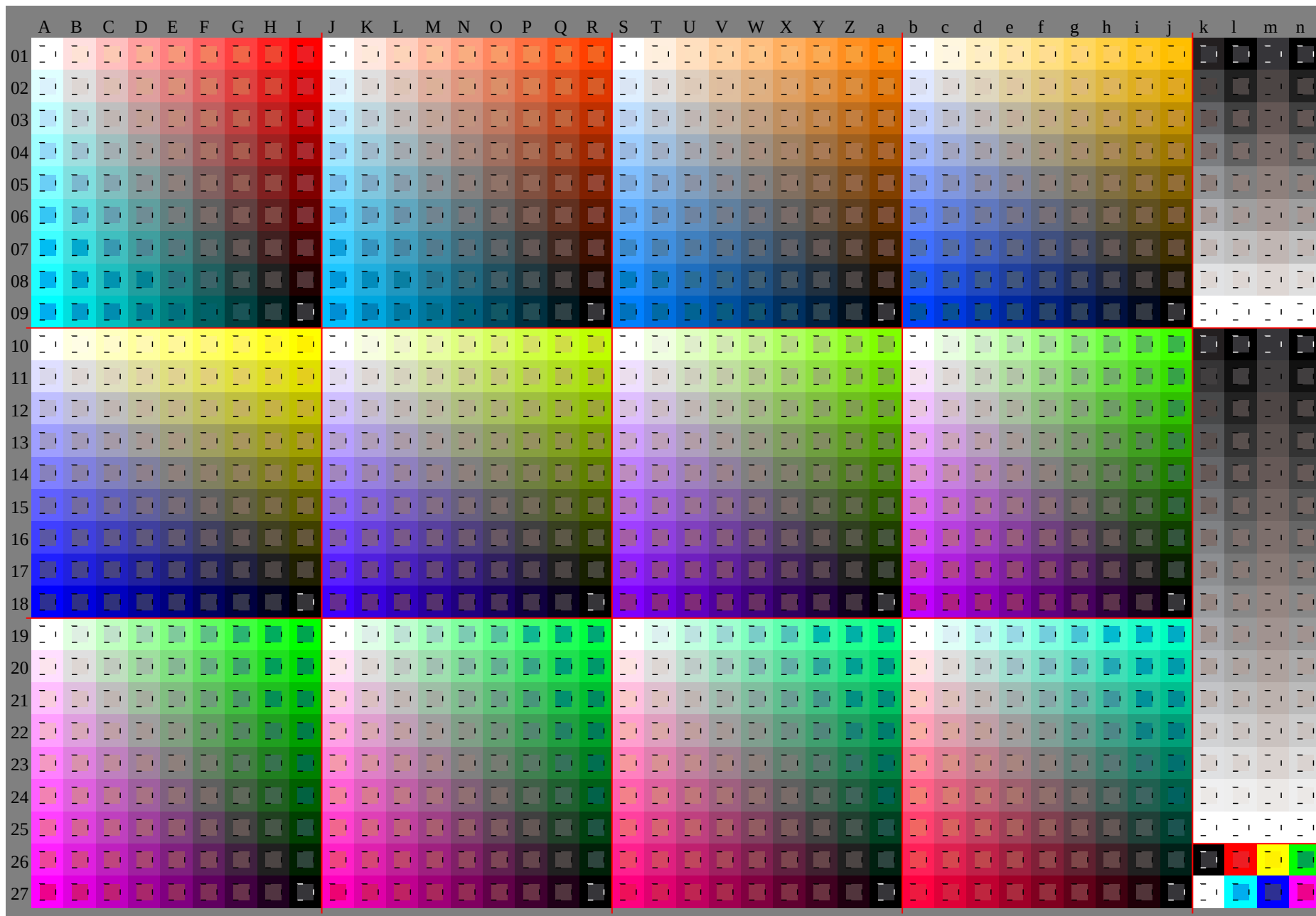
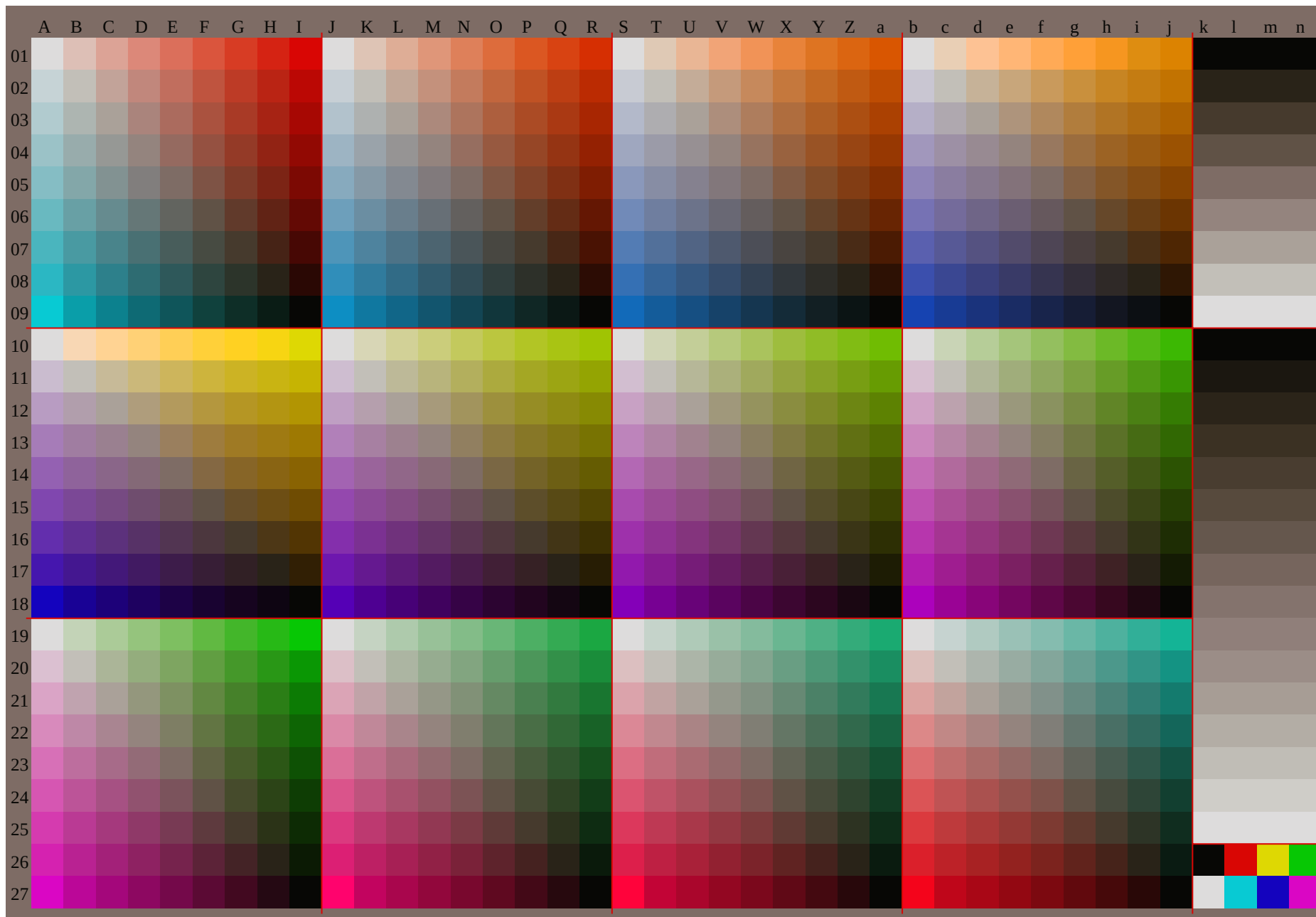


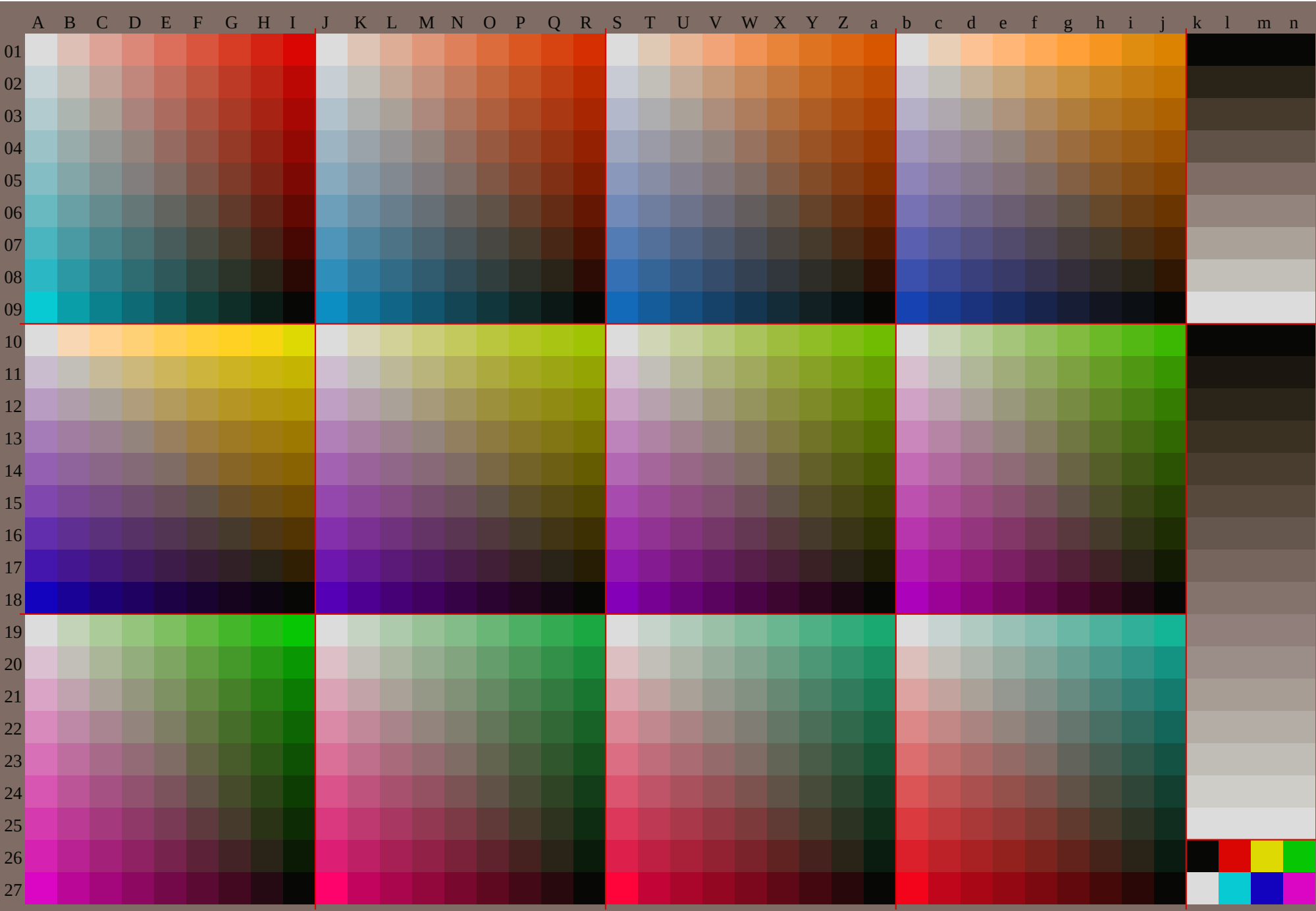
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG47/GG47L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0

