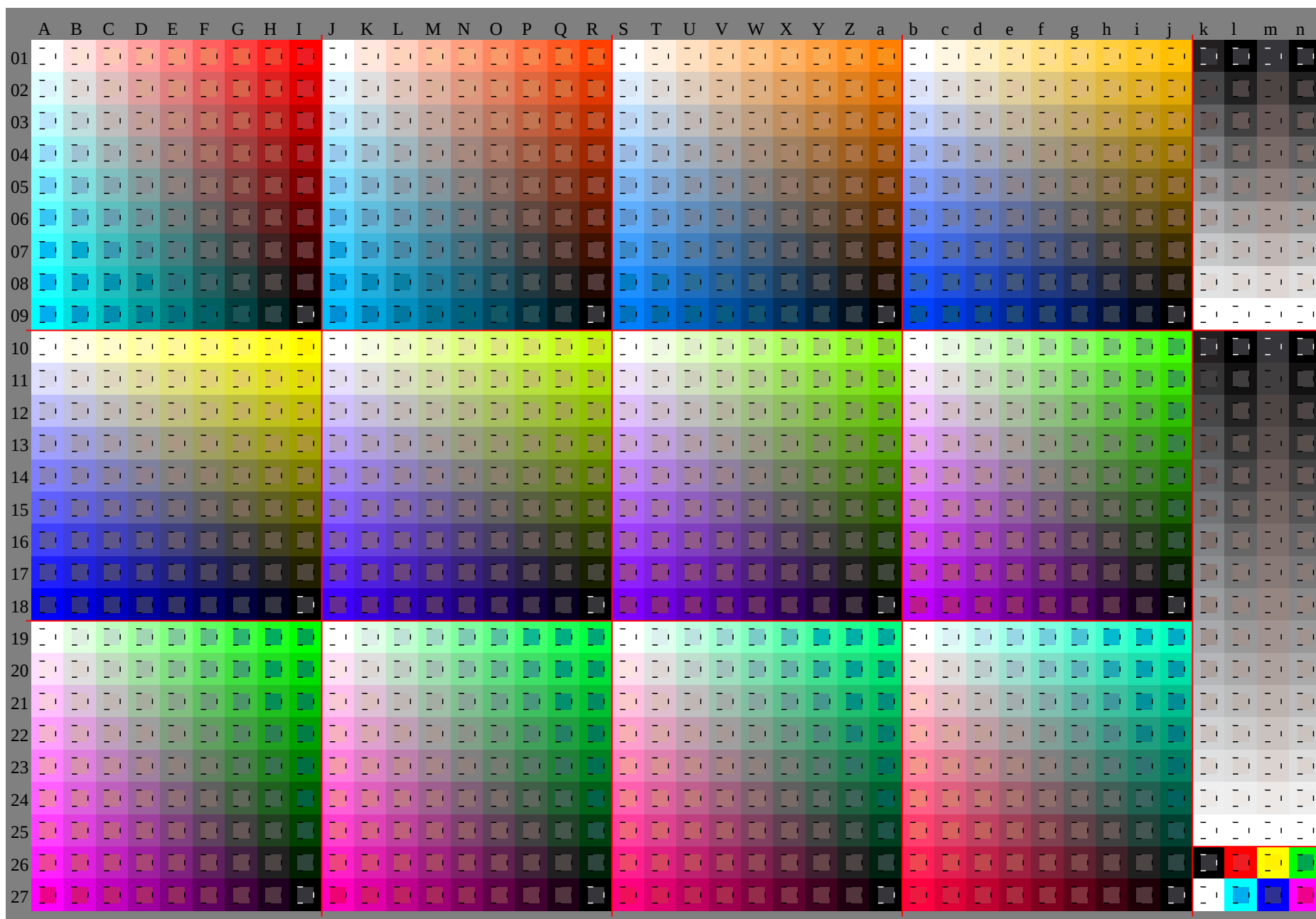
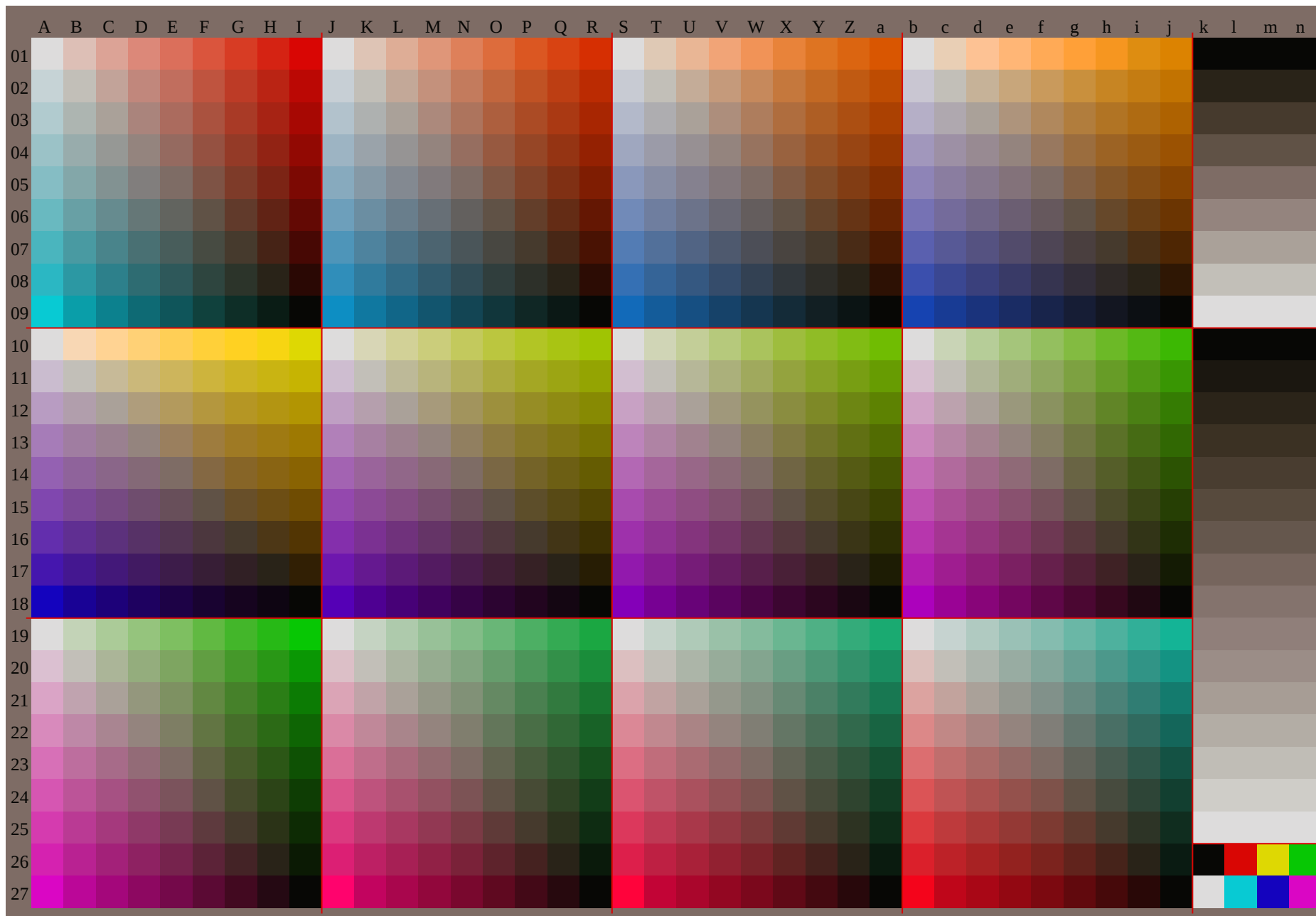
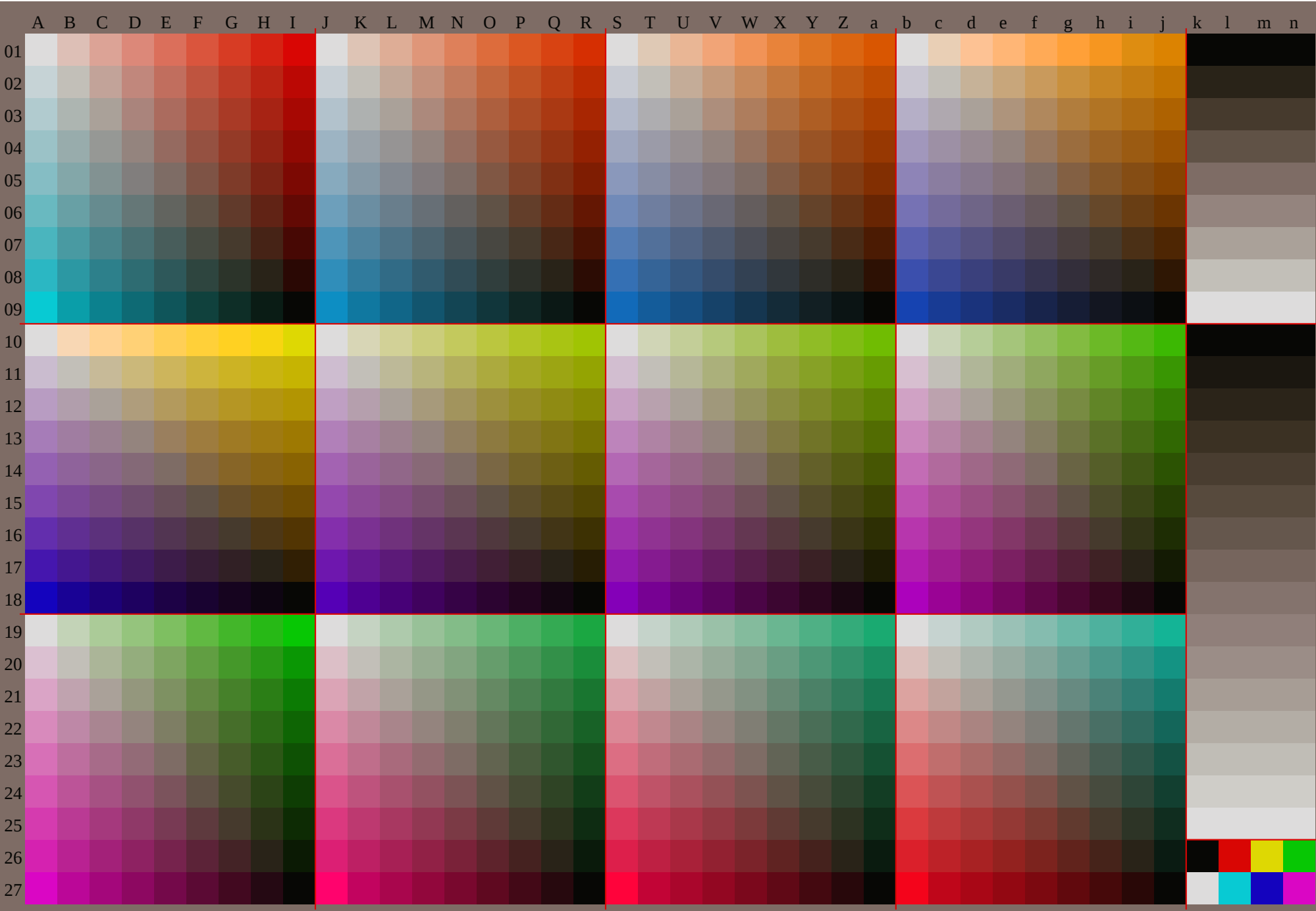


