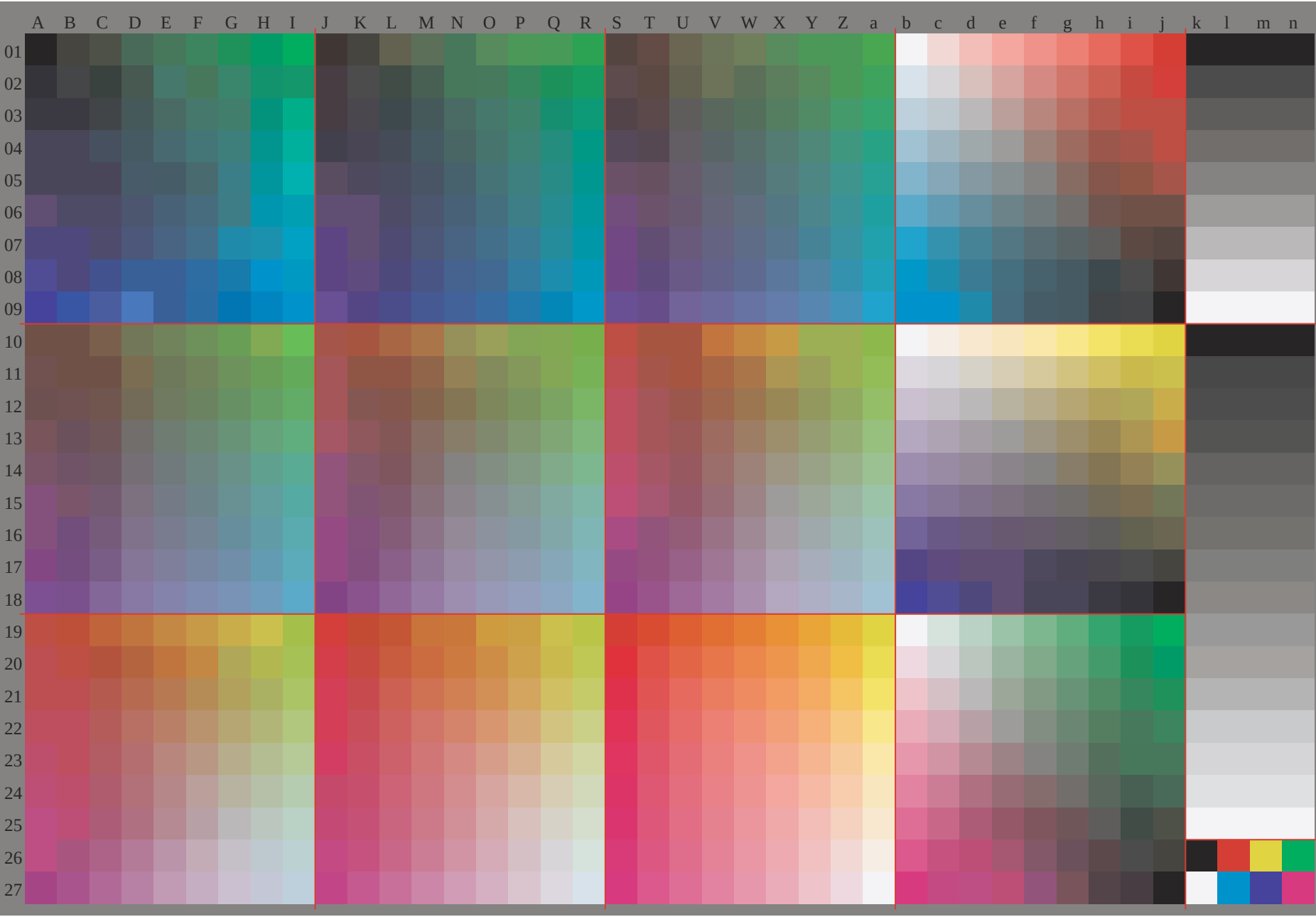


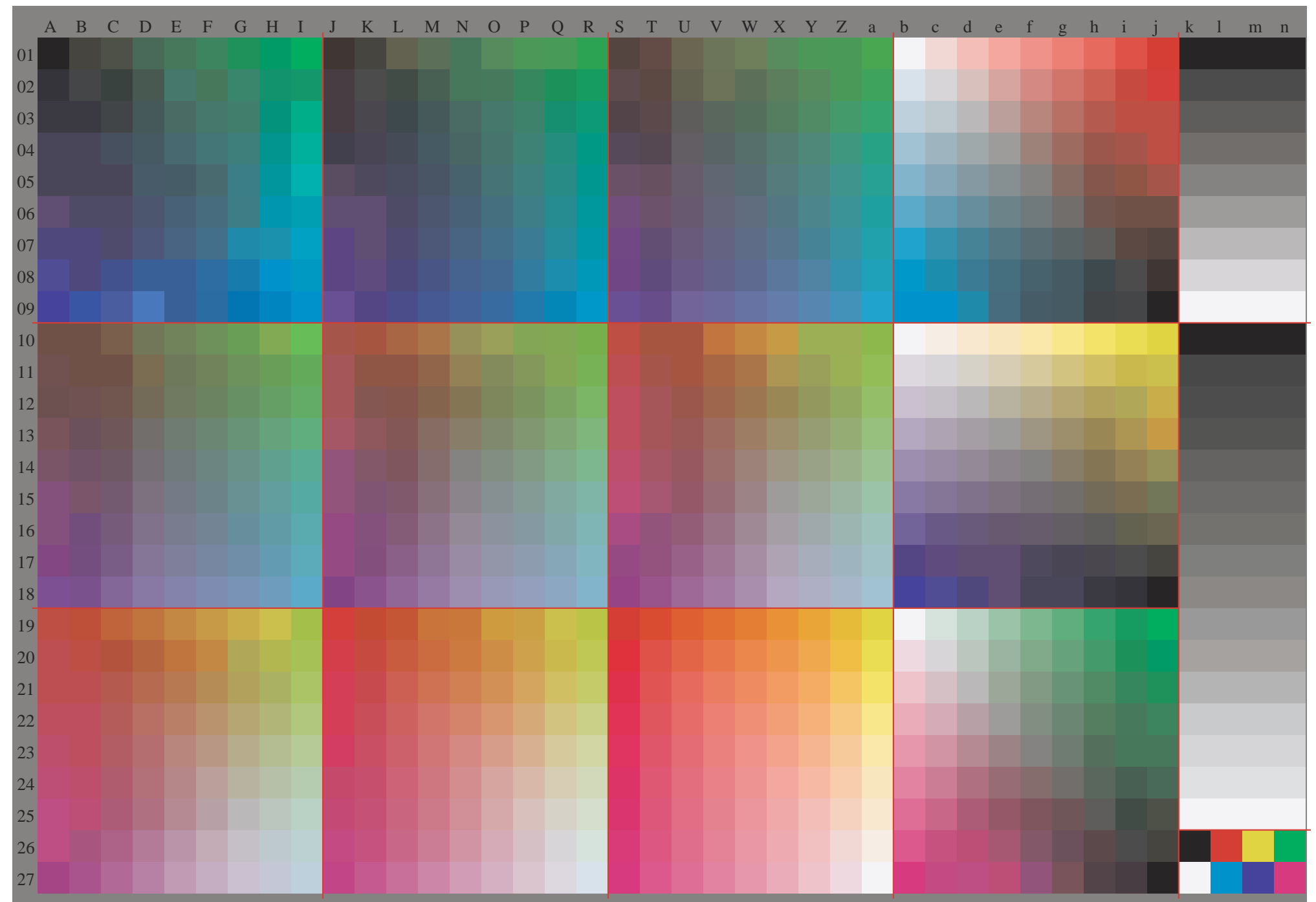
TUB registration: 20091101-GE63/GE63L0FP.PDF/.PS
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems, Yr=2.5, XYZ

TUB material: code=rha4ta
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

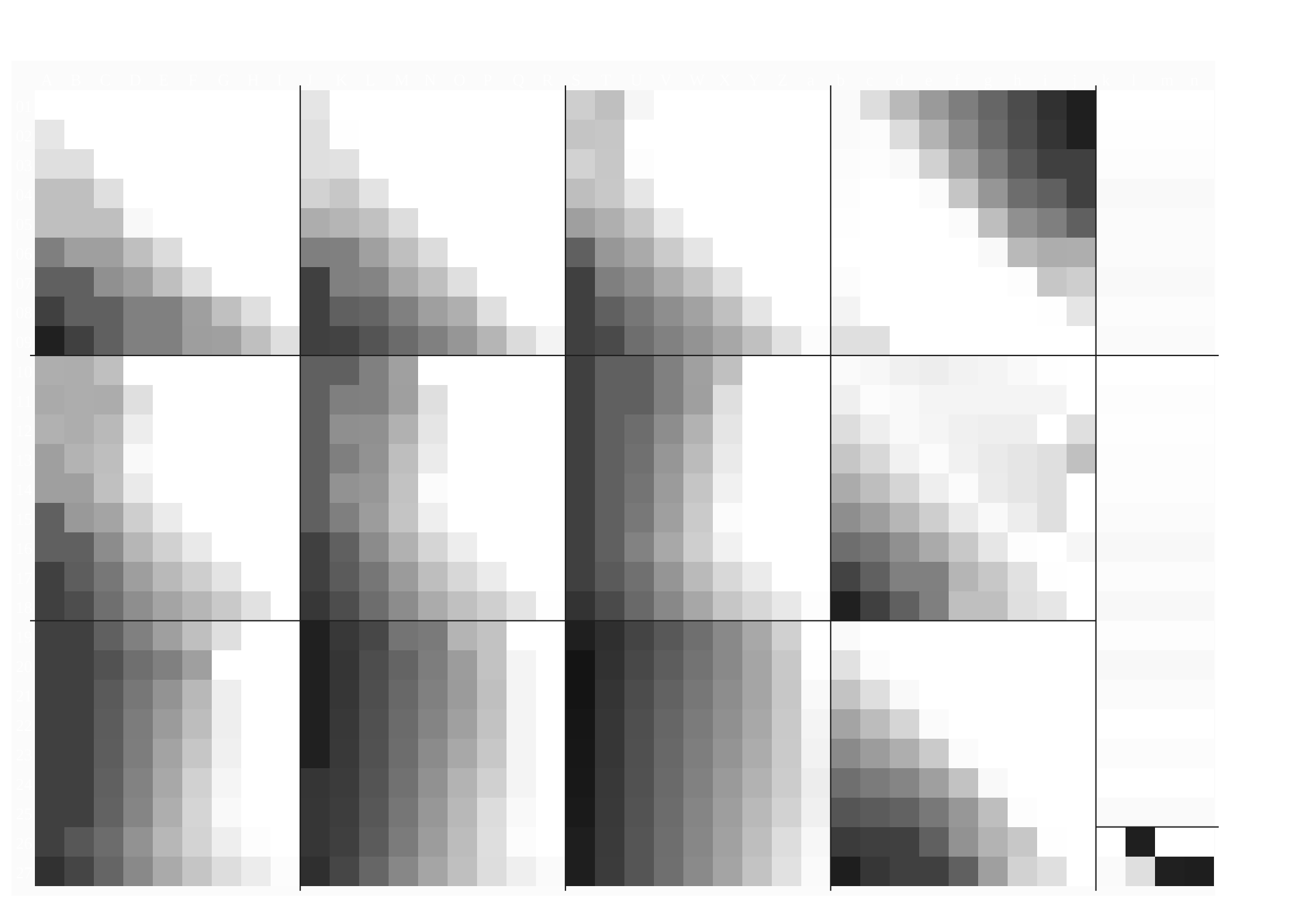


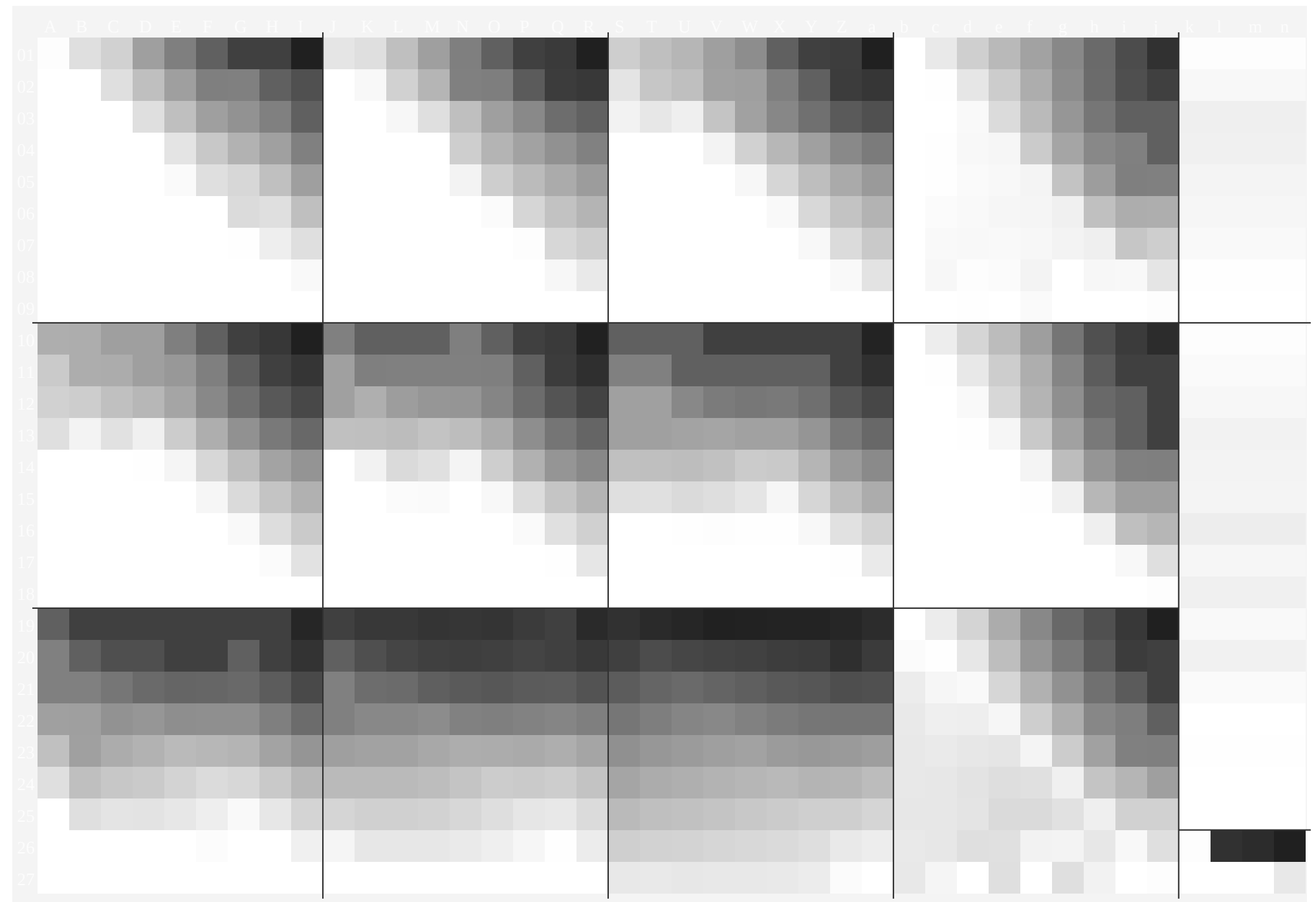
TUB-test chart GE63; Relative Device Colour System G
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

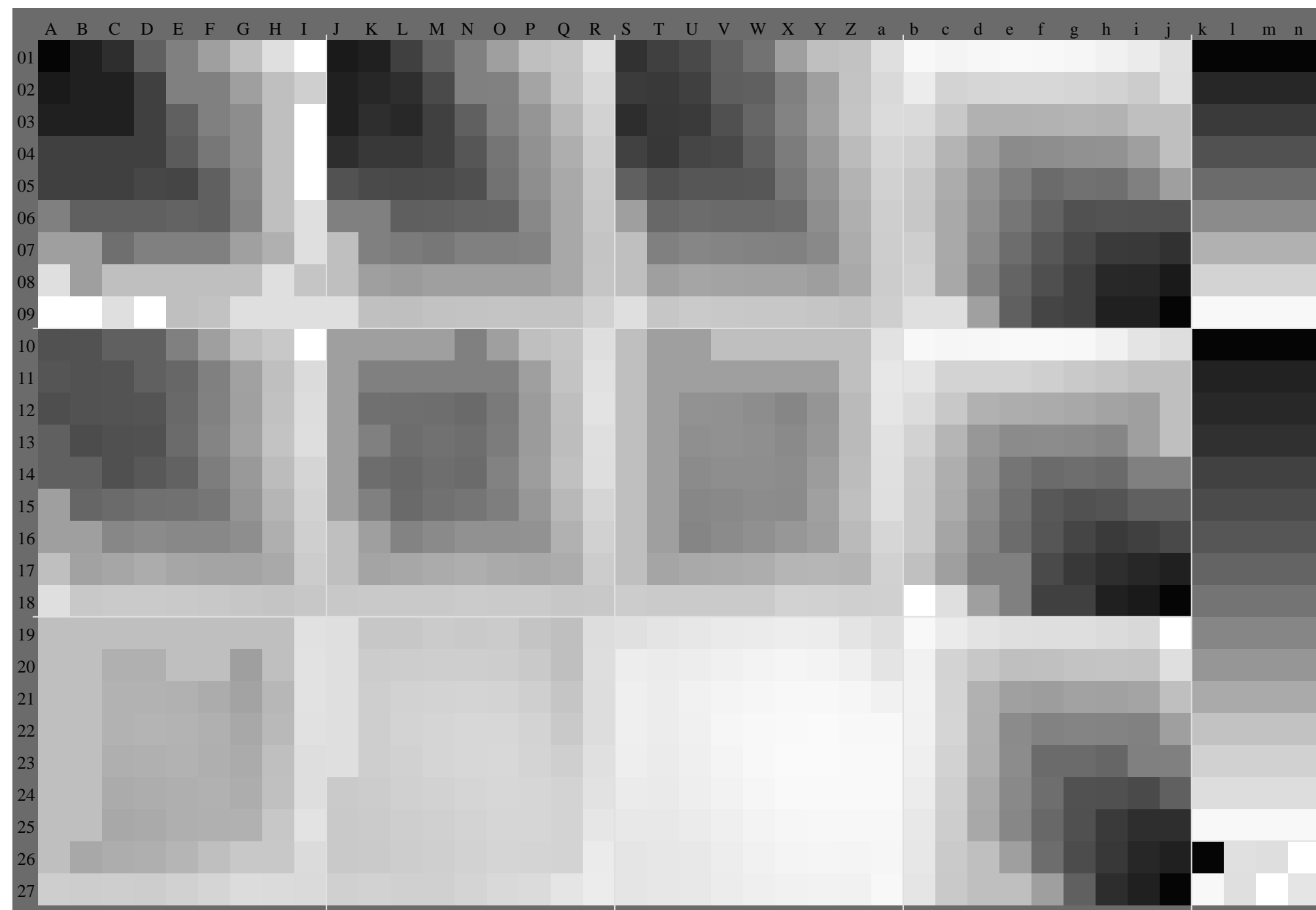
input: 000n / w / nnn0 / www set...
 output: ->LAB*->cmyn4* setcmyk











	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	17.7	22.5	27.432.	237.	141.	946.	851.	656.	521.	326.	430.	935.	840.	745.	650.	455.	360.	225.	029.	735.	239.	444.	249.	154.	058.	863.	793.	187.	381.	575.	870.	064.	358.	552.	747.	017.	717.	177.	717.	717.											
02	0.0	8.2	16.5	24.733.	041.	249.	557.	766.	08.3	9.8	16.1	123.	831.	739.	847.	956.	164.	316.	615.	119.	625.	132.	239.	847.	655.	563.	50.0	8.3	16.	625.	033.	341.	649.	958.	266.	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
03	0.151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	125	134	138	141	143	144	145	133	66	99	117	125	130	134	136	0	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33	33													
04	19.7	22.0	26.7	31.5	536.	341.	145.	950.	855.	621.	227.	131.	936.	841.	646.	551.	356.	261.	124.	930.	735.	840.	445.	250.	155.	059.	964.	788.	083.	677.	972.	166.	460.	654.	849.	143.	327.	127.	127.	127.											
