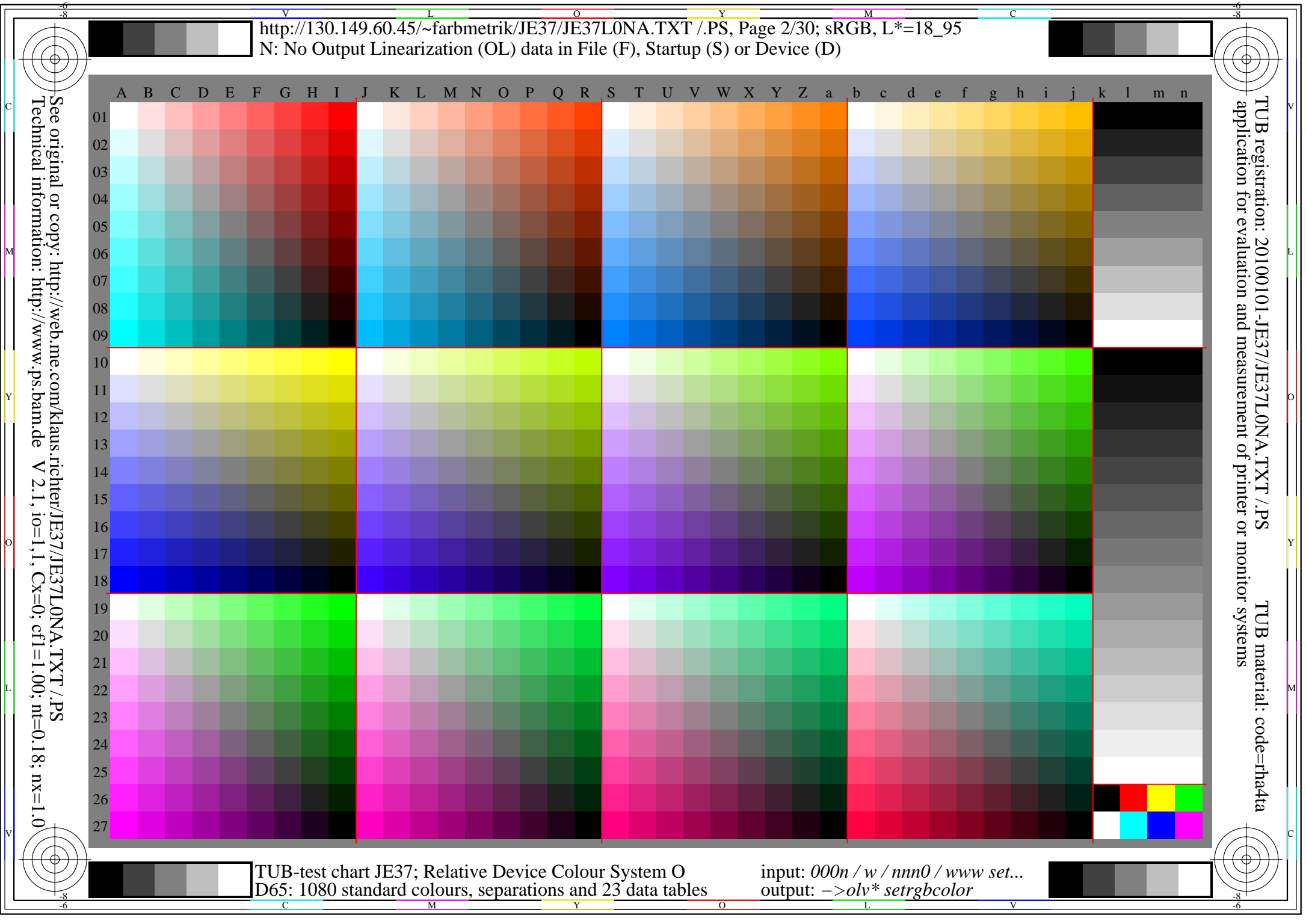


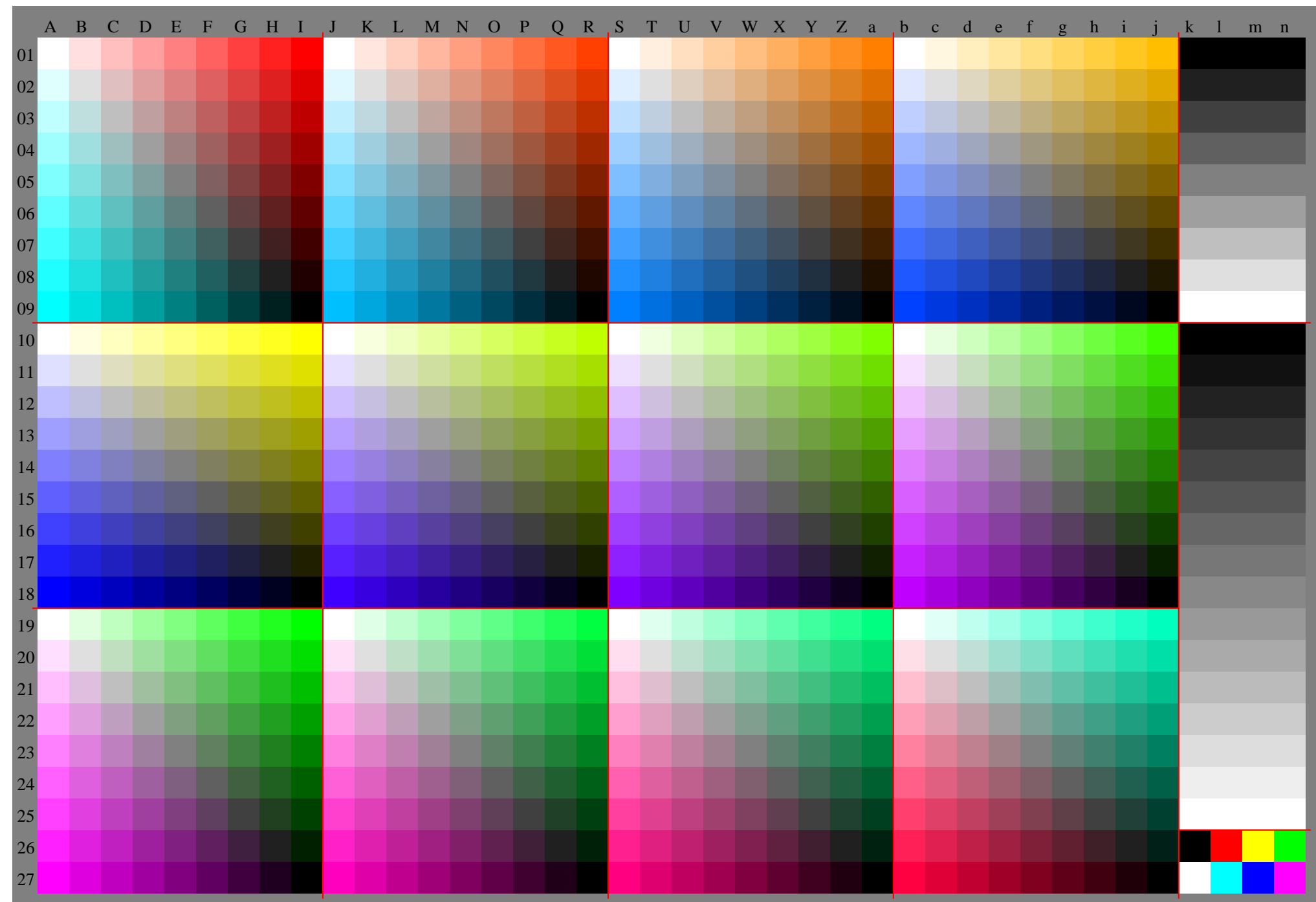
TUB-test chart JE37; Relative Device Colour System O
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

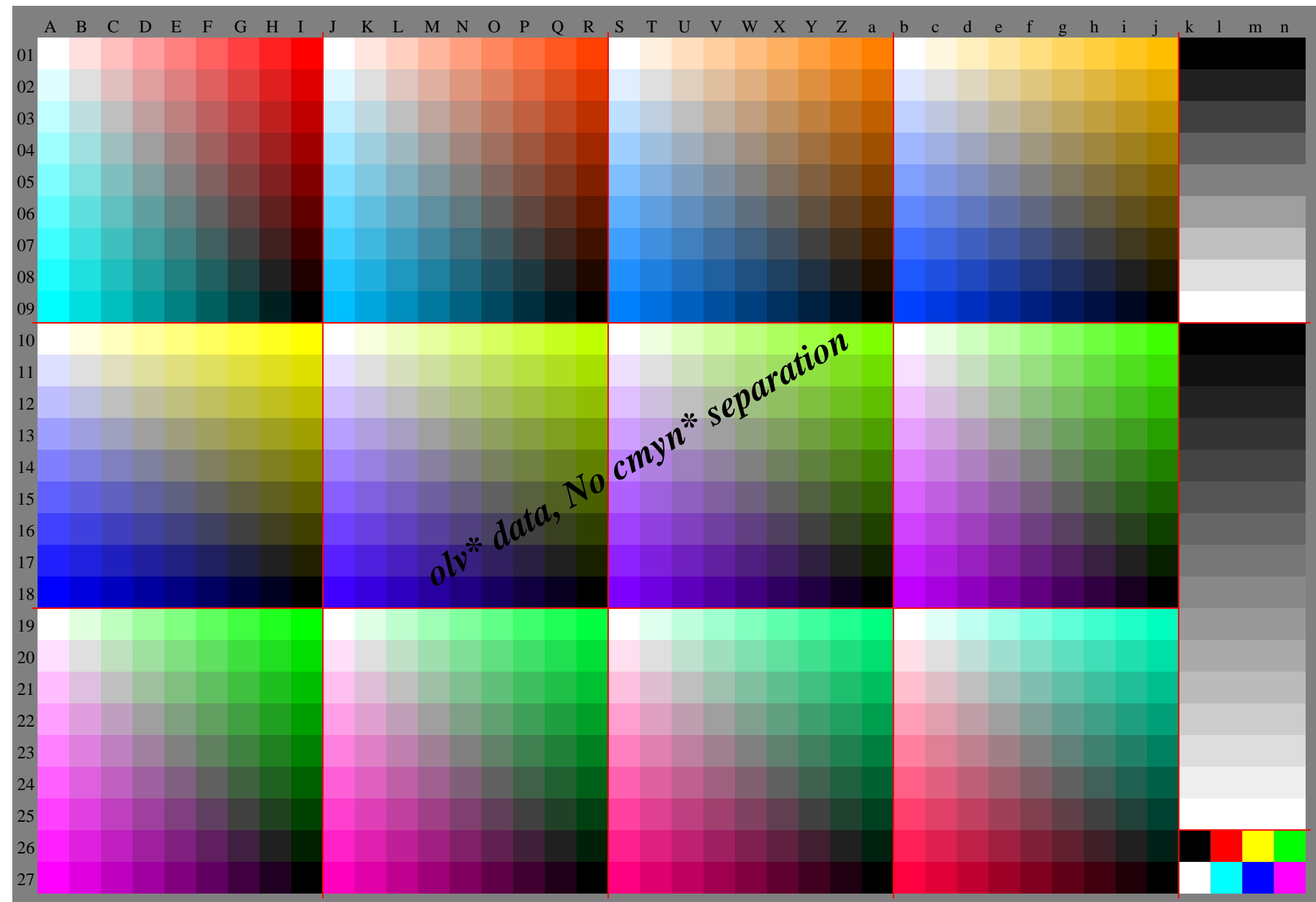
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: no change compared to input