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE47/GE47L0FP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0



See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE47/GE47L0FP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,, Cx=0; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0













http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE47/GE47L0FP.PDF /.PS, Page 8/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE47/GE47L0FP.PDF /.PS, Page 9/30; 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*LAB _a					
01	90.183	3.76	4.69	6.62	7.55	9.49	0.42	2.35	3.90	1.84	5.78	8.73	1.67	4.61	7.56	1.50	4.44	7.90	1.85	7.81	2.76	8.72	3.67	8.63	4.58	9.54	5.90	1.87	1.84	1.81	1.78	1.75	1.72	1.69	1.66	1.10	3.10	3.10	3.10	3			
02	0.0	7.1	14.121	2.28	2.35	3.42	4.49	4.56	5.0	5.6	11.116	7.22	2.27	8.33	3.38	9.44	4.0	4.0	4.0	7.9	11.915	9.19	9.23	8.27	8.31	8.0	0.0	2.1	4.2	6.3	8.4	10.412	5.14	6.16	7.0	0.0	0.0	0.0	0				
03	0.0	4.9	9.9	14.819	8.24	7.29	6.34	6.39	5.0	6.5	12.919	4.25	9.32	4.38	8.45	3.51	8.0	8.1	16.124	2.32	3.40	4.48	4.56	5.64	6.0	0.0	10.0	0.20	0.30	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.90	0.0	0.0	0.0	0				
04	85.480	2.73	3.66	5.59	6.52	8.45	9.39	1.32	2.84	5.80	2.74	5.68	8.63	1.57	4.51	8.46	1.40	4.83	7.80	2.75	7.71	2.66	8.62	3.57	9.53	4.48	9.82	7.80	2.77	2.74	2.71	2.68	2.65	2.62	2.59	2.20	3.20	3.20	3.20	3			
05	-3.50	0	7.1	14.121	2.28	2.35	3.42	4.49	4.1	7.0	0	5.6	11.116	7.22	2.27	8.33	3.38	9.0	10.0	4.0	7.9	11.915	9.19	9.23	8.27	8.2	1.0	0.0	2.1	4.2	6.3	8.4	10.412	5.14	6.0	0.0	0.0	0.0	0				
06	3.70	0	4.9	9.9	14.819	8.24	7.29	6.34	6.4	2.0	6.5	12.919	4.25	9.32	4.38	8.45	3.4	8.0	8.1	16.124	2.32	3.40	4.48	4.56	5.5	5.0	10.0	0.20	0.30	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.90	0.0	0.0	0.0	0				
07	80.675	4.70	2.63	3.56	5.49	6.42	8.35	9.29	1.79	0.74	6.70	2.64	5.58	8.53	1.47	5.41	8.36	1.7	4.73	8.70	2.65	7.61	3.56	8.52	3.47	9.43	4.75	3.72	7.0	2.67	2.64	2.61	2.58	2.55	2.52	2.30	3.30	3.30	3.30	3			
08	-6.9	3.50	0	7.1	14.121	2.28	2.35	3.42	4.3	4.1	7.0	0	5.6	11.116	7.22	2.27	8.33	3.0	1.0	10.0	4.0	7.9	11.915	9.19	9.23	8.4	1.0	2.1	4.2	6.3	8.4	10.412	5.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0				
09	7.3	3.50	0	4.9	9.9	14.819	8.24	7.29	6.8	5.4	2.0	6.5	12.919	4.25	9.32	4.38	8.9	6.4	8.0	8.1	16.124	2.32	3.40	4.48	4.4	10.0	5.5	5.0	10.0	0.20	0.30	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.90	0.0	0.0	0.0	0		
10	57.970	7.65	4.60	2.53	4.46	5.39	7.32	8.26	0.73	4.69	0.64	6.60	2.54	5.48	8.43	2.77	5.31	8.71	0.67	4.63	8.60	2.55	8.51	3.46	8.42	4.37	9.67	9.65	3.62	8.60	2.57	2.54	2.51	2.48	2.45	2.40	3.40	3.40	3.40	3			
11	-10.6	9.3	5.0	0	7.1	14.121	2.28	2.35	3.5	1.3	4.1	7.0	0	5.6	11.116	7.22	2.27	8.0	2.0	1.0	10.0	4.0	7.9	11.915	9.19	9.23	9.6	2.4	1.2	1.0	2.1	4.2	6.3	8.4	10.410	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0		
12	-11.7	3.3	3.70	0	4.9	9.9	14.819	8.24	7.12	-8.5	4.20	0	6.5	12.919	4.25	9.32	4.14	-9.6	4.80	8.1	16.124	2.32	3.40	4.4	16.10	-10.5	5.0	10.0	0.20	0.30	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.90	0.0	0.0	0.0	0			
13	71.165	9.60	7.55	5.50	2.43	4.36	5.29	7.22	8.67	8.63	4.59	0.54	6.50	2.44	6.38	9.33	2.27	5.64	6.61	0.57	4.53	8.50	2.45	8.41	3.36	9.32	4.60	5.67	9.55	4.52	8.50	2.47	2.44	2.41	2.38	2.50	2.50	2.50	2.50	2			
14	-13.0	-10.6	9.3	5.0	0	7.1	14.121	2.28	2.6	8.5	1.3	4.1	7.0	0	5.6	11.116	7.22	2.2	0.2	0.2	1.0	10.0	4.0	7.9	11.915	9.28	2.6	2.4	1.2	1.0	2.1	4.2	6.3	8.4	10.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0			
15	-14.11	-7.3	3.70	0	4.9	9.9	14.819	8.16	-12.8	-8.5	4.20	0	6.5	12.919	4.25	9.22	-19.14	-9.6	4.80	8.1	16.124	2.32	3.21	-16.10	-10.5	5.0	10.0	0.20	0.30	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0			
16	46.461	2.55	9.50	7.45	5.40	3.33	4.26	6.19	7.62	2.57	8.53	4.49	0.44	6.40	3.34	6.28	9.23	2.58	2.54	6.51	0.47	4.43	8.40	3.35	8.31	3.26	9.53	1.50	5.47	9.45	4.42	8.40	3.37	3.34	3.31	3.60	2.60	2.60	2.60	2			
