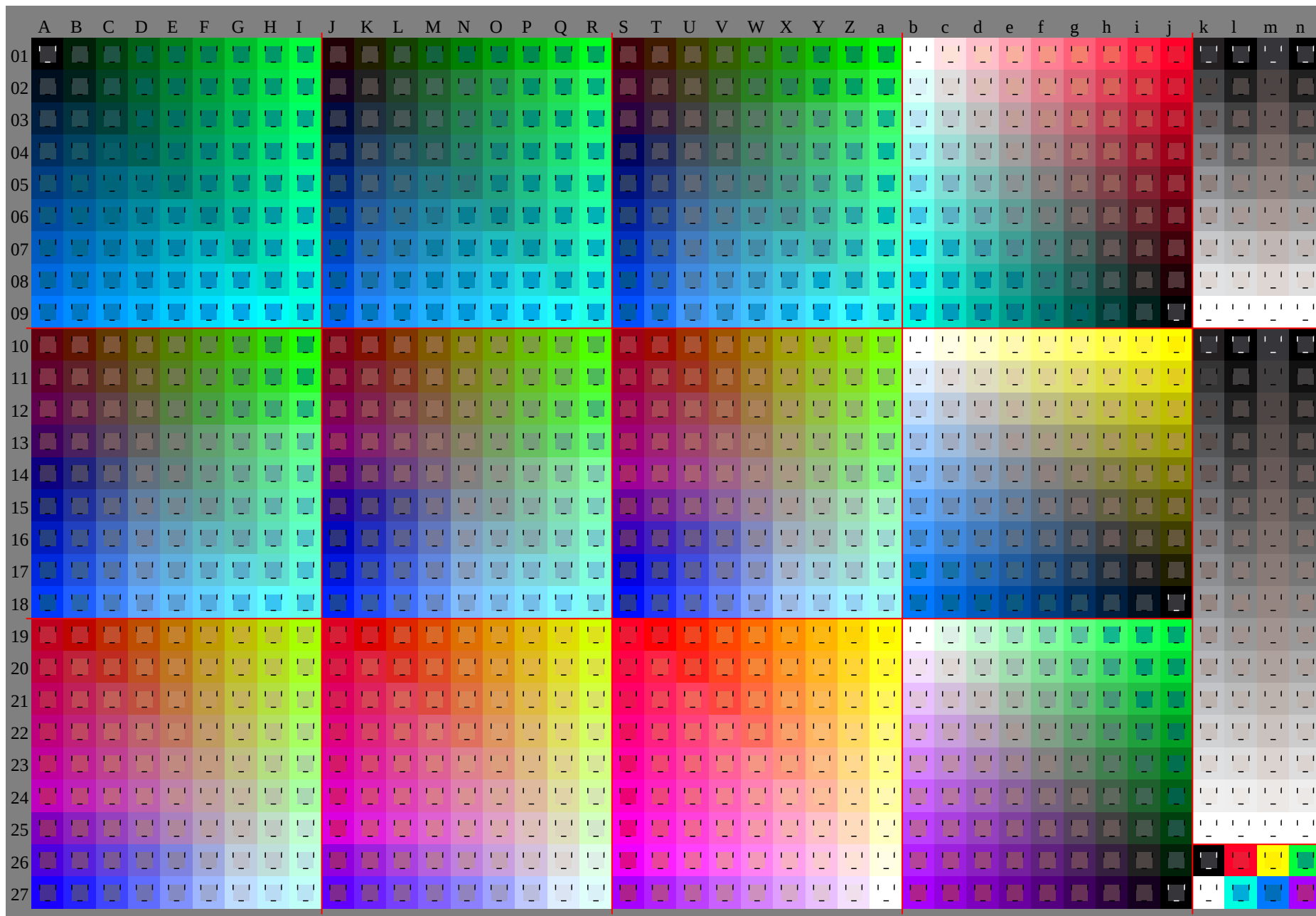
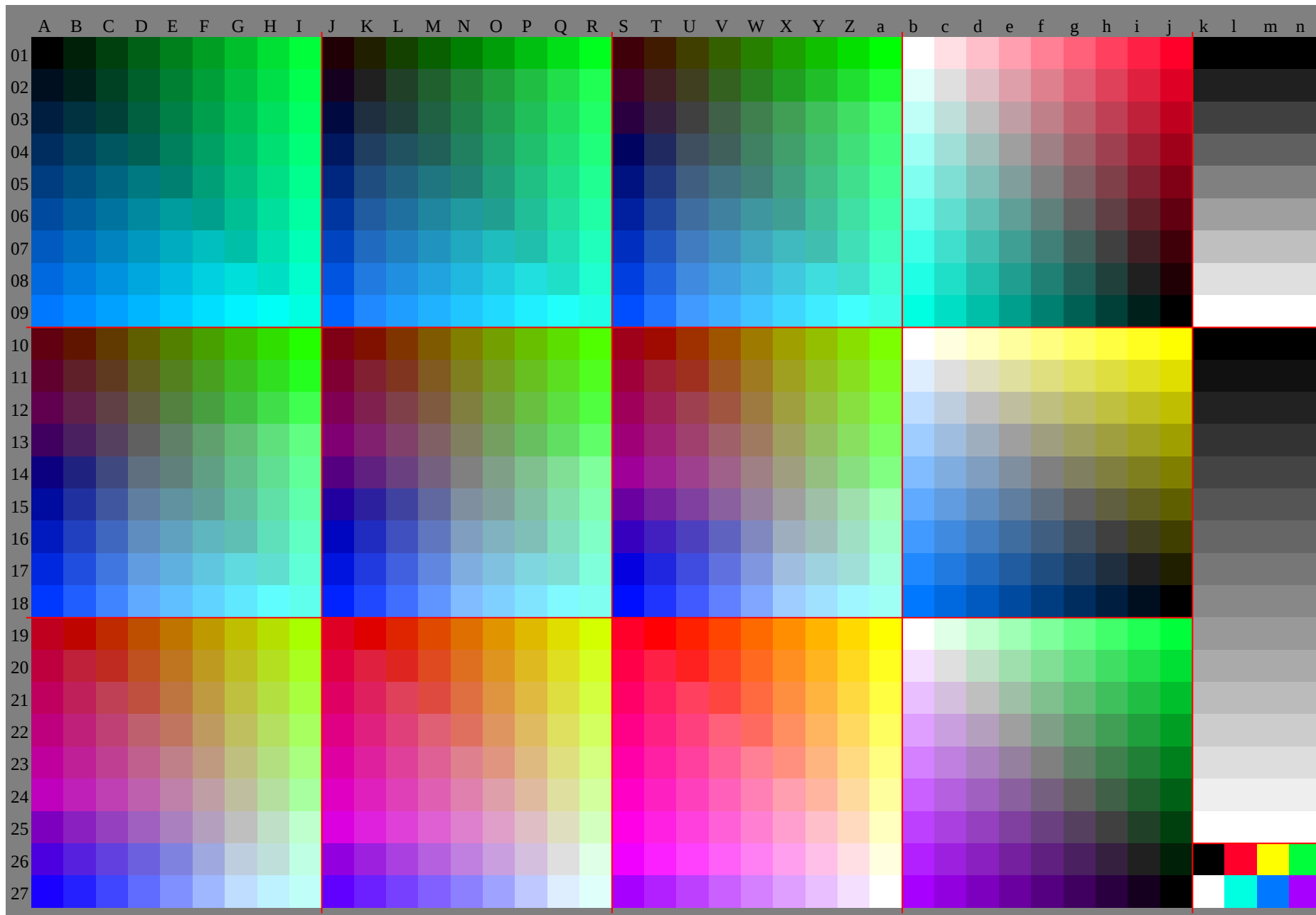


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG67/HG67P0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfi=0.95_nt=0.18_nx=1.0

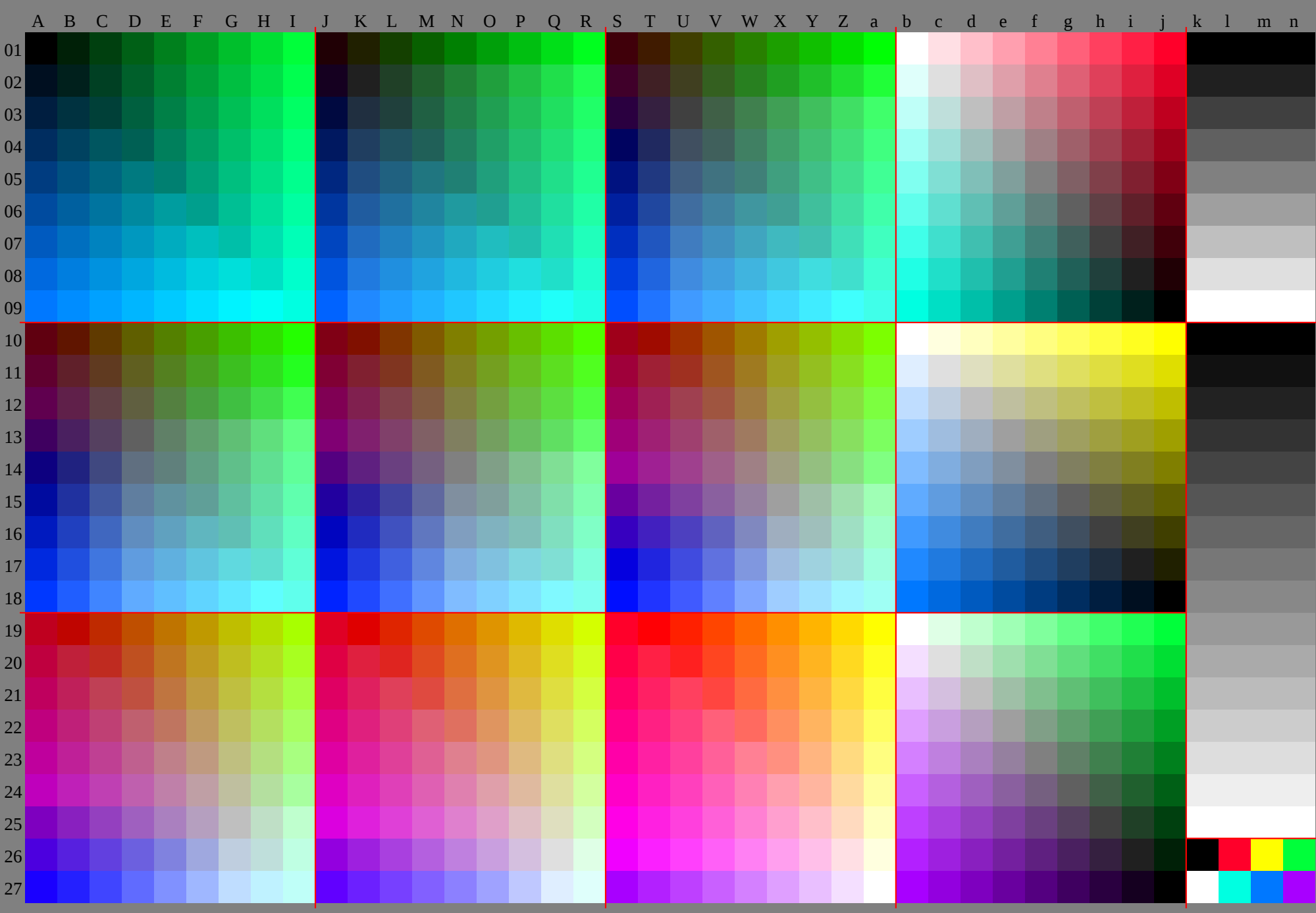


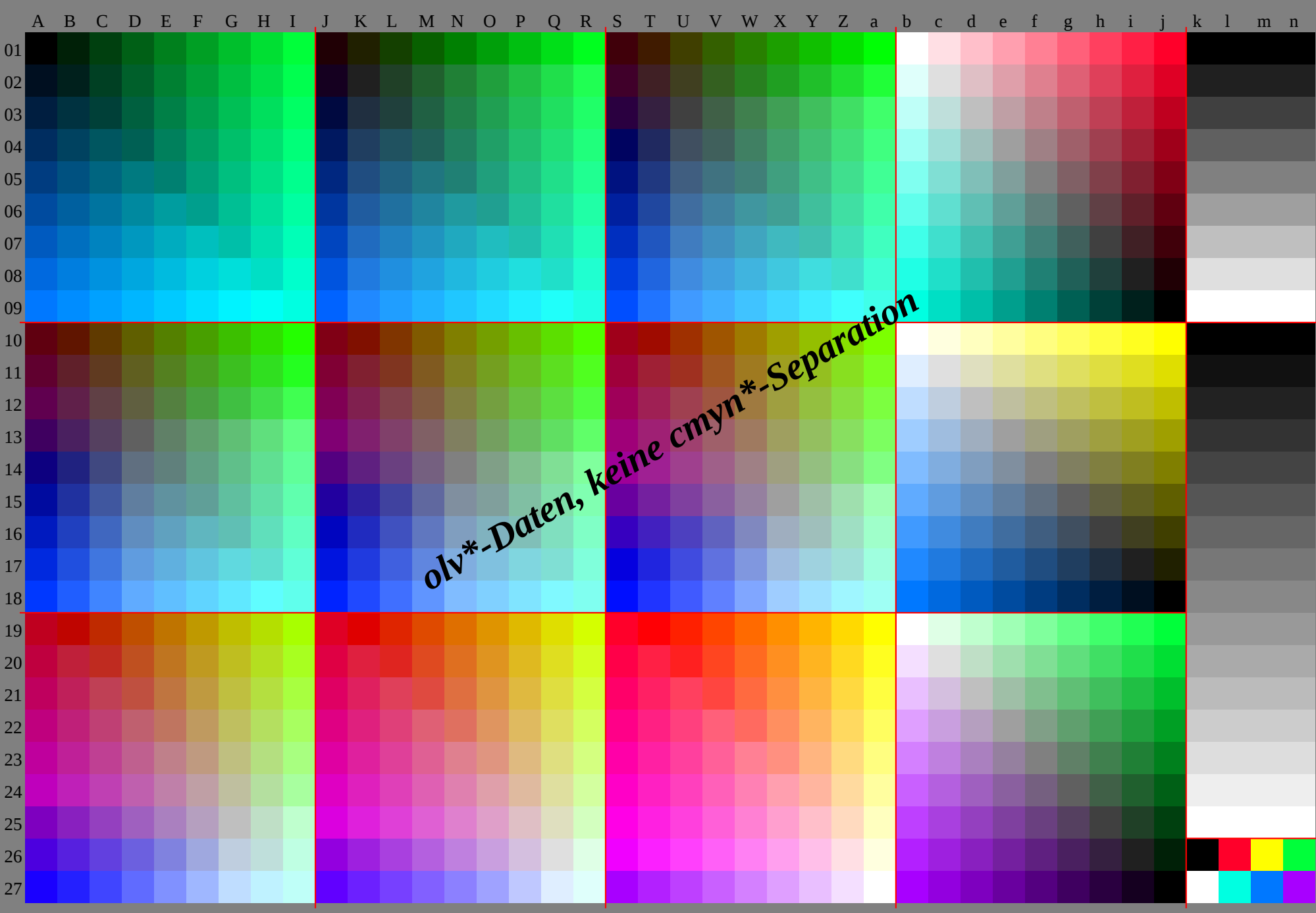
TUB-Registrierung: 20091101-HG67/HG67P0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

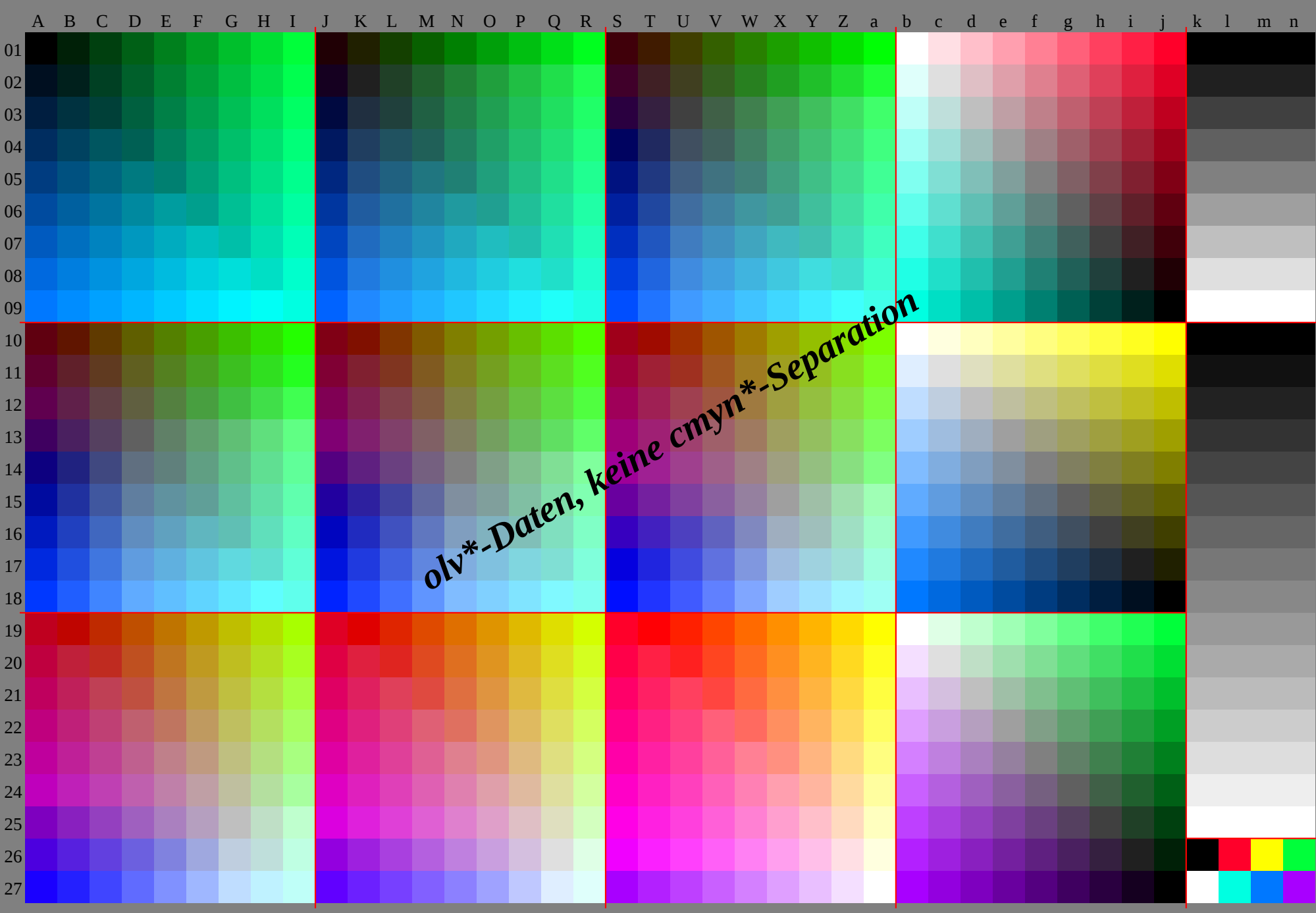
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG67/HG67P0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0

