



















	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*a											
01	79.6	74.6	69.5	64.5	59.8	54.4	44.9	44.4	33.9	37.9	67.5	57.1	3.6	16.2	9.5	8.7	54.5	50.3	34.6	79.6	76.4	73.1	69.8	66.6	56.3	53.3	79.6	77.4	75.2	73.0	70.8	68.6	66.6	46.4	26.2	0.20	820.8	20.820.8											
02	0.0	5.2	10.4	41.5	62.0	82.6	0.31	23.6	44.1	60.0	4.1	8.2	12.3	16.4	42.0	42.4	52.8	63.2	70.0	2.9	5.9	8.8	11.7	14.1	61.7	62.0	52.3	40.0	1.5	3.1	4.6	6.2	7.7	9.2	10.8	12.1	30.0	0.0	0.0	0.0									
03	0.0	3.6	7.3	10.9	14.6	21.8	22.1	82.5	52.9	10.0	4.8	9.5	14.3	31.9	12.3	82.8	63.3	43.8	10.0	5.9	11.9	11.7	8.2	23.8	29.7	73.5	74.1	64.7	60.0	7.4	7.4	14.7	22.1	12.9	21.2	25.1	55.8	90.0	0.0	0.0	0.0								
04	76.1	72.3	36.7	26.2	25.7	15.2	14.7	0.4	42.0	37.0	75.5	57.2	36.8	16.3	9.5	9.7	55.1	44.7	24.3	74.0	97.2	36.9	0.65	7.6	62.4	45.9	15.5	95.2	64.9	37.4	27.2	37.0	16.7	9.6	5.7	7.6	3.3	2.0	2.28.2	228.2	228.2								
05	-2.5	0.0	5.2	10.4	41.5	62.0	82.6	0.31	23.6	44.1	60.0	4.1	8.2	12.3	16.4	42.0	42.4	52.8	60.0	0.0	2.9	5.9	8.8	11.7	14.1	61.7	62.0	52.1	5.0	0.0	1.5	3.1	4.6	6.2	7.7	9.2	10.8	12.1	30.0	0.0	0.0	0.0							
06	72.6	66.8	86.4	95.9	95.4	84.9	84.4	7.1	39.7	73.4	6.6	17.1	46.8	26.4	9.6	60.8	55.6	6.5	52.4	44.8	24.4	0.39	87.0	26.7	6.6	4.9	62.7	76.0	55.8	35.6	11.5	3.9	51.1	7.3	5.5	3.5	53.5	53.5	53.5										
07	-5.1	1.2	2.5	0.0	5.2	10.4	41.5	62.0	82.6	0.31	2.2	2.5	1.1	30.0	0	4.1	8.2	12.3	31.6	42.0	42.4	5.0	1.0	0.0	0.0	2.9	5.9	8.8	11.7	14.1	61.7	63.0	0.0	1.5	3.1	4.6	6.2	7.7	9.2	10.8	12.1	30.0	0.0	0.0	0.0				
08	-8.1	5.4	-2.7	0.0	3.6	7.3	10.9	14.6	61.8	22.1	8.6	2.2	3.1	10.0	0	4.8	9.5	14.3	31.9	12.3	82.8	6.6	7.0	3.5	50.0	0	5.9	11.9	17.8	23.8	29.7	7.1	12.8	8.1	4.0	0.0	7.4	14.7	22.1	12.9	43.6	84.4	20.0	0.0	0.0				
09	69.1	65.5	36.1	45.7	6.5	52.4	54.2	43.7	43.2	36.7	3.6	4.0	85.7	65.3	4.4	9.9	44.9	24.5	0.40	83.6	7.6	55.4	56.2	9.6	0.0	25.7	65.4	35.1	30.4	7.0	4.4	21.6	26.3	26.1	4.5	59.5	55.7	6.5	55.4	45.3	25.1	0.48	74.6	54.2	94.2	94.2	9.4	2.9	2.9
10	-7.6	5.1	-2.5	0.0	5.2	10.4	41.5	62.0	82.6	0.31	3.8	2.5	1.1	30.0	0	4.1	8.2	12.3	31.6	42.0	42.4	0.1	1.0	0	0.0	2.9	5.9	8.8	11.7	14.1	61.7	63.0	0.0	1.5	3.1	4.6	6.2	7.7	9.2	10.8	12.1	30.0	0.0	0.0	0.0				
11	-2.8	1.1	-4.2	0.0	3.6	7.3	10.9	14.6	61.8	22.1	8.6	2.2	3.1	10.0	0	4.8	9.5	14.3	31.9	12.3	82.8	6.6	7.0	3.5	50.0	0	5.9	11.9	17.8	23.8	29.7	7.1	12.8	8.1	4.0	0.0	7.4	14.7	22.1	12.9	43.6	84.4	20.0	0.0	0.0				
12	65.6	61.8	85.7	9.5	4.4	1.5	0.0	2.4	2.0	1.5	0.0	5.2	10.4	41.5	62.0	82.8	5.0	3.5	2.1	0.0	1.0	0	0.0	2.9	5.9	8.8	11.7	14.1	61.7	63.0	0.0	1.5	3.1	4.6	6.2	7.7	9.2	10.8	12.1	30.0	0.0	0.0	0.0						
13	-10.7	-6.5	-5.1	-2.5	0.0	5.2	10.4	41.5	62.0	82.6	0.31	3.8	2.5	1.1	30.0	0	4.1	8.2	12.3	31.6	42.0	42.4	0.1	1.0	0	0.0	2.9	5.9	8.8	11.7	14.1	61.7	63.0	0.0	1.5	3.1	4.6	6.2	7.7	9.2	10.8	12.1	30.0	0.0	0.0	0.0			
14	-12.1	-7.6	-5.1	-2.5	0.0	5.2	10.4	41.5	62.0	82.6	0.31	3.8	2.5	1.1	30.0	0	4.1	8.2	12.3	31.6	42.0	42.4	0.1	1.0	0	0.0	2.9	5.9	8.8	11.7	14.1	61.7	63.0	0.0	1.5	3.1	4.6	6.2	7.7	9.2	10.8	12.1	30.0	0.0	0.0	0.0			
15	-13.1	-8.1	-5.4	-2.7	0.0	3.6	7.3	10.9	14.6	61.8	22.1	8.6	2.2	3.1	10.0	0	4.8	9.5	14.3	31.9	12.3	82.8	6.6	7.0	3.5	50.0	0	5.9	11.9	17.8	23.8	29.7	7.1	12.8	8.1	4.0	0.0	7.4	14.7	22.1	12.9	43.6	84.4	20.0	0.0	0.0			
16	55.1	51.1	34.7	4.4	3.3	2.8	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	-17.1	-12.1	-10.0	-7.7	-6.5	-5.1	-2.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	58.1	55.8	85.0	9.4	7.7	4.4	3.3	2.8	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	72.6	77.2	3.7	1.1	6.7	0.7	9.0	7.7	2.0	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7	2.7					
20	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	65.8	68.6	45.4	4.4	3.3	2.8	2.0	1.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	13.1	9.4	18.7	2.8	1.1	0.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	55.1	52.9	34.9	3.4	2.8	2.3	1.8	1.3	0.8	0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	50.0	45.4	42.0	3.2	2.7	2.2	1.7	1.2	0.7	0.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	79.7	67.5	4.7	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6					
27	55.4	52.9	50.0	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4	4.4					

	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*a											
01	79.6	74.6	69.5	64.5	59.5	45.4	44.9	44.4	33.9	37.9	67.5	57.1	31.3	36.7	11.6	2.9	9.5	8.6	7.5	47.3	16.9	86.6	56.3	2.5	9.5	9.5	6.3	3.3	7.7	47.5	27.3	0	7.0	8.6	6.66	4.64	2.62	0.20	8.20	8.20	8.20								
02	0.0	6.3	12.7	19.0	20.5	43.1	78.3	14.4	45.0	80.0	6.3	12.6	8.8	28.5	13.1	43.7	7.4	45.0	30.0	6.6	13.3	19.9	26.2	5.3	3.3	19.8	4.86	4.53	0.0	7.5	15.0	22.2	6.30	0.137	6.45	1.52	2.60	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
03	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35							
04	76.1	72.3	36.7	26.2	25.7	15.2	14.7	0.4	42	0.37	0.75	5.5	7.2	3.6	16.3	9.5	7.5	5.5	5.5	1.4	7.4	9.7	2.3	6.9	0.65	7.6	2.4	5.5	1.5	5	9.5	2.7	2.2	0.7	2.28	2.28	2.28	2.28											
05	3.7	0.0	6.3	12.7	19.0	20.5	43.1	78.3	14.4	43.4	0.0	6.3	12.6	8.8	28.5	13.1	43.7	7.4	45.0	30.0	6.6	13.3	19.9	26.2	5.3	3.3	19.8	4.86	4.53	0.0	7.5	15.0	22.2	6.30	0.137	6.45	1.52	2.60	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
06	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35							
07	72.6	66.8	86.4	95.9	95.4	84.9	84.4	7.3	39.7	3.34	6.1	4.6	8.2	6.4	9.6	0.8	5.6	6.5	2.4	4.4	0.39	8.7	0	2.6	7.6	6.4	9.6	1.7	7.5	4.5	1.1	5.1	8.4	8.48	5.45	2.6	8.7	7.6	6.2	7.6	0.58	3.56	1.15	3.9	5.1	7.35	5.35	5.35	5.35
08	11.1	17.4	3.7	0.0	6.3	12.7	19.0	20.5	43.1	78.3	14.4	43.4	0.0	6.3	12.6	8.8	28.5	13.1	43.7	7.7	0	3.5	0.0	6.6	13.3	19.9	26.2	5.3	3.3	19.8	4.86	4.53	0.0	7.5	15.0	22.2	6.30	0.137	6.45	1.52	2.60	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
09	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35							
10	65.6	61.8	85.7	95.4	95.4	15.0	24.5	24.0	13.5	13.0	0.6	6.3	15.9	9.5	6.7	5.3	5.5	0.41	9.3	7.3	3.3	5.6	0.50	2.4	5.5	2.5	2.5	9.4	3.3	7.4	0.41	0.52	1.50	2.48	0.45	8.43	6.41	4.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50	2.50		
11	14.2	8.1	11.7	4.4	3.7	0.0	6.3	12.7	19.0	20.5	43.1	78.3	14.4	43.4	0.0	6.3	12.6	8.8	28.5	13.1	43.7	7.7	0	3.5	0.0	6.6	13.3	19.9	26.2	5.3	3.3	19.8	4.86	4.53	0.0	7.5	15.0	22.2	6.30	0.137	6.45	1.52	2.60	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
12	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35							
13	58.6	65.4	85.0	94.7	94.7	14.3	23.9	43.5	5.30	5.25	5.4	9.5	7.4	7.8	4.45	2.42	0.38	8.35	5.31	3.27	2.51	4.48	7.46	1.43	5.40	8.38	2.35	5.32	2.29	0.46	9.45	0.43	1.41	2.39	3.37	4.35	5.33	3.31	1.64	9.6	9.4	9.6	9.4	9.6	9.4	9.6	9.4	9.6	9.4
14	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35							
15	227	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35							
16	79.6	67.8	97.8	37.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7	6.7									
17	0.0	9.4	18.7	2.8	1.37	4.46	8.56	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65			
18	312	312	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93							
19	312	312	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93							
20	312	312	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93							
21	312	312	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93							
22	312	312	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93							
23	312	312	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93							
24	312	312	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93							
25	312	312	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93							
26	312	312	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93							
27	312	312	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93							





