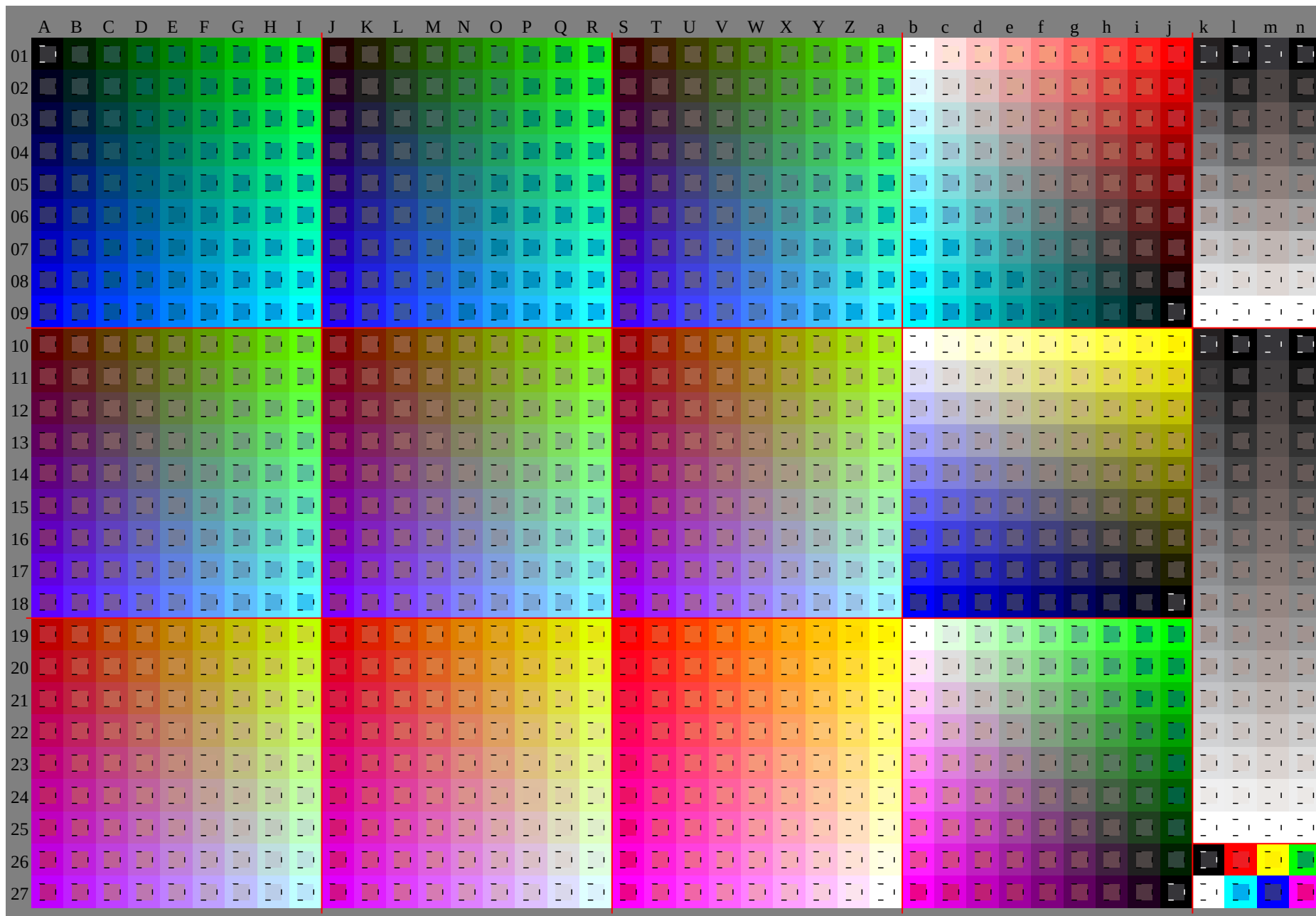


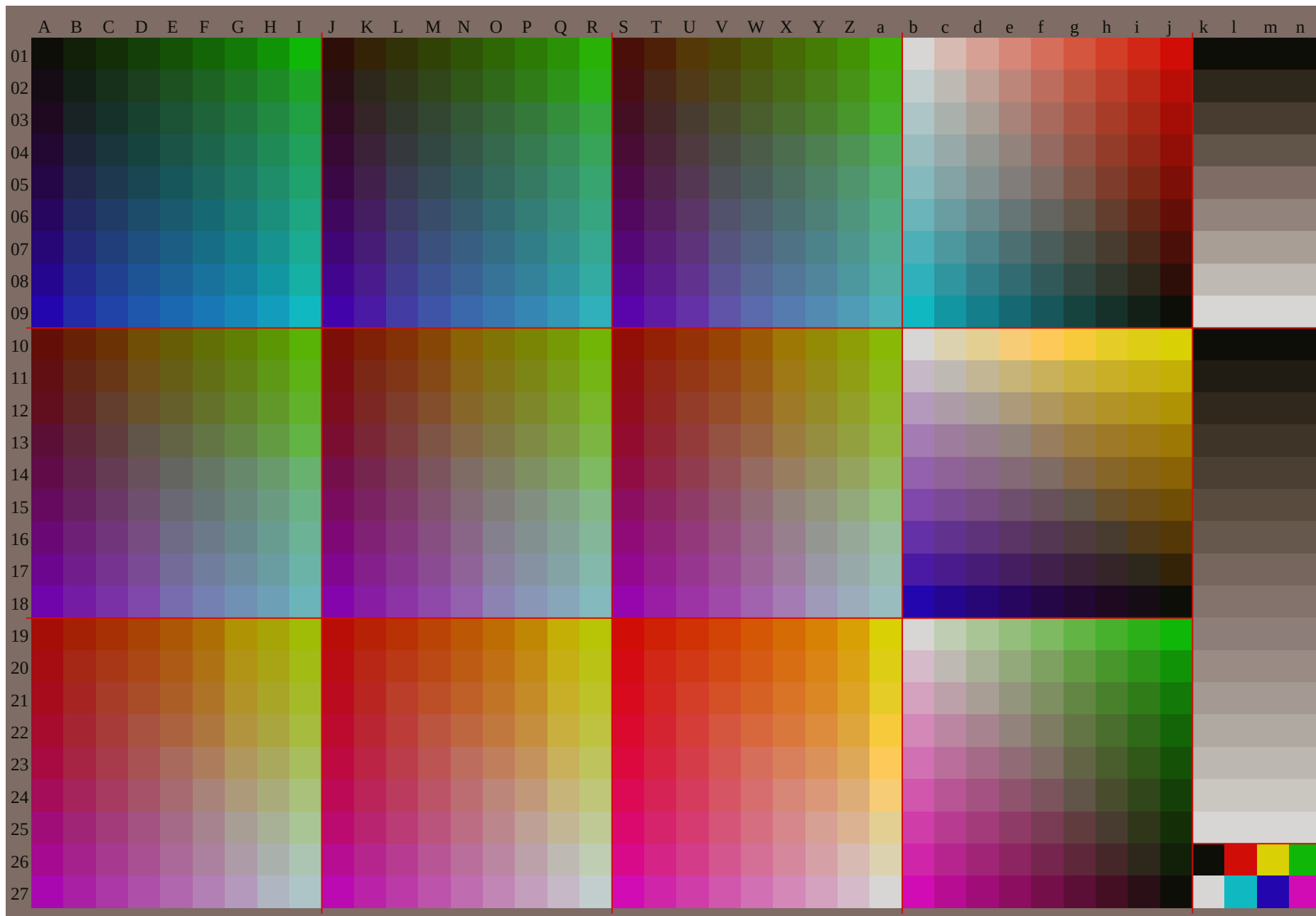
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG68/GG68L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

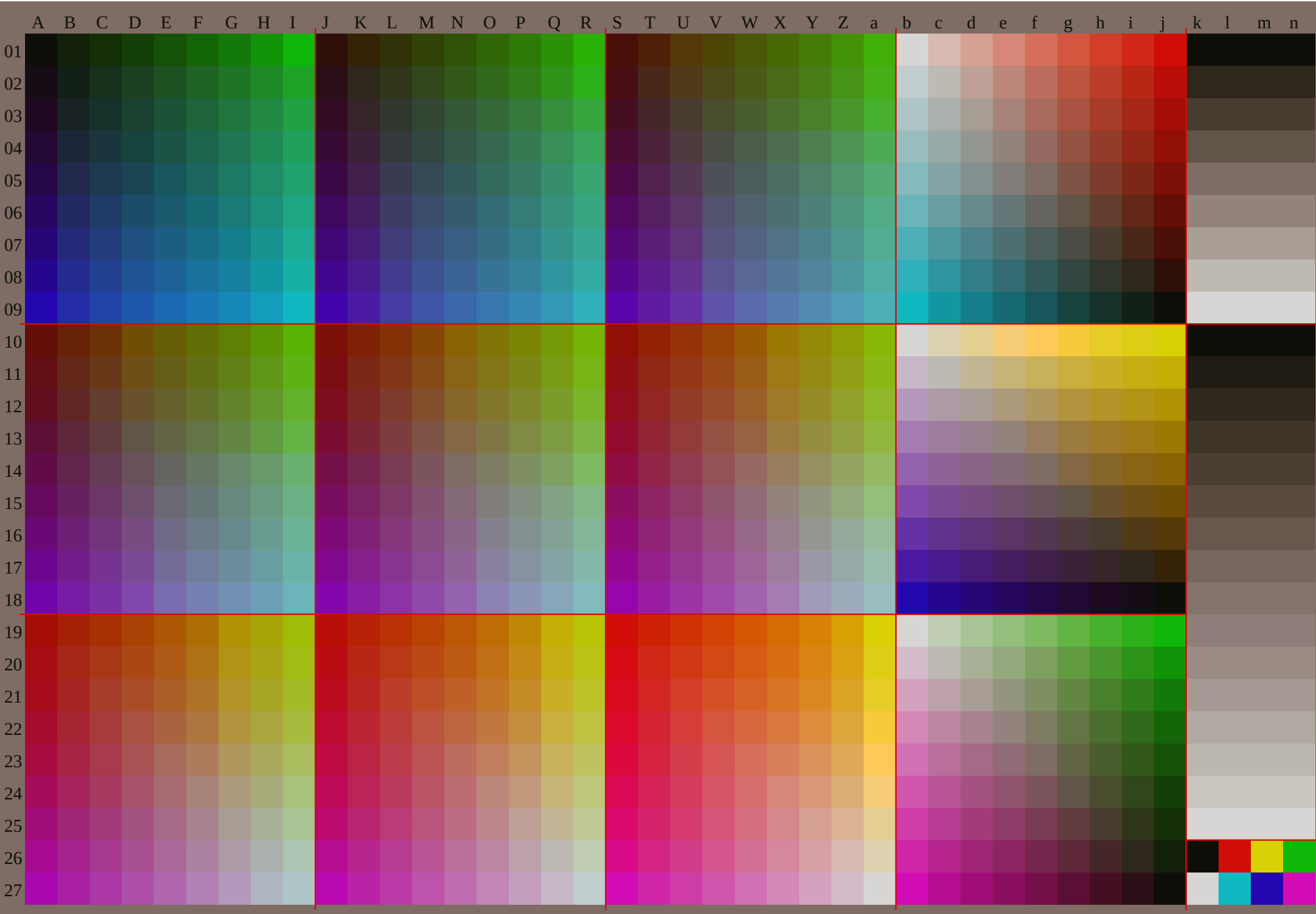


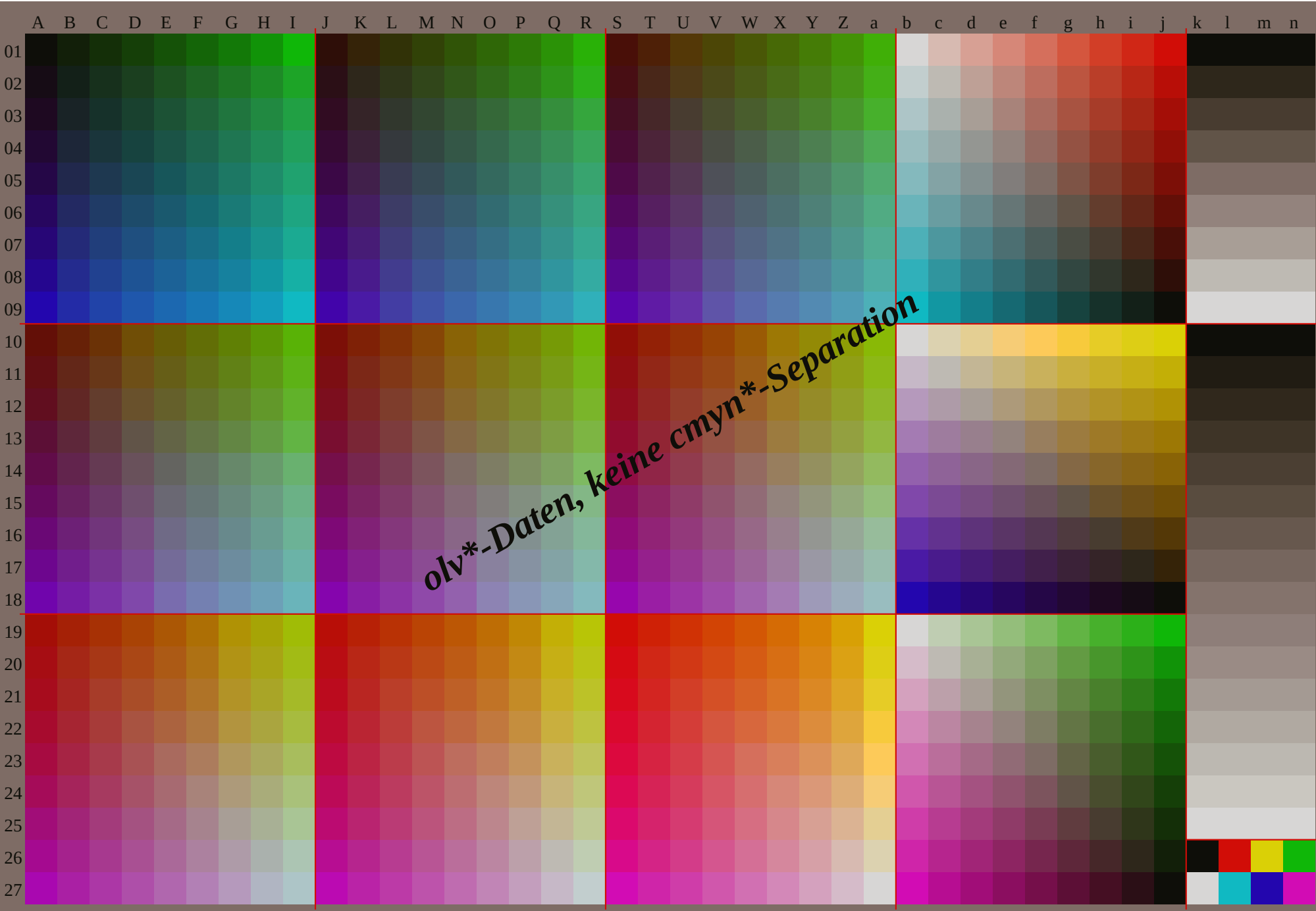
TUB-Registrierung: 20091101-GG68/GG68L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen, Yr=2.5, XYZ

