

TUB-Prüfvorlage GG42; Relatives Geräte-Farbsystem O
 D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

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

c

m

M

Y

O

L

V

v

c

m

M

Y

O

L

V

v

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

-6

8

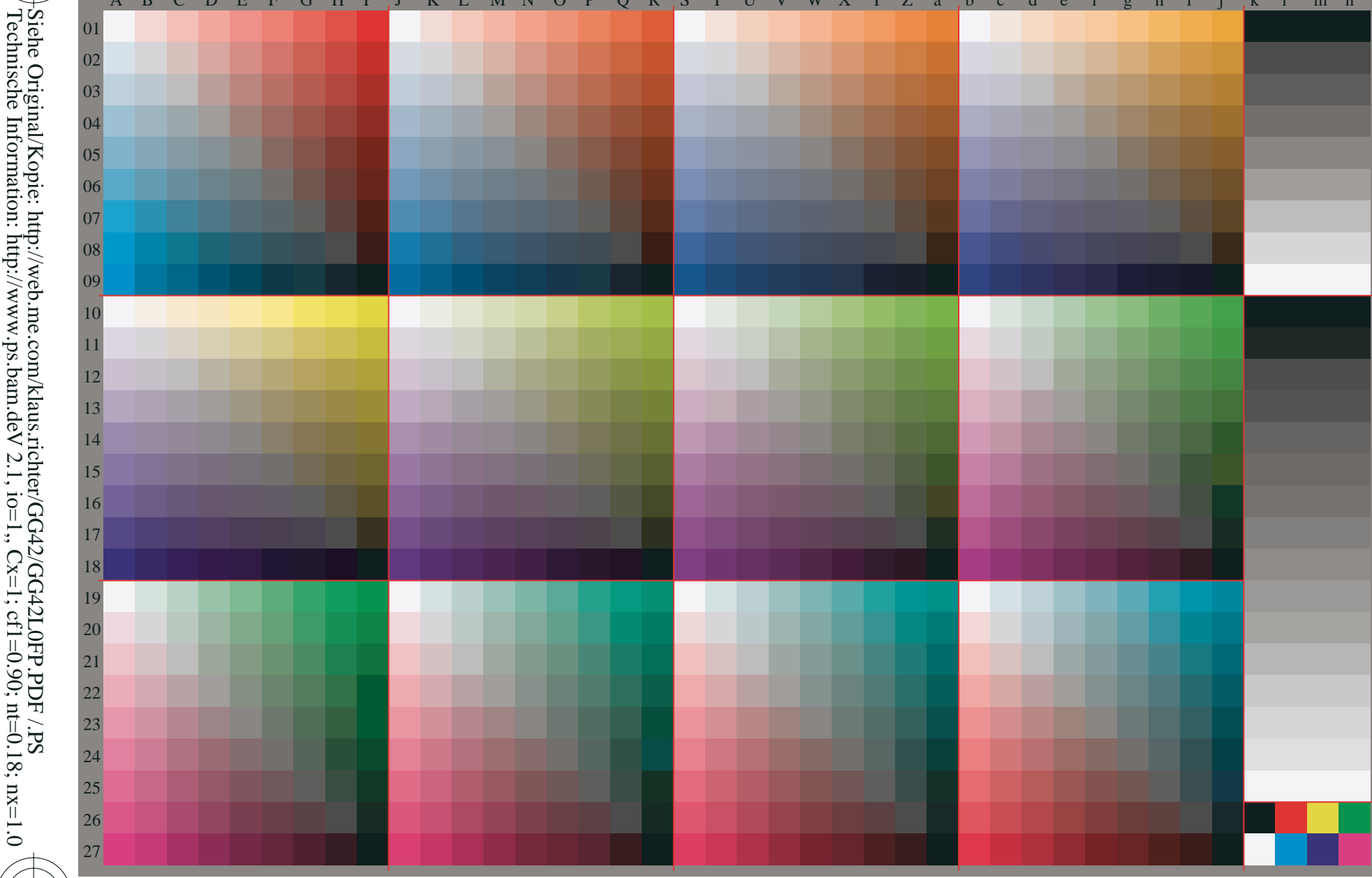
-6

8

-6

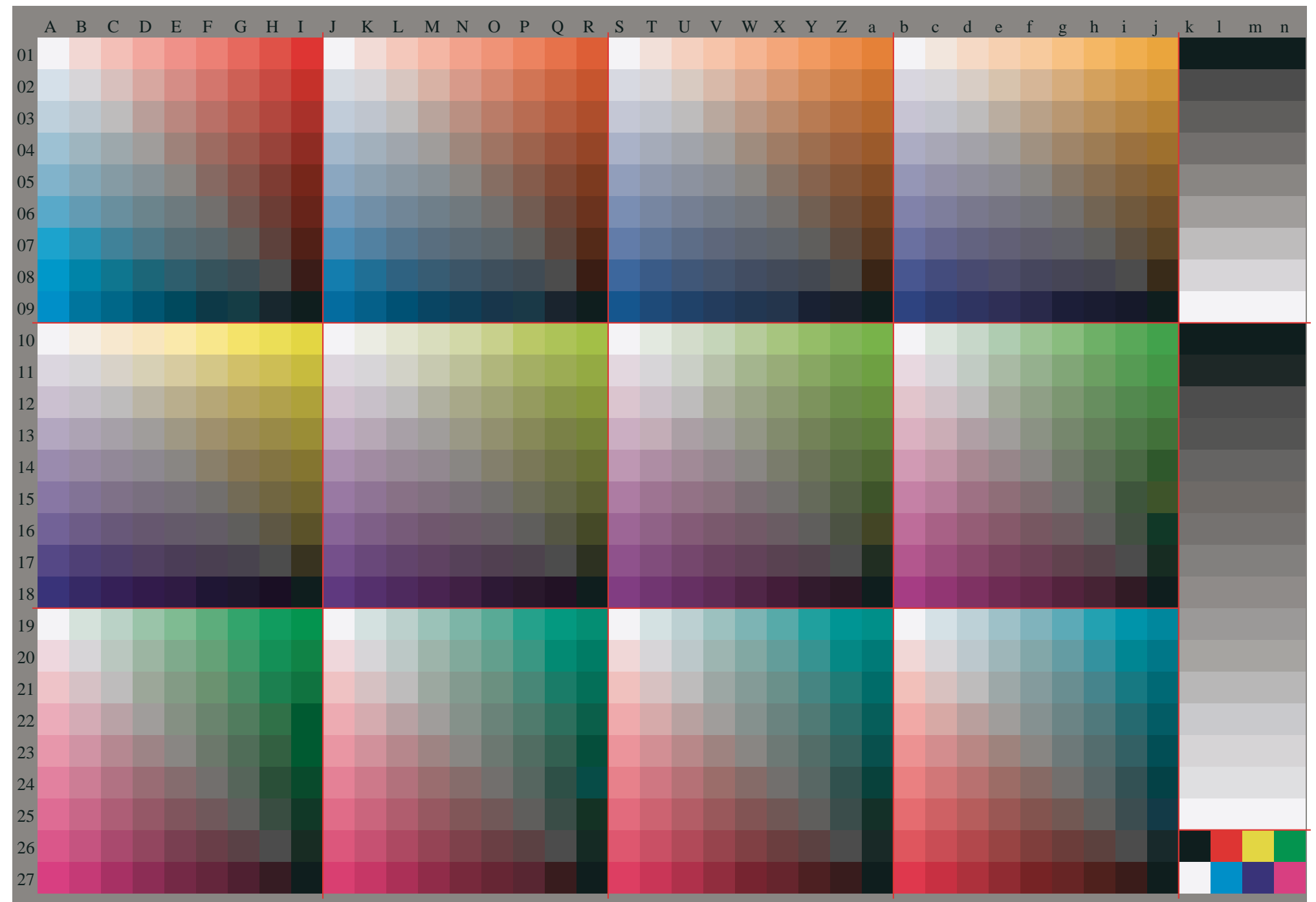
8

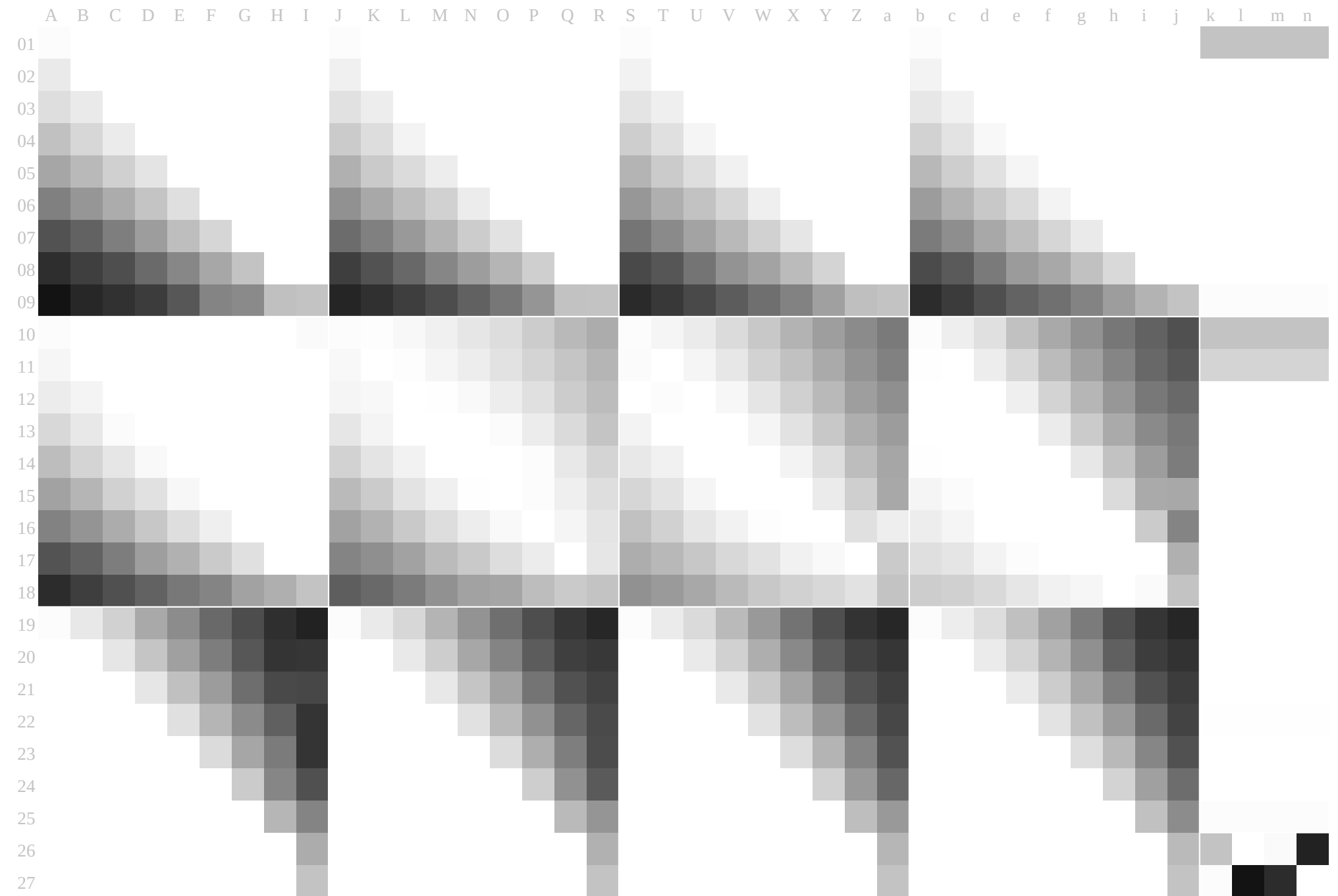
TUB-Registrierung: 20091101-GG42/GG42L0FP.PDF/.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen, Yr=2.5, XYZ
L O Y M C

