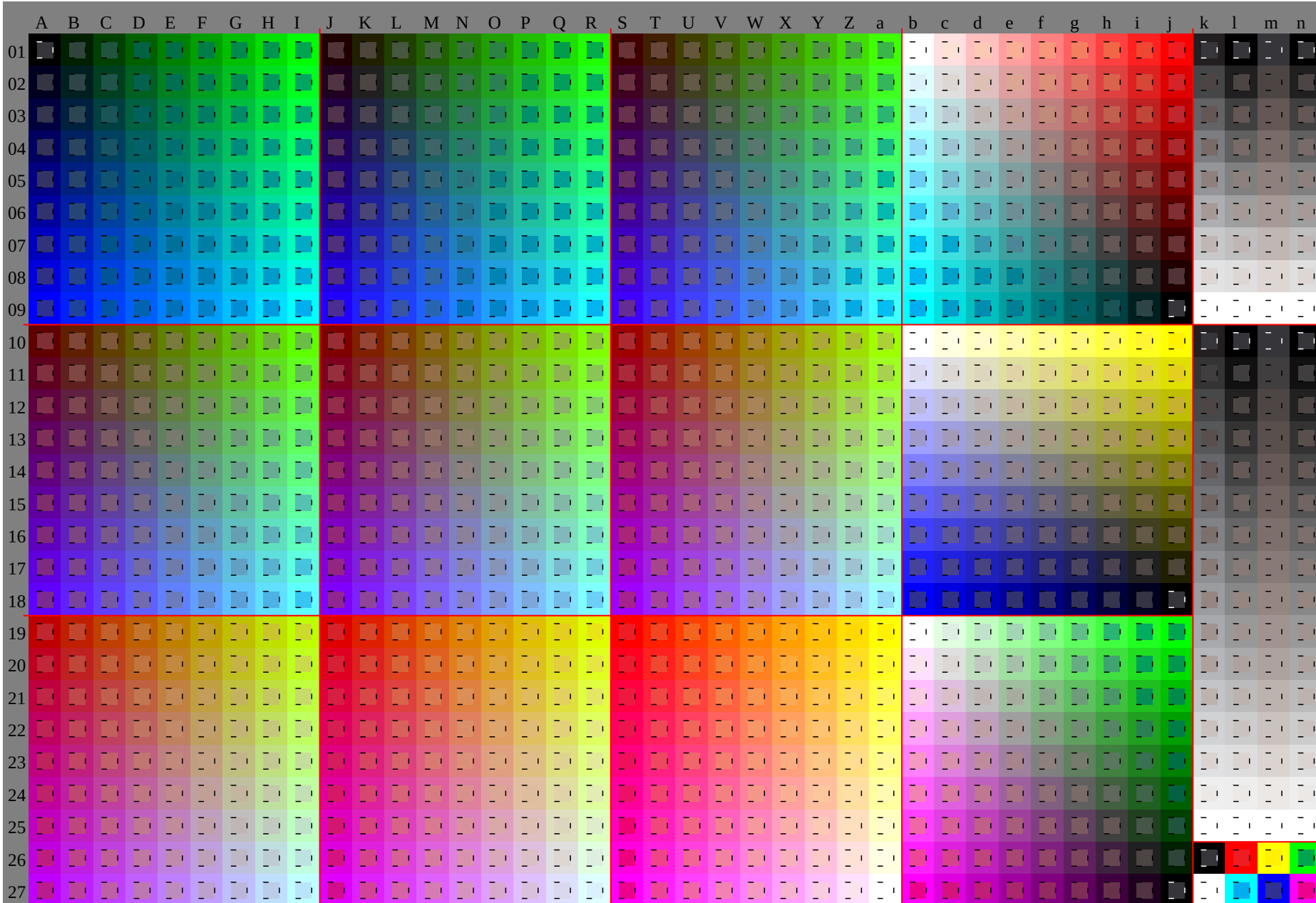


TUB registration: 20091101-GE69/GE69L0FP.PDF/.PS
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems, Yr=2.5, XYZ

TUB material: code=rha4ta
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

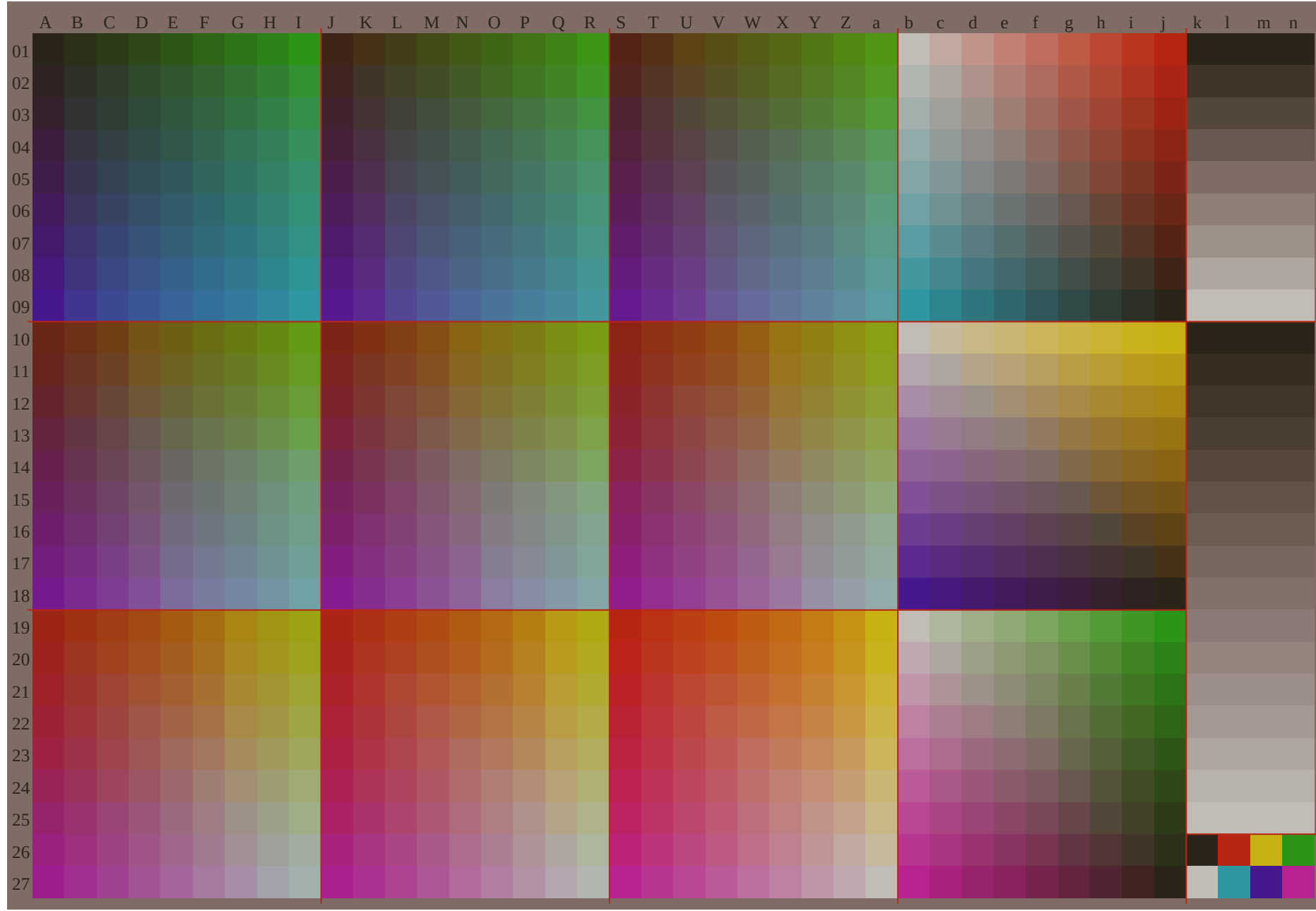
See original or copy: http://web.me.com/klaus_richter/GE69/GE69L0FP.PDF/.PS

Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0



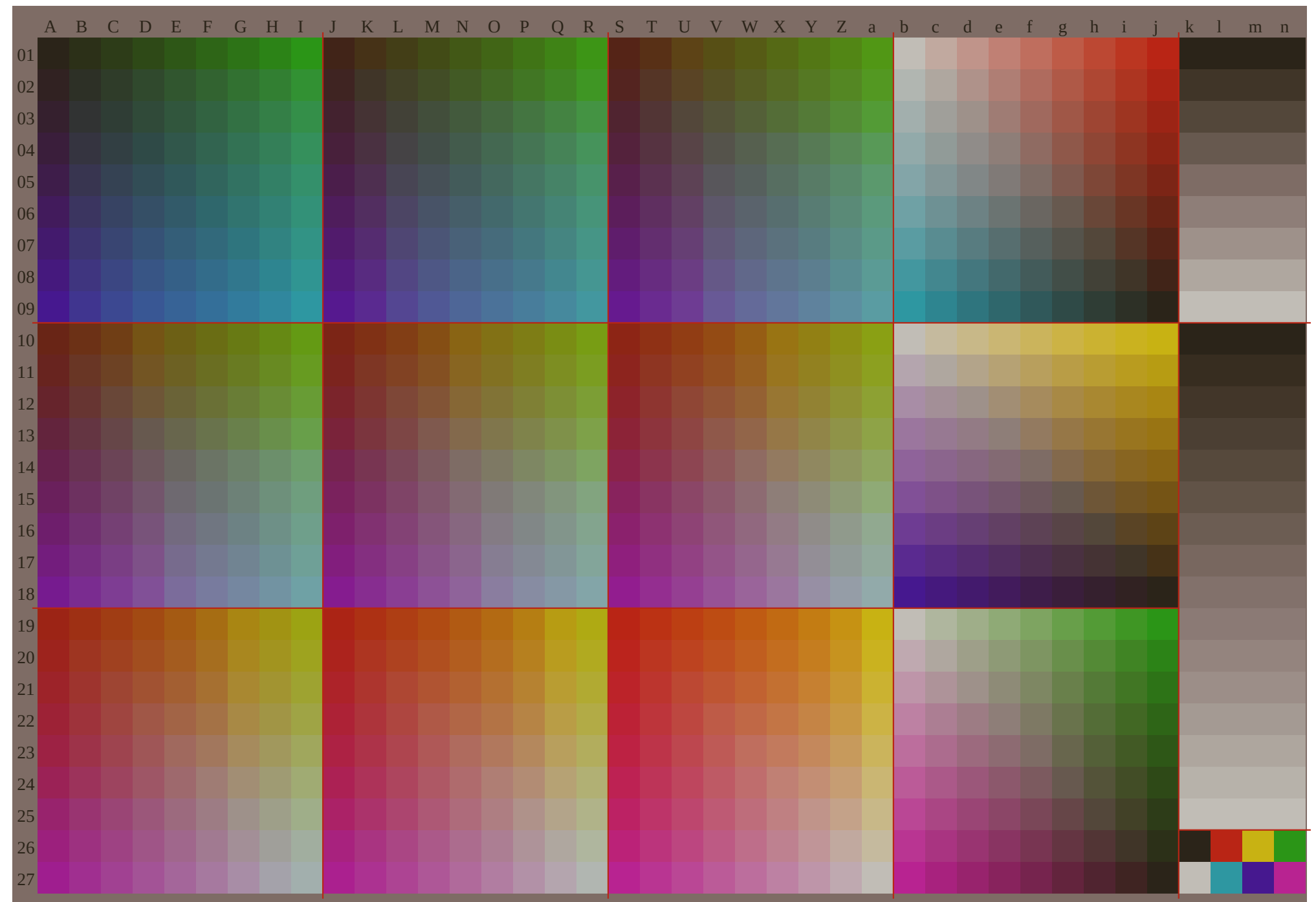
TUB-test chart GE69; Relative Device Colour System G
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

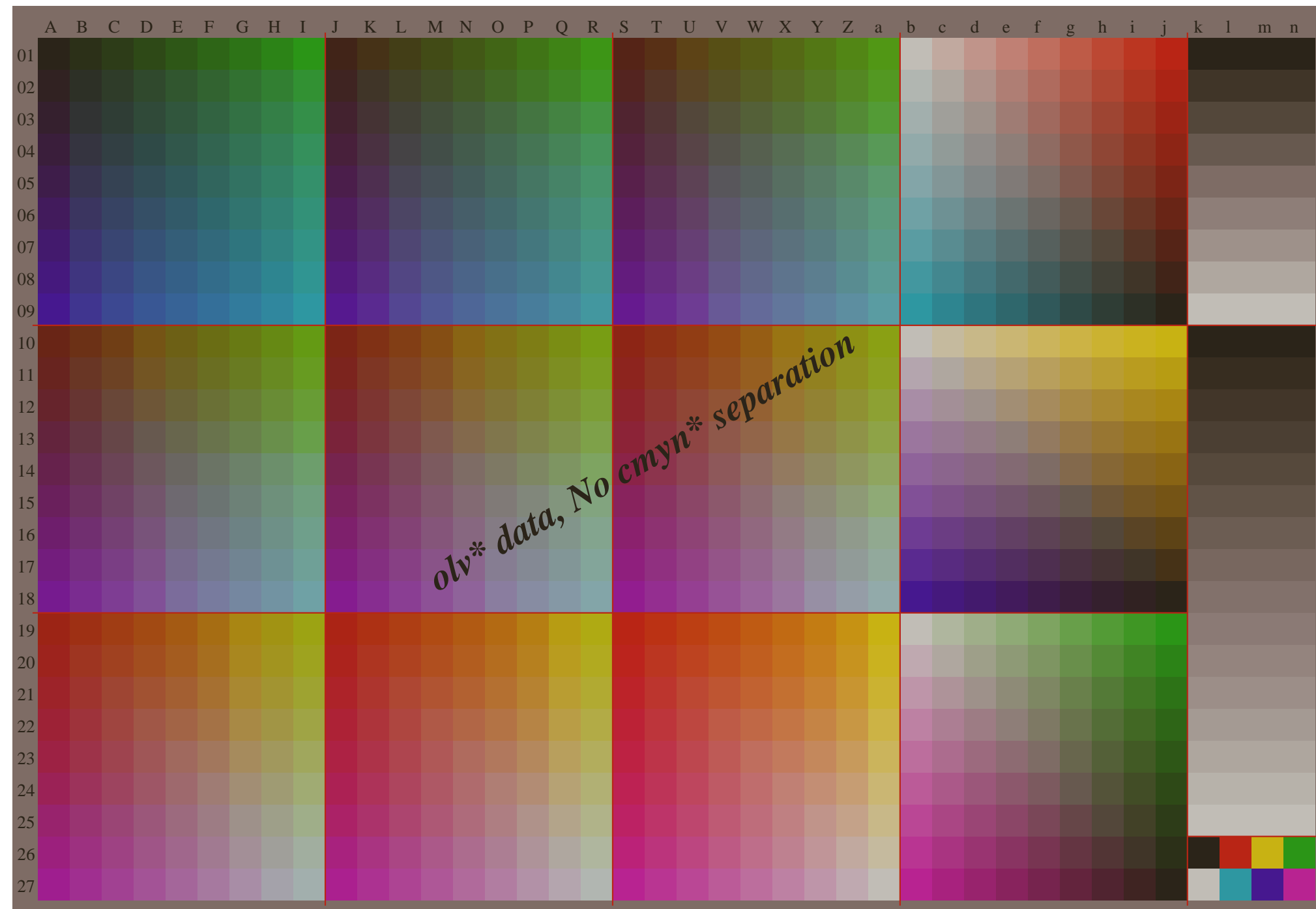
input: 000n / w / nnn0 / www set...
 output: no change compared to input

