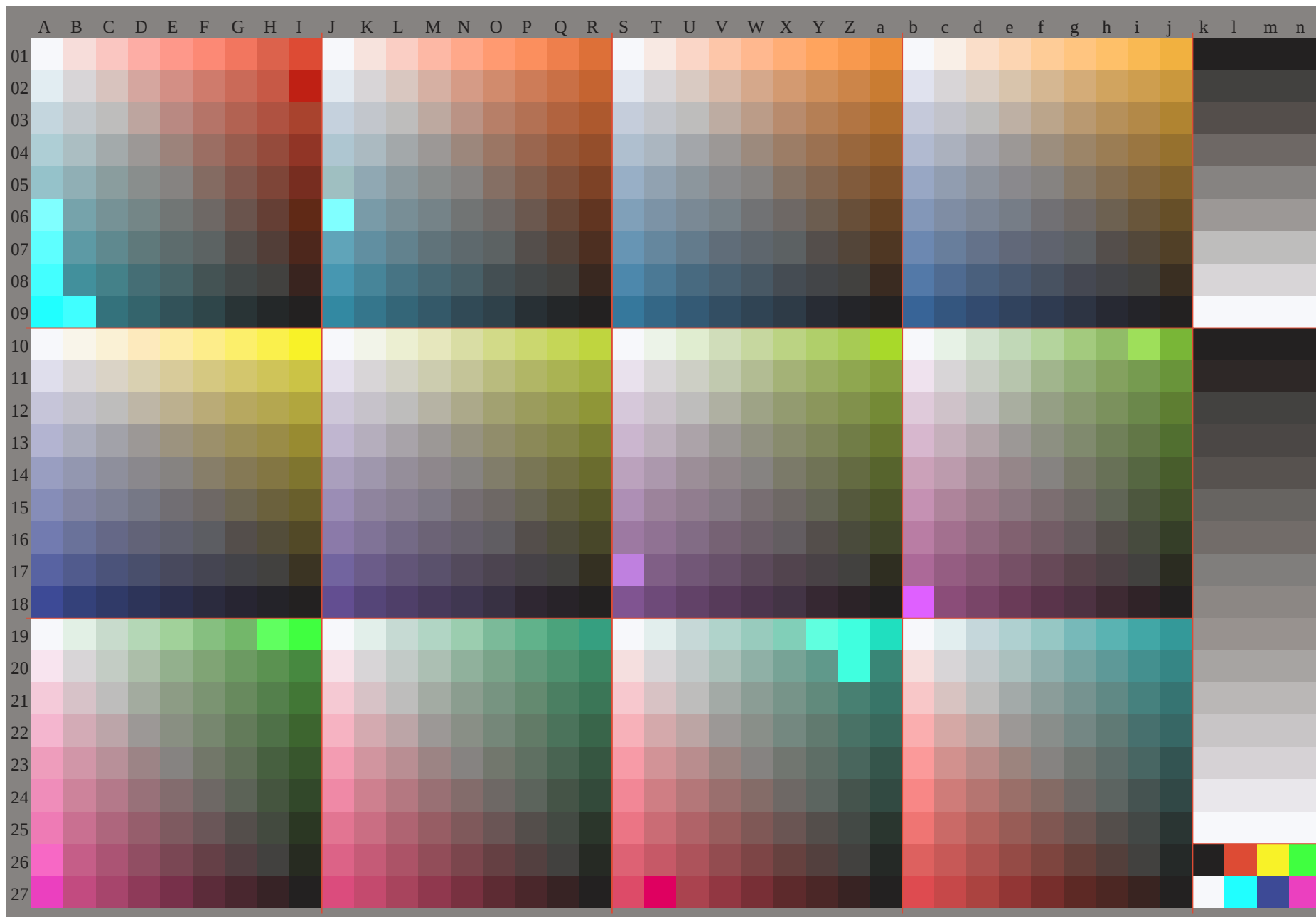


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG40/GG40LOFP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

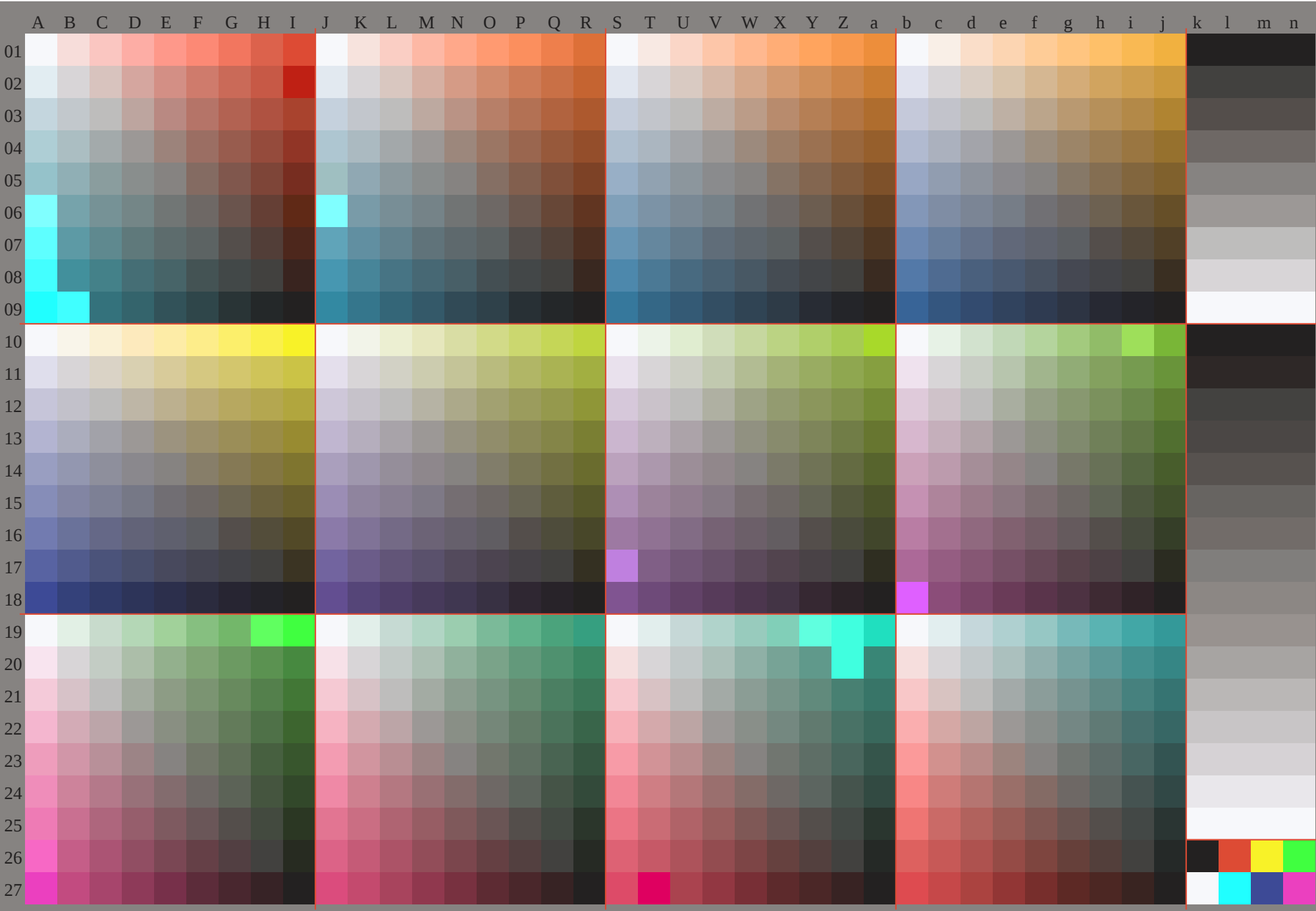


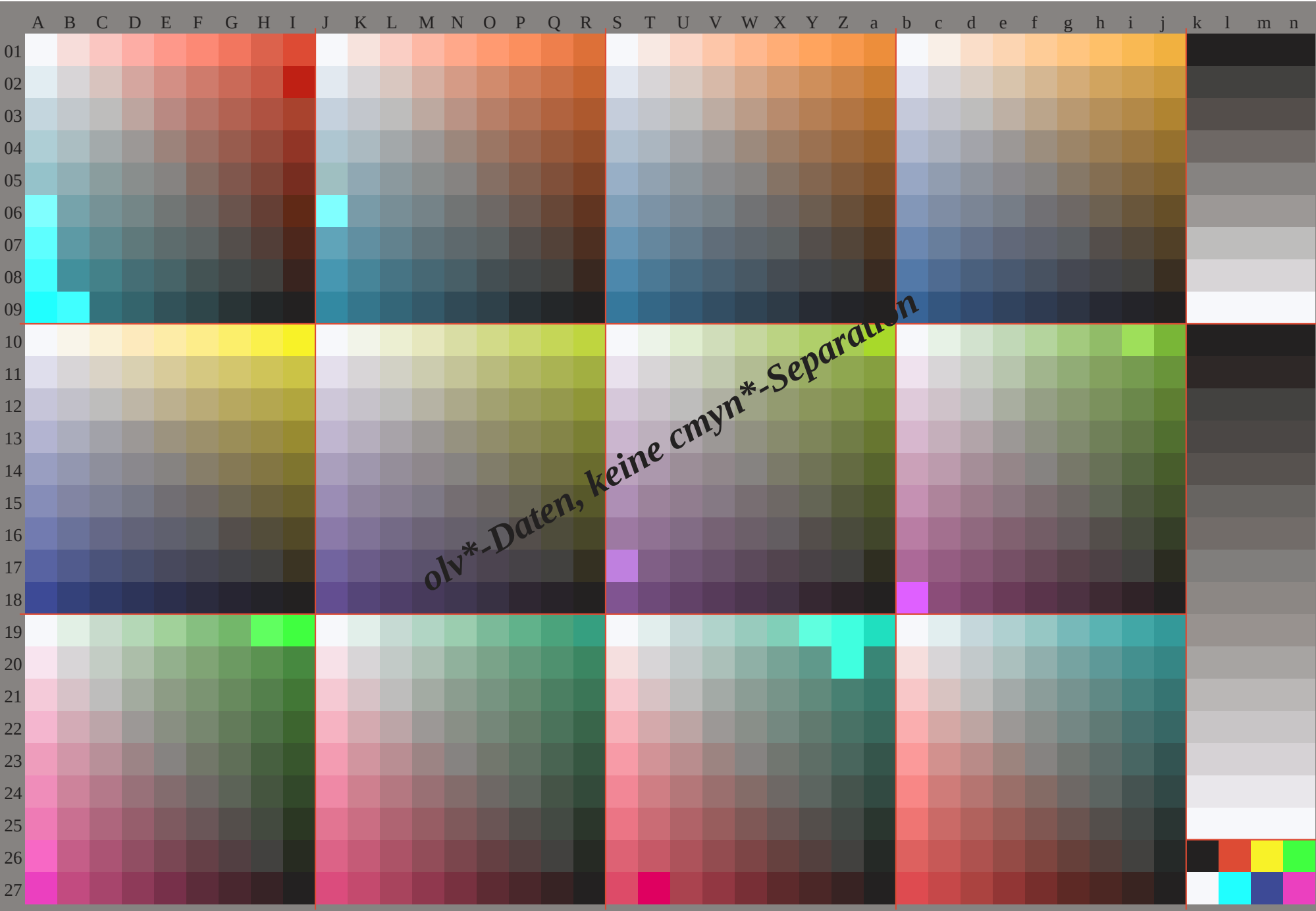
TUB-Registrierung: 20091101-GG40/GG40LOFP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen, Yr=2.5, XYZ

