4	83.1 12.3 -3.8	85.6 1.5 -6.5	82.6 0.0 0.0	83.6 1.5 2.5	84.4 1.1 -3.8	84.4 1.1 -3.8	84.4 1.1 -3.8	84.4 1.1 -3.8	84.4 1.1 -3.8	84.4 1.1 -3.8	84.4 1.1 -3.8	84.4 1.1 -3.8	84.4 1.1 -3.8	84.4 1.1 -3.8	84.4 1.1 -3.8	84.4 1.1 -3.8	84.4 1.1 -3.8	84.4 1.1 -3.8	84.4 1.1 -3.8			
85.2 -7.9 -7.4	81.8 0.2 -6.1	81.5 9.2 -5.6	83.4 -3.0 -3.7	82.2 2.2 -7.3	83.1 8.2 -2.0	84.9 -3.1 4.3	81.5 0.0 0.0	82.5 1.5 4.3	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8	83.3 1.1 -3.8			
84.2 -9.8 -7.4	79.1 0.5 -15.2	78.3 22.9 -14.0	83.1 -7.5 -9.2	81.9 2.2 -7.6	76.6 5.4 -18.9	77.9 20.5 -6.3	81.9 0.0 0.0	83.1 1.5 2.5	84.0 1.1 -3.8</td																	

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	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0											
93.7 -0.5 -2.6	93.0	3.6	-3.7	93.1	3.5	0.7	72.9	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0											
92.1 -1.1 -5.1	90.5	7.2	-7.4	90.7	7.0	1.4	76.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	77.2	24.5	24.5											
90.4 -1.6 -7.7	88.1	10.8	-11.0	88.4	10.4	2.1	79.3	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	87.8	-15.7	-15.7											
88.8 -2.2 -10.2	85.7	14.4	-14.7	86.1	13.9	2.8	82.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	89.4	-1.1	-1.1											
87.1 -2.7 -12.8	83.2	18.0	-18.4	83.7	17.4	3.5	85.8	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	79.6	0.7	0.7											
85.4 -3.2 -15.3	80.8	21.6	-22.1	81.4	20.9	4.2	89.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	90.2	-28.4	-28.4											
83.8 -3.8 -17.9	78.4	25.2	-25.7	79.0	24.4	4.9	92.2	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	78.3	36.6	36.6											
82.1 -4.3 -20.5	75.9	28.8	-29.4	76.7	27.8	5.5	95.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0														
94.2 0.8 3.0	94.7	-4.3	3.1	94.7	-2.5	-1.1	69.7	0.0	0.0	85.1	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	86.8	0.0	0.0														
90.5 -0.5 -2.6	89.8	3.6	-3.7	89.9	3.5	0.7	76.1	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0														
88.9 -1.1 -5.1	87.3	7.2	-7.4	87.5	7.0	1.4	79.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0														
87.2 -1.6 -7.7	84.9	10.8	-11.0	85.2	10.4	2.1	82.5	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0														
85.5 -2.2 -10.2	82.5	14.4	-14.7	82.8	13.9	2.8	85.8	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0														
83.9 -2.7 -12.8	80.0	18.0	-18.4	80.5	17.4	3.5	89.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0														
82.2 -3.2 -15.3	77.6	21.6	-22.1	78.2	20.9	4.2	92.2	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0														
80.6 -3.8 -17.9	75.2	25.2	-25.7	75.8	24.4	4.9	95.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0														
93.0 1.5 5.9	93.9	-8.6	6.1	94.0	-5.0	-2.2	69.7	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0														
91.0 0.8 3.0	91.4	-4.3	3.1	91.5	-2.5	-1.1	72.9	0.0	0.0	74.8	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	76.5	0.0	0.0														
87.3 -0.5 -2.6	86.5	3.6	-3.7	86.6	3.5	0.7	79.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0														
85.7 -1.1 -5.1	84.1	7.2	-7.4	84.3	7.0	1.4	82.5	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0														
84.0 -1.6 -7.7	81.7	10.8	-11.0	82.0	10.4	2.1	85.8	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0														
82.3 -2.2 -10.2	79.2	14.4	-14.7	79.6	13.9	2.8	89.0	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0														
80.7 -2.7 -12.8	76.8	18.0	-18.4	77.3	17.4	3.5	92.2	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0														
79.0 -3.2 -15.3	74.4	21.6	-22.1	75.0	20.9	4.2	95.4	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0														
91.9 2.3 8.9	93.2	-13.0	9.2	93.3	-7.5	-3.2	69.7	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0														
89.8 1.5 5.9	90.7	-8.6	6.1	90.8	-5.0	-2.2	72.9	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0														
87.8 0.8 3.0	88.2	-4.3	3.1	88.3	-2.5	-1.1	76.1	0.0	0.0	92.0	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	93.7	0.0	0.0														
84.1 -0.5 -2.6	83.3	3.6	-3.7	83.4	3.5	0.7	82.5	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0														
82.4 -1.1 -5.1	80.9	7.2	-7.4	81.1	7.0	1.4	85.8	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0														
80.8 -1.6 -7.7	78.5	10.8	-11.0	78.8	10.4	2.1	89.0	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0														
79.1 -2.2 -10.2	76.0	14.4	-14.7	76.4	13.9	2.8	92.2	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0														
77.5 -2.7 -12.8	73.6	18.0	-18.4	74.1	17.4	3.5	95.4	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0														
90.7 3.0 11.8	92.4	-17.3	12.2	92.7	-10.0	-4.3				76.5	0.0	0.0														
88.6 2.3 8.9	90.0	-13.0	9.2	90.1	-7.5	-3.2				78.3	0.0	0.0														
86.6 1.5 5.9	87.5	-8.6	6.1	87.6	-5.0	-2.2				80.0	0.0	0.0														
84.6 0.8 3.0	85.0	-4.3	3.1	85.1	-2.5	-1.1				81.7	0.0	0.0														
82.5 0.0 0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0				83.4	0.0	0.0														
80.9 -0.5 -2.6	80.1	3.6	-3.7	80.2	3.5	0.7				85.1	0.0	0.0														
79.2 -1.1 -5.1	77.7	7.2	-7.4	77.9	7.0	1.4				86.8	0.0	0.0														
77.6 -1.6 -7.7	75.2	10.8	-11.0	75.5	10.4	2.1				88.5	0.0	0.0														
75.9 -2.2 -10.2	72.8	14.4	-14.7	73.2	13.9	2.8				90.3	0.0	0.0														
89.5 3.8 14.8	91.7	-21.6	15.3	92.0	-12.5	-5.4				92.0	0.0	0.0														
87.5 3.0 11.8	89.2	-17.3	12.2	89.4	-10.0	-4.3				93.7	0.0	0.0														
85.4 2.3 8.9	86.7	-13.0	9.2	86.9	-7.5	-3.2				95.4	0.0	0.0														
83.4 1.5 5.9	84.3	-8.6	6.1	84.4	-5.0	-2.2				69.7	0.0	0.0														
81.4 0.8 3.0	81.8	-4.3	3.1	81.9	-2.5	-1.1				71.4	0.0	0.0														
79.3 0.0 0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0				73.1	0.0	0.0														
77.7 -0.5 -2.6	76.9	3.6	-3.7	77.0	3.5	0.7				74.8	0.0	0.0														
76.0 -1.1 -5.1	74.5	7.2	-7.4	74.7	7.0	1.4				76.5	0.0	0.0														
74.3 -1.6 -7.7	72.0	10.8	-11.0	72.3	10.4	2.1				78.3	0.0	0.0														
88.3 4.6 17.8	90.9	-25.9	18.3	91.3	-15.0	-6.5				80.0	0.0	0.0														
86.3 3.8 14.8	88.5	-21.6	15.3	88.8	-12.5	-5.4				81.7	0.0	0.0														
84.3 3.0 11.8	86.0	-17.3	12.2	86.2	-10.0	-4.3				83.4	0.0	0.0														
82.2 2.3 8.9	83.5	-13.0	9.2	83.7	-7.5	-3.2				85.1	0.0	0.0														
80.2 1.5 5.9	81.1	-8.6	6.1	81.2	-5.0	-2.2				86.8	0.0	0.0														
78.2 0.8 3.0	78.6	-4.3	3.1	78.6	-2.5	-1.1				88.5	0.0	0.0														
76.1 0.0 0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0				90.3	0.0	0.0														
74.5 -0.5 -2.6	73.7	3.6	-3.7	73.8	3.5	0.7				92.0	0.0	0.0														
72.8 -1.1 -5.1	71.3	7.2	-7.4	71																						

%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:100.000	0.0
100.000	0.0	100.000	0.0	100.000	0.0	100.000	0.0	100.000	0.0	100.000	0.0	100.000	0.0	100.000	0.0	100.000	0.0	100.000	0.0	100.000	0.0	100.000	0.0
