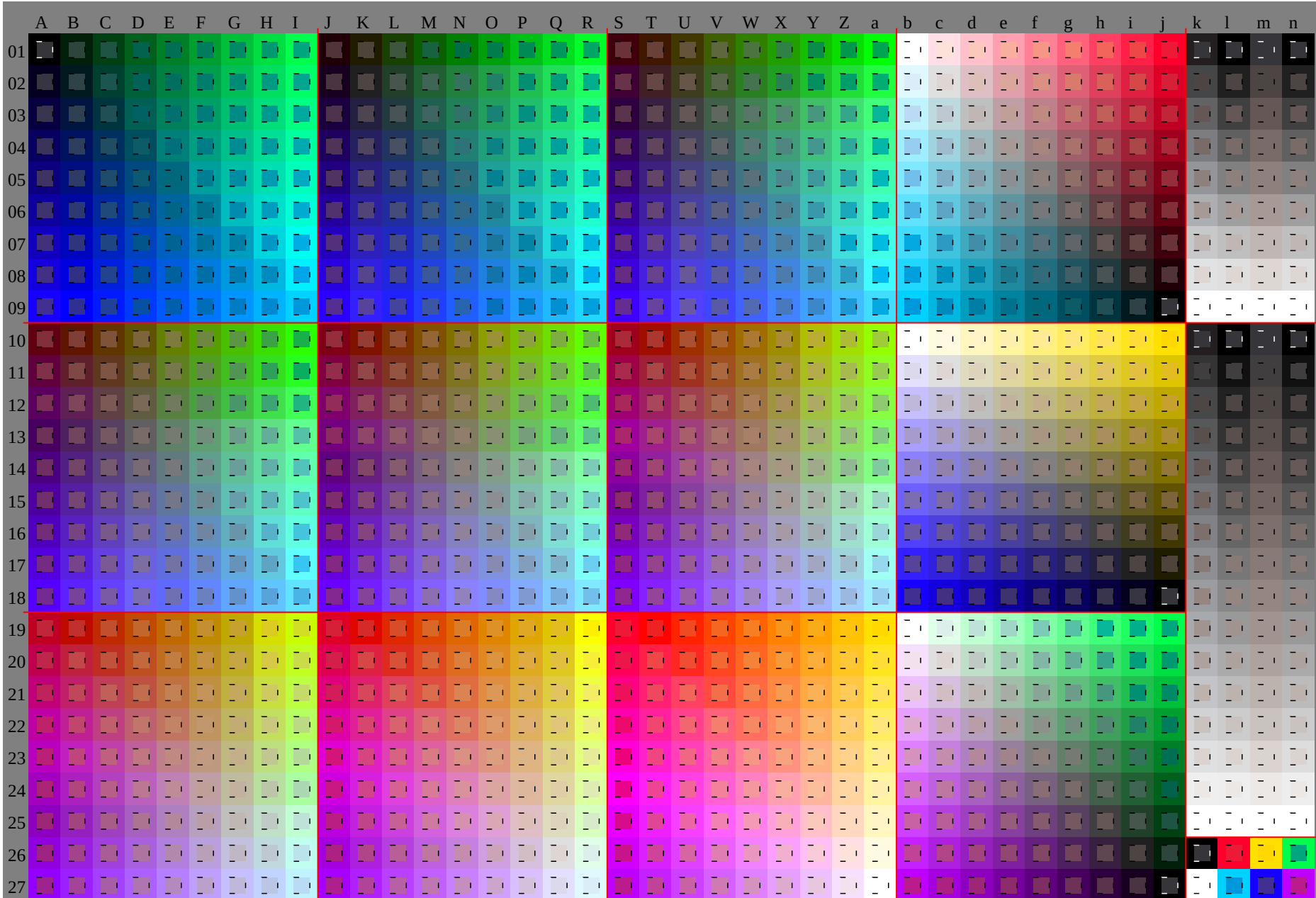


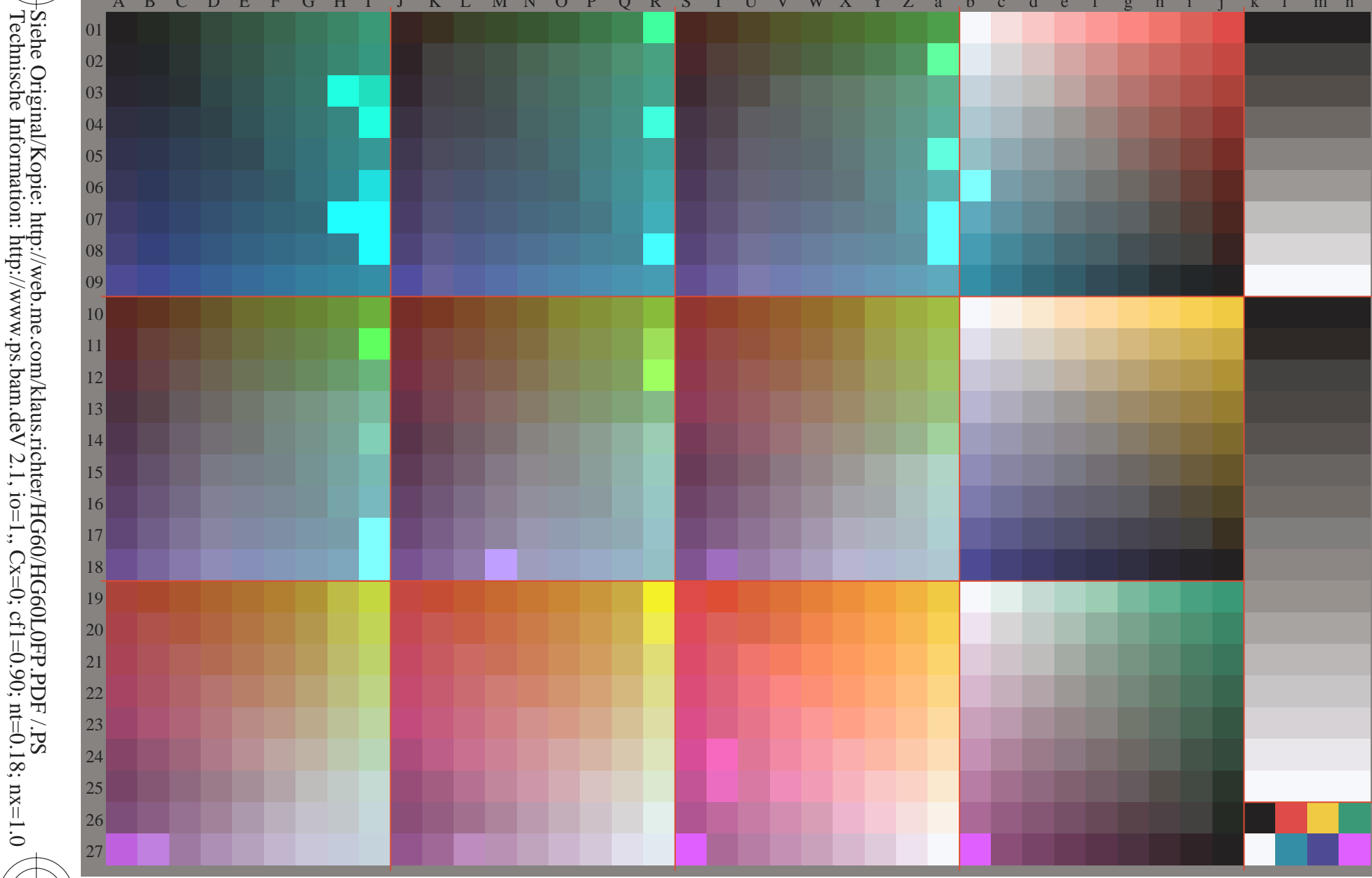
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG60/HG60L0FP.PDF/PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1, io=1,, Cx=0; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0>



TUB-Prüfvorlage HG60; Relatives Elementar-Farbsystem G
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

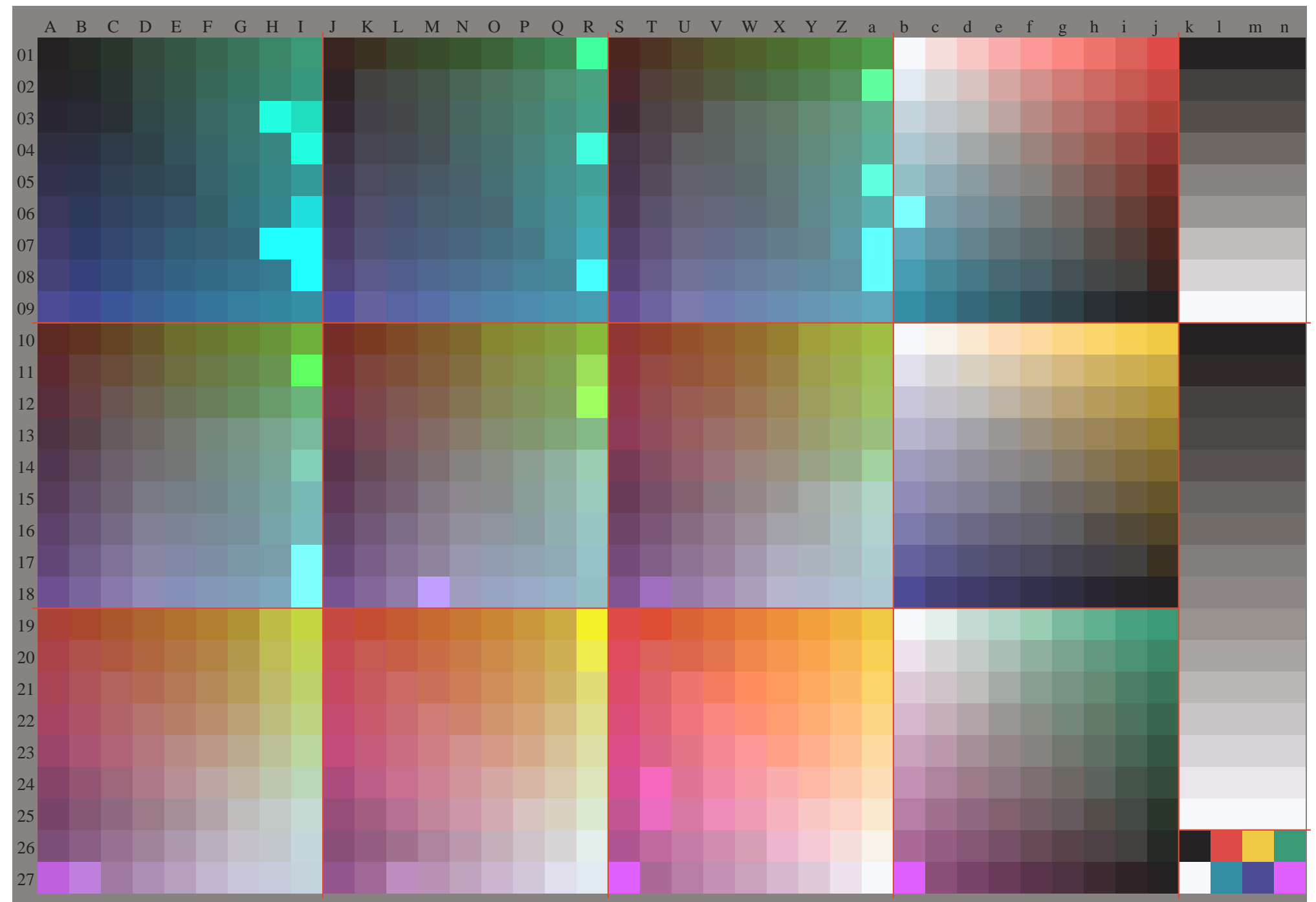
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: keine Eingabeänderung

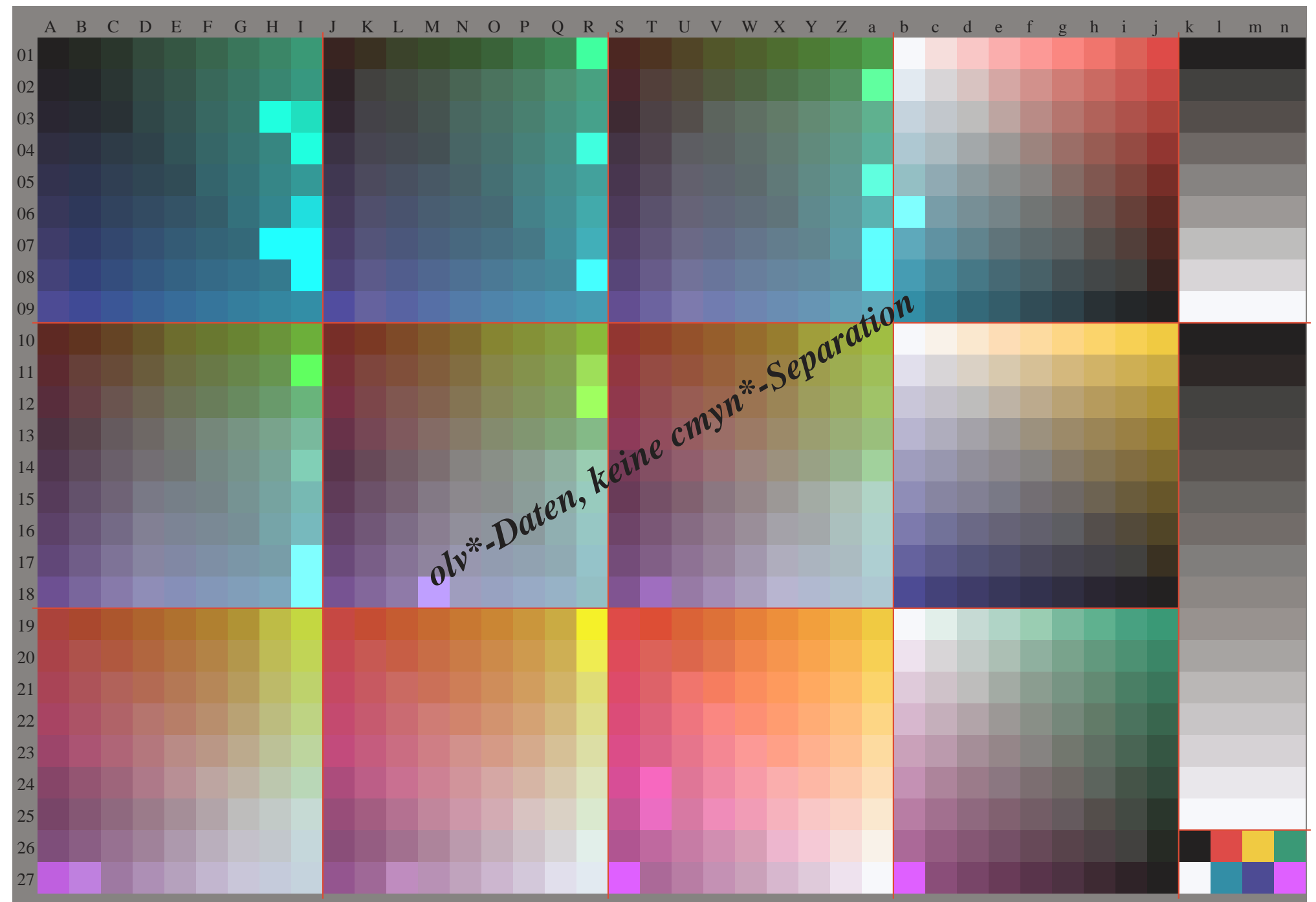


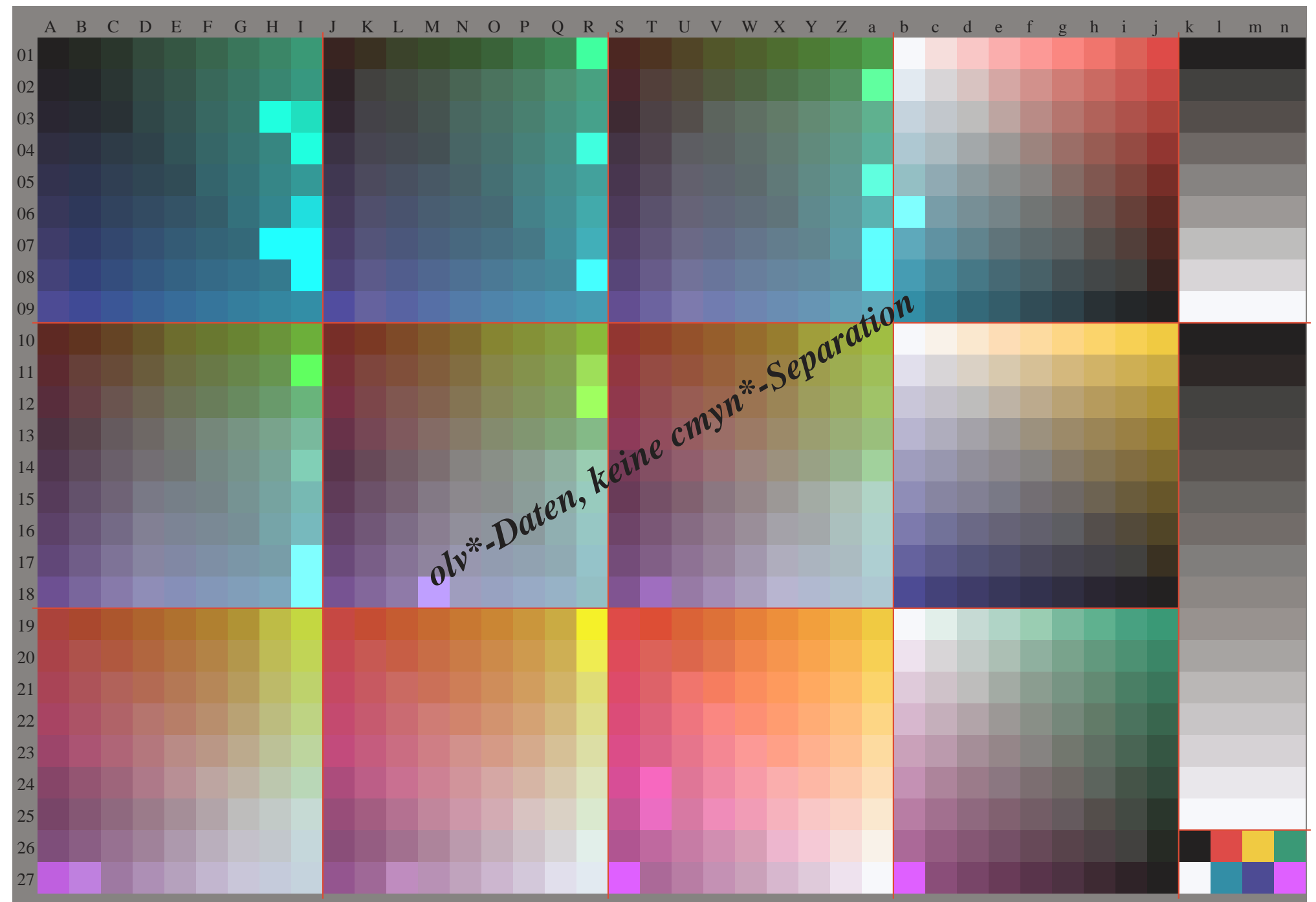
TUB-Prüfvorlage HG60; Relatives Elementar-Farbsystem G
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