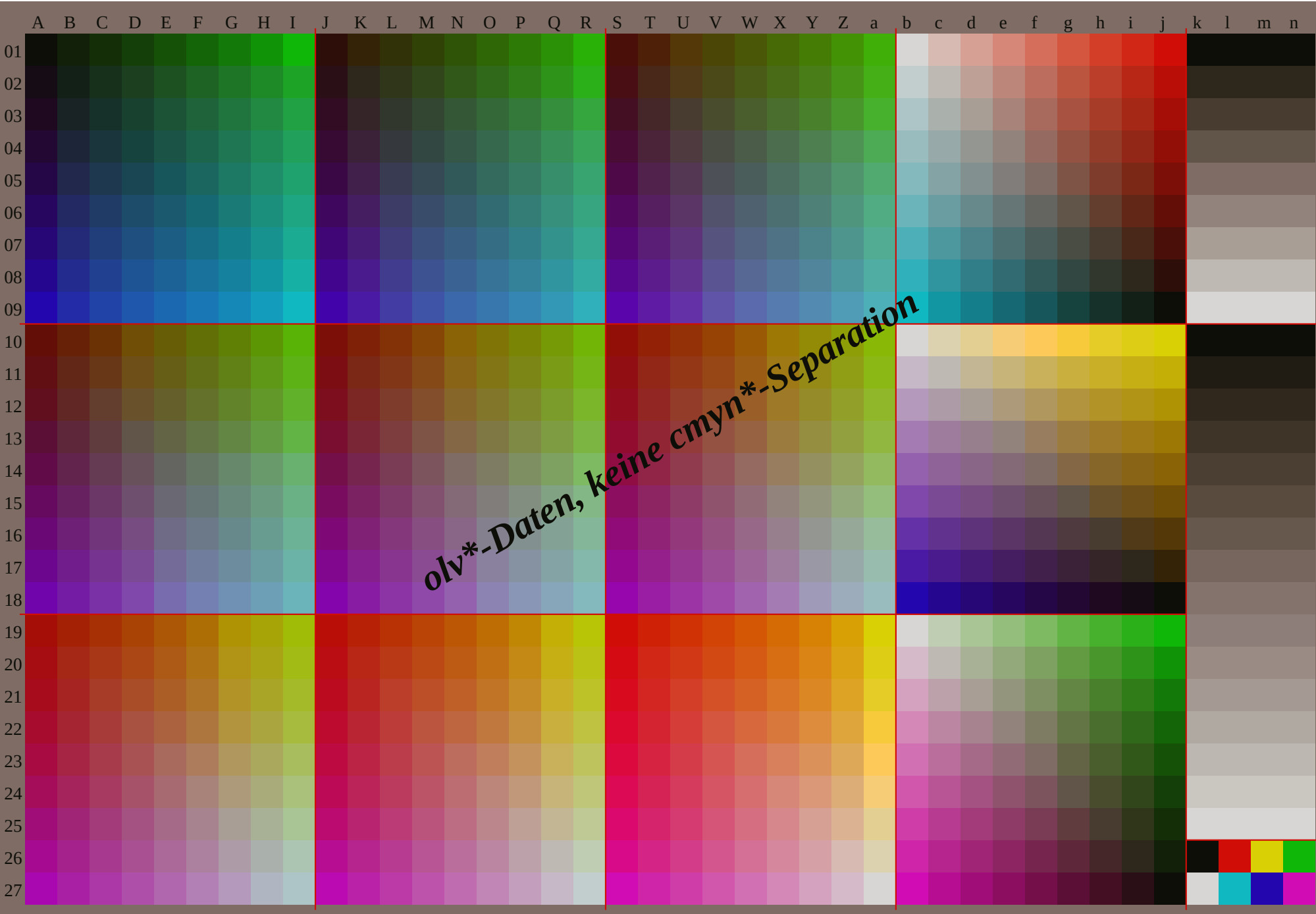
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG68/GG68L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

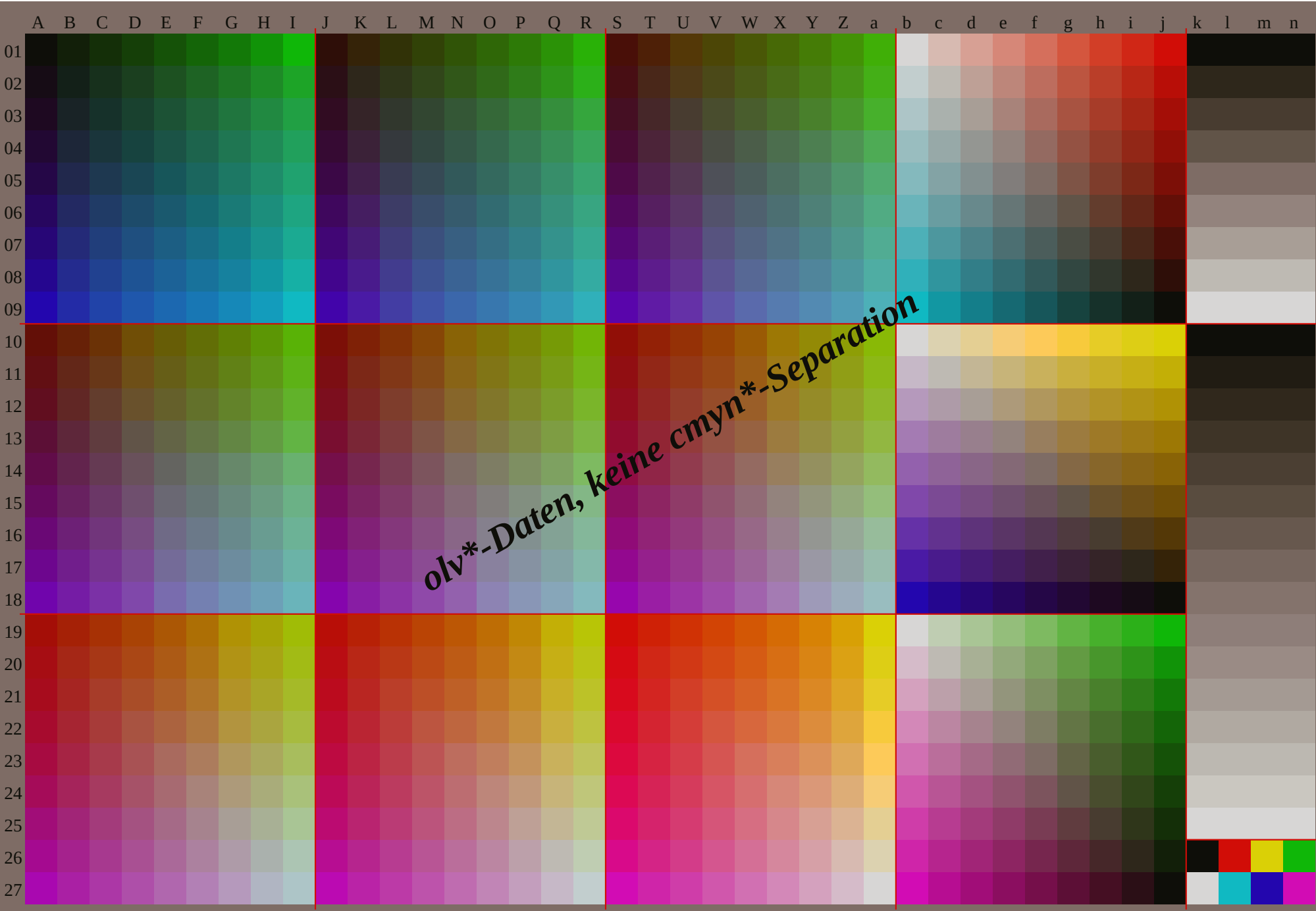
TUB-Registrierung: 20091101-GG68/GG68L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen, Yr=2.5, XYZ