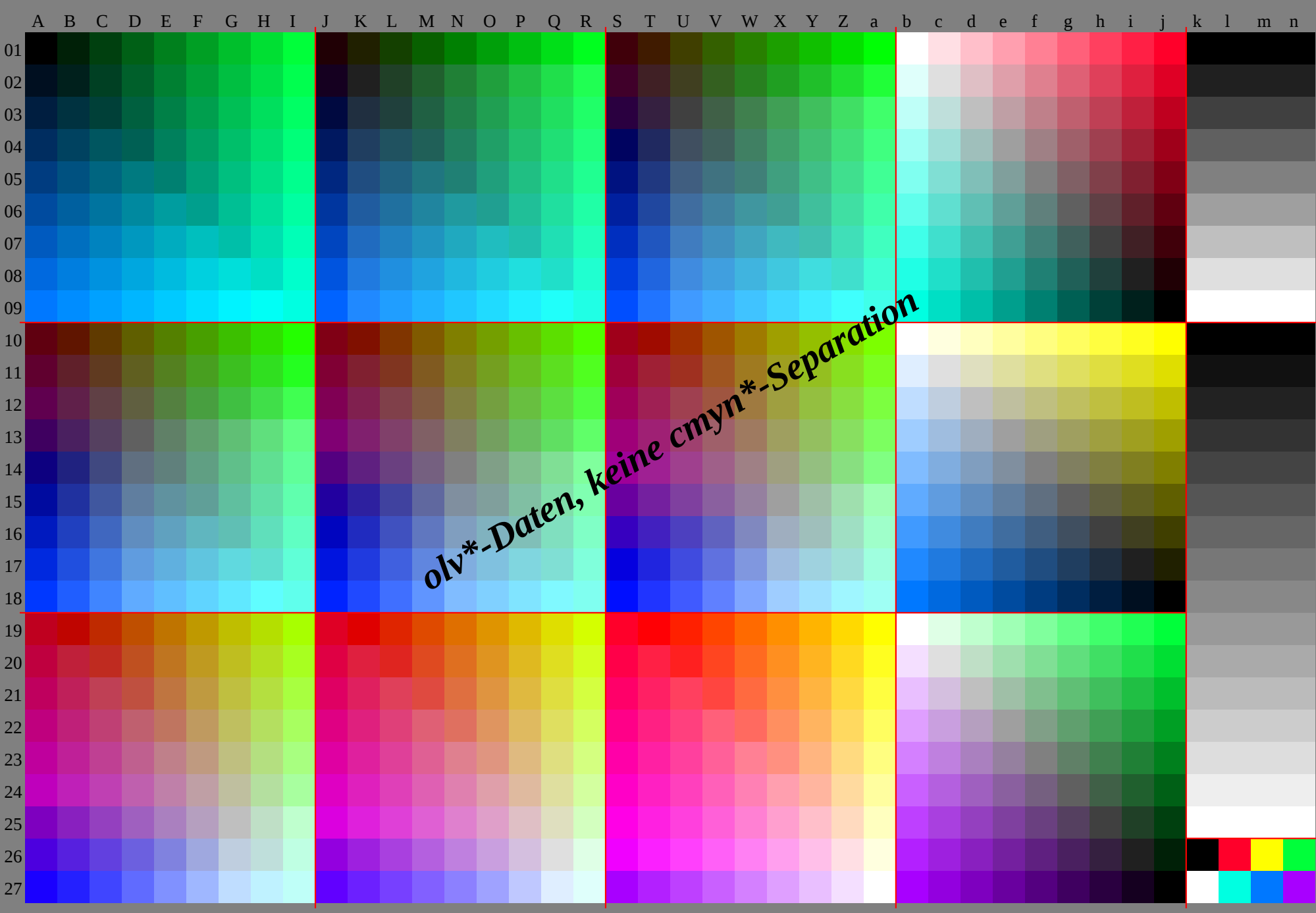


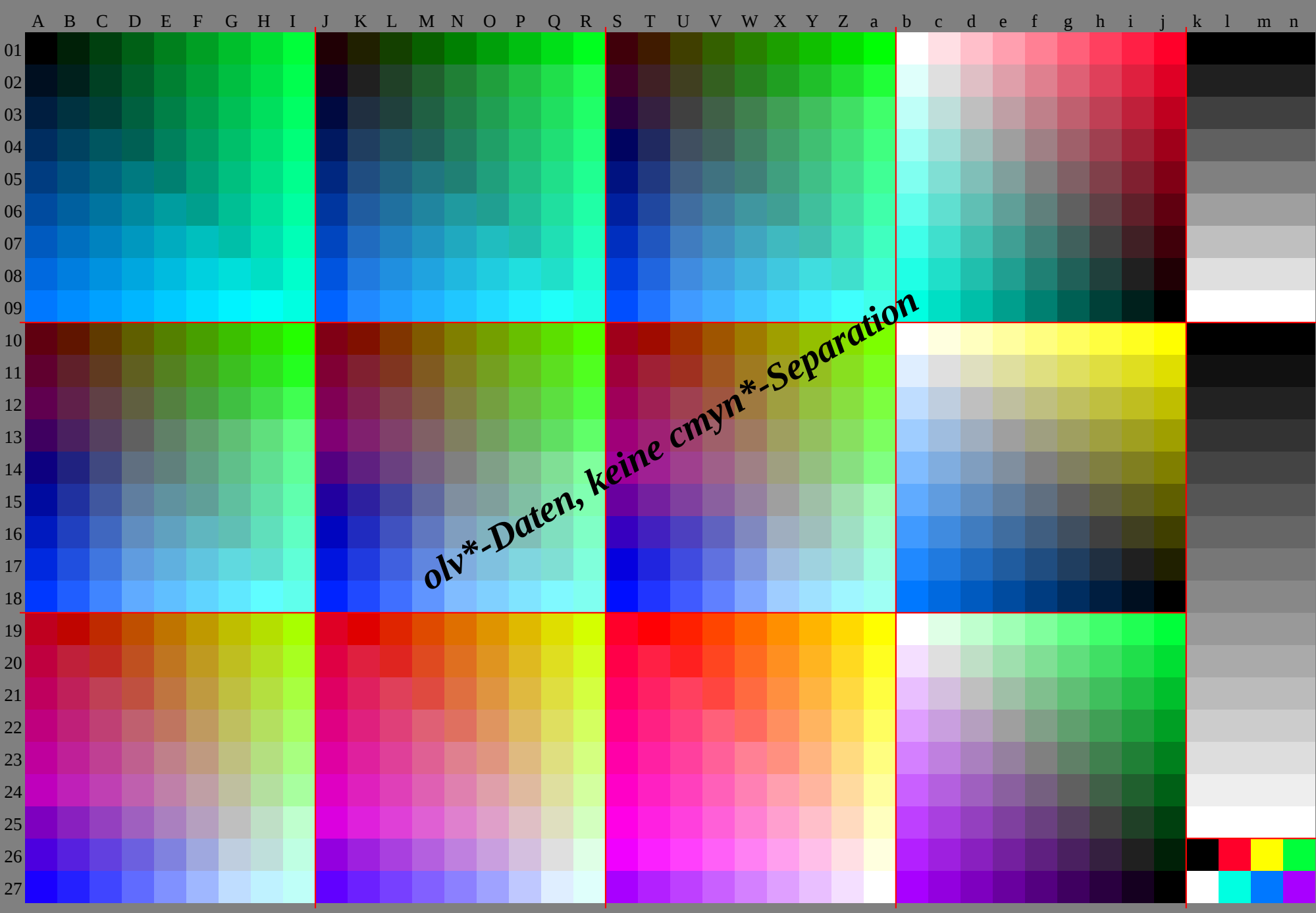
TUB-Registrierung: 20091101-HG67/HG67P0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











	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*	ae			
01	10.314	9.19	6.24	2.28	8.33	4.38	0.42	6.47	3.13	5.19	3.21	3.24	0.27	4.32	1.36	8.41	4.46	1.16	7.20	5.28	3.29	7.32	2.34	9.37	6.40	3.44	4.90	1.83	3.76	5.69	7.62	9.56	1.49	3.42	5.35	7.10	3.10	3.10	3.10	3.0		
02	0.0	5.8	11	17	23	29	35	40	46	7.4	0.5	11	20	29	34	40	45	51	14.89	1	1.0	12	22	32	41	51	58	0.0	7.4	14.822	22.9	7.37	14.4	5.51	9.59	3.0	0.0	0.0	0.0			
03	1.815	5.20	1.24	8.29	5.34	1.38	7.43	3.48	0.12	7.20	3.24	9.29	5.34	2.38	8.43	4.48	0.52	6.16	9.23	5.29	3.31	2.34	0.37	3.42	1.46	8.51	4.85	3.80	2.73	4.66	6.59	7.52	9.46	1.39	3.32	5.20	3.20	3.20	3.20			
04	0.1	3.8	9.4	15	20	26	32	38	44	8.1	0.0	5.8	11	17	23	29	35	40	16.87	4	0.5	11	20	29	34	40	45	3.80	0	7.4	14.822	22.9	7.37	14.4	5.51	9.0	0.0	0.0	0.0			
05	4.8	2.9	1.6	0.11	5	3.2	4.9	6.7	8.5	5.00	0	1.9	3.8	5.6	7.5	9.4	11	13.13	1	0.93	5	12	6.14	9.18	2.20	5.21	3.22	6.24	0	2.90	0	3.5	7.1	10.614	11.7	7.21	2.24	7.20	0.0	0.0		
06	17.319	4.20	6.25	3.30	0.34	6.39	3.43	9.48	6.14	1.23	8.25	4.30	1.34	8.39	4.44	1.48	7.53	3.15	1.22	7.30	3.34	9.39	5.44	1.48	7.53	4.58	0.80	5.75	3.70	2.63	4.56	6.49	8.43	0.36	2.29	4.30	3.30	3.30	3.30			
07	0.3	4.0	7.6	13	18	24	30	35	41	6.9	0.1	3.8	9.4	15	20	26	32	38	16.28	1	0.0	5.8	11	17	23	29	35	7.6	3.80	0	7.4	14.822	22.9	7.37	14.4	5.0	0.0	0.0	0.0			
08	9.7	8.3	5.7	4.5	3.2	1.8	0.31	3	3.0	11	4.8	2.9	1.6	0.11	5	3	3.9	6.7	9.9	5.00	0	1.9	3.8	5.6	7.5	9.4	11	3.5	7.2	2.90	0	3.5	7.1	10.614	11.7	7.21	2.24	7.20	0.0	0.0		
09	20.822	9.24	9.25	7.30	4.35	1.39	8.44	5.49	1.18	0.27	3.29	3.30	6.35	3.39	9.44	6.49	3.53	9.13	1.24	1.33	8.35	4.40	1.44	8.49	4.54	0.58	7.75	6.70	5.65	3.60	2.53	4.46	6.39	8.33	0.26	2.40	3.40	3.40	3.40			
10	0.4	3.9	8.1	11	17	23	28	33	39	6.2	0.3	4.0	7.6	13	18	24	30	35	16.46	9	0.1	3.8	9.4	15	20	26	32	38	7.6	3.80	0	7.4	14.822	22.9	7.37	10	0.0	0.0	0.0			
11	14	13	11	8	6	7	3	6	1	4	8	3	4	1	9	16	9	7	8	3	5	7	4	5	3	2	1	8	0	11	5	3	2	4	9	8	6	5	7			
12	34.326	4.28	4.30	5.30	9.35	6.40	2.44	9.49	6.21	6.30	8.32	8.34	9.35	7.40	4.45	1.49	8.54	4.17	9.28	0.37	2.39	3.40	6.45	2.49	9.4	6.59	2.70	8.6	6.5	6.60	5.55	4.50	2.43	4.36	6.29	8.23	0.50	2.50	2.50	2.50		
13	0.6	3.8	8.0	12	15	20	26	31	37	6.1	0.4	3.9	8	11	17	22	28	33	13.86	2	0.3	4.0	7.6	13	18	24	30	35	11	7.6	3.80	0	7.4	14.822	22.9	7.0	0.0	0.0	0.0			
14	19	17	16	15	11	10	8	9	7	7	6	4	21	14	13	11	8	6	7	3	6	1	4	8	3	2	1	8	0	11	5	3	2	4	9	8	6	5	7			
15	27.729	9.31	9.33	9.36	2.36	0.40	7.45	4.50	1.25	2.34	2.36	4.38	4.40	5.40	8.45	5.50	2.54	9.21	9.31	6.40	7.42	8.44	9.45	7.50	4.55	1.59	7.65	9.60	8.55	7.50	5.45	4.40	3.33	5.26	6.19	8.60	2.60	2.60	2.60			
16	0.7	3.7	7.9	12	16	19	24	30	35	6.0	0.6	3.8	8	12	15	20	26	31	12.86	1	0.4	3.9	8	11	17	22	28	19	15	11	7.6	3.80	0	7.4	14.822	22.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
17	2.7	2.2	2.1	20	18	14	13	11	10	26	19	17	16	15	11	10	8	9	7	7	28	21	14	13	11	8	6	7	3	6	1	4	8	14	11	8	6	5	7			
18	31.233	4.35	4.37	4.39	5.41	6.41	1.45	8.50	5.28	7.37	7.39	9.41	9.43	9.46	2.46	0.50	7.55	3.25	7.35	2.44	2.46	3.48	3.50	5.50	8.55	5.60	2.61	1.56	0.50	8.45	7.40	6.35	4.30	3.23	5.16	7.70	2.70	2.70	2.70			
19	0.9	3.6	7.8	11	16	20	22	28	34	6.1	0.7	3.7	7.9	12	16	19	24	30	12.46	0	0.6	3.8	8	12	15	20	26	22	19	15	11	7.6	3.80	0	7.4	14.80	0.0	0.0	0.0	0.0		
20	29	27	26	24	23	21	17	15	14	13	24	22	21	20	18	14	13	11	32	26	19	17	16	15	11	10	8	9	17	14	11	8	6	5	7	2	9.0	0	0.0			
21	34.736	9.38	9.40	9.43	0.45	1.46	8.46	3.51	0.32	2.41	2.43	4.45	4.47	4.49	5.51	6.51	1.55	8.29	3.38	7.47	7.49	8.51	9.53	9.56	1.56	0.60	6.56	3.51	1.46	0.40	8.55	7.30	6.25	4.20	3.13	5.80	2.80	2.80	2.80			
22	1.0	3.5	7.7	11	16	20	24	26	32	6.2	0.9	3.6	7.8	11	16	20	22	28	12.26	1	0.7	3.7	7.9	12	16	19	24	26	22	19	15	11	7.6	3.80	0	7.4	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	33	32	31	29	28	26	24	20	18	35	29	27	26	24	23	21	17	15	37	30	24	22	21	20	18	14	13	20	17	14	11	8	6	5	7	2	9.0	0	0.0			
24	38.240	4.42	4.44	4.46	5.48	5.50	8.51	9.51	4.35	7.44	7.46	9.48	9.50	9.53	0.55	1.56	7.56	3.32	9.42	2.51	2.53	3.55	4.57	4.59	5.61	6.61	1.51	4.46	3.41	1.36	0.30	9.25	7.20	6.15	5.10	3.90	1.90	1.90	1.90			
25	1.2	3.3	7.6	11	15	20	24	28	30	6.3	1.0	3.5	7.7	11	16	20	24	26	12.16	2	0.9	3.6	7.8	11	16	20	22	30	26	22	19	15	11	7.6	3.80	0	0.0	0.0	0.0			
26	38	37	35	34	33	31	30	27	22	40	33	32	31	29	28	26	24	20	42	35	29	27	26	24	23	21	22	20	17	14	11	8	6	5	7	2	9.0	0	0.0			
27	19.822	8.63	7.33	3.40	6.43	2.45	9.48	6.23	0.25	2.30	7.37	1.46	3.47	1.49	0.51	5.54	1.26	2.27	5.33	0.38	7.45	7.55	3.55	9.57	6.59	9.90	1.89	2.88	2.87	2.86	2.85	2.84	2.83	2.82	3.10	3.10	3.10	3.10				
28	22	21	20	6	1	5	13	24	33	43	53	29	7.25	2.18	19	9	2	0	14	25	35	45	37	133	226	318	89	9	0	5	1	0	5	2	6	3	1	3	6	4	10	0
29	10.618	9.26	5.37	9.38	7.41	4.44	6.47	9.51	2.14	1.22	8.30	0.38	4.50	5.51	0.53	2.56	2.59	4.17	7.26	8.33	9.41	4.50	5.63	1.63	4.65	3.68	0.0	0	12.625	3.37	9.50	5.63	1.75	8.88	4.01	0	0	0				
30	20.126	6.30	5.38	3.39	7.42	2.44	9.47	6.50	3.23	3.29	8.32	8.38	6.47	3.48	3.50	5.53	1.55	8.26	4.33	0.35	2.40	6.47	0.56	3.57	1.59	0.61	5.83	6.80	2.79	2.78	2.77	2.76	2.75	2.74	3.73	3.15	7.15	7.15				
31	2.4	2.14	8.9	1	1.0	12	22	32	41	51	3.1	6.22	2.17	29	6	1.5	13	24	33	43	39	129	7.25	2.18	19	9	2	0	14	25	35	0	1	0	0	5	1	0	0			
32	2.8	7.1	15	0.25	3.26	6.29	7.33	0.36	4.39	8.6	3.1	10.618	9.26	5.37	9.38	7.41	4.44	6.47	9.9	8	12	8.30	0.38	4.50	5.51	0.53	2.56	2	4	8	0	12.625	3.37	9.50	5.63	1.75	8.88	4.0	0	0		
33	20.426	9.33	5.39	3.41	2.43	9.47	3.52	1.56	7.3	5.30	1.36	6.40	5.48	3.49	6.52	2.54	9.57	6.26	7.33	2.39	8.42	8.48	6.57	3.58	3.60	5.63	1.7	2.73	7.70	2.69	2.68	2.67	2.66	2.65	3.64	3.21	0.21	0.21				
34	26.416	8.7	4	0.5	11	20	29	34	40	33	7.24	2.14	8.9	1	1.0	12	22	32	41	51	1.31	6.22	2.17	29	6	1.5	13	24	33	0	1	0	0	5	1	0	0	2	6	3		
35	5	8	0	9.3	5	12	6.14	9.18	2.20	5.21	3.22	6	1	7.2	8	7	1	15	0.25	3.26	6.29	7.33	0.36	4.2	0	6	3	10	6.18	9.26	5.37	9.38	7.41	4.44	6	9	7	4				
36	17.525	1.32	7.40	3.44	9.49	5.54	1.58	7.63	3.23	8.30	3.36	9.43	4.49	2.51	2.53	9.57	3.62	0.27	0.33	5.40	0.46	6.50	4.58	2.59	6.62	1.64	8	0	7.67	2.63	7.60	2.59	2.58	2.57	3.56	3.55	3.26	3.26				
37	24.416	28	1	0.0	5	8	11	17	23	29	36	12.6	4.16	8.7	4	0	5	11	20	29	34	43	2.33	7.24	2.14	8.9	1	1	0	12	22	32	0.4	0	3	1	0	0	0	0		
38	14	9	9	5	0.0	0	1.9	3	8	5	6	7	5	9	4	11	5	8	0	9.3	5	12	6.14	9.18	2.20	5.21	3	6	1	7.2	8	7	1	15	0.25	3.						

