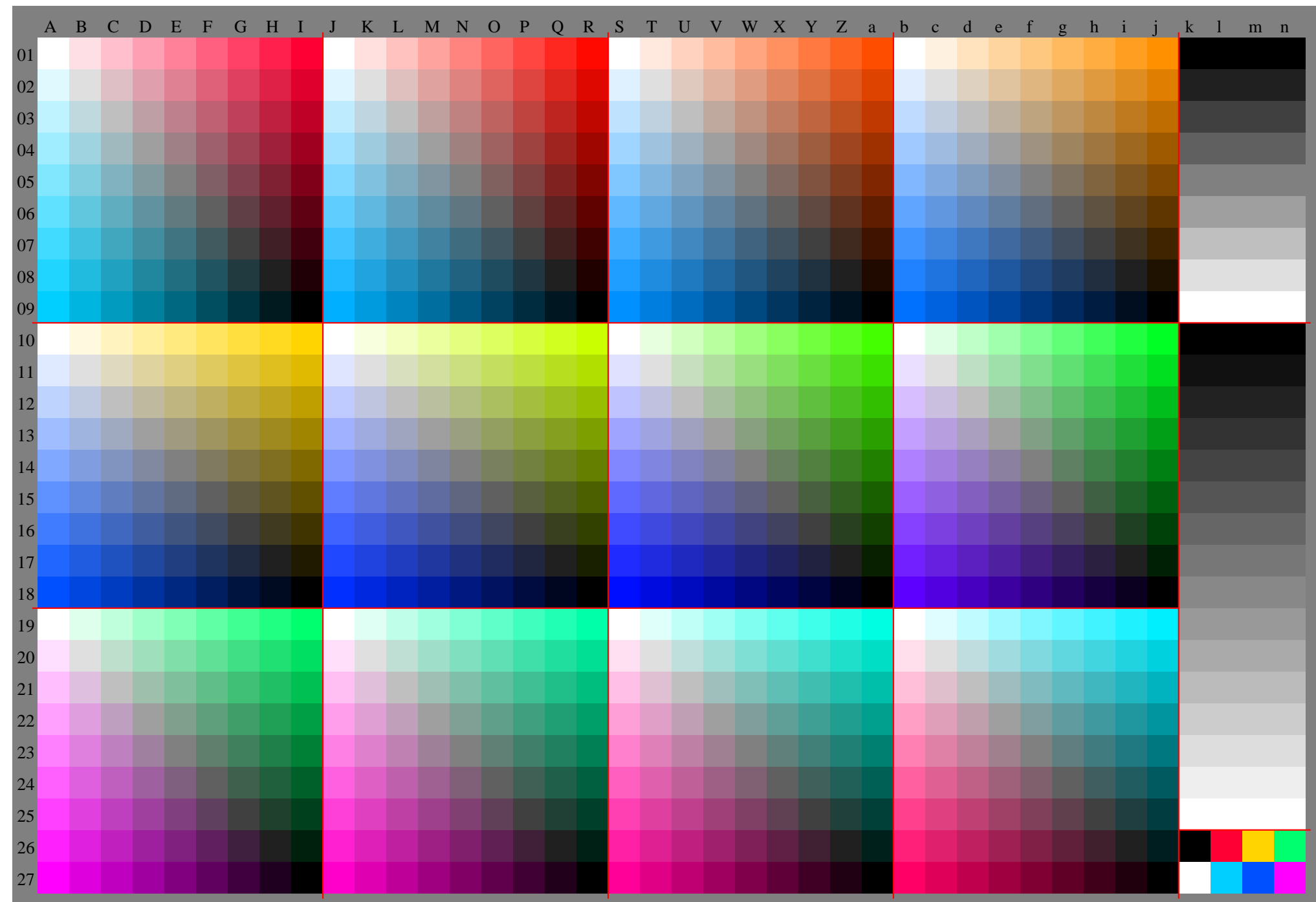
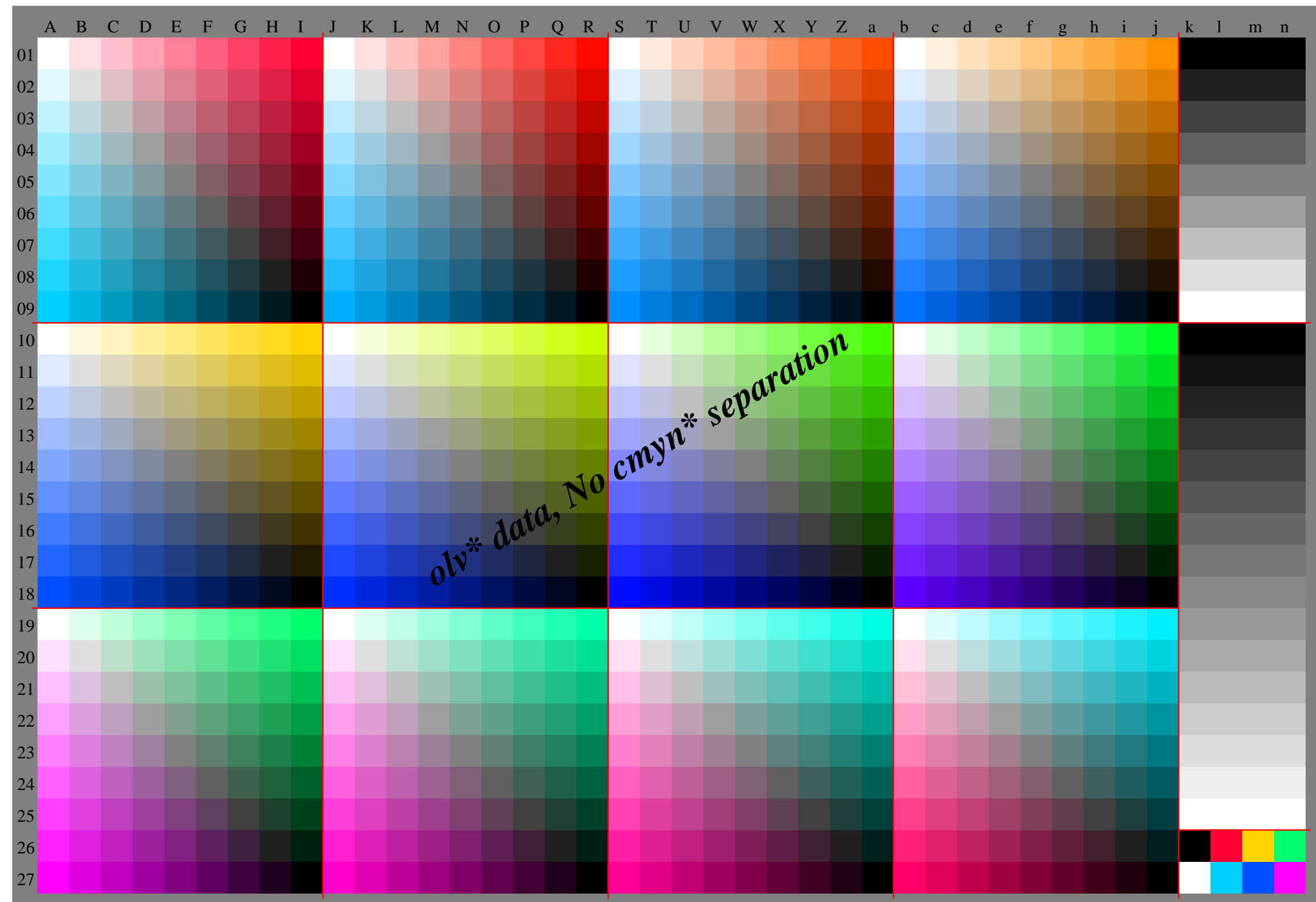
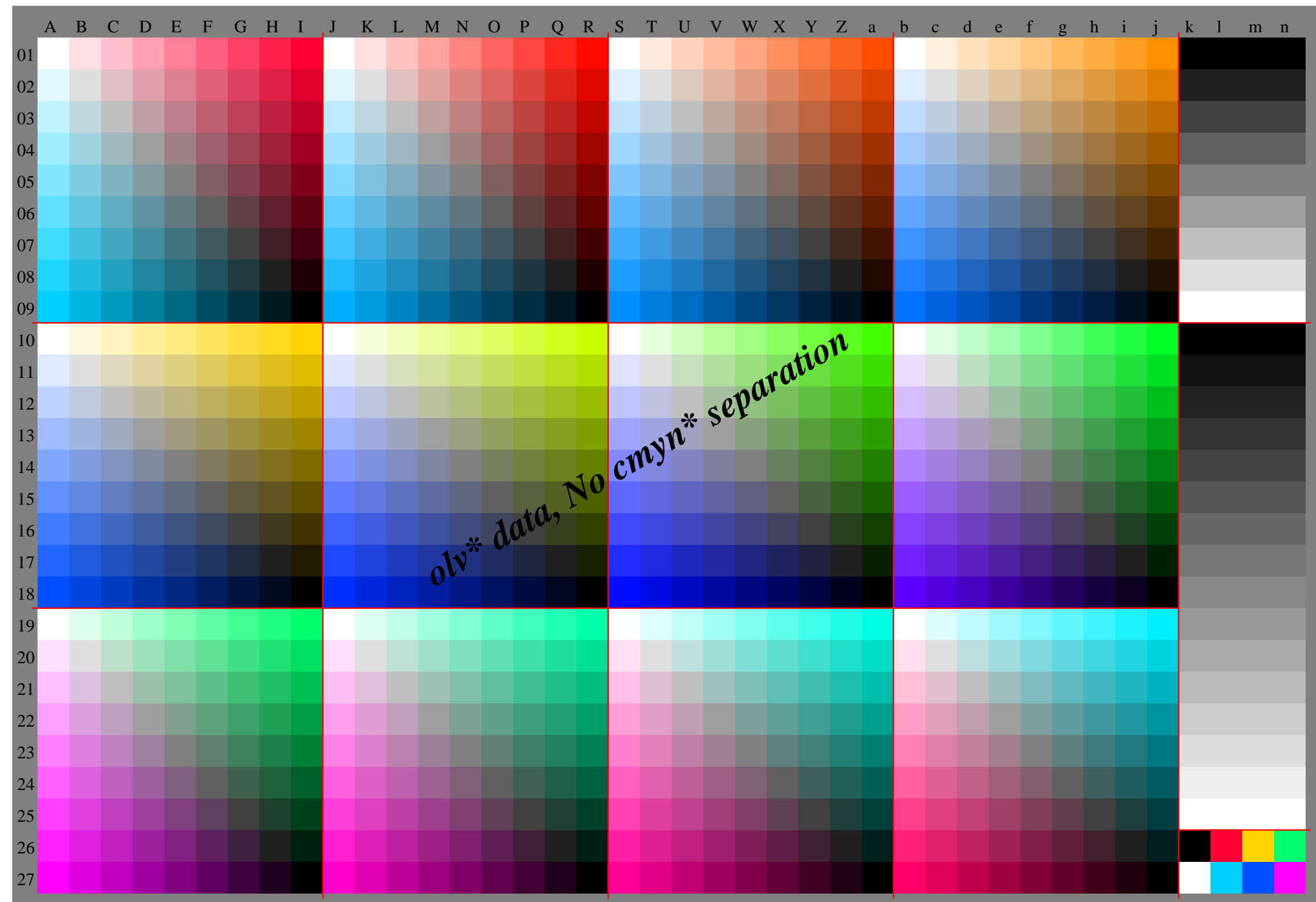


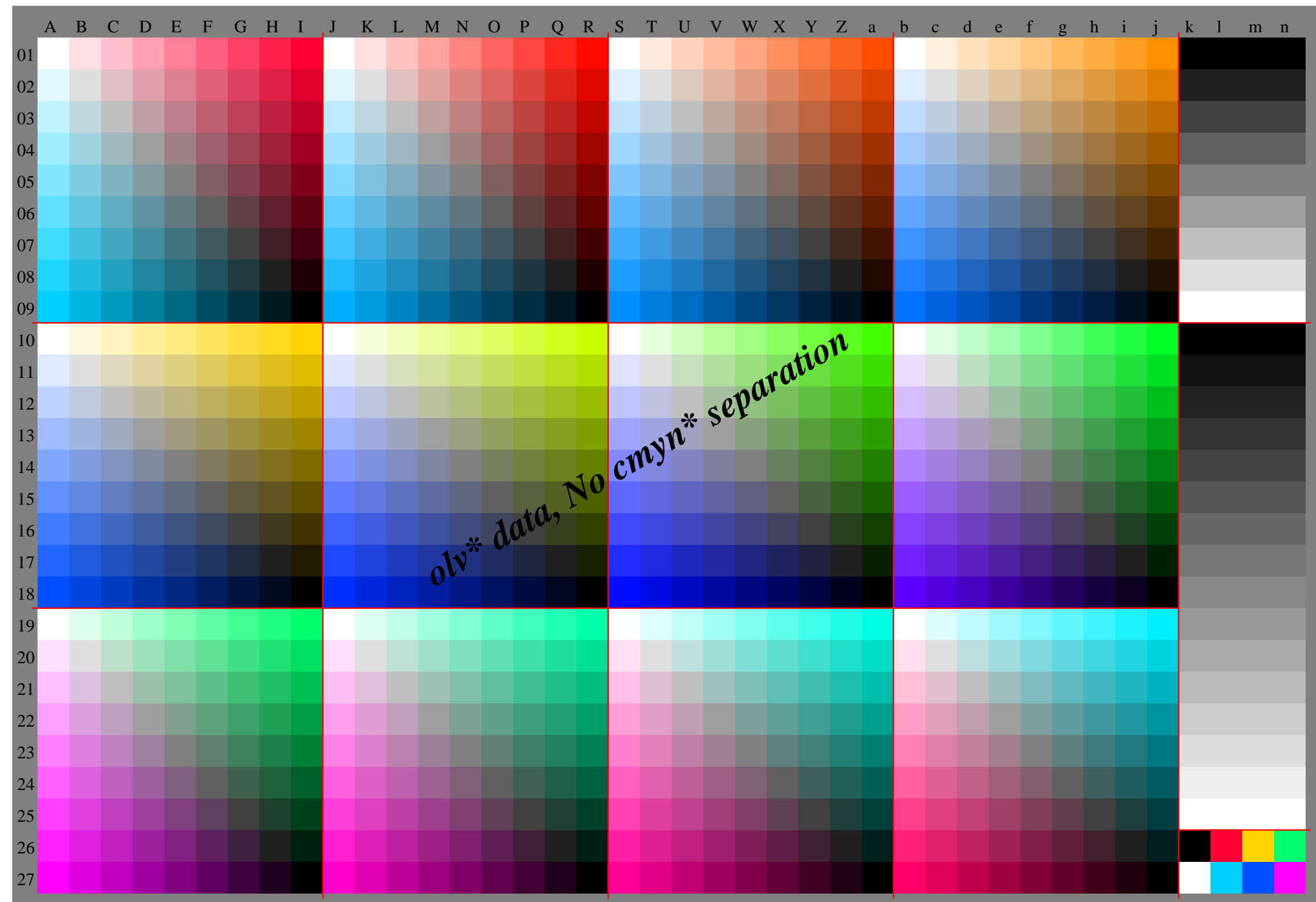
TUB-test chart JE35; Relative Device Colour System O
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

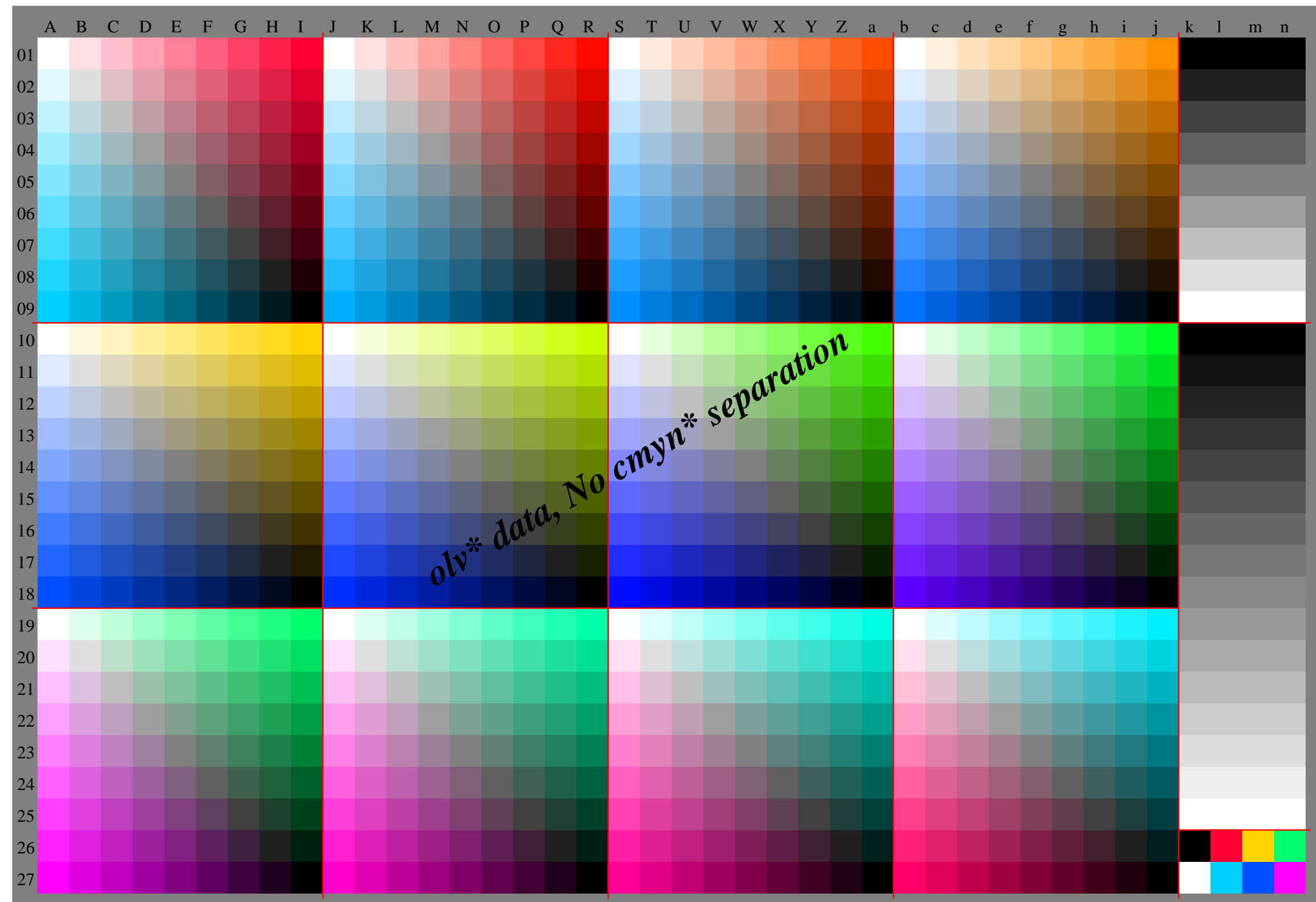
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->rgb* setrgbcolor











	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*	e																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
02	0.0	9.6	19.228.	93.85.	548.157.	767.7	376.90.	0	6.1	12.318.	424.6	630.7	736.8	843.049.	10.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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	0	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.	872.	069.	166.	263.	391.	283.	581.	880.	178.	476.	775.	073.	471.	71.	91.	91.	91.	91.	91.	91.	91.	91.	91.	91.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
05	5.80.0	9.6	19.228.	93.85.	548.157.	767.3	350.0	0	6.1	12.318.	424.6	630.7	736.8	843.0	-1.	0.0	3.3	6.6	9.9	13.116.	41.9	72.3	01.	1.	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
06	93.382.	471.6	65.960.	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.	42.	3.	92.	3.	92.	3.	92.	3.	92.	3.	92.	3.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
07	-11.	-5.80.0	9.6	19.228.	93.85.	548.157.	767.7	350.0	0	6.1	12.318.	424.6	630.7	736.8	3.	3.	2.	1.	60.	0	3.3	6.6	9.9	13.116.	41.9	72.1.	2.	1.	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	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.	83.	55.	83.	55.	83.	55.	83.	55.	83.	55.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
09	-17.	-11.	-5.80.0	9.6	19.228.	93.85.	548.157.	767.10.	-7.	0.	3.	50.0	0	6.1	12.318.	424.6	630.7	4.	8.	3.	2.	1.	60.	0	3.3	6.6	9.9	13.116.	43.1.	2.	1.	1.0	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
10	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.	7.	47.	7.	47.	7.	47.	7.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
11	-23.	-17.	-11.	-5.80.0	9.6	19.228.	93.85.	548.157.	-14.	-10.	-7.	0.	3.	50.0	0	6.1	12.318.	424.6	630.7	6.	4.	8.	3.	2.	1.	60.	0	3.3	6.6	9.9	13.14.2.	3.1.	2.	1.	1.0	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
12	90.179.	268.457.	546.635.	830.	224.	518.	984.	875.	065.	255.	445.	635.	831.	727.	623.	480.	571.	652.	653.	644.	735.	832.	930.	027.	174.	366.	658.	951.	243.	353.	834.	132.	4.	30.	7.	39.	65.	659.	659.	659.	659.	659.	659.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
13	-28.	-23.	-17.	-11.	-5.80.0	9.6	19.228.	93.85.	548.157.	-14.	-10.	-7.	0.	3.	50.0	0	6.1	12.318.	424.	630.7	8.	4.	8.	3.	2.	1.	60.	0	3.3	6.6	9.9	13.116.	43.1.	2.	1.	1.0	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
14	89.078.	167.536.	545.634.	732.723.	918.	212.	682.	772.	963.	153.	343.	533.	723.	919.	75.	15.	677.	568.	559.	650.	741.	732.	823.	921.	018.	170.	162.	454.	747.	049.	331.	623.	922.	22.	20.	57.	71.	671.	671.	671.	671.	671.	671.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
15	-34.	-28.	-23.	-17.	-11.	-5.80.0	9.6	19.228.	93.85.	548.157.	-14.	-10.	-7.	0.	3.	50.0	0	6.1	12.318.	424.	630.7	8.	4.	8.	3.	2.	1.	60.	0	3.3	6.6	9.9	13.14.2.	3.1.	2.	1.	1.0	0.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																				
16	95.495.	194.	94.494.	903.	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.	0.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
17	0.0	2.6.	5.2.	8.7.	10.	12.	15.	18.	20.	23.	26.	29.	32.	35.	38.	41.	44.	47.	50.	53.	56.	59.	62.	65.	68.	71.	74.	77.	80.	83.	86.	89.	92.	95.	98.	101.	104.	107.	110.	113.	116.	119.	122.	125.	128.	131.	134.	137.	140.	143.	146.	149.	152.	155.	158.	161.	164.	167.	170.	173.	176.	179.	182.	185.	188.	191.	194.	197.	200.	203.	206.	209.	212.	215.	218.	221.	224.	227.	230.	233.	236.	239.	242.	245.	248.	251.	254.	257.	260.	263.	266.	269.	272.	275.	278.	281.	284.	287.	290.	293.	296.	299.	302.	305.	308.	311.	314.	317.	320.	323.	326.	329.	332.	335.	338.	341.	344.	347.	350.	353.	356.	359.	362.	365.	368.	371.	374.	377.	380.	383.	386.	389.	392.	395.	398.	401.	404.	407.	410.	413.	416.	419.	422.	425.	428.	431.	434.	437.	440.	443.	446.	449.	452.	455.	458.	461.	464.	467.	470.	473.	476.	479.	482.	485.	488.	491.	494.	497.	500.	503.	506.	509.	512.	515.	518.	521.	524.	527.	530.	533.	536.	539.	542.	545.	548.	551.	554.	557.	560.	563.	566.	569.	572.	575.	578.	581.	584.	587.	590.	593.	596.	599.	602.	605.	608.	611.	614.	617.	620.	623.	626.	629.	632.	635.	638.	641.	644.	647.	650.	653.	656.	659.	662.	665.	668.	671.	674.	677.	680.	683.	686.	689.	692.	695.	698.	701.	704.	707.	710.	713.	716.	719.	722.	725.	728.	731.	734.	737.	740.	743.	746.	749.	752.	755.	758.	761.	764.	767.	770.	773.	776.	779.	782.	785.	788.	791.	794.	797.	800.	803.	806.	809.	812.	815.	818.	821.	824.	827.	830.	833.	836.	839.	842.	845.	848.	851.	854.	857.	860.	863.	866.	869.	872.	875.	878.	881.	884.	887.	890.	893.	896.	899.	902.	905.	908.	911.	914.	917.	920.	923.	926.	929.	932.	935.	938.	941.	944.	947.	950.	953.	956.	959.	962.	965.	968.	971.	974.	977.	980.	983.	986.	989.	992.	995.	998.	001.	004.	007.	010.	013.	016.	019.	022.	025.	028.	031.	034.	037.	040.	043.	046.	049.	052.	055.	058.	061.	064.	067.	070.	073.	076.	079.	082.	085.	088.	091.	094.	097.	010.	013.	016.	019.	022.	025.	028.	031.	034.	037.	040.	043.	046.	049.	052.	055.	058.	061.	064.	067.	070.	073.	076.	079.	082.	085.	088.	091.	094.	097.	010.	013.	016.	019.	022.	025.	028.	031.	034.	037.	040.	043.	046.	049.	052.	055.	058.	061.	064.	067.	070.	073.	076.	079.	082.	085.	088.	091.	094.	097.	010.	013.	016.	019.	022.	025.	028.	031.	034.	037.	040.	043.	046.	049.	052.	055.	058.	061.	064.	067.	070.	073.	076.	079.	082.	085.	088.	091.	094.	097.	010.	013.	016.	019.	022.	025.	028.	031.	034.	037.	040.	043.	046.	049.	052.	055.	058.	061.	064.	067.	070.	073.	076.	079.	082.	085.	088.	091.	094.	097.	010.	013.	016.	019.	022.	025.	028.	031.	034.	037.	040.	043.	046.	049.	052.	055.	058.	061.	064.	067.	070.	073.	076.	079.	082.	085.	088.	091.	094.	097.	010.	013.	016.	019.	022.	025.	028.	031.	034.	037.	040.	043.	046.	049.	052.	055.	058.	061.	064.	067.	070.	073.	076.	079.	082.	085.	088.	091.	094.	097.	010.	013.	016.	019.	022.	025.	028.	031.	034.	037.	040.	043.	046.	049.	052.	055.	058.	061.	064.	067.	070.	073.	076.	079.	082.	085.	088.	091.	094.	097.	010.	013.	016.	019.	022.	025.	028.	031.	034.	037.	

% 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	249	255	223	233	255	255	223	223	255	223	245	255	191	235	255	191	203	255	223	223	241	255	223	225	255
191	243	255	191	211	255	255	191	191	255	191	235	255	191	203	255	191	242	242	191	227	255	191	195	255	229
159	237	255	159	189	255	255	159	159	255	159	225	255	128	151	255	128	128	229	128	199	255	128	135	255	217
128	231	255	128	168	255	255	128	128	254	128	215	255	96	125	255	96	125	223	96	185	255	128	135	255	204
96	225	255	96	146	255	255	96	96	254	96	205	255	64	99	255	64	99	216	64	172	255	96	104	255	191