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*										
79.6	74.6	69.5	64.5	59.4	54.4	49.4	44.3	39.3	39.6	75.5	71.3	67.1	62.9	58.7	54.5	50.3	34.6	17.9	6.4	73.1	169.8	66.5	63.2	25.9	9.5	6.3	3.7	79.6	77.4	75.2	73.0	70.8	68.6	66.4	64.2	62.0	20.8	20.8	20.8								
0.1	5.4	10.7	16.0	20.1	23.2	26.3	31.9	37.1	42.5	50.1	4.3	8.5	12.6	16.8	28.1	0.25	1.29	3.33	40.1	13.1	6.1	9.1	12.1	15.1	11.8	12.1	0.24	0.01	1.1	1.7	3.3	4.9	6.4	8.0	9.6	11.2	21.2	8.1	2.1	1.2	1.2	1.2					
-6	-3	1	5	8	12	15	19	22	26	1	3	8	13	17	22	27	32	-6	0	6	12	17	23	29	35	41	-6	1	9	16	23	30	38	45	52	7	7	7	7								
76.1	72.3	67.2	62.2	57.1	52.1	47.0	42.0	37.0	75.5	72.3	36.8	16.3	9.5	9.5	7.5	5.5	5.1	4.4	7.4	24.3	9.7	2.3	6.9	0.6	6.5	7.2	4.9	1.5	7.2	7.0	16.7	9.6	6.5	7.3	4.1	25.9	0.5	56.8	28.2	22.8	22.8	22.8					
-2	3.0	3.3	5.6	10.8	16.1	21.2	24.6	27.3	32.0	37.3	-1	0.0	3	4.4	8.6	12.8	16.9	21.2	12.5	22.9	40.2	0.3	3	3.3	6.2	9.2	12	21.5	21.8	22.1	21.1	7.0	0.3	1.8	3.4	5.0	6.6	8.2	9.7	11.3	30.1	0.1	1.0	1.0	1.0	1.0	
-3	-6	-3	1	4	8	12	15	19	22	26	-6	2	3	8	13	17	22	27	-10	6	0	6	11	17	23	29	35	-10	1	8	16	23	30	38	45	-7	-7	-7	-7	-7							
72.6	66.8	8.6	4.9	5.9	9.5	4.8	4.9	4.4	7.3	9.7	34.6	71.1	46.8	26.4	9.6	0.8	5.6	6.5	2	4.8	24.4	0.3	9	8	70.0	26.7	6.6	4.9	6.1	7.5	5.8	4.5	5.1	1.5	8.4	8.4	5.4	2.6	8.7	6.6	8.4	9.6	2.2	5.5	5.3	5.3	5.3
-4	8.2	20.4	5.7	11.0	16.3	31.1	62.6	8.3	32.1	2.2	-0.9	0.4	4.6	8.7	12.9	17.1	0.21	2.25	4.0	0.3	0.4	3.4	6.4	9.4	12.3	15.1	3.1	18.3	3.4	1.9	0.4	2.0	3.5	5.1	6.7	8.3	9.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9					
-12	-9	-6	-3	1	4	8	12	15	19	-13	9	-6	-2	3	8	13	17	22	-13	10	-6	0	5	11	17	23	29	-14	-10	-6	1	8	16	23	30	38	-7	-7	-7	-7	-7						
69.1	16.5	36.1	4.5	7.7	6.5	2.5	4.7	5.4	2.7	4.3	7.4	32.3	36.7	34.6	0.6	8.5	7.5	5.3	4.9	24.5	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4				
-7	3.4	7.7	4.2	10.5	5.8	11.1	16.4	42.1	7.2	7.0	-3	4.2	2.1	-0.8	0.5	4.7	8.8	13.0	1.7	2.1	30.3	0.3	0.4	0.5	0.5	3.5	6.5	9.5	12.5	15.5	0.5	3.5	2.0	0.5	2.1	3.7	5.3	6.8	8.4	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8			
65.6	66.1	85.7	9.5	4.4	1.5	0.0	2.4	2.0	1.3	0.6	3.1	15.9	9.5	6.5	7.5	3.3	5.0	0.2	24.6	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
-9	8.7	2.2	4.6	6.2	0.0	0.7	5.9	11.1	21.6	52.1	8.1	4.6	3.3	3.2	0.2	0.0	0.7	0.7	4.8	9.0	0.1	13.1	11.7	30.3	0.4	0.5	0.6	0.7	3.6	6.6	9.6	12.6	6.6	5.1	3.6	2.1	0.7	2.2	3.8	5.4	7.0	0.7	0.7	0.7	0.7		
62.1	15.8	35.4	4.5	4.0	5.0	6.4	6.6	7.4	22.9	37.7	8.3	2.2	7.7	27.5	59.9	0.05	8.5	8.2	6.4	9.4	3.6	5.3	15.1	5.3	4.5	0.8	8.4	24.5	5.4	2.2	7.4	4.4	8.4	22.9	40.0	7.3	8.8	35.6	35.7	6.5	6.5	6.5	6.5	6.5			
-12	-9	7	7	1	4	4	4	1	8	6.1	11	14.6	6.5	5.8	4.5	3	2.1	9	-0	5.0	8	4.9	9.1	13.3	30.3	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	3.8	6.7	9.7	8.2	6.7	5.2	3.7	2.3	0.8	2.4	3.9	5.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
-20	-17	-15	-12	-9	-7	-3	1	4	-22	19	-16	-13	-10	-7	-2	3	8	-24	21	-17	-14	-10	-7	-1	5	11	-22	-19	-15	-11	-7	1	8	15	-6	-6	-6	-6	-6								
58.6	65.4	85.0	9.4	7.7	14.3	23.9	43.5	5.3	0.5	25.5	4.5	4.4	9.5	1.1	7.4	8.8	44.5	2.4	2.2	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8						
-14	-12	-9	-5	-6	-9	-4	-3	-1	7.0	0.9	6.2	11.5	7.0	5.7	4.4	3.0	-1	7.0	40.9	5.1	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	3.9	6.9	8.8	8.3	6.8	5.3	3.9	2.4	0.9	2.5	4.1	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4					
55.1	15.1	34.7	4.4	4.3	6.3	9.9	37.5	9.3	32.0	2.8	22.3	1.5	0.0	8.4	7.7	6.4	6.4	4.4	2.2	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4							
-17	-14	-12	-9	-6	-4	-8	-4	-2	-1	6.0	6.3	-8.2	-6.9	-5.6	-4.2	-2.9	-1	6.0	31.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0						
51.6	47.4	84.3	9.4	0.0	1.3	6.6	1.1	1.5	1.1	1.0	1.1	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0						
-19	-17	-14	-11	-9	-6	-3	-1	7.0	4.1	5.1	2.2	-0.5	-4.4	-6.7	-5.4	-4.1	-2.1	-0.5	1.0	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	0.1	1.1	1.0	0.8	0.6	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1					
-28	-25	-23	-20	-18	-15	-12	-10	-7	-3	-28	-25	-22	-19	-16	-13	-10	-7	-35	-31	-28	-24	-21	-17	-14	-10	-7	-39	-35	-31	-27	-23	-19	-15	-11	-7	-6	-6	-6	-6	-6							
79.6	67.8	97.8	3.7	77.6	9.7	6.7	27.5	5.7	74.7	8.7	4.1	1.7	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1	1.1					
0.1	-0.3	-0.7	-1.1	-1.5	-1.9	-2.3	-2.7	-3.1	-3.5	-10.1	-1.1	-1.9	-4.0	-6.0	-8.0	-10.1	-12.0	-14.0	-16.0	-1.1	0.1	-3.2	-6.5	-9.8	-13.1	-16.0	-19.0	-23.0	-26.0	-20.1	-14.2	-8.6	-3.1	-0.1	-3.4	-7.5	-15.5	-55.5	-15.5	-5.5	-20.8	-20.8	-20.8	-20.8			
-6	3	13	22	31	41	50	59	69	76	7.1	6	1	9	17	24	32	39	47	55	6	0	6	13	19	25	32	38	44	51	6	14	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65						
72.7	77.2	37.1	6.7	6.0	7.0	20.8	24.6	28.8	32.7	37.3	27.3	30.7	46.8	66.6	76.4	96.3	0.61	25.9	3.7	72.3	36.9	56.6	86.4	161.1	357.5	779.6	172.6	69.9	165.6	66.2	158.6	65.6	155.5	55.5	155.5	55.5	155.5	55.5	155.5								
4.7	0.3	-0.1	-0.6	-1.0	-1.4	-1.8	-2.2	-2.6	-3.0	-3.3	-1.8	-3.8	-5.8	-9.7	-10.0	-12.4	-14.5	-15.8	-0.3	-3.0	-3.0	-6.3	-9.6	-12.1	-16.1	-19.2	-22.6	-26.0	-30.1	-34.1	-34.1	-34.1	-34.1	-34.1	-34.1	-34.1	-34.1	-34.1	-34.1	-34.1							
65.8	86.5	46.4	9.6	26.3	66.2	9.6	16.0	45.8	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6	86.6								
13	9.9	19.5	5.0	0.5	0.1	-0.3	-1.1	-1.4	-1.5	-1.6	-1.1	-1.5	-3.3	-6.5	-7.7	-7.9	-7.1	-7.7	-7.9	-7.1	-7.7	-7.9	-7.1	-7.7	-7.9	-7.1	-7.7	-7.9	-7.1	-7.7	-7.9	-7.1	-7.7	-7.9	-7.1	-7.7	-7.9	-7.1									
52.0	0.51	6.51	1.5	1.0	2.0	2.5	3.0	3.5	4.0	4.5	5.0	5.5	6.0	6.5	7.0	7.5	8.0	8.5	9.0	9.5	10.0	10.5	11.0	11.5	12.0	12.5	13.0	13.5	14.0	14.5	15.0	15.5	16.0	16.5	17.0	17.5	18.0	18.5	19.0	19.5	20.0						
18	18.5	14.9	19.6	5.1	0.7	0.2	0.4	0.5	0.6	0.7	0.8	0.9	1.0	1.1	1.2	1.3	1.4	1.5	1.6	1.7	1.8	1.9	2.0	2.1	2.2	2.3	2.4	2.5	2.6	2.7	2.8	2.9	3.0	3.1	3.2	3.3	3.4	3.5	3.6	3.7	3.8	3.9	3.0				
45.4	44.4	74.4	24.3	84.3	34.2	9.4	2.2	4.4	6.4	8.4	10.4	12.4	14.4	16.4	18.4	20.4	22.4	24.4	26.4	28.4	30.4	32.4	34.4	36.4	38.4	40.4	42.4																				





