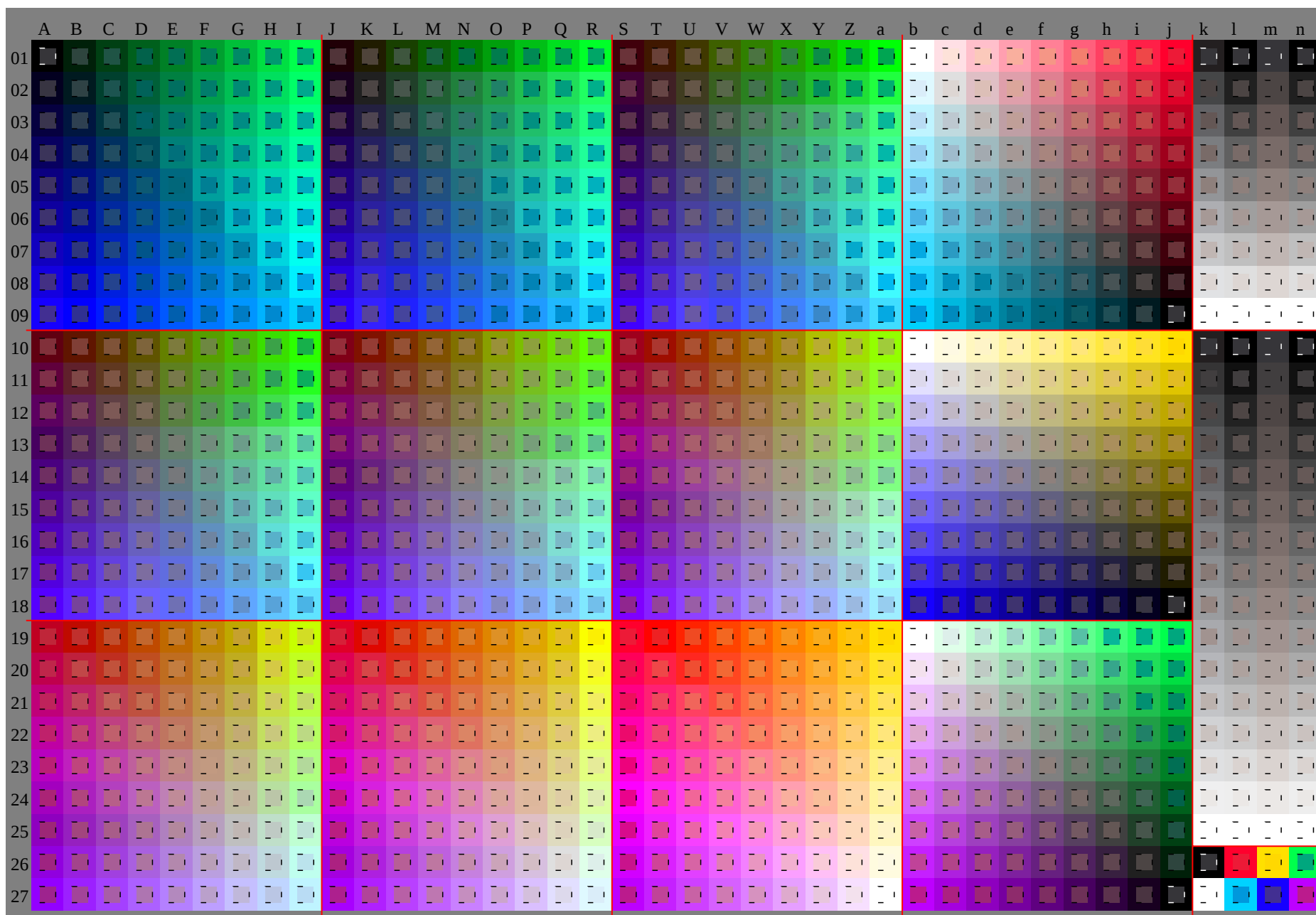
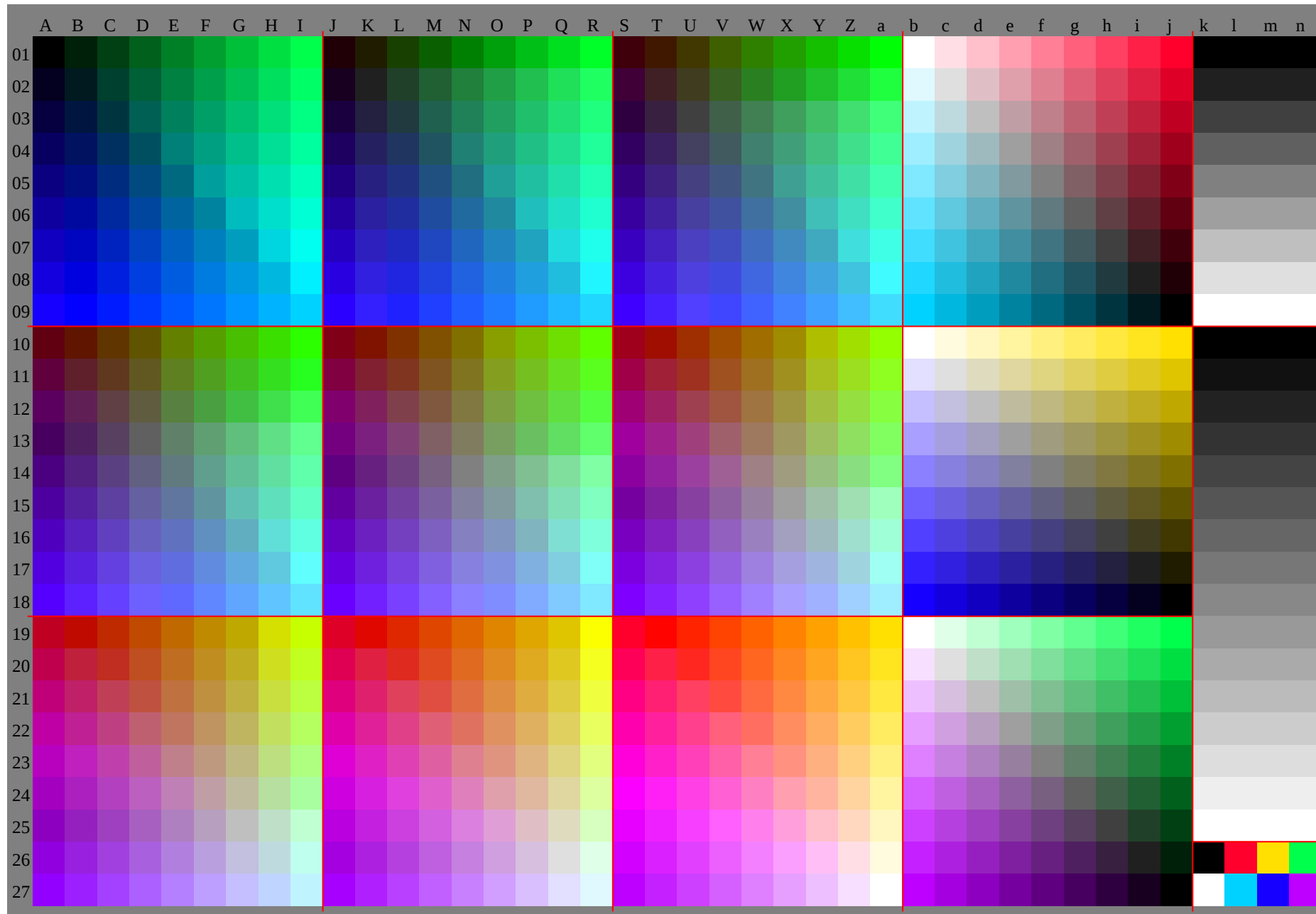
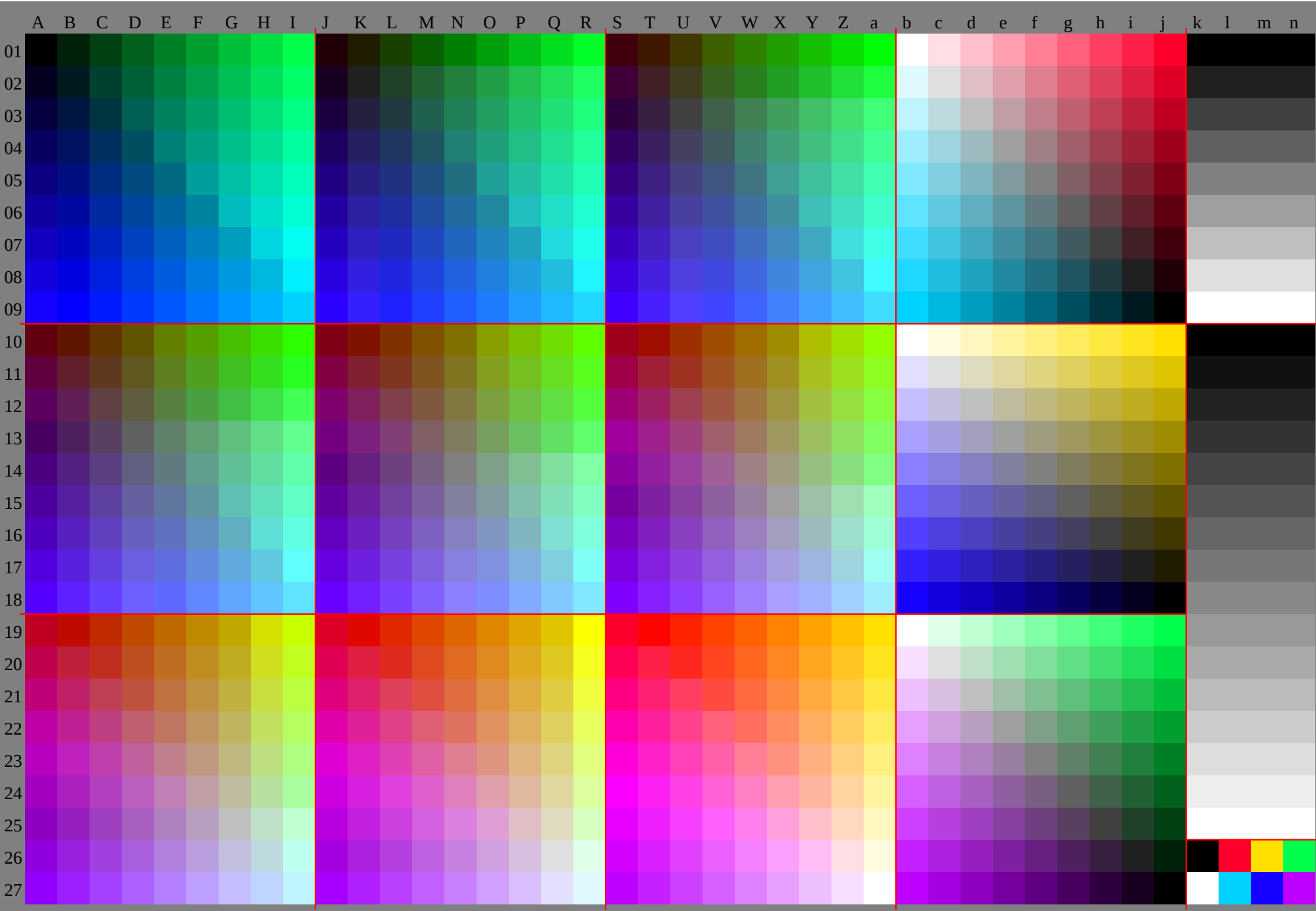


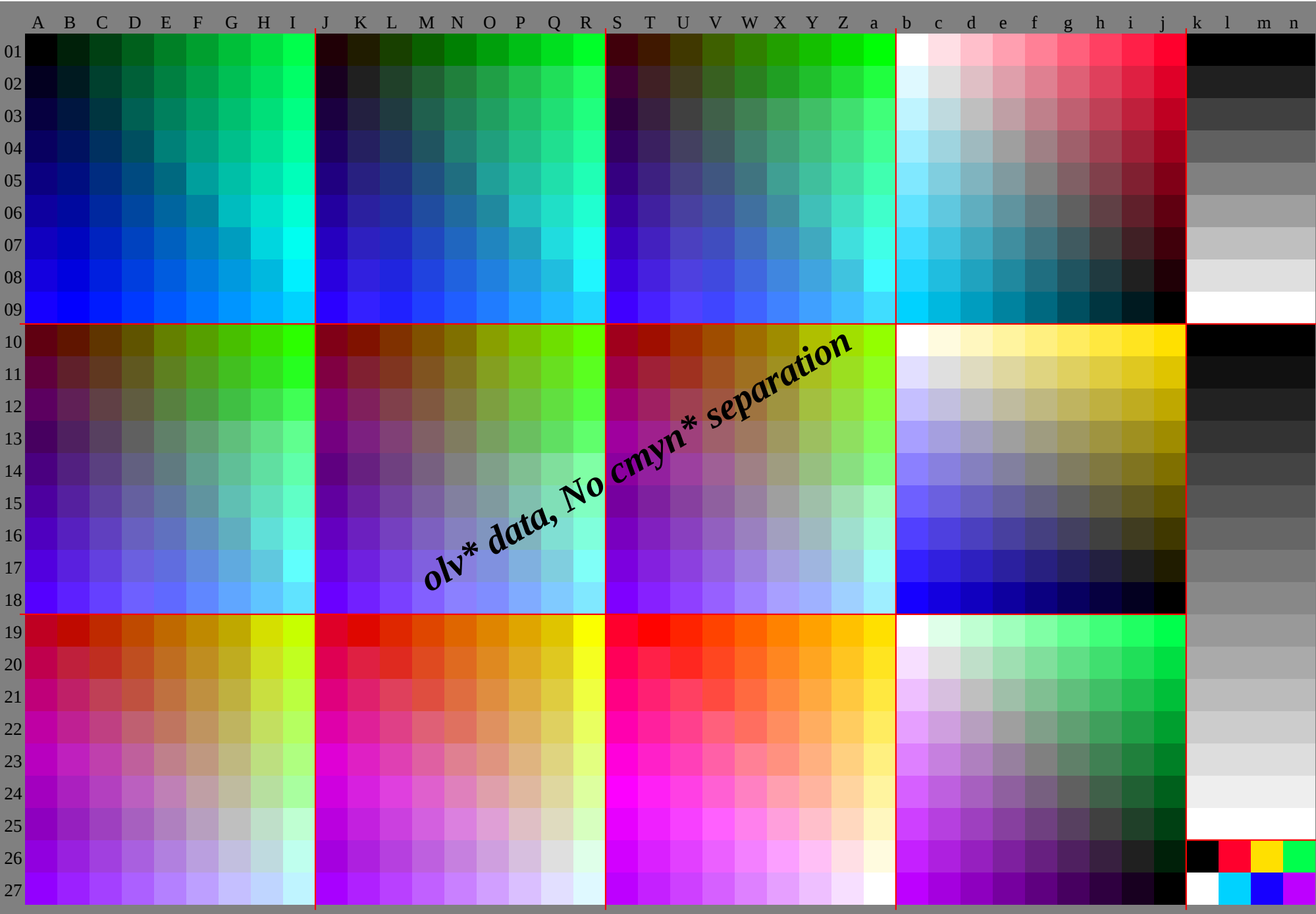
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE60/HE60L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