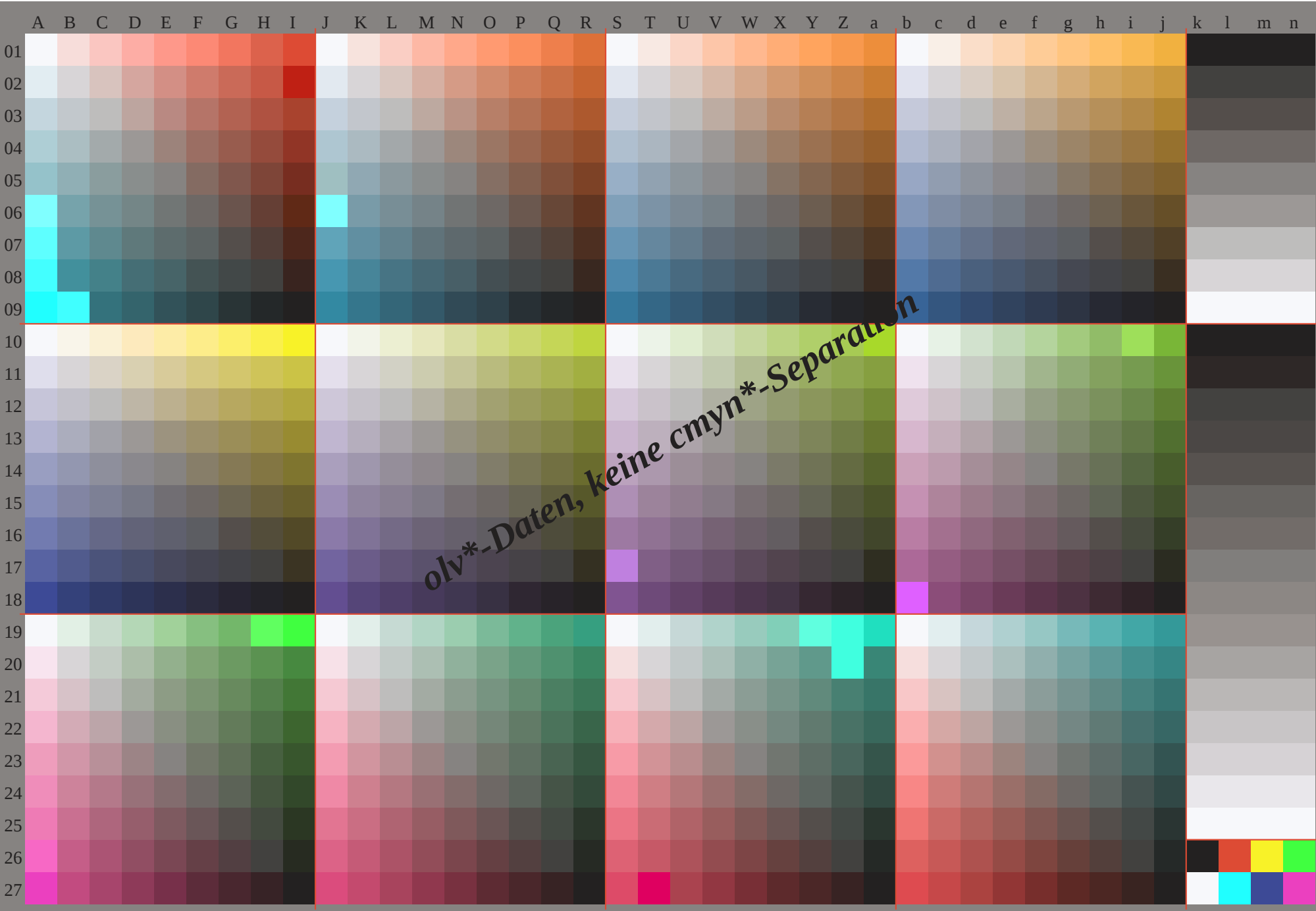
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG40/GG40L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

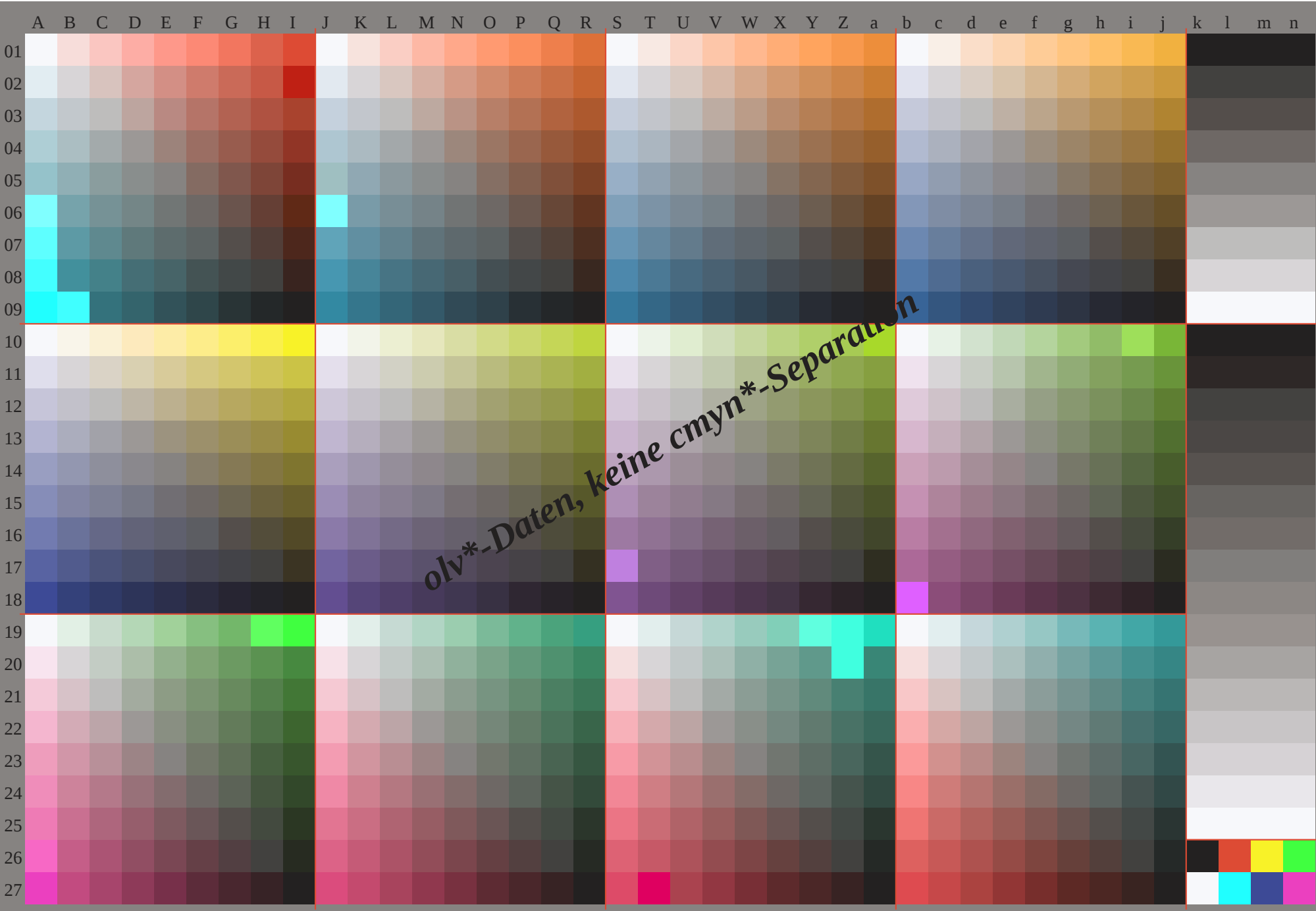


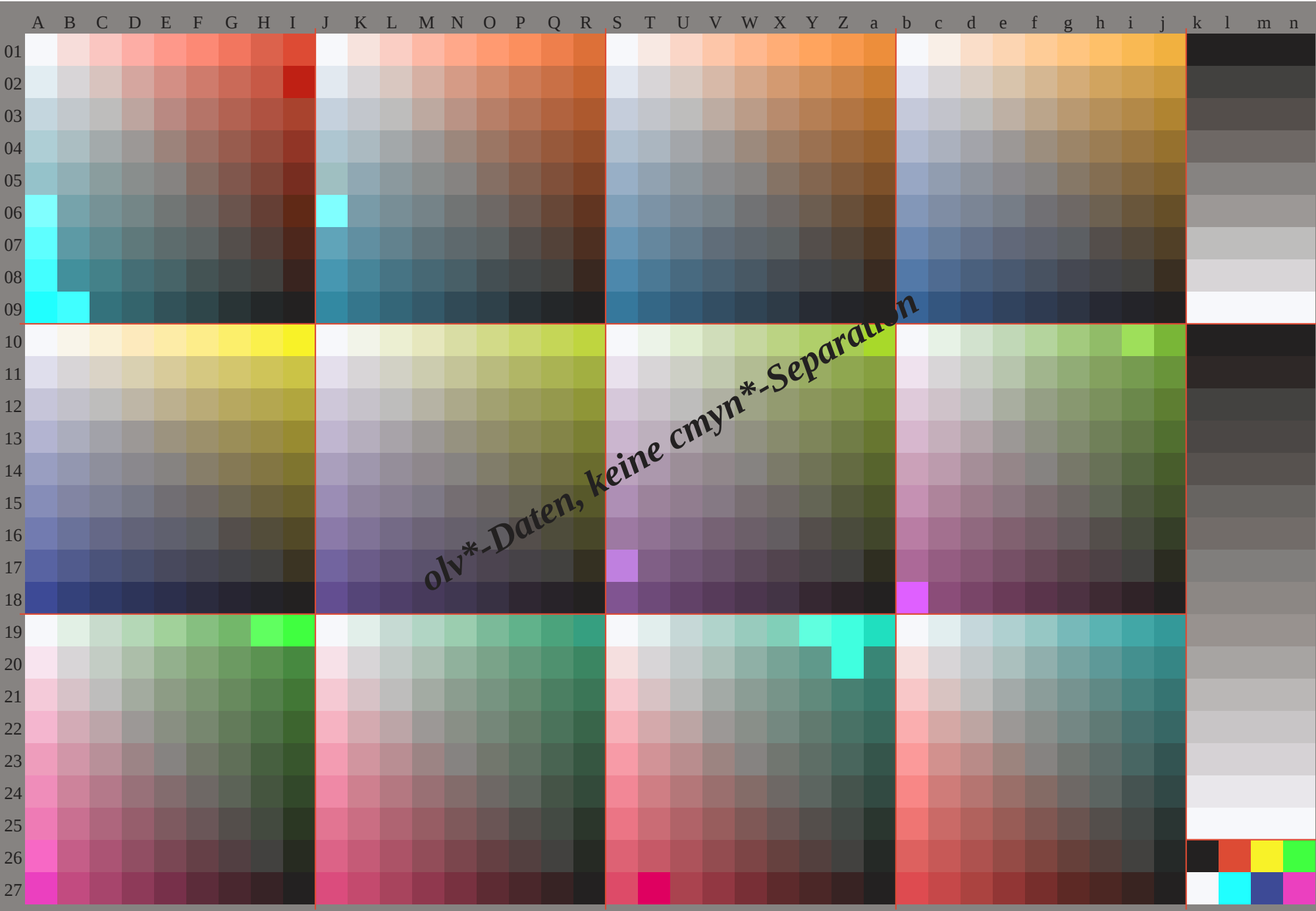
TUB-Registrierung: 20091101-GG40/GG40L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen, Yr=2.5, XYZ











http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG40/GG40L0FP.PDF /.PS, Seite 8/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG40/GG40L0FP.PDF /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG40/GG40L0FP.PDF> /.PS, Seite 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG40/GG40L0FP.PDF /PS. Seite 11/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*tch*					
01	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.090	090	090	090	090	090	090	090	0.0	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	0.0	0.0	0.190	190	190	190	190	190	0.0	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0
02	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	130	130	130	130	130	130	130
	0.130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.570	0.0	0.090	090	090	090	090	090	090	090	610	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	0.0	0.190	190	190	190	190	190	190	0.0	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0
03	0.880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	250	250	250	250	250	250	
	0.250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.570	570	0.0	0.090	090	090	090	090	090	090	610	610	0.0	0.140	140	140	140	140	140	0.0	0.190	190	190	190	190	190	190	0.0	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0
04	0.810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380	380	
	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.570	570	570	0.0	0.090	090	090	090	090	090	610	610	610	0.0	0.140	140	140	140	140	0.0	0.190	190	190	190	190	190	190	0.0	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0
05	0.750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	0.5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.570	570	570	570	0.0	0.090	090	090	090	090	610	610	610	610	0.0	0.140	140	140	140	0.0	0.190	190	190	190	190	190	190	0.0	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0
06	0.690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	630			
	0.630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	0	0.0	0.0	0.0			
	0.570	570	570	570	570	0.0	0.090	090	090	090	610	610	610	610	610	0.0	0.140	140	140	140	0.0	0.190	190	190	190	190	190	0.0	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0
07	0.630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	750	750	750	750			
	0.750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	0	0.0	0.0	0.0			
	0.570	570	570	570	570	570	0.0	0.090	090	090	610	610	610	610	610	610	0.0	0.140	140	140	140	0.0	0.190	190	190	190	190	0.0	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0
08	0.560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	880	880	880	880			
	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	0	0.0	0.0	0.0			
	0.570	570	570	570	570	570	570	0.0	0.090	610	610	610	610	610	610	610	0.0	0.140	650	650	650	650	650	650	650	650	650	0.0	0.190	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	0.0	0.230	0.0	0.0
09	0.5	0.440	380	310	250	190	130	060	0	0.5	0.440	380	310	250	190	130	060	0	0.5	0.440	380	310	250	190	130	060	0	0.5	0.440	380	310	250	190	130	060	0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.570	570	570	570	570	570	570	570	0.0	0.610	610	610	610	610	610	610	610	0.0	0.650	650	650	650	650	650	650	650	650	0.0	0.690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	690	0.0	0.0	0.0	0.0
10	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0
	0.0	0.0	0.280	280	280	280	280	280	280	280	0.0	0.0	0.310	310	310	310	310	310	310	0.0	0.0	0.340	340	340	340	340	340	0.0	0.0	0.370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	0.0	0.0	0.0	0.0
11	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	070	070	070	070			
	0.130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.730	0.0	0.280	280	280	280	280	280	280	790	0.0	0.310	310	310	310	310	310	310	310	0.0	0.0	0.340	340	340	340	340	340	0.0	0.0	0.370	370	370	370	370	370	370	370	370	370	0.0	0.0	0.0	0.0
12	0.880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	130	130	130	130			
	0.250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	0	0.0	0.0	0.0			
	0.730	730	0.0	0.280	280	280	280	280	280	790	790	0.0																															