	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*ae		
01	10.0	314.9	19.6	24.2	28.8	833.4	338.0	42.6	47.3	313.5	519.3	221.3	24.0	27.7	432.1	136.8	41.4	46.1	116.7	720.5	28.3	329.7	32.2	234.9	37.7	640.3	344.4	90.1	183.3	37.6	569.7	62.9	956.1	149.3	342.5	535.7	10.3	310.3	310.3	310.3
02	0.0	6.1	12.3	18.4	24.6	630.7	36.9	43.0	0.49	18.2	12.6	18.7	727.7	735.5	540.5	545.9	551.6	57.4	416.4	17.5	525.3	329.5	37.7	346.1	155.4	464.9	971.1	10.0	8.2	16.4	24.6	632.9	941.1	149.3	357.5	565.7	70.0	0.0	0.0	0.0
03	13.8	15.5	20.1	124.8	829.5	334.1	138.7	743.3	348.0	12.7	720.3	24.9	29.9	534.2	238.8	433.4	448.0	52.6	616.9	92.3	529.3	33.1	234.0	37.7	342.1	146.8	851.4	485.3	380.2	27.3	466.6	659.7	752.9	946.1	139.3	332.5	520.3	320.3	320.3	
04	4.8	4.8	9.5	15.0	120.8	826.8	332.7	738.7	744.8	89.5	0.0	6.1	12.3	18.4	24.6	630.7	36.9	43.0	0.49	18.2	12.6	18.7	727.7	735.5	540.5	545.9	551.6	57.4	8.0	8.2	16.4	24.6	632.9	941.1	149.3	357.5	565.7	70.0	0.0	0.0
05	272.2	217.1	190.8	180.1	176.1	173.1	171.1	170.1	169.1	329.0	0.0	162.1	162.1	162.1	162.1	162.1	162.1	162.1	357.5	25.9	92.1	127.1	139.1	145.1	148.1	151.1	152.1	217.1	0.0	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	
06	17.3	19.4	20.6	25.3	330.4	639.3	343.9	614.1	123.8	25.3	430.1	314.8	339.4	444.1	148.7	753.3	315.1	122.7	300.3	334.9	544.1	148.7	753.3	458.0	880.5	575.3	70.0	26.3	456.6	649.8	843.0	36.2	229.4	430.3	330.3	330.3	330.3	330.3	330.3	
07	9.7	9.2	9.5	13.9	19.0	24.6	530.1	135.9	41.1	713.7	74.8	4.8	9.5	15.0	120.8	826.8	332.7	738.7	744.8	89.5	0.0	6.1	12.3	18.4	24.6	630.7	36.9	99.5	4.8	8.2	16.4	24.6	632.9	941.1	149.3	357.5	565.7	70.0	0.0	0.0
08	272.2	244.1	217.1	199.1	190.1	184.1	180.1	178.1	176.1	300.2	272.1	217.1	190.1	180.1	176.1	173.1	171.1	170.1	329.0	329.0	0.0	162.1	162.1	162.1	162.1	162.1	162.1	217.1	0.0	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	
09	20.8	222.2	924.9	925.7	730.4	435.1	139.8	844.5	549.1	118.0	27.7	329.3	330.6	635.3	339.9	944.4	649.3	353.9	913.1	124.1	133.8	835.4	440.1	144.8	849.4	454.0	0.58	775.6	670.5	565.3	360.2	253.4	446.6	639.8	833.0	0.26	240.3	340.3	340.3	340.3
10	14.5	13.7	714.3	314.3	318.5	232.4	428.6	634.0	0.39	51.7	69.7	9.2	9.5	13.9	19.0	24.6	530.1	135.9	925.7	713.7	74.8	4.8	9.5	15.0	120.8	826.8	332.7	714.3	39.5	4.8	8.2	16.4	24.6	632.9	941.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
11	272.2	253.1	235.1	217.1	203.1	195.1	190.1	186.1	183.1	291.2	272.1	244.1	217.1	199.1	190.1	184.1	180.1	178.1	310.3	300.2	272.1	217.1	190.1	180.1	176.1	173.1	171.1	217.1	0.0	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	
12	24.3	226.4	228.4	230.5	530.6	935.6	640.2	244.9	949.6	621.6	630.8	32.7	834.9	935.7	740.4	445.1	449.8	854.4	417.9	928.0	37.7	339.3	340.6	249.9	954.6	659.2	770.8	865.6	660.5	555.4	450.2	243.4	636.6	629.8	823.0	0.50	250.2	250.2	250.2	250.2
13	19.4	18.1	318.4	419.6	619.0	232.1	127.8	32.9	122.0	14.5	513.7	714.3	314.3	318.5	523.4	428.6	634.0	0.27	417.6	69.7	9.2	9.5	13.9	19.0	24.6	530.1	119.0	0.14	39.5	4.8	8.2	16.4	24.6	632.9	941.1	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0
14	272.2	258.1	244.1	231.1	217.1	206.1	199.1	194.1	190.1	286.2	272.1	253.1	235.1	217.1	203.1	195.1	190.1	186.1	300.2	291.2	272.1	244.1	217.1	199.1	190.1	184.1	180.1	217.1	0.0	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	
15	27.7	729.9	331.1	933.3	936.2	236.0	404.0	745.4	450.1	125.2	234.2	236.4	438.4	440.5	540.8	845.5	550.2	254.9	921.9	931.6	640.7	742.8	844.9	945.5	750.4	455.1	159.7	65.9	960.8	855.7	750.5	545.4	440.3	333.5	526.6	619.8	860.2	260.2	260.2	
16	24.2	223.1	122.8	23.4	424.2	923.8	827.8	832.1	437.3	326.7	719.4	18.1	318.4	318.4	419.6	619.0	923.1	127.8	832.9	931.0	0.22	0.14	513.7	714.3	314.3	318.5	523.4	428.6	623.8	819.0	0.14	39.5	4.8	8.2	16.4	24.6	632.9	941.1	10.0	
17	272.2	261.5	250.1	239.1	228.1	217.1	208.1	201.1	196.1	283.2	272.1	258.1	244.1	231.1	217.1	206.1	199.1	194.1	294.2	286.2	272.1	253.1	235.1	217.1	203.1	195.1	190.1	217.1	0.0	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	
18	31.2	233.4	435.4	437.4	439.5	541.6	641.1	145.8	850.2	528.7	737.7	739.9	941.1	943.9	946.2	246.0	560.7	755.3	325.7	35.2	244.2	246.3	348.3	350.5	550.8	855.5	560.2	261.1	156.0	950.8	845.7	740.6	635.4	430.3	323.5	516.7	70.2	270.2	270.2	
19	29.1	127.8	27.7	427.6	28.6	230.1	128.5	532.5	537.0	31.1	424.2	223.1	122.8	323.4	424.9	923.8	827.8	832.1	435.1	126.7	719.4	18.1	318.4	318.4	419.6	619.0	923.1	127.8	828.5	523.8	819.0	0.14	39.5	4.8	8.2	16.4	24.6	632.9	941.1	
20	272.2	263.1	253.1	244.1	235.1	226.1	217.1	209.1	203.1	281.2	272.1	261.5	250.1	239.1	228.1	217.1	208.1	201.1	291.2	283.2	272.1	258.1	244.1	231.1	217.1	206.1	199.1	217.1	0.0	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	
21	4.7	736.9	938.9	940.9	943.0	045.1	146.8	844.5	351.0	032.2	241.2	243.4	445.4	447.4	449.8	551.6	551.6	555.8	829.3	338.7	747.7	749.8	851.9	953.3	956.1	956.0	0.60	656.3	351.1	146.0	0.40	835.7	30.6	25.0	280.2	280.2	280.2	280.2		
22	33.9	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6		
23	272.2	264.1	256.1	248.1	240.1	233.1	225.1	217.1	210.1	280.2	272.1	263.1	253.1	244.1	235.1	226.1	217.1	209.1	288.2	281.2	272.1	261.5	250.1	239.1	228.1	217.1	208.1	217.1	0.0	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	
24	38.2	240.4	442.4	444.4	446.4	538.5	550.8	851.9	951.1	435.7	744.7	746.9	948.9	950.9	953.0	055.1	156.7	756.3	32.9	942.2	251.2	253.3	455.7	459.5	561.6	661.1	151.4	446.3	341.1	136.0	030.9	925.7	720.6	615.5	510.3	390.1	190.1	190.1	190.1	
25	38.8	837.7	436.7	736.5	536.8	837.7	739.1	139.5	538.1	140.9	933.9	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6	932.6		
26	272.2	265.1	256.1	248.1	240.1	233.1	225.1	217.1	210.1	280.2	272.1	263.1	253.1	244.1	235.1	226.1	217.1	209.1	288.2	281.2	272.1	261.5	250.1	239.1	228.1	217.1	208.1	217.1	0.0	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	25.1	
27	19.8	822.8	828.8	833.3	338.3	340.6	643.2	245.9	448.6	623.3	025.2	230.7	737.1	146.3	347.1	149.0	551.5	554.7	126.2	227.5	533.3	938.7	745.7	65.3	95.5	95.7	659.9	990.1	189.2	288.2	287.2	286.2	285.2	284.2	283.2	282.2	310.3	310.3	310.3	
28	24.6	225.2	828.8	237.9	41.1	147.9	956.0	064.7	743.8	832.9	934.0	335.1	339.7	50.5	563.1	159.0	066.5	74.7	141.2	142.7	742.9	945.5	551.6	325.7	370.5	577.4	10.0	12.6	25.3	337.9	950.5	563.2	275.8	888.5	510.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	25.4	48.7	70.9	92.1	110.2	110.2	127.1	132.1	136.2	25.4	42.5	59.7	76.9	92.1	106.1	116.2	122.1	127.1	25.3	39.2	66.7	92.1	104.1	112.1	119.0	0.0	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	92.1	
30	20.1	126.6	630.5	938.3	339.7	742.2	244.9	947.6	650.3	323.2	329.8	832.8	838.6	747.3	348.3	350.5	553.1	155.8	826.4	433.3	035.2	240.6	747.0	056.3	159.0	061.5	583.6	680.2	279.2	278.2	277.2	276.2	275.2	274.2	373.3	315.7	715.7	715.7	715.7	
31	24.4	416.4	417.5	525.3	329.5	537.7	346.1	155.4	464.9	932.3	324.6	25.5	528.2	237.9	941.1	147.9	956.0	064.7	740.3	332.9	934.0	035.1	139.7	750.5	553.1	159.0	066.5	54.8	0.0	12.6	25.3	337.9	950.5	563.2	275.8	888.5	50.0	0.0	0.0	0.0
32	7.2	25.9	99.9	92.1	116.2	127.1	134.																																	

	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	10.314	518	823	027	231	435	639	844	013	519	422	827	031	235	439	643	848	016	621	428	431	435	339	443	647	852	090	183	376	469	662	755	949	042	235	310	310	310	310	3															
	1.2	-6	3	-13	-21	-28	-36	-43	-51	-58	2	0	5	-8	1	-15	-23	-30	-38	-45	-53	15	29	0	0	2	-9	4	-17	-25	-32	-40	-47	0	1	7	3	14	42	1	2	1	2	1	2										
	-7	-1	4		16	21	27	32	38	2	6		10	16	21	27	33	38	44	5	9	19	22	18	33	39	44	50	-6	-1	4	8	13	18	23	28	33	-7	-7	-7	-7														
02	0	915	620	124	528	933	237	541	846	113	720	324	528	732	937	141	445	649	816	823	429	332	836	941	145	449	653	855	480	273	366	559	652	845	939	132	220	320	320	320	3														
	7	2	-4	8	-7	-15	-22	-29	-36	-43	-50	10	41	0	-6	5	-14	-21	-29	-36	-44	-51	17	38	1	0	3	-8	2	-15	-23	-30	-38	-45	-53	30	3	7	4	14	62	1	728	936	043	250	31	0	1	0	1	0			
	-14	-11	-8		4	9	14	19	-11	-7	-1	4		10	16	21	27	32	-5	-2	6	10	16	22	27	33	38	-10	-6	-1	4	8	13	18	23	28	-7	-7	-7	-7															
03	11	617	520	825	329	834	338	743	147	514	220	925	530	834	338	943	247	551	817	123	730	334	538	742	947	151	335	580	675	4	0	263	556	649	642	835	929	130	330	330	330	3													
	13	30	9	5	9	-12	-18	-25	-31	-38	-45	16	37	1	-2	5	-8	-15	-22	-29	-36	-43	19	710	30	9	6	-6	-14	-21	-29	-36	-44	-51	6	6	-3	10	4	7	5	14	721	829	036	143	30	9	0	9	0	9			
	-20	-16	-14	-11	-8	-5	-2	7	18	-14	-10	-8	-4	0	9	14	19	-15	-11	-7	1	5	10	16	21	27	-14	-10	-6	-3	10	4	7	5	14	721	829	036	143	30	9	0	9	0	9	0	9								
04	12	219	222	726	030	535	039	544	048	514	821	527	530	835	339	844	248	753	117	524	230	935	540	044	548	853	257	5	75	970	765	460	253	446	539	732	826	040	340	340	340	3													
	19	44	8	2	5	-9	-14	-15	-22	-28	-34	-41	22	41	3	20	-6	0	-12	-18	-25	-31	-38	25	516	27	0	-2	6	-8	-9	-15	-22	-29	-36	-10	-6	5	-3	0	0	5	7	14	822	029	136	30	8	0	8	0	8		
	-27	-22	-20	-18	-15	-12	-9	-6	-3	-24	-20	-16	-14	-11	-8	-5	-1	2	-22	-18	-13	-10	-7	0	4	9	-17	-14	-10	-6	-2	3	8	13	18	-7	-7	-7	-7																
05	12	820	624	727	931	235	740	244	849	315	422	129	232	736	040	545	049	554	018	124	831	537	440	745	249	854	258	7	11	165	960	755	550	243	436	529	722	850	250	250	250	2													
	25	49	2	0	7	-5	-9	-12	-19	-25	-31	-38	28	41	29	24	7	2	6	9	-5	-15	-22	-28	-34	31	522	213	0	7	-6	-1	12	-18	-25	-31	-37	-9	9	-6	-4	2	90	7	8	14	922	129	20	7	0	7	0	7	
	-34	-29	-26	-24	-21	-18	-16	-13	-10	-7	-3	2	27	-22	-20	-18	-15	-12	-9	-6	-28	-24	-20	-16	-14	-11	-8	-5	-1	2	-17	-14	-10	-7	-2	3	8	13	-7	-7	-7	-7													
06	13	421	826	429	933	036	440	945	550	016	022	830	634	637	841	245	750	254	718	725	432	139	142	646	050	555	059	566	461	255	950	745	540	333	426	619	760	260	260	260	2														
	31	514	14	4	-2	8	-9	3	-16	-22	-29	-35	34	525	39	1	0	6	-4	-13	-19	-25	-32	37	528	319	14	5	-2	8	-9	-16	-22	-28	-16	-13	-9	8	-6	3	-2	70	8	7	9	15	122	20	5	0	5	0	5		
	-41	-35	-32	-29	-27	-25	-22	-19	-16	-13	-10	-7	-4	-1	2	7	12	-22	-18	-13	-10	-7	-4	9	-17	-14	-10	-6	-2	3	8	13	-7	-7	-7	-7																			
07	14	022	828	031	835	138	241	746	150	716	623	431	836	439	943	046	450	955	419	326	032	740	544	647	851	255	760	261	656	451	246	040	735	530	323	416	670	270	270	270	2														
	37	619	28	4	0	5	-6	2	12	-20	-26	-32	40	631	414	04	3	2	9	-9	-4	-16	-23	-29	43	634	425	29	0	5	-6	-2	-13	-19	-25	-20	-16	-13	-9	7	6	1	-2	60	-9	8	1	15	20	4	0	4	0	4	
	-48	-42	-38	-35	-33	-31	-29	-25	-23	-20	-17	-14	-11	-8	-5	-2	1	6	-28	-24	-20	-16	-14	-11	-8	-5	-1	2	-17	-14	-10	-7	-2	3	8	13	-7	-7	-7	-7															
08	14	623	829	533	637	140	243	446	951	417	224	032	838	041	845	048	251	656	119	926	633	441	746	449	853	056	460	9	56	951	646	441	236	030	825	520	313	580	280	280	280	2													
	43	724	512	74	1	-3	0	6	-16	-23	-30	46	637	519	18	3	0	4	-6	-13	-19	-25	-32	49	640	431	31	84	1	-3	0	-6	-16	-23	-29	-20	-16	-13	-9	5	-6	0	-2	51	0	8	2	0	3	0	3	0	3		
	-54	-48	-44	-41	-39	-37	-35	-32	-29	-27	-25	-22	-20	-18	-15	-12	-9	-6	-28	-24	-20	-16	-14	-11	-8	-5	-1	2	-17	-14	-10	-7	-2	3	8	13	-7	-7	-7	-7															
09	15	224	730	835	339	042	345	448	652	117	924	633	839	543	647	050	253	456	920	527	234	042	848	051	855	058	261	652	146	941	736	431	226	020	815	610	390	190	190	190	1														
	49	730	017	38	0	0	3	-6	-13	-19	-27	52	743	524	412	64	0	3	-2	9	-7	-16	-23	55	746	537	319	08	2	0	3	-6	-13	-19	-27	-23	-20	-16	-12	-9	-4	-5	-9	2	41	2	0	1	0	1	0	1			
	-61	-55	-50	-47	-45	-43	-40	-38	-36	-34	-32	-30	-28	-26	-24	-22	-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	1	6	-13	-10	-7	-2	3	8	13	-7	-7	-7	-7																
10	19	724	429	737	540	243	947	851	956	122	827	532	438	246	549	052	556	360	326	030	635	440	646	955	557	961	264	990	189	288	387	386	485	584	583	682	770	310	310	310	3														
	22	216	19	2	-0	9	-10	-18	-26	-34	-41	29	223	116	89	2	-1	6	-11	-20	-28	-35	36	330	224	017	28	9	-2	3	-12	-21	-29	0	1	0	-4	-10	-1	5	-2	7	-3	2	3	8	-4	41	2	1	2	1	2		
	8	14	21	31	35	40	45	50	56	13	19	26	33	44	47	52	57	62	18	24	30	37	46	57	60	64	69	-6	7	19	32	45	57	70	83	95	-7	-7	-7	-7															
11	20	026	631	338	441	445	349	453	657	823	129	734	439	647	450	153	857	861	926	232	837	542	448	256	559	062	566	380	880	279	278	377	476	474	574	573	615	715	715	715	7														
	24	315	18	8	-0	3	9	5	-12	-19	-25	-32	40	31	422	116	09	1	0	-10	-18	-26	-34	38	429	123	016	69	0	-1	7	11	-20	-28	-36	-3	0	3	-0	3	1	0	9	1	4	2	0	-2	5	-3	1	3	1	1	1
	0	3	19	23	28	33	39	44	5	8	14	21	32	35	40	45	50	56	9	13	19	26	33	44	47	52	57	-13	-6	6	19	32	44	57	70	83	-7	-7	-7	-7															
12	20	226	833	439	342	846	951	155	359	523	429	936	541	348	451	455	359	463	626	533	139	744	349	657	460	163	857	8	71	470	870	269	368	367	466	465	564	621	0	21	0	21	0	21	0										
	26	417	17	9	0	2	-8	3	-15	-23	-31	-38	33	424	214	98	7	0	-5	-9	-17	-25	-32	40	431	222	015	99	0	-1	2	-10	-19	-26	-12	56	5	0	4	-0	2	0	7	1	3	-1	9	-2	4	3	0	1	0	1	0
	-8	-5	-2	6	11	16	22	27	33	3	0	3	10	19	23	28	33	39	2	5	8	14	21	32	35	40	45	-20	-13	-6	6	19	32	44	57	70	-7	-7	-7	-7															
13	20	627	133	740	344	548	752	957	161	323																																													

