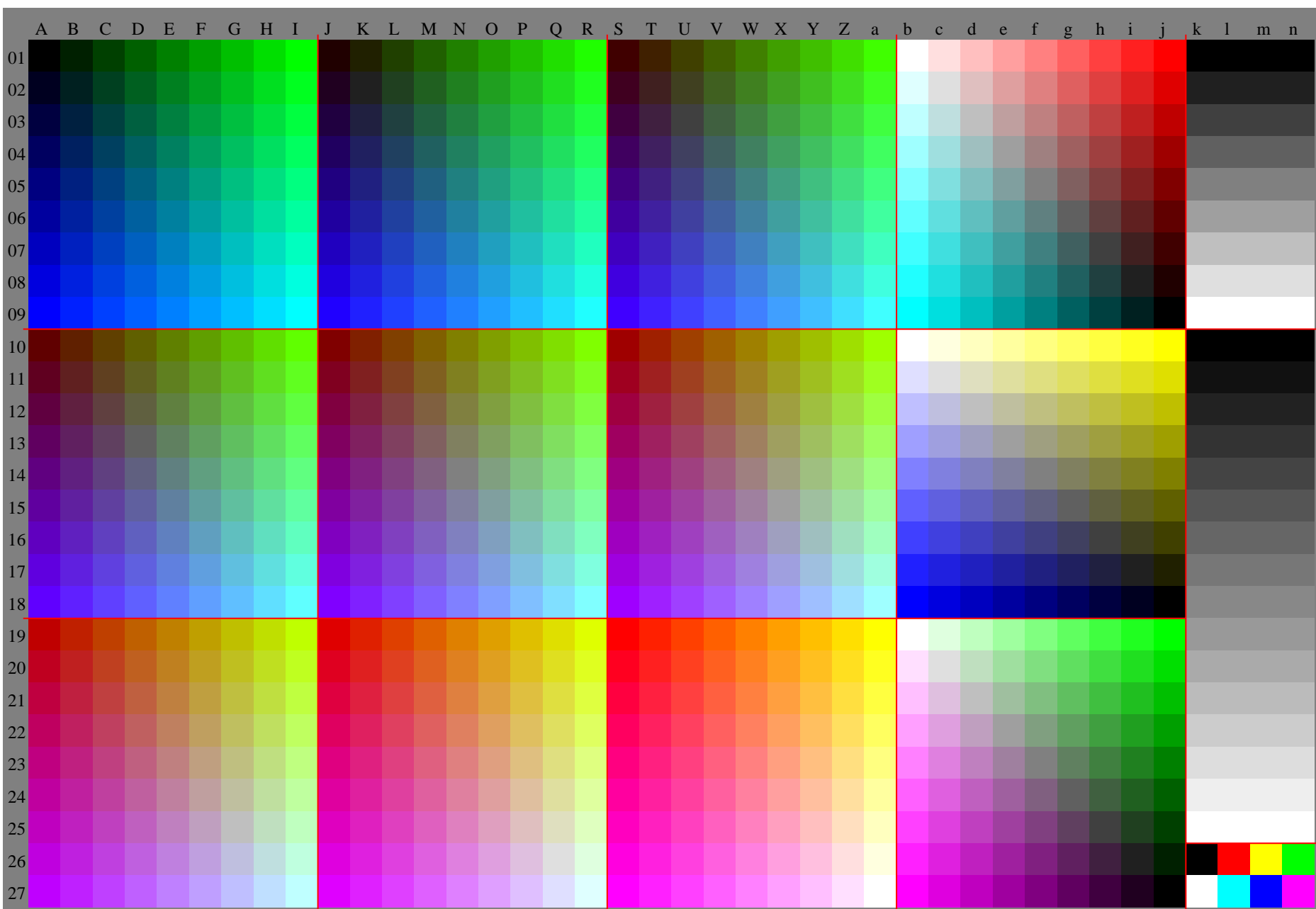


TUB registration: 20091101-GE69/GE69P0NP.PDF/.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

TUB material: code=rha4ta

M
Y
C
L
V

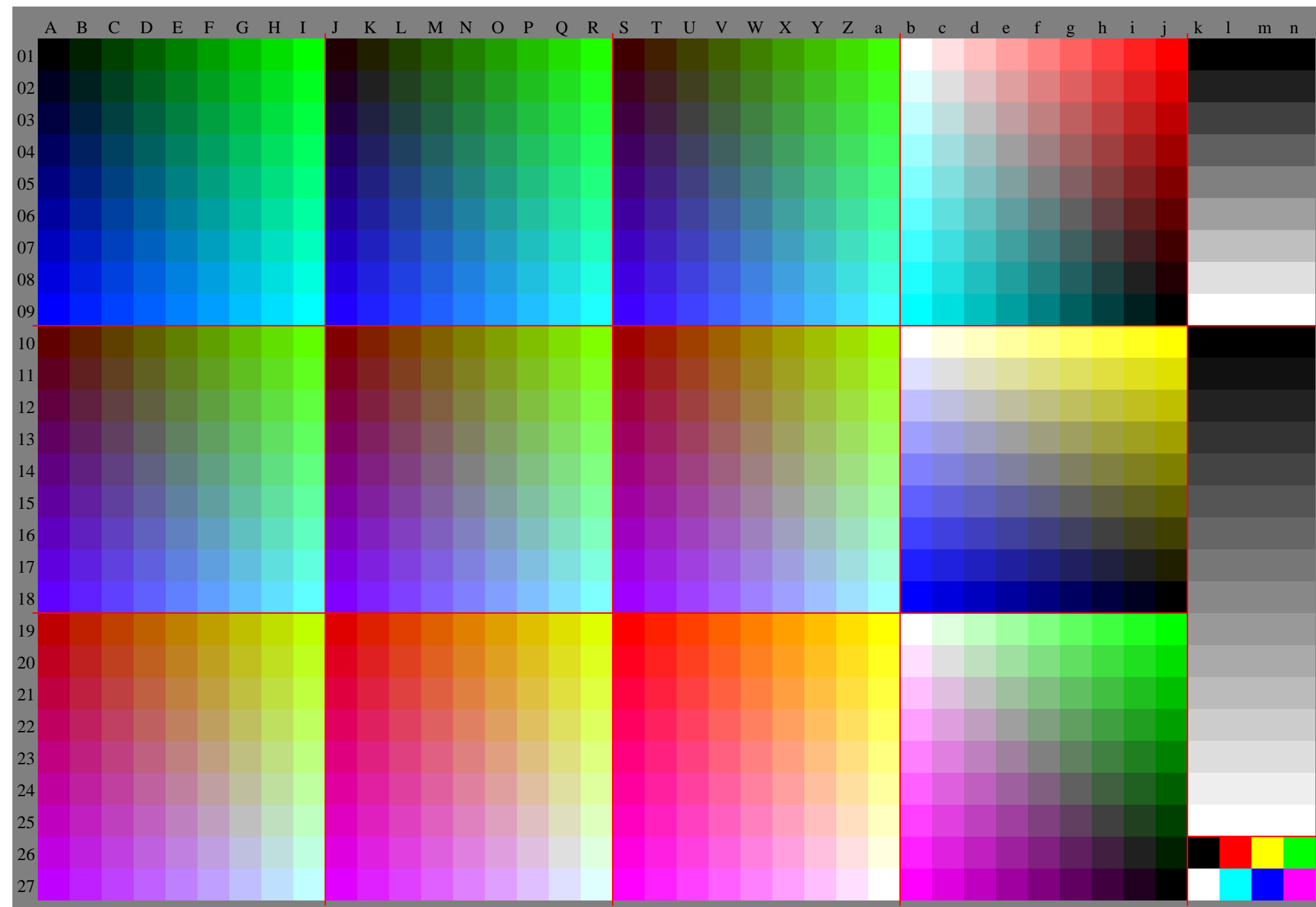
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE69/GE69P0NP.PDF/.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cf1=0.70; nt=0.18; nx=1.0

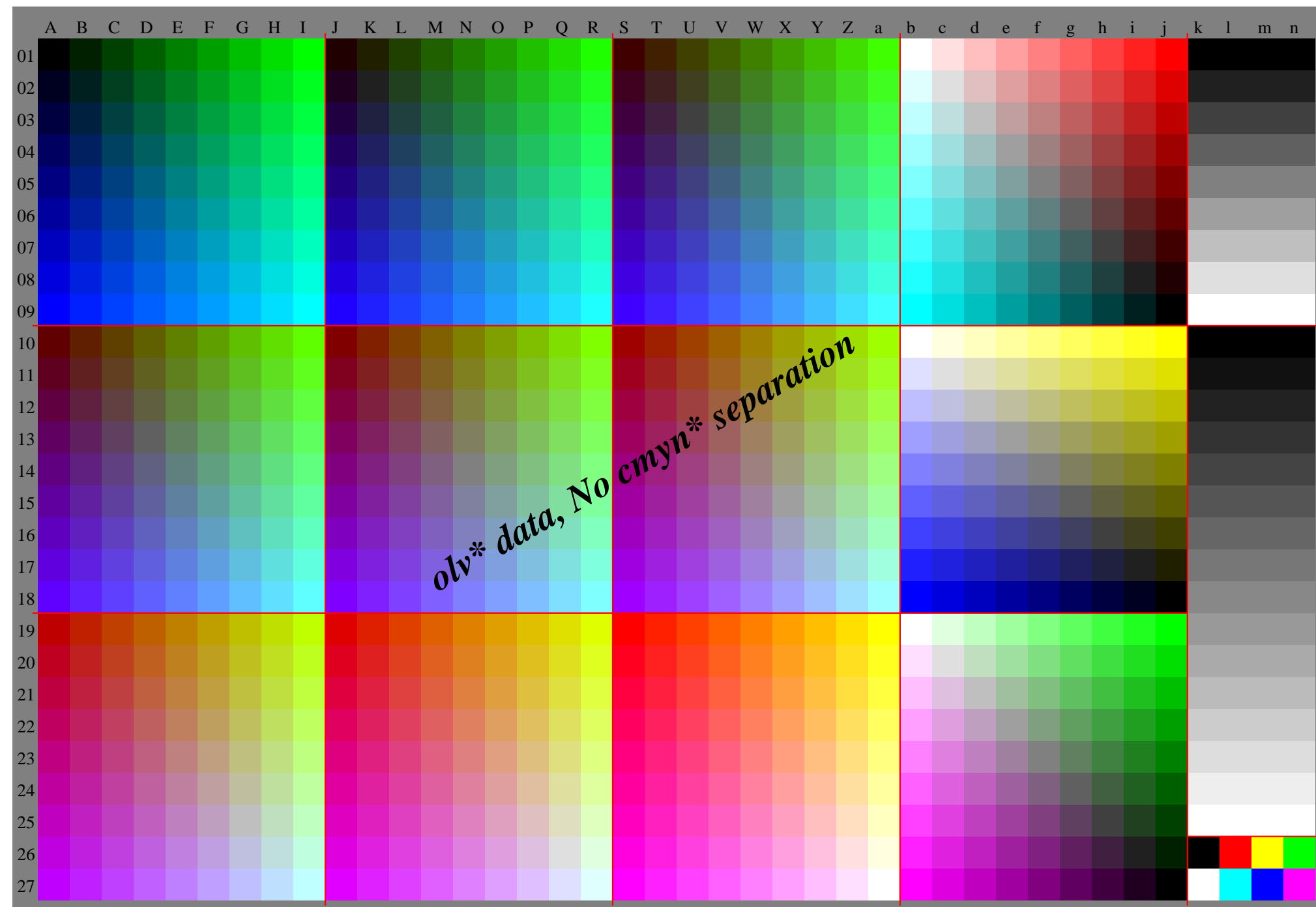


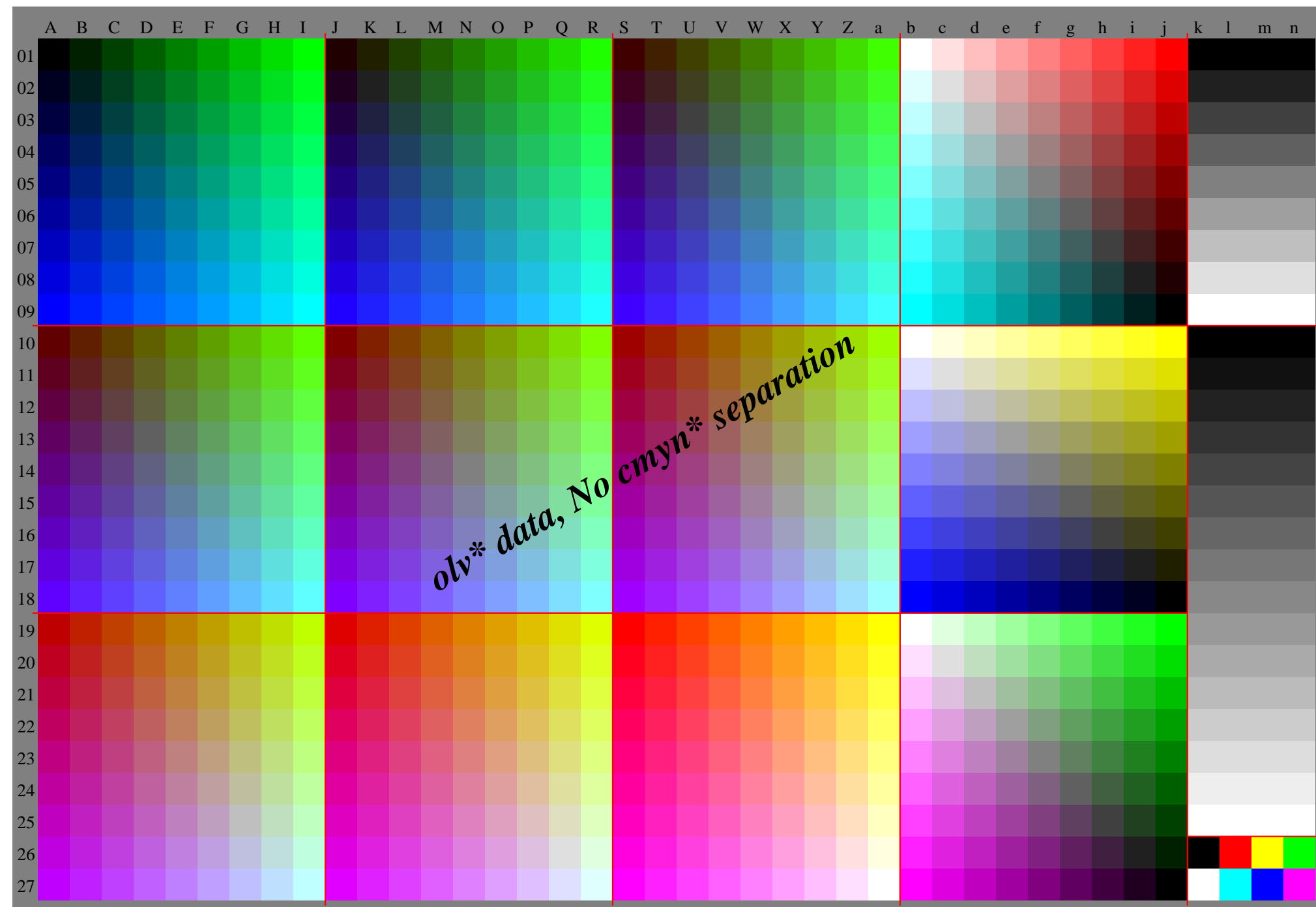
TUB-test chart GE69; Relative Device Colour System G
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