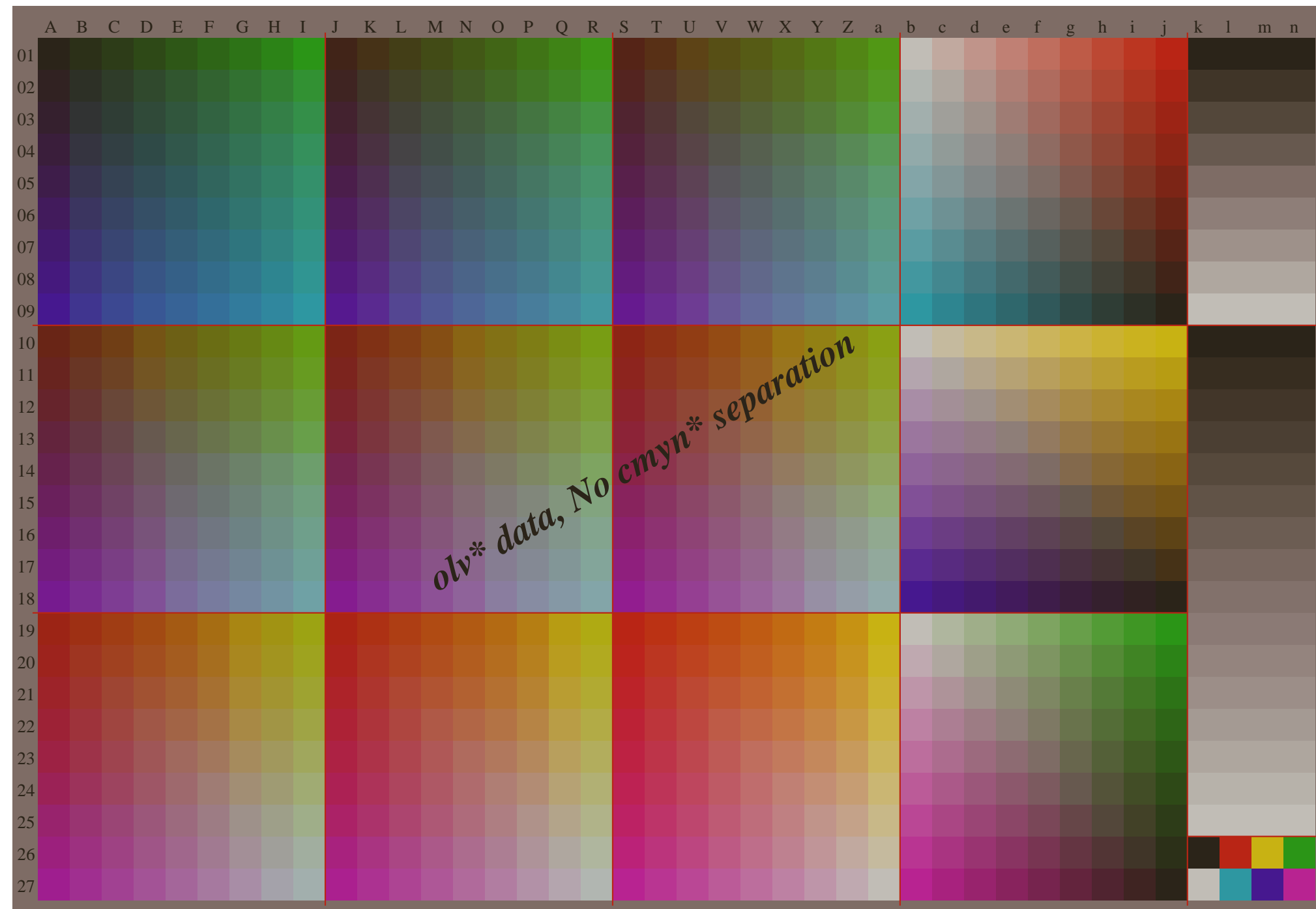


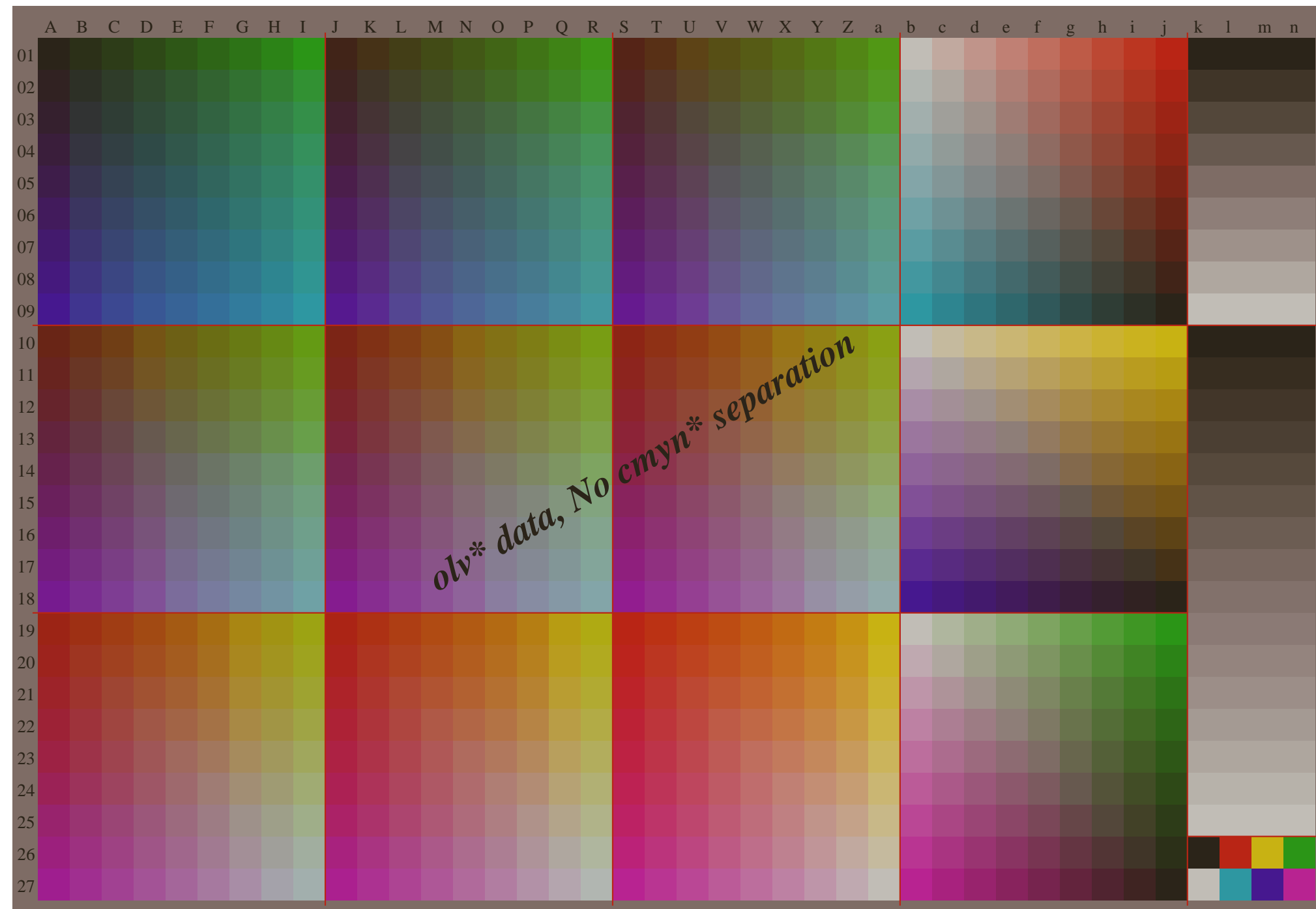
TUB-test chart GE69; Relative Device Colour System G
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

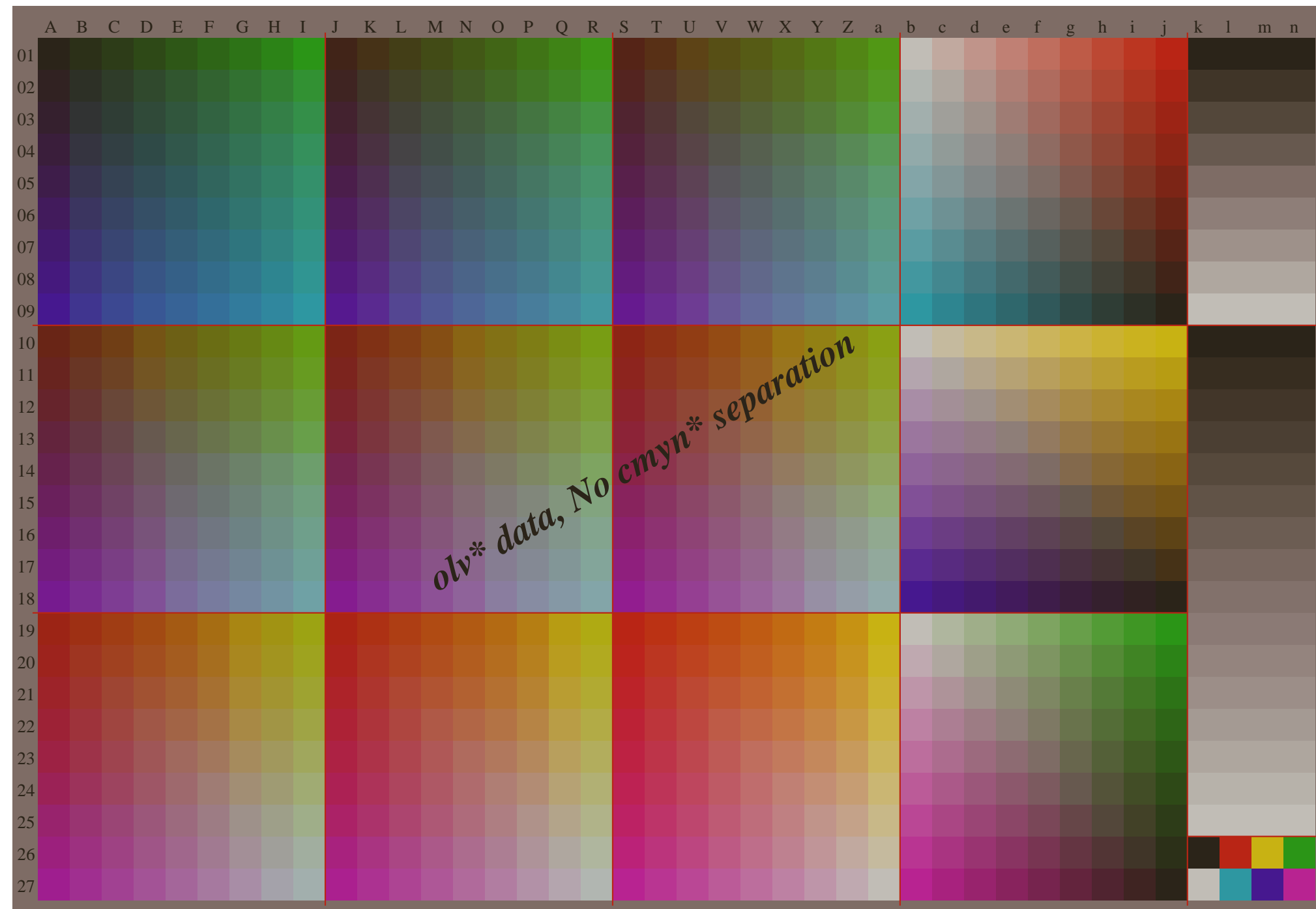
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->LAB*->olv* setrgb











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*					
20.8	23.9	27.0	30.1	33.1	236.3	39.4	442.6	645.7	723.1	127.5	530.0	33.1	36.2	339.4	445.5	548.6	625.4	429.0	34.2	36.4	39.3	342.3	345.4	448.4	451.5	579.6	74.6	669.5	564.5	559.4	454.4	449.4	339.3	20.8	20.8	20.8	20.8	20.8					
1	0.0	6.8	13.7	20.5	25.7	43.4	24.1	147.9	95.4	86.3	9.4	14.3	320.0	727.3	334.0	40.0	847.6	654.4	412.7	713.3	318.7	22.8	828.6	634.9	941.4	448.0	454.6	60.0	6.3	12.7	71.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143								
21.3	24.7	28.0	31.3	34.5	37.7	40.9	44.0	47.4	22.3	32.8	23.1	33.4	43.7	54.0	643.7	746.5	849.9	925.6	630.5	334.8	37.4	440.4	443.5	546.6	649.7	52.8	87.6	172.3	36.7	26.2	25.7	15.2	147.0	0.4	0.42	0.37	0.28	2.28	2.28				
6.7	3.7	7.2	12.1	17.6	23.5	63.8	54.8	82.4	27.4	0.0	6.8	1.3	72.0	52.7	43.4	24.1	147.9	12.0	16.3	9.4	14.3	320.7	727.3	334.0	40.0	847.6	63.7	0.0	6.3	12.7	71.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
312	227	185	171	164	160	157	155	154	137	0	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143								
21.7	26.1	28.8	31.3	34.5	37.7	40.9	44.0	47.4	22.3	32.8	23.1	33.4	43.7	54.0	643.7	746.5	849.9	925.6	630.5	334.8	37.4	440.4	443.5	546.6	649.7	52.8	87.6	172.3	36.7	26.2	25.7	15.2	147.0	0.4	0.42	0.37	0.28	2.28	2.28				
13.4	4.7	7.4	10.3	14.4	19.1	12.4	22.9	63.5	21.3	86.7	3.7	7.2	12.1	17.7	62.3	52.9	63.5	81.4	9.4	7.4	0.0	6.8	13.7	20.0	52.7	43.4	24.1	17.4	3.7	0.0	6.3	12.7	71.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
312	269	199	185	177	171	167	164	163	155	312	227	185	171	164	160	157	155	137	337	0	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143			
22.2	22.7	4.29	9.32	43.5	73.9	0.42	2.44	5.74	8.9	24.2	129.1	133.5	53.5	9.39	24.2	54.5	84.9	152.3	32.6	23.1	0.36	39.3	44.2	74.6	0.49	2.25	4.55	6.69	16.5	36.1	4.57	6.52	5.47	54.2	43.7	4.32	3.22	9.42	9.42	9.42			
20.1	11.1	8.0	11.1	11.3	61.7	32.1	52.6	23.1	120.1	43.4	7.0	7.4	10.3	31.4	41.9	12.4	22.9	62.1	11.3	86.7	3.7	7.2	12.1	17.7	62.3	52.9	61.1	7.4	3.7	0.0	6.3	12.7	71.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
312	283	255	227	206	193	185	179	175	320	312	269	227	199	185	177	171	167	163	329	325	312	227	185	171	164	160	157	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7					
22.6	28.8	43.1	43.3	73.6	23.9	54.2	9.46	24.4	52.4	22.9	53.4	37.7	33.9	74.3	0.46	4.49	7.5	0.30	2.61	31.1	53.6	40.4	48.3	2.43	6.49	9.93	5.25	4.65	6.61	8.57	9.54	1.50	2.45	2.40	13.0	0.50	2.50	2.50	2.50	2.50			
26.9	17.1	21.4	11.3	51.4	81.7	22.0	52.4	42.8	7.27	0.20	11.1	8.0	11.1	11.3	61.7	32.1	52.6	22.7	52.0	41.3	47.0	7.4	10.3	31.4	41.9	12.4	21.4	8.1	17.4	3.7	0.0	6.3	12.7	71.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
312	291	265	248	227	210	199	191	185	318	312	283	255	227	206	193	185	179	175	320	312	269	227	199	185	177	171	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7						
23.1	29.2	33.2	73.5	23.7	6.40	14.3	44.6	7.50	1.25	0.30	35.7	3.8	7.4	11.1	14.3	6.46	9.50	2.53	6.67	0.03	1.93	9.36	9.42	14.4	6.47	1.50	4.53	7.57	16.2	15.8	3.54	4.50	6.46	7.42	9.37	8.32	8.27	7.57	6.57	6.57	6.57		
312	295	278	261	244	227	213	203	195	317	312	291	269	248	227	210	199	191	185	322	318	312	283	255	227	206	193	185	227	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7				
23.5	53.0	13.3	9.36	7.39	14.1	4.43	5.47	2.45	2.50	6.25	5.30	4.36	6.40	0.42	6.44	9.47	4.50	7.54	1.51	7.47	4.32	4.37	3.43	4.46	5.45	6.47	2.57	6.58	5.45	8.50	9.47	1.43	2.39	4.35	5.30	5.25	5.44	6.4	9.64	9.64	9.64	9.64	
40.3	32.8	9.23	7.21	12.0	22.0	52.2	32.4	32.7	3.40	4.33	6.22	9.18	7.17	0.17	0.18	6.20	7.23	9.40	7.33	7.26	9.17	21.4	11.3	51.4	8.17	22.0	21.4	12.4	21.4	17.4	3.7	0.0	6.3	12.7	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
312	298	283	269	255	241	227	215	206	316	312	295	278	261	244	227	213	203	195	317	312	291	269	248	227	206	193	185	227	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7				
24.0	30.0	8.34	9.38	0.40	2.04	5.42	9.45	2.47	2.45	8.51	1.25	9.30	9.37	4.41	2.44	0.46	4.48	7.51	3.54	6.27	9.32	8.37	8.44	0.47	4.49	9.52	3.54	8.58	1.55	1.51	3.47	4.43	6.39	7.35	9.32	0.28	2.23	1.72	3.72	3.72	3.72		
47.4	0.35	0.28	9.25	6.25	6.24	0.23	5.24	1.26	0.28	0.47	1.40	1.40	3.28	9.23	7.21	1.20	2.20	5.22	0.22	3.28	6.14	8.11	17.4	3.7	0.0	6.3	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
312	300	288	275	263	251	239	227	216	315	312	298	283	255	241	227	215	203	195	316	312	309	278	261	244	227	213	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7						
24.5	53.1	4.35	9.39	24.2	0.44	4.46	7.49	0.51	6.26	4.31	3.38	14.2	345.4	447.5	9.50	2.52	5.55	1.12	8.33	3.33	3.38	24.4	348.4	6.51	4.53	8.56	1.58	6.51	6.47	8.43	9.40	1.36	2.32	4.28	5.24	7.20	8.79	6.79	6.79	6.79	6.79	6.79	
53.7	7.41	23.4	43.0	52.8	22.7	12.6	9.27	8.29	7.53	8.47	0.35	0.28	9.25	6.24	0.23	5.24	1.26	0.54	0.47	14.0	3.28	9.23	7.21	12.0	22.0	5.22	3.29	7.26	0.22	3.18	6.14	8.11	17.4	3.7	0.0	6.3	12.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
312	301	280	269	259	248	237	227	217	315	312	300	288	275	263	251	239	227	217	203	195	315	312	309	278	261	244	227	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7	22.7					
27.7	31.1	23.5	14.0	8.42	8.45	5.48	55.1	5.54	5.30	0.33	5.37	14.1	447.5	549.5	351.5	9.54	7.57	7.32	3.35	839.3	343.3	147.5	854.4	155.9	361.7	179.7	67.8	9.78	3.77	67.6	9.76	2.75	5.5	7.4	8.74	1.20	8.20	8.20	8.20	8.20	8.20		
19.0	19.1	0.19	0.21	4.28	13.1	6.37	0.4	9.29	15.5	1.51	5.25	42.5	12.6	53.0	1.37	4.40	7.45	6.51	2.57	23.1	7.1	31.3	32.3	34.3	35.4	36.4	37.4	38.4	39.4	40.4	41.4	42.4	43.4	44.4	45.4	46.4	47.4	48.4	49.4	50.4			
35	54	73	93	105	113	118	122	124	135	149	64	78	93	103	109	114	118	135	46	58	70	81	93	101	107	112	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93				
27.7	31.1	23.5	14.1	5.43	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46					
28.8	48.8	53.8	44.3	34.3	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6	34.6				
49.4	63.3	8.83	8.48	25.0	6.53	9.57	26.0	1.36	5.31	1.36	0.40	9.45	4.55	7.50	7.54	1.57	4.60	6.63	6.94	7.63	9.45	14.4	7.44	24.3	4.83</																		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*																						
01	20.8	23.9	27.0	30.1	13.3	23.6	33.9	44.2	64.5	7.23.	127.	530.	033.	136.	239.	342.	445.	548.	625.	429.	034.	236.	439.	342.	345.	448.	451.	579.	674.	669.	564.	559.	454.	449.	444.	339.	320.	820.	820.	820.																				
	1.2	-4.9	-9.15	-15.21	-21.26	-32.37	-43.6.3	0.6	-5.7	-11.16	-16.	-22.	-27.	-33.	-39.	-11.56	-9.0	0.1	-6.7	-12.	-18.	-23.	-29.	-34.	0.1	5.4	10.7	16.0	21.3	32.6	63.1	93.7	242.	51.2	1.2	1.2	1.2																							
02	21.3	32.4	47.2	58.0	31.1	33.4	53.7	74.0	94.4	047.	223.	328.	231.	334.	437.	540.	643.	746.	849.	9.25.	630.	534.	837.	440.	443.	546.	649.	752.	876.	1172.	367.	262.	257.	152.	147.	042.	037.	028.	228.	228.	228.																			
	5.6	-1.5	-6.1	-11.16	-16.21	-26.31	-31.12	-37.8.0	1.0	-4.5	-10.	-15.	-21.	-26.	-32.	-37.	-13.06	2.0	0.5	-5.8	-11.	-17.	-22.	-28.	-33.	2.30.	3.56.	10.8	18.16	12.1	21.46	26.73.	73.37.	31.0	1.0	1.0	1.0																							
03	21.7	72.6	128.5	31.1	93.5	23.8	54.1	74.5	048.	223.	728.	632.	035.	438.	641.	945.	148.	251.	425.	93.0	735.	538.	641.	744.	847.	951.	054.	172.	668.	864.	959.	954.	849.	844.	739.	734.	635.	535.	535.																					
	10.11	0.1	-4.1	-8.7	-13.18	-18.23	-28.	-33.	-12.	35.5	5.1	-1.6	-6.	-2.	-11.	-16.	-21.	-26.	-31.	-14.	8.7	8.0	-0.9	-4.6	-6.	-2.	-1.	-1.	-1.	-20.4	5.7	11.0	16.3	32.1	62.6	83.2	10.9	0.9	0.9	0.9																				
04	22.2	27.4	42.9	9.3	32.4	43.5	7.39	042.	445.	748.	924.	129.	193.	535.	939.	242.	545.	849.	152.	32.	231.	036.	039.	442.	746.	049.	252.	455.	669.	165.	361.	457.	542.	437.	32.	342.	94.2	94.2	94.2																					
	14.6	63.8	1.6	-6.7	-11.	-16.	-20.	-25.	-30.	16.	810.	00.	9.	-4.	2.	-8.	9.	-13.	-18.	-23.	-28.	19.	111.	25.	4.	-1.	-7.	-6.	-11.	-16.	-21.	-26.	-7.	3.	4.	7.	2.	10.	5.	5.8	11.	16.	42.	1.7	0.8	0.8														
05	22.6	28.	43.1	43.3	73.6	23.9	54.2	94.6	24.9.	52.4	62.9	53.4	73.7	33.9	74.3	046.	449.	753.	026.	631.	536.	440.	843.	246.	649.	953.	256.	465.	661.	857.	954.	150.	245.	240.	135.	130.	050.	250.	250.	250.	250.																			
	19.07	0.1	0.8	-4.1	-9.3	-14.	-18.	-23.	-28.	21.	214.	43.	7.	-1.	7.	-6.	8.	-11.	-16.	-20.	-25.	23.	516.	69.	8.	0.7	-4.	3.	9.	-0.	13.	-18.	-23.	-9.	8.	7.	2.	4.	6.	2.	0.0.	5.9	11.	216.	521.	80.	7.	0.7	0.7	0.7										
06	23.1	29.	33.2	7.	35.5	23.7	64.0	14.3	44.6	75.0	125.	030.	035.	738.	741.	143.	64.	950.	253.	627.	031.	936.	942.	144.	647.	150.	453.	757.	162.	158.	354.	450.	646.	742.	937.	832.	827.	757.	657.	657.	657.																			
	23.5	510.	63.5	-1.	8.	-6.	-6.	-11.	-16.	-21.	-25.	25.	718.	97.	0	0.7	-4.	2.	-9.	4.	-14.	-18.	-23.	27.	921.	114.	33.	5.	-1.	8.	6.	9.	-11.	-16.	-20.	-12.	-9.	7.	1.	4.	1.	8.	6.	1.	11.	416.	60.	5.	0.5	0.5	0.5									
07	23.5	30.0	133.9	36.	73.9	14.1	44.3	94.7.	24.0	25.0	625.	530.	436.	640.	042.	644.	947.	450.	754.	127.	432.	437.	343.	146.	148.	450.	954.	257.	658.	654.	850.	850.	947.	143.	239.	435.	530.	025.	246.	964.	964.	964.	964.	964.																
	28.	014.	44.6	4.	0.6	-4.	3.	-9.	-2.	-14.	-19.	-23.	30.	223.	410.	53.	4.	-1.	9.	-6.	8.	-12.	-16.	-21.	32.	425.	61.	88.	8.	0.5	-4.	4.	9.	5.	-14.	18.	-14.	-12.	-9.	5.	1.	12.	11.	50.	4.	1.	0.4	0.4	0.4											
08	24.	030.	834.	9.	38.	040.	54.2	94.5	24.7.	851.	125.	930.	937.	441.	244.	046.	448.	751.	354.	627.	932.	837.	844.	047.	449.	952.	354.	858.	155.	151.	347.	443.	639.	735.	9.	32.	028.	223.	172.	372.	372.	372.																		
	32.	518.	39.	6.	3.	3.	-2.	0.	-6.	9.	-11.	-17.	-21.	34.	627.	914.	36.	3.	0.5	-4.	5.	9.	-14.	-19.	36.	830.	023.	310.	43.	2.	-2.	1.	-6.	1.	0.	6.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.												
09	24.	531.	435.	9.	39.	242.	0.44.	44.6	7.	49.	051.	626.	431.	338.	142.	345.	447.	950.	252.	555.	128.	333.	338.	244.	848.	651.	453.	856.	158.	651.	647.	843.	940.	136.	232.	428.	524.	72.	20.	8.	79.	6.	79.	6.	79.	6.	79.	6.												
	36.	922.	31.3	0.6	1.	0.4	-4.	6.	-9.	4.	-14.	-19.	3.	132.	318.	29.	5.	3.	-2.	1.	-7.	0.	-11.	-17.	41.	334.	527.	714.	26.	2.	0.	4.	-4.	6.	9.	4.	-14.	19.	-1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.												
10	27.	731.	235.	140.	842.	84.5	54.8	5.	51.	554.	530.	033.	537.	141.	447.	549.	531.	954.	757.	732.	335.	839.	343.	147.	854.	155.	958.	361.	179.	678.	978.	377.	976.	976.	275.	574.	874.	874.	120.	820.	820.	820.	820.	820.	820.															
	16.	612.	17.	0.	0.	5.	7.	5.	13.	-19.	-25.	30.	21.	817.	312.	67.	0.	-1.	0.	8.	3.	14.	-20.	-26.	27.	022.	51.	912.	86.	7.	1.	5.	9.	0.	15.	-21.	0.	1.	0.	3.	0.	7.	1.	2.	1.	2.	1.													
11	27.	932.	836.	3.	41.	54.5	74.3	74.6.	649.	652.	755.	830.	235.	138.	542.	448.	250.	252.	959.	858.	832.	537.	440.	844.	448.	754.	856.	759.	362.	172.	772.	371.	670.	970.	269.	568.	868.	267.	574.	24.	824.	824.	824.	824.	824.															
	18.	21.	11.	46.	7.	0.	-6.	8.	-12.	-18.	-23.	-29.	23.	416.	512.	06.	9.	-0.	6.	7.	-7.	-13.	-19.	-25.	28.	521.	717.	212.	25.	56.	8.	-1.	8.	4.	-14.	-20.	4.	7.	0.	3.	0.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.											
12	28.	133.	037.	8.	42.	244.	74.7.	850.	954.	057.	130.	435.	340.	143.	748.	951.	154.	057.	60.	132.	737.	642.	445.	949.	855.	557.	560.	263.	265.	865.	464.	646.	964.	263.	662.	261.	560.	828.	728.	728.	728.	728.																		
	19.	712.	12.	96.	1.	0.4	-5.	9.	-11.	-17.	-22.	-28.	24.	818.	111.	26.	6.	-0.	2.	7.	-1.	-18.	-24.	-30.	21.	23.	16.	41.	96.	8.	0.	-7.	8.	-13.	-19.	4.	9.	0.	4.	0.	0.	8.	1.	1.	1.	1.	1.	1.												
13	28.	433.	238.	0.	42.	94.6.	049.	5.	152.	255.	358.	430.	635.	540.	345.	249.	552.	155.	1.	58.	261.	332.	937.	842.	647.	551.	056.	255.	258.	461.	364.	358.	958.	558.	557.	6.	56.	255.	554.	854.	513.	132.	632.	632.	632.	632.														
	21.	614.	77.	0.	0.	4.	-8.	10.	-15.	-21.	-26.	26.	419.	612.	75.	9.	0.	-6.	1.	-11.	-17.	-22.	31.	524.	717.	911.	16.	5.	-0.	3.	7.	1.	-12.	-18.	13.	99.	5.	5.	0.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.												
14	28.	633.	538.	343.	346.	750.	15.	153.	356.	356.	659.	830.	935.	740.	645.	450.	253.	356.	356.	459.	562.	633.	138.	042.	847.	752.	556.	959.	462.	565.	652.	051.	651.	150.	150.	70.	249.	548.	948.	247.	536.	536.	536.	536.																
	25.	818.	912.	15.	2.	-1.	8.	-6.	-5.	-11.	-16.	-21.	28.	421.	514.	57.	56.	0.	5.	-4.	9.	-10.	-16.	-21.	33.	226.	319.	412.	65.	8.	0.	1.	6.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.								
15	29.	834.	839.	344.	249.	452.	054.	457.	76.	71.	131.	31.	536.	441.	346.	251.	155.	557.	961.	364.	633.	638.	543.	348.	253.	158.	061.	464.	868.	038.	237.	837.	336.	436.	0.	35.	534.	8.	34.	244.	444.	444.	444.	444.																
	34.	627.	821.	014.	23.	4.	-2.	0.	-7.	1.	-11.	-16.	-37.	030.	123.	216.	49.	6.	0.	-4.	6.	-9.	-13.	-19.	43.	39.	116.	39.	5.	0.	3.	-4.	7.	9.	432.	327.	923.	418.	914.	410.	0.	5.	0.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
16	29.	834.	839.	343.	346.	750.	15.	151.	356.	356.	659.	862.	967.	737.	447.	252.	155.	557.	961.	364.	63																																							

