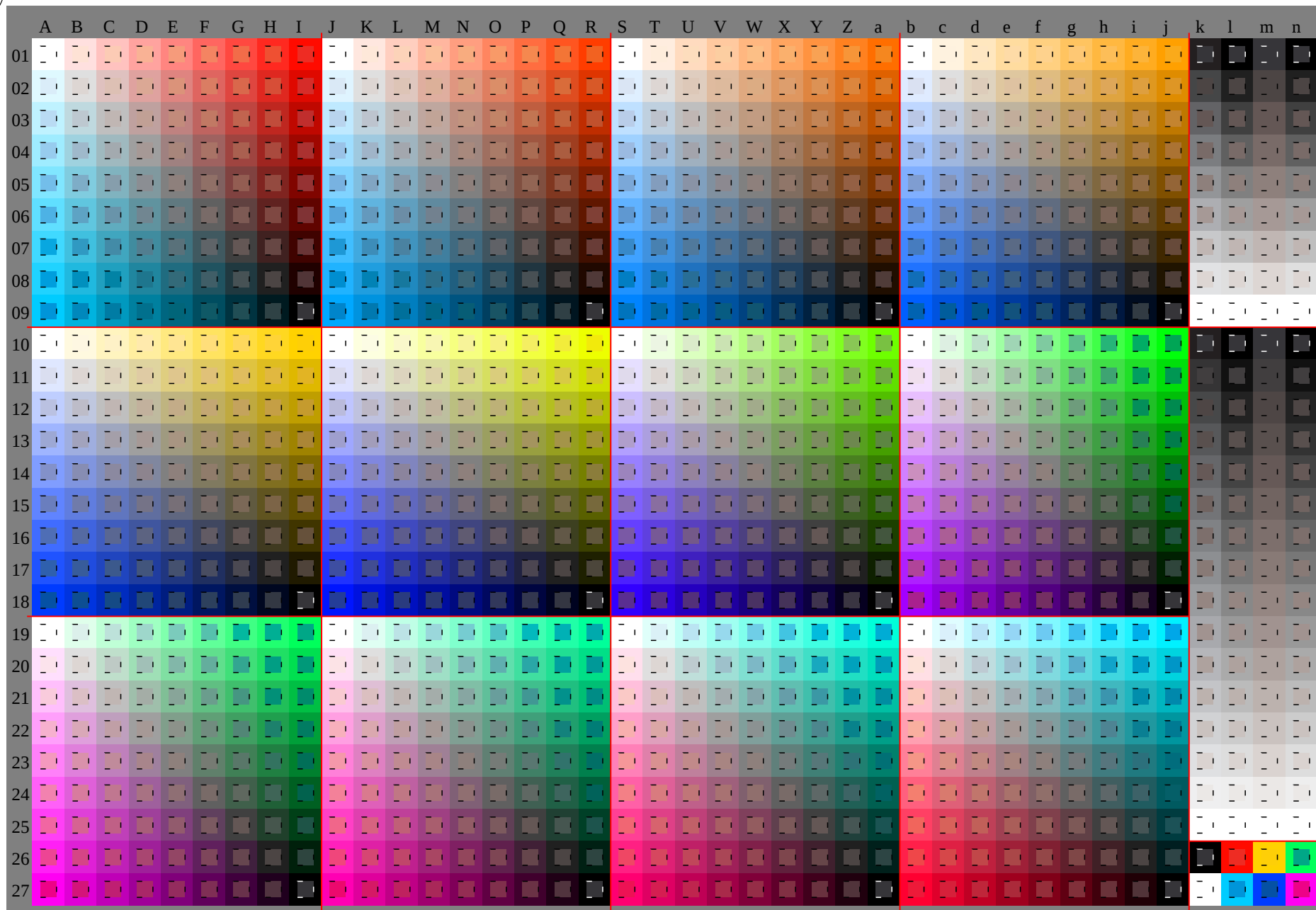
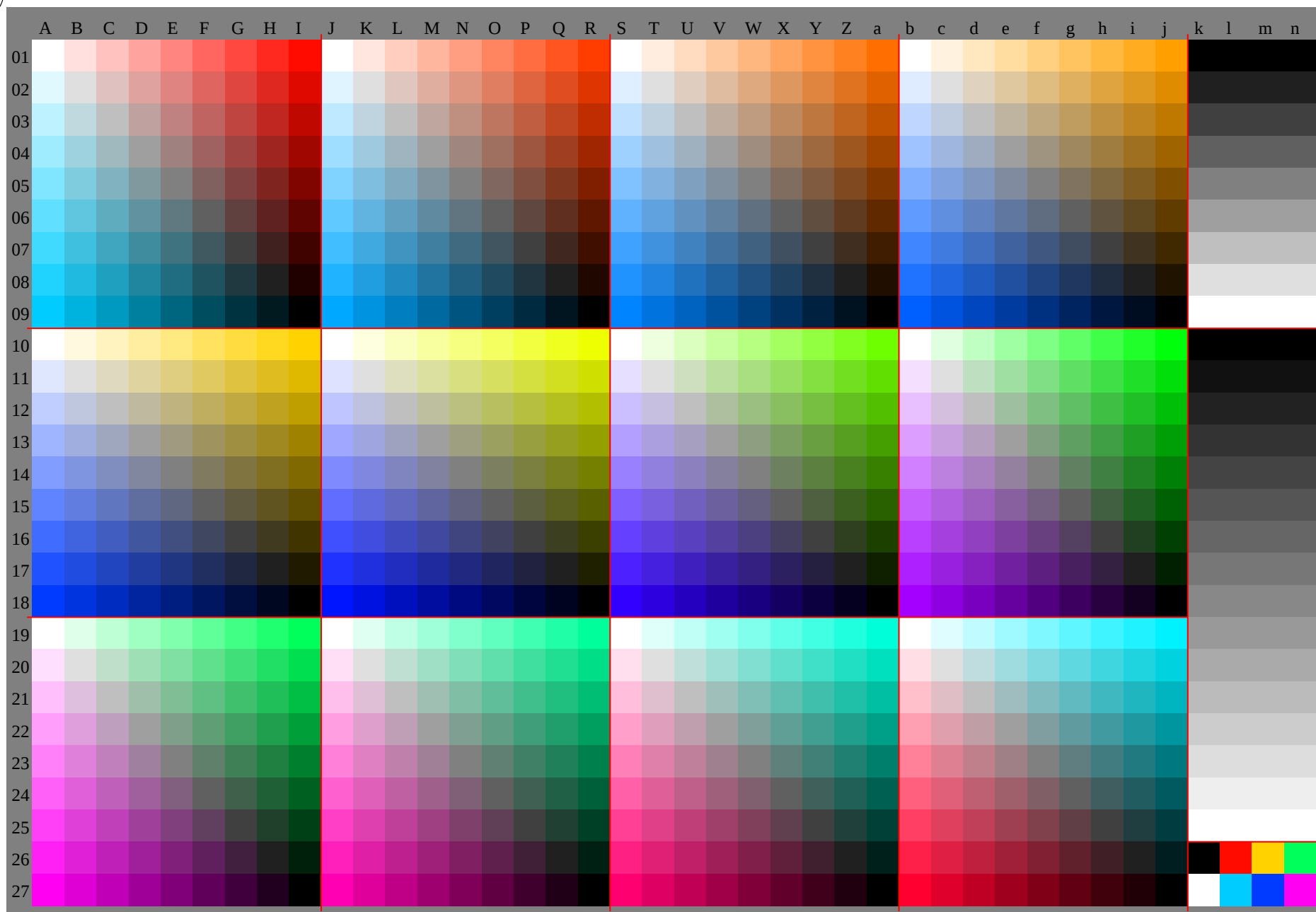
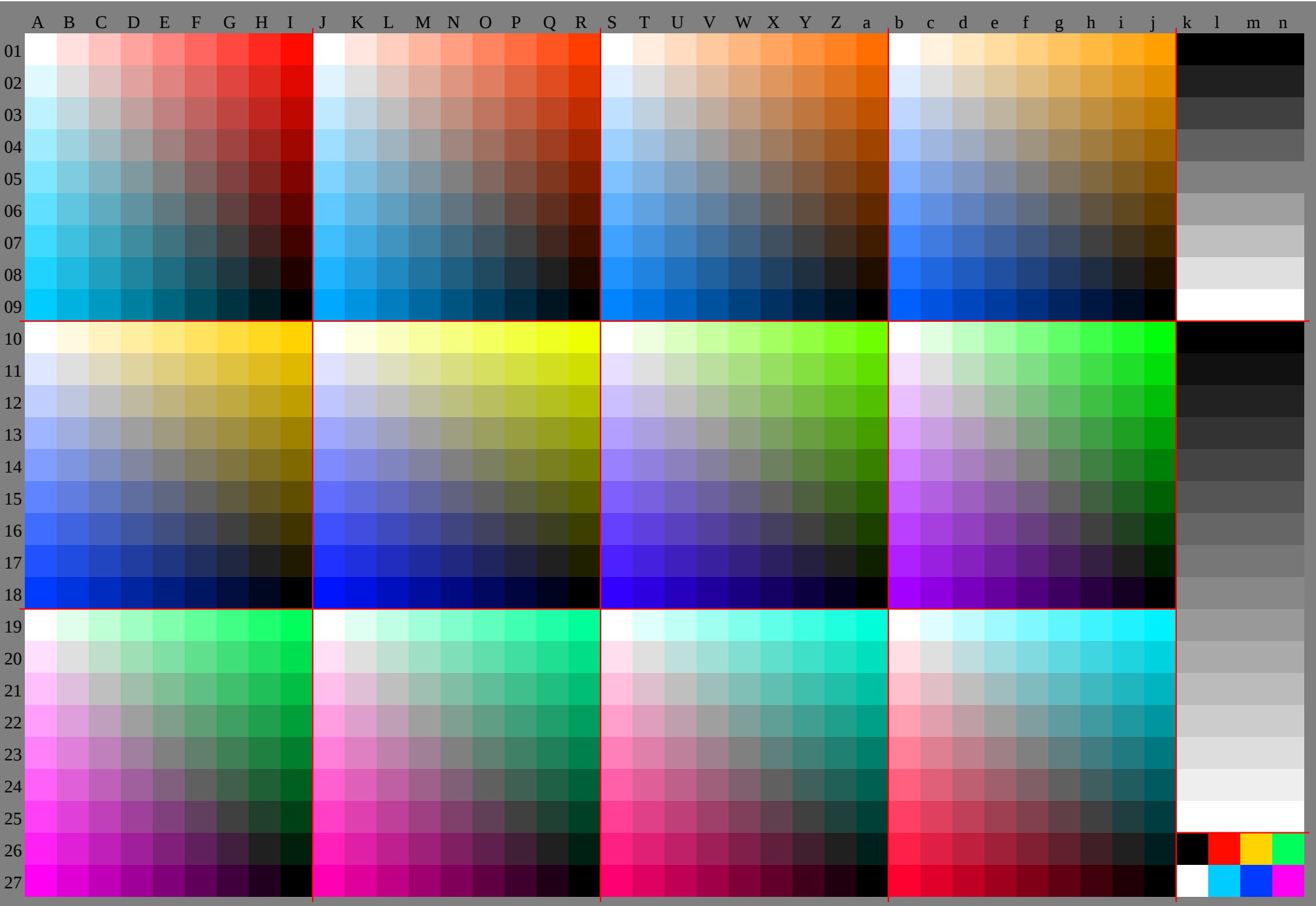


