















A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*a									
17.7	22.527.	432.237.	141.946.	851.656.	521.326.	430.935.	840.745.	650.455.	360.225.	0.29.	735.	239.	444.	249.	154.	058.	863.	793.	187.	381.	575.	870.	064.	358.	552.	747.	017.	/17.	17.	17.	17.															
0.0	8.2	16.524.	73.041.	249.557.	666.083.	9.8.	16.123.	831.739.	847.956.	164.	316.	615.	119.	625.	132.	239.	847.	655.	563.	50.0	8.3.	16.	625.	033.	341.	649.	958.	266.	6.0	0.0	0.0	0.0														
01	0.0	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.													
19.7	22.026.	731.536.	341.145.	950.855.	621.	227.	131.	936.	841.	646.	551.	356.	261.	124.	930.	735.	840.	445.	250.	155.	059.	964.	748.	083.	677.	972.	166.	460.	654.	849.	143.	327.	127.	127.	127.											
02	5.5	8.10.	517.124.	231.739.	447.	255.	18.1.	0.	8.2.	16.	152.	733.	401.	249.	557.	715.	38.3.	9.8.	16.	123.	831.	739.	847.	956.	15.8.	0.	0.	8.3.	16.	625.	033.	341.	649.	958.	20.	0.0	0.0	0.0								
299	230.	191.	177.	171.	167.	164.	163.	161.	150.	0.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.												
21.	8.24.	026.	331.135.	840.645.	350.	154.	932.	029.	131.	436.	240.	945.	750.	555.	460.	224.	830.	736.	541.	446.	251.	155.	960.	865.	682.	978.	574.	268.	562.	756.	951.	245.	439.	636.	536.	536.	536.									
03	10.99.	2.21.	515.421.	127.	434.	141.	428.	411.	85.5	58.	10.	517.	124.	231.	739.	447.	216.	38.1.	0.	8.2.	16.	524.	733.	041.	249.	51.5.	115.	55.8.	0.	0.	8.3.	16.	625.	033.	341.	649.	958.	0.	0.0	0.0	0.0					
299	264.	230.	204.	191.	183.	177.	174.	171.	151.	325.	299.	230.	191.	177.	171.	167.	164.	163.	350.	0.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.									
23.	8.26.	128.	130.	635.	440.	144.	949.	584.	425.	031.	233.	345.	740.	545.	250.	054.	859.	626.	50.	455.	260.	064.	847.	77.	73.	469.	164.	859.	053.	347.	941.	736.	045.	945.	945.	945.	945.									
04	16.	54.	014.	217.	320.	725.	831.	637.	844.	416.	810.	99.	2.	11.	515.	421.	127.	434.	141.	219.	011.	85.	5.	5.8.	10.	517.	124.	231.	739.	447.	311.	55.5.	8.	0.	8.3.	16.	625.	033.	341.	649.	958.	0.	0.0	0.0	0.0	
299	276.	253.	230.	210.	198.	191.	185.	181.	161.	299.	264.	230.	204.	191.	183.	177.	174.	153.	325.	299.	230.	191.	177.	171.	167.	164.	230.	230.	0.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.									
25.	9.28.	330.	332.	334.	939.	74.	44.	549.	254.	027.	133.	335.	637.	640.	044.	849.	654.	359.	128.	334.	440.	642.	845.	149.	954.	759.	464.	272.	668.	364.	059.	549.	449.	643.	838.	132.	355.	455.	455.	455.						
21.	8.19.	118.	419.	623.	126.	230.	936.	342.	122.	116.	414.	014.	217.	320.	725.	831.	637.	618.	090.	9.2.	11.	515.	421.	127.	434.	123.	117.	311.	55.8.	0.	0.	8.3.	16.	625.	033.	340.	649.	958.	0.	0.0	0.0	0.0				
299	282.	264.	247.	230.	214.	204.	191.	181.	161.	299.	276.	253.	230.	204.	191.	183.	177.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.											
27.	9.30.	432.	434.	436.	639.	39.	244.	848.	583.	529.	135.	337.	739.	741.	844.	349.	153.	958.	630.	336.	542.	745.	047.	049.	554.	259.	063.	77.	563.	258.	954.	650.	345.	940.	234.	428.	664.	864.	864.	864.						
27.	3.24.	323.	123.	325.	028.	831.	836.	141.	227.	421.	819.	118.	419.	623.	126.	230.	936.	328.	522.	116.	414.	014.	217.	320.	725.	831.	628.	317.	311.	55.8.	0.	0.	8.3.	16.	625.	030.	340.	649.	958.	0.	0.0	0.0	0.0			
299	285.	271.	257.	244.	230.	217.	207.	200.	180.	299.	282.	264.	247.	230.	214.	204.	196.	230.	212.	209.	276.	253.	230.	210.	198.	191.	230.	230.	0.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.								
30.	0.02.	534.	636.	638.	640.	843.	648.	493.	131.	237.	439.	841.	943.	946.	048.	753.	558.	232.	438.	544.	747.	149.	151.	253.	858.	663.	326.	458.	153.	849.	545.	140.	836.	593.	307.	25.	074.	274.	274.	274.						
32.	7.29.	528.	027.	628.	430.	634.	637.	441.	532.	827.	324.	323.	123.	325.	028.	831.	836.	133.	727.	421.	819.	118.	419.	623.	126.	230.	934.	328.	823.	117.	311.	55.8.	0.	0.	8.3.	16.	625.	030.	340.	649.	958.	0.	0.0	0.0	0.0	
299	288.	276.	264.	253.	241.	230.	218.	210.	198.	299.	285.	271.	257.	244.	230.	217.	207.	216.	316.	309.	299.	282.	264.	247.	230.	214.	204.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.										
32.	1.34.	6.36.	7.38.	8.40.	7.42.	8.45.	1.47.	9.52.	7.33.	2.39.	4.41.	9.44.	0.46.	0.48.	0.50.	0.53.	0.57.	0.834.	440.	646.	849.	251.	3.53.	3.55.	458.	162.	957.	3.53.	0.48.	744.	340.	0.35.	731.	427.	121.	383.	683.	63.	83.	63.						
38.	23.24.	9.93.	0.32.	332.	533.	736.	240.	443.	118.	323.	729.	528.	027.	628.	430.	634.	637.	838.	271.	320.	306.	299.	288.	276.	253.	241.	230.	218.	314.	308.	299.	285.	271.	257.	244.	230.	230.	230.	230.	230.						
299	289.	279.	269.	259.	250.	240.	230.	220.	206.	299.	288.	276.	254.	233.	210.	199.	181.	161.	299.	285.	271.	257.	244.	230.	217.	200.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.										
34.	1.16.	7.38.	9.40.	9.42.	9.44.	9.47.	0.49.	452.	235.	341.	544.	0.46.	248.	250.	252.	254.	557.	336.	542.	748.	951.	353.	555.	457.	559.	762.	42.	247.	943.	639.	234.	930.	626.	322.	0.	17.	93.	193.	193.	193.						
43.	6.40.	2.38.	1.37.	1.36.	9.57.	39.1.	141.	846.	143.	638.	234.	933.	0.32.	332.	332.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.	333.								
299	290.	282.	273.	264.	256.	247.	238.	230.	210.	306.	299.	288.	279.	259.	250.	240.	230.	212.	209.	299.	288.	276.	253.	241.	230.	210.	200.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.									
28.	6.33.	5.38.	0.44.	0.48.	1.52.	57.	56.	462.	467.	232.	337.	241.	746.	552.	756.	761.	266.	0.70.	836.	0.41.	0.45.	550.	0.55.	161.	565.	469.	849.	889.	188.	587.	817.	717.	717.	717.	717.	717.	717.									
00	25.	0.022.	523.	729.	447.	232.	327.	337.	243.	849.	654.	759.	264.	169.	0.73.	835.	741.	647.	475.	357.	579.	671.	567.	77.	577.	485.	783.	683.	082.	381.	781.	080.	479.	779.	022.	722.	722.	722.	722.							
299	288.	279.	269.	259.	250.	240.	231.	220.	203.	299.	287.	273.	262.	253.	242.	232.	223.	212.	200.	299.	287.	276.	253.	241.	230.	210.	199.	200.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.									
29.	9.35.	8.41.	8.48.	0.50.	355.	509.	864.	669.	432.	0.37.	843.	749.	555.	460.	265.	265.	169.	974.	835.	641.	547.	353.	259.	0.64.	168.	673.	578.	433.	661.	559.	557.	455.	454.	754.	50.	53.	452.	737.	837.	837.	837.					
36.	6.19.	0.11.	8.55.	5.8.	10.	517.	124.	231.	732.	524.	416.	38.	1.	0.	0.	1.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.							
