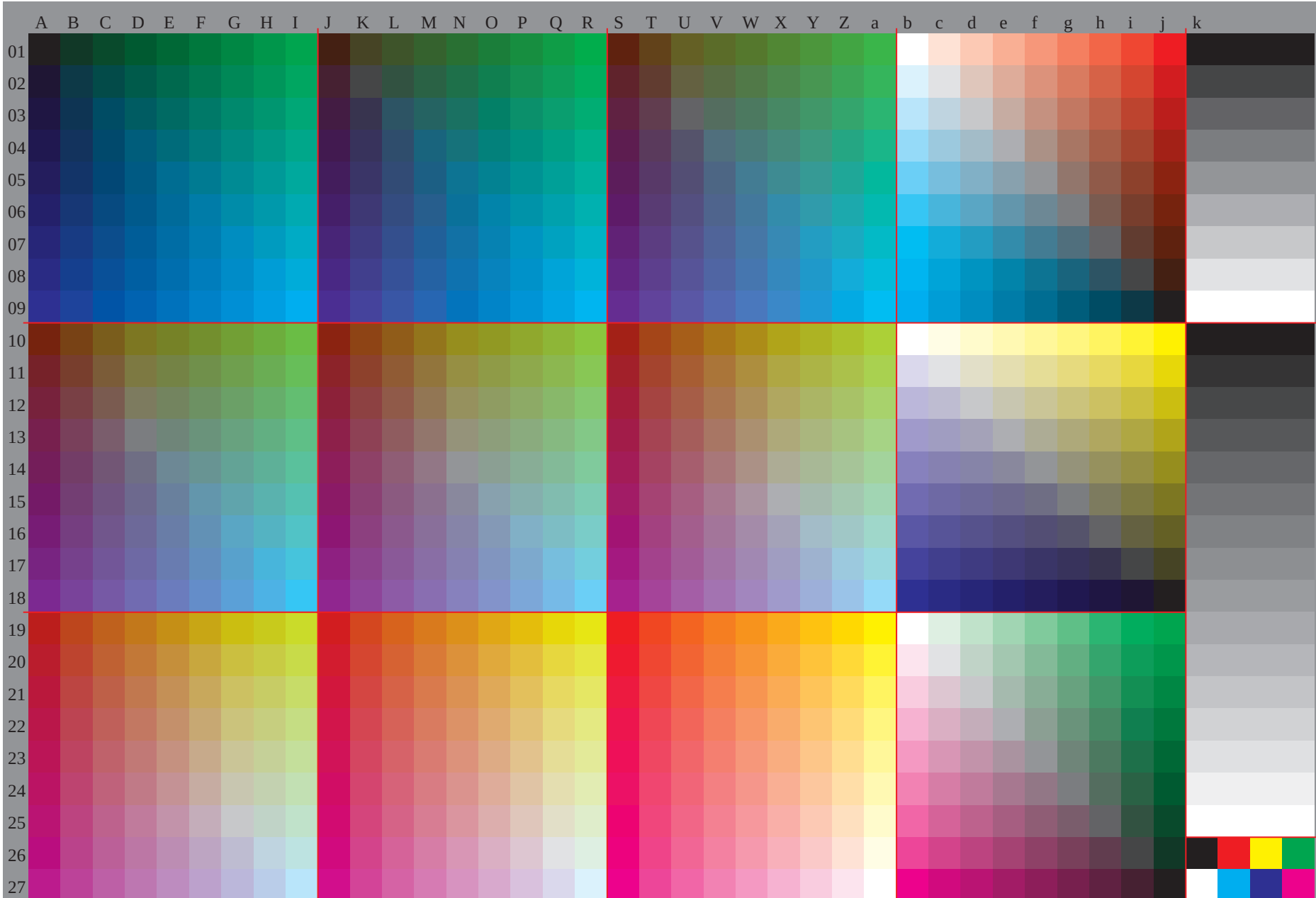
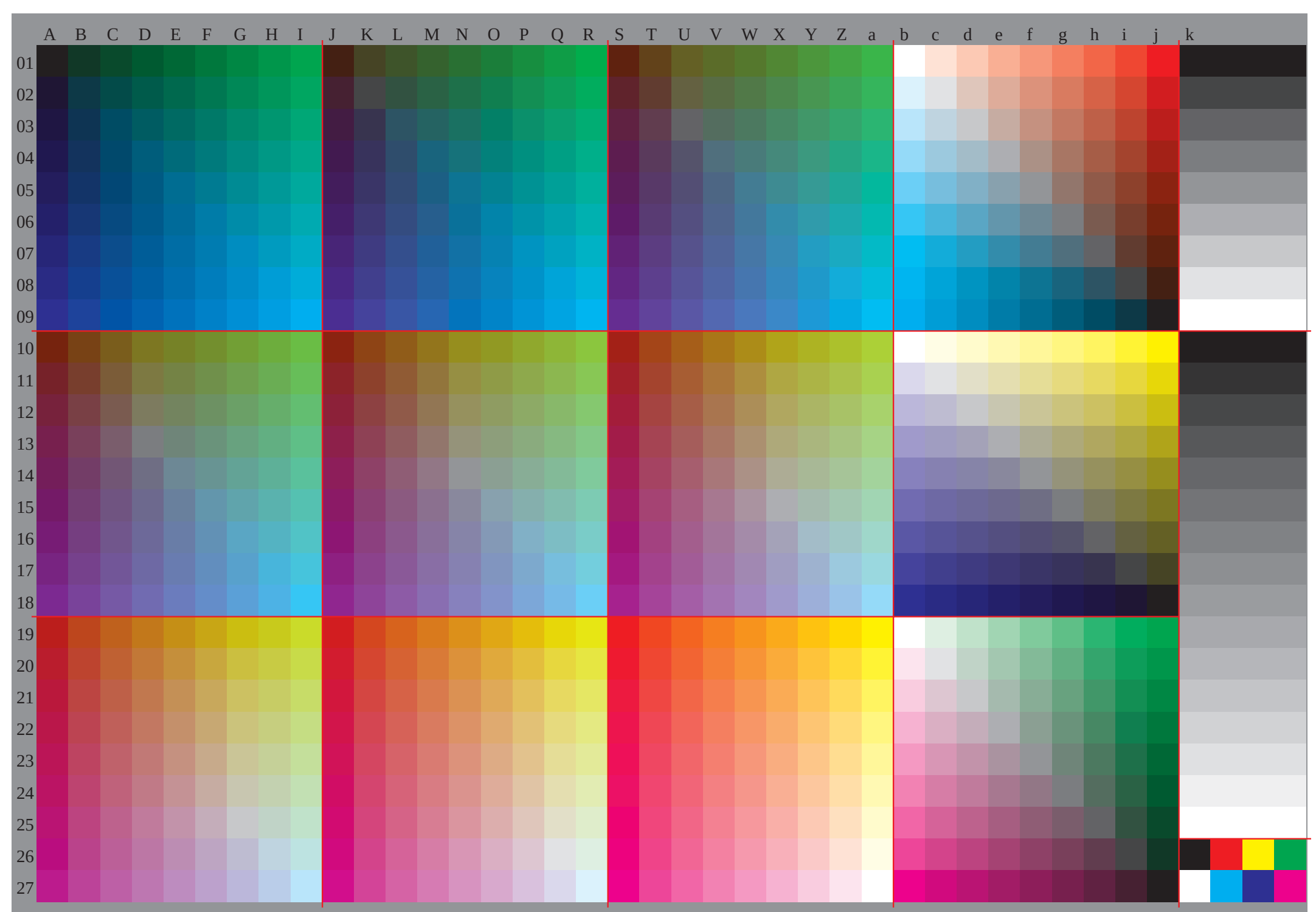


Siehe ähnliche Dateien: <http://www.ps.bam.de/Gg07/>; [www.ps.bam.de/Gg.HTML](http://www.ps.bam.de/Gg.HTML)

