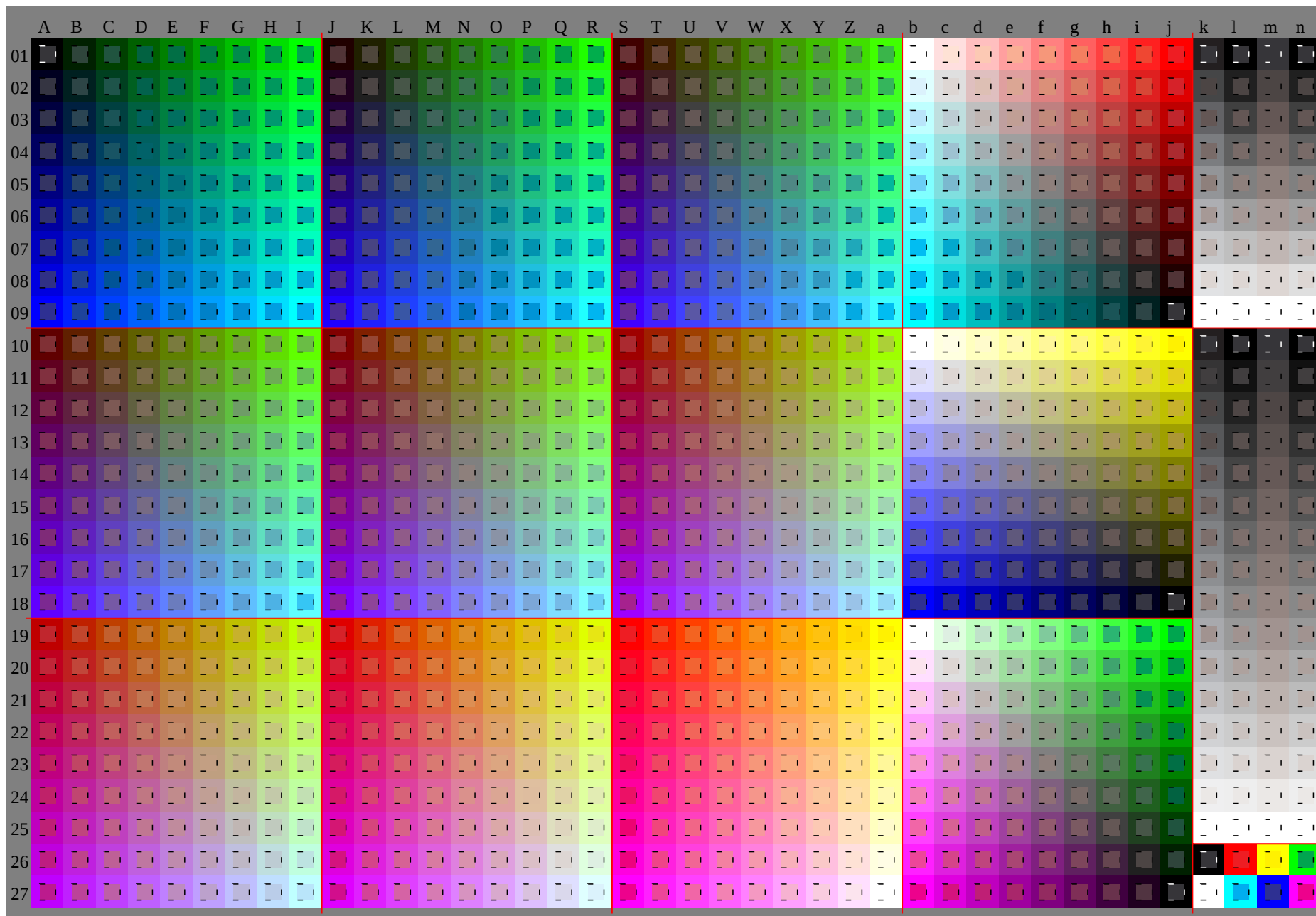
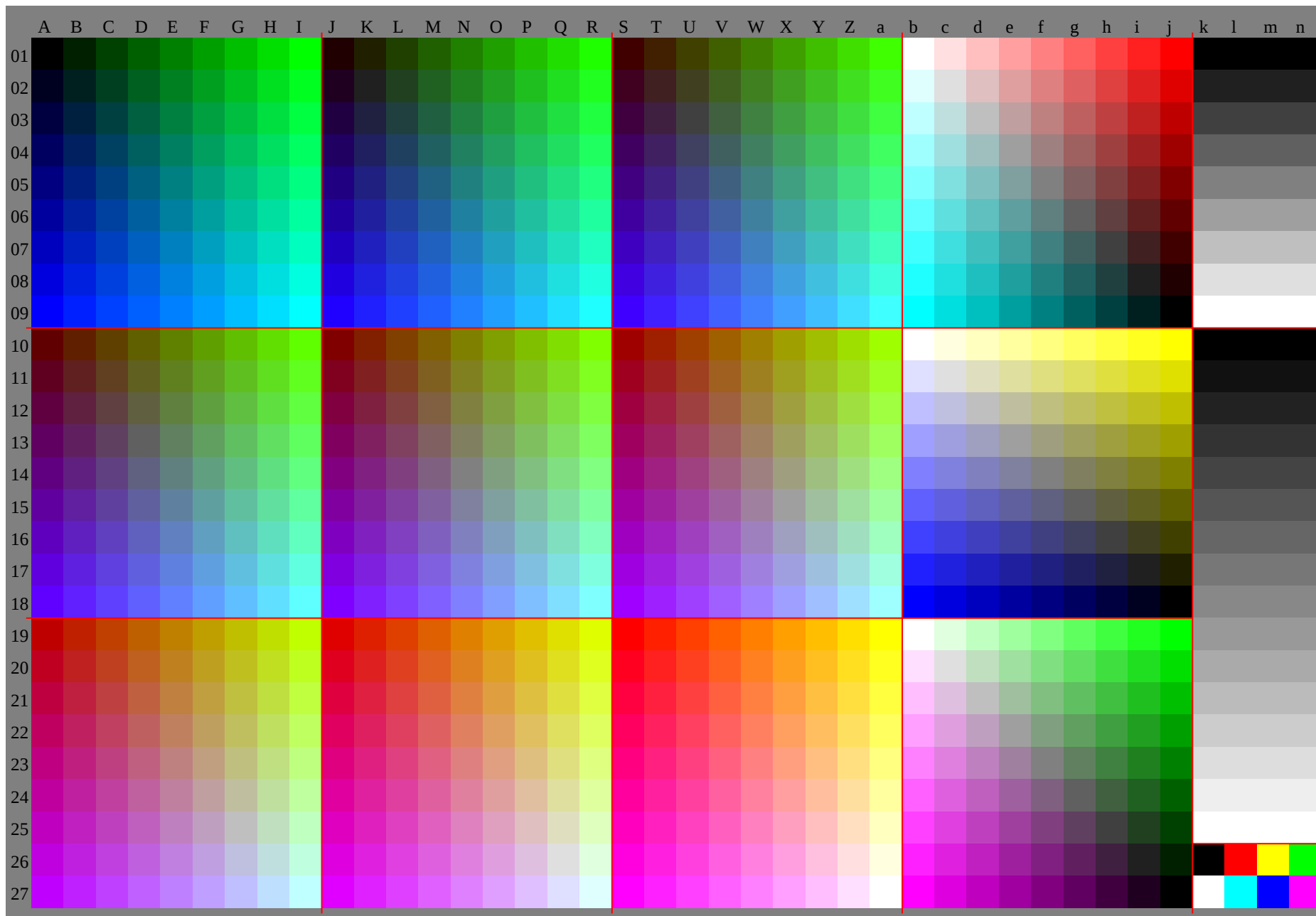


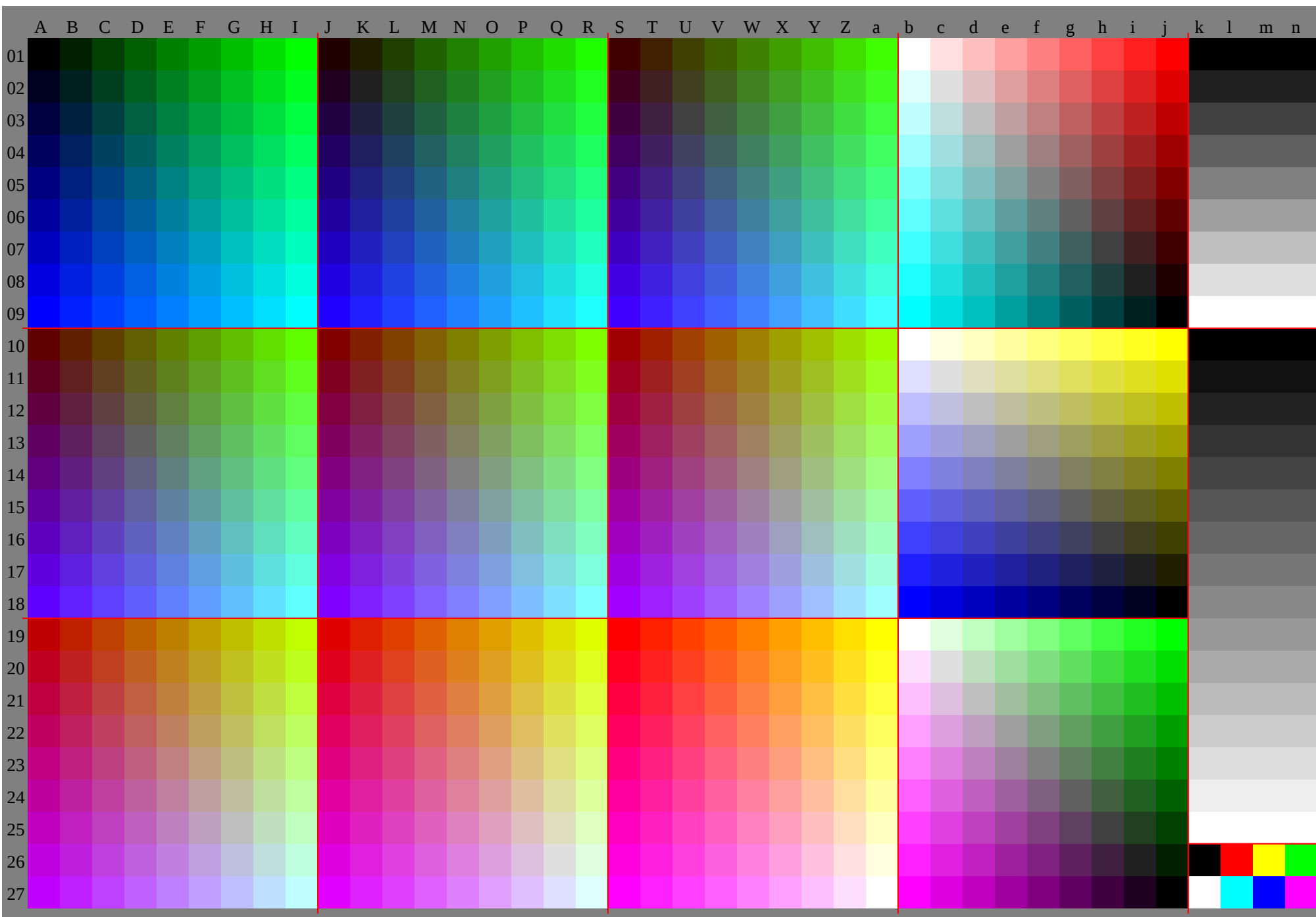
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG60/GG60L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