	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	0.080	0.030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.250	0.250	0.250	0.2	0.160	0.110	0.060	0.020	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	
	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0	0.0	0.0	0.120	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0	0.0	0.1	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.0	0.0	0.030	0.060	0.090	0.110	0.140	0.170	0.2	0.230	0.020	0.0	0.0	0.0	0.010	0.040	0.070	0.090	0.120	0.040	0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.021	1.0	0.9	0.770	0.690	0.580	0.480	0.370	0.270	0.160	0.0	0.0	0.0	0.0	
02	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.080	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.250	0.250	0.2	0.160	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.130	0.130	0.130	0.13
	0.060	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0	0.0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.130	0.130	0.130	0.13		
	0.130	0.110	0.140	0.170	0.2	0.220	0.250	0.280	0.310	0.130	0.130	0.150	0.180	0.210	0.240	0.270	0.3	0.320	0.160	0.150	0.130	0.130	0.130	0.130	0.160	0.190	0.220	0.990	0.880	0.770	0.670	0.560	0.460	0.350	0.250	0.140	0.130	0.130	0.130	0.13			
03	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.170	0.210	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.990	0.880	0.770	0.670	0.560	0.460	0.350	0.250	0.140	0.130	0.130	0.130	0.13		
	0.120	2	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0	0.030	0.180	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0	0.0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.250	0.250	0.250	0.25			
	0.250	0.50	0.220	0.250	0.280	0.310	0.330	0.360	0.390	0.250	0.250	0.240	0.260	0.290	0.320	0.350	0.380	0.410	0.250	0.250	0.280	0.310	0.340	0.360	0.390	0.420	0.970	0.860	0.750	0.650	0.540	0.440	0.330	0.230	0.120	0.250	0.250	0.250	0.25				
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.380	0.380	0.380	0.38	
	0.180	0.260	0.340	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0	0.090	0.240	0.320	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0	0.010	0.160	0.310	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.380	0.380	0.380	0.38			
	0.380	0.380	0.380	0.330	0.360	0.390	0.420	0.450	0.470	0.380	0.380	0.380	0.380	0.350	0.370	0.4	0.430	0.460	0.490	0.380	0.380	0.380	0.360	0.390	0.420	0.450	0.470	0.5	0.960	0.850	0.740	0.630	0.520	0.420	0.310	0.210	0.1	0.380	0.380	0.380	0.38		
05	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	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	
	0.240	0.320	0.4	0.480	0.5	0.630	0.750	0.881	0	0.150	0.3	0.380	0.460	0.5	0.630	0.750	0.881	0	0.070	0.220	0.370	0.450	0.5	0.630	0.750	0.881	0	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5			
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.440	0.470	0.5	0.530	0.560	0.5	0.5	0.5	0.5	0.460	0.480	0.510	0.540	0.570	0.5	0.5	0.5	0.5	0.470	0.5	0.530	0.560	0.580	0.940	0.830	0.720	0.610	0.5	0.4	0.290	0.190	0.080	0.5	0.5	0.5	0.5		
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.630	0.630	0.630	0.63	
	0.290	0.370	0.460	0.540	0.620	0.630	0.750	0.881	0	0.210	0.360	0.440	0.520	0.6	0.630	0.750	0.881	0	0.130	0.280	0.430	0.510	0.590	0.630	0.750	0.881	0	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.630	0.630	0.630	0.63			
	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.550	0.580	0.610	0.640	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.570	0.6	0.620	0.650	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.930	0.820	0.710	0.6	0.490	0.380	0.270	0.170	0.060	0.630	0.630	0.630			
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.25
	0.350	0.430	0.510	0.590	0.680	0.750	0.750	0.881	0	0.270	0.420	0.5	0.580	0.660	0.740	0.750	0.881	0	0.190	0.340	0.490	0.570	0.650	0.730	0.750	0.881	0	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.750	0.750	0.750	0.75			
	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.740	0.660	0.690	0.720	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.680	0.710	0.730	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.750	0.910	0.8	0.690	0.580	0.470	0.360	0.250	0.150	0.040	0.750	0.750	0.750	0.75		
08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.880	0.880	0.880	0.88	
	0.410	0.490	0.570	0.650	0.730	0.810	0.880	0.881	0	0.330	0.480	0.560	0.640	0.720	0.8	0.880	0.881	0	0.250	0.390	0.540	0.620	0.710	0.790	0.870	0.881	0	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.880	0.880	0.880	0.88			
	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.850	0.770	0.8	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.870	0.790	0.820	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.830	0.9	0.790	0.680	0.570	0.460	0.350	0.240	0.130	0.020	0.880	0.880	0.880	0.88		
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0	0.130	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.0	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	
	0.470	0.550	0.630	0.710	0.790	0.870	0.951	0	1.0	0.390	0.540	0.620	0.7	0.780	0.860	0.941	0	1.0	0.3	0.450	0.6	0.680	0.760	0.840	0.931	0	1.0	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	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	0.970	0.881	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.980	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.990	0.910	0.880	0.770	0.660	0.550	0.440	0.330	0.220	0.110	0.1	0.1	0.1	0.1	
10	0.380	0.380	0.380	0.380	0.330	0.280	0.240	0.190	0.140	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.460	0.410	0.360	0.310	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.580	0.530	0.491	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		
	0.0	0.0	0.080	0.230	0.370	0.5	0.630	0.750	0.881	0	0.0	0.060	0.210	0.350	0.5	0.630	0.750	0.881	0	0.0	0.040	0.190	0.330	0.480	0.620	0.750	0.881	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	
	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.080	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.880	0.750	0.630	0.5	0.380	0.250	0.130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11	0.380	0.380	0.380	0.380	0.330	0.280	0.240	0.190	0.140	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.460	0.410	0.360	0.310	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.630	0.580	0.530	0.490	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.880	0.070	0.070	0.070	0.07		
	0.0	0.0	0.130	0.230	0.370	0.5	0.630</																																				

0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	16	128	0	21	159	0	26	191	0	31	223	0	37	255	0	42
0	15	32	0	32	64	0	42	96	0	47	128	0	52	159	0	58	191	0	63	223	0	68	255	0	73
0	30	64	0	9	64	42	0	96	0	79	128	0	84	159	0	89	191	0	94	223	0	99	255	0	105
0	45	96	0	24	96	0	2	63	0	96	128	0	115	159	0	120	191	0	126	223	0	131	255	0	136
0	60	128	0	39	128	0	17	13	0	128	84	0	128	159	0	152	191	0	157	223	0	162	255	0	168
0	75	159	0	54	159	0	33	0	11	159	34	0	159	105	0	159	191	0	188	223	0	194	255	0	199
0	90	191	0	69	191	0	48	0	26	191	0	5	191	55	0	191	126	0	191	219	0	223	255	0	230
0	105	223	0	84	223	0	63	0	41	223	0	20	223	4	0	223	76	0	223	147	0	223	240	0	255
0	120	255	0	99	255	0	78	0	56	255	0	35	255	0	14	255	26	0	255	97	0	255	168	0	255
0	32	7	32	32	0	64	26	96	21	0	128	16	0	159	11	0	191	5	0	223	0	0	255	0	5
0	32	28	32	32	32	64	32	96	32	42	128	32	48	159	32	53	191	32	58	223	32	63	255	32	69
0	51	64	32	47	64	53	32	96	32	74	128	32	79	159	32	84	191	32	89	223	32	95	255	32	100
0	66	96	32	62	96	32	41	74	32	96	128	32	110	159	32	116	191	32	121	223	32	126	255	32	131
0	81	128	32	77	128	32	56	32	34	128	95	32	128	159	32	147	191	32	152	223	32	158	255	32	163
0	96	159	32	92	159	32	71	32	49	159	45	32	159	116	32	159	191	32	184	223	32	189	255	32	194
0	111	191	32	107	191	32	86	32	64	191	32	43	191	66	32	191	137	32	191	223	32	220	255	32	226
0	126	223	32	122	223	32	101	32	79	223	32	58	223	32	37	223	87	32	223	158	32	223	251	32	255
0	141	255	32	137	255	32	116	32	94	255	32	73	255	32	52	255	36	32	255	108	32	255	179	32	255
0	64	15	20	64	0	64	63	96	58	0	128	53	0	159	48	0	191	42	0	223	37	0	255	32	0
0	64	35	32	64	39	64	64	96	58	32	128	53	32	159	48	32	191	43	32	223	37	32	255	32	32
0	64	56	32	64	60	64	64	96	64	69	128	64	74	159	64	79	191	64	85	223	64	90	255	64	95
0	86	96	32	82	96	64	79	85	64	96	128	64	106	159	64	111	191	64	116	223	64	121	255	64	127
0	101	128	32	97	128	64	94	64	72	128	106	64	128	159	64	142	191	64	148	223	64	153	255	64	158
0	116	159	32	112	159	64	109	64	88	159	64	66	159	127	64	159	191	64	179	223	64	184	255	64	189
0	131	191	32	127	191	64	124	64	103	191	64	81	191	77	64	191	148	64	191	223	64	216	255	64	221
0	146	223	32	142	223	64	139	64	118	223	64	96	223	64	75	223	98	64	223	169	64	223	255	64	252
0	161	255	32	158	255	64	154	64	133	255	64	111	255	64	90	255	64	69	255	119	64	255	190	64	255
0	96	22	8	96	0	52	96	96	95	0	128	90	0	159	85	0	191	79	0	223	74	0	255	69	0
0	96	43	32	96	46	52	96	96	95	32	128	90	32	159	85	32	191	80	32	223	74	32	255	69	32
0	96	64	32	96	67	64	96	96	95	64	128	90	64	159	85	64	191	80	64	223	74	64	255	69	64
0	96	84	32	96	88	64	96	96	96	96	128	96	101	159	96	106	191	96	111	223	96	117	255	96	122
0	122	128	32	118	128	64	114	96	111	128	96	96	128	159	96	138	191	96	143	223	96	148	255	96	153
0	137	159	32	133	159	64	129	96	126	159	96	104	159	138	96	159	191	96	174	223	96	179	255	96	185
0	152	191	32	148	191	64	144	96	141	191	96	119	191	96	98	191	159	96	191	223	96	211	255	96	216
0	167	223	32	163	223	64	159	96	156	223	96	134	223	96	113	223	108	96	223	180	96	223	255	96	247
0	182	255	32	178	255	64	174	96	171	255	96	149	255	96	128	255	96	107	255	129	96	255	201	96	255
0	128	29	0	128	2	40	128	84	128	0	128	127	0	159	122	0	191	116	0	223	111	0	255	106	0
0	128	50	32	128	54	40	128	84	128	32	128	127	32	159	122	32	191	117	32	223	111	32	255	106	32
0	128	71	32	128	75	64	128	84	128	64	128	127	64	159	122	64	191	117	64	223	111	64	255	106	64
0	128	92	32	128	95	64	128	96	128	99	128	127	96	159	122	96	191	117	96	223	112	96	255	106	96
0	128	113	32	128	116	64	128	96	128	120	128	128	128	149	128	133	191	128	138	223	128	143	255	128	148
0	157	159	32	153	159	64	150	96	146	159	128	143	159	149	128	159	191	128	169	223	128	175	255	128	180
0	172	191	32	168	191	64	165	96	161	191	128	158	191	128	136	191	170	128	191	223	128	206	255	128	211
0	187	223	32	184	223	64	180	96	176	223	128	173	223	128	151	223	128	130	223	191	128	223	255	128	243
0	202	255	32	199	255	64	195	96	191	255	128	188	255	128	166	255	128	145	255	140	128	255	212	128	255
0	159	36	0	159	10	28	159	72	159	0	116	159	0	159	159	0	191	153	0	223	148	0	255	143	0
0	159	57	32	159	61	32	159	72	159	32	116	159	32	159	159	32	191	154	32	223	148	32	255	143	32
0	159	78	32	159	82	64	159	72	159	64	116	159	64	159	159	64	191	154	64	223	148	64	255	143	64
0	159	99	32	159	103	64	159	96	159	110	116	159	96	159	159	96	191	154	96	223	149	96	255	143	96
0	159	120	32	159	124	64	159	96	159	127	128	159	135	159	159	128	191	154	128	223	159	128	255	143	128
0	159	141	32	159	144	64	159	96	159	148	128	159	156	159	159	159	191	159	165	223	159	170	255	159	175
0	191	190	32	189	191	64	185	96	182	191	128	178	191	159	174	191	180	159	191	223	159	201	255	159	206
0	208	223	32	204	223	64	200	96	197	223	128	193	223	159	189	223	159	168	223	201	159	223	255	159	238
0	223	255	32	219	255	64	215	96	212	255	128	208	255	159	204	255	159	183	255	159	162	255	223	159	255
0	191	44	0	191	17	16	191	60	191	0	104	191	0	148	191	0	191	190	0	223	185	0	255	180	0
0	191	64	32	191	68	32	191	60	191	32	104	191	32	148	191	32	191	190	32	223	185	32	255	180	32
0	191	85	32	191	89	64	191	64	191	66	104	191	64	148	191	64	191	191	64	223	185	64	255	180	64
0	191	106	32	191	110	64	191	96	191	117	104	191	96	148	191	96	191	191	96	223	186	96	255	180	96
0	191	127	32	191	131	64	191	96	191	138	128	191	142	148	191	128	191	191	128	223	186	128	255	180	128
0	191	148	32	191	152	64	191	96	191	159	128	191	163	159	191	167	191	191	159	223	186	159	255	181	159
0	191	169	32	191	173	64	191	96	191	180	128	191	184	159	191	188	191	191	191	223	191	196	255	191	202
0	223	218	32	223	222	64	221	96	217	223	128	214	223	159	210	223	191	206	223	212	191	223	255	191	233
0	243	255	32	240	255	64	236	96	232	255	128	229	255	159	225	255	191	221	255	191	200	255			