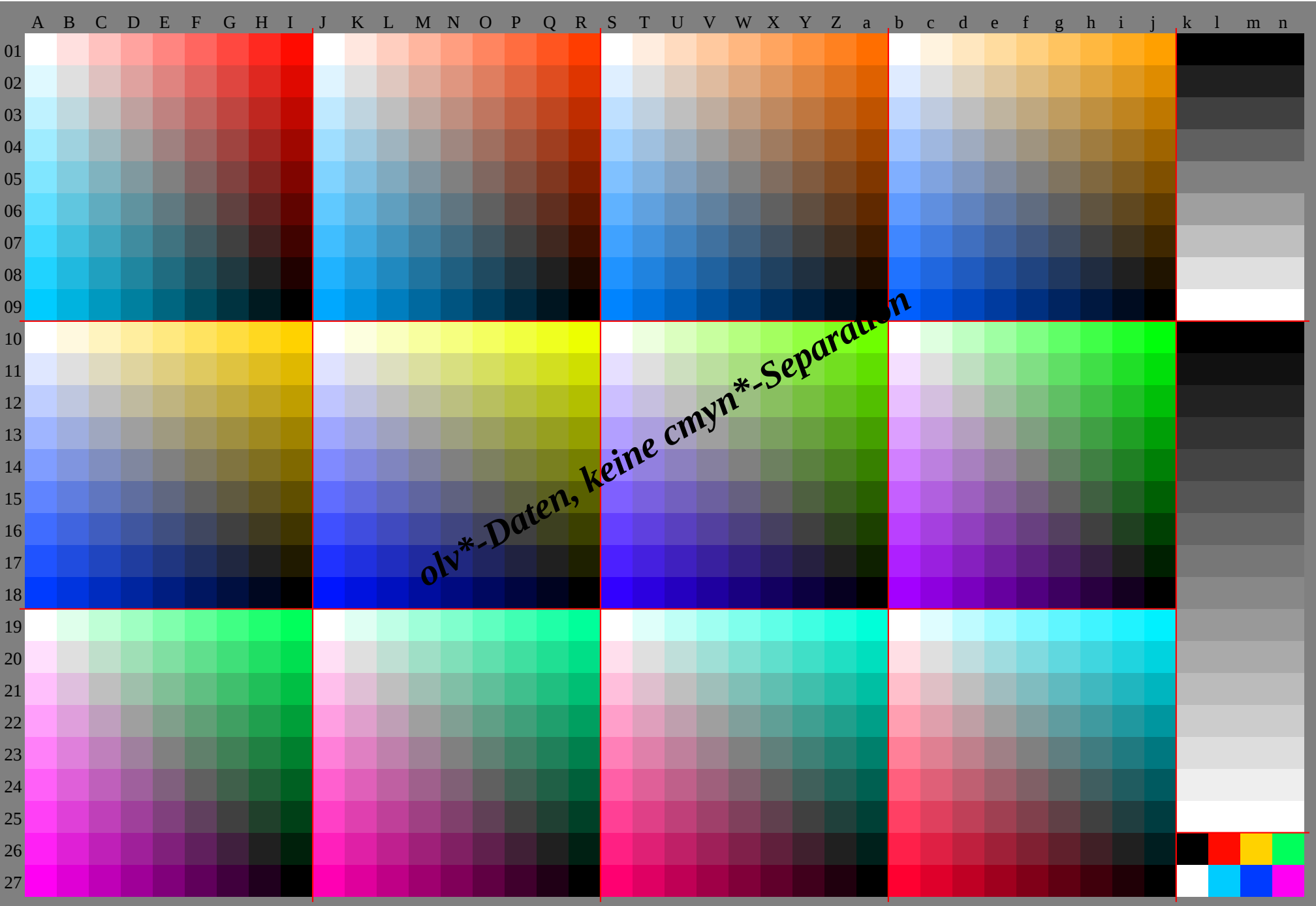
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG43/JG43L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

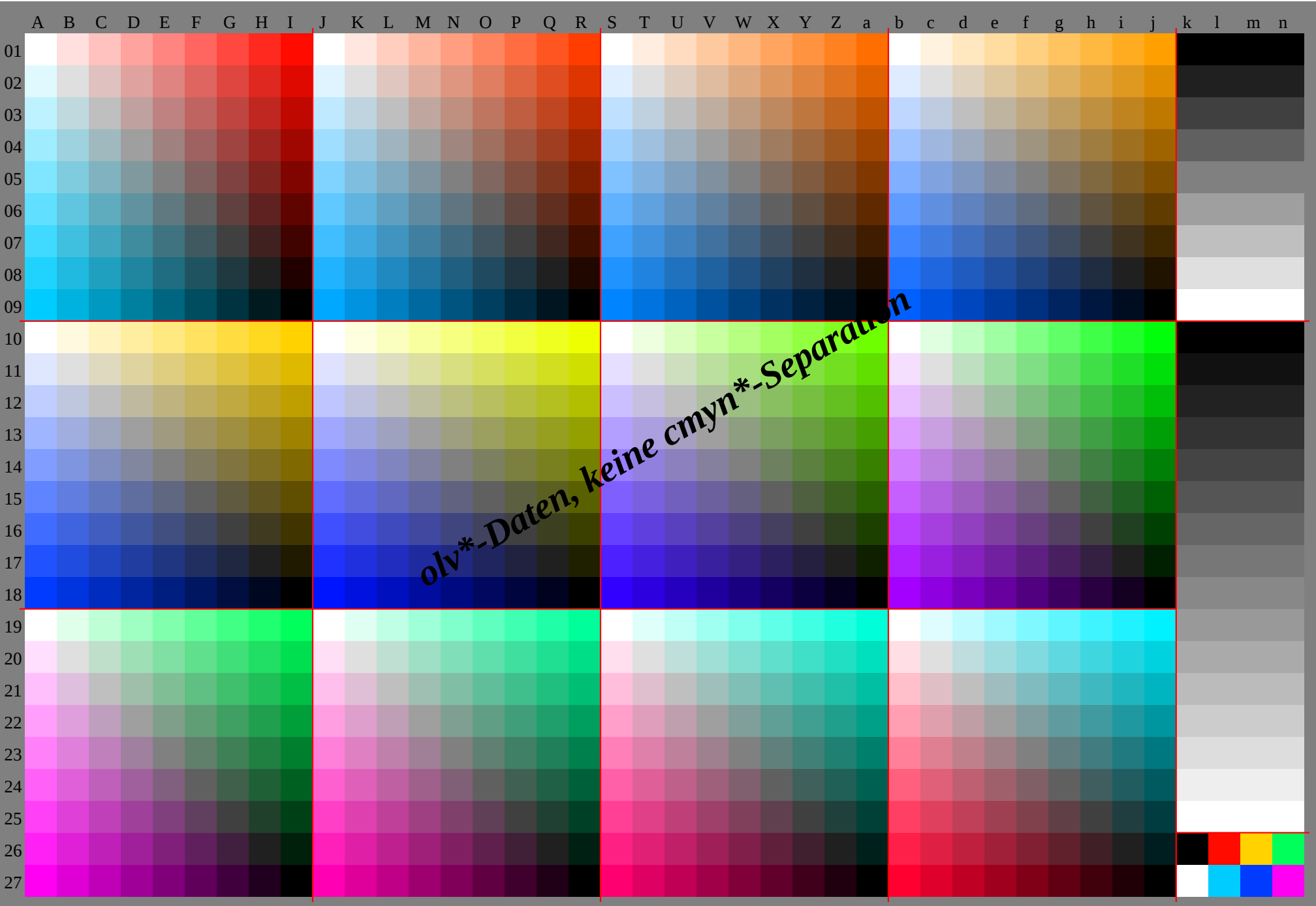


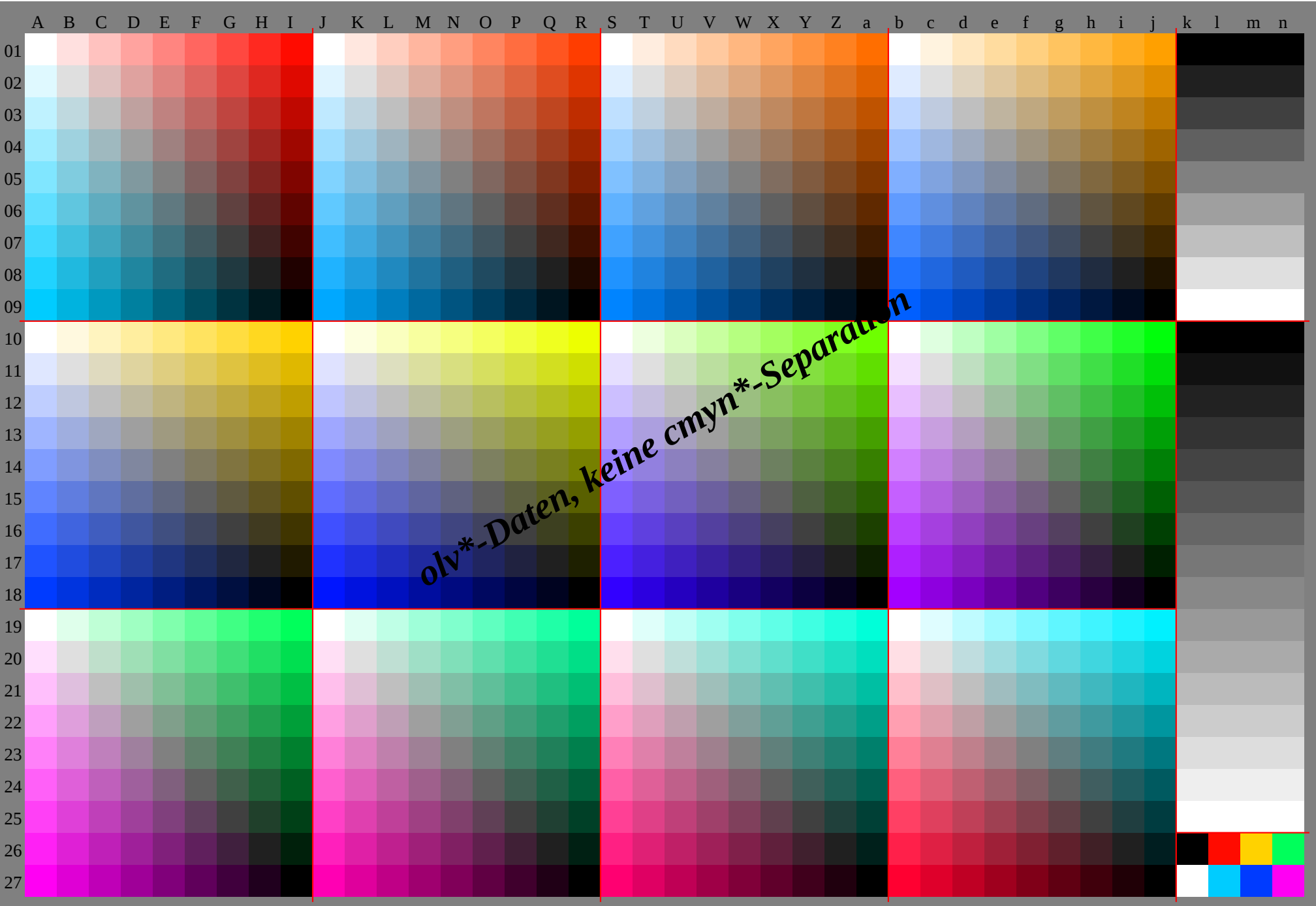
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG43/JG43L0NA.TXT /.PS>
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0.18;nx=1.0

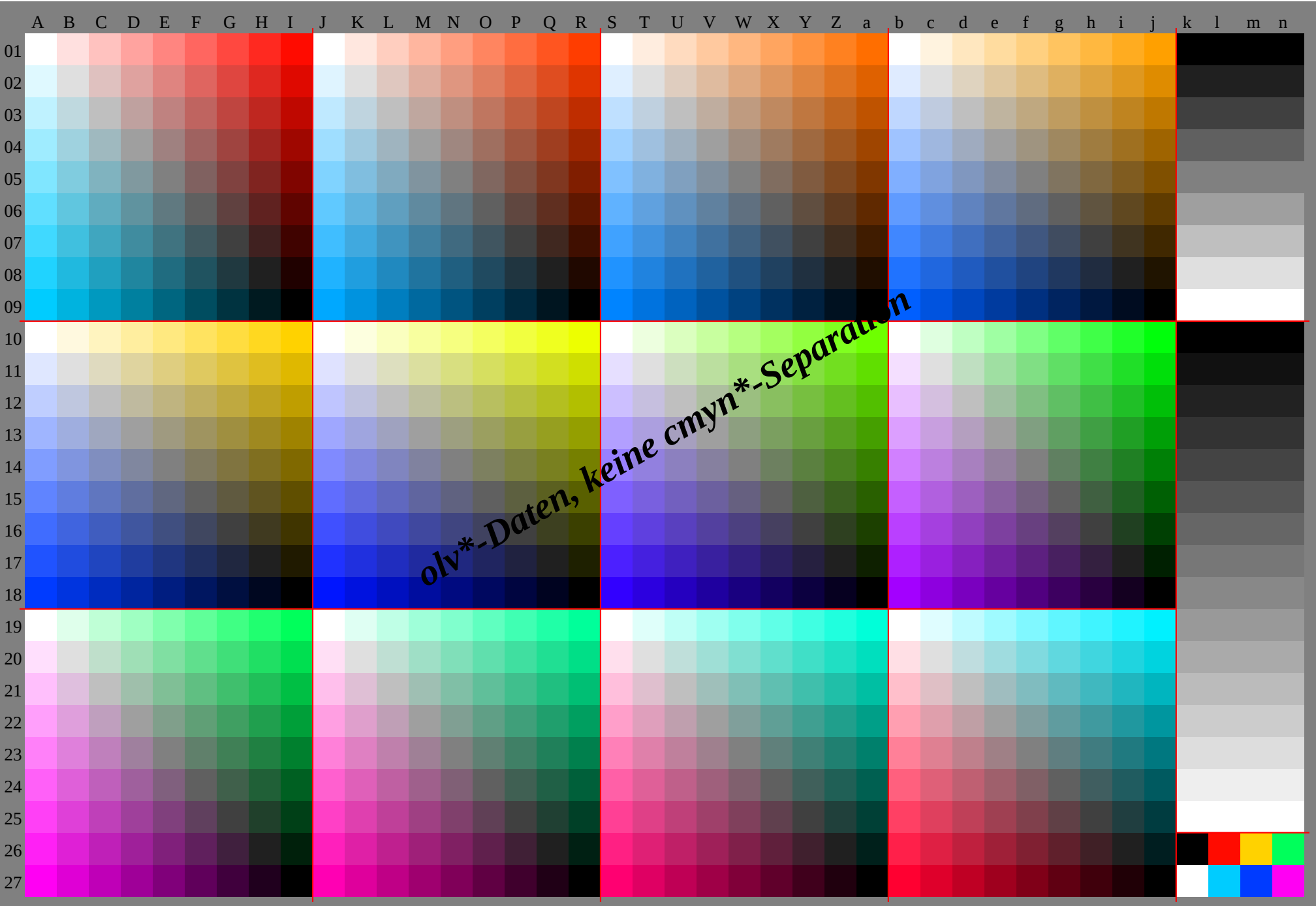












http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG43/JG43L0NA.TXT /.PS, Seite 10/30; sRGB, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