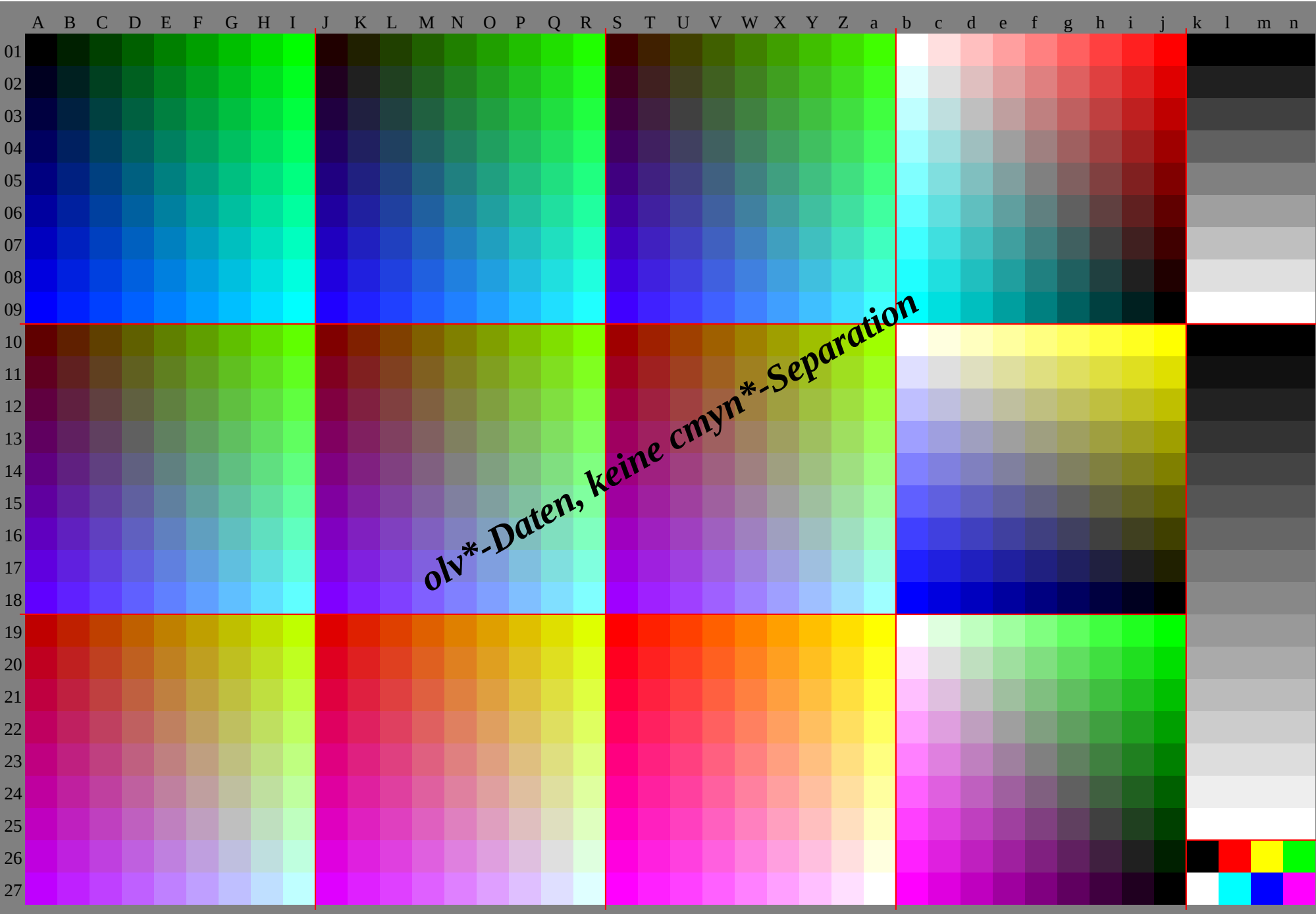
TUB-Registrierung: 20091101-GG60/GG60L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

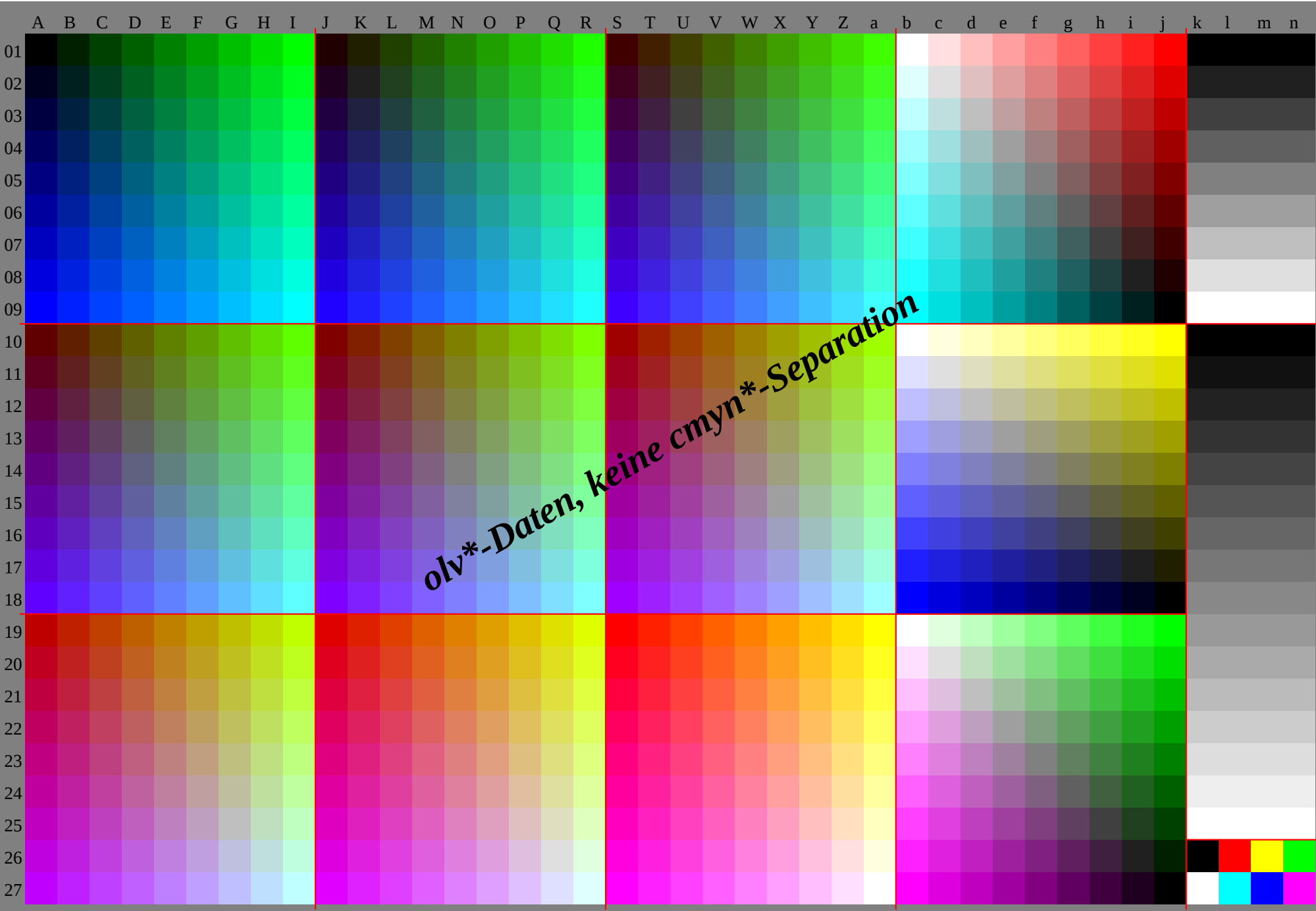


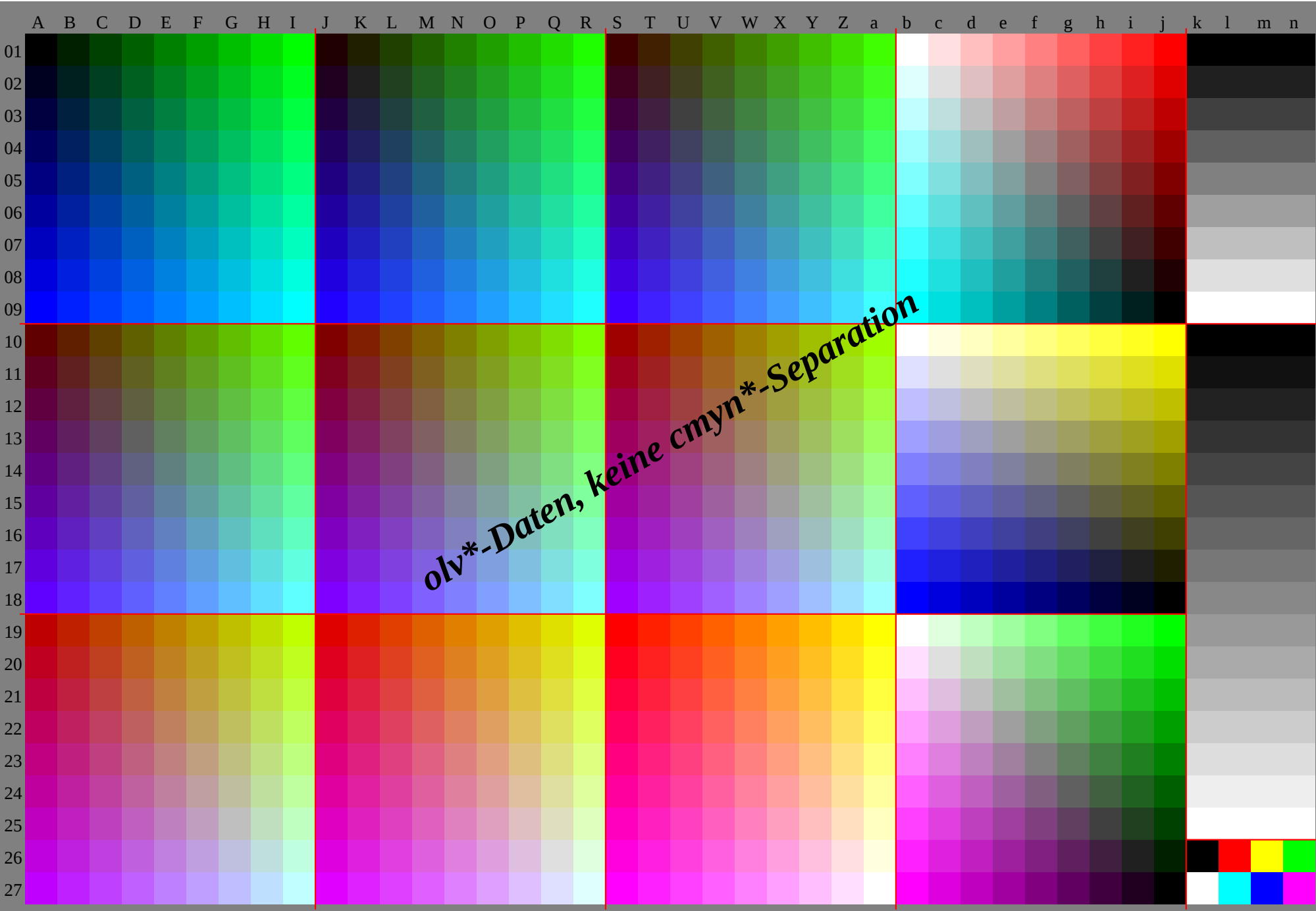
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG60/GG60L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

