

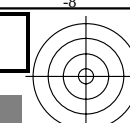
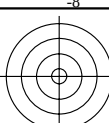
http://130.149.60.45/~farbmeftrik/GG41/GG41P0NP.PDF .PS, Seite 1/30; HRS27\_96, L\*=27\_96  
N: Keine Ausgabe-Linearisierung (OL) in Datei (F), Startup (S), Gerät (D)

-6

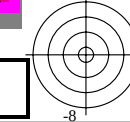
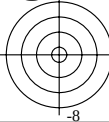
TUB-Registrierung: 20091101-GG41/GG41P0NP.PDF /PS  
TUB-Material: Code=rha4ta  
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen

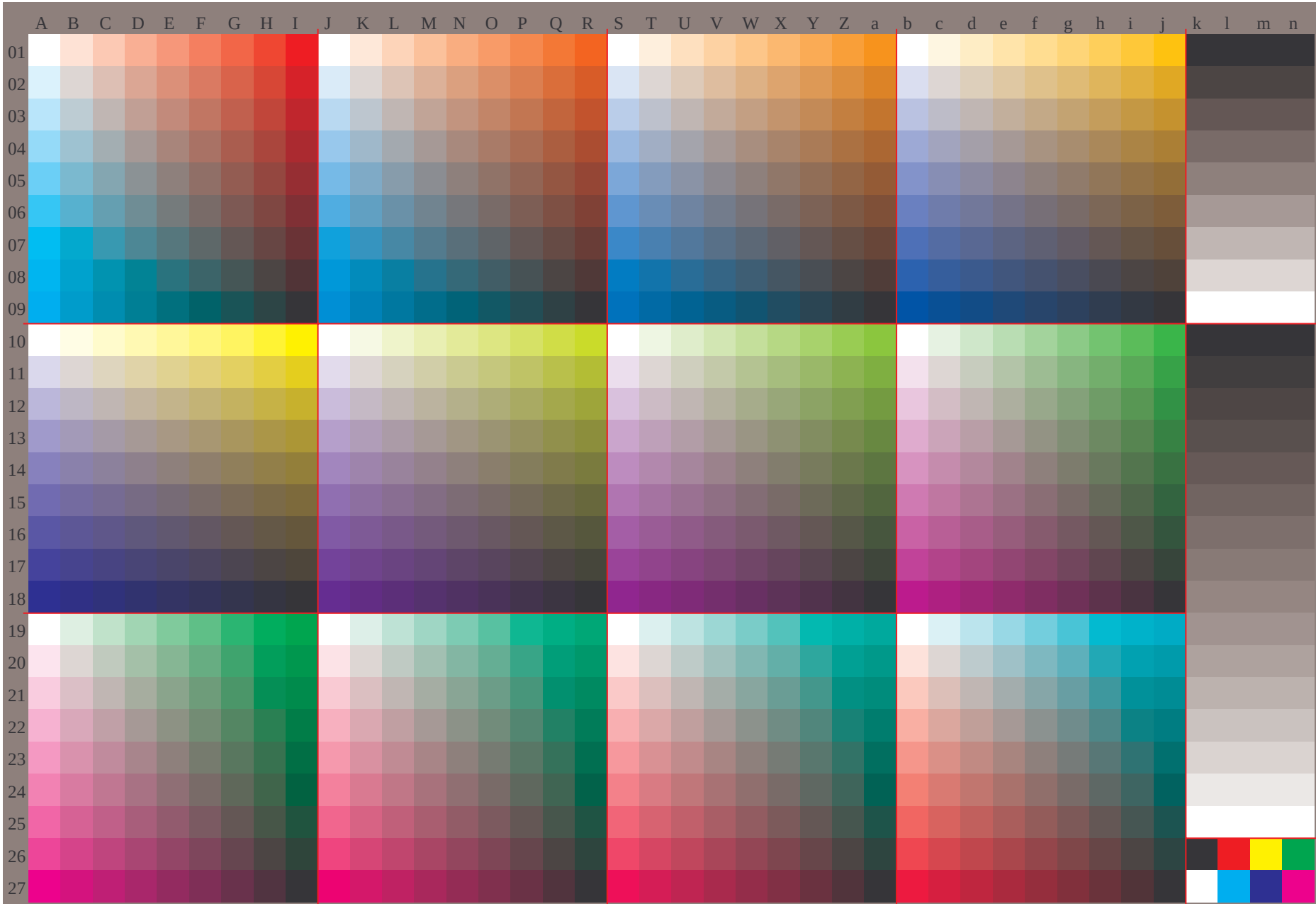
TUB-Prüfvorlage GG41; Relatives Geräte-Farbsystem O  
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

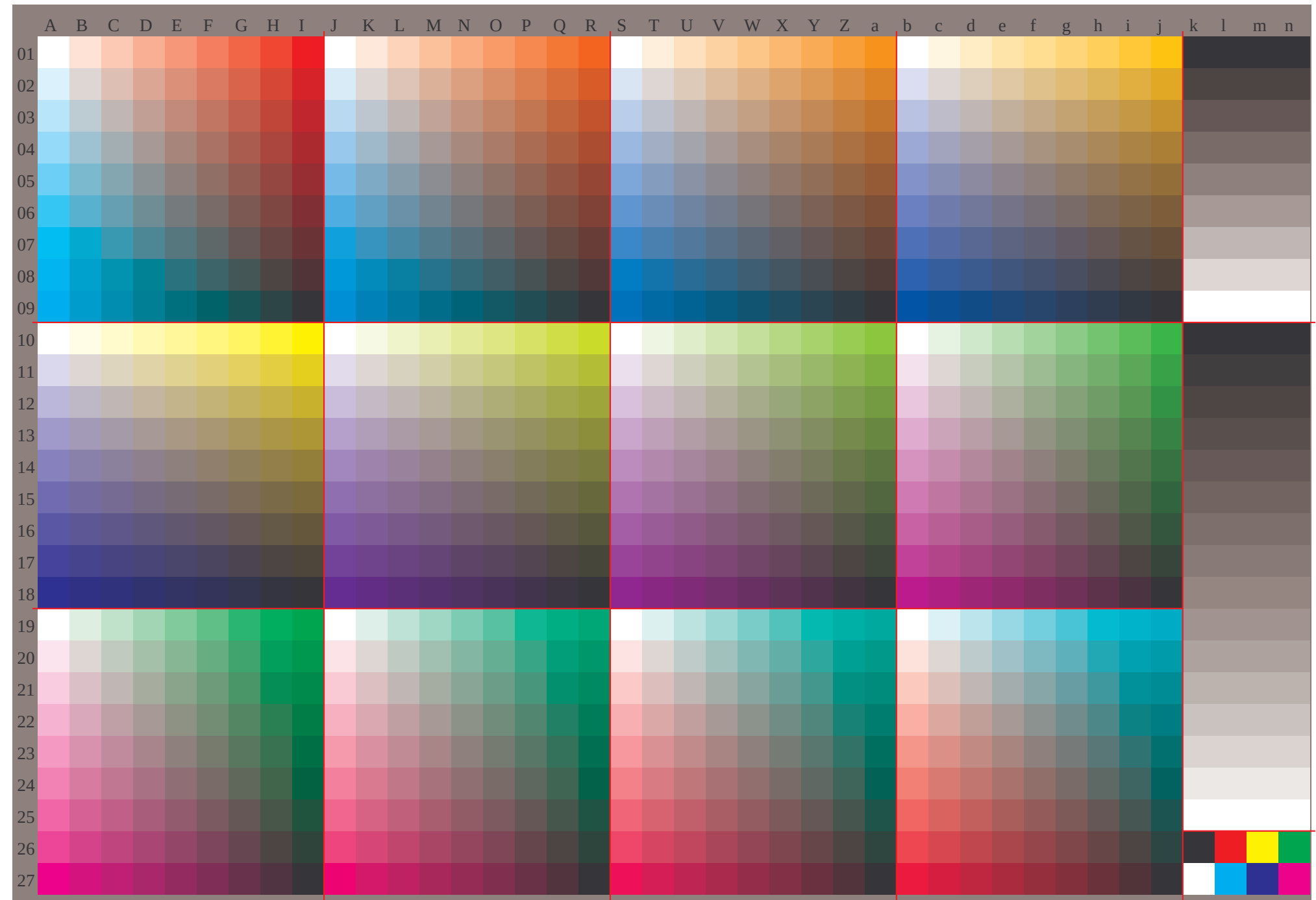
Eingabe:  $000n / w / nnn0 / www$  set...  
Ausgabe: keine Eingabeänderung