64	219	255	64	124	255	255	64	64	254	64	185	255	32	73	255	32	73	210	32	158	255	32	44	255	165
32	213	255	32	102	255	255	32	32	254	32	185	255	0	175	255	0	175	203	0	144	255	0	14	255	153
0	207	255	0	80	255	255	0	255	254	0	254	237	255	224	223	248	255	223	223	244	255	233	223	223	251
255	223	230	255	250	223	223	223	223	255	223	237	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	217	223	191	201	223	223	191	191	223	191	213	223	159	203	223	159	171	223	223	191	209	223	191	193	223
159	211	223	159	179	223	223	159	159	223	159	203	223	128	193	223	128	145	223	223	128	204	223	159	163	223
128	205	223	128	158	223	223	128	128	223	128	193	223	128	145	223	128	128	204	128	181	223	128	133	223	185
96	199	223	96	136	223	223	96	96	222	96	183	223	96	119	223	96	197	223	96	167	223	96	103	223	96
64	193	223	64	114	223	223	64	64	222	64	173	223	64	93	223	64	191	223	64	154	223	64	123	223	64
32	187	223	32	92	223	223	32	32	222	32	163	223	32	67	223	32	67	223	32	184	223	32	43	223	32
0	181	223	0	70	223	223	0	223	0	222	0	154	223	0	41	223	0	178	0	126	223	0	12	223	0
255	191	204	255	244	191	191	255	219	255	193	191	242	255	191	191	255	233	255	210	191	208	255	191	191	255
223	191	198	223	218	191	191	223	223	205	223	192	191	216	223	191	191	223	212	223	201	191	200	223	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	185	191	159	169	191	191	159	159	191	159	181	191	159	165	191	159	159	185	159	177	191	159	161	191	178
128	179	191	128	148	191	191	128	128	191	128	171	191	128	139	191	128	128	178	128	163	191	128	131	191	166
96	173	191	96	126	191	191	96	96	191	96	161	191	96	113	191	96	172	96	150	191	96	101	191	96	153
64	167	191	64	104	191	191	64	64	191	64	151	191	64	87	191	64	165	64	136	191	64	71	191	64	140
32	161	191	32	82	191	191	32	190	32	142	191	32	61	191	32	159	32	122	191	32	41	191	32	127	
0	155	191	0	60	191	191	0	190	0	132	191	0	35	191	0	152	0	108	191	0	11	191	0	114	
255	159	179	255	239	159	159	255	201	255	163	159	235	255	159	255	223	255	188	159	185	255	159	159	255	244
223	159	172	223	212	159	159	223	187	223	162	159	210	223	159	223	202	223	179	159	159	223	176	159	223	216
191	159	166	191	186	159	159	191	173	191	160	159	185	191	159	191	180	191	169	159	168	191	159	159	188	
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	153	159	128	138	159	159	128	128	159	128	149	159	128	133	159	128	128	128	128	145	159	129	159	128	
96	147	159	96	116	159	159	96	96	159	96	139	159	96	107	159	96	146	96	132	159	96	99	159	96	
64	141	159	64	94	159	159	64	64	159	64	130	159	64	81	159	64	140	64	118	159	64	64	159	64	
32	135	159	32	72	159	159	32	32	159	32	120	159	32	55	159	32	133	32	104	159	32	39	159	32	
0	130	159	0	50	159	159	0	159	0	110	159	0	29	159	0	127	0	90	159	0	9	159	0	95	
255	128	153	255	234	128	128	255	183	255	132	128	228	255	128	228	255	212	255	166	128	161	255	128	255	241
223	128	147	223	207	128	128	223	169	223	131	128	203	223	128	223	219	223	156	128	153	223	128	223	212	
191	128	140	191	181	128	128	191	155	191	130	128	178	191	128	128	191	170	191	147	128	144	191	128	128	184
159	128	134	159	154	128	128	159	141	159	129	128	153	159	128	128	159	149	159	137	128	136	159	128	128	156
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	122	128	96	106	128	128	96	96	127	96	118	128	96	102	128	96	121	96	114	128	96	97	128	96	115
64	116	128	64	84	128	128	64	64	127	64	108	128	64	76	128	64	115	64	100	128	64	67	128	64	102
32	110	128	32	62	128	128	32	32	127	32	98	128	32	50	128	32	108	32	86	128	32	37	128	32	
0	104	128	0	40	128	128	0	127	0	88	128	0	24	128	0	102	0	72	128	0	7	128	0	76	
255	96	128	255	228	96	96	255	165	255	101	96	222	255	96	255	201	255	144	96	138	255	96	96	255	237
223	96	121	223	202	96	96	223	151	223	100	96	196	223	96	223	180	223	134	96	129	223	96	96	223	209
191	96	115	191	175	96	96	191	137	191	99	96	171	191	96	96	191	159	191	124	96	121	191	96	96	181
159	96	109	159	149	96	96	159	123	159	98	96	146	159	96	96	159	138	159	115	96	112	159	96	96	152
128	96	102	128	122	96	96	128	109	128	97	96	121	128	96	96	128	117	128	105	96	104	128	96	96	124
96	96	96	64	74	96	96	64	64	95	64	86	96	64	70	96	64	89	64	82	96	64	66	96	96	83
32	84	96	32	52	96	96	32	32	95	32	76	96	32	44	96	32	32	83	32	68	96	32	35	96	32
0	78	96	0	30	96	96	0	95	0	66	96	0	18	96	0	76	0	54	96	0	5	96	0	57	
255	64	102	255	223	64	64	255	147	255	70	64	215	255	64	64	255	190	255	121	64	114	255	64	64	234
223	64	96	223	196	64	64	223	133	223	69	64	190													

% olv*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	237	255	235	223	255	255	223	236	32	32	32	17	17	255	255
191	219	255	215	191	255	255	191	217	64	64	64	34	34	255	0
159	201	255	195	159	255	255	159	198	96	96	96	51	51	51	52
128	183	255	175	128	255	255	128	179	128	128	128	68	68	255	255
96	166	255	154	96	255	255	96	159	159	159	159	85	85	0	0
64	148	255	134	64	255	255	64	140	191	191	191	102	102	212	255
32	130	255	114	32	255	255	32	121	223	223	223	119	119	207	111
0	112	255	94	0	255	255	0	102	255	255	255	136	136	255	254
255	241	223	223	255	228	223	253	255	0	0	0	153	153	153	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	
191	205	223	203	191	223	223	191	204	64	64	64	187	187	187	
159	187	223	183	159	223	223	159	185	96	96	96	204	204	204	
128	169	223	163	128	223	223	128	166	128	128	128	221	221	221	
96	152	223	143	96	223	223	96	147	159	159	159	238	238	238	
64	134	223	123	64	223	223	64	128	191	191	191	255	255	255	
32	116	223	102	32	223	223	32	108	223	223	223	0	0	0	
0	98	223	82	0	223	223	0	89	255	255	255	17	17	17	
255	227	191	191	255	200	191	251	255	0	0	0	34	34	34	
223	209	191	191	223	196	191	221	223	32	32	32	51	51	51	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	
159	173	191	171	159	191	191	159	172	96	96	96	85	85	85	
128	155	191	151	128	191	191	128	153	128	128	128	102	102	102	
96	138	191	131	96	191	191	96	134	159	159	159	119	119	119	
64	120	191	111	64	191	191	64	115	191	191	191	136	136	136	
32	102	191	91	32	191	191	32	96	223	223	223	153	153	153	
0	84	191	71	0	191	191	0	77	255	255	255	170	170	170	
255	214	159	159	255	173	159	249	255	0	0	0	187	187	187	
223	195	159	159	223	169	159	219	223	32	32	32	204	204	204	
191	177	159	159	191	164	159	189	191	64	64	64	221	221	221	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	
128	141	159	139	128	159	159	128	140	128	128	128	255	255	255	
96	124	159	119	96	159	159	96	121	159	159	159	0	0	0	
64	106	159	99	64	159	159	64	102	191	191	191	17	17	17	
32	88	159	79	32	159	159	32	83	223	223	223	34	34	34	
0	70	159	59	0	159	159	0	64	255	255	255	51	51	51	
255	200	128	128	255	146	128	247	255				68	68	68	
223	182	128	128	223	141	128	217	223				85	85	85	
191	164	128	128	191	137	128	187	191				102	102	102	
159	146	128	128	159	132	128	157	159				119	119	119	
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	
96	110	128	107	96	128	128	96	108				153	153	153	
64	92	128	87	64	128	128	64	89				170	170	170	
32	74	128	67	32	128	128	32	70				187	187	187	
0	56	128	47	0	128	128	0	51				204	204	204	
255	186	96	96	255	119	96	245	255				221	221	221	
223	168	96	96	223	114	96	215	223				238	238	238	