05	5.5	8.8	10.5	17.1	124.	231.	739.	447.	255.	18.1	0.0	8.2	16.	524.	733.	041.	249.	557.	715.	38.	9.8	16.	123.	831.	739.	847.	956.	15.	8.0	0.0	8.3.	16.	625.	033.	341.	649.	958.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
06	299	230	191	177	171	167	164	163	161	350	0	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151											
07	21.8	24.0	26.3	31.1	135.	840.	645.	350.	114.	923.	029.	131.	436.	240.	945.	75.	50.	55.	460.	224.	830.	736.	541.	446.	251.	155.	960.	865.	682.	978.	574.	268.	562.	755.	951.	245.	439.	636.	536.	536.	536.										
08	10.9	9.2	11.5	15.4	21.2	127.	434.	141.	248.	411.	85.5	5.8	10.	517.	124.	231.	739.	447.	216.	38.	1.	0.0	8.2.	16.	524.	733.	041.	249.	511.	55.	8.0	0.0	8.3.	16.	625.	033.	341.	649.	950.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
09	299	264	230	204	191	183	177	171	171	325	299	230	191	177	171	171	167	164	163	150	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151											
10	23.8	26.1	28.1	30.3	63.	635.	440.	144.	949.	654.	425.	031.	233.	435.	740.	545.	250.	054.	859.	626.	432.	438.	640.	845.	650.	455.	260.	054.	977.	773.	469.	164.	859.	053.	347.	541.	736.	045.	945.	945.	945.	945.									
11	16.	414.	014.	21.7	32.0	72.5.	831.	637.	844.	416.	810.	99.2	11.	515.	421.	127.	434.	141.	219.	011.	81.5.	5.8	10.	517.	124.	231.	739.	417.	311.	55.8.	0.0	8.3.	16.	625.	033.	341.	649.	950.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
12	295	276	253	230	210	198	181	181	181	316	299	264	230	204	191	183	177	171	167	164	163	150	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151											