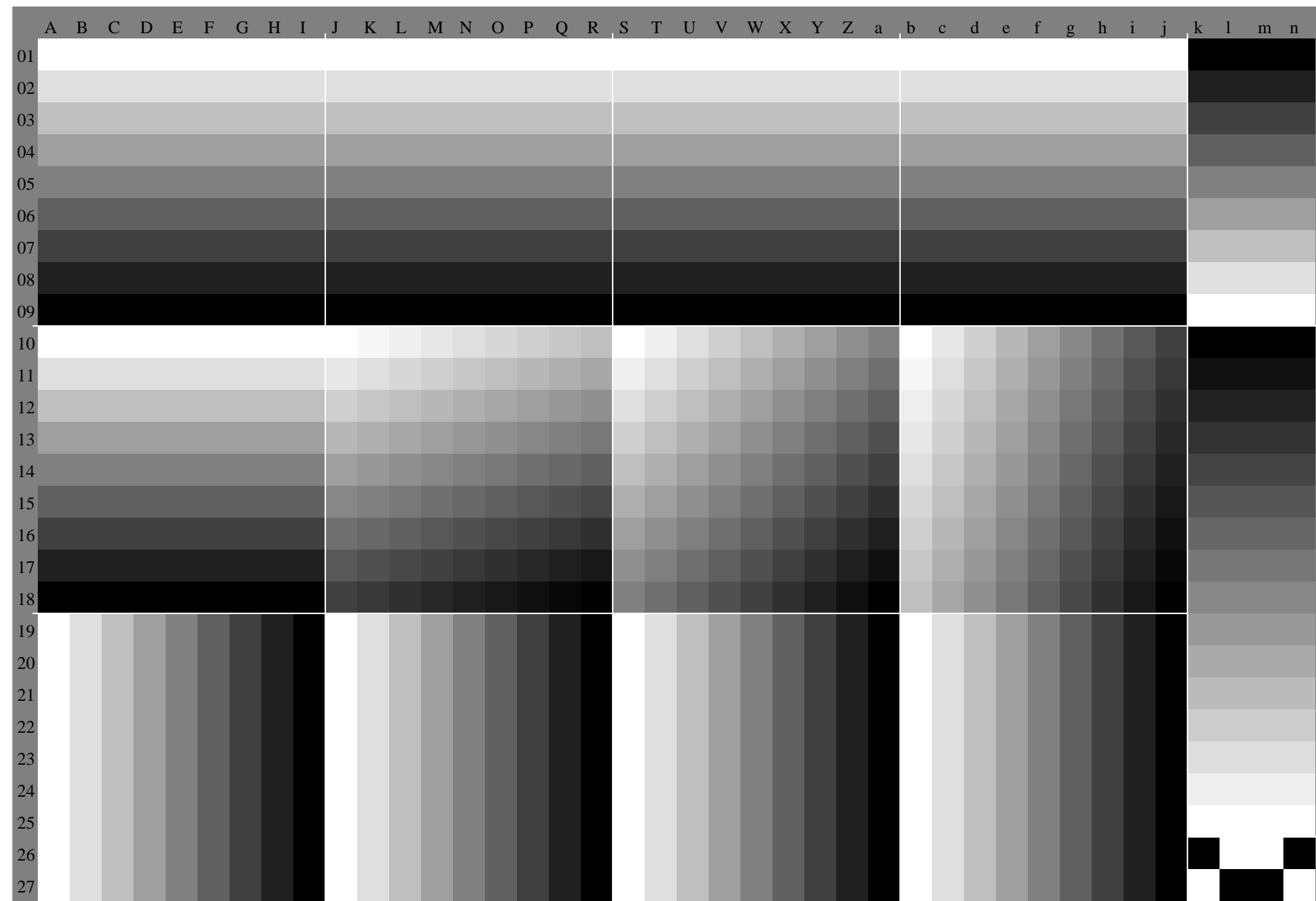


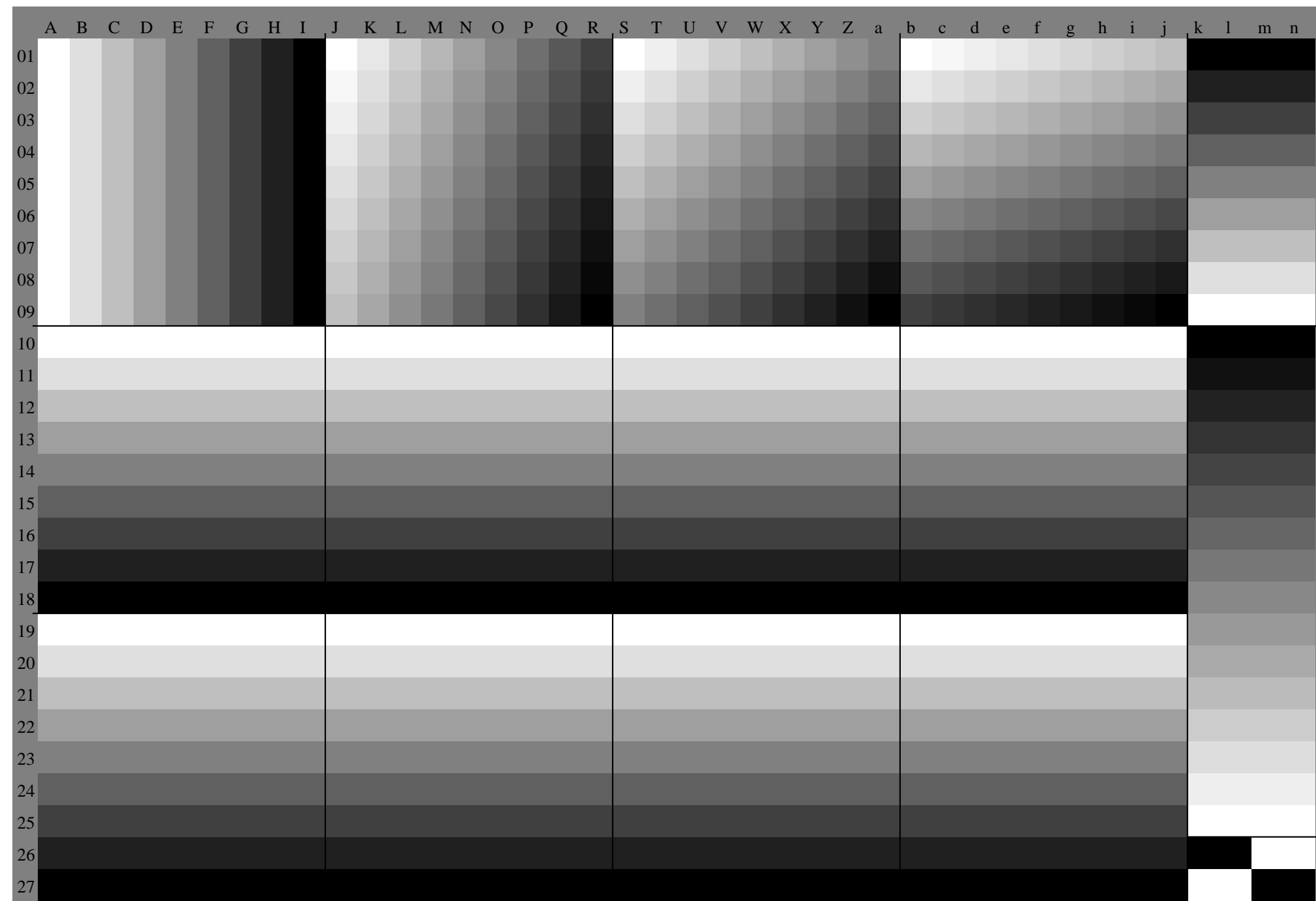
A 27x27 heatmap grid showing correlations between various labels. The grid is color-coded from black (low correlation) to red (high correlation). Labels are grouped into four main vertical sections: A-I (red), J-Z (orange), b-j (yellow), and k-n (black). Rows are numbered 01 to 27. A red border highlights row 09 and column 09. A green border highlights row 19 and column 19. A yellow border highlights row 26 and column 26.

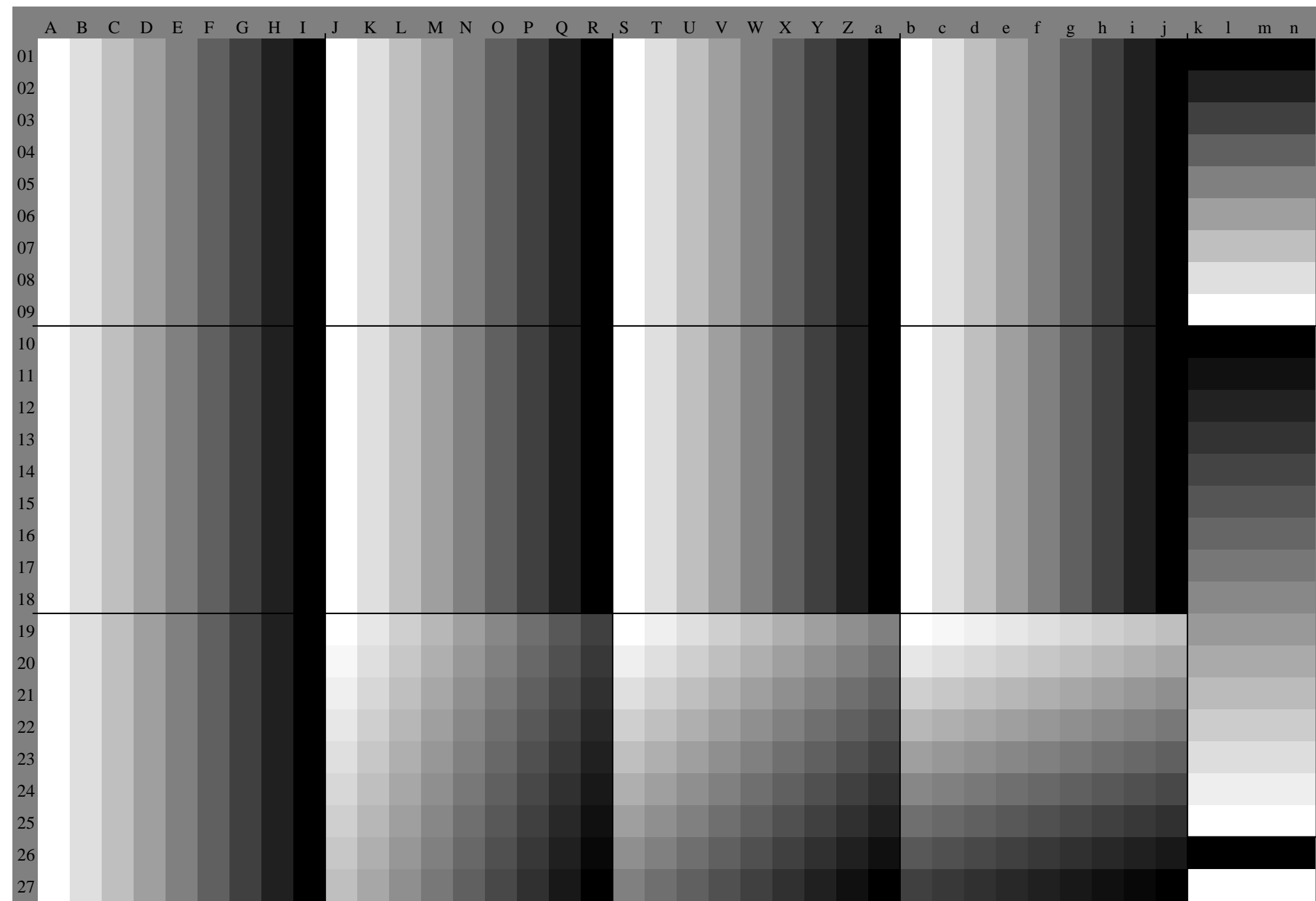












*Schwarz-Separation leer*













	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*										
01	95.4	89.4	83.3	77.3	71.2	65.2	59.1	53.1	47.0	95.4	90.7	85.981.2	76.4	71.7	66.9	62.2	57.4	95.4	91.9	88.3	84.7	81.1	77.6	74.0	70.4	66.8	63.95.4	49.3	19.0	88.8	58.6	28.3	9.81.	67.9	3.77.	0.27.	7.27.	7.27.										
02	-1.0	6.4	13.8	21.2	22.8	63.6	0.43.	45.0	85.8	3.1	-1.0	4.2	9.5	14.7	19.2	25.1	30.4	37.4	49.2	2.9	14.2	20.2	26.2	31.3	37.4	43.2	49.5	52.5	59.2	10.1	19.2	23.3	30.3	38.4	44.2	52.2	61.2	69.1	-1.1	-1.1								
03	2	7	11	16	20	25	29	34	38	2	8	14	20	26	31	37	43	49	2	9	16	23	29	30	38	45	52	59	2	10	19	27	36	44	52	61	69	-1	-1									
04	90.9	87.0	80.9	74.9	68.8	62.6	58.6	52.0	44.6	89.4	48.7	0.82.	27.7.5	72.7	76.8	63.2	58.5	53.7	88.8	87.0	83.3	47.9	87.6	73.6	72.7	69.1	65.6	62.5	60.2	58.8	52.0	47.3.1	77.7	75.4	73.1	70.8	36.2	23.6	23.6	23.6								
05	-4.9	-0.8	6.6	14.0	20.1	42.8	83.6	24.3	65.1	-1.2	-2.9	-0.8	84.4	9.7	14.9	20.0	12.5	30.0	63.5	8.1	-1.3	0.8	0.82.5	5.7	9.0	12.2	21.5	41.8	72.1	9.0	2.0	-0.8	0.3	1.5	2.6	3.7	4.8	5.9	7.0	0.4	0.4	0.4	0.4					
06	84.8	81.6	78.5	72.2	56.6	46.0	45.4	34.8	34.2	28.3	38.0	9.78	57.3.8	69.0	64.6	54.5	75.4	50.8	82.2	28.0	47.8	74.9	71.1	46.7	86.4	26.0	65.7	18.1	27.9	78.7	57.6	27.3	97.1	6.6	9.3	36.7	0.64.	74.4	64.4	64.4	64.4	64.4						
07	8.8	-4.7	-0.6	14.8	21.2	62.9	0.36.	44.3	9.4	-8	-2.7	-0.6	64.7	9.9	15.1	20.0	32.5	53.0	8.1	-1.7	-1.1	-0.6	62.7	5.9	9.2	12.4	21.5	41.5	71.8	9.1	4.4	0.4	-0.6	0.5	1.7	2.8	3.9	5.0	6.1	0.2	0.2	0.2	0.2					
08	-7	-3	1	6	10	15	19	24	29	-8	-3	1	7	13	19	25	31	37	-8	-3	1	8	15	23	30	37	44	8	-3	1	10	18	26	35	43	52	60	0	0	0	0							
09	79.4	76.3	73.2	70.0	64.0	57.7	95.1	94.5	83.9	87.7	37.4	97.2	57.0	60.6	36.0	55.5	8.51	0.46.	37.5	67.3	87.1	9.70	0.66	56.2	95.9	35.5	7.52	27.4	0.72.	77.1	47.1	40.7	67.6	75.4	46.3	16.0	8.8	55.3	1.153.	1.153.	1.153.							
10	-12	-8	6.4	-5.0	-0.47	0.0	14.4	42.1	82.9	23.6	-7	6.4	-2.5	-0.44.9	10.1	11.5	30.2	52.5	8.2	-2.0	-1.5	-0.9	0.42.9	6.1	9.4	12.6	15.5	2.5	1.6	0.6	-0.4	0.7	1.9	3.0	4.1	5.2	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
11	74.1	70.9	67.8	64.7	61.6	55.5	54.9	54.3	43.7	4.7	71.2	26.8	86.6	46.4	0.61.	65.6	8.52	1.1	47.	34.2	66.9	0.67.	26.5	36.3	46.1	6.58	0.54.	4.4	50.	84.7	3.66.	9.65.	6.64.	26.2	9.61.	6.59	3.57.	0.54.	6.52	3.61.	6.61.	6.61.	6.61.					
12	-16	-12	-8.4	-4.3	-0.2	7.2	14.6	62.2	0.29	5.8	-6.6	-5.4	-4.2	-3.0	25.1	10.3	15.5	20.7	4.2	-1.8	-1.3	-0.7	0.2	23.1	6.3	9.6	12.8	3.7	2.7	1.8	0.8	-0.2	1.0	2.1	3.2	4.3	5.2	6.0	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2					
13	68.7	65.6	62.5	59.5	35.6	25.3	25.3	14.7	14.1	0.34.	9.65	26.2	86.0	45.7	9.55.	55.3	1.48.	34.3	63.8	8.62.	46.0	6.58.	85.5	0.53.	14.9.	54.6.	0.42.	45.9.	85.8.	45.7.	1.55.	8.54.	4.53.	1.50.	8.48.	5.46.	2.70.	0.70.	0.70.	0.70.	0.0							
14	-20	-16	-12	-8.2	-4.1	-0.10	7.4	14.8	22.3	-10	-8	-4.6	-3.4	-2.2	1.0	0	5.3	10.5	15.7	2.7	-2.2	-1.6	-1.1	-0.5	0.3	3.3	6.5	9.4	3.9	2.9	2.0	1.0	0.0	0.0	1.2	2.3	3.4	4.0	4.4	5.2	6.0	-0.4	-0.4	-0.4	-0.4			
15	-21	-17	-13	-8	-4	0	5	9	14	-22	-18	-13	-9	-4	0	6	12	18	-24	-18	-13	-9	-4	0	8	15	22	29	-18	-14	-9	-4	0	9	17	24	31	38	45	52	60	0	0	0	0			
16	63.4	46.0	25.7	15.4	0.50	94.7	84.4	6.38	6.32	5.59	1.55.	7.54	3.51.	9.49.	5.47.	0.44.	6.39	9.35.	1.55.	8.54.	0.52.	1.50.	2.48.	4.46.	5.44.	6.41.	1.37.	5.52.	6.61.	1.51.	3.50.	4.08.	6.47.	3.46.	0.44.	6.42.	3.40.	0.78.	5.78.	5.78.	5.78.	5.78.						
17	-24	-20	-16	-12	-8	-4	0	5	9	-27	-22	-18	-14	-9	-5	0	4	11	16	-28	-23	-18	-14	-9	-5	0	7	14	21	28	-24	-19	-14	-9	-5	0	10	15	22	29	36	43	50	57	64	71	78	85.
18	58.0	54.9	51.8	48.8	46.5	43.9	33.6	33.6	23.0	15.0	7.48	24.5	84.3	4.41	0.38.	6.36	23.1	4.49	24.7	4.45.	5.43	6.41	1.81	83.9	9.81.	0.78.	27.3	23.3	9.87.	0.87.	0.87.	0.87.	0.87.	0.87.	0.87.	0.87.	0.87.	0.87.	0.87.	0.87.	0.87.	0.87.	0.87.	0.87.	0.87.	0.87.	0.87.	
19	-28	-24	-20	-16	-11	-7	-3	-8	-14	-10	-8	-5	-3	-1	-6	-10	-5	-1	5	-33	-28	-24	-19	-14	-10	-5	-1	6	-34	-29	-24	-20	-15	-10	-6	-1	8	2	2	2	2							
20	52.7	49.4	45.6	43.6	43.3	40.2	23.7	13.3	9.3	0.8	27.7	47.4	0.44.	6.04.	2.44.	1.41.	0.40.	2.44.	1.42.	6.40.	8.38.	9.37.	0.35.	2.33.	3.31.	4.29.	6.27.	7.38.	3.37.	0.35.	7.34.	3.33.	0.31.	7.30.	4.29.	0.27.	7.95.	4.95.	4.95.	4.95.	4.95.							
21	-32	-28	-24	-19	-15	-11	-7	-3	-9	-16	-12	-8	-5	-3	-1	-6	-10	-5	-1	5	-38	-33	-28	-24	-19	-15	-10	-1	6	-39	-34	-29	-25	-20	-15	-11	-6	-1	2	2	2	2						
22	79.9	77.2	77.8	75.7	77.7	72.6	57.5	87.5	27.4	58.0	57.9	57.8	57.6	7.64.	7.67.	7.69.	6.97.	6.04.	1.61.	2.82.	0.80.	3.78.	5.74.	7.74.	7.70.	9.67.	0.63.	2.59.	4.55.	6.36.	7.36.	7.36.	7.36.	7.36.	7.36.	7.36.	7.36.	7.36.	7.36.									
23	5.0	2.2	-0.6	-2.2	-3.8	-5.5	-7.1	-8.8	-10.7	-1.1	-14.	-17.	-21.	-24.	-27.	-1.0	-15.	-20.	-24.	-29.	-12.	-18.	-21.	-25.	-31.	-37.	-43.	-49.	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7	-0.7									
24	72.7	71.1	47.0	70.7	70.0	69.9	46.8	76.8	0.67.	46.6	77.3	0.73.	72.0	71.0	0.70.	0.68.	2.66.	3.64.	4.62.	5.60.	6.67.	7.74.	7.71.	8.70.	0.66.	2.62.	4.58.	6.54.	8.50.	9.41.	24.1.	24.1.	24.1.	24.1.	24.1.	24.1.	24.1.	24.1.	24.1.	24.1.	24.1.							
25	64.3	63.6	62.9	62.2	36.1	66.0	25.9	65.8	9.65.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.	6.64.										
26	58.5	56.5	52.5	51.1	64.9	34.6	9.44.	6.39	8.35.	15.8	7.56	3.54	0.51.	7.49	3.47.	0.44.	6.39	6.34.	5.54.	1.51.	7.49	4.47.	0.44.	6.39	5.34.	4.59.	0.56.	6.54.	2.51.	2.51.	8.49.	4.47.	0.44.	6.39	3.44.	2.95.	4.49.	5.45.	4.94.									
27	-50.2	41.8	33.5	52.5	21.6	9.86.	6.0	0.2	-7.2	-14.	48.	54.0	43.2.	42.4.	41.6.	38.3	0.2	-5.9.	-12.	46.	9.39.	1.31.	3.23.	5.15.	8.80.	0.2	-5.1.	-10.	4.5.	2.37.	7.30.	2.22.	7.15.	2.77.	7.	2.	2	2	2	2	2	2	2	2				
28	52.4	45.0	0.47.	7.45.	4.43.	1.40.	8.0	8.38.	5.36.	23.1.	45.2.	45.5.	24.7.	4.86.	3.83.	5.36.	23.1.	25.2.	7.50.	4.48.	0.45.	6.43.	3.40.	4.93.	5.36.	2.31.	0.52.	0.54.	4.48.	1.45.	7.43.	3.40.	9.38.	6.36.	23.0.	9.27.	7.47.	0.90.	1.57.									
29	58.7	50.0	44.2.	13.3	72.5	41.7	18.8	0.4	-7.0	56.	74.8	74.0	63.2	62.4	61.6	58.5	0.4	-5.7	54.	84.7	1.39.	3.31.	5.23.	8.16.	0.80.	2	0.4	-4.	9.52.	9.45.	4.37.	9.30.	4.22.	9.15.	4.77.	9.0	0.4	-4.0	-0.4	-0.4	-0.4							
30	46.2	43.9	41.6	33.6	33.6	9.34.	6.32.	3.30.	0.027.	7.46.	4.44.	14.1.	7.39.	4.37.	1.34.	7.32.	4.30.	0.27.	7.46.	4.64.	4.44.	0.44.	6.39	5.34.	4.59.	0.56.	6.54.	2.51.	2.51.	8.49.	4.47.	0.44.	6.39	3.44.	2.95.	4.49.	5.45.	4.94.										
31	-67																																															





