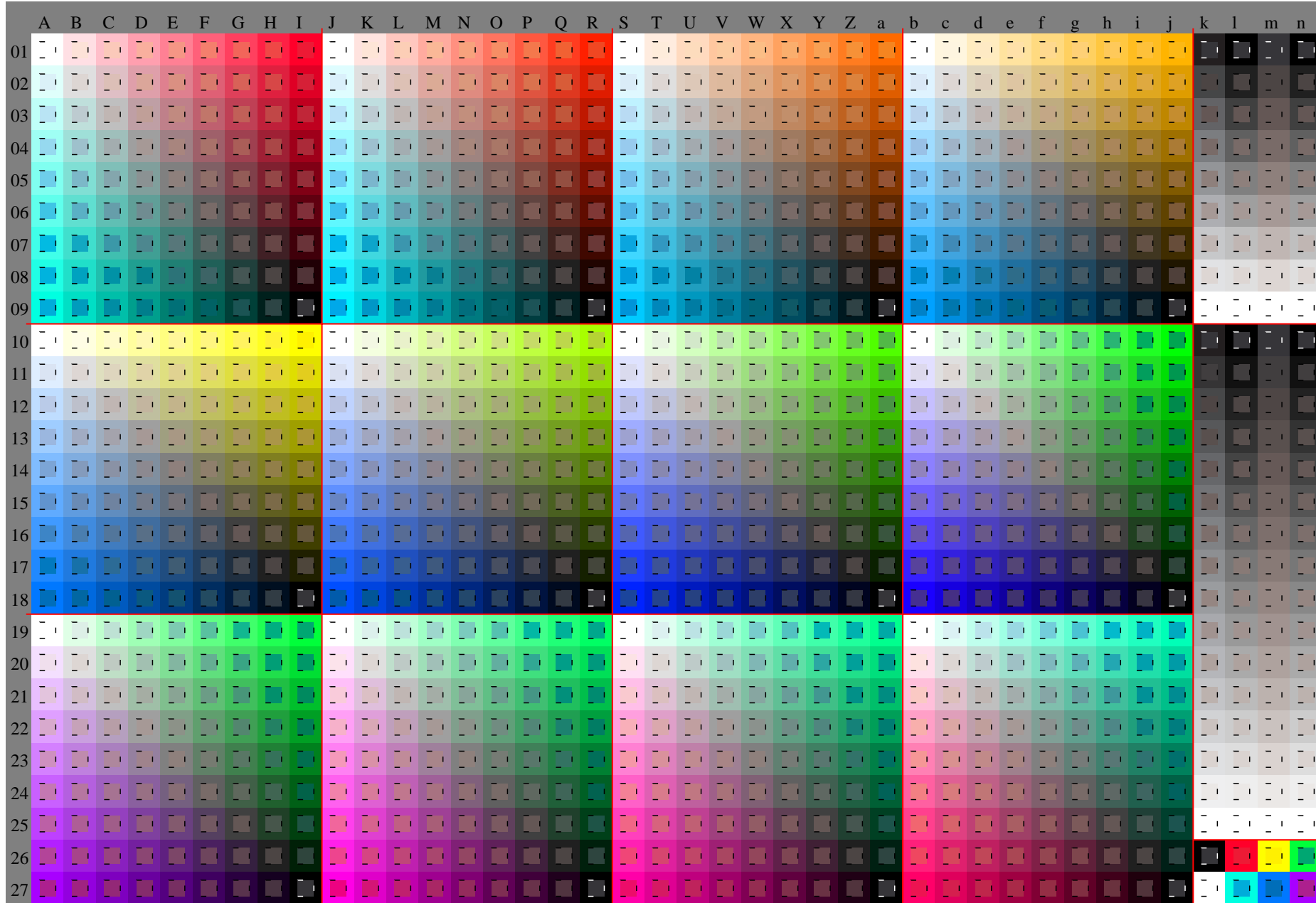


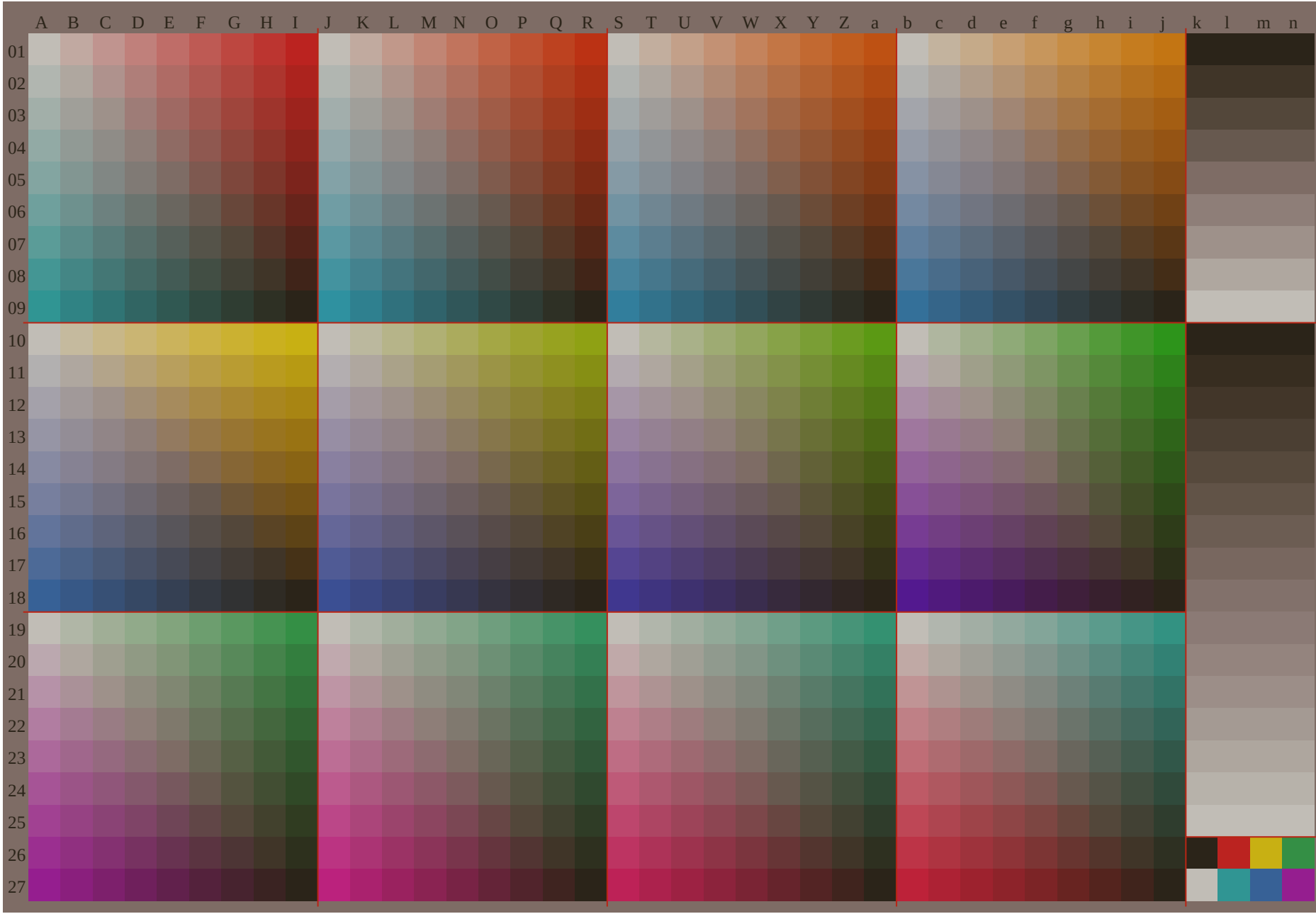
Siehe OriginalKopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG49/HG49L0FP.PDF/.PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1, io=1,, Cx=0; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0>



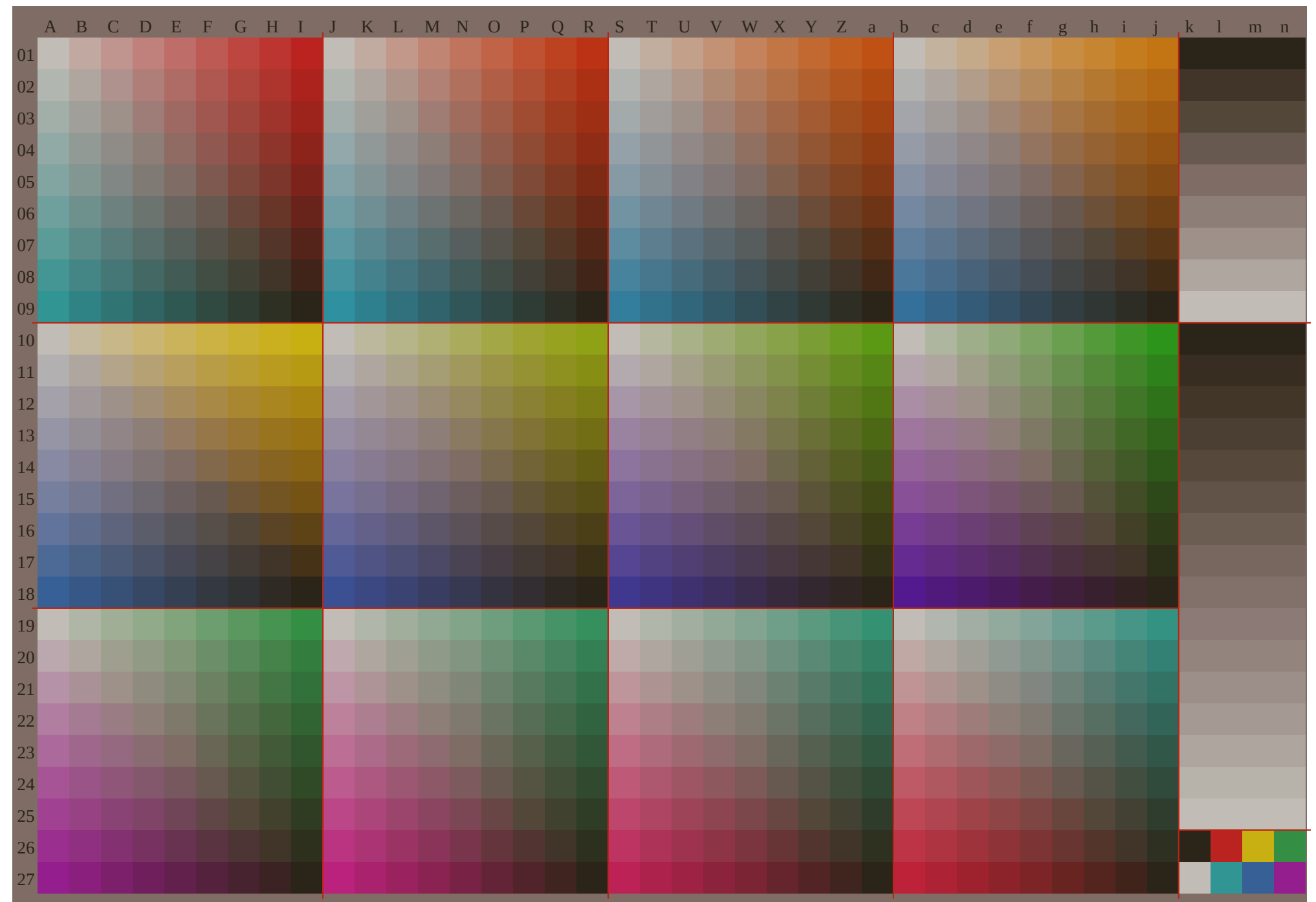
TUB-Prüfvorlage HG49; Relatives Elementar-Farbsystem O
 D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

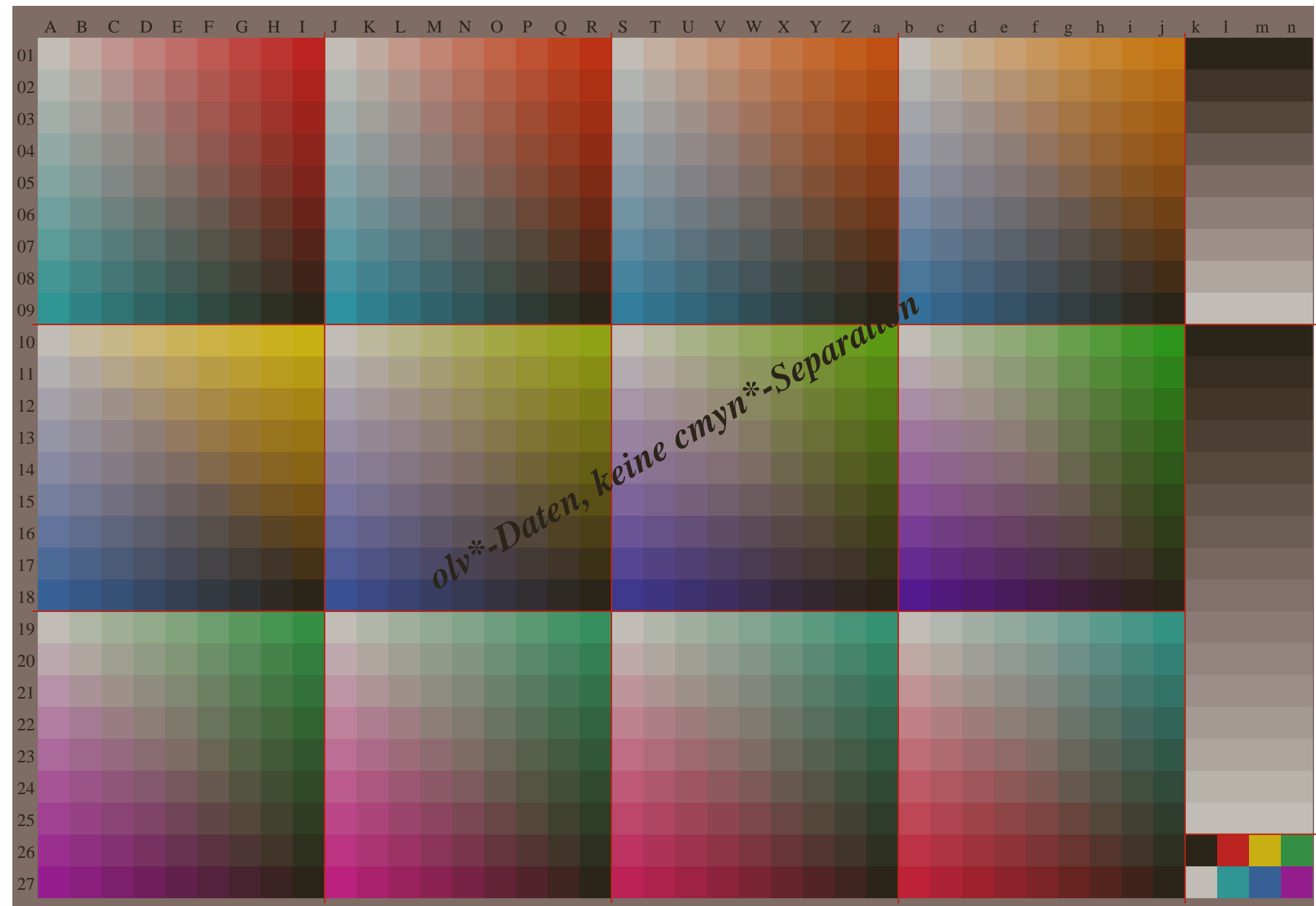
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
 Ausgabe: keine Eingabeänderung