337	333.	325.	299.	230.	191.	177.	171.	167.	150.	350.	350.	350.	0.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.	151.								
31.	7.37.	8.43.	9.50.	1.52.	254.	659.	364.	168.	93.	343.	345.	251.	357.	459.	764.	469.	274.	0.35.	641.	447.	253.	158.	964.	869.	767.	579.	456.	254.	252.	150.	148.	0.45.	945.	344.	644.	0.42.	842.	842.	842.	842.						
50.	3.023.	6.16.	8.10.	9.9.	2.	11.	515.	421.	127.	434.	426.	619.	0.11.	85.	5.	8.	10.	517.	124.	240.	632.	524.	416.	38.	1.	0.	8.2.	16.	524.	727.	321.	816.	410.	95.	5.	0.	0.	9.8.	19.	629.	40.	0.	0.	0.	0.	0.
330	325.	316.</td																																												

	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	1.4	-6.9	-14.	-21.	-28.	-36.	-43.	-50.	-58.	-7.3	-1.3	-9.2	-16.	-23.	-31.	-38.	-45.	-53.	-14.	-26.	-3.	-31.	-11.	-18.	-26.	-33.	-40.	-47.	-1.06.	1.3.	22.0	2.27.	3.34.	4.41.	5.48.	6.55.	7.60.	0.4	0.4	0.4	0.4														
02	1.5	9	13	17	21	25	29	33	6	11	14	18	22	26	30	35	39	10	15	21	24	28	32	36	40	44	2	6	11	15	20	24	29	33	1	1	1																		
03	3.0	-3.	-10.	-16.	-23.	-30.	-38.	-45.	-52.	8.3	0.2	-7.1	-14.	-21.	-29.	-36.	-43.	-51.	-55.	-26.	-12.	-12.	-1.	-5.	-9.	-13.	-23.	-31.	-38.	-45.	-4.	6.	0.86.	2	13.	320.	427.	534.	641.	748.	70.	0.2	0.2	0.2											
04	-4	-3	-1	2	5	8	12	16	19	0	1	5	9	13	17	21	25	29	4	6	11	14	18	23	27	31	35	-2	2	6	11	15	20	24	29	33	1	1	1																
05	5.6	-6.	-7.	-2.	-14.	-20.	-27.	-34.	-41.	-48.	9.9	2.8	-3.	-6.	-10.	-17.	-24.	-31.	-38.	-45.	-16.	-38.	2	0	0	-7.	-3.	-14.	-21.	-29.	-36.	-43.	-8.	3.	-4.	5.	-0.	7.	6.	4.	13.	520.	627.	734.	741.	80.	0	0.0	0.0	0.0					
06	21.	824.	0.26.	331.	135.	840.	645.	350.	154.	923.	0.29.	131.	436.	240.	945.	750.	555.	460.	224.	830.	736.	541.	446.	251.	1.	155.	960.	865.	682.	978.	574.	2.	268.	562.	756.	951.	245.	439.	636.	536.	536.	536.													
07	23.	826.	1.28.	130.	635.	440.	144.	949.	654.	425.	0.31.	233.	435.	740.	545.	250.	0.54.	859.	626.	432.	438.	640.	845.	650.	455.	260.	0.	64.	877.	773.	469.	164.	859.	0.53.	347.	541.	736.	0.45.	945.	945.	945.														
08	8.2	1.7	-4.0	-11.	-17.	-24.	-31.	-37.	-44.	-42.	14.	45.	4.	0	8.	7.	4.	-10.	-20.	-27.	-34.	-41.	17.	29.	7.	-3.	8.	-10.	-17.	-24.	-31.	-38.	-11.	-8.	1.	-4.	3.	0.	56.	13.	70.	2.	827.	834.	9.	-0.1.	-0.1.	-0.1.							
09	25.	928.	330.	332.	334.	939.	744.	549.	254.	0.27.	133.	335.	637.	640.	0.44.	849.	654.	359.	128.	334.	410.	642.	845.	149.	954.	759.	464.	272.	668.	364.	0.	59.	755.	449.	643.	838.	132.	355.	455.	455.	455.	455.													
10	19.0	94.1	-1.	6.	-7.	-5.	-14.	-21.	-28.	-35.	-41.	15.	0.8.	1.	1.5	-4.	2.	-11.	-18.	-24.	-31.	-38.	19.	412.	25.	3.	-1.	0.	-7.	6.	-14.	-21.	-27.	34.	-15.	-11.	-7.	9.	-4.	1.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.							
11	-18.	-18.	-17.	-17.	-16.	-13.	-11.	-9.	-6.	-15.	-13.	-12.	-9.	-7.	-4.	-2.	-13.	-10.	-8.	-5.	-2.	0	3	-16.	-12.	-7.	-3.	1	6.	10.	15.	19.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.	1.														
12	27.	747.	1.	27.	-27.	-26.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.												
13	32.	134.	636.	738.	840.	742.	845.	147.	952.	733.	2.	39.	441.	944.	0.46.	0.48.	0.50.	0.53.	0.57.	8.	34.	440.	646.	849.	251.	353.	3.	35.	458.	162.	957.	353.	0.	48.	744.	340.	0.35.	731.	41.	27.	1.	21.	383.	683.	683.	683.	683.								
14	18.	711.	6.5.	4.	-0.	4.	-6.	-1.	-11.	-18.	-26.	-33.	22.	18.	9.9	2.8.	-2.	8.	-6.	14.	-22.	-29.	26.	920.	0.13.	16.	2.	0.	3.	-5.	3.	-11.	-19.	-26.	-26.	-22.	-18.	-15.	-11.	-7.	4.	-3.	60.	2.	7.	3.	-0.8.	0.	8.	-0.8.	0.	8.	-0.8.		
15	-32.	-32.	-31.	-31.	-31.	-30.	-30.	-29.	-26.	-30.	-27.	-27.	-26.	-26.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-22.	-21.	-21.	-20.	-17.	-29.	-25.	-21.	-16.	-12.	-8.	-3.	1.	6.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.	2.														
16	21.	314.	1.7.	8.	2.0.	-3.	7.	9.	4.	-15.	-22.	-30.	25.	418.	511.	45.	2.	-5.	2.	-11.	-18.	-25.	-32.	417.	410.	53.	7.	-2.	0.	-7.	9.	-15.	-22.	-28.	-19.	-15.	-11.	-7.	6.	-3.	80.	0.	7.	1.	14.	2.	-0.	7.	-0.	7.	-0.				
17	-37.	-36.	-36.	-36.	-35.	-35.	-35.	-35.	-34.	-34.	-32.	-32.	-31.	-31.	-31.	-31.	-30.	-30.	-29.	-29.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.	-27.															
18	28.	633.	538.	0.44.	0.48.	152.	757.	562.	467.	72.	32.	337.	241.	746.	552.	756.	761.	266.	0.	70.	836.	0.	41.	0.	45.	550.	0.	55.	161.	565.	469.	874.	593.	192.	491.	891.	190.	489.	889.	188.	587.	817.	7.	17.	7.	17.	7.	17.	7.	17.	7.	17.			
19	21.	113.	0.5.	3.	-4.	8.	-13.	-20.	-28.	-35.	-42.	28.	19.	71.	24.	1.	6.	5.	15.	-22.	-30.	37.	34.	92.	58.	18.	91.	11.	22.	7.	8.	16.	24.	32.	1.	0.	2.	6.	4.	1.	5.	7.	7.	2.	8.	10.	1.	11.	13.	0.	4.	0.	4.	0.	4.
20	15	20	24	30	33	37	41	45	49	19	24	29	34	40	43	46	50	54	24	29	34	38	43	50	53	56	60	2	12	21	31	41	50	60	70	79	1.	1.	1.																
21	28.	634.	439.	144.	648.	953.	658.	563.	463.	832.	238.	142.	947.	453.	457.	562.	166.	971.	835.	941.	746.	751.	155.	962.	262.	170.	775.	485.	783.	683.	082.	381.	781.	080.	479.	779.	022.	722.	722.	722.	722.	722.													
22	22.	214.	0.06.	1.	-3.	2.	-11.	-18.	-26.	-33.	-40.	29.	120.	91.	92.	85.	1.	-5.	0.	-13.	-21.	-28.	-35.	36.	0.	27.	8.	19.	51.	2.	0.	3.	-11.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.	0.											
23	9.	10	15	21	24	28	32	36	40	13	21	20	24	31	33	37	41	45	18	19	24	29	34	40	43	47	50	3	2	12	21	31	41	50	60	70	79	1.	1.	1.															