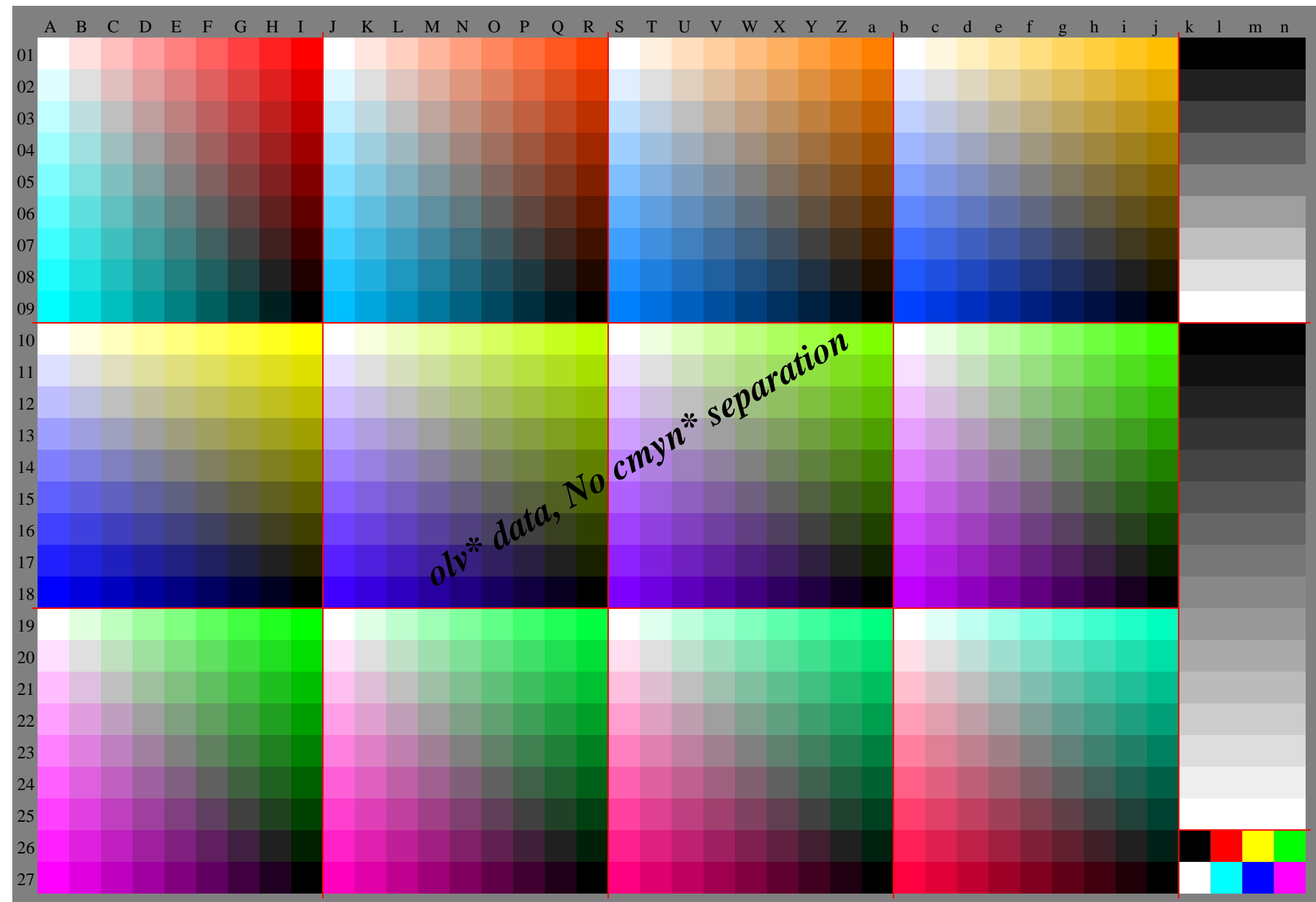
TUB-test chart JE37; Relative Device Colour System O
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

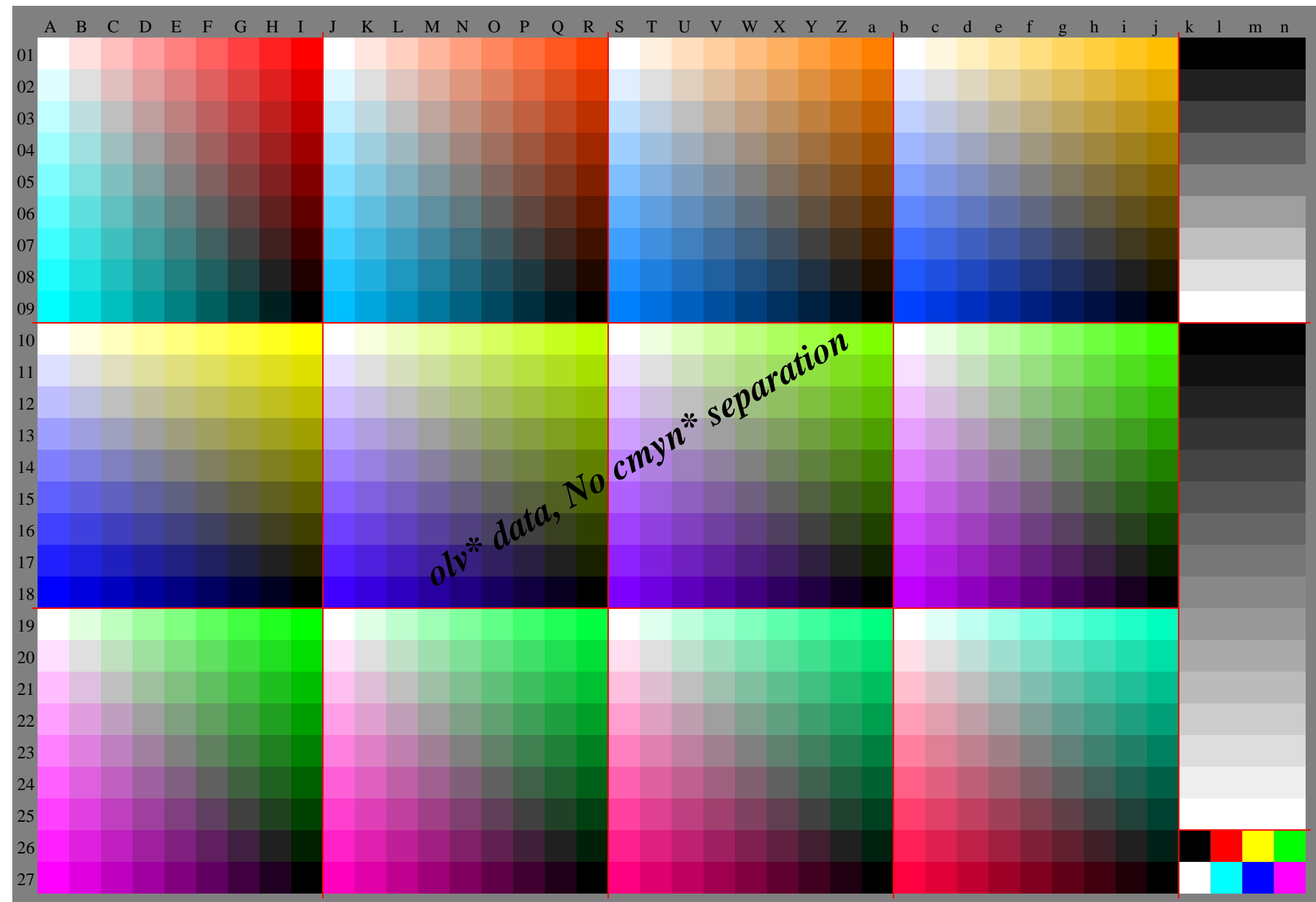
input: 000n / w / nnn0 / www set...
 output: ->olv* setrgbcOLOR