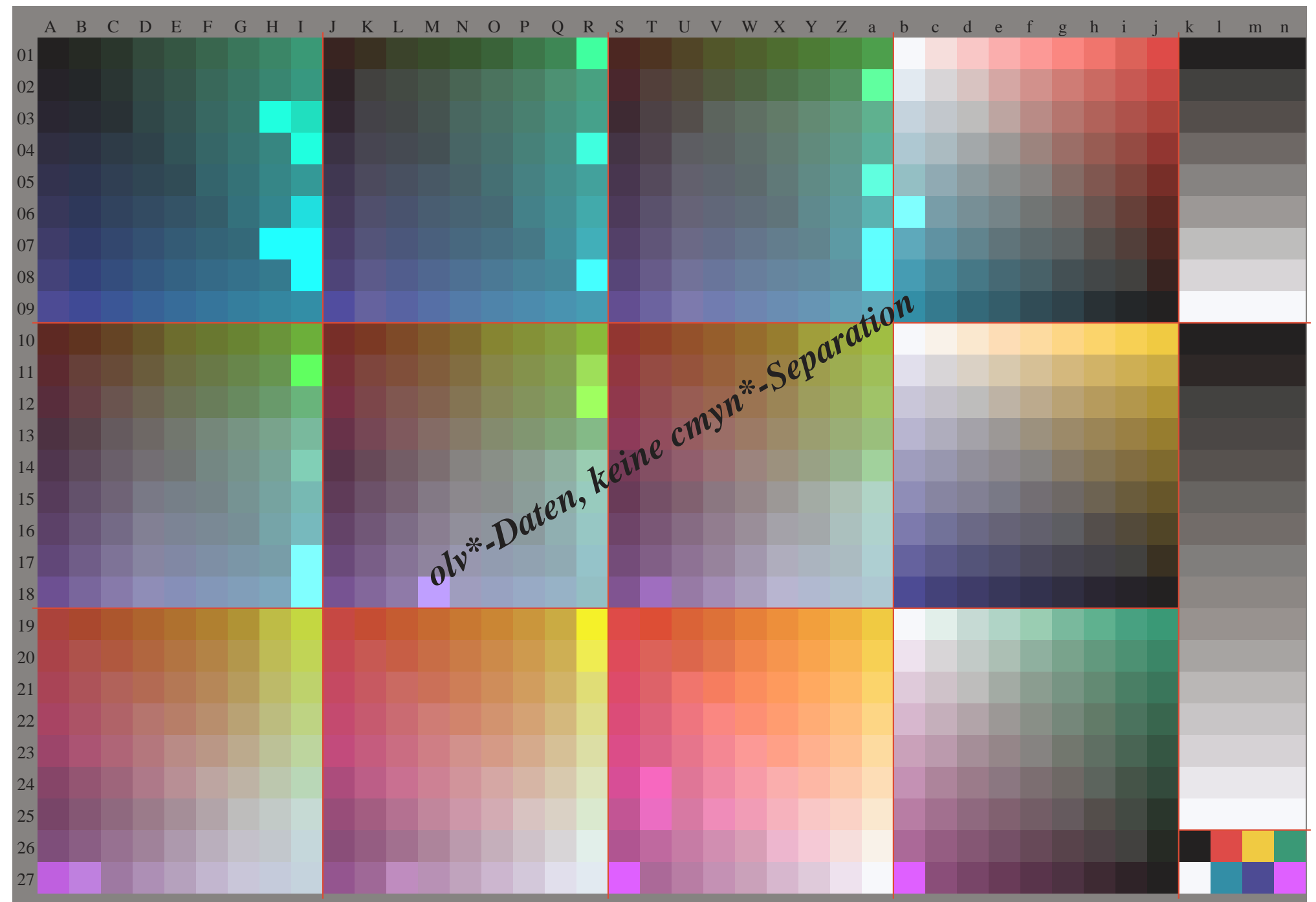
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: ->LAB*->olv* setrgb

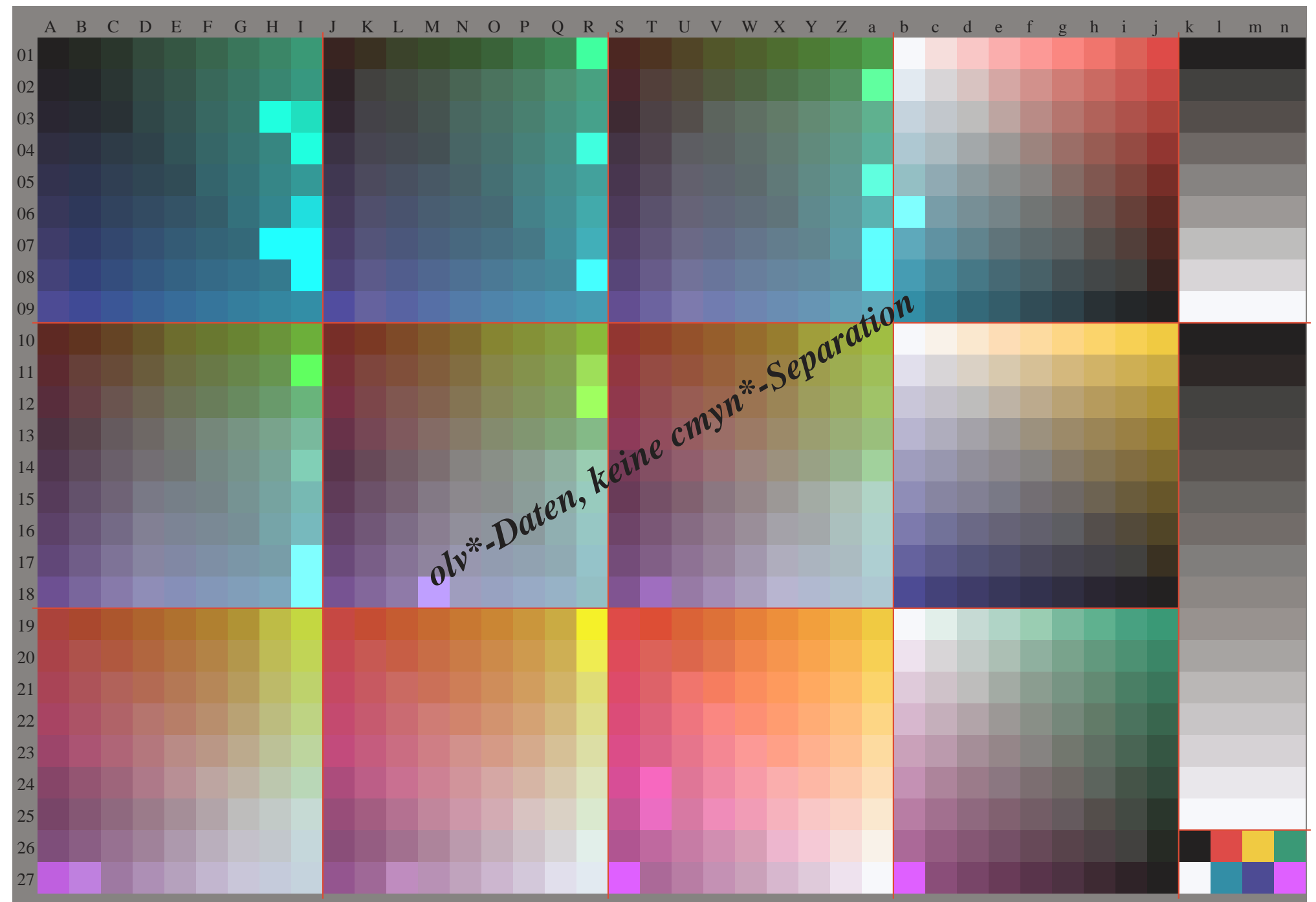
C M Y O L V











	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*	ae						
01	18.823.	728.	733.	6.643.	548.	453.	458.	322.	626.	831.	435.	239.	244.	149.	154.	058.	926.	329.	834.	840.	644.	147.	851.	555.	359.	93.	287.	782.	176.	671.	165.	660.	054.	549.	018.	818.	818.	818.8							
	0.0	6.1	12.218.	224.	330.	436.	542.	548.	68.2	9.7	17.	124.	932.	237.	543.	148.	954.	816.	515.	819.	427.	534.	141.	849.	858.	164.	50.0	8.2	16.	524.	732.	941.	149.	457.	665.	80.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162									
02	21.623.	128.	333.	338.	243.	148.	153.	058.	022.	128.	133.	038.	042.	947.	952.	857.	762.	726.	331.	936.	140.	744.	548.	553.	458.	463.	388.	283.	978.	472.	867.	361.	856.	350.	745.	228.	128.	128.	128.1						
	4.9	4.8	10.215.	721.	527.	433.	439.	345.	35.5	0.0	6.1	12.	218.	224.	330.	436.	542.	516.	08.2	9.7	17.	124.	932.	237.	543.	148.	94.8	0.0	8.2.	16.	524.	732.	941.	149.	457.	660.	0.0	0.0	0.0	0.0					
03	272	217	190	180	176	173	171	170	169	329	0	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162									
04	24.425.	627.	433.	037.	942.	847.	752.	757.	624.	930.	932.	437.	642.	647.	552.	457.	462.	325.	531.	437.	442.	347.	352.	257.	262.	167.	083.	278.	974.	669.	163.	558.	052.	547.	041.	437.	437.	437.	437.4						
	9.8	9.2	9.6	15.220.	425.	831.	537.	243.	19.	4.9	4.8	10.	215.	721.	527.	433.	439.	310.	95.5.	0.0	6.1	12.	218.	224.	330.	436.	59.6	4.8.	0.0	8.2.	16.	524.	732.	941.	149.	450.	0.0	0.0	0.0	0.0					
05	272	244	217	199	180	176	173	170	169	300	272	217	190	180	178	310	300	272	217	190	180	176	173	171	217.	217	217	0	25	25	25	25	25	25	25	25	25								
06	27.	128.	129.	93.	131.	737.	642.	547.	58.2	457.	327.	733.	734.	936.	742.	347.	252.	157.	082.	028.	234.	240.	241.	746.	951.	956.	861.	7.	78.	273.	969.	665.	359.	854.	248.	743.	237.	746.	746.	746.7					
	14.	14.	513.	714.	320.	425.	330.	536.	041.	613.	169.	8.	9.2.	9.6.	15.	220.	425.	381.	531.	237.	214.	19.	4.9.	4.8.	10.	215.	721.	527.	433.	414.	39.	6.	4.8.	0.0	8.2.	16.	524.	732.	941.	140.	10.	0.0	0.0	0.0	0.0
07	272	253	235	217	203	195	190	180	178	291	272	244	217	199	184	180	178	310	300	272	217	190	180	176	173	171	217.	217	217	0	25	25	25	25	25	25	25	25	25						
08	29.	930.	532.	434.	236.	042.	247.	252.	157.	030.	536.	437.	439.	241.	046.	51.	856.	861.	731.	037.	043.	044.	246.	051.	656.	561.	466.	373.	268.	964.	660.	356.	050.	544.	939.	433.	956.	056.	056.	056.	056.	056.	056.		
	19.	61.	919.	518.	319.	131.	125.	730.	435.	440.	718.	314.	714.	513.	714.	320.	425.	330.	536.	018.	213.	69.	8.	9.2.	9.6.	15.	220.	425.	381.	519.	39.	6.	4.8.	0.0	8.2.	16.	524.	732.	90.	0.0	0.0	0.0	0.0		
09	32.	733.	034.	936.	738.	540.	346.	751.	856.	733.	339.	239.	841.	743.	545.	451.	566.	561.	433.	338.	839.	845.	746.	748.	550.	356.	261.	166.	168.	263.	959.	655.	351.	056.	741.	235.	6.	30.	165.	365.	365.	365.			
	24.	525.	423.	622.	922.	923.	930.	635.	640.	523.	019.	619.	918.	518.	319.	125.	730.	435.	422.	618.	314.	714.	513.	714.	320.	425.	330.	523.	919.	114.	39.	6.	4.8.	0.0	8.2.	16.	524.	70.	0.0	0.0	0.0	0.0			
07	35.	535.	337.	439.	341.	042.	844.	651.	056.	436.	142.	042.	344.	246.	047.	849.	656.	061.	136.	642.	648.	549.	515.	052.	854.	660.	365.	258.	954.	650.	346.	041.	737.	431.	9.	26.	37.	74.	674.	674.	674.	674.			
	29.	431.	028.	9.	27.	727.	427.	728.	735.	340.	827.	824.	525.	423.	622.	223.	019.	619.	918.	518.	319.	125.	730.	428.	723.	919.	114.	39.	6.	4.8.	0.0	8.2.	16.	50.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
08	38.	337.	739.	94.	11.	843.	645.	347.	148.	955.	238.	944.	944.	646.	748.	650.	352.	151.	353.	960.	339.	445.	451.	351.	653.	555.	357.	158.	965.	358.	253.	949.	645.	341.	036.	7.	32.	428.	122.	683.	983.	983.	983.9		
	34.	336.	634.	32.	832.	131.	93.	932.	433.	540.	132.	729.	431.	028.	927.	727.	728.	735.	331.	827.	824.	525.	423.	622.	922.	923.	930.	333.	528.	723.	919.	114.	39.	6.	4.8.	0.0	8.2.	0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
09	272	264.	256	244.	240.	233.	225.	217.	210.	280.	272.	263.	244.	235.	226.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.									
09	41.	140.	542.	344.	346.	147.	949.	651.	453.	241.	647.	647.	049.	251.	152.	954.	656.	458.	242.	248.	154.	153.	956.	057.	959.	661.	463.	253.	248.	944.	640.	336.	031.	7.	27.	423.	118.	893.	293.	293.	293.2				
	39.	241.	539.	738.	037.	036.	536.	637.	138.	337.	534.	336.	634.	332.	131.	93.	433.	536.	533.	729.	431.	028.	927.	727.	728.	738.	333.	528.	723.	919.	114.	39.	6.	4.8.	0.0	8.2.	0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
09	272	265.	258.	244.	233.	224.	217.	217.	217.	279.	272.	264.	256.	248.	240.	233.	225.	217.	217.	286.	280.	272.	263.	253.	244.	235.	226.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.									
10	30.	133.	237.	542.	850.	153.	256.	760.	464.	133.	936.	540.	945.	350.	859.	869.	437.	739.	844.	348.	653.	258.	869.	571.	975.	093.	291.	990.	689.	388.	086.	785.	484.	182.	818.	818.	818.	818.8							
	24.	764.	024.	329.	038.	744.	351.	576.	766.	632.	932.	731.	633.	338.	750.	755.	050.	116.	268.	341.	141.	639.	942.	646.	462.	166.	071.	0.	0.	9.	7.	19.	429.	038.	748.	458.	157.	870.	0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
05	25.	48.	70.	92.	110.	120.	127.	132.	136.	25.	42.	59.	76.	92.	106.	116.	122.	127.	25.	39.	66.	79.	92.	104.	112.	119.	25.	92.	92.	92.	92.	92.	92.	92.	92.	92.	92.								
11	30.	135.	639.	144.	149.	595.	453.	457.	157.	160.	864.	633.	939.	442.	442.	546.	556.	560.	060.	987.	875.	876.	877.	878.	879.	880.	881.	882.	883.	884.	885.	886.	887.	888.	889.	889.	889.								
	16.	410.	95.	5.	0.	6.	1.	12.	218.	224.	330.	427.	222.	616.	08.	2.	9.	7.	17.	24.	9.	32.	237.	541.	132.	023.	616.	15.	16.	21.	22.	224.	330.	427.	430.	038.	748.	458.	157.	848.	548.	548.			
14	31.	531.	557.	549.	551.	056.	261.	266.	171.	032.	238.	144.	150.	150.	656.	060.	965.	970.	087.	853.	442.	448.	176.	177.	178.	179.	180.	181.	182.	183.	184.	185.	186.	187.	188.	189.	189.	189.							
	296.	291.	283.	272.	258.	244.	231.	217.	206.	304.	300.	294.	286.	272.	253.	235.	217.	203.	312.	310.	300.	272.	217.	199.	190.	180.	272.	272.	272.	272.	272.	272.	272.	272.	272.	272.									
17	39.	945.	951.	957.	858.	460.	362.	163.	970.	140.	446.	452.	458.	464.	365.	367.	168.	974.	840.	945.	952.	958.	964.	970.	972.	173.	979.	547.	444.	442.	444.	444.	444.	444.	444.	444.	444.								
	31.	627.	223.	019.	16.	919.	518.	318.	319.	125.	732.	127.	322.	618.	314.	714.	513.	714.	320.	433.	328.	123.	118.	213.	69.	8.	9.	2.	9.	6.	15.	220.	429.	924.	5										