99.4 -2.9	-0.9	97.0 2.1	-4.6	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	97.6	4.0	97.6	4.0	97.6	4.0
98.8 -5.7	-1.8	93.9 4.1	-9.3	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	95.3	8.0	95.3	8.0	95.3	8.0
98.3 -8.6	-2.8	90.9 6.2	-13.9	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	92.9	11.9	92.9	11.9	92.9	11.9
97.7 -11.4	-3.7	87.9 8.2	-18.6	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	90.5	15.9	90.5	15.9	90.5	15.9
97.1 -14.3	-4.6	84.8 10.3	-23.2	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	88.2	19.9	88.2	19.9	88.2	19.9
96.5 -17.2	-5.5	81.8 12.3	-27.8	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	85.8	23.9	85.8	23.9	85.8	23.9
95.9 -20.0	-6.5	78.8 14.4	-32.5	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	83.4	27.9	83.4	27.9	83.4	27.9
95.3 -22.9	-7.4	75.7 16.4	-37.1	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	81.1	31.9	81.1	31.9	81.1	31.9
97.5 3.4	1.4	99.8 -1.4	4.5	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	99.3	-3.5	99.3	-3.5	99.3	-3.5
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	96.7 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 2.1	-4.6	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	94.3	4.0	94.3	4.0	94.3	4.0
95.5 -5.7	-1.8	90.6 4.1	-9.3	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	91.9	8.0	91.9	8.0	91.9	8.0
94.9 -8.6	-2.8	87.6 6.2	-13.9	90.1 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	89.6	11.9	89.6	11.9	89.6	11.9
94.3 -11.4	-3.7	84.5 8.2	-18.6	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	87.2	15.9	87.2	15.9	87.2	15.9
93.7 -14.3	-4.6	81.5 10.3	-23.2	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	84.8	19.9	84.8	19.9	84.8	19.9
93.2 -17.2	-5.5	78.4 12.3	-27.8	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	82.5	23.9	82.5	23.9	82.5	23.9
92.6 -20.0	-6.5	75.4 14.4	-32.5	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	80.1 27.9	-2.9	80.1	27.9	80.1	27.9	80.1	27.9
95.1 6.8	2.7	99.6 -2.8	9.0	98.4 -9.3	7.2	96.2 4.5	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	98.7	-6.9	98.7	-6.9	98.7	-6.9
94.2 3.4	1.4	96.5 -1.4	4.5	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	96.0	-3.5	96.0	-3.5	96.0	-3.5
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	-0.9	90.3 2.1	-4.6	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	90.9	4.0	90.9	4.0	90.9	4.0
92.1 -5.7	-1.8	87.2 4.1	-9.3	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	88.6	8.0	88.6	8.0	88.6	8.0
91.6 -8.6	-2.8	84.2 6.2	-13.9	86.7 14.7	-9.9	90.1 -5.6	-5.0	84.8 8.1	-13.0	86.4 13.0	-4.7	88.8 -3.1	-6.9	85.4 10.1	-12.0	86.2 11.9	-1.3	86.2	11.9	86.2	11.9	86.2	11.9
91.0 -11.4	-3.7	81.2 8.2	-18.6	84.5 19.5	-13.1	89.0 -7.5	-6.7	81.9 10.8	-17.3	84.1 17.4	-6.3	87.3 -4.1	-9.2	82.7 13.4	-16.1	83.8 15.9	-1.7	83.8	15.9	83.8	15.9	83.8	15.9
90.4 -14.3	-4.6	78.1 10.3	-23.2	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	81.5	19.9	81.5	19.9	81.5	19.9
89.8 -17.2	-5.5	75.1 12.3	-27.8	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	79.1	23.9	79.1	23.9	79.1	23.9
92.6 10.3	4.1	99.4 -4.2	13.5	97.6 -14.0	10.8	94.2 6.8	6.4	99.0 -6.3	12.9	97.9 -11.8	5.2	92.2 3.9	8.2	95.3 -8.6	12.3	94.7 -10.4	1.8	94.7	-10.4	94.7	-10.4	94.7	-10.4
91.7 6.8	2.7	96.3 -2.8	9.0	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	95.3	-6.9	95.3	-6.9	95.3	-6.9
90.8 3.4	1.4	93.1 -1.4	4.5	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	92.7	-3.5	92.7	-3.5	92.7	-3.5
90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	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 2.1	-4.6	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	87.6	4.0	87.6	4.0	87.6	4.0
88.8 -5.7	-1.8	83.9 4.1	-9.3	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	85.2 8.0	-0.8	85.2 8.0	-0.8	85.2 8.0	-0.8
88.2 -8.6	-2.8	80.9 6.2	-13.9	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	82.9	11.9	82.9	11.9	82.9	11.9
87.6 -11.4	-3.7	77.8 8.2	-18.6	81.2 19.5	-13.1	85.6 -7.5	-6.7	81.6 10.8	-17.3	82.7 17.4	-6.3	84.0 -4.1	-9.2	79.4 13.4	-16.1	80.5 15.9	-1.7	80.5	15.9	80.5	15.9	80.5	15.9
87.0 -14.3	-4.6	74.8 10.3	-23.2	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	78.1	19.9	78.1	19.9	78.1	19.9
90.1 13.7	5.5	99.2 -5.6	18.0	96.0 -23.3	18.0	90.4 11.3	10.6	90.8 10.5	21.6	98.4 -10.5	21.6	97.2 15.7	6.9	94.1 16.4	6.9	94.7 -13.9	2.4	94.7	-13.9	94.7	-13.9	94.7	-13.9
89.2 10.3	4.1	96.1 -4.2	13.5	94.3 -14.0	10.8	89.0 9.0	8.5	92.0 -8.4	17.2	90.5 -15.7	6.9	87.4 5.2	11.0	91.5 -11.4	16.4	90.7 -13.9	2.4	90.7	-13.9	90.7	-13.9	90.7	-13.9
88.4 6.8	2.7	92.9 -2.8	9.0	91.7 -9.3	7.2	89.5 4.5	4.3	92.7 -4.2	8.6	91.9 -7.8	3.4	90.4 6.2	5.5	92.4 -5.7	8.2	92.0 -6.9	1.2	92.0	-6.9	92.0	-6.9	92.0	-6.9
87.5 3.4	1.4	89.8 -1.4	4.5	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 -5.7	4.1	89.3 -5.5	0.6	89.3	-5.5	89.3	-5.5	89.3	-5.5
86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0
85.4 -5.7	-1.8	80.5 4.1	-9.3	84.5 -3.7	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	86.0	-3.5	86.0	-3.5	86.0	-3.5
84.9 -8.6	-2.8	77.5 6.2	-13.9	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</td									

%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:100.000	0.0		
100.0.0	0.0	100.0.0	0.0	100.0.0	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	100.0.0	0.0	0.0	100.0.0	0.0	0.0	100.0.0	0.0		
98.0.0	-3.1	97.6	4.1	-3.7	97.6	3.7	0.5	76.6	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	80.2	27.4	11.0	95.3	-22.9	-7.4	98.5	-11.2	36.1	75.7	16.4	-37.1
96.0.0	-6.2	95.1	8.2	-7.3	95.2	7.4	1.0	79.9	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	93.7	-37.3	28.8	82.4	39.1	-26.3	82.4	39.1	-26.3
94.0.0	-9.2	92.7	12.2	-11.0	92.7	11.1	1.5	83.3	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	98.5	-11.2	36.1	75.7	16.4	-37.1	93.7	-37.3	28.8
92.0.0	-12.3	90.3	16.3	-14.7	90.3	14.8	2.1	86.6	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	82.4	39.1	-26.3
90.0.0	-15.4	87.8	20.4	-18.4	87.9	18.4	2.6	90.0	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	82.4	39.1	-26.3
88.0.0	-18.5	85.4	24.5	-22.0	85.5	22.1	3.1	93.3	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	82.4	39.1	-26.3
86.0.0	-21.6	82.9	28.5	-25.7	83.1	25.8	3.6	96.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	82.4	39.1	-26.3
83.9.-0.1	-24.7	80.5	32.6	-29.4	80.6	29.5	4.1	100.0	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	82.4	39.1	-26.3
99.0.0.2	3.4	99.4	-3.7	3.9	99.4	-3.1	-0.2	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0
96.7.0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	76.6	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0
94.6.0.0	-3.1	94.2	4.1	-3.7	94.2	3.7	0.5	79.9	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0
92.6.0.0	-6.2	91.8	8.2	-7.3	91.8	7.4	1.0	83.3	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0
90.6.0.0	-9.2	89.3	12.2	-11.0	89.4	11.1	1.5	86.6	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0