17	-17.13	-10.6	9.3	5.0	0	7.1	14.121	2.2	8.6	6.8	5.1	3.4	1.70	0	5.6	11.116	7.0	3.0	2.0	2.0	1.0	10.0	4.0	7.9	11.910	38.2	6.2	4.1	2.1	4.2	6.3	8.4	10.410	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0		
18	-18.14	-11.7	3.3	3.70	0	4.9	9.9	14.8	21.16	-12.8	-8.5	4.20	0	6.5	12.919	4.23	-19.14	-9.6	4.80	8.1	16.124	2.2	-21.16	-10.5	5.0	10.0	0.20	0.30	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0				
19	61.656	4.51	2.46	0.40	7.35	5.30	3.23	4.16	6.56	6.52	2.47	8.43	4.39	0.34	7.30	3.24	6.18	9.51	8.48	2.44	6.41	0.37	4.33	9.30	3.25	8.21	4.45	7.43	1.40	5.38	0.35	4.32	8.30	3.27	3.24	3.70	2.70	2.70	2.70	2			
20	-20.17	-13.0	-10.6	9.3	5.0	0	7.1	14.1	-10.8	-6.8	5.1	3.4	1.70	0	5.6	11.1	1.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	10.0	4.0	7.9	12.310	38.2	6.2	4.1	2.1	4.2	6.3	8.4	10.410	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0		
21	-22.18	-14.11	-7.3	3.70	0	4.9	9.9	14.8	-25.21	-16.12	-8.5	4.20	0	6.5	12.9	28.23	-19.14	-9.6	4.80	8.1	16.124	2.2	-27.21	-16.10	-10.5	5.0	10.0	0.20	0.30	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0			
22	56.951	6.46	4.41	2.36	0.30	8.25	5.20	3.13	5.51	0.46	6.42	2.37	8.33	5.29	1.24	7.20	3.14	6.45	4.41	8.38	2.34	6.31	1.27	5.23	9.20	3.15	8.38	2.35	7.33	1.30	6.28	0.25	4.22	9.20	3.17	3.80	2.80	2.80	2.80	2			
23	-24.20	-17.13	-10.6	9.3	5.0	0	7.1	12.9	-10.8	-6.8	5.1	3.4	1.70	0	5.6	0.4	0.4	0.3	2.0	2.0	2.0	1.0	10.0	4.0	14.412	310	38.2	6.2	4.1	2.1	4.2	6.3	8.4	10.410	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
24	-25.22	-18.14	-11.7	3.3	3.70	0	4.9	9.9	-22.25	-21.16	-12.8	-8.5	4.20	0	6.5	-33.28	-23.19	-14.9	6.4	8.0	8.1	16.124	2.2	-32.27	-16.10	-10.5	5.0	10.0	0.20	0.30	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0		
25	52.146	9.41	7.36	4.31	2.26	0.20	8.15	6.10	3.45	4.41	0.36	6.32	2.27	9.23	5.19	1.14	7.10	3.39	0.35	4.31	8.28	2.24	7.21	1.17	5.13	9.10	3.30	8.28	3.25	7.23	1.20	6.18	0.15	5.12	9.10	3.90	1.90	1.90	1.90	1			
26	-27.24	-20.17	-13.0	-10.6	9.3	5.0	0	7.1	-13.12	-10.8	-6.8	5.1	3.4	1.70	0	5.0	4.0	4.0	3.0	2.0	2.0	1.0	10.0	4.0	16.414	412	310	38.2	6.2	4.1	2.1	4.2	6.3	8.4	10.410	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0
27	-29.25	-22.18	-14.11	-7.3	3.70	0	4.9	9.9	-33.28	-29.25	-21.16	-12.8	-8.5	4.20	0	38.33	-28.23	-19.14	-9.6	4.80	8.1	16.124	2.2	-43.38	-32.27	-21.16	-10.5	5.0	10.0	0.20	0.30	0.39	0.49	0.59	0.69	0.79	0.90	0.0	0.0	0.0	0.0	0	
28	90.189	2.88	3.87	3.86	4.85	5.84	5.83	6.82	7.90	1.87	6.85	1.82	6.80	1.77	6.75	0.72	5.70	0.90	1.86	4.82	7.79	0.75	2.71	5.67	8.64	1.60	3.90	1.85	4.80	6.75	8.71	1.66	3.61	5.56	8.52	0.10	3.10	3.10	3.10	3			
29	0.0	0.6	1.1	1.7	2.3	2.9	3.4	4.0	4.6	0.0	2.8	5.6	8.5	11.14	-16.19	-19.22	0.0	4.5	9.1	13.18	-22.27	-31.36	0.0	6.0	12.18	-24.30	36.42	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0				
30	0.0	12.725	4.38	1.50	8.63	5.76	1.88	8.10	1.0	10.420	7.31	1.41	4.51	8.62	1.72	5.540	8.6	17.225	7.34	3.42	9.51	5.60	6.8	0.0	7.0	14.121	1.28	2.35	2.42	2.49	3.56	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0				
31	80.880	2.79	2.78	3.77	4.76	4.75	5.74	5.73	6.81	4.80	2.77	6.75	1.72	6.70	1.67	6.65	1.62	5.82	1.80	2.76	4.72	7.69	0.65	3.61	5.57	8.54	1.82	8.80	2.75	4.70	6.65	9.61	1.56	3.51	6.46	8.15	7.15	7.15	7.15	7			
32	6.1	0.0	0.6	1.1	1.7	2.3	2.9	3.4	4.0	4.6	0.8	0.0	2.8	5.6	8.5	11.14	-16.19	7.6	0.0	4.5	9.1	13.18	-22.27	-31.36	0.0	6.0	12.18	-24.30	36.42	48.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0				
33	-6.80	0	12.725	4.38	1.50	8.63	5.76	1.88	8.6	10.0	10.420	7.31	1.41	4.51	8.62	1.72	5.540	8.6	17.225	7.34	3.42	9.51	5.60	0.0	4.70	0.0	7.0	14.121	1.28	2.35	2.42	2.49	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0				
34	71.470	8.70	2.69	3.68	3.67	4.66	4.65	5.64	6.72	7.71	5.70	2.67	7.65	2.62	6.60	1.57	6.55	1.74	1.72	1.70	2.66	5.62	7.59	0.55	3.51	6.47	8.75	5.72	8.70	2.65	4.60	7.55	9.51										