13	25.9	28.3	30.3	32.3	334.	939.	744.	549.	254.	027.	133.	335.	637.	640.	044.	849.	654.	359.	128.	334.	440.	642.	845.	149.	954.	759.	464.	272.	668.	364.	059.	75.	55.	449.	643.	838.	123.	355.	455.	455.	455.										
14	21.8	19.1	18.4	19.9	21.8	23.0	207	200	303	299	282	264	247	230	214	204	196	320.	522.	116.	414.	014.	21.7.	32.0.	725.	831.	628.	823.	117.	311.	55.8.	0.0	8.3.	16.	625.	033.	340.	649.	950.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
15	27.	32.4	32.3	12.3	32.5.	028.	831.	836.	141.	227.	421.	819.	118.	419.	623.	126.	230.	936.	328.	522.	116.	414.	014.	21.7.	32.0.	725.	831.	628.	823.	120.	323.	50.	0.	8.3.	16.	625.	033.	340.	649.	950.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
16	299	282	273	264	256	247	238	230	306	299	289	279	269	250	240	230	312.	312.	306.	299	288.	276.	264	253.	241.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.									
17	28.	30.	33.	33.	53.	538.	044.	18.	537.	244.	232.	337.	241.	746.	552.	756.	761.	266.	070.	836.	041.	055.	500.	55.	161.	565.	469.	874.	593.	192.	491.	891.	190.	489.	889.	188.	587.	817.	717.	717.	717.										
18	55.	62.	52.	53.	79.	29.	434.	541.	541.	148.	355.	863.	533.	330.	430.	232.	739.	344.	050.	55.	162.	414.	014.	05.	50.	55.	164.	414.	014.	05.	438.	438.	642.	049.	153.	659.	566.	10.0.	9.8.	19.	629.	239.	349.	158.	968.	728.	50.0.	0.0	0.0	0.0	0.0
19	33.	55.	77.	99.	99.	112.	120.	125.	129.	132.	132.	133.	133.	150.	166.	183.	199.	110.	117.	122.	125.	133.	146.	159.	173.	186.	199.	209.	217.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.	230.											