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

% olv\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	17	255
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	34	255
159	183	255	231	159	255	255	128	159	96	96	96	51	51	51	0
128	159	255	223	128	255	255	96	135	128	128	128	68	68	68	255
96	135	255	215	96	255	255	64	112	191	191	191	85	85	85	0
64	112	255	207	64	255	255	32	88	223	223	223	102	102	102	0
32	88	255	199	32	255	255	0	64	255	255	255	119	119	119	255
0	64	255	191	0	255	255	0	64	0	0	0	136	136	136	0
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187	
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204	
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221	
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238	
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255	
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	0	0	0	
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17	
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34	
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85	
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102	
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119	
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136	
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153	
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170	
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187	
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204	
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255	
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0	
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17	
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34	
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51	
255	223	128	159	255	128	128	255	223	0	0	0	68	68	68	
223	199	128	151	223	128	128	223	199	0	0	0	85	85	85	
191	175	128	143	191	128	128	191	175	0	0	0	102	102	102	
159	151	128	135	159	128	128	159	151	0	0	0	119	119	119	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	0	0	0	136	136	136	
96	104	128	120	96	128	128	96	104	0	0	0	153	153	153	
64	80	128	112	64	128	128	64	80	0	0	0	170	170	170	
32	56	128	104	32	128	128	32	56	0	0	0	187	187	187	
0	32	128	96	0	128	128	0	32	0	0	0	204	204	204	
255	215	96	135	255	96	96	255	215	0	0	0	221	221	221	
223	191	96	127	223	96	96	223	191	0	0	0	238	238	238	
191	167	96	120	191	96	96	191	167	0	0	0	255	255	255	
159	143	96	112	159	96	96	159	143	0	0	0	0	0	0	
128	120	96	104	128	96	96	128	120	0	0	0	17	17	17	
96	96	96	96	96	96	96	96	96	0	0	0	34	34	34	
64	72	96	88	64	96	96	64	72	0	0	0	51	51	51	
32	48	96	80	32	96	96	32	48	0	0	0	68	68	68	
0	24	96	72	0	96	96	0	24	0	0	0	85	85	85	
255	207	64	112	255	64	64	255	207	0	0	0	102	102	102	
223	183	64	104	223	64	64	223	183	0	0	0	119	119	119	
191	159	64	96	191	64	64	191	159	0	0	0	136	136	136	
159	135	64	88	159	64	64	159	135	0	0	0	153	153	153	
128	112	64	80	128	64	64	128	112	0	0	0	170	170	170	
96	88	64	72	96	64	64	96	88	0	0	0	187	187	187	
64	64	64	64	64	64	64	64	64	0	0	0	204	204	204	
32	40	64	56	32	64	64	32	40	0	0	0	221	221	221	
0	16	64	48	0	64	64	64	0	16	0	0	238	238	238	
255	199	32	88	255	32	32	255	199	0	0	0	255	255	255	
223	175	32	80	223	32	32	223	175	0	0	0				
191	151	32	72	191	32	32	191	151	0	0	0				
159	127	32	64	159	32	32	159	127	0	0	0				
128	104	32	56	128	32	32	128	104	0	0	0				
96	80	32	48	96	32	32	96	80	0	0	0				
64	56	32	40	64	32	32	64	56	0	0	0				
32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0				
0	8	32	24	0	32	32	0	8	0	0	0				
255	191	0	64	255	0	0	255	191	0	0	0				
223	167	0	56	223	0	0	223	167	0	0	0				
191	143	0	48	191	0	0	191	143	0	0	0				
159	120	0	40	159	0	0	159	120	0	0	0				
128	96	0	32	128	0	0	128	96	0	0	0				
96	72	0	24	96	0	0	96	72	0	0	0				
64	48	0	16	64	0	0	64	48	0	0	0				
32	24	0	8	32	0	0	32	24	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	-2.5	-2.7	72.7	4.5	-5.0	74.8	6.9	-2.9	75.5	-1.3	-3.1	73.2	5.0	-4.5	74.7	6.4	-0.9	74.9	0.0	-3.5	73.7	5.6	-4.0	74.7	6.0	0.6
72.6	-5.1	-5.4	65.8	9.0	-10.0	70.0	13.7	-5.8	71.4	-2.5	-6.2	66.8	10.1	-9.0	69.8	12.7	-1.9	70.2	-0.1	-7.0	67.8	11.2	-8.0	69.7	11.9	1.3
69.1	-7.6	-8.1	58.9	13.4	-15.0	65.1	20.6	-8.6	67.3	-3.8	-9.4	60.4	15.1	-13.5	64.9	19.1	-2.8	65.5	-0.1	-10.6	61.9	16.8	-12.0	64.8	17.9	1.9
65.6	-10.2	-10.8	52.0	17.9	-20.0	60.3	27.4	-11.5	63.1	-5.0	-12.5	54.0	20.1	-18.0	60.0	25.4	-3.7	60.8	-0.2	-14.1	56.0	22.4	-16.0	59.8	23.8	2.6
62.1	-12.7	-13.5	45.1	22.4	-25.0	55.4	34.3	-14.4	59.0	-6.3	-15.6	47.6	25.2	-22.5	55.1	31.8	-4.7	56.1	0.2	-17.6	50.0	28.0	-20.0	54.9	29.8	3.2
58.6	-15.3	-16.2	38.2	26.9	-30.0	50.6	41.1	-17.3	54.9	-7.6	-18.7	41.1	30.2	-27.0	50.2	38.2	-5.6	51.4	-0.3	-21.1	44.1	33.6	-24.0	49.9	35.8	3.8
55.1	-17.8	-18.9	31.3	31.4	-35.0	45.8	48.0	-20.1	50.8	-8.8	-21.9	34.7	35.2	-31.5	45.3	44.5	-6.5	46.7	-0.3	-24.6	38.2	39.2	-27.9	45.0	41.7	4.5
51.6	-20.4	-21.6	24.5	35.8	-40.0	40.9	54.8	-23.0	46.7	-10.1	-25.0	28.3	40.3	-36.0	40.4	50.9	-7.5	42.0	-0.3	-28.2	32.3	44.8	-31.9	40.0	47.7	5.1