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE47/GE47L0FP.PDF /.PS, Page 11/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE47/GE47L0FP.PDF /.PS, Page 12/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE47/GE47L0FP.PDF> /.PS, Page 14/30; 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	0.030	0.030	0.030	0.03									
02	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	0.030	0.030	0.030	0.030	0.03										
03	0.860	710	590	480	360	240	140	070	010	860	770	690	470	350	230	140	070	010	860	710	590	470	340	230	130	070	0	0	860	710	580	460	340	220	130	070	010	0.020	0.020	0.020	0.020	0.02										
04	0.780	760	760	760	760	750	740	730	730	780	760	760	770	770	760	750	740	730	780	760	770	770	780	770	770	750	740	770	790	760	770	780	790	790	780	770	760	160	160	160	160	160	16									
05	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	140	14							
06	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	0.090	0.090	0.090	0.090	0.09							
07	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	270	27								
08	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	230	23									
09	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						
10	0.610	6	0	590	580	580	590	580	570	570	610	6	0	590	580	590	590	580	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							
11	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	320	32								
12	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	270	270	27						
13	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	490	490	490	490	490	49								
14	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	420	42							
15	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					
16	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							
17	0.730	630	550	470	390	320	230	140	040	620	560	490	440	380	320	240	170	090	090	540	490	450	410	360	320	260	2	0	150	450	420	4	0	370	350	320	280	250	210	520	520	520	52									
18	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							
19	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								
20	0.710	6	0	520	440	360	290	230	140	030	590	510	450	390	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	630	63									
21	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							
22	0.170	170	180	180	180	180	170	160	170	190	190	190	190	190	190	190	190	190	170	210	210	210	210	210	210	2	0	190	180	160	180	230	230	220	210	2	0	180	160	180	160	760	760	760	76							
23	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	310	280	250	230	2	0	180	160	140	090	750	750	750	75						
24	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	720	72								
25	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	080	070	040	030	090	1	0	1	0	090	090	070	050	030	870	870	870	87									
26	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	210	170	120	080	030	260	210	170	120	090	060	860	860	860	86								
27	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	860	86								
28	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							
29	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									
30	0.860	7	0	580	460	340	240	120	070	010	860	710	590	480	370	270	150	070	010	860	710	6	0	480	370	240	150	080	010	860	720	6	0	480	370	250	150	080	010	020	020	020	020	02								
31	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
32	0.740	750	730	720	710	7	0	7	0	710	740	750	720	7	0	680	670	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							
33	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								
34	0.720	690	670	690	7	0	710	710	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									
35	0.610	620	630	610	6	0	590	590	590	580	620	630																																								

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

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

[illegible]

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE47/GE47L0FP.PDF /.PS, Page 19/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.

