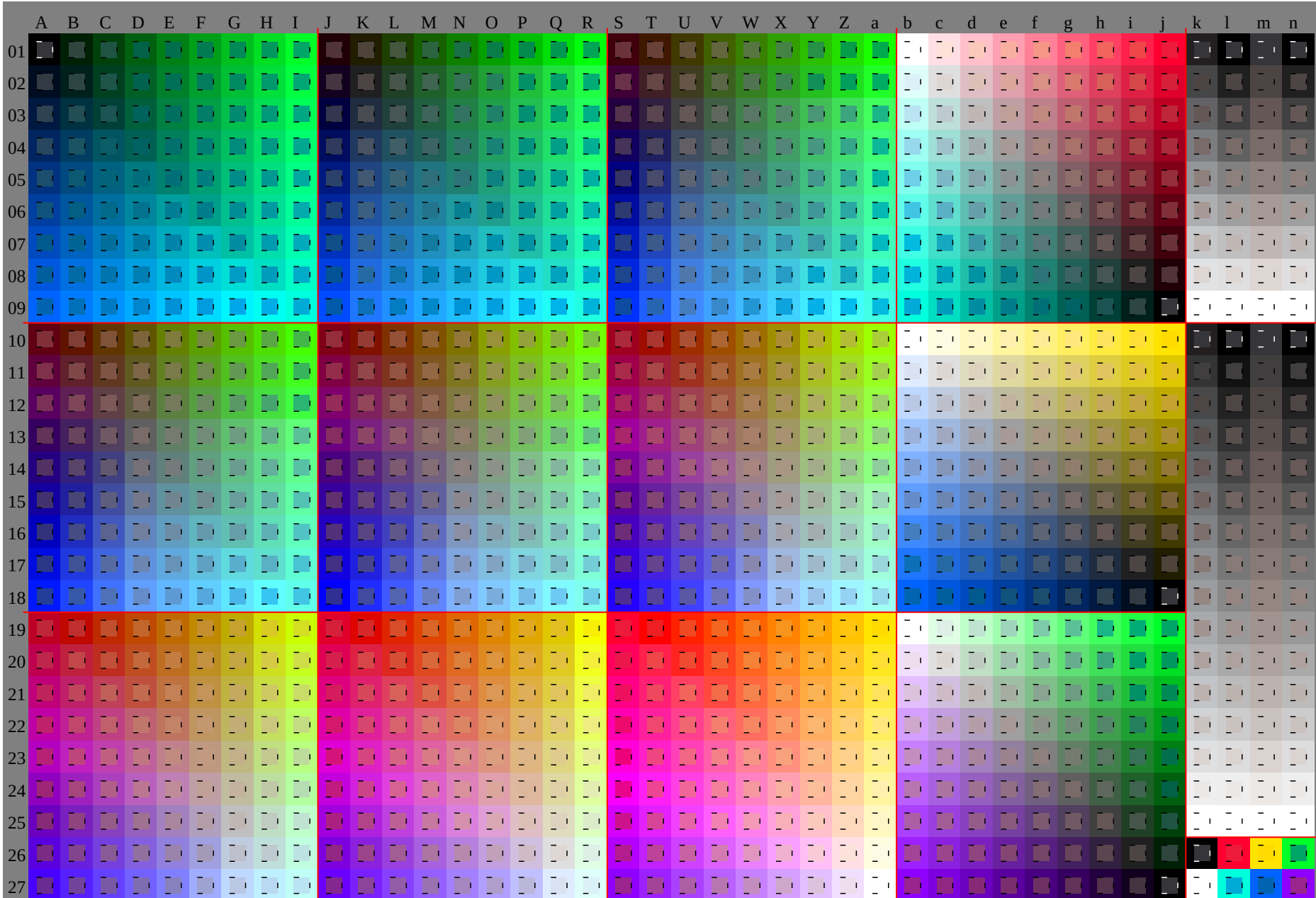


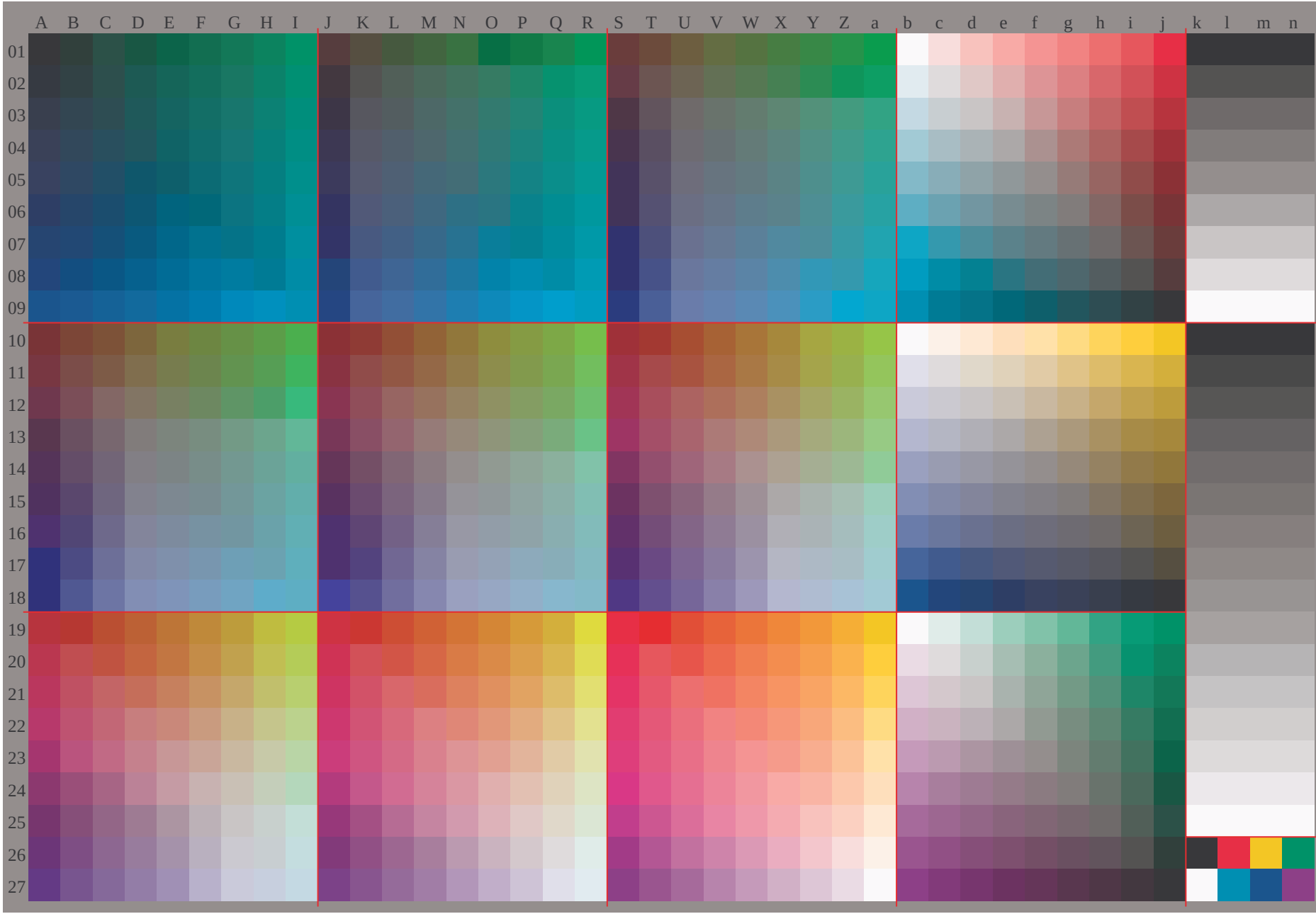
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG61/HG61L0FP.PDF/.PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1, io=1,, Cx=0; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0>



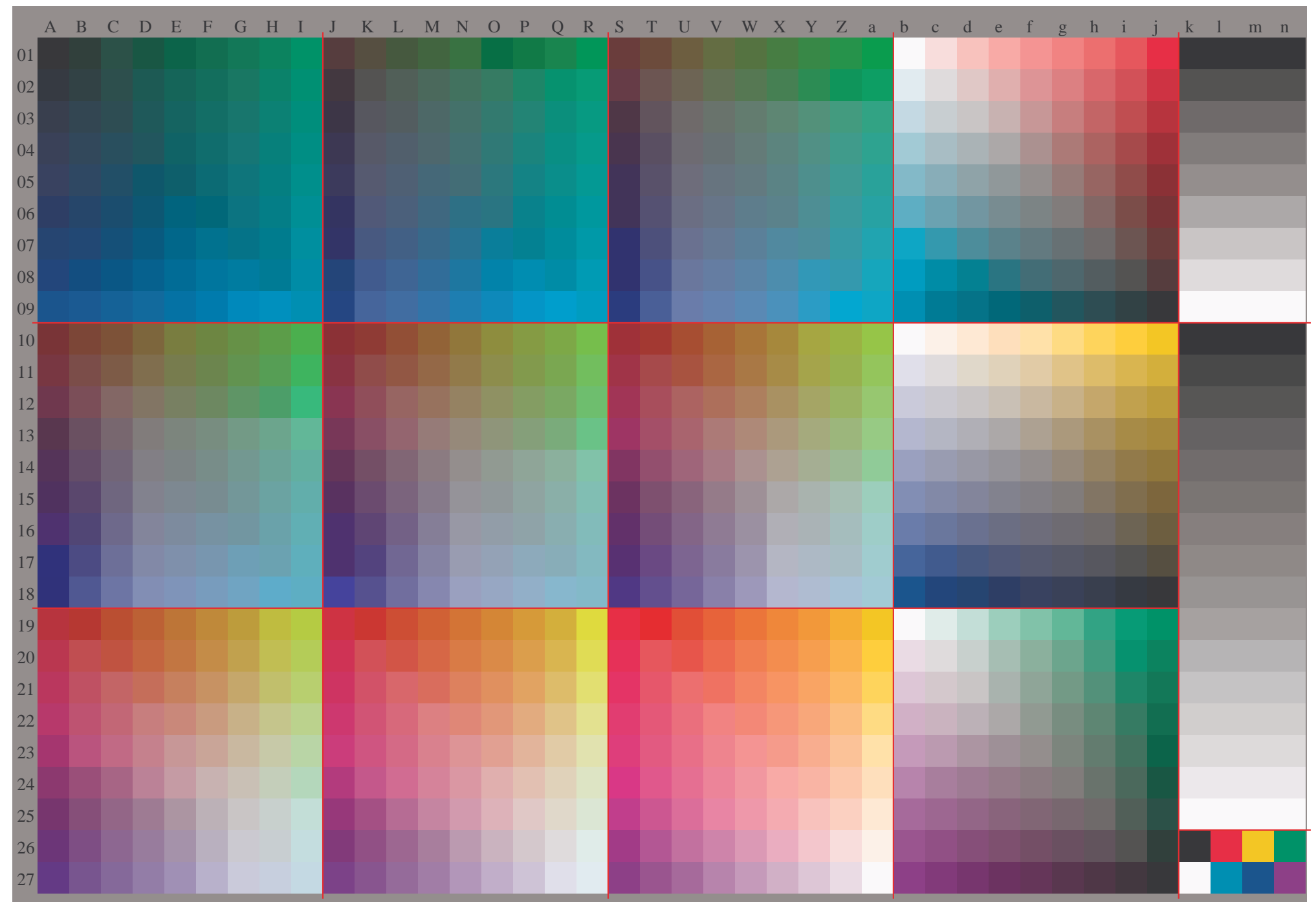
TUB-Prüfvorlage HG61; Relatives Elementar-Farbsystem G
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

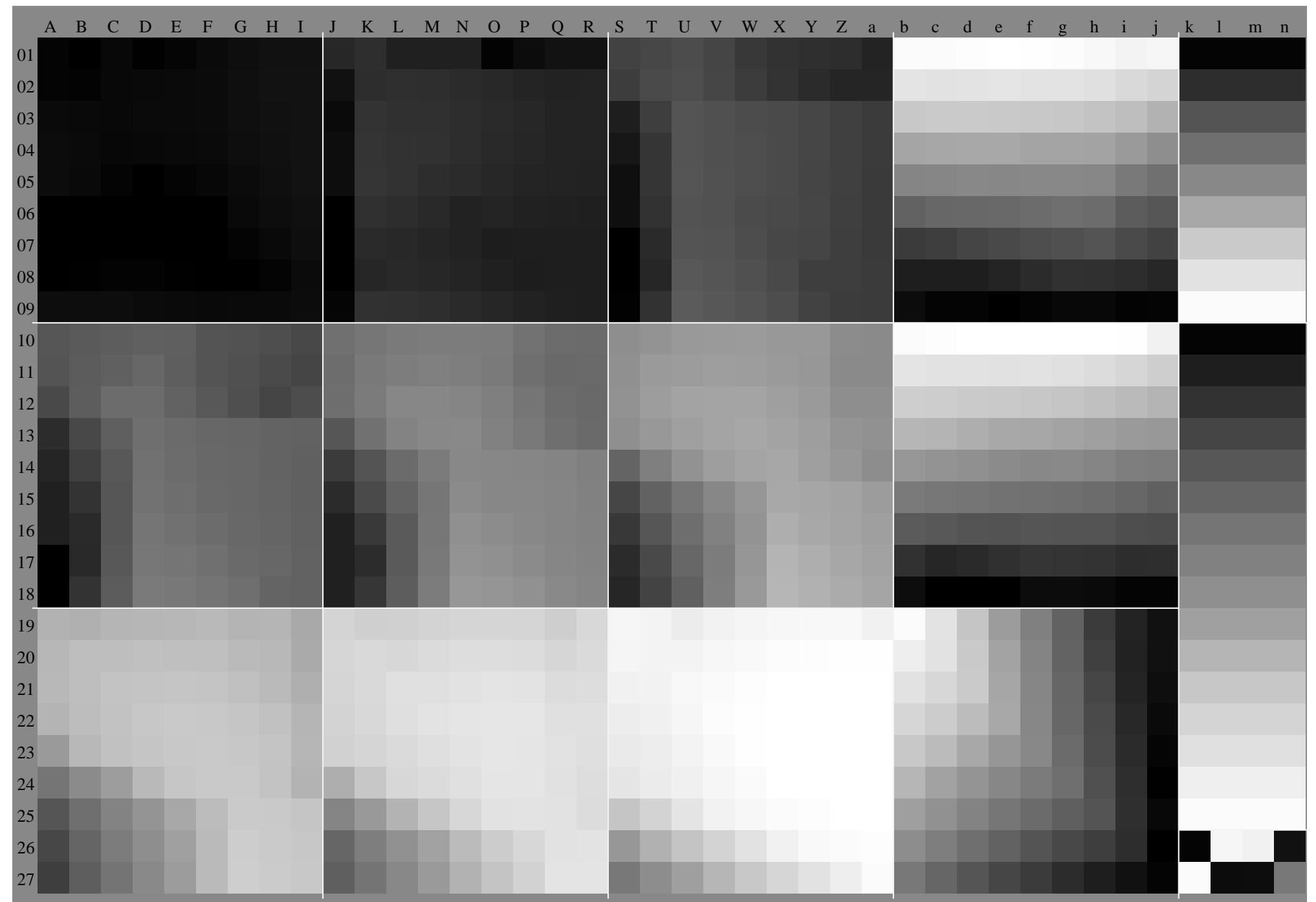
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: keine Eingabeänderung