	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*e																													
01	95.493	0.00	788.385	983.581	278.876	495.493	691.739	988.086	284.382	580.695	494.092	691.289	788.386	985.584	195.494	593.592	691.790	789.888	987.969	769.769	769.7	0.0	3.3	6.6	9.9	13.116	419.723	0.26	30.0	2.2	4.3	6.5	8.7	10.9	13.12	14.16	0	1.3	2.5	3.8	5.0	6.3	7.5	8.8	10.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0									
02	94.892	289.887	485.182	780.378	0.75	694.492	290.388	586.684	883.081	1179.394	0.092	290.889	487.986	585.183	782.393	592.291	390.389	488.587	586.685	772.972	972.9	-2.70	0.0	3.3	6.6	9.9	13.116	419.723	0.0	1.80	0.0	2.2	4.3	6.5	8.7	10.9	13.12	14.16	0	1.3	2.5	3.8	5.0	6.3	7.5	8.8	10.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	0.0	0.0	0.0	0.0								
03	94.391	689.086	684.281	979.577	174.793	391.289	087.185	383.481	679.777	992.590	889.087	686.184	783.381	980.591	590.389	088.087	186.285	284.383	476.176	176.1	-5.2	-2.70	0.0	3.3	6.6	9.9	13.116	419.7	3.6	-1.80	0.0	2.2	4.3	6.5	8.7	10.9	13.12	14.16	0	1.3	2.5	3.8	5.0	6.3	7.5	8.8	10.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	0.0	0.0	0.0	0.0									
04	93.791	188.485	883.481	078.676	373.992	390.187	985.883	982.180	278.476	591.189	387.585	884.382	981.580	178.789	688.387	085.884	883.983	082.081	179.379	379.3	-8.2	-5.2	-2.70	0.0	3.3	6.6	9.9	13.116	4.4	-3.6	-1.80	0.0	2.2	4.3	6.5	8.7	10.9	3.0	-2.0	1.00	0.0	1.3	2.5	3.8	5.0	6.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	0.0	0.0	0.0	0.0									
05	93.290	587.985	282.580	277.875	473.191	389.186	984.782	580.778	977.075	289.787	986.184	382.581	179.778	376.987	786.485	183.882	581.680	779.778	882.582	582.5	-11.8	-8.2	-5.2	-2.70	0.0	3.3	6.6	9.9	13.1	7.2	-5.4	-3.6	-1.80	0.0	2.2	4.3	6.5	8.7	4.0	-3.0	2.0	1.00	0.0	1.3	2.5	3.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0									
06	92.689	987.384	682.079	377.074	672.290	288.085	983.781	579.377	575.673	888.286	484.782	981.179	377.976	575.185	884.583	281.980	679.378	477.576	585.885	885.8	-13.11	-8.2	-5.2	-2.70	0.0	3.3	6.6	9.9	13.1	9.0	-7.2	-5.4	-3.6	-1.80	0.0	2.2	4.3	6.5	5.0	-4.0	-3.0	2.0	1.00	0.0	1.3	2.5	3.8	5.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0								
07	92.089	486.784	181.478	876.173	771.489	287.084	882.780	578.376	174.372	486.885	083.281	579.777	976.174	773.383	882.581	380.078	777.476	174.389	089.089	089.0	-16.13	-11.8	-8.2	-5.2	-2.70	0.0	3.3	6.6	10.0	-9.0	-7.2	-5.4	-3.6	-1.80	0.0	2.2	4.3	6.0	-5.0	-4.0	-3.0	2.0	1.00	0.0	1.3	2.5	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0										
08	91.588	886.283	580.978	275.672	970.588	186.083	881.679	477.375	172.971	185.383	681.880	078.276	574.772	971.581	980.679	378.076	875.574	272.972	092.292	292.2	-19.16	-13.11	-8.2	-5.2	-2.70	0.0	3.3	12.0	-10.0	-9.0	-7.2	-5.4	-3.6	-1.80	0.0	2.2	4.3	6.0	-6.0	-5.0	-4.0	-3.0	2.0	1.00	0.0	1.3	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0										
09	90.988	385.683	080.377	775.072	369.787	184.982	880.678	476.274	071.969	783.982	180.478	676.875	073.271	569.780	078.777	476.174	873.572	371.069	795.495	495.4	-22.19	-16.13	-11.8	-8.2	-5.2	-2.70	0.0	14.0	-12.0	-10.0	-9.0	-7.2	-5.4	-3.6	-1.80	0.0	2.2	4.3	6.0	-7.0	-6.0	-5.0	-4.0	-3.0	2.0	1.00	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.9	0.0	0.0	0.0	0.0											
10	95.495	295.094	894.794	594.394	193.995	495.194	894.594	293.993	593.292	995.495	094.594	193.693	292.892	391.995	494.894	293.693	092.591	991.390	769.769	769.7	0.0	1.3	2.7	4.0	5.4	6.7	8.1	9.4	10.0	0.0	2.0	4.0	6.1	8.1	10.1	10.1	12.1	14.1	16.0	0.0	-2.7	5.5	8.2	11.0	13.1	16.1	19.1	21.0	-3.5	7.1	10.1	14.1	17.1	21.1	24.1	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0							
11	92.592	292.091	891.691	491.391	190.992	792.291	991.691	390.990	690.390	092.992	291.791	390.990	490.089	589.193	192.291	691.090	489.889	288.788	171.471	471.4	-2.0	0.0	-1.3	2.7	4.0	5.4	6.7	8.1	9.4	10.0	0.0	2.0	4.0	6.1	8.1	10.1	10.1	12.1	14.1	16.0	0.0	-2.7	5.5	8.2	11.0	13.1	16.1	19.1	21.0	-3.5	7.1	10.1	14.1	17.1	21.1	24.1	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0						
12	89.689	389.088	888.688	488.288	087.989	989.589	088.788	488.087	787.487	190.389	689.088	588.187	687.286	886.390	789.889	088.487	887.887	286.686	085.473	173.1	3.9	2.0	0.0	1.3	2.7	4.0	5.4	6.7	8.1	9.4	10.0	0.0	2.0	4.0	6.1	8.1	10.1	10.1	12.1	14.1	16.0	0.0	-2.7	5.5	8.2	11.0	13.1	16.1	19.1	21.0	-3.5	7.1	10.1	14.1	17.1	21.1	24.1	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0					
13	86.786	486.185	885.685	485.084	887.286	786.285	885.485	184.884	584.287	887.186	485.885	384.984	484.083	688.487	586.685	885.284	684.083	482.874	874.874	874.8	5.9	3.9	2.0	0.0	1.3	2.7	4.0	5.4	6.7	8.1	9.4	10.0	0.0	2.0	4.0	6.1	8.1	10.1	10.1	12.1	14.1	16.0	0.0	-2.7	5.5	8.2	11.0	13.1	16.1	19.1	21.0	-3.5	7.1	10.1	14.1	17.1	21.1	24.1	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0				
14	83.783	483.182	882.582	482.081	884.584	083.583	082.582	281.981	681.385	284.683	983.282	582.181	781.280	886.085	284.383	482.582	081.480	880.276	576.576	576.5	7.9	5.9	3.9	2.0	0.0	1.3	2.7	4.0	5.4	6.7	8.1	9.4	10.0	0.0	2.0	4.0	6.1	8.1	10.1	10.1	12.1	14.1	16.0	0.0	-2.7	5.5	8.2	11.0	13.1	16.1	19.1	21.0	-3.5	7.1	10.1	14.1	17.1	21.1	24.1	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0			
15	80.880	580.279	979.679	379.179	078.881	781.380	880.379	879.078	778.482	782.081	380.780	079.378	978.478	083.782	882.081	180.279	378.778	277.078	378.378	378.3	-9.8	7.9	5.9	3.9	2.0	0.0	1.3	2.7	4.0	5.4	6.7	8.1	9.4	10.0	0.0	2.0	4.0	6.1	8.1	10.1	10.1	12.1	14.1	16.0	0.0	-2.7	5.5	8.2	11.0	13.1	16.1	19.1	21.0	-3.5	7.1	10.1	14.1	17.1	21.1	24.1	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0		
16	77.977	677.377	076.776	476.175	975.779	078.578	077.677	176.676	175.875	580.179	578.878	177.576	876.175	775.281	480.579	678.777	977.076	175.574	980.080	080.0	-11.89	8.9	7.9	5.9	3.9	2.0	0.0	1.3	2.7	4.0	5.4	6.7	8.1	9.4	10.0	0.0	2.0	4.0	6.1	8.1	10.1	10.1	12.1	14.1	16.0	0.0	-2.7	5.5	8.2	11.0	13.1	16.1	19.1	21.0	-3.5	7.1	10.1	14.1	17.1	21.1	24.1	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0	
17	75.074	774.474	173.873	573.272	972.776	376.575	374.874	473.973	472.972	677.676	976.375	674.974	273.672	972.579	078.177	376.475	574.773	872.972	381.781	781.7	13.81	11.89	8.9	7.9	5.9	3.9	2.0	0.0	1.3	2.7	4.0	5.4	6.7	8.1	9.4	10.0	0.0	2.0	4.0	6.1	8.1	10.1	10.1	12.1	14.1	16.0	0.0	-2.7	5.5	8.2	11.0	13.1	16.1	19.1	21.0	-3.5	7.1	10.1	14.1	17.1	21.1	24.1	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0
18	72.171	871.571	270.970	670.370	069.773	673.172	672.171	671.170	770.269	775.174	473.773	072.471	771.070	469.776	775.874	974.173	272.371	470.669	783.483	483.4	15.813	11.89	8.9	7.9	5.9	3.9	2.0	0.0	1.3	2.7	4.0	5.4	6.7	8.1	9.4	10.0	0.0	2.0	4.0	6.1	8.1	10.1	10.1	12.1	14.1	16.0	0.0	-2.7	5.5	8.2	11.0	13.1	16.1	19.1	21.0	-3.5	7.1	10.1	14.1	17.1	21.1	24.1	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0
19	95.494	693.993	192.491	690.890	189.395	494.794	093.492	792.091	390.790	095.494	894.193	592.992	391.691	090.495	494.894	293.693	092.491	991.390	785.185	185.1	0.0	1.3	2.7	4.0	5.4	6.7	8.1	9.4	10.0	0.0	2.0	4.0	6.1	8.1	10.1	10.1	12.1	14.1	16.0	0.0	-3.0	6.7	10.1	13.1	16.1	19.1	21.0	-3.0	6.0	9.1	12.1	15.1	18.1	21.1	24.1	28.1	0.0	0.0	0.0	0.0							
20	93.392	291.490	789.989	188.487	686.993	292.291	590.889	289.588	888.187	493.192	291.690	990.389	789.088	487.893	192.291	691.090	489.889	288.688	086.886	886.8	4.7	0.0	4.5	9.0	13.1	17.2	21.2	26.3	31.4	2.0	0.0	3.8	7.5	11.0	15.1	18.1	22.6	3.8	0.0	1.3	2.7	4.0	5.4	6.7	8.1	9.4	10.0	0.0	0.0	0.0	0.2	0.5	0.7	0.9	1.2	1.4	1.6	1.9	0.0	0.0	0.0	0.0					
21	91.290	189.088	287.586	785.985	284.491	090.089	088.387	686.986	385.684	990.989	989.088	387.787	186.585	885.290	889.989	088.487	887.887	286.686	085.488	588.5	-6.3	4.7	0.0	4.5	9.0	13.1	17.2	21.2	26.3	31.4	2.0	0.0	3.8	7.5	11.0	15.1																															

