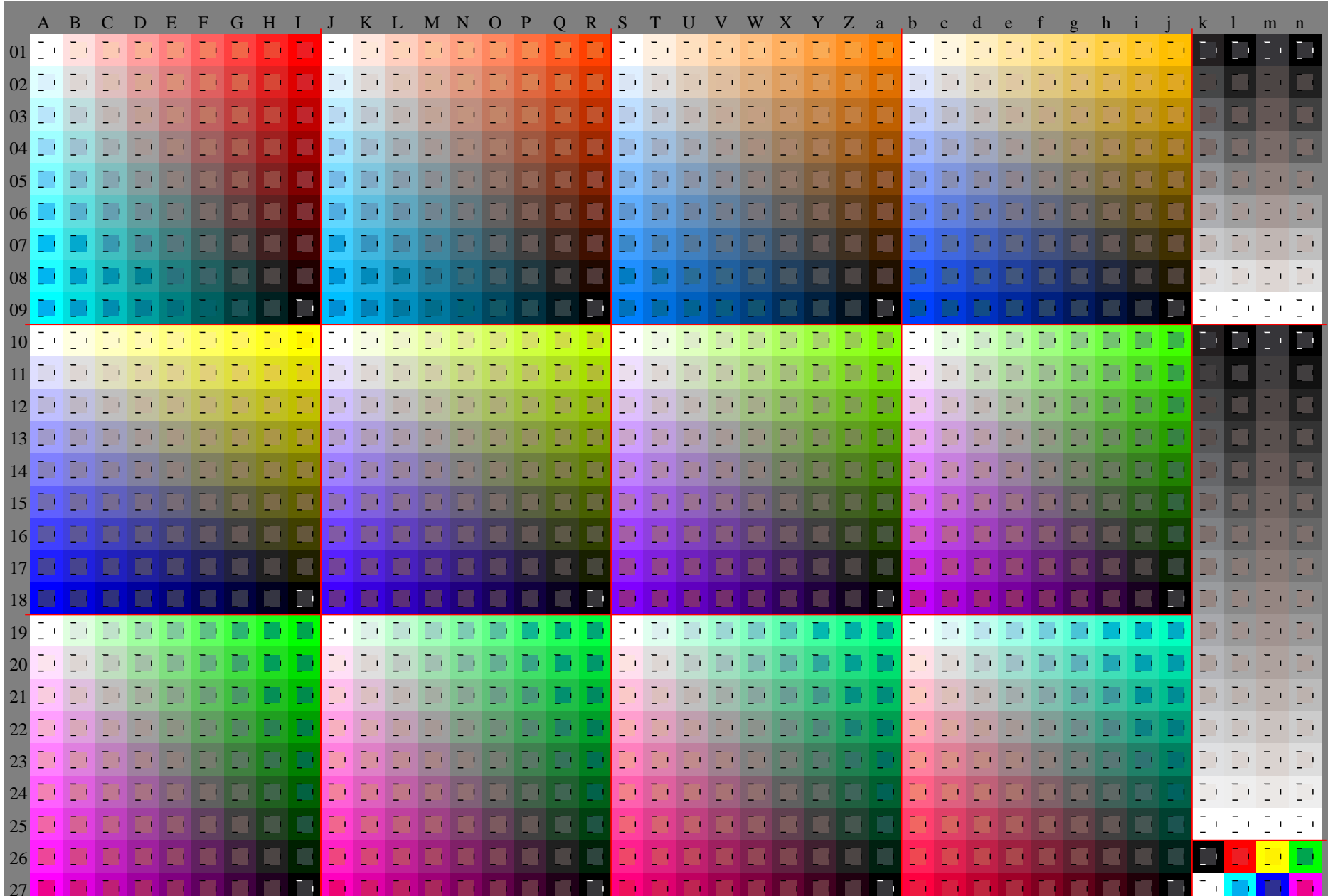


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klausrichter/JG41/JG41L0FP.PDF/.PS>

Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1, io=1,, Cx=0; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0>

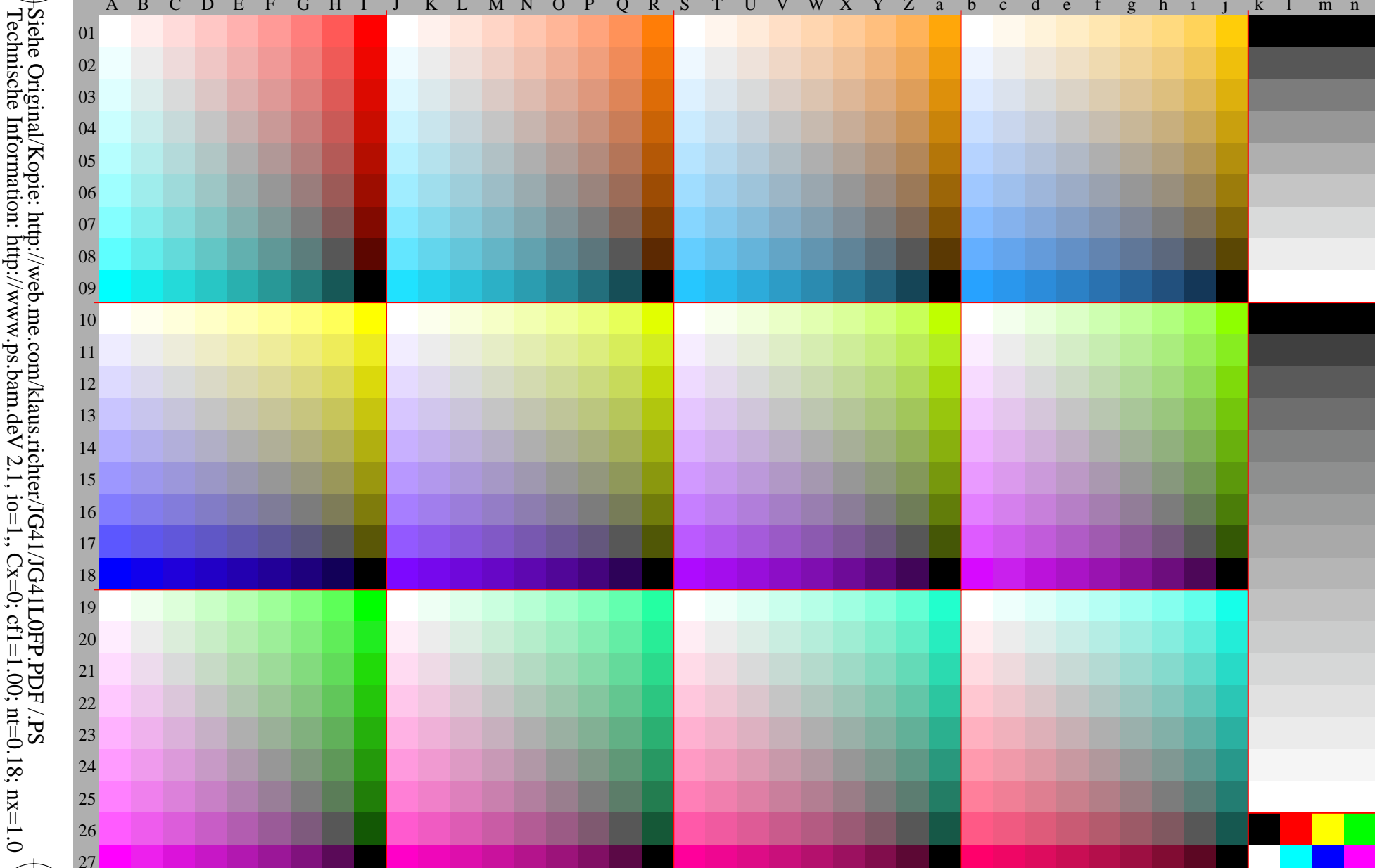


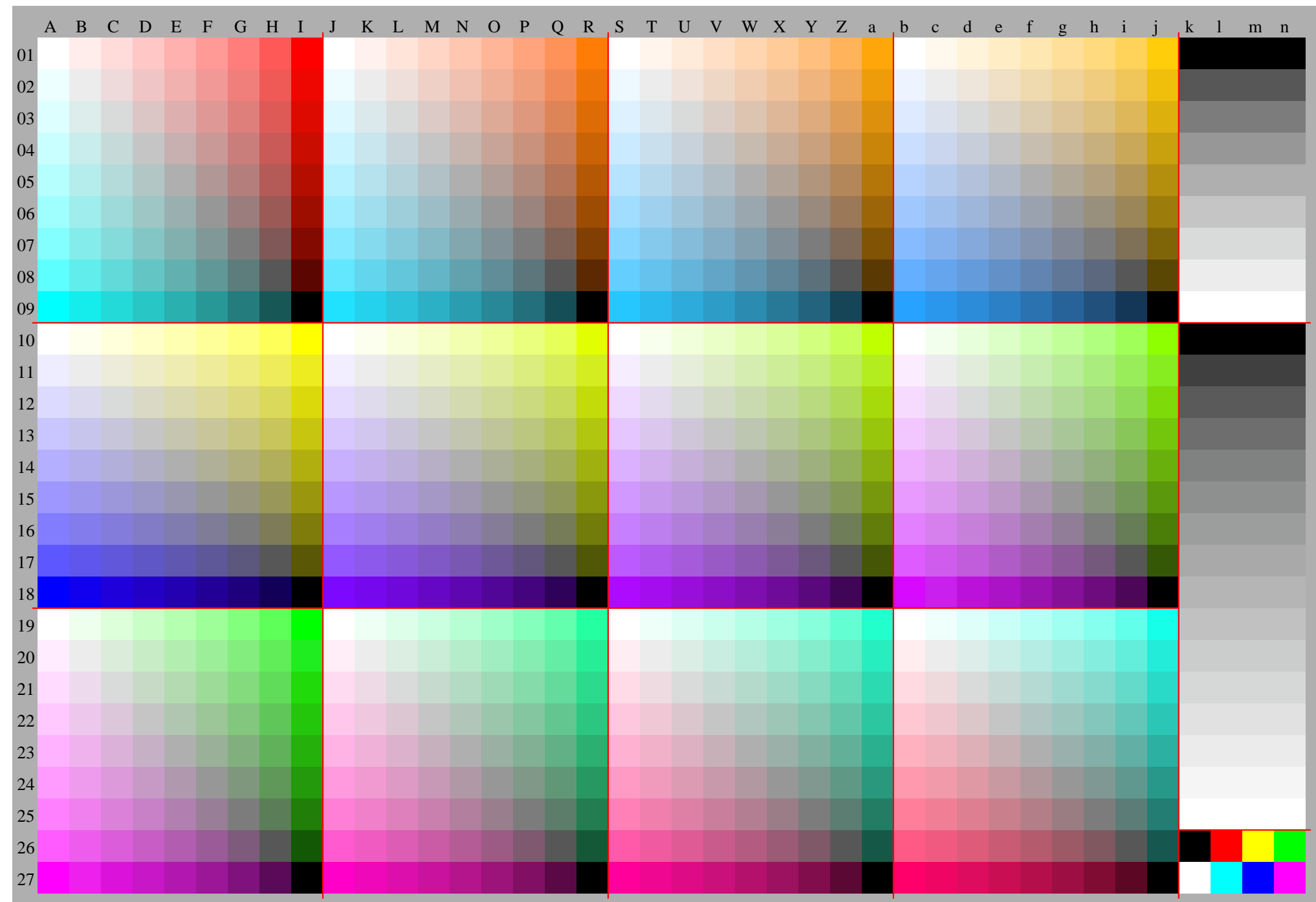
TUB-Prüfvorlage JG41; Relatives Gerät-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

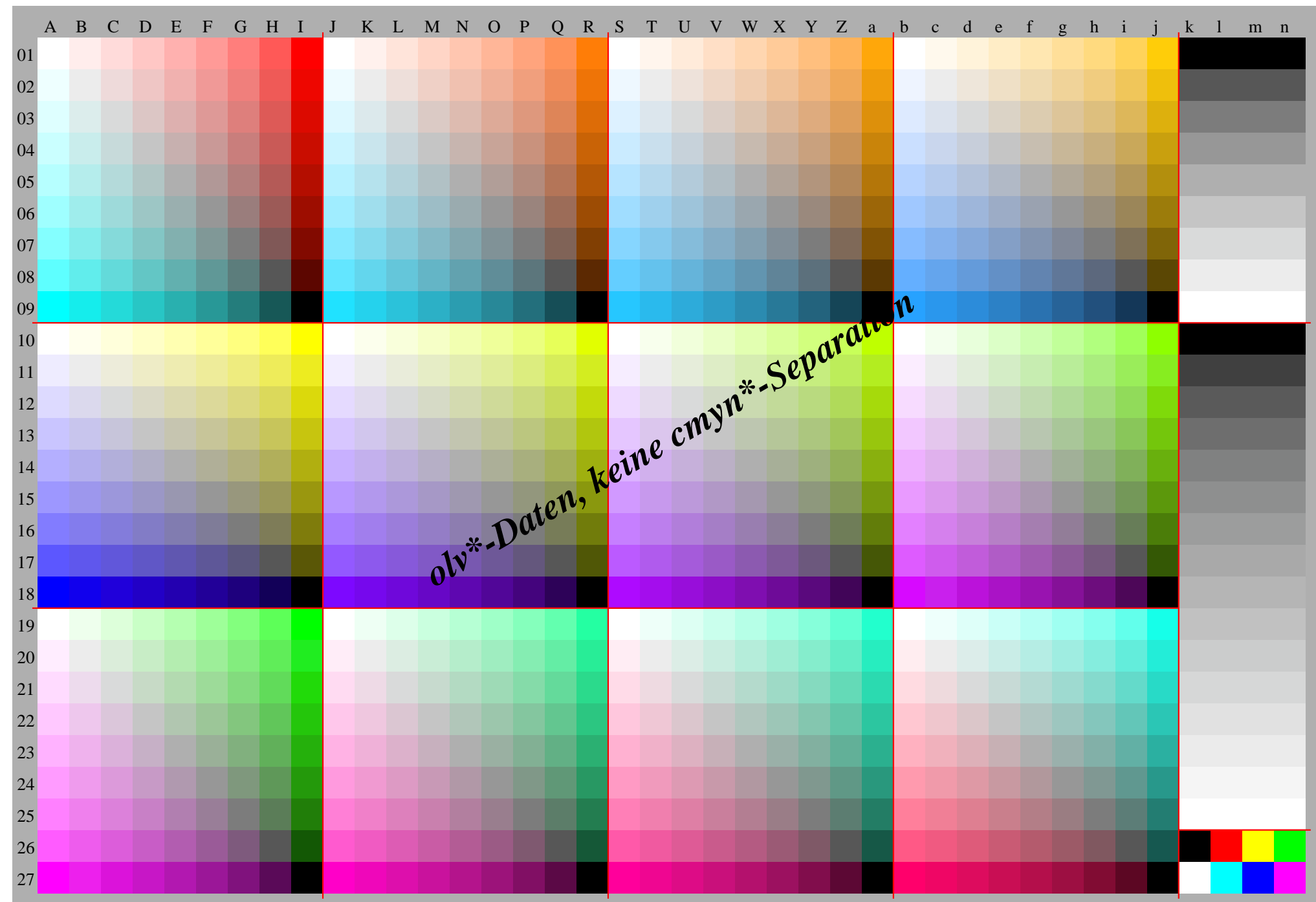
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: keine Eingabeänderung