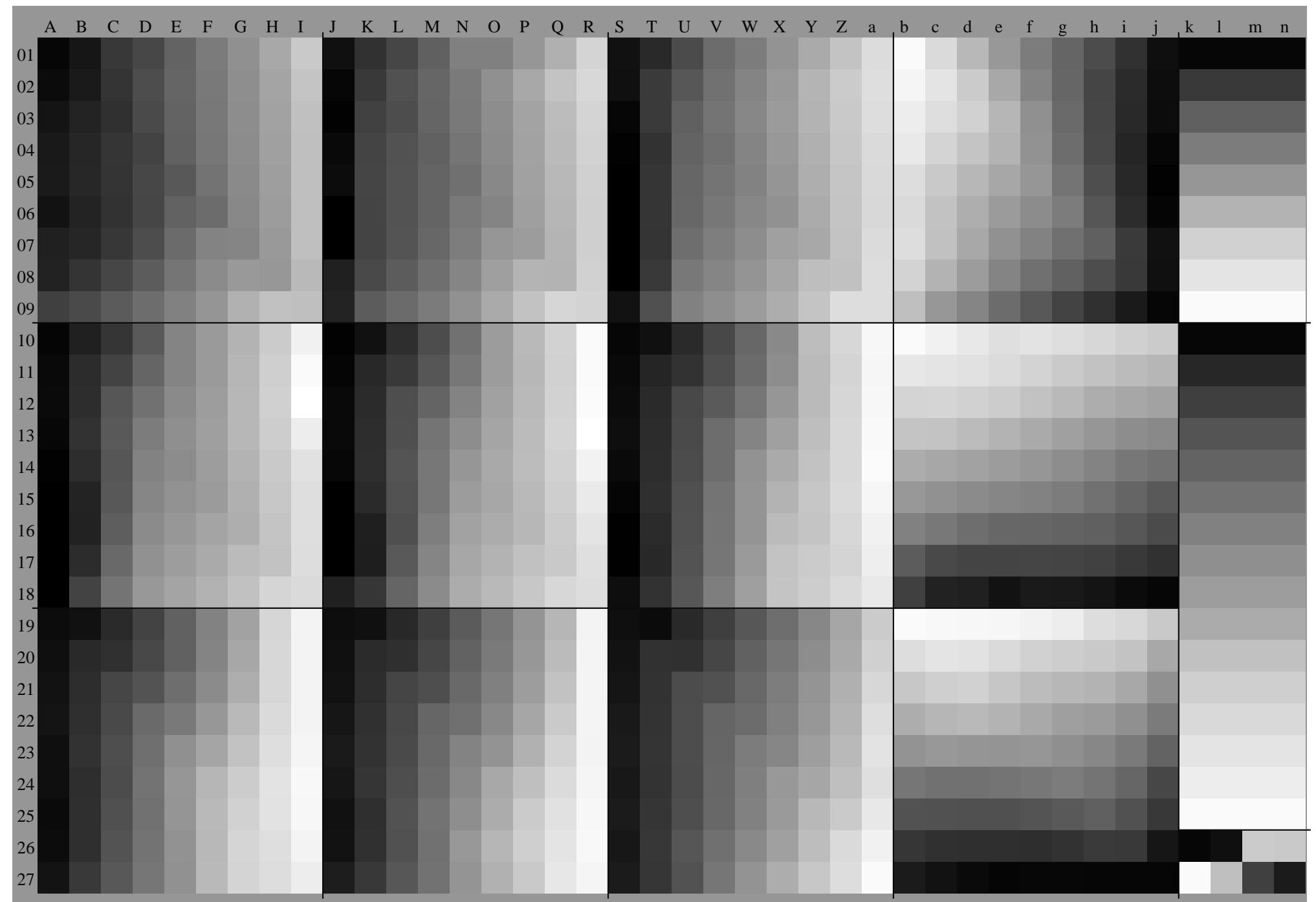


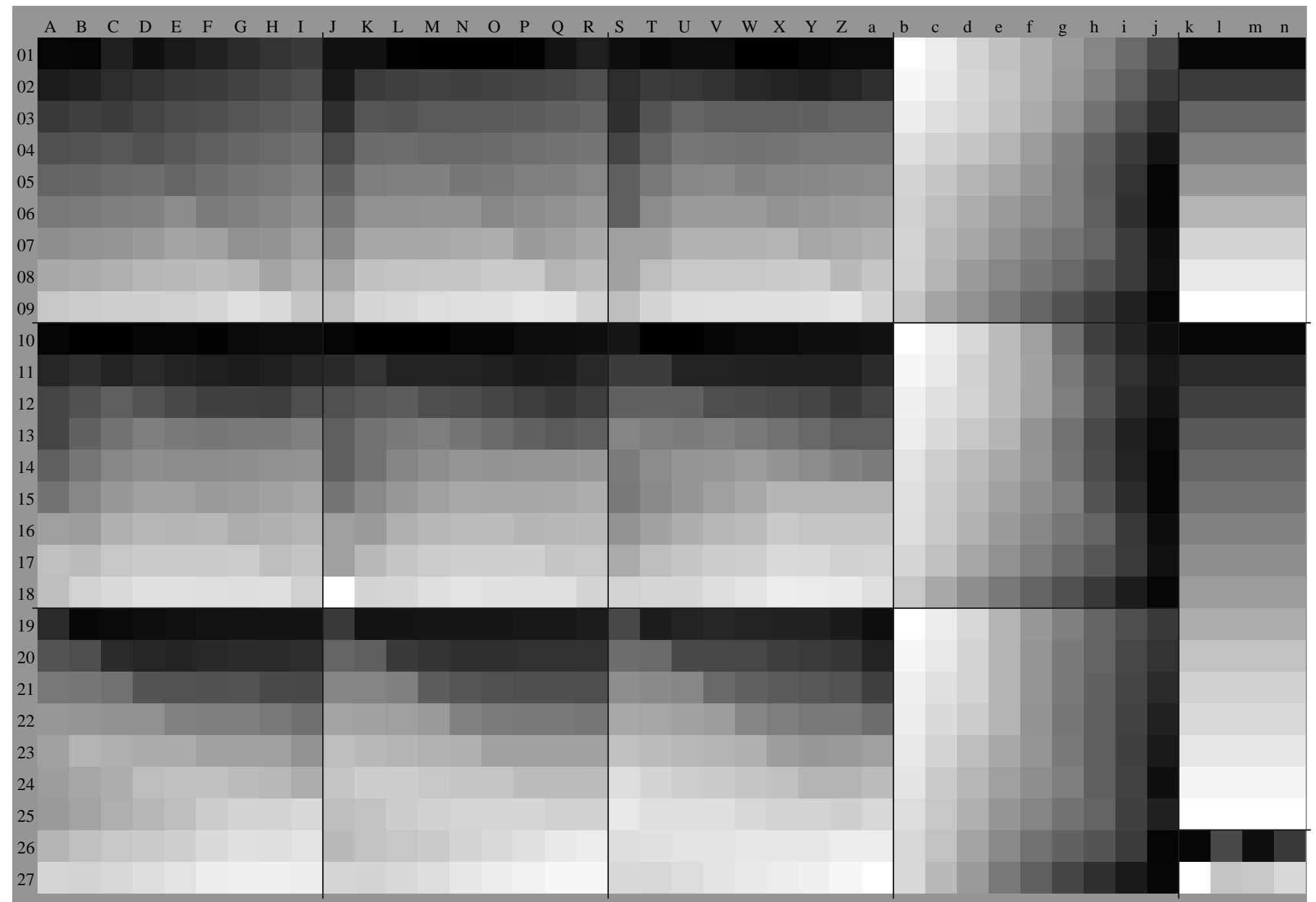
TUB-Prüfvorlage HG61; Relatives Elementar-Farbsystem G
 D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

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









Schwarz-Separation leer

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*ae																		
01	27.7	31.	234.	838.	341.	945.	448.	9.	52.	556.	0.	30.	134.	7	38.	541.	344.	146.	849.	853.	356.	832.	536.	441.	846.	649.	252.	154.	957.	760.	495.	489.	483.	377.	271.	265.	159.	052.	946.	927.	727.	727.	727.													
	0.0	7.0	14.0	21.	128.	135.	142.	149.	256.	28.	3	9.	17.	025.	434.	343.	552.	508.	565.	216.	615.	718.	726.	633.	942.	150.	859.	668.	70.	8.	3	16.	624.	933.	241.	549.	858.	166.	40.	0	0	0	0	0												
	0.0	162	162	162	162	162	162	162	162	162	25	92	127	139	145	148	151	152	153	25	59	92	116	127	134	139	142	145	0	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25															
02	29.	330.	9.	34.	437.	941.	444.	948.	552.	055.	629.	136.	239.	743.	246.	850.	353.	957.	461.	032.	438.	643.	246.	949.	752.	555.	358.	261.	790.	287.	080.	9.	74.	868.	862.	756.	650.	544.	536.	236.	236.	236.														
	4.	5.6	11.	0.	17.	424.	030.	837.	644.	551.	46.	3	0.	7.	0.	14.	21.	128.	135.	142.	149.	216.	48.	3.	9.	17.	025.	434.	343.	552.	508.	55.	0.	0.	8.	3.	16.	624.	933.	241.	549.	858.	10.	0.	0.	0.	0.									
03	272.	217.	190.	180.	176.	173.	171.	170.	169.	329	0	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162	162																
04	31.	032.	634.	137.	641.	144.	648.	151.	655.	129.	137.	839.	442.	946.	449.	953.	457.	060.	530.	537.	644.	648.	251.	755.	358.	862.	365.	984.	981.	778.	572.	466.	460.	354.	248.	142.	144.	644.	644.	644.	644.	644.														
	9.	4.	10.	0.	11.	216.	222.	228.	334.	841.	448.	11.	24.	7.	5.	6.	11.	017.	424.	030.	837.	644.	552.	56.	3.	0.	7.	0.	14.	21.	128.	135.	142.	111.	25.	6.	0.	0.	8.	3.	16.	624.	933.	241.	549.	858.	10.	0.	0.	0.	0.					
05	272.	244.	217.	199.	190.	184.	180.	178.	300	272.	217.	190.	180.	178.	176.	173.	171.	170.	176.	173.	171.	170.	176.	173.	171.	170.	176.	173.	171.	170.	176.	173.	171.	170.	176.	173.	171.	170.	176.																	
06	32.	634.	236.	137.	340.	844.	347.	851.	354.	830.	839.	441.	142.	546.	049.	553.	156.	660.	130.	537.	546.	347.	851.	354.	858.	461.	9.	95.	51.	845.	839.	753.	153.	153.	153.	153.	153.	153.	153.	153.	153.	153.														
	14.	014.	316.	316.	316.	721.	627.	233.	139.	345.	715.	49.	49.	10.	011.	216.	222.	128.	334.	841.	417.	011.	24.	7.	5.	6.	11.	017.	424.	030.	837.	616.	711.	25.	6.	0.	0.	8.	3.	16.	624.	933.	241.	549.	858.	10.	0.	0.	0.	0.						
07	34.	235.	837.	5.	39.	640.	444.	047.	450.	954.	532.	541.	142.	744.	545.	749.	252.	756.	259.	730.	353.	347.	949.	551.	054.	558.	061.	565.	074.	371.	167.	964.	861.	655.	549.	443.	437.	361.	661.	661.	661.	661.	661.													
	18.	718.	820.	1.	22.	922.	327.	032.	438.	244.	219.	814.	014.	316.	316.	721.	627.	233.	139.	322.	151.	459.	4.	10.	011.	216.	222.	128.	334.	822.	316.	711.	25.	6.	0.	0.	8.	3.	16.	624.	933.	241.	549.	858.	10.	0.	0.	0.	0.							
08	35.	937.	439.	140.	94.	10.	943.	243.	647.	150.	654.	134.	242.	744.	346.	850.	448.	148.	952.	455.	959.	432.	241.	049.	551.	153.	054.	257.	761.	659.	065.	962.	759.	556.	353.	147.	041.	034.	970.	070.	070.	070.	070.													
	23.	423.	424.	3.	26.	229.	627.	932.	537.	843.	424.	318.	718.	820.	122.	922.	327.	032.	438.	226.	519.	814.	014.	316.	721.	627.	233.	127.	922.	316.	711.	25.	6.	0.	0.	8.	3.	16.	624.	933.	241.	549.	858.	10.	0.	0.	0.	0.								
09	272.	258.	244.	231.	217.	206.	199.	194.	190.	286.	272.	253.	235.	217.	203.	195.	190.	186.	300.	291.	272.	244.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.															
10	34.	938.	343.	248.	854.	458.	050.	624.	856.	537.	340.	245.	150.	055.	863.	265.	468.	070.	839.	742.	047.	051.	856.	962.	848.	717.	673.	676.	715.	494.	092.	691.	189.	788.	286.	885.	483.	927.	727.	727.	727.															
	24.	124.	028.	136.	943.	450.	959.	067.	533.	232.	931.	432.	737.	447.	553.	360.	267.	941.	542.	309.	639.	541.	746.	858.	363.	469.	90.	0.	9.	4.	18.	728.	137.	446.	856.	165.	165.	165.	165.	165.	165.	165.														
11	34.	741.	044.	9.	50.	255.	057.	760.	563.	366.	137.	143.	446.	851.	657.	263.	365.	768.	571.	339.	545.	848.	653.	658.	564.	371.	673.	976.	588.	687.	085.	584.	182.	781.	279.	878.	376.	932.	232.	232.	232.															
	272.	265.	258.	231.	238.	211.	224.	217.	279.	272.	264.	256.	248.	240.	233.	251.	255.	217.	286.	280.	272.	263.	253.	244.	235.	226.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.	217.																		
12	34.	938.	343.	248.	854.	458.	050.	624.	856.	537.	340.	245.	150.	055.	863.	265.	468.	070.	839.	742.	047.	051.	856.	962.	848.	717.	673.	676.	715.	494.	092.	691.	189.	788.	286.	885.	483.	927.	727.	727.	727.															
	24.	124.	028.	136.	943.	450.	959.	067.	533.	232.	931.	432.	737.	447.	553.	360.	267.	941.	542.	309.	639.	541.	746.	858.	363.	469.	90.	0.	9.	4.	18.	728.	137.	446.	856.	165.	165.	165.	165.	165.	165.	165.	165.	165.												
13	32.	039.	046.	1.	153.	156.	660.	263.	767.	137.	033.	80.	353.	442.	649.	355.	360.	163.	966.	769.	572.	239.	349.	355.	451.	757.	961.	867.	727.	074.	777.	574.	737.	371.	771.	70.	68.	667.	265.	764.	362.	841.	241.	241.	241.											
	18.	812.	56.	3.	0.	7.	0.	14.	21.	128.	135.	129.	137.	140.	143.	146.	149.	152.	153.	156.	157.	158.	159.	160.	161.	162.	163.	164.	165.	166.	167.	168.	169.	170.	171.	172.	173.	174.	175.	176.	177.	178.	179.	170.												
14	31.	838.	946.	054.	756.	359.	863.	366.	870.	371.	433.	440.	447.	554.	561.	665.	678.	178.	747.	750.	239.	345.	355.	451.	757.	961.	057.	864.	068.	672.	375.	777.	958.	166.	564.	363.	661.	156.	750.	248.	850.	350.	350.	350.												
	22.	917.	011.	24.	4.	5.	6.	11.	0.	17.	424.	030.	825.	018.	812.	563.	3.	0.	7.	0.	11.	0.	17.	424.	031.	825.	018.	812.	563.	3.	0.	7.	0.	14.	021.	123.	418.	714.	094.	4.	47.	0.	0.	9.	4.	18.	728.	137.	446.	850.	0.	0.	0.	0.	0.	0.
15	31.	840.	749.	458.	059.	661.	562.	766.	269.	7.	33.	240.	347.	456.	264.	866.	567.	971.	474.	934.	741.	748.	855.	963.	063.	70.	0.	73.	677.	180.	761.	359.	658.	056.	454.	753.	151.	750.	248.	850.	350.	350.	350.													
	33.	626.	519.	814.	014.	316.	316.	721.	627.	233.	928.	122.	415.	494.	49.	10.	011.	216.	222.	135.	129.	022.	17.	21.	97.	1.	21.	47.	0.	5.	6.	11.	017.	216.	322.	828.	123.	418.	714.	094.	4.	47.	0.	0.	9.	4.	18.	70.	0.	0.	0.	0.	0.			
16	314.	310.	300.	272.	217.	190.	180.	176.	173.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.	329.													
17	33.	642.	451.	159.	661.	262.	965.	065.	969.	433.	240.	349.	257.	966.	568.	169.	971.	174.	634.	641.	748.	855.	964.	747.	750.	375.	076.	479.	947.	646.	044.	342.	741.	1139.	437.	836.	234.	759.	359.	359.	359.															
	37.	630.	724.	3.	18.	718.	820.	122.	128.	329.	022.	327.	039.	333.	626.	519.	814.	014.	316.	316.	721.</																																			