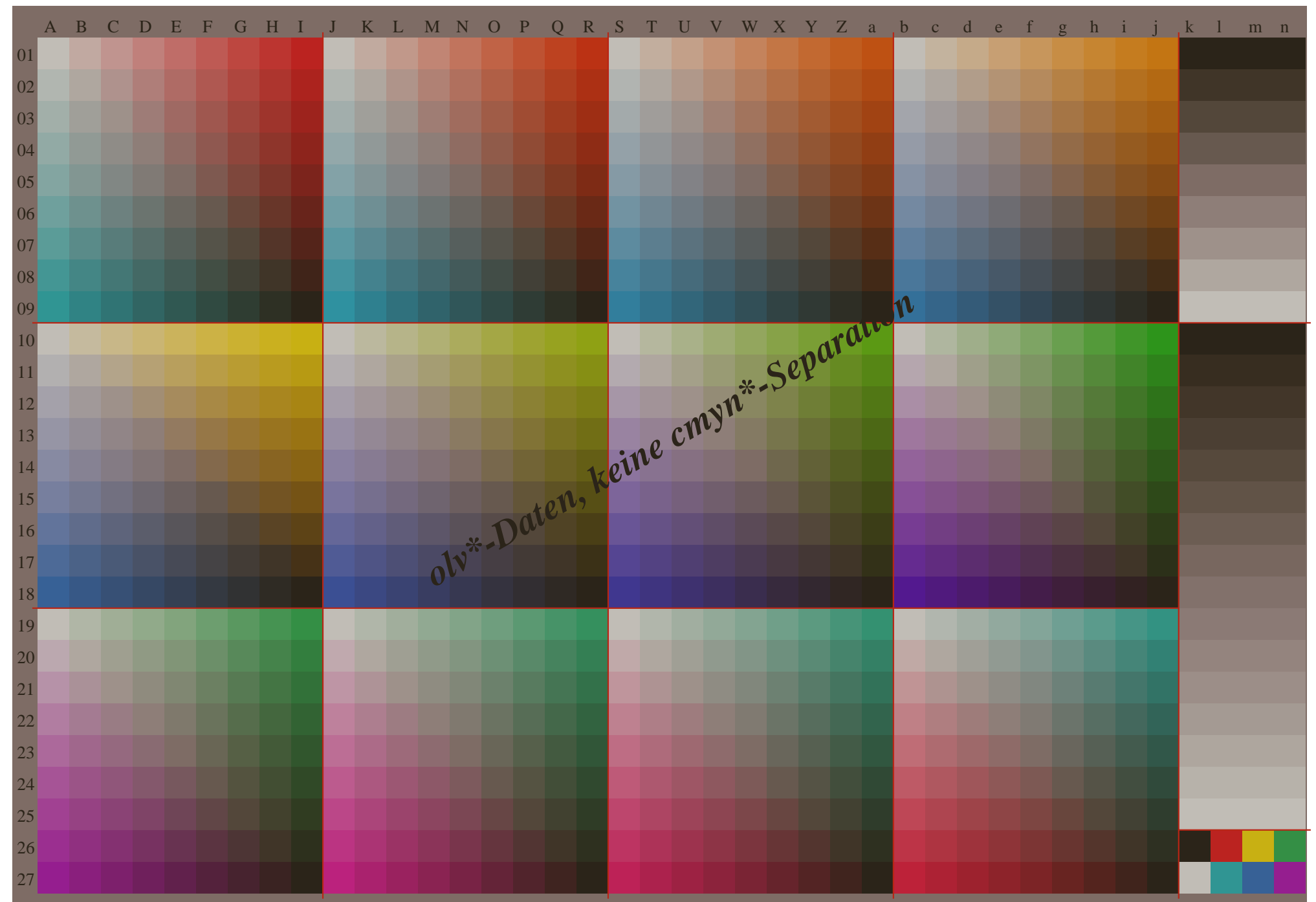


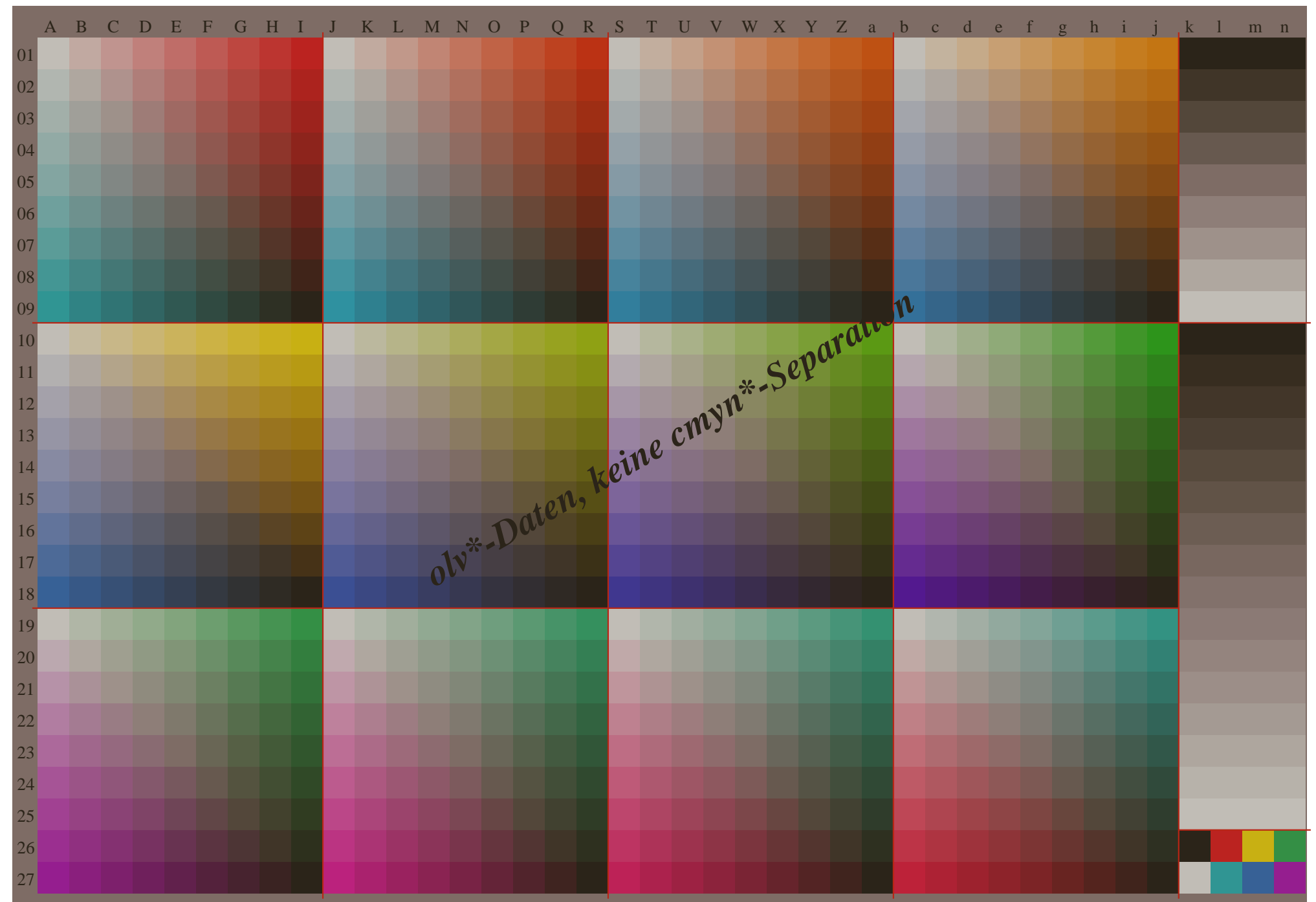
TUB-Prüfvorlage HG49; Relatives Elementar-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

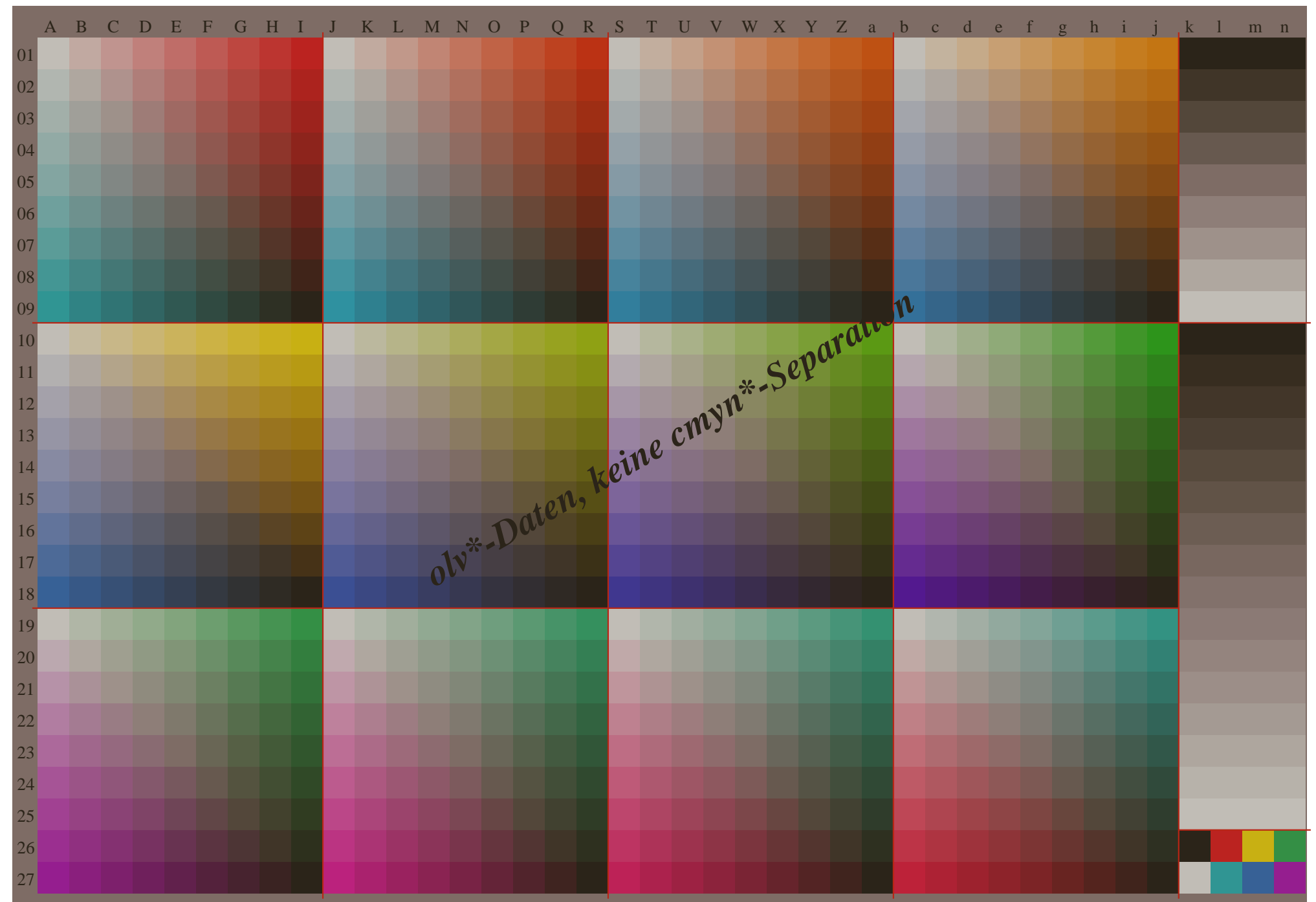
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: ->LAB*->olv* setrgb











	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*ae							
01	79.6	74.6	69.6	64.6	59.6	54.6	64.9	64.4	53.9	51.79	675.0	70.465	86.1	256.6	652.0	47.342	779.6	76.0	72.468	86.5	261.6	58.0	54.450	87.9	67.7	274.2	87.2	46.9	96.7	56.5	16.2	76.0	22.0	82.0	82.0	82.0	82.0								
02	0.0	6.1	12.18	22.4	30.3	33.6	34.2	44.8	40.0	6.3	12.518	82.5	131.3	33.7	64.3	95.0	10.0	6.5	12.919	42.5	83.2	33.8	84.5	25.1	70.0	7.3	14.621	92.9	23.6	54.3	85.1	15.8	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
03	0.0	25	25	25	25	25	25	25	25	0	42	42	42	42	42	42	42	0	59	59	59	59	59	59	0	76	76	76	76	76	76	76	76	76	76	0									
04	76.1	72.3	36.7	36.2	35.7	25.2	24.7	24.2	23.7	27.76	0	72.3	36.7	76.3	15.8	453.8	84.9	24.4	64.0	0	75.6	72.3	36.8	76.5	16.1	55.7	95.4	35.0	74.7	17.5	27.2	36.9	9.6	75.5	32.8	22.8	22.8	22.8							
05	3.5	0.0	6.1	12.118	22.4	23.0	33.6	34.2	43.6	0.0	6.3	12.518	82.5	131.3	33.7	64.3	95.0	10.0	6.5	12.919	42.5	83.2	33.8	84.5	25.1	70.0	7.3	14.621	92.9	23.6	54.3	85.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
06	72.5	56.8	76.4	95.9	95.4	94.9	94.9	93.9	93.4	87.2	46.8	76.4	96.0	35.5	75.1	14.6	54.1	93.7	37.1	66.8	36.4	9.6	61.3	35.7	75.4	15.0	54.6	94.3	37.0	96.7	9.6	62.5	56.0	15.7	75.5	25.2	85.0	43.5	53.5	53.5	53.5				
07	7.0	3.5	0.0	6.1	12.118	22.4	23.0	33.6	37.2	3.6	0.0	6.3	12.518	82.5	131.3	33.7	64.6	95.0	10.0	6.5	12.919	42.5	83.2	33.8	84.8	25.1	70.0	7.3	14.621	92.9	23.6	54.3	85.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
08	68.9	65.2	61.4	57.6	65.2	64.7	64.2	53.7	53.2	56.8	86.5	0.6	61.3	35.7	65.3	0.4	48.4	44.3	7.39	13.4	56.7	66.4	26.0	9.5	67.5	65.4	0.5	40.4	46.6	8.43	23.9	56.6	56.3	56.0	55.7	65.5	25.2	75.0	34.7	94.5	54.2	94.2	94.2	94.2	
09	10.5	7.0	3.5	0.0	6.1	12.118	22.4	23.0	31.0	8.7	2.2	3.6	0.0	6.3	12.518	82.5	131.3	31.0	26.8	3.4	0.0	6.5	12.919	42.5	83.2	31.0	16.8	3.4	0.0	7.3	14.621	92.9	23.6	55.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
10	65.4	61.6	57.8	54.0	50.2	24.5	24.0	23.5	23.0	26.5	16.1	45.7	75.4	0.5	24.5	6	41.0	36.4	43.1	8.63	5.6	50.2	24.6	64.3	0.3	39.4	43.5	8.62	12.5	15.9	15.6	15.3	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0	25.0							
11	14.0	10.5	7.0	3.5	0.0	6.1	12.118	22.4	21.4	41.0	8.7	2.2	3.6	0.0	6.3	12.518	82.5	11.3	61.0	26.8	3.4	0.0	6.5	12.919	42.5	13.1	51.0	16.8	3.4	0.0	7.3	14.621	92.9	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
12	61.8	58.8	50.4	55.4	52.0	54.6	74.2	93.7	9.32	9.27	8.61	55.7	85.4	1.50	34.6	6.42	9.38	33.7	72.9	0.59	55.5	25.2	9.49	54.6	24.2	9.39	3.35	7.32	17.5	75.4	7.51	84.8	84.5	84.2	94.0	53.8	35.5	65.7	65.7	65.7	65.7				
13	17.5	14.0	10.5	7.0	3.5	0.0	6.1	12.118	21.8	0.14	41.0	8.7	2.2	3.6	0.0	6.3	12.518	81.6	9.1	3.6	61.0	26.8	3.4	0.0	6.5	12.919	41.6	9.1	3.6	16.8	3.4	0.0	7.3	14.621	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
14	58.2	55.4	55.0	74.6	94.3	1.39	3.35	5.30	5.25	55.7	95.4	1.50	44.6	7.43	0.39	3.35	5.30	9.26	35.5	5.52	24.8	8.45	5.42	2.38	9.35	5.31	9.28	3.35	3.50	3.47	4.44	4.41	4.38	5.35	5.33	13.0	76.4	9.6	94.6	9.6	94.6	9.6	94.6		
15	21.0	17.5	14.0	10.5	7.0	3.5	0.0	6.1	12.1	21.1	6.18	0.14	41.0	8.7	2.2	3.6	0.0	6.3	12.520	31.6	9.1	3.6	61.0	26.8	3.4	0.0	6.5	12.920	31.6	9.1	3.6	16.8	3.4	0.0	7.3	14.60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7	21.7						
17	79.6	67.8	9.78	27.7	57.6	7.76	0.75	3.74	6.7	7.8	79.6	67.7	4.75	27.3	17.0	9.68	76.6	56.4	3.62	36.2	17.9	6.76	3.73	0.69	76.6	46.3	0.59	7.56	45.3	7.45	45.0	54.0	24.7	42.8	8.24	8.24	8.24	8.24	8.24	8.24					
18	0.0	9.3	18.6	27.2	93.7	24.6	6.55	9.65	12.5	50.0	7.6	15.222	7.30	33.7	9.45	5.3	0.6	60.0	6.9	13.820	6.27	5.34	4.41	3.48	15.5	0.0	6.5	13.119	6.26	23.2	7.39	34.5	8.52	4.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
19	0.0	9.3	18.6	27.2	93.7	24.6	6.55	9.65	12.5	50.0	7.6	15.222	7.30	33.7	9.45	5.3	0.6	60.0	6.9	13.820	6.27	5.34	4.41	3.48	15.5	0.0	6.5	13.119	6.26	23.2	7.39	34.5	8.52	4.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
20	74.4	9.72	3.71	6.6	70.8	17.0	16.9	46.8	76.7	9.67	27.4	47.2	37.0	16.7	96.5	76.3	56.1	3.59	1.56	9.73	77.2	36.9	0.65	6.62	3.59	0.55	7.55	4.72	4.72	3.72	3.72	3.72	3.72	3.72	3.72	3.72	3.72	3.72							
21	3.6	0.0	9.3	18.6	27.2	93.7	24.6	6.55	9.65	12.5	50.0	7.6	15.222	7.30	33.7	9.45	5.3	0.6	60.0	6.9	13.820	6.27	5.34	4.41	3.48	15.5	0.0	6.5	13.119	6.26	23.2	7.39	34.5	8.50	4.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	70.1	67.7	56.4	9.6	64.2	26.3	5.62	8.62	0.61	3.60	6.69	1.67	6.64	9.62	7.60	5.58	4.56	25.4	0.51	8.67	7.66	3.64	9.69	3.55	0.51	8.67	7.66	5.52	3.48	14.3	39.7	72.8	27.8	72.8	72.8	72.8									
23	7.1	3.6	0.0	9.3	18.6	27.2	93.7	24.6	6.55	9.65	12.5	50.0	7.6	15.222	7.30	33.7	9.45	5.3	0.6	60.0	6.9	13.820	6.27	5.34	4.41	3.48	15.5	0.0	6.5	13.119	6.26	23.2	7.39	34.5	8.50	4.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
24	65.3	56.2	56.2	56.6	5.95	15.5	4.54	7.54	0.63	8.61	7.59	7.57	6.55	4.55	25.1	0.48	8.46	6.61	8.60	4.59	0.57	6.54	3.50	9.47	6.44	3.41	0.59	5.58	9.58	2.57	6.53	4.49	24.4	9.40	7.36	5.32	6.32	6.32	6.32						
25	10.7	7.1	3.6	0.0	9.3	18.6	27.2	93.7	24.6	6.55	9.65	12.5	50.0	7.6	15.222	7.30	33.7	9.45	5.3	0.6	60.0	6.9	13.820	6.27	5.34	4.41	3.48	15.5	0.0	6.5	13.119	6.26	23.2	7.39	34.5	8.50	4.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
26	60.5	55.7	9.55	4.55	28.5	24.9	5.48	8.48	1.47	3.58	6.56	5.55	5.54	4.52	35.0	24.8	0.45	8.43	6.41	5.41	5.55	3.01	6.50	24.6	3.64	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49	2.49										
27	14.3	31.0	7.1	3.6	0.0	9.3	18.6	27.2	93.7	24.6	6.55	9.65	12.5	50.0	7.6	15.222	7.30	33.7	9.45	5.3	0.6	60.0	6.9	13.820	6.27	5.34	4.41	3.48	15.5	0.0	6.5	13.119	6.26	23.2	7.39	34.5	8.50	4.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	55.7	53.1	50.6	45.5	54.2	9.42	24.1	4.40	7.53	3.51	24.9	14.7	0.45	0.42	9.40	7.38	3.56	3.49	8.48	4.47	1.45	7.44	3.42	9.39	6.36	3.23	9.46	1.45	5.44	8.44	2.43	5.42	9.37	3.40	2.40	4.40	4.40	4.40	4.40						
29	17.9	14.1	10.7	7.1	3.6	0.0	9.3	18.6	27.2	93.7	24.6	6.55	9.65	12.5	50.0	7.6	15.222	7.30	33.7	9.45	5.3	0.6	60.0	6.9	13.820	6.27	5.34	4.41	3.48	15.5	0.0	6.5	13.119	6.26	23.2	7.39	34.5	8.50	4.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
30	50.9	48.4	44.5	8.43	43.0	24.0	7.38	1.35	5.34	8.34	1.48	0.45	9.43	9.41	8.39	7																													