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG43/JG43L0NA.TXT /.PS, Seite 15/30; sRGB, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																													
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255			
223	249	255	223	230	255	255	223	254	255	223	244	255	223	226	255	255	223	245	255	223	240	255	223	255	255	223	237		
191	242	255	191	206	255	255	191	252	255	191	233	255	191	196	255	255	191	224	255	191	224	255	204	191	255	255	191	220	
159	236	255	159	181	255	255	159	251	255	159	222	255	159	167	255	255	159	226	255	159	209	255	178	159	255	255	159	202	
128	230	255	128	157	255	255	128	249	255	128	211	255	128	138	255	255	128	217	255	128	193	255	153	128	255	255	128	184	
96	223	255	96	132	255	255	96	248	255	96	201	255	96	109	255	255	96	207	255	96	178	255	127	96	255	255	96	167	
64	217	255	64	108	255	255	64	246	255	64	190	255	64	79	255	255	64	198	255	64	162	255	101	64	255	255	64	149	
32	211	255	32	83	255	255	32	245	255	32	179	255	32	50	255	255	32	188	255	32	147	255	76	32	255	255	32	131	
0	204	255	0	59	255	255	0	243	255	0	168	255	0	21	255	255	0	178	255	0	132	255	50	0	255	255	0	114	
255	224	223	255	249	223	223	255	235	223	255	231	223	255	253	255	223	255	242	223	255	237	223	237	255	223	223	255	250	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	217	223	191	199	223	223	191	222	223	191	212	223	191	194	223	223	191	214	223	191	208	223	198	191	223	223	191	205	
159	210	223	159	174	223	223	159	220	223	159	201	223	159	165	223	223	159	204	223	159	192	223	172	159	223	223	159	188	
128	204	223	128	150	223	223	128	219	223	128	190	223	128	135	223	223	128	194	223	128	177	223	146	128	223	223	128	170	
96	198	223	96	125	223	223	96	217	223	96	180	223	96	106	223	223	96	185	223	96	161	223	121	96	223	223	96	152	
64	191	223	64	100	223	223	64	216	223	64	169	223	64	77	223	223	64	175	223	64	146	223	95	64	223	223	64	135	
32	185	223	32	76	223	223	32	214	223	32	158	223	32	48	223	223	32	166	223	32	131	223	69	32	223	223	32	117	
0	179	223	0	51	223	223	0	213	223	0	147	223	0	18	223	223	0	156	223	0	115	223	44	0	223	223	0	99	
255	194	191	255	244	191	191	255	214	191	191	255	206	191	250	255	191	191	255	230	255	219	191	219	255	191	191	255	245	
223	193	191	223	218	191	191	191	223	203	191	223	199	191	221	223	191	191	223	211	191	223	205	191	205	223	191	191	223	218
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	
159	185	191	159	167	191	191	159	190	191	159	180	191	159	162	191	191	159	182	191	159	176	191	166	159	191	191	159	174	
128	179	191	128	142	191	191	128	188	191	191	169	191	128	133	191	191	128	172	191	128	160	191	140	128	191	191	128	156	
96	172	191	96	118	191	191	96	187	191	191	159	191	96	103	191	191	96	163	191	96	145	191	114	96	191	191	96	138	
64	166	191	64	93	191	191	64	185	191	191	148	191	64	74	191	191	64	153	191	64	130	191	89	64	191	191	64	121	
32	160	191	32	69	191	191	32	184	191	191	137	191	32	45	191	191	32	143	191	32	114	191	63	32	191	191	32	103	
0	153	191	0	44	191	191	0	183	191	191	126	191	0	16	191	191	0	134	191	0	99	191	38	0	191	191	0	85	
255	163	159	255	238	159	159	255	194	159	159	182	159	255	248	255	159	159	255	217	255	201	159	201	255	159	159	255	241	
223	162	159	223	212	159	159	223	182	159	159	223	175	159	219	223	159	159	223	198	159	223	187	159	187	223	159	159	223	214
191	161	159	191	186	159	159	191	171	159	159	191	167	159	189	191	159	159	191	179	191	173	159	173	191	159	159	191	186	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	
128	153	159	128	135	159	159	128	158	159	159	148	159	128	130	159	159	128	144	159	128	144	159	134	128	159	159	128	142	
96	147	159	96	110	159	159	96	156	159	159	138	159	96	101	159	159	96	140	159	96	129	159	108	96	159	159	96	124	
64	140	159	64	86	159	159	64	155	159	159	127	159	64	72	159	159	64	131	159	64	113	159	83	64	159	159	64	106	
32	134	159	32	61	159	159	32	154	159	159	116	159	32	42	159	159	32	121	159	32	98	159	57	32	159	159	32	89	
0	128	159	0	37	159	159	0	152	159	159	105	159	0	13	159	159	0	112	159	0	82	159	31	0	159	159	0	71	
255	133	128	255	233	128	128	255	173	128	255	158	128	255	246	255	128	128	255	205	255	183	128	182	255	128	128	255	236	
223	132	128	223	206	128	128	223	162	128	223	150	128	223	216	223	128	128	223	185	223	169	128	169	223	128	128	223	209	
191	130	128	191	180	128	128	191	150	128	191	143	128	191	187	191	128	128	191	166	191	155	128	155	191	128	128	191	182	
159	129	128	159	154	128	128	159	139	128	159	135	128	159	157	159	128	128	159	147	159	141	128	141	159	128	128	159	155	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	121	128	96	103	128	128	96	126	128	96	117	128	96	98	128	128	96	118	128	96	112	128	102	96	128	128	96	110	
64	115	128	64	78	128	128	64	125	128	64	106	128	64	69	128	128	64	108	128	64	97	128	76	64	128	128	64	92	
32	108	128	32	54	128	128	32	123	128	32	95	128	32	40	128	128	32	99	128	32	81	128	51	32	128	128	32	74	
0	102	128	0	29	128	128	0	122	128	0	84	128	0	10	128	128	0	89	128	0	66	128	25	0	128	128	0	57	
255	102	96	255	227	96	96	255	153	96	255	133	96	255	244	255	96	96	255	192	255	165	96	164	255	96	96	255	231	
223	101	96	223	201	96	96	223	141	96	223	126	96	223	214	223	96	96	223	173	223	151	96	150	223	96	96	223	204	
191	100	96	191	174	96	96	191	130	96	191	118	96	191	184	191	96	96	191	153	191	137	96	137	191	96	96	191	177	
159	98	96	159	148	96	96	159	118	96	159	111	96	159	155	159	96	96	159	134	159	123	96	123	159	96	96	159	150	
128	97	96	128	122	96	96	128	107	96	128	103	96	128	125	128	96	96	128	115	128	109	96	109	128	96	96	128	123	
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	
64	89	96	64	71	96	96	64	94	96	64	85	96	64	66	96	96	64	80	96	64	80	96	70	64	96	96	64	78	
32	83	96	32	47	96	96	32	93	96	32	74	96	32	37	96	96	32	76	96	32	65	96	44	32	96	96	32	60	
0	77	96	0	22																									