20	28.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.	34.									
21	28.	434.	240.	145.	950.	805.	655.	660.	565.	470.	232.	137.	943.	849.	654.	570.	250.	252.	254.	557.	336.	542.	748.	951.	353.	553.	457.	559.	762.	452.	247.	943.	639.	234.	930.	626.	322.	017.	793.	193.	193.	193.									
22	24.	416.	38.1	0.0	8.2	16.	524.	733.	041.	231.	023.	015.	38.	3.	9.8	16.	123.	831.	739.	838.	330.	623.	216.	615.	119.	625.	232.	239.	816.	410.	95.5.	0.0	8.3.	16.	629.	439.	349.	158.	968.	728.	50.0.	0.0	0.0	0.0	0.0						
23	29.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.	350.												
24	29.	39.	845.	952.	151.	154.	456.	458.	963.	768.	435.	141.	147.	253.	359.	561.	7.	64.	068.	873.	536.	942.	848.	747.	750.	766.	863.	683.	883.	082.	881.	781.	080.	479.	779.	022.	722.	722.	722.	722.											
25	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.	33.									
26	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.	35.									
27	39.	44.	749.	353.	557.	586.	463.	660.	374.	178.	543.	348.	453.	057.	562.	066.	872.	379.	082.	847.	052.	156.	861.	365.	70.	375.	381.	087.	893.	188.	583.	979.	474.	870.	265.	661.	156.	562.	962.	962.	962.	962.									
28	49.	54.5.	54.5.	045.	347.	351.	558.	963.	268.	958.	254.	562.	553.	656.	563.	656.	361.	068.	772.	966.	662.	860.	759.	660.	462.	265.	570.	778.	50.0.	8.2.	16.	524.	265.	570.	778.	50.0.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
29	39.	64.5.	45.0.	45.4.	54.	959.	464.	570.	974.	879.	343.	249.	154.	158.	763.	167.	873.	179.	783.	546.	952.	757.	862.	566.	971.	457.	862.	566.	971.	457.	862.	566.	971.	457.	862.	566.	971.	457.	862.	566.											
30	47.	74.1.	638.	437.	438.	642.	049.	153.	659.	556.	049.	946.	545.	045.	347.	351.	558.	963.	264.	358.	254.	652.	852.	535.	656.	361.	068.	781.	457.	862.	566.	971.	457.	862.	566.	971.	457.	862.	566.												
31	47.	74.1.	638.	437.	438.	642.	049.	153.	659.	556.	049.	946.	545.	045.	347.	351.	558.	963.	264.	358.	254.	652.	852.	535.	656.	361.	068.	781.	457.	862.	566.	971.	457.	862.	566.	971.	457.	862.	566.												
32	41.	74.1.	638.	437.	438.	642.	049.	153.	659.	556.	049.	946.	545.	045.	347.	35																																			

	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*tch*						
01	0.0	0.60	1.30	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.060	0.060	1.30	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.130	0.130	0.130	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	1.0	0.9	40	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0				
01	0.0	0.13	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.130	0.130	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.250	0.25	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.130	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0					
01	0.0	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.090	0.280	0.350	0.370	0.380	0.390	0.4	0.4	0.4	0.090	0.180	0.280	0.320	0.350	0.360	0.380	0.380	0.4	0.0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0					
02	0.0	0.60	1.30	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.060	0.130	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.560	0.130	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.560	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	1.30	1.30	1.30						
02	0.0	1.30	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.130	0.0	0.130	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.250	0.130	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.130	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0				
02	0.0	0.80	0.64	0.53	0.49	0.47	0.46	0.45	0.45	0.970	0.0	0.420	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.30	0.90	0.280	0.350	0.370	0.380	0.390	0.4	0.4	0.640	0.0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.0	0.0	0.0					
03	0.0	1.30	0.13	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.130	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.560	0.130	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.560	0.630	0.88	810	750	690	630	560	5	0.440	0.25	0.25	0.25							
03	0.0	2.50	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.250	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.560	0.130	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.130	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0						
03	0.0	0.80	0.70	0.53	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.9	0.830	0.64	0.53	0.49	0.46	0.46	0.46	0.45	0.970	0.970	0.0	0.420	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.4	0.0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.0	0.0	0.0			
04	0.0	1.90	0.19	0.19	0.19	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.190	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.560	0.190	0.25	0.31	0.38	0.44	0.5	0.560	0.630	0.88	810	750	690	630	560	5	0.440	0.38	0.38	0.38								
04	0.0	3.80	0.38	0.38	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.380	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.560	0.380	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.130	0.25	0.38	0.5	0.63	0.75	0.88	1.0	0.0	0.0	0.0					
04	0.0	0.80	0.70	0.53	0.51	0.49	0.48	0.47	0.47	0.9	0.830	0.64	0.53	0.49	0.46	0.46	0.46	0.45	0.970	0.970	0.0	0.420	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.42	0.4	0.0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.0	0.0	0.0			
05	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
05	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5

% olv*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	17	17	255	255
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	34	34	255	0
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	51	51	0	0
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	68	68	255	255
96	96	96	96	96	96	96	96	96	159	159	159	85	85	0	0
64	64	64	64	64	64	64	64	64	191	191	191	102	102	0	255
32	32	32	32	32	32	32	32	32	223	223	223	119	119	255	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	136	136	0	255
255	223	223	255	255	223	223	223	0	255	255	255	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	187	187	187	187
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	204	204	204	204
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	221	221	221	221
96	96	96	96	96	96	96	96	96	159	159	159	238	238	238	238
64	64	64	64	64	64	64	64	64	191	191	191	255	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	223	32	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	223	0	255	255	255	17	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	191	191	0	0	0	34	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	191	191	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	191	159	159	191	191	191	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	191	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	191	191	191	191	191	119	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	191	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	191	191	32	191	191	223	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	191	191	0	191	191	255	255	170	170
