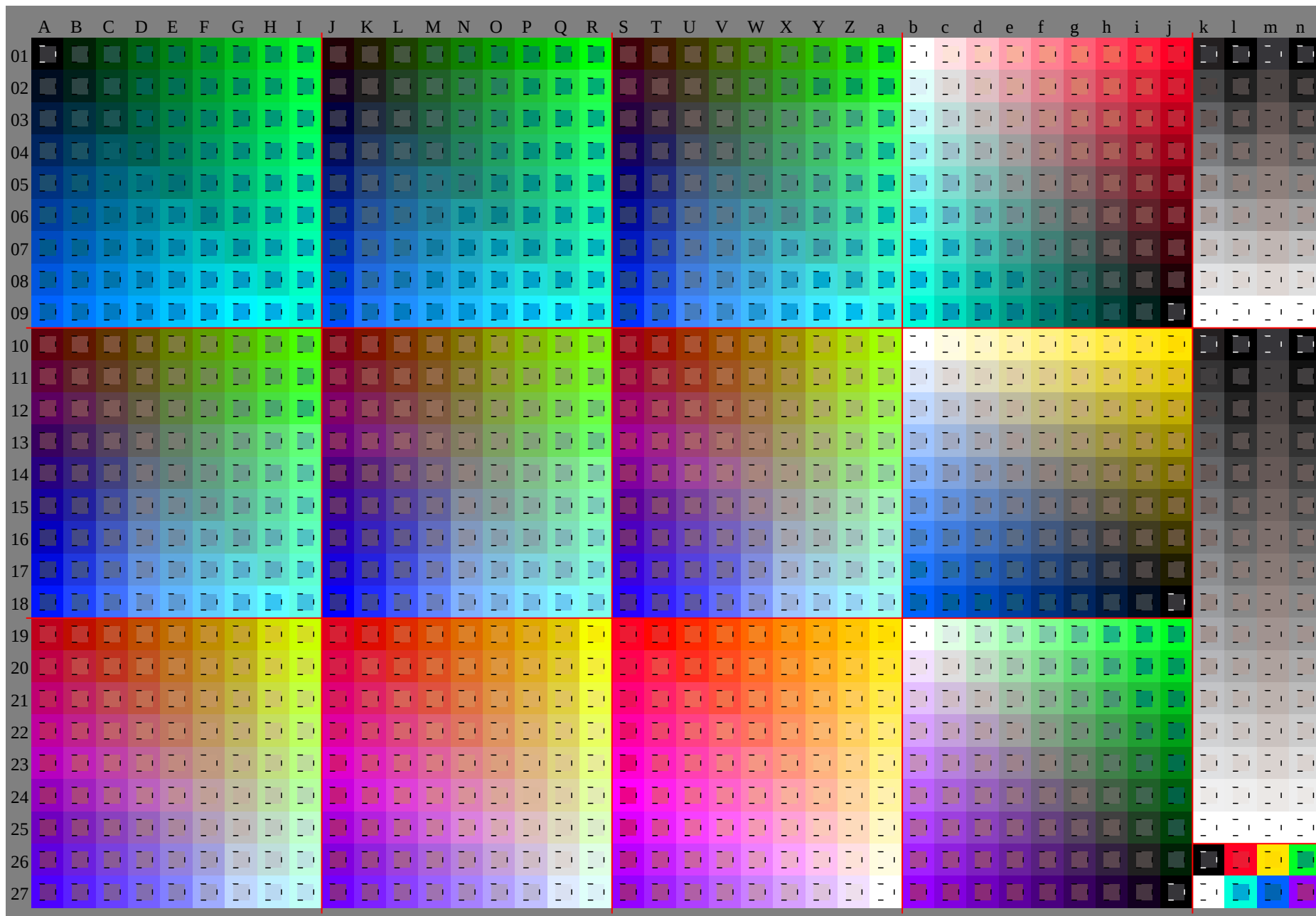
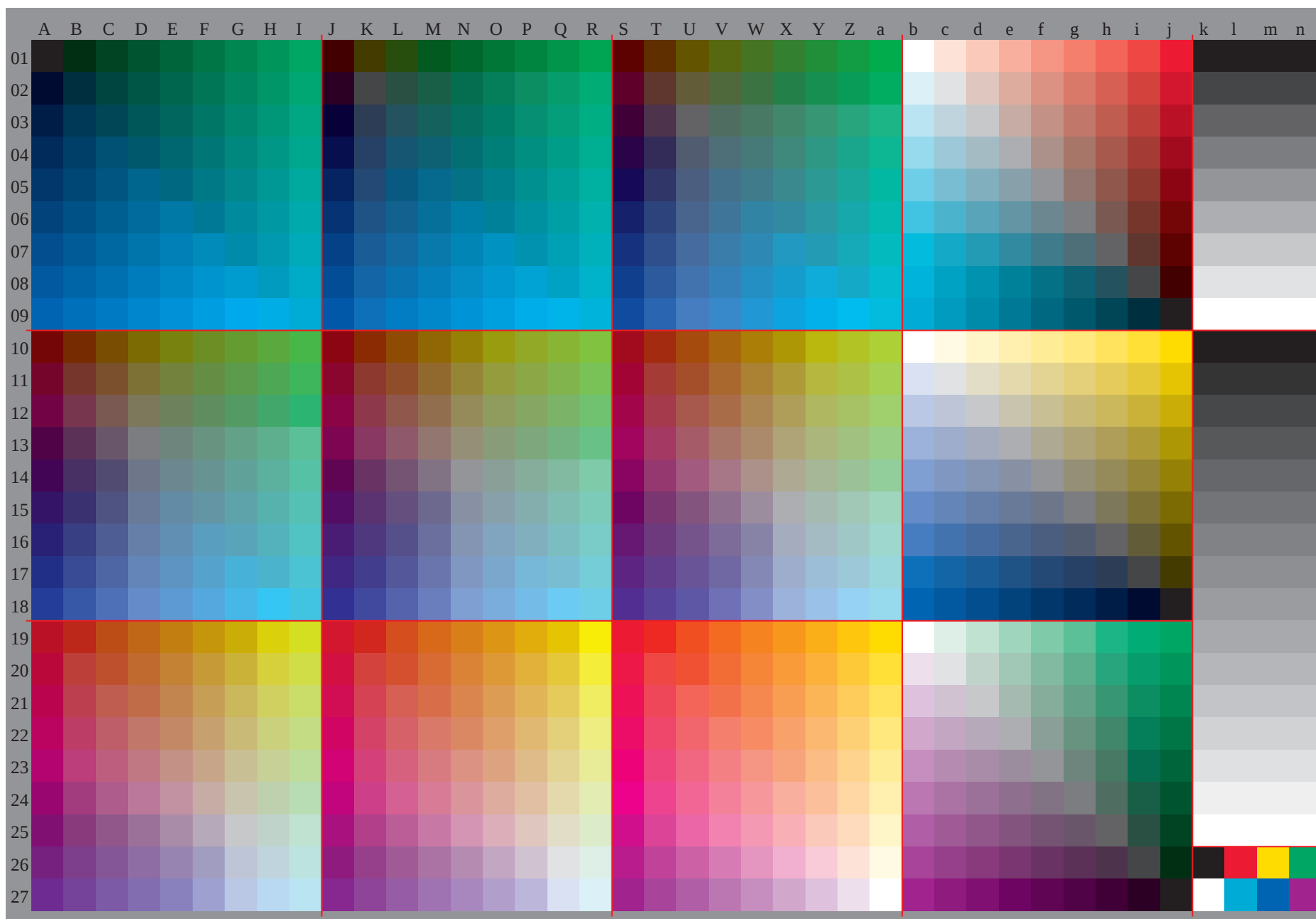


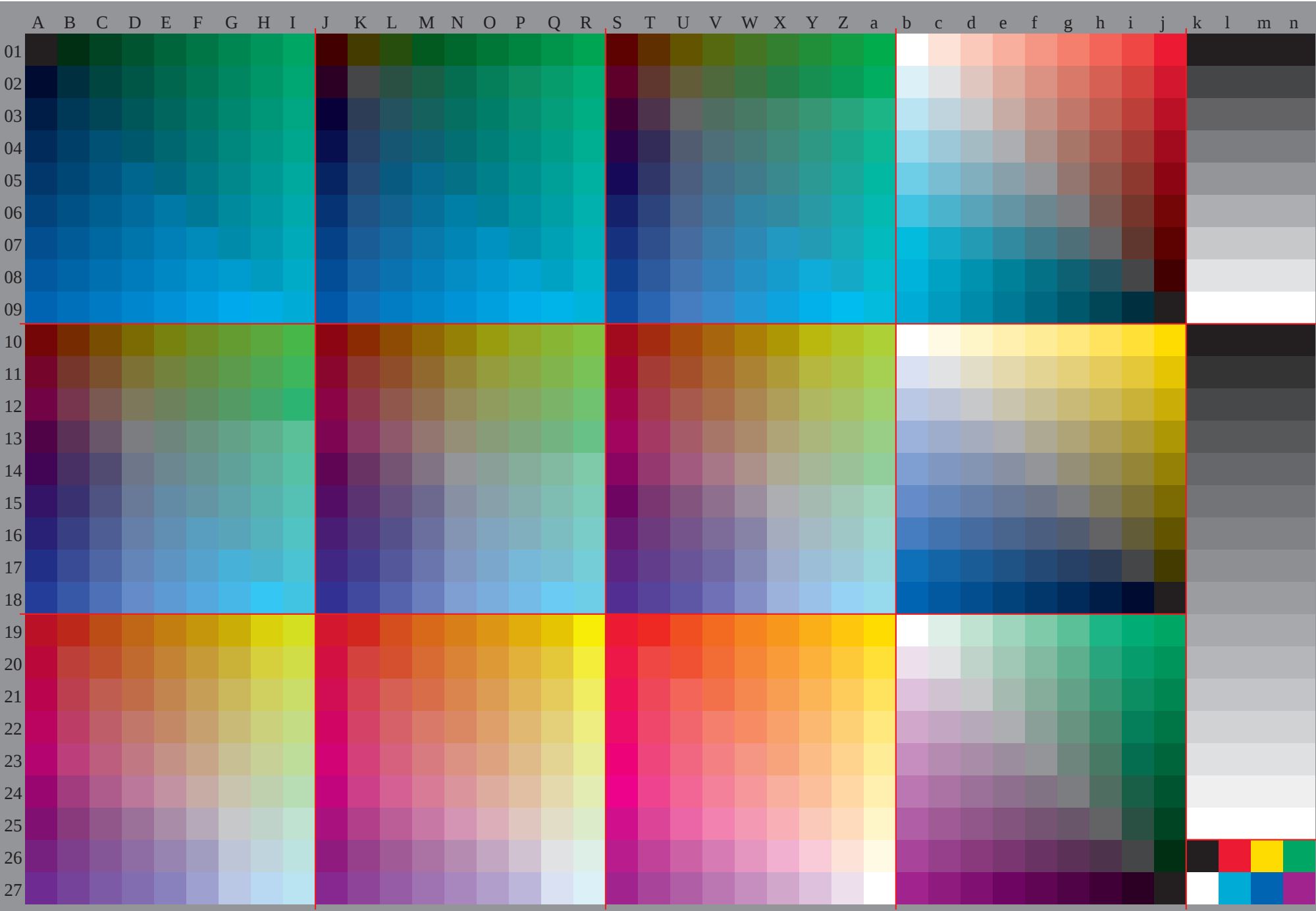