24	28.	534.	340.	245.	349.	854.	759.	564.	469.	332.	138.	0.	43.	848.	554.	0.	58.	348.	363.	167.	972.	835.	741.	471.	465.	357.	963.	567.	7.	72.	57.	77.	47.	74.	273.	374.	672.	972.	7.	27.	77.														
25	23.	215.	16.9.	-1.	7.	9.	5.	16.	-24.	-31.	-38.	30.	122.	0.13.	9.	-3.	4.	-11.	-19.	-26.	-33.	37.	0.	28.	90.	82.	64.	9.	-5.	1.	-1.	21.	-2.	3.	8.	5.	3.	6.	9.	4.	10.	0.	2.	0.	2.	0.									
26	28.	434.	240.	145.	950.	855.	60.	56.	60.	56.	470.	2.	32.	137.	943.	849.	54.	57.	264.	169.	0.	73.	835.	741.	471.	465.	357.	963.	567.	7.	72.	57.	77.	47.	74.	273.	374.	672.	972.	7.	27.	77.													
27	29.	935.	841.	848.	0.50.	55.	55.	59.	864.	669.	49.	559.	864.	456.	0.	32.	037.	843.	749.	559.	864.	456.	0.	55.	646.	460.	864.	663.	562.	62.	261.	532.	7.	32.	732.	837.	837.	837.	837.	837.	837.														
28	24.	817.	0.9.	5.	2.	5.	-3.	9.	10.	-17.	-24.	-31.	31.	32.	1.	0.	2.	5.	9.	8.	0.	3.	7.	6.	-22.	-29.	32.	4.	2.	0.	7.	1.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.												
29	31.	737.	843.	950.	1.	52.	254.	569.	56.	364.	168.	93.	33.	439.	343.	35.	251.	357.	459.	764.	649.	469.	869.	674.	579.	456.	254.	252.	151.	0.	148.	0.	945.	344.	644.	0.	428.	842.	842.	842.	842.	842.	842.												
30	36.	619.	912.	0.51.	1.	-2.	2.	-7.	-14.	-21.	-28.	-35.	-42.	-49.	-56.	-6.	1.	-1.	2.	-10.	-17.	-24.	-31.	-38.	-45.	-52.	-59.	-66.	-73.	-80.	-87.	-94.	-101.	-10.	-0.1.	-0.1.	-0.1.	-0.1.	-0.1.	-0.1.	-0.1.	-0.1.	-0.1.	-0.1.											
31	37.	743.	850.	0.56.	528.	767.	764.	967.	559.	0.	45.	1.	51.	257.	463.	666.	0.	68.	70.	640.	446.	552.	558.	664.	871.	0.	73.	375.	777.	734.	132.	1.	30.	0.	27.	925.	923.	821.	181.	79.	17.	57.	957.	957.	957.	957.	957.								
32	33.	826.	819.	812.	96.	0.	1.	-5.	5.	-11.	-19.	38.	431.	224.	0.	1.	0.	10.	23.	4.	-2.	3.	-8.	2.	-15.	43.	435.	928.	621.	314.	37.	4.	0.	8.	-4.	9.	11.	21.	318.	716.	113.</														

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

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	36.3	Y:87.8	-12.5	77.5	L:56.5	-57.9	31.6	C:52.2	-29.9	-35.2	V:34.1	21.2	-38.1	M:46.3	64.0	-11.2	N:17.7	0.0	0.0	W:93.1	0.0	0.0		
17.7	0.0	0.0	21.3	7.0	4.5	25.0	13.9	9.1	28.6	20.9	13.6	32.3	27.9	18.2	36.0	34.9	22.7	39.6	41.8	27.2	43.3	48.8	31.8	47.0	55.8	36.3
19.7	2.7	-4.8	21.2	8.0	-1.4	24.9	15.0	3.1	28.6	22.0	7.5	32.2	29.0	11.9	35.9	36.0	16.4	39.6	43.0	20.9	43.2	49.9	25.4	46.9	56.9	29.9
21.8	5.3	-9.5	23.0	9.6	-6.8	24.8	16.0	-2.8	28.5	23.0	1.8	32.1	30.0	6.1	35.8	37.0	10.5	39.5	44.0	14.9	43.1	51.0	19.3	46.8	58.0	23.8
23.8	8.0	-14.3	25.0	12.1	-11.7	26.4	17.0	-8.6	28.4	24.0	-4.2	32.1	31.0	0.5	35.7	38.0	4.9	39.4	45.0	9.2	43.1	52.0	13.6	46.7	59.0	18.0
25.9	10.6	-19.0	27.1	14.7	-16.5	28.3	19.2	-13.6	29.9	24.6	-10.3	32.0	32.0	-5.6	35.6	39.0	-0.9	39.3	46.0	3.5	43.0	53.0	7.9	46.6	60.0	12.3
27.9	13.3	-23.8	29.1	17.4	-21.2	30.3	21.7	-18.5	31.7	26.5	-15.5	33.4	32.3	-11.8	35.6	40.0	-7.0	39.2	47.0	-2.3	42.9	53.9	2.2	46.6	60.9	6.6
30.0	15.9	-28.6	31.2	20.0	-26.0	32.4	24.3	-23.3	33.7	28.8	-20.5	35.1	34.0	-17.2	36.9	40.1	-13.3	39.1	48.0	-8.4	42.8	55.0	-3.6	46.5	61.9	0.9
32.1	18.6	-33.3	33.2	22.7	-30.8	34.4	26.9	-28.1	35.7	31.3	-25.4	37.0	36.1	-22.3	38.6	41.5	-18.9	40.4	48.0	-14.8	42.7	56.0	-9.8	46.4	63.0	-5.0
34.1	21.2	-38.1	35.3	25.3	-35.5	36.5	29.5	-32.9	37.7	33.8	-30.2	39.0	38.4	-27.3	40.4	43.5	-24.1	42.1	49.2	-20.5	44.0	55.9	-16.3	46.3	64.0	-11.2
22.5	-7.2	3.9	26.4	-1.6	9.7	29.7	6.1	13.8	33.5	12.9	18.5	37.2	19.7	23.1	41.0	26.5	27.7	44.7	33.4	32.3	48.4	40.3	36.9	52.1	47.2	41.5
22.0	-3.7	-4.4	27.1	0.0	0.0	30.7	7.0	4.5	34.4	13.9	9.1	38.1	20.9	13.6	41.7	27.9	18.2	45.4	34.9	22.7	49.1	41.8	27.2	52.7	48.8	31.8
24.0	-0.9	-9.2	29.1	2.7	-4.8	30.7	8.0	-1.4	34.3	15.0	3.1	38.0	22.0	7.5	41.7	29.0	11.9	45.3	36.0	16.4	49.0	43.0	20.9	52.6	49.9	25.4
26.1	1.5	-13.9	31.2	5.3	-9.5	32.4	9.6	-6.8	34.2	16.0	-2.8	37.9	23.0	1.8	41.6	30.0	6.1	45.2	37.0	10.5	48.9	44.0	14.9	52.6	51.0	19.3
28.3	3.9	-18.7	33.3	8.0	-14.3	34.4	12.1	-11.7	35.8	17.0	-8.6	37.8	24.0	-4.2	41.5	31.0	0.5	45.2	38.0	4.9	48.8	45.0	9.2	52.5	52.0	13.6
30.4	6.4	-23.4	35.3	10.6	-19.0	36.5	14.7	-16.5	37.8	19.2	-13.6	39.3	24.6	-10.3	41.4	32.0	-5.6	45.1	39.0	-0.9	48.7	46.0	3.5	52.4	53.0	7.9
32.5	8.9	-28.2	37.4	13.3	-23.8	38.5	17.4	-21.2	39.8	21.7	-18.5	41.1	26.5	-15.5	42.8	32.3	-11.8	45.0	40.0	-7.0	48.7	47.0	-2.3	52.3	53.9	2.2
34.6	11.5	-32.9	39.4	15.9	-28.6	40.6	20.0	-26.0	41.8	24.3	-23.3	43.1	28.8	-20.5	44.6	34.0	-17.2	46.3	40.1	-13.3	48.6	48.0	-8.4	52.2	55.0	-3.6
36.7	14.1	-37.7	41.5	18.6	-33.3	42.7	22.7	-30.8	43.8	26.9	-28.1	45.1	31.3	-25.4	46.5	36.1	-22.3	48.0	41.5	-18.9	49.9	48.0	-14.8	52.1	56.0	-9.8
27.4	-14.5	7.9	30.9	-9.3	13.1	35.2	-3.1	19.4	38.0	5.3	23.1	41.7	12.2	27.6	45.5	19.0	32.3	49.3	25.8	36.9	53.0	32.6	41.6	56.8	39.4	46.2
26.7	-10.4	-1.9	31.9	-7.2	3.9	35.8	-1.6	9.7	39.1	6.1	13.8	42.9	12.9	18.5	46.7	19.7	23.1	50.4	26.5	27.7	54.1	33.4	32.3	57.8	40.3	36.9
26.3	-7.5	-8.8	31.4	-3.7	-4.4	36.5	0.0	0.0	40.2	7.0	4.5	43.8	13.9	9.1	47.5	20.0	7.5	51.1	29.0	11.9	54.7	36.0	16.4	58.3	44.0	14.9
