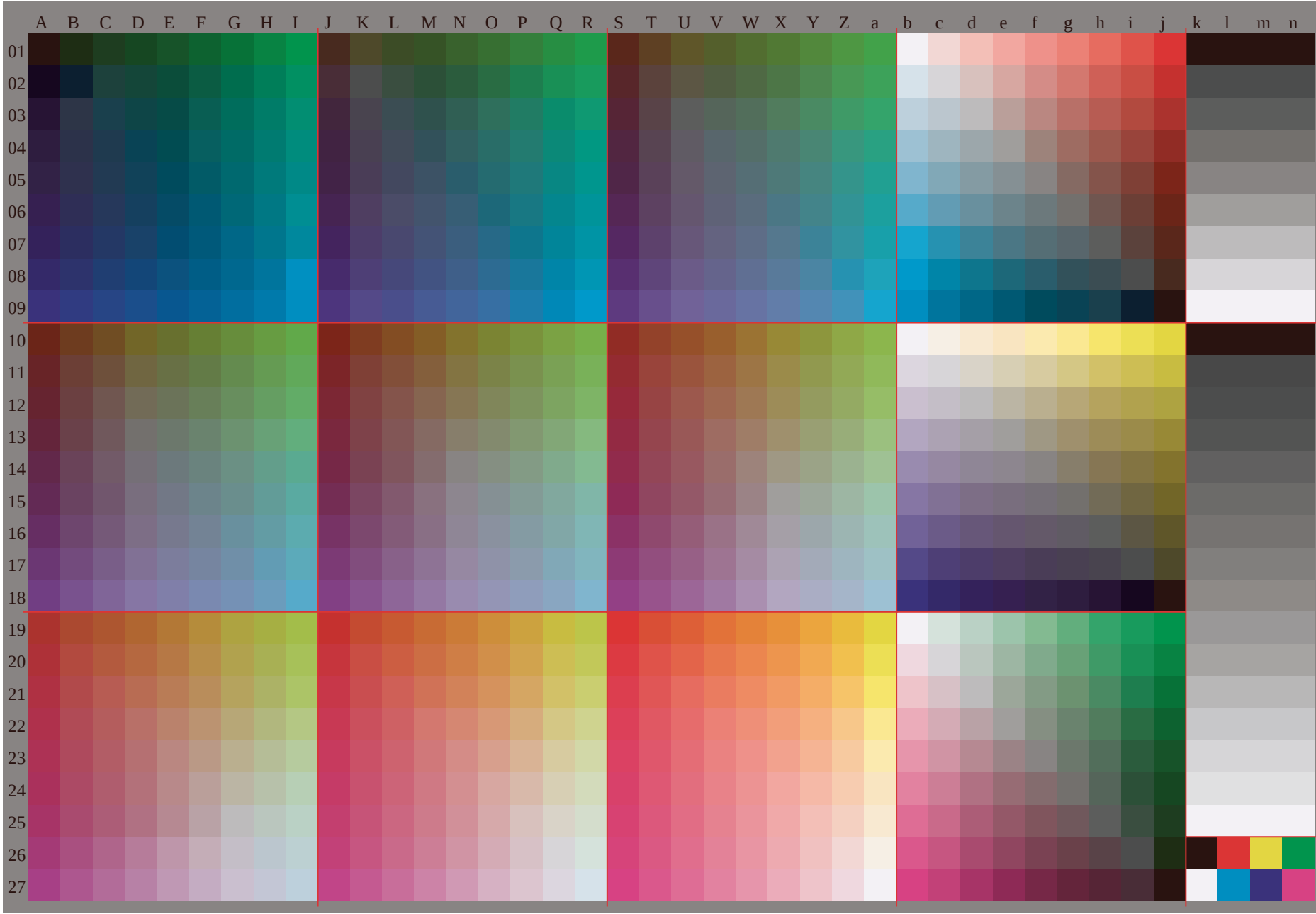


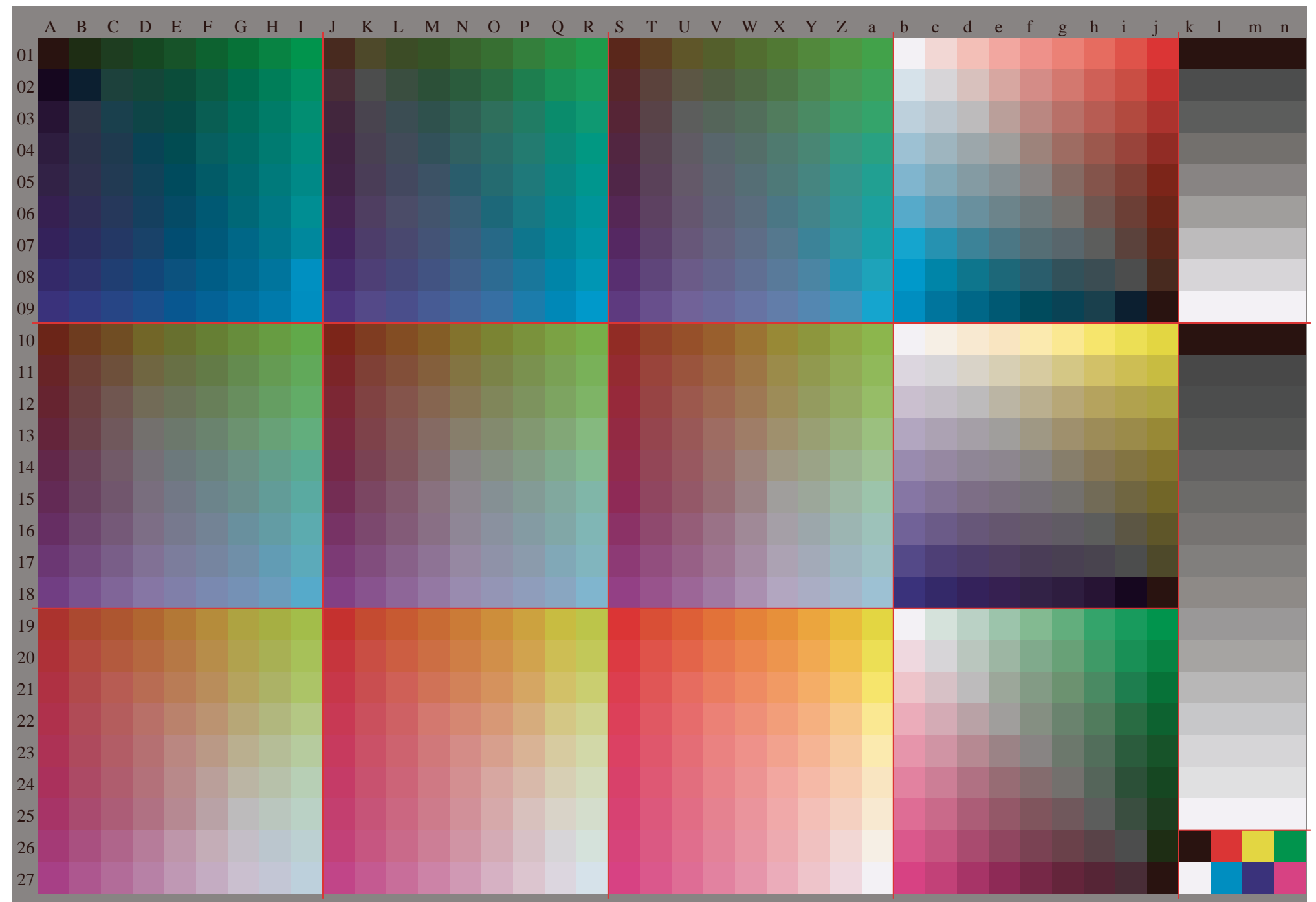
TUB-Prüfvorlage GG65; Relatives Geräte-Farbsystem G  
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

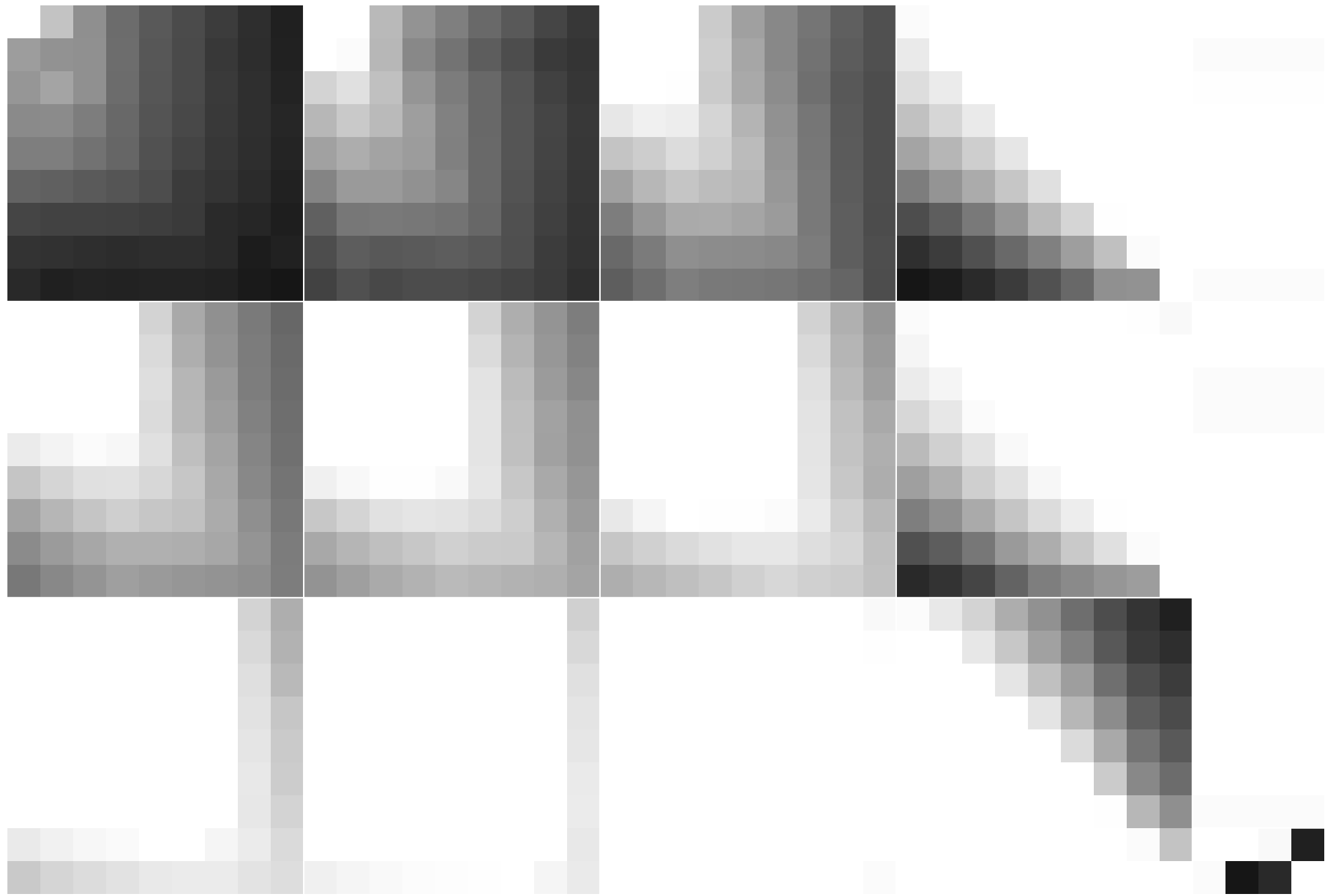
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...  
Ausgabe: keine Eingabeänderung

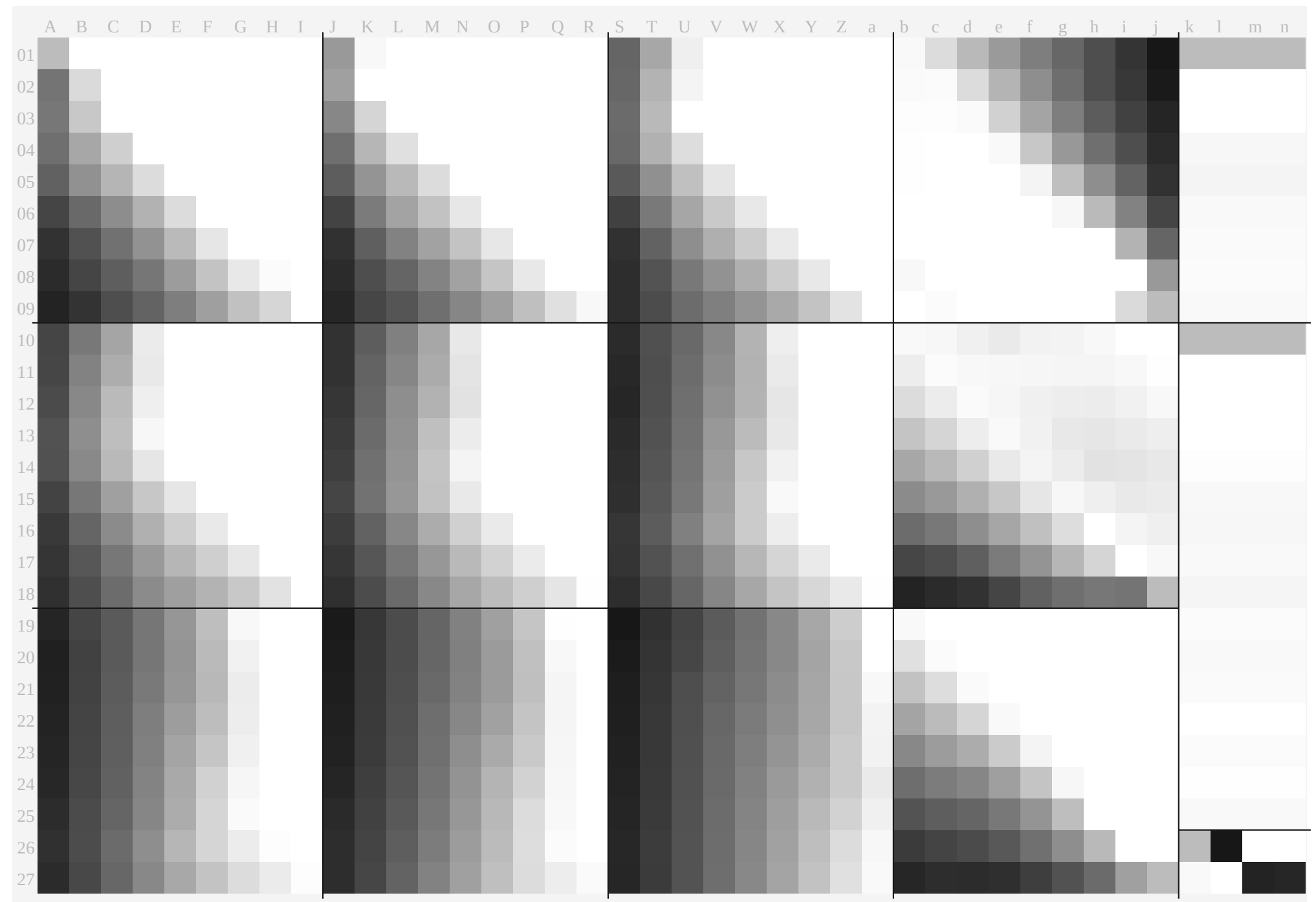


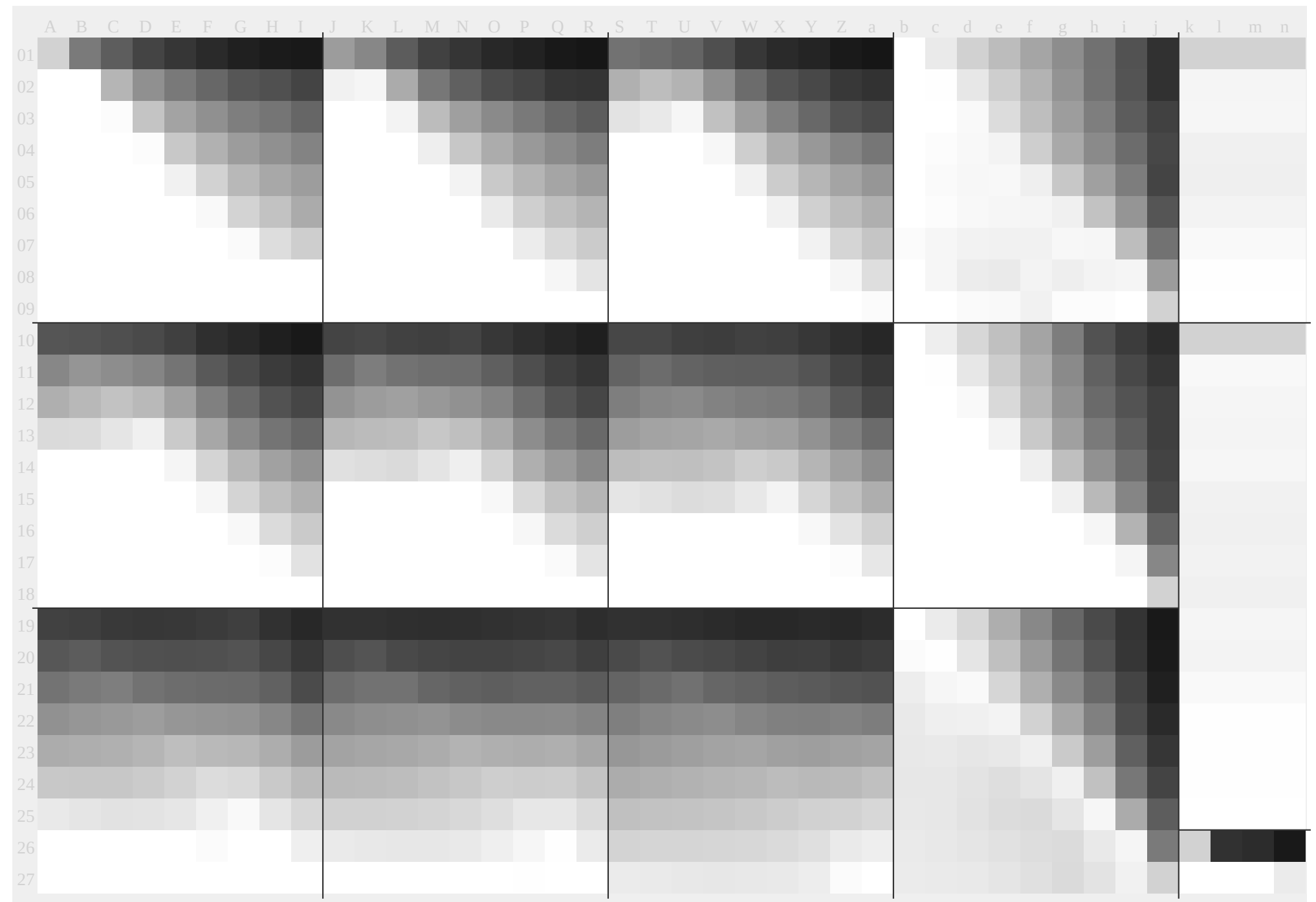
TUB-Prüfvorlage GG65; Relatives Geräte-Farbsystem G  
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