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*cmyn**			
01	0.85	0.83	0.8	0.71	0.66	0.78	0.77	0.77	0.78	0.77	0.78	0.78	0.76	0.75	0.7	0.69	0.68	0.69	0.7	0.71	0.7	0.68	0.69	0.69	0.7	0.71	0.7	0.03	0.03	0.02	0.02	0.01	0.02	0.06	0.13	0.86	0.87	0.86		
02	0.87	0.84	0.83	0.77	0.74	0.69	0.64	0.64	0.54	0.54	0.48	0.54	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48	0.48				
03	0.85	0.86	0.84	0.8	0.79	0.78	0.78	0.77	0.78	0.74	0.73	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.72	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71		
04	0.86	0.85	0.79	0.71	0.67	0.55	0.54	0.54	0.47	0.47	0.46	0.55	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.54	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55	0.55		
05	0.84	0.84	0.8	0.73	0.67	0.55	0.61	0.61	0.56	0.56	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
06	0.84	0.85	0.84	0.81	0.8	0.78	0.78	0.87	0.87	0.8	0.73	0.74	0.73	0.73	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.76	0.7	0.67	0.64	0.63	0.62	0.61	0.62	0.63	0.23	0.24	0.25	0.26	0.27	0.29	0.3	0.32	0.33	0.67	0.67	0.67
07	0.85	0.83	0.81	0.72	0.67	0.59	0.54	0.54	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43	0.43		
08	0.83	0.82	0.81	0.8	0.79	0.78	0.78	0.77	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69			
09	0.82	0.81	0.81	0.81	0.8	0.8	0.8	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79			
10	0.82	0.81	0.81	0.8	0.8	0.8	0.8	0.88	0.88	0.71	0.67	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.67	0.67	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	
11	0.81	0.80	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.88	0.88	0.71	0.67	0.71	0.71	0.71	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.67	0.67	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	0.61	
12	0.80	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78			
13	0.79	0.78	0.77	0.78	0.78	0.79	0.79	0.79	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78	0.78			
14	0.78	0.78	0.78	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79			
15	0.77	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76	0.76			
16	0.76	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75			
17	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75			
18	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74	0.74		
19	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73		
20	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72	0.72			
21	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71	0.71			
22	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70	0.70			
23	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69	0.69			
24	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68	0.68			
25	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67	0.67			
26	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66	0.66			
27	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65	0.65			

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																																
0	0	32	0	6	64	0	11	96	0	17	128	0	23	159	0	28	191	0	34	223	0	40	255	0	45							
3	0	32	24	0	32	64	47	0	55	96	0	60	128	0	66	159	0	72	191	0	77	223	0	83	255	0	89					
6	0	64	26	0	64	47	0	64	92	0	96	128	0	109	159	0	115	191	0	121	223	0	126	255	0	132						
8	0	96	29	0	96	50	0	50	96	71	0	96	128	0	128	159	0	158	191	0	164	223	0	170	255	0	175					
11	0	128	32	0	128	53	0	128	74	0	128	95	0	128	139	0	159	184	0	191	223	0	213	255	0	219						
14	0	159	35	0	159	56	0	159	77	0	159	97	0	159	118	0	159	163	0	191	207	0	223	252	0	255						
17	0	191	38	0	191	59	0	191	79	0	191	100	0	191	121	0	191	142	0	191	186	0	223	231	0	255						
20	0	223	40	0	223	61	0	223	82	0	223	103	0	223	124	0	223	145	0	223	166	0	223	210	0	255						
22	0	255	43	0	255	64	0	255	85	0	255	106	0	255	127	0	255	147	0	255	168	0	255	189	0	255						
0	32	9	32	28	0	64	25	0	96	21	0	128	17	0	159	14	0	191	10	0	223	7	0	255	3	0						
26	32	32	32	32	32	64	32	38	96	32	43	128	32	49	159	32	55	191	32	60	223	32	66	255	32	72						
22	64	35	32	64	56	32	64	96	96	32	87	128	32	92	159	32	98	191	32	104	223	32	109	255	32	115						
18	96	37	32	96	58	32	96	96	79	32	96	124	32	128	159	32	141	191	32	147	223	32	153	255	32	158						
13	128	40	32	128	61	32	128	82	32	128	103	32	128	147	32	159	191	32	190	223	32	196	255	32	201							
9	159	43	32	159	64	32	159	85	32	159	106	32	159	126	32	159	171	32	191	215	32	223	255	32	245							
5	191	46	32	191	67	32	191	88	32	191	108	32	191	129	32	191	150	32	191	195	32	223	239	32	255							
1	223	49	32	223	70	32	223	90	32	223	111	32	223	132	32	223	153	32	223	174	32	223	218	32	255							
0	255	52	32	255	72	32	255	93	32	255	114	32	255	135	32	255	156	32	255	177	32	255	197	32	255							
64	19	24	64	0	64	56	0	96	53	0	128	49	0	159	46	0	191	42	0	223	38	0	255	35	0							
64	46	32	64	41	64	60	32	96	56	32	128	53	32	159	49	32	191	46	32	223	42	32	255	39	32							
52	64	32	58	64	64	64	64	96	64	69	128	64	75	159	64	81	191	64	86	223	64	92	255	64	98							
48	96	32	54	96	67	64	96	87	64	96	128	64	118	159	64	124	191	64	130	223	64	135	255	64	141							
44	128	32	50	128	69	64	128	90	64	128	114	64	159	135	64	159	179	64	191	223	64	179	255	64	184							
40	159	32	45	159	72	64	159	93	64	159	114	64	159	135	64	159	179	64	191	223	64	222	255	64	228							
35	191	32	41	191	75	64	191	96	64	191	117	64	191	137	64	191	158	64	191	203	64	223	247	64	255							
31	223	32	37	223	78	64	223	99	64	223	119	64	223	140	64	223	161	64	223	182	64	223	226	64	255							
27	255	32	33	255	81	64	255	101	64	255	122	64	255	143	64	255	164	64	255	185	64	255	206	64	255							
96	28	10	96	0	62	96	0	96	84	0	128	81	0	159	77	0	191	74	0	223	70	0	255	67	0							
96	56	32	96	51	56	96	32	96	88	32	128	84	32	159	81	32	191	77	32	223	74	32	255	70	32							
96	83	32	96	78	64	96	73	96	96	32	128	88	64	159	85	64	191	81	64	223	78	64	255	74	64							
79	96	32	84	96	64	90	96	96	96	32	128	96	101	159	96	107	191	96	113	223	96	118	255	96	124							
74	128	32	80	128	64	86	128	98	96	128	119	96	128	159	96	150	191	96	156	223	96	162	255	96	167							
70	159	32	76	159	64	81	159	101	96	159	122	96	159	143	96	159	187	96	191	223	96	196	255	96	211							
66	191	32	72	191	64	77	191	104	96	191	125	96	191	146	96	191	167	96	191	211	96	191	223	96	196							
62	223	32	67	223	64	73	223	107	96	223	128	96	223	149	96	223	169	96	223	190	96	223	235	96	255							
57	255	32	63	255	64	69	255	110	96	255	130	96	255	151	96	255	172	96	255	193	96	255	214	96	255							
128	38	0	128	3	48	128	0	100	128	0	128	112	0	159	109	0	191	105	0	223	102	0	255	98	0							
128	65	32	128	60	42	128	32	94	128	32	128	116	32	159	113	32	191	109	32	223	105	32	255	102	32							
128	93	32	128	88	64	128	83	88	128	64	128	120	64	159	116	64	191	113	64	223	109	64	255	106	64							
128	120	32	128	115	64	128	110	96	128	105	128	124	96	159	120	96	191	117	96	223	113	96	255	110	96							
105	128	32	111	128	64	116	128	96	122	128	128	128	128	159	128	133	191	128	139	223	128	145	255	128	150							
101	159	32	106	159	64	112	159	96	118	159	130	128	159	151	128	159	191	128	182	223	128	188	255	128	194							
96	191	32	102	191	64	108	191	96	113	191	133	128	191	154	128	191	175	128	191	219	128	223	243	128	255							
92	223	32	98	223	64	103	223	96	109	223	136	128	223	157	128	223	178	128	223	198	128	223	243	128	255							
88	255	32	93	255	64	99	255	96	105	255	139	128	255	160	128	255	180	128	255	201	128	255	222	128	255							
159	47	0	159	12	34	159	0	86	159	0	138	159	0	159	140	0	191	137	0	223	133	0	255	130	0							
159	75	32	159	70	32	159	35	80	159	32	132	159	32	159	144	32	191	141	32	223	137	32	255	134	32							
159	102	32	159	97	64	159	92	74	159	64	126	159	64	159	148	64	191	144	64	223	141	64	255	137	64							
159	130	32	159	125	64	159	120	96	159	115	120	159	96	159	152	96	191	148	96	223	145	96	255	141	96							
159	157	32	159	152	64	159	147	96	159	142	128	159	137	159	156	128	191	152	128	223	149	128	255	145	128							
131	159	32</td																														

% olv*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	249	255	226	223	255	247	223	255	32	32	32	17	17	255	255
191	244	255	197	191	255	239	191	255	64	64	64	34	34	255	0
159	238	255	168	159	255	230	159	255	96	96	96	51	51	0	45
128	232	255	139	128	255	222	128	255	128	128	128	68	68	255	224
96	227	255	110	96	255	214	96	255	159	159	159	85	85	22	0
64	221	255	81	64	255	206	64	255	191	191	191	102	102	0	255
32	215	255	52	32	255	197	32	255	223	223	223	119	119	189	76
0	210	255	22	0	255	189	0	255	255	255	255	136	136	0	255
255	223	229	255	251	223	223	255	233	0	0	0	153	153	153	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	
191	217	223	194	191	223	215	191	223	64	64	64	187	187	187	
159	212	223	165	159	223	207	159	223	96	96	96	204	204	204	
128	206	223	136	128	223	198	128	223	128	128	128	221	221	221	
96	200	223	107	96	223	190	96	223	159	159	159	238	238	238	
64	195	223	78	64	223	182	64	223	191	191	191	255	255	255	
32	189	223	49	32	223	174	32	223	223	223	223	0	0	0	
0	184	223	20	0	223	166	0	223	255	255	255	17	17	17	
255	191	203	255	247	191	191	255	210	0	0	0	34	34	34	
223	191	197	223	219	191	191	223	201	32	32	32	51	51	51	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	
159	186	191	162	159	191	183	159	191	96	96	96	85	85	85	
128	180	191	133	128	191	175	128	191	128	128	128	102	102	102	
96	174	191	104	96	191	167	96	191	159	159	159	119	119	119	
64	169	191	75	64	191	158	64	191	191	191	191	136	136	136	
32	163	191	46	32	191	150	32	191	223	223	223	153	153	153	
0	157	191	17	0	191	142	0	191	255	255	255	170	170	170	
255	159	176	255	244	159	159	255	188	0	0	0	187	187	187	
223	159	171	223	215	159	159	223	178	32	32	32	204	204	204	
191	159	165	191	187	159	159	191	169	64	64	64	221	221	221	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	
128	154	159	130	128	159	151	128	159	128	128	128	255	255	255	
96	148	159	101	96	159	143	96	159	159	159	159	0	0	0	
64	142	159	72	64	159	135	64	159	191	191	191	17	17	17	
32	137	159	43	32	159	126	32	159	223	223	223	34	34	34	
0	131	159	14	0	159	118	0	159	255	255	255	51	51	51	
255	128	150	255	240	128	128	255	165	68	68	68				
223	128	145	223	212	128	128	223	156	85	85	85				
191	128	139	191	184	128	128	191	146	102	102	102				
159	128	133	159	156	128	128	159	137	119	119	119				
128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136				
96	122	128	98	96	128	119	96	128	153	153	153				
64	116	128	69	64	128	111	64	128	170	170	170				
32	111	128	40	32	128	103	32	128	187	187	187				
0	105	128	11	0	128	95	0	128	204	204	204				
255	96	124	255	236	96	96	255	143	221	221	221				
223	96	118	223	208	96	96	223	134	238	238	238				
191	96	113	191	180	96	96	191	124	255	255	255				
159	96	107	159	152	96	96	159	115	0	0	0				
128	96	101	128	124	96	96	128	105	17	17	17				
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34				
64	90	96	67	64	96	87	64	96	51	51	51				
32	84	96	37	32	96	79	32	96	68	68	68				
0	79	96	8	0	96	71	0	96	85	85	85				
255	64	98	255	232	64	64	255	121	102	102	102				
223	64	92	223	204	64	64	223	111	119	119	119				
191	64	86	191	176	64	64	191	102	136	136	136				
159	64	81	159	148	64	64	159	92	153	153	153				
128	64	75	128	120	64	64	128	83	170	170	170				
96	64	69	96	92	64	64	96	73	187	187	187				
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204				
32	58	64	35	32	64	56	32	64	221	221	221				
0	52	64	6	0	64	47	0	64	238	238	238				
255	32	72	255	228	32	32	255	98	255	255	255				
223	32	66	223	200	32	32	223	89							
191	32	60	191	172	32	32	191	79							
159	32	55	159	144	32	32	159	70							
128	32	49	128	116	32	32	128	60							
96	32	43	96	88	32	32	96	51							
64	32	38	64	60	32	32	64	41							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	26	32	3	0	32	24	0	32							
255	0	45	255	224	0	0	255	76							
223	0	40	223	196	0	0	223	66							
191	0	34	191	168	0	0	191	57							
159	0	28	159	140	0	0	159	47							
128	0	23	128	112	0	0	128	38							
96	0	17	96	84	0	0	96	28							
64	0	11	64	56	0	0	64	19							
32	0	6	32	28	0	0	32	9							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