% olv*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	251	223	236	255	241	223	255	32	32	32	17	17	255	255
191	255	246	191	216	255	227	191	255	64	64	64	34	34	255	0
159	255	242	159	197	255	213	159	255	96	96	96	51	51	0	49
128	255	238	128	177	255	199	128	255	128	128	128	68	68	255	228
96	255	234	96	158	255	185	96	255	159	159	159	85	85	0	255
64	255	229	64	138	255	171	64	255	191	191	191	102	102	0	40
32	255	225	32	119	255	157	32	255	223	223	223	119	119	0	255
0	255	221	0	99	255	143	0	255	255	255	255	136	136	136	136
255	223	229	255	252	223	223	255	228	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	223	219	191	204	223	209	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	215	159	184	223	195	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	210	128	165	223	181	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	206	96	145	223	167	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	202	64	126	223	153	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	197	32	106	223	139	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	193	0	87	223	125	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	204	255	248	191	191	255	201	0	0	0	34	34	34	34
223	191	197	223	220	191	191	223	196	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	187	159	172	191	177	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	183	128	152	191	163	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	178	96	133	191	149	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	174	64	113	191	135	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	170	32	94	191	121	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	165	0	74	191	107	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	178	255	245	159	159	255	174	0	0	0	187	187	187	187
223	159	172	223	216	159	159	223	169	32	32	32	204	204	204	204
191	159	166	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	155	128	140	159	145	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	151	96	120	159	131	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	146	64	101	159	117	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	142	32	82	159	103	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	138	0	62	159	89	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	152	255	241	128	128	255	148	68	68	68	85	85	85	85
223	128	146	223	213	128	128	223	143	102	102	102	102	102	102	102
191	128	140	191	184	128	128	191	138	119	119	119	119	119	119	119
159	128	134	159	156	128	128	159	133	136	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	153	153	153	153
96	128	123	96	108	128	114	96	128	170	170	170	170	170	170	170
64	128	119	64	89	128	100	64	128	170	170	170	187	187	187	187
32	128	115	32	69	128	86	32	128	187	187	187	187	187	187	187
0	128	110	0	50	128	72	0	128	204	204	204	204	204	204	204
255	96	126	255	238	96	96	255	121	221	221	221	221	221	221	221
223	96	120	223	210	96	96	223	116	238	238	238	238	238	238	238
191	96	114	191	181	96	96	191	111	255	255	255	255	255	255	255
159	96	108	159	153	96	96	159	106	0	0	0	0	0	0	0
128	96	102	128	124	96	96	128	101	17	17	17	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34	34	34
64	96	91	64	76	96	96	82	64	51	51	51	51	51	51	51
32	96	87	32	57	96	68	32	96	68	68	68	68	68	68	68
0	96	83	0	37	96	54	0	96	85	85	85	85	85	85	85
255	64	101	255	235	64	64	255	94	102	102	102	102	102	102	102
223	64	94	223	206	64	64	223	89	119	119	119	119	119	119	119
191	64	88	191	178	64	64	191	84	136	136	136	136	136	136	136
159	64	82	159	149	64	64	159	79	153	153	153	153	153	153	153
128	64	76	128	121	64	64	128	74	170	170	170	170	170	170	170
96	64	70	96	92	64	64	96	69	187	187	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204	204
32	64	59	32	44	64	50	32	64	221	221	221	221	221	221	221
0	64	55	0	25	64	36	0	64	238	238	238	238	238	238	238
255	32	75	255	231	32	32	255	67	255	255	255	255	255	255	255
223	32	69	223	203	32	32	223	62	255	255	255	255	255	255	255
191	32	63	191	174	32	32	191	57	255	255	255	255	255	255	255
159	32	56	159	146	32	32	159	52	255	255	255	255	255	255	255
128	32	50	128	117	32	32	128	47	255	255	255	255	255	255	255
96	32	44	96	89	32	32	96	42	255	255	255	255	255	255	255
64	32	38	64	60	32	32	64	37	255	255	255	255	255	255	255
32	32	32	32	32	32	32	32	32	255	255	255	255	255	255	255
0	32	28	0	12	32	18	0	32	255	255	255	255	255	255	255
255	0	49	255	228	0	0	255	40	255	255	255	255	255	255	255
223	0	43	223	199	0	0	223	35	255	255	255	255	255	255	255
191	0	37	191	171	0	0	191	30	255	255	255	255	255	255	255
159	0	31	159	142	0	0	159	25	255	255	255	255	255	255	255
128	0	25	128	114	0	0	128	20	255	255	255	255	255	255	255
96	0	18	96	85	0	0	96	15	255	255	255	255	255	255	255
64	0	12	64	57	0	0	64	10	255	255	255	255	255	255	255
32	0	6	32	28	0	0	32	5	255	255	255	255	255	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255	255	255	255