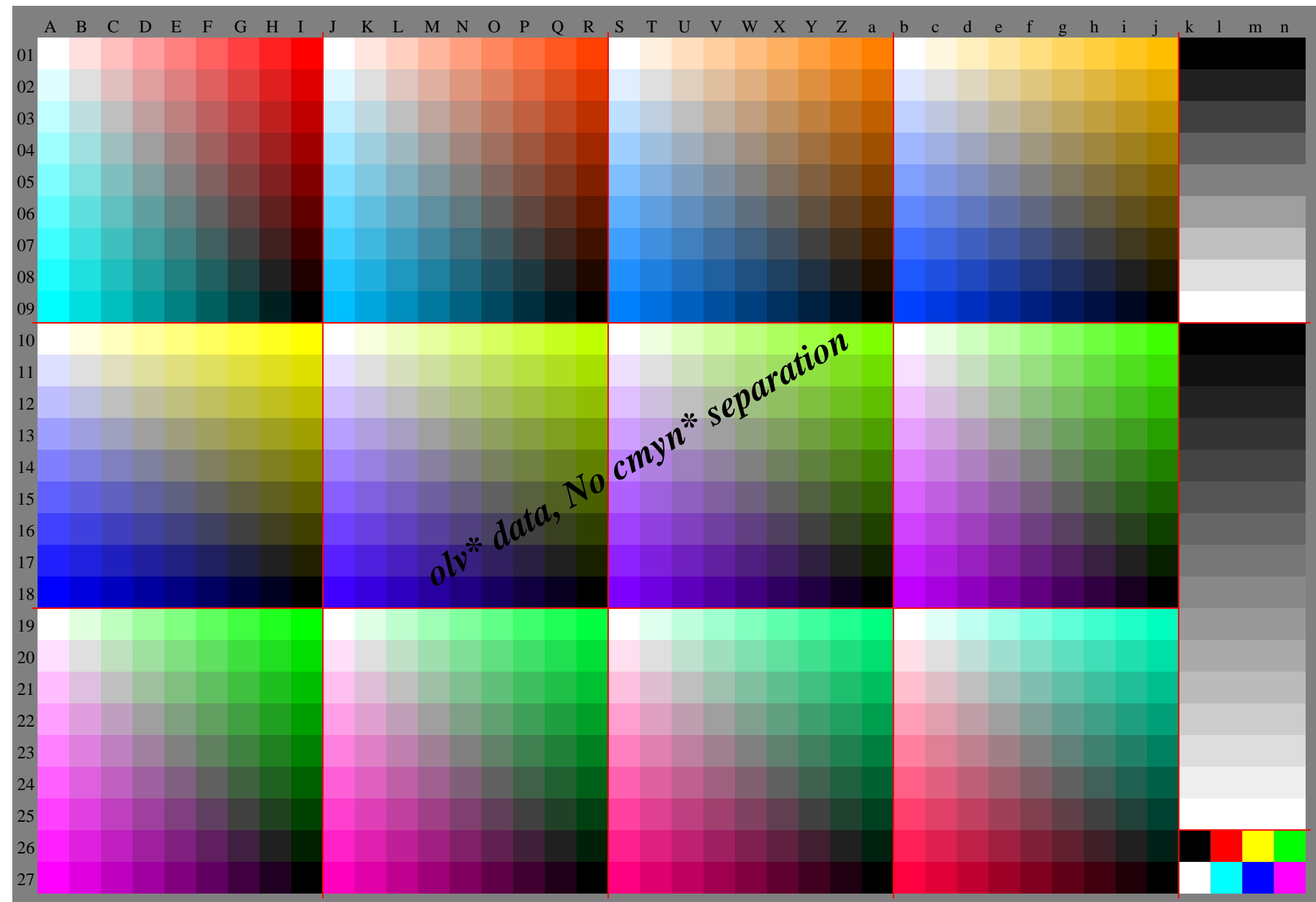












A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*													
95.490	184.7	79.474	168.7	63.458	152.8	95.491	487.5	583.5	79.5175	671.6	67.7	763.7	95.492	689.7	86.984	181.278	475.6	72.7	95.493	792.0	90.388	686.9	85.283	581.8	18.018	0.018	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
0.0	9.0	17.926	93.5	84.4	85.3	762.7	71.7	70.0	5.8	11.6	7.5	23.3	32.9	134.9	40.746	60.0	3.2	6.4	9.7	12.9	16.1	11.9	322.6	625.8	80.0	0.6	1.3	1.9	2.5	3.2	3.8	4.4	5.0	0.0	0.0	0.0														
0	6	12	19	25	31	37	44	50	7	15	22	30	37	45	52	59	0	8	17	25	34	42	51	59	67	0	9	19	28	38	47	57	66	75	0	0														
94.485	780.475	169.7	676.4	459.1	153.7	548.4	93.485	785.7	781.8	877.8	73.869	965.9	96.1	958.0	0.92	585.7	82.980	177.2	274.4	71.6	668.7	765.991	385.7	784.0	802.3	380.7	686.7	97.7	275.5	73.8	27.7	72.7	72.7	72.7																
-5.60	0.9	17.926	93.5	84.4	85.3	762.7	7-3	40.0	5.8	11.6	7.5	23.3	32.9	134.9	40.7-1	60.0	3.2	6.4	9.7	12.9	16.1	11.9	322.6	60.8	0.0	0.6	1.3	1.9	2.5	3.2	3.8	4.4	5.0	0.0	0.0															
-2	0	6	12	19	25	31	37	44	3	0	7	15	22	30	37	45	52	-5	0	8	17	25	34	42	51	59	66	0	9	19	28	38	47	57	66	75	0	0												
93.384	776.1	70.7	675.4	460.154	749.4	444.191	383.7	776.1	72.168	164.2	260.2	256.2	252.3	389.6	682.8	76.1	73.270	46.7	64.6	76.1	95.9	187.3	81.7	76.1	74.3	72.6	67.0	96.9	26.7	56.5	83.7	33.7	33.7	33.7																
-11.5	-5.60	0.9	17.926	93.5	84.4	85.3	762.7	-6	3.8	11.6	7.5	23.3	32.9	134.9	-9	3.1	6.0	3.2	6.4	9.7	12.9	16.1	11.9	31.7	0.8	0.0	0.6	1.3	1.9	2.5	3.2	3.8	4.4	5.0	0.0	0.0														
-3	-2	0	6	12	19	25	31	37	6	0	7	15	22	30	37	45	-9	-5	0	8	17	25	34	42	51	59	66	0	9	19	28	38	47	57	66	75	0	0												
92.383	775.066	461.055	750.445	139.7	89.381	674.066	462.458	454.5	550.546	686.5	780.0	73.266	463.5	60.7	75.9	95.0	0.52	283.2	777.6	72.066	464.7	763.0	61.3	59.6	57.9	17.0	47.0	47.0	47.0	47.0	47.0	47.0	47.0	47.0	47.0	47.0														
-16.	-11.	-5.60	0.9	17.926	93.5	84.4	85.3	762.7	-10	6.8	3.4	40.0	5.8	11.6	7.5	23.3	32.9	1.4	9.3	3.1	1.6	0.0	3.2	6.4	9.7	12.9	16.1	12.5	1.7	0.8	0.0	0.6	1.3	1.9	2.5	3.2	3.8	4.4	5.0	0.0	0.0									
-5	-3	-2	0	6	12	19	25	31	10	6	3	0	7	15	22	30	37	-14	-9	0	8	17	25	34	42	51	59	66	0	9	19	28	38	47	57	66	75	0	0											
91.382	674.065	356.751	446.040	735.487	279.6	672.064	356.752	748.8	444.8	840.8	883.9	97.7	170.3	363.5	556.7	73.3	95.1	0.48	245.4	79.273	667.9	96.2	356.7	755.0	53.3	51.6	49.9	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7	56.7															
-22.	-16.	-11.	-5.60	0.9	17.926	93.5	84.4	85.3	7-13	10.	-6.8	3.4	40.0	5.8	11.6	7.5	23.3	32.9	1.4	9.3	3.1	1.6	0.0	3.2	6.4	9.7	12.9	16.1	12.5	1.7	0.8	0.0	0.6	1.3	1.9	2.5	3.2	3.8	4.4	5.0	0.0	0.0								
-7	-5	-3	-2	0	6	12	19	25	-13	0	6	3	0	7	15	22	30	-18	-14	0	8	17	25	34	42	51	59	66	0	9	19	28	38	47	57	66	75	0	0											
90.281	672.972	964.3	355.747	401.7	736.4	311.085	277.6	669.9	692.3	354.7	747.0	431.3	139.1	335.7	181.074	267.4	76.4	60.6	53.8	747.0	44.2	241.4	38.75	169.5	63.9	95.8	352.2	647.7	45.3	43.3	64.1	9.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6	46.6											
-27.	-22.	-16.	-11.	-5.60	0.9	17.926	93.5	84.4	85.3	762.7	-10	6.8	3.4	40.0	5.8	11.6	7.5	23.3	32.9	1.4	9.3	3.1	1.6	0.0	3.2	6.4	9.7	12.9	16.1	12.5	1.7	0.8	0.0	0.6	1.3	1.9	2.5	3.2	3.8	4.4	5.0	0.0	0.0							
-2	-7	-5	-3	-2	0	6	12	19	16	13	-10	6	3	0	7	15	22	30	-18	-14	0	8	17	25	34	42	51	59	66	0	9	19	28	38	47	57	66	75	0	0										
89.280	671.971	963.3	354.6	464.037	732.0	626.7	83.783	275.2	57.6	960.3	352.6	645.037	33.3	429.7	47.8	171.3	64.5	57.7	50.9	44.1	137.3	34.5	31.7	71.1	165.5	59.8	85.4	248.6	643.0	37.3	35.3	63.9	76.1	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6	17.6										
-33.	-27.	-22.	-16.	-11.	-5.60	0.9	17.926	93.5	84.4	85.3	762.7	-10	6.8	3.4	40.0	5.8	11.6	9.8	8.2	8.2	6.5	4.9	3.3	1.6	0.0	3.2	6.4	9.7	12.9	16.1	12.5	1.7	0.8	0.0	0.6	1.3	1.9	2.5	3.2	3.8	4.4	5.0	0.0	0.0						
-8	-10	-8	-7	-5	-3	-2	0	6	12	19	-19	16	13	-10	6	3	0	7	15	-27	-23	18	-14	9	-5	0	8	17	39	-32	-26	-19	-13	-6	0	9	19	28	38	47	57	66	75	0	0					
88.279	570.570	962.3	253.6	645.036	326.7	77.722	381.173	56.5	85.8	250.6	642.9	93.5	327.7	723.7	775.2	68.4	61.6	54.8	84.8	0.41	31.3	34.5	52.7	24.8	86.7	0.61	45.5	85.0	244.5	35.8	9.3	27.7	72.6	0	35.7	85.7	85.7	85.7	85.7											
-38.	-33.	-27.	-22.	-16.	-11.	-5.60	0.9	17.926	93.5	84.4	85.3	762.7	-10	6.8	3.4	40.0	5.8	11.6	9.8	8.2	8.2	6.5	4.9	3.3	1.6	0.0	3.2	6.4	9.7	12.9	16.1	12.5	1.7	0.8	0.0	0.6	1.3	1.9	2.5	3.2	3.8	4.4	5.0	0.0	0.0					
-11.	-10	-8	-7	-5	-3	-2	0	6	12	19	-23	19	16	-13	10	6	3	0	7	15	-27	-23	18	-14	9	-5	0	8	17	39	-32	-26	-19	-13	-6	0	9	19	28	38	47	57	66	75	0	0				
87.178	569.569	861.2	252.6	643.935	326.618	79.7	171.4	463.8	85.6	248.5	540.9	93.3	325.7	618.0	72.3	365.5	558.7	51.9	94.5	23.8	624.8	18.6	0.63	0.57	45.1	74.6	140.1	53.4	92.9	23.6	618.0	18.0	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4												
-44.	-38.	33.	-27.	-22.	-16.	-11.	-5.60	0.9	17.926	93.5	84.4	85.3	762.7	-10	6.8	3.4	40.0	5.8	11.6	9.8	8.2	8.2	6.5	4.9	3.3	1.6	0.0	3.2	6.4	9.7	12.9	16.1	12.5	1.7	0.8	0.0	0.6	1.3	1.9	2.5	3.2	3.8	4.4	5.0	0.0	0.0				
-13.	-13	-11	-10	-8	-7	-5	-3	-2	0	6	12	19	-26	23	19	16	13	10	6	3	0	7	15	-27	-23	18	-14	9	-5	0	8	17	39	-32	-26	-19	-13	-6	0	9	19	28	38	47	57	66	75	0	0	
95.495	194.7	794.4	193.7	93.7	49.3	192.7	95.494	89.4	289.7	87.8	78.5	49.5	49.4	29.3	191.7	90.8	89.8	68.8	58.7	58.7	38.6	29.5	49.4	39.3	29.2	19.1	19.0	0.88	98.7	88.6	74.4	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3	84.3									
-0.0	-9.	-19.	-29.	-39.	-49.	-59.	-69.	-79.	0.0	-7.9	-15.	-23.	-31.	-39.	-47.	-55.	-63.	0.0	-6.9	-13.	-20.	-27.	-34.	-41.	-48.	-54.	0.0	-6.1	-12.	-18.	-24.	-30.	-36.	-43.	-50.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
-9.	-8.	-7.	-6.	-5.	-4.	-3.	-2.	0	6	12	19	-24	12	10	8	6	4	0	8	17	39	-32	-26	-19	-13	-6	0	8	17	39	-32	-26	-19	-13	-6	0	9	19	28	38	47	57	66	75	0	0				
35.533	331.3	128.9	92.6	72.4	52.2	42.0	21.8	0.41	83.8	83.5	93.2	92.9	92.6	92.4	0.21	18.0	0.47	84.0	44.0	0.40	33.6	63.2	29.7	22.5	42.1	18.0	0.53	44.9	0.44	64.0	0.40	23.5	73.1	32.6	9.2	22.1	41.8	0.59	35.9	35.9	35.9	35.9	35.9							
64.956	848.7	742.8	631.2	516.5	456.0	355.7	556.4	556.0	355.7	556.4	662.7	575.9	56.5	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6	75.6										
-95.	-83.	-71.	-59.	-48.	-36.	-24.	-12.	0	6	12	19	-36	-24	-12	-10	-8	-6	-4	-2	-1	0	10	21	31	-47	-37	-28	-19	-9	0	10	20	30	40	50	60	70	80	90	100	110	120	130	140	150	160	170	180	190	200
95.494	0.92.	691.1	189.7	88.3	98.6	95.8	484.0																																											