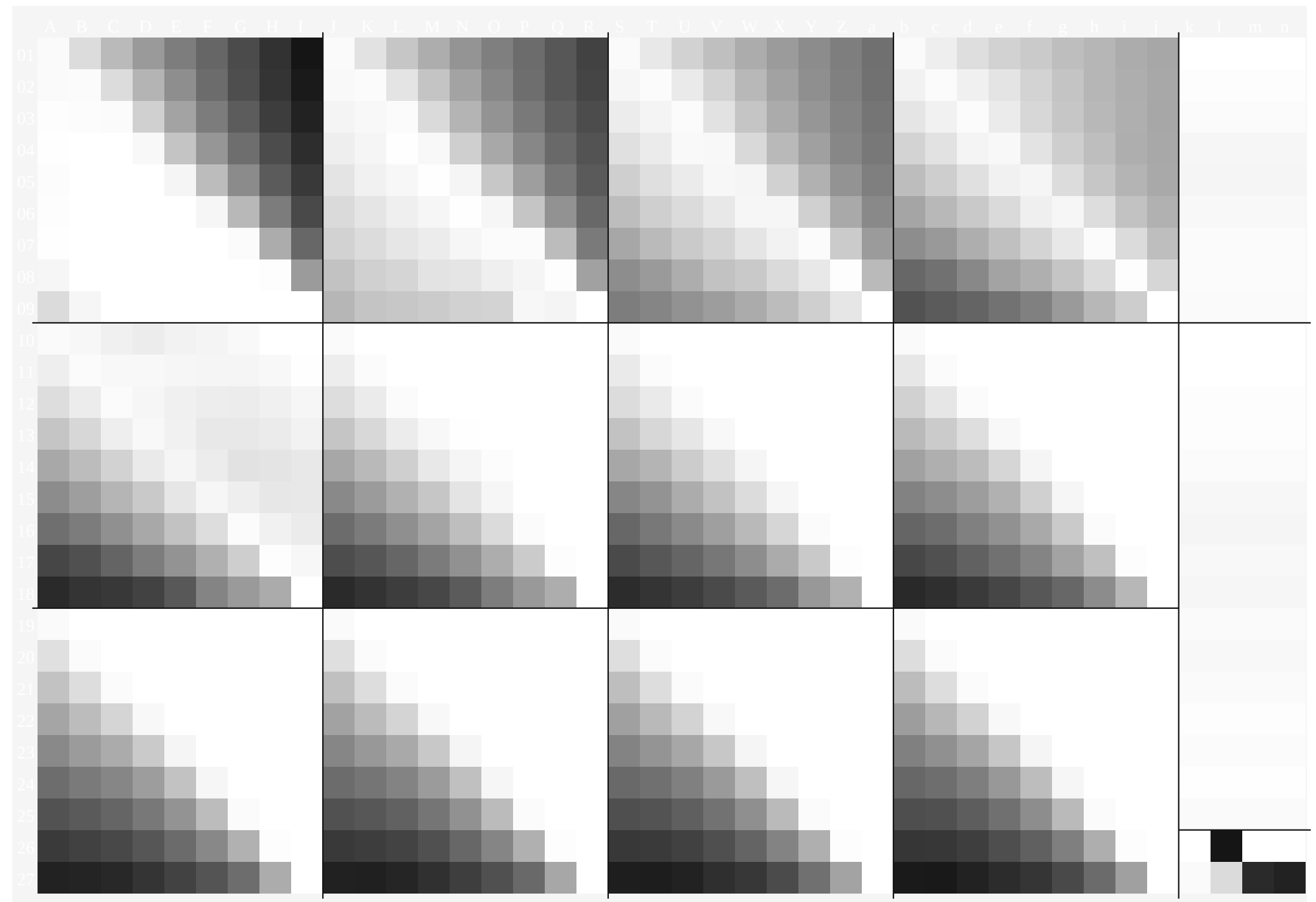


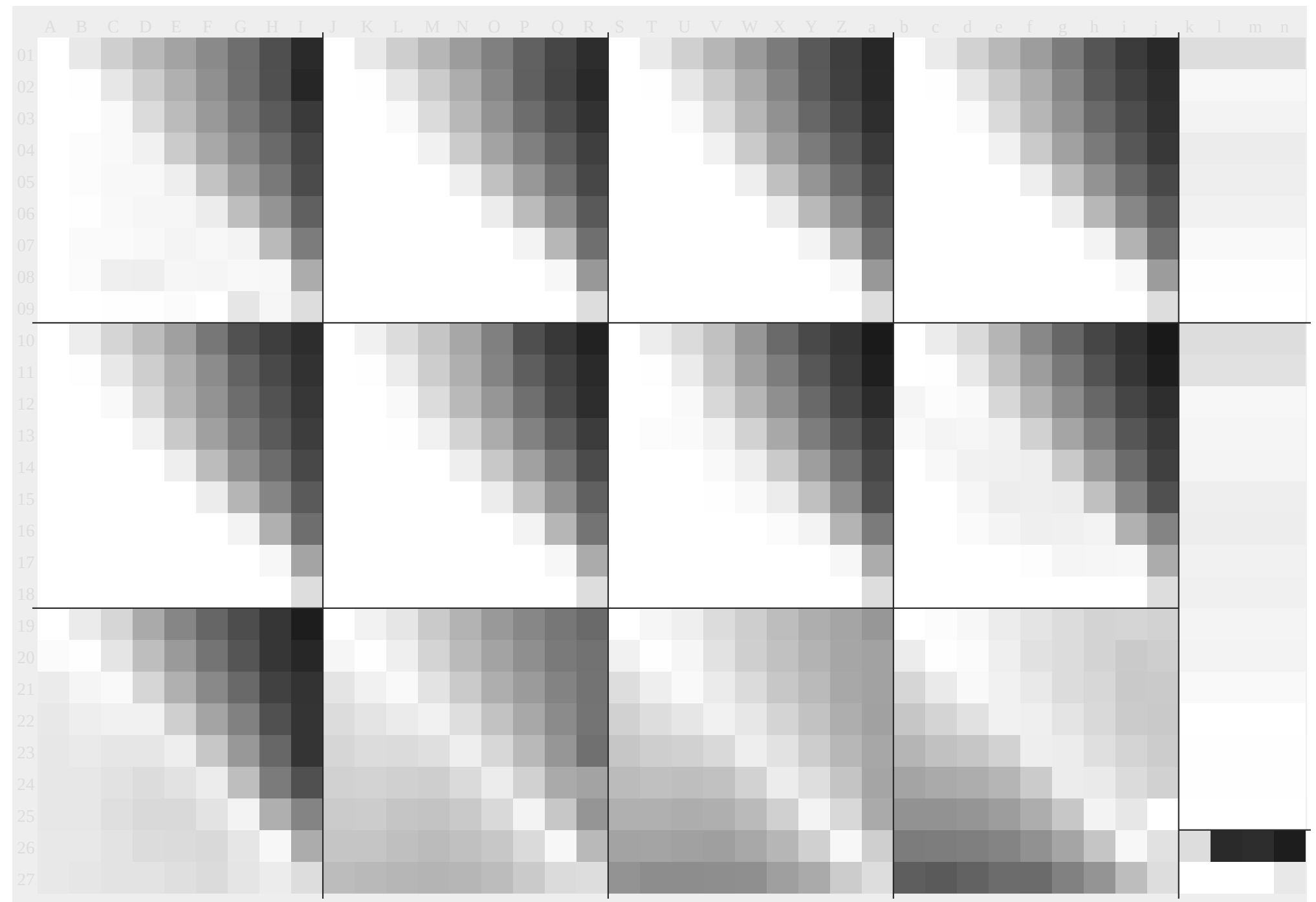
TUB-Prüfvorlage GG42; Relatives Geräte-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

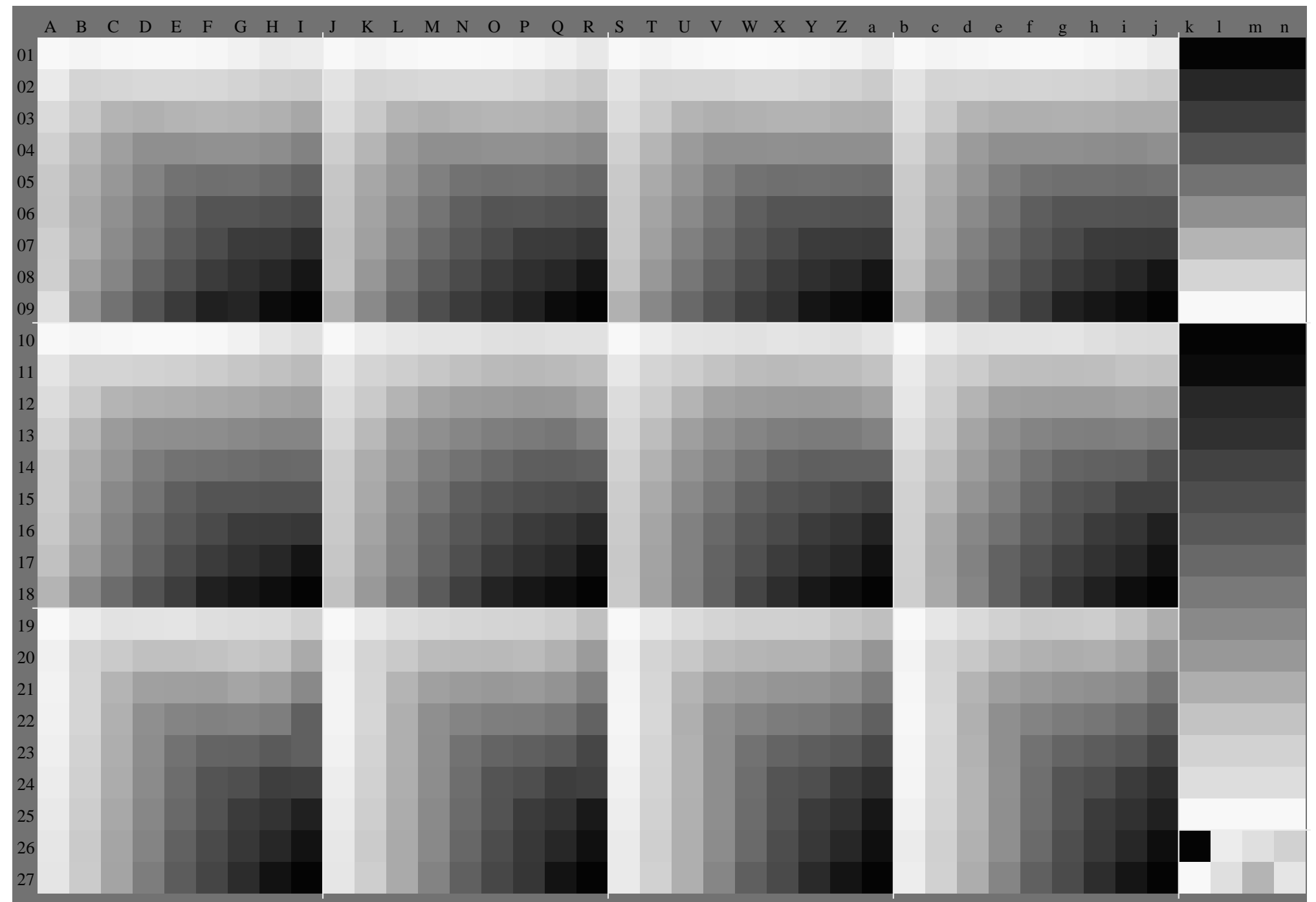
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: ->LAB*->cmyn6* setcmyk