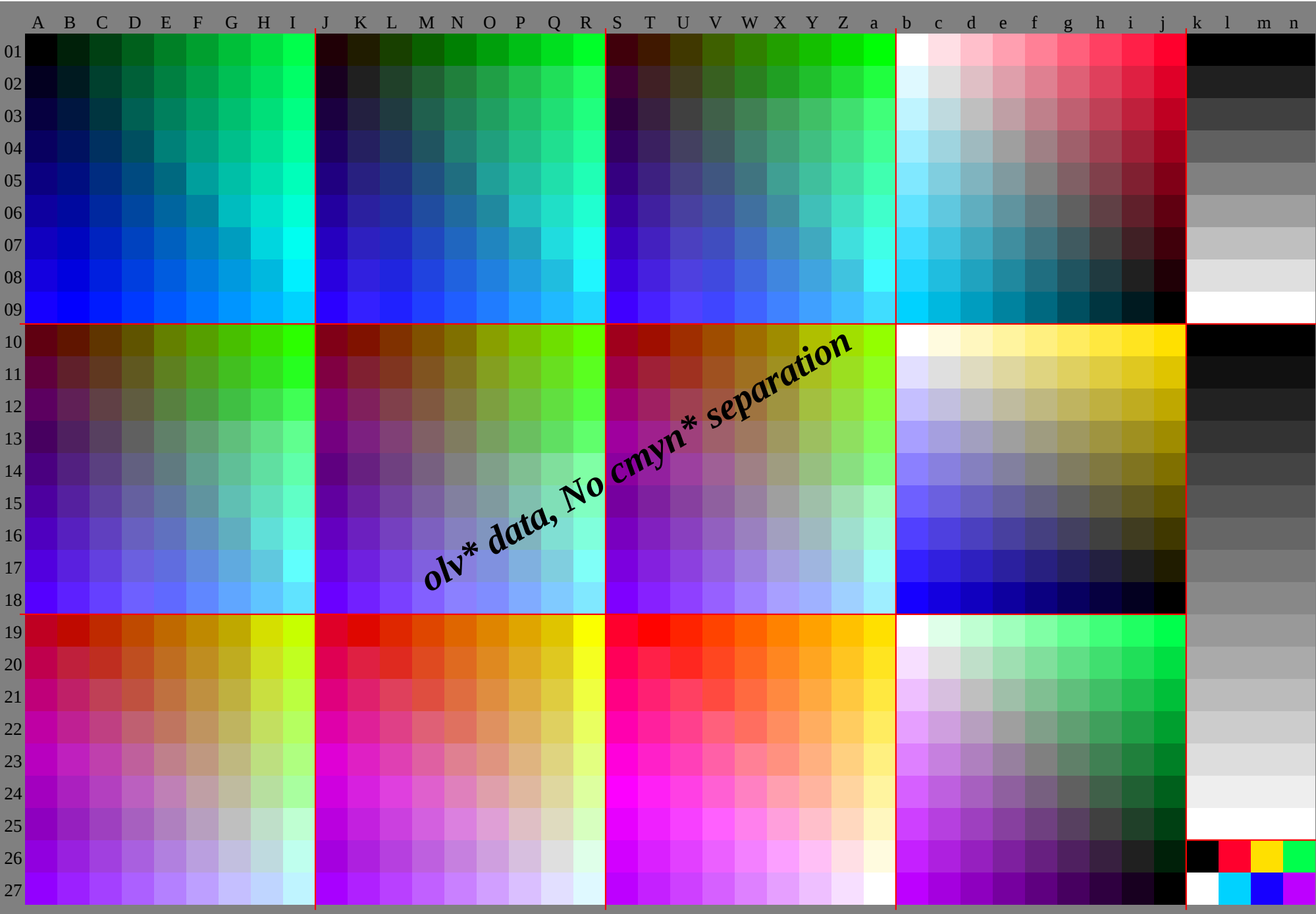


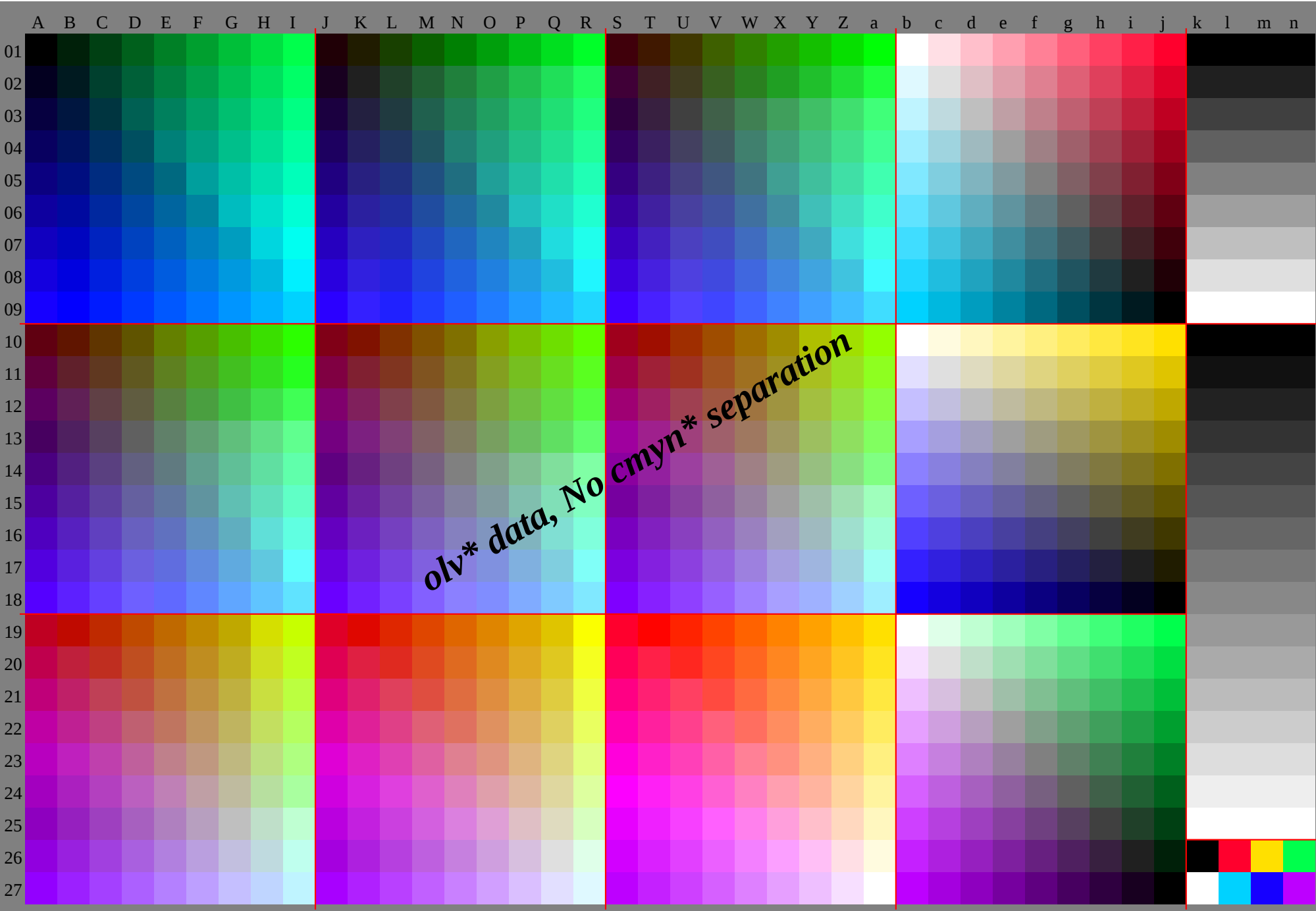
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE60/HE60L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

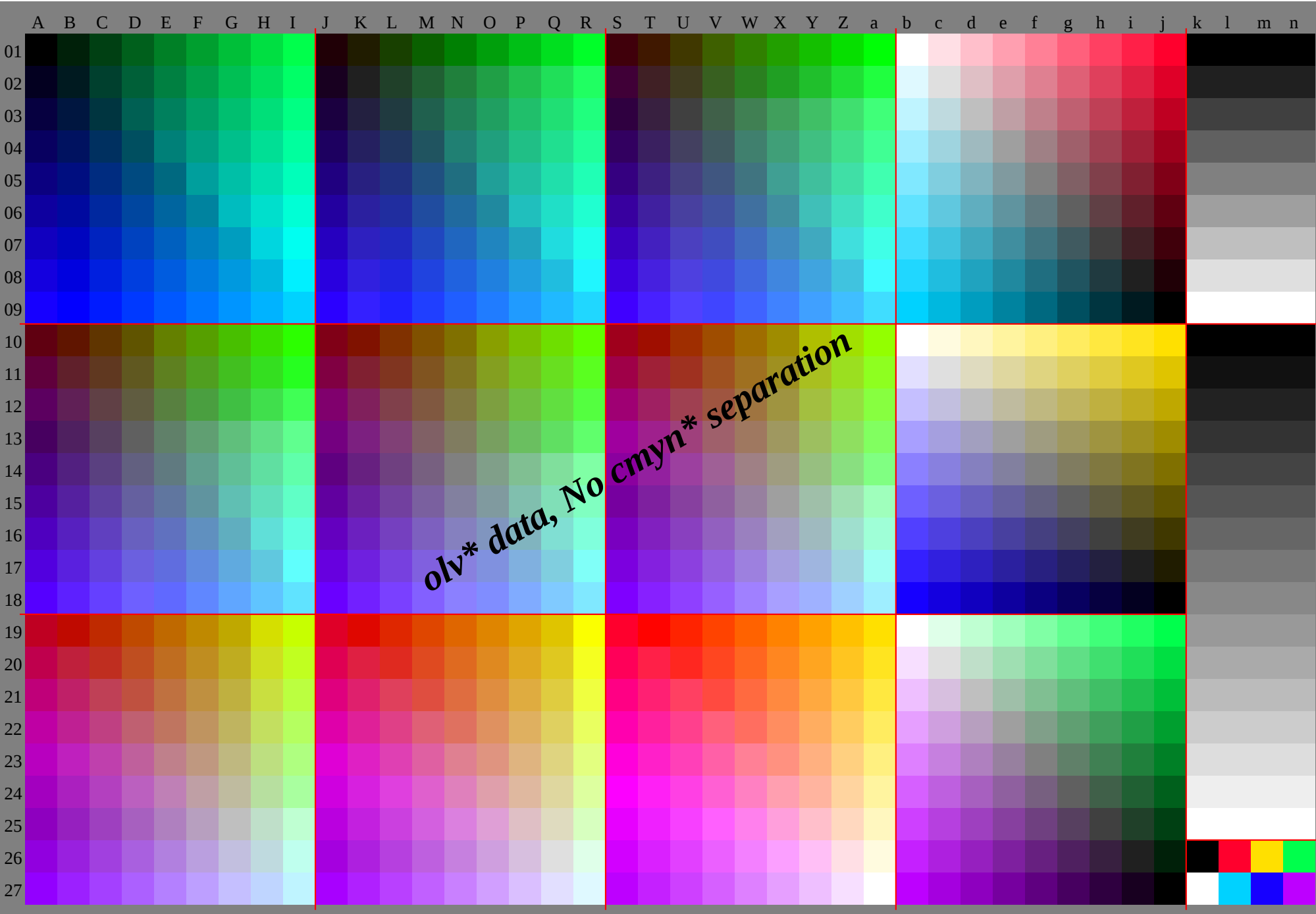












http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE60/HE60L0NA.TXT /.PS, Page 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE60/HE60L0NA.TXT /PS, Page 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

	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	LCH*b	LCH*c	LCH*d	LCH*e	LCH*f	LCH*g	LCH*h	LCH*i	LCH*j	LCH*k	LCH*l	LCH*m	LCH*n	LCH*o	LCH*p	LCH*q	LCH*r	LCH*s	LCH*t	LCH*u	LCH*v	LCH*w	LCH*x	LCH*y	LCH*z	LCH*aa	LCH*ab	LCH*ac	LCH*ad	LCH*ae	LCH*af	LCH*ag	LCH*ah	LCH*ai	LCH*aj	LCH*ak	LCH*al	LCH*am	LCH*an	LCH*ao	LCH*ap	LCH*aq	LCH*ar	LCH*as	LCH*at	LCH*au	LCH*av	LCH*aw	LCH*ax	LCH*ay	LCH*az	LCH*ba	LCH*bb	LCH*bc	LCH*bd	LCH*be	LCH*bf	LCH*bg	LCH*bh	LCH*bi	LCH*bj	LCH*bk	LCH*bl	LCH*bm	LCH*bn	LCH*bo	LCH*bp	LCH*bq	LCH*br	LCH*bs	LCH*bt	LCH*bu	LCH*bv	LCH*bw	LCH*bx	LCH*by	LCH*bz	LCH*ca	LCH*cb	LCH*cc	LCH*cd	LCH*ce	LCH*cf	LCH*cg	LCH*ch	LCH*ci	LCH*cj	LCH*ck	LCH*cl	LCH*cm	LCH*cn	LCH*co	LCH*cp	LCH*cq	LCH*cr	LCH*cs	LCH*ct	LCH*cu	LCH*cv	LCH*cw	LCH*cx	LCH*cy	LCH*cz	LCH*da	LCH*db	LCH*dc	LCH*dd	LCH*de	LCH*df	LCH*dg	LCH*dh	LCH*di	LCH*dj	LCH*dk	LCH*dl	LCH*dm	LCH*dn	LCH*do	LCH*dp	LCH*dq	LCH*dr	LCH*ds	LCH*dt	LCH*du	LCH*dv	LCH*dw	LCH*dx	LCH*dy	LCH*dz	LCH*ea	LCH*eb	LCH*ec	LCH*ed	LCH*ee	LCH*ef	LCH*eg	LCH*eh	LCH*ei	LCH*ej	LCH*ek	LCH*el	LCH*em	LCH*en	LCH*eo	LCH*ep	LCH*eq	LCH*er	LCH*es	LCH*et	LCH*eu	LCH*ev	LCH*ew	LCH*ex	LCH*ey	LCH*ez	LCH*fa	LCH*fb	LCH*fc	LCH*fd	LCH*fe	LCH*ff	LCH*fg	LCH*fh	LCH*fi	LCH*fj	LCH*fk	LCH*fl	LCH*fm	LCH*fn	LCH*fo	LCH*fp	LCH*fq	LCH*fr	LCH*fs	LCH*ft	LCH*fu	LCH*fv	LCH*fw	LCH*fx	LCH*fy	LCH*fz	LCH*ga	LCH*gb	LCH*gc	LCH*gd	LCH*ge	LCH*gf	LCH*gg	LCH*gh	LCH*gi	LCH*gj	LCH*gk	LCH*gl	LCH*gm	LCH*gn	LCH*go	LCH*gp	LCH*gq	LCH*gr	LCH*gs	LCH*gt	LCH*gu	LCH*gv	LCH*gw	LCH*gx	LCH*gy	LCH*gz	LCH*ha	LCH*hb	LCH*hc	LCH*hd	LCH*he	LCH*hf	LCH*hg	LCH*hh	LCH*hi	LCH*hj	LCH*hk	LCH*hl	LCH*hm	LCH*hn	LCH*ho	LCH*hp	LCH*hq	LCH*hr	LCH*hs	LCH*ht	LCH*hu	LCH*hv	LCH*hw	LCH*hx	LCH*hy	LCH*hz	LCH*ia	LCH*ib	LCH*ic	LCH*id	LCH*ie	LCH*if	LCH*ig	LCH*ih	LCH*ii	LCH*ij	LCH*ik	LCH*il	LCH*im	LCH*in	LCH*io	LCH*ip	LCH*iq	LCH*ir	LCH*is	LCH*it	LCH*iu	LCH*iv	LCH*iw	LCH*ix	LCH*iy	LCH*iz	LCH*ja	LCH*jb	LCH*jc	LCH*jd	LCH*je	LCH*jf	LCH*jg	LCH*jh	LCH*ji	LCH*jj	LCH*jk	LCH*jl	LCH*jm	LCH*jn	LCH*jo	LCH*jp	LCH*jq	LCH*jr	LCH*js	LCH*jt	LCH*ju	LCH*jv	LCH*jw	LCH*jx	LCH* jy	LCH*jz	LCH*ka	LCH*kb	LCH*kc	LCH*kd	LCH*ke	LCH*kf	LCH*kg	LCH*kh	LCH*ki	LCH*kj	LCH*kl	LCH*km	LCH*kn	LCH*ko	LCH*kp	LCH*kq	LCH*kr	LCH*ks	LCH*kt	LCH*ku	LCH*kv	LCH*kw	LCH*kx	LCH*ky	LCH*kz	LCH*la	LCH*lb	LCH*lc	LCH*ld	LCH*le	LCH*lf	LCH*lg	LCH*lh	LCH*li	LCH*lj	LCH*lk	LCH*ll	LCH*lm	LCH*ln	LCH*lo	LCH*lp	LCH*lq	LCH*lr	LCH*ls	LCH*lt	LCH*lu	LCH*lv	LCH*lw	LCH*lx	LCH*ly	LCH*lz	LCH*ma	LCH*mb	LCH*mc	LCH*md	LCH*me	LCH*mf	LCH*mg	LCH*mh	LCH*mi	LCH*mj	LCH*mk	LCH*ml	LCH*mn	LCH*mo	LCH*mp	LCH*mq	LCH*mr	LCH*ms	LCH*mt	LCH*mu	LCH*mv	LCH*mw	LCH*mx	LCH*my	LCH*mz	LCH*na	LCH*nb	LCH*nc	LCH*nd	LCH*ne	LCH*nf	LCH*ng	LCH*nh	LCH*ni	LCH*nj	LCH*nk	LCH*nl	LCH*nm	LCH*no	LCH*np	LCH*nq	LCH*nr	LCH*ns	LCH*nt	LCH*nu	LCH*nv	LCH*nw	LCH*nx	LCH*ny	LCH*nz	LCH*oa	LCH*ob	LCH*oc	LCH*od	LCH*oe	LCH*of	LCH*og	LCH*oh	LCH*oi	LCH*oj	LCH*ok	LCH*ol	LCH*om	LCH*on	LCH*oo	LCH*op	LCH*oq	LCH*or	LCH*os	LCH*ot	LCH*ou	LCH*ov	LCH*ow	LCH*ox	LCH*oy	LCH*oz	LCH*pa	LCH*pb	LCH*pc	LCH*pd	LCH*pe	LCH*pf	LCH*pg	LCH*ph	LCH*pi	LCH*pj	LCH*pk	LCH*pl	LCH*pm	LCH*pn	LCH*po	LCH*pp	LCH*pq	LCH*pr	LCH*ps	LCH*pt	LCH*pu	LCH*pv	LCH*pw	LCH*px	LCH*py	LCH*pz	LCH*qa	LCH*qb	LCH*qc	LCH*qd	LCH*qe	LCH*qf	LCH*qg	LCH*qh	LCH*qi	LCH*qj	LCH*qk	LCH*ql	LCH*qm	LCH*qn	LCH*qo	LCH*qp	LCH*qq	LCH*qr	LCH*qs	LCH*qt	LCH*qu	LCH*qv	LCH*qw	LCH*qx	LCH*qy	LCH*qz	LCH*ra	LCH*rb	LCH*rc	LCH*rd	LCH*re	LCH*rf	LCH*rg	LCH*rh	LCH*ri	LCH*rj	LCH*rk	LCH*rl	LCH*rm	LCH*rn	LCH*ro	LCH*rp	LCH*rq	LCH*rr	LCH*rs	LCH*rt	LCH*ru	LCH*rv	LCH*rw	LCH*rx	LCH*ry
--	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	---------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------	--------

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE60/HE60L0NA.TXT /.PS, Page 12/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