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG65/HG65L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=1;cfi=0.90;nt=0.02;nx=1.0>

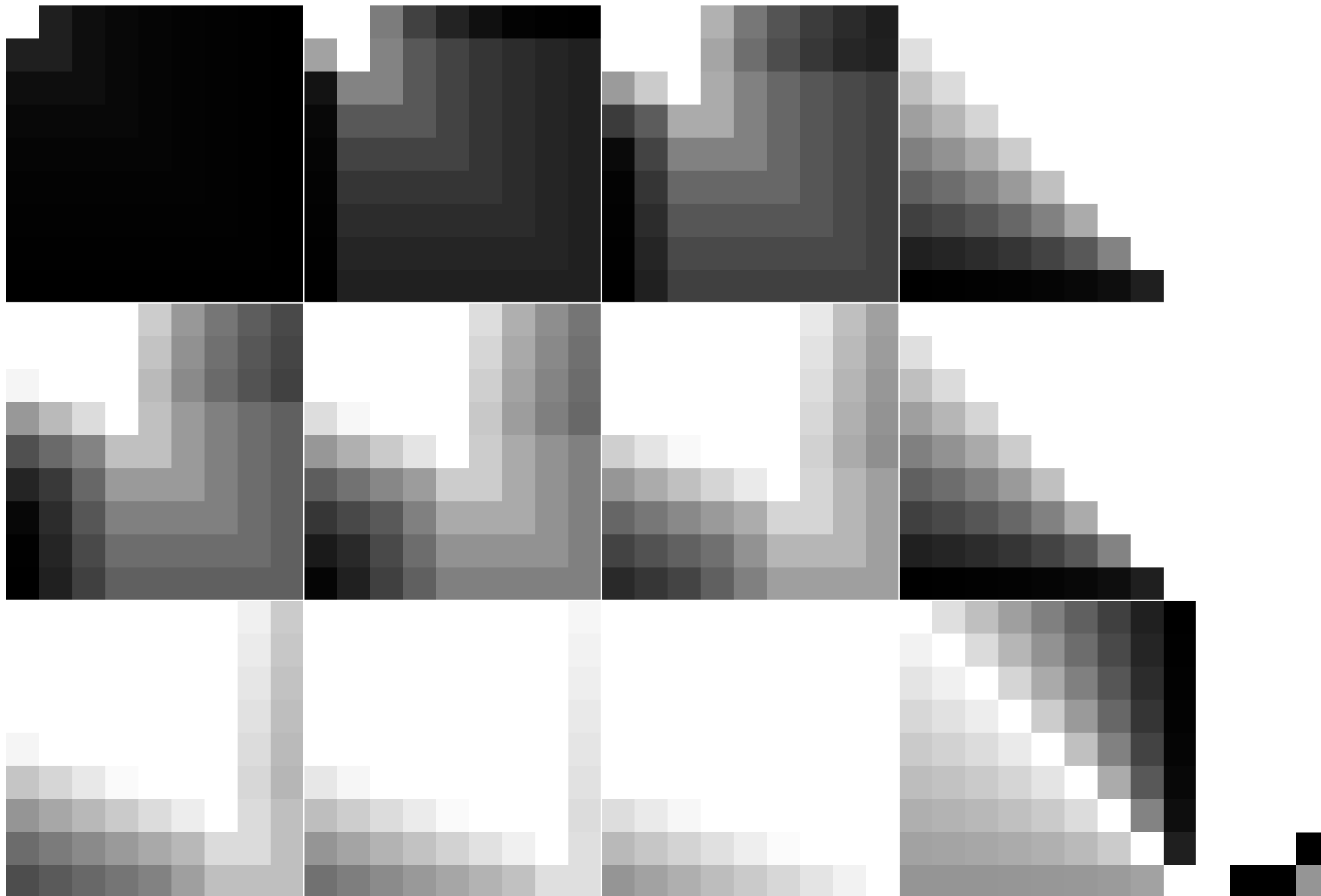