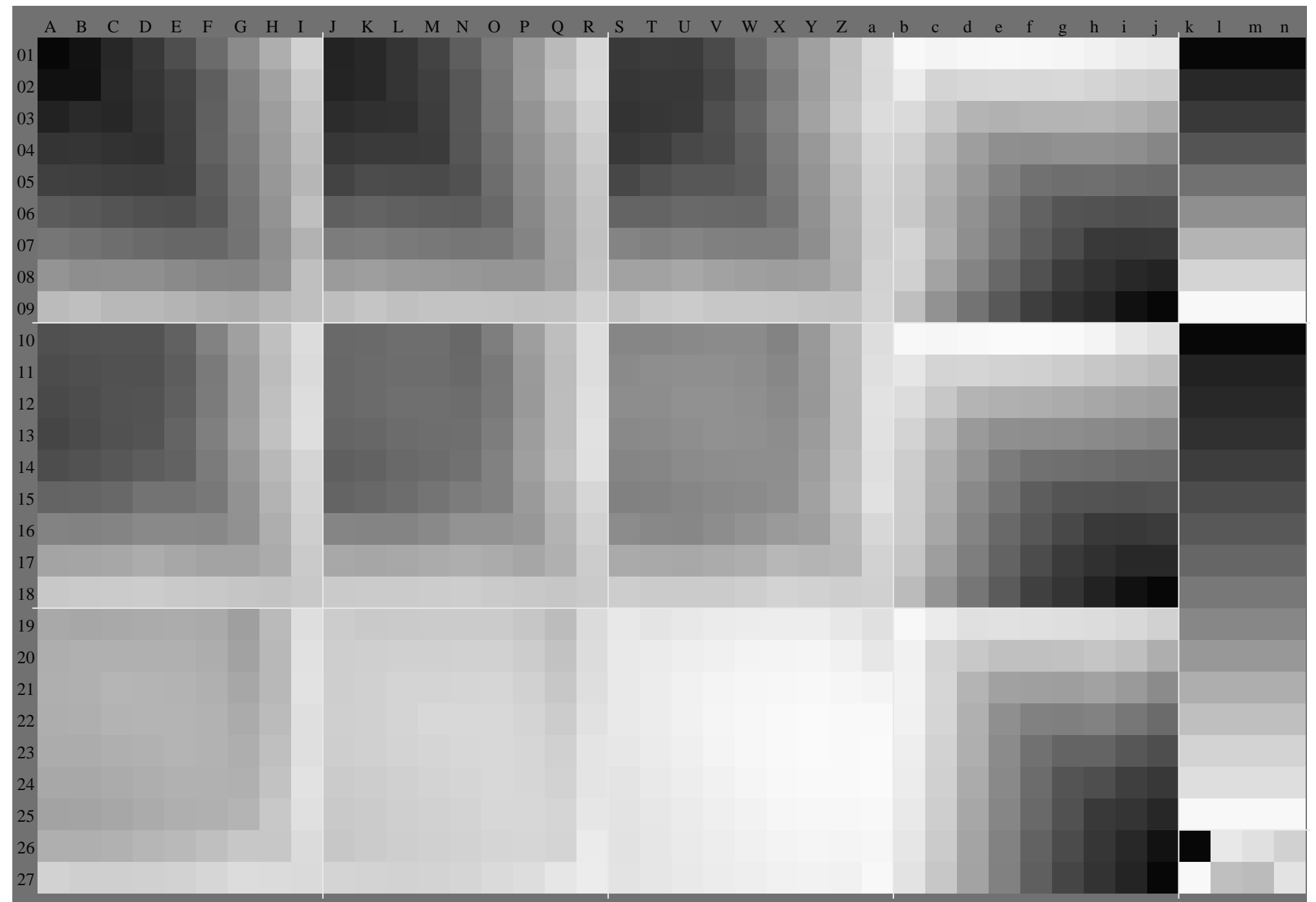
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...  
Ausgabe: ->LAB\*->cmy61\* setcmyk















	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* <sup>a</sup>	LAB* <sup>a</sup>																																																																																																																																																																																																																																																	
01	18.6	23.3	28.1	32.8	37.6	64.2	44.7	15.1	9.5	56.6	22.1	127.	23.1	73.6	54.1	24.6	0.50	85.5	6.60	42.5	7.30	3.35	9.40	14.4	8.49	6.54	4.59	16.3	9.93	0.87	3.81	6.75	8.70	1.64	4.58	7.52	9.47	2.18	6.18	6.18	6.18																																																																																																																																																																																																																																															
02	0.0	-7.2	-14.2	-21.2	-29.2	-36.2	-43.2	-50.2	-57.6	-6.9	-1.6	-9.3	-16.2	-23.2	-30.2	-38.2	-45.2	-52.1	13.8	86.1	-3.1	-11.2	-18.2	-25.2	-33.2	-40.2	-47.0	0.0	6.9	13.8	20.2	72.7	63.4	54.1	44.8	35.5	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																														
03	0.0	4.0	8.1	12.1	16.1	20.0	22.4	22.8	23.2	24.3	9.6	13.2	17.2	21.2	32.5	42.9	43.3	53.7	58.5	13.4	41.9	22.2	42.6	43.0	43.4	53.8	64.2	60.0	4.3	8.5	12.8	17.1	21.2	32.5	62.9	93.4	110.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																													
04	20.4	42.2	82.7	43.2	113.6	84.1	54.6	35.1	0.55	72.2	127.	93.2	63.7	44.2	14.6	9.51	7.56	46.1	22.5	7.31	43.6	54.1	0.45	8.50	6.55	3.60	1.64	9.87	9.83	7.78	0.72	3.66	5.60	8.55	14.9	34.3	62.7	92.7	9.27	9.27	9.27	9.27	9.27	9.27																																																																																																																																																																																																																																												
05	2.7	-3.9	-10.2	-17.2	-24.2	-31.2	-38.2	-45.2	-52.7	-9.0	0.0	-7.2	-14.2	-21.2	-29.2	-36.2	-43.2	-50.2	-59.2	-14.8	86.9	-1.6	-9.3	-16.2	-23.2	-30.2	-38.2	-45.2	-53.2	-60.0	1.3	8.2	20.2	72.7	63.4	54.1	44.8	35.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																												
06	4.9	-4.4	-1.8	0.1	4.2	7.6	11.2	21.4	81.8	5.1	-10.0	4.0	4.0	8.1	12.1	16.2	20.2	24.2	22.8	2.8	4.3	9.6	1.3	13.2	7.1	22.1	32.5	42.9	43.3	5.4	-4.0	4.0	4.3	8.5	12.8	17.1	21.2	32.5	62.9	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																										
07	5.5	-1.0	-7.8	-1.4	-21.2	-27.2	-34.2	-41.2	-48.7	9.7	2.7	-3.9	-10.2	-17.2	-24.2	-31.2	-38.2	-45.2	-51.5	15.8	79.7	0.0	-7.2	-14.2	-21.2	-29.2	-36.2	-43.2	-50.2	-59.2	-7.8	3.9	10.2	17.2	24.2	31.2	42.8	52.5	62.7	76.2	95.7	25.1	54.5	84.0	0.37	23.7	23.7	23.7	23.7	23.7																																																																																																																																																																																																																																						
08	24.2	26.6	62.8	83.1	23.5	94.0	54.5	24.9	95.4	52.5	53.1	63.3	93.6	34.1	0.45	6.50	3.55	0.59	7.27	0.33	0.30	0.39	0.41	4.44	15.0	7.55	4.60	2.4	4.3	9.77	7.73	5.69	3.65	1.59	4.53	6.47	9.42	23.6	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6	54.6																																																																																																																																																																																																																																												
09	8.2	1.4	-4.5	11.1	-18.2	-25.2	-31.2	-38.2	-45.2	12.5	35.5	5.1	-1.0	-7.8	-14.2	-21.2	-27.2	-34.2	-41.2	17.1	9.7	2.7	-3.9	-10.2	-17.2	-24.2	-31.2	-38.2	-45.2	-51.5	-6.9	13.8	20.2	72.7	63.4	54.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																														
10	26.0	28.5	30.6	32.7	73.5	44.0	14.4	8.49	45.4	12.7	33.3	53.5	93.7	94.0	54.5	24.9	8.54	5.59	2.28	7.34	8.40	9.43	24.5	6.50	3.54	9.59	6.64	3.72	6.68	4.64	2.60	0.55	8.50	1.44	3.38	6.32	9.55	8.55	8.55	8.55	8.55	8.55	8.55																																																																																																																																																																																																																																													
11	10.9	3.8	-2.1	8.1	-15.2	-22.2	-29.2	-35.2	-42.2	15.0	8.2	1.4	-4.5	-11.2	-18.2	-25.2	-31.2	-38.2	-45.2	19.2	41.2	3.5	-1.0	-7.8	-14.2	-21.2	-27.2	-34.2	-41.2	-48.2	-1.1	6.9	13.8	20.2	72.7	60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																														
12	27.9	30.0	53.2	6.5	34.6	33.6	9.39	6.44	34.9	0.53	6.29	23.5	33.7	8.39	9.42	0.44	7.49	4.54	11.58	7.30	6.36	6.42	8.45	2.47	3.49	8.54	5.59	2.63	8.67	5.63	3.59	1.54	9.50	7.46	5.40	8.35	0.29	31.5	31.5	16.5	16.5	16.5																																																																																																																																																																																																																																														
13	13.7	6.4	0.3	-5.5	-11.2	-19.2	-26.2	-33.2	-39.2	17.1	8.10	9.3	8	-2.1	8.1	-1.5	22.	-29.	35.	22.2	0.15	0.8	2	1.4	-4.5	-11.2	-18.2	-25.2	-31.2	-38.2	-45.2	-51.5	-11.2	6.9	13.8	20.2	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																													
14	24.4	29.0	31.2	43.4	13.4	23.2	-21.2	-28.2	-35.2	17.1	8.10	9.3	8	-2.1	8.1	-1.5	22.	-29.	35.	22.2	0.15	0.8	2	1.4	-4.5	-11.2	-18.2	-25.2	-31.2	-38.2	-45.2	-51.5	-11.2	6.9	13.8	20.2	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																													
15	20.7	21.8	24.0	27.7	1.6	-4.1	-10.2	-16.2	-23.2	-31.2	25.1	9.19	11.1	6.5	-0.2	-7.6	-12.2	-19.2	-27.2	30.1	13.0	21.2	23.1	26.1	29.1	32.1	35.1	38.1	41.1	44.1	47.1	50.1	53.1	56.1	59.1	62.1	65.1	68.1	71.1	74.1	77.1	80.1	83.1	86.1	89.1	92.1	95.1	98.1	10.1																																																																																																																																																																																																																																							
16	20.7	21.8	24.0	27.7	1.6	-4.1	-10.2	-16.2	-23.2	-31.2	25.1	9.19	11.1	6.5	-0.2	-7.6	-12.2	-19.2	-27.2	30.1	13.0	21.2	23.1	26.1	29.1	32.1	35.1	38.1	41.1	44.1	47.1	50.1	53.1	56.1	59.1	62.1	65.1	68.1	71.1	74.1	77.1	80.1	83.1	86.1	89.1	92.1	95.1	98.1	10.1																																																																																																																																																																																																																																							
17	20.7	21.8	24.0	27.7	1.6	-4.1	-10.2	-16.2	-23.2	-31.2	25.1	9.19	11.1	6.5	-0.2	-7.6	-12.2	-19.2	-27.2	30.1	13.0	21.2	23.1	26.1	29.1	32.1	35.1	38.1	41.1	44.1	47.1	50.1	53.1	56.1	59.1	62.1	65.1	68.1	71.1	74.1	77.1	80.1	83.1	86.1	89.1	92.1	95.1	98.1	10.1																																																																																																																																																																																																																																							
18	29.7	31.2	34.7	43.8	6.36	35.0	7.55	4.60	3.64	7.69	5.32	7.30	1.74	8.39	2.44	2.48	3.45	3.50	3.55	3.60	3.65	3.70	3.75	3.80	3.85	3.90	3.95	4.00	4.05	4.10	4.15	4.20	4.25	4.30	4.35	4.40	4.45	4.50	4.55	4.60	4.65	4.70	4.75	4.80	4.85	4.90	4.95	5.00	5.05	5.10	5.15	5.20	5.25	5.30	5.35	5.40	5.45	5.50	5.55	5.60	5.65	5.70	5.75	5.80	5.85	5.90	5.95	6.00	6.05	6.10	6.15	6.20	6.25	6.30	6.35	6.40	6.45	6.50	6.55	6.60	6.65	6.70	6.75	6.80	6.85	6.90	6.95	7.00	7.05	7.10	7.15	7.20	7.25	7.30	7.35	7.40	7.45	7.50	7.55	7.60	7.65	7.70	7.75	7.80	7.85	7.90	7.95	8.00	8.05	8.10	8.15	8.20	8.25	8.30	8.35	8.40	8.45	8.50	8.55	8.60	8.65	8.70	8.75	8.80	8.85	8.90	8.95	9.00	9.05	9.10	9.15	9.20	9.25	9.30	9.35	9.40	9.45	9.50	9.55	9.60	9.65	9.70	9.75	9.80	9.85	9.90	9.95	10.00																																																																																																																																				
19	40.0	45.0	49.5	53.5	59.5	66.6	63.6	3.97	6.74	4.78	7.43	6.48	7.53	2.57	6.62	1.6	9.6	9.74	2.73	2.78	3.04	4.7	2.25	2.35	3.56	3.61	3.65	3.71	3.77	3.83	3.89	3.95	3.97	3.99	3.98	3.97	3.96	3.95	3.94	3.93	3.92	3.91	3.90	3.89	3.88	3.87	3.86	3.85	3.84	3.83	3.82	3.81	3.80	3.79	3.78	3.77	3.76	3.75	3.74	3.73	3.72	3.71	3.70	3.69	3.68	3.67	3.66	3.65	3.64	3.63	3.62	3.61	3.60	3.59	3.58	3.57	3.56	3.55	3.54	3.53	3.52	3.51	3.50	3.49	3.48	3.47	3.46	3.45	3.44	3.43	3.42	3.41	3.40	3.39	3.38	3.37	3.36	3.35	3.34	3.33	3.32	3.31	3.30	3.29	3.28	3.27	3.26	3.25	3.24	3.23	3.22	3.21	3.20	3.19	3.18	3.17	3.16	3.15	3.14	3.13	3.12	3.11	3.10	3.09	3.08	3.07	3.06	3.05	3.04	3.03	3.02	3.01	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.47	3.48	3.49	3.50	3.51	3.52	3.53	3.54	3.55	3.56	3.57	3.58	3.59	3.60	3.61	3.62	3.63	3.64	3.65	3.66	3.67	3.68	3.69	3.70	3.71	3.72	3.73	3.74	3.75	3.76	3.77	3.78	3.79	3.80	3.81	3.82	3.83	3.84	3.85	3.86	3.87	3.88	3.89	3.90	3.91	3.92	3.93	3.94	3.95	3.96	3.97	3.98	3.99	3.00	3.01	3.02	3.03	3.04	3.05	3.06	3.07	3.08	3.09	3.10	3.11	3.12	3.13	3.14	3.15	3.16	3.17	3.18	3.19	3.20	3.21	3.22	3.23	3.24	3.25	3.26	3.27	3.28	3.29	3.30	3.31	3.32	3.33	3.34	3.35	3.36	3.37	3.38	3.39	3.40	3.41	3.42	3.43	3.44	3.45	3.46	3.