74.6	5.2	3.6	78.9	-0.4	9.4	75.4	-5.5	4.1	75.5	4.1	4.8	77.8	-2.1	7.6	75.7	-4.2	1.2	76.4	2.9	5.9	76.9	-3.3	6.3	75.9	-3.6	-0.3
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
68.8	-2.5	-2.7	65.4	4.5	-5.0	67.4	6.9	-2.9	68.2	-1.3	-3.1	65.9	5.0	-4.5	67.4	6.4	-0.9	67.6	0.0	-3.5	66.4	5.6	-4.0	67.3	6.0	0.6
65.3	-5.1	-5.4	58.5	9.0	-10.0	62.6	13.7	-5.8	64.0	-2.5	-6.2	59.5	10.1	-9.0	62.5	12.7	-1.9	62.9	-0.1	-7.0	60.4	11.2	-8.0	62.4	11.9	1.3
61.8	-7.6	-8.1	51.6	13.4	-15.0	57.8	20.6	-8.6	59.9	-3.8	-9.4	53.0	15.1	-13.5	57.6	19.1	-2.8	58.2	-0.1	-10.6	54.5	16.8	-12.0	57.4	17.9	1.9
58.3	-10.2	-10.8	44.7	17.9	-20.0	52.9	27.4	-11.5	55.8	-5.0	-12.5	46.6	20.1	-18.0	52.7	25.4	-3.7	53.4	-0.2	-14.1	48.6	22.4	-16.0	52.5	23.8	2.6
54.8	-12.7	-13.5	37.8	22.4	-25.0	48.1	34.3	-14.4	51.7	-6.3	-15.6	40.2	25.2	-22.5	47.8	31.8	-4.7	48.7	-0.2	-17.6	42.7	28.0	-20.0	47.5	29.8	3.2
51.3	-15.3	-16.2	30.9	26.9	-30.0	43.3	41.1	-17.3	47.6	-7.6	-18.7	33.8	30.2	-27.0	42.9	38.2	-5.6	44.0	-0.3	-21.1	36.8	33.6	-24.0	42.6	35.8	3.8
47.8	-17.8	-18.9	24.0	31.4	-35.0	38.4	48.0	-20.1	43.4	-8.8	-21.9	27.4	35.2	-31.5	38.0	44.5	-6.5	39.3	-0.3	-24.6	30.8	39.2	-27.9	37.6	41.7	4.5
69.5	10.4	7.3	78.3	-0.8	18.7	71.1	-11.0	8.2	71.3	8.2	9.5	75.9	-4.2	15.3	71.8	-8.5	2.4	73.1	5.9	11.9	74.1	-6.7	12.6	72.1	-7.2	-0.6
67.2	5.2	3.6	71.6	-0.4	9.4	68.0	-5.5	4.1	68.1	4.1	4.8	70.4	-2.1	7.6	68.4	-4.2	1.2	69.0	2.9	5.9	69.5	-3.3	6.3	68.5	-3.6	-0.3
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	-2.5	-2.7	58.0	4.5	-5.0	60.1	6.9	-2.9	60.8	-1.3	-3.1	58.5	5.0	-4.5	60.0	6.4	-0.9	60.2	0.0	-3.5	59.0	5.6	-4.0	60.0	6.0	0.6
57.9	-5.1	-5.4	51.1	9.0	-10.0	55.3	13.7	-5.8	56.7	-2.5	-6.2	52.1	10.1	-9.0	55.1	12.7	-1.9	55.5	-0.1	-7.0	53.1	11.2	-8.0	55.0	11.9	1.3
54.4	-7.6	-8.1	44.2	13.4	-15.0	50.4	20.6	-8.6	52.6	-3.8	-9.4	45.7	15.1	-13.5	50.2	19.1	-2.8	50.8	-0.1	-10.6	47.2	16.8	-12.0	50.1	17.9	1.9
50.9	-10.2	-10.8	37.3	17.9	-20.0	45.6	27.4	-11.5	48.4	-5.0	-12.5	39.3	20.1	-18.0	45.3	25.4	-3.7	46.1	-0.2	-14.1	41.3	22.4	-16.0	45.1	23.8	2.6
47.4	-12.7	-13.5	30.4	22.4	-25.0	40.7	34.3	-14.4	44.3	-6.3	-15.6	32.9	25.2	-22.5	40.4	31.8	-4.7	41.4	-0.2	-17.6	35.3	28.0	-20.0	40.2	29.8	3.2
43.9	-15.3	-16.2	23.5	26.9	-30.0	35.9	41.1	-17.3	40.2	-7.6	-18.7	26.4	30.2	-27.0	35.5	38.2	-5.6	36.7	-0.3	-21.1	29.4	33.6	-24.0	35.2	35.8	3.8
64.5	15.6	10.9	77.6	-1.3	28.1	66.9	-16.5	12.3	67.1	12.3	14.3	74.1	-6.2	22.9	67.8	-12.7	3.6	69.8	8.8	17.8	71.4	-10.0	19.0	68.3	-10.7	-0.9
62.2	10.4	7.3	70.9	-0.8	18.7	63.8	-11.0	8.2	63.9	8.2	9.5	68.6	-4.2	15.3	64.4	-8.5	2.4	65.7	5.9	11.9	66.8	-6.7	12.6	64.8	-7.2	-0.6
59.9	5.2	3.6	64.2	-0.4	9.4	60.7	-5.5	4.1	60.8	4.1	4.8	63.1	-2.1	7.6	61.0	-4.2	1.2	61.7	2.9	5.9	62.2	-3.3	6.3	61.2	-3.6	-0.3
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
54.1	-2.5	-2.7	50.7	4.5	-5.0	52.7	6.9	-2.9	53.5	-1.3	-3.1	51.2	5.0	-4.5	52.7	6.4	-0.9	52.9	0.0	-3.5	51.7	5.6	-4.0	52.6	6.0	0.6
50.6	-5.1	-5.4	43.8	9.0	-10.0	47.9	13.7	-5.8	49.3	-2.5	-6.2	44.8	10.1	-9.0	47.8	12.7	-1.9	48.2	-0.1	-7.0	45.7	11.2	-8.0	47.7	11.9	1.3
47.1	-7.6	-8.1	36.9	13.4	-15.0	43.1	20.6	-8.6	45.2	-3.8	-9.4	38.3	15.1	-13.5	42.9	19.1	-2.8	43.5	-0.1	-10.6	39.8	16.8	-12.0	42.7	17.9	1.9
43.6	-10.2	-10.8	30.0	17.9	-20.0	38.2	27.4	-11.5	41.1	-5.0	-12.5	31.9	20.1	-18.0	38.0	25.4	-3.7	38.7	-0.2	-14.1	33.9	22.4	-16.0	37.8	23.8	2.6
40.1	-12.7	-13.5	23.1	22.4	-25.0	33.4	34.3	-14.4	37.0	-6.3	-15.6	25.5	25.2	-22.5	33.1	31.8	-4.7	34.0	-0.2	-17.6	28.0	28.0	-20.0	32.8	29.8	3.2
59.4	20.8	14.6	76.9	-1.7	37.4	62.6	-21.9	16.4	62.9	16.4	19.1	72.2	-8.3	30.5	63.9	-16.9	4.8	66.5	11.7	23.8	68.7	-13.4	25.3	64.6	-14.3	-1.2
57.1	15.6	10.9	70.2	-1.3	28.1	59.5	-16.5	12.3	59.7	12.3	14.3	66.7	-6.2	22.9	60.5	-12.7	3.6	62.4	8.8	17.8	64.1	-10.0	19.0	61.0	-10.7	-0.9
54.8	10.4	7.3	63.6	-0.8	18.7	56.4	-11.0	8.2	56.6	8.2	9.5	61.2	-4.2	15.3	57.1	-8.5	2.4	58.4	5.9	11.9	59.4	-6.7	12.6	57.4	-7.2	-0.6
52.5	5.2	3.6	56.9	-0.4	9.4	53.3	-5.5	4.1	53.4	4.1	4.8	55.7	-2.1	7.6	53.7	-4.2	1.2	54.3	2.9	5.9	54.8	-3.3	6.3	53.8	-3.6	-0.3
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	-2.5	-2.7	43.3	4.5	-5.0	45.4	6.9	-2.9	46.1	-1.3	-3.1	43.8	5.0	-4.5	45.3	6.4	-0.9	45.5	0.0	-3.5	44.3	5.6	-4.0	45.3	6.0	0.6
43.2	-5.1	-5.4	36.4	9.0	-10.0	40.6	13.7	-5.8	42.0	-2.5	-6.2	37.4	10.1	-9.0	40.4	12.7	-1.9	40.8	-0.1	-7.0	38.4	11.2	-8.0	40.3	11.9	1.3
39.7	-7.6	-8.1	29.5	13.4	-15.0	35.7	20.6	-8.6	37.9	-3.8	-9.4	31.0	15.1	-13.5	35.5	19.1	-2.8	36.1	-0.1	-10.6	32.5	16.8	-12.0	35.4	17.9	1.9
36.2	-10.2	-10.8	22.6	17.9	-20.0	30.9	27.4	-11.5	33.7	-5.0	-12.5	24.6	20.1	-18.0	30.6	25.4	-3.7	31.4	-0.2	-14.1	26.6	22.4	-16.0	30.4	23.8	2.6
54.4	26.0	18.2	76.2	-2.1	46.8	58.4	-27.4	20.5	58.7	20.4	23.8	70.4	-10.4	38.2	60.0	-21.2	6.0	63.2	14.6	29.7	65.9	-16.7	31.6	60.8	-17.9	-1.6
52.1	20.8	14.6	69.5	-1.7	37.4	55.3	-21.9	16.4	55.5	16.4	19.1	64.9	-8.3	30.5	56.6	-16.9	4.8	59.1	11.7	23.8	61.3	-13.4	25.3	57.2	-14.3	-1.2
49.8																										