%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	35.2	45.5	-20.8	-10.1																		
48.2	8.4	39.9	41.1	-24.1																						

%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	86.3	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

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE47/GE47L0FP.PDF> /.PS, Page 22/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

%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	81	128	194	118	132	128	91	107	186	86	127	190	135
145	97	95	63	182	67	113	211	93	130	113	90	73	111	205	117	116	127	85	86	196	79	110	201	136
133	93	90	39	190	58	96	223	88	116	110	85	65	94	216	115	99	127	79	66	206	73	93	211	137
212	137	134	227	127	144	215	118	135	215	135	136	141	216	121	130	218	133	138	220	122	139	217	122	127
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	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	120	187	139	126	188	128	122	184	138	121	187	138	129
180	119	119	157	144	111	171	152	118	176	124	117	112	160	145	112	172	128	116	163	147	114	170	149	130
168	115	114	133	151	102	154	164	113	162	121	112	105	138	154	105	154	161	123	143	157	107	153	159	131
156	110	109	109	159	93	137	176	108	147	119	106	97	137	172	122	139	128	104	122	167	100	136	169	132
144	106	105	85	167	85	121	188	103	133	117	101	89	120	183	120	123	128	97	102	177	93	119	180	134
132	101	100	61	175	76	104	199	98	119	115	95	81	103	194	118	107	128	91	81	186	86	102	190	135
120	97	95	37	182	67	87	211	93	105	113	90	73	86	205	117	90	127	85	61	196	79	84	201	136
195	146	141	225	127	160	200	109	142	201	142	145	155	203	113	132	207	138	149	211	116	150	204	116	127
187	137	134	202	127	144	190	118	135	190	135	136	141	191	121	130	193	133	138	195	122	139	191	122	127
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	124	123	155	136	119	162	140	123	165	126	123	120	157	137	126	163	128	122	158	138	121	162	138	129
155	119	119	131	144	111	145	152	118	150	124	117	112	135	145	112	145	150	125	146	128	116	145	149	130
143	115	114	107	151	102	129	164	113	136	121	112	105	112	154	105	128	161	123	118	157	107	128	159	131
131	110	109	83	159	93	112	176	108	122	119	106	97	111	172	122	114	128	104	97	167	100	110	169	132
118	106	105	60	167	85	95	188	103	108	117	101	89	94	183	120	97	128	97	77	177	93	93	180	134
106	101	100	36	175	76	79	199	98	93	115	95	81	77	194	118	81	128	91	56	186	86	76	190	135
177	155	147	223	126	177	186	99	149	186	149	153	168	189	106	134	196	143	159	201	111	161	191	109	126
169	146	141	200	127	160	175	109	142	175	142	145	155	177	113	132	182	138	149	185	116	150	178	116	127
162	137	134	177	127	144	164	118	135	164	135	136	141	165	121	130	168	133	138	169	122	139	166	122	127
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
141	124	123	130	136	119	137	140	123	139	126	123	120	137	139	126	137	128	122	133	138	121	136	138	129
129	119	119	106	144	111	120	152	118	125	124	117	112	120	150	125	121	128	116	113	147	114	119	149	130
117	115	114	82	151	102	103	164	113	111	121	112	105	87	154	105	103	161	123	92	157	107	102	159	131
105	110	109	58	159	93	87	176	108	96	119	106	97	86	172	122	88	128	104	72	167	100	85	169	132
93	106	105	34	167	85	70	188	103	82	117	101	89	69	183	120	72	128	97	51	177	93	68	180	134
160	164	153	220	125	193	171	90	156	172	156	161	181	175	99	136	184	148	169	192	105	172	178	103	126
152	155	147	197	126	177	160	99	149	161	149	153	168	164	106	134	170	143	159	176	111	161	165	109	126
144	146	141	174	127	160	150	109	142	150	142	145	155	152	113	132	156	138	149	160	116	150	153	116	127
136	137	134	151	127	144	139	118	135	139	135	136	141	140	121	130	142	133	138	144	122	139	141	122	127
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	120	111	139	126	112	128	122	108	138	121	111	138	129
104	119	119	80	144	111	95	152	118	100	124	117	112	84	145	112	94	150	125	87	147	114	94	149	130
92	115	114	56	151	102	78	164	113	85	121	112	105	61	154	105	77	161	123	67	157	107	77	159	131
80	110	109	33	159	93	61	176	108	71	119	106	97	60	172	122	63	128	104	46	167	100	60	169	132
143	173	160	218	124	209	156	80	164	157	164	169	198	162	91	138	173	153	180	182	99	183	165	97	125
135	164	153	195	125	193	146	90	156	146	156	161	181	150	99	136	159	148	169	166	105	172	152	103	126
127	155	147	172	126	177	135	99	149	136	149	153	168	138	106	134	145	143	159	150	111	161	140	109	126
119	146	141	149	127	160	124	109	142	125	142	145	155	126	113	132	131	138	149	135	116	150	127	116	127
111	137	134	126	127	144	113	118	135	114	135	136	141	114	121	130	117	133	138	119	122	139	115	122	127
103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128	103	128	128
91	124	123	79	136	119	86	140	123	88	126	123	120	86	139	126	86	128	122	82	138	121	86	138	129
78	119	119	55	144	111	69	152	118	74	124	117	112	58	145	112	69	150	125	70	128	116	62	147	130
66	115	114	31	151	102	52	164	113	60	121	112	105	52	161	123	54	128	110	41	157	107	51	159	131
125	182	166	216	124	225	142	71	171	143	171	178	208	148	84	141	162	159	190	173	93	194	152	91	125
117	173	160	192	124	209	131	80	164	132	164	169	194	136	91	138	148	153	180	157	99	183	139	97	125
109	164	153	169	125	193	120	90	156	121	156	161	181	125	99	136	133	148	169	141	105	172	127	103	126
101	155	147	146	126	177	109	99	149	110	149	153	168	113	106	134	119	143	159	125	111	161	114	109	126
93	146	141	123	127	160	99	109	142	99	142	145	155	101	113	132	105	138	149	109	116	150	102	116	127
85	137	134	100	127	144	88	118	135	88	135	136	141	89	121	130	91	133	138	93	122	139	90	122	127
77	128	128	77	128	12																			