	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*																
01	18.6	23.3	28.1	32.8	37.6	42.4	47.1	51.9	56.6	62.2	127.	231.	36.5	54.1	246.	0.50	85.6	60.4	25.7	30.3	35.9	40.4	14.8	84.9	65.4	45.9	16.3	9.9	0.8	7.3	38.1	67.5	87.0	16.4	45.8	75.2	94.7	21.8	61.8	61.8	18.6													
1	0.3	-7.0	-14.	-21.	-28.	-36.	-43.	-50.	-58.7	-7.2	-1.4	-9.1	-16.	-23.	-31.	-38.	-45.	-52.1	-14.0	-6.2	-3.1	-11.	-18.	-25.	-33.	-40.	-47.	-0.8	-86.2	13.2	22.0	127.	13.4	14.1	14.8	155.	10.3	0.3	0.3	0.3	0.3													
2	15	9	14	18	22	26	30	34	6	11	15	19	23	27	31	35	39	10	15	21	24	28	32	36	40	44	2	6	10	15	19	23	27	31	36	1	1	1																
3	20.	422.	827.	432.	136.	841.	546.	351.	055.	722.	127.	932.	637.	442.	146.	95.1	756.	461.	225.	731.	436.	541.	045.	850.	655.	360.	164.	987.	983.	778.	072.	366.	560.	855.	149.	343.	627.	927.	927.	927.	927.													
4	3.0	-3.7	-10.	-17.	-24.	-31.	-38.	-45.	-52.8	-2.2	-7.	-14.	-21.	-29.	-36.	-43.	-51.5	-15.0	-7.0	-1.5	-9.3	-16.	-23.	-31.	-38.	-45.	-4.7	0.7	0.76.	3.3	13.0	32.0	327.	334.	341.	348.	30.2	0.2	0.2	0.2	0.2													
5	22.	324.	627.	031.	736.	341.	045.	750.	455.	123.	729.	732.	136.	741.	446.	150.	855.	660.	325.	631.	437.	241.	946.	751.	556.	261.	065.	782.	878.	674.	468.	762.	957.	251.	545.	840.	037.	237.	237.	237.														
6	5.7	-0.8	-7.7	-14.	-21.	-27.	-34.	-41.	-48.	-10.	0.2	-9.	-3.	-8.	-10.	-17.	-24.	-31.	-38.	-45.	-15.	0.8	0.0	-7.3	-14.	-21.	-29.	-36.	-43.	-8.5	-4.5	-0.5	-5.6	5.5	13.4	420.	427.	434.	441.	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
7	8	-8	-7	-5	-2	1	4	7	10	-6	-4	-3	0	3	6	9	13	16	-2	0	1	6	10	14	18	22	26	-7	-3	2	6	10	14	19	23	27	1	1	1															
8	24.	216.	628.	631.	235.	940.	545.	249.	954.	525.	531.	633.	936.	341.	045.	650.	353.	059.	727.	033.	039.	041.	446.	150.	755.	460.	264.	977.	773.	569.	345.	647.	942.	236.	546.	545.	646.	546.	546.															
9	8.4	1.6	-4.3	-11.	-18.	-25.	-31.	-38.	-45.	-12.	-55.	-6	-1.	-70.	-8.	-14.	-21.	-28.	-34.	-41.	-17.	-24.	-31.	-38.	-42.	-8.	-4.	-4.	-0.	-4.	-6.	13.	62.0	62.7.	63.4.	64.6.	0.1	-0.1.	-0.1.	-0.1.	-0.1.													
10	13.	-13.	-12.	-9.	-6	-4	-1	2	-11	-8	-8	-7	-5	-2	1	4	7	-7	-6	-3	0	3	6	9	13	-11	-7	-3	2	6	10	14	19	23	2	2	2																	
11	26.	028.	530.	632.	735.	440.	144.	849.	454.	51.	127.	333.	535.	937.	940.	545.	249.	854.	559.	228.	734.	840.	943.	245.	650.	354.	959.	664.	372.	668.	464.	260.	055.	850.	144.	338.	632.	955.	855.	855.	855.													
12	11.	14.0	-1.9.	-8.0	-15.	-22.	-29.	-35.	-42.	-15.	-28.	3.	1.	-4.	-5.	-11.	-18.	-23.	-32.	-38.	-19.	61.	24.	5.	-1.	-1.	-7.	-14.	-21.	-28.	-35.	-16.	-12.	-8.	-2.	-4.	0.	3.	0.	3.	0.	3.												
13	27.	930.	532.	636.	436.	939.	644.	349.	053.	629.	235.	337.	839.	942.	044.	749.	454.	158.	730.	636.	642.	845.	247.	349.	854.	559.	263.	563.	359.	154.	950.	746.	540.	835.	029.	325.	165.	165.	165.															
14	13.	86.5	0.4	-5.4	-11.	-19.	-26.	-33.	-40.	-17.	911.	03.9	-2.1.	-8.	-1.	-15.	-22.	-29.	-36.	-22.	115.	18.1.	1.	3.	-4.	6.	-11.	-8.	-15.	-22.	-29.	-32.	-38.	-13.	-10.	-8	-18.	-15.	-13.	-12.	-9	-6	-4	-20.	-16.	-11.	-7	-3	2	6	10	14	2	2
15	29.	832.	434.	636.	638.	741.	043.	848.	553.	231.	137.	239.	841.	944.	046.	248.	953.	658.	332.	438.	544.	647.	149.	251.	454.	058.	763.	462.	558.	254.	049.	845.	641.	437.	231.	425.	774.	474.	474.	474.	474.													
16	16.	59.1	2.8	-3.	-1.	-9.	-0.	-15.	-23.	-30.	-37.	-20.	613.	76.4.	0.3	-5.	-6.	-11.	-19.	-26.	-33.	24.	817.	810.	83.7	-2.	-2.	-8.	-3.	-15.	-22.	-29.	-23.	-19.	-15.	-11.	-7.	-9.	-4.	0.	0.	7.0	14.0	-0.	0.5.	-0.5.	-0.5.	-0.5.	-0.5.					
17	28.	-27.	-27.	-26.	-25.	-25.	-21.	-19.	-25.	-23.	-22.	-21.	-20.	-17.	-15.	-25.	-22.	-20.	-18.	-17.	-16.	-16.	-15.	-10.	-25.	-20.	-16.	-12.	-7.	-3.	1.	2.	6	10	14	19	22.	2	2	2														
18	31.	634.	336.	53.	38.	640.	742.	845.	248.	052.	832.	939.	141.	743.	945.	948.	050.	353.	157.	934.	340.	446.	549.	151.	253.	355.	558.	262.	957.	453.	148.	944.	740.	53.	36.	332.	127.	922.	183.	783.	783.	783.												
19	19.	211.	75.2	-7.	-6.	-6.	-12.	-19.	-27.	-34.	-23.	-31.	-30.	-29.	-28.	-27.	-26.	-25.	-24.	-23.	-22.	-21.	-20.	-17.	-29.	-25.	-20.	-16.	-12.	-7.	-3.	1.	6	2.	2	2	2	2	2	2	2	2												
20	33.	-32.	-32.	-31.	-31.	-30.	-29.	-28.	-27.	-26.	-25.	-24.	-23.	-22.	-21.	-20.	-17.	-16.	-15.	-14.	-13.	-12.	-11.	-10.	-9.	-8.	-7.	-6.	-5.	-4.	-3.	-2.	-1.	2.	2	2	2	2	2	2														
21	33.	536.	238.	5.	40.	642.	744.	746.	949.	452.	334.	840.	943.	645.	947.	950.	0.	52.	1.	54.	557.	436.	142.	248.	451.	053.	255.	257.	359.	662.	552.	348.	043.	839.	635.	431.	227.	022.	818.	693.	093.	093.	093.											
22	21.	91.	37.7	1.6	-4.2	-10.	-16.	-23.	-31.	-36.	-21.	-12.	-18.	-17.	-15.	-13.	-10.	-30.	-29.	-28.	-27.	-26.	-25.	-24.	-23.	-22.	-21.	-20.	-19.	-18.	-17.	-16.	-15.	-14.	-13.	-12.	-11.	-10.	-9.	-8.	-7.	-6.	-5.	-4.	-3.	-2.	-1.	2.	2	2				
23	29.	334.	038.	644.	648.	653.	257.	962.	767.	532.	937.	742.	146.	953.	257.	261.	666.	371.	036.	541.	445.	850.	355.	461.	965.	870.	174.	793.	092.	491.	791.	190.	589.	889.	288.	587.	918.	618.	618.	618.														
24	20.	912.	9.5	3.	4.	8.	13.	20.	-28.	-35.	-42.	-27.	719.	612.	24.1.	-6.5.	-15.	-22.	-30.	-37.	34.	626.	318.	811.	32.	8.	-8.	-2.	16.	-24.	-32.	-30.	-28.	-26.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.	-25.											
25	10.	19.	24.	30.	33.	37.	41.	45.	49.	18.	24.	28.	33.	40.	43.	47.	50.	55.	55.	23.	28.	33.	37.	43.	50.	52.	56.	60.	62.	60.	2.	12.	21.	31.	31.	40.	60.	69.	79.	1.	1.	1.												
26	29.	235.	039.	745.	249.	454.	158.	963.	768.	532.	838.	643.	447.	953.	957.	962.	567.	272.	036.	434.	442.	247.	051.	456.	262.	566.	571.	075.	685.	683.	783.	182.	481.	881.	280.	579.	979.	223.	523.	523.	523.	523.												
27	11.	21.	21.	21.	21.	20.	-18.	-26.	-33.	-40.	-28.	-20.	820.	712.	75.2.	-4.9.	-13.	-20.	-28.	-35.	-42.	35.	627.	619.	412.	040.	2.0.	-6.	-15.	-22.	-30.	-20.	-18.	-16.	-14.	-12.	-10.	-8.	-6.	-4.	-2.	-1.	2.	2	2									
28	29.	235.	040.	845.	848.	850.	355.	357.	359.	360.	364.	769.	353.	360.	355.	356.	370.	357.	174.	836.	342.	240.	047.	853.	365.	368.	368.	076.	655.	164.	933.	533.	533.	533.	533.	533.	533.	533.	533.	533.	533.													
29	13.	134.	940.	7.	46.	551.	256.	060.	865.	865.	5.	70.	332.	738.	544.	350.	155.	259.	654.	368.	072.	777.	768.	867.	065.	164.	563.	863.	262.	561.	933.	533.	533.	533.	533.	533.	533.	533.	533.	533.	533.													
30	23.	915.	97.9	-0.1	-7.4	-14.	-22.	-29.	-36.	-30.	722.	714.	76.7.	-1.8	-9.	-6.	-16.	-24.	-31.	37.6.	629.	21.6.	13.6.	65.8.	-3.5.	-11.	-19.	-26.	-7.7.	5.0.	2.	3.	-4.	-2.	-0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.													
31	30.	436.	342.	342.	348.	350.	755.	769.	532.	738.	444.	255.	361.	463.	865.	360.	355.	370.	370.	174.	836.	342.	240.	047.	853.	365.	368.	368.	075.	655.	255.	555.	255.	555.	255.	555.	255.	555.	255.	555.	255.													
32	14.	24.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.	15.												
33	33.	839.	946.	0.	52.	1.	54.	55.	6.	59.	16.	23.	36.	429.	121.	914.	87.8.	1.0	-4.	-9.	-12.	-19.	41.	734.	126.	519.	21.2.	0.5.																										





% olv*_8bit, 9x9x9 grid																															
0	0	32	0	0	0	64	0	0	0	32	96	0	0	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	0	255	0	0
0	0	32	0	32	0	64	0	0	64	0	96	0	0	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	0	255	0	0
0	0	64	0	32	0	64	0	0	64	0	96	0	0	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	0	255	0	0
0	0	96	0	32	0	96	0	0	64	0	96	0	0	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	0	255	0	0
0	0	128	0	32	0	128	0	0	128	0	96	0	0	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	0	255	0	0
0	0	159	0	32	0	159	0	0	128	0	96	0	0	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	0	255	0	0
0	0	191	0	32	0	191	0	0	128	0	96	0	0	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	0	255	0	0
0	0	223	0	32	0	223	0	0	128	0	96	0	0	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	0	255	0	0
0	0	255	0	32	0	255	0	0	128	0	96	0	0	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	0	255	0	0
0	32	0	32	32	0	64	0	32	0	96	0	0	0	0	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	0	255	32	0
0	32	32	32	32	32	32	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	0	255	32	0
0	32	64	0	32	32	64	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	0	255	32	0
0	32	96	0	32	32	96	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	0	255	32	0
0	32	128	0	32	32	128	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	0	255	32	0
0	32	159	0	32	32	159	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	0	255	32	0
0	32	191	0	32	32	191	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	0	255	32	0
0	32	223	0	32	32	223	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	0	255	32	0
0	32	255	0	32	32	255	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	0	255	32	0
0	64	0	32	64	0	64	0	64	0	96	0	0	0	0	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	0	255	64	0
0	64	32	64	32	64	64	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	0	255	64	0
0	64	64	0	32	64	64	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	0	255	64	0
0	64	96	0	32	64	96	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	0	255	64	0
0	64	128	0	32	64	128	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	0	255	64	0
0	64	159	0	32	64	159	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	0	255	64	0
0	64	191	0	32	64	191	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	0	255	64	0
0	64	223	0	32	64	223	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	0	255	64	0
0	64	255	0	32	64	255	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	0	255	64	0
0	96	0	32	96	0	96	0	64	0	96	0	0	0	0	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	0	255	96	0
0	96	32	96	32	96	96	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	0	255	96	0
0	96	64	0	32	96	64	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	0	255	96	0
0	96	128	0	32	96	128	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	0	255	96	0
0	96	159	0	32	96	159	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	0	255	96	0
0	96	191	0	32	96	191	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	0	255	96	0
0	96	223	0	32	96	223	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	0	255	96	0
0	96	255	0	32	96	255	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	0	255	96	0
0	128	0	32	128	0	128	0	64	0	96	0	0	0	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	0	255	0	0
0	128	32	0	32	128	32	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	0	255	32	0
0	128	64	0	32	128	64	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	0	255	64	0
0	128	96	0	32	128	96	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	0	255	96	0
0	128	128	0	32	128	128	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	128	0	159	128	0	191	128	0	223	128	0	0	255	128	0
0	128	159	0	32	128	159	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	159	0	159	159	0	191	159	0	223	159	0	0	255	159	0
0	128	191	0	32	128	191	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	191	0	159	191	0	191	191	0	223	191	0	0	255	191	0
0	128	223	0	32	128	223	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	223	0	159	223	0	191	223	0	223	223	0	0	255	223	0
0	128	255	0	32	128	255	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	255	0	159	255	0	191	255	0	223	255	0	0	255	255	0
0	159	0	32	159	0	159	0	64	0	96	0	0	0	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	0	255	0	0
0	159	32	0	32	159	32	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	0	255	32	0
0	159	64	0	32	159	64	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	0	255	64	0
0	159	96	0	32	159	96	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	0	255	96	0
0	159	128	0	32	159	128	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	128	0	159	128	0	191	128	0	223	128	0	0	255	128	0
0	159	159	0	32	159	159	0	64	32	96	0	0	0	0	0	128	159	0	159	159	0	191	159								