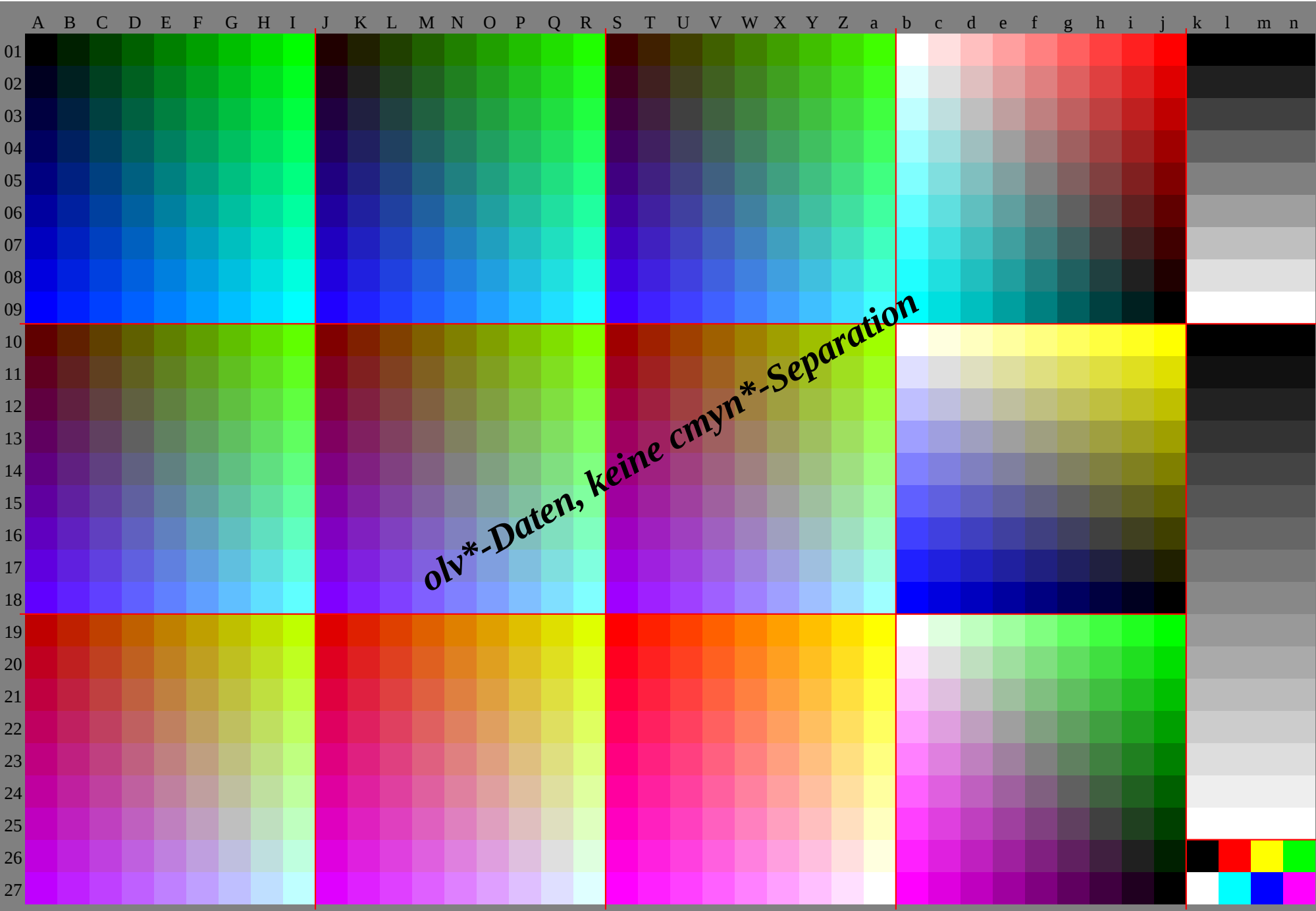












http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG60/GG60L0NA.TXT /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/GG60/GG60L0NA.TXT> /PS. Seite 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								
01	18.823	9.29	0.34	2.39	3.44	4.49	6.54	7.59	8.62	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							
02	0.0	8.3	16.6	24.9	33.3	24.1	54.9	95.8	26.6	58.6	10.9	17.2	52.5	44.3	54.1	75.0	58.0	26.6	51.7	31.6	0.21	8.27	7.35	14.2	9.50	8.58	9.67	10.0	8.6	17.3	32.5	9.34	6.43	2.51	9.60	5.69	2.0	0.0	0.0	0.0						
03	0.143	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	3.3	10.0	12.2	1.29	1.33	1.35	1.36	1.37	1.38	3.3	6.7	10.0	11.5	1.22	1.26	1.29	1.31	1.33	0	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3	3.3					
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	1.28						
05	2.5	2	2	10.817	8.25	2.32	9.40	8.48	8.56	8.8	2	0	0	8.3	16.624	9.33	2.41	5.49	9.58	2.15	7.8	6	10.917	5.25	4.33	5.41	7.50	0.58	2.5	2	0	0	8.6	17	3.25	9.34	6.43	2.51	9.60	5.0	0.0	0.0	0.0			
06	264	207	175	165	159	156	154	152	151	351	0	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43					
07	24	226	228	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	9	3	7	4	6	6	9	1.63	5.58	0.52	5.46	9.41	4.37	4.37	4.37	4.37	
08	10.59	1	10.315	4.21	6.28	4.35	5.42	9.50	4.9	3	5	2	5	2	10.817	8.25	2.32	9.40	8.48	8.56	8.8	2	0	0	8.3	16.624	9.33	2.41	5.49	9.58	10.35	2	0	0	8.6	17	3.25	9.34	6.43	2.51	9.60	5.0	0.0	0.0	0.0	
09	264	235	207	186	175	169	165	161	159	308	264	207	175	165	159	156	154	152	351	351	0	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43	1.43		
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	8.62	7.28	6.34	3.40	1.42	1.47	1.52	2.57	2.62	3.67	5.79	3.74	7.0	0.65	3.59	8.54	2.48	7.43	2.37	6.46	7.46	7.46	7.46	7.46	7.46					
11	15.713	9.13	8.15	5.20	3.26	1.32	5.39	2.46	1.13	6.10	5.9	1	10.315	4.21	6.28	4.35	5.42	9.50	1.35	3.9	3	5	2	5	2	10.817	8.25	2.32	9.40	8.48	8.56	8.8	2	0	0	8.6	17	3.25	9.34	6.43	2.51	9.60	5.0	0.0	0.0	0.0
12	264	245	226	207	191	181	175	171	167	293	264	235	207	186	175	169	165	161	322	308	264	207	175	165	159	156	154	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207			
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	2.67	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	4.43	3.95	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56				
14	20.918	9.18	2.18	8.20	6.25	3.30	8.36	9.43	3	3.18	3.15	7.13	9.13	8.15	5.20	3.26	1.32	5.39	2.18	6.13	6.10	5.9	1	10.315	4.21	6.28	4.35	5.42	9.50	10.35	2	0	0	8.6	17	3.25	9.34	6.43	2.51	9.60	5.0	0.0	0.0	0.0		
15	264	250	235	221	207	194	186	180	175	286	264	245	226	207	191	181	175	171	308	293	264	235	207	186	175	169	165	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207			
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	3.65	3.65	3.65				
17	26.224	0.22	9.23	8.25	8.30	4.35	7.41	5.23	2.20	9.18	9.18	2.18	8.20	6.25	3.30	8.36	9.42	7.78	3.15	7.13	9.13	8.15	5.20	3.26	1.32	5.39	2.18	6.13	6.10	5.9	1	10.315	4.21	6.28	4.35	5.42	9.50	1.35	3.9	3	5	2	5	2		
18	264	253	241	230	218	207	196	189	183	328	264	250	235	221	207	194	186	180	299	286	264	245	226	207	191	181	175	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207			
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	5.49	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	6.74	6.74	6.74				
20	31.429	1.27	8.27	4.27	7.28	8.30	9.35	4.40	6.28	2.26	2.24	0.22	9.22	9.23	8.25	8.30	4.35	7.27	1.23	2.20	9.18	9.18	2.18	8.20	6.25	3.30	8.30	9.25	8.20	6.15	5.10	3.5	2	0	0	8.6	17	3.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
21	264	255	245	235	226	216	207	198	191	279	264	253	241	230	218	207	196	189	293	281	264	250	235	221	207	194	186	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207			
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	9.56	2.51	5.46	8.42	1.37	5.32	8.28	1.22	6.83	9.83	9.83	9.83	9.83	9.83	9.83				
23	36.634	2.32	8.32	0.32	6.33	9.36	1.40	5.33	2.31	4.29	1.27	8.27	4.27	7.28	8.30	9.35	4.31	8.28	2.26	2.24	0.22	9.22	9.23	8.25	8.30	4.36	1.30	9.25	8.20	6.15	5.10	3.5	2	0	0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
24	264	256	248	240	231	223	215	207	199	277	264	255	245	235	226	216	207	198	289	279	264	253	241	230	218	207	196	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207			
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	5.66	3.51	6.46	9.42	2.37	5.32	8.28	2.23	5.18	8.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93	2.93				
26	41.939	4.37	8.36	8.36	5.36	7.37	5.39	0.41	2.38	3.36	6.34	2.32	8.32	0.32	6.33	9.36	1.36	6.33	2.31	4.29	1.27	8.27	4.27	7.28	8.30	9.41	2.36	1.30	9.25	8.20	6.15	5.10	3.5	2	0	0	8.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
27	264	257	250	243	235	228	221	214	207	275	264	256	248	240	231	223	215	207	286	277	264	255	245	235	226	216	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207	207			
28	30.134	7.39	2.45	4.49	6.54	3.59	3.64	3.69	4.43	9.38	6.42	9.47	7.54	3.38	3.63	0.67	8.72	8.37	6.72	4.46	8.51	2.56	4.63	1.67	1.7	6.76	4.93	2.92	7.92	3.91	9.91	5.91	0.90	6.90	2.89	7.18	8.18	8.18	8.18	8.18	8.18					
29	25.923	7.25	4.32	6.38	2.45	1.52	6.60	4.68	3.34	6.31	8.32	1.35	3.43	5.48	8.55	4.62	6.70	1.43	2.40	2.39	5.41	2.45	6.54	4.59	4.65	8.72	8.0	0	10.921	8.32	6.43	5.54	4.65	3.76	1.87	1.00	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
30	33	55	78	100	111	118	122	125	127	33	50	67	84	100	109	115	119	122	33	46	60	73	87	100	108	113	117	0	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100	100				
31	30.135	6.40	1.45	8.50	2.55	1.60	1.65	1.70	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	7.23	7.23					
32	24.017	3.16	0.21	8.27	7.35	1.42	9.50	8.58	9.32	4.25	9.23	7.25	4.32	6.38	2.45	1.52	6.60	4.40	9.34	6.31	8.32	1.35	3.43	5.48	8.55	4.62	6.5	2	0	10.921	8.32	6.43	5.54	4.65	3.76	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
33	19	33	67	100	115	122	126	129	131	22	33	55	78	100	111	118	122	125	25	33	50	67	84	100	1																					