255	159	159	255	255	159	159	159	159	255	159	159	0	0	187	187
223	159	159	223	223	159	159	159	159	32	32	32	32	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	159	159	159	159	159	119	119	119	119
159	159	159	159	159	159	159	159	159	64	64	64	221	221	221	221
128	159	159	128	128	159	159	159	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	159	159	96	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	159	159	64	159	159	17	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159	159	159	32	159	159	223	34	34	34
0	159	159	0	0	159	159	159	159	0	159	159	255	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	128	128	255	128	128	68	68	68	68
223	128	128	223	223	128	128	128	128	223	128	128	85	85	85	85
191	128	128	191	191	128	128	128	128	191	128	128	102	102	102	102
159	128	128	159	159	128	128	128	128	159	128	128	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	127	128	96	96	128	128	128	128	127	96	128	153	153	153	153
64	127	128	64	64	128	128	128	128	64	128	128	170	170	170	170
32	127	128	32	32	128	128	128	128	127	32	128	187	187	187	187
0	127	128	0	0	128	128	128	128	127	0	128	204	204	204	204
255	96	255	255	96	96	255	96	96	223	96	96	221	221	221	221
223	96	223	223	96	96	223	96	96	96	96	96	238	238	238	238
191	96	191	191	96	96	191	96	96	191	96	96	255	255	255	255
159	96	159	159	96	96	159	96	96	159	96	96	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	96	96	128	96	96	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	96	96	64	64	96	96	96	96	64	96	96	51	51	51	51
32	96	96	32	32	96	96	96	96	32	96	96	68	68	68	68
0	96	96	0	0	96	96	96	96	0	96	96	85	85	85	85
255	64	255	255	64	64	255	64	64	223	64	64	102	102	102	102
223	64	223	223	64	64	223	64	64	96	223	64	119	119	119	119
191	64	191	191	64	64	191	64	64	191	64	64	136	136	136	136
159	64	159	159	64	64	159	64	64	159	64	64	153	153	153	153
128	64	64	127	128	64	64	128	64	64	128	64	170	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	64	64	96	64	64	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204
32	64	64	32	32	64	64	32	64	0	64	64	221	221	221	221
0	64	64	0	0	64	64	0	64	0	64	64	238	238	238	238
255	32	255	255	32	32	255	32	32	223	32	32	255	255	255	255
223	32	223	223	32	32	223	32	32	223	32	32	255	255	255	255
191	32	191	191	32	32	191	32	32	191	32	32	255	255	255	255
159	32	159	159	32	32	159	32	32	159	32	32	255	255	255	255
128	32	127	128	32	32	128	32	32	128	32	32	255	255	255	255
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	32	32	255	255	255	255
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	32	32	255	255	255	255
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	255	255	255	255
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	32	255	255	255	255
255	0	255	255	0	0	255	0	0	223	0	0	255	255	255	255
223	0	223	223	0	0	223	0	0	223	0	0	255	255	255	255
191	0	191	191	0	0	191	0	0	191	0	0	255	255	255	255
159	0	159	159	0	0	159	0	0	159	0	0	255	255	255	255
128	0	127	128	0	0	128	0	0	128	0	0	255	255	255	255
96	0	96	96	0	0	96	0	0	96	0	0	255	255	255	255
64	0	64	64	0	0	64	0	0	64	0	0	255	255	255	255
32	0	32	32	0	0	32	0	0	32	0	0	255	255	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255

%LAB*a,ICC	O:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
100.000.0	0.0	100.000.0	0.0	100.000.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	100.000.0	0.0	0.0			
94.6	-4.0	-4.7	92.2	2.8	-5.1	93.8	8.5	-1.5	29.8	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0	100.000.0	0.0	0.0						
89.1	-7.9	-9.4	84.3	5.6	-10.1	87.6	17.0	-3.0	39.8	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0	51.0	59.3	38.6						
83.7	-11.9	-14.0	76.5	8.5	-15.2	81.3	25.5	-4.5	49.9	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	56.5	-31.8	-37.4						
78.3	-15.9	-18.7	68.7	11.3	-20.3	75.1	34.1	-5.9	59.9	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	94.4	-13.3	82.4						
72.8	-19.8	-23.4	60.8	14.1	-25.3	68.9	42.6	-7.4	69.9	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	37.3	22.6	-40.5						
67.4	-23.8	-28.1	53.0	16.9	-30.4	62.7	51.1	-8.9	79.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0	61.1	-61.6	33.6						
62.0	-27.8	-32.7	45.1	19.8	-35.5	56.5	59.6	-10.4	90.0	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	50.3	68.1	-11.9						
56.5	-31.8	-37.4	37.3	22.6	-40.5	50.3	68.1	-11.9	100.0	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0									
93.9	7.4	4.8	99.3	-1.7	10.3	95.1	-7.7	4.2	19.8	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0									
90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0									
84.5	-4.0	-4.7	82.1	2.8	-5.1	83.8	8.5	-1.5	39.8	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0									
79.1	-7.9	-9.4	74.3	5.6	-10.1	77.5	17.0	-3.0	49.9	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0									
73.7	-11.9	-14.0	66.5	8.5	-15.2	71.3	25.5	-4.5	59.9	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
68.2	-15.9	-18.7	58.6	11.3	-20.3	65.1	34.1	-5.9	69.9	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
62.8	-19.8	-23.4	50.8	14.1	-25.3	58.9	42.6	-7.4	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
57.4	-23.8	-28.1	43.0	16.9	-30.4	52.7	51.1	-8.9	90.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0									
51.9	-27.8	-32.7	35.1	19.8	-35.5	46.4	59.6	-10.4	100.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0									
87.7	14.8	9.7	98.6	-3.3	20.6	90.3	-15.4	8.4	19.8	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0									
83.8	7.4	4.8	89.3	-1.7	10.3	85.1	-7.7	4.2	29.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0									
79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0									
74.5	-4.0	-4.7	72.1	2.8	-5.1	73.7	8.5	-1.5	49.9	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0									
69.1	-7.9	-9.4	64.3	5.6	-10.1	67.5	17.0	-3.0	59.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0									
63.6	-11.9	-14.0	56.4	8.5	-15.2	61.3	25.5	-4.5	69.9	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0									
58.2	-15.9	-18.7	48.6	11.3	-20.3	55.1	34.1	-5.9	79.9	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0									
52.8	-19.8	-23.4	40.8	14.1	-25.3	48.9	42.6	-7.4	90.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0									
47.3	-23.8	-28.1	32.9	16.9	-30.4	42.6	51.1	-8.9	100.0	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0									
81.6	22.3	14.5	97.9	-5.0	30.9	85.4	-23.1	12.6	19.8	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0									
77.7	14.8	9.7	88.6	-3.3	20.6	80.2	-15.4	8.4	29.8	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0									
73.8	7.4	4.8	79.2	-1.7	10.3	75.1	-7.7	4.2	39.8	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
