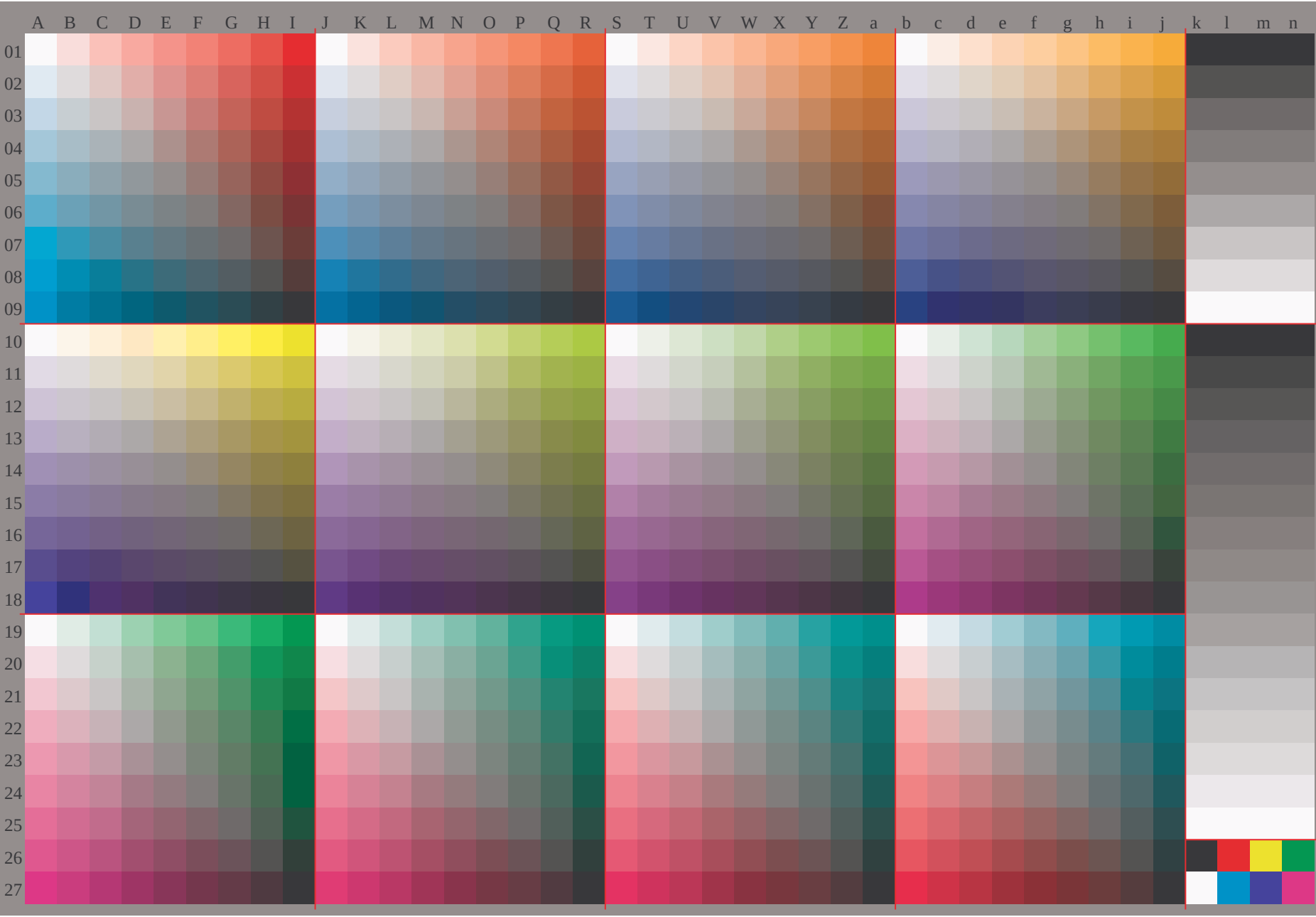


TUB-Prüfvorlage GG41; Relatives Geräte-Farbsystem O
 D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

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

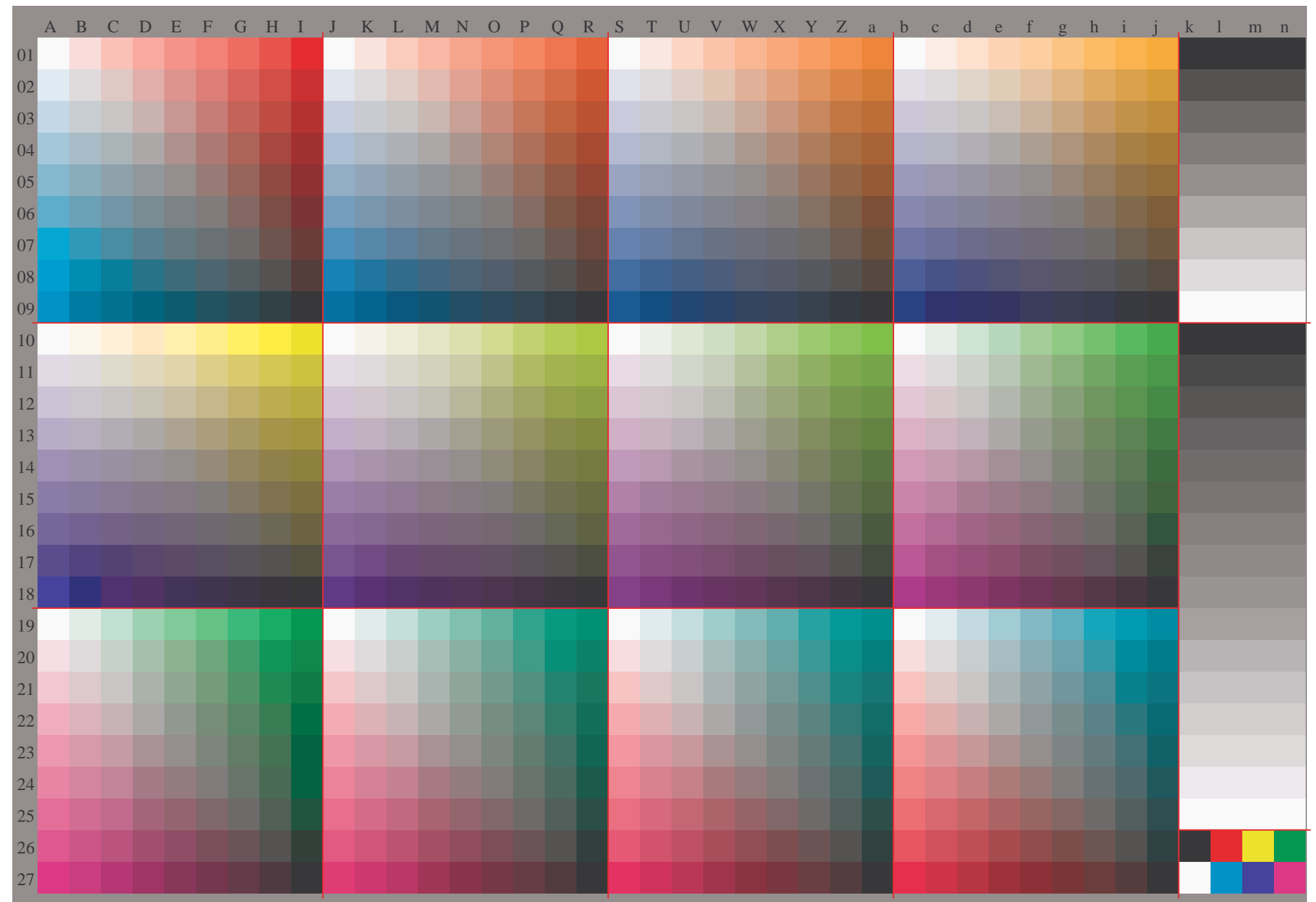


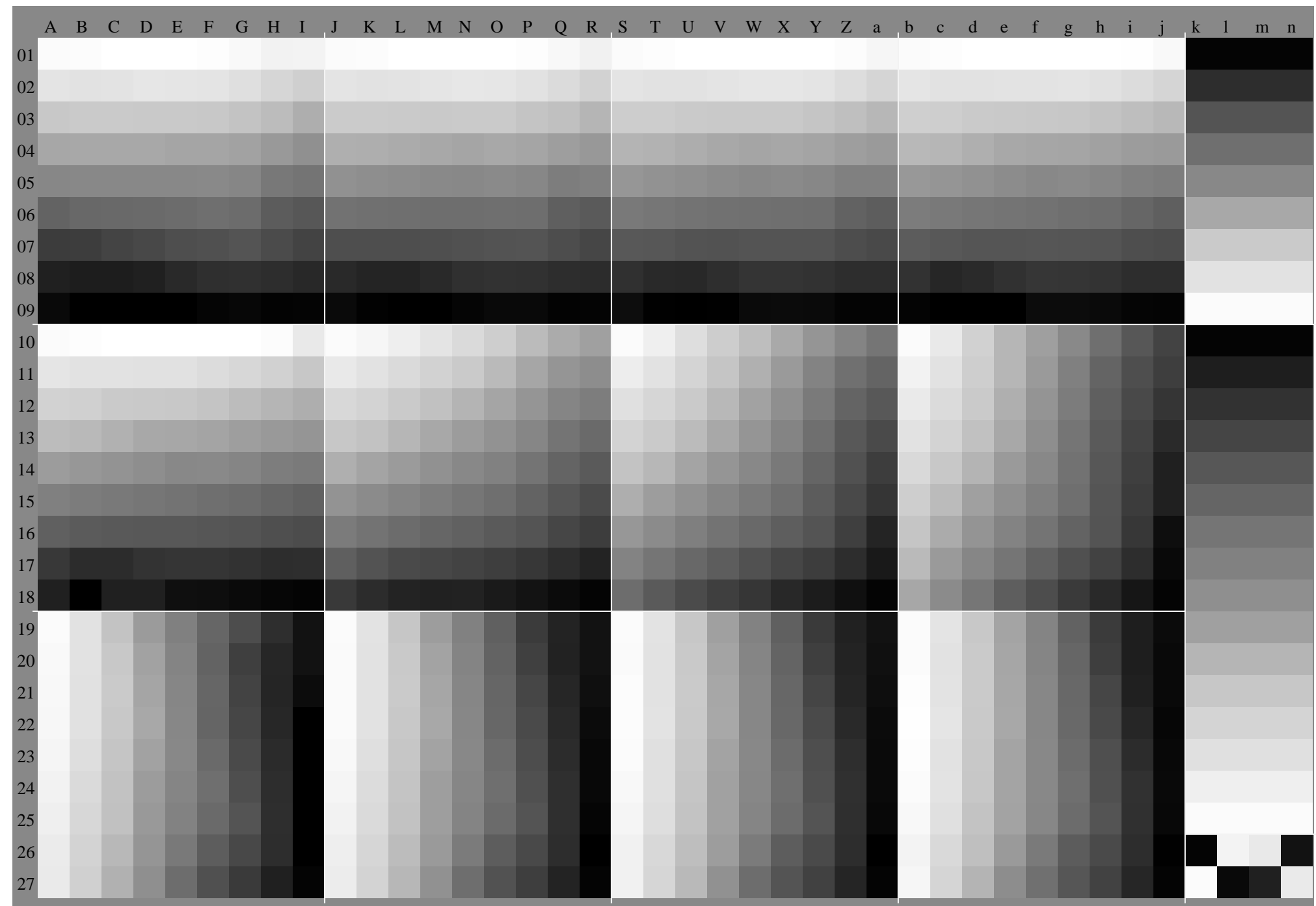
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG41/GG41L0FP.PDF/.PS>
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1, io=1,, Cx=0; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0>