191	150	96	96	191	109	96	185	191				255	255	255	
159	132	96	96	159	105	96	155	159				0	0	0	
128	114	96	96	128	100	96	125	128				17	17	17	
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	
64	78	96	76	64	96	96	64	77				51	51	51	
32	60	96	55	32	96	96	32	57				68	68	68	
0	42	96	35	0	96	96	0	38				85	85	85	
255	172	64	64	255	91	64	243	255				102	102	102	
223	154	64	64	223	87	64	213	223				119	119	119	
191	136	64	64	191	82	64	183	191				136	136	136	
159	118	64	64	159	78	64	153	159				153	153	153	
128	100	64	64	128	73	64	123	128				170	170	170	
96	82	64	64	96	68	64	94	96				187	187	187	
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	
32	46	64	44	32	64	64	32	45				221	221	221	
0	28	64	24	0	64	64	0	26				238	238	238	
255	158	32	32	255	64	32	241	255				255	255	255	
223	140	32	32	223	60	32	211	223							
191	122	32	32	191	55	32	181	191							
159	104	32	32	159	50	32	151	159							
128	86	32	32	128	46	32	121	128							
96	68	32	32	96	41	32	92	96							
64	50	32	32	64	36	32	62	64							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	14	32	12	0	32	32	0	13							
255	144	0	0	255	37	0	239	255							
223	126	0	0	223	32	0	209	223							
191	108	0	0	191	28	0	179	191							
159	90	0	0	159	23	0	149	159							
128	72	0	0	128	18	0	119	128							
96	54	0	0	96	14	0	90	96							
64	36	0	0	64	9	0	60	64							
32	18	0	0	32	5	0	30	32							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

%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
93.5	-4.0	-3.0	91.6	0.2	-6.1	90.6	11.8	-7.2	93.1	-3.0	-3.7	90.7	2.2	-7.5	90.4	11.3	-3.5	92.6	-2.1	-4.4	88.9	6.0	-10.4	90.3	10.8	-0.6
91.6	-8.0	-6.0	87.8	0.4	-12.2	85.9	23.6	-14.4	90.7	-6.1	-7.4	85.9	4.3	-15.1	85.4	22.5	-7.0	89.9	-4.2	-8.8	82.3	12.1	-20.8	85.1	21.7	-1.1
89.7	-12.0	-9.0	83.9	0.6	-18.2	81.1	35.3	-21.6	88.4	-9.1	-11.1	81.2	6.5	-22.6	80.5	33.8	-10.4	87.1	-6.3	-13.2	75.8	18.1	-31.2	80.0	32.5	-1.7
87.8	-16.0	-12.0	80.1	0.7	-24.3	76.3	47.1	-28.8	86.1	-12.2	-14.8	76.5	8.6	-30.1	75.5	45.0	-13.9	84.4	-8.4	-17.6	69.3	24.2	-41.6	74.9	43.4	-2.2
86.0	-20.0	-15.0	76.3	0.9	-30.4	71.5	58.9	-35.9	83.8	-15.2	-18.5	71.8	10.8	-37.7	70.5	56.3	-17.4	81.6	-10.5	-22.0	62.8	30.2	-52.0	69.7	54.2	-2.8
84.1	-24.0	-18.0	72.5	1.1	-36.5	66.8	70.7	-43.1	81.4	-18.2	-22.3	67.0	12.9	-45.2	65.5	67.5	-20.9	78.8	-12.7	-26.4	56.2	36.3	-62.4	64.6	65.0	-3.4
82.2	-27.9	-21.0	68.7	1.3	-42.6	62.0	82.5	-50.3	79.1	-21.3	-26.0	62.3	15.1	-52.7	60.6	78.8	-24.3	76.1	-14.8	-30.8	49.7	42.3	-72.8	59.4	75.9	-3.9
80.3	-31.9	-24.1	64.9	1.5	-48.7	57.2	94.2	-57.5	76.8	-24.3	-29.7	57.6	17.2	-60.3	55.6	90.0	-27.8	73.3	-16.9	-35.1	43.2	48.4	-83.2	54.3	86.7	-4.5
90.0	10.1	4.8	94.1	-0.4	10.8	94.2	-7.4	2.4	90.0	9.1	8.2	94.9	-4.0	11.1	94.3	-6.6	0.5	91.6	5.5	9.2	94.3	-7.9	10.4	94.3	-6.0	-1.0
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	83.5	0.0	0.0
81.6	-4.0	-3.0	79.7	0.2	-6.1	78.7	11.8	-7.2	81.1	-3.0	-3.7	78.7	2.2	-7.5	78.5	11.3	-3.5	80.7	-2.1	-4.4	76.9	6.0	-10.4	78.3	10.8	-0.6
79.7	-8.0	-6.0	75.8	0.4	-12.2	73.9	23.6	-14.4	78.8	-6.1	-7.4	74.0	4.3	-15.1	73.5	22.5	-7.0	78.0	-4.2	-8.8	70.4	12.1	-20.8	73.2	21.7	-1.1
77.8	-12.0	-9.0	72.0	0.6	-18.2	69.2	35.3	-21.6	76.5	-9.1	-11.1	69.3	6.5	-22.6	68.5	33.8	-10.4	75.2	-6.3	-13.2	63.9	18.1	-31.2	68.1	32.5	-1.7
75.9	-16.0	-12.0	68.2	0.7	-24.3	64.4	47.1	-28.8	74.2	-12.2	-14.8	64.6	8.6	-30.1	63.6	45.0	-13.9	72.4	-8.4	-17.6	57.4	24.2	-41.6	62.9	43.4	-2.2
74.0	-20.0	-15.0	64.4	0.9	-30.4	59.6	58.9	-35.9	71.8	-15.2	-18.5	59.8	10.8	-37.7	58.6	56.3	-17.4	69.7	-10.5	-22.0	50.8	30.2	-52.0	57.8	54.2	-2.8
72.1	-24.0	-18.0	60.6	1.1	-36.5	54.9	70.7	-43.1	69.5	-18.2	-22.3	55.1	12.9	-45.2	53.6	67.5	-20.9	66.9	-12.7	-20.4	44.3	36.3	-62.4	52.7	65.0	-3.4
70.3	-27.9	-21.0	56.7	1.3	-42.6	50.1	82.5	-50.3	67.2	-21.3	-26.0	50.4	15.1	-52.7	48.6	78.8	-24.3	64.2	-14.8	-30.8	37.8	42.3	-72.8	47.5	75.9	-3.9
84.5	20.2	9.6	92.9	-0.9	21.5	93.0	-14.7	4.7	84.6	18.1	16.4	94.3	-8.0	22.2	93.1	-13.2	0.9	87.7	11.1	18.3	93.2	-15.8	20.8	93.2	-12.1	-2.0
78.0	10.1	4.8	82.2	-0.4	10.8	82.3	-7.4	2.4	78.1	9.1	8.2	82.9	-4.0	11.1	82.3	-6.6	0.5	79.5	5.5	9.2	82.4	-7.9	10.4	82.4	-6.0	-1.0
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	71.6	0.0	0.0
69.7	-4.0	-3.0	67.7	0.2	-6.1	66.8	11.8	-7.2	69.2	-3.0	-3.7	66.8	2.2	-7.5	66.6	11.3	-3.5	68.8	-2.1	-4.4	65.0	6.0	-10.4	66.4	10.8	-0.6
67.8	-8.0	-6.0	63.9	0.4	-12.2	62.0	23.6	-14.4	66.9	-6.1	-7.4	62.1	4.3	-15.1	61.6	22.5	-7.0	66.0	-4.2	-8.8	58.5	12.1	-20.8	61.3	21.7	-1.1
65.9	-12.0	-9.0	60.1	0.6	-18.2	57.2	35.3	-21.6	64.6	-9.1	-11.1	57.4	6.5	-22.6	56.6	33.8	-10.4	63.3	-6.3	-13.2	52.0	18.1	-31.2	56.1	32.5	-1.7
64.0	-16.0	-12.0	56.3	0.7	-24.3	52.5	47.1	-28.8	62.2	-12.2	-14.8	52.6	8.6	-30.1	51.6	45.0	-13.9	60.5	-8.4	-17.6	45.4	24.2	-41.6	51.0	43.4	-2.2
62.1	-20.0	-15.0	52.5	0.9	-30.4	47.7	58.9	-35.9	59.9	-15.2	-18.5	47.9	10.8	-37.7	46.7	56.3	-17.4	57.8	-10.5	-22.0	38.9	30.2	-52.0	45.9	54.2	-2.8
60.2	-24.0	-18.0	48.6	1.1	-36.5	42.9	70.7	-43.1	57.6	-18.2	-22.3	43.2	12.9	-45.2	41.7	67.5	-20.9	55.0	-12.7	-26.4	32.4	36.3	-62.4	40.7	65.0	-3.4
79.1	30.2	14.4	91.6	-1.3	32.3	91.8	-22.1	7.1	79.3	27.2	24.7	93.8	-12.0	33.3	92.0	-19.9	1.4	83.9	16.6	27.5	92.0	-23.8	31.2	92.1	-18.1	-3.1
72.6	20.2	9.6	80.9	-0.9	21.5	81.1	-14.7	4.7	72.7	18.1	16.4	82.4	-8.0	22.2	81.2	-13.2	0.9	75.8	11.1	18.3	81.2	-15.8	20.8	81.3	-12.1	-2.0
66.1	10.1	4.8	70.3	-0.4	10.8	70.3	-7.4	2.4	66.2	9.1	8.2	71.0	-4.0	11.1	70.4	-6.6	0.5	67.7	5.5	9.2	70.4	-7.9	10.4	70.5	-6.0	-1.0
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	59.6	0.0	0.0
57.7	-4.0	-3.0	55.8	0.2	-6.1	54.9	11.8	-7.2	57.3	-3.0	-3.7	54.9	2.2	-7.5	54.6	11.3	-3.5	56.9	-2.1	-4.4	53.1	6.0	-10.4	54.5	10.8	-0.6
55.8	-8.0	-6.0	52.0	0.4	-12.2	50.1	23.6	-14.4	55.0	-6.1	-7.4	50.2	4.3	-15.1	49.7	22.5	-7.0	54.1	-4.2	-8.8	46.6	12.1	-20.8	49.4	21.7	-1.1
54.0	-12.0	-9.0	48.2	0.6	-18.2	45.3	35.3	-21.6	52.6	-9.1	-11.1	45.4	6.5	-22.6	44.7	33.8	-10.4	51.3	-6.3	-13.2	40.0	18.1	-31.2	44.2	32.5	-1.7
52.1	-16.0	-12.0	44.4	0.7	-24.3	40.5	47.1	-28.8	50.3	-12.2	-14.8	40.7	8.6	-30.1	39.7	45.0	-13.9	48.6	-8.4	-17.6	33.5	24.2	-41.6	39.1	43.4	-2.2
50.2	-20.0	-15.0	40.5	0.9	-30.4	35.8	58.9	-35.9	48.0	-15.2	-18.5	36.0	10.8	-37.7	34.7	56.3	-17.4	45.8	-10.5	-22.0	27.0	30.2	-52.0	33.9	54.2	-2.8
73.7	40.3	19.2	90.3	-1.7	43.1	90.6	-29.4	9.4	73.9	36.3	32.9	93.2	-16.0	44.4	90.8	-26.5	1.9	80.0	22.1	36.7	90.9	-31.7	41.1	91.0	-24.1	-4.1
67.2	30.2	14.4	79.7	-1.3	32.3	79.9	-22.1	7.1	67.3	27.2	24.7	81.8	-12.0	33.3	80.1	-19.9	1.4	71.9	16.6	27.5	80.1	-23.8	31.2	80.2	-18.1	-3.1
60.7	20.2	9.6	69.0	-0.9	21.5	69.1	-14.7	4.7	60.8	18.1	16.4	70.5	-8.0	22.2	69.3	-13.2	0.9	63.9	11.1	18.3	69.3	-15.8	20.8	69.4	-12.1	-2.0
54.2	10.1	4.8	58.4	-0.4	10.8	58.4	-7.4	2.4	54.2	9.1	8.2	59.1	-4.0	11.1	58.5	-6.6	0.5	55.8	5.5	9.2	58.5	-7.9	10.4	58.5	-6.0	-1.0
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	47.7	0.0	0.0
45.8	-4.0	-3.0	43.9	0.2	-6.1	42.9	11.8	-7.2	45.4	-3.0	-3.7	43.8	2.4	-7.5	37.7	22.5	-7.0	42.2	-4.2	-8.8	34.6	12.1	-20.8	37.4	21.7	-1.1