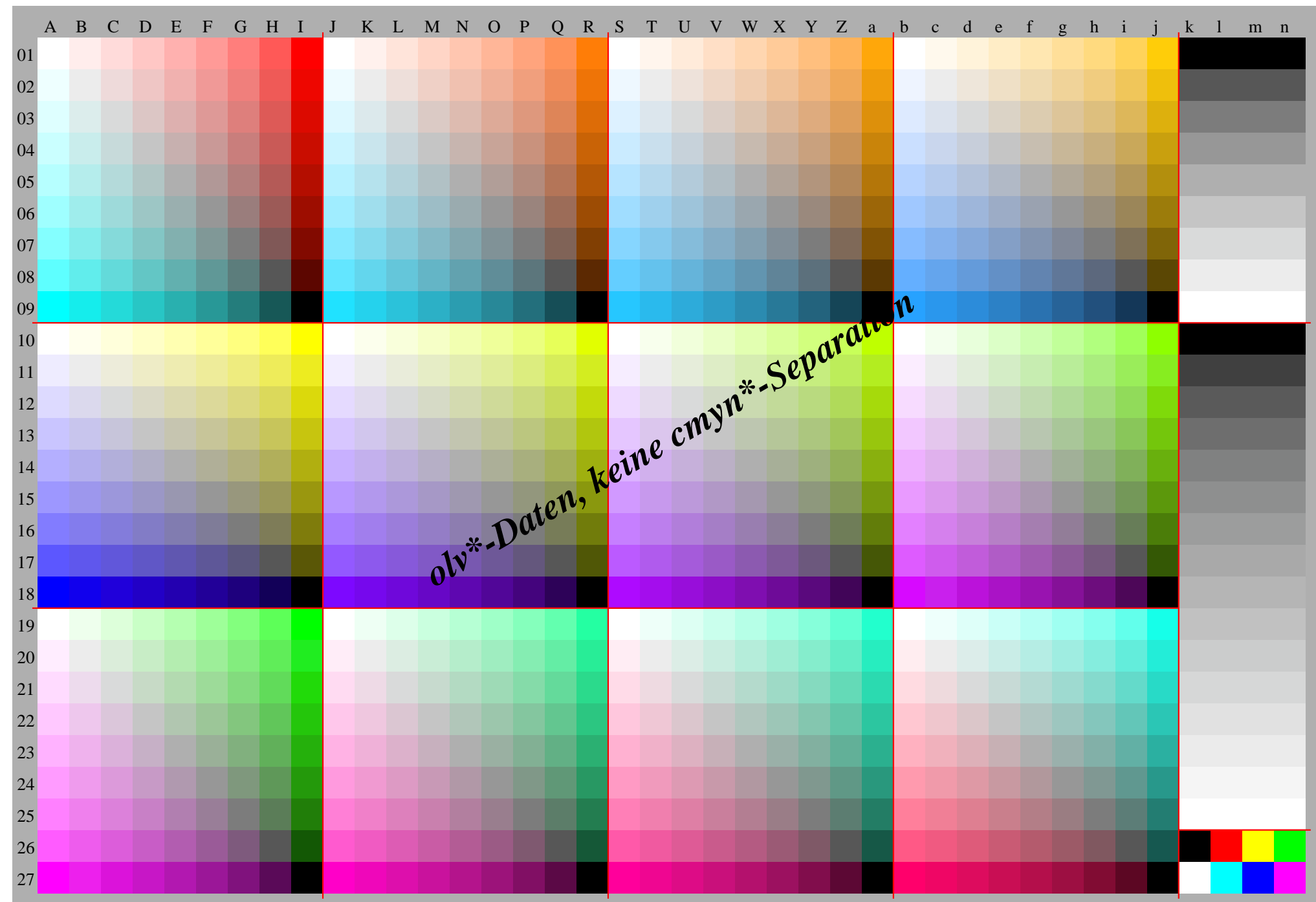
TUB-Prüfvorlage JG41; Relatives Gerät-Farbsystem O
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

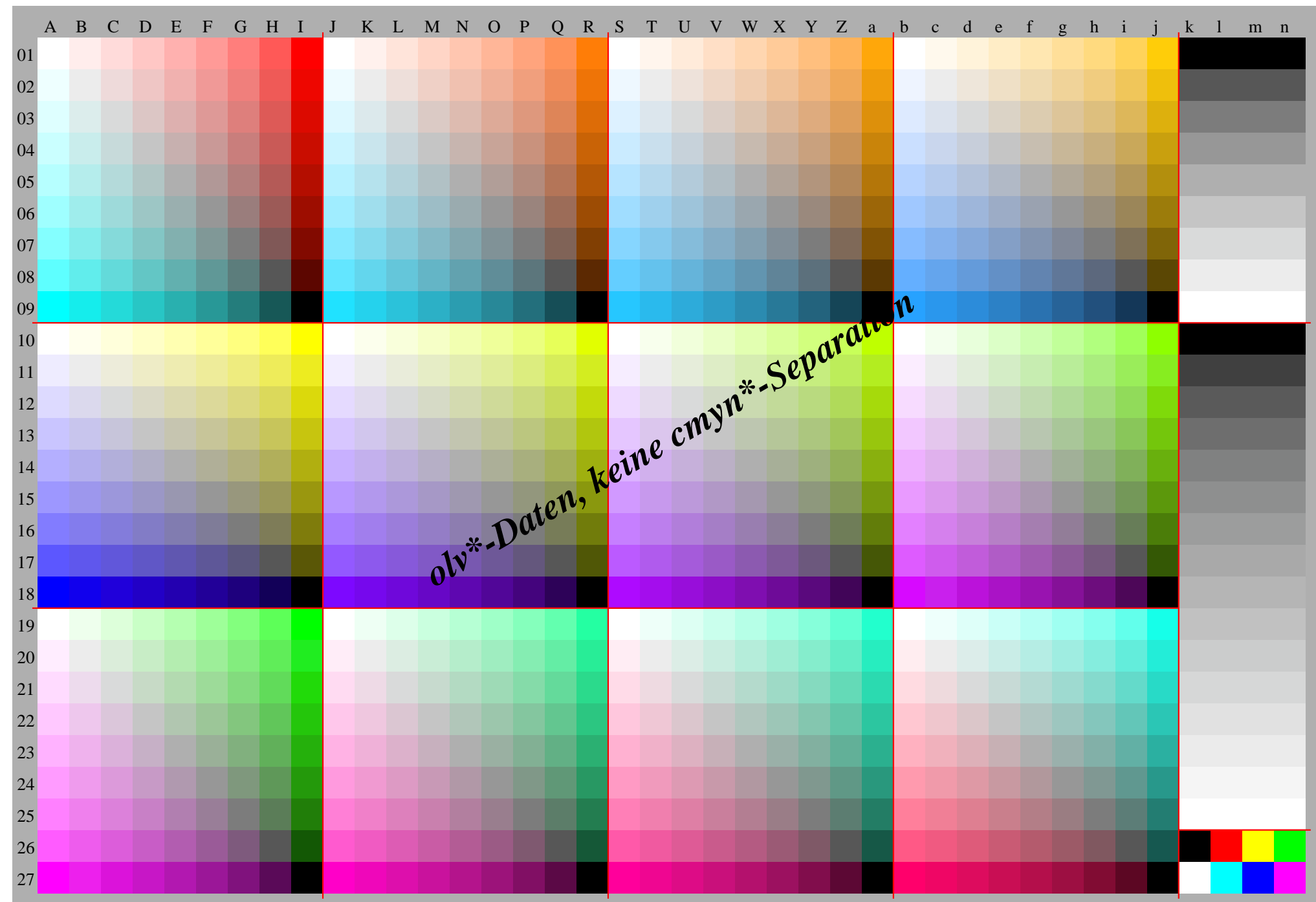
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: ->LAB*->olv* setrgb

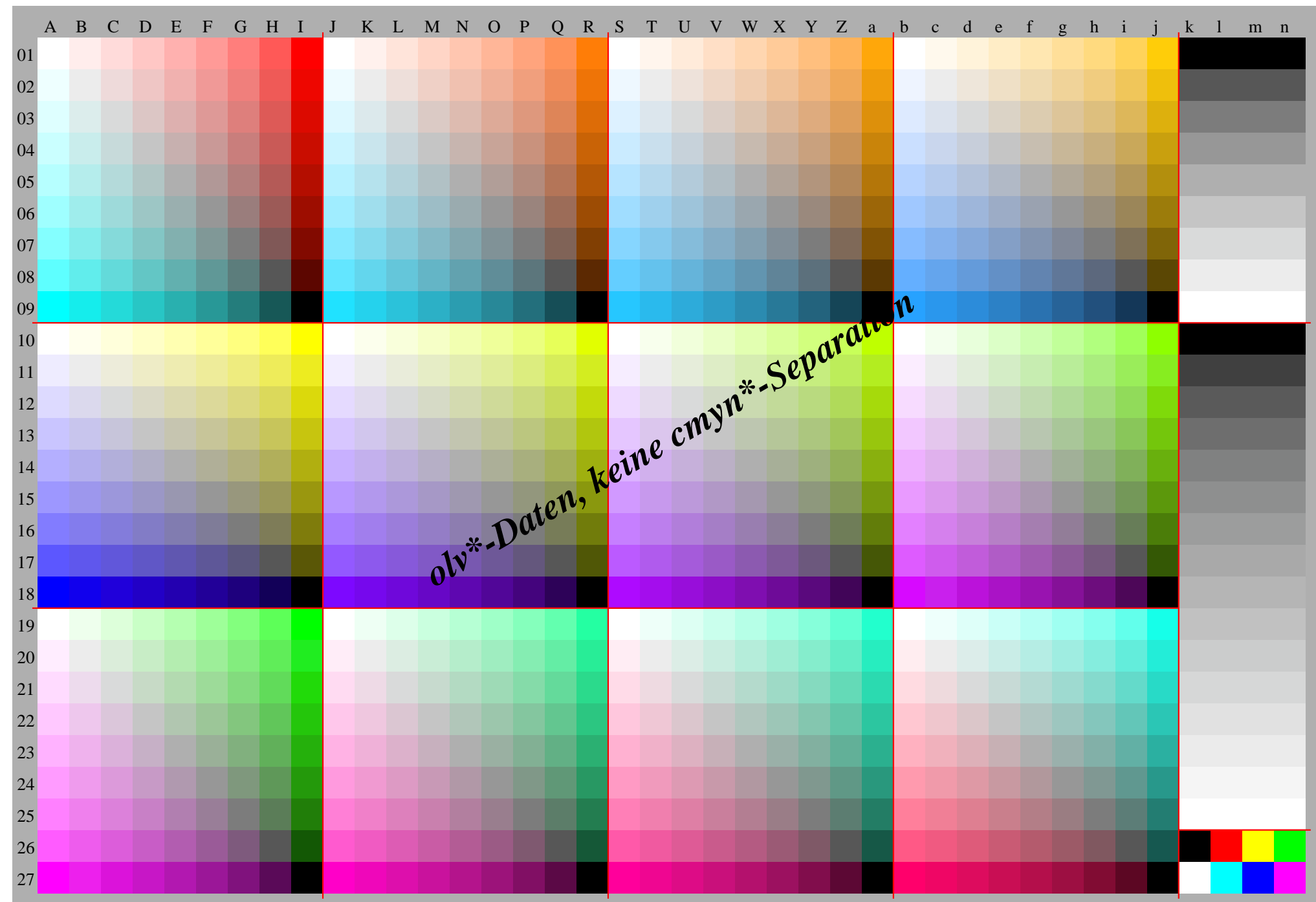












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*a													
01	95.493.0	90.7	88.3	85.9	83.5	58.1	278.8	76.4	95.4	93.6	91.7	89.9	98.8	0.86	284.3	82.5	80.6	95.4	92.6	69.1	289.7	788.3	86.9	98.5	58.4	195.4	94.5	593.5	592.9	69.1	79.0	78.9	88.8	9.87	9.69	7.69	7.69	7.69													
02	0.0	3.5	7.1	10.6	14.2	21.7	72.1	22.4	24.8	28.3	30.0	3.0	6.0	8.9	11.9	14.9	17.9	20.9	23.8	30.0	2.9	5.8	8.8	11.7	14.6	17.1	52.0	52.3	40.0	3.3	6.6	9.9	13.2	16.2	15.1	19.9	23.2	20.0	0.0	0.0	0.0										
03	0.0	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	0	43	43	43	43	43	43	0	65	65	65	65	65	65	0	86	86	86	86	86	86	0	0	0	0						
04	94.892.2	88.9	87.4	85.182.	78.0	378.0	0.75.	69.4	49.2	290	388.5	86.6	684.8	88.3	0.81.	179.3	94.0	92.2	290.8	88.9	487.9	86.5	58.5	183.7	782.3	393.5	592.2	291.3	390.3	389.4	488.5	587.5	586.6	635.7	72.9	97.2	97.2	97.2	97.2	97.2											
05	2.9	0.0	3.5	7.1	10.6	14.2	21.7	72.1	22.4	28.2	4.4	0.0	3.0	6.0	8.9	11.9	14.9	17.9	20.9	24.0	0	2.9	5.8	8.8	11.7	14.6	17.1	52.0	52.3	30.0	0	3.3	6.6	9.9	13.2	16.2	15.1	19.9	23.2	20.0	0.0	0.0	0.0								
06	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22											
07	93.7	91.1	88.4	85.8	83.4	48.1	0.78	67.6	373.3	9.92	390.1	187.9	98.5	88.3	9.82	180.2	78.4	476.5	91.1	189.3	78.7	58.5	88.4	382.9	98.1	58.0	178.7	89.6	68.8	387.0	85.8	88.4	88.3	9.83	0.82	0.81	1.19	3.79	3.79	3.79											
08	8.7	5.8	2.9	0.0	0.3	5.7	7.1	10.6	14.2	21.7	72.1	22.4	28.2	4.4	0.0	3.0	6.0	8.9	11.9	14.9	17.9	20.9	24.0	0	2.9	5.8	8.8	11.7	14.6	17.1	52.0	52.3	30.0	0	3.3	6.6	9.9	13.2	16.2	15.1	19.9	23.2	20.0	0.0	0.0	0.0					
09	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22											
10	93.2	90.5	87.9	85.5	82.5	58.0	0.77	78.7	54.7	39.3	191.1	38.9	186.8	98.4	78.2	58.0	78.9	77.7	0.75	25.8	87.9	86.1	84.4	382.5	58.1	78.7	78.6	485.3	183.8	82.5	81.6	80.0	77.9	78.8	85.2	58.2	58.2	58.2													
11	11.5	8.7	5.8	2.9	0.0	0.3	5.7	7.1	10.6	14.2	21.7	72.1	22.4	28.2	4.4	0.0	3.0	6.0	8.9	11.9	14.9	17.9	20.9	24.0	0	2.9	5.8	8.8	11.7	14.6	17.1	52.0	52.3	30.0	0	3.3	6.6	9.9	13.2	16.2	15.1	19.9	23.2	20.0	0.0	0.0	0.0				
12	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	198	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22	22											
13	95.495.2	99.5	94.8	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9	94.9														
14	9.0	4.5	9.1	13.6	18.1	22.2	72.7	231.1	73.6	30.0	0	4.6	9.2	13.8	18.1	42.3	0.27	6.1	32.3	33.6	90.0	0	4.8	9.6	14.4	19.1	22.4	0.28	8.33	63.8	40.0	5.1	10.3	15.4	42.0	52.5	73.0	30.8	35.9	40.0	0.0	0.0	0.0								
15	10.0	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107	107											
16	92.592.2	92.0	91.8	91.6	91.4	91.3	91.1	91.0	90.9	92.7	79.2	291.1	99.1	69.1	91.3	39.0	90.6	90.0	92.9	291.1	79.1	39.0	90.0	49.0	0.089	58.9	19.3	19.2	29.1	69.1	69.1	69.1	69.1	69.1	69.1	69.1	69.1	69.1	69.1	69.1											
17	4.9	0.0	4.5	9.1	13.6	18.1	22.2	72.7	231.1	74.9	0.0	4.6	9.2	13.8	18.1	42.3	0.27	6.1	32.7	63.2	35.0	0.0	4.8	9.6	14.4	19.1	22.4	0.28	8.33	65.3	0.0	5.1	10.3	15.4	42.0	52.5	73.0	30.8	35.9	40.0	0.0	0.0	0.0								
18	89.689.3	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8	88.8											
19	86.786.1	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8	85.8											
20	14.6	9.7	4.9	0.0	4.5	9.1	13.6	18.1	22.2	72.7	231.1	74.9	0.0	4.6	9.2	13.8	18.1	42.3	0.15	11.0	15.0	0	0	4.8	9.6	14.4	19.1	22.4	0.15	1.15	24.0	42.0	52.5	73.0	30.8	35.9	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
21	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302											
22	83.783.4	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8	83.8												
23	19.5	14.6	9.7	4.9	0.0	4.5	9.1	13.6	18.1	22.2	72.7	231.1	74.9	0.0	4.6	9.2	13.8	18.1	42.3	0.15	11.0	15.0	0	0	4.8	9.6	14.4	19.1	22.4	0.15	1.15	24.0	42.0	52.5	73.0	30.8	35.9	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
24	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	294	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302	302											
25	84.883.7	82.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8	81.8												
26	28.3	22.6	16.1	7.0	0.1	3.5	7.0	11.3	17.1	22.1	71.7	81.3	38.9	4.4	0	4.1	8.2	12.3	19.1	25.4	31.2	37.7	43.1	49.7	55.3	61.1	66.9	72.7	77.5	82.3	87.1	91.9	97.7	10.3	17.9	21.7	27.1	32.7	38.3	43.4	48.3	53.4	58.3	63.3	68.3	73.3	78.3	83.3	88.3	93.3	98.3
27	80.679.5	78.7	77.7	76.7	75.7	74.7	73.7	72.7	71.7	70.7	69.7	68.7	67.7	66.7	65.7	64.7	63.7	62.7	61.7	60.7	59.7	58.7	57.7	56.7	55.7	54.7	53.7	52.7	51.7	50.7	49.7	48.7	47.7	46.7	45.7	44.7	43.7	42.7	41.7	40.7	49.7	54.7	59.7	64.7	69.7	74.7	79.7	84.7	89.7	94.7	98.7

