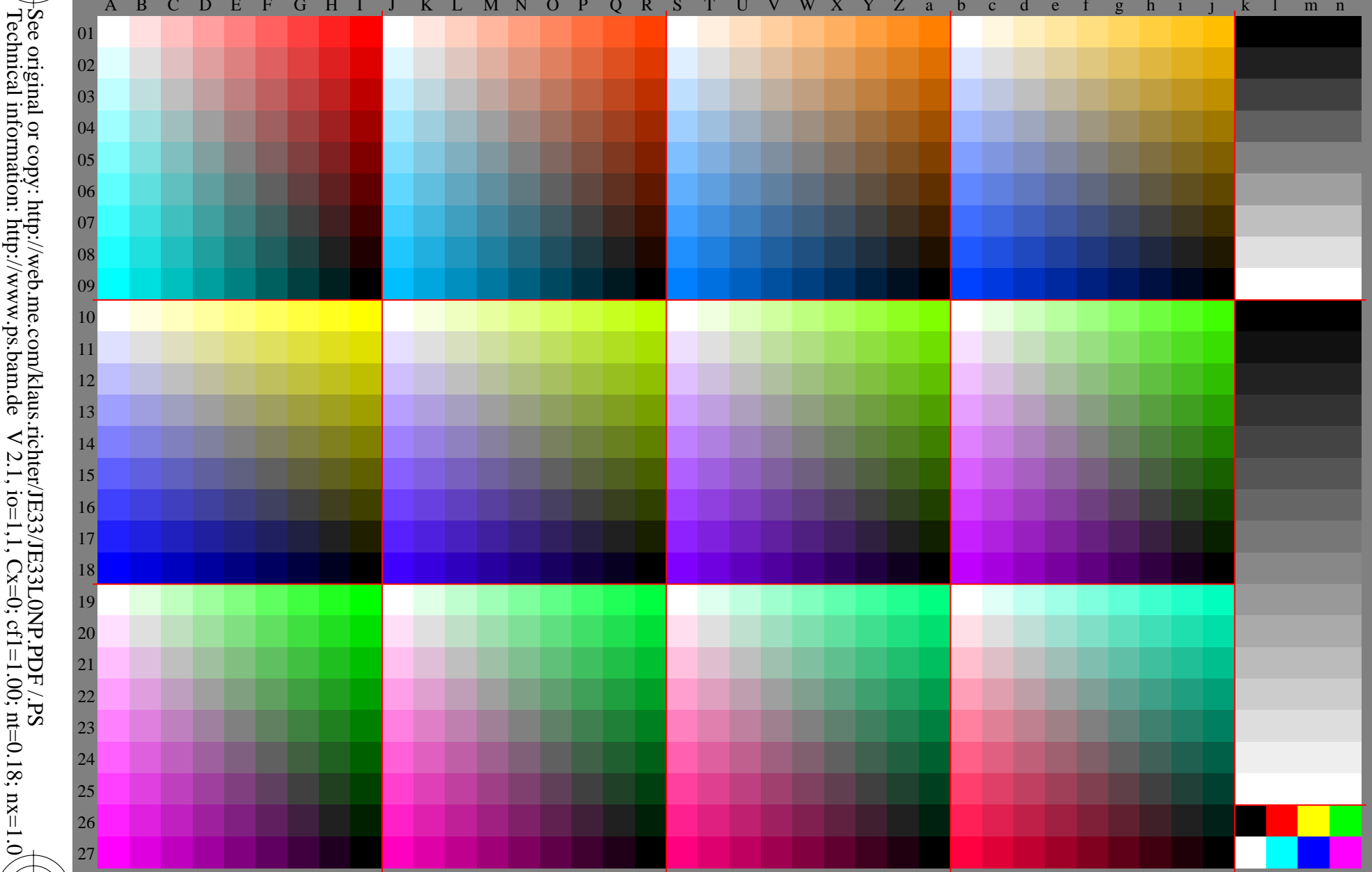


TUB-test chart JE33; Relative Device Colour System O
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

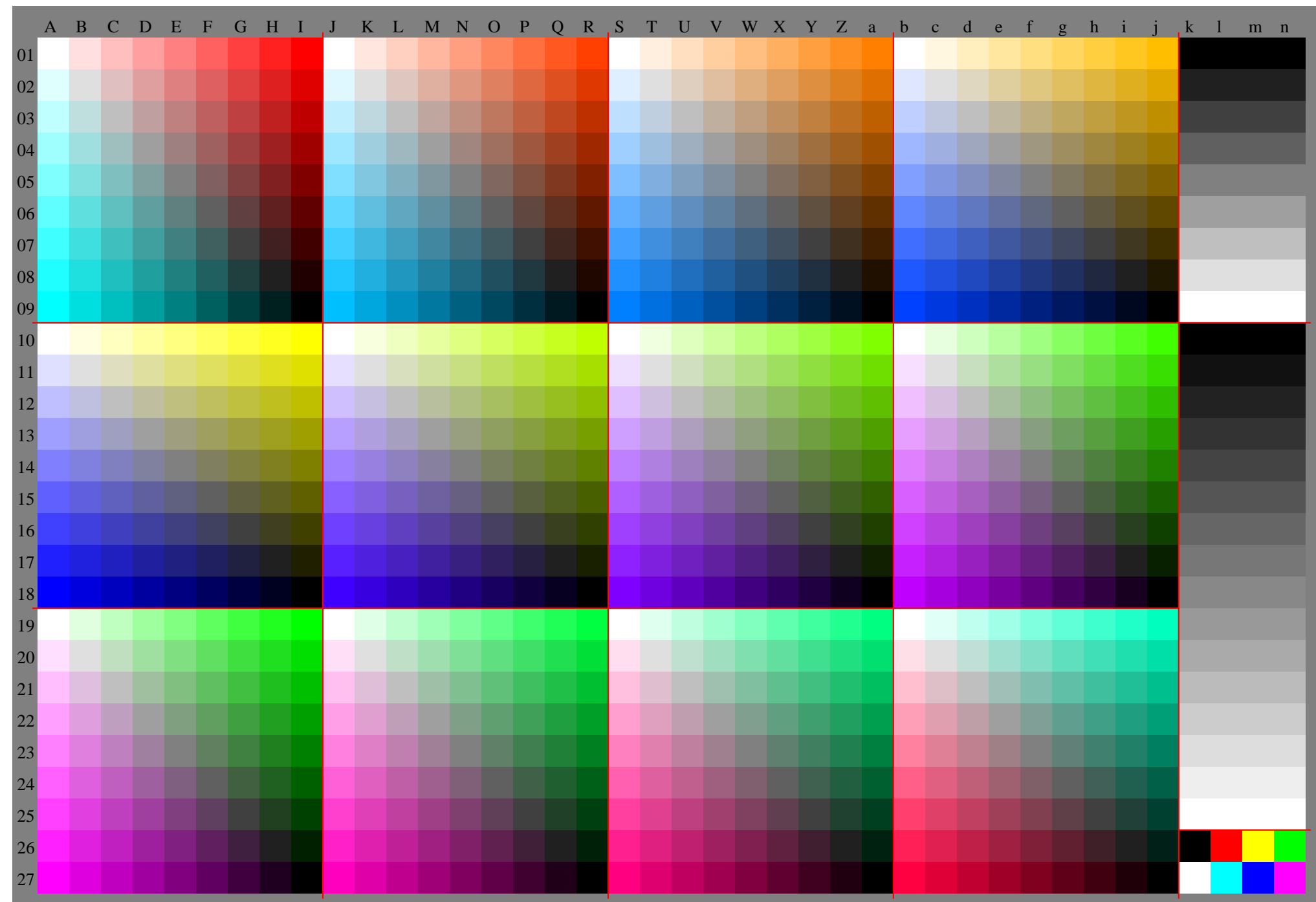
input: 000n / w / nnn0 / www set...
 output: no change compared to input

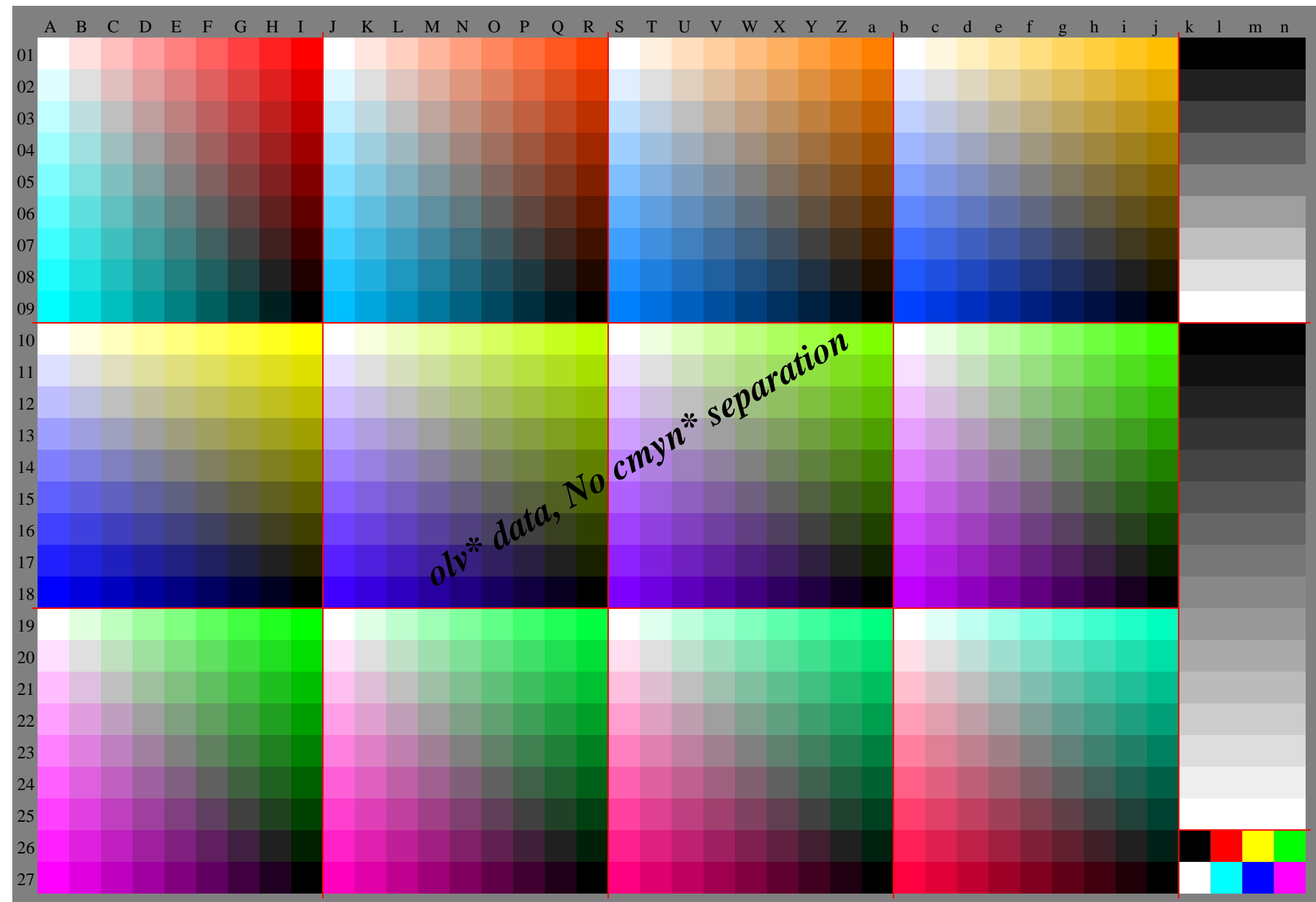
TUB registration: 20100101-JE33/JE33L0NP.PDF/.PS
TUB material: code=rha4ta
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