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG60/GG60L0NA.TXT /.PS, Seite 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG60/GG60L0NA.TXT> /.PS, Seite 13/30; 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*LAB*			
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		
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	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	4.7	2.867	3.61	8.56	2.50	7.45	2.28	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		
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		
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			
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	0.66	7	14	121.	4.28	8.36	1.25	5.30	50.0	0.0	0.0	
09	-6	3	0	3	7	11	15	20	24	1	5	10	17	23	30	37	43	49	1	0	2	7	12	17	22	27	32	3	0	2	7	11	16	21	25	30	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	7.73	2.37	6.46	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	2.0	2.0		
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		
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			
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	3.0		
15	-19	-16	-14	-11	-8	-5	-2	1	2	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		
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			
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	5.0	5.0		
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			
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			
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	6.8	10.	14.	18.	25.	31.	28.	23.	18.	14.	9.4	4.7	8.0	7.4	14.7	0.6	0.6	0.6		
21	-30	-26	-24	-21	-18	-15	-12	-9	-6	2	-24	-21	-18	-16	-13	-10	-7	4	-23	-21	-19	-16	-13	-11	-8	-4	-1	12	10	8	5	3	1	6	11	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			
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		
24	-35	-32	-29	-26	-23	-21	-18	-15	-11	-31	-30	-26	-24	-21	-18	-15	-12	9	-28	-24	-22	-20	-18	-16	-13	-10	-7	-14	-12	-10	-8	-5	-3	-1	1	6	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			
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	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				
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			
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		
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		
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			
32	2.814	5.6	3	11	11.	18.	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	3.6	8.3	3.16	23.	30.	1.4	0.8	2.8	4.76	7.8	8.6	10.	12.	14			
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	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			
35	23.615	4.7	2.1	9.5	16.	23.	29.	36.	30	9.22	7.14	4.6	1	2.4	12.	19.	25.	32.	38	1.29	9.21	6.13	2.5	0	6.4	4.14	21.	28.	1.8	1.2	0.6	2.6	4.6	6.5	8.5	10.	12	0.1	1.0	1.0	
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		
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			
38	24.516	3.8	1	0.2	6.9	13.	20.	27.	33.	31.	7.23	5.15	3.7	0	2.3	9.7	16.	23.	30.	38	9.30	7.22	5.14	2.6	0	4.4	12	19.	26.	2.2	1.7	1.1	0.5	2.4	4.4	6.4	8.3	10	0.1	0.1	0.1
39	-2	-1	0	2	7	12	17	22	27	2	4	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		
40	32.237	9.43	6.49	4.51	4.56	4.61																																			

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																								
0	0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255
0	0	32	32	0	32	64	0	32	96	0	32	128	0	32	159	0	32	191	0	32	223	0	32	255
0	0	64	32	0	64	64	0	64	96	0	64	128	0	64	159	0	64	191	0	64	223	0	64	255
0	0	96	32	0	96	64	0	96	96	0	96	128	0	96	159	0	96	191	0	96	223	0	96	255
0	0	128	32	0	128	64	0	128	96	0	128	128	0	128	159	0	128	191	0	128	223	0	128	255
0	0	159	32	0	159	64	0	159	96	0	159	159	0	159	191	0	159	191	0	159	223	0	159	255
0	0	191	32	0	191	64	0	191	96	0	191	128	0	191	159	0	191	191	0	191	223	0	191	255
0	0	223	32	0	223	64	0	223	96	0	223	128	0	223	159	0	223	191	0	223	223	0	223	255
0	0	255	32	0	255	64	0	255	96	0	255	128	0	255	159	0	255	191	0	255	223	0	255	255
0	32	0	32	32	0	64	32	0	96	32	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255
0	32	32	32	32	32	64	32	32	96	32	32	128	32	32	159	32	32	191	32	32	223	32	32	255
0	32	64	32	32	64	64	32	64	96	32	64	128	32	64	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255
0	32	96	32	32	96	64	32	96	96	32	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255
0	32	128	32	32	128	64	32	128	96	32	128	128	32	128	159	32	128	191	32	128	223	32	128	255
0	32	159	32	32	159	64	32	159	96	32	159	159	32	159	191	32	159	191	32	159	223	32	159	255
0	32	191	32	32	191	64	32	191	96	32	191	128	32	191	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255
0	32	223	32	32	223	64	32	223	96	32	223	128	32	223	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255
0	32	255	32	32	255	64	32	255	96	32	255	128	32	255	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255
0	64	0	32	64	0	64	64	0	96	64	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255
0	64	32	32	64	32	64	64	32	96	64	32	128	64	32	159	64	32	191	64	32	223	64	32	255
0	64	64	32	64	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159	64	64	191	64	64	223	64	64	255
0	64	96	32	64	96	64	64	96	96	64	64	128	64	96	159	64	96	191	64	96	223	64	96	255
0	64	128	32	64	128	64	64	128	96	64	64	128	64	128	159	64	128	191	64	128	223	64	128	255
0	64	159	32	64	159	64	64	159	96	64	64	159	64	159	191	64	159	191	64	159	223	64	159	255
0	64	191	32	64	191	64	64	191	96	64	64	191	64	191	159	64	191	191	64	191	223	64	191	255
0	64	223	32	64	223	64	64	223	96	64	64	223	64	223	159	64	223	191	64	223	223	64	223	255
0	64	255	32	64	255	64	64	255	96	64	64	255	64	255	159	64	255	191	64	255	223	64	255	255
0	96	0	32	96	0	64	96	0	96	96	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255
0	96	32	32	96	32	64	96	32	96	96	32	128	96	32	159	96	32	191	96	32	223	96	32	255
0	96	64	32	96	64	64	96	64	96	96	64	128	96	64	159	96	64	191	96	64	223	96	64	255
0	96	96	32	96	96	64	96	96	96	96	96	128	96	96	159	96	96	191	96	96	223	96	96	255
0	96	128	32	96	128	64	96	128	96	96	96	128	96	128	159	96	128	191	96	128	223	96	128	255
0	96	159	32	96	159	64	96	159	96	96	96	159	96	159	191	96	159	191	96	159	223	96	159	255
0	96	191	32	96	191	64	96	191	96	96	96	191	96	191	159	96	191	191	96	191	223	96	191	255
0	96	223	32	96	223	64	96	223	96	96	96	223	96	223	159	96	223	191	96	223	223	96	223	255
0	96	255	32	96	255	64	96	255	96	96	96	255	96	255	159	96	255	191	96	255	223	96	255	255
0	128	0	32	128	0	64	128	0	96	128	0	128	0	128	159	127	0	191	127	0	223	127	0	255
0	128	32	32	128	32	64	128	32	96	128	32	128	0	128	159	127	32	191	127	32	223	127	32	255
0	128	64	32	128	64	64	128	64	96	128	64	128	0	128	159	127	64	191	127	64	223	127	64	255
0	128	96	32	128	96	64	128	96	96	128	96	128	0	128	159	127	96	191	127	96	223	127	96	255
0	127	128	32	127	128	64	127	128	96	127	128	128	0	128	159	128	128	191	128	128	223	128	128	255
0	127	159	32	127	159	64	127	159	96	127	159	128	0	128	159	128	159	191	128	159	223	128	159	255
0	127	191	32	127	191	64	127	191	96	127	191	128	0	128	159	128	191	191	128	191	223	128	191	255
0	127	223	32	127	223	64	127	223	96	127	223	128	0	128	159	128	223	191	128	223	223	128	223	255
0	127	255	32	127	255	64	127	255	96	127	255	128	0	128	159	128	255	191	128	255	223	128	255	255
0	159	0	32	159	0	64	159	0	96	159	0	127	159	0	159	159	0	191	159	0	223	159	0	255
0	159	32	32	159	32	64	159	32	96	159	32	127	159	32	159	159	32	191	159	32	223	159	32	255
0	159	64	32	159	64	64	159	64	96	159	64	127	159	64	159	159	64	191	159	64	223	159	64	255
0	159	96	32	159	96	64	159	96	96	159	96	127	159	96	159	159	96	191	159	96	223	159	96	255
0	159	127	32	159	127	64	159	127	96	159	127	128	159	128	159	159	128	191	159	128	223	159	128	255
0	159	159	32	159	159	64	159	159	96	159	159	128	159	159	159	159	159	191	159	159	223	159	159	255
0	159	191	32	159	191	64	159	191	96	159	191	128	159	191	159	159	191	191	159	191	223	159	191	255
0	159	223	32	159	223	64	159	223	96	159	223	128	159	223	159	159	223	191	159	223	223	159	223	255
0	159	255	32	159	255	64	159	255	96	159	255	128	159	255	159	159	255	191	159	255	223	159	255	255
0	191	0	32	191	0	64	191	0	96	191	0	127	191	0	159	191	0	191	191	0	223	191	0	255
0	191	32	32	191	32	64	191	32	96	191	32	127	191	32	159	191	32	191	191	32	223	191	32	255
0	191	64	32	191	64	64	191	64	96	191	64	127	191	64	159	191	64	191	191	64	223	191	64	255
0	191	96	32	191	96	64	191	96	96	191	96	127	191	96	159	191	96	191	191	96	223	191	96	255
0	191	127	32	191	127	64	191	127	96	191	127	128	191	128	159	191	128	191	191	128	223	191	128	255
0	191	159	32	191	159	64	191	159	96	191	159	128	191	159	159	191	159	191	191	159	223	191	159	255
0	191	191	32	191	191	64	191	191	96	191	191	128	191	191	159	191	191	191	191	191	223	191	191	255
0	191	223	32	191	223	64	191	223	96	191	223	128	191	223	159	191	223	191	191	223	223	191	223	255
0	191	255	32	191	255	64	191	255	96	191	255	128	191	255	159	191	255	191	191	255	223	191	255	255
0	223	0	32	223	0	64	223	0	96	223	0	127	223	0	159	223	0	191	223	0	223	223	0	255
0																								