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

%LAB*a,CIE	O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0		
18.6	0.0	0.0	22.1	6.9	4.3	25.7	13.8	8.5	29.3	20.7	12.8	32.9	27.6	17.1	36.5	34.5	21.3	40.0	41.4	25.6	43.6	48.3	29.9	47.2	55.2	34.1
20.4	2.7	-4.9	22.1	7.9	-1.4	25.7	14.8	2.8	29.2	21.7	6.9	32.8	28.7	11.1	36.4	35.6	15.3	40.0	42.5	19.6	43.6	49.4	23.8	47.1	56.3	28.0
22.3	5.5	-9.8	23.7	9.7	-7.0	25.6	15.8	-2.9	29.2	22.7	1.5	32.8	29.6	5.6	36.3	36.6	9.7	39.9	43.5	13.9	43.5	50.4	18.1	47.1	57.3	22.2
24.2	8.2	-14.7	25.5	12.3	-11.9	27.0	17.1	-8.8	29.1	23.7	-4.3	32.7	30.6	0.1	36.3	37.5	4.3	39.9	44.4	8.4	43.4	51.4	12.5	47.0	58.3	16.7
26.0	10.9	-19.6	27.3	15.0	-16.8	28.7	19.4	-13.9	30.4	24.6	-10.4	32.7	31.6	-5.8	36.2	38.5	-1.3	39.8	45.4	2.9	43.4	52.3	7.1	47.0	59.3	11.2
27.9	13.7	-24.5	29.2	17.8	-21.7	30.6	22.0	-18.9	32.1	26.7	-15.8	33.9	32.3	-12.0	36.2	39.5	-7.2	39.8	46.4	-2.7	43.3	53.3	1.6	46.9	60.2	5.7
29.8	16.4	-29.4	31.1	20.5	-26.6	32.4	24.7	-23.8	33.8	29.1	-20.9	35.4	34.1	-17.5	37.3	40.0	-13.6	39.7	47.4	-8.7	43.3	54.3	-4.1	46.9	61.2	0.2
31.6	19.1	-34.3	32.9	23.2	-31.5	34.3	27.4	-28.8	35.7	31.7	-25.9	37.2	36.4	-22.7	38.8	41.7	-19.2	40.8	47.8	-15.1	43.2	55.3	-10.1	46.8	62.2	-5.5
33.5	21.8	-39.2	34.8	25.9	-36.4	36.1	30.1	-33.7	37.5	34.3	-30.8	38.9	38.9	-27.8	40.5	43.8	-24.5	42.3	49.3	-20.9	44.3	55.6	-16.6	46.8	63.2	1.6
23.3	-7.2	4.0	27.2	-1.6	9.6	30.3	6.1	13.4	34.0	12.8	17.8	37.7	19.5	22.2	41.4	26.3	26.5	45.0	33.1	30.8	48.7	39.9	35.2	52.3	46.8	39.5
22.8	-3.9	-4.4	27.9	0.0	0.0	31.4	6.9	4.3	35.0	13.8	8.5	38.6	20.7	12.8	42.2	27.6	17.1	45.8	34.5	21.3	49.3	41.4	25.6	52.9	48.3	29.9
24.6	-1.0	9.3	29.7	2.7	-4.9	31.4	7.9	-1.4	35.0	14.8	2.8	38.5	21.7	6.9	42.1	28.7	11.1	45.7	35.6	15.3	49.3	42.5	19.6	52.9	49.4	23.8
26.6	1.4	-14.1	31.6	5.5	-9.8	33.0	9.7	-7.0	34.9	15.8	-2.9	38.5	22.7	1.5	42.1	29.6	5.6	45.7	36.6	9.7	49.2	43.5	13.9	52.8	50.4	18.1
28.5	3.8	-19.0	33.5	8.2	-14.7	34.8	12.3	-11.9	36.3	17.1	-8.8	38.4	23.7	-4.3	42.0	30.6	0.1	45.6	37.5	4.3	49.2	44.4	8.4	52.8	51.4	12.5
30.5	6.4	-23.9	35.3	10.9	-19.6	36.6	15.0	-16.8	38.1	19.4	-13.9	39.7	24.6	-10.4	42.0	31.6	-5.8	45.5	38.5	-1.3	52.7	52.3	7.1	52.7	53.3	1.6
32.4	9.0	-28.8	37.2	13.7	-24.5	38.5	17.8	-21.7	39.9	22.0	-18.9	41.4	26.7	-15.8	43.2	32.3	-12.0	45.5	39.5	-7.2	49.1	46.4	-2.7	52.7	53.3	1.6
34.3	11.6	-33.7	39.1	16.4	-29.4	40.4	20.5	-26.6	41.7	24.7	-23.8	43.2	29.1	-20.9	44.8	34.1	-17.5	46.6	40.0	-13.6	49.0	47.4	-8.7	52.6	54.3	-4.1
36.2	14.2	-38.6	40.9	19.1	-34.3	42.2	23.2	-31.5	43.6	27.4	-28.8	45.0	31.7	-25.9	46.5	36.4	-22.7	48.2	41.7	-19.2	50.1	47.8	-15.1	52.5	55.3	-10.1
28.1	-14.5	8.1	31.7	-9.3	13.2	35.9	-3.1	19.2	38.6	5.3	22.5	42.1	12.2	26.8	45.8	18.9	31.2	49.5	25.6	35.6	53.2	32.3	40.0	56.9	39.1	44.3
27.4	-10.6	1.8	32.6	-7.2	4.0	36.5	-1.6	9.6	39.7	6.1	13.4	43.4	12.8	17.8	47.0	19.5	22.2	50.7	26.3	26.5	54.3	33.1	30.8	58.0	39.9	35.2
27.0	-7.8	8.7	32.1	-3.9	-4.4	37.2	0.0	0.0	40.8	6.9	4.3	44.3	13.8	8.5	47.9	20.7	12.8	51.5	27.6	17.1	55.1	34.5	21.3	58.7	41.4	25.6
28.6	-4.5	-13.7	33.9	-1.0	-9.3	39.0	2.7	-4.9	40.7	7.9	-1.4	44.3	14.8	2.8	47.9	21.7	6.9	51.4	28.7	11.1	55.0	35.6	15.3	58.6	42.5	19.6
30.6	-2.1	-18.6	35.9	1.4	-14.1	40.9	5.5	-9.8	42.3	9.7	-7.0	44.2	15.8	-2.9	47.8	22.7	1.5	51.4	29.6	5.6	55.0	36.6	9.7	58.5	43.5	13.9
32.6	0.3	-23.4	37.8	3.8	-19.0	42.8	8.2	-14.7	44.1	12.3	-11.9	45.6	17.1	-8.8	47.7	23.7	-4.3	51.3	30.6	0.1	54.9	37.5	4.3	58.5	44.4	8.4
34.6	2.7	-28.3	39.8	6.4	-23.9	44.6	10.9	-19.6	46.0	15.0	-16.8	47.4	19.4	-13.9	49.0	24.6	-10.4	51.3	31.6	-5.8	54.9	38.5	-1.3	58.4	45.4	2.9
36.5	5.2	-33.2	41.7	9.0	-28.8	46.5	13.7	-24.5	47.8	17.8	-21.7	49.2	22.0	-18.9	50.7	26.7	-15.8	52.5	32.3	-12.0	54.8	39.5	-7.2	58.4	46.4	-2.7
38.5	7.7	-38.0	43.6	11.6	-33.7	48.4	16.4	-29.4	49.7	20.5	-26.6	51.0	24.7	-23.8	52.5	29.1	-20.9	54.1	34.1	-17.5	55.9	40.0	-13.6	58.3	47.4	-8.7
32.8	-21.7	12.1	36.5	-16.5	17.2	40.1	-11.2	22.4	44.6	-4.7	28.8	46.9	4.3	31.8	50.3	11.5	35.8	53.9	18.3	40.2	57.6	25.0	44.9	61.3	31.7	48.9
32.1	-17.4	1.0	37.4	-14.5	8.1	41.0	-9.3	13.2	45.2	-3.1	19.2	47.9	5.3	22.5	51.4	12.2	26.8	55.1	18.9	31.2	58.8	25.6	35.6	62.5	32.3	40.0
31.7	-14.6	6.0	36.7	-10.6	1.8	41.9	-7.2	4.0	45.8	-1.6	9.6	49.0	6.1	13.4	52.7	12.8	17.8	56.4	19.5	22.2	60.0	26.3	26.5	63.7	33.1	30.8
31.2	-11.8	-13.1	36.3	-7.8	-8.7	41.4	-4.3	-4.4	46.5	0.0	0.0	50.1	6.9	4.3	53.6	13.8	8.5	57.2	20.7	12.8	60.8	27.6	17.1	64.4	34.5	21.3
32.7	-8.1	-18.1	37.9	-4.5	-13.7	43.2	-1.0	9.3	48.3	2.7	-4.9	50.0	7.9	-1.4	53.6	14.8	2.8	57.2	21.7	6.9	60.7	28.7	11.1	64.3	35.6	15.3
34.6	-5.5	-23.0	39.9	-2.1	-18.6	45.2	1.4	-14.1	50.2	5.5	-9.8	51.6	9.7	-7.0	53.5	15.8	-2.9	57.1	22.7	1.5	60.7	29.6	5.6	64.3	36.9	9.7
36.6	-3.1	-27.8	41.9	0.3	-23.4	47.1	3.8	-19.0	52.1	8.0	-19.6	53.9	10.9	-19.6	53.4	12.3	-11.9	54.9	17.1	-8.8	60.6	30.6	0.1	64.2	37.5	4.3
38.6	-0.7	-32.7	43.9	2.7	-28.3	51.2	0.3	-23.4	56.4	3.8	-19.0	55.8	13.7	-24.5	57.1	17.8	-21.7	58.5	22.0	-18.9	60.0	26.7	-15.8	64.1	39.5	-7.2
40.6	1.6	-37.6	45.9	5.2	-23.0	51.2	0.3	-23.4	56.4	6.4	-23.9	58.4	6.4	-23.9	63.3	10.9	-19.6	64.6	15.0	-16.8	66.0	19.4	-13.9	67.6	24.6	-10.4
37.6	-29.0	16.1	41.2	-23.7	21.3	44.8	-18.5	26.4	48.6	-13.0	31.8	53.2	-6.3	38.4	55.4	3.1	41.2	58.6	10.6	45.0	65.7	24.4	53.6	65.7	24.4	53.6
36.8	-24.3	4.2	42.1	-21.7	12.1	45.8	-16.5	17.2	49.4	-11.2	22.4	53.9	-4.7	28.8	56.2	4.3	31.8	59.6	11.5	35.8	63.2	18.3	40.2	66.9	25.0	44.5
36.3	-21.2	3.5	41.4	-17.4	1.0	46.7	-14.5	8.1	50.3	-9.3	13.2	54.5	-3.1	19.2	57.2	5.3	22.5	60.8	12.2	26.8	64.4	18.9	31.2	68.2	25.6	35.6
35.9	-18.6	-10.2	41.0	-14.6	6.0	46.1	-10.6	1.8	51.2	-7.2	4.0	55.2	-1.6	9.6	58.3	6.1	13.4	62.0	12.8	17.8	65.7	19.5	22.2	69.3	26.3	26.5
35.4	-15.7	-17.5	40.5	-11.8	-13.1	45.6	-7.8	-8.7	50.7	-3.9	-4.4	55.8	0.0	0.0	60.4	7.8	48.0	63.9	1.8	50.6	66.9	9.6	54.3	70.3	16.8	58.3
42.7	-4.1	-37.1	47.9	-0.7	-32.7	53.2	2.7	-28.3	58.4	6.4	-23.9	63.3	10.9	-19.6	64.6	15.0	-16.8	66.0	19.4	-13.9	67.6	24.6	-10.4	69.9	31.6	-5.8
42.4	-36.2	20.2	46.0	-30.9	25.4	49.6	-25.8	30.4	53.2	-20.5	35.6	57.2	-14.7	41.3	61.9	-7.8	48.0	63.9	1.8	50.6	66.9	9.6	54.3	70.3	16.8	58.3
41.5	-31.2	7.6	46.9	-29.0	16.1	50.6	-23.7	21.3	54.1	-18.5	26.4	57.9	-13.0	31.8	62.5	-6.3	38.4	64.7	3.1	41.2	67.9	10.6	45.0	71.4	17.6	49.2
41.0	-27.9	0.9	46.1	-24.3	4.2	51.5	-21.2	17.2	55.1	-16.5	17.2	58.7	-11.2													

%LAB*a,CIE	O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	
87.9	-3.9	-4.4	85.6	2.7	-4.9	87.2	7.9	-1.4	27.9	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	47.2	55.2	55.2	47.2	55.2	55.2	
82.8	-7.8	-8.7	78.1	5.5	-9.8	81.5	15.8	-2.9	37.2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	47.2	55.2	55.2	33.5	21.8	21.8	33.5	21.8	21.8	
77.7	-11.8	-13.1	70.7	8.2	-14.7	75.7	23.7	-4.3	46.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	52.3	-31.4	-31.4	87.9	-12.5	-12.5	87.9	-12.5	-12.5	
72.6	-15.7	-17.5	63.3	10.9	-19.6	69.9	31.6	-5.8	55.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	87.9	-12.5	-12.5	33.5	21.8	21.8	33.5	21.8	21.8	
67.5	-19.6	-21.8	55.8	13.7	-24.5	64.1	39.5	-7.2	65.1	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	56.6	-57.9	-57.9	56.6	-57.9	-57.9	46.8	63.2	63.2	
62.5	-23.5	-26.2	48.4	16.4	-29.4	58.3	47.4	-8.7	74.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	46.8	63.2	63.2	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	
57.4	-27.5	-30.6	40.9	19.1	-34.3	52.5	55.3	-10.1	83.7	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	
52.3	-31.4	-35.0	33.5	21.8	-39.2	46.8	63.2	-11.6	93.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	
87.3	6.9	4.3	92.4	-1.6	9.6	88.5	-7.2	4.0	18.6	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	
83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	
78.6	-3.9	-4.4	76.3	2.7	-4.9	77.9	7.9	-1.4	37.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	
73.5	-7.8	-8.7	68.8	5.5	-9.8	72.1	15.8	-2.9	46.5	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	
68.4	-11.8	-13.1	61.4	8.2	-14.7	66.4	23.7	-4.3	55.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	
63.3	-15.7	-17.5	53.9	10.9	-19.6	60.6	31.6	-5.8	65.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	
58.2	-19.6	-21.8	46.5	13.7	-24.5	54.8	39.5	-7.2	74.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	
53.1	-23.5	-26.2	39.1	16.4	-29.4	49.0	47.4	-8.7	83.7	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	
48.0	-27.5	-30.6	31.6	19.1	-34.3	43.2	55.3	-10.1	93.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	
81.6	13.8	8.5	91.7	-3.1	19.2	83.9	-14.5	8.1	18.6	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	
78.0	6.9	4.3	83.1	-1.6	9.6	79.2	-7.2	4.0	27.9	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	
74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	
69.3	-3.9	-4.4	67.0	2.7	-4.9	68.6	7.9	-1.4	46.5	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	
64.2	-7.8	-8.7	59.5	5.5	-9.8	62.8	15.8	-2.9	55.8	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	
59.1	-11.8	-13.1	52.1	8.2	-14.7	57.1	23.7	-4.3	65.1	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	
54.0	-15.7	-17.5	44.6	10.9	-19.6	51.3	31.6	-5.8	74.4	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	
48.9	-19.6	-21.8	37.2	13.7	-24.5	45.5	39.5	-7.2	83.7	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	
43.8	-23.5	-26.2	29.8	16.4	-29.4	39.7	47.4	-8.7	93.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	
75.8	20.7	12.8	91.1	-4.7	28.8	79.4	-21.7	12.1	18.6	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	
72.3	13.8	8.5	82.4	-3.1	19.2	74.6	-14.5	8.1	27.9	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	
68.7	6.9	4.3	73.8	-1.6	9.6	69.9	-7.2	4.0	37.2	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	
65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	
60.0	-3.9	-4.4	57.7	2.7	-4.9	59.3	7.9	-1.4	55.8	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	
54.9	-7.8	-8.7	50.2	5.5	-9.8	53.5	15.8	-2.9	65.1	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	
49.8	-11.8	-13.1	42.8	8.2	-14.7	47.7	23.7	-4.3	74.4	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	
44.7	-15.7	-17.5	35.3	10.9	-19.6	42.0	31.6	-5.8	83.7	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	
39.6	-19.6	-21.8	27.9	13.7	-24.5	36.2	39.5	-7.2	93.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	
70.1	27.6	17.1	90.5	-6.3	38.4	74.8	-29.0	16.1	38.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	
66.5	20.7	12.8	81.8	-4.7	28.8	70.1	-21.7	12.1	73.2	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	
62.9	13.8	8.5	73.1	-3.1	19.2	65.3	-14.5	8.1	65.1	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	
59.4	6.9	4.3	64.5	-1.6	9.6	60.5	-7.2	4.0	55.8	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0	
55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	50.0	7.9	-1.4	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0	
50.7	-3.9	-4.4	48.3	2.7	-4.9	50.0	7.9	-1.4	44.2	15.8	-2.9	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0	
45.6	-7.8	-8.7	40.9	5.5	-9.8	44.2	23.7	-4.3	38.4	23.7	-4.3	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	
40.5	-11.8	-13.1	33.5	8.2	-14.7	38.4	23.7	-4.3	32.7	31.6	-5.8	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0	
35.4	-15.7	-17.5	26.0	10.9	-19.6	32.7	31.6	-5.8	70.3	-36.2	20.2	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	
64.4	34.5	21.3	89.8	-7.8	48.0	70.3	-36.2	20.2	83.7	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0	
60.8	27.6	17.1	81.2	-6.3	38.4	65.5	-29.0	16.1	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	
57.2	20.7	12.8	72.5	-4.7	28.8	60.8	-21.7	12.1	60.8	-36.2	20.2	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	
53.6	13.8	8.5	63.8	-3.1	19.2	56.0	-14.5	8.1	51.2	-7.2	4.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	
50.1	6.9	4.3	55.2	-1.6	9.6	51.2	-7.2	4.0	46.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	
46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	40.7	7.9	-1.4	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	
41.4	-3.9	-4.4	39.0	2.7	-4.9	40.7	7.9	-1.4	34.9	15.8	-2.9	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	
36.3	-7.8	-8.7	31.6	5.5	-9.8	34.9	15.8	-2.9	29.1	23.7	-4.3	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	
31.2	-11.8	-13.1	24.2	8.2	-14.7	29.1	23.7	-4.3	32.1	-43.5														