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

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

%LAB*a,CIE	O:52.8	71.7	49.9	Y:92.7	-20.1	85.0	L:84.0	-79.0	73.9	C:87.1	-44.4	-13.1	V:35.5	64.9	-95.1	M:59.0	89.3	-55.7	N:18.0	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	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0
91.3 0.8	-6.4	90.2	10.4	-8.1	90.3	9.5	3.1	27.7	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
87.3 1.7	-12.9	84.9	20.9	-16.3	85.1	19.0	6.2	37.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	52.8	71.7	71.7	52.8	71.7	71.7	52.8	71.7	71.7	52.8	71.7	71.7
83.2 2.5	-19.3	79.7	31.3	-24.4	80.0	28.4	9.3	47.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	87.1	-44.4	-44.4	87.1	-44.4	-44.4	87.1	-44.4	-44.4	87.1	-44.4	-44.4
79.2 3.3	-25.7	74.4	41.8	-32.5	74.8	37.9	12.4	56.7	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	92.7	-20.1	-20.1	92.7	-20.1	-20.1	92.7	-20.1	-20.1	92.7	-20.1	-20.1
75.1 4.2	-32.1	69.2	52.2	-40.6	69.7	47.4	15.5	66.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	35.5	64.9	64.9	35.5	64.9	64.9	35.5	64.9	64.9	35.5	64.9	64.9
71.1 5.0	-38.6	63.9	62.7	-48.8	64.5	56.9	18.6	76.1	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	84.0	-79.0	-79.0	84.0	-79.0	-79.0	84.0	-79.0	-79.0	84.0	-79.0	-79.0
67.0 5.8	-45.0	58.7	73.1	-56.9	59.4	66.4	21.7	85.7	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	59.0	89.3	89.3	59.0	89.3	89.3	59.0	89.3	89.3	59.0	89.3	89.3
63.0 6.6	-51.4	53.4	83.6	-65.0	54.2	75.8	24.9	95.4	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0
93.7 0.6	9.4	94.3	-7.7	9.7	94.3	-6.1	-0.2	18.0	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0
85.7 0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0
81.7 0.8	-6.4	80.5	10.4	-8.1	80.6	9.5	3.1	37.3	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0
77.6 1.7	-12.9	75.2	20.9	-16.3	75.4	19.0	6.2	47.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0
73.6 2.5	-19.3	70.0	31.3	-24.4	70.3	28.4	9.3	56.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0
69.5 3.3	-25.7	64.7	41.8	-32.5	65.1	37.9	12.4	66.4	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0
65.5 4.2	-32.1	59.5	52.2	-40.6	60.0	47.4	15.5	76.1	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
61.4 5.0	-38.6	54.3	62.7	-48.8	54.8	56.9	18.6	85.7	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0
57.4 5.8	-45.0	49.0	73.1	-56.9	49.7	66.4	21.7	95.4	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0
92.0 1.3	18.8	93.2	-15.4	19.3	93.2	-12.3	-0.3	18.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0
84.0 0.6	9.4	84.6	-7.7	9.7	84.6	-6.1	-0.2	27.7	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	33.5	0.0	0.0
76.1 0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	37.3	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0
72.0 0.8	-6.4	70.8	10.4	-8.1	70.9	9.5	3.1	47.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0
67.9 1.7	-12.9	65.6	20.9	-16.3	65.8	19.0	6.2	56.7	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0
63.9 2.5	-19.3	60.3	31.3	-24.4	60.6	28.4	9.3	66.4	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0
59.8 3.3	-25.7	55.1	41.8	-32.5	55.5	37.9	12.4	76.1	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0
55.8 4.2	-32.1	49.8	52.2	-40.6	50.3	47.4	15.5	85.7	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0
51.7 5.0	-38.6	44.6	62.7	-48.8	45.2	56.9	18.6	95.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0
90.3 1.9	28.3	92.1	-23.0	29.0	92.1	-18.4	-0.5	18.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0
82.3 1.3	18.8	83.5	-15.4	19.3	83.6	-12.3	-0.3	27.7	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0
74.3 0.6	9.4	75.0	-7.7	9.7	75.0	-6.1	-0.2	37.3	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0
66.4 0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0
62.3 0.8	-6.4	61.1	10.4	-8.1	61.2	9.5	3.1	56.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
58.3 1.7	-12.9	55.9	20.9	-16.3	56.1	19.0	6.2	66.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0
54.2 2.5	-19.3	50.6	31.3	-24.4	50.9	28.4	9.3	76.1	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0
50.2 3.3	-25.7	45.4	41.8	-32.5	45.8	37.9	12.4	85.7	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0
46.1 4.2	-32.1	40.2	52.2	-40.6	40.6	47.4	15.5	95.4	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	33.5	0.0	0.0
88.6 2.5	37.7	91.0	-30.7	38.6	91.1	-24.6	-0.7	38.6	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0
80.6 1.9	28.3	82.4	-23.0	29.0	82.5	-18.4	-0.5	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0
72.6 1.3	18.8	73.9	-15.4	19.3	73.9	-12.3	-0.3	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0
64.7 0.6	9.4	65.3	-7.7	9.7	65.3	-6.1	-0.2	56.7	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0
56.7 0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0
52.6 0.8	-6.4	51.5	10.4	-8.1	51.6	9.5	3.1	64.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0
48.6 1.7	-12.9	46.2	20.9	-16.3	46.4	19.0	6.2	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0
44.5 2.5	-19.3	41.0	31.3	-24.4	41.3	28.4	9.3	79.9	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0
40.5 3.3	-25.7	35.7	41.8	-32.5	36.1	37.9	12.4	85.1	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0	90.2	0.0	0.0
86.9 3.2	47.1	89.9	-38.4	48.3	90.0	-30.7	-0.8	95.4	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0
78.9 2.5	37.7	81.3	-30.7	38.6	81.4	-24.6	-0.7	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
70.9 1.9	28.3	72.8	-23.0	29.0	72.8	-18.4	-0.5	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0
63.0 1.3	18.8	64.2	-15.4	19.3	64.2	-12.3	-0.3	88.9	-36.8	-1.0	49.0	0.0	0.0	49.0	0.0										