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

%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	7.3	4.7	26.3	14.5	9.4	30.1	21.8	14.1	33.9	29.0	18.8	37.6	36.3	23.5	41.4	43.6	28.2	45.2	50.8	32.9	49.0	58.1	37.6
21.5	-0.5	-5.2	22.6	8.1	-1.3	26.3	15.4	3.3	30.1	22.7	7.8	33.9	30.0	12.4	37.7	37.2	17.0	41.4	44.5	21.7	45.2	51.8	26.3	49.0	59.0	31.0
24.2	-1.1	-10.4	25.0	5.7	-7.4	26.3	16.2	-2.6	30.1	23.5	2.1	33.9	30.8	6.5	37.7	38.1	11.1	41.4	45.4	15.6	45.2	52.7	20.2	49.0	59.9	24.8
26.9	-1.6	-15.6	27.7	5.3	-12.5	28.6	12.1	-9.4	30.1	24.4	-3.8	33.9	31.6	0.8	37.7	38.9	5.3	41.4	46.2	9.8	45.2	53.5	14.3	49.0	60.8	18.9
29.6	-2.2	-20.8	30.5	5.0	-17.6	31.3	11.3	-14.7	32.2	19.0	-11.3	33.9	32.5	-5.1	37.7	39.8	-0.4	41.4	47.0	4.1	45.2	54.3	8.6	49.0	61.6	13.1
32.3	-2.7	-26.0	33.2	4.6	-22.7	34.0	10.9	-19.8	34.8	17.6	-16.8	35.9	26.2	-12.9	37.7	40.6	-6.4	41.5	47.9	-1.6	45.2	55.1	2.9	49.0	62.4	7.4
35.0	-3.2	-31.2	35.9	4.2	-27.9	36.7	10.6	-25.0	37.5	17.0	-22.1	38.4	24.1	-18.8	39.6	33.6	-14.5	41.5	48.7	-7.7	45.2	56.0	-2.9	49.0	63.3	1.7
37.7	-3.8	-36.4	38.6	3.8	-33.0	39.4	10.3	-30.1	40.2	16.6	-27.2	41.0	23.2	-24.2	42.0	30.9	-20.7	43.3	41.1	-16.1	45.2	56.9	-8.9	49.0	64.1	-4.1
40.4	-4.3	-41.7	41.3	3.3	-38.2	42.2	10.0	-35.2	42.9	16.3	-32.3	43.7	22.6	-29.4	44.6	29.6	-26.3	45.6	37.9	-22.5	47.0	48.8	-17.6	49.0	65.0	-10.2
23.9	-6.7	5.0	27.7	-2.0	10.7	30.8	6.3	14.7	34.7	13.5	19.5	38.6	20.6	24.3	42.4	27.7	29.1	46.2	34.9	33.9	50.0	42.0	38.6	53.9	49.2	43.4
23.5	-4.6	-2.3	28.1	0.0	0.0	31.9	7.3	4.7	35.6	14.5	9.4	39.4	21.8	14.1	43.2	29.0	18.8	46.9	36.3	23.5	50.7	43.6	28.2	54.5	50.8	32.9
26.2	-5.2	-7.5	30.8	-0.5	-5.2	31.9	8.1	-1.3	35.6	15.4	3.3	39.4	22.7	7.8	43.2	30.0	12.4	47.0	37.2	17.0	50.7	44.5	21.7	54.5	51.8	26.3
29.0	-5.9	-12.6	33.5	-1.1	-10.4	34.3	5.7	-7.4	35.6	16.2	-2.6	39.4	23.5	2.1	43.2	30.8	6.5	47.0	38.1	11.1	50.7	45.4	15.6	54.5	52.7	20.2
31.7	-6.5	-17.7	36.2	-1.6	-15.6	37.0	5.3	-12.5	37.9	12.1	-9.4	39.4	24.4	-3.8	43.2	31.6	0.8	47.0	38.9	5.3	50.7	46.2	9.8	54.5	53.5	14.3
34.5	-7.2	-22.9	38.9	-2.2	-20.8	39.8	5.0	-17.6	40.6	11.3	-14.7	41.5	19.0	-11.3	43.2	32.5	-5.1	47.0	39.8	-0.4	50.7	47.0	4.1	54.5	54.3	8.6
37.2	-7.8	-28.0	41.6	-2.7	-26.0	42.5	4.6	-22.7	43.8	10.9	-19.8	44.1	17.6	-16.8	45.2	26.2	-12.9	47.0	40.6	-6.4	50.7	47.9	-1.6	54.5	55.1	2.9
39.9	-8.3	-33.2	44.3	-3.2	-31.2	45.2	4.2	-27.9	46.0	10.6	-25.0	46.8	17.0	-22.1	47.7	24.1	-18.8	48.9	33.6	-14.5	50.8	48.7	-7.7	54.5	56.0	-2.9
42.6	-8.9	-38.4	47.0	-3.8	-36.4	47.9	3.8	-33.0	48.7	10.3	-30.1	49.5	16.6	-27.2	50.3	23.2	-24.2	51.3	30.9	-20.7	52.6	44.1	-16.1	54.5	56.9	-8.9
29.6	-13.3	9.9	32.3	-9.3	14.9	36.5	-3.9	21.4	39.2	5.3	24.8	42.9	12.7	29.4	46.8	19.8	34.2	50.6	26.9	39.0	54.5	34.0	43.8	58.3	41.1	48.6
28.5	-10.8	0.9	33.2	-6.7	5.0	37.0	-2.0	10.7	40.1	6.3	14.7	44.0	13.5	19.5	47.9	20.6	24.3	51.7	27.7	29.1	55.5	34.9	33.9	59.3	42.0	38.6
28.2	-9.2	-4.6	32.8	-4.6	-2.3	37.4	0.0	0.0	41.2	7.3	4.7	44.9	14.5	9.4	48.7	21.8	14.1	52.5	29.0	18.8	56.2	36.3	23.5	60.0	43.6	28.2
30.8	-9.6	-9.9	35.5	-5.2	-7.5	40.1	-0.5	-5.2	41.2	8.1	-1.3	44.9	15.4	3.3	48.7	22.7	7.8	52.5	30.0	12.4	56.3	37.2	17.0	60.0	44.5	21.7
33.6	-10.3	-15.0	38.3	-5.9	-12.6	42.8	-1.1	-10.4	43.6	5.7	-7.4	44.9	16.2	-2.6	48.7	23.5	2.1	52.5	30.8	6.5	56.3	38.1	11.1	60.0	45.4	15.6
36.4	-11.1	-20.1	41.0	-6.5	-17.7	45.5	-1.6	-15.6	46.3	5.3	-12.5	47.2	12.1	-9.4	48.7	24.4	-3.8	52.5	31.6	0.8	56.3	38.9	5.3	60.0	46.2	9.8
39.2	-11.8	-25.2	43.8	-7.2	-22.9	48.2	-2.2	-20.8	49.1	5.0	-17.6	49.9	11.3	-14.7	50.8	19.0	-11.3	52.5	32.5	-5.1	56.3	39.8	-0.4	60.0	47.0	4.1
41.9	-12.4	-30.3	46.5	-7.8	-28.0	50.9	-2.7	-26.0	51.8	4.6	-22.7	52.6	10.9	-19.8	53.4	17.6	-16.8	54.5	26.2	-12.9	56.3	40.6	-6.4	60.0	47.9	-1.6
44.7	-13.1	-35.4	49.2	-8.3	-33.2	53.6	-3.2	-31.2	54.5	4.2	-27.9	55.3	10.6	-25.0	56.1	17.0	-22.1	57.0	24.1	-18.8	58.2	33.6	-14.5	60.1	48.7	-7.7
34.2	-20.0	14.9	37.4	-16.0	19.7	40.9	-11.6	25.2	45.4	-5.9	32.1	47.7	4.0	35.1	51.2	11.8	39.9	55.0	19.0	44.1	58.8	26.2	48.9	62.7	33.3	53.7
33.6	-17.1	14.7	38.3	-13.3	9.9	41.6	-9.3	14.9	45.8	-3.9	21.4	48.5	5.3	24.8	52.2	12.7	29.4	56.1	19.8	34.2	59.9	26.9	39.0	63.8	34.0	43.8
33.2	-15.3	-1.5	37.8	-10.8	0.9	42.5	-6.7	5.0	46.3	-2.0	10.7	49.4	6.3	14.7	53.3	13.5	19.5	57.2	20.6	24.3	61.0	27.7	29.1	64.8	34.9	33.9
32.8	-13.8	-7.0	37.5	-9.2	-4.6	42.1	-4.6	-2.3	46.7	0.0	0.0	50.5	7.3	4.7	54.2	14.5	9.4	58.0	21.8	14.1	61.8	29.0	18.8	65.5	36.3	23.5
35.4	-14.1	-12.3	40.1	-9.6	-9.9	44.8	-5.2	-7.5	49.4	-0.5	-5.2	50.5	8.1	-1.3	54.2	15.4	3.3	58.0	22.7	7.8	61.8	30.0	12.4	65.6	37.2	17.0
38.2	-14.8	-17.5	42.9	-10.3	-15.0	47.6	-5.9	-12.6	52.1	-1.1	-10.4	52.9	5.7	-7.4	54.2	16.2	-2.6	58.0	23.5	2.1	61.8	30.8	6.5	65.6	38.1	11.1
41.0	-15.5	-22.5	45.7	-11.1	-20.1	50.3	-6.5	-17.7	54.8	-1.6	-15.6	55.6	5.3	-12.5	56.5	12.1	-9.4	58.0	24.4	-3.8	61.8	31.6	0.8	65.6	38.9	5.3
43.8	-16.2	-27.6	48.5	-11.8	-25.2	53.1	-7.2	-22.9	57.5	-2.2	-20.8	58.4	5.0	-17.6	59.2	11.3	-14.7	60.1	19.0	-11.3	61.8	32.5	-5.1	65.6	39.8	-0.4
46.6	-16.9	-32.7	51.2	-12.4	-30.3	55.8	-7.8	-28.0	60.2	-2.7	-26.0	61.1	4.6	-22.7	61.9	10.9	-19.8	62.7	17.6	-16.8	63.8	26.2	-12.9	65.6	40.6	-6.4
39.3	-26.7	19.8	42.5	-22.7	24.7	45.8	-18.5	29.8	49.6	-13.8	35.6	54.3	-7.9	42.8	56.4	2.5	45.5	59.6	10.6	49.6	63.3	18.1	54.2	67.0	25.4	58.9
38.2	-23.6	8.9	43.5	-20.0	14.9	46.7	-16.0	19.7	50.2	-11.6	25.2	54.7	-5.9	32.1	57.0	4.0	35.1	60.5	11.8	39.5	64.3	19.0	44.1	68.1	26.2	48.9
38.2	-21.6	1.9	42.9	-17.1	14.7	47.6	-13.3	9.9	50.9	-9.3	14.9	55.1	-3.9	21.4	57.8	5.3	24.8	61.5	12.7	29.4	65.4	19.8	34.2	69.2	26.9	39.0
37.9	-19.9	-3.9	42.5	-15.3	-1.5	47.1	-10.8	0.9	51.8	-6.7	5.0	55.6	-2.0	10.7	58.7	6.3	14.7	62.6	13.5	19.5	66.5	20.6	24.3	70.3	27.7	29.1
37.5	-18.4	-9.3	42.1	-13.8	-7.0	46.8	-9.2	-4.6	51.4	-4.6	-2.3	56.0	0.0	0.0	59.8	7.3	4.7	63.5	14.5	9.4	67.3	21.8	14.1	71.1	29.0	18.8
40.1	-18.6	-14.7	44.7	-14.1	-12.3	49.4	-9.6	-9.9	54.1	-5.2	-7.5	58.7	-0.5	-5.2	62.2	5.7	-7.4	63.5	15.4	3.3	67.3	22.7	7.8	71.1	30.0	12.4
42.8	-19.3	-19.9	47.5	-14.8	-17.5	52.2	-10.3	-15.0	56.9	-5.9	-12.6	61.4	-1.1	-10.4	64.2	5.3	-12.5	65.8	16.2	-2.6	67.3	23.5	2.1	71.1	30.8	6.5
45.6	-20.0	-25.0	50.3	-15.5	-22.5	55.0	-11.1	-20.1	59.6	-6.5	-17.7	64.1	-1.6	-15.6	66.8	5.0	-17.6	67.7	5.0	-12.9	68.5	11.3	-14.7	71.1	31.6	0.8
48.4	-20.7	-30.0	53.1	-16.2	-27.6	57.8	-11.8	-25.2	62.4	-7.2	-22.9	66.8	-2.2	-20.8	68.8	5.0	-17.6	69.1	8.1	-1.3	69.4	19.0	-11.3	71.1	32.5	-5.1
44.4	-33.3	24.8	47.6	-26.4	29.6	50.8	-25.3	34.6	54.3	-18.9	40.0	58.3	-15.9	46.1	63.1	-9.8	53.5	65.0	0.8	56.0	68.1	9.3	59.9	71.6	17.1	64.3
43.7	-30.1	13.4	48.6	-26.7	19.8	51.8	-22.7	24.7	55.1	-18.5	29.8	58.9	-13.8	35.6	63.6	-7.9	42.8	65.7	2.5	45.5	68.9	10.6	49.6	72.6	18.1	54.2
43.3	-27.9	5.5	47.9	-23.6	8.9	52.8	-20.0	14.9	55.9	-16.0	19.7	59.5	-11.6	25.2	64.0	-5.9	32.1	66.3	4.0	35.1	69.8	11.8	39.5	73.6	19.0	44.1
42.9	-26.1	-0.7	47.5	-21.6	1.9	52.2	-17.1	14.7	56.9	-13.3	9.9	60.2	-9.3	14.9	64.4	-3.9	21.4	67.1	5.3	24.8	70.8	12.7	29.4	74.7	19.8	34.2
42.6	-24.5	-6.2	47.2	-19.9	-3.9	51.8	-15.3	-1.5	56.4	-10.8	0.9	61.1	-6.7	5.0	64.9	-2.0	10.7	68.0	6.3	14.7	71.9	13.5	19.5	75.8	20.6	24.3
42.2	-23.0	-11.6	46.8	-1																						