88.6.0.0	-12.3	86.9	16.3	-14.7	87.0	14.8	2.1	90.0	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0
86.6.0.0	-15.4	84.5	20.4	-18.4	84.6	18.4	2.6	93.3	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
84.6.0.0	-18.5	82.0	24.5	-22.0	82.1	22.1	3.1	96.7	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0
82.6.-0.1	-21.6	79.6	28.5	-25.7	79.7	25.8	3.6	100.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0
98.1.0.5	6.9	98.8	-7.4	7.7	98.8	-6.3	-0.4	73.2	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0
95.7.0.2	3.4	96.0	-3.7	3.9	96.0	-3.1	-0.2	76.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	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	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0
91.3.0.0	-3.1	90.9	4.1	-3.7	90.9	3.7	0.5	83.3	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0
89.3.0.0	-6.2	88.4	8.2	-7.3	88.5	7.4	1.0	86.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0
87.3.0.0	-9.2	86.0	12.2	-11.0	86.0	11.1	1.5	90.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0
85.3.0.0	-12.3	83.6	16.3	-14.7	83.6	14.8	2.1	93.3	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0
83.3.0.0	-15.4	81.1	20.4	-18.4	81.2	18.4	2.6	96.7	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0
81.3.0.0	-18.5	78.7	24.5	-22.0	78.8	22.1	3.1	100.0	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0
97.1.0.7	10.3	98.2	-11.1	11.6	98.2	-9.4	-0.7	73.2	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0
94.7.0.5	6.9	95.4	-7.4	7.7	95.4	-6.3	-0.4	76.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0
92.3.0.2	3.4	92.7	-3.7	3.9	92.7	-3.1	-0.2	79.9	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0
90.0.0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0
88.0.0.0	-3.1	87.5	4.1	-3.7	87.5	3.7	0.5	86.6	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
85.9.0.0	-6.2	85.1	8.2	-7.3	85.1	7.4	1.0	90.0	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0
83.9.0.0	-9.2	82.6	12.2	-11.0	82.7	11.1	1.5	93.3	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0
81.9.0.0	-12.3	80.2	16.3	-14.7	80.3	14.8	2.1	96.7	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0
79.9.0.0	-15.4	77.8	20.4	-18.4	77.9	18.4	2.6	100.0	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0
96.1.1.0	13.7	97.6	-14.7	15.5	97.6	-12.6	-0.9	95.7	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0
93.7.0.7	10.3	94.8	-11.1	11.6	94.8	-9.4	-0.7	94.8	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0
91.4.0.5	6.9	92.1	-7.4	7.7	92.1	-6.3	-0.4	92.1	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0
89.0.0.2	3.4	89.3	-3.7	3.9	89.3	-3.1	-0.2	89.3	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	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	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0
84.6.0.0	-3.1	84.2	4.1	-3.7	84.2	3.7	0.5	84.2	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0
82.6.0.0	-6.2	81.7	8.2	-7.3	81.8	7.4	1.0	91.1	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0
80.6.0.0	-9.2	79.3	12.2	-11.0	79.4	11.1	1.5	92.9	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0
78.6.0.0	-12.3	76.9	16.3	-14.7	76.9	14.8	2.1	96.9	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0
95.1.1.2	17.2	96.9	-18.4	19.4	96.9	-15.7	-1.1	96.9	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0
92.8.1.0	13.7	94.2	-14.7	15.5	94.2	-12.6	-0.9	94.2	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
90.4.0.7	10.3	91.5	-11.1	11.6	91.5	-9.4	-0.7	96.3	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0
88.0.0.5	6.9	88.7	-7.4	7.7	88.7	-6.3	-0.4	88.7	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0	76.8					

%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	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	124	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	231	131	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	224	132	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	218	134	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	212	135	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	205	136	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	199	138	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	193	139	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	243	126	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	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	231	127	125	228	131	123	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	134	117	223	138	128
228	120	122	220	128	116	219	146	117	226	122	121	216	132	113	218	144	123	224	124	120	214	137	112	218	142	127
225	118	120	215	128	112	213	151	114	223	120	119	210	134	109	212	149	122	221	123	117	207	141	106	212	147	127
223	115	119	210	129	109	208	157	110	220	118	116	204	135	104	207	154	120	217	121	114	200	144	101	206	152	127
221	113	117	205	129	105	202	163	107	217	116	114	197	136	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	191	138	94	195	165	117	210	120	109	186	150	90	194	162	126
232	136	132	239	128	137	240	119	131	234	134	133	242	124	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	235	126	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	227	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	221	129	123	221	133	126	223	127	125	220	131	123	221	133	128
222	123	124	217	128	120	216	140	121	221	124	123	214	131	118	216	138	125	220	125	122	213	134	117	215	138	128
220	120	122	212	128	116	211	146	117	218	122	121	208	132	113	210	144	123	216	124	120	206	137	112	209	142	127
217	118	120	207	128	112	205	151	114	215	120	119	202	134	109	204	149	122	212	123	117	199	141	106	204	147	127
215	115	119	202	129	109	200	157	110	212	118	116	195	135	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	189	136	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	242	122	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	234	124	139	232	120	129	227	132	134	233	120	138	232	121	127
221	132	130	225	128	133	225	123	129	222	131	131	226	126	133	225	124	128	223	130	131	226	124	133	225	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	123	213	133	128
214	123	124	209	128	120	208	140	121	213	124	123	206	131	118	207	138	125	211	125	122	205	134	117	207	138	128
211	120	122	204	128	116	202	146	117	210	122	121	200	132	113	202	144	123	208	124	120	197	137	112	201	142	127
209	118	120	199	128	112	197	151	114	207	120	119	193	134	109	196	149	122	204	123	117	190	141	106	195	147	127
207	115	119	193	129	109	191	157	110	204	118	116	187	135	104	190	154	120	201	121	114	183	144	101	190	152	127
220	144	135	236	127	146	237	110	134	224	139	138	241	120	150	237	112	129	228	136	141	238	113	148	237	113	125
218	140	134	229	127	142	230	114	132	221	137	136	233	122	144	230	116	129	223	134	138	231	117	143	231	117	126
215	136	132	223	128	137	224	119	131	217	134	133	226	124	139	224	120	129	219	132	134	224	120	138	224	121	127
213	132	130	217	128	133	217	123	129	214	131	131	218	126	133	217	124	128	215	130	131	217	124	133	217	124	127
210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128