28.1	-4.2	-13.6	33.4	-0.9	-9.2	38.6	2.7	-4.8	40.1	8.0	-1.4	43.8	15.0	3.1	47.4	22.0	7.5	51.1	29.0	11.9	54.7	36.0	16.4	58.4	43.0	20.9
30.3	-1.8	-18.3	35.6	1.5	-13.9	40.6	5.3	-9.5	41.8	9.6	-6.8	43.7	16.0	-2.8	47.2	24.0	-4.2	50.9	31.0	0.5	54.6	38.0	4.9	58.2	45.0	9.2
32.4	0.5	-23.1	37.7	3.9	-18.7	42.7	8.0	-14.3	43.9	12.1	-11.7	45.2	17.0	-8.6	47.2	19.2	-13.6	50.8	32.0	-5.6	54.5	39.0	-0.9	58.2	46.0	3.5
34.6	2.9	-27.8	39.8	6.4	-23.4	44.7	10.6	-19.0	45.9	14.7	-16.5	47.2	19.2	-13.6	48.7	24.6	-10.3	50.8	32.0	-5.6	54.5	39.0	-0.9	58.2	46.0	3.5
36.7	5.3	-32.6	41.9	8.9	-28.2	46.8	13.3	-23.8	48.0	17.4	-21.2	49.2	21.7	-18.5	50.6	26.5	-15.5	52.2	32.3	-11.8	54.4	40.0	-7.0	58.1	47.0	-2.3
38.9	7.8	-37.3	44.0	11.5	-32.9	48.9	15.9	-28.6	50.0	20.0	-26.0	51.2	24.3	-23.3	52.5	28.8	-20.5	54.0	34.0	-17.2	55.7	40.1	-13.3	58.0	48.0	-8.4
32.2	-21.7	11.8	35.8	-16.5	17.1	39.4	-11.2	22.5	44.0	-4.7	29.1	46.5	4.2	32.5	50.0	11.5	36.8	53.7	18.3	41.4	57.5	25.1	46.1	61.3	31.9	50.7
31.5	-17.0	1.8	36.8	-14.5	7.9	40.4	-9.3	13.1	44.6	-3.1	19.4	47.4	5.3	23.1	51.1	12.2	27.6	54.9	19.0	32.3	58.7	25.8	36.9	62.5	32.6	41.6
31.1	-14.1	-6.2	36.2	-10.4	-1.9	41.4	-7.2	3.9	45.3	-1.6	9.7	48.5	6.1	13.8	52.3	12.9	18.5	56.1	19.7	23.1	59.8	26.5	27.7	63.6	33.4	32.3
30.6	-11.2	-13.2	35.7	-7.5	-8.8	40.8	-3.7	-4.4	45.9	0.0	0.0	49.6	7.0	4.5	53.3	13.9	9.1	56.9	20.9	13.6	60.6	27.9	18.2	64.3	34.9	22.7
32.3	-7.6	-18.0	37.6	-4.2	-13.6	42.8	-0.9	-9.2	48.0	2.7	-4.8	49.5	8.0	-1.4	53.2	15.0	3.1	56.8	22.0	7.5	60.5	29.0	11.9	64.2	36.0	16.4
34.4	-5.1	-22.8	39.7	-1.8	18.3	45.0	1.5	-13.9	50.1	5.3	-9.5	51.3	9.6	-6.8	53.1	16.0	-2.8	56.8	23.0	1.8	60.4	30.0	6.1	64.1	37.0	10.5
36.6	-2.7	-27.5	41.9	0.5	-23.1	47.1	3.9	-18.7	52.1	8.0	-14.3	53.3	12.1	-11.7	54.7	17.0	-8.6	56.7	24.0	-4.2	60.3	31.0	0.5	64.0	38.0	4.9
38.8	-0.4	-32.3	44.0	2.9	-27.8	49.2	6.4	-23.4	54.2	10.6	-19.0	55.3	14.7	-16.5	56.6	19.2	-13.6	58.1	24.6	-10.3	60.3	32.0	-5.6	63.9	39.0	-0.9
40.9	2.0	-37.0	46.2	5.3	-32.6	51.3	8.9	-28.2	56.2	13.3	-23.8	57.4	17.4	-21.2	58.6	21.7	-18.5	60.0	26.5	-15.5	61.6	32.3	-11.8	63.8	40.0	-7.0
37.1	-29.0	15.8	40.7	-23.7	21.1	44.2	-18.6	26.3	48.1	-13.0	31.9	52.7	-6.2	38.8	55.1	3.0	41.9	58.4	10.5	46.1	62.0	17.6	50.6	65.7	24.5	55.2
36.3	-23.9	3.8	41.6	-21.7	11.8	45.2	-16.5	22.5	50.8	-7.2	3.9	54.0	-3.1	19.4	57.9	6.1	13.8	61.7	12.9	18.5	64.3	19.0	32.3	68.1	25.8	36.9
35.8	-20.7	3.8	40.5	-14.1	-6.2	45.6	-10.4	-1.9	50.8	-7.2	3.9	54.7	-1.6	9.7	57.9	6.1	13.8	61.7	12.9	18.5	65.5	19.7	23.1	69.3	26.5	27.7
34.9	-14.9	-17.6	40.0	-11.2	13.2	45.1	-7.5	-8.8	50.3	-3.7	-4.4	55.4	0.0	0.0	59.0	7.0	4.5	62.7	13.9	9.1	66.4	20.9	13.6	70.0	27.9	18.2
36.6	-11.1	-22.4	41.8	-7.6	-18.0	47.0	-4.2	-13.6	52.2	-0.9	-9.2	57.4	2.7	-4.8	58.9	8.0	-1.4	62.6	16.0	-2.8	66.3	22.0	7.5	69.9	29.0	11.9
38.6	-8.4	-27.2	43.9	-5.1	-22.8	49.1	-1.8	-18.3	54.4	1.5	-13.9	59.5	5.3	-9.5	60.7	9.6	-6.8	62.5	16.0	-2.8	66.2	23.0	1.8	69.9	30.0	6.1
40.7	-6.0	-31.9	46.0	-2.7	-27.5	51.3	0.5	-23.1	55.0	-10.4	-1.9	61.5	8.0	-14.3	62.7	12.1	-11.7	64.1	17.0	-8.6	66.1	24.0	-4.2	69.8	31.0	0.5
42.9	-3.6	-36.7	48.0	-8.4	-27.2	53.3	-5.1	-22.8	58.6	-1.8	-18.3	63.8	1													

%LAB*a,ICC	O:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
19.8	0.0	0.0	23.7	7.4	4.8	27.6	14.8	9.7	31.5	22.3	14.5	35.4	29.7	19.3	39.3	37.1	24.1	43.2	44.5	29.0	47.1	51.9	33.8	51.0	59.3	38.6
22.0	2.8	-5.1	23.6	8.5	-1.5	27.5	15.9	3.3	31.4	23.4	7.9	35.3	30.8	12.7	39.2	38.3	17.4	43.1	45.7	22.2	47.0	53.1	27.0	50.9	60.5	31.8
24.2	5.6	-10.1	25.5	10.2	-7.3	27.4	17.0	-3.0	31.3	24.4	1.9	35.2	31.9	6.5	39.1	39.3	11.2	43.0	46.8	15.9	46.9	54.2	20.6	50.8	61.7	25.3
26.4	8.5	-15.2	27.6	12.9	-12.4	29.1	18.1	-9.2	31.2	25.5	-4.5	35.1	32.9	0.5	39.0	40.4	5.2	42.9	47.8	9.8	46.8	55.3	14.4	50.7	62.7	19.1
28.5	11.3	-20.3	29.8	15.7	-17.5	31.1	20.4	-14.5	32.8	26.2	-10.9	35.0	34.1	-5.9	38.9	41.4	-0.9	42.8	48.9	3.8	46.7	56.3	8.4	50.6	63.8	13.1
30.7	14.1	-25.3	32.0	18.5	-22.6	33.3	23.1	-19.7	34.7	28.2	-16.5	36.5	34.4	-12.6	38.8	42.6	-7.4	42.7	49.9	-2.4	46.6	57.4	2.4	50.5	64.8	7.0
32.9	16.9	-30.4	34.2	21.3	-27.6	35.4	25.8	-24.8	36.8	30.6	-21.8	38.4	36.1	-18.3	40.3	42.7	-14.2	42.6	51.1	-8.9	46.5	58.5	-3.8	50.4	65.9	1.0
35.1	19.8	-35.5	36.4	24.1	-32.7	37.6	28.6	-29.9	39.0	33.3	-27.0	40.4	38.4	-23.7	42.1	44.2	-20.1	44.0	51.0	-15.8	46.4	59.6	-10.4	50.3	67.0	-5.3
37.3	22.6	-40.5	38.5	26.9	-37.8	39.8	31.4	-35.0	41.1	36.0	-32.1	42.5	40.9	-29.0	44.0	46.2	-25.6	45.8	52.3	-21.8	47.8	59.4	-17.3	50.3	68.1	-11.9
25.0	-7.7	4.2	29.1	-1.7	10.3	32.6	6.5	14.7	36.6	13.7	19.6	40.6	20.9	24.6	44.6	28.2	29.5	48.6	35.5	34.4	52.5	42.9	39.3	56.4	50.2	44.1
24.4	-4.0	-4.7	29.8	0.0	0.0	33.7	7.4	4.8	37.6	14.8	9.7	41.5	22.3	14.5	45.4	29.7	19.3	49.3	37.1	24.1	53.2	44.5	29.0	57.1	51.9	33.8
26.5	-1.0	-9.8	32.0	2.8	-5.1	33.6	8.5	-1.5	37.5	15.9	3.3	41.4	23.4	7.9	45.3	30.8	12.7	49.2	38.3	17.4	53.1	45.7	22.2	57.0	53.1	27.0
28.8	1.6	-14.8	34.2	5.6	-10.1	35.5	10.2	-7.3	37.4	17.0	-3.0	41.3	24.4	1.9	45.2	31.9	6.5	49.1	39.3	11.2	53.0	46.8	15.9	56.9	54.2	20.6