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv**									
0	170	170	180	180	180	180	180	170	170	250	270	260	260	250	250	250	240	330	350	370	340	340	330	330	320	760	760	750	750	740	740	730	730	170	170	170	170									
0	140	190	240	290	340	40	450	510	590	140	2	0	240	290	340	4	0	450	510	580	140	190	260	310	360	410	470	520	590	740	660	580	5	0	430	350	280	210	140	140	140	140				
0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
0	190	180	190	190	190	190	190	190	2	0	2	0	2	0	190	250	250	260	260	260	250	250	330	330	350	340	340	330	330	330	690	690	690	690	680	670	250	250	250	250	250					
0	130	190	240	290	340	390	440	45	570	140	210	250	3	0	350	410	460	520	59	140	210	270	320	370	420	470	530	6	0	720	660	570	490	420	350	280	210	140	140	140						
0	130	150	160	170	180	190	190	2	0	2	0	2	0	130	160	150	150	140	140	140	140	140	140	150	210	220	220	220	210	210	210	210	160	160	160	160	160	160	160							
0	210	190	180	190	190	190	190	190	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0	2	0
0	130	2	0	240	290	340	390	440	45	560	130	2	0	250	3	0	350	4	0	460	510	580	140	210	280	30	330	380	430	480	540	610	690	570	490	420	350	280	210	140	140	140				
0	180	0	2	210	220	240	250	270	280	290	180	2	0	220	230	240	250	250	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260	260					
0	230	210	210	210	190	190	190	190	2	0	2	0	2	0	2	0	210	280	290	270	270	270	270	280	330	340	330	330	330	330	330	330	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350		
0	120	0	2	250	290	340	390	450	5	0	560	130	190	260	310	360	410	460	510	580	130	20	270	330	380	430	480	540	60	0	670	610	550	490	420	350	280	210	140	140	140					
0	230	250	260	280	290	290	310	330	340	360	230	250	270	280	3	0	320	330	340	360	240	260	280	290	310	320	330	340	360	670	6	0	540	470	380	290	210	130	0	310	310	310				
0	240	220	210	210	2	0	190	190	2	0	2	0	2	0	2	0	290	3	0	280	270	270	270	270	280	350	350	370	350	340	340	350	350	350	350	350	350	350	350	350	350					
0	110	210	260	3	0	350	40	45	50	570	120	190	270	310	360	410	460	520	580	130	190	260	340	380	430	480	540	6	0	650	590	530	480	420	350	280	210	150	120	120						
0	290	310	320	340	350	360	380	4	0	420	290	310	330	340	350	370	390	410	420	3	0	320	330	350	360	360	380	4	0	410	430	40	0	3	0	220	210	140	0	4	0	4	0	4	0	4
0	260	230	220	210	210	2	0	190	190	2	0	2	0	2	0	2	0	310	320	310	290	280	270	270	280	360	370	340	350	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360					
0	110	210	260	310	340	350	4	0	450	510	570	110	180	270	310	360	410	460	520	580	130	190	260	340	380	430	480	540	6	0	650	590	530	480	420	350	280	210	150	120	120					
0	260	230	220	210	210	2	0	190	190	2	0	2	0	2	0	2	0	310	320	310	290	280	270	270	280	360	370	340	350	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360					
0	270	250	230	220	210	210	2	0	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190					
0	1	0	210	280	330	380	420	470	520	580	1	0	170	270	310	340	390	430	480	530	590	110	170	240	30	340	410	450	50	550	610	570	510	450	40	350	310	250	210	140	140	140				
0	490	5	0	510	520	530	540	550	560	570	5	0	490	520	550	580	610	550	570	590	5	0	510	540	570	600	630	570	600	550	50	450	40	350	310	250	210	140	140	140	140					
0	270	250	230	220	210	210	2	0	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190					
0	1	0	210	280	330	380	420	470	520	580	1	0	170	270	310	340	390	430	480	530	590	110	170	240	30	340	410	450	50	550	610	570	510	450	40	350	310	250	210	140	140	140				
0	490	5	0	510	520	530	540	550	560	570	5	0	490	520	550	580	610	550	570	590	5	0	510	540	570	600	630	570	600	550	50	450	40	350	310	250	210	140	140	140	140					
0	270	250	230	220	210	210	2	0	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190					
0	1	0	210	280	340	390	440	490	540	590	1	0	170	270	310	360	410	460	510	560	110	170	240	30	360	410	450	50	560	610	570	510	450	40	350	310	250	210	140	140	140					
0	490	5	0	510	520	530	540	550	560	570	5	0	490	520	550	580	610	550	570	590	5	0	510	540	570	600	630	570	600	550	50	450	40	350	310	250	210	140	140	140	140					
0	270	250	230	220	210	210	2	0	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190					
0	1	0	210	280	340	390	440	490	540	590	1	0	170	270	310	360	410	460	510	560	110	170	240	30	360	410	450	50	560	610	570	510	450	40	350	310	250	210	140	140	140					
0	490	5	0	510	520	530	540	550	560	570	5	0	490	520	550	580	610	550	570	590	5	0	510	540	570	600	630	570	600	550	50	450	40	350	310	250	210	140	140	140	140					
0	270	250	230	220	210	210	2	0	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190					
0	1	0	210	280	340	390	440	490	540	590	1	0	170	270	310	360	410	460	510	560	110	170	240	30	360	410	450	50	560	610	570	510	450	40	350	310	250	210	140	140	140					
0	490	5	0	510	520	530	540	550	560	570	5	0	490	520	550	580	610	550	570	590	5	0	510	540	570	600	630	570	600	550	50	450	40	350	310	250	210	140	140	140	140					
0	270	250	230	220	210	210	2	0	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190	190					
0	1	0	210	280	340	390	440	490	540	590	1	0	170	270	310	360	410	460	510	560	110	170	240	30	360	410	450	50	560	610	570	510	450	40	350	310	250	210	140	140	140</					

	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	.83	.83	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82	.82			
02	.96	.91	.76	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91	.91			
03	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00	.00			
04	.81	.82	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81			
05	.87	.81	.76	.71	.66	.61	.56	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81			
06	.79	.81	.82	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81			
07	.87	.81	.76	.71	.66	.61	.56	.55	.44	.87	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81			
08	.82	.81	.79	.78	.75	.73	.73	.72	.71	.82	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81			
09	.77	.79	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81			
10	.88	.91	.75	.74	.72	.71	.66	.51	.50	.44	.87	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81			
11	.76	.78	.79	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81			
12	.74	.77	.78	.79	.80	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81			
13	.74	.76	.78	.79	.80	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81			
14	.73	.75	.77	.78	.79	.80	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81			
15	.73	.75	.77	.78	.79	.80	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81	.81			
16	.59	.59	.57	.55	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57			
17	.44	.44	.43	.42	.41	.41	.40	.38	.37	.36	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43	.43			
18	.59	.58	.56	.54	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57			
19	.59	.58	.56	.54	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57	.57			
20	.59	.58	.57	.56	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55	.55			
21	.39	.38	.37	.36	.35	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34			
22	.38	.38	.38	.37	.37	.36	.35	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34			
23	.38	.38	.38	.38	.37	.37	.36	.35	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34			
24	.39	.39	.38	.38	.38	.37	.37	.35	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34			
25	.41	.4	.39	.39	.39	.39	.39	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38	.38			
26	.86	.87	.73	.66	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59	.59			
27	.39	.39	.38	.38	.38	.37	.37	.36	.35	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34	.34			