%LAB*a,CIE	O:49.0	58.1	37.6	Y:89.7	-15.7	85.6	L:59.8	-53.3	39.7	C:56.3	-36.8	-18.6	V:40.4	-4.3	-41.7	M:49.0	65.0	-10.2	N:18.8	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0		
18.8	0.0	0.0	22.6	7.4	3.5	26.3	14.9	7.1	30.1	22.3	10.6	33.9	29.7	14.2	37.7	37.1	17.7	41.4	44.6	21.2	45.2	52.0	24.8	49.0	59.4	28.3
21.6	0.1	-4.9	22.1	4.7	-2.8	26.3	16.0	-0.8	30.1	23.4	2.7	33.9	30.9	6.1	37.7	38.3	9.6	41.4	45.7	13.1	45.2	53.2	16.6	49.0	60.6	20.1
24.4	0.3	-9.8	24.9	4.6	-7.9	25.5	9.3	-5.7	29.8	22.1	-4.9	33.9	32.0	-1.7	37.7	39.4	1.9	41.4	46.9	5.4	45.2	54.3	8.8	49.0	61.7	12.3
27.1	0.4	-14.7	27.7	4.8	-12.7	28.2	9.0	-10.8	28.8	14.0	-8.5	33.1	26.0	-8.0	37.7	40.6	-6.2	41.5	48.0	-2.5	45.2	55.4	1.1	49.0	62.9	12.6
29.9	0.6	-19.6	30.5	5.0	-17.6	31.0	9.1	-15.7	31.5	13.5	-13.7	32.2	18.7	-11.4	36.4	30.3	-11.1	40.9	44.2	-9.7	45.2	56.6	-7.0	49.0	64.0	-3.3
32.7	0.7	-24.5	33.3	5.2	-22.4	33.8	9.4	-20.6	34.3	13.5	-18.7	34.9	18.0	-16.6	35.5	23.3	-14.2	39.7	34.8	-14.0	44.1	48.0	-13.0	48.8	62.9	-11.2
35.5	0.9	-29.4	36.1	5.4	-27.3	36.6	9.6	-25.4	37.1	13.7	-23.6	37.6	17.9	-21.6	38.2	22.6	-19.5	38.9	28.0	-17.1	43.0	39.3	-16.9	47.4	52.1	-16.1
38.3	1.0	-34.3	38.9	5.6	-32.2	39.4	9.8	-30.3	39.9	13.9	-28.4	40.4	18.1	-26.5	40.9	22.4	-24.6	41.5	27.2	-22.4	42.2	32.7	-19.9	46.4	43.9	-19.8
41.1	1.2	-39.2	41.6	5.8	-37.1	42.2	10.0	-35.1	42.7	14.2	-33.3	43.2	18.3	-31.4	43.7	22.5	-29.5	44.3	26.9	-27.5	44.9	31.8	-25.3	45.6	37.3	-22.8
23.7	-5.8	1.9	26.8	-0.4	9.7	29.8	8.2	13.5	33.2	16.1	17.8	36.5	24.2	21.9	39.8	32.4	26.1	43.1	40.6	30.2	46.3	48.8	34.2	49.5	57.1	38.3
23.1	-3.8	-2.9	28.1	0.0	0.0	31.9	7.4	3.5	35.6	14.9	7.1	39.4	22.3	10.6	43.2	29.7	14.2	47.0	37.1	17.7	50.7	44.6	21.2	54.5	52.0	24.8
25.6	-4.0	-8.3	30.9	0.1	-4.9	31.4	4.7	-2.8	35.6	16.0	-0.8	39.4	23.4	2.7	43.2	30.9	6.1	47.0	38.3	9.6	50.7	45.7	13.1	54.5	53.2	16.6
28.1	-4.1	-13.9	33.7	0.3	-9.8	34.2	4.6	-7.9	34.8	9.3	-5.7	39.1	22.1	-4.9	43.2	32.0	-1.7	47.0	39.4	1.9	50.7	46.9	5.4	54.5	54.3	8.8
30.5	-4.1	-19.4	36.4	0.4	-14.7	37.0	4.8	-12.7	37.5	9.0	-10.8	38.1	14.0	-8.5	42.4	26.0	-8.0	47.0	40.6	-6.2	50.8	48.0	-2.5	54.5	55.4	1.1
33.0	-4.1	-25.1	39.2	0.6	-19.6	39.8	5.0	-17.6	40.3	9.1	-15.7	40.8	13.5	-13.7	41.5	18.7	-11.4	45.7	30.3	-11.1	50.2	44.2	-9.7	54.5	56.6	-7.0
35.3	-4.0	-30.7	42.0	0.7	-24.5	42.6	5.2	-22.4	43.1	9.4	-20.6	43.6	13.5	-18.7	44.2	18.0	-16.6	44.8	23.3	-14.2	49.0	34.8	-14.0	53.4	48.0	-13.0
37.7	-3.9	-36.4	44.8	0.9	-29.4	45.4	5.4	-27.3	45.9	9.6	-25.4	46.4	13.7	-23.6	46.9	17.9	-21.6	47.5	22.6	-19.5	48.2	28.0	-17.1	52.3	39.3	-16.9
40.5	-3.7	-41.4	47.6	1.0	-34.3	48.1	5.6	-32.2	48.7	9.8	-30.3	49.2	13.9	-28.4	49.7	18.1	-26.5	50.2	22.4	-24.6	50.8	27.2	-22.4	51.5	32.7	-19.9
28.7	-11.6	3.7	31.4	-10.	313.6	34.8	-0.8	19.3	37.5	8.3	22.9	40.9	16.3	27.1	44.3	24.3	31.3	47.7	32.3	35.5	51.0	40.3	39.7	54.3	48.4	43.9
28.3	-10.0	-1.7	33.0	-5.8	1.9	36.1	-0.4	9.7	39.1	8.2	13.5	42.5	16.1	17.8	45.8	24.2	21.9	49.1	32.4	26.1	52.4	40.6	30.2	55.6	48.8	34.2
27.4	-7.6	-5.8	32.4	-3.8	-2.9	37.4	0.0	0.0	41.2	7.4	3.5	44.9	14.9	7.1	48.7	22.3	10.6	52.5	29.7	14.2	56.3	37.1	17.7	60.0	44.6	21.2
32.4	-8.0	-16.7	37.4	-4.1	-13.9	43.0	0.3	-9.8	43.5	4.6	-7.9	44.1	9.3	-5.7	48.4	22.1	-4.9	52.5	32.0	-1.7	56.3	39.4	1.9	60.0	46.9	5.4
34.9	-8.1	-22.2	39.8	-4.1	-19.4	45.7	0.4	-14.7	46.3	4.8	-12.7	46.8	9.0	-10.8	47.4	14.0	-8.5	51.7	26.0	-8.0	56.3	40.6	-6.2	60.0	48.0	-2.5
37.4	-8.2	-27.7	42.3	-4.1	-25.1	48.5	0.6	-19.6	49.1	5.0	-17.6	49.6	9.1	-15.7	50.1	13.5	-13.7	50.8	18.7	-11.4	55.0	30.3	-11.1	59.5	44.2	-9.7
39.9	-8.2	-33.3	44.6	-4.0	-30.7	51.3	0.7	-24.5	51.9	5.2	-22.4	52.4	9.4	-20.6	52.9	13.5	-18.7	53.5	18.0	-16.6	54.1	23.3	-14.2	58.3	34.8	-14.0
42.3	-8.2	-38.9	47.0	-3.9	-36.4	54.1	0.9	-29.4	54.7	5.4	-27.3	55.2	9.6	-25.4	55.7	13.7	-23.6	56.2	17.9	-21.6	56.8	22.6	-19.5	57.5	28.0	-17.1
33.6	-17.4	5.6	35.2	-18.8	16.4	40.6	-11.9	24.8	42.8	-1.2	29.0	45.3	8.3	32.3	48.6	16.5	36.4	52.0	24.5	40.6	55.3	32.4	44.9	58.7	40.4	49.1
33.3	-15.7	-0.1	38.0	-11.6	3.7	40.7	-10.3	313.6	44.1	-0.8	19.3	46.8	8.3	22.9	50.2	16.3	27.1	53.6	24.3	31.3	57.0	32.3	35.5	60.3	40.3	39.7
33.0	-14.4	-4.9	37.6	-10.0	1.7	42.3	-5.8	1.9	45.4	-0.4	9.7	48.4	8.2	13.5	51.8	16.1	17.8	55.1	24.2	21.9	58.4	32.4	26.1	61.7	40.6	30.2
31.7	-11.5	8.6	36.7	-7.6	-5.8	41.7	-3.8	-2.9	46.7	0.0	0.0	50.5	7.4	3.5	54.2	14.9	7.1	58.0	22.3	10.6	61.8	29.7	14.2	65.6	37.1	17.7
34.2	-11.6	-14.1	39.2	-7.8	-11.2	44.2	-4.0	-8.3	49.5	0.1	-4.9	50.0	4.7	-2.8	54.2	16.0	-0.8	58.0	23.4	2.7	61.8	30.9	6.1	65.6	38.3	9.6
36.7	-11.8	-19.6	41.7	-8.0	-16.7	46.7	-4.1	-13.9	52.3	0.3	-9.8	52.8	4.6	-7.9	53.4	9.3	-5.7	57.7	22.1	-4.9	61.8	32.0	-1.7	65.6	39.4	1.9
39.3	-12.0	-25.0	44.2	-8.1	-22.2	49.1	-4.1	-19.4	55.0	0.4	-14.7	55.6	4.8	-12.7	56.1	9.0	-10.8	56.7	14.0	-8.5	61.0	26.0	-8.0	65.6	40.6	-6.2
41.8	-12.2	-30.5	46.7	-8.2	-27.7	51.6	-4.1	-25.1	57.8	0.6	-19.6	58.4	5.0	-17.6	58.9	9.1	-15.7	59.4	13.5	-13.7	60.1	18.7	-11.4	64.3	30.3	-11.1
44.3	-12.3	-36.0	49.2	-8.2	-33.3	53.9	-4.0	-30.7	60.6	0.7	-24.5	61.2	5.2	-22.4	61.7	9.4	-20.6	62.2	13.5	-18.7	62.8	18.0	-16.6	63.4	23.3	-14.2
38.6	-23.1	7.4	39.2	-26.3	18.6	44.1	-20.7	27.2	50.1	-13.1	36.4	50.8	-1.6	38.7	53.2	8.2	41.8	56.3	16.6	45.7	59.6	24.7	49.9	63.0	32.7	54.1
38.2	-21.5	1.5	42.9	-17.4	5.6	44.5	-18.8	16.4	49.9	-11.9	24.8	52.1	-1.2	29.0	54.6	8.3	32.3	57.9	16.5	36.4	64.6	32.4	44.9	64.6	32.3	35.5
37.9	-20.1	-3.4	42.6	-15.7	-0.1	47.3	-11.6	3.7	50.0	-10.3	13.6	53.4	-0.8	19.3	56.1	8.3	22.9	59.5	16.3	27.1	62.9	24.3	31.3	66.3	32.3	35.5
37.6	-18.7	-8.1	42.3	-14.4	-4.9	46.9	-10.0	-1.7	51.6	-5.8	1.9	54.7	-0.4	9.7	57.7	8.2	13.5	61.1	16.1	17.8	64.4	24.2	21.9	67.7	32.4	26.1
36.0	-15.3	-11.5	41.0	-11.5	-8.6	46.0	-7.6	-5.8	56.6	-11.6	3.7	56.6	0.3	0.0	59.8	7.4	3.5	63.5	14.9	7.1	67.3	22.3	10.6	71.1	29.7	14.2
38.5	-15.4	-17.0	47.9	-23.1	7.4	48.5	-26.3	18.6	53.4	-20.7	27.2	59.4	-13.6	4.4	60.1	-1.6	38.7	62.5	8.2	41.8	65.6	16.6	45.7	67.3	24.8	59.2
43.5	-28.9	9.3	44.1	-31.9	19.8	47.8	-29.1	29.9	53.2	-22.3	38.2	59.7	-14.4	48.3	58.8	-2.0	48.4	61.1	8.0	51.3	64.1	16.6	55.1	67.3	24.8	59.2
43.1	-27.2	3.3	47.9	-23.1	7.4	52.2	-17.4	5.6	53.8	-18.8	16.4	59.2	-11.9	24.8	61.4	-1.2	29.0	63.9	8.3	32.3	67.2	16.5	36.4	70.6	24.5	40.6
42.8	-25.8	-1.9	47.5	-21.5	1.5	52.2	-17.4	5.6	53.8	-18.8	16.4	59.2	-11.9	24.8	61.4	-1.2	29.0	63.9	8.3	32.3	67.2	16.5	36.4	70.6	24.5	40.6
42.5	-24.4	-6.6	47.2	-20.1	-3.4	51.9	-15.7	-0.1	56.6	-11.6	3.7	59.3	-10.3	313.6	62.7	-0.8	19.3	65								

%LAB*a,CIE	O:49.0	58.1	37.6	Y:89.7	-15.7	85.6	L:59.8	-53.3	39.7	C:56.3	-36.8	-18.6	V:40.4	-4.3	-41.7	M:49.0	65.0	-10.2	N:18.8	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0	
93.2 0.0 0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0										
88.2 -3.8 -2.9	86.7	0.1	-4.9	87.2	4.7	-2.8	28.1	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
83.2 -7.6 -5.8	80.1	0.3	-9.8	81.3	9.3	-5.7	37.4	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	49.0	59.4	59.4										
78.2 -11.5 -8.6	73.6	0.4	-14.7	75.3	14.0	-8.5	46.7	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	53.2	-30.6	-30.6										
73.2 -15.3 -11.5	67.1	0.6	-19.6	69.4	18.7	-11.4	56.0	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	82.8	-3.1	-3.1										
68.2 -19.1 -14.4	60.6	0.7	-24.5	63.4	23.3	-14.2	65.3	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	41.1	1.2	1.2										
63.2 -22.9 -17.3	54.1	0.9	-29.4	57.5	28.0	-17.1	74.6	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	58.3	-46.3	-46.3										
58.2 -26.7 -20.1	47.6	1.0	-34.3	51.5	32.7	-19.9	83.9	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	45.6	37.3	37.3										
53.2 -30.6 -23.0	41.1	1.2	-39.2	45.6	37.3	-22.8	93.2	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0													
87.7 7.4 3.5	91.9	-0.4	9.7	88.8	-5.8	1.9	18.8	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0													
83.9 0.0 0.0	83.9	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	28.1	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0													
78.9 -3.8 -2.9	77.4	0.1	-4.9	77.9	4.7	-2.8	37.4	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0													
73.9 -7.6 -5.8	70.9	0.3	-9.8	72.0	9.3	-5.7	46.7	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0													
68.9 -11.5 -8.6	64.3	0.4	-14.7	66.0	14.0	-8.5	56.0	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0													
63.9 -15.3 -11.5	57.8	0.6	-19.6	60.1	18.7	-11.4	65.3	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0													
58.9 -19.1 -14.4	51.3	0.7	-24.5	54.1	23.3	-14.2	74.6	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0													
53.9 -22.9 -17.3	44.8	0.9	-29.4	48.2	28.0	-17.1	83.9	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0													
48.9 -26.7 -20.1	38.3	1.0	-34.3	42.2	32.7	-19.9	93.2	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0													
82.1 14.9 7.1	90.6	-0.8	19.3	84.5	-11.6	3.7	18.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0													
78.4 7.4 3.5	82.6	-0.4	9.7	79.5	-5.8	1.9	28.1	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0													
74.6 0.0 0.0	74.6	0.0	0.0	74.6	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0													
69.6 -3.8 -2.9	68.1	0.1	-4.9	68.6	4.7	-2.8	46.7	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0													
64.6 -7.6 -5.8	61.6	0.3	-9.8	62.7	9.3	-5.7	56.0	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0													
59.6 -11.5 -8.6	55.0	0.4	-14.7	56.7	14.0	-8.5	65.3	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0													
54.6 -15.3 -11.5	48.5	0.6	-19.6	50.8	18.7	-11.4	74.6	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0													
49.6 -19.1 -14.4	42.0	0.7	-24.5	44.8	23.3	-14.2	83.9	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0													
44.6 -22.9 -17.3	35.5	0.9	-29.4	38.9	28.0	-17.1	93.2	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0													
76.6 22.3 10.6	89.3	-1.2	29.0	80.1	-17.4	5.6	18.8	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0													
72.8 14.9 7.1	81.3	-0.8	19.3	75.2	-11.6	3.7	28.1	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0													
69.1 7.4 3.5	73.3	-0.4	9.7	70.2	-5.8	1.9	37.4	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0													
65.3 0.0 0.0	65.3	0.0	0.0	65.3	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0													
60.3 -3.8 -2.9	58.8	0.1	-4.9	59.3	4.7	-2.8	56.0	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0													
55.3 -7.6 -5.8	52.3	0.3	-9.8	53.4	9.3	-5.7	65.3	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0													
50.3 -11.5 -8.6	45.7	0.4	-14.7	47.4	14.0	-8.5	74.6	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0													
45.3 -15.3 -11.5	39.2	0.6	-19.6	41.5	18.7	-11.4	83.9	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0													
40.3 -19.1 -14.4	32.7	0.7	-24.5	35.5	23.3	-14.2	93.2	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0													
71.1 29.7 14.2	88.0	-1.6	38.7	75.8	-23.1	7.4				38.6	0.0	0.0													
67.3 22.3 10.6	80.0	-1.2	29.0	70.8	-17.4	5.6				43.6	0.0	0.0													
63.5 14.9 7.1	72.0	-0.8	19.3	65.9	-11.6	3.7				48.5	0.0	0.0													
59.8 7.4 3.5	64.0	-0.4	9.7	60.9	-5.8	1.9				53.5	0.0	0.0													
56.0 0.0 0.0	56.0	0.0	0.0	56.0	0.0	0.0				58.5	0.0	0.0													
51.0 -3.8 -2.9	49.5	0.1	-4.9	50.0	4.7	-2.8				63.4	0.0	0.0													
46.0 -7.6 -5.8	43.0	0.3	-9.8	44.1	9.3	-5.7				68.4	0.0	0.0													
41.0 -11.5 -8.6	36.4	0.4	-14.7	38.1	14.0	-8.5				73.3	0.0	0.0													
36.0 -15.3 -11.5	29.9	0.6	-19.6	32.2	18.7	-11.4				78.3	0.0	0.0													
65.6 37.1 17.7	86.7	-2.0	48.4	71.4	-28.9	9.3				83.3	0.0	0.0													
61.8 29.7 14.2	78.7	-1.6	38.7	66.5	-23.1	7.4				88.2	0.0	0.0													
58.0 22.3 10.6	70.7	-1.2	29.0	61.5	-17.4	5.6				93.2	0.0	0.0													
54.2 14.9 7.1	62.7	-0.8	19.3	56.6	-11.6	3.7				18.8	0.0	0.0													
50.5 7.4 3.5	54.7	-0.4	9.7	51.6	-5.8	1.9				23.7	0.0	0.0													
46.7 0.0 0.0	46.7	0.0	0.0	46.7	0.0	0.0				28.7	0.0	0.0													
41.7 -3.8 -2.9	40.2	0.1	-4.9	40.7	4.7	-2.8				33.7	0.0	0.0													
36.7 -7.6 -5.8	33.7	0.3	-9.8	34.8	9.3	-5.7				38.6	0.0	0.0													
31.7 -11.5 -8.6	27.1	0.4	-14.7	28.8	14.0	-8.5				43.6	0.0	0.0													
60.0 44.6 21.2	85.4	-2.3	58.0	57.7	-34.7	11.1				48.5	0.0	0.0													
56.3 37.1 17.7	77.4	-2.0	48.4	62.1	-28.9	9.3				53.5	0.0	0.0													
52.5 29.7 14.2	69.4	-1.6	38.7	57.2	-23.1	7.4				58.5	0.0	0.0													
48.7 22.3 10.6	61.4	-1.2	29.0	52.2	-17.4	5.6				63.4	0.0	0.0													
44.9 14.9 7.1	53.4	-0.8	19.3	47.3	-11.6	3.7				68.4	0.0	0.0													
41.2 7.4 3.5	45.4	-0.4	9.7	42.3	-5.8	1.9				73.3	0.0	0.0													
37.4 0.0 0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0				78.3	0.0	0.0													
32.4 -3.8 -2.9	30.9	0.1	-4.9	31.4	4.7	-2.8				83.3	0.0	0.0													
27.4 -7.6 -5.8	24.4	0.3	-9.8	25.5	9.3	-5.7				88.2	0.0	0.0	</td												