%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	128	26	128	128	26	128	128	26	128	128									
211	131	121	211	139	122	213	52	128	128	40	128	128	230	128	128									
192	133	114	192	150	116	195	77	128	128	53	128	128	90	200	179									
173	136	107	174	160	110	178	103	128	128	67	128	128	133	93	90									
154	139	100	155	171	104	161	128	128	128	81	128	128	211	122	258									
135	141	93	136	182	98	143	154	128	128	94	128	128	39	190	58									
116	144	86	118	193	92	126	179	128	128	108	128	128	112	52	185									
98	146	79	99	203	86	109	204	128	128	121	128	128	96	223	88									
79	149	72	80	214	80	91	230	128	128	135	128	128												
222	131	141	218	120	137	217	26	128	128	148	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	52	128	128	162	128	128												
186	131	121	186	139	122	187	77	128	128	176	128	128												
167	133	114	167	150	116	170	103	128	128	189	128	128												
148	136	107	148	160	110	153	128	128	128	203	128	128												
129	139	100	130	171	104	135	154	128	128	216	128	128												
110	141	93	111	182	98	118	179	128	128	230	128	128												
91	144	86	92	193	92	101	204	128	128	26	128	128												
72	146	79	74	203	86	83	230	128	128	40	128	128												
215	133	154	206	113	146	205	26	128	128	53	128	128												
197	131	141	192	120	137	192	52	128	128	67	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	77	128	128	81	128	128												
160	131	121	160	139	122	162	103	128	128	94	128	128												
141	133	114	142	150	116	144	128	128	128	108	128	128												
122	136	107	123	160	110	127	154	128	128	121	128	128												
103	139	100	104	171	104	110	179	128	128	135	128	128												
84	141	93	86	182	98	92	204	128	128	148	128	128												
66	144	86	67	193	92	75	230	128	128	162	128	128												
207	136	166	193	105	155	192	26	128	128	176	128	128												
189	133	154	180	113	146	179	52	128	128	189	128	128												
171	131	141	167	120	137	166	77	128	128	203	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	103	128	128	216	128	128												
135	131	121	135	139	122	136	128	128	128	230	128	128												
116	133	114	116	150	116	119	154	128	128	26	128	128												
97	136	107	97	160	110	102	179	128	128	40	128	128												
78	139	100	79	171	104	84	204	128	128	53	128	128												
59	141	93	60	182	98	67	230	128	128	67	128	128												
199	139	179	181	97	164	180				81	128	128												
181	136	166	168	105	155	167				94	128	128												
164	133	154	155	113	146	154				108	128	128												
146	131	141	141	120	137	141				121	128	128												
128	128	128	128	128	128	128				135	128	128												
109	131	121	109	139	122	111				148	128	128												
90	133	114	91	150	116	94				162	128	128												
71	136	107	72	160	110	76				176	128	128												
52	139	100	53	171	104	59				189	128	128												
192	141	192	169	89	173	167				203	128	128												
174	139	179	156	97	164	154				216	128	128												
156	136	166	143	105	155	141				230	128	128												
138	133	154	129	113	146	128				26	128	128												
120	131	141	116	120	137	116				40	128	128												
103	128	128	103	128	128	103				53	128	128												
84	131	121	84	139	122	85				67	128	128												
65	133	114	65	150	116	68				81	128	128												
46	136	107	47	160	110	51				94	128	128												
184	144	205	157	82	182	154				108	128	128												
166	141	192	144	89	173	142				121	128	128												
148	139	179	130	97	164	129				135	128	128												
131	136	166	117	105	155	116				148	128	128												
113	133	154	104	113	146	103				162	128	128												
95	131	141	91	120	137	90				176	128	128												
77	128	128	77	128	128	77				189	128	128												
5																								