	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*	icu*	e
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			
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				
03	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
04	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
05	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.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	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
07	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.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	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
09	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
10	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.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	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.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	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
13	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
14	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.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	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
16	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.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				
18	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
19	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
20	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
21	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
22	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
23	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
24	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
25	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0				
26	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.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	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.0	.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*cmyn**
01	-0.24	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.26	0.26	0.26	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.25	0.26	0.26	0.27	0.24	0.24	0.24	0.24	0.24	0.25	0.26	0.26	0.24	0.24	0.23	0.23	0.22	0.22	0.23	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83
02	-0.29	0.42	0.52	0.59	0.57	0.57	0.75	0.75	0.81	0.88	0.29	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.3	0.3	0.31	0.31	0.3	0.3	0.3	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29					
03	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
04	-0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.3	0.3	0.31	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
05	-0.28	0.34	0.43	0.51	0.58	0.65	0.73	0.79	0.81	0.88	0.29	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.3	0.3	0.31	0.31	0.3	0.3	0.3	0.29	0.29	0.29	0.29	0.29						
06	-0.31	0.38	0.43	0.51	0.59	0.66	0.73	0.83	0.86	0.89	0.32	0.38	0.38	0.38	0.36	0.37	0.37	0.37	0.38	0.36	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.36	0.37	0.35	0.35	0.36	0.67	0.67	0.67					
07	-0.34	0.4	0.46	0.53	0.61	0.69	0.77	0.83	0.89	0.9	0.32	0.4	0.4	0.4	0.5	0.57	0.64	0.7	0.76	0.82	0.33	0.39	0.43	0.49	0.56	0.64	0.69	0.73	0.72	0.72	0.72	0.77	0.77	0.77				
08	-0.43	0.43	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.44	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43		
09	-0.39	0.49	0.49	0.5	0.51	0.58	0.65	0.72	0.79	0.86	0.32	0.38	0.38	0.38	0.36	0.37	0.37	0.37	0.38	0.36	0.37	0.37	0.36	0.36	0.37	0.37	0.37	0.35	0.35	0.36	0.59	0.59	0.59					
10	-0.37	0.43	0.49	0.55	0.6	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.56	0.57	0.57	0.57	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56			
11	-0.39	0.45	0.51	0.57	0.62	0.71	0.77	0.84	0.9	0.9	0.37	0.43	0.43	0.43	0.46	0.5	0.57	0.6	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66		
12	-0.36	0.45	0.51	0.57	0.63	0.71	0.77	0.84	0.9	0.9	0.36	0.42	0.42	0.42	0.45	0.5	0.57	0.6	0.67	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66		
13	-0.41	0.42	0.43	0.44	0.42	0.41	0.4	0.4	0.4	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.41	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42		
14	-0.41	0.45	0.48	0.51	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.44	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48				
15	-0.46	0.49	0.52	0.55	0.58	0.59	0.6	0.67	0.71	0.79	0.81	0.82	0.82	0.83	0.81	0.81	0.81	0.82	0.82	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83	0.83			
16	-0.54	0.54	0.55	0.57	0.58	0.59	0.59	0.59	0.59	0.59	0.55	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56			
17	-0.58	0.62	0.63	0.64	0.65	0.66	0.67	0.68	0.69	0.7	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79			
18	-0.7	0.7	0.71	0.72	0.72	0.73	0.74	0.75	0.75	0.75	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	
19	-0.31	0.37	0.43	0.49	0.57	0.65	0.73	0.8	0.8	0.24	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	
20	-0.27	0.31	0.38	0.44	0.49	0.58	0.64	0.65	0.65	0.65	0.25	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32		
21	-0.29	0.33	0.38	0.44	0.45	0.47	0.5	0.58	0.66	0.73	0.8	0.25	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32			
22	-0.31	0.35	0.4	0.44	0.45	0.5	0.58	0.66	0.66	0.73	0.8	0.26	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32	0.32				
23	-0.35	0.37	0.42	0.46	0.51	0.59	0.66	0.74	0.83	0.87	0.26	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34		
24	-0.35	0.39	0.44	0.48	0.53	0.6	0.67	0.74	0.81	0.85	0.26	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34			
25	-0.41	0.46	0.5	0.56	0.62	0.67	0.74	0.81	0.85	0.87	0.26	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34			
26	-0.75	0.74	0.74	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72	0.73	0.73	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72				
27	-0.39	0.44	0.48	0.53	0.59	0.64	0.7	0.75	0.82	0.87	0.27	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.33	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34	0.34			

% 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	251	223	238	255	244	223	255	223	254	255	223	233	255	191	211	255	255	223	248	255	223	227	255	255
191	255	248	191	221	255	233	191	255	191	252	255	191	211	255	191	249	249	191	242	255	191	200	255	191	233
159	255	244	159	204	255	223	159	255	159	251	255	159	188	255	128	166	255	255	191	242	255	159	172	255	255
128	255	240	128	188	255	212	128	255	96	248	255	96	144	255	128	166	255	223	248	255	223	227	255	255	244
96	255	236	96	171	255	201	96	255	64	246	255	64	122	255	255	96	144	255	191	242	255	191	200	255	191
64	255	233	64	154	255	190	64	255	32	245	255	32	100	255	255	64	122	255	191	242	255	191	200	255	191
32	255	229	32	137	255	179	32	255	0	243	255	0	78	255	255	0	230	255	191	242	255	191	200	255	191
0	255	225	0	120	255	168	0	255	255	223	244	255	223	223	223	223	223	223	248	255	223	227	255	255	244
223	223	228	255	255	223	223	255	230	255	227	223	223	223	223	223	223	223	223	248	255	223	227	255	255	244
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	248	255	223	227	255	255	244
191	223	219	191	206	223	212	191	223	191	222	223	191	201	223	223	191	220	191	217	223	191	196	223	223	191
159	223	216	159	189	223	201	159	223	159	220	223	159	179	223	223	159	217	159	210	223	159	168	223	223	159
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	219	223	128	157	223	223	128	214	128	203	223	128	141	223	223	128
96	223	208	96	156	223	180	96	223	96	217	223	96	134	223	223	96	211	96	197	223	96	113	223	223	96
64	223	205	64	139	223	169	64	223	64	216	223	64	112	223	223	64	208	64	190	223	64	86	223	223	64
32	223	201	32	122	223	158	32	223	32	214	223	32	90	223	223	32	205	32	184	223	32	58	223	223	32
0	223	197	0	105	223	147	0	223	0	213	223	0	68	223	223	0	202	0	177	223	0	31	223	223	0
255	191	202	255	255	191	191	255	206	255	199	191	233	255	191	191	255	216	255	218	191	211	255	191	191	255
223	191	196	223	223	191	191	223	199	223	195	191	212	223	191	191	223	204	223	204	191	201	223	191	191	209
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	188	159	174	191	180	159	191	159	190	191	159	169	191	191	159	188	159	185	191	159	164	191	191	159
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	188	191	128	147	191	191	128	185	128	178	191	128	136	191	191	169
96	191	180	96	141	191	159	96	191	96	187	191	96	125	191	191	96	182	96	171	191	96	109	191	191	158
64	191	176	64	124	191	148	64	191	64	185	191	64	103	191	191	64	179	64	165	191	64	81	191	191	148
32	191	173	32	107	191	137	32	191	32	184	191	32	80	191	191	32	176	32	158	191	32	54	191	191	32
0	191	169	0	90	191	126	0	191	0	182	191	0	58	191	191	0	173	0	152	191	0	26	191	191	0
255	159	175	255	255	159	159	255	181	255	171	159	223	255	159	159	255	197	255	199	159	189	255	159	159	212
223	159	170	223	223	159	159	223	174	223	167	159	201	223	159	159	223	184	223	186	159	179	223	159	159	215
191	159	165	191	191	159	159	159	159	159	159	159	180	191	159	159	159	191	159	172	159	169	191	159	159	177
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	159	128	156	128	153	159	128	132	159	159	148
96	159	152	96	126	159	138	96	159	96	156	159	96	115	159	159	96	153	96	146	159	96	104	159	159	138
64	159	148	64	109	159	127	64	159	64	155	159	64	93	159	159	64	150	64	140	159	64	77	159	159	127
32	159	144	32	92	159	116	32	159	32	153	159	32	71	159	159	32	147	32	133	159	32	49	159	159	32
0	159	141	0	75	159	105	0	159	0	152	159	0	48	159	159	0	144	0	126	159	0	22	159	159	0
255	128	148	255	254	128	128	255	157	255	143	128	212	255	128	128	255	177	255	180	128	168	255	128	128	198
223	128	143	223	223	128	128	223	149	223	139	128	191	223	128	128	223	165	223	167	128	158	223	128	128	181
191	128	138	191	191	128	128	191	142	191	135	128	170	191	128	128	191	152	191	154	128	148	191	128	128	163
159	128	133	159	159	128	128	159	135	159	131	128	149	159	128	128	159	140	159	141	128	138	159	128	128	145
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	128	124	96	111	128	117	96	128	96	126	128	96	105	128	128	96	124	96	121	128	96	100	128	128	96
64	128	120	64	94	128	106	64	128	64	125	128	64	83	128	128	64	121	64	114	128	64	72	128	128	64
32	128	116	32	77	128	95	32	128	32	123	128	32	61	128	128	32	118	32	108	128	32	45	128	128	32
0	128	113	0	60	128	84	0	128	0	122	128	0	39	128	128	0	115	0	101	128	0	17	128	128	0
255	96	122	255	254	96	96	255	132	255	116	96	201	255	96	96	255	158	255	162	96	146	255	96	96	184
223	96	117	223	223	96	96	223	125	223	112	96	180	223	96	96	223	146	223	149	96	136	223	96	96	166
191	96	111	191	191	96	96	191	117	191	108	96	159	191	96	96	191	133	191	135	96	126	191	96	96	149
159	96	106	159	159	96	96	159	110	159	104	96	138	159	96	96	159	121	159	122	96	116	159	96	96	131
128	96	96	128	127	96	96	128	103	128	96	96	117	128	96	96	128	108	128	109	96	106	128	96	96	113
96	96	92	64	79	96	85	64	96	64	94	96	64	73	96	96	64	93	64	89	96	64	68	96	96	85
32	96	88	32	62	96	74	32	96	32	93	96	32	51	96	96	32	89	32	82	96	32	41	96	96	32
0	96	84	0	45	96	63	0	96	0	29	96	0	29	96	0	29	86	0	76	96	0	13	96	96	0
255	64	95	255	254	64	64	255	107	255	88	64	190	255	64											