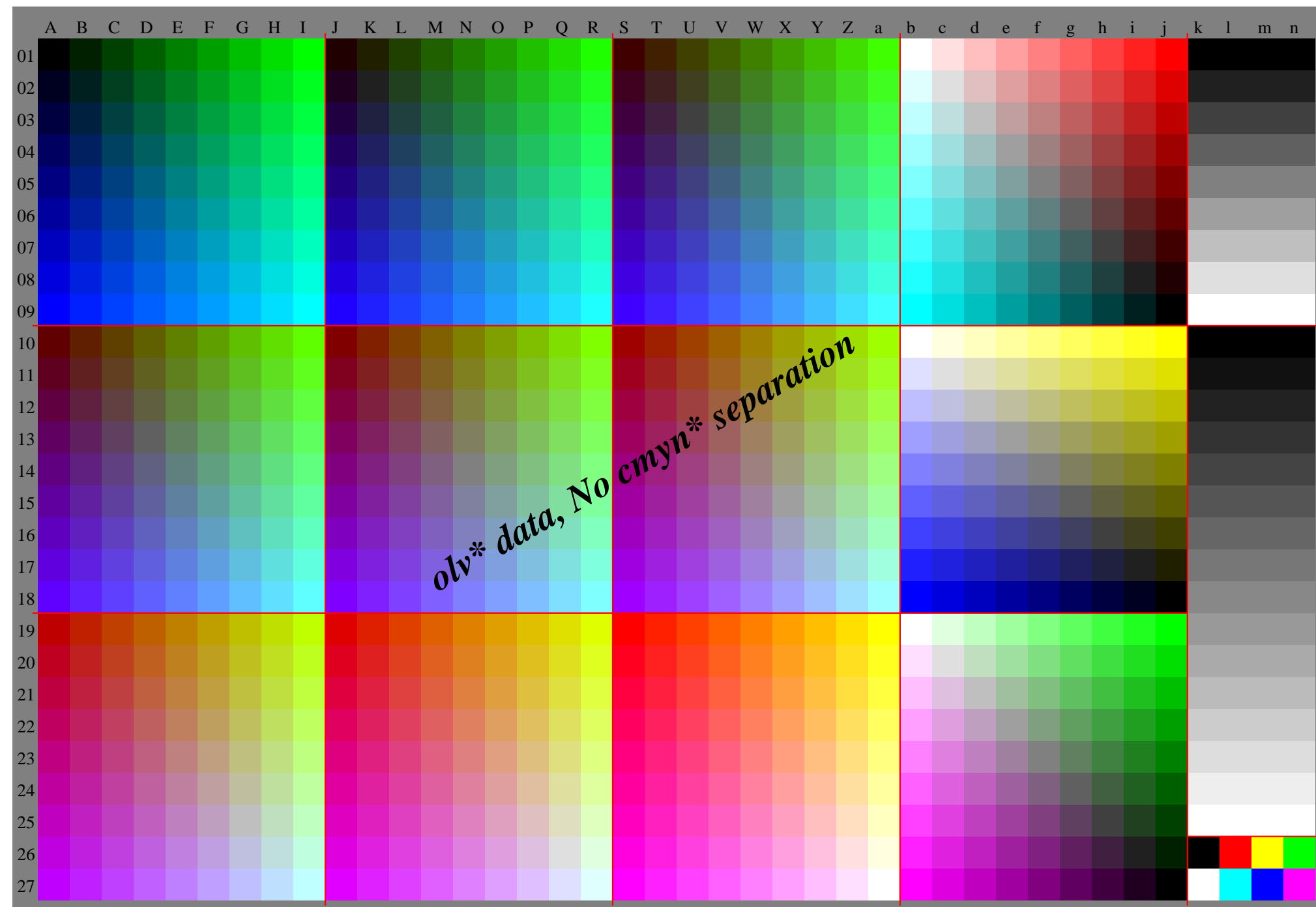
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->olv* setrgbcOLOR

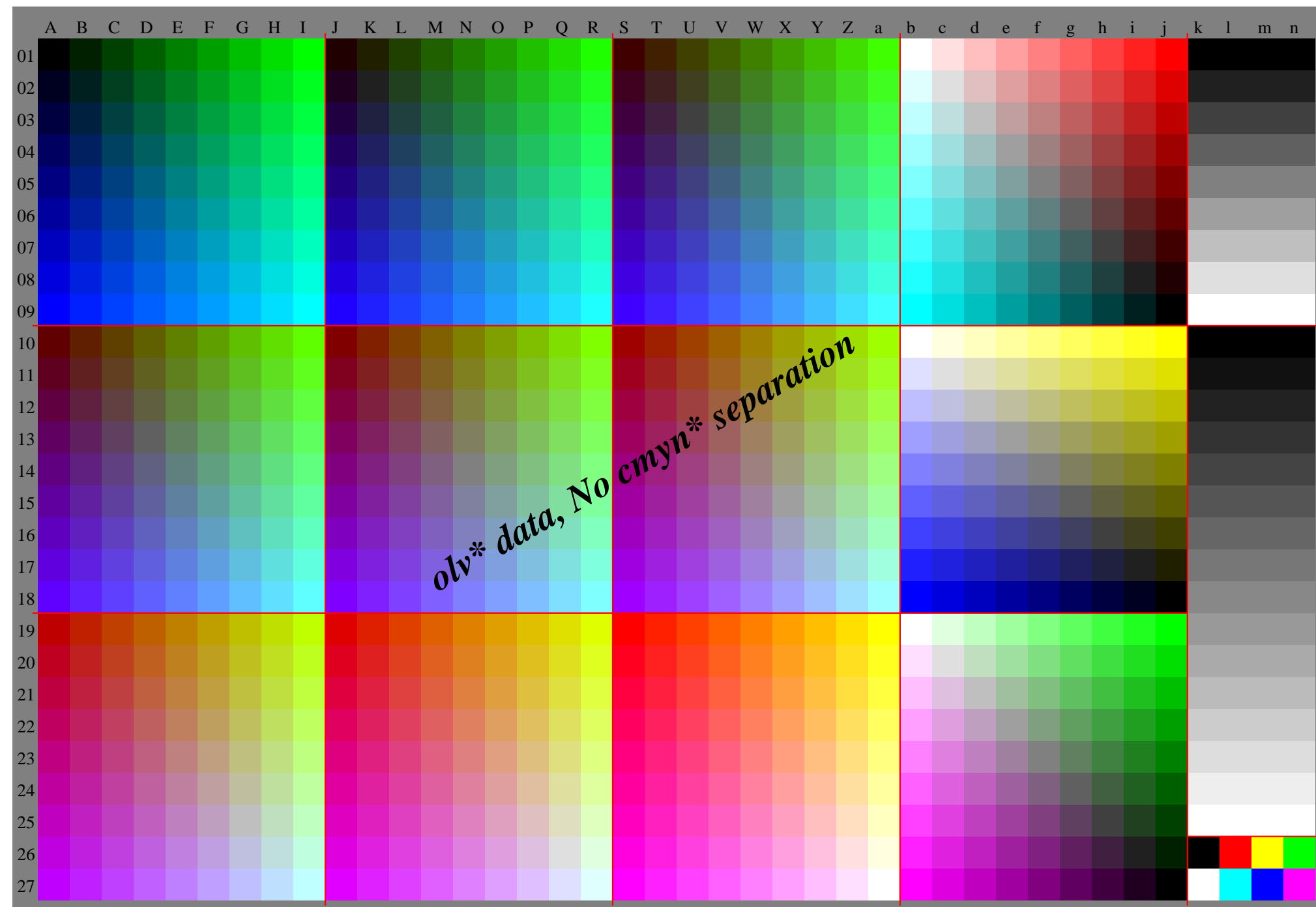
M
Y
C
L
V











	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* <i>LCH*</i> ^a								
01	20.8	23.9	27.0	30.1	33.2	36.3	39.4	42.6	45.7	23.1	27.5	30.0	33.1	36.2	39.3	42.4	44.5	54.8	62.5	42.9	0.34	23.6	43.9	34.2	34.5	44.8	45.1	57.9	67.4	6.6	56.4	55.9	45.4	44.9	44.4	3.39	3.20	8.20	8.20	8.20						
02	0.0	6.8	13.7	20.5	27.4	34.4	24.1	14.7	9.5	4.3	9.4	14.3	32.0	72.7	3.34	0.40	8.47	6.54	4.12	7.1	3.1	8.7	2.22	6.34	9.41	4.48	0.54	6.0	0.0	6.3	12.7	1.9	0.25	4.31	7.38	1.44	4.50	5.80	0.0	0.0	0.0					
03	0.0	143	143	143	143	143	143	143	143	35	93	118	126	131	133	135	136	137	35	64	93	109	118	123	126	129	131	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	0	0	0					
04	21.3	24.7	7.2	28.0	31.3	33.4	53.7	7.4	20.9	9.4	2.0	4.4	2.2	3.2	2.8	2.1	3.1	3.34	4.37	5.40	6.43	7.7	46.8	49.9	52.5	63.0	53.4	37.8	44.0	44.3	54.6	64.9	75.2	87.6	11.7	2.2	2.5	2.5	1.52	1.47	0.42	0.37	0.28	2.28	2.28	2.28
05	6.7	3.7	7.2	22.1	11.7	6.2	3.5	52.9	63.5	84.2	27.7	4.0	6.8	1.3	7.0	2.2	52.7	43.4	24.1	14.7	9.0	12.0	6.3	3	9.4	14.3	32.0	7.27	3.34	0.40	8.47	6.3	3.7	0	0.0	6.3	12.7	1.9	0.25	4.31	7.38	1.44	4.40	0.0	0.0	0.0
06	312	227	185	171	164	160	157	155	154	337	0	143	143	143	143	143	143	143	143	6	35	93	118	126	131	133	135	136	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	0	0	0				
07	21.7	26.1	128.5	31.1	93.5	23.8	54.1	74.5	0.48	2.23	7.28	6.32	0.35	4.38	6.41	9.45	14.8	25.1	42.5	9.30	7.35	5.38	6.41	7.44	8.47	9.51	10.54	12.7	22.6	6.68	8.64	9.59	9.54	8.49	8.44	7.39	7.34	7.39	6.15	5.35	5.35	5.35	5.35			
08	22.2	27.7	42.9	9.3	22.3	43.5	7.39	0.42	2.45	7.48	9.24	1.29	1.33	5.35	9.39	2.42	2.45	5.45	8.49	1.92	5.2	3.26	2.31	0.36	0.39	4.42	7.46	0.49	2.52	4.55	6.69	16.5	36.1	4.57	6.5	5.2	5.47	5.42	4.37	4.32	3.42	9.42	9.42	9.42	9.42	
09	312	283	255	227	206	193	185	179	175	320	312	269	227	199	185	177	171	167	329	325	312	227	185	171	164	160	157	155	154	143	143	143	143	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227		
10	23.1	28.4	43.1	4.33	7.36	2.39	5.42	9.46	2.49	5.24	6.29	5.34	7.37	3.39	7.43	0.46	4.44	9.49	7.53	0.26	6.31	5.36	3.40	2.46	6.49	9.53	5.25	6.61	8.57	9.54	1.50	2.45	2.40	1.35	1.30	0.50	2.50	2.50	2.50	2.50						
11	26.9	17.1	21.4	11.3	51.4	81.7	2.20	22.0	5.24	4.28	7.27	0.20	11.1	8.10	1.11	11.3	6.17	2.25	5.27	5.20	4.1	3.4	3.7	0.7	1.0	3.14	4.19	1.24	2.14	8.11	1.74	3.7	0.0	6.3	12.7	1.9	0.25	4.40	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
12	312	298	283	269	248	227	210	199	191	185	318	312	283	255	227	206	193	179	312	325	320	312	269	227	199	185	177	171	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227							
13	23.1	29.3	33.2	7.35	23.7	27.6	4.40	7.6	4.46	7.41	2.1	2.5	0.30	0.35	4.38	7.41	1.43	1.43	6.46	9.50	2.53	2.53	6.27	5.53	8.47	7.54	2.47	2.47	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43	2.43									
14	312	301	291	280	269	259	248	237	227	213	316	312	300	288	275	253	251	239	227	213	315	316	312	295	278	261	244	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227									
15	27.7	73.1	31.1	23.5	14.0	8.42	8.45	5.48	5.51	5.54	5.30	0.33	5.37	1.41	4.47	5.49	5.31	5.54	7.57	7.32	3.35	8.39	3.43	1.47	8.54	11.55	9.58	3.61	1.79	6.78	9.78	3.77	5.6	7.96	7.76	2.75	5.74	8.74	1.20	8.20	8.20	8.20	8.20			
16	35	54	73	93	105	113	118	122	124	35	49	64	78	93	103	109	114	118	35	46	58	70	81	93	101	107	112	120	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93	93						
17	27.9	32.8	8.36	3.41	1.53	4.53	7.46	6.49	6.52	7.55	8.30	2.35	1.38	5.42	4.48	8.20	25.0	2.52	5.95	8.58	8.32	3.57	4.40	8.44	7.54	8.56	8.32	7.72	2.72	3.71	6.70	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0	7.0						
18	312	337	337	337	337	337	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	352	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356	356								
19	28.1	33.0	3.07	8.42	7.44	2.44	7.47	8.50	9.54	0.57	1.30	4.35	3.40	1.43	7.48	9.51	1.51	1.54	0.57	0.60	1.32	7.37	6.42	4.45	9.49	8.55	5.57	5.60	2.63	2.63	6.62	9.62	2.61	5.6	6.62	6.62	6.62	6.62	6.62							
20	356	6	35	93	118	126	131	133	135	6	16	35	64	93	109	118	123	126	12	21	35	54	73	93	103	113	118	126	131	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132	132					
21	28.4	43.3	23.8	0	42.9	46.0	0.49	1.52	2.55	3.58	4.30	6.35	5.40	3.45	2.49	5.52	1.55	1.58	2.61	3.32	9.37	8.42	6.47	7.51	5.51	0.56	2.58	4.61	3.64	3.58	9.58	5.58	0.57	6	5.6	25.5	5.54	8.54	1.52	6.32	6.32	6.32	6.32			
22	23.1	34.4	9.7	4	0.0	6.8	13.7	20.2	5.27	4.34	2.25	2.71	8.7	7.12	0.30	7.44	8.44	7.54	7.50	1.57	6.30	5.53	8.42	7.54	8.45	8.46	8.47	8.48	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49					
23	312	329	325	325	325	327	185	171	164	160	150	137	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337	337			
24	29.0	33.3	9.38	8.43	8.48	2.85	2.50	6.53	9.57	2.60	5.31	1.36	0.40	9.45	7.50	7.54	15.7	4.60	7.63	9.33	8.48	3.24	3.13	4.74	5.52	7.57	6.60	7.63	8.66	9.45	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49	8.49					
25	327	325	320	312	269	227	219	199	185	177	332	331	329	325	323	320	312	269	227	210	330	327	325	320	312	269	227	219	199	185	177	332	331	329	327	325	323	320	312	310	309	308				
26	29.8	34.3	3.34	3.39	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44	3.44						
27	35.4	34.3	3.39	3.44	3.44	3.45	3.46	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47	3.47						