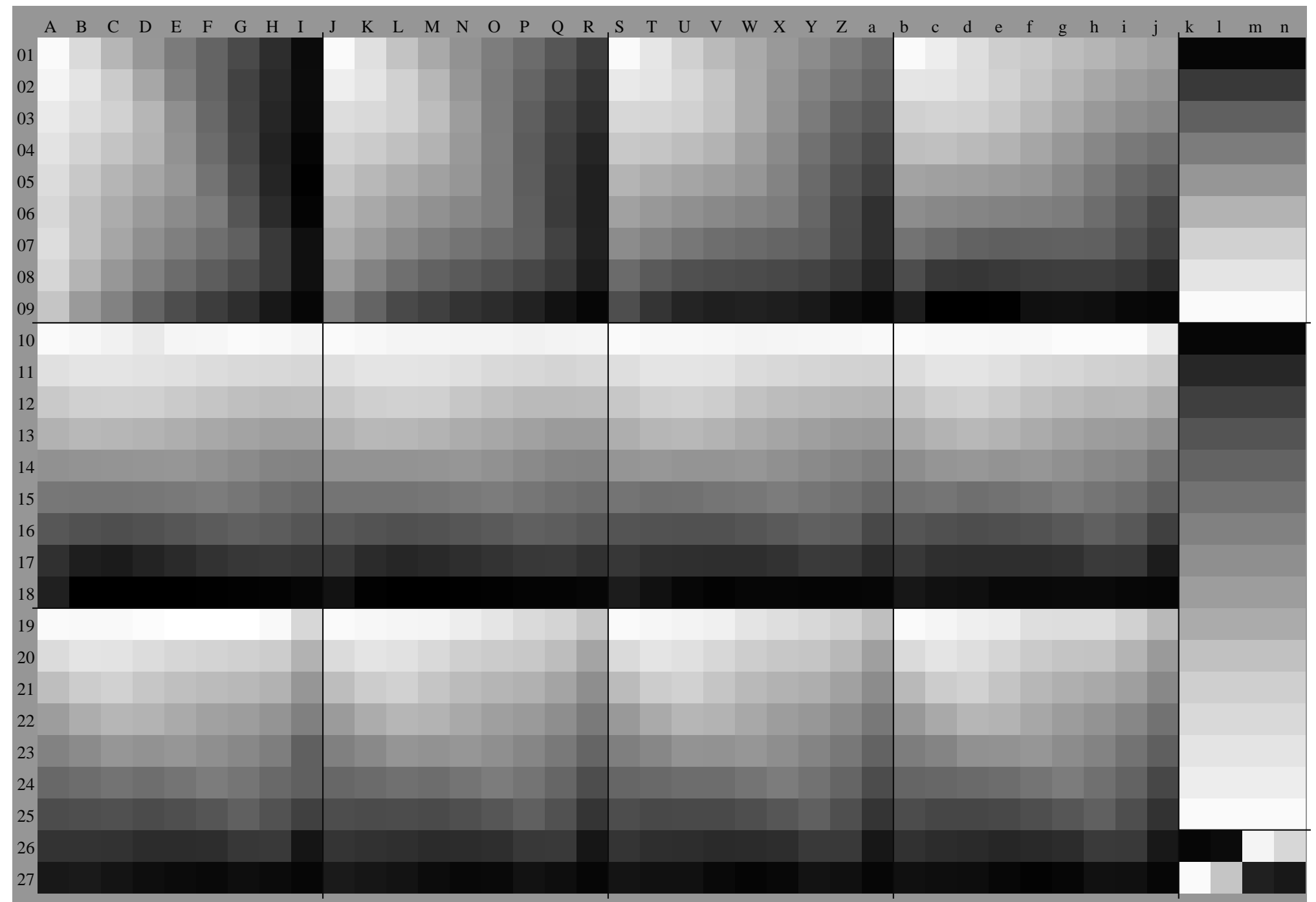


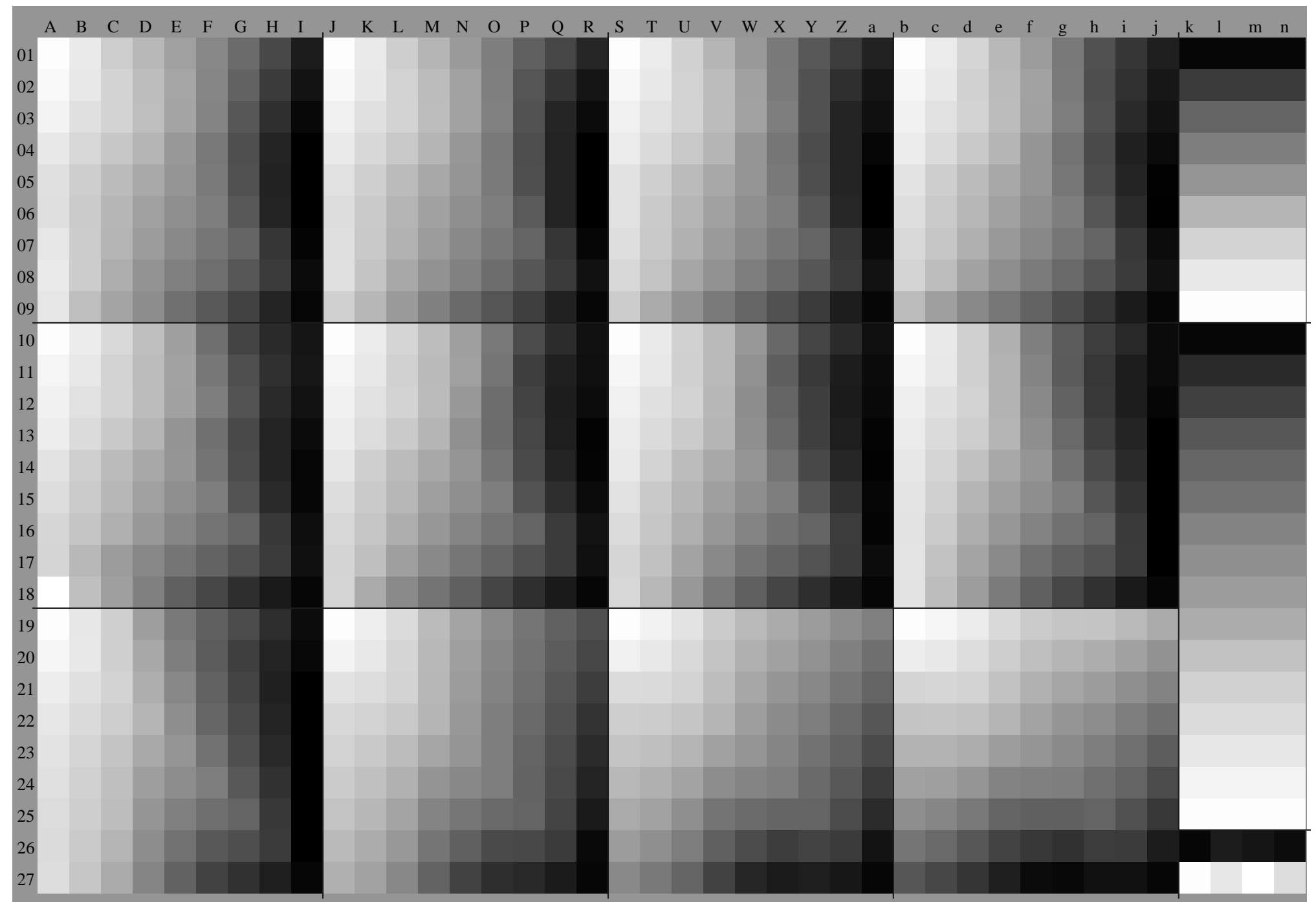
TUB-Prüfvorlage GG41; Relatives Geräte-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: ->LAB*->cmy0* setcmyk









Schwarz-Separation leer

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*a												
01	95.489.	483.377.	371.265.	259.153.	147.	095.	490.	785.	981.	276.	471.	766.	962.	257.	495.	491.	988.	384.	781.	177.	674.	070.	466.	895.	493.	190.	888.	586.	283.	981.	679.	377.	027.	727.	277.	277.														
02	0.0	8.7	17.426.	23.4.	94.3.	65.2.	36.1.	16.9.	80.0	8.0	15.	923.	931.	939.	847.	585.	863.	70.0	7.9.	15.	823.	831.	739.	647.	555.	463.	40.0	8.6.	17.	125.	734.	342.	851.	540.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
03	0.0	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	0	50.	50.	50.	50.	50.	50.	50.	50.	0	66.	66.	66.	66.	66.	0	83.	83.	83.	83.	83.	83.	83.	83.	0	0	0	0	0												
04	90.	187.	080.	9.	74.	968.	862.	856.	750.	744.	689.	487.	082.	277.	572.	768.	063.	258.	553.	788.	887.	083.	479.	876.	372.	769.	165.	562.	088.	387.	084.	782.	480.	177.	775.	473.	170.	836.	236.	236.	236.									
05	6.0.	0.0	8.7	17.	426.	23.4.	94.3.	65.2.	36.1.	15.0.	0.0	8.0.	15.	923.	931.	939.	847.	855.	84.	7.	0.	7.9.	15.	823.	831.	739.	647.	555.	44.8.	0.0.	8.6.	17.	125.	734.	342.	851.	540.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
06	84.	881.	678.	5.	72.	566.	460.	454.	348.	342.	283.	380.	978.	573.	869.	064.	259.	554.	750.	082.	280.	478.	574.	971.	467.	864.	260.	657.	181.	279.	878.	576.	273.	971.	669.	367.	064.	744.	644.	644.	644.									
07	11.96.	0.0	8.7	17.	426.	23.4.	94.3.	65.2.	36.1.	9.5.	0.0	8.0.	15.	923.	931.	939.	847.	89.3.	4.	7.	0.	7.9.	15.	823.	831.	739.	647.	557.	49.7.	4.8.	0.0.	8.6.	17.	125.	734.	342.	851.	540.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
08	79.	476.	373.	2.	20.	064.	057.	951.	945.	839.	877.	374.	972.	570.	065.	30.	55.	81.	046.	375.	673.	878.	1.	970.	066.	562.	959.	355.	752.	274.	072.	771.	470.	067.	765.	463.	160.	858.	553.	153.	153.	153.								
09	17.	911.	96.	0.	0.	8.7	17.	426.	23.4.	94.3.	614.	99.	9.	5.0.	0.0.	8.0.	15.	923.	931.	939.	814.	095.	3.	4.7.	0.	0.	7.9.	15.	823.	831.	739.	647.	557.	49.7.	4.8.	0.0.	8.6.	17.	125.	734.	342.	850.	540.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
10	74.	170.	967.	864.	7.	61.	65.	5.	549.	543.	437.	47.	71.	268.	866.	464.	0.	61.	656.	852.	147.	342.	6.	65.	353.	461.	658.	054.	450.	847.	366.	965.	644.	262.	9.	61.	659.	357.	054.	652.	361.	61.	61.	61.						
11	23.	917.	911.	96.	0.	0.	8.7	17.	426.	23.4.	919.	914.	99.	9.	5.0.	0.0.	8.0.	15.	923.	931.	918.	614.	093.	3.	4.7.	0.	0.	7.9.	15.	823.	831.	739.	647.	557.	49.7.	4.8.	0.0.	8.6.	17.	125.	734.	330.	0.	0.0	0.0	0.0	0.0			
12	68.	765.	662.	55.	59.	356.	253.	147.	141.	034.	965.	262.	860.	457.	955.	553.	148.	343.	638.	862.	460.	6.	58.	756.	855.	053.	149.	546.	042.	459.	858.	457.	155.	854.	453.	150.	848.	546.	270.	070.	070.	070.								
13	29.	823.	917.	911.	96.	0.	0.	8.7	17.	426.	224.	919.	914.	99.	9.	5.0.	0.0.	8.0.	15.	923.	923.	318.	614.	093.	3.	4.7.	0.	0.	7.9.	15.	823.	824.	219.	414.	59.7.	4.8.	0.0.	8.6.	17.	125.	70.	0.	0.0	0.0	0.0					
14	63.	460.	257.	154.	050.	947.	844.	638.	632.	559.	156.	754.	351.	949.	547.	044.	639.	935.	155.	155.	854.	052.	1.	50.	248.	446.	544.	641.	137.	552.	651.	350.	048.	647.	346.	044.	642.	340.	070.	78.	578.	578.	578.							
15	35.	829.	823.	917.	911.	96.	0.	0.	8.7	17.	429.	824.	919.	914.	99.	9.	5.0.	0.0.	8.0.	15.	928.	023.	318.	614.	093.	3.	4.7.	0.	0.	7.9.	15.	829.	024.	219.	414.	59.7.	4.8.	0.0.	8.6.	17.	10.	0.	0.0	0.0	0.0					
16	272.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.	227.												
17	95.	494.	894.	193.	492.	892.	191.	490.	890.	195.	493.	691.	789.	887.	986.	184.	282.	380.	495.	492.	689.	786.	886.	838.	981.	078.	175.	372.	495.	491.	687.	884.	080.	276.	372.	568.	764.	927.	727.	727.	727.									
18	0.	0.	10.	220.	530.	0.	30.	70.	90.	0.	9.	1.	18.	227.	336.	345.	454.	563.	63.	672.	70.	0.	8.	15.	25.	34.	242.	751.	259.	868.	30.	8.	4.	16.	925.	333.	842.	250.	759.	167.	60.	0.	0.	0.	0.	0.				
19	87.	787.	086.	383.	658.	084.	383.	683.	082.	388.	087.	085.	183.	281.	379.	888.	387.	080.	84.	181.	278.	375.	472.	669.	766.	888.	787.	083.	279.	375.	571.	717.	676.	964.	060.	272.	322.	232.	232.	232.										
20	5.5.	0.0.	10.	220.	530.	0.	30.	70.	90.	0.	9.	1.	18.	227.	336.	345.	454.	563.	63.	672.	70.	0.	8.	15.	25.	32.	203.	231.	259.	869.	30.	8.	4.	16.	925.	333.	842.	250.	759.	167.	60.	0.	0.	0.	0.	0.				
21	72.	171.	470.	7.	70.	069.	468.	768.	067.	466.	773.	072.	071.	070.	070.	68.	266.	364.	462.	560.	674.	072.	771.	470.	067.	264.	361.	458.	555.	675.	73.	571.	871.	070.	66.	262.	458.	654.	850.	941.	241.	241.	241.							
22	16.	811.	25.	6.	0.	10.	220.	530.	0.	30.	70.	90.	0.	9.	1.	18.	227.	336.	345.	418.	512.	26.	1.	0.	8.	15.	25.	34.	242.	751.	259.	868.	30.	8.	4.	16.	925.	333.	842.	250.	759.	167.	60.	0.	0.	0.	0.	0.		
23	64.	363.	662.	962.	32.	361.	660.	960.	259.	658.	965.	664.	663.	662.	661.	659.	757.	55.	954.	156.	666.	664.	664.	262.	961.	658.	755.	852.	950.	068.	566.	865.	163.	657.	753.	950.	146.	345.	845.	845.	845.									
24	22.	416.	811.	25.	6.	0.	10.	220.	530.	0.	30.	70.	90.	0.	9.	1.	18.	227.	336.	324.	418.	512.	26.	1.	0.	8.	15.	25.	32.	203.	231.	259.	869.	30.	8.	4.	16.	925.	333.	842.	250.	759.	167.	60.	0.	0.	0.	0.	0.	
25	6.	55.	855.	254.	553.	853.	152.	451.	851.	158.	157.	156.	155.	154.	153.	151.	249.	347.	559.	858.	845.	7.	155.	854.	453.	150.	247.	344.	451.	860.	158.	356.	654.	853.	149.	345.	554.	41.	650.	350.	350.									
26	38.	022.	416.	811.	25.	6.	0.	10.	220.	530.	0.	30.	70.	90.	0.	9.	1.	18.	227.	336.	324.	418.	512.	26.	1.	0.	8.	15.	25.	32.	203.	231.	259.	869.	30.	8.	4.	16.	925.	333.	842.	250.	759.	167.	60.	0.	0.	0.	0.	0.
27	48.	748.	147.	446.	746.	045.	345.	644.	044.	350.	649.	648.	647.	646.	645.	644.	643.	42.	840.	952.	651.	50.	048.	647.	346.	044.	61.	738.	955.	151.	351.	449.	948.	146.	444.	640.	837.	054.	854.	854.										
28	33.	728.	022.	416.	811.	25.	6.	0.	10.	220.	534.	0.	30.	70.	90.	0.	9.	1.	18.	236.	326.	324.	422.	718.	21.	0.	8.	15.	25.	32.	203.	231.	259.	869.	30.	8.	4.	16.	90.	0.	0.	0.	0.	0.						
29	41.	040.	339.	638.	938.	237.	536.	836.	235.	543.	142.	141.	140.	139.	238.	237.	236.	234.	345.	544.	242.	841.	540.	238.	837.	536.	233.	348.	446.	644.	943.	141.	439.	637.	936.	232.	359.	359.	359.											
30	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.	300.												
31	33.	323.	531.	831.	1130.	429.	829.	129.	247.	735.	734.	733.	732.	731.	730.	729.	728.	727.	738.	437.	035.	734.	938.	031.	730.	429.	027.	41.	639.	938.	236.	434.	732.	931.	229.	427.	763.	863.	863.	863.										
32	44.	939.	333.	333.	281.	022.	416.	811.	25.	6.	0.	0.	45.	639.	934.	228.	522.	817.	111.	45.	7.																													