%LAB*a, ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
20.8	0.0	0.0	24.6	7.3	4.5	28.4	14.7	9.1	32.2	22.0	13.6	36.0	29.4	18.2	39.8	36.7	22.7	43.6	44.1	27.2	47.4	51.4	31.8	51.2	58.8	36.3
22.8	-5.2	-24.5	8.4	-1.5	28.3	15.8	3.0	32.1	23.1	7.4	35.9	30.5	11.8	39.8	37.9	16.3	43.6	45.2	20.8	47.4	52.6	25.3	51.2	59.9	29.8	
24.7	5.8	-10.4	26.2	10.3	-7.4	28.3	16.8	-3.1	32.1	24.2	1.6	35.9	31.5	5.9	39.7	38.9	10.3	43.5	46.3	14.8	47.3	53.6	19.2	51.1	61.0	23.7
26.7	8.7	-15.6	28.1	13.1	-12.7	29.8	18.2	-9.3	32.0	25.2	-4.6	35.8	32.6	0.1	39.6	39.9	4.5	43.4	47.3	8.9	47.3	54.7	13.3	51.1	62.0	17.7
28.7	11.6	-20.8	30.1	16.0	-17.9	31.6	20.7	-14.8	33.4	26.2	-11.1	35.8	33.6	-6.1	39.6	41.0	-1.4	43.4	48.3	3.1	47.2	55.7	7.5	51.0	63.1	11.9
30.7	14.5	-26.0	32.1	18.9	-23.1	33.5	23.4	-20.1	35.1	28.4	-16.8	37.1	34.4	-12.8	39.5	42.1	-7.7	43.3	49.4	-2.9	47.1	56.7	1.7	50.9	64.1	6.1
32.7	17.4	-31.2	34.1	21.8	-28.3	35.5	26.3	-25.4	37.0	31.0	-22.2	38.7	36.3	-18.7	40.7	42.6	-14.5	43.3	50.5	-9.2	47.1	57.8	-4.4	50.9	65.1	0.2
34.7	20.3	-36.4	36.1	24.7	-33.5	37.5	29.1	-30.6	39.0	33.7	-27.5	40.6	38.7	-24.2	42.4	44.3	-20.5	44.5	50.9	-16.1	47.0	58.9	-10.8	50.8	66.2	-5.9
36.7	23.2	-41.7	38.1	27.6	-38.7	39.5	32.0	-35.8	40.9	36.5	-32.8	42.5	41.3	-29.6	44.1	46.6	-26.1	46.0	52.4	-22.2	48.2	59.2	-17.7	50.8	67.3	-12.3
25.8	-7.7	4.3	30.0	-1.7	10.2	33.3	6.5	14.2	37.2	13.6	18.9	41.2	20.8	23.6	45.1	28.0	28.2	48.9	35.2	32.8	52.8	42.5	37.4	56.7	49.8	42.0
25.3	-4.2	-4.6	30.7	0.0	0.0	34.5	7.3	4.5	38.3	14.7	9.1	42.1	22.0	13.6	45.9	29.4	18.2	49.7	36.7	22.7	53.5	44.1	27.2	57.3	51.4	31.8
27.2	-1.1	-9.9	32.7	2.9	-5.2	34.4	8.4	-1.5	38.2	15.8	3.0	42.0	23.1	7.4	45.8	30.5	11.8	49.7	37.9	16.3	53.5	45.2	20.8	57.3	52.6	25.3
29.3	1.4	-15.0	34.6	5.8	-10.4	36.1	10.3	-7.4	38.2	16.8	-3.1	42.0	24.2	1.6	45.8	31.5	5.9	49.6	38.9	10.3	53.4	46.3	14.8	57.2	53.6	19.2
31.4	4.1	-20.2	36.6	8.7	-15.6	38.0	13.1	-12.7	39.7	18.2	-9.3	41.9	25.2	-4.6	45.7	32.6	0.1	49.5	39.9	4.5	53.3	47.3	8.9	57.2	54.7	13.3
33.4	6.8	-25.4	38.6	11.6	-20.8	40.0	16.0	-17.9	41.5	20.7	-14.8	43.3	26.2	-11.1	45.7	33.6	-6.1	49.5	41.0	-1.4	53.3	48.3	3.1	57.1	55.7	7.5
35.5	9.5	-30.6	40.6	14.5	-26.0	42.0	18.9	-23.1	43.5	23.4	-20.1	45.1	28.4	-16.8	47.0	34.4	-12.8	49.4	42.1	-7.7	53.2	49.4	-2.9	57.0	56.7	1.7
37.5	12.3	-35.8	42.6	17.4	-31.2	44.0	21.8	-28.3	45.4	26.3	-25.4	46.9	31.0	-22.2	48.6	36.3	-18.7	50.6	42.6	-14.5	53.2	50.5	-9.2	57.0	57.8	-4.4
39.5	15.2	-41.0	44.6	20.3	-36.4	46.0	24.7	-33.5	47.4	29.1	-30.6	48.9	33.7	-27.5	50.5	38.7	-24.2	52.3	44.3	-20.5	54.4	50.9	-16.1	56.9	58.9	-10.8
30.9	-15.4	8.6	34.7	-9.9	14.0	39.2	-3.3	20.4	42.0	5.6	23.9	45.9	13.0	28.5	49.8	20.1	33.2	53.7	27.3	37.8	57.7	34.4	42.5	61.6	41.6	47.2
30.2	-11.3	-1.9	35.7	-7.7	4.3	39.9	-1.7	10.2	43.2	6.5	14.2	47.2	13.6	18.9	51.1	20.8	23.6	55.0	28.0	28.2	58.8	35.2	32.8	62.7	42.5	37.4
29.7	-8.3	-9.3	35.2	-4.2	-4.6	40.6	0.0	0.0	44.4	7.3	4.5	48.2	14.7	9.1	52.0	22.0	13.6	55.8	29.4	18.2	59.6	36.7	22.7	63.4	44.1	27.2
31.5	-4.8	-14.6	37.1	-1.1	-9.9	42.6	2.9	-5.2	44.3	8.4	-1.5	48.1	15.8	3.0	51.9	23.1	7.4	55.8	30.5	11.8	59.6	37.9	16.3	63.4	45.2	20.8
33.6	-2.2	-19.7	39.2	1.4	-15.0	44.5	5.8	-10.4	46.0	10.3	-7.4	48.1	16.8	-3.1	51.9	24.2	1.6	55.7	31.5	5.9	59.5	38.9	10.3	63.3	46.3	14.8
35.7	0.3	-24.9	41.3	4.1	-20.2	46.5	8.7	-15.6	47.9	13.1	-12.7	49.6	18.2	-9.3	51.8	25.2	-4.6	55.6	32.6	0.1	59.4	39.9	4.5	63.3	47.3	8.9
37.8	2.9	-30.1	43.3	6.8	-25.4	48.5	11.6	-20.8	49.9	16.0	-17.9	51.4	20.7	-14.8	53.2	26.2	-11.1	55.6	33.6	-6.1	59.4	41.0	-1.4	63.2	48.3	3.1
39.9	5.5	-35.3	45.4	9.5	-30.6	50.5	14.5	-26.0	51.9	18.9	-23.1	53.4	23.4	-20.1	55.0	28.4	-16.8	56.9	34.4	-12.8	59.3	42.1	-7.7	63.1	49.4	-2.9
42.0	8.2	-40.5	47.4	12.3	-35.8	52.5	17.4	-31.2	53.9	21.8	-28.3	55.3	26.3	-25.4	56.8	31.0	-22.2	58.5	36.3	-18.7	60.6	42.6	-14.5	63.1	50.5	-9.2
36.0	-23.1	12.9	39.8	-17.5	18.4	43.7	-11.9	23.9	48.4	-5.0	30.6	50.9	4.5	33.8	54.5	12.2	38.1	58.4	19.5	42.7	62.3	26.6	47.4	66.3	33.8	52.1
35.2	-18.5	1.1	40.8	-15.4	8.6	44.6	5.8	-10.4	49.1	-9.9	14.0	49.1	-3.3	20.4	52.0	5.6	23.9	55.8	13.0	28.5	59.7	20.1	33.2	67.6	34.4	42.5
34.7	-15.5	-6.4	40.1	-11.3	-1.9	45.6	-7.7	4.3	49.8	-1.7	10.2	53.1	6.5	14.2	57.1	13.6	18.9	61.0	20.8	23.6	64.9	28.0	28.2	68.8	35.2	32.8
34.2	-12.5	-13.9	39.6	-8.3	-9.3	45.1	-4.2	-4.6	50.5	0.0	0.0	54.3	7.3	4.5	58.1	14.7	9.1	61.9	22.0	13.6	65.7	29.4	18.2	69.5	36.7	22.7
35.9	-8.6	-19.2	41.4	-4.8	-14.6	47.0	-1.1	-9.9	52.5	2.9	-5.2	54.2	8.4	-1.5	58.0	15.8	3.0	61.8	23.1	7.4	65.7	30.5	11.8	69.5	37.9	16.3
37.9	-5.9	-24.4	43.5	-2.2	-19.7	49.1	1.4	-15.0	54.5	5.8	-10.4	55.9	10.3	-7.4	58.0	16.8	-3.1	61.8	24.2	1.6	65.6	31.5	5.9	69.4	38.9	10.3
40.0	-3.3	-29.6	45.6	0.3	-24.9	51.2	2.4	-20.2	52.6	8.7	-15.6	57.9	13.1	-12.7	59.5	18.2	-9.3	61.7	25.2	-4.6	65.5	32.6	0.1	69.3	39.9	4.5
42.1	-0.8	-34.8	47.7	2.9	-30.1	53.2	6.8	-25.4	58.4	11.6	-20.8	59.8	16.0	-17.9	61.3	20.7	-14.8	63.1	26.2	-11.1	65.5	33.6	-6.1	69.3	41.0	-1.4
44.2	1.8	-40.0	49.8	5.5	-35.3	55.3	9.5	-30.6	60.4	14.5	-26.0	61.8	18.9	-23.1	63.3	23.4	-20.1	64.9	28.4	-16.8	66.8	34.4	-12.8	69.2	42.1	-7.7
41.0	-30.8	17.2	44.9	-25.2	22.7	48.7	-19.7	28.1	52.8	-13.8	33.9	57.7	-6.7	40.9	59.9	3.2	43.8	63.3	11.3	47.9	67.1	18.7	52.4	70.9	26.0	57.0
40.2	-25.8	4.5	45.9	-23.1	12.9	49.7	-17.5	18.4	53.6	-11.9	23.9	58.3	-5.0	30.6	60.8	4.5	33.8	64.4	12.2	38.1	68.3	19.5	42.7	72.2	26.6	47.4
39.7	-22.6	3.8	45.1	-18.5	1.1	50.7	-15.4	8.6	54.5	-9.9	14.0	59.0	-3.3	20.4	61.9	5.6	23.9	65.7	13.0	28.5	69.6	20.1	33.2	73.5	27.3	37.8
39.2	-19.8	-10.9	44.6	-15.5	-6.4	50.0	-11.3	-1.9	55.5	-7.7	4.3	59.7	-1.7	10.2	63.0	6.5	14.2	67.0	13.6	18.9	70.9	20.8	23.6	74.8	28.0	28.2
38.7	-16.7	-18.6	44.1	-12.5	-13.9	49.5	-8.3	-9.3	55.0	-4.2	-4.6	60.4	0.0	0.0	64.2	7.3	4.5	68.0	14.7	9.1	71.8	22.0	13.6	75.6	29.4	1.8
40.2	-12.5	-23.9	50.0	-32.9	27.0	53.8	-27.4	32.2	57.6	-19.7	28.1	62.7	-13.8	33.9	67.6	-6.7	40.9	69.8	3.2	43.8	73.2	11.3	47.9	77.0	18.7	52.4
43.7	-24.0	-15.4	49.1	-19.8	-10.9	54.5	-15.5	-6.4	59.9	-11.3	-1.9	65.4	-7.7	4.3	69.6	-1.7	10.2	72.9	6.5	14.2	76.9	13.6	18.9	80.8	20.8	23.6
43.2	-20.9	-23.2	48.6	-16.7	-18.6	54.0	-12.5	-13.9	59.4	-8.3	-9.3	64.9	-4.2	-4.6	70.3	0.0	0.0	74.1	7.3	4.5	77.9	14.7	9.1	81.7	22.0	13.6
44.7	-16.5	-28.6	50.2	-12.5	-23.9	55.7	-8.6	-19.2	61.2	-4.8	-14.6	66.8	-1.1													

LAB*a,ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	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	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	100.000.0	0.0	0.0	100.000.0	0.0	
94.6 -4.2	-4.6	92.1	2.9	-5.2	93.8	8.4	-1.5	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	100.000.0	0.0	0.0	100.000.0	0.0	0.0	100.000.0	0.0		
89.2 -8.3	-9.3	84.2	5.8	-10.4	87.7	16.8	-3.1	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	51.2	58.8	36.3	51.2	58.8	36.3	51.2	58.8	36.3	
83.7 -12.5	-13.9	76.2	8.7	-15.6	81.5	25.2	-4.6	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	56.6	-33.4	-37.2	41.9	0.0	0.0	94.6	-13.3	81.7	
78.3 -16.7	-18.6	68.3	11.6	-20.8	75.4	33.6	-6.1	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	36.7	23.2	-41.7	47.2	0.0	0.0	36.7	23.2	-41.7	
72.9 -20.9	-23.2	60.4	14.5	-26.0	69.2	42.1	-7.7	70.3	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-61.7	34.3	52.5	0.0	0.0	61.3	-61.7	34.3	
67.5 -25.0	-27.9	52.5	17.4	-31.2	63.1	50.5	-9.2	80.2	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	50.8	67.3	-12.3	57.7	0.0	0.0	50.8	67.3	-12.3	
62.1 -29.2	-32.5	44.6	20.3	-36.4	56.9	58.9	-10.8	90.1	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	
56.6 -33.4	-37.2	36.7	23.2	-41.7	50.8	67.3	-12.3	100.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	
93.9 7.3	4.5	99.3	-1.7	10.2	95.2	-7.7	4.3	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	
90.1 0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	
84.7 -4.2	-4.6	82.2	2.9	-5.2	83.9	8.4	-1.5	40.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
79.3 -8.3	-9.3	74.3	5.8	-10.4	77.8	16.8	-3.1	50.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
73.8 -12.5	-13.9	66.3	8.7	-15.6	71.6	25.2	-4.6	60.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
68.4 -16.7	-18.6	58.4	11.6	-20.8	65.5	33.6	-6.1	70.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
63.0 -20.9	-23.2	50.5	14.5	-26.0	59.3	42.1	-7.7	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
57.6 -25.0	-27.9	42.6	17.4	-31.2	53.2	50.5	-9.2	90.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
52.1 -29.2	-32.5	34.7	20.3	-36.4	47.0	58.9	-10.8	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
87.8 14.7	9.1	98.6	-3.3	20.4	90.3	-15.4	8.6	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	
84.0 7.3	4.5	89.4	-1.7	10.2	85.3	-7.7	4.3	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	
80.2 0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	
74.8 -4.2	-4.6	72.3	2.9	-5.2	74.0	8.4	-1.5	50.5	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	
69.3 -8.3	-9.3	64.4	5.8	-10.4	67.9	16.8	-3.1	60.4	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	
63.9 -12.5	-13.9	56.4	8.7	-15.6	61.7	25.2	-4.6	70.3	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	
58.5 -16.7	-18.6	48.5	11.6	-20.8	55.6	33.6	-6.1	80.2	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	
53.1 -20.9	-23.2	40.6	14.5	-26.0	49.4	42.1	-7.7	90.1	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	
47.7 -25.0	-27.9	32.7	17.4	-31.2	43.3	50.5	-9.2	100.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	
81.7 22.0	13.6	98.0	-5.0	30.6	85.5	-23.1	12.9	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	
77.9 14.7	9.1	88.7	-3.3	20.4	80.4	-15.4	8.6	30.7	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	
74.1 7.3	4.5	79.5	-1.7	10.2	75.4	-7.7	4.3	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	
70.3 0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	
64.9 -4.2	-4.6	62.4	2.9	-5.2	64.1	8.4	-1.5	60.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
59.4 -8.3	-9.3	54.5	5.8	-10.4	58.0	16.8	-3.1	70.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	
54.0 -12.5	-13.9	46.5	8.7	-15.6	51.8	25.2	-4.6	80.2	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	
48.6 -16.7	-18.6	38.6	11.6	-20.8	45.7	33.6	-6.1	90.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	
43.2 -20.9	-23.2	30.7	14.5	-26.0	39.5	42.1	-7.7	100.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	
75.6 29.4	18.2	97.3	-6.7	40.9	80.6	-30.8	17.2	41.9	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	
71.8 22.0	13.6	88.1	-5.0	30.6	75.6	-23.1	12.9	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	
68.0 14.7	9.1	78.8	-3.3	20.4	70.5	-15.4	8.6	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	
64.2 7.3	4.5	69.6	-1.7	10.2	65.4	-7.7	4.3	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	
60.4 0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	
55.0 -4.2	-4.6	52.5	2.9	-5.2	54.2	8.4	-1.5	54.2	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0	
49.5 -8.3	-9.3	44.5	5.8	-10.4	48.1	16.8	-3.1	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	
44.1 -12.5	-13.9	36.6	8.7	-15.6	41.9	25.2	-4.6	78.9	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	
38.7 -16.7	-18.6	28.7	11.6	-20.8	35.8	33.6	-6.1	84.2	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0	
69.5 36.7	22.7	96.6	-8.3	51.1	75.8	-38.5	21.4	89.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	
65.7 29.4	18.2	87.4	-6.7	40.9	70.7	-30.8	17.2	94.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
61.9 22.0	13.6	78.2	-5.0	30.6	65.7	-23.1	12.9	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
58.1 14.7	9.1	68.9	-3.3	20.4	60.6	-15.4	8.6	60.6	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	
54.3 7.3	4.5	59.7	-1.7	10.2	55.5	-7.7	4.3	55.5	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	
50.5 0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	
45.1 -4.2	-4.6	42.6	2.9	-5.2	44.3	8.4	-1.5	44.3	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	
39.6 -8.3	-9.3	34.6	5.8	-10.4	38.2	16.8	-3.1	41.9	0.0	0.0	41.9												

