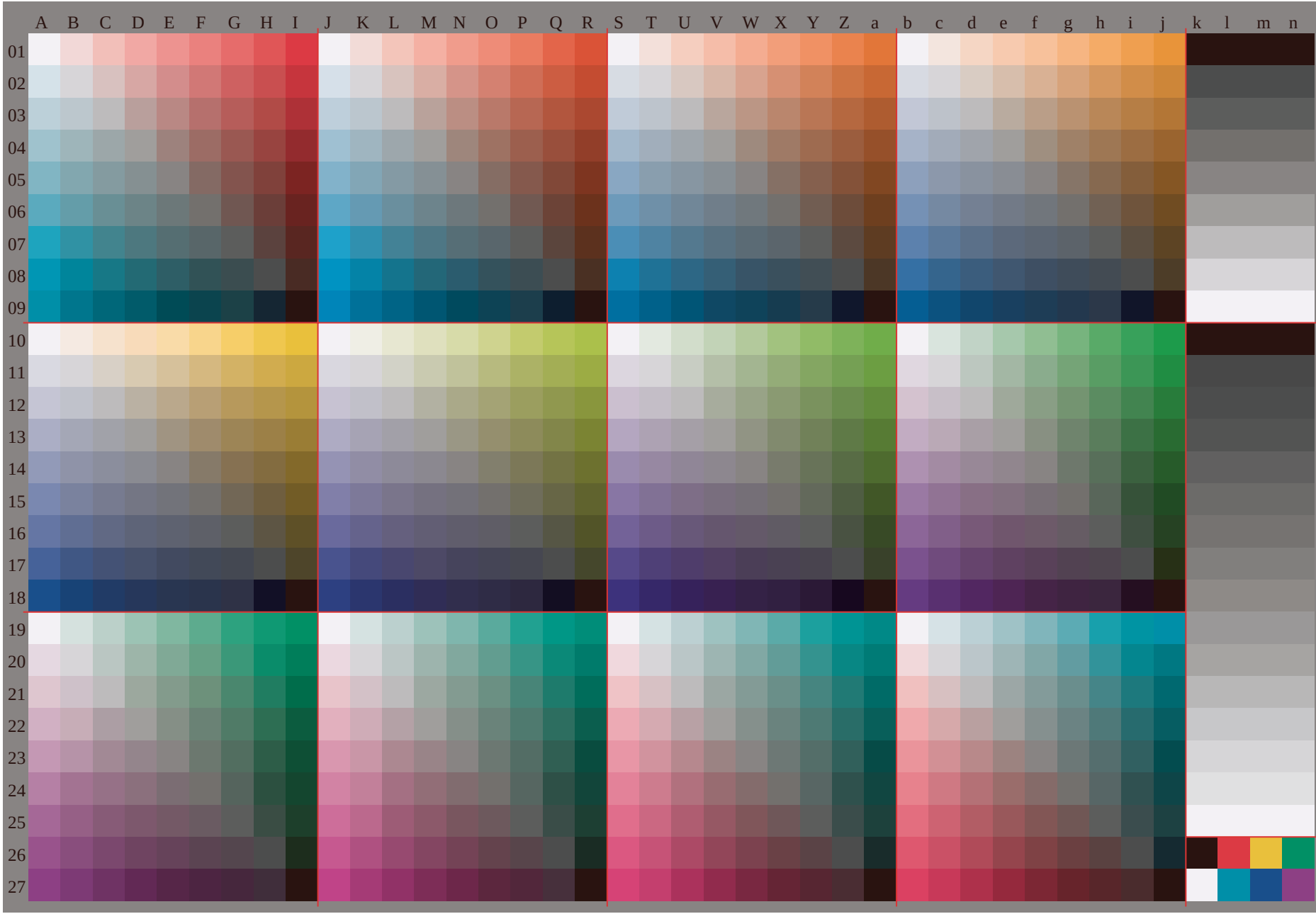


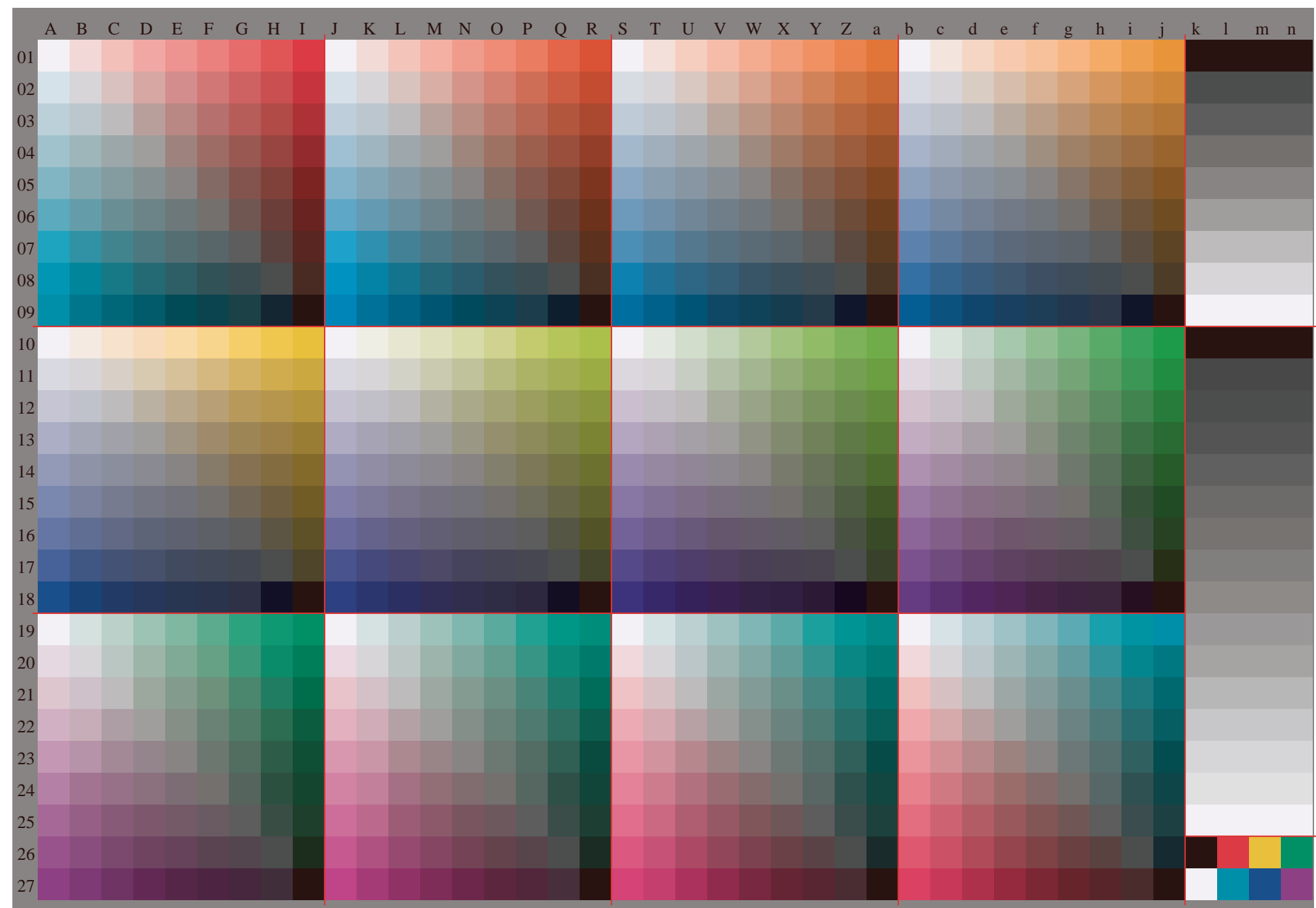
TUB-Prüfvorlage HG45; Relatives Elementar-Farbsystem O  
 D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

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

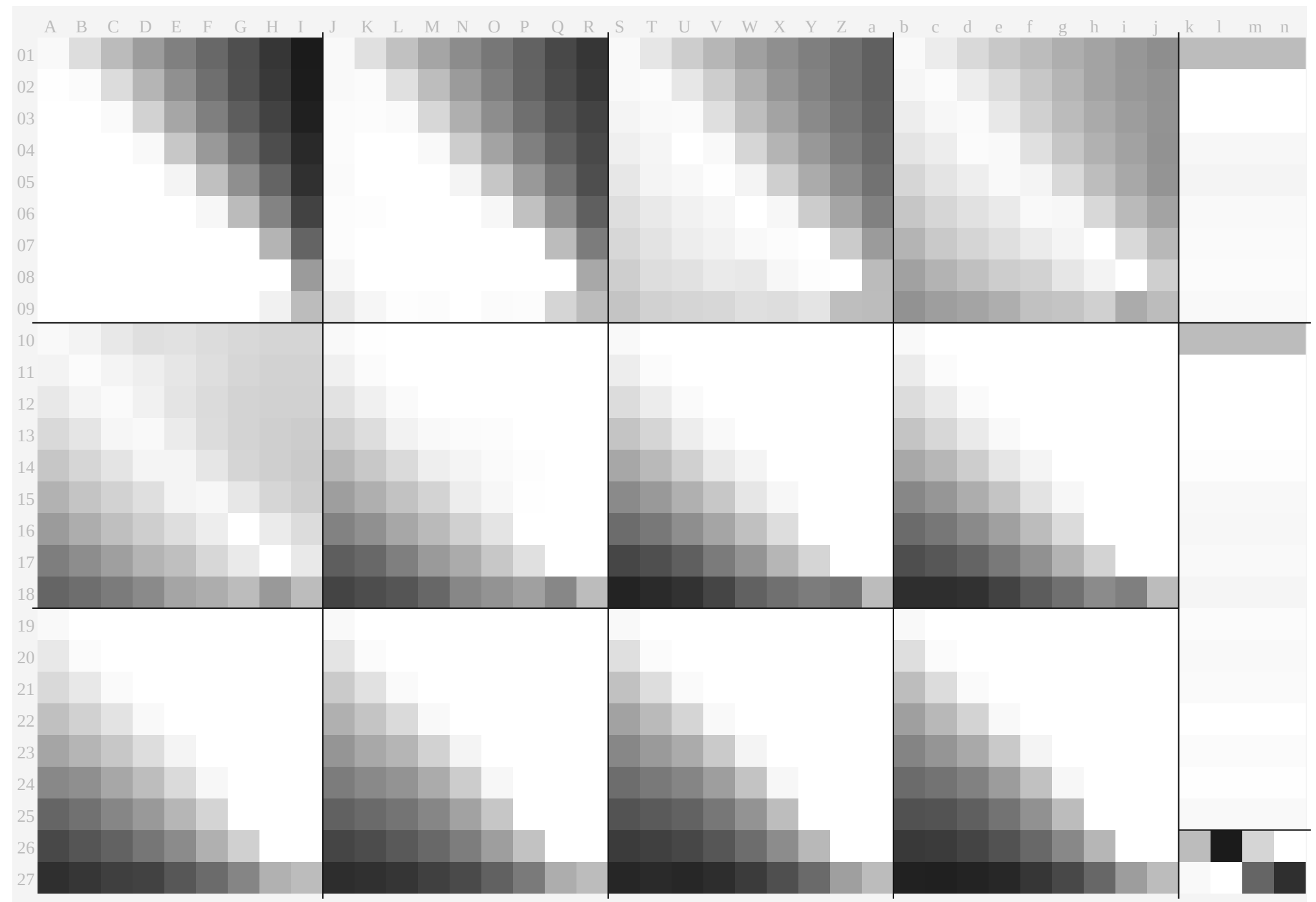


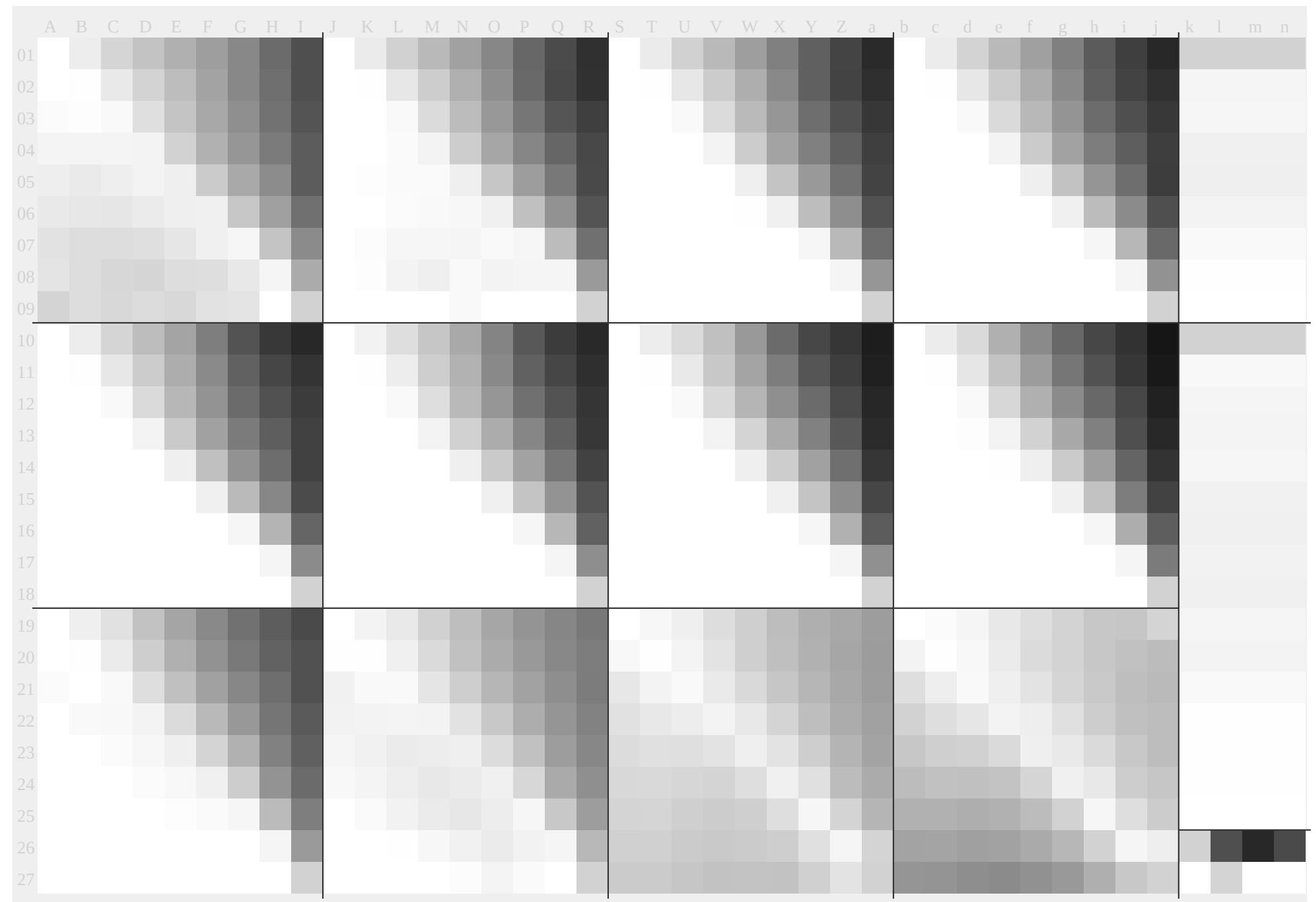
TUB-Prüfvorlage HG45; Relatives Elementar-Farbsystem O  
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

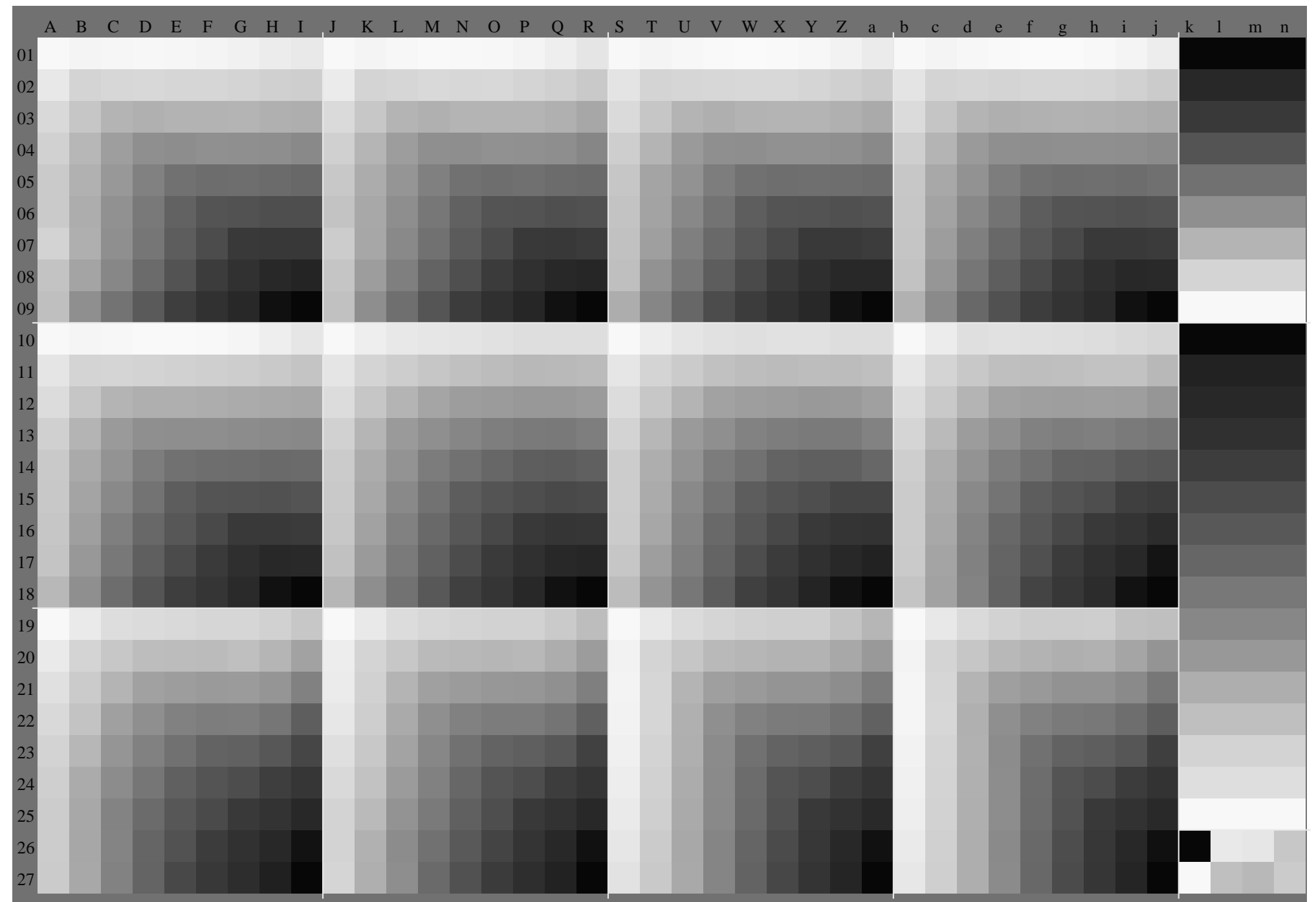
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...  
Ausgabe: ->LAB\*->cmy61\* setcmyk