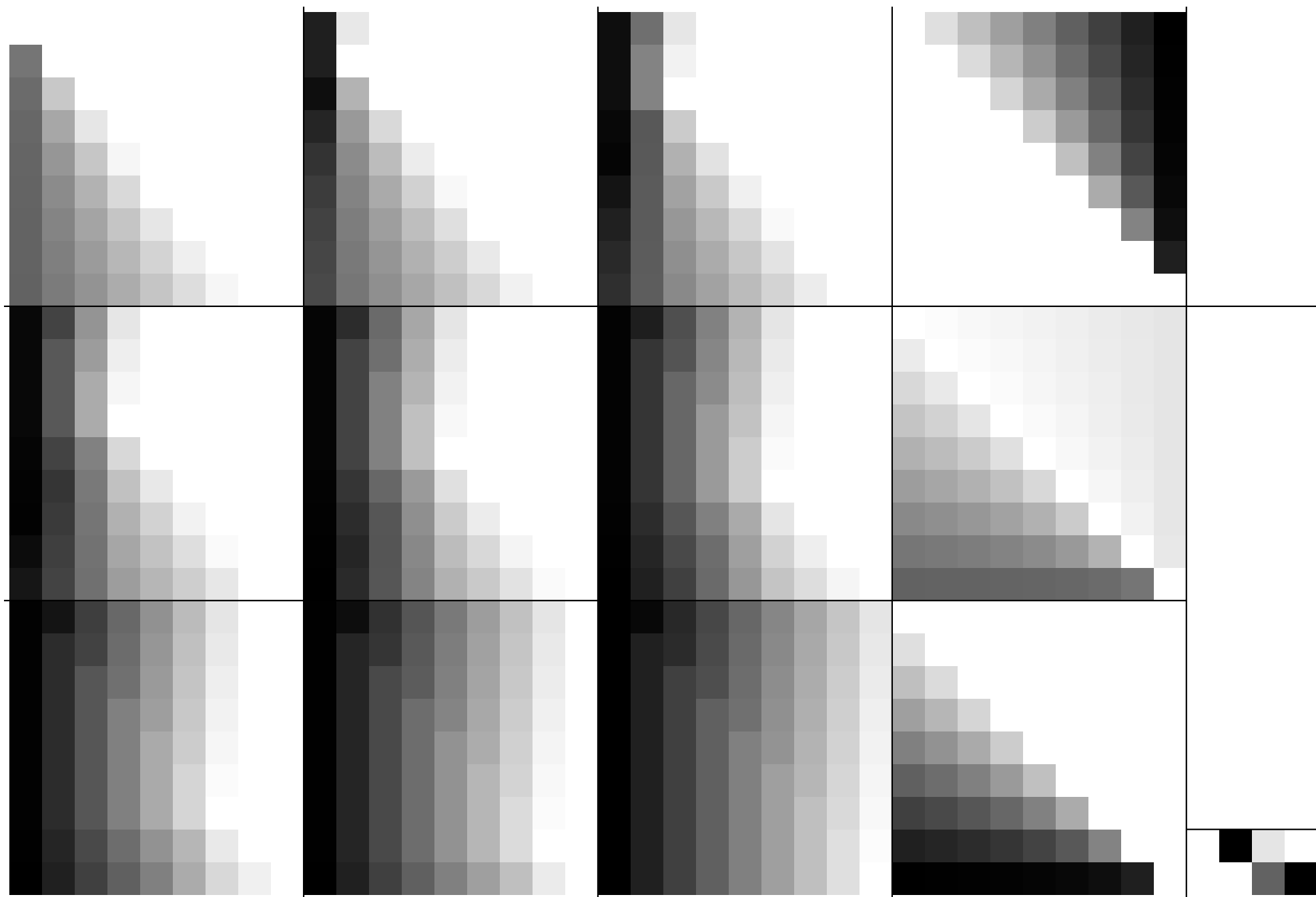
TUB-Registrierung: 20091101-HG65/HG65L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