%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	42.9	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	26.4	-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	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	47.9	18.7	-17.9	49.0	27.8	-13.8	51.7	25.7	-20.0	53.6	24.7	-25.7	55.7	18.7	-17.9	57.7	18.7	-17.9	59.8	11.3	-26.5	60.6	18.0	-23.5	61.6	18.0	-23.5	62.6	18.0	-23.5	63.6	18.0	-23.5	64.6	18.0	-23.5	65.6	18.0	-23.5	66.6	18.0	-23.5	67.6	18.0	-23.5	68.6	18.0	-23.5	69.6	18.0	-23.5	70.6	18.0	-23.5	71.6	18.0	-23.5	72.6	18.0	-23.5	73.6	18.0	-23.5	74.6	18.0	-23.5	75.6	18.0	-23.5	76.6	18.0	-23.5	77.6	18.0	-23.5	78.6	18.0	-23.5	79.6	18.0	-23.5	80.6	18.0	-23.5	81.6	18.0	-23.5	82.6	18.0	-23.5	83.6	18.0	-23.5	84.6	18.0	-23.5	85.6	18.0	-23.5	86.6	18.0	-23.5	87.6	18.0	-23.5	88.6	18.0	-23.5	89.6	18.0	-23.5	90.6	18.0	-23.5	91.6	18.0	-23.5	92.6	18.0	-23.5	93.6	18.0	-23.5	94.6	18.0	-23.5	95.6	18.0	-23.5	96.6	18.0	-23.5	97.6	18.0	-23.5	98.6	18.0	-23.5	99.6	18.0	-23.5	100.6	18.0	-23.5

%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	137	134	67	147	140	77	156	146	86	165	152	158	106	184	164	115	193	170	125	202	176
55	127	121	58	138	126	67	148	132	77	157	138	86	166	144	150	106	185	156	115	194	162	125	204	168
62	127	115	64	135	119	67	149	125	77	158	131	86	167	136	142	106	186	148	115	195	154	125	205	160
69	126	108	71	135	112	73	143	116	77	159	123	86	168	129	135	106	187	141	115	196	146	125	206	152
75	125	101	78	134	105	80	142	109	82	152	114	86	170	121	114	106	188	133	115	198	139	125	207	145
82	125	95	85	134	99	87	142	103	89	151	106	91	161	111	96	180	189	126	115	199	132	125	208	137
89	124	88	92	133	92	94	142	96	96	150	100	98	159	104	101	171	190	118	115	200	124	125	209	130
96	123	81	98	133	86	101	141	90	103	149	93	105	158	97	107	168	101	107	115	201	117	125	210	123
103	122	75	105	132	79	108	141	83	110	149	87	112	157	90	114	166	94	99	116	177	99	120	190	106
61	119	134	71	125	142	79	136	147	88	145	153	98	154	159	108	163	165	118	173	171	128	182	177	137
60	122	125	72	128	128	81	137	134	91	147	140	100	156	146	110	165	152	120	174	158	129	184	164	139
67	121	118	78	127	121	81	138	126	91	148	132	100	157	138	110	166	144	120	176	150	129	185	156	139
74	120	112	85	127	115	88	135	119	91	149	125	101	158	131	110	167	136	120	177	142	129	186	148	139
81	120	105	92	126	108	94	135	112	97	143	116	101	159	123	110	168	129	120	178	135	129	187	141	139
88	119	99	99	125	101	101	134	105	103	142	109	106	152	114	110	170	121	120	179	128	129	188	133	139
95	118	92	106	125	95	108	134	99	110	142	103	112	151	106	115	161	111	120	180	120	129	189	126	139
102	117	85	113	124	88	115	133	92	117	142	96	119	150	100	122	159	104	125	171	109	129	190	118	139
109	117	79	120	123	81	122	133	86	124	141	90	126	149	93	128	158	97	131	168	101	134	181	107	139
74	111	141	82	116	147	93	123	155	100	135	160	109	144	166	119	153	172	129	162	178	139	172	184	149
73	114	129	85	119	134	94	125	142	102	136	147	112	145	153	122	154	159	132	163	165	142	173	171	151
72	116	122	84	122	125	95	128	128	105	137	134	115	147	140	124	156	146	134	165	152	143	174	158	153
79	116	115	90	121	118	102	127	121	105	138	126	115	148	132	124	157	138	134	166	144	143	176	150	153
86	115	109	98	120	112	109	127	115	111	135	119	115	149	125	124	158	131	134	167	136	143	177	142	153
93	114	102	105	120	105	116	126	108	118	135	112	120	143	116	124	159	123	134	168	129	143	178	135	153
100	113	96	112	119	99	123	125	101	125	134	105	127	142	109	130	152	114	134	170	121	143	179	128	153
107	112	89	119	118	92	130	125	95	132	134	99	134	142	103	136	151	106	139	161	111	144	180	120	153
114	111	83	126	117	85	137	124	88	139	133	92	141	142	96	143	150	100	145	159	104	148	171	109	153
87	102	147	95	108	153	104	113	160	116	120	169	122	133	173	131	143	179	140	152	185	150	162	191	160
86	106	134	98	111	141	106	116	147	117	123	155	124	135	160	133	144	166	143	153	172	153	162	178	163
85	108	126	96	114	129	108	119	134	118	125	142	126	136	147	136	145	153	146	154	159	156	163	165	165
84	110	119	96	116	122	107	122	125	119	128	128	129	137	134	138	147	140	148	156	146	158	165	152	167
90	110	112	102	116	115	114	121	118	126	127	121	129	138	126	138	148	132	148	157	138	158	166	144	167
97	109	106	109	115	109	121	120	112	133	127	115	135	135	119	138	149	125	148	158	131	158	167	136	167
105	108	99	116	114	102	128	120	105	140	126	108	142	135	112	144	143	116	148	159	123	158	168	129	167
112	107	93	124	113	96	135	119	99	147	125	101	149	134	105	151	142	109	153	152	114	158	170	121	167
119	106	86	131	112	89	142	118	92	153	125	95	156	134	99	158	142	103	160	151	106	163	161	111	167
100	94	153	108	99	160	117	104	166	126	110	174	138	118	183	144	131	186	152	142	192	161	151	197	171
99	98	139	111	102	147	119	108	153	128	113	160	139	120	169	145	133	173	154	143	179	164	152	185	174
97	100	130	109	106	134	121	111	141	130	116	147	141	123	155	147	135	160	157	144	166	167	153	172	177
97	102	123	108	108	126	120	114	129	132	119	134	142	125	142	150	136	147	160	145	153	169	154	159	179
96	104	116	107	110	119	119	116	122	131	122	125	143	128	128	152	137	134	162	147	140	172	156	146	181
102	104	109	114	110	112	126	116	115	138	121	118	150	127	121	152	138	126	162	148	132	172	157	138	181
109	103	103	121	109	106	133	115	109	145	120	112	157	127	115	159	135	119	162	149	125	172	158	131	181
116	102	96	128	108	99	140	114	102	152	120	105	163	126	108	166	135	112	168	143	116	172	159	123	181
123	102	90	135	107	93	147	113	96	159	119	99	170	125	101	173	134	105	175	142	109	177	152	114	181
113	85	160	121	90	166	130	96	172	139	101	179	149	108	187	161	115	196	166	129	200	174	140	205	183
112	89	145	124	94	153	132	99	160	140	104	166	150	110	174	162	118	183	167	131	186	176	142	192	185
110	92	135	122	98	139	135	102	147	143	108	153	152	113	160	163	120	169	169	133	173	178	143	179	188
109	95	127	121	100	130	133	106	134	145	111	141	153	116	147	164	123	155	171	135	160	181	144	166	190
109	97	120	120	102	123	132	108	126	144	114	129	156	119	134	165	125	142	174	136	147	183	145	153	193
108	99	113	119	104	116	131	110	119	143	116	122	155	122	125	166	128	128	176	137	134	186	147	140	195
114	98	106	126	104	109	138	110	112	150	116	115	162	121	118	173	127	121	176	138	126	186	148	132	195
121	98	99	133	103	103	145	109	106	157	115	109	169	120	112	180	127	115	182	135	119	186	149	125	195
128	97	93	140	102	96	152	108	99	164	114	102	176	120	105	187	126	108	189	135	112	191	143	116	195
126	77	166	134	82	172	143	87	179	151	92	185	161	98	192	171	105	201	184	113	210	188	127	213	196
125	81	151	137	85	160	145	90	166	153	96	172	162	101	179	172	108	187	185	115	196	190	129	200	197
123	84	140	135	89	145	148	94	153	156	99	160	164	104	166	174	110	174	186	118	183	191	131	186	199
122	87	132	134	92	135	146	98	139	158	102	147	166	108	153	175	113	160	187	120	169	193	133	173	202
121	89	124	133	95	127	145	100	130	157	106	134	169	111	141	177	116	147	188	123	155	195	135	160	204
120	91	117	132	97	120	144	102	123	156	108	126	168	114	129	180	119	134	189	125	142	197	136	147	207
120	93	110	131</																					