208	125	126	205	128	124	205	134	124	222	122	121	213	137	133	218	124	139	216	132	141	216	132	134	228	109	125
206	123	124	200	128	120	200	140	121	204	124	123	198	131	118	199	138	125	203	125	122	196	134	117	199	138	128
203	120	122	195	128	116	194	146	117	201	122	121	192	132	113	193	144	123	200	124	120	189	137	112	193	142	127
201	118	120	190	128	112	189	151	114	198	120	119	185	134	109	188	149	122	196	123	117	182	141	106	187	147	127
214	148	137	234	127	151	235	105	135	219	142	141	240	118	155	235	108	129	224	138	144	237	109	153	236	109	125
212	144	135	227	127	146	228	110	132	213	137	136	225	122	144	222	116	129	219	136	141	230	113	148	229	113	125
210	140	122	187	128	116	186	146	117	193	122	121	183	132	113	185	144	123	192	124	120	181	137	112	185	142	127
209	152	139	232	127	155	233	101	135	215	145	143	240	116	161	234	103	130	220	139	147	236	105	158	234	106	124
204	144	135	219	127	146	2																				

%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	255	128	128	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	124	252	126	248	131	122	249	134	126	251	127	125	248	132	123	249	133	127		
252	121	126	240	133	116	244	141	120	249	123	124	240	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	237	143	126
249	113	123	224	138	104	233	153	111	244	118	119	226	142	106	232	150	120	240	123	116	228	145	107	231	148	126
248	110	122	216	141	98	227	159	107	241	116	117	219	145	100	226	156	118	236	121	113	221	150	102	225	153	125
246	106	121	209	144	92	221	166	103	238	114	115	211	149	95	220	161	116	232	120	110	214	154	97	219	159	125
245	102	120	201	146	86	216	172	99	236	111	113	204	152	89	214	167	114	228	119	107	208	158	92	213	164	124
243	99	119	193	149	80	210	178	94	233	109	111	197	156	84	208	173	112	224	117	104	201	162	87	207	169	124
249	132	130	255	126	134	253	122	133	250	131	131	254	125	134	253	123	130	251	130	132	254	124	133	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	124	244	126	126	239	131	122	241	134	126	243	127	125	240	132	123	240	133	127
243	121	126	231	133	116	235	141	120	241	123	124	232	135	117	235	139	124	239	125	122	233	137	118	234	138	127
242	117	124	223	136	110	230	147	115	238	121	122	225	138	111	229	145	122	235	124	119	226	141	113	228	143	126
241	113	123	216	138	104	224	153	111	235	118	119	217	142	106	223	150	120	231	123	116	219	145	107	222	148	126
239	110	122	208	141	98	218	159	107	233	116	117	210	145	100	217	156	118	227	121	113	213	150	102	216	153	125
238	106	121	200	144	92	213	166	103	230	114	115	203	149	95	211	161	116	224	120	110	206	154	97	210	159	125
236	102	120	192	146	86	207	172	99	227	111	113	196	152	89	205	167	114	220	120	110	199	158	92	204	164	124
242	137	132	254	124	140	251	116	137	245	134	133	253	123	139	251	118	132	247	131	135	253	121	139	252	119	130
240	132	130	246	126	134	244	122	133	242	131	131	246	125	134	245	123	130	243	130	132	245	124	133	245	124	129
238	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	124	235	126	126	231	131	122	232	134	126	234	127	125	231	132	123	232	133	127
235	121	126	222	133	116	227	141	120	232	123	124	223	135	117	226	139	124	230	125	122	224	137	118	226	138	127
233	117	124	215	136	110	221	147	115	230	121	122	216	138	111	220	145	122	226	124	119	218	141	113	220	143	126
232	113	123	207	138	104	215	153	111	227	118	119	209	142	106	214	150	120	223	123	116	211	145	107	214	148	126
230	110	122	199	141	98	210	159	107	224	116	117	202	145	100	209	156	118	219	121	113	204	150	102	208	153	125
229	106	121	192	144	92	204	166	103	221	114	115	194	149	95	203	161	116	215	120	110	197	154	97	202	159	125
236	141	133	254	123	145	249	110	142	240	137	136	253	120	145	250	113	135	244	133	139	251	117	144	250	115	130
234	137	132	245	124	140	242	116	137	237	134	133	245	123	139	243	118	132	239	131	135	244	121	139	243	119	130
232	132	130	237	126	134	236	122	133	233	131	131	237	125	134	236	123	130	233	132	132	237	132	133	236	124	129
229	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	124	227	126	126	222	131	122	224	134	126	226	127	125	223	132	123	223	133	127
226	121	126	214	133	116	218	141	120	224	123	124	215	135	117	218	139	124	222	125	122	216	137	118	217	138	127
225	117	124	206	136	110	213	147	115	221	121	122	208	138	111	212	145	122	218	124	119	209	141	113	211	143	126
223	113	123	198	138	104	207	153	111	218	118	119	200	142	106	206	150	120	214	123	116	202	145	107	205	148	126
222	110	122	191	141	98	201	159	107	216	116	117	193	145	100	200	156	118	210	121	113	196	150	102	199	153	125
230	146	135	253	121	151	247	104	146	235	140	139	252	117	150	248	108	137	240	135	142	250	113	149	248	110	131
228	141	133	245	123	145	240	110	142	232	137	136	244	120	145	241	113	135	235	133	139	243	117	144	241	115	130
225	137	132	237	124	140	234	116	137	228	134	133	236	123	139	234	118	132	230	131	135	236	121	139	235	119	130
223	132	130	229	126	134	227	122	133	224	131	131	229	125	134	228	123	130	226	130	132	228	124	133	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	116	210	141	120	215	123	124	206	135	117	209	139	124	213	125	122	207	137	118	209	138	127
216	117	124	198	136	110	204	147	115	213	121	122	199	138	111	203	145	122	209	124	119	201	141	113	203	143	126
215	113	123	190	138	104	198	153	111	210	118	119	192	142	106	197	150	120	206	123	116	194	145	107	197	148	126
224	150	137	253	119	157	245	98	151	230	142	142	251	115	156	246	103	139	236	136	146	249	110	154	247	106	132
221	146	135	245	121	151	238	104	146	227	140	139	243	117	150	239	108	137	231	135	142	242	113	149	240	110	131
219	141	133	236	123	145	232	110	142	223	137	136	235	120	145	233	113	135	227	133	139	234	117	144	233	115	130
217	137	132	228	124	140	225	116	137	220	134	133	228	125	134	229	123	130	217	130	132	220	124	133	219	124	129
215	132	130	220	126	134	219	122	133	216	131	131	220	125	134	219	123	130	217	130	132	220	124	133	219	124	129
212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	1															

%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	255	128	128	255	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128										
250	128	249	133	123	249	133	129	195	128	128	191	128	128	255	128	128										
245	128	120	243	138	119	243	137	129	204	128	128	196	128	128	205	163	142									
240	128	116	236	144	114	236	142	130	212	128	128	200	128	128	243	99	119									
235	128	112	230	149	109	230	147	131	221	128	128	205	128	128	251	114	174									
229	128	108	224	154	105	224	152	131	229	128	128	209	128	128	193	149	80									
224	128	104	218	159	100	218	156	132	238	128	128	214	128	128	239	80	165									
219	128	100	212	165	95	212	161	133	246	128	128	219	128	128	210	178	94									
214	128	96	205	170	90	206	166	133	255	128	128	223	128	128												
253	128	132	253	123	133	253	124	128	187	128	128	228	128	128												
246	128	128	246	128	128	246	128	128	195	128	128	232	128	128												
241	128	124	240	133	123	240	133	129	204	128	128	237	128	128												
236	128	120	234	138	119	234	137	129	212	128	128	241	128	128												