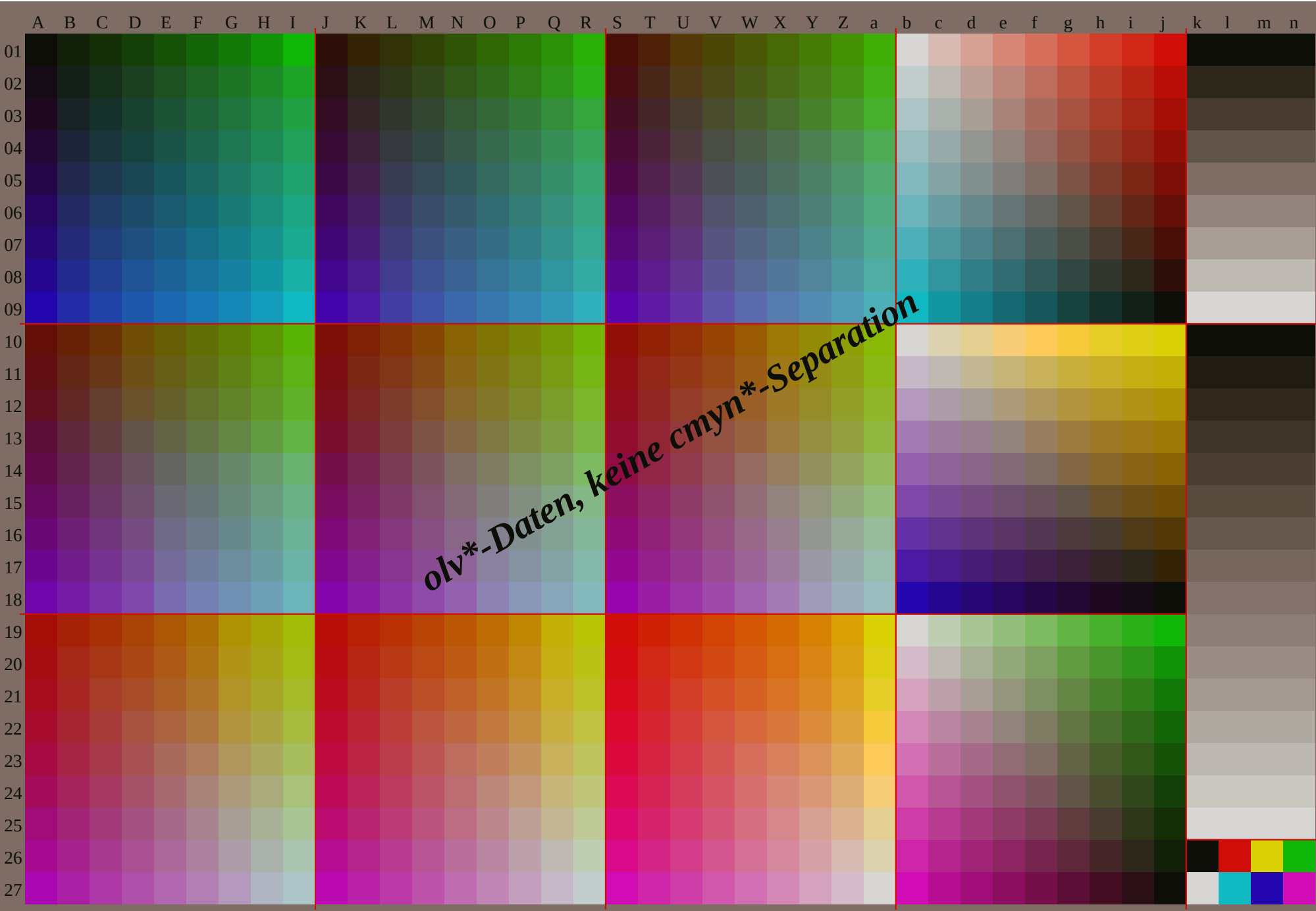












<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG68/GG68L0FP.PDF> /.PS, Seite 9/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG68/GG68LOFP.PDF /.PS. Seite 10/30: FRS09 92. L*=09 92: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG68/GG68L0FP.PDF> /.PS, Seite 12/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG68/GG68LOFP.PDF /.PS. Seite 13/30: FRS09 92. L*=09 92: 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	12.416	420.424	428.432	436.440	444.315	421.024	328.232	236.240	144.148	118.422	929.632	436.140	044.047	951.888	081.575	168.662	155.649	142.636	112.412	412.412	412.4																				
	1.2	5.9	13.	20.	27.	34.	41.	48.	55.	7.8	0.5	7.6	14.	21.	29.	36.	43.	50.	14.58	5.0	2.8	8.9	16.	23.	30.	37.	45.	0.1	6.9	13.7	20.5	27.234	040.847	654.31.2	1.2	1.2	1.2				
	7	2	4	9	14	20	25	30	36	2	5	9	15	20	25	31	36	41	3	9	17	21	26	31	36	42	47	6	2	3	8	12	17	22	26	31	7	7	7		
02	13.017	421.725	930.034	138.242	346.315	721.925	929.933	837.841	845.849	818.624	830.433	737.641	645.649	653.683	578.672	165.659	152.646	139.633	221.921	921.921	921.9																				
	6.9	2	8	2	14.	20.	27.	34.	41.	47.9	1.0	6.1	13.	20.	27.	34.	41.	48.	16.47	7.0	4	7.7	14.	22.	29.	36.	43.	3.10	3	7.0	13.8	20.627	434.140	947.71.0	1.0	1.0	1.0				
	13	0	2	8	4	1	4	8	13	17	11	7	14	9	14	20	25	30	4	10	15	20	25	31	36	10	6	2	3	8	12	17	21	26	7	7	7				
03	13.619	222.326	630.935	139.343	547.616	122.526	831.135	339.543	647.751	718.925	131.335	339.343	347.351	355.379	074.169	162.656	249.743	236.730	231.331	331.331	331.3																				
	12.71.0	5.5	11.	17.	23.	29.	36.	42.	15.56	8	2.3	8.3	14.	21.	27.	34.	41.	18.79	8	0.9	6.2	13.	20.	27.	34.	41.	6.3	2.9	4.0	7.2	13.920	727.534	341.00.9	0.9	0.9	0.9					
	20	16	14	11	8	5	2	2	6	17	13	10	8	4	4	8	13	14	10	7	1	4	9	15	20	25	13	10	6	2	3	8	12	17	21	7	7	7			
04	14.220	824.127	331.535	840.144	348.616	723.028	731.836	140.344	648.852	919.325	631.936	340.644	848.953	057.174	569.664	659.753	246.740	233.727	240.840	840.8																					
	18.44.6	2	3	8	9.	14.	20.	26.	32.	39.	21.132	50.8	5.6	11.	17.	23.	30.	36.	24.215	46.7	2.4	8.4	14.	21.	27.	34.	9.5	6.2	2.8	5.0	7.3	14.120	827.634	40.8	0.8	0.8	0.8				
	26	22	19	17	14	12	9	6	3	24	20	16	14	11	8	5	2	2	21	17	13	10	7	4	0	8	17	13	10	6	2	3	7	12	17	7	7	7			
05	14.822	126.029	032.236	540.845	149.317	223.630	333.636	741.045	349.653	819.826	132.538	141.245	549.854	058.270	065.160	155.250	243.737	330.824	350.250	250.2																					
	24.28.8	0.8	5	12.	18.	24.	30.	36.	27.018	34.5	2.5	9.0	15.	20.	26.	33.	29.921	112.40	7	5	11	17.	23.	30.	12.	9	4	6	0	2.70	7.4	14.221	027.80.7	0.7	0.7	0.7					
	33	28	25	23	21	18	15	13	10	30	26	22	19	17	14	12	9	6	27	23	20	16	14	11	8	5	2	20	17	13	10	7	2	3	7	12	7	7			
06	15.323	327.731	033.937	241.445	750.017	824.231	635.538	547.745	950.254	520.326	733.139	743.046	250.454	759.065	560.655	650.745	740.834	327.821	359.759	759.7																					
	29.913	44.2	2.6	8.8	15.	21.	27.	33.	32.724	08.7	0.6	5.7	12.	18.	24.	30.	35.626	918	24.3	2.6	9	15.	21.	27.	15.	12	9	2	5.0	2.60	8	7.6	14.321	10.5	0.5	0.5	0.5				
	39	34	31	28	26	24	21	18	16	36	32	27	25	23	21	18	15	12	34	30	26	21	19	17	14	12	9	24	20	17	13	10	7	2	3	7	6	6			
07	15.924	329.232	835.938	842.146	450.718	424.832	737.140	443.446	650.955	220.927	333.741	044.947	951.155	459.61	056.151	146.241	236.331	324.818	469.169	169.1																					
	35.718	38.0	5	5	8	12.	18.	25.	30.	38.529	813	34.1	2.7	8.9	15.	21.	27.	41.332	623	98.6	0.5	5	12.	18.	24.	19.	15	12	9	1	5.8	2.40	9	7.7	14.50.4	0.4	0.4	0.4			
	45	40	36	34	32	30	27	24	22	43	39	33	30	28	26	24	21	18	40	36	32	27	25	23	20	18	15	27	24	20	17	14	10	7	2	3	6	6			
08	16.525	230.634	537.840	743.847	151.319	025.433	738.742	245.348	351.655	821.527	834.242	246.649	952.856	160.356	551.646	641.736	731.826	821.915	478.678	678.6																					
	41.423	312.13	9	2	8	9	0	15.	22.	28.44	235	518	17.9	0.4	6	0	12.	19.	25	47	138	429	713	14.0	2.8	9	0	15.	21.	22.	19	15	12	9	0	5	6	2.31	0	3	0.3
	52	46	42	40	37	35	33	31	28	49	45	40	36	34	32	30	27	24	47	43	39	33	30	28	26	24	21	31	27	24	21	17	14	10	7	2	3	6	6		
09	17.126	131.836	139.642	745.648	752.019	626.034	740.044	047.250	253.256	522.028	434.843	248.151	754.857	761.052	047.142	137.232	227.322	317.412	488.088	088.0																					
	47.228	516	57.6	0.3	6	1	12.	18.	25.	50.041	323	212	03.8	3.0	9	2	15.	22.	52.844	135	418	07.8	0.3	6.4	12.	19.	25.	22	18	15	12	8	9	5	2.21	2	0.1	0.1	0.1		
	58	52	48	45	43	41	39	37	34	56	52	46	42	39	37	35	33	31	53	49	45	40	36	34	32	30	27	34	31	27	24	21	17	14	10	7	6	6			
10	21.325	830.838	140.744	248.051	855.824	328.733	338.946	749.152	456.059	872.231	736.241	147.155	357.560	664.288	087.286	385.484	583.632	781.880	912.412	412.4																					
	7	13	20	29	33	37	42	47	53	12	18	24	31	42	44	49	54	59	33	34	428	622	816	38.5	2.1	11.	20.	27	0.1	0.4	0.9	1.5	2	2	5	3	1.6	4	11.2	1.2	1.2
	13	14	38.4	0.3	9	0	16.	23.	30.	38.29	821	015	28.7	0.9	10.	17.	25.	32.	36	427	621	815	88.6	1.6	11.	19.	26.	6	0	0.3	0.3	0.8	1.3	1.9	2.4	2.9	3	51.1	1.1	1.1	
11	21.828	134.339	943.247	151.155	159.124	831.037	341.848	551.355	058.962	97.734	040.244	749.757	059.663	166.970	369.769	168.367	466.565	664.763	822.522	522.5																					
	25.016	37.6	0.2	7.9	15.	22.	29.	36.	31.723	014	28.3	4.0	9	1	16.	23.	31.	38.329	620	815	18.5	1.1	10.	18.	25.	11.96	1	0.4	0	1	0.7	1.2	1.7	2.3	2.81	0	1.0	1.0			
	8	5	2	5	10	15	20	25	31	3	1	3	9	18	21	26	31	36	1	4	7	13	20	30	33	37	42	19	13	6	6	18	30	44	54	66	7	7	7		
12	22.128	334.640	844.848	852.856	760.725	031.337	543.749	352.656	560.564	528.034	240.546	751.257	960.864	568.461	460.860	359.758	857.957	056.155	327.627	627.6																					
	27.518	69.7	0.8	6.3	13.	20.	27.	34.	33.724	916	27.4	0.1	8.0	15.	22.	29.	40.331	522	814	18.2	0.5	9	3	16.	24.	17	812	06	3	0.5	0.0	0.5	1.1	1.6	2.11	0	1.0	1.0			
	18	14	10	7	1	4	9	15	20	12	8	5	2	5	10	15	20	26	7	3	0	3	9	18	21	26	31	26	19	13	6	6	18	30	42	54	7	7	7		
13	22.528	735.041	445.750	054.258	462.525	331.637	844.050	254.258	262.266	228.334	540.747	053.258	862.166	070.0	52.652	051.450	850.249	348.547	646.732	632.632																					
	32.924	115.36	5	2.6	8	5	14.	21.	27.	36.227	318	49.5	0.7	6	15	13.	20.	27	42	433	624	816	07.3	0.0	8.0	15	22	33	17	912	26.4	0.7	0.1	0.4	0.9	1.50	9	0.9	0.9		
	25	21	17	13	10	7	4	0	4	22	18	14	10	7	4	9	15	15	11	8	5	2	6	10	15	20	26	32	26	19	13	7	5	18	30	42	7	7	7		
14	22.929	235.641	947.650	750.059	263.525	731.938	244.550	855.259	563.767	828.634	841.047	253.559	763.767	771.743	743.142	541.941	440.839	939.038	137.637	637.6																					
	38.629	821.012	30.6	5	9	11.	17.	24.	41.732	824	015	16.4	2.7	8	7	14.	21.	45	036	127	218	39.4	0.5	6	6	13.	20.	29	523	818	012	36	5	0.8	0.2	0.3	0.80	8	0.8		
	31	27	23	19	16	13	11	8	5	28	24	21	17	13	10	7	4	0	25	21	18	14	10	6	1	4	10	39	32	26	19	13	7	5	17	29	7	7			
15	23.529	836.142	549.252	555.659	964.226	132.438	745.051	457.060	164.468	728.935	141.447	653.960	364.668	973.134	834.233	733.132	531.931	330.429	642.742	742.7																					
	44.335	526.718	04.2	2.7	9	2	15.	21.	47.338	429	620	912	20.4	6	0	12.	18.	50	441	532	723	815	06.3	2.8	8	15.	35	429	723	918	212	46	7	0.9	0.4	0.20	8	0.8	0.8		
	38	34	30	26	21	19	17	14	12	35	31	27	23	19	16	13																									

	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	0.060	0.070	0.080	0.080	0.080	0.080	0.070	0.070	0.060	0.180	0.210	0.190	0.190	0.190	0.180	0.180	0.170	0.160	0.290	3	0	0.330	3	0	0.290	0.280	0.270	0.260	0.250	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.840	0.830	0.820	0.810	0.820	0.060	0.060	0.060	0.06
	0.050	0.120	0.180	0.250	0.320	0.4	0.480	0.570	0.720	0.050	0.140	0.2	0.260	0.330	0.4	0.480	0.570	0.7	0.060	0.130	0.220	0.280	0.340	0.410	0.480	0.570	0.690	0.840	0.730	0.630	0.530	0.430	0.340	0.240	0.150	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050		
	0.040	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.030	0.020	0.020	0.030	0.030	0.830	0.690	0.580	0.470	0.360	0.250	0.150	0.090	0.030	0.040	0.040	0.040	0.04				
02	0.080	0.070	0.090	0.1	0.110	0.120	0.120	0.120	0.110	0.170	0.180	0.190	0.190	0.190	0.180	0.170	0.280	0.290	0.310	0.290	0.290	0.280	0.280	0.270	0.760	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.740	0.730	0.720	0.720	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180			
	0.050	0.130	0.190	0.250	0.320	0.390	0.460	0.540	0.640	0.060	0.150	0.210	0.270	0.340	0.410	0.490	0.580	0.690	0.060	0.150	0.230	0.290	0.350	0.420	0.490	0.580	0.690	0.810	0.730	0.630	0.520	0.430	0.330	0.240	0.150	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050	0.050		
	0.080	0.090	0.110	0.120	0.130	0.140	0.150	0.150	0.150	0.090	0.110	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.080	0.1	0.1	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.810	0.7	0.590	0.480	0.370	0.250	0.160	0.090	0.030	0.110	0.110	0.110	0.11			
03	0.120	0.1	0.090	0.1	0.110	0.120	0.130	0.130	0.130	0.190	0.210	0.190	0.2	0.2	0.210	0.210	0.210	0.210	0.270	0.280	0.290	0.290	0.280	0.280	0.680	0.670	0.660	0.660	0.660	0.660	0.660	0.650	0.650	0.650	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280	0.280			
	0.040	0.140	0.190	0.250	0.320	0.390	0.460	0.540	0.630	0.050	0.140	0.210	0.280	0.340	0.410	0.480	0.560	0.650	0.060	0.150	0.240	0.3	0.360	0.430	0.5	0.590	0.690	0.770	0.690	0.620	0.510	0.420	0.320	0.240	0.150	0.060	0.240	0.240	0.240	0.24			
	0.130	0.150	0.160	0.180	0.210	0.230	0.240	0.260	0.270	0.130	0.160	0.180	0.190	0.210	0.220	0.230	0.230	0.240	0.240	0.140	0.160	0.190	0.180	0.180	0.170	0.170	0.170	0.780	0.680	0.590	0.480	0.370	0.250	0.160	0.090	0.030	0.190	0.190	0.190	0.19			
04	0.130	0.110	0.1	0.090	0.1	0.110	0.120	0.130	0.130	0.210	0.230	0.210	0.2	0.2	0.210	0.210	0.210	0.220	0.290	0.3	0.310	0.290	0.290	0.3	0.3	0.3	0.3	0.310	0.6	0.590	0.580	0.580	0.580	0.580	0.570	0.570	0.380	0.380	0.380	0.38			
	0.030	0.150	0.210	0.260	0.330	0.390	0.460	0.540	0.630	0.040	0.130	0.220	0.280	0.340	0.410	0.480	0.550	0.640	0.050	0.140	0.230	0.3	0.360	0.430	0.5	0.580	0.670	0.740	0.660	0.590	0.510	0.420	0.320	0.240	0.150	0.060	0.330	0.330	0.330	0.330			
	0.2	0.2	0.220	0.230	0.250	0.270	0.3	0.320	0.340	0.360	0.2	0.2	0.220	0.240	0.250	0.280	0.3	0.320	0.340	0.350	0.2	0.220	0.250	0.270	0.290	0.310	0.320	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330	0.330			
05	0.140	0.130	0.120	0.1	0.090	0.1	0.110	0.120	0.130	0.230	0.250	0.220	0.210	0.2	0.2	0.210	0.210	0.220	0.310	0.320	0.310	0.290	0.3	0.310	0.310	0.320	0.320	0.520	0.510	0.510	0.510	0.5	0.490	0.5	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490			
	0.030	0.160	0.220	0.280	0.340	0.4	0.470	0.550	0.640	0.030	0.120	0.230	0.290	0.350	0.410	0.480	0.560	0.640	0.040	0.130	0.220	0.310	0.370	0.430	0.5	0.580	0.670	0.720	0.640	0.560	0.490	0.420	0.330	0.240	0.150	0.060	0.420	0.420	0.420	0.42			
	0.280	0.3	0.320	0.330	0.350	0.370	0.390	0.420	0.440	0.280	0.290	0.320	0.330	0.350	0.370	0.390	0.420	0.440	0.280	0.3	0.320	0.340	0.360	0.380	0.4	0.420	0.440	0.740	0.650	0.570	0.480	0.4	0.280	0.170	0.090	0.030	0.4	0.4	0.4	0.4			
06	0.150	0.140	0.130	0.110	0.1	0.090	0.1	0.110	0.120	0.250	0.270	0.240	0.220	0.2	0.2	0.210	0.220	0.320	0.340	0.350	0.320	0.310	0.3	0.310	0.310	0.320	0.320	0.420	0.410	0.410	0.4	0.390	0.380	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390	0.390				
	0.020	0.160	0.230	0.290	0.350	0.410	0.480	0.560	0.650	0.030	0.120	0.230	0.3	0.360	0.420	0.490	0.560	0.650	0.030	0.120	0.210	0.320	0.380	0.440	0.5	0.580	0.670	0.710	0.610	0.540	0.460	0.390	0.330	0.240	0.150	0.060	0.510	0.510	0.510	0.51			
	0.370	0.380	0.4	0.420	0.430	0.450	0.460	0.490	0.510	0.370	0.380	0.4	0.410	0.430	0.440	0.460	0.480	0.510	0.370	0.380	0.4	0.420	0.430	0.450	0.470	0.490	0.510	0.730	0.630	0.550	0.460	0.370	0.280	0.180	0.1	0.030	0.490	0.490	0.490	0.490			
07	0.150	0.140	0.130	0.120	0.110	0.090	0.080	0.090	0.1	0.250	0.280	0.250	0.230	0.220	0.210	0.2	0.2	0.210	0.330	0.350	0.370	0.340	0.330	0.310	0.3	0.310	0.320	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.290	0.290	0.280	0.290	0.290	0.290	0.290	0.290			
	0.020	0.160	0.240	0.310	0.370	0.430	0.490	0.570	0.670	0.020	0.110	0.240	0.310	0.370	0.430	0.490	0.570	0.660	0.030	0.120	0.2	0.330	0.390	0.450	0.510	0.580	0.690	0.590	0.510	0.440	0.370	0.3	0.240	0.150	0.060	0.620	0.620	0.620	0.62				
	0.460	0.470	0.480	0.5	0.510	0.530	0.540	0.560	0.570	0.460	0.460	0.480	0.490	0.5	0.520	0.530	0.550	0.570	0.460	0.460	0.480	0.5	0.510	0.520	0.540	0.550	0.580	0.690	0.620	0.540	0.450	0.360	0.270	0.190	0.1	0.030	0.590	0.590	0.590	0.59			
08	0.150	0.140	0.130	0.120	0.110	0.1	0.090	0.070	0.090	0.260	0.280	0.260	0.240	0.230	0.210	0.2	0.190	0.2	0.340	0.360	0.390	0.360	0.340	0.330	0.310	0.3	0.310	0.190	0.190	0.2	0.2	0.2	0.2	0.190	0.180	0.180	0.180	0.180	0.180				
	0.020	0.170	0.250	0.330	0.390	0.450	0.510	0.590	0.690	0.020	0.110	0.240	0.320	0.390	0.450	0.5	0.580	0.670	0.020	0.110	0.2	0.330	0.410	0.470	0.520	0.590	0.680	0.690	0.580	0.490	0.420	0.350	0.280	0.210	0.150	0.050	0.730	0.730	0.730	0.73			
	0.560	0.550	0.560	0.580	0.590	0.610	0.620	0.640	0.650	0.550	0.550	0.550	0.570	0.580	0.590	0.6	0.620	0.630	0.550	0.550	0.560	0.570	0.590	0.6	0.610	0.620	0.640	0.730	0.620	0.530	0.440	0.350	0.250	0.180	0.110	0.030	0.7	0.7	0.7	0.7			
09	0.140	0.140	0.130	0.120	0.110	0.1	0.080	0.070	0.060	0.260	0.290	0.260	0.250	0.230	0.220	0.210	0.2	0.190	0.350	0.380	0.4	0.370	0.350	0.340	0.330	0.310	0.3	0.310	0.060	0.070	0.080	0.090	0.090	0.090	0.090	0.070	0.060	0.840	0.840	0.840	0.84		
	0.020	0.170	0.260	0.340	0.410	0.470	0.530	0.610	0.700	0.020	0.1	0.240	0.320	0.4	0.460	0.530	0.6	0.690	0.020	0.110	0.190	0.330	0.420	0.480	0.540	0.610	0.690	0.730	0.590	0.490	0.410	0.340	0.260	0.190	0.130	0.050	0.840	0.840	0.840	0.84			
	0.680	0.650	0.660	0.670	0.690	0.710	0.720	0.740	0.760	0.680	0.650	0.640	0.650	0.670	0.680	0.7	0.710	0.730	0.670	0.650	0.660	0.670	0.690	0.7	0.710	0.720	0.760	0.640	0.540	0.450	0.350	0.250	0.160	0.090	0.040	0.830	0.830	0.830	0.83				
10	0.390	0.4	0.420	0.440	0.4	0.390	0.380	0.360	0.350	0.490	0.5	0.510	0.520	0.540	0.5	0.480	0.460	0.450	0.570	0.580	0.580	0.590	0.6	0.620	0.580	0.560	0.540	0.840	0.860	0.890	0.960	0.990	0.970	0.9	0.870	0.850	0.060	0.060	0.060	0.06			
	0.060	0.130	0.2	0.310	0.360	0.430	0.5	0.590	0.7	0.060	0.130	0.2	0.280	0.390	0.450	0.520	0.610	0.710	0.060	0.130	0.190	0.260	0.350	0.470	0.540	0.620	0.730	0.840	0.820	0.810	0.8	0.790	0.790	0.8	0.810	0.820	0.050	0.050	0.050	0.050			
	0.030	0.030	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.030	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.030	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.020	0.830	0.690	0.580	0.460	0.350	0.240	0.150	0.080	0.020	0.040	0.040	0.040	0.04			
11	0.390	0.390	0.410	0.430	0.4	0.390	0.380	0.370	0.360	0.490	0.490	0.5	0.520	0.540	0.5	0.490	0.4																										