%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	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	20.8 0.0	0.0	20.8 0.0	0.0	20.8 0.0	0.0	
74.2 1.5	-4.0	74.2 6.2	-3.5	74.6 5.6	2.1	74.6 11.2	4.2	74.6 16.8	6.3	74.6 22.4	8.4	74.6 28.0	10.5	74.6 33.6	12.6	74.6 39.2	14.7	74.6 45.7	20.8	74.6 51.6	24.6	74.6 56.1	31.6	74.6 61.6	41.6
68.7 3.0	-8.1	68.8 12.4	-6.9	69.6 11.2	4.2	69.6 16.8	6.3	69.6 22.4	8.4	69.6 28.0	10.5	69.6 33.6	12.6	69.6 39.2	14.7	69.6 45.7	20.8	69.6 51.6	24.6	69.6 56.1	31.6	69.6 61.6	41.6		
63.2 4.5	-12.1	63.4 18.6	-10.4	64.6 11.2	4.2	64.6 16.8	6.3	64.6 22.4	8.4	64.6 28.0	10.5	64.6 33.6	12.6	64.6 39.2	14.7	64.6 45.7	20.8	64.6 51.6	24.6	64.6 56.1	31.6	64.6 61.6	41.6		
57.8 6.0	-16.1	58.0 24.8	-13.8	59.6 11.2	4.2	59.6 16.8	6.3	59.6 22.4	8.4	59.6 28.0	10.5	59.6 33.6	12.6	59.6 39.2	14.7	59.6 45.7	20.8	59.6 51.6	24.6	59.6 56.1	31.6	59.6 61.6	41.6		
52.3 7.6	-20.1	52.6 31.0	-17.3	54.6 11.2	4.2	54.6 16.8	6.3	54.6 22.4	8.4	54.6 28.0	10.5	54.6 33.6	12.6	54.6 39.2	14.7	54.6 45.7	20.8	54.6 51.6	24.6	54.6 56.1	31.6	54.6 61.6	41.6		
46.9 9.1	-24.2	47.2 37.2	-20.7	49.6 11.2	4.2	49.6 16.8	6.3	49.6 22.4	8.4	49.6 28.0	10.5	49.6 33.6	12.6	49.6 39.2	14.7	49.6 45.7	20.8	49.6 51.6	24.6	49.6 56.1	31.6	49.6 61.6	41.6		
41.4 10.6	-28.2	41.8 43.4	-24.2	44.7 11.2	4.2	44.7 16.8	6.3	44.7 22.4	8.4	44.7 28.0	10.5	44.7 33.6	12.6	44.7 39.2	14.7	44.7 45.7	20.8	44.7 51.6	24.6	44.7 56.1	31.6	44.7 61.6	41.6		
35.9 12.1	-32.2	36.4 49.6	-27.6	39.7 11.2	4.2	39.7 16.8	6.3	39.7 22.4	8.4	39.7 28.0	10.5	39.7 33.6	12.6	39.7 39.2	14.7	39.7 45.7	20.8	39.7 51.6	24.6	39.7 56.1	31.6	39.7 61.6	41.6		
77.4 1.5	7.4	76.1 -4.4	5.2	76.0 -3.1	-1.5	76.0 0.0	0.0	76.0 4.4	5.2	76.0 10.5	0.0	76.0 16.8	6.3	76.0 23.1	4.2	76.0 29.4	8.4	76.0 35.7	20.8	76.0 42.0	24.6	76.0 48.3	31.6	76.0 54.6	41.6
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	72.3 0.0	0.0	72.3 0.0	0.0	72.3 0.0	0.0	72.3 0.0	0.0
66.8 1.5	-4.0	66.9 6.2	-3.5	67.3 5.6	2.1	67.3 11.2	4.2	67.3 16.8	6.3	67.3 22.4	8.4	67.3 28.0	10.5	67.3 33.6	12.6	67.3 39.2	14.7	67.3 45.7	20.8	67.3 51.6	24.6	67.3 56.1	31.6	67.3 61.6	41.6
61.4 3.0	-8.1	61.5 12.4	-6.9	62.3 11.2	4.2	62.3 16.8	6.3	62.3 22.4	8.4	62.3 28.0	10.5	62.3 33.6	12.6	62.3 39.2	14.7	62.3 45.7	20.8	62.3 51.6	24.6	62.3 56.1	31.6	62.3 61.6	41.6		
55.9 4.5	-12.1	56.1 18.6	-10.4	57.3 11.2	4.2	57.3 16.8	6.3	57.3 22.4	8.4	57.3 28.0	10.5	57.3 33.6	12.6	57.3 39.2	14.7	57.3 45.7	20.8	57.3 51.6	24.6	57.3 56.1	31.6	57.3 61.6	41.6		
50.4 6.0	-16.1	50.7 24.8	-13.8	52.3 11.2	4.2	52.3 16.8	6.3	52.3 22.4	8.4	52.3 28.0	10.5	52.3 33.6	12.6	52.3 39.2	14.7	52.3 45.7	20.8	52.3 51.6	24.6	52.3 56.1	31.6	52.3 61.6	41.6		
45.0 7.6	-20.1	45.3 31.0	-17.3	47.3 11.2	4.2	47.3 16.8	6.3	47.3 22.4	8.4	47.3 28.0	10.5	47.3 33.6	12.6	47.3 39.2	14.7	47.3 45.7	20.8	47.3 51.6	24.6	47.3 56.1	31.6	47.3 61.6	41.6		
39.5 9.1	-24.2	39.9 37.2	-20.7	42.3 11.2	4.2	42.3 16.8	6.3	42.3 22.4	8.4	42.3 28.0	10.5	42.3 33.6	12.6	42.3 39.2	14.7	42.3 45.7	20.8	42.3 51.6	24.6	42.3 56.1	31.6	42.3 61.6	41.6		
34.0 10.6	-28.2	34.5 43.4	-24.2	37.3 11.2	4.2	37.3 16.8	6.3	37.3 22.4	8.4	37.3 28.0	10.5	37.3 33.6	12.6	37.3 39.2	14.7	37.3 45.7	20.8	37.3 51.6	24.6	37.3 56.1	31.6	37.3 61.6	41.6		
75.2 3.1	14.7	72.6 -8.9	10.4	72.4 -6.1	-3.0	72.4 11.2	4.2	72.4 16.8	6.3	72.4 22.4	8.4	72.4 28.0	10.5	72.4 33.6	12.6	72.4 39.2	14.7	72.4 45.7	20.8	72.4 51.6	24.6	72.4 56.1	31.6	72.4 61.6	41.6
70.1 1.5	7.4	68.8 -4.4	5.2	68.7 -3.1	-1.5	68.7 11.2	4.2	68.7 16.8	6.3	68.7 22.4	8.4	68.7 28.0	10.5	68.7 33.6	12.6	68.7 39.2	14.7	68.7 45.7	20.8	68.7 51.6	24.6	68.7 56.1	31.6	68.7 61.6	41.6
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	64.9 0.0	0.0	64.9 0.0	0.0	64.9 0.0	0.0		
59.5 1.5	-4.0	59.5 6.2	-3.5	59.9 5.6	2.1	59.9 11.2	4.2	59.9 16.8	6.3	59.9 22.4	8.4	59.9 28.0	10.5	59.9 33.6	12.6	59.9 39.2	14.7	59.9 45.7	20.8	59.9 51.6	24.6	59.9 56.1	31.6	59.9 61.6	41.6
54.0 3.0	-8.1	54.1 12.4	-6.9	54.9 11.2	4.2	54.9 16.8	6.3	54.9 22.4	8.4	54.9 28.0	10.5	54.9 33.6	12.6	54.9 39.2	14.7	54.9 45.7	20.8	54.9 51.6	24.6	54.9 56.1	31.6	54.9 61.6	41.6		
48.5 4.5	-12.1	48.7 18.6	-10.4	49.9 11.2	4.2	49.9 16.8	6.3	49.9 22.4	8.4	49.9 28.0	10.5	49.9 33.6	12.6	49.9 39.2	14.7	49.9 45.7	20.8	49.9 51.6	24.6	49.9 56.1	31.6	49.9 61.6	41.6		
43.1 6.0	-16.1	43.3 24.8	-13.8	44.9 11.2	4.2	44.9 16.8	6.3	44.9 22.4	8.4	44.9 28.0	10.5	44.9 33.6	12.6	44.9 39.2	14.7	44.9 45.7	20.8	44.9 51.6	24.6	44.9 56.1	31.6	44.9 61.6	41.6		
37.6 7.6	-20.1	37.9 31.0	-17.3	39.9 11.2	4.2	39.9 16.8	6.3	39.9 22.4	8.4	39.9 28.0	10.5	39.9 33.6	12.6	39.9 39.2	14.7	39.9 45.7	20.8	39.9 51.6	24.6	39.9 56.1	31.6	39.9 61.6	41.6		
32.2 9.1	-24.2	32.5 37.2	-20.7	34.9 11.2	4.2	34.9 16.8	6.3	34.9 22.4	8.4	34.9 28.0	10.5	34.9 33.6	12.6	34.9 39.2	14.7	34.9 45.7	20.8	34.9 51.6	24.6	34.9 56.1	31.6	34.9 61.6	41.6		
73.0 4.6	22.1	69.1 -13.3	15.6	68.7 -9.2	-4.5	68.7 11.2	4.2	68.7 16.8	6.3	68.7 22.4	8.4	68.7 28.0	10.5	68.7 33.6	12.6	68.7 39.2	14.7	68.7 45.7	20.8	68.7 51.6	24.6	68.7 56.1	31.6	68.7 61.6	41.6
67.9 3.1	14.7	65.3 -8.9	10.4	65.0 -6.1	-3.0	65.0 11.2	4.2	65.0 16.8	6.3	65.0 22.4	8.4	65.0 28.0	10.5	65.0 33.6	12.6	65.0 39.2	14.7	65.0 45.7	20.8	65.0 51.6	24.6	65.0 56.1	31.6	65.0 61.6	41.6
62.7 1.5	7.4	61.4 -4.4	5.2	61.3 -3.1	-1.5	61.3 11.2	4.2	61.3 16.8	6.3	61.3 22.4	8.4	61.3 28.0	10.5	61.3 33.6	12.6	61.3 39.2	14.7	61.3 45.7	20.8	61.3 51.6	24.6	61.3 56.1	31.6	61.3 61.6	41.6
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	57.6 0.0	0.0	57.6 0.0	0.0	57.6 0.0	0.0		
52.1 1.5	-4.0	52.2 6.2	-3.5	52.6 5.6	2.1	52.6 11.2	4.2	52.6 16.8	6.3	52.6 22.4	8.4	52.6 28.0	10.5	52.6 33.6	12.6	52.6 39.2	14.7	52.6 45.7	20.8	52.6 51.6	24.6	52.6 56.1	31.6	52.6 61.6	41.6
46.7 3.0	-8.1	46.8 12.4	-6.9	47.6 11.2	4.2	47.6 16.8	6.3	47.6 22.4	8.4	47.6 28.0	10.5	47.6 33.6	12.6	47.6 39.2	14.7	47.6 45.7	20.8	47.6 51.6	24.6	47.6 56.1	31.6	47.6 61.6	41.6		
41.2 4.5	-12.1	41.4 18.6	-10.4	42.6 11.2	4.2	42.6 16.8	6.3	42.6 22.4	8.4	42.6 28.0	10.5	42.6 33.6	12.6	42.6 39.2	14.7	42.6 45.7	20.8	42.6 51.6	24.6	42.6 56.1	31.6	42.6 61.6	41.6		
35.7 6.0	-16.1	36.0 24.8	-13.8	37.6 11.2	4.2	37.6 16.8	6.3	37.6 22.4	8.4	37.6 28.0	10.5	37.6 33.6	12.6	37.6 39.2	14.7	37.6 45.7	20.8	37.6 51.6	24.6	37.6 56.1	31.6	37.6 61.6	41.6		
30.3 7.6	-20.1	30.6 31.0	-17.3	32.6 11.2	4.2	32.6 16.8	6.3	32.6 22.4	8.4	32.6 28.0	10.5	32.6 33.6	12.6	32.6 39.2	14.7	32.6 45.7	20.8	32.6 51.6	24.6	32.6 56.1	31.6	32.6 61.6	41.6		
70.8 6.2	29.4	65.6 -17.8	20.7	65.1 -12.3	-5.9	65.1 11.2	4.2	65.1 16.8	6.3	65.1 22.4	8.4	65.1 28.0	10.5	65.1 33.6	12.6	65.1 39.2	14.7	65.1 45.7	20.8	65.1 51.6	24.6	65.1 56.1	31.6	65.1 61.6	41.6
65.7 4.6	22.1	61.8 -13.3	15.6	61.4 -9.2	-4.5	61.4 11.2	4.2	61.4 16.8	6.3	61.4 22															