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*										
01	20.8	23.9	27.0	30.1	33.2	33.2	36.3	33.9	44.2	6.45	7.23	1.27	5.30	0.33	1.36	2.39	3.42	4.45	5.48	6.25	4.29	0.34	2.36	4.39	3.42	3.45	4.48	4.51	5.79	6.74	6.69	5.64	5.59	4.54	4.49	4.44	3.39	3.20	8.20	8.20	8.20	8.8						
02	1.2	-4.4	-9.9	-15.1	-21.2	-26.2	-32.3	-37.3	-43.6	-6.3	0.6	-5.7	-11.16	-22	-27	-33	-39.11	-56.9	0.1	-6.7	-12	-18	-23	-29	-34	0.1	5.4	10.7	16.0	21.3	32.6	63.1	93.7	24.2	51.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2	1.2							
03	-7	-3	1	6	10	14	18	22	26	-3	3	6	10	14	18	22	26	31	0	5	12	15	19	23	27	31	35	-6	-3	1	5	8	12	15	19	22	-7	-7	-7	-7	-7	-7						
04	21.3	24.7	28.0	31.3	33.4	53.7	7.40	9.44	0.47	2.23	3.28	2.31	3.34	4.37	5.40	6.43	7.7	46.8	49.9	9.25	6.30	5.34	8.37	4.40	4.43	5.46	6.49	7.52	8.76	1.17	2.36	2.62	2.27	1.52	1.47	0.42	0.37	0.28	2.28	2.28	2.28	2.8						
05	5.6	-1.5	-6.1	-11.1	-16.1	-21.2	-26.3	-31.3	-37.8	0.1	-1.0	-4.5	-10.	-15.1	-21	-26	-32	-37.13	-6.0	2.5	-5.8	-11.	-17.	-22	-28	-33	-2.3	30.3	5.6	10.8	16.1	21.1	42.6	73.2	0.37	31.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
06	21.7	26.6	12.8	23.8	51.1	93.5	23.8	54.1	74.5	0.48	2.23	7.28	6.32	0.35	4.38	6.61	9.45	1.48	2.51	4.25	9.30	7.35	5.38	6.41	7.44	8.47	9.51	1.05	4.54	1.72	6.68	8.64	9.59	9.54	8.49	8.44	7.39	7.34	6.35	5.35	5.35	5.35	5.5					
07	10.11	0	-4.1	-8.7	-13.1	-18.1	-23	-28	-33.12	-3.5	-5	-1.6	-6.2	-11.	-16.	-21	-26	-31.14	-8.7	8.0	0.9	-4.6	-10.	-15.	-21	-26	-32	-4	8.2	20.4	5.7	11.0	16.3	32.1	62.6	8.32	10.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9					
08	-17	-14	-12	-10	-8	-6	-3	0	3	15	-12	-9	-7	-5	-2	1	5	9	-13	-10	-7	-3	2	6	10	14	18	12	9	-6	-3	1	4	8	12	15	7	-7	-7	-7	-7	-7						
09	22.2	27.7	42.9	9.3	24.2	3.35	7.39	0.42	2.44	5.45	7.48	9.24	1.29	3.33	5.35	9.39	2.42	5.45	8.49	1.9	2.52	3.26	2.31	0.36	0.39	4.42	7.46	0.49	2.52	4.55	6.69	1.65	3.61	4.57	6.52	5.47	5.42	4.37	4.32	3.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42	9.42		
10	14.6	13.8	-1.6	-6.7	-11.1	-16.1	-20	-25	-30.16	8.10	0.0	9	-4.2	-8.9	-13.	-18.	-23	-28.19	1.1	11.2	2.54	4	-1.7	-6	-11.	-16.	-21.	-26	-7.3	-4	-7	-2.10.5	5.8	11.16	14.21	27.00	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8						
11	-22	-18	-17	-15	-13	-11	-8	-6	-4	20	-17	-14	-12	-10	-8	-5	0	30	-18	-15	-12	-9	-7	-5	-2	5	-14	-12	-9	-6	-3	1	4	8	11	-7	-7	-7	-7	-7								
12	22.6	28.4	31.4	33.7	36.2	23.9	54.2	9.46	24.9	5.24	6.29	5.34	7.37	3.39	7.43	0.46	4.49	7.53	0.26	6.31	5.36	5.36	4.64	6.49	9.53	0.25	6.1	8.57	9.54	1.50	2.45	2.40	1.35	1.30	0.50	2.5	2.50	2.50	2.50	2.50								
13	19.07	1.1	0.8	-4.1	-9.3	-14.	-18.	-23.	-28.21	2.14	4.37	-1.7	-6	-8	-11.	-16.	-20.	-25.23	5.16	6.69	8.0	0.7	-4.3	-9.0	-13.	-18.	-23.	-9.8	-7	-2.4	-6.0	-2.0	0.7	5.9	11.21	6.21	8.0	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7						
14	-27	-23	-21	-19	-18	-15	-13	-11	-9	-25	-22	-18	-16	-15	-13	-11	-8	-6	-23	-20	-17	-14	-12	-9	-7	-5	-3	-1	-17	-14	-12	-9	-7	-5	-3	-1	-1	-1	-1									
15	23.129	3.32	7.7	35.5	23.7	6.40	1.43	4.46	7.50	1.25	0.30	0.35	7.38	7.41	1.43	6.46	9.50	2.53	6.27	0.31	9.36	9.42	1.44	6.47	1.50	4.53	7.57	1.62	1.58	3.54	4.50	6.46	7.42	9.37	8.32	8.27	7.57	6.57	6.57	6.57	6.57							
16	33.5	10.6	3.5	-1.8	-6.6	-11.	-16.	-21.	-25.	2.5	7.18	9.70	0	0.7	-4.2	-9.4	-14.	-18.	-23	9.21	1.14	3.3	5.5	-1.8	-6	-9	-11.	-16.	-20	-12	-9	-7	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1									
17	33.5	53.0	13.3	9.36	7.39	14.1	4.43	9.47	4.50	6.25	0.65	2.50	5.30	4.36	6.40	0.42	6.44	9.47	4.50	7.54	1.27	4.32	4.37	3.43	1.46	1.48	4.50	9.54	2.57	6.58	6.54	8.50	9.47	14.3	2.39	4.35	5.30	5.35	5.35	5.35	5.35							
18	28.014	4.46	4.0	-6	-4	-3	-9	-2	-14	-12	-10	-8	-3	-23	-30	-23	2.23	4.10	5.34	1.9	6	8.6	8.8	8.6	8.8	0.5	-4	-4	-9	-5	-14	-12	-9	-7	-3	-2	-1	-1	-1	-1	-1							
19	24.0	30.8	8.34	9.38	0.40	5.42	9.45	7.95	8.47	8.50	9.54	5.50	3.30	0.33	5.37	1.41	4.47	5.49	3.51	9.54	7.57	3.32	3.35	8.39	3.43	1.47	8.54	1.55	4.37	4.43	4.43	4.43	4.43	4.43	4.43	4.43	4.43	4.43	4.43									
20	32.1	51.8	3.9	36	24.0	3.39	7.31	3.46	3.50	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54										
21	27.7	73.1	23.5	1.40	8.42	8.45	8.45	5.51	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54	5.54									
22	16.6	12.1	1.7	0	-0.5	-7.5	-13.	-19.	-25.	3.21	30	21	8.17	3.12	6.67	0	-1.0	-8	3.14	-2.2	-26	-1.2	-18	-27	-32	-25	-21	-16	-12	-8	-4	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1							
23	27.9	93.2	8.32	8.66	14.1	2.41	5.43	7.46	6.49	6.52	7.55	8.30	2.35	3.38	4.52	4.48	5.20	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25	5.25									
24	28.0	43.3	1.43	1.77	0.7	-0.8	-4.8	-10.	-15.	-21.	-26.	-31.	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31	-31							
25	29.4	34.3	3.39	3.44	2.44	2.47	7.47	8.40	9.54	0.57	1.50	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51								
26	36.1	41.1	14.1	14.6	6.50	5.55	2.61	5.63	6.65	7.30	7.37	2.42	0.45	5.48	9.52	5.52	6.56	7.61	1.33	2.38	2.41	2.44	2.47	2.52	2.55	2.58	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59	2.59		
27	36.4	43.8	1.41	14.1	4.45	2.49	3.54	3.60	8.62	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64	5.64