	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	93.0	87.281.	575.7	70.0	064.	358.	552.	847.	093.	088.	584.	079.	474.	970.	465.	961.	456.	993.	089.	86.	282.	879.	476.	072.	669.	265.	893.	090.	888.	686.	484.	181.	979.	777.	575.	318.	518.	518.	518.																	
01	0.0	8.2	16.424.	63.921.	149.	357.	565.	70.0	7.	14.	922.	329.	837.	244.	752.	159.	60.0	7.	14.	18.222.	229.	536.	944.	351.	759.	10.0	0.	8.0	16.	0.24.	0.32.	140.	148.	156.	164.	10.0	0.	0.0	0.0	0.0	0.0															
01	0	32	32	32	32	32	32	32	0	49	49	49	49	49	49	49	49	49	49	66	66	66	66	66	66	0	82	82	82	82	82	82	82	0	0	0	0																			
02	87.9	83.777.	9	72.266.	460.	754.	949.	243.	587.	283.	779.	274.	770.	165.	661.	156.	652.	186.	783.	780.	376.	973.	570.	166.	763.	359.	986.	283.	781.	579.	377.	074.	872.	670.	468.	227.	927.	927.	927.																	
02	5.8	0.0	8.2	16.424.	63.921.	149.	357.	54.	9.	0.0	7.	14.	922.	329.	837.	244.	752.	14.	6	0.	7.	14.	18.222.	229.	536.	944.	351.	759.	10.0	0.	8.0	16.	0.24.	0.32.	140.	148.	156.	164.	10.0	0.	0.0	0.0	0.0													
02	229	229	229	229	229	229	229	229	229	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	66	66	66	66	66	66	0	282	82	82	82	82	82	82	0	0	0	0																			
03	82.8	87.674.	468.	662.	957.	151.	445.	639.	981.	577.	974.	469.	965.	360.	856.	351.	847.	380.	477.	474.	471.	067.	664.	260.	857.	454.	079.	476.	974.	472.	270.	067.	765.	563.	361.	137.	237.	237.																		
03	11.6	5.8	0.0	8.2	16.424.	63.921.	149.	359.	9.	4.	9.	0.0	7.	14.	922.	329.	837.	244.	79.	3.	4.	6	0.	7.	14.	18.222.	229.	536.	944.	351.	759.	10.0	0.	8.0	16.	0.24.	0.32.	140.	148.	156.	164.	10.0	0.	0.0	0.0	0.0										
03	229	229	229	229	229	229	229	229	229	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	66	66	66	66	66	66	0	282	82	82	82	82	82	82	0	0	0	0																			
04	77.7	73.5	59.	365.	159.	353.	647.	842.	136.	375.	772.	268.	665.	160.	656.	051.	547.	042.	574.	171.	168.	165.	171.	78.	354.	951.	548.	172.	670.	167.	665.	162.	960.	758.	456.	254.	046.	546.	546.	546.																
04	17.5	11.6	5.8	0.0	8.2	16.424.	63.921.	149.	359.	9.	4.	9.	0.0	7.	14.	922.	329.	837.	213.	93.	4.	6	0.	7.	14.	18.222.	229.	536.	944.	351.	759.	10.0	0.	8.0	16.	0.24.	0.32.	140.	148.	156.	164.	10.0	0.	0.0	0.0	0.0										
04	229	229	229	229	229	229	229	229	229	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	66	66	66	66	66	66	0	282	82	82	82	82	82	82	0	0	0	0																			
05	72.6	68.464.	260.	055.	850.	044.	338.	532.	869.	966.	462.	959.	355.	851.	346.	742.	237.	767.	964.	861.	18.	858.	855.	852.	449.	045.	642.	265.	863.	360.	858.	351.	853.	651.	349.	146.	955.	855.	855.	855.																
05	23.	31.	17.	5.11.	6.	5.8	0.0	8.2	16.424.	63.921.	919.	714.	89.	9.	4.	9.	0.0	7.	14.	922.	329.	818.	613.	99.	3.	4.	6	0.	7.	14.	18.222.	229.	519.	314.	49.	6.	4.	8.	0.	0.	16.	0.24.	0.32.	140.	148.	156.	164.	10.0	0.	0.0	0.0	0.0				
05	229	229	229	229	229	229	229	229	229	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	66	66	66	66	66	66	0	282	82	82	82	82	82	82	0	0	0	0																			
06	67.	56.3.	359.	154.	950.	746.	540.	735.	029.	264.	260.	657.	153.	550.	046.	545.	419.	377.	432.	961.	658.	655.	552.	549.	546.	543.	139.	736.	259.	056.	554.	051.	549.	046.	544.	342.	039.	855.	165.	165.	165.															
06	29.	123.	317.	5.17.	5.5.	6.	5.8	0.0	8.2	16.424.	624.	619.	714.	89.	9.	4.	9.	0.0	7.	14.	922.	323.	218.	613.	99.	3.	4.	6	0.	7.	14.	18.222.	224.	119.	314.	49.	6.	4.	8.	0.	0.	16.	0.24.	0.32.	140.	148.	156.	164.	10.0	0.	0.0	0.0	0.0			
06	229	229	229	229	229	229	229	229	229	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	66	66	66	66	66	66	0	282	82	82	82	82	82	82	0	0	0	0																			
07	62.	458.	254.	049.	845.	641.	437.	231.	425.	758.	454.	951.	347.	844.	240.	737.	232.	628.	155.	352.	349.	246.	243.	240.	237.	233.	830.	352.	249.	747.	244.	782.	223.	239.	737.	234.	932.	774.	474.	474.	474.															
07	34.	92.	123.	317.	5.17.	5.5.	6.	5.8	0.0	8.2	16.424.	624.	619.	714.	89.	9.	4.	9.	0.0	7.	14.	927.	923.	218.	613.	99.	3.	4.	6	0.	7.	14.	18.222.	224.	119.	314.	49.	6.	4.	8.	0.	0.	16.	0.24.	0.32.	140.	148.	156.	164.	10.0	0.	0.0	0.0	0.0		
07	229	229	229	229	229	229	229	229	229	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	66	66	66	66	66	66	0	282	82	82	82	82	82	82	0	0	0	0																			
08	57.	253.	048.	844.	640.	436.	232.	027.	9.	22.	152.	749.	145.	642.	030.	58.	34.	931.	427.	923.	349.	046.	043.	039.	039.	930.	927.	924.	445.	442.	940.	437.	935.	432.	9.	30.	427.	925.	683.	783.	783.	783.														
08	40.	834.	929.	123.	317.	517.	51.	65.	8.	0.	8.2	34.	529.	624.	619.	714.	89.	9.	4.	9.	0.0	7.	14.	922.	323.	218.	613.	99.	3.	4.	6	0.	7.	14.	18.222.	224.	119.	314.	49.	6.	4.	8.	0.	0.	16.	0.24.	0.32.	140.	148.	156.	164.	10.0	0.	0.0	0.0	0.0
08	229	229	229	229	229	229	229	229	229	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	66	66	66	66	66	66	0	282	82	82	82	82	82	82	0	0	0	0																			
09	52.	147.	943.	739.	535.	331.	126.	9.	22.	718.	546.	943.	439.	836.	32.	729.	225.	622.	118.	542.	739.	736.	733.	730.	627.	624.	62.	21.	618.	538.	636.	133.	631.	128.	626.	12.	21.	118.	593.	093.	093.	093.														
09	46.	660.	834.	929.	123.	317.	517.	51.	65.	8.	0.	39.	434.	529.	624.	619.	714.	89.	9.	4.	9.	0.0	37.	132.	325.	218.	613.	99.	3.	4.	6	0.	0.	38.	533.	728.	924.	119.	314.	49.	6.	4.	8.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.						
09	229	229	229	229	229	229	229	229	229	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	66	66	66	66	66	66	0	282	82	82	82	82	82	82	0	0	0	0																			
10	93.	092.	391.	919.	090.	488.	789.	188.	487.	893.	091.	289.	487.	868.	082.	480.	478.	693.	090.	287.	876.	573.	871.	093.	089.	485.	782.	178.	574.	971.	267.	664.	018.	518.	518.	518.	518.	518.	518.																	
10	0.	9.	7.	19.	329.	038.	748.	358.	067.	677.	30.	0.	8.	5.	17.	125.	634.	242.	751.	212.	78.	476.	770.	267.	665.	162.	359.	656.	854.	780.	176.	472.	869.	265.	561.	958.	323.	523.	523.	523.	523.	523.														
10	99	99	99	99	99	99	99	99	99	0	112	112.	112.	112.	112.	112.	112.	112.	125.	125.	125.	125.	125.	125.	125.	0	139	139.	139.	139.	139.	139.	139.	0	0	0	0																			
11	85.	66.8.	783.0.	82.	481.	787.	181.	480.	797.	185.	983.	781.	980.	178.	376.	574.	772.	971.	186.	283.	780.	97.	277.	770.	067.	664.	264.	586.	683.	780.	176.	472.	869.	265.	561.	958.	323.	523.	523.	523.	523.															
11	5.5	0.0	9.7	19.	329.	038.	748.	358.	067.	65.	6.	0.	8.	5.	17.	125.	634.	242.	751.	212.	78.	476.	770.	267.	665.	162.	359.	656.	854.	780.	176.	472.	869.	265.	561.	958.	323.	523.	523.	523.	523.															
11	229	229	229	229	229	229	229	229	229	247	0	49	49	49	49	49	49	49	264	66	66	66	66	66	66	0	282	82	82	82	82	82	82	0	0	0	0																			
12	78.	276.	3																																																					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*			
01	93.087	281.575	71.064	358.552	847.093	088.584	079.474	970.465	961.456	993.089	686.282	879.476	072.669	265.893	090.888	686.484	181.979	77.575	318.518	518.518	518.5																				
	-1.06.1	13.220.327	33.444.415	548.655	61.-1.04.0	9.0	0.14.019	0.024	0.29.033	938.989	-1.02.1	5.3	8.4	11.514	61.720	823.9-1.00.1	1.2	2.3	3.4	4.5	5.6	6.6	7.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3							
02	2	6	11	15	19	23	28	32	36	2	7	13	19	24	30	35	41	46	2	9	15	22	29	35	42	49	56	2	10	18	26	34	42	49	57	65	1				
	87.983	777.972	226.460	754.949	243.587	283.779	274.770	165.661	156.652	186.783	780.376	973.570	166.763	359.986	283.781	579.377	074.872	670.468	227.927	927.927	927.927	927.9																			
03	4	7	-0.86.3	13.320.427	53.534.641	648.728	-0.84.2	9.2	14.219	124.129	134.1-1.3	0.82.3	5.4	8.5	11.614	71.782	10.0.1	0.80.3	1.4	2.5	3.5	4.6	5.7	6.8	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2						
	82.878	67.648	662.957	151.445	639.981	577.974	469.965	360.856	351.847	380.477	474.471	471.067	664.260	20.857	454.079	476.974	472.720	0.067	765.563	361.137	237.237	237.237	237.2																		
04	8	4.4	-5.6	6.4	13.520.202	62.734	734.741	8.4	-7.2	7.0	64.3	9.3	14.319	324.329	3.1-7	1.2	0.62.5	5.6	8.7	11.814	918.01.2	0.3	0.60.4	1.5	2.6	3.4	4.8	5.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
	77.773	53.59.3	65.159.3	353.53.647	842.136.375	772.268	665.160	656.051	547.042	574.171	168.165	161.758	354.951	548.172	670.167	665.162	960.758	456.254	046.546	546.546	546.546	546.546	546.546	546.546	546.546	546.546	546.546	546.546	546.546	546.546	546.546	546.546	546.546	546.546	546.546	546.546					
05	12	-8.3	4.4	-5.6	13.720.727	834.96	5.23	19	23	-12	7	-3	2	7	13	18	24	30	-12	7	-3	2	8	15	22	29	35	-12	8	-3	2	10	18	26	33	41	2	2	2		
	72.668	46.426	260.055	850.044	338.532	869.966	462.959	355.851	346.7	42.237	767.964	861.858	855.852	449.045	642.265	863.360	858.355	853.651	349.146	955.855	855.855	855.855	855.855	855.855	855.855	855.855	855.855	855.855	855.855	855.855	855.855	855.855	855.855	855.855	855.855	855.855	855.855				
06	15	-12.	-8.1	4.2	-0.36.8	13.820.928	0.8	4.4	4.4	-2.3	0.34.7	9.7	14.619	6.2	2.4	1.9	-1.4	0.8	0.8	0.32.8	5.9	9.0	12.13.4	2.5	1.6	0.6	-0.30.8	1.9	2.4	0.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3		
	67.563	359.154	54.950	746.540	735.029	264.260	657.153	550.046	541.937	432.961	658.655	552.549	546.543	139.736	259.056	554.051	549.046	546.544	342.039	865.165	165.165	165.165	165.165	165.165	165.165	165.165	165.165	165.165	165.165	165.165	165.165	165.165	165.165	165.165	165.165	165.165	165.165				
07	19	-15.	-11.	7.9	-4.1	0.26.9	14.021	1.1	-10.	-8.2	6.2	-4.2	-2.2	0.24.8	9.8	14.8	-2.8	2.3	-1.7	-1.2	-0.7	0.22.9	6.1	9.2	4.5	3.6	2.6	1.7	0.8	0.20.9	2.0	3.1	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
	20	-16.	-12.	-7	-3	2	6	10	15	19	-16	-12	-7	-3	2	7	13	18	24	-17	-12	-8	-3	2	8	15	22	29	-17	-13	-8	2	10	17	25	2	2	2			
08	62.458	254.049	49.845	641.437	231.425	758.454	951.347	844.240	737.232	628.155	352.349	246.243	240.237	233.830	352.249	747.747	244.723	239.737	234.932	774.774	474.474	474.474	474.474	474.474	474.474	474.474	474.474	474.474	474.474	474.474	474.474	474.474	474.474	474.474	474.474	474.474	474.474				
	23	-19.	-15.	-11.	-7.	-8.	-3	-9.	0.	7.	1.	14.	-1.1	-10.	-8.1	-6.1	-4.0	-2.0	0.0	5.0	10.0	-3.1	-2.6	-1.2	-1.6	-1.0	0.0	0.5	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6	-0.6		
09	57.253	048.844	640.436	232.027	9.22.	152.749	145.642	0.38.	534.931	427.923	349.046	043.039	9.36	9.33	9.30	9.27	9.24	445.442	940.437	9.35	432.930	427.925	683.783	783.783	783.783	783.783	783.783	783.783	783.783	783.783	783.783	783.783	783.783	783.783	783.783	783.783	783.783	783.783	783.783		
	27	-27.	-23.	-19.	-15.	-11.	-7.	-6.	-3.	-7.	-1.	-3.	-1.	-3.	-1.	-3.	-1.	-3.	-1.	-3.	-1.	-3.	-1.	-3.	-1.	-3.	-1.	-3.	-1.	-3.	-1.	-3.	-1.	-3.	-1.						
10	52.147	943.7	39.535	331.126	9.22.	718.546	943.439	836.332	729.225	66.222	118.542	739.736	733.730	627.624	621.618	538.636	133.631	128.626	21.621	18.593	093.093	093.093	093.093	093.093	093.093	093.093	093.093	093.093	093.093	093.093	093.093	093.093	093.093	093.093	093.093	093.093	093.093	093.093			
	30	-26.	-23.	-19.	-15.	-11.	-7.	-5.	-3.	-6.	-1.	-15.	-11.	-11.	-9.	-8.	-7.	-5.	-3.	-2.	-1.	-0.	-0.20.3	7.8	6.9	5.9	5.0	4.1	3.1	2.2	1.3	0.3	1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0	-1.0
11	34	-29.	-25.	-21.	-16.	-12.	-7	-3	-1.	-35.	-30.	-26.	-21.	-17.	-12.	-8	-3.	-35.	-31.	-26.	-22.	-17.	-12.	-8	-3.	-36.	-31.	-27.	-22.	-17.	-13.	-8	-3.	-1.	2.	2.	2.				
	93.092	391.91	91.090	489.789	188.487	893.091	289.487	685.884	082.280	478.693	090.028	584.882	079.376	573.871	093.089	485.782	078.574	971.267	664.018	18.518	518.518	518.518	518.518	518.518	518.518	518.518	518.518	518.518	518.518	518.518	518.518	518.518	518.518	518.518	518.518	518.518	518.518				
12	1	0.2	5.4	1.5	4.1	5.6	7.2	8.7	10.	11.	-13.	1.	0.4	2.2	7.4	10.	13.	-17.	20.	-23.	-26.	-1.0	-0.6.	9.12.	-18.	-24.	-30.	-36.	-42.	-48.	-54.	-60.	-66.	-72.	-78.	-84.	-90.	-96.	-102.	-108.	
	85.683	783.082	481.871	781.180	479.879	787.185	983.781	780.978	178.574	772.971	186.283	780.978	275.757	770.707	0.067	264.264	863.586	780.869	783.783	787.182	472.869	265.526	863.523	523.523	523.523	523.523	523.523	523.523	523.523	523.523	523.523	523.523	523.523	523.523	523.523	523.523	523.523	523.523	523.523	523.523	
13	7.6	4.9	2.2	-0.5.	-2.0.	-3.6.	-5.2.	-6.7.	-8.3.	-10.	-13.	-16.	-14.	-0.9.	1.	4.3	-0.5.	-5.1.	-9.	-7.	-14.	-18.	-23.	-17.	-28.	-37.	-46.	-55.	-64.	-74.	-84.	-94.	-104.	-114.	-124.	-134.	-144.	-154.			
	63.461	559.657	577.555	585.154	553.853	532.264	662.460	258.055	854.505	52.520.	448.648	656.663	460.850	855.355	853.050	347.544	544.867	564.661	658.657	755.852	148.544	941.338	438.438	438.438	438.438	438.438	438.438	438.438	438.438	438.438	438.438	438.438	438.438	438.438	438.438	438.438	438.438	438.438	438.438		
14	10.	4.7	7	5.0	2.4	-0.3.	-3.	-1.9.	-3.4.	-5.0.	-6.	-5.1.	-5.14.	510.87	1.3	4.	-0.3.	-3.	-5.6.	-8.10.	-13.	-18.	-23.	-28.	-33.	-38.	-43.	-49.	-54.	-60.	-66.	-72.	-78.	-84.	-90.	-96.	-102.	-108.			
	56.054	152.250	348.446	545.845	244.557	555.353	353.150	948.746	544.741	159.256	565.454	151.549	0.46	543.741	0.38	261.258	352.349	446.542	542.539	636.733	730.827	924.253	353.353	353.353	353.353	353.353	353.353	353.353	353.353	353.353	353.353	353.353	353.353	353.353	353.353	353.353	353.353	353.353	353.353		
15	13.210	67.9	5.2	2.5	-0.2.	-1.7.	-3.3.	-4.8.	-8.18.	-14.8	-21.1	-11.	-0.7.	-3.5.	-0.2.	-2.3.	-4.	-6.	-9.	-10.	-13.	-16.	-14.	-18.	-23.	-27.	-32.	-36.	-40.	-44.	-48.	-52.	-56.	-60.	-64.	-68.	-72.	-76.	-80.		
	48.646	744.842	941.039	137.236	535.950	448.246	043.841	639.437	235.433	652.449																															

% 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	223	223	255	255	223	239	255	239	223	255	255	255		
255	223	223	255	255	223	223	255	223	255	231	223	247	255	223	255	223	239	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	223	
191	223	223	191	191	223	223	191	191	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	191	207	223	207	191	223	223	207
159	223	223	159	159	223	223	159	159	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	191	159	223	223	191
128	223	223	128	128	223	223	128	128	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	175	128	223	223	175
96	223	223	96	96	223	223	96	96	223	127	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	143	64	223	223	223	64
64	223	223	64	64	223	223	64	64	223	104	64	104	64	223	223	64	183	64	143	223	143	64	223	223	223	64
32	223	223	32	32	223	223	32	32	223	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	127	32	223	223	223	32
0	223	223	0	0	223	223	0	0	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	0	223	223	223	0
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
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	199	191	215	223	191	191	223	199	223	207	191	223	191	191	223	223	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	191	
159	191	191	159	159	191	191	159	159	191	159	183	191	167	159	191	191	159	175	191	191	191	191	159	159	175	
128	191	191	128	128	191	191	128	128	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	191	191	191	191	191	191	191	
96	191	191	96	96	191	191	96	96	191	96	167	191	135	128	191	191	96	167	191	191	191	191	191	191	191	
64	191	191	64	64	191	191	64	64	191	64	159	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	0	191	191	191	0
32	191	191	32	32	191	191	32	32	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	32	191	191	191	32
0	191	191	0	0	191	191	0	0	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	0	191	191	191	0
255	159	159	255	255	159	159	255	159	255	231	223	207	223	223	255	255	183	255	207	159	207	255	159	255	207	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	175	223	159	159	159	223	223	175	223	191	159	223	159	223	191	159	
191	159	159	191	191	159	159	191	191	159	167	191	135	128	191	191	159	167	191	175	191	175	191	191	191	175	
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	159	128	128	159	159	128	128	159	128	175	191	135	128	191	191	159	128	191	191	191	191	191	191	191	
96	159	159	96	96	159	159	96	96	159	96	143	159	112	96	159	159	96	143	159	159	159	159	159	159	159	
64	159	159	64	64	159	159	64	64	159	64	135	159	88	64	159	159	64	135	64	127	159	64	127	159	127	127
32	159	159	32	32	159	159	32	32	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	32	159	159	159	32
0	159	159	0	0	159	159	0	0	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	0	80	0	80	0
255	128	128	255	255	128	128	255	128	255	223	223	223	199	223	223	223	223	223	175	128	175	128	175	128	175	
223	128	128	223	223	128	128	223	128	223	151	128	128	175	191	128	128	175	191	128	223	128	223	128	223	128	
191	128	128	191	191	128	128	191	191	128	191	143	128	175	191	128	128	175	191	128	191	191	128	191	191	191	
159	128	128	159	159	128	128	159	159	128	159	135	128	159	128	159	135	128	159	128	191	159	128	191	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	128	
96	128	128	96	96	128	128	96	96	128	96	104	128	64	80	128	128	96	128	80	128	128	128	128	128	128	128
64	128	128	64	64	128	128	64	64	128	64	96	88	64	96	96	64	96	88	64	80	96	80	64	96	96	96
32	96	96	32	32	96	96	32	32	96	32	80	96	48	32	96	96	32	80	32	64	96	32	64	96	96	32
0	96	96	0	0	96	96	0	0	96	0	64	48	0	96	96	0	72	0	48	96	48	0	96	96	0	48
255	64	64	255	255	64	64	255	64	255	112	64	207	255	64	64	255	112	223	143	64	223	143	64	223	143	
223	64	64	223	223	64	64	223	64	223	104	64	183	223	64	64	223	104	223	143	64	223	143	64	223	143	
191	64	64	191	191	64	64	191	191	64	191	96	64	159	191	64	64	191	96	127	64	127	64	191	127	64	
159	64	64	159	159	64	64	159	159	64	159	88	64	135	159	64	64	159	88	159	112	64	112	159	112	64	
128	64	64	127	128	64	64	128	64	128	80	64	112	128	64	64	128	80	128	96	64	96	128	96	64		
96	64	64	96	96	32	32	64	32	64	40	32	56	64	32	64	40	32	64	48	32	64	48	32	64		
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	40	32	56	64	32	64	40	32	64	48	32	64	48	32	64		
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	32	0	0	32	32	0	0	32	24	32	8	0													

% 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	223	255	247	0	0	0	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	64	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
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	223	223	223	167	167	167	167
223	167	0	56	223	0	0	223	167	191	191	191	143	143	143	143
191	143	0	48	191	0	0	191	143	159	159	159	120	120	120	120
159	120	0	40	159	0	0	159	120	170	170	170	170	170	170	170
128	96	0	32	128	0	0	128	96	187	187	187	187	187	187	187
96	72	0	24	96	0	0	96	72	204	204	204	204	204	204	204
64	48	0	16	64	0	0	64	48	221	221	221	221	221	221	221
32	24	0	8	32	0	0	32	24	221	221	221	221	221	221	221
0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255	255	255	255