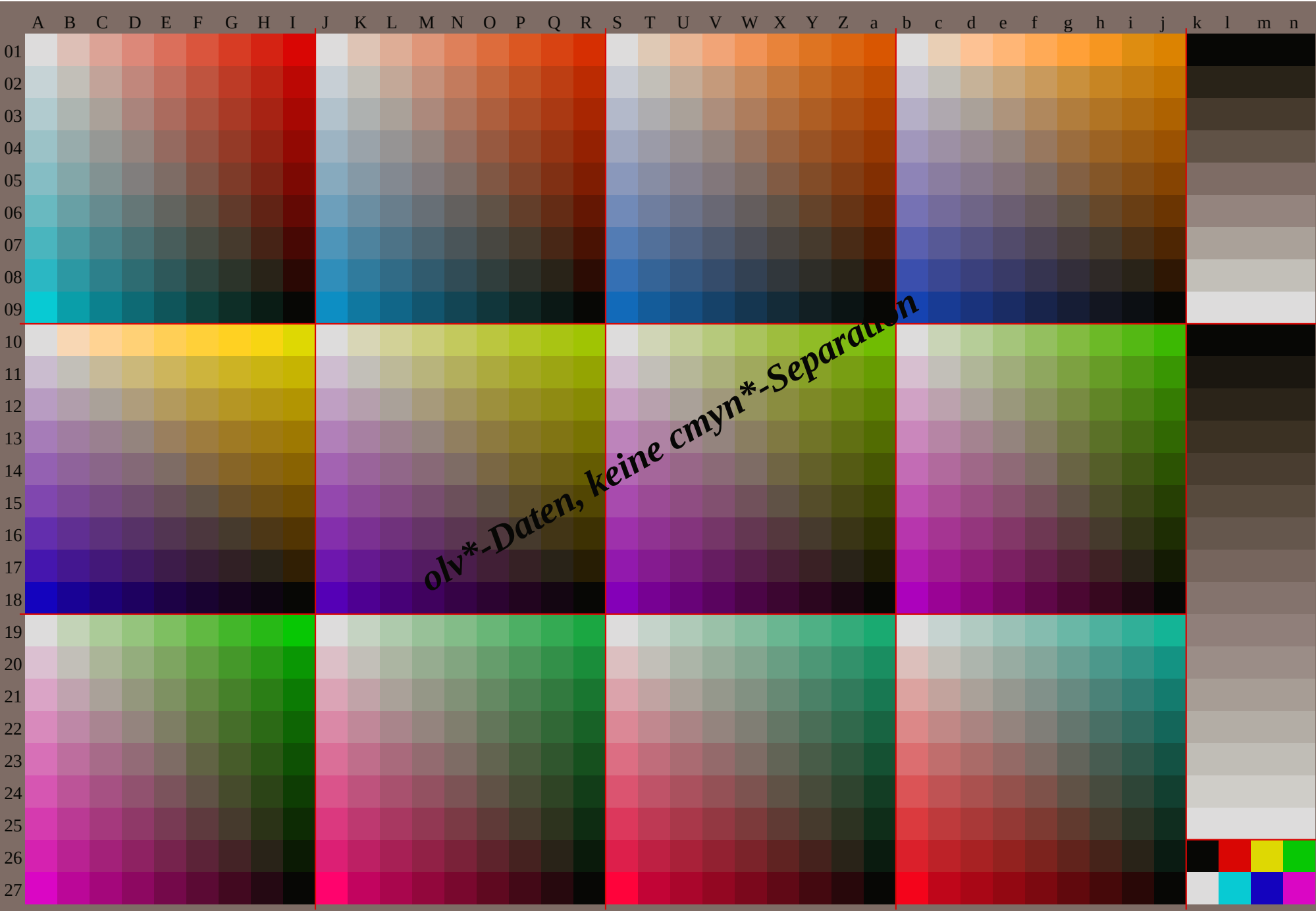


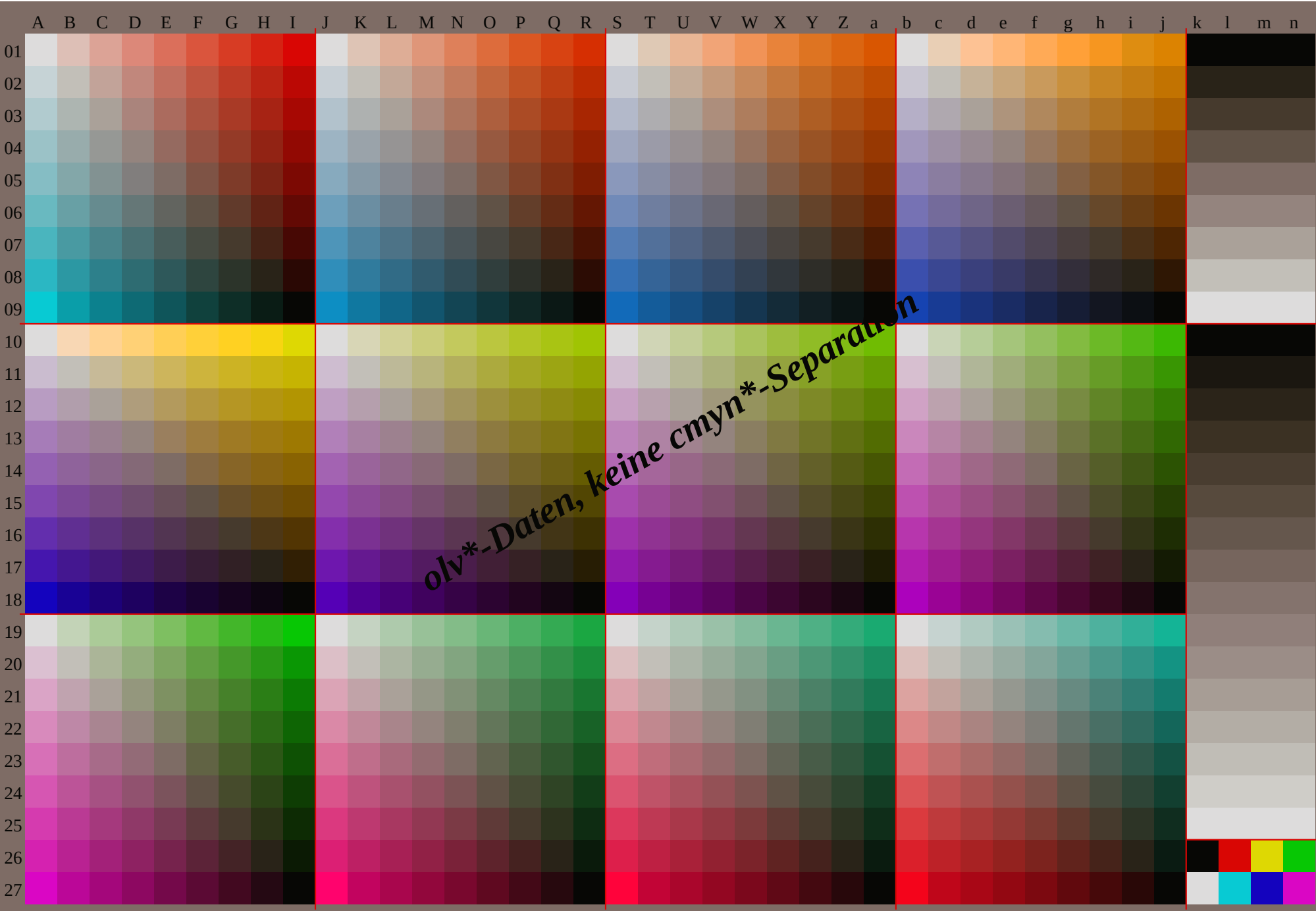
TUB-Registrierung: 20091101-GG47/GG47L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen, Yr=2.5, XYZ

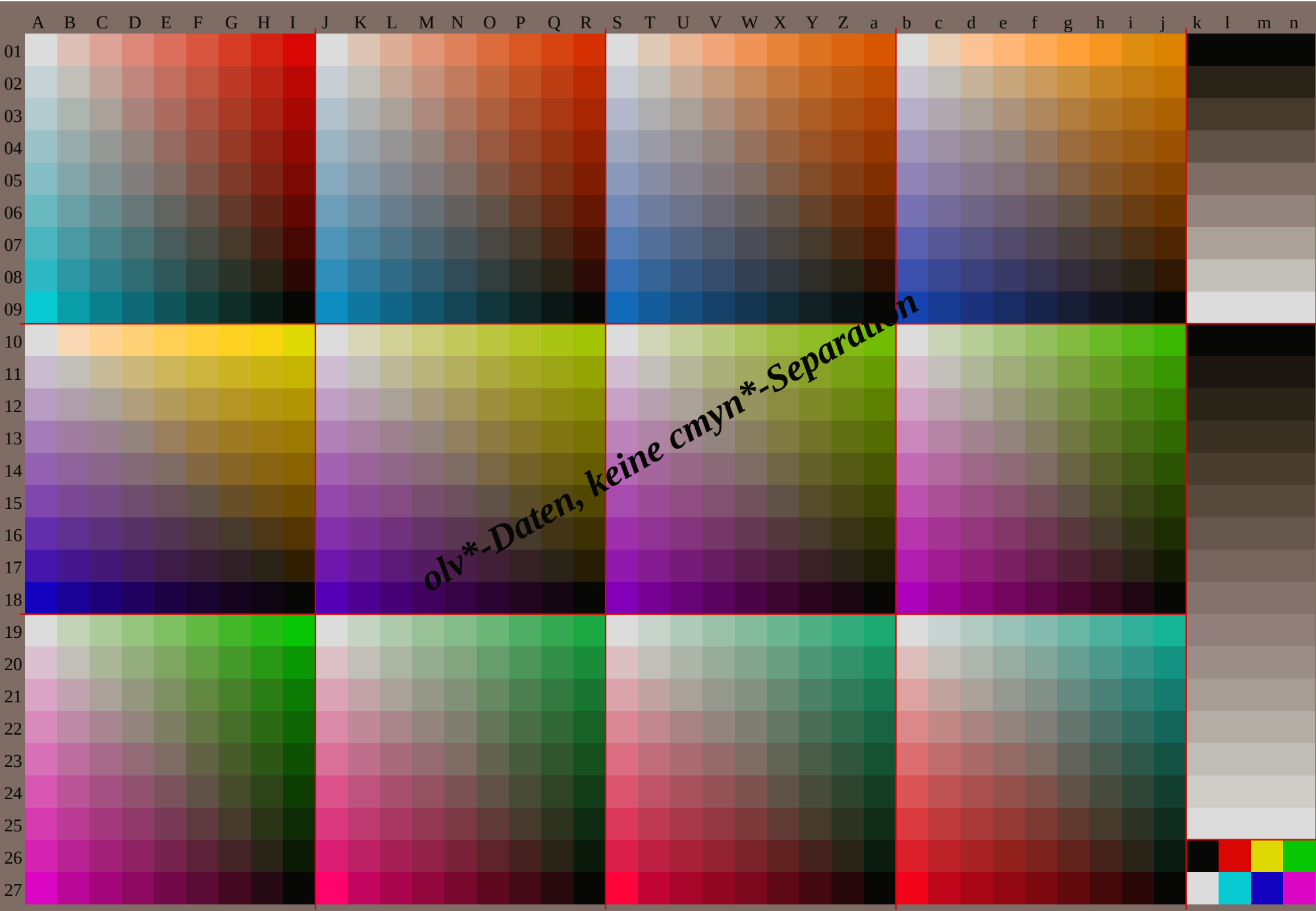
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG47/GG47L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