Technische Information: <http://www.ps.bam.de> Version 2.1, io=11, ColSpx=1

















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*															
20.4	24.	628.	933.	137.	341.	545.	850.	054.	223.	728.	932.	837.	041.	345.	549.	854.	058.	327.	031.	937.	541.	045.	149.	453.	657.	962.	294.	688.	782.	776.	770.	864.	858.	852.	946.	920.	420.	420.	420.													
0.3	-7.	9.	-16.	-24.	-32.	-40.	-49.	-57.	-65.	8.5.	1.0.	-9.	18.	-26.	-34.	-42.	-50.	-59.	16.	77.	8.	-2.	4.	-11.	-20.	-28.	-36.	-44.	-52.	0.	87.	6.	15.	924.	332.	641.	049.	457.	766.	10.3	0.3	0.3	0.3									
1	5	9	14	18	22	27	31	35	6	12	16	20	24	29	33	37	42	11	17	23	26	30	35	39	44	48	2	7	12	17	22	27	32	37	41	1	1	1														
21.	125.	529.	934.	338.	642.	947.	251.	555.	723.	289.	733.	938.	142.	442.	446.	650.	855.	059.	327.	233.	038.	242.	046.	350.	654.	859.	163.	390.	585.	479.	473.	467.	561.	555.	549.	543.	629.	729.	729.	729.												
3.5	-6.	11.	-18.	-26.	-34.	-42.	-50.	-58.	9.4.	0.1.	-8.	1.	-16.	-24.	-32.	-41.	-49.	-57.	17.	78.	4.	-1.	2.	-10.	-18.	-26.	-34.	-42.	-50.	-4.	6.	0.	7.	17.	16.	024.	432.	841.	149.	557.	90.1	0.1	0.1	0.1								
5	-5	-2	1	4	8	12	15	19	0	1	5	9	14	18	22	27	31	5	6	12	16	20	24	29	33	38	43	2	7	12	17	22	27	31	36	41	1	1	1													
21.	826.	330.	735.	039.	443.	848.	252.	556.	824.	130.	434.	839.	243.	647.	952.	256.	560.	727.	333.	139.	0.	43.	247.	451.	655.	960.	164.	386.	381.	276.	170.	164.	158.	252.	246.	240.	339.	039.	039.	039.												
6.7	-0.	5.	-7.	5.	-15.	-22.	-29.	-37.	-45.	53.	11.	73.	4.	-3.	7.	11.	-18.	-26.	-34.	-42.	-50.	18.	69.	3.	0.	0.	-8.	2.	16.	-24.	-32.	-41.	-49.	-8.	3.	-4.	0.	57.	8.	16.	224.	532.	941.	349.	56.0	0.0	0.0	0.0				
11	-10	-10	-7	-4	-2	1	5	8	-7	-4	-5	-4	-2	1	4	8	12	16	-1	0	1	5	10	14	18	23	27	-8	-3	2	7	12	17	21	26	31	31	1	1	1												
22.	527.	331.	335.	840.	144.	548.	953.	357.	724.	831.	135.	639.	944.	348.	753.	157.	461.	827.	333.	439.	744.	148.	552.	857.	261.	565.	882.	277.	171.	966.	860.	854.	948.	942.	937.	048.	248.	248.	248.	248.	248.											
10.	0.	2.	3.	4.	1.	11.	-19.	-26.	-33.	-41.	48.	14.	96.	6.	-0.	7.	7.	15.	-24.	-22.	30.	37.	45.	20.	31.	63.	2.	3.	9.	11.	18.	-26.	34.	42.	12.	8.	2.	4.	3.	0.	48.	0.	16.	324.	733.	041.	4.	0.	1.	0.	1.	0.
17	-16	-16	-15	-12	-9	-7	-4	-1	-13	11	-10	9	-7	-4	-1	2	5	-9	-7	-5	-4	-1	1	5	8	12	-14	-9	-4	2	7	11	16	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26	26								
23.	228.	132.	236.	240.	945.	249.	654.	058.	425.	253.	531.	836.	540.	545.	149.	453.	858.	262.	627.	834.	040.	344.	949.	253.	658.	062.	466.	778.	072.	967.	862.	757.	551.	645.	639.	633.	75.	557.	557.	557.	557.	557.										
13.	25.	3.	-1.	3.	7.	8.	-15.	-23.	-30.	-37.	-45.	18.	19.	8.	2.	2.	-4.	2.	-11.	-19.	-26.	-34.	-41.	23.	21.	84.	56.	0.	8.	7.	8.	-15.	-3.	-1.	0.	3.	2.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.							
23.	928.	393.	323.	37.	141.	346.	50.	454.	759.	126.	132.	437.	441.	545.	550.	254.	558.	963.	328.	434.	741.	0.	45.	849.	854.	358.	763.	167.	53.	973.	968.	863.	658.	553.	448.	242.	3.	36.	330.	366.	86.	866.	866.									
16.	48.	3.	1.	5.	-9.	11.	-19.	-27.	-34.	-41.	21.	41.	15.	1.	-4.	7.	9.	-15.	-23.	-30.	-37.	-46.	26.	32.	6.	-3.	19.	-16.	-26.	-34.	-41.	-9.	-4.	1.	6.	16.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.	26.								
29.	-28.	-27.	-27.	-26.	-25.	-22.	-19.	-17.	-25.	-32.	-41.	-11.	-21.	-21.	-21.	-21.	-21.	-19.	-17.	-16.	-15.	-14.	-11.	-9.	-6.	-25.	-19.	-14.	-9.	-4.	1.	6.	11.	22.	22.	22.	22.	22.	22.	22.	22.	22.										
24.	629.	734.	138.	142.	146.	351.	555.	59.	826.	833.	138.	242.	242.	546.	450.	655.	359.	664.	029.	135.	441.	746.	750.	854.	859.	563.	868.	269.	764.	659.	554.	349.	244.	11.	39.	033.	027.	9.	76.	176.	176.	176.										
19.	711.	44.	4.	-2.	1.	-8.	5.	-15.	-23.	-31.	-38.	24.	61.	38.	2.	1.	-4.	-5.	0.	-11.	-19.	-27.	-34.	29.	52.	21.	21.	9.	-8.	-8.	0.	8.	4.	16.	0.	5.	0.	5.	0.	5.	0.	5.	0.	5.								
25.	230.	535.	039.	143.	047.	151.	456.	360.	627.	533.	839.	043.	447.	451.	455.	660.	564.	729.	729.	836.	142.	447.	551.	755.	759.	864.	668.	600.	555.	350.	245.	139.	934.	829.	29.	73.	235.	35.	485.	485.	485.	485.	485.									
22.	914.	57.	3.	0.	7.	-5.	7.	12.	-19.	-27.	-34.	27.	91.	51.	34.	2.	-2.	2.	8.	6.	15.	-23.	-31.	32.	72.	4.	5.	2.	-11.	19.	-27.	-27.	-23.	-19.	-15.	-11.	-7.	6.	-3.	70.	1.	8.	5.	-0.	7.	-0.	7.	-0.	7.			
41.	-40.	39.	-38.	-38.	-37.	-36.	-35.	-32.	-32.	-37.	-35.	-34.	-33.	-32.	-32.	-31.	-30.	-26.	-33.	-31.	-31.	-29.	-28.	-27.	-26.	-25.	-21.	-21.	-21.	-20.	-15.	-9.	-4.	1.	6.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.										
25.	931.	235.	840.	044.	048.	052.	156.	561.	61.	428.	234.	539.	844.	348.	452.	356.	460.	765.	630.	536.	843.	148.	352.	756.	760.	674.	969.	761.	61.	456.	351.	246.	040.	935.	830.	32.	75.	252.	50.	494.	694.	694.	694.	694.								
26.	217.	710.	335.	-2.	-9.	-13.	-15.	-22.	-30.	-38.	-46.	33.	22.	81.	45.	50.	4.	-5.	0.	-15.	-23.	-32.	-40.	41.	931.	234.	18.	45.	64.	6.	-4.	16.	-25.	-34.	-30.	-2.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.							
16.	22.	27.	34.	37.	41.	45.	50.	54.	21.	27.	32.	38.	45.	48.	52.	56.	60.	26.	32.	38.	43.	49.	57.	59.	63.	67.	2.	13.	24.	35.	46.	57.	68.	79.	90.	1.	1.	1.														
30.	335.	340.	046.	049.	353.	357.	561.	766.	033.	78.	843.	448.	354.	557.	761.	565.	669.	837.	042.	246.	851.	556.	663.	166.	169.	873.	994.	693.	993.	192.	491.	690.	90.	289.	488.	7.	20.	420.	420.	420.	420.											
25.	015.	87.	2.	-3.	7.	-13.	-22.	-30.	-38.	-46.	33.	22.	81.	45.	56.	4.	-5.	0.	-15.	-23.	-32.	-40.	41.	931.	234.	18.	45.	64.	6.	-4.	16.	-25.	-34.	-30.	-2.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.								
16.	22.	27.	34.	37.	41.	45.	50.	54.	21.	27.	32.	38.	45.	48.	52.	56.	60.	26.	32.	38.	43.	49.	57.	59.	63.	67.	2.	13.	24.	35.	46.	57.	68.	79.	90.	1.	1.	1.														
30.	536.	341.	246.	850.	354.	458.	662.	9.	23.	23.	28.	34.	36.	4.	5.	6.	7.	28.	30.	37.	41.	42.	48.	55.	66.	8.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.																	
25.	916.	67.	2.	2.	5.	-11.	-20.	-28.	-36.	-44.	34.	24.	81.	57.	71.	3.	3.	12.	27.	34.	37.	41.	45.	50.	59.	65.	71.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.																
10.	-8.	-7.	-5.	-4.	-2.	1.	2.	5.	8.	-4.	-2.	-1.	0.	1.	6.	10.	14.	19.	2.	3.	4.	5.	7.	13.	21.	27.	31.	35.	41.	45.	57.	68.	79.	90.	1.	1.	1.															
15.	30.	937.	143.	349.	654.	158.	562.	967.	371.	63.	839.	845.	851.	958.	262.	67.	67.	071.	475.	737.	643.	449.	349.	355.	161.	066.	871.	075.	739.	551.	751.	050.	349.	648.	948.	247.	545.	245.	245.													
31.	723.	014.	66.	3.	-0.	9.	-7.	-15.	-22.	-30.	37.	928.	920.	011.	33.	0.	-4.	2.	-11.	-19.	-26.	-34.	-42.	46.	11.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.																		
16.	-15.	13.	-11.	-10.	9.	-6.	-4.	-1.	11.	-10.	8.	-6.	-4.	-1.	2.	5.	-5.	3.	2.	-1.	0.	1.	2.	6.	10.	15.	19.	23.	34.	1.	1.	1.	1.	1.	1.																	
31.	537.	744.	050.	355.	159.	163.	668.	070.	724.	34.	240.	045.	851.	757.	561.	866.	076.	70.	274.	437.	534.	349.	359.	255.	60.	866.	169.	974.	746.	050.	355.	354.	5.	40.	240.	240.	240.	240.														
34.	626.	217.	99.	6.	1.	-4.	-5.	-11.	-19.	-26.	40.	331.	522.	914.	56.	2.	-1.	1.	-8.	-15.	-23.	-46.	937.	828.	828.	819.	911.	22.	8.	2.	3.	0.	-1.	2.	4.	-2.	0.	2.	0.	2.	0.	2.	0.	2.								
23.	-21.	-19.	-16.	-15.	-14.	-11.	-9.	-8.	-7.	-6.	-5.	-4.	-3.	-2.	-1.	-10.	-9.	-8.	-7.	-6.	-5.	-4.	-3.	-2.	-1.	-0.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.																	
17.	32.	138.	444.	751.	056.	060.	164.	168.	873.	134.	640.	847.	053.	359.	664.	468.	472.	977.																																		





## % colv\*\_8bit, 9x9x9 grid

0	0	32	0	0	32	64	0	0	32	96	0	0	32	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	
0	0	32	0	0	64	64	0	0	64	96	0	0	64	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	
0	0	64	32	0	64	64	0	0	96	96	0	0	96	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	
0	0	96	32	0	96	64	0	0	128	96	0	0	128	127	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	
0	0	128	32	0	128	64	0	0	159	96	0	0	191	127	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	
0	0	159	32	0	159	64	0	0	191	96	0	0	191	127	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	
0	0	191	32	0	191	64	0	0	223	96	0	0	223	127	0	0	223	0	0	223	0	0	223	0	0	255	
0	0	223	32	0	223	64	0	0	255	96	0	0	255	127	0	0	255	0	0	255	0	0	223	0	0	255	
0	0	255	32	0	255	64	0	0	255	96	0	0	255	127	0	0	255	0	0	255	0	0	223	0	0	255	
0	32	32	32	32	32	64	32	32	32	96	32	32	32	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	32	255	
0	32	32	32	32	32	64	32	32	64	96	32	32	64	128	32	64	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255	
0	32	64	32	32	64	64	32	64	96	96	32	64	96	128	32	64	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255	
0	32	96	32	32	96	64	32	96	96	96	32	96	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	
0	32	128	32	32	128	64	32	128	96	96	32	128	96	128	32	128	159	32	128	191	32	128	223	32	128	255	
0	32	159	32	32	159	64	32	159	96	96	32	159	96	128	32	159	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	
0	32	191	32	32	191	64	32	191	96	96	32	191	96	128	32	191	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255	
0	32	223	32	32	223	64	32	223	96	96	32	223	96	128	32	223	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255	
0	32	255	32	32	255	64	32	255	96	96	32	255	96	128	32	255	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255	
0	64	32	32	64	0	64	64	0	64	96	0	64	0	128	0	64	159	0	64	191	0	64	223	0	64	255	
0	64	32	32	64	32	64	32	64	96	96	32	64	96	128	32	64	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255	
0	64	32	96	32	96	64	32	96	96	96	32	96	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	
0	64	32	128	32	128	64	32	128	96	96	32	128	96	128	32	128	159	32	128	191	32	128	223	32	128	255	
0	64	32	159	32	159	64	32	159	96	96	32	159	96	128	32	159	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	
0	64	32	191	32	191	64	32	191	96	96	32	191	96	128	32	191	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255	
0	64	32	223	32	223	64	32	223	96	96	32	223	96	128	32	223	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255	
0	64	32	255	32	255	64	32	255	96	96	32	255	96	128	32	255	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255	
0	96	32	32	96	0	96	64	0	96	96	0	96	0	128	0	96	159	0	96	191	0	96	223	0	96	255	
0	96	32	96	32	96	64	32	96	96	96	32	96	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	
0	96	32	128	32	128	64	32	128	96	96	32	128	96	128	32	128	159	32	128	191	32	128	223	32	128	255	
0	96	32	159	32	159	64	32	159	96	96	32	159	96	128	32	159	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	
0	96	32	191	32	191	64	32	191	96	96	32	191	96	128	32	191	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255	
0	96	32	223	32	223	64	32	223	96	96	32	223	96	128	32	223	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255	
0	96	32	255	32	255	64	32	255	96	96	32	255	96	128	32	255	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255	
0	128	32	32	128	0	128	64	32	128	96	0	128	0	128	0	128	159	0	128	191	0	128	223	0	128	255	
0	128	32	96	32	96	64	32	96	96	96	32	96	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	
0	128	32	128	32	128	64	32	128	96	96	32	128	96	128	32	128	159	32	128	191	32	128	223	32	128	255	
0	128	32	159	32	159	64	32	159	96	96	32	159	96	128	32	159	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	
0	128	32	191	32	191	64	32	191	96	96	32	191	96	128	32	191	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255	
0	128	32	223	32	223	64	32	223	96	96	32	223	96	128	32	223	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255	
0	128	32	255	32	255	64	32	255	96	96	32	255	96	128	32	255	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255	
0	159	32	32	159	0	159	64	0	159	96	0	159	0	159	0	159	159	0	159	191	0	159	223	0	159	255	
0	159	32	96	32	96	64	32	96	96	96	32	96	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	
0	159	32	128	32	128	64	32	128	96	96	32	128	96	128	32	128	159	32	128	191	32	128	223	32	128	255	
0	159	32	159	32	159	64	32	159	96	96	32	159	96	128	32	159	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	
0	159	32	191	32	191	64	32	191	96	96	32	191	96	128	32	191	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255	
0	159	32	223	32	223	64	32	223	96	96	32	223	96	128	32	223	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255	
0	159	32	255	32	255	64	32	255	96	96	32	255	96	128	32	255	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255	
0	191	32	32	191	32	0	191	64	32	191	96	0	191	0	191	0	191	159	0	191	191	0	191	223	0	191	255
0	191	32	96	32	96	64	32	96	96	96	32	96	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	
0	191	32	128	32	128	64	32	128	96	96	32	128	96	128	32	128	159	32	128	191	32	128	223	32	128	255	
0	191	32	159	32	159	64	32	159	96	96	32	159	96	128	32	159	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	
0	191	32	191	32	191	64	32	191	96	96	32	191	96	128	32	191	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255	
0	191	32	223	32	223	64	32	223	96	96	32	223	96	128	32	223	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255	
0	191	32	255	32	255	64	32	255	96	96	32	255	96	128	32	255	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255	
0	223	32	32	223	32	0	223	64	32	223	96	0	223	0	223	0	223	159	0	223	191	0	223	223	0	223	255
0	223																										

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	32	32	32	17	17	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	255	0
159	255	255	159	159	255	255	159	255	96	96	96	51	51	0	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	128	128	68	68	255	0
96	255	255	96	96	255	255	96	255	191	191	191	85	85	0	255
64	255	255	64	64	255	255	64	255	191	191	191	102	102	0	255
32	255	255	32	32	255	255	32	255	223	223	223	119	119	102	102
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	255	136	136	136	136
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	187
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	255	128	32	32	32	68	68	68	68
223	128	128	223	223	128	128	223	128	191	191	191	85	85	85	85
191	128	128	191	191	128	128	191	128	127	127	127	102	102	102	102
159	128	128	159	159	128	128	159	128	191	191	191	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	127	128	96	96	128	128	96	128	127	96	128	153	153	153	153
64	127	128	64	64	128	128	64	128	127	64	128	170	170	170	170
32	127	128	32	32	128	128	32	128	127	32	128	187	187	187	187
0	127	128	0	0	128	128	0	128	127	0	128	204	204	204	204
255	96	255	255	96	96	255	96	255	96	96	96	221	221	221	221
223	96	223	223	96	96	223	96	223	96	96	96	238	238	238	238
191	96	191	191	96	96	191	96	191	96	96	96	255	255	255	255
159	96	159	159	96	96	159	96	159	96	96	96	0	0	0	0
128	96	127	128	96	96	128	96	128	96	96	96	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	64	64	51	51	51	51
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	96	96	68	68	68	68
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	96	96	85	85	85	85
255	64	255	255	64	64	255	64	255	64	64	64	102	102	102	102
223	64	223	223	64	64	223	64	223	64	64	64	119	119	119	119
191	64	191	191	64	64	191	64	191	64	64	64	136	136	136	136
159	64	159	159	64	64	159	64	159	64	64	64	153	153	153	153
128	64	127	128	64	64	128	64	128	64	64	64	170	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	96	64	96	64	64	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204
32	64	64	32	32	64	64	32	64	32	64	64	221	221	221	221
0	64	64	0	0	64	64	0	64	0	64	64	238	238	238	238
255	32	255	255	32	32	255	32	255	32	32	32	255	255	255	255
223	32	223	223	32	32	223	32	223	32	32	32	85	85	85	85
191	32	191	191	32	32	191	32	191	32	32	32	102	102	102	102
159	32	159	159	32	32	159	32	159	32	32	32	119	119	119	119
128	32	127	128	32	32	128	32	128	32	32	32	136	136	136	136
96	32	96	96	32	32	96	32	96	32	32	32	153	153	153	153
64	32	64	64	32	32	64	32	64	32	32	32	170	170	170	170
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	187	187	187	187
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	32	204	204	204	204
255	0	255	255	0	0	255	0	255	0	0	0	102	102	102	102
223	0	223	223	0	0	223	0	223	0	0	0	119	119	119	119
191	0	191	191	0	0	191	0	191	0	0	0	136	136	136	136
159	0	159	159	0	0	159	0	159	0	0	0	153	153	153	153
128	0	127	128	0	0	128	0	128	0	0	0	170	170	170	170
96	0	96	96	0	0	96	0	96	0	0	0	187	187	187	187
64	0	64	64	0	0	64	0	64	0	0	0	204	204	204	204
32	0	32	32	0	0	32	0	32	0	0	0	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	238	238	238	238
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255