	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* $\cdot$ LAB* $\cdot$ ae				
01	9.3	88.7	381.5	75.8	70.	164.	358.	652.	947.	193.	088.	183.	178.	273.	268.	363.	358.	453.	493.	089.	285.	381.	577.	673.	870.	066.	162.	393.	090.	387.	684.	982.	179.	476.	774.	071.	218.	618.	618.	618.6		
02	0.0	7.1	14.1	121.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	413.	315.	20.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.0	3.4	6.7	10.	113.	516.	820.	223.	626.	90.0	5.1	10.	215.	320.	325.	40.	51.	30.	51.	640.	70.0	6.2	12.	518.	725.	031.	237.	543.	749.	90.0	7.4	14.	822.	229.	737.	144.	551.	959.	330.	0.0	0.0	0.0
04	88.8	083.7	778.0	72.2	266.	560.	855.	049.	343.	687.	883.	778.	873.	868.	963.	959.	054.	049.	187.	383.	779.	976.	072.	268.	364.	560.	756.	886.	983.	781.	078.	375.	572.	870.	167.	464.	627.	927.	927.	927.9		
05	-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	413.	30.0	0.0	0.0	0.0			
06	-3.30.0	3.4	6.7	10.	113.	516.	820.	223.	64.	40.0	5.1	10.	215.	320.	325.	40.	51.	30.	51.	640.	70.0	6.2	12.	518.	725.	031.	237.	543.	749.	90.0	7.4	14.	822.	229.	737.	144.	551.	959.	330.	0.0	0.0	0.0
07	83.0	078.7	774.4	458.	762.	957.	251.	545.	740.	082.	678.	574.	469.	564.	559.	654.	649.	744.	781.	678.	074.	470.	666.	762.	959.	055.	251.	380.	877.	674.	471.	769.	066.	263.	560.	858.	137.	237.	237.2			
08	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
09	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
10	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
11	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
12	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
13	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
14	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
15	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
16	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
17	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
18	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
19	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
20	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
21	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
22	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
23	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
24	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
25	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
26	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				
27	8.7-4.40.0	7.1	14.1	21.2.	228.	335.	342.	449.	456.	50.0	5.6	11.	216.	822.	428.	037.	739.	344.	90.0	3.8	7.5	11.	315.	118.	822.	626.	430.	10.0	1.9	3.8	5.7	7.6	9.5	11.	40.0	0.0	0.0	0.0				

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*	LCH*	ac								
93.0	87.	381.5	75.8	70.1	64.3	358.6	652.9	47.1	93.0	88.1	183.1	78.2	73.2	268.3	363.3	358.4	453.4	493.0	89.2	285.3	81.5	77.6	67.3	87.0	0.66	162.3	393.0	90.3	387.6	684.9	982.1	79.4	77.4	0.71	21.8	61.8	61.8	61.8									
0.0	7.8	15.6	62.3	53.1	33.9	146.9	95.4	86.2	60.0	7.6	15.1	122.7	73.0	33.7	94.5	45.3	0.60	60.0	7.3	14.6	62.1	92.9	236.5	543.8	851.5	50.8	30.0	7.7	15.3	323.0	0.30	638.3	345.9	953.6	661.3	30.0											
0.25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	42	42	42	42	42	42	42	42	42	0	59	59	59	59	59	59	59	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0	0									
88.0	83.7	778.0	72.2	266.5	560.8	855.0	0.49	43.6	87.8	83.7	868.9	963.9	959.0	0.54	0.49	187.3	383.7	79.9	976.0	0.72	268.3	364.5	60.7	756.8	86.9	83.7	81.7	0.78	375.5	72.8	70.0	167.4	64.6	62.7	927.9	27.9	927.9	27.9									
5.4	0.0	7.8	15.6	62.3	53.1	33.9	146.9	95.4	85.7	0.0	7.6	15.1	122.7	73.0	33.7	94.5	45.3	0.5	0.0	0.0	7.3	14.6	62.1	92.9	236.5	543.8	851.4	47.7	0.0	7.7	15.3	323.0	0.30	638.0	345.9	953.6	661.3	30.0									
217.0	25	25	25	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	59	59	258	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0								
83.0	78.7	774.4	68.7	762.9	957.2	251.5	545.7	40.0	0.82	678.5	74.46	564.5	559.4	654.6	649.7	744.7	781.6	678.0	74.47	70.6	666.7	62.9	59.0	0.55	251.3	380.8	77.6	67.4	47.1	7.69	0.66	263.5	560.8	858.1	137.2	237.2	237.2	237.2									
10.9	5.4	0.0	7.8	15.6	62.3	53.1	33.9	146.9	91.1	45.7	0	0.7	7.6	15.1	122.7	73.0	33.7	94.5	41.0	0.5	0.0	7.3	14.6	62.1	92.9	236.5	543.8	89.4	4.7	0.0	7.7	15.3	323.0	0.30	638.0	345.9	953.6	661.3	30.0								
217.0	25	25	25	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	59	59	258	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0								
78.0	70.3	769.4	65.9	465.1	115.9	453.5	647.4	94.2	1.1	36.4	47.7	47.3	369.6	265.1	16.0	15.5	25.0	24.5	34.0	375.9	97.2	368.7	65.5	16.1	35.7	45.3	64.9	74.7	46.8	36.5	16.2	45.9	75.7	56.6	954.5	251.5	546.5	546.5	546.5								
16.3	31.0	95.4	5.4	0.0	7.8	15.6	62.3	53.1	33.9	11.7	0.1	11.4	55.7	0.0	7.6	15.1	122.7	73.0	33.7	91.5	0.10	0.5	0.0	7.3	14.6	62.1	92.9	236.5	543.8	14.1	19.4	4.7	0.0	7.7	15.3	323.0	0.30	638.0	345.9	953.6	661.3	30.0					
217.0	217	0	25	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	59	59	258	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0								
72.0	9.8	68.6	65.4	46.0	115.5	85.0	144.3	33.8	63.2	87.2	268.1	16.4	0.59	9.5	55.8	80.5	84.5	94.0	93.6	0.70	266.6	66.3	0.59	251.4	380.4	65.6	56.3	36.2	15.9	0.53	85.3	150	347.7	64.4	95.5	85.5	85.5										
21.8	81.6	31.0	95.4	5.4	0.0	7.8	15.6	62.3	53.1	32.1	71.7	0.11	45.7	0	0.7	6	15.1	122.7	73.0	32.0	0.15	0.10	0.5	0.0	7.3	14.6	62.1	92.9	21.9	19.4	4.7	0.0	7.7	15.3	323.0	0.30	638.0	345.9	953.6	661.3	30.0						
217.0	217	0	25	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	59	59	258	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0								
67.0	9.6	63.3	65.9	35.5	15.0	84.6	54.0	7	35.0	29.3	36.7	0.6	62.2	9.5	8.8	54.7	75.0	56.4	54.5	51.3	56.3	63.1	66.4	54.6	46.0	9.5	7.7	35.3	75.0	14.6	54.2	6.3	38.8	83.5	0.62	35.9	25.6	0.52	84.9	74.6	54.3	84.1	0.38	36.5	16.5	16.5	16.5
27.2	22.1	81.6	31.0	95.4	5.4	0.0	7.8	15.6	62.3	52.8	42.2	71.7	0.11	45.7	0	0.7	6	15.1	122.7	72.5	0.20	0.15	0.10	0.5	0.0	7.3	14.6	62.1	92.9	23.3	15.8	81.4	19.4	4.7	0.0	7.7	15.3	323.0	0.30	638.0	345.9	953.6	661.3	30.0			
217.0	217	217	0	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	59	59	258	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0								
62.0	9.5	58.3	65.4	35.0	0.45	7.4	71.1	53.7	23.1	42.5	76.1	85.7	53.3	64.9	54.5	44.1	3.37	23.2	22.7	35.8	75.5	15.1	54.8	0.44	44.0	83.7	23.3	32.9	5.5	25.6	25.3	25.2	25.1	34.0	3.37	23.4	31.1	74.7	47.4	47.4	47.4						
32.0	72.7	22.1	81.6	31.0	95.4	5.4	0.0	7.8	15.6	63.4	12.8	42.2	71.7	0.11	45.7	0	0	7.6	15.1	130.0	0.25	0.20	0.15	0.10	0.5	0	7.3	14.6	62.1	92.9	22.3	15.8	81.4	19.4	4.7	0.0	7.7	15.3	323.0	0.30	638.0	345.9	953.6	661.3	30.0		
217.0	217	217	0	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	59	59	258	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0								
57.0	9.5	53.3	64.9	34.5	0.40	7.3	76.4	32.1	43.2	77.2	27.9	22.1	15.6	65.2	54.8	44.4	3.40	23.6	132.0	27.7	92.9	59.3	0.49	44.5	84.2	23.8	63.5	13.1	52.7	9.2	24.0	5.0	14.6	94.3	74.0	63.7	43.4	23.1	0.27	9.2	25.1	18.3	78.3	78.3	78.3		
38.0	13.2	72.7	22.1	81.6	31.0	95.4	5.4	0.0	7.8	39.8	83.4	12.8	42.2	71.7	0.11	45.7	0	0	7.6	35.0	0.25	0.20	0.15	0.10	0.5	0	7.3	32.9	22.8	22.3	51.8	81.4	19.4	4.7	0.0	7.7	0.0	0	0	0	0	0					
217.0	217	217	0	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	59	59	258	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0								
52.0	84.8	54.4	34.0	0.35	7.3	31.1	42.7	12.2	8.8	18.6	51.1	47.4	34.3	23.9	13.5	3.0	0.30	9.26	8.22	7.18	6.47	3.43	7.40	1.36	5.32	9.29	3.25	7.22	5.7	22.8	1.4	24.7	9.21	7.18	6.93	0.93	0.93	0.93	0.93								
43.0	6.8	13.2	72.7	22.1	81.6	31.0	95.4	5.4	0.0	45.4	39.8	8.3	14.2	42.2	71.7	0.11	45.7	0	0	40	0.35	0.30	0.25	0.20	0.15	0.10	0.5	0	0	37.6	9.32	22.3	22.3	22.3	22.3	22.3	0.0	0	0	0	0						
217.0	217	217	0	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	244	0	59	59	59	59	59	59	59	258	0	76	76	76	76	76	0	0	0	0	0								
93.0	0.9	7.9	79.0	38.8	98.7	68.6	28.4	8.8	58.2	19.3	0.91	48.9	88.8	286.6	8.65	0.83	48.1	88.0	0.90	18.7	284.4	38.1	75.7	67.2	76.9	8.93	0.88	9.84	8.80	7.76	6	2.568	46.4	36.0	21.8	61.8	61.8	61.8									
0.0	8.8	17.7	26.6	53.5	44.4	25.3	16.1	9.7	80.0	8.7	17.5	26.2	35.0	23.5	0.43	7.5	72.6	51.6	27.0	0.00	0	8.0	16.0	24.2	32.2	40.0	44.8	55.6	66.4	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
0.92	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	9.2	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110	110					
86.0	58.3	78.2	38.1	0.79	67.8	37.6	97.5	57.4	28.6	18.3	78.2	18.0	57.8	78.9	77.7	75.7	77.4	17.2	285.8	68.3	78.0	87.7	97.5	0.72	16.9	26.6	36.3	43.8	56.8	66.4	76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
4.7	0.0	8.8	17.8	26.7	53.5	44.4	25.3	16.1	9.5	0.0	8.7	17.5	26.2	35.0	23.5	0.43	7.5	72.6	51.6	25.6	0.0	8.0	16.0	24.2	32.2	40.0	44.8	55.6	66.4	76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
27.0	27.0	27.0	0	25	25	25	25	25	25	231	0	42	42	42	42	42	42	42	246	0	59	59	59	59	59	5																					





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	93.0	87.3	81.6	75.8	70.1	64.4	58.7	52.9	47.2	29.3	0.88	58.4	0.79	9.5	75.0	70.5	56.5	59.6	1.45	56.9	93.0	0.89	68.6	28.2	87.9	4.7	6.0	72.5	56.9	1.65	7.93	0.90	88.8	68.6	48.4	181.9	79.7	77.5	57.5	18.6	18.6	61.8	61.8		
	-0.86	2.2	13.2	22.0	127.1	134.1	141.1	148.8	155.1	1	-0.84	1.1	9.1	14.0	19.0	20.3	29.8	93.3	83.8	8.8	0.82	8.3	5.4	8.5	11.1	64.1	7.17	8.20	9.24	0.0	0.80	3.1	4.2	2.5	3.6	4.7	5.8	6.9	7.9	0.3	0.3	0.3	0.3		
02	87.9	98.3	77.8	0.72	36.6	56.0	85.5	14.9	34.3	6.87	3.83	7.79	2.74	7.0	2.65	7.61	1.56	65.2	1.86	7.83	7.80	3.76	9.73	5.5	70.1	16.6	6.63	2.59	88.6	2.83	7.81	5.79	3.77	1.74	8.72	6.6	70.4	46.8	2.27	9.27	9.27	9.27			
	-4.7	0.7	70.6	3.3	13.3	32.0	32.7	3.34	34.1	34.8	3.2	8	0.74	4.3	9.2	14.2	19.9	12.4	1.29	0.34	0.1	-3.0	0.72	4.4	5.5	8.6	11.7	14.1	8.71	9.21	0.0	2.2	-0.7	0.4	1.5	2.6	3.7	4.8	5.9	7.0	0.2	0.2	0.2	0.2	
03	82.8	78.7	67.4	4.46	8.6	76.2	95.7	2.51	54.5	84.0	0.81	5.78	0.74	7.4	4.69	9.65	4.60	95.6	4.51	84.7	3.80	4.77	4.74	4.71	0.67	6.64	2.60	85.7	3.53	9.79	4.76	9.74	4.72	2.70	0.67	8.65	5.63	3.61	1.37	2.37	2.37	2.37			
	-8.5	-4.5	-0.5	-0.56	5.5	13.1	42.0	57.0	22.7	43.4	4.41	4.4	4.7	-2.6	-0.54	4.9	9.4	14.3	31.9	3.24	2.29	2.1	-1.7	-1.1	0.52	6.5	5.7	8.8	11.9	0.18	11.3	0.4	-0.50	6.0	1.7	2.8	3.8	4.9	6.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
04	77.7	77.3	56.9	3.65	15.9	45.3	6.47	9.42	2.23	23.6	5.75	7.7	7.2	26.8	6.65	16.0	6.56	15.1	6.47	0.42	5.74	1.71	1.68	1.65	1.61	7.58	3.54	9.51	4.48	8.07	7.2	6.70	16.7	6.65	9.6	1.62	9.6	0.75	4.56	5.46	5.46	5.46	5.46		
	-12.8	-4.7	-4.4	-4.4	-0.4	-4.6	13.6	20.2	6.27	63.4	6.4	6.6	4.6	-2.5	0.44	6.6	9.5	14.5	51.9	4.24	4.2	1.5	-1.5	-1.0	0.42	7.4	1.4	0.5	-0.40	7	1.8	2.9	4.0	5.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1	-0.1	0.1					
05	72.6	66.8	46.4	2.60	0.55	8.50	14.4	3.38	6.32	9.7	0.70	0.66	6.42	9.59	3.55	8.51	1.46	8.64	8.42	2.37	7.67	8.64	8.61	8.58	8.55	8.58	52.4	4.49	0.45	5.45	5.42	1.65	8.65	5.55	8.55	8.55	8.55	8.55	8.55						
	-16.0	-12.8	-8.2	-4.2	-0.3	6.6	13.7	20.2	7.0	27.7	8.6	8.6	5.4	4.2	3.3	0.3	3.4	7.9	1.4	6.1	9.6	2.5	1.9	1.4	0.8	0.32	8.6	6.0	9.1	1.2	2.3	4.2	5.6	0.3	4.1	-0.3	0.3	-0.3	0.3						
06	67.5	56.3	3.59	1.54	9.50	7.45	6.46	5.40	8.35	0.29	3.64	2.60	8.0	7.57	1.53	6.50	0.46	5.42	0.37	5.32	9.61	5.85	5.55	5.52	5.49	5.46	5.43	1.39	7.36	2.36	25.8	9.56	4.54	0.51	5.49	0.46	5.46	1.65	1.65	1.65	1.65				
	-20.1	-16.1	-12.8	-8.1	-4.1	0.1	0.16	6.9	13.9	20.9	10.	8.4	6.4	4.4	3	-2.2	0	1.4	8	9.8	14.7	-2.9	2.4	-1.8	-1.2	0.7	-0.1	13.0	6.1	9.2	4.5	3.6	2.6	1.7	0.8	-0.11	0	2.1	3.2	-0.4	0.4	0.4	0.4		
07	62.5	55.8	25.4	0.49	8.45	6.41	4.37	2.31	4.25	7.58	4.54	9.51	4.47	8.44	3.40	7.37	2.32	7.28	7.28	1.55	2.52	2.49	2.49	2.46	2.43	2.40	2.37	2.33	8.30	3.52	1.49	6.47	1.44	6.42	2.39	2.37	2.37	2.37	2.37	2.37					
	-23.9	-19.	-15.	-11.	-7.	-9.	-4.	0.0	0.	7.0	14.0	-0.12	10.	-8.3	6.2	-4	1	-2	0.0	0	5.0	9.9	-3	4	-2.8	-2.2	1	-1	-0.50	0	3.1	6.2	5.5	4.6	3.7	2.8	1.9	1.0	0.0	1.1	2.2	-0.5	0.5	-0.5	-0.5
08	57.4	53.	14.8	9.44	7.40	10.5	3.63	3.32	1.27	9.22	1.52	7.49	1.45	6.42	0.38	5.35	0.31	4.27	9.23	4.49	0.45	9.42	9.9	3.9	9.36	9.33	9.30	9.27	9.24	5.45	3.42	8.40	3.37	8.35	3.32	8.30	4.27	9.25	6.83	7.83	7.83	7.83			
	-27.7	-23.	-19.	-15.	-11.	-7.	-9.	-4.	0.0	0.	7.0	14.0	-0.12	10.	-8.3	6.2	-4	1	-2	0.0	0	5.0	9.9	-3	4	-2.8	-2.2	1	-1	-0.50	0	3.1	6.2	5.5	4.6	3.7	2.8	1.9	1.0	0.0	1.1	2.2	-0.5	0.5	-0.5
09	52.3	34.8	0.43	8.39	6.35	4.31	2.27	0.02	22.8	18.6	4.6	9.43	4.39	8.39	8.36	3.32	7.29	2.25	6.22	11.8	6.42	7.39	6.36	6.33	6.30	6.27	6.24	6.21	6.18	6.38	5.36	0.33	5.31	0.28	5.26	0.23	5.21	0.18	6.93	0.09	3.0	0.09	3.0		
	-31.7	-27.	-23.	-19.	-15.	-11.	-7.	-7.	-3.	0.0	16.	-14.	-12.	-10.	-8.	-5.	9.	-3.	8.	-1.	4.	-0.8	0.	0.20	0.3	7.6	6.8	5.8	4.9	4.0	3.1	2.2	1.2	0.3	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8
10	93.0	92.9	49.1	7.91	1.91	1.90	5.89	8.89	2.88	5.87	9.93	0.91	2.89	4.87	6.85	8.84	1.82	3.80	5.78	7.93	0.90	3.87	5.84	8.82	0.79	3.76	5.73	8.71	0.93	0.89	4.85	8.82	1.78	5.74	8.71	2.67	6.63	9.18	18.6	18.6	18.6	18.6			
	-0.8	-8.4	-2.4	-3.9	-5.5	-7.5	-7.1	-8.6	-10.	-11.	-13.	-0.8	-4.0	-4.0	-7.3	-10.	-13.	-16.	-20.	-23.	-23.	-0.8	-0.8	-5.4	-10.	-14.	-14.	-19.	-23.	-23.	-0.8	-36.	-41.	-47.	-0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3
11	85.6	68.3	78.3	1.82	4.81	8.81	2.80	5.79	9.79	2.85	9.83	7.81	9.80	1.78	7.87	3.76	5.74	7.73	7.01	2.86	3.83	7.81	0.78	2.75	5.72	7.70	0.67	2.64	5.86	7.83	7.80	1.76	4.72	8.69	2.65	5.61	9.58	3.23	5.23	5.23	5.23				
	-2.0	-0.7	2.2	-2.3	2.8	5.4	-5.9	-8.5	-10.	-11.	-13.0	-0.7	-3.9	-7.1	-10.	-13.	-16.	-20.	-23.	-4.1	-0.7	5.3	-9.9	-14.	-19.	-23.	-28.	-32.	-5.4	-0.7	6.1	-5.12	-12.	-18.	-24.	-30.	-35.	-41.	-0.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
12	78.1	87.6	37.4	4.73	8.73	1.73	1.72	5.71	9.71	2.70	6.78	8.7	6.74	4.72	6.70	8.69	0.67	2.65	4.63	6.79	5.77	0.70	4.74	7.4	7.41	7.67	1.63	5.59	9.56	2.52	6.6	2.8	25.8	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5	28.5						
	-4.9	4.9	2.2	-0.5	2.1	-3.7	-5.2	-6.8	-8.3	-9.9	-6.6	3.2	-0.5	-3.8	-7.0	-10.	-13.	-16.	-19.	-1.9	4.3	-0.5	-5.1	-9.7	-14.	-18.	-23.	-28.	-31.	-5.6	-4.6	-12.	-18.	-24.	-29.	-35.	-42.	-0.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
13	70.7	68.6	86.7	0.65	1.64	5.63	8.63	2.62	5.61	9.71	7.69	5.67	3.63	1.63	5.61	5.65	7.57	7.57	9.56	1.72	7.70	2.67	6.65	6.56	8.54	1.51	3.74	0.71	0.68	1.65	1.61	5.57	8.54	5.24	2.50	5.64	9.63	3.33	5.33	5.33	5.33				
	-7.7	5.0	2.3	-0.4	-2.0	-3.5	-5.5	-6.6	-8.8	-10.	-11.	-12.	-14.	-19.	-13.	-16.	-14.	-19.	-24.	-1.9	-0.4	-5.0	-9.6	-14.	-18.	-23.	-28.	-31.	-5.6	-4.	-1.	-2.	-7.	-12.	-23.	-28.	-31.	-35.	-41.	-0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	
14	63.4	36.1	45.9	55.7	7.55	8.55	2.54	5.53	9.53	2.64	6.62	4.60	2.58	0.55	8.54	0.52	2.50	4.48	6.66	0.63	4.60	9.58	3.55	8.53	0.50	3.47	5.44	8.67	6.64	7.61	7.58	1.78	8.55	8.55	8.55	8.55	8.55	8.55	8.55						
	-10.6	8.7	8.8	5.1	2.4	-0.3	-1.8	-3.4	-4.9	-6.5	-14.10	9.7	3.2	-0.3	-3.5	-6.7	-9.9	-13.19	0.14	29.4	4.6	-0.4	-3.8	-9.4	-14.	-18.	-24.	-28.	-32.	-36.	-41.	-0.3	-1.2	-1.7	-2.3	-2.8	-3.0	-3.6	-4.0	-4.0	-4.0	-4.0			
15	55.8	85.3	9.52	1.15	2.48	3.46	5.45	8.45	2.44	5.57	5.55	3.53	1.50	9.48	7.46	5.44	7.42	9.41	1.59	2.56	7.54	1.51	6.49	0.46	5.43	7.41	0.38	2.61	3.58	3.55	4.52	4.49	4.46	5.42	8.39	2.35	6.13	4.43	4.43	4.43	4.43				
	-23.1	-18	-13	-8	-4	-1	-11	-21	-30	-19	-15	-11	-7	-3	-2	-9	-17	-25	-16	-12	-9	-5	-2	-1	-8	-1	-1	-21	-28	-35	-42	-49	-56	-63	-70	-77	-84	-91	-98	-105	-112	-117	-121	-127	-132
16	48.4	44.6	54.4	6.42	8.40	9.39	0.37	2.36	5.35	9.50	4.48	2.46	0.43	8.41	6.39	4.37	2.35	4.33	6.52	5.49	9.47	4.44	8.42	3.39	7.37	2.34	4.31	7.55	0.52	0.49	0.46	1.43	1.40												