%LAB*a, ICC	O:53.0	61.7	40.0	Y:96.4	-16.7	90.9	L:64.6	-56.7	42.1	C:60.8	-39.1	-19.8	V:43.9	-4.6	-44.3	M:53.1	69.1	-10.9	N:21.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
21.0	0.0	0.0	25.0	7.7	5.0	29.0	15.4	10.0	33.0	23.1	15.0	37.0	30.8	20.0	41.0	38.6	25.0	45.0	46.3	30.0	49.0	54.0	35.0	53.0	61.7	40.0
23.8	-0.6	-5.5	25.0	8.6	-1.4	29.0	16.4	3.5	33.0	24.1	8.3	37.0	31.8	13.2	41.0	39.6	18.1	45.0	47.3	23.0	49.0	55.0	28.0	53.0	62.7	32.9
26.7	-1.1	-11.1	27.6	6.0	-7.8	29.0	17.3	-2.7	33.0	25.0	2.2	37.0	32.7	7.0	41.0	40.5	11.8	45.0	48.2	16.6	49.0	55.9	21.4	53.0	63.7	26.3
29.6	-1.7	-16.6	30.5	5.6	-13.3	31.4	12.8	-10.0	33.0	25.9	-4.1	37.0	33.6	0.9	41.0	41.4	5.7	45.0	49.1	10.4	49.0	56.8	15.2	53.0	64.6	20.0
32.4	-2.3	-22.1	33.4	5.3	-18.7	34.2	12.0	-15.6	35.2	20.1	-12.0	37.0	34.5	-5.4	41.0	42.2	-0.4	45.0	50.0	4.4	49.0	57.7	9.2	53.1	65.5	13.9
35.3	-2.9	-27.7	36.3	4.9	-24.1	37.1	11.6	-21.1	38.0	18.7	-17.9	39.1	27.8	-13.8	41.0	43.2	-6.8	45.0	50.9	-1.7	49.1	58.6	3.1	53.1	66.3	7.9
38.2	-3.4	-33.2	39.2	4.5	-29.6	40.0	11.3	-26.5	40.8	18.0	-23.5	41.8	25.7	-20.0	43.0	35.7	-15.5	45.0	51.8	-8.1	49.1	59.5	-3.1	53.1	67.2	1.8
41.0	-4.0	-38.7	42.0	4.0	-35.1	42.9	11.0	-31.9	43.7	17.6	-28.9	44.6	24.7	-25.7	45.6	32.9	-22.0	47.0	43.7	-17.1	49.1	60.4	-9.5	53.1	68.1	-4.4
43.9	-4.6	-44.3	44.9	3.5	-40.6	45.8	10.6	-37.4	46.6	17.3	-34.3	47.5	24.1	-31.3	48.4	31.5	-27.9	49.5	40.3	-23.9	50.9	51.8	-18.7	53.1	69.0	-10.9
26.4	-7.1	5.3	30.4	-2.1	11.4	33.8	6.7	15.6	37.9	14.3	20.7	42.0	21.8	25.8	46.1	29.4	30.9	50.1	37.0	36.0	54.2	44.7	41.0	58.2	52.3	46.1
25.9	-4.9	-2.5	30.8	0.0	0.0	34.8	7.7	5.0	38.9	15.4	10.0	42.9	23.1	15.0	46.9	30.8	20.0	50.9	38.6	25.0	54.9	46.3	30.0	58.9	54.0	35.0
28.8	-5.5	-8.0	33.7	-0.6	-5.5	34.9	8.6	-1.4	38.9	16.4	3.5	42.9	24.1	8.3	46.9	31.8	13.2	50.9	39.6	18.1	54.9	47.3	23.0	58.9	55.0	28.0
31.8	-6.2	-13.4	36.6	-1.1	-11.1	37.5	6.0	-7.8	38.9	17.3	-2.7	42.9	25.0	2.2	46.9	32.7	7.0	50.9	40.5	11.8	54.9	48.2	16.6	58.9	55.9	21.4
34.7	-6.9	-18.8	39.4	-1.7	-16.6	40.4	5.6	-11.3	41.3	12.8	-10.0	42.9	25.9	-4.1	46.9	33.6	0.9	50.9	41.4	5.7	54.9	49.1	10.4	58.9	56.8	15.2
37.6	-7.6	-24.3	42.3	-2.3	-22.1	43.3	5.3	-18.7	44.1	12.0	-15.6	45.1	20.1	-12.0	46.9	34.5	-5.4	50.9	42.2	-0.4	54.9	50.0	4.4	58.9	57.7	9.2
40.5	-8.2	-29.8	45.2	-2.9	-27.7	46.1	4.9	-24.1	47.0	11.6	-21.1	47.9	18.7	-17.9	49.0	27.8	-13.8	50.9	43.2	-6.8	54.9	50.9	-1.7	58.9	58.6	3.1
43.4	-8.9	-35.3	48.0	-3.4	-33.2	49.0	4.5	-29.6	49.9	11.3	-26.5	50.7	18.0	-23.5	51.7	25.7	-20.0	52.9	35.7	-15.5	54.9	51.8	-8.1	58.9	59.5	-3.1
46.3	-9.5	-40.8	50.9	-4.0	-38.7	51.9	4.0	-35.1	52.8	11.0	-31.9	53.6	17.6	-28.9	54.5	24.7	-25.7	55.5	32.9	-22.0	56.9	43.7	-17.1	58.9	60.4	-9.5
31.9	-14.2	10.5	35.3	-9.8	15.8	39.8	-4.2	22.7	42.7	5.6	26.4	46.6	13.5	31.3	50.7	21.1	36.4	54.8	28.6	41.5	58.9	36.1	46.6	63.0	43.7	51.7
31.3	-11.5	1.0	36.3	-7.1	5.3	40.3	-2.1	11.4	43.7	6.7	15.6	47.8	14.3	20.7	51.9	21.8	25.8	55.9	29.4	30.9	60.0	37.0	36.0	64.1	44.7	41.0
30.9	-9.8	-4.9	35.8	-4.9	-2.5	40.7	0.0	0.0	44.7	7.7	5.0	48.7	15.4	10.0	52.7	23.1	15.0	56.8	30.8	20.0	60.8	38.6	25.0	64.8	46.3	30.0
33.7	-10.2	-10.6	38.7	-5.5	-8.0	43.6	-0.6	-5.5	44.7	8.6	-1.4	48.7	16.4	3.5	52.8	24.1	8.3	56.8	31.8	13.2	60.8	39.6	18.1	64.8	47.3	23.0
36.7	-11.0	-16.0	41.7	-6.2	-13.4	46.5	-1.1	-11.1	47.3	6.0	-7.8	48.7	17.3	-2.7	52.8	25.0	2.2	56.8	32.7	7.0	60.8	40.5	11.8	64.8	48.2	16.6
39.7	-11.8	-21.4	44.6	-6.9	-18.8	49.3	-1.7	-16.6	50.2	5.6	-13.3	51.1	12.8	-10.0	52.8	25.9	-4.1	56.8	33.6	0.9	60.8	41.4	5.7	64.8	49.1	10.4
42.6	-12.5	-26.8	47.5	-7.6	-24.3	52.2	-2.3	-22.1	53.1	5.3	-18.7	54.0	12.0	-15.6	55.0	20.1	-12.0	56.8	34.5	-5.4	60.8	42.2	-0.4	64.8	50.0	4.4
45.5	-13.2	-32.2	50.4	-8.2	-29.8	55.1	-2.9	-27.7	56.0	4.9	-24.1	56.9	11.6	-21.1	57.7	18.7	-17.9	58.9	27.8	-13.8	60.8	43.2	-6.8	64.8	50.9	-1.7
48.5	-13.9	-37.7	53.3	-8.9	-35.3	57.9	-3.4	-33.2	58.9	4.5	-29.6	59.8	11.3	-26.5	60.6	18.0	-23.5	61.6	25.7	-20.0	62.8	35.7	-15.5	64.8	51.8	-8.1
37.3	-21.3	15.8	40.7	-17.0	21.0	44.4	-12.3	26.7	49.2	-6.3	34.1	51.7	4.2	37.3	55.4	12.5	41.9	59.4	20.2	46.9	63.5	27.8	52.0	67.6	35.3	57.1
36.7	-18.2	25.0	41.7	-14.2	21.0	45.2	-9.8	15.8	49.7	-4.2	22.7	52.5	5.6	26.4	56.5	13.5	31.3	60.6	21.1	36.4	64.7	28.6	41.5	68.8	36.1	46.6
36.3	-16.3	-1.6	41.2	-11.5	51.0	46.2	-7.1	5.3	50.1	-2.1	11.4	53.5	6.7	15.6	57.6	14.3	20.7	61.7	21.8	25.8	65.8	29.4	30.9	69.9	37.0	36.0
35.9	-14.7	-7.4	40.8	-9.8	-4.9	45.7	-4.9	-2.5	50.6	0.0	0.0	54.6	7.7	5.0	58.6	15.4	10.0	62.6	23.1	15.0	66.6	30.8	20.0	70.6	38.6	25.0
38.7	-15.0	-13.1	43.6	-10.2	-10.6	48.6	-5.5	-8.0	53.5	-0.6	-5.5	54.6	8.6	-1.4	58.6	16.4	3.5	62.6	24.1	8.3	66.6	31.8	13.2	70.6	39.6	18.1
41.6	-15.7	-18.5	46.6	-11.0	-16.0	51.5	-6.2	-13.4	56.3	-1.1	-11.1	57.2	6.0	-7.8	58.6	17.3	-2.7	62.6	25.0	2.2	66.7	32.7	5.7	70.7	40.5	11.8
44.6	-16.5	-23.9	49.5	-11.8	-21.4	54.5	-6.9	-18.8	59.2	-1.7	-16.6	60.1	5.6	-13.3	61.0	12.8	-10.0	62.6	25.9	-4.1	66.7	33.6	0.9	70.7	41.4	5.7
47.5	-17.3	-29.3	52.5	-12.5	-26.8	57.4	-7.6	-24.3	62.1	-2.3	-22.1	63.0	5.3	-18.7	63.9	12.0	-15.6	64.9	20.1	-12.0	66.7	34.5	-5.4	70.7	42.2	-0.4
50.5	-18.0	-34.7	55.4	-13.2	-32.2	60.3	-8.2	-29.8	64.9	-2.9	-27.7	65.9	4.9	-24.1	66.7	11.6	-17.9	68.8	27.8	-13.8	70.7	43.2	-6.8	70.7	42.2	-6.8
42.8	-28.3	21.1	46.1	-24.1	26.2	49.7	-19.7	31.6	53.7	-14.6	37.8	58.7	-8.3	45.5	60.9	2.6	48.3	64.3	11.3	52.7	68.2	19.3	57.5	72.2	27.0	62.5
42.1	-25.1	19.5	47.2	-21.3	31.5	50.6	-17.0	21.0	54.3	-12.3	26.7	59.1	-6.3	34.1	61.6	4.2	37.3	65.3	12.5	41.9	69.3	20.2	46.9	73.4	27.8	52.0
41.6	-22.9	2.0	46.5	-18.5	25.0	51.6	-14.2	21.0	55.1	-9.8	15.8	59.6	-4.2	22.7	62.4	5.6	26.4	66.4	13.5	31.3	74.5	28.6	41.5	74.5	28.6	41.5
41.2	-21.2	-4.1	46.1	-16.3	1.6	51.0	-11.5	51.0	56.1	-7.1	5.3	60.0	-2.1	11.4	63.4	6.7	15.6	67.5	14.3	20.7	71.6	21.8	25.8	75.7	29.4	30.9
40.9	-19.5	-9.9	45.8	-14.7	-7.4	50.7	-9.8	-4.9	55.6	-4.9	-2.5	60.5	0.0	0.0	64.5	7.7	5.0	68.5	16.4	10.0	72.5	23.1	15.0	76.5	30.8	20.0
43.6	-19.8	-15.6	51.6	-19.8	-15.6	58.4	-15.0	-13.1	63.0	-16.9	49.0	68.1	-10.4	45.6	70.0	0.9	59.5	73.4	9.9	63.6	77.1	18.2	68.3	78.1	19.3	57.5
51.4	-25.2	-23.7	56.4	-20.5	-21.1	61.4	-15.7	-18.5	66.3	-11.0	-16.0	71.3	-6.2	-13.4	76.1	-1.1	-11.1	77.4	14.3	20.7	81.5	21.8	25.8	82.4	23.1	15.0
54.4	-25.9	-29.1	59.3	-21.2	-26.5	64.3	-16.5	-23.9	69.3	-11.8	-21.4	74.2	-6.9	-18.8	79.0	-1.7	-16.6	79.9	5.6	-13.3	80.8	12.8	-10.0	82.4	25.9	-4.1
53.7	-42.5	31.6	57.0	-38.3	36.7	60.4	-34.0	42.0	64.0	-29.5	47.5	67.9</td														