%LAB*a,CIE	O:46.9	66.2	40.3	Y:88.7	-9.6	88.2	L:54.2	-65.3	33.9	C:61.4	-30.5	-42.0	V:25.9	26.0	-47.4	M:47.9	73.5	-9.0	N:20.4	0.0	0.0	W:94.6	0.0	0.0		
20.4	0.0	0.0	23.7	8.3	5.0	27.0	16.5	10.1	30.3	24.8	15.1	33.7	33.1	20.1	37.0	41.4	25.2	40.3	49.6	30.2	43.6	57.9	35.2	46.9	66.2	40.3
21.1	3.2	-5.9	23.8	9.2	-1.1	27.2	17.5	3.8	30.5	25.8	8.7	33.8	34.1	13.6	37.1	42.4	18.6	40.4	50.6	23.5	43.7	58.9	28.5	47.0	67.2	33.6
21.8	6.5	-11.8	24.1	11.5	-7.8	27.3	18.4	-2.3	30.6	26.7	2.7	33.9	35.0	7.5	37.2	43.3	12.4	40.5	51.6	17.3	43.9	59.9	22.2	47.2	68.1	27.1
22.5	9.7	-17.8	24.8	14.7	-13.8	27.3	20.1	-9.4	30.7	27.6	-3.4	34.0	35.9	1.6	37.4	44.2	6.5	40.7	52.5	11.3	44.0	60.8	16.2	47.3	69.1	21.1
23.2	13.0	-23.7	25.5	17.9	-19.7	27.8	23.0	-15.6	30.5	28.9	-10.8	34.2	36.8	-4.5	37.5	45.0	0.5	40.8	53.3	5.4	44.1	61.6	10.2	47.4	69.9	15.1
23.9	16.2	-29.6	26.1	21.2	-25.6	28.4	26.1	-21.6	30.9	31.5	-17.3	33.8	37.8	-12.2	37.6	46.0	-5.6	40.9	54.2	-0.6	44.2	62.5	4.3	47.5	70.8	9.2
24.6	19.5	-35.5	26.8	24.4	-31.5	29.1	29.4	-27.6	31.5	34.5	-23.4	34.1	40.2	-18.8	37.2	46.8	-13.5	41.0	55.1	-6.8	44.4	63.4	-1.7	47.7	71.7	3.2
25.2	22.7	-41.4	27.5	27.7	-37.4	29.8	32.6	-33.5	32.1	37.6	-29.4	34.6	43.0	-25.1	37.4	49.0	-20.3	40.6	55.9	-14.7	44.5	64.3	-7.9	47.8	72.6	-2.8
25.9	26.0	-47.4	28.2	30.9	-43.4	30.5	35.8	-39.4	32.8	40.8	-35.4	35.2	46.0	-31.2	37.8	51.6	-26.7	40.7	57.8	-21.7	44.0	65.0	-15.9	47.9	73.5	-9.0
24.6	-8.2	4.2	28.9	-1.2	11.0	31.9	7.7	15.7	35.3	15.7	20.8	38.8	23.8	26.0	42.2	31.9	31.2	45.5	40.1	36.3	48.9	48.3	41.4	52.3	56.5	46.4
25.5	-3.8	-5.3	29.7	0.0	0.0	33.0	8.3	5.0	36.3	16.5	10.1	39.6	24.8	15.1	42.9	33.1	20.1	46.2	41.4	25.2	49.5	49.6	30.2	52.9	57.9	35.2
26.3	-0.7	-11.2	30.4	3.2	-5.9	33.1	9.2	-1.1	36.4	17.5	3.8	39.8	25.8	8.7	43.1	34.1	13.6	46.4	42.4	18.6	49.7	50.6	23.5	53.0	58.9	28.5
27.3	2.1	-17.0	31.1	6.5	-11.8	33.4	11.5	-7.8	36.6	18.4	-2.3	39.9	26.7	2.7	43.2	35.0	7.5	46.5	43.3	12.4	49.8	51.6	17.3	53.1	59.9	22.2
28.1	5.1	-22.9	31.8	9.7	-17.8	34.0	14.7	-13.8	36.5	20.1	-9.4	40.0	27.6	-3.4	43.3	35.9	1.6	46.6	44.2	6.5	49.9	52.5	11.3	53.3	60.8	16.2
28.9	8.1	-28.8	32.4	13.0	-23.7	34.7	17.9	-19.7	37.1	23.0	-15.6	39.8	28.9	-10.8	43.4	36.8	-4.5	46.8	45.0	0.5	50.1	53.3	5.4	53.4	61.6	10.2
29.7	11.2	-34.7	33.1	16.2	-29.6	35.4	21.2	-25.6	37.7	26.1	-21.6	40.2	31.5	-17.3	43.1	37.8	-12.2	46.9	46.0	-5.6	50.2	54.2	-0.6	53.5	62.5	4.3
30.5	14.4	-40.7	33.8	19.5	-35.5	36.1	24.4	-31.5	38.4	29.4	-27.6	40.8	34.5	-23.4	43.4	40.2	-18.8	46.5	46.8	-13.5	50.3	55.1	-6.8	53.6	63.4	-1.7
31.2	17.5	-46.6	34.5	22.7	-41.4	36.8	27.7	-37.4	39.1	32.6	-33.5	41.4	37.6	-29.4	43.9	43.0	-25.1	46.7	49.0	-20.3	49.8	55.9	-14.7	53.8	64.3	-7.9
28.9	-16.3	8.5	32.8	-10.0	14.6	37.5	-2.4	22.1	40.0	7.2	26.2	43.4	15.4	31.3	46.8	23.4	36.5	50.3	31.5	41.7	53.7	39.5	46.9	57.1	47.6	52.0
29.9	-11.2	-2.7	33.9	-8.2	4.2	38.2	-1.2	11.0	41.2	7.7	15.7	44.6	15.7	20.8	48.1	23.8	26.0	51.4	31.9	31.2	54.8	40.1	36.3	58.2	48.3	41.4
30.7	-7.6	-10.5	34.8	-3.8	-5.3	39.0	0.0	0.0	42.3	8.3	5.0	45.6	16.5	10.1	48.9	24.8	15.1	52.2	33.1	20.1	55.5	41.4	25.2	58.8	49.6	30.2
31.3	-4.2	-16.4	35.6	-0.7	-11.2	39.7	3.2	-5.9	42.4	9.2	-1.1	45.7	17.5	3.8	49.0	25.8	8.7	52.3	34.1	13.6	55.7	42.4	18.6	59.0	50.6	23.5
32.2	-1.4	-22.3	36.5	2.1	-17.0	40.3	6.5	-11.8	42.7	11.5	-7.8	45.8	18.4	-2.3	49.2	26.7	2.7	52.5	35.0	7.5	55.8	43.3	12.4	59.1	51.6	17.3
33.2	1.4	-28.2	37.4	5.1	-22.9	41.0	9.7	-17.8	43.3	14.7	-13.8	45.8	20.1	-9.4	49.3	27.6	-3.4	52.6	35.9	1.6	55.9	44.2	6.5	59.2	52.5	11.3
34.1	4.3	-34.1	38.2	8.1	-28.8	41.7	13.0	-23.7	44.0	17.9	-19.7	46.4	23.0	-15.6	49.1	28.9	-10.8	52.7	36.8	-4.5	56.0	45.0	0.5	59.3	53.3	5.4
35.0	7.2	-40.0	39.0	11.2	-34.7	42.4	16.2	-29.6	44.7	21.2	-25.6	47.0	26.1	-21.6	49.5	31.5	-17.3	52.4	37.8	-12.2	56.2	46.0	-5.6	59.5	54.2	-0.6
35.8	10.2	-45.9	39.8	14.4	-40.7	43.1	19.5	-35.5	45.4	24.4	-31.5	47.7	29.4	-27.6	50.1	34.5	-23.4	52.7	40.2	-18.8	55.8	46.8	-13.5	59.6	55.1	-6.8
33.1	-24.5	12.7	37.0	-18.1	18.9	41.0	-11.7	25.1	46.0	-3.6	33.1	48.3	6.5	36.9	51.5	15.0	41.8	54.9	23.1	47.0	59.3	39.5	46.9	61.8	39.2	57.4
34.3	18.7	0.1	38.1	-16.3	8.5	42.0	-10.0	14.6	46.8	-2.4	22.1	49.3	7.2	26.2	52.7	15.4	31.3	56.1	23.4	36.5	59.6	31.5	41.7	63.0	39.5	46.9
35.0	-15.2	-7.7	39.2	-11.2	2.7	43.2	-8.2	4.2	47.5	-1.2	11.0	50.5	7.7	15.7	53.9	15.7	20.8	57.3	23.8	26.0	60.7	31.9	31.2	64.1	40.1	36.3
35.8	-11.4	-15.8	39.9	-7.6	-10.5	44.1	-3.8	-5.3	48.2	0.0	0.0	51.6	8.3	5.0	54.9	16.5	10.1	58.2	24.8	15.1	61.5	33.1	20.1	64.8	41.4	25.2
36.2	-7.8	-21.7	40.5	-4.2	-16.4	44.9	-0.7	11.2	48.9	3.2	-5.9	51.7	9.2	-1.1	55.0	17.5	3.8	58.3	25.8	8.7	61.6	34.1	13.6	64.9	42.4	18.6
37.1	-4.9	-27.6	41.5	-1.4	-22.3	45.8	2.1	-17.0	49.6	6.5	-11.8	51.9	11.5	-7.8	55.1	18.4	-2.3	58.4	26.7	2.7	61.7	35.0	7.5	65.1	43.3	12.4
38.1	-2.1	-33.5	42.5	1.4	-28.2	46.7	5.1	-22.9	50.3	9.7	-17.8	52.6	14.7	-13.8	55.1	20.1	-9.4	58.6	27.6	-3.4	61.9	35.9	1.6	65.2	44.2	6.5
39.1	0.7	-39.4	43.4	4.3	-34.1	47.5	8.1	-28.8	51.0	13.0	-23.7	53.3	17.9	-19.7	55.6	23.0	-15.6	58.4	28.9	-10.8	62.0	36.8	-4.5	65.3	45.0	0.5
40.0	3.5	-45.3	44.3	7.2	-40.0	48.3	11.2	-34.7	51.7	16.2	-29.6	54.0	21.2	-25.6	56.3	26.1	-21.6	58.8	31.5	-17.3	61.7	37.8	-12.2	65.4	46.0	-5.6
37.3	-32.6	16.9	41.3	-26.2	23.2	45.1	-20.0	29.2	49.3	-13.3	35.8	54.5	-4.8	44.1	56.6	5.7	47.8	59.7	14.5	52.5	63.0	22.7	57.5	66.4	30.9	62.6
38.6	-26.4	3.3	42.4	-24.5	12.7	46.3	-18.1	18.9	50.3	-11.7	25.1	55.3	-3.6	33.1	57.6	6.5	36.9	60.8	15.0	41.8	64.2	23.1	47.0	67.6	31.2	52.2
39.4	-22.5	-5.3	43.6	-18.7	0.1	47.4	-16.3	8.5	51.3	-10.0	14.6	56.0	-2.4	22.1	58.6	7.2	26.2	61.9	15.4	31.3	65.4	23.4	36.5	68.8	31.5	41.7
40.1	-19.1	-12.7	44.3	-15.2	-2.7	48.5	-11.2	-2.7	52.5	-8.2	4.2	56.8	-1.2	11.0	60.9	9.2	-1.1	64.3	17.5	3.8	67.6	25.8	8.7	71.0	31.9	31.2
40.9	-15.3	-21.0	45.1	-11.5	-22.9	52.7	-4.3	-34.1	56.8	8.1	-28.8	60.3	13.0	-23.7	62.6	17.9	-19.7	64.9	23.0	-15.6	67.6	28.9	-10.8	71.3	36.8	-4.5
41.5	-40.8	21.2	45.5	-34.3	27.5	49.4	-28.2	33.5	53.3	-21.8	39.7	57.7	-14.7	46.6	63.1	-6.0	55.1	65.0	4.7	68.9	14.5	52.5	72.2	22.7	57.5	
42.9	-34.2	6.7	46.6	-32.6	16.9	50.6	-26.2	23.2	54.4	-20.0	29.2	58.6	-13.3	35.8	63.8	-4.8	44.1	65.9	5.7	47.8	68.9	14.5	52.5	72.2	22.7	57.5
43.8	-29.9	2.7	47.9	-26.4	3.3	51.6	-18.5	18.9	55.6	-18.1	18.9	59.5	-11.2	25.1	64.6	-3.6	33.1	66.9	6.5	36.9	70.0	15.0	41.8	73.4	23.1	47.0
44.5	-26.4	-10.4	48.7	-22.5	5.3	52.8	-18.7	0.1	56.7	-16.3																