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	191	32	32	32	17	17	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	255	0
159	255	255	159	159	255	255	159	255	96	96	96	51	51	0	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	128	128	68	68	255	255
96	255	255	96	96	255	255	64	255	191	191	191	159	85	0	0
64	255	255	64	64	255	255	32	255	223	223	223	102	102	0	255
32	255	255	32	32	255	255	0	255	255	255	255	119	119	255	0
0	255	255	0	0	255	255	0	255	0	0	0	136	136	255	255
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	187
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	255	128	32	32	32	68	68	68	68
223	128	128	223	223	128	128	223	128	191	191	191	85	85	85	85
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	102	102	102	102
159	128	128	159	159	128	128	159	128	159	159	159	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	127	128	96	96	128	128	127	96	128	128	128	153	153	153	153
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128	128	128	170	170	170	170
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	128	128	187	187	187	187
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	223	223	204	204	204	204
255	96	96	255	255	96	96	255	96	0	0	0	221	221	221	221
223	96	96	223	223	96	96	223	96	191	191	191	238	238	238	238
191	96	96	191	191	96	96	191	96	255	255	255	255	255	255	255
159	96	96	159	159	96	96	159	96	0	0	0	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	128	128	128	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	64	64	51	51	51	51
32	96	96	32	32	96	96	32	96	96	96	96	68	68	68	68
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	96	96	85	85	85	85
255	64	64	255	255	64	64	255	64	0	0	0	102	102	102	102
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	64	64	119	119	119	119
191	64	64	191	191	64	64	191	64	191	191	191	136	136	136	136
159	64	64	159	159	64	64	159	64	159	159	159	153	153	153	153
128	64	64	127	128	64	64	128	64	128	128	128	170	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	96	64	96	96	96	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204
32	64	64	32	32	64	64	32	64	0	64	0	221	221	221	221
0	64	64	0	0	64	64	0	64	0	64	0	238	238	238	238
255	32	32	255	255	32	32	255	32	0	0	0	255	255	255	255
223	32	32	223	223	32	32	223	32	191	191	191	255	255	255	255
191	32	32	191	191	32	32	191	32	32	191	191	136	136	136	136
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	159	159	153	153	153	153
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	128	128	170	170	170	170
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	96	96	187	187	187	187
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	64	64	204	204	204	204
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	221	221	221	221
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	0	238	238	238	238
255	0	0	255	255	0	0	255	0	0	0	0	255	255	255	255
223	0	0	223	223	0	0	223	0	0	0	0	223	223	223	223
191	0	0	191	191	0	0	191	0	0	0	0	191	191	191	191
159	0	0	159	159	0	0	159	0	0	0	0	159	159	159	159
128	0	0	127	128	0	0	128	0	0	0	0	128	128	128	128
96	0	0	96	96	0	0	96	0	0	0	0	96	96	96	96
64	0	0	64	64	0	0	64	0	0	0	0	64	64	64	64
32	0	0	32	32	0	0	32	0	0	0	0	32	32	32	32
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%LAB*a,CIE	O:39.3	41.6	29.1	Y:74.1	-3.4	74.8	L:45.7	-43.9	32.8	C:51.6	-20.4	-21.6	V:24.5	35.8	-40.0	M:40.9	54.8	-23.0	N:20.8	0.0	0.0	W:79.6	0.0	0.0	
20.8 0.0	0.0	23.1	5.2	3.6	25.4	10.4	7.3	27.7	15.6	10.9	30.0	20.8	14.6	32.3	26.0	18.2	34.6	31.2	21.8	37.0	36.4	25.5	39.3	41.6	29.1
21.3 4.5	-5.0	23.3	6.9	-2.9	25.6	11.9	1.3	27.9	17.1	4.8	30.2	22.4	8.4	32.5	27.6	12.0	34.9	32.8	15.5	37.2	38.0	19.1	39.5	43.2	22.8
21.7 9.0	-10.0	23.7	11.2	-8.0	25.9	13.7	-5.8	28.1	18.7	-1.1	30.4	23.8	2.6	32.7	29.1	6.1	35.0	34.3	9.7	37.3	39.5	13.2	39.7	44.7	16.8
22.2 13.4	-15.0	24.1	15.7	-13.0	26.2	18.0	-10.9	28.4	20.6	-8.6	30.6	25.4	-3.7	32.9	30.6	0.2	35.2	35.8	3.8	37.5	41.0	7.4	39.8	46.2	10.9
22.6 17.9	-20.0	24.6	20.1	-18.0	26.6	22.4	-16.0	28.6	24.8	-13.8	30.9	27.4	-11.5	33.1	32.2	-6.4	35.4	37.3	-2.3	37.7	42.5	1.5	40.0	47.7	5.1
23.1 22.4	-25.0	25.0	24.6	-23.0	27.0	26.9	-21.0	29.0	29.2	-18.9	31.1	31.7	-16.7	33.4	34.3	-14.4	35.6	39.1	-9.1	37.9	44.1	-4.8	40.2	49.2	-1.0
23.5 26.9	-30.0	25.5	29.1	-28.0	27.4	31.3	-26.0	29.4	33.6	-24.0	31.5	36.0	-21.8	33.6	38.5	-19.6	35.9	41.1	-17.3	38.2	45.9	-11.9	40.4	50.9	-7.5
24.0 31.4	-35.0	25.9	33.6	-33.0	27.9	35.8	-31.0	29.8	38.1	-29.0	31.9	40.4	-26.9	33.9	42.8	-24.7	36.1	45.3	-22.5	38.4	48.0	-20.1	40.7	52.7	-14.7
24.5 35.8	-40.0	26.4	38.1	-38.0	28.3	40.3	-36.0	30.3	42.5	-34.0	32.3	44.8	-31.9	34.3	47.2	-29.8	36.4	49.6	-27.6	38.6	52.2	-25.4	40.9	54.8	-23.0
23.9 -5.5	4.1	27.5	-0.4	9.4	29.0	5.9	11.9	31.2	11.1	15.4	33.5	16.4	19.1	35.8	21.6	22.7	38.1	26.8	26.4	40.4	31.9	30.0	42.7	37.1	33.7
24.7 -2.5	-2.7	28.2	0.0	0.0	30.5	5.2	3.6	32.8	10.4	7.3	35.1	15.6	10.9	37.4	20.8	14.6	39.7	26.0	18.2	42.0	31.2	21.8	44.3	36.4	25.5
26.1 -0.1	-7.0	28.6	4.5	-5.0	30.7	6.9	-2.9	33.0	11.9	1.3	35.3	17.1	4.8	37.6	22.4	8.4	39.9	27.6	12.0	42.2	32.8	15.5	44.5	38.0	19.1
27.4 2.8	-11.5	29.1	9.0	-10.0	31.0	11.2	-8.0	33.2	13.7	-5.8	35.5	18.7	-1.1	37.8	23.8	2.6	40.1	29.1	6.1	42.4	34.3	9.7	44.7	39.5	13.2
28.4 6.0	-16.1	29.5	13.4	-15.0	31.5	15.7	-13.0	33.5	18.0	-10.9	35.7	20.6	-8.6	38.0	25.4	-3.7	40.3	30.6	0.2	42.6	35.8	3.8	44.9	41.0	7.4
29.3 9.6	-20.8	30.0	17.9	-20.0	31.9	20.1	-18.0	33.9	22.4	-16.0	36.0	24.8	-13.8	38.2	27.4	-11.5	40.5	32.2	-6.4	42.8	37.3	-2.3	45.1	42.5	1.5
30.1 13.4	-25.6	30.4	22.4	-25.0	32.4	24.6	-23.0	34.3	26.9	-21.0	36.4	29.2	-18.9	38.5	31.7	-16.7	40.7	34.3	-14.4	43.0	39.1	-9.1	45.3	44.1	-4.8
30.8 17.3	-30.4	30.9	26.9	-30.0	32.8	29.1	-28.0	34.8	31.3	-26.0	36.8	33.6	-24.0	38.8	36.0	-21.8	41.0	38.5	-19.6	43.3	41.1	-17.3	45.5	45.9	-11.9
31.4 21.4	-35.3	31.3	31.4	-35.0	33.3	33.6	-33.0	35.2	35.8	-31.0	37.2	38.1	-29.0	39.2	40.4	-26.9	41.3	42.8	-24.7	43.5	45.3	-22.5	45.8	48.0	-20.1
27.0 -11.0	8.2	30.0	-6.7	12.6	34.2	-0.8	18.7	35.1	6.1	20.5	37.1	11.7	23.8	39.3	17.0	27.3	41.6	22.3	30.9	46.1	27.5	34.5	46.1	32.7	38.1
28.0 -7.2	-0.6	31.3	-5.5	4.1	34.8	-0.4	9.4	36.3	5.9	11.9	38.5	11.1	15.4	40.8	16.4	19.1	43.1	21.6	22.7	45.5	26.8	26.4	47.8	31.9	30.0
28.5 -5.1	-5.4	32.0	-2.5	-2.7	35.5	0.0	0.0	37.8	5.2	3.6	40.1	10.4	7.3	42.4	15.6	10.9	44.7	20.8	14.6	47.0	26.0	18.2	49.4	31.2	21.8
29.9 -2.6	-9.8	33.5	-0.1	-7.0	36.0	4.5	-5.0	38.0	6.9	-2.9	40.3	11.9	1.3	42.6	17.1	4.8	44.9	22.4	8.4	47.2	27.6	12.0	49.6	32.8	15.5
31.4 -0.2	-14.1	34.7	2.8	-11.5	36.4	9.0	-10.0	38.4	11.2	-8.0	40.6	13.7	-5.8	42.8	18.7	-1.1	45.1	23.8	2.6	47.4	29.1	6.1	49.7	34.3	9.7
32.7 2.5	-18.5	35.7	6.0	-16.1	36.9	13.4	-15.0	38.8	15.7	-13.0	40.9	18.0	-10.9	43.1	20.6	-8.6	45.3	25.4	-3.7	47.6	30.6	0.2	49.9	35.8	3.8
33.9 5.5	-23.0	36.6	9.6	-20.8	37.3	17.9	-20.0	39.3	20.1	-18.0	41.3	22.4	-16.0	43.3	24.8	-13.8	45.6	27.4	-11.5	47.8	32.2	-6.4	50.1	37.3	-2.3
34.9 8.7	-27.6	37.4	13.4	-25.6	37.8	22.4	-25.0	39.7	24.6	-23.0	41.7	26.9	-21.0	43.7	29.2	-18.9	45.8	31.7	-16.7	48.1	34.3	-14.4	50.3	39.1	-9.1
35.9 12.1	-32.2	38.1	17.3	-30.4	38.2	26.9	-30.0	40.2	29.1	-28.0	42.1	31.3	-26.0	44.1	33.6	-24.0	46.2	36.0	-21.8	48.3	38.5	-19.6	50.6	41.1	-17.3
30.1 -16.5	12.3	33.1	-12.3	16.7	36.4	-7.6	21.5	40.8	-1.3	28.1	41.4	6.2	29.4	43.1	12.1	32.4	45.2	17.6	35.7	47.4	22.9	39.2	49.7	28.2	42.7
31.3 -12.0	0.1	34.4	-11.0	8.2	37.4	-6.7	12.6	41.5	-0.8	18.7	42.4	6.1	20.5	44.4	11.7	23.8	46.6	17.0	27.3	48.9	22.3	30.9	51.2	27.5	34.5
31.9 -9.7	-3.3	35.4	-7.2	-0.6	38.6	-5.5	4.1	42.2	-0.4	9.4	43.7	5.9	11.9	45.9	11.1	15.4	48.2	16.4	19.1	50.5	21.6	22.7	52.8	26.8	26.2
32.4 -7.6	-8.1	35.9	-5.1	-5.4	39.4	-2.5	-2.7	42.9	0.0	0.0	45.2	5.2	3.6	47.5	10.4	7.3	49.8	15.6	10.9	52.1	20.8	14.6	54.4	26.0	18.2
33.7 -5.0	-12.5	37.3	-2.6	-9.8	40.8	-0.1	-7.0	43.3	4.5	-5.0	45.4	6.9	-2.9	47.7	11.9	1.3	50.0	17.1	4.8	52.3	22.4	8.4	54.6	27.6	12.0
35.2 -2.7	-16.8	38.7	-0.2	-14.1	42.1	2.8	-11.5	43.8	9.0	-10.0	45.7	11.2	-8.0	47.9	13.7	-5.8	50.2	18.7	-1.1	52.5	23.8	2.6	54.8	29.1	6.1
36.7 -0.3	-21.1	40.0	2.5	-18.5	43.1	6.0	-16.1	44.2	13.4	-15.0	46.2	15.7	-13.0	48.2	18.0	-10.9	50.4	20.6	-8.6	52.7	25.4	-3.7	55.0	30.6	-0.2
38.0 -2.4	-25.5	41.2	5.5	-23.0	44.0	9.6	-20.8	44.7	17.9	-20.0	46.6	20.1	-18.0	48.6	22.4	-16.0	50.7	24.8	-13.8	52.9	27.4	-11.5	55.2	32.2	-6.4
39.2 5.3	-30.0	42.3	8.7	-27.6	44.8	13.4	-25.6	45.1	22.4	-25.0	47.1	24.6	-23.0	49.0	26.9	-21.0	51.1	29.2	-18.9	53.2	31.7	-16.7	55.4	34.3	-14.4
33.2 -21.9	16.4	36.2	-17.8	20.7	39.3	-13.4	25.3	42.8	-8.3	30.5	47.5	-1.7	37.4	47.8	6.0	38.5	49.3	12.3	41.1	51.3	18.0	44.2	53.3	24.7	46.6
34.5 -16.9	4.8	37.5	-16.5	12.3	40.4	-12.3	16.7	43.7	7.6	21.5	48.2	-1.3	28.1	48.7	6.2	29.4	50.5	12.1	32.4	52.6	17.6	35.7	54.8	22.9	39.2
35.2 -14.3	1.2	38.6	-12.0	0.9	41.7	-11.0	8.2	44.7	6.7	12.6	48.9	-0.8	18.7	49.8	6.1	20.5	51.8	11.7	23.8	54.0	17.0	27.3	56.3	22.3	30.9
35.7 -12.3	5.9	39.2	-9.7	-3.3	42.7	-7.2	-0.6	46.0	-5.5	4.1	49.5	-0.4	9.4	50.1	5.9	11.9	53.2	11.1	15.4	55.5	16.4	19.1	57.8	21.6	22.7
36.2 -10.2	10.8	39.7	-23.2	24.8	42.3	-19.0	29.3	45.5	-20.1	37.9	51.9	-15.2	43.0	55.9	-9.5	48.9	57.1	6.1	20.5	59.1	11.7	23.8	61.3	17.0	27.3
37.7 -22.0	0.8	40.6	-14.3	-1.2	47.1	-7.6	8.1	50.6	-5.1	-5.4	54.1	-2.5	-2.7	56.6	0.0	0.0	59.9	5.2	3.6	62.2	10.4	7.3	64.5	15.6	10.9
41.4 -5.3	-26.5	47.9	-2.8	-23.8	51.4	-0.3	-21.1	54.8	2.5	-18.5	57.8	6.0	-16.1	58.9	13.4	-15.0	60.9	15.7	-13.0	62.9	18.0	-10.9	65.1	20.6	-8.6
39.4 -32.9	24.6	42.4	-28.7	28.9	45.4	-24.5	33.3	48.5	-20.1	37.9	51.9	-15.2	43.0	55.9	-9.5	48.9	60.8	-2.5	56.1	60.8	5.6	58.6	62.0	12.3	58.9
40.9 -27.2	11.5	43.7	-27.4	20.5	46.6	-23.2	24.8	49.6	-19.0	29.3	52.9	-14.3	34.1	56.7	-9.0	39.7	61.5	-2.1	46.8	61.6	5.9	47.6	63.0	12.3	49.9
41.7 -23.9	3.8	45.1	-22.0	8.1	47.9</td																				