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0		
27.7	0.0	0.0	30.1	7.5	3.6	32.5	15.0	7.1	34.9	22.5	10.7	37.3	30.0	14.3	39.7	37.4	17.8	42.1	44.9	21.4	44.5	52.4	25.0	46.9	59.9	28.5
29.3	0.1	-4.7	29.1	5.3	-3.3	32.4	16.4	-0.8	34.7	23.9	2.7	37.1	31.4	6.3	39.5	38.9	9.8	41.9	46.4	13.3	44.3	53.9	16.8	46.7	61.4	20.4
31.0	0.3	-9.4	29.1	5.6	-9.7	30.5	10.7	-6.5	34.1	23.3	-5.1	37.0	32.9	-1.7	39.4	40.3	1.9	41.8	47.8	5.5	44.2	55.3	9.0	46.6	62.8	12.5
32.6	0.4	-14.0	30.8	5.4	-14.4	30.5	10.8	-13.1	32.0	16.0	-9.8	35.4	28.2	-8.7	39.3	41.8	-6.4	41.7	49.3	-2.5	44.1	56.8	1.1	46.5	64.2	4.7
34.2	0.6	-18.7	32.5	5.4	-19.0	30.5	11.3	-19.4	31.8	16.0	-16.4	33.4	21.3	-13.0	36.7	33.3	-12.1	40.5	46.6	-10.3	43.9	58.3	-7.2	46.3	65.7	-3.4
35.9	0.7	-23.4	34.2	5.5	-23.7	32.2	11.0	-24.1	31.8	16.4	-22.8	33.2	21.3	-19.7	34.8	26.7	-16.3	38.1	38.4	-15.5	41.8	51.4	-13.9	45.8	65.5	-11.6
37.5	0.9	-28.1	35.8	5.6	-28.4	33.9	10.9	-28.7	31.8	16.9	-29.1	33.2	21.6	-26.1	34.7	26.6	-23.0	36.2	32.0	-19.5	39.5	43.7	-18.8	43.1	56.3	-17.4
39.1	1.0	-32.7	37.4	5.7	-33.1	35.6	10.8	-33.4	33.6	16.6	-33.8	33.2	22.1	-32.5	34.6	26.8	-29.4	36.1	31.9	-26.3	37.7	37.4	-22.8	40.9	49.0	-22.1
40.8	1.1	-37.4	39.1	5.9	-37.7	37.3	10.9	-38.1	35.3	16.4	-38.4	33.2	22.5	-38.8	34.6	27.3	-35.8	36.0	32.1	-32.8	37.5	37.1	-29.6	39.1	42.7	-26.0
31.2	-6.7	2.1	34.7	-0.4	9.4	36.4	8.1	13.5	38.3	16.2	17.8	40.2	24.4	22.1	42.0	32.7	26.3	43.7	41.1	30.5	45.4	49.5	34.7	47.1	57.9	38.8
30.9	-4.5	-3.4	36.2	0.0	0.7	38.6	7.5	3.6	41.0	15.0	7.1	43.4	22.5	10.7	45.8	30.0	14.3	48.1	37.4	17.8	50.5	44.9	21.4	52.9	52.4	25.0
32.6	-4.3	9.0	37.8	0.1	-4.7	37.6	5.3	-3.3	40.8	16.4	-0.8	43.2	23.9	2.7	45.6	31.4	6.3	48.0	38.9	9.8	50.4	46.4	13.3	52.8	53.9	16.8
34.2	-4.1	-13.7	39.4	0.3	-9.4	37.5	5.6	-9.7	39.0	10.7	-6.5	42.6	23.3	-5.1	45.5	32.9	-1.7	47.9	40.3	1.9	50.3	47.8	5.5	52.7	55.3	9.0
35.8	-3.9	-18.4	41.1	0.4	-14.0	39.3	5.4	-14.4	38.9	10.8	-13.1	40.4	16.0	-9.8	43.9	28.2	-8.7	47.7	41.8	-6.4	50.1	49.3	-2.5	52.5	56.8	1.1
37.4	-3.7	-23.1	42.7	0.6	-18.7	41.0	5.4	-19.0	39.8	11.3	-19.4	40.3	16.0	-16.4	41.9	21.3	-13.0	45.2	33.3	-12.1	49.0	46.6	-10.3	52.4	58.3	-7.2
39.1	-3.6	-27.8	44.3	0.7	-23.4	42.6	5.5	-23.7	40.7	11.0	-24.1	40.3	16.4	-22.8	41.7	21.3	-19.7	43.3	26.7	-16.3	46.6	38.4	-15.5	50.2	51.4	-13.9
40.7	-3.5	-32.4	46.0	0.9	-28.1	44.3	5.6	-28.4	42.4	10.9	-28.7	40.3	16.9	-29.1	41.7	21.6	-26.1	43.1	26.6	-23.0	44.7	32.0	-19.5	48.0	43.7	-18.8
42.4	-3.3	-37.1	47.6	1.0	-32.7	45.9	5.7	-33.1	44.1	10.8	-33.4	42.1	16.6	-33.8	41.7	22.1	-32.5	43.1	26.8	-29.4	44.5	31.9	-26.3	46.1	37.4	-22.8
34.8	-13.4	44.3	38.5	-10.3	31.5	41.8	-0.8	18.7	43.2	8.2	22.5	45.1	16.2	26.9	47.0	24.3	31.3	49.0	32.4	35.6	50.8	40.5	39.9	52.7	48.8	44.2
34.4	-10.9	-1.8	39.7	-6.7	2.1	43.2	-0.4	9.4	44.9	8.1	13.5	46.8	16.2	17.8	48.6	24.4	22.1	50.4	32.7	26.3	52.2	41.1	30.5	53.9	49.5	34.7
34.1	-8.9	-6.7	39.4	-4.5	-3.4	44.6	0.0	0.0	47.0	7.0	5.3	49.4	15.0	7.1	51.8	22.5	10.7	54.2	30.0	14.3	56.6	37.4	17.8	59.0	44.9	21.4
36.1	-9.3	-13.4	41.1	-4.3	-9.0	46.3	0.1	-4.7	46.1	5.3	-3.3	49.3	16.4	-0.8	51.7	23.9	9.7	54.1	31.4	6.3	56.5	38.9	9.8	58.9	46.4	13.3
37.5	-8.7	-18.1	42.7	-4.1	-13.7	47.9	0.3	-9.4	46.0	5.6	-9.7	47.5	10.7	-6.5	51.0	23.3	-5.1	53.9	32.9	-1.7	56.3	40.3	1.9	58.7	47.8	5.5
39.1	-8.4	-22.8	44.3	-3.9	-18.4	49.5	0.4	-14.0	47.8	5.4	-14.4	47.4	10.8	-13.1	48.9	16.0	-9.8	52.3	28.2	-8.7	56.2	41.8	-6.4	58.6	49.3	-2.5
40.7	-8.1	-27.5	45.9	-3.7	-23.1	51.2	0.6	-18.7	49.4	5.4	-19.0	47.4	11.3	-19.4	48.8	16.0	-16.4	50.3	21.3	-13.0	53.7	33.3	-12.1	57.5	46.6	-10.3
42.3	-8.0	-32.1	47.6	-3.6	-27.8	52.8	0.7	-23.4	51.1	5.5	-23.7	49.2	11.0	-24.1	48.8	16.4	-22.8	50.2	21.3	-19.7	51.8	26.7	-16.3	55.1	38.4	-15.5
43.9	-7.8	-36.8	49.2	-3.5	-32.4	54.4	0.9	-28.1	52.7	5.6	-28.4	50.9	10.9	-28.7	48.8	16.9	-29.1	50.2	21.6	-26.1	51.6	26.6	-6.3	53.2	32.0	-19.5
38.3	-20.1	6.4	41.3	-19.1	16.7	46.6	-11.5	24.0	48.8	-1.1	28.1	51.0	8.2	22.5	53.6	16.2	26.9	55.5	24.3	31.3	57.4	32.4	35.6	59.3	40.5	39.9
37.9	-17.4	-0.1	43.2	-13.4	4.3	46.9	-10.3	31.5	50.2	-0.8	18.7	51.6	8.2	22.5	53.6	16.2	26.9	55.5	24.3	31.3	57.4	32.4	35.6	59.3	40.5	39.9
37.6	-13.5	-5.2	42.9	-10.9	-1.8	48.2	-6.7	2.1	51.7	-0.4	9.4	53.3	8.1	13.5	55.3	16.2	17.8	57.1	24.4	22.1	58.9	32.7	26.3	60.6	41.1	30.5
37.3	-13.4	-10.1	42.5	-8.9	-6.7	47.8	-4.5	-3.4	53.1	0.0	0.0	55.5	7.5	3.6	57.9	15.0	7.1	60.3	22.5	10.7	62.7	30.0	14.3	65.1	37.4	17.8
39.6	-14.5	-17.7	44.5	-9.3	-13.4	49.5	-4.3	-9.0	54.7	0.1	-4.7	54.5	5.3	-3.3	57.8	16.4	-0.8	60.2	23.9	2.7	62.6	31.4	6.3	64.9	38.9	9.8
40.9	-13.5	-22.4	46.0	-8.7	-18.1	51.1	-4.1	-13.7	56.4	0.3	-9.4	54.5	5.6	-9.7	56.0	10.7	-6.3	59.5	23.3	-5.1	62.4	32.9	-1.7	64.8	40.3	1.9
42.4	-13.0	-27.1	47.6	-8.4	-22.8	52.8	-3.9	-18.4	58.0	0.4	-14.0	56.2	5.4	-14.4	55.9	10.8	-13.1	57.4	16.0	-9.8	60.8	28.2	-8.7	64.7	41.8	-6.4
44.0	-12.7	-31.8	49.2	-8.1	-27.5	54.4	-3.7	-23.1	59.6	0.6	-23.4	51.3	5.5	-23.7	57.6	11.0	-24.1	57.2	21.3	-19.7	58.7	21.3	-6.3	60.2	26.7	-16.3
45.6	-12.4	-36.5	50.8	-8.0	-32.1	56.0	-3.6	-27.8	61.2	0.7	-3.9	54.8	-12.5	34.7	55.8	-1.5	37.4	56.9	8.0	40.9	58.6	16.4	45.1	60.5	25.5	49.4
41.9	-26.8	8.6	44.1	-28.0	19.8	49.2	-20.6	27.0	50.4	-12.5	34.7	55.2	-1.1	28.1	58.5	8.1	31.7	60.3	16.3	36.0	62.3	24.4	40.4	62.5	32.5	53.8
41.1	-24.0	1.7	46.8	-20.1	6.4	55.0	-11.5	24.0	55.0	-11.5	24.0	57.2	-1.1	28.1	58.5	8.1	31.7	60.3	16.3	36.0	62.3	24.4	40.4	62.5	32.5	53.8
41.1	-21.8	-3.7	46.4	-17.4	-0.1	51.7	-13.4	4.3	55.4	-10.3	13.5	58.7	-0.8	18.7	60.1	8.2	22.5	62.0	16.2	26.9	64.0	24.3	31.3	65.9	32.4	35.6
40.8	-19.8	-8.5	46.0	-15.3	-5.2	51.3	-10.9	-1.8	56.6	-6.7	2.1	60.1	-0.4	9.4	61.8	8.1	13.5	63.7	16.2	17.8	65.6	24.4	22.1	67.4	32.7	26.3
43.2	-19.9	-22.0	50.3	-26.8	-8.6	52.5	-29.0	19.8	57.7	-20.6	27.0	63.3	-12.5	34.7	62.8	-1.9	46.8	63.8	7.8	50.2	65.4	16.4	54.2	67.3	21.3	-13.0
44.4	-18.6	-26.8	49.4	-15.3	-5.2	54.5	-8.7	-18.4	59.8	-10.9	-1.8	65.1	-6.7	2.1	68.6	-0.4	9.4	70.3	8.1	13.5	72.2	16.2	17.8	74.1	24.4	22.1
44.0	-24.3	-11.9	49.2	-19.8	-8.5	44.5	-15.3	-5.2	59.5	-8.9	-6.7	64.8	-4.5	-3.4	70.0	0.0	0.0	72.4	7.5	3.6	74.8	15.0	7.1	77.2	22.5	10.7
43.6	-22.3	-16.8	48.9	-17.8	-13.4	44.2	-13.4	-10.1	59.5	-8.9	-6.7	64.5	-4.3	-9.0	71.7	0.1	-4.7	71.5	5.3	-3.3	74.7	16.4	-0.8	77.1	23.9	2.7
46.5	-24.4	-25.5	51.7	-19.9	-22.0	56.5	-14.5	-17.7	61.5	-9.3	-13.4	66.5	-4.3	-9.0	71.3	0.3	-9.4</td									

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0	
95.4 0.0 0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0										
90.2 -4.5 -3.4	88.6	0.1	-4.7	88.4	5.3	-3.3	36.2	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0										
84.9 -8.9 -6.7	81.8	0.3	-9.4	81.4	10.7	-6.5	44.6	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	46.9	59.9	59.9										
79.6 -13.4 -10.1	74.9	0.4	-14.0	74.3	16.0	-9.8	53.1	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	53.2	-35.7	-35.7										
74.3 -17.8 -13.4	68.1	0.6	-18.7	67.3	21.3	-13.0	61.6	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	83.9	-3.0	-3.0										
69.0 -22.3 -16.8	61.3	0.7	-23.4	60.2	26.7	-16.3	70.0	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	40.8	1.1	1.1										
63.8 -26.8 -20.1	54.4	0.9	-28.1	53.2	32.0	-19.5	78.5	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	56.0	-53.5	-53.5										
58.5 -31.2 -23.5	47.6	1.0	-32.7	46.1	37.4	-22.8	87.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	39.1	42.7	42.7										
53.2 -35.7 -26.9	40.8	1.1	-37.4	39.1	42.7	-26.0	95.4	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0													
89.4 7.5 3.6	94.0	-0.4	9.4	90.5	-6.7	2.1	27.7	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0													
87.0 0.0 0.0	87.0	0.0	0.0	87.0	0.0	0.0	36.2	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0													
81.7 -4.5 -3.4	80.1	0.1	-4.7	79.9	5.3	-3.3	44.6	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0													
76.4 -8.9 -6.7	73.3	0.3	-9.4	72.9	10.7	-6.5	53.1	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0													
71.1 -13.4 -10.1	66.5	0.4	-14.0	65.8	16.0	-9.8	61.6	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0													
65.9 -17.8 -13.4	59.6	0.6	-18.7	58.8	21.3	-13.0	70.0	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0													
60.6 -22.3 -16.8	52.8	0.7	-23.4	51.8	26.7	-16.3	78.5	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0													
55.3 -26.8 -20.1	46.0	0.9	-28.1	44.7	32.0	-19.5	87.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0													
50.0 -31.2 -23.5	39.1	1.0	-32.7	37.7	37.4	-22.8	95.4	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0													
83.3 15.0 7.1	92.6	-0.8	18.7	85.6	-13.4	4.3	27.7	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0													
80.9 7.5 3.6	85.5	-0.4	9.4	82.1	-6.7	2.1	36.2	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0													
78.5 0.0 0.0	78.5	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0													
73.2 -4.5 -3.4	71.7	0.1	-4.7	71.5	5.3	-3.3	53.1	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0													
67.9 -8.9 -6.7	64.8	0.3	-9.4	64.4	10.7	-6.5	61.6	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0													
62.7 -13.4 -10.1	58.0	0.4	-14.0	57.4	16.0	-9.8	70.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0													
57.4 -17.8 -13.4	51.2	0.6	-18.7	50.3	21.3	-13.0	78.5	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0													
52.1 -22.3 -16.8	44.3	0.7	-23.4	43.3	26.7	-16.3	87.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0													
46.8 -26.8 -20.1	37.5	0.9	-28.1	36.2	32.0	-19.5	95.4	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0													
77.2 22.5 10.7	91.1	-1.1	28.1	80.7	-20.1	6.4	27.7	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0													
74.8 15.0 7.1	84.1	-0.8	18.7	77.1	-13.4	4.3	36.2	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0													
72.4 7.5 3.6	77.1	-0.4	9.4	73.6	-6.7	2.1	44.6	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0													
70.0 0.0 0.0	70.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0													
64.8 -4.5 -3.4	63.2	0.1	-4.7	63.0	5.3	-3.3	61.6	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0													
59.5 -8.9 -6.7	56.4	0.3	-9.4	56.0	10.7	-6.5	70.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0													
54.2 -13.4 -10.1	49.5	0.4	-14.0	48.9	16.0	-9.8	78.5	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0													
48.9 -17.8 -13.4	42.7	0.6	-18.7	41.9	21.3	-13.0	87.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0													
43.6 -22.3 -16.8	35.9	0.7	-23.4	34.8	26.7	-16.3	95.4	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0													
71.2 30.0 14.3	89.7	-1.5	37.4	75.7	-26.8	8.6				45.8	0.0	0.0													
68.8 22.5 10.7	82.7	-1.1	28.1	72.2	-20.1	6.4				50.3	0.0	0.0													
66.4 15.0 7.1	75.6	-0.8	18.7	68.7	-13.4	4.3				54.8	0.0	0.0													
64.0 7.5 3.6	68.6	-0.4	9.4	65.1	-6.7	2.1				59.3	0.0	0.0													
61.6 0.0 0.0	61.6	0.0	0.0	61.6	0.0	0.0				63.8	0.0	0.0													
56.3 -4.5 -3.4	54.7	0.1	-4.7	54.5	5.3	-3.3				68.3	0.0	0.0													
51.0 -8.9 -6.7	47.9	0.3	-9.4	47.5	10.7	-6.5				72.9	0.0	0.0													
45.7 -13.4 -10.1	41.1	0.4	-14.0	40.4	16.0	-9.8				77.4	0.0	0.0													
40.4 -17.8 -13.4	34.2	0.6	-18.7	33.4	21.3	-13.0				81.9	0.0	0.0													
65.1 37.4 17.8	88.2	-1.9	46.8	70.8	-33.4	10.7				86.4	0.0	0.0													
62.7 30.0 14.3	81.2	-1.5	37.4	67.3	-26.8	8.6				90.9	0.0	0.0													
60.3 22.5 10.7	74.2	-1.1	28.1	63.7	-20.1	6.4				95.4	0.0	0.0													
57.9 15.0 7.1	67.2	-0.8	18.7	60.2	-13.4	4.3				27.7	0.0	0.0													
55.5 7.5 3.6	60.1	-0.4	9.4	56.6	-6.7	2.1				32.2	0.0	0.0													
53.1 0.0 0.0	53.1	0.0	0.0	53.1	0.0	0.0				36.7	0.0	0.0													
47.8 -4.5 -3.4	46.3	0.1	-4.7	46.1	5.3	-3.3				41.2	0.0	0.0													
42.5 -8.9 -6.7	39.4	0.3	-9.4	39.0	10.7	-6.5				45.8	0.0	0.0													
37.3 -13.4 -10.1	32.6	0.4	-14.0	32.0	16.0	-9.8				50.3	0.0	0.0													
59.0 44.9 21.4	86.8	-2.3	56.1	65.9	-40.1	12.9				54.8	0.0	0.0													
56.6 37.4 17.8	79.8	-1.9	46.8	62.3	-33.4	10.7				59.3	0.0	0.0													
54.2 30.0 14.3	72.7	-1.5	37.4	58.8	-26.8	8.6				63.8	0.0	0.0													
51.8 22.5 10.7	65.7	-1.1	28.1	55.3	-20.1	6.4				68.3	0.0	0.0													
49.4 15.0 7.1	58.7	-0.8	18.7	51.7	-13.4	4.3				72.9	0.0	0.0													
47.0 7.5 3.6	51.7	-0.4	9.4	48.2	-6.7	2.1				77.4	0.0	0.0													
44.6 0.0 0.0	44.6	0.0	0.0	44.6	0.0	0.0				81.9	0.0	0.0													
39.4 -4.5 -3.4	37.8	0.1	-4.7	37.6	5.3	-3.3				86.4	0.0	0.0													
34.1 -8.9 -6.7	31.0	0.3	-9.4	30.5	10.7	-6.5				90.9															