	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*olv**		
01	0.960	0.960	0.970	0.970	0.960	0.950	0.920	0.910	0.960	0.960	0.970	0.980	0.970	0.970	0.960	0.970	0.980	0.980	0.970	0.950	0.920	0.960	0.960	0.970	0.980	0.980	0.980	0.970	0.960	0.930	0.030	0.30	0.30	0.03						
01	0.950	0.830	0.710	0.590	0.480	0.390	0.290	0.20	0.1	0.950	0.840	0.740	0.630	0.530	0.450	0.370	0.260	0.190	0.950	0.860	0.780	0.7	0.620	0.550	0.480	0.420	0.350	0.950	0.880	0.820	0.770	0.720	0.670	0.620	0.570	0.520	0.20	0.20	0.20	
01	0.970	0.890	0.810	0.740	0.660	0.590	0.50	0.390	0.280	0.20	0.170	0.150	0.120	0.100	0.090	0.080	0.070	0.060	0.050	0.040	0.030	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000						
02	0.840	0.830	0.840	0.850	0.840	0.840	0.830	0.810	0.850	0.830	0.840	0.850	0.840	0.850	0.830	0.840	0.840	0.840	0.850	0.840	0.820	0.8	0.850	0.830	0.840	0.840	0.830	0.820	0.810	0.80	0.150	0.150	0.150							
02	0.910	0.820	0.730	0.6	0.470	0.370	0.260	0.180	0.090	0.9	0.8	0.720	0.740	0.630	0.510	0.420	0.320	0.240	0.170	0.870	0.820	0.760	0.680	0.580	0.50	0.420	0.360	0.3	0.860	0.820	0.780	0.720	0.660	0.610	0.590	0.530	0.490	0.450	0.150	0.150
02	0.910	0.830	0.770	0.7	0.620	0.540	0.440	0.350	0.250	0.190	0.120	0.080	0.070	0.060	0.050	0.040	0.030	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
03	0.740	0.720	0.7	0.6	0.690	0.7	0.7	0	0.7	0.710	0.690	0.740	0.720	0.7	0.690	0.710	0.710	0.710	0.690	0.670	0.7	0.7	0.7	0.7	0.690	0.670	0.7	0.7	0.7	0.690	0.670	0.720	0.720	0.720	0.720	0.720				
03	0.850	0.780	0.690	0.570	0.460	0.350	0.250	0.170	0.080	0.070	0.060	0.050	0.040	0.030	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
03	0.840	0.770	0.690	0.6	0.540	0.460	0.390	0.310	0.220	0.150	0.100	0.070	0.050	0.030	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
04	0.620	0.6	0.570	0.560	0.550	0.560	0.540	0.62	0	0.5	0.70	0.560	0.56	0.57	0.570	0.560	0.56	0.57	0.560	0.56	0.57	0.570	0.560	0.56	0.550	0.550	0.560	0.560	0.550	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530	0.530					
04	0.820	0.720	0.620	0.550	0.430	0.340	0.250	0.160	0.080	0.8	0.7	0.710	0.60	0.550	0.50	0.470	0.4	0.340	0.280	0.210	0.150	0.100	0.070	0.040	0.030	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
04	0.780	0.690	0.590	0.530	0.450	0.390	0.330	0.270	0.190	0.120	0.060	0.050	0.040	0.030	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000				
05	0.510	0.490	0.480	0.460	0.440	0.430	0.420	0.410	0.510	0.490	0.480	0.460	0.440	0.430	0.420	0.410	0.530	0.510	0.490	0.460	0.440	0.430	0.420	0.410	0.400	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440				
05	0.790	0.69	0.6	0.510	0.420	0.320	0.240	0.160	0.070	0.770	0.680	0.590	0.5	0.420	0.330	0.260	0.190	0.120	0.07	0.620	0.560	0.490	0.420	0.350	0.290	0.230	0.170	0.110	0.050	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
05	0.740	0.630	0.550	0.480	0.410	0.340	0.290	0.230	0.140	0.090	0.070	0.060	0.050	0.040	0.030	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
06	0.390	0.390	0.380	0.360	0.330	0.320	0.310	0.310	0.310	0.4	0	0.390	0.380	0.370	0.340	0.330	0.320	0.310	0.4	0.370	0.340	0.330	0.310	0.30	0.320	0.340	0.370	0.4	0.330	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320	0.320		
06	0.790	0.680	0.570	0.470	0.380	0.320	0.240	0.150	0.070	0.760	0.650	0.560	0.470	0.380	0.30	0.240	0.170	0.10	0.050	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000		
06	0.720	0.610	0.510	0.440	0.360	0.280	0.210	0.150	0.090	0.070	0.060	0.050	0.040	0.030	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
07	0.150	0.160	0.170	0.170	0.160	0.150	0.140	0.140	0.150	0.150	0.160	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170	0.170			
07	0.770	0.640	0.530	0.420	0.330	0.230	0.150	0.080	0.070	0.740	0.610	0.5	0.390	0.310	0.230	0.150	0.070	0.050	0.030	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	
07	0.680	0.550	0.440	0.350	0.280	0.2	0.180	0.150	0.090	0.090	0.070	0.060	0.050	0.040	0.030	0.020	0.010	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000			
07	0.9	0.880	0.850	0.80	0.780	0.750	0.70	0.610	0.510	0.490	0.480	0.470	0.460	0.450	0.440	0.430	0.420	0.410	0.400	0.390	0.380	0.370	0.360	0.350	0.340	0.330	0.320	0.310	0.300	0.290	0.280	0.270	0.260	0.250	0.240	0.230	0.220	0.210	0.200	0.200
08	0.960	0.960	0.730	0.6	0.490	0.370	0.250	0.170	0.1	0.960	0.840	0.730	0.610	0.490	0.370	0.250	0.170	0.1	0.960	0.840	0.730	0.610	0.5	0.370	0.240	0.160	0.1	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960		
08	0.950	0.920	0.870	0.860	0.850	0.840	0.840	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820	0.820			
08	0.970	0.860	0.770	0.650	0.550	0.450	0.370	0.30	0.230	0.190	0.150	0.120	0.1	0.970	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870	0.870					
08	0.910	0.830	0.780	0.740	0.70	0.660	0.640	0.630	0.620	0.610	0.60	0.590	0.580	0.570	0.560	0.550	0.540	0.530	0.520	0.510	0.50	0.490	0.480	0.470	0.460	0.450	0.440	0.430	0.420	0.410	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400	0.400			
08	0.960	0.840	0.730	0.6	0.490	0.370	0.250	0.170	0.1	0.960	0.840	0.730	0.610	0.490	0.370	0.250	0.170	0.1	0.960	0.840	0.730	0.610	0.5	0.370	0.240	0.160	0.1	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960	0.960		
08	0.950	0.920	0.870	0.860	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850	0.850			
08	0.970	0.860	0.770	0.650	0.550	0.450	0.370	0.30	0.230	0.190	0.																													

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*cmyN**
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	0.0	0.13	0.27	0.39	0.5	0.5	0.39	0.69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03	0.0	0.07	0.16	0.23	0.31	0.31	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04	0.04			
04	0.0	0.01	0.14	0.29	0.43	0.56	0.69	0.78	0.89	0.0	0.02	0.01	0.12	0.24	0.35	0.47	0.54	0.62	0.71	0.79	0.0	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
05	0.0	0.09	0.17	0.26	0.36	0.47	0.57	0.69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
06	0.0	0.17	0.38	0.56	0.74	0.89	0.99	0.99	0.99	0.0	0.02	0.01	0.16	0.25	0.37	0.47	0.56	0.62	0.71	0.79	0.0	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
07	0.0	0.04	0.08	0.18	0.35	0.5	0.64	0.74	0.87	0.0	0.01	0.01	0.02	0.16	0.32	0.45	0.57	0.67	0.74	0.0	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
08	0.0	0.15	0.22	0.31	0.39	0.44	0.44	0.44	0.44	0.0	0.02	0.01	0.02	0.06	0.11	0.16	0.21	0.25	0.29	0.31	0.35	0.39	0.43	0.47	0.51	0.55	0.59	0.63	0.67	0.71	0.75	0.79	0.83	0.87				
09	0.0	0.43	0.33	0.23	0.12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11	0.0	0.63	0.52	0.41	0.27	0.17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	0.0	0.13	0.13	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.12	0.0	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
13	0.0	0.13	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.14	0.0	0.02	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
14	0.0	0.75	0.68	0.59	0.49	0.39	0.25	0.02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
15	0.0	0.13	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
16	0.0	0.13	0.03	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01				
17	0.0	0.29	0.13	0.05	0.21	0.37	0.52	0.63	0.75	0.0	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05	0.05			
18	0.0	0.2	0.13	0.04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			
19	0.0	0.05	0.09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			
20	0.0	0.01	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02	0.02			
27	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01			

% 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	255	250	223	235	255	242	223	255	223	254	255	191	253	255	191	203	255	246	191	223	248	255	224	223	255	
191	255	246	191	216	255	228	191	255	191	253	255	191	203	255	191	203	255	191	240	255	193	191	255	255	191	
159	255	241	159	196	255	215	159	255	159	252	255	128	151	255	128	151	255	124	159	233	130	128	255	255	159	
128	255	237	128	177	255	202	128	255	128	250	255	96	249	255	96	125	255	233	96	219	255	99	96	255	255	128
96	255	232	96	157	255	189	96	255	96	248	255	64	99	255	64	99	255	64	211	255	68	64	255	255	96	
64	255	227	64	138	255	175	64	255	64	247	255	32	73	255	225	32	255	32	204	255	36	32	255	255	64	
32	255	223	32	118	255	162	32	255	0	246	255	0	47	255	221	0	255	0	197	255	5	0	255	255	32	
0	255	218	0	98	255	149	0	255	0	246	255	32	73	255	223	223	223	0	197	255	238	0	255	255	210	
255	223	228	255	252	223	223	255	228	255	228	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	239	
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	219	191	191	223	197	159	223	159	221	223	159	171	223	159	171	223	159	171	223	159	171	223	159	171	
159	223	214	159	184	223	183	128	223	128	220	223	128	145	223	210	128	223	128	201	223	129	128	223	223	128	
128	223	209	128	164	223	183	128	223	128	220	223	128	145	223	210	128	223	128	201	223	129	128	223	223	128	
96	223	205	96	145	223	170	96	223	96	188	223	96	119	223	206	96	223	96	194	223	98	96	223	223	96	
64	223	200	64	125	223	157	64	223	64	217	223	64	93	223	202	64	223	64	187	223	67	64	223	223	64	
32	223	196	32	106	223	143	32	223	32	216	223	32	67	223	197	32	223	32	179	223	36	32	223	223	32	
0	223	191	0	86	223	130	0	223	0	215	223	0	41	223	193	0	223	0	172	223	4	0	223	223	0	
255	191	201	255	248	191	191	255	201	255	201	191	242	255	191	191	255	212	255	217	191	220	255	191	191	255	
223	191	196	223	220	191	191	223	196	223	196	191	217	223	191	191	223	202	223	204	191	206	223	191	191	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		
159	191	187	159	172	191	178	159	191	159	190	191	159	165	191	187	159	191	159	184	191	160	159	191	191	186	
128	191	182	128	152	191	165	128	191	128	189	191	128	139	191	183	128	191	128	177	191	129	128	191	191	180	
96	191	177	96	133	191	151	96	191	96	188	191	96	113	191	178	96	191	96	169	191	98	96	191	191	96	
64	191	173	64	113	191	138	64	191	64	187	191	64	87	191	174	64	191	64	162	191	66	64	191	191	64	
32	191	168	32	93	191	125	32	191	32	185	191	32	61	191	170	32	191	32	155	191	35	32	191	191	32	
0	191	164	0	74	191	112	0	191	0	184	191	0	36	191	165	0	191	0	147	191	4	0	191	191	0	
255	159	174	255	245	159	159	223	169	223	173	174	159	236	255	159	255	190	255	198	159	203	255	159	255	207	
223	159	169	223	217	159	159	223	169	223	169	159	210	223	159	159	223	180	223	185	159	189	223	159	223	191	
191	159	164	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	170	191	172	159	174	191	159	175		
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	155	128	140	159	146	128	159	128	158	159	128	133	159	128	128	155	128	152	159	128	128	159	159	154	
96	159	150	96	120	159	133	96	159	96	157	159	96	107	159	151	96	159	96	145	159	97	96	159	159	148	
64	159	146	64	101	159	120	64	159	64	156	159	64	82	159	146	64	159	64	137	159	66	64	159	159	143	
32	159	141	32	81	159	106	32	159	32	155	159	32	56	159	142	32	159	32	130	159	34	32	159	159	137	
0	159	136	0	61	159	93	0	159	0	154	159	0	30	159	138	0	159	0	123	159	3	0	159	159	131	
255	128	255	242	128	128	255	255	146	255	147	128	229	255	128	228	255	169	255	179	128	186	255	128	255	191	
223	128	142	223	213	128	128	223	142	223	142	128	204	223	128	223	158	223	166	128	171	223	128	223	128	175	
191	128	137	191	185	128	128	191	137	191	137	128	178	191	128	181	148	191	153	128	157	191	128	159	128	159	
159	128	132	159	156	128	128	159	132	159	132	128	153	159	128	128	159	138	159	140	128	142	159	128	159	143	
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	128	123	96	108	128	114	96	128	96	126	128	96	102	128	123	96	128	96	120	128	96	96	128	128	96	
64	128	118	64	88	128	101	64	128	64	125	128	64	76	128	119	64	128	64	113	128	65	64	128	128	116	
32	128	114	32	69	128	88	32	128	32	124	128	32	50	128	115	32	128	32	106	128	34	32	128	128	32	
0	128	109	0	49	128	74	0	128	0	123	128	0	24	128	110	0	128	0	98	128	3	0	128	128	0	
255	96	119	255	239	96	96	255	119	255	120	96	223	255	96	96	255	147	255	160	96	169	255	96	96	176	
223	96	115	223	210	96	96	223	114	223	115	96	197	223	96	96	223	137	223	147	96	154	223	96	96	160	
191	96	110	191	181	96	96	191	110	191	110	96	172	191	96	96	191	127	191	134	96	139	191	96	96	144	
159	96	105	159	153	96	96	159	105	159	105	96	146	159	96	96	159	116	159	121	96	125	159	96	96	128	
128	96	100	128	124	96	96	128	100	128	101	96	121	128	96	96	128	106	128	108	96	110	128	96	96	112	
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96		
32	96	86	32	56	96	69	32	96	32	93	96	32	44	96	87	32	96	32	81	96	33	32	96	96	32	
0	96	82	0	37	96	56	0	96	0	92	96	0	18	96	83	0	96	0	74	96	2	0	96	96	0	
255	64	92	255	235	64	64	255	92	255	93	64	216	255	64	64	255	126	255	141	64	151	255	64	64		