%LAB*a, ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0			
28.7	0.0	0.0	31.5	6.3	4.4	34.3	12.6	8.8	37.1	18.9	13.2	39.8	25.2	17.7	42.6	31.5	22.1	45.4	37.9	26.5	48.2	44.2	30.9	51.0	50.5	35.3	
29.2	5.4	-6.1	31.7	8.3	-3.5	34.5	14.5	1.5	37.3	20.8	5.9	40.1	27.1	10.2	42.9	33.5	14.5	45.7	39.8	18.9	48.5	46.1	23.2	51.3	52.4	27.6	
29.8	10.9	-12.1	32.1	13.6	-9.7	34.8	16.6	-7.0	37.5	22.6	-1.4	40.3	28.9	3.1	43.1	35.3	7.4	45.9	41.6	11.7	48.7	47.9	16.0	51.5	54.3	20.3	
30.3	16.3	-18.2	32.7	19.0	-15.8	35.1	21.8	-13.2	37.8	24.9	-10.5	40.6	30.9	-4.5	43.3	37.1	0.2	46.1	43.4	4.6	48.9	49.7	9.0	51.7	56.1	13.3	
30.9	21.7	-24.3	33.2	24.4	-21.8	35.6	27.2	19.4	38.1	30.1	-16.8	40.9	33.2	-14.0	43.6	39.1	-7.8	46.4	45.3	-2.8	49.2	51.5	1.8	52.0	57.9	6.2	
31.4	27.2	-30.3	33.8	29.9	-27.9	36.1	32.6	-25.5	38.6	35.4	-22.9	41.2	38.4	-20.3	43.9	41.6	-17.4	46.6	47.4	-11.1	49.4	53.5	-5.9	52.2	59.7	-1.2	
32.0	32.6	-36.4	34.3	35.3	-34.0	36.7	38.0	-31.5	39.1	40.8	-29.1	41.6	43.7	-26.5	44.2	46.7	-23.8	47.0	49.9	-20.9	49.7	55.6	-14.4	52.4	61.7	-9.0	
32.5	38.0	-42.5	34.8	40.7	-40.1	37.2	43.4	-37.6	39.6	46.2	-35.2	42.0	49.0	-32.6	44.6	51.9	-30.0	47.2	55.0	-27.3	50.0	58.2	-24.4	52.7	63.9	-17.8	
33.1	43.5	-48.5	35.4	46.2	-46.1	37.7	48.9	-43.7	40.1	51.6	-41.2	42.5	54.4	-38.7	45.0	57.3	-36.2	47.6	60.2	-33.5	50.3	63.3	-30.8	53.0	66.5	-27.9	
32.4	-6.7	5.0	36.8	-8.5	0.5	11.3	38.5	7.1	14.4	41.2	13.5	18.7	44.0	19.8	23.1	46.8	26.1	27.6	49.6	32.4	32.0	52.4	38.7	36.4	55.2	45.1	40.8
33.3	-3.1	-3.3	37.6	0.0	0.0	40.4	6.3	4.4	43.2	12.6	8.8	46.0	18.9	13.2	48.8	25.2	17.7	51.6	31.5	22.1	54.3	37.9	26.5	57.1	44.2	30.9	
35.1	-0.1	-8.5	38.1	5.4	-6.1	40.6	8.3	-3.5	43.4	14.5	1.5	46.2	20.8	5.9	49.0	27.1	10.2	51.8	33.5	14.5	54.6	39.8	18.9	57.4	46.1	23.2	
36.6	3.3	-14.0	38.7	10.9	-12.1	41.1	13.6	-9.7	43.7	16.6	-7.0	46.4	22.6	-1.4	49.2	28.9	3.1	52.0	35.3	7.4	54.8	41.6	11.7	57.6	47.9	16.0	
37.8	7.3	-19.6	39.2	16.3	-18.2	41.6	19.0	-15.8	44.0	21.8	-13.2	46.7	24.9	-10.5	49.5	30.9	-4.5	52.3	37.1	0.2	55.0	43.4	4.6	57.8	49.7	9.0	
38.9	11.7	-25.3	39.8	21.7	-24.3	42.1	24.4	-21.8	44.5	27.2	-19.4	47.1	30.1	-16.8	49.8	33.2	-14.0	52.5	39.1	-7.8	55.3	45.3	-2.8	58.1	51.5	1.8	
39.9	16.3	-31.1	40.3	27.2	-30.3	42.7	29.9	-27.9	45.0	32.6	-25.5	47.5	35.4	-22.9	50.1	38.4	-20.3	52.8	41.6	-17.4	55.6	47.4	-11.1	58.3	53.5	-5.9	
40.7	21.0	-36.9	40.9	32.6	-36.4	43.2	35.3	-34.0	45.6	38.0	-31.5	48.0	40.8	-29.1	50.5	43.7	-26.5	53.1	46.7	-23.8	55.9	49.9	-20.9	58.6	55.6	-14.4	
41.5	25.9	-42.8	41.4	38.0	-42.5	43.8	40.7	-40.1	46.1	43.4	-37.6	48.5	46.2	-35.2	51.0	49.0	-32.6	53.5	51.9	-30.0	56.1	55.0	-27.3	58.9	58.2	-2.8	
36.2	-13.3	9.9	39.8	-8.1	15.3	44.8	-1.0	22.7	46.0	7.4	24.9	48.4	14.2	28.9	51.1	20.7	33.1	53.8	27.0	37.5	61.3	38.7	36.4	61.3	37.9	26.5	
37.4	-8.7	-0.8	41.4	6.7	5.0	45.7	-0.5	11.3	47.4	7.1	14.4	50.2	13.5	18.7	52.9	19.8	23.1	55.7	26.1	27.6	58.5	32.4	32.0	61.3	37.9	26.5	
38.0	-6.2	-6.6	42.3	-3.1	-3.3	46.5	0.0	0.0	49.3	6.3	4.4	52.1	12.6	8.8	54.9	18.9	13.2	57.7	25.2	17.7	60.5	31.5	22.1	63.3	37.9	26.5	
39.7	-3.1	-11.8	44.0	-0.1	-8.5	47.1	5.4	-6.1	49.6	6.8	3.5	52.3	14.5	1.5	55.1	20.8	5.9	57.9	27.1	10.2	60.7	33.5	14.5	63.5	39.8	18.9	
41.5	-0.2	-17.1	45.5	3.3	-14.0	47.6	10.9	-12.1	50.0	13.6	-9.7	52.6	16.6	-7.0	55.4	22.6	-1.4	58.1	28.9	3.1	60.9	35.3	7.4	63.7	41.6	11.7	
43.1	3.1	-22.4	46.7	7.3	-19.6	48.2	16.3	-18.2	50.5	19.0	-15.8	53.0	21.8	-13.2	55.6	24.9	-10.5	58.4	30.9	-4.5	61.2	37.1	0.2	64.0	43.4	4.6	
44.5	6.7	-27.9	47.8	11.7	-25.3	48.7	21.7	-24.3	51.0	24.4	-21.8	53.4	27.2	-19.4	56.0	30.1	-16.8	58.7	33.2	-14.0	61.4	39.1	-7.8	64.2	45.3	-2.8	
45.8	10.6	-33.5	48.8	16.3	-31.1	49.2	27.2	-30.3	51.6	29.9	-27.9	54.0	32.6	-25.5	56.4	35.4	-22.9	59.0	38.4	-20.3	61.7	41.6	-17.4	64.5	47.4	-11.1	
47.0	14.7	-39.1	49.6	21.0	-36.9	49.8	32.6	-36.4	52.1	35.3	-34.0	54.5	38.0	-31.5	56.9	40.8	-29.1	59.4	43.7	-26.5	62.0	46.7	-23.8	64.8	49.9	-20.9	
40.0	-20.0	14.9	43.5	-14.9	20.2	47.5	-9.2	26.1	52.9	-1.5	34.0	53.6	7.5	35.7	55.7	14.6	39.2	58.3	21.3	43.3	60.9	27.8	47.5	63.6	34.2	51.8	
41.3	-14.5	2.3	45.1	-13.3	9.9	48.8	-8.1	15.3	53.7	-1.0	22.7	54.9	7.4	24.9	57.3	14.2	28.9	60.0	20.7	33.1	62.7	27.0	37.5	65.5	33.4	41.9	
42.0	-11.8	-4.0	46.3	-8.7	-0.8	50.3	-6.7	5.0	54.6	-0.5	11.3	56.4	7.1	14.4	59.1	13.5	18.7	61.9	19.8	23.1	64.7	26.1	27.6	67.5	32.4	32.0	
42.7	-9.3	-9.8	46.9	-6.2	-6.6	51.2	-3.1	-3.3	55.4	0.0	0.0	58.2	6.3	4.4	61.0	12.6	8.8	63.8	18.9	13.2	66.6	25.2	17.7	69.4	31.5	22.1	
44.3	-6.1	-15.1	48.6	-3.1	-11.8	52.9	-0.1	-8.5	56.0	5.4	-6.1	58.5	8.3	-3.5	61.2	14.5	1.5	64.0	20.8	5.9	66.8	27.1	10.2	69.6	33.5	14.5	
46.2	-3.3	-20.4	50.4	-0.2	-17.1	54.4	3.3	-14.0	56.5	10.9	-12.1	58.9	13.6	-9.7	61.5	16.6	-7.0	64.3	22.6	-1.4	67.1	28.9	3.1	69.9	35.3	7.4	
47.9	-0.3	-25.6	52.0	3.1	-22.4	55.7	7.3	-25.3	57.6	21.7	-24.3	60.0	24.4	-21.8	62.4	27.2	-19.4	64.9	30.1	-16.8	67.6	33.2	-14.0	70.1	37.1	0.2	
49.5	2.9	-31.0	53.4	6.7	-27.9	56.7	11.7	-25.3	57.6	21.7	-24.3	60.0	24.4	-21.8	62.4	27.2	-19.4	64.9	30.1	-16.8	67.6	33.2	-14.0	70.3	39.1	-7.8	
51.0	6.4	-36.4	54.7	10.6	-33.5	57.7	16.3	-31.1	58.2	27.2	-30.3	60.5	29.9	-27.9	62.9	32.6	-25.5	65.3	35.4	-22.9	67.9	38.4	-20.3	70.7	41.6	-17.4	
43.7	-26.6	19.9	47.3	-21.5	25.2	51.0	-16.2	30.7	55.3	-10.1	37.0	61.0	-2.1	45.4	61.4	7.3	46.7	63.2	14.9	49.8	65.6	21.8	53.6	68.1	28.4	57.7	
45.3	-20.5	5.9	48.9	-20.0	14.9	52.5	-14.9	20.2	56.4	-9.2	26.1	61.8	-1.5	34.0	62.5	7.5	35.7	64.7	14.6	39.2	67.2	21.3	43.3	69.8	27.8	47.5	
46.1	-17.4	-1.5	50.3	-14.5	2.3	54.0	-13.3	9.9	57.7	-8.1	15.3	62.7	-1.0	22.7	63.8	7.4	24.9	66.2	14.2	28.9	68.9	20.7	33.1	71.6	31.5	37.5	
46.7	-14.9	-7.2	51.0	-11.8	-4.0	55.2	-8.7	-0.8	59.2	-6.7	5.0	64.0	-3.1	-3.3	65.3	7.1	14.4	68.0	13.5	18.7	70.8	19.8	23.1	73.6	26.1	27.6	
47.3	-12.3	-13.1	51.6	-9.1	-18.5	52.2	-6.1	-15.1	56.5	-17.4	41.3	63.2	-10.9	48.1	69.1	-2.6	56.7	69.3	7.1	57.7	70.9	30.1	-16.8	76.5	33.2	-14.0	
49.0	-9.3	-27.0	52.4	-34.8	35.1	58.4	-29.7	40.4	62.2	-24.4	46.0	66.4	-18.4	52.1	71.2	-11.6	59.3	77.2	-3.1	68.1	77.2	6.8	68.8	78.6	14.9	71.4	
50.7	-20.4	-4.8	55.0	-17.4	1.5	59.2	-14.5	2.3	62.9	-13.9	9.9	66.6	-8.1	15.3	71.6	-1.0	22.7	72.7	7.4	24.9	75.1	14.2	28.9	77.8	20.7	33.1	
51.4	-18.0	-10.4	55.6	-14.9	7.2	59.9	-11.8	4.0	64.1	-8.7	-0.8	68.1	-6.7	5.0	72.4	-0.5	11.3	74.2	7.1	14.4	76.9	13.5	18.7	79.7	19.8	23.1	
52.0	-15.4	-16.4	56.3	-12.3	-13.1	60.5	-9.3	-9.8</																			

%LAB*a, ICC	O:51.0	50.5	35.3	Y:93.3	-4.1	90.7	L:58.8	-53.2	39.8	C:66.0	-24.7	-26.2	V:33.1	43.5	-48.5	M:53.0	66.5	-27.9	N:28.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	51.0	50.5	35.3			
95.8 -3.1	-3.3	91.6 5.4	-6.1	94.1 8.3	-3.5	37.6	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0							
91.5 -6.2	-6.6	83.3 10.9	-12.1	88.3 13.6	-6.7	46.5	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0	66.0	-24.7	-26.2						
87.3 -9.3	-9.8	74.9 16.3	-18.2	82.4 24.9	-10.5	55.4	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	93.3	-4.1	90.7									
83.0 -12.3	-13.1	66.5 21.7	-24.3	76.5 33.2	-14.0	64.3	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0	33.1	43.5	-48.5									
78.8 -15.4	-16.4	58.2 27.2	-30.3	70.7 41.6	-17.4	73.3	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0	58.8	-53.2	39.8									
74.5 -18.5	-19.7	49.8 32.6	-36.4	64.8 49.9	-20.9	82.2	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0	53.0	66.5	-27.9									
70.3 -21.6	-22.9	41.4 38.0	-42.5	58.9 58.2	-24.4	91.1	0.0	0.0															
66.0 -24.7	-26.2	33.1 43.5	-48.5	53.0 66.5	-27.9	100.0	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0												
93.9 6.3	4.4	99.2 -0.5	11.3	94.8 -6.7	5.0	28.7	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0												
91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	91.1 0.0	0.0	37.6	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0												
86.8 -3.1	-3.3	82.7 5.4	-6.1	85.2 8.3	-3.5	46.5	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0												
82.6 -6.2	-6.6	74.3 10.9	-12.1	79.3 16.6	-7.0	55.4	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0												
78.3 -9.3	-9.8	66.0 16.3	-18.2	73.5 24.9	-10.5	64.3	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0												
74.1 -12.3	-13.1	57.6 21.7	-24.3	67.6 33.2	-14.0	73.3	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0												
69.8 -15.4	-16.4	49.2 27.2	-30.3	61.7 41.6	-17.4	82.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
65.6 -18.5	-19.7	40.9 32.6	-36.4	55.9 49.9	-20.9	91.1	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0												
61.4 -21.6	-22.9	32.5 38.0	-42.5	50.0 58.2	-24.4	100.0	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0												
87.8 12.6	8.8	98.3 -1.0	22.7	89.7 -13.3	9.9	28.7	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0												
85.0 6.3	4.4	90.2 -0.5	11.3	85.9 -6.7	5.0	37.6	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0												
82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	82.2 0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0												
77.9 -3.1	-3.3	73.8 5.4	-6.1	76.3 8.3	-3.5	55.4	0.0	0.0	52.4	0.0	0.0												
73.7 -6.2	-6.6	65.4 10.9	-12.1	70.4 16.6	-7.0	64.3	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0												
69.4 -9.3	-9.8	57.1 16.3	-18.2	64.6 24.9	-10.5	73.3	0.0	0.0	62.0	0.0	0.0												
65.2 -12.3	-13.1	48.7 21.7	-24.3	58.7 33.2	-14.0	82.2	0.0	0.0	66.7	0.0	0.0												
60.9 -15.4	-16.4	40.3 27.2	-30.3	52.8 41.6	-17.4	91.1	0.0	0.0	71.5	0.0	0.0												
56.7 -18.5	-19.7	32.0 32.6	-36.4	47.0 49.9	-20.9	100.0	0.0	0.0	76.2	0.0	0.0												
81.6 18.9	13.2	97.5 -1.5	34.0	84.5 -20.0	14.9	28.7	0.0	0.0	81.0	0.0	0.0												
78.8 12.6	8.8	89.4 -1.0	22.7	80.8 -13.3	9.9	37.6	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0												
76.0 6.3	4.4	81.3 -0.5	11.3	77.0 -6.7	5.0	46.5	0.0	0.0	90.5	0.0	0.0												
73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	73.3 0.0	0.0	55.4	0.0	0.0	95.2	0.0	0.0												
69.0 -3.1	-3.3	64.9 5.4	-6.1	67.4 8.3	-3.5	64.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0												
64.8 -6.2	-6.6	56.5 10.9	-12.1	61.5 16.6	-7.0	73.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0												
60.5 -9.3	-9.8	48.2 16.3	-18.2	55.6 24.9	-10.5	82.2	0.0	0.0	33.4	0.0	0.0												
56.3 -12.3	-13.1	39.8 21.7	-24.3	49.8 33.2	-14.0	91.1	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0												
52.0 -15.4	-16.4	31.4 27.2	-30.3	43.9 41.6	-17.4	100.0	0.0	0.0	42.9	0.0	0.0												
75.5 25.2	17.7	96.7 -2.1	45.4	79.4 -26.6	19.9	47.7	0.0	0.0															
72.7 18.9	13.2	88.6 -1.5	34.0	75.6 -20.0	14.9	52.4	0.0	0.0															
69.9 12.6	8.8	80.5 -1.0	22.7	71.9 -13.3	9.9	57.2	0.0	0.0															
67.1 6.3	4.4	72.4 -0.5	11.3	68.1 -6.7	5.0	62.0	0.0	0.0															
64.3 0.0	0.0	64.3 0.0	0.0	64.3 0.0	0.0	66.7	0.0	0.0															
60.1 -3.1	-3.3	56.0 5.4	-6.1	58.5 8.3	-3.5	71.5	0.0	0.0															
55.8 -6.2	-6.6	47.6 10.9	-12.1	52.6 16.6	-7.0	76.2	0.0	0.0															
51.6 -9.3	-9.8	39.2 16.3	-18.2	46.7 24.9	-10.5	81.0	0.0	0.0															
47.3 -12.3	-13.1	30.9 21.7	-24.3	40.9 33.2	-14.0	85.7	0.0	0.0															
69.4 31.5	22.1	95.8 -2.6	56.7	74.2 -33.3	24.9	90.5	0.0	0.0															
66.6 25.2	17.7	87.7 -2.1	45.4	70.5 -26.6	19.9	95.2	0.0	0.0															
63.8 18.9	13.2	79.7 -1.5	34.0	66.7 -20.0	14.9	100.0	0.0	0.0															
61.0 12.6	8.8	71.6 -1.0	22.7	62.9 -13.3	9.9	28.7	0.0	0.0															
58.2 6.3	4.4	63.5 -0.5	11.3	59.2 -6.7	5.0	33.4	0.0	0.0															
55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	55.4 0.0	0.0	38.2	0.0	0.0															
51.2 -3.1	-3.3	47.1 5.4	-6.1	49.6 8.3	-3.5	42.9	0.0	0.0															
46.9 -6.2	-6.6	38.7 10.9	-12.1	43.7 16.6	-7.0	47.7	0.0	0.0															
42.7 -9.3	-9.8	30.3 16.3	-18.2	37.8 24.9	-10.5	52.4	0.0	0.0															
63.3 37.9	26.5	95.0 -3.1	68.1	69.1 -39.9	29.8	57.2	0.0	0.0															
60.5 31.5	22.1	86.9 -2.6	56.7	65.3 -33.3	24.9	62.0	0.0	0.0															
57.7 25.2	17.7	78.8 -2.1	45.4	61.6 -26.6	19.9	66.7	0.0	0.0															
54.9 18.9	13.2	70.7 -1.5	34.0	57.8 -20.0	14.9	71.5	0.0	0.0															
52.1 12.6	8.8	62.7 -1.0	22.7	54.0 -13.3	9.9	76.2	0.0	0.0															
49.3 6.3	4.4	54.6 -0.5	11.3	50.3 -6.7	5.0	81.0	0.0	0.0															
46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	46.5 0.0	0.0	85.7	0.0	0.0															
42.3 -3.1	-3.3	38.1 5.4	-6.1	40.6 8.3	-3.5	90.5	0.0	0.0															
38.0 -6.2	-6.6	29.8 10.9	-12.1	34.8 16.6	-7.0	95.2	0.0	0.0															
57.1 44.2	30.9	94.1 -3.6	79.4	63.9 -46.6	34.8	100.0	0.0	0.0															
54.3 37.9	26.5	86.1 -3.1	68.1	60.2 -39.9	29.8																		
51.6 31.5	22.1	78.0 -2.6	56.7	56.4 -33																			