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/GG40/GG40L0FP.PDF> /.PS, Seite 13/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG40/GG40L0FP.PDF> /.PS, Seite 14/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*olv**			
01	0.970	970	980	990	1.0	0.990	950	860	870	970	970	980	990	1.0	1.0	0.990	930	860	970	970	980	990	1.0	1.0	1.0	0.970	930	970	980	980	990	1.0	1.0	0.990	970	950	140	140	140	14	
02	0.970	870	780	680	6.0	540	460	390	3.0	0.970	890	810	720	660	6.0	560	5.0	0.440	970	910	840	780	720	680	640	6.0	560	970	940	870	840	8.0	0.770	750	720	7.0	0.130	130	130	13	
03	0.980	860	760	650	540	460	370	3.0	0.2	0.980	870	770	650	540	440	370	3.0	0.220	980	890	780	660	560	460	370	3.0	0.230	980	910	790	7.0	0.590	5.0	0.410	330	250	130	130	130	13	
04	0.890	850	850	840	830	810	790	780	750	880	850	850	840	830	820	8.0	7.90	770	880	850	850	840	840	830	810	8.0	7.90	880	850	850	850	840	830	820	810	790	260	260	260	26	
05	0.930	830	760	650	560	480	410	350	130	910	830	780	690	610	540	490	440	390	9.0	8.30	790	730	660	6.0	0.560	520	490	890	830	810	770	720	670	640	620	6.0	0.250	250	250	25	
06	0.950	840	750	620	520	420	350	270	080	940	840	750	640	530	430	340	280	190	940	840	760	660	540	440	360	290	2.0	0.930	840	770	670	570	470	370	310	240	250	250	25		
07	0.770	760	750	740	730	710	7.0	0.690	660	770	760	750	740	730	720	710	7.0	0.690	680	770	760	750	740	730	720	710	7.0	0.690	770	760	750	740	740	720	710	7.0	0.690	330	330	330	33
08	0.840	780	740	650	540	450	380	320	260	820	780	740	660	580	5.0	0.440	390	350	810	770	740	680	610	550	5.0	0.460	430	790	760	740	690	650	6.0	0.560	540	520	310	310	310	31	
09	0.870	8.0	0.740	620	510	410	320	250	180	870	8.0	0.740	630	520	410	330	250	180	860	8.0	0.740	640	530	430	330	260	180	860	8.0	0.740	640	540	440	350	280	190	3.0	3.0	3.0	3	
10	0.680	670	640	610	610	6.0	0.590	570	680	670	640	610	610	610	6.0	0.590	530	680	670	640	610	610	610	610	610	6.0	0.590	690	670	640	610	610	610	6.0	0.590	430	430	430	43		
11	0.810	750	670	6.0	0.520	430	360	3.0	0.210	780	730	660	6.0	0.530	460	4.0	0.350	310	750	710	650	6.0	0.540	490	440	4.0	0.370	730	7.0	0.640	6.0	0.560	520	490	460	440	410	410	410	41	
12	0.830	760	670	590	480	390	3.0	0.240	150	820	760	670	590	490	390	310	230	170	810	750	670	590	490	4.0	0.320	240	170	810	740	670	590	490	410	330	250	180	4.0	4.0	4.0	4	
13	0.580	560	540	540	530	520	5.0	0.5.0	470	620	570	550	540	530	520	510	5.0	0.490	6.0	570	550	540	530	520	510	510	5.0	0.6.0	570	550	540	530	520	520	510	5.0	0.530	530	530	53	
14	0.760	690	620	560	520	420	340	270	180	750	660	6.0	0.550	520	440	370	310	260	690	640	590	550	520	450	4.0	0.350	320	660	620	580	540	520	470	430	4.0	0.380	520	520	520	52	
15	0.790	710	620	550	510	390	3.0	0.220	120	760	7.0	0.620	550	510	390	3.0	0.230	150	780	690	620	550	510	4.0	0.310	230	160	770	690	610	550	510	4.0	0.320	240	180	510	510	510	51	
16	0.5.0	460	460	460	440	430	420	4.0	0.370	5.0	480	470	460	440	430	420	4.0	0.380	5.0	490	480	460	440	430	420	410	390	510	5.0	0.480	460	440	430	430	410	4.0	0.610	610	610	61	
17	1.0.0	640	570	530	460	410	330	250	161	0.0	0.610	550	510	450	410	350	280	210	630	580	540	5.0	0.450	410	360	310	260	590	550	520	490	460	440	410	380	340	310	6.0	6.0	6.0	6
18	1.0.0	670	590	530	460	4.0	0.3.0	0.210	091	0.0	0.660	590	530	460	4.0	0.310	220	130	730	650	590	530	450	4.0	0.310	220	140	720	640	580	530	450	4.0	0.320	230	160	590	590	590	59	
19	0.370	360	370	370	360	360	330	320	3.0	0.380	380	380	380	370	360	330	320	3.0	0.4.0	4.0	0.390	380	370	360	330	320	310	420	410	390	380	370	360	330	330	320	750	750	750	75	
20	1.0.0	6.0	0.540	470	420	390	310	240	150	640	560	510	450	410	380	310	260	180	590	530	480	430	4.0	0.380	310	270	220	530	5.0	0.450	410	390	370	310	280	250	740	740	740	74	
21	1.0.0	650	560	480	430	390	3.0	0.220	110	720	630	550	480	430	390	3.0	0.220	130	710	620	550	480	430	390	3.0	0.220	140	690	610	540	470	430	390	3.0	0.230	150	740	740	740	74	
22	0.260	260	270	270	280	270	260	260	220	280	280	280	280	280	270	260	260	230	3.0	0.3.0	280	280	270	260	260	230	330	310	290	290	280	270	260	260	230	850	850	850	85		
23	1.0.0	0.560	5.0	0.430	390	320	280	250	140	590	520	460	410	370	310	280	250	160	540	480	410	380	350	3.0	0.270	250	170	470	420	380	350	320	280	270	250	180	830	830	830	83	
24	1.0.0	610	540	460	410	330	280	250	120	7.0	0.6.0	0.520	450	410	330	280	250	130	670	590	5.0	0.450	390	320	280	250	130	660	570	490	440	380	320	280	250	130	840	840	840	84	
25	0.130	250	2.0	0.2.0	2.0	0.180	160	140	140	2.0	0.210	2.0	2.0	0.190	190	160	140	140	210	210	2.0	0.2.0	0.190	180	160	140	140	220	2.0	0.2.0	190	150	140	140	130	970	970	970	97		
26	1.0.0	1.0	0.450	390	320	270	2.0	0.160	130	540	460	4.0	0.350	290	260	190	150	130	470	4.0	0.350	3.0	0.260	230	170	150	130	340	3.0	0.260	230	2.0	0.160	140	130	970	970	970	97		
27	1.0.0	1.0	0.490	420	350	290	210	160	130	640	550	470	410	340	290	210	160	130	610	530	460	390	330	280	2.0	0.160	130	590	5.0	0.440	370	320	260	2.0	0.160	130	980	980	980	98	
28	0.970	980	980	990	990	990	990	980	970	970	950	930	9.0	850	820	8.0	7.70	750	970	930	880	820	780	730	690	650	660	970	910	820	760	7.0	0.640	570	620	480	140	140	140	14	
29	0.970	960	950	920	930	930	940	940	950	970	960	940	910	870	850	840	840	840	970	950	930	860	840	830	810	8.0	8.50	970	950	890	850	830	790	740	870	710	130	130	130	13	
30	0.980	920	840	740	650	540	420	3.0	0.160	980	910	820	740	640	540	440	340	250	980	910	820	730	620	510	420	330	160	980	9.0	0.810	720	610	5.0	0.410	350	220	130	130	130	13	
31	0.880	850	850	850	850	840	830	810	8.0	890	850	830	8.0	0.770	730	7.0	0.670	640	910	850	8.0	0.760	7.0	0.640	6.0	0.560	520	940	850	780	720	630	570	520	460	410	180	180	180	18	
32	0.870	830	830	820	8.0	0.780	780	770	770	870	830	820	8.0	0.770	730	710	7.0	0.690	880	830	810	790	740	7.0	0.670	650	620	890	830	8.0	0.770	710	670	630	610	580	160	160	160	16	
33	0.920	840	780	690	6.0	0.510	430	350	270	920	840	770	690	6.0	0.490	4.0	0.320	250	930	840	770	680	580	470	380	310	250	930	840	770	680	550	460	370	310	230	150	150	150	15	
34	0.770	760	750	750	740	730	720	710	690	810	780	750	710	670	640	610	580	560	840	790	750	690	620	580	540	510	460	880	810	750	660	580	530	480	420	370	260	260	260	26	
35	0.770	760	740	710	690	670	660	650	650	780	760	740	7.0	0.660	630	610	6.0	0.590	790	760	740	690	640	610	590	570	540	790	760	740	680	620	590	570	530	5.0	0.260	260	260	26	
36	0.850	790	740	650	560	470	380	310	240	850	790	740	640	540	440	360	3.0	0.220	850	790	740	630	520	440	360	3.0	0.210	850	790	740	630	520	440	360	3.0	0.2.0	250				