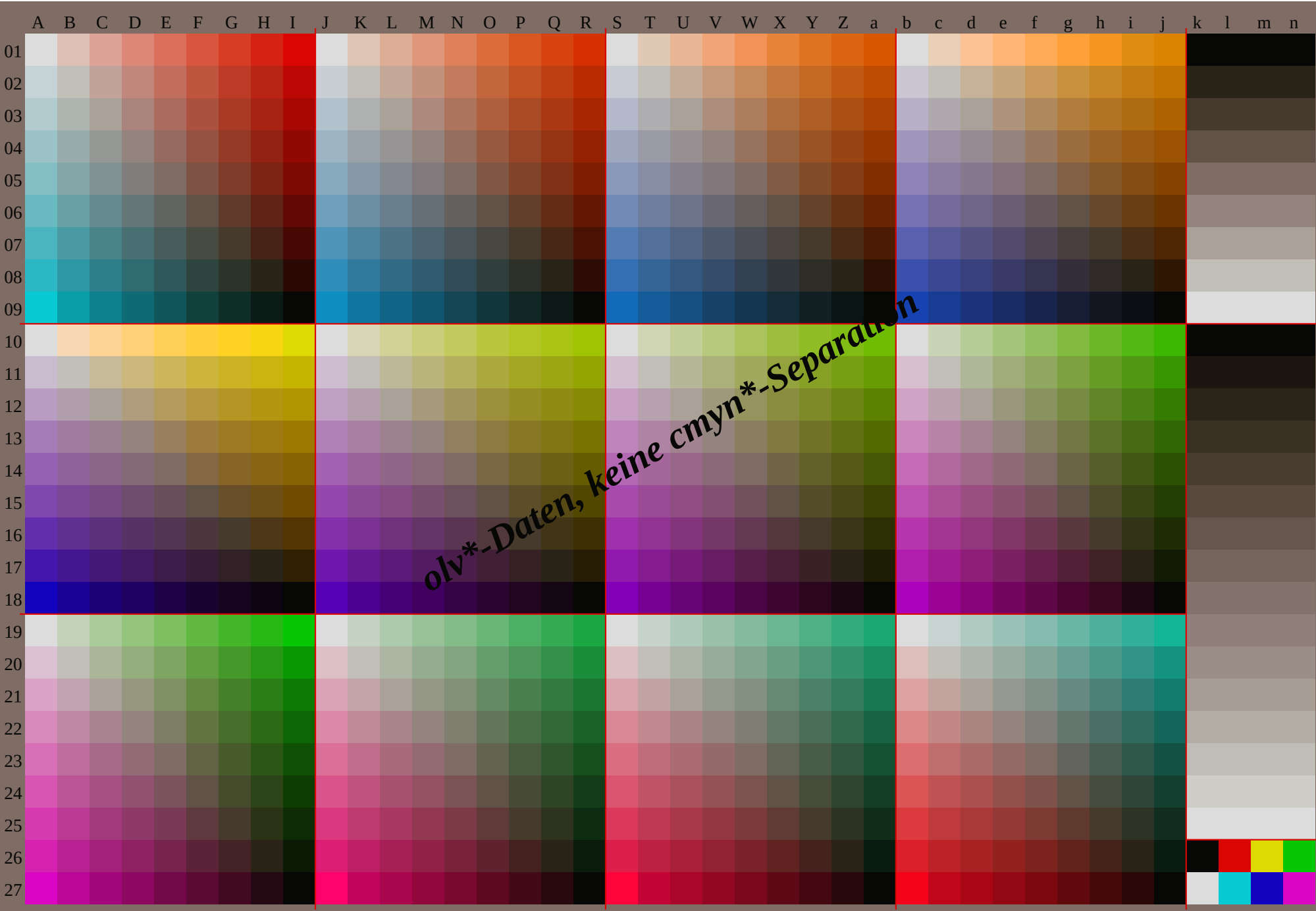












<http://130.149.60.45/~farbmatrik/GG47/GG47L0FP.PDF> /PS, Seite 8/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG47/GG47L0FP.PDF /.PS, Seite 11/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.95; 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* <i>tch*</i>								
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	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	0.0	0.0	0.180	180	180	180	180	180	180	180	0.0	0.0	0.220	220	220	220	220	220	220	220	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	0.0				
	0.630	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.690	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	0.180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	0.810	0.0	0.220	220	220	220	220	220	220	220	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	250			
	0.250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	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	0.0			
	0.630	630	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.690	690	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	0.180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	0.810	0.0	0.220	220	220	220	220	220	220	220	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	0.810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	810	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	380	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.630	630	630	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.690	690	690	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	0.180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	0.810	0.0	0.220	220	220	220	220	220	220	220	0.0	0.0	0.0	0.0	
05	0.750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	750	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	0.0	0.0				
	0.630	630	630	630	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.690	690	690	690	0.0	0.140	140	140	140	140	140	0.180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	0.810	0.0	0.220	220	220	220	220	220	220	220	0.0	0.0	0.0	0.0	
06	0.690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	690	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	690	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	690	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	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	630	5	0.0	0.0	0.0	0.0				
	0.630	630	630	630	630	0.0	0.1	0.1	0.1	0.1	0.690	690	690	690	690	0.0	0.140	140	140	140	140	140	0.180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	0.810	0.0	0.220	220	220	220	220	220	220	220	0.0	0.0	0.0	0.0
07	0.630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	630	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	750	630	5	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.630	630	630	630	630	630	0.0	0.1	0.1	0.1	0.690	690	690	690	690	690	0.0	0.140	140	140	140	140	140	0.180	180	180	180	180	180	180	180	180	180	0.810	0.0	0.220	220	220	220	220	220	220	220	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	880	750	630	5	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.630	630	630	630	630	630	630	0.0	0.1	0.690	690	690	690	690	690	690	0.0	0.140	750	750	750	750	750	0.0	0.180	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	810	0.220	0.0	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						
	0.630	630	630	630	630	630	630	630	0	0.690	690	690	690	690	690	690	690	0	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750		
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	260	260	260	260	260	260	260	260	0.0	0.0	0.290	290	290	290	290	290	290	0.0	0.0	0.330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	0.920	0.0	0.360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360		
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	07	07	07	07	07	07	07			
	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	0.0				
	0.870	0.0	0.260	260	260	260	260	260	260	260	880	0.0	0.290	290	290	290	290	290	290	0.0	0.0	0.330	330	330	330	330	330	330	330	330	330	0.920	0.0	0.360	360	360	360	360	360	360	360	360	360	360		
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	250																																			

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG47/GG47L0FP.PDF> /PS, Seite 13/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.95; 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	0.870	860	860	860	860	860	850	850	840	850	870	870	870	870	870	870	860	850	840	870	870	910	940	950	910	870	860	850	870	910	991	0	1	0	1	0	0	970	870	860	030	030	030	03								
	0.860	750	640	530	430	330	230	140	020	860	770	680	590	5	0	420	340	260	180	860	790	710	640	580	510	450	390	340	860	810	760	710	670	630	590	550	510	030	030	030	030	03										
	0.860	710	590	480	360	240	140	070	010	860	770	690	590	470	350	230	140	070	010	860	770	690	470	340	230	130	070	0	0	860	770	580	460	340	220	130	070	010	020	020	020	020	02									
02	0.780	760	760	760	760	750	740	730	730	780	760	760	770	770	760	750	740	730	780	760	770	770	770	780	770	770	750	740	790	760	770	780	790	790	780	770	760	160	160	160	160	16										
	0.830	750	640	530	430	330	230	140	030	810	750	660	570	480	4	0	320	240	170	8	0	750	680	6	0	540	470	410	350	3	0	780	750	7	0	650	610	560	520	490	450	140	140	14								
	0.840	720	6	0	490	370	250	150	080	020	830	720	6	0	480	360	240	140	070	010	830	720	6	0	480	360	240	140	070	010	820	720	6	0	480	360	240	140	070	010	090	090	090	09								
03	0.690	680	670	670	670	670	660	650	650	7	0	680	670	670	680	680	670	660	660	7	0	680	670	680	680	690	680	680	670	710	690	670	680	690	690	690	690	680	270	270	270	270	27									
	0.8	0	710	630	520	420	320	230	140	030	760	690	630	540	450	370	290	220	150	730	680	630	560	490	430	370	310	260	690	660	630	580	540	490	450	420	390	230	230	230	230	23										
	0.810	7	0	6	0	490	370	250	150	080	010	8	0	690	6	0	490	370	240	140	070	010	790	690	6	0	490	360	240	140	070	010	780	680	6	0	490	360	240	140	070	010	180	180	180	18						
04	0.610	6	0	590	580	580	590	580	570	570	610	6	0	590	580	590	590	590	580	620	610	590	580	590	6	0	6	0	6	0	590	630	610	6	0	580	6	0	610	610	610	380	380	380	38							
	0.760	680	6	0	520	420	320	230	140	030	7	0	640	580	520	430	350	280	2	0	130	650	610	560	520	450	380	330	270	220	590	570	540	520	470	430	390	360	320	320	320	320	32									
	0.780	670	580	5	0	380	250	150	080	010	760	670	580	5	0	380	250	150	080	010	750	660	580	5	0	370	250	150	070	010	740	650	570	5	0	370	250	140	070	010	270	270	270	27								
05	0.520	510	510	5	0	490	5	0	490	490	490	530	520	510	510	490	5	0	5	0	5	0	540	530	520	510	490	510	510	510	550	540	530	510	490	510	520	520	520	490	490	490	49									
	0.740	650	570	490	420	320	230	140	030	670	6	0	540	480	420	340	260	190	110	6	0	550	510	460	420	360	3	0	240	180	520	490	470	450	420	380	340	3	0	270	420	420	420	42								
	0.770	660	570	490	4	0	270	160	080	010	750	650	570	490	4	0	270	160	080	010	740	640	560	480	4	0	270	160	080	010	720	630	550	480	4	0	260	160	080	010	4	0	4	0	4	0	4					
06	0.410	410	4	0	390	390	380	380	380	390	430	420	410	4	0	390	380	390	390	390	440	440	420	410	390	380	390	4	0	410	460	450	440	420	4	0	380	4	0	410	420	580	580	580	58							
	0.730	630	550	470	390	320	230	140	040	620	560	490	440	380	320	240	170	090	540	490	450	410	360	320	260	2	0	150	450	420	4	0	370	350	320	280	250	210	520	520	520	520	52									
	0.750	650	560	470	370	270	170	080	010	730	640	550	460	370	270	170	080	010	720	620	540	450	370	270	160	080	010	710	610	530	450	360	270	160	080	010	5	0	5	0	5	0	5	0	5							
07	0.290	290	290	290	280	280	270	280	280	310	310	3	0	3	0	290	280	270	280	290	330	320	320	310	3	0	290	270	290	3	0	350	340	330	320	310	290	270	290	310	670	670	670	67								
	0.710	6	0	520	440	360	290	230	140	030	590	510	450	3	0	330	280	230	150	070	490	440	390	350	310	260	230	170	110	380	350	320	290	270	250	230	190	150	630	630	630	630	63									
	0.750	630	540	450	360	260	180	090	010	720	620	530	440	350	250	180	090	010	710	6	0	520	430	340	250	180	090	010	690	590	5	0	420	330	250	180	090	010	6	0	6	0	6	0	6							
08	0.170	170	180	180	180	180	170	170	160	170	190	190	190	190	190	190	180	170	210	210	210	210	210	2	0	190	180	160	180	230	230	230	220	210	2	0	180	160	180	180	760	760	760	76								
	0.720	6	0	5	0	420	350	270	2	0	140	030	560	480	420	360	3	0	240	190	140	050	440	390	340	3	0	250	220	180	140	070	070	310	280	250	230	2	0	180	160	140	090	750	750	750	75					
	0.760	640	540	450	350	250	160	090	020	730	620	530	430	340	240	160	090	020	7	0	590	510	420	320	240	160	090	020	680	570	490	4	0	310	230	150	090	010	720	720	720	720	72									
09	0.030	040	050	060	060	060	060	060	040	030	050	060	070	070	070	070	060	040	030	070	080	080	090	080	080	070	040	030	090	1	0	1	0	090	090	070	050	030	870	870	870	870	87									
	0.790	620	510	420	330	250	180	110	030	550	470	4	0	330	270	210	150	090	030	410	360	310	260	210	170	120	080	030	260	230	2	0	170	140	120	090	060	030	860	860	860	860	86									
	0.830	660	560	450	350	240	150	080	020	760	630	530	430	330	230	140	080	020	730	6	0	510	410	310	220	140	080	020	7	0	580	490	390	290	210	130	080	020	860	860	860	860	86									
10	0.870	970	0	1	0	1	0	1	0	1	0	870	870	850	820	8	0	760	730	7	0	660	630	870	820	760	710	670	620	560	510	440	870	790	720	650	580	510	420	330	230	030	030	030	03							
	0.860	840	830	820	810	810	820	830	850	860	840	820	8	0	790	780	770	770	770	860	840	810	790	760	740	740	740	740	860	830	8	0	770	750	730	720	720	720	030	030	030	030	03									
	0.860	7	0	580	460	340	220	130	070	010	860	770	690	590	480	370	270	150	070	770	010	860	770	690	740	6	0	480	370	250	150	080	010	860	720	6	0	480	370	250	150	080	010	020	020	020	02					
11	0.790	760	780	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	8	0	790	780	810	760	740	720	7	0	670	650	610	580	830	760	720	670	630	580	530	470	4	0	840	760	690	630	560	490	4	0	310	220	1	0	1	0	1
	0.740	750	730	720	710	7	0	7	0	710	740	750	720	7	0	680	670	650	650	640	740	750	720	690	660	640	630	620	610	750	750	710	680	650	630	610	6	0	590	090	090	090	090	09								
	0.810	720	590	480	360	240	140	070	010	810	720	6	0	480	370	240	140	070	010	810	720	6	0	480	360	250	150	080	010	820	720	6	0	480	370	260	150	080	010	060	060	060	060	06								
12	0.720	690	670	690	7	0	710	710	7	0	7	0	750	710	670	650	640	620	590	560	530	780	720	670	630	590	540	490	430	370	820	740	670	6	0	540	470	380	290	210	170	170	170	170	17							
	0.610	620	630	610	6	0	590	590	590	580	620	630	630	6	0	580	560	550	550	540	630	630	630	630	6	0	570	550	540	520	510	640	640	630	590																	

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

```
% olv*_8bit, 9x9x9 grid
```