35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0
33.9	-4.0	-3.0	32.0	0.2	-6.1	31.0	11.8	-7.2	33.4	-3.0	-3.7	31.0	2.2	-7.5	30.8	11.3	-3.5	33.0	-2.1	-4.4	29.2	6.0	-10.4	30.6	10.8	-0.6
32.0	-8.0	-6.0	28.1	0.4	-12.2	26.2	23.6	-14.4	31.1	-6.1	-7.4	26.3	4.3	-15.1	25.8	22.5	-7.0	30.3	-4.2	-8.8	22.7	12.1	-20.8	25.5	21.7	-1.1
30.1	-12.0	-9.0</td																								

%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	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
92.2 -1.1 -5.1	88.6	10.4	-10.7	90.1	10.5	2.1	11.9	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	51.9	80.6	80.6	80.3	-31.9	-31.9	80.3	0.0	0.0	
88.9 -2.2 -10.3	81.9	20.9	-21.3	84.8	20.9	4.2	23.9	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	85.2	-3.5	-3.5	64.9	1.5	1.5	85.7	-58.9	-58.9	85.7	0.0	0.0	
85.7 -3.3 -15.4	75.1	31.3	-32.0	79.6	31.4	6.3	35.8	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	57.2	94.2	94.2	80.3	-31.9	-31.9	80.3	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
82.5 -4.4 -20.6	68.3	41.7	-42.6	74.3	41.9	8.3	47.7	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	85.2	-3.5	-3.5	64.9	1.5	1.5	85.7	-58.9	-58.9	85.7	0.0	0.0	
79.3 -5.4 -25.7	61.6	52.2	-53.3	69.0	52.3	10.4	59.6	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	57.2	94.2	94.2	80.3	-31.9	-31.9	80.3	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
76.0 -6.5 -30.9	54.8	62.6	-64.0	63.7	62.8	12.5	71.6	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	85.7	-58.9	-58.9	85.7	0.0	0.0	85.7	-58.9	-58.9	85.7	0.0	0.0	
72.8 -7.6 -36.0	48.1	73.0	-74.6	58.4	73.3	14.6	83.5	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	57.2	94.2	94.2	80.3	-31.9	-31.9	80.3	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
69.6 -8.7 -41.2	41.3	83.5	-85.3	53.1	83.7	16.7	95.4	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	85.7	-58.9	-58.9	85.7	0.0	0.0	85.7	-58.9	-58.9	85.7	0.0	0.0	
92.8 2.6 10.0	94.1	-8.9	6.3	94.0	-5.1	-2.2	0.0	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
83.5 0.0 0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	11.9	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
80.2 -1.1 -5.1	76.7	10.4	-10.7	78.2	10.5	2.1	23.9	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
77.0 -2.2 -10.3	69.9	20.9	-21.3	72.9	20.9	4.2	35.8	0.0	0.0	76.3	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
73.8 -3.3 -15.4	63.2	31.3	-32.0	67.6	31.4	6.3	47.7	0.0	0.0	82.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
70.6 -4.4 -20.6	56.4	41.7	-42.6	62.3	41.9	8.3	59.6	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
67.3 -5.4 -25.7	49.7	52.2	-53.3	57.1	52.3	10.4	71.6	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
64.1 -6.5 -30.9	42.9	62.6	-64.0	51.8	62.8	12.5	83.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
60.9 -7.6 -36.0	36.1	73.0	-74.6	46.5	73.3	14.6	95.4	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
90.3 5.1 19.9	92.7	-17.8	12.6	92.6	-10.2	-4.4	0.0	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
80.9 2.6 10.0	82.1	-8.9	6.3	82.1	-5.1	-2.2	11.9	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
71.6 0.0 0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	23.9	0.0	0.0	25.4	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
68.3 -1.1 -5.1	64.8	10.4	-10.7	66.3	10.5	2.1	35.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
65.1 -2.2 -10.3	58.0	20.9	-21.3	61.0	20.9	4.2	47.7	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
61.9 -3.3 -15.4	51.3	31.3	-32.0	55.7	31.4	6.3	59.6	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
58.6 -4.4 -20.6	44.5	41.7	-42.6	50.4	41.9	8.3	71.6	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
55.4 -5.4 -25.7	37.7	52.2	-53.3	45.1	52.3	10.4	83.5	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
52.2 -6.5 -30.9	31.0	62.6	-64.0	39.9	62.8	12.5	95.4	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
87.7 7.7 29.9	91.4	-26.7	18.9	91.3	-15.3	-6.6	0.0	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
78.3 5.1 19.9	80.8	-17.8	12.6	80.7	-10.2	-4.4	11.9	0.0	0.0	76.3	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
69.0 2.6 10.0	70.2	-8.9	6.3	70.2	-5.1	-2.2	23.9	0.0	0.0	82.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
59.6 0.0 0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
56.4 -1.1 -5.1	52.9	10.4	-10.7	54.3	10.5	2.1	47.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
53.2 -2.2 -10.3	46.1	20.9	-21.3	49.1	20.9	4.2	59.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
49.9 -3.3 -15.4	39.3	31.3	-32.0	43.8	31.4	6.3	71.6	0.0	0.0	6.4	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
46.7 -4.4 -20.6	32.6	41.7	-42.6	38.5	41.9	8.3	83.5	0.0	0.0	12.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
43.5 -5.4 -25.7	25.8	52.2	-53.3	33.2	52.3	10.4	95.4	0.0	0.0	19.1	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
85.1 10.2 39.9	90.0	-35.6	25.2	89.9	-20.4	-8.8	25.4	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
75.8 7.7 29.9	79.4	-26.7	18.9	79.3	-15.3	-6.6	38.2	0.0	0.0	44.5	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
66.4 5.1 19.9	68.9	-17.8	12.6	68.8	-10.2	-4.4	44.5	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
57.1 2.6 10.0	58.3	-8.9	6.3	58.2	-5.1	-2.2	11.9	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
47.7 0.0 0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	50.9	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
44.5 -1.1 -5.1	40.9	10.4	-10.7	42.4	10.5	2.1	37.1	0.0	0.0	63.6	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
41.2 -2.2 -10.3	34.2	20.9	-21.3	37.1	20.9	4.2	37.1	0.0	0.0	70.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
38.0 -3.3 -15.4	27.4	31.3	-32.0	31.9	31.4	6.3	76.3	0.0	0.0	82.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
34.8 -4.4 -20.6	20.6	41.7	-42.6	26.6	41.9	8.3	76.3	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
82.6 12.8 49.8	88.7	-44.5	31.4	88.5	-25.5	-11.0	82.7	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
73.2 10.2 39.9	78.1	-35.6	25.2	78.0	-20.4	-8.8	95.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
63.9 7.7 29.9	67.5	-26.7	18.9	67.4	-15.3	-6.6	31.8	0.0	0.0	76.3	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
54.5 5.1 19.9	56.9	-17.8	12.6	56.9	-10.2	-4.4	0.0	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	
45.1 2.6 10.0	46.4	-8.9	6.3	46.3	-5.1	-2.2	12.7</																		

%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	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	94.6 11.1	0.8	94.6 11.1	0.8	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	89.1 22.2	1.6	89.1 22.2	1.6	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	83.7 33.3	2.4	83.7 33.3	2.4	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	78.3 44.4	3.2	78.3 44.4	3.2	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	72.9 55.5	4.0	72.9 55.5	4.0	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	67.4 66.5	4.8	67.4 66.5	4.8	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	62.0 77.6	5.6	62.0 77.6	5.6	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	56.6 88.7	6.4	56.6 88.7	6.4	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	98.8 -7.4	1.8	98.8 -7.4	1.8	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	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	0.8	82.2 11.1	0.8	82.2 11.1	0.8	82.2 11.1	0.8	