%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:100.0	0.0	0.0		
100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	
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	16.6	-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	-6.8	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	-5.7	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	-10.1	37.0	80.9	-20.5	5.9	84.1	14.2	28.9	86.7	-16.2	30.7	72.8	-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	-10.3	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
64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0	64.3	0.0	0.0
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.		

%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:100.00.0	0.0
100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	100.00.0	0.0	100.00.0	0.0	100.00.0	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	100.00.0	0.0	0.0	51.0	50.5	35.3	66.0	-24.7	-26.2
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	93.3	-4.1	90.7	33.1	43.5	-48.5	58.8	-53.2	39.8
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	52.4	0.0	0.0	53.0	66.5	-27.9	53.6	12.8	-34.2
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	71.2	5.5	-14.7	64.6	7.3	-19.6	58.0	9.2	-24.4
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	38.2	0.0	0.0	51.3	11.0	-29.3	44.7	12.8	-34.2
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	88.4	1.9	8.9	86.8	-5.4	6.3
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	97.3	1.9	8.9
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	71.2	5.5	-14.7	64.6	7.3	-19.6	58.0	9.2	-24.4
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	51.3	11.0	-29.3	44.7	12.8	-34.2	94.6	3.7	17.9
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	88.4	1.9	8.9	86.8	-5.4	6.3	82.2	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	88.4	1.9	8.9	86.8	-5.4	6.3	82.2	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	77.8	3.7	-9.8	82.2	0.0	0.0	75.5	1.8	-4.9
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	71.2	5.5	-14.7	64.6	7.3	-19.6	58.0	9.2	-24.4
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	64.6	7.3	-19.6	58.0	9.2	-24.4	51.3	11.0	-29.3
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	58.0	9.2	-24.4	51.3	11.0	-29.3	44.7	12.8	-34.2
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	51.3	11.0	-29.3	44.7	12.8	-34.2	94.6	3.7	17.9
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	44.7	12.8	-34.2	94.6	3.7	17.9	91.5	-10.8	12.6
38.7	14.7	-29.3	39.2	22.6	-12.6	41.1	20.4	7.6	50.1	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.7	14.7	-29.3	39.2	14.7	-29.3	88.4	1.9	8.9
33.1	16.7	-34.2	33.6	37.6	-21.0	35.5	33.9	12.7	91.1	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	33.1	16.7	-34.2	33.1	16.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
27.1	18.7	-34.2	27.6	37.6	-21.0	29.5	33.9	12.7	100.0	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0	27.1	18.7	-34.2	27.1	18.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
21.1	19.7	-34.2	21.6	37.6	-21.0	23.5	33.9	12.7	91.1	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	21.1	19.7	-34.2	21.1	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
15.1	17.7	-34.2	15.6	37.6	-21.0	17.5	33.9	12.7	91.1	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	15.1	17.7	-34.2	15.1	17.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
9.1	19.7	-34.2	9.6	37.6	-21.0	11.5	33.9	12.7	91.1	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	9.1	19.7	-34.2	9.1	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
3.1	19.7	-34.2	3.6	37.6	-21.0	5.5	33.9	12.7	91.1	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	3.1	19.7	-34.2	3.1	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-3.9	19.7	-34.2	-4.4	37.6	-21.0	-2.3	1.5	-0.8	91.1	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	-3.9	19.7	-34.2	-4.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-8.9	19.7	-34.2	-13.4	37.6	-21.0	-15.3	-17.5	-19.7	91.1	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	-8.9	19.7	-34.2	-13.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-12.9	19.7	-34.2	-23.4	37.6	-21.0	-25.3	-27.5	-29.7	91.1	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0	-12.9	19.7	-34.2	-23.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-17.9	19.7	-34.2	-33.4	37.6	-21.0	-35.3	-37.5	-39.7	91.1	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0	-17.9	19.7	-34.2	-33.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-21.9	19.7	-34.2	-43.4	37.6	-21.0	-45.3	-47.5	-49.7	91.1	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0	-21.9	19.7	-34.2	-43.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-25.9	19.7	-34.2	-53.4	37.6	-21.0	-55.3	-57.5	-59.7	91.1	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0	-25.9	19.7	-34.2	-53.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-29.9	19.7	-34.2	-63.4	37.6	-21.0	-65.3	-67.5	-69.7	91.1	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	-29.9	19.7	-34.2	-63.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-33.9	19.7	-34.2	-73.4	37.6	-21.0	-75.3	-77.5	-79.7	91.1	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0	-33.9	19.7	-34.2	-73.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-37.9	19.7	-34.2	-83.4	37.6	-21.0	-85.3	-87.5	-89.7	91.1	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0	-37.9	19.7	-34.2	-83.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-41.9	19.7	-34.2	-93.4	37.6	-21.0	-95.3	-97.5	-99.7	91.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-41.9	19.7	-34.2	-93.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-45.9	19.7	-34.2	-103.4	37.6	-21.0	-105.3	-107.5	-109.7	91.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-45.9	19.7	-34.2	-103.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-49.9	19.7	-34.2	-113.4	37.6	-21.0	-115.3	-117.5	-119.7	91.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-49.9	19.7	-34.2	-113.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-53.9	19.7	-34.2	-123.4	37.6	-21.0	-125.3	-127.5	-129.7	91.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-53.9	19.7	-34.2	-123.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-57.9	19.7	-34.2	-133.4	37.6	-21.0	-135.3	-137.5	-139.7	91.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-57.9	19.7	-34.2	-133.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-61.9	19.7	-34.2	-143.4	37.6	-21.0	-145.3	-147.5	-149.7	91.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-61.9	19.7	-34.2	-143.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-65.9	19.7	-34.2	-153.4	37.6	-21.0	-155.3	-157.5	-159.7	91.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-65.9	19.7	-34.2	-153.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-69.9	19.7	-34.2	-163.4	37.6	-21.0	-165.3	-167.5	-169.7	91.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-69.9	19.7	-34.2	-163.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-73.9	19.7	-34.2	-173.4	37.6	-21.0	-175.3	-177.5	-179.7	91.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-73.9	19.7	-34.2	-173.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-77.9	19.7	-34.2	-183.4	37.6	-21.0	-185.3	-187.5	-189.7	91.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-77.9	19.7	-34.2	-183.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-81.9	19.7	-34.2	-193.4	37.6	-21.0	-195.3	-197.5	-199.7	91.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-81.9	19.7	-34.2	-193.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-85.9	19.7	-34.2	-203.4	37.6	-21.0	-205.3	-207.5	-209.7	91.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-85.9	19.7	-34.2	-203.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-89.9	19.7	-34.2	-213.4	37.6	-21.0	-215.3	-217.5	-219.7	91.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-89.9	19.7	-34.2	-213.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-93.9	19.7	-34.2	-223.4	37.6	-21.0	-225.3	-227.5	-229.7	91.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-93.9	19.7	-34.2	-223.4	19.7	-34.2	88.4	1.9	8.9
-97.9	19.7	-34.2	-233.4	37.6	-21.0	-235.3	-237.5	-239.7	91.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	-97.9	19.7	-34.2	-233.4	19.7	-34.2			

%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		
%XYZa_8bit,CIE	O:42	28	10	Y:111	120	18	L:21	38	14	C:39	51	92	V:18	11	46	M:52	30	62	N:8	8	9	W:136	143	156		
203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128			
194	125	125	185	134	122	191	137	124	193	126	124	187	134	122	191	136	127	191	128	123	188	135	129			
185	121	121	168	139	115	178	146	121	182	125	120	170	141	116	178	144	126	179	128	119	173	142	118	178	143	130
176	118	118	150	145	109	166	154	117	172	123	116	154	147	111	166	152	124	167	128	114	158	150	113	165	151	130
167	115	114	133	151	102	154	163	113	161	122	112	138	154	105	153	161	123	155	128	110	143	157	108	153	159	131
158	112	111	115	157	96	141	172	110	151	120	108	121	160	99	141	169	122	143	128	105	128	164	102	140	166	132
150	108	107	98	162	90	129	181	106	129	117	100	105	167	93	128	177	121	131	128	101	112	171	97	127	174	133
141	105	104	80	168	83	117	189	102	129	117	100	89	173	88	116	185	120	119	128	96	97	178	92	115	181	134
132	102	100	62	174	77	104	198	99	119	115	96	72	180	82	103	193	118	107	128	92	82	185	87	102	189	135
190	135	133	201	127	140	192	121	133	192	133	134	198	125	138	193	123	130	195	128	136	196	124	136	193	123	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	184	128	128
175	125	167	134	122	172	137	124	174	126	124	168	134	122	172	136	127	172	128	123	169	135	123	172	136	129	
166	121	121	149	139	115	160	146	121	163	125	120	152	141	116	159	144	126	160	128	119	154	142	118	159	143	130
158	118	118	132	145	109	147	154	117	153	123	116	135	147	111	147	152	124	148	128	114	139	150	113	146	151	130
149	115	114	114	151	102	135	163	113	142	122	112	119	154	105	134	161	123	136	128	110	124	157	108	134	159	131
140	112	111	96	157	96	123	172	110	132	120	108	103	160	99	122	169	122	124	128	105	109	164	102	121	166	132
131	108	107	79	162	90	110	181	106	121	118	104	86	167	93	109	177	121	112	128	101	94	171	97	109	174	133
122	105	104	61	168	83	98	189	102	111	117	100	70	173	88	97	185	120	100	128	96	79	178	92	96	181	134
177	141	137	200	127	152	181	114	138	182	138	140	194	123	148	183	117	131	186	135	143	189	119	144	184	119	127
171	135	133	183	127	140	174	121	133	174	133	134	180	125	138	174	123	130	176	132	136	177	124	136	175	123	128
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	
157	125	148	134	122	153	137	124	155	126	124	149	134	122	153	136	127	154	128	123	150	135	123	153	136	129	
148	121	121	130	139	115	141	146	121	145	125	120	133	141	116	141	144	126	142	128	119	135	142	118	140	143	130
139	118	118	113	145	109	129	154	117	134	123	116	117	147	111	128	152	124	130	128	114	120	150	113	128	151	130
130	115	114	95	151	102	116	163	113	124	122	112	100	154	105	116	161	123	118	128	110	105	157	108	115	159	131
121	112	111	78	157	96	104	172	110	113	120	108	84	160	99	103	169	122	106	128	105	90	164	102	102	166	132
112	108	107	60	162	90	92	181	106	103	118	104	67	167	93	91	177	121	94	128	101	75	171	97	90	174	133
164	148	142	198	126	164	171	107	144	171	144	146	189	120	157	173	112	133	178	139	151	182	115	152	174	114	127
159	141	137	181	127	152	163	114	138	163	138	140	175	123	148	164	117	131	168	135	143	170	119	144	165	119	127
153	135	133	164	127	140	155	121	133	155	133	134	161	125	138	156	123	130	157	132	136	159	124	136	156	123	128
147	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	125	129	134	122	135	137	124	136	126	124	130	134	122	134	136	127	135	128	123	132	135	123	134	136	129	
129	121	121	112	139	115	122	146	121	126	125	120	114	141	116	122	144	126	123	128	119	117	142	118	122	143	130
120	118	118	94	145	109	110	154	117	115	123	116	98	147	111	109	152	124	111	128	114	102	150	113	109	151	130
111	115	114	76	151	102	97	163	113	105	122	112	81	154	105	97	161	123	99	128	110	86	157	108	96	159	131
102	112	111	59	157	96	85	172	110	94	120	108	65	160	99	84	169	122	87	128	105	71	164	102	84	166	132
152	147	196	126	176	160	100	149	160	149	152	184	117	167	163	106	134	170	143	158	175	111	160	165	110	126	
146	148	142	179	126	164	152	107	144	152	144	146	170	120	157	154	112	133	159	139	151	163	115	152	156	114	127
140	141	162	127	152	144	114	138	144	144	138	140	156	154	159	179	115	177	153	101	136	161	147	166	168	105	126
134	135	145	127	140	136	121	133	136	133	134	142	125	138	137	132	133	130	138	132	136	140	124	136	137	123	128
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
119	125	111	134	122	116	137	124	118	126	124	112	112	134	122	116	116	136	127	116	128	123	113	135	123	129	
110	121	121	93	139	115	103	146	121	107	125	120	95	141	116	103	144	126	104	128	119	98	142	118	103	143	130
101	118	118	75	145	109	91	154	117	97	123	116	79	147	111	91	152	124	92	128	114	83	150	113	90	151	130
92	115	114	58	151	102	79	163	113	86	122	112	63	154	105	78	161	123	80	128	110	68	157	108	78	159	131
139	161	194	125	188	149	93	154	120	159	165	171	175	112	187	143	95	137	153	150	174	161	102	177	145	101	126
133	155	147	177	126	176	141	100	144	134	144	146	151	120	157	136	112	133	140	139	151	145	115	152	137	114	127