[illegible]

% 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	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	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	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	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	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	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	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	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
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	32
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	32
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	32
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	32
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	32
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	32
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	32
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	32
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	32
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	64
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	64
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	64
0	64	96	32	64	96	64	64	96	96	64	96	128	64	96	159	64	96	191	64	96	223	64	96	255	64
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	64
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	64
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	64
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	64
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	64
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	96
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	96
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	96
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	96
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	96
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	96
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	96
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	96
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	96
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	127
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	127
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	127
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	127
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	128
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	128
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	128
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	128
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	128
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	159
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	159
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	159
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	159
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	159
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	159
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	159
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	159
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	159
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	191
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	191
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	191
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	191
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	191
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	191
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	191
0	191	223	32	191	223	64	191	223	96	191	223	128	191	223	159	191	223	191							

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

%LAB*a, CIE			O:36.1 53.5 37.4			Y:80.9 -4.4 96.2			L:44.3 -56.4 42.2			C:52.0 -26.2 -27.8			V:17.1 46.1 -51.4			M:38.3 70.5 -29.6			N:12.4 0.0 0.0			W:88.0 0.0 0.0		
12.4	0.0	0.0	15.4	6.7	4.7	18.4	13.4	9.4	21.3	20.1	14.0	24.3	26.8	18.7	27.2	33.4	23.4	30.2	40.1	28.1	33.2	46.8	32.8	36.1	53.5	37.4
13.0	5.8	-6.4	15.7	8.8	-3.7	18.6	15.3	1.6	21.6	22.0	6.2	24.5	28.8	10.8	27.5	35.5	15.4	30.5	42.2	20.0	33.4	48.9	24.6	36.4	55.6	29.3
13.6	11.5	-12.9	16.1	14.4	-10.3	18.9	17.6	-7.4	21.8	24.0	-1.5	24.8	30.7	3.3	27.7	37.4	7.9	30.7	44.1	12.4	33.7	50.8	17.0	36.6	57.5	21.6
14.2	17.3	-19.3	16.7	20.1	-16.7	19.3	23.1	-14.0	22.1	26.4	-11.1	25.0	32.7	-4.8	28.0	39.3	0.2	30.9	46.0	4.9	33.9	52.7	9.5	36.9	59.4	14.1
14.8	23.0	-25.7	17.2	25.9	-23.2	19.8	28.8	-20.5	22.5	31.9	-17.8	25.3	35.2	-14.8	28.3	41.5	-8.2	31.2	48.0	-3.0	34.1	54.6	1.9	37.1	61.3	6.6
15.3	28.8	-32.1	17.8	31.7	-29.6	20.3	34.6	-27.0	22.9	37.6	-24.3	25.7	40.7	-21.5	28.6	44.1	-18.5	31.5	50.2	-11.7	34.4	56.7	-6.2	37.4	63.3	-1.2
15.9	34.6	-38.6	18.4	37.4	-36.0	20.9	40.3	-33.4	23.5	43.2	-30.8	26.1	46.3	-28.1	28.9	49.5	-25.2	31.8	52.9	-22.2	34.7	59.0	-15.3	37.6	65.4	-9.6
16.5	40.3	-45.0	19.0	43.2	-42.5	21.5	46.0	-39.9	24.0	49.0	-37.3	26.6	52.0	-34.6	29.3	55.1	-31.8	32.1	58.3	-28.9	35.0	61.7	-25.9	37.9	67.8	-18.9
17.1	46.1	-51.4	19.6	48.9	-48.9	22.0	51.8	-46.3	24.6	54.7	-43.7	27.1	57.7	-41.1	29.8	60.7	-38.3	32.5	63.8	-35.5	35.3	67.1	-32.6	38.3	70.5	-29.6
16.4	-7.1	5.3	21.0	-0.5	12.0	22.9	7.5	15.3	25.8	14.3	19.9	28.7	21.0	24.5	31.7	27.7	29.2	34.6	34.4	33.9	37.6	41.1	38.6	40.6	47.8	43.3
17.4	-3.3	-3.5	21.9	0.0	0.0	24.8	6.7	4.7	27.8	13.4	9.4	30.8	20.1	14.0	33.7	26.8	18.7	36.7	33.4	23.4	39.6	40.1	28.1	42.6	46.8	32.8
19.2	-0.1	-9.1	22.5	5.8	-6.4	25.1	8.8	-3.7	28.1	15.3	1.6	31.0	22.0	6.2	34.0	28.8	10.8	36.9	35.5	15.4	39.9	42.2	20.0	42.9	48.9	24.6
20.8	3.5	-14.8	23.0	11.5	-12.9	25.6	14.4	-10.3	28.3	17.6	-7.4	31.3	24.0	-1.5	34.2	30.7	3.3	37.2	37.4	7.9	40.2	44.1	12.4	43.1	50.8	17.0
22.1	7.8	-20.7	23.6	17.3	-19.3	26.1	20.1	-16.7	28.7	23.1	-14.0	31.6	26.4	-11.1	34.5	32.7	-4.8	37.4	39.3	0.2	40.4	46.0	4.9	43.4	52.7	9.5
23.3	12.4	-26.8	24.2	23.0	-25.7	26.7	25.9	-23.2	29.2	28.8	-20.5	31.9	31.9	-17.8	34.8	35.2	-14.8	37.7	41.5	-8.2	40.6	48.0	-3.0	43.6	54.6	1.9
24.3	17.3	-32.9	24.8	28.8	-32.1	27.3	31.7	-29.6	29.8	34.6	-27.0	32.4	37.6	-24.3	35.1	40.7	-21.5	38.0	44.1	-18.5	40.9	50.2	-11.7	43.9	56.7	-6.2
25.2	22.3	-39.1	25.4	34.6	-38.6	27.8	37.4	-36.0	30.4	40.3	-33.4	32.9	43.2	-30.8	35.6	46.3	-28.1	38.3	49.5	-25.2	41.3	52.9	-22.2	44.2	59.0	-15.3
26.1	27.5	-45.4	26.0	40.3	-45.0	28.4	43.2	-42.5	30.9	46.0	-39.9	33.5	49.0	-37.3	36.1	52.0	-34.6	38.7	55.1	-31.8	41.5	58.3	-28.9	44.5	61.7	-25.9
20.4	-14.1	10.5	24.3	-8.6	16.2	29.6	-1.1	24.0	30.8	7.9	26.4	33.3	15.1	30.6	36.2	21.9	35.1	39.1	28.7	39.7	42.0	35.4	44.4	45.0	42.1	49.0
21.7	-9.2	-0.8	25.9	-7.1	5.3	30.4	-0.5	12.0	32.3	7.5	15.3	35.2	14.3	19.9	38.2	21.0	24.5	41.1	27.7	29.2	44.1	34.4	33.9	47.1	41.1	38.6
22.3	-6.5	-6.9	26.8	-3.3	-3.5	31.3	0.0	0.0	34.3	6.7	4.7	37.3	13.4	9.4	40.2	20.1	14.0	43.2	26.8	18.7	46.1	33.4	23.4	49.1	40.1	28.1
24.1	-3.3	-12.5	28.7	-0.1	-9.1	31.9	5.8	-6.4	34.6	8.8	-3.7	37.5	15.3	1.6	40.5	22.0	6.2	43.4	28.8	10.8	46.4	35.5	15.4	49.4	42.2	20.0
26.0	-0.2	-18.1	30.3	3.5	-14.8	32.5	11.5	-12.9	35.0	14.4	-10.3	37.8	17.6	-7.4	40.7	24.0	-1.5	43.7	30.7	3.3	46.6	37.4	7.9	49.6	44.1	12.4
27.7	3.3	-23.8	31.6	7.8	-20.7	33.1	17.3	-19.3	35.6	20.1	-16.7	38.2	23.1	-14.0	41.0	26.4	-11.1	43.9	32.7	-4.8	46.9	39.3	0.2	49.8	46.0	4.9
29.2	7.1	-29.6	32.7	12.4	-26.8	33.7	23.0	-25.7	36.1	25.9	-23.2	38.7	28.8	-20.5	41.4	31.9	-17.8	44.3	35.2	-14.8	47.2	41.5	-8.2	50.1	48.0	-3.0
30.6	11.2	-35.5	33.7	17.3	-32.9	34.2	28.8	-32.1	36.7	31.7	-29.6	39.2	34.6	-27.0	41.8	37.6	-24.3	44.6	40.7	-21.5	47.5	44.1	-18.5	50.4	50.2	-11.7
31.8	15.6	-41.5	34.7	22.3	-39.1	34.8	34.6	-38.6	37.3	37.4	-36.0	39.8	40.3	-33.4	42.4	43.2	-30.8	45.0	46.3	-28.1	47.8	49.5	-25.2	50.7	52.9	-22.2
24.4	-21.2	15.8	28.2	-15.8	21.4	32.4	-9.8	27.6	38.1	-1.6	36.1	38.9	7.9	37.8	41.1	15.5	41.6	43.8	22.6	45.9	46.6	29.5	50.4	49.5	36.3	54.9
25.9	-15.4	2.4	29.9	-14.1	10.5	33.7	-8.6	16.2	39.0	-1.1	24.0	40.2	7.9	26.4	42.8	15.1	30.6	45.6	21.9	35.1	48.5	28.7	39.7	51.5	35.4	44.4
26.6	-12.5	-4.3	31.1	-9.2	-0.8	35.3	-7.1	5.3	39.9	-0.5	12.0	41.8	7.5	15.3	44.7	14.3	19.9	47.6	21.0	24.5	50.6	27.7	29.2	53.5	34.4	33.9
27.3	-9.8	-10.4	31.8	-6.5	-6.9	36.3	-3.3	-3.5	40.8	0.0	0.0	43.7	6.7	4.7	46.7	13.4	9.4	49.7	20.1	14.0	52.6	26.8	18.7	55.6	33.4	23.4
29.0	-6.5	-16.1	33.6	-3.3	-12.5	38.1	-0.1	-9.1	41.4	5.8	-6.4	44.0	8.8	-3.7	47.0	15.3	1.6	49.9	22.0	6.2	52.9	28.8	10.8	55.8	35.5	15.4
31.0	-3.5	-21.6	35.5	-0.2	-18.1	39.7	3.5	-14.8	41.9	11.5	-12.9	44.5	14.4	-10.3	47.2	17.6	-7.4	50.2	24.0	-1.5	53.1	30.7	3.3	56.1	37.4	7.9
32.8	-0.3	-27.2	37.1	3.3	-23.8	41.0	7.8	-20.7	42.5	17.3	-19.3	45.0	20.1	-16.7	47.6	23.1	-14.0	50.5	26.4	-11.1	53.4	32.7	-4.8	56.3	39.3	0.2
34.5	3.1	-32.8	38.7	7.1	-29.6	42.2	12.4	-26.8	43.1	23.0	-25.7	45.6	25.9	-23.2	48.1	28.8	-20.5	50.8	31.9	-17.8	53.7	35.2	-14.8	56.6	41.5	-8.2
36.1	6.8	-38.6	40.0	11.2	-35.5	43.2	17.3	-32.9	43.7	28.8	-32.1	46.2	31.7	-29.6	48.7	34.6	-27.0	51.3	37.6	-24.3	54.0	40.7	-21.5	56.9	44.1	-18.5
28.4	-28.2	21.1	32.2	-22.8	26.7	36.1	-17.2	32.5	40.7	-10.7	39.3	46.7	-2.2	48.1	47.1	7.8	49.5	49.1	15.8	52.8	51.5	23.1	56.9	54.2	30.1	61.2
30.0	-21.8	6.2	33.8	-21.2	15.8	37.6	-15.8	21.4	41.9	-9.8	27.6	47.6	-1.6	36.1	48.3	7.9	37.8	50.6	15.5	41.6	53.2	22.6	45.9	56.0	29.5	50.4
30.9	-18.4	-1.6	35.3	-15.4	2.4	39.3	-14.1	10.5	43.2	-8.6	16.2	48.5	-1.1	24.0	49.7	7.9	26.4	52.2	15.1	30.6	55.1	21.9	35.1	58.0	28.7	39.7
31.5	-15.8	-7.6	36.1	-12.5	-4.3	40.6	-9.2	-0.8	44.8	-7.1	5.3	49.3	-0.5	12.0	51.2	7.5	15.3	54.1	14.3	19.9	57.1	21.0	24.5	60.0	27.7	29.2
32.2	-13.1	-13.9	36.7	-9.8	-10.4	41.2	-6.5	-6.9	45.7	-3.3	-3.5	50.2	0.0	0.0	53.2	6.7	4.7	56.2	13.4	9.4	59.1	20.1	14.0	62.1	26.8	18.7
33.9	-9.6	-19.6	38.5	-6.5	-16.1	43.0	-3.3	-12.5	47.6	-0.1	-9.1	50.8	5.8	-6.4	53.5	8.8	-3.7	56.4	15.3	1.6	59.4	22.0	6.2	62.3	28.8	10.8
35.9	-6.7	-25.1	40.4	-3.5	-21.6	44.9	-0.2	-18.1	49.2	3.5	-14.8	51.4	11.5	-12.9	53.9	14.4	-10.3	56.7	17.6	-7.4	59.6	24.0	-1.5	62.6	30.7	3.3
37.8	-3.6	-30.6	42.2	-0.3	-27.2	46.6	3.3	-23.8	50.5	7.8	-20.7	52.0	17.3	-19.3	54.5	20.1	-16.7	57.1	23.1	-14.0	59.9	26.4	-11.1	62.8	32.7	-4.8
39.6	-0.4	-36.2	44.0	3.1	-32.8	48.1	7.1	-29.6	51.6	12.4	-26.8	52.6	23.0	-25.7	55.0	25.9	-23.2	57.6	28.8	-20.5	60.3	31.9	-17.8	63.2	35.2	-14.8
32.4	-35.3	26.4	36.2	-29.9	31.9	40.0	-24.4	37.6	44.2	-18.4	43.8	49.1	-11.5	51.0	55.3	-2.7	60.1	55.5	7.5	61.2	57.1	15.9	64.2	59.4	23.4	68.0
34.1	-28.3	10.4	37.8	-28.2	21.1	41.6	-22.8	26.7	45.6	-17.2	32.5	50.1	-10.7	39.3	56.1	-2.2	48.1	56.6	7.8	49.5	58.5	15.8	52.8	61.0	23.1	56.8
35.1	-24.5	1.4	39.5	-21.8	6.2	43.3	-21.2	15.8	47.1	-15.8	21.4	51.3	-9.8	27.6	57.0	-1.6	36.1	57.8	7.9	37.8	60.0	15.5	41.6	62.7	22.6	45.9
35.8	-21.6	-5.1	40.3	-18.4	-1.6	44.8	-15.4	2.4	48.8	-14.1	10.5	52.6	-8.6	16.2	57.9	-1.1	24.0	59.1	7.9	26.4	61.7	15.1	30.6	64.5	21.9	35.1
36.5	-19.1	-11.0	41.0	-15.8	-7.6	45.5																				