%LAB*a, ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
29.5	0.0	32.0	7.6	5.0	34.5	15.1	10.1	37.0	22.7	15.1	39.5	30.2	20.2	42.1	37.8	25.2	44.6	45.3	30.2	47.1	52.9	35.3	49.6	60.4	40.3	
30.2	2.9	-5.1	31.9	8.7	-1.4	34.4	16.3	3.6	36.9	23.9	8.4	39.4	31.5	13.4	41.9	39.0	18.3	44.5	46.6	23.3	47.0	54.1	28.3	49.5	61.7	33.3
30.9	5.8	-10.1	32.3	10.5	-7.2	34.3	17.4	-2.8	36.8	25.0	2.3	39.3	32.6	7.1	41.8	40.2	12.0	44.4	47.8	16.9	46.9	55.3	21.8	49.4	62.9	26.7
31.6	8.8	-15.2	32.9	13.2	-12.3	34.5	18.5	-9.0	36.7	26.2	-4.2	39.2	33.7	1.0	41.7	41.3	5.8	44.2	48.9	10.7	46.8	56.5	15.5	49.3	64.0	20.4
32.3	11.7	-20.2	33.6	16.1	-17.4	35.0	20.9	-14.4	36.7	26.8	-10.7	39.1	34.9	-5.5	41.6	42.4	-0.4	44.1	50.0	4.6	46.7	57.6	9.4	49.2	65.2	14.2
33.1	14.6	-25.3	34.3	19.0	-22.5	35.7	23.6	-19.6	37.2	28.8	-16.3	39.1	35.2	-12.3	41.5	43.6	-6.9	44.0	51.1	-1.7	46.6	58.7	3.3	49.1	66.3	8.1
33.8	17.5	-30.3	35.0	21.9	-27.6	36.4	26.5	-24.7	37.8	31.4	-21.6	39.4	37.0	-18.0	41.4	43.7	-13.8	43.9	52.3	-8.3	46.4	59.8	-3.1	49.0	67.4	1.9
34.5	20.4	-35.4	35.8	24.8	-32.6	37.1	29.3	-29.8	38.5	34.1	-26.8	40.0	39.3	-23.5	41.7	45.2	-19.7	43.8	52.2	-15.3	46.3	61.0	-9.7	48.9	68.5	-4.4
35.2	23.4	-40.4	36.5	27.7	-37.7	37.8	32.2	-34.8	39.1	36.9	-31.9	40.6	41.8	-28.8	42.2	47.3	-25.3	44.0	53.5	-21.4	46.1	60.8	-16.8	48.7	69.8	-11.1
33.3	-7.9	4.6	37.6	-1.7	10.5	39.7	6.6	15.1	42.3	13.9	20.3	45.0	21.3	25.4	47.6	28.7	30.6	50.1	36.1	35.7	52.7	43.6	40.7	55.3	51.1	45.8
32.7	-4.2	-4.6	38.3	0.0	0.0	40.8	7.6	5.0	43.3	15.1	10.1	45.8	22.7	15.1	48.4	30.2	20.2	50.9	37.8	25.2	53.4	45.3	30.2	55.9	52.9	35.3
33.4	-1.1	9.6	39.0	2.9	-5.1	40.7	8.7	-1.4	43.2	16.3	3.6	45.7	23.9	8.4	48.2	31.5	13.4	50.8	39.0	18.3	53.3	46.6	23.3	55.8	54.1	28.3
34.2	1.5	-14.7	39.7	5.8	-10.1	41.1	10.5	-7.2	43.1	17.4	-2.8	45.6	25.0	2.3	48.1	32.6	7.1	50.7	40.2	12.0	53.2	47.8	16.9	55.7	55.3	21.8
35.0	4.1	-19.7	40.4	8.8	-15.2	41.7	13.2	-12.3	43.3	18.5	-9.0	45.5	26.2	-4.2	48.0	33.7	1.0	50.6	41.3	5.8	53.1	48.9	10.7	55.6	56.5	15.5
35.8	6.9	-24.8	41.2	11.7	-20.2	42.4	16.1	-17.4	43.8	20.9	-14.4	45.6	26.8	-10.7	47.9	34.9	-5.5	50.4	42.4	-0.4	53.0	50.0	4.6	55.5	57.6	9.4
36.6	9.6	-29.8	41.9	14.6	-25.3	43.2	19.0	-22.5	44.5	23.6	-19.6	46.0	28.8	-16.3	47.9	35.2	-12.3	50.3	43.6	-6.9	52.9	51.1	-1.7	55.4	58.7	3.3
37.3	12.4	-34.8	42.6	17.5	-30.3	43.9	21.9	-27.6	45.2	26.5	-24.7	46.6	31.4	-21.6	48.3	37.0	-18.0	50.2	43.7	-13.8	52.7	52.3	-8.3	55.3	59.8	-3.1
38.1	15.3	-39.9	43.3	20.4	-35.4	44.6	24.8	-32.6	45.9	29.3	-29.8	47.3	34.1	-26.8	48.8	39.3	-23.5	50.5	45.2	-19.7	52.6	52.2	-15.3	55.1	61.0	-9.7
37.2	-15.8	9.1	41.1	-10.1	14.6	45.7	-3.4	21.0	47.3	5.6	25.2	49.9	13.2	30.2	52.5	20.5	35.4	55.2	27.8	40.6	57.8	35.2	45.7	60.4	42.5	50.9
36.5	-11.4	-1.7	42.1	-7.9	4.6	46.4	-1.7	10.5	48.5	6.6	15.1	51.1	13.9	20.3	53.8	21.3	25.4	56.4	28.7	30.6	59.0	36.1	35.7	61.5	43.6	40.7
36.0	-8.4	-9.1	41.5	-4.2	-4.6	47.1	0.0	0.0	49.6	7.6	5.0	52.1	15.1	10.1	54.7	22.7	15.1	57.2	30.2	20.2	59.7	37.8	25.2	62.2	45.3	30.2
36.4	-4.7	-14.3	42.2	-1.1	-9.6	47.8	2.9	-5.1	49.5	8.7	-1.4	52.0	16.3	3.6	54.5	23.9	8.4	57.1	31.5	13.4	59.6	39.0	18.3	62.1	46.6	23.3
37.2	-2.1	-19.3	43.0	1.5	-14.7	48.5	5.8	-10.1	49.9	10.5	-7.2	51.9	17.4	-2.8	54.4	25.0	2.3	57.0	32.6	7.1	59.5	40.2	12.0	62.0	47.8	16.9
38.1	0.4	-24.3	43.8	4.1	-19.7	49.3	8.8	-15.2	50.6	13.2	-12.3	52.1	18.5	-9.0	54.3	26.2	-4.2	56.9	33.7	1.0	59.4	41.3	5.8	61.9	48.9	10.7
38.9	3.0	-29.4	44.6	6.9	-24.8	50.0	11.7	-20.2	51.3	16.1	-17.4	52.7	20.9	-14.4	54.4	26.8	-10.7	56.7	34.9	-5.5	59.3	42.4	-0.4	61.8	50.0	4.6
39.8	5.6	-34.4	45.4	9.6	-29.8	50.7	14.6	-25.3	52.0	19.0	-22.5	53.3	23.6	-19.6	54.8	28.8	-16.3	56.7	35.2	-12.3	59.1	43.6	-6.9	61.7	51.1	-1.7
40.6	8.3	-39.4	46.1	12.4	-34.8	51.4	17.5	-30.3	52.7	21.9	-27.6	54.0	26.5	-24.7	55.4	31.4	-21.6	57.1	37.0	-18.0	59.0	43.7	-13.8	61.6	52.3	-8.3
41.0	-23.7	13.7	45.0	-18.0	19.2	49.0	-12.2	24.8	53.8	-5.2	31.5	55.1	12.3	40.3	60.0	19.7	45.3	62.7	27.1	50.5	65.3	34.4	55.7	65.3	34.4	55.7
40.2	-18.7	1.4	46.0	-15.8	9.1	49.9	-10.1	11.4	54.5	-3.4	21.0	56.1	5.6	25.2	58.7	13.2	30.2	61.3	20.5	35.4	64.0	27.8	40.6	66.6	35.2	45.7
39.7	-15.7	-6.2	45.3	-11.4	-1.7	50.9	-7.9	4.6	55.2	-1.7	10.5	57.3	6.6	15.1	59.9	13.9	20.3	62.6	21.3	25.4	65.2	28.7	30.6	67.8	36.1	35.7
39.2	-12.6	-13.7	44.8	-8.4	-9.1	50.4	-4.2	-4.6	55.9	0.0	0.0	58.4	7.6	5.0	61.0	15.1	10.1	63.5	22.7	15.1	66.0	30.2	20.2	68.5	37.8	25.2
39.5	-8.6	-18.9	45.2	-4.7	-14.3	51.0	-1.1	-9.6	56.6	2.9	-5.1	58.3	8.7	-1.4	60.8	16.3	3.6	63.4	23.9	8.4	65.9	31.5	13.4	68.4	39.0	18.3
40.3	-5.8	-23.9	46.1	0.4	-24.3	52.6	4.1	-19.7	58.1	8.8	-15.2	59.4	13.2	-12.3	60.9	18.5	-9.0	63.1	26.2	-4.2	65.7	33.7	1.0	68.2	41.3	5.8
41.1	-3.2	-28.9	46.9	0.4	-24.3	52.6	4.1	-19.7	58.1	8.8	-15.2	59.4	13.2	-12.3	60.9	18.5	-9.0	63.1	26.2	-4.2	65.7	33.7	1.0	68.2	41.3	5.8
42.0	-0.7	-34.0	47.8	3.0	-29.4	53.4	6.9	-24.8	58.8	11.7	-20.2	60.1	16.1	-17.4	61.5	20.9	-14.4	63.2	26.8	-10.7	65.6	34.9	-5.5	68.1	42.4	-0.4
42.8	1.9	-39.0	48.6	5.6	-34.4	54.2	9.6	-29.8	59.5	14.6	-25.3	60.8	19.0	-22.5	62.1	23.6	-19.6	63.7	28.8	-16.3	65.5	35.2	-12.3	68.0	43.6	-6.9
44.8	-31.6	18.3	48.8	-25.8	23.8	52.7	-20.2	29.3	56.9	-14.1	35.1	61.9	-6.9	42.1	63.0	3.1	45.7	65.2	11.2	50.4	67.6	18.9	55.4	70.2	26.3	60.5
44.0	-26.2	4.9	49.8	-23.7	13.7	53.8	-18.0	19.2	57.8	-12.2	24.8	62.6	-5.2	31.5	63.9	4.4	35.4	66.3	12.3	40.3	68.9	19.7	45.3	71.5	27.1	50.5
43.4	-22.8	-3.5	49.0	-18.7	1.4	54.8	-15.8	9.1	58.7	-10.1	14.6	63.3	-3.4	21.0	65.0	5.6	25.2	67.5	13.2	30.2	72.8	27.8	40.6	74.0	28.7	30.6
43.0	-19.9	-10.6	48.5	-15.7	-6.2	54.1	-11.4	-1.7	59.8	-7.9	4.6	64.0	-1.7	10.5	66.1	6.6	15.1	68.8	13.9	20.3	71.4	21.3	25.4	74.0	28.7	30.6
42.5	-16.8	-18.3	48.0	-12.6	-13.7	53.6	-8.4	-9.1	59.2	-4.2	-4.6	64.7	0.0	0.0	70.1	-8.6	52.6	71.0	1.6	56.0	72.9	10.1	60.5	75.3	17.9	65.4
42.7	-12.5	-23.4	52.7	-8.6	-18.9	57.2	-11.4	-1.7	62.9	-7.9	4.6	68.6	-1.7	10.5	72.9	-1.7	4.6	74.9	6.6	15.1	72.8	21.3	25.4	74.0	28.7	30.6
46.7	-27.0	-8.0	57.8	-31.6	18.3	66.5	-25.8	23.8	70.4	-20.2	29.3	74.5	-14.3	5.1	75.0	-16.7	21.0	76.1	7.6	5.0	78.6	15.1	10.1	81.1	22.7	15.1
45.7	-21.0	-22.9	51.3	-16.8	18.3	56.9	-12.6	-13.7	62.4	-8.4	-9.1	68.0	-4.2	-4.6	73.6	0.0	0.0	76.1	7.6	5.0	78.6	15.1	10.1	81.0	23.9	8.4
45.9	-16.5	-28.0	51.5	-12.5	-23.4	57.2	-8.6	-18.9	62.9	-4.7	-14.3	68.6														