% 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	255	255	223	223	255	255	255	223	191	255	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	255	255	255	255						
191	255	255	191	191	255	255	255	223	191	255	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	255	255	255	255						
159	255	255	159	159	255	255	255	223	191	255	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	159	255	255	255	255	255						
128	255	255	128	128	255	255	255	128	223	255	255	128	255	128	255	128	255	128	255	128	255	128	255	255	255	255	255						
96	255	255	96	96	255	255	255	64	255	255	64	207	255	112	64	255	255	64	207	255	112	64	255	255	255	255	255						
64	255	255	64	64	255	255	255	32	255	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	255	88	32	255	255	255	255	255						
32	255	255	32	32	255	255	255	0	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	255	64	0	255	255	255	255	255						
0	255	255	0	0	255	255	255	0	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	255	64	0	255	255	255	255	255						
255	223	223	255	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	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	223	223	191	191	223	223	223	223	191	223	223	191	223	199	223	191	223	199	223	191	223	199	223	223	223	223	223						
159	223	223	159	159	223	223	223	223	159	223	223	159	207	223	175	159	223	159	207	223	159	207	223	223	223	223	223						
128	223	223	128	128	223	223	223	223	128	223	223	128	223	151	128	223	223	128	199	128	223	175	223	223	223	223	223						
96	223	223	96	96	223	223	223	223	96	223	223	127	96	223	223	96	191	223	96	159	223	128	223	223	223	223	223						
64	223	223	64	64	223	223	223	223	64	223	223	104	64	223	223	64	183	223	64	143	223	64	143	223	223	223	223						
32	223	223	32	32	223	223	223	223	32	223	223	175	32	223	223	32	80	223	223	32	127	223	32	127	223	223	223						
0	223	223	0	0	223	223	223	223	0	223	223	0	167	223	223	0	0	223	223	0	112	223	0	112	223	223	223						
255	191	191	255	255	191	191	191	191	255	191	191	207	191	239	255	191	191	207	191	239	191	191	207	191	191	191	191	191					
223	191	191	223	223	191	191	191	191	223	191	191	223	191	215	223	191	191	223	191	207	191	191	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	191	191	159	159	191	191	191	191	159	191	191	159	183	191	191	191	191	159	191	191	159	191	191	191	191	191	191	191					
128	191	191	128	128	191	191	191	191	128	191	191	128	191	128	191	128	191	128	191	128	191	128	191	191	191	191	191	191					
96	191	191	96	96	191	191	191	191	96	191	191	96	191	96	191	96	191	96	191	96	191	96	191	191	191	191	191	191					
64	191	191	64	64	191	191	191	191	64	191	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	64	191	191	191	191	191	191					
32	191	191	32	32	191	191	191	191	32	191	191	32	191	32	191	32	191	32	191	32	191	32	191	191	191	191	191	191					
0	191	191	0	0	191	191	191	191	0	191	191	0	143	191	191	0	191	191	0	143	191	0	191	191	191	191	191	191					
255	159	159	255	255	159	159	159	159	255	159	159	255	159	231	255	159	159	255	159	231	255	159	159	255	255	255	255	255	255				
223	159	159	223	223	159	159	159	159	223	159	159	223	159	207	223	159	159	223	159	207	223	159	159	223	223	223	223	223	223				
191	159	159	191	191	159	159	159	159	191	159	159	191	159	167	191	159	159	191	159	167	191	159	159	191	191	191	191	191	191				
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159					
128	159	159	128	128	159	159	159	159	128	159	159	128	159	128	159	128	159	128	159	128	159	128	159	159	159	159	159	159	159				
96	159	159	96	96	159	159	159	159	96	159	159	96	159	96	159	96	159	96	159	96	159	96	159	159	159	159	159	159	159				
64	159	159	64	64	159	159	159	159	64	159	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	64	159	159	159	159	159	159	159				
32	159	159	32	32	159	159	159	159	32	159	159	32	159	32	159	32	159	32	159	32	159	32	159	159	159	159	159	159	159				
0	159	159	0	0	159	159	159	159	0	159	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	159	0	159	159	159	159	159	159	159	159			
255	128	128	255	255	128	128	255	255	128	128	255	255	128	128	255	255	128	128	255	255	128	128	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
223	128	128	223	223	128	128	223	223	128	128	223	223	128	128	223	223	128	128	223	223	128	128	223	223	223	223	223	223	223	223	223		
191	128	128	191	191	128	128	191	191	128	128	191	191	128	128	191	191	128	128	191	191	128	128	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
159	128	128	159	159	128	128	159	159	128	128	159	159	128	128	159	159	128	128	159	159	128	128	159	159	159	159	159	159	159	159			
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128			
96	127	128	96	96	128	128	128	128	96	128	128	104	96	128	128	96	80	128	128	96	128	128	96	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
64	127	128	64	64	128	128	128	128	64	128	128	64	128	64	128	64	80	128	128	64	128	128	64	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
32	127	128	32	32	128	128	128	128	32	128	128	32	104	128	128	32	80	128	128	32	104	128	128	32	80	128	128	128	128	128	128	128	128
0	127	128	0	0	128	128	128	128	0	128	128	0	96	128	128	0	72	128	128	0	96	128	128	0	72	128	128	128	128	128	128	128	128
255	32	255	255	32	32	255	255	32	255	255	32	199	255	32	255	255	32	199	255	32	255	255	32	199	255	32	199	255	32	199	255	32	199
223	32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	32	175	223	32	223	223	32	175	223</td														

% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	255	255
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	255	0
159	183	255	231	159	255	255	159	183	96	96	96	51	51	0	255
128	159	255	223	128	255	255	128	159	128	128	128	68	68	255	255
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	159	85	85	0	0
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	191	102	102	0	255
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	223	119	119	255	0
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	136	136	255	255
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187	187
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204	204
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221	221
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238	238
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255	255
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	0	0	0	0
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17	17
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34	34
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85	85
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102	102
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119	119
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136	136
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153	153
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170	170
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187	187
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204	204
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255	255
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17	17
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34	34
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51	51
255	223	128	159	255	128	128	255	223	32	32	32	204	204	204	204
223	199	128	151	223	128	128	223	199	102	102	102	102	102	102	102
191	175	128	143	191	128	128	191	175	119	119	119	119	119	119	119
159	151	128	135	159	128	128	159	151	136	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	153
96	104	128	120	96	128	128	96	104	128	128	128	170	170	170	170
64	80	128	112	64	128	128	64	80	128	128	128	170	170	170	170
32	56	128	104	32	128	128	32	56	128	128	128	187	187	187	187
0	32	128	96	0	128	128	0	32	128	128	128	204	204	204	204
255	215	96	135	255	96	96	255	215	221	221	221	221	221	221	221
223	191	96	127	223	96	96	223	191	119	119	119	238	238	238	238
191	167	96	120	191	96	96	191	167	255	255	255	255	255	255	255
159	143	96	112	159	96	96	159	143	0	0	0	0	0	0	0
128	120	96	104	128	96	96	128	120	17	17	17	34	34	34	34
96	96	96	96	96	96	96	96	96	51	51	51	51	51	51	51
64	72	96	88	64	96	96	64	72	68	68	68	68	68	68	68
32	48	96	80	32	96	96	32	48	85	85	85	85	85	85	85
0	24	96	72	0	96	96	0	24	102	102	102	102	102	102	102
255	207	64	112	255	64	64	255	207	119	119	119	119	119	119	119
223	183	64	104	223	64	64	223	183	136	136	136	136	136	136	136
191	159	64	96	191	64	64	191	159	153	153	153	153	153	153	153
159	135	64	88	159	64	64	159	135	170	170	170	170	170	170	170
128	112	64	80	128	64	64	128	112	187	187	187	187	187	187	187
96	88	64	72	96	64	64	96	88	102	102	102	102	102	102	102
64	64	64	64	64	64	64	64	64	221	221	221	221	221	221	221
32	40	64	56	32	64	64	32	40	238	238	238	238	238	238	238
0	16	64	48	0	64	64	0	16	255	255	255	255	255	255	255
255	199	32	88	255	32	32	255	199	119	119	119	119	119	119	119
223	175	32	80	223	32	32	223	175	136	136	136	136	136	136	136
191	151	32	72	191	32	32	191	151	153	153	153	153	153	153	153
159	127	32	64	159	32	32	159	127	170	170	170	170	170	170	170
128	104	32	56	128	32	32	128	104	187	187	187	187	187	187	187
96	80	32	48	96	32	32	96	80	102	102	102	102	102	102	102
64	56	32	40	64	32	32	64	56	221	221	221	221	221	221	221
32	32	32	32	32	32	32	32	32	238	238	238	238	238	238	238
0	8	32	24	0	32	32	0	8	255	255	255	255	255	255	255
255	191	0	64	255	0	0	255	191	17	17	17	255	255	255	255
223	167	0	56	223	0	0	223	167	255	255	255	255	255	255	255
191	143	0	48	191	0	0	191	143	0	0	0	255	255	255	255
159	120	0	40	159	0	0	159	120	0	0	0	255	255	255	255
128	96	0	32	128	0	0	128	96	0	0	0	255	255	255	255
96	72	0	24	96	0	0	96	72	0	0	0	255	255	255	255
64	48	0	16	64	0	0	64	48	0	0	0	255	255	255	255
32	24	0	8	32	0	0	32	24	0	0	0	255	255	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0		
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
90.1	-4.0	-4.4	87.7	2.8	-4.9	89.3	8.4	-1.3	89.4	-2.1	-4.5	88.0	3.9	-4.2	89.3	8.1	0.2	88.8	-0.5	-4.6	88.3	5.0	-3.5	89.3	7.8	1.7
84.8	-8.1	-8.8	79.9	5.6	-9.7	83.1	16.8	-2.7	83.3	-4.1	-9.1	80.5	7.7	-8.4	83.2	16.2	0.5	82.2	-1.0	-9.3	81.2	10.0	-6.9	83.2	15.7	3.4
79.4	-12.1	-13.2	72.1	8.4	-14.6	77.0	25.1	-4.0	77.3	-6.2	-13.6	73.0	11.6	-12.6	77.1	24.3	0.7	75.6	-1.5	-13.9	74.0	15.1	-10.4	77.1	23.5	5.1
74.1	-16.2	-17.6	64.3	11.2	-19.4	70.8	33.5	-5.3	71.2	-8.2	-18.1	65.6	15.5	-16.7	70.9	32.4	0.9	69.0	-2.0	-18.5	66.9	20.1	-13.8	71.0	31.3	6.8
68.7	-20.2	-22.0	56.5	14.0	-24.3	64.7	41.9	-6.7	65.2	-10.3	-22.6	58.1	19.3	-20.9	64.8	40.5	1.2	62.4	-2.6	-23.2	59.8	25.1	-17.3	64.9	39.1	8.6
63.4	-24.2	-26.4	48.7	16.8	-29.1	58.5	50.3	-8.0	59.1	-12.3	-27.2	50.6	23.2	-25.1	58.7	48.6	1.4	55.8	-3.1	-27.8	52.6	30.1	-20.7	58.8	47.0	10.3
58.0	-28.3	-30.8	41.0	19.6	-34.0	52.4	58.6	-9.3	53.1	-14.4	-31.7	43.1	27.1	-29.3	52.5	56.7	1.6	49.2	-3.6	-32.4	45.5	35.2	-24.2	52.7	54.8	12.0
52.7	-32.3	-35.2	33.2	22.4	-38.9	46.2	67.0	-10.7	47.0	-16.5	-36.2	35.7	30.9	-33.5	46.4	64.7	1.9	42.6	-4.1	-37.1	38.4	40.2	-27.6	46.6	62.6	13.7
89.4	7.3	4.8	94.8	-1.7	10.1	90.7	7.6	4.4	90.7	5.1	6.1	93.6	-3.4	8.4	90.5	6.3	1.2	91.9	3.2	7.3	92.6	-4.9	7.0	90.3	5.5	-0.8
87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0
81.6	-4.0	-4.4	79.2	2.8	-4.9	80.8	8.4	-1.3	80.9	-2.1	-4.5	79.5	3.9	-4.2	80.8	8.1	0.2	80.4	-0.5	-4.6	79.8	5.0	-3.5	80.9	7.8	1.7
76.3	-8.1	-8.8	71.4	5.6	-9.7	74.7	16.8	-2.7	74.9	-4.1	-9.1	72.0	7.7	-8.4	74.7	16.2	0.5	73.8	-1.0	-9.3	72.7	10.0	-6.9	74.8	15.7	3.4
70.9	-12.1	-13.2	63.6	8.4	-14.6	68.5	25.1	-4.0	68.8	-6.2	-13.6	64.6	11.6	-12.6	68.6	24.3	0.7	67.2	-1.5	-13.9	65.6	15.1	-10.4	68.7	23.5	5.1
65.6	-16.2	-17.6	55.8	11.2	-19.4	62.4	33.5	-5.3	62.8	-8.2	-18.1	57.1	15.5	-16.7	62.5	32.4	0.9	60.6	-2.0	-18.5	58.4	20.1	-13.8	62.6	31.3	6.8
60.2	-20.2	-22.0	48.1	14.0	-24.3	56.2	41.9	-6.7	56.7	-10.3	-22.6	49.6	19.3	-20.9	56.3	40.5	1.2	54.0	-2.6	-23.2	51.3	25.1	-17.3	56.5	39.1	8.6
54.9	-24.2	-26.4	40.3	16.8	-29.1	50.0	50.3	-8.0	50.7	-12.3	-27.2	42.1	23.2	-25.1	50.2	48.6	1.4	47.4	-3.1	-27.8	44.2	30.1	-20.7	50.4	47.0	10.3
49.5	-28.3	-30.8	32.5	19.6	-34.0	43.9	58.6	-9.3	44.6	-14.4	-31.7	34.7	27.1	-29.3	44.1	56.7	1.6	40.8	-3.6	-32.4	37.0	35.2	-24.2	44.3	54.8	12.0
83.3	14.5	9.7	94.1	-3.3	20.2	85.9	-15.2	8.8	85.9	10.2	12.2	91.7	-6.8	16.9	85.5	-12.6	2.4	88.3	6.3	14.5	89.7	-9.7	14.1	85.2	-11.0	-1.7
80.9	7.3	4.8	86.6	-1.7	10.1	82.2	-7.6	4.4	82.2	5.1	6.1	85.1	-3.4	8.4	82.0	-6.3	1.2	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0
78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0
73.2	-4.0	-4.4	70.7	2.8	-4.9	72.4	8.4	-1.3	72.5	-2.1	-4.5	71.0	3.9	-4.2	72.4	8.1	0.2	71.9	-0.5	-4.6	71.4	5.0	-3.5	72.4	7.8	1.7
67.8	-8.1	-8.8	62.9	5.6	-9.7	66.2	16.8	-2.7	66.4	-4.1	-9.1	63.6	7.7	-8.4	66.3	16.2	0.5	65.3	-1.0	-9.3	64.2	2.0	-6.9	66.3	15.7	3.4
62.5	-12.1	-13.2	55.2	8.4	-14.6	60.0	25.1	-4.0	60.4	-6.2	-13.6	56.1	11.6	-12.6	60.1	24.3	0.7	58.7	-1.5	-13.9	57.1	15.1	-10.4	60.2	23.5	5.1
57.1	-16.2	-17.6	47.4	11.2	-19.4	53.9	33.5	-5.3	54.3	-8.2	-18.1	48.6	15.5	-16.7	54.0	32.4	0.9	52.1	-2.0	-18.5	50.0	20.1	-13.8	54.1	31.3	6.8
51.8	-20.2	-22.0	39.6	14.0	-24.3	47.7	41.9	-6.7	48.2	-10.3	-22.6	41.1	19.3	-20.9	47.9	40.5	1.2	45.5	-2.6	-23.2	42.8	25.1	-17.3	48.0	39.1	8.6
46.4	-24.2	-26.4	31.8	16.8	-29.1	41.6	50.3	-8.0	42.2	-12.3	-27.2	33.7	23.2	-25.1	41.7	48.6	1.4	38.9	-3.1	-27.8	35.7	30.1	-20.7	41.9	47.0	10.3
77.3	21.8	14.5	93.4	-5.0	30.3	81.1	-22.8	13.2	81.2	15.3	18.3	89.8	-10.2	25.3	80.5	-18.9	3.6	84.7	9.5	21.8	86.8	-14.6	21.1	80.1	-16.4	-2.5
74.9	14.5	9.7	85.6	-3.3	20.2	77.4	-15.2	8.8	77.5	10.2	12.2	83.2	-6.8	16.9	77.0	-12.6	2.4	79.8	6.3	14.5	81.2	-9.7	14.1	76.7	-11.0	-1.7
72.5	7.3	4.8	77.8	-1.7	10.1	73.7	-7.6	4.4	73.8	5.1	6.1	76.6	-3.4	8.4	73.5	-6.3	1.2	74.9	3.2	7.3	75.6	-4.9	7.0	73.4	-5.5	-0.8
70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0
64.7	-4.0	-4.4	62.3	2.8	-4.9	63.9	8.4	-1.3	64.0	-2.1	-4.5	62.6	3.9	-4.2	63.9	8.1	0.2	63.4	-0.5	-4.6	62.9	5.0	-3.5	63.9	7.8	1.7
59.3	-8.1	-8.8	54.5	5.6	-9.7	57.7	16.8	-2.7	57.9	-4.1	-9.1	55.1	7.7	-8.4	57.8	16.2	0.5	56.8	-1.0	-9.3	55.8	10.0	-6.9	57.8	15.7	3.4
54.0	-12.1	-13.2	46.7	8.4	-14.6	51.6	25.1	-4.0	51.9	-6.2	-13.6	47.6	11.6	-12.6	51.7	24.3	0.7	50.2	-1.5	-13.9	48.6	15.1	-10.4	51.7	23.5	5.1
48.6	-16.2	-17.6	38.9	11.2	-19.4	45.4	33.5	-5.3	45.8	-8.2	-18.1	40.1	15.5	-16.7	45.5	32.4	0.9	43.6	-2.0	-18.5	41.5	20.1	-13.8	45.6	31.3	6.8
43.3	-20.2	-22.0	31.1	14.0	-24.3	39.3	41.9	-6.7	39.8	-10.3	-22.6	32.7	19.3	-20.9	39.4	40.5	1.2	37.0	-2.6	-23.2	34.4	25.1	-17.3	39.5	39.1	8.6
71.2	29.0	19.4	92.8	-6.6	40.4	76.3	-30.4	17.6	76.4	20.4	24.4	87.9	-13.6	33.7	75.5	-25.2	4.7	81.1	12.6	29.0	83.9	-19.4	28.1	75.0	-21.9	-3.4
68.8	21.8	14.5	85.0	-5.0	30.3	72.6	-22.8	13.2	72.7	15.3	18.3	81.3	-10.2	25.3	72.0	-18.9	3.6	76.3	9.5	21.8	78.3	-14.6	21.1	71.6	-16.4	-2.5
66.4	14.5	9.7	77.2	-3.3	20.2	68.9	-15.2	8.8	69.0	10.2	12.2	74.8	-6.8	16.9	68.5	-12.6	2.4	71.4	6.3	14.5	72.7	-9.7	14.1	68.3	-11.0	-1.7
64.0	7.3	4.8	69.4	-1.7	10.1	65.3	-7.6	4.4	65.3	5.1	6.1	68.2	-3.4	8.4	65.1	-6.3	1.2	66.5	3.2	7.3	67.2	-4.9	7.0	64.9	-5.5	-0.8
61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0
56.2	-4.0	-4.4	53.8	2.8	-4.9	55.4	8.4	-1.3	55.5	-2.1	-4.5	46.6	7.7	-8.4	49.3	16.2	0.5	48.4	-1.0	-9.3	47.3	10.0	-6.9	49.4	15.7	3.4
45.5	-12.1	-13.2	38.2	8.4	-14.6	43.1	25.1	-4.0	43.4	-6.2	-13.6	39.2	11.6	-12.6	43.2	24.3	0.7	41.8	-1.5	-13.9	40.2	15.1	-10.4	43.3	23.5	5.1
40.2	-16.2	-17.6	30.4	11.2	-19.4	36.9	33.5	-5.3	37.4	-8.2	-18.1	31.7	15.5	-16.7	37.1	32.4	0.9	35.2	-2.0	-18.5	33.0	20.1	-13.8	37.2	31.3	6.8
65.2	36.3	24.2	92.1	-8.3	50.5	71.5	-38.0	22.0	71.7	25.5	30.5	86.1	-17.0	42.1	70.5	-31.5	5.9	77.6	15.8	36.3	81.0	-24.3	35.1	69.9	-27.4	-4.2
62.8	29.0	19.4	84.3	-6.6	40.4	67.8	-30.4	17.6	68.0	20.4	24.4	79.5	-13.6	33.7	67.0	-25.2	4.7	72.7	12.6	29.0	75.4	-19.4	28.1	66.5	-21.9	-3.4
60.4	21.8	14.5	76.5	-5.0	30.3	64.2	-22.8	13.2	64.2	15.3	18.3	72.9	-10.2	25.3	63.5	-18.9	3.6	67.8	9.5	21.8	69.9	-14.6	21.1	63.		