% 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	255	255	223	223	255	255	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	255	223	239	255	255	239	255	255	223	239
191	255	255	191	191	255	255	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	255	191	223	255	255	191	255	255	191	223
159	255	255	159	159	255	255	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	255	159	207	255	255	159	255	255	159	207
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	223	255	159	128	255	255	128	223	255	128	191	255	255	128	255	255	128	191
96	255	255	96	96	255	255	96	255	96	215	255	135	96	255	255	96	215	255	96	175	255	255	96	255	255	96	175
64	255	255	64	64	255	255	64	255	64	207	255	112	64	255	255	64	207	255	64	159	255	255	64	255	255	64	159
32	255	255	32	32	255	255	32	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	255	32	143	255	255	32	255	255	32	143
0	255	255	0	0	255	255	0	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	255	0	127	255	255	0	255	255	0	127
255	223	223	255	255	223	223	255	255	223	231	223	255	231	223	223	255	231	223	223	239	223	223	255	255	223	255	239
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	223	223	191	191	223	223	191	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	223	191	207	223	223	191	223	223	191	207
159	223	223	159	159	223	223	159	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	223	159	191	223	223	159	223	223	159	191
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	223	128	175	223	223	128	223	223	128	175
96	223	223	96	96	223	223	96	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	223	96	159	223	223	96	223	223	96	159
64	223	223	64	64	223	223	64	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	223	64	143	223	223	64	223	223	64	143
32	223	223	32	32	223	223	32	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	223	32	127	223	223	32	223	223	32	127
0	223	223	0	0	223	223	0	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	223	0	112	223	223	0	223	223	0	112
255	191	191	255	255	191	191	255	191	255	207	191	239	255	191	191	255	207	191	255	223	191	255	255	223	191	255	223
223	191	191	223	223	191	191	223	191	223	199	191	215	223	191	191	223	199	191	223	207	191	223	207	191	191	223	207
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	191	191	159	159	191	191	159	191	159	183	191	167	159	191	191	159	183	191	159	175	191	191	159	191	191	159	175
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	191	128	159	191	191	128	191	191	128	159
96	191	191	96	96	191	191	96	191	96	167	191	120	96	191	191	96	167	191	96	143	191	191	96	191	191	96	143
64	191	191	64	64	191	191	64	191	64	159	191	96	64	191	191	64	159	191	64	127	191	191	64	191	191	64	127
32	191	191	32	32	191	191	32	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	191	32	112	191	191	32	191	191	32	112
0	191	191	0	0	191	191	0	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	191	0	96	191	191	0	191	191	0	96
255	159	159	255	255	159	159	255	159	255	183	159	231	255	159	159	255	183	159	255	207	159	255	255	207	159	255	207
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	175	159	207	223	159	159	223	175	159	223	191	159	223	191	159	223	191	159
191	159	159	191	191	159	159	191	159	191	167	159	183	191	159	159	191	167	159	191	175	159	191	175	159	191	175	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	159	159	128	128	159	159	128	159	128	151	159	135	128	159	159	128	151	159	128	143	159	159	128	159	159	128	143
96	159	159	96	96	159	159	96	159	96	143	159	112	96	159	159	96	143	159	96	127	159	159	96	159	159	96	127
64	159	159	64	64	159	159	64	159	64	135	159	88	64	159	159	64	135	159	64	112	159	159	64	159	159	64	112
32	159	159	32	32	159	159	32	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	159	32	96	159	159	32	159	159	32	96
0	159	159	0	0	159	159	0	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	159	0	80	159	159	0	159	159	0	80
255	128	128	255	255	128	128	255	128	255	159	128	223	255	128	128	255	159	128	255	191	128	255	255	191	128	255	191
223	128	128	223	223	128	128	223	128	223	151	128	199	223	128	128	223	151	128	223	175	128	223	175	128	223	175	128
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	143	128	175	191	128	128	191	143	128	128	159	128	128	159	128	128	159	128
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	159	128	151	159	128	128	159	135	128	128	143	128	128	143	128	128	159	143
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	127	128	96	96	128	128	96	128	96	120	128	104	96	128	128	96	120	128	96	112	128	128	96	128	128	96	112
64	127	128	64	64	128	128	64	128	64	112	128	80	64	128	128	64	112	128	64	96	128	128	64	128	128	64	96
32	127	128	32	32	128	128	32	128	32	104	128	56	32	128	128	32	104	128	32	80	128	128	32	128	128	32	80
0	127	128	0	0	128	128	0	128	0	96	128	32	0	128	128	0	96	128	0	64	128	128	0	128	128	0	64
255	96	96	255	255	96	96	255	96	255	135	96	215	255	96	96	255	135	96	255	175	96	255	255	175	96	255	175
223	96	96	223	223	96	96	223	96	223	127	96	191	223	96	96	223	127	96	223	159	96	223	159	96	223	159	96
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	120	96	167	191	96	96	191	120	96	191	143	96	191	143	96	191	143	96
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	112	96	143	159	96	96	159	112	96	159	127	96	159	127	96	159	127	96
128	96	96	128	128	96	96	128	96	128	104	96	120	128	96	96	128	104	96	128	112	96	128	112	96	128	112	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	96	96	64	64	96	96	64	96	64	88	96	72	64	96	96	64	88	96	64	80	96	64	80	96	64	80	96
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	80	96	48	32	96	96	32	80	96	32	64	96	32	64	96	32	64	96
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	72	96	24	0	96	96	0	72	96	0	48	96	0	48	96	0	48	96
255	64	64	255	255	64	64	255	64	255	112	64	207	255	64	64	255	112	64	255	159	64	255	159	64	255	159	64
223	64	64	223	223	64	64																					

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG40/GG40L0FP.PDF> /.PS, Seite 18/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG40/GG40L0FP.PDF> /.PS, Seite 19/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG40/GG40L0FP.PDF> /.PS, Seite 20/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.

%LAB*a, ICC			O:53.0	61.7	40.0	Y:96.4	-16.7	90.9	L:64.6	-56.7	42.1	C:60.8	-39.1	-19.8	V:43.9	-4.6	-44.3	M:53.1	69.1	-10.9	N:21.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
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	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
95.1	-4.9	-2.5	93.0	-0.6	-5.5	94.1	8.6	-1.4	94.5	-3.8	-3.3	93.2	1.3	-4.7	94.1	8.4	0.2	94.1	-2.7	-4.0	93.4	3.0	-3.9	94.1	8.2	1.7
90.2	-9.8	-4.9	86.0	-1.1	-11.1	88.3	17.3	-2.7	89.1	-7.5	-6.6	86.4	2.6	-9.3	88.3	16.8	0.4	88.1	-5.5	-8.0	86.9	6.0	-7.8	88.3	16.4	3.5
85.3	-14.7	-7.4	79.0	-1.7	-16.6	82.4	25.9	-4.1	83.6	-11.3	-9.8	79.7	4.0	-14.0	82.4	25.2	0.7	82.2	-8.2	-12.0	80.3	9.0	-11.7	82.4	24.5	5.2
80.4	-19.5	-9.9	72.0	-2.3	-22.1	76.5	34.5	-5.4	78.2	-15.0	-13.1	72.9	5.3	-18.7	76.5	33.6	0.9	76.2	-11.0	-16.0	73.7	12.0	-15.6	76.5	32.7	7.0
75.5	-24.4	-12.4	64.9	-2.9	-27.7	70.7	43.2	-6.8	72.7	-18.8	-16.4	66.1	6.6	-23.4	70.7	42.0	1.1	70.3	-13.7	-19.9	67.2	15.0	-19.5	70.7	40.9	8.7
70.6	-29.3	-14.8	57.9	-3.4	-33.2	64.8	51.8	-8.1	67.3	-22.5	-19.7	59.3	7.9	-28.0	64.8	50.4	1.3	64.3	-16.5	-23.9	60.6	18.0	-23.5	64.8	49.1	10.4
65.7	-34.2	-17.3	50.9	-4.0	-38.7	58.9	60.4	-9.5	61.8	-26.3	-22.9	52.6	9.3	-32.7	58.9	58.8	1.6	58.4	-19.2	-27.9	54.0	21.0	-27.4	58.9	57.3	12.2
60.8	-39.1	-19.8	43.9	-4.6	-44.3	53.1	69.0	-10.9	56.4	-30.0	-26.2	45.8	10.6	-37.4	53.1	67.2	1.8	52.4	-22.0	-31.9	47.5	24.1	-31.3	53.1	65.5	13.9
55.8	-44.1	-24.3	36.9	-5.1	-49.8	46.1	77.1	-11.4	49.5	-35.1	-31.7	39.6	11.9	-44.0	46.1	75.0	2.4	45.5	-26.9	-36.8	40.8	31.0	-40.0	46.1	73.7	15.6
50.9	-49.0	-29.9	30.0	-5.6	-55.5	40.0	85.1	-11.9	43.3	-43.1	-39.7	33.3	13.3	-47.7	40.0	83.4	0.2	40.1	-31.7	-42.0	33.1	39.0	-48.0	40.0	81.1	23.7
46.0	-53.9	-34.8	23.1	-6.1	-61.1	33.1	93.1	-12.4	26.1	-48.1	-44.7	20.1	15.1	-51.1	33.1	91.4	0.4	33.2	-35.1	-46.0	26.1	47.1	-53.0	33.1	90.1	22.6
41.1	-58.8	-39.7	16.2	-6.6	-66.6	26.2	101.2	-12.9	19.2	-53.2	-50.2	13.2	16.2	-54.2	26.2	100.0	0.0	26.3	-39.2	-50.1	16.2	54.2	-58.0	26.2	99.0	21.5
36.2	-63.7	-44.6	9.3	-7.1	-71.7	19.3	109.3	-13.4	12.3	-58.3	-55.3	6.3	18.3	-59.3	19.3	108.0	0.0	19.4	-44.3	-55.2	9.3	61.3	-63.0	19.3	98.0	20.4
31.3	-68.6	-49.5	2.4	-7.6	-76.6	12.4	117.4	-13.9	5.4	-63.4	-60.4	-0.4	19.4	-64.4	12.4	106.0	0.0	12.5	-49.4	-60.3	2.4	54.4	-68.0	12.4	97.0	19.3
26.4	-73.5	-54.4	-0.5	-8.1	-81.5	5.5	125.5	-14.4	-0.5	-68.5	-65.5	-0.5	20.5	-69.5	5.5	100.0	0.0	5.6	-54.5	-65.4	-0.5	47.5	-73.0	5.5	96.0	18.2
21.5	-78.4	-59.3	-0.0	-8.6	-86.4	-0.0	133.6	-14.9	-0.0	-73.6	-70.6	-0.0	21.6	-74.6	-0.0	93.6	0.0	-0.0	-59.6	-70.5	-0.0	40.6	-78.0	-0.0	95.0	17.1
16.6	-83.3	-64.2	0.0	-9.1	-91.4	0.0	141.7	-15.4	0.0	-78.7	-75.7	0.0	22.7	-79.7	0.0	85.7	0.0	0.0	-64.7	-75.6	0.0	33.7	-83.0	0.0	94.0	16.0
11.7	-88.2	-69.1	0.0	-9.6	-96.3	0.0	149.8	-15.9	0.0	-83.8	-80.8	0.0	23.8	-84.8	0.0	78.8	0.0	0.0	-69.8	-80.7	0.0	26.8	-88.0	0.0	93.0	14.9
6.8	-93.1	-74.0	0.0	-10.1	-101.3	0.0	157.9	-16.4	0.0	-88.9	-85.9	0.0	24.9	-89.9	0.0	71.9	0.0	0.0	-74.9	-85.8	0.0	19.9	-93.0	0.0	92.0	13.8
1.9	-98.0	-78.9	0.0	-10.6	-106.2	0.0	166.0	-16.9	0.0	-94.0	-91.0	0.0	26.0	-95.0	0.0	64.0	0.0	0.0	-80.0	-90.7	0.0	13.0	-98.0	0.0	91.0	12.7
0.0	-102.9	-83.8	0.0	-11.1	-111.1	0.0	174.1	-17.4	0.0	-99.1	-96.1	0.0	27.1	-100.1	0.0	56.1	0.0	0.0	-85.1	-95.6	0.0	6.1	-103.0	0.0	90.0	11.6
0.0	-107.8	-88.7	0.0	-11.6	-116.0	0.0	182.2	-17.9	0.0	-104.2	-101.2	0.0	28.2	-105.2	0.0	48.2	0.0	0.0	-90.2	-100.5	0.0	-0.9	-108.0	0.0	89.0	10.5
0.0	-112.7	-93.6	0.0	-12.1	-121.0	0.0	190.3	-18.4	0.0	-109.3	-106.3	0.0	29.3	-110.3	0.0	40.3	0.0	0.0	-95.3	-105.4	0.0	-1.9	-113.0	0.0	88.0	9.4
0.0	-117.6	-98.5	0.0	-12.6	-126.0	0.0	198.4	-18.9	0.0	-114.4	-111.4	0.0	30.4	-115.4	0.0	32.4	0.0	0.0	-100.4	-110.3	0.0	-2.9	-118.0	0.0	87.0	8.3
0.0	-122.5	-103.4	0.0	-13.1	-131.0	0.0	206.5	-19.4	0.0	-119.5	-116.5	0.0	31.5	-120.5	0.0	24.5	0.0	0.0	-105.5	-115.2	0.0	-3.9	-123.0	0.0	86.0	7.2
0.0	-127.4	-108.3	0.0	-13.6	-136.0	0.0	214.6	-19.9	0.0	-124.6	-121.6	0.0	32.6	-125.6	0.0	16.6	0.0	0.0	-110.6	-120.1	0.0	-4.9	-128.0	0.0	85.0	6.1
0.0	-132.3	-113.2	0.0	-14.1	-141.0	0.0	222.7	-20.4	0.0	-129.7	-126.7	0.0	33.7	-130.7	0.0	8.7	0.0	0.0	-115.7	-125.0	0.0	-5.9	-133.0	0.0	84.0	5.0
0.0	-137.2	-118.1	0.0	-14.6	-146.0	0.0	230.8	-20.9	0.0	-134.8	-131.8	0.0	34.8	-135.8	0.0	0.0	0.0	0.0	-120.8	-130.0	0.0	-6.9	-138.0	0.0	83.0	3.9
0.0	-142.1	-123.0	0.0	-15.1	-151.0	0.0	238.9	-21.4	0.0	-139.9	-136.9	0.0	35.9	-140.9	0.0	-0.0	0.0	0.0	-125.9	-135.0	0.0	-7.9	-143.0	0.0	82.0	2.8
0.0	-147.0	-127.9	0.0	-15.6	-156.0	0.0	247.0	-21.9	0.0	-145.0	-142.0	0.0	37.0	-146.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-131.0	-140.0	0.0	-8.9	-148.0	0.0	81.0	1.7
0.0	-151.9	-132.8	0.0	-16.1	-161.0	0.0	255.1	-22.4	0.0	-150.1	-147.1	0.0	38.1	-151.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	-136.1	-145.0	0.0	-9.9	-153.0	0.0	80.0	0.6
0.0	-156.8	-137.7	0.0	-16.6	-166.0	0.0	263.2	-22.9	0.0	-155.2	-152.2	0.0	39.2	-156.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-141.2	-150.0	0.0	-10.9	-158.0	0.0	79.0	-0.5
0.0	-161.7	-142.6	0.0	-17.1	-171.0	0.0	271.3	-23.4	0.0	-160.3	-157.3	0.0	40.3	-161.3	0.0	-0.0	0.0	0.0	-146.3	-155.0	0.0	-11.9	-163.0	0.0	78.0	-1.4
0.0	-166.6	-147.5	0.0	-17.6	-176.0	0.0	279.4	-23.9	0.0	-165.4	-162.4	0.0	41.4	-166.4	0.0	-0.0	0.0	0.0	-151.4	-160.0	0.0	-12.9	-168.0	0.0	77.0	-2.3
0.0	-171.5	-152.4	0.0	-18.1	-181.0	0.0	287.5	-24.4	0.0	-170.5	-167.5	0.0	42.5	-171.5	0.0	-0.0	0.0	0.0	-156.5	-165.0	0.0	-13.9	-173.0	0.0	76.0	-3.2
0.0	-176.4	-157.3	0.0	-18.6	-186.0	0.0	295.6	-24.9	0.0	-175.6	-172.6	0.0	43.6	-176.6	0.0	-0.0	0.0	0.0	-161.6	-170.0	0.0	-14.9	-178.0	0.0	75.0	-4.1
0.0	-181.3	-162.2	0.0	-19.1	-191.0	0.0	303.7	-25.4	0.0	-180.7	-177.7	0.0	44.7	-181.7	0.0	-0.0	0.0	0.0	-166.7	-175.0	0.0	-15.9	-183.0	0.0	74.0	-5.0
0.0	-186.2	-167.1	0.0	-19.6	-196.0	0.0	311.8	-25.9	0.0	-185.8	-182.8	0.0	45.8	-186.8	0.0	-0.0	0.0	0.0	-171.8	-180.0	0.0	-16.9	-188.0	0.0	73.0	-5.9
0.0	-191.1	-172.0	0.0	-20.1	-201.0	0.0	319.9	-26.4	0.0	-190.9	-187.9	0.0	46.9	-191.9	0.0	-0.0	0.0	0.0	-176.9	-185.0	0.0	-17.9	-193.0	0.0	72.0	-6.8
0.0	-196.0	-176.9	0.0	-20.6	-206.0	0.0	328.0	-26.9	0.0	-196.0	-193.0	0.0	48.0	-196.0	0.0	-0.0	0.0	0.0	-182.0	-190.0	0.0	-18.9	-198.0	0.0	71.0	-7.7
0.0	-200.9	-181.8	0.0	-21.1	-211.0	0.0	336.1	-27.4	0.0	-201.1	-198.1	0.0	49.1	-201.1	0.0	-0.0	0.0	0.0	-187.1	-195.0	0.0	-19.9	-203.0	0.0	70.0	-8.6
0.0	-205.8	-186.7	0.0	-21.6	-216.0	0.0	344.2	-27.9	0.0	-206.2	-203.2	0.0	50.2	-206.2	0.0	-0.0	0.0	0.0	-192.2	-200.0	0.0	-20.9	-208.0	0.0	69.0	-9.5
0.0	-210.7	-191.6	0.0	-22.1	-221.0	0.0	352.3	-28.4	0.0	-211.3	-208.3	0.0	51.3	-211.3	0.0	-0.0	0.0	0.0	-197.3	-205.0	0.0	-21.9	-213.0	0.0	68.0	-10.4
0.0	-215.6	-196.5	0.0	-22.6	-226.0	0.0	360.4	-28.9	0.0	-216.4	-213.4	0.0	52.4	-216.4	0.0	-0.0	0.0	0.0	-202.4	-210.0	0.0	-22.9	-218.0	0.0	67.0	-11.3
0.0	-220.5	-201.4	0.0	-23.1	-231.0	0.0	368.5	-29.4	0.0	-221.5	-218.5	0.0	53.5	-221.5	0.0	-0.0	0.0	0.0	-207.5	-215.0	0.0	-23.9	-223.0	0.0	66.0	-12.2
0.0	-225.4	-206.3	0.0	-23.6	-236.0	0.0	376.6	-29.9	0.0	-226.6	-223.6	0.0	54.6	-226.6	0.0	-0.0	0.0	0.0	-212.6	-220.0	0.0	-24.9	-228.0	0.0	65.0	-13.1
0.0	-230.3	-211.2	0.0	-24.1	-241.0	0.0	384.7	-30.4	0.0	-231.7	-228.7	0.0	55.7	-231.7	0.0	-0.0	0.0	0.0	-217.7	-225.0	0.0	-25.9	-233.0	0.0	64.0	-14.0
0.0	-235.2	-216.1	0.0	-24.6	-246.0	0.0	392.8	-30.9	0.0	-236.8	-233.8	0.0	56.8	-236.8	0.0	-0.0	0.0	0.0	-222.8	-230.0	0.0	-26.9	-238.0	0.0	63.0	-14.9
0.0	-240.1	-221.0	0.0	-25.1	-251.0	0.0	400.9	-31.4	0.0	-241.9	-238.9	0.0	57.9	-241.9	0.0	-0.0	0.0	0.0	-227.9	-235.0						