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128			
71	128	128	77	138	133	83	147	137	89	157	142	95	166	146	101	176	151	107	186	155	113	195	160	120	205	165	
75	128	122	74	135	124	82	149	127	89	159	131	95	168	136	101	178	141	107	187	145	113	197	150	119	207	154	
79	128	116	74	135	116	78	142	120	87	158	121	94	170	126	100	180	130	107	189	135	113	199	140	119	208	144	
83	129	110	79	135	110	78	142	103	81	149	115	90	164	117	100	182	112	106	191	125	112	201	129	118	210	134	
87	129	104	83	135	104	78	142	103	81	149	107	85	155	111	94	171	112	103	188	115	112	203	119	118	212	124	
91	129	98	87	135	98	82	142	97	81	149	99	85	155	103	89	162	107	97	177	108	107	194	110	117	212	113	
96	129	92	91	135	92	87	142	91	81	150	91	85	156	95	88	162	99	92	169	103	101	184	104	110	200	106	
100	129	86	95	135	86	91	142	85	86	149	85	85	156	86	88	162	90	92	169	94	96	176	99	104	191	100	
104	129	80	100	136	80	95	142	79	90	149	79	85	157	78	88	163	82	92	169	86	96	176	90	100	183	95	
80	119	131	89	128	140	93	138	145	98	149	151	102	159	156	107	170	162	111	181	167	116	191	172	120	202	178	
79	122	124	92	128	128	98	138	133	104	147	137	111	157	142	117	166	146	123	176	151	129	186	155	135	195	160	
83	122	116	96	128	122	96	135	124	104	149	127	110	159	131	116	168	136	122	178	141	129	187	145	135	197	150	
87	123	110	101	128	116	96	135	116	99	142	120	109	158	121	116	170	126	122	180	130	128	189	135	134	199	140	
91	123	104	105	129	110	100	135	110	99	142	111	103	148	115	112	164	117	122	182	120	128	191	125	134	201	129	
95	123	98	109	129	104	104	135	104	99	142	103	103	149	107	107	155	111	115	171	112	125	188	115	134	203	119	
100	123	92	113	129	98	109	135	98	104	142	97	103	149	99	106	155	103	110	162	107	119	177	108	128	194	110	
104	124	86	117	129	92	113	135	92	108	142	91	103	150	91	106	156	95	110	162	99	114	169	103	122	184	104	
108	124	80	121	129	86	117	135	86	112	142	85	107	149	85	106	156	86	110	162	90	114	169	94	118	176	99	
89	111	133	98	115	145	106	127	152	110	138	157	115	149	162	120	159	168	125	169	174	130	180	179	134	190	185	
88	114	126	101	119	131	110	128	140	114	138	145	119	149	151	124	159	156	129	170	162	133	181	167	137	191	172	
87	117	119	100	122	124	114	128	128	120	138	133	126	147	137	132	157	142	138	166	146	144	176	151	150	186	155	
92	116	111	105	122	116	118	128	122	117	135	124	126	149	127	132	159	131	138	168	136	144	178	141	150	187	145	
96	117	105	109	123	110	122	128	116	117	135	116	121	142	120	130	158	121	138	170	126	144	180	130	150	189	135	
100	117	99	113	123	104	126	129	110	122	135	110	121	142	111	125	148	115	133	164	117	143	182	120	149	191	125	
104	118	93	117	123	98	130	129	104	126	135	104	121	142	103	124	149	107	128	155	111	137	171	112	147	188	115	
108	118	87	121	123	92	135	129	98	130	135	98	125	142	97	124	149	99	128	155	103	132	162	107	140	177	108	
112	118	81	125	124	86	139	129	92	134	135	92	130	142	91	124	150	91	128	156	95	132	162	99	136	169	103	
98	102	136	105	104	149	119	113	113	159	124	127	164	127	127	132	138	157	149	162	142	142	159	180	191	147	180	191
97	106	128	110	111	133	120	115	145	128	127	132	132	138	157	137	137	149	162	142	146	154	169	174	151	180	179	
96	108	121	109	114	126	123	119	131	132	128	140	136	145	141	141	149	151	146	159	156	150	170	162	155	181	167	
95	111	115	108	117	119	122	122	124	135	128	128	128	142	137	148	147	157	154	157	142	160	166	166	176	151	178	141
101	109	105	114	116	111	126	122	116	140	128	122	139	135	124	147	149	127	153	159	131	160	168	136	166	178	141	
104	111	99	117	117	105	130	123	110	144	128	116	139	135	116	143	142	120	152	158	121	159	170	126	165	180	130	
108	111	93	121	117	99	135	123	104	148	129	110	143	135	110	142	142	111	146	148	115	155	164	117	165	182	120	
112	112	87	125	118	93	139	123	98	152	129	104	148	135	104	142	142	103	146	149	107	150	155	111	158	171	112	
116	112	81	130	118	87	143	123	92	156	129	98	152	135	98	147	142	97	146	149	99	150	155	103	154	162	107	
107	94	139	112	92	153	126	102	163	140	112	172	142	126	176	145	138	180	149	149	186	154	159	191	159	170	197	
106	97	130	119	102	136	127	104	149	140	113	159	146	127	164	149	138	169	154	149	174	159	159	180	164	169	185	
105	100	123	118	106	128	132	111	133	141	115	145	150	127	152	153	138	157	158	149	162	163	159	168	166	178	141	
104	103	117	117	108	121	131	114	126	144	128	116	153	128	140	147	127	153	159	131	167	159	156	172	170	162		
103	105	111	117	111	115	130	117	119	144	122	124	157	128	128	163	163	138	169	147	137	175	157	142	181	166		
110	103	123	109	105	135	116	111	111	148	122	116	161	128	122	161	161	135	164	142	120	173	158	131	181	168		
113	104	94	126	111	99	139	117	105	152	123	110	165	128	126	166	166	135	161	142	111	168	148	115	177	164		
117	105	88	130	111	93	143	117	99	156	123	104	174	129	104	169	135	110	165	135	110	164	149	115	177	164		
111	99	107	125	105	111	138	111	115	152	117	119	165	122	124	179	128	128	185	138	133	191	147	137	197	157		
119	97	95	132	103	100	144	109	105	157	116	111	170	122	116	183	128	122	182	135	124	190	149	127	197	159		
122	98	88	135	104	94	148	111	99	160	117	105	174	123	110	187	128	116	182	135	116	186	142	120	195	158		
126	99	82	138	105	88	151	111	93	164	117	99	178	123	104	191	129	110	187	135	110	186	142	111	190	148		
125	77	144	127	70	161	140	79	171	153	89	180	167	99	189	180	183	111	186	182	126	188	184	138	197	209		
124	80	135	137	85	142	141	81	157	154	90	167	168	100	176	183	111	186	182	126	188	184	138	197	209	188	197	
123	83	128	136	89	133	150																					

%LAB*a_8bit,ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128				
75	128	128	82	138	134	88	147	141	94	157	147	101	167	154	107	176	160	114	186	167	120	196	173	127	205	180	
77	132	122	81	139	126	88	149	133	94	159	139	101	168	145	107	178	151	113	188	158	120	197	164	126	207	171	
79	135	115	82	141	119	87	150	124	94	160	131	100	170	137	107	179	143	113	189	150	120	199	156	126	209	162	
81	139	109	84	145	112	88	152	116	94	161	123	100	171	129	106	181	135	113	191	142	119	200	148	126	210	154	
82	143	102	86	149	106	89	155	110	94	162	114	100	173	121	106	182	128	113	192	134	119	202	140	125	211	146	
84	147	96	88	152	99	91	158	103	95	165	107	100	173	112	106	184	119	112	193	126	119	203	132	125	213	138	
86	150	89	89	156	93	93	162	96	96	168	100	101	175	105	106	184	110	112	195	117	118	205	124	125	214	130	
88	154	83	91	160	86	95	166	90	98	172	94	102	178	98	106	186	103	112	195	108	118	206	116	125	216	122	
90	158	76	93	164	80	96	169	83	100	175	87	103	182	91	108	189	96	112	196	101	118	206	107	124	217	114	
85	118	134	96	126	141	101	136	147	108	146	154	115	155	161	117	165	167	128	174	174	134	184	180	141	193	187	
83	123	122	98	128	128	104	138	134	110	147	141	117	157	147	123	167	154	130	176	160	136	186	167	143	196	173	
85	127	116	99	132	122	104	139	126	110	149	133	117	159	139	123	168	145	129	178	151	136	188	158	142	197	164	
87	130	109	101	135	115	105	141	119	110	150	124	116	160	131	123	170	137	129	179	143	136	189	150	142	199	156	
89	133	103	103	139	109	106	145	112	110	152	116	116	161	123	122	171	129	129	181	135	135	191	142	142	200	148	
91	137	96	105	143	102	108	149	106	112	155	110	116	162	114	122	173	121	129	182	128	135	192	134	141	202	140	
93	140	90	107	147	96	110	152	99	113	158	103	117	165	107	122	173	112	128	184	119	135	193	126	141	203	132	
95	144	83	109	150	89	112	156	93	115	162	96	119	168	100	123	175	105	128	184	110	134	195	117	141	205	124	
97	148	77	110	154	83	114	160	86	117	166	90	121	172	94	124	178	98	129	186	103	134	195	108	141	206	116	
95	108	140	105	115	147	117	124	155	121	135	160	127	145	167	134	154	173	141	164	180	147	173	187	154	182	193	
93	113	126	107	118	134	118	126	141	124	136	147	130	146	154	137	155	161	144	165	167	150	174	174	157	184	180	
92	117	116	106	123	122	120	128	128	127	138	134	133	147	141	139	157	147	146	167	154	152	176	160	159	186	167	
93	122	110	108	127	116	122	132	122	126	139	133	133	149	133	139	159	139	146	168	145	152	178	151	158	188	158	
95	125	103	110	130	109	124	135	115	127	141	119	132	150	124	139	160	131	145	170	137	152	179	143	158	189	150	
97	129	97	112	133	103	126	139	109	129	145	112	133	152	116	139	161	123	145	171	129	151	181	135	158	191	142	
99	132	90	114	137	96	127	143	102	131	149	106	134	155	110	139	162	114	145	173	121	151	182	128	158	192	134	
101	135	84	116	140	90	129	147	96	133	152	99	136	158	103	140	165	107	145	173	112	151	184	119	157	193	126	
103	139	78	118	144	83	131	150	89	134	156	93	138	162	96	141	168	100	146	175	105	151	184	110	157	195	117	
105	98	146	115	105	153	125	112	160	137	121	168	141	134	173	141	147	144	180	153	153	186	160	163	193	167	172	199
102	104	130	117	108	140	127	115	147	139	124	155	143	135	160	150	145	167	156	154	173	173	163	164	180	170	173	187
101	108	120	115	113	126	130	118	134	141	126	141	146	136	147	153	146	146	154	161	166	165	167	173	174	174	174	174
100	112	110	114	117	116	128	123	122	143	128	128	149	138	134	155	147	141	162	157	147	168	167	154	175	176	160	176
101	117	104	115	122	110	130	127	116	144	132	122	149	139	126	155	149	133	162	159	139	168	168	145	174	178	151	174
103	121	97	117	125	103	132	130	109	146	135	115	150	141	119	155	150	124	161	160	131	168	170	137	174	179	143	
105	124	91	120	129	97	134	133	103	148	139	109	151	145	112	155	152	116	161	161	123	167	171	129	174	181	135	
107	127	85	122	132	90	93	136	137	96	150	143	102	153	149	106	157	155	110	161	162	114	167	173	121	174	182	128
109	130	78	124	135	84	138	140	90	152	147	96	155	152	99	158	158	103	162	165	107	167	173	112	173	184	119	
114	88	151	125	95	159	134	102	165	145	110	173	158	119	182	161	132	186	166	142	192	172	152	199	179	162	205	
112	94	134	127	98	146	137	105	153	147	112	160	160	121	168	163	134	173	169	144	180	176	153	186	182	163	193	
111	99	124	125	104	130	140	108	140	150	115	147	162	124	155	166	135	160	172	145	179	179	154	186	180	164	180	
110	102	114	124	108	120	138	113	126	152	118	134	163	126	141	169	136	147	175	146	154	182	182	155	164	164	167	
108	106	105	123	112	110	137	117	116	151	123	122	165	128	128	172	172	138	134	178	147	182	186	141	191	167	154	
109	112	98	123	117	104	138	122	110	153	127	116	167	132	122	171	171	139	126	178	143	184	190	159	168	186	153	
111	116	92	125	121	97	140	125	103	155	130	109	169	171	147	184	124	178	107	186	201	195	145	167	201	154	173	
113	119	85	127	124	91	142	129	97	157	133	103	171	139	109	174	145	112	178	152	116	184	161	123	190	171	129	
115	123	79	130	127	85	144	132	90	159	137	96	172	143	102	176	149	106	179	155	110	184	162	114	190	173	121	
124	77	157	134	85	164	144	92	171	154	99	178	166	107	186	179	117	195	181	130	200	186	141	205	152	212		
122	85	139	137	88	151	147	95	159	157	102	165	168	110	173	180	119	182	183	132	186	189	142	195	195	152	199	
120	89	127	135	94	134	149	98	146	160	105	153	170	112	160	182	121	168	186	134	171	191	144	180	198	153	186	
119	93	118	133	99	124	147	104	130	162	108	140	172	115	147	184	191	105	199	199	120	209	201	128	213	206	139	219
131	75	144	147	77	157	85	164	92	171	177	99	178	178	107	186</												