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	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	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
88.3 1.0	-4.7	88.7	6.4	-2.6	89.4	7.6	3.2	36.2	0.0	0.0	32.2	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
81.2 2.0	-9.5	82.0	12.9	-5.1	83.3	15.1	6.4	44.6	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	47.0	58.1	58.1	47.0	58.1	58.1	47.0	58.1	58.1	47.0	58.1	58.1
74.0 3.0	-14.2	75.3	19.3	-7.7	77.2	22.7	9.6	53.1	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	52.7	-32.3	-32.3	52.7	-32.3	-32.3	52.7	-32.3	-32.3	52.7	-32.3	-32.3
66.9 4.0	-18.9	68.5	25.7	-10.3	71.1	30.2	12.8	61.6	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	90.1	-13.2	-13.2	90.1	-13.2	-13.2	90.1	-13.2	-13.2	90.1	-13.2	-13.2
59.8 5.0	-23.7	61.8	32.1	-12.8	65.1	37.8	16.0	70.0	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	33.2	22.4	22.4	33.2	22.4	22.4	33.2	22.4	22.4	33.2	22.4	22.4
52.6 6.0	-28.4	55.1	38.6	-15.4	59.0	45.3	19.3	78.5	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	57.2	-60.8	-60.8	57.2	-60.8	-60.8	57.2	-60.8	-60.8	57.2	-60.8	-60.8
45.5 7.0	-33.1	48.4	45.0	-18.0	52.9	52.9	22.5	87.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	46.2	67.0	67.0	46.2	67.0	67.0	46.2	67.0	67.0	46.2	67.0	67.0
38.3 8.0	-37.9	41.6	51.4	-20.5	46.8	60.4	25.7	95.4	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0
93.1 1.1	8.5	91.6	-6.2	5.7	90.2	-4.8	-2.6	27.7	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
87.0 0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	36.2	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0
79.8 1.0	-4.7	80.3	6.4	-2.6	80.9	7.6	3.2	44.6	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0
72.7 2.0	-9.5	73.5	12.9	-5.1	74.8	15.1	6.4	53.1	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0
65.6 3.0	-14.2	66.8	19.3	-7.7	68.7	22.7	9.6	61.6	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0
58.4 4.0	-18.9	60.1	25.7	-10.3	62.7	30.2	12.8	70.0	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0
51.3 5.0	-23.7	53.3	32.1	-12.8	56.6	37.8	16.0	78.5	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
44.1 6.0	-28.4	46.6	38.6	-15.4	50.5	45.3	19.3	87.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0
37.0 7.0	-33.1	39.9	45.0	-18.0	44.4	52.9	22.5	95.4	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0
90.8 2.1	17.0	87.8	-12.4	11.5	85.0	-9.6	-5.1	27.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0
84.7 1.1	8.5	83.2	-6.2	5.7	81.7	-4.8	-2.6	36.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0
78.5 0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0
71.4 1.0	-4.7	71.8	6.4	-2.6	72.4	7.6	3.2	53.1	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0
64.2 2.0	-9.5	65.1	12.9	-5.1	66.4	15.1	6.4	61.6	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0
57.1 3.0	-14.2	58.3	19.3	-7.7	60.3	22.7	9.6	70.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0
50.0 4.0	-18.9	51.6	25.7	-10.3	54.2	30.2	12.8	78.5	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0
42.8 5.0	-23.7	44.9	32.1	-12.8	48.1	37.8	16.0	87.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
35.7 6.0	-28.4	38.2	38.6	-15.4	42.0	45.3	19.3	95.4	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0
88.5 3.2	25.5	84.0	-18.6	17.2	79.8	-14.4	-7.7	27.7	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0
82.4 2.1	17.0	79.3	-12.4	11.5	76.5	-9.6	-5.1	36.2	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0
76.2 1.1	8.5	74.7	-6.2	5.7	73.3	-4.8	-2.6	44.6	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0
70.0 0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0
62.9 1.0	-4.7	63.3	6.4	-2.6	64.0	7.6	3.2	61.6	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
55.8 2.0	-9.5	56.6	12.9	-5.1	57.9	15.1	6.4	70.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0
48.6 3.0	-14.2	49.9	19.3	-7.7	51.8	22.7	9.6	78.5	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0
41.5 4.0	-18.9	43.1	25.7	-10.3	45.7	30.2	12.8	87.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0
34.3 5.0	-23.7	36.4	32.1	-12.8	39.6	37.8	16.0	95.4	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0
86.2 4.2	34.0	80.2	-24.8	22.9	74.5	-19.1	-10.2	74.5	-19.1	-10.2	45.8	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0
80.1 3.2	25.5	75.5	-18.6	17.2	71.3	-14.4	-7.7	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0
73.9 2.1	17.0	70.9	-12.4	11.5	68.1	-9.6	-5.1	54.8	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0
67.7 1.1	8.5	66.2	-6.2	5.7	64.8	-4.8	-2.6	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0
61.6 0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0
54.4 1.0	-4.7	54.8	6.4	-2.6	55.5	7.6	3.2	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0
47.3 2.0	-9.5	48.1	12.9	-5.1	49.4	15.1	6.4	72.9	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0
40.2 3.0	-14.2	41.4	19.3	-7.7	43.3	22.7	9.6	43.3	22.7	9.6	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0
33.0 4.0	-18.9	34.7	25.7	-10.3	37.3	30.2	12.8	69.3	-23.9	-12.8	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0
83.9 5.3	42.5	76.3	-31.0	28.6	60.8	-23.9	-12.8	59.3	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0
69.3 4.2	34.0	63.2	-24.8	22.9	57.6	-19.1	-10.2	54.4	-14.4	-7.7	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.

%LAB*a, ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0	
100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0
94.4 -4.2	-4.6	91.9	2.9	-5.1	93.6	8.7	-1.4	93.7	-2.1	-4.7	92.2	4.0	-4.4	93.6	8.4	0.2	93.1	-0.5	-4.8	92.6	5.2	-3.6	93.6	8.1	1.8
88.9 -8.4	-9.1	83.8	5.8	-10.1	87.2	17.4	-2.8	87.4	-4.3	-9.4	84.4	8.1	-8.7	87.2	16.8	0.5	86.3	-1.1	-1.6	85.1	10.5	-7.2	87.3	16.3	3.6
83.3 -12.6	-13.7	75.7	8.8	-15.2	80.8	26.2	-4.2	81.1	-6.4	-14.1	76.7	12.1	-13.1	80.9	25.3	0.7	79.4	-1.6	-14.5	77.7	15.7	-10.8	80.9	24.4	5.3
77.1 -16.8	-18.3	67.6	11.7	-20.2	74.4	34.9	-5.5	74.8	-8.6	-18.9	68.9	16.1	-17.4	74.5	33.7	1.0	72.5	-2.1	-19.3	70.3	20.9	-14.4	74.6	32.6	7.1
72.2 -21.0	-22.9	59.5	14.6	-25.3	68.0	43.6	-6.9	68.5	-10.7	-23.6	61.1	20.1	-21.8	68.1	42.1	1.2	65.6	-2.7	-24.1	62.9	26.1	-18.0	68.2	40.7	8.9
66.6 -25.2	-27.4	51.4	17.5	-30.3	61.6	52.3	-8.3	62.2	-12.8	-28.3	53.3	24.2	-26.1	61.7	50.5	1.5	58.8	-3.2	-28.9	55.4	31.4	-21.6	61.9	48.9	10.7
61.0 -29.4	-32.0	43.3	20.4	-35.4	55.1	61.0	-9.7	55.9	-15.0	-33.0	45.6	28.2	-30.5	55.3	59.0	0.1	51.9	-3.7	-33.8	48.0	36.6	-25.2	55.5	57.0	12.5
55.5 -33.6	-36.6	35.2	23.4	-40.4	48.7	69.8	-11.1	49.6	-17.1	-37.7	37.8	32.2	-34.8	49.0	67.4	1.9	45.0	-4.2	-38.6	40.6	41.8	-28.8	49.2	65.2	14.2
93.7 7.6	5.0	99.3	-1.7	10.5	95.0	-7.9	4.6	95.1	5.3	6.4	98.0	-3.5	8.8	94.8	-6.6	1.2	96.3	3.3	7.6	97.0	-5.1	7.3	94.7	-5.7	0.0
91.2 0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0
85.6 -4.2	-4.6	83.1	2.9	-5.1	84.8	8.7	-1.4	84.9	-2.1	-4.7	83.4	4.0	-4.4	84.8	8.4	0.2	84.3	-0.5	-4.8	83.8	5.2	-3.6	84.8	8.1	1.8
80.1 -8.4	-9.1	75.0	5.8	-10.1	78.4	17.4	-2.8	78.6	-4.3	-9.4	75.6	8.1	-8.7	78.4	16.8	0.5	77.4	-1.1	-9.6	76.3	10.5	-7.2	78.5	16.3	3.6
74.5 -12.6	-13.7	66.9	8.8	-15.2	72.0	26.2	-4.2	72.3	-6.4	-14.1	67.9	12.1	-13.1	72.0	25.3	0.7	70.6	-1.6	-14.5	68.9	15.7	-10.8	72.1	24.4	5.3
68.9 -16.8	-18.3	58.8	11.7	-20.2	65.6	34.9	-5.5	66.0	-8.6	-18.9	60.1	16.1	-17.4	65.7	33.7	1.0	63.7	-2.1	-19.3	61.5	20.9	-14.4	65.8	32.6	7.1
63.4 -21.0	-22.9	50.7	14.6	-25.3	59.1	43.6	-6.9	59.7	-10.7	-23.6	52.3	20.1	-21.8	59.3	42.1	1.2	56.8	-2.7	-24.1	54.1	26.1	-18.0	59.4	40.7	8.9
57.8 -25.2	-27.4	42.6	17.5	-30.3	52.7	52.3	-8.3	53.4	-12.8	-28.3	44.5	24.2	-26.1	52.9	50.5	1.5	49.9	-3.2	-28.9	46.6	31.4	-21.6	53.1	48.9	10.7
52.2 -29.4	-32.0	34.5	20.4	-35.4	46.3	61.0	-9.7	47.1	-15.0	-33.0	36.7	28.2	-30.5	46.5	59.0	1.7	43.1	-3.7	-33.8	39.2	36.6	-25.2	46.7	57.0	12.5
87.4 15.1	10.1	98.6	-3.4	21.0	90.0	-15.8	9.1	90.1	10.6	12.7	96.1	-7.1	17.5	89.6	-13.1	2.5	92.6	6.6	15.1	94.0	-10.1	14.6	89.3	-11.4	-1.7
84.9 7.6	5.0	90.5	-1.7	10.5	86.2	-7.9	4.6	86.2	5.3	6.4	89.2	-3.5	8.8	86.0	-6.6	1.2	87.5	3.3	7.6	88.2	-5.1	7.3	85.9	-5.7	0.9
82.4 0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0
76.8 -4.2	-4.6	74.3	2.9	-5.1	76.0	8.7	-1.4	76.1	-2.1	-4.7	74.6	4.0	-4.4	76.0	8.4	0.2	75.5	-0.5	-4.8	74.9	5.2	-3.6	76.0	8.1	1.8
71.2 -8.4	-9.1	66.2	5.8	-10.1	69.6	17.4	-2.8	69.8	-4.3	-9.4	66.8	8.1	-8.7	69.6	16.8	0.5	68.6	-1.1	-9.6	67.5	10.5	-7.2	69.7	16.3	3.6
65.7 -12.6	-13.7	58.1	8.8	-15.2	63.1	26.2	-4.2	63.5	-6.4	-14.1	59.0	12.1	-13.1	63.2	25.3	0.7	61.8	-1.6	-14.5	60.1	15.7	-10.8	63.3	24.4	5.3
60.1 -16.8	-18.3	50.0	11.7	-20.2	56.7	34.9	-5.5	55.7	-8.6	-18.9	51.3	16.1	-17.4	56.9	33.7	1.0	54.9	-2.1	-19.3	52.7	20.9	-14.4	57.0	32.6	7.1
54.5 -21.0	-22.9	41.9	14.6	-25.3	50.3	43.6	-6.9	50.9	-10.7	-23.6	43.5	20.1	-21.8	50.5	42.1	1.2	48.0	-2.7	-24.1	45.2	26.1	-18.0	50.6	40.7	8.9
49.0 -25.2	-27.4	33.8	17.5	-30.3	43.9	52.3	-8.3	44.6	-12.8	-28.3	35.7	24.2	-26.1	44.1	50.5	1.5	41.1	-3.2	-28.9	37.8	31.4	-21.6	44.2	48.9	10.7
81.1 22.7	15.1	97.9	-5.2	31.5	85.1	-23.7	13.7	85.2	16.0	19.1	94.1	-10.6	26.3	84.4	-19.7	3.7	88.8	9.9	22.7	91.0	-15.2	21.9	84.0	-17.1	-2.6
78.6 15.1	10.1	89.8	-3.4	21.0	81.2	-15.8	9.1	81.3	10.6	12.7	87.3	-7.1	17.5	80.8	-13.1	2.5	83.7	6.6	15.1	85.2	-10.1	14.6	80.5	-11.4	-1.7
76.1 7.6	5.0	81.7	-1.7	10.5	77.4	-7.9	4.6	77.4	5.3	6.4	80.4	-3.5	8.8	77.2	-6.6	1.2	78.6	3.3	7.6	79.4	-5.1	7.3	77.0	-5.7	0.9
73.6 0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
68.0 -4.2	-4.6	65.5	2.9	-5.1	67.1	8.7	-1.4	67.3	-2.1	-4.7	65.8	4.0	-4.4	67.2	8.4	0.2	66.7	-0.5	-4.8	66.1	5.2	-3.6	67.2	8.1	1.8
62.4 -8.4	-9.1	57.4	5.8	-10.1	60.7	17.4	-2.8	61.0	-4.3	-9.4	58.0	8.1	-8.7	60.8	16.8	0.5	59.8	-1.1	-9.6	58.7	10.5	-7.2	60.8	16.3	3.6
56.9 -12.6	-13.7	49.3	8.8	-15.2	54.3	26.2	-4.2	54.7	-6.4	-14.1	50.2	12.1	-13.1	54.4	25.3	0.7	52.9	-1.6	-14.5	51.3	15.7	-10.8	54.5	24.4	5.3
51.3 -16.8	-18.3	41.2	11.7	-20.2	47.9	34.9	-5.5	48.4	-8.6	-18.9	42.4	16.1	-17.4	48.0	33.7	1.0	46.1	-2.1	-19.3	43.8	20.9	-14.4	48.1	32.6	7.1
45.7 -21.0	-22.9	33.1	14.6	-25.3	41.5	43.6	-6.9	42.1	-2.1	-4.7	34.7	20.1	-21.8	41.7	42.1	1.2	39.2	-2.7	-24.1	36.4	26.1	-18.0	41.8	40.7	8.9
74.8 30.2	20.2	97.2	-6.9	42.1	80.1	-31.6	18.3	80.2	21.3	25.4	92.2	-14.3	35.1	79.2	-26.2	4.9	85.1	13.2	30.2	88.0	-20.2	22.9	78.7	-22.8	-3.5
72.3 22.7	15.1	89.1	-5.2	31.5	76.2	-23.7	13.7	76.3	16.0	19.1	85.3	-10.6	26.3	75.6	-19.7	3.7	80.0	9.9	22.7	82.2	-15.2	21.9	75.2	-17.1	-2.6
69.8 15.1	10.1	81.0	-3.4	21.0	72.4	-15.8	9.1	72.5	10.6	12.7	78.5	-7.1	17.5	72.0	-13.1	2.5	74.9	6.6	15.1	76.4	-10.1	14.6	71.7	-11.4	-1.7
67.3 7.6	5.0	72.9	-1.7	10.5	68.6	-7.9	4.6	68.6	5.3	6.4	71.6	-3.5	8.8	68.4	-6.6	1.2	69.8	3.3	7.6	70.6	-5.1	7.3	68.2	-5.7	0.9
64.7 0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0
59.2 -4.2	-4.6	56.6	2.9	-5.1	58.3	8.7	-1.4	58.4	-2.1	-4.7	57.0	4.0	-4.4	58.4	8.4	0.2	57.9	-0.5	-4.8	57.3	5.2	-3.6	58.4	8.1	1.8
53.6 -8.4	-9.1	48.5	5.8	-10.1	51.9	17.4	-2.8	52.1	-4.3	-9.4	49.2	8.1	-8.7	52.0	16.8	0.5	51.0	-1.1	-9.6	49.9	10.5	-7.2	52.0	16.3	3.6
48.0 -12.6	-13.7	40.4	8.8	-15.2	45.5	26.2	-4.2	45.8	-6.4	-14.1	41.4	12.1	-13.1	45.6	25.3	0.7	44.1	-1.6	-14.5	42.5	15.7	-10.8	45.7	24.4	5.3
42.5 -16.8	-18.3	32.3	11.7	-20.2	39.1	34.9	-5.5	39.5	-8.6	-18.9	33.6	16.1	-17.4	39.2	33.7	1.0	37.2	-2.1	-19.3	35.0	20.9	-14.4	39.3	32.6	7.1
68.5 37.8	25.2	96.5	-8.6	52.6	75.1	-39.5	22.8	75.3	26.6	31.8	90.2	-17.7	43.8	74.0	-32.8	6.2	81.4	16.4	37.8						