%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	
O:	a:	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	53	128	128	53	128	128	53	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128
189	130	123	189	136	124	190	135	131	72	128	128	63	128	128	203	128	128	100	181	165	132	102	100	132	102	100
175	132	118	176	144	119	178	142	133	91	128	128	73	128	128	100	124	224	189	124	224	132	102	100	132	102	100
161	134	113	162	152	115	165	149	136	109	128	128	93	128	128	103	128	128	103	128	128	132	102	100	132	102	100
147	136	107	148	160	110	152	157	139	128	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128	147	128	128
133	138	102	134	168	106	139	164	141	147	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128
119	140	97	120	176	101	127	171	144	166	128	128	113	128	128	116	128	128	116	128	128	116	128	128	116	128	128
106	142	92	107	184	97	114	178	147	184	128	128	123	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128
92	143	87	93	192	93	101	185	149	203	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128
197	130	137	194	122	135	194	124	126	53	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
184	128	128	184	128	128	184	128	128	72	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128
170	130	123	171	136	124	172	135	131	91	128	128	163	128	128	163	128	128	163	128	128	163	128	128	163	128	128
156	132	118	157	144	119	159	142	133	109	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128
143	134	113	143	152	115	146	149	136	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	
129	136	107	129	160	110	133	157	139	147	128	128	193	128	128	193	128	128	193	128	128	193	128	128	193	128	128
115	138	102	115	168	106	121	164	141	166	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128
101	140	97	102	176	101	108	171	144	184	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128
87	142	92	88	184	97	95	178	147	203	128	128	63	128	128	63	128	128	63	128	128	63	128	128	63	128	128
192	132	147	185	117	141	185	120	124	53	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128
179	130	137	175	122	135	175	124	126	72	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128
166	128	128	166	128	128	166	128	128	91	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128	93	128	128
152	130	123	152	136	124	153	135	131	109	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128
138	132	118	138	144	119	140	142	133	128	128	113	128	128	113	128	128	113	128	128	113	128	128	113	128	128	
124	134	113	124	152	115	127	149	136	147	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128	123	128	128
110	136	107	111	160	110	115	157	139	166	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128
96	138	102	97	168	106	102	164	141	184	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
82	140	97	83	176	101	89	171	144	203	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128
186	134	156	176	111	148	175	116	122	53	128	128	163	128	128	163	128	128	163	128	128	163	128	128	163	128	128
173	132	147	166	117	141	166	120	124	72	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128
160	130	137	157	122	135	156	124	126	91	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
147	128	128	147	128	128	147	128	128	109	128	128	193	128	128	193	128	128	193	128	128	193	128	128	193	128	128
133	130	123	133	136	124	134	135	131	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	
119	132	118	119	144	119	121	142	133	147	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128
105	134	113	106	152	115	109	149	136	166	128	128	63	128	128	63	128	128	63	128	128	63	128	128	63	128	128
91	136	107	92	160	110	96	157	139	184	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128
77	138	102	78	168	106	83	164	141	203	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128	83	128	128
181	136	166	167	105	155	166	112	120	124	126	126	133	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128
167	134	156	157	111	148	157	116	122	124	126	126	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
154	132	147	148	117	141	147	120	124	126	128	128	163	128	128	163	128	128	163	128	128	163	128	128	163	128	128
141	130	137	138	122	135	138	124	126	128	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128	133	128	128
114	130	123	114	136	124	115	135	131	133	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128	153	128	128
86	134	113	87	152	115	90	149	136	119	120	122	163	128	128	163	128	128	163	128	128	163	128	128	163	128	128
72	136	107	73	160	110	77	157	139	131	133	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128	173	128	128
175	138	175	158	100	161	157	108	118	120	124	124	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128	183	128	128
162	136	166	149	105	155	147	112	120	122	124	124	193	128	128	193	128	128	193	128	128	193	128	128	193	128	128
149	134	156	139	111	148	138	116	122	124																	

%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	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128				
244	124	234	135	120	240	139	124	242	126	235	136	121	240	128	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	127	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	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	117	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	125	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	149	119	139	124	118	124	144	114	134	148	125	135	135	128	117	127	145	116	133	147	130
132	116	115	100	149	105	119	160	115	126	122	113	105	151	107	119	158	124	120	128	112	109	154	109	118	156	131	
121	112	79	156	97	104	171	110	113	120	109	85	159	159	100	103	167	122	106	91	163	103	103	165	132	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	179	142	156	184	112	157	175	111	127	
156	144	139	183	127	157	161	111	141	161	141	143	175															

%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								
XY	Z	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	128	255	128	128	255	128	128	128	73	128	128	128	73	128	128	128	73	128	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128			
238	130	122	238	138	123	240	137	131	96	128	128	128	85	128	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128			
221	133	115	222	147	117	224	145	135	119	128	128	128	97	128	128	128	130	193	173	168	96	94	168	123	244	128	128	128	128	128	128		
204	135	109	205	157	112	209	154	138	141	164	128	128	128	109	128	128	128	122	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128			
187	137	103	188	167	107	193	163	141	164	128	128	128	128	122	128	128	128	122	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
171	140	97	171	176	101	178	171	144	187	128	128	128	134	128	128	128	134	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
154	142	90	155	186	96	162	180	148	210	128	128	128	146	128	128	128	150	60	179	158	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128			
137	144	84	138	195	90	147	189	151	232	128	128	128	158	128	128	128	135	213	92	135	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128			
120	147	78	121	205	85	131	197	154	255	128	128	128	170	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
248	130	139	244	121	136	244	123	126	73	128	128	128	182	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
232	128	128	232	128	128	232	128	128	96	128	128	128	194	128	128	128	206	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128					
215	130	122	216	138	123	217	137	131	119	128	128	128	128	128	128	128	219	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128					
198	133	115	199	147	117	201	145	135	141	128	128	128	219	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
182	135	109	182	157	112	186	154	138	164	128	128	128	231	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
165	137	103	165	167	107	170	163	141	187	128	128	128	243	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
148	140	97	149	176	101	155	171	144	210	128	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
131	142	90	132	186	96	140	180	148	232	128	128	128	73	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
114	144	84	115	195	90	124	189	151	255	128	128	128	85	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
241	133	151	233	114	144	233	118	123	73	128	128	128	97	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
225	130	139	221	121	136	221	123	126	96	128	128	128	109	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
210	128	128	210	128	128	210	128	128	119	128	128	128	122	128	128	128	122	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128					
193	130	122	193	138	123	194	137	131	141	128	128	128	134	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
176	133	115	176	147	117	179	145	135	164	128	128	128	146	128	128	128	158	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128					
159	135	109	159	157	112	163	154	138	187	128	128	128	158	128	128	128	170	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128					
142	137	103	143	167	107	148	163	141	210	128	128	128	170	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
125	140	97	126	176	101	132	171	144	232	128	128	128	182	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
108	142	90	109	186	96	117	180	148	255	128	128	128	194	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
234	135	162	222	107	152	221	114	121	73	128	128	128	206	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
219	133	151	211	114	144	210	118	123	96	128	128	128	219	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
203	130	139	199	121	136	198	123	126	119	128	128	128	231	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
187	128	128	187	128	128	187	128	128	141	128	128	128	243	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
170	130	122	170	138	123	171	137	131	164	128	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
153	133	115	153	147	117	156	145	135	187	128	128	128	73	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
136	135	109	188	114	144	187	118	123	126	128	128	128	158	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
119	137	103	120	167	107	125	163	141	232	128	128	128	85	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
102	140	97	103	176	101	109	171	144	255	128	128	128	109	128	128	128	109	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128					
228	138	174	212	100	160	210	109	119	126	128	128	128	122	128	128	128	122	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
212	135	162	200	107	152	199	114	121	126	128	128	128	134	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
196	133	151	188	114	144	187	118	123	126	128	128	128	146	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
180	130	139	176	121	136	176	123	126	128	128	128	128	158	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
164	128	128	164	128	128	164	128	128	128	128	128	128	170	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128				
147	130	122	147	138	123																												