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
87.9	-3.8	-4.4	85.6	2.7	-4.8	87.2	8.0	-1.5	87.2	-2.0	-4.5	85.9	3.7	-4.2	87.2	7.7	0.0	86.7	-0.5	-4.6	86.2	4.9	-3.5	87.2	7.5	1.4
82.8	-7.6	-8.8	78.2	5.4	-9.7	81.3	16.0	-2.9	81.5	-3.9	-9.0	78.8	7.5	-8.3	81.4	15.5	0.1	80.4	-0.9	-9.2	79.5	9.7	-6.9	81.4	15.0	2.9
77.7	-11.5	-13.2	70.8	8.1	-14.5	75.5	24.0	-4.4	75.7	-5.9	-13.6	71.7	11.2	-12.5	75.6	23.2	0.1	74.1	-1.4	-13.9	72.7	14.6	-10.4	75.6	22.5	4.3
72.6	-15.3	-17.6	63.4	10.9	-19.3	69.7	32.0	-5.8	69.9	-7.8	-18.1	64.6	15.0	-16.7	69.8	30.9	0.1	67.9	-1.9	-18.5	65.9	19.4	-13.9	69.8	30.0	5.7
67.5	-19.1	-22.0	56.0	13.6	-24.2	63.9	40.0	-7.3	64.2	-9.8	-22.6	57.5	18.7	-20.9	64.0	38.7	0.1	61.6	-2.4	-23.1	59.2	24.3	-17.3	64.1	37.4	7.1
62.4	-22.9	-26.4	48.6	16.3	-29.0	58.0	48.0	-8.8	58.4	-11.7	-27.1	50.4	22.5	-25.0	58.2	46.4	0.2	55.3	-2.8	-27.7	52.4	29.1	-20.8	58.3	44.9	8.6
57.2	-26.7	-30.8	41.2	19.0	-33.8	52.2	56.0	-10.2	52.7	-13.7	-31.6	43.3	26.2	-29.2	52.3	54.1	0.2	49.0	-3.3	-32.3	45.6	34.0	-24.3	52.5	52.4	10.0
52.1	-30.6	-35.2	33.8	21.7	-38.7	46.4	64.0	-11.7	46.9	-15.7	-36.2	36.2	30.0	-33.4	46.5	61.9	0.2	42.7	-3.8	-37.0	38.9	38.8	-27.7	46.7	59.9	11.4
87.2	7.0	4.3	92.3	-1.6	9.5	88.4	-7.3	3.9	88.5	4.9	5.6	91.2	-3.3	7.9	88.2	-6.1	1.0	89.6	3.0	6.7	90.2	-4.7	6.5	88.1	-5.3	-1.0
83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0
78.6	-3.8	-4.4	76.3	2.7	-4.8	77.9	8.0	-1.5	77.9	-2.0	-4.5	76.6	3.7	-4.2	77.9	7.7	0.0	77.4	-0.5	-4.6	76.9	4.9	-3.5	77.9	7.5	1.4
73.5	-7.6	-8.8	68.9	5.4	-9.7	72.0	16.0	-2.9	72.2	-3.9	-9.0	69.5	7.5	-8.3	72.1	15.5	0.1	71.1	-0.9	-9.2	70.2	9.7	-6.9	72.1	15.0	2.9
68.4	-11.5	-13.2	61.5	8.1	-14.5	66.2	24.0	-4.4	66.4	-5.9	-13.6	62.4	11.2	-12.5	66.3	23.2	0.1	64.8	-1.4	-13.9	63.4	14.6	-10.4	66.3	22.5	4.3
63.3	-15.3	-17.6	54.1	10.9	-19.3	60.4	32.0	-5.8	60.6	-7.8	-18.1	55.3	15.0	-16.7	60.5	30.9	0.1	58.6	-1.9	-18.5	56.6	19.4	-13.9	60.5	30.0	5.7
58.2	-19.1	-22.0	46.7	13.6	-24.2	54.6	40.0	-7.3	54.9	-9.8	-22.6	48.2	18.7	-20.9	54.7	38.7	0.1	52.3	-2.4	-23.1	49.9	24.3	-17.3	54.7	37.4	7.1
53.0	-22.9	-26.4	39.3	16.3	-29.0	48.7	48.0	-8.8	49.1	-11.7	-27.1	41.1	22.5	-25.0	48.8	46.4	0.2	46.0	-2.8	-27.7	43.1	29.1	-20.8	49.0	44.9	8.6
47.9	-26.7	-30.8	31.9	19.0	-33.8	42.9	56.0	-10.2	43.4	-13.7	-31.6	34.0	26.2	-29.2	43.0	54.1	0.2	39.7	-3.3	-32.3	36.3	34.0	-24.3	43.2	52.4	10.0
81.5	13.9	8.7	91.7	-3.1	19.1	83.9	-14.6	7.9	84.0	9.8	11.2	89.4	-6.5	15.8	83.5	-12.1	1.9	86.2	6.1	13.5	87.5	-9.3	13.1	83.2	-10.5	-1.9
77.9	7.0	4.3	83.0	-1.6	9.5	79.1	-7.3	3.9	79.2	4.9	5.6	81.9	-3.3	7.9	78.9	-6.1	1.0	80.3	3.0	6.7	80.9	-4.7	6.5	78.8	-5.3	-1.0
74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0
69.3	-3.8	-4.4	67.0	2.7	-4.8	68.5	8.0	-1.5	68.6	-2.0	-4.5	67.3	3.7	-4.2	68.6	7.7	0.0	68.1	-0.5	-4.6	67.6	4.9	-3.5	68.6	7.5	1.4
64.2	-7.6	-8.8	59.6	5.4	-9.7	62.7	16.0	-2.9	62.9	-3.9	-9.0	60.2	7.5	-8.3	62.8	15.5	0.1	61.8	-0.9	-9.2	60.8	9.7	-6.9	62.8	15.0	2.9
59.1	-11.5	-13.2	52.2	8.1	-14.5	56.9	24.0	-4.4	57.1	-5.9	-13.6	53.1	11.2	-12.5	57.0	23.2	0.1	55.5	-1.4	-13.9	54.1	14.6	-10.4	57.0	22.5	4.3
54.0	-15.3	-17.6	44.8	10.9	-19.3	51.1	32.0	-5.8	51.3	-7.8	-18.1	46.0	15.0	-16.7	51.2	30.9	0.1	49.2	-1.9	-18.5	47.3	19.4	-13.9	51.2	30.0	5.7
48.8	-19.1	-22.0	37.4	13.6	-24.2	45.2	40.0	-7.3	45.6	-9.8	-22.6	38.9	18.7	-20.9	45.3	38.7	0.1	43.0	-2.4	-23.1	40.6	24.3	-17.3	45.4	37.4	7.1
43.7	-22.9	-26.4	30.0	16.3	-29.0	39.4	48.0	-8.8	39.8	-11.7	-27.1	31.8	22.5	-25.0	39.5	46.4	0.2	36.7	-2.8	-27.7	33.8	29.1	-20.8	39.7	44.9	8.6
75.7	20.9	13.0	91.0	-4.7	28.6	79.4	-21.9	11.8	79.4	14.7	16.8	87.6	-9.8	23.7	78.8	-18.2	2.9	82.8	9.1	20.2	84.8	-14.0	19.6	78.4	-15.8	-2.9
72.2	13.9	8.7	82.4	-3.1	19.1	74.6	-14.6	7.9	74.7	9.8	11.2	80.1	-6.5	15.8	74.2	-12.1	1.9	76.9	6.1	13.5	78.2	-9.3	13.1	73.9	-10.5	-1.9
68.6	7.0	4.3	73.7	-1.6	9.5	69.8	-7.3	3.9	69.9	4.9	5.6	72.6	-3.3	7.9	69.6	-6.1	1.0	71.0	3.0	6.7	71.6	-4.7	6.5	69.5	-5.3	-1.0
65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0
60.0	-3.8	-4.4	57.7	2.7	-4.8	59.2	8.0	-1.5	59.3	-2.0	-4.5	58.0	3.7	-4.2	59.3	7.7	0.0	58.8	-0.5	-4.6	58.3	4.9	-3.5	59.3	7.5	1.4
54.9	-7.6	-8.8	50.3	5.4	-9.7	53.4	16.0	-2.9	53.5	-3.9	-9.0	50.9	7.5	-8.3	53.5	15.5	0.1	52.5	-0.9	-9.2	51.5	9.7	-6.9	53.5	15.0	2.9
49.8	-11.5	-13.2	42.9	8.1	-14.5	47.6	24.0	-4.4	47.8	-5.9	-13.6	43.8	11.2	-12.5	47.7	23.2	0.1	46.2	-1.4	-13.9	44.8	14.6	-10.4	47.7	22.5	4.3
44.6	-15.3	-17.6	35.5	10.9	-19.3	41.8	32.0	-5.8	42.0	-7.8	-18.1	36.7	15.0	-16.7	41.8	30.9	0.1	39.9	-1.9	-18.5	38.0	19.4	-13.9	41.9	30.0	5.7
39.5	-19.1	-22.0	28.1	13.6	-24.2	35.9	40.0	-7.3	36.3	-9.8	-22.6	29.6	18.7	-20.9	36.0	38.7	0.1	33.7	-2.4	-23.1	31.3	24.3	-17.3	36.1	37.4	7.1
70.0	27.9	17.4	90.4	-6.3	38.1	74.8	-29.2	15.8	74.9	19.6	22.4	85.8	-13.0	31.6	74.0	-24.2	3.9	74.4	12.2	26.9	82.0	-18.6	26.1	73.5	-21.0	-3.8
66.4	20.9	13.0	81.7	-4.7	28.6	70.1	-21.9	11.8	70.1	14.7	16.8	78.3	-9.8	23.7	69.4	-18.2	2.9	73.5	9.1	20.2	75.5	-14.0	19.6	69.1	-15.8	-2.9
62.9	13.9	8.7	73.1	-3.1	19.1	65.3	-14.6	7.9	65.3	9.8	11.2	70.8	-6.5	15.8	64.9	-12.1	1.9	67.6	6.1	13.5	68.9	-9.3	13.1	64.6	-10.5	-1.9
59.3	7.0	4.3	64.4	-1.6	9.5	60.5	-7.3	3.9	60.6	4.9	5.6	63.3	-3.3	7.9	60.3	-6.1	1.0	61.7	3.0	6.7	62.3	-4.7	6.5	60.2	-5.3	-1.0
55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0
50.7	-3.8	-4.4	48.4	2.7	-4.8	49.9	8.0	-1.5	50.0	-2.0	-4.5	48.7	3.7	-4.2	50.0	7.7	0.0	49.5	-0.5	-4.6	49.0	4.9	-3.5	50.0	7.5	1.4
45.6	-7.6	-8.8	41.0	5.4	-9.7	44.1	16.0	-2.9	44.2	-2.0	-4.5	40.7	3.7	-4.2	40.7	7.7	0.0	40.2	-0.5	-4.6	39.7	4.9	-3.5	40.7	7.5	1.4
41.4	-11.5	-13.2	33.6	8.1	-14.5	38.3	24.0	-4.4	38.5	-5.9	-13.6	34.5	11.2	-12.5	38.3	23.2	0.1	36.9	-1.4	-13.9	35.5	14.6	-10.4	38.4	22.5	4.3
35.3	-15.3	-17.6	26.2	10.9	-19.3	32.5	32.0	-5.8	32.7	-7.8	-18.1	27.4	15.0	-16.7	32.5	30.9	0.1	30.6	-1.9	-18.5	28.7	19.4	-13.9	32.6	30.0	5.7
64.3	34.9	21.7	89.7	-7.8	47.7	70.3	-36.5	19.7	70.4	24.5																

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.8	34.7	Y:87.8	-12.5	76.3	L:56.6	-58.5	31.6	C:52.1	-30.6	-35.2	V:33.8	21.7	-38.7	M:46.4	64.0	-11.7	N:18.5	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0	
93.0 0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
86.2 1.0	-4.7	86.6	6.2	-2.6	87.2	7.2	2.8	27.9	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	47.0	55.8	55.8	47.0	55.8	55.8	47.0	55.8	55.8
79.4 2.0	-9.4	80.3	12.4	-5.2	81.5	14.5	5.7	37.2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	47.0	55.8	55.8	52.1	-30.6	-30.6	52.1	-30.6	-30.6	52.1	-30.6	-30.6
72.6 2.9	-14.1	73.9	18.6	-7.8	75.7	21.7	8.5	46.5	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	87.8	-12.5	-12.5	33.8	21.7	21.7	33.8	21.7	21.7	33.8	21.7	21.7
65.8 3.9	-18.9	67.5	24.7	-10.5	69.9	29.0	11.3	55.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	87.8	-12.5	-12.5	56.6	-58.5	-58.5	56.6	-58.5	-58.5	56.6	-58.5	-58.5
59.0 4.9	-23.6	61.2	30.9	-13.1	64.1	36.2	14.1	65.1	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	33.8	21.7	21.7	46.4	64.0	64.0	46.4	64.0	64.0	46.4	64.0	64.0
52.2 5.9	-28.3	54.8	37.1	-15.7	58.4	43.4	17.0	74.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	56.6	-58.5	-58.5	56.6	-58.5	-58.5	56.6	-58.5	-58.5	56.6	-58.5	-58.5
45.4 6.9	-33.0	48.4	43.3	-18.3	52.6	50.7	19.8	83.7	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	46.4	64.0	64.0	46.4	64.0	64.0	46.4	64.0	64.0	46.4	64.0	64.0
38.6 7.8	-37.7	42.1	49.5	-20.9	46.8	57.9	22.6	93.0	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0
90.8 1.0	7.9	89.4	-6.0	5.3	88.0	-4.6	-2.6	18.5	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0
83.7 0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0
76.9 1.0	-4.7	77.3	6.2	-2.6	77.9	7.2	2.8	37.2	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0
70.1 2.0	-9.4	70.9	12.4	-5.2	72.1	14.5	5.7	46.5	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0
63.3 2.9	-14.1	64.6	18.6	-7.8	66.4	21.7	8.5	55.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0
56.5 3.9	-18.9	58.2	24.7	-10.5	60.6	29.0	11.3	65.1	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0
49.7 4.9	-23.6	51.8	30.9	-13.1	54.8	36.2	14.1	74.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
42.9 5.9	-28.3	45.5	37.1	-15.7	49.1	43.4	17.0	83.7	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0
36.1 6.9	-33.0	39.1	43.3	-18.3	43.3	50.7	19.8	93.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0
88.6 2.1	15.9	85.7	-11.9	10.5	83.0	-9.1	-5.2	18.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0
81.5 1.0	7.9	80.1	-6.0	5.3	78.7	-4.6	-2.6	27.9	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0
74.4 0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0
67.6 1.0	-4.7	68.0	6.2	-2.6	68.6	7.2	2.8	46.5	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0
60.8 2.0	-9.4	61.6	12.4	-5.2	62.8	14.5	5.7	55.8	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0
54.0 2.9	-14.1	55.3	18.6	-7.8	57.1	21.7	8.5	65.1	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0
47.2 3.9	-18.9	48.9	24.7	-10.5	51.3	29.0	11.3	74.4	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0
40.4 4.9	-23.6	42.5	30.9	-13.1	45.5	36.2	14.1	83.7	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0
33.6 5.9	-28.3	36.2	37.1	-15.7	39.8	43.4	17.0	93.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0
86.4 3.1	23.8	82.1	-17.9	15.8	78.0	-13.7	-7.8	18.5	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0
79.3 2.1	15.9	76.4	-11.9	10.5	73.7	-9.1	-5.2	27.9	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0
72.2 2.1	7.9	70.7	-6.0	5.3	69.4	-4.6	-2.6	37.2	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0
65.1 0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0
58.3 1.0	-4.7	58.7	6.2	-2.6	59.3	7.2	2.8	55.8	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
51.5 2.0	-9.4	52.3	12.4	-5.2	53.5	14.5	5.7	65.1	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0	18.5	0.0	0.0
44.7 2.9	-14.1	46.0	18.6	-7.8	47.8	21.7	8.5	74.4	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0
37.9 3.9	-18.9	39.6	24.7	-10.5	42.0	29.0	11.3	83.7	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0
31.1 4.9	-23.6	33.2	30.9	-13.1	36.2	36.2	14.1	93.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0
84.1 4.2	31.8	78.5	-23.8	21.0	73.0	-18.3	-10.4	38.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0
77.0 3.1	23.8	72.8	-17.9	15.8	68.7	-13.7	-7.8	48.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0
70.0 2.1	15.9	67.1	-11.9	10.5	64.4	-9.1	-5.2	48.3	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0
62.9 1.0	7.9	61.4	-6.0	5.3	60.1	-4.6	-2.6	53.3	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0
55.8 0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0
49.0 1.0	-4.7	49.4	6.2	-2.6	50.0	7.2	2.8	63.2	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
42.2 2.0	-9.4	43.0	12.4	-5.2	44.2	14.5	5.7	68.2	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0
35.4 2.9	-14.1	36.7	18.6	-7.8	38.5	21.7	8.5	73.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0
28.6 3.9	-18.9	30.3	24.7	-10.5	32.7	29.0	11.3	78.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0
81.9 5.2	39.7	74.9	-29.8	26.3	68.1	-22.8	-13.0	88.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
74.8 4.2	31.8	69.2	-23.8	21.0	63.7	-18.3	-10.4	88.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
67.7 3.1	23.8	63.5	-17.9	15.8	59.4	-13.7	-7.8	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0
60.7 2.1	15.9	57.8	-11.9	10.5	55.1	-9.1	-5.2	18.5	0.0	0.0	23.5</td														