231	128	116	228	144	114	228	142	130	221	128	128	246	128	128												
226	128	112	222	149	109	222	147	131	229	128	128	250	128	128												
221	128	108	215	154	105	216	152	131	238	128	128	255	128	128												
216	128	104	209	159	100	209	156	132	246	128	128	187	128	128												
211	128	100	203	165	95	203	161	133	255	128	128	191	128	128												
250	129	137	252	119	138	252	120	127	187	128	128	196	128	128												
244	128	132	245	123	133	245	124	128	195	128	128	200	128	128												
238	128	128	238	128	128	238	128	128	204	128	128	205	128	128												
233	128	124	232	133	123	232	133	129	212	128	128	209	128	128												
228	128	120	226	138	119	226	137	129	221	128	128	214	128	128												
223	128	116	219	144	114	219	142	130	229	128	128	219	128	128												
217	128	112	213	149	109	213	147	131	238	128	128	223	128	128												
212	128	108	207	154	105	207	152	131	246	128	128	228	128	128												
207	128	104	201	159	100	201	156	132	255	128	128	232	128	128												
248	129	141	250	114	143	250	116	127	187	128	128	237	128	128												
242	129	137	243	119	138	243	120	127	195	128	128	241	128	128												
235	128	132	236	123	133	236	124	128	204	128	128	246	128	128												
229	128	128	229	128	128	229	128	128	212	128	128	250	128	128												
224	128	124	223	133	123	223	133	129	221	128	128	255	128	128												
219	128	120	217	138	119	217	137	129	229	128	128	187	128	128												
214	128	116	211	144	114	211	142	130	238	128	128	191	128	128												
209	128	112	205	149	109	205	147	131	246	128	128	196	128	128												
204	128	108	198	154	105	199	152	131	255	128	128	200	128	128												
245	129	146	249	109	148	249	112	127				205	128	128												
239	129	141	242	114	143	242	116	127				209	128	128												
233	129	137	235	119	138	235	120	127				214	128	128												
227	128	132	228	123	133	228	124	128				219	128	128												
221	128	128	221	128	128	221	128	128				223	128	128												
216	128	124	215	133	123	215	133	129				228	128	128												
211	128	120	208	138	119	209	137	129				232	128	128												
206	128	116	202	144	114	202	142	130				237	128	128												
200	128	112	196	149	109	196	147	131				241	128	128												
243	130	150	247	104	153	247	108	127				246	128	128												
237	129	146	240	109	148	240	112	127				250	128	128												
231	129	141	233	114	143	233	116	127				255	128	128												
224	129	137	226	119	138	226	120	127				187	128	128												
218	128	132	219	123	133	219	124	128				191	128	128												
212	128	128	212	128	128	212	128	128				196	128	128												
207	128	124	206	133	123	206	133	129				200	128	128												
202	128	120	200	138	119	200	137	129				205	128	128												
197	128	116	194	144	114	194	142	130				209	128	128												
240	130	154	246	100	158	246	104	126				214	128	128												
234	130	150	239	104	153	239	108	127				219	128	128												
228	129	146	232	109	148	232	112	127				223	128	128												
222	129	141	225	114	143	225	116	127				228	128	128												
216	129	137	218	119	138	218	120	127				232	128	128												
210	128	132	211	123	133	211	124	128				237	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	128	128				241	128	128												
199	128	124	198	133	123	198	133	129				246	128	128												
194	128	120	191	138	119	191	137	129				250	128	128												
238	130	159	244	95	163	244	100	126				255	128	128												
232	130	154	237	100	158	237	104	126																		
226	130	150	230	104	153	230	108	127																		
219	129	146	223	109	148	223	112	127																		
213	129	141	216</td																							

% 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		
238	252	255	238	244	255	255	255	237	254	238	250	255	238	240	255	255	237	247	238	248	255	255	241	237	255	
221	249	255	221	233	255	255	219	252	221	245	255	221	225	255	255	219	240	221	242	255	227	218	255	255	231	
203	246	255	202	222	255	255	200	251	202	241	255	202	209	255	255	199	232	202	235	255	212	198	255	255	199	
182	243	255	182	210	255	255	178	250	182	236	255	181	193	255	255	178	224	182	229	255	196	176	255	255	177	
160	240	255	160	198	255	255	155	248	160	231	255	159	174	255	255	154	216	160	222	255	179	152	255	255	154	
133	237	255	134	185	255	255	128	246	134	226	255	132	156	255	255	127	208	134	215	255	160	125	255	255	177	
98	234	255	100	172	255	255	90	245	99	222	255	97	134	255	255	89	199	100	208	255	138	88	255	255	89	
28	231	255	39	158	255	255	255	0	243	35	216	255	30	109	255	255	0	191	37	201	255	110	6	255	255	145
255	238	236	255	250	237	238	255	247	255	241	237	255	255	237	238	255	255	250	255	244	237	247	255	237	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		
219	234	236	219	225	237	237	218	235	219	232	237	219	221	237	238	218	229	219	230	237	222	218	237	238	224	
201	231	237	201	214	237	238	199	234	201	227	237	200	205	237	239	199	221	201	223	237	207	198	237	239	198	
181	228	237	181	202	237	239	178	232	181	222	237	180	188	237	240	177	213	181	216	237	192	176	237	240	177	
159	225	237	159	189	237	239	155	231	159	217	237	158	170	237	240	154	204	159	209	237	174	152	237	240	154	
133	222	237	133	176	237	239	128	229	133	212	237	132	150	237	240	128	196	133	202	237	155	125	237	240	127	
99	218	237	100	162	237	239	92	228	100	207	237	98	129	237	240	91	187	100	195	237	133	88	237	238	90	
36	215	237	41	147	237	238	10	226	39	201	237	35	102	237	239	7	177	42	187	237	105	6	237	239	136	
255	220	218	255	246	218	221	255	238	255	227	218	254	255	219	221	255	246	255	233	218	239	255	219	222	255	
238	219	217	237	232	218	219	237	228	238	223	218	236	236	218	219	237	232	238	225	218	228	237	235	219	237	
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	199	212	218	199	201	218	219	198	209	199	210	218	202	197	218	219	198	
179	211	218	179	193	218	220	177	215	179	207	218	179	184	218	220	177	201	179	203	218	187	176	218	220	177	
158	208	218	157	180	218	220	154	213	158	202	218	157	166	218	221	154	192	158	196	218	169	152	218	221	153	
133	205	218	133	167	218	221	128	212	133	197	218	132	145	218	221	128	183	133	189	218	150	125	218	222	127	
100	201	218	100	152	218	220	92	210	101	192	218	99	123	218	222	92	174	101	181	218	129	88	218	222	91	
41	198	218	44	137	218	220	18	208	43	186	218	39	95	218	221	14	164	44	173	218	100	6	218	221	13	
255	201	197	255	241	198	202	255	230	255	212	198	254	255	199	203	255	241	255	222	198	230	255	199	203	255	
239	200	197	238	227	198	201	237	219	239	207	198	236	236	198	201	237	227	239	214	198	220	237	198	201	233	
219	199	197	219	212	198	199	218	208	219	202	197	217	198	199	218	212	219	205	197	208	218	198	199	218	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		
177	194	197	177	184	198	198	176	196	177	192	197	177	180	198	199	176	189	177	190	197	181	175	198	199	183	
157	191	197	156	171	198	199	154	194	156	186	198	156	161	198	200	153	179	156	182	198	164	152	198	199	168	