LAB*a, ICC	O:55.6	74.6	51.9	Y:97.2	-20.9	88.5	L:88.1	-82.3	77.0	C:91.4	-46.3	-13.7	V:37.6	67.6	-99.0	M:62.1	93.0	-58.0	N:19.4	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0	
100.0 0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
98.9 -5.8	-1.7	92.2 8.5	-12.4	95.3 11.6	-7.3	97.9 -3.6	-3.4	93.0 9.3	-11.0	95.0 10.9	-3.0	97.0 -1.7	-4.8	93.8 10.1	-9.7	94.8 10.4	0.3	94.8 10.4	0.3	94.8 10.4	0.3	94.8 10.4	0.3	94.8 10.4	0.3
97.8 -11.6	-3.4	84.4 16.9	-24.8	90.5 23.3	-14.5	95.7 -7.1	-6.7	86.1 18.6	-22.0	90.0 21.8	-5.9	94.0 -3.4	-9.5	87.6 20.2	-19.4	89.6 20.7	0.5	89.6 20.7	0.5	89.6 20.7	0.5	89.6 20.7	0.5	89.6 20.7	0.5
96.8 -17.4	-5.1	76.6 25.4	-37.1	85.8 34.9	-21.8	93.6 -10.7	-10.1	79.1 27.9	-33.0	85.0 32.7	-8.9	91.0 -5.1	-14.3	81.4 30.3	-29.1	84.5 31.1	0.8	84.5 31.1	0.8	84.5 31.1	0.8	84.5 31.1	0.8	84.5 31.1	0.8
95.7 -23.1	-6.8	68.8 33.8	-49.5	81.0 46.5	-29.0	91.5 -14.3	-13.5	72.1 37.2	-44.0	80.0 43.6	-11.9	88.0 -6.8	-19.1	75.2 40.4	-38.8	79.3 41.5	1.0	79.3 41.5	1.0	79.3 41.5	1.0	79.3 41.5	1.0	79.3 41.5	1.0
94.6 -28.9	-8.6	61.0 42.3	-61.9	76.3 58.1	-36.3	89.4 -17.8	-16.9	65.1 46.5	-55.0	75.0 54.6	-14.9	85.0 -8.5	-23.9	69.0 50.6	-48.5	74.1 51.8	1.3	74.1 51.8	1.3	74.1 51.8	1.3	74.1 51.8	1.3	74.1 51.8	1.3
93.5 -34.7	-10.3	53.2 50.7	-74.3	71.6 69.8	-43.5	87.2 -2.1	-20.2	58.2 55.8	-66.0	70.1 65.5	-17.8	82.0 -10.2	-28.6	62.8 60.7	-58.2	68.9 62.2	1.6	68.9 62.2	1.6	68.9 62.2	1.6	68.9 62.2	1.6	68.9 62.2	1.6
92.5 -40.5	-12.0	45.4 59.2	-86.6	66.8 81.4	-50.8	85.1 -24.9	-23.6	51.2 65.2	-77.0	65.1 76.4	-20.8	79.0 -11.9	-33.4	56.6 70.8	-67.9	63.7 72.6	1.8	63.7 72.6	1.8	63.7 72.6	1.8	63.7 72.6	1.8	63.7 72.6	1.8
91.4 -46.3	-13.7	37.6 67.6	-99.0	62.1 93.0	-58.0	83.0 -28.5	-27.0	44.2 74.5	-87.9	60.1 87.3	-23.8	75.9 -13.6	-38.2	50.4 80.9	-77.6	58.5 83.0	2.1	58.5 83.0	2.1	58.5 83.0	2.1	58.5 83.0	2.1	58.5 83.0	2.1
94.4 9.3	6.5	99.7 -2.6	11.1	98.5 -10.3	9.6	95.9 6.1	7.7	99.4 -4.3	10.7	98.7 -8.2	4.4	97.1 3.4	8.8	99.1 -6.0	10.4	98.8 -7.1	1.7	98.8 -7.1	1.7	98.8 -7.1	1.7	98.8 -7.1	1.7	98.8 -7.1	1.7
89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0		
88.8 -5.8	-1.7	82.1 8.5	-12.4	85.2 11.6	-7.3	87.8 -3.6	-3.4	83.0 9.3	-11.0	84.9 10.9	-3.0	86.9 -1.7	-4.8	83.7 10.1	-9.7	84.7 10.4	0.3	84.7 10.4	0.3	84.7 10.4	0.3	84.7 10.4	0.3	84.7 10.4	0.3
87.8 -11.6	-3.4	74.3 16.9	-24.8	80.4 23.3	-14.5	85.7 -7.1	-6.7	76.0 18.6	-22.0	79.9 21.8	-5.9	83.9 -3.4	-9.5	77.5 20.2	-19.4	79.6 20.7	0.5	79.6 20.7	0.5	79.6 20.7	0.5	79.6 20.7	0.5	79.6 20.7	0.5
86.7 -17.4	-5.1	66.5 25.4	-37.1	75.7 34.9	-21.8	83.5 -10.7	-10.1	69.0 27.9	-33.0	75.0 32.7	-8.9	80.9 -5.1	-14.3	71.3 30.3	-29.1	74.4 31.1	0.8	74.4 31.1	0.8	74.4 31.1	0.8	74.4 31.1	0.8	74.4 31.1	0.8
85.6 -23.1	-6.8	58.7 33.8	-49.5	71.0 46.5	-29.0	81.4 -4.3	-13.5	62.0 37.2	-44.0	70.0 43.6	-11.9	77.9 -6.8	-19.1	65.1 40.4	-38.8	69.2 41.5	1.0	69.2 41.5	1.0	69.2 41.5	1.0	69.2 41.5	1.0	69.2 41.5	1.0
84.5 -28.9	-8.6	50.9 42.3	-61.9	66.2 58.1	-36.3	79.3 -17.8	-16.9	55.1 46.5	-55.0	65.0 54.6	-14.9	74.9 -8.5	-23.9	58.9 50.6	-48.5	64.0 51.8	1.3	64.0 51.8	1.3	64.0 51.8	1.3	64.0 51.8	1.3	64.0 51.8	1.3
83.5 -34.7	-10.3	43.1 50.7	-74.3	61.5 69.8	-43.5	77.2 -21.4	-20.2	48.1 55.8	-66.0	60.0 65.5	-17.8	71.9 -10.2	-28.6	52.7 60.7	-58.2	58.8 62.2	1.6	58.8 62.2	1.6	58.8 62.2	1.6	58.8 62.2	1.6	58.8 62.2	1.6
82.4 -40.5	-12.0	35.3 59.2	-86.6	56.8 81.4	-50.8	75.0 -24.9	-23.6	41.1 65.2	-77.0	55.0 76.4	-20.8	68.9 -11.9	-33.4	46.5 70.8	-67.9	53.6 72.6	1.6	53.6 72.6	1.6	53.6 72.6	1.6	53.6 72.6	1.6	53.6 72.6	1.6
88.9 18.7	13.0	99.3 -5.2	22.1	97.0 -20.6	19.2	91.7 12.1	15.5	98.8 -8.5	21.5	97.4 -16.4	8.8	94.1 6.7	17.6	98.3 -12.1	20.8	97.6 -14.3	3.4	97.6 -14.3	3.4	97.6 -14.3	3.4	97.6 -14.3	3.4	97.6 -14.3	3.4
84.4 9.3	6.5	89.6 -2.6	11.1	88.4 -10.3	9.6	85.8 6.1	7.7	89.3 -4.3	10.7	88.6 -8.2	4.4	87.0 3.4	8.8	89.1 -6.0	10.4	88.7 -7.1	1.7	88.7 -7.1	1.7	88.7 -7.1	1.7	88.7 -7.1	1.7	88.7 -7.1	1.7
79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0		
78.8 -5.8	-1.7	72.0 8.5	-12.4	75.1 11.6	-7.3	77.7 -3.6	-3.4	72.9 9.3	-11.0	74.9 10.9	-3.0	76.8 -1.7	-4.8	73.6 10.1	-9.7	74.7 10.4	0.3	74.7 10.4	0.3	74.7 10.4	0.3	74.7 10.4	0.3	74.7 10.4	0.3
77.7 -11.6	-3.4	64.2 16.9	-24.8	70.4 23.3	-14.5	75.6 -7.1	-6.7	65.9 18.6	-22.0	64.9 32.7	-8.9	70.8 -5.1	-14.3	61.2 30.3	-29.1	64.3 31.1	0.8	64.3 31.1	0.8	64.3 31.1	0.8	64.3 31.1	0.8	64.3 31.1	0.8
76.6 -17.4	-5.1	56.4 25.4	-37.1	65.6 34.9	-21.8	73.5 -10.7	-10.1	58.9 27.9	-33.0	64.9 32.7	-8.9	70.8 -5.1	-14.3	61.2 30.3	-29.1	64.3 31.1	0.8	64.3 31.1	0.8	64.3 31.1	0.8	64.3 31.1	0.8	64.3 31.1	0.8
75.5 -23.1	-6.8	48.6 33.8	-49.5	60.9 46.5	-29.0	71.3 -14.3	-13.5	52.0 37.2	-44.0	59.9 43.6	-11.9	67.8 -6.8	-19.1	55.0 40.4	-38.8	59.1 41.5	1.0	59.1 41.5	1.0	59.1 41.5	1.0	59.1 41.5	1.0	59.1 41.5	1.0
74.5 -28.9	-8.6	40.8 42.3	-61.9	56.2 58.1	-36.3	69.2 -17.8	-16.9	45.0 46.5	-55.0	54.9 54.6	-14.9	64.8 -8.5	-23.9	48.8 50.6	-48.5	53.9 51.8	1.3	53.9 51.8	1.3	53.9 51.8	1.3	53.9 51.8	1.3	53.9 51.8	1.3
73.4 -34.7	-10.3	33.0 50.7	-74.3	51.4 69.8	-43.5	67.1 -21.4	-20.2	38.0 55.8	-66.0	49.9 65.5	-17.8	61.8 -10.2	-28.6	42.6 60.7	-58.2	48.8 62.2	1.6	48.8 62.2	1.6	48.8 62.2	1.6	48.8 62.2	1.6	48.8 62.2	1.6
83.3 28.0	19.5	99.0 -7.8	33.2	95.5 -30.9	28.9	87.6 18.2	23.2	98.2 -12.8	32.2	96.1 -24.6	13.2	91.2 10.1	26.3	97.4 -18.1	31.3	96.4 -21.4	5.1	96.4 -21.4	5.1	96.4 -21.4	5.1	96.4 -21.4	5.1	96.4 -21.4	5.1
78.8 18.7	13.0	89.2 -5.2	22.1	87.0 -20.6	19.2	81.7 12.1	15.5	88.7 -8.5	21.5	87.3 -16.4	8.8	84.0 6.7	17.6	88.2 -12.1	20.8	87.5 -14.3	3.4	87.5 -14.3	3.4	87.5 -14.3	3.4	87.5 -14.3	3.4	87.5 -14.3	3.4
74.3 9.3	6.5	79.5 -2.6	11.1	78.4 -10.3	9.6	75.6 -3.6	-3.4	52.7 9.3	-11.0	54.7 10.9	-3.0	56.7 -1.7	-4.8	53.5 10.1	-9.7	54.5 10.4	0.3	54.5 10.4	0.3	54.5 10.4	0.3	54.5 10.4	0.3	54.5 10.4	0.3
68.7 -5.8	-1.7	62.0 8.5	-12.4	65.0 11.6	-7.3	67.7 -3.6	-3.4	62.8 9.3	-11.0	64.8 10.9	-3.0	66.8 -1.7	-4.8	63.6 10.1	-9.7	64.6 10.4	0.3	64.6 10.4	0.3	64.6 10.4	0.3	64.6 10.4	0.3	64.6 10.4	0.3
67.6 -11.6	-3.4	54.2 16.9	-24.8	60.3 23.3	-14.5	65.5 -7.1	-6.7	55.8 18.6	-22.0	59.8 21.8	-5.9	63.8 -3.4	-9.5	57.4 20.2	-19.4	59.4 20.7	0.5	59.4 20.7	0.5	59.4 20.7	0.5	59.4 20.7	0.5	59.4 20.7	0.5
66.5 -17.4	-5.1	46.4 25.4	-37.1	55.6 34.9	-21.8	63.4 -10.7	-10.1	48.9 27.9	-33.0	54.8 32.7	-8.9	60.8 -5.1	-14.3	51.2 30.3	-29.1	54.2 31.1	0.8	54.2 31.1	0.8	54.2 31.1	0.8	54.2 31.1	0.8	54.2 31.1	0.8
65.5 -23.1	-6.8	38.6 33.8	-49.5	50.8 46.5	-29.0	61.3 -14.3	-13.5	41.9 37.2	-44.0	49.8 43.6	-11.9	57.8 -6.8	-19.1	45.0 40.4	-38.8	49.0 41.5	1.0	49.0 41.5	1.0	49.0 41.5	1.0	49.0 41.5	1.0	49.0 41.5	1.0
64.4 -28.9	-8.6	30.8 42.3	-61.9	46.1 58.1	-36.3	59.1 -17.8	-16.9	34.9 46.5	-55.0	44.8 54.6	-14.9	54.7 8.5	-23.9	38.8 50.6	-48.5	43.9 51.8	1.3	43.9 51.8	1.3	43.9 51.8	1.3	43.9 51.8	1.3	43.9 51.8	1.3
77.8 37.3	26.0	98.6 -10.4	44.2	94.1 -41.1	38.5	83.5 24.2	31.0	97.6 -17.4	30.0	94.8 -29.1	17.6	88.2 13.4	35.1	96.6 -24.2	41.7	95.2 -28.5	6.8	95.2 -28.5	6.8	95.2 -28.5	6.8	95.2 -28.5	6.8	95.2 -28.5	6.8
73.3 28.0	19.5	88.9 -7.8	33.2	85.5 -30.9	28.9	77.5 18.2	23.2	88.1 -12.8	32.2	86.0 -24.6	13.2	81.1 10.1	26.3	87.4 -18.1	31.3	86.3 -21.4	5.1	86.3 -21.4	5.1	86.3 -21.4	5.1	86.3 -21.4	5.1	8	