% olv*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	242	255	233	223	255	255	223	239	32	32	32	17	17	255	255
191	228	255	210	191	255	255	191	222	64	64	64	34	34	255	0
159	215	255	188	159	255	255	159	206	96	96	96	51	51	0	38
128	201	255	166	128	255	255	128	190	128	128	128	68	68	255	218
96	188	255	144	96	255	255	96	173	159	159	159	85	85	0	0
64	174	255	121	64	255	255	64	157	191	191	191	102	102	0	255
32	161	255	99	32	255	255	32	140	223	223	223	119	119	0	37
0	148	255	77	0	255	255	0	124	255	255	255	136	136	149	255
255	244	223	227	255	223	223	223	223	0	0	0	153	153	0	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	210	223	201	191	223	223	191	207	64	64	64	187	187	187	187
159	196	223	179	159	223	223	159	190	96	96	96	204	204	204	204
128	183	223	156	128	223	223	128	174	128	128	128	221	221	221	221
96	169	223	134	96	223	223	96	158	159	159	159	238	238	238	238
64	156	223	112	64	223	223	64	141	191	191	191	255	255	255	255
32	143	223	90	32	223	223	32	125	223	223	223	0	0	0	0
0	129	223	67	0	223	223	0	109	255	255	255	17	17	17	17
255	233	191	199	255	191	191	255	235	0	0	0	34	34	34	34
223	212	191	195	223	191	191	223	213	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	178	191	169	159	191	191	159	175	96	96	96	85	85	85	85
128	164	191	147	128	191	191	128	159	128	128	128	102	102	102	102
96	151	191	124	96	191	191	96	142	159	159	159	119	119	119	119
64	138	191	102	64	191	191	64	126	191	191	191	136	136	136	136
32	124	191	80	32	191	191	32	109	223	223	223	153	153	153	153
0	111	191	58	0	191	191	0	93	255	255	255	170	170	170	170
255	221	159	171	255	159	159	255	224	0	0	0	187	187	187	187
223	201	159	167	223	159	159	223	203	32	32	32	204	204	204	204
191	180	159	163	191	159	159	191	181	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	146	159	137	128	159	159	128	143	128	128	128	255	255	255	255
96	133	159	115	96	159	159	96	127	159	159	159	0	0	0	0
64	119	159	93	64	159	159	64	110	191	191	191	17	17	17	17
32	106	159	70	32	159	159	32	94	223	223	223	34	34	34	34
0	92	159	48	0	159	159	0	78	255	255	255	51	51	51	51
255	210	128	143	255	128	128	255	214	68	68	68	85	85	85	85
223	190	128	139	223	128	128	223	192	102	102	102	102	102	102	102
191	169	128	135	191	128	128	191	171	119	119	119	119	119	119	119
159	148	128	131	159	128	128	159	149	136	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	111	153	153	153	153	153	153
96	114	128	105	96	128	128	96	111	111	111	111	170	170	170	170
64	101	128	83	64	128	128	64	95	64	64	64	187	187	187	187
32	87	128	61	32	128	128	32	78	62	62	62	204	204	204	204
0	74	128	38	0	128	128	0	62	255	255	255	0	0	0	0
255	199	96	115	255	96	96	255	204	68	68	68	85	85	85	85
223	178	96	111	223	96	96	223	182	102	102	102	102	102	102	102
191	158	96	107	191	96	96	191	161	119	119	119	119	119	119	119
159	137	96	103	159	96	96	159	139	0	0	0	0	0	0	0
128	116	96	99	128	96	96	128	117	17	17	17	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34	34	34
64	82	96	73	64	96	96	64	79	51	51	51	51	51	51	51
32	69	96	51	32	96	96	32	63	68	68	68	68	68	68	68
0	55	96	29	0	96	96	0	47	85	85	85	85	85	85	85
255	188	64	87	255	64	64	255	194	102	102	102	102	102	102	102
223	167	64	83	223	64	64	223	172	119	119	119	119	119	119	119
191	147	64	79	191	64	64	191	150	136	136	136	136	136	136	136
159	126	64	75	159	64	64	159	129	153	153	153	153	153	153	153
128	105	64	71	128	64	64	128	107	170	170	170	170	170	170	170
96	84	64	68	96	64	64	96	85	187	187	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204	204
32	50	64	41	32	64	64	32	47	221	221	221	221	221	221	221
0	37	64	19	0	64	64	0	31	238	238	238	238	238	238	238
255	177	32	58	255	32	32	255	183	255	255	255	255	255	255	255
223	156	32	55	223	32	32	223	162	119	119	119	119	119	119	119
191	135	32	51	191	32	32	191	140	136	136	136	136	136	136	136
159	115	32	47	159	32	32	159	118	153	153	153	153	153	153	153
128	94	32	43	128	32	32	128	97	170	170	170	170	170	170	170
96	73	32	39	96	32	32	96	75	187	187	187	187	187	187	187
64	53	32	36	64	32	32	64	54	204	204	204	204	204	204	204
32	32	32	32	32	32	32	32	32	238	238	238	238	238	238	238
0	18	32	10	0	32	32	0	16	255	255	255	255	255	255	255
255	166	0	30	255	0	0	255	173	17	17	17	255	255	255	255
223	145	0	27	223	0	0	223	151	255	255	255	255	255	255	255
191	124	0	23	191	0	0	191	130	255	255	255	255	255	255	255
159	104	0	19	159	0	0	159	108	0	0	0	0	0	0	0
128	83	0	15	128	0	0	128	87	255	255	255	255	255	255	255
96	62	0	11	96	0	0	96	65	0	0	0	0	0	0	0
64	41	0	8	64	0	0	64	43	149	149	149	149	149	149	149
32	21	0	4	32	0	0	32	22	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%LAB*a,CIE	O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0				
93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0	93.0 0.0 0.0				
88.0 -4.4 -3.3	86.5 0.1 -4.7	86.4 5.3 -3.2	87.8 -3.6 -4.4	86.1 1.4 -4.8	86.9 6.9 -2.1	87.3 -2.2 -4.5	85.6 2.8 -4.8	87.2 7.7 -0.4	88.0 0.0 0.0	86.1 -4.3 -9.0	85.6 2.8 -4.8	87.2 7.7 -0.4	88.0 0.0 0.0	86.1 -4.3 -9.0	85.6 2.8 -4.8	87.2 7.7 -0.4	88.0 0.0 0.0	86.1 -4.3 -9.0	85.6 2.8 -4.8	87.2 7.7 -0.4	88.0 0.0 0.0	86.1 -4.3 -9.0	85.6 2.8 -4.8	87.2 7.7 -0.4	88.0 0.0 0.0	86.1 -4.3 -9.0	85.6 2.8 -4.8	87.2 7.7 -0.4
83.0 -8.7 -6.6	80.0 0.3 -9.4	79.8 10.5 -6.4	82.6 -7.2 -8.8	79.1 2.7 -9.6	80.8 13.8 -4.3	81.6 -4.3 -9.0	78.2 5.6 -9.7	81.5 15.4 -0.8	80.0 0.0 0.0	79.1 2.7 -9.6	80.8 13.8 -4.3	81.6 -4.3 -9.0	78.2 5.6 -9.7	81.5 15.4 -0.8	80.0 0.0 0.0	79.1 2.7 -9.6	80.8 13.8 -4.3	81.6 -4.3 -9.0	78.2 5.6 -9.7	81.5 15.4 -0.8	80.0 0.0 0.0	79.1 2.7 -9.6	80.8 13.8 -4.3	81.6 -4.3 -9.0	78.2 5.6 -9.7	81.5 15.4 -0.8		
78.0 -13.1 -9.8	73.4 0.4 -14.1	73.1 15.8 -9.6	77.4 -10.8 -13.2	72.1 4.1 -14.4	74.7 20.6 -6.4	75.9 -6.5 -13.5	70.2 -8.7 -18.0	73.4 11.3 -19.4	71.6 0.0 0.0	75.9 -6.5 -13.5	70.2 -8.7 -18.0	73.4 11.3 -19.4	71.6 0.0 0.0	75.9 -6.5 -13.5	70.2 -8.7 -18.0	73.4 11.3 -19.4	71.6 0.0 0.0	75.9 -6.5 -13.5	70.2 -8.7 -18.0	73.4 11.3 -19.4	71.6 0.0 0.0	75.9 -6.5 -13.5	70.2 -8.7 -18.0	73.4 11.3 -19.4	71.6 0.0 0.0	75.9 -6.5 -13.5	70.2 -8.7 -18.0	
72.9 -17.4 -13.1	66.9 0.6 -18.8	66.5 21.0 -12.8	72.2 -14.4 -17.6	65.2 5.5 -19.1	68.6 27.5 -8.5	70.2 -8.7 -18.0	63.4 11.3 -19.4	69.9 30.9 -1.6	66.9 0.6 -18.8	66.4 -10.8 -22.5	55.9 14.1 -24.2	75.7 2.3 -1.2	75.7 2.3 -1.2	64.2 38.6 -2.0	75.7 2.3 -1.2	75.7 2.3 -1.2	64.2 38.6 -2.0	75.7 2.3 -1.2	75.7 2.3 -1.2	64.2 38.6 -2.0	75.7 2.3 -1.2	75.7 2.3 -1.2	64.2 38.6 -2.0	75.7 2.3 -1.2	75.7 2.3 -1.2	64.2 38.6 -2.0		
67.9 -21.8 -16.4	60.4 0.7 -23.4	59.9 26.3 -16.0	67.0 -18.0 -22.0	58.2 6.8 -23.9	62.5 34.4 -10.6	64.4 -10.8 -22.5	55.9 14.1 -24.2	62.5 34.4 -10.6	64.4 -10.8 -22.5	55.9 14.1 -24.2	62.5 34.4 -10.6	64.4 -10.8 -22.5	55.9 14.1 -24.2	62.5 34.4 -10.6	64.4 -10.8 -22.5	55.9 14.1 -24.2	62.5 34.4 -10.6	64.4 -10.8 -22.5	55.9 14.1 -24.2	62.5 34.4 -10.6	64.4 -10.8 -22.5	55.9 14.1 -24.2	62.5 34.4 -10.6	64.4 -10.8 -22.5	55.9 14.1 -24.2			
62.9 -26.1 -19.7	53.9 0.9 -28.1	53.2 31.6 -19.3	61.8 -21.6 -26.4	51.3 8.2 -28.7	56.4 41.3 -12.8	58.7 -13.0 -27.0	48.5 16.9 -29.0	58.4 46.3 -2.4	53.9 1.0 -32.8	53.0 -15.1 -31.6	41.1 19.7 -33.9	52.6 54.1 -2.8	52.6 54.1 -2.8	46.8 61.8 -3.2	52.6 54.1 -2.8	52.6 54.1 -2.8	46.8 61.8 -3.2	52.6 54.1 -2.8	52.6 54.1 -2.8	46.8 61.8 -3.2	52.6 54.1 -2.8	52.6 54.1 -2.8	46.8 61.8 -3.2	52.6 54.1 -2.8	52.6 54.1 -2.8			
57.9 -30.5 -22.9	47.3 1.0 -32.8	46.6 36.8 -22.5	56.6 -25.2 -30.8	44.3 9.6 -33.5	50.2 48.2 -14.9	53.0 15.1 -31.6	41.1 19.7 -33.9	46.8 61.8 -3.2	47.3 1.0 -32.8	37.3 10.9 -38.3	44.1 55.1 -17.0	47.3 1.0 -32.8	37.3 10.9 -38.3	44.1 55.1 -17.0	47.3 1.0 -32.8	37.3 10.9 -38.3	44.1 55.1 -17.0	47.3 1.0 -32.8	37.3 10.9 -38.3	44.1 55.1 -17.0	47.3 1.0 -32.8	37.3 10.9 -38.3	44.1 55.1 -17.0					
52.8 -34.8 -26.2	40.8 1.1 -37.5	40.0 42.1 -25.7	51.4 -28.8 -35.2	37.3 10.9 -38.3	44.1 55.1 -17.0	47.3 1.0 -32.8	37.3 10.9 -38.3	44.1 55.1 -17.0	47.3 1.0 -32.8	37.3 10.9 -38.3	44.1 55.1 -17.0	47.3 1.0 -32.8	37.3 10.9 -38.3	44.1 55.1 -17.0	47.3 1.0 -32.8	37.3 10.9 -38.3	44.1 55.1 -17.0	47.3 1.0 -32.8	37.3 10.9 -38.3	44.1 55.1 -17.0	47.3 1.0 -32.8	37.3 10.9 -38.3						
87.3 7.1 3.4	91.7 -0.4 8.8	88.3 -6.5 2.1	88.1 5.6 5.1	91.4 -3.0 8.2	88.2 -5.8 0.4	89.2 3.8 6.2	90.1 -4.9 6.4	88.2 -5.3 0.9	88.2 3.8 6.2	89.2 3.8 6.2	88.2 3.8 6.2	88.2 3.8 6.2	88.2 3.8 6.2	88.2 3.8 6.2	88.2 3.8 6.2	88.2 3.8 6.2	88.2 3.8 6.2	88.2 3.8 6.2	88.2 3.8 6.2	88.2 3.8 6.2	88.2 3.8 6.2	88.2 3.8 6.2	88.2 3.8 6.2	88.2 3.8 6.2				
83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0	83.7 0.0 0.0					
78.7 -4.4 -3.3	77.2 0.1 -4.7	77.1 5.3 -3.2	78.5 -3.6 -4.4	76.8 1.4 -4.8	77.6 6.9 -2.1	78.0 -2.2 -4.5	77.9 7.7 -0.4	78.0 -2.2 -4.5	77.2 0.3 -9.4	68.9 5.6 -9.7	72.2 2.2 -15.4	77.2 0.3 -9.4	68.9 5.6 -9.7	72.2 2.2 -15.4	77.2 0.3 -9.4	68.9 5.6 -9.7	72.2 2.2 -15.4	77.2 0.3 -9.4	68.9 5.6 -9.7	72.2 2.2 -15.4	77.2 0.3 -9.4	68.9 5.6 -9.7	72.2 2.2 -15.4	77.2 0.3 -9.4				
73.7 -8.7 -6.6	70.7 0.3 -9.4	70.5 10.5 -6.4	73.3 7.2 -8.8	69.8 2.7 -9.6	71.5 13.8 -4.3	72.3 4.3 -9.0	68.9 5.6 -9.7	72.2 2.2 -15.4	70.9 0.0 0.0	66.6 -6.5 -13.5	61.5 8.4 -14.5	66.4 -6.5 -13.5	61.5 8.4 -14.5	66.4 -6.5 -13.5	61.5 8.4 -14.5	66.4 -6.5 -13.5	61.5 8.4 -14.5	66.4 -6.5 -13.5	61.5 8.4 -14.5	66.4 -6.5 -13.5	61.5 8.4 -14.5	66.4 -6.5 -13.5	61.5 8.4 -14.5					
68.6 -13.1 -9.8	64.1 0.4 -14.1	63.8 15.8 -9.6	68.1 -10.8 -13.2	62.8 4.1 -14.4	65.4 20.6 -6.4	66.6 -6.5 -13.5	61.5 8.4 -14.5	66.6 -6.5 -13.5	64.1 0.0 0.0	56.9 5.6 -9.7	62.9 15.4 -2.8	64.1 0.0 0.0	56.9 5.6 -9.7	62.9 15.4 -2.8	64.1 0.0 0.0	56.9 5.6 -9.7	62.9 15.4 -2.8	64.1 0.0 0.0	56.9 5.6 -9.7	62.9 15.4 -2.8	64.1 0.0 0.0	56.9 5.6 -9.7	62.9 15.4 -2.8	64.1 0.0 0.0				
63.6 -17.4 -13.1	57.6 0.6 -18.8	57.2 21.0 -12.8	62.9 -14.4 -17.6	55.9 5.5 -19.1	59.3 27.5 -8.5	60.9 -8.7 -18.0	54.1 14.1 -24.2	54.1 14.1 -24.2	51.1 0.0 0.0	45.8 -10.8 -22.5	37.3 14.1 -2.0	45.8 -10.8 -22.5	37.3 14.1 -2.0	45.8 -10.8 -22.5	37.3 14.1 -2.0	45.8 -10.8 -22.5	37.3 14.1 -2.0	45.8 -10.8 -22.5	37.3 14.1 -2.0	45.8 -10.8 -22.5	37.3 14.1 -2.0	45.8 -10.8 -22.5	37.3 14.1 -2.0					
58.6 -21.6 -19.7	51.1 0.7 -23.4	50.6 26.3 -16.0	57.7 -18.0 -22.0	48.9 6.8 -23.9	51.2 20.6 -6.4	55.1 -6.5 -13.5	52.2 8.4 -14.5	52.2 8.4 -14.5	49.4 0.0 0.0	42.6 -8.7 -18.0	34.8 11.3 -19.4	42.6 -8.7 -18.0	34.8 11.3 -19.4	42.6 -8.7 -18.0	34.8 11.3 -19.4	42.6 -8.7 -18.0	34.8 11.3 -19.4	42.6 -8.7 -18.0	34.8 11.3 -19.4	42.6 -8.7 -18.0	34.8 11.3 -19.4	42.6 -8.7 -18.0	34.8 11.3 -19.4					
48.5 -30.5 -22.9	38.0 1.0 -32.8	37.3 36.8 -22.5	47.3 -25.2 -30.8	35.0 9.6 -33.5	40.9 48.2 -14.9	43.7 -15.1 -31.6	31.8 13.7 -33.9	43.3 54.1 -2.8	43.3 54.1 -2.8	43.3 54.1 -2.8	43.3 54.1 -2.8	43.3 54.1 -2.8	43.3 54.1 -2.8	43.3 54.1 -2.8	43.3 54.1 -2.8	43.3 54.1 -2.8	43.3 54.1 -2.8	43.3 54.1 -2.8	43.3 54.1 -2.8	43.3 54.1 -2.8	43.3 54.1 -2.8	43.3 54.1 -2.8						
81.5 14.1 6.7	90.3 -0.7 17.7	83.7 -12.9 4.1	83.1 11.2 10.2	80.5 -5.9 16.5	74.1 -11.6 0.8	76.0 -9.7 12.8	74.0 -10.6 -1.8	74.0 -10.6 -1.8	70.6 3.8 6.2	71.5 -4.9 6.4	69.5 -5.3 -0.9	65.1 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0					
78.0 7.1 3.4	82.3 -0.4 8.8	79.0 -6.5 2.1	78.8 5.6 5.1	82.1 -3.0 8.2	78.9 -5.8 0.4	79.9 3.8 6.2	80.8 -4.9 6.4	78.8 -5.3 0.9	78.8 -5.3 0.9	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0						
74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0	74.4 0.0 0.0							
69.4 -4.4 -3.3	67.9 0.1 -4.7	67.8 5.3 -3.2	69.2 -3.6 -4.4	67.4 1.4 -4.8	68.3 6.9 -2.1	68.7 -2.2 -4.5	68.6 7.7 -0.4	68.6 7.7 -0.4	64.8 0.0 0.0	59.3 5.6 -9.7	61.5 8.4 -14.5	64.8 0.0 0.0	59.3 5.6 -9.7	61.5 8.4 -14.5	64.8 0.0 0.0	59.3 5.6 -9.7	61.5 8.4 -14.5	64.8 0.0 0.0	59.3 5.6 -9.7	61.5 8.4 -14.5	64.8 0.0 0.0	59.3 5.6 -9.7	61.5 8.4 -14.5					
64.4 -8.7 -6.6	61.3 0.3 -9.4	61.1 10.5 -6.4	64.0 -7.2 -8.8	60.5 2.7 -9.6	62.2 13.8 -4.3	63.0 -3.0 -9.0	59.6 5.6 -9.7	62.9 15.4 -2.8	62.9 15.4 -2.8	57.3 -6.5 -13.5	52.2 8.4 -14.5	53.6 15.4 -0.8	50.0 3.6 -0.8	50.0 3.6 -0.8	50.0 3.6 -0.8	50.0 3.6 -0.8	50.0 3.6 -0.8	50.0 3.6 -0.8	50.0 3.6 -0.8	50.0 3.6 -0.8	50.0 3.6 -0.8	50.0 3.6 -0.8	50.0 3.6 -0.8					
59.3 -13.1 -9.8	54.8 0.4 -14.1	54.5 15.8 -9.6	58.8 -10.8 -13.2	53.5 4.1 -14.4	56.1 20.6 -6.4	57.3 -6.5 -13.5	52.2 8.4 -14.5	52.2 8.4 -14.5	49.4 0.0 0.0	45.8 -10.8 -22.5	37.3 14.1 -2.0	45.8 -10.8 -22.5	37.3 14.1 -2.0	45.8 -10.8 -22.5	37.3 14.1 -2.0	45.8 -10.8 -22.5	37.3 14.1 -2.0	45.8 -10.8 -22.5	37.3 14.1 -2.0	45.8 -10.8 -22.5	37.3 14.1 -2.0	45.8 -10.8 -22.5						
54.3 -17.4 -13.1	48.3 0.6 -18.8	47.9 21.0 -12.8	53.6 -14.4 -17.6	46.6 5.5 -19.1	50.0 27.5 -8.5	51.5 -8.7 -18.0	44.7 11.3 -19.4	44.7 11.3 -19.4	40.8 0.0 0.0	36.2 3.6 -0.8	32.8 13.1 -3.6	32.8 13.1 -3.6	32.8 13.1 -3.6	32.8 13.1 -3.6	32.8 13.1 -3.6	32.8 13.1 -3.6	32.8 13.1 -3.6	32.8 13.1 -3.6	32.8 13.1 -3.6	32.8 13.1 -3.6	32.8 13.1 -3.6							
49.3 -21.8 -16.4	41.8 0.7 -23.4	41.2 26.3 -16.0	48.4 -18.0 -22.0	39.6 6.8 -23.9	43.8 34.4 -10.6	45.8 -10.8 -22.5	37.3 14.1 -2.0	37.3 14.1 -2.0	33.7 0.0 0.0	29.9 0.0 0.0	26.3 3.6 -0.8	26.3 3.6 -0.8	26.3 3.6 -0.8	26.3 3.6 -0.8	26.3 3.6 -0.8	26.3 3.6 -0.8	26.3 3.6 -0.8	26.3 3.6 -0.8	26.3 3.6 -0.8	26.3 3.6 -0.8	26.3 3.6 -0.8							
44.3 -26.1 -19.7	35.2 0.9 -28.1	34.6 31.6 -19.3	43.2 -21.6 -26.4	32.6 8.2 -28.7	36.9 34.4 -10.6	38.6 -6.5 -13.5	33.5 8.4 -14.5	33.5 8.4 -14.5	29.9 0.0 0																			