%LAB*a,ICC	O:53.0	61.7	40.0	Y:96.4	-16.7	90.9	L:64.6	-56.7	42.1	C:60.8	-39.1	-19.8	V:43.9	-4.6	-44.3	M:53.1	69.1	-10.9	N:21.0	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0	
100.0 0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0		
95.1 -4.9	-2.5	93.0	-0.6	-5.5	94.1	8.6	-1.4	30.8	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0								
90.2 -9.8	-4.9	86.0	-1.1	-11.1	88.3	17.3	-2.7	40.7	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	53.0	61.7	40.0								
85.3 -14.7	-7.4	79.0	-1.7	-16.6	82.4	25.9	-4.1	50.6	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	60.8	-39.1	-19.8								
80.4 -19.5	-9.9	72.0	-2.3	-22.1	76.5	34.5	-5.4	60.5	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	96.4	-16.7	90.9								
75.5 -24.4	-12.4	64.9	-2.9	-27.7	70.7	43.2	-6.8	70.4	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	43.9	-4.6	-44.3								
70.6 -29.3	-14.8	57.9	-3.4	-33.2	64.8	51.8	-8.1	80.2	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	64.6	-56.7	42.1								
65.7 -34.2	-17.3	50.9	-4.0	-38.7	58.9	60.4	-9.5	90.1	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	53.1	69.0	-10.9								
60.8 -39.1	-19.8	43.9	-4.6	-44.3	53.1	69.0	-10.9	100.0	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0											
94.1 7.7	5.0	99.5	-2.1	11.4	95.6	-7.1	5.3	21.0	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0											
90.1 0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.8	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0											
85.2 -4.9	-2.5	83.1	-0.6	-5.5	84.3	8.6	-1.4	40.7	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0											
80.3 -9.8	-4.9	76.1	-1.1	-11.1	78.4	17.3	-2.7	50.6	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0											
75.4 -14.7	-7.4	69.1	-1.7	-16.6	72.5	25.9	-4.1	60.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0											
70.5 -19.5	-9.9	62.1	-2.3	-22.1	66.7	34.5	-5.4	70.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0											
65.6 -24.4	-12.4	55.1	-2.9	-27.7	60.8	43.2	-6.8	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
60.7 -29.3	-14.8	48.0	-3.4	-33.2	54.9	51.8	-8.1	90.1	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0											
55.8 -34.2	-17.3	41.0	-4.0	-38.7	49.1	60.4	-9.5	100.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0											
88.3 15.4	10.0	99.1	-4.2	22.7	91.1	-14.2	210.5	21.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0											
84.2 7.7	5.0	89.7	-2.1	11.4	85.7	-7.1	5.3	30.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0											
80.2 0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0											
75.3 -4.9	-2.5	73.2	-0.6	-5.5	74.4	8.6	-1.4	50.6	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0											
70.4 -9.8	-4.9	66.2	-1.1	-11.1	68.5	17.3	-2.7	60.5	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0											
65.5 -14.7	-7.4	59.2	-1.7	-16.6	62.6	25.9	-4.1	70.4	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0											
60.6 -19.5	-9.9	52.2	-2.3	-22.1	56.8	34.5	-5.4	80.2	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0											
55.7 -24.4	-12.3	45.2	-2.9	-27.7	50.9	43.2	-6.8	90.1	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0											
50.8 -29.3	-14.8	38.2	-3.4	-33.2	45.0	51.8	-8.1	100.0	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0											
82.4 23.1	15.0	98.6	-6.3	34.1	86.7	-21.3	15.8	21.0	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0											
78.4 15.4	10.0	89.2	-4.2	22.7	81.3	-14.2	210.5	30.8	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0											
74.4 7.7	5.0	79.8	-2.1	11.4	75.8	-7.1	5.3	40.7	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0											
70.4 0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	50.6	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0											
65.5 -4.9	-2.5	63.3	-0.6	-5.5	64.5	8.6	-1.4	60.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
60.6 -9.8	-4.9	56.3	-1.1	-11.1	58.6	17.3	-2.7	70.4	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0											
55.7 -14.7	-7.4	49.3	-1.7	-16.6	52.8	25.9	-4.1	80.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0											
50.8 -19.5	-9.9	42.3	-2.3	-22.1	46.9	34.5	-5.4	90.1	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0											
45.9 -24.4	-12.3	35.3	-2.9	-27.7	41.0	43.2	-6.8	100.0	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0											
76.5 30.8	20.0	98.2	-8.3	45.5	82.3	-28.3	21.1				42.0	0.0	0.0											
72.5 23.1	15.0	88.8	-6.3	34.1	76.8	-21.3	15.8				47.3	0.0	0.0											
68.5 15.4	10.0	79.3	-4.2	22.7	71.4	-14.2	210.5				52.6	0.0	0.0											
64.5 7.7	5.0	69.9	-2.1	11.4	65.9	-7.1	5.3				57.8	0.0	0.0											
60.5 0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0				63.1	0.0	0.0											
55.6 -4.9	-2.5	53.5	-0.6	-5.5	54.6	8.6	-1.4				68.4	0.0	0.0											
50.7 -9.8	-4.9	46.5	-1.1	-11.1	48.7	17.3	-2.7				73.7	0.0	0.0											
45.8 -14.7	-7.4	39.4	-1.7	-16.6	42.9	25.9	-4.1				78.9	0.0	0.0											
40.9 -19.5	-9.9	32.4	-2.3	-22.1	37.0	34.5	-5.4				84.2	0.0	0.0											
70.6 38.6	25.0	97.7	-10.4	56.8	77.9	-35.4	26.3				89.5	0.0	0.0											
66.6 30.8	20.0	88.3	-8.3	45.5	72.4	-28.3	21.1				94.7	0.0	0.0											
62.6 23.1	15.0	78.9	-6.3	34.1	67.0	-21.3	15.8				100.0	0.0	0.0											
58.6 15.4	10.0	69.4	-4.2	22.7	61.5	-14.2	210.5				21.0	0.0	0.0											
54.6 7.7	5.0	60.0	-2.1	11.4	56.1	-7.1	5.3				26.2	0.0	0.0											
50.6 0.0	0.0	50.6	0.0	0.0	50.6	0.0	0.0				31.5	0.0	0.0											
45.7 -4.9	-2.5	43.6	-0.6	-5.5	44.7	8.6	-1.4				36.8	0.0	0.0											
40.8 -9.8	-4.9	36.6	-1.1	-11.1	38.9	17.3	-2.7				42.0	0.0	0.0											
35.9 -14.7	-7.4	29.6	-1.7	-16.6	33.0	25.9	-4.1				47.3	0.0	0.0											
64.8 46.3	30.0	97.3	-12.5	68.2	73.4	-42.5	31.6				52.6	0.0	0.0											
60.8 38.6	25.0	87.8	-10.4	56.8	68.0	-35.4	26.3				57.8	0.0	0.0											
56.8 30.8	20.0	78.4	-8.3	45.5	62.5	-28.3	21.1				63.1	0.0	0.0											
52.7 23.1	15.0	69.0	-6.3	34.1	57.1	-21.3	15.8				68.4	0.0	0.0											
48.7 15.4	10.0	59.6	-4.2	22.7	51.6	-14.2	210.5				73.7	0.0	0.0											
44.7 7.7	5.0	50.1	-2.1	11.4	46.2	-7.1	5.3				78.9	0.0	0.0											
40.7 0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0				84.2	0.0	0.0											
35.8 -4.9	-2.5	33.7	-0.6	-5.5	34.9	8.6	-1.4				89.5	0.0	0.0											
30.9 -9.8	-4.9	26.7	-1.1	-11.1	29.0	17.3	-2.7				94.7	0.0	0.0											
58.9 54.0	35.0	96.8	-14.6	79.6	69.0	-49.6	36.9				100.0	0.0	0.0											

%LAB*a_8bit,CIE	O:125	202	176	Y:229	108	238	L:153	60	179	C:144	81	104	V:103	122	75	M:125	211	115	N:48	128	128	W:238	128	128		
48	128	128	58	138	133	67	147	137	77	157	142	86	166	146	96	176	151	106	185	155	115	195	160	125	204	164
55	128	122	56	134	124	67	148	127	77	158	131	86	168	136	96	177	140	106	187	145	115	196	149	125	206	154
62	128	115	63	134	118	65	140	121	76	156	122	86	169	126	96	178	130	106	188	135	115	197	139	125	207	144
69	129	109	71	134	112	72	139	114	74	146	117	84	161	118	96	167	114	104	185	116	115	199	129	125	208	134
76	129	103	78	134	106	79	140	108	80	145	110	82	152	113	93	167	114	104	185	116	115	200	119	125	210	124
83	129	97	85	135	99	86	140	102	87	145	104	89	151	107	91	158	110	101	173	110	113	189	111	124	209	114
91	129	90	92	135	93	93	140	95	95	146	98	96	151	100	97	157	103	99	164	106	110	178	106	121	195	107
98	129	84	99	135	87	100	141	89	102	146	92	103	151	94	104	157	97	106	163	99	108	170	102	118	184	103
105	130	78	106	135	81	108	141	83	109	146	85	110	151	88	111	157	90	113	162	93	114	169	96	116	176	99
61	121	130	68	127	140	76	138	145	85	149	151	93	159	156	100	157	142	110	166	146	120	176	151	129	185	155
59	123	124	72	128	128	81	138	133	91	147	137	100	157	142	110	166	146	120	176	151	129	185	155	139	195	160
65	123	117	79	128	122	80	134	124	91	148	127	101	158	131	110	168	136	120	177	140	129	187	145	139	196	149
72	123	110	86	128	115	87	134	118	89	140	121	100	156	122	110	169	126	120	178	130	129	188	135	139	197	139
78	123	103	93	129	109	94	134	112	96	139	114	97	146	117	108	161	118	120	129	189	125	139	199	129	129	199
84	123	96	100	129	103	101	134	106	103	140	108	104	145	110	106	152	113	117	167	114	128	185	116	139	200	119
90	123	89	107	129	97	109	135	99	110	140	102	111	145	104	113	151	107	114	158	110	125	173	110	136	189	111
96	123	81	114	129	90	116	135	93	117	140	95	118	146	98	120	151	100	121	157	103	123	164	106	133	178	106
103	123	75	121	129	84	123	135	87	124	141	89	125	146	92	127	151	94	128	157	97	130	163	99	131	170	102
73	113	133	80	115	145	89	127	153	96	139	157	104	149	163	113	159	168	122	169	173	130	180	179	138	190	184
72	115	126	84	121	130	92	127	140	100	138	145	108	149	151	117	159	156	125	169	161	134	180	167	142	190	172
70	118	121	83	123	124	95	128	128	105	138	133	115	147	137	124	157	142	134	166	146	143	176	151	153	185	155
76	118	114	89	123	117	102	128	122	104	134	124	115	148	127	124	158	131	134	168	136	143	177	140	153	187	145
83	118	107	95	123	110	110	128	128	111	134	118	112	140	121	124	156	122	134	169	126	143	178	130	153	188	135
89	118	100	102	123	103	117	129	109	118	134	112	119	139	114	121	146	117	132	161	118	144	180	120	153	189	125
95	117	93	108	123	96	124	129	103	125	134	106	126	140	108	128	145	110	129	152	113	140	167	114	152	185	116
102	117	85	114	123	89	131	129	97	132	135	99	134	140	102	135	145	104	136	151	107	138	158	110	149	173	110
108	117	78	120	123	81	138	129	90	139	135	93	141	140	95	142	146	98	143	151	100	145	157	103	147	164	106
86	106	135	90	104	149	104	113	160	109	126	165	116	139	169	124	149	175	132	159	180	141	170	185	150	180	191
85	108	128	97	113	133	104	115	145	112	127	153	119	139	157	128	149	163	137	159	168	145	169	173	154	180	179
84	110	122	96	115	126	108	121	130	116	127	140	124	138	145	132	149	151	141	159	156	149	169	161	157	180	167
81	113	117	94	118	121	106	123	124	119	128	128	129	138	133	138	147	137	148	157	142	158	166	146	167	176	151
87	113	110	100	118	114	113	123	117	126	128	122	128	134	124	138	148	127	148	158	131	158	168	136	167	177	140
94	113	103	106	118	107	119	123	110	133	128	115	135	134	118	136	140	121	147	156	122	158	169	126	167	178	130
100	113	96	113	118	100	125	123	103	140	129	109	142	134	112	143	139	114	145	146	117	156	161	118	167	180	120
107	112	89	119	117	93	131	123	96	147	129	103	149	134	106	150	140	108	152	145	110	153	152	113	164	167	114
113	112	82	125	117	85	138	123	89	155	129	97	156	135	99	157	140	102	159	145	104	160	151	107	162	158	110
98	98	137	100	94	152	112	102	163	128	111	175	130	126	178	136	138	181	144	149	187	152	160	192	161	170	197
97	101	130	109	106	135	113	104	149	127	113	160	133	126	165	139	139	169	148	149	175	156	159	180	165	170	185
97	102	124	109	108	128	121	113	133	128	115	145	136	127	153	143	139	157	152	149	163	160	159	168	169	173	161
96	104	118	108	110	122	120	115	126	132	121	130	139	127	140	147	138	145	156	149	151	164	159	156	173	169	161
92	108	113	105	113	117	117	118	121	130	123	124	143	128	128	152	132	138	133	162	147	137	172	157	142	181	146
98	108	106	117	113	103	130	118	107	143	123	110	157	128	115	158	134	118	160	140	121	171	156	122	181	169	126
111	108	92	124	113	96	137	118	100	149	123	103	164	129	109	165	134	112	167	139	114	168	146	117	179	161	118
118	108	85	130	112	89	143	117	93	155	123	96	171	129	103	173	134	106	174	140	108	175	145	110	177	152	113
111	91	140	113	87	153	122	91	166	136	99	177	152	110	190	150	125	190	156	138	194	163	149	199	172	160	204
110	93	132	122	98	137	124	94	152	136	102	163	151	111	175	153	126	178	159	138	181	167	149	187	176	160	192
109	95	126	121	101	130	133	106	135	137	104	113	151	113	160	157	126	165	163	139	169	171	149	180	159	180	182
108	97	120	120	102	124	132	108	144	121	141	117	141	154	123	124	166	128	128	176	138	133	186	147	137	195	142
108	98	114	120	104	118	128	110	122	141	118	121	154	123	124	166	128	128	176	138	133	186	147	137	195	142	
103	104	110	116	108	113	128	113	117	141	118	121	154	123	124	166	128	128	176	138	133	186	147	137	195	14	

%LAB*a_8bit,CIE	O:125	202	176	Y:229	108	238	L:153	60	179	C:144	81	104	V:103	122	75	M:125	211	115	N:48	128	128	W:238	128	128	
238	128	238	128	128	238	128	48	128	128	48	128	128	48	128	128										
225	123	221	128	122	222	134	124	72	128	128	61	128	128	238	128	128									
212	118	121	204	128	115	207	140	121	95	128	128	73	128	128	125	204	164								
199	113	117	188	129	109	192	146	117	119	128	128	86	128	128	136	89	99								
187	108	113	171	129	103	177	152	113	143	128	128	98	128	128	211	124	227								
174	104	110	155	129	97	162	158	110	166	128	128	111	128	128	105	130	78								
161	99	106	138	129	90	147	164	106	190	128	128	124	128	128	149	69	147								
149	94	102	121	129	84	131	170	102	214	128	128	136	128	128	116	176	99								
136	89	99	105	130	78	116	176	99	238	128	128	149	128	128											
224	138	133	234	127	140	226	121	130	48	128	128	162	128	128											
214	128	128	214	128	128	214	128	128	72	128	128	174	128	128											
201	123	124	197	128	122	199	134	124	95	128	128	187	128	128											
188	118	121	181	128	115	184	140	121	119	128	128	200	128	128											
176	113	117	164	129	109	168	146	117	143	128	128	212	128	128											
163	108	113	147	129	103	153	152	113	166	128	128	225	128	128											
150	104	110	131	129	97	138	158	110	190	128	128	238	128	128											
138	99	106	114	129	90	123	164	106	214	128	128	48	128	128											
125	94	102	98	129	84	108	170	102	238	128	128	61	128	128											
209	147	137	231	127	153	215	113	133	48	128	128	73	128	128											
200	138	133	211	127	140	203	121	130	72	128	128	86	128	128											
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128											
177	123	124	174	128	122	175	134	124	119	128	128	111	128	128											
165	118	121	157	128	115	160	140	121	143	128	128	124	128	128											
152	113	117	140	129	109	145	146	117	166	128	128	136	128	128											
139	108	113	124	129	103	129	152	113	190	128	128	149	128	128											
127	104	110	107	129	97	114	158	110	214	128	128	162	128	128											
114	99	106	91	129	90	99	164	106	238	128	128	174	128	128											
195	157	142	228	126	165	204	106	135	48	128	128	187	128	128											
186	147	137	207	127	153	192	113	133	72	128	128	200	128	128											
176	138	133	187	127	140	179	121	130	95	128	128	212	128	128											
166	128	128	166	128	128	166	128	128	119	128	128	225	128	128											
154	123	124	150	128	122	151	134	124	143	128	128	238	128	128											
141	118	121	133	128	115	136	140	121	166	128	128	48	128	128											
128	113	117	129	109	121	146	117	121	190	128	128	61	128	128											
116	108	113	100	129	103	106	152	113	214	128	128	73	128	128											
103	104	110	83	129	97	91	158	110	238	128	128	86	128	128											
181	166	146	224	126	178	193	98	137				98	128	128											
172	157	142	204	126	165	181	106	135				111	128	128											
162	147	137	184	127	153	168	113	133				124	128	128											
152	138	133	163	127	140	155	121	130				136	128	128											
143	128	128	143	128	128	143	128	128				149	128	128											
130	123	124	126	128	122	128	134	124				162	128	128											
117	118	121	110	128	115	112	140	121				174	128	128											
105	113	117	93	129	109	97	146	117				187	128	128											
92	108	113	76	129	103	82	152	113				200	128	128											
167	176	151	221	125	190	182	91	140				212	128	128											
158	166	146	201	126	178	169	98	137				225	128	128											
148	157	142	180	126	165	157	106	135				238	128	128											
138	147	137	160	127	153	144	113	133				48	128	128											
129	138	133	139	127	140	132	121	130				61	128	128											
119	128	128	119	128	128	119	128	128				73	128	128											
106	123	124	102	128	122	104	134	124				86	128	128											
94	118	121	86	128	115	89	140	121				98	128	128											
81	113	117	69	129	109	74	146	117				111	128	128											
153	185	155	218	125	202	171	84	142				124	128	128											
143	176	151	197	125	190	158	91	140				136	128	128											
134	166	146	177	126	178	146	98	137				149	128	128											
124	157	142	157	126	165	133	106	135				162	128	128											
115	147	137	136	127	153	121	113	133				174	128	128											
105	138	133	116	127	140	108	121	130				187	128	128											
95	128	128	95	128	128	95	128	128				200	128	128											
83	123	124	79	128	122	80	134	124				212	128	128											
70	118	121	62	128	115	65	140	121				225	128	128											
139	195	160	214	124	215	160	76	145				238	128	128											
129	185	155	194	125	202	147	84	142																	
120	176	151	174	125	190	135	91	140																	
110	166	146	153	126	178	122	98	137																	
100	157	142	133	126	165	109	106	135																	
91	147	137	112	127	153	97	113	133																	
81	138	133	92	127	140	84	121	130																	
72	128	128	72	128	128	72	128	128																	