%LAB*a_8bit,ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128	
255	128	255	128	128	255	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128	255	128	128						
241	123	234	132	122	239	139	126	98	128	128	87	128	128	255	128	128									
227	117	116	214	135	115	222	150	124	120	128	99	128	128	127	205	180									
227	112	110	193	139	109	206	161	123	143	128	128	111	128	141	85	81									
198	106	105	172	143	102	190	173	121	165	128	128	123	128	128	241	110	236								
184	101	99	152	147	96	173	184	119	188	128	128	135	128	128	90	158	76								
170	96	93	131	150	89	157	195	117	210	128	128	147	128	128	153	47	175								
156	90	87	110	154	83	141	206	116	233	128	128	159	128	128	124	217	114								
141	85	81	90	158	76	124	217	114	255	128	128	171	128	128											
239	138	134	253	126	141	242	118	134	75	128	128	183	128	128											
233	128	128	233	128	128	233	128	128	98	128	128	195	128	128											
218	123	122	212	132	122	216	139	126	120	128	128	207	128	128											
204	117	116	191	135	115	200	150	124	143	128	128	219	128	128											
190	112	110	171	139	109	184	161	123	165	128	128	231	128	128											
176	106	105	150	143	102	167	173	121	188	128	128	243	128	128											
162	101	99	129	147	96	151	184	119	210	128	128	255	128	128											
147	96	93	109	150	89	134	195	117	233	128	128	75	128	128											
133	90	87	88	154	83	118	206	116	255	128	128	87	128	128											
223	147	141	251	124	155	230	108	140	75	128	128	99	128	128											
216	138	134	231	126	141	220	118	134	98	128	128	111	128	128											
210	128	128	210	128	128	210	128	128	120	128	128	123	128	128											
196	123	122	189	132	122	194	139	126	143	128	128	135	128	128											
182	117	116	169	135	115	177	150	124	165	128	128	147	128	128											
167	112	110	148	139	109	161	161	123	188	128	128	159	128	128											
153	106	105	127	143	102	145	173	121	210	128	128	171	128	128											
139	101	99	107	147	96	128	184	119	233	128	128	183	128	128											
125	96	93	86	150	89	112	195	117	255	128	128	195	128	128											
207	157	147	250	121	168	217	98	146	75	128	128	207	128	128											
200	147	141	229	124	155	207	108	140	98	128	128	219	128	128											
194	138	134	208	126	141	197	118	134	120	128	128	231	128	128											
188	128	128	188	128	128	188	128	128	143	128	128	243	128	128											
173	123	122	167	132	122	171	139	126	165	128	128	255	128	128											
159	117	116	146	135	115	155	150	124	188	128	128	75	128	128											
145	112	110	126	139	109	139	161	123	210	128	128	87	128	128											
131	106	105	105	143	102	122	173	121	233	128	128	99	128	128											
117	101	99	84	147	96	106	184	119	255	128	128	111	128	128											
191	167	154	248	119	182	204	88	151				123	128												
184	157	147	227	121	168	194	98	146				135	128												
178	147	141	206	124	155	185	108	140				147	128												
172	138	134	186	126	141	175	118	134				159	128												
165	128	128	165	128	128	165	128	128				171	128												
151	123	122	144	132	122	149	139	126				183	128												
137	117	116	124	135	115	132	150	124				195	128												
123	112	110	103	139	109	116	161	123				207	128												
108	106	105	82	143	102	100	173	121				219	128												
175	176	160	246	117	195	192	77	157				231	128												
168	167	154	225	119	182	182	88	151				243	128												
162	157	147	205	121	168	172	98	146				255	128												
155	147	141	184	124	155	162	108	140				75	128												
149	138	134	163	126	141	152	118	134				87	128												
143	128	128	143	128	128	143	128	128				99	128												
128	123	122	122	132	122	126	139	126				111	128												
114	117	116	101	135	115	110	150	124				123	128												
100	112	110	81	139	109	94	161	123				135	128												
159	186	167	244	115	209	179	67	163				147	128												
152	176	160	224	117	195	169	77	157				159	128												
146	167	154	203	119	182	159	88	151				171	128												
139	157	147	182	121	168	149	98	146				183	128												
133	147	141	162	124	155	140	108	140				195	128												
127	138	134	141	126	141	130	118	134				207	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128				219	128												
106	123	122	99	132	122	104	139	126				231	128												
92	117	116	79	135	115	87	150	124				243	128												
143	196	173	243	113	222	166	57	169				255	128												
136	186	167	222	115	209	156	67	163																	
130	176	160	201	117	195	147	77	157																	
123	167	154	180	119	182	137	88	151																	
117	157	147	160	121	168	127	98	146																	
110	147	141	139	124	155																				

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																													
4	6	6	39	16	16	16	66	17	14	86	5	4	112	2	5	142	6	22	178	12	42	212	13	58	246	15	72		
4	11	28	17	6	26	26	61	16	44	84	9	37	109	5	41	144	9	59	183	15	84	214	16	101	245	18	110		
10	21	57	10	2	46	46	30	6	47	73	10	68	110	10	80	146	11	96	184	18	120	213	18	133	241	21	142		
12	25	80	13	9	75	75	23	2	69	44	7	69	86	9	95	143	14	132	180	20	151	211	22	163	237	25	168		
0	18	120	0	0	118	15	0	0	96	32	0	114	43	0	117	70	5	121	117	15	157	174	22	196	229	24	221		
0	32	143	0	0	137	0	0	0	159	32	0	159	32	0	159	56	1	147	85	10	153	133	17	189	197	26	232		
0	34	168	0	32	166	0	0	160	0	0	191	32	0	159	43	1	169	71	12	180	102	18	186	151	23	221			
13	64	198	5	35	189	1	18	189	0	0	190	32	32	255	38	14	211	62	19	213	95	29	214	120	27	216			
22	4	46	49	17	72	41	8	89	32	0	118	17	0	147	16	0	176	17	8	207	16	19	243	12	29				
3	25	33	45	57	59	75	58	59	92	44	46	121	40	51	154	37	60	190	41	78	217	43	94	243	49	106			
9	35	63	51	65	86	62	58	84	93	45	80	123	43	87	157	42	97	190	45	119	217	45	131	242	51	138			
10	38	83	52	68	107	53	50	100	72	50	98	114	45	113	153	44	127	189	47	149	216	48	161	240	51	165			
9	39	103	53	69	125	53	53	120	64	45	118	84	46	114	127	45	139	184	50	179	213	50	185	237	52	187			
0	35	123	48	68	144	50	53	140	51	35	135	74	42	137	98	47	137	139	46	166	199	53	205	235	51	212			
0	38	147	42	68	166	42	52	161	42	34	155	57	31	155	86	43	162	111	47	163	153	47	194	211	52	223			
1	52	171	38	73	192	38	57	189	41	44	187	44	30	184	73	40	190	101	48	192	126	48	193	177	55	226			
13	75	203	50	92	213	50	80	212	51	67	210	54	54	212	67	50	213	94	57	212	116	56	212	140	54	215			
8	56	32	32	70	2	76	75	13	93	53	0	122	46	0	153	42	0	181	42	10	208	40	20	236	41	36			
8	52	44	47	81	64	78	87	56	96	36	125	57	36	156	50	35	190	48	43	215	47	58	243	48	72				
8	48	60	48	77	84	84	96	100	108	86	94	135	78	93	163	72	96	195	70	113	224	69	127	248	76	134			
7	53	87	50	82	109	85	99	118	95	89	114	131	79	122	159	74	124	194	73	145	223	72	158	246	76	161			
4	52	106	50	83	128	85	102	136	88	86	134	107	84	132	146	76	149	193	78	175	218	75	181	243	76	184			
0	50	126	45	83	145	83	103	154	86	89	153	99	82	151	118	80	150	157	76	174	216	78	205	240	76	205			
0	55	149	40	84	166	84	110	177	86	94	176	89	78	175	110	80	175	131	80	175	179	82	205	228	78	222			
3	70	175	41	92	195	88	120	199	88	105	198	90	89	197	103	83	197	124	83	198	145	80	198	196	86	227			
13	91	206	48	107	216	91	129	221	92	116	218	93	101	215	96	88	214	116	88	215	136	87	216	159	82	220			
1	71	14	32	96	0	69	108	11	96	89	4	124	77	0	154	72	5	182	67	13	211	63	22	242	63	38			
9	77	50	46	102	66	70	113	50	103	102	43	128	86	36	158	78	35	191	72	37	219	70	53	246	70	71			
10	74	68	49	101	89	80	116	96	108	113	84	135	100	78	164	90	78	196	83	84	224	78	93	250	81	104			
8	67	81	49	97	105	80	112	115	111	124	126	136	116	127	164	109	129	199	106	145	227	102	154	252	101	156			
0	71	110	45	100	129	81	116	137	113	130	143	123	119	142	158	109	152	197	111	171	223	105	177	249	102	180			
0	70	130	41	100	146	80	119	154	114	134	160	118	119	160	135	116	159	185	115	189	219	108	199	246	103	201			
0	77	155	37	103	167	83	126	177	116	139	182	119	126	183	129	117	183	148	113	182	198	115	209	242	104	223			
3	92	182	39	111	196	85	133	200	119	145	202	121	133	203	124	118	203	142	115	202	163	113	203	211	112	228			
12	109	207	46	123	220	87	142	222	122	152	224	124	139	222	126	126	221	137	117	221	154	114	221	182	118	228			
5	99	25	32	128	0	56	124	0	95	132	5	124	113	4	154	103	10	183	97	16	213	91	21	245	87	36			
10	101	56	43	122	65	60	132	41	94	132	36	126	119	36	157	107	34	191	97	36	221	98	48	249	97	70			
10	99	75	45	121	89	76	135	94	98	138	72	133	131	76	164	118	76	197	110	82	226	105	85	253	104	97			
9	97	89	45	117	105	77	132	114	107	143	122	137	141	117	167	132	120	201	121	129	229	112	130	254	104	133			
3	88	102	43	112	119	78	130	131	108	140	140	136	150	149	164	146	156	200	144	171	227	131	176	254	124	175			
0	107	163	34	125	170	77	140	178	113	151	181	144	162	187	147	148	187	168	149	190	215	142	213	246	129	216			
1	117	185	36	133	197	80	148	200	117	157	202	147	167	207	150	154	206	160	146	206	187	152	212	226	137	230			
10	129	208	42	145	223	84	156	223	120	164	224	151	172	227	153	159	227	156	145	228	178	148	231	200	147	232			
10	123	33	3	128	0	50	147	0	84	154	3	123	156	5	152	137	10	185	130	18	213	118	21	246	110	34			
11	121	60	40	144	67	51	152	36	84	154	31	122	156	31	154	141	32	191	132	41	221	122	47	252	117	62			
11	120	79	42	141	91	74	154	95	88	157	64	127	161	69	159	150	73	196	139	81	228	128	81	255	125	91			
11	119	95	41	139	107	74	152	117	103	159	119	129	165	106	163	160	113	200	151	126	230	136	124	255	128	125			
7	115	110	39	136	121	74	149	133	104	157	139	135	169	148	167	170	148	201	165	162	230	147	162	255	134	157			
0	108	124	36	132	134	73	145	147	105	155	154	135	167	166	168	179	181	201	182	193	229	168	195	255	152	193			
0	130	161	29	150	174	71	160	179	108	165	182	140	172	187	174	187	200	189	185	204	226	172	213	251	154	211			
9	139	188	32	159	201	73	166	201	112	170	202	144	179	207	180	195	218	186	184	219	204	182	219	241	160	231			
9	149	213	38	170	226	77	173	223	116	178	222	149	185	226	182	196	236	186	185	237	196	177	237	214	173	236			
14	144	43	1																										

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
251	250	253	251	250	253	251	250	253	4	6	6	4	6	6	4
228	245	247	228	231	247	238	221	246	45	57	59	30	39	42	251
200	237	238	206	212	241	226	199	240	84	96	100	50	63	64	250
165	233	223	182	196	236	214	173	236	111	124	126	69	84	88	253
133	221	212	151	172	227	200	147	232	136	150	149	87	99	102	246
99	218	208	122	152	224	182	118	228	168	179	181	101	114	114	15
59	221	211	91	129	221	159	82	220	202	209	211	117	129	131	72
30	211	208	50	92	213	140	54	215	226	228	232	129	142	142	198
12	191	196	13	64	198	120	27	216	251	250	253	143	157	156	196
252	218	236	253	242	236	227	248	236	4	6	6	160	171	172	216
226	228	232	226	228	232	226	228	232	45	57	59	181	193	194	216
202	222	205	213	225	215	215	206	224	84	96	100	199	206	209	216
167	212	209	180	195	218	204	182	219	111	124	126	212	217	218	216
134	201	197	147	167	207	187	152	212	136	150	149	224	228	230	216
103	194	190	119	145	202	163	113	203	168	179	181	239	237	244	216
62	193	186	88	120	199	145	80	198	202	209	211	251	250	253	216
30	179	180	38	73	192	126	48	193	226	228	232	143	157	156	216
4	151	163	0	34	168	102	18	186	251	250	253	30	39	42	216
253	184	211	255	232	215	197	246	215	4	6	6	50	63	64	216
227	204	214	226	225	209	201	226	212	45	57	59	69	84	88	216
202	209	211	202	209	211	202	209	211	84	96	100	87	99	102	216
168	196	196	174	187	200	189	185	204	111	124	126	101	114	114	216
136	183	181	144	162	187	168	149	190	136	150	149	117	129	131	216
104	174	173	116	139	182	148	113	182	168	179	181	129	142	142	216
69	168	166	84	110	177	131	80	175	202	209	211	143	157	156	216
30	156	154	42	68	166	111	47	163	226	228	232	160	171	172	216
3	133	145	0	32	143	85	10	153	251	250	253	181	193	194	216
255	152	193	255	223	188	156	246	179	4	6	6	199	206	209	216
229	168	195	225	219	187	163	218	179	45	57	59	212	217	218	216
201	182	193	201	204	188	166	198	180	84	96	100	224	228	230	216
168	179	181	168	179	181	168	179	181	111	124	126	239	237	244	216
135	167	166	139	156	168	150	148	168	136	150	149	251	250	253	216
105	155	154	114	134	160	135	116	159	168	179	181	4	6	6	216
73	145	147	83	103	154	118	80	150	202	209	211	30	39	42	216
36	132	134	48	68	144	98	47	137	226	228	232	50	63	64	216
0	108	124	0	18	120	70	5	121	251	250	253	69	84	88	216
254	124	175	255	227	159	128	242	152	87	99	102	101	114	114	216
227	131	176	226	211	162	132	209	150	117	129	131	129	142	142	216
200	144	171	200	194	161	134	188	149	129	142	142	143	157	156	216
164	146	156	167	170	148	135	169	148	143	157	156	160	171	172	216
136	150	149	136	150	149	136	150	149	181	193	194	199	206	209	216
108	140	140	113	130	143	123	119	142	224	228	230	239	237	244	216
78	130	131	85	102	136	107	84	132	181	193	194	251	250	253	216
43	112	119	53	69	125	84	46	114	199	206	209	50	63	64	216
3	88	102	12	26	100	59	7	96	212	217	218	69	84	88	216
252	101	156	255	222	110	98	237	127	224	228	230	239	237	244	216
227	102	154	224	202	120	99	205	122	251	250	253	4	6	6	216
199	106	145	197	185	126	102	183	121	117	129	131	129	142	142	216
164	109	129	163	160	113	103	159	119	143	157	156	160	171	172	216
136	116	127	137	141	117	107	143	122	30	39	42	50	63	64	216
111	124	126	111	124	126	111	124	126	50	63	64	69	84	88	216
80	112	115	85	99	118	95	89	114	87	99	102	101	114	114	216
49	97	105	52	68	107	72	50	98	224	228	230	239	237	244	216
8	67	81	12	25	80	44	7	69	251	250	253	117	129	131	216
248	76	134	255	215	64	59	220	100	129	142	142	143	157	156	216
224	69	127	220	194	78	64	201	100	143	157	156	160	171	172	216
195	70	113	192	173	83	70	179	98	181	193	194	199	206	209	216
163	72	96	159	150	73	74	154	95	212	217	218	212	217	218	216
135	78	93	133	131	76	76	135	94	181	193	194	199	206	209	216
108	86	94	108	113	84	80	116	96	212	217	218	212	217	218	216
84	96	100	84	96	100	84	96	100	224	228	230	239	237	244	216
48	77	84	51	65	86	62	58	84	251	250	253	117	129	131	216
8	48	60	10	21	57	30	6	47	129	142	142	143	157	156	216
243	49	106	254	208	36	35	216	78	143	157	156	160	171	172	216
217	43	94	214	188	49	34	195	71	212	217	218	212	217	218	216
190	41	78	186	166	43	36	168	68	181	193	194	199	206	209	216
154	37	60	154	141	32	40	144	67	212	217	218	212	217	218	216
121	40	51	126	119	36	43	122	65	143	157	156	143	157	156	216
92	44	46	103	102	43	46	102	66	144	157	156	160	171	172	216
75	58	59	78	87	56	47	81	64	144	157	156	160	171	172	216
45	57	59	45	57	59	45	57	59	144	157	156	143	157	156	216
3	25	33	4	11	28	17	6	26	212	217	218	212	217	218	216
246	15	72	241	203	14	17	201	58	144	157	156	143	157	156	216
212	13	58	206	182	23	17	168	51	212	217	218	212	217	218	216
178	12	42	180	163	18	14	144	43	144	157	156	143	157	156	216
142	6	22	152	137	10	10	123	33	144	157	156	143	157	156	216
112	2	5	124	113	4	5	99	25	144	157	156	143	157	156	216
86	5	4	96	89	4	1	71	14	144	157	156	143	157	156	216
66	17	14	76	75	13	8	56	32	144	157	156	143	157	156	216
39	16	16	46	49	17	0	22	4	144	157	156	143	157	156	216
4	6	6	4	6	6	4	6	6	144	157	156	143	157	156	216