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	251	223	238	255	255	244	223	255	32	32	32	17	17	17	255	255
191	255	248	191	221	255	255	233	191	255	64	64	64	34	34	34	255	0
159	255	244	159	204	255	255	223	159	255	96	96	96	51	51	51	0	255
128	255	240	128	188	255	255	212	128	255	128	128	128	68	68	68	255	254
96	255	236	96	171	255	255	201	96	255	159	159	159	85	85	85	0	120
64	255	233	64	154	255	255	190	64	255	191	191	191	102	102	102	0	255
32	255	229	32	137	255	255	179	32	255	223	223	223	119	119	119	168	0
0	255	225	0	120	255	255	168	0	255	255	255	255	136	136	136	0	255
255	223	228	255	255	223	223	223	255	230	0	0	0	153	153	153		
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170		
191	223	219	191	206	223	223	212	191	223	64	64	64	187	187	187		
159	223	216	159	189	223	223	201	159	223	96	96	96	204	204	204		
128	223	212	128	173	223	223	191	128	223	128	128	128	221	221	221		
96	223	208	96	156	223	223	180	96	223	159	159	159	238	238	238		
64	223	205	64	139	223	223	169	64	223	191	191	191	255	255	255		
32	223	201	32	122	223	223	158	32	223	223	223	223	0	0	0		
0	223	197	0	105	223	223	147	0	223	255	255	255	17	17	17		
255	191	202	255	255	191	191	191	255	206	0	0	0	34	34	34		
223	191	196	223	223	191	191	191	223	199	32	32	32	51	51	51		
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68		
159	191	188	159	174	191	191	180	159	191	96	96	96	85	85	85		
128	191	184	128	158	191	191	170	128	191	128	128	128	102	102	102		
96	191	180	96	141	191	191	159	96	191	159	159	159	119	119	119		
64	191	176	64	124	191	191	148	64	191	191	191	191	136	136	136		
32	191	173	32	107	191	191	137	32	191	223	223	223	153	153	153		
0	191	169	0	90	191	191	126	0	191	255	255	255	170	170	170		
255	159	175	255	255	159	159	159	255	181	0	0	0	187	187	187		
223	159	170	223	223	159	159	159	223	174	32	32	32	204	204	204		
191	159	165	191	191	159	159	159	191	167	64	64	64	221	221	2		

%LAB*a, CIE	O:35.3	56.5	39.5	Y:82.7	-4.6	101.5	L:44.0	-59.6	44.5	C:52.1	-27.6	-29.3	V:15.2	48.6	-54.3	M:37.6	74.4	-31.2	N:10.3	0.0	0.0	W:90.1	0.0	0.0		
10.3	0.0	0.0	13.5	7.4	3.5	16.7	14.8	7.1	19.8	22.2	10.6	23.0	29.7	14.1	26.2	37.1	17.7	29.4	44.5	21.2	32.5	51.9	24.7	35.7	59.3	28.3
13.8	0.1	-4.8	12.7	8.1	-5.0	16.9	16.8	-0.9	20.1	24.2	2.8	23.3	31.6	6.3	26.4	39.1	9.8	29.6	46.5	13.3	32.8	53.9	16.8	35.9	61.3	20.4
17.3	0.3	-9.7	14.1	6.9	-11.8	15.1	16.2	-9.9	20.4	26.4	-5.8	23.5	33.7	-1.7	26.7	41.1	2.0	30.9	48.5	5.5	33.0	55.9	9.1	36.2	63.3	12.6
20.8	0.4	-14.5	18.0	6.2	-16.4	13.1	16.4	-19.7	17.5	24.4	-14.9	23.8	36.1	-11.1	27.0	43.2	-6.6	30.1	50.5	-2.6	33.3	57.9	1.1	36.5	65.3	4.7
24.3	0.6	-19.4	21.6	6.1	-21.2	17.9	13.8	-23.7	13.8	25.5	-26.1	19.9	32.5	-19.8	27.3	45.8	-16.7	30.4	52.8	-11.6	33.6	60.1	-7.4	36.7	67.4	-3.5
27.7	0.7	-24.2	25.2	6.0	-26.0	21.9	12.8	-28.2	17.1	22.7	-31.4	16.2	33.6	-31.1	22.3	40.6	-24.8	30.8	55.5	-22.3	33.9	62.5	-16.9	37.0	69.6	-12.4
31.2	0.9	-29.1	28.7	6.1	-30.8	25.7	12.4	-32.8	21.7	20.7	-35.5	15.8	32.7	-39.5	18.5	41.7	-36.1	24.7	48.7	-29.7	33.8	64.6	-27.8	37.3	72.1	-22.3
34.7	1.0	-33.9	32.2	6.2	-35.6	29.3	12.2	-37.6	25.7	19.6	-40.0	21.0	29.4	-43.2	15.0	43.0	-47.1	20.9	49.8	-41.1	27.0	56.9	-34.7	36.1	72.7	-32.8
38.2	1.2	-38.8	35.7	6.3	-40.4	32.9	12.1	-42.3	29.6	19.0	-44.6	25.4	27.6	-47.4	19.9	38.9	-51.1	17.3	51.0	-52.1	23.3	57.9	-46.0	29.4	65.0	-39.7
14.9	-5.8	1.9	19.3	-0.5	12.6	20.5	9.1	15.0	22.8	17.2	18.9	25.2	25.2	22.8	27.5	33.2	26.8	29.9	41.3	30.7	32.2	49.4	34.6	35.4	56.8	38.1
15.5	-3.8	-2.9	20.3	0.0	0.0	23.5	7.4	3.5	26.6	14.8	7.1	29.8	22.2	10.6	33.0	29.7	14.1	36.2	37.1	17.7	39.3	44.5	21.2	42.5	51.9	24.7
19.4	-4.0	-8.3	23.8	0.1	-4.8	22.7	8.1	-5.0	26.9	16.8	-0.9	30.1	24.2	2.8	33.2	31.6	6.3	36.4	39.1	9.8	39.6	46.5	13.3	42.8	53.9	16.8
22.9	-3.9	-13.1	27.3	0.3	-9.7	24.1	6.9	-11.8	25.1	16.2	-9.9	30.3	26.4	-5.8	33.5	33.7	-1.7	36.7	41.1	2.0	39.8	48.5	5.5	43.0	55.9	9.1
26.4	-3.8	-17.9	30.8	0.4	-14.5	28.0	6.2	-16.4	23.1	16.4	-19.7	27.5	24.4	-14.9	33.8	36.1	-11.1	36.9	43.2	-6.6	40.1	50.5	-2.6	43.3	57.9	1.1
29.9	-3.7	-22.8	34.2	0.6	-19.4	31.6	6.1	-21.2	27.9	13.8	-23.7	23.8	25.5	-26.1	29.9	32.5	-19.8	37.3	45.8	-16.7	40.4	52.8	-11.6	43.5	60.1	-7.4
33.4	-3.6	-27.6	37.7	0.7	-24.2	35.2	6.0	-26.0	31.9	12.8	-28.2	27.1	22.7	-31.4	26.2	33.6	-31.1	37.3	47.7	-24.8	40.7	55.5	-22.3	43.8	62.5	-16.9
36.9	-3.5	-32.4	41.2	0.9	-29.1	38.7	6.1	-30.8	35.6	12.4	-32.8	31.6	20.7	-35.5	25.8	32.7	-39.5	38.7	48.7	-29.7	34.6	48.7	-29.7	43.7	64.6	-27.8
40.4	-3.3	-37.3	44.7	1.0	-33.9	42.2	6.2	-35.6	39.3	12.2	-37.6	35.7	19.6	-40.0	31.0	29.4	-43.2	25.0	43.0	-47.1	30.9	49.8	-41.1	37.0	66.9	-34.7
19.6	-11.7	3.8	21.3	-11.3	14.9	28.3	-1.0	25.3	28.6	9.6	26.5	30.7	18.1	30.0	33.0	26.3	33.9	35.3	34.3	37.8	37.7	42.4	41.7	40.0	50.4	45.7
20.1	-9.4	-1.6	24.9	-5.8	1.9	29.3	-0.5	12.6	30.5	9.1	15.0	32.8	17.2	18.9	35.2	25.2	22.8	37.5	33.2	26.8	39.9	41.3	30.7	42.2	49.4	34.6
20.6	-7.6	-5.7	25.4	-3.8	-2.9	30.3	0.0	0.0	33.5	7.4	3.5	36.6	14.8	7.1	39.8	22.2	10.6	43.0	29.7	14.1	46.1	37.1	17.7	49.3	44.5	21.2
24.9	-8.1	-11.7	29.3	-4.0	-8.3	33.8	0.1	-4.8	32.7	8.1	-5.0	36.9	16.8	-0.9	40.0	24.2	2.8	43.2	31.6	6.3	46.4	39.1	9.8	49.6	46.5	13.3
28.4	-8.0	-16.6	32.8	-3.9	-13.1	37.2	0.3	-9.7	34.1	6.9	-11.8	35.1	16.2	-9.9	40.3	26.4	-5.8	43.5	33.7	-1.7	46.6	41.1	2.0	49.8	48.5	5.5
31.9	-7.9	-21.4	36.4	-3.8	-17.9	40.7	0.4	-14.5	37.9	6.2	-16.4	33.0	16.4	-19.7	37.4	24.4	-14.9	43.8	36.1	-11.1	46.9	43.2	-6.6	50.1	50.5	-2.6
35.4	-7.8	-26.2	39.9	-3.7	-22.8	44.2	0.6	-19.4	41.6	6.1	-21.2	37.8	13.8	-23.7	33.8	25.5	-26.1	39.8	32.5	-19.8	47.2	45.8	-16.7	50.4	52.8	-11.6
38.9	-7.7	-31.1	43.4	-3.6	-27.6	47.7	0.7	-24.2	45.1	6.0	-26.0	41.8	12.8	-28.2	37.1	22.7	-31.4	39.1	33.6	-31.1	47.2	40.6	-24.8	50.7	55.5	-22.3
42.4	-7.6	-35.9	46.9	-3.5	-32.4	51.2	0.9	-29.1	48.7	6.1	-30.8	45.6	12.4	-32.8	41.6	20.7	-35.5	35.8	32.7	-39.5	38.5	41.7	-36.1	44.6	48.7	-29.7
24.2	-17.5	5.6	24.0	-20.9	18.2	29.7	-12.8	26.6	37.3	-1.5	37.9	37.1	9.9	38.4	38.7	18.8	41.4	40.8	27.2	45.0	43.1	35.3	48.9	45.4	43.4	52.8
24.8	-15.1	-0.1	29.5	-11.7	3.8	31.2	-11.3	14.9	38.3	-1.0	25.3	38.6	9.6	26.5	40.6	18.1	30.0	42.9	26.3	33.9	45.3	34.3	37.8	47.7	42.4	41.7
25.3	-13.2	-4.5	30.1	-9.4	-1.6	34.9	-5.8	1.9	39.3	-0.5	12.6	40.5	9.1	15.0	42.8	17.2	18.9	45.1	25.2	22.8	47.5	33.2	26.8	49.8	41.3	30.7
25.7	-11.4	-8.6	30.6	-7.6	-5.7	35.4	-3.8	-2.9	40.3	0.0	0.0	43.4	7.4	3.5	46.6	14.8	7.1	49.8	22.2	10.6	52.9	29.7	14.1	56.1	37.1	17.7
30.5	-12.4	-15.1	34.9	-8.1	-11.7	39.3	-4.0	-8.3	43.7	0.1	-4.8	42.6	8.1	-5.0	46.9	16.8	-0.9	50.0	24.2	2.8	53.2	31.6	6.3	56.4	39.1	9.8
33.9	-12.1	-20.0	38.4	-8.0	-16.6	42.8	-3.9	-13.1	47.2	0.3	-9.7	44.0	6.9	-11.8	45.0	16.2	-9.9	50.3	26.4	-5.8	53.5	33.7	-1.7	56.6	41.1	2.0
37.4	-11.9	-24.9	41.9	-7.9	-21.4	46.3	-3.8	-17.9	50.7	0.4	-14.5	47.9	6.2	-16.4	43.0	16.4	-19.7	47.4	24.4	-14.9	53.8	36.1	-11.1	56.9	43.2	-6.6
40.9	-11.8	-29.7	45.4	-7.8	-26.2	49.8	-3.7	-22.8	54.2	0.6	-19.4	51.5	6.1	-21.2	47.8	13.8	-23.7	43.8	25.5	-26.1	49.8	32.5	-19.8	57.2	45.8	-16.7
44.4	-11.8	-34.5	48.9	-7.7	-31.1	53.3	-3.6	-27.6	57.7	0.7	-24.2	55.1	6.0	-26.0	51.8	12.8	-28.2	43.8	25.5	-26.1	46.1	33.6	-31.1	52.2	40.6	-24.8
28.8	-23.4	7.5	27.4	-29.0	20.5	32.2	-22.6	29.7	38.3	-13.9	38.7	46.3	-2.0	50.5	45.7	9.9	50.5	47.0	22.7	-31.4	47.0	19.3	53.1	48.9	27.9	56.4
29.5	-20.8	1.5	34.2	-17.5	5.6	34.0	-20.9	18.2	39.7	-12.8	26.6	47.3	-1.5	37.9	47.0	9.9	38.4	48.7	18.8	41.4	50.8	27.2	45.0	51.0	36.2	60.1
30.0	-18.8	-3.2	34.8	-15.1	-0.1	39.5	-11.7	3.8	41.2	-11.3	14.9	48.3	-1.0	25.3	48.6	9.6	26.5	50.6	18.1	30.0	52.9	26.3	33.9	55.3	34.3	37.8
30.4	-17.0	-7.3	35.3	-13.2	-4.5	40.1	-9.4	-1.6	44.9	-5.8	1.9	49.2	-0.5	12.6	50.4	9.1	15.0	52.7	17.2	18.9	55.1	25.2	22.8	57.5	33.2	26.8
30.9	-15.2	-11.4	35.7	-11.4	-8.6	40.6	-7.6	-5.7	45.4	-3.8	-2.9	50.2	0.0	0.0	53.4	7.4	3.5	56.6	14.8	7.1	59.7	22.2	10.6	62.9	29.7	14.1
36.2	-16.7	-18.5	40.5	-12.4	-15.1	44.9	-8.1	-11.7	49.3	-4.0	-8.3	53.7	0.1	-4.8	52.6	8.1	-5.0	56.8	16.8	-0.9	60.0	24.2	2.8	63.2	31.6	6.3
39.5	-16.3	-23.5	43.9	-12.1	-20.0	48.3	-8.0	-16.6	52.8	-3.9	-13.1	57.2	0.3	-9.7	54.0	6.9	-11.8	55.0	16.2	-9.9	60.3	26.4	-5.8	63.4	33.7	-1.7
43.0	-16.1	-28.3	47.4	-11.9	-24.9	51.9	-7.9	-21.4	56.3	-3.8	-17.9	60.7	0.4	-14.5	57.9	6.2	-16.4	53.0	16.4	-19.7	57.4	24.4	-14.9	63.7	36.1	-11.1
46.5	-15.9	-33.2	50.9	-11.8	-29.7	55.4	-7.8	-26.2	59.8	-3.7	-22.8	64.2	0.6	-19.4	61.5	6.1	-21.2	57.8	13.8	-23.7	53.7	25.5	-26.1	59.8	32.5	-19.8
33.4	-29.2	4.2	32.1	-34.4	21.3	34.9	-32.2	33.0	40.6	-24.2	41.4	47.1	-14.9	51.0	55.3	-2.6	63.1	54.4	9.7	62.8	55.3	19.6	64.6	57.0	28.5	67.9
34.1	-26.6	3.2	38.8	-23.4	7.5	37.3	-29.0	20.5	42.2	-22.6	29.7	48.3	-13.9	38.7	56.3	-2.0	50.5	55.6	9.9	50.5	56.9	19.3	53.1	58.8	27.9	56.4
34.6	-24.4	-1.8	39.4	-20.8	1.5	44.1	-17.5	5.6	43.9	-20.9	18.2	49.6	-12.8	26.6	57.3	-1.5	37.9	57.0	9.9	38.4	58.7	18.8	41.4	60.9	27.2	45.0
35.1	-22.6	-6.1	39.9	-18.8	-3.2	44.8	-15.1	-0.1	49.5	-11.7	3.8	51.2	-11.3	14.9	58.2	-1.0	25.3	57.6	9.6	26.5	60.6	18.1	30.0	62.9	26.3	33.9
35.6	-20.8	-10.2	40.4	-17.0	-7.3	45.2	-13.2	-4.5	50.1	-9.4	-1.6	54.9	-5.8	1.9	59.2	-0.5	12.6	60.4	9.1	15.0	62.7	17.2	18.9	65.1	25.2	22.8
3																										