%LAB*a_8bit,ICC	O:135	207	179	Y:246	107	244	L:165	55	182	C:155	78	103	V:112	122	71	M:135	216	114	N:53	128	128	W:255	128	128		
53	128	128	64	138	134	74	148	141	84	158	147	94	167	154	105	177	160	115	187	166	125	197	173	135	207	179
61	127	121	64	139	126	74	149	132	84	159	139	94	169	145	105	179	151	115	189	157	125	198	164	135	208	170
68	127	114	70	136	118	74	150	125	84	160	131	94	170	137	105	180	143	115	190	149	125	200	155	135	209	162
75	126	107	78	135	111	80	144	115	84	161	123	94	171	129	105	181	135	115	191	141	125	201	147	135	211	154
83	125	100	85	135	104	87	143	108	90	154	113	94	172	121	105	182	127	115	192	134	125	202	140	135	212	146
90	124	93	92	134	97	95	143	101	97	152	105	100	164	110	105	183	119	115	193	126	125	203	132	135	213	138
97	124	86	100	134	90	102	142	94	104	151	98	107	161	102	110	174	108	115	194	118	125	204	124	135	214	130
105	123	78	107	133	83	109	142	87	112	151	91	114	160	95	116	170	100	120	184	106	125	205	116	135	215	122
112	122	71	115	133	76	117	142	80	119	150	84	121	159	88	123	168	92	126	180	97	130	194	104	135	216	114
67	119	135	77	125	143	86	137	148	97	146	155	107	156	161	117	166	168	128	175	174	138	185	181	148	195	187
66	122	125	79	128	128	89	138	134	99	148	141	109	158	147	120	167	154	130	177	160	140	187	166	150	197	173
74	121	118	86	127	121	89	139	126	99	149	132	109	159	139	120	169	145	130	179	151	140	189	157	150	198	164
81	120	111	93	127	114	96	136	118	99	150	125	109	160	131	120	170	137	130	180	143	140	190	149	150	200	155
89	119	104	101	126	107	103	135	111	105	144	115	109	161	123	120	171	129	130	181	135	140	191	141	150	201	147
96	118	97	108	125	100	110	135	104	112	143	108	115	154	113	120	172	121	130	182	127	140	192	134	150	202	140
103	117	90	115	124	93	118	134	97	120	143	101	122	152	105	125	164	110	130	183	119	140	193	126	150	203	132
111	117	83	123	124	86	125	134	90	127	142	94	129	151	98	132	161	102	135	174	108	140	194	118	150	204	124
118	116	76	130	123	78	132	133	83	135	142	87	137	151	91	139	160	95	142	170	100	145	184	106	150	205	116
81	110	141	90	115	148	102	123	157	109	135	162	119	145	168	129	155	175	140	165	181	150	174	188	161	184	194
80	113	129	93	119	135	103	125	143	111	137	148	122	146	155	132	156	161	143	166	168	153	175	174	163	185	181
79	115	122	91	122	125	104	128	128	114	138	134	124	148	141	134	158	147	145	167	154	155	177	160	165	187	166
86	115	114	99	121	118	111	127	121	114	139	126	124	149	132	135	159	139	145	169	145	155	179	151	165	189	157
94	114	108	106	120	111	118	127	114	121	136	118	124	150	125	135	160	131	145	170	137	155	180	143	165	190	149
101	113	101	114	119	104	126	126	107	128	135	111	130	144	115	135	161	123	145	171	129	155	181	135	165	191	141
109	112	94	121	118	97	133	125	100	136	135	104	138	143	108	140	154	113	145	172	121	155	182	127	165	192	134
116	111	87	129	117	90	140	124	93	143	134	97	145	143	101	147	152	105	150	164	110	155	183	119	165	193	126
124	110	80	136	117	83	148	124	86	150	134	90	152	142	94	155	151	98	157	161	102	160	174	108	165	194	118
95	101	148	104	106	155	113	112	162	126	120	172	132	133	176	141	144	182	151	154	188	162	164	195	172	173	201
93	105	134	106	110	141	115	148	127	123	157	134	135	162	144	145	168	154	155	175	165	165	181	175	174	188	
92	107	126	105	113	129	118	119	135	128	125	143	137	137	148	147	146	155	157	156	161	168	166	178	175	174	174
92	109	119	104	115	122	117	122	125	129	128	128	139	138	134	149	148	141	160	158	147	170	167	154	180	177	160
99	109	111	111	115	114	124	121	118	136	127	121	139	139	126	149	149	132	160	159	139	170	169	145	180	179	151
106	108	104	119	114	108	131	120	111	144	127	114	146	136	118	150	150	125	160	160	131	170	170	137	180	180	143
114	107	97	126	113	101	139	119	104	151	126	107	153	135	111	156	144	115	160	161	123	170	171	129	180	181	135
121	106	90	134	112	94	146	118	97	158	125	100	161	135	104	163	143	108	165	154	113	170	172	121	180	182	127
129	105	84	141	111	87	154	117	90	166	124	93	168	134	97	170	143	101	172	152	105	175	164	110	180	183	119
109	92	155	118	97	162	127	103	168	137	109	176	150	117	186	155	131	190	164	142	195	174	153	202	184	163	208
107	96	140	120	101	148	129	106	155	138	112	162	151	120	172	157	133	176	167	144	182	177	154	188	187	164	195
106	99	131	119	105	134	132	110	141	140	115	148	152	123	157	159	135	162	169	145	168	180	155	175	190	165	181
105	101	123	118	107	126	130	113	129	143	119	135	153	125	143	162	137	148	172	146	155	183	156	161	193	166	168
104	103	115	117	109	119	129	115	122	142	122	125	154	128	128	164	138	134	175	148	141	185	158	147	195	154	
111	103	108	124	109	111	149	121	114	149	121	118	162	127	121	164	139	126	175	149	132	185	159	145	195	145	
119	102	101	131	108	104	144	105	134	157	110	141	166	115	148	177	123	157	184	135	162	194	145	168	205	155	175
126	101	94	139	107	97	152	113	101	164	119	104	176	126	107	179	135	111	181	144	115	185	161	123	195	171	129
134	100	87	146	106	90	159	122	94	172	118	97	183	125	100	186	135	104	188	143	108	191	154	113	195	172	121
123	83	162	131	88	168	140	94	175	150	100	182	161	106	191	174	115	201	179	129	204	187	141	209	197	151	215
121	87	146	134	92	155	143	97	162	152	103	168	162	109	176	175	117	186	180	131	190	189	142	195	199	153	202
120	90	136	132	96	140	146	101	148	154	106	155	164	112	162	176	176	120	182	182	133	176	192	144	182	188	
119	92	127	131	99	131	144	105	134	175	100	180	177	111	189	196	184	104	205	198	121	202	127	218	210	139	223
118	95	120	130	101	123	143	107	126	155	113	129	168	119	135	178	125	143	187	137	148	197	146				

%LAB*a_8bit,ICC	O:135	207	179	Y:246	107	244	L:165	55	182	C:155	78	103	V:112	122	71	M:135	216	114	N:53	128	128	W:255	128	128	
255	128	255	128	128	255	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	255	128	128						
243	122	237	127	121	240	139	126	79	128	128	67	128	128	255	128	128									
230	115	122	219	127	114	225	150	125	104	128	128	80	128	128	135	207	179								
218	109	119	201	126	107	210	161	123	129	128	128	94	128	128	155	78	103								
205	103	115	183	125	100	195	172	121	154	128	128	107	128	128	246	107	244								
193	97	112	166	124	93	180	183	119	179	128	128	121	128	128	112	122	71								
180	90	109	148	124	86	165	194	118	205	128	128	134	128	128	165	55	182								
168	84	106	130	123	78	150	205	116	230	128	128	148	128	128	135	216	114								
155	78	103	112	122	71	135	216	114	255	128	128	161	128	128											
240	138	134	254	125	143	244	119	135	53	128	128	174	128	128											
230	128	128	230	128	128	230	128	128	79	128	128	188	128	128											
217	122	125	212	127	121	215	139	126	104	128	128	201	128	128											
205	115	122	194	127	114	200	150	125	129	128	128	215	128	128											
192	109	119	176	126	107	185	161	123	154	128	128	228	128	128											
180	103	115	158	125	100	170	172	121	179	128	128	242	128	128											
167	97	112	140	124	93	155	183	119	205	128	128	255	128	128											
155	90	109	123	124	86	140	194	118	230	128	128	53	128	128											
142	84	106	105	123	78	125	205	116	255	128	128	67	128	128											
225	148	141	253	123	157	232	110	141	53	128	128	80	128	128											
215	138	134	229	125	143	219	119	135	79	128	128	94	128	128											
205	128	128	205	128	128	205	128	128	104	128	128	107	128	128											
192	122	125	187	127	121	190	139	126	129	128	128	121	128	128											
180	115	122	169	127	114	175	150	125	154	128	128	134	128	128											
167	109	119	151	126	107	160	161	123	179	128	128	148	128	128											
155	103	115	133	125	100	145	172	121	205	128	128	161	128	128											
142	97	112	115	124	93	130	183	119	230	128	128	174	128	128											
130	90	109	97	124	86	115	194	118	255	128	128	188	128	128											
210	158	147	252	120	172	221	101	148	53	128	128	201	128	128											
200	148	141	227	123	157	207	110	141	79	128	128	215	128	128											
190	138	134	203	125	143	193	119	135	104	128	128	228	128	128											
179	128	128	179	128	128	179	128	128	129	128	128	242	128	128											
167	122	125	162	127	121	164	139	126	154	128	128	255	128	128											
154	115	122	144	127	114	150	150	125	179	128	128	53	128	128											
142	109	119	126	126	107	135	161	123	205	128	128	67	128	128											
129	103	115	108	125	100	120	172	121	230	128	128	80	128	128											
117	97	112	90	124	93	105	183	119	255	128	128	94	128	128											
195	167	154	250	117	186	210	92	155				107	128	128											
185	158	147	226	120	172	196	101	148				121	128	128											
175	148	141	202	123	157	182	110	141				134	128	128											
164	138	134	178	125	143	168	119	135				148	128	128											
154	128	128	154	128	128	154	128	128				161	128	128											
142	122	125	136	127	121	139	139	126				174	128	128											
129	115	122	118	127	114	124	150	125				188	128	128											
117	109	119	101	126	107	109	161	123				201	128	128											
104	103	115	83	125	100	94	172	121				215	128	128											
180	177	160	249	115	201	199	83	162				228	128	128											
170	167	154	225	117	186	185	92	155				242	128	128											
160	158	147	201	120	172	171	101	148				255	128	128											
149	148	141	177	123	157	157	110	141				53	128	128											
139	138	134	153	125	143	143	119	135				67	128	128											
129	128	128	129	128	128	129	128	128				80	128	128											
117	122	125	111	127	121	114	139	126				94	128	128											
104	115	122	93	127	114	99	150	125				107	128	128											
92	109	119	75	126	107	84	161	123				121	128	128											
165	187	166	248	112	215	187	74	168				134	128	128											
155	177	160	224	115	201	173	83	162				148	128	128											
145	167	154	200	117	186	159	92	155				161	128	128											
134	158	147	176	120	172	146	101	148				174	128	128											
124	148	141	152	123	157	132	110	141				188	128	128											
114	138	134	128	125	143	118	119	135				201	128	128											
104	128	128	104	128	128	104	128	128				215	128	128											
91	122	125	86	127	121	89	139	126				228	128	128											
79	115	122	68	127	114	74	150	125				242	128	128											
150	197	173	247	109	230	176	65	175				255	128	128											
140	187	166	223	112	215	162	74	168																	
130	177	160	199	115	201	148	83	162																	
120	167	154	175	117	186	134	92	155																	
109	158	147	151	120	172	120	101																		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
35	33	33	57	36	33	76	39	34	94	41	35	119	46	40	146	54	49	170	67	59	198	73	67	222	75	72
38	35	41	48	35	39	74	39	45	93	42	48	120	48	55	146	54	64	170	67	73	197	73	83	222	75	90
42	38	50	51	39	50	62	42	51	89	45	60	120	49	68	144	56	76	169	68	86	197	73	98	221	75	106
48	46	64	59	50	68	68	52	69	76	50	66	104	50	73	142	58	89	168	68	99	195	74	111	219	76	120
51	50	78	64	55	80	72	54	79	80	54	77	89	52	75	119	59	88	156	69	106	194	75	124	218	76	136
56	55	90	68	58	91	77	58	90	86	59	90	94	59	88	105	59	88	134	69	104	172	76	124	215	78	150
63	61	105	74	62	105	83	64	104	92	65	104	100	67	104	110	68	104	120	69	104	152	77	121	176	85	145
68	66	121	78	68	120	87	69	120	97	71	120	106	73	121	116	76	121	126	78	122	138	77	121	176	85	145
77	75	148	81	77	159	99	78	145	109	80	146	119	83	146	128	84	145	191	96	223	148	85	143	223	96	255
38	42	37	58	49	34	78	51	34	96	52	32	123	57	36	146	66	42	170	72	46	197	77	51	221	78	52
37	39	41	66	65	63	82	63	59	102	64	57	126	69	61	149	75	67	174	82	75	199	89	83	220	98	89
39	42	51	68	66	72	77	65	69	101	64	69	124	70	74	147	76	80	173	83	89	199	89	97	221	99	105
44	50	66	72	69	81	80	68	79	88	67	76	118	71	85	146	77	93	172	83	102	198	90	111	221	99	122
45	53	79	76	74	93	85	74	92	93	74	91	103	73	88	131	79	99	171	84	115	197	92	126	220	99	136
46	56	90	80	79	108	90	81	108	99	81	107	108	81	105	117	80	102	148	85	115	188	94	135	247	104	191
49	60	105	84	84	121	96	85	120	104	86	120	113	87	119	122	87	118	133	87	116	163	93	129	235	109	194
52	65	122	92	90	138	103	91	137	112	93	136	121	94	135	129	95	134	191	124	223	159	104	151	191	104	159
64	74	150	101	98	158	108	99	159	121	102	155	131	103	154	159	110	191	191	128	223	159	104	151	171	105	152
42	54	44	59	67	42	81	69	39	101	68	37	126	74	40	148	80	43	172	86	45	197	92	49	218	99	55
42	53	51	67	74	67	83	74	58	104	75	56	128	79	58	150	83	60	176	88	63	199	94	69	220	102	76
41	49	53	66	71	72	84	78	76	106	84	79	128	87	80	152	92	83	177	98	90	202	106	98	240	117	109
46	59	71	69	74	82	93	93	98	101	90	93	127	89	93	151	93	97	176	94	104	202	107	115	238	117	127
48	64	83	72	80	97	98	96	109	106	95	106	115	93	102	145	94	109	175	101	119	202	109	130	230	117	140
49	67	94	74	83	110	102	99	119	111	99	118	119	98	115	129	97	112	158	102	123	202	112	145	223	118	151
51	71	110	75	87	123	107	105	134	116	106	134	125	108	134	134	107	131	143	105	127	179	113	145	215	121	164
52	77	125	81	93	141	114	114	153	126	115	151	134	115	150	142	114	148	151	113	145	162	112	143	198	124	165
59	86	150	88	100	162	125	122	173	135	122	170	143	122	168	151	122	165	158	121	162	191	140	191	184	125	164
51	74	60	56	76	43	82	86	42	103	86	42	127	90	44	150	94	44	174	100	46	198	106	49	221	113	56
50	73	68	69	84	72	81	88	61	106	91	60	129	93	60	152	96	59	177	102	63	200	109	70	227	117	76
48	71	72	69	83	80	92	100	93	109	99	82	130	98	78	154	101	78	179	106	83	203	112	88	246	125	95
47	66	74	68	80	84	92	98	99	110	104	101	132	107	101	154	110	103	181	117	110	207	124	117	250	135	129
48	70	84	72	88	101	94	100	110	115	110	115	124	110	113	153	113	118	180	119	125	207	126	133	243	135	147
51	75	98	73	93	113	97	103	121	121	121	134	131	121	133	139	119	128	174	121	137	205	129	148	239	137	164
52	81	114	74	96	125	101	108	136	130	128	148	138	126	145	146	125	143	155	123	139	193	134	156	239	140	186
52	88	128	80	103	144	105	117	155	135	133	161	143	132	158	151	131	156	160	130	154	173	132	155	209	142	177
56	98	151	86	112	166	113	124	176	143	140	183	191	159	255	163	141	180	173	143	181	184	145	180	196	145	179
53	86	67	86	47	79	96	45	109	109	109	127	127	106	46	151	108	45	175	113	47	200	120	50	230	128	56
52	85	76	73	101	84	78	99	65	108	110	66	130	109	64	153	110	63	178	116	66	203	123	71	241	134	77
52	84	82	73	103	96	95	111	99	108	114	114	132	115	83	155	116	82	180	120	85	206	126	88	251	140	94
50	83	87	72	101	101	94	109	106	114	119	110	134	122	104	156	122	101	183	126	104	208	131	108	253	143	116
49	76	86	72	97	104	93	106	109	113	116	116	134	131	129	156	132	126	185	139	134	211	145	140	252	153	150
52	83	102	72	99	115	96	110	121	118	127	136	140	121	141	149	134	137	184	143	149	209	148	155	247	155	168
52	90	117	72	103	127	100	117	139	124	132	149	145	143	155	153	142	153	165	142	152	204	151	169	241	156	182
52	98	131	78	112	147	104	126	156	129	136	164	152	151	175	162	151	173	173	153	173	187	154	173	217	158	182
55	108	153	83	123	168	110	133	176	134	143	184	159	157	190	170	159	189	181	161	189	192	163	189	202	161	186
57	102	78	58	99	57	78	109	48	105	120	48	134	133	51	151	125	47	176	128	48	202	134	52	237	143	59
57	104	90	75	115	94	78	113	74	105	125	89	134	135	89	155	133	86	181	135	88	207	141	90	246	149	77
54	102	103	71	113	109	97	127	84	104	134	75	132	146	76	158	157	77	179	151	76	206	154	78	249	164	78
56	116	107	73	128	112	99	138	115	103	138	95	131	147	92	157	157	93	182	155	93	209	157	93	255	169	96
54	116	114	71	128	121	97	138	125	119	148	131	129	150	113	155	158	112	185	162	116	212	162	115	255	172	117
53	115	119	70	129	129	96	138	133	118	148	140	139	157	144	153	161	133	188	170	141	213	170	140	255	177	141
52	113	124	68	129	137	95	137	141	118	147	147	139	157	153	163	171	164	190	179	165	214	181	166	253	183	165
52	105	121	70	120	134	97	132	142	121	163	140	127	164	119	1											