% cmyk*_8bit, 9x9x9 grid

251	249	249	0	216	239	239	0	189	238	241	0	169	250	251	0	143	253	250	0	113	249	233	0	77	243	213	0	43	242	197	0	9	240	183	0				
251	244	227	0	238	249	229	0	194	239	211	0	171	246	218	0	146	250	214	0	111	246	196	0	72	240	171	0	41	239	154	0	10	237	145	0				
245	234	198	0	245	253	209	0	225	249	208	0	182	245	187	0	145	245	175	0	109	244	159	0	71	237	135	0	42	237	122	0	14	234	113	0				
243	230	175	0	242	246	180	0	232	253	186	0	211	248	186	0	169	246	160	0	112	241	123	0	75	235	104	0	44	233	92	0	18	230	87	0				
243	229	155	0	242	243	157	0	240	255	159	0	218	253	159	0	196	248	159	0	123	255	131	0	101	240	94	0	47	229	66	0	21	228	63	0				
255	237	135	0	255	255	137	0	240	255	159	0	223	255	141	0	212	255	138	0	185	250	134	0	138	240	98	0	81	233	59	0	26	229	23	0				
255	223	112	0	255	255	118	0	255	255	96	0	223	255	96	0	223	255	96	0	199	254	108	0	170	245	102	0	122	238	66	0	58	229	23	0				
255	221	87	0	255	223	89	0	255	255	95	0	255	255	64	0	223	255	96	0	212	254	86	0	184	243	75	0	153	237	69	0	104	232	34	0				
242	191	57	0	250	220	66	0	254	237	66	0	255	255	65	0	223	223	0	0	217	241	44	0	193	236	42	0	160	226	41	0	135	228	39	0				
255	233	251	0	209	206	238	0	183	214	247	0	166	223	250	0	137	238	255	0	108	239	255	0	79	238	247	0	48	239	236	0	12	243	226	0				
252	230	222	0	210	198	196	0	180	197	196	0	163	211	209	0	134	215	204	0	101	218	195	0	65	214	177	0	38	212	161	0	12	206	149	0				
246	220	192	0	204	190	169	0	193	197	171	0	162	210	175	0	132	212	168	0	98	213	158	0	65	210	136	0	38	210	124	0	13	204	117	0				
245	217	172	0	203	187	148	0	202	205	155	0	183	205	157	0	141	210	142	0	102	211	128	0	66	208	106	0	39	207	94	0	15	204	90	0				
246	216	152	0	202	186	130	0	202	202	135	0	191	210	137	0	171	209	141	0	128	210	116	0	71	205	76	0	42	205	70	0	18	203	68	0				
255	220	132	0	207	187	111	0	205	202	115	0	204	220	120	0	181	213	118	0	157	208	118	0	116	209	89	0	56	202	50	0	20	204	43	0				
255	217	108	0	213	187	89	0	213	203	94	0	213	221	100	0	198	224	100	0	169	212	93	0	144	208	92	0	102	208	61	0	44	203	32	0				
254	203	84	0	217	182	63	0	217	198	66	0	214	211	68	0	211	225	71	0	182	215	65	0	154	207	63	0	129	207	62	0	78	200	29	0				
242	180	52	0	205	163	42	0	205	175	43	0	204	188	45	0	201	201	43	0	188	205	42	0	161	198	43	0	139	199	43	0	115	201	40	0				
247	199	223	0	223	185	253	0	179	180	242	0	162	202	255	0	133	209	255	0	102	213	255	0	74	213	245	0	47	215	235	0	19	214	219	0				
247	203	211	0	208	174	191	0	177	168	199	0	159	188	219	0	130	198	219	0	99	205	220	0	65	207	212	0	40	208	197	0	12	207	183	0				
247	207	195	0	207	178	171	0	171	159	155	0	147	169	161	0	120	177	162	0	92	183	159	0	60	185	142	0	31	186	128	0	7	179	121	0				
248	202	168	0	205	173	146	0	170	156	137	0	160	166	141	0	124	176	133	0	96	181	131	0	61	182	110	0	32	183	97	0	9	179	94	0				
251	203	149	0	205	172	127	0	170	153	119	0	167	169	121	0	148	171	123	0	109	179	106	0	62	177	80	0	37	180	74	0	12	179	71	0				
255	205	129	0	210	172	110	0	172	152	101	0	169	166	102	0	156	173	104	0	137	175	105	0	98	179	81	0	39	177	50	0	15	179	50	0				
255	200	106	0	215	171	89	0	171	145	78	0	169	161	79	0	166	177	80	0	145	175	80	0	124	175	80	0	76	173	50	0	27	177	33	0				
252	185	80	0	214	163	60	0	167	135	56	0	167	150	57	0	165	166	58	0	152	172	58	0	131	172	57	0	110	175	57	0	59	169	28	0				
242	164	49	0	207	148	39	0	164	126	34	0	163	139	37	0	162	154	40	0	159	167	41	0	139	167	40	0	119	168	39	0	96	173	35	0				
254	184	241	0	223	159	255	0	186	147	244	0	159	166	251	0	131	178	255	0	101	183	250	0	73	188	242	0	44	192	233	0	13	192	217	0				
246	178	205	0	209	153	189	0	185	142	205	0	152	153	212	0	127	169	219	0	97	177	220	0	64	183	218	0	36	185	202	0	9	185	184	0				
245	181	187	0	206	154	166	0	175	139	159	0	147	142	171	0	120	155	177	0	91	165	177	0	59	172	171	0	31	172	162	0	5	174	151	0				
247	188	174	0	206	158	150	0	175	143	140	0	144	131	129	0	119	139	128	0	91	146	126	0	56	149	110	0	28	153	101	0	3	154	99	0				
255	184	145	0	210	155	126	0	174	139	118	0	142	125	112	0	132	136	113	0	97	146	103	0	58	144	84	0	32	150	78	0	6	153	75	0				
255	185	125	0	214	155	109	0	175	136	101	0	141	121	95	0	137	136	95	0	120	139	96	0	70	140	66	0	36	147	56	0	9	152	54	0				
255	178	100	0	218	152	88	0	172	129	78	0	139	116	73	0	136	129	72	0	126	138	72	0	107	142	73	0	57	140	66	0	13	151	32	0				
252	163	73	0	216	144	59	0	170	122	55	0	136	110	53	0	134	122	52	0	129	129	34	0	118	138	34	0	101	141	34	0	73	137	27	0				
243	146	48	0	209	132	35	0	168	113	33	0	133	103	31	0	131	116	33	0	142	104	74	0	111	93	68	0	108	107	65	0	40	113	42	0	9	126	39	0
254	134	70	0	219	122	58	0	175	107	55	0	138	98	53	0	108	88	48	0	105	101	49	0	95	109	49	0	68	103	43	0	29	118	25	0				
245	126	47	0	213	110	32	0	171	99	32	0	135	91	31	0	104	83	28	0	102	96	28	0	99	110	27	0	77	107	24	0	55	108	23	0				
245	132	222	0	252	127	255	0	205	108	255	0	171	101	252	0	132	99	250	0	103	118	245	0	70	125	237	0	42	137	234	0	9	145	221	0				
244	134	195	0	215	111	188	0	204	103	219	0	171	101	224	0	133	99	224	0	101	114	223	0	64	123	214	0	34	133	208	0	3	138	193	0				
244	135	176	0	213	114	164	0	181	101	160	0	167	98	191	0	128	94	186	0	96	105	182	0	59	116	174													

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
4	5	2	0	4	5	2	0	4	5
27	10	8	0	27	24	8	0	17	34
55	18	17	0	49	43	14	0	29	56
90	22	32	0	73	59	19	0	41	82
122	34	43	0	104	83	28	0	55	108
156	37	47	0	133	103	31	0	73	137
196	34	44	0	164	126	34	0	96	173
225	44	47	0	205	163	42	0	115	201
243	64	59	0	242	191	57	0	135	228
3	37	19	0	2	13	19	0	28	7
29	27	23	0	29	27	23	0	29	27
53	33	33	0	50	42	30	0	40	49
88	43	46	0	75	60	37	0	51	73
121	54	58	0	108	88	48	0	68	103
152	61	65	0	136	110	53	0	92	142
193	62	69	0	167	135	56	0	110	175
225	76	75	0	217	182	63	0	129	207
251	104	92	0	255	221	87	0	153	237
2	71	44	0	0	23	40	0	58	9
28	51	41	0	29	30	46	0	54	29
53	46	44	0	53	46	44	0	53	46
87	59	59	0	81	68	55	0	66	70
119	72	74	0	111	93	68	0	87	106
151	81	82	0	139	116	73	0	107	142
186	87	89	0	171	145	78	0	124	175
225	99	101	0	213	187	89	0	144	208
252	122	110	0	255	223	112	0	170	245
0	103	62	0	0	32	67	0	99	9
26	87	60	0	30	36	68	0	92	37
54	73	62	0	54	51	67	0	89	57
87	76	74	0	87	76	74	0	87	76
120	88	89	0	116	99	87	0	105	107
150	100	101	0	141	121	95	0	120	139
182	110	108	0	172	152	101	0	137	175
219	123	121	0	207	187	111	0	157	208
255	147	131	0	255	237	135	0	185	250
1	131	80	0	0	28	96	0	127	13
28	124	79	0	29	44	93	0	123	46
55	111	84	0	55	61	94	0	121	67
91	109	99	0	88	85	107	0	120	86
119	105	106	0	119	105	106	0	119	105
147	115	115	0	142	125	112	0	132	136
177	125	124	0	170	153	119	0	148	171
212	143	136	0	202	186	130	0	171	209
252	167	153	0	243	229	155	0	196	248
3	154	99	0	0	33	145	0	157	18
28	153	101	0	31	53	135	0	156	50
56	149	110	0	58	70	129	0	153	72
91	146	126	0	92	95	142	0	152	96
119	139	128	0	118	114	138	0	148	112
144	131	129	0	144	131	129	0	144	131
175	143	140	0	170	156	137	0	160	166
206	158	150	0	203	187	148	0	183	205
247	188	174	0	243	230	175	0	211	248
7	179	121	0	0	40	191	0	196	35
31	186	128	0	35	61	177	0	191	54
60	185	142	0	63	82	172	0	185	76
92	183	159	0	96	105	182	0	181	101
120	177	162	0	122	124	179	0	179	120
147	169	161	0	147	142	171	0	175	139
171	159	155	0	171	159	155	0	171	159
207	178	171	0	204	190	169	0	193	197
247	207	195	0	245	234	198	0	225	249
12	206	149	0	1	47	219	0	220	39
38	212	161	0	41	67	206	0	221	60
65	214	177	0	69	89	212	0	219	87
101	218	195	0	101	114	223	0	215	111
134	215	204	0	129	136	219	0	212	133
163	211	209	0	152	153	212	0	209	153
180	197	196	0	177	168	199	0	208	174
210	198	196	0	210	198	196	0	210	198
252	230	222	0	251	244	227	0	238	249
9	240	183	0	14	52	241	0	238	54
43	242	197	0	49	73	232	0	238	87
77	243	213	0	75	92	237	0	241	111
113	249	233	0	103	118	245	0	245	132
143	253	250	0	131	142	251	0	250	156
169	250	251	0	159	166	251	0	254	184
189	238	241	0	179	180	242	0	247	199
216	239	239	0	209	206	238	0	255	233
251	249	249	0	251	249	249	0	251	249