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	243	255	226	223	255	255	223	236	32	32	32	17	17	255	255
191	232	255	198	191	255	255	191	217	64	64	64	34	34	255	255
159	220	255	169	159	255	255	159	199	96	96	96	51	51	0	42
128	208	255	140	128	255	255	128	180	128	128	128	68	68	255	225
96	196	255	112	96	255	255	96	161	159	159	159	85	85	0	254
64	185	255	83	64	255	255	64	142	191	191	191	102	102	0	255
32	173	255	54	32	255	255	32	124	223	223	223	119	119	0	58
0	161	255	26	0	255	255	0	105	255	255	255	136	136	168	255
255	246	223	223	255	224	223	255	246	0	0	0	153	153	0	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	211	223	194	191	223	223	191	204	64	64	64	187	187	204	204
159	200	223	166	159	223	223	159	186	96	96	96	204	204	221	221
128	188	223	137	128	223	223	128	167	128	128	128	221	221	221	221
96	176	223	108	96	223	223	96	148	159	159	159	238	238	238	238
64	164	223	80	64	223	223	64	129	191	191	191	255	255	255	255
32	153	223	51	32	223	223	32	110	223	223	223	0	0	0	0
0	141	223	22	0	223	223	0	92	255	255	255	17	17	17	17
255	236	191	191	255	192	191	255	237	0	0	0	34	34	34	34
223	214	191	191	223	192	191	223	214	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	180	191	163	159	191	191	159	172	96	96	96	85	85	85	85
128	168	191	134	128	191	191	128	154	128	128	128	102	102	102	102
96	156	191	105	96	191	191	96	135	159	159	159	119	119	119	119
64	144	191	77	64	191	191	64	116	191	191	191	136	136	136	136
32	133	191	48	32	191	191	32	97	223	223	223	153	153	153	153
0	121	191	19	0	191	191	0	79	255	255	255	170	170	170	170
255	227	159	159	255	161	159	255	228	0	0	0	187	187	187	187
223	204	159	159	223	161	159	223	205	32	32	32	204	204	204	204
191	182	159	159	191	160	159	191	182	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	148	159	131	128	159	159	128	141	128	128	128	255	255	255	255
96	136	159	102	96	159	159	96	122	159	159	159	0	0	0	0
64	124	159	73	64	159	159	64	103	191	191	191	17	17	17	17
32	112	159	45	32	159	159	32	84	223	223	223	34	34	34	34
0	101	159	16	0	159	159	0	65	255	255	255	51	51	51	51
255	217	128	128	255	130	128	255	219	68	68	68	85	85	85	85
223	195	128	128	223	129	128	223	196	102	102	102	102	102	102	102
191	172	128	128	191	129	128	191	173	119	119	119	119	119	119	119
159	150	128	128	159	128	128	159	150	136	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	153	153	153	153
96	116	128	99	96	128	128	96	109	170	170	170	170	170	170	170
64	104	128	70	64	128	128	64	90	170	170	170	187	187	187	187
32	92	128	41	32	128	128	32	71	204	204	204	221	221	221	221
0	81	128	13	0	128	128	0	52	238	238	238	238	238	238	238
255	208	96	96	255	99	96	255	210	0	0	0	0	0	0	0
223	186	96	96	223	98	96	223	187	221	221	221	221	221	221	221
191	163	96	96	191	97	96	191	164	255	255	255	255	255	255	255
159	141	96	96	159	97	96	159	141	0	0	0	0	0	0	0
128	118	96	96	96	96	96	128	119	17	17	17	17	17	17	17
96	96	96	67	64	96	96	64	77	34	34	34	34	34	34	34
64	84	96	67	64	96	96	64	77	51	51	51	51	51	51	51
32	72	96	38	32	96	96	32	58	68	68	68	68	68	68	68
0	60	96	10	0	96	96	0	39	85	85	85	85	85	85	85
255	199	64	64	255	67	64	255	201	102	102	102	102	102	102	102
223	176	64	64	223	67	64	223	178	119	119	119	119	119	119	119
191	154	64	64	191	66	64	191	155	136	136	136	136	136	136	136
159	131	64	64	159	66	64	159	133	153	153	153	153	153	153	153
128	109	64	64	128	65	64	128	110	170	170	170	170	170	170	170
96	86	64	64	96	64	64	96	87	187	187	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204	204
32	52	64	35	32	64	64	32	45	221	221	221	221	221	221	221
0	40	64	6	0	64	64	0	26	238	238	238	238	238	238	238
255	189	32	32	255	36	32	255	192	255	255	255	255	255	255	255
223	167	32	32	223	35	32	223	169	119	119	119	119	119	119	119
191	144	32	32	191	35	32	191	147	136	136	136	136	136	136	136
159	122	32	32	159	34	32	159	124	153	153	153	153	153	153	153
128	99	32	32	128	34	32	128	101	187	187	187	187	187	187	187
96	77	32	32	96	33	32	96	78	204	204	204	204	204	204	204
64	54	32	32	64	32	32	64	55	221	221	221	221	221	221	221
32	32	32	32	32	32	32	32	32	238	238	238	238	238	238	238
0	20	32	3	0	32	32	0	13	255	255	255	255	255	255	255
255	180	0	0	255	5	0	255	183	223	223	223	223	223	223	223
223	157	0	0	223	4	0	223	161	161	161	161	161	161	161	161
191	135	0	0	191	4	0	191	138	138	138	138	138	138	138	138
159	112	0	0	159	3	0	159	115	115	115	115	115	115	115	115
128	90	0	0	128	2	0	128	92	168	168	168	168	168	168	168
96	67	0	0	96	2	0	96	69	255	255	255	255	255	255	255
64	45	0	0	64	1	0	64	46	255	255	255	255	255	255	255
32	22	0	0	32	1	0	32	23	255	255	255	255	255	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%LAB*a,CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0		
79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
76.1	-2.8	-2.1	74.9	0.1	-3.6	74.0	6.0	-3.7	76.0	-2.3	-2.8	74.4	1.1	-3.9	74.8	6.6	-2.1	75.6	-1.5	-3.1	73.7	2.5	-4.4	74.7	6.2	-0.3
72.5	-5.6	-4.2	70.1	0.2	-7.1	68.5	12.0	-7.3	72.4	-4.6	-5.6	69.1	2.2	-7.8	69.9	13.3	-4.1	71.6	-2.9	-6.1	67.7	5.1	-8.7	69.8	12.4	-0.6
68.9	-8.4	-6.3	65.3	0.3	-10.7	62.9	18.0	-11.0	68.8	-6.9	-8.4	63.8	3.3	-11.7	65.0	19.9	-6.2	67.6	-4.4	-9.2	61.8	7.6	-13.1	64.9	18.6	-1.0
65.4	-11.2	-8.4	60.5	0.4	-14.3	57.3	23.9	-14.6	65.1	-9.1	-11.1	58.6	4.5	-15.6	60.2	26.6	-8.2	63.5	-5.9	-12.2	55.8	10.2	-17.5	60.0	24.8	-1.3
61.8	-14.0	-10.5	55.7	0.5	-17.9	51.7	29.9	-18.3	61.5	-11.4	-13.9	53.3	5.6	-19.5	55.3	33.2	-10.3	59.5	-7.3	-15.3	49.8	12.7	-21.8	55.0	31.0	-1.6
58.2	-16.8	-12.7	50.9	0.7	-21.4	46.1	35.9	-21.9	57.9	-13.7	-16.7	48.0	6.7	-23.4	50.4	39.9	-12.3	55.5	-8.8	-18.3	43.9	15.2	-26.2	50.1	37.2	-1.9
54.7	-19.6	-14.8	46.1	0.8	-25.0	40.5	41.9	-25.6	54.2	-16.0	-19.5	42.7	7.8	-27.3	45.6	46.5	-14.4	51.5	-10.3	-21.4	37.9	17.8	-30.6	45.2	43.4	-2.2
51.1	-22.4	-16.9	41.4	0.9	-28.6	34.9	47.9	-29.2	50.6	-18.3	-22.3	37.5	8.9	-31.2	40.7	53.2	-16.4	47.5	-11.7	-24.4	32.0	20.3	-34.9	40.3	49.6	-2.6
74.6	5.5	2.6	78.9	-0.4	9.3	75.7	-4.3	1.4	75.0	4.6	4.2	77.4	-2.6	7.1	75.8	-3.8	0.3	76.0	3.3	5.5	76.3	-4.2	5.5	75.9	-3.5	-0.6
72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0
68.7	-2.8	-2.1	67.5	0.1	-3.6	66.7	6.0	-3.7	68.7	-2.3	-2.8	67.0	1.1	-3.9	67.4	6.6	-2.1	68.3	-1.5	-3.1	66.3	2.5	-4.4	67.4	6.2	-0.3
65.2	-5.6	-4.2	62.7	0.2	-7.1	61.1	12.0	-7.3	65.0	-4.6	-5.6	61.7	2.2	-7.8	62.6	13.3	-4.1	64.2	-2.9	-6.1	60.4	5.1	-8.7	62.4	12.4	-0.6
61.6	-8.4	-6.3	57.9	0.3	-10.7	55.5	18.0	-11.0	61.4	-6.9	-8.4	56.5	3.3	-11.7	57.7	19.9	-6.2	60.2	-4.4	-9.2	54.4	7.6	-13.1	57.5	18.6	-1.0
58.0	-11.2	-8.4	53.1	0.4	-14.3	49.9	23.9	-14.6	57.8	-9.1	-11.1	51.2	4.5	-15.6	52.8	26.6	-8.2	56.2	-5.9	-12.2	48.4	10.2	-17.5	52.6	24.8	-1.3
54.5	-14.0	-10.5	48.4	0.5	-17.9	44.3	29.9	-18.3	54.1	-11.4	-13.9	45.9	5.6	-19.5	48.0	33.2	-10.3	52.2	-7.3	-15.3	42.5	12.7	-21.8	47.7	31.0	-1.6
50.9	-16.8	-12.7	43.6	0.7	-21.4	38.7	35.9	-21.9	50.5	-13.7	-16.7	40.7	6.7	-23.4	43.1	39.9	-12.3	48.1	-8.8	-18.3	36.5	15.2	-26.2	42.8	37.2	-1.9
47.3	-19.6	-14.8	38.8	0.8	-25.0	33.1	41.9	-25.6	46.9	-16.0	-19.5	35.4	7.8	-27.3	38.2	46.5	-14.4	41.4	-10.3	-21.4	30.6	17.8	-30.6	37.8	43.4	-2.2
69.6	10.9	5.2	78.2	-0.8	18.6	71.7	-8.6	2.8	70.4	9.3	8.4	75.2	-5.1	14.3	72.0	-7.7	0.5	72.4	6.7	11.1	73.0	-8.3	10.9	72.2	-6.9	-1.2
67.3	5.5	2.6	71.6	-0.4	9.3	68.3	-4.3	1.4	67.7	4.6	4.2	70.1	-2.6	7.1	68.5	-3.8	0.3	68.7	3.3	5.5	69.0	-4.2	5.5	68.6	-3.5	-0.6
64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0
61.4	-2.8	-2.1	60.2	0.1	-3.6	59.3	6.0	-3.7	61.3	-2.3	-2.8	59.7	1.1	-3.9	60.1	6.6	-2.1	60.9	-1.5	-3.1	59.0	2.5	-4.4	60.0	6.2	-0.3
57.8	-5.6	-4.2	55.4	0.2	-7.1	53.8	12.0	-7.3	57.7	-4.6	-5.6	54.4	2.2	-7.8	55.2	13.3	-4.1	56.9	-2.9	-6.1	53.0	5.1	-8.7	55.1	12.4	-0.6
54.2	-8.4	-6.3	50.6	0.3	-10.7	48.2	18.0	-11.0	54.1	-6.9	-8.4	49.1	3.3	-11.7	50.3	19.9	-6.2	52.9	-4.4	-9.2	47.1	7.6	-13.1	50.2	18.6	-1.0
50.7	-11.2	-8.4	45.8	0.4	-14.3	42.6	23.9	-14.6	50.4	-9.1	-11.1	43.9	4.5	-15.6	45.5	26.6	-8.2	48.8	-5.9	-12.2	41.1	10.2	-17.5	45.3	24.8	-1.3
47.1	-14.0	-10.5	41.0	0.5	-17.9	37.0	29.9	-18.3	46.8	-11.4	-13.9	38.6	5.6	-19.5	40.6	33.2	-10.3	44.8	-7.3	-15.3	35.1	12.7	-21.8	40.3	31.0	-1.6
43.5	-16.8	-12.7	36.2	0.7	-21.4	31.4	35.9	-21.9	43.2	-13.7	-16.7	33.3	6.7	-23.4	35.7	39.9	-12.3	40.8	-8.8	-18.3	29.2	15.2	-26.2	35.4	37.2	-1.9
64.6	16.4	7.8	77.5	-1.1	27.9	67.8	-12.9	4.1	65.8	13.9	12.6	73.1	-7.7	21.4	68.2	-11.5	0.8	68.8	10.0	16.6	69.7	-12.5	16.4	68.4	-10.4	-1.8
62.3	10.9	5.2	70.8	-0.8	18.6	64.4	-8.6	2.8	63.1	9.3	8.4	67.9	-5.1	14.3	64.6	-7.7	0.5	65.1	6.7	11.1	65.6	-8.3	10.9	64.8	-6.9	-1.2
59.9	5.5	2.6	64.2	-0.4	9.3	61.0	-4.3	1.4	60.3	4.6	4.2	62.7	-2.6	7.1	61.1	-3.8	0.3	61.3	3.3	5.5	61.6	-4.2	5.5	61.2	-3.5	-0.6
57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0
54.0	-2.8	-2.1	52.8	0.1	-3.6	52.0	6.0	-3.7	54.0	-2.3	-2.8	52.3	1.1	-3.9	52.7	6.6	-2.1	53.6	-1.5	-3.1	51.6	2.5	-4.4	52.7	6.2	-0.3
50.5	-5.6	-4.2	48.0	0.2	-7.1	46.4	12.0	-7.3	50.3	-4.6	-5.6	47.0	2.2	-7.8	47.9	13.3	-4.1	49.5	-2.9	-6.1	45.7	5.1	-8.7	47.7	12.4	-0.6
46.9	-8.4	-6.3	43.2	0.3	-10.7	40.8	18.0	-11.0	46.7	-6.9	-8.4	41.8	3.3	-11.7	43.0	19.9	-6.2	45.5	-4.4	-9.2	39.7	7.6	-13.1	42.8	18.6	-1.0
43.3	-11.2	-8.4	38.4	0.4	-14.3	35.2	23.9	-14.6	43.1	-9.1	-11.1	36.5	4.5	-15.6	38.1	26.6	-8.2	41.5	-5.9	-12.2	33.7	10.2	-17.5	37.9	24.8	-1.3
39.8	-14.0	-10.5	33.7	0.5	-17.9	29.6	29.9	-18.3	39.4	-11.4	-13.9	31.2	5.6	-19.5	33.3	33.2	-10.3	37.5	-7.3	-15.3	27.8	12.7	-21.8	33.0	31.0	-1.6
59.6	21.9	10.4	76.7	-1.5	37.2	63.8	-17.5	25.5	61.2	18.6	16.8	70.9	-10.3	28.5	64.3	-15.3	31.1	65.2	13.4	22.1	66.4	-16.7	21.9	64.7	-13.8	-2.3
57.2	16.4	7.8	70.1	-1.1	27.9	60.4	-12.9	4.1	58.4	13.9	12.6	65.7	-7.7	21.4	60.8	-11.5	0.8	61.5	10.0	16.6	62.3	-12.5	16.4	61.1	-10.4	-1.8
54.9	10.9	5.2	63.5	-0.8	18.6	57.0	-8.6	2.8	55.7	9.3	8.4	60.5	-5.1	14.3	57.3	-7.7	0.5	57.7	6.7	11.1	58.3	-8.3	10.9	57.5	-6.9	-1.2
52.6	5.5	2.6	56.9	-0.4	9.3	53.6	-4.3	1.4	53.0	4.6	4.2	55.4	-2.6	7.1	53.8	-3.8	0.3	54.0	3.3	5.5	54.3	-4.2	5.5	53.9	-3.5	-0.6
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0
46.7	-2.8	-2.1	45.5	0.1	-3.6	44.6	6.0	-3.7	46.6	-2.3	-2.8	45.0	1.1	-3.9	45.4	6.6	-2.1	46.2	-1.5	-3.1	38.3	5.1	-8.7	40.4	12.4	-0.6
39.5	-5.6	-4.2	38.1	0.1	-3.6	37.3	6.0	-3.7	39.3	-2.3	-2.8	37.6	1.1	-3.9	38.0	6.6	-2.1	38.9	-1.5	-3.1	36.9	2.5	-4.4	38.0	6.2	-0.3
35.8	-5.6	-4.2	33.3	0.2	-7.1	31.7	12.0	-7.3	35.6	-4.6	-5.6	32.3	2.2	-7.8	33.2	13.3	-4.1	34.8	-2.9	-6.1	31.0	5.1	-8.7	33.0	12.4	-0.6
32.2	-8.4	-6.3	28.5	0.3	-10.7	26.1	18.0	-11.0	32.0	-6.9	-8.4	27.1	3.3	-11.7	28.3	19.9	-6.2	30.8	-4.4	-9.2	25.0	7.6	-13.1	28.1	18.6	-1.0
49.6	32.8	15.6	75.3	-2.3	35.8	55.9	-25.9	8.3	52.0	27.9	25.2	66.5	-15.4	42.8	56.7	-23.0	1.6	58.0	20.0	33.2	59.7	-25.0	32.8	57.2	-20.8	-3.5
47.2	27.3	13.0	68.7	-1.9	46.5	52.5	-21.5	6.9	49.2	23.2	21.0	61.3	-12.8	35.6	53.1	-19.2	31.4	54.3	16.7	27.7	55.7	-20.8	27.4	53.6	-17.3	-2.9
44.9	21.9	10.4	62.0	-1.5	37.2	49.1	-1																			

%LAB*a,CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0		
79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	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
75.2	-0.7	-3.3	72.9	4.7	-4.8	74.7	5.8	1.2	28.2	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
70.9	-1.4	-6.6	66.2	9.4	-9.6	69.7	11.7	2.3	35.5	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	39.5	43.7	43.7	39.5	43.7	43.7	39.5	43.7	43.7	39.5	43.7	43.7
66.5	-2.1	-9.9	59.5	14.1	-14.4	64.7	17.5	3.5	42.9	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	51.1	-22.4	-22.4	51.1	-22.4	-22.4	51.1	-22.4	-22.4	51.1	-22.4	-22.4
62.1	-2.8	-13.2	52.8	18.8	-19.2	59.8	23.3	4.6	50.2	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	73.8	-3.0	-3.0	73.8	-3.0	-3.0	73.8	-3.0	-3.0	73.8	-3.0	-3.0
57.7	-3.5	-16.5	46.1	23.5	-24.0	54.8	29.1	5.8	57.6	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	41.4	0.9	0.9	41.4	0.9	0.9	41.4	0.9	0.9	41.4	0.9	0.9
53.3	-4.2	-19.8	39.4	28.2	-28.8	49.8	35.0	7.0	64.9	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	48.0	-34.5	-34.5	48.0	-34.5	-34.5	48.0	-34.5	-34.5	48.0	-34.5	-34.5
48.9	-4.9	-23.1	32.7	32.9	-33.6	44.9	40.8	8.1	72.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	34.9	47.9	47.9	34.9	47.9	47.9	34.9	47.9	47.9	34.9	47.9	47.9
44.5	-5.6	-26.4	26.0	37.6	-38.4	39.9	46.6	9.3	79.6	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0
77.2	1.8	7.1	75.4	-5.3	3.8	76.0	-3.1	-1.3	20.8	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0
72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	72.3	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0	28.2	0.0	0.0
67.9	-0.7	-3.3	65.6	4.7	-4.8	67.3	5.8	1.2	35.5	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0
63.5	-1.4	-6.6	58.9	9.4	-9.6	62.4	11.7	2.3	42.9	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0
59.1	-2.1	-9.9	52.2	14.1	-14.4	57.4	17.5	3.5	50.2	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
54.7	-2.8	-13.2	45.5	18.8	-19.2	52.4	23.3	4.6	57.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0
50.3	-3.5	-16.5	38.8	23.5	-24.0	47.4	29.1	5.8	64.9	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0
45.9	-4.2	-19.8	32.1	28.2	-28.8	42.5	35.0	7.0	72.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0
41.5	-4.9	-23.1	25.3	32.9	-33.6	37.5	40.8	8.1	79.6	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0
74.8	3.6	14.2	71.2	-10.7	7.6	72.3	-6.3	-2.7	20.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0
69.9	1.8	7.1	68.1	-5.3	3.8	68.6	-3.1	-1.3	28.2	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0
64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0
60.5	-0.7	-3.3	58.2	4.7	-4.8	60.0	5.8	1.2	42.9	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0
56.1	-1.4	-6.6	51.5	9.4	-9.6	55.0	11.7	2.3	50.2	0.0	0.0	44.4	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
51.8	-2.1	-9.9	44.8	14.1	-14.4	50.0	17.5	3.5	57.6	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0
47.4	-2.8	-13.2	38.1	18.8	-19.2	45.1	23.3	4.6	64.9	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0
43.0	-3.5	-16.5	31.4	23.5	-24.0	40.1	29.1	5.8	72.3	0.0	0.0	56.1	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0
38.6	-4.2	-19.8	24.7	28.2	-28.8	35.1	35.0	7.0	79.6	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0
72.4	5.4	21.2	67.0	-16.0	11.3	68.7	-9.4	-4.0	20.8	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0
67.4	3.6	14.2	63.9	-10.7	7.6	65.0	-6.3	-2.7	28.2	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0
62.5	1.8	7.1	60.7	-5.3	3.8	61.3	-3.1	-1.3	35.5	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0
57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	57.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0
53.2	-0.7	-3.3	50.9	4.7	-4.8	52.6	5.8	1.2	50.2	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0
48.8	-1.4	-6.6	44.2	9.4	-9.6	47.6	11.7	2.3	57.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0
44.4	-2.1	-9.9	37.5	14.1	-14.4	42.7	17.5	3.5	64.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0
40.0	-2.8	-13.2	30.8	18.8	-19.2	37.7	23.3	4.6	72.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0
35.6	-3.5	-16.5	24.1	23.5	-24.0	32.7	29.1	5.8	79.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0
69.9	7.3	28.3	62.8	-21.4	15.1	65.0	-12.5	-5.4	40.3	11.7	2.3	60.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0
65.0	5.4	21.2	59.6	-16.0	11.3	61.3	-9.4	-4.0	42.9	0.0	0.0	44.4	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
60.1	3.6	14.2	56.5	-10.7	7.6	57.6	-6.3	-2.7	44.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0	52.2	0.0	0.0
55.2	1.8	7.1	53.4	-5.3	3.8	53.9	-3.1	-1.3	57.6	-12.5	-5.4	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0
45.8	-0.7	-3.3	43.5	4.7	-4.8	45.3	5.8	1.2	56.1	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0
41.4	-1.4	-6.6	36.8	9.4	-9.6	40.3	11.7	2.3	64.9	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0
37.1	-2.1	-9.9	30.1	14.1	-14.4	35.3	17.5	3.5	64.9	0.0	0.0	64.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0
32.7	-2.8	-13.2	23.4	18.8	-19.2	30.4	23.3	4.6	67.9	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0
67.5	9.1	35.4	58.6	-26.7	18.9	61.4	-15.6	-6.7	71.8	0.0	0.0	75.7	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0	79.6	0.0	0.0
62.6	7.3	28.3	55.4	-21.4	15.1	57.7	-12.5	-5.4	75.7																	