LAB*a,ICC	O:55.6	74.6	51.9	Y:97.2	-20.9	88.5	L:88.1	-82.3	77.0	C:91.4	-46.3	-13.7	V:37.6	67.6	-99.0	M:62.1	93.0	-58.0	N:19.4	0.0	0.0	W:100.0	0.0
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
95.8 0.9	-6.7	94.5 10.9	-8.5	94.6 9.9	3.2	29.5	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	55.6 74.6	51.9	0.0	55.6 74.6	51.9	0.0	55.6 74.6	51.9	
91.6 1.7	-13.4	89.1 21.8	-16.9	89.3 19.7	6.5	39.6	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	55.6 74.6	51.9	0.0	91.4 -46.3	-13.7	0.0	91.4 -46.3	-13.7	0.0	91.4 -46.3	-13.7	
87.3 2.6	-20.1	83.6 32.6	-25.4	83.9 29.6	9.7	49.6	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	97.2 -20.9	88.5	0.0	37.6 67.6	-99.0	0.0	37.6 67.6	-99.0	0.0	37.6 67.6	-99.0	
83.1 3.5	-26.8	78.2 43.5	-33.8	78.6 39.5	12.9	59.7	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
78.9 4.3	-33.5	72.7 54.4	-42.3	73.2 49.4	16.2	69.8	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
74.7 5.2	-40.2	67.2 65.3	-50.8	67.8 59.2	19.4	79.9	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
70.5 6.1	-46.8	61.8 76.1	-59.2	62.5 69.1	22.6	89.9	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
66.3 6.9	-53.5	56.3 87.0	-67.7	57.1 79.0	25.9	100.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
98.2 0.7	9.8	98.9 -8.0	10.1	98.9 -6.4	-0.2	19.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
85.7 0.9	-6.7	84.5 10.9	-8.5	84.6 9.9	3.2	39.6	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
81.5 1.7	-13.4	79.0 21.8	-16.9	79.2 19.7	6.5	49.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
77.3 2.6	-20.1	73.5 32.6	-25.4	73.8 29.6	9.7	59.7	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
73.1 3.5	-26.8	68.1 43.5	-33.8	68.5 39.5	12.9	69.8	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
68.8 4.3	-33.5	62.6 54.4	-42.3	63.1 49.4	16.2	79.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
64.6 5.2	-40.2	57.2 65.3	-50.8	57.8 59.2	19.4	89.9	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
60.4 6.1	-46.8	51.7 76.1	-59.2	52.4 69.1	22.6	100.0	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
96.5 1.3	19.6	97.7 -16.0	20.1	97.7 -12.8	-0.4	19.4	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
88.2 0.7	9.8	88.8 -8.0	10.1	88.8 -6.4	-0.2	29.5	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	39.6	0.0	0.0	40.9	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
75.6 0.9	-6.7	74.4 10.9	-8.5	74.5 9.9	3.2	49.6	0.0	0.0	46.3	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
71.4 1.7	-13.4	68.9 21.8	-16.9	69.1 19.7	6.5	59.7	0.0	0.0	51.6	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
67.2 2.6	-20.1	63.5 32.6	-25.4	63.8 29.6	9.7	69.8	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
63.0 3.5	-26.8	58.0 43.5	-33.8	58.4 39.5	12.9	79.9	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
58.8 4.3	-33.5	52.5 54.4	-42.3	53.1 49.4	16.2	89.9	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
54.5 5.2	-40.2	47.1 65.3	-50.8	47.7 59.2	19.4	100.0	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
94.7 2.0	29.4	96.6 -24.0	30.2	96.6 -19.2	-0.5	19.4	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
86.4 1.3	19.6	87.6 -16.0	20.1	87.7 -12.8	-0.4	29.5	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
78.1 0.7	9.8	78.7 -8.0	10.1	78.7 -6.4	-0.2	39.6	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	69.8 0.0	0.0	49.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
65.6 0.9	-6.7	64.3 10.9	-8.5	64.4 9.9	3.2	59.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
61.3 1.7	-13.4	58.9 21.8	-16.9	59.1 19.7	6.5	69.8	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
57.1 2.6	-20.1	53.4 32.6	-25.4	53.7 29.6	9.7	79.9	0.0	0.0	24.8	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
52.9 3.5	-26.8	47.9 43.5	-33.8	48.3 39.5	12.9	89.9	0.0	0.0	30.2	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
48.7 4.3	-33.5	42.5 54.4	-42.3	43.0 49.4	16.2	100.0	0.0	0.0	35.5	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
92.9 2.6	39.2	95.4 -32.0	40.2	95.5 -25.6	-0.7	49.5	-25.6	-0.7	40.9	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
84.6 2.0	29.4	86.5 -24.0	30.2	86.5 -19.2	-0.5	49.5	-19.2	-0.5	46.3	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
76.3 1.3	19.6	77.6 -16.0	20.1	77.6 -12.8	-0.4	51.6	0.0	0.0	57.0	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
68.0 0.7	9.8	68.6 -8.0	10.1	68.6 -6.4	-0.2	59.7	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	59.7 0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	67.8	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
55.5 0.9	-6.7	54.2 10.9	-8.5	54.3 9.9	3.2	73.1	0.0	0.0	78.5	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
47.0 2.6	-20.1	43.3 32.6	-25.4	43.6 29.6	9.7	78.5	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
42.8 3.5	-26.8	37.9 43.5	-33.8	38.3 39.5	12.9	89.3	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
91.1 3.3	49.0	94.3 -40.0	50.3	94.3 -32.0	-0.9	49.6	-32.0	-0.9	89.3	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
82.8 2.6	39.2	85.3 -32.0	40.2	85.4 -25.6	-0.7	49.6	-25.6	-0.7	94.6	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	
74.5 2.0	29.4	76.4 -24.0	30.2	76.5 -19.2	-0.5	100.0	0.0	0.0	19.4	0.0	0.0	88.1 -82.3	77.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	0.0	62.1 93.0	-58.0	