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																																	
0	0	32	0	0	0	64	0	0	0	96	0	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	255	0	0		
0	0	32	0	32	0	64	0	32	0	96	0	0	32	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	255	0	0		
0	0	64	0	64	0	64	0	64	0	96	0	0	64	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	255	0	0		
0	0	96	0	96	0	96	0	96	0	96	0	0	96	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	255	0	0		
0	0	128	0	128	0	64	0	128	0	96	0	0	128	127	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	255	0	0		
0	0	159	0	159	0	64	0	159	0	96	0	0	159	127	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	255	0	0		
0	0	191	0	191	0	64	0	191	0	96	0	0	191	127	0	0	191	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	255	0	0		
0	0	223	0	223	0	64	0	223	0	96	0	0	223	127	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	255	0	0		
0	0	255	0	255	0	64	0	255	0	96	0	0	255	127	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	255	0	0		
0	32	0	32	32	0	64	0	32	0	96	0	32	0	128	32	0	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	32	0	255	32	0	
0	32	32	32	32	32	64	0	32	32	96	0	32	32	128	32	32	0	159	32	32	191	32	32	223	32	32	255	32	32	255	32	32	
0	32	64	32	32	64	64	0	32	64	96	0	32	64	128	32	64	0	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255	32	64	255	32	64	
0	32	96	32	32	96	64	0	32	96	96	0	32	96	128	32	96	0	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	32	96	255	32	96	
0	32	128	32	32	128	64	0	32	128	96	0	32	128	128	32	128	0	159	32	128	191	32	128	223	32	128	255	32	128	255	32	128	
0	32	159	32	32	159	64	0	32	159	96	0	32	159	128	32	159	0	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	32	159	255	32	159	
0	32	191	32	32	191	64	0	32	191	96	0	32	191	128	32	191	0	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255	32	191	255	32	191	
0	32	223	32	32	223	64	0	32	223	96	0	32	223	128	32	223	0	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255	32	223	255	32	223	
0	32	255	32	32	255	64	0	32	255	96	0	32	255	128	32	255	0	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255	32	255	255	32	255	
0	64	0	32	64	0	64	0	64	0	96	0	0	64	0	128	64	0	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	64	0	255	64	0
0	64	32	32	64	32	64	0	64	32	96	0	64	32	128	64	32	0	159	64	32	191	64	32	223	64	32	255	64	32	255	64	32	
0	64	64	32	64	64	64	0	64	64	96	0	64	64	128	64	64	0	159	64	64	191	64	64	223	64	64	255	64	64	255	64	64	
0	64	96	32	64	96	64	0	64	96	96	0	64	96	128	64	96	0	159	64	96	191	64	96	223	64	96	255	64	96	255	64	96	
0	64	128	32	64	128	64	0	64	128	96	0	64	128	128	64	128	0	159	64	128	191	64	128	223	64	128	255	64	128	255	64	128	
0	64	159	32	64	159	64	0	64	159	96	0	64	159	128	64	159	0	159	64	159	191	64	159	223	64	159	255	64	159	255	64	159	
0	64	191	32	64	191	64	0	64	191	96	0	64	191	128	64	191	0	159	64	191	191	64	191	223	64	191	255	64	191	255	64	191	
0	64	223	32	64	223	64	0	64	223	96	0	64	223	128	64	223	0	159	64	223	191	64	223	223	64	223	255	64	223	255	64	223	
0	64	255	32	64	255	64	0	64	255	96	0	64	255	128	64	255	0	159	64	255	191	64	255	223	64	255	255	64	255	255	64	255	
0	96	0	32	96	0	64	0	96	0	96	0	0	96	0	128	96	0	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255	96	0	255	96	0
0	96	32	32	96	32	64	0	96	32	96	0	32	96	128	96	32	0	159	96	32	191	96	32	223	96	32	255	96	32	255	96	32	
0	96	64	32	96	64	64	0	96	64	96	0	64	96	128	96	64	0	159	96	64	191	96	64	223	96	64	255	96	64	255	96	64	
0	96	128	32	96	128	64	0	96	128	96	0	96	128	128	96	128	0	159	96	128	191	96	128	223	96	128	255	96	128	255	96	128	
0	96	159	32	96	159	64	0	96	159	96	0	96	159	128	96	159	0	159	96	159	191	96	159	223	96	159	255	96	159	255	96	159	
0	96	191	32	96	191	64	0	96	191	96	0	96	191	128	96	191	0	159	96	191	191	96	191	223	96	191	255	96	191	255	96	191	
0	96	223	32	96	223	64	0	96	223	96	0	96	223	128	96	223	0	159	96	223	191	96	223	223	96	223	255	96	223	255	96	223	
0	96	255	32	96	255	64	0	96	255	96	0	96	255	128	96	255	0	159	96	255	191	96	255	223	96	255	255	96	255	255	96	255	
0	128	0	32	128	0	64	0	128	0	96	0	0	128	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	255	0	0	
0	128	32	32	128	32	64	0	128	32	96	0	32	128	128	32	128	0	159	32	128	191	32	128	223	32	128	255	32	128	255	32	128	
0	128	64	32	128	64	64	0	128	64	96	0	64	128	128	64	128	0	159	64	128	191	64	128	223	64	128	255	64	128	255	64	128	
0	128	96	32	128	96	64	0	128	96	96	0	96	128	128	96	128	0	159	96	128	191	96	128	223	96	128	255	96	128	255	96	128	
0	128	128	32	128	128	64	0	128	128	96	0	128	128	128	64	128	0	159	128	128	191	128	128	223	128	128	255	128	128	255	128	128	
0	128	159	32	128	159	64	0	128	159	96	0	159	128	128	64	159	0	159	128	128	191	128	128	223	128	128	255	128	128	255	128	128	
0	128	191	32	128	191	64	0	128	191	96	0	191	128	128	64	191	0	159	128	128	191	128	128	223	128	128	255	128	128	255	128	128	
0	128	223	32	128	223	64	0	128	223	96	0	128	223	128	64	223	0	159	223	128	191	223	128	223	255	128	223	255	128	223			
0	128	255	32	128	255	64	0	128	255	96	0	128	255	128	64	255	0	159	255	128	191	255	128	255	255	128	255	255	128	255			
0	159	0	32	159	0	64	0	159	0	96	0	0	159	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	255	0	0	255	0	0	
0	159	32	32	159	32	64	0	159	32	96	0	32	159	128	32	159	0	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	32	159	255	32	159	

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																	
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	17	17	255	255	255	255
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	34	34	255	255	0	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	51	51	0	255	255	255
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	68	68	255	255	0	0
96	96	96	96	96	96	96	96	96	159	159	159	85	85	0	0	0	255
64	64	64	64	64	64	64	64	64	191	191	191	102	102	102	102	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	223	223	223	119	119	119	119	255	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	136	136	136	136	136	255
255	223	223	223	223	223	223	223	223	0	0	0	153	153	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170	170	170
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	187	187	187	187	187	187
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	204	204	204	204	204	204
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	221	221	221	221	221	221
96	96	96	96	96	96	96	96	96	159	159	159	238	238	238	238	238	238
64	64	64	64	64	64	64	64	64	191	191	191	255	255	255	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	32	223	0	0	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68	68	68
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	187	187	187
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238	238	238
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	34	34	34
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	255	128	68	68	68	85	85	85	85	85	85
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	128	128	102	102	102	102	102	102
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	159	159	119	119	119	119	119	119
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	128	128	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	153	153	153
96	127	128	96	96	128	128	96	128	127	127	127	170	170	170	170	170	170
64	127	128	64	64	128	128	64	128	64	64	64	187	187	187	187	187	187
32	127	128	32	32	128	128	32	128	127	32	128	204	204	204	204	204	204
0	127	128	0	0	128	128	0	128	255	255	255	51	51	51	51	51	51
255	96	255	255	96	96	255	96	96	68	68	68	85	85	85	85	85	85
223	96	223	223	96	96	223	96	96	102	102	102	102	102	102	102	102	102
191	96	191	191	96	96	191	96	96	119	119	119	119	119	119	119	119	119
159	96	159	159	96	96	159	96	96	136	136	136	136	136	136	136	136	136
128	96	96	127	128	96	96	128	96	96	96	96	221	221	221	221	221	221
96	96	96	96	96	96	96	96	96	238	238	238	238	238	238	238	238	238
64	96	96	64	64	96	96	64	96	96	96	96	0	0	0	0	0	0
32	96	96	32	32	96	96	32	96	96	32	96	187	187	187	187	187	187
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	96	96	85	85	85	85	85	85
255	64	255	255	64	64	255	64	64	102	102	102	102	102	102	102	102	102
223	64	223	223	64	64	223	64	64	119	119	119	119	119	119	119	119	119
191	64	191	191	64	64	191	64	64	136	136	136	136	136	136	136	136	136
159	64	159	159	64	64	159	64	64	153	153	153	153	153	153	153	153	153
128	64	64	127	128	64	64	128	64	170	170	170	170	170	170	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	96	64	187	187	187	187	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204	204	204	204
32	64	64	32	32	64	64	32	64	221	221	221	221	221	221	221	221	221
0	64	64	0	0	64	64	0	64	238	238	238	238	238	238	238	238	238
255	32	255	255	32	32	255	32	32	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	32	223	223	32	32	223	32	32	223	32	32	223	32	32	223	32	32
191	32	32	191	191	32	32	191	32	159	159	159	238	238	238	238	238	238
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	159	159	255	255	255	255	255	255
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	128	128	187	187	187	187	187	187
96	32	32	96	96	32	32	96	32	64	64	64	204	204	204	204	204	204
64	32	32	64	64	32	32	64	32	32	32	32	221	221	221	221	221	221
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	238	238	238	238	238	238
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	32	255	255	255	255	255	255
255	0	255	255	0	0	255	0	0	223	0	0	255	0	0	255	0	0
223	0	223	223	0	0	223	0	0	223	0	0	255	0	0	255	0	0
191	0	0	191	191	0	0	191	0	191	0	191	0	0	0	0	0	0
159	0	0	159	159	0	0	159	0	159	0	159	0	0	0	0	0	0
128	0	0	127	128	0	0	128	0	128	0	128	0	0	0	0	0	0
96	0	0	96	96	0	0	96	0	96	0	96	0	0	0	0	0	0
64	0	0	64	64	0	0	64	0	64	0	64	0	0	0	0	0	0
32	0	0	32	32	0	0	32	0	32	0	32	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		
20.8 0.0	0.0	23.1	5.2	3.6	25.4	10.4	7.3	27.7	15.6	10.9	30.0	20.8	14.6	32.3	26.0	18.2	34.6	31.2	21.8	37.0	36.4	25.5	39.3	41.6	29.1	
21.3 4.5	-5.0	23.3	6.9	-2.9	25.6	11.9	1.3	27.9	17.1	4.8	30.2	22.4	8.4	32.5	27.6	12.0	34.9	32.8	15.5	37.2	38.0	19.1	39.5	43.2	22.8	
21.7 9.0	-10.0	23.7	11.2	-8.0	25.9	13.7	-5.8	28.1	18.7	-1.1	30.4	23.8	2.6	32.7	29.1	6.1	35.0	34.3	9.7	37.3	39.5	13.2	39.7	44.7	16.8	
22.2 13.4	-15.0	24.1	15.7	-13.0	26.2	18.0	-10.9	28.4	20.6	-8.6	30.6	25.4	-3.7	32.9	30.6	0.2	35.2	35.8	3.8	37.5	41.0	7.4	39.8	46.2	10.9	
22.6 17.9	-20.0	24.6	20.1	-18.0	26.6	22.4	-16.0	28.6	24.8	-13.8	30.9	27.4	-11.5	33.1	32.2	-6.4	35.4	37.3	-2.3	37.7	42.5	1.5	40.0	47.7	5.1	
23.1 22.4	-25.0	25.0	24.6	-23.0	27.0	26.9	-21.0	29.0	29.2	-18.9	31.1	31.7	-16.7	33.4	34.3	-14.4	35.6	39.1	-9.1	37.9	44.1	-4.8	40.2	49.2	-1.0	
23.5 26.9	-30.0	25.5	29.1	-28.0	27.4	31.3	-26.0	29.4	43.3	-33.6	32.0	36.0	-21.8	33.6	38.5	-19.6	35.9	41.1	-17.3	38.2	45.9	-11.9	40.4	50.9	-7.5	
24.0 31.4	-35.0	25.9	33.6	-33.0	27.9	35.8	-31.0	29.8	38.1	-29.0	31.9	40.4	-26.9	33.9	42.8	-24.7	36.1	45.3	-22.5	38.4	48.0	-20.1	40.7	52.7	-14.7	
24.5 35.8	-40.0	26.4	38.1	-38.0	28.3	40.3	-36.0	30.3	42.5	-34.0	32.3	44.8	-31.9	34.3	47.2	-29.8	36.4	49.6	-27.6	38.6	52.2	-25.4	40.9	54.8	-23.0	
23.9 -5.5	4.1	27.5	-0.4	9.4	29.0	5.9	11.9	31.2	11.1	15.4	33.5	16.4	19.1	35.8	21.6	22.7	38.1	26.8	26.4	40.4	31.9	30.0	42.7	37.1	33.7	
24.7 -2.5	-2.7	28.2	0.0	0.0	30.5	5.2	3.6	32.8	10.4	7.3	35.1	15.6	10.9	37.4	20.8	14.6	39.7	26.0	18.2	42.0	31.2	21.8	44.3	36.4	25.5	
26.1 -0.1	-7.0	28.6	4.5	-5.0	30.7	6.9	-2.9	33.0	11.9	1.3	35.3	17.1	4.8	37.6	22.4	8.4	39.9	27.6	12.0	42.2	32.8	15.5	44.5	38.0	19.1	
27.4 2.8	-11.5	29.1	9.0	-10.0	31.0	11.2	-8.0	33.2	13.7	-5.8	35.5	18.7	-1.1	37.8	23.8	2.6	40.1	29.1	6.1	42.4	34.3	9.7	44.7	39.5	13.2	
28.4 6.0	-16.1	29.5	13.4	-15.0	31.5	15.7	-13.0	33.5	18.0	-10.9	35.7	20.6	-8.6	38.0	25.4	-3.7	40.3	30.6	0.2	42.6	35.8	3.8	44.9	41.0	7.4	
29.3 9.6	-20.8	30.0	17.9	-20.0	31.9	20.1	-18.0	33.9	22.4	-16.0	36.0	24.8	-13.8	38.2	27.4	-11.5	40.5	32.2	-6.4	42.8	37.3	-2.3	45.1	42.5	1.5	
30.1 13.4	-25.6	30.4	22.4	-25.0	32.4	24.6	-23.0	34.3	26.9	-21.0	36.4	29.2	-18.9	38.5	31.7	-16.7	40.7	34.3	-14.4	43.0	39.1	-9.1	45.3	44.1	-4.8	
30.8 17.3	-30.4	30.9	26.9	-30.0	32.8	29.1	-28.0	34.8	31.3	-26.0	36.8	33.6	-24.0	38.8	36.0	-21.8	41.0	38.5	-19.6	43.3	41.1	-17.3	45.5	45.9	-11.9	
31.4 21.4	-35.3	31.3	31.4	-35.0	33.3	33.6	-33.0	35.2	35.8	-31.0	37.2	38.1	-29.0	39.2	40.4	-26.9	41.3	42.8	-24.7	43.5	45.3	-22.5	45.8	48.0	-20.1	
27.0 -11.0	8.2	30.0	-6.7	12.6	34.2	-0.8	18.7	35.1	6.1	20.5	37.1	11.7	23.8	39.3	17.0	27.3	41.6	22.3	30.9	43.8	27.5	34.5	46.1	32.7	38.1	
28.0 -7.2	-0.6	31.3	-5.5	4.1	34.8	-0.4	9.4	36.3	5.9	11.9	38.5	11.1	15.4	40.8	16.4	19.1	43.1	21.6	22.7	47.8	31.9	30.0	47.8	31.9	21.8	
28.5 -5.1	-5.4	32.0	-2.5	-2.7	35.5	0.0	0.0	37.8	5.2	3.6	40.1	10.4	7.3	42.4	15.6	10.9	44.7	20.8	14.6	47.0	26.0	18.2	49.4	31.2	21.8	
29.9 -2.6	-9.8	33.5	-0.1	-7.0	36.0	4.5	-5.0	38.0	6.9	-2.9	40.3	11.9	1.3	42.6	17.1	4.8	44.9	22.4	8.4	47.2	27.6	12.0	49.6	32.8	15.5	
31.4 -0.2	-14.1	34.7	2.8	-11.5	36.4	9.0	-10.0	38.4	11.2	-8.0	40.6	13.7	-5.8	42.8	18.7	-1.1	45.1	23.8	2.6	47.4	29.1	6.1	49.7	34.3	9.7	
32.7 2.5	-18.5	35.7	6.0	-16.1	36.9	13.4	-15.0	38.8	15.7	-13.0	40.9	18.0	-10.9	43.1	20.6	-8.6	45.3	25.4	-3.7	47.6	30.6	0.2	49.9	35.8	3.8	
33.9 5.5	-23.0	36.6	9.6	-20.8	37.3	17.9	-20.0	39.3	20.1	-18.0	41.3	22.4	-16.0	43.3	24.8	-13.8	45.6	27.4	-11.5	47.8	32.2	-6.4	50.1	37.3	-2.3	
34.9 8.7	-27.6	37.4	13.4	-25.6	37.8	22.4	-25.0	39.7	24.6	-23.0	41.7	26.9	-21.0	43.7	29.2	-18.9	45.8	31.7	-16.7	48.1	34.3	-14.4	50.3	39.1	-9.1	
35.9 12.1	-32.2	38.1	17.3	-30.4	38.2	26.9	-30.0	40.2	29.1	-28.0	42.1	31.3	-26.0	44.1	33.6	-24.0	46.2	36.0	-21.8	48.3	38.5	-19.6	50.6	41.1	-1.3	
30.1 -16.5	12.3	33.1	-12.3	16.7	36.4	-7.6	21.5	40.8	-1.3	28.1	41.4	6.2	29.4	43.1	12.1	32.4	45.2	17.6	35.7	47.4	22.9	39.2	49.7	28.2	42.7	
31.3 -12.0	1.9	34.4	-11.0	8.2	37.4	-6.7	12.6	41.5	-0.8	18.7	42.4	6.1	20.5	44.4	11.7	23.8	46.6	17.0	27.3	48.9	22.3	30.9	51.2	27.5	34.5	
31.9 -9.7	-3.3	35.4	-7.2	-0.6	38.6	-5.5	4.1	42.2	-0.4	9.4	43.7	5.9	11.9	45.9	11.1	15.4	48.2	16.4	19.1	50.5	21.6	22.7	52.8	26.8	26.4	
32.4 -7.6	-8.1	35.9	-5.1	-5.4	39.4	-2.5	-2.7	42.9	0.0	0.0	45.2	5.2	3.6	47.5	10.4	7.3	49.8	15.6	10.9	52.1	20.8	14.6	54.4	26.0	18.2	
33.7 -5.0	-12.5	37.3	-2.6	-9.8	40.8	-0.1	-7.0	43.3	4.5	-5.0	45.4	6.9	-2.9	47.7	11.9	1.3	50.0	17.1	4.8	52.3	22.4	8.4	54.6	27.6	12.0	
35.2 -2.7	-16.8	38.7	-0.2	-14.1	42.1	2.8	-11.5	43.8	9.0	-10.0	45.7	11.2	-8.0	47.9	13.7	-5.8	50.2	18.7	-1.1	52.5	23.8	2.6	54.8	29.1	6.1	
36.7 -0.3	-21.1	40.0	0.2	2.5	-18.5	43.1	6.0	-16.1	44.2	13.4	-15.0	46.2	15.7	-13.0	48.2	18.0	-10.9	50.4	20.6	-8.6	52.7	25.4	-3.7	55.0	30.6	0.2
38.0 2.4	-25.5	41.2	5.5	-23.0	44.0	9.6	-20.8	44.7	17.9	-20.0	46.6	20.1	-18.0	48.6	22.4	-16.0	50.7	24.8	-13.8	52.9	27.4	-11.5	55.2	32.2	-6.4	
39.2 5.3	-30.0	42.3	8.7	-27.6	44.8	13.4	-25.6	45.1	22.4	-25.0	47.1	24.6	-23.0	49.0	26.9	-21.0	51.1	29.2	-18.9	53.2	31.7	-16.7	55.4	34.3	-14.4	
33.2 -21.9	16.4	36.2	-17.8	20.7	39.3	-13.4	25.3	42.8	-8.3	30.5	47.5	-1.7	37.4	47.8	6.0	38.5	49.3	12.3	41.1	53.3	23.4	47.6	53.3	23.4	47.6	
34.5 -16.9	4.8	37.5	-16.5	12.3	40.4	-12.3	16.7	43.7	-7.6	21.5	48.2	-1.3	28.1	48.7	6.2	29.4	50.5	12.1	32.4	52.6	17.6	35.7	54.8	22.9	39.2	
35.2 -14.3	-1.2	38.6	-12.0	1.9	41.7	-11.0	8.2	44.7	-6.7	12.6	48.9	-0.8	18.7	49.8	6.1	20.5	51.8	11.7	23.8	54.0	17.0	27.3	56.3	22.3	30.9	
35.7 -12.3	-5.9	39.2	-9.7	-3.3	42.7	-7.2	-0.6	46.0	-5.5	4.1	49.5	-0.4	9.4	51.0	5.9	11.9	53.2	11.1	15.4	55.5	16.4	19.1	57.8	21.6	22.7	
36.2 -10.2	-10.8	39.7	-7.6	-8.1	47.1	-7.6	-8.1	50.6	-5.1	-5.4	54.1	-2.5	-2.7	57.6	0.0	0.0	59.9	5.2	3.6	62.2	10.4	7.3	64.5	15.6	10.9	
40.1 -12.7	-13.5	43.6	-10.2	-10.8	47.1	-7.6	-8.1	50.6	-5.1	-5.4	54.1	-2.5	-2.7	57.6	0.0	0.0	59.9	5.2	3.6	62.2	10.4	7.3	64.5	15.6	10.9	
41.4 -10.0	-17.9	44.9	-7.5	-15.2	48.4	-5.0	-12.5	52.0	-2.6	-9.8	55.5	-0.1	-7.0	58.0	4.5	-5.0	60.1	6.9	-2.9	62.4	11.9	1.3	64.7	17.1	4.8	
42.9 -7.6	-22.2	46.4	-5.2	-19.5	49.9	-2.7	-16.8	53.4	-0.2	-14.1	56.8	2.8	-11.5	58.5	9.0	-10.0	60.4	11.2	-8.0	62.6	13.7	-5.8	64.9	18.7	-1.1	
44.4 -5.3	-26.5	47.9	-2.8	-23.8	51.4	-0.3	-21.1	54.8	2.5	-18.5	57.8	6.0	-16.1	58.9	13.4	-15.0	60.9	15.7	-13.0	62.9	18.0	-10.9	65.1	20.6	-8.6	
39.4 -32.9	24.6	42.4	-28.7	28.9	45.4	-24.5	33.																			