64.5	-4.0	-4.7	62.1	2.8	-5.1	63.7	8.5	-1.5	59.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
59.1	-7.9	-9.4	54.2	5.6	-10.1	57.5	17.0	-3.0	69.9	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0									
53.6	-11.9	-14.0	46.4	8.5	-15.2	51.3	25.5	-4.5	79.9	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0									
48.2	-15.9	-18.7	38.6	11.3	-20.3	45.0	34.1	-5.9	90.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0									
42.7	-19.8	-23.4	30.7	14.1	-25.3	38.8	42.6	-7.4	100.0	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0									
75.5	29.7	19.3	97.2	-6.6	41.2	80.5	-30.8	16.8	41.2	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0									
71.6	22.3	14.5	87.9	-5.0	30.9	75.4	-23.1	12.6	70.2	-15.4	8.4	51.9	0.0	0.0									
67.7	14.8	9.7	78.5	-3.3	20.6	35.0	34.1	-5.9	75.7	-38.5	21.0	84.0	0.0	0.0									
63.8	7.4	4.8	69.2	-1.7	10.3	65.1	-7.7	4.2	70.5	-30.8	16.8	89.3	0.0	0.0									
59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	43.6	8.5	-1.5	94.7	0.0	0.0									
54.5	-4.0	-4.7	52.1	2.8	-5.1	53.7	8.5	-1.5	60.2	-15.4	8.4	100.0	0.0	0.0									
49.0	-7.9	-9.4	44.2	5.6	-10.1	47.5	17.0	-3.0	60.2	-15.4	8.4	19.8	0.0	0.0									
43.6	-11.9	-14.0	36.4	8.5	-15.2	41.2	25.5	-4.5	60.5	-30.8	16.8	78.6	0.0	0.0									
38.2	-15.9	-18.7	28.5	11.3	-20.3	35.0	34.1	-5.9	65.1	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0									
69.4	37.1	24.1	96.5	-8.3	51.5	75.7	-38.5	21.0	69.9	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
65.5	29.7	19.3	87.2	-6.6	41.2	70.5	-30.8	16.8	70.8	-46.2	22.5	94.7	0.0	0.0									
61.6	22.3	14.5	77.9	-5.0	30.9	65.4	-23.1	12.6	70.8	-46.2	22.5	100.0	0.0	0.0									
57.7	14.8	9.7	68.5	-3.3	20.6	60.2	-15.4	8.4	70.8	-46.2	22.5	25.1	0.0	0.0									
53.8	7.4	4.8	59.2	-1.7	10.3	55.0	-7.7	4.2	70.8	-46.2	22.5	30.5	0.0	0.0									
49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	43.6	8.5	-1.5	35.8	0.0	0.0									
44.4	-4.0	-4.7	42.0	2.8	-5.1	43.6	8.5	-1.5	45.0	-7.7	4.2	78.6	0.0	0.0									
39.0	-7.9	-9.4	34.2	5.6	-10.1	37.4	17.0	-3.0	45.0	-7.7	4.2	84.0	0.0	0.0									
33.6	-11.9	-14.0	26.4	8.5	-15.2	31.2	25.5	-4.5	45.0	-7.7	4.2	46.5	0.0	0.0									
63.2	44.5	29.0	95.8	-10.0	61.8	60.8	-46.2	22.5	51.9	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0									
59.3	37.1	24.1	86.5	-8.3	51.5	65.7	-38.5	21.0	55.9	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0									
55.4	29.7	19.3	77.2	-6.6	41.2	60.5	-30.8	16.8	62.6	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0									
51.5	22.3	14.5	67.8	-5.0	30.9	55.3	-23.1	12.6	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0									
47.6	14.8	9.7	58.5	-3.3	20.6	50.2	-15.4	8.4	73.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0									
43.7	7.4	4.8	49.2	-1.7	10.3	45.0	-7.7	4.2	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0									
39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	45.0	-7.7	4.2	84.0	0.0	0.0									
34.4	-4.0	-4.7	32.0	2.8	-5.1	33.6	8.5	-1.5	45.0	-7.7	4.2	89.3	0.0	0.0									
29.0	-7.9	-9.4	24.2	5.6	-10.1	27.4	17.0	-3.0	45.0	-7.7	4.2	94.7	0.0	0.0									
57.1	51.9	33.8	95.1	-11.6	72.1	66.0	-53.9	29.4	55.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
53.2	44.5	29.0	85.8	-10.0	61.8	60.8	-46.2	22.5															

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128					
45	128	128	54	137	134	64	146	140	73	155	145	82	164	151	92	173	157	101	182	163	110	190	169	120	199	174			
50	131	122	54	138	126	63	147	132	73	156	138	82	165	143	92	174	149	101	183	155	110	192	160	120	201	166			
56	135	116	59	140	119	63	148	124	73	157	130	82	166	136	91	175	141	101	184	147	110	193	153	119	202	158			
61	138	110	64	144	113	67	150	117	72	159	123	82	168	129	91	177	134	100	186	140	110	195	145	119	203	151			
66	142	104	69	147	107	72	153	111	76	159	115	82	169	121	91	178	127	100	187	133	110	196	138	119	205	144			
71	145	98	74	150	101	77	156	104	81	162	108	85	169	113	91	179	119	100	188	125	109	197	131	119	206	136			
77	148	91	79	154	95	83	159	98	86	165	102	90	171	106	94	179	111	100	189	117	109	198	123	119	207	129			
82	152	85	85	157	89	88	162	92	91	168	96	94	174	99	98	181	104	103	189	109	109	200	115	118	209	122			
87	155	79	90	160	83	93	166	86	96	171	89	99	177	93	103	184	97	107	191	102	112	200	107	118	210	114			
57	119	133	67	126	140	76	136	146	85	144	152	95	153	158	104	162	163	114	171	169	123	180	175	133	188	181			
56	123	122	69	128	128	78	137	134	88	146	140	97	155	145	106	164	151	116	173	157	125	182	163	134	190	169			
61	127	116	74	131	122	78	138	126	88	147	132	97	156	138	106	165	143	116	174	149	125	183	155	134	192	160			
67	130	110	80	135	116	83	140	119	87	148	124	97	157	130	106	166	136	115	175	141	125	184	147	134	193	153			
72	133	104	85	138	110	88	144	113	91	150	117	96	159	123	106	168	129	115	177	134	124	186	140	134	195	145			
77	136	98	90	142	104	93	147	107	96	153	111	100	159	115	106	169	121	115	178	127	124	187	133	134	196	138			
83	139	92	95	145	98	98	150	101	101	156	104	105	162	108	109	169	113	115	179	119	124	188	125	133	197	131			
88	143	86	101	148	91	104	154	95	107	159	98	110	165	102	114	171	106	118	179	111	124	189	117	133	198	123			
93	146	80	106	152	85	109	157	89	112	162	92	115	168	96	118	174	99	122	181	104	127	189	109	133	200	115			
70	109	138	79	116	145	90	124	153	97	135	158	106	144	163	116	152	169	126	161	175	135	170	181	145	178	187			
68	115	126	81	119	133	91	126	140	100	136	146	109	144	152	119	153	158	129	162	163	138	171	169	147	180	175			
67	118	117	80	123	122	93	128	128	102	137	134	112	146	140	121	155	145	130	164	151	140	173	157	149	182	163			
72	123	111	85	127	116	98	131	122	102	138	126	112	147	132	121	156	138	130	165	143	140	174	149	149	183	155			
77	126	105	91	130	110	104	135	116	107	140	119	111	148	124	121	157	130	130	166	136	139	175	141	149	184	147			
83	129	98	96	133	104	109	138	110	112	144	113	115	150	117	120	159	123	130	168	129	139	177	134	149	186	140			
88	132	92	102	136	98	114	142	104	107	147	107	120	153	111	124	159	115	130	169	121	139	178	127	148	187	133			
94	135	86	107	139	92	119	145	98	122	150	101	125	156	104	129	162	108	133	169	113	139	179	119	148	188	125			
99	138	80	112	143	86	125	148	91	128	154	95	131	159	98	134	165	102	138	171	106	142	179	111	148	189	117			
82	100	143	91	107	150	101	114	157	112	122	165	119	133	170	127	143	175	137	151	181	147	160	187	156	169	193			
80	106	129	94	109	138	103	116	145	114	124	153	121	135	158	130	140	152	169	140	161	175	150	161	175	159	170	181		
79	110	120	92	115	126	105	119	133	115	126	140	124	136	146	133	144	152	143	153	158	153	162	163	162	171	169			
78	114	111	91	118	117	104	123	122	117	128	128	126	137	134	136	146	140	145	155	145	164	151	164	173	157				
82	118	105	96	123	111	109	127	116	122	131	122	126	138	126	136	147	132	145	156	138	154	165	143	164	174	149			
88	122	99	101	126	105	115	130	110	128	135	116	131	140	119	135	148	124	145	157	130	154	166	136	163	175	141			