%LAB*a, CIE			O: 76.4 26.3 10.6			Y: 93.9 -10.8 34.6			L: 89.3 -35.8 27.6			C: 90.9 -22.0 -7.1			V: 72.1 15.8 -35.7			M: 78.5 37.5 -25.3			N: 69.7 0.0 0.0			W: 95.4 0.0 0.0		
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
94.4	-2.0	-1.5	93.4	0.1	-3.0	93.3	4.6	-2.8	94.2	-1.5	-1.8	93.2	4.1	-1.3	93.2	4.1	-1.3	94.0	-1.0	-2.2	92.6	2.5	-4.2	93.1	3.8	-0.2
93.5	-3.9	-3.0	91.4	0.2	-6.1	91.1	9.2	-5.6	93.0	-3.0	-3.7	90.5	2.2	-7.6	91.0	8.2	-2.5	92.6	-2.1	-4.4	89.9	4.9	-8.4	90.8	7.5	-0.4
92.5	-5.9	-4.4	89.5	0.3	-9.1	89.0	13.7	-8.4	91.9	-4.5	-5.3	88.0	3.2	-11.4	88.7	12.3	-3.8	91.2	-3.1	-6.5	87.1	7.4	-12.7	88.5	11.3	-0.6
91.6	-7.9	-5.9	87.5	0.4	-12.1	86.9	18.3	-11.2	90.7	-6.0	-7.5	85.5	4.3	-15.1	86.5	16.4	-5.1	89.8	-4.2	-8.7	84.3	9.8	-16.9	88.3	15.0	-0.8
90.6	-9.8	-7.4	85.5	0.5	-15.2	84.7	22.9	-14.2	89.5	-7.5	-9.2	83.0	5.4	-18.9	84.3	20.5	-6.3	88.4	-5.2	-10.9	81.5	12.3	-21.1	84.0	18.8	-1.0
89.7	-11.8	-8.9	83.3	0.6	-18.2	82.6	27.5	-16.8	88.3	-9.0	-11.0	80.6	6.5	-22.7	82.1	24.6	-7.9	86.9	-6.3	-13.1	78.8	14.7	-25.3	81.7	22.6	-1.2
88.7	-13.8	-10.4	81.6	0.6	-21.3	80.5	32.0	-19.5	87.1	-10.5	-12.8	78.7	7.6	-26.5	79.8	28.7	-8.9	85.5	-7.3	-15.2	76.0	17.2	-29.6	79.4	26.3	-1.4
87.8	-15.7	-11.8	79.6	0.7	-24.3	78.3	36.6	-22.3	85.9	-12.0	-14.6	75.6	8.7	-30.3	77.6	32.8	-10.1	84.1	-8.4	-17.4	73.2	19.6	-33.8	77.1	30.1	-1.6
83.1	3.1	1.5	94.6	-0.1	3.5	94.7	-3.6	1.1	93.5	2.2	2.0	95.2	-1.5	4.3	94.8	-3.2	0.2	93.9	1.5	2.5	94.9	-3.0	3.9	94.8	-2.9	-0.5
92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0	92.2	0.0	0.0
91.2	-2.0	-1.5	90.2	0.1	-3.0	90.1	4.6	-2.8	91.0	-1.5	-1.8	89.7	1.1	-3.8	90.0	4.1	-1.3	90.8	-1.0	-2.2	89.4	2.5	-4.2	89.9	3.8	-0.2
90.3	-3.9	-3.0	88.2	0.2	-6.1	87.9	9.2	-5.6	89.8	-3.0	-3.7	87.2	2.2	-7.6	87.7	8.2	-2.5	89.4	-2.1	-4.4	86.6	4.9	-8.4	87.6	7.5	-0.4
89.3	-5.9	-4.4	86.3	0.3	-9.1	85.8	13.7	-8.4	88.6	-4.5	-5.5	84.8	3.2	-11.4	85.5	12.3	-3.8	88.0	-3.1	-6.5	83.9	7.4	-12.7	85.3	11.3	-0.6
88.4	-7.9	-5.9	84.3	0.4	-12.1	83.7	18.3	-11.2	87.5	-6.0	-7.3	82.3	4.3	-15.1	83.3	16.4	-5.1	86.5	-4.2	-8.7	81.1	9.8	-16.9	83.0	15.0	-0.8
87.4	-9.8	-7.4	82.3	0.5	-15.2	81.5	22.9	-14.2	86.3	-7.5	-9.2	79.8	5.4	-18.9	81.1	20.5	-6.3	85.1	-5.2	-10.9	78.3	12.3	-21.1	80.8	18.8	-1.0
86.5	-11.8	-8.9	80.3	0.6	-18.2	79.4	27.5	-16.8	85.1	-9.0	-11.0	77.4	6.5	-22.7	78.9	24.6	-7.9	83.7	-6.3	-13.1	75.6	14.7	-25.3	78.5	22.6	-1.2
85.5	-13.8	-10.4	78.3	0.6	-21.3	77.3	32.0	-19.5	83.9	-10.5	-12.8	74.9	7.6	-26.5	76.6	28.7	-8.9	82.3	-7.3	-15.2	72.8	17.2	-29.6	76.2	26.3	-1.4
80.9	6.1	2.9	93.9	-0.3	7.1	94.1	-7.1	2.3	91.7	4.4	4.0	95.0	-3.1	8.6	94.2	-6.4	0.5	92.3	3.0	5.0	94.4	-5.9	7.8	94.2	-5.8	-1.0
89.9	3.1	1.5	91.4	-0.1	3.5	91.5	-3.6	1.1	90.3	2.2	2.0	92.0	-1.5	4.3	91.6	-3.2	0.2	90.7	1.5	2.5	91.7	-3.0	3.9	91.6	-2.9	-0.5
88.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0	89.0	0.0	0.0
87.1	-2.0	-1.5	87.0	0.1	-3.0	86.8	4.6	-2.8	87.8	-1.5	-1.8	86.5	1.1	-3.8	86.8	4.1	-1.3	87.6	-1.0	-2.2	86.2	2.5	-4.2	86.7	3.8	-0.2
86.1	-3.9	-3.0	85.0	0.2	-6.1	84.7	9.2	-5.6	86.6	-3.0	-3.7	84.0	2.2	-7.6	84.5	8.2	-2.5	86.2	-2.1	-4.4	83.4	4.9	-8.4	84.4	7.5	-0.4
85.2	-5.9	-4.4	83.0	0.3	-9.1	82.6	13.7	-8.4	85.4	-4.5	-5.5	81.6	3.2	-11.4	82.3	12.3	-3.8	84.7	-3.1	-6.5	80.7	7.4	-12.7	82.1	11.3	-0.6
84.2	-7.9	-5.9	81.1	0.4	-12.1	80.4	18.3	-11.2	84.2	-6.0	-7.3	79.1	4.3	-15.1	80.1	16.4	-5.1	83.3	-4.2	-8.7	77.9	9.8	-16.9	79.8	15.0	-0.8
83.3	-9.8	-7.4	79.1	0.5	-15.2	78.3	22.9	-14.2	83.1	-7.5	-9.2	76.6	5.4	-18.9	77.9	20.5	-6.3	81.9	-5.2	-10.9	75.1	12.3	-21.1	77.5	18.8	-1.0
88.6	9.2	4.4	93.1	-0.4	10.6	93.4	-10.7	3.4	91.9	6.7	6.0	94.7	-4.6	12.8	93.6	-9.6	0.7	90.8	4.5	7.4	92.4	-8.9	11.6	93.7	-8.7	-1.5
87.6	6.1	2.9	90.7	-0.3	7.1	90.9	-7.1	2.3	88.4	4.4	4.0	91.7	-3.1	8.6	91.0	-6.4	0.5	89.1	3.0	5.0	91.2	-5.9	7.8	91.0	-5.8	-1.0
86.7	3.1	1.5	88.2	-0.1	3.5	88.3	-3.6	1.1	87.1	2.2	2.0	88.8	-1.5	4.3	88.4	-3.2	0.2	87.4	1.5	2.5	88.5	-3.0	3.9	88.4	-2.9	-0.5
85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0	85.8	0.0	0.0
84.8	-2.0	-1.5	83.8	0.1	-3.0	83.6	4.6	-2.8	84.6	-1.5	-1.8	83.3	1.1	-3.8	83.5	4.1	-1.3	84.3	-1.0	-2.2	83.0	2.5	-4.2	83.5	3.8	-0.2
83.9	-3.9	-3.0	81.8	0.2	-6.1	81.5	9.2	-5.6	83.4	-3.0	-3.7	80.8	2.2	-7.6	81.3	8.2	-2.5	82.9	-2.1	-4.4	80.2	4.9	-8.4	81.2	7.5	-0.4
82.9	-5.9	-4.4	79.8	0.3	-9.1	79.4	13.7	-8.4	82.2	-4.5	-5.5	78.3	3.2	-11.4	79.1	12.3	-3.8	81.5	-3.1	-6.5	77.4	7.4	-12.7	78.9	11.3	-0.6
82.0	-7.9	-5.9	77.9	0.4	-12.1	77.2	18.3	-11.2	81.0	-6.0	-7.3	75.9	4.3	-15.1	76.9	16.4	-5.1	80.1	-4.2	-8.7	74.7	9.8	-16.9	76.6	15.0	-0.8
81.0	-9.8	-7.4	75.9	0.5	-15.2	75.1	22.9	-14.2	79.8	-7.5	-9.2	73.4	5.4	-18.9	74.6	20.5	-6.3	78.7	-5.2	-10.9	71.9	12.3	-21.1	74.3	18.8	-1.0
86.3	12.3	5.8	92.4	-0.6	14.2	92.8	-14.2	4.6	87.9	8.9	8.0	94.5	-6.2	17.1	93.0	-12.8	0.9	89.3	6.0	9.9	93.5	-11.8	15.5	93.1	-11.6	-2.0
85.4	9.2	4.4	89.9	-0.4	10.6	90.2	-10.7	3.4	86.6	6.7	6.0	91.5	-4.6	12.8	90.4	-9.6	0.7	87.6	4.5	7.4	90.7	-8.9	11.6	90.5	-8.7	-1.5
84.4	6.1	2.9	87.5	-0.3	7.1	87.7	-7.1	2.3	85.2	4.4	4.0	88.5	-3.6	8.6	87.7	-6.4	0.5	85.9	3.0	5.0	88.0	-5.9	7.8	87.8	-5.8	-1.0
83.5	3.1	1.5	85.0	-0.1	3.5	85.1	-3.6	1.1	83.9	2.2	2.0	85.5	-1.5	4.3	85.1	-3.2	0.2	84.2	1.5	2.5	85.3	-3.0	3.9	85.2	-2.9	-0.5
82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0	82.5	0.0	0.0
81.6	-2.0	-1.5	80.6	0.1	-3.0	80.4	4.6	-2.8	81.4	-1.5	-1.8	80.1	1.1	-3.8	80.3	4.1	-1.3	81.1	-1.0	-2.2	79.8	2.5	-4.2	80.3	3.8	-0.2
80.6	-3.9	-3.0	78.6	0.2	-6.1	78.3	9.2	-5.6	80.2	-3.0	-3.7	77.6	2.2	-7.6	78.1	8.2	-2.5	79.7	-2.1	-4.4	77.0	4.9	-8.4	78.0	7.5	-0.4
79.7	-5.9	-4.4	76.6	0.3	-9.1	76.1	13.7	-8.4	79.0	-4.5	-5.5	75.1	3.2	-11.4	75.9	12.3	-3.8	78.3	-3.1	-6.5	74.2	7.4	-12.7	75.7	11.3	-0.6
78.7	-7.9	-5.9	74.6	0.4	-12.1	74.0	18.3	-11.2	77.8	-6.0	-7.3	72.7	4.3	-15.1	73.7	16.4	-5.1	76.9	-4.2	-8.7	71.5	9.8	-16.9	73.4	15.0	-0.8
84.1	15.3	7.3	91.6	-0.7	17.7	92.1	-17.8	5.7	86.1	11.1	10.1	94.3	-7.7	21.4	92.3	-16.0	1.1	87.8	7.5	12.4	93.0	-14.8	19.4	92.5	-14.5	-2.5
83.1	12.3	5.8	89.2	-0.6	14.2	89.6	-14.2	4.6	84.7	8.9	8.0	91.3	-6.2	17.1	89.7	-12.8	0.9	86.1	6.0	9.9	90.3	-11.8	15.5	89.9	-11.6	-2.0
82.2	9.2	4.4	86.7	-0.4	10.6	87.0	-10.7	3.4	83.4	6.7	6.0	88.3	-4.6	12.8	87.1	-9.6	0.7	84.4	4.5	7.4	87.5	-8.9	11.6	87.2	-8.7	-1.5
81.2	6.1	2.9	84.3	-0.3	7.1	84.5	-7.1	2.3	82.0	4.4	4.0	85.3	-3.1	8.6	84.5	-6.4	0.5	82.7	3.0	5.0	84.8	-5.9	7.8	84.6	-5.8	-1.0
80.3	3.1	1.5	81.8	-0.1	3.5	81.9	-3.6	1.1	80.7	2.2	2.0	82.3	-1.5	4.3	81.9	-3.2	0.2	81.0	1.5	2.5	82.1	-3.0	3.9	82.0	-2.9	-0.5
79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0	79.3	0.0	0.0
78.4	-2.0	-1.5	77.4	0.1	-3.0	77.2	4.6	-2.8	78.1	-1.5	-1.8	76.9	1.1	-3.8	77.1	4.1	-1.3	77.9	-1.0	-2.2	76.6	2.5	-4.2	77.0	3.8	-0.2
77.4	-3.9	-3.0	75.4	0.2	-6.1	75.1																				