%LAB*a, CIE	0:35.3	56.5	39.5	Y:82.7	-4.6	101.5	L:44.0	-59.6	44.5	C:52.1	-27.6	-29.3	V:15.2	48.6	-54.3	M:37.6	74.4	-31.2	N:10.3	0.0	0.0	0.0	W:90.1	0.0	0.0
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0								
85.3	-3.8	-2.9	83.6	0.1	-4.8	82.6	8.1	-5.0	20.3	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0								
80.5	-7.6	-5.7	77.2	0.3	-9.7	75.0	16.2	-9.9	30.3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	35.7	59.3	59.3								
75.6	-11.4	-8.6	70.7	0.4	-14.5	67.4	24.4	-14.9	40.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	51.4	-30.4	-30.4								
70.8	-15.2	-11.4	64.2	0.6	-19.4	59.8	32.5	-19.8	50.2	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	82.3	-4.1	-4.1								
65.9	-19.0	-14.3	57.7	0.7	-24.2	52.2	40.6	-24.8	60.2	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	38.2	1.2	1.2								
61.1	-22.8	-17.2	51.2	0.9	-29.1	44.6	48.7	-29.7	70.2	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	47.3	-46.8	-46.8								
56.3	-26.6	-20.0	44.7	1.0	-33.9	37.0	56.9	-34.7	80.2	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	29.4	65.0	65.0								
51.4	-30.4	-22.9	38.2	1.2	-38.8	29.4	65.0	-39.7	90.1	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0											
46.5	-34.2	-17.2	31.2	0.9	-29.1	24.7	48.7	-29.7	10.3	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0											
41.1	-38.0	-14.3	24.7	0.7	-24.2	19.9	32.5	-19.8	20.3	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0											
36.0	-41.8	-10.6	18.7	0.5	-18.7	14.8	20.3	-11.7	30.3	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0											
31.1	-45.6	-7.1	13.7	0.3	-13.7	9.1	16.2	-9.9	40.3	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0											
26.2	-49.4	-3.8	8.1	0.1	-8.1	3.5	8.1	-5.0	50.2	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0											
21.3	-53.2	0.0	2.5	0.0	-2.5	0.0	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0											
16.4	-57.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0											
11.5	-60.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0											
6.6	-64.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0											
1.7	-68.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0											
0.0	-72.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0											
0.0	-76.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0											
0.0	-79.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0											
0.0	-83.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0											
0.0	-87.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0											
0.0	-91.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0											
0.0	-95.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0											
0.0	-98.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0											
0.0	-102.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0											
0.0	-106.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0											
0.0	-110.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0											
0.0	-114.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0											
0.0	-117.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0											
0.0	-121.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0											
0.0	-125.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0											
0.0	-129.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0											
0.0	-133.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0											
0.0	-136.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0											
0.0	-140.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0											
0.0	-144.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0											
0.0	-148.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0											
0.0	-152.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0											
0.0	-155.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0											
0.0	-159.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0											
0.0	-163.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0											
0.0	-167.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0											
0.0	-171.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0											
0.0	-174.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0											
0.0	-178.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0											
0.0	-182.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0											
0.0	-186.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0											
0.0	-190.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0											
0.0	-193.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0											
0.0	-197.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0											
0.0	-201.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0											
0.0	-205.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0											
0.0	-209.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0											
0.0	-212.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0											
0.0	-216.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0											
0.0	-220.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0											
0.0	-224.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0											
0.0	-228.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0											
0.0	-231.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0											
0.0	-235.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0											
0.0	-239.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0											
0.0	-243.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0											
0.0	-247.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0											
0.0	-250.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0											
0.0	-254.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0											
0.0	-258.4	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0											
0.0	-262.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0											
0.0	-266.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	42.3	0.0												

%LAB*a, ICC	O:40.1	61.7	43.2	Y:91.8	-5.0	111.0	L:49.6	-65.1	48.7	C:58.4	-30.2	-32.1	V:18.1	53.2	-59.3	M:42.6	81.3	-34.1	N:12.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
12.8	0.0	0.0	16.2	7.7	5.4	19.6	15.4	10.8	23.0	23.1	16.2	26.4	30.9	21.6	29.9	38.6	27.0	33.3	46.3	32.4	36.7	54.0	37.8	40.1	61.7	43.2
13.4	6.6	-7.4	16.5	10.2	-4.3	19.9	17.7	1.9	23.3	25.4	7.2	26.7	33.2	12.4	30.2	40.9	17.7	33.6	48.7	23.1	37.0	56.4	28.4	40.4	64.1	33.7
14.1	13.3	-14.8	17.0	16.6	-11.8	20.2	20.3	-8.5	23.6	27.7	-1.7	27.0	35.4	3.8	30.4	43.1	9.1	33.9	50.9	14.3	37.3	58.6	19.6	40.7	66.4	24.9
14.8	19.9	-22.3	17.7	23.2	-19.3	20.7	26.7	-16.2	24.0	30.5	-12.8	27.3	37.7	-5.5	30.7	45.4	0.3	34.1	53.1	5.7	37.5	60.8	11.0	41.0	68.6	16.2
15.5	26.6	-29.7	18.3	29.9	-26.7	21.3	33.3	-23.7	24.3	36.8	-20.5	27.7	40.7	-17.1	31.0	47.8	-9.5	34.4	55.4	-3.4	37.8	63.0	2.2	41.2	70.7	7.6
16.1	33.2	-37.1	19.0	36.5	-34.1	21.9	39.9	-31.1	24.9	43.3	-28.0	28.0	46.9	-24.8	31.4	50.8	-21.3	34.7	57.9	-13.5	38.1	65.4	-7.2	41.5	73.0	-1.4
16.8	39.9	-44.5	19.7	43.2	-41.6	22.5	46.5	-38.6	25.5	49.9	-35.5	28.6	53.4	-32.4	31.7	57.1	-29.1	35.1	61.0	-25.6	38.5	68.0	-17.6	41.8	75.5	-11.1
17.5	46.5	-51.9	20.3	49.8	-49.0	23.2	53.1	-46.0	26.1	56.5	-43.0	29.1	59.9	-39.9	32.2	63.5	-36.7	35.5	67.2	-33.4	38.9	71.1	-29.9	42.2	78.2	-21.8
18.1	53.2	-59.3	21.0	56.4	-56.4	23.9	59.8	-53.4	26.8	63.1	-50.4	29.7	66.5	-47.4	32.8	70.0	-44.2	35.9	73.6	-41.0	39.2	77.4	-37.6	42.6	81.3	-34.1
17.4	-8.1	6.1	22.7	-0.6	13.9	24.8	8.7	17.6	28.1	16.5	22.9	31.6	24.3	28.3	35.0	32.0	33.7	38.4	39.7	39.1	41.8	47.4	44.5	45.2	55.1	49.9
18.5	-3.8	-4.0	23.7	0.0	0.0	27.1	7.7	5.4	30.5	15.4	10.8	33.9	23.1	16.2	37.3	30.9	21.6	40.8	38.6	27.0	44.2	46.3	32.4	47.6	54.0	37.8
20.6	-0.1	-10.4	24.4	6.6	-7.4	27.4	10.2	-4.3	30.8	17.7	1.9	34.2	25.4	7.2	37.6	33.2	12.4	41.1	40.9	17.7	44.5	48.7	23.1	47.9	56.4	28.4
22.5	4.1	-17.1	25.0	13.3	-14.8	27.9	16.6	-11.8	31.1	20.3	-8.5	34.5	27.7	-1.7	37.9	35.4	3.8	41.3	43.1	9.1	44.8	50.9	14.3	48.2	58.6	19.6
24.0	9.0	-23.9	25.7	19.9	-22.3	28.6	23.2	-19.3	31.6	26.7	-16.2	34.9	30.5	-12.8	38.2	37.7	-5.5	41.6	45.4	0.3	45.0	53.1	5.7	48.5	60.8	11.0
25.3	14.3	-30.9	26.4	26.6	-29.7	29.2	29.9	-26.7	32.2	33.3	-23.7	35.2	36.8	-20.5	38.6	40.7	-17.1	41.9	47.8	-9.5	45.3	55.4	-3.4	48.7	63.0	2.2
26.5	19.9	-38.0	27.0	33.2	-37.1	29.9	36.5	-34.1	32.8	39.9	-31.1	35.8	43.3	-28.0	38.9	46.9	-24.8	42.3	50.8	-21.3	45.6	57.9	-13.5	49.0	65.4	-7.2
27.7	25.7	-45.1	27.7	39.9	-44.5	30.6	43.2	-41.6	33.5	46.5	-38.6	36.4	49.9	-35.5	39.5	53.4	-32.4	42.7	57.1	-29.1	46.0	61.0	-25.6	49.4	68.0	-17.6
28.9	31.7	-52.3	28.4	46.5	-51.9	31.2	49.8	-49.0	34.1	53.1	-46.0	37.0	56.5	-43.0	40.0	59.9	-39.9	43.1	63.5	-36.7	46.4	67.2	-33.4	49.8	71.1	-29.9
22.0	-16.3	12.2	26.4	-9.9	18.7	32.5	-1.3	27.7	33.9	9.1	30.5	36.9	17.4	35.3	40.2	25.3	40.5	43.5	33.1	45.8	46.9	40.8	51.2	50.3	48.5	56.6
23.4	-10.6	-0.9	26.3	-8.1	6.1	33.6	-0.6	13.9	35.7	8.7	17.6	39.1	16.5	22.9	42.5	24.3	28.3	45.9	32.0	33.7	49.3	39.7	39.1	52.7	47.4	44.5
24.2	-7.5	-8.0	29.4	-3.8	-4.0	34.6	0.0	0.0	38.0	7.7	5.4	41.4	15.4	10.8	44.8	23.1	16.2	48.2	30.9	21.6	51.7	38.6	27.0	55.1	46.3	32.4
26.3	-3.8	-14.5	31.5	-0.1	-10.4	35.3	6.6	-7.4	38.3	10.2	-4.3	41.7	17.7	1.9	45.4	25.4	7.2	48.5	33.2	12.4	52.0	40.9	17.7	55.4	48.7	23.1
28.4	-0.3	-20.9	33.4	4.1	-17.1	35.9	13.3	-14.8	38.8	16.6	-11.8	42.0	20.3	-8.5	45.4	27.7	-1.7	48.8	35.4	3.8	52.2	43.1	9.1	55.7	50.9	14.3
30.4	3.8	-27.4	34.9	9.0	-23.9	36.6	19.9	-22.3	39.5	23.2	-19.3	42.5	26.7	-16.2	45.8	30.5	-12.8	49.1	37.7	-5.5	52.5	45.4	0.3	55.9	53.1	5.7
32.1	8.2	-34.1	36.2	14.3	-30.9	37.3	26.6	-29.7	40.1	29.9	-26.7	43.1	33.3	-23.7	46.2	36.8	-20.5	49.5	40.7	-17.1	52.8	47.8	-9.5	56.2	55.4	-3.4
33.7	12.9	-40.9	37.4	19.9	-38.0	37.9	33.2	-37.1	40.8	36.5	-34.1	43.7	39.9	-31.1	46.7	43.3	-28.0	49.8	46.9	-24.8	53.2	50.8	-21.3	56.6	57.9	-13.5
35.2	17.9	-47.8	38.4	25.7	-45.1	38.6	39.9	-44.5	41.5	43.2	-41.6	44.4	46.5	-38.6	47.3	49.9	-35.5	50.4	53.4	-32.4	53.6	57.1	-29.1	56.9	61.0	-25.6
26.6	-24.4	18.2	31.0	-18.2	24.7	35.8	-11.3	31.9	42.4	-1.9	41.6	43.3	9.1	43.7	45.9	17.9	48.0	48.9	26.1	52.9	52.2	34.0	58.1	55.5	41.8	63.4
28.3	-17.7	2.8	32.9	-16.3	12.2	37.3	-9.9	18.7	43.4	-1.3	27.7	44.8	9.1	30.5	47.8	17.4	35.3	51.1	25.3	40.5	54.4	33.1	45.8	57.8	40.8	51.2
29.1	-14.4	4.9	34.3	-10.6	-0.9	39.2	-8.1	6.1	44.5	-0.6	13.9	46.6	8.7	17.6	50.0	16.5	22.9	53.4	24.3	28.3	56.8	32.0	33.7	60.2	39.7	39.1
29.9	-11.3	-12.0	35.1	-7.5	-8.0	40.3	-3.8	-4.0	45.5	0.0	0.0	48.9	7.7	5.4	52.3	15.4	10.8	55.7	23.1	16.2	59.1	30.9	21.6	62.6	38.6	27.0
31.9	-7.5	-18.5	37.2	-3.8	-14.5	42.4	-0.1	-10.4	46.2	6.6	-7.4	49.2	10.2	-4.3	52.6	17.7	1.9	56.0	25.4	7.2	59.4	33.2	12.4	62.9	40.9	17.7
34.2	-4.0	-24.9	39.3	-0.3	-20.9	44.3	4.1	-17.1	46.8	13.3	-14.8	49.7	16.6	-11.8	52.9	20.3	-8.5	56.3	27.7	-1.7	59.7	35.4	3.8	63.1	43.1	9.1
36.3	-0.4	-31.9	41.3	3.8	-27.4	45.8	9.0	-23.9	47.5	19.9	-22.3	50.4	23.2	-19.3	53.4	26.7	-16.2	56.7	30.5	-12.8	60.0	37.7	-5.5	63.4	45.4	0.3
38.2	3.6	-37.9	43.0	8.2	-34.1	47.1	14.3	-30.9	48.2	26.6	-29.7	51.0	29.9	-26.7	54.0	33.3	-23.7	57.1	36.8	-20.5	60.4	40.7	-17.1	63.7	47.8	-9.5
40.1	7.8	-44.5	44.6	12.9	-40.9	48.3	19.9	-38.0	48.8	33.2	-37.1	51.7	36.5	-34.1	54.6	39.9	-31.1	57.6	43.3	-28.0	60.8	46.9	-24.8	64.1	50.8	-21.3
31.2	-32.5	24.3	35.5	-26.3	30.8	40.1	-19.9	37.5	45.4	-12.3	45.3	52.3	-2.5	55.5	52.8	9.0	57.1	55.1	18.2	60.9	57.9	26.6	65.6	61.0	34.8	70.6
33.1	-25.1	17.2	37.5	-24.4	18.2	41.9	-18.2	24.7	46.7	-11.3	31.9	53.3	-1.9	41.6	54.2	9.1	43.7	56.8	17.9	48.0	59.8	26.1	52.9	63.1	34.0	58.1
34.1	-21.2	-1.8	39.2	-17.7	2.8	43.8	-16.3	12.2	48.2	-9.9	18.7	54.3	-1.3	27.7	55.7	9.1	30.5	58.7	17.4	35.3	62.0	25.3	40.5	65.3	33.1	45.8
34.8	-18.2	-8.8	40.0	-14.4	-4.9	45.2	-10.6	-0.9	50.1	-8.1	6.1	55.4	-0.6	13.9	57.5	8.7	17.6	60.9	16.5	22.9	64.3	24.3	28.3	67.7	32.0	33.7
35.6	-15.1	-16.0	40.8	-11.3	-12.0	46.0	-7.5	-8.0	51.2	-3.8	-4.0	56.4	0.0	0.0	59.8	7.7	5.4	63.2	15.4	10.8	66.6	23.1	16.2	70.1	30.9	21.6
37.6	-11.1	-22.6	42.8	-7.5	-18.5	48.1	-3.8	-14.5	53.3	-0.1	-10.4	57.1	6.6	-7.4	60.1	10.2	-4.3	63.5	17.7	1.9	66.9	25.4	7.2	70.3	33.2	12.4
39.8	-7.7	-28.9	45.1	-4.0	-24.9	50.2	-0.3	-20.9	55.2	4.1	-17.1	57.7	13.3	-14.8	60.6	16.6	-11.8	63.8	20.3	-8.5	67.2	27.7	-1.7	70.6	35.4	3.8
42.0	-4.2	-35.3	47.2	-0.4	-31.3	52.2	3.8	-27.4	56.7	9.0	-23.9	58.4	19.9	-22.3	61.3	23.2	-19.3	64.3	26.7	-16.2	67.6	30.5	-12.8	70.9	37.7	-5.5
44.1	-0.5	-41.8	49.1	3.6	-37.9	53.9	8.2	-34.1	58.0	14.3	-30.9	59.1	26.6	-29.7	61.9	29.9	-26.7	64.9	33.3	-23.7	68.0	36.8	-20.5	71.3	40.7	-17.1
35.8	-40.7	30.4	40.1	-34.5	36.9	44.6	-28.2	43.4	49.4	-21.3	50.5	55.1	-13.3	58.8	62.2	-3.1	69.3	62.4	8.7	70.6	64.4	18.2	74.1	61.0	27.0	78.4
37.8	-32.7	12.0	42.1	-32.5	24.3	46.5	-26.3	30.8	51.0	-19.9	37.5	56.3	-12.3	45.3	63.2	-2.5	55.5	63.7	9.0	57.1	66.0	18.2	60.9	68.8	26.6	65.6
38.9	-28.3	1.7	44.0	-25.1	17.2	48.4	-24.4	18.2	52.8	-18.2	24.7	57.6	-11.3	31.9	64.2	-1.9	41.6	65.1	9.1	43.7	67.7	17.9	48.0	70.8	26.1	52.9
39.8	-25.0	-5.9	45.0	-21.2	-1.8	50.1	-17.7	2.8	54.7	-16.3	12.2	59.1	-9.9	18.7	65.2	-1.3	27.7	66.6	9.1	30.5	69.6	17.4	35.3	72.9	25.3	40.5
40.5	-22.0	-12.7	45.7	-18.2	-8.8	50.9	-14.4	-4.9	56.1	-10.6	-0.9	61.0	-8.1	6.1	66.3	-0.6	13.9									