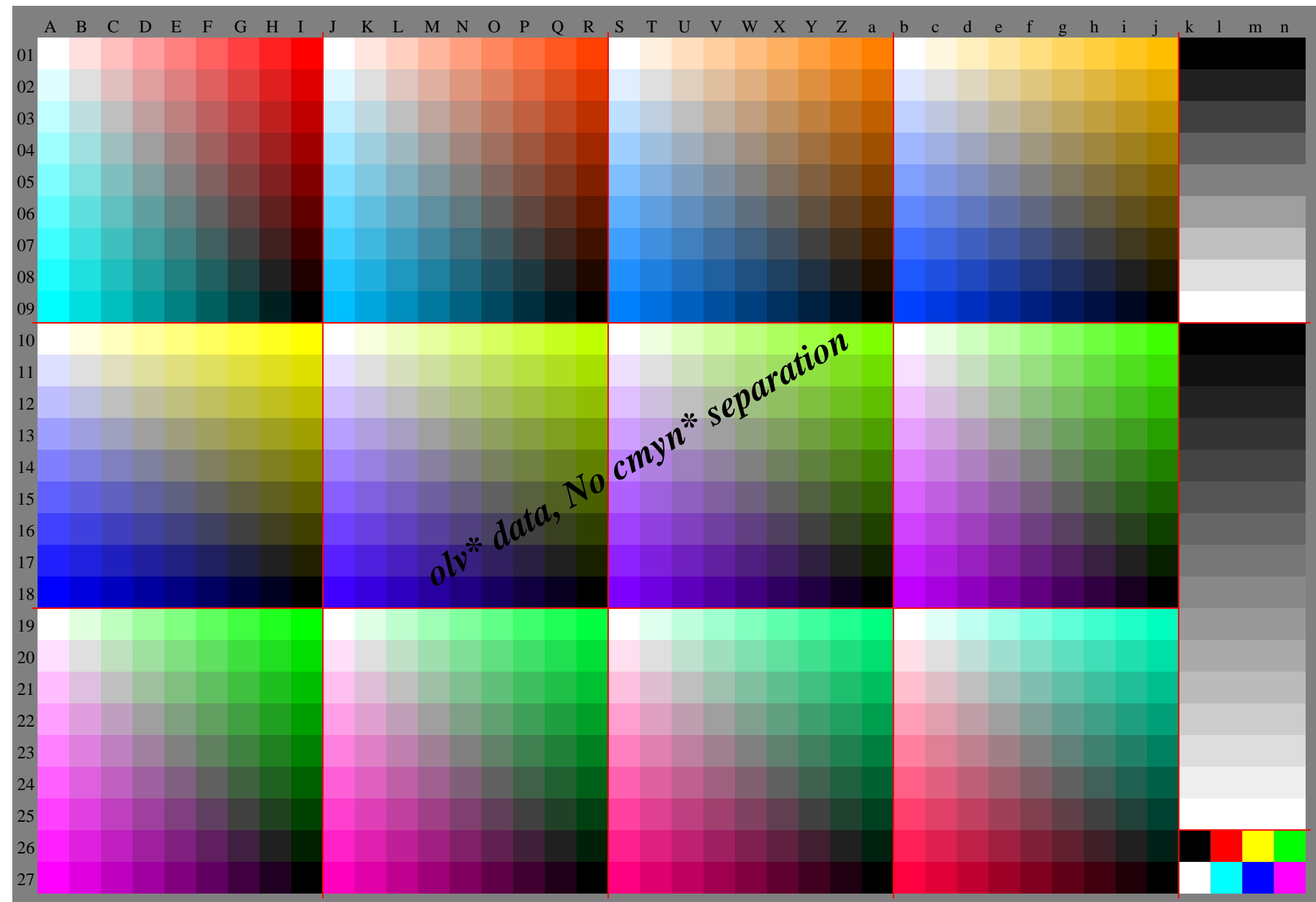


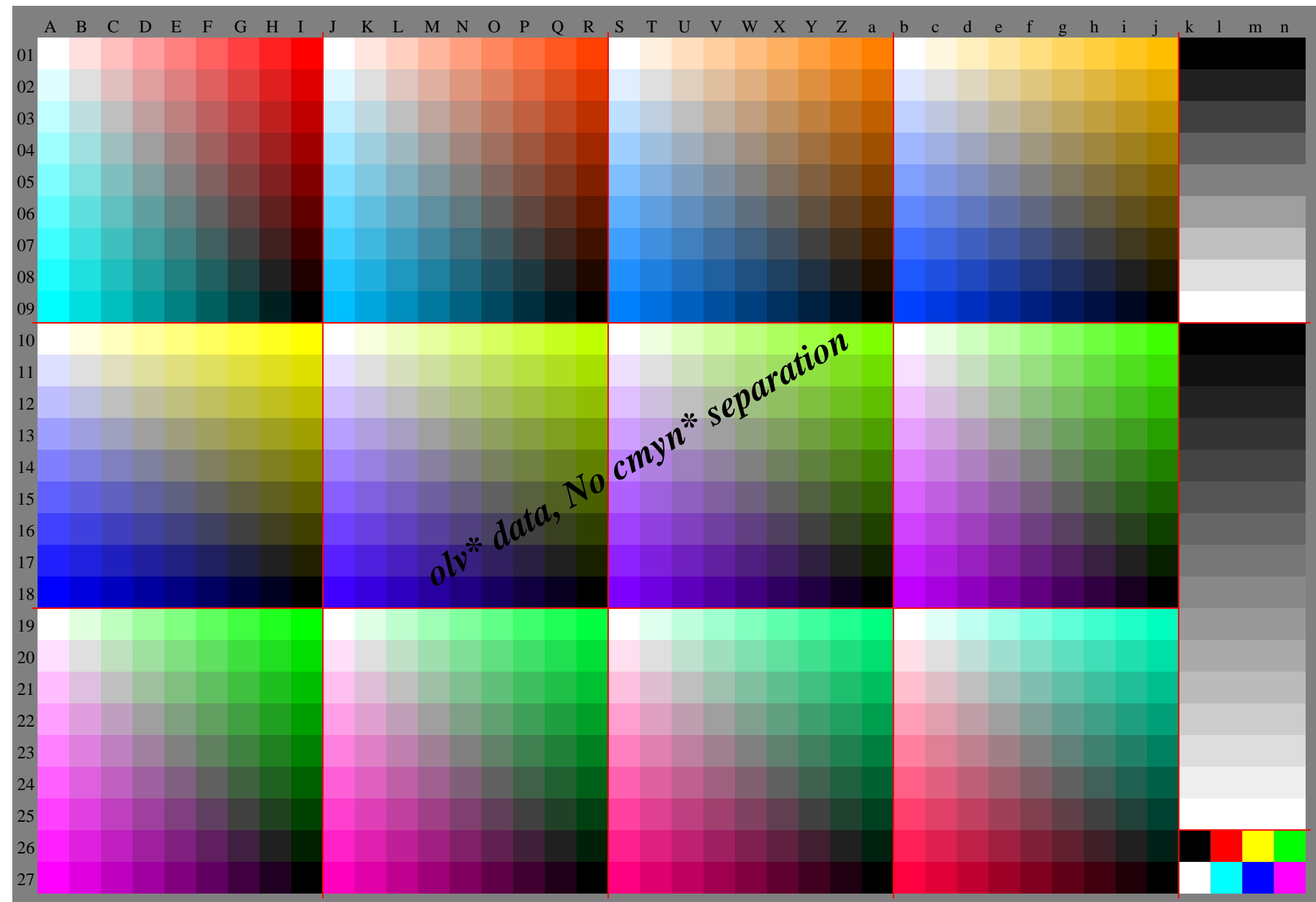
TUB-test chart JE33; Relative Device Colour System O
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

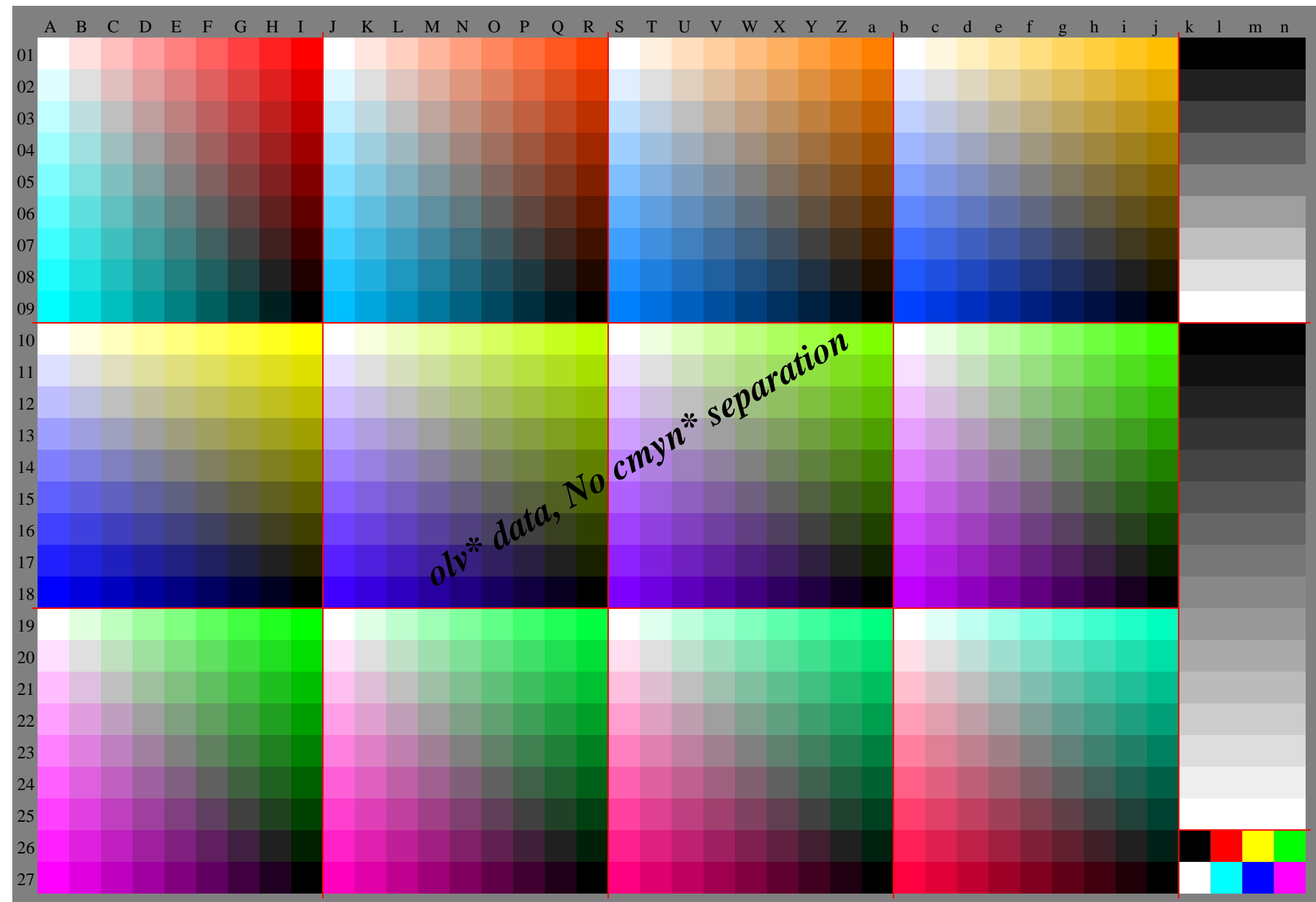
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->olv* setrgbcOLOR