%LAB*a, ICC	O:53.0	61.7	40.0	Y:96.4	-16.7	90.9	L:64.6	-56.7	42.1	C:60.8	-39.1	-19.8	V:43.9	-4.6	-44.3	M:53.1	69.1	-10.9	N:21.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0 0.0 0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0			
93.6 -1.7 -4.7	93.7	5.0	-3.0	94.1	8.0	3.3	30.8	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0			
87.1 -3.5 -9.4	87.4	10.1	-6.0	88.3	15.9	6.6	40.7	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	53.0	61.7	40.0	53.0	61.7	40.0			
80.7 -5.2 -14.1	81.1	15.1	-9.0	82.4	23.9	9.9	50.6	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	60.8	-39.1	-19.8	60.8	-39.1	-19.8			
74.2 -6.9 -18.8	74.7	20.1	-12.0	76.5	31.8	13.2	60.5	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	96.4	-16.7	90.9	96.4	-16.7	90.9			
67.8 -8.7 -23.5	68.4	25.2	-14.9	70.7	39.8	16.5	70.4	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	43.9	-4.6	-44.3	43.9	-4.6	-44.3			
61.3 -10.4 -28.2	62.1	30.2	-17.9	64.8	47.8	19.8	80.2	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	64.6	-56.7	42.1	64.6	-56.7	42.1			
54.9 -12.1 -33.0	55.8	35.3	-20.9	58.9	55.7	23.0	90.1	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	53.1	69.0	-10.9	53.1	69.0	-10.9			
48.5 -13.9 -37.7	49.5	40.3	-23.9	53.0	63.7	26.3	100.0	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0									
97.8 1.1 9.3	96.4	-6.0	6.6	95.2	-5.3	-1.0	21.0	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0									
90.1 0.0 0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.8	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0									
83.7 -1.7 -4.7	83.8	5.0	-3.0	84.2	8.0	3.3	40.7	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
77.2 -3.5 -9.4	77.5	10.1	-6.0	78.4	15.9	6.6	50.6	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
70.8 -5.2 -14.1	71.2	15.1	-9.0	72.5	23.9	9.9	60.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0									
64.3 -6.9 -18.8	64.9	20.1	-12.0	66.6	31.8	13.2	70.4	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
57.9 -8.7 -23.5	58.6	25.2	-14.9	60.8	39.8	16.5	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
51.5 -10.4 -28.2	52.2	30.2	-17.9	54.9	47.8	19.8	90.1	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0									
45.0 -12.1 -33.0	45.9	35.3	-20.9	49.0	55.7	23.0	100.0	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0									
95.6 2.1 18.6	92.8	-12.1	13.1	90.4	-10.6	-2.0	21.0	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0									
87.9 1.1 9.3	86.5	-6.0	6.6	85.3	-5.3	-1.0	30.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0									
80.2 0.0 0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0									
73.8 -1.7 -4.7	73.9	5.0	-3.0	74.4	8.0	3.3	50.6	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0									
67.4 -3.5 -9.4	67.6	10.1	-6.0	68.5	15.9	6.6	60.5	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0									
60.9 -5.2 -14.1	61.3	15.1	-9.0	62.6	23.9	9.9	70.4	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0									
54.5 -6.9 -18.8	55.0	20.1	-12.0	56.8	31.8	13.2	80.2	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0									
48.0 -8.7 -23.5	48.7	25.2	-14.9	50.9	39.8	16.5	90.1	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0									
41.6 -10.4 -28.2	42.4	30.2	-17.9	45.0	47.8	19.8	100.0	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0									
93.4 3.2 28.0	89.2	-18.1	19.7	85.6	-15.9	-3.1	21.0	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
85.7 2.1 18.6	82.9	-12.1	13.1	80.5	-10.6	-2.0	30.8	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
78.0 1.1 9.3	76.6	-6.0	6.6	75.4	-5.3	-1.0	40.7	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0									
70.4 0.0 0.0	70.4	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	50.6	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
63.9 -1.7 -4.7	64.0	5.0	-3.0	64.5	8.0	3.3	60.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
57.5 -3.5 -9.4	57.7	10.1	-6.0	58.6	15.9	6.6	70.4	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0									
51.0 -5.2 -14.1	51.4	15.1	-9.0	52.7	23.9	9.9	80.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0									
44.6 -6.9 -18.8	45.1	20.1	-12.0	46.9	31.8	13.2	90.1	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0									
38.1 -8.7 -23.5	38.8	25.2	-14.9	41.0	39.8	16.5	100.0	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0									
91.7 4.2 37.3	85.6	-24.1	26.2	80.8	-21.2	-4.1	21.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0									
83.5 3.2 28.0	79.3	-18.1	19.7	75.7	-15.9	-3.1	30.8	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0									
75.9 2.1 18.6	73.1	-12.1	13.1	70.6	-10.6	-2.0	40.7	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0									
68.2 1.1 9.3	66.8	-6.0	6.6	65.5	-5.3	-1.0	50.6	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0									
60.5 0.0 0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	60.5	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0									
54.0 -1.7 -4.7	54.2	5.0	-3.0	54.6	8.0	3.3	70.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0									
47.6 -3.5 -9.4	47.9	10.1	-6.0	48.7	15.9	6.6	80.2	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0									
41.2 -5.2 -14.1	41.5	15.1	-9.0	42.9	23.9	9.9	90.1	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
34.7 -6.9 -18.8	35.2	20.1	-12.0	37.0	31.8	13.2	100.0	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
89.0 5.3 46.6	82.0	-30.2	32.8	75.9	-26.5	-5.1	21.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0									
81.3 4.2 37.3	75.8	-24.1	26.2	70.9	-21.2	-4.1	30.8	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
73.7 3.2 28.0	69.5	-18.1	19.7	65.8	-15.9	-3.1	40.7	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
66.0 2.1 18.6	63.2	-12.1	13.1	60.7	-10.6	-2.0	50.6	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0									
58.3 1.1 9.3	56.9	-6.0	6.6	55.7	-5.3	-1.0	60.5	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0	26.2	0.0	0.0									
50.6 0.0 0.0	50.6	0.0	0.0	50.6	0.0	0.0	70.4	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0	31.5	0.0	0.0									
44.2 -1.7 -4.7	44.3	5.0	-3.0	44.7	8.0	3.3	80.2	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0	36.8	0.0	0.0									
37.7 -3.5 -9.4	38.0	10.1	-6.0	38.9	15.9	6.6	90.1	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0	42.0	0.0	0.0									
31.3 -5.2 -14.1	31.7	15.1	-9.0	33.0	23.9	9.9	100.0	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0	47.3	0.0	0.0									
86.8 6.3 55.9	78.5	-36.2	39.3	71.1	-31.8	-6.1	21.0	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0	52.6	0.0	0.0									
79.2 5.3 46.6	72.2	-30.2	32.8	66.1	-26.5	-5.1	30.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0	57.8	0.0	0.0									
71.5 4.2 37.3	65.9	-24.1	26.2	61.0	-21.2	-4.1	40.7	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0	63.1	0.0	0.0									
63.8 3.2 28.0	59.6	-18.1	19.7	55.9	-15.9	-3.1	50.6	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0	68.4	0.0	0.0									
56.1 2.1 18.6	53.3	-12.1	13.1	50.9	-10.6	-2.0	60.5	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0	73.7	0.0	0.0									
48.4 1.1 9.3	47.0	-6.0	6.6	45.8	-5.3	-1.0	70.4	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0									
40.7 0.0 0.0	40.7	0.0	0.0	40.7	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0									
34.3 -1.7 -4.7	34.4	5.0	-3.0	34.8	8.0	3.3	90.1	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0									
27.8 -3.5 -9.4	28.1	10.1	-6.0	29.0	15.9	6.6	100.0	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
84.7 7.4 65.3	74.9	-42.2	45.9	66.3	-37.1	-7.2	21.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
77.0 6.3 55.9	68.6	-36.2	39.3																					