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128			
47	128	128	56	137	133	66	146	139	75	155	144	84	163	150	93	172	155	102	181	161	111	190	166	120	199	172	
52	131	122	56	138	126	65	147	132	75	156	137	84	165	142	93	174	148	102	182	153	111	191	158	120	200	164	
57	135	115	60	140	119	65	148	124	74	157	130	84	166	135	93	175	140	102	184	146	111	193	151	120	201	156	
62	138	109	65	144	113	69	150	117	74	158	122	83	167	128	93	176	133	102	185	139	111	194	144	120	203	149	
66	142	103	70	147	106	73	153	110	78	160	115	83	168	121	92	177	126	102	186	132	111	195	137	120	204	142	
71	145	97	74	151	100	78	156	104	82	162	108	86	169	113	92	179	119	101	187	125	111	196	130	120	205	135	
76	149	90	79	154	94	83	160	97	86	165	101	90	172	106	95	175	99	99	181	103	104	189	109	110	199	115	
81	152	84	84	158	88	87	163	91	91	169	95	95	178	92	103	184	97	108	191	101	113	199	107	119	209	113	
85	156	78	89	161	81	92	166	85	96	172	89	99	178	92	103	184	97	108	191	101	113	199	107	119	209	113	
59	119	133	69	126	140	77	136	145	87	144	151	96	153	156	106	162	162	115	170	167	124	179	173	133	188	179	
58	123	122	71	128	128	80	137	133	89	146	139	98	155	144	108	163	150	117	172	155	126	181	161	135	190	166	
63	127	116	76	131	122	80	138	126	89	147	132	98	156	137	107	165	142	117	174	148	126	182	153	135	191	158	
68	130	110	81	135	115	84	140	119	89	148	124	98	157	130	107	166	135	116	175	140	126	184	146	135	193	151	
73	133	104	85	138	109	89	144	113	93	150	117	98	158	122	107	167	128	116	176	133	125	185	139	135	194	144	
78	136	97	90	142	103	93	147	106	97	153	110	101	160	115	107	168	121	116	177	126	125	186	132	134	195	137	
83	139	91	95	145	97	98	151	100	102	156	104	106	162	108	110	169	113	116	179	119	125	187	125	134	196	130	
87	143	85	100	149	90	103	154	94	106	160	97	110	165	101	114	172	106	119	179	111	125	189	117	134	197	123	
92	146	79	104	152	84	108	158	88	111	163	91	115	169	95	118	175	99	123	181	103	128	189	109	134	199	115	
72	109	138	81	116	145	92	124	153	98	135	157	107	144	162	117	152	168	126	161	174	136	169	179	145	178	185	
70	114	126	83	119	133	93	126	140	101	136	145	111	144	151	120	153	156	129	162	162	139	170	167	148	179	173	
69	118	117	82	123	122	95	128	128	104	137	133	113	146	139	122	155	144	131	163	150	140	172	155	150	181	161	
73	122	110	86	127	116	100	131	122	104	138	126	113	147	132	122	156	137	131	165	142	140	174	148	149	182	153	
78	125	104	91	130	110	104	135	115	108	140	119	113	148	124	122	157	130	131	166	135	140	175	140	149	184	146	
83	128	98	96	133	104	109	138	109	112	144	113	116	150	117	122	158	122	131	167	128	140	176	133	149	185	139	
88	131	92	101	136	97	114	142	103	117	147	106	121	153	110	125	160	115	131	168	121	140	177	126	149	186	132	
93	135	86	106	139	91	119	145	97	122	151	100	125	156	104	129	162	108	134	169	113	140	179	119	149	187	125	
98	138	79	111	143	85	123	149	90	127	154	94	130	160	97	134	165	101	138	172	106	143	179	111	149	189	117	
84	100	143	93	107	150	102	114	157	114	122	165	120	133	169	128	143	174	131	151	179	111	149	189	117	149	191	
82	106	129	95	109	138	105	116	145	115	124	153	122	135	157	131	144	162	141	152	168	150	161	174	159	169	179	
81	109	120	94	114	126	107	119	133	117	126	140	125	136	145	134	144	151	144	153	156	153	162	162	170	167	167	
80	113	111	93	118	117	106	123	122	119	128	131	122	128	138	126	137	146	139	146	155	163	150	164	172	155	175	
83	118	105	97	122	110	110	127	116	123	131	122	128	138	126	137	147	132	146	156	137	155	165	142	164	174	148	
88	121	99	102	125	104	115	130	110	128	135	115	132	140	119	137	148	124	146	157	130	155	166	135	164	175	140	
93	124	92	107	128	98	120	130	133	104	133	138	109	136	144	113	140	150	117	145	158	122	155	167	128	164	176	133
98	127	86	112	131	92	125	136	97	138	142	103	141	147	106	145	153	110	149	160	115	154	168	121	164	177	126	
104	130	80	117	135	86	130	139	91	142	145	97	146	151	100	149	156	104	153	162	108	158	169	113	163	179	119	
91	149	105	98	155	114	104	162	124	111	169	136	120	177	141	132	181	149	142	186	158	151	191	168	159	197	195	
94	97	133	107	100	143	117	107	150	126	114	157	137	122	165	143	133	169	152	143	174	161	151	179	171	160	185	
93	101	123	106	129	119	109	138	128	116	145	139	124	153	146	135	157	155	144	162	164	152	168	174	161	174	172	
92	104	115	104	109	120	117	114	126	131	119	133	141	126	140	149	136	145	158	144	151	167	153	156	177	162	162	
90	108	106	103	113	111	116	118	117	129	123	122	142	128	128	151	137	133	161	146	139	170	155	144	179	163	150	
94	113	99	107	118	105	131	100	143	140	118	126	152	116	145	163	124	153	170	135	157	179	144	152	168	155	142	
99	116	93	112	121	99	126	125	104	139	130	110	152	135	115	155	140	119	160	148	124	169	157	130	178	166	135	
104	120	87	117	124	92	131	128	98	144	133	104	157	138	109	160	144	113	164	150	117	169	158	122	178	167	128	
109	123	81	122	127	86	136	131	92	149	136	97	161	142	103	165	147	106	168	153	110	172	160	115	178	168	121	
108	82	154	117	88	160	126	95	167	136	102	174	146	109	181	158	118	189	163	130	193	171	140	197	179	150	203	
106	88	138	120	91	149	129	98	155	138	104	162	148	111	169	159	120	177	165	132	181	142	186	182	151	191	191	
105	92	127	118	97	133	131	100	143	140	107	150	150	114	157	161	122	165	167	133	173	184	147	184	148	156	137	
109	112	87	122	116	93	136	121	99	149	125	104	163	130	110	176	135	115	179	140	119	184	148	124	193	157	130	
114	115	81	127	120	87	141	124	92	154	128	98	168	133	104	180	138	109	184	144	113	188	150	117	193	158	122	

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128	
237	128	128	237	128	128	237	128	128	47	128	128	47	128	128	47	128	128	128							
224	123	122	218	131	122	222	138	126	71	128	128	60	128	128	237	128	128	128							
211	118	117	199	135	115	208	148	124	95	128	128	73	128	128	120	199	172								
198	113	111	180	138	109	193	158	122	119	128	128	85	128	128	133	88	83								
185	108	106	161	142	103	178	168	121	142	128	128	98	128	128	224	112	226								
172	103	100	142	145	97	163	179	119	166	128	128	111	128	128	85	156	78								
159	98	94	123	149	90	149	189	117	190	128	128	123	128	128	144	54	169								
146	93	89	104	152	84	134	199	115	213	128	128	136	128	128	119	209	113								
133	88	83	85	156	78	119	209	113	237	128	128	149	128	128											
223	137	133	236	126	140	226	119	133	47	128	128	161	128	128											
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128											
200	123	122	194	131	122	199	138	126	95	128	128	187	128	128											
187	118	117	176	135	115	184	148	124	119	128	128	199	128	128											
174	113	111	157	138	109	169	158	122	142	128	128	212	128	128											
162	108	106	138	142	103	154	168	121	166	128	128	225	128	128											
149	103	100	119	145	97	140	179	119	190	128	128	237	128	128											
136	98	94	100	149	90	125	189	117	213	128	128	47	128	128											
123	93	89	81	152	84	110	199	115	237	128	128	60	128	128											
208	146	139	234	124	153	214	109	138	47	128	128	73	128	128											
199	137	133	212	126	140	202	119	133	71	128	128	85	128	128											
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128											
177	123	122	171	131	122	175	138	126	119	128	128	111	128	128											
164	118	117	152	135	115	160	148	124	142	128	128	123	128	128											
151	113	111	133	138	109	145	158	122	166	128	128	136	128	128											
138	108	106	114	142	103	131	168	121	190	128	128	149	128	128											
125	103	100	95	145	97	116	179	119	213	128	128	161	128	128											
112	98	94	76	149	90	101	189	117	237	128	128	174	128	128											
193	155	144	232	122	165	202	100	143	47	128	128	187	128	128											
184	146	139	210	124	153	190	109	138	71	128	128	199	128	128											
175	137	133	188	126	140	178	119	133	95	128	128	212	128	128											
166	128	128	166	128	128	166	128	128	119	128	128	225	128	128											
153	123	122	147	131	122	151	138	126	142	128	128	237	128	128											
140	118	117	128	135	115	137	148	124	166	128	128	47	128	128											
127	113	111	109	138	109	122	158	122	190	128	128	60	128	128											
114	108	106	90	142	103	107	168	121	213	128	128	73	128	128											
101	103	100	71	145	97	92	179	119	237	128	128	85	128	128											
179	163	150	231	120	177	191	91	149				98	128	128											
170	155	144	209	122	165	179	100	143				111	128	128											
161	146	139	186	124	153	167	109	138				123	128	128											
151	137	133	164	126	140	154	119	133				136	128	128											
142	128	128	142	128	128	142	128	128				149	128	128											
129	123	122	123	131	122	128	138	126				161	128	128											
116	118	117	104	135	115	113	148	124				174	128	128											
103	113	111	85	138	109	98	158	122				187	128	128											
90	108	106	66	142	103	83	168	121				199	128	128											
164	172	155	229	118	189	179	82	154				212	128	128											
155	163	150	207	120	177	167	91	149				225	128	128											
146	155	144	185	122	165	155	100	143				237	128	128											
137	146	139	163	124	153	143	109	138				47	128	128											
128	137	133	141	126	140	131	119	133				60	128	128											
119	128	128	119	128	128	119	128	128				73	128	128											
106	123	122	100	131	122	104	138	126				85	128	128											
93	118	117	81	135	115	89	148	124				98	128	128											
80	113	111	62	138	109	74	158	122				111	128	128											
150	181	161	227	116	202	168	72	159				123	128	128											
140	172	155	205	118	189	155	82	154				136	128	128											
131	163	150	183	120	177	143	91	149				149	128	128											
122	155	144	161	122	165	131	100	143				161	128	128											
113	146	139	139	124	153	119	109	138				174	128	128											
104	137	133	117	126	140	107	119	133				187	128	128											
95	128	128	95	128	128	95	128	128				199	128	128											
82	123	122	76	131	122	80	138	126				212	128	128											
69	118	117	57	135	115	65	148	124				225	128	128											
135	190	166	226	114	214	156	63	164				237	128	128											
126	181	161	204	116	202	144	72	159																	
117	172	155	182	118	189	132	82	154																	
108	163	150	159	120	177	120	91	149																	
98	155	144	137	122	165	107	100	143																	
89	146	139	115	124	153	95	109	138																	
80	137	133	93	126	140	83	119	133																	
71	128	128	71	128	128	71	12																		

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128			
53	128	128	63	137	134	72	147	140	82	156	145	92	166	151	102	175	157	111	184	163	121	194	169	131	203	175	
58	132	121	63	139	126	72	148	132	82	158	137	92	167	143	101	176	149	111	186	155	121	195	160	130	205	166	
63	135	115	67	141	119	72	150	124	82	159	130	92	168	136	101	178	141	111	187	147	121	197	153	130	206	158	
68	139	108	72	145	112	76	151	116	82	160	122	91	170	128	101	179	134	111	189	139	120	198	145	130	207	151	
73	143	101	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	171	120	101	180	126	111	190	132	120	199	138	130	209	143	
78	147	95	82	152	98	86	158	102	90	164	107	94	172	112	101	182	118	110	191	124	120	201	130	130	210	136	
83	150	88	87	156	92	91	162	96	94	168	100	99	171	93	103	178	97	108	185	102	113	193	116	120	202	122	
88	154	81	92	160	85	96	165	89	99	171	93	103	178	97	104	183	109	110	193	116	120	203	114	130	211	128	
93	158	75	97	163	78	101	169	82	104	175	86	108	181	90	113	188	95	117	195	100	123	204	105	129	214	112	
66	118	133	76	126	141	85	136	146	95	145	152	105	155	158	115	164	164	125	173	170	135	182	176	144	192	184	
64	123	122	78	128	128	88	137	134	98	147	140	107	156	145	117	166	151	127	175	157	136	184	163	146	194	169	
69	127	115	83	132	121	88	139	126	97	148	132	107	158	137	117	167	143	127	176	149	136	186	155	146	195	160	
75	130	109	88	135	115	92	141	119	97	150	124	107	159	130	117	168	136	126	178	141	136	187	147	146	197	153	
80	133	102	93	139	108	97	145	112	101	151	116	107	160	122	117	170	128	126	179	134	136	189	139	146	198	145	
85	137	95	98	143	101	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	171	120	126	180	126	136	190	132	146	199	138	
90	140	89	104	147	95	107	152	98	111	158	102	115	164	107	120	172	112	126	182	118	136	191	124	145	201	130	
96	144	82	109	150	88	112	156	92	116	162	96	120	168	100	124	174	104	129	183	109	136	193	116	145	202	122	
101	147	75	114	154	81	117	160	85	121	165	89	125	171	93	129	178	97	133	183	102	139	193	107	145	203	114	
79	108	139	89	115	146	100	124	154	107	135	159	117	145	164	127	154	170	137	163	176	147	172	182	157	181	188	
77	114	126	91	118	133	102	126	141	110	136	146	120	145	152	130	155	158	140	164	164	150	173	170	160	182	176	
76	117	116	90	123	122	103	128	128	113	137	134	123	147	140	133	156	145	142	166	126	136	190	132	146	199	138	
80	122	109	95	127	115	109	132	121	113	139	126	123	148	132	132	158	137	142	167	143	152	176	149	162	186	155	
86	125	103	100	130	109	114	135	115	117	141	119	123	150	124	132	159	130	142	168	136	152	178	141	161	187	147	
91	128	96	105	133	102	119	139	108	122	145	112	126	151	116	132	160	122	142	170	128	152	179	134	161	189	139	
96	132	89	110	137	95	124	143	101	127	148	105	131	154	109	136	162	114	142	171	120	151	180	126	161	190	132	
102	135	83	116	140	89	129	147	95	132	152	98	136	158	102	140	164	107	145	172	112	151	182	118	161	191	124	
107	138	76	121	144	82	134	150	88	137	156	92	141	162	96	145	168	100	149	174	104	154	183	109	161	193	116	
92	98	144	102	106	151	111	113	159	124	122	167	130	134	171	139	144	177	149	153	183	159	162	189	171	195	192	
90	104	129	104	108	139	114	115	146	125	124	154	132	135	159	142	145	164	152	154	170	162	163	176	172	182	182	
89	108	120	102	114	126	116	118	133	127	126	141	135	146	146	145	145	152	156	155	158	165	164	175	173	180	170	
87	112	110	101	117	116	115	123	122	129	128	138	137	134	148	147	140	158	156	145	168	166	151	177	175	187	157	
91	117	103	106	122	109	120	127	115	134	132	121	138	139	126	148	148	132	158	158	137	167	167	143	177	176	149	
97	121	97	111	125	103	125	130	109	139	135	115	143	141	119	148	150	124	158	159	130	167	168	136	177	178	141	
102	124	90	116	128	96	131	131	133	102	144	139	108	148	145	112	152	151	161	160	122	167	170	128	177	179	134	
107	127	83	122	132	89	136	137	95	149	143	101	153	148	105	156	154	109	161	162	114	167	171	120	177	180	126	
113	130	77	127	135	83	141	140	89	154	147	95	158	152	98	161	158	102	165	164	107	170	172	112	177	182	118	
105	89	150	115	96	157	124	103	164	135	110	171	147	119	180	153	132	184	161	142	189	171	152	195	181	161	201	201
103	95	134	117	98	144	127	106	151	137	113	159	149	122	167	155	134	171	164	144	177	174	153	183	184	162	189	189
101	99	123	115	104	129	129	108	139	139	115	146	151	124	154	158	135	159	167	145	164	177	177	154	188	163	176	
100	103	114	114	108	120	128	114	126	142	118	133	152	126	141	161	136	146	171	145	152	181	155	155	158	191	164	
99	107	104	113	112	110	126	117	116	140	123	122	154	128	128	164	137	134	173	147	140	183	156	151	193	166	151	
103	112	97	117	117	103	131	122	109	145	127	115	159	132	121	164	139	126	173	148	132	183	158	167	193	173		
108	116	91	122	121	97	136	125	103	150	133	102	169	130	109	164	135	115	168	141	119	173	150	124	183	159	136	
113	119	84	127	124	90	142	128	96	156	133	102	169	137	105	174	143	101	178	148	105	182	154	109	186	162	114	
118	122	77	133	127	83	147	132	89	161	137	95	174	143	101	178	148	105	182	154	109	186	162	114	192	171	120	
118	79	155	127	86	163	137	93	169	147	100	176	158	108	184	171	117	193	176	130	197	184	141	202	193	151	207	
115	85	138	130	89	150	140	96	157	149	103	164	160	110	171	172	119	180	178	132	184	187	142	189	196	152	195	
114	90	127	128	112	97	142	117	103	156	122	109	170	127	115	184	132	121	189	139	126	199	148	132	208	158	137	
119	111	85	133	116	91	147	121	97	161	125	103	176	130	109	189	135	115	193	141	119	198	150	124	208	159	130	
124	114	78	138	119	84	153	124	90	167	128	96	181	133	102	194	139	108	198	145	112	202	15					