%LAB*a_8bit,CIE	O:90	200	179	Y:211	122	258	L:112	52	185	C:133	93	90	V:39	190	58	M:96	223	88	N:26	128	128	W:230	128	128		
26	128	128	34	137	133	43	147	137	51	156	142	59	166	146	67	175	151	75	185	155	83	194	160	91	204	164
35	128	122	32	138	122	43	150	127	51	159	132	59	169	136	67	178	141	75	188	145	84	197	150	92	207	154
44	128	116	36	137	113	39	149	115	52	162	121	60	171	126	68	181	131	76	190	135	84	200	140	92	209	144
53	129	109	46	136	107	33	149	103	45	159	109	61	174	114	69	183	120	77	193	125	85	202	129	93	212	134
62	129	103	55	136	101	46	146	98	35	161	95	51	170	103	70	187	107	78	196	113	86	205	119	94	214	124
71	129	97	64	136	95	56	144	92	44	157	88	41	171	88	57	180	96	78	199	99	86	208	106	94	217	112
80	129	91	73	136	89	65	144	86	55	154	82	40	170	77	47	181	82	63	190	90	86	211	92	95	220	99
89	129	85	82	136	82	75	144	80	66	153	77	54	166	73	38	183	68	53	192	75	69	201	84	92	221	86
97	130	78	91	136	76	84	143	74	75	152	71	65	163	67	51	178	63	44	193	61	59	202	69	75	211	77
38	121	130	49	127	144	52	140	147	58	150	152	64	160	157	70	171	162	76	181	167	82	191	172	90	201	177
39	123	124	52	128	128	60	137	133	68	147	137	76	156	142	84	166	146	92	175	151	100	185	155	108	194	160
49	123	117	61	128	122	58	138	122	69	150	127	77	159	132	85	169	136	93	178	141	101	188	145	109	197	150
58	123	111	70	128	116	61	137	113	64	149	115	77	162	121	85	171	126	93	181	131	102	190	135	110	200	140
67	123	105	78	129	109	71	136	107	59	149	103	70	159	109	86	174	114	94	183	120	102	193	125	110	202	129
76	123	99	87	129	103	81	136	101	71	146	98	61	161	95	76	170	103	95	187	107	103	196	113	111	205	119
85	123	93	96	129	97	90	136	95	81	144	92	69	157	88	67	171	88	82	180	96	104	199	99	112	208	106
94	124	86	105	129	91	99	136	89	91	144	86	81	154	82	66	170	77	73	181	82	88	190	90	112	211	92
103	124	80	114	129	85	108	136	82	100	144	80	91	153	77	79	166	73	64	183	68	79	192	75	94	201	84
50	113	133	54	114	147	72	127	160	73	140	162	78	151	166	84	162	171	90	172	176	96	182	181	102	193	186
51	116	126	64	121	130	75	127	144	78	140	147	84	150	152	90	160	157	96	171	162	102	181	167	108	191	172
53	118	121	65	123	124	77	128	128	85	137	133	93	147	137	101	156	142	110	166	146	118	175	151	126	185	155
64	118	113	75	123	117	86	128	122	83	138	122	94	150	127	102	159	132	110	169	136	118	178	141	126	188	145
72	118	107	84	123	111	95	128	116	87	137	113	89	149	115	103	162	121	111	171	126	119	181	131	127	190	135
81	118	101	93	123	105	104	129	109	97	136	107	84	149	103	95	159	109	112	174	114	120	183	120	128	193	125
90	118	94	102	123	99	113	129	103	106	136	101	96	146	98	86	161	95	102	170	103	120	187	107	128	196	113
99	118	88	111	123	93	122	129	97	115	136	95	107	144	92	95	157	88	92	171	88	108	180	96	129	199	99
108	118	82	119	124	86	131	129	91	124	136	89	116	144	86	106	154	82	91	170	77	98	181	82	114	190	90
62	106	135	61	101	151	76	112	162	95	126	176	95	141	177	99	152	181	104	163	186	110	173	191	116	184	196
63	109	128	75	113	133	80	114	147	98	127	160	98	140	162	104	151	166	109	162	171	115	172	176	122	182	181
64	111	122	77	116	126	89	121	130	100	127	144	103	140	147	109	150	152	115	160	157	121	171	162	127	181	167
66	113	117	78	118	121	90	123	124	103	128	128	111	137	133	119	147	137	127	156	142	135	166	146	143	175	151
78	112	109	89	118	113	100	123	117	112	128	122	109	138	122	119	150	127	128	159	132	136	169	136	144	178	141
87	113	102	98	118	107	109	123	111	120	128	116	112	137	113	115	149	115	128	162	121	136	171	126	144	181	131
95	113	96	107	118	101	118	123	105	129	129	109	122	136	107	110	149	103	121	159	109	137	174	114	145	183	120
104	113	90	116	118	94	127	123	99	138	129	103	131	136	101	122	146	98	112	161	95	127	170	103	146	187	107
113	113	84	125	118	88	136	123	93	147	129	97	141	136	95	132	144	92	120	157	88	118	171	88	133	180	96
73	98	138	70	91	154	82	99	166	98	110	178	118	125	193	116	141	193	120	153	196	125	164	200	130	174	205
75	101	130	87	106	135	87	101	151	101	112	162	121	126	176	120	141	177	124	152	181	130	163	186	135	173	191
76	104	124	89	109	128	101	113	133	105	114	147	123	127	160	124	140	162	129	151	166	135	162	171	141	172	176
78	106	119	90	111	122	102	116	126	114	121	130	126	127	144	129	140	147	135	150	152	141	160	157	147	171	162
79	109	113	91	113	117	103	118	121	116	123	124	128	128	128	136	137	133	144	147	137	152	156	142	160	166	146
92	107	104	103	112	109	114	118	113	126	123	117	137	128	122	134	138	122	145	150	127	153	159	132	161	169	136
101	107	98	112	113	102	123	118	107	135	123	111	146	128	116	138	137	113	140	149	115	154	162	121	162	171	126
110	107	92	121	113	96	132	118	101	144	123	105	155	129	109	148	136	107	135	149	103	146	159	109	163	174	114
118	108	86	130	113	90	141	118	94	153	123	99	164	129	103	157	136	101	147	146	98	137	161	95	152	170	103
85	91	140	82	84	155	89	87	170	103	97	181	120	109	193	141	125	209	139	140	208	141	153	211	145	164	215
87	94	132	99	98	138	95	91	154	108	99	166	123	110	178	143	125	193	142	141	193	145	153	196	150	164	200
88	97	126	101	101	130	113	106	135	112	101	151	127	112	162	146	126	176	145	141	177	150	152	181	155	163	186
90	99	120	102	104	124	114	109	128	126	113	133	131	114	147	149	127	160	149	140	162	155	151	166	160	162	171
91	101	115	103	106	119	115	111	122	128	116	126	140	121	130	151	127	144	154	140	147	160	150	152	166	160	157
92	104	110	104	109	113	117	113	117	129	118	121	141	123	124	154	128	122	162	137	133	170	147	137	178	156	142
106	101	100	118	107	104	129	112	109	140	118	113	151	123	117	162	128	122	160	138	122	170	150	127	178	159	132
115	102	94	126	107	98	137	113	102	149	118	107	160	123	111	171	128	116	163	137	113	166	149	115	179	162	121
124	102	87	135	107	92	146	113	96	158	118	101	169	123	105	180	129	109	173	136	107	161	149	103	172	159	109
97	83	142	94	77	157	96	75	175	110	85	185	125	95	196	143	108	209	164	124	225	161	140	224	163	153	226
99	87	134	111	91	140	107	84	155	114	87	170	129	97	181	145	109	193	166	125	209	164	140	208	167	153	211
100	89	128	112	94	132	124	98	138	121	91	154	133	99	166	149	110	178	169								

%LAB*a_8bit,CIE	0:90	200	179	Y:211	122	258	L:112	52	185	C:133	93	90	V:39	190	58	M:96	223	88	N:26	128	128	W:230	128	128
230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	26 128 128	52 128 128	128 128 128	26 128 128	93 128 128	90 128 128	26 128 128	190 128 128	58 128 128									
218 123 124	213 128 122	213 128 122	213 128 122	211 138 122	211 138 122	211 138 122	52 128 128	52 128 128	128 128 128	40 128 128	93 128 128	90 128 128	230 128 128	128 128 128	128 128 128									
205 118 121	197 128 116	197 128 116	197 128 116	191 149 115	191 149 115	191 149 115	77 128 128	77 128 128	128 128 128	53 128 128	93 128 128	90 128 128	91 204 164	131 89 99	210 123 257									
193 113 117	180 129 109	180 129 109	180 129 109	172 159 109	172 159 109	172 159 109	103 128 128	103 128 128	128 128 128	67 128 128	93 128 128	90 128 128	131 89 99	210 123 257	97 130 78									
180 109 113	164 129 103	164 129 103	164 129 103	152 170 103	152 170 103	152 170 103	128 128 128	128 128 128	128 128 128	81 128 128	93 128 128	90 128 128	210 123 257	97 130 78	121 68 147									
168 104 110	147 129 97	147 129 97	147 129 97	133 180 96	133 180 96	133 180 96	154 128 128	154 128 128	128 128 128	94 128 128	93 128 128	90 128 128	210 123 257	97 130 78	121 68 147									
156 99 106	131 129 91	131 129 91	131 129 91	114 190 90	114 190 90	114 190 90	179 128 128	179 128 128	128 128 128	108 128 128	93 128 128	90 128 128	121 68 147	75 211 77										
143 94 102	114 129 85	114 129 85	114 129 85	94 201 84	94 201 84	94 201 84	204 128 128	204 128 128	128 128 128	121 128 128	93 128 128	90 128 128	75 211 77											
131 89 99	97 130 78	97 130 78	97 130 78	75 211 77	75 211 77	75 211 77	230 128 128	230 128 128	128 128 128	135 128 128	93 128 128	90 128 128												
213 137 133	227 127 144	227 127 144	227 127 144	216 121 130	216 121 130	216 121 130	26 128 128	26 128 128	128 128 128	148 128 128	93 128 128	90 128 128												
204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	52 128 128	52 128 128	128 128 128	162 128 128	93 128 128	90 128 128												
192 123 124	188 128 122	188 128 122	188 128 122	185 138 122	185 138 122	185 138 122	77 128 128	77 128 128	128 128 128	176 128 128	93 128 128	90 128 128												
180 118 121	171 128 116	171 128 116	171 128 116	166 149 115	166 149 115	166 149 115	103 128 128	103 128 128	128 128 128	189 128 128	93 128 128	90 128 128												
167 113 117	155 129 109	155 129 109	155 129 109	146 159 109	146 159 109	146 159 109	128 128 128	128 128 128	128 128 128	203 128 128	93 128 128	90 128 128												
155 109 113	138 129 103	138 129 103	138 129 103	127 170 103	127 170 103	127 170 103	154 128 128	154 128 128	128 128 128	216 128 128	93 128 128	90 128 128												
143 104 110	122 129 97	122 129 97	122 129 97	108 180 96	108 180 96	108 180 96	179 128 128	179 128 128	128 128 128	230 128 128	93 128 128	90 128 128												
130 99 106	105 129 91	105 129 91	105 129 91	88 190 90	88 190 90	88 190 90	204 128 128	204 128 128	128 128 128	26 128 128	93 128 128	90 128 128												
118 94 102	89 129 85	89 129 85	89 129 85	69 201 84	69 201 84	69 201 84	230 128 128	230 128 128	128 128 128	40 128 128	93 128 128	90 128 128												
195 147 137	225 127 160	225 127 160	225 127 160	203 113 133	203 113 133	203 113 133	26 128 128	26 128 128	128 128 128	53 128 128	93 128 128	90 128 128												
187 137 133	202 127 144	202 127 144	202 127 144	191 121 130	191 121 130	191 121 130	52 128 128	52 128 128	128 128 128	67 128 128	93 128 128	90 128 128												
179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	77 128 128	77 128 128	128 128 128	81 128 128	93 128 128	90 128 128												
167 123 124	162 128 122	162 128 122	162 128 122	160 138 122	160 138 122	160 138 122	103 128 128	103 128 128	128 128 128	94 128 128	93 128 128	90 128 128												
154 118 121	146 128 116	146 128 116	146 128 116	140 149 115	140 149 115	140 149 115	128 128 128	128 128 128	128 128 128	108 128 128	93 128 128	90 128 128												
142 113 117	129 129 109	129 129 109	129 129 109	121 159 109	121 159 109	121 159 109	154 128 128	154 128 128	128 128 128	121 128 128	93 128 128	90 128 128												
130 109 113	113 129 103	113 129 103	113 129 103	102 170 103	102 170 103	102 170 103	179 128 128	179 128 128	128 128 128	135 128 128	93 128 128	90 128 128												
117 104 110	96 129 97	96 129 97	96 129 97	82 180 96	82 180 96	82 180 96	204 128 128	204 128 128	128 128 128	148 128 128	93 128 128	90 128 128												
105 99 106	80 129 91	80 129 91	80 129 91	63 190 90	63 190 90	63 190 90	230 128 128	230 128 128	128 128 128	162 128 128	93 128 128	90 128 128												
178 156 142	222 126 176	222 126 176	222 126 176	189 106 135	189 106 135	189 106 135	26 128 128	26 128 128	128 128 128	176 128 128	93 128 128	90 128 128												
170 147 137	199 127 160	199 127 160	199 127 160	177 113 133	177 113 133	177 113 133	52 128 128	52 128 128	128 128 128	189 128 128	93 128 128	90 128 128												
162 137 133	176 127 144	176 127 144	176 127 144	165 121 130	165 121 130	165 121 130	77 128 128	77 128 128	128 128 128	203 128 128	93 128 128	90 128 128												
154 128 128	154 128 128	154 128 128	154 128 128	154 128 128	154 128 128	154 128 128	103 128 128	103 128 128	128 128 128	216 128 128	93 128 128	90 128 128												
141 123 124	137 128 122	137 128 122	137 128 122	134 138 122	134 138 122	134 138 122	128 128 128	128 128 128	128 128 128	230 128 128	93 128 128	90 128 128												
129 118 121	120 128 116	120 128 116	120 128 116	115 149 115	115 149 115	115 149 115	154 128 128	154 128 128	128 128 128	26 128 128	93 128 128	90 128 128												
117 113 117	104 129 109	104 129 109	104 129 109	95 159 109	95 159 109	95 159 109	179 128 128	179 128 128	128 128 128	40 128 128	93 128 128	90 128 128												
104 109 113	87 129 103	87 129 103	87 129 103	76 170 103	76 170 103	76 170 103	204 128 128	204 128 128	128 128 128	53 128 128	93 128 128	90 128 128												
92 104 110	71 129 97	71 129 97	71 129 97	57 180 96	57 180 96	57 180 96	230 128 128	230 128 128	128 128 128	67 128 128	93 128 128	90 128 128												
160 166 146	220 125 193	220 125 193	220 125 193	175 98 138	175 98 138	175 98 138				81 128 128	93 128 128	90 128 128												
152 156 142	197 126 176	197 126 176	197 126 176	163 106 135	163 106 135	163 106 135				94 128 128	93 128 128	90 128 128												
144 147 137	174 127 160	174 127 160	174 127 160	152 113 133	152 113 133	152 113 133				108 128 128	93 128 128	90 128 128												
136 137 133	151 127 144	151 127 144	151 127 144	140 121 130	140 121 130	140 121 130				121 128 128	93 128 128	90 128 128												
128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128	128 128 128				135 128 128	93 128 128	90 128 128												
116 123 124	112 128 122	112 128 122	112 128 122	109 138 122	109 138 122	109 138 122				148 128 128	93 128 128	90 128 128												
103 118 121	95 128 116	95 128 116	95 128 116	89 149 115	89 149 115	89 149 115				162 128 128	93 128 128	90 128 128												
91 113 117	78 129 109	78 129 109	78 129 109	70 159 109	70 159 109	70 159 109				176 128 128	93 128 128	90 128 128												
79 109 113	62 129 103	62 129 103	62 129 103	51 170 103	51 170 103	51 170 103				189 128 128	93 128 128	90 128 128												
143 175 151	217 125 209	217 125 209	217 125 209	162 91 140	162 91 140	162 91 140				203 128 128	93 128 128	90 128 128												
135 166 146	194 125 193	194 125 193	194 125 193	150 98 138	150 98 138	150 98 138				216 128 128	93 128 128	90 128 128												
127 156 142	171 126 176	171 126 176	171 126 176	138 106 135	138 106 135	138 106 135				230 128 128	93 128 128	90 128 128												
119 147 137	149 127 160	149 127 160</																						