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG47/GG47L0FP.PDF> /.PS, Seite 19/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a,CIE			O:35.3 56.5 39.5			Y:82.7 -4.6 101.5			L:44.0 -59.6 44.5			C:52.1 -27.6 -29.3			V:15.2 48.6 -54.3			M:37.6 74.4 -31.2			N:10.3 0.0 0.0			W:90.1 0.0 0.0		
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0									
82.7	2.1	-5.5	82.8	8.4	-4.7	83.4	7.6	2.8	20.3	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0									
75.3	4.1	-10.9	75.5	16.8	-9.4	76.6	15.2	5.7	30.3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0									
67.9	6.2	-16.4	68.2	25.3	-14.1	69.8	22.8	8.5	40.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0									
60.5	8.2	-21.9	60.8	33.7	-18.8	63.0	30.4	11.4	50.2	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0									
53.1	10.3	-27.3	53.5	42.1	-23.4	56.2	38.0	14.2	60.2	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0									
45.7	12.3	-32.8	46.2	50.5	-28.1	49.4	45.5	17.1	70.2	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0									
38.2	14.4	-38.3	38.8	59.0	-32.8	42.7	53.1	19.9	80.2	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0									
30.8	16.4	-43.8	31.5	67.4	-37.5	35.9	60.7	22.8	90.1	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0									
87.1	2.1	10.0	85.4	-6.0	7.0	85.2	-4.2	-2.0	10.3	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0									
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	20.3	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0									
72.7	2.1	-5.5	72.8	8.4	-4.7	73.4	7.6	2.8	30.3	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0									
65.3	4.1	-10.9	65.5	16.8	-9.4	66.6	15.2	5.7	40.3	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0									
57.9	6.2	-16.4	58.2	25.3	-14.1	59.8	22.8	8.5	50.2	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0									
50.5	8.2	-21.9	50.8	33.7	-18.8	53.0	30.4	11.4	60.2	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0									
43.1	10.3	-27.3	43.5	42.1	-23.4	46.2	38.0	14.2	70.2	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0									
35.7	12.3	-32.8	36.2	50.5	-28.1	39.5	45.5	17.1	80.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0									
28.3	14.4	-38.3	28.9	59.0	-32.8	32.7	53.1	19.9	90.1	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0									
84.1	4.2	20.0	80.6	-12.0	14.1	80.3	-8.3	-4.0	10.3	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0									
77.2	2.1	10.0	75.4	-6.0	7.0	75.2	-4.2	-2.0	20.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0									
70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	70.2	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0									
62.8	2.1	-5.5	62.9	8.4	-4.7	63.4	7.6	2.8	40.3	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0									
55.4	4.1	-10.9	55.5	16.8	-9.4	56.6	15.2	5.7	50.2	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0									
47.9	6.2	-16.4	48.2	25.3	-14.1	49.8	22.8	8.5	60.2	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0									
40.5	8.2	-21.9	40.9	33.7	-18.8	43.1	30.4	11.4	70.2	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0									
33.1	10.3	-27.3	33.5	42.1	-23.4	36.3	38.0	14.2	80.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0									
25.7	12.3	-32.8	26.2	50.5	-28.1	29.5	45.5	17.1	90.1	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0									
81.1	6.3	30.0	75.8	-18.1	21.1	75.3	-12.5	-6.1	10.3	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0									
74.2	4.2	20.0	70.6	-12.0	14.1	70.3	-8.3	-4.0	20.3	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0									
67.2	2.1	10.0	65.4	-6.0	7.0	65.3	-4.2	-2.0	30.3	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0									
60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	60.2	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0									
52.8	2.1	-5.5	52.9	8.4	-4.7	53.4	7.6	2.8	50.2	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0									
45.4	4.1	-10.9	45.6	16.8	-9.4	46.6	15.2	5.7	60.2	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0									
38.0	6.2	-16.4	38.2	25.3	-14.1	39.9	22.8	8.5	70.2	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0									
30.6	8.2	-21.9	30.9	33.7	-18.8	33.1	30.4	11.4	80.2	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0									
23.1	10.3	-27.3	23.6	42.1	-23.4	26.3	38.0	14.2	90.1	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0									
78.1	8.4	39.9	71.1	-24.1	28.2	70.4	-16.7	-8.1				31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0									
71.2	6.3	30.0	65.9	-18.1	21.1	65.4	-12.5	-6.1				36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0									
64.2	4.2	20.0	60.7	-12.0	14.1	60.3	-8.3	-4.0				42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0									
57.2	2.1	10.0	55.4	-6.0	7.0	55.3	-4.2	-2.0				47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0									
50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0	50.2	0.0	0.0				52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0									
42.8	2.1	-5.5	42.9	8.4	-4.7	43.5	7.6	2.8				58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0									
35.4	4.1	-10.9	35.6	16.8	-9.4	36.7	15.2	5.7				63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0									
28.0	6.2	-16.4	28.2	25.3	-14.1	29.9	22.8	8.5				68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0									
20.6	8.2	-21.9	20.9	33.7	-18.8	23.1	30.4	11.4				74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0									
75.1	10.4	49.9	66.3	-30.1	35.2	65.5	-20.8	-10.1				79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0									
68.2	8.4	39.9	61.1	-24.1	28.2	60.4	-16.7	-8.1				84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0									
61.2	6.3	30.0	55.9	-18.1	21.1	55.4	-12.5	-6.1				90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0									
54.2	4.2	20.0	50.7	-12.0	14.1	50.3	-8.3	-4.0				10.3	0.0	0.0	10.3	0.0	0.0									
47.2	2.1	10.0	45.5	-6.0	7.0	45.3	-4.2	-2.0				15.7	0.0	0.0	15.7	0.0	0.0									
40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0	40.3	0.0	0.0				21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0									
32.8	2.1	-5.5	32.9	8.4	-4.7	33.5	7.6	2.8				26.3	0.0	0.0	26.3	0.0	0.0									
25.4	4.1	-10.9	25.6	16.8	-9.4	26.7	15.2	5.7				31.6	0.0	0.0	31.6	0.0	0.0									
18.0	6.2	-16.4	18.3	25.3	-14.1	19.9	22.8	8.5				36.9	0.0	0.0	36.9	0.0	0.0									
72.1	12.5	59.9	61.5	-36.1	42.2	60.5	-25.0	-12.1				42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0									
65.2	10.4	49.9	56.3	-30.1	35.2	55.5	-20.8	-10.1				47.6	0.0	0.0	47.6	0.0	0.0									
58.2	8.4	39.9	51.1	-24.1	28.2	50.5	-16.7	-8.1				52.9	0.0	0.0	52.9	0.0	0.0									
51.2	6.3	30.0	45.9	-18.1	21.1	45.4	-12.5	-6.1				58.2	0.0	0.0	58.2	0.0	0.0									
44.2	4.2	20.0	40.7	-12.0	14.1	40.4	-8.3	-4.0				63.5	0.0	0.0	63.5	0.0	0.0									
37.3	2.1	10.0	35.5	-6.0	7.0	35.3	-4.2	-2.0				68.9	0.0	0.0	68.9	0.0	0.0									
30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0	30.3	0.0	0.0				74.2	0.0	0.0	74.2	0.0	0.0									
22.9	2.1	-5.5	23.0	8.4	-4.7	23.5	7.6	2.8				79.5	0.0	0.0	79.5	0.0	0.0									
15.5	4.1	-10.9	15.6	16.8	-9.4	16.7	15.2	5.7				84.8	0.0	0.0	84.8	0.0	0.0									
69.1	14.6	69.9	56.8	-42.2	49.3	55.6	-29.2	-14.1				90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0									
62.2	12.5	59.9	51.6	-36.1	42.2	50.6	-25.0	-12.1																		
55.2	10.4	49.9	46.4	-30.1	35																					

%LAB*a, ICC			O:40.1 61.7 43.2			Y:91.8 -5.0 111.0			L:49.6 -65.1 48.7			C:58.4 -30.2 -32.1			V:18.1 53.2 -59.3			M:42.6 81.3 -34.1			N:12.8 0.0 0.0			W:100.0 0.0 0.0		
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
94.8	-3.8	-4.0	89.8	6.6	-7.4	92.8	10.2	-4.3	93.9	-1.9	-4.6	90.5	7.5	-6.7	92.7	9.4	-1.4	93.0	-0.1	-5.2	91.2	8.3	-5.9	92.7	8.8	0.9
89.6	-7.5	-8.0	79.5	13.3	-14.8	85.6	20.3	-8.5	87.8	-3.7	-9.3	81.0	14.9	-13.4	85.5	18.9	-2.8	86.0	-0.1	-10.4	82.4	16.6	-11.8	85.3	17.7	1.9
84.4	-11.3	-12.0	69.3	19.9	-22.3	78.5	30.5	-12.8	81.7	-5.6	-13.9	71.5	22.4	-20.0	78.2	28.3	-4.1	79.0	-0.2	-15.7	73.7	24.9	-17.8	78.0	26.5	2.8
79.2	-15.1	-16.0	59.1	26.6	-29.7	71.3	40.7	-17.1	75.5	-7.5	-18.5	61.9	29.9	-26.7	70.9	37.7	-5.5	72.1	-0.3	-20.9	64.9	33.3	-23.7	70.6	35.4	3.8
74.0	-18.9	-20.0	48.8	33.2	-37.1	64.1	50.8	-21.3	69.4	-9.4	-23.2	52.4	37.3	-33.4	63.7	47.2	-6.9	65.1	-0.3	-26.1	56.1	41.6	-29.6	63.3	44.2	4.7
68.8	-22.6	-24.0	38.6	39.9	-44.5	56.9	61.0	-25.6	63.3	-11.2	-27.8	42.9	44.8	-40.1	56.4	56.6	-8.3	58.1	-0.4	-31.3	47.3	49.9	-35.5	55.9	53.1	5.7
63.6	-26.4	-28.1	28.4	46.5	-51.9	49.8	71.1	-29.9	57.2	-13.1	-32.4	33.4	52.3	-46.8	49.1	66.0	-9.7	51.1	-0.5	-36.6	38.5	58.2	-41.5	48.6	61.9	6.6
58.4	-30.2	-32.1	18.1	53.2	-59.3	42.6	81.3	-34.1	51.1	-15.0	-37.0	23.9	59.8	-53.4	41.8	75.5	-11.1	44.1	-0.5	-41.8	29.7	66.5	-47.4	41.2	70.7	7.6
92.5	7.7	5.4	99.0	-0.6	13.9	93.7	-8.1	6.1	93.8	6.1	7.1	97.2	-3.1	11.3	94.2	-6.3	1.8	95.1	4.3	8.8	95.9	-5.0	9.4	94.4	-5.3	-0.5
89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0	89.1	0.0	0.0
83.9	-3.8	-4.0	78.9	6.6	-7.4	81.9	10.2	-4.3	83.0	-1.9	-4.6	79.6	7.5	-6.7	81.8	9.4	-1.4	82.1	-0.1	-5.2	80.3	8.3	-5.9	81.8	8.8	0.9
78.7	-7.5	-8.0	68.6	13.3	-14.8	74.7	20.3	-8.5	76.9	-3.7	-9.3	70.1	14.9	-13.4	74.6	18.9	-2.8	75.1	-0.1	-10.4	71.5	16.6	-11.8	74.4	17.7	1.9
73.5	-11.3	-12.0	58.4	19.9	-22.3	67.6	30.5	-12.8	70.8	-5.6	-13.9	60.5	22.4	-20.0	67.3	28.3	-4.1	68.1	-0.2	-15.7	62.8	24.9	-17.8	67.1	26.5	2.8
68.3	-15.1	-16.0	48.2	26.6	-29.7	60.4	40.7	-17.1	64.6	-7.5	-18.5	51.0	29.9	-26.7	60.0	37.7	-5.5	61.1	-0.3	-20.9	54.0	33.3	-23.7	59.7	35.4	3.8
63.1	-18.9	-20.0	37.9	33.2	-37.1	53.2	50.8	-21.3	58.5	-9.4	-23.2	41.5	37.3	-33.4	52.7	47.2	-6.9	54.2	-0.3	-26.1	45.2	41.6	-29.6	52.4	44.2	4.7
57.9	-22.6	-24.0	27.7	39.9	-44.5	46.0	61.0	-25.6	52.4	-11.2	-27.8	32.0	44.8	-40.1	45.5	56.6	-8.3	47.2	-0.4	-31.3	36.4	49.9	-35.5	45.0	53.1	5.7
52.7	-26.4	-28.1	17.5	46.5	-51.9	38.9	71.1	-29.9	46.3	-13.1	-32.4	22.5	52.3	-46.8	38.2	66.0	-9.7	40.2	-0.5	-36.6	27.6	58.2	-41.5	37.7	61.9	6.6
85.0	15.4	10.8	98.0	-1.3	27.7	87.4	-16.3	12.2	87.6	12.1	14.1	94.5	-6.2	22.6	88.3	-12.6	3.6	90.3	8.7	17.6	91.9	-9.9	18.7	88.8	-10.6	-0.9
81.6	7.7	5.4	88.1	-0.6	13.9	82.8	-8.1	6.1	82.9	6.1	7.1	86.3	-3.1	11.3	83.3	-6.3	1.8	84.2	4.3	8.8	85.0	-5.0	9.4	83.5	-5.3	-0.5
78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0	78.2	0.0	0.0
73.0	-3.8	-4.0	68.0	6.6	-7.4	71.0	10.2	-4.3	72.1	-1.9	-4.6	68.7	7.5	-6.7	70.9	9.4	-1.4	71.2	-0.1	-5.2	69.4	8.3	-5.9	70.8	8.8	0.9
67.8	-7.5	-8.0	57.7	13.3	-14.8	63.8	20.3	-8.5	66.0	-3.7	-9.3	59.2	14.9	-13.4	63.7	18.9	-2.8	64.2	-0.1	-10.4	60.6	16.6	-11.8	63.5	17.7	1.9
62.6	-11.3	-12.0	47.5	19.9	-22.3	56.7	30.5	-12.8	59.9	-5.6	-13.9	49.6	22.4	-20.0	56.4	28.3	-4.1	57.2	-0.2	-15.7	51.8	24.9	-17.8	56.2	26.5	2.8
57.4	-15.1	-16.0	37.3	26.6	-29.7	49.5	40.7	-17.1	53.7	-7.5	-18.5	40.1	29.9	-26.7	49.1	37.7	-5.5	50.2	-0.3	-20.9	43.1	33.3	-23.7	48.8	35.4	3.8
52.2	-18.9	-20.0	27.0	33.2	-37.1	42.3	50.8	-21.3	47.6	-9.4	-23.2	30.6	37.3	-33.4	41.8	47.2	-6.9	43.3	-0.3	-26.1	34.3	41.6	-29.6	41.5	44.2	4.7
47.0	-22.6	-24.0	16.8	39.9	-44.5	35.1	61.0	-25.6	41.5	-11.2	-27.8	21.1	44.8	-40.1	34.6	56.6	-8.3	36.3	-0.4	-31.3	25.5	49.9	-35.5	34.1	53.1	5.7
77.5	23.1	16.2	96.9	-1.9	41.6	81.1	-24.4	18.2	81.4	18.2	21.2	91.7	-9.3	34.0	82.5	-18.8	5.4	85.4	13.0	26.5	87.8	-14.9	28.1	83.3	-15.9	-1.4
74.1	15.4	10.8	87.1	-1.3	27.7	76.5	-16.3	12.2	76.7	12.1	14.1	83.6	-6.2	22.6	77.4	-12.6	3.6	79.3	8.7	17.6	81.0	-9.9	18.7	77.9	-10.6	-0.9
70.7	7.7	5.4	77.2	-0.6	13.9	71.9	-8.1	6.1	72.0	6.1	7.1	75.4	-3.1	11.3	72.4	-6.3	1.8	73.3	4.3	8.8	74.1	-5.0	9.4	72.6	-5.3	-0.5
67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0	67.3	0.0	0.0
62.1	-3.8	-4.0	57.1	6.6	-7.4	60.1	10.2	-4.3	61.2	-1.9	-4.6	57.8	7.5	-6.7	60.0	9.4	-1.4	60.3	-0.1	-5.2	58.5	8.3	-5.9	59.9	8.8	0.9
56.9	-7.5	-8.0	46.8	13.3	-14.8	52.9	20.3	-8.5	55.1	-3.7	-9.3	48.3	14.9	-13.4	52.8	18.9	-2.8	53.3	-0.1	-10.4	49.7	16.6	-11.8	52.6	17.7	1.9
51.7	-11.3	-12.0	36.6	19.9	-22.3	45.8	30.5	-12.8	48.9	-5.6	-13.9	38.7	22.4	-20.0	45.5	28.3	-4.1	46.3	-0.2	-15.7	40.9	24.9	-17.8	45.3	26.5	2.8
46.5	-15.1	-16.0	26.4	26.6	-29.7	38.6	40.7	-17.1	42.8	-7.5	-18.5	29.2	29.9	-26.7	38.2	37.7	-5.5	39.3	-0.3	-20.9	32.2	33.3	-23.7	37.9	35.4	3.8
41.3	-18.9	-20.0	16.1	33.2	-37.1	31.4	50.8	-21.3	36.7	-9.4	-23.2	19.7	37.3	-33.4	30.9	47.2	-6.9	32.4	-0.3	-26.1	23.4	41.6	-29.6	30.6	44.2	4.7
70.1	30.9	21.6	95.9	-2.5	55.5	74.8	-32.5	24.3	75.2	24.3	28.3	89.0	-12.3	45.3	76.7	-25.1	17.2	80.5	17.4	35.3	83.7	-19.9	37.5	77.7	-21.2	-1.8
66.6	23.1	16.2	86.0	-1.9	41.6	70.2	-24.4	18.2	70.5	18.2	21.2	80.8	-9.3	34.0	71.6	-18.8	5.4	74.5	13.0	26.5	76.9	-14.9	28.1	72.3	-15.9	-1.4
63.2	15.4	10.8	76.1	-1.3	27.7	65.6	-16.3	12.2	65.8	12.1	14.1	72.7	-6.2	22.6	66.5	-12.6	3.6	68.4	8.7	17.6	70.1	-9.9	18.7	67.0	-10.6	-0.9
59.8	7.7	5.4	66.3	-0.6	13.9	61.0	-8.1	6.1	61.1	6.1	7.1	64.5	-3.1	11.3	61.5	-6.3	1.8	62.4	4.3	8.8	63.2	-5.0	9.4	61.7	-5.3	-0.5
56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0	56.4	0.0	0.0
51.2	-3.8	-4.0	46.2	6.6	-7.4	49.2	10.2	-4.3	50.3	-1.9	-4.6	46.9	7.5	-6.7	49.1	9.4	-1.4	49.4	-0.1	-5.2	47.6	8.3	-5.9	49.0	8.8	0.9
46.0	-7.5	-8.0	35.9	13.3	-14.8	42.0	20.3	-8.5	44.2	-3.7	-9.3	37.4	14.9	-13.4	41.8	18.9	-2.8	42.4	-0.1	-10.4	38.8	16.6	-11.8	41.7	17.7	1.9
40.8	-11.3	-12.0	25.7	19.9	-22.3	34.9	30.5	-12.8	38.0	-5.6	-13.9	27.8	22.4	-20.0	34.6	28.3	-4.1	35.4	-0.2	-15.7	30.0	24.9	-17.8	34.4	26.5	2.8
35.6	-15.1	-16.0	15.5	26.6	-29.7	27.7	40.7	-17.1	31.9	-7.5	-18.5	18.3	29.9	-26.7	27.3	37.7	-5.5	28.4	-0.3	-20.9	21.3	33.3	-23.7	27.0	35.4	3.8
62.6	38.6	27.0	94.9	-3.1	69.3	68.5	-40.7	30.4	69.0	30.3	35.4	86.2	-15.4	56.6	70.9	-31.4	8.9	75.6	21.7	44.1	79.6	-24.8	46.9	72.1	-26.5	-2.3
59.1	30.9	21.6	85.0	-2.5	55.5	63.9	-32.5	24.3	64.3	24.3	28.3	78.1	-12.3	45.3	65.8	-25.1	17.2	69.6	17.4	35.3	72.8	-19.9	37.5	66.8	-21.2	-1.8
55.7	23.1	16.2	75.1	-1.9	41.6	59.3	-24.4	18.2	59.6	18.2	21.2	69.9	-9.3	34.0	60.7	-18.8	5.4	63.6	13.0	26.5	66.0	-14.9	28.1	61.4	-15.9	-1.4
52.3	15.4	10.8	65.2	-1.3	27.7	54.7	-16.3	12.2	54.9	12.1	14.1	61.8	-6.2	22.6	55.6	-12.6	3.6	57.5	8.7	17.6	59.1	-9.9	18.7	56.1	-10.6	-0.9
48.9	7.7	5.4	55.4	-0.6	13.9	50.1	-8.1	6.1	50.2	6.1	7.1	53.6	-3.1	11.3	50.6	-6.3	1.8	51.5	4.3	8.8	52.3	-5.0	9.4	50.8	-5.3	-0.5