	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*rgb*																					
01	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																			
	1.0	0.9	0.8	0.71	0.61	0.51	0.41	0.32	0.22	0.1	0.93	0.86	0.79	0.73	0.66	0.59	0.52	0.45	0.1	0.96	0.92	0.88	0.84	0.8	0.77	0.73	0.69	0.1	0.99	0.98	0.97	0.96	0.95	0.94	0.93	0.92	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																		
	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																			
	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88	0.88																			
02	1.0	0.88	0.78	0.68	0.58	0.48	0.39	0.29	0.19	0.98	0.88	0.81	0.74	0.67	0.6	0.53	0.46	0.4	0.1	0.92	0.88	0.84	0.8	0.76	0.72	0.68	0.64	0.6	0.88	0.8	0.8	0.85	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8																	
	0.95	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																			
	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75	0.75																				
03	1.0	0.88	0.75	0.65	0.55	0.46	0.36	0.26	0.16	0.97	0.86	0.75	0.68	0.61	0.54	0.48	0.41	0.34	0.24	0.84	0.8	0.75	0.71	0.67	0.63	0.59	0.55	0.52	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																		
	0.91	0.83	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																			
	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63	0.63																				
04	1.0	0.88	0.75	0.63	0.53	0.43	0.33	0.23	0.14	0.95	0.84	0.73	0.63	0.56	0.49	0.42	0.35	0.28	0.2	0.76	0.72	0.67	0.63	0.59	0.55	0.51	0.47	0.43	0.39	0.36	0.33	0.3	0.29	0.26	0.23	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2															
	0.86	0.78	0.7	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																			
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																				
05	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.94	0.83	0.72	0.61	0.5	0.43	0.36	0.29	0.23	0.16	0.69	0.64	0.59	0.55	0.5	0.46	0.42	0.38	0.34	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5																			
	0.81	0.73	0.60	0.58	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																			
	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38	0.38																				
06	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.92	0.81	0.7	0.6	0.59	0.48	0.38	0.31	0.24	0.17	0.61	0.56	0.51	0.47	0.42	0.38	0.34	0.3	0.26	0.2	0.2	0.18	0.15	0.12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																
	0.76	0.69	0.61	0.53	0.45	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																			
	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25	0.25																				
07	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.91	0.8	0.7	0.6	0.59	0.48	0.38	0.31	0.24	0.17	0.6	0.56	0.51	0.47	0.42	0.38	0.34	0.3	0.26	0.2	0.2	0.18	0.15	0.12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																
	0.72	0.64	0.56	0.48	0.4	0.3	0.2	0.1	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																			
	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13	0.13																			
08	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.4	0.3	0.2	0.1	0.9	0.8	0.7	0.6	0.59	0.48	0.38	0.31	0.24	0.17	0.6	0.56	0.51	0.47	0.42	0.38	0.34	0.3	0.26	0.2	0.2	0.18	0.15	0.12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1																
	0.67	0.59	0.51	0.44	0.36	0.28	0.2	0.1	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	1.0	0.88	0.75	0.63	0.5	0.38	0.25	0.13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																			
	0.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
09	1.0	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9	0.89	0.87	0.85	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
	0.62	0.55	0.47	0.39	0.31	0.23	0.15	0.07	0.0	1.0	0.98	0.96	0.94	0.92	0.9	0.87	0.85	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7							
	0.95	0.88	0.8	0.76	0.72	0.68	0.64	0.6	0.5	0	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73	0.71	0.69	0.67	0.65	0.63	0.61	0.59	0.57	0.55	0.53	0.51	0.49	0.47	0.45	0.43	0.41	0.39	0.37	0.35	0.33	0.31	0.29	0.27	0.25	0.23	0.21	0.19	0.17	0.15	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.01	0
11	0.7	0.68	0.6	0.53	0.45	0.36	0.28	0.2	0.1	0	0.85	0.82	0.79	0.76	0.74	0.71	0.68	0.65	0.62	0.59	0.56	0.53	0.5	0.49	0.46	0.43	0.4	0.38	0.35	0.32	0.3	0.27	0.24	0.21	0.18	0.15	0.12	0.1	0.08	0.05	0.03	0.01	0																
	0.85	0.88	0.8	0.78	0.8	0.78	0.76	0.74	0.72	0.7	0.95	0.93	0.91	0.89	0.87	0.85	0.83	0.81	0.79	0.77	0.75	0.73																																					

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*a
01	95.489	88.842	278.672	96.736	1.50.	59.549	91.387	283.179	0.74.	870.766	662.595	492.589	686.883	3.981	0.78.	175.372	495.493	792.090	388.787	085.383	681.90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
02	0.0	12.625	137.750	262.875	387.910	00.0	10.921	832.743	654.565	476.387	20.0	10.320	630.941	251.561	872.182	40.0	10.521	031.642	152.663	173.784	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
03	0.40	40	40	40	40	40	40	40	40	40	56	56	56	56	56	56	56	56	56	56	71	71	71	71	71	71	0	87	87	87	87	87						
04	94.383	577.972	266.661	055.449	844.293	383.579	475.371	167.062	958.854	92.483	580.677	774.872	069.166	263.391	283.581	880.178	476.775	073.471	71.91.	91.911.911.911.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
05	6.00.0	12.625	137.750	262.875	387.910	0.0	10.921	832.743	654.565	476.387	20.0	10.320	630.941	251.561	872.182	40.0	10.521	031.642	152.663	173.780	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
06	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	0	56	56	56	56	56	56	56	56	56	71	71	71	71	71	71	279	0	87	87	87	87						
07	92.281	370.559	654.404	844.442	837.231	689.179	269.459	655.551	447.343	239.186	477.568	659.656	753.951	048.145	282.875	067.359	657.956	354.652	951.215	835.835	835.835	835.835	835.835	835.835	835.835	835.835	835.835	835.835	835.835	835.835								
08	18.012	0.06.0	0.0	12.625	137.750	262.875	81.469	7.49.0	0.0	10.921	832.743	654.565	476.387	20.0	10.320	630.941	251.561	872.182	40.0	10.521	031.642	152.660	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
09	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	0	56	56	56	56	56	56	56	56	56	71	71	71	71	71	71	279	0	87	87	87	87						
10	91.180	369.458	647.742	136.530	925.286	977.167	357.547	743.639	535.431	383.474	565.646	647.744	841.939	136.728	59.570	863.155	447.746	044.342	641.027	747.747	747.747	747.747	747.747	747.747	747.747	747.747	747.747	747.747	747.747									
11	24.118	0.12.06.0	0.0	12.625	137.750	219.414	69.7	4.9.0	0.0	10.921	832.743	654.565	476.387	20.0	10.320	630.941	227.220	413.66.8	0.0	10.521	031.642	152.660	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
12	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	0	56	56	56	56	56	56	56	56	56	71	71	71	71	71	71	279	0	87	87	87	87						
13	90.179	268.457	546.635	830.224	518.984	875.065	255.445	635.831	381.327	27.623	480.571	562.653	644.735	832.930	027.74.366	658.951	243.535	834.132	430.779	659.659	659.659	659.659	659.659	659.659	659.659	659.659	659.659	659.659	659.659									
14	30.124	118.012	0.06.0	0.0	12.625	137.724	319.414	69.7	4.9.0	0.0	10.921	832.725	654.565	476.387	20.0	10.320	630.934	027.220	413.66.8	0.0	10.521	031.640	152.660	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
15	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	0	56	56	56	56	56	56	56	56	56	71	71	71	71	71	71	279	0	87	87	87	87						
16	89.078	167.536	545.634	723.918	212.682	772.796	633.153	343.533	73.291	19.715	677.568	559.650	741.732	823.921	018.70.162	62.454	747.747	039.331	623.922	220.571	671.671	671.671	671.671	671.671	671.671	671.671	671.671	671.671	671.671	671.671	671.671							
17	36.131	124.118	0.12.06.0	0.0	12.625	137.729	224.414	69.7	4.9.0	0.0	10.921	830.225	654.565	476.387	20.0	10.320	640.834	027.220	413.66.8	0.0	10.521	030.00.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
18	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	0	56	56	56	56	56	56	56	56	56	71	71	71	71	71	71	279	0	87	87	87	87						
19	87.977	166.555	444.533	622.811	96.3	80.670	861.051	241.431	521.711	9.97.8	74.565	556.647	738.729	8.20.9	11.99.0	65.958	250.542	835.127	319.611	9.10.283	583.583	583.583	583.583	583.583	583.583	583.583	583.583	583.583	583.583	583.583	583.583							
20	42.136	130.222	118.012	0.06.0	0.0	12.625	137.724	319.414	69.7	4.9.0	0.0	10.921	830.225	654.565	476.387	20.0	10.320	640.834	027.220	413.66.8	0.0	10.520	030.00.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
21	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	0	56	56	56	56	56	56	56	56	56	71	71	71	71	71	71	279	0	87	87	87	87						
22	86.976	0.65.254	343.432	621.70.9	0.0	78.568	758.949	139.229	419.69.8	0.0	71.562	553.644	735.726	817.98.9	0.0	61.754	046.338	630.823	115.47.7	0.0	95.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495							
23	48.142	132.130	118.012	0.06.0	0.0	12.625	137.724	319.414	69.7	4.9.0	0.0	10.921	830.225	654.565	476.387	20.0	10.320	640.834	027.220	413.66.8	0.0	10.520	030.00.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	0	56	56	56	56	56	56	56	56	56	71	71	71	71	71	71	279	0	87	87	87	87						
25	86.548	1.05.254	343.432	621.70.9	0.0	78.568	758.949	139.229	419.69.8	0.0	71.562	553.644	735.726	817.98.9	0.0	61.754	046.338	630.823	115.47.7	0.0	95.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495	495.495							
26	306	306	306	306	306	306	306	306	306	306	0	56	56	56	56	56	56	56	56	56	71	71	71	71	71	71	279	0	87	87	87	87						
27	196	196	196	196	196	196	196	196	196	196	0	56	56	56	56	56	56	56	56	56	71	71	71	71	71	71	279	0	87	87	87	87						

	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	95.489.	88.84.	278.6	72.967.	361.7	565.1	150.5	95.491.	387.283.	179.0	074.8	870.7	66.6	662.5	95.492.	589.6	883.9	981.0	078.175.	372.495.	493.7	792.0	90.3	88.7	88.7	085.3	83.6	81.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0															
02	0.0	9.6	19.228.	93.8	54.8	157.7	767.3	76.90.	0.9	6.1	12.318.	424.6	630.7	73.6	843.0	049.10.	0.0	3.3	6.6	9.9	13.116.	41.9	72.3	026.	30.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0													
03	0.8	16	24	32	40	48	56	65	0	9	18	27	36	45	54	63	72	0	10	20	29	39	49	59	68	78	0	10	21	32	42	53	63	74	84	0													
04	94.383.	577.9	72.266.	661.0	055.449.	844.293.	383.579.	475.371.	167.062.	958.	854.	92.483.	580.6	77.7	74.8	872.0	069.	166.	263.	391.	283.	581.	880.	178.	476.	775.	073.	471.	71.	91.	91.	91.	91.	91.	91.														
05	5.80.0	9.6	19.228.	93.8	54.8	157.7	767.3	35.0.	0	6.1	12.318.	424.6	630.7	36.	843.0	-1.	6.0	0	3.3	6.6	9.9	13.116.	41.9	72.3	01.	1.1	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.0	0													
06	93.382.	41.65.	96.0	354.749.	143.537.	99.1	281.471.	667.463.	359.	255.	151.	046.	989.	480.	571.	668.	765.	862.	92.960.	057.	254.	387.	079.	371.	669.	968.	266.	564.	863.	161.	423.	923.	923.	923.	923.														
07	-11.5.	8.0	0	9.6	19.228.	93.8	54.8	157.7	7.7	0	3.50.	0	6.1	12.318.	424.6	630.	736.	8.3	2.	1.	6.0	0	3.3	6.6	9.9	13.116.	41.9	72.3	21.	1.0	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	0.0											
08	92.281.	370.559.	654.048.	442.837.	231.689.	179.269.	459.655.	551.	447.	343.	239.	186.	477.	568.	659.	656.	753.	951.	048.	145.	282.	875.	067.	359.	657.	956.	354.	652.	951.	21.	25.	835.	835.	835.															
09	-17.11.	-5.80.	0	9.6	19.228.	93.8	54.8	1.	10.	-7.	0	3.50.	0	6.1	12.318.	424.6	630.	736.	8.3	2.	1.	6.0	0	3.3	6.6	9.9	13.116.	41.9	72.3	21.	1.0	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	0.0										
10	-17.5.	-2.0	0	8	16	24	32	40	1.	10.	-7.	3.	0	9	18	27	36	45	-14.	-10.	5	0	10	20	29	39	49	20.	-13.	7	0	11	21	32	42	53	0												
11	91.180.	369.458.	647.742.	136.530.	925.	286.	977.	167.	357.	547.	743.	639.	535.	431.	383.	474.	565.	656.	647.	744.	841.	939.	136.	278.	570.	863.	155.	447.	746.	044.	342.	6.	41.	09.	27.	74.	74.	74.											
12	-23.17.	-11.	-5.80.	0	9.6	19.228.	93.8	54.8	15.	-10.	-7.	0	3.50.	0	6.1	12.318.	424.6	630.	736.	8.3	2.	1.	6.0	0	3.3	6.6	9.9	13.116.	41.9	72.3	21.	1.0	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	0.0									
13	90.179.	268.457.	546.635.	830.	224.	518.	984.	875.	065.	255.	445.	635.	831.	831.	727.	623.	480.	571.	562.	653.	644.	735.	832.	930.	027.	174.	366.	658.	951.	243.	353.	834.	132.	4.	30.	74.	79.	659.	659.	659.									
14	-28.23.	-17.	-11.	-5.80.	0	9.6	19.228.	9.	17.	-14.	-10.	-7.	0	3.50.	0	6.1	12.318.	4.	8.	0	6.4.	4.	8.	3.	2.	1.	6.0	0	3.3	6.6	9.9	13.116.	41.9	72.3	21.	1.0	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	0.0					
15	87.977.	166.	255.	444.	533.	622.	811.	96.3	80.	670.	861.	051.	241.	431.	521.	71.	11.	97.8.	74.	565.	556.	647.	738.	729.	820.	9.	11.	99.0.	65.	958.	250.	542.	835.	1.	27.	31.	19.	61.	11.	9.	10.	283.	583.	583.	583.				
16	-40.34.	-28.	-17.	-11.	-5.80.	0	9.6	19.	228.	9.	17.	-14.	-10.	-7.	0	3.50.	0	6.1	12.318.	4.	8.	0	6.4.	4.	8.	3.	2.	1.	6.0	0	3.3	6.6	9.9	13.116.	41.9	72.3	21.	1.0	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	0.0			
17	86.976.	065.	254.	343.	432.	6.	21.	7.	10.	90.	0.	78.	568.	758.	949.	139.	229.	419.	69.	8.	0.	0.	71.	562.	53.	644.	735.	726.	817.	98.	9.	0.	0.	61.	75.	54.	046.	338.	630.	823.	115.	47.	7.	0.	0.	95.	495.	495.	495.
18	-46.	-40.	-34.	-28.	-23.	-17.	-11.	-5.	80.	0.	28.	24.	21.	-17.	-14.	-10.	-7.	-3.	0.	12.	-1.	-8.	-1.	-5.	0.	10.	20.	29.	39.	49.	20.	-13.	7.	0.	11.	21.	32.	40.	50.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
19	95.495.	194.	94.	494.	093.	793.	393.	092.	795.	494.	894.	293.	693.	902.	591.	991.	390.	795.	494.	693.	792.	992.	091.	290.	389.	588.	695.	494.	393.	192.	090.	989.	788.	687.	586.	30.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
20	0.0	2.6.	5.2.	8.7.	10.	12.	15.	18.	20.	0.	4.	8.	15.	21.	27.	33.	44.	-29.	-34.	0.	0.	6.	12.	18.	24.	30.	36.	42.	48.	54.	60.	66.	72.	78.	83.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
21	87.383.	583.	182.	882.	482.	181.	881.	481.	188.	283.	582.	982.	381.	781.	180.	579.	979.	489.	183.	582.	681.	880.	980.	179.	278.	477.	589.	983.	582.	381.	280.	178.	977.	876.	775.	56.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.	6.4.				
22	9.5.	0.0	-2.6.	-5.2.	-8.7.	-10.	-12.	-15.	-18.	-20.	0.	-4.	-3.	-8.	-5.	-12.	-19.	-25.	-29.	-32.	-39.	-46.	-52.	-59.	-66.	-72.	-78.	-84.	-90.	-96.	-102.	-108.	-114.	-120.	-126.	-132.	-138.	-144.	-150.	-156.	-162.	-168.	-174.						
23	79.175.	371.6	71.2	70.9	70.5	269.	869.	581.	076.	371.	671.	070.	469.	869.	268.	668.	865.	664.	864.	734.	867.	934.	073.	267.	366.	584.	478.	071.	670.	469.	368.	267.	165.	964.	874.	070.	070.	070.	070.	070.	070.	070.	070.	070.					
24	12.	-26.	-13.	0	11.	23.	34.	45.	57.	68.	79.	91.	0	11.	22.	33.	44.	55.	66.	77.	88.	0.	11.	21.	32.	43.	54.	64.	75.	86.	0.	10.	21.	31.	42.	52.	62.	73.	83.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
25	87.383.	583.	182.	882.	482.	181.	881.	481.	188.	283.	582.	980.	179.	478.	578.	979.	477.	567.	659.	758.	857.	957.	156.	255.	356.	457.	557.	658.	757.	857.	957.	156.	255.	356.	457.	557.	658.	757.	857.	957.	156.	255.	356.						
26	12.	-21.	-15.	-7.	0	10.	20.	30.	40.	50.	60.	70.	-3.	0.	5.	9.	14.	18.	23.	27.	32.	1.	0.	2.	3.	5.	7.	9.	10.	12.	14.	16.	18.	20.	22.	24.	26.	28.	30.	32.	34.	36.	38.	40.					
27	57.350.	143.	0.	35.	8.	88.	28.	62.	1.	51.	4.	37.	2.	0.	0.	55.	348.	441.	534.	527.	620.	713.	86.	9.	0.	0.	53.	474.	577.	040.	333.	626.	920.	113.	34.	6.	7.	0.	52.	245.	739.	232.	266.	319.	613.	613.	613.		