%LAB*a, CIE			O:36.1	53.5	37.4	Y:80.9	-4.4	96.2	L:44.3	-56.4	42.2	C:52.0	-26.2	-27.8	V:17.1	46.1	-51.4	M:38.3	70.5	-29.6	N:12.4	0.0	0.0	W:88.0	0.0	0.0
88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0									
83.5	-3.3	-3.5	79.2	5.8	-6.4	81.8	8.8	-3.7	21.9	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0												
79.0	-6.5	-6.9	70.3	11.5	-12.9	75.6	17.6	-7.4	31.3	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0												
74.5	-9.8	-10.4	61.4	17.3	-19.3	69.4	26.4	-11.1	40.8	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0												
70.0	-13.1	-13.9	52.6	23.0	-25.7	63.2	35.2	-14.8	50.2	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0												
65.5	-16.4	-17.4	43.7	28.8	-32.1	56.9	44.1	-18.5	59.7	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0												
61.0	-19.6	-20.8	34.8	34.6	-38.6	50.7	52.9	-22.2	69.1	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0												
56.5	-22.9	-24.3	26.0	40.3	-45.0	44.5	61.7	-25.9	78.6	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0												
52.0	-26.2	-27.8	17.1	46.1	-51.4	38.3	70.5	-29.6	88.0	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0												
81.5	6.7	4.7	87.2	-0.5	12.0	82.6	-7.1	5.3	12.4	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0												
78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0	21.9	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0												
74.1	-3.3	-3.5	69.7	5.8	-6.4	72.4	8.8	-3.7	31.3	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0												
69.6	-6.5	-6.9	60.8	11.5	-12.9	66.1	17.6	-7.4	40.8	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0												
65.1	-9.8	-10.4	52.0	17.3	-19.3	59.9	26.4	-11.1	50.2	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0												
60.6	-13.1	-13.9	43.1	23.0	-25.7	53.7	35.2	-14.8	59.7	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0												
56.1	-16.4	-17.4	34.2	28.8	-32.1	47.5	44.1	-18.5	69.1	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0												
51.6	-19.6	-20.8	25.4	34.6	-38.6	41.3	52.9	-22.2	78.6	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0												
47.1	-22.9	-24.3	16.5	40.3	-45.0	35.0	61.7	-25.9	88.0	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0												
75.1	13.4	9.4	86.3	-1.1	24.0	77.1	-14.1	10.5	12.4	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0												
72.1	6.7	4.7	77.7	-0.5	12.0	73.1	-7.1	5.3	21.9	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0												
69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	69.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0												
64.6	-3.3	-3.5	60.3	5.8	-6.4	62.9	8.8	-3.7	40.8	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0												
60.1	-6.5	-6.9	51.4	11.5	-12.9	56.7	17.6	-7.4	50.2	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0												
55.6	-9.8	-10.4	42.5	17.3	-19.3	50.5	26.4	-11.1	59.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0												
51.1	-13.1	-13.9	33.7	23.0	-25.7	44.3	35.2	-14.8	69.1	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0												
46.6	-16.4	-17.4	24.8	28.8	-32.1	38.0	44.1	-18.5	78.6	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0												
42.1	-19.6	-20.8	15.9	34.6	-38.6	31.8	52.9	-22.2	88.0	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0												
68.6	20.1	14.0	85.4	-1.6	36.1	71.7	-21.2	15.8	12.4	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0												
65.6	13.4	9.4	76.8	-1.1	24.0	67.7	-14.1	10.5	21.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0												
62.6	6.7	4.7	68.3	-0.5	12.0	63.7	-7.1	5.3	31.3	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0												
59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	59.7	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0												
55.2	-3.3	-3.5	50.8	5.8	-6.4	53.5	8.8	-3.7	50.2	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0												
50.7	-6.5	-6.9	41.9	11.5	-12.9	47.2	17.6	-7.4	59.7	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0												
46.2	-9.8	-10.4	33.1	17.3	-19.3	41.0	26.4	-11.1	69.1	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0												
41.7	-13.1	-13.9	24.2	23.0	-25.7	34.8	35.2	-14.8	78.6	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0												
37.2	-16.4	-17.4	15.3	28.8	-32.1	28.6	44.1	-18.5	88.0	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0												
62.1	26.8	18.7	84.5	-2.2	48.1	66.2	-28.2	21.1	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0												
59.1	20.1	14.0	75.9	-1.6	36.1	62.2	-21.2	15.8	37.6	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0												
56.2	13.4	9.4	67.4	-1.1	24.0	58.2	-14.1	10.5	42.7	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0												
53.2	6.7	4.7	58.8	-0.5	12.0	54.2	-7.1	5.3	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0												
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0												
45.7	-3.3	-3.5	41.4	5.8	-6.4	44.0	8.8	-3.7	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0												
41.2	-6.5	-6.9	32.5	11.5	-12.9	37.8	17.6	-7.4	62.8	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0												
36.7	-9.8	-10.4	23.6	17.3	-19.3	31.6	26.4	-11.1	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0												
32.2	-13.1	-13.9	14.8	23.0	-25.7	25.3	35.2	-14.8	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0												
55.6	33.4	23.4	83.6	-2.7	60.1	60.7	-35.3	26.4	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0												
52.6	26.8	18.7	75.0	-2.2	48.1	56.7	-28.2	21.1	83.0	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0												
49.7	20.1	14.0	66.5	-1.6	36.1	52.8	-21.2	15.8	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0												
46.7	13.4	9.4	57.9	-1.1	24.0	48.8	-14.1	10.5	12.4	0.0	0.0	12.4	0.0	0.0												
43.7	6.7	4.7	49.3	-0.5	12.0	44.8	-7.1	5.3	17.5	0.0	0.0	17.5	0.0	0.0												
40.8	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	40.8	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0	22.5	0.0	0.0												
36.3	-3.3	-3.5	31.9	5.8	-6.4	34.6	8.8	-3.7	27.6	0.0	0.0	27.6	0.0	0.0												
31.8	-6.5	-6.9	23.0	11.5	-12.9	28.3	17.6	-7.4	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0												
27.3	-9.8	-10.4	14.2	17.3	-19.3	22.1	26.4	-11.1	37.6	0.0	0.0	37.6	0.0	0.0												
49.1	40.1	28.1	82.7	-3.3	72.1	55.3	-42.3	31.6	42.7	0.0	0.0	42.7	0.0	0.0												
46.1	33.4	23.4	74.2	-2.7	60.1	51.3	-35.3	26.4	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0												
43.2	26.8	18.7	65.6	-2.2	48.1	47.3	-28.2	21.1	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0												
40.2	20.1	14.0	57.0	-1.6	36.1	43.3	-21.2	15.8	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0												
37.3	13.4	9.4	48.5	-1.1	24.0	39.3	-14.1	10.5	62.8	0.0	0.0	62.8	0.0	0.0												
34.3	6.7	4.7	39.9	-0.5	12.0	35.3	-7.1	5.3	67.9	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0												
31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0												
26.8	-3.3	-3.5	22.5	5.8	-6.4	25.1	8.8	-3.7	78.0	0.0	0.0	78.0	0.0	0.0												
22.3	-6.5	-6.9	13.6	11.5	-12.9	18.9	17.6	-7.4	83.0	0.0	0.0	83.0	0.0	0.0												
42.6	46.8	32.8	81.8	-3.8	84.2	49.8	-49.4	36.9	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0												
39.6	40.1	28.1	73.3	-3.3	72.1	45.8	-42.3	31.6																		
36.7	33.4	23.4	64.7	-2.7	60.1	41.8	-35.3	26.4																		
33.7	26.8	18.7	56.1	-2.2	48.1	37.8	-28.2	21.1																		
30.8	20.1	14.0	47.6	-1.6	36.1	33.8	-21.2	15.8																		
27.8	13.4	9.4	39.0	-1.1	24.0	29.9	-14.1	10.5																		
24.8	6.7	4.7	30																							

%LAB*a, ICC	O:42.1	59.7	41.7	Y:92.1	-4.9	107.2	L:51.3	-62.9	47.0	C:59.8	-29.2	-31.0	V:20.9	51.4	-57.4	M:44.5	78.6	-33.0	N:15.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
15.7	0.0	0.0	19.0	7.5	5.2	22.3	14.9	10.4	25.6	22.4	15.7	28.9	29.8	20.9	32.2	37.3	26.1	35.5	44.7	31.3	38.8	52.2	36.5	42.1	59.7	41.7
16.3	6.4	-7.2	19.3	9.8	-4.1	22.6	17.1	1.8	25.9	24.6	6.9	29.2	32.1	12.0	32.5	39.6	17.1	35.8	47.0	22.3	39.1	54.5	27.4	42.4	62.0	32.6
17.0	12.8	-14.3	19.8	16.1	-11.4	22.9	19.6	-8.2	26.2	26.8	-1.6	29.5	34.2	3.7	32.8	41.7	8.8	36.1	49.2	13.8	39.4	56.7	18.9	42.7	64.1	24.0
17.6	19.3	-21.5	20.4	22.5	-18.6	23.3	25.8	-15.6	26.5	29.5	-12.4	30.7	36.5	-5.3	33.0	43.8	0.3	36.3	51.3	5.5	39.6	58.8	10.6	42.9	66.3	15.7
18.3	25.7	-28.7	21.1	28.9	-25.8	23.9	32.1	-22.9	26.9	35.6	-19.8	30.1	39.3	-16.5	33.3	46.2	-9.2	36.6	53.5	-3.3	39.9	60.9	2.1	43.2	68.4	7.3
18.9	32.1	-35.8	21.7	35.3	-33.0	24.5	38.5	-30.1	27.4	41.9	-27.1	30.5	45.4	-24.0	33.7	49.1	-20.6	36.9	56.0	-13.1	40.2	63.2	-6.9	43.5	70.6	-1.4
19.6	38.5	-43.0	22.4	41.7	-40.2	25.1	44.9	-37.3	28.0	48.2	-34.3	30.9	51.6	-31.3	34.0	55.2	-28.1	37.3	58.9	-24.7	40.5	65.8	-17.0	43.8	72.9	-10.7
20.2	44.9	-50.2	23.0	48.1	-47.3	25.8	51.3	-44.5	28.6	54.6	-41.5	31.5	57.9	-38.6	34.5	61.4	-35.5	37.6	65.0	-32.2	40.9	68.8	-28.9	44.1	75.6	-21.0
20.9	51.4	-57.4	23.6	54.6	-54.5	26.4	57.7	-51.6	29.2	61.0	-48.7	32.1	64.3	-45.8	35.0	67.7	-42.8	38.1	71.2	-39.6	41.2	74.8	-36.4	44.5	78.6	-33.0
20.1	-7.9	5.9	25.2	-0.6	13.4	27.4	8.4	17.1	30.6	16.0	22.1	33.8	23.5	27.3	37.2	30.9	32.6	40.5	38.4	37.8	43.8	45.8	43.0	47.1	53.2	48.2
21.2	-3.6	-3.9	26.2	0.0	0.0	29.5	7.5	5.2	32.8	14.9	10.4	36.1	22.4	15.7	39.4	29.8	20.9	42.7	37.3	26.1	46.0	44.7	31.3	49.3	52.2	36.5
23.3	-0.1	-10.1	26.9	6.4	-7.2	29.8	9.8	-4.1	33.1	17.1	1.8	36.4	24.6	6.9	39.7	32.1	12.0	43.0	39.6	17.1	46.3	47.0	22.3	49.6	54.5	27.4
25.0	4.0	-16.5	27.5	12.8	-14.3	30.3	16.1	-11.4	33.4	19.6	-8.2	36.7	26.8	-1.6	40.0	34.2	3.7	43.3	41.7	8.8	46.6	49.2	13.8	49.9	56.7	18.9
26.5	8.7	-23.1	28.2	19.3	-21.5	31.0	22.5	-18.6	33.9	25.8	-15.6	37.0	29.5	-12.4	40.3	36.5	-5.3	43.6	43.8	0.3	46.9	51.3	5.5	50.2	58.8	10.6
27.8	13.8	-29.9	28.8	25.7	-28.7	31.6	28.9	-25.8	34.4	32.1	-22.9	37.4	35.6	-19.8	40.6	39.3	-16.5	43.9	46.2	-9.2	47.2	53.5	-3.3	50.5	60.9	2.1
28.9	19.2	-36.7	29.5	32.1	-35.8	32.2	35.3	-33.0	35.1	38.5	-30.1	37.9	41.9	-27.1	41.0	45.4	-24.0	44.2	49.1	-20.6	47.5	56.0	-13.1	50.7	63.2	-6.9
30.0	24.9	-43.6	30.5	38.5	-43.0	32.6	41.7	-40.2	35.7	44.9	-37.3	38.5	48.2	-34.3	41.5	51.6	-31.3	44.6	55.2	-28.1	47.8	58.9	-24.7	51.1	65.8	-17.0
30.9	30.6	-50.6	30.8	44.9	-50.2	33.5	48.1	-47.3	36.3	51.3	-44.5	39.1	54.6	-41.5	42.0	57.9	-38.6	45.0	61.4	-35.5	48.2	65.0	-32.2	51.4	68.8	-28.9
24.6	-15.7	11.8	28.9	-9.6	18.1	34.8	-1.2	26.8	36.1	8.8	29.4	39.0	16.8	34.1	42.2	24.4	39.1	45.4	32.0	44.3	48.7	39.4	49.5	52.0	46.9	54.7
26.0	-10.3	-0.9	30.7	-7.9	5.9	35.8	-0.6	13.4	37.9	8.4	17.1	41.1	16.0	22.1	44.4	23.5	27.3	47.7	30.9	32.6	51.0	38.4	37.8	54.3	45.8	43.0
26.7	-7.3	-7.7	31.8	-3.6	-3.9	36.8	0.0	0.0	40.1	7.5	5.2	43.4	14.9	10.4	46.7	22.4	15.7	50.0	29.8	20.9	53.3	37.3	26.1	56.6	44.7	31.3
28.8	-3.7	-14.0	33.8	-0.1	-10.1	37.4	6.4	-7.2	40.4	9.8	-4.1	43.7	17.1	1.8	47.0	24.6	6.9	50.3	32.1	12.0	53.6	39.6	17.1	56.9	47.0	22.3
30.8	-0.3	-20.2	35.6	4.0	-16.5	38.1	12.8	-14.3	40.9	16.1	-11.4	44.0	19.6	-8.2	47.2	26.8	-1.6	50.5	34.2	3.7	53.8	41.7	8.8	57.1	49.2	13.8
32.7	3.6	-26.5	37.1	8.7	-23.1	38.7	19.3	-21.5	41.5	22.5	-18.6	44.4	25.8	-15.6	47.6	29.5	-12.4	50.8	36.5	-5.3	54.1	43.8	0.3	57.4	51.3	5.5
34.4	7.9	-33.0	38.3	13.8	-29.9	39.4	25.7	-28.7	42.1	28.9	-25.8	45.0	32.1	-22.9	48.0	35.6	-19.8	51.2	39.3	-16.5	54.4	46.2	-9.2	57.7	53.5	-3.3
35.9	12.5	-39.6	39.5	19.2	-36.7	40.0	32.1	-35.8	42.8	35.3	-33.0	45.6	38.5	-30.1	48.5	41.9	-27.1	51.5	45.4	-24.0	54.8	49.1	-20.6	58.0	56.0	-13.1
37.3	17.3	-46.2	40.5	24.9	-43.6	40.7	38.5	-43.0	43.4	41.7	-40.2	46.2	44.9	-37.3	49.1	48.2	-34.3	52.0	51.6	-31.3	55.1	55.2	-28.1	58.4	58.9	-24.7
29.0	-23.6	17.6	33.3	-17.6	23.9	38.0	-10.9	30.8	44.3	-1.8	40.2	45.2	8.8	42.2	47.7	17.3	46.4	50.7	25.2	51.2	53.8	32.9	56.2	57.0	40.4	61.3
30.7	-17.1	12.7	35.1	-15.7	11.8	39.4	-9.6	18.1	45.3	-1.2	26.8	46.7	8.8	29.4	49.5	16.8	34.1	52.7	24.4	39.1	55.9	32.0	44.3	59.2	39.4	49.5
31.5	-13.9	-4.8	36.5	-10.3	-0.9	41.2	-7.9	5.9	46.3	-0.6	13.4	48.4	8.4	17.1	51.6	16.0	22.1	54.9	23.5	27.3	58.2	30.9	32.6	61.5	38.4	37.8
32.3	-10.9	-11.6	37.3	-7.3	-7.7	42.3	-3.6	-3.9	47.3	0.0	0.0	50.6	7.5	5.2	53.9	14.9	10.4	57.2	22.4	15.7	60.5	29.8	20.9	63.8	37.3	26.1
34.2	-7.2	-17.9	39.3	-3.7	-14.0	44.3	-0.1	-10.1	48.0	6.4	-7.2	50.9	9.8	-4.1	54.2	17.1	1.8	57.5	24.6	6.9	60.8	32.1	12.0	64.1	39.6	17.1
36.4	-3.9	-24.1	41.4	-0.3	-20.2	46.1	4.0	-16.5	48.6	12.8	-14.3	51.4	16.1	-11.4	54.5	19.6	-8.2	57.8	26.8	-1.6	61.1	34.2	3.7	64.4	41.7	8.8
38.4	-0.4	-30.3	43.2	3.6	-26.5	47.6	8.7	-23.1	49.3	19.3	-21.5	52.0	22.5	-18.6	54.9	25.8	-15.6	58.1	29.5	-12.4	61.4	36.5	-5.3	64.6	43.8	0.3
40.3	3.4	-36.6	44.9	7.9	-33.0	48.9	13.8	-29.9	49.9	25.7	-28.7	52.7	28.9	-25.8	55.5	32.1	-22.9	58.5	35.6	-19.8	61.7	39.3	-16.5	65.0	46.2	-9.2
42.1	7.5	-43.0	46.5	12.5	-39.6	50.0	19.2	-36.7	50.6	32.1	-35.8	53.3	35.3	-33.0	56.1	38.5	-30.1	59.0	41.9	-27.1	62.1	45.4	-24.0	65.3	49.1	-20.6
33.5	-31.5	23.5	37.7	-25.5	29.7	42.1	-19.2	36.2	47.2	-11.9	43.8	53.9	-2.4	53.6	54.4	8.7	55.1	56.6	17.6	58.9	59.3	25.7	63.4	62.3	33.6	68.2
35.3	-24.3	6.9	39.6	-23.6	17.6	43.8	-17.6	23.9	48.5	-10.9	30.8	54.9	-1.8	40.2	55.7	8.8	42.2	58.2	17.3	46.4	61.2	25.2	51.2	64.3	32.9	56.2
36.3	-20.5	-1.8	41.2	-17.1	12.7	45.7	-15.7	11.8	50.0	-9.6	18.1	55.9	-1.2	26.8	57.2	8.8	29.4	60.1	16.8	34.1	63.2	24.4	39.1	66.5	32.0	44.3
37.0	-17.6	-8.5	42.0	-13.9	-4.8	47.1	-10.3	-0.9	51.8	-7.9	5.9	56.9	-0.6	13.4	59.0	8.4	17.1	62.2	16.0	22.1	65.5	23.5	27.3	68.8	30.9	32.6
37.8	-14.6	-15.5	42.8	-10.9	-11.6	47.8	-7.3	-7.7	52.8	-3.6	-3.9	57.8	0.0	0.0	61.2	7.5	5.2	64.5	14.9	10.4	67.8	22.4	15.7	71.1	29.8	20.9
39.7	-10.8	-21.8	44.7	-7.2	-17.9	49.8	-3.7	-14.0	54.9	-0.1	-10.1	58.5	6.4	-7.2	61.5	9.8	-4.1	64.7	17.1	1.8	68.0	24.6	6.9	71.3	32.1	12.0
41.8	-7.4	-28.0	46.9	-3.9	-24.1	51.9	-0.3	-20.2	56.7	4.0	-16.5	59.1	12.8	-14.3	61.9	16.1	-11.4	65.1	19.6	-8.2	68.3	26.8	-1.6	71.6	34.2	3.7
43.9	-4.1	-34.1	48.9	-0.4	-30.3	53.8	3.6	-26.5	58.1	8.7	-23.1	59.8	19.3	-21.5	62.6	22.5	-18.6	65.5	25.8	-15.6	68.7	29.5	-12.4	71.9	36.5	-5.3
46.0	-0.5	-40.4	50.9	3.4	-36.6	55.5	7.9	-33.0	59.4	13.8	-29.9	60.4	25.7	-28.7	63.2	28.9	-25.8	66.0	32.1	-22.9	69.0	35.6	-19.8	72.3	39.3	-16.5
37.9	-39.3	29.4	42.2	-33.3	35.6	46.4	-27.2	42.0	51.1	-20.6	48.8	56.6	-12.8	56.9	63.4	-3.0	67.0	63.7	8.4	68.2	65.6	17.7	71.6	68.1	26.1	75.8
39.9	-31.6	11.6	44.0	-31.5	23.5	48.2	-25.5	29.7	52.6	-19.2	36.2	57.8	-11.9	43.8	64.4	-2.4	53.6	64.9	8.7	55.1	67.1	17.6	58.9	69.8	25.7	63.4
41.0	-27.3	1.6	45.8	-24.3	6.9	50.1	-23.6	17.6	54.4	-17.6	23.9	59.0	-10.9	30.8	65.4	-1.8	40.2	66.3	8.8	42.2	68.8	17.3	46.4	71.7	25.2	51.2
41.8	-24.1	-5.7	46.8	-20.5	-1.8	51.8	-17.1	12.7	56.2	-15.7	11.8	60.5	-9.6	18.1	66.4	-1.2	26.8	67.7	8.8	29.4	70.6	16.8	34.1	73.8	24.4	39.1
42.5	-21.3	-12.3	47.5	-17.6	-8.5	52.6	-13.9	-4.8	57.6	-10.3	-0.9	62.3	-7.9	5.9	67.4	-0.6	13.4	69.5	8.4	17.1	72.7	16.0	22.1	76		