%LAB*a_8bit,CIE	O:125	202	176	Y:229	108	238	L:153	60	179	C:144	81	104	V:103	122	75	M:125	211	115	N:48	128	128	W:238	128	128		
238	128	128	238	128	128	238	128	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128	238	128	128		
226	122	125	221	127	121	224	138	126	225	123	124	221	130	122	224	138	128	223	125	123	222	132	123	224	138	130
214	116	122	204	127	115	209	149	125	211	119	120	205	131	117	209	148	129	209	121	118	206	135	119	209	148	132
202	110	119	187	126	108	195	159	123	198	114	116	189	133	111	195	158	129	195	118	114	190	139	114	195	158	134
191	104	116	170	125	101	181	170	121	185	110	112	173	134	105	181	168	129	181	115	109	175	142	109	181	167	136
179	99	113	153	125	95	167	180	120	172	105	108	156	136	100	167	179	129	166	111	104	159	146	104	167	177	138
167	93	110	137	124	88	153	190	118	159	101	104	140	138	94	153	189	130	152	108	99	143	150	100	153	187	141
155	87	107	120	123	81	139	201	117	146	96	100	124	139	89	139	199	130	138	105	94	127	153	95	139	197	143
144	81	104	103	122	75	125	211	115	133	92	96	108	141	83	125	209	130	123	102	90	112	157	90	125	207	145
224	137	134	237	125	142	227	119	134	226	135	136	234	124	139	227	120	131	229	132	137	231	122	138	226	121	129
214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128	214	128	128
202	122	125	197	127	121	200	138	126	201	123	124	198	130	122	200	138	128	200	125	123	198	132	123	200	138	130
190	116	122	180	127	115	186	149	125	188	119	120	181	131	117	186	148	129	185	121	118	182	135	119	186	148	132
179	110	119	163	126	108	172	159	123	175	114	116	165	133	111	172	158	129	171	118	114	167	139	114	172	158	134
167	104	116	147	125	101	158	170	121	162	110	112	149	134	105	158	168	129	157	115	109	151	142	109	158	167	136
155	99	113	130	125	95	144	180	120	148	105	108	133	136	100	143	179	129	143	111	104	135	146	104	143	177	138
143	93	110	113	124	88	129	190	118	135	101	104	116	138	94	129	189	130	128	108	99	119	150	100	129	187	141
132	87	107	96	123	81	115	201	117	122	96	100	100	139	89	115	199	130	114	105	94	104	153	95	115	197	143
209	147	140	235	123	155	216	111	141	215	141	144	229	119	151	216	113	134	221	136	147	225	116	147	215	114	129
200	137	134	213	125	142	203	119	134	203	135	136	210	124	139	203	120	131	206	132	137	207	122	138	203	121	129
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
178	122	125	173	127	121	176	138	126	177	123	124	174	130	122	176	138	128	176	125	123	174	132	123	176	138	130
167	116	122	157	127	115	162	149	125	164	119	120	158	131	117	162	148	129	162	121	118	159	135	119	162	148	132
155	110	119	140	126	108	148	159	123	151	114	116	141	133	111	148	158	129	147	118	114	143	139	114	148	158	134
143	104	116	123	125	101	134	170	121	138	110	112	125	134	105	134	168	129	133	115	109	127	142	109	134	167	136
131	99	113	106	125	95	120	180	120	125	105	108	109	136	100	120	179	129	119	111	104	111	146	104	120	177	138
120	93	110	89	124	88	106	190	118	112	101	104	93	138	94	106	189	130	105	108	99	96	150	100	106	187	141
195	156	146	234	120	169	206	102	147	204	148	151	225	115	162	204	105	137	213	140	156	218	110	157	204	107	130
186	147	140	212	123	155	193	111	141	192	141	144	206	119	151	192	113	134	197	136	147	201	116	147	191	114	129
176	137	134	189	125	142	180	119	134	179	135	136	186	124	139	179	120	131	182	132	137	184	122	138	179	121	129
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
155	122	125	150	127	121	152	138	126	153	123	124	150	130	122	152	138	128	152	125	123	151	132	123	152	138	130
143	116	122	133	127	115	138	149	125	140	119	120	134	131	117	138	148	129	138	121	118	135	135	119	138	148	132
131	110	119	116	126	108	124	159	123	127	114	116	118	133	111	124	158	129	124	118	114	119	139	114	124	158	134
119	104	116	99	125	101	110	170	121	114	110	112	101	134	105	110	168	129	109	115	109	103	142	109	110	167	136
108	99	113	82	125	95	96	180	120	101	105	108	85	136	100	96	179	129	95	111	104	88	146	104	96	177	138
181	165	152	233	118	183	195	94	153	193	154	159	221	110	174	193	98	139	204	144	166	212	104	166	192	100	130
172	156	146	211	120	169	182	102	147	181	148	151	202	115	162	181	105	137	189	140	156	194	110	157	180	107	130
162	147	140	188	123	155	169	111	141	168	141	144	182	119	151	168	113	134	174	136	147	177	116	147	168	114	129
152	137	134	165	125	142	156	119	134	155	135	136	162	124	139	155	120	131	158	132	137	160	122	138	155	121	129
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
131	122	125	126	127	121	129	138	126	130	123	124	126	130	122	129	138	128	128	125	123	127	132	123	129	138	130
119	116	122	109	127	115	115	149	125	117	119	120	110	131	117	115	148	129	114	121	118	111	135	119	115	148	132
107	110	119	92	126	108	101	159	123	103	114	116	94	133	111	101	158	129	100	118	114	95	139	114	100	158	134
96	104	116	75	125	101	86	170	121	90	110	112	78	134	105	86	168	129	86	115	109	80	142	109	86	167	136
167	174	158	232	115	196	184	85	160	182	161	167	217	106	185	182	90	142	196	148	175	205	98	176	181	93	131
158	165	152	210	118	183	171	94	153	169	154	159	198	110	174	170	98	139	181	144	166	188	104	166	169	100	130
148	156	146	187	120	169	158	102	147	157	148	151	178	115	162	157	105	137	165	140	156	171	110	157	156	107	130
138	147	140	164	123	155	145	111	141	144	141	144	158	119	151	144	113	134	150	136	147	153	116	147	144	114	129
129	137	134	142	125	142	132	119	134	132	135	136	139	124	139	132	120	131	134	132	137	136	122	138	131	121	129
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128
107	122	125	102	127	121	105	138	126	106	123	124	103	130	122	105	138	128	105	125	123	103	132	123	105	138	130
96	116	122	85	127	115	91	149	125	93	119	120	87	131	117	91	148	129	90	121	118	88	135	119	91	148	132
84	110	119	69	126	108	77	159	123	80	114	116	70	133	111	77	158	129	76	118	114	72	139	114	77	158	134
153	184	164	231	113	210	174	77	166	171	167	175	213	102	196	171	83	145	188	152	185	199	92	185	170	87	132
143	174	158	208	115	196	161	85	160	158	161	167															

%LAB*a_8bit,CIE	O:125	202	176	Y:229	108	238	L:153	60	179	C:144	81	104	V:103	122	75	M:125	211	115	N:48	128	128	W:238	128	128
238	128	128	128	238	128	128	48	128	128	48	128	128	48	128	128									
222	126	122	222	134	124	132	72	128	128	61	128	128	238	128	128									
207	124	117	207	140	121	136	95	128	128	73	128	128	125	202	176									
191	122	111	192	146	117	195	157	140	119	128	128	128	144	81	104									
176	120	105	177	152	114	181	166	144	143	128	128	128	98	128	128									
160	118	100	162	158	110	167	176	148	166	128	128	128	111	128	128									
145	115	94	147	164	106	153	186	152	190	128	128	128	124	128	128									
129	113	88	132	170	103	139	195	156	214	128	128	128	136	128	128									
114	111	83	116	177	99	125	205	160	238	128	128	128	149	128	128									
232	129	139	229	121	136	226	122	127	48	128	128	128	162	128	128									
214	128	128	214	128	128	214	128	128	72	128	128	128	174	128	128									
198	126	122	199	134	124	200	138	132	95	128	128	128	187	128	128									
183	124	117	184	140	121	186	147	136	119	128	128	128	200	128	128									
168	122	111	168	146	117	172	157	140	143	128	128	128	212	128	128									
152	120	105	153	152	114	158	166	144	166	128	128	128	225	128	128									
137	118	100	138	158	110	143	176	148	190	128	128	128	238	128	128									
121	115	94	123	164	106	129	186	152	214	128	128	128	48	128	128									
106	113	88	108	170	103	115	195	156	238	128	128	128	61	128	128									
227	131	150	220	113	144	215	115	126	48	128	128	128	73	128	128									
209	129	139	205	121	136	202	122	127	72	128	128	128	86	128	128									
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	128	98	128	128									
175	126	122	175	134	124	176	138	132	119	128	128	128	111	128	128									
159	124	117	160	140	121	162	147	136	143	128	128	128	124	128	128									
144	122	111	145	146	117	148	157	140	166	128	128	128	136	128	128									
128	120	105	130	152	114	134	166	144	190	128	128	128	149	128	128									
113	118	100	114	158	110	120	176	148	214	128	128	128	162	128	128									
97	115	94	99	164	106	106	186	152	238	128	128	128	174	128	128									
222	132	162	212	106	152	203	109	124	48	128	128	128	187	128	128									
203	131	150	197	113	144	191	115	126	72	128	128	128	200	128	128									
185	129	139	182	121	136	179	122	127	95	128	128	128	212	128	128									
166	128	128	166	128	128	166	128	128	119	128	128	128	225	128	128									
151	126	122	151	134	124	152	138	132	143	128	128	128	238	128	128									
136	124	117	136	140	121	138	147	136	166	128	128	128	48	128	128									
120	122	111	121	146	117	124	157	140	190	128	128	128	61	128	128									
105	120	105	106	152	114	110	166	144	214	128	128	128	73	128	128									
89	118	100	91	158	110	96	176	148	238	128	128	128	86	128	128									
217	133	173	203	99	160	191	102	123					98	128	128									
198	132	162	188	106	152	179	109	124					111	128	128									
180	131	150	173	113	144	167	115	126					124	128	128									
161	129	139	158	121	136	155	122	127					136	128	128									
143	128	128	143	128	128	143	128	128					149	128	128									
127	126	122	128	134	124	129	138	132					162	128	128									
112	124	117	112	140	121	115	147	136					174	128	128									
96	122	111	97	146	117	100	157	140					187	128	128									
81	120	105	82	152	114	86	166	144					200	128	128									
211	134	184	195	92	167	180	96	122					212	128	128									
193	133	173	179	99	160	168	102	123					225	128	128									
174	132	162	164	106	152	156	109	124					238	128	128									
156	131	150	149	113	144	143	115	126					48	128	128									
137	129	139	134	121	136	131	122	127					61	128	128									
119	128	128	119	128	128	119	128	128					73	128	128									
104	126	122	104	134	124	105	138	132					86	128	128									
88	124	117	89	140	121	91	147	136					98	128	128									
73	122	111	74	146	117	77	157	140					111	128	128									
206	136	195	186	84	175	168	90	121					124	128	128									
188	134	184	171	92	167	156	96	122					136	128	128									
169	133	173	156	99	160	144	102	123					149	128	128									
151	132	162	141	106	152	132	109	124					162	128	128									
132	131	150	126	113	144	120	115	126					174	128	128									
114	129	139	110	121	136	107	122	127					187	128	128									
95	128	128	95	128	128	95	128	128					200	128	128									
80	126	122	80	134	124	81	138	132					212	128	128									
64	124	117	65	140	121	67	147	136					225	128	128									
201	137	207	177	77	183	157	83	119					238	128	128									
182	136	195	162	84	175	145	90	121																
164	134	184	147	92	167	132	96	122																
145	133	173	132	99	160	120	102	123																
127	132	162	117	106	152	108	109	124																
109	131	150	102	113	144	96	115	126																
90	129	139	87	121	136	84	122	127																
72	128	128	72	128	128	72	128	128																
56	126	122	56	134	124	58	138	132																
196	138	218	169	70	191	145	77	118																
177	137	207	154	77	183	133	83	119																
159	136	195	138	84	175	121	90	121																
140	134	184	123	92	167	109	96	122																
122	133	173	108	99	160	97	102	123																
103	132	162	93	106	152	84	109	124																
85	131	150	78	113	144	72	115	126																
66	129	139	63	121	136	60	122	127			</													