%LAB*a,CIE	O:46.9	66.2	40.3	Y:88.7	-9.6	88.2	L:54.2	-65.3	33.9	C:61.4	-30.5	-42.0	V:25.9	26.0	-47.4	M:47.9	73.5	-9.0	N:20.4	0.0	0.0	W:94.6	0.0	0.0
94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	
90.5	-3.8	-5.3	86.1	3.2	-5.9	88.8	9.2	-1.1	29.7	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	
86.3	-7.6	-10.5	77.5	6.5	-11.8	83.0	18.4	-2.3	39.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	46.9	66.2	40.3	46.9	66.2	40.3	46.9	66.2	40.3	
82.2	-11.4	-15.8	68.9	9.7	-17.8	77.1	27.6	-3.4	48.2	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	61.4	-30.5	-42.0	61.4	-30.5	-42.0	61.4	-30.5	-42.0	
78.0	-15.3	-21.0	60.3	13.0	-23.7	71.3	36.8	-4.5	57.5	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	88.7	-9.6	88.2	88.7	-9.6	88.2	88.7	-9.6	88.2	
73.9	-19.1	-26.3	51.7	16.2	-29.6	65.4	46.0	-5.6	66.8	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	25.9	26.0	-47.4	25.9	26.0	-47.4	25.9	26.0	-47.4	
69.7	-22.9	-31.5	43.1	19.5	-35.5	59.6	55.1	-6.8	76.1	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	54.2	-65.3	33.9	54.2	-65.3	33.9	54.2	-65.3	33.9	
65.6	-26.7	-36.8	34.5	22.7	-41.4	53.8	64.3	-7.9	85.4	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	47.9	73.5	-9.0	47.9	73.5	-9.0	47.9	73.5	-9.0	
61.4	-30.5	-42.0	25.9	26.0	-47.4	47.9	73.5	-9.0	94.6	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	
88.7	8.3	5.0	93.9	-1.2	11.0	89.6	-8.2	4.2	20.4	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	
85.4	0.0	0.0	85.4	0.0	0.0	85.4	0.0	0.0	29.7	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	
81.2	-3.8	-5.3	76.8	3.2	-5.9	79.5	9.2	-1.1	39.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	
77.1	-7.6	-10.5	68.2	6.5	-11.8	73.7	18.4	-2.3	48.2	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	84.7	0.0	0.0	84.7	0.0	0.0	84.7	0.0	0.0	
72.9	-11.4	-15.8	59.6	9.7	-17.8	67.8	27.6	-3.4	57.5	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	
68.8	-15.3	-21.0	51.0	13.0	-23.7	62.0	36.8	-4.5	66.8	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	
64.6	-19.1	-26.3	42.4	16.2	-29.6	56.2	46.0	-5.6	76.1	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	
60.5	-22.9	-31.5	33.8	19.5	-35.5	50.3	55.1	-6.8	85.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	
56.3	-26.7	-36.8	25.2	22.7	-41.4	44.5	64.3	-7.9	94.6	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	
82.7	16.5	10.1	93.1	-2.4	22.1	84.5	-16.3	8.5	20.4	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	
79.4	8.3	5.0	84.6	-1.2	11.0	80.3	-8.2	4.2	29.7	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	39.0	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	
71.9	-3.8	-5.3	67.5	3.2	-5.9	70.2	9.2	-1.1	48.2	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	
67.8	-7.6	-10.5	58.9	6.5	-11.8	64.4	18.4	-2.3	57.5	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	
63.6	-11.4	-15.8	50.3	9.7	-17.8	58.6	27.6	-3.4	66.8	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	55.1	0.0	0.0	
59.5	-15.3	-21.0	41.7	13.0	-23.7	52.7	36.8	-4.5	76.1	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	
55.3	-19.1	-26.3	33.1	16.2	-29.6	46.9	46.0	-5.6	85.4	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	
51.2	-22.9	-31.5	24.6	19.5	-35.5	41.0	55.1	-6.8	94.6	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	
76.7	24.8	15.1	92.4	-3.6	33.1	79.5	-24.5	12.7	20.4	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	
73.4	16.5	10.1	83.9	-2.4	22.1	75.3	-16.3	8.5	29.7	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	
70.1	8.3	5.0	75.3	-1.2	11.0	71.0	-8.2	4.2	39.0	0.0	0.0	84.7	0.0	0.0	84.7	0.0	0.0	84.7	0.0	0.0	84.7	0.0	0.0	
66.8	0.0	0.0	66.8	0.0	0.0	66.8	0.0	0.0	48.2	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	
62.7	-3.8	-5.3	58.2	3.2	-5.9	61.0	9.2	-1.1	57.5	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	
58.5	-7.6	-10.5	49.6	6.5	-11.8	55.1	18.4	-2.3	66.8	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	
54.3	-11.4	-15.8	41.0	9.7	-17.8	49.3	27.6	-3.4	76.1	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	
50.2	-15.3	-21.0	32.4	13.0	-23.7	43.4	36.8	-4.5	85.4	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	
46.0	-19.1	-26.3	23.9	16.2	-29.6	37.6	46.0	-5.6	94.6	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	35.3	0.0	0.0	
70.8	33.1	20.1	91.6	-4.8	44.1	74.4	-32.6	16.9	40.2	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	
67.5	24.8	15.1	83.1	-3.6	33.1	70.2	-24.5	12.7	45.2	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	45.2	0.0	0.0	
64.1	16.5	10.1	74.6	-2.4	22.1	66.0	-16.3	8.5	50.1	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	50.1	0.0	0.0	
60.8	8.3	5.0	66.1	-1.2	11.0	61.8	-8.2	4.2	55.1	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	60.0	0.0	0.0	
57.5	0.0	0.0	57.5	0.0	0.0	57.5	0.0	0.0	57.5	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	
53.4	-3.8	-5.3	48.9	3.2	-5.9	51.7	9.2	-1.1	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	64.9	0.0	0.0	
49.2	-7.6	-10.5	40.3	6.5	-11.8	45.8	18.4	-2.3	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	
45.1	-11.4	-15.8	31.8	9.7	-17.8	40.0	27.6	-3.4	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	
40.9	-15.3	-21.0	23.2	13.0	-23.7	34.2	36.8	-4.5	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	
64.8	41.4	25.2	90.9	-6.0	55.1	69.4	-40.8	21.2	84.7	0.0	0.0	84.7	0.0	0.0	84.7	0.0	0.0	84.7	0.0	0.0	84.7	0.0	0.0	
61.5	33.1	20.1	82.4	-4.8	44.1	65.2	-32.6	16.9	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	89.7	0.0	0.0	
58.2	24.8	15.1	73.8	-3.6	33.1	60.9	-24.5	12.7	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	
54.9	16.5	10.1	65.3	-2.4	22.1	56.7	-16.3	8.5	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	20.4	0.0	0.0	
51.6	8.3	5.0	56.8	-1.2	11.0	52.5	-8.2	4.2	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	
48.2	0.0	0.0	48.2	0.0	0.0	48.2	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	
44.1	-3.8	-5.3	39.7	3.2	-5.9	42.4	9.2	-1.1	35.3	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	40.2	0.0	0.0	40.2	0					

%LAB*a, ICC	O:49.9	69.4	42.2	Y:93.7	-10.1	192.5	L:57.6	-68.5	35.5	C:65.2	-32.0	-44.1	V:28.0	27.2	-49.7	M:51.0	77.1	-9.5	N:22.2	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
22.2	0.0	0.0	25.6	8.7	5.3	29.1	17.3	10.6	32.6	26.0	15.8	36.1	34.7	21.1	39.5	43.4	26.4	43.0	52.0	31.7	46.5	60.7	37.0	49.9	69.4	42.2
22.9	3.4	-6.2	25.8	9.6	-1.2	29.3	18.3	4.0	32.7	27.0	9.1	36.2	35.7	14.2	39.7	44.4	19.5	43.1	53.1	24.7	46.6	61.8	29.9	50.1	70.4	35.2
23.6	6.8	-12.4	26.1	12.1	-8.2	29.4	19.3	-2.4	32.9	28.0	2.8	36.3	36.7	7.9	39.8	45.4	13.0	43.3	54.1	18.1	46.8	62.8	23.3	50.2	71.4	28.5
24.3	10.2	-18.6	26.7	15.4	-14.4	29.4	21.1	-9.9	33.0	28.9	-3.5	36.5	37.6	1.7	39.9	46.3	6.8	43.4	55.0	11.9	46.9	63.7	17.0	50.4	72.4	22.1
25.1	13.6	-24.8	27.5	18.8	-20.7	29.9	24.1	-16.4	32.8	30.3	-11.4	36.6	38.5	-4.7	40.1	47.2	0.6	43.5	55.9	5.7	47.0	64.6	10.7	50.5	73.3	15.8
25.8	17.0	-31.0	28.2	22.2	-26.9	30.6	27.4	-22.7	33.2	33.1	-18.1	36.3	39.7	-12.8	40.2	48.2	-5.9	43.7	56.9	-0.6	47.1	65.6	4.5	50.6	74.3	9.6
26.5	20.4	-37.2	28.9	25.6	-33.1	31.3	30.8	-28.9	33.8	36.2	-24.5	36.6	42.1	-19.7	39.8	49.1	-14.1	43.8	57.8	-7.1	47.3	66.5	-1.8	50.7	75.2	3.4
27.2	23.8	-43.5	29.6	29.0	-39.3	32.0	34.2	-35.1	34.5	39.5	-30.8	37.1	45.1	-26.3	40.0	51.3	-21.3	43.3	58.6	-15.4	47.4	67.5	-8.3	50.9	76.1	-2.9
28.0	27.2	-49.7	30.4	32.4	-45.5	32.8	37.6	-41.3	35.2	42.8	-37.1	37.7	48.2	-32.7	40.4	54.1	-28.0	43.4	60.6	-22.7	46.9	68.1	-16.7	51.0	77.1	-9.5
26.6	-8.6	4.4	31.1	-1.3	11.6	34.2	8.1	16.4	37.8	16.5	21.9	41.4	25.0	27.3	45.0	33.5	32.7	48.5	42.0	38.0	52.0	50.6	43.4	55.6	59.2	48.7
27.5	-4.0	-5.5	31.9	0.0	0.0	35.4	8.7	5.3	38.8	17.3	10.6	42.3	26.0	15.8	45.8	34.7	21.1	49.3	43.4	26.4	52.7	52.0	31.7	56.2	60.7	37.0
28.4	-0.7	-11.7	32.6	3.4	-6.2	35.5	9.6	-1.2	39.0	18.3	4.0	42.5	27.0	9.1	45.9	35.7	14.2	49.4	44.4	19.5	52.9	53.1	24.7	56.3	61.8	29.9
29.3	2.2	-17.9	33.3	6.8	-12.4	35.8	12.1	-8.2	39.1	19.3	-2.4	42.6	28.0	2.8	46.1	36.7	7.9	49.5	45.4	13.0	53.0	54.1	18.1	56.5	62.8	23.3
30.3	5.4	-24.1	34.1	10.2	-18.6	36.5	15.4	-14.4	39.1	21.1	-9.9	42.7	28.9	-3.5	46.2	37.6	1.7	49.7	46.3	6.8	53.1	55.0	11.9	56.6	63.7	17.0
31.1	8.5	-30.2	34.8	13.6	-24.8	37.2	18.8	-20.7	39.7	24.1	-16.4	42.5	30.3	-11.4	46.3	38.5	-4.7	49.8	47.2	0.6	53.3	55.9	5.7	56.7	64.6	10.7
31.9	11.8	-36.4	35.5	17.0	-31.0	37.9	22.2	-26.9	40.3	27.4	-22.7	42.9	33.1	-18.1	46.0	39.7	-12.8	49.9	48.2	-5.9	53.4	56.9	-0.5	56.9	65.6	4.6
32.7	15.1	-42.6	36.2	20.4	-37.2	38.6	25.6	-33.1	41.0	30.8	-28.9	43.5	36.2	-24.5	46.3	42.1	-19.7	49.5	49.1	-14.1	53.5	57.8	-7.1	57.0	66.5	-1.8
33.5	18.4	-48.8	37.0	23.8	-43.5	39.4	29.0	-39.3	41.8	34.2	-35.1	44.2	39.5	-30.8	46.8	45.1	-26.3	49.7	51.3	-21.3	53.0	58.6	-15.4	57.1	67.5	-8.3
31.0	-17.1	18.9	35.1	-10.5	15.3	40.1	-2.5	23.1	42.7	7.6	27.5	46.3	16.2	32.8	49.9	24.6	38.3	53.5	33.0	43.7	57.1	41.4	49.1	60.7	49.9	54.6
32.1	-11.8	-2.8	36.3	-8.6	4.4	40.8	-1.3	11.6	43.9	8.1	16.4	47.6	16.5	21.9	51.2	25.0	27.3	54.7	33.5	32.7	58.3	42.0	38.0	61.8	50.6	43.4
32.9	-8.0	-11.0	37.3	-4.0	-5.5	41.6	0.0	0.0	45.1	8.7	5.3	48.6	17.3	10.6	52.0	26.0	15.8	55.5	34.7	21.1	59.0	43.4	26.4	62.5	52.0	31.7
33.5	-4.4	-17.2	38.1	-0.7	-11.7	42.4	3.4	-6.2	45.2	9.6	-1.2	48.7	18.3	4.0	52.2	27.0	9.1	55.7	35.7	14.2	59.1	44.4	19.5	62.6	53.1	24.7
34.6	-1.5	-23.4	39.1	2.2	-17.9	43.1	6.8	-12.4	45.5	12.1	-8.2	48.8	19.3	-2.4	52.3	28.0	2.8	55.8	36.7	7.9	59.3	45.4	13.0	62.7	54.1	18.1
35.6	1.5	-29.6	40.0	5.4	-24.1	43.8	10.2	-18.6	46.2	15.4	-14.4	48.8	21.1	-9.9	52.4	28.9	-3.5	55.9	37.6	1.7	59.4	46.3	6.8	62.9	55.0	11.9
36.5	4.5	-35.7	40.8	8.5	-30.2	44.5	13.6	-24.8	46.9	18.8	-20.7	49.4	24.1	-16.4	52.2	30.3	-11.4	56.1	38.5	-4.7	59.5	47.2	0.6	63.0	55.9	5.7
37.4	7.6	-41.9	41.7	11.8	-36.4	45.2	17.0	-31.0	47.6	22.2	-26.9	50.1	27.4	-22.7	52.7	33.1	-18.1	55.7	39.7	-12.8	59.7	48.2	-5.9	63.1	56.9	-0.6
38.3	10.7	-48.1	41.2	15.1	-42.6	46.0	20.4	-37.2	48.4	25.6	-33.1	50.8	30.8	-28.9	53.3	36.2	-24.5	56.0	42.1	-19.7	59.2	49.1	-14.1	63.3	57.8	-7.1
35.5	-25.7	13.3	39.6	-19.0	19.8	43.7	-12.3	26.4	49.0	-3.8	34.7	51.4	6.8	38.7	54.8	15.7	43.9	58.3	24.3	49.2	61.9	32.7	54.7	63.7	1.7	
36.7	-19.6	0.1	40.8	-17.1	8.9	44.9	-10.5	15.3	49.8	-2.5	23.1	52.5	7.6	27.5	56.0	16.2	32.8	59.6	24.6	38.3	63.2	33.0	43.7	66.8	41.4	49.1
37.5	-15.9	-8.0	41.9	-11.8	-2.8	46.1	-8.6	4.4	50.6	-1.3	11.6	53.7	8.1	16.4	57.3	16.5	21.9	60.9	25.0	27.3	64.4	33.5	32.7	68.0	42.0	38.0
38.3	-12.0	-16.5	42.7	-8.0	-11.0	47.0	-4.0	-5.5	51.4	0.0	0.0	54.8	8.7	5.3	58.3	17.3	10.6	61.8	26.0	15.8	65.2	34.7	21.1	68.7	43.4	26.4
38.8	-8.2	-22.8	43.3	-4.4	-17.2	47.8	-0.7	11.7	52.1	3.4	-6.2	55.0	9.6	-1.2	58.4	18.3	4.0	61.9	27.0	9.1	65.4	35.7	14.2	68.9	44.4	19.5
39.7	-5.2	-28.9	44.3	-1.5	-23.4	48.8	2.2	-17.9	52.8	6.8	-12.4	55.2	12.1	-8.2	58.6	19.3	-2.4	62.0	28.0	2.8	65.5	36.7	7.9	69.0	45.4	13.0
40.7	-2.2	-35.1	45.3	1.5	-29.6	49.7	5.4	-24.1	53.5	10.2	-18.6	55.9	15.4	-14.4	58.6	21.1	-9.9	62.2	28.9	-3.5	65.6	37.6	1.7	69.1	46.3	6.8
41.8	0.7	-41.3	46.3	4.5	-35.7	50.6	8.5	-30.2	54.3	13.6	-24.8	56.6	18.8	-20.7	59.1	24.1	-16.4	62.0	30.3	-11.4	65.8	38.5	-4.7	69.3	47.2	0.6
42.7	3.7	-47.4	47.2	7.6	-41.9	51.4	11.8	-36.4	55.0	17.0	-31.0	57.4	22.2	-26.9	59.8	27.4	-22.7	62.4	33.1	-18.1	65.4	39.7	-12.8	69.4	48.2	-5.9
39.9	-34.2	17.8	44.1	-27.5	24.3	48.1	-21.0	30.7	52.5	-13.9	37.6	58.0	-5.0	46.2	60.2	5.9	50.1	63.3	15.2	55.0	66.8	23.8	60.3	70.4	32.3	65.7
41.3	-27.7	3.4	45.2	-25.7	13.3	49.3	-19.0	19.8	53.5	-12.3	26.4	58.7	-3.8	34.7	61.1	6.8	38.7	64.5	15.7	43.9	68.0	24.3	49.2	71.6	32.7	54.7
42.1	-23.5	-5.6	46.5	-19.6	0.1	50.5	-17.1	18.9	54.6	-10.5	15.3	59.5	-2.5	23.1	62.2	7.6	27.5	65.7	16.2	32.8	69.3	24.6	38.3	72.9	33.0	43.7
42.8	-20.0	-13.3	47.2	-15.9	-8.0	51.6	-11.8	-2.8	55.8	-8.6	4.4	60.3	-1.3	0.0	63.4	8.1	16.4	67.0	16.5	21.9	70.6	25.0	27.3	74.2	33.5	32.7
43.7	-16.0	-22.0	48.0	-12.0	-16.5	52.4	-8.0	-30.7	60.2	-17.8	9.8	64.3	-10.5	15.3	69.2	-2.5	23.1	71.9	7.6	27.5	72.0	14.5	66.2	75.3	23.3	71.3
44.3	-42.8	22.2	48.5	-36.0	28.8	52.5	-29.5	35.1	56.7	-22.9	41.6	61.3	-15.4	48.9	66.9	-6.3	50.1	73.0	15.2	55.0	76.5	23.8	60.3	77.8	24.3	49.2
45.8	-35.9	7.1	49.6	-34.2	21.7	53.8	-21.0	22.8	57.8	-11.8	-2.8	62.1	-8.0	-11.0	65.5	-4.0	-5.5	70.8	0.0	0.0	74.3	8.7	5.3	71.9	28.9	-3.5
46.7	-31.3	-2.8	51.0	-27.7	3.4	54.9	-25.7	13.3	59.0	-19.0	19.8	63.2	-12.3	26.4	68.5	-3.8	34.7	70.9	6.8	38.7	74.2	15.7	43.9	77.8	24.3	49.2
47.5	-27.6	-10.9	51.8	-23.5	-5.6	56.2	-19.6	0.1	60.2	-17.																