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																									
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	223	223	255	255	223	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	223	239	255	239	223	255	255	255
191	255	191	191	255	255	191	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	223	191	255	255	255
159	255	159	159	255	255	159	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	159	207	255	207	159	255	255	255
128	255	128	128	255	255	128	128	255	128	223	255	135	96	255	255	128	223	128	191	255	191	128	255	255	255
96	255	96	64	255	255	96	255	255	96	215	255	112	64	255	255	96	215	96	175	255	175	96	255	255	255
64	255	64	32	255	255	32	255	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	32	143	255	143	32	255	255	255
32	255	32	0	255	255	0	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	0	127	255	127	0	255	255	255
0	255	0	0	255	255	0	255	255	0	223	223	247	255	223	223	247	223	239	255	239	223	255	255	255	
255	223	223	255	255	223	223	255	223	255	231	223	247	255	223	223	247	223	239	255	239	223	255	255	255	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	191	191	223	223	191	191	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	191	207	223	207	191	223	223	223
159	223	159	159	223	223	159	159	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	191	159	223	223	223
128	223	128	128	223	223	128	128	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	175	128	223	223	223
96	223	96	96	223	223	96	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	96	159	223	175	96	223	223	223
64	223	64	64	223	223	64	223	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	143	64	223	223	223
32	223	32	32	223	223	32	223	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	127	32	223	223	223
0	223	0	0	223	223	0	223	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	223	223	223
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	223	191	255	255	255
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	199	191	215	223	191	191	223	199	223	207	191	223	191	223	207	207
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	159	159	191	191	159	159	191	159	183	191	167	159	191	191	159	183	191	175	191	191	159	191	191	191
128	191	191	128	128	191	191	128	128	191	175	191	143	128	191	191	175	191	128	175	191	128	191	191	191	191
96	191	96	96	191	191	96	191	191	96	167	191	183	191	191	191	167	191	175	191	191	175	191	191	191	191
64	191	64	64	191	191	64	191	191	64	159	191	96	143	191	191	64	159	64	127	191	127	64	191	191	191
32	191	32	32	191	191	32	191	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	112	32	191	191	191
0	191	0	0	191	191	0	191	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	191	191
255	159	255	255	159	159	255	255	159	255	231	255	207	223	223	159	223	223	175	191	191	159	223	223	223	223
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	175	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
191	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
128	159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	151	159	135	128	128	151	159	135	128	128	151	159	128	128	
96	159	96	96	159	159	96	159	159	96	143	159	112	96	159	159	96	143	96	127	159	127	96	159	127	127
64	159	64	64	159	159	64	159	159	64	135	159	88	64	159	159	64	135	64	112	159	112	64	159	127	127
32	159	32	32	159	159	32	159	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	96	32	159	127	127
0	159	0	0	159	159	0	159	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	80	0	159	159	159
255	128	255	255	128	128	255	255	128	255	223	255	128	128	255	255	128	255	223	191	255	191	128	255	255	191
223	128	223	223	128	128	223	223	128	128	223	151	128	199	223	128	128	223	151	223	175	128	128	223	223	175
191	128	191	191	128	128	191	191	128	128	191	143	128	175	191	128	128	191	143	191	191	128	191	191	191	191
159	128	159	159	128	128	159	159	128	128	159	135	128	128	159	159	128	135	159	135	128	128	159	159	143	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	127	96	96	128	128	96	128	128	96	104	128	56	32	128	128	32	104	32	80	128	80	64	128	128	128
64	127	64	64	128	128	64	128	128	64	112	128	80	32	128	128	64	88	32	64	128	64	64	128	128	128
32	127	32	32	128	128	32	128	128	32	104	128	56	32	128	128	32	104	32	80	128	80	64	128	128	128
0	127	0	0	128	128	0	128	128	0	120	128	40	0	128	128	0	120	0	80	128	80	0	128	128	128
255	96	255	255	96	96	255	255	96	255	223	255	191	239	255	223	255	191	223	175	191	191	96	255	255	175
223	96	223	223	96	96	223	223	96	223	127	255	191	239	255	191	223	175	223	175	191	191	96	223	223	159
191	96	191	191	96	96	191	191	96	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
128	96	127	128	96	96	127	128	96	127	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	96	64	64	96	96	64	64	96	64	88	96	72	64	96	96	64	88	64	80	96	80	64	96	96	96
64	96	32	32	96	96	32	96	96	32	80	96	32	96	96	32	80	96	32	64	96	64	32	96	96	96
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
0	32	0	0	32	32	0	32	32	0	24	32	8	0	32	32	0	24	0	16	32	16	0	32	32	32
255	0	255	255</td																						

% olv*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	231	255	247	223	255	255	223	231	32	32	32	17	17	255	255
191	207	255	239	191	255	255	191	207	64	64	64	34	34	255	0
159	183	255	231	159	255	255	159	183	96	96	96	51	51	0	255
128	159	255	223	128	255	255	128	159	128	128	128	68	68	255	0
96	135	255	215	96	255	255	96	135	159	159	159	85	85	0	255
64	112	255	207	64	255	255	64	112	191	191	191	102	102	0	255
32	88	255	199	32	255	255	32	88	223	223	223	119	119	255	0
0	64	255	191	0	255	255	0	64	255	255	255	136	136	136	255
255	247	223	231	255	223	223	255	247	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	199	223	215	191	223	223	191	199	64	64	64	187	187	187	187
159	175	223	207	159	223	223	159	175	96	96	96	204	204	204	204
128	151	223	199	128	223	223	128	151	128	128	128	221	221	221	221
96	127	223	191	96	223	223	96	127	159	159	159	238	238	238	238
64	104	223	183	64	223	223	64	104	191	191	191	255	255	255	255
32	80	223	175	32	223	223	32	80	223	223	223	0	0	0	0
0	56	223	167	0	223	223	0	56	255	255	255	17	17	17	17
255	239	191	207	255	191	191	255	239	0	0	0	34	34	34	34
223	215	191	199	223	191	191	223	215	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	167	191	183	159	191	191	159	167	96	96	96	85	85	85	85
128	143	191	175	128	191	191	128	143	128	128	128	102	102	102	102
96	120	191	167	96	191	191	96	120	159	159	159	119	119	119	119
64	96	191	159	64	191	191	64	96	191	191	191	136	136	136	136
32	72	191	151	32	191	191	32	72	223	223	223	153	153	153	153
0	48	191	143	0	191	191	0	48	255	255	255	170	170	170	170
255	231	159	183	255	159	159	255	231	0	0	0	187	187	187	187
223	207	159	175	223	159	159	223	207	32	32	32	204	204	204	204
191	183	159	167	191	159	159	191	183	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	135	159	151	128	159	159	128	135	128	128	128	255	255	255	255
96	112	159	143	96	159	159	96	112	159	159	159	0	0	0	0
64	88	159	135	64	159	159	64	88	191	191	191	17	17	17	17
32	64	159	127	32	159	159	32	64	223	223	223	34	34	34	34
0	40	159	120	0	159	159	0	40	255	255	255	51	51	51	51
255	223	128	159	255	128	128	255	223	68	68	68	85	85	85	85
223	199	128	151	223	128	128	223	199	102	102	102	102	102	102	102
191	175	128	143	191	128	128	191	175	119	119	119	119	119	119	119
159	151	128	135	159	128	128	159	151	136	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	153	153	153	153
96	104	128	120	96	128	128	96	104	170	170	170	170	170	170	170
64	80	128	112	64	128	128	64	80	170	170	170	187	187	187	187
32	56	128	104	32	128	128	32	56	187	187	187	187	187	187	187
0	32	128	96	0	128	128	0	32	204	204	204	204	204	204	204
255	215	96	135	255	96	96	255	215	68	68	68	85	85	85	85
223	191	96	127	223	96	96	223	191	102	102	102	102	102	102	102
191	167	96	120	191	96	96	191	167	119	119	119	119	119	119	119
159	143	96	112	159	96	96	159	143	136	136	136	136	136	136	136
128	120	96	104	128	96	96	128	120	170	170	170	170	170	170	170
96	96	96	96	88	96	96	96	96	170	170	170	187	187	187	187
64	72	96	88	64	96	96	64	72	51	51	51	51	51	51	51
32	48	96	80	32	96	96	32	48	68	68	68	68	68	68	68
0	24	96	72	0	96	96	0	24	85	85	85	85	85	85	85
255	207	64	112	255	64	64	255	207	102	102	102	102	102	102	102
223	183	64	104	223	64	64	223	183	119	119	119	119	119	119	119
191	159	64	96	191	64	64	191	159	136	136	136	136	136	136	136
159	135	64	88	159	64	64	159	135	153	153	153	153	153	153	153
128	112	64	80	128	64	64	128	112	170	170	170	170	170	170	170
96	88	64	72	96	64	64	96	88	187	187	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204	204
32	40	64	56	32	64	64	32	40	221	221	221	221	221	221	221
0	16	64	48	0	64	64	0	16	238	238	238	238	238	238	238
255	199	32	88	255	32	32	255	199	255	255	255	255	255	255	255
223	175	32	80	223	32	32	223	175	255	255	255	255	255	255	255
191	151	32	72	191	32	32	191	151	153	153	153	153	153	153	153
159	127	32	64	159	32	32	159	127	170	170	170	170	170	170	170
128	104	32	56	128	32	32	128	104	187	187	187	187	187	187	187
96	80	32	48	96	32	32	96	80	204	204	204	204	204	204	204
64	56	32	40	64	32	32	64	56	221	221	221	221	221	221	221
32	32	32	32	32	32	32	32	32	238	238	238	238	238	238	238
0	8	32	24	0	32	32	0	8	255	255	255	255	255	255	255
255	191	0	64	255	0	0	255	191	255	255	255	255	255	255	255
223	167	0	56	223	0	0	223	167	255	255	255	255	255	255	255
191	143	0	48	191	0	0	191	143	255	255	255	255	255	255	255
159	120	0	40	159	0	0	159	120	255	255	255	255	255	255	255
128	96	0	32	128	0	0	128	96	255	255	255	255	255	255	255
96	72	0	24	96	0	0	96	72	255	255	255	255	255	255	255
64	48	0	16	64	0	0	64	48	255	255	255	255	255	255	255
32	24	0	8	32	0	0	32	24	255	255	255	255	255	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255	255	255	255