% 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	255	223	223	255	255	255	191	191	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	239	223	255	239	
191	255	255	191	191	255	255	255	159	159	255	255	159	231	255	183	159	255	255	191	239	255	239	223	255	239	
159	255	255	128	128	255	255	255	96	96	255	255	128	223	255	159	128	255	255	128	191	255	191	128	255	191	
128	255	255	96	96	255	255	255	64	64	255	255	64	207	255	64	128	255	255	96	175	255	175	96	255	175	
96	255	255	64	64	255	255	255	32	32	199	255	88	32	255	64	32	199	255	64	159	255	159	64	255	159	
64	255	255	32	32	255	255	255	0	255	0	255	191	255	207	0	0	191	255	0	127	255	127	0	255	127	
32	255	255	0	0	255	255	255	223	223	255	255	255	231	223	247	255	223	255	231	223	255	239	223	255	239	
0	255	255	223	223	255	255	255	223	223	255	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	223	191	191	223	223	223	191	191	223	223	191	215	223	199	191	223	223	191	207	223	207	191	223	191	
159	223	223	159	159	223	223	223	159	159	223	223	159	207	223	175	159	223	223	159	191	223	191	159	223	191	
128	223	223	128	128	223	223	223	128	128	223	223	128	199	223	128	128	223	223	128	175	223	175	128	223	175	
96	223	223	96	96	223	223	223	96	96	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	159	223	159	96	223	159	
64	223	223	64	64	223	223	223	64	64	223	223	64	183	223	104	64	223	223	64	143	223	143	64	223	143	
32	223	223	32	32	223	223	223	32	32	175	223	80	32	223	223	32	175	223	32	127	223	127	32	223	127	
0	223	223	0	0	223	223	223	0	0	167	223	56	0	223	223	0	167	223	0	112	223	112	0	223	112	
255	191	191	255	255	191	191	255	191	191	255	255	191	207	191	239	255	191	191	255	191	191	255	191	191	255	
223	191	191	223	223	191	191	223	191	191	223	223	191	191	223	215	223	199	191	223	207	191	191	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	191	
159	191	191	159	159	191	191	191	159	159	191	191	159	183	191	167	159	191	191	159	175	191	175	159	191	175	
128	191	191	128	128	191	191	191	128	128	191	191	128	128	191	143	128	128	191	128	128	128	128	128	128	128	
96	191	191	96	96	191	191	191	96	96	191	191	96	167	191	120	96	191	191	96	143	191	143	96	191	143	
64	191	191	64	64	191	191	191	64	64	191	191	64	159	191	120	64	191	191	64	127	191	127	64	191	127	
32	191	191	32	32	191	191	191	32	32	151	191	96	32	151	72	32	191	191	32	112	191	112	32	191	112	
0	191	191	0	0	191	191	191	0	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	96		
255	159	159	255	255	159	159	255	159	159	255	255	159	231	255	207	159	255	207	159	207	159	255	207	159	255	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	159	223	223	159	231	223	207	159	223	223	159	191	223	159	191	223	159	
191	159	159	191	191	159	159	191	159	159	191	191	159	167	191	159	159	191	191	159	175	191	175	159	191	175	
159	159	159	128	128	159	159	159	128	128	159	159	128	151	159	135	128	159	159	128	143	159	143	159	159	143	
128	159	159	96	96	159	159	159	32	32	151	159	96	143	159	112	96	143	159	96	127	159	127	96	159	127	
96	159	159	64	64	159	159	159	32	32	127	159	64	32	159	64	32	127	159	64	112	159	112	64	159	112	
64	159	159	32	32	159	159	159	32	32	151	159	64	112	159	112	96	143	159	96	127	159	127	64	159	127	
32	159	159	0	0	159	159	159	0	0	120	159	40	0	159	0	0	120	0	0	80	159	0	0	159	0	
0	159	159	0	0	159	159	159	0	0	120	159	40	0	159	0	0	120	0	0	80	159	0	0	159	0	
255	128	128	255	255	128	128	255	128	128	255	255	128	223	223	223	128	255	128	223	175	223	175	128	223	175	
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	223	223	128	151	128	199	223	128	223	151	223	175	223	175	128	223	175
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	191	191	128	128	191	143	128	128	191	128	128	128	128	128	128	128	
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	159	128	151	128	159	128	159	159	128	143	159	143	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	128	
96	127	127	96	96	128	128	128	127	127	128	128	128	128	128	104	96	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
64	127	127	64	64	128	128	128	64	64	128	128	128	128	128	80	64	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
32	127	127	32	32	128	128	128	32	32	104	128	56	32	128	56	32	128	128	32	104	128	32	80	128	32	
0	127	127	0	0	128	128	128	0	0	96	128	104	0	96	96	0	96	128	0	0	96	128	0	0	96	0
255	64	64	255	255	64	64	255	64	64	255	255	64	207	255	64	64	255	255	64	159	255	159	64	255	159	
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	223	223	64	104	64	183	223	64	223	223	64	143	223	143	64	223	143
191	64	64	191	191	64	64	191	64	64	191	191	64	191	64	159	191	64	191	191	64	143	191	143	64	191	143
159	64	64	159	159	64	64	159	64	64	159	159	64	128	64	128	64	64	159	128	64	127	159	127	64	159	127
128	64	64	127	128	64	64	128	64	64	128	128	64	128	64	128	64	64	128	128	64	127	159	127	64	159	127
96	64	64	96	96	32	32	96	32	32	96	96	48	32	96	32	32	96	96	48	32	96	96	48	32	96	48
64	64	64	64	64	32	32	64	0	48	64	16	0	64	16	0	48	64	16	0	80	16	0	80	16	0	
32	64	64	0	0	64	64	64	0	48	64	16	0	64	16	0	48	64	16	0	127	255	0	0	255	127	
0	64	64	0	0	255	255																				

% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

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



% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	24	0	0	0	8	32	0	0	0
64	48	0	0	0	16	64	0	0	0
96	72	0	0	0	24	96	0	0	0
128	96	0	0	0	32	128	0	0	0
159	120	0	0	0	40	159	0	0	0
191	143	0	0	0	48	191	0	0	0
223	167	0	0	0	56	223	0	0	0
255	191	0	0	0	64	255	0	0	0
0	8	32	0	0	24	0	32	0	0
32	32	32	0	0	32	32	32	0	0
64	56	32	0	0	40	64	32	0	0
96	80	32	0	0	48	96	32	0	0
128	104	32	0	0	56	128	32	0	0
159	128	32	0	0	64	159	32	0	0
191	151	32	0	0	72	191	32	0	0
223	175	32	0	0	80	223	32	0	0
255	199	32	0	0	88	255	32	0	0
0	16	64	0	0	48	0	64	0	0
32	40	64	0	0	56	32	64	0	0
64	64	64	0	0	64	64	64	0	0
96	88	64	0	0	72	96	64	0	0
128	112	64	0	0	80	128	64	0	0
159	135	64	0	0	88	159	64	0	0
191	159	64	0	0	96	191	64	0	0
223	183	64	0	0	104	223	64	0	0
255	207	64	0	0	112	255	64	0	0
0	24	96	0	0	72	0	96	0	0
32	48	96	0	0	80	32	96	0	0
64	72	96	0	0	88	64	96	0	0
96	96	96	0	0	96	96	96	0	0
128	120	96	0	0	104	128	96	0	0
159	143	96	0	0	112	159	96	0	0
191	167	96	0	0	120	191	96	0	0
223	191	96	0	0	128	223	96	0	0
255	215	96	0	0	135	255	96	0	0
0	32	128	0	0	96	0	128	0	0
32	56	128	0	0	104	32	128	0	0
64	80	128	0	0	112	64	128	0	0
96	104	128	0	0	120	96	128	0	0
128	128	128	0	0	128	128	128	0	0
159	151	128	0	0	135	159	128	0	0
191	175	128	0	0	143	191	128	0	0
223	199	128	0	0	151	223	128	0	0
255	223	128	0	0	159	255	128	0	0
0	40	159	0	0	120	0	159	0	0
32	64	159	0	0	128	32	159	0	0
64	88	159	0	0	135	64	159	0	0
96	112	159	0	0	143	96	159	0	0
128	135	159	0	0	151	128	159	0	0
159	159	159	0	0	159	159	159	0	0
191	183	159	0	0	167	191	159	0	0
223	207	159	0	0	175	223	159	0	0
255	231	159	0	0	183	255	159	0	0
0	48	191	0	0	143	0	191	0	0
32	72	191	0	0	151	32	191	0	0
64	96	191	0	0	159	64	191	0	0
96	120	191	0	0	167	96	191	0	0
128	143	191	0	0	175	128	191	0	0
159	167	191	0	0	183	159	191	0	0
191	191	191	0	0	191	191	191	0	0
223	215	191	0	0	199	223	191	0	0
255	239	191	0	0	207	255	191	0	0
0	56	223	0	0	167	0	223	0	0
32	80	223	0	0	175	32	223	0	0
64	104	223	0	0	183	64	223	0	0
96	128	223	0	0	191	96	223	0	0
128	151	223	0	0	199	128	223	0	0
159	175	223	0	0	207	159	223	0	0
191	199	223	0	0	215	191	223	0	0
223	223	223	0	0	223	223	223	0	0
255	247	223	0	0	231	255	223	0	0
0	64	255	0	0	191	0	255	0	0
32	88	255	0	0	199	32	255	0	0
64	112	255	0	0	207	64	255	0	0
96	135	255	0	0	215	96	255	0	0
128	159	255	0	0	223	128	255	0	0
159	183	255	0	0	231	159	255	0	0
191	207	255	0	0	239	191	255	0	0
223	231	255	0	0	247	223	255	0	0
255	255	255	0	0	255	255	255	0	0