%LAB*a, ICC	O:80.2	27.4	11.0	Y:98.5	-11.2	36.1	L:93.7	-37.3	28.8	C:95.3	-22.9	-7.4	V:75.7	16.4	-37.1	M:82.4	39.1	-26.3	N:73.2	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	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
99.4	-2.9	-0.9	97.0	97.8	4.9	-3.3	98.9	-1.9	-1.7	97.2	2.7	-4.3	97.7	4.3	-1.6	98.5	-1.0	-2.3	97.4	3.4	-4.0	97.6	4.0	-0.4
98.8	-5.7	-1.8	93.9	95.6	9.8	-6.6	97.8	-3.7	-3.4	94.3	5.4	-8.7	95.4	8.7	-3.2	97.0	-2.1	-4.6	94.7	6.7	-8.0	95.3	8.0	-0.8
98.3	-8.6	-2.8	90.9	93.4	14.7	-9.9	96.8	-5.6	-5.0	91.5	8.1	-13.0	93.1	13.0	-4.7	95.5	-3.1	-6.9	92.1	10.1	-12.0	92.9	11.9	-1.3
97.7	-11.4	-3.7	87.9	91.2	19.5	-13.1	95.7	-7.5	-6.7	88.6	10.8	-17.3	90.8	17.4	-6.3	94.0	-4.1	-9.2	89.4	13.4	-16.1	90.5	15.9	-1.7
97.1	-14.3	-4.7	84.8	89.0	24.4	-16.4	94.6	-9.3	-8.4	85.8	13.5	-21.7	88.5	21.7	-7.9	92.5	-5.2	-11.5	86.8	16.8	-20.1	88.2	19.9	-2.1
96.5	-17.2	-5.5	81.8	86.8	29.3	-19.7	93.5	-11.2	-10.1	82.9	16.2	-26.0	86.2	26.1	-9.5	91.0	-6.2	-13.8	84.1	20.2	-24.1	85.8	23.9	-2.5
95.9	-20.0	-6.5	78.8	84.6	34.2	-23.0	92.4	-13.1	-11.7	80.1	18.9	-30.3	83.9	30.4	-11.1	89.5	-7.2	-16.1	81.5	23.5	-28.1	83.4	27.9	-2.9
95.3	-22.9	-7.4	75.7	82.4	39.1	-26.3	91.4	-14.9	-13.4	77.2	21.6	-34.7	81.6	34.8	-12.6	88.0	-8.3	-18.5	78.8	26.9	-32.1	81.1	31.9	-3.4
97.5	3.4	1.4	99.8	99.2	-4.7	3.6	98.1	2.3	2.1	99.7	-2.1	4.3	99.3	-3.9	1.7	98.5	1.3	2.7	99.5	-2.9	4.1	99.3	-3.5	0.6
96.7	0.0	0.0	96.7	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0	96.7	0.0	0.0
96.1	-2.9	-0.9	93.6	94.5	4.9	-3.3	95.6	-1.9	-1.7	93.8	2.7	-4.3	94.4	4.3	-1.6	95.2	-1.0	-2.3	94.0	3.4	-4.0	94.3	4.0	-0.4
95.5	-5.7	-1.8	90.6	92.3	9.8	-6.6	94.5	-3.7	-3.4	91.0	5.4	-8.7	92.1	8.7	-3.2	93.7	-2.1	-4.6	91.4	6.7	-8.0	91.9	8.0	-0.8
94.9	-8.6	-2.8	87.6	90.3	14.7	-9.9	93.4	-5.6	-5.0	88.1	8.1	-13.0	89.8	13.0	-4.7	92.2	-3.1	-6.9	88.7	10.1	-12.0	89.6	11.9	-1.3
94.3	-11.4	-3.7	84.5	87.9	19.5	-13.1	92.3	-7.5	-6.7	85.3	10.8	-17.3	87.5	17.4	-6.3	90.7	-4.1	-9.2	86.1	13.4	-16.1	87.2	15.9	-1.7
93.7	-14.3	-4.7	81.5	85.7	24.4	-16.4	91.3	-9.3	-8.4	82.4	13.5	-21.7	85.2	21.7	-7.9	89.2	-5.2	-11.5	83.4	16.8	-20.1	84.8	19.9	-2.1
93.2	-17.2	-5.5	78.4	83.5	29.3	-19.7	90.2	-11.2	-10.1	79.6	16.2	-26.0	82.9	26.1	-9.5	87.7	-6.2	-13.8	80.8	20.2	-24.1	82.5	23.9	-2.5
92.6	-20.0	-6.5	75.4	81.3	34.2	-23.0	89.1	-13.1	-11.7	76.7	18.9	-30.3	80.6	30.4	-11.1	86.2	-7.2	-16.1	78.1	23.5	-28.1	80.7	27.9	-2.9
95.1	6.8	2.7	99.6	98.4	-9.3	7.2	96.2	4.2	4.3	99.4	-4.2	8.6	98.6	-7.8	3.4	97.1	2.6	5.5	99.1	-5.7	8.2	98.7	-6.9	1.2
94.2	3.4	1.4	96.5	95.9	-4.7	3.6	94.7	2.3	2.1	96.3	-2.1	4.3	95.9	-3.9	1.7	95.2	1.3	2.7	96.2	-2.9	4.1	96.0	-3.5	0.6
93.3	0.0	0.0	93.3	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0	93.3	0.0	0.0
92.7	-2.9	-0.9	90.3	91.1	4.9	-3.3	92.2	-1.9	-1.7	90.5	2.7	-4.3	91.0	4.3	-1.6	91.8	-1.0	-2.3	90.7	3.4	-4.0	90.9	4.0	-0.4
92.1	-5.7	-1.8	87.2	88.9	9.8	-6.6	91.1	-3.7	-3.4	87.6	5.4	-8.7	88.7	8.7	-3.2	90.3	-2.1	-4.6	88.0	6.7	-8.0	88.6	8.0	-0.8
91.6	-8.6	-2.8	84.2	86.7	14.7	-9.9	90.1	-5.6	-5.0	84.8	8.1	-13.0	86.4	13.0	-4.7	88.3	-3.1	-6.9	85.4	10.1	-12.0	86.2	11.9	-1.3
91.0	-11.4	-3.7	81.2	84.5	19.5	-13.1	89.0	-7.5	-6.7	81.9	10.8	-17.3	84.1	17.4	-6.3	87.3	-4.1	-9.2	82.7	13.4	-16.1	83.8	15.9	-1.7
90.4	-14.3	-4.6	78.1	82.3	24.4	-16.4	87.9	-9.3	-8.4	79.1	13.5	-21.7	81.8	21.7	-7.9	85.8	-5.2	-11.5	80.1	16.8	-20.1	81.5	19.9	-2.1
99.8	-17.2	-5.5	75.1	80.1	29.3	-19.7	86.8	-11.2	-10.1	76.2	16.2	-26.0	79.5	26.1	-9.5	84.3	-6.2	-13.8	77.4	20.2	-24.1	79.1	23.9	-2.5
92.6	10.3	4.1	99.4	97.6	-14.0	10.8	94.2	6.8	6.4	99.0	-6.3	12.9	97.9	-11.8	5.2	95.6	3.9	8.2	98.6	-8.6	12.3	98.0	-10.4	1.8
91.7	6.8	2.7	96.3	95.1	-9.3	7.2	92.8	4.5	4.3	96.0	-4.2	8.6	95.2	-7.8	3.4	93.7	2.6	5.5	95.7	-5.7	8.2	95.3	-6.9	1.2
90.8	3.4	1.4	93.1	92.5	-4.7	3.6	91.4	2.3	2.1	93.0	-2.1	4.3	92.6	-3.9	1.7	91.8	1.3	2.7	92.8	-2.9	4.1	92.7	-3.5	0.6
90.0	0.0	0.0	90.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0
89.4	-2.9	-0.9	86.9	87.8	4.9	-3.3	88.9	-1.9	-1.7	87.1	2.7	-4.3	87.7	4.3	-1.6	88.5	-1.0	-2.3	87.3	3.4	-4.0	87.6	4.0	-0.4
88.8	-5.7	-1.8	83.9	85.6	9.8	-6.6	87.8	-3.7	-3.4	84.3	5.4	-8.7	85.4	8.7	-3.2	87.0	-2.1	-4.6	84.7	6.7	-8.0	85.2	8.0	-0.8
88.2	-8.6	-2.8	80.9	83.4	14.7	-9.9	86.7	-5.6	-5.0	81.4	8.1	-13.0	83.1	13.0	-4.7	85.5	-3.1	-6.9	82.0	10.1	-12.0	82.9	11.9	-1.3
87.6	-11.4	-3.7	77.8	81.2	19.5	-13.1	85.6	-7.5	-6.7	78.6	10.8	-17.3	80.8	17.4	-6.3	84.0	-4.1	-9.2	79.4	13.4	-16.1	80.5	15.9	-1.7
87.0	-14.3	-4.6	74.8	79.0	24.4	-16.4	84.6	-9.3	-8.4	75.7	13.5	-21.7	78.5	21.7	-7.9	82.5	-5.2	-11.5	76.7	16.8	-20.1	78.1	19.9	-2.1
90.1	13.7	5.5	99.2	96.8	-18.7	14.4	92.8	8.9	8.5	98.7	-8.4	17.2	97.2	-15.7	6.9	94.1	5.2	11.0	98.2	-11.4	16.4	97.4	-13.9	2.4
89.2	10.3	4.1	96.1	94.3	-14.0	10.8	90.9	6.8	6.4	95.7	-6.3	12.9	94.5	-11.8	5.2	92.2	3.9	8.2	95.3	-8.6	12.3	94.7	-10.4	1.8
88.4	6.8	2.7	92.9	91.7	-9.3	7.2	89.5	4.5	4.3	92.7	-4.2	8.6	91.9	-7.8	3.4	90.2	2.6	5.5	92.4	-5.7	8.2	92.0	-6.9	1.2
87.5	3.4	1.4	89.8	89.2	-4.7	3.6	88.0	2.3	2.1	89.6	-2.1	4.3	89.3	-3.9	1.7	88.5	1.3	2.7	89.5	-2.9	4.1	89.3	-3.5	0.6
86.6	0.0	0.0	86.6	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0	86.6	0.0	0.0
86.0	-2.9	-0.9	83.6	84.4	4.9	-3.3	85.5	-1.9	-1.7	83.8	2.7	-4.3	84.3	4.3	-1.6	85.1	-1.0	-2.3	84.0	3.4	-4.0	84.2	4.0	-0.4
85.4	-5.7	-1.8	80.5	82.2	9.8	-6.6	84.5	-3.7	-3.4	80.9	5.4	-8.7	82.0	8.7	-3.2	83.6	-2.1	-4.6	81.3	6.7	-8.0	81.9	8.0	-0.8
84.9	-8.6	-2.8	77.5	80.0	14.7	-9.9	83.4	-5.6	-5.0	78.1	8.1	-13.0	79.7	13.0	-4.7	82.1	-3.1	-6.9	78.7	10.1	-12.0	79.5	11.9	-1.3
84.3	-11.4	-3.7	74.5	77.8	19.5	-13.1	82.3	-7.5	-6.7	75.2	10.8	-17.3	77.4	17.4	-6.3	80.6	-4.1	-9.2	76.0	13.4	-16.1	77.1	15.9	-1.7
87.6	17.1	6.9	99.0	96.0	-23.3	18.0	90.4	11.3	10.6	98.4	-10.5	21.6	96.5	-19.6	8.6	92.6	6.5	13.7	97.7	-14.3	20.5	96.7	-17.4	3.0
86.8	13.7	5.5	95.9	93.5	-18.7	14.4	89.0	9.0	8.5	95.4	-8.4	17.2	93.8	-15.7	6.9	90.8	6.5	13.7	94.8	-11.4	16.4	94.0	-13.9	2.4
85.9	10.3	4.1	92.7	90.9	-14.0	10.8	87.5	6.8	6.4	92.3	-6.3	12.9	91.2	-11.8	5.2	88.9	3.9	8.2	91.9	-8.6	12.3	91.3	-10.4	1.8
85.0	6.8	2.7	89.6	88.4	-9.3	7.2	86.1	4.5	4.3	89.3	-4.2	8.6	88.5	-7.8	3.4	87.0	2.6	5.5	89.0	-5.7	8.2	88.7	-6.9	1.2
84.1	3.4	1.4	86.4	85.8	-4.7	3.6	84.7	2.3	2.1	86.3	-2.1	4.3	85.9	-3.9	1.7	85.1	1.3	2.7	86.2	-2.9	4.1	86.0	-3.5	0.6
83.3	0.0	0.0	83.3	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0	83.3	0.0	0.0
82.7	-2.9	-0.9	80.2	81.1	4.9	-3.3	82.2	-1.9	-1.7	80.4	2.7	-4.3	81.0	4.3	-1.6	81.8	-1.0	-2.3	80.6	3.4	-4.0	80.9	4.0	-0.4
82.1	-5.7	-1.8	77.2	78.9	9.8	-6.6	81.1	-3.7	-3.4	77.6	5.4	-8.7	78.7	8.7	-3.2	80.3	-2.1	-4.6	78.0	6.7	-8.0	78.5	8.0	-0.8
81.5	-8.6	-2.8	74.2	76.7	14.7	-9.9	80.0	-5.6	-5.0	74.7	8.1	-13.0	76.4	13.0	-4.7	78.8	-3.1	-6.9	75.3	10.1	-12.0	76.2	11.9	-1.3
85.2	20.5	8.2	98.8	95.2	-28.0	21.6	88.5	13.6	12.8	98.1	-12.6	25.9	95.8	-23.5	10.3	91.2	7.8	16.5	97.2	-17.1	24.6	96.1	-20.8	3.6
84.3	17.1	6.9	95.7	92.7	-23.3	18.0	87.0	11.3																

%LAB*a_8bit,CIE	O:195	162	142	Y:239	114	172	L:228	82	163	C:232	100	119	V:184	148	82	M:200	176	96	N:178	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
241	125	126	238	128	124	238	134	124	240	126	126	123	238	133	126	240	127	125	236	131	123	237	133	128
238	123	124	233	128	120	232	140	121	237	124	123	118	232	138	125	236	125	122	229	134	117	232	138	128
236	120	122	228	128	116	227	146	117	234	122	121	113	226	144	123	232	124	120	222	137	112	226	142	127
234	118	120	223	128	112	222	151	114	231	120	119	109	221	149	122	229	123	117	215	141	106	220	147	127
231	115	119	218	129	109	216	157	110	228	118	116	104	215	154	120	225	121	114	208	144	101	214	152	127
229	113	117	213	129	105	211	163	107	225	116	114	99	209	159	118	222	120	111	201	147	96	208	157	127
226	110	115	208	129	101	205	169	103	222	115	112	94	204	165	117	218	119	109	194	150	90	202	162	126
224	108	113	203	129	97	200	175	99	219	113	109	89	198	170	115	215	117	106	187	153	85	197	166	126
237	132	130	241	128	133	242	123	129	239	131	131	133	242	124	128	239	130	131	242	124	133	242	124	127
235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128	235	128	128
233	125	126	230	128	124	230	134	124	232	126	126	123	229	129	123	229	133	126	231	127	125	228	133	128
230	123	124	225	128	120	224	140	121	229	124	123	118	222	131	113	224	138	125	228	125	122	221	134	128
228	120	122	220	128	116	219	146	117	226	122	121	113	216	132	113	218	144	123	224	124	120	214	137	127
225	118	120	215	128	112	213	151	114	223	120	119	109	210	134	109	212	149	122	221	123	117	207	141	127
223	115	119	210	129	109	208	157	110	220	118	116	104	204	135	104	207	154	120	217	121	114	200	144	127
221	113	117	205	129	105	202	163	107	217	116	114	99	201	159	118	214	120	111	193	147	96	200	157	127
218	110	115	200	129	101	197	169	103	214	115	112	94	195	165	117	210	119	109	186	150	90	194	162	126
232	136	132	239	128	137	240	119	131	234	134	133	139	240	120	129	235	132	134	241	120	138	240	121	127
229	132	130	233	128	133	233	123	129	230	131	131	133	234	124	128	231	130	131	234	124	133	234	124	127
227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128
224	125	126	222	128	124	221	134	124	224	126	126	123	221	129	123	221	133	126	223	127	125	220	131	128
222	123	124	217	128	120	216	140	121	221	124	123	118	214	131	118	216	138	125	220	125	122	213	134	128
220	120	122	212	128	116	211	146	117	218	122	121	113	208	132	113	210	144	123	216	124	120	206	137	127
217	118	120	207	128	112	205	151	114	215	120	119	109	202	134	109	204	149	122	212	123	117	199	141	127
215	115	119	202	129	109	200	157	110	212	118	116	104	199	154	120	209	121	114	192	144	101	198	152	127
212	113	117	197	129	105	194	163	107	209	116	114	99	193	159	118	205	120	111	184	147	96	192	157	127
226	140	134	238	127	142	238	114	132	229	137	136	144	239	116	129	232	134	138	240	117	143	239	117	126
223	136	132	231	128	137	232	119	131	226	134	133	139	234	124	139	232	120	129	227	132	134	233	120	127
221	132	130	225	128	133	225	123	129	222	131	131	133	226	126	133	225	124	128	223	130	131	226	124	127
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
216	125	126	214	128	124	213	134	124	216	126	126	123	212	129	123	213	133	126	215	127	125	212	131	128
214	123	124	209	128	120	208	140	121	213	124	123	118	206	131	113	207	138	125	211	125	122	205	134	128
211	120	122	204	128	116	202	146	117	210	122	121	113	200	132	113	202	144	123	208	124	120	197	137	127
209	118	120	199	128	112	197	151	114	207	120	119	109	193	134	109	196	149	122	204	123	117	190	141	127
207	115	119	193	129	109	191	157	110	204	118	116	104	187	135	104	190	154	120	201	121	114	183	144	127
220	144	135	236	127	146	237	110	134	224	139	138	150	241	120	129	237	112	129	228	136	141	238	113	125
218	140	134	229	127	142	230	114	132	221	137	136	144	233	122	144	230	116	129	223	134	138	231	117	126
215	136	132	223	128	137	224	119	131	217	134	133	139	226	124	139	224	120	129	219	132	134	224	120	127
213	132	130	217	128	133	217	123	129	214	131	131	133	218	126	133	217	124	128	215	130	131	217	124	127
210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128
208	125	126	205	128	124	205	134	124	207	126	126	123	204	129	123	205	133	126	207	127	125	203	131	128
206	123	124	200	128	120	200	140	121	204	124	123	118	198	131	118	199	138	125	203	125	122	196	134	128
203	120	122	195	128	116	194	146	117	201	122	121	113	192	132	113	193	144	123	200	124	120	189	137	127
201	118	120	190	128	112	189	151	114	198	120	119	109	185	134	109	188	149	122	196	123	117	182	141	127
214	148	137	234	127	151	235	105	135	219	142	141	138	240	118	155	235	108	129	224	138	144	237	109	125
212	144	135	227	127	146	228	110	134	216	139	138	150	233	120	150	229	112	129	219	136	141	230	113	125
210	140	134	221	127	142	222	114	132	213	137	136	144	225	122	144	222	116	129	215	134	138	223	117	126
207	136	132	215	128	137	215	119	131	209	134	133	139	218	124	139	216	120	129	211	132	134	216	120	127
205	132	130	209	128	133	209	123	129	206	131	131	133	210	126	133	209	124	128	207	130	131	209	124	127
202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128	202	128	128
200	125	126	197	128	124	197	134	124	199	126	126	123	196	129	123	197	133	126	199	127	125	195	131	128
197	123	124	192	128	120	191	140	121	196	124	123	118	190	131	118	191	138	125	195	125	122	188	134	128
195	120	122	187	128	116	186	146	117	193	122	121	113	185	144	123	192	124	120	192	124	120	181	137	127
209	152	139	232	127	155	233	101	137	215	145	143	155	240	116	161	234	103	130	220	139	147	236	105	124
206	148	137	225	127	151	227	105	135	211	142	141	138	232	118	155	227	108	129	216	138	144	229	109	125
204	144	135	219	127	146	220	110	134	208	139	138	150	225	120	150	221	112	129	211	136	141	222	113	125
201	140	134	213	127	142	214	114	132	204	137	136	144	217	122	144	214	116	129	207	134	138	215	117	126
199	136	132	207	128	137	207	119	131	201	134	133	139	209	124	139	207	120	129	203	132	134	208	120	127
197	132	130	200	128	133	201																		