%LAB*a,ICC	O:49.9	69.4	42.2	Y:93.7	-10.1	192.5	L:57.6	-68.5	35.5	C:65.2	-32.0	-44.1	V:28.0	27.2	-49.7	M:51.0	77.1	-9.5	N:22.2	0.0	0.0	W:100.0	0.0
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	
95.6	-4.0	-5.5	91.0	3.4	-6.2	93.9	9.6	-1.2	31.9	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	49.9	69.4	42.2	65.2	-32.0	-44.1
91.3	-8.0	-11.0	82.0	6.8	-12.4	87.8	19.3	-2.4	41.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	49.9	69.4	42.2	93.7	-10.1	192.5	28.0	27.2	-49.7
86.9	-12.0	-16.5	73.0	10.2	-18.6	81.6	28.9	-3.5	51.4	0.0	0.0	37.7	0.0	0.0	57.6	-68.5	35.5	53.3	0.0	0.0	57.6	-68.5	35.5
82.6	-16.0	-22.0	64.0	13.6	-24.8	75.5	38.5	-4.7	61.1	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	51.0	77.1	-9.5	63.7	0.0	0.0	63.7	0.0	0.0
78.2	-20.0	-27.5	55.0	17.0	-31.0	69.4	48.2	-5.9	70.8	0.0	0.0	48.1	0.0	0.0	51.0	77.1	-9.5	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0
73.9	-24.0	-33.1	46.0	20.4	-37.2	63.3	57.8	-8.3	80.5	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0
69.5	-28.0	-38.6	37.0	23.8	-43.5	57.1	67.5	-8.3	90.3	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0
65.2	-32.0	-44.1	28.0	27.2	-49.7	51.0	77.1	-9.5	100.0	0.0	0.0	63.7	0.0	0.0	63.7	0.0	0.0	63.7	0.0	0.0	63.7	0.0	0.0
93.7	8.7	5.3	99.2	-1.3	11.6	94.7	-8.6	4.4	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0
90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	31.9	0.0	0.0	74.1	0.0	0.0	74.1	0.0	0.0	74.1	0.0	0.0	74.1	0.0	0.0
85.9	-4.0	-5.5	81.3	3.4	-6.2	84.1	9.6	-1.2	41.6	0.0	0.0	79.2	0.0	0.0	79.2	0.0	0.0	79.2	0.0	0.0	79.2	0.0	0.0
81.6	-8.0	-11.0	72.3	6.8	-12.4	78.0	19.3	-2.4	51.4	0.0	0.0	84.4	0.0	0.0	84.4	0.0	0.0	84.4	0.0	0.0	84.4	0.0	0.0
77.2	-12.0	-16.5	63.3	10.2	-18.6	71.9	28.9	-3.5	61.1	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0
72.9	-16.0	-22.0	54.3	13.6	-24.8	65.8	38.5	-4.7	70.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0
68.5	-20.0	-27.5	45.2	17.0	-31.0	59.7	48.2	-5.9	80.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
64.2	-24.0	-33.1	36.2	20.4	-37.2	53.5	57.8	-7.1	90.3	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0
59.8	-28.0	-38.6	27.2	23.8	-43.5	47.4	67.5	-8.3	100.0	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0
87.5	17.3	10.6	98.4	-2.5	23.1	89.4	-17.1	8.9	22.2	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
84.0	8.7	5.3	89.5	-1.3	11.6	85.0	-8.6	4.4	31.9	0.0	0.0	37.7	0.0	0.0	37.7	0.0	0.0	37.7	0.0	0.0	37.7	0.0	0.0
80.5	0.0	0.0	80.5	0.0	0.0	80.5	0.0	0.0	41.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0
76.2	-4.0	-5.5	71.5	3.4	-6.2	74.4	9.6	-1.2	51.4	0.0	0.0	48.1	0.0	0.0	48.1	0.0	0.0	48.1	0.0	0.0	48.1	0.0	0.0
71.8	-8.0	-11.0	62.5	6.8	-12.4	68.3	19.3	-2.4	61.1	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0
67.5	-12.0	-16.5	53.5	10.2	-18.6	62.2	28.9	-3.5	70.8	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0
63.1	-16.0	-22.0	44.5	13.6	-24.8	56.1	38.5	-4.7	80.5	0.0	0.0	63.7	0.0	0.0	63.7	0.0	0.0	63.7	0.0	0.0	63.7	0.0	0.0
58.8	-20.0	-27.5	35.5	17.0	-31.0	49.9	48.2	-5.9	90.3	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0
54.4	-24.0	-33.1	26.5	20.4	-37.2	43.8	57.8	-7.1	100.0	0.0	0.0	74.1	0.0	0.0	74.1	0.0	0.0	74.1	0.0	0.0	74.1	0.0	0.0
81.2	26.0	15.8	97.6	-3.8	34.7	84.1	-25.7	13.3	22.2	0.0	0.0	79.2	0.0	0.0	79.2	0.0	0.0	79.2	0.0	0.0	79.2	0.0	0.0
77.8	17.3	10.6	88.7	-2.5	23.1	79.7	-17.1	8.9	31.9	0.0	0.0	84.4	0.0	0.0	84.4	0.0	0.0	84.4	0.0	0.0	84.4	0.0	0.0
74.3	8.7	5.3	79.8	-1.3	11.6	75.2	-8.6	4.4	41.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0	89.6	0.0	0.0
70.8	0.0	0.0	70.8	0.0	0.0	70.8	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0
66.5	-4.0	-5.5	61.8	3.4	-6.2	64.7	9.6	-1.2	61.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
62.1	-8.0	-11.0	52.8	6.8	-12.4	58.6	19.3	-2.4	70.8	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0
57.8	-12.0	-16.5	35.5	17.0	-31.0	49.9	48.2	-5.9	90.3	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0	27.4	0.0	0.0
53.4	-16.0	-22.0	34.8	13.6	-24.8	46.3	38.5	-4.7	90.3	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
49.1	-20.0	-27.5	25.8	17.0	-31.0	40.2	48.2	-5.9	100.0	0.0	0.0	37.7	0.0	0.0	37.7	0.0	0.0	37.7	0.0	0.0	37.7	0.0	0.0
75.0	34.7	21.1	96.9	-5.0	46.2	78.8	-34.2	17.8	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0
71.5	26.0	15.8	87.9	-3.8	34.7	74.4	-25.7	13.3	48.1	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0
68.0	17.3	10.6	79.0	-2.5	23.1	69.9	-17.1	8.9	53.3	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0
64.6	8.7	5.3	70.0	-1.3	11.6	65.5	-8.6	4.4	61.1	0.0	0.0	63.7	0.0	0.0	63.7	0.0	0.0	63.7	0.0	0.0	63.7	0.0	0.0
61.1	0.0	0.0	61.1	0.0	0.0	61.1	0.0	0.0	61.1	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0
56.7	-4.0	-5.5	52.1	3.4	-6.2	55.0	9.6	-1.2	42.9	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0
52.4	-8.0	-11.0	43.1	6.8	-12.4	48.8	19.3	-2.4	74.1	0.0	0.0	79.2	0.0	0.0	79.2	0.0	0.0	79.2	0.0	0.0	79.2	0.0	0.0
48.0	-12.0	-16.5	34.1	10.2	-18.6	42.7	28.9	-3.5	84.4	0.0	0.0	84.4	0.0	0.0	84.4	0.0	0.0	84.4	0.0	0.0	84.4	0.0	0.0
43.7	-16.0	-22.0	25.1	13.6	-24.8	36.6	38.5	-4.7	89.6	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
68.7	43.4	26.4	96.1	-6.3	57.8	73.5	-42.8	22.2	89.6	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0
65.2	34.7	21.1	87.1	-5.0	46.2	69.1	-34.2	17.8	94.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
61.8	26.0	15.8	78.2	-3.8	34.7	64.7	-25.7	13.3	100.0	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0	22.2	0.0	0.0
58.3	17.3	10.6	69.2	-2.5	23.1	60.2	-17.1	8.9	27.4	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
54.8	8.7	5.3	60.3	-1.3	11.6	55.8	-8.6	4.4	41.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0
51.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	37.7	0.0	0.0	48.1	0.0	0.0	48.1	0.0	0.0	48.1	0.0	0.0	48.1	0.0	0.0
47.0	-4.0	-5.5	42.4	3.4	-6.2	45.2	9.6	-1.2	37.7	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	42.9	0.0</				