% 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	191	191	255	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	223	239	255			
191	255	255	191	191	255	255	191	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	223	239	255	207			
159	255	159	159	255	255	159	255	159	255	159	231	255	183	159	159	255	255	191	239	191	223	255	223	239	255			
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	223	255	135	96	215	255	112	64	255	128	215	96	175	255	191	128			
96	255	255	96	96	255	255	96	255	96	215	255	32	199	255	88	32	255	0	191	255	64	159	255	223	175			
64	255	255	64	64	255	255	64	255	64	207	255	32	199	255	64	0	255	32	199	32	143	255	223	64	159			
32	255	255	32	32	255	255	32	255	32	223	255	128	191	255	88	32	255	0	191	255	32	143	255	223	32	143		
0	255	255	0	0	255	255	0	255	0	223	255	0	191	255	64	0	255	0	191	255	32	143	255	223	0	127		
255	223	223	255	255	223	223	255	223	255	223	231	255	183	159	159	247	255	128	223	128	191	255	191	223	255	239		
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	223	191	191	223	223	191	191	223	191	215	223	159	207	175	159	223	223	191	215	191	207	223	191	207	223		
159	223	223	159	159	223	223	159	159	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	223	159	191	191	223		
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	175	128	223	223	128	175		
96	223	223	96	96	223	223	96	223	96	191	223	127	96	223	223	128	96	191	223	159	96	223	223	96	159	159		
64	223	223	64	64	223	223	64	223	64	183	223	104	64	223	223	128	64	183	223	143	64	223	223	64	143	143		
32	223	223	32	32	223	223	32	223	32	175	223	80	32	223	223	128	32	175	32	127	223	32	223	32	127	127		
0	223	223	0	0	223	223	0	223	0	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	0	223	0	112	112	
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	223	255	191	191	255	223		
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	191	199	223	191	215	191	191	223	199	223	207	191	207	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	191		
159	191	191	159	159	191	191	159	159	191	159	183	191	167	159	191	191	159	183	159	175	191	191	159	191	191	175		
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	191	128	175	191	128	191	191	128	175		
96	191	191	96	96	191	191	96	191	96	191	167	191	128	191	128	191	191	128	191	191	128	191	191	128	191	191		
64	191	191	64	64	191	191	64	191	64	191	64	159	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
32	191	191	32	32	191	191	32	191	32	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
0	191	191	0	0	191	191	0	191	0	191	191	0	191	191	0	191	191	0	191	191	0	191	191	0	191	191		
255	159	255	255	159	159	255	255	159	255	255	159	231	183	159	207	223	159	231	183	255	207	207	255	159	255	207	207	
223	159	223	223	159	159	223	223	159	223	223	175	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
191	159	159	191	191	159	159	191	191	159	191	167	191	128	191	128	191	191	128	191	191	128	191	191	191	191	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		
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	151	159	135	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
96	159	159	96	96	159	159	96	159	96	143	159	112	96	159	112	96	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143		
64	159	159	64	64	159	159	64	159	64	135	159	88	64	135	88	64	135	64	135	64	135	64	135	64	135	64	135	
32	159	159	32	32	159	159	32	159	32	127	159	64	32	127	64	32	127	32	127	32	127	32	127	32	127	32	127	
0	159	159	0	0	159	159	0	159	0	120	159	40	0	159	0	120	0	120	0	80	159	80	0	159	0	80	0	80
255	128	255	255	128	128	255	255	128	255	255	128	223	199	223	128	128	223	151	223	175	128	128	223	128	128	223	175	
223	128	223	223	128	128	223	223	128	223	223	151	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
191	128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	175	191	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
159	128	128	159	159	128	128	159	159	128	128	151	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	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
96	128	128	96	96	128	128	96	128	96	128	96	128	96	128	96	128	96	128	96	128	96	128	96	128	96	128	96	
64	128	128	64	64	128	128	64	128	64	112	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	64	128	
32	128	128	32	32	128	128	32	128	32	128	128	104	128	32	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
0	128	128	0	0	128	128	0	128	0	128	128	0	128	0	128	0	128	0	128	0	128	0	128	0	128	0	128	0
255	0	255	255	0	0	255	0	255	0	255	64	0	191	255	0	0	255	64	0	255	127	0	127	255	0	0	255	127
223	0	223	223	0	0	223	0	223	0	223	56	0	167	223	0	0	223	56	0	223	112	0	112	223	0	0	223	112
191	0	191	191	0	0	191	0	191	48	0	143	191	0	0	191	48	0	191	96	0	0	191	96	0	0	191	96	
159	0	159	159	0	0	159	0	159	40	0	120	159	0	0	159	40	0	159	80	0	0	159	80	0	0	159	80	
128	0	127	128	0	0	128	0	128	32	0	96	128	0	0	128	32	0	128	64	0	0	128	64	0	0	128	64	
96	0	96	96	0	0	96	0	96	24	0	72	96	0	0	96	24	0	96	48	0	0	96	48	0	0	96	48	
64	0	64	64	0	0	64	0	64	16	0	48	64	0	0	64													