%LAB*a, ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	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	
94.6	-4.1	-4.7	92.1	2.9	-5.1	93.8	8.5	-1.6	93.9	-2.1	-4.8	92.4	4.0	-4.4	93.8	8.2	0.0	93.3	-0.5	-4.9	92.8	5.2	-3.7	93.8	8.0
89.1	-8.1	-9.4	84.2	5.8	-10.3	87.6	17.0	-3.1	87.7	-4.2	-9.6	84.9	8.0	-8.9	87.6	16.5	0.1	86.6	-1.0	-9.8	85.6	10.3	-7.4	87.7	15.9
83.7	-12.2	-14.0	76.4	8.7	-15.4	81.4	25.5	-4.7	81.6	-6.2	-14.4	77.3	12.0	-13.3	81.5	24.7	0.1	79.9	-1.5	-14.7	78.4	15.5	-11.1	81.5	23.9
78.3	-16.3	-18.7	68.5	11.5	-20.6	75.2	34.0	-6.2	75.5	-8.3	-19.2	69.8	15.9	-17.8	75.3	32.9	0.1	73.3	-2.0	-19.7	71.2	20.7	-14.8	75.4	31.9
72.8	-20.3	-23.4	60.6	14.4	-25.7	69.0	42.6	-7.8	69.3	-10.4	-24.1	62.2	19.9	-22.2	69.1	41.2	0.2	66.6	-2.5	-24.6	64.0	25.8	-18.4	69.2	33.9
67.4	-24.4	-28.1	52.7	17.3	-30.9	62.8	51.1	-9.3	63.2	-12.5	-28.9	54.7	23.9	-26.7	62.9	49.4	0.2	59.9	-3.0	-29.5	56.8	31.0	-22.1	63.0	47.8
62.0	-28.5	-32.7	44.8	20.2	-36.0	56.6	59.6	-10.9	57.1	-14.6	-33.7	47.1	27.9	-31.1	56.7	57.6	0.2	53.2	-3.5	-34.4	49.6	36.2	-25.8	56.9	55.8
56.5	-32.5	-37.4	37.0	23.1	-41.1	50.4	68.1	-12.4	51.0	-16.7	-38.5	39.6	31.9	-35.5	50.6	65.9	0.3	46.5	-4.0	-39.3	42.4	41.3	-29.5	50.7	63.8
93.9	7.4	4.6	99.3	-1.7	10.1	95.2	-7.8	4.2	95.2	5.2	6.0	98.1	-3.5	8.4	95.0	-6.5	1.0	96.4	3.2	7.2	97.1	-5.0	7.0	94.8	-5.6
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0
84.7	-4.1	-4.7	82.2	2.9	-5.1	83.9	8.5	-1.6	84.0	-2.1	-4.8	82.5	4.0	-4.4	83.9	8.2	0.0	83.4	-0.5	-4.9	82.9	5.2	-3.7	83.9	8.0
79.2	-8.1	-9.4	74.3	5.8	-10.3	77.7	17.0	-3.1	77.8	-4.2	-9.6	75.0	8.0	-8.9	77.7	16.5	0.1	76.7	-1.0	-9.8	75.7	10.3	-7.4	77.8	15.9
73.8	-12.2	-14.0	66.5	8.7	-15.4	71.5	25.5	-4.7	71.7	-6.2	-14.4	67.4	12.0	-13.3	71.6	24.7	0.1	70.0	-1.5	-14.7	68.5	15.5	-11.1	71.6	23.9
68.4	-16.3	-18.7	58.6	11.5	-20.6	65.3	34.0	-6.2	65.6	-8.3	-19.2	59.9	15.9	-17.8	65.4	32.9	0.1	63.3	-2.0	-19.7	61.3	20.7	-14.8	65.5	31.9
62.9	-20.3	-23.4	50.7	14.4	-25.7	59.1	42.6	-7.8	59.4	-10.4	-24.1	52.3	19.9	-22.2	59.2	41.2	0.2	56.7	-2.5	-24.6	54.1	25.8	-18.4	59.3	39.9
57.5	-24.4	-28.1	42.8	17.3	-30.9	52.9	51.1	-9.3	53.3	-12.5	-28.9	44.8	23.9	-26.7	53.0	49.4	0.2	50.0	-3.0	-29.5	46.9	31.0	-22.1	53.1	47.8
52.1	-28.5	-32.7	34.9	20.2	-36.0	46.7	59.6	-10.9	47.2	-14.6	-33.7	37.2	27.9	-31.1	46.8	57.6	0.2	43.3	-3.5	-34.4	39.7	36.2	-25.8	47.0	55.8
87.8	14.8	9.2	98.6	-3.3	20.3	90.3	-15.6	8.4	90.4	10.4	11.9	96.2	-6.9	16.8	89.9	-12.9	2.1	92.8	6.5	14.3	94.2	-9.9	13.9	89.6	-11.2
84.0	7.4	4.6	89.4	-1.7	10.1	85.3	-7.8	4.2	85.3	5.2	6.0	88.2	-3.5	8.4	85.0	-6.5	1.0	86.5	3.2	7.2	87.2	-5.0	7.0	84.9	-5.6
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0
74.8	-4.1	-4.7	72.3	2.9	-5.1	74.0	8.5	-1.6	74.1	-2.1	-4.8	72.6	4.0	-4.4	74.0	8.2	0.0	73.5	-0.5	-4.9	73.0	5.2	-3.7	74.0	8.0
69.3	-8.1	-9.4	64.4	5.8	-10.3	67.8	17.0	-3.1	67.9	-4.2	-9.6	65.1	8.0	-8.9	67.8	16.5	0.1	66.8	-1.0	-9.8	65.8	10.3	-7.4	67.9	15.9
63.9	-12.2	-14.0	56.6	8.7	-15.4	61.6	25.5	-4.7	61.8	-6.2	-14.4	57.5	12.0	-13.3	61.7	24.7	0.1	60.1	-1.5	-14.7	58.6	15.5	-11.1	61.7	23.9
58.5	-16.3	-18.7	48.7	11.5	-20.6	55.4	34.0	-6.2	55.7	-8.3	-19.2	50.0	15.9	-17.8	55.5	32.9	0.1	53.4	-2.0	-19.7	51.4	20.7	-14.8	55.6	31.9
53.0	-20.3	-23.4	40.8	14.4	-25.7	49.2	42.6	-7.8	49.5	-10.4	-24.1	42.4	19.9	-22.2	49.3	41.2	0.2	46.8	-2.5	-24.6	44.2	25.8	-18.4	49.4	39.9
47.6	-24.4	-28.1	32.9	17.3	-30.9	43.0	51.1	-9.3	43.4	-12.5	-28.9	34.9	23.9	-26.7	43.1	49.4	0.2	40.1	-3.0	-29.5	37.0	31.0	-22.1	43.2	47.8
81.7	22.3	13.9	97.9	-5.0	30.4	85.5	-23.3	12.6	85.6	15.7	17.9	94.3	-10.4	25.2	84.9	-19.4	3.1	89.1	9.7	21.5	91.2	-14.9	20.9	84.4	-16.8
77.9	14.8	9.2	88.7	-3.3	20.3	80.4	-15.6	8.4	80.5	10.4	11.9	86.3	-6.9	16.8	80.0	-12.9	2.1	82.9	6.5	14.3	84.3	-9.9	13.9	79.7	-11.2
74.1	7.4	4.6	79.5	-1.7	10.1	75.4	-7.8	4.2	75.4	5.2	6.0	78.3	-3.5	8.4	75.1	-6.5	1.0	76.6	3.2	7.2	77.3	-5.0	7.0	75.0	-5.6
70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0
64.9	-4.1	-4.7	62.4	2.9	-5.1	64.1	8.5	-1.6	64.2	-2.1	-4.8	62.7	4.0	-4.4	64.1	8.2	0.0	63.6	-0.5	-4.9	63.1	5.2	-3.7	64.1	8.0
59.4	-8.1	-9.4	54.5	5.8	-10.3	57.9	17.0	-3.1	58.0	-4.2	-9.6	55.2	8.0	-8.9	57.9	16.5	0.1	56.9	-1.0	-9.8	55.9	10.3	-7.4	58.0	15.9
54.0	-12.2	-14.0	46.7	8.7	-15.4	51.7	25.5	-4.7	51.9	-6.2	-14.4	47.6	12.0	-13.3	51.8	24.7	0.1	50.2	-1.5	-14.7	48.7	15.5	-11.1	51.8	23.9
48.6	-16.3	-18.7	38.8	11.5	-20.6	45.5	34.0	-6.2	45.8	-8.3	-19.2	40.1	15.9	-17.8	45.6	32.9	0.1	43.5	-2.0	-19.7	41.5	20.7	-14.8	45.7	31.9
43.1	-20.3	-23.4	30.9	14.4	-25.7	39.3	42.6	-7.8	39.6	-10.4	-24.1	32.5	19.9	-22.2	39.4	41.2	0.2	36.9	-2.5	-24.6	34.3	25.8	-18.4	39.5	39.9
75.5	29.7	18.5	97.2	-6.7	40.6	80.7	-31.1	16.8	80.8	20.9	23.8	92.4	-13.9	33.6	79.8	-25.8	4.1	85.5	13.0	28.6	88.3	-19.8	27.8	79.3	-22.4
71.7	22.3	13.9	88.0	-5.0	30.4	75.6	-23.3	12.6	75.7	15.7	17.9	84.4	-10.4	25.2	74.9	-19.4	3.1	79.2	9.7	21.5	81.3	-14.9	20.9	74.5	-16.8
68.0	14.8	9.2	78.8	-3.3	20.3	70.5	-15.6	8.4	70.6	10.4	11.9	76.4	-6.9	16.8	70.1	-12.9	2.1	72.9	6.5	14.3	74.4	-5.0	7.0	69.8	-11.2
64.2	7.4	4.6	69.6	-1.7	10.1	65.5	-7.8	4.2	65.5	5.2	6.0	68.4	-3.5	8.4	65.2	-6.5	1.0	66.7	3.2	7.2	67.4	-5.0	7.0	65.1	-5.6
60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0
55.0	-4.1	-4.7	52.5	2.9	-5.1	54.2	8.5	-1.6	54.3	-2.1	-4.8	52.8	4.0	-4.4	48.0	16.5	0.1	47.0	-1.0	-9.8	46.0	10.3	-7.4	48.1	15.9
49.5	-8.1	-9.4	44.6	5.8	-10.3	48.0	17.0	-3.1	48.1	-4.2	-9.6	42.0	4.0	-4.4	44.3	8.2	0.0	43.8	-0.5	-4.9	43.3	5.2	-3.7	44.3	8.0
38.6	-16.3	-18.7	28.9	11.5	-20.6	35.6	34.0	-6.2	35.9	-8.3	-19.2	30.2	15.9	-17.8	35.7	32.9	0.1	33.6	-2.0	-19.7	31.6	20.7	-14.8	35.8	31.9
69.4	37.1	23.1	96.6	-8.3	50.7	75.8	-38.9	21.0	76.0	26.1	29.8	90.5	-17.3	34.2	74.8	-32.3	5.1	81.9	16.2	35.8	85.4	-24.8	3.8	74.1	-28.0
65.6	29.7	18.5	87.3	-6.7	40.6	70.8	-31.1	16.8	70.9	20.9	23.8	82.5	-13.9	33.6	69.9	-25.8	4.1	75.6	13.0	28.6	78.4	-19.8	27.8	69.3	-22.4
61.8	22.3	13.9	78.1	-5.0	30.4	65.7	-23.3	12.6	65.8	15.7	17.9	74.5	-10.4	25.2	65.0	-19.4	3.1	69.3	9.7	21.5	71.4	-14.9	20.9		

%LAB*a,ICC	O:51.1	59.4	37.0	Y:94.5	-13.4	81.2	L:61.3	-62.2	33.6	C:56.5	-32.5	-37.4	V:37.0	23.1	-41.1	M:50.4	68.1	-12.4	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	
100.0 0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0
92.8 1.0	-5.0	93.2	6.6	-2.8	93.9	7.7	3.0	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0
85.5 2.1	-10.0	86.4	13.2	-5.6	87.7	15.4	6.0	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	51.1	59.4	37.0	51.1	59.4	37.0	51.1	59.4	37.0	51.1	59.4
78.3 3.1	-15.1	79.7	19.7	-8.4	81.6	23.1	9.0	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	56.5	-32.5	-37.4	56.5	-32.5	-37.4	56.5	-32.5	-37.4	56.5	-32.5
71.1 4.2	-20.1	72.9	26.3	-11.1	75.4	30.8	12.0	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	94.5	-13.4	81.2	94.5	-13.4	81.2	94.5	-13.4	81.2	94.5	-13.4
63.8 5.2	-25.1	66.1	32.9	-13.9	69.3	38.5	15.1	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	37.0	23.1	-41.1	37.0	23.1	-41.1	37.0	23.1	-41.1	37.0	23.1
56.6 6.3	-30.1	59.3	39.5	-16.7	63.2	46.2	18.1	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-62.2	33.6	61.3	-62.2	33.6	61.3	-62.2	33.6	61.3	-62.2
49.4 7.3	-35.1	52.6	46.1	-19.5	57.0	54.0	21.1	90.1	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	50.4	68.1	-12.4	50.4	68.1	-12.4	50.4	68.1	-12.4	50.4	68.1
42.2 8.3	-40.2	45.8	52.7	-22.3	50.9	61.7	24.1	100.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0
97.6 1.1	8.5	96.1	-6.3	5.6	94.7	-4.9	-2.8	20.8	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
90.1 0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.7	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
82.9 1.0	-5.0	83.3	6.6	-2.8	84.0	7.7	3.0	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0
75.6 2.1	-10.0	76.5	13.2	-5.6	77.8	15.4	6.0	50.5	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0
68.4 3.1	-15.1	69.8	19.7	-8.4	71.7	23.1	9.0	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0
61.2 4.2	-20.1	63.0	26.3	-11.1	65.5	30.8	12.0	70.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0
53.9 5.2	-25.1	56.2	32.9	-13.9	59.4	38.5	15.1	80.2	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
46.7 6.3	-30.1	49.4	39.5	-18.7	53.3	46.2	18.1	90.1	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0
39.5 7.3	-35.1	42.7	46.1	-19.5	47.1	54.0	21.1	100.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0
95.3 2.2	16.9	92.3	-12.7	11.2	89.4	-9.7	-5.5	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0
87.7 1.1	8.5	86.2	-6.3	5.6	84.8	-4.9	-2.8	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0
80.2 0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0
73.0 1.0	-5.0	73.4	6.6	-2.8	74.1	7.7	3.0	50.5	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0
65.7 2.1	-10.0	66.6	13.2	-5.6	67.9	15.4	6.0	60.4	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0
58.5 3.1	-15.1	59.9	19.7	-8.4	61.8	23.1	9.0	70.3	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0
51.3 4.2	-20.1	53.1	26.3	-11.1	55.6	30.8	12.0	80.2	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0
44.0 5.2	-25.1	46.3	32.9	-13.9	49.5	38.5	15.1	90.1	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0
36.8 6.3	-30.1	39.5	39.5	-16.7	43.4	46.2	18.1	100.0	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
92.9 3.3	25.4	88.4	-19.0	16.8	84.1	-14.6	-8.3	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0
85.4 2.2	16.9	82.4	-12.7	11.2	79.5	-9.7	-5.5	30.7	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0
77.8 1.1	8.5	76.3	-6.3	5.6	74.9	-4.9	-2.8	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0
70.3 0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0
63.1 1.0	-5.0	63.5	6.6	-2.8	64.2	7.7	3.0	60.4	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
55.8 2.1	-10.0	56.7	13.2	-5.6	58.0	15.4	6.0	70.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0
48.6 3.1	-15.1	50.0	19.7	-8.4	51.9	23.1	9.0	80.2	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0
41.4 4.2	-20.1	43.2	26.3	-11.1	45.7	30.8	12.0	90.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0
34.1 5.2	-25.1	36.4	32.9	-13.9	39.6	38.5	15.1	100.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0
90.6 4.5	33.8	84.6	-25.4	22.4	78.8	-19.5	-11.1	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0
83.0 3.3	25.4	78.5	-19.0	16.8	74.2	-14.6	-8.3	52.5	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0
75.5 2.2	16.9	72.5	-12.7	11.2	69.6	-9.7	-5.5	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0
67.9 1.1	8.5	66.4	-6.3	5.6	65.0	-4.9	-2.8	70.3	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
60.4 0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0
53.2 1.0	-5.0	53.6	6.6	-2.8	54.2	7.7	3.0	68.3	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0
45.9 2.1	-10.0	46.8	13.2	-5.6	48.1	15.4	6.0	59.7	-9.7	-5.5	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
38.7 3.1	-15.1	40.1	19.7	-8.4	42.0	23.1	9.0	84.2	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0
31.5 4.2	-20.1	33.3	26.3	-11.1	35.8	30.8	12.0	90.1	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0
88.2 5.6	42.3	80.7	-31.7	28.0	73.5	-24.3	-13.8	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0
80.7 4.5	33.8	74.7	-25.4	22.4	68.9	-19.5	-11.1	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
73.1 3.3	25.4	68.6	-19.0	16.8	64.3	-14.6	-8.3	73.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0
65.6 2.2	16.9	62.6	-12.7	11.2	59.7	-9.7	-5.5	60.4	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
58.0 1.1	8.5	56.5	-6.3	5.6	55.1	-4.9	-2.8	63.0	0.0	0.0	66.1	0.0	0.0	66.1	0.0	0.0	66.1	0.0	0.0	66.1	0.0	0.0	66.1	0.0
50.5 0.0	0.0	50.5	0.0	0.0																				