%LAB*a_8bit, ICC	O:102	207	183	Y:234	122	270	L:126	45	190	C:149	89	87	V:46	196	52	M:109	232	84	N:33	128	128	W:255	128	128
33	128	128	41	138	135	50	148	142	59	158	149	67	168	156	163	85	187	169	94	197	176	102	207	183
34	137	119	42	141	123	51	151	130	59	161	137	68	170	144	151	86	190	158	94	200	164	103	210	171
36	145	109	43	149	113	52	154	117	60	163	126	69	173	133	140	86	193	146	95	203	153	104	213	160
38	154	100	45	158	103	53	162	107	61	167	112	70	176	121	128	87	196	135	96	206	142	104	216	149
39	162	90	47	166	94	54	171	98	62	175	102	71	180	106	116	88	199	124	96	209	131	105	219	138
41	171	81	48	175	84	56	179	88	63	183	92	72	188	96	101	89	202	111	97	212	119	106	221	126
43	179	71	50	183	75	57	188	79	65	192	83	73	196	87	91	90	206	95	98	215	105	107	225	114
45	188	62	52	192	65	59	196	69	67	200	73	74	205	77	81	92	214	85	99	219	90	108	228	100
46	196	52	54	200	56	61	204	60	68	209	63	76	213	67	84	92	222	76	100	227	80	109	232	84
44	118	136	58	127	146	63	139	151	72	149	157	80	159	164	171	98	179	178	107	189	185	115	199	192
47	123	123	60	128	128	69	138	135	78	148	142	87	158	149	156	104	177	163	113	187	169	121	197	176
53	128	115	62	137	119	70	141	123	79	151	130	87	161	137	144	105	180	151	113	190	158	122	200	164
57	133	106	64	145	109	71	149	113	79	154	117	88	163	126	133	105	183	140	114	193	146	123	203	153
61	139	97	66	154	100	73	158	103	81	162	107	89	167	112	121	106	186	128	115	196	135	124	206	142
64	146	88	67	162	90	75	166	94	82	171	98	90	175	102	106	107	189	116	116	199	124	124	209	131
67	153	79	69	171	81	76	175	84	84	179	88	91	183	92	99	108	193	101	116	202	111	125	212	119
70	161	70	71	179	71	78	183	75	85	188	79	93	192	83	101	109	201	91	117	206	95	126	215	105
73	169	61	72	188	62	80	192	65	87	196	69	94	200	73	102	110	209	81	118	214	85	127	219	90
56	107	144	67	115	152	83	126	164	86	140	167	94	150	173	180	111	170	187	120	180	194	128	190	200
60	114	127	72	118	136	86	127	146	91	139	151	100	149	157	164	117	169	171	126	179	178	134	189	185
62	118	118	75	123	123	88	128	128	97	138	135	106	148	142	150	123	168	156	132	177	163	140	187	169
67	123	109	80	128	115	90	137	119	98	141	123	106	151	130	137	124	170	144	132	180	151	141	190	158
73	128	101	85	133	106	92	145	109	99	149	113	107	154	117	126	124	173	133	133	183	140	142	193	146
77	133	93	89	139	97	93	154	100	101	158	103	108	162	107	112	125	176	121	134	186	128	143	196	135
82	138	84	92	146	88	95	162	90	102	166	94	110	171	98	102	126	180	106	135	189	116	143	199	124
86	145	76	95	153	79	97	171	81	104	175	84	111	179	88	92	127	188	96	136	193	101	144	202	111
90	151	67	98	161	70	98	179	71	106	183	75	113	188	79	83	128	196	87	137	201	93	145	206	95
68	97	151	79	105	160	91	114	169	108	126	181	110	140	184	189	125	161	196	133	172	202	142	182	209
72	105	132	84	107	144	95	115	152	111	126	164	114	140	167	173	130	160	180	139	170	187	147	180	194
74	110	122	88	114	127	100	118	136	113	127	146	119	139	151	157	136	159	164	145	169	171	154	179	178
76	114	113	89	118	118	103	123	123	116	128	128	125	138	135	142	142	158	149	151	168	156	160	177	163
81	118	104	95	123	109	108	128	115	118	137	119	125	141	123	130	134	151	130	143	161	137	152	170	144
87	123	96	100	128	101	113	133	106	119	145	109	127	149	113	117	144	163	126	152	173	133	161	183	140
92	128	88	105	133	93	117	139	97	121	154	100	128	158	103	107	136	162	107	144	167	112	153	176	121
98	133	80	110	138	84	120	146	88	123	162	90	130	166	94	98	138	171	102	145	175	106	163	189	116
102	138	71	114	145	76	123	153	79	125	171	81	132	175	84	88	139	179	92	147	183	96	163	193	101
80	86	159	91	94	167	102	103	176	116	112	186	133	125	199	201	140	151	206	148	162	212	156	172	218
84	96	137	96	97	151	107	105	160	119	114	169	136	126	181	184	145	151	189	153	161	196	161	172	202
87	101	126	100	105	132	112	107	144	123	115	152	139	126	164	167	142	140	173	150	150	180	167	170	187
89	105	117	102	110	122	115	114	127	128	118	136	141	127	146	151	147	139	157	155	149	164	173	169	171
91	109	107	104	114	113	117	118	118	131	123	123	144	128	128	135	153	138	142	161	148	149	179	168	156
96	114	99	109	118	104	123	123	109	136	128	115	146	137	119	123	153	141	130	162	151	137	179	170	144
102	118	91	115	123	96	128	128	101	141	133	106	147	145	109	113	155	149	117	163	154	117	171	163	126
107	123	83	120	128	88	133	133	93	145	139	97	149	154	100	103	156	158	107	164	162	107	172	167	112
112	127	75	125	133	80	138	138	84	148	146	88	151	162	90	94	158	166	94	165	171	98	173	175	102
91	76	167	102	84	175	114	92	184	126	101	193	140	111	203	217	159	124	218	164	151	223	171	163	228
96	86	143	107	86	159	118	94	167	130	103	176	144	112	186	199	161	125	199	162	139	201	168	151	206
99	92	130	112	96	137	123	97	151	135	105	160	147	114	169	181	164	126	181	166	140	184	173	151	189
101	96	120	115	101	126	128	105	132	139	107	144	151	115	152	164	166	126	164	170	140	167	177	150	173
103	100	112	117	105	117	130	110	122	143	114	127	156	118	136	146	169	127	146	175	139	151	183	149	157
105	104	102	119	109	107	132	114	113	145	118	118	158	123	123	128	172	128	128	180	138	135	189	148	142
110	109	94	124	114	99	137	118	104	150	123	109	164	128	115	109	173	137	119	181	141	123	190	151	130
116	113	86	129	118	91	143	123	96	156	128	101	168	133	106	106	175	145	109	182	149	113	191	154	117
122	118	78	135	123	83	148	128	88	161	133	93	172	139	97	100	177	154	100	184	158	103	192	162	107
103	66	175	114	73	183	125	81	191	137	90	200	150	99	210	221	184	123	235	184	139	236	188	151	240
108	76	150	119	76	167	130	84	175	142	92	184	154	101	193	203	168	111	203	186	124	217	187	139	218
112	83	135	124	86	143	135	86	159	146	94	167	158	103	176	186	171	112	186	189	125	199	190	139	201
114	87	124	127	92	130	140	96	137	151	97	151	162	105	160	169	175	114	169	192	126	181	194	140	184
116	91	115	129	96	120	142	101	126	156	105	132	167	107	144	152	194	126	164	198	140	167	205	150	173
118	95	107	131	100	112	144	105	117	158	110	122	171	114	127	136	197	127	146	202	139	151	211	149	157
120	99	97	133	104	102	146	109	107	160	114	113	173	118	118	123	199	128	128	208	138				

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	32	0	5	64	0	10	96
0	15	32	21	0	32	64	0	42	96
0	30	64	0	9	64	42	0	64	96
0	45	96	0	24	96	0	2	96	63
0	60	128	0	39	128	0	17	128	13
0	75	159	0	54	159	0	33	159	0
0	90	191	0	69	191	0	48	191	0
0	105	223	0	84	223	0	63	223	0
0	120	255	0	99	255	0	78	255	0
0	32	7	32	32	0	64	26	0	96
0	32	28	32	32	32	64	32	37	96
0	51	64	32	47	64	53	32	64	96
0	66	96	32	62	96	32	41	96	74
0	81	128	32	77	128	32	56	128	32
0	96	159	32	92	159	32	71	159	32
0	111	191	32	107	191	32	86	191	32
0	126	223	32	122	223	32	101	223	32
0	141	255	32	137	255	32	116	255	32
0	64	15	20	64	0	64	63	0	96
0	64	35	32	64	39	64	64	32	96
0	64	56	32	64	60	64	64	64	96
0	86	96	32	82	96	64	79	96	85
0	101	128	32	97	128	64	94	128	64
0	116	159	32	112	159	64	109	159	64
0	131	191	32	127	191	64	124	191	64
0	146	223	32	142	223	64	139	223	64
0	161	255	32	158	255	64	154	255	64
0	96	22	8	96	0	52	96	0	96
0	96	43	32	96	46	52	96	32	96
0	96	64	32	96	67	64	96	71	96
0	96	84	32	96	88	64	96	92	96
0	122	128	32	118	128	64	114	128	96
0	137	159	32	133	159	64	129	159	96
0	152	191	32	148	191	64	144	191	96
0	167	223	32	163	223	64	159	223	96
0	182	255	32	178	255	64	174	255	96
0	128	29	0	128	2	40	128	0	84
0	128	50	32	128	54	40	128	32	84
0	128	71	32	128	75	64	128	78	84
0	128	92	32	128	95	64	128	99	96
0	128	113	32	128	116	64	128	120	96
0	157	159	32	153	159	64	150	159	96
0	172	191	32	168	191	64	165	191	96
0	187	223	32	184	223	64	180	223	96
0	202	255	32	199	255	64	195	255	96
0	159	36	0	159	0	28	159	0	72
0	159	57	32	159	61	32	159	34	72
0	159	78	32	159	82	64	159	86	72
0	159	99	32	159	103	64	159	106	96
0	159	120	32	159	124	64	159	127	96
0	159	141	32	159	144	64	159	148	96
0	191	190	32	189	191	64	185	191	96
0	208	223	32	204	223	64	200	223	96
0	223	255	32	219	255	64	215	255	96
0	191	44	0	191	17	16	191	0	60
0	191	64	32	191	68	32	191	41	60
0	191	85	32	191	89	64	191	93	64
0	191	106	32	191	110	64	191	114	96
0	191	127	32	191	131	64	191	135	96
0	191	148	32	191	152	64	191	155	96
0	191	169	32	191	173	64	191	176	96
0	223	218	32	223	222	64	221	223	96
0	243	255	32	240	255	64	236	255	96
0	223	51	0	223	24	4	223	0	48
0	223	72	32	223	75	32	223	49	48
0	223	93	32	223	96	64	223	100	64
0	223	113	32	223	117	64	223	121	96
0	223	134	32	223	138	64	223	142	96
0	223	155	32	223	159	64	223	163	96
0	223	176	32	223	180	64	223	184	96
0	223	197	32	223	201	64	223	205	96
0	255	246	32	255	250	64	255	254	96
0	255	58	0	255	31	0	255	5	36
0	255	79	32	255	83	32	255	56	36
0	255	100	32	255	104	64	255	107	64
0	255	121	32	255	124	64	255	128	96
0	255	142	32	255	145	64	255	149	96
0	255	163	32	255	166	64	255	170	96
0	255	183	32	255	187	64	255	191	96
0	255	204	32	255	208	64	255	212	96
0	255	225	32	255	229	64	255	233	96
128	0	21	128	0	16	128	0	16	128
128	0	52	128	0	47	128	0	47	128
128	0	84	128	0	79	128	0	79	128
128	0	115	128	0	96	128	0	96	128
128	0	128	128	0	128	128	0	128	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	128
128	0	255	128	0	255	128	0	255	128
128	0	159	128	0	159	128	0	159	128
128	0	191	128	0	191	128	0	191	128
128	0	223	128	0	223	128	0	223	

[illegible]

% cmyrn' * 8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	0	223	255	250	0	191	255	245	0	159	255	239	0	128	255	234	0	96	255	229	0	64	255	224	0	32	255	218	0	0	255	213	0
255	240	223	0	223	255	223	0	191	255	213	0	159	255	208	0	128	255	203	0	96	255	197	0	64	255	192	0	32	255	187	0	0	255	182	0
255	220	191	0	255	246	191	0	213	255	191	0	159	255	176	0	128	255	171	0	96	255	166	0	64	255	161	0	32	255	156	0	0	255	150	0
255	210	159	0	255	231	159	0	255	253	159	0	192	255	159	0	128	255	140	0	96	255	135	0	64	255	129	0	32	255	124	0	0	255	119	0
255	195	128	0	255	216	128	0	255	238	128	0	242	255	128	0	171	255	128	0	96	255	103	0	64	255	98	0	32	255	93	0	0	255	87	0
255	180	96	0	255	201	96	0	255	222	96	0	255	244	96	0	221	255	96	0	150	255	96	0	64	255	67	0	32	255	61	0	0	255	56	0
255	165	64	0	255	186	64	0	255	207	64	0	255	229	64	0	255	250	64	0	200	255	64	0	129	255	64	0	36	255	32	0	0	255	25	0
255	150	32	0	255	171	32	0	255	192	32	0	255	214	32	0	255	235	32	0	251	255	32	0	179	255	32	0	108	255	32	0	15	255	0	0
255	135	0	0	255	156	0	0	255	177	0	0	255	199	0	0	255	220	0	0	255	241	0	0	229	255	0	0	158	255	0	0	87	255	0	0
255	223	248	0	223	223	255	0	191	229	255	0	159	234	255	0	128	239	255	0	96	244	255	0	64	250	255	0	32	255	255	0	0	255	250	0
255	223	227	0	223	223	223	0	191	223	218	0	159	223	213	0	128	239	207	0	96	223	202	0	64	223	197	0	32	223	192	0	0	223	186	0
255	204	191	0	223	208	191	0	202	223	191	0	159	223	181	0	128	223	176	0	96	223	171	0	64	223	166	0	32	223	160	0	0	223	155	0
255	189	159	0	223	193	159	0	223	214	159	0	181	223	159	0	128	223	145	0	96	223	139	0	64	223	134	0	32	223	129	0	0	223	124	0
255	174	128	0	223	178	128	0	223	199	128	0	223	221	128	0	160	223	128	0	96	223	108	0	64	223	103	0	32	223	97	0	0	223	92	0
255	159	96	0	223	163	96	0	223	184	96	0	223	206	96	0	210	223	96	0	139	223	96	0	64	223	71	0	32	223	66	0	0	223	61	0
255	144	64	0	223	148	64	0	223	169	64	0	223	191	64	0	223	212	64	0	189	223	64	0	118	223	64	0	32	223	35	0	0	223	29	0
255	129	32	0	223	133	32	0	223	154	32	0	223	176	32	0	223	197	32	0	223	218	32	0	168	223	32	0	97	223	32	0	4	223	0	0
255	114	0	0	223	118	0	0	223	139	0	0	223	161	0	0	223	182	0	0	223	203	0	0	219	223	0	0	147	223	0	0	76	223	0	0
255	191	240	0	235	191	255	0	191	192	255	0	159	197	255	0	128	202	255	0	96	207	255	0	64	213	255	0	32	218	255	0	0	223	255	0
255	191	220	0	223	191	216	0	191	191	223	0	159	197	223	0	128	202	223	0	96	207	223	0	64	212	223	0	32	218	223	0	0	223	223	0
255	191	199	0	223	191	195	0	191	191	191	0	159	191	186	0	128	191	181	0	96	191	176	0	64	191	170	0	32	191	165	0	0	191	160	0
255	169	159	0	223	173	159	0	191	176	159	0	170	191	159	0	128	191	149	0	96	191	144	0	64	191	139	0	32	191	134	0	0	191	128	0
255	154	128	0	223	158	128	0	191	161	128	0	191	183	128	0	149	191	128	0	96	191	113	0	64	191	107	0	32	191	102	0	0	191	97	0
255	139	96	0	223	143	96	0	191	146	96	0	191	167	96	0	128	191	96	0	128	191	96	0	64	191	76	0	32	191	71	0	0	191	66	0
255	124	64	0	223	128	64	0	191	131	64	0	191	152	64	0	191	174	64	0	178	191	64	0	107	191	64	0	32	191	39	0	0	191	34	0
255	109	32	0	223	113	32	0	191	116	32	0	191	137	32	0	191	159	32	0	191	180	32	0	157	191	32	0	86	191	32	0	0	191	3	0
255	94	0	0	223	97	0	0	191	101	0	0	191	122	0	0	191	144	0	0	191	165	0	0	191	186	0	0	136	191	0	0	65	191	0	0
255	159	233	0	247	159	255	0	203	159	255	0	159	160	255	0	128	165	255	0	96	170	255	0	64	176	255	0	32	181	255	0	0	186	255	0
255	159	212	0	223	159	209	0	203	159	223	0	159	160	223	0	128	165	223	0	96	170	223	0	64	175	223	0	32	181	223	0	0	186	223	0
255	159	191	0	223	159	188	0	191	159	184	0	159	160	191	0	128	165	191	0	96	170	191	0	64	175	191	0	32	181	191	0	0	186	191	0
255	159	171	0	223	159	167	0	191	159	163	0	159	159	159	0	128	159	154	0	96	159	149	0	64	159	144	0	32	159	138	0	0	159	133	0
255	133	128	0	223	137	128	0	191	141	128	0	159	144	128	0	138	159	128	0	96	159	117	0	64	159	112	0	32	159	107	0	0	159	102	0
255	118	96	0	223	122	96	0	191	126	96	0	159	129	96	0	159	151	96	0	117	159	96	0	64	159	81	0	32	159	76	0	0	159	70	0
255	103	64	0	223	107	64	0	191	111	64	0	159	114	64	0	159	136	64	0	159	157	64	0	64	159	64	0	32	159	44	0	0	159	39	0
255	88	32	0	223	92	32	0	191	96	32	0	159	99	32	0	159	121	32	0	159	142	32	0	147	159	32	0	75	159	32	0	0	159	8	0
255	73	0	0	223	77	0	0	191	81	0	0	159	84	0	0	159	106	0	0	159	127	0	0	159	148	0	0	126	159	0	0	54	159	0	0
255	128	226	0	255	128	253	0	215	128	255	0	171	128	255	0	128	128	255	0	96	133	255	0	64	139	255	0	32	144	255	0	0	149	255	0
255	128	205	0	223	128	201	0	215	128	223	0	171	128	223	0	128	128	223	0	96	133	223	0	64	138	223	0	32	144	223	0	0	149	223	0
255	128	184	0	223	128	180	0	191	128	177	0	171	128	191	0	128	128	191	0	96	133	191	0	64	138	191	0	32	144	191	0	0	149	191	0
255	128	163	0	223	128	160	0	191	128	156	0	159	128	152	0	128	128	159	0	96	133	159	0	64	138	159	0	32	143	159	0	0	149	159	0
255	128	142	0	223	128	139	0	191	128	135	0	159	128	131	0	128	128	128	0	96	128	122	0	64	128	117	0	32	128	112	0	0	128	107	0
255	98	96	0	223	102	96	0	191	105	96	0	159	109	96	0	128	112	96	0	106	128	96	0	64	128	86	0	32	128	80	0	0	128	75	0
255	83	64	0	223	87	64	0	191	90	64	0	159	94	64	0	128	97	64	0	128	119	64	0	64	128	64	0	32	128	49	0	0	128	44	0
255	68	32	0	223	71	32	0	191	75	32	0	159	79	32	0	128	82	32	0	128	104	32	0	64	128	32	0	64	128	32	0	0	128	12	0
255	53	0	0	223	56	0	0	191	60	0	0	159	64	0	0	128	67	0	0	128	89	0	0	64	128	0	0	115	128	0	0	43	128	0	0
255	96	219	0	255	96	245	0	227	96	255	0	183	96	255	0	139	96	255	0	96	96	255	0	64	102	255	0	32	107	255	0	0	112	255	0
255	96	198	0	223	96	194	0	223	96	221	0	183	96	223	0	139	96	223	0	96	96														

[illegible]