%LAB*a, ICC	O:42.1	59.7	41.7	Y:92.1	-4.9	107.2	L:51.3	-62.9	47.0	C:59.8	-29.2	-31.0	V:20.9	51.4	-57.4	M:44.5	78.6	-33.0	N:15.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
95.0	-3.6	-3.9	90.1	6.4	-7.2	93.1	9.8	-4.1	26.2	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
90.0	-7.3	-7.7	80.2	12.8	-14.3	86.1	19.6	-8.2	36.8	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	42.1	59.7	41.7	
84.9	-10.9	-11.6	70.3	19.3	-21.5	79.2	29.5	-12.4	47.3	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	59.8	-29.2	-31.0	
79.9	-14.6	-15.5	60.4	25.7	-28.7	72.3	39.3	-16.5	57.8	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	92.1	-4.9	107.2	
74.9	-18.2	-19.4	50.6	32.1	-35.8	65.3	49.1	-20.6	68.4	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	20.9	51.4	-57.4	
69.9	-21.9	-23.2	40.7	38.5	-43.0	58.4	58.9	-24.7	78.9	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	51.3	-62.9	47.0	
64.9	-25.5	-27.1	30.8	44.9	-50.2	51.4	68.8	-28.9	89.5	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	44.5	78.6	-33.0	
59.8	-29.2	-31.0	20.9	51.4	-57.4	44.5	78.6	-33.0	100.0	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0				
92.8	7.5	5.2	99.0	-0.6	13.4	93.9	-7.9	5.9	15.7	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0				
89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0				
84.4	-3.6	-3.9	79.6	6.4	-7.2	82.5	9.8	-4.1	36.8	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0				
79.4	-7.3	-7.7	69.7	12.8	-14.3	75.6	19.6	-8.2	47.3	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0				
74.4	-10.9	-11.6	59.8	19.3	-21.5	68.7	29.5	-12.4	57.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0				
69.4	-14.6	-15.5	49.9	25.7	-28.7	61.7	39.3	-16.5	68.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0				
64.4	-18.2	-19.4	40.0	32.1	-35.8	54.8	49.1	-20.6	78.9	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
59.3	-21.9	-23.2	30.1	38.5	-43.0	47.8	58.9	-24.7	89.5	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0				
54.3	-25.5	-27.1	20.2	44.9	-50.2	40.9	68.8	-28.9	100.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0				
85.5	14.9	10.4	98.0	-1.2	26.8	87.8	-15.7	11.8	15.7	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0				
82.2	7.5	5.2	88.5	-0.6	13.4	83.4	-7.9	5.9	26.2	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0				
78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0				
73.9	-3.6	-3.9	69.0	6.4	-7.2	72.0	9.8	-4.1	47.3	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0				
68.9	-7.3	-7.7	59.1	12.8	-14.3	65.1	19.6	-8.2	57.8	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0				
63.9	-10.9	-11.6	49.3	19.3	-21.5	58.1	29.5	-12.4	68.4	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0				
58.8	-14.6	-15.5	39.4	25.7	-28.7	51.2	39.3	-16.5	78.9	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0				
53.8	-18.2	-19.4	29.5	32.1	-35.8	44.2	49.1	-20.6	89.5	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0				
48.8	-21.9	-23.2	19.6	38.5	-43.0	37.3	58.9	-24.7	100.0	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0				
78.3	22.4	15.7	97.0	-1.8	40.2	81.7	-23.6	17.6	15.7	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0				
75.0	14.9	10.4	87.5	-1.2	26.8	77.3	-15.7	11.8	26.2	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0				
71.7	7.5	5.2	77.9	-0.6	13.4	72.8	-7.9	5.9	36.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0				
68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0				
63.4	-3.6	-3.9	58.5	6.4	-7.2	61.5	9.8	-4.1	57.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
58.3	-7.3	-7.7	48.6	12.8	-14.3	54.5	19.6	-8.2	68.4	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0				
53.3	-10.9	-11.6	38.7	19.3	-21.5	47.6	29.5	-12.4	78.9	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0				
48.3	-14.6	-15.5	28.8	25.7	-28.7	40.6	39.3	-16.5	89.5	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0				
43.3	-18.2	-19.4	18.9	32.1	-35.8	33.7	49.1	-20.6	100.0	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0				
71.1	29.8	20.9	96.0	-2.4	53.6	75.6	-31.5	23.5	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0				
67.8	22.4	15.7	86.5	-1.8	40.2	71.2	-23.6	17.6	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0				
64.5	14.9	10.4	76.9	-1.2	26.8	66.7	-15.7	11.8	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0				
61.2	7.5	5.2	67.4	-0.6	13.4	62.3	-7.9	5.9	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0				
57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0				
52.8	-3.6	-3.9	48.0	6.4	-7.2	50.9	9.8	-4.1	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0				
47.8	-7.3	-7.7	38.1	12.8	-14.3	44.0	19.6	-8.2	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0				
42.8	-10.9	-11.6	28.2	19.3	-21.5	37.0	29.5	-12.4	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0				
37.8	-14.6	-15.5	18.3	25.7	-28.7	30.1	39.3	-16.5	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0				
63.8	37.3	26.1	95.1	-3.0	67.0	69.6	-39.3	29.4	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0	88.8	0.0	0.0				
60.5	29.8	20.9	85.5	-2.4	53.6	65.1	-31.5	23.5	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0	94.4	0.0	0.0				
57.2	22.4	15.7	76.0	-1.8	40.2	60.7	-23.6	17.6	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0				
53.9	14.9	10.4	66.4	-1.2	26.8	56.2	-15.7	11.8	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0				
50.6	7.5	5.2	56.9	-0.6	13.4	51.8	-7.9	5.9	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0				
47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0	26.9	0.0	0.0				
42.3	-3.6	-3.9	37.4	6.4	-7.2	40.4	9.8	-4.1	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0	32.6	0.0	0.0				
37.3	-7.3	-7.7	27.5	12.8	-14.3	33.4	19.6	-8.2	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0	38.2	0.0	0.0				
32.3	-10.9	-11.6	17.6	19.3	-21.5	26.5	29.5	-12.4	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0				
56.6	44.7	31.3	94.1	-3.6	80.4	63.5	-47.2	35.3	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0				
53.3	37.3	26.1	84.5	-3.0	67.0	59.0	-39.3	29.4	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0	55.0	0.0	0.0				
50.0	29.8	20.9	75.0	-2.4	53.6	54.6	-31.5	23.5	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0	60.7	0.0	0.0				
46.7	22.4	15.7	65.4	-1.8	40.2	50.1	-23.6	17.6	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0	66.3	0.0	0.0				
43.4	14.9	10.4	55.9	-1.2	26.8	45.7	-15.7	11.8	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0	71.9	0.0	0.0				
40.1	7.5	5.2	46.3	-0.6	13.4	41.2	-7.9	5.9	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0	77.5	0.0	0.0				
36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0				
31.8	-3.6	-3.9	26.9	6.																				