93	125	93	107	129	98	120	133	104	133	138	110	136	144	113	139	150	117	145	159	123	154	168	129	163	177	134			
99	128	87	112	132	92	126	136	98	138	142	104	141	147	107	144	153	111	148	159	115	154	169	121	163	178	127			
104	131	81	118	135	86	131	139	92	143	145	98	146	150	101	149	156	104	153	162	108	157	169	113	163	179	119			
95	91	148	104	98	155	113	104	162	123	111	169	134	120	178	140	132	182	149	141	187	158	151	193	168	159	199			
93	97	133	106	100	143	115	107	150	125	114	157	136	122	165	143	133	170	151	143	175	161	151	181	171	160	187			
91	101	123	104	106	129	118	109	138	127	116	145	138	124	153	145	135	158	154	144	163	164	152	169	174	161	175			
90	105	115	103	110	120	116	115	126	130	119	133	126	140	148	136	146	157	144	152	167	153	158	167	162	163				
89	109	105	102	114	111	115	118	117	128	123	122	141	128	128	151	137	134	160	146	149	155	145	179	164	151				
93	114	99	107	118	105	120	100	104	137	104	107	150	149	114	157	160	122	167	133	170	176	143	185	178	165				
98	117	93	112	122	99	125	126	105	139	130	110	152	135	116	155	140	119	159	148	124	169	157	130	178	166	136			
104	120	87	117	125	93	131	129	98	144	133	104	157	138	110	160	144	113	163	150	117	169	159	123	178	168	129			
109	123	81	123	128	87	136	132	92	150	136	98	162	142	104	165	147	107	168	153	111	172	159	115	178	169	121			
107	82	153	116	88	160	125	95	167	134	102	174	145	109	181	157	118	190	162	130	194	170	140	199	179	149	205			
105	88	137	119	91	148	128	98	155	137	104	162	147	111	169	159	120	178	164	132	182	173	141	187	182	151	193			
103	93	126	117	93	136	122	99	149	126	105	163	130	110	176	135	116	179	140	119	183	148	124	193	157	130				
115	116	81	128	120	87	141	125	93	155	129	98	168	133	104	181	178	107	193	179	116	202	184	128	206	192	139	211		
117	79	142	131	82	153	140	88	160	149	95	167																		

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	128	128	W:255	128	128			
%XYZa_8bit,ICC	O:82	49	16	Y:192	220	44	L:38	75	34	C:43	62	149	V:31	25	81	M:86	48	70	N:7	7	8	W:242	255	128	128		
50	128	128	60	137	134	70	147	140	80	156	147	90	166	153	100	175	159	110	185	165	120	194	171	130	204	177	
56	132	122	60	139	126	70	148	132	80	158	138	90	167	144	100	177	150	110	186	156	120	196	163	130	205	169	
62	135	115	65	141	119	70	150	124	80	159	130	90	169	136	100	178	142	110	188	148	120	197	154	130	207	160	
67	139	109	70	145	112	74	151	116	80	161	122	90	170	129	99	180	135	109	189	141	119	199	146	129	208	152	
73	142	102	76	148	106	79	154	109	84	161	114	89	172	120	99	181	127	109	191	133	119	200	139	129	210	145	
78	146	96	82	152	99	85	158	103	89	164	107	93	172	112	99	182	118	109	192	125	119	201	131	129	211	137	
84	150	89	87	155	93	90	161	96	94	167	100	98	174	105	103	183	110	109	193	117	119	203	123	129	212	129	
90	153	83	93	159	86	96	165	90	99	171	93	103	177	98	107	185	102	112	193	108	118	204	115	128	214	121	
95	157	76	98	162	80	102	168	83	105	174	87	108	180	91	112	187	95	117	195	100	122	204	106	128	215	113	
64	118	133	74	126	141	83	136	147	93	146	153	104	155	159	114	164	166	124	173	172	134	183	178	144	192	184	
62	123	122	76	128	128	86	137	134	96	147	140	106	156	147	116	166	153	126	175	159	136	185	165	146	194	171	
68	127	116	82	132	122	86	139	126	96	148	132	106	158	138	116	167	144	125	177	150	135	186	156	145	196	163	
73	130	109	87	135	115	91	141	119	95	150	124	105	159	130	115	169	136	125	178	142	135	188	148	145	197	154	
79	133	103	93	139	109	96	145	112	100	151	116	105	161	122	115	170	129	125	180	135	135	189	141	145	199	146	
85	137	96	98	142	102	102	148	106	105	154	109	109	161	114	115	172	120	125	181	127	135	191	133	145	200	139	
91	140	90	104	146	96	107	152	99	110	158	103	114	164	107	119	172	112	125	182	118	135	192	125	144	201	131	
96	144	83	110	150	89	113	155	93	116	161	96	119	167	100	123	174	105	128	183	110	134	193	117	144	203	123	
102	147	77	115	153	83	118	159	86	122	165	90	125	171	93	129	177	98	133	185	102	138	193	108	144	204	115	
77	108	139	86	115	146	98	124	154	106	135	159	116	145	166	126	154	172	136	163	178	146	157	182	191	178	178	
75	114	125	89	118	133	100	126	141	109	136	147	119	146	153	129	155	159	139	164	166	149	173	172	159	183	178	
74	118	116	88	123	122	102	128	128	112	137	134	121	147	140	131	156	147	141	166	153	151	175	159	161	185	165	
79	122	109	93	127	116	107	132	122	111	139	126	121	148	132	131	158	138	141	167	144	151	177	150	161	186	156	
85	126	103	99	130	109	113	135	115	116	141	119	121	150	124	131	159	130	141	169	136	151	178	142	161	188	148	
91	129	97	105	133	103	118	139	109	122	145	112	125	151	116	131	161	122	141	170	129	151	180	135	161	189	141	
96	132	90	111	137	96	124	142	102	127	148	106	131	154	109	135	161	114	140	172	120	150	181	127	160	191	133	
102	135	84	116	140	90	130	146	96	133	152	99	136	158	103	140	164	107	144	172	112	150	182	118	160	192	125	
108	139	77	122	144	83	135	150	89	138	155	93	142	161	96	145	167	100	149	174	105	154	183	110	160	193	117	
90	98	144	100	106	151	110	113	159	122	122	168	129	134	172	138	144	158	153	184	162	191	169	171	197	197	197	
88	105	129	102	108	139	112	115	146	124	124	149	131	135	159	124	131	145	166	151	154	172	162	163	178	172	185	
87	109	120	101	114	125	115	118	133	125	126	141	141	136	147	144	146	153	155	155	165	164	166	175	173	172	172	
86	113	110	99	118	116	113	123	122	127	128	128	137	134	147	147	140	157	156	147	167	166	166	177	175	175	159	
90	118	103	104	122	109	119	127	116	133	132	122	137	139	126	147	148	132	157	158	138	167	167	144	177	177	150	
96	121	97	110	126	103	125	130	109	138	135	115	142	141	119	147	150	124	157	159	130	166	169	136	176	178	142	
102	124	91	116	129	97	130	133	103	144	139	109	147	145	112	151	151	116	156	161	122	166	170	129	176	180	135	
108	128	84	122	132	90	136	137	96	149	142	102	153	148	106	156	154	109	160	161	114	166	172	120	176	181	127	
114	131	78	128	135	84	142	140	90	155	146	96	158	152	99	162	158	103	165	164	107	170	172	112	176	182	118	
103	89	150	113	96	157	123	103	164	133	110	171	146	119	181	152	132	185	161	142	191	171	152	197	181	161	203	199
101	95	133	116	98	144	125	106	151	135	113	159	147	122	168	154	134	172	164	144	178	174	153	184	184	162	191	191
100	100	123	114	105	129	128	108	139	138	115	146	149	124	154	157	135	159	167	145	166	177	154	178	187	163	178	178
99	104	114	112	109	120	126	114	125	140	118	133	151	126	141	160	136	147	170	146	153	180	155	164	166	166	166	
97	108	104	111	113	110	125	118	116	139	123	122	153	128	128	163	137	134	173	147	140	183	156	153	193	166	166	
102	113	97	116	118	103	130	122	109	144	141	98	144	151	106	161	113	159	173	122	168	189	144	167	192	167	144	144
107	117	91	122	121	97	136	126	103	150	109	109	164	135	115	167	141	119	172	150	124	182	159	130	192	169	136	
113	120	85	127	124	91	142	129	97	156	133	103	169	139	109	173	145	112	176	151	116	182	161	122	192	170	129	
119	123	78	133	128	84	148	132	90	162	137	96	175	142	102	178	148	106	182	154	109	186	161	114	192	172	120	