	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*icu*e		
01	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0
02	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130
03	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250
04	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380
05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
06	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	380	380	380	630	630	
07	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	250	250	750	750	
08	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	130	880	880
09	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250		
10	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	
11	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	
12	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	
13	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	
15	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	
16	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250	
17	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250
18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250		
19	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250
20	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250
21	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250
22	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250
23	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250
24	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250
25	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250
26	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.130	250		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*e					
01	18.823	9.29	0.34	2.39	3.44	4.49	6.54	7.59	8.22	6.27	7.32	3.37	4.42	5.47	6.52	7.57	8.63	0.26	3.30	8.36	5.40	9.45	8.50	8.55	9.61	0.66	1.93	2.87	7.82	1.76	6.71	1.65	5.60	0.54	5.49	0.18	8.18	8.18	8.18	8.18			
02	0.3	6.4	13.	19.	26.	33.	40.	47.	53.	7.5	1.8	9.2	16.	22.	29.	36.	43.	49.	14.	76.5	3.9	11.	18.	25.	32.	39.	45.	1.06	4.	13.721	128.	535.	843.	250.	557.	90.3	0.3	0.3	0.3				
03	11	16	21	26	31	36	41	46	51	12	16	21	26	31	36	41	46	51	16	23	27	31	36	41	46	51	2	7	11	16	21	25	30	35	39	1	1	1	1				
04	21.523	5.28	5.33	6.38	6.43	7.48	9.54	0.59	1.22	6.28	1.33	2.38	3.43	5.48	6.53	7.58	9.64	0.26	3.31	9.37	0.41	6.46	7.51	8.56	9.62	0.67	1.88	6.83	9.78	4.72	8.67	3.61	8.56	2.50	7.45	2.28	1.28	1.28	1.28				
05	0.3	4.4	10.	17.	23.	30.	36.	43.	50.	8.4	0.2	6.6	13.	20.	26.	33.	40.	47.	15.	67.4	2.0	9.3	16.	23.	29.	36.	43.	5.5	0.8	6.6	13.921	328.	636.	0.43	3.50	70.2	0.2	0.2	0.2	0.2			
06	-4	-1	2	6	10	15	20	24	29	0	1	6	11	16	22	27	32	37	5	6	12	16	21	26	31	36	41	0	2	7	11	16	21	25	30	35	1	1	1	1			
07	24.226	2.28	2.33	2.38	2.43	3.48	3.53	4.58	5.25	0.30	8.32	8.37	8.42	9.47	9.53	0.58	2.63	3.26	3.31	9.37	4.42	5.47	6.52	8.57	9.63	0.68	2.84	0.79	3.74	6.69	1.63	5.58	0.52	5.46	9.41	4.37	4.37	4.37	4.37				
08	0.9	5.0	9.0	15.	21.	28.	34.	41.	47.	5.9	0.4	1.5	10.	17.	23.	30.	37.	43.	16.	48.2	0.0	6.8	13.	20.	27.	33.	40.	10.	5.3	0.6	6.7	14.121	4.28	8.36	1.25	3.30	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
09	-9	-6	3	0	3	7	11	15	20	6	-1	5	10.	17	23	30	37	43	1	0	2	7	12	17	22	27	32	-3	0	2	7	11	16	21	25	30	2	2	2	2			
10	26.929	0.30	8.32	8.37	9.42	9.47	9.53	0.58	1.27	7.33	5.35	5.37	5.42	5.47	5.52	6.57	6.62	7.28	6.34	3.40	1.42	1.47	1.52	2.57	2.62	3.67	5.79	3.74	7.70	0.65	3.59	8.54	2.48	7.43	2.37	6.46	7.46	7.46	7.46				
11	-1.4	5.7	9.5	13.	20.	26.	32.	38.	45.	5.5	1.0	5.1	9.2	15.	21.	28.	34.	41.	12.	25.7	0.6	4.7	11.	17.	23.	30.	37.	14.	9.8	5.2	0.56	9	14.221	6.28	9.36	3.0	2.2	0.2	0.2	0.2	0.2		
12	-14	-11	-8	-5	-2	1	4	8	12	-11	-9	-6	-3	0	4	7	11	15	-8	-6	-4	-1	3	6	11	15	20	5	-3	0	2	7	11	16	20	25	2	2	2	2			
13	29.631	7.33	6.35	4.37	5.42	6.47	6.52	6.57	7.30	5.36	2.38	3.40	1.42	1.47	2.52	2.57	2.62	3.31	3.37	0.42	8.44	8.46	8.51	8.56	8.61	9.66	9.74	7.70	0.65	4.60	7.56	0.50	5.44	9.39	4.33	9.56	0.56	0.56	0.56				
14	2.0	6.4	10.	14.	18.	24.	30.	37.	43.	5.1	1.6	5.9	9.7	13.	20.	26.	32.	39.	11.	45.3	1.2	5.3	9.4	15.	21.	28.	34.	19.	14.	9.7	5.0	0.37	0	14.421	7.29	1.0	3.0	0.3	0.3	0.3	0.3		
15	-19	-16	-14	-11	-8	-5	-2	1	5	-16	-14	-11	-8	-5	-2	1	5	8	-13	-11	-9	-6	-3	0	4	7	11	-7	-5	-3	-1	2	6	11	16	20	2	2	2	2			
16	32.334	5.36	4.38	2.40	1.42	2.47	2.52	3.57	3.33	2.38	9.41	0.42	9.44	7.46	8.51	9.56	9.61	9.34	0.39	8.45	5.47	6.49	4.51	4.56	5.61	5.66	5.70	1.65	4.60	7.56	1.51	4.46	7.41	2.35	6.30	1.65	3.65	3.65	3.65				
17	-2.6	7.1	11.	14.	18.	23.	29.	35.	41.	4.7	2.2	6.1	10.	14.	18.	24.	31.	37.	11.04	9	1.8	6.1	9.8	14.	20.	26.	32.	23.	18.	14.	9.5	4.8	0.27	2	14.521	9.0	0.5	0.5	0.5	0.5			
18	-25	-21	-19	-16	-13	-10	-7	-4	-1	2	19	-16	-13	-11	-8	-4	-1	2	-18	-16	-14	-11	-8	-5	-2	1	5	-10	-7	-5	-3	-1	2	6	11	16	2	2	2	2			
19	35.037	2.39	2.41	0.42	8.44	8.46	9.51	9.57	0.35	9.41	6.43	8.45	7.47	5.49	4.51	5.56	5.61	6.36	7.42	5.48	2.50	3.52	2.54	0.56	1.61	2.66	2.65	5.60	8.56	1.51	4.46	8.42	1.37	4.31	9.26	3.74	6.74	6.74	6.74				
20	3.2	7.8	11.	15.	19.	23.	27.	34.	40.	4.2	2.8	7.3	11.	15.	18.	23.	29.	35.	10.64	5	2.9	7.4	11.	15.	19.	23.	29.	32	27.	23.	18.	13.	9.2	4.50	2	7.5	0.8	0.8	0.8	0.8			
21	-30	-26	-24	-21	-18	-15	-12	-9	-6	26	24	-21	-18	-16	-13	-10	-7	4	-23	-21	-19	-16	-13	-11	-8	-4	-1	12	10	8	5	3	1	1	6	2	2	2	2				
22	37.739	9.41	9.43	8.45	6.47	5.49	4.51	6.56	6.38	6.44	3.46	5.48	5.50	3.52	1.54	1.56	2.61	2.39	4.45	2.50	9.53	1.55	0.56	8.58	7.60	8.65	8.60	9.66	2.51	5.46	8.42	1.37	5.32	8.28	1.22	6.83	9.83	9.83	9.83				
23	3.8	8.4	12.	16.	20.	23.	28.	32.	38.	3.7	3.4	7.9	11.	15.	19.	23.	27.	34.	10.34	2	2.9	7.4	11.	15.	19.	23.	29.	32	27.	23.	18.	13.	9.2	4.50	2	7.5	0.8	0.8	0.8	0.8			
24	-35	-32	-29	-26	-23	-21	-18	-15	-11	-31	-30	-26	-24	-21	-18	-15	-12	-9	28	26	24	21	18	15	13	10	7	-14	-12	-10	-8	-5	-3	-1	1	6	2	2	2				
25	40.442	6.44	7.46	6.48	4.50	2.52	1.54	1.56	3.41	3.47	0.49	2.51	2.53	1.54	9.56	8.58	7.60	9.42	2.47	9.53	6.55	8.57	8.59	6.61	4.63	4.65	5.56	3.51	6.46	9.42	2.37	5.32	8.28	1.22	5.18	8.93	2.93	2.93	2.93				
26	-4.4	9.0	13.	17.	20.	24.	28.	32.	37.	3.2	3.9	8.5	12.	16.	20.	24.	28.	32.	9.9	3.6	3.5	8.1	12.	15.	19.	23.	28.	37	32.	27.	23.	18.	13.	9.0	4.40	3	1.0	1.0	1.0	1.0			
27	-40	-37	-34	-31	-28	-26	-23	-20	-17	-37	-35	-32	-29	-26	-23	-21	-18	-14	-34	-31	-30	-26	-23	-21	-18	-15	-12	-9	-7	-5	-3	-1	1	2	2	2	2	2					
28	30.134	7.39	2.45	4.49	6.54	3.59	3.64	3.69	4.33	9.38	6.42	9.47	7.54	3.58	3.63	0.67	8.72	8.37	6.42	4.46	8.51	2.56	4.63	1.67	4.71	6.76	4.93	2.92	9.2	3.91	9.91	5.91	0.90	6.90	2.89	7.18	8.18	8.18	8.18				
29	21.913	5.53	6.0	14.	21.	28.	35.	41.	29.	120	5.12	6.3	8	8	1	16.	23.	30.	37	36	3.27	6.19	7.11	5.2	1	10.	18.	26.	33.	1.0	2.9	4.9	6.8	8	8	10.	12.	14.	16	0.3	0.3	0.3	
30	16	21	26	34	37	42	46	51	56	20	26	31	37	45	48	52	57	62	25	31	36	41	47	55	59	63	67	2	13	24	34	45	56	66	77	88	1	1	1	1			
31	30.135	6.40	1.45	8.50	2.55	1.60	1.65	2.70	3.33	9.39	4.44	0.48	5.54	7.58	9.63	6.68	6.73	6.37	7.43	2.47	9.52	2.57	0.63	6.67	6.72	3.77	1.86	6.83	9.83	4.83	0.82	6.82	2.81	7.81	3.80	9.23	7.23	7.23	7.23				
32	2.814	5.6	3	11	11.	11.	16.	25.	32.	39.	30	0.21	7.13	3.5	1	6.2	14.	21.	28.	35	37	2.28	9.20	4.12	4.3	6	8	3	16.	23.	30.	1.4	0.8	2.8	4.76	7.8	8	10.	12.	14	0.2	0.2	0.2
33	9	11	16	23	27	32	36	41	46	14	16	21	26	34	37	42	47	51	19	20	26	31	37	45	48	52	57	3	2	13	23	34	45	56	66	77	88	1	1	1	1		
34	30.135	6.41	2.46	3.50	9.55	9.61	1.66	2.71	3.33	9.39	4.44	9.49	4.55	1.59	5.64	4.69	4.74	5.37	7.43	2.48	7.53	3.57	8.64	0.68	2.72	9.77	9.80	0.77	3.74	6.74	1.73	7.73	3.72	9.72	4.72	0.28	7.28	7.28	7.28				
35	23.615	4.7	2.1	9.5	16.	23.	29.	36.	30	9.22	7.14	4.6	1	2	12.	19.	25.	32.	38	1.29	9.21	6.13	2.5	0	6.4	14.	21.	28.	1.8	1.2	0.6	2.6	4.6	6.5	8.5	10.	12	0.1	0.1	0.1	0.1		
36	4	5	6	12	17	22	26	31	37	8	9	11	16	23	27	32	37	41	13	14	16	21	27	34	37	42	47	8	3	2	13	23	34	45	55	66	1	1	1	1			
37	30.135	6.41	2.46	7.51	8.56	9.62	1.67	2.72	3.33	9.39	4.44	9.50	5.55	6.60	2.65	2.70	4.75	5.37	7.43	2.48	7.54	2.58	7.64	4.68	8.73	7.78	7.3	4.70	7.68	0.65	3.64	9.64	4.64	0.63	6.63	1.33	7.33	7.33	7.33				
38	24.516	3.8	1	0	2	7	12	17	22	27	32	34	5	6	12	17	22	27	32	7	8	9	11	17	23	27	32	37	-14	-8	-3	2	13	23	34	45	55	1	1	1	1		
39	32.237	9																																									

	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*olv**					
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.090	0.040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.250	250	250	240	190	130	0.80	0.020	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
02	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.110	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.1	0.220	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
03	0.0	0.0	0.040	0.070	0.110	0.150	0.190	0.220	0.260	0.3	0.020	0.0	0.0	0.0	0.010	0.050	0.090	0.120	0.160	0.040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.021	0.0	0.9	0.790	690	590	490	380	280	180	0.0	0.0	0.0	0.0			
04	0.010	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.090	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	250	250	250	220	160	130	0.130	0.130	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130	
05	0.0	0.1	0.250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	240	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.980	880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130	130	130	
06	0.130	130	180	220	260	290	330	370	410	0.130	130	160	2.0	0.240	270	310	350	390	210	150	130	130	130	140	170	210	251	0.0	0.880	770	670	570	460	360	260	160	130	130	130	130	130	130	
07	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.1	0.140	130	130	130	130	130	130	130	190	220	250	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250	250	250	
08	0.0	0.090	210	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	230	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.960	850	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.250	250	250	250	250	250	
09	0.250	250	250	330	360	4.0	0.440	480	510	0.250	250	250	310	340	380	420	460	490	250	250	290	320	360	4.0	0.440	471	0.0	0.880	750	650	540	440	340	240	130	250	250	250	250	250	250	250	
10	0.030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.110	150	130	130	130	130	130	130	130	2.0	230	260	250	250	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380	380	380	
11	0.0	0.070	190	310	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	210	330	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	350	5.0	0.630	750	881	0.0	0.930	830	730	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.380	380	380	380	380	380	
12	0.380	380	380	380	470	510	550	580	620	380	380	380	380	450	490	530	560	6.0	0.380	380	380	380	430	470	510	540	581	0.0	0.880	750	630	520	420	320	210	110	380	380	380	380	380	380	
13	0.040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	160	130	130	130	130	130	130	130	210	240	270	250	250	250	250	250	250	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
14	0.0	0.050	170	290	410	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	190	310	430	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	340	460	0.630	750	881	0.0	0.910	810	710	6.0	5.0	0.380	250	130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.620	650	690	730	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.630	670	710	750	790	830	870	910	950	990	1.0	0.880	750	630	5.0	0.4	0.290	190	090	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
16	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.140	170	130	130	130	130	130	130	130	220	250	280	250	250	250	250	250	250	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	630	630	630	630	630	630
17	0.0	0.040	160	270	390	510	740	881	0.0	0.0	0.130	180	3.0	420	540	750	881	0.0	0.0	0.130	250	320	440	560	750	881	0.0	0.890	790	680	580	480	380	250	130	0.0	0.630	630	630	630	630	630	
18	0.630	630	630	630	630	630	750	8.0	840	630	630	630	630	630	630	630	740	780	820	630	630	630	630	630	630	630	630	720	760	8.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	270	170	070	630	630	630	
19	0.070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.150	180	130	130	130	130	130	130	130	230	260	290	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750
20	0.0	0.020	140	260	380	5.0	0.620	841	0.0	0.0	0.130	160	280	4.0	0.520	640	861	0.0	0.0	0.130	250	3.0	420	540	660	881	0.0	0.870	760	660	560	460	350	250	130	0.0	0.750	750	750	750	750	750	
21	0.750	750	750	750	750	750	750	880	940	750	750	750	750	750	750	750	880	920	750	750	750	750	750	750	750	750	750	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
22	0.080	0.0	0.0	0.120	240	360	480	6.0	720	940	0.0	0.130	140	260	380	5.0	620	740	960	0.0	0.130	250	290	410	520	640	760	990	840	740	640	540	430	330	230	130	0.0	0.880	880	880	880	880	880
23	0.880	880	880	880	880	880	880	880	881	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	881	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880
24	0.090	0.010	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.170	2.0	0.130	130	130	130	130	130	130	250	280	320	250	250	250	250	250	250	250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
25	0.0	0.0	0.110	220	340	460	580	7.0	820	0.0	0.130	130	250	370	490	610	730	840	0.0	0.130	250	270	390	510	630	750	870	820	720	620	510	410	310	210	1.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0		
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
27	0.380	380	380	380	390	340	280	230	170	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	540	480	430	370	0.630	630	630	630	630	630	630	690	630	581	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0
28	0.0	0.080	210	330	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.070	190	320	440	0.630	750	881	0.0	0.0	0.050	180	3.0	430	550	750	881	0.0	1.0	0.990	970	960	940	930	910	9.0	880	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.090	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.110	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	0.380	380	380	380	370	310	260	2.0	150	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	520	460	410	350	0.630	630	630	630	630	630	630	660	610	550	0.890	880	880	880	880	880	880	880	880	880	070	070	070	070
31	0.0	0.130	220	350	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	210	330	460	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	190	320	440	570	750	881	0.0	0.880	880	860	850	830	820	8.0	790	770	070	070	070	070	070	070	
32	0.240	170	130	130	130	130	130	130	130	260	190	130	130	130	130	130	130	130	280	210	130	130	130	130	130	131	0.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.070	070	070	070	070	070		
33	0.360	380	380	380	340	290	250	250	250	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	490	440	380	330	0.630	630	630	630	630	630	640	590	530	770	760	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
34	0.0	0.130	250	360	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	350	470	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	330	460	580	750	881	0.0	0.750	750	750	740	720	710	690	680	660	130	130	130	130	130	130	
35	0.380																																										