%LAB*a_8bit, CIE	O:195	162	142	Y:239	114	172	L:228	82	163	C:232	100	119	V:184	148	82	M:200	176	96	N:178	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128									
239	127	125	237	133	123	129	186	128	128	182	128	128	243	128	128									
235	127	121	231	137	119	130	194	128	128	186	128	128	197	159	143									
231	126	118	225	142	114	131	202	128	128	191	128	128	224	108	113									
226	125	115	218	146	109	132	210	128	128	195	128	128	228	127	164									
222	125	112	212	151	104	132	219	128	128	200	128	128	203	129	97									
218	124	108	206	156	100	133	227	128	128	204	128	128	203	92	140									
214	123	105	200	160	95	134	235	128	128	208	128	128	200	175	99									
209	122	102	194	165	90	135	243	128	128	213	128	128												
240	129	132	241	122	132	127	178	128	128	217	128	128												
235	128	128	235	128	128	128	186	128	128	221	128	128												
231	127	125	229	133	123	129	194	128	128	226	128	128												
227	127	121	223	137	119	130	202	128	128	230	128	128												
222	126	118	216	142	114	131	210	128	128	235	128	128												
218	125	115	210	146	109	132	219	128	128	239	128	128												
214	125	112	204	151	104	132	227	128	128	243	128	128												
210	124	108	198	156	100	133	235	128	128	178	128	128												
205	123	105	192	160	95	134	243	128	128	182	128	128												
237	130	136	239	117	136	125	178	128	128	186	128	128												
232	129	132	233	122	132	127	186	128	128	191	128	128												
227	128	128	227	128	128	128	194	128	128	195	128	128												
223	127	125	221	133	123	129	202	128	128	200	128	128												
218	127	121	214	137	119	130	210	128	128	204	128	128												
214	126	118	208	142	114	131	219	128	128	208	128	128												
210	125	115	202	146	109	132	227	128	128	213	128	128												
206	125	112	196	151	104	132	235	128	128	217	128	128												
201	124	108	190	156	100	133	243	128	128	221	128	128												
234	131	139	238	111	140	124	178	128	128	226	128	128												
229	130	136	231	117	136	125	186	128	128	230	128	128												
224	129	132	225	122	132	127	194	128	128	235	128	128												
219	128	128	219	128	128	128	202	128	128	239	128	128												
214	127	125	212	133	123	129	210	128	128	243	128	128												
210	127	121	206	137	119	130	219	128	128	178	128	128												
206	126	118	200	142	114	131	227	128	128	182	128	128												
202	125	115	194	146	109	132	235	128	128	186	128	128												
198	125	112	188	151	104	132	243	128	128	191	128	128												
231	132	143	236	106	144	122	195	128	128	195	128	128												
226	131	139	229	111	140	124	200	128	128	200	128	128												
221	130	136	223	117	136	125	204	128	128	204	128	128												
216	129	132	217	122	132	127	208	128	128	208	128	128												
210	128	128	210	128	128	128	213	128	128	213	128	128												
206	127	125	204	133	123	129	217	128	128	217	128	128												
202	127	121	198	137	119	130	221	128	128	221	128	128												
198	126	118	192	142	114	131	226	128	128	226	128	128												
194	125	115	186	146	109	132	230	128	128	230	128	128												
228	133	147	234	100	148	121	235	128	128	235	128	128												
223	132	143	228	106	144	122	239	128	128	239	128	128												
218	131	139	221	111	140	124	243	128	128	243	128	128												
213	130	136	215	117	136	125	178	128	128	178	128	128												
207	129	132	209	122	132	127	182	128	128	182	128	128												
202	128	128	202	128	128	128	186	128	128	186	128	128												
198	127	125	196	133	123	129	191	128	128	191	128	128												
194	127	121	190	137	119	130	195	128	128	195	128	128												
190	126	118	184	142	114	131	200	128	128	200	128	128												
225	134	151	232	95	151	120	204	128	128	204	128	128												
220	133	147	226	100	148	121	208	128	128	208	128	128												
215	132	143	219	106	144	122	213	128	128	213	128	128												
210	131	139	213	111	140	124	217	128	128	217	128	128												
204	130	136	207	117	136	125	221	128	128	221	128	128												
199	129	132	200	122	132	127	226	128	128	226	128	128												
194	128	128	194	128	128	128	230	128	128	230	128	128												
190	127	125	188	133	123	129	235	128	128	235	128	128												
186	127	121	182	137	119	130	239	128	128	239	128	128												
222	135	155	230	89	155	118	243	128	128															
217	134	151	224	95	151	120																		
212	133	147	217	100	148	121																		
207	132	143	211	106	144	122																		
201	131	139	205	111	140	124																		
196	130	136	199	117	136	125																		
191	129	132	192	122	132	127																		
186	128	128	186	128	128	128																		
182	127	125	180	133	123	129																		
219	136	158	228	84	159	117																		
214	135	155	222	89	155	118																		
209	134	151	216	95	151	120																		
204	133	147	209	100	148	121																		
198	132	143	203	106	144	122																		
193	131	139	197	111	140	124																		
188	130	136	190	117	136	125																		
183	129	132	184	122	132	127																		
178	128	128	178	128	128	128																		
%XYZa_8bit, CIE	O:148	129	114	Y:192	217	129	L:142	191																

%LAB*a_8bit, ICC	O:205	163	142	Y:251	114	174	L:239	80	165	C:243	99	119	V:193	149	80	M:210	178	94	N:187	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
254	124	127	247	131	122	249	134	124	248	131	122	249	134	126	249	134	126	248	132	123	249	133	127	
252	121	126	240	133	116	244	141	120	249	135	117	243	139	124	247	125	122	241	137	118	243	138	127	
251	117	124	232	136	110	238	147	115	247	121	122	233	138	111	237	145	122	244	124	119	235	141	113	
249	113	123	224	138	104	233	153	111	244	118	119	232	150	120	232	150	120	240	123	116	228	145	107	
248	110	122	216	141	98	227	159	107	241	116	117	219	145	100	226	156	118	236	121	113	221	150	102	
246	106	121	209	144	92	221	166	103	238	114	115	211	149	95	220	161	116	232	120	110	214	154	97	
245	102	120	201	146	86	216	172	99	236	111	113	204	152	89	214	167	114	228	119	107	208	158	92	
243	99	119	193	149	80	210	178	94	233	109	111	197	156	84	208	173	112	224	117	104	201	162	87	
249	132	130	255	126	134	253	122	133	250	131	131	254	125	134	253	123	130	251	130	132	254	124	133	
246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	246	128	128	
245	124	127	239	131	122	241	134	124	244	126	126	239	131	122	241	134	126	243	127	125	240	132	123	
243	121	126	231	133	116	235	141	120	241	123	124	232	135	117	235	139	124	239	125	122	233	137	118	
242	117	124	223	136	110	230	147	115	238	121	122	225	138	111	229	145	122	235	124	119	226	141	113	
241	113	123	216	138	104	224	153	111	235	118	119	217	142	106	223	150	120	231	123	116	219	145	107	
239	110	122	208	141	98	218	159	107	233	116	117	210	145	100	217	156	118	227	121	113	213	150	102	
238	106	121	200	144	92	213	166	103	230	114	115	203	149	95	211	161	116	224	120	110	206	154	97	
236	102	120	192	146	86	207	172	99	227	111	113	196	152	89	205	167	114	220	119	107	199	158	92	
242	137	132	254	124	140	251	116	137	245	134	133	253	123	139	251	118	132	247	131	135	253	121	139	
240	132	130	246	126	134	244	122	133	242	131	131	246	125	134	245	123	130	243	130	132	245	124	133	
238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	
236	124	127	230	131	122	232	134	124	235	126	126	231	131	122	232	134	126	234	127	125	231	132	123	
235	121	126	222	133	116	227	141	120	232	123	124	223	135	117	226	139	124	230	125	122	224	137	118	
233	117	124	215	136	110	221	147	115	230	121	122	216	138	111	220	145	122	226	124	119	218	141	113	
232	113	123	207	138	104	215	153	111	227	118	119	209	142	106	214	150	120	223	123	116	211	145	107	
230	110	122	199	141	98	210	159	107	224	116	117	202	145	100	209	156	118	219	121	113	204	150	102	
229	106	121	192	144	92	204	166	103	221	114	115	194	149	95	203	161	116	215	120	110	197	154	97	
236	141	133	254	123	145	249	110	142	240	137	136	253	120	145	250	113	135	244	133	139	251	117	144	
234	137	132	245	124	140	242	116	137	237	134	133	245	123	139	243	118	132	239	131	135	244	121	139	
232	132	130	237	126	134	236	122	133	233	131	131	237	125	134	236	123	130	234	130	132	237	124	133	
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	
228	124	127	222	131	122	224	134	124	227	126	126	222	131	122	224	134	126	226	127	125	223	132	123	
226	121	126	214	133	116	218	141	120	224	123	124	215	135	117	218	139	124	222	125	122	216	137	118	
225	117	124	206	136	110	213	147	115	221	121	122	208	138	111	212	145	122	218	124	119	209	141	113	
223	113	123	198	138	104	207	153	111	218	118	119	200	142	106	206	150	120	214	123	116	202	145	107	
222	110	122	191	141	98	201	159	107	216	116	117	193	145	100	200	156	118	210	121	113	196	150	102	
230	146	135	253	121	151	247	104	146	235	140	139	252	117	150	248	108	137	240	135	142	250	113	149	
228	141	133	245	123	145	240	110	142	232	137	136	244	120	145	241	113	135	235	133	139	243	117	144	
225	137	132	237	124	140	234	116	137	228	134	133	236	123	139	234	118	132	230	131	135	236	121	139	
223	132	130	229	126	134	227	122	133	224	131	131	229	125	134	228	123	130	226	130	132	228	124	133	
221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	221	128	128	
219	124	127	213	131	122	215	134	124	218	126	126	214	131	122	215	134	126	217	127	125	214	132	123	
218	121	126	205	133	116	210	141	120	215	123	124	206	135	117	209	139	124	213	125	122	207	137	118	
216	117	124	198	136	110	204	147	115	213	121	122	199	138	111	203	145	122	209	124	119	201	141	113	
215	113	123	190	138	104	198	153	111	210	118	119	192	142	106	197	150	120	206	123	116	194	145	107	
224	150	137	253	119	157	245	98	151	230	142	142	251	115	156	246	103	139	236	136	146	249	110	154	
221	146	135	245	121	151	238	104	146	227	140	139	243	117	150	239	108	137	231	135	142	242	113	149	
219	141	133	236	123	145	232	110	142	223	137	136	235	120	145	233	113	135	227	133	139	234	117	144	
217	137	132	228	124	140	225	116	137	220	134	133	228	123	139	226	118	132	222	131	135	227	121	139	
215	132	130	220	126	134	219	122	133	216	131	131	220	125	134	219	123	130	217	130	132	220	124	133	
212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	212	128	128	
211	124	127	205	131	122	207	134	124	210	126	126	205	131	122	206	134	126	209	127	125	206	132	123	
209	121	126	197	133	116	201	141	120	207	123	124	198	135	117	201	139	124	205	125	122	199	137	118	
208	117	124	189	136	110	196	147	115	204	121	122	191	138	111	195	145	122	201	124	119	192	141	113	
217	154	139	252	117	163	243	92	156	226	145	144	250	112	161	244	98	141	232	138	149	248	106	160	
215	150	137	244	119	157	236	98	151	222	142	142	242	115	156	237	103	139	228	136	146	241	110	154	
213	146	135	236	121	151	230	104	146	218	140	139	235	117	150	231	108	137	223	135	142	233	113	149	
211	141	133	228	123	145	223	110	142	215	137	136	227	120	145	224	113	135	218	133	139	226	117	144	
208	137	132	220	124	140	217	116	137	211	134	133	219	123	139	217	118	132	213	131	135	219	121	139	
206	132	130	212	126	134	210	122	133	207	131	131	212	125	134	211	123	130	209	130	132	211	124	133	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
202	124	127	196	131	122	198	134	124	201	126	126	197	131	122	198	134	126							