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128			
53	128	128	59	135	133	65	141	137	71	148	142	77	155	147	82	161	151	88	168	156	94	175	161	100	181	165	
54	134	122	60	137	124	65	143	130	71	150	134	77	157	139	83	163	143	89	170	148	95	177	153	101	183	157	
55	139	115	60	142	118	66	146	121	72	152	127	78	159	131	83	165	136	89	172	140	95	179	145	101	185	149	
57	145	109	62	148	111	67	151	114	72	154	117	78	161	123	84	167	128	90	174	133	96	180	137	102	187	142	
58	151	102	63	154	105	68	157	108	73	160	110	79	163	113	84	169	120	90	176	125	96	182	130	102	189	135	
59	157	96	64	160	99	69	162	101	74	165	104	79	169	107	85	172	110	91	178	116	97	184	122	103	191	127	
60	162	90	65	165	92	70	168	95	75	171	97	80	174	100	86	177	103	92	181	106	97	187	113	103	193	118	
61	168	83	66	171	86	71	174	88	76	177	91	81	180	94	87	183	96	92	186	99	98	189	102	104	195	109	
62	174	77	67	177	79	72	180	82	77	182	84	82	185	87	88	188	90	93	192	93	99	195	96	104	198	99	
61	121	133	70	127	140	74	135	143	80	142	148	85	149	152	91	156	157	97	162	162	103	169	166	109	176	171	
63	125	125	72	128	128	78	135	133	84	141	137	89	148	142	95	155	147	101	161	151	107	168	156	113	175	161	
67	128	119	73	134	122	78	137	124	84	143	130	90	150	134	96	157	139	102	163	143	108	170	148	113	177	153	
70	132	113	74	139	115	79	142	118	85	146	121	90	152	127	96	159	131	102	165	136	108	172	140	114	179	145	
72	136	107	75	145	109	80	148	111	85	151	114	91	154	117	97	161	123	103	167	128	109	174	133	114	180	137	
75	140	101	76	151	102	81	154	105	86	157	108	92	160	110	97	163	113	103	169	120	109	176	125	115	182	130	
77	145	95	78	157	96	83	160	99	88	162	101	93	165	104	98	169	107	104	172	110	110	178	116	115	184	122	
78	150	89	79	162	90	84	165	92	89	168	95	94	171	97	99	174	100	104	177	103	110	181	106	116	187	113	
80	155	83	80	168	83	85	171	86	90	174	88	95	177	91	100	180	94	105	183	96	111	186	99	117	189	102	
69	114	138	77	119	144	87	127	152	89	136	154	95	143	158	100	150	163	106	157	168	112	163	172	118	170	177	
71	119	127	80	121	133	89	127	140	93	135	143	98	142	148	104	149	152	110	156	157	116	162	162	122	169	166	
73	121	121	82	125	125	91	128	128	96	135	133	102	141	137	108	148	142	114	155	147	120	161	151	126	168	156	
76	125	116	85	128	119	92	134	122	97	137	124	103	143	130	109	150	134	115	157	139	120	163	143	126	170	148	
80	128	110	88	132	113	93	139	115	98	142	118	103	146	121	109	152	127	115	159	131	121	165	136	127	172	140	
83	131	104	91	136	107	94	145	109	99	148	111	104	151	114	110	154	117	116	161	123	121	167	128	127	174	133	
86	135	99	93	140	101	95	151	102	100	154	105	105	157	108	111	160	110	116	163	113	122	169	120	128	176	125	
89	139	93	95	145	95	96	157	96	101	160	99	106	162	101	111	165	104	117	169	107	123	172	110	128	178	116	
92	143	87	97	150	89	98	162	90	102	165	92	107	168	95	112	171	97	118	174	100	123	177	103	129	181	106	
77	107	144	84	112	149	93	118	156	104	126	164	106	136	166	110	143	169	115	150	174	121	157	178	127	164	183	
80	113	130	88	114	138	95	119	144	106	127	152	108	136	154	113	143	158	119	150	163	125	157	168	131	163	172	
81	116	124	90	119	127	99	121	133	108	127	140	111	135	143	117	142	148	123	149	152	129	156	157	135	162	162	
83	118	118	91	121	121	100	125	125	109	128	128	115	135	133	121	141	137	127	148	142	133	155	147	139	161	151	
86	122	112	95	125	116	104	128	119	111	134	122	116	137	124	122	143	130	127	150	134	133	157	139	139	163	143	
90	125	107	99	128	110	107	132	113	112	139	115	117	142	118	122	146	121	128	152	127	134	159	131	140	165	136	
94	128	101	101	102	131	104	110	136	107	113	145	109	118	148	111	123	151	114	129	154	117	134	161	123	140	167	128
97	131	95	105	135	99	112	140	101	114	151	102	119	154	105	124	157	108	129	160	110	135	163	113	141	169	120	
100	135	90	108	139	93	114	145	95	115	157	96	120	160	99	125	162	101	130	165	104	136	169	107	141	172	110	
85	100	149	92	105	155	100	111	160	109	117	167	121	126	176	122	136	177	126	144	181	131	151	185	136	158	189	
88	106	134	96	107	144	103	112	149	111	118	156	123	126	164	124	136	166	129	143	169	134	150	174	140	157	178	
90	110	126	99	113	130	106	114	138	114	119	144	125	127	152	127	136	154	132	143	158	138	150	163	143	157	168	
91	112	120	100	116	124	109	119	127	117	121	133	126	127	140	130	135	143	136	142	148	142	149	152	157	157	147	
92	115	114	101	118	118	110	121	121	119	125	125	128	128	128	134	135	133	140	141	137	146	148	142	155	147	147	
96	118	109	105	122	112	114	125	116	123	128	119	129	134	122	135	137	124	140	143	130	146	150	134	152	159	131	
100	121	103	109	125	107	118	128	110	126	132	121	130	139	115	135	142	118	141	146	121	147	152	153	159	159	131	
103	124	98	112	128	101	121	131	104	129	136	107	132	145	109	136	148	111	142	151	114	147	154	117	153	161	123	
107	128	92	116	131	95	124	135	99	131	140	101	133	151	102	138	154	105	143	157	108	148	160	110	154	163	113	
93	93	154	100	98	160	108	104	165	116	110	172	126	126	117	179	138	125	188	138	142	144	192	146	151	196	185	
96	100	138	104	100	149	111	105	155	119	111	160	128	117	167	167	140	141	126	176	159	109	154	166	155	152	177	
101	106	123	107	106	124	131	128	120	117	132	121	130	133	120	143	147	136	151	155	120	155	158	130	156	163	163	
106	86	97	133	115	100	138	122	100	149	130	105	155	138	111	160	147	117	167	159	126	176	177	163	144	181	181	
108	101	126	117	104	129	125	106	134	133	107	144	141	112	149	149	118	156	160	126	164	162	136	166	143	169	149	
109	103	120	118	106																							

%LAB*a_8bit,CIE	O:100	181	165	Y:189	124	224	L:116	72	170	C:132	102	100	V:62	174	77	M:104	198	99	N:53	128	128	W:203	128	128
%XYZa_8bit,CIE	O:42	28	10	Y:111	120	18	L:21	38	14	C:39	51	92	V:18	11	46	M:52	30	62	N:8	8	9	W:136	143	156
203	128	128	203	128	128	203	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128	203	128	128	
194	125	125	185	134	122	191	137	124	72	128	128	63	128	128	203	128	128	100	181	165	128	128	128	
185	121	121	168	139	115	178	146	121	91	128	128	73	128	128	132	102	100	189	124	224	128	128	128	
176	118	118	150	145	109	166	154	117	109	128	128	83	128	128	132	102	100	189	124	224	128	128	128	
167	115	114	133	151	102	154	163	113	128	128	128	93	128	128	62	174	77	116	72	170	128	128	128	
158	112	111	115	157	96	141	172	110	147	128	128	103	128	128	116	72	170	104	198	99	128	128	128	
150	108	107	98	162	90	129	181	106	166	128	128	113	128	128	116	72	170	104	198	99	128	128	128	
141	105	104	80	168	83	117	189	102	184	128	128	123	128	128	113	128	128	104	198	99	128	128	128	
132	102	100	62	174	77	104	198	99	203	128	128	133	128	128	133	128	128	143	128	128	128	128	128	
190	135	133	201	127	140	192	121	133	53	128	128	128	128	128	143	128	128	128	128	128	128	128	128	
184	128	128	184	128	128	184	128	128	72	128	128	153	128	128	153	128	128	128	128	128	128	128	128	
175	125	125	167	134	122	172	137	124	91	128	128	163	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
166	121	121	149	139	115	160	146	121	109	128	128	173	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
158	118	118	132	145	109	147	154	117	128	128	128	183	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
149	115	114	114	151	102	135	163	113	147	128	128	193	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
140	112	111	96	157	96	123	172	110	166	128	128	203	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
131	108	107	79	162	90	110	181	106	184	128	128	53	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
122	105	104	61	168	83	98	189	102	203	128	128	63	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
177	141	137	200	127	152	181	114	138	53	128	128	73	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
171	135	133	183	127	140	174	121	133	72	128	128	83	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
166	128	128	166	128	128	166	128	128	91	128	128	93	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
157	125	125	148	134	122	153	137	124	109	128	128	103	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
148	121	121	130	139	115	141	146	121	128	128	128	113	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
139	118	118	113	145	109	129	154	117	147	128	128	123	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
130	115	114	95	151	102	116	163	113	166	128	128	133	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
121	112	111	78	157	96	104	172	110	184	128	128	143	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
112	108	107	60	162	90	92	181	106	203	128	128	153	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
164	148	142	198	126	164	171	107	144	53	128	128	163	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
159	141	137	181	127	152	163	114	138	72	128	128	173	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
153	135	133	164	127	140	155	121	133	91	128	128	183	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
147	128	128	147	128	128	147	128	128	109	128	128	193	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
138	125	125	129	134	122	135	137	124	128	128	128	203	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
129	121	121	112	139	115	122	146	121	147	128	128	53	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
120	118	118	94	145	109	110	154	117	166	128	128	63	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
111	115	114	76	151	102	97	163	113	184	128	128	73	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
102	112	111	59	157	96	85	172	110	203	128	128	83	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
152	155	147	196	126	176	160	100	149	53	128	128	93	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
146	148	142	179	126	164	152	107	144	103	128	128	103	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
140	141	137	162	127	152	144	114	138	128	128	128	113	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
134	135	133	145	127	140	136	121	133	128	128	128	123	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	133	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
119	125	125	111	134	122	116	137	124	128	128	128	143	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
110	121	121	93	139	115	103	146	121	128	128	128	153	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
101	118	118	75	145	109	91	154	117	128	128	128	163	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
92	115	114	58	151	102	79	163	113	128	128	128	173	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
139	161	151	194	125	188	149	93	154	128	128	183	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
133	155	147	177	126	176	141	100	149	128	128	203	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
127	148	142	160	126	164	133	107	144	128	128	128	123	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
121	141	137	143	127	152	125	114	138	128	128	128	133	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
115	135	133	126	127	140	117	121	133	128	128	128	63	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
109	128	128	109	128	128	109	128	128	128	128	128	73	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
100	125	125	92	134	115	97	137	124	128	128	128	83	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
91	128	128	57	145	109	72	154	117	128	128	103	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
126	168	156	193	125	200	138	86	159	128	128	113													