%LAB*a_8bit,CIE	O:135	220	192	Y:236	102	237	L:214	27	223	C:222	71	111	V:90	211	6	M:150	242	57	N:46	128	128	W:243	128	128	
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128
241	121	126	224	138	113	232	142	119	238	124	124	226	139	114	231	141	124	236	126	122	228	140	116	231	141
238	114	124	205	149	98	220	157	110	233	119	120	209	151	101	219	155	121	229	124	116	213	153	104	218	153
235	107	122	186	159	82	208	171	101	228	115	116	192	162	87	207	168	117	221	122	110	198	165	92	205	166
233	100	120	167	170	67	197	185	92	222	110	111	175	174	74	194	182	113	214	120	105	183	178	80	193	179
230	92	117	148	180	52	185	199	83	217	106	107	158	185	60	182	195	110	206	118	99	167	190	68	180	192
227	85	115	129	190	37	174	214	75	212	102	103	141	197	47	170	208	106	199	115	93	152	203	56	167	204
225	78	113	110	201	21	162	228	66	207	97	99	124	208	33	158	222	102	192	113	87	137	215	45	154	217
222	71	111	90	211	6	150	242	57	202	93	95	107	220	20	145	235	99	184	111	81	122	227	33	142	230
230	139	136	242	125	142	240	115	140	233	135	138	242	123	141	240	118	133	236	132	139	241	121	141	240	119
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128
216	121	126	199	138	113	207	142	119	213	124	124	202	139	114	206	141	124	211	126	122	203	140	116	206	141
213	114	124	180	149	98	195	157	110	208	119	120	184	151	101	194	155	121	204	124	116	188	153	104	193	153
211	107	122	161	159	82	184	171	101	203	115	116	167	162	87	182	168	117	197	122	110	173	165	92	181	166
208	100	120	142	170	67	172	185	92	198	110	111	150	174	74	170	182	113	189	120	105	158	178	80	168	179
205	92	117	123	180	52	161	199	83	193	106	107	133	185	60	157	195	110	182	118	99	143	190	68	155	192
203	85	115	104	190	37	149	214	75	187	102	103	116	197	47	145	208	106	174	115	93	127	203	56	142	204
200	78	113	85	201	21	137	228	66	182	97	99	99	208	33	133	222	102	167	113	87	112	215	45	130	217
216	151	144	242	122	155	236	103	152	223	143	147	240	117	154	237	108	139	229	136	150	239	113	154	237	110
205	139	136	218	125	142	215	115	140	208	135	138	217	123	141	215	118	133	211	132	139	217	121	141	216	119
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128
191	121	126	175	138	113	182	142	119	189	124	124	177	139	114	182	141	124	187	126	122	179	140	116	181	141
189	114	124	156	149	98	171	157	110	184	119	120	160	151	101	169	155	121	179	124	116	164	153	104	169	153
186	107	122	137	159	82	159	171	101	178	115	116	143	162	87	157	168	117	172	122	110	148	165	92	156	166
183	100	120	118	170	67	148	185	92	173	110	111	126	174	74	145	182	113	164	120	105	133	178	80	143	179
181	92	117	98	180	52	136	199	83	168	106	107	109	185	60	133	195	110	157	118	99	118	190	68	130	192
178	85	115	79	190	37	124	214	75	163	102	103	91	197	47	121	208	106	150	115	93	103	203	56	118	204
202	162	152	241	118	169	232	90	163	213	150	157	239	112	168	234	98	144	222	140	160	237	106	166	234	102
191	151	144	217	122	155	211	103	152	198	143	147	216	117	154	212	108	139	204	136	150	214	113	154	213	110
180	139	136	193	125	142	190	115	140	184	135	138	192	123	141	191	118	133	187	132	139	192	121	141	191	119
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128
167	121	126	150	138	113	158	142	119	164	124	124	152	139	114	157	141	124	162	126	122	154	140	116	157	141
164	114	124	131	149	98	146	157	110	159	119	120	135	151	101	145	155	121	155	124	116	139	153	104	144	153
161	107	122	112	159	82	134	171	101	154	115	116	118	162	87	133	168	117	147	122	110	124	165	92	131	166
159	100	120	93	170	67	123	185	92	148	110	111	101	174	74	120	182	113	140	120	105	109	178	80	118	179
156	92	117	74	180	52	111	199	83	143	106	107	84	185	60	108	195	110	132	118	99	93	190	68	106	192
189	174	160	240	115	182	229	77	175	203	158	166	237	107	181	231	88	150	214	145	171	235	98	179	232	93
178	162	152	216	118	169	208	90	163	188	150	157	214	112	168	209	98	144	197	140	160	212	106	166	210	102
167	151	144	192	122	155	187	103	152	174	143	147	191	117	154	188	108	139	179	136	150	190	113	154	188	110
156	139	136	168	125	142	166	115	140	159	135	138	168	123	141	166	118	133	162	132	139	167	121	141	166	130
145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128
142	121	126	125	138	113	133	142	119	134	119	120	110	151	101	120	155	121	130	124	116	114	153	104	119	129
139	114	124	106	149	98	121	157	110	129	115	116	93	162	87	108	168	117	122	122	110	99	165	92	107	166
134	100	120	68	170	67	98	185	92	124	110	111	76	174	74	96	182	113	115	120	105	84	178	80	94	179
175	185	168	239	112	196	225	65	187	193	165	176	236	102	194	227	78	155	207	149	182	233	91	192	229	84
164	174	160	215	115	182	204	77	175	178	158	166	213	107	181	206	88	150	190	145	171	210	98	179	207	93
153	162	152	191	118	169	183	90	163	164	150	157	190	112	168	184	98	144	172	140	160	188	106	166	185	102
142	151	144	168	122	155	162	103	152	149	143	147	166	117	154	163	108	139	155	136	150	165	113	154	163	132
131	139	136	144	125	142	141	115	140	134	135	138	143	123	141	141	118	133	137	132	139	142	121	141	142	130
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128
117	121	126	101	138	113	108	142	119	115	124	124	103	139	114	108	141	124	113	126	122	105	140	116	107	141
115	114	124	82	149	98	97	157	110	110	119	120	86	151	101	95	155									

%LAB*a_8bit,ICC	O:142	223	194	Y:248	101	241	L:225	23	227	C:233	69	110	V:96	215	1	M:158	247	54	N:49	128	128	W:255	128	128		
255	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
252	121	235	139	112	243	143	119	250	123	124	237	140	114	242	142	124	247	126	122	239	141	116	242	141	128	
250	113	124	215	150	96	231	158	109	244	119	119	219	152	100	230	156	120	240	124	116	223	154	103	229	155	129
247	106	121	195	160	80	219	173	100	239	114	115	202	164	86	217	170	117	224	119	104	208	167	91	215	168	129
244	98	119	175	171	65	207	188	91	233	110	111	184	176	72	204	184	113	224	119	104	192	180	78	202	181	129
241	91	117	156	182	49	195	202	82	228	105	106	166	188	58	191	198	109	217	117	97	176	193	66	189	194	130
239	84	115	136	193	33	183	217	72	222	101	102	148	199	44	179	212	105	209	115	91	160	206	54	176	208	130
236	76	113	116	204	17	170	232	63	217	96	98	131	211	30	166	226	101	201	113	85	144	219	41	162	221	130
233	69	110	96	215	1	158	247	54	212	92	93	113	223	15	153	240	98	194	111	79	128	232	29	149	234	131
241	140	136	254	125	142	251	115	140	244	136	138	253	123	142	252	117	134	247	132	139	253	120	141	252	119	130
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128
227	121	126	209	139	112	217	143	119	224	123	124	212	140	114	217	142	124	222	126	122	213	141	116	203	155	129
224	113	124	190	150	96	205	158	109	218	119	119	194	152	100	204	156	120	214	124	116	198	154	103	203	155	129
221	106	121	170	160	80	193	173	100	213	114	115	176	164	86	191	170	117	206	121	110	182	167	91	190	168	129
218	98	119	150	171	65	181	188	91	208	110	111	158	176	72	178	184	113	199	119	104	166	180	78	176	181	129
216	91	117	130	182	49	169	202	82	202	105	106	140	188	58	166	198	109	191	117	97	150	193	66	163	194	130
213	84	115	110	193	33	157	217	72	197	101	102	123	199	44	153	212	105	183	115	91	134	206	54	150	208	130
210	76	113	90	204	17	145	232	63	191	96	98	105	211	30	140	226	101	176	113	85	119	219	41	137	221	130
227	152	145	253	121	156	247	102	153	234	144	148	252	117	156	248	107	139	240	137	150	251	113	155	249	110	132
215	140	136	228	125	142	226	115	140	219	136	138	228	123	142	226	117	134	222	132	139	227	120	141	226	119	130
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128
201	121	126	184	139	112	192	143	119	198	123	124	186	140	114	191	142	124	196	126	122	188	141	116	190	141	128
198	113	124	164	150	96	179	158	109	193	119	119	168	152	100	178	156	120	188	124	116	172	154	103	177	155	129
195	106	121	144	160	80	167	173	100	187	114	115	150	164	86	165	170	117	181	121	110	156	167	91	164	168	129
193	98	119	124	171	65	155	188	91	182	110	111	132	176	72	153	184	113	173	119	104	140	180	78	151	181	129
190	91	117	104	182	49	143	202	82	177	105	106	115	188	58	140	198	109	165	117	97	125	193	66	138	194	130
187	84	115	84	193	33	131	217	72	171	101	102	97	199	44	127	212	105	158	115	91	109	206	54	124	208	130
213	164	153	252	118	170	244	89	165	223	151	158	250	112	169	245	96	145	232	141	162	248	105	168	246	101	134
201	152	145	228	121	156	222	102	153	208	144	148	226	117	156	223	107	139	214	137	150	225	113	155	223	110	132
189	140	136	203	125	142	200	115	140	193	136	138	202	123	142	200	117	134	196	132	139	201	120	141	201	119	130
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128
175	121	126	158	139	112	166	143	119	173	123	124	160	140	114	165	142	124	170	126	122	162	141	116	165	141	128
172	113	124	138	150	96	154	158	109	167	119	119	142	152	100	152	156	120	163	124	116	146	154	103	151	155	129
170	106	121	118	160	80	142	173	100	162	114	115	125	164	86	140	170	117	155	121	110	130	167	91	138	168	129
167	98	119	98	171	65	130	188	91	156	110	111	107	176	72	127	184	113	147	119	104	115	180	78	125	181	129
164	91	117	78	182	49	118	202	82	151	105	106	89	188	58	114	198	109	140	117	97	99	193	66	112	194	130
198	176	161	251	115	185	240	75	177	213	159	168	249	106	183	242	86	151	225	145	173	246	97	181	243	91	137
187	164	153	227	118	170	218	89	165	198	151	158	225	112	169	219	96	145	207	141	162	223	105	168	220	101	134
175	152	145	202	121	156	196	102	153	183	144	148	201	117	156	197	107	139	189	137	150	199	113	155	198	110	132
164	140	136	177	125	142	174	115	140	167	136	138	176	123	142	175	117	134	170	132	139	176	120	141	175	119	130
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
149	121	126	132	139	112	140	143	119	147	123	124	134	140	114	140	142	124	145	126	122	141	141	116	141	128	128
147	113	124	112	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
144	106	121	151	125	142	148	115	140	142	136	138	151	123	142	149	117	134	145	132	139	150	120	141	149	119	130
127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128	127	128	128
124	121	126	107	139	112	114	143	119	121	123	124	109	140	114	114	142	124	124	119	126	122	111	141	116	113	128
121	113	124	87	150	96	102	158	109	116	119	119	91	152	100	101	156	120	111	124	116	95	154	103	100	155	129
118	106	121	67	160	80	90	173	100	110	114	115	73	164	86	88	170	117	104	121	110	79	167	91	87	168	129
170	200	178	250	108	213	232	49	202	192	175	187	246	95	211	235	65	162	210	154	195	242	82	208	237	73	141
159	188	170	225	111	199	210	62	190	177	162	159	198	106	183	190	86	151	174	145	173	195					