%LAB*a, ICC	O:40.1	61.7	43.2	Y:91.8	-5.0	111.0	L:49.6	-65.1	48.7	C:58.4	-30.2	-32.1	V:18.1	53.2	-59.3	M:42.6	81.3	-34.1	N:12.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
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	12.8 0.0 0.0	12.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	12.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	12.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
91.9 2.2 -6.0	92.0 9.2 -5.1	92.0 9.2 -5.1	92.6 8.3 3.1	92.6 8.3 3.1	92.6 8.3 3.1	23.7 0.0 0.0	18.6 0.0 0.0	18.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	18.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	18.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
83.8 4.5 -12.0	84.0 18.4 -10.3	84.0 18.4 -10.3	85.2 16.6 6.2	85.2 16.6 6.2	85.2 16.6 6.2	34.6 0.0 0.0	24.4 0.0 0.0	24.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	24.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	24.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
75.7 6.7 -17.9	76.0 27.6 -15.4	76.0 27.6 -15.4	77.8 24.9 9.3	77.8 24.9 9.3	77.8 24.9 9.3	45.5 0.0 0.0	30.2 0.0 0.0	30.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	30.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	30.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
67.6 9.0 -23.9	68.0 36.8 -20.5	68.0 36.8 -20.5	70.3 33.2 12.4	70.3 33.2 12.4	70.3 33.2 12.4	56.4 0.0 0.0	36.0 0.0 0.0	36.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	36.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	36.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
59.5 11.2 -29.9	59.9 46.0 -25.6	59.9 46.0 -25.6	62.9 41.5 15.5	62.9 41.5 15.5	62.9 41.5 15.5	67.3 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
51.4 13.5 -35.9	51.9 55.2 -30.8	51.9 55.2 -30.8	55.5 49.8 18.7	55.5 49.8 18.7	55.5 49.8 18.7	78.2 0.0 0.0	47.7 0.0 0.0	47.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	47.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	47.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
43.3 15.7 -41.8	43.9 64.4 -35.9	43.9 64.4 -35.9	48.1 58.1 21.8	48.1 58.1 21.8	48.1 58.1 21.8	89.1 0.0 0.0	53.5 0.0 0.0	53.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	53.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	53.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
35.2 17.9 -47.8	35.9 73.6 -41.0	35.9 73.6 -41.0	40.7 66.4 24.9	40.7 66.4 24.9	40.7 66.4 24.9	100.0 0.0 0.0	59.3 0.0 0.0	59.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	59.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	59.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
96.7 2.3 10.9	94.8 -6.6 7.7	94.8 -6.6 7.7	94.6 -4.6 -2.2	94.6 -4.6 -2.2	94.6 -4.6 -2.2	12.8 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
89.1 0.0 0.0	89.1 0.0 0.0	89.1 0.0 0.0	89.1 0.0 0.0	89.1 0.0 0.0	89.1 0.0 0.0	23.7 0.0 0.0	70.9 0.0 0.0	70.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	70.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	70.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
81.0 2.2 -6.0	81.1 9.2 -5.1	81.1 9.2 -5.1	81.7 8.3 3.1	81.7 8.3 3.1	81.7 8.3 3.1	34.6 0.0 0.0	76.7 0.0 0.0	76.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	76.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	76.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
72.9 4.5 -12.0	73.1 18.4 -10.3	73.1 18.4 -10.3	74.3 16.6 6.2	74.3 16.6 6.2	74.3 16.6 6.2	45.5 0.0 0.0	82.6 0.0 0.0	82.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	82.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	82.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
64.8 6.7 -17.9	65.1 27.6 -15.4	65.1 27.6 -15.4	66.9 24.9 9.3	66.9 24.9 9.3	66.9 24.9 9.3	56.4 0.0 0.0	88.4 0.0 0.0	88.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	88.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	88.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
56.7 9.0 -23.9	57.1 36.8 -20.5	57.1 36.8 -20.5	59.4 33.2 12.4	59.4 33.2 12.4	59.4 33.2 12.4	67.3 0.0 0.0	94.2 0.0 0.0	94.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	94.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	94.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
48.6 11.2 -29.9	49.0 46.0 -25.6	49.0 46.0 -25.6	52.0 41.5 15.5	52.0 41.5 15.5	52.0 41.5 15.5	78.2 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
40.5 13.5 -35.9	41.0 55.2 -30.8	41.0 55.2 -30.8	44.6 49.8 18.7	44.6 49.8 18.7	44.6 49.8 18.7	89.1 0.0 0.0	12.8 0.0 0.0	12.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	12.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	12.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
32.4 15.7 -41.8	33.0 64.4 -35.9	33.0 64.4 -35.9	37.2 58.1 21.8	37.2 58.1 21.8	37.2 58.1 21.8	100.0 0.0 0.0	18.6 0.0 0.0	18.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	18.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	18.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
93.4 4.6 21.8	89.6 -13.2 15.4	89.6 -13.2 15.4	89.2 -9.1 -4.4	89.2 -9.1 -4.4	89.2 -9.1 -4.4	12.8 0.0 0.0	24.4 0.0 0.0	24.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	24.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	24.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
85.8 2.3 10.9	83.9 -6.6 7.7	83.9 -6.6 7.7	83.7 -4.6 -2.2	83.7 -4.6 -2.2	83.7 -4.6 -2.2	23.7 0.0 0.0	30.2 0.0 0.0	30.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	30.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	30.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
78.2 0.0 0.0	78.2 0.0 0.0	78.2 0.0 0.0	78.2 0.0 0.0	78.2 0.0 0.0	78.2 0.0 0.0	34.6 0.0 0.0	36.0 0.0 0.0	36.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	36.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	36.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
70.1 2.2 -6.0	70.2 9.2 -5.1	70.2 9.2 -5.1	70.8 8.3 3.1	70.8 8.3 3.1	70.8 8.3 3.1	45.5 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
62.0 4.5 -12.0	62.2 18.4 -10.3	62.2 18.4 -10.3	63.4 16.6 6.2	63.4 16.6 6.2	63.4 16.6 6.2	56.4 0.0 0.0	47.7 0.0 0.0	47.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	47.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	47.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
53.9 6.7 -17.9	54.2 27.6 -15.4	54.2 27.6 -15.4	56.0 24.9 9.3	56.0 24.9 9.3	56.0 24.9 9.3	67.3 0.0 0.0	53.5 0.0 0.0	53.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	53.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	53.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
45.8 9.0 -23.9	46.2 36.8 -20.5	46.2 36.8 -20.5	48.5 33.2 12.4	48.5 33.2 12.4	48.5 33.2 12.4	78.2 0.0 0.0	59.3 0.0 0.0	59.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	59.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	59.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
37.7 11.2 -29.9	38.1 46.0 -25.6	38.1 46.0 -25.6	41.1 41.5 15.5	41.1 41.5 15.5	41.1 41.5 15.5	89.1 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	65.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
29.6 13.5 -35.9	30.1 55.2 -30.8	30.1 55.2 -30.8	33.7 49.8 18.7	33.7 49.8 18.7	33.7 49.8 18.7	100.0 0.0 0.0	70.9 0.0 0.0	70.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	70.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	70.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
90.2 6.8 32.7	84.4 -19.8 23.1	84.4 -19.8 23.1	83.8 -13.7 -6.6	83.8 -13.7 -6.6	83.8 -13.7 -6.6	12.8 0.0 0.0	76.7 0.0 0.0	76.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	76.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	76.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
82.5 4.6 21.8	78.7 -13.2 15.4	78.7 -13.2 15.4	78.3 -9.1 -4.4	78.3 -9.1 -4.4	78.3 -9.1 -4.4	23.7 0.0 0.0	82.6 0.0 0.0	82.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	82.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	82.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
74.9 2.3 10.9	73.0 -6.6 7.7	73.0 -6.6 7.7	72.8 -4.6 -2.2	72.8 -4.6 -2.2	72.8 -4.6 -2.2	34.6 0.0 0.0	88.4 0.0 0.0	88.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	88.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	88.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
67.3 0.0 0.0	67.3 0.0 0.0	67.3 0.0 0.0	67.3 0.0 0.0	67.3 0.0 0.0	67.3 0.0 0.0	45.5 0.0 0.0	94.2 0.0 0.0	94.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	94.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	94.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
59.2 2.2 -6.0	59.3 9.2 -5.1	59.3 9.2 -5.1	59.9 8.3 3.1	59.9 8.3 3.1	59.9 8.3 3.1	56.4 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
51.1 4.5 -12.0	51.3 18.4 -10.3	51.3 18.4 -10.3	52.5 16.6 6.2	52.5 16.6 6.2	52.5 16.6 6.2	67.3 0.0 0.0	12.8 0.0 0.0	12.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	12.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	12.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
43.0 6.7 -17.9	43.3 27.6 -15.4	43.3 27.6 -15.4	45.1 24.9 9.3	45.1 24.9 9.3	45.1 24.9 9.3	78.2 0.0 0.0	18.6 0.0 0.0	18.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	18.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	18.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
34.9 9.0 -23.9	35.2 36.8 -20.5	35.2 36.8 -20.5	37.6 33.2 12.4	37.6 33.2 12.4	37.6 33.2 12.4	89.1 0.0 0.0	24.4 0.0 0.0	24.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	24.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	24.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
26.8 11.2 -29.9	27.2 46.0 -25.6	27.2 46.0 -25.6	30.2 41.5 15.5	30.2 41.5 15.5	30.2 41.5 15.5	100.0 0.0 0.0	30.2 0.0 0.0	30.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	30.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	30.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
86.9 9.1 43.7	79.2 -26.3 30.8	79.2 -26.3 30.8	78.4 -18.2 -8.8	78.4 -18.2 -8.8	78.4 -18.2 -8.8	12.8 0.0 0.0	36.0 0.0 0.0	36.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	36.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	36.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
79.3 6.8 32.7	73.5 -19.8 23.1	73.5 -19.8 23.1	72.9 -13.7 -6.6	72.9 -13.7 -6.6	72.9 -13.7 -6.6	23.7 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	41.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
71.6 4.6 21.8	67.8 -13.2 15.4	67.8 -13.2 15.4	67.4 -9.1 -4.4	67.4 -9.1 -4.4	67.4 -9.1 -4.4	34.6 0.0 0.0	47.7 0.0 0.0	47.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.															