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	0	32	0	6	64	0	11	96	0	17	128	0	23	159	0	28	191	0	34	223	0	40	255	0	45
3	0	32	24	0	32	64	0	55	96	0	60	128	0	66	159	0	72	191	0	77	223	0	83	255	0	89
6	0	64	26	0	64	47	0	64	92	0	96	128	0	109	159	0	115	191	0	121	223	0	126	255	0	132
8	0	96	29	0	96	50	0	96	71	0	96	115	0	128	159	0	158	191	0	164	223	0	170	255	0	175
11	0	128	32	0	128	53	0	128	74	0	128	95	0	128	139	0	159	184	0	191	223	0	213	255	0	219
14	0	159	35	0	159	56	0	159	77	0	159	97	0	159	118	0	159	163	0	191	207	0	223	252	0	255
17	0	191	38	0	191	59	0	191	79	0	191	100	0	191	121	0	191	142	0	191	186	0	223	231	0	255
20	0	223	40	0	223	61	0	223	82	0	223	103	0	223	124	0	223	145	0	223	166	0	223	210	0	255
22	0	255	43	0	255	64	0	255	85	0	255	106	0	255	127	0	255	147	0	255	168	0	255	189	0	255
0	32	9	32	28	0	64	25	0	96	21	0	128	17	0	159	14	0	191	10	0	223	7	0	255	3	0
0	26	32	32	32	32	64	32	38	96	32	43	128	32	49	159	32	55	191	32	60	223	32	66	255	32	72
0	22	64	35	32	64	56	32	64	96	32	87	128	32	92	159	32	98	191	32	104	223	32	109	255	32	115
0	18	96	37	32	96	58	32	96	79	32	96	124	32	128	159	32	141	191	32	147	223	32	153	255	32	158
0	13	128	40	32	128	61	32	128	82	32	128	103	32	128	147	32	159	191	32	190	223	32	196	255	32	201
0	9	159	43	32	159	64	32	159	85	32	159	106	32	159	126	32	159	171	32	191	215	32	223	255	32	245
0	5	191	46	32	191	67	32	191	88	32	191	108	32	191	129	32	191	150	32	191	195	32	223	239	32	255
0	1	223	49	32	223	70	32	223	90	32	223	111	32	223	132	32	223	153	32	223	174	32	223	218	32	255
2	0	255	52	32	255	72	32	255	93	32	255	114	32	255	135	32	255	156	32	255	177	32	255	197	32	255
0	64	19	24	64	0	64	56	0	96	53	0	128	49	0	159	46	0	191	42	0	223	38	0	255	35	0
0	64	46	32	64	41	64	60	32	96	56	32	128	53	32	159	49	32	191	46	32	223	42	32	255	39	32
0	52	64	32	58	64	64	64	64	96	64	69	128	64	75	159	64	81	191	64	86	223	64	92	255	64	98
0	48	96	32	54	96	67	64	96	87	64	96	128	64	118	159	64	124	191	64	130	223	64	135	255	64	141
0	44	128	32	50	128	69	64	128	90	64	128	111	64	128	156	64	159	191	64	173	223	64	179	255	64	184
0	40	159	32	45	159	72	64	159	93	64	159	114	64	159	135	64	159	179	64	191	223	64	222	255	64	228
0	35	191	32	41	191	75	64	191	96	64	191	117	64	191	137	64	191	158	64	191	203	64	223	247	64	255
0	31	223	32	37	223	78	64	223	99	64	223	119	64	223	140	64	223	161	64	223	182	64	223	226	64	255
0	27	255	32	33	255	81	64	255	101	64	255	122	64	255	143	64	255	164	64	255	185	64	255	206	64	255
0	96	28	10	96	0	62	96	0	96	84	0	128	81	0	159	77	0	191	74	0	223	70	0	255	67	0
0	96	56	32	96	51	56	96	32	96	88	32	128	84	32	159	81	32	191	77	32	223	74	32	255	70	32
0	96	83	32	96	78	64	96	73	96	92	64	128	88	64	159	85	64	191	81	64	223	78	64	255	74	64
0	79	96	32	84	96	64	90	96	96	96	96	128	96	101	159	96	107	191	96	113	223	96	118	255	96	124
0	74	128	32	80	128	64	86	128	98	96	128	119	96	128	159	96	150	191	96	156	223	96	162	255	96	167
0	70	159	32	76	159	64	81	159	101	96	159	122	96	159	143	96	159	187	96	191	223	96	205	255	96	211
0	66	191	32	72	191	64	77	191	104	96	191	125	96	191	146	96	191	167	96	191	211	96	223	255	96	254
0	62	223	32	67	223	64	73	223	107	96	223	128	96	223	149	96	223	169	96	223	190	96	223	235	96	255
0	57	255	32	63	255	64	69	255	110	96	255	130	96	255	151	96	255	172	96	255	193	96	255	214	96	255
0	128	38	0	128	3	48	128	0	100	128	0	128	112	0	159	109	0	191	105	0	223	102	0	255	98	0
0	128	65	32	128	60	42	128	32	94	128	32	128	116	32	159	113	32	191	109	32	223	105	32	255	102	32
0	128	93	32	128	88	64	128	83	88	128	64	128	120	64	159	116	64	191	113	64	223	109	64	255	106	64
0	128	120	32	128	115	64	128	110	96	128	105	128	124	96	159	120	96	191	117	96	223	113	96	255	110	96
0	105	128	32	111	128	64	116	128	96	122	128	128	128	128	159	128	133	191	128	139	223	128	145	255	128	150
0	101	159	32	106	159	64	112	159	96	118	159	130	128	159	151	128	159	191	128	182	223	128	188	255	128	194
0	96	191	32	102	191	64	108	191	96	113	191	133	128	191	154	128	191	175	128	191	219	128	223	255	128	237
0	92	223	32	98	223	64	103	223	96	109	223	136	128	223	157	128	223	178	128	223	198	128	223	243	128	255
0	88	255	32	93	255	64	99	255	96	105	255	139	128	255	160	128	255	180	128	255	201	128	255	222	128	255
0	159	47	0	159	12	34	159	0	86	159	0	138	159	0	159	140	0	191	137	0	223	133	0	255	130	0
0	159	75	32	159	70	32	159	35	80	159	32	132	159	32	159	144	32	191	141	32	223	137	32	255	134	32
0	159	102	32	159	97	64	159	92	74	159	64	126	159	64	159	148	64	191	144	64	223	141	64	255	137	64
0	159	130	32	159	125	64	159	120	96	159	115	120	159	96	159	152	96	191	148	96	223	145	96	255	141	96
0	159	157	32	159	152	64	159	147	96	159	142	128	159	137	159	156	128	191	152	128	223	149	128	255	145	128
0	131	159	32	137	159	64	142	159	96	148	159	128	154	159	159	159	159	191	159	165	223	159	171	255	159	176
0	127	191	32	132	191	64	138	191	96	144	191	128	149	191	162	159	191	183	159	191	223	159	214	255	159	220
0	123	223	32	128	223	64	134	223	96	140	223	128	145	223	165	159	223	186	159	223	207	159	223	251	159	255
0	118	255	32	124	255	64	130	255	96	135	255	128	141	255	168	159	255	189	159	255	209	159	255	230	159	255
0	191	57	0	191	22	20	191	0	72	191	0	124	191	0	175	191	0	191	168	0	223	165	0	255	161	0
0	191	84	32	191	79	32	191	44	66	191	32	118	191	32	169	191	32	191	172	32	223	169	32	255	165	32
0	191	112	32	191	107	64	191	102	64	191	67	112	191	64	163	191	64	191	176	64	223	172	64	255	169	64
0	191	139	32	191	134	64	191	129	96	191	124	106	191	96	157	191	96	191	180	96	223	176	96	255	173	96
0	191	167	32	191	162	64	191	157	96	191	152	128	191	146	151	191	128	191	184	128	223	180	128	255	177	128
0	188	191	32	191	189	64	191	184	96	191	179	128	191	174												

```
% olv* 8bit, 9x9x9 grid
```

[illegible]

%LAB*a, CIE			O:49.0	58.1	37.6	Y:89.7	-15.7	85.6	L:59.8	-53.3	39.7	C:56.3	-36.8	-18.6	V:40.4	-4.3	-41.7	M:49.0	65.0	-10.2	N:18.8	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0
18.8	0.0	0.0	22.6	7.4	3.5	26.3	14.9	7.1	30.1	22.3	10.6	33.9	29.7	14.2	37.7	37.1	17.7	41.4	44.6	21.2	45.2	52.0	24.8	49.0	59.4	28.3
21.6	0.1	-4.9	22.1	4.7	-2.8	26.3	16.0	-0.8	30.1	23.4	2.7	33.9	30.9	6.1	37.7	38.3	9.6	41.4	45.7	13.1	45.2	53.2	16.6	49.0	60.6	20.1
24.4	0.3	-9.8	24.9	4.6	-7.9	25.5	9.3	-5.7	29.8	22.1	-4.9	33.9	32.0	-1.7	37.7	39.4	1.9	41.4	46.9	5.4	45.2	54.3	8.8	49.0	61.7	12.3
27.1	0.4	-14.7	27.7	4.8	-12.7	28.2	9.0	-10.8	28.8	14.0	-8.5	33.1	26.0	-8.0	37.7	40.6	-6.2	40.5	48.0	-2.5	45.2	55.4	1.1	49.0	62.9	4.6
29.9	0.6	-19.6	30.5	5.0	-17.6	31.0	9.1	-15.7	31.5	13.5	-13.7	32.2	18.7	-11.4	36.4	40.3	-11.1	40.9	44.2	-9.7	45.2	56.6	-7.0	49.0	64.0	-3.3
32.7	0.7	-24.5	33.3	5.2	-22.4	33.8	9.4	-20.6	34.3	13.5	-18.7	34.9	18.0	-16.6	35.5	23.3	-14.2	39.7	34.8	-14.0	44.1	48.0	-13.0	48.8	62.9	-11.2
35.5	0.9	-29.4	36.1	5.4	-27.3	36.6	9.6	-25.4	37.1	13.7	-23.6	37.6	17.9	-21.6	38.2	22.6	-19.5	38.9	28.0	-17.1	43.0	39.3	-16.9	47.4	52.1	-16.1
38.3	1.0	-34.3	38.9	5.6	-32.2	39.4	9.8	-30.3	39.9	13.9	-28.4	40.4	18.1	-26.5	40.9	22.4	-24.6	41.5	27.2	-22.4	42.2	32.7	-19.9	46.4	43.9	-19.8
41.1	1.2	-39.2	41.6	5.8	-37.1	42.2	10.0	-35.1	42.7	14.2	-33.3	43.2	18.3	-31.4	43.7	22.5	-29.5	44.3	26.9	-27.5	44.9	31.8	-25.3	45.6	37.3	-22.8
23.1	-5.8	1.9	26.8	-0.4	9.7	29.8	8.2	13.5	33.2	16.1	17.8	36.5	24.2	21.9	39.8	32.4	26.1	43.1	40.6	30.2	46.3	48.8	34.2	49.5	57.1	38.3
25.6	-4.0	-8.3	28.1	0.0	0.0	31.9	7.4	3.5	35.6	14.9	7.1	39.4	22.3	10.6	43.2	29.7	14.2	47.0	37.1	17.7	50.7	44.6	21.2	54.5	52.0	24.8
28.1	-4.1	-13.9	30.9	0.1	-4.9	34.0	4.7	-2.8	38.1	4.7	-2.8	42.4	23.4	2.7	46.9	30.9	6.1	50.7	38.3	9.6	54.5	45.7	13.1	58.8	53.2	16.6
30.5	-4.1	-19.4	33.7	0.3	-9.8	37.0	0.3	-7.9	41.2	4.6	-7.9	45.4	22.1	-4.9	49.7	32.0	-1.7	54.5	39.4	1.9	58.8	46.9	5.4	62.9	54.3	8.8
33.0	-4.1	-25.1	36.4	0.4	-14.7	40.2	0.1	-4.9	44.1	4.8	-12.7	48.4	20.0	-8.5	52.9	26.0	-8.0	57.7	40.6	-6.2	61.8	48.0	-2.5	65.6	55.4	1.1
35.3	-4.0	-30.7	39.2	0.6	-19.6	43.0	0.3	-9.8	46.7	0.4	-14.7	50.5	17.9	-15.7	55.6	24.2	-12.7	60.6	37.1	-7.0	64.3	48.8	-3.3	68.3	57.1	-11.2
37.7	-3.9	-36.4	42.0	0.7	-24.5	45.4	0.9	-29.4	49.1	0.6	-19.6	53.5	16.1	-17.6	58.4	22.5	-20.6	63.3	38.3	9.6	66.8	48.0	-13.0	70.3	60.6	-20.1
40.5	-3.7	-41.4	44.8	0.9	-29.4	48.1	1.0	-34.3	51.9	0.7	-24.5	56.0	16.0	-19.6	61.2	21.9	-20.6	66.8	39.4	-6.2	69.4	48.8	-3.3	72.9	62.9	-19.8
28.7	-11.6	3.7	31.4	-10.3	13.6	34.8	-0.8	19.3	37.5	8.3	22.9	40.9	16.3	27.1	44.3	24.3	31.3	47.7	32.3	35.5	51.0	40.3	39.7	54.3	48.4	43.9
28.3	-10.0	-1.7	33.0	-5.8	1.9	36.1	-0.4	9.7	39.1	8.2	13.5	42.5	16.1	17.8	45.8	24.2	21.9	49.1	32.4	26.1	52.4	40.6	30.2	55.6	48.8	34.2
27.4	-7.6	-5.8	32.4	-3.8	-2.9	37.4	0.0	0.0	41.2	7.4	3.5	44.9	14.9	7.1	48.7	22.3	10.6	52.5	29.7	14.2	56.3	37.1	17.7	60.0	44.6	21.2
29.9	-7.8	-11.2	34.9	-4.0	-8.3	40.2	0.1	-4.9	40.7	4.7	-2.8	44.9	16.0	-0.8	48.7	23.4	2.7	52.5	30.9	6.1	56.3	38.3	9.6	60.0	45.7	13.1
32.4	-8.0	-16.7	37.4	-4.1	-13.9	43.0	0.3	-9.8	43.5	4.6	-7.9	47.4	22.1	-4.9	50.1	24.2	-12.7	55.6	32.0	-1.7	58.8	40.6	-6.2	62.9	48.0	-3.3
34.9	-8.1	-22.2	39.8	-4.1	-19.4	45.7	0.4	-14.7	46.3	0.4	-14.7	50.5	17.9	-15.7	55.6	24.2	-12.7	60.6	37.1	-7.0	64.3	48.8	-3.3	68.3	57.1	-11.2
37.4	-8.2	-27.7	42.3	-4.1	-25.1	48.5	0.6	-19.6	49.1	0.6	-19.6	53.5	16.1	-17.6	58.4	22.5	-20.6	63.3	38.3	9.6	66.8	48.0	-13.0	70.3	60.6	-20.1
39.9	-8.2	-33.3	44.6	-4.0	-30.7	51.3	0.7	-24.5	51.9	0.7	-24.5	56.0	16.0	-19.6	61.2	21.9	-20.6	63.3	38.3	9.6	66.8	48.0	-13.0	70.3	60.6	-20.1
42.3	-8.2	-38.9	47.0	-3.9	-36.4	54.1	0.9	-29.4	54.7	5.4	-29.4	59.2	19.9	-17.6	64.9	24.8	-22.4	67.7	24.8	-22.4	70.3	48.8	-3.3	72.9	62.9	-19.8
33.6	-17.4	5.6	35.2	-18.8	16.4	40.6	-11.9	24.8	42.8	-1.2	29.0	45.3	8.3	32.3	48.6	16.5	36.4	52.0	24.5	40.6	55.3	32.4	44.9	58.7	40.4	49.1
33.3	-15.7	-0.1	38.0	-11.6	3.7	40.7	-10.3	13.6	44.1	-0.8	19.3	46.8	8.3	32.3	50.2	16.3	27.1	53.6	24.3	31.3	57.0	32.3	35.5	60.3	40.3	39.7
33.0	-14.4	-4.9	37.6	-10.0	-1.7	42.3	-5.8	1.9	45.4	-0.4	9.7	48.4	8.2	13.5	51.8	16.1	17.8	55.1	24.2	21.9	58.4	32.4	26.1	61.7	40.6	30.2
31.7	-11.5	-8.6	36.7	-7.6	-5.8	41.7	-3.8	-2.9	46.7	0.0	0.0	50.5	7.4	3.5	54.2	14.9	7.1	58.0	22.3	10.6	61.8	29.7	14.2	65.6	37.1	17.7
34.2	-11.6	-14.1	39.2	-7.8	-11.2	44.2	-4.0	-8.3	49.5	0.1	-4.9	50.5	0.7	-2.8	54.2	16.0	-0.8	58.0	23.4	2.7	61.8	30.9	6.1	65.6	38.3	9.6
36.7	-11.8	-19.6	41.7	-8.0	-16.7	46.7	-4.1	-13.9	52.3	0.3	-9.8	52.8	4.6	-7.9	53.4	9.3	-5.7	57.7	22.1	-4.9	61.8	32.0	-1.7	65.6	39.4	1.9
39.3	-12.0	-25.0	44.2	-8.1	-22.2	49.1	-4.1	-19.4	55.0	0.4	-14.7	55.6	4.8	-12.7	56.1	9.0	-10.8	56.7	14.0	-8.5	61.0	26.0	-8.0	65.6	40.6	-6.2
41.8	-12.2	-30.5	46.7	-8.2	-27.7	51.6	-4.1	-25.1	57.8	0.6	-19.6	58.4	5.0	-17.6	58.9	9.1	-15.7	59.4	13.5	-13.7	60.1	18.7	-11.4	64.3	30.3	-11.1
44.3	-12.3	-36.0	49.2	-8.2	-33.3	53.9	-4.0	-30.7	60.6	0.7	-24.5	61.2	5.2	-22.4	61.7	9.4	-20.6	62.2	13.5	-18.7	62.8	18.0	-16.6	63.4	23.3	-14.2
38.6	-23.1	17.4	39.2	-26.3	18.6	44.1	-20.7	27.2	50.1	-13.1	36.4	50.8	-1.6	38.7	53.2	8.2	41.8	56.3	16.6	45.7	59.6	24.7	49.9	63.0	32.7	54.1
38.2	-21.5	1.5	42.9	-17.4	5.6	44.5	-18.8	16.4	49.9	-10.9	24.8	52.1	-1.2	29.0	54.6	8.3	32.3	57.9	16.5	36.4	61.3	24.5	40.6	64.6	32.4	44.9
37.9	-20.1	-3.4	42.6	-15.7	-0.1	47.3	-11.6	3.7	50.0	-10.3	13.6	53.4	-0.8	19.3	56.1	8.3	22.9	59.5	16.3	27.1	62.9	24.3	31.3	66.3	32.3	35.5
37.6	-18.7	-8.1	42.3	-14.4	-4.9	46.9	-10.0	-1.7	51.6	-5.8	1.9	54.7	-0.4	9.7	57.7	8.2	13.5	61.1	16.1	17.8	64.4	24.2	21.9	67.7	32.4	26.1
36.0	-15.3	-11.5	41.0	-11.5	-8.6	46.0	-7.6	-5.8	51.0	-3.8	-2.9	56.0	0.0	0.0	59.8	7.4	3.5	63.5	14.9	7.1	67.3	22.3	10.6	71.1	29.7	14.2
38.5	-15.4	-17.0	43.5	-11.6	-14.1	48.5	-7.8	-11.2	53.5	-4.0	-8.3	58.8	0.1	-4.9	59.3	4.7	-2.8	63.5	16.0	-0.8	67.3	23.4	2.7	71.1	30.9	6.1
41.0	-15.6	-22.5	46.0	-11.8	-19.6	51.0	-8.0	-16.7	56.0	-4.1	-13.9	61.6	0.3	-9.8	62.1	4.6	-7.9	62.7	9.3	-5.7	67.0	22.1	-4.9	71.1	32.0	-1.7
43.6	-15.8	-27.9	48.6	-12.0	-25.0	53.5	-8.1	-22.2	58.4	-4.1	-19.4	64.3	0.4	-14.7	64.9	4.8	-12.7	65.4	9.0	-10.8	68.0	14.0	-8.5	70.3	26.0	-8.0
46.1	-16.0	-33.4	51.1	-12.2	-30.5	56.0	-8.2	-27.7	60.9	-4.1	-25.1	67.1	0.6	-19.6	67.7	5.0	-17.6	68.2	9.1	-15.7	68.7	13.5	-13.7	69.4	18.7	-11.4
43.5	-28.9	9.3	44.1	-31.9	19.8	47.8	-29.1	29.9	53.2	-22.3	38.2	59.7	-14.1	48.3	60.8	-2.0	48.4	61.1	8.0	51.3	64.1	16.6	55.1	67.3	24.8	59.2
43.1	-27.2	3.3	47.9	-27.3	17.4	48.5	-26.3	18.6	53.4	-20.7	27.2	59.4	-13.1	36.4	60.1	-1.6	38.7	62.5	8.2	41.8	65.6	16.6	45.7	68.9	24.7	49.9
42.8	-25.8	-1.9	47.5	-21.5	1.5	52.2	-17.4	5.6	53.8	-18.8	16.4	59.2	-11.9	24.8	61.4	-1.2	29.0	62.1	8.3	32.3	67.2	16.5	36.4	70.6	24.5	40.6
42.5	-24.4	-6.6	47.2	-20.1	-3.4	51.9	-15.7	-0.1	56.6	-10.6	3.7	59.3	-10.3	13.6	62.7	-0.8	19.3	65.4	8.3	22.9	68.8	16.3	27.1	72.2	24.3	31.3
42.2	-23.1	-11.3	46.9	-18.7	-8.1	51.6	-14.4	-4.9	56.2	-10.0	-1.7	60.9	-5.8	1.9	63.0	-3.8	-2.9	64.0	-0.4	9.7	70.4	16.1	17.8	73.7	24.2	21.9
40.3	-19.1	-14.4	45.3	-15.3	-11.5	50.3	-11.5	-8.6	55.3	-7.6	-5.8	60.3	-3.8	-2.9	63.0	-3.8	-2.9	65.3	0.0	0.0	69.1	7.4	3.5	72.8	22.3	10.6
42.8	-19.2	-19.9	47.8	-15.4	-17.0	52.8	-11.6	-14.1</																		