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
247	248	251	247	248	251	247	248	251	35	33	33	35	33	33	35
226	234	241	225	223	236	239	226	238	66	65	63	46	40	39	247
197	211	221	201	198	217	223	202	218	84	78	76	67	65	64	222
174	200	210	184	181	208	215	183	206	110	104	101	76	71	69	51
148	191	196	159	157	190	202	161	186	134	131	129	87	82	79	240
128	255	255	143	140	183	196	145	179	156	152	150	103	100	97	77
94	169	187	125	122	173	184	125	164	190	189	188	114	108	105	58
70	156	179	101	98	158	171	105	152	216	213	215	128	126	124	223
51	142	166	77	75	148	223	96	255	247	248	251	140	135	132	96
246	222	220	249	242	232	226	239	234	35	33	33	152	146	143	255
216	213	215	216	213	215	216	213	215	66	65	63	167	164	162	
194	199	204	196	193	202	207	194	201	84	78	76	186	183	182	
171	187	193	175	173	189	197	175	187	110	104	101	201	197	198	
144	170	179	152	151	175	187	154	173	134	131	129	214	210	214	
120	157	168	135	133	161	173	132	155	156	152	150	233	231	235	
96	146	162	114	114	153	162	112	143	190	189	188	247	248	251	
69	136	153	92	90	138	149	93	130	216	213	215	35	33	33	
53	122	142	68	66	121	138	77	121	247	248	251	46	40	39	
249	199	198	250	232	206	198	217	212	35	33	33	67	65	64	
216	195	192	218	208	197	194	202	199	66	65	63	76	71	69	
190	189	188	190	189	188	190	189	188	84	78	76	87	82	79	
163	168	170	164	162	169	178	164	169	110	104	101	103	100	97	
139	154	158	145	143	155	165	142	152	134	131	129	114	108	105	
119	143	150	130	128	148	155	123	139	156	152	150	128	126	124	
97	132	142	107	105	134	143	105	127	190	189	188	140	135	132	
70	120	134	84	84	121	133	87	116	216	213	215	152	146	143	
52	105	121	63	61	105	120	69	104	247	248	251	167	164	162	
250	174	173	253	221	182	177	212	198	35	33	33	186	183	182	
213	167	164	217	202	174	172	191	180	66	65	63	201	197	198	
189	165	161	190	179	165	163	171	164	84	78	76	214	210	214	
156	152	150	156	152	150	156	152	150	110	104	101	233	231	235	
137	141	141	140	136	141	149	134	137	134	131	129	247	248	251	
117	132	136	121	121	134	139	119	128	156	152	150	35	33	33	
96	116	122	102	99	119	129	97	112	190	189	188	46	40	39	
70	105	116	80	79	108	117	80	102	216	213	215	67	65	64	
52	93	106	56	55	90	105	59	88	247	248	251	76	71	69	
252	153	150	254	219	160	154	205	178				87	82	79	
211	145	140	214	192	150	143	177	159				103	100	97	
185	139	134	188	170	141	139	157	144				114	108	105	
156	132	126	156	145	127	137	143	135				128	126	124	
134	131	129	134	131	129	134	131	129				140	135	132	
113	116	116	115	110	115	124	110	113				152	146	143	
93	106	109	98	96	109	115	93	102				167	164	162	
72	97	104	76	74	93	103	73	88				186	183	182	
49	76	86	51	50	78	89	52	75				201	197	198	
250	135	129	253	214	133	121	185	157				214	210	214	
207	124	117	212	184	125	121	163	140				233	231	235	
181	117	110	185	162	116	119	148	131				247	248	251	
154	110	103	156	138	105	117	135	122				35	33	33	
132	107	101	134	122	104	114	119	110				46	40	39	
110	104	101	110	104	101	110	104	101				67	65	64	
92	98	99	93	93	98	101	90	93				76	71	69	
68	80	84	72	69	81	88	67	76				87	82	79	
47	66	74	48	46	64	76	50	66				103	100	97	
240	117	109	251	212	107	95	177	143				114	108	105	
202	106	98	209	179	102	98	153	126				128	126	124	
177	98	90	182	155	93	99	138	115				140	135	132	
152	92	83	155	133	86	98	123	104				152	146	143	
128	87	80	132	115	83	95	111	99				167	164	162	
106	84	79	109	99	82	92	100	93				186	183	182	
84	78	76	84	78	76	84	78	76				201	197	198	
66	71	72	68	66	72	77	65	69				214	210	214	
41	49	53	42	38	50	62	42	51				233	231	235	
220	98	89	247	208	84	72	161	129				247	248	251	
199	89	83	206	175	84	77	145	115							
174	82	75	179	151	76	75	127	101							
149	75	67	154	128	68	75	115	94							
126	69	61	130	109	64	73	101	84							
102	64	57	106	91	60	69	84	72							
82	63	59	83	74	58	67	74	67							
66	65	63	66	65	63	66	65	63							
37	39	41	38	35	41	48	35	39							
222	75	72	240	202	66	58	153	118							
198	73	67	202	171	67	59	134	103							
170	67	59	176	147	53	58	118	91							
146	54	49	151	125	47	57	102	78							
119	46	40	127	106	46	53	86	67							
94	41	35	103	86	42	51	74	60							
76	39	34	81	69	39	42	54	44							
57	36	33	58	49	34	38	42	37							
35	33	33	35	33	33	35	33	33							

220	222	222	0	198	219	222	0	179	216	221	0	161	214	220	0	136	209	215	0	109	201	206	0	85	188	196	0	57	182	188	0	33	180	183	0
217	220	214	0	207	220	216	0	181	216	210	0	162	213	207	0	135	207	200	0	109	201	191	0	85	188	182	0	58	182	172	0	33	180	165	0
213	217	205	0	204	216	205	0	193	213	204	0	166	210	195	0	135	206	187	0	111	199	179	0	86	187	169	0	58	182	157	0	34	180	149	0
207	209	191	0	196	205	187	0	187	203	186	0	179	205	189	0	151	205	182	0	113	197	166	0	99	187	156	0	60	181	144	0	36	179	135	0
204	205	177	0	191	200	175	0	183	201	176	0	175	201	178	0	166	203	180	0	136	196	167	0	99	186	149	0	61	180	131	0	37	179	119	0
199	200	165	0	187	197	164	0	178	197	165	0	169	196	165	0	161	196	167	0	150	196	167	0	121	186	151	0	83	179	131	0	40	177	105	0
192	194	150	0	181	193	150	0	172	191	151	0	163	190	151	0	155	188	151	0	145	187	151	0	135	186	151	0	103	178	134	0	61	170	107	0
187	189	134	0	177	187	135	0	168	186	135	0	158	184	135	0	149	182	134	0	139	179	134	0	129	177	133	0	117	178	134	0	79	170	110	0
178	180	107	0	174	178	96	0	156	177	110	0	146	175	109	0	136	172	109	0	127	171	110	0	64	159	32	0	107	170	112	0	32	159	0	0
217	213	218	0	197	206	221	0	177	204	221	0	159	203	223	0	132	198	219	0	109	189	213	0	85	183	209	0	58	178	204	0	34	177	203	0
218	216	214	0	189	190	192	0	173	192	196	0	153	191	198	0	129	186	194	0	106	180	188	0	81	173	180	0	56	166	172	0	35	157	166	0
216	213	204	0	187	189	183	0	178	190	186	0	154	191	186	0	131	185	181	0	108	179	175	0	82	172	166	0	56	166	158	0	34	157	150	0
211	205	189	0	183	186	174	0	175	187	176	0	167	188	179	0	137	184	170	0	109	178	162	0	83	172	153	0	57	165	144	0	34	156	133	0
210	202	176	0	179	181	162	0	170	181	163	0	162	181	164	0	152	182	167	0	124	176	156	0	84	171	140	0	58	163	129	0	35	156	119	0
209	199	165	0	175	176	147	0	165	174	147	0	156	174	148	0	147	174	150	0	138	175	153	0	107	170	140	0	67	161	120	0	8	151	64	0
206	195	150	0	171	171	134	0	159	170	135	0	151	169	135	0	142	168	136	0	133	168	137	0	122	168	139	0	92	162	126	0	20	146	61	0
203	190	133	0	163	165	117	0	152	164	118	0	143	162	119	0	134	161	120	0	126	160	121	0	117	161	123	0	106	162	125	0	64	151	96	0
191	181	105	0	154	157	97	0	147	156	96	0	134	153	100	0	124	152	101	0	96	145	64	0	64	128	32	0	96	151	104	0	84	150	103	0
213	201	211	0	196	188	213	0	174	186	216	0	154	187	218	0	129	181	215	0	107	175	212	0	83	169	210	0	58	163	206	0	37	156	200	0
213	202	204	0	188	181	188	0	172	181	197	0	151	180	199	0	127	176	197	0	105	172	195	0	79	167	192	0	56	161	186	0	35	153	179	0
214	206	202	0	189	184	183	0	171	177	179	0	149	171	176	0	127	168	175	0	103	163	172	0	78	157	165	0	53	149	157	0	15	138	146	0
209	196	184	0	186	181	173	0	162	162	157	0	154	165	162	0	128	166	162	0	104	162	158	0	79	156	151	0	53	148	140	0	17	138	128	0
207	191	172	0	183	175	158	0	157	159	146	0	149	160	149	0	140	162	153	0	110	161	146	0	80	154	136	0	53	146	125	0	25	138	115	0
206	188	161	0	181	172	145	0	153	156	136	0	144	156	137	0	136	157	140	0	126	158	143	0	97	153	132	0	53	143	110	0	32	137	104	0
204	184	145	0	180	168	132	0	148	150	121	0	139	149	121	0	130	147	121	0	121	148	124	0	112	150	128	0	76	142	110	0	40	134	91	0
203	178	130	0	174	162	114	0	141	141	102	0	129	140	104	0	121	140	105	0	113	141	107	0	104	142	110	0	93	143	112	0	57	131	90	0
196	169	105	0	167	155	93	0	130	133	82	0	120	133	85	0	112	133	87	0	104	133	90	0	97	134	93	0	64	115	64	0	71	130	91	0
205	182	187	0	186	171	183	0	174	167	194	0	149	164	195	0	126	162	195	0	103	159	196	0	78	153	192	0	55	146	185	0	28	138	179	0
207	184	183	0	186	172	175	0	163	155	162	0	146	156	173	0	125	157	177	0	101	154	177	0	76	149	172	0	52	143	167	0	9	130	160	0
208	189	181	0	187	175	171	0	163	157	156	0	145	154	154	0	123	148	154	0	101	145	152	0	74	138	145	0	48	131	138	0	5	120	126	0
207	185	171	0	183	167	154	0	161	155	145	0	140	145	140	0	131	145	142	0	102	142	137	0	75	136	130	0	48	129	122	0	12	120	108	0
204	180	157	0	182	162	142	0	158	152	134	0	134	134	121	0	124	134	122	0	116	136	127	0	81	134	118	0	50	126	107	0	16	118	91	0
203	174	141	0	181	159	130	0	154	147	119	0	125	127	107	0	117	129	110	0	109	130	112	0	100	132	116	0	62	121	99	0	16	115	69	0
199	157	104	0	169	143	89	0	142	131	79	0	112	115	72	0	64	96	0	0	92	114	75	0	82	112	74	0	71	110	75	0	59	110	76	0
202	169	188	0	199	169	208	0	176	159	210	0	146	146	209	0	128	149	209	0	104	147	210	0	80	142	208	0	55	135	205	0	25	127	199	0
203	170	179	0	182	154	171	0	177	156	190	0	147	145	189	0	125	146	191	0	102	145	192	0	77	139	189	0	52	132	184	0	14	121	178	0
203	171	173	0	182	152	159	0	160	144	156	0	147	141	169	0	123	140	172	0	100	139	173	0	75	135	170	0	49	129	167	0	4	115	161	0
205	172	168	0	183	154	154	0	161	146	149	0	141	136	145	0	121	133	151	0	99	133	154	0	72	129	151	0	47	124	147	0	2	112	139	0
206	179	169	0	183	158	151	0	162	149	146	0	142	139	139	0	121	124	126	0	99	123	129	0	70	116	121	0	44	110	115	0	3	102	105	0
203	172	153	0	183	156	140	0	155	138	116	0	131	123	106	0	110	112	100	0	102	113	102	0	90	113	103	0	51	104	86	0	14	99	73	0
203	155	147	0	186	144	140	0	159	134	135	0	139	120	12																					

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
8	7	4	0	8	7	4	0	8	7
29	21	14	0	30	32	19	0	16	29
58	44	34	0	54	57	38	0	32	53
81	55	45	0	71	74	47	0	40	72
107	64	59	0	96	98	65	0	53	94
128	0	60	0	112	115	72	0	59	110
161	86	68	0	130	133	82	0	71	130
185	99	76	0	154	157	97	0	84	150
204	113	89	0	178	180	107	0	32	159
9	33	35	0	6	13	23	0	29	16
39	42	40	0	39	42	40	0	39	42
61	56	51	0	59	62	53	0	48	61
84	68	62	0	80	82	66	0	58	80
111	85	76	0	103	104	80	0	68	101
135	98	87	0	120	122	94	0	82	123
159	109	93	0	141	141	102	0	93	143
186	119	102	0	163	165	117	0	106	162
202	133	113	0	187	189	134	0	117	178
6	56	57	0	5	23	49	0	57	38
39	60	63	0	37	47	58	0	61	53
65	66	67	0	65	66	67	0	65	66
92	87	85	0	91	93	86	0	77	91
116	101	97	0	110	112	100	0	90	113
136	112	105	0	125	127	107	0	100	132
158	123	113	0	148	150	121	0	112	150
185	135	121	0	171	171	134	0	122	168
203	150	134	0	192	194	150	0	135	186
5	81	82	0	2	34	73	0	78	43
42	88	91	0	38	53	81	0	83	64
66	90	94	0	65	76	90	0	92	84
99	103	105	0	99	103	105	0	99	103
118	114	114	0	115	119	114	0	106	121
138	123	119	0	134	134	121	0	116	136
159	139	133	0	153	156	136	0	126	158
185	150	139	0	175	176	147	0	138	175
203	162	149	0	199	200	165	0	150	196
3	102	105	0	1	36	95	0	101	50
44	110	115	0	41	63	105	0	112	78
70	116	121	0	67	85	114	0	116	98
99	123	129	0	99	110	128	0	118	112
121	124	126	0	121	124	126	0	121	124
142	139	139	0	140	145	140	0	131	145
162	149	146	0	157	159	146	0	140	162
183	158	151	0	179	181	162	0	152	182
206	179	169	0	204	205	177	0	166	203
5	120	126	0	2	41	122	0	134	70
48	131	138	0	43	71	130	0	134	92
74	138	145	0	70	93	139	0	136	107
101	145	152	0	99	117	150	0	138	120
123	148	154	0	121	133	151	0	141	136
145	151	154	0	145	151	154	0	145	151
163	157	156	0	162	162	157	0	154	165
187	175	171	0	183	186	174	0	167	188
208	189	181	0	207	209	191	0	179	205
15	138	146	0	4	43	148	0	160	78
53	149	157	0	46	76	153	0	157	102
78	157	165	0	73	100	162	0	156	117
103	163	172	0	100	122	169	0	157	132
127	168	175	0	123	140	172	0	160	144
149	171	176	0	146	156	173	0	163	155
171	177	179	0	171	177	179	0	171	177
189	184	183	0	187	189	183	0	178	190
214	206	202	0	213	217	205	0	193	213
35	157	166	0	8	47	171	0	183	94
56	166	172	0	49	80	171	0	178	110
81	173	180	0	76	104	179	0	180	128
106	180	188	0	101	127	187	0	180	140
129	186	194	0	125	146	191	0	182	154
153	191	198	0	149	164	195	0	186	171
173	192	196	0	172	181	197	0	188	181
189	190	192	0	189	190	192	0	189	190
218	216	214	0	217	220	214	0	207	220
33	180	183	0	15	53	189	0	197	102
57	182	188	0	53	84	188	0	196	121
85	188	196	0	79	108	202	0	197	137
109	201	206	0	104	130	208	0	198	153
136	209	215	0	128	149	209	0	202	169
161	214	220	0	152	169	213	0	204	181
179	216	221	0	174	186	216	0	213	201
198	219	222	0	197	206	221	0	217	213
220	222	222	0	220	222	222	0	220	222