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
76.1 -2.5 -2.7	72.7	4.5	-5.0	74.8	6.9	-2.9	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
72.6 -5.1 -5.4	65.8	9.0	-10.0	70.0	13.7	-5.8	35.5	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	39.3	41.6	41.6	39.3	41.6	41.6	39.3	41.6	41.6	39.3	41.6	41.6
69.1 -7.6 -8.1	58.9	13.4	-15.0	65.1	20.6	-8.6	42.9	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	51.6	-20.4	-20.4	51.6	-20.4	-20.4	51.6	-20.4	-20.4	51.6	-20.4	-20.4
65.6 -10.2 -10.8	52.0	17.9	-20.0	60.3	27.4	-11.5	50.2	0.0	0.0	36.5	0.0	0.0	74.1	-3.4	-3.4	74.1	-3.4	-3.4	74.1	-3.4	-3.4	74.1	-3.4	-3.4
62.1 -12.7 -13.5	45.1	22.4	-25.0	55.4	34.3	-14.4	57.6	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	24.5	35.8	35.8	24.5	35.8	35.8	24.5	35.8	35.8	24.5	35.8	35.8
58.6 -15.3 -16.2	38.2	26.9	-30.0	50.6	41.1	-17.3	64.9	0.0	0.0	44.4	0.0	0.0	45.7	-43.9	-43.9	45.7	-43.9	-43.9	45.7	-43.9	-43.9	45.7	-43.9	-43.9
55.1 -17.8 -18.9	31.3	31.4	-35.0	45.8	48.0	-20.1	72.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	40.9	54.8	54.8	40.9	54.8	54.8	40.9	54.8	54.8	40.9	54.8	54.8
51.6 -20.4 -21.6	24.5	35.8	-40.0	40.9	54.8	-23.0	79.6	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	52.2	0.0	0.0
74.6 5.2 3.6	78.9	-0.4	9.4	75.4	-5.5	4.1	20.8	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	56.1	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	60.0	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
68.8 -2.5 -2.7	65.4	4.5	-5.0	67.4	6.9	-2.9	35.5	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	64.0	0.0	0.0
65.3 -5.1 -5.4	58.5	9.0	-10.0	62.6	13.7	-5.8	42.9	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	67.9	0.0	0.0
61.8 -7.6 -8.1	51.6	13.4	-15.0	57.8	20.6	-8.6	50.2	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	71.8	0.0	0.0
58.3 -10.2 -10.8	44.7	17.9	-20.0	52.9	27.4	-11.5	57.6	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	75.7	0.0	0.0
54.8 -12.7 -13.5	37.8	22.4	-25.0	48.1	34.3	-14.4	64.9	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
51.3 -15.3 -16.2	30.9	26.9	-30.0	43.3	41.1	-17.3	72.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0
47.8 -17.8 -18.9	24.0	31.4	-35.0	38.4	48.0	-20.1	79.6	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	24.8	0.0	0.0
69.5 10.4 7.3	78.3	-0.8	18.7	71.1	-11.0	8.2	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	28.7	0.0	0.0
67.2 5.2 3.6	71.6	-0.4	9.4	68.0	-5.5	4.1	28.2	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	32.6	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	36.5	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
61.4 -2.5 -2.7	58.0	4.5	-5.0	60.1	6.9	-2.9	42.9	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0
57.9 -5.1 -5.4	51.1	9.0	-10.0	55.3	13.7	-5.8	50.2	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	44.4	0.0	0.0
54.4 -7.6 -8.1	44.2	13.4	-15.0	50.4	20.6	-8.6	57.6	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	48.3	0.0	0.0
50.9 -10.2 -10.8	37.3	17.9	-20.0	45.6	27.4	-11.5	64.9	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	52.2	0.0	0.0
47.4 -12.7 -13.5	30.4	22.4	-25.0	40.7	34.3	-14.4	72.3	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	56.1	0.0	0.0
43.9 -15.3 -16.2	23.5	26.9	-30.0	35.9	41.1	-17.3	79.6	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	60.0	0.0	0.0
64.5 15.6 10.9	77.6	-1.3	28.1	66.9	-16.5	12.3	20.8	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	64.0	0.0	0.0
62.2 10.4 7.3	70.9	-0.8	18.7	63.8	-11.0	8.2	28.2	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	67.9	0.0	0.0
59.9 5.2 3.6	64.2	-0.4	9.4	60.7	-5.5	4.1	35.5	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	71.8	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	75.7	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
54.1 -2.5 -2.7	50.7	4.5	-5.0	52.7	6.9	-2.9	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
50.6 -5.1 -5.4	43.8	9.0	-10.0	47.9	13.7	-5.8	57.6	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
47.1 -7.6 -8.1	36.9	13.4	-15.0	43.1	20.6	-8.6	64.9	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	24.8	0.0	0.0
43.6 -10.2 -10.8	30.0	17.9	-20.0	38.2	27.4	-11.5	72.3	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	28.7	0.0	0.0
40.1 -12.7 -13.5	23.1	22.4	-25.0	33.4	34.3	-14.4	79.6	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	32.6	0.0	0.0
59.4 20.8 14.6	76.9	-1.7	37.4	62.6	-21.9	16.4	36.5	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0
57.1 15.6 10.9	70.2	-1.3	28.1	59.5	-16.5	12.3	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	48.3	0.0	0.0
54.8 10.4 7.3	63.6	-0.8	18.7	56.4	-11.0	8.2	44.4	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	52.2	0.0	0.0
52.5 5.2 3.6	56.9	-0.4	9.4	53.3	-5.5	4.1	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	56.1	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	52.2	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
46.7 -2.5 -2.7	43.3	4.5	-5.0	45.4	6.9	-2.9	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	64.0	0.0	0.0
43.2 -5.1 -5.4	36.4	9.0	-10.0	40.6	13.7	-5.8	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	64.0	0.0	0.0
39.7 -7.6 -8.1	29.5	13.4	-15.0	35.7	20.6	-8.6	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	67.9	0.0	0.0
36.2 -10.2 -10.8	22.6	17.9	-20.0	30.9	27.4	-11.5	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	71.8	0.0	0.0
54.4 26.0 18.2	76.2	-2.1	46.8	58.4	-27.4	20.5	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	75.7	0.0	0.0
52.1 20.8 14.6	69.5	-1.7	37.4	55.3	-21.9	16.4	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	79.6	0.0	0.0
49.8 15.6 10.9	62.9	-1.3	28.1	52.2	-16.5	12.3	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
47.5 10.4 7.3	56.2	-0.8	18.7	49.1	-11.0	8.2	44.4	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	44.4	0.0	0.0
45.2 5.2 3.6	49.5	-0.4	9.4	46.0	-5.5	4.1	28.7	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6</											

%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		
28.7	0.0	0.0	31.5	6.3	4.4	34.3	12.6	8.8	37.1	18.9	13.2	39.8	25.2	17.7	42.6	31.5	22.1	45.4	37.9	26.5	48.2	44.2	30.9	51.0	50.5	35.3
29.2	5.4	-6.1	31.7	8.3	-3.5	34.5	14.5	1.5	37.3	20.8	5.9	40.1	27.1	10.2	42.9	33.5	14.5	45.7	39.8	18.9	48.5	46.1	23.2	51.3	52.4	27.6
29.8	10.9	-12.1	32.1	13.6	-9.7	34.8	16.6	-7.0	37.5	22.6	-1.4	40.3	28.9	3.1	43.1	35.3	7.4	45.9	41.6	11.7	48.7	47.9	16.0	51.5	54.3	20.3
30.3	16.3	-18.2	32.7	19.0	-15.8	35.1	21.8	-13.2	37.8	24.9	-10.5	40.6	30.9	-4.5	43.3	37.1	0.2	46.1	43.4	4.6	48.9	49.7	9.0	51.7	56.1	13.3
30.9	21.7	-24.3	33.2	24.4	-21.8	35.6	27.2	-19.4	38.1	30.1	-16.8	40.9	33.2	-14.0	43.6	39.1	-7.8	46.4	45.3	-2.8	49.2	51.5	1.8	52.0	57.9	6.2
31.4	27.2	-30.3	33.8	29.9	-27.9	36.1	32.6	-25.5	38.6	35.4	-22.9	41.2	38.4	-20.3	43.9	41.6	-17.4	46.6	47.4	-11.1	49.4	53.5	-5.9	52.2	59.7	-1.2
32.0	32.6	-36.4	34.3	35.3	-34.0	36.7	38.0	-31.5	39.1	40.8	-29.1	41.6	43.7	-26.5	44.2	46.7	-23.8	47.0	49.9	-20.9	49.7	55.6	-14.4	52.4	61.7	-9.0
32.5	38.0	-42.5	34.8	40.7	-40.1	37.2	43.4	-37.6	39.6	46.2	-35.2	42.0	49.0	-32.6	44.6	51.9	-30.0	47.2	55.0	-27.3	50.0	58.2	-24.4	52.7	63.9	-17.8
33.1	43.5	-48.5	35.4	46.2	-46.1	37.7	48.9	-43.7	40.1	51.6	-41.2	42.5	54.4	-38.7	45.0	57.3	-36.2	47.6	60.2	-33.5	50.3	63.3	-30.8	53.0	66.5	-27.9
32.4	-6.7	5.0	36.8	-0.5	11.3	38.5	7.1	14.4	41.2	13.5	18.7	44.0	19.8	23.1	46.8	26.1	27.6	49.6	32.4	32.0	52.4	38.7	36.4	55.2	45.1	40.8
33.3	-3.1	-3.3	37.6	0.0	0.0	40.4	6.3	4.4	43.2	12.6	8.8	46.0	18.9	13.2	48.8	25.2	17.7	51.6	31.5	22.1	54.3	37.9	26.5	57.1	44.2	30.9
35.1	-0.1	-8.5	38.1	5.4	-6.1	40.6	8.3	-3.5	43.4	14.5	1.5	46.2	20.8	5.9	49.0	27.1	10.2	51.8	33.5	14.5	54.6	39.8	18.9	57.4	46.1	23.2
36.6	3.3	-14.0	38.7	10.9	-12.1	41.1	13.6	-9.7	43.7	16.6	-7.0	46.4	22.6	-1.4	49.2	28.9	3.1	52.0	35.3	7.4	54.8	41.6	11.7	57.6	47.9	16.0
37.8	7.3	-19.6	39.2	16.3	-18.2	41.6	19.0	-15.8	44.0	21.8	-13.2	46.7	24.9	-10.5	49.5	30.9	-4.5	52.3	37.1	0.2	55.0	43.4	4.6	57.8	49.7	9.0
38.9	11.7	-25.3	39.8	21.7	-24.3	42.1	24.4	-21.8	44.5	27.2	-19.4	47.1	30.1	-16.8	49.8	33.2	-14.0	52.5	39.1	-7.8	55.3	45.3	-2.8	58.1	51.5	1.8
39.9	16.3	-31.1	40.3	27.2	-30.3	42.7	29.9	-27.9	45.0	32.6	-25.5	47.5	35.4	-22.9	50.1	38.4	-20.3	52.8	41.6	-17.4	55.6	47.4	-11.1	58.3	53.5	-5.9
40.7	22.0	-36.9	40.9	32.6	-36.4	43.2	35.3	-34.0	45.6	38.0	-31.5	48.0	40.8	-29.1	50.5	43.7	-26.5	53.1	46.7	-23.8	55.9	49.9	-20.9	58.6	55.6	-14.4
41.5	25.9	-42.8	41.4	38.0	-42.5	43.8	40.7	-40.1	46.1	43.4	-37.6	48.5	46.2	-35.2	51.0	49.0	-32.6	53.5	51.9	-30.0	56.1	55.0	-27.3	58.9	58.2	-24.4
36.2	-13.3	9.9	39.8	-8.1	15.3	44.8	-1.0	22.7	46.0	7.4	24.9	48.4	14.2	28.9	51.1	20.7	33.1	53.8	27.0	37.5	56.6	33.4	41.9	59.4	39.7	46.3
37.4	-8.7	-0.8	41.4	-6.7	5.0	45.7	-0.5	11.3	47.4	7.1	14.4	50.2	13.5	18.7	52.9	19.8	23.1	55.7	26.1	27.6	60.5	31.5	22.1	63.3	37.9	26.5
38.0	-6.2	-6.6	42.3	-3.1	-3.3	46.5	0.0	0.0	49.3	6.3	4.4	52.1	12.6	8.8	54.9	18.9	13.2	57.7	25.2	17.7	60.7	33.5	14.5	63.5	39.8	18.9
41.5	-0.2	-17.1	45.5	3.3	-14.0	47.6	10.9	-12.1	50.0	13.6	-9.7	52.6	16.6	-7.0	55.4	22.6	-1.4	58.1	28.9	3.1	60.9	35.3	7.4	63.7	41.6	11.7
43.1	3.1	-22.4	46.7	7.3	-19.6	48.2	16.3	-18.2	50.5	19.0	-15.8	53.0	21.8	-13.2	55.6	24.9	-10.5	58.4	30.9	-4.5	61.2	37.1	0.2	64.0	43.4	4.6
44.5	6.7	-27.9	47.8	11.7	-25.3	48.7	21.7	-24.3	51.0	24.4	-21.8	53.4	27.2	-19.4	56.0	30.1	-16.8	58.7	33.2	-14.0	61.4	39.1	-7.8	64.2	45.3	-2.8
45.8	10.6	-33.5	48.8	16.3	-31.1	49.2	27.2	-30.3	51.6	29.9	-27.9	54.0	32.6	-25.5	56.4	35.4	-22.9	59.0	38.4	-20.3	61.7	41.6	-17.4	64.5	47.4	-11.1
47.0	14.7	-39.1	49.6	21.0	-36.9	49.8	32.6	-36.4	52.1	35.3	-34.0	54.5	38.0	-31.5	56.9	40.8	-29.1	59.4	43.7	-26.5	62.0	46.7	-23.8	64.8	49.9	-20.9
40.0	-20.0	14.9	43.5	-14.9	20.2	47.5	-9.2	26.1	52.9	-1.5	34.0	53.6	7.5	35.7	57.7	14.6	39.2	58.3	21.3	43.3	60.9	27.8	47.5	63.6	34.2	51.8
41.3	-14.5	2.3	45.1	-13.3	9.9	48.8	-8.1	15.3	53.7	-1.0	22.7	54.9	7.4	24.9	57.3	14.2	28.9	60.0	20.7	33.1	62.7	27.0	37.5	65.5	33.4	41.9
42.0	-11.8	4.0	46.3	-8.7	-0.8	50.3	-6.7	5.0	54.6	-0.5	11.3	56.4	7.1	14.4	59.1	13.5	18.7	61.9	19.8	23.1	64.7	26.1	27.6	67.5	32.4	32.0
42.7	-9.3	-9.8	46.9	-6.2	-6.6	51.2	-3.1	-3.3	55.4	0.0	0.0	58.2	6.3	4.4	61.0	12.6	8.8	63.8	18.9	13.2	66.6	25.2	17.7	69.4	31.5	22.1
44.3	-6.1	-15.1	48.6	-3.1	-11.8	52.9	-0.1	-8.5	56.0	5.4	-6.1	58.5	8.3	-3.5	61.2	14.5	1.5	64.0	20.8	5.9	66.8	27.1	10.2	69.6	33.5	14.5
46.2	-3.3	-20.4	50.4	-0.2	-17.1	54.4	3.3	-14.0	56.5	10.9	-12.1	58.9	13.6	-9.7	61.5	16.6	-7.0	64.3	22.6	-1.4	67.1	28.9	3.1	69.9	35.3	7.4
47.9	-0.3	-25.6	52.0	3.1	-22.4	55.7	7.3	-19.6	57.1	16.3	-18.2	59.4	19.0	-15.8	61.9	21.8	-13.2	64.6	24.9	-10.5	67.3	30.9	-4.5	70.1	37.1	0.2
49.5	2.9	-31.0	53.4	6.7	-27.9	56.7	11.7	-25.3	57.6	21.7	-24.3	60.0	24.4	-21.8	62.4	27.2	-19.4	64.9	30.1	-16.8	67.6	33.2	-14.0	70.3	39.1	-7.8
51.0	6.4	-36.4	54.7	10.6	-33.5	57.7	16.3	-31.1	58.2	27.2	-30.3	60.5	29.9	-27.9	62.9	32.6	-25.5	65.3	35.4	-22.9	67.9	38.4	-20.3	70.7	41.6	-17.4
43.7	-26.6	19.9	47.3	-21.5	25.2	51.0	-16.2	30.7	55.3	-10.1	37.0	61.0	-2.1	45.4	61.4	7.3	46.7	63.2	14.9	49.8	65.6	55.3	6.0	68.1	28.4	57.7
45.3	-20.5	5.9	48.9	-20.0	14.9	52.5	-14.9	20.2	56.4	-9.2	26.1	61.8	-1.5	34.0	62.5	7.5	35.7	64.7	14.6	39.2	67.2	21.3	43.3	69.8	27.8	47.5
46.1	-17.4	-1.5	50.3	-14.5	2.3	54.0	-13.3	9.9	57.7	-8.1	15.3	62.7	-1.0	22.7	63.8	7.4	24.9	66.2	14.2	28.9	68.9	27.0	37.5	71.6	27.0	27.6
46.7	-14.9	-7.2	51.0	-11.8	-4.0	55.2	-8.7	-0.8	59.2	-6.7	5.0	63.5	-0.5	11.3	65.3	7.1	14.4	68.0	13.5	18.7	70.8	19.8	23.1	73.6	26.1	27.6
47.3	-12.3	-13.1	51.6	-9.3	-18.5	55.8	-6.2	-6.6	60.1	-3.1	-3.3	64.3	0.0	0.0	67.1	6.3	4.4	69.9	12.6	8.8	72.7	18.9	13.2	75.5	25.2	17.7
49.0	-9.1	-18.5	51.1	-28.3	30.1	54.7	-23.0	35.5	58.6	-17.4	41.3	63.2	-10.9	48.1	69.1	-2.6	56.7	69.3	7.1	57.7	70.9	15.0	60.6	73.0	22.1	64.1
51.4	-18.0	-10.4	55.6	-14.9	-7.2	59.9	-11.8	-4.0	64.1	-8.7	-0.8	68.1	-6.7	5.0	72.4	-0.5	11.3	74.2	7.1	14.4	76.9	13.5	18.7	79.7	19.8	23.1
52.0	-15.4	-16.4	56.3	-12.3	-13.1	60.5	-9.3	-9.8	64.8	-6.2	-6.6	69.0	-3.1	-3.3	73.3	0.0	0.0	76.0	6.3	4.4	78.8	12.6	8.8	81.6	18.9	13.2
53.6	-12.1	-21.8	57.9	-9.1	-18.5	62.2	-6.1	-15.1	66.5	-3.1	-11.8	70.7	-0.1	-8.5	73.8	5.4	-6.1	76.3	8.3	-3.5	79.1	14.5	1.5	81.9	20.8	5.9
55.4	-9.3	-27.0	59.7	-6.3	-23.7	64.0	-3.3	-20.4	68.2	-0.2	-															