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
223	255	223	223	255	255	255	223	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	223	239	255	239	223	223	239	
191	255	191	191	255	255	255	191	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	223	191	223	223	
159	255	159	159	255	255	255	159	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	159	207	255	223	159	207	207	
128	255	128	128	255	255	255	128	128	255	128	223	255	135	96	255	255	128	223	128	191	255	191	128	255	255	
96	255	96	64	255	255	255	96	255	255	96	215	255	112	64	255	255	96	215	96	175	255	175	96	175	175	
64	255	64	32	255	255	255	32	255	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	32	143	255	143	32	143	143	
32	255	32	0	255	255	255	0	255	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	0	127	255	127	0	127	127	
0	255	0	0	255	255	255	0	255	255	0	223	223	247	223	223	247	223	223	247	223	223	247	223	223	247	
255	223	223	255	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	223	191	191	223	223	223	191	191	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	191	207	223	207	191	223	207	
159	223	159	159	223	223	223	159	159	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	191	159	191	191	
128	223	128	128	223	223	223	128	128	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	175	128	175	175	
96	223	96	96	223	223	223	96	223	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	96	159	223	159	96	159	159	
64	223	64	64	223	223	223	64	223	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	143	64	143	143	
32	223	32	32	223	223	223	32	223	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	127	32	127	127	
0	223	0	0	223	223	223	0	223	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	112	0	112	112	
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	191	207	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	223	191	255	223	
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	191	199	191	215	223	191	191	223	199	223	207	191	223	191	223	207	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	191	159	159	191	191	191	159	159	191	159	183	191	167	159	191	191	159	183	159	175	191	191	159	175	175	
128	191	128	128	191	191	191	128	128	191	128	175	191	128	143	191	191	128	175	128	159	191	191	128	159	159	
96	191	96	96	191	191	191	96	191	191	96	167	191	120	96	191	191	96	167	96	143	191	191	96	143	143	
64	191	64	64	191	191	191	64	191	191	64	159	191	96	64	191	191	64	159	64	127	191	191	64	127	127	
32	191	32	32	191	191	191	32	191	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	191	32	112	112	
0	191	0	0	191	191	191	0	191	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	96	0	191	191	
255	159	255	255	159	159	159	255	255	159	231	255	207	231	255	207	231	255	207	231	255	207	231	255	207	231	
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	159	207	223	159	207	223	159	223	159	207	223	159	223	159	223	159	
191	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
128	159	128	128	159	159	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	
96	159	96	96	159	159	159	96	159	159	96	143	159	112	96	159	159	96	143	96	127	159	127	96	127	127	
64	159	64	64	159	159	159	64	159	159	64	135	159	88	64	159	159	64	135	64	112	159	112	64	112	112	
32	159	32	32	159	159	159	32	159	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	96	32	159	32	
0	159	0	0	159	159	159	0	159	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	80	0	80	80	
255	128	255	255	128	128	255	255	128	255	255	128	223	223	128	223	223	128	223	223	128	223	223	128	223	223	
223	128	223	223	128	128	223	223	128	223	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	223	175	223	175	128	223	
191	128	191	191	128	128	191	191	128	191	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	191	191	128	191	191	191	
159	128	159	159	128	128	159	159	128	159	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128	128	143	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	128	96	96	128	128	128	96	128	128	96	104	128	64	80	128	128	96	104	64	96	128	96	128	128	128	
64	128	64	64	96	96	96	64	96	96	64	96	96	120	64	96	96	64	96	64	88	96	88	64	88	88	
32	96	32	32	96	96	96	32	96	96	32	80	96	48	32	96	96	32	80	32	64	96	80	32	64	64	
0	96	0	0	96	96	96	0	96	96	0	96	96	64	32	96	96	0	96	0	48	96	48	0	48	48	
255	64	255	255	64	64	255	255	64	255	255	64	207	255	64	64	255	255	64	207	255	175	255	175	64	255	175
223	64	223	223	64	64	223	223	64	223	223	64	191	223	64	64	223	223	64	191	223	143	223	143	64	223	143
191	64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	64	159	191	64	64	191	191	64	159	191	191	64	191	191	191	
159	64	159	159	64	64	159	159	64	159	159	64	128	159	64	64	159	159	64	128	159	159	64	159	159	159	
128	64	127	128	64	64	128	128	64	128	128	64	96	128	64	64	128	128	64	96	128	128	64	128	128	128	
96	64	96	96	32	32	32	64	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
64	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	
0	32	0	0	32	32	32	0	32	32	0	32	32	0	32	32	0	32	0	32	32	0	3				

% 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	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	0	0	0	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	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	128	128	128	204	204	204	204
255	215	96	135	255	96	96	255	215	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	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	0	0	0	255	255	255	255
223	167	0	56	223	0	0	223	167	0	0	0	255	255	255	255
191	143	0	48	191	0	0	191	143	0	0	0	255	255	255	255
159	120	0	40	159	0	0	159	120	0	0	0	255	255	255	255
128	96	0	32	128	0	0	128	96	0	0	0	255	255	255	255
96	72	0	24	96	0	0	96	72	0	0	0	255	255	255	255
64	48	0	16	64	0	0	64	48	0	0	0	255	255	255	255
32	24	0	8	32	0	0	32	24	0	0	0	255	255	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255

LAB*a,CIE	O:76.4	26.3	10.6	Y:93.9	-10.8	34.6	L:89.3	-35.8	27.6	C:90.9	-22.0	-7.1	V:72.1	15.8	-35.7	M:78.5	37.5	-25.3	N:69.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 -1.8	-3.2	94.4 -3.6	-3.2	92.7 2.6	-4.2	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	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0	95.4 0.0 0.0
94.8 -2.7 -0.9	92.5 2.0 -4.5	93.3 4.7 -3.2	91.2 9.4 -6.3	93.3 -3.6	-3.2	92.3 -5.4	-4.8	87.2 7.8	-12.5	88.8 12.5	-4.6	91.1 -3.0	-6.6	87.8 9.7	-11.6	85.2 12.9	-15.4	86.3 15.3	-1.6	93.1 3.8	-0.4	93.1 3.8	-0.4	
94.3 -5.5 -1.8	89.6 3.9 -8.9	91.2 9.4 -6.3	92.3 -5.4	-4.8	84.5 10.4	-16.6	86.6 16.7	-6.1	89.7 -4.0	-8.9	92.9 3.2	-3.9	90.3 6.5	-7.7	90.9 7.7	-0.8	90.9 7.7	-0.8	93.1 3.8	-0.4	93.1 3.8	-0.4		
93.7 -8.2 -2.7	86.7 5.9 -13.4	89.1 14.1 -9.5	92.3 -7.2	-6.4	84.5 10.4	-16.6	86.6 16.7	-6.1	89.7 -4.0	-8.9	92.9 3.2	-3.9	90.3 6.5	-7.7	88.6 11.5	-1.2	86.3 15.3	-1.6	86.3 15.3	-1.6				
92.6 -13.7 -4.4	80.8 9.8 -22.3	84.8 23.4 -15.8	90.2 -9.0	-8.0	81.7 12.9	-20.8	84.4 20.9	-7.6	88.2 -5.0	-11.1	82.7 16.1	-19.3	84.0 19.1	-2.0	84.0 19.1	-2.0	84.0 19.1	-2.0	84.0 19.1	-2.0	84.0 19.1	-2.0		
92.0 -16.5 -5.3	77.9 11.8 -26.7	82.7 28.1 -18.9	89.2 -10.8	-9.7	79.0 15.5	-25.0	82.2 25.1	-9.1	86.8 -6.0	-13.3	80.1 19.4	-23.1	81.8 23.0	-0.2	81.8 23.0	-0.2	81.8 23.0	-0.2	81.8 23.0	-0.2	81.8 23.0	-0.2		
91.5 -19.2 -6.2	75.0 13.8 -31.2	80.6 32.8 -22.1	88.1 -12.6	-11.3	76.3 18.1	-29.1	79.9 29.2	-10.6	85.3 -6.9	-15.5	77.6 22.6	-27.0	79.5 26.8	-2.8	79.5 26.8	-2.8	79.5 26.8	-2.8	79.5 26.8	-2.8	79.5 26.8	-2.8		
90.9 -22.0 -7.1	72.1 15.8 -35.6	78.5 37.5 -25.3	87.1 -14.4	-12.9	73.6 20.7	-33.3	77.7 33.4	-12.1	83.9 -7.9	-17.7	75.1 25.8	-30.8	77.2 30.6	-3.2	77.2 30.6	-3.2	77.2 30.6	-3.2	77.2 30.6	-3.2	77.2 30.6	-3.2		
93.0 3.3 1.3	95.2 -1.3 4.3	94.6 -4.5 3.5	93.6 2.2	2.0	95.1 -2.0	4.1	94.7 -3.8	1.7	94.0 1.3	2.6	95.0 -2.7	3.9	94.8 -3.3	0.6	94.8 -3.3	0.6	94.8 -3.3	0.6	94.8 -3.3	0.6	94.8 -3.3	0.6		
92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0	92.2 0.0 0.0		
91.6 -2.7 -0.9	89.3 2.0 -4.5	90.1 4.7 -3.2	91.2 -1.8	-1.6	89.5 2.6	-4.2	90.0 4.2	-1.5	90.8 -1.0	-2.2	89.6 3.2	-3.9	87.6 7.7	-0.8	89.9 3.8	-0.4	87.6 7.7	-0.8	89.9 3.8	-0.4	87.6 7.7	-0.8		
91.1 -5.5 -1.8	86.4 3.9 -8.9	88.0 9.4 -6.3	90.1 -3.6	-3.2	86.7 5.2	-8.3	87.8 8.4	-3.0	89.3 -2.0	-4.4	87.1 6.5	-7.7	87.6 7.7	-0.8	87.6 7.7	-0.8	87.6 7.7	-0.8	87.6 7.7	-0.8	87.6 7.7	-0.8		
90.5 -8.2 -2.7	83.4 5.9 -13.4	85.8 14.1 -9.5	89.1 -5.4	-4.8	84.0 7.8	-12.5	85.6 12.5	-4.6	87.9 -3.0	-6.6	84.6 9.7	-11.6	85.4 11.5	-1.2	85.4 11.5	-1.2	85.4 11.5	-1.2	85.4 11.5	-1.2	85.4 11.5	-1.2		
89.9 -11.0 -3.6	80.5 7.9 -17.8	83.7 18.8 -12.6	88.0 -7.2	-6.4	81.3 10.4	-16.6	83.4 16.7	-6.1	86.4 -4.0	-8.9	82.0 12.9	-15.4	83.1 15.3	-1.6	83.1 15.3	-1.6	83.1 15.3	-1.6	83.1 15.3	-1.6	83.1 15.3	-1.6		
89.4 -13.7 -4.4	77.6 9.8 -22.3	81.6 23.4 -15.8	87.0 -9.0	-8.0	78.5 12.9	-20.8	81.1 20.9	-7.6	85.0 -5.0	-11.1	79.5 16.1	-19.3	80.8 19.1	-2.0	80.8 19.1	-2.0	80.8 19.1	-2.0	80.8 19.1	-2.0	80.8 19.1	-2.0		
88.8 -16.5 -5.3	74.7 11.8 -26.7	79.5 28.1 -18.9	86.0 -10.8	-9.7	75.8 15.5	-25.0	78.9 25.1	-9.1	83.6 -6.0	-13.3	76.9 19.4	-23.1	78.6 23.0	-0.2	78.6 23.0	-0.2	78.6 23.0	-0.2	78.6 23.0	-0.2	78.6 23.0	-0.2		
88.3 -19.2 -6.2	71.8 13.8 -31.2	77.4 32.8 -22.1	84.9 -12.6	-11.3	73.1 18.1	-29.1	76.7 29.2	-10.6	82.1 6.9	-15.5	74.4 22.6	-27.0	76.3 26.8	-2.8	76.3 26.8	-2.8	76.3 26.8	-2.8	76.3 26.8	-2.8	76.3 26.8	-2.8		
90.7 6.6 2.6	95.0 -2.7 8.7	93.9 -9.0 6.9	91.7 4.3	4.1	94.8 -4.0	8.3	94.0 -7.5	3.3	92.6 2.5	5.3	94.5 -5.5	7.9	94.1 -6.7	1.2	94.1 -6.7	1.2	94.1 -6.7	1.2	94.1 -6.7	1.2	94.1 -6.7	1.2		
89.8 3.3 1.3	92.0 -1.3 4.3	91.4 -4.5 3.5	90.3 2.2	2.0	91.9 -2.0	4.1	91.5 -3.8	1.7	90.8 1.3	2.6	91.7 -2.7	3.9	91.6 -3.3	0.6	91.6 -3.3	0.6	91.6 -3.3	0.6	91.6 -3.3	0.6	91.6 -3.3	0.6		
89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0	89.0 0.0 0.0			
88.4 -2.7 -0.9	86.1 2.0 -4.5	86.9 4.7 -3.2	87.9 -1.8	-1.6	86.2 2.6	-4.2	86.8 4.2	-1.5	87.5 -1.0	-2.2	86.4 3.2	-3.9	86.7 3.8	-0.4	86.7 3.8	-0.4	86.7 3.8	-0.4	86.7 3.8	-0.4	86.7 3.8	-0.4		
87.9 -5.5 -1.8	83.1 3.9 -8.9	84.7 9.4 -6.3	86.9 -3.6	-3.2	83.5 5.2	-8.3	84.6 8.4	-3.0	86.1 -2.0	-4.4	83.9 6.5	-7.7	84.7 7.7	-0.8	84.7 7.7	-0.8	84.7 7.7	-0.8	84.7 7.7	-0.8	84.7 7.7	-0.8		
87.3 -8.2 -2.7	80.2 5.9 -13.4	82.6 14.1 -9.5	85.9 -5.4	-4.8	80.8 7.8	-12.5	82.3 12.5	-4.6	84.7 -3.0	-6.6	81.3 9.7	-11.6	82.2 11.5	-1.2	82.2 11.5	-1.2	82.2 11.5	-1.2	82.2 11.5	-1.2	82.2 11.5	-1.2		
86.7 -11.0 -3.6	77.3 7.9 -17.8	80.5 18.8 -12.6	84.8 -7.2	-6.4	78.0 10.4	-16.6	80.1 16.7	-6.1	83.2 4.0	-8.9	78.8 12.9	-15.4	79.9 15.3	-1.6	79.9 15.3	-1.6	79.9 15.3	-1.6	79.9 15.3	-1.6	79.9 15.3	-1.6		
86.2 -13.7 -4.4	74.4 9.8 -22.3	78.4 23.4 -15.8	83.8 -9.0	-8.0	75.3 12.9	-20.8	77.9 20.9	-7.6	81.8 -5.0	-11.1	76.3 16.1	-19.3	77.6 20.0	-2.0	77.6 20.0	-2.0	77.6 20.0	-2.0	77.6 20.0	-2.0	77.6 20.0	-2.0		
85.6 -16.5 -5.3	71.5 11.8 -26.7	76.3 28.1 -18.9	82.8 -10.8	-9.7	72.6 15.5	-25.0	75.7 25.1	-9.1	80.4 -6.0	-13.3	73.7 19.4	-23.1	75.3 23.0	-0.2	75.3 23.0	-0.2	75.3 23.0	-0.2	75.3 23.0	-0.2	75.3 23.0	-0.2		
88.3 -19.2 -6.2	71.8 13.8 -31.2	77.4 32.8 -22.1	84.9 -12.6	-11.3	73.1 18.1	-29.1	76.7 29.2	-10.6	82.1 6.9	-15.5	74.4 22.6	-27.0	76.3 26.8	-2.8	76.3 26.8	-2.8	76.3 26.8	-2.8	76.3 26.8	-2.8	76.3 26.8	-2.8		
90.7 6.6 2.6	95.0 -2.7 8.7	93.9 -9.0 6.9	91.7 4.3	4.1	94.8 -4.0	8.3	94.0 -7.5	3.3	92.6 2.5	5.3	94.5 -5.5	7.9	94.1 -6.7	1.2	94.1 -6.7	1.2	94.1 -6.7	1.2	94.1 -6.7	1.2	94.1 -6.7	1.2		
88.8 -16.5 -5.3	74.7 11.8 -26.7	79.5 28.1 -18.9	86.0 -10.8	-9.7	75.8 15.5	-25.0	78.9 25.1	-9.1	83.6 -6.0	-13.3	76.3 19.4	-23.1	78.6 23.0	-0.2	78.6 23.0	-0.2	78.6 23.0	-0.2	78.6 23.0	-0.2	78.6 23.0	-0.2		
88.2 -19.2 -6.2	71.8 13.8 -31.2	77.4 32.8 -22.1	84.9 -12.6	-11.3	73.1 18.1	-29.1	76.7 29.2	-10.6	82.1 6.9	-15.5	74.4 22.6	-27.0	76.3 26.8	-2.8	76.3 26.8	-2.8	76.3 26.8	-2.8	76.3 26.8	-2.8	76.3 26.8	-2.8		
87.7 -5.5 -1.8	83.1 3.9 -8.9	84.7 9.4 -6.3	86.9 -3.6	-3.2	84.2 2.6	-4.2	85.8 4.2	-1.5	88.5 0.0	-10.6	80.9 11.0	-15.4	82.6 16.7	-2.9	82.6 16.7	-2.9	82.6 16.7	-2.9	82.6 16.7	-2.9	82.6 16.7	-2.9		
87.2 -2.7 -0.9	80.6 2.0 -4.5	82.2 4.7 -3.2	83.8 -1.8	-1.6	82.3 2.6	-4.2	85.8 4.2	-1.5	88.5 0.0	-10.6	80.9 11.0	-15.4	82.6 16.7	-2.9	82.6 16.7	-2.9	82.6 16.7	-2.9	82.6 16.7	-2.9	82.6 16.7	-2.9		
86.7 -11.0 -3.6	70.9 7.9 -17.8	74.1 18.8 -12.6	78.4 -7.2	-6.4	71.6 10.4	-16.6	73.7 16.7	-6.1	76.8 -4.0	-8.9	72.4 12.9	-15.4	73.5 15.3	-1.6	73.5 15.3	-1.6	73.5 15.3	-1.6	73.5 15.3	-1.6	73.5 15.3	-1.6		
85.5 13.1 5.3	94.7 -5.4 17.3	92.4 -17.9	13.8	88.0 8.7	8.2	94.2 -8.1	16.6	92.7 -15.0	6.6	89.7 5.0	10.6	93.6 -11.0	15.8	92.9 13.3	2.3	92.9 13.3	2.3	92.9 13.3	2.3	92.9 13.3	2.3	92.9 13.3	2.3	
85.1 9.9 4.0	91.6 -4.0	13.0	89.9 -13.4	10.4	86.6 6.5	6.1	91.3 -6.1	12.4	90.2 -11.3	3.5	87.9 3.8	7.9	90.9 -8.2	11.8	90.3 -10.0	1.7	90.3 -10.0	1.7	90.3 -10.0	1.7	90.3 -10.0	1.7		
84.2 6.6 2.6	88.6 -2.7 8.7	87.5 9.4 -6.3	85.3 4.3	4.1	83.9 2.2	2.0	85.4 -2.0	4.1	87.6 -7.5	3.3	86.1 2.5	5.3	85.1 -5.5	7.9	87.7 -6.7	1.2	87.7 -6.7	1.2	87.7 -6.7	1.2	87.7 -6.7	1.2		
83.4 3.3 1.3	85.6 -1.3	84.3	85.0 0.0	0.0	82.5 0.0	0.0	82.5 0.0	0.0	82.5 0.0	0.0	82.5 0.0	0.0	82.5 0.0	0.0	82.5 0.0	0.0	82.5 0.0	0.0	82.5 0.0	0.0	82.5 0.0	0.0		
82.0 -2.7 -0.9	79.6 2.0 -4.5	80.4 4.7 -3.2	81.5 -1.8	-1.6	80.5 -3.6	-3.2	77.1 5.2	-8.3	78.1 8.4	-3.0	79.7 2.0	-4.4	77.5 6.5	-7.7	78.0 7.7	-0.8	78.0 7.7	-0.8	78.0 7.7	-0.8	78.0 7.7	-0.8		
81.4 -5.5 -1.8</																								