%LAB*a_8bit,CIE	O:90	200	179	Y:211	122	258	L:112	52	185	C:133	93	90	V:39	190	58	M:96	223	88	N:26	128	128	W:230	128	128	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
218	124	123	206	136	119	213	140	123	216	208	137	120	213	139	126	214	128	122	209	138	121	213	138	129	
206	119	119	182	144	111	196	152	118	201	185	145	112	196	150	125	197	128	116	189	147	114	196	149	130	
193	115	114	158	151	102	180	164	113	187	163	154	105	179	161	123	181	128	110	168	157	107	178	159	131	
181	110	109	134	159	93	163	176	108	173	141	163	97	162	172	122	165	128	104	148	167	100	161	169	132	
169	106	105	110	167	85	146	188	103	159	119	172	89	145	183	120	148	128	97	127	177	93	144	180	134	
157	101	100	87	175	76	129	199	98	144	115	95		128	194	118	132	128	91	107	186	86	127	190	135	
145	97	95	63	182	67	113	211	93	130	113	90		111	205	117	116	127	85	86	196	79	110	201	136	
133	93	90	39	190	58	96	223	88	116	110	85		94	216	115	99	127	79	66	206	73	93	211	137	
212	137	134	227	127	144	215	118	135	215	135	136		216	121	130	218	133	138	220	122	139	217	122	127	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128		204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
192	124	123	181	136	119	188	140	123	190	126	123		187	139	126	188	128	122	184	138	121	187	138	129	
180	119	119	157	144	111	171	152	118	176	124	117		160	145	112	172	128	116	163	147	114	170	149	130	
168	115	114	133	151	102	154	164	113	162	121	112		138	154	105	154	161	123	143	157	107	153	159	131	
156	110	109	109	159	93	137	176	108	147	119	106		116	163	97	137	172	122	139	128	104	136	169	132	
144	106	105	85	167	85	121	188	103	133	117	101		93	172	89	120	183	120	123	128	97	102	177	93	
132	101	100	61	175	76	104	199	98	119	115	95		71	180	81	103	194	118	107	128	91	81	186	86	
120	97	95	37	182	67	87	211	93	105	113	90		49	189	73	86	205	117	90	127	85	61	196	79	
195	146	141	225	127	160	200	109	142	201	142	145		217	121	155	203	113	132	207	138	149	211	116	150	
187	137	134	202	127	144	190	118	135	190	135	136		198	124	141	191	121	130	193	133	138	195	122	139	
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128		179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	
167	124	123	155	136	119	162	140	123	165	126	123		157	137	120	162	139	126	163	128	122	158	138	121	
155	119	119	131	144	111	145	152	118	150	124	117		135	145	112	145	150	125	146	128	116	138	147	114	
143	115	114	107	151	102	129	164	113	136	121	112		112	154	105	128	161	123	130	128	110	118	157	107	
131	110	109	83	159	93	112	176	108	122	119	106		90	163	97	111	172	122	97	128	104	97	167	100	
118	106	105	60	167	85	95	188	103	108	117	101		68	172	89	94	183	120	97	128	97	77	177	93	
106	101	100	36	175	76	79	199	98	93	115	95		46	180	81	77	194	118	81	128	91	56	186	86	
177	155	147	223	126	177	186	99	149	186	149	153		211	117	168	189	106	134	196	143	159	201	111	161	
169	146	141	200	127	160	175	109	142	175	142	145		192	121	155	177	113	132	182	138	149	185	116	150	
162	137	134	177	127	144	164	118	135	164	135	136		173	124	141	165	121	130	168	133	138	169	122	139	
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128		154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	
141	124	123	130	136	119	137	140	123	139	126	123		131	137	120	137	139	126	137	128	122	133	138	121	
129	119	119	106	144	111	120	152	118	125	124	117		109	145	112	120	150	125	121	128	116	113	147	114	
117	115	114	82	151	102	103	164	113	111	121	112		87	154	105	103	161	123	105	128	110	92	157	107	
105	110	109	58	159	93	87	176	108	96	119	106		65	163	97	86	172	122	88	128	104	72	167	100	
93	106	105	34	167	85	70	188	103	82	117	101		43	172	89	69	183	120	72	128	97	51	177	93	
160	164	153	220	125	193	171	90	156	172	156	161		204	114	181	175	99	136	184	148	169	192	105	172	
152	155	147	197	126	177	160	99	149	161	149	153		185	117	168	164	106	134	170	143	159	176	111	161	
144	146	141	174	127	160	150	109	142	150	142	145		166	121	155	152	113	132	156	138	149	160	116	150	
136	137	134	151	127	144	139	118	135	139	135	136		147	124	141	140	121	130	142	133	138	144	122	139	
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
116	124	123	104	136	119	111	140	123	114	126	123		106	137	120	111	139	126	112	128	122	108	138	121	
104	119	119	80	144	111	95	152	118	100	124	117		84	145	112	94	150	125	95	128	116	87	147	114	
92	115	114	56	151	102	78	164	113	85	121	112		61	154	105	77	161	123	79	128	110	67	157	107	
80	110	109	33	159	93	61	176	108	71	119	106		39	163	97	60	172	122	63	128	104	46	167	100	
143	173	160	218	124	209	156	80	164	157	164	169		198	110	194	162	91	138	173	153	180	182	99	183	
135	164	153	195	125	193	146	90	156	146	156	161		179	114	181	150	99	136	159	148	169	166	105	172	
127	155	147	172	126	177	135	99	149	136	149	153		160	117	168	138	106	134	145	143	159	150	111	161	
119	146	141	149	127	160	124	109	142	125	142	145		141	121	155	126	113	132	131	138	149	135	116	150	
111	137	134	126	127	144	113	118	135	114	135	136		122	124	141	114	121	130	117	133	138	119	122	139	
103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128		103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	128
91	124	123	79	136	119	86	140	123	88	126	123		80	137	120	86	139	126	86	128	122	82	138	121	
78	119	119	55	144	111	69	152	118	74	124	117		58	145	112	69	150	125	70	128	116	62	147	114	
66	115	114	31	151	102	52	164	113	60	121	112		36	154	105	52	161	123	54	128	110	41	157	107	
125	182	166	216	124	225	142	71	171	143	171	178		191	106	208	148	84	141	162	159	190	173	93	194	
117	173	160	192	124	209	131	80	164	132	164	169		172	110	194	136	91	138	148	153	180	157	99	183	
109	164	153	169	125	193	120	90	156	121	156	161		153	114	181	125	99	136	133	148	169	141	105	172	
101	155	147	146	126	177	109	99	149	110	149	153		134	117	168	113	106	134	119	143	159	125	111	161	
93	146	141	123	127	160	99	109	142	99	142	145		115	121	155	101	113	132	105	138	149	109	116	150	
85	137	134	100	127	144	88	118	135	88	135	136		96	124	141	89	121	130	91	133	138	93	122	139	
77	128	128	77	128	128	77	128	128	77	128	128		77	128	128	77	128	128	77	128	128	77	128	128	128
65	124	123	53	136																					

%LAB*a_8bit,CIE			O:90	200	179	Y:211	122	258	L:112	52	185	C:133	93	90	V:39	190	58	M:96	223	88	N:26	128	128	W:230	128	128
230	128	128	230	128	128	230	128	128	26	128	128	26	128	128	26	128	128									
211	131	121	211	139	122	213	138	132	52	128	128	40	128	128	230	128	128									
192	133	114	192	150	116	195	147	135	77	128	128	53	128	128	90	200	179									
173	136	107	174	160	110	178	157	139	103	128	128	67	128	128	133	93	90									
154	139	100	155	171	104	161	167	143	128	128	128	81	128	128	211	122	258									
135	141	93	136	182	98	143	177	146	154	128	128	94	128	128	39	190	58									
116	144	86	118	193	92	126	186	150	179	128	128	108	128	128	112	52	185									
98	146	79	99	203	86	109	196	153	204	128	128	121	128	128	96	223	88									
79	149	72	80	214	80	91	206	157	230	128	128	135	128	128												
222	131	141	218	120	137	217	123	125	26	128	128	148	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	128	128	52	128	128	162	128	128												
186	131	121	186	139	122	187	138	132	77	128	128	176	128	128												
167	133	114	167	150	116	170	147	135	103	128	128	189	128	128												
148	136	107	148	160	110	153	157	139	128	128	128	203	128	128												
129	139	100	130	171	104	135	167	143	154	128	128	216	128	128												
110	141	93	111	182	98	118	177	146	179	128	128	230	128	128												
91	144	86	92	193	92	101	186	150	204	128	128	26	128	128												
72	146	79	74	203	86	83	196	153	230	128	128	40	128	128												
215	133	154	206	113	146	205	117	123	26	128	128	53	128	128												
197	131	141	192	120	137	192	123	125	52	128	128	67	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	128	128	77	128	128	81	128	128												
160	131	121	160	139	122	162	138	132	103	128	128	94	128	128												
141	133	114	142	150	116	144	147	135	128	128	128	108	128	128												
122	136	107	123	160	110	127	157	139	154	128	128	121	128	128												
103	139	100	104	171	104	110	167	143	179	128	128	135	128	128												
84	141	93	86	182	98	92	177	146	204	128	128	148	128	128												
66	144	86	67	193	92	75	186	150	230	128	128	162	128	128												
207	136	166	193	105	155	192	112	120	26	128	128	176	128	128												
189	133	154	180	113	146	179	117	123	52	128	128	189	128	128												
171	131	141	167	120	137	166	123	125	77	128	128	203	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	128	128	103	128	128	216	128	128												
135	131	121	135	139	122	136	138	132	128	128	128	230	128	128												
116	133	114	116	150	116	119	147	135	154	128	128	26	128	128												
97	136	107	97	160	110	102	157	139	179	128	128	40	128	128												
78	139	100	79	171	104	84	167	143	204	128	128	53	128	128												
59	141	93	60	182	98	67	177	146	230	128	128	67	128	128												
199	139	179	181	97	164	180	107	118				81	128	128												
181	136	166	168	105	155	167	112	120				94	128	128												
164	133	154	155	113	146	154	117	123				108	128	128												
146	131	141	141	120	137	141	123	125				121	128	128												
128	128	128	128	128	128	128	128	128				135	128	128												
109	131	121	109	139	122	111	138	132				148	128	128												
90	133	114	91	150	116	94	147	135				162	128	128												
71	136	107	72	160	110	76	157	139				176	128	128												
52	139	100	53	171	104	59	167	143				189	128	128												
192	141	192	169	89	173	167	101	115				203	128	128												
174	139	179	156	97	164	154	107	118				216	128	128												
156	136	166	143	105	155	141	112	120				230	128	128												
138	133	154	129	113	146	128	117	123				26	128	128												
120	131	141	116	120	137	116	123	125				40	128	128												
103	128	128	103	128	128	103	128	128				53	128	128												
84	131	121	84	139	122	85	138	132				67	128	128												
65	133	114	65	150	116	68	147	135				81	128	128												
46	136	107	47	160	110	51	157	139				94	128	128												
184	144	205	157	82	182	154	96	113				108	128	128												
166	141	192	144	89	173	142	101	115				121	128	128												
148	139	179	130	97	164	129	107	118				135	128	128												
131	136	166	117	105	155	116	112	120				148	128	128												
113	133	154	104	113	146	103	117	123				162	128	128												
95	131	141	91	120	137	90	123	125				176	128	128												
77	128	128	77	128	128	77	128	128				189	128	128												
58	131	121	59	139	122	60	138	132				203	128	128												
39	133	114	40	150	116	43	147	135				216	128	128												
176	147	217	145	74	191	142	91	110				230	128	128												
159	144	205	131	82	182	129	96	113																		
141	141	192	118	89	173	116	101	115																		
123	139	179	105	97	164	103	107	118																		
105	136	166	92	105	155	90	112	120																		
87	133	154	78	113	146	78	117	123																		
70	131	141	65	120	137	65	123	125																		
52	128	128	52	128	128	52	128	128																		
33	131	121	33	139	122	34	138	132																		
169	149	230	133	66	200	129	85	107																		
151	147	217	119	74	191	116	91	110																		
133	144	205	106	82	182	103	96	113																		
115	141	192	93	89	173	91	101	115																		
98	139	179	79	97																						