%LAB*a_8bit,CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128		
32	128	128	39	137	134	47	145	140	54	154	146	62	162	152	69	171	158	77	179	164	85	188	170	92	196	176
33	135	120	40	139	123	47	148	130	55	156	136	63	165	142	70	173	148	78	182	154	85	191	160	93	199	165
35	143	112	41	146	115	48	151	119	56	159	126	63	167	132	71	176	138	78	184	144	86	193	150	93	202	156
36	150	103	42	154	107	49	158	110	56	162	114	64	170	122	71	178	128	79	187	134	86	195	140	94	204	146
38	157	95	44	161	98	50	165	102	57	169	105	65	173	109	72	181	117	80	189	124	87	198	130	95	206	136
39	165	87	45	169	90	52	172	93	58	176	97	65	180	100	73	184	104	80	192	113	88	201	120	95	209	126
41	172	79	47	176	82	53	180	85	60	183	89	67	187	92	74	191	96	81	196	100	88	204	108	96	212	116
42	180	70	48	183	74	55	187	77	61	191	80	68	195	84	75	198	87	82	203	91	89	207	95	97	215	104
44	187	62	50	191	65	56	194	69	63	198	72	69	202	75	76	206	79	83	210	83	90	214	86	98	218	90
42	119	135	54	127	143	58	138	148	66	146	153	73	155	159	81	163	165	88	172	171	96	181	177	103	189	183
44	124	124	56	128	128	63	137	134	71	145	140	78	154	146	86	162	152	94	171	158	101	179	164	109	188	170
49	128	116	57	135	120	64	139	123	72	148	130	79	156	136	87	165	142	94	173	148	102	182	154	109	191	160
53	133	109	59	143	112	65	146	115	72	151	119	80	159	126	87	167	132	95	176	138	102	184	144	110	193	150
56	138	101	60	150	103	67	154	107	73	158	110	81	162	114	88	170	122	95	178	128	103	187	134	111	195	140
59	144	94	62	157	95	68	161	98	75	165	102	81	169	105	89	173	109	96	181	117	104	189	124	111	198	130
62	150	86	63	165	87	70	169	90	76	172	93	83	176	97	90	180	100	97	184	104	104	192	113	112	201	120
64	157	78	65	172	79	71	176	82	77	180	85	84	183	89	91	187	92	98	191	96	105	196	100	113	204	108
66	163	70	66	180	70	72	183	74	79	187	77	85	191	80	92	195	84	99	198	87	106	203	91	113	207	95
52	110	141	62	117	149	75	127	159	78	138	162	85	147	167	92	156	173	100	165	179	107	173	185	115	182	191
55	116	127	66	119	135	78	127	143	82	138	148	90	146	153	97	155	159	105	163	165	112	172	171	120	181	177
57	120	119	68	124	124	80	128	128	87	137	134	95	145	140	103	154	146	110	162	152	118	171	158	125	179	164
62	124	112	73	128	116	81	135	120	88	139	123	96	148	130	103	156	136	111	165	142	118	173	148	126	182	154
66	128	105	77	133	109	83	143	112	89	146	115	96	151	119	104	159	126	111	167	132	119	176	138	126	184	144
71	132	98	81	138	101	84	150	103	91	154	107	97	158	110	105	162	114	112	170	122	120	178	128	127	187	134
74	137	90	83	144	94	86	157	95	92	161	98	99	165	102	105	169	105	113	173	109	120	181	117	128	189	124
78	142	83	86	150	86	87	165	87	94	169	90	100	172	93	107	176	97	114	180	100	121	184	104	128	192	113
81	148	75	88	157	78	89	172	79	95	176	82	101	180	85	108	183	89	115	187	92	122	191	96	129	196	100
62	101	148	72	108	155	83	115	163	97	126	174	99	138	176	105	148	181	112	157	187	119	166	192	126	174	198
66	108	131	76	110	141	86	117	149	99	127	159	103	138	162	109	147	167	116	156	173	124	165	179	131	173	185
68	112	123	79	116	127	90	119	135	102	127	143	107	138	148	114	146	153	121	155	159	129	163	165	137	172	171
70	115	115	81	120	119	93	124	124	104	128	128	112	137	134	119	145	140	127	154	146	134	162	152	142	171	158
74	120	107	86	124	112	97	128	116	105	135	120	112	139	123	120	148	130	127	156	136	135	165	142	142	173	148
79	124	100	90	128	105	101	133	109	107	143	112	113	146	115	120	151	119	128	159	126	135	167	132	143	176	138
84	128	93	95	132	98	105	138	101	108	150	103	115	154	107	121	158	110	129	162	114	136	170	122	144	178	128
88	132	86	99	137	90	108	144	94	110	157	95	116	161	98	123	165	102	130	169	105	137	173	109	144	181	117
92	137	79	102	142	83	110	150	86	111	165	87	118	169	90	124	172	93	131	176	97	138	180	100	145	184	104
72	92	155	82	99	162	92	106	170	104	114	178	119	125	190	120	138	191	125	148	196	131	158	201	138	167	206
77	100	136	86	101	148	96	108	155	107	115	163	121	126	174	123	138	176	129	148	181	136	157	187	143	166	192
79	104	126	90	108	131	100	110	141	110	117	149	124	127	159	127	138	162	133	147	167	140	156	173	148	165	179
80	108	118	92	112	123	103	116	127	114	119	135	126	127	143	131	138	148	138	146	153	146	155	159	153	163	165
82	111	110	94	115	115	105	120	119	117	124	124	128	128	128	136	137	134	143	145	140	151	154	146	158	162	152
87	116	103	98	120	107	110	124	112	121	128	116	130	135	120	136	139	123	144	148	130	151	156	136	159	165	142
91	119	96	103	124	100	115	128	105	125	133	109	131	143	112	137	146	115	145	151	119	152	159	126	160	167	132
96	123	89	108	128	93	119	132	98	129	138	101	133	150	103	139	154	107	146	158	110	153	162	114	160	170	122
101	127	82	112	132	86	123	137	90	132	144	94	134	157	95	140	161	98	147	165	102	154	169	105	161	173	109
83	83	162	92	90	169	102	97	176	113	104	184	125	113	193	141	125	205	141	138	206	146	148	210	152	158	215
87	92	141	96	92	155	106	99	162	116	106	170	128	114	178	143	125	190	144	138	191	149	148	196	156	158	201
90	97	130	101	100	136	110	101	148	120	108	155	131	115	163	145	126	174	147	138	176	153	148	181	160	157	187
91	100	121	103	104	126	114	108	131	124	110	141	134	117	149	148	127	159	151	138	162	157	147	167	165	156	173
93	104	114	105	108	118	116	112	123	128	116	127	138	119	135	150	127	143	155	138	148	162	146	153	170	155	159
95	107	106	106	111	110	118	115	115	129	120	119	141	124	124	152	128	128	160	137	134	167	145	140	175	154	146
99	112	98	111	116	103	122	120	107	134	124	112	145	128	116	154	135	120	160	139	123	168	148	130	175	156	136
104	115	91	116	119	96	127	124	100	139	128	105	149	133	109	155	143	112	162	146	115	169	151	119	176	159	126
109	119	84	120	123	89	132	128	93	143	132	98	153	138	101	157	150	103	163	154	107	170	158	110	177	162	114
93	74	168	102	81	176	112	88	183	122	95	190	134	103	199	147	112	208	163	124	220	163	137	221	167	148	225
97	83	147	107	83	162	116	90	169	126	97	176	137	104	184	149	113	193	165	125	205	166	138	206	170	148	210
100	89	134	111	92	141	121	92	155	130	99	162	140	106	170	152	114	178	167	125	190	168	138	191			

%LAB*a_8bit,CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
225 128 128	225 128 128	128	128	225 128 128	128	128	32 128 128	128	128	32 128 128	128	128	32 128 128	128	128									
213 124 124	202 135 120			209 139 123			56 128 128	128	128	45 128 128			225 128 128	128	128									
202 120 119	179 143 112			193 151 119			80 128 128	128	128	57 128 128			92 196 176											
190 115 115	157 150 103			177 162 114			104 128 128	128	128	70 128 128			133 95 92											
179 111 110	134 157 95			161 173 109			128 128 128	128	128	83 128 128			206 122 251											
167 107 106	111 165 87			145 184 104			152 128 128	128	128	96 128 128			44 187 62											
156 103 101	89 172 79			129 196 100			176 128 128	128	128	109 128 128			113 56 182											
144 99 97	66 180 70			113 207 95			200 128 128	128	128	122 128 128			98 218 90											
133 95 92	44 187 62			98 218 90			225 128 128	128	128	135 128 128														
208 137 134	222 127 143			211 119 135			32 128 128	128	128	147 128 128														
200 128 128	200 128 128			200 128 128			56 128 128	128	128	160 128 128														
189 124 124	178 135 120			185 139 123			80 128 128	128	128	173 128 128														
177 120 119	155 143 112			169 151 119			104 128 128	128	128	186 128 128														
166 115 115	133 150 103			153 162 114			128 128 128	128	128	199 128 128														
154 111 110	110 157 95			137 173 109			152 128 128	128	128	212 128 128														
143 107 106	87 165 87			121 184 104			176 128 128	128	128	225 128 128														
132 103 101	65 172 79			105 196 100			200 128 128	128	128	32 128 128														
120 99 97	42 180 70			89 207 95			225 128 128	128	128	45 128 128														
191 145 140	220 127 159			197 110 141			32 128 128	128	128	57 128 128														
184 137 134	198 127 143			186 119 135			56 128 128	128	128	70 128 128														
176 128 128	176 128 128			176 128 128			80 128 128	128	128	83 128 128														
165 124 124	154 135 120			160 139 123			104 128 128	128	128	96 128 128														
153 120 119	131 143 112			145 151 119			128 128 128	128	128	109 128 128														
142 115 115	108 150 103			129 162 114			152 128 128	128	128	122 128 128														
130 111 110	86 157 95			113 173 109			176 128 128	128	128	135 128 128														
119 107 106	63 165 87			97 184 104			200 128 128	128	128	147 128 128														
107 103 101	41 172 79			81 196 100			225 128 128	128	128	160 128 128														
175 154 146	218 126 174			183 101 148			32 128 128	128	128	173 128 128														
167 145 140	196 127 159			173 110 141			56 128 128	128	128	186 128 128														
160 137 134	174 127 143			162 119 135			80 128 128	128	128	199 128 128														
152 128 128	152 128 128			152 128 128			104 128 128	128	128	212 128 128														
141 124 124	130 135 120			136 139 123			128 128 128	128	128	225 128 128														
129 120 119	107 143 112			120 151 119			152 128 128	128	128	32 128 128														
118 115 115	84 150 103			105 162 114			176 128 128	128	128	45 128 128														
106 111 110	62 157 95			89 173 109			200 128 128	128	128	57 128 128														
95 107 106	39 165 87			73 184 104			225 128 128	128	128	70 128 128														
158 162 152	215 125 190			169 92 155						83 128 128														
151 154 146	194 126 174			159 101 148						96 128 128														
143 145 140	172 127 159			148 110 141						109 128 128														
136 137 134	150 127 143			138 119 135						122 128 128														
128 128 128	128 128 128			128 128 128						135 128 128														
117 124 124	105 135 120			112 139 123						147 128 128														
105 120 119	83 143 112			96 151 119						160 128 128														
94 115 115	60 150 103			81 162 114						173 128 128														
82 111 110	38 157 95			65 173 109						186 128 128														
142 171 158	213 125 205			155 83 162						199 128 128														
134 162 152	191 125 190			145 92 155						212 128 128														
127 154 146	170 126 174			135 101 148						225 128 128														
119 145 140	148 127 159			124 110 141						32 128 128														
112 137 134	126 127 143			114 119 135						45 128 128														
104 128 128	104 128 128			104 128 128						57 128 128														
93 124 124	81 135 120			88 139 123						70 128 128														
81 120 119	59 143 112			72 151 119						83 128 128														
70 115 115	36 150 103			56 162 114						96 128 128														
125 179 164	211 124 220			141 74 168						109 128 128														
118 171 158	189 125 205			131 83 162						122 128 128														
110 162 152	167 125 190			121 92 155						135 128 128														
103 154 146	145 126 174			110 101 148						147 128 128														
95 145 140	124 127 159			100 110 141						160 128 128														
87 137 134	102 127 143			90 119 135						173 128 128														
80 128 128	80 128 128			80 128 128						186 128 128														
68 124 124	57 135 120			64 139 123						199 128 128														
57 120 119	35 143 112			48 151 119						212 128 128														
109 188 170	209 123 236			127 65 175						225 128 128														
101 179 164	187 124 220			117 74 168																				
94 171 158	165 125 205			107 83 162																				
86 162 152	143 125 190			96 92 155																				
78 154 146	121 126 174			86 101 148																				
71 145 140	99 127 159			76 110 141																				
63 137 134	78 127 143			66 119 135																				
56 128 128	56 128 128			56 128 128																				
44 124 124	33 135 120			40 139 123																				
92 196 176	206 122 251			113 56 182																				
85 188 170	185 123 236			103 65 175																				
77 179 164	163 124 220			93 74 168																				
69 171 158	141 125 205			83 83 162																				
62 162 152	119 125 190		</																					

%LAB*a_8bit, ICC	O:107	204	181	Y:235	122	265	L:131	47	188	C:153	91	88	V:53	194	55	M:113	229	86	N:40	128	128	W:255	128	128		
40	128	128	48	138	135	57	147	141	65	157	148	74	166	155	82	176	161	91	185	168	99	195	175	107	204	181
42	136	119	49	141	123	58	150	130	66	159	137	74	169	143	83	179	150	91	188	157	100	198	163	108	207	170
43	144	110	50	149	113	58	153	117	67	162	126	75	172	133	84	181	139	92	191	146	100	201	152	109	210	159
45	153	100	52	157	104	59	161	108	68	166	112	76	175	121	84	184	128	93	194	135	101	203	142	110	213	148
47	161	91	54	165	95	61	169	99	69	174	103	77	178	107	85	187	116	93	196	124	102	206	131	110	216	137
48	169	82	55	173	86	63	177	89	70	182	93	78	186	97	86	191	102	94	200	111	103	209	119	111	218	126
50	177	73	57	181	77	64	186	80	71	190	84	79	194	88	87	199	92	95	203	96	103	212	106	112	221	114
52	186	64	59	190	67	66	194	71	73	198	75	80	202	79	88	207	83	96	211	87	104	216	91	113	225	101
53	194	55	60	198	58	67	202	62	75	206	66	82	210	69	89	215	73	97	219	77	105	224	81	113	229	86
51	118	136	64	127	145	70	139	150	78	148	156	86	158	163	95	168	170	103	177	176	112	187	183	120	196	190
54	123	123	67	128	128	75	138	135	84	147	141	92	157	148	101	166	155	109	176	161	117	185	168	126	195	175
59	128	115	69	136	119	76	141	123	84	150	130	93	159	137	101	169	143	110	179	150	118	188	157	127	198	163
64	133	107	70	144	110	77	149	113	85	153	117	94	162	126	102	172	133	110	181	139	119	191	146	127	201	152
68	139	98	72	153	100	79	157	104	86	161	108	94	166	112	103	175	121	111	184	128	120	194	135	128	203	142
71	146	90	74	161	91	81	165	95	88	169	99	95	174	103	104	178	107	112	187	116	120	196	124	129	206	131
74	153	81	75	169	82	82	173	86	89	177	89	97	182	93	105	186	97	113	191	102	121	200	111	129	209	119
76	160	72	77	177	73	84	181	77	91	186	80	98	190	84	106	194	88	114	199	92	122	203	96	130	212	106
79	167	63	78	186	64	86	190	67	93	194	71	100	198	75	107	202	79	115	207	83	123	211	87	131	216	91
63	108	143	74	116	151	89	126	162	92	139	166	99	149	172	108	159	178	116	169	185	124	178	191	133	188	198
66	115	127	78	118	136	91	127	145	97	139	150	105	148	156	113	158	163	122	168	170	130	177	176	138	187	183
68	119	118	81	123	123	94	128	128	102	138	135	111	147	141	119	157	148	127	166	155	136	176	161	144	185	168
73	123	110	86	128	115	95	136	119	103	141	123	111	150	130	120	159	137	128	169	143	137	179	150	145	188	157
79	128	102	91	133	107	97	144	110	104	149	113	112	153	117	120	162	126	129	172	133	137	181	139	146	191	146
83	133	94	94	139	98	99	153	100	106	157	104	113	161	108	121	166	112	130	175	121	138	184	128	146	194	135
88	138	86	98	146	90	100	161	91	107	165	95	115	169	99	122	174	103	131	178	107	139	187	116	147	196	124
92	144	77	101	153	81	102	169	82	109	173	86	116	177	89	124	182	93	131	186	97	140	191	102	148	200	111
95	150	69	103	160	72	104	177	73	111	181	77	118	186	80	125	190	84	133	194	88	141	199	92	149	203	96
74	98	151	85	106	159	97	114	167	113	126	179	115	139	182	122	150	187	129	160	193	137	170	200	145	180	206
78	106	131	90	108	143	101	116	151	116	126	162	119	139	166	126	149	172	134	159	178	143	169	185	151	178	191
80	110	122	93	115	127	105	118	136	118	127	145	123	139	150	132	148	156	140	158	163	148	168	170	157	177	176
82	114	113	95	119	118	108	123	123	121	128	128	129	138	135	137	147	141	146	157	148	154	166	155	163	176	161
87	119	105	100	123	110	113	128	115	122	136	119	130	141	123	138	150	130	147	159	137	155	169	143	163	179	150
93	123	97	106	128	102	118	133	107	124	144	110	131	149	113	139	153	117	147	162	126	156	172	133	164	181	139
98	128	89	110	133	94	121	139	98	126	153	100	133	157	104	140	161	108	148	166	112	156	175	121	165	184	128
103	132	81	115	138	86	125	146	90	127	161	91	134	165	95	142	169	99	149	174	103	157	178	107	166	187	116
107	138	73	119	144	77	127	153	81	129	169	82	136	173	86	143	177	89	151	182	93	158	186	97	167	191	102
85	88	158	96	95	166	107	103	174	120	113	184	137	125	197	139	139	199	144	150	203	151	161	209	159	171	215
90	97	137	101	98	151	112	106	159	124	114	167	140	126	179	142	139	182	148	150	187	156	160	193	164	170	200
92	102	126	105	106	131	116	108	143	127	116	151	142	126	162	146	139	166	153	149	172	161	159	178	170	169	185
94	105	117	107	110	122	120	115	127	132	118	136	145	127	145	150	139	150	159	148	156	167	158	163	175	168	170
96	109	108	109	114	113	122	119	118	135	123	123	148	128	128	156	138	135	164	147	141	173	157	148	181	166	155
101	114	100	114	119	105	127	123	110	140	128	115	149	136	119	157	141	123	165	150	130	173	159	137	182	169	143
107	118	92	120	123	97	132	128	102	144	133	107	151	144	110	158	149	113	166	153	117	174	162	126	183	172	133
112	123	84	125	128	89	137	133	94	148	139	98	152	153	100	160	157	104	167	161	108	175	166	112	183	175	121
117	127	76	130	132	81	141	138	86	151	146	90	154	161	91	161	165	95	168	169	99	176	174	103	184	178	107
97	78	166	107	85	174	118	93	182	130	102	191	144	112	201	162	124	214	162	139	215	167	151	220	174	161	225
102	88	143	112	88	158	123	95	166	134	103	174	147	113	184	164	125	197	166	139	199	171	150	203	178	161	209
105	93	130	117	97	137	128	98	151	139	106	159	151	114	167	167	126	179	169	139	182	175	150	187	183	160	193
107	97	121	119	102	126	132	106	131	143	108	143	154	116	151	169	126	162	173	139	166	180	149	172	188	159	178
108	101	112	121	105	117	134	110	122	147	115	127	159	118	136	172	127	145	177	139	150	185	148	156	194	158	163
110	105	103	123	109	108	136	114	113	149	119	118	162	123	123	174	128	128	183	138	135	191	147	141	200	157	148
115	110	95	128	114	100	141	119	105	154	123	110	167	128	115	176	136	119	184	141	123	192	150	130	200	159	137
121	114	87	134	118	92	146	123	97	159	128	102	171	133	107	178	144	110	185	149	113	193	153	117	201	162	126
126	118	79	139	123	84	152	128	89	164	133	94	175	139	98	179	153	100	186	157	104	194	161	108	202	166	112
108	68	173	119	75	181	130	83	189	141	91	198	154	100	207	168	111	218	186	123	231	186	138	232	190	151	236
113	78	149	124	78	166	134	85	174	145	93	182	157	102	191	171	112	201	189	124	214	189	139	215	194	151	220
116	84	135	129	88	143	139	88	158																		