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128		
237	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	
224	123	218	131	122	222	138	126	222	125	122	219	133	123	222	138	128	221	122	122	220	134	124	222	138	130	
211	118	199	135	116	207	148	124	208	123	116	201	138	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147	132	
198	113	180	138	109	193	159	122	193	120	111	183	142	112	193	158	128	189	126	110	185	147	115	193	157	133	
185	108	162	142	103	178	169	121	178	118	105	165	147	107	178	168	128	173	126	104	168	153	110	178	166	135	
172	104	100	143	145	97	163	179	119	164	115	99	147	152	101	163	178	128	157	125	98	151	159	106	163	176	137
159	99	124	149	91	148	189	117	149	113	93	129	157	96	148	187	128	141	124	93	134	165	101	149	186	139	
146	94	105	152	85	133	200	115	134	110	88	110	162	91	133	197	128	125	124	87	116	171	97	134	195	141	
133	89	83	86	156	79	118	210	113	20	108	82	92	166	85	119	207	128	109	123	81	99	178	93	119	205	143
222	137	134	235	126	140	226	119	133	226	134	135	233	124	138	225	120	129	228	132	137	230	122	136	225	121	127
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128
200	123	122	195	131	122	199	138	126	199	125	122	195	133	123	199	138	128	197	127	122	196	134	124	199	138	130
187	118	176	135	116	184	148	124	184	123	116	177	138	117	184	148	128	181	127	116	179	140	119	184	147	132	
174	113	111	157	138	109	169	159	122	169	120	111	159	142	112	169	158	128	165	126	110	162	147	115	169	157	133
161	108	105	138	142	103	154	169	121	155	118	105	141	147	107	154	168	128	149	126	104	144	153	110	154	166	135
148	104	100	119	145	97	139	179	119	140	115	99	123	152	101	139	178	128	133	125	98	127	159	106	140	176	137
135	99	94	100	149	91	124	189	117	125	113	93	105	157	96	125	187	128	117	124	93	110	165	101	125	186	139
122	94	89	81	152	85	109	200	115	111	110	88	87	162	91	110	197	128	101	124	87	93	171	97	110	195	141
208	146	139	234	124	152	214	109	138	214	141	142	228	120	148	213	112	130	220	136	145	223	116	145	212	115	126
199	137	134	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	124	138	201	120	129	205	132	137	206	122	136	201	121	127
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
177	123	122	171	131	122	175	138	126	175	125	122	172	133	123	175	138	128	174	127	122	172	134	124	175	138	130
164	118	117	152	135	116	160	148	124	160	123	116	153	138	117	160	148	128	158	127	116	155	140	119	160	147	132
151	113	111	133	138	109	145	159	122	146	120	111	135	142	112	145	158	128	142	126	110	138	147	115	145	157	133
138	108	105	114	142	103	130	169	121	131	118	105	117	147	107	130	168	128	126	160	104	121	153	110	131	166	135
125	104	100	95	145	97	115	179	119	116	115	99	99	152	101	116	178	128	110	125	98	103	159	106	116	176	137
112	99	94	76	149	91	101	189	117	102	113	93	81	157	96	101	187	128	94	124	93	86	165	101	101	186	139
193	155	145	232	122	165	202	100	143	203	147	149	223	116	158	201	105	132	211	140	154	216	110	153	200	108	124
184	146	139	210	124	152	190	109	138	190	141	142	204	120	148	189	112	130	196	136	145	199	116	145	189	115	126
175	137	134	188	126	140	178	119	133	178	134	135	185	124	138	178	120	129	181	132	137	183	122	136	177	121	127
166	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	
153	123	122	147	131	122	151	138	126	151	125	122	148	133	123	151	138	128	150	127	122	149	134	124	151	138	130
140	118	117	128	135	116	136	148	124	137	123	116	130	138	117	136	148	128	122	134	127	116	131	140	119	132	
127	113	111	109	138	109	121	159	122	122	120	111	112	142	112	122	122	158	128	118	126	110	114	147	115	122	
114	108	105	90	142	103	107	169	121	107	118	105	94	147	107	107	168	128	102	126	104	97	153	110	107	166	135
101	104	100	72	145	97	92	179	119	92	115	99	75	152	101	92	178	128	86	125	98	80	159	106	92	176	137
178	164	150	230	120	177	191	91	148	191	153	157	219	111	168	189	97	133	202	144	162	209	104	161	187	101	123
169	155	145	208	122	165	179	100	143	179	147	149	200	116	158	177	105	132	187	140	154	192	110	153	176	108	124
160	146	139	186	124	152	166	109	138	167	141	142	181	120	148	165	112	130	172	136	145	176	116	145	165	115	126
151	137	134	164	126	140	154	119	133	154	134	135	161	124	138	154	120	129	157	132	137	159	122	136	154	121	127
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128
129	123	122	123	131	122	127	138	126	128	125	122	124	133	123	127	138	128	126	127	122	125	134	124	127	138	130
116	118	117	104	135	116	112	148	124	113	123	116	106	138	117	113	148	128	110	127	116	108	140	119	113	147	132
103	113	111	86	138	109	98	159	122	98	120	111	88	142	112	98	158	128	94	126	110	90	147	115	98	157	133
90	108	105	67	142	103	83	169	121	83	118	105	70	147	107	83	168	128	78	126	104	73	153	110	83	166	135
164	173	156	229	118	189	179	81	153	180	159	164	214	107	179	177	89	134	194	148	171	202	98	170	175	94	122
155	164	150	207	120	177	167	91	148	167	153	157	195	111	168	165	97	133	179	144	162	185	104	161	164	101	123
146	155	145	185	122	165	155	100	143	155	147	149	176	116	158	153	105	132	140	140	154	169	110	153	152	108	124
137	146	139	163	124	152	143	109	138	143	141	142	109	120	148	170	137	123	149	155	172	188	151	142	155	126	127
128	137	141	141	126	140	131	119	133	131	134	135	138	124	138	130	120	129	134	132	137	135	122	136	130	121</	

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	53	168	C:133	89	83	V:86	156	79	M:118	210	113	N:47	128	128	W:237	128	128	
237	128	128	237	128	128	237	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	128							
220	129	122	221	136	125	222	137	132	71	128	128	60	128	128	237	128	128	128							
202	131	116	205	144	121	208	147	135	95	128	128	73	128	128	120	199	172								
185	132	110	188	152	118	193	156	139	118	128	128	85	128	128	133	89	83								
168	133	104	172	160	115	178	165	142	142	128	128	98	128	128	224	112	226								
150	134	98	156	168	111	164	174	146	166	128	128	111	128	128	86	156	79								
133	136	92	140	175	108	149	184	150	190	128	128	123	128	128	144	53	168								
116	137	86	123	183	105	134	193	153	213	128	128	136	128	128	118	210	113								
99	138	80	107	191	101	119	202	157	237	128	128	149	128	128											
231	129	138	228	120	135	224	122	125	47	128	128	161	128	128											
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128											
196	129	122	197	136	125	199	137	132	95	128	128	186	128	128											
179	131	116	181	144	121	184	147	135	118	128	128	199	128	128											
161	132	110	165	152	118	169	156	139	142	128	128	212	128	128											
144	133	104	148	160	115	155	165	142	166	128	128	224	128	128											
127	134	98	132	168	111	140	174	146	190	128	128	237	128	128											
109	136	92	116	175	108	125	184	150	213	128	128	47	128	128											
92	137	86	100	183	105	110	193	153	237	128	128	60	128	128											
226	131	148	219	113	141	212	116	121	47	128	128	73	128	128											
208	129	138	204	120	135	201	122	125	71	128	128	85	128	128											
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128											
172	129	122	173	136	125	175	137	132	118	128	128	111	128	128											
155	131	116	157	144	121	160	147	135	142	128	128	123	128	128											
138	132	110	141	152	118	146	156	139	166	128	128	136	128	128											
120	133	104	125	160	115	131	165	142	190	128	128	149	128	128											
103	134	98	108	168	111	116	174	146	213	128	128	161	128	128											
86	136	92	92	175	108	101	184	150	237	128	128	174	128	128											
220	132	159	209	105	148	199	110	118	47	128	128	186	128	128											
202	131	148	195	113	141	188	116	121	71	128	128	199	128	128											
184	129	138	180	120	135	177	122	125	95	128	128	212	128	128											
166	128	128	166	128	128	166	128	128	118	128	128	224	128	128											
149	129	122	150	136	125	151	137	132	142	128	128	237	128	128											
131	131	116	133	144	121	137	147	135	166	128	128	47	128	128											
114	132	110	117	152	118	122	156	139	190	128	128	60	128	128											
97	133	104	101	160	115	107	165	142	213	128	128	73	128	128											
79	134	98	85	168	111	92	174	146	237	128	128	85	128	128											
215	133	169	200	97	155	186	105	115				98	128	128											
196	132	159	186	105	148	175	110	118				111	128	128											
178	131	148	171	113	141	164	116	121				123	128	128											
160	129	138	157	120	135	153	122	125				136	128	128											
142	128	128	142	128	128	142	128	128				149	128	128											
125	129	122	126	136	125	127	137	132				161	128	128											
108	131	116	110	144	121	113	147	135				174	128	128											
90	132	110	93	152	118	98	156	139				186	128	128											
73	133	104	77	160	115	83	165	142				199	128	128											
209	135	179	191	90	162	174	99	111				212	128	128											
191	133	169	176	97	155	163	105	115				224	128	128											
173	132	159	162	105	148	152	110	118				237	128	128											
155	131	148	147	113	141	141	116	121				47	128	128											
137	129	138	133	120	135	129	122	125				60	128	128											
118	128	128	118	128	128	118	128	128				73	128	128											
101	129	122	102	136	125	104	137	132				85	128	128											
84	131	116	86	144	121	89	147	135				98	128	128											
67	132	110	70	152	118	74	156	139				111	128	128											
203	136	189	182	82	168	161	93	108				123	128	128											
185	135	179	167	90	162	150	99	111				136	128	128											
167	133	169	153	97	155	139	105	115				149	128	128											
149	132	159	138	105	148	128	110	118				161	128	128											
131	131	148	124	113	141	117	116	121				174	128	128											
113	129	138	109	120	135	106	122	125				186	128	128											
95	128	128	95	128	128	95	128	128				199	128	128											
77	129	122	79	136	125	80	137	132				212	128	128											
60	131	116	62	144	121	65	147	135				224	128	128											
198	137	199	172	75	175	148	87	105				237	128	128											
180	136	189	158	82	168	137	93	108																	
161	135	179	143	90	162	126	99	111																	
143	133	169	129	97	155	115	105	115																	
125	132	159	114	105	148	104	110	118																	
107	131	148	100	113	141	93	116	121																	
89	129	138	85	120	135	82	122	125																	
71	128	128	71	128	128	71</																			

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128								
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128						
241	123	122	235	132	121	239	139	126	239	125	122	236	133	122	239	139	128	238	127	237	135	123	239	138	130	239	138	130				
227	118	116	215	135	115	223	150	124	224	123	116	216	138	117	223	149	128	221	127	215	141	119	224	148	132	208	159	134				
213	112	110	195	139	108	208	161	122	208	120	110	197	143	111	208	160	128	204	126	209	148	109	200	154	109	192	169	136				
200	107	104	175	143	102	192	172	120	192	117	103	178	148	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	192	169	136	192	169	136			
186	102	98	155	146	95	176	182	118	177	115	97	159	154	100	176	181	128	170	125	97	163	161	104	176	179	138	176	179	138			
172	97	92	134	150	89	160	193	116	161	112	91	139	159	94	160	191	128	178	153	124	90	145	168	100	161	189	140	161	189	140		
158	92	86	114	154	82	144	204	114	146	109	85	120	164	88	145	202	128	128	136	123	84	127	174	95	145	199	142	145	199	142		
144	86	80	94	158	75	129	215	112	130	107	79	101	169	83	129	212	128	128	119	123	78	108	181	90	129	210	144	145	199	142		
139	138	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	230	128	128	230	128	128			
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128			
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	139	128	213	127	222	211	135	123	214	138	130	214	138	130			
202	118	116	190	135	115	198	150	124	198	123	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	198	148	132	217	138	132			
188	112	110	169	139	108	182	161	122	183	120	110	172	143	111	182	160	128	179	126	109	175	148	114	183	159	134	183	159	134			
174	107	104	149	143	102	167	172	120	167	117	103	153	148	105	167	170	128	162	125	103	156	154	109	167	169	136	167	169	136			
160	102	98	129	146	95	151	182	118	152	115	97	133	154	100	151	181	128	144	125	97	138	161	104	151	179	138	151	179	138			
147	97	92	109	150	89	135	193	116	136	112	91	114	159	94	135	191	128	127	124	90	120	168	100	136	189	140	136	189	140			
133	92	86	89	154	82	119	204	114	120	109	85	95	164	88	119	202	128	110	123	84	101	174	95	120	199	142	120	199	142			
224	147	140	251	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	150	229	111	131	237	136	146	240	115	146	229	114	125	217	121	127			
214	138	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	225	124	139	217	120	129	221	132	137	222	122	137	217	121	127	204	128	128			
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128			
191	123	122	184	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	139	128	187	127	122	186	135	123	189	138	130	189	138	130			
177	118	116	164	135	115	173	150	124	173	123	116	166	138	117	173	149	128	170	127	115	168	141	119	173	148	132	168	141	132			
163	112	110	144	139	108	157	161	122	158	120	110	147	143	111	157	160	128	153	126	109	149	148	114	157	159	134	157	159	134			
149	107	104	124	143	102	141	172	120	142	117	103	127	148	105	141	170	128	136	125	103	131	154	109	142	169	136	142	169	136			
135	102	98	104	146	95	125	182	118	126	115	97	108	154	100	126	181	128	119	125	97	113	161	104	126	179	138	132	161	179	138		
121	97	92	84	150	89	110	193	116	111	112	91	89	159	94	110	191	128	102	124	90	94	168	100	110	189	140	110	189	140			
208	157	146	250	122	167	218	98	144	218	148	151	240	115	160	216	103	132	227	140	155	233	109	155	215	107	124	203	114	125			
199	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	143	220	119	150	204	111	131	211	136	146	215	115	146	203	114	125	189	121	127			
189	138	134	203	126	141	192	118	133	192	135	136	200	124	139	192	120	129	195	132	137	197	122	137	191	121	127	179	128	128			
179	128	128	179	128	128	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	121	163	139	126	164	125	122	160	133	122	163	139	128	162	127	122	161	135	123	164	138	130	164	138	130			
152	118	116	139	135	115	148	150	124	148	123	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119	148	148	132	148	148	132			
138	112	110	119	139	108	132	161	122	117	117	103	102	148	105	116	170	128	111	125	103	106	154	109	116	169	136	116	169	136			
124	107	104	99	146	95	100	182	118	101	115	97	83	154	100	100	181	128	94	125	97	87	161	104	101	179	138	130	179	138	130		
110	102	98	79	146	95	100	182	118	101	115	97	83	154	100	100	181	128	94	125	97	87	161	104	101	179	138	130	179	138	130		
193	166	152	248	119	180	206	88	150	206	155	159	236	110	171	203	95	133	218	145	165	225	103	164	202	99	123	225	103	164	202	99	123
183	157	146	224	122	167	193	98	144	193	148	151	215	115	160	191	103	132	202	140	155	207	109	155	190	107	124	178	114	125	178	114	125
173	147	140	201	124	154	180	108	139	180	141	143	195	119	150	179	111	131	186	136	146	190	115	146	178	114	125	166	121	127			
164	138	134	177	126	141	167	118	133	167	135	136	174	124	139	166	120	129	170	132	137	172	122	137	172	121	127	166	121	127			
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128			
148	147	140	176	124	154	155	108	139	155	141	143	170	119	150	153	111	131	161	136	146	164	115	146	153	114	125	125	114	125			
138	138	134	152	126	141	142	118	133	142	135	136	149	124	139	141	120	129	145	132	137	147	122	137	141	121	127	125	121	127			
129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128			
115	123	122	109	132	121	113	139	126	113	125	122	109	133	122	113	139	128	112	127	122	110	135	123	113	138	130	113	138	130			
101	118	116	89	135	115	97	150	124	97	116	116	111	136	90	138	117	97	149	128	128	95	122	119	97	148	132	113	138	130			
87																																