132	187	197	131	157	198	200	128	193	132	181	198	131	140	198	201	128	170	132	174	198	144	125	198	198	152	
100	184	198	99	141	198	200	93	191	100	175	198	98	116	198	201	92	160	99	166	198	122	88	198	201	91	
43	180	198	44	125	198	200	22	189	44	169	198	40	85	198	201	18	149	45	158	198	93	6	198	201	155	
255	181	175	255	236	177	182	255	221	255	197	176	253	255	177	182	255	236	255	210	176	221	255	177	182	255	
240	180	175	239	222	177	181	237	210	240	192	176	235	236	177	181	237	223	240	201	176	210	237	177	181	231	
221	178	175	220	207	176	179	218	199	220	187	176	217	217	177	179	218	207	221	193	176	199	218	176	195		
199	177	175	198	192	176	177	198	188	199	181	175	197	197	176	178	198	192	199	184	175	188	198	176	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		
154	172	175	154	162	176	177	153	174	154	169	175	154	156	176	177	152	166	154	167	175	158	152	176	177	152	
130	168	175	130	146	176	178	127	172	130	164	176	129	135	176	178	127	156	130	159	176	138	125	176	179	126	
98	165	175	98	131	176	178	92	170	99	158	176	97	110	176	179	91	145	98	150	176	115	88	176	180	91	
43	161	176	42	111	176	178	24	169	43	151	176	39	76	176	180	19	134	43	141	176	84	5	176	180	103	
255	159	152	255	232	153	159	255	212	255	181	152	252	255	154	159	255	232	255	197	153	212	255	153	159	247	
240	158	152	240	217	153	159	237	201	240	175	152	234	236	154	159	237	217	240	189	152	201	237	153	159	230	
221	157	151	220	202	153	158	218	190	221	170	152	216	217	153	158	218	202	221	180	152	190	218	153	158	212	
201	155	151	200	187	153	156	198	177	200	164	152	197	197	153	157	198	187	200	171	152	178	198	153	157	194	
177	153	151	177	169	152	154	176	165	177	158	152	175	175	152	154	176	170	177	162	152	165	176	152	151	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		
128	147	151	128	136	152	153	126	150	128	145	152	127	130	152	153	126	141	128	142	152	132	125	152	154	134	
96	143	152	95	118	152	154	91	148	96	138	152	95	103	152	155	90	130	96	133	152	107	88	152	155	90	
40	139	152	39	97	152	155	22	146	40	131	152	37	66	152	156	19	116	40	122	152	74	4	153	156	89	
255	134	124	255	227	127	134	255	203	255	163	125	250	255	127	133	255	227	255	185</td							

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
238	246	255	249	237	255	255	237	239	87	87	87	64	64	255	255
221	238	255	243	219	255	255	219	223	124	124	124	90	90	255	253
202	229	255	236	199	255	255	199	206	151	151	151	110	110	28	231
182	221	255	229	177	255	255	177	188	175	175	175	128	129	255	217
160	211	255	222	154	255	255	154	169	197	197	197	142	143	39	158
134	202	255	214	127	255	255	127	148	217	217	217	156	157	36	255
100	193	255	206	91	255	255	89	124	236	236	236	169	169	255	183
39	183	255	198	10	255	255	0	94	255	255	255	181	181	255	243
255	247	237	238	255	239	238	254	255	0	0	0	193	193	193	
236	236	236	236	236	236	236	236	236	87	87	87	204	204	204	
219	228	237	230	218	237	238	218	220	124	124	124	214	215	215	
201	219	237	224	198	237	239	198	203	151	151	151	225	225	225	
181	210	237	217	177	237	240	177	185	175	175	175	235	235	235	
159	201	237	209	154	237	240	153	165	197	197	197	245	245	245	
133	191	237	202	127	237	240	127	144	217	217	217	255	255	255	
100	181	237	194	91	237	240	90	119	236	236	236	0	0	0	
42	170	237	185	14	237	239	5	87	255	255	255	64	64	64	
255	239	218	221	255	222	221	253	255	0	0	0	90	90	90	
238	228	218	219	237	220	219	236	236	87	87	87	110	110	110	
217	217	217	217	217	217	217	217	217	124	124	124	128	129	129	
199	208	218	211	198	218	219	198	200	151	151	151	142	143	143	
179	199	218	204	176	218	221	176	182	175	175	175	156	157	157	
158	189	218	197	153	218	222	153	162	197	197	197	169	169	169	
133	179	218	189	127	218	222	127	140	217	217	217	181	181	181	
101	168	218	180	91	218	222	91	114	236	236	236	193	193	193	
45	158	218	171	16	218	221	11	80	255	255	255	204	204	204	
255	230	198	202	255	204	203	253	255	0	0	0	214	215	215	
239	220	198	200	237	202	201	235	236	87	87	87	225	225	225	
219	208	198	199	218	200	199	217	217	124	124	124	235	235	235	
197	197	197	197	197	197	197	197	197	151	151	151	245	245	245	
177	188	198	191	176	198	199	176	178	175	175	175	255	255	255	
156	177	198	183	153	198	201	153	159	197	197	197	0	0	0	
131	167	198	175	127	198	201	127	136	217	217	217	64	64	64	
100	156	198	166	91	198	201	91	109	236	236	236	90	90	90	
45	144	198	157	17	198	201	14	73	255	255	255	110	110	110	
255	222	177	181	255	185	182	252	255				128	129	129	
240	211	176	180	237	183	181	234	236				142	143	143	
220	200	176	179	218	180	179	216	217				156	157	157	
199	188	176	177	198	178	178	196	197				169	169	169	
175	175	175	175	175	175	175	175	175				181	181	181	
154	165	176	168	152	176	177	152	155				193	193	193	
130	154	176	160	126	176	179	126	133				204	204	204	
98	141	176	151	90	176	180	90	104				214	215	215	
43	129	176	141	17	176	180	15	66				225	225	225	
255	213	153	158	255	165	160	251	255				235	235	235	
240	202	153	158	237	162	159	233	236				245	245	245	
221	191	153	157	219	160	158	215	217				255	255	255	
200	178	152	156	198	157	157	196	197				0	0	0	
177	165	152	154	176	154	154	174	175				64	64	64	
151	151	151	151	151	151	151	151	151				90	90	90	
128	139	152	143	125	152	154	125	129				110	110	110	
96	127	152	134	90	152	156	90	100				128	129	129	
40	111	152	123	15	152	157	14	55				142	143	143	
255	204	126	131	255	141	132	250	255				156	157	157	
240	193	126	132	237	139	132	232	236				169	169	169	
221	181	126	132	219	137	133	214	218				181	181	181	
201	168	126	131	198	134	131	195	197				193	193	193	
178	154	125	129	176	131	130	173	175				204	204	204	
153	140	125	128	152	128	128	150	151				214	215	215	
124	124	124	124	124	124	124	124	124				225	225	225	
92	108	125	113	88	125	128	89	94				235	235	235	
35	91	125	101	11	125	129	11	43				245	245	245	
255	196	90	96	255	114	96	249	255				255	255	255	
240	183	90	97	237	111	98	231	237							
222	171	90	98	219	108	99	213	218							
201	158	90	98	198	105	99	194	197							
179	143	89	97	176	101	98	172	175							
155	128	89	95	153	97	96	149	151							
127	109	88	92	125	93	92	123	124							
87	87	87	87	87	87	87	87	87							
21	64	88	71	6	88	92	7	30							
255	186	10	14	255	76	8	247	255							
239	173	11	32	237	64	30	230	236							
221	161	12	37	218	68	38	212	218							
201	146	12	39	198	63	41	193	197							
180	131	11	39	176	55	41	171	175							
156	113	9	37	153	47	40	148	151							
129	93	7	33	126	38	36	121	124							
91	65	4	20	88	24	23	85	87							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

%	cmyn*	_8bit, 9x9x9 grid
0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
17	3 0 0	17 11 0 0 0 0 0 0 0
34	6 0 0	34 22 0 0 0 0 0 0 0
52	9 0 0	53 33 0 0 0 0 0 0 0
73	12 0 0	73 45 0 0 0 0 0 0 0
95	15 0 0	95 57 0 0 0 0 0 0 0
122	18 0 0	121 70 0 0 0 0 0 0 0
157	21 0 0	155 83 0 0 0 0 0 0 0
227	24 0 0	216 97 0 0 0 0 0 0 0
0	17 19 0	0 5 18 0 0 0 0 0 0
19	19 19 0	19 19 19 0 0 0 0 0 0
36	21 19 0	36 30 18 0 0 0 0 0 0
54	24 18 0	54 41 18 0 0 0 0 0 0
74	27 18 0	74 53 18 0 0 0 0 0 0
96	30 18 0	96 66 18 0 0 0 0 0 0
122	33 18 0	122 79 18 0 0 0 0 0 0
156	37 18 0	155 93 18 0 0 0 0 0 0