14	9	46	14	8	73	14	8	99	15	7	124	15	7	145	15	7	165	14	7	184	14	7	209	13	7	
22	12	21	43	15	22	72	14	20	98	15	19	124	14	18	145	14	18	166	13	18	185	13	19	213	11	19
30	10	33	49	12	34	69	15	35	97	14	31	124	14	29	146	13	29	167	12	29	187	11	30	216	10	29
34	8	51	54	10	51	73	12	52	92	15	54	121	14	48	145	13	46	167	11	46	188	11	47	218	9	45
37	7	71	59	8	70	78	10	72	97	12	73	117	15	74	144	13	67	167	11	65	189	10	65	220	9	62
39	6	95	63	7	93	82	8	94	101	10	94	121	12	95	139	14	96	165	12	89	188	10	87	220	9	84
39	6	118	65	6	117	85	7	117	106	8	117	126	9	118	144	11	119	161	13	120	187	11	113	219	9	109
39	6	143	66	5	141	88	6	141	109	6	142	130	7	143	147	8	143	165	10	144	183	13	146	216	10	138
35	6	174	65	4	169	89	5	171	112	5	172	133	5	173	151	6	174	169	8	176	187	10	178	210	12	180
18	31	9	53	35	8	78	32	7	103	33	7	127	33	6	147	33	6	166	33	6	183	33	6	207	33	6
19	32	24	46	39	27	73	38	25	99	39	24	124	39	24	145	39	23	165	39	22	184	39	22	208	39	22
25	35	38	53	36	40	70	39	41	97	38	37	124	39	36	146	38	35	166	37	34	185	38	34	211	37	33
29	38	56	59	34	56	76	36	57	94	38	58	123	38	54	145	37	52	166	37	51	186	37	51	212	37	49
33	40	76	65	32	75	81	34	76	98	36	77	118	38	78	144	37	71	166	36	68	187	36	68	214	36	66
35	41	98	69	30	97	86	31	96	104	33	96	123	35	98	141	37	98	165	36	91	186	36	89	214	35	86
36	42	120	71	28	118	90	30	118	109	32	118	129	33	118	145	35	118	161	37	119	185	36	112	213	35	108
36	42	141	73	27	140	93	28	140	113	30	140	133	31	140	149	32	140	165	34	141	182	38	142	212	36	134
35	43	166	74	26	165	96	27	166	117	28	165	136	29	164	152	30	164	170	32	165	186	35	167	207	38	168
20	47	8	49	50	7	84	56	7	107	51	6	130	50	6	149	49	6	167	49	5	185	50	5	208	50	5
23	48	28	48	54	26	80	58	24	104	55	24	129	55	23	148	55	22	167	55	22	185	56	22	209	56	21
22	49	42	49	55	45	72	60	48	99	61	45	126	61	44	147	60	42	167	60	41	186	62	41	210	62	39
26	53	59	53	57	61	79	58	63	96	60	63	125	60	61	147	59	59	167	59	57	187	60	57	212	61	56
30	56	80	57	59	81	84	55	83	101	58	83	121	60	84	145	59	78	167	59	75	187	60	75	213	60	73
32	59	102	61	60	102	89	53	102	107	55	103	127	57	104	142	59	104	166	58	96	187	59	95	213	59	92
33	62	123	64	60	121	94	51	122	113	53	123	132	55	123	147	57	123	163	59	123	186	59	117	213	59	113
33	65	144	66	60	141	98	50	143	118	51	143	136	53	143	152	54	143	167	57	143	183	60	145	211	60	137
33	67	168	67	61	163	101	49	167	123	50	166	140	51	165	156	52	165	172	55	166	188	58	167	207	61	169
21	63	8	49	66	7	76	71	6	113	78	6	134	70	6	151	67	5	169	67	5	186	68	5	210	68	5
27	63	31	49	70	25	75	73	24	110	79	23	132	73	22	151	71	21	169	71	21	187	73	21	211	74	20
25	65	47	50	70	50	73	76	46	105	81	44	130	77	43	150	76	41	169	77	40	188	79	39	212	80	38
24	67	63	50	71	65	74	77	68	98	84	72	126	84	70	148	82	67	168	83	65	188	85	64	212	86	63
26	70	84	54	74	85	78	79	88	105	81	91	124	84	93	147	82	87	168	82	84	188	84	84	213	85	82
29	75	106	57	77	106	83	82	108	112	78	110	130	81	111	144	83	111	166	82	104	188	84	103	214	85	101
30	79	127	59	80	125	87	83	127	119	76	129	135	78	129	149	80	128	164	82	129	187	84	124	213	85	121
30	83	148	61	82	145	91	84	146	124	74	148	139	76	147	154	77	147	169	80	148	184	85	149	212	86	143
31	87	172	63	84	167	95	84	168	128	72	170	143	73	169	159	74	168	174	79	169	184	83	171	208	87	172
21	82	8	48	84	7	73	87	6	103	93	6	137	100	6	154	89	5	171	87	5	188	87	5	212	87	5
29	81	33	49	87	25	74	90	23	102	94	23	137	100	22	154	91	21	172	90	21	189	91	21	213	91	20
28	82	53	52	87	54	73	93	45	101	96	43	135	102	42	154	94	40	172	94	39	190	96	38	214	97	37
26	83	70	50	87	71	75	93	73	99	100	70	132	104	69	152	98	65	171	99	63	190	102	63	215	103	61
23	86	90	50	89	90	75	93	91	100	101	96	126	108	101	148	106	97	169	106	94	189	109	94	213	111	92
26	89	110	54	91	109	79	97	111	106	104	115	132	105	118	145	107	118	167	106	113	188	109	113	214	110	111
28	94	131	56	95	128	83	100	130	111	106	134	137	102	135	151	103	135	165	106	135	188	109	132	214	110	130
28	98	151	58	99	148	87	104	150	116	107	153	142	99	152	156	101	152	170	105	153	186	110	155	212	111	150
27	104	176	59	103	171	90	106	172	121	108	174	147	97	173	161	99	173	176	103	174	191	108	176	209	112	178
20	101	8	47	103	7	71	105	6	98	110	6	128	116	6	157	120	5	173	111	5	190	109	5	213	107	5
30	99	36	49	105	25	73	107	23	99	111	22	129	116	22	158	121	21	174	113	21	191	111	20	215	111	20
30	99	58	53	104	56	73	110	45	99	113	43	129	118	42	158	121	39	175	115	38	193	115	38	217	115	37
29	100	77	53	104	77	76	110	78	99	117	69	128	120	68	156	123	63	174	118	63	193	119	63	217	120	61
27	102	94	52	105	94	76	110	97	101	118	101	127	125	100	152	126	94	172	124	93	192	126	92	216	127	91
22	105	114	50	107	113	76	111	114	102	118	118	128	125	123	147	131	125	168	131	122	189	134	122	214	135	120
24	109	134	53	110	132	80	114	133	107	121	137	132	128	141	153	127	141	166	131	142	189	134	141	214	135	139
24	114	154	55	114	151	83	119	153	112	125	156	137	129	158	158	124	158	172	129	159	187	134	162	213	135	157
25	119	180	56	119	174	86	123	175	116	128	177	141	130	179	164	123	179	178	128	181	193	133	182	211	136	183
19	121	8	45	122	7	69	124	6	96	128	5	122	133	6	147	138	6	176	146	5	192	135	5	215	130	5
30	117	37	47	124	25	72	125	23	97	129	22	124	134	22	148	138	21	177	147	21	195	137	20	217	132	20
32	117	62	53	121	58	73	127	44	99	131	42	126	136	42	149	139	39	178	147	39	196	139	38	219	136	37
31	118	82	54	122	82	77	127	81	99	134	68	127	138	68	149	140	64	178	148	63	197	142	62	220	140	60
29	120	100	54	122	100	78	127	102	103	136	106	126	143	98	148	144	95	176	151	93	196	146	92	219	145	90
25	122	118	52	124	118	78	128	119	104	136	124	129	143	128	147	149	124	173	154	122	193	152	122	218	152	120
20	126	138	50	126	136	76	130	137	104	137	140	130	144	144	148	150	146	167	157	150	190					

cmy*'_8bit, 9x9x9 grid																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid																															
40	41	42	0	40	41	42	0	40	41	42	0	241	241	246	0	241	241	246	0	241	241	246	0								
61	49	49	0	57	71	56	0	42	68	54	0	209	216	228	0	222	227	236	0	40	41	42	0								
81	58	56	0	74	102	67	0	43	94	65	0	183	195	207	0	207	215	227	0	46	242	248	0								
102	66	64	0	91	132	76	0	44	119	72	0	157	171	183	0	192	204	217	0	239	70	61	0								
123	70	66	0	108	158	82	0	46	143	77	0	129	147	154	0	180	192	204	0	37	47	249	0								
149	75	69	0	127	183	85	0	47	168	83	0	108	124	130	0	166	179	192	0	220	249	81	0								
178	79	71	0	154	206	88	0	48	194	86	0	88	98	105	0	152	166	177	0	240	72	247	0								
207	79	69	0	181	229	90	0	48	217	87	0	65	69	76	0	137	153	161	0	45	243	75	0								
239	70	61	0	220	249	81	0	45	243	75	0	40	41	42	0	123	140	147	0												
40	69	78	0	35	45	79	0	64	50	77	0	241	241	246	0	113	129	134	0												
65	69	76	0	65	69	76	0	65	69	76	0	209	216	228	0	101	116	122	0												
85	78	82	0	81	100	87	0	67	95	85	0	183	195	207	0	91	102	108	0												
104	86	87	0	97	131	97	0	68	121	93	0	157	171	183	0	79	86	94	0												
124	92	90	0	113	156	103	0	69	145	100	0	129	147	154	0	67	71	78	0												
150	98	94	0	131	181	107	0	71	170	106	0	108	124	130	0	53	56	63	0												
178	104	97	0	157	205	112	0	72	195	110	0	88	98	105	0	40	41	42	0												
206	106	97	0	182	228	115	0	73	217	113	0	65	69	76	0	241	241	246	0												
237	104	93	0	218	249	112	0	72	242	109	0	40	41	42	0	222	227	236	0												
40	95	107	0	27	48	108	0	86	58	106	0	241	241	246	0	207	215	227	0												
65	95	105	0	60	73	106	0	87	78	106	0	209	216	228	0	192	204	217	0												
88	98	105	0	88	98	105	0	88	98	105	0	183	195	207	0	180	192	204	0												
107	105	109	0	102	128	114	0	89	124	113	0	157	171	183	0	166	179	192	0												
125	111	111	0	118	153	120	0	90	149	120	0	129	147	154	0	152	166	177	0												
151	118	115	0	136	179	126	0	91	173	126	0	108	124	130	0	137	153	161	0												
179	125	118	0	161	204	133	0	92	196	132	0	88	98	105	0	123	140	147	0												
205	129	119	0	184	227	137	0	94	218	136	0	65	69	76	0	113	129	134	0												
235	129	117	0	216	249	137	0	94	242	135	0	40	41	42	0	101	116	122	0												
41	120	135	0	9	51	137	0	107	65	132	0	241	241	246	0	91	102	108	0												
66	121	133	0	56	76	134	0	108	86	132	0	209	216	228	0	79	86	94	0												
87	124	133	0	82	101	133	0	108	106	131	0	183	195	207	0	67	71	78	0												
108	124	130	0	108	124	130	0	108	124	130	0	157	171	183	0	53	56	63	0												
127	130	132	0	123	150	137	0	110	148	137	0	129	147	154	0	40	41	42	0												
153	137	137	0	143	177	145	0	111	172	144	0	108	124	130	0	241	241	246	0												
179	144	141	0	166	202	153	0	113	196	151	0	88	98	105	0	222	227	236	0												
205	148	142	0	186	225	158	0	114	218	157	0	65	69	76	0	207	215	227	0												
233	150	141	0	216	249	160	0	116	241	159	0	40	41	42	0	192	204	217	0												
42	144	163	0	2	52	166	0	129	69	158	0	241	241	246	0	180	192	204	0												
66	146	161	0	54	78	163	0	129	93	158	0	209	216	228	0	166	179	192	0												
86	149	161	0	79	104	162	0	129	112	157	0	183	195	207	0	152	166	177	0												
107	149	158	0	103	129	161	0	128	130	155	0	157	171	183	0	137	153	161	0												
129	147	154	0	129	147	154	0	129	147	154	0	129	147	154	0	123	140	147	0												
155	154	159	0	150	174	164	0	131	171	162	0	108	124	130	0	113	129	134	0												
180	162	164	0	171	200	172	0	134	195	171	0	88	98	105	0	101	116	122	0												
205	166	165	0	190	223	180	0	137	217	177	0	65	69	76	0	91	102	108	0												
232	169	165	0	218	248	184	0	138	240	181	0	40	41	42	0	192	204	217	0												
43	169	192	0	8	53	195	0	157	75	187	0	241	241	246	0	180	192	204	0												
67	170	191	0	54	80	192	0	156	100	188	0	209	216	228	0	166	179	192	0												
87	172	190	0	77	107	192	0	156	121	187	0	183	195	207	0	152	166	177	0												
107	173	188	0	99	132	192	0	156	138	186	0	157	171	183	0	137	153	161	0												
129	171	185	0	123	151	186	0	156	155	185	0	129	147	154	0	123	140	147	0												
157	171	183	0	157	171	183	0	157	171	183	0	108	124	130	0	113	129	134	0												
181	178	187	0	176	197	192	0	159	195	192	0	88	98	105	0	101	116	122	0												
205	184	190	0	196	221	199	0	161	217	197	0	65	69	76	0	91	102	108	0												
231	188	192	0	221	247	204	0	163	240	201	0	40	41	42	0	192	204	217	0												
45	193	216	0	25	51	217	0	184	79	211	0	241	241	246	0	180	192	204	0												
69	193	214	0	55	80	216	0	183	105	211	0	209	216	228	0	166	179	192	0												
88	195	214	0	77	108	216	0	182	128	211	0	183	195	207	0	152	166	177	0												
108	195	213	0	97	134	216	0	182	145	210	0	157	171	183	0	137	153	161	0												
129	194	211	0	120	153	213	0	182	162	210	0	129	147	154	0	123	140	147	0												
156	194	210	0	150	174	211	0	182	179	209	0	108	124	130	0	113	129	134	0												
183	195	207	0	183	195	207	0																								