% 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	223	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	187	187	187	187	187	187	187
32	56	128	104	32	128	128	32	56	204	204	204	204	204	204	204
0	32	128	96	0	128	128	0	32	187	187	187	187	187	187	187
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	255	255	255	255	255	255	255
223	167	0	56	223	0	0	223	167	255	255	255	255	255	255	255
191	143	0	48	191	0	0	191	143	255	255	255	255	255	255	255
159	120	0	40	159	0	0	159	120	255	255	255	255	255	255	255
128	96	0	32	128	0	0	128	96	255	255	255	255	255	255	255
96	72	0	24	96	0	0	96	72	255	255	255	255	255	255	255
64	48	0	16	64	0	0	64	48	255	255	255	255	255	255	255
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:50.5	76.9	64.6	Y:92.7	-20.7	90.7	L:83.6	-82.8	79.9	C:86.9	-46.2	-13.6	V:30.4	76.1	-103.6	M:57.3	94.4	-58.4	N:0.0	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	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	
94.3	-5.8	-1.7	87.3	9.5	-12.9	90.6	11.8	-7.3	93.3	-3.5	-3.4	88.2	10.1	-11.4	90.4	11.1	-2.7	92.4	-1.6	-4.8	89.1	10.7	-9.9	90.2	10.7	0.8	
93.3	-11.5	-3.4	79.1	19.0	-25.9	85.9	23.6	-14.6	91.2	-7.0	-6.7	81.0	20.3	-22.7	85.4	22.3	-5.5	89.4	-3.2	-9.5	82.8	21.5	-19.8	85.0	21.3	1.5	
92.2	-17.3	-5.1	71.0	28.5	-38.8	81.1	35.4	-21.9	89.1	-10.5	-10.1	73.9	30.5	-34.1	80.4	33.4	-8.2	86.4	-4.8	-14.3	76.4	32.2	-29.8	79.8	32.0	2.3	
91.1	-23.1	-6.8	62.9	38.0	-51.8	76.3	47.2	-29.2	86.9	-14.0	-13.5	66.7	40.6	-45.4	75.3	44.6	-11.0	83.4	-6.4	-19.0	70.1	42.9	-39.7	74.6	42.6	3.1	
90.1	-28.9	-8.5	54.8	47.5	-64.7	71.6	59.0	-36.5	84.8	-17.5	-16.8	59.5	50.8	-56.8	70.3	55.7	-13.7	80.5	-8.0	-23.8	63.8	53.7	-49.6	69.4	53.3	3.8	
89.0	-34.6	-10.2	46.6	57.0	-77.7	66.8	70.8	-43.8	82.7	-21.0	-20.2	52.3	60.9	-68.2	65.3	66.9	-16.5	77.5	-9.7	-28.6	57.5	64.4	-59.5	64.1	63.9	4.6	
87.9	-40.4	-11.9	38.5	66.5	-90.6	62.1	82.6	-51.1	80.6	-24.5	-23.6	45.1	71.1	-79.5	60.3	78.0	-19.2	74.5	-11.3	-33.3	51.1	75.1	-69.4	58.9	74.6	5.4	
86.9	-46.2	-13.6	30.4	76.1	-103.6	57.3	94.4	-58.4	78.5	-28.0	-26.9	37.9	81.2	-90.9	55.3	89.2	-21.9	71.5	-12.9	-38.1	44.8	85.9	-79.4	53.7	85.2	6.1	
88.8	9.6	8.1	95.1	-2.6	11.3	93.9	-10.3	31.0	9.0	91.3	6.1	9.0	94.8	-4.3	11.0	94.1	-8.2	4.5	92.5	3.3	9.8	94.6	-6.1	10.7	94.2	-7.1	1.7
83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	
82.4	-5.8	-1.7	75.3	9.5	-12.9	78.7	11.8	-7.3	81.4	-3.5	-3.4	76.3	10.1	-11.4	78.5	11.1	-2.7	80.5	-1.6	-4.8	77.2	10.7	-9.9	78.3	10.7	3.8	
81.3	-11.5	-3.4	67.2	19.0	-25.9	73.9	23.6	-14.6	79.2	-7.0	-6.7	69.1	20.3	-22.7	73.4	22.3	-5.5	77.5	-3.2	-9.5	70.8	21.5	-19.8	73.1	21.3	1.5	
80.3	-17.3	-5.1	59.1	28.5	-38.8	69.2	35.4	-21.9	77.1	-10.5	-10.1	61.9	30.5	-34.1	68.4	33.4	-8.2	74.5	-4.8	-14.3	64.5	32.2	-29.8	67.8	32.0	2.3	
79.2	-23.1	-6.8	51.0	38.0	-51.8	64.4	47.2	-29.2	75.0	-14.0	-13.5	54.7	40.6	-45.4	63.4	44.6	-11.0	71.5	-6.4	-19.0	58.2	42.9	-39.7	62.6	42.6	3.1	
78.1	-28.9	-8.5	42.8	47.5	-64.7	59.7	59.0	-36.5	72.9	-17.5	-16.8	47.6	50.8	-56.8	58.4	55.7	-13.7	68.5	-8.0	-23.8	51.9	53.7	-49.6	57.4	53.3	3.8	
77.1	-34.6	-10.2	34.7	57.0	-77.7	54.9	70.8	-43.8	70.8	-21.0	-20.2	40.4	60.9	-68.2	53.4	66.9	-16.5	65.5	-9.7	-28.6	45.5	64.4	-59.5	52.2	63.9	4.6	
76.0	-40.4	-11.9	26.6	66.5	-90.6	50.1	82.6	-51.1	68.7	-24.5	-23.6	33.2	71.1	-79.5	48.4	78.0	-19.2	62.5	-11.3	-33.3	39.2	75.1	-69.4	47.0	74.6	5.6	
84.2	19.2	16.1	94.7	-5.2	22.7	92.5	-20.7	20.0	87.2	12.3	18.0	94.2	-8.5	22.1	92.8	-16.4	9.1	89.6	6.6	19.5	93.7	-12.1	21.5	93.0	-14.2	3.5	
77.9	9.6	8.1	83.1	-2.6	11.3	82.0	-10.3	31.0	0.0	79.4	6.1	9.0	82.9	-4.3	11.0	82.2	-8.2	4.5	80.6	3.3	9.8	82.6	-6.1	10.7	82.3	-7.1	1.7
71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	
70.5	-5.8	-1.7	63.4	9.5	-12.9	66.8	11.8	-7.3	69.4	-3.5	-3.4	64.4	10.2	-11.4	66.5	11.1	-2.7	68.6	-1.6	-4.8	65.2	10.7	-9.9	66.3	10.7	0.8	
69.4	-11.5	-3.4	55.3	19.0	-25.9	62.0	23.6	-14.6	67.3	-7.0	-6.7	57.2	20.3	-22.7	61.5	22.3	-5.5	65.6	-3.2	-9.5	58.9	21.5	-19.8	61.1	21.3	1.5	
68.4	-17.3	-5.1	47.2	28.5	-38.8	57.3	35.4	-21.9	65.2	-10.5	-10.1	50.0	30.5	-34.1	56.5	33.4	-8.2	62.6	-4.8	-14.3	52.6	32.2	-29.8	55.9	32.0	2.3	
67.3	-23.1	-6.8	39.0	38.0	-51.8	52.5	47.2	-29.2	63.1	-14.0	-13.5	42.8	40.6	-45.4	51.5	44.6	-11.0	59.6	-6.4	-19.0	46.3	42.9	-39.7	50.7	42.6	3.1	
66.2	-28.9	-8.5	30.9	47.5	-64.7	47.7	59.0	-36.5	61.0	-17.5	-16.8	35.6	50.8	-56.8	46.5	55.7	-13.7	56.6	-8.0	-23.8	39.9	53.7	-49.6	45.5	53.3	3.8	
65.2	-34.6	-10.2	22.8	57.0	-77.7	43.0	70.8	-43.8	58.9	-21.0	-20.2	28.5	60.9	-68.2	41.5	66.9	-16.5	53.6	-9.7	-28.6	33.6	64.4	-59.5	40.3	63.9	4.6	
78.6	28.9	24.2	94.4	-7.8	34.0	91.0	-31.0	30.0	83.1	18.4	27.0	93.6	-12.8	33.1	91.6	-24.6	13.6	86.8	9.8	29.3	92.9	-18.2	32.2	91.8	-21.4	5.2	
72.2	19.2	16.1	82.8	-5.2	22.7	80.5	-20.7	20.0	75.3	12.3	18.0	82.3	-8.5	22.1	80.9	-16.4	9.1	77.7	6.6	19.5	81.8	-12.1	21.5	81.1	-14.2	3.5	
65.9	9.6	8.1	71.2	-2.6	11.3	70.1	-10.3	31.0	0.0	67.4	6.1	9.0	71.0	-4.3	11.0	70.3	-8.2	4.5	68.7	3.3	9.8	70.7	-6.1	10.7	70.4	-7.1	1.7
59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	
58.6	-5.8	-1.7	51.5	9.5	-12.9	54.9	11.8	-7.3	57.5	-3.5	-3.4	52.4	10.2	-11.4	54.6	11.1	-2.7	56.6	-1.6	-4.8	53.3	10.7	-9.9	54.4	10.7	0.8	
57.5	-11.5	-3.4	43.4	19.0	-25.9	50.1	23.6	-14.6	55.4	-7.0	-6.7	45.3	20.3	-22.7	49.6	22.3	-5.5	53.6	-3.2	-9.5	47.0	21.5	-19.8	49.2	21.3	1.5	
56.4	-17.3	-5.1	35.2	28.5	-38.8	45.3	35.4	-21.9	53.3	-10.5	-10.1	38.1	30.5	-34.1	44.6	33.4	-8.2	50.7	-4.8	-14.3	40.7	32.2	-29.8	44.0	32.0	2.3	
55.4	-23.1	-6.8	27.1	38.0	-51.8	40.6	47.2	-29.2	51.2	-14.0	-13.5	30.9	40.6	-45.4	39.6	44.6	-11.0	47.7	-6.4	-19.0	34.3	42.9	-39.7	38.8	42.6	3.1	
54.3	-28.9	-8.5	19.0	47.5	-64.7	35.8	59.0	-36.5	49.1	-17.5	-16.8	23.7	50.8	-56.8	34.5	55.7	-13.7	44.7	-8.0	-23.8	28.0	53.7	-49.6	33.6	53.3	3.8	
72.9	38.5	32.3	94.0	-10.4	45.4	89.5	-41.4	39.9	79.0	24.6	36.0	93.0	-17.4	42.2	90.3	-32.8	18.1	83.9	13.1	39.1	92.0	-24.2	42.9	90.7	-28.5	0.5	
66.6	28.9	24.2	82.4	-7.8	34.0	79.1	-31.0	30.0	71.1	18.4	27.0	81.7	-12.8	33.1	79.6	-24.6	13.6	74.8	9.8	29.3	80.9	-18.2	32.2	79.9	-21.4	5.2	
60.3	19.2	16.1	70.9	-5.2	22.7	68.6	-20.7	20.0	63.3	12.3	18.0	70.4	-8.5	22.1	69.0	-16.4	9.1	65.8	6.6	19.5	69.9	-12.1	21.5	69.2	-14.2	3.5	
54.0	9.6	8.1	59.3	-2.6	11.3	58.2	-10.3	31.0	0.0	55.5	6.1	9.0	59.0	-4.3	11.0	58.3	-8.2	4.5	56.7	3.3	9.8	58.8	-6.1	10.7	58.4	-7.1	1.7
47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	
46.6	-5.8	-1.7	39.6	9.5	-12.9	42.9	11.8	-7.3	45.6	-3.5	-3.4	40.5	10.2	-11.4	42.7	11.1	-2.7	44.7	-1.6	-4.8	41.4	10.7	-9.9	42.5	10.7	0.8	
45.6	-11.5	-3.4	31.4	19.0	-25.9	38.2	23.6	-14.6	43.5	-7.0	-6.7	33.3	20.3	-22.7	37.7	22.3	-5.5	41.7	-3.2	-9.5	35.1	21.5	-19.8	37.3	21.3	1.5	
44.5	-17.3	-5.1	23.3	28.5	-38.8	33.4	35.4	-21.9	41.4	-10.5	-10.1	26.2	30.5	-34.1	32.7	33.4	-8.2	38.7	-4.8	-14.3	28.7	32.2	-29.8	32.1	32.0	2.3	
43.4	-23.1	-6.8	15.2	38.0	-51.8	28.6	47.2	-29.2	39.2	-14.0	-13.5	19.0	40.6	-45.4	27.6	44.6	-11.0</										