116	79	155	126	86	162	136	93	169	146	100	176	156	108	184	169	117	194	175	130	198	184	141	204	193	151	210	
114	86	138	129	89	150	139	96	157	148	103	164	158	110	171	171	119	181	177	132	185	186	142	196	196	152	197	
113	91	126	127	95	133	141	98	144	151	106	151	161	113	159	173	103	164	122	180	134	144	178					

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
245	243	248	245	243	248	245	243	248	4	5	3	4	5	3	4
216	231	236	220	213	229	241	211	237	39	38	32	34	32	29	245
185	214	218	201	186	220	242	182	223	58	56	42	40	39	32	243
150	205	208	173	152	210	241	150	220	81	76	66	48	46	35	248
114	200	200	140	119	203	239	122	216	107	103	96	65	63	53	224
75	199	199	112	90	203	236	91	212	139	135	130	75	71	63	0
35	203	206	76	58	202	232	62	208	177	171	171	86	79	68	224
6	196	209	19	4	192	230	35	208	211	207	209	100	97	91	255
0	191	223	32	32	255	229	4	206	245	243	248	229	4	206	223
244	210	222	246	238	228	213	235	216	4	5	3	116	109	100	223
211	207	209	211	207	209	211	207	209	39	38	32	134	132	128	11
182	198	200	192	183	200	212	179	203	58	56	42	170	166	165	17
143	180	179	162	143	181	213	146	197	81	76	66	193	193	194	136
106	172	171	132	109	174	210	112	190	107	103	96	209	205	208	136
63	169	165	100	74	172	207	75	183	139	135	130	221	221	221	221
21	169	163	51	29	165	205	41	181	177	171	171	245	243	248	248
0	168	159	32	0	159	202	11	178	211	207	209	4	5	3	3
0	191	223	32	32	223	201	0	191	245	243	248	34	32	29	29
247	178	199	247	233	206	179	227	184	4	5	3	40	39	32	32
214	178	189	211	205	188	179	199	176	39	38	32	48	46	46	35
177	171	171	177	171	171	177	171	171	58	56	42	65	63	53	53
141	158	151	151	136	150	176	134	159	81	76	66	75	71	63	63
103	146	141	125	103	145	175	94	151	107	103	96	86	79	68	68
60	142	136	94	66	139	170	49	143	139	135	130	100	97	91	91
17	137	130	50	22	134	168	11	141	177	171	171	116	109	100	100
0	130	128	32	0	128	191	0	159	211	207	209	134	132	128	128
0	160	159	0	0	159	191	0	191	245	243	248	150	143	136	136
249	148	178	249	231	182	140	223	139	4	5	3	170	166	165	165
216	140	165	211	199	160	134	191	126	39	38	32	193	193	194	194
177	131	140	173	163	133	135	160	120	58	56	42	209	205	208	208
139	135	130	139	135	130	139	135	130	81	76	66	221	221	221	221
106	126	119	117	100	117	140	87	114	107	103	96	245	243	248	248
64	118	109	93	63	112	137	41	105	139	135	130	4	5	3	3
24	109	103	53	23	108	135	0	98	177	171	171	34	32	29	29
0	100	96	32	0	128	159	0	128	211	207	209	40	39	32	32
0	96	96	32	0	128	191	0	159	245	243	248	48	46	35	35
248	120	155	249	236	153	108	222	103	65	63	53	75	71	63	63
216	100	133	207	195	125	97	192	86	86	79	68	100	97	91	91
178	86	109	171	156	97	94	157	80	116	109	100	134	132	128	128
142	84	91	140	126	86	97	130	81	134	132	128	170	166	165	165
107	103	96	107	103	96	107	103	96	116	109	100	193	193	194	194
73	98	87	88	67	88	110	49	79	150	143	136	170	166	165	165
29	88	79	56	31	86	104	0	67	193	193	194	209	205	208	208
0	79	67	8	0	74	109	0	96	193	193	194	221	221	221	221
0	69	64	0	0	64	128	0	159	245	243	248	245	243	248	248
246	93	127	247	236	110	75	222	71	4	5	3	150	143	136	136
213	65	98	201	191	79	66	195	61	116	109	100	193	193	194	194
180	48	74	168	151	56	58	162	52	221	221	221	221	221	221	221
145	40	55	138	117	44	59	132	50	245	243	248	245	243	248	248
113	48	53	110	90	45	67	107	56	34	32	29	34	32	29	29
81	76	66	81	76	66	81	76	66	40	39	32	48	46	35	35
38	72	61	60	44	69	80	16	50	65	63	53	75	71	63	63
0	64	64	10	0	56	76	0	64	209	205	208	221	221	221	221
0	64	64	0	0	64	96	0	64	245	243	248	245	243	248	248
241	62	92	241	235	66	40	219	44	86	79	68	100	97	91	91
210	33	61	197	186	34	33	196	32	116	109	100	134	132	128	128
178	13	42	163	146	13	25	161	18	134	132	128	150	143	136	136
146	0	27	134	108	0	21	131	10	170	166	165	193	193	194	194
111	0	14	106	79	0	18	102	8	193	193	194	209	205	208	208
83	13	20	84	67	13	32	79	21	221	221	221	221	221	221	221
58	56	42	58	56	42	58	56	42	245	243	248	245	243	248	248
0	40	32	28	16	47	56	0	32	245	243	248	245	243	248	248
20	32	32	0	0	32	45	0	32	245	243	248	245	243	248	248
235	30	56	228	227	32	13	217	18	245	243	248	245	243	248	248
204	2	28	191	180	0	0	195	0	245	243	248	245	243	248	248
191	0	32	159	159	0	0	164	0	245	243	248	245	243	248	248
159	0	32	159	128	0	0	129	0	245	243	248	245	243	248	248
128	0	0	128	96	0	0	128	0	245	243	248	245	243	248	248
82	0	0	96	64	0	0	74	0	245	243	248	245	243	248	248
57	0	0	64	64	0	0	46	0	245	243	248	245	243	248	248
39	38	32	39	38	32	39	38	32	245	243	248	245	243	248	248
32	32	32	0	0	26	32	0	32	245	243	248	245	243	248	248
224	0	17	214	222	11	32	255	32	245	243	248	245	243	248	248
223	0	32	191	191	0	0	223	32	245	243	248	245	243	248	248
191	0	32	191	159	0	0	191	0	245	243	248	245	243	248	248
191	0	32	191	128	0	0	159	0	245	243	248	245	243	248	248
159	0	32	128	128	0	0	128	0	245	243	248	245	243	248	248
81	0	0	77	96	0	0	96	0	245	243	248	245	243	248	248
49	0	0	74	64	0	0	46	0	245	243	248	245	243	248	248
26	0	0	32	32	0	0	32	32	245	243	248	245	243	248	248
4	5	3	4	5	3	4	5	3	245	243	248	245	243	248	248

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid							
3	5	0	7	3	5	0	7
20	5	0	19	9	16	0	26
33	3	0	37	19	34	0	35
58	2	0	47	37	57	0	45
87	1	0	55	63	84	0	52
125	0	0	56	90	113	0	52
171	3	0	49	127	145	0	53
202	12	0	46	173	188	0	63
223	32	0	32	223	223	0	0
0	34	23	11	0	8	18	9
0	3	1	44	0	3	1	44
18	2	0	55	9	17	0	55
38	0	1	75	19	39	0	74
66	0	1	83	42	65	0	81
106	0	4	86	72	97	0	83
148	0	6	86	114	136	0	90
168	0	8	87	128	159	0	96
223	32	0	32	191	191	0	32
0	70	48	8	0	15	42	8
0	35	25	41	0	6	23	44
0	6	6	78	0	6	6	78
17	0	7	97	0	14	0	104
43	0	5	109	20	42	0	110
82	0	6	113	45	73	0	116
120	0	7	118	84	112	0	121
130	0	2	125	96	128	0	128
160	0	1	95	159	159	0	96
0	101	70	6	0	18	67	6
0	76	51	39	0	11	50	44
0	46	36	78	0	4	10	116
0	4	10	116	0	17	0	138
20	0	7	129	19	49	0	143
54	0	9	137	0	19	49	0
85	0	6	146	55	85	0	147
100	0	4	155	96	128	0	128
96	0	0	159	96	128	0	127
0	129	93	7	0	13	97	6
0	116	82	39	0	11	81	48
0	92	69	77	0	15	75	84
0	58	52	113	0	14	54	115
0	4	11	148	0	4	11	148
25	0	10	157	0	21	1	167
58	0	8	167	29	55	0	169
79	0	12	176	67	74	0	181
69	0	5	186	64	64	0	191
0	153	119	9	0	11	138	8
0	148	115	42	0	11	122	54
0	131	105	75	0	17	112	87
0	105	90	110	0	21	94	117
0	65	60	142	0	20	66	145
0	6	15	174	0	6	15	174
35	0	12	183	9	25	0	186
64	0	0	191	46	56	0	199
64	0	0	191	64	64	0	191
0	179	149	14	0	6	175	14
0	177	148	45	0	11	163	58
0	165	137	77	0	17	150	92
0	146	119	109	0	26	134	121
0	111	98	144	0	26	106	149
0	70	64	172	0	18	72	171
0	2	16	197	0	2	16	197
40	0	8	215	19	30	0	208
12	0	0	223	32	32	0	223
0	206	179	20	0	1	196	27
0	202	176	51	0	11	191	64
0	191	159	64	0	0	159	96
0	159	127	96	0	32	159	96
0	128	128	127	0	32	128	128
0	82	82	173	0	32	96	159
0	57	57	198	0	0	64	191
0	1	7	216	0	1	7	216
0	0	0	223	26	26	0	229
0	224	206	31	7	0	211	33
0	223	191	32	0	0	191	64
0	191	159	64	0	32	191	64
0	191	159	64	0	63	191	64
0	159	127	96	0	0	128	127
81	81	174	19	0	96	159	96
49	49	206	206	0	10	74	181
0	26	26	229	0	32	223	0
2	0	2	250	2	0	2	250