%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	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
242	123	123	229	137	119	237	141	123	239	126	122	122	231	138	119	237	128	121	233	139	120	236	139	129
229	118	118	203	145	109	218	154	117	224	123	116	111	206	147	111	219	128	115	210	149	113	218	151	130
215	114	113	177	154	100	200	167	112	208	121	110	102	182	157	102	199	164	123	202	128	108	188	160	105
202	109	107	151	162	90	182	180	106	193	118	104	94	181	176	121	184	128	101	165	171	98	180	173	133
189	104	102	125	171	81	163	193	101	177	116	98	85	162	188	119	166	128	95	143	181	90	161	185	134
176	99	97	98	179	71	145	206	95	161	114	92	77	144	200	117	148	128	88	121	192	83	143	196	135
162	94	92	72	188	62	127	219	90	146	111	87	68	125	213	116	130	127	81	98	203	75	124	207	136
149	89	87	46	196	52	109	232	84	130	109	81	60	107	225	114	112	127	75	76	213	67	105	219	138
236	138	135	252	127	146	239	118	136	239	136	137	137	248	124	142	240	120	130	243	134	139	245	122	140
227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128	227	128	128
214	123	123	201	137	119	209	141	123	212	126	122	119	203	138	119	209	140	126	209	128	121	205	139	120
201	118	118	175	145	109	191	154	117	196	123	116	111	179	147	111	190	152	124	192	128	115	182	149	113
187	114	113	149	154	100	172	167	112	180	121	110	102	172	164	123	174	128	108	160	160	105	171	162	132
174	109	107	123	162	90	154	180	106	165	118	104	94	153	176	121	156	128	101	138	171	98	152	173	133
161	104	102	97	171	81	136	193	101	149	116	98	85	135	188	119	138	128	95	115	181	90	134	185	134
148	99	97	71	179	71	117	206	95	134	114	92	77	116	200	117	120	128	88	93	192	83	115	196	135
134	94	92	45	188	62	99	219	90	118	111	87	68	97	213	116	102	127	81	70	203	75	96	207	136
217	148	142	250	126	164	223	107	144	223	144	146	157	225	112	133	230	139	151	234	115	152	227	114	127
208	138	135	225	127	146	211	118	136	211	136	137	142	220	124	142	212	120	130	215	134	139	217	122	140
199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128	199	128	128
186	123	123	173	137	119	181	141	123	184	126	122	119	175	138	119	181	140	126	182	128	121	177	139	120
173	118	118	147	145	109	163	154	117	168	123	116	111	162	152	124	164	128	115	155	149	113	162	151	130
160	114	113	121	154	100	144	167	112	153	121	110	102	144	164	123	146	128	108	132	160	105	143	162	132
146	109	107	95	162	90	126	180	106	137	118	104	94	125	176	121	128	128	101	110	171	98	124	173	133
133	104	102	69	171	81	108	193	101	121	116	98	85	107	188	119	110	128	95	87	181	90	106	185	134
120	99	97	43	179	71	90	206	95	106	114	92	77	88	200	117	92	128	88	65	192	83	87	196	135
198	158	149	247	126	181	207	97	151	207	151	155	171	210	104	135	218	145	162	224	109	164	212	108	126
189	148	142	222	126	164	195	107	144	196	144	146	157	197	112	133	202	139	151	206	115	152	199	114	127
180	138	135	197	127	146	183	118	136	184	136	137	142	192	124	142	185	120	130	187	134	139	189	122	140
172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128	172	128	128
158	123	123	146	137	119	153	141	123	156	126	122	119	147	138	119	153	140	126	154	128	121	149	139	120
145	118	118	119	145	109	135	154	117	140	123	116	111	123	147	111	135	152	124	136	128	115	127	149	113
132	114	113	93	154	100	117	167	112	125	121	110	102	99	157	102	116	164	123	118	128	108	104	160	105
119	109	107	67	162	90	98	180	106	109	118	104	94	75	166	94	97	176	121	100	128	101	82	171	98
105	104	102	41	171	81	80	193	101	94	116	98	85	50	176	85	79	188	119	83	128	95	60	181	90
179	168	156	245	125	199	191	86	159	192	159	164	186	196	96	137	205	150	173	213	103	176	198	101	126
170	158	149	219	126	181	179	97	151	180	151	155	171	206	116	171	183	104	135	190	145	162	184	108	126
161	148	142	194	126	164	167	107	144	168	144	146	157	185	120	157	170	112	133	175	139	151	179	115	127
153	138	135	169	127	146	156	118	136	156	136	137	142	165	124	142	157	120	130	159	134	139	161	122	140
144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128
131	123	123	118	137	119	125	141	123	128	126	122	119	120	138	119	125	140	126	126	128	121	121	139	120
117	118	118	92	145	109	107	154	117	113	123	116	111	95	147	111	107	152	124	108	128	115	99	149	113
104	114	113	66	154	100	89	167	112	97	121	110	102	71	157	102	88	164	123	90	128	108	77	160	105
91	109	107	39	162	90	71	180	106	81	118	104	94	47	166	94	70	176	121	73	128	101	54	171	98
160	177	163	242	124	217	175	76	167	176	167	173	200	181	88	139	193	156	184	203	96	188	184	94	125
151	168	156	217	125	199	163	86	159	164	159	164	186	168	96	137	177	150	173	186	103	176	170	101	126
142	158	149	192	126	181	151	97	151	152	151	155	171	178	116	171	155	104	135	162	145	162	168	109	164
133	148	142	166	126	164	139	107	144	140	144	146	157	158	120	157	142	112	133	147	139	151	151	115	152
125	138	135	141	127	146	128	118	136	128	136	137	142	137	124	142	129	120	130	131	134	139	133	122	140
116	128	128	116	128	128	116	128	128	116	128	128	128	116	128	128	116	128	128	116	128	128	116	128	128
103	123	123	90	137	119	98	141	123	100	126	122	119	92	138	119	97	140	126	98	128	121	94	139	120
89	118	118	64	145	109	79	154	117	85	123	116	111	67	147	111	79	152	124	80	128	115	71	149	113
76	114	113	38	154	100	61	167	112	69	121	110	102	43	157	102	60	164	123	63	128	108	49	160	105
140	187	169	239	123	235	159	66	175	160	175	182	213	166	80	142	180	161	196	193	90	200	170	87	124
132	177	163	214	124	217	147	76	167	148	167	173	192	153	88	139	165	156	184	175	96	188	156	94	125
123	168	156	189	125	199	135	86	159	136	159	164	171	171	112	186	140	96	137	150	150	173	158	103	176
114	158	149	164	126	181	123	97	151	124	151	155	171	151	116	171	127	104	135	134	145	162	140	109	164
106	148	142	139	126	164	112	107	144	112	144	146	157	130	120	157	114	112	133	119	139	151	123	115	152
97	138	135	113	127	146	100	118	136	100	136	137	142	109	124	142	101	120	130	104	134	139	106	122	140
88	128	128	88</																					

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE47/GE47L0FP.PDF /.PS, Page 26/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