%LAB*a,ICC	O:53.2	80.1	67.2	Y:97.1	-21.6	94.5	L:87.7	-86.2	83.2	C:91.1	-48.1	-14.1	V:32.3	79.2	-107.9	M:60.3	98.3	-60.8	N:0.0	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	
98.9	-6.0	-1.8	91.5	9.9	-13.5	95.0	12.3	-7.6	97.8	-3.6	-3.5	92.5	10.6	-11.8	94.8	11.6	-2.9	96.9	-1.7	-5.0	93.4	11.2	-10.3	94.6	11.1	0.8
97.8	-12.0	-3.5	83.1	19.8	-27.0	90.1	24.6	-15.2	95.6	-7.3	-7.0	85.0	21.1	-23.7	89.6	23.2	-5.7	93.8	-3.3	-9.9	86.8	22.4	-20.7	89.1	22.2	1.6
96.7	-18.0	-5.3	74.6	29.7	-40.4	85.1	36.8	-22.8	93.4	-10.9	-10.5	77.6	31.7	-35.5	84.3	34.8	-8.6	90.7	-5.0	-14.9	80.3	33.5	-31.0	83.7	33.3	2.4
95.6	-24.0	-7.1	66.2	39.6	-53.9	80.2	49.1	-30.4	91.2	-14.6	-14.0	70.1	42.3	-47.3	79.1	46.4	-11.4	87.5	-6.7	-19.8	73.7	44.7	-41.3	78.3	44.4	3.2
94.4	-30.0	-8.8	57.7	49.5	-67.4	75.2	61.4	-38.0	89.0	-18.2	-17.5	62.6	52.8	-59.2	73.9	58.0	-14.3	84.4	-8.4	-24.8	67.1	55.9	-51.6	72.9	55.5	4.0
93.3	-36.1	-10.6	49.2	59.4	-80.9	70.2	73.7	-45.6	86.8	-21.9	-21.0	55.1	63.4	-71.0	68.7	69.7	-17.1	81.3	-10.1	-29.8	60.5	67.1	-62.0	67.4	66.5	4.8
92.2	-42.1	-12.4	40.8	69.3	-94.4	65.3	86.0	-53.2	84.6	-25.5	-24.5	47.7	74.0	-82.8	63.4	81.3	-20.0	78.2	-11.7	-34.7	53.9	78.2	-72.3	62.0	77.6	5.6
91.1	-48.1	-14.1	32.3	79.2	-107.9	60.3	98.3	-60.8	82.4	-29.2	-28.0	40.2	84.6	-94.7	58.2	92.9	-22.9	75.1	-13.4	-39.7	47.3	89.4	-82.6	56.6	88.7	6.4
90.2	10.0	8.4	99.6	-2.7	11.8	98.5	-10.8	10.4	95.7	6.4	9.4	99.4	-4.4	11.5	98.7	-8.5	4.7	97.0	3.4	10.2	99.1	-6.3	11.2	98.8	-7.4	1.8
87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0
86.5	-6.0	-1.8	79.1	9.9	-13.5	82.6	12.3	-7.6	85.4	-3.6	-3.5	80.1	10.6	-11.8	82.4	11.6	-2.9	84.5	-1.7	-5.0	81.0	11.2	-10.3	82.2	11.1	0.0
85.4	-12.0	-3.5	70.7	19.8	-27.0	77.7	24.6	-15.2	83.2	-7.3	-7.0	72.6	21.1	-23.7	77.1	23.2	-5.7	81.4	-3.3	-9.9	74.4	22.4	-20.7	76.7	22.2	1.6
84.3	-18.0	-5.3	62.2	29.7	-40.4	72.7	36.8	-22.8	81.0	-10.9	-10.5	65.1	31.7	-35.5	71.9	34.8	-8.6	78.2	-5.0	-14.9	67.8	33.5	-31.0	71.3	33.3	2.4
83.1	-24.0	-7.1	53.7	39.6	-53.9	67.7	49.1	-30.4	78.8	-14.6	-14.0	57.7	42.3	-47.3	66.7	46.4	-11.4	75.1	-6.7	-19.8	61.3	44.7	-41.3	65.9	44.4	3.2
82.0	-30.0	-8.8	45.3	49.5	-67.4	62.8	61.4	-38.0	76.6	-18.2	-17.5	50.2	52.8	-59.2	61.5	58.0	-14.3	72.0	-8.4	-24.8	54.7	55.9	-51.6	60.5	55.5	4.0
80.9	-36.1	-10.6	36.8	59.4	-80.9	57.8	73.7	-45.6	74.4	-21.9	-21.0	42.7	63.4	-71.0	56.2	69.7	-17.1	68.9	-10.1	-29.8	48.1	67.1	-62.0	55.0	66.5	4.8
79.8	-42.1	-12.4	28.3	69.3	-94.4	52.9	86.0	-53.2	72.2	-25.5	-24.5	35.2	74.0	-82.8	51.0	81.3	-20.0	65.8	-11.7	-34.7	41.5	78.2	-72.3	49.6	77.6	5.6
88.3	20.0	16.8	99.3	-5.4	23.6	96.9	-21.5	20.8	91.4	12.8	18.7	98.8	-8.9	23.0	97.3	-17.1	9.4	94.0	6.8	20.3	98.2	-12.6	22.4	97.5	-14.8	3.6
81.7	10.0	8.4	87.2	-2.7	11.8	86.1	-10.8	10.4	83.3	6.4	9.4	87.0	-4.4	11.5	86.2	-8.5	4.7	84.6	3.4	10.2	86.7	-6.3	11.2	86.3	-7.4	1.8
75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0
74.1	-6.0	-1.8	66.7	9.9	-13.5	70.2	12.3	-7.6	73.0	-3.6	-3.5	67.7	10.6	-11.8	69.9	11.6	-2.9	72.1	-1.7	-5.0	68.6	11.2	-10.3	69.7	11.1	0.8
72.9	-12.0	-3.5	58.2	19.8	-27.0	65.2	24.6	-15.2	70.8	-7.3	-7.0	60.2	21.1	-23.7	64.7	23.2	-5.7	68.9	-3.3	-9.9	62.0	22.4	-20.7	64.3	22.2	1.6
71.8	-18.0	-5.3	49.8	29.7	-40.4	60.3	36.8	-22.8	68.6	-10.9	-10.5	52.7	31.7	-35.5	59.5	34.8	-8.6	65.8	-5.0	-14.9	55.4	33.5	-31.0	58.9	33.3	2.4
70.7	-24.0	-7.1	41.3	39.6	-53.9	55.3	49.1	-30.4	66.4	-14.6	-14.0	45.3	42.3	-47.3	54.3	46.4	-11.4	62.7	-6.7	-19.8	48.8	44.7	-41.3	53.5	44.4	3.2
69.6	-30.0	-8.8	32.9	49.5	-67.4	50.4	61.4	-38.0	64.2	-18.2	-17.5	37.8	52.8	-59.2	49.1	58.0	-14.3	59.6	-8.4	-24.8	42.2	55.9	-51.6	48.0	55.5	4.0
68.5	-36.1	-10.6	24.4	59.4	-80.9	45.4	73.7	-45.6	62.0	-21.9	-21.0	30.3	63.4	-71.0	43.8	69.7	-17.1	56.5	-10.1	-29.8	35.7	67.1	-62.0	42.6	66.5	4.8
82.5	30.0	25.2	98.9	-8.1	35.4	95.4	-32.3	31.2	87.2	19.2	28.1	98.2	-13.3	34.5	96.0	-25.6	14.2	91.0	10.3	30.5	97.4	-18.9	33.5	96.3	-22.9	5.6
75.9	20.0	16.8	86.9	-5.4	23.6	84.5	-21.5	20.8	79.0	12.8	18.7	86.4	-8.9	23.0	84.9	-17.1	19.4	81.6	6.8	20.3	85.8	-12.6	22.4	85.1	-14.8	3.6
69.3	10.0	8.4	74.8	-2.7	11.8	73.6	-10.8	10.4	70.9	6.4	9.4	74.6	-4.4	11.5	73.8	-8.5	4.7	72.2	3.4	10.2	74.3	-6.3	11.2	73.9	-7.4	1.8
62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0	0.0	62.7	0	0.0	62.7	0	0.0	62.7	0	0.0	62.7	0	0.0
61.6	-6.0	-1.8	54.3	9.9	-13.5	57.8	12.3	-7.6	60.5	-3.6	-3.5	55.3	10.6	-11.8	57.5	11.6	-2.9	59.6	-1.7	-5.0	56.2	11.2	-10.3	57.3	11.1	0.8
60.5	-12.0	-3.5	45.8	19.8	-27.0	52.8	24.6	-15.2	58.3	-7.3	-7.0	47.8	21.1	-23.7	52.3	23.2	-5.7	56.5	-3.3	-9.9	49.6	22.4	-20.7	51.9	22.2	1.6
59.4	-18.0	-5.3	37.4	29.7	-40.4	47.9	36.8	-22.8	56.1	-10.9	-10.5	40.3	31.7	-35.5	47.1	34.8	-8.6	53.4	-5.0	-14.9	43.0	33.5	-31.0	46.5	33.3	2.4
58.3	-24.0	-7.1	28.9	39.6	-53.9	42.9	49.1	-30.4	53.9	-14.6	-14.0	32.8	42.3	-47.3	41.9	46.4	-11.4	50.3	-6.7	-19.8	36.4	44.7	-41.3	41.0	44.4	3.2
57.2	-30.0	-8.8	20.4	49.5	-67.4	37.9	61.4	-38.0	51.7	-18.2	-17.5	25.4	52.8	-59.2	36.6	58.0	-14.3	47.2	-8.4	-24.8	29.8	55.9	-51.6	35.6	55.5	4.0
76.6	40.1	33.6	98.6	-10.8	47.2	93.9	-43.1	41.6	82.9	25.6	37.5	97.6	-17.8	46.0	94.7	-34.2	21.8	88.0	13.7	40.7	96.5	-25.2	44.7	95.1	-29.7	7.3
70.0	30.0	25.2	86.5	-8.1	35.4	83.0	-32.3	31.2	74.7	19.2	28.1	85.7	-13.3	34.5	83.6	-25.6	14.2	78.6	10.3	30.5	84.9	-18.9	33.5	83.9	-22.5	5.5
63.5	20.0	16.8	74.5	-5.4	23.6	72.1	-21.5	20.8	66.6	12.8	18.7	73.9	-8.9	23.0	72.5	-17.9	4.4	69.2	3.4	20.3	73.4	-12.6	22.4	72.7	-14.8	3.6
56.9	10.0	8.4	62.4	-2.7	11.8	61.2	-10.8	10.4	58.5	6.4	9.4	62.1	-4.4	11.5	61.4	-8.5	4.7	59.8	3.4	10.2	61.9	-6.3	11.2	61.5	-7.4	1.8
50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0
49.2	-6.0	-1.8	41.9	9.9	-13.5	45.4	12.3	-7.6	48.8	-10.8	10.4	46.0	6.4	9.4	49.7	-4.4	11.5	49.0	-8.5	4.7	47.3	3.4	10.2	49.4	-6.3	11.2
48.1	-12.0	-3.5	33.4	19.8	-27.0	40.4	24.6	-15.2	45.9	-7.3	-7.0	37.9	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0
47.0	-18.0	-5.3	24.9	29.7	-40.4	35.4	36.8	-22.8	43.7	-10.9	-10.5	27.9	31.7	-35.5	34.7	34.8	-8.6	41.0	-5.0	-14.9	30.6	33.5	-31.0	34.1	33.3	2.4
45.9	-24.0	-7.1	16.5	39.6	-53.9	30.5	49.1	-30.4	41.5	-14.6	-14.0	20.4	42.3	-47.3	29.4	46.4	-11.4	37.9	-6.7	-19.8						

%LAB*a,ICC	O:53.2	80.1	67.2	Y:97.1	-21.6	94.5	L:87.7	-86.2	83.2	C:91.1	-48.1	-14.1	V:32.3	79.2	-107.9	M:60.3	98.3	-60.8	N:0.0	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0	
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
95.6 1.1	-7.0	94.2	11.7	-8.9	94.4	10.6	4.3	13.1	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0									
91.2 2.2	-14.0	88.5	23.5	-17.9	88.8	21.2	8.6	25.5	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	53.2 80.1	67.2									
86.8 3.3	-21.0	82.7	35.2	-26.8	83.1	31.8	12.9	37.9	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	91.1 -48.1	-14.1									
82.4 4.3	-28.0	77.0	47.0	-35.7	77.5	42.4	17.2	50.3	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	97.1 -21.6	94.5									
78.1 5.4	-35.0	71.2	58.7	-44.7	71.9	53.0	21.5	62.7	0.0	0.0	33.8	0.0	0.0	32.3 79.2	-107.9									
73.7 6.5	-41.9	65.5	70.5	-53.6	66.3	63.6	25.8	75.2	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	87.7 -86.2	83.2									
69.3 7.6	-48.9	59.7	82.2	-62.5	60.7	74.2	30.1	87.6	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	60.3 98.3	-60.8									
64.9 8.7	-55.9	54.0	94.0	-71.4	55.1	84.8	34.4	100.0 0.0	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0											
98.2 0.5	10.9	98.8	-8.4	10.8	98.8	-6.6	-0.1	0.0	0.0	0.0	60.3	0.0	0.0											
87.6 0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	66.9	0.0	0.0											
83.2 1.1	-7.0	81.8	11.7	-8.9	82.0	10.6	4.3	25.5	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0											
78.8 2.2	-14.0	76.1	23.5	-17.9	76.3	21.2	8.6	37.9	0.0	0.0	80.1	0.0	0.0											
74.4 3.3	-21.0	70.3	35.2	-26.8	70.7	31.8	12.9	50.3	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0											
70.0 4.3	-28.0	64.6	47.0	-35.7	65.1	42.4	17.2	62.7	0.0	0.0	93.4	0.0	0.0											
65.6 5.4	-35.0	58.8	58.7	-44.7	59.5	53.0	21.5	75.2	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0											
61.3 6.5	-41.9	53.1	70.5	-53.6	53.9	63.6	25.8	87.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
56.9 7.6	-48.9	47.3	82.2	-62.5	48.3	74.2	30.1	100.0 0.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0											
96.5 1.1	21.9	97.6	-16.7	21.6	97.7	-13.3	-0.3	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0											
85.8 0.5	10.9	86.4	-8.4	10.8	86.4	-6.6	-0.1	13.1	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0											
75.2 0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0											
70.8 1.1	-7.0	69.4	11.7	-8.9	69.5	10.6	4.3	37.9	0.0	0.0	33.8	0.0	0.0											
66.4 2.2	-14.0	63.7	23.5	-17.9	63.9	21.2	8.6	50.3	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0											
62.0 3.3	-21.0	57.9	35.2	-26.8	58.3	31.8	12.9	62.7	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0											
57.6 4.3	-28.0	52.2	47.0	-35.7	52.7	42.4	17.2	75.2	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0											
53.2 5.4	-35.0	46.4	58.7	-44.7	47.1	53.0	21.5	87.6	0.0	0.0	60.3	0.0	0.0											
48.8 6.5	-41.9	40.7	70.5	-53.6	41.5	63.6	25.8	100.0 0.0	0.0	0.0	66.9	0.0	0.0											
94.7 1.6	32.8	96.5	-25.1	32.5	96.5	-19.9	-0.4	0.0	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0											
84.1 1.1	21.9	85.2	-16.7	21.6	85.2	-13.3	-0.3	13.1	0.0	0.0	80.1	0.0	0.0											
73.4 0.5	10.9	74.0	-8.4	10.8	74.0	-6.6	-0.1	25.5	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0											
62.7 0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	93.4	0.0	0.0											
58.4 1.1	-7.0	57.0	11.7	-8.9	57.1	10.6	4.3	50.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
54.0 2.2	-14.0	51.2	23.5	-17.9	51.5	21.2	8.6	62.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0											
49.6 3.3	-21.0	45.5	35.2	-26.8	45.9	31.8	12.9	75.2	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0											
45.2 4.3	-28.0	39.7	47.0	-35.7	40.3	42.4	17.2	87.6	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0											
40.8 5.4	-35.0	34.0	58.7	-44.7	34.7	53.0	21.5	100.0 0.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0											
93.0 2.2	43.8	95.3	-33.5	43.3	95.3	-26.6	-0.6				27.2	0.0	0.0											
82.3 1.6	32.8	84.0	-25.1	32.5	84.1	-19.9	-0.4				33.8	0.0	0.0											
71.7 1.1	21.9	72.8	-16.7	21.6	72.8	-13.3	-0.3				40.4	0.0	0.0											
61.0 0.5	10.9	61.6	-8.4	10.8	61.6	-6.6	-0.1				47.0	0.0	0.0											
50.3 0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0				53.6	0.0	0.0											
45.9 1.1	-7.0	44.6	11.7	-8.9	44.7	10.6	4.3				60.3	0.0	0.0											
41.6 2.2	-14.0	38.8	23.5	-17.9	39.1	21.2	8.6				66.9	0.0	0.0											
37.2 3.3	-21.0	33.1	35.2	-26.8	33.5	31.8	12.9				73.5	0.0	0.0											
32.8 4.3	-28.0	27.3	47.0	-35.7	27.9	42.4	17.2				80.1	0.0	0.0											
91.2 2.7	54.7	94.1	-41.8	54.1	94.2	-33.2	-0.7				86.8	0.0	0.0											
80.6 2.2	43.8	82.9	-33.5	43.3	82.9	-26.6	-0.6				93.4	0.0	0.0											
69.9 1.6	32.8	71.6	-25.1	32.5	71.7	-19.9	-0.4				100.0	0.0	0.0											
59.2 1.1	21.9	60.4	-16.7	21.6	60.4	-13.3	-0.3				0.0	0.0	0.0											
48.6 0.5	10.9	49.1	-8.4	10.8	49.2	-6.6	-0.1				7.2	0.0	0.0											
37.9 0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0				13.9	0.0	0.0											
33.5 1.1	-7.0	32.2	11.7	-8.9	32.3	10.6	4.3				20.5	0.0	0.0											
29.1 2.2	-14.0	26.4	23.5	-17.9	26.7	21.2	8.6				27.2	0.0	0.0											
24.7 3.3	-21.0	20.7	35.2	-26.8	21.1	31.8	12.9				33.8	0.0	0.0											
89.5 3.3	65.7	92.9	-50.2	64.9	93.0	-39.9	-0.9				40.4	0.0	0.0											
78.8 2.7	54.7	81.7	-41.8	54.1	81.8	-33.2	-0.7				47.0	0.0	0.0											
68.1 2.2	43.8	70.4	-33.5	43.3	70.5	-26.6	-0.6				53.6	0.0	0.0											
57.5 1.6	32.8	59.2	-25.1	32.5	59.2	-19.9	-0.4				60.3	0.0	0.0											
46.8 1.1	21.9	48.0	-16.7	21.6	48.0	-13.3	-0.3				66.9	0.0	0.0											
36.2 0.5	10.9	36.7	-8.4	10.8	36.7	-6.6	-0.1				73.5	0.0	0.0											
25.5 0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0				80.1	0.0	0.0											
21.1 1.1	-7.0	19.7	11.7	-8.9	19.9	10.6	4.3				86.8	0.0	0.0											
16.7 2.2	-14.0	14.0	23.5	-17.9	14.3	21.2	8.6				93.4	0.0	0.0											
87.7 3.8	76.6	91.7	-58.6	75.7	91.8	-46.5	-1.0	</td																