%LAB*a,CIE	O:76.4	26.3	10.6	Y:93.9	-10.8	34.6	L:89.3	-35.8	27.6	C:90.9	-22.0	-7.1	V:72.1	15.8	-35.7	M:78.5	37.5	-25.3	N:69.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0	
95.4 0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
93.5 0.0	-3.0	93.1	3.9	-3.5	93.1	3.5	0.5	72.9	0.0	0.0	71.4	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
91.5 0.0	-5.9	90.7	7.8	-7.1	90.8	7.1	1.0	76.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	76.4	26.3	26.3	76.4	26.3	26.3	76.4	26.3	26.3	76.4	26.3	26.3
89.6 0.0	-8.9	88.4	11.7	-10.6	88.4	10.6	1.5	79.3	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	90.9	-22.0	-22.0	90.9	-22.0	-22.0	90.9	-22.0	-22.0	90.9	-22.0	-22.0
87.7 0.0	-11.8	86.0	15.7	-14.1	86.1	14.2	2.0	82.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	93.9	-10.8	-10.8	93.9	-10.8	-10.8	93.9	-10.8	-10.8	93.9	-10.8	-10.8
85.8 0.0	-14.8	83.7	19.6	-17.6	83.8	17.7	2.5	85.8	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	72.1	15.8	15.8	72.1	15.8	15.8	72.1	15.8	15.8	72.1	15.8	15.8
83.8 0.0	-17.8	81.4	23.5	-21.2	81.5	21.3	3.0	89.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	89.3	-35.8	-35.8	89.3	-35.8	-35.8	89.3	-35.8	-35.8	89.3	-35.8	-35.8
81.9 -0.1	-20.7	79.0	27.4	-24.7	79.1	24.8	3.5	92.2	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	78.5	37.5	37.5	78.5	37.5	37.5	78.5	37.5	37.5	78.5	37.5	37.5
80.0 -0.1	-23.7	76.7	31.3	-28.2	76.8	28.3	4.0	95.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0
94.5 0.2	3.3	94.8	-3.5	3.7	94.8	-3.0	-0.2	69.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0
92.2 0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0
90.3 0.0	-3.0	89.8	3.9	-3.5	89.9	3.5	0.5	76.1	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0
88.3 0.0	-5.9	87.5	7.8	-7.1	87.5	7.1	1.0	79.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0
86.4 0.0	-8.9	85.2	11.7	-10.6	85.2	10.6	1.5	82.5	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0
84.5 0.0	-11.8	82.8	15.7	-14.1	82.9	14.2	2.0	85.8	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0
82.5 0.0	-14.8	80.5	19.6	-17.6	80.6	17.7	2.5	89.0	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
80.6 0.0	-17.8	78.1	23.5	-21.2	78.2	21.3	3.0	92.2	0.0	0.0	96.9	0.0	0.0	96.9	0.0	0.0	96.9	0.0	0.0	96.9	0.0	0.0	96.9	0.0	0.0
78.7 -0.1	-20.7	75.8	27.4	-24.7	75.9	24.8	3.5	95.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0
93.5 0.5	6.6	94.2	-7.1	7.4	94.2	-6.0	-0.4	69.7	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0
91.3 0.2	3.3	91.6	-3.5	3.7	91.6	-3.0	-0.2	72.9	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0
89.0 0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0
87.0 0.0	-3.0	86.6	3.9	-3.5	86.6	3.5	0.5	79.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0
85.1 0.0	-5.9	84.3	7.8	-7.1	84.3	7.1	1.0	82.5	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0
83.2 0.0	-8.9	82.0	11.7	-10.6	82.0	10.6	1.5	85.8	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0
81.3 0.0	-11.8	79.6	15.7	-14.1	79.7	14.2	2.0	89.0	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0
79.3 0.0	-14.8	77.3	19.6	-17.6	77.3	17.7	2.5	92.2	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0
77.4 0.0	-17.8	74.9	23.5	-21.2	75.0	21.3	3.0	95.4	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0
92.6 0.7	9.9	93.6	-10.6	11.2	93.6	-9.1	-0.6	69.7	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0
90.3 0.5	6.6	91.0	-7.1	7.4	91.0	-6.0	-0.4	72.9	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0
88.0 0.2	3.3	88.4	-3.5	3.7	88.4	-3.0	-0.2	76.1	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0
85.8 0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0
83.8 0.0	-3.0	83.4	3.9	-3.5	83.4	3.5	0.5	82.5	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
81.9 0.0	-5.9	81.1	7.8	-7.1	81.1	7.1	1.0	85.8	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0	69.7	0.0	0.0
80.0 0.0	-8.9	78.7	11.7	-10.6	78.8	10.6	1.5	89.0	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0	71.4	0.0	0.0
78.0 0.0	-11.8	76.4	15.7	-14.1	76.5	14.2	2.0	92.2	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0	73.1	0.0	0.0
76.1 0.0	-14.8	74.1	19.6	-17.6	74.1	17.7	2.5	95.4	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0
91.7 0.9	13.2	93.0	-14.2	14.9	93.0	-12.1	-0.8	76.5	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0
89.4 0.7	9.9	90.4	-10.6	11.2	90.4	-9.1	-0.6	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0
87.1 0.5	6.6	87.8	-7.1	7.4	87.8	-6.0	-0.4	85.1	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0	81.7	0.0	0.0
84.8 0.2	3.3	85.2	-3.5	3.7	85.2	-3.0	-0.2	82.5	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0	83.4	0.0	0.0
82.5 0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	80.0	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0
80.6 0.0	-3.0	80.2	3.9	-3.5	80.2	3.5	0.5	80.2	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0
78.7 0.0	-5.9	77.9	7.8	-7.1	77.9	7.1	1.0	86.8	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0	88.5	0.0	0.0
76.8 0.0	-8.9	75.5	11.7	-10.6	75.6	10.6	1.5	88.5	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0
74.8 0.0	-11.8	73.2	15.7	-14.1	73.2	14.2	2.0	90.4	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0	92.0	0.0	0.0
90.7 1.2	16.5	92.5	-17.7	18.6	92.4	-15.1	-1.1	92.4	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0	93.7	0.0	0.0
88.5 0.9	13.2	89.8	-14.2	14.9	89.8	-12.1	-0.8	89.8	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
86.2 0.7	9.9	87.2	-10.6	1																					