%LAB*a_8bit,ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128	
255	128	255	128	128	255	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	255	128	128	255	128	128			
241	123	225	132	121	239	139	126	78	128	128	66	128	128	255	128	128									
227	117	116	215	135	115	224	150	124	103	128	128	80	128	128	131	203	175								
214	112	110	194	139	108	208	160	122	129	128	128	93	128	128	144	85	80								
200	107	104	174	143	101	192	171	120	154	128	128	107	128	128	241	111	233								
186	101	98	154	147	95	177	182	118	179	128	128	120	128	128	93	158	75								
172	96	92	134	150	88	161	193	116	204	128	128	134	128	128	156	49	172								
158	91	86	114	154	81	145	203	114	230	128	128	147	128	128	129	214	112								
144	85	80	93	158	75	129	214	112	255	128	128	161	128	128											
239	137	134	253	126	141	243	118	133	53	128	128	174	128	128											
230	128	128	230	128	128	230	128	128	78	128	128	188	128	128											
216	123	122	210	132	121	214	139	126	103	128	128	201	128	128											
202	117	116	189	135	115	198	150	124	129	128	128	215	128	128											
188	112	110	169	139	108	183	160	122	154	128	128	228	128	128											
174	107	104	149	143	101	167	171	120	179	128	128	242	128	128											
161	101	98	129	147	95	151	182	118	204	128	128	255	128	128											
147	96	92	109	150	88	136	193	116	230	128	128	53	128	128											
133	91	86	88	154	81	120	203	114	255	128	128	66	128	128											
224	147	140	252	124	154	230	108	139	53	128	128	80	128	128											
214	137	134	228	126	141	217	118	133	78	128	128	93	128	128											
204	128	128	204	128	128	204	128	128	103	128	128	107	128	128											
191	123	122	184	132	121	189	139	126	129	128	128	120	128	128											
177	117	116	164	135	115	173	150	124	154	128	128	134	128	128											
163	112	110	144	139	108	157	160	122	179	128	128	147	128	128											
149	107	104	124	143	101	142	171	120	204	128	128	161	128	128											
135	101	98	104	147	95	126	182	118	230	128	128	174	128	128											
122	96	92	83	150	88	110	193	116	255	128	128	188	128	128											
208	156	145	250	122	167	218	98	144	53	128	128	201	128	128											
199	147	140	226	124	154	205	108	139	78	128	128	215	128	128											
189	137	134	203	126	141	192	118	133	103	128	128	228	128	128											
179	128	128	179	128	128	179	128	128	129	128	128	242	128	128											
165	123	122	159	132	121	164	139	126	154	128	128	255	128	128											
152	117	116	139	135	115	148	150	124	179	128	128	53	128	128											
138	112	110	119	139	108	132	160	122	204	128	128	66	128	128											
124	107	104	98	143	101	116	171	120	230	128	128	80	128	128											
110	101	98	78	147	95	101	182	118	255	128	128	93	128	128											
193	166	151	248	119	180	206	89	150				107	128	128											
183	156	145	225	122	167	193	98	144				120	128	128											
173	147	140	201	124	154	180	108	139				134	128	128											
164	137	134	178	126	141	167	118	133				147	128	128											
154	128	128	154	128	128	154	128	128				161	128	128											
140	123	122	134	132	121	138	139	126				174	128	128											
126	117	116	114	135	115	123	150	124				188	128	128											
113	112	110	93	139	108	107	160	122				201	128	128											
99	107	104	73	143	101	91	171	120				215	128	128											
177	175	157	246	117	193	193	79	155				228	128	128											
168	166	151	223	119	180	180	89	150				242	128	128											
158	156	145	199	122	167	167	98	144				255	128	128											
148	147	140	176	124	154	155	108	139				53	128	128											
138	137	134	152	126	141	142	118	133				66	128	128											
129	128	128	129	128	128	129	128	128				80	128	128											
115	123	122	109	132	121	113	139	126				93	128	128											
101	117	116	88	135	115	97	150	124				107	128	128											
87	112	110	68	139	108	82	160	122				120	128	128											
162	184	163	245	115	206	181	69	161				134	128	128											
152	175	157	221	117	193	168	79	155				147	128	128											
142	166	151	198	119	180	155	89	150				161	128	128											
133	156	145	174	122	167	142	98	144				174	128	128											
123	147	140	151	124	154	129	108	139				188	128	128											
113	137	134	127	126	141	116	118	133				201	128	128											
103	128	128	103	128	128	103	128	128				215	128	128											
90	123	122	83	132	121	88	139	126				228	128	128											
76	117	116	63	135	115	72	150	124				242	128	128											
146	194	169	243	113	220	169	59	166				255	128	128											
136	184	163	219	115	206	156	69	161																	
127	175	157	196	117	193	143	79	155																	
117	166	151	172	119	180	130	89	150	</																

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
7	5	6	36	21	21	57	21	24	80	20	25	105	19	26	134	21	36	169	23	42	204	20	38	232	21	44
9	6	17	36	22	34	54	20	37	76	19	39	104	18	43	138	20	53	174	21	58	206	22	62	233	24	67
19	15	34	37	23	44	51	20	45	73	20	49	104	20	59	140	19	69	175	21	78	206	23	87	233	27	91
27	21	52	39	23	55	50	22	56	69	20	58	101	21	72	137	21	84	174	23	98	207	25	111	232	28	116
30	23	64	42	23	67	54	23	71	71	23	77	95	21	83	133	22	99	172	24	115	206	26	132	231	30	137
34	23	91	48	23	95	62	24	100	77	25	101	94	25	100	129	22	116	168	25	132	203	29	148	228	31	153
32	22	118	46	22	124	64	24	132	83	28	131	104	30	133	127	28	140	163	27	149	201	32	164	227	33	170
28	23	148	45	25	155	66	27	162	88	33	164	110	34	168	132	34	170	160	32	175	199	34	183	226	34	187
29	25	187	49	28	190	70	33	192	94	37	201	116	37	202	139	36	205	165	35	210	200	37	212	227	33	209
13	18	8	40	39	20	60	38	24	82	37	25	106	37	28	134	41	36	167	44	40	201	42	38	228	44	43
9	14	17	39	40	38	56	39	42	79	39	45	107	40	52	142	42	59	176	44	63	206	45	67	235	48	76
27	33	42	42	40	48	54	39	49	77	40	55	107	42	65	141	42	74	176	45	84	208	46	92	236	50	98
28	34	53	46	41	59	56	41	60	75	41	64	103	42	75	138	43	88	175	46	103	208	47	115	236	51	124
30	35	63	51	44	76	64	45	80	78	44	82	98	42	85	134	44	101	172	46	117	207	48	135	235	52	143
32	35	88	59	47	99	72	47	100	84	46	101	101	45	104	130	44	115	168	46	131	205	49	150	233	52	160
28	35	114	58	46	126	75	48	128	92	51	130	110	50	132	131	48	136	164	47	147	204	51	167	231	53	175
26	37	142	57	47	158	78	52	162	100	56	165	118	55	166	138	53	169	165	51	175	203	53	185	230	53	191
23	38	191	61	54	197	86	59	200	108	61	202	127	60	203	146	57	204	173	58	207	203	57	211	230	53	210
21	39	12	37	52	17	59	55	22	83	53	24	110	54	26	137	56	33	169	59	37	202	60	36	232	61	41
22	41	28	37	52	34	56	54	39	81	54	44	109	56	48	143	60	54	176	61	57	208	62	59	238	65	70
21	38	38	36	49	46	57	57	55	82	60	62	111	61	69	144	62	77	181	65	89	212	65	95	241	73	106
23	40	50	42	51	58	67	62	72	81	60	73	108	61	80	142	63	92	179	65	107	212	66	119	241	75	131
26	43	61	48	54	75	75	65	87	85	63	87	105	60	90	139	63	103	175	65	120	211	68	139	239	75	150
28	46	84	57	61	96	80	68	105	92	65	104	109	64	109	134	63	115	171	65	133	208	69	154	237	75	166
27	48	111	57	61	122	87	73	132	102	72	132	116	69	132	135	67	135	167	65	147	207	72	170	235	76	180
25	51	143	53	61	154	93	78	167	109	78	167	125	78	168	144	74	168	171	73	177	205	75	186	234	76	195
24	55	184	53	63	192	100	86	203	118	85	203	135	84	203	152	81	203	178	83	207	206	81	210	233	76	212
22	56	13	37	67	15	58	74	21	83	76	22	110	72	26	139	73	32	171	78	36	203	80	36	235	84	39
21	53	29	33	63	28	56	69	38	81	74	41	109	72	46	142	78	52	176	81	55	208	83	56	241	89	68
20	51	39	35	61	44	62	77	58	83	78	60	111	77	66	144	82	73	180	85	80	212	87	85	244	95	98
18	48	48	36	59	55	63	76	73	84	81	93	108	83	96	141	86	108	180	89	111	216	93	125	245	99	136
22	51	60	45	63	74	71	78	87	90	84	93	108	83	96	141	86	108	177	88	125	213	94	144	243	100	156
25	55	80	53	71	94	77	82	104	101	89	115	116	88	116	137	85	119	174	89	138	211	95	160	241	100	171
25	60	106	55	76	120	85	88	128	111	95	137	123	93	138	140	91	141	171	90	152	209	98	174	239	101	185
23	65	143	53	78	153	89	92	162	118	103	171	133	101	171	150	97	171	179	101	182	208	101	189	237	102	199
24	71	184	57	84	195	94	99	199	127	111	204	142	109	204	158	107	204	184	111	208	208	107	211	236	102	214
25	78	14	46	94	17	64	104	20	80	97	22	104	95	26	139	97	34	172	101	37	203	102	37	236	105	37
21	66	30	38	88	32	61	95	39	79	93	41	104	93	44	141	98	51	176	102	54	209	104	54	243	110	64
20	64	40	41	87	54	65	100	61	82	95	60	109	96	61	143	100	69	179	105	76	213	108	80	246	115	94
19	63	49	43	86	67	67	94	76	85	100	79	111	103	83	144	105	92	180	110	106	216	114	118	247	119	129
18	62	58	40	81	77	67	92	87	86	98	94	113	108	106	142	110	114	180	116	133	215	120	151	247	123	160
22	67	78	48	84	93	74	94	103	97	104	115	121	113	124	139	111	126	177	117	146	213	122	166	245	124	176
24	75	103	52	90	118	82	101	127	106	110	137	131	120	147	147	117	147	175	118	158	211	125	179	242	125	189
23	84	138	54	96	152	86	109	159	115	119	167	143	126	175	157	124	174	185	132	185	210	128	192	240	126	203
30	107	15	49	122	17	68	130	19	85	130	22	104	126	26	131	122	31	170	126	38	203	127	38	237	126	37
26	94	37	42	119	34	65	124	39	83	122	41	103	120	44	135	123	49	173	126	54	209	127	54	244	131	60
26	96	54	47	118	63	71	130	64	88	124	61	108	121	62	138	125	66	176	127	74	214	129	79	247	136	91
27	97	66	45	113	76	70	124	84	91	127	83	112	125	84	141	128	88	178	132	103	216	136	115	249	140	125
23	91	44	109	85	69	120	95	92	102	123	106	115	129	106	142	134	112	178	138	129	216	144	148	249	144	156
18	88	86	41	104	95	68	116	110	93	120	116	115	129	125	143	139	136	177	145	152	217	153	175	248	150	183
21	92	103	47	108	119	77	117	127	103	124	136	126	134	147	152	143	154	176	148	166	215	155	187	246	152	196
22	102	134	51	115	149	84	126	157	111	132	163	136	141	171	165	153	183	191	160	188	214	157	200	243	154	208
23	108	175	54	121	194	91	131	198	117	140	200	144	149	203	178	162	211	197	164	214	217	163	218	241	155	220
31	140	16	52	153	19	72	160	21	90	160																

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																	
245	243	248	245	243	248	245	243	248	7	5	6	7	5	6	7	5	6
216	231	236	220	213	229	241	212	238	39	40	38	34	34	33	245	243	248
188	216	217	203	190	220	242	185	226	57	57	55	40	40	39	232	21	44
158	208	208	178	162	211	241	155	220	84	81	79	48	48	46	16	191	191
130	201	202	149	134	204	238	127	217	113	108	106	61	61	59	218	224	38
98	200	200	127	111	204	236	102	214	143	139	136	76	74	72	29	25	187
63	211	208	100	86	203	233	76	212	180	176	175	88	85	83	25	209	20
37	202	208	61	54	197	230	53	210	212	209	212	102	99	97	227	33	209
16	191	191	29	25	187	227	33	209	245	243	248	120	116	113			
244	211	224	246	238	229	214	235	217	7	5	6	135	133	130			
212	209	212	212	209	212	212	209	212	39	40	38	152	148	145			
183	197	199	191	184	199	214	185	206	57	57	55	174	170	170			
153	182	181	165	153	183	214	157	200	84	81	79	191	191	190			
125	176	172	143	126	175	210	128	192	113	108	106	211	207	210			
99	171	170	118	103	171	208	101	189	143	139	136	222	221	221			
64	174	168	93	78	167	205	75	186	180	176	175	245	243	248			
37	163	157	57	47	158	203	53	185	212	209	212	7	5	6			
14	144	146	28	23	148	199	34	183	245	243	248	34	34	33			
247	180	203	248	233	209	186	224	189	7	5	6	40	40	39			
215	185	195	213	207	193	181	200	179	39	40	38	48	48	46			
180	176	175	180	176	175	180	176	175	57	57	55	61	61	59			
145	158	154	152	143	154	176	148	166	84	81	79	76	74	72			
122	151	146	131	120	147	175	118	158	113	108	106	88	85	83			
97	145	141	111	95	137	171	90	152	143	139	136	102	99	97			
67	142	135	87	73	132	167	65	147	180	176	175	120	116	113			
40	132	122	58	46	126	164	47	147	212	209	212	135	133	130			
17	115	113	30	22	118	163	27	149	245	243	248	152	148	145			
248	150	183	250	230	188	153	225	154	7	5	6	174	170	170			
217	153	175	210	204	169	149	192	145	39	40	38	191	191	190			
177	145	152	176	170	150	145	161	136	57	57	55	211	207	210			
143	139	136	143	139	136	143	139	136	84	81	79	222	221	221			
116	129	125	121	113	124	139	111	126	113	108	106	245	243	248			
93	120	116	101	89	115	137	85	119	143	139	136	7	5	6			
68	116	110	80	68	105	134	63	115	180	176	175	34	34	33			
41	104	95	59	47	99	130	44	115	212	209	212	40	40	39			
18	88	86	34	23	91	129	22	116	245	243	248	48	48	46			
247	123	160	250	237	161	128	224	120				61	61	59			
215	120	151	208	200	142	121	192	116				76	74	72			
180	116	133	174	164	125	120	159	110				88	85	83			
142	110	114	142	134	112	115	129	106				102	99	97			
113	108	106	113	108	106	113	108	106				120	116	113			
86	98	94	90	84	93	108	83	96				135	133	130			
67	92	87	75	65	87	105	60	90				152	148	145			
40	81	77	51	44	76	98	42	85				174	170	170			
18	62	58	30	23	64	95	21	83				191	191	190			
245	99	136	249	237	122	95	222	90				211	207	210			
216	93	125	204	196	110	97	193	88				222	221	221			
180	89	111	171	158	97	98	158	85				245	243	248			
145	86	96	141	128	88	91	127	83				7	5	6			
110	82	85	111	103	83	85	100	79				34	34	33			
84	81	79	84	81	79	84	81	79				40	40	39			
63	76	73	67	62	72	81	60	73				48	48	46			
36	59	55	46	41	59	75	41	64				61	61	59			
18	48	48	27	21	52	69	20	58				76	74	72			
241	73	106	243	237	78	65	219	63				88	85	83			
212	65	95	199	191	76	67	197	63				102	99	97			
181	65	89	167	155	69	70	163	66				120	116	113			
144	62	77	138	125	66	71	130	64				135	133	130			
111	61	69	109	96	61	65	100	61				152	148	145			
82	60	62	83	78	60	62	77	58				174	170	170			
57	57	55	57	57	55	57	57	55				191	191	190			
36	49	46	42	40	48	54	39	49				211	207	210			
21	38	38	19	15	34	51	20	45				222	221	221			
235	48	76	231	231	54	43	216	44				245	243	248			
206	45	67	194	188	54	43	191	40									
176	44	63	162	154	52	46	154	40									
142	42	59	135	123	49	42	119	34									
107	40	52	104	93	44	38	88	32									
79	39	45	81	74	41	33	63	28									
56	39	42	56	54	39	37	52	34									
39	40	38	39	40	38	39	40	38									
9	14	17	9	6	17	36	22	34									
232	21	44	218	224	38	25	209	20									
204	20	38	188	187	38	30	174	17									
169	23	42	159	154	38	31	140	16									
134	21	36	131	122	31	30	107	15									
105	19	26	104	95	26	25	78	14									
80	20	25	83	76	22	22	56	13									
57	21	24	59	55	22	21	39	12									
36	21	21	40	39	20	13	18	8									
7	5	6	7	5	6	7	5	6									