%LAB*a_8bit, ICC	O:135	207	179	Y:246	107	244	L:165	55	182	C:155	78	103	V:112	122	71	M:135	216	114	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
243	122	125	237	127	121	240	139	126	241	123	124	122	240	139	128	240	124	123	238	132	123	240	138	130
230	115	122	219	127	114	225	150	125	227	118	120	116	225	150	129	225	121	118	222	136	118	225	149	132
218	109	119	201	126	107	210	161	123	213	114	115	110	210	160	129	210	117	113	205	140	113	210	159	135
205	103	115	183	125	100	195	172	121	199	109	111	104	195	171	129	194	114	108	188	143	108	195	170	137
193	97	112	166	124	93	180	183	119	185	104	107	98	180	182	129	179	110	102	171	147	103	180	180	139
180	90	109	148	124	86	165	194	118	172	99	103	92	165	193	130	164	107	97	155	151	98	165	191	141
168	84	106	130	123	78	150	205	116	158	94	99	86	150	203	130	149	103	92	138	155	93	150	201	144
155	78	103	112	122	71	135	216	114	144	90	94	80	135	214	130	134	100	87	121	159	88	135	212	146
240	138	134	254	125	143	244	119	135	243	135	136	140	243	120	131	246	132	138	248	122	138	243	121	129
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128
217	122	125	212	127	121	215	139	126	216	123	124	122	213	130	122	215	124	123	213	132	123	215	138	130
205	115	122	194	127	114	200	150	125	202	118	120	116	195	131	116	200	150	129	199	121	118	200	149	132
192	109	119	176	126	107	185	161	123	188	114	115	110	185	160	129	184	117	113	186	140	113	185	159	135
180	103	115	158	125	100	170	172	121	174	109	111	104	170	171	129	169	114	108	163	143	108	170	170	137
167	97	112	140	124	93	155	183	119	160	104	107	98	155	182	129	154	110	102	146	147	103	155	180	139
155	90	109	123	124	86	140	194	118	146	99	103	92	140	193	130	139	107	97	129	151	98	140	191	141
142	84	106	105	123	78	125	205	116	132	94	99	86	125	203	130	124	103	92	113	155	93	125	201	144
225	148	141	253	123	157	232	110	141	231	142	145	152	232	112	134	237	137	148	241	115	148	231	113	129
215	138	134	229	125	143	219	119	135	218	135	136	140	218	120	131	221	132	138	223	122	138	218	121	129
205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128	205	128	128
192	122	125	187	127	121	190	139	126	191	123	124	122	190	139	128	189	124	123	188	132	123	190	138	130
180	115	122	169	127	114	175	150	125	177	118	120	116	170	131	116	175	150	129	174	121	118	175	149	132
167	109	119	151	126	107	160	161	123	163	114	115	110	153	133	110	160	160	129	159	117	113	160	159	135
155	103	115	133	125	100	145	172	121	149	109	111	104	136	135	104	145	171	129	144	114	108	145	170	137
142	97	112	115	124	93	130	183	119	135	104	107	98	130	182	129	129	110	102	121	147	103	130	180	139
130	90	109	97	124	86	115	194	118	121	99	103	92	115	193	130	114	107	97	104	151	98	115	191	141
210	158	147	252	120	172	221	101	148	220	149	153	164	220	104	137	228	141	158	234	109	158	219	106	130
200	148	141	227	123	157	207	110	141	206	142	145	152	221	119	150	206	112	134	212	137	148	206	113	129
190	138	134	203	125	143	193	119	135	193	135	136	140	193	120	131	196	132	138	198	122	138	193	121	129
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
167	122	125	162	127	121	164	139	126	166	123	124	122	164	139	128	164	124	123	163	132	123	164	138	130
154	115	122	144	127	114	150	150	125	152	118	120	116	145	131	116	149	150	129	149	121	118	149	149	132
142	109	119	126	126	107	135	161	123	138	114	115	110	128	133	110	135	160	129	134	117	113	135	159	135
129	103	115	108	125	100	120	172	121	124	109	111	104	110	135	104	120	171	129	119	114	108	120	170	137
117	97	112	90	124	93	105	183	119	110	104	107	98	105	182	129	104	110	102	96	147	103	105	180	139
195	167	154	250	117	186	210	92	155	208	156	161	176	208	96	140	220	145	168	227	103	168	207	99	131
185	158	147	226	120	172	196	101	148	194	149	153	164	195	104	137	203	141	158	209	109	158	194	106	130
175	148	141	202	123	157	182	110	141	181	142	145	152	181	112	134	187	137	148	191	115	148	181	113	129
164	138	134	178	125	143	168	119	135	168	135	136	140	168	120	131	171	132	138	173	122	138	167	121	129
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128
142	122	125	136	127	121	139	139	126	140	123	124	122	139	139	128	139	124	123	137	132	123	139	138	130
129	115	122	118	127	114	124	150	125	126	118	120	116	124	150	129	124	121	118	121	136	118	124	149	132
117	109	119	101	126	107	109	161	123	112	114	115	110	102	133	110	109	160	129	109	117	113	109	159	135
104	103	115	83	125	100	94	172	121	99	109	111	104	85	135	104	94	171	129	94	114	108	94	170	137
180	177	160	249	115	201	199	83	162	196	163	169	176	196	88	143	211	150	178	220	97	179	195	91	131
170	167	154	225	117	186	185	92	155	183	156	161	176	183	96	140	194	145	168	202	103	168	182	99	131
160	158	147	201	120	172	171	101	148	169	149	153	164	169	104	137	178	141	158	184	109	158	169	106	130
149	148	141	177	123	157	157	110	141	156	142	145	152	171	119	150	162	137	148	166	115	148	155	113	129
139	138	134	153	125	143	143	119	135	142	135	136	140	142	120	131	145	132	138	147	122	138	142	121	129
129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128
117	122	125	111	127	121	114	139	126	115	123	124	122	112	130	122	114	139	128	112	132	123	114	138	130
104	115	122	93	127	114	99	150	125	101	118	120	116	94	131	116	99	150	129	99	121	118	99	149	132
92	109	119	75	126	107	84	161	123	87	114	115	110	77	133	110	84	160	129	84	117	113	84	159	135
165	187	166	248	112	215	187	74	168	184	170	178	186	229	100	201	185	80	146	202	154	188	214	90	132
155	177	160	224	115	201	173	83	162	171	163	169	176	208	105	188	171	88	143	186	150	178	195	97	131
145	167	154	200	117	186	159	92	155	157	156	161	176	187	109	176	158	96	140	169	145	168	177	103	131
134	158	147	176	120	172	146	101	148	144	149	153	164	144	104	137	153	141	158	159	109	158	143	106	130
124	148	141	152	123	157	132	110	141	131	142	145	152	131	112	134	137	137	148	140	115	148	130	113	129
114	138	134	128	125	143	118	119	135	117	135	136	140	117	120	131	120								

%LAB*a_8bit, ICC	O:135	207	179	Y:246	107	244	L:165	55	182	C:155	78	103	V:112	122	71	M:135	216	114	N:53	128	128	W:255	128	128
255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128									
239 126 122	239 134 124	239 134 124	239 134 124	240 138 132	240 138 132	240 138 132	79 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128									
222 124 116	223 141 120	223 141 120	223 141 120	225 148 136	225 148 136	225 148 136	104 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128									
206 121 110	207 147 117	207 147 117	207 147 117	210 159 141	210 159 141	210 159 141	129 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128									
189 119 104	191 154 113	191 154 113	191 154 113	195 169 145	195 169 145	195 169 145	154 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128									
173 117 98	175 160 109	175 160 109	175 160 109	180 179 149	180 179 149	180 179 149	179 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128									
156 115 92	158 167 105	158 167 105	158 167 105	165 189 153	165 189 153	165 189 153	205 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128									
140 112 86	142 173 101	142 173 101	142 173 101	150 199 157	150 199 157	150 199 157	230 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128									
124 110 80	126 180 97	126 180 97	126 180 97	135 209 162	135 209 162	135 209 162	255 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128									
249 129 140	246 120 136	246 120 136	246 120 136	243 121 127	243 121 127	243 121 127	53 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128									
230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	230 128 128	79 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128									
213 126 122	214 134 124	214 134 124	214 134 124	215 138 132	215 138 132	215 138 132	104 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128									
197 124 116	198 141 120	198 141 120	198 141 120	200 148 136	200 148 136	200 148 136	129 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128									
181 121 110	182 147 117	182 147 117	182 147 117	185 159 141	185 159 141	185 159 141	154 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128									
164 119 104	165 154 113	165 154 113	165 154 113	170 169 145	170 169 145	170 169 145	179 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128									
148 117 98	149 160 109	149 160 109	149 160 109	155 179 149	155 179 149	155 179 149	205 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128									
131 115 92	133 167 105	133 167 105	133 167 105	140 189 153	140 189 153	140 189 153	230 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128									
115 112 86	117 173 101	117 173 101	117 173 101	125 199 157	125 199 157	125 199 157	255 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128									
244 131 152	237 113 145	237 113 145	237 113 145	230 114 125	230 114 125	230 114 125	53 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128									
224 129 140	221 120 136	221 120 136	221 120 136	218 121 127	218 121 127	218 121 127	79 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128									
205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	205 128 128	104 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128									
188 126 122	189 134 124	189 134 124	189 134 124	190 138 132	190 138 132	190 138 132	129 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128									
172 124 116	172 141 120	172 141 120	172 141 120	175 148 136	175 148 136	175 148 136	154 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128									
155 121 110	156 147 117	156 147 117	156 147 117	160 159 141	160 159 141	160 159 141	179 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128									
139 119 104	140 154 113	140 154 113	140 154 113	145 169 145	145 169 145	145 169 145	205 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128									
122 117 98	124 160 109	124 160 109	124 160 109	130 179 149	130 179 149	130 179 149	230 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128									
106 115 92	108 167 105	108 167 105	108 167 105	115 189 153	115 189 153	115 189 153	255 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128									
238 132 164	228 105 153	228 105 153	228 105 153	218 108 124	218 108 124	218 108 124	53 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128	201 128 128									
219 131 152	211 113 145	211 113 145	211 113 145	205 114 125	205 114 125	205 114 125	79 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128	215 128 128									
199 129 140	195 120 136	195 120 136	195 120 136	192 121 127	192 121 127	192 121 127	104 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128	228 128 128									
179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	179 128 128	129 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128	242 128 128									
163 126 122	163 134 124	163 134 124	163 134 124	164 138 132	164 138 132	164 138 132	154 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128									
147 124 116	147 141 120	147 141 120	147 141 120	149 148 136	149 148 136	149 148 136	179 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128	53 128 128									
130 121 110	131 147 117	131 147 117	131 147 117	135 159 141	135 159 141	135 159 141	205 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128	67 128 128									
114 119 104	115 154 113	115 154 113	115 154 113	120 169 145	120 169 145	120 169 145	230 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128	80 128 128									
97 117 98	99 160 109	99 160 109	99 160 109	105 179 149	105 179 149	105 179 149	255 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128	94 128 128									
233 133 176	218 97 162	218 97 162	218 97 162	206 101 123	206 101 123	206 101 123		107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128	107 128 128									
213 132 164	202 105 153	202 105 153	202 105 153	193 108 124	193 108 124	193 108 124		121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128	121 128 128									
193 131 152	186 113 145	186 113 145	186 113 145	180 114 125	180 114 125	180 114 125		134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128	134 128 128									
174 129 140	170 120 136	170 120 136	170 120 136	167 121 127	167 121 127	167 121 127		148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128	148 128 128									
154 128 128	154 128 128	154 128 128	154 128 128	154 128 128	154 128 128	154 128 128		161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128	161 128 128									
138 126 122	138 134 124	138 134 124	138 134 124	139 138 132	139 138 132	139 138 132		174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128 128	174 128												