219	40 18 0	214 108 18 0 0 0 0 0 0
0	35 37 0	0 9 37 0 0 0 0 0 0
17	36 38 0	18 23 37 0 0 0 0 0 0
38	38 38 0	38 38 38 0 0 0 0 0 0
56	41 38 0	56 50 37 0 0 0 0 0 0
76	44 37 0	76 62 37 0 0 0 0 0 0
97	47 37 0	98 75 37 0 0 0 0 0 0
122	50 37 0	122 88 37 0 0 0 0 0 0
155	54 37 0	155 103 37 0 0 0 0 0 0
214	57 37 0	211 118 37 0 0 0 0 0 0
0	54 58 0	0 14 57 0 0 0 0 0 0
16	55 58 0	17 28 57 0 0 0 0 0 0
36	56 58 0	36 43 57 0 0 0 0 0 0
58	58 58 0	58 58 58 0 0 0 0 0 0
78	61 58 0	78 71 57 0 0 0 0 0 0
98	64 58 0	99 84 57 0 0 0 0 0 0
123	68 58 0	124 98 57 0 0 0 0 0 0
155	71 57 0	156 114 57 0 0 0 0 0 0
212	75 57 0	211 130 57 0 0 0 0 0 0
0	74 80 0	0 19 78 0 0 0 0 0 0
15	75 80 0	16 33 78 0 0 0 0 0 0
34	77 80 0	35 48 79 0 0 0 0 0 0
56	78 80 0	57 63 79 0 0 0 0 0 0
80	80 80 0	80 80 80 0 0 0 0 0 0
101	83 80 0	101 93 79 0 0 0 0 0 0
125	87 80 0	125 109 79 0 0 0 0 0 0
157	90 80 0	157 124 79 0 0 0 0 0 0
212	94 79 0	213 144 79 0 0 0 0 0 0
0	96 103 0	0 23 102 0 0 0 0 0 0
15	97 103 0	15 38 102 0 0 0 0 0 0
34	98 104 0	35 53 102 0 0 0 0 0 0
54	100 104 0	55 68 102 0 0 0 0 0 0
78	102 104 0	78 86 103 0 0 0 0 0 0
104	104 104 0	104 104 104 0 0 0 0 0 0
127	108 104 0	127 119 103 0 0 0 0 0 0
159	112 103 0	160 137 103 0 0 0 0 0 0
215	116 103 0	216 158 103 0 0 0 0 0 0
0	121 131 0	0 28 128 0 0 0 0 0 0
15	122 130 0	15 43 128 0 0 0 0 0 0
33	123 131 0	34 58 128 0 0 0 0 0 0
54	125 131 0	55 74 129 0 0 0 0 0 0
76	126 131 0	77 91 129 0 0 0 0 0 0
101	128 131 0	102 110 130 0 0 0 0 0 0
131	131 131 0	131 131 131 0 0 0 0 0 0
163	136 131 0	163 151 130 0 0 0 0 0 0
220	142 131 0	221 177 130 0 0 0 0 0 0
0	152 168 0	0 32 165 0 0 0 0 0 0
16	153 168 0	16 48 165 0 0 0 0 0 0
34	155 168 0	34 63 164 0 0 0 0 0 0
54	156 168 0	54 80 165 0 0 0 0 0 0
75	158 168 0	76 97 165 0 0 0 0 0 0
99	161 168 0	101 117 166 0 0 0 0 0 0
127	164 168 0	128 140 167 0 0 0 0 0 0
168	168 168 0	168 168 168 0 0 0 0 0 0
233	176 168 0	235 202 167 0 0 0 0 0 0
0	202 253 0	0 38 248 0 0 0 0 0 0
17	204 253 0	16 53 244 0 0 0 0 0 0
35	207 253 0	34 69 241 0 0 0 0 0 0
54	210 254 0	55 86 241 0 0 0 0 0 0
75	214 254 0	76 104 241 0 0 0 0 0 0
98	219 254 0	100 123 243 0 0 0 0 0 0
126	225 255 0	127 148 246 0 0 0 0 0 0
163	240 255 0	165 180 250 0 0 0 0 0 0
255	255 255 0	255 255 255 0 0 0 0 0 0
0	0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
17	17 0 0	17 11 0 0 0 0 0 0 0
34	36 0 0	36 18 0 0 0 0 0 0 0
52	53 0 0	53 33 0 0 0 0 0 0 0
73	73 0 0	73 45 0 0 0 0 0 0 0
95	95 0 0	95 57 0 0 0 0 0 0 0
122	122 0 0	122 79 0 0 0 0 0 0 0
157	157 0 0	157 117 0 0 0 0 0 0 0
227	227 0 0	227 167 0 0 0 0 0 0 0
0	17 19 0	17 0 18 0 0 0 0 0 0
19	19 19 0	19 19 19 0 0 0 0 0
36	21 19 0	36 23 18 0 0 0 0 0
54	24 18 0	54 28 18 0 0 0 0 0
74	27 18 0	74 33 18 0 0 0 0 0
96	30 18 0	96 100 24 0 0 0 0 0
122	33 18 0	122 127 26 0 0 0 0 0
156	37 18 0	156 163 27 0 0 0 0 0
219	40 18 0	216 245 29 0 0 0 0 0
0	35 37 0	0 28 37 0 0 0 0 0
17	36 38 0	17 32 37 0 0 0 0 0
38	38 38 0	38 38 38 0 0 0 0 0
56	41 38 0	56 57 39 0 0 0 0 0
76	44 37 0	76 62 37 0 0 0 0 0
97	47 37 0	98 75 37 0 0 0 0 0
122	50 37 0	122 88 37 0 0 0 0 0
155	54 37 0	155 103 37 0 0 0 0 0
214	57 37 0	211 118 37 0 0 0 0 0
0	54 58 0	0 14 57 0 0 0 0 0
16	55 58 0	16 28 57 0 0 0 0 0
36	56 58 0	36 43 57 0 0 0 0 0
58	58 58 0	58 58 58 0 0 0 0 0
78	61 58 0	78 71 57 0 0 0 0 0
98	64 58 0	99 84 57 0 0 0 0 0
123	68 58 0	124 98 57 0 0 0 0 0
155	71 57 0	156 114 57 0 0 0 0 0
212	75 57 0	211 130 57 0 0 0 0 0
0	74 80 0	0 19 78 0 0 0 0 0
15	75 80 0	16 33 78 0 0 0 0 0
34	77 80 0	35 48 79 0 0 0 0 0
56	78 80 0	57 63 79 0 0 0 0 0
80	80 80 0	80 80 80 0 0 0 0 0
101	83 80 0	101 93 79 0 0 0 0 0
125	87 80 0	125 109 79 0 0 0 0 0
157	90 80 0	157 124 79 0 0 0 0 0
212	94 79 0	213 144 79 0 0 0 0 0
0	96 103 0	0 23 102 0 0 0 0 0
15	97 103 0	15 38 102 0 0 0 0 0
34	98 104 0	35 53 102 0 0 0 0 0
54	100 104 0	55 68 102 0 0 0 0 0
78	102 104 0	78 86 103 0 0 0 0 0
104	104 104 0	104 104 104 0 0 0 0 0
127	108 104 0	127 119 103 0 0 0 0 0
159	112 103 0	160 137 103 0 0 0 0 0
215	116 103 0	216 158 103 0 0 0 0 0
0	121 131 0	0 28 128 0 0 0 0 0
15	122 130 0	15 43 128 0 0 0 0 0
33	123 131 0	34 58 128 0 0 0 0 0
54	125 131 0	55 74 129 0 0 0 0 0
76	126 131 0	77 91 129 0 0 0 0 0
101	128 131 0	102 110 130 0 0 0 0 0
131	131 131 0	131 131 131 0 0 0 0 0
163	136 131 0	163 151 130 0 0 0 0 0
220	142 131 0	221 177 130 0 0 0 0 0
0	152 168 0	0 32 165 0 0 0 0 0
16	153 168 0	16 48 165 0 0 0 0 0
34	155 168 0	34 63 164 0 0 0 0 0
54	156 168 0	54 80 165 0 0 0 0 0
75	158 168 0	76 97 165 0 0 0 0 0
99	161 168 0	101 117 166 0 0 0 0 0
127	164 168 0	128 140 167 0 0 0 0 0
168	168 168 0	168 168 168 0 0 0 0 0
233	176 168 0	235 202 167 0 0 0 0 0
0	202 253 0	0 38 248 0 0 0 0 0
17	204 253 0	16 53 244 0 0 0 0 0
35	207 253 0	34 69 241 0 0 0 0 0
54	210 254 0	55 86 241 0 0 0 0 0
75	214 254 0	76 104 241 0 0 0 0 0
98	219 254 0	100 123 243 0 0 0 0 0
126	225 255 0	127 148 246 0 0 0 0 0
163	240 255 0	165 180 250 0 0 0 0 0
255	255 255 0	255 255 255 0 0 0 0 0

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
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	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0
17 9 0 0 0	6 18 0 0 0	0 18 0 0 0	0 18 16 0 0	168 168 168 0	191 191 191 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
34 17 0 0 0	12 36 0 0 0	0 36 32 0 0	0 56 49 0 0	131 131 131 0	165 165 165 0	145 145 145 0	127 126 126 0	0 38 248 0	0 202 253 0
53 26 0 0 0	19 56 0 0 0	0 78 67 0 0	104 104 104 0	80 80 80 0	113 112 112 0	99 98 98 0	227 24 0	216 97 0	219 0 72 0
73 34 0 0 0	26 78 0 0 0	0 101 86 0 0	128 107 0 0	58 58 58 0	127 126 126 0	86 86 86 0	0 255 12 0	0 255 12 0	0 255 12 0
95 44 0 0 0	33 101 0 0 0	0 164 0 0 0	0 166 131 0 0	19 19 19 0	98 98 98 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
121 53 0 0 0	41 128 0 0 0	0 164 0 0 0	0 166 131 0 0	19 19 19 0	86 86 86 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
155 62 0 0 0	49 164 0 0 0	0 245 0 0 0	0 255 161 0 0	0 0 0 0	74 74 74 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
216 72 0 0 0	57 18 0 0 0	0 17 0 16 0	17 1 0 0 0	255 255 255 0	62 62 62 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
0 19 18 0 0	19 19 19 0 0	19 19 19 0 0	19 19 19 0 0	168 168 168 0	51 51 51 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
36 27 18 0 0	25 37 18 0 0	17 37 35 0 0	16 57 52 0 0	131 131 131 0	41 40 40 0	30 30 30 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
54 36 18 0 0	31 57 18 0 0	16 57 52 0 0	104 104 104 0	80 80 80 0	20 20 20 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
74 45 18 0 0	38 78 18 0 0	15 78 70 0 0	15 102 90 0 0	58 58 58 0	10 10 10 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
96 54 18 0 0	46 101 18 0 0	15 128 111 0 0	15 128 111 0 0	38 38 38 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
122 64 18 0 0	53 128 18 0 0	15 165 136 0 0	19 19 19 0 0	255 255 255 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
155 74 18 0 0	61 164 18 0 0	15 165 136 0 0	19 19 19 0 0	191 191 191 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