31.1	4.1	-19.8	36.4	8.5	-15.2	37.6	12.9	-12.4	39.1	18.1	-9.2	41.2	25.5	-4.5	45.1	32.9	0.5	49.0	40.4	5.2	52.9	47.8	9.8	56.8	55.3	14.4
33.3	6.8	-24.9	38.6	11.3	-20.3	39.8	15.7	-17.5	41.2	20.4	-14.5	42.8	26.2	-10.9	45.0	34.1	-5.9	48.9	41.4	-0.9	52.8	38.9	3.8	56.7	56.3	8.4
35.6	9.5	-30.0	40.8	14.1	-25.3	42.0	18.5	-22.6	43.3	23.1	-19.7	44.8	28.2	-16.5	46.5	34.4	-12.6	48.9	42.6	-7.4	52.8	49.9	-2.4	56.7	57.4	2.4
37.8	12.2	-35.0	43.0	16.9	-30.4	44.2	21.3	-27.6	45.5	25.8	-24.8	46.9	30.6	-21.8	48.4	36.1	-18.3	50.3	42.7	-14.2	52.7	51.1	-8.9	56.6	58.5	-3.8
40.0	14.9	-40.1	45.1	19.8	-35.5	46.4	24.1	-32.7	47.6	28.6	-29.9	49.0	33.3	-27.0	50.4	38.4	-23.7	52.1	44.2	-20.1	54.0	51.0	-15.8	56.5	59.6	-10.4
30.1	-15.4	8.4	33.9	-9.9	14.0	38.4	-3.3	20.6	41.4	5.6	24.5	45.3	13.0	29.4	49.4	20.2	34.3	53.4	27.4	39.3	57.4	34.6	44.2	61.4	41.9	49.2
29.4	-11.0	2.0	35.0	-7.7	4.2	39.1	-1.7	10.3	42.6	6.5	14.7	46.6	13.7	19.6	50.6	20.9	24.6	54.6	28.2	29.5	58.6	35.5	34.4	62.5	42.9	39.3
29.0	-7.9	-9.4	34.4	-4.0	-4.7	39.8	0.0	0.0	43.3	7.4	4.8	47.6	14.8	9.7	51.5	22.3	14.5	55.4	29.7	19.3	59.3	37.1	24.1	63.2	44.5	29.0
30.9	-4.5	-14.5	36.5	-1.0	-9.8	42.0	2.8	-5.1	43.6	8.5	-1.5	47.5	15.9	3.3	51.4	23.4	7.9	55.3	30.8	12.7	59.2	38.3	17.4	63.1	45.7	22.2
33.2	-1.9	-19.5	38.8	1.6	-14.8	44.2	5.6	-10.1	45.5	10.2	-7.3	47.5	17.0	-3.0	51.4	24.4	1.9	55.2	32.9	0.5	59.1	40.4	5.2	63.0	46.8	15.9
35.5	0.6	-24.5	41.1	4.1	-19.8	46.4	8.5	-15.2	47.7	12.9	-12.4	49.1	18.1	-9.2	51.3	25.5	-4.5	55.2	32.9	0.5	59.0	41.4	-0.9	62.9	48.9	3.8
37.8	3.1	-29.6	43.4	6.8	-24.9	48.6	11.3	-20.3	49.8	15.7	-17.5	51.2	20.4	-14.5	52.8	26.2	-10.9	55.1	34.1	-5.9	59.0	41.4	-0.9	62.9	48.9	3.8
40.1	5.7	-34.6	45.6	9.5	-30.0	50.8	14.1	-25.3	52.0	18.5	-22.6	53.3	23.1	-19.7	54.8	28.2	-16.5	56.6	34.4	-12.6	58.9	42.6	-7.4	62.8	49.9	-2.4
42.4	8.3	-39.7	47.8	12.2	-35.0	53.0	16.9	-30.4	54.2	21.3	-27.6	55.5	25.8	-24.8	56.9	30.6	-21.8	58.4	36.1	-18.3	60.3	42.7	-14.2	62.7	51.1	-8.9
35.3	-23.1	12.6	39.1	-17.6	18.2	43.0	-11.9	23.9	47.8	-5.0	30.9	50.5	4.5	34.5	54.2	12.2	39.2	58.1	19.5	44.0	62.1	26.7	49.0	66.2	33.9	54.0
34.5	-18.1	0.8	40.1	-15.4	8.4	43.9	-9.9	14.0	48.5	-3.3	20.6	51.5	5.6	24.5	55.4	12.0	29.4	59.4	20.2	34.3	63.4	27.4	39.3	67.5	34.6	44.2
34.0	-15.0	-6.6	39.5	-11.0	-2.0	45.0	-7.7	4.2	49.2	-1.7	10.3	52.6	6.5	14.7	56.6	13.7	19.6	60.7	20.9	24.6	64.6	28.2	29.5	68.6	35.5	34.4
33.6	-11.9	-14.0	39.0	-7.9	-9.4	44.4	-4.0	-4.7	49.9	0.0	0.0	53.8	7.4	4.8	57.7	14.8	9.7	61.6	22.3	14.5	65.5	29.7	19.3	69.4	37.1	24.1
35.4	-8.1	-19.1	41.0	-4.5	-14.5	46.6	-1.0	-9.8	52.1	2.8	-5.1	53.7	8.5	-1.5	57.6	15.9	3.3	61.5	23.4	7.9	65.4	30.8	12.7	69.3	38.3	17.4
37.6	-5.4	-24.2	43.2	-1.9	-19.5	48.9	1.6	-14.8	54.2	5.6	-10.1	55.5	10.2	-7.3	57.5	17.0	-3.0	61.4	24.4	1.9	65.3	31.9	6.5	69.2	39.3	11.2
39.9	-2.9	-29.3	45.6	0.6	-24.5	51.1	4.1	-19.8	56.4	8.5	-15.2	57.7	12.9	-12.4	59.2	18.1	-9.2	61.3	25.5	-4.5	65.2	32.9	0.5	69.1	40.4	5.2
42.2	-0.4	-34.3	47.8	3.1	-29.6	53.4	6.8	-24.9	58.6	11.3	-20.3	59.9	15.7	-17.5	61.2	20.4	-14.5	62.9	26.2	-10.9	65.1	34.1	-5.9	69.0	41.4	-0.9
44.5	2.1	-39.3	50.1	5.7	-34.6	55.6	9.5	-30.0	60.8	14.1	-25.3	62.1	18.5	-22.6	63.4	23.1	-19.7	64.8	28.2	-16.5	66.6	34.4	-12.6	68.9	42.6	-7.4
40.4	-30.8	16.8	44.3	-25.2	22.4	48.0	-19.8	28.0	52.1	-13.9	33.9	57.1	-6.6	41.2	59.6	3.2	44.6	64.2	19.7	53.8	70.9	26.0	58.7	80.4	26.0	58.7
39.1	-22.0	0.4	44.5	-18.0	10.8	50.2	-15.4	8.4	54.0	-9.9	14.0	58.5	-3.3	20.6	61.5	5.6	24.5	65.4	13.0	29.4	69.4	20.2	34.3	73.5	27.4	39.3
38.6	-19.1	-11.1	44.1	-15.0	-6.6	49.5	-11.0	-2.0	55.0	-7.7	4.2	59.2	-1.7	10.3	62.6	6.5	14.7	66.7	13.7	19.6	70.7	20.9	24.6	74.7	28.2	29.5
38.2	-15.9	-18.7	43.6	-11.9	-14.0	49.0	-7.9	-9.4	54.5	-4.0	-4.7	59.9	0.0	0.0	63.8	7.4	4.8	67.7	14.8	9.7	71.6	22.3	14.5	75.5	29.7	19.3
39.9	-11.9	-23.8	45.4	-8.1	-19.1	51.0	-4.5	-14.5	56.6	-1.0	-9.8	62.1	2.8	-5.1	63.7	8.5	-1.5	67.6	15.9	3.3	71.5	23.4	7.9	75.4	30.8	12.7
42.1	-8.9	-28.9	47.7	-5.4	-24.2	53.3	-1.9	-19.5	58.9	1.6	-14.8	64.3	5.6	-10.1	65.6	10.2	-7.3	67.5	17.0	-3.0	71.4	24.4	1.9	75.3	31.9	6.5
44.3	-6.3	-34.0	50.0	-2.9	-30.8	55.6	0.6	-24.5	55.5	-1.0	-24.5	66.5	-1.0	-20.0	67.7	12.9	-12.4	69.2	18.1	-9.2	71.3	25.5	-4.5	75.2	32.9	0.5
46.6	-3.8	-39.0	52.3	-0.4	-34.3	57.9	-2.5	-24.4	63.3	-1.9																

%LAB*a,ICC	O:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	0.0	0.0	W:100.00.0	0.0
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	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	
94.6 -4.0	-4.7	92.2 2.8	-5.1	93.8 8.5	-1.5	29.8	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	51.0 59.3	38.6	56.5 -31.8	-37.4	94.4 -13.3	82.4	37.3 22.6	-40.5	61.1 -61.6	33.6	50.3 68.1	-11.9
89.1 -7.9	-9.4	84.3 5.6	-10.1	87.6 17.0	-3.0	39.8	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	56.5 -31.8	-37.4	94.4 -13.3	82.4	37.3 22.6	-40.5	61.1 -61.6	33.6	50.3 68.1	-11.9		
83.7 -11.9	-14.0	76.5 8.5	-15.2	81.3 25.5	-4.5	49.9	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	