%LAB*a_8bit,CIE	O:129	226	211	Y:236	102	244	L:213	22	230	C:222	69	111	V:77	225	-5	M:146	249	53	N:0	128	128	W:243	128	128		
243	128	128	243	128	128	211	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128		
241	121	126	223	140	111	231	143	119	238	124	124	225	141	113	230	142	124	236	126	122	227	142	115	230	142	129
238	113	124	202	152	95	219	158	109	232	119	119	207	154	99	218	157	121	228	124	116	211	155	103	217	155	130
235	106	121	181	165	78	207	173	100	227	115	115	188	167	84	205	171	117	220	122	110	195	169	90	203	169	131
232	98	119	160	177	62	195	188	91	222	110	111	170	180	70	192	185	114	213	120	104	179	183	77	190	183	132
230	91	117	140	189	45	183	203	81	216	106	106	152	193	55	179	199	110	205	118	98	163	197	65	177	196	133
227	84	115	119	201	29	170	219	72	211	101	102	133	206	41	167	214	107	198	116	91	147	210	52	164	210	134
224	76	113	98	213	12	158	234	63	206	97	98	115	219	26	154	228	103	190	114	85	130	224	39	150	223	135
222	69	111	77	225	-5	146	249	53	200	92	94	97	232	12	141	242	100	182	112	79	114	238	26	137	237	136
229	140	138	242	125	143	240	115	141	233	136	140	242	123	142	240	117	134	236	132	141	241	120	142	240	119	130
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128
210	121	126	192	140	111	201	143	119	207	124	124	195	141	113	200	142	124	205	126	122	197	142	115	200	142	129
207	113	124	171	152	95	189	158	109	202	119	119	176	154	99	187	157	121	198	124	116	181	155	103	186	155	130
205	106	121	151	165	78	176	173	100	197	115	115	158	167	84	174	171	117	190	122	110	164	169	90	173	169	131
202	98	119	130	177	62	164	188	91	191	110	111	140	180	70	162	185	114	182	120	104	148	183	77	160	183	132
199	91	117	109	189	45	152	203	81	186	106	106	121	193	55	149	199	110	175	118	98	132	197	65	146	196	133
197	84	115	89	201	29	140	219	72	181	101	102	103	206	41	136	214	107	167	116	91	210	52	133	210	134	
194	76	113	68	213	12	128	234	63	175	97	98	85	219	26	123	228	103	159	114	85	100	224	39	120	223	135
215	153	149	242	121	157	236	102	154	222	144	151	240	117	156	237	107	140	229	136	153	239	112	155	237	110	132
199	140	138	212	125	143	209	115	141	202	136	140	211	123	142	210	117	134	206	132	141	211	120	142	210	119	130
182	128	182	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128
180	121	126	162	140	111	170	143	119	177	124	124	164	141	113	170	142	124	175	126	122	166	142	115	169	142	129
177	113	124	141	152	95	158	158	109	172	119	119	146	154	99	157	157	121	167	124	116	150	155	103	156	155	130
174	106	121	120	165	78	146	173	100	166	115	115	128	167	84	144	171	117	160	122	110	134	169	90	143	169	131
172	98	119	100	177	62	134	188	91	161	110	111	109	180	70	131	185	114	152	120	104	118	183	77	129	183	132
169	91	117	79	189	45	122	203	81	155	106	106	91	193	55	118	199	110	144	118	98	102	197	65	116	196	133
166	84	115	58	201	29	110	219	72	150	101	102	73	206	41	106	214	107	137	116	91	86	210	52	103	210	134
200	165	159	241	118	172	232	88	166	212	152	163	239	112	170	233	96	145	221	141	166	237	105	169	234	101	132
184	153	149	211	121	157	205	102	154	192	144	151	210	117	156	206	107	140	198	136	153	209	112	155	207	110	132
168	140	138	182	125	143	179	115	141	172	136	140	181	123	142	179	117	134	175	132	141	180	120	142	179	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	131	140	111	140	143	119	147	124	124	134	141	113	139	142	124	144	126	122	136	142	115	139	142	129
147	113	124	111	152	95	128	158	109	141	119	119	115	154	99	126	157	121	137	124	116	120	155	103	125	155	130
144	106	121	90	165	78	116	173	100	136	115	115	97	167	84	114	171	117	129	122	110	104	169	90	112	169	131
141	98	119	69	177	62	103	188	91	130	110	111	79	180	70	101	185	114	122	120	104	88	183	77	99	183	132
138	91	117	48	189	45	91	203	81	125	106	106	60	193	55	88	199	110	114	118	98	71	197	65	86	196	133
186	177	169	240	115	186	228	75	179	201	159	174	237	106	185	230	86	151	214	145	178	235	97	183	231	92	137
170	165	159	210	118	172	202	88	166	181	152	163	208	112	170	203	96	145	191	141	166	206	105	169	204	101	135
154	153	149	181	121	157	175	102	154	161	144	151	179	117	156	176	107	140	168	136	153	178	112	155	176	110	132
138	140	151	151	125	143	148	115	141	142	136	140	151	123	142	149	117	134	145	132	141	150	120	142	149	119	130
122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128
119	121	126	101	140	111	109	143	119	116	124	103	141	113	109	142	124	114	126	122	106	142	115	108	142	129	130
116	113	124	80	152	95	97	158	109	111	119	119	85	154	99	96	157	121	106	124	116	89	155	103	95	155	130
113	106	121	59	165	78	85	173	100	105	115	115	67	167	84	83	171	117	99	122	110	73	169	90	82	169	131
111	98	119	39	177	62	73	188	91	100	110	111	48	180	70	70	185	114	91	120	104	57	183	77	68	183	132
172	190	180	239	111	201	225	62	192	191	167	186	236	101	199	227	75	157	207	149	191	232	89	197	228	82	139
156	177	169	209	115	186	198	75	179	171	159	174	207	106	185	200	86	151	184	145	178	204	97	183	201	92	137
140	121	128	71	140	111	79	143	119	86	124	124	73	141	113	78	142	124	84	126	122	75	142	115	78	142	129
86	113	124	50	152	95	67	158	109	80	119	119	55	154	99	66	157	121	76	124	116	59	155	103	65	155	130
83	106	121	29	165	78	55	173	100	75	115	115	36	167	84	53	171	117	68	122	110	43	169	90	51	169	131
157	202	190	238	1																						

%LAB*a_8bit,CIE	O:129	226	211	Y:236	102	244	L:213	22	230	C:222	69	111	V:77	225	-5	M:146	249	53	N:0	128	128	W:243	128	128		
243	128	243	128	128	243	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128										
233	129	229	142	117	230	141	133	30	128	128	16	128	128	243	128	128										
222	131	111	215	157	106	216	154	139	61	128	128	32	128	128	129	226	211									
211	132	102	201	171	95	202	167	144	91	128	128	49	128	128	222	69	111									
200	133	94	187	186	84	188	180	149	122	128	128	65	128	128	236	102	244									
190	135	85	173	200	73	174	193	154	152	128	128	81	128	128	77	225	-5									
179	136	76	159	215	62	161	206	160	182	128	128	97	128	128	213	22	230									
168	137	68	145	229	51	147	219	165	213	128	128	114	128	128	146	249	53									
157	139	59	131	243	40	133	232	170	243	128	128	130	128	128												
239	129	141	240	118	141	240	120	128	0	128	128	146	128	128												
213	128	128	213	128	128	213	128	128	30	128	128	162	128	128												
202	129	119	199	142	117	199	141	133	61	128	128	178	128	128												
191	131	111	185	157	106	185	154	139	91	128	128	195	128	128												
181	132	102	171	171	95	172	167	144	122	128	128	211	128	128												
170	133	94	157	186	84	158	180	149	152	128	128	227	128	128												
159	135	85	142	200	73	144	193	154	182	128	128	243	128	128												
148	136	76	128	215	62	130	206	160	213	128	128	0	128	128												
138	137	68	114	229	51	117	219	165	243	128	128	16	128	128												
235	129	155	237	107	155	238	112	128	0	128	128	32	128	128												
209	129	141	210	118	141	210	120	128	30	128	128	49	128	128												
182	128	182	182	128	128	182	128	128	61	128	128	65	128	128												
172	129	119	168	142	117	169	141	133	91	128	128	81	128	128												
161	131	111	154	157	106	155	154	139	122	128	128	97	128	128												
150	132	102	140	171	95	141	167	144	152	128	128	114	128	128												
139	133	94	126	186	84	127	180	149	182	128	128	130	128	128												
129	135	85	112	200	73	114	193	154	213	128	128	146	128	128												
118	136	76	98	215	62	100	206	160	243	128	128	162	128	128												
230	130	168	235	97	168	235	104	127	0	128	128	178	128	128												
204	129	155	207	107	155	207	112	128	30	128	128	195	128	128												
178	129	141	180	118	141	180	120	128	61	128	128	211	128	128												
152	128	128	152	128	128	152	128	128	91	128	128	227	128	128												
141	129	119	138	142	117	138	141	133	122	128	128	243	128	128												
131	131	111	124	157	106	125	154	139	152	128	128	0	128	128												
120	132	102	110	171	95	111	167	144	182	128	128	16	128	128												
109	133	94	96	186	84	97	180	149	213	128	128	32	128	128												
98	135	85	82	200	73	83	193	154	243	128	128	49	128	128												
226	131	182	232	87	181	232	95	127				65	128	128												
200	130	168	204	97	168	204	104	127				81	128	128												
174	129	155	177	107	155	177	112	128				97	128	128												
148	129	141	149	118	141	149	120	128				114	128	128												
122	128	128	122	128	128	122	128	128				130	128	128												
111	129	119	108	142	117	108	141	133				146	128	128												
100	131	111	93	157	106	94	154	139				162	128	128												
89	132	102	79	171	95	80	167	144				178	128	128												
79	133	94	65	186	84	67	180	149				195	128	128												
222	131	195	229	77	194	229	87	127				211	128	128												
196	131	182	201	87	181	201	95	127				227	128	128												
170	130	168	174	97	168	174	104	127				243	128	128												
143	129	155	146	107	155	146	112	128				0	128	128												
117	129	141	119	118	141	119	120	128				16	128	128												
91	128	128	91	128	128	91	128	128				32	128	128												
80	129	119	77	142	117	77	141	133				49	128	128												
70	131	111	63	157	106	64	154	139				65	128	128												
59	132	102	49	171	95	50	167	144				81	128	128												
217	132	209	226	66	208	226	79	127				97	128	128												
191	131	195	198	77	194	199	87	127				114	128	128												
165	131	182	171	87	181	171	95	127				130	128	128												
139	130	168	143	97	168	143	104	127				146	128	128												
113	129	155	116	107	155	116	112	128				162	128	128												
87	129	141	88	118	141	88	120	128				178	128	128												
61	128	128	61	128	128	61	128	128				195	128	128												
50	129	119	47	142	117	47	141	133				211	128	128												
39	131	111	33	157	106	33	154	139				227	128	128												
213	133	222	223	56	221	223	71	127				243	128	128												
187	132	209	195	66	208	196	79	127																		
161	131	195	168	77	194	168	87	127																		
135	131	182	140	87	181																					