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	232	L:156	48	171	C:144	86	80	V:94	158	75	M:129	215	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
%XYZa_8bit,ICC	O:82	49	17	Y:192	220	45	L:39	76	34	C:43	62	149	V:31	24	81	M:86	48	71	N:8	8	9	W:242	255	278		
255	128	255	128	128	255	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
237	129	238	136	124	239	138	132	78	128	128	66	128	128	255	128	128	130	204	175	130	204	175	130	204	175	
218	131	115	220	145	121	224	148	136	103	128	128	80	128	128	94	158	75	120	128	128	120	128	128	120	128	128
200	132	109	203	153	117	208	158	140	129	128	128	93	128	128	144	86	80	107	128	128	241	111	232	120	128	128
181	133	102	186	162	114	192	167	143	154	128	128	107	128	128	94	158	75	120	128	128	120	128	128	120	128	128
163	135	96	169	170	110	177	177	147	179	128	128	120	128	128	156	48	171	134	128	128	120	128	128	120	128	128
144	136	89	151	179	107	161	187	151	204	128	128	120	128	128	129	215	112	120	128	128	120	128	128	120	128	128
126	137	83	134	187	103	145	197	155	230	128	128	147	128	128	129	215	112	120	128	128	120	128	128	120	128	128
108	139	77	117	195	99	130	207	159	255	128	128	161	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
249	129	139	245	120	135	241	122	124	53	128	128	174	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
230	128	128	230	128	128	230	128	128	78	128	128	188	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
211	129	122	212	136	124	214	138	132	103	128	128	201	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
193	131	115	195	145	121	198	148	136	129	128	128	215	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
174	132	109	178	153	117	183	158	140	154	128	128	228	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
156	133	102	161	162	114	167	167	143	179	128	128	242	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
138	135	96	143	170	110	151	177	147	204	128	128	255	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
119	136	89	126	179	107	136	187	151	230	128	128	53	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
101	137	83	109	187	103	120	197	155	255	128	128	66	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
243	131	150	235	112	142	228	116	121	53	128	128	80	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
224	129	139	220	120	135	216	122	124	78	128	128	93	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
204	128	128	204	128	128	204	128	128	103	128	128	107	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
186	129	122	187	136	124	189	138	132	129	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
168	131	115	170	145	121	173	148	136	154	128	128	134	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
149	132	109	153	153	117	158	158	140	179	128	128	147	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
131	133	102	135	162	114	142	167	143	204	128	128	161	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
112	135	96	118	170	110	126	177	147	230	128	128	174	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
94	136	89	101	179	107	111	187	151	255	128	128	188	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
237	132	160	225	104	150	214	109	117	53	128	128	201	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
218	131	150	210	112	142	203	116	121	78	128	128	215	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
198	129	139	195	120	135	191	122	124	103	128	128	228	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
179	128	128	179	128	128	179	128	128	129	128	128	242	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
161	129	122	162	136	124	164	138	132	154	128	128	255	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
142	131	115	145	145	121	148	148	136	179	128	128	53	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
124	132	109	127	153	117	132	158	140	204	128	128	66	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
105	133	102	110	162	114	117	167	143	230	128	128	80	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
87	135	96	93	170	110	101	177	147	255	128	128	93	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
231	134	171	216	96	157	201	103	114	107	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
212	132	160	200	104	150	189	109	117	134	128	128	134	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
192	131	150	185	112	142	177	116	121	147	128	128	161	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
173	129	139	169	120	135	166	122	124	120	128	128	174	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
154	128	128	154	128	128	154	128	128	128	128	128	188	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
136	129	122	137	136	124	138	138	132	120	128	128	174	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
117	131	115	119	145	121	123	148	136	188	128	128	66	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
99	132	109	102	153	117	107	158	140	201	128	128	80	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
80	133	102	85	162	114	91	167	143	215	128	128	80	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
225	135	182	206	87	164	187	97	110	228	128	128	242	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
206	134	171	190	96	157	176	103	114	188	128	128	242	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128
186	132	160	175	104	150	164	109	117	113	109	117	255	128	128	120	128</td										

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																									
245	243	248	245	243	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	245	243	248	
215	230	234	219	213	228	240	211	236	214	222	227	222	212	228	241	211	232	215	219	227	227	212	231	248	245
190	216	218	204	191	220	242	184	223	193	209	219	211	190	220	243	183	217	196	203	219	220	189	220	244	212
157	207	208	178	163	211	241	156	219	164	192	206	192	164	213	243	154	210	168	183	208	205	163	216	245	153
129	198	200	150	133	203	239	128	216	110	167	196	147	107	203	237	100	195	116	147	199	170	106	204	240	98
98	198	199	128	110	203	236	100	213	110	167	196	126	82	201	234	72	186	89	128	198	152	78	202	237	73
62	205	206	100	85	201	232	73	211	78	158	192	99	55	198	231	50	177	51	104	194	133	54	200	234	49
32	199	207	58	48	193	230	50	209	42	145	194	66	25	193	230	27	169	20	82	177	111	29	201	234	25
12	191	223	23	21	180	229	28	208	17	124	177	235	236	223	213	232	220	243	221	222	226	236	219	213	231
244	210	222	245	237	228	214	235	216	243	216	222	235	236	223	213	232	220	243	221	222	226	236	219	213	223
212	209	211	212	209	211	212	209	211	212	209	211	212	209	211	212	209	211	212	209	211	212	209	211	212	209
185	199	201	192	187	201	213	185	205	187	196	201	196	186	202	213	185	202	189	193	201	201	186	203	214	185
154	182	180	167	154	183	213	157	199	157	173	181	178	157	185	214	157	192	159	167	181	189	159	187	215	156
125	174	172	143	127	173	210	127	192	132	157	167	154	124	172	211	124	181	135	148	170	169	125	178	212	122
97	169	168	119	103	170	208	97	188	106	146	163	134	101	169	209	94	172	112	133	164	151	96	170	211	91
61	172	168	92	76	164	205	69	185	76	137	160	113	76	164	206	67	163	83	115	160	134	74	166	209	65
31	160	158	53	41	156	202	47	183	41	121	151	85	48	160	204	45	156	45	88	153	115	49	163	207	43
9	142	148	21	15	137	203	22	182	13	102	138	56	20	153	206	20	147	18	63	136	94	24	162	209	18
247	180	201	247	232	206	184	226	189	247	191	199	224	230	199	186	221	199	247	203	201	211	229	196	187	219
214	185	194	212	207	193	182	202	181	214	191	193	204	206	191	183	201	188	213	195	193	197	205	188	184	200
180	177	176	180	177	176	180	177	176	180	177	176	180	177	176	180	177	176	180	177	176	180	177	176	177	176
146	159	155	152	144	155	176	146	166	148	155	155	155	143	155	175	145	162	149	151	155	159	143	155	175	144
122	151	146	133	121	148	174	115	156	126	142	147	140	119	147	175	115	150	128	136	147	147	117	144	144	144
96	144	140	111	95	137	172	87	152	101	128	137	121	93	137	174	86	141	104	118	138	132	91	137	177	86
65	140	137	86	71	131	168	62	146	74	115	128	101	70	131	172	61	131	80	100	128	116	66	129	176	61
31	133	124	55	42	126	165	39	146	41	97	118	77	44	128	170	38	125	48	77	119	98	43	129	175	37
6	114	114	20	8	108	164	15	145	10	77	104	49	15	120	170	15	117	17	52	105	79	18	128	175	14
248	150	180	249	230	183	150	227	151	249	168	178	215	228	176	153	217	172	249	186	177	195	227	171	155	213
216	152	173	210	204	169	148	192	143	216	166	172	192	199	160	151	188	156	213	176	170	176	195	152	152	185
176	144	151	176	170	150	145	160	134	175	149	150	163	164	141	145	160	142	175	155	150	156	161	136	146	159
143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	139	136	143	136
117	131	128	123	115	125	141	111	127	119	127	127	126	114	126	141	110	123	120	123	127	129	113	126	142	110
92	121	117	102	90	116	139	83	119	95	112	116	109	89	116	140	83	112	97	105	116	116	87	116	142	83
67	114	110	80	67	105	135	58	114	72	97	105	89	64	104	139	58	104	75	87	105	99	62	105	142	58
33	100	93	56	42	99	132	36	112	43	81	92	70	42	100	137	34	97	50	69	94	82	39	99	140	35
0	84	83	17	3	84	126	12	110	7	57	78	42	10	91	131	11	87	17	43	82	66	14	98	134	68
248	121	158	249	236	156	124	228	119	249	144	153	205	228	148	122	214	149	250	168	151	176	225	133	124	208
216	118	148	208	200	142	119	192	114	216	138	146	179	192	131	121	186	135	216	156	145	155	188	118	122	147
180	113	131	173	162	121	118	159	108	179	126	129	153	157	112	119	155	122	177	136	126	141	157	111	120	131
143	109	114	142	134	111	116	132	107	143	115	113	134	134	110	116	132	114	143	121	113	127	133	109	117	132
114	109	106	114	109	106	114	109	106	114	109	106	114	109	106	114	109	106	114	109	106	114	109	106	114	106
87	100	96	91	84	94	109	82	96	88	95	95	93	84	94	110	82	93	89	91	95	96	83	94	110	81
66	91	87	75	65	87	105	56	88	69	84	87	80	63	87	107	57	82	71	78	87	86	61	86	108	57
36	80	76	50	39	76	98	32	82	42	67	75	60	40	79	103	33	74	45	58	76	70	39	80	106	33
0	58	57	14	3	61	92	7	78	7	44	59	31	7	64	96	6	62	16	35	62	49	9	69	95	2
245	97	133	247	236	115	90	222	87	248	123	124	194	224	111	90	212	126	249	151	120	159	228	93	92	208
215	89	120	204	195	110	92	194	86	216	113	113	164	186	94	93	185	116	216	136	110	139	186	88	94	179
182	86	107	170	157	95	94	158	82	181	102	102	144	155	88	95	152	102	179	118	100	125	155	84	95	149
145	83	93	141	128	86	89	129	81	145	93	91	124	126	83	90	126	95	144	103	89	111	126	81	91	124
111	81	84	112	103	81	86	101	78	111	86	83	103	102	80	86	100	84	111	90	83	96	100	79	86	88
84	81	78	84	81	78	84	81	78	84	81	78	84	81	78	84	81	78	84	81	78	84	81	78	84	81
35	59	56	45	38	59	74	34	61	39	54	58	51	38	59	76	33	56	41	49	59	56	37	60	77	33
0	32	32	0	0	32	61	55	6	55	9	33	45	11	0	35	71	5	46	17	32	50	32	2	45	74
241	70	103	241	235	76	63	220	63	245	104	93	178	223	67	62	211	110	247	135	86	139	226	62		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
245	243	248	245	243	248	245	243	248	3	4	4	3	4	4	3
217	216	228	233	212	234	243	210	225	39	39	38	9	11	9	245
199	197	220	229	187	221	245	181	206	59	58	57	40	39	38	243
173	174	210	223	162	218	246	152	191	84	81	78	48	47	46	248
146	149	203	212	133	213	245	123	174	114	109	106	66	65	63	223
121	129	200	201	105	209	243	98	157	143	139	136	77	74	72	36
93	107	198	193	79	208	240	73	137	180	177	176	89	85	82	180
52	74	192	180	53	207	235	48	114	212	209	211	104	101	98	18
21	49	173	165	28	206	237	21	86	245	243	248	121	117	114	208
243	228	224	220	235	217	214	230	228	3	4	4	137	134	131	
212	209	211	212	209	211	212	209	211	39	39	38	152	148	145	
190	190	201	206	185	204	214	185	197	59	58	57	174	171	170	
162	161	182	200	159	191	216	154	179	84	81	78	194	194	195	
139	138	172	189	129	184	214	120	161	114	109	106	210	207	210	
116	119	167	178	97	181	213	90	141	143	139	136	221	221	221	
87	95	162	162	68	169	211	63	119	180	177	176	245	243	248	
47	62	153	149	46	167	208	41	99	212	209	211	3	4	4	
20	38	135	136	22	169	209	15	69	245	243	248	9	11	9	
246	215	202	198	226	193	188	218	211	3	4	4	40	39	38	
213	200	193	190	204	185	184	200	197	39	39	38	48	47	46	
180	177	176	180	177	176	180	177	176	59	58	57	66	65	63	
151	148	155	165	144	159	176	144	155	84	81	78	77	74	72	
130	129	148	157	115	148	178	114	138	114	109	106	89	85	82	
108	108	138	147	88	142	180	86	120	143	139	136	104	101	98	
83	87	129	135	63	132	180	61	102	180	177	176	121	117	114	
53	60	121	123	42	130	177	36	84	212	209	211	137	134	131	
22	33	110	111	18	133	173	13	59	245	243	248	152	148	145	
248	205	179	172	227	161	157	209	193	3	4	4	174	171	170	
211	188	168	162	191	145	153	184	172	39	39	38	194	194	195	
175	161	149	150	160	135	146	159	151	59	58	57	210	207	210	
143	139	136	143	139	136	143	139	136	84	81	78	221	221	221	
121	119	126	134	112	126	143	110	117	114	109	106	245	243	248	
99	99	116	125	85	116	144	83	100	143	139	136	3	4	4	
77	78	106	114	61	109	143	58	84	180	177	176	9	11	9	
54	58	96	97	36	99	143	35	68	212	209	211	40	39	38	
22	28	85	86	12	98	133	9	46	245	243	248	48	47	46	
249	197	153	150	227	120	127	202	181				66	65	63	
212	175	142	138	190	116	124	177	156				77	74	72	
175	147	124	130	158	109	121	152	138				89	85	82	
142	127	112	122	132	108	117	131	123				104	101	98	
114	109	106	114	109	106	114	109	106				121	117	114	
90	88	94	102	82	95	111	81	87				137	134	131	
73	72	87	92	59	86	110	57	71				152	148	145	
48	50	76	81	36	80	106	30	54				174	171	170	
17	22	62	69	10	74	96	1	26				194	194	195	
249	185	120	129	228	90	96	203	174				210	207	210	
211	161	110	117	189	86	95	173	148				221	221	221	
176	135	98	110	157	83	95	146	125				245	243	248	
143	114	88	100	127	80	91	123	109				3	4	4	
112	95	82	91	100	78	87	100	92				9	11	9	
84	81	78	84	81	78	84	81	78				40	39	38	
68	67	74	77	60	73	84	59	64				48	47	46	
43	44	59	63	37	61	78	32	46				66	65	63	
0	6	32	49	5	51	75	3	25				77	74	72	
246	175	82	102	223	58	61	205	169				89	85	82	
210	148	71	96	191	58	61	175	143				104	101	98	
175	124	68	89	157	58	66	143	119				121	117	114	
141	102	62	81	127	58	68	118	99				137	134	131	
111	84	60	71	97	55	65	92	80				152	148	145	
84	72	59	67	79	58	63	77	70				174	171	170	
59	58	57	59	58	57	59	58	57				194	194	195	
40	41	48	50	37	49	57	36	42				210	207	210	
0	6	22	32	9	32	45	0	12				221	221	221	
243	164	55	81	219	39	34	193	159				245	243	248	
206	138	49	75	195	35	32	166	129							
172	115	45	69	160	35	35	138	106							
139	91	40	63	128	34	37	108	84							
109	73	38	53	95	31	39	85	68							
83	60	38	38	64	27	33	59	50							
58	49	39	40	52	34	35	49	43							
39	39	38	39	39	38	39	39	38							
1	5	13	13	0	14	21	0	7							
236	154	36	65	218	17	16	174	141							
202	130	30	60	192	15	16	144	113							
172	109	24	57	157	17	13	117	89							
143	89	20	48	122	14	7	92	67							
111	67	19	25	80	0	2	66	47							
82	51	16	32	64	0	3	45	32							
57	37	14	0	32	0	9	32	32							
21	13	2	1	18	0	0	14	8							
3	4	4	3	4	4	3	4	4							