78.3 -15.9	-18.7	68.7 11.3	-20.3	75.1 34.1	-5.9	59.9	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	
72.8 -19.8	-23.4	60.8 14.1	-25.3	68.9 42.6	-7.4	69.9	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	37.3	22.6	-40.5	61.1 -61.6	33.6	50.3 68.1	-11.9	50.3 68.1	-11.9	50.3 68.1	-11.9	
67.4 -23.8	-28.1	53.0 16.9	-30.4	62.7 51.1	-8.9	79.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	
62.0 -27.8	-32.7	45.1 19.8	-35.5	56.5 59.6	-10.4	90.0	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	
56.5 -31.8	-37.4	37.3 22.6	-40.5	50.3 68.1	-11.9	100.0 0.0	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	
93.9 7.4	4.8	99.3 -1.7	10.3	95.1 -7.7	4.2	19.8	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	
90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	
84.5 -4.0	-4.7	82.1 2.8	-5.1	83.8 8.5	-1.5	39.8	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	
79.1 -7.9	-9.4	74.3 5.6	-10.1	77.5 17.0	-3.0	49.9	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	
73.7 -11.9	-14.0	66.5 8.5	-15.2	71.3 25.5	-4.5	59.9	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	
68.2 -15.9	-18.7	58.6 11.3	-20.3	65.1 34.1	-5.9	69.9	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	
62.8 -19.8	-23.4	50.8 14.1	-25.3	58.9 42.6	-7.4	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	
57.4 -23.8	-28.1	43.0 16.9	-30.4	52.7 51.1	-8.9	90.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	
51.9 -27.8	-32.7	35.1 19.8	-35.5	46.4 59.6	-10.4	100.0 0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	25.1	0.0	
87.7 14.8	9.7	98.6 -3.3	20.6	90.3 -15.4	8.4	19.8	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	
83.8 7.4	4.8	89.3 -1.7	10.3	85.1 -7.7	4.2	29.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	
79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	41.2	0.0	
74.5 -4.0	-4.7	72.1 2.8	-5.1	73.7 8.5	-1.5	49.9	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	
69.1 -7.9	-9.4	64.3 5.6	-10.1	67.5 17.0	-3.0	59.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	
63.6 -11.9	-14.0	56.4 8.5	-15.2	61.3 25.5	-4.5	69.9	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	
58.2 -15.9	-18.7	48.6 11.3	-20.3	55.1 34.1	-5.9	79.9	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	
52.8 -19.8	-23.4	40.8 14.1	-25.3	48.9 42.6	-7.4	90.0	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	
47.3 -23.8	-28.1	32.9 16.9	-30.4	42.6 51.1	-8.9	100.0 0.0	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	
81.6 22.3	14.5	97.9 -5.0	30.9	85.4 -23.1	12.6	19.8	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	
77.7 14.8	9.7	88.6 -3.3	20.6	80.2 -15.4	8.4	29.8	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	
73.8 7.4	4.8	79.2 -1.7	10.3	75.1 -7.7	4.2	39.8	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	
69.9 0.0	0.0	69.9 0.0	0.0	69.9 0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	
64.5 -4.0	-4.7	62.1 2.8	-5.1	63.7 8.5	-1.5	59.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	
59.1 -7.9	-9.4	54.2 5.6	-10.1	57.5 17.0	-3.0	69.9	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	
53.6 -11.9	-14.0	46.4 8.5	-15.2	51.3 25.5	-4.5	79.9	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	25.1	0.0	
48.2 -15.9	-18.7	38.6 11.3	-20.3	45.0 34.1	-5.9	90.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	30.5	0.0	
42.7 -19.8	-23.4	30.7 14.1	-25.3	38.8 42.6	-7.4	100.0 0.0	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	
75.5 29.7	19.3	97.2 -6.6	41.2	80.5 -30.8	16.8	41.2	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	
71.6 22.3	14.5	87.9 -5.0	30.9	75.4 -23.1	12.6	70.2 -15.4	8.4	51.9 0.0	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0		
67.7 14.8	9.7	78.5 -3.3	20.6	70.2 -15.4	8.4	51.9 0.0	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	57.2	0.0	
63.8 7.4	4.8	69.2 -1.7	10.3	65.1 -7.7	4.2	39.8	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	
59.9 0.0	0.0	59.9 0.0	0.0	59.9 0.0	0.0	49.9	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	
54.5 -4.0	-4.7	52.1 2.8	-5.1	53.7 8.5	-1.5	47.5 17.0	-3.0	59.9	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0		
49.0 -7.9	-9.4	44.2 5.6	-10.1	47.5 25.5	-4.5	78.6	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0	84.0	0.0	
43.6 -11.9	-14.0	36.4 8.5	-15.2	41.2 25.5	-4.5	80.5	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	
38.2 -15.9	-18.7	28.5 11.3	-20.3	35.0 34.1	-5.9	84.0	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	
69.4 37.1	24.1	96.5 -8.3	51.5	75.7 -38.5	21.0	41.2	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	
65.5 29.7	19.3	87.2 -6.6	41.2	70.5 -30.8	16.8	41.2	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	
61.6 22.3	14.5	77.9 -5.0	30.9	65.4 -23.1	12.6	60.2 -15.4	8.4	51.9 0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0		
57.7 14.8	9.7	68.5 -3.3	20.6	60.2 -15.4	8.4	51.9 0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.								