%LAB*a, ICC	O:80.2	27.4	11.0	Y:98.5	-11.2	36.1	L:93.7	-37.3	28.8	C:95.3	-22.9	-7.4	V:75.7	16.4	-37.1	M:82.4	39.1	-26.3	N:73.2	0.0	0.0	W:100.0	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	
99.4 -2.9	-0.9	97.0 2.1	-4.6	97.8 4.9	-3.3	98.9 -1.9	-1.7	97.2 2.7	-4.3	97.7 4.3	-1.6	98.5 -1.0	-2.3	97.4 3.4	-4.0	97.6 4.0	-0.4	97.6 4.0	-0.4	97.6 4.0	-0.4		
98.8 -5.7	-1.8	93.9 4.1	-9.3	95.6 9.8	-6.6	97.8 -3.7	-3.4	94.3 5.4	-8.7	95.4 8.7	-3.2	97.0 -2.1	-4.6	94.7 6.7	-8.0	95.3 8.0	-0.8	95.3 8.0	-0.8	95.3 8.0	-0.8		
98.3 -8.6	-2.8	90.9 6.2	-13.9	93.4 14.7	-9.9	96.8 -5.6	-5.0	91.5 8.1	-13.0	93.1 13.0	-4.7	95.5 3.1	-6.9	92.1 10.1	-12.0	92.9 11.9	-1.3	92.9 11.9	-1.3	92.9 11.9	-1.3		
97.7 -11.4	-3.7	87.9 8.2	-18.6	91.2 19.5	-13.1	95.7 -7.5	-6.7	88.6 10.8	-17.3	90.8 17.4	-6.3	94.0 -4.1	-9.2	89.4 13.4	-16.1	90.5 15.9	-1.7	90.5 15.9	-1.7	90.5 15.9	-1.7		
97.1 -14.3	-4.6	84.8 10.3	-23.2	89.0 24.4	-16.4	94.6 -9.3	-8.4	85.8 13.5	-21.7	88.5 21.7	-7.9	92.5 -5.2	-11.5	86.8 16.8	-20.1	88.2 19.9	-2.1	88.2 19.9	-2.1	88.2 19.9	-2.1		
96.5 -17.2	-5.5	81.8 12.3	-27.8	86.8 29.3	-19.7	93.5 -11.2	-10.1	82.9 16.2	-26.0	86.2 26.1	-9.5	91.0 -6.2	-13.8	84.1 20.2	-24.1	85.8 23.9	-2.5	85.8 23.9	-2.5	85.8 23.9	-2.5		
95.9 -20.0	-6.5	78.8 14.4	-32.5	84.6 34.2	-23.0	92.4 -13.1	-11.7	80.1 18.9	-30.3	83.9 30.4	-11.1	89.5 -7.2	-16.1	81.5 23.5	-28.1	83.4 27.9	-2.9	83.4 27.9	-2.9	83.4 27.9	-2.9		
95.3 -22.9	-7.4	75.7 16.4	-37.1	82.4 39.1	-26.3	91.4 -14.9	-13.4	77.2 21.6	-34.7	81.6 34.8	-12.6	88.0 -8.3	-18.5	78.8 26.9	-32.1	81.1 31.9	-3.4	81.1 31.9	-3.4	81.1 31.9	-3.4		
97.5 3.4	1.4	99.8 -1.4	4.5	99.2 -4.7	3.6	98.1 2.3	2.1	99.7 -2.1	4.3	99.3 -3.9	1.7	98.5 1.3	2.7	99.5 -2.9	4.1	99.3 -3.5	0.6	99.3 -3.5	0.6	99.3 -3.5	0.6		
96.7 0.0	0.0	96.7 0.0	0.0	96.7 0.0	0.0	96.7 0.0	0.0	96.7 0.0	0.0	96.7 0.0	0.0	96.7 0.0	0.0	96.7 0.0	0.0	96.7 0.0	0.0	96.7 0.0	0.0	96.7 0.0	0.0		
96.1 -2.9	-0.9	93.6 2.1	-4.6	94.5 4.9	-3.3	95.6 -1.9	-1.7	93.8 2.7	-4.3	94.4 4.3	-1.6	95.2 -1.0	-2.3	94.0 3.4	-4.0	94.3 4.0	-0.4	94.3 4.0	-0.4	94.3 4.0	-0.4		
95.5 -5.7	-1.8	90.6 4.1	-9.3	92.3 9.8	-6.6	94.5 -3.7	-3.4	91.0 5.4	-8.7	92.1 8.7	-3.2	93.7 -2.1	-4.6	91.4 6.7	-8.0	91.9 8.0	-0.8	91.9 8.0	-0.8	91.9 8.0	-0.8		
94.9 -8.6	-2.8	87.6 6.2	-13.9	90.1 14.7	-9.9	93.4 -5.6	-5.0	88.1 8.1	-13.0	89.8 13.0	-4.7	92.2 -3.1	-6.9	88.7 10.1	-12.0	89.6 11.9	-1.3	89.6 11.9	-1.3	89.6 11.9	-1.3		
94.3 -11.4	-3.7	84.5 8.2	-18.6	87.9 19.5	-13.1	92.3 -7.5	-6.7	85.3 10.8	-17.3	87.5 17.4	-6.3	90.7 -4.1	-9.2	86.1 13.4	-16.1	87.2 15.9	-1.7	87.2 15.9	-1.7	87.2 15.9	-1.7		
93.7 -14.3	-4.6	81.5 10.3	-23.2	85.7 24.4	-16.4	91.3 -9.3	-8.4	82.4 13.5	-21.7	85.2 21.7	-7.9	89.2 -5.2	-11.5	83.4 16.8	-20.1	84.8 19.9	-2.1	84.8 19.9	-2.1	84.8 19.9	-2.1		
93.2 -17.2	-5.5	78.4 12.3	-27.8	83.5 29.3	-19.7	90.2 -11.2	-10.1	79.6 16.2	-26.0	82.9 26.1	-9.5	87.7 -6.2	-13.8	80.8 20.2	-24.1	82.5 23.9	-2.5	82.5 23.9	-2.5	82.5 23.9	-2.5		
92.6 -20.0	-6.5	75.4 14.4	-32.5	81.3 34.2	-23.0	89.1 -13.1	-11.7	76.7 18.9	-30.3	80.6 30.4	-11.1	86.2 -7.2	-16.1	78.1 23.5	-28.1	80.1 27.9	-2.9	80.1 27.9	-2.9	80.1 27.9	-2.9		
95.1 6.8	2.7	99.6 -2.8	9.0	98.4 -9.3	7.2	96.2 4.5	4.3	99.4 -4.2	8.6	98.6 -7.8	3.4	97.1 2.6	5.5	99.1 -5.7	8.2	98.7 -6.9	1.2	98.7 -6.9	1.2	98.7 -6.9	1.2		
94.2 3.4	1.4	96.5 -1.4	4.5	95.9 -4.7	3.6	94.7 2.3	2.1	96.3 -2.1	4.3	95.9 -3.9	1.7	95.2 1.3	2.7	96.2 -2.9	4.1	96.0 -3.5	0.6	96.0 -3.5	0.6	96.0 -3.5	0.6		
93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0	93.3 0.0	0.0		
92.7 -2.9	-0.9	90.3 2.1	-4.6	91.1 4.9	-3.3	92.2 -1.9	-1.7	90.5 2.7	-4.3	91.0 4.3	-1.6	91.8 -1.0	-2.3	90.7 3.4	-4.0	90.9 4.0	-0.4	90.9 4.0	-0.4	90.9 4.0	-0.4		
92.1 -5.7	-1.8	87.2 4.1	-9.3	88.9 9.8	-6.6	91.1 -3.7	-3.4	87.6 5.4	-8.7	88.7 8.7	-3.2	90.3 -2.1	-4.6	88.0 6.7	-8.0	88.6 8.0	-0.8	88.6 8.0	-0.8	88.6 8.0	-0.8		
91.6 -8.6	-2.8	84.2 6.2	-13.9	86.7 14.7	-9.9	90.1 -5.6	-5.0	84.8 8.1	-13.0	86.4 13.0	-4.7	88.8 -3.1	-6.9	85.4 10.1	-12.0	86.2 11.9	-1.3	86.2 11.9	-1.3	86.2 11.9	-1.3		
91.0 -11.4	-3.7	81.2 8.2	-18.6	84.5 19.5	-13.1	89.0 -7.5	-6.7	81.9 10.8	-17.3	84.1 17.4	-6.3	87.3 -4.1	-9.2	82.7 13.4	-16.1	83.8 15.9	-1.7	83.8 15.9	-1.7	83.8 15.9	-1.7		
90.4 -14.3	-4.6	78.1 10.3	-23.2	82.3 24.4	-16.4	87.9 -9.3	-8.4	79.1 13.5	-21.7	81.8 21.7	-7.9	85.8 -5.2	-11.5	80.1 16.8	-20.1	81.5 19.9	-2.1	81.5 19.9	-2.1	81.5 19.9	-2.1		
89.8 -17.2	-5.5	75.1 12.3	-27.8	80.1 29.3	-19.7	86.8 -11.2	-10.1	76.2 16.2	-26.0	79.5 26.1	-9.5	84.3 -6.2	-13.8	77.4 20.2	-24.1	79.1 23.9	-2.5	79.1 23.9	-2.5	79.1 23.9	-2.5		
92.6 10.3	4.1	99.4 -4.2	13.5	97.6 -14.0	10.8	94.2 6.8	6.4	99.0 -6.3	12.9	97.9 -11.8	5.2	84.3 6.2	-13.8	98.6 12.3	-20.1	98.0 -10.4	1.8	98.0 -10.4	1.8	98.0 -10.4	1.8		
91.7 6.8	2.7	96.3 -2.8	9.0	95.1 -9.3	7.2	92.8 4.5	4.3	96.0 -4.2	8.6	95.2 -7.8	3.4	93.7 2.6	5.5	95.7 -5.7	8.2	95.3 -6.9	1.2	95.3 -6.9	1.2	95.3 -6.9	1.2		
90.8 3.4	1.4	93.1 -1.4	4.5	92.5 -4.7	3.6	91.4 2.3	2.1	93.0 -2.1	4.3	92.6 -3.9	1.7	91.8 1.3	2.7	92.8 -2.9	4.1	92.7 -3.5	0.6	92.7 -3.5	0.6	92.7 -3.5	0.6		
90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0	90.0 0.0	0.0		
89.4 -2.9	-0.9	86.9 2.1	-4.6	87.8 4.9	-3.3	88.9 -1.9	-1.7	87.1 2.7	-4.3	87.7 4.3	-1.6	88.5 -1.0	-2.3	87.3 3.4	-4.0	87.6 4.0	-0.4	87.6 4.0	-0.4	87.6 4.0	-0.4		
88.8 -5.7	-1.8	83.9 4.1	-9.3	85.6 9.8	-6.6	87.8 -3.7	-3.4	84.3 5.4	-8.7	85.4 8.7	-3.2	87.0 -2.1	-4.6	84.7 6.7	-8.0	85.2 8.0	-0.8	85.2 8.0	-0.8	85.2 8.0	-0.8		
88.2 -8.6	-2.8	80.9 6.2	-13.9	83.4 14.7	-9.9	86.7 -5.6	-5.0	81.4 8.1	-13.0	83.1 13.0	-4.7	85.5 -3.1	-6.9	82.0 10.1	-12.0	82.9 11.9	-1.3	82.9 11.9	-1.3	82.9 11.9	-1.3		
87.6 -11.4	-3.7	77.8 8.2	-18.6	81.2 19.5	-13.1	85.6 -7.5	-6.7	78.6 10.8	-17.3	80.8 17.4	-6.3	84.0 -4.1	-9.2	79.4 13.4	-16.1	80.5 15.9	-1.7	80.5 15.9	-1.7	80.5 15.9	-1.7		
87.0 -14.3	-4.6	74.8 10.3	-23.2	79.0 24.4	-16.4	84.6 -9.3	-8.4	75.7 13.5	-21.7	78.5 21.7	-7.9	82.5 -5.2	-11.5	76.7 16.8	-20.1	78.1 19.9	-2.1	78.1 19.9	-2.1	78.1 19.9	-2.1		
90.1 13.7	5.5	99.2 -5.6	18.0	96.8 -18.7	14.4	92.3 7.5	6.7	98.7 -8.4	17.2	97.2 -15.7	6.9	94.1 5.2	11.0	98.2 11.4	16.4	97.4 13.9	2.4	97.4 13.9	2.4	97.4 13.9	2.4		
89.2 10.3	4.1	96.1 -4.2	13.5	94.3 -14.0	10.8	90.9 6.8	6.4	95.7 -6.3	12.9	94.5 -11.8	5.2	92.2 3.9	8.2	95.3 -8.6	12.3	94.7 -10.4	1.8	94.7 -10.4	1.8	94.7 -10.4	1.8		
88.4 6.8	2.7	92.9 -2.8	9.0	91.7 -9.3	7.2	89.5 4.5	4.3	92.7 -4.2	8.6	91.9 -7.8	3.4	90.4 2.6	5.5	92.4 -5.7	8.2	92.0 -6.9	1.2	92.0 -6.9	1.2	92.0 -6.9	1.2		
87.5 3.4	1.4	89.8 -1.4	4.5	89.2 -4.7	3.6	88.0 2.3	2.1	89.6 -2.1	4.3	89.3 -3.9	1.7	88.5 1.3	2.7	89.5 -2.9	4.1	89.3 -3.5	0.6	89.3 -3.5	0.6	89.3 -3.5	0.6		
86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0	86.6 0.0	0.0		
85.4 -5.7	-1.8	80.5 4.1	-9.3	82.2 9.8	-6.6	84.5 -3.7	-3.4	80.9 5.4	-8.7	82.0 8.7	-3.2	83.6 -2.1	-4.6	81.3 6.7	-8.0	81.9 8.0	-0.8	81.9 8.0	-0.8	81.9 8.0	-0.8		
84.9 -8.6	-2.8	77.5 6.2	-13.9	80.0 14.7	-9.9	83.4 -5.6	-5.0	78.1 8.1	-13.0	79.7 13.0	-4.7	82.1 -3.1	-6.9	78.7 10.1	-12.0	79.5 11.9	-1.3	79.5 11.9	-1.3	79.5 11.9	-1.3		
84.3 -11.4	-3.7	74.5 8.2	-18.6	77.8 19.5	-13.1	82.3 -7.5	-6.7	75.2 10.8	-17.3	77.4 17.4	-6.3	80.6 -4.1	-9.2	76.0 13.4	-16.1	77.1 15.9	-1.7	77.1 15.9	-1.7	77.1 15.9	-1.7		
87.6 17.1	6.9	99.0 -7.0	22.5	96.0 -23.3	18.0	90.4 11.3	10.6	98.4 -10.5	21.6														