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	213	180	Y:226	116	241	L:138	44	171	C:157	89	74	V:66	161	67	M:122	222	116	N:52	128	128	W:241	128	128		
52	128	128	60	139	134	69	149	141	77	160	147	86	170	154	94	181	160	103	192	167	111	202	173	120	213	180
54	132	120	61	140	127	69	150	133	78	161	139	86	172	145	95	182	152	103	193	158	111	203	165	120	214	171
56	136	113	61	143	118	70	152	125	78	162	131	86	173	138	95	183	144	103	194	150	112	205	156	120	215	163
57	140	105	63	147	110	70	154	116	78	163	124	87	174	130	95	185	136	104	195	142	112	206	149	121	216	155
59	145	98	65	151	103	71	157	108	78	165	114	87	175	122	96	186	129	104	197	127	113	208	134	121	218	147
61	149	90	67	155	95	73	161	100	79	168	106	86	176	112	96	187	121	104	197	127	113	209	126	122	220	132
63	153	83	68	159	88	74	166	93	80	172	98	87	179	104	95	188	111	105	199	119	113	209	126	122	221	124
64	157	75	70	163	80	76	170	85	82	176	90	88	183	96	95	191	102	103	200	109	113	210	118	122	222	116
66	161	67	72	168	73	78	174	78	84	180	83	90	187	88	96	194	94	104	202	100	112	211	108	122	222	116
68	118	133	74	126	142	81	138	148	90	148	155	99	158	161	108	169	168	116	179	174	125	190	181	133	200	187
69	123	121	76	128	128	84	139	134	93	149	141	101	160	147	109	170	154	118	181	160	126	192	167	135	202	173
71	127	114	77	132	120	84	140	127	93	150	133	101	161	139	110	172	145	118	182	152	127	193	158	135	203	165
72	131	106	79	136	113	85	143	118	93	152	125	102	162	131	110	173	138	119	183	144	127	194	150	135	205	156
74	138	91	83	145	98	89	151	103	95	157	108	102	165	114	111	175	122	119	186	129	128	196	135	136	207	141
76	142	84	85	149	90	90	155	95	96	161	100	103	168	106	110	176	112	120	187	121	128	197	127	136	208	134
78	146	76	86	153	83	92	159	88	98	166	93	104	172	98	111	179	104	119	188	111	128	199	119	137	209	126
80	150	68	88	157	75	94	163	80	100	170	85	106	176	90	112	183	96	119	191	102	127	200	109	137	210	118
84	107	139	84	115	147	96	125	156	102	137	162	111	148	168	119	158	175	128	168	181	137	179	188	146	189	195
86	114	125	86	118	133	97	126	142	105	138	148	114	148	155	123	158	161	131	169	168	140	179	174	148	190	181
88	118	115	89	123	121	99	128	128	108	139	134	116	149	141	125	160	147	133	170	154	142	181	160	150	192	167
90	123	107	91	127	114	101	132	120	108	140	127	117	150	133	125	161	139	133	172	145	142	182	152	150	193	158
92	126	99	93	131	106	103	136	113	109	143	125	117	152	125	125	162	131	134	173	138	142	183	152	152	199	119
94	130	92	95	135	99	105	140	105	110	147	110	117	154	124	126	163	124	134	174	130	143	185	136	151	195	142
96	133	84	97	138	91	106	145	98	112	151	103	118	157	108	125	165	114	134	175	122	143	186	129	151	196	135
98	137	77	99	142	84	108	149	90	114	155	95	120	161	100	126	168	106	134	176	112	143	187	121	152	197	127
100	141	69	101	146	76	110	153	83	116	159	88	122	166	93	128	172	98	134	179	104	142	188	111	152	199	119
102	144	94	97	107	139	107	115	147	119	125	156	126	137	162	134	148	168	143	158	175	152	168	181	161	179	188
104	104	128	97	107	139	107	115	147	119	125	156	126	137	162	134	148	168	143	158	175	152	168	181	161	179	188
106	109	118	100	114	125	110	118	133	121	126	142	129	138	148	137	148	155	146	158	161	155	169	168	163	179	174
108	113	108	102	118	115	112	123	121	123	128	128	131	139	134	140	149	141	148	160	147	157	170	154	165	181	160
110	118	100	103	123	107	114	127	114	125	132	120	132	140	127	140	150	133	149	161	139	157	172	145	166	183	144
112	125	93	106	126	99	117	131	131	106	127	136	113	132	143	118	141	152	125	149	162	131	157	173	138	166	183
114	129	85	108	130	92	119	135	99	128	140	105	134	147	110	141	154	116	149	163	144	154	175	132	166	185	136
116	129	78	111	133	84	121	121	91	130	145	98	136	151	103	142	157	108	149	165	144	154	175	122	167	186	129
118	121	78	121	125	85	132	130	92	143	135	99	152	140	105	158	147	110	164	154	125	173	162	131	181	174	138
120	124	71	123	129	78	134	133	84	145	138	91	154	145	98	160	151	103	166	157	108	172	165	114	182	175	122
122	155	116	116	116	84	163	126	92	171	136	100	179	147	109	188	161	120	199	166	134	203	173	146	209	156	215
124	159	113	119	119	86	150	129	94	158	139	102	165	149	111	174	163	122	184	176	148	175	147	181	157	202	181
126	120	90	122	94	132	132	97	144	142	105	152	152	113	160	165	165	123	170	170	136	175	179	147	187	187	158
128	144	94	124	99	121	135	104	128	145	107	139	155	115	147	167	125	125	173	137	162	182	148	168	175	155	175
130	113	93	126	104	112	132	132	97	144	142	105	152	152	113	160	165	167	127	176	182	148	175	194	158	175	
132	145	99	105	126	104	137	109	118	147	114	125	157	118	133	168	126	142	176	138	148	185	155	194	158	161	
134	104	94	128	108	101	139	113	108	149	118	115	160	123	121	170	128	128	179	139	143	187	149	160	176	147	
136	109	87	129	113	93	140	118	100	151	123	107	162	127	114	172	132	120	179	140	127	188	150	133	196	161	139
138	113	79	131	117	86	142	122	93	153	126	99	164	131	106	174	141	120	180	143	118	188	152	135	196	162	131
140	115	79	131	117	86	142	122	93	153	126	99	164	131	106	174	141	120	180	143	118	188	152	135	196	162	131
142	94	99	139	99	105	150	104	112	160	109	118	171	114	125	181	115	121	194	128	128	200	138	148	208	145	155
144	99	73	155	104	80	165	105	98	176	113	93	187	118	100	198	123	107	209	127	114	219	132	226	140	127	
146	44	171	149	53	180	159	61	187	168	69	195	178	77	203	188	85	211	199	94	220	212	104	230	116	241	
148	55	166	138	63	174	148	71	182	157	79	190	167	87	198	178	96	206	190	106	216	204	117	227	209	131	231
150	64	146	140	65	161	164	65</																			

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	213	180	Y:226	116	241	L:138	44	171	C:157	89	74	V:66	161	67	M:122	222	116	N:52	128	128	W:241	128	128		
241	128	128	241	128	128	241	128	128	52	128	128	52	128	128	52	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
231	123	121	219	132	120	226	140	127	76	128	128	65	128	128	241	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
220	118	115	198	136	113	212	152	125	99	128	128	77	128	128	120	213	180	120	213	180	120	213	180	120	213	180
210	113	108	176	140	105	197	163	124	123	128	128	90	128	128	157	89	74	157	89	74	157	89	74	157	89	74
199	108	101	154	145	98	182	175	122	147	128	128	103	128	128	226	116	241	226	116	241	226	116	241	226	116	241
188	104	94	132	149	90	167	187	121	170	128	128	115	128	128	66	161	67	66	161	67	66	161	67	66	161	67
178	99	88	110	153	83	152	199	119	194	128	128	128	128	128	138	44	171	138	44	171	138	44	171	138	44	171
167	94	81	88	157	75	137	210	118	218	128	128	140	128	128	122	222	116	122	222	116	122	222	116	122	222	116
157	89	74	66	161	67	122	222	116	241	128	128	153	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
226	139	134	239	126	142	228	118	133	52	128	128	166	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
218	128	128	218	128	128	218	128	128	76	128	128	178	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
207	123	121	196	132	120	203	140	127	99	128	128	191	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
196	118	115	174	136	113	188	152	125	123	128	128	203	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
186	113	108	152	140	105	173	163	124	147	128	128	216	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
175	108	101	130	145	98	158	175	122	170	128	128	229	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
165	104	94	108	149	90	143	187	121	194	128	128	241	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
154	99	88	86	153	83	128	199	119	218	128	128	52	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
144	94	81	64	157	75	113	210	118	241	128	128	65	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
211	149	141	238	125	156	216	107	139	52	128	128	77	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
202	139	134	216	126	142	205	118	133	76	128	128	90	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
194	128	128	194	128	128	194	128	128	99	128	128	103	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
183	123	121	172	132	120	179	140	127	123	128	128	115	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
173	118	115	150	136	113	164	152	125	147	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
162	113	108	128	140	105	149	163	124	170	128	128	140	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
152	108	101	106	145	98	134	175	122	194	128	128	153	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
141	104	94	85	149	90	120	187	121	218	128	128	166	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
130	99	88	63	153	83	105	199	119	241	128	128	178	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
196	160	147	236	123	170	203	97	144	52	128	128	191	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
187	149	141	214	125	156	192	107	139	76	128	128	203	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
179	139	134	192	126	142	181	118	133	99	128	128	216	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
170	128	128	170	128	128	170	128	128	123	128	128	229	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
160	123	121	148	132	120	155	140	127	147	128	128	241	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
149	118	115	127	136	113	141	152	125	170	128	128	52	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
139	113	108	105	140	105	126	163	124	194	128	128	65	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
128	108	101	83	145	98	111	175	122	218	128	128	77	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
117	104	94	61	149	90	96	187	121	241	128	128	90	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
180	170	154	234	122	184	190	86	150	103	128	128	103	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
172	160	147	212	123	170	179	97	144	115	128	128	115	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
164	149	141	190	125	156	168	107	139	128	128	128	140	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
155	139	134	168	126	142	157	118	133	140	128	128	140	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
147	128	128	147	128	128	147	128	128	128	128	128	153	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
136	123	121	125	132	120	132	140	127	166	128	128	166	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
126	118	115	103	136	113	117	152	124	177	128	128	178	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
115	113	108	81	140	105	102	163	124	177	128	128	191	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
104	108	101	59	145	98	87	175	122	177	128	128	203	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
165	181	160	232	120	199	177	76	155	176	128	128	216	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
157	170	154	210	122	184	166	86	150	123	128	128	229	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
148	160	147	188	123	170	155	97	144	147	128	128	241	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
140	149	141	167	125	156	145	107	139	145	128	128	52	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
131	139	134	145	126	142	134	118	133	145	128	128	65	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
123	128	128	123	128	128	123	128	128	128	128	128	77	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
112	123	121	101	132	120	108	140	127	108	140																