%	cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid	0	67	45	248	0	102	99	219	0	154	141	198	0	186	170	175	0	205	187	150	0	212	184	121	0	218	190	86	0	229	206	51	0	232	206	23
99	139	0	238	0	95	14	219	0	152	79	201	0	185	120	179	0	205	146	151	0	215	156	117	0	223	168	81	0	227	177	49	0	228	181	22		
105	136	0	221	44	120	0	211	0	148	28	204	0	179	80	182	0	201	108	151	0	217	129	115	0	222	140	80	0	225	147	49	0	226	155	22		
117	144	0	203	72	143	0	200	24	150	0	199	0	166	0	184	20	174	0	178	0	193	31	160	0	210	66	122	0	216	55	87	0	218	69	52		
129	158	0	191	94	162	0	188	59	166	0	184	20	174	0	178	0	193	31	160	15	186	0	155	0	208	26	126	0	211	22	92	0	218	83	27		
155	186	0	164	123	188	0	160	94	190	0	155	58	188	0	154	15	186	0	155	0	203	0	115	23	207	0	207	0	80	0	210	21	56				
186	205	0	137	159	206	0	131	130	206	0	123	92	198	0	124	56	194	0	122	23	201	0	115	0	211	22	92	0	213	46	54						
204	212	0	107	178	212	0	100	150	210	0	93	116	202	0	91	88	201	0	87	57	203	0	85	21	207	0	80	0	210	21	56						
214	220	0	68	189	217	0	65	161	210	0	63	135	207	0	54	108	207	0	53	81	209	0	50	54	212	0	45	15	210	0	43						
60	0	133	237	0	7	120	215	0	89	147	195	0	135	172	173	0	162	184	149	0	175	184	121	0	186	192	88	15	200	206	54	0	206	207	27		
109	37	0	238	4	0	10	215	0	76	65	199	0	125	106	176	0	156	129	148	0	177	147	113	0	190	163	79	0	199	171	49	0	203	173	20		
91	55	0	213	31	41	0	207	0	70	23	201	0	119	71	178	0	153	99	148	0	176	120	114	0	189	133	79	0	198	141	47	0	201	149	47		
116	88	0	202	54	73	0	196	15	78	0	195	0	113	36	180	0	148	68	152	0	173	92	117	0	187	105	80	0	197	113	47	0	199	121	19		
129	110	0	192	82	107	0	179	50	111	0	175	12	118	0	173	0	143	34	157	0	170	63	121	0	186	81	83	0	195	89	48	0	199	100	20		
159	150	0	167	102	132	0	156	72	134	0	155	41	136	0	154	7	141	0	151	0	167	30	125	0	184	56	87	0	193	68	50	0	198	80	22		
206	186	0	113	162	177	0	97	132	172	0	93	100	168	0	90	74	169	0	89	47	173	0	86	13	179	0	80	0	191	46	51	0	197	61	24		
223	204	0	64	176	185	0	58	145	179	0	55	119	177	0	53	96	179	0	52	72	183	0	51	42	183	0	48	10	185	0	44	0	196	22	25		
112	0	162	216	70	0	163	203	0	16	155	196	0	90	176	172	0	127	149	145	0	150	192	118	0	165	198	86	0	179	208	53	0	187	209	23		
111	0	74	214	72	0	84	203	0	11	76	199	0	82	114	174	0	121	140	146	0	147	156	112	0	163	129	74	0	177	141	43	0	177	142	14		
110	0	3	217	63	0	12	206	0	69	61	173	0	114	95	144	0	143	117	111	0	141	90	113	0	161	102	76	0	175	111	43	0	176	117	14		
130	48	0	205	69	31	0	197	18	34	0	183	0	65	26	174	0	110	66	147	0	127	37	150	0	135	35	121	0	158	56	84	0	170	66	47		
141	74	0	194	92	70	0	180	35	63	0	168	4	70	0	168	0	107	37	150	0	138	64	116	0	154	29	88	0	166	45	48	0	173	87	44		
165	114	0	171	101	92	0	159	58	89	0	150	31	95	0	151	1	104	0	146	0	135	35	121	0	152	0	48	6	156	0	45	0	172	42	21		
189	142	0	144	134	126	0	101	85	113	0	123	58	116	0	88	30	120	0	123	0	127	0	142	0	87	8	148	0	78	0	161	24	50				
209	161	0	112	167	154	0	101	112	135	0	88	88	136	0	88	64	136	0	87	37	142	0	87	120	0	8	154	209	52	0	164	212	20				
220	177	0	71	183	170	0	63	129	147	0	52	107	147	0	52	85	149	0	52	64	153	0	52	35	127	0	84	6	152	0	45	0	172	23	22		
147	0	187	199	108	0	190	188	52	0	176	181	172	0	88	192	145	0	119	194	116	0	137	200	84	0	137	175	79	0	153	186	47	0	161	183	14	
146	0	111	202	119	0	136	192	49	0	113	186	0	22	122	174	0	84	145	146	0	115	160	113	0	137	175	79	0	153	186	47	0	161	183	14		
147	0	59	204	106	0	67	194	52	0	62	178	0	16	70	172	0	77	103	144	0	110	125	111	0	129	98	75	0	143	83	42	0	150	92	12		
151	0	2	207	97	0	17	196	42	0	8	179	0	8	15	171	0	64	56	145	0	103	86	110	0	124	52	81	0	140	61	44	0	149	74	14		
153	35	0	195	99	35	0	181	47	26	0	168	8	25	0	162	0	59	27	147	0	99	60	114	0	127	74	78	0	143	83	42	0	150	92	12		
170	77	0	175	110	61	0	161	67	54	0	151	30	56	0	140	1	62	0	139	0	96	33	118	0	124	52	81	0	140	61	44	0	149	74	14		
190	109	0	149	136	93	0	135	84	80	0	127	48	78	0	118	26	83	0	117	1	90	0	114	0	121	28	84	0	136	43	46	0	147	58	16		
211	137	0	112	165	124	0	102	115	109	0	93	79	102	0	84	56	104	0	84	30	110	0	84	5	113	0	73	0	131	24	47						
221	156	0	71	179	144	0	60	134	128	0	56	96	116	0	51	77	118	0	51	57	121	0	51	29	119	0	47	3	125	0	44	0	145	24	19		
166	0	201	177	128	0	202	161	95	0	200	151	151	44	0	191	158	0	23	188	151	0	76	190	116	0	105	199	83	0	126	208	52	0	141	215	19	
168	0	134	189	140	0	159	167	89	0	147	160	38	0	140	162	0	27	146	151	0	77	161	114	0	107	176	79	0	127	188	46	0	139	188	12		
169	92	0	191	131	96	0	168	86	98	0	93	33	94	0	160	0	29	110	146	0	76	130	112	0	105	146	76	0	125	157	42	0	136	157	9		
171	0	55	192	126	0	56	169	75	0	49	161	36	0	53	155	0	19	64	144	0	68	92	111	0	98	105	75	0	113	76	40	0	128	90	8		
174	0	14	193	127	0	12	174	68	80	0	14	163	31	0	10	157	0	11	16	142	0	56	49	113	0	91	65	75	0	113	76	40	0	128	90	8	
178	36	0	177	121	0	162	72	23	0	152	40	25	0	140	6	22	0	18	0	80	24	72	0	81	50	22	0	99	22	45	0	121	40	15			
192	69	0	152	140	0	137	90	51	0	128	57	49	0	118	88	47	0	108	1	52	0	108	22	80	0	104	39	44	0	123	55	13					
209	99	0	117	162	93	0	103	116	80	0	96	79	73	0	88	47	70	0	80	24	72	0	81	50	22	0	95	0	42	0	119	23	17				
220	129	0	75	179	121	0	60	135	107	0	56	101	96	0	54	69	88	0	51	48	88	0	50	22	87	0	45	2	95	0	42	0	119	23	17		
180	0	213	148	150	0																																

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid																								
3	6	0	7	3	6	0	7	3	6	0	7	4	0	67	45	248	0	67	45	248	0	67	45	248
22	5	0	19	10	18	0	26	0	31	4	14	0	0	10	215	0	0	7	221	3	6	0	7	
34	2	0	38	20	35	0	35	0	61	18	13	0	0	9	198	4	0	10	215	0	232	206	23	
62	1	0	47	39	59	0	44	0	91	22	14	0	0	8	15	171	0	2	9	194	233	0	0	64
91	1	0	53	69	88	0	51	0	119	23	17	0	0	11	16	142	0	7	14	179	214	220	0	68
130	0	0	55	96	116	0	51	0	145	24	19	0	0	6	13	112	0	7	14	179	223	0	230	46
178	0	4	44	129	147	0	52	0	172	23	22	0	0	5	6	75	0	8	15	167	0	217	20	28
208	7	0	47	176	185	0	58	0	196	22	25	0	0	4	1	43	0	6	13	153	0	15	135	135
233	0	0	64	214	220	0	68	0	217	20	28	0	0	6	0	7	0	10	15	135	0	15	135	135
0	35	21	11	0	8	17	9	23	0	20	20	0	0	67	45	248	0	4	10	120	0	15	135	135
0	4	1	43	0	4	1	43	0	4	1	43	0	0	10	215	0	6	12	103	0	15	135	135	
20	2	0	56	10	19	0	56	0	34	10	41	0	0	9	198	0	5	6	81	0	15	135	135	
41	0	3	73	25	42	0	72	0	68	16	41	0	0	8	15	171	0	0	1	64	0	15	135	135
73	0	5	79	47	70	0	80	0	99	22	45	0	0	11	16	142	0	4	1	44	0	15	135	135
107	0	2	84	79	102	0	84	0	131	24	47	0	0	6	13	112	0	0	0	33	0	15	135	135
161	0	9	81	112	135	0	88	0	161	24	50	0	0	5	6	75	0	6	0	7	0	15	135	135
195	0	9	92	162	177	0	97	0	187	23	52	0	0	4	1	43	0	6	7	221	0	15	135	135
227	4	0	109	204	212	0	107	0	210	21	56	0	0	67	45	248	4	0	10	215	0	15	135	135
0	70	46	8	0	15	40	7	44	0	40	31	0	0	67	45	248	4	0	10	215	0	15	135	135
0	36	24	40	0	7	24	42	24	0	26	55	4	0	10	215	4	0	11	207	0	15	135	135	
0	5	6	75	0	5	6	75	0	5	6	75	0	0	9	198	0	2	9	194	0	15	135	135	
21	0	7	97	4	18	0	101	0	42	14	79	0	0	8	15	171	0	7	14	179	0	15	135	135
49	0	8	104	28	47	0	108	0	121	28	84	0	0	11	16	112	0	8	15	167	0	15	135	135
84	0	7	110	48	78	0	118	0	121	28	84	0	0	5	6	75	0	10	15	135	0	15	135	135
134	0	13	113	85	113	0	123	0	154	29	88	0	0	4	1	43	0	4	10	120	0	15	135	135
175	0	19	123	136	160	0	129	0	180	26	91	0	0	6	0	7	0	6	12	103	0	15	135	135
213	0	5	140	186	205	0	137	0	211	22	92	0	0	67	45	248	0	5	6	81	0	15	135	135
0	101	67	7	0	21	63	5	82	0	81	30	0	0	67	45	248	0	0	1	64	0	15	135	135
0	75	49	38	0	8	50	45	56	0	63	63	4	0	10	215	0	0	1	44	0	15	135	135	
0	46	35	78	0	9	38	79	26	0	40	94	0	0	9	198	0	4	1	44	0	15	135	135	
0	6	13	112	0	6	13	112	0	6	13	112	0	0	8	15	171	0	0	0	33	0	15	135	135
25	0	7	126	6	22	0	131	0	52	23	116	0	0	11	16	142	3	6	7	45	248	0	15	135
57	0	9	135	30	56	0	140	0	96	33	118	0	0	6	13	112	0	6	7	221	0	15	135	135
104	0	14	139	58	89	0	150	0	135	35	121	0	0	5	6	75	0	0	7	221	0	15	135	135
150	0	21	151	102	132	0	156	0	167	30	125	0	0	4	1	43	4	0	10	215	0	15	135	135
196	0	6	167	155	186	0	164	0	208	26	126	3	6	0	7	4	0	11	207	0	15	135	135	
0	128	90	8	0	13	91	5	110	0	119	31	0	0	2	9	194	0	0	7	14	179	0	15	135
0	113	76	40	0	10	80	47	94	0	101	63	0	0	8	15	167	0	0	6	13	153	0	15	135
0	91	65	75	0	14	72	81	63	0	79	96	0	0	6	13	153	0	0	10	15	135	0	15	135
0	56	49	113	0	14	54	113	27	0	45	126	0	0	4	10	120	0	0	4	10	120	0	15	135
0	11	16	142	0	11	16	142	0	11	16	142	0	0	4	10	120	0	0	4	10	120	0	15	135
31	0	10	157	8	25	0	162	0	59	27	147	0	0	4	10	120	0	0	4	10	120	0	15	135
68	0	14	163	35	63	0	168	0	107	37	150	0	0	6	12	103	0	0	5	6	81	0	15	135
127	0	12	174	82	107	0	179	0	143	34	157	0	0	5	6	81	0	0	5	6	81	0	15	135
174	0	14	193	129	158	0	191	0	193	31	160	0	0	0	1	64	0	0	0	1	64	0	15	135
0	152	114	10	0	12	130	6	145	0	152	33	0	0	4	1	44	0	0	0	33	0	15	135	135
0	145	108	39	0	10	117	51	126	0	139	62	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	129	98	75	0	18	109	84	97	0	118	97	0	0	3	6	0	7	0	0	0	0	0	0	
0	103	86	110	0	24	95	114	72	0	88	128	0	0	67	45	248	0	0	0	0	0	0	0	
0	64	56	145	0	19	64	144	36	0	53	155	0	0	0	7	221	0	0	0	10	215	0	15	135
0	8	15	171	0	8	15	171	0	8	15	171	0	4	0	10	215	0	0	0	11	207	0	15	135
42	0	8	179	18	34	0	183	0	65	26	174	0	4	0	10	215	0	0	0	2	9	0	15	135
97	0	17	196	54	73	0	196	0	113	36	180	0	0	0	2	9	0	0	0	2	9	0	15	135
151	0	2	207	117	144	0	203	0	173	37	186	0	0	7	14	179	0	0	8	15	167	0	15	135
0	177	142	14	0	7	173	12	179	0	181	36	0	0	6	13	153	0	0	8	15	167	0	15	135
0	177	141	43	0	10	158	56	167	0	172	58	0	0	6	13	153	0	0	8	15	167	0	15	135
0	163	129	74	0	19	149	88	144	0	151	92	0	0	10	15	135	0	0	4	10	120	0	15	135
0	143	117	111	0	25	133	117	115	0	128	125	0	0	6	12	103	0	0	5	6	81	0	15	135
0	114	95	144	0	29	110	146	86	0	98	155	0	0	0	1	64	0	0	0	1	64	0	15	135
0	69	61	173	0	16	70	172	52	0	62	178	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	0	9	198	0	0	9	198	0	0	9	198	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	0	12	206	31	41	0	207	0	70	23	201	0	0	4	1	44	0	0	4	1	44	0	15	135
111	0	3	217	105	136	0	221	0	148	28	204	0	3	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0	
0	203	173	20	1	0	195	24	203	0	203	39	0	3	6	0	7	0	0	0	0	0	0	0	
0	199</																							