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128			
73	128	128	80	136	134	87	144	139	94	152	145	102	160	151	109	168	156	116	176	162	123	185	168	130	193	173	
75	135	120	81	139	124	88	147	130	95	155	135	102	163	141	109	171	147	116	179	152	124	187	158	131	195	163	
76	142	112	82	145	116	89	149	119	96	157	126	103	165	132	110	173	137	117	181	143	124	189	149	131	197	154	
77	149	105	83	152	108	90	156	111	96	160	115	103	167	122	111	175	128	118	184	134	125	192	139	132	200	145	
79	156	97	85	159	100	91	163	103	97	167	107	104	171	110	111	178	118	118	186	124	125	194	130	132	202	136	
80	163	89	86	166	92	92	170	95	98	105	177	107	106	184	94	113	188	98	120	192	101	127	199	110	134	207	116
82	170	81	87	173	85	93	177	88	100	180	91	106	184	94	113	188	98	120	192	101	127	199	110	134	207	105	
83	177	74	89	180	77	95	184	80	101	187	83	107	191	86	114	194	90	120	198	93	128	202	97	134	210	105	
84	184	66	90	187	69	96	191	72	102	194	75	108	198	78	115	201	82	121	205	85	128	209	89	135	213	92	
83	119	134	94	127	143	98	137	146	105	145	152	112	153	158	119	161	163	127	170	169	134	178	175	141	186	180	
85	124	124	96	128	128	103	136	134	110	144	139	117	152	145	124	160	151	131	168	156	139	176	162	146	185	168	
89	128	117	97	135	120	104	139	124	111	147	130	118	155	135	125	163	141	132	171	147	139	179	152	146	187	158	
93	132	110	99	142	112	105	145	116	111	149	119	118	157	126	126	165	132	133	173	137	140	181	143	147	189	149	
96	137	103	100	149	105	106	152	108	112	156	111	119	160	115	126	167	122	133	175	128	140	184	134	148	192	139	
99	143	96	101	156	97	107	159	100	114	163	103	120	167	107	127	171	110	134	178	118	141	186	124	148	194	130	
102	149	88	103	163	89	109	166	92	115	170	95	121	173	99	128	177	102	135	181	106	142	189	114	149	196	120	
104	155	81	104	170	81	110	173	85	116	177	88	122	180	91	129	184	94	135	188	98	142	192	101	149	199	110	
106	161	73	106	177	74	112	180	77	118	184	80	124	187	83	130	191	86	136	194	90	143	198	93	150	202	97	
92	111	141	102	118	148	114	127	157	117	138	160	123	146	165	130	154	170	137	163	176	144	171	182	151	179	187	
95	117	127	105	119	134	116	127	143	121	137	146	128	145	152	135	153	158	142	161	163	149	170	169	156	178	175	
97	120	120	108	124	124	119	128	128	126	136	134	133	144	139	140	152	145	147	160	151	154	168	156	161	176	162	
101	124	113	112	128	117	120	135	120	126	139	124	133	147	130	141	155	135	148	163	141	155	171	147	162	179	152	
106	128	106	116	132	110	121	142	112	127	145	116	134	149	119	141	157	126	148	165	132	155	173	137	163	181	143	
110	132	99	119	137	103	123	149	105	129	152	108	135	156	111	142	160	115	149	167	122	156	175	128	163	184	134	
113	137	92	122	143	96	124	156	97	130	159	100	136	163	103	143	167	107	150	171	110	157	178	118	164	186	124	
117	142	85	124	149	88	126	163	89	132	166	92	138	170	95	144	173	99	150	177	102	157	181	106	164	189	114	
120	147	78	127	155	81	127	170	81	133	173	85	139	177	88	145	180	91	151	184	94	158	188	98	165	192	101	
102	147	111	109	154	154	121	116	161	135	126	172	137	138	174	142	147	178	149	155	183	155	164	189	122	179	194	
105	109	131	115	111	141	124	118	148	137	127	157	140	138	160	146	146	165	153	154	170	160	163	176	167	172	182	
107	113	123	118	117	127	128	119	134	139	127	143	144	137	146	151	151	152	158	153	158	165	161	163	172	170	169	
109	116	115	120	120	120	130	124	124	141	128	148	148	136	134	156	144	139	163	152	145	170	160	151	177	168	156	
113	120	109	124	124	113	135	128	117	143	135	120	149	139	124	156	147	130	163	155	135	170	163	141	178	171	147	
118	124	102	129	128	106	139	132	110	144	142	112	150	145	116	157	149	119	164	157	126	171	165	132	178	173	137	
122	128	95	133	132	99	142	137	103	146	149	105	152	152	108	158	156	111	165	160	115	172	167	122	179	175	128	
126	132	88	136	137	92	145	143	96	147	156	97	153	159	100	159	163	103	165	167	107	172	171	110	179	178	118	
130	136	81	140	142	85	147	149	88	148	163	89	154	166	92	160	170	95	167	173	99	173	177	102	180	181	106	
112	94	153	121	100	160	130	107	167	141	115	175	155	125	186	157	137	188	161	147	192	167	156	197	174	164	202	
115	102	135	125	102	147	134	109	154	144	116	161	158	126	172	159	138	174	165	147	178	171	155	189	164	189	180	
117	106	126	128	109	131	138	111	141	147	118	148	160	127	157	163	138	160	169	146	165	176	154	170	183	163	176	
119	109	119	130	113	123	141	117	127	151	119	134	162	127	143	166	137	146	173	145	152	180	153	158	188	161	163	
121	112	111	132	116	115	142	120	120	153	124	124	164	128	128	171	136	134	178	144	152	193	160	151	193	163	141	
125	116	104	136	120	109	147	124	113	158	128	117	165	135	120	172	139	124	182	138	174	188	147	194	165	141	202	
129	102	122	140	106	126	151	109	131	161	111	141	170	118	148	183	127	157	185	138	160	192	146	165	165	126	198	
131	105	115	142	109	119	153	113	123	164	117	127	174	119	134	185	127	143	189	137	146	196	145	152	203	153	158	
133	108	107	143	112	111	154	116	115	165	120	120	176	124	124	187	128	128	194	136	134	201	144	139	208	152	145	
137	113	100	148	116	104	159	120	109	170	124	113	180	128	117	188	135	120	195	139	124	202	147	130	209	155	135	
141	116	93	152	120	98	163	124	102	174	128	106	184	132	110	190	142	112	196	145	116	202	149	119	209	157	126	
146	120	87	157	124	91	168	128	95	178	132	99	187	137	103	191	149	105	197	152	108	203	156	111	210	160	115	
131	77	166	140	83	173	149	90	180	159	97	187	169	104	195	182	113	204	197	124	215	197	137	216	200	147	219	
135	86	146	144	85	160	153	92	167	162	99	173	172	106	181	184	114	190	199	125</								

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	193	173	Y:238	123	244	L:150	60	179	C:168	96	94	V:84	184	66	M:135	213	92	N:73	128	128	W:255	128	128					
%XYZa_8bit,ICC	O:76	49	18	Y:198	213	32	L:38	68	25	C:69	90	164	V:32	19	82	M:94	54	110	N:14	15	16	W:242	255	278					
255	128	128	255	128	128	255	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128	73	128	128			
244	124	124	234	135	120	240	139	124	96	128	128	85	128	128	255	128	128	130	193	173									
233	120	120	212	142	112	225	149	119	119	128	128	97	128	128	168	96	94	122	128	128	238	123	244						
223	116	115	191	149	105	210	160	115	141	128	128	109	128	128	168	96	94	122	128	128	84	184	66						
212	112	111	170	156	97	195	171	110	164	128	128	122	128	128	238	123	244				150	60	179						
201	108	107	148	163	89	180	181	106	187	128	128	134	128	128	84	184	66				135	213	92						
190	104	103	127	170	81	165	192	101	210	128	128	146	128	128	150	60	179												
179	100	99	106	177	74	150	202	97	232	128	128	158	128	128	135	213	92												
168	96	94	84	184	66	135	213	92	255	128	128	170	128	128	182	128	128												
239	136	134	253	127	143	242	119	134	73	128	128	182	128	128	182	128	128												
232	128	128	232	128	128	232	128	128	96	128	128	194	128	128	194	128	128												
221	124	124	211	135	120	217	139	124	119	128	128	206	128	128	206	128	128												
211	120	120	190	142	112	202	149	119	141	128	128	219	128	128	219	128	128												
200	116	115	168	149	105	187	160	115	164	128	128	231	128	128	231	128	128												
189	112	111	147	156	97	172	171	110	187	128	128	243	128	128	243	128	128												
178	108	107	126	163	89	157	181	106	210	128	128	255	128	128	255	128	128												
167	104	103	104	170	81	142	192	101	232	128	128	73	128	128	73	128	128												
156	100	99	83	177	74	128	202	97	255	128	128	85	128	128	85	128	128												
224	144	139	251	127	157	229	111	141	73	128	128	97	128	128	97	128	128												
217	136	134	230	127	143	219	119	134	96	128	128	109	128	128	109	128	128												
210	128	128	210	128	128	210	128	128	119	128	128	122	128	128	122	128	128												
199	124	124	188	135	120	195	139	124	141	128	128	134	128	128	134	128	128												
188	120	120	167	142	112	180	149	119	164	128	128	146	128	128	146	128	128												
177	116	115	146	149	105	165	160	115	187	128	128	158	128	128	158	128	128												
166	112	111	124	156	97	150	171	110	210	128	128	170	128	128	170	128	128												
155	108	107	103	163	89	135	181	106	232	128	128	182	128	128	182	128	128												
145	104	103	82	170	81	120	192	101	255	128	128	194	128	128	194	128	128												
208	152	145	249	126	172	216	102	147	73	128	128	206	128	128	206	128	128												
201	144	139	228	127	157	206	111	141	96	128	128	219	128	128	219	128	128												
194	136	134	207	127	143	196	119	134	119	128	128	231	128	128	231	128	128												
187	128	128	187	128	128	187	128	128	141	128	128	243	128	128	243	128	128												
176	124	124	165	135	120	172	139	124	164	128	128	255	128	128	255	128	128												
165	120	120	144	142	112	157	149	119	187	128	128	73	128	128	73	128	128												
154	116	115	123	149	105	142	160	115	210	128	128	85	128	128	85	128	128												
143	112	111	101	156	97	127	171	110	232	128	128	97	128	128	97	128	128												
133	108	107	80	163	89	112	181	106	255	128	128	109	128	128	109	128	128												
193	160	151	246	125	186	202	94	153				122	128	128	122	128	128												
185	152	145	226	126	172	193	102	147				134	128	128	134	128	128												
178	144	139	205	127	157	183	111	141				146	128	128	146	128	128												
171	136	134	185	127	143	174	119	134				158	128	128	158	128	128												
164	128	128	164	128	128	164	128	128				170	128	128	170	128	128												
153	124	124	143	135	120	149	139	124				182	128	128	182	128	128												
142	120	120	121	142	112	134	149	119				194	128	128	194	128	128												
132	116	115	100	149	105	119	160	115				206	128	128	206	128	128												
121	112	111	79	156	97	104	171	110				219	128	128	219	128	128												
177	168	156	244	125	201	189	85	160				231	128	128	231	128	128												
170	160	151	224	125	186	180	94	153				243	128	128	243	128	128												
163	152	145	203	126	172	170	102	147				255	128	128	255	128	128												
156	144	139	183	127	157	161	111	141				134	128	128	134	128	128												
148	136	134	162	127	143	151	119	134				85	128	128	85	128	128												
141	128	128	141	128	128	141	128	128				97	128	128	97	128	128												
130	124	124	120	135	120	126	139	124				109	128	128	109	128	128												
120	120	120	99	142	112	111	149	119				122	128	128	122	128	128												
109	116	115	77	149	105	96	160	115				134	128	128	134	128	128												
161	176	162	242	124	215	176	77	166				146	128	128	146	128	128												
154	168	156	222	125	201	167	85	160				158	128	128	158	128	128												

% solv'* 8bit, 9x9x9 grid

% colv'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	32	32	32	17	17	255	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	255	0	0
159	255	255	159	159	255	255	159	255	96	96	96	51	51	0	255	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	128	128	68	68	255	255	0
96	255	255	96	96	255	255	64	255	191	191	191	85	85	0	0	255
64	255	255	64	64	255	255	32	255	223	223	223	102	102	0	255	0
32	255	255	32	32	255	255	0	255	255	255	255	119	119	255	0	255
0	255	255	0	0	255	255	0	0	0	0	0	136	136	136	0	0
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170	170
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	187	187
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	204	204
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	221	221
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	238	238
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68	68
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	187	187
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238	238
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	34	34
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	255	128	32	32	32	68	68	68	68	68
223	128	128	223	223	128	128	223	128	191	191	191	85	85	85	85	85
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	102	102	102	102	102
159	128	128	159	159	128	128	159	128	159	159	159	119	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136	136
96	127	128	96	96	128	128	127	96	128	128	128	153	153	153	153	153
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128	128	128	170	170	170	170	170
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	128	128	187	187	187	187	187
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	223	223	204	204	204	204	204
255	96	96	255	255	96	96	255	96	0	0	0	221	221	221	221	221
223	96	96	223	223	96	96	223	96	223	223	223	238	238	238	238	238
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	191	191	255	255	255	255	255
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	159	159	0	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	128	128	128	17	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	64	64	51	51	51	51	51
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	96	96	68	68	68	68	68
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	96	96	85	85	85	85	85
255	64	64	255	255	64	64	255	64	0	0	0	102	102	102	102	102
223	64	64	223	223	64	64	223	64	64	64	64	119	119	119	119	119
191	64	64	191	191	64	64	191	64	191	191	191	136	136	136	136	136
159	64	64	159	159	64	64	159	64	159	159	159	153	153	153	153	153
128	64	64	127	128	64	64	128	64	128	128	128	170	170	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	128	64	96	96	96	187	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204
32	64	64	32	32	64	64	32	64	32	64	64	221	221	221	221	221
0	64	64	0	0	64	64	0	64	0	64	64	238	238	238	238	238
255	32	32	255	255	32	32	255	32	0	0	0	255	255	255	255	255
223	32	32	223	223	32	32	223	32	191	191	191	0	0	0	0	0
191	32	32	191	191	32	32	191	32	32	191	191	191	0	0	0	0
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	159	159	0	0	0	0	0
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	128	128	0	0	0	0	0
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	96	96	0	0	0	0	0
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	64	64	0	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0	0
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	32	255	255	255	255	255
255	0	0	255	255	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	0	0	223	223	0	0	223	0	0	0	0	0	0	0	0	0
191	0	0	191	191	0	0	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	0	0	159	159	0	0	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0
128	0	0	127	128	0	0	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	0	0	96	96	0	0	96	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	0	64	64	0	0	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	32	32	0	0	32	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