%LAB*a_8bit,ICC	O:127	217	182	Y:239	115	246	L:147	40	173	C:166	87	72	V:71	163	64	M:130	227	116	N:57	128	128	W:255	128	128		
57	128	128	65	139	135	74	150	142	83	161	148	92	172	155	101	184	162	110	195	169	118	206	175	127	217	182
58	132	120	66	140	126	75	151	133	83	163	140	92	174	146	101	185	153	110	196	160	119	207	166	128	218	173
60	137	112	66	143	118	75	153	125	84	164	132	93	175	138	102	186	145	110	197	151	119	208	158	128	219	164
62	141	104	68	148	110	75	155	115	84	165	123	93	176	130	102	187	137	111	198	143	120	210	150	128	221	156
64	145	96	70	152	102	76	159	107	84	167	113	93	177	122	102	188	129	111	200	135	120	211	142	129	222	148
66	150	88	72	156	94	78	163	99	85	170	105	92	179	112	103	190	120	111	201	127	120	212	134	129	223	140
68	154	80	74	161	86	80	167	91	86	174	97	93	182	103	101	191	110	112	202	119	121	213	126	128	224	132
69	158	72	76	165	78	82	172	83	88	179	89	95	186	94	102	194	101	110	203	108	121	214	117	130	225	124
71	163	64	77	170	70	84	176	75	90	183	81	96	190	86	103	197	92	111	206	99	119	215	107	130	227	116
73	117	134	79	126	143	87	138	149	96	149	156	106	160	163	115	171	170	124	182	177	133	193	183	142	204	190
70	123	121	81	128	128	90	139	135	99	150	142	108	161	148	117	172	155	126	184	162	134	195	169	143	206	175
72	127	113	83	132	120	91	140	126	99	151	133	108	163	140	117	174	146	126	185	153	135	196	160	144	207	166
75	131	105	85	137	112	91	143	118	100	153	125	109	164	132	117	175	138	126	186	145	135	197	151	144	208	158
77	135	97	87	141	104	93	148	110	100	155	115	109	165	123	118	176	130	127	187	137	136	198	143	144	210	150
79	139	89	89	145	96	95	152	102	101	159	107	108	167	113	118	177	122	127	188	129	136	200	135	145	211	142
81	143	81	91	150	88	97	156	94	103	163	99	109	170	105	117	179	112	127	190	120	136	201	127	145	212	134
83	147	73	92	154	80	99	161	86	105	167	91	111	174	97	118	182	103	126	191	110	137	202	119	145	213	126
85	152	65	94	158	72	100	165	78	106	172	83	113	179	89	119	186	94	127	194	101	135	203	108	146	214	117
79	106	139	90	115	148	102	125	158	109	138	163	118	149	170	127	159	177	136	170	184	146	181	191	155	192	198
82	113	124	93	117	134	104	126	143	112	138	149	121	149	156	130	160	163	140	171	170	149	182	177	158	193	183
84	118	114	95	123	121	106	128	128	115	139	135	124	150	142	133	161	148	142	172	155	150	184	162	159	195	169
86	122	106	97	127	113	108	132	120	115	140	126	124	151	133	133	163	140	142	174	146	151	185	153	160	196	160
88	126	98	100	131	105	110	137	112	116	143	118	125	153	125	133	164	132	142	175	138	151	186	145	160	197	151
91	130	90	102	135	97	112	141	104	118	148	110	124	155	115	134	165	123	143	176	130	151	187	137	160	198	143
93	134	82	104	139	89	114	145	96	120	152	102	126	159	107	133	167	113	143	177	122	152	188	129	161	200	135
95	138	74	106	143	81	115	150	88	121	156	94	128	163	99	134	170	105	142	179	112	152	190	120	161	201	127
98	142	66	108	147	73	117	154	80	123	161	86	129	167	91	136	174	97	143	182	103	151	191	110	161	202	119
90	95	145	101	104	153	112	112	162	125	123	172	131	137	178	140	148	184	149	159	191	158	170	198	167	181	205
94	103	128	104	106	139	114	115	148	127	125	158	134	138	163	143	149	156	152	159	177	161	170	184	170	181	191
96	108	118	107	113	124	117	117	134	129	126	143	137	138	149	146	149	156	155	160	163	164	171	170	173	182	177
98	113	107	109	118	114	120	123	121	131	128	128	140	139	135	149	150	142	158	161	148	166	172	155	175	184	162
99	118	99	110	122	106	122	127	113	133	132	120	140	140	126	149	151	133	158	163	140	167	174	146	176	185	153
101	121	91	113	126	98	124	131	105	135	137	112	141	143	118	149	153	125	158	164	132	167	175	138	176	186	145
104	125	83	115	130	90	92	127	135	97	136	141	104	143	148	110	149	155	115	159	165	123	167	176	130	176	187
106	129	75	118	134	82	129	139	89	138	145	96	144	152	102	151	159	107	158	167	113	168	177	122	177	188	129
109	133	67	120	138	74	131	143	81	140	150	88	146	156	94	152	163	99	159	170	105	167	179	112	177	190	120
102	84	151	112	93	159	123	101	167	134	110	176	148	122	187	153	136	192	161	147	198	170	159	205	179	169	212
105	93	132	115	95	145	126	104	153	136	112	162	150	123	172	156	137	178	164	148	184	173	159	191	170	198	
107	98	121	118	103	128	129	106	139	139	115	148	152	125	158	159	138	163	168	149	170	177	159	177	186	170	184
111	108	100	122	113	107	134	118	114	145	123	121	156	128	128	165	139	135	173	150	142	182	161	148	191	172	155
112	113	92	124	118	99	135	122	106	147	127	113	158	132	120	165	140	126	174	151	133	183	163	140	192	174	146
115	117	84	126	121	91	138	126	98	149	131	105	159	137	112	166	143	116	174	153	125	183	164	132	192	175	138
117	120	76	129	125	83	140	130	90	152	135	97	161	141	104	167	148	110	174	155	115	183	165	123	192	176	130
120	124	68	131	129	75	143	134	82	154	139	89	164	145	104	169	152	102	176	159	107	183	167	113	193	177	122
113	73	156	124	82	165	134	90	173	144	99	181	156	108	191	171	120	202	176	134	207	183	147	192	158	219	
117	82	137	127	84	151	137	93	159	147	101	167	159	110	176	173	122	187	178	136	192	186	147	195	159	205	
119	88	124	130	93	132	140	95	145	151	104	153	161	112	162	175	123	172	181	137	178	189	148	184	198	159	191
123	93	114	132	98	121	143	103	128	154	106	164	115	148	177	125	158	183	138	163	169	192	170	202	159	177	
125	102	93	136	108	100	147	113	107	158	113	124	167	117	134	179	126	143	186	138	149	196	149	156	205	163	
126	108	85	137	113	92	148	118	99	160	122	106	172	127	113	182	132	120	190	140	126	199	151	133	207	163	
128	112	77	139	117	84																					

%LAB*a_8bit,ICC	O:127	217	182	Y:239	115	246	L:147	40	173	C:166	87	72	V:71	163	64	M:130	227	116	N:57	128	128	W:255	128	128			
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
244	123	121	232	132	120	239	140	126	81	128	128	70	128	128	255	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
233	118	114	209	137	112	224	153	125	106	128	128	83	128	128	127	217	182										
222	113	107	186	141	104	208	165	123	131	128	128	96	128	128	166	87	72										
211	108	100	163	145	96	193	177	122	156	128	128	109	128	128	239	115	246										
200	102	93	140	150	88	177	190	120	181	128	128	123	128	128	71	163	64										
188	97	86	117	154	80	161	202	119	205	128	128	136	128	128	147	40	173										
177	92	79	94	158	72	146	214	117	230	128	128	149	128	128	130	227	116										
166	87	72	71	163	64	130	227	116	255	128	128	162	128	128													
239	139	135	253	126	143	241	117	134	57	128	128	176	128	128													
230	128	128	230	128	128	230	128	128	81	128	128	189	128	128													
219	123	121	207	132	120	215	140	126	106	128	128	202	128	128													
208	118	114	184	137	112	199	153	125	131	128	128	215	128	128													
197	113	107	161	141	104	183	165	123	156	128	128	229	128	128													
186	108	100	138	145	96	168	177	122	181	128	128	242	128	128													
175	102	93	115	150	88	152	190	120	205	128	128	255	128	128													
164	97	86	92	154	80	137	202	119	230	128	128	57	128	128													
153	92	79	69	158	72	121	214	117	255	128	128	70	128	128													
223	150	142	251	125	158	228	106	139	57	128	128	83	128	128													
214	139	135	228	126	143	217	117	134	81	128	128	96	128	128													
205	128	205	128	128	205	128	128	106	128	128	109	128	128														
194	123	121	182	132	120	190	140	126	131	128	128	123	128	128													
183	118	114	159	137	112	174	153	125	156	128	128	136	128	128													
172	113	107	136	141	104	159	165	123	181	128	128	149	128	128													
161	108	100	114	145	96	143	177	122	205	128	128	162	128	128													
150	102	93	91	150	88	127	190	120	230	128	128	176	128	128													
139	97	86	68	154	80	112	202	119	255	128	128	189	128	128													
207	161	148	249	123	172	214	95	145	57	128	128	202	128	128													
198	150	142	226	125	158	203	106	139	81	128	128	215	128	128													
189	139	135	203	126	143	192	117	134	106	128	128	229	128	128													
181	128	128	181	128	128	181	128	128	131	128	128	242	128	128													
169	123	121	158	132	120	165	140	126	156	128	128	255	128	128													
158	118	114	135	137	112	149	153	125	181	128	128	57	128	128													
147	113	107	112	141	104	134	165	123	205	128	128	70	128	128													
136	108	100	89	145	96	118	177	122	230	128	128	83	128	128													
125	102	93	66	150	88	103	190	120	255	128	128	96	128	128													
191	172	155	247	122	187	201	84	151				109	128	128													
182	161	148	224	123	172	190	95	145				123	128	128													
173	150	142	201	125	158	178	106	139				136	128	128													
165	139	135	179	126	143	167	117	134				149	128	128													
156	128	128	156	128	128	156	128	128				162	128	128													
145	123	121	133	132	120	140	140	126				176	128	128													
134	118	114	110	137	112	125	153	125				189	128	128													
122	113	107	87	141	104	109	165	123				202	128	128													
111	108	100	64	145	96	93	177	122				215	128	128													
175	184	162	245	120	202	187	73	156				229	128	128													
166	172	155	222	122	187	176	84	151				242	128	128													
158	161	148	199	123	172	165	95	145				255	128	128													
149	150	142	177	125	158	154	106	139				57	128	128													
140	139	135	154	126	143	142	117	134				70	128	128													
131	128	128	131	128	128	131	128	128				83	128	128													
120	123	121	108	132	120	115	140	126				96	128	128													
109	118	114	85	137	112	100	153	125				109	128	128													
98	113	107	62	141	104	84	165	123				123	128	128													
159	195	169	243	118	217	174	62	162				136	128	128													
150	184	162	220	120	202	163	73	156				149	128	128													
142	172	155	197	122	187	151	84	151				162	128	128													
133	161	148	175	123	172	140	95	145				176	128	128													
124	150	142	152	125	158	129	106	139				189	128	128													
115	139	135	129	126	143	117	117	134				202	128	128													
106	128	128	106	128	128	106	128	128				215	128	128													
95	123	121	83	132	120	91	140	126				229	128	128													
84	118	114	60	137	112	75	153	125				242	128	128													
143	206	175	241	117	232	160	51	168				255	128	128													

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

0	0	32	0	0	32	64	0	0	32	96	0	0	32	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	
0	0	32	0	32	64	64	0	64	96	96	0	0	32	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	
0	0	64	32	0	64	64	0	96	96	96	0	0	32	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	
0	0	96	32	0	96	64	0	96	96	96	0	0	32	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	
0	0	128	32	0	128	64	0	128	96	96	0	0	32	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	
0	0	159	32	0	159	64	0	159	96	96	0	0	32	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	
0	0	191	32	0	191	64	0	191	96	96	0	0	32	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	
0	0	223	32	0	223	64	0	223	96	96	0	0	32	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	
0	0	255	32	0	255	64	0	255	96	96	0	0	32	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	
0	32	32	32	32	32	64	32	32	96	96	32	0	32	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	
0	32	32	32	32	32	64	32	32	96	96	32	0	32	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	
0	32	64	32	32	64	64	32	64	96	96	32	0	32	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	
0	32	96	32	32	96	64	32	96	96	96	32	0	32	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	
0	32	128	32	32	128	64	32	128	96	96	32	0	32	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	
0	32	159	32	32	159	64	32	159	96	96	32	0	32	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	
0	32	191	32	32	191	64	32	191	96	96	32	0	32	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	
0	32	223	32	32	223	64	32	223	96	96	32	0	32	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	
0	32	255	32	32	255	64	32	255	96	96	32	0	32	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	
0	64	0	32	64	0	64	64	0	96	96	96	0	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255
0	64	32	32	64	32	64	64	32	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	64	96	32	32	96	64	32	96	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	64	128	32	32	128	64	32	128	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	64	159	32	32	159	64	32	159	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	64	191	32	32	191	64	32	191	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	64	223	32	32	223	64	32	223	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	64	255	32	32	255	64	32	255	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	96	0	32	96	0	96	64	0	96	96	96	0	0	32	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255
0	96	32	32	96	32	96	64	32	96	96	32	0	32	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255	
0	96	96	32	32	96	96	64	32	96	96	32	0	32	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255	
0	96	128	32	32	128	64	32	128	96	96	32	0	32	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255	
0	96	159	32	32	159	64	32	159	96	96	32	0	32	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255	
0	96	191	32	32	191	64	32	191	96	96	32	0	32	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255	
0	96	223	32	32	223	64	32	223	96	96	32	0	32	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255	
0	96	255	32	32	255	64	32	255	96	96	32	0	32	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255	
0	128	0	32	128	0	128	64	0	128	96	96	0	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255
0	128	32	32	128	32	64	32	32	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	128	64	32	128	64	64	32	64	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	128	96	32	128	96	64	32	96	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	128	128	32	128	128	64	32	128	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	128	159	32	128	159	64	32	159	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	128	191	32	128	191	64	32	191	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	128	223	32	128	223	64	32	223	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	128	255	32	128	255	64	32	255	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	159	0	32	159	0	159	64	0	159	96	96	0	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255
0	159	32	32	159	32	64	32	159	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	159	64	32	159	64	64	32	159	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	159	96	32	159	96	64	32	159	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	159	127	32	159	127	64	32	159	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	159	159	32	159	159	64	32	159	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	159	191	32	159	191	64	32	191	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	159	223	32	159	223	64	32	223	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	159	255	32	159	255	64	32	255	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	191	0	32	191	0	191	64	0	191	96	96	0	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255
0	191	32	32	191	32	64	32	191	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	191	64	32	191	64	64	32	191	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	191	96	32	191	96	64	32	191	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	
0	191	127	32	191	127	64	32	191	96	96	32	0	32	128	64	0	159	64	0	191	64	0					