LAB*a, ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	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	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0			
95.8.-3.1	-3.3	91.6	5.4	-6.1	94.1	8.3	-3.5	95.0	-1.5	-3.8	92.2	6.1	-5.5	94.1	7.7	-1.1	94.3	-0.1	-4.3	92.8	6.8	-4.8	94.0	7.2	0.8	
91.5.-6.2	-6.6	83.3	10.9	-12.1	88.3	16.3	-7.0	90.0	-3.1	-7.6	84.4	12.2	-10.9	88.1	15.4	-2.3	88.6	-0.1	-8.5	85.6	13.6	-9.7	88.0	14.5	1.5	
87.3.-9.3	-9.8	74.9	16.3	-18.2	82.4	24.9	-10.5	85.0	-4.6	-11.4	76.7	18.3	-16.4	82.2	23.1	-3.4	82.9	-0.2	-12.8	78.5	20.4	-14.5	82.0	21.7	2.3	
83.0.-12.3	-13.1	66.5	21.7	-24.3	76.5	33.2	-14.0	80.0	-6.1	-15.1	68.9	24.4	-21.8	76.2	30.9	-4.5	77.1	-0.2	-17.1	71.3	27.2	-19.4	76.0	28.9	3.1	
78.8.-15.4	-16.4	58.2	27.2	-30.3	70.7	41.6	-17.4	75.0	-7.6	-18.9	61.1	30.5	-27.3	70.3	38.6	-5.6	71.4	-0.3	-21.4	64.1	34.0	-24.2	70.0	36.2	3.9	
74.5.-18.5	-19.7	49.8	32.6	-36.4	64.8	49.9	-20.9	70.0	-9.2	-22.7	53.3	36.6	-32.8	64.3	46.3	-3.6	65.7	-0.3	-25.6	56.9	40.8	-29.1	64.0	43.4	4.6	
70.3.-21.6	-22.9	41.4	38.0	-42.5	58.9	58.2	-24.4	65.0	-10.7	-26.5	45.5	42.8	-38.2	58.4	54.0	-7.9	60.0	-0.4	-29.9	49.7	47.6	-33.9	58.0	50.6	5.4	
66.0.-24.7	-26.2	33.1	43.5	-48.5	53.0	66.5	-27.9	60.0	-12.2	-30.3	37.7	48.9	-43.7	52.4	61.7	-9.0	54.3	-0.4	-34.2	42.5	54.4	-38.7	52.0	57.9	6.2	
93.9	6.3	4.4	99.2	-0.5	11.3	94.8	-6.7	5.0	94.9	5.0	5.8	97.8	-2.5	9.3	95.2	-5.1	1.5	96.0	3.6	7.2	96.7	-4.1	7.7	95.4	-4.3	-0.4
91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0
86.8	-3.1	-3.3	82.7	5.4	-6.1	85.2	8.3	-3.5	86.1	-1.5	-3.8	83.3	6.1	-5.5	85.1	7.7	-1.1	85.4	-0.1	-4.3	83.9	6.8	-4.8	85.1	7.2	0.8
82.6	-6.2	-6.6	74.3	10.9	-12.1	79.3	16.6	-7.0	81.1	-3.1	-7.6	75.5	12.2	-10.9	79.2	15.4	-2.3	79.7	-0.1	-8.5	76.7	13.6	-9.7	79.1	14.5	1.5
78.3	-9.3	-9.8	66.0	16.3	-18.2	73.5	24.9	-10.5	76.1	-4.6	-11.4	67.7	18.3	-16.4	73.3	23.1	-3.4	73.9	-0.2	-12.8	69.5	20.4	-14.5	73.1	21.7	2.3
74.1	-12.3	-13.1	57.6	21.7	-24.3	67.6	33.2	-14.0	71.1	-6.1	-15.1	60.0	24.4	-21.8	67.3	30.9	-4.5	68.2	-0.2	-17.1	62.4	27.2	-19.4	67.1	28.9	3.1
69.8	-15.4	-16.4	49.2	27.2	-30.3	61.7	41.6	-17.4	66.1	-7.6	-18.9	52.2	30.5	-27.3	61.4	38.6	-5.6	62.5	-0.3	-21.4	55.2	34.0	-24.2	61.1	36.2	3.9
65.6	-18.5	-19.7	40.9	32.6	-36.4	55.9	49.9	-20.9	61.1	-9.2	-22.7	44.4	36.6	-32.8	55.4	46.3	-6.8	56.8	-0.3	-25.6	48.0	40.8	-29.1	55.0	43.4	4.6
61.4	-21.6	-22.9	32.5	38.0	-42.5	50.0	58.2	-24.4	56.1	-10.7	-26.5	36.6	42.8	-38.2	49.5	54.0	-7.9	51.1	-0.4	-29.9	40.8	47.6	-33.9	49.0	50.6	5.4
87.8	12.6	8.8	98.3	-1.0	22.7	89.7	-13.3	9.9	89.8	9.9	11.6	95.5	-5.0	18.5	90.5	-10.3	2.9	92.0	7.1	14.4	93.3	-8.1	15.3	90.9	-8.7	-0.8
85.0	6.3	4.4	90.2	-0.5	11.3	85.9	-6.7	5.0	86.0	5.0	5.8	88.8	-2.5	9.3	86.3	-5.1	1.5	87.1	3.6	7.2	87.8	-4.1	7.7	86.5	-4.3	-0.4
82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0
77.9	-3.1	-3.3	73.8	5.4	-6.1	76.3	8.3	-3.5	77.2	-1.5	-3.8	74.4	6.1	-5.5	76.2	7.7	-1.1	76.5	-0.1	-4.3	75.0	6.8	-4.8	76.2	7.2	0.8
73.7	-6.2	-6.6	65.4	10.9	-12.1	70.4	16.6	-7.0	72.2	-3.1	-7.6	66.6	12.2	-10.9	70.3	15.4	-2.3	70.7	-0.1	-8.5	67.8	13.6	-9.7	70.2	14.5	1.5
69.4	-9.3	-9.8	57.1	16.3	-18.2	64.6	24.9	-10.5	67.2	-4.6	-11.4	58.8	18.3	-16.4	64.3	23.1	-3.4	65.0	-0.2	-12.8	60.6	20.4	-14.5	64.2	21.7	2.3
65.2	-12.3	-13.1	48.7	21.7	-24.3	58.7	33.2	-14.0	62.2	-6.1	-15.1	51.0	24.4	-21.8	58.4	30.9	-4.5	59.3	-0.2	-17.1	53.4	27.2	-19.4	58.1	28.9	3.1
60.9	-15.4	-16.4	40.3	27.2	-30.3	52.8	41.6	-17.4	57.2	-7.6	-18.9	43.3	30.5	-27.3	52.4	38.6	-5.6	53.6	-0.3	-21.4	46.3	34.0	-24.2	52.1	36.2	3.9
56.7	-18.5	-19.7	32.0	32.6	-36.4	47.0	49.9	-20.9	52.2	-9.2	-22.7	35.5	36.6	-32.8	46.5	46.3	-6.8	47.9	-0.3	-25.6	39.1	40.8	-29.1	46.1	43.4	4.6
81.6	18.9	13.2	97.5	-1.5	34.0	84.5	-20.0	14.9	84.8	14.9	17.4	93.3	-7.6	27.8	85.7	-15.4	4.4	88.0	10.7	21.6	90.0	-12.2	23.0	86.3	-13.0	-1.1
78.8	12.6	8.8	89.4	-1.0	22.7	80.8	-13.3	9.9	80.9	9.9	11.6	86.6	-5.0	18.5	81.5	-10.3	2.9	83.1	7.1	14.4	84.4	-8.1	15.3	82.0	-8.7	-0.8
76.0	6.3	4.4	81.3	-0.5	11.3	77.0	-6.7	5.0	77.1	5.0	5.8	79.9	-2.5	9.3	77.4	-5.1	1.5	78.2	3.6	7.2	78.8	-4.1	7.7	77.6	-4.3	-0.4
73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0
69.0	-3.1	-3.3	64.9	5.4	-6.1	67.4	8.3	-3.5	68.3	-1.5	-3.8	65.5	6.1	-5.5	67.3	7.7	-1.1	67.5	-0.1	-4.3	66.1	6.8	-4.8	67.2	7.2	0.8
64.8	-6.2	-6.6	56.5	10.9	-12.1	61.5	16.6	-7.0	63.3	-3.1	-7.6	57.7	12.2	-10.9	61.4	15.4	-2.3	61.8	-0.1	-8.5	58.9	13.6	-9.7	61.2	14.5	1.5
60.5	-9.3	-9.8	48.2	16.3	-18.2	55.6	24.9	-10.5	58.3	-4.6	-11.4	49.9	18.3	-16.4	55.4	23.1	-3.4	56.1	-0.2	-12.8	51.7	20.4	-14.5	55.2	21.7	2.3
56.3	-12.3	-13.1	39.8	21.7	-24.3	49.8	33.2	-14.0	53.3	-6.1	-15.1	42.1	24.4	-21.8	49.5	30.9	-4.5	50.4	-0.2	-17.1	44.5	27.2	-19.4	49.2	28.9	3.1
52.0	-15.4	-16.4	31.4	27.2	-30.3	43.9	41.6	-17.4	48.3	-7.6	-18.9	34.3	30.5	-27.3	43.5	38.6	-5.6	44.7	-0.3	-21.4	37.3	34.0	-24.2	43.2	36.2	3.9
75.5	25.2	17.7	96.7	-2.1	45.4	79.4	-26.6	19.9	79.7	19.8	23.1	91.0	-10.3	17.0	80.9	-20.5	5.9	84.1	14.2	28.9	86.7	-16.2	30.7	81.7	-17.4	-1.5
72.7	18.9	13.2	88.6	-1.5	34.0	75.6	-20.0	14.9	75.9	14.9	17.4	84.3	-7.6	27.8	76.8	-15.4	4.4	79.1	10.7	21.6	81.1	-12.2	23.0	77.4	-13.0	-1.1
69.9	12.6	8.8	80.5	-1.0	22.7	71.9	-13.3	9.9	72.0	9.9	11.6	77.7	-5.0	18.5	72.6	-10.3	2.9	74.2	7.1	14.4	75.5	-8.1	15.3	73.0	-8.7	-0.8
67.1	6.3	4.4	72.4	-0.5	11.3	68.1	6.7	5.0	68.2	5.0	5.8	71.0	-2.5	9.3	68.5	-5.1	1.5	69.3	3.6	7.2	69.9	-4.1	7.7	68.7	-4.3	-0.4
60.1	-3.1	-3.3	56.0	5.4	-6.1	58.5	8.3	-3.5	59.3	-1.5	-3.8	56.6	6.1	-5.5	58.4	7.7	-1.1	58.6	-0.1	-4.3	57.2	6.8	-4.8	58.3	7.2	0.8
55.8	-6.2	-6.6	47.6	10.9	-12.1	52.6	16.6	-7.0	54.3	-3.1	-7.6	48.8	12.2	-10.9	52.4	15.4	-2.3	52.9	-0.1	-8.5	50.0	13.6	-9.7	52.3	14.5	1.5
51.6	-9.3	-9.8	39.2	16.3	-18.2	46.7	24.9	-10.5	49.3	-4.6	-11.4	41.0	18.3	-16.4	46.5	23.1	-3.4	47.2	-0.2	-12.8	42.8	20.4	-14.5	46.3	21.7	2.3
47.3	-12.3	-13.1	30.9	21.7	-24.3	40.9	33.2	-14.0	44.3	-6.1	-15.1	33.2	24.4	-21.8	40.6	30.9	-4.5	41.5	-0.2	-17.1	35.6	27.2	-19.4	40.3	28.9	3.1
69.4	31.5	22.1	95.8	-2.6	56.7	74.2	-33.3	24.9	74.6	24.8	28.9	88.8	-12.6	46.3	76.2	-25.7	7.3	80.1	17.8	36.1	83.4	-20.3	38.3	77.2	-21.7	-1.9
66.6	25.2	17.7	87.7	-2.1	45.4</																					