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0		
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
90.1	-4.0	-4.4	87.7	2.8	-4.9	89.3	8.4	-1.3	89.4	-2.1	-4.5	88.0	3.9	-4.2	89.3	8.1	0.2	88.8	-0.5	-4.6	88.3	5.0	-3.5	89.3	7.8	1.7
84.8	-8.1	-8.8	79.9	5.6	-9.7	83.1	16.8	-2.7	83.3	-4.1	-9.1	80.5	7.7	-8.4	83.2	16.2	0.5	82.2	-1.0	-9.3	81.2	10.0	-6.9	83.2	15.7	3.4
79.4	-12.1	-13.2	72.1	8.4	-14.6	77.0	25.1	-4.0	77.3	-6.2	-13.6	73.0	11.6	-12.6	77.1	24.3	0.7	75.6	-1.5	-13.9	74.0	15.1	-10.4	77.1	23.5	5.0
74.1	-16.2	-17.6	64.3	11.2	-19.4	70.8	33.5	-5.3	71.2	-8.2	-18.1	65.6	15.5	-16.7	70.9	32.4	0.9	69.0	-2.0	-18.5	66.9	20.1	-13.8	71.0	31.3	6.8
68.7	-20.2	-22.0	56.5	14.0	-24.3	64.7	41.9	-6.7	65.2	-10.3	-22.6	58.1	19.3	-20.9	64.8	40.5	1.2	62.4	-2.6	-23.2	59.8	25.1	-17.3	64.9	39.1	8.6
63.4	-24.2	-26.4	48.7	16.8	-29.1	58.5	50.3	-8.0	59.1	-12.3	-27.2	50.6	23.2	-25.1	58.7	48.6	1.4	55.8	-3.1	-27.8	52.6	30.1	-20.7	58.8	47.0	10.3
58.0	-28.3	-30.8	41.0	19.6	-34.0	52.4	58.6	-9.3	53.1	-14.4	-31.7	43.1	27.1	-29.3	52.5	56.7	1.6	49.2	-3.6	-32.4	45.5	35.2	-24.2	52.7	54.8	12.0
52.7	-32.3	-35.2	33.2	22.4	-38.9	46.2	67.0	-10.7	47.0	-16.5	-36.2	35.7	30.9	-33.5	46.4	64.7	1.9	42.6	-4.1	-37.1	38.4	40.2	-27.6	46.6	62.6	13.7
89.4	7.3	4.8	94.8	-1.7	10.1	90.7	-7.6	4.4	90.7	5.1	6.1	93.6	-3.4	8.4	90.5	-6.3	1.2	91.9	3.2	7.3	92.6	-4.9	7.0	90.3	-5.5	-0.8
87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0
81.6	-4.0	-4.4	79.2	2.8	-4.9	80.8	8.4	-1.3	80.9	-2.1	-4.5	79.5	3.9	-4.2	80.8	8.1	0.2	80.4	-0.5	-4.6	79.8	5.0	-3.5	80.9	7.8	1.7
76.3	-8.1	-8.8	71.4	5.6	-9.7	74.7	16.8	-2.7	74.9	-4.1	-9.1	72.0	7.7	-8.4	74.7	16.2	0.5	73.8	-1.0	-9.3	72.7	10.0	-6.9	74.8	15.7	3.4
70.9	-12.1	-13.2	63.6	8.4	-14.6	68.5	25.1	-4.0	68.8	-6.2	-13.6	64.6	11.6	-12.6	68.6	24.3	0.7	67.2	-1.5	-13.9	65.6	15.1	-10.4	68.7	23.5	5.1
65.6	-16.2	-17.6	55.8	11.2	-19.4	62.4	33.5	-5.3	62.8	-8.2	-18.1	57.1	15.5	-16.7	62.5	32.4	0.9	60.6	-2.0	-18.5	58.4	20.1	-13.8	62.6	31.3	6.8
60.2	-20.2	-22.0	48.1	14.0	-24.3	56.2	41.9	-6.7	56.7	-10.3	-22.6	49.6	19.3	-20.9	56.3	40.5	1.2	54.0	-2.6	-23.2	51.3	25.1	-17.3	56.5	39.1	8.6
54.9	-24.2	-26.4	40.3	16.8	-29.1	50.0	50.3	-8.0	50.7	-12.3	-27.2	42.1	23.2	-25.1	50.2	48.6	1.4	47.4	-3.1	-27.8	44.2	30.1	-20.7	50.4	47.0	10.3
49.5	-28.3	-30.8	32.5	19.6	-34.0	43.9	58.6	-9.3	44.6	-14.4	-31.7	34.7	27.1	-29.3	44.1	56.7	1.6	40.8	-3.6	-32.4	37.0	35.2	-24.2	44.3	54.8	12.0
83.3	14.5	9.7	94.1	-3.3	20.2	85.9	-15.2	8.8	85.9	10.2	12.2	91.7	-6.8	16.9	85.5	-12.6	2.4	88.3	6.3	14.5	89.7	-9.7	14.1	85.2	-11.0	-1.7
80.9	7.3	4.8	86.3	-1.7	10.1	82.2	-7.6	4.4	82.2	5.1	6.1	85.1	-3.4	8.4	82.0	-6.3	1.2	83.4	3.2	7.3	84.1	-4.9	7.0	81.9	-5.5	-0.8
78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0
73.2	-4.0	-4.4	70.7	2.8	-4.9	72.4	8.4	-1.3	72.5	-2.1	-4.5	71.0	3.9	-4.2	72.4	8.1	0.2	71.9	-0.5	-4.6	71.4	5.0	-3.5	72.4	7.8	1.7
67.8	-8.1	-8.8	62.9	5.6	-9.7	66.2	16.8	-2.7	66.4	-4.1	-9.1	63.6	7.7	-8.4	66.3	16.2	0.5	65.3	-1.0	-9.3	64.2	10.0	-6.9	66.3	15.7	3.4
62.5	-12.1	-13.2	55.2	8.4	-14.6	60.0	25.1	-4.0	60.4	-6.2	-13.6	56.1	11.6	-12.6	60.1	24.3	0.7	58.7	-1.5	-13.9	57.1	15.1	-10.4	60.2	23.5	5.1
57.1	-16.2	-17.6	47.4	11.2	-19.4	53.9	33.5	-5.3	54.3	-8.2	-18.1	48.6	15.5	-16.7	54.0	32.4	0.9	52.1	-2.0	-18.5	50.0	20.1	-13.8	54.1	31.3	6.8
51.8	-20.2	-22.0	39.6	14.0	-24.3	47.7	41.9	-6.7	48.2	-10.3	-22.6	41.1	19.3	-20.9	47.9	40.5	1.2	45.5	-2.6	-23.2	42.8	25.1	-17.3	48.0	39.1	8.6
46.4	-24.2	-26.4	31.8	16.8	-29.1	41.6	50.3	-8.0	42.2	-12.3	-27.2	33.7	23.2	-25.1	41.7	48.6	1.4	38.9	-3.1	-27.8	35.7	30.1	-20.7	41.9	47.0	10.3
77.3	21.8	14.5	93.4	-5.0	30.3	81.1	-22.8	13.2	81.2	15.3	18.3	89.8	-10.2	25.3	80.5	-18.9	3.6	84.7	9.5	21.8	86.8	-14.6	21.1	80.1	-16.4	-2.5
74.9	14.5	9.7	85.6	-3.3	20.2	77.4	-15.2	8.8	77.5	10.2	12.2	83.2	-6.8	16.9	77.0	-12.6	2.4	79.8	6.3	14.5	81.2	-9.7	14.1	76.7	-11.0	-1.7
72.5	7.3	4.8	77.8	-1.7	10.1	73.7	-7.6	4.4	73.8	5.1	6.1	76.6	-3.4	8.4	73.5	-6.3	1.2	74.9	3.2	7.3	75.6	-4.9	7.0	73.4	-5.5	-0.8
70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0
64.7	-4.0	-4.4	62.3	2.8	-4.9	63.9	8.4	-1.3	64.0	-2.1	-4.5	62.6	3.9	-4.2	63.9	8.1	0.2	63.4	-0.5	-4.6	62.9	5.0	-3.5	63.9	7.8	1.7
59.3	-8.1	-8.8	54.5	5.6	-9.7	57.7	16.8	-2.7	57.9	-4.1	-9.1	55.1	7.7	-8.4	57.8	16.2	0.5	56.8	-1.0	-9.3	55.8	10.0	-6.9	57.8	15.7	3.4
54.0	-12.1	-13.2	46.7	8.4	-14.6	51.6	25.1	-4.0	51.9	-6.2	-13.6	47.6	11.6	-12.6	51.7	24.3	0.7	50.2	-1.5	-13.9	48.6	15.1	-10.4	51.7	23.5	5.1
48.6	-16.2	-17.6	38.9	11.2	-19.4	45.4	33.5	-5.3	45.8	-8.2	-18.1	40.1	15.5	-16.7	45.5	32.4	0.9	43.6	-2.0	-18.5	41.5	20.1	-13.8	45.6	31.3	6.8
43.3	-20.2	-22.0	31.1	14.0	-24.3	39.3	41.9	-6.7	39.8	-10.3	-22.6	32.7	19.3	-20.9	39.4	40.5	1.2	37.0	-2.6	-23.2	34.4	25.1	-17.3	39.5	39.1	8.6
71.2	29.0	19.4	92.8	-6.6	40.4	76.3	-30.4	17.6	76.4	20.4	24.4	87.9	-13.6	33.7	75.5	-25.4	2.7	81.1	12.6	29.0	83.9	-14.4	28.1	75.0	-21.9	-3.4
68.8	21.8	14.5	85.0	-5.0	30.3	72.6	-22.8	13.2	72.7	15.3	18.3	81.3	-10.2	25.3	72.0	-18.9	3.6	76.3	9.5	21.8	78.3	-14.6	21.1	71.6	-16.4	-2.5
66.4	14.5	9.7	77.2	-3.3	20.2	68.9	-15.2	8.8	69.0	10.2	12.2	74.8	-6.8	16.9	68.5	-12.6	2.4	71.4	6.3	14.5	72.7	-9.7	14.1	68.3	-11.0	-1.7
64.0	7.3	4.8	69.4	-1.7	10.1	65.3	-7.6	4.4	65.3	5.1	6.1	68.2	-3.4	8.4	65.1	-6.3	1.2	66.5	3.2	7.3	67.2	-4.9	7.0	64.9	-5.5	-0.8
61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0
56.2	-4.0	-4.4	53.8	2.8	-4.9	55.4	8.4	-1.3	55.5	-2.1	-4.5	54.1	3.9	-4.2	55.4	8.1	0.2	55.0	-0.5	-4.6	54.4	5.0	-3.5	55.5	7.8	1.7
50.9	-8.1	-8.8	46.0	5.6	-9.7	49.3	16.8	-2.7	49.5	-4.1	-9.1	46.6	7.7	-8.4	49.3	16.2	0.5	48.4	-1.0	-9.3	47.3	10.0	-6.9	49.4	15.7	3.4
45.5	-12.1	-13.2	38.2	8.4	-14.6	43.1	25.1	-4.0	43.4	-6.2	-13.6	39.2	11.6	-12.6	43.2	24.3	0.7	41.8	-1.5	-13.9	40.2	15.1	-10.4	43.3	23.5	5.1
40.2	-16.2	-17.6	30.4	11.2	-19.4	36.9	33.5	-5.3	37.4	-8.2	-18.1	31.7	15.5	-16.7	37.1	32.4	0.9	35.2	-2.0	-18.5	33.0	20.1	-13.8	37.2	31.3	6.8
65.2	36.3	24.2	92.1	-8.3	50.5	71.5	-38.0	22.0</td																		

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0	
95.4 0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0									
88.3 1.0	-4.7	88.7	6.4	-2.6	89.4	7.6	3.2	36.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0									
81.2 2.0	-9.5	82.0	12.9	-5.1	83.3	15.1	6.4	44.6	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	47.0	58.1	58.1									
74.0 3.0	-14.2	75.3	19.3	-7.7	77.2	22.7	9.6	53.1	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	52.7	-32.3	-32.3									
66.9 4.0	-18.9	68.5	25.7	-10.3	71.1	30.2	12.8	61.6	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	90.1	-13.2	-13.2									
59.8 5.0	-23.7	61.8	32.1	-12.8	65.1	37.8	16.0	70.0	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	33.2	22.4	22.4									
52.6 6.0	-28.4	55.1	38.6	-15.4	59.0	45.3	19.3	78.5	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	57.2	-60.8	-60.8									
45.5 7.0	-33.1	48.4	45.0	-18.0	52.9	52.9	22.5	87.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	46.2	67.0	67.0									
38.3 8.0	-37.9	41.6	51.4	-20.5	46.8	60.4	25.7	95.4	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0												
93.1 1.1	8.5	91.6	-6.2	5.7	90.2	-4.8	-2.6	27.7	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0												
87.0 0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	36.2	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0												
79.8 1.0	-4.7	80.3	6.4	-2.6	80.9	7.6	3.2	44.6	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0												
72.7 2.0	-9.5	73.5	12.9	-5.1	74.8	15.1	6.4	53.1	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0												
65.6 3.0	-14.2	66.8	19.3	-7.7	68.7	22.7	9.6	61.6	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0												
58.4 4.0	-18.9	60.1	25.7	-10.3	62.7	30.2	12.8	70.0	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0												
51.3 5.0	-23.7	53.3	32.1	-12.8	56.6	37.8	16.0	78.5	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0												
44.1 6.0	-28.4	46.6	38.6	-15.4	50.5	45.3	19.3	87.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0												
37.0 7.0	-33.1	39.9	45.0	-18.0	44.4	52.9	22.5	95.4	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0												
90.8 2.1	17.0	87.8	-12.4	11.5	85.0	-9.6	-5.1	27.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0												
84.7 1.1	8.5	83.2	-6.2	5.7	81.7	-4.8	-2.6	36.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0												
78.5 0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0												
71.4 1.0	-4.7	71.8	6.4	-2.6	72.4	7.6	3.2	53.1	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0												
64.2 2.0	-9.5	65.1	12.9	-5.1	66.4	15.1	6.4	61.6	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0												
57.1 3.0	-14.2	58.3	19.3	-7.7	60.3	22.7	9.6	70.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0												
50.0 4.0	-18.9	51.6	25.7	-10.3	54.2	30.2	12.8	78.5	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0												
42.8 5.0	-23.7	44.9	32.1	-12.8	48.1	37.8	16.0	87.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0												
35.7 6.0	-28.4	38.2	38.6	-15.4	42.0	45.3	19.3	95.4	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0												
88.5 3.2	25.5	84.0	-18.6	17.2	79.8	-14.4	-7.7	27.7	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0												
82.4 2.1	17.0	79.3	-12.4	11.5	76.5	-9.6	-5.1	36.2	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0												
76.2 1.1	8.5	74.7	-6.2	5.7	73.3	-4.8	-2.6	44.6	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0												
70.0 0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0												
62.9 1.0	-4.7	63.3	6.4	-2.6	64.0	7.6	3.2	61.6	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0												
55.8 2.0	-9.5	56.6	12.9	-5.1	57.9	15.1	6.4	70.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0												
48.6 3.0	-14.2	49.9	19.3	-7.7	51.8	22.7	9.6	78.5	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0												
41.5 4.0	-18.9	43.1	25.7	-10.3	45.7	30.2	12.8	87.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0												
34.3 5.0	-23.7	36.4	32.1	-12.8	39.6	37.8	16.0	95.4	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0												
86.2 4.2	34.0	80.2	-24.8	22.9	74.5	-19.1	-10.2				45.8	0.0	0.0												
80.1 3.2	25.5	75.5	-18.6	17.2	71.3	-14.4	-7.7				50.3	0.0	0.0												
73.9 2.1	17.0	70.9	-12.4	11.5	68.1	-9.6	-5.1				54.8	0.0	0.0												
67.7 1.1	8.5	66.2	-6.2	5.7	64.8	-4.8	-2.6				59.3	0.0	0.0												
61.6 0.0	0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0				63.8	0.0	0.0												
54.4 1.0	-4.7	54.8	6.4	-2.6	55.5	7.6	3.2				68.3	0.0	0.0												
47.3 2.0	-9.5	48.1	12.9	-5.1	49.4	15.1	6.4				72.9	0.0	0.0												
40.2 3.0	-14.2	41.4	19.3	-7.7	43.3	22.7	9.6				77.4	0.0	0.0												
33.0 4.0	-18.9	34.7	25.7	-10.3	37.3	30.2	12.8				81.9	0.0	0.0												
83.9 5.3	42.5	76.3	-31.0	28.6	69.3	-23.9	-12.8				86.4	0.0	0.0												
77.7 4.2	34.0	71.7	-24.8	22.9	66.1	-19.1	-10.2				90.9	0.0	0.0												
71.6 3.2	25.5	67.0	-18.6	17.2	62.8	-14.4	-7.7				95.4	0.0	0.0												
65.4 2.1	17.0	62.4	-12.4	11.5	59.6	-9.6	-5.1				27.7	0.0	0.0												
59.3 1.1	8.5	57.7	-6.2	5.7	56.3	-4.8	-2.6				32.2	0.0	0.0												
53.1 0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0				36.7	0.0	0.0												
46.0 1.0	-4.7	46.4	6.4	-2.6	47.0	7.6	3.2				41.2	0.0	0.0												
38.8 2.0	-9.5	39.6	12.9	-5.1	40.9	15.1	6.4				45.8	0.0	0.0												
31.7 3.0	-14.2	32.9	19.3	-7.7	34.9	22.7	9.6				50.3	0.0	0.0												
81.6 6.4	51.0	72.5	-37.2	34.4	64.1	-28.7	-15.3				54.8	0.0	0.0												
75.4 5.3	42.5	67.9	-31.0	28.6	60.8	-23.9	-12.8				59.3	0.0	0.0												
69.3 4.2	34.0	63.2	-24.8	22.9	57.6	-19.1	-10.2				63.8	0.0	0.0												
63.1 3.2	25.5	58.6	-18.6	17.2	54.4	-14.4	-7.7				68.3	0.0	0.0												
57.0 2.1	17.0	53.9	-12.4	11.5	51.1	-9.6	-5.1				72.9	0.0	0.0												
50.8 1.1	8.5	49.3	-6.2	5.7	47.9	-4.8	-2.6				77.4	0.0	0.0												
44.6 0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0				81.9	0.0	0.0												
37.5 1.0	-4.7	37.9	6.4	-2.6	38.6	7.6	3.2				86.4	0.0	0.0												
30.4 2.0	-9.5	31.2	12.9	-5.1	32.5	15.1	6.4			</td															