% olv'\*\_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	32	32	32	17	17	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	255	0
159	255	255	159	159	255	255	159	255	96	96	96	51	51	0	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	128	128	68	68	255	0
96	255	255	96	96	255	255	96	255	191	191	191	85	85	0	255
64	255	255	64	64	255	255	64	255	191	191	191	102	102	0	255
32	255	255	32	32	255	255	32	255	223	223	223	119	119	102	102
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	255	136	136	136	136
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	187
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	255	128	68	68	68	68	68	68	68
223	128	128	223	223	128	128	223	128	85	85	85	85	85	85	85
191	128	128	191	191	128	128	191	128	102	102	102	102	102	102	102
159	128	128	159	159	128	128	159	128	119	119	119	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136	136	136	136
96	127	128	96	96	128	128	96	128	127	96	128	153	153	153	153
64	127	128	64	64	128	128	64	128	127	64	128	170	170	170	170
32	127	128	32	32	128	128	32	128	127	32	128	187	187	187	187
0	127	128	0	0	128	128	0	128	204	204	204	204	204	204	204
255	96	255	255	96	96	255	96	255	96	221	221	221	221	221	221
223	96	223	223	96	96	223	96	223	96	238	238	238	238	238	238
191	96	191	191	96	96	191	96	191	96	255	255	255	255	255	255
159	96	159	159	96	96	159	96	159	96	0	0	0	0	0	0
128	96	127	128	96	96	128	96	128	96	17	17	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34	34	34
64	96	96	64	64	96	96	64	96	51	51	51	51	51	51	51
32	96	96	32	32	96	96	32	96	68	68	68	68	68	68	68
0	96	96	0	0	96	96	0	96	85	85	85	85	85	85	85
255	64	255	255	64	64	255	64	255	64	102	102	102	102	102	102
223	64	223	223	64	64	223	64	223	64	119	119	119	119	119	119
191	64	191	191	64	64	191	64	191	64	136	136	136	136	136	136
159	64	159	159	64	64	159	64	159	64	153	153	153	153	153	153
128	64	127	128	64	64	128	64	128	64	170	170	170	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	96	64	187	187	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204	204
32	64	64	32	32	64	64	32	64	221	221	221	221	221	221	221
0	64	64	0	0	64	64	0	64	238	238	238	238	238	238	238
255	32	255	255	32	32	255	32	255	32	255	255	255	255	255	255
223	32	223	223	32	32	223	32	223	32	85	85	85	85	85	85
191	32	191	191	32	32	191	32	191	32	136	136	136	136	136	136
159	32	159	159	32	32	159	32	159	32	153	153	153	153	153	153
128	32	127	128	32	32	128	32	128	32	170	170	170	170	170	170
96	32	96	96	32	32	96	32	96	32	187	187	187	187	187	187
64	32	64	64	32	32	64	32	64	32	204	204	204	204	204	204
32	32	32	32	32	32	32	32	32	221	221	221	221	221	221	221
0	32	32	0	0	32	32	0	32	238	238	238	238	238	238	238
255	0	255	255	0	0	255	0	255	0	0	0	0	0	0	0
223	0	223	223	0	0	223	0	223	0	0	0	0	0	0	0
191	0	191	191	0	0	191	0	191	0	0	0	0	0	0	0
159	0	159	159	0	0	159	0	159	0	0	0	0	0	0	0
128	0	127	128	0	0	128	0	128	0	0	0	0	0	0	0
96	0	96	96	0	0	96	0	96	0	0	0	0	0	0	0
64	0	64	64	0	0	64	0	64	0	0	0	0	0	0	0
32	0	32	32	0	0	32	0	32	0	0	0	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

% cmy0\*\*\_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	255	0	123	123	223	0	175	175	191	0	203	203	159	0	221	221	128	0	234	234	96	0	243	243	64	0	250	250	32	0	255	255	0		
123	123	0	223	0	123	0	223	0	175	87	191	0	203	136	159	0	221	166	128	0	234	187	96	0	243	202	64	0	250	214	32	0	255	223	0		
175	175	0	191	87	175	0	191	0	175	0	191	0	203	68	159	0	221	111	128	0	234	140	96	0	243	162	64	0	250	178	32	0	255	191	0		
203	203	0	159	136	203	0	159	68	203	0	159	0	203	0	159	0	221	55	128	0	234	93	96	0	243	121	64	0	250	143	32	0	255	159	0		
221	221	0	128	166	221	0	128	111	221	0	128	55	221	0	96	47	234	0	96	40	243	0	64	0	243	81	64	0	250	107	32	0	255	128	0		
234	234	0	96	187	234	0	96	140	234	0	96	93	234	0	64	81	243	0	64	47	243	0	64	0	243	40	64	0	250	71	32	0	255	96	0		
243	243	0	64	202	243	0	64	162	243	0	64	121	243	0	64	81	243	0	64	40	243	0	64	0	243	0	64	0	250	36	32	0	255	64	0		
250	250	0	32	214	250	0	32	178	250	0	32	143	250	0	32	107	250	0	32	71	250	0	32	0	250	0	32	0	255	32	0	0	255	0	0		
255	255	0	0	223	255	0	0	191	255	0	0	159	255	0	0	128	255	0	0	96	255	0	0	0	36	64	32	0	250	0	0	0	255	0	0		
123	0	0	123	223	0	0	123	223	0	0	87	175	191	0	136	203	159	0	166	221	128	0	187	234	96	0	202	243	64	0	214	250	32	0	223	223	0
123	0	0	223	0	0	0	223	0	0	107	107	191	0	147	147	159	0	172	172	128	0	190	190	96	0	204	204	64	0	215	215	32	0	223	223	0	
175	87	0	191	107	107	0	191	0	107	0	191	0	147	74	159	0	172	115	128	0	190	143	96	0	204	163	64	0	215	179	32	0	223	191	0		
203	136	0	159	147	147	0	159	74	147	0	159	0	147	0	159	0	172	57	128	0	190	95	96	0	204	122	64	0	215	143	32	0	223	159	0		
221	166	0	128	172	172	0	128	115	172	0	128	57	172	0	128	0	172	0	128	0	190	48	96	0	204	82	64	0	215	107	32	0	223	128	0		
234	187	0	96	190	190	0	96	143	190	0	96	95	190	0	96	48	190	0	96	0	190	0	96	0	204	41	64	0	215	72	32	0	223	96	0		
243	202	0	64	204	204	0	64	163	204	0	64	122	204	0	64	82	204	0	64	41	204	0	64	0	204	0	64	0	215	36	32	0	223	64	0		
250	214	0	32	215	215	0	32	179	215	0	32	143	215	0	32	107	215	0	32	72	215	0	32	0	36	215	0	32	0	223	32	0	0	223	32	0	
255	223	0	0	223	223	0	0	191	223	0	0	159	223	0	0	128	223	0	0	96	223	0	0	0	36	64	32	0	223	0	0	0	223	0	0		
175	0	175	191	87	0	175	191	0	0	0	175	191	0	68	203	159	0	111	221	128	0	140	234	96	0	162	243	64	0	178	250	32	0	191	255	0	
175	0	87	191	107	0	107	191	0	0	0	107	191	0	74	147	159	0	115	172	128	0	143	190	96	0	163	204	64	0	179	215	32	0	191	223	0	
203	0	0	191	147	74	0	159	79	79	0	159	0	79	79	0	159	0	119	60	128	0	145	97	96	0	165	165	64	0	179	179	32	0	191	191	0	
221	111	0	128	172	115	0	128	119	119	0	128	60	119	0	128	0	119	0	128	0	145	48	96	0	165	82	64	0	179	108	32	0	191	128	0		
234	140	0	96	190	143	0	96	145	145	0	96	123	145	0	64	82	165	0	64	41	165	0	64	0	165	41	64	0	179	72	32	0	191	96	0		
243	162	0	64	204	163	0	64	165	165	0	64	123	165	0	64	82	165	0	64	41	165	0	64	0	165	0	64	0	179	36	32	0	191	64	0		
250	178	0	32	215	179	0	32	179	179	0	32	143	190	0	0	108	179	0	32	72	179	0	32	0	36	179	0	32	0	191	0	0					
255	191	0	0	223	191	0	0	191	191	0	0	159	191	0	0	128	191	0	0	96	191	0	0	0	36	64	32	0	191	0	0	0	191	0	0		
203	0	203	159	136	0	203	159	68	0	203	159	0	0	0	203	159	0	0	55	221	128	0	93	234	96	0	121	243	64	0	143	250	32	0	159	255	0
203	0	136	159	147	0	147	159	74	0	147	159	0	0	0	147	159	0	0	57	172	128	0	95	190	96	0	122	204	64	0	143	215	32	0	159	223	0
203	0	68	0	159	147	0	159	79	79	0	159	0	79	79	0	159	0	60	119	128	0	97	145	96	0	123	165	64	0	144	144	32	0	159	159	0	
221	55	0	128	172	115	0	128	119	119	0	128	62	119	0	128	0	62	62	128	0	99	99	96	0	124	124	64	0	144	83	64	0	144	41	32		
234	93	0	96	190	95	0	96	145	97	0	96	99	99	0	96	49	99	0	96	0	99	99	96	0	124	41	64	0	144	72	32	0	159	96	0		
243	121	0	64	204	122	0	64	165	123	0	64	124	124	0	64	83	124	0	64	41	124	0	64	0	124	0	64	0	144	36	32	0	159	64	0		
250	143	0	32	215	143	0	32	179	143	0	32	144	144	0	32	108	144	0	32	72	144	0	32	0	36	144	0	32	0	144	0	32					
255	159	0	0	223	159	0	0	191	159	0	0	159	159	0	0	128	159	0	0	96	159	0	0	0	36	64	32	0	159	0	0	0	159	0	0		
221	0	0	121	228	166	0	221	128	111	0	221	128	55	0	221	128	0	0	0	47	234	96	0	81	243	64	0	107	250	32	0	128	255	0			
221	0	0	166	128	172	0	128	115	115	0	128	57	172	0	128	0	62	62	128	0	48	190	96	0	82	204	64	0	107	215	32	0	128	223	0		
221	0	111	128	172	0	115	128	119	0	128	60	119	0	128	0	62	62	128	0	49	99	96	0	82	165	64	0	108	179	32	0	128	191	0			
221	0	55	128	172	0	57	128	119	0	128	62	119	0	128	0	62	62	128	0	50	50	96	0	83	124	64	0	108	144	32	0	128	159	0			
234	47	0	0	196	190	48	0	96	99	49	0	96	50	50	0	96	42	84	0	42	50	0	96	0	84	42	64	0	108	72	32	0	128	96	0		
243	81	0	64	204	82	0	64	145	48	0	96	99	49	0	96	50	50	0	96	0	42	84	64	0	108	36	32	0	128	64	0						
250	107	0	32	215	107	0	32	179	108	0	32	144	108	0	32	108	108	0	32	72	108	0	32	0	36	108	0	32	0	128	32	0	0	128	32	0	
255	128	0	0	223	128	0	0	191	128	0	0	159	128	0	0	128	128	0	0	96	128	0	0	0	36	64	32	0	128	0	0	0	128	0	0		
234	0	234	96	1																																	

% cmy0'*_8bit, 9x9x9 grid								
0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	32	32	0	0
64	0	0	0	0	64	64	0	0
96	0	0	0	0	96	96	0	0
128	0	0	0	0	128	128	0	0
159	0	0	0	0	159	159	0	0
191	0	0	0	0	191	191	0	0
223	0	0	0	0	223	223	0	0
255	0	0	0	0	255	255	0	0
0	32	32	0	0	0	32	0	0
0	0	0	32	0	0	32	0	0
36	0	0	32	0	36	36	0	0
72	0	0	32	0	72	72	0	0
108	0	0	32	0	108	108	0	0
144	0	0	32	0	144	144	0	0
179	0	0	32	0	179	179	0	0
215	0	0	32	0	215	215	0	0
250	0	0	32	0	250	250	0	0
0	64	64	0	0	64	64	0	0
0	36	36	32	0	36	36	32	0
0	0	0	64	0	0	64	0	0
42	0	0	64	0	42	42	0	0
84	0	0	64	0	84	84	0	0
124	0	0	64	0	124	124	0	0
165	0	0	64	0	165	165	0	0
204	0	0	64	0	204	204	0	0
243	0	0	64	0	243	243	0	0
0	96	96	0	0	96	96	0	0
0	72	72	32	0	72	72	32	0
0	42	42	64	0	42	42	64	0
0	0	0	96	0	0	96	0	0
50	0	0	96	0	50	50	0	0
99	0	0	96	0	99	99	0	0
145	0	0	96	0	145	145	0	0
190	0	0	96	0	190	190	0	0
234	0	0	96	0	234	234	0	0
0	128	128	0	0	128	128	0	0
0	108	108	32	0	108	108	32	0
0	84	84	64	0	84	84	64	0
0	50	50	96	0	50	50	96	0
0	0	0	128	0	0	128	0	0
62	0	0	128	0	62	62	0	0
119	0	0	128	0	119	119	0	0
172	0	0	128	0	172	172	0	0
221	0	0	128	0	221	221	0	0
0	159	159	0	0	159	159	0	0
0	144	144	32	0	144	144	32	0
0	124	124	64	0	124	124	64	0
0	99	99	96	0	99	99	96	0
0	62	62	128	0	62	62	128	0
0	0	0	159	0	0	159	0	0
79	0	0	159	0	79	79	0	0
147	0	0	159	0	147	147	0	0
203	0	0	159	0	203	203	0	0
0	191	191	0	0	191	191	0	0
0	179	179	32	0	179	179	32	0
0	165	165	64	0	165	165	64	0
0	145	145	96	0	145	145	96	0
0	119	119	128	0	119	119	128	0
0	79	79	159	0	79	79	159	0
0	0	0	191	0	0	191	0	0
107	0	0	191	0	107	107	0	0
175	0	0	191	0	175	175	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	0
0	215	215	32	0	215	215	32	0
0	204	204	64	0	204	204	64	0
0	190	190	96	0	190	190	96	0
0	172	172	128	0	172	172	128	0
0	147	147	159	0	147	147	159	0
0	107	107	191	0	107	107	191	0
0	0	0	223	0	0	223	0	0
123	0	0	223	0	123	123	0	0
0	255	255	0	0	255	255	0	0
0	250	250	32	0	250	250	32	0
0	243	243	64	0	243	243	64	0
0	234	234	96	0	234	234	96	0
0	221	221	128	0	221	221	128	0
0	203	203	159	0	203	203	159	0
0	175	175	191	0	175	175	191	0
0	123	123	223	0	123	123	223	0
0	0	0	255	0	0	255	0	0