%LAB*a, ICC	O:80.2	27.4	11.0	Y:98.5	-11.2	36.1	L:93.7	-37.3	28.8	C:95.3	-22.9	-7.4	V:75.7	16.4	-37.1	M:82.4	39.1	-26.3	N:73.2	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	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	0.0				
98.0.0.0	-3.1	97.6	4.1	-3.7	97.6	3.7	0.5	76.6	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0	100.0.0.0	0.0	0.0								
96.0.0.0	-6.2	95.1	8.2	-7.3	95.2	7.4	1.0	79.9	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0	80.2	27.4	11.0								
94.0.0.0	-9.2	92.7	12.2	-11.0	92.7	11.1	1.5	83.3	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	95.3	-22.9	-7.4								
92.0.0.0	-12.3	90.3	16.3	-14.7	90.3	14.8	2.1	86.6	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0	98.5	-11.2	36.1								
90.0.0.0	-15.4	87.8	20.4	-18.4	87.9	18.4	2.6	90.0	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0	75.7	16.4	-37.1								
88.0.0.0	-18.5	85.4	24.5	-22.0	85.5	22.1	3.1	93.3	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0	93.7	-37.3	28.8								
86.0.0.0	-21.6	82.9	28.5	-25.7	83.1	25.8	3.6	96.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	82.4	39.1	-26.3								
83.9.-0.1	-24.7	80.5	32.6	-29.4	80.6	29.5	4.1	100.0	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0											
99.0.0.2	3.4	99.4	-3.7	3.9	99.4	-3.1	-0.2	73.2	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0											
96.7.0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	76.6	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0											
94.6.0.0	-3.1	94.2	4.1	-3.7	94.2	3.7	0.5	79.9	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0											
92.6.0.0	-6.2	91.8	8.2	-7.3	91.8	7.4	1.0	83.3	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0											
90.6.0.0	-9.2	89.3	12.2	-11.0	89.4	11.1	1.5	86.6	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0											
88.6.0.0	-12.3	86.9	16.3	-14.7	87.0	14.8	2.1	90.0	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0											
86.6.0.0	-15.4	84.5	20.4	-18.4	84.6	18.4	2.6	93.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
84.6.0.0	-18.5	82.0	24.5	-22.0	82.1	22.1	3.1	96.7	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0											
82.6.-0.1	-21.6	79.6	28.5	-25.7	79.7	25.8	3.6	100.0	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0											
98.1.0.5	6.9	98.8	-7.4	7.7	98.8	-6.3	-0.4	73.2	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0											
95.7.0.2	3.4	96.0	-3.7	3.9	96.0	-3.1	-0.2	76.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0											
93.3.0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	80.4	0.0	0.0											
91.3.0.0	-3.1	90.9	4.1	-3.7	90.9	3.7	0.5	83.3	0.0	0.0	82.2	0.0	0.0											
89.3.0.0	-6.2	88.4	8.2	-7.3	88.5	7.4	1.0	86.6	0.0	0.0	83.9	0.0	0.0											
87.3.0.0	-9.2	86.0	12.2	-11.0	86.0	11.1	1.5	90.0	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0											
85.3.0.0	-12.3	83.6	16.3	-14.7	83.6	14.8	2.1	93.3	0.0	0.0	87.5	0.0	0.0											
83.3.0.0	-15.4	81.1	20.4	-18.4	81.2	18.4	2.6	96.7	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0											
81.3.0.0	-18.5	78.7	24.5	-22.0	78.8	22.1	3.1	100.0	0.0	0.0	91.1	0.0	0.0											
97.1.0.7	10.3	98.2	-11.1	11.6	98.2	-9.4	-0.7	73.2	0.0	0.0	92.9	0.0	0.0											
94.7.0.5	6.9	95.4	-7.4	7.7	95.4	-6.3	-0.4	76.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0											
92.3.0.2	3.4	92.7	-3.7	3.9	92.7	-3.1	-0.2	79.9	0.0	0.0	96.4	0.0	0.0											
90.0.0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	98.2	0.0	0.0											
88.0.0.0	-3.1	87.5	4.1	-3.7	87.5	3.7	0.5	86.6	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0											
85.9.0.0	-6.2	85.1	8.2	-7.3	85.1	7.4	1.0	90.0	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0											
83.9.0.0	-9.2	82.6	12.2	-11.0	82.7	11.1	1.5	93.3	0.0	0.0	75.0	0.0	0.0											
81.9.0.0	-12.3	80.2	16.3	-14.7	80.3	14.8	2.1	96.7	0.0	0.0	76.8	0.0	0.0											
79.9.0.0	-15.4	77.8	20.4	-18.4	77.9	18.4	2.6	100.0	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0											
96.1.1.0	13.7	97.6	-14.7	11.5	97.5	-12.6	-0.9				80.4	0.0	0.0											
93.7.0.7	10.3	94.8	-11.1	11.6	94.8	-9.4	-0.7				82.2	0.0	0.0											
91.4.0.5	6.9	92.1	-7.4	7.7	92.1	-6.3	-0.4				83.9	0.0	0.0											
89.0.0.2	3.4	89.3	-3.7	3.9	89.3	-3.1	-0.2				85.7	0.0	0.0											
86.6.0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0				87.5	0.0	0.0											
84.6.0.0	-3.1	84.2	4.1	-3.7	84.2	3.7	0.5				89.3	0.0	0.0											
82.6.0.0	-6.2	81.7	8.2	-7.3	81.8	7.4	1.0				91.1	0.0	0.0											
80.6.0.0	-9.2	79.3	12.2	-11.0	79.4	11.1	1.5				92.9	0.0	0.0											
78.6.0.0	-12.3	76.9	16.3	-14.7	76.9	14.8	2.1				94.6	0.0	0.0											
95.1.1.2	17.2	96.9	-18.4	19.4	96.9	-15.7	-1.1				96.4	0.0	0.0											
92.8.1.0	13.7	94.2	-14.7	15.5	94.2	-12.6	-0.9				98.2	0.0	0.0											
90.4.0.7	10.3	91.5	-11.1	11.6	91.5	-9.4	-0.7				100.0	0.0	0.0											
88.0.0.5	6.9	88.7	-7.4	7.7	88.7	-6.3	-0.4				73.2	0.0	0.0											
83.3.0.2	3.4	86.0	-3.7	3.9	86.0	-3.1	-0.2				75.0	0.0	0.0											
81.3.0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0				76.8	0.0	0.0											
79.3.0.0	-6.2	78.4	8.2	-7.3	78.4	7.4	1.0				78.6	0.0	0.0											
77.2.0.0	-9.2	76.0	12.2	-11.0	76.0	11.1	1.5				80.4	0.0	0.0											
94.2.1.5	20.6	96.3	-22.1	23.2	96.3	-18.8	-1.3				83.9	0.0	0.0											
91.8.1.2	17.2	93.6	-18.4	19.4	93.6	-15.7	-1.1				85.7	0.0	0.0											
89.4.1.0	13.7	90.9	-14.7	15.5	90.8	-12.6	-0.9				87.5	0.0	0.0											
87.0.0.7	10.3	88.1	-11.1	11.6	88.1	-9.4	-0.7				89.3	0.0	0.0											
84.7.0.5	6.9	85.4	-7.4	7.7	85.4	-6.3	-0.4				91.1	0.0	0.0											
82.3.0.2	3.4	82.7	-3.7	3.9	82.7	-3.1	-0.2				92.9	0.0	0.0											
79.9.0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0				94.6	0.0	0.0											
77.9.0.0	-3.1	77.5	4.1	-3.7	77.5	3.7	0.5				96.4	0.0	0.0											
75.9.0.0	-6.2	75.0	8.2	-7.3	75.1	7.4	1.0				98.2	0.0	0.0											
93.2.1.7	24.1	95.7	-25.8	27.1	95.7	-22.0	-1.5				100.0	0.0	0.0											
90.8.1.5	20.6	93.0	-22.1	23.2	93.0	-18.8	-1.3																	
88.5.1.2	17.2	90.2	-18.4	19.4</																				

%LAB*a_8bit,CIE	O:195	162	142	Y:239	114	172	L:228	82	163	C:232	100	119	V:184	148	82	M:200	176	96	N:178	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	
242	124	236	131	122	238	134	124	241	126	236	131	123	238	133	126	240	127	125	237	132	123	237	133	127		
240	121	228	133	117	232	140	120	238	123	124	229	135	117	232	139	124	236	125	122	230	136	118	232	138	127	
239	117	221	136	111	227	146	116	235	121	122	222	138	112	226	144	122	232	124	119	224	140	113	226	143	126	
238	114	123	214	138	105	222	152	112	233	119	120	215	141	107	221	149	120	229	123	117	217	145	108	220	148	126
236	110	122	206	141	99	216	158	108	230	117	118	208	145	101	215	155	118	225	122	114	211	149	103	214	152	125
235	107	121	199	143	94	211	164	104	227	114	116	201	148	96	209	160	116	221	120	111	204	153	98	209	157	125
233	103	120	191	146	88	206	170	100	225	112	114	195	151	91	204	165	114	218	119	108	198	157	93	203	162	124
232	100	119	184	148	82	200	176	96	222	110	112	188	155	85	198	171	112	214	118	105	191	161	89	197	167	124
237	132	130	243	126	134	241	122	132	239	131	131	242	125	133	242	123	130	240	130	131	242	124	133	242	124	129
235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128
234	124	127	228	131	122	230	134	124	232	126	126	228	131	123	229	133	126	231	127	125	229	132	123	229	133	127
232	121	126	220	133	117	224	140	120	230	123	124	221	135	117	224	139	124	228	125	122	222	136	118	223	138	127
231	117	125	213	136	111	219	146	116	227	121	122	214	138	112	218	144	122	224	124	119	216	140	113	218	143	126
229	114	123	205	138	105	214	152	112	225	119	120	207	141	107	213	149	120	220	123	117	209	145	108	212	148	126
228	110	122	198	141	99	208	158	108	222	117	118	200	145	101	207	155	118	217	122	114	203	149	103	206	152	125
227	107	121	190	143	94	203	164	104	219	114	116	193	148	96	201	160	116	213	120	111	196	153	98	200	157	125
225	103	120	183	146	88	197	170	100	217	112	114	186	151	91	196	165	114	209	168	108	190	157	93	195	162	124
231	136	131	242	125	139	239	117	137	234	134	133	242	123	139	240	118	132	236	131	135	241	121	138	240	119	129
229	132	130	235	126	134	233	122	132	230	131	131	234	125	133	233	123	130	231	130	131	234	124	133	233	124	129
227	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	
225	124	127	219	131	122	221	134	124	224	126	126	220	131	123	221	133	126	223	127	125	220	132	123	221	133	127
224	121	126	212	133	117	216	140	120	222	123	124	213	135	117	216	139	124	220	125	122	214	136	118	215	138	127
223	117	125	205	136	111	211	146	116	219	121	122	206	138	112	210	144	122	216	124	119	207	140	113	209	143	126
221	114	123	197	138	105	205	152	112	216	119	120	199	141	107	204	149	120	212	123	117	201	145	108	204	148	126
220	110	122	190	141	99	200	158	108	214	117	118	192	145	101	199	155	118	209	122	114	194	149	103	198	152	125
218	107	121	182	143	94	195	164	104	211	114	116	185	148	96	193	160	116	205	120	111	188	153	98	192	157	125
225	141	133	242	123	145	237	111	141	229	136	136	241	120	144	238	114	134	232	133	138	240	117	143	238	115	130
223	136	131	234	125	139	231	117	137	226	134	133	233	123	139	232	118	132	228	131	135	233	121	138	232	119	129
221	132	130	226	126	134	225	122	132	222	131	131	226	125	133	225	123	130	223	130	131	226	124	133	225	124	129
219	128	218	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
217	124	127	211	131	122	213	134	124	216	126	126	212	131	123	213	133	126	215	127	125	212	132	123	213	133	127
216	121	126	204	133	117	208	140	120	213	123	124	205	135	117	207	139	124	211	125	122	206	136	118	207	138	127
214	117	125	196	136	111	203	146	116	211	121	122	198	138	112	202	144	122	208	124	119	199	140	113	201	143	126
213	114	123	189	138	105	197	152	112	208	119	120	191	141	107	196	149	120	204	123	117	193	145	108	196	148	126
212	110	122	182	141	99	192	158	108	205	117	118	184	145	101	191	155	118	200	122	114	186	149	103	190	152	125
219	145	135	241	121	150	236	105	146	224	139	138	240	118	149	236	109	136	229	134	142	239	114	148	237	111	131
217	141	133	234	123	145	229	111	141	221	136	136	233	120	144	230	114	134	224	133	138	232	117	143	230	115	130
215	136	131	226	125	139	223	117	137	217	134	133	225	123	139	223	118	132	220	131	135	225	121	138	224	119	129
213	132	130	218	126	134	217	122	132	214	131	131	218	125	133	217	123	130	215	130	131	218	124	133	217	124	129
210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128
209	124	127	203	131	122	205	134	137	209	134	133	217	123	139	215	118	132	211	131	135	216	121	138	215	119	129
204	132	130	210	126	134	209	122	132	206	131	131	210	125	133	209	123	130	207	130	131	209	124	133	209	124	129
202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128
201	124	127	195	131	122	197	134	124	200	126	126	195	131	123	197	133	126	199	127	125	196	132	123	197	133	127
199	121	126	187	133	117	192	140	120	197	123	124	188	135	117	190	144	122	191	124	119	183	140	113	185	143	126
198	117	125	180	136	111	186	146	116	194	121	122	181	138	112	185	144	122	191	124	119	183	140	113	185	143	126
207	153	138	240	123	150	219	105	146	208	139	138	224	118	149	220	109	136	212	134	142	222	114	148	220	111	131
203	145	135	225	121	150	219	105	146	208	139	138	224	118	149	220	109	136	212	134	142	222	114	148	220	111	131
201	141	133	217	123	145	213	111	141	205	136																

%LAB*a_8bit,CIE	O:195	162	142	Y:239	114	172	L:228	82	163	C:232	100	119	V:184	148	82	M:200	176	96	N:178	128	128	W:243	128	128	
243	128	243	128	128	243	128	128	178	128	178	128	128	178	128	128										
238	128	237	133	123	237	133	129	186	128	182	128	128	243	128	128										
233	128	120	231	138	119	231	137	129	194	128	186	128	195	162	142										
229	128	117	225	143	114	225	142	130	202	128	191	128	232	100	119										
224	128	113	219	148	110	220	146	131	210	128	195	128	239	114	172										
219	128	109	213	153	105	214	151	131	219	128	200	128	184	148	82										
214	128	105	207	158	101	208	155	132	227	128	204	128	228	82	163										
209	128	101	201	163	96	202	160	132	235	128	208	128	200	176	96										
204	128	98	196	168	92	196	164	133	243	128	213	128	128												
241	128	132	242	123	133	242	124	128	178	128	217	128	128												
235	128	128	235	128	128	235	128	128	186	128	221	128	128												
225	128	124	229	133	123	229	133	129	194	128	226	128	128												
220	128	117	217	143	114	217	142	130	210	128	235	128	128												
215	128	113	211	148	110	211	146	131	219	128	239	128	128												
211	128	109	205	153	105	205	151	131	227	128	243	128	128												
206	128	105	199	158	101	200	155	132	235	128	178	128	128												
201	128	101	193	163	96	194	160	132	243	128	182	128	128												
239	129	136	240	119	138	240	120	127	178	128	186	128	128												
233	128	132	234	123	133	234	124	128	186	128	191	128	128												
227	128	128	227	128	128	227	128	128	194	128	195	128	128												
222	128	124	221	133	123	221	133	129	202	128	200	128	128												
217	128	120	215	138	119	215	137	129	210	128	204	128	128												
212	128	117	209	143	114	209	142	130	219	128	208	128	128												
207	128	113	203	148	110	203	146	131	227	128	213	128	128												
202	128	109	197	153	105	197	151	131	235	128	217	128	128												
197	128	105	191	158	101	191	155	132	243	128	221	128	128												
236	129	141	239	114	142	239	116	127	178	128	226	128	128												
230	129	136	232	119	138	232	120	127	186	128	230	128	128												
225	128	132	225	123	133	225	124	128	194	128	235	128	128												
219	128	128	219	128	128	219	128	128	202	128	239	128	128												
214	128	124	213	133	123	213	133	129	210	128	243	128	128												
209	128	120	207	138	119	207	137	129	219	128	178	128	128												
204	128	117	201	143	114	201	142	130	227	128	182	128	128												
199	128	113	195	148	110	195	146	131	235	128	186	128	128												
194	128	109	189	153	105	189	151	131	243	128	191	128	128												
234	129	145	237	110	147	237	113	127			195	128	128												
228	129	141	231	114	142	231	116	127			200	128	128												
222	129	136	224	119	138	224	120	127			204	128	128												
216	128	132	217	123	133	217	124	128			208	128	128												
210	128	128	210	128	128	210	128	128			213	128	128												
206	128	124	205	133	123	205	133	129			217	128	128												
201	128	120	199	138	119	199	137	129			221	128	128												
196	128	117	193	143	114	193	142	130			226	128	128												
191	128	113	187	148	110	187	146	131			230	128	128												
231	129	149	236	105	152	236	109	127			235	128	128												
226	129	145	229	110	147	229	113	127			239	128	128												
220	129	141	222	114	142	222	116	127			243	128	128												
214	129	136	216	119	138	216	120	127			178	128	128												
208	128	132	209	123	133	209	124	128			182	128	128												
202	128	128	202	128	128	202	128	128			186	128	128												
197	128	124	196	133	123	196	133	129			191	128	128												
192	128	120	190	138	119	190	137	129			195	128	128												
188	128	117	184	143	114	185	142	130			200	128	128												
229	130	153	234	101	157	234	105	126			204	128	128												
223	129	149	228	105	152	228	109	127			208	128	128												
217	129	145	221	110	147	221	113	127			213	128	128												
212	129	141	214	114	142	214	116	127			217	128	128												
206	129	136	207	119	138	207	120	127			221	128	128												
200	128	132	201	123	133	201	124	128			226	128	128												
194	128	128	194	128	128	194	128	128			230	128	128												
189	128	124	188	133	123	188	133	129			235	128	128												
184	128	120	182	138	119	182	137	129			239	128	128												
227	130	158	233	96	161	233	101	126			243	128	128												
221	130	153	226	101	157	226	105	126																	
215	129	149	219	105	152	219	109	127																	
209	129	145	213	110	147	213	113	127																	
203	129	141	206	114	142	206	116	127																	
198	129	136	199	119	138	199</																			