%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
100.000.0	0.0	100.000.0	0.0	100.000.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0									
95.8	-3.1	-3.3	91.6	5.4	-6.1	94.1	8.3	-3.5	37.6	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	100.000.0	0.0							
91.5	-6.2	-6.6	83.3	10.9	-12.1	88.3	16.6	-7.0	46.5	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	51.0	50.5	35.3						
87.3	-9.3	-9.8	74.9	16.3	-18.2	82.4	24.9	-10.5	55.4	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	66.0	-24.7	-26.2						
83.0	-12.3	-13.1	66.5	21.7	-24.3	76.5	33.2	-14.0	64.3	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	93.3	-4.1	90.7						
78.8	-15.4	-16.4	58.2	27.2	-30.3	70.7	41.6	-17.4	73.3	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	33.1	43.5	-48.5						
74.5	-18.5	-19.7	49.8	32.6	-36.4	64.8	49.9	-20.9	82.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	58.8	-53.2	39.8						
70.3	-21.6	-22.9	41.4	38.0	-42.5	58.9	58.2	-24.4	91.1	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	53.0	66.5	-27.9						
66.0	-24.7	-26.2	33.1	43.5	-48.5	53.0	66.5	-27.9	100.000.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0									
93.9	6.3	4.4	99.2	-0.5	11.3	94.8	-6.7	5.0	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									
86.8	-3.1	-3.3	82.7	5.4	-6.1	85.2	8.3	-3.5	46.5	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0									
82.6	-6.2	-6.6	74.3	10.9	-12.1	79.3	16.6	-7.0	55.4	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0									
78.3	-9.3	-9.8	66.0	16.3	-18.2	73.5	24.9	-11.5	64.3	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0									
74.1	-12.3	-13.1	57.6	21.7	-24.3	67.6	33.2	-14.0	73.3	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0									
69.8	-15.4	-16.4	49.2	27.2	-30.3	61.7	41.6	-17.4	82.2	0.0	0.0	100.000.0	0.0	0.0									
65.6	-18.5	-19.7	40.9	32.6	-36.4	55.9	49.9	-20.9	91.1	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0									
61.4	-21.6	-22.9	32.5	38.0	-42.5	50.0	58.2	-24.4	100.000.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0									
87.8	12.6	8.8	98.3	-1.0	22.7	89.7	-13.3	9.9	28.7	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0									
85.0	6.3	4.4	90.2	-0.5	11.3	85.9	-6.7	5.0	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									
77.9	-3.1	-3.3	73.8	5.4	-6.1	76.3	8.3	-3.5	55.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0									
73.7	-6.2	-6.6	65.4	10.9	-12.1	70.4	16.6	-7.0	64.3	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0									
69.4	-9.3	-9.8	57.1	16.3	-18.2	64.6	24.9	-10.5	73.3	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0									
65.2	-12.3	-13.1	48.7	21.7	-24.3	58.7	33.2	-14.0	82.2	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0									
60.9	-15.4	-16.4	40.3	27.2	-30.3	52.8	41.6	-17.4	91.1	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0									
56.7	-18.5	-19.7	32.0	32.6	-36.4	47.0	49.9	-20.9	100.000.0	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0									
81.6	18.9	13.2	97.5	-1.5	34.0	84.5	-20.0	14.9	28.7	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0									
78.8	12.6	8.8	89.4	-1.0	22.7	80.8	-13.3	9.9	37.6	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0									
76.0	6.3	4.4	81.3	-0.5	11.3	77.0	-6.7	5.0	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									
69.0	-3.1	-3.3	64.9	5.4	-6.1	67.4	8.3	-3.5	64.3	0.0	0.0	100.000.0	0.0	0.0									
64.8	-6.2	-6.6	56.5	10.9	-12.1	61.5	16.6	-7.0	73.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0									
60.5	-9.3	-9.8	48.2	16.3	-18.2	55.6	24.9	-10.5	82.2	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0									
56.3	-12.3	-13.1	39.8	21.7	-24.3	49.8	33.2	-14.0	91.1	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0									
52.0	-15.4	-16.4	31.4	27.2	-30.3	43.9	41.6	-17.4	100.000.0	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0									
75.5	25.2	17.7	96.7	-2.1	45.4	79.4	-26.6	19.9				47.7	0.0	0.0									
72.7	18.9	13.2	88.6	-1.5	34.0	75.6	-20.0	14.9				52.4	0.0	0.0									
69.9	12.6	8.8	80.5	-1.0	22.7	71.9	-13.3	9.9				57.2	0.0	0.0									
67.1	6.3	4.4	72.4	-0.5	11.3	68.1	-6.7	5.0				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									
60.1	-3.1	-3.3	56.0	5.4	-6.1	58.5	8.3	-3.5				71.5	0.0	0.0									
55.8	-6.2	-6.6	47.6	10.9	-12.1	52.6	16.6	-7.0				76.2	0.0	0.0									
51.6	-9.3	-9.8	39.2	16.3	-18.2	46.7	24.9	-10.5				81.0	0.0	0.0									
47.3	-12.3	-13.1	30.9	21.7	-24.3	40.9	33.2	-14.0				85.7	0.0	0.0									
69.4	31.5	22.1	95.8	-2.6	56.7	74.2	-33.3	24.9				90.5	0.0	0.0									
66.6	25.2	17.7	87.7	-2.1	45.4	70.5	-26.6	19.9				95.2	0.0	0.0									
63.8	18.9	13.2	79.7	-1.5	34.0	66.7	-20.0	14.9				100.000.0	0.0	0.0									
61.0	12.6	8.8	71.6	-1.0	22.7	62.9	-13.3	9.9				28.7	0.0	0.0									
58.2	6.3	4.4	63.5	-0.5	11.3	59.2	-6.7	5.0				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									
51.2	-3.1	-3.3	47.1	5.4	-6.1	49.6	8.3	-3.5				42.9	0.0	0.0									
46.9	-6.2	-6.6	38.7	10.9	-12.1	43.7	16.6	-7.0				47.7	0.0	0.0									
42.7	-9.3	-9.8	30.3	16.3	-18.2	37.8	24.9	-10.5				52.4	0.0	0.0									
63.3	37.9	26.5	95.0	-3.1	68.1	69.1	-39.9	29.8				57.2	0.0	0.0									
60.5	31.5	22.1	86.9	-2.6	56.7	65.3	-33.3	24.9				62.0	0.0	0.0									
57.7	25.2	17.7	78.8	-2.1	45.4	61.6	-26.6	19.9				66.7	0.0	0.0									
54.9	18.9	13.2	70.7	-1.5	34.0	57.8	-20.0	14.9				71.5	0.0	0.0									
52.1	12.6	8.8	62.7	-1.0	22.7	54.0	-13.3	9.9				76.2	0.0	0.0									
49.3	6.3	4.4	54.6	-0.5	11.3	50.3	-6.7	5.0				81.0	0.0	0.0									
46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0				85.7	0.0	0.0									
42.3	-3.1	-3.3	38.1	5.4	-6.1	40.6	8.3	-3.5				90.5	0.0	0.0									
38.0	-6.2	-6.6	29.8	10.9	-12.1	34.8	16.6	-7.0				95.2	0.0	0.0									
57.1	44.2	30.9	94.1	-3.6	79.4	63.9	-46.6	34.8				100.000.0	0.0	0.0									
54.3	37.9	26.5	86.1	-3.1	68.1	60.2	-39.9	29.8															
51.6	31.5	22.1	78.0	-2.6	56.7	56.4	-33.3	24.9															
48.8	25.2	17.7	69.9	-2.1																			

%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				
53	128	128	59	135	133	65	141	137	71	148	142	77	155	147	82	161	151	88	168	156	94	175	161	100	181	165		
54	134	122	60	137	124	65	143	130	71	150	134	77	157	139	83	163	143	89	170	148	95	177	153	101	183	157		
55	139	115	60	142	118	66	146	121	72	152	127	78	159	131	83	165	136	89	172	140	95	179	145	101	185	149		
57	145	109	62	148	111	67	151	114	72	154	117	78	161	123	84	167	128	90	174	133	96	180	137	102	187	142		
58	151	102	63	154	105	68	157	108	73	160	110	79	163	113	84	169	120	90	176	125	96	182	130	102	189	135		
59	157	96	64	160	99	69	162	101	74	165	104	79	169	107	85	172	110	91	178	116	97	184	122	103	191	127		
60	162	90	65	165	92	70	168	95	75	171	97	80	174	100	86	177	103	92	181	106	97	187	113	103	193	118		
61	168	83	66	171	86	71	174	88	76	177	91	81	180	94	87	183	96	92	186	99	98	189	102	104	195	109		
62	174	77	67	177	79	72	180	82	77	182	84	82	185	87	88	188	90	93	192	93	99	195	96	104	198	99		
61	121	133	70	127	140	74	135	143	80	142	148	85	149	152	91	156	157	97	162	162	103	169	166	109	176	171		
63	125	125	72	128	128	78	135	133	84	141	137	89	148	142	95	155	147	101	161	151	107	168	156	113	175	161		
67	128	119	73	134	122	78	137	124	84	143	130	90	150	134	96	157	139	102	163	143	108	170	148	113	177	153		
70	132	113	74	139	115	79	142	118	85	146	121	90	152	127	96	159	131	102	165	136	108	172	140	114	179	145		
72	136	107	75	145	109	80	148	111	85	151	114	91	154	117	97	161	123	103	167	128	109	174	133	114	180	137		
75	140	101	76	151	102	81	154	105	86	157	108	92	160	110	97	163	113	103	169	120	109	176	125	115	182	130		
77	145	95	78	157	96	83	160	99	88	162	101	93	165	104	98	169	107	104	172	110	110	178	116	115	184	122		
78	150	89	79	162	90	84	165	92	89	168	95	94	171	97	99	174	100	104	177	103	110	181	106	116	187	113		
80	155	83	80	168	83	85	171	86	90	174	88	95	177	91	100	180	94	105	183	96	111	186	99	117	189	102		
69	114	138	77	119	144	87	127	152	89	136	154	95	143	158	100	150	163	106	157	168	112	163	172	118	170	177		
71	119	127	80	121	133	89	127	140	93	135	143	98	142	148	104	149	152	110	156	157	116	162	162	122	169	166		
73	121	121	82	125	125	91	128	128	96	135	133	102	141	137	108	148	142	114	155	147	120	161	151	126	168	156		
76	125	116	85	128	119	92	134	122	97	137	124	103	143	130	109	150	134	115	157	139	120	163	143	126	170	148		
80	128	110	88	132	113	93	139	115	98	142	118	103	146	121	109	152	127	115	159	131	121	165	136	127	172	140		
83	131	104	91	136	107	94	145	109	99	148	111	104	151	114	110	154	117	116	161	123	121	167	128	127	174	133		
86	135	99	93	140	101	95	151	102	100	154	105	105	157	108	111	160	110	116	163	113	122	169	120	128	176	125		
89	139	93	95	145	95	96	157	96	101	160	99	106	162	101	111	165	104	117	169	107	123	172	110	128	178	116		
92	143	87	97	150	89	98	162	90	102	165	92	107	168	95	112	171	97	118	174	100	123	177	103	129	181	106		
77	107	144	84	112	149	93	118	156	104	126	164	106	136	166	110	143	169	115	150	174	121	157	178	127	164	183		
80	113	130	88	114	138	95	119	144	106	127	152	108	136	154	113	143	158	119	150	163	125	157	168	131	163	172		
81	116	124	90	119	127	99	121	133	108	127	140	111	135	143	117	142	148	123	149	152	129	156	157	135	162	162		
83	118	118	91	121	121	100	125	125	109	128	128	115	135	133	121	141	137	127	148	142	133	155	147	139	161	151		
86	122	112	95	125	116	104	128	119	111	134	122	116	137	124	122	143	130	127	150	134	133	157	139	139	163	143		
90	125	107	99	128	110	107	132	113	112	139	115	117	142	118	122	146	121	128	152	127	134	177	103	140	165	136		
94	128	101	102	131	104	110	136	107	113	145	109	118	148	111	123	151	114	129	154	117	134	161	123	140	167	128		
97	131	95	105	135	99	112	140	101	114	151	102	119	154	105	124	157	108	129	160	110	135	163	113	141	169	120		
100	135	90	108	139	93	114	145	95	115	157	96	120	160	99	125	162	101	130	165	104	136	169	107	141	172	110		
85	100	149	92	105	155	100	111	160	109	117	167	121	126	176	122	136	177	126	144	181	131	151	185	136	158	189		
88	106	134	96	107	144	103	112	149	111	118	156	123	126	164	124	136	166	129	143	169	134	150	174	140	157	178		
90	110	126	99	113	130	106	114	138	114	119	144	125	127	152	127	136	154	132	143	158	138	150	163	143	157	168		
91	112	120	100	116	124	109	119	127	117	121	133	126	127	140	130	135	143	136	142	148	142	149	152	148	157	157		
92	115	114	101	118	118	110	121	121	119	125	125	128	128	128	134	135	133	140	141	137	146	148	142	155	147	157	159	
96	118	109	105	122	112	114	125	116	123	128	119	129	134	122	135	137	124	140	143	146	150	152	152	157	159	139		
100	106	123	108	110	126	117	113	130	125	114	138	113	119	144	143	127	152	164	151	155	158	151	159	158	156	160	163	
101	109	117	110	112	120	119	116	124	128	119	127	136	121	133	145	145	127	140	149	143	155	142	148	148	140	149	152	
102	112	111	111	115	114	120	118	118	129	121	121	138	125	125	147	128	128	153	135	133	159	141	137	164	148	142	142	
105	115	105	115	118	109	124	122	112	133	125	116	142	128	119	148	134	122	153	137	124	159	143	130	165	150	134	134	
109	118	100	118	121	103	127	125	107	136	128	110	145	132	113	149	139	115	154	142	118	160	146	121	165	152	127	127	
113	121	94	122	124	98	131	128	101	140	131	104	147	136	107	156	109	150	145	109	155	148	111	160	151	114	166	177	
101	86	159	108	91	165	116	97	171	124	102	165	107	155	128	110	163	132	113	168	139	115	173	142	118	178	146	121	203
104	93	143	111	93	154	119	98	160	127	104	155	105	155	138	111	160	147	117	167	159	126	176	159	136				

%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										
194	125	125	185	134	122	191	137	124	128	72	128	128	63	128	128	203	128	128							
185	121	121	168	139	115	178	146	121	91	128	128	73	128	128	100	181	165								
176	118	118	150	145	109	166	154	117	109	128	128	83	128	128	132	102	100								
167	115	114	133	151	102	154	163	113	128	128	128	93	128	128	189	124	224								
158	112	111	115	157	96	141	172	110	147	128	128	103	128	128	62	174	77								
150	108	107	98	162	90	129	181	106	166	128	128	113	128	128	116	72	170								
141	105	104	80	168	83	117	189	102	184	128	128	123	128	128	104	198	99								
132	102	100	62	174	77	104	198	99	203	128	128	133	128	128											
190	135	133	201	127	140	192	121	133	53	128	128	143	128	128											
184	128	128	184	128	128	184	128	128	72	128	128	153	128	128											
175	125	125	167	134	122	172	137	124	91	128	128	163	128	128											
166	121	121	149	139	115	160	146	121	109	128	128	173	128	128											
158	118	118	132	145	109	147	154	117	128	128	183	128	128												
149	115	114	114	151	102	135	163	113	147	128	128	193	128	128											
140	112	111	96	157	96	123	172	110	166	128	128	203	128	128											
131	108	107	79	162	90	110	181	106	184	128	128	53	128	128											
122	105	104	61	168	83	98	189	102	203	128	128	63	128	128											
177	141	137	200	127	152	181	114	138	53	128	128	73	128	128											
171	135	133	183	127	140	174	121	133	72	128	128	83	128	128											
166	128	128	166	128	128	166	128	128	91	128	128	93	128	128											
157	125	125	148	134	122	153	137	124	109	128	128	103	128	128											
148	121	121	130	139	115	141	146	121	128	128	128	113	128	128											
139	118	118	113	145	109	129	154	117	147	128	128	123	128	128											
130	115	114	95	151	102	116	163	113	166	128	128	133	128	128											
121	112	111	78	157	96	104	172	110	184	128	128	143	128	128											
112	108	107	60	162	90	92	181	106	203	128	128	153	128	128											
164	148	142	198	126	164	171	107	144	53	128	128	163	128	128											
159	141	137	181	127	152	163	114	138	72	128	128	173	128	128											
153	135	133	164	127	140	155	121	133	91	128	128	183	128	128											
147	128	128	147	128	128	147	128	128	109	128	128	193	128	128											
138	125	125	129	134	122	135	137	124	128	128	128	203	128	128											
129	121	121	112	139	115	122	146	121	147	128	128	53	128	128											
120	118	118	94	145	109	110	154	117	166	128	128	63	128	128											
111	115	114	76	151	102	97	163	113	184	128	128	73	128	128											
102	112	111	59	157	96	85	172	110	203	128	128	83	128	128											
152	155	147	196	126	176	160	100	149				93	128	128											
146	148	142	179	126	164	152	107	144				103	128	128											
140	141	137	162	127	152	144	114	138				113	128	128											
134	135	133	145	127	140	136	121	133				123	128	128											
128	128	128	128	128	128	128	128	128				133	128	128											
119	125	125	111	134	122	116	137	124				143	128	128											
110	121	121	93	139	115	103	146	121				153	128	128											
101	118	118	75	145	109	91	154	117				163	128	128											
92	115	114	58	151	102	79	163	113				173	128	128											
139	161	151	194	125	188	149	93	154				183	128	128											
133	155	147	177	126	176	141	100	149				193	128	128											
127	148	142	160	126	164	133	107	144				203	128	128											
121	141	137	143	127	152	125	114	138				53	128	128											
115	135	133	126	127	140	117	121	133				63	128	128											
109	128	128	109	128	128	109	128	128				73	128	128											
100	125	125	92	134	122	97	137	124				83	128	128											
91	121	121	74	139	115	85	146	121				93	128	128											
83	118	118	57	145	109	72	154	117				103	128	128											
126	168	156	193	125	200	138	86	159				113	128	128											
120	161	151	176	125	188	130	93	154				123	128	128											
114	155	147	159	126	176	122	100	149				133	128	128											
108	148	142	142	126	164	114	107	144				143	128	128											
102	141	137	125	127	152	106	114	138				153	128	128											
96	135	133	108	127	140	99	121	133				163	128	128											
91	128	128	91	128	128	91	128	128				173	128	128											
82	125	125	73	134	122	78	137	124				183	128	128											
73	121	121	55	139	115	66	146	121				193	128	128											
113	175	161	191	124	212	127	79	165				203	128	128											
107	168	156	174	125	200	119	86	159																	
101	161	151	157	125	188	111	93	154																	
95	155	147	140	126	176	104	100	149																	
89	148	142	123	126	164	96	107	144																	
84	141	137	106	127	152	88	114	138																	
78	135	133	89	127	140	80	121	133</																	