%LAB*a,CIE	O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	
86.9	-1.0	-4.6	86.0	4.0	-4.1	87.3	7.4	1.5	27.9	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	47.1	56.5	56.5	47.1	56.5	56.5	
80.8	-1.9	-9.2	78.9	8.0	-8.1	81.5	14.8	2.9	37.2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	47.1	56.5	56.5	52.8	-34.8	-34.8	52.8	-34.8	-34.8	
74.6	-2.9	-13.8	71.9	11.9	-12.2	75.8	22.2	4.4	46.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	82.1	-2.9	-2.9	40.8	1.1	1.1	40.8	1.1	1.1	
68.5	-3.9	-18.4	64.9	15.9	-16.3	70.0	29.6	5.9	55.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	55.6	-51.8	-51.8	55.6	-51.8	-51.8	55.6	-51.8	-51.8	
62.3	-4.9	-23.0	57.8	19.9	-20.3	64.2	37.0	7.4	65.1	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	40.0	42.1	42.1	
56.2	-5.8	-27.6	50.8	23.9	-24.4	58.5	44.4	8.8	74.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	
50.1	-6.8	-32.2	43.7	27.8	-28.4	52.7	51.8	10.3	83.7	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	
43.9	-7.8	-36.8	36.7	31.8	-32.5	47.0	59.2	11.8	93.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	
90.3	1.9	7.4	88.9	-6.6	4.7	88.1	-4.8	-2.1	18.6	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	
83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	
77.6	-1.0	-4.6	76.7	4.0	-4.1	78.0	7.4	1.5	37.2	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	
71.4	-1.9	-9.2	69.6	8.0	-8.1	72.2	14.8	2.9	46.5	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	
65.3	-2.9	-13.8	62.6	11.9	-12.2	66.4	22.2	4.4	55.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	
59.2	-3.9	-18.4	55.5	15.9	-16.3	60.7	29.6	5.9	65.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	
53.0	-4.9	-23.0	48.5	19.9	-20.3	54.9	37.0	7.4	74.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	
46.9	-5.8	-27.6	41.5	23.9	-24.4	49.2	44.4	8.8	83.7	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	
40.8	-6.8	-32.2	34.4	27.8	-28.4	43.4	51.8	10.3	93.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	
87.6	3.8	14.8	84.8	-13.2	9.3	83.1	-9.7	-4.2	18.6	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	
81.0	1.9	7.4	79.6	-6.6	4.7	78.8	-4.8	-2.1	27.9	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	
74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	
68.3	-1.0	-4.6	67.4	4.0	-4.1	68.7	7.4	1.5	46.5	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	
62.1	-1.9	-9.2	60.3	8.0	-8.1	62.9	14.8	2.9	55.8	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	
56.0	-2.9	-13.8	53.3	11.9	-12.2	57.1	22.2	4.4	65.1	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	
49.9	-3.9	-18.4	46.2	15.9	-16.3	51.4	29.6	5.9	74.4	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	
43.7	-4.9	-23.0	39.2	19.9	-20.3	45.6	37.0	7.4	83.7	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	
37.6	-5.8	-27.6	32.2	23.9	-24.4	39.9	44.4	8.8	93.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	
84.9	5.7	22.2	80.7	-19.8	14.0	78.2	-14.5	-6.2	18.6	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	
78.3	3.8	14.8	75.5	-13.2	9.3	73.8	-9.7	-4.2	27.9	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	
71.7	1.9	7.4	70.3	-6.6	4.7	69.5	-4.8	-2.1	37.2	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	
65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	
59.0	-1.0	-4.6	58.1	4.0	-4.1	59.3	7.4	1.5	55.8	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	
52.8	-1.9	-9.2	51.0	8.0	-8.1	53.6	14.8	2.9	65.1	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	
46.7	-2.9	-13.8	44.0	11.9	-12.2	47.8	22.2	4.4	74.4	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	
40.6	-3.9	-18.4	36.9	15.9	-16.3	42.1	29.6	5.9	83.7	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	
34.4	-4.9	-23.0	29.9	19.9	-20.3	36.3	37.0	7.4	93.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	
82.1	7.6	29.7	76.6	-26.4	18.7	73.2	-19.3	-8.3	73.2	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	
75.5	5.7	22.2	71.4	-19.8	14.0	68.9	-14.5	-6.2	73.2	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	
69.0	3.8	14.8	66.2	-13.2	9.3	64.5	-9.7	-4.2	73.2	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	
62.4	1.9	7.4	61.0	-6.6	4.7	60.2	-4.8	-2.1	73.2	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	
55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	
49.7	-1.0	-4.6	48.7	4.0	-4.1	50.0	7.4	1.5	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	
43.5	-1.9	-9.2	41.7	8.0	-8.1	44.3	14.8	2.9	73.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	
37.4	-2.9	-13.8	34.7	11.9	-12.2	38.5	22.2	4.4	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	
31.2	-3.9	-18.4	27.6	15.9	-16.3	32.8	29.6	5.9	78.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	
79.4	9.5	37.1	72.5	-33.0	23.3	68.3	-24.1	-10.4	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	
72.8	7.6	29.7	67.3	-26.4	18.7	63.9	-19.3	-8.3	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	
66.2	5.7	22.2	62.1	-19.8	14.0	59.6	-14.5	-6.2	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	
59.7	3.8	14.8	56.9	-13.2	9.3	55.2	-9.7	-4.2	48.3	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	
53.1	1.9	7.4	51.7	-6.6	4.7	50.8	-4.8	-2.1	23.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	
46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	
40.3	-1.0	-4.6	39.4	4.0	-4.1	40.7	7.4	1.5	40.7	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	
3																								

%LAB*a, ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0	
100.0 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	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
94.6 -4.2	-4.6	92.1 2.9	-5.2	93.8 8.4	-1.5	93.9 -2.2	-4.8	92.4 4.0	-4.5	93.9 8.1	0.0	93.3 -0.6	-4.9	92.8 5.2	-3.7	93.9 7.9	1.5							
89.2 -8.3	-9.3	84.2 5.8	-10.4	87.7 16.8	-3.1	87.7 -4.3	-9.6	84.9 8.0	-9.0	87.7 16.3	0.0	86.6 -1.1	-9.9	85.6 10.3	-7.4	87.8 15.8	3.0							
83.7 -12.5	-13.9	76.2 8.7	-15.6	81.5 25.2	-4.6	81.6 -6.5	-14.4	77.3 12.0	-13.4	81.6 24.4	0.1	79.9 -1.7	-14.8	78.4 15.5	-11.1	81.6 23.6	4.5							
78.3 -16.7	-18.6	68.3 11.6	-20.8	75.4 33.6	-6.1	75.5 -8.6	-19.2	69.7 16.0	-17.9	75.4 32.6	0.1	73.2 -2.2	-19.7	71.2 20.7	-14.8	75.5 31.5	5.9							
72.9 -20.9	-23.2	60.4 14.5	-26.0	69.2 42.1	-7.7	69.3 -10.8	-24.0	62.2 20.0	-22.4	69.3 40.7	0.1	66.5 -2.8	-24.7	64.0 25.8	-18.5	69.4 39.4	7.4							
67.5 -25.0	-27.9	52.5 17.4	-31.2	63.1 50.5	-9.2	63.2 -12.9	-28.8	54.6 24.0	-26.9	63.2 48.8	0.1	59.8 -3.3	-29.6	56.8 31.0	-22.2	63.3 47.3	8.9							
62.1 -29.2	-32.5	44.6 20.3	-36.4	56.9 58.9	-10.8	57.1 -15.1	-33.7	47.0 28.0	-31.3	57.0 57.0	0.2	53.1 -3.9	-34.5	49.6 36.2	-25.9	57.1 55.2	10.4							
56.6 -33.4	-37.2	36.7 23.2	-41.7	50.8 67.3	-12.3	50.9 -17.2	-38.5	39.5 32.0	-35.8	50.9 65.1	0.2	46.4 -4.4	-39.5	42.5 41.3	-29.6	51.0 63.1	11.9							
93.9 7.3	4.5	99.3 -1.7	10.2	95.2 -7.7	4.3	95.2 5.2	5.9	98.1 -3.5	8.5	95.0 -6.5	1.1	96.4 3.2	7.1	97.1 -4.9	7.0	94.8 -5.6	-0.9							
90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0			
84.7 -4.2	-4.6	82.2 2.9	-5.2	83.9 8.4	-1.5	84.0 -2.2	-4.8	82.5 4.0	-4.5	84.0 8.1	0.0	83.4 -0.6	-4.9	82.9 5.2	-3.7	84.0 7.9	1.5							
79.3 -8.3	-9.3	74.3 5.8	-10.4	77.8 16.8	-3.1	77.8 -4.3	-9.6	75.0 8.0	-9.0	77.8 16.3	0.0	76.7 -1.1	-9.9	75.7 10.3	-7.4	77.8 15.8	3.0							
73.8 -12.5	-13.9	66.3 8.7	-15.6	71.6 25.2	-4.6	71.7 -6.5	-14.4	67.4 12.0	-13.4	71.7 24.4	0.1	70.0 -1.7	-14.8	68.5 15.5	-11.1	71.7 23.6	4.5							
68.4 -16.7	-18.6	58.4 11.6	-20.8	65.5 33.6	-6.1	65.6 -8.6	-19.2	59.8 16.0	-17.9	65.5 32.6	0.1	63.3 -2.2	-19.7	61.3 20.7	-14.8	65.6 31.5	5.9							
63.0 -20.9	-23.2	50.5 14.5	-26.0	59.3 42.1	-7.7	59.4 -10.8	-24.0	52.3 20.0	-22.4	59.4 40.7	0.1	56.6 -2.8	-24.7	54.1 25.8	-18.5	59.5 39.4	7.4							
57.6 -25.0	-27.9	42.6 17.4	-31.2	53.2 50.5	-9.2	53.3 -12.9	-28.8	44.7 24.0	-26.9	53.3 48.8	0.1	49.9 -3.3	-29.6	46.9 31.0	-22.2	53.3 47.3	8.9							
52.1 -29.2	-32.5	34.7 20.3	-36.4	47.0 58.9	-10.8	47.2 -15.1	-33.7	37.1 28.0	-31.3	47.1 57.0	0.2	43.2 -3.9	-34.5	39.7 36.2	-25.9	47.2 55.2	10.4							
87.8 14.7	9.1	98.6 -3.3	20.4	90.3 -15.4	8.6	90.4 10.4	11.8	96.2 -6.9	16.9	89.9 -12.9	2.2	92.7 6.5	14.2	94.1 -9.9	14.0	89.6 -11.3	-1.9							
84.0 7.3	4.5	89.4 -1.7	10.2	85.3 -7.7	4.3	85.3 5.2	5.9	88.2 -3.5	8.5	85.1 -6.5	1.1	86.5 3.2	7.1	87.2 -4.9	7.0	84.9 -5.6	-0.9							
80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0			
74.8 -4.2	-4.6	72.3 2.9	-5.2	74.0 8.4	-1.5	74.1 -2.2	-4.8	72.6 4.0	-4.5	74.1 8.1	0.0	73.5 -0.6	-4.9	73.0 5.2	-3.7	74.1 7.9	1.5							
69.3 -8.3	-9.3	64.4 5.8	-10.4	67.9 16.8	-3.1	67.9 -4.3	-9.6	65.1 8.0	-9.0	67.9 16.3	0.0	66.8 -1.1	-9.9	65.8 10.3	-7.4	67.9 15.8	3.0							
63.9 -12.5	-13.9	56.4 8.7	-15.6	61.7 25.2	-4.6	61.8 -6.5	-14.4	57.5 12.0	-13.4	61.8 24.4	0.1	60.1 -1.7	-14.8	58.6 15.5	-11.1	61.8 23.6	4.5							
58.5 -16.7	-18.6	48.5 11.6	-20.8	55.6 33.6	-6.1	55.7 -8.6	-19.2	49.9 16.0	-17.9	55.6 32.6	0.1	53.4 -2.2	-19.7	51.4 20.7	-14.8	55.7 31.5	5.9							
53.1 -20.9	-23.2	40.6 14.5	-26.0	49.4 42.1	-7.7	49.5 -10.8	-24.0	42.4 20.0	-22.4	49.5 40.7	0.1	46.7 -2.8	-24.7	44.2 25.8	-18.5	49.6 39.4	7.4							
47.7 -25.0	-27.9	32.7 17.4	-31.2	43.3 50.5	-9.2	43.4 -12.9	-28.8	34.8 24.0	-26.9	43.4 48.8	0.1	40.0 -3.3	-29.6	37.0 31.0	-22.2	43.4 47.3	8.9							
81.7 22.0	13.6	98.0 -5.0	30.6	85.5 -23.1	12.9	85.6 15.6	17.7	94.3 -10.3	25.4	84.9 -19.4	3.3	89.1 9.7	21.4	91.2 -14.8	21.0	84.5 -16.9	-2.8							
77.9 14.7	9.1	88.7 -3.3	20.4	80.4 -15.4	8.6	80.5 10.4	11.8	86.3 -6.9	16.9	80.0 -12.9	2.2	82.8 6.5	14.2	84.2 -9.9	14.0	79.7 -11.3	-1.9							
74.1 7.3	4.5	79.5 -1.7	10.2	75.4 -7.7	4.3	75.4 5.2	5.9	78.3 -3.5	8.5	75.1 -6.5	1.1	76.6 3.2	7.1	77.3 -4.9	7.0	75.0 -5.6	-0.9							
70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0			
64.9 -4.2	-4.6	62.4 2.9	-5.2	64.1 8.4	-1.5	64.2 -2.2	-4.8	62.7 4.0	-4.5	64.1 8.1	0.0	63.6 -0.6	-4.9	63.1 5.2	-3.7	64.2 7.9	1.5							
59.4 -8.3	-9.3	54.5 5.8	-10.4	58.0 16.8	-3.1	58.0 -4.3	-9.6	55.2 8.0	-9.0	58.0 16.3	0.0	56.9 -1.1	-9.9	55.9 10.3	-7.4	58.0 15.8	3.0							
54.0 -12.5	-13.9	46.5 8.7	-15.6	51.8 25.2	-4.6	51.9 -6.5	-14.4	47.6 12.0	-13.4	51.9 24.4	0.1	50.2 -1.7	-14.8	48.7 15.5	-11.1	51.9 23.6	4.5							
48.6 -16.7	-18.6	38.6 11.6	-20.8	45.7 33.6	-6.1	45.8 -8.6	-19.2	40.0 16.0	-17.9	45.7 32.6	0.1	43.5 -2.2	-19.7	41.5 20.7	-14.8	45.8 31.5	5.9							
43.2 -20.9	-23.2	30.7 14.5	-26.0	39.5 42.1	-7.7	39.6 -10.8	-24.0	32.5 20.0	-22.4	39.6 40.7	0.1	36.8 -2.8	-24.7	34.3 25.8	-18.5	39.7 39.4	7.4							
75.6 29.4	18.2	97.3 -6.7	40.9	80.6 -30.8	17.2	80.8 20.8	23.6	92.4 -13.8	33.9	79.8 -25.8	4.5	85.5 13.0	28.5	88.3 -19.7	28.1	79.3 -22.6	-3.8							
71.8 22.0	13.6	88.1 -5.0	30.6	75.6 -23.1	12.9	75.7 15.6	17.7	84.4 -10.3	25.4	75.0 -19.4	3.3	79.2 9.7	21.4	81.3 -14.8	21.0	74.6 -16.9	-2.8							
68.0 14.7	9.1	78.8 -3.3	20.4	70.5 -15.4	8.6	70.6 10.4	11.8	76.4 -6.9	16.9	70.1 -12.9	2.2	72.9 6.5	14.2	74.3 -9.9	14.0	69.8 -11.3	-1.9							
64.2 7.3	4.5	69.6 -1.7	10.2	65.4 -7.7	4.3	65.5 5.2	5.9	68.4 -3.5	8.5	65.2 -6.5	1.1	66.7 3.2	7.1	67.4 -4.9	7.0	65.1 -5.6	-0.9							
60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0			
55.0 -4.2	-4.6	52.5 2.9	-5.2	54.2 8.4	-1.5	54.3 -2.2	-4.8	52.8 4.0	-4.5	54.2 8.1	0.0	53.7 -0.6	-4.9	53.2 5.2	-3.7	54.3 7.9	1.5							
49.5 -8.3	-9.3	44.5 5.8	-10.4	48.1 16.8	-3.1	48.1 -4.3	-9.6	45.2 8.0	-9.0	48.1 16.3	0.0	47.0 -1.1	-9.9	46.0 10.3	-7.4	48.1 15.8	3.0							
44.1 -12.5	-13.9	36.6 8.7	-15.6	41.9 25.2	-4.6	42.0 -6.5	-14.4	37.7 12.0	-13.4	42.0 24.4	0.1	40.3 -1.7	-14.8	38.8 15.5	-11.1	42.0 23.6	4.5							
38.7 -16.7	-18.6	28.7 11.6	-20.8	35.8 33.6	-6.1	35.9 -8.6	-19.2	30.1 16.0	-17.9	35.8 32.6	0.1	33.6 -2.2	-19.7	31.6 20.7	-14.8	35.9 31.5	5.9							
69.5 36.7	22.7	96.6 -8.3	51.1	75.8 -38.5	21.4	76.0 26.0	29.5	90.5 -17.2	42.3	74.8 -32.3	5.6	81.8 16.2	35.6	85.4 -24.6	35.1	74.1 -28.2	-4.7							
65.7 29.4	18.2	87.4 -6.7	40.9	70.7 -30.9	17.2	70.9 20.8	23.6	82.5 -1																