% 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	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	220	191	192	198	211	214	202	188	207	219	192	209	199	207	213	206	189	207	220	191	199	200	203	211	210	190	208	220	191	192	
177	203	207	184	156	194	218	164	198	178	194	204	191	159	195	219	164	182	179	185	202	200	161	196	219	164	171	177	203	207	184	156	194	218	164	198	178	194	204	191	159	195	219	164	182	179	185	202	200	161	196	219	164	171	
155	194	199	166	124	184	216	138	188	157	180	195	177	128	185	218	137	167	159	166	191	189	132	187	219	137	150	155	194	199	166	124	184	216	138	188	157	180	195	177	128	185	218	137	167	159	166	191	189	132	187	219	137	150	
133	189	196	148	97	178	215	112	183	135	170	190	163	99	178	218	111	152	138	152	187	179	104	180	220	111	131	133	189	196	148	97	178	215	112	183	135	170	190	163	99	178	218	111	152	138	152	187	179	104	180	220	111	131	
105	185	192	128	71	175	214	86	178	109	159	187	148	72	174	218	84	139	113	139	184	168	75	174	219	84	112	105	185	192	128	71	175	214	86	178	109	159	187	148	72	174	218	84	139	113	139	184	168	75	174	219	84	112	
74	181	190	99	46	173	213	59	175	78	149	185	132	47	172	219	57	127	83	124	180	158	49	171	220	56	92	74	181	190	99	46	173	213	59	175	78	149	185	132	47	172	219	57	127	83	124	180	158	49	171	220	56	92	
43	183	194	69	22	174	213	34	176	48	142	186	110	24	174	220	31	116	53	112	179	146	25	173	221	31	75	43	183	194	69	22	174	213	34	176	48	142	186	110	24	174	220	31	116	53	112	179	146	25	173	221	31	75	
8	202	211	20	3	190	218	6	195	13	142	195	85	0	182	255	3	109	18	106	185	132	0	184	255	2	59	8	202	211	20	3	190	218	6	195	13	142	195	85	0	182	255	3	109	18	106	185	132	0	184	255	2	59	
221	191	182	248	215	180	195	211	183	222	196	181	216	214	182	197	211	194	223	201	181	208	213	182	197	211	202	221	191	182	248	215	180	195	211	183	222	196	181	216	214	182	197	211	194	223	201	181	208	213	182	197	211	202	
194	191	184	194	191	184	194	191	184	194	191	184	194	191	184	194	191	184	194	191	184	194	191	184	194	191	184	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	193	163	162	173	181	177	177	158	172	192	163	175	174	177	177	180	159	173	193	163	168	174	173	176	184	161	174	193	163	162	
152	172	172	160	125	161	191	136	166	154	163	170	167	128	162	192	136	153	155	155	168	175	131	164	193	136	143	152	172	172	160	125	161	191	136	166	154	163	170	167	128	162	192	136	153	155	155	168	175	131	164	193	136	143	
131	167	169	143	99	155	189	110	158	133	153	166	154	100	155	191	110	139	135	141	164	165	102	155	192	109	123	131	167	169	143	99	155	189	110	158	133	153	166	154	100	155	191	110	139	135	141	164	165	102	155	192	109	123	
104	160	166	123	72	151	188	84	152	107	142	162	140	74	150	190	83	125	111	126	159	155	75	149	191	83	104	104	160	166	123	72	151	188	84	152	107	142	162	140	74	150	190	83	125	111	126	159	155	75	149	191	83	104	
73	154	162	96	47	146	186	58	148	78	131	158	123	49	146	190	57	112	82	112	154	144	51	146	190	57	84	73	154	162	96	47	146	186	58	148	78	131	158	123	49	146	190	57	112	82	112	154	144	51	146	190	57	84	
44	152	163	68	23	144	185	34	146	49	123	157	101	25	144	189	32	101	53	100	152	133	27	144	190	32	67	44	152	163	68	23	144	185	34	146	49	123	157	101	25	144	189	32	101	53	100	152	133	27	144	190	32	67	
10	158	169	25	1	149	187	7	152	16	120	160	78	0	146	194	4	95	20	92	154	119	1	147	194	4	54	10	158	169	25	1	149	187	7	152	16	120	160	78	0	146	194	4	95	20	92	154	119	1	147	194	4	54	
220	163	150	255	211	147	171	203	152	222	173	150	210	209	151	174	202	172	233	182	149	195	206	152	175	202	220	163	150	255	211	147	171	203	152	222	173	150	210	209	151	174	202	172	233	182	149	195	206	152	175	202	220	163	150
194	163	153	199	186	152	171	181	152	195	168	153	189	185	152	172	181	162	196	172	152	182	183	152	172	181	168	194	163	153	199	186	152	171	181	152	195	168	153	189	185	152	172	181	162	196	172	152	182	183	152	172	181	168	
170	161	153	170	161	153	170	161	153	170	161	153	170	161	153	170	161	153	170	161	153	170	161	153	170	161	153	170	161	153	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	170	132	133	150	152	149	154	128	144	168	133	145	150	148	148	157	129	143	169	133	139	151	144	147	161	130	143	170	132	133	
130	146	146	138	102	137	167	107	137	131	137	145	145	102	137	169	106	124	133	129	143	152	103																																

% 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	118	101	93	132	115	109
152	120	95	133	126	99	128	126	120	143	127	122	155	141	135
126	108	101	126	108	101	126	108	101	167	157	149	179	173	165
102	88	93	118	82	92	126	82	74	192	189	182	207	205	200
78	69	85	110	56	83	125	58	51	221	220	220	7	7	5
54	52	80	102	32	76	124	35	30	26	23	16	43	37	25
24	36	75	95	7	72	124	9	16	59	49	35	73	61	48
255	160	56	130	187	65	106	183	166	87	74	61	102	87	77
201	144	61	126	161	65	104	159	147	118	101	93	132	115	109
177	125	61	120	139	66	103	138	129	143	127	122	155	141	135
155	109	63	113	119	67	100	118	110	167	157	149	179	173	165
131	96	67	105	100	68	98	100	90	192	189	182	207	205	200
96	82	70	96	82	70	96	82	70	221	220	220	7	7	5
74	63	63	89	57	62	97	58	47	26	23	16	43	37	25
51	46	58	82	33	55	97	35	28	59	49	35	73	61	48
22	29	53	75	7	50	98	9	13	87	74	61	102	87	77
246	150	32	108	185	39	78	178	157	118	101	93	132	115	109
199	133	35	103	156	39	76	152	139	143	127	122	155	141	135
177	116	36	97	133	39	75	130	120	167	157	149	179	173	165
156	99	36	91	113	40	73	111	101	192	189	182	207	205	200
132	86	40	85	94	41	72	92	81	7	7	5	26	23	16
102	72	42	77	76	43	71	75	62	43	37	25	59	49	35
70	58	45	70	58	45	70	58	45	73	61	48	87	74	61
47	40	39	63	34	37	70	35	26	102	87	77	118	101	93
19	22	33	55	8	31	70	9	10	143	127	122	155	141	135
222	141	17	84	184	20	49	175	152	167	157	149	179	173	165
196	124	18	80	153	20	49	148	134	192	189	182	207	205	200
175	107	18	75	128	20	48	125	115	221	220	220	7	7	5
155	91	18	70	107	20	49	105	95	26	23	16	43	37	25
133	77	20	64	88	21	47	87	74	59	49	35	73	61	48
105	63	20	58	69	22	46	69	55	87	74	61	102	87	77
75	48	22	50	52	23	45	52	38	118	101	93	132	115	109
41	35	24	41	35	24	41	35	24	143	127	122	155	141	135
12	15	19	32	8	18	41	8	7	167	157	149	179	173	165
220	131	1	60	184	3	20	180	150	192	189	182	207	205	200
194	115	1	57	150	3	20	147	130	221	220	220	7	7	5
174	98	1	53	124	3	20	123	110	26	23	16	43	37	25
155	82	2	49	104	3	20	102	90	59	49	35	73	61	48
134	68	2	44	83	3	20	82	68	87	74	61	102	87	77
107	53	2	38	63	4	18	63	48	118	101	93	132	115	109
78	38	3	30	45	4	16	45	31	143	127	122	155	141	135
47	23	4	20	27	4	10	27	18	167	157	149	179	173	165
7	7	5	7	7	5	7	7	5	192	189	182	207	205	200