%LAB*a, ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0	
100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	0.0	
92.6 1.0	-4.9	93.0	6.7	-2.7	93.7	7.9	3.3	38.3	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	0.0	49.6	60.4	40.3	55.5	-33.6	-36.6	94.4	-13.8	84.1
85.1 2.1	-9.9	86.0	13.4	-5.3	87.3	15.7	6.7	47.1	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	35.2	23.4	-40.4	60.2	-63.3	36.6
77.7 3.1	-14.8	79.0	20.1	-8.0	81.0	23.6	10.0	55.9	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	67.1	0.0	0.0
70.3 4.1	-19.7	72.0	26.8	-10.7	74.7	31.5	13.4	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	94.4	-13.8	84.1	94.4	-13.8	84.1	35.2	23.4	-40.4	60.2	-63.3	36.6
62.8 5.2	-24.6	65.0	33.4	-13.4	68.4	39.3	16.7	73.6	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	67.1	0.0	0.0
55.4 6.2	-29.6	58.0	40.1	-16.0	62.0	47.2	20.0	82.4	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	48.7	69.8	-11.1	67.1	0.0	0.0
48.0 7.2	-34.5	51.0	46.8	-18.7	55.7	55.0	23.4	91.2	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
40.6 8.3	-39.4	44.0	53.5	-21.4	49.4	62.9	26.7	100.0	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0
97.6 1.1	8.8	96.0	-6.5	6.0	94.6	-5.0	-2.7	29.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0
91.2 0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	38.3	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
83.8 1.0	-4.9	84.2	6.7	-2.7	84.9	7.9	3.3	47.1	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
76.3 2.1	-9.9	77.2	13.4	-5.3	78.5	15.7	6.7	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0
68.9 3.1	-14.8	70.2	20.1	-8.0	72.2	23.6	10.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0
61.5 4.1	-19.7	63.2	26.8	-10.7	65.9	31.5	13.4	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0
54.0 5.2	-24.6	56.2	33.4	-13.4	59.6	39.3	16.7	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
46.6 6.2	-29.6	49.2	40.1	-16.0	53.2	47.2	20.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
39.2 7.2	-34.5	42.2	46.8	-18.7	46.9	55.0	23.4	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
95.2 2.2	17.7	92.0	-12.9	11.9	89.1	-10.0	-5.3	29.5	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0
88.8 1.1	8.8	87.2	-6.5	6.0	85.7	-5.0	-2.7	38.3	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0
82.4 0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0
74.9 1.0	-4.9	75.4	6.7	-2.7	76.0	7.9	3.3	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0
67.5 2.1	-9.9	68.4	13.4	-5.3	69.7	15.7	6.7	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0
60.1 3.1	-14.8	61.4	20.1	-8.0	63.4	23.6	10.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0
52.6 4.1	-19.7	54.4	26.8	-10.7	57.1	31.5	13.4	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
45.2 5.2	-24.6	47.4	33.4	-13.4	50.7	39.3	16.7	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
37.8 6.2	-29.6	40.4	40.1	-16.0	44.4	47.2	20.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
92.8 3.3	26.5	88.1	-19.4	17.9	83.7	-14.9	-8.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0
86.4 2.2	17.7	83.2	-12.9	11.9	80.3	-10.0	-5.3	38.3	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0
80.0 1.1	8.8	78.4	-6.5	6.0	76.9	-5.0	-2.7	47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0
73.6 0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	70.8	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0
66.1 1.0	-4.9	66.6	6.7	-2.7	67.2	7.9	3.3	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0
58.7 2.1	-9.9	59.6	13.4	-5.3	60.9	15.7	6.7	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	93.6	0.0	0.0
51.3 3.1	-14.8	52.6	20.1	-8.0	54.6	23.6	10.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	92.3	0.0	0.0	97.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
43.8 4.1	-19.7	45.6	26.8	-10.7	48.2	31.5	13.4	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	96.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
36.4 5.2	-24.6	38.6	33.4	-13.4	41.9	39.3	16.7	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
90.4 4.4	35.4	84.1	-25.8	23.8	78.2	-19.9	-10.6	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0	93.6	0.0	0.0	98.4	0.0	0.0
84.0 3.3	26.5	79.3	-19.4	17.9	74.9	-14.9	-8.0	74.9	0.0	0.0	74.9	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	84.1	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	93.6	0.0	0.0
77.6 2.2	17.7	74.4	-12.9	11.9	71.5	-10.0	-5.3	71.5	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0
71.2 1.1	8.8	69.6	-6.5	6.0	68.1	-5.0	-2.7	68.1	0.0	0.0	68.1	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0
64.7 0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	84.1	0.0	0.0
57.3 1.0	-4.9	57.7	6.7	-2.7	58.4	7.9	3.3	58.4	0.0	0.0	58.4	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0
49.9 2.1	-9.9	50.7	13.4	-5.3	52.1	15.7	6.7	52.1	0.0	0.0	52.1	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0
42.4 3.1	-14.8	43.7	20.1	-8.0	45.8	23.6	10.0	45.8	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	51.3	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	61.1	0.0	0.0	65.9	0.0	0.0
35.0 4.1	-19.7	36.7	26.8	-10.7	39.4	31.5	13.4	39.4	0.0	0.0	39.4	0.0	0.0	44.2	0.0	0.0	48.9	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0
88.0 5.5	44.2	80.1	-32.3	29.8	72.8	-24.9	-13.3	72.8	0.0	0.0	72.8	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0	92.3	0.0	0.0
81.6 4.4	35.4	75.3	-25.8	23.8	69.4	-19.9	-10.6	69.4	0.0	0.0	69.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	84.1					

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
230	123	122	224	132	122	228	139	126	228	125	122	224	133	123	228	138	128	227	127	122	225	134	124	
116	118	117	204	135	116	212	149	125	213	123	116	205	138	117	212	149	129	210	127	116	207	141	119	
202	112	111	184	139	109	196	160	123	197	120	111	186	143	112	197	159	129	193	126	110	189	147	115	
189	107	105	164	142	103	181	171	121	182	117	105	167	148	107	181	169	129	176	125	104	171	154	110	
175	102	100	144	146	97	165	182	119	166	115	99	148	153	101	165	180	129	159	125	98	152	160	106	
162	97	94	124	150	91	149	192	118	151	112	93	129	158	96	150	190	130	142	124	92	134	167	101	
148	92	89	104	153	84	134	203	116	135	110	87	110	163	91	134	201	130	126	123	86	116	173	97	
134	87	83	85	157	78	118	214	114	120	107	82	91	168	85	118	211	130	109	123	81	98	179	93	
228	137	134	242	126	141	231	118	134	231	135	136	239	124	139	231	120	130	234	132	137	236	122	137	
222	128	222	228	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	
208	123	122	202	132	122	206	139	126	206	125	122	203	133	123	206	138	128	205	127	122	204	134	124	
195	118	117	182	135	116	190	149	125	191	123	116	184	138	117	191	149	129	188	127	116	185	141	119	
181	112	111	162	139	109	175	160	123	175	120	111	165	143	112	175	159	129	171	126	110	167	147	115	
167	107	105	142	142	103	159	171	121	160	117	105	146	148	107	159	169	129	154	125	104	149	154	110	
154	102	100	123	146	97	143	182	119	145	115	99	127	153	101	144	180	129	138	125	98	131	160	106	
140	97	94	103	150	91	128	192	118	129	112	93	107	158	96	128	190	130	121	124	92	113	167	101	
126	92	89	83	153	84	112	203	116	114	110	87	88	163	91	112	201	130	104	123	86	94	173	97	
213	147	140	240	124	154	219	109	139	219	141	144	234	119	150	218	112	131	225	136	147	229	116	146	
206	137	134	220	126	141	210	118	134	210	135	136	217	124	139	209	120	130	213	132	137	214	122	137	
200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	
187	123	122	180	132	122	184	139	126	185	125	122	181	133	123	185	138	128	183	127	122	182	134	124	
173	118	117	161	135	116	169	149	125	169	123	116	162	138	117	169	149	129	167	127	116	164	141	119	
159	112	111	141	139	109	153	160	123	154	120	111	143	143	112	153	159	129	150	126	110	146	147	115	
146	107	105	121	142	103	137	171	121	138	117	105	124	148	107	138	169	129	133	125	104	127	154	110	
132	102	100	101	146	97	122	182	119	123	115	99	105	153	101	122	180	129	116	125	98	109	160	106	
118	97	94	81	150	91	106	192	118	108	112	93	86	158	96	106	190	130	99	124	92	91	167	101	
197	156	147	238	122	167	207	99	145	207	148	151	229	115	160	205	104	133	216	140	156	221	109	155	
191	147	140	218	124	154	197	109	139	198	141	144	212	119	150	196	112	131	204	136	147	207	116	146	
185	137	134	198	126	141	188	118	134	188	135	136	195	124	139	187	120	130	191	123	137	193	122	137	
179	128	179	128	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	
165	123	122	159	132	122	163	139	126	163	125	122	160	133	123	163	138	128	162	127	122	160	134	124	
151	118	117	139	135	116	147	149	125	148	123	116	140	138	117	147	149	129	145	127	116	142	141	132	
138	112	111	119	139	109	132	160	123	132	120	111	121	143	112	132	159	129	128	128	110	147	148	132	
124	107	105	99	142	103	116	171	121	117	105	102	148	107	116	169	129	111	125	104	106	154	110	137	
110	102	100	79	146	97	100	182	119	101	115	99	83	153	101	100	180	129	94	125	98	88	160	106	
182	165	153	237	120	180	195	89	150	195	154	159	224	111	171	193	96	134	207	144	165	214	103	164	
176	156	147	217	122	167	185	99	145	185	148	151	207	115	160	184	104	133	194	140	156	200	109	155	
169	147	140	197	124	154	176	109	139	176	141	144	191	119	150	175	112	131	182	136	147	185	116	146	
163	137	134	177	126	141	166	118	134	166	135	136	174	124	139	166	120	130	169	132	137	171	122	137	
157	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128		
143	123	122	137	132	122	141	139	126	142	125	122	138	133	123	141	138	128	140	127	122	139	134	124	
130	118	117	117	135	116	126	149	125	126	123	116	119	138	117	126	149	129	123	127	116	141	119	126	
116	112	111	97	139	109	110	160	123	111	120	111	100	143	112	110	159	129	106	126	110	102	147	115	
102	107	105	78	142	103	94	171	121	95	117	105	81	148	107	94	169	129	90	125	104	84	154	110	
166	174	159	235	117	193	182	79	156	183	161	167	219	106	182	180	88	136	198	148	174	207	97	173	
160	165	153	215	120	180	173	89	150	173	154	159	203	111	171	178	94	159	205	126	144	192	103	164	
154	156	147	195	122	167	164	99	145	164	148	151	186	115	160	162	104	133	173	140	156	178	109	155	
148	147	140	175	124	154	154	109	139	154	141	144	169	119	150	153	112	131	160	136	147	164	116	146	
142	137	134	155	126	141	145	118	134	145	135	136	152	124	139	144	120	130	148	132	137	150	122	137	
135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	
122	123	122	116	132	122	120	139	126	120	125	122	116	133	123	120	138	128	119	127	122	134	124	130	
108	118	117	94	132	122	98	139	126	98	125	122	95	133	123	98	138	128	97	127	122	96	134	124	
87	118	117	74	135	116	82	149	125	83	123	116	76	138	117	83	149	129	80	127	116	77	141	119	
135	193	171	231	113	219	158	60	167	159	174	183	210	98	203	154	72	139	180	156	193	192	85	191	152
129	184	165	212	115	206	149	70	162	149	167	175	193	102	193	1									