%LAB*a, ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	0.0	0.0	W:100.0	0.0
100.0 0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
94.4 -4.2	-4.6	91.9 2.9	-5.1	93.6 8.7	-1.4	93.7 -2.1	-4.7	92.2 4.0	-4.4	93.6 8.4	0.2	93.1 -0.5	-4.8	92.6 5.2	-3.6	93.6 8.1	1.8						
88.9 -8.4	-9.1	83.8 5.8	-10.1	87.2 17.4	-2.8	87.4 -4.3	-9.4	84.4 8.1	-8.7	87.2 16.8	0.5	86.3 -1.1	-9.6	85.1 10.5	-7.2	87.3 16.3	3.6						
83.3 -12.6	-13.7	75.7 8.8	-15.2	80.8 26.2	-4.2	81.1 -6.4	-14.1	76.7 12.1	-13.1	80.9 25.3	0.7	79.4 -1.6	-14.5	77.7 15.7	-10.8	80.9 24.5	5.3						
77.7 -16.8	-18.3	67.6 11.7	-20.2	74.4 34.9	-5.5	74.8 -8.6	-18.9	68.9 16.1	-17.4	74.5 33.7	1.0	72.5 -2.1	-19.3	70.3 20.9	-14.4	74.6 32.6	7.1						
72.2 -21.0	-22.9	59.5 14.6	-25.3	68.0 43.6	-6.9	68.5 -10.7	-23.6	61.1 20.1	-21.8	68.1 42.1	1.1	65.6 -2.7	-24.1	62.9 26.1	-18.0	68.2 40.7	8.9						
66.6 -25.2	-27.4	51.4 17.5	-30.3	61.6 52.3	-8.3	62.2 -12.8	-28.3	53.3 24.2	-26.1	61.7 50.5	1.5	58.8 -3.2	-28.9	55.4 31.4	-21.6	61.9 48.9	10.7						
61.0 -29.4	-32.0	43.3 20.4	-35.4	55.1 61.0	-9.7	55.9 -15.0	-33.0	45.6 28.2	-30.5	55.3 59.0	1.7	51.9 -3.7	-33.8	48.0 36.6	-25.2	55.5 57.0	12.5						
55.5 -33.6	-36.6	35.2 23.4	-40.4	48.7 69.8	-11.1	49.6 -17.1	-37.7	37.8 32.2	-34.8	49.0 67.4	1.9	45.0 -4.2	-38.6	40.6 41.8	-28.8	49.2 65.2	14.2						
93.7 7.6	5.0	99.3 -1.7	10.5	95.0 -7.9	4.6	95.1 5.3	6.4	98.0 -3.5	8.8	94.8 -6.6	1.2	96.3 3.3	7.6	97.0 -5.1	7.3	94.7 -5.7	-0.9						
91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0		
85.6 -4.2	-4.6	83.1 2.9	-5.1	84.8 8.7	-1.4	84.9 -2.1	-4.7	83.4 4.0	-4.4	84.8 8.4	0.2	84.3 -0.5	-4.8	83.8 5.2	-3.6	84.8 8.1	1.8						
80.1 -8.4	-9.1	75.0 5.8	-10.1	78.4 17.4	-2.8	78.6 -4.3	-9.4	75.6 8.1	-8.7	78.4 16.8	0.5	77.4 -1.1	-9.6	76.3 10.5	-7.2	78.5 16.3	3.6						
74.5 -12.6	-13.7	66.9 8.8	-15.2	72.0 26.2	-4.2	72.3 -6.4	-14.1	67.9 12.1	-13.1	72.0 25.3	0.7	70.6 -1.6	-14.5	68.9 15.7	-10.8	72.1 24.4	5.3						
68.9 -16.8	-18.3	58.8 11.7	-20.2	65.6 34.9	-5.5	66.0 -8.6	-18.9	60.1 16.1	-17.4	65.7 33.7	1.0	63.7 -2.1	-19.3	61.5 20.9	-14.4	65.8 32.6	7.1						
63.4 -21.0	-22.9	50.7 14.6	-25.3	59.1 43.6	-6.9	59.7 -10.7	-23.6	52.3 20.1	-21.8	59.3 42.1	1.2	56.8 -2.7	-24.1	54.1 26.1	-18.0	59.4 40.7	8.9						
57.8 -25.2	-27.4	42.6 17.5	-30.3	52.7 52.3	-8.3	53.4 -12.8	-28.3	44.5 24.2	-26.1	52.9 50.5	1.5	49.9 -3.2	-28.9	46.6 31.4	-21.6	53.1 48.9	10.7						
52.2 -29.4	-32.0	34.5 20.4	-35.4	46.3 61.0	-9.7	47.1 -15.0	-33.0	36.7 28.2	-30.5	46.5 59.0	1.7	43.1 -3.7	-33.8	39.2 36.6	-25.2	46.7 57.0	12.5						
87.4 15.1	10.1	98.6 -3.4	21.0	90.0 -15.8	9.1	90.1 10.6	12.7	96.1 -7.1	17.5	89.6 -13.1	2.5	92.6 6.6	15.1	94.0 -10.1	14.6	89.3 -11.4	-1.7						
84.9 7.6	5.0	90.5 -1.7	10.5	86.2 -7.9	4.6	86.2 5.3	6.4	89.2 -3.5	8.8	86.0 -6.6	1.2	87.5 3.3	7.6	88.2 -5.1	7.3	85.9 -5.7	-0.9						
82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0		
76.8 -4.2	-4.6	74.3 2.9	-5.1	76.0 8.7	-1.4	76.1 -2.1	-4.7	74.6 4.0	-4.4	76.0 8.4	0.2	75.5 -0.5	-4.8	74.9 5.2	-3.6	76.0 8.1	1.8						
71.2 -8.4	-9.1	66.2 5.8	-10.1	69.6 17.4	-2.8	69.8 -4.3	-9.4	66.8 8.1	-8.7	69.6 16.8	0.5	68.6 -1.1	-9.6	67.5 10.5	-7.2	69.7 16.3	3.6						
65.7 -12.6	-13.7	58.1 8.8	-15.2	63.1 26.2	-4.2	63.5 -6.4	-14.1	59.0 12.1	-13.1	63.2 25.3	0.7	61.8 -1.6	-14.5	60.1 15.7	-10.8	63.3 24.4	5.3						
60.1 -16.8	-18.3	50.0 11.7	-20.2	56.7 34.9	-5.5	57.2 -8.6	-18.9	51.3 16.1	-17.4	56.9 33.7	1.0	54.9 -2.1	-19.3	52.7 20.9	-14.4	57.0 32.6	7.1						
54.5 -21.0	-22.9	41.9 14.6	-25.3	50.3 43.6	-6.9	50.9 -10.7	-23.6	43.5 20.1	-21.8	50.5 42.1	1.2	48.0 -2.7	-24.1	45.2 26.1	-18.0	50.6 40.7	8.9						
49.0 -25.2	-27.4	33.8 17.5	-30.3	43.9 52.3	-8.3	44.6 -12.8	-28.3	35.7 24.2	-26.1	44.1 50.5	1.5	41.1 -3.2	-28.9	37.8 31.4	-21.6	44.2 48.9	10.7						
81.1 22.7	15.1	97.9 -5.2	31.5	85.1 -23.7	13.7	85.2 16.0	19.1	94.1 -10.6	26.3	84.4 -19.7	3.7	88.8 9.9	22.7	91.0 -15.2	21.9	84.0 -17.1	-2.6						
78.6 15.1	10.1	89.8 -3.4	21.0	81.2 -15.8	9.1	81.3 10.6	12.7	87.3 -7.1	17.5	80.8 -13.1	2.5	83.7 6.6	15.1	85.2 -10.1	14.6	80.5 -11.4	-1.7						
76.1 7.6	5.0	81.7 -1.7	10.5	77.4 -7.9	4.6	77.4 5.3	6.4	80.4 -3.5	8.8	77.2 -6.6	1.2	78.6 3.3	7.6	79.4 -5.1	7.3	77.0 -5.7	-0.9						
73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0		
68.0 -4.2	-4.6	65.5 2.9	-5.1	67.1 8.7	-1.4	67.3 -2.1	-4.7	65.8 4.0	-4.4	67.2 8.4	0.2	66.7 -0.5	-4.8	66.1 5.2	-3.6	67.2 8.1	1.8						
62.4 -8.4	-9.1	57.4 5.8	-10.1	60.7 17.4	-2.8	61.0 -4.3	-9.4	58.0 8.1	-8.7	60.8 16.8	0.5	59.8 -1.1	-9.6	58.7 10.5	-7.2	60.8 16.3	3.6						
56.9 -12.6	-13.7	49.3 8.8	-15.2	54.3 26.2	-4.2	54.7 -6.4	-14.1	50.2 12.1	-13.1	54.4 25.3	0.7	52.9 -1.6	-14.5	51.3 15.7	-10.8	54.5 24.4	5.3						
51.3 -16.8	-18.3	41.2 11.7	-20.2	47.9 34.9	-5.5	48.4 -8.6	-18.9	42.4 16.1	-17.4	48.0 33.7	1.0	46.1 -2.1	-19.3	43.8 20.9	-14.4	48.1 32.6	7.1						
45.7 -21.0	-22.9	33.1 14.6	-25.3	41.5 43.6	-6.9	42.1 -10.7	-23.6	34.7 20.1	-21.8	41.7 42.1	1.2	39.2 -2.7	-24.1	36.4 26.1	-18.0	41.8 40.7	8.9						
74.8 30.2	20.2	97.2 -6.9	42.1	80.1 -31.6	18.3	80.2 21.3	25.4	92.2 -14.3	51.5	79.2 -26.2	4.9	85.1 13.2	30.2	88.0 -20.2	22.9	78.7 -22.8	-3.5						
72.3 22.7	15.1	89.1 -5.2	31.5	76.2 -23.7	13.7	76.3 16.0	19.1	85.3 -10.6	26.3	75.6 -19.7	3.7	80.0 9.9	22.7	82.2 -15.2	21.9	75.2 -17.1	-2.6						
69.8 15.1	10.1	81.0 -3.4	21.0	72.4 -15.8	9.1	68.6 -7.9	4.6	72.5 10.6	12.7	78.5 -7.1	17.5	72.0 -13.1	2.5	74.9 6.6	15.1	76.4 -10.1	14.6	71.7 -11.4	-1.7				
67.3 7.6	5.0	72.9 -1.7	10.5	68.6 -7.9	4.6	64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0		
59.2 -4.2	-4.6	56.6 2.9	-5.1	58.3 8.7	-1.4	58.4 -2.1	-4.7	57.0 4.0	-4.4	58.4 8.4	0.2	57.9 -0.5	-4.8	57.3 5.2	-3.6	58.4 8.1	1.8						
53.6 -8.4	-9.1	48.5 5.8	-10.1	51.9 17.4	-2.8	52.1 -4.3	-9.4	49.2 8.1	-8.7	52.0 16.8	0.5	51.0 -1.1	-9.6	49.9 10.5	-7.2	52.0 16.3	3.6						
48.0 -12.6	-13.7	40.4 8.8	-15.2	45.5 26.2	-4.2	45.8 -6.4	-14.1	41.4 12.1	-13.1	45.6 25.3	0.7	44.1 -1.6	-14.5	42.5 15.7	-10.8	45.7 24.4	5.3						
42.5 -16.8	-18.3	32.3 11.7	-20.2	39.1 34.9	-5.5	39.5 -8.6	-18.9	33.6 16.1	-17.4	39.2 33.7	1.0	37.2 -2.1	-19.3	35.0 20.9	-14.4	39.3 32.6	7.1						
68.5 37.8	25.2	96.5 -8.6	52.6	75.1 -39.5	22.8	75.3 26.6	31.8	90.2 -17.7	43.8	74.0 -32.8	6.2	81.4 16.4	37.8	85.0 -25.3	36.6	73.4 -28.5	-4.4						
66.0 30.2	20.2	88.4 -6.9	42.1	71.3 -31.6	18.3	71.4 21.3	25.4	83.4 -14.1	35.1	70.4 -26.2	4.9	76.3 13.2	30.2	79.2 -20.2	22.9	69.9 -28.8	-3.5						
63.5 22.7	15.1	80.3 -5.2	31.5	67.4 -23.7	13.7	67.5 16.0	19.1	76.5 -10.6	26.3	66.8 -19.7	3.7	71.2 9.9	22.7	73.4 -15.2	21.9	66.4 -17.1	-2.6						
61.0 15.1	10.1																						