%LAB*a_8bit, ICC	O:102	207	183	Y:234	122	270	L:126	45	190	C:149	89	87	V:46	196	52	M:109	232	84	N:33	128	128	W:255	128	128
255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	
242 123 123	229 137 119	229 137 119	237 141 123	237 141 123	237 141 123	237 141 123	237 141 123	237 141 123	237 141 123	231 138 119	231 138 119	231 138 119	236 140 126	236 140 126	236 140 126	237 128 121	237 128 121	233 139 120	233 139 120	233 139 120	236 139 129	236 139 129	236 139 129	
229 118 118	203 145 109	203 145 109	218 154 117	218 154 117	218 154 117	218 154 117	224 123 116	224 123 116	224 123 116	206 147 111	206 147 111	206 147 111	218 152 124	218 152 124	218 152 124	219 128 115	219 128 115	210 149 113	210 149 113	210 149 113	218 151 130	218 151 130	218 151 130	
215 114 113	177 154 100	177 154 100	200 167 112	200 167 112	200 167 112	200 167 112	208 121 110	208 121 110	208 121 110	182 157 102	182 157 102	182 157 102	199 164 123	199 164 123	199 164 123	202 128 108	202 128 108	188 160 105	188 160 105	188 160 105	199 162 132	199 162 132	199 162 132	
202 109 107	151 162 90	151 162 90	182 180 106	182 180 106	182 180 106	182 180 106	193 118 104	193 118 104	193 118 104	158 166 94	158 166 94	158 166 94	181 176 121	181 176 121	181 176 121	184 128 101	184 128 101	165 171 98	165 171 98	165 171 98	180 173 133	180 173 133	180 173 133	
189 104 102	125 171 81	125 171 81	163 193 101	163 193 101	163 193 101	163 193 101	177 116 98	177 116 98	177 116 98	134 176 85	134 176 85	134 176 85	162 188 119	162 188 119	162 188 119	166 128 95	166 128 95	143 181 90	143 181 90	143 181 90	161 185 134	161 185 134	161 185 134	
176 99 97	98 179 71	98 179 71	145 206 95	145 206 95	145 206 95	145 206 95	161 114 92	161 114 92	161 114 92	109 185 77	109 185 77	109 185 77	144 200 117	144 200 117	144 200 117	148 128 88	148 128 88	121 192 83	121 192 83	121 192 83	143 196 135	143 196 135	143 196 135	
162 94 92	72 188 62	72 188 62	127 219 90	127 219 90	127 219 90	127 219 90	146 111 87	146 111 87	146 111 87	85 195 68	85 195 68	85 195 68	125 213 116	125 213 116	125 213 116	130 127 81	130 127 81	98 203 75	98 203 75	98 203 75	124 207 136	124 207 136	124 207 136	
149 89 87	46 196 52	46 196 52	109 232 84	109 232 84	109 232 84	109 232 84	130 109 81	130 109 81	130 109 81	61 204 60	61 204 60	61 204 60	107 225 114	107 225 114	107 225 114	112 127 75	112 127 75	76 213 67	76 213 67	76 213 67	105 219 138	105 219 138	105 219 138	
236 138 135	252 127 146	252 127 146	239 118 136	239 118 136	239 118 136	239 118 136	230 136 137	230 136 137	230 136 137	248 124 142	248 124 142	248 124 142	240 120 130	240 120 130	240 120 130	243 134 139	243 134 139	245 122 140	245 122 140	245 122 140	241 121 127	241 121 127	241 121 127	
227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	
214 123 123	201 137 119	201 137 119	209 141 123	209 141 123	209 141 123	209 141 123	212 126 122	212 126 122	212 126 122	203 138 119	203 138 119	203 138 119	209 140 126	209 140 126	209 140 126	209 128 121	209 128 121	205 139 120	205 139 120	205 139 120	208 139 129	208 139 129	208 139 129	
201 118 118	175 145 109	175 145 109	191 154 117	191 154 117	191 154 117	191 154 117	196 123 116	196 123 116	196 123 116	179 147 111	179 147 111	179 147 111	190 152 124	190 152 124	190 152 124	192 128 115	192 128 115	182 149 113	182 149 113	182 149 113	190 151 130	190 151 130	190 151 130	
187 114 113	149 154 100	149 154 100	172 167 112	172 167 112	172 167 112	172 167 112	180 121 110	180 121 110	180 121 110	154 157 102	154 157 102	154 157 102	172 164 123	172 164 123	172 164 123	174 128 108	174 128 108	160 160 105	160 160 105	160 160 105	171 162 132	171 162 132	171 162 132	
174 109 107	123 162 90	123 162 90	154 180 106	154 180 106	154 180 106	154 180 106	165 118 104	165 118 104	165 118 104	130 166 94	130 166 94	130 166 94	153 176 121	153 176 121	153 176 121	156 128 101	156 128 101	138 171 98	138 171 98	138 171 98	152 173 133	152 173 133	152 173 133	
161 104 102	97 171 81	97 171 81	136 193 101	136 193 101	136 193 101	136 193 101	149 116 98	149 116 98	149 116 98	106 176 85	106 176 85	106 176 85	135 188 119	135 188 119	135 188 119	138 128 95	138 128 95	115 181 90	115 181 90	115 181 90	134 185 134	134 185 134	134 185 134	
148 99 97	71 179 71	71 179 71	117 206 95	117 206 95	117 206 95	117 206 95	134 114 92	134 114 92	134 114 92	82 185 77	82 185 77	82 185 77	116 200 117	116 200 117	116 200 117	120 128 88	120 128 88	93 192 83	93 192 83	93 192 83	115 196 135	115 196 135	115 196 135	
134 94 92	45 188 62	45 188 62	99 219 90	99 219 90	99 219 90	99 219 90	118 111 87	118 111 87	118 111 87	57 195 68	57 195 68	57 195 68	97 213 116	97 213 116	97 213 116	102 127 81	102 127 81	70 203 75	70 203 75	70 203 75	96 207 136	96 207 136	96 207 136	
217 148 142	250 126 164	250 126 164	223 107 144	223 107 144	223 107 144	223 107 144	223 144 146	223 144 146	223 144 146	241 120 157	241 120 157	241 120 157	225 112 133	225 112 133	225 112 133	230 139 151	230 139 151	234 115 152	234 115 152	234 115 152	227 114 127	227 114 127	227 114 127	
208 138 135	225 127 146	225 127 146	211 118 136	211 118 136	211 118 136	211 118 136	211 136 137	211 136 137	211 136 137	220 124 142	220 124 142	220 124 142	212 120 130	212 120 130	212 120 130	215 134 139	215 134 139	217 122 140	217 122 140	217 122 140	213 121 127	213 121 127	213 121 127	
199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	199 128 128	
186 123 123	173 137 119	173 137 119	181 141 123	181 141 123	181 141 123	181 141 123	184 126 122	184 126 122	184 126 122	175 138 119	175 138 119	175 138 119	181 140 126	181 140 126	181 140 126	182 128 121	182 128 121	177 139 120	177 139 120	177 139 120	181 139 129	181 139 129	181 139 129	
173 118 118	147 145 109	147 145 109	163 154 117	163 154 117	163 154 117	163 154 117	168 123 116	168 123 116	168 123 116	151 147 111	151 147 111	151 147 111	162 152 124	162 152 124	162 152 124	164 128 115	164 128 115	155 149 113	155 149 113	155 149 113	162 151 130	162 151 130	162 151 130	
160 114 113	121 154 100	121 154 100	144 167 112	144 167 112	144 167 112	144 167 112	153 121 110	153 121 110	153 121 110	127 157 102	127 157 102	127 157 102	144 164 123	144 164 123	144 164 123	146 128 108	146 128 108	132 160 105	132 160 105	132 160 105	143 162 132	143 162 132	143 162 132	
146 109 107	95 162 90	95 162 90	126 180 106	126 180 106	126 180 106	126 180 106	137 118 104	137 118 104	137 118 104	102 166 94	102 166 94	102 166 94	125 176 121	125 176 121	125 176 121	128 128 101	128 128 101	110 171 98	110 171 98	110 171 98	124 173 133	124 173 133	124 173 133	
133 104 102	69 171 81	69 171 81	108 193 101	108 193 101	108 193 101	108 193 101	121 116 98	121 116 98	121 116 98	78 176 85	78 176 85	78 176 85	107 188 119	107 188 119	107 188 119	110 128 95	110 128 95	87 181 90	87 181 90	87 181 90	106 185 134	106 185 134	106 185 134	
120 99 97	43 179 71	43 179 71	90 206 95	90 206 95	90 206 95	90 206 95	106 114 92	106 114 92	106 114 92	54 185 77	54 185 77	54 185 77	88 200 117	88 200 117	88 200 117	92 128 88	92 128 88	65 192 83	65 192 83	65 192 83	87 196 135	87 196 135	87 196 135	
198 158 149	247 126 181	247 126 181	207 97 151	207 97 151	207 97 151	207 97 151	207 151 155	207 151 155	207 151 155	234 116 171	234 116 171	234 116 171	210 104 135	210 104 135	210 104 135	218 145 162	218 145 162	224 109 164	224 109 164	224 109 164	212 108 126	212 108 126	212 108 126	
189 148 142	222 126 164	222 126 164	195 107 144	195 107 144	195 107 144	195 107 144	196 144 146	196 144 146	196 144 146	213 120 157	213 120 157	213 120 157	197 112 133	197 112 133	197 112 133	202 139 151	202 139 151	206 115 152	206 115 152	206 115 152	199 114 127	199 114 127	199 114 127	
180 138 135	197 127 146	197 127 146	183 118 136	183 118 136	183 118 136	183 118 136	184 136 137	184 136 137	184 136 137	192 124 142	192 124 142	192 124 142	185 120 130	185 120 130	185 120 130	187 134 139	187 134 139	189 122 140	189 122 140	189 122 140	185 121 127	185 121 127	185 121 127	
172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	172 128 128	
158 123 123	146 137 119	146 137 119	153 141 123	153 141 123	153 141 123	153 141 123	156 126 122	156 126 122	156 126 122	147 138 119	147 138 119	147 138 119	153 140 126	153 140 126	153 140 126	154 128 121	154 128 121	149 139 120	149 139 120	149 139 120	153 139 129	153 139 129	153	