%LAB*a_8bit,ICC	O:205	163	142	Y:251	114	174	L:239	80	165	C:243	99	119	V:193	149	80	M:210	178	94	N:187	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	
254	124	247	131	122	249	134	124	252	126	126	248	131	122	249	134	126	251	127	125	248	132	123	249	133	127	
252	121	240	133	116	244	141	120	249	123	124	240	135	117	243	139	124	247	125	122	241	137	118	243	138	127	
251	117	232	136	110	238	147	115	247	121	122	233	138	111	237	145	122	244	124	119	235	141	113	237	143	126	
249	113	123	224	138	104	233	153	111	244	118	119	226	142	106	232	150	120	240	123	116	228	145	107	231	148	126
248	110	122	216	141	98	227	159	107	241	116	117	219	145	100	226	156	118	236	121	113	221	150	102	225	153	125
246	106	121	209	144	92	221	166	103	238	114	115	211	149	95	220	161	116	232	120	110	214	154	97	219	159	125
245	102	120	201	146	86	216	172	99	236	111	113	204	152	89	214	167	114	228	119	107	208	158	92	213	164	124
243	99	119	193	149	80	210	178	94	233	109	111	197	156	84	208	173	112	224	117	104	201	162	87	207	169	124
249	132	130	255	126	134	253	122	133	250	131	131	254	125	134	253	123	130	251	130	132	254	124	133	253	124	129
246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128
245	124	127	239	131	122	241	134	124	244	126	126	239	131	122	241	134	126	243	127	125	240	132	123	240	133	127
243	121	126	231	133	116	235	141	120	241	123	124	232	135	117	235	139	124	239	125	122	233	137	118	234	138	127
242	117	124	223	136	110	230	147	115	238	121	122	225	138	111	229	145	122	235	124	119	226	141	113	228	143	126
241	113	123	216	138	104	224	153	111	235	118	119	217	142	106	223	150	120	231	123	116	219	145	107	222	148	126
239	110	122	208	141	98	218	159	107	233	116	117	210	145	100	217	156	118	227	121	113	213	150	102	216	153	125
238	106	121	200	144	92	213	166	103	230	114	115	203	149	95	211	161	116	224	120	110	206	154	97	210	159	125
236	102	120	192	146	86	207	172	99	227	111	113	196	152	89	205	167	114	220	120	110	199	158	92	204	164	124
242	137	132	254	124	140	251	116	137	245	134	133	253	123	139	251	118	132	247	131	135	253	121	139	252	119	130
240	132	130	246	126	134	244	122	133	242	131	131	246	125	134	245	123	130	243	130	132	245	124	133	245	124	129
238	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	
236	124	127	230	131	122	232	134	124	235	126	126	231	131	122	232	134	126	234	127	125	231	132	123	232	133	127
235	121	126	222	133	116	227	141	120	232	123	124	223	135	117	226	139	124	230	125	122	224	137	118	226	138	127
233	117	124	215	136	110	221	147	115	230	121	122	216	138	111	220	145	122	226	124	119	218	141	113	220	143	126
232	113	123	207	138	104	215	153	111	227	118	119	209	142	106	214	150	120	223	123	116	211	145	107	214	148	126
230	110	122	199	141	98	210	159	107	224	116	117	202	145	100	209	156	118	219	121	113	204	150	102	208	153	125
229	106	121	192	144	92	204	166	103	221	114	115	194	149	95	203	161	116	215	120	110	197	154	97	202	159	125
236	141	133	254	123	145	249	110	142	240	137	136	253	120	145	250	113	135	244	133	139	251	117	144	250	115	130
234	137	132	245	124	140	242	116	137	237	134	133	245	123	139	243	118	132	239	131	135	244	121	139	243	119	130
232	132	130	237	126	134	236	122	133	233	131	131	237	125	134	236	123	130	233	132	132	237	132	133	236	124	129
229	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	
228	124	127	222	131	122	224	134	124	227	126	126	222	131	122	224	134	126	226	127	125	223	132	123	223	133	127
226	121	126	214	133	116	218	141	120	224	123	124	215	135	117	218	139	124	222	125	122	216	137	118	217	138	127
225	117	124	206	136	110	213	147	115	221	121	122	208	138	111	212	145	122	218	124	119	209	141	113	211	143	126
223	113	123	198	138	104	207	153	111	218	118	119	200	142	106	206	150	120	214	123	116	202	145	107	205	148	126
222	110	122	191	141	98	201	159	107	216	116	117	193	145	100	200	156	118	210	121	113	196	150	102	199	153	125
230	146	135	253	121	151	247	104	146	235	140	139	252	117	150	248	108	137	240	135	142	250	113	149	248	110	131
228	141	133	245	123	145	240	110	142	232	137	136	244	120	145	241	113	135	235	133	139	243	117	144	241	115	130
225	137	132	237	124	140	234	116	137	228	134	133	236	123	139	234	118	132	230	131	135	236	121	139	235	119	130
223	132	130	229	126	134	227	122	133	224	131	131	229	125	134	228	123	130	226	130	132	228	124	133	228	124	129
221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128
219	121	126	213	131	122	215	134	124	218	126	126	206	145	117	216	144	144	213	125	122	207	137	118	209	138	127
218	121	126	205	133	116	210	141	120	213	121	122	199	138	111	203	145	122	209	124	119	201	141	113	203	143	126
215	113	123	190	138	104	198	153	111	210	118	119	192	142	106	197	150	120	206	123	116	194	145	107	197	148	126
224	150	137	253	119	157	245	98	151	230	142	142	251	115	156	246	103	139	236	136	146	249	110	154	247	106	132
221	146	135	245	121	151	238	104	146	227	140	139	243	117	150	239	108	137	231	135	142	242	113	149	240	110	131
219	141	133	236	123	145	232	110	142	223	137	136	235	120	145	233	113	135	227	133	139	234	117	144	233	115	130
217	137	132	228	124	140	225	116	137	220	134	133	228	125	134	229	123	130	217	130	132	220	124	133	219	124	129
215	132	130	220	126	134	219	122	133	216	131	131	220	125	134	219	123	130	217	130	132	220	124	133	219	124	129
212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	1															

% 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	
238	255	255	238	236	255	255	237	255	238	251	255	242	237	255	255	237	248	238	248	255	246	237	255	255	255
222	255	255	220	217	255	255	219	255	221	248	255	229	218	255	255	219	242	221	241	255	238	218	255	255	255
203	255	255	201	197	255	255	200	255	203	244	255	215	198	255	255	199	235	202	235	255	229	198	255	255	255
182	255	255	180	175	255	255	178	255	182	241	255	200	176	255	255	178	228	182	228	255	219	177	255	255	255
159	255	255	157	151	255	255	155	255	160	237	255	184	152	255	255	154	222	160	221	255	209	153	255	255	255
132	255	255	130	124	255	255	128	255	133	233	255	167	126	255	255	127	214	134	214	255	198	127	255	255	255
94	255	255	92	87	255	255	90	255	99	230	255	147	89	255	255	90	207	100	206	255	187	90	255	255	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255	32	226	255	125	8	255	255	0	200	38	199	255	174	10	255	255	255
255	237	236	255	255	237	238	255	237	255	241	237	252	255	237	238	255	244	255	245	237	248	255	237	238	255
236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236	236
219	237	236	219	217	237	237	218	237	219	233	236	224	218	237	238	218	230	219	230	237	228	218	237	238	225
201	237	236	200	197	237	238	199	237	201	229	237	209	198	237	239	199	223	201	223	237	219	198	237	239	199
181	237	236	179	175	237	239	178	237	181	226	237	195	176	237	240	177	216	181	216	237	209	176	237	240	177
159	237	236	157	151	237	239	155	237	160	222	237	178	152	237	240	154	209	159	208	237	199	153	237	240	154
132	237	236	130	124	237	239	128	237	133	218	237	161	126	237	240	128	201	133	201	237	188	127	237	240	127
97	237	236	95	87	237	238	92	237	100	214	237	141	89	237	240	91	194	100	194	237	176	90	237	240	90
21	237	236	17	0	237	237	32	237	38	210	237	118	8	237	239	7	186	42	186	237	164	13	237	239	6
255	219	217	255	255	219	221	255	218	255	228	218	249	255	219	221	255	234	255	235	218	241	255	218	221	255
238	218	217	237	236	218	219	237	218	238	223	218	233	236	218	219	237	226	238	226	218	229	237	218	219	230
217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217	217
199	218	217	199	197	218	219	198	218	199	214	218	203	197	218	219	198	210	199	210	218	208	198	218	219	205
179	218	217	178	175	218	219	177	218	179	210	218	189	176	218	220	177	203	179	203	218	199	176	218	221	193
158	218	217	156	151	218	220	154	218	158	206	218	172	152	218	221	154	196	158	196	218	188	153	218	221	154
133	218	217	131	124	218	220	129	218	133	202	218	155	125	218	221	128	188	133	188	218	177	126	218	222	165
99	218	217	97	87	218	220	93	218	100	198	218	135	89	218	221	92	180	101	179	218	165	90	218	222	91
36	218	217	32	0	218	219	19	218	43	194	218	111	8	218	221	15	172	45	171	218	152	14	218	221	134
255	199	197	255	255	199	202	255	198	255	213	198	246	255	199	202	255	223	255	223	198	234	255	199	203	237
239	198	197	238	236	198	200	237	198	239	208	198	230	237	198	201	237	215	239	216	198	222	237	198	201	224
220	198	197	218	217	198	199	218	198	219	203	197	214	217	198	199	218	206	219	206	198	210	218	198	199	211
197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197	197
178	197	197	177	175	198	198	176	198	177	193	197	182	175	198	199	176	190	177	190	197	187	176	198	199	184
157	198	197	155	151	198	199	154	198	156	189	197	166	152	198	200	153	182	156	181	198	177	153	198	200	170
131	198	197	130	124	198	200	128	198	132	185	198	148	125	198	201	128	174	132	173	198	166	126	198	201	156
99	198	197	96	87	198	200	93	198	100	180	198	129	89	198	201	92	165	99	165	198	153	90	198	201	91
40	198	197	34	0	198	199	23	198	44	176	198	103	7	198	201	18	157	45	156	198	140	14	198	201	16
255	177	175	255	255	177	181	255	177	255	198	176	242	255	177	182	255	212	255	214	176	226	255	177	182	255
240	177	175	238	236	177	180	237	176	240	193	176	227	237	177	181	237	203	240	205	176	214	237	177	181	237
221	176	175	219	217	177	179	218	176	220	187	176	211	218	176	179	218	194	220	195	176	202	218	176	179	204
199	176	175	198	197	176	177	198	176	199	181	175	194	197	176	177	198	185	199	186	176	190	198	176	178	191
175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175	175
154	176	175	153	151	176	176	153	176	154	171	176	159	152	176	177	153	167	154	167	175	152	176	177	152	161
130	176	175	129	124	176	177	127	176	130	166	175	141	125	176	178	127	159	130	159	176	153	126	176	179	146
98	176	175	96	87	176	178	92	176	98	162	176	120	88	176	179	92	150	98	149	176	140	90	176	180	91
41	176	175	35	0	176	178	25	176	43	157	176	94	7	176	179	20	140	43	139	176	127	14	176	180	17
255	153	151	255	255	154	158	255	153	255	182	152	239	255	153	159	255	200	255	203	153	218	255	153	159	225
240	153	151	238	236	154	157	238	153	240	176	152	224	237	154	159	237	191	240	194	153	206	237	153	159	211
221	153	151	219	217	153	157	219	153	221	170	152	207	218	153	158	218	182	221	183	152	194	218	153	159	218
201	153	151	199	197	153	156	198	153	200	164	152	191	197	153	156	198	172	200	173	152	181	198	153	156	183
177	152	151	176	175	152	154	176	152	177	158	152	172	175	152	154	176	162	177	163	152	167	175	152	151	151
151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151
128	152	151	127	124	152	153	126	152	128	146	152	133	125	152	153	126	142	128	142	152	139	125	152	154	135
96	152	151	94	87	152	154	91	1																	

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
238	244	255	251	237	255	255	237	240	87	87	87	64	64	255	255
221	234	255	247	219	255	255	219	225	124	124	124	90	90	255	0
202	223	255	242	199	255	255	199	209	151	151	151	110	110	0	0
182	211	255	238	177	255	255	177	192	175	175	175	128	129	255	255
160	200	255	233	154	255	255	154	174	197	197	197	142	143	0	0
134	188	255	228	128	255	255	127	155	217	217	217	156	157	0	255
100	175	255	222	91	255	255	89	134	236	236	236	169	169	255	0
39	162	255	216	9	255	255	0	107	255	255	255	181	181	181	255
255	249	237	243	255	237	238	255	252	0	0	0	193	193	193	
236	236	236	236	236	236	236	236	236	87	87	87	204	204	204	
219	226	237	232	218	237	238	218	221	124	124	124	214	215	215	
201	214	237	228	199	237	239	198	205	151	151	151	225	225	225	
181	203	237	224	177	237	240	177	188	175	175	175	235	235	235	
159	191	237	219	154	237	240	154	170	197	197	197	245	245	245	
133	178	237	213	128	237	240	127	150	217	217	217	255	255	255	
100	165	237	207	92	237	240	90	129	236	236	236	0	0	0	
42	151	237	201	32	237	239	5	101	255	255	255	64	64	64	
255	243	218	232	255	218	222	255	249	0	0	0	90	90	90	
238	230	218	225	237	218	219	237	234	87	87	87	110	110	110	
217	217	217	217	217	217	217	217	217	124	124	124	128	129	129	
199	206	218	213	198	218	219	198	201	151	151	151	142	143	143	
179	194	218	208	177	218	221	177	184	175	175	175	156	157	157	
158	182	218	204	154	218	222	153	165	197	197	197	169	169	169	
133	168	218	199	128	218	222	127	145	217	217	217	181	181	181	
100	155	218	193	92	218	222	91	122	236	236	236	193	193	193	
44	140	218	187	18	218	221	12	93	255	255	255	204	204	204	
255	237	198	220	255	199	203	255	247	0	0	0	214	215	215	
239	224	198	212	237	198	201	237	231	87	87	87	225	225	225	
219	211	198	205	218	198	199	218	214	124	124	124	235	235	235	
197	197	197	197	197	197	197	197	197	151	151	151	245	245	245	
177	185	198	193	176	198	199	176	179	175	175	175	255	255	255	
156	172	198	188	153	198	200	153	161	197	197	197	0	0	0	
132	159	198	182	127	198	201	127	140	217	217	217	64	64	64	
99	144	198	176	92	198	202	91	116	236	236	236	90	90	90	
44	129	198	170	19	198	201	14	84	255	255	255	110	110	110	
255	230	177	206	255	177	182	255	244				128	129	129	
239	218	176	199	237	177	181	237	228				142	143	143	
220	204	176	192	218	176	179	218	211				156	157	157	
199	191	176	184	198	176	178	198	194				169	169	169	
175	175	175	175	175	175	175	175	175				181	181	181	
154	162	176	170	152	176	177	152	156				193	193	193	
130	148	176	165	127	176	179	126	135				204	204	204	
98	132	176	160	91	176	180	90	109				214	215	215	
42	114	176	153	19	176	180	15	75				225	225	225	
255	223	153	193	255	153	159	255	241				235	235	235	
240	211	153	185	237	153	159	237	225				245	245	245	
221	197	153	178	218	153	158	218	208				255	255	255	
200	183	152	169	198	153	157	198	191				0	0	0	
177	168	152	161	176	152	154	176	172				64	64	64	
151	151	151	151	151	151	151	151	151				90	90	90	
128	136	152	146	125	152	154	125	130				110	110	110	
96	119	152	140	90	152	156	90	103				128	129	129	
39	99	152	133	17	152	157	15	66				142	143	143	
255	218	127	177	255	126	133	255	238				156	157	157	
240	204	127	170	237	127	133	237	222				169	169	169	
221	191	126	163	218	127	133	218	205				181	181	181	
200	175	126	154	198	126	132	198	188				193	193	193	
178	160	126	145	176	126	130	176	168				204	204	204	
153	143	125	135	152	125	128	152	147				214	215	215	
124	124	124	124	124	124	124	124	124				225	225	225	
92	104	125	117	89	125	128	89	96				235	235	235	
34	80	125	109	13	125	129	12	51				245	245	245	
255	211	90	161	255	89	98	255	235				255	255	255	
240	198	90	153	237	89	99	237	219							
221	183	90	145	218	90	100	218	202							
201	168	90	137	198	90	100	198	184							
179	152	90	128	176	90	98	176	165							
155	134	89	116	152	89	96	152	143							
127	113	88	103	125	88	92	125	119							
87	87	87	87	87	87	87	87	87							
20	55	88	77	7	88	92	7	35							
255	205	9	142	255	0	22	255	233							
239	191	12	135	237	32	35	237	216							
221	176	13	127	218	10	40	218	199							
201	160	14	116	198	12	43	198	181							
179	143	13	105	176	13	43	176	161							
155	124	11	92	152	12	40	152	139							
128	101	8	75	125	10	36	125	114							
91	71	4	51	88	5	22	88	80							
0	0	0	0	0	0	0	0	0							