%LAB*a,CIE	O:49.0	58.1	37.6	Y:89.7	-15.7	85.6	L:59.8	-53.3	39.7	C:56.3	-36.8	-18.6	V:40.4	-4.3	-41.7	M:49.0	65.0	-10.2	N:18.8	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0
93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0							
88.2	-3.8	-2.9	86.7	0.1	-4.9	87.2	4.7	-2.8	28.1	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0							
83.2	-7.6	-5.8	80.1	0.3	-9.8	81.3	9.3	-5.7	37.4	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0	49.0	59.4	59.4							
78.2	-11.5	-8.6	73.6	0.4	-14.7	75.3	14.0	-8.5	46.7	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0	53.2	-30.6	-30.6							
73.2	-15.3	-11.5	67.1	0.6	-19.6	69.4	18.7	-11.4	56.0	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0	82.8	-3.1	-3.1							
68.2	-19.1	-14.4	60.6	0.7	-24.5	63.4	23.3	-14.2	65.3	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	41.1	1.2	1.2							
63.2	-22.9	-17.3	54.1	0.9	-29.4	57.5	28.0	-17.1	74.6	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0	58.3	-46.3	-46.3							
58.2	-26.7	-20.1	47.6	1.0	-34.3	51.5	32.7	-19.9	83.9	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0	45.6	37.3	37.3							
53.2	-30.6	-23.0	41.1	1.2	-39.2	45.6	37.3	-22.8	93.2	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0										
48.2	-34.3	-26.7	35.5	1.4	-44.2	39.7	31.8	-26.7	18.8	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0										
43.2	-38.1	-29.9	29.9	1.6	-49.1	33.9	25.9	-31.8	28.1	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0										
38.2	-41.9	-33.7	24.0	1.8	-54.0	28.0	20.0	-36.7	37.4	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0										
33.2	-45.7	-37.5	18.1	2.0	-58.8	22.1	14.0	-41.9	46.7	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0										
28.2	-49.5	-41.3	12.2	2.2	-63.7	16.2	8.7	-46.8	56.0	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0										
23.2	-53.3	-45.1	6.3	2.4	-68.6	10.3	2.8	-51.7	65.3	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0										
18.2	-57.1	-48.9	0.4	2.6	-73.5	4.4	-2.8	-56.6	74.6	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
13.2	-60.9	-52.7	-0.4	2.8	-78.4	-0.4	-5.7	-61.5	83.9	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0										
8.2	-64.7	-56.5	-0.8	3.0	-83.2	-0.8	-8.5	-66.4	93.2	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0										
3.2	-68.5	-60.3	-1.2	3.2	-88.1	-1.2	-11.4	-71.3	18.8	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0										
-1.8	-72.3	-64.1	-1.6	3.4	-93.0	-1.6	-14.2	-76.2	28.1	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0										
-6.8	-76.1	-67.9	-2.0	3.6	-97.8	-2.0	-17.1	-81.1	37.4	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0										
-11.8	-79.9	-71.7	-2.4	3.8	-102.6	-2.4	-20.0	-86.0	46.7	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0										
-16.8	-83.7	-75.5	-2.8	4.0	-107.4	-2.8	-22.8	-90.9	56.0	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0										
-21.8	-87.5	-79.3	-3.2	4.2	-112.2	-3.2	-25.7	-95.8	65.3	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0										
-26.8	-91.3	-83.1	-3.6	4.4	-117.0	-3.6	-28.6	-100.7	74.6	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0										
-31.8	-95.1	-86.9	-4.0	4.6	-121.8	-4.0	-31.5	-105.6	83.9	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0										
-36.8	-98.9	-90.7	-4.4	4.8	-126.6	-4.4	-34.4	-110.5	93.2	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0										
-41.8	-102.7	-94.5	-4.8	5.0	-131.4	-4.8	-37.3	-115.4	18.8	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0										
-46.8	-106.5	-98.3	-5.2	5.2	-136.2	-5.2	-40.2	-120.3	28.1	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0										
-51.8	-110.3	-102.1	-5.6	5.4	-141.0	-5.6	-43.1	-125.2	37.4	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0										
-56.8	-114.1	-105.9	-6.0	5.6	-145.8	-6.0	-46.0	-130.1	46.7	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0										
-61.8	-117.9	-109.7	-6.4	5.8	-150.6	-6.4	-48.9	-135.0	56.0	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
-66.8	-121.7	-113.5	-6.8	6.0	-155.4	-6.8	-51.8	-140.0	65.3	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0										
-71.8	-125.5	-117.3	-7.2	6.2	-160.2	-7.2	-54.7	-144.9	74.6	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0										
-76.8	-129.3	-121.1	-7.6	6.4	-165.0	-7.6	-57.6	-149.8	83.9	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0										
-81.8	-133.1	-124.9	-8.0	6.6	-169.8	-8.0	-60.5	-154.7	93.2	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0										
-86.8	-136.9	-128.7	-8.4	6.8	-174.6	-8.4	-63.4	-159.6	18.8	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0										
-91.8	-140.7	-132.5	-8.8	7.0	-179.4	-8.8	-66.3	-164.5	28.1	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0										
-96.8	-144.5	-136.3	-9.2	7.2	-184.2	-9.2	-69.2	-169.4	37.4	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0										
-101.8	-148.3	-140.1	-9.6	7.4	-189.0	-9.6	-72.1	-174.3	46.7	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0										
-106.8	-152.1	-143.9	-10.0	7.6	-193.8	-10.0	-75.0	-179.2	56.0	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0										
-111.8	-155.9	-147.7	-10.4	7.8	-198.6	-10.4	-77.9	-184.1	65.3	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0										
-116.8	-159.7	-151.5	-10.8	8.0	-203.4	-10.8	-80.8	-189.0	74.6	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0										
-121.8	-163.5	-155.3	-11.2	8.2	-208.2	-11.2	-83.7	-193.9	83.9	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0										
-126.8	-167.3	-159.1	-11.6	8.4	-213.0	-11.6	-86.6	-198.8	93.2	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0										
-131.8	-171.1	-162.9	-12.0	8.6	-217.8	-12.0	-89.5	-203.7	18.8	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0										
-136.8	-174.9	-166.7	-12.4	8.8	-222.6	-12.4	-92.4	-208.6	28.1	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0										
-141.8	-178.7	-170.5	-12.8	9.0	-227.4	-12.8	-95.3	-213.5	37.4	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
-146.8	-182.5	-174.3	-13.2	9.2	-232.2	-13.2	-98.2	-218.4	46.7	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0										
-151.8	-186.3	-178.1	-13.6	9.4	-237.0	-13.6	-101.1	-223.3	56.0	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0										
-156.8	-190.1	-181.9	-14.0	9.6	-241.8	-14.0	-104.0	-228.2	65.3	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0										
-161.8	-193.9	-185.7	-14.4	9.8	-246.6	-14.4	-106.9	-233.1	74.6	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0										
-166.8	-197.7	-189.5	-14.8	10.0	-251.4	-14.8	-109.8	-238.0	83.9	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0										
-171.8	-201.5	-193.3	-15.2	10.2	-256.2	-15.2	-112.7	-242.9	93.2	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0										
-176.8	-205.3	-197.1	-15.6	10.4	-261.0	-15.6	-115.6	-247.8	18.8	0.0	0.0	48.5	0.0	0.0										
-181.8	-209.1	-200.9	-16.0	10.6	-265.8	-16.0	-118.5	-252.7	28.1	0.0	0.0	53.5	0.0	0.0										
-186.8	-212.9	-204.7	-16.4	10.8	-270.6	-16.4	-121.4	-257.6	37.4	0.0	0.0	58.5	0.0	0.0										
-191.8	-216.7	-208.5	-16.8	11.0	-275.4	-16.8	-124.3	-262.5	46.7	0.0	0.0	63.4	0.0	0.0										
-196.8	-220.5	-212.3	-17.2	11.2	-280.2	-17.2	-127.2	-267.4	56.0	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0										
-201.8	-224.3	-216.1	-17.6	11.4	-285.0	-17.6	-130.1	-272.3	65.3	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0										
-206.8	-228.1	-219.9	-18.0	11.6	-289.8	-18.0	-133.0	-277.2	74.6	0.0	0.0	78.3	0.0	0.0										
-211.8	-231.9	-223.7	-18.4	11.8	-294.6	-18.4	-135.9	-282.1	83.9	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0										
-216.8	-235.7	-227.5	-18.8	12.0	-299.4	-18.8	-138.8	-287.0	93.2	0.0	0.0	88.2	0.0	0.0										
-221.8	-239.5	-231.3	-19.2	12.2	-304.2	-19.2	-141.7	-291.9	18.8	0.0	0.0	93.2	0.0	0.0										
-226.8	-243.3	-235.1	-19.6	12.4	-309.0	-19.6	-144.6	-296.8	28.1	0.0	0.0	18.8	0.0	0.0										
-231.8	-247.1	-238.9	-20.0	12.6	-313.8	-20.0	-147.5	-301.7	37.4	0.0	0.0	23.7	0.0	0.0										
-236.8	-250.9	-242.7	-20.4	12.8	-318.6	-20.4	-150.4	-306.6	46.7	0.0	0.0	28.7	0.0	0.0										
-241.8	-254.7	-246.5	-20.8	13.0	-323.4	-20.8	-153.3	-311.5	56.0	0.0	0.0	33.7	0.0	0.0										
-246.8	-258.5	-250.3	-21.2	13.2	-328.2	-21.2	-156.2	-316.4	65.3	0.0	0.0	38.6	0.0	0.0										
-251.8	-262.3	-254.1	-21.6	13.																				