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
230	123	122	224	132	122	228	139	126	228	133	123	228	138	128	227	127	122	234	124	124	228	138	130	
216	118	117	204	135	116	212	149	125	213	123	116	205	138	117	212	149	129	210	127	116	207	141	119	
202	112	111	184	139	109	196	160	123	197	120	111	186	143	112	197	159	129	193	126	110	189	147	115	
189	107	105	164	142	103	181	171	121	182	117	105	167	148	107	181	169	129	176	125	104	171	154	110	
175	102	100	144	146	97	165	182	119	166	115	99	148	153	101	165	180	129	159	125	98	152	160	106	
162	97	94	124	150	91	149	192	118	151	112	93	129	158	96	150	190	130	142	124	92	134	167	101	
148	92	89	104	153	84	134	203	116	135	110	87	110	163	91	134	201	130	126	123	86	116	173	97	
134	87	83	85	157	78	118	214	114	120	107	82	91	168	85	118	211	130	109	123	81	98	179	93	
228	137	134	242	126	141	231	118	134	231	135	136	239	124	139	231	120	130	234	132	137	236	122	137	
222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	
208	123	122	202	132	122	206	139	126	206	125	122	203	133	123	206	138	128	205	127	122	204	134	124	
195	118	117	182	135	116	190	149	125	191	123	116	184	138	117	191	149	129	188	127	116	185	141	119	
181	112	111	162	139	109	175	160	123	175	120	111	165	143	112	175	159	129	171	126	110	167	147	115	
167	107	105	142	142	103	159	171	121	160	117	105	146	148	107	159	169	129	154	125	104	149	154	110	
154	102	100	123	146	97	143	182	119	145	115	99	127	153	101	144	180	129	138	125	98	131	160	106	
140	97	94	103	150	91	128	192	118	129	112	93	107	158	96	128	190	130	121	124	92	113	167	101	
126	92	89	83	153	84	112	203	116	114	110	87	88	163	91	112	201	130	104	123	86	94	173	97	
213	147	140	240	124	154	219	109	139	219	141	144	234	119	150	218	112	131	225	136	147	229	116	146	
206	137	134	220	126	141	210	118	134	210	135	136	217	124	139	209	120	130	213	132	137	214	122	137	
200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	
187	123	122	180	132	122	184	139	126	185	125	122	181	133	123	185	138	128	183	127	122	182	134	124	
173	118	117	161	135	116	169	149	125	169	123	116	162	138	117	169	149	129	167	127	116	164	141	119	
159	112	111	141	139	109	153	160	123	154	120	111	143	143	112	153	159	129	150	126	110	146	147	115	
146	107	105	121	142	103	137	171	121	138	117	105	124	148	107	138	169	129	133	125	104	127	154	110	
132	102	100	101	146	97	122	182	119	123	115	99	105	153	101	122	180	129	116	125	98	109	160	106	
118	97	94	81	150	91	106	192	118	108	112	93	86	158	96	106	190	130	99	124	92	91	167	101	
197	156	147	238	122	167	207	99	145	207	148	151	229	115	160	205	104	133	216	140	156	221	109	155	
191	147	140	218	124	154	197	109	139	198	141	144	212	119	150	196	112	131	204	136	147	207	116	146	
185	137	134	198	126	141	188	118	134	188	135	136	195	124	139	187	120	130	191	132	137	193	122	137	
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	
165	123	122	159	132	122	163	139	126	163	125	122	160	133	123	163	138	128	162	127	122	160	134	124	
151	118	117	139	135	116	147	149	125	148	123	116	140	138	117	147	149	129	145	127	116	142	141	119	
138	112	111	119	139	109	132	160	123	132	120	111	121	143	112	132	159	129	128	126	110	147	132	135	
124	107	105	99	142	103	116	171	121	117	117	105	102	148	107	116	169	129	111	125	104	106	154	110	
110	102	100	79	146	97	100	182	119	101	115	99	83	153	101	100	180	129	94	125	98	88	160	106	
182	165	153	237	120	180	195	89	150	195	154	159	224	111	171	193	96	134	207	144	165	214	103	164	
176	156	147	217	122	167	185	99	145	185	148	151	207	115	160	184	104	133	194	140	156	200	109	155	
169	147	140	197	124	154	176	109	139	176	141	144	191	119	150	175	112	131	182	136	147	185	116	146	
163	137	134	177	126	141	166	118	134	166	135	136	174	124	139	166	120	130	169	132	137	171	122	137	
157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	
143	123	122	137	132	122	141	139	126	142	125	122	138	133	123	141	138	128	140	127	122	139	134	130	
130	118	117	117	135	116	126	149	125	126	123	116	119	138	117	126	149	129	123	127	116	121	141	119	
116	112	111	97	139	109	110	160	123	111	120	111	100	143	112	110	159	129	106	126	110	102	147	115	
102	107	105	78	142	103	94	171	121	95	117	105	81	148	107	94	169	129	90	125	104	84	154	110	
166	174	159	235	117	193	182	79	156	183	161	167	219	106	182	180	88	136	198	148	174	207	97	173	178
160	165	153	215	120	180	173	89	150	173	154	159	203	111	171	171	96	134	185	144	165	192	103	164	170
154	156	147	195	122	167	164	99	145	186	115	150	215	102	193	167	80	137	189	152	184	199	91	182	165
148	147	140	175	124	154	154	109	139	154	141	144	169	106	182	176	148	174	185	97	173	157	93	123	
142	137	134	155	126	141	145	118	134	145	124	144	152	124	139	144	120	130	148	132	137	150	122	127	
135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	
122	123	122	116	132	122	120	139	126	120	125	122	116	133	123	120	138	128	119	127	122	134	124	130	
108	118	117	96	135	116	104	149	124	105	123	116	97	138	117	104	149	129	102	127	116	99	141	119	
94	112	111	76	139	109	88	160	123	89	125	122	95	133	123	98	138	128	97	127	122	96	147	115	
151	184	165	233	115	206	170	70	162	171	167	175	215	102	193	167	80	137	189	152	184	199	91	182	165
145	174	159	213	117	193	161	79	156	161	167														

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128	
243	128	243	128	128	243	128	128	71	128	128	71	128	128	71	128	128									
225	129	226	136	125	228	138	132	92	128	128	82	128	128	243	128	128									
207	131	116	209	144	121	212	147	136	114	128	128	94	128	128	120	202	178								
189	132	110	192	153	118	197	157	140	135	128	128	105	128	128	134	87	83								
171	133	104	175	161	115	181	167	144	157	128	128	117	128	128	230	111	231								
152	134	98	158	169	112	166	176	149	179	128	128	128	128	85	157	78									
134	136	92	140	177	108	150	186	153	200	128	128	140	128	128	146	50	173								
116	137	86	123	186	105	135	196	157	222	128	128	151	128	128	118	214	114								
98	138	80	106	194	102	119	205	161	243	128	128	163	128	128											
238	129	139	234	120	135	230	122	125	71	128	128	174	128	128											
222	128	128	222	128	128	222	128	128	92	128	128	186	128	128											
204	129	122	205	136	125	206	138	132	114	128	128	197	128	128											
185	131	116	187	144	121	191	147	136	135	128	128	209	128	128											
167	132	110	170	153	118	175	157	140	157	128	128	220	128	128											
149	133	104	153	161	115	160	167	144	179	128	128	232	128	128											
131	134	98	136	169	112	144	176	149	200	128	128	243	128	128											
113	136	92	119	177	108	129	186	153	222	128	128	71	128	128											
94	137	86	102	186	105	113	196	157	243	128	128	82	128	128											
232	131	150	224	112	143	217	116	121	71	128	128	94	128	128											
216	129	139	212	120	135	208	122	125	92	128	128	105	128	128											
200	128	200	128	128	200	128	128	114	128	128	117	128	128												
182	129	122	183	136	125	185	138	132	135	128	128	128	128	128											
164	131	116	166	144	121	169	147	136	157	128	128	140	128	128											
146	132	110	149	153	118	154	157	140	179	128	128	151	128	128											
127	133	104	132	161	115	138	167	144	200	128	128	163	128	128											
109	134	98	114	169	112	123	176	149	222	128	128	174	128	128											
91	136	92	97	177	108	107	186	153	243	128	128	186	128	128											
226	132	161	214	104	150	203	110	118	71	128	128	197	128	128											
210	131	150	202	112	143	195	116	121	92	128	128	209	128	128											
194	129	139	190	120	135	187	122	125	114	128	128	220	128	128											
179	128	179	128	128	179	128	128	135	128	128	232	128	128												
160	129	122	161	136	125	163	138	132	157	128	128	243	128	128											
142	131	116	144	144	121	148	147	136	179	128	128	71	128	128											
124	132	110	127	153	118	132	157	140	200	128	128	82	128	128											
106	133	104	110	161	115	117	167	144	222	128	128	94	128	128											
88	134	98	93	169	112	101	176	149	243	128	128	105	128	128											
220	133	172	204	96	157	190	103	115				117	128	128											
204	132	161	193	104	150	182	110	118				128	128	128											
188	131	150	181	112	143	174	116	121				140	128	128											
173	129	139	169	120	135	165	122	125				151	128	128											
157	128	128	157	128	128	157	128	128				163	128	128											
139	129	122	140	136	125	142	138	132				174	128	128											
121	131	116	123	144	121	126	147	136				186	128	128											
102	132	110	106	153	118	111	157	140				197	128	128											
84	133	104	88	161	115	95	167	144				209	128	128											
214	135	182	195	88	165	177	97	112				220	128	128											
198	133	172	183	96	157	168	103	115				232	128	128											
183	132	161	171	104	150	160	110	118				243	128	128											
167	131	150	159	112	143	152	116	121				71	128	128											
151	129	139	147	120	135	144	122	125				82	128	128											
135	128	128	135	128	128	135	128	128				94	128	128											
117	129	122	118	136	125	120	138	132				105	128	128											
99	131	116	101	144	121	104	147	136				117	128	128											
81	132	110	84	153	118	89	157	140				128	128	128											
208	136	193	185	80	172	163	91	108				140	128	128											
192	135	182	173	88	165	155	97	112				151	128	128											
177	133	172	161	96	157	147	103	115				163	128	128											
161	132	161	149	104	150	139	110	118				174	128	128											
145	131	150	138	112	143	130	116	121				186	128	128											
130	129	139	126	120	135	122	122	125				197	128	128											
114	128	128	114	128	128	114	128	128				209	128	128											
96	129	122	97	136	125	98	138	132				220	128	128											
77	131	116	80	144	121	83	147	136				232	128	128											
202	138	204	175	72	179	150	85	105				243	128	128											
186	136	193	163	80	172	142	91	108																	
171	135	182	151	88	165	134	97	112																	
155	133	172	140	96	157	125	103	115																	
139	132	161	128	104	150	117	110	118					</td												

%LAB*a_8bit,ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128	
255	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
241	123	222	234	132	122	239	139	126	239	125	122	235	133	122	239	139	128	237	127	122	236	135	123	239	138
227	117	116	214	135	115	222	150	124	223	123	116	215	138	117	222	150	129	220	127	116	217	141	119	223	149
212	112	110	193	139	109	206	161	123	207	120	110	195	143	111	206	160	129	202	126	109	198	155	110	206	159
198	106	105	172	143	102	190	173	121	191	117	104	176	149	106	190	171	129	185	125	103	179	155	110	190	170
184	101	99	152	147	96	173	184	119	175	114	98	156	154	100	174	182	130	167	125	97	160	161	105	174	180
170	96	93	131	150	89	157	195	117	159	122	92	136	159	95	157	193	130	150	124	91	141	168	100	158	191
156	90	87	110	154	83	141	206	116	143	109	86	116	164	89	141	203	130	122	123	85	122	175	96	142	201
141	85	81	90	158	76	124	217	114	126	106	80	96	169	83	125	214	130	115	123	79	103	182	91	125	211
139	138	134	253	126	141	242	118	134	242	135	136	250	123	139	242	120	130	246	132	138	247	122	137	241	121
133	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128
218	123	122	212	132	122	216	139	126	216	125	122	213	133	122	216	139	128	215	127	122	214	135	123	216	138
204	117	116	191	135	115	200	150	124	200	123	116	193	138	117	200	150	129	197	127	116	195	141	119	200	149
190	112	110	171	139	109	184	161	123	184	120	110	173	143	111	184	160	129	180	126	109	176	148	114	184	159
176	106	105	150	143	102	167	173	121	168	117	104	153	149	106	167	171	129	162	125	103	157	155	110	168	170
162	101	99	129	147	96	151	184	119	152	114	98	133	154	100	151	182	130	145	125	97	138	161	105	152	180
147	96	93	109	150	89	134	195	117	136	112	92	114	159	95	135	193	130	127	124	91	119	168	100	135	191
133	90	87	88	154	83	118	206	116	120	109	86	94	164	89	119	203	130	110	123	85	100	175	96	119	201
223	147	141	251	124	155	230	108	140	230	142	144	245	119	150	229	111	131	236	136	147	240	115	147	228	113
216	138	134	231	126	141	220	118	134	220	135	136	228	123	139	219	120	130	223	132	138	225	122	137	219	121
210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128
196	123	122	189	132	122	194	139	126	194	125	122	190	133	122	194	139	128	193	127	122	191	135	123	194	138
182	117	116	169	135	115	177	150	124	178	123	116	170	138	117	178	150	129	175	127	116	172	141	119	178	149
167	112	110	148	139	109	161	161	123	162	120	110	151	143	111	161	160	129	157	126	109	153	148	114	161	159
153	106	105	127	143	102	145	173	121	146	117	104	131	149	106	145	171	129	140	125	103	134	155	110	145	170
139	101	99	107	147	96	128	184	119	130	114	98	111	154	100	129	182	130	122	125	97	115	161	105	129	180
125	96	93	86	150	89	112	195	117	114	112	92	91	159	95	112	193	130	105	124	91	96	168	100	113	191
207	157	147	250	121	168	217	98	146	217	148	152	240	114	162	215	103	133	227	141	157	232	109	156	214	106
200	147	141	229	124	155	207	108	140	207	142	144	223	119	150	206	111	131	214	136	147	217	115	147	205	113
194	138	134	208	126	141	197	118	134	197	135	136	205	123	139	197	120	130	201	132	138	202	122	137	196	121
188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128
173	123	122	167	132	122	171	139	126	171	125	122	168	133	122	171	139	128	170	127	122	169	135	123	171	138
159	117	116	146	135	115	155	150	124	155	123	116	148	138	117	155	150	129	153	127	116	150	141	119	155	133
145	112	110	126	139	109	139	161	123	139	120	110	128	143	111	139	160	129	135	126	109	131	148	114	139	135
131	106	105	105	143	102	122	173	121	123	117	104	108	149	106	122	171	129	117	125	103	112	155	110	123	170
117	101	99	84	147	96	106	184	119	107	114	98	88	154	100	106	182	130	100	125	97	93	161	105	107	180
191	167	154	248	119	182	204	88	151	205	155	161	235	110	173	202	94	134	217	145	167	224	102	165	201	99
184	157	147	227	121	168	194	98	146	195	148	152	218	114	162	193	103	133	204	141	157	210	109	156	192	106
178	147	141	206	124	155	185	108	140	185	142	144	200	119	150	184	111	131	191	136	147	195	115	147	183	113
172	138	134	186	126	141	175	118	134	175	135	136	183	123	139	174	120	130	178	132	138	180	122	137	174	121
165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128
151	123	122	144	132	122	149	139	126	149	125	122	145	133	122	149	139	128	148	127	122	146	135	123	149	130
137	117	116	124	135	115	132	150	124	133	123	116	125	138	117	133	150	129	130	127	116	127	141	119	133	149
123	112	110	103	139	109	116	161	123	117	120	110	106	143	111	116	160	129	113	126	109	108	148	114	116	159
108	106	105	82	143	102	100	173	121	101	117	104	86	149	106	100	171	129	95	125	103	89	155	110	100	170
175	176	160	246	117	195	192	77	157	192	162	169	230	105	184	189	86	136	208	149	176	217	96	175	187	91
168	167	154	225	119	182	182	88	151	182	155	161	213	110	173	180	94	134	195	145	167	202	102	165	178	99
162	157	147	205	121	168	172	98	146	172	148	152	195	101	119	161	111	131	169	136	147	172	115	147	172	125
155	147	141	184	124	155	162	108	140	162	142	144	178	119	150	161	111	131	169	136	147	172	115	147	172	125
149	138	134	163	126	141	152	118	134	152	135	136	160	123	139	152	120	130	156	132	138	157	122	137	143	128
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128
128	123	122	122	132	122	126	139	126	127	125	122	123	133	122	126	139	128	125	127	122	124	135	123	126	130
114	117	116	101	115	110	110	150	124	130	118	134	130	115	136	138	117	117	110	150	129	108	141	119	110	149
100	112	110	81	139	109																				