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	76.7 22.2	1.6	76.7 22.2	1.6	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	71.3 33.3	2.4	71.3 33.3	2.4	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	65.9 44.4	3.2	65.9 44.4	3.2	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	60.5 55.5	4.0	60.5 55.5	4.0	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	55.0 66.5	4.8	55.0 66.5	4.8	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	49.6 77.6	5.6	49.6 77.6	5.6	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	97.5 -14.8	3.6	97.5 -14.8	3.6	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	86.3 -7.4	1.8	86.3 -7.4	1.8	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	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	69.7 11.1	0.8	69.7 11.1	0.8	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	64.3 22.2	1.6	64.3 22.2	1.6	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	58.9 33.3	2.4	58.9 33.3	2.4	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	53.5 44.4	3.2	53.5 44.4	3.2	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	48.0 55.5	4.0	48.0 55.5	4.0	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	42.6 66.5	4.8	42.6 66.5	4.8	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	96.3 -22.9	5.6	96.3 -22.9	5.6	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	9.4	81.6 6.8	20.3	85.8 -12.6	22.4	85.1 -14.8	3.6	85.1 -14.8	3.6	85.1 -14.8	3.6	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	73.9 -7.4	1.8	73.9 -7.4	1.8	73.9 -7.4	1.8	
62.7 0.0	0.0	62.7 0.0	0.0	62.7 0.0	0.0	62.7 0.0	0.0	62.7 0.0	0.0	62.7 0.0	0.0	62.7 0.0	0.0	62.7 0.0	0.0	62.7 0.0	0.0	62.7 0.0	0.0	62.7 0.0	0.0	62.7 0.0	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	57.3 11.1	0.8	57.3 11.1	0.8	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	51.9 22.2	1.6	51.9 22.2	1.6	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	46.5 33.3	2.4	46.5 33.3	2.4	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	41.0 44.4	3.2	41.0 44.4	3.2	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	35.6 55.5	4.0	35.6 55.5	4.0	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	95.1 -29.7	7.3	95.1 -29.7	7.3	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	5.6	83.9 -22.5	5.6	83.9 -22.5	5.6	83.9 -22.5	5.6	
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 6.8	20.3	73.4 -12.6	22.4	72.7 -14.8	3.6	72.7 -14.8	3.6	72.7 -14.8	3.6	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								

%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	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											
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	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	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	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				100.0													

%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	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
238	123	234	128	120	231	143	119	237	124	123	231	131	118	231	142	124	236	125	122	227	136	115	230	142	127	
234	118	120	224	128	112	219	158	110	231	120	119	219	134	109	218	157	119	229	123	117	210	143	101	217	156	127
229	113	116	214	129	105	207	173	100	225	116	114	207	136	99	205	171	115	222	120	111	193	151	88	204	170	126
224	108	113	204	129	97	195	188	91	220	112	109	195	139	89	193	186	110	215	117	106	177	159	75	191	183	125
219	102	109	195	129	89	182	203	82	214	109	104	183	142	80	180	200	106	208	115	100	160	167	61	178	197	124
214	97	105	185	129	81	170	218	73	208	105	100	171	145	70	167	214	101	201	112	94	143	174	48	165	211	124
210	92	101	175	130	74	158	234	64	202	101	95	159	147	61	154	229	97	194	109	89	127	182	35	152	225	123
205	87	97	165	130	66	146	249	54	196	97	90	147	150	51	142	243	92	187	106	83	110	190	22	138	239	122
229	141	134	240	127	142	240	119	131	230	140	139	242	123	142	240	120	129	233	135	140	240	118	141	240	120	127
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
208	123	124	203	128	120	201	143	119	207	124	123	201	131	118	200	142	124	206	125	122	196	136	115	200	142	127
203	118	120	193	128	112	189	158	110	201	120	119	189	134	109	187	157	119	199	123	117	180	143	101	187	156	127
198	113	116	184	129	105	176	173	100	195	116	114	177	136	99	175	171	115	192	120	111	163	151	88	174	170	126
194	108	113	174	129	97	164	188	91	189	112	109	165	139	89	162	186	110	185	117	106	146	159	75	160	183	125
189	102	109	164	129	89	152	203	82	183	109	104	153	142	80	149	200	106	178	115	100	130	167	61	147	197	124
184	97	105	154	129	81	140	218	73	177	105	100	141	145	70	137	214	101	171	112	94	113	174	48	134	211	124
179	92	101	145	130	74	128	234	64	171	101	95	128	147	61	124	229	97	164	109	89	96	182	35	121	225	123
216	154	140	237	127	156	237	109	134	216	151	149	240	118	156	237	111	129	224	142	151	238	108	155	238	113	125
199	141	134	210	127	142	210	119	131	199	140	139	211	123	142	210	120	129	203	135	140	210	118	141	210	120	127
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
178	123	124	173	128	120	170	143	119	177	124	123	170	131	118	170	142	124	175	125	122	166	136	115	169	142	127
173	118	120	163	128	112	158	158	110	171	120	119	158	134	109	157	157	119	168	123	117	149	143	101	156	156	127
168	113	116	153	129	105	146	173	100	165	116	114	146	136	99	144	171	115	161	120	111	133	151	88	143	170	126
163	108	113	144	129	97	134	188	91	159	112	109	134	139	89	132	186	110	154	117	106	116	159	75	130	183	125
158	102	109	134	129	89	122	203	82	153	109	104	122	142	80	119	200	106	147	115	100	99	167	61	117	197	124
154	97	105	124	129	81	109	218	73	147	105	100	110	145	70	106	214	101	140	112	94	83	174	48	104	211	124
202	167	146	234	126	169	234	100	137	202	163	160	239	113	171	235	103	130	214	149	163	235	98	168	235	105	124
185	154	140	206	127	156	207	109	134	185	151	149	210	118	156	207	111	129	193	142	151	207	108	155	207	113	125
169	141	134	179	127	142	179	119	131	169	140	139	181	123	142	180	120	129	173	135	140	180	118	141	180	120	127
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
147	123	124	142	128	120	140	143	119	146	124	123	140	131	118	139	142	124	145	125	122	135	136	115	139	142	127
142	118	120	133	128	112	128	158	110	140	120	119	128	134	109	127	157	119	138	123	117	119	143	101	126	156	127
138	113	116	123	129	105	116	173	100	134	116	114	116	136	99	114	171	115	131	120	111	102	151	88	113	170	126
133	108	113	113	129	97	103	188	91	128	112	109	104	139	89	101	186	110	124	117	106	85	159	75	100	183	125
128	102	109	103	129	89	91	203	82	122	109	104	92	142	80	89	200	106	117	115	100	69	167	61	87	197	124