%LAB*a, ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
92.7 1.0	-5.1	93.2 6.6	-2.8	93.9 7.6	3.0	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0
85.5 2.0	-10.1	86.5 13.1	-5.6	87.8 15.2	5.9	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	51.2 58.8	36.3	0.0	51.2 58.8	36.3	0.0	51.2 58.8	36.3	0.0	51.2 58.8	36.3	0.0
78.2 3.1	-15.2	79.7 19.7	-8.3	81.7 22.9	8.9	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	56.6 -33.4	-37.2	0.0	56.6 -33.4	-37.2	0.0	56.6 -33.4	-37.2	0.0	56.6 -33.4	-37.2	0.0
71.0 4.1	-20.2	73.0 26.2	-11.1	75.6 30.5	11.8	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	94.6 -13.3	81.7	0.0	94.6 -13.3	81.7	0.0	94.6 -13.3	81.7	0.0	94.6 -13.3	81.7	0.0
63.7 5.1	-25.3	66.2 32.8	-13.9	69.4 38.1	14.8	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	36.7 23.2	-41.7	0.0	36.7 23.2	-41.7	0.0	36.7 23.2	-41.7	0.0	36.7 23.2	-41.7	0.0
56.5 6.1	-30.3	59.5 39.3	-16.7	63.3 45.7	17.7	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3 -61.7	34.3	0.0	61.3 -61.7	34.3	0.0	61.3 -61.7	34.3	0.0	61.3 -61.7	34.3	0.0
49.2 7.1	-35.4	52.7 45.9	-19.4	57.2 53.4	20.7	90.1	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	50.8 67.3	-12.3	0.0	50.8 67.3	-12.3	0.0	50.8 67.3	-12.3	0.0	50.8 67.3	-12.3	0.0
42.0 8.2	-40.5	46.0 52.4	-22.2	51.1 61.0	23.7	100.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3 0.0	0.0	0.0	68.3 0.0	0.0	0.0	68.3 0.0	0.0	0.0	68.3 0.0	0.0	0.0
97.6 1.1	8.5	96.1 -6.3	5.7	94.7 -4.9	-2.7	20.8	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
90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	30.7	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
82.8 1.0	-5.1	83.3 6.6	-2.8	84.0 7.6	3.0	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0
75.6 2.0	-10.1	76.6 13.1	-5.6	77.9 15.2	5.9	50.5	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
68.3 3.1	-15.2	69.8 19.7	-8.3	71.8 22.9	8.9	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0
61.1 4.1	-20.2	63.1 26.2	-11.1	65.7 30.5	11.8	70.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
53.8 5.1	-25.3	56.3 32.8	-13.9	59.5 38.1	14.8	80.2	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
46.6 6.1	-30.3	49.6 39.3	-16.7	53.4 45.7	17.7	90.1	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
39.3 7.1	-35.4	42.8 45.9	-19.4	47.3 53.4	20.7	100.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0
95.3 2.3	16.9	92.3 -12.6	11.3	89.4 -9.9	-5.4	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0
87.7 1.1	8.5	86.2 -6.3	5.7	84.8 -4.9	-2.7	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0
80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0
72.9 1.0	-5.1	73.4 6.6	-2.8	74.1 7.6	3.0	50.5	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0
65.7 2.0	-10.1	66.7 13.1	-5.6	68.0 15.2	5.9	60.4	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0
58.4 3.1	-15.2	59.9 19.7	-8.3	61.9 22.9	8.9	70.3	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0
51.2 4.1	-20.2	53.2 26.2	-11.1	55.8 30.5	11.8	80.2	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0
43.9 5.1	-25.3	46.4 32.8	-13.9	49.6 38.1	14.8	90.1	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
36.7 6.1	-30.3	39.7 39.3	-16.7	43.5 45.7	17.7	100.0	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
92.9 3.4	25.4	88.4 -18.9	17.0	84.1 -14.8	-8.1	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0
85.4 2.3	16.9	82.4 -12.6	11.3	79.5 -9.9	-5.4	30.7	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
77.8 1.1	8.5	76.3 -6.3	5.7	74.9 -4.9	-2.7	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0
70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	70.3 0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
63.0 1.0	-5.1	63.5 6.6	-2.8	64.2 7.6	3.0	60.4	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
55.8 2.0	-10.1	56.8 13.1	-5.6	58.1 15.2	5.9	70.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
48.5 3.1	-15.2	50.0 19.7	-8.3	52.0 22.9	8.9	80.2	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0
41.3 4.1	-20.2	43.3 26.2	-11.1	45.8 30.5	11.8	90.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0
34.0 5.1	-25.3	36.5 32.8	-13.9	39.7 38.1	14.8	100.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0
90.6 4.5	33.8	84.5 -25.2	22.7	78.8 -19.8	-10.9	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0
83.0 3.4	25.4	78.5 -18.9	17.0	74.2 -14.8	-8.1	42.0	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0
75.5 2.3	16.9	72.5 -12.6	11.3	69.6 -9.9	-5.4	50.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0
67.9 1.1	8.5	66.4 -6.3	5.7	65.0 -4.9	-2.7	50.5	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0
60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4 0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0
53.1 1.0	-5.1	53.6 6.6	-2.8	54.3 7.6	3.0	60.4	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
45.9 2.0	-10.1	46.9 13.1	-5.6	48.2 15.2	5.9	70.3	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
38.6 3.1	-15.2	40.1 19.7	-8.3	42.1 22.9	8.9	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0
31.4 4.1	-20.2	33.4 26.2	-11.1	35.9 30.5	11.8	80.2	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0
88.2 5.7	42.3	80.7 -31.5	28.4	73.5 -24.7	-13.6	88.2	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0
80.7 4.5	33.8	74.6 -25.2	22.7	68.9 -19.8	-10.9	80.2	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
73.1 3.4	25.4	68.6 -18.9	17.0	64.3 -14.8	-8.1	82.1	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128			
237	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128		
224	122	221	128	122	220	135	124	224	123	219	130	122	222	137	125	223	125	122	218	132	122	222	138	127			
212	117	120	204	128	116	203	141	120	211	119	117	202	132	116	206	146	123	208	122	116	199	135	116	208	148	127	
199	111	115	187	129	110	186	148	116	197	114	111	184	133	110	190	154	120	193	120	111	180	139	109	193	158	126	
186	106	111	171	129	104	170	155	112	184	110	106	166	135	103	175	163	117	179	117	105	162	142	103	178	168	126	
173	100	107	154	129	98	153	162	107	171	105	100	148	137	97	159	172	114	164	114	99	143	146	97	164	177	125	
160	95	103	137	129	92	136	168	103	158	100	94	131	139	91	144	181	112	150	111	93	124	150	91	149	187	125	
148	89	99	121	129	86	119	175	99	144	96	89	113	140	85	128	190	109	135	109	88	105	153	85	134	197	124	
135	83	94	104	129	80	102	182	95	131	91	83	95	142	79	113	198	106	121	106	82	86	157	78	119	207	124	
223	137	132	234	128	139	225	120	131	225	135	135	233	124	139	225	121	129	227	133	136	230	122	136	225	121	127	
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	
201	122	124	197	128	122	197	135	124	200	123	122	196	130	122	198	137	125	199	125	122	195	132	122	199	138	127	
188	117	120	180	128	116	180	141	120	187	119	117	178	132	116	182	146	123	184	122	116	176	135	116	176	135	127	
175	111	115	164	129	110	163	148	116	174	114	111	160	133	110	167	154	120	170	120	111	157	139	109	169	158	126	
162	106	111	147	129	104	146	155	112	160	110	106	142	135	103	151	163	117	155	117	105	138	142	103	155	168	126	
149	100	107	130	129	98	129	162	107	147	105	100	125	137	97	136	172	114	141	114	99	119	146	97	140	177	125	
137	95	103	114	129	92	112	168	103	134	100	94	107	139	91	120	181	112	126	111	93	100	150	91	125	187	125	
124	89	99	97	129	86	95	175	99	121	96	89	89	140	85	104	190	109	111	109	88	81	153	85	110	197	124	
208	146	137	230	127	151	213	111	133	212	142	141	229	120	149	213	113	129	218	138	144	222	116	144	212	114	126	
199	137	132	210	128	139	202	120	131	201	135	135	209	124	139	201	121	129	204	133	136	206	122	136	201	121	127	
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	
177	122	124	173	128	122	173	135	124	176	123	122	172	130	122	174	137	125	175	125	122	171	132	122	175	138	127	
164	117	120	156	128	116	156	141	120	163	119	117	154	132	116	159	146	123	161	122	116	152	135	116	160	148	127	
151	111	115	140	129	110	139	148	116	150	114	111	136	133	110	143	154	120	146	120	111	133	139	109	146	158	126	
138	106	111	123	129	104	122	155	112	137	110	106	119	135	103	127	163	117	131	117	105	114	142	103	131	168	126	
126	100	107	106	129	98	105	162	107	123	105	100	101	137	97	112	172	114	117	114	99	95	146	97	116	177	125	
113	95	103	90	129	92	88	168	103	110	100	94	83	139	91	96	181	112	102	111	93	76	150	91	101	187	125	
193	155	141	227	127	162	201	103	136	199	150	148	225	117	160	201	106	130	208	142	152	215	109	152	200	108	125	
184	146	137	207	127	151	190	111	133	188	142	141	205	120	149	189	113	129	194	138	144	199	116	144	189	114	126	
175	137	132	186	128	139	178	120	131	177	135	135	186	124	139	178	121	129	180	133	136	182	122	136	177	121	127	
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	
153	122	124	149	128	122	149	135	124	153	123	122	148	130	122	150	137	125	151	125	122	147	132	122	151	138	127	
140	117	120	133	128	116	132	141	120	139	119	117	130	132	116	135	146	123	137	122	116	128	135	116	137	148	127	
128	111	115	116	129	110	115	148	116	126	114	111	113	133	110	119	154	120	122	120	111	109	109	122	126	126		
115	106	111	99	129	104	98	155	112	113	110	106	95	135	103	104	163	117	108	117	105	90	142	103	107	168	126	
102	100	107	83	129	98	81	162	107	100	105	100	77	137	97	88	172	114	93	114	99	71	146	97	92	177	125	
179	164	145	223	126	173	190	95	139	187	157	154	221	113	170	188	98	130	198	147	160	208	103	161	188	101	123	
170	155	141	203	127	162	178	103	136	176	150	148	201	117	160	177	106	130	184	142	152	191	109	152	176	108	125	
160	146	137	183	127	151	166	111	133	164	142	141	182	120	149	165	113	129	170	138	144	175	116	144	165	114	126	
151	137	132	163	128	139	154	120	131	153	135	135	162	124	139	154	121	129	156	133	136	159	122	136	154	121	127	
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	
129	122	124	126	128	122	125	135	124	129	123	122	125	130	122	127	137	125	128	125	122	123	132	122	128	138	127	
117	117	120	109	128	116	108	141	120	116	111	102	111	89	133	110	96	154	120	99	120	111	86	139	109	98	158	126
104	111	115	92	129	110	92	148	116	102	114	111	89	133	110	96	154	120	99	120	111	86	139	109	98	158	126	
91	106	111	76	129	104	75	155	112	89	110	106	71	135	103	80	163	117	84	117	105	67	142	103	83	168	126	
164	173	150	220	126	185	178	87	141	174	164	161	217	109	181	176	91	131	188	152	168	200	97	169	175	94	123	
155	164	145	200	126	173	166	95	139	163	157	154	197	113	170	165	98	130	174	147	160	184	103	161	164	101	123	
146	155	141	179	127	162	154	103	136	161	152	150	177	124	149	177	117	160	153	106	142	152	109	152	108	125		
137	146	137	159	127	151	142	111	133	117	142	141	181	120	149	158	120	149	142	113	129	151	116	144	121	126		
98	155	141	132	127	162	106	103	136	104	150	148	130	117	160	106	106	130	113	142	152							

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	15	Y:160	183	37	L:32	63	28	C:35	52	123	V:25	20	67	M:72	40	60	N:6	7	7	W:201	212	231
237	128	237	128	128	237	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	237	128	128					
222	127	219	133	123	223	137	130	71	128	128	60	128	128	237	128	128	120	200	162					
206	126	201	138	118	208	147	132	95	128	128	73	128	128	120	124	219								
190	124	110	183	143	112	193	156	134	119	128	128	85	128	135	83	94								
175	123	104	165	148	107	179	166	136	142	128	128	98	128	209	124	219								
159	122	99	147	153	102	164	175	137	166	128	128	111	128	104	129	80								
143	121	93	129	159	97	149	185	139	190	128	128	123	128	142	62	149								
128	119	87	112	164	92	134	194	141	213	128	128	136	128	102	182	95								
112	118	81	94	169	86	120	204	143	237	128	128	149	128											
230	130	137	227	120	134	225	122	125	47	128	128	161	128											
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128											
198	127	122	196	133	123	199	137	130	95	128	128	187	128											
182	126	116	178	138	118	184	147	132	119	128	128	199	128											
167	124	110	160	143	112	169	156	134	142	128	128	212	128											
151	123	104	142	148	107	155	166	136	166	128	128	225	128											
135	122	99	124	153	102	140	175	137	190	128	128	237	128											
120	121	93	106	159	97	125	185	139	213	128	128	47	128											
104	119	87	88	164	92	111	194	141	237	128	128	60	128											
223	133	147	216	111	140	212	116	123	47	128	128	73	128											
207	130	137	203	120	134	201	122	125	71	128	128	85	128											
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128											
174	127	122	172	133	123	175	137	130	119	128	128	111	128											
158	126	116	154	138	118	160	147	132	142	128	128	123	128											
143	124	110	136	143	112	146	156	134	166	128	128	136	128											
127	123	104	118	148	107	131	166	136	190	128	128	149	128											
112	122	99	100	153	102	116	175	137	213	128	128	161	128											
96	121	93	82	159	97	102	185	139	237	128	128	174	128											
216	135	156	206	103	146	199	109	120	47	128	128	187	128											
200	133	147	193	111	140	188	116	123	71	128	128	199	128											
183	130	137	179	120	134	177	122	125	95	128	128	212	128											
166	128	128	166	128	128	166	128	128	119	128	128	225	128											
150	127	122	148	133	123	151	137	130	142	128	128	237	128											
135	126	116	130	138	118	137	147	132	166	128	128	47	128											
119	124	110	112	143	112	122	156	134	190	128	128	60	128											
103	123	104	94	148	107	107	166	136	213	128	128	73	128											
88	122	99	76	153	102	93	175	137	237	128	128	85	128											
209	138	166	195	94	152	187	103	117				98	128											
193	135	156	182	103	146	176	109	120				111	128											
176	133	147	169	111	140	165	116	123				123	128											
159	130	137	156	120	134	153	122	125				136	128											
142	128	128	142	128	128	142	128	128				149	128											
127	127	122	124	133	123	128	137	130				161	128											
111	126	116	106	138	118	113	147	132				174	128											
95	124	110	88	143	112	98	156	134				187	128											
80	123	104	70	148	107	84	166	136				199	128											
202	140	175	185	86	158	174	97	115				212	128											
186	138	166	172	94	152	163	103	117				225	128											
169	135	156	158	103	146	152	109	120				237	128											
152	133	147	145	111	140	141	116	123				47	128											
135	130	137	132	120	134	130	122	125				60	128											
119	128	128	119	128	128	119	128	128				73	128											
103	127	122	101	133	123	104	137	130				85	128											
87	126	116	83	138	118	89	147	132				98	128											
72	124	110	65	143	112	74	156	134				111	128											
196	143	185	174	77	164	162	91	112				123	128											
179	140	175	161	86	158	150	97	115				136	128											
162	138	166	148	94	152	139	103	117				149	128											
145	135	156	135	103	146	128	109	120				161	128											
128	133	147	121	111	140	117	116	123				174	128											
112	130	137	108	120	134	106	122	125				187	128											
95	128	128	95	128	128	95	128	128				199	128											
79	127	122	77	133	123	80	137	130				212	128											
64	126	116	59	138	118	65	147	132				225	128											
189	145	194	164	69	170	149	85	109				237	128											
172	143	185	151	77	164	138	91	112																
155	140	175	137	86	158	127	97	115																
138	138	166	124	94	152	116	103	117																
121	135	156	111	103	146	104	109	120																