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																							
221	220	220	221	220	220	221	220	220	221	220	220	221	220	220	221	220	220	221	220	220	221	220	220
198	211	214	202	188	207	219	192	209	199	207	213	206	189	207	220	191	199	200	203	211	210	190	208
177	203	207	184	156	194	218	164	198	178	194	204	191	159	195	219	164	182	179	185	202	200	161	196
155	194	199	166	124	184	216	138	188	157	180	195	177	128	185	218	137	167	159	166	191	189	132	187
133	189	196	148	97	178	215	112	183	135	170	190	163	99	178	218	111	152	138	152	187	179	104	180
105	185	192	128	71	175	214	86	178	109	159	187	148	72	174	218	84	139	113	139	184	168	75	174
74	181	190	99	46	173	213	59	175	78	149	185	132	47	172	219	57	127	83	124	180	158	49	171
43	183	194	69	22	174	213	34	176	48	142	186	110	24	174	220	31	116	53	112	179	146	25	173
8	202	211	20	3	190	218	6	195	13	142	195	85	0	182	255	3	109	18	106	185	132	0	184
221	191	182	248	215	180	195	211	183	222	196	181	216	214	182	197	211	194	223	201	181	208	213	182
194	191	184	194	191	184	194	191	184	194	191	184	194	191	184	194	191	184	194	191	184	194	191	184
173	181	177	177	158	172	192	163	175	174	177	177	180	159	173	193	163	168	174	173	176	184	161	174
152	172	172	160	125	161	191	136	166	154	163	170	167	128	162	192	136	153	155	155	168	175	131	164
131	167	169	143	99	155	189	110	158	133	153	166	154	100	155	191	110	139	135	141	164	165	102	155
104	160	166	123	72	151	188	84	152	107	142	162	140	74	150	190	83	125	111	126	159	155	75	149
73	154	162	96	47	146	186	58	148	78	131	158	123	49	146	190	57	112	82	112	154	144	51	146
44	152	163	68	23	144	185	34	146	49	123	157	101	25	144	189	32	101	53	100	152	133	27	144
10	158	169	25	1	149	187	7	152	16	120	160	78	0	146	194	4	95	20	92	154	119	1	147
220	163	150	255	211	147	171	203	152	222	173	150	210	209	151	174	202	172	233	182	149	195	206	152
194	163	153	199	186	152	171	181	152	195	168	153	189	185	152	172	181	162	196	172	152	182	183	152
170	161	153	170	161	153	170	161	153	170	161	153	170	161	153	170	161	153	170	161	153	170	161	153
150	152	149	154	128	144	168	133	145	150	148	148	157	129	143	169	133	139	151	144	147	161	130	143
130	146	146	138	102	137	167	107	137	131	137	145	145	102	137	169	106	124	133	129	143	152	103	136
102	139	142	118	74	130	166	81	131	105	126	140	132	76	131	168	81	110	108	115	138	142	77	130
73	131	139	92	49	124	165	57	125	77	115	135	113	50	124	168	56	97	80	100	132	132	52	125
45	128	139	67	24	120	164	33	121	49	107	134	92	26	120	167	32	85	53	88	129	118	28	120
12	129	142	29	1	121	164	7	123	17	102	136	71	1	119	169	6	77	22	79	130	104	3	120
220	136	121	255	209	118	149	196	125	223	150	121	203	205	123	152	193	152	241	164	119	182	201	124
193	135	124	203	184	123	148	173	125	196	145	124	184	180	124	150	172	144	197	154	123	171	176	123
170	132	124	175	157	124	148	151	125	172	137	124	167	154	123	149	152	135	173	142	124	160	152	123
148	132	127	148	132	127	148	132	127	148	132	127	148	132	127	148	132	127	148	132	127	148	132	127
129	126	125	132	105	119	147	107	119	129	122	124	136	105	119	147	107	112	130	119	123	139	106	119
101	119	119	111	77	110	145	81	111	103	111	117	120	78	111	147	81	97	105	104	116	130	80	112
73	112	115	88	50	103	143	57	104	76	100	112	101	52	103	146	56	83	78	89	110	117	54	104
46	108	115	65	26	98	141	34	98	49	91	110	83	27	97	145	33	70	53	76	107	102	29	97
14	106	116	30	1	96	141	8	97	18	85	110	64	2	94	146	7	60	22	66	105	89	4	95
219	111	91	255	207	86	126	191	97	222	128	89	195	201	93	131	188	136	241	147	88	170	195	93
193	110	93	205	181	92	126	165	97	195	123	93	179	175	93	130	165	127	198	137	92	160	169	93
171	107	94	179	153	93	126	145	98	173	116	93	163	148	93	129	145	119	174	125	93	149	147	94
149	106	96	154	127	94	127	126	100	150	110	96	145	127	96	128	126	110	151	115	95	139	126	97
126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101	126	108	101
98	100	95	104	79	90	123	83	92	100	96	94	108	80	91	124	83	85	100	93	93	113	81	91
72	93	91	82	53	82	120	58	84	74	85	89	91	54	82	123	58	69	76	78	87	100	55	82
46	88	90	61	27	74	118	35	77	49	76	86	74	29	75	122	34	57	51	65	83	88	31	75
15	85	89	29	1	70	116	9	74	19	69	84	54	3	70	121	8	46	22	54	80	75	5	70
218	85	61	255	208	57	97	185	66	221	108	60	187	198	63	105	182	119	232	131	58	158	189	62
191	84	63	205	180	61	97	158	65	194	102	61	172	170	62	102	157	108	197	120	61	148	163	63
170	82	63	180	151	62	98	136	66	173	95	62	157	143	61	101	137	99	175	109	62	138	141	64
149	81	65	158	124	62	98	117	67	151	89	64	141	122	64	99	118	90	153	98	63	128	121	66
127	82	69	132	104	67	97	99	68	128	87	68	122	103	68	98	100	80	129	91	68	113	101	68
96	82	70	96	82	70	96	82	70	96	82	70	96	82	70	96	82	70	96	82	70	96	82	70
71	75	66	76	55	62	94	58	62	72	71	65	80	56	62	95	58	56	73	67	64	85	56	62
46	69	63	55	30	54	92	35	56	48	62	61	65	31	54	94	35	44	49	55	60	73	32	55
16	65	61	25	3	49	91	10	52	17	54	59	44	4	49	95	9	32	20	43	56	60	6	49
216	60	36	255	209	34	67	182	42	219	87	34	178	197	37	77	175	100	222	116	34	144	188	38
189	59	38	204	179	36	69	153	41	191	82	36	165	167	36	76	150	90	195	105	36	135	161	38
169	58	38	180	150	36	70	129	42	171	75	37	150	141	37	74	128	80	174	94	36	126	137	39
148	58	39	159	122	36	70	110	42	150	70	38	135	119	39	73	110	70	153	83	37	113	116	40
126	59	41	136	101	39	71	92	42	128	67	41	116	99	40	72	92	61	130	76	40	99	96	40
97	58	43	104	79	41	70	75	44	99	62	42	93	78	42	71	75	53	100	67	42	85	77	42
70	58	45	70	58	45	70	58	45	70	58	45	70	58	45	70	58	45	70	58	45	70	58	45
44	52	42	49	32	37	68	35	38	45	48	41	53	33	37	69	34	32	46	45	40	58	33	37
14	46	39	22	4	31	66	9	32	16	38	37	34	5	31	67	9	23	18	31	35	44	6	31
213	35	19	247	213	18	39	185	22	216	67	18	169	196	19	52	170	83	219	101	17	129	188	20
186	36	20	201	180	18	41	151	22	189	62	19	156	165	19	51	144	73	192	90	18	120	158	19
167	35	20	179	149	18																		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid														
221	220	220	221	220	220	221	220	220	7	7	5	7	7	5
201	198	210	215	191	208	220	191	187	41	35	24	26	23	16
181	175	199	208	162	197	220	163	160	70	58	45	43	37	25
161	151	188	202	135	188	220	136	136	96	82	70	59	49	35
141	132	183	195	108	181	220	111	112	126	108	101	73	61	48
118	114	180	189	81	176	219	84	86	148	132	127	87	74	61
89	96	175	183	54	173	219	58	62	170	161	153	102	87	77
59	79	173	177	29	174	219	32	43	194	191	184	118	101	93
22	67	178	172	2	188	244	4	27	221	220	220	132	115	109
233	207	181	201	212	182	198	211	208	7	7	5	143	127	122
194	191	184	194	191	184	194	191	184	41	35	24	155	141	135
175	168	175	188	162	174	194	163	157	70	58	45	167	157	149
157	144	166	182	133	165	193	136	134	96	82	70	179	173	165
138	125	160	177	106	156	192	110	109	126	108	101	192	189	182
115	107	155	171	79	151	191	83	84	148	132	127	207	205	200
87	89	150	165	53	146	190	58	60	170	161	153	221	220	220
58	71	146	159	29	144	189	34	40	194	191	184	7	7	5
25	59	148	154	3	149	191	6	25	221	220	220	26	23	16
253	193	148	182	204	152	176	203	193	7	7	5	43	37	25
198	178	152	176	182	152	173	181	173	41	35	24	59	49	35
170	161	153	170	161	153	170	161	153	70	58	45	73	61	48
152	138	146	164	131	144	170	132	129	96	82	70	87	74	61
134	120	141	159	104	136	170	107	104	126	108	101	102	87	77
111	101	135	154	78	130	170	81	79	148	132	127	118	101	93
85	82	129	148	54	125	169	57	56	170	161	153	132	115	109
58	64	124	142	30	120	168	34	35	194	191	184	143	127	122
26	51	124	136	5	121	169	7	22	221	220	220	155	141	135
255	182	118	166	197	124	154	193	182	7	7	5	167	157	149
200	166	123	160	173	123	152	172	162	41	35	24	179	173	165
174	148	124	154	152	124	149	152	144	70	58	45	192	189	182
148	132	127	148	132	127	148	132	127	96	82	70	207	205	200
131	114	122	143	106	119	148	106	102	126	108	101	221	220	220
107	94	114	137	81	111	148	81	76	148	132	127	7	7	5
82	75	107	131	55	104	148	57	53	170	161	153	26	23	16
57	58	102	123	32	98	147	34	31	194	191	184	43	37	25
26	44	100	116	6	96	147	8	18	221	220	220	59	49	35
255	170	86	148	191	95	133	188	175	73	61	48	73	61	48
201	154	92	143	167	95	131	166	155	87	74	61	102	87	77
176	137	93	138	146	96	129	145	138	102	87	77	118	101	93
152	120	95	133	126	99	128	126	120	132	115	109	132	115	109
126	108	101	126	108	101	126	108	101	143	127	122	155	141	135
102	88	93	118	82	92	126	82	74	167	157	149	179	173	165
78	69	85	110	56	83	125	58	51	192	189	182	207	205	200
54	52	80	102	32	76	124	35	30	221	220	220	7	7	5
24	36	75	95	7	72	124	9	16	26	23	16	43	37	25
255	160	56	130	187	65	106	183	166	59	49	35	73	61	48
201	144	61	126	161	65	104	159	147	87	74	61	102	87	77
177	125	61	120	139	66	103	138	129	118	101	93	132	115	109
155	109	63	113	119	67	100	118	110	143	127	122	155	141	135
131	96	67	105	100	68	98	100	90	167	157	149	179	173	165
96	82	70	96	82	70	96	82	70	192	189	182	207	205	200
74	63	63	89	57	62	97	58	47	221	220	220	7	7	5
51	46	58	82	33	55	97	35	28	26	23	16	43	37	25
22	29	53	75	7	50	98	9	13	59	49	35	73	61	48
246	150	32	108	185	39	78	178	157	87	74	61	102	87	77
199	133	35	103	156	39	76	152	139	118	101	93	132	115	109
177	116	36	97	133	39	75	130	120	143	127	122	155	141	135
156	99	36	91	113	40	72	111	101	167	157	149	179	173	165
132	86	40	85	94	41	72	92	81	192	189	182	207	205	200
102	72	42	77	76	43	71	75	62	221	220	220	7	7	5
70	58	45	70	58	45	70	58	45	26	23	16	43	37	25
47	40	39	63	34	37	70	35	26	59	49	35	73	61	48
19	22	33	55	8	31	70	9	10	87	74	61	102	87	77
222	141	17	84	184	20	49	175	152	118	101	93	132	115	109
196	124	18	80	153	20	49	148	134	143	127	122	155	141	135
175	107	18	75	128	20	48	125	115	167	157	149	179	173	165
155	91	18	70	107	20	49	105	95	192	189	182	207	205	200
133	77	20	64	88	21	47	87	74	221	220	220	7	7	5
105	63	20	58	69	22	46	69	55	26	23	16	43	37	25
75	48	22	50	52	23	45	52	38	59	49	35	73	61	48
41	35	24	41	35	24	41	35	24	87	74	61	102	87	77
12	15	19	32	8	18	41	8	7	118	101	93	132	115	109
220	131	1	60	184	3	20	180	150	143	127	122	155	141	135
194	115	1	57	150	3	20	147	130	167	157	149	179	173	165
174	98	1	53	124	3	20	123	110	192	189	182	207	205	200
155	82	2	49	104	3	20	102	90	221	220	220	7	7	5
134	68	2	44	83	3	20	82	68	26	23	16	43	37	25
107	53	2	38	63	4	18	63	48	59	49	35	73	61	48
78	38	3	30	45	4	16	45	31	87	74	61	102	87	77
47	23	4	20	27	4	10	27	18	143	127	122	155	141	135
7	7	5	7	7	5	7	7	5	167	157	149	179	173	165

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG47/GG47L0FP.PDF> /.PS, Seite 29/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