%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	118	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	145	167	154	155	177	160	165	187	166
86	115	114	99	121	118	111	127	121	114	139	126	124	149	132	135	145	169	145	155	179	151	165	189	157
94	114	108	106	120	111	118	127	114	121	136	118	124	150	125	135	145	170	137	155	180	143	165	190	149
101	113	101	114	119	104	126	126	107	128	135	111	130	144	115	135	145	171	129	155	181	135	165	191	141
109	112	94	121	118	97	133	125	100	136	135	104	138	143	108	140	145	172	121	155	182	127	165	192	134
116	111	87	129	117	90	140	124	93	143	134	97	145	143	101	147	150	164	110	155	183	119	165	193	126
124	110	80	136	117	83	148	124	86	150	134	90	152	142	94	155	157	161	102	160	174	108	165	194	118
95	101	148	104	106	155	113	112	162	126	120	172	132	133	176	141	151	154	188	162	164	195	172	173	201
93	105	134	106	110	141	115	115	148	127	123	157	134	135	162	144	145	168	154	165	165	181	175	174	188
92	107	126	105	113	129	118	119	135	128	125	143	137	137	148	147	146	155	157	168	166	168	178	175	174
92	109	119	104	115	122	117	122	125	129	128	128	139	138	134	149	148	141	160	170	167	154	180	177	160
99	109	111	111	115	114	124	121	118	136	127	121	139	139	126	149	149	132	139	170	169	145	180	179	151
106	108	104	119	114	108	131	120	111	144	127	114	146	136	118	150	150	125	131	170	170	137	180	180	143
114	107	97	126	113	101	139	119	104	151	126	107	153	135	111	156	144	115	123	170	171	129	180	181	135
121	106	90	134	112	94	146	118	97	158	125	100	161	135	104	163	143	108	113	170	172	121	180	182	127
129	105	84	141	111	87	154	117	90	166	124	93	168	134	97	170	143	101	105	175	164	110	180	183	119
109	92	155	118	97	162	127	103	168	137	109	176	150	117	186	155	131	190	164	174	153	202	184	163	208
107	96	140	120	101	148	129	106	155	138	112	162	151	120	172	157	133	176	167	177	154	188	187	164	195
106	99	131	119	105	134	132	110	141	140	115	148	152	123	157	159	135	162	169	180	155	175	190	165	181
105	101	123	118	107	126	130	113	129	143	119	135	153	125	143	162	137	148	172	183	156	161	193	166	168
104	103	115	117	109	119	129	115	122	142	122	125	154	128	128	164	138	134	175	185	158	147	195	167	154
111	103	108	124	109	111	136	115	114	149	121	118	162	127	121	164	139	126	175	185	159	139	195	169	145
119	102	101	131	108	104	144	114	108	157	120	111	169	127	114	171	136	118	175	185	160	131	195	170	137
126	101	94	139	107	97	152	113	101	164	119	104	176	126	107	179	135	111	181	184	144	115	195	171	129
134	100	87	146	106	90	159	112	94	172	118	97	183	125	100	186	135	104	188	191	154	113	195	172	121
123	83	162	131	88	168	140	94	175	150	100	182	161	106	191	174	115	201	179	189	129	204	197	151	215
121	87	146	134	92	155	143	97	162	152	103	168	162	109	176	175	117	186	180	131	190	189	142	195	202
120	90	136	132	96	140	146	101	148	154	106	155	164	112	162	176	120	172	182	133	176	192	144	182	188
119	92	127	131	99	131	144	105	134	157	110	141	166	115	148	177	123	157	184	135	162	194	145	168	175
118	95	120	130	101	123	143	107	126	155	113	129	168	119	135	178	125	143	187	137	148	197	146	155	161
117	97	112	129	103	115	142	109	119	154	115	122	167	122	125	179	128	128	190	138	134	200	148	141	147
124	96	105	136	103	108	149	109	111	162	115	114	174	121	118	187	127	121	190	139	126	200	149	132	139
131	96	98	144	102	101	156	108	104	169	114	108	182	120	111	194	127	114	196	136	118	200	150	125	131
139	95	91	151	101	94	164	107	97	177	113	101	189	119	104	201	126	107	204	135	111	206	144	115	123
137	74	168	145	79	175	154	84	182	163	90	189	173	96	196	184	104	205	198	112	215	202	127	218	223
135	78	152	148	83	162	157	88	168	165	94	175	175	100	182	186	106	191	199	115	201	204	129	204	209
134	81	141	146	87	146	159	92	155	168	97	162	177	103	168	187	109	176	200	117	186	206	131	190	195
132	84	132	145	90	136	158	96	140	171	101	148	179	106	155	189	112	162	201	120	172	207	133	176	182
131	86	124	144	92	127	156	99	131	169	105	134	182	110	141	191	115	148	202	123	157	210	135	162	168
131	88	116	143	95	120	156	101	123	168	107	126	181	113	129	193	119	135	203	125	143	212	137	148	155
1																								

%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	128									
230	115	122	219	127	114	225	104	128	128	80	128	128	135	207	179									
218	109	119	201	126	107	210	129	128	128	94	128	128	155	78	103									
205	103	115	183	125	100	195	154	128	128	107	128	128	246	107	244									
193	97	112	166	124	93	180	179	128	128	121	128	128	112	122	71									
180	90	109	148	124	86	165	205	128	128	134	128	128	165	55	182									
168	84	106	130	123	78	150	230	128	128	148	128	128	135	216	114									
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	7						