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128	
243	128	128	243	128	128	243	128	128	71	128	128	71	128	128	71	128	128								
225	129	122	226	136	125	228	138	132	92	128	128	82	128	128	243	128	128								
207	131	116	209	144	121	212	147	136	114	128	128	94	128	128	120	202	178								
189	132	110	192	153	118	197	157	140	135	128	128	105	128	128	134	87	83								
171	133	104	175	161	115	181	167	144	157	128	128	117	128	128	230	111	231								
152	134	98	158	169	112	166	176	149	179	128	128	128	128	128	85	157	78								
134	136	92	140	177	108	150	186	153	200	128	128	140	128	128	146	50	173								
116	137	86	123	186	105	135	196	157	222	128	128	151	128	128	118	214	114								
98	138	80	106	194	102	119	205	161	243	128	128	163	128	128											
238	129	139	234	120	135	230	122	125	71	128	128	174	128	128											
222	128	128	222	128	128	222	128	128	92	128	128	186	128	128											
204	129	122	205	136	125	206	138	132	114	128	128	197	128	128											
185	131	116	187	144	121	191	147	136	135	128	128	209	128	128											
167	132	110	170	153	118	175	157	140	157	128	128	220	128	128											
149	133	104	153	161	115	160	167	144	179	128	128	232	128	128											
131	134	98	136	169	112	144	176	149	200	128	128	243	128	128											
113	136	92	119	177	108	129	186	153	222	128	128	71	128	128											
94	137	86	102	186	105	113	196	157	243	128	128	82	128	128											
232	131	150	224	112	143	217	116	121	71	128	128	94	128	128											
216	129	139	212	120	135	208	122	125	92	128	128	105	128	128											
200	128	128	200	128	128	200	128	128	114	128	128	117	128	128											
182	129	122	183	136	125	185	138	132	135	128	128	128	128	128											
164	131	116	166	144	121	169	147	136	157	128	128	140	128	128											
146	132	110	149	153	118	154	157	140	179	128	128	151	128	128											
127	133	104	132	161	115	138	167	144	200	128	128	163	128	128											
109	134	98	114	169	112	123	176	149	222	128	128	174	128	128											
91	136	92	97	177	108	107	186	153	243	128	128	186	128	128											
226	132	161	214	104	150	203	110	118	71	128	128	197	128	128											
210	131	150	202	112	143	195	116	121	92	128	128	209	128	128											
194	129	139	190	120	135	187	122	125	114	128	128	220	128	128											
179	128	128	179	128	128	179	128	128	135	128	128	232	128	128											
160	129	122	161	136	125	163	138	132	157	128	128	243	128	128											
142	131	116	144	144	121	148	147	136	179	128	128	71	128	128											
124	132	110	127	153	118	132	157	140	200	128	128	82	128	128											
106	133	104	110	161	115	117	167	144	222	128	128	94	128	128											
88	134	98	93	169	112	101	176	149	243	128	128	105	128	128											
220	133	172	204	96	157	190	103	115				117	128	128											
204	132	161	193	104	150	182	110	118				128	128	128											
188	131	150	181	112	143	174	116	121				140	128	128											
173	129	139	169	120	135	165	122	125				151	128	128											
157	128	128	157	128	128	157	128	128				163	128	128											
139	129	122	140	136	125	142	138	132				174	128	128											
121	131	116	123	144	121	126	147	136				186	128	128											
102	132	110	106	153	118	111	157	140				197	128	128											
84	133	104	88	161	115	95	167	144				209	128	128											
214	135	182	195	88	165	177	97	112				220	128	128											
198	133	172	183	96	157	168	103	115				232	128	128											
183	132	161	171	104	150	160	110	118				243	128	128											
167	131	150	159	112	143	152	116	121				71	128	128											
151	129	139	147	120	135	144	122	125				82	128	128											
135	128	128	135	128	128	135	128	128				94	128	128											
117	129	122	118	136	125	120	138	132				105	128	128											
99	131	116	101	144	121	104	147	136				117	128	128											
81	132	110	84	153	118	89	157	140				128	128	128											
208	136	193	185	80	172	163	91	108				140	128	128											
192	135	182	173	88	165	155	97	112				151	128	128											
177	133	172	161	96	157	147	103	115				163	128	128											
161	132	161	149	104	150	139	110	118				174	128	128											
145	131	150	138	112	143	130	116	121				186	128	128											
130	129	139	126	120	135	122	122	125				197	128	128											
114	128	128	114	128	128	114	128	128				209	128	128											
96	129	122	97	136	125	98	138	132				220	128	128											
77	131	116	80	144	121	83	147	136				232	128	128											
202	138	204	175	72	179	150	85	105				243	128	128											
186	136	193	163	80	172	142	91	108																	
171	135	182	151	88	165	134	97	112																	
155	133	172	140	96	157	125	103	115																	
139	132	161	128	104	150	117	110	118																	
124	131	150	116	112	143	109	116	121																	
108	129	139	104	120	135	100	122	125																	
92	128	128	92	128</td																					

%LAB*a_8bit,ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128		
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
241	123	122	234	132	122	239	139	126	239	125	122	235	133	122	239	139	128	237	127	122	236	135	123	239	138	130
227	117	116	214	135	115	222	150	124	223	123	116	215	138	117	222	150	129	220	127	116	217	141	119	223	149	133
212	112	110	193	139	109	206	161	123	207	120	110	195	143	111	206	160	129	202	126	109	198	148	114	206	159	135
198	106	105	172	143	102	190	173	121	191	117	104	176	149	106	190	171	129	185	125	103	179	155	110	190	170	137
184	101	99	152	147	96	173	184	119	175	114	98	156	154	100	174	182	130	167	125	97	160	161	105	174	180	139
170	96	93	131	150	89	157	195	117	159	112	92	136	159	95	157	193	130	150	124	91	141	168	100	158	191	142
156	90	87	110	154	83	141	206	116	143	109	86	116	164	89	141	203	130	132	123	85	122	175	96	142	201	144
141	85	81	90	158	76	124	217	114	126	106	80	96	169	83	125	214	130	115	123	79	103	182	91	125	211	146
239	138	134	253	126	141	242	118	134	242	135	136	250	123	139	242	120	130	246	132	138	247	122	137	241	121	127
233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128
218	123	122	212	132	122	216	139	126	216	125	122	213	133	122	216	139	128	215	127	122	214	135	123	216	138	130
204	117	116	191	135	115	200	150	124	200	123	116	193	138	117	200	150	129	197	127	116	195	141	119	200	149	133
190	112	110	171	139	109	184	161	123	184	120	110	173	143	111	184	160	129	180	126	109	176	148	114	184	159	135
176	106	105	150	143	102	167	173	121	168	117	104	153	149	106	167	171	129	162	125	103	157	155	110	168	170	137
162	101	99	129	147	96	151	184	119	152	114	98	133	154	100	151	182	130	145	125	97	138	161	105	152	180	139
147	96	93	109	150	89	134	195	117	136	112	92	114	159	95	135	193	130	127	124	91	119	168	100	135	191	142
133	90	87	88	154	83	118	206	116	120	109	86	94	164	89	119	203	130	110	123	85	100	175	96	119	201	144
223	147	141	251	124	155	230	108	140	230	142	144	245	119	150	229	111	131	236	136	147	240	115	147	228	113	126
216	138	134	231	126	141	220	118	134	220	135	136	228	123	139	219	120	130	223	132	138	225	122	137	219	121	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
196	123	122	189	132	122	194	139	126	194	125	122	190	133	122	194	139	128	193	127	122	191	135	123	194	138	130
182	117	116	169	135	115	177	150	124	178	123	116	170	138	117	178	150	129	175	127	116	172	141	119	178	149	133
167	112	110	148	139	109	161	161	123	162	120	110	151	143	111	161	160	129	157	126	109	153	148	114	161	159	135
153	106	105	127	143	102	145	173	121	146	117	104	131	149	106	145	171	129	140	125	103	134	155	110	145	170	137
139	101	99	107	147	96	128	184	119	130	114	98	111	154	100	129	182	130	122	125	97	115	161	105	129	180	139
125	96	93	86	150	89	112	195	117	114	112	92	91	159	95	112	193	130	105	124	91	96	168	100	113	191	142
207	157	147	250	121	168	217	98	146	217	148	152	240	114	162	215	103	133	227	141	157	232	109	156	214	106	125
200	147	141	229	124	155	207	108	140	207	142	144	223	119	150	206	111	131	214	136	147	217	115	147	205	113	126
194	138	134	208	126	141	197	118	134	197	135	136	205	123	139	197	120	130	201	132	138	202	122	137	196	121	127
188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128
173	123	122	167	132	122	171	139	126	171	125	122	168	133	122	171	139	128	170	127	122	169	135	123	171	138	130
159	117	116	146	135	115	155	150	124	155	123	116	148	138	117	155	150	129	153	127	116	150	141	119	155	149	133
145	112	110	126	139	109	139	161	123	139	120	110	128	143	111	139	160	129	135	126	109	131	148	114	139	159	135
131	106	105	105	143	102	122	173	121	123	117	104	108	149	106	122	171	117	125	103	112	155	110	123	170	137	
117	101	99	84	147	96	106	184	119	107	114	98	88	154	100	106	182	130	100	125	97	93	161	105	107	180	139
191	167	154	248	119	182	204	88	151	205	155	161	235	110	173	202	94	134	217	145	167	224	102	165	201	99	124
184	157	147	227	121	168	194	98	146	195	148	152	218	114	162	193	103	133	204	141	157	210	109	156	192	106	125
178	147	141	206	124	155	185	108	140	185	142	144	200	119	150	184	111	131	191	136	147	195	115	147	183	113	126
172	138	134	186	126	141	175	118	134	175	135	136	183	123	139	174	120	130	178	132	138	180	122	137	174	121	127
165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128
151	123	122	144	132	122	149	139	126	149	125	122	145	133	122	149	139	128	148	127	122	146	135	123	149	138	130
137	117	116	124	135	115	132	150	124	133	123	116	125	138	117	133	150	129	130	127	116	127	141	119	133	149	133
123	112	110	103	139	109	116	161	123	117	120	110	106	143	111	116	160	129	113	126	109	108	148	114	116	159	135
108	106	105	82	143	102	100	173	121	101	117	104	86	149	106	100	171	129	95	125	103	89	155	110	100	170	137
175	176	160	246	117	195	192	77	157	192	162	169	230	105	184	189	86	134	208	149	176	217	109	156	169	106	125
168	167	154	225	119	182	182	88	151	182	130	135	136	138	123	139	129	120	130	133	132	138	135	122	137	187	122
157	157	147	205	121	168	167	57	169	167	176	185	220	96	207	162	69	139	189	157	196	201	83	194	160	77	120
146	167	154	203	119	182	159	88	151	160	155	161	190	110	173	157	94	134	172	145	167	179	102	165	156	99	124
139	157	147	182	121	168	149	98	146	150	148	152	173	114													