%LAB*a_8bit,ICC	O:136	231	214	Y:248	100	249	L:224	18	234	C:232	66	110	V:82	229	-10	M:154	254	50	N:0	128	128	W:255	128	128	
255	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	110	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
252	120	126	233	141	111	242	144	118	249	123	124	236	142	113	242	143	124	247	126	122	238	142	115	241	142
249	113	123	212	153	93	230	159	109	244	119	119	217	155	98	228	158	121	239	124	115	221	157	102	227	156
247	105	121	190	166	76	217	175	99	238	114	115	198	169	83	215	173	117	231	122	109	205	171	88	213	171
244	97	119	169	179	59	204	191	89	233	109	110	179	182	67	202	187	113	223	119	103	188	185	75	200	185
241	90	117	147	191	42	192	207	79	227	105	106	160	196	52	188	202	110	215	117	96	171	200	62	186	199
238	82	114	126	204	24	179	222	70	221	100	101	141	209	37	175	217	106	207	115	90	154	214	49	172	213
235	74	112	104	217	7	166	238	60	216	95	97	122	223	22	162	232	102	199	113	84	137	228	35	158	227
232	66	110	82	229	-10	154	254	50	210	91	92	102	236	7	148	247	99	191	111	77	121	242	22	144	242
240	141	139	254	125	143	251	114	141	244	136	140	253	122	143	252	117	134	247	132	141	253	120	142	252	119
223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128
221	120	126	202	141	111	211	144	118	218	123	124	204	142	113	210	143	124	215	126	122	207	142	115	210	142
218	113	123	180	153	93	198	159	109	212	119	119	185	155	98	197	158	121	207	124	115	190	157	102	196	156
215	105	121	159	166	76	185	175	99	206	114	115	166	169	83	183	173	117	200	122	109	173	171	88	182	171
212	97	119	137	179	59	173	191	89	201	109	110	147	182	67	170	187	113	192	119	103	156	185	75	168	185
209	90	117	115	191	42	160	207	79	195	105	106	128	196	52	157	202	110	184	117	96	139	200	62	154	199
206	82	114	94	204	24	147	222	70	190	100	101	109	209	37	143	217	106	176	115	90	123	214	49	140	213
204	74	112	72	217	7	135	238	60	184	95	97	90	223	22	130	232	102	168	113	84	106	228	35	126	227
225	154	150	253	121	158	247	100	155	233	144	152	252	117	157	248	106	140	240	137	154	251	112	157	249	109
208	141	139	222	125	143	219	114	141	212	136	140	222	122	143	220	117	134	216	132	141	221	120	142	220	119
192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128
189	120	126	170	141	111	179	144	118	186	123	124	173	142	113	178	143	124	184	126	122	175	142	115	178	142
186	113	123	149	153	93	166	159	109	180	119	119	154	155	98	165	158	121	176	124	115	158	157	102	164	156
183	105	121	127	166	76	154	175	99	175	114	115	134	169	83	152	173	117	168	122	109	141	171	88	150	171
180	97	119	105	179	59	141	191	89	169	109	110	115	182	67	138	187	113	160	119	103	125	185	75	136	185
178	90	117	84	191	42	128	207	79	164	105	106	96	196	52	125	202	110	152	117	96	108	200	62	123	199
175	82	114	62	204	24	116	222	70	158	100	101	77	209	37	112	217	106	144	115	90	91	214	49	109	213
210	166	160	252	118	173	243	87	168	222	153	164	250	111	172	245	95	146	232	141	167	248	104	171	246	100
194	154	150	222	121	158	216	100	155	202	144	152	220	117	157	217	106	140	208	137	154	219	112	157	217	109
177	141	139	191	125	143	188	114	141	181	136	140	190	122	143	188	117	134	184	132	141	189	120	142	189	119
160	128	160	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128
157	120	126	138	141	111	147	144	118	154	123	124	141	142	113	147	143	124	152	126	122	143	142	115	146	142
154	113	123	117	153	93	135	159	109	149	119	119	122	155	98	133	158	121	144	124	115	126	157	102	132	156
152	105	121	95	166	76	122	175	99	143	114	115	103	169	83	120	173	117	136	122	109	110	171	88	119	131
149	97	119	74	179	59	109	191	89	138	109	110	84	182	67	107	187	113	128	119	103	93	185	75	105	185
146	90	117	52	191	42	97	207	79	132	105	106	65	196	52	93	202	110	120	117	96	76	200	62	91	199
195	179	171	251	114	188	239	73	181	211	161	176	249	105	187	241	84	152	224	146	180	246	96	185	242	90
179	166	160	221	118	173	212	87	168	191	153	164	219	111	172	213	95	146	200	141	167	217	104	171	214	100
162	154	150	190	121	158	184	100	155	170	144	152	189	117	157	185	106	140	176	137	154	187	112	157	185	109
145	141	139	159	125	143	156	114	141	149	136	140	158	122	143	157	117	134	152	132	141	158	120	142	157	130
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	
126	120	126	107	141	111	116	144	118	138	144	152	157	117	157	153	106	140	145	137	154	156	112	157	102	156
123	113	123	85	153	93	103	159	109	117	119	119	90	155	98	102	158	121	112	124	115	95	157	102	101	156
120	105	121	64	166	76	90	175	99	112	114	115	71	169	83	88	173	117	105	122	109	78	171	88	87	171
117	97	119	42	179	59	78	191	89	106	109	110	52	182	67	75	187	113	97	119	103	61	185	75	73	185
180	192	182	250	111	204	235	59	195	200	169	188	247	100	202	238	73	158	217	150	193	244	88	200	239	81
164	179	171	220	114	188	208	73	181	180	161	176	217	105	187	210	84	152	193	146	180	214	96	185	211	90
147	166	160	189	118	173	180	87	168	159	153	164	187	111	172	181	95	146	169	141	167	185	104	171	182	100
130	154	150	250	107	219	232	45	208	189	177	200	246	94	216	235	62	164	209	154	206	242	80	214	236	71
149	192	182	219	111	204	204	59	195	176	181	148	161	176	185	105	187	178	84	152	161	146	180	183	96	185
132	179	171	188	114	188	228	31	221	179	185	212	244	88	231	231	51	170	202	159	219	239	71	228	233	62
115	166	160	157	118	173	148	87	168	127	153	164	155	111	172	150	95	146	137	141	167	153	104	171	151</td	

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																									
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	223	223	255	255	223	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	223	239	255	239	223	255	255	255
191	255	191	191	255	255	191	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	223	191	255	255	255
159	255	159	159	255	255	159	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	159	207	255	207	159	255	255	255
128	255	128	128	255	255	128	128	255	128	223	255	135	96	255	255	128	223	128	191	255	191	128	255	255	255
96	255	96	64	255	255	96	255	255	96	215	255	112	64	255	255	96	215	96	175	255	175	96	255	255	255
64	255	64	32	255	255	32	255	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	32	143	255	143	32	255	255	255
32	255	32	0	255	255	0	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	0	127	255	127	0	255	255	255
0	255	0	0	255	255	0	255	255	0	223	223	247	223	223	255	255	223	239	255	239	223	255	255	255	
255	223	223	255	255	223	223	255	223	255	231	223	247	255	223	255	223	239	255	239	223	255	255	255	255	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
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	223
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	223
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	223
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	223
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	223
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	223
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	223
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	223	191	255	255	255
223	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	
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	191
128	191	191	128	128	191	191	128	128	191	175	191	143	128	191	191	128	175	128	159	191	191	128	159	159	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	191
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	191
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	191
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	191
255	159	255	255	159	159	255	255	159	255	231	255	207	223	223	159	223	231	191	159	223	191	159	223	191	191
223	159	223	223	159	159	223	223	159	223	175	159	207	223	223	159	223	231	191	159	223	191	159	223	191	191
191	159	191	191	159	159	191	191	159	191	167	191	135	128	191	191	167	191	167	175	191	191	159	191	191	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	
128	159	128	128	159	159	128	159	159	128	128	151	159	135	128	159	159	128	128	143	159	159	128	143	143	143
96	159	96	159	159	96	159	159	96	159	128	159	128	128	159	159	128	128	128	143	159	159	128	143	143	143
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	159
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	159
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	159
255	128	255	255	128	128	255	255	128	255	223	255	207	228	228	255	255	223	255	191	191	255	255	255	255	191
223	128	223	223	128	128	223	223	128	223	151	128	199	223	128	223	151	223	175	128	128	223	223	223	223	175
191	128	191	191	128	128	191	191	128	191	143	128	175	191	128	191	191	143	191	159	128	128	191	191	191	191
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	
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	96	128	128	96	120	128	104	96	128	128	96	120	96	112	128	112	96	128	128	128
64	127	64	64	128	128	64	128	128	64	112	128	80	64	128	128	64	112	64	96	128	96	64	128	128	128
32	127	32	32	128	128	32	128	128	32	104	128	56	32	128	128	32	104	32	80	128	80	32	128	128	128
0	127	0	0	128	128	0	128	128	0	96	128	48	0	128	128	0	96	0	64	128	64	0	128	128	128
255	96	255	255	96	96	255	255	96	255	223	255	207	215	215	255	255	223	255	175	96	255	255	255	255	
223	96	223	223	96	96	223	223	96	223	127	96	191	223	223	96	223	223	127	159	96	223	223	223	223	
191	96	191	191	96	96	191	191	96	191	120	96	167	191	191	96	191	120	191	143	96	191	191	191	191	
159	96	159	159	96	96	159	159	96	159	112	96	143	159	96	96	159	112	159	127	96	159	159	159	159	
128	96	127	128	96	96	128	128	96	128	104	96	96	128	128	96	128	104	128	127	96	128	128	128	128	
96	96	64	64	96	96	64	64	96	64	88	96	72	64	96	96	64	88	64	80	96	80	64	96	96	96
64	96	32	32	96	96	32	96	96	32	80	96	48	32	96	96	32	80	32	64	96	64	32	96	96	96
32	96	32	32	96	96	32	96	96	32	64	40	32	56	64	32	64	40	32	48	64	48	32	64	64	64
0	96	0	0	96	96	0	96	96	0	24	32	32	32	32	32	32	24	0	16	32	32	0	32	32	32
255	0	255																							

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

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

% 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