213 85 18 0 0	70 241 18 0 0	16 250 168 0 0	0 0 0 0	255 255 255 0	165 165 165 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
0 16 37 0 0	34 0 33 0 0	34 2 0 0 0	255 255 255 0	145 145 145 0	127 126 126 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
17 27 37 0 0	36 18 35 0 0	36 19 19 0 0	168 168 168 0	113 112 112 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
38 38 38 0 0	38 38 38 0 0	38 38 38 0 0	131 131 131 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
56 47 37 0 0	44 57 37 0 0	36 57 55 0 0	104 104 104 0	113 112 112 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
76 56 37 0 0	51 79 37 0 0	34 79 73 0 0	80 80 80 0	99 98 98 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
97 66 37 0 0	58 102 37 0 0	33 102 93 0 0	58 58 58 0	86 86 86 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
122 76 37 0 0	66 128 37 0 0	33 128 115 0 0	38 38 38 0	74 74 74 0	62 62 62 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
154 87 37 0 0	75 164 37 0 0	33 164 141 0 0	19 19 19 0	51 51 51 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
210 97 37 0 0	84 239 37 0 0	34 244 175 0 0	0 0 0 0	41 40 40 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
0 25 57 0 0	53 0 51 0 0	52 2 0 0 0	255 255 255 0	30 30 30 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
16 35 57 0 0	55 18 53 0 0	54 20 19 0 0	168 168 168 0	20 20 20 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
36 47 57 0 0	56 37 55 0 0	56 38 38 0 0	131 131 131 0	191 191 191 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
58 58 58 0 0	58 58 58 0 0	58 58 58 0 0	104 104 104 0	165 165 165 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
78 67 57 0 0	64 79 57 0 0	56 79 77 0 0	80 80 80 0	255 255 255 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
99 78 57 0 0	72 102 57 0 0	54 102 96 0 0	58 58 58 0	255 255 255 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
124 88 57 0 0	80 128 57 0 0	54 128 119 0 0	38 38 38 0	191 191 191 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
155 99 57 0 0	89 164 57 0 0	54 164 146 0 0	19 19 19 0	165 165 165 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
210 111 57 0 0	98 238 57 0 0	54 241 182 0 0	0 0 0 0	145 145 145 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
0 33 78 0 0	74 0 70 0 0	73 3 0 0 0	127 126 126 0	113 112 112 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
15 44 79 0 0	75 18 72 0 0	74 21 19 0 0	99 98 98 0	86 86 86 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
35 55 79 0 0	76 37 75 0 0	76 39 38 0 0	74 74 74 0	62 62 62 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
56 67 79 0 0	78 57 77 0 0	77 59 58 0 0	51 51 51 0	41 40 40 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
80 80 80 0 0	80 80 80 0 0	80 80 80 0 0	104 104 104 0	30 30 30 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
101 90 79 0 0	87 103 79 0 0	78 103 100 0 0	98 98 98 0	20 20 20 0	10 10 10 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
125 101 79 0 0	95 129 79 0 0	76 129 122 0 0	98 98 98 0	255 255 255 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
157 114 79 0 0	104 165 79 0 0	75 165 151 0 0	98 98 98 0	191 191 191 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
212 126 79 0 0	114 238 79 0 0	75 240 189 0 0	98 98 98 0	165 165 165 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
0 42 102 0 0	97 0 90 0 0	95 4 0 0 0	41 40 40 0	145 145 145 0	127 126 126 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
15 53 102 0 0	97 18 93 0 0	96 22 19 0 0	127 126 126 0	113 112 112 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
34 64 102 0 0	98 36 95 0 0	97 40 38 0 0	127 126 126 0	99 98 98 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
55 77 103 0 0	99 57 98 0 0	98 59 58 0 0	127 126 126 0	191 191 191 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
78 90 103 0 0	101 79 101 0 0	101 81 80 0 0	104 104 104 0	165 165 165 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
104 104 104 0 0	104 104 104 0 0	104 104 104 0 0	101 130 126 0	145 145 145 0	127 126 126 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
127 116 103 0 0	112 130 103 0 0	101 130 126 0 0	99 165 155 0	113 112 112 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
159 128 103 0 0	121 165 103 0 0	99 165 155 0 0	98 241 200 0	99 98 98 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
215 144 103 0 0	132 240 103 0 0	98 241 200 0 0	123 5 0 0	74 74 74 0	62 62 62 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
0 51 129 0 0	124 0 114 0 0	123 23 19 0 0	122 41 37 0	51 51 51 0	41 40 40 0	30 30 30 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
15 62 129 0 0	123 18 116 0 0	123 23 19 0 0	124 60 58 0	113 112 112 0	10 10 10 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
34 74 129 0 0	123 36 118 0 0	122 41 37 0 0	125 82 80 0	99 98 98 0	74 74 74 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
54 87 129 0 0	124 57 121 0 0	124 60 58 0 0	127 105 104 0	62 62 62 0	51 51 51 0	41 40 40 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
77 101 130 0 0	126 79 124 0 0	125 82 80 0 0	127 105 104 0	41 40 40 0	41 40 40 0	30 30 30 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
102 115 130 0 0	127 103 127 0 0	127 105 104 0 0	131 131 131 0	20 20 20 0	20 20 20 0	10 10 10 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
131 131 131 0 0	131 131 131 0 0	131 131 131 0 0	127 166 161 0	10 10 10 0	10 10 10 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
163 147 130 0 0	142 167 130 0 0	126 244 212 0	157 24 18 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
220 164 130 0 0	154 244 130 0 0	126 244 212 0	157 24 18 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 59 165 0 0	159 0 141 0 0	159 6 0 0 0	156 42 37 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
15 72 165 0 0	158 18 144 0 0	157 24 18 0 0	156 61 58 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
33 84 165 0 0	157 36 147 0 0	156 42 37 0 0	157 83 80 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
54 97 165 0 0	157 57 150 0 0	156 61 58 0 0	157 83 80 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
76 112 166 0 0	158 79 154 0 0	157 83 80 0	158 106 104 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
100 127 166 0 0	160 102 158 0 0	159 106 104 0	163 132 131 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
128 146 167 0 0	163 130 162 0 0	163 132 131 0	168 168 168 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
168 168 168 0 0	168 168 168 0 0	168 168 168 0	168 168 168 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
234 191 167 0 0	184 249 167 0 0	163 248 225 0	170 107 104 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 69 245 0 0	241 0 179 0 0	247 8 0 0 0	225 25 19 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
16 82 244 0 0	223 18 191 0 0	225 25 19 0	217 43 37 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
34 94 243									