%LAB*a_8bit, ICC	O:205	163	142	Y:251	114	174	L:239	80	165	C:243	99	119	V:193	149	80	M:210	178	94	N:187	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	128	187	128	128	187	128	128	187	128	128									
250	128	124	249	133	123	129	195	128	128	191	128	128		255	128									
245	128	120	243	138	119	129	204	128	128	196	128	128		205	163									
240	128	116	236	144	114	130	212	128	128	200	128	128		243	99									
235	128	112	230	149	109	131	221	128	128	205	128	128		251	114									
229	128	108	224	154	105	131	229	128	128	209	128	128		193	149									
224	128	104	218	159	100	132	238	128	128	214	128	128		251	80									
219	128	100	212	165	95	133	246	128	128	219	128	128		239	165									
214	128	96	205	170	90	133	255	128	128	223	128	128		210	94									
253	128	132	253	123	133	128	187	128	128	228	128	128												
246	128	128	246	128	128	128	195	128	128	232	128	128												
241	128	124	240	133	123	129	204	128	128	237	128	128												
236	128	120	234	138	119	129	212	128	128	241	128	128												
231	128	116	228	144	114	130	221	128	128	246	128	128												
226	128	112	222	149	109	131	229	128	128	250	128	128												
221	128	108	215	154	105	131	238	128	128	255	128	128												
216	128	104	209	159	100	132	246	128	128	187	128	128												
211	128	100	203	165	95	133	255	128	128	191	128	128												
250	129	137	252	119	138	127	187	128	128	196	128	128												
244	128	132	245	123	133	128	195	128	128	200	128	128												
238	128	128	238	128	128	128	204	128	128	205	128	128												
233	128	124	232	133	123	129	212	128	128	209	128	128												
228	128	120	226	138	119	129	221	128	128	214	128	128												
223	128	116	219	144	114	130	229	128	128	219	128	128												
217	128	112	213	149	109	131	238	128	128	223	128	128												
212	128	108	207	154	105	131	246	128	128	228	128	128												
207	128	104	201	159	100	132	255	128	128	232	128	128												
248	129	141	250	114	143	127	187	128	128	237	128	128												
242	129	137	243	119	138	127	195	128	128	241	128	128												
235	128	132	236	123	133	128	204	128	128	246	128	128												
229	128	128	229	128	128	128	212	128	128	250	128	128												
224	128	124	223	133	123	129	221	128	128	255	128	128												
219	128	120	217	138	119	129	229	128	128	187	128	128												
214	128	116	211	144	114	130	238	128	128	191	128	128												
209	128	112	205	149	109	131	246	128	128	196	128	128												
204	128	108	198	154	105	131	255	128	128	200	128	128												
245	129	146	249	109	148	127				205	128	128												
239	129	141	242	114	143	127				209	128	128												
233	129	137	235	119	138	127				214	128	128												
227	128	132	228	123	133	128				219	128	128												
221	128	128	221	128	128	128				223	128	128												
216	128	124	215	133	123	129				228	128	128												
211	128	120	208	138	119	129				232	128	128												
206	128	116	202	144	114	130				237	128	128												
200	128	112	196	149	109	131				241	128	128												
243	130	150	247	104	153	127				246	128	128												
237	129	146	240	109	148	127				250	128	128												
231	129	141	233	114	143	127				255	128	128												
224	129	137	226	119	138	127				187	128	128												
218	128	132	219	123	133	128				191	128	128												
212	128	128	212	128	128	128				196	128	128												
207	128	124	206	133	123	129				200	128	128												
202	128	120	200	138	119	129				205	128	128												
197	128	116	194	144	114	130				209	128	128												
240	130	154	246	100	158	126				214	128	128												
234	130	150	239	104	153	127				219	128	128												
228	129	146	232	109	148	127				223	128	128												
222	129	141	225	114	143	127				228	128	128												
216	129	137	218	119	138	127				232	128	128												
210	128	132	211	123	133	128				237	128	128												
204	128	128	204	128	128	128				241	128	128												
199	128	124	198	133	123	129				246	128	128												
194	128	120	191	138	119	129				250	128	128												
238	130	159	244	95	163	126				255	128	128												
232	130	154	237	100	158	126																		
226	130	150	230	104	153	127																		
219	129	146	223	109	148	127																		
213	129	141	216	114	143	127																		
207	129	137	209	119	138	127																		
201	128	132	202	123	133	128																		
195	128	128	195	128	128	128																		
190	128	124	189	133	123	129																		
235	130	163	243	90	168	126																		
229	130	159	236	95	163	126																		
223	130	154	229	100	158	126																		
217	130	150	222	104	153	127																		
211	129	146	215	109	148	127																		
205	129	141	208	114	143	127																		
199	129	137	201	119	138	127																		
193	128	132	194	123	133	128																		
187	128	128	187	128	128	128																		
%XYZa_8bit, ICC	O:168	146	129	Y:217	245	146	L:160	215	143	C:185	225	275	V:135	126	258	M:193	156	261	N:110	116	126	W:242	255	278

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG43/JG43L0NA.TXT> /.PS, Seite 28/30; sRGB, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG43/JG43L0NA.TXT> /.PS, Seite 29/30; sRGB, L*=70_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

% cmy'n' * 8bit, 9x9x9 grid																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0									
32	20	0	0	12	32	0	0	0	0	32	26	223	223	223	0	238	238	238	0	0	0	0	0									
64	40	0	0	23	64	0	0	0	0	64	52	191	191	191	0	221	221	221	0	0	244	255	0									
96	60	0	0	35	96	0	0	0	0	96	77	159	159	159	0	204	204	204	0	255	51	0	0									
128	80	0	0	46	128	0	0	0	0	128	103	128	128	128	0	187	187	187	0	0	45	255	0									
159	100	0	0	58	159	0	0	0	0	159	129	96	96	96	0	170	170	170	0	255	196	0	0									
191	120	0	0	69	191	0	0	0	0	191	155	64	64	64	0	153	153	153	0	255	0	164	0									
223	140	0	0	81	223	0	0	0	0	223	181	32	32	32	0	136	136	136	0	0	255	12	0									
255	160	0	0	92	255	0	0	0	0	255	206	0	0	0	0	119	119	119	0													
0	12	32	0	32	0	31	0	32	2	0	0	255	255	255	0	102	102	102	0													
32	32	32	0	32	32	32	0	32	32	32	0	223	223	223	0	85	85	85	0													
64	52	32	0	43	64	32	0	32	64	58	0	191	191	191	0	68	68	68	0													
96	72	32	0	55	96	32	0	32	96	83	0	159	159	159	0	51	51	51	0													
128	92	32	0	67	128	32	0	32	128	109	0	128	128	128	0	34	34	34	0													
159	112	32	0	78	159	32	0	32	159	135	0	96	96	96	0	17	17	17	0													
191	132	32	0	90	191	32	0	32	191	161	0	64	64	64	0	0	0	0	0													
223	152	32	0	101	223	32	0	32	223	187	0	32	32	32	0	255	255	255	0													
255	172	32	0	113	255	32	0	32	255	212	0	0	0	0	0	238	238	238	0													
0	24	64	0	64	0	61	0	64	4	0	0	255	255	255	0	221	221	221	0													
32	44	64	0	64	32	62	0	64	34	32	0	223	223	223	0	204	204	204	0													
64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	191	191	191	0	187	187	187	0													
96	84	64	0	75	96	64	0	64	96	90	0	159	159	159	0	170	170	170	0													
128	104	64	0	87	128	64	0	64	128	115	0	128	128	128	0	153	153	153	0													
159	124	64	0	98	159	64	0	64	159	141	0	96	96	96	0	136	136	136	0													
191	144	64	0	110	191	64	0	64	191	167	0	64	64	64	0	119	119	119	0													
223	164	64	0	121	223	64	0	64	223	193	0	32	32	32	0	102	102	102	0													
255	184	64	0	133	255	64	0	64	255	219	0	0	0	0	0	85	85	85	0													
0	35	96	0	96	0	92	0	96	5	0	0	255	255	255	0	68	68	68	0													
32	56	96	0	96	32	93	0	96	35	32	0	223	223	223	0	51	51	51	0													
64	76	96	0	96	64	94	0	96	66	64	0	191	191	191	0	34	34	34	0													
96	96	96	0	96	96	96	0	96	96	96	0	159	159	159	0	17	17	17	0													
128	116	96	0	107	128	96	0	96	128	121	0	128	128	128	0	0	0	0	0													
159	136	96	0	119	159	96	0	96	159	147	0	96	96	96	0	255	255	255	0													
191	156	96	0	130	191	96	0	96	191	173	0	64	64	64	0	238	238	238	0													
223	176	96	0	142	223	96	0	96	223	199	0	32	32	32	0	221	221	221	0													
255	196	96	0	153	255	96	0	96	255	225	0	0	0	0	0	204	204	204	0													
0	47	128	0	128	0	122	0	128	7	0	0	187	187	187	0	170	170	170	0													
32	67	128	0	128	32	123	0	128	37	32	0	153	153	153	0	136	136	136	0													
64	87	128	0	128	64	125	0	128	67	64	0	119	119	119	0	102	102	102	0													
96	107	128	0	128	96	126	0	128	97	96	0	85	85	85	0	68	68	68	0													
128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128	0	51	51	51	0	34	34	34	0													
159	147	128	0	139	159	128	0	128	159	153	0	17	17	17	0	0	0	0	0													
191	167	128	0	151	191	128	0	128	191	179	0	0	0	0	0	255	255	255	0													
223	187	128	0	162	223	128	0	128	223	205	0	238	238	238	0	221	221	221	0													
255	207	128	0	174	255	128	0	128	255	231	0	204	204	204	0	187	187	187	0													
0	59	159	0	159	0	153	0	159	9	0	0	170	170	170	0	153	153	153	0													
32	79	159	0	159	32	154	0	159	39	32	0	136	136	136	0	119	119	119	0													
64	99	159	0	159	64	155	0	159	69	64	0	102	102	102	0	85	85	85	0													
96	119	159	0	159	96	157	0	159	99	96	0	68	68	68	0	51	51	51	0													
128	139	159	0	159	128	158	0	159	129	128	0	34	34	34	0	17	17	17	0													
159	159	159	0	159	159	159	0	159	159	159	0	0	0	0	0	255	255	255	0													
191	179	159	0	171	191	159	0	159	191	185	0	238	238	238	0	221	221	221	0													
223	199	159	0	182	223	159	0	159	223	211	0	204	204	204	0	187	187	187	0													
255	219	159	0	194	255	159	0	159	255	237	0	170	170	170	0	153	153	153	0													
0	71	191	0	191	0	183	0	191	11	0	0	136	136	136	0	119	119	119	0													
32	91	191	0	191	32	184	0	191	41	32	0	102	102	102	0	85	85	85	0													
64	111	191	0	191	64	186	0	191	71	64	0	68	68	68	0	51	51	51	0													
96	131	191	0	191	96	187	0	191	101	96	0	34	34	34	0	17	17	17	0													
128	151	191	0	191	128	189	0	191	131	128	0	0	0	0	0	255	255	255	0													
159	171	191	0	191	159	190	0	191	161	159	0	238	238	238	0	221	221	221	0													
191	191	191	0	191	191	191	0	191	191	191	0	204	204	204	0	187	187	187	0													
223	211	191	0	203	223	191	0	191	223	217	0	170	170	170</																		