%LAB*a, ICC	O:53.0	61.7	40.0	Y:96.4	-16.7	90.9	L:64.6	-56.7	42.1	C:60.8	-39.1	-19.8	V:43.9	-4.6	-44.3	M:53.1	69.1	-10.9	N:21.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
21.0	0.0	0.0	25.0	7.7	5.0	29.0	15.4	10.0	33.0	23.1	15.0	37.0	30.8	20.0	41.0	38.6	25.0	45.0	46.3	30.0	49.0	54.0	35.0	53.0	61.7	40.0
23.8	-0.6	-5.5	25.0	8.6	-1.4	29.0	16.4	3.5	33.0	24.1	8.3	37.0	31.8	13.2	41.0	39.6	18.1	45.0	47.3	23.0	49.0	55.0	28.0	53.0	62.7	32.9
26.7	-1.1	-11.1	27.6	6.0	-7.8	29.0	17.3	-2.7	33.0	25.0	2.2	37.0	32.7	7.0	41.0	40.5	11.8	45.0	48.2	16.6	49.0	55.9	21.4	53.0	63.7	26.3
29.6	-1.7	-16.6	30.5	5.6	-13.3	31.4	12.8	-10.0	33.0	25.9	-4.1	37.0	33.6	0.9	41.0	41.4	5.7	45.0	49.1	10.4	49.0	56.8	15.2	53.0	64.6	20.0
32.4	-2.3	-22.1	33.4	5.3	-18.7	34.2	12.0	-15.6	35.2	20.1	-12.0	37.0	34.5	-5.4	41.0	42.2	-0.4	45.0	50.0	4.4	49.0	57.7	9.2	53.1	65.5	13.9
35.3	-2.9	-27.7	36.3	4.9	-24.1	37.1	11.6	-21.1	38.0	18.7	-17.9	39.1	27.8	-13.8	41.0	43.2	-6.8	45.0	50.9	-1.7	49.1	58.6	3.1	53.1	66.3	7.9
38.2	-3.4	-33.2	39.2	4.5	-29.6	40.0	11.3	-26.5	40.8	18.0	-23.5	41.8	25.7	-20.0	43.0	35.7	-15.5	45.0	51.8	-8.1	49.1	59.5	-3.1	53.1	67.2	1.8
41.0	-4.0	-38.7	42.0	4.0	-35.1	42.0	11.0	-31.9	43.7	17.6	-28.9	44.6	24.7	-25.7	45.6	32.9	-22.0	47.0	43.7	-17.1	49.1	60.4	-9.5	53.1	68.1	-4.4
43.9	-4.6	-44.3	44.9	3.5	-40.6	45.8	10.6	-37.4	46.6	17.3	-34.3	47.5	24.1	-31.3	48.4	31.5	-27.9	49.5	40.3	-23.9	50.9	51.8	-18.7	53.1	69.0	-10.9
46.4	-7.1	5.3	30.4	-2.1	11.4	33.8	6.7	15.6	37.9	14.3	20.7	42.0	21.8	25.8	46.1	29.4	30.9	50.1	37.0	36.0	54.2	44.7	41.0	58.2	52.3	46.1
25.9	-4.9	-2.5	30.8	0.0	0.0	34.8	7.7	5.0	38.9	15.4	10.0	42.9	23.1	15.0	46.9	30.8	20.0	50.9	38.6	25.0	54.9	46.3	30.0	58.9	54.0	35.0
28.8	-5.5	-8.0	33.7	-0.6	-5.5	34.9	8.6	-1.4	38.9	16.4	3.5	42.9	24.1	8.3	46.9	31.8	13.2	50.9	39.6	18.1	54.9	47.3	23.0	58.9	55.0	28.0
31.8	-6.2	-13.4	36.6	-1.1	-11.1	37.5	6.0	-7.8	38.9	17.3	-2.7	42.9	25.0	2.2	46.9	32.7	7.0	50.9	40.5	11.8	54.9	48.2	16.6	58.9	55.9	21.4
34.7	-6.9	-18.8	39.4	-1.7	-16.6	40.4	5.6	-13.3	41.3	12.8	-10.0	42.9	25.9	-4.1	46.9	33.6	0.9	50.9	41.4	5.7	54.9	49.1	10.4	58.9	56.8	15.2
37.6	-7.6	-24.3	42.3	-2.3	-22.1	43.3	5.3	-18.7	44.1	12.0	-15.6	45.1	20.1	-12.0	46.9	34.5	-5.4	50.9	42.2	-0.4	54.9	50.0	4.4	58.9	57.7	9.2
40.5	-8.2	-29.8	45.2	-2.9	-27.7	46.1	4.9	-24.1	47.0	11.6	-21.1	47.9	18.7	-17.9	49.0	27.8	-13.8	50.9	43.2	-6.8	54.9	50.9	-1.7	58.9	58.6	3.1
43.4	-8.9	-35.3	48.0	-3.4	-33.2	49.0	4.5	-29.6	49.9	11.3	-26.5	50.7	18.0	-23.5	51.7	25.7	-20.0	52.9	35.7	-15.5	54.9	51.8	-8.1	58.9	59.5	-3.1
46.3	-9.5	-40.8	50.9	-4.0	-38.7	51.9	4.0	-35.1	52.8	11.0	-31.9	53.6	17.6	-28.9	54.5	24.7	-25.7	55.5	32.9	-22.0	56.9	43.7	-17.1	58.9	60.4	-9.5
31.9	-14.2	10.5	35.3	-9.8	15.8	39.8	-4.2	22.7	42.7	5.6	26.4	46.6	13.5	31.3	50.7	21.1	36.4	54.8	28.6	41.5	58.9	36.1	46.6	63.0	43.7	51.7
31.3	-11.5	1.0	36.3	-7.1	5.3	40.3	-2.1	11.4	43.7	6.7	15.6	47.8	14.3	20.7	51.9	21.8	25.8	55.9	29.4	30.9	60.0	37.0	36.0	64.1	44.7	41.0
30.9	-9.8	-4.9	35.8	-4.9	-2.5	40.7	0.0	0.0	44.7	7.7	5.0	48.7	15.4	10.0	52.7	23.1	15.0	56.8	30.8	20.0	60.8	38.6	25.0	64.8	46.3	30.0
33.7	-10.2	-10.6	38.7	-5.5	-8.0	43.6	-0.6	-5.5	44.7	8.6	-1.4	48.7	16.4	3.5	52.8	24.1	8.3	56.8	31.8	13.2	60.8	39.6	18.1	64.8	47.3	23.0
36.7	-11.0	-16.0	41.7	-6.2	-13.4	46.5	-1.1	-11.1	47.3	6.0	-7.8	48.7	17.3	-2.7	52.8	25.0	2.2	56.8	32.7	7.0	60.8	40.5	11.8	64.8	48.2	16.6
39.7	-11.8	-21.4	44.6	-6.9	-18.8	49.3	-1.7	-16.6	50.2	5.6	-13.3	51.1	12.8	-10.0	52.8	25.9	-4.1	56.8	33.6	0.9	60.8	41.4	5.7	64.8	49.1	10.4
42.6	-12.5	-26.8	47.5	-7.6	-24.3	52.2	-2.3	-22.1	53.1	5.3	-18.7	54.0	12.0	-15.6	55.0	20.1	-12.0	56.8	34.5	-5.4	60.8	42.2	-0.4	64.8	50.0	4.4
45.5	-13.2	-32.7	50.4	-8.2	-29.8	55.1	-2.9	-27.7	56.0	4.9	-24.1	56.9	11.6	-21.1	57.7	18.7	-17.9	58.9	27.8	-13.8	60.8	43.2	-6.8	64.8	50.9	-1.7
48.5	-13.9	-37.7	53.3	-8.9	-35.3	57.9	-3.4	-33.2	58.9	4.5	-29.6	59.8	11.3	-26.5	60.6	18.0	-23.5	61.6	25.7	-20.0	62.8	35.7	-15.5	64.8	51.8	-8.1
37.3	-21.3	15.8	40.7	-17.0	21.0	44.4	-12.3	26.7	49.2	-6.3	34.1	51.7	4.2	37.3	55.4	12.5	41.9	59.4	20.2	46.9	63.5	27.8	52.0	67.6	35.3	57.1
36.7	-18.2	5.0	41.7	-14.2	10.5	45.2	-9.8	15.8	49.7	-4.2	22.7	52.5	5.6	26.4	56.5	13.5	31.3	60.6	21.1	36.4	64.7	28.6	41.5	68.8	36.1	46.6
36.3	-16.3	-1.6	41.2	-11.5	1.0	46.2	-7.1	5.3	50.1	-2.1	11.4	53.5	6.7	15.6	57.6	14.3	20.7	61.7	21.8	25.8	65.8	29.4	30.9	69.9	37.0	36.0
35.9	-14.7	-7.4	40.8	-9.8	-4.9	45.7	-4.9	-2.5	50.6	0.0	0.0	54.6	6.7	5.0	58.6	15.4	10.0	62.6	23.1	15.0	66.6	30.8	20.0	70.6	38.6	25.0
38.7	-15.0	-13.1	43.6	-10.2	-10.6	48.6	-5.5	-8.0	53.5	-0.6	-5.5	54.6	8.6	-1.4	58.6	16.4	3.5	62.6	24.1	8.3	66.6	31.8	13.2	70.6	39.6	18.1
41.6	-15.7	-18.5	46.6	-11.0	-16.0	51.5	-6.2	-13.4	56.3	-1.1	-11.1	57.2	6.0	-7.8	58.6	17.3	-2.7	62.6	25.0	2.2	66.6	32.7	7.0	70.7	40.5	11.8
44.6	-16.5	-23.9	49.5	-11.8	-21.4	54.5	-6.9	-18.8	59.2	-1.7	-16.6	60.1	5.6	-13.3	61.0	12.8	-10.0	62.6	25.9	-4.1	66.7	33.6	0.9	70.7	41.4	5.7
47.5	-17.3	-29.3	52.5	-12.5	-26.8	57.4	-7.6	-24.3	62.1	-2.3	-22.1	63.0	5.3	-18.7	63.9	12.0	-15.6	64.9	20.1	-12.0	68.7	34.5	-5.4	70.7	42.2	-0.4
50.5	-18.0	-34.7	55.4	-13.2	-32.2	60.3	-8.2	-29.8	64.9	-2.9	-27.7	65.9	4.9	-24.1	66.7	11.6	-21.1	67.6	18.7	-17.9	68.8	27.8	-13.8	70.7	43.2	-6.8
42.8	-28.3	21.1	46.1	-24.1	26.2	49.7	-19.7	31.6	53.7	-14.6	37.8	58.7	-8.3	45.5	60.9	2.6	48.3	64.3	11.3	52.7	68.2	19.3	57.5	72.2	27.0	62.5
42.1	-25.1	19.5	47.2	-21.3	15.8	50.6	-17.0	21.0	54.3	-12.3	26.7	59.1	-6.3	34.1	61.6	4.2	37.3	65.3	12.5	41.9	69.3	20.2	46.9	73.4	27.8	52.0
41.6	-22.9	2.0	46.5	-18.2	5.0	51.6	-14.2	10.5	55.1	-9.8	15.8	59.6	-4.2	22.7	62.4	5.6	26.4	66.4	13.5	31.3	70.4	21.1	36.4	74.5	28.6	41.5
41.2	-21.2	-4.1	46.1	-16.3	-1.6	51.0	-11.5	1.0	56.1	-7.1	5.3	60.0	-2.1	11.4	63.4	6.7	15.6	67.5	14.3	20.7	71.6	21.8	25.8	75.7	29.4	30.9
40.9	-19.5	-9.9	45.8	-14.7	-7.4	50.7	-9.8	-4.9	55.6	-4.9	-2.5	60.5	0.0	0.0	64.5	7.7	5.0	68.5	15.4	10.0	72.5	23.1	15.0	76.5	30.8	20.0
43.6	-19.8	-15.6	48.5	-15.0	-13.1	53.5	-10.2	-10.6	58.5	-5.5	-8.0	63.3	-0.6	-5.5	64.5	8.6	-1.4	68.5	16.4	3.5	72.5	24.1	8.3	76.5	31.8	13.2
46.5	-20.5	-21.1	51.5	-15.7	-18.5	56.5	-11.0	-16.0	61.4	-6.2	-13.4	66.2	-1.1	-11.1	67.1	6.0	-7.8	68.5	17.3	-2.7	72.5	25.0	2.2	76.5	32.7	7.0
49.5	-21.2	-26.5	54.4	-16.5	-23.9	59.4	-11.8	-21.4	64.3	-6.9	-18.8	67.3	-6.9	-18.8	69.1	-1.7	-16.6	70.0	5.6	-13.3	70.9	12.8	-10.0	76.5	33.6	0.9
52.4	-22.0	-31.9	57.4	-17.3	-29.3	62.4	-12.5	-26.8	67.3	-7.6	-24.3	72.0	-2.3	-22.1	72.9	5.3	-18.7	73.7	12.0	-15.6	74.7	20.1	-12.0	76.5	34.5	-5.4
48.2	-35.4	26.3	51.6	-31.2	31.5	55.0	-26.9	36.8	58.7	-22.2	42.5	63.0	-16.9	49.0	68.1	-10.4	56.8	70.1	0.9	59.5	73.4	9.9	63.6	77.1	18.2	68.3
47.5	-32.0	14.2	52.6	-28.3	21.1	56.0	-24.1	26.2	59.5	-19.7	31.6	63.6	-14.6	37.8	68.5	-8.3	45.5	70.8	2.6	48.3	74.2	11.3	52.7	78.1	19.3	57.5
47.0	-29.6	5.9	51.9	-25.1	19.5	57.1	-21.3	15.8	60.4	-17.0	21.0	64.2	-12.3	26.7	69.0	-6.3	34.1	71.5	4.2	37.3	75.2	12.5	41.9	79.2	20.2	46.9
46.6	-27.7	-0.7	51.5	-22.9	2.0	56.4	-18.2	5.0	61.5	-14.2	10.5	64.9	-9.8	15.8	69.4	-4.2	22.7	72.3	5.6	26.4	76.2	13.5	31.3	80.3	21.1	36.4
46.2	-26.1	-6.6	51.1	-21.2	-4.1	56.0	-16.3	-1.6	60.9	-11.5	1.0	65.9	-7.1	5.3	69.9	-2.1	11.4	73.3	6.7	15.6	77.4	14.3	20.7	81.5	21.8	25

%LAB*a, ICC	O:53.0	61.7	40.0	Y:96.4	-16.7	90.9	L:64.6	-56.7	42.1	C:60.8	-39.1	-19.8	V:43.9	-4.6	-44.3	M:53.1	69.1	-10.9	N:21.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0			
95.1	-4.9	-2.5	93.0	-0.6	-5.5	94.1	8.6	-1.4	30.8	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0							
90.2	-9.8	-4.9	86.0	-1.1	-11.1	88.3	17.3	-2.7	40.7	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	53.0	61.7	40.0							
85.3	-14.7	-7.4	79.0	-1.7	-16.6	82.4	25.9	-4.1	50.6	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	60.8	-39.1	-19.8							
80.4	-19.5	-9.9	72.0	-2.3	-22.1	76.5	34.5	-5.4	60.5	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	96.4	-16.7	90.9							
75.5	-24.4	-12.4	64.0	-2.9	-27.7	70.7	43.2	-6.8	70.4	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	43.9	-4.6	-44.3							
70.6	-29.3	-14.8	57.0	-3.4	-33.2	64.8	51.8	-8.1	80.2	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	64.6	-56.7	42.1							
65.7	-34.2	-17.3	50.9	-4.0	-38.7	58.9	60.4	-9.5	90.1	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	53.1	69.0	-10.9							
60.8	-39.1	-19.8	43.9	-4.6	-44.3	53.1	69.0	-10.9	100.0	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0										
55.8	-44.3	-24.4	38.7	-5.5	-50.6	48.0	70.4	-12.4	21.0	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0										
50.9	-49.0	-29.3	41.0	-4.0	-45.9	41.0	77.9	-15.8	30.8	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0										
45.9	-54.0	-34.2	35.3	-4.2	-40.7	35.3	84.3	-18.3	40.7	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
40.9	-59.0	-39.1	29.3	-4.9	-44.3	29.3	90.1	-21.0	50.6	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
35.9	-64.0	-44.3	23.3	-5.5	-50.6	23.3	96.4	-24.4	60.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0										
30.9	-69.0	-49.0	17.3	-6.8	-56.7	17.3	100.0	-29.3	70.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
25.9	-74.0	-54.0	11.4	-8.1	-61.7	11.4		-34.2	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
20.9	-79.0	-59.0	5.5	-9.5	-66.8	5.5		-39.1	90.1	0.0	0.0													
15.9	-84.0	-64.0	0.0	-10.9	-72.0	0.0		-44.3	100.0	0.0	0.0													
10.9	-89.0	-69.0	0.0	-12.4	-77.0	0.0		-49.0																
5.9	-94.0	-74.0	0.0	-14.8	-82.0	0.0		-54.0																
0.9	-99.0	-79.0	0.0	-17.3	-87.0	0.0		-59.0																
0.0	-100.0	-84.0	0.0	-19.8	-92.0	0.0		-64.0																
0.0	-100.0	-89.0	0.0	-21.0	-95.0	0.0		-69.0																
0.0	-100.0	-94.0	0.0	-22.1	-97.0	0.0		-74.0																
0.0	-100.0	-99.0	0.0	-24.4	-99.0	0.0		-79.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-26.2	-100.0	0.0		-84.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-27.7	-100.0	0.0		-89.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-29.3	-100.0	0.0		-94.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-31.5	-100.0	0.0		-99.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-33.2	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-34.2	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-35.3	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-36.8	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-38.7	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-40.7	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-42.0	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-43.2	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-44.3	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-45.9	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-47.3	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-48.0	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-49.0	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-50.6	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-51.8	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-52.6	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-53.1	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-54.0	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-55.8	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-57.0	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-58.9	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-60.4	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-61.7	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-63.1	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-64.6	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-66.8	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-68.4	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-70.4	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-72.0	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-73.7	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-75.5	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-77.0	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-78.9	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-80.2	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-81.3	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-82.0	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-83.2	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-84.3	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-85.7	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-87.1	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-88.3	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-89.5	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-90.1	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-91.1	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-92.0	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-93.0	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-94.0	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-95.0	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-96.0	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-97.0	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-98.0	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-99.0	-100.0	0.0		-100.0																
0.0	-100.0	-100.0	0.0	-100.																				

%LAB*a_8bit, CIE	O:125	202	176	Y:229	108	238	L:153	60	179	C:144	81	104	V:103	122	75	M:125	211	115	N:48	128	128	W:238	128	128
48	128	128	58	138	133	67	147	137	77	157	142	86	166	146	151	106	185	155	115	195	160	125	204	164
55	128	122	56	134	124	67	148	127	77	158	131	86	168	136	140	106	187	145	115	196	149	125	206	154
62	128	115	63	134	118	65	140	121	76	156	122	86	169	126	130	106	188	135	115	197	139	125	207	144
69	129	109	71	134	112	72	139	114	74	146	117	84	161	118	120	106	189	125	115	199	129	125	208	134
76	129	103	78	134	106	79	140	108	80	145	110	82	152	113	114	104	185	116	115	200	119	125	210	124
83	129	97	85	135	99	86	140	102	87	145	104	89	151	107	110	101	173	110	113	189	111	124	209	114
91	129	90	92	135	93	93	140	95	95	146	98	96	151	100	100	97	157	103	110	178	106	121	195	107
98	129	84	99	135	87	100	141	89	102	146	92	103	151	94	104	106	163	99	108	170	102	118	184	103
105	130	78	106	135	81	108	141	83	109	146	85	110	151	88	111	113	162	93	114	169	96	116	176	99
61	121	130	68	127	140	76	138	145	85	149	151	93	159	156	102	110	180	167	118	190	172	126	201	177
59	123	124	72	128	128	81	138	133	91	147	137	100	157	142	110	166	146	151	129	185	155	139	195	160
65	123	117	79	128	122	80	134	124	91	148	127	101	158	131	110	168	136	140	129	187	145	139	196	149
72	123	110	86	128	115	87	134	118	89	140	121	100	156	122	110	169	126	130	129	188	135	139	197	139
78	123	103	93	129	109	94	134	112	96	139	114	97	146	117	108	161	118	120	129	189	125	139	199	129
84	123	96	100	129	103	101	134	106	103	140	108	104	145	110	106	152	113	117	128	185	116	139	200	119
90	123	89	107	129	97	109	135	99	110	140	102	111	145	104	113	151	107	114	125	173	110	136	189	111
96	123	81	114	129	90	116	135	93	117	140	95	118	146	98	120	151	100	121	123	164	106	133	178	106
103	123	75	121	129	84	123	135	87	124	141	89	125	146	92	127	151	94	128	130	163	99	131	170	102
73	113	133	80	115	145	89	127	153	96	139	157	104	149	163	113	159	168	122	130	180	179	138	190	184
72	115	126	84	121	130	92	127	140	100	138	145	108	149	151	117	159	156	125	134	180	167	142	190	172
70	118	121	83	123	124	95	128	128	105	138	133	115	147	137	124	157	142	134	143	176	151	153	185	155
76	118	114	89	123	117	102	128	122	104	134	124	115	148	127	124	158	131	134	143	177	140	153	187	145
83	118	107	95	123	110	110	128	115	111	134	118	112	140	121	124	156	122	134	143	178	130	153	188	135
89	118	100	102	123	103	117	129	109	118	134	112	119	139	114	121	146	117	132	144	180	120	153	189	125
95	117	93	108	123	96	124	129	103	125	134	106	126	140	108	128	145	110	129	140	167	114	152	185	116
102	117	85	114	123	89	131	129	97	132	135	99	134	140	102	135	145	104	136	138	158	110	149	173	110
108	117	78	120	123	81	138	129	90	139	135	93	141	140	95	142	146	98	143	145	157	103	147	164	106
86	106	135	90	104	149	104	113	160	109	126	165	116	139	169	124	149	175	132	141	170	185	150	180	191
85	108	128	97	113	133	104	115	145	112	127	153	119	139	157	128	149	163	137	145	169	173	154	180	179
84	110	122	96	115	126	108	121	130	116	127	140	124	138	145	132	149	151	141	159	166	161	157	180	167
81	113	117	94	118	121	106	123	124	119	128	128	129	138	133	138	147	137	148	157	142	158	167	176	151
87	113	110	100	118	114	113	123	117	126	128	122	128	134	124	138	148	127	148	158	131	136	167	177	140
94	113	103	106	118	107	119	123	110	133	128	115	135	134	118	136	140	121	147	156	122	158	167	178	130
100	113	96	113	118	100	125	123	103	140	129	109	142	134	112	143	139	114	145	146	117	156	167	180	120
107	112	89	119	117	93	131	123	96	147	129	103	149	134	106	150	140	108	152	145	110	153	164	167	114
113	112	82	125	117	85	138	123	89	155	129	97	156	135	99	157	140	102	159	145	104	160	162	158	110
98	98	137	100	94	152	112	102	163	128	111	175	130	126	178	136	138	181	144	149	187	152	160	192	197
97	101	130	109	106	135	113	104	149	127	113	160	133	126	165	139	139	169	148	149	175	156	159	180	185
97	102	124	109	108	128	121	113	133	128	115	145	136	127	153	143	139	157	152	149	163	160	159	168	173
96	104	113	108	110	122	120	115	126	132	121	130	139	127	140	147	138	145	156	149	151	164	159	156	161
92	108	118	105	113	117	117	118	121	130	123	124	143	128	128	152	138	133	162	147	137	172	157	142	146
98	108	106	111	113	110	124	118	114	136	123	117	150	128	122	151	134	124	162	148	127	172	158	131	136
105	108	99	117	113	103	130	118	107	143	123	110	157	128	115	158	134	118	160	140	121	171	156	122	126
111	108	92	124	113	96	137	118	100	149	123	103	164	129	109	165	134	112	167	139	114	168	146	117	118
118	108	85	130	112	89	143	117	93	155	123	96	171	129	103	173	134	106	174	140	108	175	145	110	113
111	91	140	113	87	153	122	91	166	136	99	177	152	110	190	150	125	190	156	138	194	163	149	199	204
110	93	132	122	98	137	124	94	152	136	102	163	151	111	175	153	126	178	159	138	181	167	149	187	192
109	95	126	121	101	130	133	106	135	137	104	149	151	113	160	157	126	165	163	139	169	171	149	175	180
108	97	120	120	102	124	132	108	122	144	113	133	151	115	145	160	127	153	167	139	157	175	149	163	168
108	98	114	120	104	118	132	110	122	143	115	126	155	121	130	163	127	140	171	138	145	180	149	151	156
103	104	110	116	108	113	128	113	117	141	118	121	154	123	124	166	128	128	176	138	133	186	147	137	142
109	103	102	122	108	106	135	113	110	147	118	114	160	123	117	174	128	122	175	134	124	186	148	127	131
116	103	96	128	108	99	141	113	103	154	118	107	167	123	110	181	128	115	182	134	118	184	140	121	122
122	103	89	135	108	92	148	113	96	160	118	100	173	123	103	188	129	109	189	134	112	190	139	114	117
124	84	142	125	80	155	131	80	170	145	88	180	159	98	191	177	109	205	170	125	202	176	138	206	211
123	86	134	135	91	140	136	87	153	146	91	166	159	99	177	176	110	190	174	125	190	179	138	194	199
122	88	128	134	93	132	146	98	137	147	94	152	160	102	163	175	111	175	177	126	178	183	138	181	187
121	89	121	133	95	126	145	101	130	157	106	135	161	104	149	175	113	160	180	126	165	187	139	169	175
120	91	116	132	97	120	144	102	124	156	108	128	168	113	133	175	115	145	184	127	153	191	139	157	163
119	93	110	131	98	114	143	104	118	155	110	122	167	115	126	179	121	130	187	127	140	195	138	145	151
114	99	106	127	10																				