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	0	223	255	255	0	191	255	255	0	159	255	255	0	128	255	255	0	96	255	255	0	64	255	255	0	32	255	255	0	0	255	255	0
255	255	223	0	223	255	223	0	191	255	223	0	159	255	191	0	128	255	223	0	96	255	191	0	64	255	223	0	32	255	223	0	0	255	223	0
255	255	191	0	223	255	191	0	191	255	159	0	159	255	159	0	128	255	159	0	96	255	128	0	64	255	128	0	32	255	159	0	0	255	191	0
255	255	159	0	223	255	159	0	191	255	128	0	159	255	128	0	128	255	128	0	96	255	96	0	64	255	96	0	32	255	64	0	0	255	159	0
255	255	128	0	223	255	128	0	191	255	96	0	159	255	64	0	128	255	64	0	96	255	32	0	64	255	32	0	32	255	32	0	0	255	128	0
255	255	96	0	223	255	96	0	191	255	64	0	159	255	32	0	128	255	32	0	96	255	0	0	64	255	0	0	32	255	0	0	0	255	96	0
255	255	64	0	223	255	64	0	191	255	32	0	159	255	0	0	128	255	0	0	96	255	0	0	64	255	0	0	32	255	0	0	0	255	64	0
255	255	32	0	223	255	32	0	191	255	0	0	159	255	0	0	128	255	0	0	96	255	0	0	64	255	0	0	32	255	0	0	0	255	32	0
255	223	255	0	223	223	255	0	191	223	223	0	159	223	223	0	128	223	255	0	96	223	223	0	64	223	223	0	32	223	223	0	0	223	255	0
255	223	223	0	223	223	223	0	191	223	223	0	159	223	191	0	128	223	191	0	96	223	191	0	64	223	191	0	32	223	191	0	0	223	223	0
255	223	191	0	223	223	191	0	191	223	191	0	159	223	159	0	128	223	159	0	96	223	159	0	64	223	159	0	32	223	159	0	0	223	191	0
255	223	159	0	223	223	159	0	191	223	159	0	159	223	96	0	128	223	96	0	96	223	96	0	64	223	96	0	32	223	96	0	0	223	128	0
255	223	128	0	223	223	128	0	191	223	128	0	159	223	96	0	128	223	128	0	96	223	64	0	64	223	64	0	32	223	64	0	0	223	128	0
255	223	96	0	223	223	96	0	191	223	96	0	159	223	64	0	128	223	64	0	96	223	32	0	64	223	32	0	32	223	32	0	0	223	96	0
255	223	64	0	223	223	64	0	191	223	64	0	159	223	32	0	128	223	32	0	96	223	0	0	64	223	0	0	32	223	0	0	0	223	64	0
255	223	32	0	223	223	32	0	191	223	32	0	159	223	0	0	128	223	0	0	96	223	0	0	64	223	0	0	32	223	0	0	0	223	32	0
255	191	255	0	223	191	255	0	191	191	255	0	159	191	255	0	128	191	255	0	96	191	255	0	64	191	255	0	32	191	255	0	0	191	255	0
255	191	223	0	223	191	223	0	191	191	223	0	159	191	223	0	128	191	223	0	96	191	223	0	64	191	223	0	32	191	223	0	0	191	223	0
255	191	191	0	223	191	191	0	191	191	191	0	159	191	191	0	128	191	191	0	96	191	191	0	64	191	191	0	32	191	191	0	0	191	191	0
255	191	159	0	223	191	159	0	191	191	159	0	159	191	159	0	128	191	159	0	96	191	159	0	64	191	159	0	32	191	159	0	0	191	159	0
255	191	128	0	223	191	128	0	191	191	128	0	159	191	128	0	128	191	128	0	96	191	128	0	64	191	128	0	32	191	128	0	0	191	128	0
255	191	96	0	223	191	96	0	191	191	96	0	159	191	96	0	128	191	96	0	96	191	96	0	64	191	96	0	32	191	96	0	0	191	96	0
255	191	64	0	223	191	64	0	191	191	64	0	159	191	64	0	128	191	64	0	96	191	64	0	64	191	64	0	32	191	64	0	0	191	64	0
255	191	32	0	223	191	32	0	191	191	32	0	159	191	32	0	128	191	32	0	96	191	32	0	64	191	32	0	32	191	32	0	0	191	32	0
255	191	0	0	223	191	0	0	191	191	0	0	159	191	0	0	128	191	0	0	96	191	0	0	64	191	0	0	32	191	0	0	0	191	0	0
255	159	255	0	223	159	255	0	191	159	255	0	159	159	255	0	128	159	255	0	96	159	255	0	64	159	255	0	32	159	255	0	0	159	255	0
255	159	223	0	223	159	223	0	191	159	223	0	159	159	223	0	128	159	223	0	96	159	223	0	64	159	223	0	32	159	223	0	0	159	223	0
255	159	191	0	223	159	191	0	191	159	191	0	159	159	191	0	128	159	191	0	96	159	191	0	64	159	191	0	32	159	191	0	0	159	191	0
255	159	159	0	223	159	159	0	191	159	159	0	159	159	159	0	128	159	159	0	96	159	159	0	64	159	159	0	32	159	159	0	0	159	159	0
255	159	128	0	223	159	128	0	191	159	128	0	159	159	128	0	128	159	128	0	96	159	128	0	64	159	128	0	32	159	128	0	0	159	128	0
255	159	96	0	223	159	96	0	191	159	96	0	159	159	96	0	128	159	96	0	96	159	96	0	64	159	96	0	32	159	96	0	0	159	96	0
255	159	64	0	223	159	64	0	191	159	64	0	159	159	64	0	128	159	64	0	96	159	64	0	64	159	64	0	32	159	64	0	0	159	64	0
255	159	32	0	223	159	32	0	191	159	32	0	159	159	32	0	128	159	32	0	96	159	32	0	64	159	32	0	32	159	32	0	0	159	32	0
255	159	0	0	223	159	0	0	191	159	0	0	159	159	0	0	128	159	0	0	96	159	0	0	64	159	0	0	32	159	0	0	0	159	0	0
255	128	255	0	223	128	255	0	191	128	255	0	159	128	255	0	128	128	255	0	96	128	255	0	64	128	255	0	32	128	255	0	0	128	255	0
255	128	223	0	223	128	223	0	191	128	223	0	159	128	223	0	128	128	223	0	96	128	223	0	64	128	223	0	32	128	223	0	0	128	223	0
255	128	191	0	223	128	191	0	191	128	191	0	159	128	191	0	128	128	191	0	96	128	191	0	64	128	191	0	32	128	191	0	0	128	191	0
255	128	159	0	223	128	159	0	191	128	159	0	159	128	159	0	128	128	159	0	96	128	159	0	64	128	159	0	32	128	159	0	0	128	159	0
255	128	128	0	223	128	128	0	191	128	128	0	159	128	128	0	128	128	128	0	96	128	128	0	64	128	128	0	32	128	128	0	0	128	128	0
255	128	96	0	223	128	96	0	191	128	96	0	159	128	96	0	128	128	96	0	96	128	96	0	64	128	96	0	32	128	96	0	0	128	96	0
255	128	64	0	223	128	64	0	191	128	64	0	159	128	64	0	128	128	64	0	96	128	64	0	64	128	64	0	32	128	64	0	0	128	64	0
255	128	32	0	223	128	32	0	191	128	32	0																								

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0		
32	0	0	0	0	32	32	0	0	223	223	223	0	238	238	238	0		
64	0	0	0	0	64	64	0	0	191	191	191	0	221	221	221	0		
96	0	0	0	0	96	96	0	0	159	159	159	0	204	204	204	0		
128	0	0	0	0	128	128	0	0	128	128	128	0	187	187	187	0		
159	0	0	0	0	159	159	0	0	96	96	96	0	170	170	170	0		
191	0	0	0	0	191	191	0	0	191	0	64	64	64	0	153	153	153	0
223	0	0	0	0	223	223	0	0	223	0	32	32	32	0	136	136	136	0
255	0	0	0	0	255	255	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	32	32	0	0	0	0	32	0	32	0	0	0	0	0	119	119	119	0
32	32	32	0	0	32	32	0	0	32	32	32	0	255	255	255	0		
64	32	32	0	0	64	64	32	0	32	64	32	0	191	191	191	0		
96	32	32	0	0	96	96	32	0	32	96	32	0	159	159	159	0		
128	32	32	0	0	128	128	32	0	32	128	32	0	128	128	128	0		
159	32	32	0	0	159	159	32	0	32	159	32	0	96	96	96	0		
191	32	32	0	0	191	191	32	0	32	191	32	0	64	64	64	0		
223	32	32	0	0	223	223	32	0	32	223	32	0	32	32	32	0		
255	32	32	0	0	255	255	32	0	32	255	32	0	0	0	0	0	0	
0	64	64	0	0	0	64	0	64	0	255	255	255	0	238	238	238	0	
32	64	64	0	0	32	32	64	0	64	32	64	0	223	223	223	0		
64	64	64	0	0	64	64	64	0	64	64	64	0	191	191	191	0		
96	64	64	0	0	96	96	64	0	64	96	64	0	159	159	159	0		
128	64	64	0	0	128	128	64	0	64	128	64	0	128	128	128	0		
159	64	64	0	0	159	159	64	0	64	159	64	0	96	96	96	0		
191	64	64	0	0	191	191	64	0	64	191	64	0	64	64	64	0		
223	64	64	0	0	223	223	64	0	64	223	64	0	32	32	32	0		
255	64	64	0	0	255	255	64	0	64	255	64	0	0	0	0	0	0	
0	96	96	0	0	0	96	0	96	0	255	255	255	0	85	85	85	0	
32	96	96	0	0	32	32	96	0	96	32	96	0	223	223	223	0		
64	96	96	0	0	64	64	96	0	96	64	96	0	191	191	191	0		
96	96	96	0	0	96	96	96	0	96	96	96	0	159	159	159	0		
128	96	96	0	0	128	128	96	0	96	128	96	0	128	128	128	0		
159	96	96	0	0	159	159	96	0	96	159	96	0	96	96	96	0		
191	96	96	0	0	191	191	96	0	96	191	96	0	64	64	64	0		
223	96	96	0	0	223	223	96	0	96	223	96	0	32	32	32	0		
255	96	96	0	0	255	255	96	0	96	255	96	0	0	0	0	0	0	
0	128	128	0	0	0	128	0	128	0	128	0	128	0	187	187	187	0	
32	128	128	0	0	32	32	128	0	128	32	128	0	170	170	170	0		
64	128	128	0	0	64	64	128	0	128	64	128	0	153	153	153	0		
96	128	128	0	0	96	96	128	0	128	96	128	0	136	136	136	0		
128	128	128	0	0	128	128	128	0	128	128	128	0	119	119	119	0		
159	128	128	0	0	159	159	128	0	128	159	128	0	102	102	102	0		
191	128	128	0	0	191	191	128	0	128	191	128	0	85	85	85	0		
223	128	128	0	0	223	223	128	0	128	223	128	0	68	68	68	0		
255	128	128	0	0	255	255	128	0	128	255	128	0	51	51	51	0		
0	159	159	0	0	0	159	0	159	0	159	0	159	0	34	34	34	0	
32	159	159	0	0	32	32	159	0	159	32	159	0	17	17	17	0		
64	159	159	0	0	64	64	159	0	159	64	159	0	0	0	0	0	0	
96	159	159	0	0	96	96	159	0	159	96	159	0	255	255	255	0		
128	159	159	0	0	128	128	159	0	159	128	159	0	238	238	238	0		
159	159	159	0	0	159	159	159	0	159	159	159	0	221	221	221	0		
191	159	159	0	0	191	191	159	0	159	191	159	0	204	204	204	0		
223	159	159	0	0	223	223	159	0	159	223	159	0	187	187	187	0		
255	159	159	0	0	255	255	159	0	159	255	159	0	170	170	170	0		
0	191	191	0	0	0	191	0	191	0	191	0	191	0	153	153	153	0	
32	191	191	0	0	32	32	191	0	191	32	191	0	136	136	136	0		
64	191	191	0	0	64	64	191	0	191	64	191	0	119	119	119	0		
96	191	191	0	0	96	96	191	0	191	96	191	0	102	102	102	0		
128	191	191	0	0	128	128	191	0	191	128	191	0	85	85	85	0		
159	191	191	0	0	159	159	191	0	191	159	191	0	68	68	68	0		
191	191	191	0	0	191	191	191	0	191	191	191	0	51	51	51	0		
223	191	191	0	0	223	223	191	0	191	223	191	0	34	34	34	0		
255	191	191	0	0	255	255	191	0	191	255	191	0	17	17	17	0		
0	223	223	0	0	0	223	0	223	0	223	0	223	0	0	0	0	0	
32	223	223	0	0	32	32	223	0	223	32	223	0	223	0	0	0	0	
64	223	223	0	0	64	64	223	0	223	64	223	0	223	0	0	0	0	
96	223	223	0	0	96	96	223	0	223	96	223	0	223	0	0	0	0	
128	223	223	0	0	128	128	223	0	223	128	223	0	223	0	0	0	0	
159	223	223	0	0	159	159	223	0	223	159	223	0	223	0	0	0	0	
191	223	223	0	0	191	191	223	0	223	191	223	0	223	0	0	0	0	
223	223	223	0	0	223	223	223	0	223	223	223	0	223	0	0	0	0	
255	223	223	0	0	255	255	223	0	223	255	223	0	223	0	0	0	0	
0	255	255	0	0	0	255	0	255	0	255	32	255	0	255	0	0	0	
32	255	255	0	0	32	32	255	0	255	32	255	0	255	0	0	0	0	
64	255	255	0	0	64	64	255	0	255	64	255	0	255	0	0	0	0	
96	255	255	0	0	96	96	255	0	255	96	255	0	255	0	0	0	0	
128	255	255	0	0	128	128	255	0	255	128	255	0	255	0	0	0	0	
159	255	255	0	0	159	159	255	0	255	159	255	0	255	0	0	0	0	
191	255	255	0	0	191	191	255	0	255	191	255	0	255	0	0	0	0	
223	255	255	0	0	223	223	255	0	255	223	255	0	255	0	0	0	0	
255	255	255	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	0	0	0	0	