%LAB*a_8bit	ICC	O:142	223	194	Y:248	101	241	L:225	23	227	C:233	69	110	V:96	215	1	M:158	247	54	N:49	128	128	W:255	128	128		
255	128	255	128	128	255	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128											
244	129	241	142	117	241	141	132	75	128	128	63	128	128	255	128	128											
233	130	111	227	156	106	228	153	136	101	128	128	77	128	128	142	223	194										
223	131	102	213	170	96	214	166	140	127	128	128	91	128	128	233	69	110										
212	132	94	199	184	85	200	179	145	152	128	128	104	128	128	248	101	241										
201	134	85	185	198	74	187	191	149	178	128	128	118	128	128	96	215	1										
190	135	77	171	212	63	173	204	153	204	128	128	132	128	128	225	23	227										
180	136	68	158	225	52	159	216	157	229	128	128	145	128	128	158	247	54										
169	137	59	144	239	41	146	229	161	255	128	128	159	128	128													
250	129	141	252	118	141	252	120	128	49	128	128	173	128	128													
229	128	128	229	128	128	229	128	128	75	128	128	186	128	128													
219	129	119	215	142	117	216	141	132	101	128	128	200	128	128													
208	130	111	201	156	106	202	153	136	127	128	128	214	128	128													
197	131	102	188	170	96	188	166	140	152	128	128	228	128	128													
186	132	94	174	184	85	175	179	145	178	128	128	241	128	128													
176	134	85	160	198	74	161	191	149	204	128	128	255	128	128													
165	135	77	146	212	63	147	204	153	229	128	128	49	128	128													
154	136	68	132	225	52	134	216	157	255	128	128	63	128	128													
246	130	153	249	108	154	249	112	128	49	128	128	77	128	128													
225	129	141	226	118	141	226	120	128	75	128	128	91	128	128													
204	128	204	128	128	204	128	128	101	128	128	104	128	128														
193	129	119	190	142	117	190	141	132	127	128	128	118	128	128													
182	130	111	176	156	106	176	153	136	152	128	128	132	128	128													
171	131	102	162	170	96	163	166	140	178	128	128	145	128	128													
161	132	94	148	184	85	149	179	145	204	128	128	159	128	128													
150	134	85	134	198	74	135	191	149	229	128	128	173	128	128													
139	135	77	120	212	63	122	204	153	255	128	128	186	128	128													
241	131	166	246	97	167	246	103	127	49	128	128	200	128	128													
220	130	153	223	108	154	224	112	128	75	128	128	214	128	128													
199	129	141	201	118	141	201	120	128	101	128	128	228	128	128													
178	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	241	128	128														
167	129	119	164	142	117	164	141	132	152	128	128	255	128	128													
156	130	111	150	156	106	151	153	136	178	128	128	49	128	128													
146	131	102	136	170	96	137	166	140	204	128	128	63	128	128													
135	132	94	122	184	85	123	179	145	229	128	128	77	128	128													
124	134	85	108	198	74	110	191	149	255	128	128	91	128	128													
237	131	178	243	87	179	243	95	127				104	128	128													
216	131	166	221	97	167	221	103	127				118	128	128													
195	130	153	198	108	154	198	112	128				132	128	128													
173	129	141	175	118	141	175	120	128				145	128	128													
152	128	128	152	128	128	152	128	128				159	128	128													
141	129	119	138	142	117	139	141	132				173	128	128													
131	130	111	124	156	106	125	153	136				186	128	128													
120	131	102	110	170	96	111	166	140				200	128	128													
109	132	94	97	184	85	98	179	145				214	128	128													
232	132	191	240	77	192	241	87	127				228	128	128													
211	131	178	218	87	179	218	95	127				241	128	128													
190	131	166	195	97	167	195	103	127				255	128	128													
169	130	153	172	108	154	172	112	128				49	128	128													
148	129	141	149	118	141	149	120	128				63	128	128													
127	128	128	127	128	128	127	128	128				77	128	128													
116	129	119	113	142	117	113	141	132				91	128	128													
105	130	111	99	156	106	99	153	136				104	128	128													
94	131	102	85	170	96	86	166	140				118	128	128													
228	133	203	237	67	205	238	79	127				132	128	128													
207	132	191	215	77	192	215	87	127				145	128	128													
186	131	178	192	87	179	192	95	127				159	128	128													
164	131	166	169	97	167	169	103	127				173	128	128													
143	130	153	146	108	154	146	112	128				186	128	128													
122	129	141	124	118	141	124	120	128				200	128	128													
101	128	128	101	128	128	101	128	128				214	128	128													
90	129	119	87	142	117	87	141	132				228	128	128													
79	130	111	73	156	106	74	153	136				241	128	128													
223	134	216	235	56	218	235	71	126				255	128	128													
202	133	203	21																								

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

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

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

% cmyn/*_8bit, 9x9x9 grid	
0 0 0 0 0 0 0 0 0	32 32 32 32 32 32 32 32 32
32 0 0 0 0 0 0 0 0	64 64 64 64 64 64 64 64 64
64 0 0 0 0 0 0 0 0	96 96 96 96 96 96 96 96 96
96 0 0 0 0 0 0 0 0	128 128 128 128 128 128 128 128 128
128 0 0 0 0 0 0 0 0	159 159 159 159 159 159 159 159 159
159 0 0 0 0 0 0 0 0	191 191 191 191 191 191 191 191 191
191 0 0 0 0 0 0 0 0	223 223 223 223 223 223 223 223 223
223 0 0 0 0 0 0 0 0	255 255 255 255 255 255 255 255 255
255 0 0 0 0 0 0 0 0	0 0 0 0 0 0 0 0 0
0 32 32 32 32 32 32 32 32	32 0 0 32 0 32 0 32 0 32
32 32 32 32 32 32 32 32	32 32 32 32 32 32 32 32 32
64 32 32 32 32 32 32 32	64 64 64 64 64 64 64 64 64
96 32 32 32 32 32 32 32	96 96 96 96 96 96 96 96 96
128 32 32 32 32 32 32 32	128 128 128 128 128 128 128 128 128
159 32 32 32 32 32 32 32	159 159 159 159 159 159 159 159 159
191 32 32 32 32 32 32 32	191 191 191 191 191 191 191 191 191
223 32 32 32 32 32 32 32	223 223 223 223 223 223 223 223 223
223 0 0 0 0 0 0 0 0	255 255 255 255 255 255 255 255 255
0 64 64 64 64 64 64 64	0 0 0 64 0 64 0 64 0
32 64 64 64 64 64 64 64	32 32 32 64 32 64 32 64 32
64 64 64 64 64 64 64 64	64 32 64 64 64 64 64 64 64
96 64 64 64 64 64 64 64	96 96 64 64 64 64 64 64 64
128 64 64 64 64 64 64 64	128 128 128 128 128 128 128 128 128
159 64 64 64 64 64 64 64	159 159 159 159 159 159 159 159 159
191 64 64 64 64 64 64 64	191 191 191 191 191 191 191 191 191
223 64 64 64 64 64 64 64	223 223 223 223 223 223 223 223 223
223 0 0 0 0 0 0 0 0	255 255 255 255 255 255 255 255 255
0 96 96 96 96 96 96 96	0 96 96 96 96 96 96 96 96
32 96 96 96 96 96 96 96	32 32 96 96 96 96 96 96 96
64 96 96 96 96 96 96 96	64 64 96 96 96 96 96 96 96
96 96 96 96 96 96 96 96	96 96 96 96 96 96 96 96 96
128 96 96 96 96 96 96 96	128 128 128 128 128 128 128 128 128
159 96 96 96 96 96 96 96	159 159 159 159 159 159 159 159 159
191 96 96 96 96 96 96 96	191 191 191 191 191 191 191 191 191
223 96 96 96 96 96 96 96	223 223 223 223 223 223 223 223 223
223 0 0 0 0 0 0 0 0	255 255 255 255 255 255 255 255 255
0 128 128 128 128 128 128 128 128	0 0 0 128 0 128 0 128 0 128
32 128 128 128 128 128 128 128 128	32 32 128 0 128 0 128 0 128 0
64 128 128 128 128 128 128 128 128	64 64 128 0 128 0 128 0 128 0
96 128 128 128 128 128 128 128 128	96 96 128 0 128 0 128 0 128 0
128 128 128 128 128 128 128 128 128	128 128 128 128 128 128 128 128 128
159 128 128 128 128 128 128 128 128	159 159 159 159 159 159 159 159 159
191 128 128 128 128 128 128 128 128	191 191 191 191 191 191 191 191 191
223 128 128 128 128 128 128 128 128	223 223 223 223 223 223 223 223 223
223 0 0 0 0 0 0 0 0	255 255 255 255 255 255 255 255 255
0 159 159 159 159 159 159 159 159	0 0 0 159 0 159 0 159 0 159
32 159 159 159 159 159 159 159 159	32 32 159 0 159 0 159 0 159 0
64 159 159 159 159 159 159 159 159	64 64 159 0 159 0 159 0 159 0
96 159 159 159 159 159 159 159 159	96 96 159 0 159 0 159 0 159 0
128 159 159 159 159 159 159 159 159	128 128 128 128 128 128 128 128 128
159 159 159 159 159 159 159 159 159	159 159 159 159 159 159 159 159 159
191 159 159 159 159 159 159 159 159	191 191 191 191 191 191 191 191 191
223 159 159 159 159 159 159 159 159	223 223 223 223 223 223 223 223 223
223 0 0 0 0 0 0 0 0	255 255 255 255 255 255 255 255 255
0 191 191 191 191 191 191 191 191	0 0 0 191 0 191 0 191 0 191
32 191 191 191 191 191 191 191 191	32 32 191 0 191 0 191 0 191 0
64 191 191 191 191 191 191 191 191	64 64 191 0 191 0 191 0 191 0
96 191 191 191 191 191 191 191 191	96 167 191 0 191 0 191 0 191 0
128 191 191 191 191 191 191 191 191	128 175 191 0 191 0 191 0 191 0
159 191 191 191 191 191 191 191 191	159 183 191 0 191 0 191 0 191 0
191 191 191 191 191 191 191 191 191	191 191 191 191 191 191 191 191 191
223 191 191 191 191 191 191 191 191	223 223 191 0 191 0 191 0 191 0
223 0 0 0 0 0 0 0 0	255 255 255 255 255 255 255 255 255
0 223 223 223 223 223 223 223 223	0 0 0 223 0 223 0 223 0 223
32 223 223 223 223 223 223 223 223	32 32 223 0 223 0 223 0 223 0
64 223 223 223 223 223 223 223 223	64 175 223 0 223 0 223 0 223 0
96 223 223 223 223 223 223 223 223	96 191 223 0 223 0 223 0 223 0
128 223 223 223 223 223 223 223 223	128 199 223 0 223 0 223 0 223 0
159 223 223 223 223 223 223 223 223	159 207 223 0 223 0 223 0 223 0
191 223 223 223 223 223 223 223 223	191 215 223 0 223 0 223 0 223 0
223 223 223 223 223 223 223 223 223	223 223 223 223 223 223 223 223 223
223 0 0 0 0 0 0 0 0	255 255 255 255 255 255 255 255 255
0 255 255 255 255 255 255 255 255	0 0 0 255 0 255 0 255 0 255
32 255 255 255 255 255 255 255 255	32 32 255 0 255 0 255 0 255 0
64 255 255 255 255 255 255 255 255	64 64 255 0 255 0 255 0 255 0
96 255 255 255 255 255 255 255 255	96 96 255 0 255 0 255 0 255 0
128 255 255 255 255 255 255 255 255	128 128 255 0 255 0 255 0 255 0
159 255 255 255 255 255 255 255 255	159 159 255 0 255 0 255 0 255 0
191 255 255 255 255 255 255 255 255	191 191 255 0 255 0 255 0 255 0
223 255 255 255 255 255 255 255 255	223 223 255 0 255 0 255 0 255 0
223 0 0 0 0 0 0 0 0	255 255 255 255 255 255 255 255 255

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