%LAB*a_8bit, ICC	O:135	207	179	Y:246	107	244	L:165	55	182	C:155	78	103	V:112	122	71	M:135	216	114	N:53	128	128	W:255	128	128
53	128	128	64	138	134	74	148	141	84	158	147	94	167	154	105	115	187	166	125	197	173	135	207	179
61	127	121	64	139	126	74	149	132	84	159	139	94	169	145	105	115	189	157	125	198	164	135	208	170
68	127	114	70	136	118	74	150	125	84	160	131	94	170	137	105	115	190	149	125	200	155	135	209	162
75	126	107	78	135	111	80	144	115	84	161	123	94	171	129	105	115	191	141	125	201	147	135	211	154
83	125	100	85	135	104	87	143	108	90	154	113	94	172	121	105	115	192	134	125	202	140	135	212	146
90	124	93	92	134	97	95	143	101	97	152	105	100	164	110	105	115	193	126	125	203	132	135	213	138
97	124	86	100	134	90	102	142	94	104	151	98	107	161	102	110	115	194	118	125	204	124	135	214	130
105	123	78	107	133	83	109	142	87	112	151	91	114	160	95	116	120	184	106	125	205	116	135	215	122
112	122	71	115	133	76	117	142	80	119	150	84	121	159	88	123	126	180	97	130	194	104	135	216	114
67	119	135	77	125	143	86	137	148	97	146	155	107	156	161	117	128	175	174	138	185	181	148	195	187
66	122	125	79	128	128	89	138	134	99	148	141	109	158	147	120	130	177	160	140	187	166	150	197	173
74	121	118	86	127	121	89	139	126	99	149	132	109	159	139	120	130	179	151	140	189	157	150	198	164
81	120	111	93	127	114	96	136	111	99	150	125	109	160	131	120	130	180	143	140	190	149	150	200	155
89	119	104	101	126	107	103	135	111	105	144	115	109	161	123	120	130	181	135	140	191	141	150	201	147
96	118	97	108	125	100	110	135	104	112	143	108	115	154	113	120	130	182	127	140	192	134	150	202	140
103	117	90	115	124	93	118	134	97	120	143	101	122	152	105	125	130	183	119	140	193	126	150	203	132
111	117	83	123	124	86	125	134	90	127	142	94	129	151	98	132	135	174	108	140	194	118	150	204	124
118	116	76	130	123	78	132	133	83	135	142	87	137	151	91	139	142	170	100	145	184	106	150	205	116
81	110	141	90	115	148	102	123	157	109	135	162	119	145	168	129	140	165	181	150	174	188	161	184	194
80	113	129	93	119	135	103	125	143	111	137	148	122	146	155	132	143	166	168	153	175	174	163	185	181
79	115	122	91	122	125	104	128	128	114	138	134	124	148	141	134	158	147	160	155	177	160	165	187	166
86	115	114	99	121	118	111	127	121	114	139	126	124	149	132	135	159	139	145	155	179	151	165	189	157
94	114	108	106	120	111	118	127	114	121	136	118	124	150	125	135	160	131	137	145	170	143	165	190	149
101	113	101	114	119	104	126	126	107	128	135	111	130	144	115	135	161	123	129	145	171	129	165	191	141
109	112	94	121	118	97	133	125	100	136	135	104	138	143	108	140	154	113	145	155	182	127	165	192	134
116	111	87	129	117	90	140	124	93	143	134	97	145	143	101	147	152	105	150	164	110	155	165	193	126
124	110	80	136	117	83	148	124	86	150	134	90	152	142	94	155	151	98	157	161	102	160	165	194	118
95	101	148	104	106	155	113	112	162	126	120	172	132	133	176	141	144	182	151	154	188	162	172	173	201
93	105	134	106	110	141	115	115	148	127	123	157	134	135	162	144	145	168	154	155	175	165	175	174	188
92	107	126	105	113	129	118	119	135	128	125	143	137	137	148	147	146	155	157	156	161	168	178	175	174
92	109	119	104	115	122	117	122	125	129	128	128	139	138	134	149	148	141	160	158	147	170	167	154	160
99	109	111	111	115	114	124	121	118	136	127	121	139	139	126	149	149	132	160	159	139	170	169	145	151
106	108	104	119	114	108	131	120	111	144	127	114	146	136	118	150	150	125	160	160	131	170	170	137	180
114	107	97	126	113	101	139	119	104	151	126	107	153	135	111	156	144	115	160	161	123	170	171	129	180
121	106	90	134	112	94	146	118	97	158	125	100	161	135	104	163	143	108	165	154	113	170	172	121	180
129	105	84	141	111	87	154	117	90	166	124	93	168	134	97	170	143	101	172	152	105	175	164	110	180
109	92	155	118	97	162	127	103	168	137	109	176	150	117	186	155	131	190	164	142	195	174	153	202	184
107	96	140	120	101	148	129	106	155	138	112	162	151	120	172	157	133	176	167	144	182	177	154	188	195
106	99	131	119	105	134	132	110	141	140	115	148	152	123	157	159	135	162	169	145	168	180	155	175	190
105	101	123	118	107	126	130	113	129	143	119	135	153	125	143	162	137	148	172	146	155	183	156	161	193
104	103	115	117	109	119	129	115	122	142	122	125	154	128	128	164	138	134	175	148	141	185	158	147	195
111	103	108	124	109	111	136	115	114	149	121	118	162	127	121	164	139	126	175	149	132	185	159	139	195
119	102	101	131	108	104	144	114	108	157	120	111	169	127	114	171	136	118	175	150	125	185	160	131	195
126	101	94	139	107	97	152	113	101	164	119	104	176	126	107	179	135	111	181	144	115	185	161	123	195
134	100	87	146	106	90	159	112	94	172	118	97	183	125	100	186	135	104	188	143	108	191	154	113	195
123	83	162	131	88	168	140	94	175	150	100	182	161	106	191	174	115	201	179	129	204	187	141	209	197
121	87	146	134	92	155	143	97	162	152	103	168	162	109	176	175	117	186	180	131	190	189	142	195	199
120	90	136	132	96	140	146	101	148	154	106	155	164	112	162	176	120	172	182	133	176	192	144	182	202
119	92	127	131	99	131	144	105	134	157	110	141	166	115	148	177	123	157	184	135	162	194	145	168	205
118	95	120	130	101	123	143	107	126	155	113	129	168	119	135	178	125	143	187	137	148	197	146	155	208
117	97	112	129	103	115	142	109	119	154	115	122	167	122	125	179	128	128	190	138	134	200	148	141	210
124	96	105	136	103	108	149	109	111	162	115	114	174	121	118	187	127	121	190	139	126	200	149	132	210
131	96	98	144	102	101	156	108	104	169	114	108	182	120	111	194	127	114	196	136	118	200	150	125	210
139	95	91	151	101	94	164	107	97	177	113	101	189	119	104	201	126	107	204	135	111	206	144	115	210
137	74	168	145	79	175	154	84	182	163	90	189	173	96	196	184	104	205	198	112	215	202	127	218	210
135	78	152	148	83	162	157	88	168	165	94	175	175	100	182	186	106	191	199	115	201	204	129	204	212
134	81	141	146	87	146	159	92	155	168	97	162	177	103	168	187	109	176	200	117	186	206	131	190	214
132	84	132	145	90	136	158	96	140	171	101	148	179	106	155	189	112	162	201	120	172	207	133	176	217
131	86	124	144	92	127	156	99	131	169	105	134	182	110	141	191	115	148	202	123	157	210	135	162	220
131	88	116	143	95	120	156	101	123	168	107	126	181	113	129	193	119	135	203	125	143	212	137	148	223
13																								

%LAB*a_8bit, ICC	O:135	207	179	Y:246	107	244	L:165	55	182	C:155	78	103	V:112	122	71	M:135	216	114	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	53	128	128	53	128	128	53	128	128									
243	122	125	237	127	121	240	79	128	128	67	128	128		255	128									
230	115	122	219	127	114	225	104	128	128	80	128	128		135	207									
218	109	119	201	126	107	210	129	128	128	94	128	128		155	78									
205	103	115	183	125	100	195	154	128	128	107	128	128		246	107									
193	97	112	166	124	93	180	179	128	128	121	128	128		112	122									
180	90	109	148	124	86	165	205	128	128	134	128	128		165	55									
168	84	106	130	123	78	150	230	128	128	148	128	128		135	216									
155	78	103	112	122	71	135	255	128	128	161	128	128												
240	138	134	254	125	143	244	53	128	128	174	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	79	128	128	188	128	128												
217	122	125	212	127	121	215	104	128	128	201	128	128												
205	115	122	194	127	114	200	129	128	128	215	128	128												
192	109	119	176	126	107	185	154	128	128	228	128	128												
180	103	115	158	125	100	170	179	128	128	242	128	128												
167	97	112	140	124	93	155	205	128	128	255	128	128												
155	90	109	123	124	86	140	230	128	128	53	128	128												
142	84	106	105	123	78	125	255	128	128	67	128	128												
225	148	141	253	123	157	232	53	128	128	80	128	128												
215	138	134	229	125	143	219	79	128	128	94	128	128												
205	128	128	205	128	128	205	104	128	128	107	128	128												
192	122	125	187	127	121	190	129	128	128	121	128	128												
180	115	122	169	127	114	175	154	128	128	134	128	128												
167	109	119	151	126	107	160	179	128	128	148	128	128												
155	103	115	133	125	100	145	205	128	128	161	128	128												
142	97	112	115	124	93	130	230	128	128	174	128	128												
130	90	109	97	124	86	115	255	128	128	188	128	128												
210	158	147	252	120	172	221	53	128	128	201	128	128												
200	148	141	227	123	157	207	79	128	128	215	128	128												
190	138	134	203	125	143	193	104	128	128	228	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	129	128	128	242	128	128												
167	122	125	162	127	121	164	154	128	128	255	128	128												
154	115	122	144	127	114	150	179	128	128	53	128	128												
142	109	119	126	126	107	135	205	128	128	67	128	128												
129	103	115	108	125	100	120	230	128	128	80	128	128												
117	97	112	90	124	93	105	255	128	128	94	128	128												
195	167	154	250	117	186	210	107	128	128	107	128	128												
185	158	147	226	120	172	196	121	128	128	121	128	128												
175	148	141	202	123	157	182	134	128	128	134	128	128												
164	138	134	178	125	143	168	148	128	128	148	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	161	128	128	161	128	128												
142	122	125	136	127	121	139	174	128	128	174	128	128												
129	115	122	118	127	114	124	188	128	128	188	128	128												
117	109	119	101	126	107	109	201	128	128	201	128	128												
104	103	115	83	125	100	94	215	128	128	215	128	128												
180	177	160	249	115	201	199	228	128	128	228	128	128												
170	167	154	225	117	186	185	242	128	128	242	128	128												
160	158	147	201	120	172	171	255	128	128	255	128	128												
149	148	141	177	123	157	157	53	128	128	53	128	128												
139	138	134	153	125	143	143	67	128	128	67	128	128												
129	128	128	129	128	128	129	80	128	128	80	128	128												
117	122	125	111	127	121	114	94	128	128	94	128	128												
104	115	122	93	127	114	99	107	128	128	107	128	128												
92	109	119	75	126	107	84	121	128	128	121	128	128												
165	187	166	248	112	215	187	134	128	128	134	128	128												
155	177	160	224	115	201	173	148	128	128	148	128	128												
145	167	154	200	117	186	159	161	128	128	161	128	128												
134	158	147	176	120	172	146	174	128	128	174	128	128												
124	148	141	152	123	157	132	188	128	128	188	128	128												
114	138	134	128	125	143	118	201	128	128	201	128	128												
104	128	128	104	128	128	104	215	128	128	215	128	128												
91	122	125	86	127	121	89	228	128	128	228	128	128												
79	115	122	68	127	114	74	242	128	128	242	128	128												
150	197	173	247	109	230	176	255	128	128	255	128	128												
140	187	166	223	112	215	162																		
130	177	160	199	115	201	148																		
120	167	154	175	117	186	134																		
109	158	147	151	120	172	120																		
99	148	141	127	123	157	106																		
89	138	134	103	125	143	93																		
79	128	128	79	128	128	79																		
66	122	125	61	127	121	64																		
135	207	179	246	107	244	165																		
125	197	173	222	109	230	151																		
115	187	166	198	112	215	137																		
105	177	160	174	115	201	123																		
94	167	154	150	117	186	109																		
84	158	147	126	120	172	95																		
74	148	141	102	123	157	81																		
64	138	134	77	125	143	67																		
53	128	128	53	128	128	53																		
%XYZa_8bit, ICC	O:90	54	17	Y:198	232	38	L:48	85	31	C:48	74	122	V:32	35	111	M:96	54	76	N:8	8	9	W:		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	32	0	6	64	0	11	96
3	0	32	24	0	32	64	0	55	96
6	0	64	26	0	64	47	0	64	92
8	0	96	29	0	96	50	0	96	71
11	0	128	32	0	128	53	0	128	74
14	0	159	35	0	159	56	0	159	77
17	0	191	38	0	191	59	0	191	79
20	0	223	40	0	223	61	0	223	82
22	0	255	43	0	255	64	0	255	85
0	32	9	32	28	0	64	25	0	96
0	26	32	32	32	32	64	32	38	96
0	22	64	35	32	64	56	32	64	96
0	18	96	37	32	96	58	32	96	79
0	13	128	40	32	128	61	32	128	82
0	9	159	43	32	159	64	32	159	85
0	5	191	46	32	191	67	32	191	88
0	1	223	49	32	223	70	32	223	90
2	0	255	52	32	255	72	32	255	93
0	64	19	24	64	0	64	56	0	96
0	64	46	32	64	41	64	60	32	96
0	52	64	32	58	64	64	64	64	96
0	48	96	32	54	96	67	64	96	87
0	44	128	32	50	128	69	64	128	90
0	40	159	32	45	159	72	64	159	93
0	35	191	32	41	191	75	64	191	96
0	31	223	32	37	223	78	64	223	99
0	27	255	32	33	255	81	64	255	101
0	96	28	10	96	0	62	96	0	96
0	96	56	32	96	51	56	96	32	96
0	96	83	32	96	78	64	96	73	96
0	79	96	32	84	96	64	90	96	96
0	74	128	32	80	128	64	86	128	98
0	70	159	32	76	159	64	81	159	101
0	66	191	32	72	191	64	77	191	104
0	62	223	32	67	223	64	73	223	107
0	57	255	32	63	255	64	69	255	110
0	128	38	0	128	3	48	128	0	100
0	128	65	32	128	60	42	128	32	94
0	128	93	32	128	88	64	128	83	88
0	128	120	32	128	115	64	128	110	96
0	105	128	32	111	128	64	116	128	96
0	101	159	32	106	159	64	112	159	96
0	96	191	32	102	191	64	108	191	96
0	92	223	32	98	223	64	103	223	96
0	88	255	32	93	255	64	99	255	96
0	159	47	0	159	12	34	159	0	86
0	159	75	32	159	70	32	159	35	80
0	159	102	32	159	97	64	159	92	74
0	159	130	32	159	125	64	159	120	96
0	159	157	32	159	152	64	159	147	96
0	131	159	32	137	159	64	142	159	96
0	127	191	32	132	191	64	138	191	96
0	123	223	32	128	223	64	134	223	96
0	118	255	32	124	255	64	130	255	96
0	191	57	0	191	22	20	191	0	72
0	191	84	32	191	79	32	191	44	66
0	191	112	32	191	107	64	191	102	64
0	191	139	32	191	134	64	191	129	96
0	191	167	32	191	162	64	191	157	96
0	188	191	32	191	189	64	191	184	96
0	157	191	32	163	191	64	169	191	96
0	153	223	32	159	223	64	164	223	96
0	149	255	32	154	255	64	160	255	96
0	223	66	0	223	31	6	223	0	58
0	223	94	32	223	89	32	223	54	52
0	223	121	32	223	116	64	223	111	64
0	223	149	32	223	144	64	223	139	96
0	223	176	32	223	171	64	223	166	96
0	223	204	32	223	199	64	223	194	96
0	214	223	32	220	223	64	223	221	96
0	184	223	32	189	223	64	195	223	96
0	179	255	32	185	255	64	191	255	96
0	255	76	0	255	41	0	255	6	44
0	255	103	32	255	98	32	255	63	38
0	255	131	32	255	126	64	255	121	64
0	255	158	32	255	153	64	255	148	96
0	255	186	32	255	181	64	255	176	96
0	255	213	32	255	208	64	255	203	96
0	255	241	32	255	236	64	255	231	96
0	240	255	32	246	255	64	252	255	96
0	210	255	32	215	255	64	221	255	96
128	0	23	159	0	28	191	0	34	223
128	0	66	159	0	72	191	0	77	223
128	0	109	159	0	115	191	0	121	223
115	0	128	159	0	158	191	0	164	223
95	0	128	139	0	159	184	0	191	223
97	0	159	118	0	159	163	0	191	207
100	0	191	121	0	191	142	0	191	186
103	0	223	124	0	223	145	0	223	166
106	0	255	127	0	255	147	0	255	168
128	17	0	129	14	0	191	10	0	223
128	32	49	159	32	55	191	32	60	223
128	32	92	159	32	98	191	32	104	223
124	32	128	159	32	141	191	32	147	223
103	32	128	147	32	159	191	32	190	223
106	32	159	126	32	159	171	32	191	215
108	32	191	129	32	191	150	32	191	195
111	32	223	132	32	223	153	32	223	195
114	32	255	135	32	255	156	32	255	174
128	49	0	159	46	0	191	42	0	177
128	53	32	159	49	32	191	46	32	223
128	64	75	159	64	81	191	64	86	223
128	64	118	159	64	124	191	64	130	223
111	64	128	156	64	159	191	64	173	223
114	64	159	135	64	159	179	64	191	223
117	64	191	137	64	191	158	64	191	203
119	64	223	140	64	223	161	64	223	203
122	64	255	143	64	255	164	64	255	182
128	81	0	159	77	0	191	74	0	185
128	84	32	159	81	32	191	77	32	185
128	88	64	159	85	64	191	81	64	223
128	96	101	159	96	107	191	96	113	223
119	96	128	159	96	150	191	96	156	223
122	96	159	143	96	159	187	96	191	223
125	96	191	146	96	191	167	96	191	211
128	96	223	149	96	223	169	96	223	211
130	96	255	151	96	255	172	96	255	206
128	112	0	159	109	0	191	105	0	223
128	116	32	159	113	32	191	109	32	223
128	120	64	159	116	64	191	113	64	223
128	124	96	159	120	96	191	117	96	223
128	128	128	159	128	133	191	128	139	223
130	128	159	151	128	159	191	128	182	223
133	128	191	154	128	191	175	128	191	219
136	128	223	157	128	223	178	128	223	219
139	128	255	160	128	255	180	128	255	198
138	159	0	159	140	0	191	137	0	201
132	159	32	159	144	32	191	141	32	223
126	159	64	159	148	64	191	144	64	223
120	159	96	159	152	96	191	148	96	223
128	159	137	159	156	128	191	152	128	223
128	154	159	159	159	159	191	159	165	223
128	149	191	162	159	191	183	159	191	223
128	145	223	165	159	223	186	159	223	207
128	141	255	168	159	255	189	159	255	207
124	191	0	175	191	0	191	168	0	223
118	191	32	169	191	32	191	172	32	223
112	191	64	163	191	64	191	176	64	223
106	191	96	157	191	96	191	180	96	223
128	191	146	151	191	128	191	184	128	223
128	191	174	159	191	169	191	187	159	223
128	180	191	159	186	191	191	191	191	223
128	176	223	159	181	223	194	191	223	215
128	171	255	159	177	255	197	191	255	215
110	223	0	161	223	0	213	223	0	223
104	223	32	155	223	32	207	223	32	223
98	223	64	149	223	64	201	223	64	223
96	223	98	143	223	96	195	223	96	223
128	223	156	137	223	128	189	223	128	223
128	223	183	159	223	178	183	223	159	223
128	223	211	159	223	206	191	223	201	223
128	206	223	159	212	223	191	217	223	223
128	202	255	159	208	255	191	213	255	226
96	255	0	147	255	0	199	255	0	251
90	255	32	141	255	32	193	255	32	245
84	255	64	135	255	64	187	255	64	239
96	255	108	129	255	96				