% olv'_8bit, 9x9x9 grid																																	
247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	247	248	251	
226	237	242	223	222	236	248	228	239	226	233	240	228	223	236	247	225	231	225	230	239	233	225	237	245	223	245	223	245	223	245	223	245	223
196	214	222	198	197	217	244	202	217	197	209	221	206	199	217	245	201	211	197	205	219	214	200	218	247	200	218	247	200	218	247	200	218	
174	206	213	179	180	209	244	181	207	174	198	209	192	181	208	246	179	194	175	191	207	203	182	207	247	177	185	247	177	185	247	177	185	
149	194	202	153	158	193	238	157	188	159	191	193	170	159	189	243	156	178	152	175	198	187	162	189	247	155	167	247	155	167	247	155	167	
128	255	255	134	140	184	239	140	186	128	255	255	155	140	181	239	137	166	128	160	185	174	143	181	242	135	150	242	135	150	242	135	150	
94	255	255	114	123	177	238	123	181	96	164	185	139	122	169	226	117	146	103	149	180	157	121	163	235	117	133	235	117	133	235	117	133	
67	255	255	88	99	162	247	104	197	71	151	177	114	100	159	220	99	135	77	136	172	191	128	223	221	98	116	221	98	116	221	98	116	
32	255	255	61	74	150	235	64	191	51	137	162	99	78	145	218	76	125	54	120	156	128	84	145	221	75	104	221	75	104	221	75	104	
246	221	218	249	245	234	226	241	229	247	227	221	242	244	233	226	239	234	248	233	227	236	243	232	226	239	237	226	239	237	226	239	237	
216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	216	213	215	
193	200	204	194	193	202	215	194	200	194	198	204	198	193	202	215	194	198	194	197	203	202	194	202	216	194	196	216	194	196	216	194	196	
171	190	194	171	173	189	211	171	182	171	186	193	180	174	189	212	170	176	171	182	192	189	176	189	212	169	171	212	169	171	212	169	171	
144	175	180	147	151	176	209	150	168	144	168	179	159	151	173	209	149	159	145	162	177	172	153	173	210	147	151	210	147	151	210	147	151	
118	164	171	130	133	163	205	131	154	121	155	168	143	132	158	206	128	143	124	147	166	155	131	155	207	126	132	207	126	132	207	126	132	
93	154	165	106	114	154	201	112	145	97	143	161	128	115	151	202	110	131	101	135	158	144	114	147	202	108	117	202	108	117	202	108	117	
66	144	156	81	91	141	197	94	136	71	133	153	107	92	137	197	91	119	75	121	149	127	95	134	198	89	103	198	89	103	198	89	103	
64	255	255	52	65	122	194	75	128	53	118	140	85	69	120	196	74	110	52	103	134	110	74	121	223	0	96	223	0	96	223	0	96	
250	198	193	251	241	213	200	219	204	250	206	196	236	239	210	198	218	211	250	214	199	224	237	208	198	216	215	198	216	215	198	216	215	
216	195	190	218	211	198	195	204	196	217	199	192	210	209	197	194	202	199	217	202	194	205	207	197	194	201	201	194	201	201	194	201	201	
190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	190	189	188	
163	170	171	162	162	169	188	165	169	163	168	170	168	163	169	188	165	166	163	166	170	172	163	169	188	165	164	188	165	164	188	165	164	
138	157	158	142	143	156	184	144	153	139	153	158	149	142	154	184	142	147	140	150	157	156	142	153	185	141	142	185	141	142	185	141	142	
118	146	150	125	128	149	180	121	138	120	141	150	136	127	146	180	120	129	122	137	149	145	125	143	180	119	121	180	119	121	180	119	121	
95	137	143	101	104	135	174	102	125	98	130	141	116	106	134	175	100	114	99	123	140	130	108	133	176	99	104	176	99	104	176	99	104	
68	129	137	75	83	122	171	84	116	71	116	132	98	85	120	172	83	103	72	106	128	114	87	119	173	83	91	173	83	91	173	83	91	
52	114	124	48	58	104	167	69	108	52	102	120	78	63	105	168	68	93	52	90	117	98	66	104	170	67	79	170	67	79	170	67	79	
253	173	165	253	234	189	179	215	182	253	184	165	230	231	189	177	213	196	253	198	169	208	221	186	176	211	203	176	211	203	176	211	203	
213	166	159	217	208	177	172	190	169	214	176	163	204	204	175	172	191	179	215	185	167	193	201	175	171	192	185	171	192	185	171	192	185	
189	165	159	190	182	166	163	171	159	189	169	161	182	179	164	163	171	164	190	172	162	175	176	162	163	170	166	163	170	166	163	170	166	
156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	156	152	150	
137	142	141	138	136	141	156	132	134	138	140	141	142	135	140	156	132	132	138	139	141	145	135	139	156	132	129	156	132	129	156	132	129	
116	134	135	118	120	134	153	113	121	117	131	136	126	121	134	153	112	116	118	129	136	133	121	132	154	111	110	154	111	110	154	111	110	
95	121	123	98	99	120	150	94	108	96	115	122	108	99	118	151	93	100	96	109	121	118	98	116	152	92	93	152	92	93	152	92	93	
69	111	117	73	79	108	145	78	99	71	103	115	90	81	108	146	77	89	73	97	115	103	81	106	147	76	80	147	76	80	147	76	80	
52	100	108	45	52	89	142	58	89																									

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid																															
8	7	4	0	8	7	4	0	8	7	4	0	8	7	4	0	8	7	4	0	8	7	4	0	8	7	4	0	8	7	4	0
29	18	13	0	32	33	19	0	29	22	15	0	27	32	19	0	8	7	4	0	30	25	16	0	8	7	4	0	10	32	32	0
59	41	33	0	57	58	38	0	58	46	34	0	49	56	38	0	10	54	44	0	58	50	36	0	8	7	4	0	8	55	49	0
81	49	42	0	76	75	46	0	81	57	46	0	63	74	47	0	9	76	61	0	80	64	48	0	52	73	48	0	8	78	70	0
106	61	53	0	102	97	62	0	96	64	62	0	85	96	66	0	12	99	77	0	103	80	57	0	68	93	66	0	8	100	88	0
128	0	0	0	121	115	71	0	128	0	0	0	100	115	74	0	16	118	89	0	127	95	70	0	81	112	74	0	13	120	105	0
161	0	0	0	141	132	78	0	159	91	70	0	116	133	86	0	29	138	109	0	152	106	75	0	98	134	92	0	20	138	122	0
188	0	0	0	167	156	93	0	184	104	78	0	141	155	96	0	35	156	120	0	178	119	83	0	64	128	32	0	34	157	139	0
223	0	0	0	194	181	105	0	204	118	93	0	156	177	110	0	37	179	130	0	201	135	99	0	127	171	110	0	34	180	151	0
9	34	37	0	6	10	21	0	8	28	34	0	13	11	22	0	29	16	21	0	7	22	28	0	19	12	23	0	29	16	18	0
39	42	40	0	39	42	40	0	39	42	40	0	39	42	40	0	39	42	40	0	39	42	40	0	39	42	40	0	39	42	40	0
62	55	51	0	61	62	53	0	61	57	51	0	57	62	53	0	40	61	57	0	61	58	52	0	53	61	53	0	39	61	59	0
84	65	61	0	84	82	66	0	84	69	62	0	75	81	66	0	43	85	79	0	84	73	63	0	66	79	66	0	43	86	84	0
111	80	75	0	108	104	79	0	111	87	76	0	96	104	82	0	46	106	96	0	110	93	78	0	83	102	82	0	45	108	104	0
137	91	84	0	125	122	92	0	134	100	87	0	112	123	97	0	49	127	112	0	131	108	89	0	100	124	100	0	48	129	123	0
162	101	90	0	149	141	101	0	158	112	94	0	127	140	104	0	53	145	124	0	154	120	97	0	111	141	108	0	53	147	138	0
189	111	99	0	174	164	114	0	184	122	102	0	148	163	118	0	58	164	136	0	180	134	106	0	128	160	121	0	57	166	152	0
191	0	0	0	203	190	133	0	202	137	115	0	170	186	135	0	59	181	145	0	203	152	121	0	145	181	134	0	32	255	159	0
5	57	62	0	4	14	42	0	5	49	59	0	19	16	45	0	57	37	44	0	5	41	56	0	31	18	47	0	57	39	40	0
39	60	65	0	37	44	57	0	38	56	63	0	45	46	58	0	61	53	56	0	38	53	61	0	50	48	58	0	61	54	54	0
65	66	67	0	65	66	67	0	65	66	67	0	65	66	67	0	65	66	67	0	65	66	67	0	65	66	67	0	65	66	67	0
92	85	84	0	93	93	86	0	92	87	85	0	87	92	86	0	67	90	89	0	92	89	85	0	83	92	86	0	67	90	91	0
117	98	97	0	113	112	99	0	116	102	97	0	106	113	101	0	71	113	108	0	115	105	98	0	99	113	102	0	70	114	113	0
137	109	105	0	130	127	106	0	135	114	105	0	119	128	109	0	75	135	126	0	133	118	106	0	110	130	112	0	75	136	134	0
160	118	112	0	154	151	120	0	157	125	114	0	139	149	121	0	80	155	141	0	156	132	115	0	125	147	122	0	79	156	151	0
187	126	118	0	180	172	133	0	184	139	123	0	157	170	135	0	83	172	152	0	183	149	127	0	141	168	136	0	82	172	164	0
203	141	131	0	207	197	151	0	203	153	135	0	177	192	150	0	87	187	162	0	203	165	138	0	157	189	151	0	85	188	176	0
2	82	90	0	2	21	66	0	2	71	90	0	25	24	66	0	78	42	59	0	2	57	86	0	47	34	69	0	79	44	52	0
42	89	96	0	38	47	78	0	41	79	92	0	51	51	80	0	83	64	76	0	40	70	88	0	62	54	80	0	84	63	70	0
66	90	96	0	65	73	89	0	66	84	96	0	73	76	91	0	92	84	91	0	65	83	93	0	80	79	93	0	92	85	89	0
99	103	105	0	99	103	105	0	99	103	105	0	99	103	105	0	99	103	105	0	99	103	105	0	99	103	105	0	99	103	105	0
118	113	114	0	117	119	114	0	117	115	114	0	113	120	115	0	99	123	123	0	117	116	114	0	110	120	116	0	99	123	126	0
139	121	120	0	137	135	121	0	138	124	119	0	129	134	121	0	102	143	139	0	137	126	119	0	122	134	123	0	101	144	145	0
160	134	132	0	157	156	135	0	159	140	133	0	147	156	137	0	104	162	155	0	159	146	134	0	137	157	139	0	103	163	162	0
186	144	138	0	182	176	147	0	184	152	140	0	165	174	147	0	109	178	166	0	182	158	140	0	162	174	149	0	108	179	175	0
203	155	147	0	210	203	166	0	203	166	150	0	184	197	164	0	111	199	177	0	204	177	156	0	168	196	166	0	109	200	189	0
1	103	117	0	2	19	88	0	0	87	116	0	38	34	91	0	100	50	80	0	0	71	112	0	57	40	96	0	103	52	66	0
44	112	122	0	39	52	101	0	42	100	121	0	59	59	103	0	111	78	99	0	42	87	116	0	77	67	108	0	112	79	89	0
70	117	125	0	67	78	112	0	69	108	122	0	83	86	117	0	115	98	112	0	68	100	119	0	97	92	121	0	116	98	106	0
99	124	132	0	99	108	128	0	99	120	131	0	105	109	127	0	118	112	121	0	99	116	130	0	110	110	126	0	118	112	118	0
121	124	126	0	121	124	126	0	121	124	126	0	121	124	126	0	121	124	126	0	121	124	126	0	121	124	126	0	121	124	126	0
142	137	138	0	142	145	140	0	142	139	139	0	138	145	141	0	124	147	148	0	142	141	139	0	135	145	141	0	123	147	151	0
162	147	146	0	160	159	145	0	161	150	146	0	153	159	147	0	128	166	164	0	161	153	145	0	147	160	150	0	128	167	169	0
184	155	151	0	183	182	162	0	183	160	152	0	172	181	163	0	132	185	178	0	183	167	154	0	163	181	164	0	130	186	185	0
205	173	166	0	211	208	179	0	206	181	169	0	191	200	175	0	135	206	191	0	207	188	171	0	179	201	177	0	135	207	201	0
3	118	138	0	2	18	117	0	0	101	142	0	45	37	119	0	132	69	102	0	0	82	137	0	68	44	124	0	127	48	71	0
48	132	147	0	41	55	126	0	46	116	145	0	70	68	129	0	133	92	118	0	44	101	142	0	91	77	136	0	136	92	105	0
74	139	151	0	69	84	136	0	72	128	151	0	93	94	142	0	136	107	126	0	71	115	146	0	108	100	143	0	137	107	118	0
100	145	156	0	99	111	149	0	100	137	154	0	110	114	148	0	138	120	134	0	99	130	153	0	119	116	146	0	139	119	128	0
123	148	156	0	120	129	150	0	122	144	155	0	126	130	149	0	141	137	146	0	122	140	154	0	132	132	150	0	141	137	143	0
145	151	154	0	145	151	154	0	145	151	154	0	145	151	154	0	145	151	154	0	145	151	154	0	145	151	154	0	145	151	154	0
163	156	156	0	163	162	157	0	163	157	156	0	159	162	157	0	149	170	170	0	163	158	156	0	156	162	158	0	149			

<http://130.149.60.45/~farbmatrik/GG40/GG40L0FP.PDF> /.PS, Seite 30/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0