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128		
45	128	128	54	137	134	64	146	140	73	155	145	82	164	151	92	173	157	101	182	163	110	190	169	120	199	174
50	131	122	54	138	126	63	147	132	73	156	138	82	165	143	92	174	149	101	183	155	110	192	160	120	201	166
56	135	116	59	140	119	63	148	124	73	157	130	82	166	136	91	175	141	101	184	147	110	193	153	119	202	158
61	138	110	64	144	113	67	150	117	72	159	123	82	168	129	91	177	134	100	186	140	110	195	145	119	203	151
66	142	104	69	147	107	72	153	111	76	159	115	82	169	121	91	178	127	100	187	133	110	196	138	119	205	144
71	145	98	74	150	101	77	156	104	81	162	108	85	169	113	91	179	119	100	188	125	109	197	131	119	206	136
77	148	91	79	154	95	83	159	98	86	165	102	90	171	106	94	179	111	100	189	117	109	198	123	119	207	129
82	152	85	85	157	89	88	162	92	91	168	96	94	174	99	98	181	104	103	189	109	109	200	115	118	209	122
87	155	79	90	160	83	93	166	86	96	171	89	99	177	93	103	184	97	107	191	102	112	200	107	118	210	114
57	119	133	67	126	140	76	136	146	85	144	152	95	153	158	104	162	163	114	171	169	123	180	175	133	188	181
56	123	122	69	128	128	78	137	134	88	146	140	97	155	145	106	164	151	116	173	157	125	182	163	134	190	169
61	127	116	74	131	122	78	138	126	88	147	132	97	156	138	106	165	143	116	174	149	125	183	155	134	192	160
67	130	110	80	135	116	83	140	119	87	148	124	97	157	130	106	166	136	115	175	141	125	184	147	134	193	153
72	133	104	85	138	110	88	144	113	91	150	117	96	159	123	106	168	129	115	177	134	124	186	140	134	195	145
77	136	98	90	142	104	93	147	107	96	153	111	100	159	115	106	169	121	115	178	127	124	187	133	134	196	138
83	139	92	95	145	98	98	150	101	101	156	104	105	162	108	109	169	113	115	179	119	124	188	125	133	197	131
88	143	86	101	148	91	104	154	95	107	159	98	110	165	102	114	171	106	118	179	111	124	189	117	133	198	123
93	146	80	106	152	85	109	157	89	112	162	92	115	168	96	118	174	99	122	181	104	127	189	109	133	200	115
70	109	138	79	116	145	90	124	153	97	135	158	106	144	163	116	152	169	126	161	175	135	170	181	145	178	187
68	115	126	81	119	133	91	126	140	100	136	146	109	144	152	119	153	158	129	162	163	138	171	169	147	180	175
67	118	117	80	123	122	93	128	128	102	137	134	112	146	140	121	155	145	130	164	151	140	173	157	149	182	163
72	123	111	85	127	116	98	131	122	102	138	126	112	147	132	121	156	138	130	165	143	140	174	149	149	183	155
77	126	105	91	130	110	104	135	116	107	140	119	111	148	124	121	157	130	130	166	136	139	175	141	149	184	147
83	129	98	96	133	104	109	138	110	112	144	113	115	150	117	120	159	123	130	168	129	139	177	134	149	186	140
88	132	92	102	136	98	114	142	104	117	147	107	120	153	111	124	159	115	130	169	121	139	178	127	148	187	133
94	135	86	107	139	92	119	145	98	122	150	101	125	156	104	129	162	108	133	169	113	139	179	119	148	188	125
99	138	80	112	143	86	125	148	91	128	154	95	131	159	98	134	165	102	138	171	106	142	179	111	148	189	117
82	100	143	91	107	150	101	114	157	112	122	165	119	133	170	127	143	175	137	151	181	147	160	187	156	169	193
80	106	129	94	109	138	103	116	145	114	124	153	121	135	158	130	144	163	140	152	169	150	161	175	159	170	181
79	110	120	92	115	126	105	119	133	115	126	140	124	136	146	133	144	152	143	153	158	153	162	163	162	171	169
78	114	111	91	118	117	104	123	122	117	128	128	126	137	134	136	146	140	145	155	145	155	164	151	164	173	157
82	118	105	96	123	111	109	127	116	122	131	122	126	138	126	136	147	132	145	156	138	154	165	143	164	174	149
88	122	99	101	126	105	115	130	110	128	135	116	131	140	119	135	148	124	145	157	130	154	166	136	163	175	141
93	125	93	107	129	98	120	133	104	133	138	110	136	144	113	139	150	117	145	159	123	154	168	129	163	177	134
99	128	87	112	132	92	126	136	98	138	142	104	141	147	107	144	153	111	148	159	115	154	169	121	163	178	127
104	131	81	118	135	86	131	139	92	143	145	98	146	150	101	149	156	104	153	162	108	157	169	113	163	179	119
95	148	104	98	155	113	104	162	123	111	134	120	178	140	132	182	149	141	187	158	151	193	168	159	199	159	199
93	133	106	100	143	115	107	150	125	114	157	136	122	165	143	133	170	151	143	175	175	161	181	171	160	187	171
91	101	123	104	106	129	118	109	138	127	116	145	138	124	153	145	145	158	154	164	152	174	161	175	161	175	175
90	105	115	103	110	120	116	115	126	130	119	133	139	126	140	148	136	146	157	144	153	158	167	153	158	177	162
89	109	105	102	114	111	115	118	117	128	123	122	141	128	128	151	137	134	160	146	169	169	155	145	179	164	151
93	114	99	107	118	105	120	123	111	133	127	116	146	131	122	150	150	138	160	147	169	169	166	138	178	165	143
98	117	93	112	122	99	125	126	105	139	130	110	152	135	116	155	140	119	159	148	124	169	157	130	178	166	136
104	120	87	117	125	93	131	129	98	144	133	104	157	138	110	160	144	113	163	150	117	169	159	123	178	168	129
109	123	81	123	128	87	136	132	92	150	114	105	144	123	111	157	127	116	170	131	122	174	138	147	193	156	138
109	113	88	122	117	93	136	122	99	149	126	105	163	130	110	176	135	116	179	140	119	183	148	124	193	157	130
115	116	81	128	120	87	141	125	93	155	129	98	168	133	104	181	138	110	184	144	113	188	150	117	193	159	123
119	72	158	129	79	165	138	86	172	147	92	178	156	99	185	167	107	193	179	116	202	184	128	206	192	139	211
117	79	142	131	82	153	140	88	160	149	95	167	158	102	174	169	109	181	181	118	190						

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128	
237	128	128	237	128	237	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128									
224	123	122	219	131	122	222	138	126	69	128	128	58	128	128	237	128	128								
211	118	117	200	135	116	208	148	124	93	128	128	71	128	128	120	199	174								
198	114	111	181	138	110	193	159	123	117	128	128	83	128	128	133	90	83								
185	109	105	162	142	104	178	169	121	141	128	128	96	128	128	224	112	227								
172	104	100	143	145	98	163	179	119	165	128	128	109	128	128	87	155	79								
159	99	94	125	148	91	148	189	117	189	128	128	122	128	128	144	54	168								
146	95	89	106	152	85	133	200	115	213	128	128	135	128	128	118	210	114								
133	90	83	87	155	79	118	210	114	237	128	128	148	128	128											
223	137	134	236	126	140	226	119	133	45	128	128	160	128	128											
213	128	128	213	128	128	213	128	128	69	128	128	173	128	128											
200	123	122	194	131	122	198	138	126	93	128	128	186	128	128											
187	118	117	176	135	116	183	148	124	117	128	128	199	128	128											
174	114	111	157	138	110	169	159	123	141	128	128	212	128	128											
161	109	105	138	142	104	154	169	121	165	128	128	225	128	128											
148	104	100	119	145	98	139	179	119	189	128	128	237	128	128											
135	99	94	101	148	91	124	189	117	213	128	128	45	128	128											
122	95	89	82	152	85	109	200	115	237	128	128	58	128	128											
208	146	140	234	124	153	214	109	138	45	128	128	71	128	128											
199	137	134	212	126	140	202	119	133	69	128	128	83	128	128											
189	128	128	189	128	128	189	128	128	93	128	128	96	128	128											
176	123	122	170	131	122	174	138	126	117	128	128	109	128	128											
163	118	117	152	135	116	159	148	124	141	128	128	122	128	128											
150	114	111	133	138	110	145	159	123	165	128	128	135	128	128											
137	109	105	114	142	104	130	169	121	189	128	128	148	128	128											
124	104	100	95	145	98	115	179	119	213	128	128	160	128	128											
111	99	94	77	148	91	100	189	117	237	128	128	173	128	128											
193	155	145	232	122	165	202	100	143	45	128	128	186	128	128											
184	146	140	210	124	153	190	109	138	69	128	128	199	128	128											
175	137	134	188	126	140	178	119	133	93	128	128	212	128	128											
165	128	128	165	128	128	165	128	128	117	128	128	225	128	128											
152	123	122	146	131	122	150	138	126	141	128	128	237	128	128											
139	118	117	128	135	116	135	148	124	165	128	128	45	128	128											