%LAB*a_8bit,ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128		
%XYZa_8bit,ICC	O:78	46	13	Y:191	220	42	L:36	72	30	C:40	60	142	V:28	22	74	M:82	44	64	N:15	15	17	W:242	255	278		
255	128	255	128	128	255	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128	255	128	128							
236	129	237	137	125	239	138	132	98	128	128	87	128	128	255	128	128										
217	131	115	219	145	121	223	148	137	120	128	128	99	128	128	127	205	180									
198	132	109	201	154	118	207	158	141	143	128	128	111	128	128	141	85	81									
179	133	103	184	162	114	190	168	145	165	128	128	123	128	128	241	110	236									
160	135	96	166	171	111	174	178	149	188	128	128	135	128	128	90	158	76									
141	136	90	148	179	107	158	188	154	210	128	128	147	128	128	153	47	175									
122	137	84	130	188	104	142	198	158	233	128	128	159	128	128	124	217	114									
103	139	78	112	196	101	126	209	162	255	128	128	171	128	128												
249	129	139	245	120	136	241	122	125	75	128	128	183	128	128												
233	128	128	233	128	128	233	128	128	98	128	128	195	128	128												
214	129	122	215	137	125	216	138	132	120	128	128	207	128	128												
195	131	115	197	145	121	200	148	137	143	128	128	219	128	128												
176	132	109	179	154	118	184	158	141	165	128	128	231	128	128												
157	133	103	161	162	114	168	168	145	188	128	128	243	128	128												
138	135	96	143	171	111	152	178	149	210	128	128	255	128	128												
119	136	90	125	179	107	136	188	154	233	128	128	75	128	128												
100	137	84	108	188	104	120	198	158	255	128	128	87	128	128												
243	131	151	235	111	143	227	115	121	75	128	128	99	128	128												
226	129	139	222	120	136	219	122	125	98	128	128	111	128	128												
210	128	210	128	128	210	128	128	120	128	128	123	128	128													
191	129	122	192	137	125	194	138	132	143	128	128	135	128	128												
172	131	115	174	145	121	178	148	137	165	128	128	147	128	128												
153	132	109	156	154	118	162	158	141	188	128	128	159	128	128												
134	133	103	139	162	114	146	168	145	210	128	128	171	128	128												
115	135	96	121	171	111	129	178	149	233	128	128	183	128	128												
96	136	90	103	179	107	113	188	154	255	128	128	195	128	128												
237	132	162	225	103	151	213	109	118	75	128	128	207	128	128												
220	131	151	212	111	143	205	115	121	98	128	128	219	128	128												
204	129	139	200	120	136	196	122	125	120	128	128	231	128	128												
188	128	188	188	128	128	188	128	128	143	128	128	243	128	128												
169	129	122	170	137	125	171	138	132	165	128	128	255	128	128												
150	131	115	152	145	121	155	148	137	188	128	128	75	128	128												
131	132	109	134	154	118	139	158	141	210	128	128	87	128	128												
112	133	103	116	162	114	123	168	145	233	128	128	99	128	128												
93	135	96	98	171	111	107	178	149	255	128	128	111	128	128												
230	134	173	214	95	159	199	102	114				123	128													
214	132	162	202	103	151	191	109	118				135	128													
198	131	151	190	111	143	182	115	121				147	128													
181	129	139	177	120	136	174	122	125				159	128													
165	128	128	165	128	128	165	128	128				171	128													
146	129	122	147	137	125	149	138	132				183	128													
127	131	115	129	145	121	133	148	137				195	128													
108	132	109	112	154	118	117	158	141				207	128													
89	133	103	94	162	114	101	168	145				219	128													
224	135	185	204	87	166	186	96	111				231	128													
208	134	173	192	95	159	177	102	114				243	128													
192	132	162	180	103	151	168	109	118				255	128													
175	131	151	167	111	143	160	115	121				75	128													
159	129	139	155	120	136	151	122	125				87	128													
143	128	128	143	128	128	143	128	128				99	128													
124	129	122	125	137	125	126	138	132				111	128													
105	131	115	107	145	121	110	148	137				123	128													
86	132	109	89	154	118	94	158	141				135	128													
218	136	196	194	78	174	172	90	108				147	128													
202	135	185	182	87	166	163	96	111				159	128													
186	134	173	169	95	159	155	102	114				171	128													
169	132	162	157	103	151	146	109	118				183	128													
153	131	151	145	111	143	137	115	121				195	128													
136	129	139	132	120	136	129	122	125				207	128													
120	128	128	120	128	128	120	128	128				219	128													
101	129	122	102	137	125	104	138	132				231	128													
82	131	115	84	145	121	88	148	137				243	128													
212	138	207	184	70	181	158	83	104				255	128	</												

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	253	251	250	
228	244	249	229	224	245	249	219	246	228	238	248	233	223	245	250	218	243	228	233	247	237	222	246	250	250	
201	234	242	210	201	241	248	190	237	203	221	240	216	200	241	250	189	226	205	215	240	224	199	240	252	218	
167	228	232	188	178	237	247	157	230	175	210	234	199	177	237	250	155	216	180	180	226	195	149	233	251	250	
135	220	224	156	145	228	245	130	228	145	197	225	175	147	230	248	128	210	150	180	226	195	149	233	251	250	
99	215	223	128	119	221	242	104	224	114	183	221	147	116	221	245	103	203	121	161	225	174	116	225	248	240	
60	221	230	96	88	214	239	76	220	78	171	223	123	88	215	242	76	195	88	140	222	151	84	219	245	76	
32	214	234	56	48	213	235	51	219	41	155	224	95	57	212	238	52	186	48	107	216	131	55	213	241	51	
9	197	230	32	32	255	234	24	221	10	125	208	57	18	213	236	26	177	13	78	204	109	28	215	242	20	
252	218	234	253	246	236	227	249	231	253	224	234	246	246	235	227	247	238	253	230	235	239	247	234	227	246	
226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	232	226	228	
202	221	224	208	208	225	225	204	224	204	217	225	211	207	225	226	172	210	178	197	218	202	182	219	227	170	
168	211	215	185	184	219	225	173	218	174	203	216	194	184	220	226	172	210	178	197	218	202	182	219	227	204	
136	200	206	152	147	206	222	139	213	142	184	207	164	147	207	223	137	202	146	172	207	183	151	211	224	135	
104	192	203	124	118	203	218	109	209	112	169	202	140	115	202	220	107	192	118	152	202	156	113	202	224	105	
61	192	204	91	81	197	215	78	206	78	155	200	115	83	198	218	75	183	87	130	200	139	82	198	222	72	
29	180	204	44	30	184	211	51	202	37	130	196	83	43	191	214	49	172	41	90	195	117	48	193	217	46	
0	154	190	0	0	191	208	26	198	2	100	183	44	2	170	211	22	162	1	52	171	90	17	184	214	17	
255	182	205	255	241	217	195	249	207	255	195	205	238	244	213	198	245	219	255	208	209	222	247	209	199	243	
227	203	211	226	228	210	200	227	207	227	209	210	218	229	209	201	225	213	226	215	210	212	228	208	201	224	
202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	211	202	209	
168	196	199	177	182	201	200	182	204	171	192	200	182	183	202	200	182	201	173	189	200	187	184	204	201	182	
136	181	187	147	148	187	197	150	196	140	172	187	155	147	187	198	150	188	143	165	187	165	148	189	199	147	
105	172	182	121	117	183	194	115	191	111	156	181	132	116	182	196	112	177	115	144	182	144	114	182	197	109	
68	166	180	89	78	175	193	80	189	78	139	178	108	80	175	194	76	164	83	119	177	127	81	175	194	73	
29	151	174	44	27	155	184	50	180	36	111	168	74	38	159	189	47	152	40	80	166	104	47	163	190	45	
0	130	164	32	0	159	177	20	171	0	73	154	35	0	138	182	19	136	0	36	146	75	7	152	185	16	
255	151	183	255	233	191	155	252	158	255	169	181	228	244	189	157	244	187	255	186	180	205	246	185	160	240	
230	167	189	225	226	188	163	220	167	229	183	188	209	227	186	163	217	184	228	197	188	197	227	185	164	215	
201	182	190	201	208	188	166	198	174	201	189	189	193	208	187	166	197	183	201	195	188	184	205	183	166	197	
168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	181	168	179	
136	166	168	142	149	168	162	146	169	137	161	168	145	148	168	163	146	165	139	158	168	149	148	168	163	146	
106	154	160	118	119	160	156	110	158	110	145	161	125	118	159	158	109	148	113	137	160	133	117	159	161	109	
72	143	156	88	81	152	153	75	150	79	126	155	102	82	151	158	74	132	82	110	154	115	81	151	161	116	
32	127	147	51	35	135	149	44	141	41	98	146	71	41	137	154	43	117	46	77	145	93	46	137	157	42	
0	100	141	32	0	128	143	14	133	0	64	128	33	0	116	145	12	99	1	31	122	63	3	120	145	65	
255	123	160	255	245	159	128	255	121	255	146	154	218	243	159	129	237	164	255	170	153	190	244	153	130	228	
229	129	165	225	224	162	132	214	126	230	150	162	202	223	160	132	207	159	230	171	161	177	219	146	133	204	
201	143	164	200	202	161	134	191	135	202	157	162	180	199	152	134	187	155	201	171	162	163	194	141	135	186	
165	146	152	167	174	148	135	170	142	165	153	151	156	172	144	135	169	152	166	159	149	149	171	143	135	188	
136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	149	136	150	
108	139	143	115	121	143	133	116	141	110	135	143	118	121	142	135	116	136	112	131	143	122	119	142	135	116	
77	127	137	88	86	134	130	79	128	81	115	137	97	86	133	132	79	118	84	106	137	105	85	132	133	78	
41	108	128	53	42	116	121	44	114	49	90	129	67	118	123	44	96	110	8	66	10	33	102	54	6	96	109
0	77	112	15	0	96	109	11	98	5	51	106	34	1	96	110	8	66	10	33	102	54	6	96	109	38	
253	100	136	255	246	111	102	255	96	255	125	126	206	243	120	96	229	139	255	153	121	169	245	104	96	222	
228	100	134	220	220	119	99	211	92	230	123	127	186	217	116	99	203	134	230	149	122	154	216	94	100	199	
200	104	132	196	197	126	102	187	98	202	124	129	165	191	109	102	181	131	201	146	126	143	189	101	103	178	
166	108	120	164	168	113	101	161	102	167	125	121	146	166	108	103	159	126	166	138	118	122	165	106	104	157	
137	115	122	137	145	116	106	143	114	138	124	122	129	145	115	108	143	126	138	130	121	121	144	115	108	142	
111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	126	111	124	
80	111	118	86	91	116	106	85	111	83	105	118	90	90	116	107	86	106	84	101	118	94	89	114	108	101	
47	93	110	53	50	100	84	96	100	84	96	100	84	96	100	84	96	100	84	96	100	84	96	100	84	96	
5	61	89	14	0	71	80	9	66	9	44	85	26	2	69	82	9	46	11	30	81	40	6	69	84	27	
249	75	107	255	250	68	77	255	76	253	108	96	187	241	76	59	218	117	255	140	88	149	246	69	58	217	
223	66	98	216	217	79	63	208	63	2																	