%LAB*a_8bit	ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
236	129	122	237	137	125	239	138	132	98	128	128	87	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
217	131	115	219	145	121	223	148	137	120	128	128	99	128	128	127	205	180	127	205	180	127	205	180	127	205	180
198	132	109	201	154	118	207	158	141	143	128	128	111	128	128	141	85	81	141	85	81	141	85	81	141	85	81
179	133	103	184	162	114	190	168	145	165	128	128	123	128	128	241	110	236	241	110	236	241	110	236	241	110	236
160	135	96	166	171	111	174	178	149	188	128	128	135	128	128	90	158	76	90	158	76	90	158	76	90	158	76
141	136	90	148	179	107	158	188	154	210	128	128	147	128	128	153	47	175	153	47	175	153	47	175	153	47	175
122	137	84	130	188	104	142	198	158	233	128	128	159	128	128	124	217	114	124	217	114	124	217	114	124	217	114
103	139	78	112	196	101	126	209	162	255	128	128	171	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
249	129	139	245	120	136	241	122	125	75	128	128	195	128	128	195	128	128	195	128	128	195	128	128	195	128	128
233	128	128	233	128	128	233	128	128	98	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
214	129	122	215	137	125	216	138	132	120	128	128	207	128	128	207	128	128	207	128	128	207	128	128	207	128	128
195	131	115	197	145	121	200	148	137	143	128	128	231	128	128	231	128	128	231	128	128	231	128	128	231	128	128
176	132	109	179	154	118	184	158	141	165	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
157	133	103	161	162	114	168	168	145	188	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
138	135	96	143	171	111	152	178	149	210	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
119	136	90	125	179	107	136	188	154	233	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128
100	137	84	108	188	104	120	198	158	255	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128
243	131	151	235	111	143	227	115	121	75	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128
226	129	139	222	120	136	219	122	125	98	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128
210	128	128	210	128	128	210	128	128	120	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128
191	129	122	192	137	125	194	138	132	143	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
172	131	115	174	145	121	178	148	137	165	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128
153	132	109	156	154	118	162	158	141	188	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128
134	133	103	139	162	114	146	168	145	210	128	128	171	128	128	171	128	128	171	128	128	171	128	128	171	128	128
115	135	96	121	171	111	129	178	149	233	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
96	136	90	103	179	107	113	188	154	255	128	128	195	128	128	195	128	128	195	128	128	195	128	128	195	128	128
237	132	162	225	103	151	213	109	118	75	128	128	207	128	128	207	128	128	207	128	128	207	128	128	207	128	128
220	131	151	212	111	143	205	115	121	98	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
204	129	139	200	120	136	196	122	125	120	128	128	231	128	128	231	128	128	231	128	128	231	128	128	231	128	128
188	128	128	188	128	128	188	128	128	143	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
169	129	122	170	137	125	171	138	132	165	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
150	131	115	152	145	121	155	148	137	188	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128
131	132	109	134	154	118	139	158	141	210	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128
112	133	103	116	162	114	123	168	145	233	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128
93	135	96	98	171	111	107	178	149	255	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128
230	134	173	214	95	159	199	102	114				123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128
214	132	162	202	103	151	191	109	118				135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
198	131	151	190	111	143	182	115	121				147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128
181	129	139	177	120	136	174	122	125				159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128
165	128	128	165	128	128	165	128	128				171	128	128	171	128	128	171	128	128	171	128	128	171	128	128
146	129	122	147	137	125	149	138	132				183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
127	131	115	129	145	121	133	148	137				195	128	128	195	128	128	195	128	128	195	128	128	195	128	128
108	132	109	112	154	118	117	158	141				207	128	128	207	128	128	207	128	128	207	128	128	207	128	128
89	133	103	94	162	114	101	168	145				219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
224	135	185	204	87	166	186	96	111				231	128	128	231	128	128	231	128	128	231	128	128	231	128	128
208	134	173	192	95	159	177	102	114				243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
192	132	162	180	103	151	168	109	118				255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
175	131	151	167	111	143	160	115	121				75	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128
159	129	139	155	120	136	151	122	125				87	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128	87	128	128
143	128	128	143	128	128	143	128	128				99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128	99	128	128
124	129	122	125	137	125	126	138	132				111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128	111	128	128
105	131	115	107	145																						

% 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	255						
223	255	255	223	223	255	255	255	223	223	255	255	255	247	255	231	223	255	255	223	223	247	223	239	255	223	223	255	255	255				
191	255	255	191	191	255	255	255	191	191	255	255	255	239	255	207	191	255	255	191	223	247	191	239	255	223	223	255	255	255				
159	255	255	159	159	255	255	255	159	159	255	255	255	183	255	191	255	255	191	239	231	159	207	255	207	159	255	255	255	207				
128	255	255	128	128	255	255	255	128	223	255	255	255	128	223	207	191	255	255	128	223	247	191	239	255	223	223	255	255	255				
96	255	255	96	96	255	255	255	96	255	255	255	96	255	207	191	255	255	191	239	231	159	207	255	223	223	255	255	255					
64	255	255	64	64	255	255	255	64	255	255	255	64	207	255	112	64	255	255	191	239	231	159	207	255	223	223	255	255	255				
32	255	255	32	32	255	255	255	32	255	255	255	32	199	255	88	32	255	255	64	207	255	191	239	255	223	223	255	255	255				
0	255	255	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	239	231	159	207	255	223	223	255	255	255			
255	223	223	255	255	223	223	255	223	223	255	255	255	231	223	247	255	223	223	255	231	239	223	223	255	223	223	255	255	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	223	223	223	223				
191	223	223	191	191	223	223	223	191	223	223	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	215	191	207	223	207	191	223	223	223	207			
159	223	223	159	159	223	223	223	159	223	223	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	191	223	223	207	191	223	223	223	159	191			
128	223	223	128	128	223	223	223	128	223	223	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	223	223	175	191	223	223	223	128	175			
96	223	223	96	96	223	223	223	96	223	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	128	223	223	159	191	223	223	223	96	159			
64	223	223	64	64	223	223	223	64	223	223	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	223	143	191	223	223	223	64	143		
32	223	223	32	32	223	223	223	32	223	223	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	223	127	191	223	223	223	32	127		
0	223	223	0	0	223	223	223	0	223	223	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	223	0	223	223	223	0	112	223		
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	239	255	191	255	191	255	191	255	207	191	239	255	191	255	255	191	255	255	191			
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	199	191	215	223	191	215	191	223	199	223	207	191	207	223	191	191	223	223	207	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	191	191	159	159	191	191	191	159	159	191	191	191	167	191	167	191	191	191	191	167	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191			
128	191	191	128	128	191	191	191	128	191	191	191	128	128	191	143	128	191	191	191	128	128	128	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
96	191	191	96	96	191	191	191	96	191	191	191	96	167	191	120	96	191	191	191	167	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191			
64	191	191	64	64	191	191	191	64	191	191	191	64	167	191	120	96	191	191	191	167	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191			
32	191	191	32	32	191	191	191	32	191	191	191	32	151	191	72	32	191	191	191	32	151	32	112	191	112	32	191	191	191	32	112		
0	191	191	0	0	191	191	191	0	191	191	191	0	143	191	48	0	191	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	191	191	0	96		
255	159	159	255	255	159	159	159	255	159	159	159	255	183	159	191	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159		
223	159	159	223	223	159	159	159	223	223	159	159	159	207	191	120	96	191	191	191	167	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191			
191	159	159	191	191	159	159	159	191	191	159	159	159	167	191	120	96	191	191	191	167	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191			
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159			
128	159	159	128	128	159	159	159	128	159	159	159	128	151	159	128	128	159	159	159	128	151	159	128	143	128	128	128	128	128	128			
96	159	159	96	96	159	159	159	96	159	159	159	96	135	159	128	128	159	159	159	128	151	159	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
64	159	159	64	64	159	159	159	64	159	159	159	64	112	159	128	128	159	159	159	128	151	159	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
32	159	159	32	32	159	159	159	32	159	159	159	32	128	104	96	96	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
0	159	159	0	0	159	159	159	0	159	159	159	0	128	104	80	80	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
255	64	64	255	255	64	64	255	255	64	255	255	255	72	64	207	255	64	255	255	112	255	159	64	159	255	255	255	64	255	255	175		
223	64	64	223	223	64	64	223	223	64	223	223	223	104	64	183	223	64	223	223	104	223	143	64	143	223	223	223	64	223	223	223	143	
191	64	64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	96	64	159	191	64	191	191	96	127	64	127	64	127	191	127	127	127	127	127		
159	64	64	159	159	64	64	159	159	64	159	159	159	88	64	135	159	64	159	159	88	159	112	64	112	112	159	159	159	159	159	159		
128	64	64	127	128	64	64	128	64	128	64	128	64	128	80	64	112	128	64	128	80	128	96	64	96	128	128	128	128	128	128	128		
96	64	64	96	96	32	32	96	32	96	48	32	80	96	32	64	135	32	64	135	32	64	96	32	64	64	128	128	128	128	128	128	128	
64	32	32	64	64	32	32	32	32	32	64	40	32	56	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32		
0	32	32	0	0	32	32	0	0	32	32	0	0	24	3																			

## % olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	255	255
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	255	0
159	183	255	231	159	255	255	159	183	96	96	96	51	51	0	255
128	159	255	223	128	255	255	128	159	128	128	128	68	68	255	255
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	159	85	85	0	0
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	191	102	102	0	255
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	223	119	119	255	0
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	136	136	255	255
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187	187
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204	204
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221	221
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238	238
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255	255
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	0	0	0	0
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17	17
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34	34
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85	85
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102	102
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119	119
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136	136
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153	153
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170	170
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187	187
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204	204
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255	255
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17	17
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34	34
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51	51
255	223	128	159	255	128	128	255	223	32	32	32	68	68	68	68
223	199	128	151	223	128	128	223	199	0	0	0	85	85	85	85
191	175	128	143	191	128	128	191	175	175	175	175	102	102	102	102
159	151	128	135	159	128	128	159	151	151	151	151	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	104	128	120	96	128	128	96	104	96	96	96	153	153	153	153
64	80	128	112	64	128	128	64	80	128	128	128	170	170	170	170
32	56	128	104	32	128	128	32	56	128	128	128	187	187	187	187
0	32	128	96	0	128	128	0	32	128	128	128	204	204	204	204
255	215	96	135	255	96	96	255	215	0	0	0	221	221	221	221
223	191	96	127	223	96	96	223	191	175	175	175	238	238	238	238
191	167	96	120	191	96	96	191	167	167	167	167	255	255	255	255
159	143	96	112	159	96	96	159	143	143	143	143	0	0	0	0
128	120	96	104	128	96	96	128	120	120	120	120	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	72	96	88	64	96	96	64	72	128	128	128	51	51	51	51
32	48	96	80	32	96	96	32	48	128	128	128	68	68	68	68
0	24	96	72	0	96	96	0	24	128	128	128	85	85	85	85
255	207	64	112	255	64	64	255	207	0	0	0	102	102	102	102
223	183	64	104	223	64	64	223	183	175	175	175	119	119	119	119
191	159	64	96	191	64	64	191	159	159	159	159	136	136	136	136
159	135	64	88	159	64	64	159	135	135	135	135	153	153	153	153
128	112	64	80	128	64	64	128	112	112	112	112	170	170	170	170
96	88	64	72	96	64	64	96	88	128	128	128	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204
32	40	64	56	32	64	64	32	40	128	128	128	221	221	221	221
0	16	64	48	0	64	64	0	16	128	128	128	238	238	238	238
255	199	32	88	255	32	32	255	199	0	0	0	255	255	255	255
223	175	32	80	223	32	32	223	175	175	175	175	255	255	255	255
191	151	32	72	191	32	32	191	151	151	151	151	0	0	0	0
159	127	32	64	159	32	32	159	127	127	127	127	0	0	0	0
128	104	32	56	128	32	32	128	104	104	104	104	0	0	0	0
96	80	32	48	96	32	32	96	80	80	80	80	0	0	0	0
64	56	32	40	64	32	32	64	56	56	56	56	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0
0	8	32	24	0	32	32	0	8	0	0	0	255	255	255	255
255	191	0	64	255	0	0	255	191	175	175	175	0	0	0	0
223	167	0	56	223	0	0	223	167	167	167	167	0	0	0	0
191	143	0	48	191	0	0	191	143	143	143	143	0	0	0	0
159	120	0	40	159	0	0	159	120	120	120	120	0	0	0	0
128	96	0	32	128	0	0	128	96	96	96	96	0	0	0	0
96	72	0	24	96	0	0	96	72	72	72	72	0	0	0	0
64	48	0	16	64	0	0	64	48	48	48	48	0	0	0	0
32	24	0	8	32	0	0	32	24	24	24	24	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255

<http://130.149.60.45/~farbm/GG41/GG41PQNP.PDF> / PS Seite 29/30; HRS27\_96\_L\*-27\_96\_cf1=0.95; nt=0.18; px=1.0

% cmyn'\* 8bit, 9x9x9 grid