%	c	m	y	n	*	_8bit	9x9x9	grid
3	5	0	7	3	5	0	7	
21	5	0	21	10	17	0	27	
33	2	0	37	19	34	0	35	
62	1	0	47	39	58	0	44	
89	3	0	55	66	87	0	52	
127	2	0	56	93	115	0	52	
173	1	0	49	125	144	0	54	
209	9	0	48	172	185	0	62	
236	36	0	32	211	213	0	75	
0	35	23	11	0	8	18	10	
0	4	1	43	0	4	1	43	
21	2	0	54	11	19	0	54	
39	0	2	73	23	40	0	72	
70	0	3	81	43	67	0	82	
105	0	1	86	74	97	0	85	
157	0	5	83	107	131	0	91	
191	0	4	95	157	175	0	99	
216	9	0	107	193	203	0	118	
0	69	48	8	0	15	42	8	
0	35	24	41	0	7	23	43	
0	4	6	75	0	4	6	75	
20	0	6	96	4	17	0	100	
47	0	7	104	25	45	0	107	
83	0	6	111	46	75	0	118	
128	0	5	115	83	111	0	124	
178	0	16	122	130	155	0	129	
206	0	1	141	175	199	0	147	
0	101	70	7	0	19	67	6	
0	75	51	39	0	7	49	45	
0	47	36	79	0	9	37	79	
0	7	13	112	0	7	13	112	
27	0	7	124	6	21	0	130	
59	0	9	134	29	53	0	139	
98	0	7	141	56	87	0	150	
149	0	17	155	97	130	0	156	
194	0	1	171	157	189	0	171	
0	130	92	7	0	13	95	6	
0	114	79	39	0	10	80	47	
0	92	68	75	0	15	74	82	
0	59	52	112	0	14	54	113	
0	10	17	141	0	10	17	141	
32	0	9	155	8	25	0	161	
65	0	12	164	33	61	0	168	
120	0	9	175	78	108	0	179	
168	0	4	197	135	167	0	194	
0	153	117	10	0	11	136	8	
0	147	111	40	0	10	155	51	
0	130	102	73	0	18	108	85	
0	105	87	110	0	23	95	114	
0	67	60	144	0	19	66	143	
0	9	19	171	0	9	19	171	
41	0	8	179	16	34	0	181	
88	0	10	196	53	79	0	196	
123	0	0	223	123	123	0	223	
0	179	145	14	0	6	174	14	
0	177	144	44	0	10	156	57	
0	164	134	75	0	19	146	88	
0	145	119	110	0	23	132	118	
0	116	98	143	0	29	111	146	
0	71	65	171	0	17	74	171	
0	4	12	196	0	4	12	196	
60	0	7	207	31	49	0	207	
117	0	25	218	93	101	0	232	
0	205	176	21	0	0	193	26	
0	203	175	49	0	7	182	62	
0	194	164	79	0	15	173	93	
0	179	149	114	0	20	165	122	
0	164	135	149	0	27	147	151	
0	131	107	175	0	24	122	173	
0	83	68	197	0	14	79	197	
0	2	8	216	0	2	8	216	
63	0	9	243	79	84	0	241	
0	234	213	19	5	0	210	32	
0	230	217	51	0	1	205	68	
0	221	197	88	0	9	200	96	
0	210	185	125	0	13	194	122	
0	198	180	158	0	23	183	149	
0	152	131	208	0	20	145	200	
0	100	83	233	0	8	91	235	
60	0	34	251	60	0	34	251	
3	5	0	7	3	5	0	7	
21	5	0	21	10	17	0	27	
33	2	0	37	19	34	0	35	
62	1	0	47	39	58	0	44	
89	3	0	55	66	87	0	52	
127	2	0	56	93	115	0	54	
173	1	0	49	125	144	0	52	
209	9	0	48	172	185	0	62	
236	36	0	32	211	213	0	75	
0	35	23	11	0	8	18	10	
0	4	1	43	0	4	1	43	
21	2	0	54	11	19	0	54	
39	0	2	73	23	40	0	72	
70	0	3	81	43	67	0	82	
105	0	1	86	74	97	0	85	
157	0	5	83	107	131	0	91	
191	0	4	95	157	175	0	99	
216	9	0	107	193	203	0	118	
0	69	48	8	0	15	42	8	
0	35	24	41	0	7	23	43	
0	4	6	75	0	4	6	75	
20	0	6	96	4	17	0	100	
47	0	7	104	25	45	0	107	
83	0	6	111	46	75	0	118	
128	0	5	115	83	111	0	124	
178	0	16	122	130	155	0	129	
206	0	1	141	175	199	0	147	
0	101	70	7	0	19	67	6	
0	75	51	39	0	7	49	45	
0	47	36	79	0	9	37	79	
0	7	13	112	0	7	13	112	
27	0	7	124	6	21	0	130	
59	0	9	134	29	53	0	139	
98	0	7	141	56	87	0	150	
149	0	17	155	97	130	0	156	
194	0	1	171	157	189	0	171	
0	130	92	7	0	13	95	6	
0	114	79	39	0	10	80	47	
0	92	68	75	0	15	74	82	
0	59	52	112	0	14	54	113	
0	10	17	141	0	10	17	141	
32	0	9	155	8	25	0	161	
65	0	12	164	33	61	0	168	
120	0	9	175	78	108	0	179	
168	0	4	197	135	167	0	194	
0	153	117	10	0	11	136	8	
0	147	111	40	0	10	155	51	
0	130	102	73	0	18	108	85	
0	105	87	110	0	23	95	114	
0	67	60	144	0	19	66	143	
0	9	19	171	0	9	19	171	
41	0	8	179	16	34	0	181	
88	0	10	196	53	79	0	196	
123	0	0	223	123	123	0	223	
0	179	145	14	0	6	174	14	
0	177	144	44	0	10	156	57	
0	164	134	75	0	19	146	88	
0	145	119	110	0	23	132	118	
0	116	98	143	0	29	111	146	
0	71	65	171	0	17	74	171	
0	4	12	196	0	4	12	196	
60	0	7	207	31	49	0	207	
117	0	25	218	93	101	0	232	
0	205	176	21	0	0	193	26	
0	203	175	49	0	7	182	62	
0	194	164	79	0	15	173	93	
0	179	149	114	0	20	165	122	
0	164	135	149	0	27	147	151	
0	131	107	175	0	24	122	173	
0	83	68	197	0	14	79	197	
0	2	8	216	0	2	8	216	
63	0	9	243	79	84	0	241	
0	234	213	19	5	0	210	32	
0	230	217	51	0	1	205	68	
0	221	197	88	0	9	200	96	
0	210	185	125	0	13	194	122	
0	198	180	158	0	23	183	149	
0	152	131	208	0	20	145	200	
0	100	83	233	0	8	91	235	
60	0	34	251	60	0	34	251	
3	5	0	7	3	5	0	7	
21	5	0	21	10	17	0	27	
33	2	0	37	19	34	0	35	
62	1	0	47	39	58	0	44	
89	3	0	55	66	87	0	52	
127	2	0	56	93	115	0	54	
173	1	0	49	125	144	0	52	
209	9	0	48	172	185	0	62	
236	36	0	32	211	213	0	75	
0	35	23	11	0	8	18	10	
0	4	1	43	0	4	1	43	
21	2	0	54	11	19	0	54	
39	0	2	73	23	40	0	72	
70	0	3	81	43	67	0	82	
105	0	1	86	74	97	0	85	
157	0	5	83	107	131	0		

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid															
3	5	0	7	3	5	0	7	3	5	0	7	60	0	34	251
12	13	0	27	1	24	0	21	0	34	19	12	0	2	8	216
24	26	0	35	0	47	10	26	0	67	40	10	0	4	12	196
45	44	0	45	0	69	6	32	0	98	57	9	0	9	19	171
71	66	0	52	1	94	0	42	0	127	74	10	0	10	17	141
99	90	0	55	10	125	0	46	0	152	91	12	0	7	13	112
132	114	0	57	18	154	0	47	0	177	109	15	0	4	6	75
180	152	0	63	32	184	0	48	0	201	131	20	0	4	1	43
211	173	0	82	50	214	0	49	0	230	161	18	3	5	0	7
0	17	20	12	17	0	19	20	18	0	3	25	60	0	34	251
0	4	1	43	0	4	1	43	0	4	1	43	0	2	8	216
14	14	0	54	0	25	2	49	0	35	21	41	0	4	12	196
28	29	0	73	0	52	11	55	0	72	43	39	0	9	19	171
49	49	0	83	0	80	7	66	0	111	62	41	0	10	17	141
76	71	0	88	4	115	0	74	0	145	85	42	0	7	13	112
113	102	0	93	10	146	0	86	0	175	109	44	0	4	6	75
165	142	0	102	26	175	0	88	0	200	130	47	0	4	1	43
196	164	0	120	47	208	0	86	0	230	165	46	3	5	0	7
0	33	45	9	31	0	37	29	34	0	8	37	60	0	34	251
0	15	24	42	18	0	23	51	20	0	4	6	55	0	2	8
0	4	6	75	0	4	6	75	0	4	6	75	0	4	12	196
7	11	0	100	0	33	9	90	0	45	30	79	0	9	19	171
30	31	0	107	0	67	14	98	0	90	57	77	0	10	17	141
55	54	0	117	0	98	9	108	0	129	82	75	0	7	13	112
87	81	0	126	0	127	5	120	0	162	106	75	0	4	6	75
133	119	0	134	12	158	0	125	0	193	128	78	0	4	1	43
176	155	0	145	38	197	0	122	0	221	157	82	3	5	0	7
0	45	71	7	62	0	74	28	64	0	19	46	60	0	34	251
0	27	52	44	38	0	61	64	43	0	16	71	0	2	8	216
0	20	37	80	16	0	39	95	21	0	14	96	0	4	12	196
0	7	13	112	0	7	13	112	0	7	13	112	0	9	19	171
11	14	0	129	0	41	15	121	0	57	45	112	0	10	17	141
36	38	0	139	0	78	18	130	0	103	74	111	0	7	13	112
65	64	0	149	0	110	11	141	0	143	98	112	0	4	6	75
100	92	0	159	3	142	0	156	0	177	123	112	0	4	1	43
156	141	0	170	25	185	0	157	0	211	147	122	3	5	0	7
0	53	98	6	86	0	119	28	93	0	26	53	0	0	4	11
0	44	82	43	68	0	98	65	75	0	30	78	0	8	17	178
0	39	73	80	44	0	76	97	51	0	0	23	103	0	10	18
0	28	53	113	20	0	46	123	28	0	16	124	0	7	14	151
0	10	17	141	0	10	17	141	0	10	17	141	0	9	15	134
12	16	0	161	0	47	17	153	0	65	52	144	0	0	5	11
41	43	0	168	0	86	16	163	0	114	82	145	0	7	6	81
87	80	0	179	0	123	2	174	0	159	110	149	0	0	5	10
143	127	0	193	14	168	0	181	0	202	148	159	1	1	0	60
0	65	132	6	109	0	153	27	132	0	35	52	0	4	1	45
0	59	120	44	94	0	135	66	111	0	35	82	0	1	0	34
0	57	110	79	73	0	115	98	87	0	35	109	3	5	0	7
0	49	94	112	52	0	90	128	62	0	27	132	60	0	34	251
0	35	65	143	24	0	54	155	33	0	20	155	43	0	29	244
0	9	19	171	0	9	19	171	0	9	19	171	0	2	8	215
21	23	0	181	0	53	15	178	0	69	55	171	0	2	10	207
62	58	0	196	0	92	10	192	0	128	89	177	0	4	11	189
124	101	0	223	10	152	0	204	0	182	126	180	0	8	17	178
0	73	170	9	136	0	185	32	175	0	43	50	0	10	18	166
0	73	165	45	122	0	172	64	159	0	44	80	0	7	14	151
0	71	150	80	104	0	152	98	130	0	40	112	0	9	15	134
0	65	133	114	85	0	129	128	101	0	38	137	0	5	11	118
0	57	108	144	61	0	100	158	70	0	32	163	0	7	5	13
0	34	72	171	36	0	64	176	43	0	21	178	0	5	6	81
0	4	12	196	0	4	12	196	0	4	12	196	1	1	0	60
38	35	0	207	0	63	9	205	0	81	58	198	0	4	1	45
99	72	0	233	0	115	0	223	0	148	107	210	3	5	0	7
0	83	196	12	157	0	206	36	202	0	42	62	0	0	1	34
0	81	189	49	151	0	201	60	194	0	53	89	0	1	0	34
0	80	178	83	135	0	186	95	174	0	54	117	0	0	1	34
0	81	168	116	117	0	169	127	149	0	51	147	0	0	1	34
0	75	148	146	98	0	148	160	120	0	43	170	0	0	1	34
0	61	120	172	85	0	121	191	95	0	36	196	0	0	1	34
0	36	76	197	52	0	78	203	62	0	24	206	0	0	1	34
0	2	216	0	2	8	216	0	2	8	216	0	0	1	0	60
76	50	0	242	5	72	0	241	0	95	66	234	0	0	1	34
0	88	214	19	175	0	230	37	217	0	45	81	0	0	1	34
0	88	210	53	168	0	225	63	205	0	49	111	0	0	1	34
0	88	206	83	150	0	209	98	195	0	53	138	0	0	1	34
0	87	199	112	135	0	198	133	188	0	54	163	0	0	1	34
0	86	183	144	131	0	191	175	175	0	51	189	0	0	1	34
0	78	165	173	87	0	175	191	146	0	46	210	0	0	1	34
0	65	142	198	123	0	123	223	115	0	0	223	0	0	1	34
0	41	99	234	78	0	83	237	69	0	30	241	0	0	1	34
60	0	34	251	60	0	34	251	60	0	34	251	0	0	1	34