LAB*a,ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.000	0.0
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0									
93.4 1.8	-4.9	93.4 7.5	-4.2	93.9 6.8	2.5	37.6	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0										
86.7 3.7	-9.8	86.9 15.1	-8.4	87.9 13.6	5.1	46.5	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	51.0 50.5	35.3										
80.1 5.5	-14.7	80.3 22.6	-12.6	81.8 20.4	7.6	55.4	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	66.0 -24.7	-26.2										
73.5 7.3	-19.6	73.8 30.1	-16.8	75.8 27.1	10.2	64.3	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	93.3 -4.1	90.7										
66.9 9.2	-24.4	67.2 37.6	-21.0	69.7 33.9	12.7	73.3	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	33.1 43.5	-48.5										
60.2 11.0	-29.3	60.7 45.2	-25.1	63.6 40.7	15.3	82.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	58.8 -53.2	39.8										
53.6 12.8	-34.2	54.1 52.7	-29.3	57.6 47.5	17.8	91.1	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	53.0 66.5	-27.9										
47.0 14.7	-39.1	47.6 60.2	-33.5	51.5 54.3	20.3	100.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0												
97.3 1.9	8.9	95.7 -5.4	6.3	95.6 -3.7	-1.8	28.7	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0												
91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0												
84.5 1.8	-4.9	84.5 7.5	-4.2	85.0 6.8	2.5	46.5	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0												
77.8 3.7	-9.8	78.0 15.1	-8.4	79.0 13.6	5.1	55.4	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0												
71.2 5.5	-14.7	71.4 22.6	-12.6	72.9 20.4	7.6	64.3	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0												
64.6 7.3	-19.6	64.9 30.1	-16.8	66.8 27.1	10.2	73.3	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0												
58.0 9.2	-24.4	58.3 37.6	-21.0	60.8 33.9	12.7	82.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
51.3 11.0	-29.3	51.8 45.2	-25.1	54.7 40.7	15.3	91.1	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0												
44.7 12.8	-34.2	45.2 52.7	-29.3	48.6 47.5	17.8	100.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0												
94.6 3.7	17.9	91.5 -10.8	12.6	91.2 -7.4	-3.6	28.7	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0												
88.4 1.9	8.9	86.8 -5.4	6.3	86.7 -3.7	-1.8	37.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0												
82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0												
75.5 1.8	-4.9	75.6 7.5	-4.2	76.1 6.8	2.5	55.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0												
68.9 3.7	-9.8	69.1 15.1	-8.4	70.0 13.6	5.1	64.3	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0												
62.3 5.5	-14.7	62.5 22.6	-12.6	64.0 20.4	7.6	73.3	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0												
55.7 7.3	-19.6	56.0 30.1	-16.8	57.9 27.1	10.2	82.2	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0												
49.0 9.2	-24.4	49.4 37.6	-21.0	51.9 33.9	12.7	91.1	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0												
42.4 11.0	-29.3	42.9 45.2	-25.1	45.8 40.7	15.3	100.0	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0												
92.0 5.6	26.8	87.2 -16.2	18.9	86.8 -11.2	-5.4	28.7	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0												
85.7 3.7	17.9	82.6 -10.8	12.6	82.3 -7.4	-3.6	37.6	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0												
79.5 1.9	8.9	77.9 -5.4	6.3	77.8 -3.7	-1.8	46.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0												
73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0												
66.6 1.8	-4.9	66.7 7.5	-4.2	67.2 6.8	2.5	64.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
60.0 3.7	-9.8	60.2 15.1	-8.4	61.1 13.6	5.1	73.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0												
53.4 5.5	-14.7	53.6 22.6	-12.6	55.1 20.4	7.6	82.2	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0												
46.7 7.3	-19.6	47.1 30.1	-16.8	49.0 27.1	10.2	91.1	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0												
40.1 9.2	-24.4	40.5 37.6	-21.0	42.9 33.9	12.7	100.0	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0												
89.3 7.5	35.7	83.0 -21.5	25.2	82.4 -14.9	-7.2	47.7	0.0	0.0															
83.0 5.6	26.8	78.3 -16.2	18.9	77.9 -11.2	-5.4	52.4	0.0	0.0															
76.8 3.7	17.9	73.6 -10.8	12.6	73.4 -7.4	-3.6	57.2	0.0	0.0															
70.6 1.9	8.9	69.0 -5.4	6.3	68.8 -3.7	-1.8	62.0	0.0	0.0															
64.3 0.0	0.0	64.3 0.0	0.0	64.3 0.0	0.0	66.7	0.0	0.0															
57.7 1.8	-4.9	57.8 7.5	-4.2	58.3 6.8	2.5	71.5	0.0	0.0															
51.1 3.7	-9.8	51.2 15.1	-8.4	52.2 13.6	5.1	76.2	0.0	0.0															
44.5 5.5	-14.7	44.7 22.6	-12.6	46.1 20.4	7.6	81.0	0.0	0.0															
37.8 7.3	-19.6	38.1 30.1	-16.8	40.1 27.1	10.2	85.7	0.0	0.0															
86.6 9.3	44.6	78.7 -26.9	31.5	78.0 -18.6	-9.0	90.5	0.0	0.0															
80.4 7.5	35.7	74.0 -21.5	25.2	73.4 -14.9	-7.2	95.2	0.0	0.0															
74.1 5.6	26.8	69.4 -16.2	18.9	68.9 -11.2	-5.4	100.0	0.0	0.0															
67.9 3.7	17.9	64.7 -10.8	12.6	64.4 -7.4	-3.6	28.7	0.0	0.0															
61.7 1.9	8.9	60.1 -5.4	6.3	59.9 -3.7	-1.8	33.4	0.0	0.0															
55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	38.2	0.0	0.0															
48.8 1.8	-4.9	48.9 7.5	-4.2	49.4 6.8	2.5	42.9	0.0	0.0															
42.2 3.7	-9.8	42.3 15.1	-8.4	43.3 13.6	5.1	47.7	0.0	0.0															
35.5 5.5	-14.7	35.8 22.6	-12.6	37.2 20.4	7.6	52.4	0.0	0.0															
83.9 11.2	53.6	74.4 -32.3	37.7	73.5 -22.3	-10.8	57.2	0.0	0.0															
77.7 9.3	44.6	69.8 -26.9	31.5	69.0 -18.6	-9.0	62.0	0.0	0.0															
71.4 7.5	35.7	65.1 -21.5	25.2	64.5 -14.9	-7.2	66.7	0.0	0.0															
65.2 5.6	26.8	60.5 -16.2	18.9	60.0 -11.2	-5.4	71.5	0.0	0.0															
59.0 3.7	17.9	55.8 -10.8	12.6	55.5 -7.4	-3.6	76.2	0.0	0.0															
52.7 1.9	8.9	51.2 -5.4	6.3	51.0 -3.7	-1.8	81.0	0.0	0.0															
46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	55.7	0.0	0.0															
39.9 1.8	-4.9	40.0 7.5	-4.2	40.4 6.8	2.5	59.5	0.0	0.0															
33.3 3.7	-9.8	33.4 15.1	-8.4	34.4 13.6	5.1	59.5	0.0	0.0															
81.2 13.1	62.5	70.2 -37.7	44.0	69.1 -26.1	-12.6	64.6 -22.3	-10.8	0.0															
75.0 11.2	53.6	65.5 -32.3	37.7	64.6 -11.2	-5.4	66.7 -24.7	-26.2	0.0															
68.8 9.3	44.6	60.9 -26.9	31.5	60.1 -18.6	-9.0	73.3 -26.2	-26.2	0.0															
62.5 7.5	35.7	56.2 -21.5	25.2	55.6 -14.9	-7.2	78.0 -24.7	-26.2	0.0															
56.3 5.6	26.8	51.6 -16.2	18.9	51.1 -11.2	-5.4	83.7 -24.7	-26.2	0.0															

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128			
203	128	203	128	128	128	203	128	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128			
194	124	191	128	123	189	136	123	194	125	190	129	123	191	137	125	193	126	124	188	131	122	191	136	128			
185	121	123	179	128	119	175	143	119	185	122	121	176	131	118	178	145	123	183	124	120	173	134	117	178	144	127	
176	117	120	166	128	114	160	151	114	175	119	117	163	132	113	166	154	120	172	122	116	157	138	111	165	152	127	
167	114	117	154	129	110	146	159	109	166	116	114	149	134	108	153	162	117	162	120	112	142	141	106	153	160	126	
158	110	115	142	129	105	132	166	105	157	113	110	136	135	103	141	171	115	152	119	108	127	144	100	140	168	126	
149	106	112	130	129	101	118	174	100	148	110	107	122	137	98	129	179	112	142	117	105	112	147	94	128	176	126	
139	103	109	118	129	96	103	182	95	138	108	103	109	138	93	116	188	110	131	115	101	97	151	89	115	184	125	
130	99	106	105	129	91	89	189	91	129	105	99	96	139	88	104	196	107	121	113	97	82	154	83	103	192	125	
190	135	131	201	128	140	193	122	130	191	134	133	197	125	137	193	123	128	194	132	135	195	123	135	194	124	127	
184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	184	128	128	
175	124	125	172	128	123	170	136	123	175	125	124	171	129	123	172	137	125	174	126	124	169	131	122	172	136	128	
166	121	123	160	128	119	156	143	119	166	122	121	157	131	118	160	145	123	164	124	120	154	134	117	159	144	127	
157	117	120	148	128	114	142	151	114	157	119	117	144	132	113	147	154	120	154	122	116	139	138	111	147	152	127	
148	114	117	136	129	110	127	159	109	147	116	114	131	134	108	135	162	117	143	120	112	124	141	106	134	160	126	
139	110	115	123	129	105	113	166	105	138	113	110	117	135	103	122	171	115	133	119	108	108	144	100	122	168	126	
130	106	112	111	129	101	99	174	100	129	110	107	104	137	98	110	179	112	123	117	105	93	147	94	109	176	126	
121	103	109	99	129	96	85	182	95	120	108	103	90	138	93	97	188	110	113	115	101	78	151	89	96	184	125	
178	142	135	199	127	152	183	117	132	180	140	139	192	121	146	184	118	129	185	137	142	186	117	142	184	119	127	
172	135	131	182	128	140	174	122	130	173	134	133	179	125	137	175	123	128	175	132	135	176	123	135	175	124	127	
166	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		
156	124	125	153	128	123	151	136	123	156	125	124	152	129	123	153	137	125	155	126	124	150	131	122	153	136	128	
147	121	123	141	128	119	137	143	119	147	122	121	139	131	118	141	145	123	145	124	120	135	134	117	140	144	127	
138	117	120	129	128	114	123	151	114	138	119	117	125	132	113	128	154	120	135	122	116	120	138	111	128	152	127	
129	114	117	117	129	110	109	159	109	129	116	114	112	134	108	116	162	117	125	120	112	105	141	106	115	160	126	
120	110	115	105	129	105	94	166	105	119	113	110	98	135	103	104	171	115	114	119	108	90	144	100	103	168	126	
111	106	112	92	129	101	80	174	100	110	110	107	85	137	98	91	179	112	104	117	105	74	147	94	90	176	126	
165	149	138	198	127	164	173	111	133	168	146	144	186	118	155	174	113	129	176	141	149	178	112	149	175	115	126	
159	142	135	181	127	152	164	117	132	161	140	139	173	121	146	165	118	129	166	137	142	167	117	142	165	119	127	
153	135	131	164	128	140	156	122	130	154	134	133	160	125	137	156	123	128	156	132	135	157	123	135	156	124	127	
147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	
138	124	125	135	128	123	133	136	123	138	125	124	133	129	123	134	137	125	137	126	124	132	131	122	134	136	128	
129	121	123	122	128	119	118	143	119	128	122	121	120	131	118	122	145	123	126	124	120	116	134	117	122	144	127	
120	117	120	110	128	114	104	151	114	119	119	117	107	132	113	110	154	120	116	112	116	101	138	111	109	152	127	
110	114	117	98	129	110	90	159	109	110	116	114	93	134	108	97	162	117	106	106	86	141	106	97	160	126		
101	110	115	86	129	105	76	166	105	101	113	110	80	135	103	85	171	115	96	119	108	71	144	100	84	168	126	
152	156	141	196	126	176	163	106	135	156	152	150	181	115	165	164	108	129	166	145	156	169	107	156	165	110	125	
146	149	138	179	127	164	154	111	133	149	146	144	168	118	155	155	113	129	157	141	149	159	112	149	156	115	126	
140	142	135	162	127	152	145	117	132	142	140	139	154	121	146	146	118	129	147	137	142	149	117	142	147	119	127	
134	135	131	145	128	140	137	122	130	135	134	133	141	125	137	137	123	128	138	132	135	138	123	135	137	124	127	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
119	124	125	116	128	123	114	135	119	110	122	121	101	131	118	103	145	123	116	126	124	118	131	122	116	136	128	
110	121	123	104	128	119	100	143	114	110	119	117	88	132	113	91	154	120	97	122	116	83	138	111	90	152	127	
92	114	117	79	129	110	71	159	109	91	116	114	74	134	108	78	162	117	87	120	112	67	141	106	78	160	126	
139	163	145	194	126	188	153	100	137	144	158	155	175	112	174	154	103	130	157	149	163	161	101	163	155	106	124	
133	156	141	177	126	176	144	106	135	137	152	150	162	115	165	145	108	128	129	148	145	156	150	107	156	110	125	
127	149	138	160	127	164	135	111	133	130	100	125	124	96	129	123	97	137	125	99	126	124	94	131	122	97	136	128
91	121	123	85	128	119	81	143	119	91	122	121	82	131	118	85	145	123	89	124	120	79	134	117	84	144	127	
82	117	120	73	128	114	67	151	114	82	119	117	69	132	113	72	154	120	79	122	116	64	138	111	72	152	127	
126	170	148	192	125	199	143	95	139	132	164	160	169	108	183	145	99	130	148	154								

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128	
203	128	128	203	128	128	203	128	128	128	53	128	128	53	128	128										
192	127	124	186	134	122	190	135	129	128	72	128	128	63	128	128	203	128	128							
181	126	120	169	140	116	178	143	131	128	91	128	128	73	128	128	101	184	155							
169	125	115	152	146	110	165	150	132	109	128	128	128	83	128	128	130	99	106							
158	124	111	135	152	103	152	158	134	128	128	128	128	93	128	128	188	124	223							
147	124	107	118	158	97	140	165	135	147	128	128	128	103	128	128	105	129	91							
136	123	103	100	164	91	127	173	137	166	128	128	128	113	128	128	123	84	142							
125	122	98	83	170	85	114	180	138	184	128	128	128	123	128	128	89	189	91							
113	121	94	66	176	79	102	188	140	203	128	128	128	133	128	128										
197	130	137	192	121	133	194	124	126	53	128	128	128	143	128	128										
184	128	128	184	128	128	184	128	128	72	128	128	128	153	128	128										
173	127	124	167	134	122	172	135	129	91	128	128	128	163	128	128										
162	126	120	150	140	116	159	143	131	109	128	128	128	173	128	128										
151	125	115	133	146	110	146	150	132	128	128	128	183	128	128											
140	124	111	116	152	103	134	158	134	147	128	128	128	193	128	128										
128	124	107	99	158	97	121	165	135	166	128	128	128	203	128	128										
117	123	103	82	164	91	108	173	137	184	128	128	128	53	128	128										
106	122	98	65	170	85	96	180	138	203	128	128	128	63	128	128										
191	133	146	182	114	138	184	120	125	53	128	128	128	73	128	128										
178	130	137	174	121	133	175	124	126	72	128	128	128	83	128	128										
166	128	128	166	128	128	166	128	128	91	128	128	128	93	128	128										
154	127	124	148	134	122	153	135	129	109	128	128	128	103	128	128										
143	126	120	131	140	116	140	143	131	128	128	128	128	113	128	128										
132	125	115	114	146	110	128	150	132	147	128	128	128	123	128	128										
121	124	111	97	152	103	115	158	134	166	128	128	128	133	128	128										
110	124	107	80	158	97	102	165	135	184	128	128	128	143	128	128										
98	123	103	63	164	91	90	173	137	203	128	128	128	153	128	128										
185	135	155	171	107	143	175	116	123	53	128	128	128	163	128	128										
172	133	146	163	114	138	166	120	125	72	128	128	128	173	128	128										
159	130	137	155	121	133	156	124	126	91	128	128	128	183	128	128										
147	128	128	147	128	128	147	128	128	109	128	128	128	193	128	128										
136	127	124	130	134	122	134	135	129	128	128	128	128	203	128	128										
124	126	120	113	140	116	122	143	131	147	128	128	128	53	128	128										
113	125	115	96	146	110	109	150	132	166	128	128	128	63	128	128										
102	124	111	78	152	103	96	158	134	184	128	128	128	73	128	128										
91	124	107	61	158	97	83	165	135	203	128	128	128	83	128	128										
178	137	164	160	101	147	166	112	121					93	128	128										
166	135	155	152	107	143	156	116	123					103	128	128										
153	133	146	144	114	138	147	120	125					113	128	128										
141	130	137	136	121	133	138	124	126					123	128	128										
128	128	128	128	128	128	128	128	128					133	128	128										
117	127	124	111	134	122	115	135	129					143	128	128										
106	126	120	94	140	116	103	143	131					153	128	128										
94	125	115	77	146	110	90	150	132					163	128	128										
83	124	111	60	152	103	77	158	134					173	128	128										
172	140	173	149	94	152	157	108	119					183	128	128										
160	137	164	141	101	147	147	112	121					193	128	128										
147	135	155	133	107	143	138	116	123					203	128	128										
134	133	146	125	114	138	128	120	125					53	128	128										
122	130	137	117	121	133	119	124	126					63	128	128										
109	128	128	109	128	128	109	128	128					73	128	128										
98	127	124	92	134	122	97	135	129					83	128	128										
87	126	120	75	140	116	84	143	131					93	128	128										
76	125	115	58	146	110	71	150	132					103	128	128										
166	142	182	139	87	157	147	104	118					113	128	128										
153	140	173	131	94	152	138	108	119					123	128	128										
141	137	164	123	101	147	128	112	121					133	128	128										
128	135	155	115	107	143	119	116	123					143	128	128										
116	133	146	107	114	138	109	120	125					153	128	128										
103	130	137	99	121	133	100	124	126					163	128	128										
91	128	128	91	128	128	91	128	128					173	128	128										
79	127	124	74	134	122	78	135	129					183	128	128										
68	126	120	56	140	116	65	143	131					193	128	128										
160	144	191	128	80	162	138	100	116					203	128	128										
147	142	182	120	87	157	128	104	118																	
135	140	173	112	94	152	119	108	119																	
122	137	164	104	101	147	110	112	121																	
110	135	155	96	107	143	100	116	123																	
97	133	146	88	114	138	91	120	125		</td															