188	180	153	230	126	183	231	90	140	188	174	170	238	108	185	232	94	130	204	156	175	232	87	181	232	97	125
171	167	146	203	126	169	204	100	137	172	163	160	209	113	171	204	103	130	183	149	163	204	98	168	205	105	124
155	154	140	176	127	156	176	109	134	155	151	149	180	118	156	177	111	129	163	142	151	177	108	155	177	113	125
138	141	134	149	127	142	149	119	131	138	140	139	151	123	142	149	120	129	142	135	140	149	118	141	149	120	127
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
117	123	124	112	128	120	109	137	141	163	160	178	113	171	174	103	130	153	149	163	174	98	168	174	105	124	
112	118	120	102	128	112	97	158	110	110	120	119	98	134	109	96	157	119	108	123	117	88	143	101	95	156	127
107	113	116	92	129	97	73	188	91	98	112	109	73	139	89	71	186	110	93	117	106	55	159	75	69	183	125
102	108	113	83	129	97	73	188	91	98	112	109	73	139	89	71	186	110	93	117	106	55	159	75	69	183	125
174	193	159	227	125	197	228	81	143	175	186	181	236	102	199	229	86	131	194	163	187	229	77	195	229	89	121
157	180	153	200	126	183	201	90	140	158	174	170	207	108	185	201	94	130	174	156	175	201	87	181	202	97	123
141	146	173	146	126	169	173	100	137	111	163	160	148	113	171	143	103	130	123	149	163	143	98	168	144	105	124
124	154	140	146	127	156	146	109	134	94	151	149	119	118	156	116	111	129	102	142	151	116	108	155	116	113	125
108	141	134	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	75	136	115	78	142	127			

%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	
%XYZa_8bit,CIE	O:93	48	4	Y:174	210	31	L:81	162	27	C:122	178	242	V:41	16	215	M:134	64	219	N:0	0	0	W:215	226	246	
243	128	243	128	128	243	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128									
235	127	226	141	114	230	141	131	30	128	128	16	128	128	243	128	128									
227	125	115	209	155	101	216	155	133	61	128	128	32	128	128	132	231	177								
219	124	108	192	168	87	203	168	136	91	128	128	49	128	128	205	87	97								
210	122	102	174	181	73	189	182	139	122	128	128	65	128	128	217	124	238								
202	121	95	157	195	60	176	195	141	152	128	128	81	128	128	165	130	66								
194	120	88	140	208	46	162	208	144	182	128	128	97	128	128	219	53	152								
186	118	82	123	221	32	149	222	147	213	128	128	114	128	128	146	249	54								
177	117	75	105	235	19	136	235	149	243	128	128	130	128	128											
237	131	141	240	117	136	240	121	125	0	128	128	146	128	128											
213	128	128	213	128	128	213	128	128	30	128	128	162	128	128											
205	127	121	196	141	114	199	141	131	61	128	128	178	128	128											
196	125	115	178	155	101	186	155	133	91	128	128	195	128	128											
188	124	108	161	168	87	172	168	136	122	128	128	211	128	128											
180	122	102	144	181	73	159	182	139	152	128	128	227	128	128											
172	121	95	127	195	60	146	195	141	182	128	128	243	128	128											
163	120	88	109	208	46	132	208	144	213	128	128	0	128	128											
155	118	82	92	221	32	119	222	147	243	128	128	16	128	128											
230	135	154	236	105	144	236	115	122	0	128	128	32	128	128											
206	131	141	209	117	136	209	121	125	30	128	128	49	128	128											
182	128	182	182	128	128	182	128	128	61	128	128	65	128	128											
174	127	121	165	141	114	169	141	131	91	128	128	81	128	128											
166	125	115	148	155	101	156	155	133	122	128	128	97	128	128											
158	124	108	131	168	87	142	168	136	152	128	128	114	128	128											
150	122	102	113	181	73	129	182	139	182	128	128	130	128	128											
141	121	95	96	195	60	115	195	141	213	128	128	146	128	128											
133	120	88	79	208	46	102	208	144	243	128	128	162	128	128											
224	138	166	233	94	152	233	108	120	0	128	128	178	128	128											
200	135	154	206	105	144	206	115	122	30	128	128	195	128	128											
176	131	141	179	117	136	179	121	125	61	128	128	211	128	128											
152	128	128	152	128	128	152	128	128	91	128	128	227	128	128											
144	127	121	135	141	114	139	141	131	122	128	128	243	128	128											
136	125	115	118	155	101	125	155	133	152	128	128	0	128	128											
127	124	108	100	168	87	112	168	136	182	128	128	16	128	128											
119	122	102	83	181	73	98	182	139	213	128	128	32	128	128											
111	121	95	66	195	60	85	195	141	243	128	128	49	128	128											
217	141	179	230	82	160	229	102	117				65	128	128											
193	138	166	203	94	152	202	108	120				81	128	128											
169	135	154	176	105	144	175	115	122				97	128	128											
146	131	141	149	117	136	149	121	125				114	128	128											
122	128	128	122	128	128	122	128	128				130	128	128											
113	127	121	104	141	114	108	141	131				146	128	128											
105	125	115	87	155	101	95	155	133				162	128	128											
97	124	108	70	168	87	81	168	136				178	128	128											
89	122	102	53	181	73	68	182	139				195	128	128											
211	144	192	226	71	168	226	95	114				211	128	128											
187	141	179	199	82	160	199	102	117				227	128	128											
163	138	166	172	94	152	172	108	120				243	128	128											
139	135	154	145	105	144	145	115	122				0	128	128											
115	131	141	118	117	136	118	121	125				16	128	128											
91	128	128	91	128	128	91	128	128				32	128	128											
83	127	121	74	141	114	78	141	131				49	128	128											
75	125	115	57	155	101	64	155	133				65	128	128											
67	124	108	39	168	87	51	168	136				81	128	128											
204	148	205	223	60	176	222	89	111				97	128	128											
180	144	192	196	71	168	195	95	114				114	128	128											
156	141	179	169	82	160	168	102	117				130	128	128											
132	138	166	142	94	152	141	108	120				146	128	128											
109	135	154	115	105	144	115	115	122				162	128	128											
85	131	141	88	117	136	88	121	125				178	128	128											
61	128	128	61	128	128	61	128	128				195	128	128											
53	127	121	44	141	114	47	141	131				211	128	128											
44	125	115	26	155	101	34	155	133				227	128	128											
197	151	217	219	48	184	219	82	108				243	128	128											
174	148	205	192	60	176	192	89	111																	
150	144	192	165	71	1																				

%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	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	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	129
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	130
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	131
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	132
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	133
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	134
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	135
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	136
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	130
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	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	129
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	130
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	131
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	132
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	133
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	134