%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		
73	128	128	80	136	134	87	144	139	94	152	145	102	160	151	109	168	156	116	176	162	123	185	168	130	193	173
75	135	120	81	139	124	88	147	130	95	155	135	102	163	141	109	171	147	116	179	152	124	187	158	131	195	163
76	142	112	82	145	116	89	149	119	96	157	126	103	165	132	110	173	137	117	181	143	124	189	149	131	197	154
77	149	105	83	152	108	90	156	111	96	160	115	103	167	122	111	175	128	118	184	134	125	192	139	132	200	145
79	156	97	85	159	100	91	163	103	97	167	107	104	171	110	111	178	118	118	186	124	125	194	130	132	202	136
80	163	89	86	166	92	92	170	95	98	173	99	105	177	102	112	181	106	119	189	114	126	196	120	133	204	127
82	170	81	87	173	85	93	177	88	100	180	91	106	184	94	113	188	98	120	192	101	127	199	110	134	207	116
83	177	74	89	180	77	95	184	80	101	187	83	107	191	86	114	194	90	120	198	93	128	202	97	134	210	105
84	184	66	90	187	69	96	191	72	102	194	75	108	198	78	115	201	82	121	205	85	128	209	89	135	213	92
83	119	134	94	127	143	98	137	146	105	145	152	112	153	158	119	161	163	127	170	169	134	178	175	141	186	180
85	124	124	96	128	128	103	136	134	110	144	139	117	152	145	124	160	151	131	168	156	139	176	162	146	185	168
89	128	117	97	135	120	104	139	124	111	147	130	118	155	135	125	163	141	132	171	147	139	179	152	146	187	158
93	132	110	99	142	112	105	145	116	111	149	119	118	157	126	126	165	132	133	173	137	140	181	143	147	189	149
96	137	103	100	149	105	106	152	108	112	156	111	119	160	115	126	167	122	133	175	128	140	184	134	148	192	139
99	143	96	101	156	97	107	159	100	114	163	103	120	167	107	127	171	110	134	178	118	141	186	124	148	194	130
102	149	88	103	163	89	109	166	92	115	170	95	121	173	99	128	177	102	135	181	106	142	189	114	149	196	120
104	155	81	104	170	81	110	173	85	116	177	88	122	180	91	129	184	94	135	188	98	142	192	101	149	199	110
106	161	73	106	177	74	112	180	77	118	184	80	124	187	83	130	191	86	136	194	90	143	198	93	150	202	97
92	111	141	102	118	148	114	127	157	117	138	160	123	146	165	130	154	170	137	163	176	144	171	182	151	179	187
95	117	127	105	119	134	116	127	143	121	137	146	128	145	152	135	153	158	142	161	163	149	170	169	156	178	175
97	120	120	108	124	124	119	128	128	126	136	134	133	144	139	140	152	145	147	160	151	154	168	156	161	176	162
101	124	113	112	128	117	120	135	120	126	139	124	133	147	130	141	155	135	148	163	141	155	171	147	162	179	152
106	128	106	116	132	110	121	142	112	127	145	116	134	149	119	141	157	126	148	165	132	155	173	137	163	181	143
110	132	99	119	137	103	123	149	105	129	152	108	135	156	111	142	160	115	149	167	122	156	175	128	163	184	134
113	137	92	122	143	96	124	156	97	130	159	100	136	163	103	143	167	107	150	171	110	157	178	118	164	186	124
117	142	85	124	149	88	126	163	89	132	166	92	138	170	95	144	173	99	150	177	102	157	181	106	164	189	114
120	147	78	127	155	81	127	170	81	133	173	85	139	177	88	145	180	91	151	184	94	158	188	98	165	192	101
102	147	111	111	109	154	121	116	161	135	126	172	137	138	174	142	147	178	149	155	183	155	164	189	162	172	194
105	109	131	115	111	141	124	118	148	137	127	140	138	160	146	146	165	153	153	170	163	172	167	171	182	171	182
107	113	123	118	117	127	128	119	134	139	127	143	144	137	146	151	145	152	158	153	158	165	161	163	172	170	169
109	116	115	120	120	120	130	124	124	141	128	148	136	134	156	144	139	163	152	145	170	160	151	177	168	156	
113	120	109	124	124	113	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	171	147
118	124	102	129	128	106	139	132	110	144	142	112	150	145	116	157	149	119	164	157	126	171	165	132	178	173	137
122	128	95	133	132	99	142	137	103	146	149	105	152	152	108	158	156	111	165	160	115	172	167	122	179	175	128
126	132	88	136	137	92	145	143	96	147	156	97	153	159	100	159	163	103	165	167	107	172	171	110	179	178	118
130	136	81	140	142	85	147	149	88	148	163	89	154	166	92	160	170	95	167	173	99	173	177	102	180	181	106
112	94	153	121	100	160	130	107	167	141	115	175	156	125	186	157	137	188	161	147	192	167	156	197	174	164	202
115	102	135	125	102	147	134	109	154	144	116	161	158	126	172	159	138	174	165	147	178	171	155	183	178	164	189
117	106	126	128	109	131	138	111	141	147	118	148	160	127	157	163	138	160	169	146	165	176	176	154	170	183	163
119	109	119	130	113	123	141	117	127	151	119	134	162	127	143	166	137	146	173	145	152	180	153	158	188	161	163
121	112	111	132	116	115	142	120	120	153	124	124	164	128	128	171	136	134	178	144	139	185	152	193	160	151	
125	116	104	136	108	107	151	122	127	167	117	127	165	135	135	178	125	186	186	179	137	188	147	195	155	183	
129	102	122	140	106	126	151	109	131	161	111	141	170	118	148	183	127	157	185	138	160	192	146	165	198	154	170
131	105	115	142	109	119	153	113	123	164	117	127	174	119	134	185	127	143	189	137	146	196	145	152	203	153	158
133	108	107	143	112	111	154	116	115	165	120	120	176	124	124	187	128	128	194	136	134	201	144	139	208	152	145
137	113	100	148	116	104	104	120	109	170	124	113	180	128	117	188	135	120	195	139	124	202	147	130	209	155	135
141	116	93	152	120	98	163	124	102	174	128	106	184	132	110	190	142	112	196	145	116	202	149	119	209	157	126
146	120	87	157	124	91	168	128	95	178	132	99	187	137	103	191	149	105	197	152	108	203	156	111	210	160	115
131	77	166	140	83	173	149	90	180	159	97	187	169	104	195	182	113	204	197	124	215	197	137	202	203	147	206
135	86	146	144	85	160	153	92	167	162	99	173	172	106	181	184	114	190	199	125	201	199	137	202			

%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							
244	124	234	135	120	240	139	124	96	128	128	85	128	128	255	128	128										
233	120	120	212	142	112	225	149	119	119	128	128	97	128	128	130	193	173									
223	116	115	191	149	105	210	160	115	141	128	128	109	128	128	168	96	94									
212	112	111	170	156	97	195	171	110	164	128	128	122	128	128	238	123	244									
201	108	107	148	163	89	180	181	106	187	128	128	134	128	128	84	184	66									
190	104	103	127	170	81	165	192	101	210	128	128	146	128	128	150	60	179									
179	100	99	106	177	74	150	202	97	232	128	128	158	128	128	135	213	92									
168	96	94	84	184	66	135	213	92	255	128	128	170	128	128												
239	136	134	253	127	143	242	119	134	73	128	128	182	128	128												
232	128	128	232	128	128	232	128	128	96	128	128	194	128	128												
221	124	124	211	135	120	217	139	124	119	128	128	206	128	128												
211	120	120	190	142	112	202	149	119	141	128	128	219	128	128												
200	116	115	168	149	105	187	160	115	164	128	128	231	128	128												
189	112	111	147	156	97	172	171	110	187	128	128	243	128	128												
178	108	107	126	163	89	157	181	106	210	128	128	255	128	128												
167	104	103	104	170	81	142	192	101	232	128	128	73	128	128												
156	100	99	83	177	74	128	202	97	255	128	128	85	128	128												
224	144	139	251	127	157	229	111	141	73	128	128	97	128	128												
217	136	134	230	127	143	219	119	134	96	128	128	109	128	128												
210	128	128	210	128	128	210	128	128	119	128	128	122	128	128												
199	124	124	188	135	120	195	139	124	141	128	128	134	128	128												
188	120	120	167	142	112	180	149	119	164	128	128	146	128	128												
177	116	115	146	149	105	165	160	115	187	128	128	158	128	128												
166	112	111	124	156	97	150	171	110	210	128	128	170	128	128												
155	108	107	103	163	89	135	181	106	232	128	128	182	128	128												
145	104	103	82	170	81	120	192	101	255	128	128	194	128	128												
208	152	145	249	126	172	216	102	147	73	128	128	206	128	128												
201	144	139	228	127	157	206	111	141	96	128	128	219	128	128												
194	136	134	207	127	143	196	119	134	119	128	128	231	128	128												
187	128	128	187	128	128	187	128	128	141	128	128	243	128	128												
176	124	124	165	135	120	172	139	124	164	128	128	255	128	128												
165	120	120	144	142	112	157	149	119	187	128	128	73	128	128												
154	116	115	123	149	105	142	160	115	210	128	128	85	128	128												
143	112	111	101	156	97	127	171	110	232	128	128	97	128	128												
133	108	107	80	163	89	112	181	106	255	128	128	109	128	128												
193	160	151	246	125	186	202	94	153				122	128													
185	152	145	226	126	172	193	102	147				134	128													
178	144	139	205	127	157	183	111	141				146	128													
171	136	134	185	127	143	174	119	134				158	128													
164	128	128	164	128	128	164	128	128				170	128													
153	124	124	143	135	120	149	139	124				182	128													
142	120	120	121	142	112	134	149	119				194	128													
132	116	115	100	149	105	119	160	115				206	128													
121	112	111	79	156	97	104	171	110				219	128													
177	168	156	244	125	201	189	85	160				231	128													
170	160	151	224	125	186	180	94	153				243	128													
163	152	145	203	126	172	170	102	147				255	128													
156	144	139	183	127	157	161	111	141				73	128													
148	136	134	162	127	143	151	119	134				85	128													
141	128	128	141	128	128	141	128	128				97	128													
130	124	124	120	135	120	126	139	124				109	128													
120	120	120	99	142	112	111	149	119				122	128													
109	116	115	77	149	105	96	160	115				134	128													
161	176	162	242	124	215	176	77	166				146	128													
154	168	156	222	125	201	167	85	160				158	128													
147	160	151	201	125	186	157	94	153				170	128													
140	152	145	180	126	172	147	102	147				182	128													
133	144	139	160	127	157	138	111	141				194	128													
126	136	134	139	127	143	128	119	134				206	128													
119	128	128	119	128	128	119	128	128				219	128													
108	124	124	97	135	120	104	139	124				231	128													
97	120	120	76	142	112	89	149	119				243	128													
146	185	168	240	123	230	163	68	173				255	128													
139	176	162	219	124	215	153	77	166																		
131	168	156	199	125	201	144	85	160																		
124	160	151	178	125	186	13																				

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
43	36	25	64	36	24	85	36	23	104	37	22	124	37	22	141	37	21	156	36	21	171	37	21	185	37	21
49	34	34	63	36	34	84	36	32	104	36	31	124	36	30	141	36	30	157	35	29	172	35	29	187	36	29
53	32	46	67	34	47	80	36	48	102	36	44	123	36	43	141	35	42	157	35	41	173	35	40	188	35	41
58	30	59	72	32	59	84	34	60	99	36	61	122	36	58	140	35	55	157	34	54	173	34	54	188	34	54
62	29	74	75	30	75	88	32	75	102	34	76	118	36	77	139	35	72	157	34	68	173	34	68	189	34	67
65	27	92	79	29	92	92	30	91	106	32	92	122	34	93	136	35	93	155	34	87	172	33	84	189	34	83
67	26	109	81	27	108	95	29	108	110	30	108	126	32	108	139	33	109	152	35	109	171	34	103	188	34	100
69	25	126	84	26	125	99	27	125	115	29	125	130	30	125	143	31	125	155	32	125	168	34	126	187	34	120
70	24	143	86	25	143	102	26	143	118	27	143	133	28	143	146	29	143	159	30	143	171	32	143	184	35	145
44	48	24	70	51	23	88	48	22	108	49	22	128	49	21	143	49	21	158	49	20	173	49	20	187	50	20
46	49	38	64	53	40	85	53	38	105	54	37	126	54	36	142	53	34	158	53	33	173	53	33	187	54	33
49	51	51	69	51	52	82	53	53	103	53	50	125	53	49	142	53	48	158	52	46	173	53	46	188	53	46
53	52	64	74	49	65	86	51	65	101	53	66	124	53	62	141	52	61	158	51	59	174	52	59	189	53	59
56	53	80	78	47	80	90	49	80	104	51	81	120	53	82	140	52	77	157	51	73	173	51	73	189	52	73
59	53	96	82	46	96	95	47	96	109	49	96	124	51	97	138	52	98	156	51	91	173	51	91	189	52	88
61	53	112	85	44	112	99	46	111	114	47	112	129	49	113	141	50	113	153	52	113	171	51	107	189	52	105
63	53	127	88	43	127	103	44	127	118	46	128	132	47	128	144	48	144	160	48	144	172	50	145	185	53	124
64	53	143	90	42	144	106	43	144	122	44	144	135	45	144	148	46	144	160	48	144	174	62	20	188	63	19
45	60	24	67	62	23	93	67	22	112	63	21	130	62	21	145	61	20	160	61	20	174	66	32	189	67	32
47	60	41	65	64	39	90	68	37	109	66	36	129	66	35	145	65	33	160	65	32	174	71	51	188	72	51
47	61	53	65	65	55	83	71	58	105	71	56	126	71	55	143	70	53	158	69	51	174	70	51	189	71	64
50	63	67	69	67	69	88	68	71	102	70	72	125	70	69	142	69	67	159	68	64	174	70	64	189	71	64
53	65	83	73	69	84	93	66	85	107	68	86	122	71	88	141	69	82	158	68	79	174	69	79	190	71	79
55	67	99	76	69	100	98	64	100	112	66	101	127	68	103	139	70	103	157	68	95	173	69	94	190	70	94
57	69	114	79	70	115	102	63	116	117	64	116	131	66	117	142	67	117	154	69	117	172	69	111	189	70	110
59	70	130	82	70	131	107	61	131	122	63	132	135	64	132	146	65	131	158	66	131	170	70	132	188	70	127
60	72	145	84	70	146	110	60	147	126	61	147	138	62	147	150	63	146	161	65	146	173	68	147	186	71	149
46	73	24	66	75	22	87	79	21	117	84	21	133	78	21	148	75	20	162	74	19	176	75	19	189	76	19
48	73	45	66	77	38	86	80	36	115	85	35	132	80	34	147	78	33	162	78	31	176	79	31	190	80	31
48	74	57	66	78	59	84	83	57	110	86	55	130	84	54	145	83	52	161	82	51	176	84	50	190	85	50
47	75	71	66	78	72	85	83	75	103	89	79	127	89	77	143	88	74	160	87	71	175	89	71	190	90	71
50	77	86	70	80	87	88	86	90	109	87	93	124	89	95	142	88	90	159	86	87	175	88	87	190	90	86
53	79	102	72	83	103	92	87	105	115	85	108	129	87	109	140	89	108	158	87	102	174	88	101	191	90	101
54	82	118	75	85	118	97	88	120	120	83	122	133	85	122	144	86	122	155	87	122	173	88	117	190	90	116
56	85	133	78	87	133	101	88	135	126	81	136	137	83	136	148	84	136	159	85	135	171	89	137	189	90	132
57	87	148	80	88	149	104	89	150	129	80	151	140	81	150	151	82	150	163	83	150	174	87	151	187	91	152
46	87	23	66	88	22	86	91	21	109	96	21	137	100	20	150	92	20	164	90	19	177	90	19	191	90	19
49	86	47	66	90	37	86	93	35	109	97	35	136	101	34	150	94	32	164	92	31	178	93	31	192	94	31
49	87	61	67	90	61	84	96	56	106	99	55	134	103	53	148	97	51	163	95	50	178	97	50	192	98	49
49	87	75	67	91	76	86	96	79	104	102	77	131	105	76	146	101	73	162	100	70	177	102	70	192	104	70
48	88	90	67	91	90	86	96	93	106	102	97	126	108	101	143	107	98	160	105	94	175	107	94	191	110	94
50	90	105	70	93	105	90	99	108	110	105	112	131	106	115	141	107	114	158	105	109	175	107	109	191	109	109
52	94	120	73	97	120	93	102	123	115	106	127	135	103	128	145	104	127	156	106	127	174	107	123	191	109	123
53	96	135	75	100	136	97	104	138	119	107	141	139	101	141	149	102	140	160	103	140	172	108	142	190	110	138
55	99	150	78	102	151	100	106	153	123	108	155	143	99	154	100	154	164	102	154	176	106	155	188	110	157	
46	101	23	65	102	22	85	105	21	106	109	20	130	113	21	145	126	21	147	122	196	178	120	194	122	93	
47	103	108	67	105	108	87	110	111	107	116	115	128	122	119	142	126	120	159	124	116	175	126	116	192	128	116
50	105	123	70	107	123	91	113	126	112	118	129	131	123	132	147	123	133	157	124	132	174	126	130	191	128	130
51	108	138	72	111	138	94	116	140	116	121	144	134	125	146	151	121	145	161	122	145	172	126	147	190	129	144
52	111	153	75	114	153	98	118	155	120	123	158	138	125	159	155	118	158	166	121	159	177	125	161	189	129	163
45	115	23	64	116	22	83	119	21	104	122	20	126	126	21	145	128	20	168	134	19	181	126	19	195	124	19
50	113	49	65	118	36	85	120	35	105	125	53	127	128	53	146	130	51	169	136	49	182	130	49	198	128	49
51	114	84	69	117	84	87	122	85	105	128	75	127	131	75	145	133	72	168	137	69	182	132	69	197	132	69
51	114	98	69	118	99	88	123	102	108	129	105	127	135</td													