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
255	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
241	123	235	132	121	239	139	126	239	125	236	133	122	239	138	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130	239	138
227	117	215	135	115	224	150	124	224	122	216	138	117	224	149	128	221	127	115	218	141	119	224	148	132	224	148
214	112	194	139	108	208	160	122	208	120	197	143	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	208	158	134	208	158
200	107	104	174	143	101	192	171	120	192	117	103	178	148	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	193	168	136
186	101	98	154	147	95	177	182	118	177	114	97	159	154	99	177	180	128	170	124	96	163	161	104	177	178	138
172	96	92	134	150	88	161	193	116	161	111	91	139	159	94	161	191	128	153	124	90	145	168	100	161	189	139
158	91	86	114	154	81	145	203	114	146	109	85	120	164	88	145	201	128	135	123	84	127	174	95	146	199	141
144	85	80	93	158	75	129	214	112	130	106	79	101	169	82	130	211	128	118	122	77	108	181	90	130	209	143
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	242	121	127
230	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
216	123	210	132	121	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	138	128	213	127	122	211	135	123	214	138	130	
202	117	116	189	135	115	198	150	124	198	122	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	199	148	132
188	112	110	169	139	108	183	160	122	183	120	110	172	143	111	183	159	128	178	126	109	175	148	114	183	158	134
174	107	104	149	143	101	167	171	120	167	117	103	153	148	105	167	170	128	161	125	103	156	154	109	167	168	136
161	101	98	129	147	95	151	182	118	152	114	97	133	154	99	151	180	128	144	124	96	138	161	104	152	178	138
147	96	92	109	150	88	136	193	116	136	111	91	114	159	94	136	191	128	127	124	90	120	168	100	136	189	139
133	91	86	88	154	81	120	203	114	120	109	85	95	164	88	120	201	128	110	123	84	101	174	95	120	199	141
224	147	140	252	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	150	229	111	131	236	136	146	240	115	146	229	114	126
214	137	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	225	124	139	217	120	129	220	132	137	222	122	137	217	121	127
204	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
191	123	122	184	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	138	128	187	127	122	186	135	123	189	138	130
177	117	116	164	135	115	173	150	124	173	122	116	166	138	117	173	149	128	170	127	115	168	141	119	173	148	132
163	112	110	144	139	108	157	160	122	158	120	110	147	143	111	158	159	128	153	126	109	149	148	114	158	158	134
149	107	104	124	143	101	142	171	120	142	117	103	127	148	105	142	170	128	136	125	103	131	154	109	142	168	136
135	101	98	104	147	95	126	182	118	126	114	97	108	154	99	126	180	128	119	124	96	113	161	104	126	178	138
122	96	92	83	150	88	110	193	116	111	111	91	89	159	94	111	191	128	102	124	90	94	168	100	111	189	139
208	156	145	250	122	167	218	98	144	218	148	151	240	115	161	216	103	132	227	140	155	233	109	155	215	106	124
199	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	143	220	119	150	204	111	131	211	136	146	215	115	146	203	114	126
189	137	134	203	126	141	192	118	133	192	135	136	200	124	139	192	120	129	195	132	137	197	122	137	191	121	127
179	128	179	128	128	179	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	121	164	139	126	164	125	122	160	133	122	164	138	128	162	127	122	161	135	123	164	138	130
152	117	116	139	135	115	148	150	124	148	122	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119	148	148	132
138	112	110	119	139	108	132	160	122	132	120	110	121	143	111	132	139	128	128	126	109	124	148	114	132	158	134
124	107	104	98	143	101	116	171	120	117	117	103	102	148	105	117	170	128	111	125	103	106	154	109	117	168	136
110	101	98	78	147	95	101	182	118	101	114	97	83	154	99	101	180	128	94	124	96	88	161	104	101	178	138
193	166	151	248	119	180	206	89	150	206	155	158	236	110	171	204	95	134	218	145	164	225	103	164	202	99	123
183	156	145	225	122	167	193	98	144	193	148	151	215	115	161	191	103	132	202	140	155	207	109	155	190	106	124
173	147	140	201	124	154	180	108	139	180	141	143	195	119	150	179	111	131	186	136	146	190	115	146	178	114	126
164	137	134	178	126	141	167	118	133	167	135	136	174	124	139	166	120	129	170	132	137	172	122	137	166	121	127
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128
140	123	122	134	132	121	138	139	126	138	125	122	135	133	122	138	138	128	137	127	122	136	135	123	138	130	130
126	117	116	114	135	115	123	150	124	123	122	116	115	138	117	123	149	128	120	127	115	117	141	119	123	148	132
113	112	110	93	139	108	107	160	122	107	120	110	96	143	111	107	159	128	103	126	109	99	148	114	107	158	134
99	107	104	73	143	101	91	171	120	91	117	103	77	148	105	91	170	128	86	125	103	81	154	109	92	168	136
177	175	157	246	117	193	193	79	155	194	161	166	231	106	182	191	87	135	209	149	174	218	96	173	189	92	122
168	166	151	223	119	180	180	89	150	181	155	158	210	110	171	178	95	134	193	145	164	200	103	164	177	99	123
158	156	145	199	122	167	167	98	144	155	141	170	119	150	153	111	131	161	136	146	164	115	146	153	114	126	
148	147	140	176	124	154	155	108	139	104	141	143	119	119	150	103	111	131	110	136	146	114	135	164	115	126	
138	137	134	152	126	141	142	118	133	142	135	136	149	124	139	141	120	129	145	132	137	1					

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128	
255	128	255	128	128	255	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	255	128	128						
237	129	238	136	124	239	138	132	78	128	128	66	128	128	255	128	128									
218	131	115	221	145	121	224	148	136	103	128	128	80	128	128	131	203	175								
200	132	109	203	153	117	208	157	139	129	128	128	93	128	128	144	85	80								
181	133	102	186	162	114	193	167	143	154	128	128	107	128	128	241	111	233								
163	135	96	169	170	110	177	177	147	179	128	128	120	128	128	93	158	75								
144	136	89	152	178	107	162	187	151	204	128	128	134	128	128	156	49	172								
126	137	83	135	187	103	146	196	155	230	128	128	147	128	128	129	214	112								
107	138	76	117	195	100	130	206	158	255	128	128	161	128	128											
249	129	139	245	120	135	241	122	125	53	128	128	174	128	128											
230	128	230	128	128	230	128	128	78	128	128	188	128	128												
211	129	122	213	136	124	214	138	132	103	128	128	201	128	128											
193	131	115	195	145	121	199	148	136	129	128	128	215	128	128											
174	132	109	178	153	117	183	157	139	154	128	128	228	128	128											
156	133	102	161	162	114	167	167	143	179	128	128	242	128	128											
137	135	96	144	170	110	152	177	147	204	128	128	255	128	128											
119	136	89	126	178	107	136	187	151	230	128	128	53	128	128											
100	137	83	109	187	103	121	196	155	255	128	128	66	128	128											
243	131	150	235	112	143	228	115	121	53	128	128	80	128	128											
224	129	139	220	120	135	216	122	125	78	128	128	93	128	128											
204	128	204	128	128	204	128	128	103	128	128	107	128	128												
186	129	122	187	136	124	189	138	132	129	128	128	120	128	128											
168	131	115	170	145	121	173	148	136	154	128	128	134	128	128											
149	132	109	153	153	117	158	157	139	179	128	128	147	128	128											
131	133	102	136	162	114	142	167	143	204	128	128	161	128	128											
112	135	96	118	170	110	127	177	147	230	128	128	174	128	128											
94	136	89	101	178	107	111	187	151	255	128	128	188	128	128											
237	132	160	225	104	150	214	109	118	53	128	128	201	128	128											
218	131	150	210	112	143	203	115	121	78	128	128	215	128	128											
198	129	139	195	120	135	191	122	125	103	128	128	228	128	128											
179	128	128	179	128	128	179	128	128	129	128	128	242	128	128											
161	129	122	162	136	124	164	138	132	154	128	128	255	128	128											
142	131	115	145	145	121	148	148	136	179	128	128	53	128	128											
124	132	109	128	153	117	132	157	139	204	128	128	66	128	128											
105	133	102	110	162	114	117	167	143	230	128	128	80	128	128											
87	135	96	93	170	110	101	177	147	255	128	128	93	128	128											
231	134	171	216	96	157	201	103	114				107	128	128											
212	132	160	200	104	150	189	109	118				120	128	128											
192	131	150	185	112	143	177	115	121				134	128	128											
173	129	139	169	120	135	166	122	125				147	128	128											
154	128	128	154	128	128	154	128	128				161	128	128											
135	129	122	137	136	124	138	138	132				174	128	128											
117	131	115	120	145	121	123	148	136				188	128	128											
98	132	109	102	153	117	107	157	139				201	128	128											
80	133	102	85	162	114	92	167	143				215	128	128											
225	135	182	206	88	164	187	96	111				228	128	128											
206	134	171	190	96	157	176	103	114				242	128	128											
186	132	160	175	104	150	164	109	118				255	128	128											
167	131	150	160	112	143	152	115	121				53	128	128											
148	129	139	144	120	135	140	122	125				66	128	128											
129	128	128	129	128	128	129	128	128				80	128	128											
110	129	122	112	136	124	113	138	132				93	128	128											
92	131	115	94	145	121	98	148	136				107	128	128											
73	132	109	77	153	117	82	157	139				120	128	128											
219	137	193	196	80	172	174	90	107				134	128	128											
200	135	182	180	88	164	162	96	111				147	128	128											
180	134	171	165	96	157	150	103	114				161	128	128											
161	132	160	150	104	150	139	109	118				174	128	128											
142	131	150	134	112	143	127	115	121				188	128	128											
123	129	139	119	120	135	115	122	125				201	128	128											
103	128	128	103	128	128	103	128	128				215	128	128											
85	129	122	86	136	124	88	138	132				228	128	128											
66	131	115	69	145	121	72	148	136				242	128	128											
213	138	204	186	72	179	160	84	104				255	128	128											
194	137	193	171	80	172	149	90	107																	
174	135	182	155	88	164	137	96	111																	
155	134	171	140	96	157	125	103	114																	
136	132	160	124	104	150	113	109	118		</															

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																												
245	243	248	245	243	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248				
215	231	232	217	218	229	230	213	234	216	230	235	218	216	229	237	212	237	214	223	228	220	213	229	242	212	235		
188	217	214	197	200	219	224	190	220	189	215	218	200	195	220	235	187	223	192	209	218	204	190	220	243	184	220		
158	209	200	169	177	208	211	163	217	159	205	208	173	170	209	223	130	214	135	179	198	150	134	204	240	127	207		
99	202	184	118	139	200	182	110	207	101	193	195	122	125	202	217	105	211	109	170	195	129	111	204	237	102	201		
64	211	186	92	120	198	163	81	204	66	201	204	94	101	199	210	80	211	80	162	193	102	86	203	234	76	194		
38	195	175	59	97	196	148	57	204	39	190	197	55	70	193	204	57	211	47	154	191	64	54	198	230	53	188		
20	191	159	24	72	184	131	37	203	15	175	193	25	48	182	198	37	213	20	133	173	31	24	188	226	34	180		
244	211	226	245	234	228	214	234	220	244	215	224	238	237	226	214	233	222	244	220	225	226	237	220	214	232	224		
212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212	212	209	212		
183	198	196	187	189	198	202	185	203	183	197	199	189	187	198	209	185	205	185	194	198	191	184	199	214	185	204		
153	183	176	157	162	180	195	160	190	154	181	181	160	156	181	206	158	196	155	173	180	166	153	183	214	156	195		
124	177	162	135	143	170	177	130	183	126	172	171	139	135	172	200	131	189	130	157	164	143	126	174	211	127	185		
99	173	156	113	126	165	157	95	171	101	167	168	116	115	168	194	104	186	106	149	163	119	102	171	209	99	178		
64	175	152	86	108	159	142	74	168	68	167	165	89	91	162	186	77	182	78	142	159	95	78	167	206	72	172		
40	164	141	53	84	152	127	55	167	40	157	155	52	62	154	173	52	178	48	127	146	59	48	158	204	51	166		
20	143	124	24	61	143	111	34	168	16	137	142	25	41	142	163	32	176	22	109	134	30	23	148	201	32	160		
246	181	206	247	224	207	186	221	195	247	187	202	230	232	202	187	220	201	247	199	203	210	229	196	187	219	205		
215	185	196	213	204	193	181	199	183	214	189	194	205	205	190	182	199	187	214	194	194	194	203	185	182	198	190		
180	176	180	176	175	180	176	175	180	176	175	180	176	175	180	176	175	180	176	175	180	176	175	180	176	175	175		
145	158	152	149	149	154	160	142	155	145	157	154	150	146	154	170	145	162	147	154	154	152	143	154	176	147	163		
121	152	141	127	131	147	150	117	147	122	149	146	129	126	147	163	116	150	124	142	146	132	147	175	117	153	153		
96	145	130	106	113	137	135	91	140	98	142	140	108	104	137	155	89	144	101	129	136	112	95	137	172	89	144		
68	143	124	84	95	127	121	68	131	69	137	132	86	84	129	147	66	140	76	118	127	89	73	132	170	65	137		
42	135	113	55	75	120	108	50	132	42	127	121	57	60	122	140	48	139	48	105	119	60	46	127	168	46	133		
21	115	97	26	52	109	93	31	130	18	110	111	28	36	114	133	28	142	22	85	103	32	22	119	169	24	131		
247	151	189	249	218	185	154	219	166	249	161	181	220	229	178	155	216	176	249	178	181	191	225	170	157	213	184		
216	154	179	211	197	169	150	189	152	217	161	174	194	198	160	151	186	159	215	173	172	174	193	152	151	185	165		
176	145	154	175	166	150	145	161	140	176	149	152	165	165	144	145	160	143	175	154	150	155	162	138	145	159	146		
143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136		
116	129	123	119	119	125	129	112	125	116	128	125	120	116	124	135	111	125	117	125	125	122	113	124	139	111	124		
93	121	112	98	100	115	118	88	116	94	119	116	99	95	115	129	86	118	95	111	115	102	89	115	139	86	115		
69	118	103	76	84	104	104	64	107	69	113	109	78	76	104	122	64	112	73	99	105	81	67	105	137	63	109		
43	107	89	55	66	95	88	46	101	43	99	93	58	58	97	113	45	110	48	85	93	60	47	100	133	44	105		
22	90	77	29	45	85	76	24	101	19	84	85	32	34	88	104	25	106	22	64	76	35	23	91	133	22	101		
245	123	169	249	220	160	126	217	141	248	136	157	211	229	151	125	212	158	250	157	155	173	223	133	127	209	169		
214	121	159	209	188	142	120	188	129	215	131	149	183	192	134	122	184	139	216	149	148	154	189	122	123	182	147		
179	116	137	175	157	125	120	157	118	180	123	132	156	157	114	120	155	125	179	134	130	140	158	112	120	154	131		
141	110	116	142	131	112	116	129	111	142	114	114	134	132	110	116	129	114	142	119	113	125	130	108	116	129	117		
113	108	106	113	108	106	113	108	106	113	108	106	113	108	106	113	108	106	113	108	106	113	108	106	113	108	106		
86	98	88	89	93	96	82	93	86	97	94	89	87	93	103	82	95	87	94	93	90	84	93	108	83	94	108	83	94
67	93	83	72	75	87	88	62	87	68	91	87	73	71	87	96	60	87	69	85	87	75	65	87	106	61	86	106	61
41	83	72	47	56	75	75	44	82	41	79	77	49	50	76	89	43	84	43	68	74	52	44	77	101	42	80	195	
19	62	53	28	40	62	59	23	72	19	60	58	31	33	64	81	22	80	22	52	60	31	23	64	99	21	75	195	
244	100	151	248	214	123	94	214	115	247	115	130	201	225	116	93	210	136	249	140	125	155	225	94	95	207	154		
215	93	137	207	180	112	97	187	107	216	107	120	172	188	101	95	182	122	216	126	116	138	187	91	95	179	134		
179	89	117	173	149	100	98	154	97	180	99	107	148	155	91	97	151	107	180	115	105	124	156	87	96	148	115		
144	86	100	142	122	89	91	125	90	145	93	94	126	125	85	91	124	97	145	102	93	110	125	83	92	123	102		
241	75	129	245	207	79	64	214	95	244	94	98	188	222	76	63	210	121	247	123	93	136	225	62	62	207	142		
212	66	113	205	172	77	66	191	90	212	82	87	160	184	70	65	184	110	213	108	80	121	189	63	64	179	124		
180	65	100	171	142	71	70	155	82	180	78	82	138	152	66	69	150	95	180	97	77	109	153	63	69	148	105		
143	63	84	140	116	67	70	126	75	144	72																		

% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

245	243	248	245	243	248	245	243	248	7	5	6	7	5	6
216	220	228	225	213	231	243	211	231	39	40	38	34	34	33
194	204	219	214	190	220	245	182	213	57	57	55	40	40	39
166	185	207	195	164	214	244	152	202	84	81	79	48	48	46
138	167	199	172	135	206	242	125	189	113	108	106	61	61	59
114	153	198	150	108	204	240	101	177	143	139	136	76	74	72
88	139	197	132	85	203	238	75	165	180	176	175	88	85	83
54	122	194	110	61	202	234	52	150	212	209	212	102	99	97
23	101	177	80	34	196	231	30	135	245	243	248	120	116	113
244	226	226	217	236	218	215	232	228	7	5	6	135	133	130
212	209	212	212	209	212	212	209	212	39	40	38	152	148	145
185	191	197	196	184	201	214	185	200	57	57	55	174	170	170
156	167	180	181	157	186	215	155	187	84	81	79	191	191	190
133	150	168	156	124	174	212	124	172	113	108	106	211	207	210
110	137	163	137	100	171	211	95	159	143	139	136	222	221	221
84	124	157	117	78	167	210	68	145	180	176	175	245	243	248
52	105	150	97	56	164	208	48	134	212	209	212	7	5	6
23	85	138	68	28	162	207	25	120	245	243	248	34	34	33
247	210	204	193	223	191	187	218	209	7	5	6	40	40	39
214	198	193	184	201	181	183	198	193	39	40	38	48	48	46
180	176	175	180	176	175	180	176	175	57	57	55	61	61	59
148	152	154	155	143	154	176	146	158	84	81	79	76	74	72
126	137	146	140	118	147	177	117	145	113	108	106	88	85	83
104	120	136	122	93	138	176	89	132	143	139	136	102	99	97
80	106	127	104	71	132	175	65	120	180	176	175	120	116	113
53	88	118	84	50	129	174	46	109	212	209	212	135	133	130
25	66	104	60	23	131	174	23	96	245	243	248	152	148	145
249	196	181	162	225	156	158	210	191	7	5	6	174	170	170
212	183	170	156	191	146	152	184	170	39	40	38	191	191	190
175	159	149	147	162	136	145	159	149	57	57	55	211	207	210
143	139	136	143	139	136	143	139	136	84	81	79	222	221	221
118	122	125	125	112	124	140	110	120	113	108	106	245	243	248
97	106	115	110	89	116	141	86	108	143	139	136	7	5	6
75	91	104	91	65	104	141	63	97	180	176	175	34	34	33
51	75	94	74	47	101	138	43	87	212	209	212	40	40	39
25	54	81	55	24	98	139	20	75	245	243	248	48	48	46
250	184	157	140	224	122	128	205	179	61	61	59	76	74	72
214	167	146	130	190	116	124	179	154	88	85	83	102	99	97
177	144	128	125	159	110	121	153	136	120	116	113	120	116	113
141	124	113	118	129	107	116	129	120	113	108	106	245	243	248
113	108	106	113	108	106	113	108	106	143	139	136	7	5	6
88	91	93	93	83	93	109	82	91	135	133	130	152	148	145
70	80	87	81	63	87	108	61	79	174	170	170	191	191	190
45	61	74	63	45	80	105	42	70	211	207	210	222	221	221
25	46	61	44	23	68	104	20	58	245	243	248	7	5	6
250	170	125	114	223	91	97	204	169	61	61	59	88	85	83
214	151	115	108	191	88	97	175	145	102	99	97	135	133	130
178	131	103	105	157	85	96	146	122	120	116	113	152	148	145
143	111	91	95	125	82	92	122	107	143	139	136	174	170	170
110	93	83	87	99	79	86	98	90	135	133	130	191	191	190
84	81	79	84	81	79	84	81	79	135	133	130	152	148	145
65	70	73	70	62	72	82	60	67	174	170	170	211	207	210
41	52	57	52	41	59	77	40	55	61	61	59	222	221	221
25	39	51	38	23	55	75	19	44	76	74	72	245	243	248
248	158	88	86	221	61	61	206	161	7	5	6	88	85	83
213	136	79	83	194	62	64	177	138	102	99	97	120	116	113
177	118	75	82	159	64	68	146	114	135	133	130	152	148	145
143	99	70	77	127	63	69	120	96	174	170	170	191	191	190
111	82	64	70	98	60	67	94	80	135	133	130	152	148	145
83	70	61	64	78	59	63	76	69	174	170	170	191	191	190
57	57	55	57	57	55	57	57	55	61	61	59	191	191	190
39	45	47	45	40	48	55	39	45	76	74	72	211	207	210
26	34	41	33	23	44	54	20	36	88	85	83	222	221	221
244	145	60	64	217	42	39	193	149	245	243	248	102	99	97
209	124	54	63	194	41	42	165	124	120	116	113	135	133	130
175	107	54	61	158	43	44	138	103	135	133	130	152	148	145
142	90	52	53	122	37	44	110	83	174	170	170	191	191	190
109	71	46	47	90	34	42	86	67	61	61	59	211	207	210
81	58	43	37	64	30	35	60	48	135	133	130	152	148	145
57	48	40	39	52	35	37	50	43	135	133	130	174	170	170
39	40	38	39	40	38	39	40	38	135	133	130	191	191	190
9	11	17	14	8	18	37	22	29	135	133	130	152	148	145
237	132	37	44	214	18	23	191	159	135	133	130	152	148	145
203	116	38	46	184	17	24	148	108	135	133	130	152	148	145
172	98	36	46	150	18	24	119	86	135	133	130	152	148	145
139	79	33	41	117	16	25	94	69	135	133	130	152	148	145
112	64	25	34	87	15	19	63	46	135	133	130	152	148	145
83	52	24	27	61	13	20	51	39	135	133	130	152	148	145
59	42	23	25	44	14	23	41	32	135	133	130	152	148	145
41	33	23	16	20	9	11	16	15	135	133	130	152	148	145
7	5	6	7	5	6	7	5	6	135	133	130	152	148	145