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128		
255	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128		
244	124	234	135	120	240	139	124	242	126	123	235	136	121	240	138	127	240	128	123	237	137	122	240	137	129	
233	120	120	212	142	112	225	149	119	229	124	118	215	144	114	225	148	125	226	128	117	218	145	116	224	147	130
223	116	115	191	149	105	210	160	115	217	122	113	195	151	107	210	158	124	211	128	112	200	154	109	209	156	131
212	112	111	170	156	97	195	171	110	204	120	109	176	159	100	194	167	122	197	128	106	182	163	103	194	165	132
201	108	107	148	163	89	180	181	106	191	118	104	156	167	93	179	177	121	182	128	101	163	172	97	178	174	133
190	104	103	127	170	81	165	192	101	179	116	99	136	175	86	164	187	119	168	128	95	145	180	91	163	184	134
179	100	99	106	177	74	150	202	97	166	114	94	116	183	79	149	197	118	153	128	90	127	189	85	148	193	135
168	96	94	84	184	66	135	213	92	153	112	89	96	191	72	134	207	116	138	128	84	108	198	78	132	202	136
239	136	134	253	127	143	242	119	134	242	134	135	249	125	140	243	121	130	245	133	137	247	123	138	243	122	128
232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128	232	128	128
221	124	124	211	135	120	217	139	124	220	126	123	212	136	121	217	138	127	218	128	123	214	137	122	217	137	129
211	120	190	142	112	202	149	119	207	124	118	193	144	114	202	148	125	203	128	117	196	145	116	202	147	130	
200	116	115	168	149	105	187	160	115	194	122	113	173	151	107	187	158	124	189	128	112	177	154	109	186	156	131
189	112	111	147	156	97	172	171	110	181	120	109	153	159	100	172	167	122	174	128	106	159	163	103	171	165	132
178	108	107	126	163	89	157	181	106	169	118	104	133	167	93	156	177	121	159	128	101	141	172	97	156	174	133
167	104	103	104	170	81	142	192	101	156	116	99	113	175	86	141	187	119	145	128	95	122	180	91	140	184	134
156	100	99	83	177	74	128	202	97	143	114	94	93	183	79	126	197	118	130	128	90	104	189	85	125	193	135
224	144	139	251	127	157	229	111	141	229	141	143	244	122	152	231	115	132	235	137	146	238	118	148	232	117	127
217	136	134	230	127	143	219	119	134	219	134	135	227	125	140	220	121	130	222	133	137	224	123	138	221	122	128
210	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	
199	124	124	188	135	120	195	139	124	197	126	123	190	136	121	194	138	127	195	128	123	191	137	122	194	137	129
188	120	167	142	112	180	149	119	184	124	118	170	144	114	179	148	125	180	128	117	173	145	116	179	147	130	
177	116	115	146	149	105	165	160	115	171	122	113	150	151	107	164	158	124	166	128	112	155	154	109	164	156	131
166	112	111	124	156	97	150	171	110	159	120	109	130	159	100	149	167	122	151	128	106	136	163	103	148	165	132
155	108	107	103	163	89	135	181	106	146	118	104	110	167	93	134	177	121	137	128	101	118	172	97	133	174	133
145	104	103	82	170	81	120	192	101	133	116	99	90	175	86	119	187	119	122	128	95	100	180	91	118	184	134
208	152	145	249	126	172	216	102	147	216	147	150	238	118	164	219	108	134	225	142	156	230	112	157	220	111	127
201	144	139	228	127	157	206	111	141	206	141	143	221	122	152	208	115	132	212	137	146	215	118	148	209	117	127
194	136	134	207	127	143	196	119	134	197	134	135	204	125	140	197	121	130	199	133	137	201	123	138	198	122	128
187	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128	
176	124	124	165	135	120	172	139	124	174	126	123	167	136	121	172	138	127	172	128	123	168	137	122	171	137	129
165	120	120	144	142	112	157	149	119	161	124	118	147	144	114	156	148	125	158	128	117	150	145	116	156	147	130
154	116	115	123	149	105	142	160	115	149	122	113	127	151	107	141	158	124	143	128	112	132	154	109	141	156	131
143	112	111	101	156	97	127	171	110	136	120	109	107	159	100	126	167	122	129	128	106	114	163	103	126	165	132
133	108	107	80	163	89	112	181	106	123	118	104	88	167	93	111	177	121	114	128	101	95	172	97	110	174	133
193	160	151	246	125	186	202	94	153	203	153	158	232	115	175	206	102	135	214	146	165	221	107	167	208	106	126
185	152	145	226	126	172	193	102	147	193	147	150	215	118	164	196	108	134	202	142	156	207	112	157	197	111	127
178	144	139	205	127	157	183	111	141	184	141	143	198	122	152	185	115	132	189	137	146	193	118	148	186	117	127
171	136	134	185	127	143	174	119	134	174	134	135	181	122	140	175	121	130	177	133	137	178	123	138	175	122	128
164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128	164	128	128
153	124	124	143	135	120	149	139	124	151	126	123	144	136	121	149	138	127	149	128	123	146	137	122	149	137	129
142	120	120	121	142	112	134	151	141	161	141	143	175	122	152	162	115	132	166	137	146	170	118	148	164	117	127
132	116	115	100	149	105	119	141	141	151	151	153	187	122	152	187	119	137	154	137	146	186	115	149	165	113	127
121	112	111	79	156	97	104	171	110	113	120	109	85	159	100	103	167	122	106	128	106	91	163	103	103	165	132
177	168	156	244	125	201	189	85	160	190	160	165	226	112	187	194	95	137	204	151	174	213	102	177	197	100	126
170	160	151	224	125	186	180	94	153	180	153	158	209	115	175	184	102	135	192	146	165	198	107	167	186	106	126
163	152	145	203	126	172	170	102	147	171	147	150	192	118	164	173	108	134	197	142	156	184	112	157	175	111	127
156	144	139	183	127	157	161	111	141	161	141	143	175	122	152	162	115	132	166	137	146	170	118	148	164	117	127
148	136	134	162	127	143	151	119	134	151	134	135	187	128	150	152	115	132	15								

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128
255	128	255	128	128	255	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	255	128	128					
238	130	228	138	123	240	137	131	96	128	128	85	128	128	255	128	128								
221	133	115	222	147	117	224	145	135	119	128	128	97	128	128	130	193	173							
204	135	109	205	157	112	209	154	138	141	128	128	109	128	128	168	96	94							
187	137	103	188	167	107	193	163	141	164	128	128	122	128	128	238	123	244							
171	140	97	171	176	101	178	171	144	187	128	128	134	128	128	84	184	66							
154	142	90	155	186	96	162	180	148	210	128	128	146	128	128	150	60	179							
137	144	84	138	195	90	147	189	151	232	128	128	158	128	128	135	213	92							
120	147	78	121	205	85	131	197	154	255	128	128	170	128	128										
248	130	139	244	121	136	244	123	126	73	128	128	182	128	128										
232	128	128	232	128	128	232	128	128	96	128	128	194	128	128										
215	130	122	216	138	123	217	137	131	119	128	128	206	128	128										
198	133	115	199	147	117	201	145	135	141	128	128	219	128	128										
182	135	109	182	157	112	186	154	138	164	128	128	231	128	128										
165	137	103	165	167	107	170	163	141	187	128	128	243	128	128										
148	140	97	149	176	101	155	171	144	210	128	128	255	128	128										
131	142	90	132	186	96	140	180	148	232	128	128	73	128	128										
114	144	84	115	195	90	124	189	151	255	128	128	85	128	128										
241	133	151	233	114	144	233	118	123	73	128	128	97	128	128										
225	130	139	221	121	136	221	123	126	96	128	128	109	128	128										
210	128	128	210	128	128	210	128	128	119	128	128	122	128	128										
193	130	122	193	138	123	194	137	131	141	128	128	134	128	128										
176	133	115	176	147	117	179	145	135	164	128	128	146	128	128										
159	135	109	159	157	112	163	154	138	187	128	128	158	128	128										
142	137	103	143	167	107	148	163	141	210	128	128	170	128	128										
125	140	97	126	176	101	132	171	144	232	128	128	182	128	128										
108	142	90	109	186	96	117	180	148	255	128	128	194	128	128										
234	135	162	222	107	152	221	114	121	73	128	128	206	128	128										
219	133	151	211	114	144	210	118	123	96	128	128	219	128	128										
203	130	139	199	121	136	198	123	126	119	128	128	231	128	128										
187	128	128	187	128	128	187	128	128	141	128	128	243	128	128										
170	130	122	170	138	123	171	137	131	164	128	128	255	128	128										
153	133	115	153	147	117	156	145	135	187	128	128	73	128	128										
136	135	109	137	157	112	140	154	138	210	128	128	85	128	128										
119	137	103	120	167	107	125	163	141	232	128	128	97	128	128										
102	140	97	103	176	101	109	171	144	255	128	128	109	128	128										
228	138	174	212	100	160	210	109	119				122	128	128										
212	135	162	200	107	152	199	114	121				134	128	128										
196	133	151	188	114	144	187	118	123				146	128	128										
180	130	139	176	121	136	176	123	126				158	128	128										
164	128	128	164	128	128	164	128	128				170	128	128										
147	130	122	147	138	123	149	137	131				182	128	128										
130	133	115	131	147	117	133	145	135				194	128	128										
113	135	109	114	157	112	118	154	138				206	128	128										
96	137	103	97	167	107	102	163	141				219	128	128										
221	140	185	201	94	168	199	104	116				231	128	128										
205	138	174	189	100	160	187	109	119				243	128	128										
189	135	162	177	107	152	176	114	121				255	128	128										
173	133	151	165	114	144	164	118	123				73	128	128										
157	130	139	153	121	136	153	123	126				85	128	128										
141	128	128	141	128	128	141	128	128				97	128	128										
124	130	122	125	138	123	126	137	131				109	128	128										
108	133	115	108	147	117	110	145	135				122	128	128										
91	135	109	91	157	112	95	154	138				134	128	128										
214	142	197	190	87	176	188	99	114				146	128	128										
198	140	185	178	94	168	176	104	116				158	128	128										
182	138	174	166	100	160	165	109	119				170	128	128										
166	135	162	154	107	152	153	114	121				182	128	128										
150	133	151	142	114	144	142	118	123				194	128	128										
134	130	139	130	121	136	130	123	126				206	128	128										
119	128	128	119	128	128	119	128	128				219	128	128										
102	130	122	102	138	123	103	137	131				231	128	128										
85	133	115	85	147	117	88	145	135				243	128	128										
207	145	208	179	80	184	176	95	112				255	128	128										
191	142	197	167	87	176	165	99	114																
175	140	185	155	94	168	153	104	116																
159	138	174	143	100	160	142	109	119																
144	135	162	131	107	152	130	114	121																
128	133	151	120	114																				

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
193	189	182	193	189	189	182	193	189	182	193	189	182	193	189	182	193	189	182	193	189	182	193	189	182		
177	182	176	178	176	176	187	168	175	177	182	177	179	174	176	191	169	174	178	180	177	179	170	175	192	189	
162	175	169	164	162	170	182	146	168	162	174	172	165	157	169	190	149	165	163	170	171	166	150	167	191	149	
146	170	165	150	149	165	177	125	161	147	168	169	151	142	164	190	129	156	148	161	168	153	131	161	190	129	
131	165	161	135	138	162	172	105	155	131	162	167	137	128	160	189	110	149	133	154	165	140	116	158	190	109	
111	160	156	119	127	158	166	85	150	112	157	164	121	116	157	188	91	142	114	147	162	125	101	154	190	90	
90	155	152	98	116	155	161	65	146	91	152	162	101	103	152	187	71	136	93	139	159	105	85	150	189	70	
68	150	148	77	106	151	155	47	144	68	147	159	80	90	149	187	52	130	71	131	156	85	69	146	189	52	
48	149	147	55	97	150	149	29	143	47	145	160	59	79	147	187	34	125	50	126	156	64	55	143	189	34	
193	169	161	197	186	158	176	182	166	193	170	159	188	184	158	176	182	169	194	174	158	181	183	158	177	182	
175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	159	175	167	
160	159	153	161	153	153	170	145	152	160	158	154	162	150	153	174	147	151	160	157	154	162	147	152	174	147	
145	154	149	147	141	150	165	123	146	145	153	152	148	136	149	173	126	143	146	149	151	149	129	147	174	126	
130	150	146	134	130	147	160	103	140	130	148	150	135	123	146	172	107	136	132	142	149	136	114	144	174	107	
110	145	142	116	120	143	155	84	135	111	143	148	118	111	142	172	88	128	113	134	146	122	98	139	173	88	
90	139	137	96	108	139	150	65	131	89	136	145	99	97	137	171	69	122	92	126	143	102	82	134	173	69	
68	134	133	75	98	135	144	48	128	68	130	142	79	84	133	171	51	116	70	119	140	83	66	130	173	51	
49	131	132	55	88	134	138	31	125	47	128	143	59	72	130	170	34	110	50	114	139	63	52	127	172	34	
192	148	143	200	183	137	160	174	150	193	152	138	182	180	137	161	174	156	195	160	138	169	177	137	161	174	160
175	146	140	179	164	138	159	159	144	175	148	138	170	162	137	159	159	147	176	152	138	164	160	137	159	149	
158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	138	158	145	
143	140	135	145	133	135	153	124	132	144	139	136	145	131	135	157	124	130	144	137	136	146	127	134	158	124	
129	135	132	132	123	132	149	105	127	129	134	135	132	118	131	157	105	122	130	130	134	134	112	130	158	105	
109	129	127	114	112	128	144	86	122	110	128	131	116	105	126	156	87	115	111	122	130	118	96	124	158	87	
88	124	122	94	100	123	138	67	117	89	122	128	96	91	121	155	68	108	91	114	126	99	79	119	157	68	
68	119	117	74	90	119	132	49	113	68	116	125	77	79	117	155	51	101	70	107	123	80	63	114	157	51	
48	116	116	55	80	117	125	32	108	48	114	125	58	67	114	154	34	95	50	102	122	62	49	111	157	34	
192	128	123	202	181	115	145	169	138	193	133	116	177	176	116	145	169	146	195	145	115	158	171	115	146	169	
175	126	121	182	161	116	144	154	132	176	129	116	165	157	115	144	154	137	177	138	116	153	154	116	144	169	
158	124	119	163	141	116	143	140	126	159	125	116	154	140	117	143	140	129	160	129	116	148	140	118	143	131	
142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	126	120	142	108	
128	122	117	129	116	117	137	107	114	128	121	119	130	113	117	141	107	112	128	119	118	130	110	116	142	107	
107	116	111	110	104	112	132	88	108	108	115	114	111	100	111	141	88	104	109	111	113	113	93	109	142	88	
87	110	106	91	93	107	127	68	103	87	109	110	93	86	105	140	69	96	89	103	109	95	77	103	141	82	
68	105	101	73	82	103	119	50	97	67	103	108	75	73	101	139	52	89	69	95	105	78	61	98	141	52	
49	102	99	54	72	100	111	32	92	48	99	107	57	61	98	138	35	82	51	90	104	61	47	95	140	35	
191	110	104	203	179	92	130	164	125	192	116	93	171	171	93	130	164	136	196	131	92	147	166	94	131	164	
175	107	101	184	159	93	129	149	119	176	112	93	161	152	93	130	149	128	178	124	93	142	150	95	129	149	
159	105	99	166	139	93	128	135	114	160	108	94	150	136	95	129	135	120	162	116	93	137	135	97	129	135	
143	107	100	147	122	96	127	121	108	143	108	98	138	122	98	128	121	111	144	112	97	132	122	99	128	122	
126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	101	
106	102	95	107	96	95	119	89	94	106	102	97	108	94	95	125	89	93	106	100	96	108	91	94	125	89	
86	96	89	89	85	90	112	69	87	86	95	93	90	81	89	123	71	84	87	92	92	91	74	88	124	71	
67	91	85	71	74	86	104	51	81	67	89	90	73	67	84	121	53	76	69	84	88	75	59	82	124	53	
48	88	82	53	64	83	97	33	76	48	86	89	55	56	81	120	36	69	50	78	87	58	45	78	122	36	
190	90	84	204	178	69	109	158	111	191	99	70	164	166	69	111	158	126	195	118	69	135	162	72	112	159	
175	88	81	185	157	70	108	143	105	176	95	70	155	148	70	109	144	117	179	111	70	131	146	74	110	144	
159	87	79	168	137	69	108	128	98	160	92	71	144	132	72	108	129	107	162	103	70	126	131	75	109	114	
143	88	80	150	119	71	106	115	92	144	91	74	134	118	75	107	115	98	146	98	73	116	116	76	107	113	
126	89	80	131	105	76	105	102	85	127	91	77	120	104	77	105	102	88	128	95	77	111	103	77	105	102	
103	89	79	103	89	79	103	89	79	103	89	79	103	89	79	103	89	79	103	89	79	103	89	79	103	79	
85	83	73	86	78	73	97	70	71	85	83	75	87	75	73	103	70	69	85	81	74	87	72	72	104	65	
68	78	68	69	61	51	51	51	65	66	77	77	72	70	62	101	53	62	67	73	71	72	57	66	103	53	
48	74	65	52	57	65	84	34	60	48	73	70	53	51	63	100	36	56									