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	135
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	133
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	130
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	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	129
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	130
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	131
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	132
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	133
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	134
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	135
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	133
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	130
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	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	129
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	130
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	171	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	132
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	133
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	137
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	135
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	133
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	119	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	128	128
126	120	126	107	141	111	116	144	111	117	136	140	127	122	143	125	117	134	121	132	141	126	142	142	115	125	130
113	113	123	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128
97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128
94	120	126	75	141	111	84	144	118	91	123	124	78	142	113	83	143	124	89	126	122	80	142	115	83	142	129
91	113	123	54	153	93	71	159	109	85	119	119	59	155	98	70	158	121	81	124	115	63	157	102	69	156	130
88	105	121	32	166	76	59	175	99	80	114	115	39	169	83	57	173	117	73	122	109	46	171	88	55	171	131
166	205	193	250	107	219	232	45	208	189	177	200	246	94	216	235	62	164	209	154	206	242	80	214	236	71	142
149	192	182	219	111	204	204	59	195	200	169	188	216	100	202	206	73	158	185	150	193	244	88	200	208	81	140
132	179	171	188	114	188	176	73	181	148	161	176	185	105	187	178	84	152	161	146	180	183	96	185	179	90	137
115	166																									

% 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	249	255	223	233	255	255	223	223	255	223	245	255	191	235	255	191	203	255	223	249	223	241	255	223	255		
191	243	255	191	211	255	255	191	191	255	191	235	255	191	203	255	191	242	255	191	227	255	191	195	255	229		
159	237	255	159	189	255	255	159	159	255	159	225	255	128	151	255	255	159	213	255	159	165	255	255	159	217		
128	231	255	128	168	255	255	128	128	254	128	215	255	96	125	255	255	96	128	229	128	199	255	128	135	255		
96	225	255	96	146	255	255	96	96	254	96	205	255	64	99	255	255	64	126	216	96	185	255	96	104	255		
64	219	255	64	124	255	255	64	64	254	32	185	255	32	73	255	255	32	210	32	158	255	64	74	255	64		
32	213	255	32	102	255	255	32	32	254	0	175	255	0	47	255	255	0	203	0	144	255	32	44	255	32		
0	207	255	0	80	255	255	0	254	255	0	175	255	248	255	223	223	0	203	255	0	14	255	0	153	255		
255	223	230	255	250	223	223	223	223	255	237	255	224	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	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		
191	217	223	191	201	223	223	191	191	223	191	213	223	159	203	223	159	171	223	191	217	191	209	223	191	193	223	
159	211	223	159	179	223	223	159	159	223	159	203	223	128	193	223	128	145	223	223	159	195	223	159	163	223	159	198
128	205	223	128	158	223	223	128	128	223	128	193	223	128	145	223	223	128	204	128	181	223	128	133	223	128	185	
96	199	223	96	136	223	223	96	96	222	96	183	223	96	119	223	223	96	197	96	167	223	96	103	223	96	172	
64	193	223	64	114	223	223	64	64	222	64	173	223	64	93	223	223	64	191	64	154	223	64	73	223	64	159	
32	187	223	32	92	223	223	32	32	222	32	163	223	32	67	223	223	32	184	32	140	223	32	43	223	32	146	
0	181	223	0	70	223	223	0	222	0	154	223	0	41	223	223	0	178	0	126	223	0	12	223	0	134		
255	191	204	255	244	191	191	255	219	255	193	191	242	255	191	191	255	233	255	210	191	208	255	191	191	255	248	
223	191	198	223	218	191	191	223	205	223	192	191	216	223	191	191	223	212	223	201	191	200	223	191	191	223	220	
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	185	191	159	169	191	191	159	159	191	159	181	191	159	165	191	191	159	185	159	177	191	159	161	191	191	178	
128	179	191	128	148	191	191	128	128	191	128	171	191	128	139	191	191	128	178	128	163	191	128	131	191	128	166	
96	173	191	96	126	191	191	96	96	191	96	161	191	96	113	191	191	96	172	96	150	191	96	101	191	96	153	
64	167	191	64	104	191	191	64	64	191	64	151	191	64	87	191	191	64	165	64	136	191	64	71	191	64	140	
32	161	191	32	82	191	191	32	190	32	142	191	32	61	191	191	32	159	32	122	191	32	41	191	32	127		
0	155	191	0	60	191	191	0	190	0	132	191	0	35	191	191	0	152	0	108	191	0	11	191	0	114		
255	159	179	255	239	159	159	223	187	223	162	159	210	223	159	159	223	202	223	179	159	188	255	159	159	255	244	
223	159	172	223	212	159	159	223	187	223	162	159	210	223	159	159	223	202	223	179	159	188	255	159	159	223	216	
191	159	166	191	186	159	159	191	173	191	160	159	185	191	159	159	191	180	191	169	159	168	191	159	159	188		
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	153	159	128	138	159	159	128	128	159	128	149	159	128	133	159	128	128	128	128	128	128	128	128	128	147		
96	147	159	96	116	159	159	96	96	159	96	139	159	96	107	159	159	96	146	96	132	159	96	99	159	96	134	
64	141	159	64	94	159	159	64	64	159	64	130	159	64	81	159	159	64	140	64	118	159	64	69	159	64	121	
32	135	159	32	72	159	159	32	159	32	120	159	32	55	159	159	32	133	32	104	159	32	39	159	32	108		
0	130	159	0	50	159	159	0	159	0	110	159	0	29	159	159	0	127	0	90	159	0	9	159	0	95		
255	128	153	255	234	128	128	255	183	255	132	228	255	128	128	228	255	128	212	255	166	228	161	255	128	255	241	
223	128	147	223	207	128	128	223	169	223	131	128	203	223	128	128	223	191	223	156	128	153	223	128	128	223	212	
191	128	140	191	181	128	128	191	155	191	130	128	178	191	128	128	191	170	191	147	128	144	191	128	128	159	184	
159	128	134	159	154	128	128	159	141	159	129	128	153	159	128	128	159	149	159	137	128	136	159	128	128	156		
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	122	128	96	106	128	128	96	96	127	96	118	128	96	102	128	128	96	121	96	97	128	96	97	128	96	115	
64	116	128	64	84	128	128	64	64	127	64	108	128	64	76	128	128	64	115	64	100	128	64	67	128	64	102	
32	110	128	32	62	128	128	32	32	127	32	98	128	32	50	128	128	32	108	32	86	128	32	37	128	32	89	
0	104	128	0	40	128	128	0	127	0	88	128	0	24	128	128	0	102	0	72	128	0	7	128	0	76		
255	96	128	255	228	96	96	255	165	255	101	96	222	255	96	96	255	201	255	144	96	138	255	96	96	255	237	
223	96	121	223	202	96	96	223	151	223	100	96	196	223	96	96	223	180	223	134	96	129	223	96	96	223	209	
191	96	115	191	175	96	96	191	137	191	99	96	171	191	96	96	191	159	191	124	96	121	191	96	96	191	181	