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																			
193	189	182	193	189	182	193	189	182	43	36	25	43	36	25	43	36	25		
177	182	178	180	165	174	191	169	176	64	53	40	55	45	32	193	189	182		
162	175	173	168	141	166	190	149	169	83	71	58	65	54	41	185	37	21		
146	170	170	155	118	158	189	129	163	103	89	79	75	63	51	46	151	161		
131	165	168	143	99	154	188	110	157	126	108	101	86	73	60	200	178	19		
111	161	165	129	80	151	187	91	152	142	126	120	97	83	71	70	24	143		
90	156	162	110	60	147	186	71	149	158	145	138	108	93	83	43	150	23		
67	152	159	90	42	144	185	53	146	175	167	159	120	103	95	184	35	145		
46	151	161	70	24	143	184	35	145	193	189	182	130	113	107					
193	169	159	197	186	158	175	182	158	43	36	25	139	122	117					
175	167	159	175	167	159	175	167	159	64	53	40	148	132	126					
160	159	154	163	143	151	174	147	153	83	71	58	156	142	136					
145	155	153	151	121	145	172	126	147	103	89	79	164	153	147					
130	150	151	139	101	141	172	108	142	126	108	101	174	166	158					
110	145	148	126	81	136	171	89	137	142	126	120	183	178	170					
89	140	145	107	61	131	170	70	132	158	145	138	193	189	182					
67	135	143	88	43	127	169	52	129	175	167	159	43	36	25					
46	133	144	69	25	126	168	34	126	193	189	182	55	45	32					
192	148	138	200	184	137	159	174	137	43	36	25	65	54	41					
175	146	138	179	164	138	158	159	137	64	53	40	75	63	51					
158	145	138	158	145	138	158	145	138	83	71	58	86	73	60					
143	140	137	147	123	133	157	124	132	103	89	79	97	83	71					
129	135	135	135	103	128	156	106	127	126	108	101	108	93	83					
109	130	132	120	83	122	155	87	122	142	126	120	120	103	95					
88	124	128	102	63	116	154	69	117	158	145	138	130	113	107					
68	119	126	85	44	112	153	52	113	175	167	159	139	122	117					
47	117	126	67	26	109	152	35	109	193	189	182	148	132	126					
192	128	116	202	182	115	143	170	118	43	36	25	156	142	136					
175	126	116	182	162	116	142	154	118	64	53	40	164	153	147					
159	124	116	163	142	116	142	140	119	83	71	58	174	166	158					
142	126	120	142	126	120	142	126	120	103	89	79	183	178	170					
128	122	119	131	106	115	141	107	114	126	108	101	193	189	182					
107	116	115	115	85	108	140	89	108	142	126	120	43	36	25					
87	110	111	98	64	100	139	70	103	158	145	138	55	45	32					
67	105	108	82	46	96	138	52	98	175	167	159	65	54	41					
47	103	108	65	27	92	136	35	93	193	189	182	75	63	51					
191	110	94	203	180	92	126	164	97				86	73	60					
175	107	94	184	159	93	126	149	98				97	83	71					
160	105	94	166	139	93	127	135	99				108	93	83					
143	107	98	147	122	96	126	121	100				120	103	95					
126	108	101	126	108	101	126	108	101				130	113	107					
106	102	97	109	87	93	124	89	95				139	122	117					
86	96	93	93	66	85	122	71	88				148	132	126					
67	91	90	78	47	80	120	53	82				156	142	136					
48	88	80	62	29	74	118	36	77				164	153	147					
190	90	71	204	178	69	104	159	74				174	166	158					
175	89	71	185	157	70	105	143	75				183	178	170					
160	87	71	168	137	69	105	128	75				193	189	182					
143	88	74	150	119	71	105	115	76				43	36	25					
127	89	77	131	105	76	104	102	77				55	45	32					
103	89	79	103	89	79	103	89	79				65	54	41					
85	83	75	88	68	71	102	70	72				75	63	51					
66	78	72	74	49	65	101	53	66				86	73	60					
47	75	71	58	30	59	99	36	61				97	83	71					
188	72	51	203	178	49	83	155	54				108	93	83					
174	71	51	185	157	50	84	138	54				120	103	95					
158	69	51	169	136	49	84	122	55				130	113	107					
143	70	53	152	118	50	84	109	55				139	122	117					
126	71	55	134	103	53	84	96	56				148	132	126					
105	71	56	110	86	55	84	83	57				156	142	136					
83	71	58	83	71	58	83	71	58				164	153	147					
65	65	55	69	51	52	82	53	53				174	166	158					
47	61	53	53	32	46	80	36	48				183	178	170					
187	54	33	202	178	31	63	150	36				193	189	182					
173	53	33	185	156	31	64	132	36											
158	53	33	169	135	31	65	118	36											
142	53	34	153	116	31	65	104	37											
126	54	36	136	101	34	66	90	37											
105	54	37	115	85	35	66	77	38											
85	53	38	90	68	37	65	64	39											
64	53	40	64	53	40	64	53	40											
46	49	38	49	34	34	63	36	34											
185	37	21	200	178	19	43	150	23											
171	37	21	183	155	19	44	130	23											
156	36	21	168	134	19	45	115	23											
141	37	21	153	116	19	46	101	23											
124	37	22	137	100	20	46	87	23											
104	37	22	117	84	21	46	73	24											
85	36	23	93	67	22	45	60	24											
64	36	24	70	51	23	44	48	24											
43	36	25	43	36	25	43	36	25											

% cmyn* _8bit, 9x9x9 grid

212	219	230	0	191	219	231	0	170	219	232	0	151	218	233	0	131	218	233	0	114	218	234	0	99	219	234	0	84	218	234	0	70	218	234	0
206	221	221	0	192	219	221	0	171	219	223	0	151	219	224	0	131	219	225	0	114	219	225	0	98	220	226	0	83	220	226	0	68	219	226	0
202	223	209	0	188	221	208	0	175	219	207	0	153	219	211	0	132	219	212	0	114	220	213	0	98	220	214	0	82	220	215	0	67	220	214	0
197	225	196	0	183	223	196	0	171	221	195	0	156	219	194	0	133	219	197	0	115	220	200	0	98	221	201	0	82	221	201	0	67	221	196	0
193	226	181	0	180	225	180	0	167	223	180	0	153	221	179	0	137	219	178	0	116	220	183	0	98	221	187	0	82	221	187	0	66	221	188	0
190	228	163	0	176	226	163	0	163	225	164	0	149	223	163	0	133	221	162	0	119	220	162	0	100	221	168	0	83	222	171	0	66	221	172	0
188	229	146	0	174	228	147	0	160	226	147	0	145	225	147	0	129	223	147	0	116	222	146	0	103	220	146	0	84	221	152	0	67	221	155	0
186	230	129	0	171	229	130	0	156	228	130	0	140	226	130	0	125	225	130	0	112	224	130	0	100	223	130	0	87	221	129	0	68	221	135	0
185	231	112	0	169	230	112	0	153	229	112	0	137	228	112	0	122	227	112	0	109	226	112	0	96	225	112	0	84	223	112	0	71	220	110	0
211	207	231	0	185	204	232	0	167	207	233	0	147	206	233	0	127	206	234	0	112	206	234	0	97	206	235	0	82	206	235	0	68	205	235	0
209	206	217	0	191	202	215	0	170	202	217	0	150	201	218	0	129	201	219	0	113	202	221	0	97	202	222	0	82	202	222	0	68	201	222	0
206	204	204	0	186	204	203	0	173	202	202	0	152	202	205	0	130	202	206	0	113	202	207	0	97	203	209	0	82	202	209	0	67	202	196	0
202	193	191	0	181	206	190	0	169	204	190	0	154	202	189	0	131	202	193	0	114	203	194	0	97	204	196	0	81	203	196	0	66	202	196	0
196	202	159	0	173	209	159	0	160	208	159	0	146	206	159	0	131	204	158	0	117	203	157	0	99	204	164	0	82	204	166	0	66	203	167	0
194	202	143	0	170	211	143	0	156	209	144	0	141	208	143	0	126	206	142	0	114	205	142	0	102	203	142	0	84	204	148	0	66	203	150	0
192	202	128	0	167	212	128	0	152	211	128	0	137	209	127	0	123	208	127	0	111	207	127	0	98	206	127	0	86	203	126	0	67	203	131	0
191	202	112	0	165	213	111	0	149	212	111	0	133	211	111	0	120	210	111	0	107	209	111	0	95	207	111	0	83	205	110	0	70	202	109	0
210	195	231	0	188	193	232	0	162	188	233	0	143	192	234	0	125	193	234	0	110	194	235	0	95	194	235	0	81	193	235	0	67	192	236	0
208	195	214	0	190	191	216	0	165	187	218	0	146	189	219	0	126	189	220	0	110	190	222	0	95	190	223	0	81	189	223	0	66	188	223	0
208	194	202	0	190	190	200	0	172	184	197	0	150	184	199	0	129	184	200	0	112	185	202	0	97	186	204	0	81	184	204	0	67	183	204	0
205	192	188	0	186	188	186	0	167	187	184	0	153	185	183	0	130	185	186	0	113	186	188	0	96	187	191	0	81	185	191	0	66	184	191	0
202	190	172	0	182	186	171	0	162	189	170	0	148	187	169	0	133	184	167	0	114	186	173	0	97	187	176	0	81	186	176	0	65	184	176	0
200	188	156	0	179	186	155	0	157	191	155	0	143	189	154	0	128	187	152	0	116	185	152	0	98	187	160	0	82	186	161	0	65	185	161	0
198	186	141	0	176	185	140	0	153	192	139	0	138	191	139	0	124	189	138	0	113	188	138	0	101	186	138	0	83	186	144	0	66	185	145	0
196	185	125	0	173	185	124	0	148	194	124	0	133	192	123	0	120	191	123	0	109	190	124	0	97	189	124	0	85	185	123	0	67	185	128	0
195	183	110	0	171	185	109	0	145	195	108	0	129	194	108	0	117	193	108	0	105	192	109	0	94	190	109	0	82	187	108	0	69	184	106	0
209	182	231	0	189	180	233	0	168	176	234	0	138	171	234	0	122	177	234	0	107	180	235	0	93	181	236	0	79	180	236	0	66	179	236	0
207	182	210	0	189	178	217	0	169	175	219	0	140	170	220	0	123	175	221	0	108	177	222	0	93	177	224	0	79	176	224	0	65	175	224	0
207	181	198	0	189	177	196	0	171	172	198	0	145	169	200	0	125	171	201	0	110	172	203	0	94	173	204	0	79	171	205	0	65	170	205	0
208	180	184	0	189	177	183	0	170	172	180	0	152	166	176	0	128	166	178	0	112	167	181	0	95	168	184	0	80	166	184	0	65	165	184	0
205	178	169	0	185	175	168	0	167	169	165	0	146	168	162	0	131	166	160	0	113	167	165	0	96	169	168	0	80	167	168	0	65	165	169	0
202	176	153	0	183	172	152	0	163	168	150	0	140	170	147	0	126	168	146	0	115	166	147	0	97	168	153	0	81	167	154	0	64	165	154	0
201	173	137	0	180	170	137	0	158	167	135	0	135	172	133	0	122	170	133	0	111	169	133	0	100	168	133	0	82	167	138	0	65	165	139	0
199	170	122	0	177	168	122	0	154	167	120	0	129	174	119	0	118	172	119	0	107	171	119	0	96	170	120	0	84	166	118	0	66	165	123	0
198	168	107	0	175	167	106	0	151	166	105	0	126	175	104	0	115	174	105	0	104	173	105	0	99	149	128	0	81	148	132	0	64	146	132	0
209	165	232	0	189	165	218	0	169	162	220	0	146	158	220	0	119	154	221	0	105	161	223	0	91	163	224	0	77	162	224	0	63	161	224	0
206	168	194	0	188	165	194	0	171	159	199	0	149	156	200	0	121	152	202	0	107	158	204	0	92	160	205	0	77	158	205	0	63	157	206	0
206	168	180	0	188	164	179	0	169	159	176	0	151	153	178	0	124	150	179	0	109	154	182	0	93	155	185	0	78	153	185	0	63	151	185	0
207	167	165	0	188	164	165	0	169	159	162	0	149	153	158	0	129	147	154	0	112	148	157	0	95	150	161	0	80	148	161	0	64	145	161	0
205	165	150	0	182	158	135	0	162	153	132	0	140	149	128	0	120	152	127	0	110	151	128	0	99	149	128	0	81	148	132	0	64	146	132	0
202	159	120	0	180	151	119	0	158																											

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid

62	66	73	0	62	66	73	0	62	66	73	0	212	219	230	0	212	219	230	0	212	219	230	0
78	73	77	0	75	90	81	0	64	86	79	0	191	202	215	0	200	210	223	0	62	66	73	0
93	80	82	0	87	114	89	0	65	106	86	0	172	184	197	0	190	201	214	0	70	218	234	0
109	85	85	0	100	137	97	0	66	126	92	0	152	166	176	0	180	192	204	0	209	104	94	0
124	90	87	0	112	156	101	0	67	145	98	0	129	147	154	0	169	182	195	0	55	77	236	0
144	94	90	0	126	175	104	0	68	164	103	0	113	129	135	0	158	172	184	0	185	231	112	0
165	99	93	0	145	195	108	0	69	184	106	0	97	110	117	0	147	162	172	0	212	105	232	0
188	103	96	0	165	213	111	0	70	202	109	0	80	88	96	0	135	152	160	0	71	220	110	0
209	104	94	0	185	231	112	0	71	220	110	0	62	66	73	0	125	142	148	0				
62	86	96	0	58	69	97	0	80	73	97	0	212	219	230	0	116	133	138	0				
80	88	96	0	80	88	96	0	80	88	96	0	191	202	215	0	107	123	129	0				
95	96	101	0	92	112	104	0	81	108	102	0	172	184	197	0	99	113	119	0				
110	100	102	0	104	134	110	0	83	129	108	0	152	166	176	0	91	102	108	0				
125	105	104	0	116	154	114	0	83	147	113	0	129	147	154	0	81	89	97	0				
145	110	107	0	129	174	119	0	84	166	118	0	113	129	135	0	72	77	85	0				
166	115	110	0	148	194	124	0	85	185	123	0	97	110	117	0	62	66	73	0				
188	120	112	0	167	212	128	0	86	203	126	0	80	88	96	0	212	219	230	0				
209	122	111	0	186	230	129	0	87	221	129	0	62	66	73	0	200	210	223	0				
63	107	117	0	55	71	118	0	96	81	118	0	212	219	230	0	190	201	214	0				
80	109	117	0	76	91	117	0	97	96	118	0	191	202	215	0	180	192	204	0				
97	110	117	0	97	110	117	0	97	110	117	0	172	184	197	0	169	182	195	0				
112	115	118	0	108	132	122	0	98	131	123	0	152	166	176	0	158	172	184	0				
126	120	120	0	120	152	127	0	99	149	128	0	129	147	154	0	147	162	172	0				
146	125	123	0	135	172	133	0	100	168	133	0	113	129	135	0	135	152	160	0				
167	131	127	0	153	192	139	0	101	186	138	0	97	110	117	0	125	142	148	0				
187	136	129	0	170	211	143	0	102	203	142	0	80	88	96	0	116	133	138	0				
208	138	129	0	188	229	146	0	103	220	146	0	62	66	73	0	107	123	129	0				
63	127	139	0	53	73	140	0	112	85	137	0	212	219	230	0	99	113	119	0				
80	129	139	0	73	93	139	0	113	101	137	0	191	202	215	0	91	102	108	0				
96	131	139	0	92	113	139	0	113	115	136	0	172	184	197	0	81	89	97	0				
113	129	135	0	113	129	135	0	113	129	135	0	152	166	176	0	72	77	85	0				
127	133	136	0	124	149	140	0	114	148	141	0	129	147	154	0	62	66	73	0				
148	139	140	0	140	170	147	0	115	166	147	0	113	129	135	0	212	219	230	0				
168	145	144	0	157	191	155	0	116	185	152	0	97	110	117	0	200	210	223	0				
188	150	147	0	173	209	159	0	117	203	157	0	80	88	96	0	190	201	214	0				
208	152	147	0	190	228	163	0	119	220	162	0	62	66	73	0	180	192	204	0				
64	145	161	0	52	75	163	0	129	91	158	0					169	182	195	0				
80	148	161	0	71	96	162	0	129	106	157	0					158	172	184	0				
95	150	161	0	89	116	162	0	128	120	156	0					147	162	172	0				
112	148	157	0	108	133	159	0	129	134	155	0					135	152	160	0				
129	147	154	0	129	147	154	0	129	147	154	0					125	142	148	0				
149	153	158	0	146	168	162	0	131	166	160	0					116	133	138	0				
169	159	162	0	162	189	170	0	133	184	167	0					107	123	129	0				
188	164	165	0	177	208	175	0	135	202	173	0					99	113	119	0				
207	167	165	0	193	226	181	0	137	219	178	0					91	102	108	0				
65	165	184	0	51	77	186	0	151	96	181	0					81	89	97	0				
80	166	184	0	70	98	185	0	150	112	180	0					72	77	85	0				
95	168	184	0	87	118	186	0	150	127	180	0					62	66	73	0				
112	167	181	0	105	136	184	0	150	140	179	0					212	219	230	0				
128	166	178	0	124	150	179	0	151	153	178	0					200	210	223	0				
152	166	176	0	152	166	176	0	152	166	176	0					190	201	214	0				
170	172	180	0	167	187	184	0	153	185	183	0					180	192	204	0				
189	177	183	0	181	206	190	0	154	202	189	0					169	182	195	0				
208	180	184	0	197	225	196	0	156	219	194	0					158	172	184	0				
67	183	204	0	52	77	206	0	172	100	201	0					147	162	172	0				
81	184	204	0	70	98	205	0	171	117	201	0					135	152	160	0				
97	186	204	0	86	119	206	0	171	133	200	0					125	142	148	0				
112	185	202	0	103	137	205	0	171	146	200	0					116	133	138	0				
129	184	200	0	121	152	202	0	171	159	199	0					107	123	129	0				
150	184	199	0	145	169	200	0	171	172	198	0					99	113	119	0				
172	184	197	0	172	184	197	0	172	184	197	0					91	102	108	0				
190	190	200	0	186	204	203	0	173	202	202	0					81	89	97	0				
208	194	202	0	202	223	209	0	175	219	207	0					72	77	85	0				
68	201	222	0	53	77	224	0	192	105	219	0					62	66	73	0				
82	202	222	0	70	99	224	0	191	123	219	0												
97	202	222	0	86	120	224	0	190	137	219	0												
113	202	221	0	102	139	224	0	190	151	218	0												
129	201	219	0	119	154	221	0	189	165	218	0												
150	201	218	0	140	170																		