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
0	0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159
0	0	32	32	0	32	64	0	32	96	0	32	128	0	32	191
0	0	64	32	0	64	64	0	64	96	0	64	128	0	64	223
0	0	96	32	0	96	64	0	96	96	0	96	128	0	96	255
0	0	128	32	0	128	64	0	128	96	0	128	128	0	128	191
0	0	159	32	0	159	64	0	159	96	0	159	128	0	159	223
0	0	191	32	0	191	64	0	191	96	0	191	128	0	191	255
0	0	223	32	0	223	64	0	223	96	0	223	128	0	223	191
0	0	255	32	0	255	64	0	255	96	0	255	128	0	255	223
0	32	0	32	32	0	64	32	0	96	32	0	128	32	0	159
0	32	32	32	32	32	64	32	32	96	32	32	128	32	32	191
0	32	64	32	32	64	64	32	64	96	32	64	128	32	64	223
0	32	96	32	32	96	64	32	96	96	32	96	128	32	96	255
0	32	128	32	32	128	64	32	128	96	32	128	128	32	128	191
0	32	159	32	32	159	64	32	159	96	32	159	128	32	159	223
0	32	191	32	32	191	64	32	191	96	32	191	128	32	191	255
0	32	223	32	32	223	64	32	223	96	32	223	128	32	223	191
0	32	255	32	32	255	64	32	255	96	32	255	128	32	255	223
0	64	0	32	64	0	64	64	0	96	64	0	128	64	0	159
0	64	32	32	64	32	64	64	32	96	64	32	128	64	32	191
0	64	64	32	32	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	223
0	64	96	32	64	96	64	64	96	96	64	96	128	64	96	255
0	64	128	32	64	128	64	64	128	96	64	64	128	64	128	191
0	64	159	32	64	159	64	64	159	96	64	64	159	64	159	223
0	64	191	32	64	191	64	64	191	96	64	64	191	64	191	255
0	64	223	32	64	223	64	64	223	96	64	64	223	64	223	191
0	64	255	32	64	255	64	64	255	96	64	64	255	64	255	223
0	96	0	32	96	0	64	96	0	96	96	0	128	96	0	159
0	96	32	32	96	32	64	96	32	96	96	32	128	96	32	191
0	96	64	32	96	64	64	96	64	96	96	64	128	96	64	223
0	96	96	32	96	96	64	96	96	96	96	96	128	96	96	255
0	96	128	32	96	128	64	96	128	96	96	96	128	96	128	191
0	96	159	32	96	159	64	96	159	96	96	96	159	96	159	223
0	96	191	32	96	191	64	96	191	96	96	96	191	96	191	255
0	96	223	32	96	223	64	96	223	96	96	96	223	96	223	191
0	96	255	32	96	255	64	96	255	96	96	96	255	96	255	223
0	128	0	32	128	0	64	128	0	96	128	0	128	128	0	159
0	128	32	32	128	32	64	128	32	96	128	32	128	128	32	191
0	128	64	32	128	64	64	128	64	96	128	64	128	128	64	223
0	128	96	32	128	96	64	128	96	96	128	96	128	128	96	255
0	127	128	32	127	128	64	127	128	96	127	128	128	128	128	191
0	127	159	32	127	159	64	127	159	96	127	159	128	128	159	223
0	127	191	32	127	191	64	127	191	96	127	191	128	128	191	255
0	127	223	32	127	223	64	127	223	96	127	223	128	128	223	191
0	127	255	32	127	255	64	127	255	96	127	255	128	128	255	223
0	159	0	32	159	0	64	159	0	96	159	0	128	159	0	191
0	159	32	32	159	32	64	159	32	96	159	32	128	159	32	223
0	159	64	32	159	64	64	159	64	96	159	64	128	159	64	255
0	159	96	32	159	96	64	159	96	96	159	96	128	159	96	191
0	159	127	32	159	127	64	159	127	96	159	127	128	159	127	223
0	159	159	32	159	159	64	159	159	96	159	159	128	159	159	255
0	159	191	32	159	191	64	159	191	96	159	191	128	159	191	191
0	159	223	32	159	223	64	159	223	96	159	223	128	159	223	223
0	159	255	32	159	255	64	159	255	96	159	255	128	159	255	255
0	191	0	32	191	0	64	191	0	96	191	0	128	191	0	159
0	191	32	32	191	32	64	191	32	96	191	32	128	191	32	223
0	191	64	32	191	64	64	191	64	96	191	64	128	191	64	255
0	191	96	32	191	96	64	191	96	96	191	96	128	191	96	191
0	191	127	32	191	127	64	191	127	96	191	127	128	191	127	223
0	191	159	32	191	159	64	191	159	96	191	159	128	191	159	255
0	191	191	32	191	191	64	191	191	96	191	191	128	191	191	191
0	191	223	32	191	223	64	191	223	96	191	223	128	191	223	223
0	191	255	32	191	255	64	191	255	96	191	255	128	191	255	255
0	223	0	32	223	0	64	223	0	96	223	0	128	223	0	159
0	223	32	32	223	32	64	223	32	96	223	32	128	223	32	223
0	223	64	32	223	64	64	223	64	96	223	64	128	223	64	255
0	223	96	32	223	96	64	223	96	96	223	96	128	223	96	191
0	223	127	32	223	127	64	223	127	96	223	127	128	223	127	223
0	223	159	32	223	159	64	223	159	96	223	159	128	223	159	255
0	223	191	32	223	191	64	223	191	96	223	191	128	223	191	191
0	223	223	32	223	223	64	223	223	96	223	223	128	223	223	223
0	223	255	32	223	255	64	223	255	96	223	255	128	223	255	255
0	255	0	32	255	0	64	255	0	96	255	0	128	255	0	159
0	255	32	32	255	32	64	255	32	96	255	32	128	255	32	223
0	255	64	32	255	64	64	255	64	96	255	64	128	255	64	255
0	255	96	32	255	96	64	255	96	96	255	96	128	255	96	191
0	255	127	32	255	127	64	255	127	96	255	127	128	255	127	223
0	255	159	32	255	159	64	255	159	96	255	159	128	255	159	255
0	255	191	32	255	191	64	255	191	96	255	191	128	255	191	191
0	255	223	32	255	223	64	255	223	96	255	223	128	255	223	223
0	255	255	32	255	255	64	255	255	96	255	255	128	255	255	255

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

[illegible]

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid																															
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0								
32	0	0	0	32	32	0	0	0	32	0	0	223	223	223	0	238	238	238	0	0	0	0	0								
64	0	0	0	64	64	0	0	0	64	0	0	191	191	191	0	221	221	221	0	0	255	255	0								
96	0	0	0	96	96	0	0	0	96	0	0	159	159	159	0	204	204	204	0	255	0	0	0								
128	0	0	0	128	128	0	0	0	128	0	0	128	128	128	0	187	187	187	0	0	0	255	0								
159	0	0	0	159	159	0	0	0	159	0	0	96	96	96	0	170	170	170	0	255	255	0	0								
191	0	0	0	191	191	0	0	0	191	0	0	64	64	64	0	153	153	153	0	255	0	255	0								
223	0	0	0	223	223	0	0	0	223	0	0	32	32	32	0	136	136	136	0	255	0	255	0								
255	0	0	0	255	255	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	119	119	119	0	0	255	0	0								
0	32	32	32	0	0	32	32	32	0	32	32	255	255	255	0	102	102	102	0												
32	32	32	32	0	32	32	32	32	0	32	32	223	223	223	0	85	85	85	0												
64	32	32	32	0	64	64	32	32	0	32	64	191	191	191	0	68	68	68	0												
96	32	32	32	0	96	96	32	32	0	32	96	159	159	159	0	51	51	51	0												
128	32	32	32	0	128	128	32	32	0	32	128	128	128	128	0	34	34	34	0												
159	32	32	32	0	159	159	32	32	0	32	159	96	96	96	0	17	17	17	0												
191	32	32	32	0	191	191	32	32	0	32	191	64	64	64	0	0	0	0	0												
223	32	32	32	0	223	223	32	32	0	32	223	32	32	32	0	255	255	255	0												
255	32	32	32	0	255	255	32	32	0	32	255	0	0	0	0	238	238	238	0												
0	64	64	64	0	0	64	64	64	0	64	0	255	255	255	0	221	221	221	0												
32	64	64	64	0	32	32	64	64	0	64	32	223	223	223	0	204	204	204	0												
64	64	64	64	0	64	64	64	64	0	64	64	191	191	191	0	187	187	187	0												
96	64	64	64	0	96	96	64	64	0	64	96	159	159	159	0	170	170	170	0												
128	64	64	64	0	128	128	64	64	0	64	128	128	128	128	0	153	153	153	0												
159	64	64	64	0	159	159	64	64	0	64	159	96	96	96	0	136	136	136	0												
191	64	64	64	0	191	191	64	64	0	64	191	64	64	64	0	119	119	119	0												
223	64	64	64	0	223	223	64	64	0	64	223	64	64	64	0	102	102	102	0												
255	64	64	64	0	255	255	64	64	0	64	255	64	64	64	0	85	85	85	0												
0	96	96	96	0	0	96	96	96	0	96	0	96	96	96	0	68	68	68	0												
32	96	96	96	0	32	32	96	96	0	96	32	96	96	96	0	51	51	51	0												
64	96	96	96	0	64	64	96	96	0	96	64	96	96	96	0	34	34	34	0												
96	96	96	96	0	96	96	96	96	0	96	96	96	96	96	0	17	17	17	0												
128	96	96	96	0	128	128	96	96	0	96	128	96	96	96	0	0	0	0	0												
159	96	96	96	0	159	159	96	96	0	96	159	96	96	96	0	255	255	255	0												
191	96	96	96	0	191	191	96	96	0	96	191	96	96	96	0	238	238	238	0												
223	96	96	96	0	223	223	96	96	0	96	223	96	96	96	0	221	221	221	0												
255	96	96	96	0	255	255	96	96	0	96	255	96	96	96	0	204	204	204	0												
0	128	128	128	0	0	128	128	128	0	128	0	128	128	128	0	187	187	187	0												
32	128	128	128	0	32	32	128	128	0	128	32	128	128	128	0	170	170	170	0												
64	128	128	128	0	64	64	128	128	0	128	64	128	128	128	0	153	153	153	0												
96	128	128	128	0	96	96	128	128	0	128	96	128	128	128	0	136	136	136	0												
128	128	128	128	0	128	128	128	128	0	128	128	128	128	128	0	119	119	119	0												
159	128	128	128	0	159	159	128	128	0	128	159	128	128	128	0	102	102	102	0												
191	128	128	128	0	191	191	128	128	0	128	191	128	128	128	0	85	85	85	0												
223	128	128	128	0	223	223	128	128	0	128	223	128	128	128	0	68	68	68	0												
255	128	128	128	0	255	255	128	128	0	128	255	128	128	128	0	51	51	51	0												
0	159	159	159	0	0	159	159	159	0	159	0	159	159	159	0	34	34	34	0												
32	159	159	159	0	32	32	159	159	0	159	32	159	159	159	0	17	17	17	0												
64	159	159	159	0	64	64	159	159	0	159	64	159	159	159	0	0	0	0	0												
96	159	159	159	0	96	96	159	159	0	159	96	159	159	159	0	255	255	255	0												
128	159	159	159	0	128	128	159	159	0	159	128	159	159	159	0	238	238	238	0												
159	159	159	159	0	159	159	159	159	0	159	159	159	159	159	0	221	221	221	0												
191	159	159	159	0	191	191	159	159	0	159	191	159	159	159	0	204	204	204	0												
223	159	159	159	0	223	223	159	159	0	159	223	159	159	159	0	187	187	187	0												
255	159	159	159	0	255	255	159	159	0	159	255	159	159	159	0	170	170	170	0												
0	191	191	191	0	0	191	191	191	0	191	0	191	191	191	0	153	153	153	0												
32	191	191	191	0	32	32	191	191	0	191	32	191	191	191	0	136	136	136	0												
64	191	191	191	0	64	64	191	191	0	191	64	191	191	191	0	119	119	119	0												
96	191	191	191	0	96	96	191	191	0	191	96	191	191	191	0	102	102	102	0												
128	191	191	191	0	128	128	191	191	0	191	128	191	191	191	0	85	85	85	0												
159	191	191	191	0	159	159	191	191	0	191	159	191	191	191	0	68	68	68	0												
191	191	191	191	0	191	191	191	191	0	191	191	191	191	191	0	51	51	51	0												
223	191	191	191																												