126	114	111	109	138	110	120	159	123	189	128	128	58	128	128											
113	109	105	90	142	104	106	169	121	213	128	128	71	128	128											
100	104	100	71	145	98	91	179	119	237	128	128	83	128	128											
179	164	151	231	120	178	191	91	148				96	128	128											
169	155	145	208	122	165	178	100	143				109	128	128											
160	146	140	186	124	153	166	109	138				122	128	128											
151	137	134	164	126	140	154	119	133				135	128	128											
141	128	128	141	128	128	141	128	128				148	128	128											
128	123	122	122	131	122	126	138	126				160	128	128											
115	118	117	104	135	116	111	148	124				173	128	128											
102	114	111	85	138	110	96	159	123				186	128	128											
89	109	105	66	142	104	82	169	121				199	128	128											
164	173	157	229	118	190	179	82	153				212	128	128											
155	164	151	207	120	178	167	91	148				225	128	128											
145	155	145	184	122	165	154	100	143				237	128	128											
136	146	140	162	124	153	142	109	138				45	128	128											
126	137	134	139	126	140	130	119	133				58	128	128											
117	128	128	117	128	128	117	128	128				71	128	128											
104	123	122	98	131	122	102	138	126				83	128	128											
91	118	117	80	135	116	87	148	124				96	128	128											
78	114	111	61	138	110	72	159	123				109	128	128											
149	182	163	227	116	202	167	72	158				122	128	128											
140	173	157	205	118	190	155	82	153				135	128	128											
130	164	151	183	120	178	143	91	148				148	128	128											
121	155	145	160	122	165	130	100	143				160	128	128											
112	146	140	138	124	153	118	109	138				173	128	128											
102	137	134	115	126	140	105	119	133				186	128	128											
93	128	128	93	128	128	93	128	128				199	128	128											
80	123	122	74	131	122	78	138	126				212	128	128											
67	118	117	56	135	116	63	148	124				225	128	128											
134	190	169	226	114	215	156	63	163				237	128	128											
125	182	163	203	116	202	143	72	158																	
116	173	157	181	118	190	131	82	153																	
106	164	151	159	120	178	119	91	148																	
97	155	145	136	122	165	106	100	143																	
88	146	140	114	124	153	94	109	138																	
78	137	134	91	126	140	81	119	133</																	

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	128	128	W:255	128	128			
50	128	128	60	137	134	70	147	140	80	156	147	90	166	153	100	175	159	110	185	165	120	194	171	130	204	177	
56	132	122	60	139	126	70	148	132	80	158	138	90	167	144	100	177	150	110	186	156	120	196	163	130	205	169	
62	135	115	65	141	119	70	150	124	80	159	130	90	169	136	100	178	142	110	188	148	120	197	154	130	207	160	
67	139	109	70	145	112	74	151	116	80	161	122	90	170	129	99	180	135	109	189	141	119	199	146	129	208	152	
73	142	102	76	148	106	79	154	109	84	161	114	89	172	120	99	181	127	109	191	133	119	200	139	129	210	145	
78	146	96	82	152	99	85	158	103	89	164	107	93	172	112	99	182	118	109	192	125	119	201	131	129	211	137	
84	150	89	87	155	93	90	161	96	94	167	100	98	174	105	103	183	110	109	193	117	119	203	123	129	212	129	
90	153	83	93	159	86	96	165	90	99	171	93	103	177	98	107	185	102	112	193	108	118	204	115	128	214	121	
95	157	76	98	162	80	102	168	83	105	174	87	108	180	91	112	187	95	117	195	100	122	204	106	128	215	113	
64	118	133	74	126	141	83	136	147	93	146	153	104	155	159	114	164	166	124	173	172	134	183	178	144	192	184	
62	123	122	76	128	128	86	137	134	96	147	140	106	156	147	116	166	153	126	175	159	136	185	165	146	194	171	
68	127	116	82	132	122	86	139	126	96	148	132	106	158	138	116	167	144	125	177	150	135	186	156	145	196	163	
73	130	109	87	135	115	91	141	119	95	150	124	105	159	130	115	169	136	125	178	142	135	188	148	145	197	154	
79	133	103	93	139	109	96	145	112	100	151	116	105	161	122	115	170	129	125	180	135	135	189	141	145	199	146	
85	137	96	98	142	102	102	148	106	105	154	109	109	161	114	115	172	120	125	181	127	135	191	133	145	200	139	
91	140	90	104	146	96	107	152	99	110	158	103	114	164	107	119	172	112	125	182	118	135	192	125	144	201	131	
96	144	83	110	150	89	113	155	93	116	161	96	119	167	100	123	174	105	128	183	110	134	193	117	144	203	123	
102	147	77	115	153	83	118	159	86	122	165	90	125	171	93	129	177	98	133	185	102	138	193	108	144	204	115	
77	108	139	86	115	146	98	124	154	106	135	159	116	145	166	126	154	172	136	163	178	146	149	172	157	182	191	
75	114	125	89	118	133	100	126	141	109	136	147	119	146	153	129	155	159	139	164	166	149	173	172	159	183	178	
74	118	116	88	123	122	102	128	128	112	137	134	121	147	140	131	156	147	141	166	153	151	151	175	159	161	185	165
79	122	109	93	127	116	107	132	122	111	139	126	121	148	132	131	158	138	141	167	144	151	177	150	161	186	156	
85	126	103	99	130	109	113	135	115	116	141	119	121	150	124	131	159	130	141	169	136	151	178	142	161	188	148	
91	129	97	105	133	103	118	139	109	122	145	112	125	151	116	131	161	122	141	170	129	151	180	135	161	189	141	
96	132	90	111	137	96	124	142	102	127	148	106	131	154	109	135	161	114	140	172	120	150	181	127	160	191	133	
102	135	84	116	140	90	130	146	96	133	152	99	136	158	103	140	164	107	144	172	112	150	182	118	160	192	125	
108	139	77	122	144	83	135	150	89	138	155	93	142	161	96	145	167	100	149	174	105	154	183	110	160	193	117	
90	98	144	100	106	151	110	113	159	122	122	168	129	134	172	138	144	178	148	153	184	158	162	191	171	197		
88	105	129	102	108	139	112	115	146	124	124	154	131	135	159	141	145	166	151	154	172	162	163	178	172	185		
87	109	120	101	114	125	115	118	133	125	126	141	134	136	147	144	146	153	155	159	165	164	166	175	173	172		
86	113	110	99	118	116	113	123	122	127	128	128	137	137	134	147	147	140	157	156	147	167	166	153	175	159		
90	118	103	104	122	109	119	127	116	133	132	122	137	139	126	147	148	132	157	158	138	167	144	177	177	150		
96	121	97	110	126	103	125	130	109	138	135	115	142	141	119	147	150	124	157	159	130	166	169	136	176	178		
102	124	91	116	129	97	130	133	103	144	139	109	147	145	112	151	151	116	156	161	122	166	170	129	176	180	135	
108	128	84	122	132	90	136	137	96	149	142	102	153	148	106	156	154	109	160	161	114	166	172	120	176	181	127	
114	131	78	128	135	84	142	140	90	155	146	96	158	152	99	162	158	103	165	164	107	170	172	112	176	182	118	
103	89	150	113	96	157	123	103	164	133	110	171	146	119	181	152	132	185	161	142	191	171	152	197	181	161	203	
101	95	133	116	98	144	125	106	151	135	113	159	147	122	168	154	134	172	164	144	178	174	153	184	184	162	191	
100	100	123	114	105	129	128	108	139	115	146	124	149	124	154	157	135	159	167	145	166	177	154	178	183	166		
99	104	114	112	109	120	126	114	125	140	118	133	151	126	141	160	136	147	170	146	153	180	155	159	190	164		
97	108	104	111	113	110	125	118	116	139	123	122	153	128	128	163	137	134	173	147	140	183	156	147	193	153		
102	113	97	116	118	103	130	122	109	144	127	116	158	132	122	162	139	126	172	148	132	182	158	138	192	144		
107	117	91	122	121	97	136	126	103	150	130	109	164	135	115	167	141	119	172	150	124	182	159	130	192	136		
113	120	85	127	124	91	142	129	97	156	133	103	169	139	109	173	145	112	176	151	116	181	161	122	192	120		
119	123	78	133	128	84	148	132	90	162	137	96	175	127	116	184	132	122	188	139	126	198	148	132	208	158		
119	125	85	139	120	85	153	124	91	167	129	97	182	133	103	195	139	109	198	145	112	202	151	116	207	161		
129	69	160	139	76	168	149	83	175	159	90	182	169	97	189	180	106	197	193	115	207	199	128	211	207	139		
127	76	142	142	79	155	152	86	162	161	93	169	171	100	176	182	108	184	195	117	194	201	130	198	209	141		
126	82	130	140	86	138	154	89	150	164	96	157	174	103	164	184	110	171	197	119	181	203	132	185	212	142		
124	86	120	138	91	126	15																					

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