% cmyn*	_8bit, 9x9x9 grid
3 6 0 7	3 6 0 7
19 1 0 23	13 12 0 26
34 0 4 38	26 23 0 36
62 0 11 46	0 38 4 31
91 0 17 53	6 63 0 38
130 0 22 53	17 89 0 44
177 0 29 44	31 119 0 48
204 0 27 60	51 154 0 51
227 0 42 64	70 183 0 51
0 34 18 11	90 208 0 52
0 4 1 43	221 154 0 52
19 0 2 57	0 16 21 0
42 0 11 72	22 0 16 21
75 0 22 78	0 4 1 43
109 0 24 82	4 1 43 0
161 0 34 80	0 4 1 43
192 0 34 91	14 11 0 57
217 0 34 112	11 0 57 1
0 68 41 9	23 26 0 75
0 5 35 22 40	0 56 20 20
5 6 75 0 5 6 75	5 6 20 20
21 0 11 97	0 56 6 75
51 0 17 103	105 46 0 5 5
85 0 25 110	115 79 0 5 4
133 0 34 112	118 8 88 0
173 0 40 120	118 8 88 0
204 0 39 140	120 121 0 128
0 99 60 8	124 125 0 9
0 74 44 39	124 125 0 128
0 45 32 79	125 209 2 0
0 6 13 112	125 209 2 0
25 0 12 126	126 23 0 5
59 0 20 134	126 23 0 5
105 0 32 137	127 9 16 0
150 0 41 148	127 9 16 0
189 0 35 165	127 9 16 0
0 127 79 11	127 9 16 0
0 111 66 41	127 9 16 0
0 89 59 76	127 9 16 0
0 56 45 114	127 9 16 0
0 11 16 142	127 9 16 0
32 0 16 157	127 9 16 0
70 0 25 162	127 9 16 0
126 0 34 172	127 9 16 0
172 0 39 193	127 9 16 0
0 151 97 11	127 9 16 0
0 144 92 40	127 9 16 0
0 128 87 76	127 9 16 0
0 102 78 111	127 9 16 0
0 63 52 146	127 9 16 0
0 8 15 171	127 9 16 0
43 0 15 179	127 9 16 0
100 0 33 195	127 9 16 0
149 0 29 205	127 9 16 0
0 176 119 14	127 9 16 0
0 175 119 43	127 9 16 0
0 162 112 75	127 9 16 0
0 142 105 112	127 9 16 0
0 113 86 145	127 9 16 0
0 68 56 173	127 9 16 0
0 9 198	127 9 16 0
64 0 23 206	127 9 16 0
110 0 27 215	127 9 16 0
0 201 148 19	127 9 16 0
0 198 144 47	127 9 16 0
0 189 141 79	127 9 16 0
0 178 132 113	127 9 16 0
0 155 115 148	127 9 16 0
0 124 95 177	127 9 16 0
0 75 59 199	127 9 16 0
4 0 10 215	127 9 16 0
89 14 0 239	127 9 16 0
0 228 176 22	127 9 16 0
0 227 176 49	127 9 16 0
0 223 171 81	127 9 16 0
0 214 163 118	127 9 16 0
0 207 163 151	127 9 16 0
0 189 143 177	127 9 16 0
0 155 116 199	127 9 16 0
0 101 84 219	127 9 16 0
0 67 45 248	127 9 16 0
3 6 0 7	127 9 16 0
19 1 0 23	127 9 16 0
34 0 4 38	127 9 16 0
62 0 11 46	127 9 16 0
91 0 17 53	127 9 16 0
130 0 22 53	127 9 16 0
177 0 29 44	127 9 16 0
204 0 27 60	127 9 16 0
227 0 42 64	127 9 16 0
0 34 18 11	127 9 16 0
0 4 1 43	127 9 16 0
19 0 2 57	127 9 16 0
42 0 11 72	127 9 16 0
75 0 22 78	127 9 16 0
109 0 24 82	127 9 16 0
161 0 34 80	127 9 16 0
192 0 34 91	127 9 16 0
217 0 34 112	127 9 16 0
0 68 41 9	127 9 16 0
0 5 35 22 40	127 9 16 0
5 6 75 0 5 6 75	127 9 16 0
21 0 11 97	127 9 16 0
51 0 17 103	127 9 16 0
85 0 25 110	127 9 16 0
133 0 34 112	127 9 16 0
173 0 40 120	127 9 16 0
204 0 39 140	127 9 16 0
0 99 60 8	127 9 16 0
0 74 44 39	127 9 16 0
0 45 32 79	127 9 16 0
0 6 13 112	127 9 16 0
25 0 12 126	127 9 16 0
59 0 20 134	127 9 16 0
105 0 32 137	127 9 16 0
150 0 41 148	127 9 16 0
189 0 35 165	127 9 16 0
0 127 79 11	127 9 16 0
0 111 66 41	127 9 16 0
0 89 59 76	127 9 16 0
0 56 45 114	127 9 16 0
0 11 16 142	127 9 16 0
32 0 16 157	127 9 16 0
70 0 25 162	127 9 16 0
126 0 34 172	127 9 16 0
172 0 39 193	127 9 16 0
0 151 97 11	127 9 16 0
0 144 92 40	127 9 16 0
0 128 87 76	127 9 16 0
0 102 78 111	127 9 16 0
0 63 52 146	127 9 16 0
0 8 15 171	127 9 16 0
43 0 15 179	127 9 16 0
100 0 33 195	127 9 16 0
149 0 29 205	127 9 16 0
0 176 119 14	127 9 16 0
0 175 119 43	127 9 16 0
0 162 112 75	127 9 16 0
0 142 105 112	127 9 16 0
0 113 86 145	127 9 16 0
0 68 56 173	127 9 16 0
0 9 198	127 9 16 0
64 0 23 206	127 9 16 0
110 0 27 215	127 9 16 0
0 201 148 19	127 9 16 0
0 198 144 47	127 9 16 0
0 189 141 79	127 9 16 0
0 178 132 113	127 9 16 0
0 155 115 148	127 9 16 0
0 124 95 177	127 9 16 0
0 75 59 199	127 9 16 0
4 0 10 215	127 9 16 0
89 14 0 239	127 9 16 0
0 228 176 22	127 9 16 0
0 227 176 49	127 9 16 0
0 223 171 81	127 9 16 0
0 214 163 118	127 9 16 0
0 207 163 151	127 9 16 0
0 189 143 177	127 9 16 0
0 155 116 199	127 9 16 0
0 101 84 219	127 9 16 0
0 67 45 248	127 9 16 0
3 6 0 7	127 9 16 0
19 1 0 23	127 9 16 0
34 0 4 38	127 9 16 0
62 0 11 46	127 9 16 0
91 0 17 53	127 9 16 0
130 0 22 53	127 9 16 0
177 0 29 44	127 9 16 0
204 0 27 60	127 9 16 0
227 0 42 64	127 9 16 0
0 34 18 11	127 9 16 0
0 4 1 43	127 9 16 0
19 0 2 57	127 9 16 0
42 0 11 72	127 9 16 0
75 0 22 78	127 9 16 0
109 0 24 82	127 9 16 0
161 0 34 80	127 9 16 0
192 0 34 91	127 9 16 0
217 0 34 112	127 9 16 0
0 68 41 9	127 9 16 0
0 5 35 22 40	127 9 16 0
5 6 75 0 5 6 75	127 9 16 0
21 0 11 97	127 9 16 0
51 0 17 103	127 9 16 0
85 0 25 110	127 9 16 0
133 0 34 112	127 9 16 0
173 0 40 120	127 9 16 0
204 0 39 140	127 9 16 0
0 99 60 8	127 9 16 0
0 74 44 39	127 9 16 0
0 45 32 79	127 9 16 0
0 6 13 112	127 9 16 0
25 0 12 126	127 9 16 0
59 0 20 134	127 9 16 0
105 0 32 137	127 9 16 0
150 0 41 148	127 9 16 0
189 0 35 165	127 9 16 0
0 127 79 11	127 9 16 0
0 111 66 41	127 9 16 0
0 89 59 76	127 9 16 0
0 56 45 114	127 9 16 0
0 11 16 142	127 9 16 0
32 0 16 157	127 9 16 0
70 0 25 162	127 9 16 0
126 0 34 172	127 9 16 0
172 0 39 193	127 9 16 0
0 151 97 11	127 9 16 0
0 144 92 40	127 9 16 0
0 128 87 76	127 9 16 0
0 102 78 111	127 9 16 0
0 63 52 146	127 9 16 0
0 8 15 171	127 9 16 0
43 0 15 179	127 9 16 0
100 0 33 195	127 9 16 0
149 0 29 205	127 9 16 0
0 176 119 14	127 9 16 0
0 175 119 43	127 9 16 0
0 162 112 75	127 9 16 0
0 142 105 112	127 9 16 0
0 113 86 145	127 9 16 0
0 68 56 173	127 9 16 0
0 9 198	127 9 16 0
64 0 23 206	127 9 16 0
110 0 27 215	127 9 16 0
0 201 148 19	127 9 16 0
0 198 144 47	127 9 16 0
0 189 141 79	127 9 16 0
0 178 132 113	127 9 16 0
0 155 115 148	127 9 16 0
0 124 95 177	127 9 16 0
0 75 59 199	127 9 16 0
4 0 10 215	127 9 16 0
89 14 0 239	127 9 16 0
0 228 176 22	127 9 16 0
0 227 176 49	127 9 16 0
0 223 171 81	127 9 16 0
0 214 163 118	127 9 16 0
0 207 163 151	127 9 16 0
0 189 143 177	127 9 16 0
0 155 116 199	127 9 16 0
0 101 84 219	127 9 16 0
0 67 45 248	127 9 16 0
3 6 0 7	127 9 16 0
19 1 0 23	127 9 16 0
34 0 4 38	127 9 16 0
62 0 11 46	127 9 16 0
91 0 17 53	127 9 16 0
130 0 22 53	127 9 16 0
177 0 29 44	127 9 16 0
204 0 27 60	127 9 16 0
227 0 42 64	127 9 16 0
0 34 18 11	127 9 16 0
0 4 1 43	127 9 16 0
19 0 2 57	127 9 16 0
42 0 11 72	127 9 16 0
75 0 22 78	127 9 16 0
109 0 24 82	127 9 16 0
161 0 34 80	127 9 16 0
192 0 34 91	127 9 16 0
217 0 34 112	127 9 16 0
0 68 41 9	127 9 16 0
0 5 35 22 40	127 9 16 0
5 6 75 0 5 6 75	127 9 16 0
21 0 11 97	127 9 16 0
51 0 17 103	127 9 16 0
85 0 25 110	127 9 16 0
133 0 34 112	127 9 16 0
173 0 40 120	127 9 16 0
204 0 39 140	127 9 16 0
0 99 60 8	127 9 16 0
0 74 44 39	127 9 16 0
0 45 32 79	127 9 16 0
0 6 13 112	127 9 16 0
25 0 12 126	127 9 16 0
59 0 20 134	127 9 16 0
105 0 32 137	127 9 16 0
150 0 41 148	127 9 16 0
189 0 35 165	127 9 16 0
0 127 79 11	127 9 16 0
0 111 66 41	127 9 16 0
0 89 59 76	127 9 16 0
0 56 45 114	127 9 16 0
0 11 16 142	127 9 16 0
32 0 16 157	127 9 16 0
70 0 25 162	127 9 16 0
126 0 34 172	127 9 16 0
172 0 39 193	127 9 16 0
0 151 97 11	127 9 16 0
0 144 92 40	127 9 16 0
0 128 87 76	127 9 16 0
0 102 78 111	127 9 16 0
0 63 52 146	127 9 16 0
0 8 15 171	127 9 16 0
43 0 15 179	127 9 16 0
100 0 33 195	127 9 16 0
149 0 29 205	127 9 16 0
0 176 119 14	127 9 16 0
0 175 119 43	127 9 16 0
0 162 112 75	127 9 16 0
0 142 105 112	127 9 16 0
0 113 86 145	127 9 16 0
0 68 56 173	127 9 16 0
0 9 198	127 9 16 0
64 0 23 206	127 9 16 0
110 0 27 215	127 9 16 0
0 201 148 19	127 9 16 0
0 198 144 47	127 9 16 0
0 189 141 79	127 9 16 0
0 178 132 113	127 9 16 0
0 155 115 148	127 9 16 0
0 124 95 177	127 9 16 0
0 75 59 199	127 9 16 0
4 0 10 215	127 9 16 0
89 14 0 239	127 9 16 0
0 228 176 22	127 9 16 0
0 227 176 49	127 9 16 0
0 223 171 81	127 9 16 0
0 214 163 11	

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid															
3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	0	67	45	248
14	9	0	27	7	20	0	24	0	33	13	12	4	0	10	215
29	17	0	36	8	35	0	35	0	65	33	10	0	0	9	198
50	27	0	48	22	59	0	41	0	96	45	11	0	0	11	171
78	41	0	56	42	87	0	49	0	123	56	13	0	0	11	16
108	57	0	57	67	120	0	51	0	148	67	15	0	0	6	13
140	75	0	58	89	148	0	52	0	174	78	17	0	0	5	6
183	94	0	61	116	178	0	53	0	198	92	21	0	0	4	1
220	109	0	78	151	209	0	59	0	222	106	24	3	0	6	0
0	19	19	11	20	0	19	19	19	0	4	23	0	0	7	10
0	4	1	43	0	4	1	43	0	4	1	43	4	0	10	215
15	8	0	58	6	21	0	54	0	35	17	41	0	0	9	198
34	18	0	75	7	40	0	69	0	71	33	40	0	0	8	15
53	27	0	87	26	72	0	81	0	106	48	43	0	0	11	16
83	41	0	92	51	105	0	84	0	140	62	44	0	0	6	13
118	54	0	98	76	136	0	88	0	172	78	45	0	0	5	6
165	76	0	105	104	167	0	91	0	196	91	47	0	0	4	1
209	97	0	117	147	209	0	93	0	223	107	48	3	0	6	0
0	38	44	8	35	0	37	32	36	0	10	37	0	0	67	45
0	18	24	41	21	0	25	54	20	0	7	57	4	0	10	215
0	5	6	75	0	5	6	75	0	5	6	75	0	0	2	9
11	4	0	101	0	21	2	100	0	44	26	79	0	0	8	15
36	17	0	109	13	50	0	108	0	87	46	78	0	0	11	16
61	30	0	119	28	82	0	117	0	126	64	79	0	0	11	13
93	42	0	128	53	117	0	123	0	160	81	80	0	0	5	6
140	64	0	137	88	155	0	126	0	187	95	81	0	0	4	1
191	91	0	151	135	206	0	124	0	220	113	81	3	0	6	0
0	55	70	6	71	0	78	30	63	0	23	45	0	0	67	45
0	35	51	43	47	0	61	64	44	0	20	71	4	0	10	215
0	23	37	80	23	0	40	93	22	0	16	96	0	0	9	198
0	6	13	112	0	6	13	112	0	6	13	112	0	0	8	15
13	6	0	130	0	25	1	130	0	54	37	115	0	0	11	16
41	21	0	140	13	59	0	139	0	99	60	114	0	0	6	13
71	32	0	151	33	95	0	151	0	140	78	114	0	0	5	6
113	50	0	161	66	134	0	154	0	173	93	117	0	0	4	1
170	81	0	174	108	189	0	157	0	216	115	116	3	0	6	0
0	67	95	5	96	0	116	31	96	0	33	50	3	0	2	9
0	56	81	41	81	0	99	65	79	0	36	76	0	0	7	14
0	47	71	78	54	0	79	96	54	0	28	102	0	0	8	15
0	31	52	114	22	0	45	126	26	0	17	126	0	0	6	13
0	11	16	142	0	11	16	142	0	11	16	142	0	0	10	15
16	5	0	162	1	28	0	162	0	62	42	146	0	0	4	10
48	20	0	168	16	67	0	168	0	110	67	147	0	0	6	12
97	45	0	181	53	110	0	175	0	151	85	150	0	0	5	6
144	62	0	194	87	163	0	187	0	201	110	151	0	0	0	1
0	81	127	5	124	0	151	32	133	0	44	51	0	0	4	1
0	74	118	41	110	0	137	64	114	0	44	80	0	0	8	15
0	68	107	77	85	0	116	98	87	0	42	109	0	0	6	13
0	57	92	112	61	0	87	130	62	0	31	133	0	0	67	45
0	38	61	145	30	0	52	156	32	0	22	157	0	0	0	7
0	8	15	171	0	8	15	171	0	8	15	171	4	0	0	10
28	11	0	182	7	36	0	183	0	67	45	173	4	0	0	11
71	25	0	198	31	76	0	196	0	119	72	178	4	0	0	2
126	59	0	204	76	143	0	200	0	183	102	180	0	0	7	14
0	92	164	7	156	0	184	34	179	0	56	49	0	0	8	15
0	92	160	42	145	0	173	61	162	0	56	78	0	0	6	13
0	86	147	78	122	0	151	96	134	0	54	109	0	0	10	15
0	78	130	112	99	0	127	128	106	0	50	135	0	0	4	10
0	65	106	144	74	0	97	157	72	0	37	161	0	0	6	12
0	39	67	172	45	0	61	177	45	0	23	179	0	0	5	6
0	9	198	0	9	0	9	198	0	0	9	198	0	0	0	1
43	12	0	208	18	44	0	207	0	73	45	200	0	0	4	1
93	47	0	214	65	116	0	211	0	152	80	201	3	0	6	0
0	104	192	11	180	0	205	38	202	0	57	62	0	0	6	7
0	103	188	46	172	0	200	61	189	0	62	90	0	0	6	13
0	98	176	80	154	0	184	97	171	0	65	117	0	0	4	10
0	93	161	113	141	0	176	133	150	0	63	145	0	0	6	12
0	87	145	146	120	0	154	165	126	0	55	169	0	0	5	6
0	69	116	174	102	0	130	191	103	0	50	195	0	0	4	10
0	38	72	198	62	0	82	203	66	0	33	205	0	0	6	12
4	0	10	215	4	0	10	215	4	0	10	215	0	0	0	1
107	84	0	238	56	128	0	237	0	99	55	218	0	0	4	1
0	113	215	18	201	0	233	41	223	0	42	64	0	0	4	1
0	109	207	52	190	0	230	71	211	0	67	107	0	0	6	13
0	108	199	83	174	0	222	105	200	0	69	136	0	0	4	10
0	109	193	116	163	0	215	138	184	0	66	161	0	0	4	10
0	107	194	143	149	0	204	168	170	0	65	192	0	0	4	10
0	92	176	172	135	0	189	194	147	0	57	204	0	0	4	10
0	71	150	196	104	0	162	211	110	0	51	214	0	0	4	10
0	48	109	214	46	0	132	235	78	0	17	239	0	0	4	10
0	67	45	248	0	67	45	248	0	67	45	248	3	0	6	7