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																	
251	250	253	251	250	253	251	250	253	4	6	6	4	6	6	4	6	6
229	229	246	242	220	246	251	218	237	45	57	59	30	39	42	251	250	253
207	208	241	234	196	240	253	185	212	84	96	100	50	63	64	243	11	28
184	190	236	226	169	235	254	152	196	111	124	126	69	84	88	9	197	230
152	163	227	217	141	231	253	125	179	136	150	149	87	99	102	233	243	22
124	141	222	206	114	229	251	101	161	168	179	181	101	114	114	32	32	255
92	115	217	197	85	227	247	76	142	202	209	211	117	129	131	18	215	12
51	77	212	186	56	228	242	49	117	226	228	232	129	142	142	234	24	221
4	29	188	167	23	227	246	16	86	251	250	253	143	157	156			
253	237	235	233	248	233	228	245	246	4	6	6	160	171	172			
226	228	232	226	228	232	226	228	232	45	57	59	181	193	194			
206	211	225	219	206	224	227	204	215	84	96	100	199	206	209			
182	192	219	211	179	219	229	169	197	111	124	126	212	217	218			
149	160	206	200	149	213	226	132	179	136	150	149	224	228	230			
121	136	203	187	117	208	227	103	159	168	179	181	239	237	244			
88	106	198	171	80	203	224	70	134	202	209	211	251	250	253			
38	56	189	153	47	194	217	44	105	226	228	232	4	6	6			
0	0	159	139	17	189	213	14	71	251	250	253	30	39	42			
255	222	213	209	248	208	200	239	235	4	6	6	50	63	64			
226	221	209	206	228	208	202	222	220	45	57	59	69	84	88			
202	209	211	202	209	211	202	209	211	84	96	100	87	99	102			
175	186	201	193	184	204	201	182	194	111	124	126	101	114	114			
145	158	187	180	152	193	200	145	173	136	150	149	117	129	131			
118	133	183	160	111	181	199	106	149	168	179	181	129	142	142			
85	98	176	148	77	174	195	70	120	202	209	211	143	157	156			
42	54	162	134	46	164	191	41	87	226	228	232	160	171	172			
0	0	137	118	15	157	180	13	53	251	250	253	181	193	194			
255	206	184	182	247	176	164	236	217	4	6	6	199	206	209			
227	210	188	182	224	179	166	213	205	45	57	59	212	217	218			
201	200	188	175	202	179	167	196	194	84	96	100	224	228	230			
168	179	181	168	179	181	168	179	181	111	124	126	239	237	244			
140	154	168	154	147	168	164	146	157	136	150	149	251	250	253			
116	130	160	142	114	159	164	109	131	168	179	181	4	6	6			
85	95	153	131	79	150	163	72	100	202	209	211	30	39	42			
49	57	142	117	46	138	154	38	67	226	228	232	50	63	64			
0	1	119	94	9	123	141	7	30	251	250	253	69	84	88			
255	201	155	159	248	127	132	222	203				87	99	102			
227	197	162	154	216	132	133	202	190				101	114	114			
200	185	161	148	193	137	135	183	177				117	129	131			
166	166	149	142	171	142	135	167	163				129	142	142			
136	150	149	136	150	149	136	150	149				143	157	156			
114	127	143	127	118	142	136	116	128				160	171	172			
86	96	136	115	82	130	135	78	96				181	193	194			
54	61	123	97	46	112	122	41	56				199	206	209			
12	16	99	76	9	96	112	3	12				212	217	218			
255	189	121	137	251	92	98	221	197				224	228	230			
228	181	122	128	214	91	102	196	181				239	237	244			
199	169	125	124	187	98	104	175	165				251	250	253			
165	151	115	117	164	105	105	156	149				4	6	6			
138	137	119	114	144	114	108	140	138				30	39	42			
111	124	126	111	124	126	111	124	126				50	63	64			
85	97	118	99	88	113	108	86	95				69	84	88			
53	62	105	80	49	95	92	44	49				87	99	102			
12	17	77	58	10	70	86	6	8				101	114	114			
255	181	81	111	251	63	59	221	196				117	129	131			
225	167	78	100	209	55	62	195	173				129	142	142			
195	153	81	95	182	57	70	169	156				143	157	156			
161	135	74	90	157	63	73	147	140				160	171	172			
134	121	76	87	137	74	78	131	126				181	193	194			
109	109	86	85	117	86	80	112	112				199	206	209			
84	96	100	84	96	100	84	96	100				212	217	218			
51	62	84	66	58	83	74	58	61				224	228	230			
10	15	54	41	10	49	66	17	17				239	237	244			
254	170	54	87	251	40	30	209	185				251	250	253			
220	156	49	78	207	29	30	180	161									
190	141	42	73	183	29	32	159	143									
156	121	32	67	155	36	38	135	125									
128	104	36	63	133	42	44	115	112									
102	92	43	60	111	51	49	99	100									
78	81	56	55	88	58	48	78	81									
45	57	59	45	57	59	45	57	59									
5	8	27	22	7	26	38	16	17									
249	161	31	67	235	11	11	185	171									
213	148	23	62	200	11	9	154	146									
184	135	18	53	172	6	9	136	130									
154	112	10	42	144	0	6	114	112									
125	92	2	32	115	0	8	95	93									
95	72	1	32	96	0	9	71	75									
76	64	12	14	64	0	8	50	55									
45	44	17	9	28	0	1	24	28									
4	6	6	4	6	6	4	6	6									

cmv**_8bit, 9x9x9 grid																			
4	5	2	0	4	5	2	0	4	5	2	0	4	5	2	0	4	5	2	0
27	11	6	0	26	31	10	0	6	36	9	0	27	17	7	0	22	32	10	0
54	21	13	0	45	54	14	0	7	65	18	0	52	34	15	0	39	55	14	0
88	27	23	0	67	77	18	0	8	98	25	0	80	45	21	0	56	78	18	0
120	35	31	0	99	110	27	0	10	125	27	0	110	58	30	0	108	139	34	0
156	40	32	0	127	136	34	0	13	151	31	0	141	72	34	0	177	84	32	0
195	34	25	0	159	167	41	0	16	179	35	0	204	36	0	0	214	100	31	0
223	41	21	0	199	207	42	0	20	204	36	0	245	130	47	0	160	198	43	0
246	58	25	0	223	223	0	0	21	231	34	0	2	31	21	0	198	237	42	0
3	37	21	0	2	9	19	0	28	6	24	0	2	31	21	0	9	9	20	0
29	27	23	0	29	27	23	0	29	27	23	0	29	27	23	0	29	27	23	0
53	34	31	0	47	47	30	0	30	51	31	0	51	38	30	0	44	48	30	0
87	44	40	0	70	71	36	0	30	82	37	0	81	52	39	0	61	71	35	0
119	55	49	0	103	108	49	0	33	116	42	0	113	71	48	0	91	108	48	0
151	63	52	0	131	137	52	0	37	146	46	0	143	86	53	0	115	140	53	0
194	63	51	0	164	174	58	0	40	177	49	0	177	100	55	0	140	172	57	0
226	75	51	0	211	225	71	0	44	204	53	0	218	125	59	0	172	212	64	0
255	101	65	0	255	255	64	0	47	229	57	0	253	155	72	0	211	253	85	0
0	73	50	0	0	14	38	0	60	6	48	0	0	60	50	0	17	11	42	0
28	52	44	0	29	27	45	0	55	28	48	0	28	46	45	0	37	26	46	0
53	46	44	0	53	46	44	0	53	46	44	0	53	46	44	0	53	46	44	0
87	59	56	0	78	73	54	0	55	73	51	0	84	63	55	0	73	72	53	0
119	74	68	0	108	107	68	0	58	105	59	0	115	83	68	0	100	108	68	0
150	83	73	0	134	138	72	0	61	140	64	0	144	99	74	0	123	139	73	0
187	89	75	0	166	177	80	0	62	175	66	0	177	116	77	0	147	175	80	0
226	104	81	0	211	228	100	0	71	205	75	0	219	144	87	0	181	217	96	0
255	125	91	0	223	255	96	0	78	235	84	0	255	182	101	0	220	255	117	0
0	104	72	0	0	22	64	0	100	3	97	0	0	86	74	0	27	11	66	0
25	88	66	0	30	29	67	0	92	35	88	0	26	72	67	0	46	28	69	0
54	73	65	0	54	47	67	0	89	57	81	0	54	66	66	0	62	47	68	0
87	76	74	0	87	76	74	0	87	76	74	0	87	76	74	0	87	76	74	0
119	89	87	0	113	106	87	0	93	109	86	0	118	94	87	0	110	107	87	0
149	101	95	0	137	136	95	0	99	145	97	0	145	110	94	0	130	137	96	0
183	112	99	0	167	174	103	0	102	180	105	0	176	129	100	0	153	173	104	0
223	128	108	0	204	220	120	0	106	211	114	0	214	157	109	0	184	214	118	0
255	155	114	0	223	255	128	0	112	241	122	0	255	191	128	0	222	255	139	0
0	132	95	0	0	10	96	0	127	0	134	0	0	109	101	0	37	12	96	0
26	126	90	0	30	31	93	0	123	41	129	0	25	105	93	0	53	32	95	0
54	112	91	0	55	53	94	0	121	64	120	0	53	98	93	0	75	56	103	0
90	109	103	0	88	81	107	0	120	85	113	0	90	102	104	0	99	83	111	0
119	105	106	0	119	105	106	0	119	105	106	0	119	105	106	0	119	105	106	0
147	116	112	0	140	134	112	0	122	139	114	0	145	120	112	0	137	134	113	0
178	128	118	0	167	169	121	0	125	176	127	0	174	140	118	0	158	169	122	0
214	147	127	0	202	213	139	0	134	211	141	0	206	165	126	0	188	209	137	0
255	178	143	0	240	255	159	0	146	244	157	0	250	204	149	0	221	254	159	0
2	155	119	0	0	9	144	0	153	0	159	0	0	130	129	0	49	12	135	0
27	155	121	0	35	35	136	0	156	44	163	0	25	132	128	0	69	38	139	0
55	151	123	0	59	58	129	0	153	68	157	0	53	131	126	0	90	64	146	0
89	147	135	0	91	87	142	0	154	94	153	0	88	130	134	0	109	89	147	0
118	140	133	0	118	110	139	0	149	112	141	0	117	131	133	0	126	110	140	0
144	131	129	0	144	131	129	0	144	131	129	0	144	131	129	0	144	131	129	0
175	144	137	0	169	164	139	0	149	170	144	0	172	150	137	0	165	165	139	0
208	162	145	0	202	205	155	0	162	209	167	0	205	174	146	0	193	204	154	0
250	194	166	0	241	255	184	0	175	246	189	0	246	211	170	0	229	253	186	0
6	180	148	0	0	5	187	0	178	0	179	0	2	147	159	0	68	14	179	0
32	189	157	0	39	38	176	0	192	47	192	0	29	154	170	0	89	40	193	0
60	187	168	0	67	64	172	0	188	71	187	0	59	160	173	0	106	69	188	0
93	184	176	0	97	92	182	0	185	98	181	0	90	163	177	0	121	94	185	0
121	178	174	0	122	116	180	0	181	119	176	0	120	162	176	0	140	117	181	0
147	170	167	0	147	137	172	0	177	138	167	0	145	160	166	0	156	137	172	0
171	159	155	0	171	159	155	0	171	159	155	0	171	159	155	0	171	159	155	0
207	178	168	0	204	200	175	0	183	200	177	0	206	184	168	0	200	199	174	0
248	209	189	0	245	253	209	0	197	241	206	0	246	221	192	0	236	251	208	0
13	210	183	0	3	7	213	0	209	6	210	0	7	169	185	0	84	12	211	0
40	214	196	0	46	39	207	0	217	51	220	0	36	179	203	0	106	43	223	0
67	217	208	0	74	67	213	0	218	77	223	0	63	187	218	0	122	69	226	0
102	221	219	0	102	96	220	0	216	107	220	0	97	192	220	0	139	100	225	0
135	218	221	0	130	123	220	0	212	129	215	0	130	195	219	0	155	123	219	0
163	212	219	0	153	145	213	0	210	150	206	0	161	196	219	0	169	143	209	0
180	198	201	0	176	164	199	0	209	173	199	0	179	189	201	0	185	162	196	0
210	198	196	0	210	198	196	0	210	198	196	0	210	198	196	0	210	198	196	0
252	231	218	0	249	252	230	0	223	244	225	0	252	237	222	0	244	251	230	0
12	244	227	0	22	12	233	0	237	40	243	0	14	193	217	0	95	11	238	0
48	242	236	0	56	41	232	0	237	77	246	0	45	202	234	0	114	40	240	0
81	244	247	0	81	66	237	0	243	105	255	0	74	208	244	0	130	68	243	0
111	250	255	0</td																

%	cmyn'	*_8bit, 9x9x9 grid
4	5	2 0
26	26	9 0
48	47	14 0
71	65	19 0
103	92	28 0
131	114	33 0
163	140	38 0
204	178	43 0
251	226	67 0
2	18	20 0
29	27	23 0
49	44	30 0
73	63	36 0
106	95	49 0
134	119	52 0
167	149	57 0
217	199	66 0
255	255	96 0
0	33	42 0
29	34	46 0
53	46	44 0
80	69	54 0
110	97	68 0
137	122	72 0
170	157	79 0
213	201	93 0
255	255	118 0
0	49	71 0
28	45	67 0
54	55	67 0
87	76	74 0
115	101	87 0
139	125	95 0
170	160	102 0
206	198	113 0
255	254	136 0
0	54	100 0
28	58	93 0
55	70	94 0
89	89	106 0
119	105	106 0
141	128	112 0
169	159	119 0
201	194	132 0
243	239	156 0
0	66	134 0
27	74	133 0
56	86	130 0
90	104	140 0
117	118	136 0
144	131	129 0
170	158	137 0
202	193	150 0
243	238	178 0
0	74	174 0
30	88	177 0
60	102	174 0
94	120	181 0
121	134	179 0
146	146	169 0
171	159	155 0
204	193	171 0
245	240	201 0
1	85	201 0
35	99	206 0
65	114	213 0
99	134	223 0
127	151	219 0
153	163	212 0
177	174	199 0
210	198	196 0
250	247	228 0
6	94	224 0
42	107	232 0
71	120	237 0
101	143	245 0
130	163	253 0
160	183	254 0
179	191	243 0
210	211	238 0
251	249	249 0
4	5	2 0
13	35	9 0
21	59	15 0
1	103	59 0
2	70	43 0
4	154	94 0
8	179	113 0
13	206	138 0
29	27	23 0
9	239	169 0
27	10	9 0
29	27	23 0
28	51	40 0
26	86	58 0
29	123	76 0
28	152	96 0
31	185	121 0
38	211	150 0
55	110	82 0
56	149	106 0
53	198	135 0
53	33	35 0
53	46	44 0
54	73	61 0
55	110	105 0
87	76	74 0
29	27	23 0
4	5	2 0
42	241	184 0
46	7	47 0
55	16	20 0
53	33	35 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4	5	2 0
210	198	196 0
171	159	155 0
144	131	129 0
144	175	121 0
38	211	150 0
29	27	23 0
4		