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																			
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	249	255	226	223	255	247	223	255	32	32	32	17	17	17	255	255	255	255	255
191	244	255	197	191	255	239	191	255	64	64	64	34	34	34	255	0	45	45	45
159	238	255	168	159	255	230	159	255	96	96	96	51	51	51	0	210	255	255	255
128	232	255	139	128	255	222	128	255	128	128	128	68	68	68	255	224	0	0	0
96	227	255	110	96	255	214	96	255	159	159	159	85	85	85	22	0	255	76	255
64	221	255	81	64	255	206	64	255	191	191	191	102	102	102	0	255	0	255	255
32	215	255	52	32	255	197	32	255	223	223	223	119	119	119	189	0	76	255	255
0	210	255	22	0	255	189	0	255	255	255	255	136	136	136					
255	223	229	255	251	223	223	255	233	0	0	0	153	153	153					
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170					
191	217	223	194	191	223	215	191	223	64	64	64	187	187	187					
159	212	223	165	159	223	207	159	223	96	96	96	204	204	204					
128	206	223	136	128	223	198	128	223	128	128	128	221	221	221					
96	200	223	107	96	223	190	96	223	159	159	159	238	238	238					
64	195	223	78	64	223	182	64	223	191	191	191	255	255	255					
32	189	223	49	32	223	174	32	223	223	223	223	0	0	0					
0	184	223	20	0	223	166	0	223	255	255	255	17	17	17					
255	191	203	255	247	191	191	255	210	0	0	0	34	34	34					
223	191	197	223	219	191	191	223	201	32	32	32	51	51	51					
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68					
159	186	191	162	159	191	183	159	191	96	96	96	85	85	85					
128	180	191	133	128	191	175	128	191	128	128	128	102	102	102					
96	174	191	104	96	191	167	96	191	159	159	159	119	119	119					
64	169	191	75	64	191	158	64	191	191	191	191	136	136	136					
32	163	191	46	32	191	150	32	191	223	223	223	153	153	153					
0	157	191	17	0	191	142	0	191	255	255	255	170	170	170					
255	159	176	255	244	159	159	255	188	0	0	0	187	187	187					
223	159	171	223	215	159	159	223	178	32	32	32	204	204	204					
191	159	165	191	187	159	159	191	169	64	64	64	221	221	221					
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238					
128	154	159	130	128	159	151	128	159	128	128	128	255	255	255					
96	148	159	101	96	159	143	96	159	159	159	159	0	0	0					
64	142	159	72	64	159	135	64	159	191	191	191	17	17	17					
32	137	159	43	32	159	126	32	159	223	223	223	34	34	34					
0	131	159	14	0	159	118	0	159	255	255	255	51	51	51					
255	128	150	255	240	128	128	255	165	68	68	68	68	68	68					
223	128	145	223	212	128	128	223	156	85	85	85	85	85	85					
191	128	139	191	184	128	128	191	146	102	102	102	102	102	102					
159	128	133	159	156	128	128	159	137	119	119	119	119	119	119					
128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136	136	136					
96	122	128	98	96	128	119	96	128	153	153	153	153	153	153					
64	116	128	69	64	128	111	64	128	170	170	170	170	170	170					
32	111	128	40	32	128	103	32	128	187	187	187	187	187	187					
0	105	128	11	0	128	95	0	128	204	204	204	204	204	204					
255	96	124	255	236	96	96	255	143	221	221	221	221	221	221					
223	96	118	223	208	96	96	223	134	238	238	238	238	238	238					
191	96	113	191	180	96	96	191	124	255	255	255	255	255	255					
159	96	107	159	152	96	96	159	115	0	0	0	0	0	0					
128	96	101	128	124	96	96	128	105	17	17	17	17	17	17					
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34	34					
64	90	96	67	64	96	87	64	96	51	51	51	51	51	51					
32	84	96	37	32	96	79	32	96	68	68	68	68	68	68					
0	79	96	8	0	96	71	0	96	85	85	85	85	85	85					
255	64	98	255	232	64	64	255	121	102	102	102	102	102	102					
223	64	92	223	204	64	64	223	111	119	119	119	119	119	119					
191	64	86	191	176	64	64	191	102	136	136	136	136	136	136					
159	64	81	159	148	64	64	159	92	153	153	153	153	153	153					
128	64	75	128	120	64	64	128	83	170	170	170	170	170	170					
96	64	69	96	92	64	64	96	73	187	187	187	187	187	187					
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204					
32	58	64	35	32	64	56	32	64	221	221	221	221	221	221					
0	52	64	6	0	64	47	0	64	238	238	238	238	238	238					
255	32	72	255	228	32	32	255	98	255	255	255	255	255	255					
223	32	66	223	200	32	32	223	89											
191	32	60	191	172	32	32	191	79											
159	32	55	159	144	32	32	159	70											
128	32	49	128	116	32	32	128	60											
96	32	43	96	88	32	32	96	51											
64	32	38	64	60	32	32	64	41											
32	32	32	32	32	32	32	32	32											
0	26	32	3	0	32	24	0	32											
255	0	45	255	224	0	0	255	76											
223	0	40	223	196	0	0	223	66											
191	0	34	191	168	0	0	191	57											
159	0	28	159	140	0	0	159	47											
128	0	23	128	112	0	0	128	38											
96	0	17	96	84	0	0	96	28											
64	0	11	64	56	0	0	64	19											
32	0	6	32	28	0	0	32	9											
0	0	0	0	0	0	0	0	0											

% cmyrn'*_8bit, 9x9x9 grid																																			
255	255	255	0	223	255	249	0	191	255	244	0	159	255	238	0	128	255	232	0	96	255	227	0	64	255	221	0	32	255	215	0	0	255	210	0
252	255	223	0	231	255	223	0	191	255	200	0	159	255	195	0	128	255	189	0	96	255	183	0	64	255	178	0	32	255	172	0	0	255	166	0
249	255	191	0	229	255	191	0	208	255	191	0	163	255	159	0	128	255	146	0	96	255	140	0	64	255	134	0	32	255	129	0	0	255	123	0
247	255	159	0	226	255	159	0	205	255	159	0	184	255	159	0	140	255	128	0	96	255	97	0	64	255	91	0	32	255	85	0	0	255	80	0
244	255	128	0	223	255	128	0	202	255	128	0	181	255	128	0	160	255	128	0	116	255	96	0	71	255	64	0	32	255	42	0	0	255	36	0
241	255	96	0	220	255	96	0	199	255	96	0	178	255	96	0	158	255	96	0	137	255	96	0	92	255	64	0	48	255	32	0	3	255	0	0
238	255	64	0	217	255	64	0	196	255	64	0	176	255	64	0	155	255	64	0	134	255	64	0	113	255	64	0	69	255	32	0	24	255	0	0
235	255	32	0	215	255	32	0	194	255	32	0	173	255	32	0	152	255	32	0	131	255	32	0	110	255	32	0	89	255	32	0	45	255	0	0
233	255	0	0	212	255	0	0	191	255	0	0	170	255	0	0	149	255	0	0	128	255	0	0	108	255	0	0	87	255	0	0	66	255	0	0
255	223	246	0	223	227	255	0	191	230	255	0	159	234	255	0	128	238	255	0	96	241	255	0	64	245	255	0	32	248	255	0	0	252	255	0
255	229	223	0	223	223	223	0	191	223	217	0	159	223	212	0	128	223	206	0	96	223	200	0	64	223	195	0	32	223	189	0	0	223	183	0
255	239	191	0	220	223	191	0	199	223	191	0	159	223	168	0	128	223	163	0	96	223	157	0	64	223	151	0	32	223	146	0	0	223	140	0
255	237	159	0	218	223	159	0	197	223	159	0	176	223	159	0	131	223	128	0	96	223	114	0	64	223	108	0	32	223	102	0	0	223	97	0
255	242	128	0	215	223	128	0	194	223	128	0	173	223	128	0	152	223	128	0	108	223	96	0	64	223	65	0	32	223	59	0	0	223	54	0
255	246	96	0	212	223	96	0	191	223	96	0	170	223	96	0	149	223	96	0	129	223	96	0	84	223	64	0	40	223	32	0	0	223	10	0
255	250	64	0	209	223	64	0	188	223	64	0	167	223	64	0	147	223	64	0	126	223	64	0	105	223	64	0	60	223	32	0	16	223	0	0
255	254	32	0	206	223	32	0	185	223	32	0	165	223	32	0	144	223	32	0	123	223	32	0	102	223	32	0	81	223	32	0	37	223	0	0
253	255	0	0	203	223	0	0	183	223	0	0	162	223	0	0	141	223	0	0	120	223	0	0	99	223	0	0	78	223	0	0	58	223	0	0
255	191	236	0	231	191	255	0	191	199	255	0	159	202	255	0	128	206	255	0	96	209	255	0	64	213	255	0	32	217	255	0	0	220	255	0
255	191	209	0	223	191	214	0	191	195	223	0	159	199	223	0	128	202	223	0	96	206	223	0	64	209	223	0	32	213	223	0	0	216	223	0
255	203	191	0	223	197	191	0	191	191	191	0	159	191	186	0	128	191	180	0	96	191	174	0	64	191	169	0	32	191	163	0	0	191	157	0
255	207	159	0	223	201	159	0	188	191	159	0	168	191	159	0	128	191	137	0	96	191	131	0	64	191	125	0	32	191	120	0	0	191	114	0
255	211	128	0	223	205	128	0	186	191	128	0	165	191	128	0	144	191	128	0	99	191	96	0	64	191	82	0	32	191	76	0	0	191	71	0
255	215	96	0	223	210	96	0	183	191	96	0	162	191	96	0	141	191	96	0	120	191	96	0	76	191	64	0	32	191	33	0	0	191	27	0
255	220	64	0	223	214	64	0	180	191	64	0	159	191	64	0	138	191	64	0	118	191	64	0	97	191	64	0	52	191	32	0	8	191	0	0
255	224	32	0	223	218	32	0	177	191	32	0	156	191	32	0	136	191	32	0	115	191	32	0	94	191	32	0	73	191	32	0	29	191	0	0
255	228	0	0	223	222	0	0	174	191	0	0	154	191	0	0	133	191	0	0	112	191	0	0	91	191	0	0	70	191	0	0	49	191	0	0
255	159	227	0	245	159	255	0	193	159	255	0	159	171	255	0	128	174	255	0	96	178	255	0	64	181	255	0	32	185	255	0	0	188	255	0
255	159	199	0	223	159	204	0	199	159	223	0	159	167	223	0	128	171	223	0	96	174	223	0	64	178	223	0	32	181	223	0	0	185	223	0
255	159	172	0	223	159	177	0	191	159	182	0	159	163	191	0	128	167	191	0	96	170	191	0	64	174	191	0	32	177	191	0	0	181	191	0
255	176	159	0	223	171	159	0	191	165	159	0	159	159	159	0	128	159	154	0	96	159	148	0	64	159	142	0	32	159	137	0	0	159	131	0
255	181	128	0	223	175	128	0	191	169	128	0	157	159	128	0	136	159	128	0	96	159	105	0	64	159	99	0	32	159	93	0	0	159	88	0
255	185	96	0	223	179	96	0	191	174	96	0	154	159	96	0	133	159	96	0	112	159	96	0	68	159	64	0	32	159	50	0	0	159	44	0
255	189	64	0	223	183	64	0	191	178	64	0	151	159	64	0	130	159	64	0	109	159	64	0	88	159	64	0	44	159	32	0	0	159	1	0
255	193	32	0	223	188	32	0	191	182	32	0	148	159	32	0	127	159	32	0	106	159	32	0	86	159	32	0	65	159	32	0	20	159	0	0
255	198	0	0	223	192	0	0	191	186	0	0	145	159	0	0	125	159	0	0	104	159	0	0	83	159	0	0	62	159	0	0	41	159	0	0
255	128	217	0	255	128	252	0	207	128	255	0	155	128	255	0	128	143	255	0	96	146	255	0	64	150	255	0	32	153	255	0	0	157	255	0
255	128	190	0	223	128	195	0	213	128	223	0	161	128	223	0	128	139	223	0	96	142	223	0	64	146	223	0	32	150	223	0	0	153	223	0
255	128	162	0	223	128	167	0	191	128	172	0	167	128	191	0	128	135	191	0	96	139	191	0	64	142	191	0	32	146	191	0	0	149	191	0
255	128	135	0	223	128	140	0	191	128	145	0	159	128	150	0	128	131	159	0	96	135	159	0	64	138	159	0	32	142	159	0	0	145	159	0
255	150	128	0	223	144	128	0	191	139	128	0	159	133	128	0	128	128	128	0	96	128	122	0	64	128	116	0	32	128	110	0	0	128	105	0
255	154	96	0	223	149	96	0	191	143	96	0	159	137	96	0	125	128	96	0	104	128	96	0	80	128	73	0	32	128	67	0	0	128	61	0
255	159	64	0	223	153	64	0	191	147	64	0	159	142	64	0	122	128	64	0	101	128	64	0	64	128	64	0	36	128	32	0	0	128	18	0
255	163	32	0	223	157	32	0	191	152	32	0	159	146	32	0	119	128	32	0	98	128	32	0	77	128	32	0	57	128	32	0	12	128	0	0
255	167	0	0	223	162	0	0	191	156	0	0	159	150	0	0	116	128	0	0	95	128	0	0	75	128	0	0	54	128	0	0	33	128	0	0
255	96	208	0	255	96	243	0	221	96	255	0	169	96	255	0	117	96	255	0	96	115	255	0	64	118	255	0	32	122	255	0	0	125	255	0
255	96	180	0	223	96	185																													

255	255	255	0
0	0	0	0
0	255	210	0
255	45	0	0
0	31	255	0
233	255	0	0
255	0	179	0
66	255	0	0