159	96	109	159	149	96	96	159	123	159	98	96	146	159	96	96	159	138	159	115	96	112	159	96	96	159	152	
128	96	102	128	122	96	96	128	109	128	97	96	121	128	96	96	121	117	128	105	96	96	104	96	96	128	124	
96	96	96	64	74	96	96	64	64	95	64	86	96	64	70	96	96	64	89	64	82	96	64	66	96	64	83	
32	84	96	32	52	96	96	32	95	32	76	96	32	44	96	96	32	32	83	32	68	96	32	35	96	32	70	
0	78	96	0	30	96	96	0	95	0	66	96	0	18	96	96	0</											

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	237	255	235	223	255	255	223	236	32	32	32	17	17	255	255
191	219	255	215	191	255	255	191	217	64	64	64	34	34	255	0
159	201	255	195	159	255	255	159	198	96	96	96	51	51	51	52
128	183	255	175	128	255	255	128	179	128	128	128	68	68	255	255
96	166	255	154	96	255	255	96	159	159	159	159	85	85	0	0
64	148	255	134	64	255	255	64	140	191	191	191	102	102	212	255
32	130	255	114	32	255	255	32	121	223	223	223	119	119	207	111
0	112	255	94	0	255	255	0	102	255	255	255	136	136	255	254
255	241	223	223	255	228	223	253	255	0	0	0	153	153	153	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	
191	205	223	203	191	223	223	191	204	64	64	64	187	187	187	
159	187	223	183	159	223	223	159	185	96	96	96	204	204	204	
128	169	223	163	128	223	223	128	166	128	128	128	221	221	221	
96	152	223	143	96	223	223	96	147	159	159	159	238	238	238	
64	134	223	123	64	223	223	64	128	191	191	191	255	255	255	
32	116	223	102	32	223	223	32	108	223	223	223	0	0	0	
0	98	223	82	0	223	223	0	89	255	255	255	17	17	17	
255	227	191	191	255	200	191	251	255	0	0	0	34	34	34	
223	209	191	191	223	196	191	221	223	32	32	32	51	51	51	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	
159	173	191	171	159	191	191	159	172	96	96	96	85	85	85	
128	155	191	151	128	191	191	128	153	128	128	128	102	102	102	
96	138	191	131	96	191	191	96	134	159	159	159	119	119	119	
64	120	191	111	64	191	191	64	115	191	191	191	136	136	136	
32	102	191	91	32	191	191	32	96	223	223	223	153	153	153	
0	84	191	71	0	191	191	0	77	255	255	255	170	170	170	
255	214	159	159	255	173	159	249	255	0	0	0	187	187	187	
223	195	159	159	223	169	159	219	223	32	32	32	204	204	204	
191	177	159	159	191	164	159	189	191	64	64	64	221	221	221	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	
128	141	159	139	128	159	159	128	140	128	128	128	255	255	255	
96	124	159	119	96	159	159	96	121	159	159	159	0	0	0	
64	106	159	99	64	159	159	64	102	191	191	191	17	17	17	
32	88	159	79	32	159	159	32	83	223	223	223	34	34	34	
0	70	159	59	0	159	159	0	64	255	255	255	51	51	51	
255	200	128	128	255	146	128	247	255				68	68	68	
223	182	128	128	223	141	128	217	223				85	85	85	
191	164	128	128	191	137	128	187	191				102	102	102	
159	146	128	128	159	132	128	157	159				119	119	119	
128	128	128	128	128	128	128	128	128				136	136	136	
96	110	128	107	96	128	128	96	108				153	153	153	
64	92	128	87	64	128	128	64	89				170	170	170	
32	74	128	67	32	128	128	32	70				187	187	187	
0	56	128	47	0	128	128	0	51				204	204	204	
255	186	96	96	255	119	96	245	255				221	221	221	
223	168	96	96	223	114	96	215	223				238	238	238	
191	150	96	96	191	109	96	185	191				255	255	255	
159	132	96	96	159	105	96	155	159				0	0	0	
128	114	96	96	128	100	96	125	128				17	17	17	
96	96	96	96	96	96	96	96	96				34	34	34	
64	78	96	76	64	96	96	64	77				51	51	51	
32	60	96	55	32	96	96	32	57				68	68	68	
0	42	96	35	0	96	96	0	38				85	85	85	
255	172	64	64	255	91	64	243	255				102	102	102	
223	154	64	64	223	87	64	213	223				119	119	119	
191	136	64	64	191	82	64	183	191				136	136	136	
159	118	64	64	159	78	64	153	159				153	153	153	
128	100	64	64	128	73	64	123	128				170	170	170	
96	82	64	64	96	68	64	94	96				187	187	187	
64	64	64	64	64	64	64	64	64				204	204	204	
32	46	64	44	32	64	64	32	45				221	221	221	
0	28	64	24	0	64	64	0	26				238	238	238	
255	158	32	32	255	64	32	241	255				255	255	255	
223	140	32	32	223	60	32	211	223							
191	122	32	32	191	55	32	181	191							
159	104	32	32	159	50	32	151	159							
128	86	32	32	128	46	32	121	128							
96	68	32	32	96	41	32	92	96							
64	50	32	32	64	36	32	62	64							
32	32	32	32	32	32	32	32	32							
0	14	32	12	0	32	32	0	13							
255	144	0	0	255	37	0	239	255							
223	126	0	0	223	32	0	209	223							
191	108	0	0	191	28	0	179	191							
159	90	0	0	159	23	0	149	159							
128	72	0	0	128	18	0	119	128							
96	54	0	0	96	14	0	90	96							
64	36	0	0	64	9	0	60	64							
32	18	0	0	32	5	0	30	32							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	18	0	0	20	32	0	0	0	0
64	36	0	0	40	64	0	0	0	0
96	54	0	0	60	96	0	0	0	0
128	72	0	0	80	128	0	0	0	0
159	89	0	0	101	159	0	0	0	0
191	107	0	0	121	191	0	0	0	0
223	125	0	0	141	223	0	0	0	0
255	143	0	0	161	255	0	0	0	0
0	14	32	0	32	0	27	0	32	0
32	32	32	0	32	32	32	0	32	32
64	50	32	0	52	64	32	0	32	64
96	68	32	0	72	96	32	0	32	96
128	86	32	0	92	128	32	0	32	128
159	103	32	0	112	159	32	0	32	159
191	121	32	0	132	191	32	0	32	191
223	139	32	0	153	223	32	0	32	223
255	157	32	0	173	255	32	0	32	255
0	28	64	0	64	0	55	0	64	4
32	46	64	0	64	32	59	0	64	34
64	64	64	0	64	64	64	0	64	64
96	82	64	0	84	96	64	0	64	96
128	100	64	0	104	128	64	0	64	128
159	117	64	0	124	159	64	0	64	159
191	135	64	0	144	191	64	0	64	191
223	153	64	0	164	223	64	0	64	223
255	171	64	0	184	255	64	0	64	255
0	41	96	0	96	0	82	0	96	6
32	60	96	0	96	32	86	0	96	36
64	78	96	0	96	64	91	0	96	66
96	96	96	0	96	96	96	0	96	96
128	114	96	0	116	128	96	0	96	128
159	131	96	0	136	159	96	0	96	159
191	149	96	0	156	191	96	0	96	191
223	167	96	0	176	223	96	0	96	223
255	185	96	0	196	255	96	0	96	255
0	55	128	0	128	0	109	0	128	8
32	73	128	0	128	32	114	0	128	38
64	91	128	0	128	64	118	0	128	68
96	109	128	0	128	96	123	0	128	98
128	128	128	0	128	128	128	0	128	128
159	145	128	0	148	159	128	0	128	159
191	163	128	0	168	191	128	0	128	191
223	181	128	0	188	223	128	0	128	223
255	199	128	0	208	255	128	0	128	255
0	69	159	0	159	0	136	0	159	10
32	87	159	0	159	32	141	0	159	40
64	105	159	0	159	64	146	0	159	70
96	123	159	0	159	96	150	0	159	100
128	141	159	0	159	128	155	0	159	130
159	159	159	0	159	159	159	0	159	159
191	177	159	0	179	191	159	0	159	191
223	195	159	0	200	223	159	0	159	223
255	213	159	0	220	255	159	0	159	255
0	83	191	0	191	0	164	0	191	12
32	101	191	0	191	32	168	0	191	42
64	119	191	0	191	64	173	0	191	72
96	137	191	0	191	96	177	0	191	102
128	155	191	0	191	128	182	0	191	132
159	173	191	0	191	159	187	0	191	161
191	191	191	0	191	191	191	0	191	191
223	209	191	0	211	223	191	0	191	223
255	227	191	0	231	255	191	0	191	255
0	97	223	0	223	0	191	0	223	14
32	115	223	0	223	32	195	0	223	44
64	133	223	0	223	64	200	0	223	74
96	151	223	0	223	96	205	0	223	104
128	169	223	0	223	128	209	0	223	134
159	187	223	0	223	159	214	0	223	163
191	205	223	0	223	191	219	0	223	193
223	223	223	0	223	223	223	0	223	223
255	241	223	0	243	255	223	0	223	255
0	111	255	0	255	0	218	0	255	16
32	129	255	0	255	32	223	0	255	46
64	147	255	0	255	64	227	0	255	76
96	165	255	0	255	96	232	0	255	106
128	183	255	0	255	128	237	0	255	136
159	201	255	0	255	159	241	0	255	165
191	219	255	0	255	191	246	0	255	195
223	237	255	0	255	223	250	0	255	225
255	255	255	0	255	255	255	0	255	255