%	cmyn*		_8bit, 9x9x9 grid
0	0	0	0
17	0	0	0
33	0	0	0
52	0	0	0
73	0	0	0
96	0	0	0
123	0	0	0
161	0	0	0
255	0	0	0
0	18	19	0
19	19	19	0
36	18	19	0
54	18	19	0
74	18	19	0
96	18	19	0
123	18	19	0
161	18	19	0
255	18	19	0
0	18	19	0
19	19	19	0
36	18	19	0
54	18	19	0
74	18	19	0
96	18	19	0
123	18	19	0
158	18	19	0
234	18	19	0
0	36	38	0
17	37	38	0
38	38	38	0
56	37	38	0
76	37	38	0
97	37	38	0
122	37	38	0
156	37	38	0
219	37	38	0
0	56	58	0
16	57	58	0
35	57	58	0
58	58	58	0
77	58	58	0
98	57	58	0
124	57	58	0
156	57	58	0
215	57	58	0
0	78	80	0
15	78	80	0
34	79	80	0
56	79	80	0
80	80	80	0
101	79	80	0
125	79	80	0
157	79	80	0
214	79	80	0
0	102	104	0
15	102	104	0
34	102	104	0
54	102	104	0
78	103	104	0
104	104	104	0
127	103	104	0
159	103	104	0
215	103	104	0
0	129	131	0
15	128	131	0
33	128	131	0
54	129	131	0
76	129	131	0
101	130	131	0
131	131	131	0
163	130	131	0
219	130	131	0
0	166	168	0
16	165	168	0
34	165	168	0
54	165	168	0
75	165	168	0
99	166	168	0
127	167	168	0
168	168	168	0
232	167	168	0
0	255	255	0
17	249	255	0
35	244	255	0
54	242	255	0
75	241	255	0
98	242	255	0
126	245	255	0
163	249	255	0
255	255	255	0
0	0	0	0
17	19	0	0
36	38	0	0
56	58	0	0
77	80	0	0
98	104	0	0
125	131	0	0
163	168	0	0
255	255	0	0
0	0	18	0
19	19	19	0
36	38	18	0
55	58	18	0
76	80	18	0
98	104	18	0
125	131	18	0
163	168	18	0
255	255	18	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19	0
55	58	19	0
76	80	19	0
98	104	19	0
125	131	19	0
163	168	19	0
255	255	19	0
0	0	18	0
17	0	18	0
36	19	19</	

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
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	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0	255 255 255 0
17 11 0 0 0	4 18 0 0 0	18 0 0 0 0	0 18 15 0 0	0 36 30 0 0	168 168 168 0	191 191 191 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
34 21 0 0 0	8 36 0 0 0	36 0 0 0 0	0 56 46 0 0	0 101 81 0 0	131 131 131 0	165 165 165 0	0 255 255 0	0 255 255 0	0 255 255 0
53 32 0 0 0	13 56 0 0 0	56 0 0 0 0	0 78 63 0 0	0 104 104 104 0	104 104 104 0	145 145 145 0	255 0 0 0	255 0 0 0	255 0 0 0
73 44 0 0 0	17 78 0 0 0	78 0 0 0 0	0 101 81 0 0	0 80 80 80 0	58 58 58 0	127 126 126 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
95 55 0 0 0	22 101 0 0 0	101 0 0 0 0	0 128 100 0 0	0 38 38 38 0	99 98 98 0	113 112 112 0	255 255 0 0	255 255 0 0	255 255 0 0
121 67 0 0 0	27 127 0 0 0	127 0 0 0 0	0 166 121 0 0	0 19 19 19 0	86 86 86 0	255 0 0 0	255 0 0 0	255 0 0 0	255 0 0 0
155 80 0 0 0	33 164 0 0 0	164 0 0 0 0	0 255 148 0 0	0 0 0 0 0	74 74 74 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
216 93 0 0 0	39 246 0 0 0	246 0 0 0 0	0 255 255 0 0	0 255 255 255 0	62 62 62 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
0 6 18 0 0	12 0 18 0 0	0 18 0 0 0	17 0 3 0 0	0 255 255 255 0	168 168 168 0	51 51 51 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
19 19 19 0 0	19 19 19 0 0	19 19 19 0 0	19 19 19 0 0	0 131 131 131 0	131 131 131 0	41 40 40 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
36 29 18 0 0	23 37 18 0 0	37 18 0 0 0	17 37 34 0 0	0 104 104 104 0	104 104 104 0	30 30 30 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
54 41 18 0 0	27 56 18 0 0	56 18 0 0 0	16 57 50 0 0	0 80 80 80 0	80 80 80 0	20 20 20 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
74 52 18 0 0	31 78 18 0 0	78 18 0 0 0	15 78 67 0 0	0 58 58 58 0	58 58 58 0	10 10 10 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
96 64 18 0 0	36 101 18 0 0	101 18 0 0 0	15 101 85 0 0	0 38 38 38 0	38 38 38 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
122 77 18 0 0	42 127 18 0 0	127 18 0 0 0	15 128 105 0 0	0 38 38 38 0	38 38 38 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
155 90 18 0 0	48 163 18 0 0	163 18 0 0 0	15 165 126 0 0	0 19 19 19 0	19 19 19 0	255 255 255 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
213 104 18 0 0	54 223 18 0 0	223 18 0 0 0	16 250 154 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	191 191 191 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
0 12 37 0 0	23 0 37 0 0	0 37 0 0 0	33 0 6 0 0	0 255 255 255 0	255 255 255 0	165 165 165 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
17 25 37 0 0	30 18 37 0 0	18 37 0 0 0	36 18 21 0 0	0 168 168 168 0	168 168 168 0	145 145 145 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
38 38 38 0 0	38 38 38 0 0	38 38 38 0 0	38 38 38 0 0	0 131 131 131 0	131 131 131 0	127 126 126 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
56 49 37 0 0	42 57 37 0 0	57 37 0 0 0	36 57 54 0 0	0 104 104 104 0	104 104 104 0	113 112 112 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
76 61 37 0 0	47 78 37 0 0	78 37 0 0 0	34 78 71 0 0	0 80 80 80 0	80 80 80 0	99 98 98 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
97 73 37 0 0	51 101 37 0 0	101 37 0 0 0	33 102 90 0 0	0 58 58 58 0	58 58 58 0	86 86 86 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
122 87 37 0 0	56 127 37 0 0	127 37 0 0 0	33 128 110 0 0	0 38 38 38 0	38 38 38 0	74 74 74 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
155 100 37 0 0	62 163 37 0 0	163 37 0 0 0	33 164 133 0 0	0 19 19 19 0	19 19 19 0	62 62 62 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
211 115 37 0 0	68 237 37 0 0	237 37 0 0 0	34 243 162 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	51 51 51 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
0 18 57 0 0	35 0 56 0 0	0 56 0 0 0	52 0 8 0 0	0 255 255 255 0	255 255 255 0	41 40 40 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
16 31 57 0 0	43 18 57 0 0	18 57 0 0 0	54 18 24 0 0	0 168 168 168 0	168 168 168 0	30 30 30 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
36 44 57 0 0	50 37 57 0 0	37 57 0 0 0	56 37 41 0 0	0 131 131 131 0	131 131 131 0	20 20 20 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
58 58 58 0 0	58 58 58 0 0	58 58 58 0 0	58 58 58 0 0	0 104 104 104 0	104 104 104 0	10 10 10 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
78 70 57 0 0	62 79 57 0 0	79 57 0 0 0	56 79 76 0 0	0 80 80 80 0	80 80 80 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
99 83 57 0 0	67 102 57 0 0	102 57 0 0 0	55 102 94 0 0	0 58 58 58 0	58 58 58 0	255 255 255 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
123 96 57 0 0	73 128 57 0 0	128 57 0 0 0	54 128 115 0 0	0 38 38 38 0	38 38 38 0	191 191 191 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
156 111 57 0 0	79 163 57 0 0	163 57 0 0 0	53 164 139 0 0	0 19 19 19 0	19 19 19 0	165 165 165 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
211 126 57 0 0	85 236 57 0 0	236 57 0 0 0	54 241 171 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	145 145 145 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
0 25 78 0 0	49 0 78 0 0	0 78 0 0 0	73 0 11 0 0	0 127 126 126 0	127 126 126 0	113 112 112 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
16 37 79 0 0	56 18 78 0 0	18 78 0 0 0	74 18 27 0 0	0 113 112 112 0	113 112 112 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
35 51 79 0 0	63 37 79 0 0	37 79 0 0 0	76 37 44 0 0	0 99 98 98 0	99 98 98 0	86 86 86 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
56 64 79 0 0	71 57 79 0 0	57 79 0 0 0	77 57 61 0 0	0 74 74 74 0	74 74 74 0	62 62 62 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
80 80 80 0 0	80 80 80 0 0	80 80 80 0 0	80 80 80 0 0	0 62 62 62 0	62 62 62 0	51 51 51 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
101 93 79 0 0	85 103 79 0 0	103 79 0 0 0	78 103 99 0 0	0 41 40 40 0	41 40 40 0	30 30 30 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
125 107 79 0 0	90 128 79 0 0	128 79 0 0 0	76 129 120 0 0	0 30 30 30 0	30 30 30 0	20 20 20 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
157 123 79 0 0	95 164 79 0 0	164 79 0 0 0	75 165 146 0 0	0 10 10 10 0	10 10 10 0	10 10 10 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
213 141 79 0 0	102 236 79 0 0	236 79 0 0 0	75 240 180 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 32 102 0 0	62 0 102 0 0	0 102 0 0 0	96 0 14 0 0	0 255 255 255 0	255 255 255 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
15 44 102 0 0	70 18 102 0 0	18 102 0 0 0	96 18 30 0 0	0 255 255 255 0	255 255 255 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
34 58 102 0 0	77 37 102 0 0	37 102 0 0 0	97 37 47 0 0	0 255 255 255 0	255 255 255 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
55 72 103 0 0	86 57 102 0 0	57 102 0 0 0	98 57 64 0 0	0 255 255 255 0	255 255 255 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
78 87 103 0 0	94 79 103 0 0	79 103 0 0 0	101 79 83 0 0	0 191 191 191 0	191 191 191 0	165 165 165 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
104 104 104 0 0	104 104 104 0 0	104 104 104 0 0	104 104 104 0 0	0 145 145 145 0	145 145 145 0	127 126 126 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
127 119 103 0 0	109 130 103 0 0	130 103 0 0 0	101 130 125 0 0	0 113 112 112 0	113 112 112 0	99 98 98 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
159 136 103 0 0	115 165 103 0 0	165 103 0 0 0	99 165 152 0 0	0 41 40 40 0	41 40 40 0	30 30 30 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
216 156 103 0 0	122 238 103 0 0	238 103 0 0 0	98 240 189 0 0	0 113 112 112 0	113 112 112 0	74 74 74 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
0 37 128 0 0	78 0 129 0 0	0 129 0 0 0	122 0 17 0 0	0 74 74 74 0	74 74 74 0	62 62 62 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
15 51 128 0 0	85 18 128 0 0	18 128 0 0 0	122 18 33 0 0	0 62 62 62 0	62 62 62 0	51 51 51 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
34 64 129 0 0	92 37 128 0 0	37 128 0 0 0	122 37 50 0 0	0 41 40 40 0	41 40 40 0	30 30 30 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
55 80 129 0 0	101 57 129 0 0	57 129 0 0 0	123 57 67 0 0	0 113 112 112 0	113 112 112 0	99 98 98 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
77 95 129 0 0	110 79 129 0 0	79 129 0 0 0	125 79 87 0 0	0 51 51 51 0	51 51 51 0	41 40 40 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
102 112 130 0 0	120 103 130 0 0	103 130 0 0 0	127 103 108 0 0	0 30 30 30 0	30 30 30 0	163 151 130 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
131 131 131 0 0	131 131 131 0 0	131 131 131 0 0	131 131 131 0 0	0 20 20 20 0	20 20 20 0	146 242 130 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
163 151 130 0 0	138 166 130 0 0	166 130 0 0 0	127 166 159 0 0	0 10 10 10 0	10 10 10 0	146 242 130 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
221 175 130 0 0	146 242 130 0 0	242 130 0 0 0	126 243 204 0 0	0 0 0 0 0	0 0 0 0 0	102 18 166 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
0 44 165 0 0	94 0 166 0 0	0 166 0 0 0	157 0 20 0 0	0 165 18 36 0	165 18 36 0	155 37 53 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
15 57 165 0 0	102 18 166 0 0	18 166 0 0 0	156 18 36 0 0	0 145 145 145 0	145 145 145 0	155 57 71 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
34 72 165 0 0	110 37 165 0 0	37 165 0 0 0	155 37 53 0 0	0 127 126 126 0	127 126 126 0	127 248 167 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
54 87 165 0 0	118 57 165 0 0	57 165 0 0 0	155 57 71 0 0	0 113 112 112 0	113 112 112 0	178 248 167 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
76 103 165 0 0	127 79 165 0 0	79 165 0 0 0	157 79 90 0 0	0 113 112 112 0	113 112 112 0	120 18 223 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
100 121 166 0 0	139 103 166 0 0	103 166 0 0 0	159 103 112 0 0	0 113 112 112 0	113 112 112 0	215 37 56 0	0 0 0 0	0 0 0 0	0 0 0 0
128 142 167									