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																			
193	189	182	193	189	182	193	189	182	43	36	25	43	36	25	43	36	25		
178	178	177	181	166	174	192	169	165	64	53	40	55	45	32	193	189	182		
163	166	171	170	142	166	192	149	149	83	71	58	65	54	41	187	35	32		
149	155	167	159	118	158	191	128	134	103	89	79	75	63	51	48	149	147		
134	146	164	147	99	154	191	109	118	126	108	101	86	73	60	200	176	19		
116	137	161	135	80	151	190	90	102	142	126	120	97	83	71	55	97	150		
96	127	157	119	61	147	190	71	86	158	145	138	108	93	83	52	143	69		
74	119	154	101	43	144	189	52	71	175	167	159	120	103	95	149	29	143		
52	112	153	83	25	143	189	34	57	193	189	182	130	113	107					
195	179	158	176	182	159	177	182	174	43	36	25	139	122	117					
175	167	159	175	167	159	175	167	159	64	53	40	148	132	126					
161	155	154	164	143	151	175	147	144	83	71	58	156	142	136					
146	145	151	153	121	145	175	126	128	103	89	79	164	153	147					
133	136	148	142	101	141	174	107	112	126	108	101	174	166	158					
114	127	145	130	82	137	175	88	96	142	126	120	183	178	170					
94	117	141	114	62	131	174	69	80	158	145	138	193	189	182					
73	108	138	97	44	127	174	51	65	175	167	159	43	36	25					
52	101	137	79	26	125	173	34	52	193	189	182	55	45	32					
197	169	137	159	174	139	162	174	165	43	36	25	65	54	41					
177	157	138	159	159	138	160	159	151	64	53	40	75	63	51					
158	145	138	158	145	138	158	145	138	83	71	58	86	73	60					
144	135	136	148	123	133	158	124	122	103	89	79	97	83	71					
131	126	133	137	104	128	158	105	106	126	108	101	108	93	83					
113	117	129	125	84	122	159	86	90	142	126	120	120	103	95					
92	108	124	108	63	116	158	68	73	158	145	138	130	113	107					
72	98	121	92	45	111	158	51	60	175	167	159	139	122	117					
52	91	120	76	27	108	157	34	46	193	189	182	148	132	126					
199	159	115	143	170	120	146	169	158	43	36	25	156	142	136					
179	147	116	143	154	120	144	154	146	64	53	40	164	153	147					
161	134	116	142	140	120	143	140	133	83	71	58	174	166	158					
142	126	120	142	126	120	142	126	120	103	89	79	183	178	170					
129	117	118	132	106	115	142	107	104	126	108	101	193	189	182					
109	108	113	118	85	108	142	88	87	142	126	120	43	36	25					
90	98	108	102	64	101	142	69	70	158	145	138	55	45	32					
71	89	104	87	46	96	142	52	56	175	167	159	65	54	41					
52	81	102	72	28	92	141	35	42	193	189	182	75	63	51					
199	150	92	126	164	100	131	165	153				86	73	60					
181	138	93	126	149	100	130	150	141				97	83	71					
163	125	93	127	135	101	129	135	128				108	93	83					
145	116	96	126	121	101	128	122	115				120	103	95					
126	108	101	126	108	101	126	108	101				130	113	107					
107	98	96	111	87	94	125	89	84				139	122	117					
88	88	91	96	66	85	125	70	66				148	132	126					
70	79	87	81	48	80	124	53	52				156	142	136					
51	71	85	68	29	75	124	36	38				164	153	147					
199	141	68	105	159	78	112	159	147				174	166	158					
181	129	69	105	143	78	110	144	134				183	178	170					
165	116	69	105	128	78	109	129	121				193	189	182					
147	107	72	105	115	78	107	116	107				43	36	25					
129	99	77	104	102	78	105	102	93				55	45	32					
103	89	79	103	89	79	103	89	79				65	54	41					
86	79	74	90	68	71	104	70	61				75	63	51					
68	70	70	76	49	65	104	53	48				86	73	60					
50	62	66	63	31	59	104	36	33				97	83	71					
198	133	49	84	154	58	91	155	140				108	93	83					
181	120	49	85	137	58	90	138	127				120	103	95					
165	108	49	85	122	57	88	124	113				130	113	107					
149	98	51	85	109	57	87	110	99				139	122	117					
131	90	54	85	96	57	86	96	85				148	132	126					
108	80	56	84	83	58	85	83	71				156	142	136					
83	71	58	83	71	58	83	71	58				164	153	147					
66	61	54	70	51	52	84	53	44				174	166	158					
48	54	52	56	32	46	84	36	30				183	178	170					
197	124	31	64	150	41	70	149	134				193	189	182					
180	113	31	65	132	41	69	132	120											
165	101	31	65	117	40	68	118	107											
149	91	32	66	104	40	68	104	93											
133	82	34	66	90	39	67	91	78											
111	72	36	66	77	39	66	78	64											
88	62	37	65	64	39	66	65	52											
64	53	40	64	53	40	64	53	40											
46	45	37	50	34	34	64	36	27											
194	117	19	45	148	27	51	146	130											
179	105	19	46	129	27	50	129	116											
164	94	19	46	115	26	50	115	102											
149	84	20	47	100	26	50	101	88											
133	75	21	46	87	25	49	87	73											
112	64	21	46	73	25	48	74	59											
90	54	22	46	60	25	47	61	47											
68	45	23	44	48	25	46	48	34											
43	36	25	43	36	25	43	36	25											

%	cmyk_*_8bit	9x9x9 grid
62	66 73 0	62 66 73 0
78	73 79 0	77 79 79 0
93	80 86 0	91 93 85 0
109	85 90 0	105 106 90 0
124	90 94 0	120 117 93 0
144	95 99 0	136 128 97 0
165	100 103 0	157 139 100 0
187	105 107 0	178 149 104 0
207	106 108 0	200 158 105 0
62	86 94 0	58 69 97 0
80	88 96 0	80 88 96 0
95	96 102 0	94 102 102 0
110	101 106 0	108 114 105 0
125	105 109 0	121 125 108 0
145	110 113 0	139 135 112 0
165	116 118 0	159 147 116 0
187	121 122 0	180 157 120 0
206	124 123 0	200 167 121 0
63	107 112 0	55 72 118 0
80	109 115 0	76 91 117 0
97	110 117 0	97 110 117 0
112	115 120 0	110 122 120 0
126	120 123 0	123 132 123 0
146	126 128 0	141 143 127 0
167	131 133 0	161 155 132 0
187	136 138 0	181 165 136 0
207	139 139 0	200 175 138 0
63	127 132 0	53 74 140 0
80	129 134 0	73 94 139 0
97	131 136 0	92 114 139 0
113	129 135 0	113 129 135 0
127	133 138 0	126 139 138 0
148	139 144 0	145 151 143 0
168	145 149 0	164 162 148 0
187	150 154 0	182 173 152 0
206	153 156 0	201 183 155 0
64	145 151 0	52 76 163 0
80	148 154 0	71 96 162 0
96	150 156 0	89 116 162 0
112	148 155 0	108 133 159 0
129	147 154 0	129 147 154 0
149	153 160 0	148 159 160 0
169	159 166 0	166 170 165 0
188	164 170 0	184 181 169 0
207	167 173 0	202 191 172 0
65	165 171 0	51 77 186 0
80	167 174 0	70 98 185 0
96	168 176 0	87 118 186 0
112	167 175 0	105 136 184 0
129	166 175 0	124 150 179 0
152	166 176 0	152 166 176 0
170	172 182 0	169 177 182 0
189	177 187 0	186 189 186 0
207	181 190 0	203 198 190 0
66	184 191 0	52 78 206 0
81	185 193 0	70 99 205 0
96	186 195 0	86 120 206 0
112	185 195 0	103 138 205 0
129	184 195 0	121 153 202 0
151	184 197 0	145 169 200 0
172	184 197 0	172 184 197 0
190	190 201 0	188 195 201 0
208	194 205 0	206 205 204 0
67	202 207 0	53 79 224 0
82	202 209 0	70 100 224 0
97	203 211 0	86 121 224 0
113	202 212 0	102 139 224 0
130	201 212 0	119 154 221 0
151	202 214 0	140 170 220 0
171	202 215 0	165 187 218 0
191	202 215 0	191 202 215 0
209	207 219 0	208 212 219 0
68	220 223 0	55 79 236 0
83	220 225 0	72 101 236 0
98	220 226 0	87 122 236 0
114	219 227 0	102 140 236 0
131	219 228 0	118 155 235 0
151	219 228 0	138 172 234 0
171	219 229 0	162 188 233 0
191	219 230 0	185 205 232 0
212	219 230 0	212 219 230 0
62	66 73 0	62 66 73 0
68	87 80 0	73 109 87 0
73	109 105 0	94 190 109 0
108	208 111 0	106 226 112 0
124	117 93 0	83 150 100 0
143	128 97 0	89 170 105 0
164	139 100 0	140 190 109 0
187	149 104 0	100 208 111 0
207	160 108 0	105 200 112 0
62	86 94 0	58 69 97 0
80	88 96 0	80 88 96 0
95	96 102 0	94 102 102 0
110	101 106 0	108 114 105 0
125	105 109 0	121 125 108 0
145	110 113 0	139 135 112 0
165	116 118 0	159 147 116 0
187	121 122 0	180 157 120 0
206	124 123 0	200 167 121 0
63	107 112 0	55 72 118 0
80	109 115 0	76 91 117 0
97	110 117 0	97 110 117 0
112	115 120 0	102 131 123 0
126	120 123 0	106 150 128 0
146	126 128 0	141 143 127 0
167	131 133 0	161 155 132 0
187	136 138 0	181 165 136 0
207	139 139 0	200 175 138 0
63	127 132 0	53 74 140 0
80	129 134 0	73 94 139 0
97	131 136 0	92 114 139 0
113	129 135 0	113 129 135 0
127	133 138 0	126 139 138 0
148	139 144 0	145 151 143 0
168	145 149 0	164 162 148 0
187	150 154 0	182 173 152 0
206	153 156 0	201 183 155 0
64	145 151 0	52 76 163 0
80	148 154 0	71 96 162 0
96	150 156 0	89 116 162 0
112	148 155 0	108 133 159 0
129	147 154 0	129 147 154 0
149	153 160 0	148 159 160 0
169	159 166 0	166 170 165 0
188	164 170 0	184 181 169 0
207	167 173 0	202 191 172 0
65	165 171 0	51 77 186 0
80	167 174 0	70 98 185 0
96	168 176 0	87 118 186 0
112	167 175 0	105 136 184 0
129	166 175 0	124 150 179 0
152	166 176 0	152 166 176 0
170	172 182 0	169 177 182 0
189	177 187 0	186 189 186 0
207	181 190 0	203 198 190 0
66	184 191 0	52 78 206 0
81	185 193 0	70 99 205 0
96	186 195 0	86 120 206 0
112	185 195 0	103 138 205 0
129	184 195 0	121 153 202 0
151	184 197 0	145 169 200 0
172	184 197 0	172 184 197 0
190	190 201 0	188 195 201 0
208	194 205 0	206 205 204 0
67	202 207 0	53 79 224 0
82	202 209 0	70 100 224 0
97	203 211 0	86 121 224 0
113	202 212 0	102 139 224 0
130	201 212 0	119 154 221 0
151	202 214 0	140 170 220 0
171	202 215 0	165 187 218 0
191	202 215 0	191 202 215 0
209	207 219 0	208 212 219 0
68	220 223 0	55 79 236 0
83	220 225 0	72 101 236 0
98	220 226 0	87 122 236 0
114	219 227 0	102 140 236 0
131	219 228 0	118 155 235 0
151	219 228 0	138 172 234 0
171	219 229 0	162 188 233 0
191	219 230 0	185 205 232 0
212	219 230 0	212 219 230 0
62	66 73 0	62 66 73 0
68	87 80 0	73 109 87 0
73	109 105 0	94 190 109 0
108	208 111 0	106 226 112 0
124	117 93 0	83 150 100 0
143	128 97 0	89 170 105 0
164	139 100 0	94 190 109 0
187	149 104 0	100 208 111 0
207	160 108 0	106 226 112 0
62	86 94 0	58 69 97 0
80	88 96 0	80 88 96 0
95	96 102 0	94 102 102 0
110	101 106 0	108 114 105 0
125	105 109 0	121 125 108 0
145	110 113 0	139 135 112 0
165	116 118 0	159 147 116 0
187	121 122 0	180 157 120 0
206	124 123 0	200 167 121 0
63	107 112 0	55 72 118 0
80	109 115 0	76 91 117 0
97	110 117 0	97 110 117 0
112	115 120 0	102 131 123 0
126	120 123 0	106 150 128 0
146	126 128 0	141 143 127 0
167	131 133 0	161 155 132 0
187	136 138 0	181 165 136 0
207	139 139 0	200 175 138 0
63	127 132 0	53 74 140 0
80	129 134 0	73 94 139 0
97	131 136 0	92 114 139 0
113	129 135 0	113 129 135 0
127	133 138 0	126 139 138 0
148	139 144 0	145 151 143 0
168	145 149 0	164 162 148 0
187	150 154 0	182 173 152 0
206	153 156 0	201 183 155 0
64	145 151 0	52 76 163 0
80	148 154 0	71 96 162 0
96	150 156 0	89 116 162 0
112	148 155 0	108 133 159 0
129	147 154 0	129 147 154 0
149	153 160 0	148 159 160 0
169	159 166 0	166 170 165 0
188	164 170 0	184 181 169 0
207	167 173 0	202 191 172 0
65	165 171 0	51 77 186 0
80	167 174 0	70 98 185 0
96	168 176 0	87 118 186 0
112	167 175 0	105 136 184 0
129	166 175 0	124 150 179 0
152	166 176 0	152 166 176 0
170	172 182 0	169 177 182 0
189	177 187 0	186 189 186 0
207	181 190 0	203 198 190 0
66	184 191 0	52 78 206 0
81	185 193 0	70 99 205 0
96	186 195 0	86 120 206 0
112	185 195 0	103 138 205 0
129	184 195 0	121 153 202 0
151	184 197 0	145 169 200 0
172	184 197 0	172 184 197 0
190	190 201 0	188 195 201 0
208	194 205 0	206 205 204 0
67	202 207 0	53 79 224 0
82	202 209 0	70 100 224 0
97	203 211 0	86 121 224 0
113	202 212 0	102 139 224 0
130	201 212 0	119 154 221 0
151	202 214 0	140 170 220 0
171	202 215 0	165 187 218 0
191	202 215 0	191 202 215 0
209	207 219 0	208 212 219 0
68	220 223 0	55 79 236 0
83	220 225 0	72 101 236 0
98	220 226 0	87 122 236 0
114	219 227 0	102 140 236 0
131	219 228 0	118 155 235 0
151	219 228 0	138 172 234 0
171	219 229 0	162 188 233 0
191	219 230 0	185 205 232 0
212	219 230 0	212 219 230 0
62	66 73 0	62 66 73 0
68	87 80 0	73 109 87 0
73	109 105 0	94 190 109 0
108	208 111 0	106 226 112 0
124	117 93 0	83 150 100 0
143	128 97 0	89 170 105 0
164	139 100 0	94 190 109 0
187	149 104 0	100 208 111 0
207	160 108 0	106 226 112 0
62	86 94 0	58 69 97 0
80	88 96 0	80 88 96 0
95	96 102 0	94 102 102 0
110	101 106 0	108 114 105 0
125	105 109 0	121 125 108 0
145	110 113 0	139 135 112 0
165	116 118 0	159 147 116 0
187	121 122 0	180 157 120 0
206	123 123 0	200 167 121 0
63	107 112 0	55 72 118 0
80	109 115 0	76 91 117 0
97	110 117 0	97 110 117 0
112	115 120 0	102 131 123 0
126	120 123 0	106 150 128 0
146	126 128 0	141 143 127 0
167	131 133 0	161 155 132 0
187	136 138 0	181 165 136 0
207	139 139 0	200 175 138 0
64	127 127 0	

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
62	66	73	0	62	66	73	0	62	66
77	77	78	0	74	89	81	0	63	86
92	89	84	0	85	113	89	0	63	106
106	100	88	0	96	137	97	0	64	127
121	109	91	0	108	156	101	0	64	146
139	118	94	0	120	175	104	0	65	165
159	128	98	0	136	194	108	0	65	184
181	136	101	0	154	212	111	0	66	203
203	143	102	0	172	230	112	0	66	221
60	76	97	0	79	73	96	0	78	73
80	88	96	0	80	88	96	0	80	88
94	100	101	0	91	112	104	0	80	108
109	110	104	0	102	134	110	0	80	129
122	119	107	0	113	154	114	0	81	148
141	128	110	0	125	173	118	0	80	167
161	138	114	0	141	193	124	0	81	186
182	147	117	0	158	211	128	0	81	204
203	154	118	0	176	229	130	0	82	221
58	86	118	0	96	81	116	0	93	81
78	98	117	0	96	96	117	0	95	96
97	110	117	0	97	110	117	0	97	110
111	120	119	0	107	132	122	0	97	131
124	129	122	0	118	151	127	0	97	150
142	138	126	0	130	171	133	0	96	169
163	147	131	0	147	192	139	0	97	187
183	157	134	0	163	210	144	0	97	204
203	164	135	0	179	228	147	0	98	221
56	96	140	0	112	85	135	0	109	86
76	108	139	0	112	101	135	0	111	101
94	121	139	0	113	115	135	0	112	115
113	129	135	0	123	129	135	0	113	129
126	138	137	0	123	149	140	0	113	148
146	147	142	0	137	170	147	0	113	167
165	157	147	0	153	191	154	0	113	186
184	166	151	0	168	209	159	0	113	203
203	174	153	0	183	227	163	0	114	220
56	105	163	0	129	91	155	0	124	90
74	117	162	0	129	106	155	0	125	105
92	130	162	0	128	120	154	0	126	120
110	139	159	0	129	134	154	0	127	133
129	147	154	0	129	147	154	0	129	147
148	157	159	0	144	168	161	0	130	166
167	167	164	0	159	189	170	0	130	185
185	176	168	0	174	207	175	0	131	202
204	184	170	0	187	226	180	0	131	219
56	114	187	0	150	96	177	0	143	96
74	126	186	0	150	112	177	0	145	111
90	139	186	0	150	127	177	0	146	126
108	148	183	0	150	140	177	0	148	139
126	156	178	0	151	153	177	0	150	153
152	166	176	0	152	166	176	0	152	166
169	176	181	0	165	187	184	0	151	185
187	185	185	0	179	206	190	0	151	202
205	193	189	0	192	224	196	0	151	219
57	122	206	0	171	101	197	0	164	100
74	135	206	0	170	118	197	0	165	117
90	147	206	0	170	133	198	0	167	131
106	157	204	0	170	146	198	0	168	145
124	165	201	0	170	159	198	0	169	159
147	175	199	0	171	172	197	0	170	172
172	184	197	0	172	184	197	0	172	184
189	194	201	0	185	204	203	0	171	202
207	201	203	0	199	223	209	0	171	219
58	131	224	0	191	105	214	0	185	106
75	142	224	0	190	123	214	0	186	123
90	154	224	0	190	138	215	0	187	137
106	164	223	0	189	151	215	0	187	151
122	173	221	0	189	165	216	0	188	164
144	183	219	0	189	178	216	0	189	177
167	193	218	0	190	191	216	0	189	190
191	202	215	0	191	202	215	0	191	202
209	210	218	0	205	221	221	0	191	219
61	138	236	0	210	107	228	0	204	109
76	150	236	0	209	126	228	0	205	126
91	161	236	0	209	140	229	0	205	140
106	171	235	0	208	155	229	0	205	154
122	180	234	0	209	168	230	0	206	168
143	191	234	0	209	182	230	0	207	181
165	201	233	0	209	195	230	0	208	194
187	210	232	0	211	207	230	0	209	207
212	219	230	0	212	219	230	0	212	219