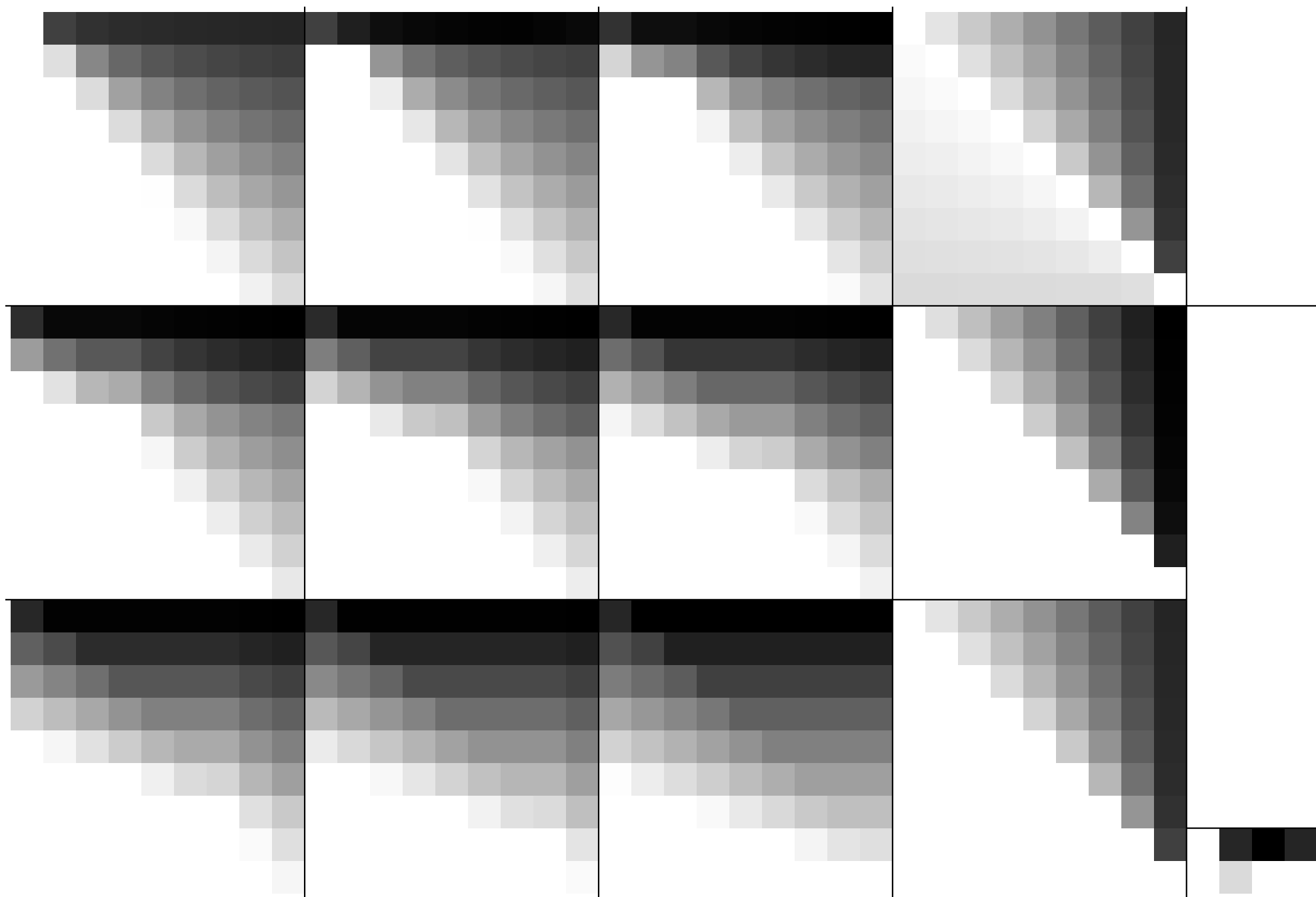
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG65/HG65L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=1;cfi=0.90;nt=0.02;nx=1.0>

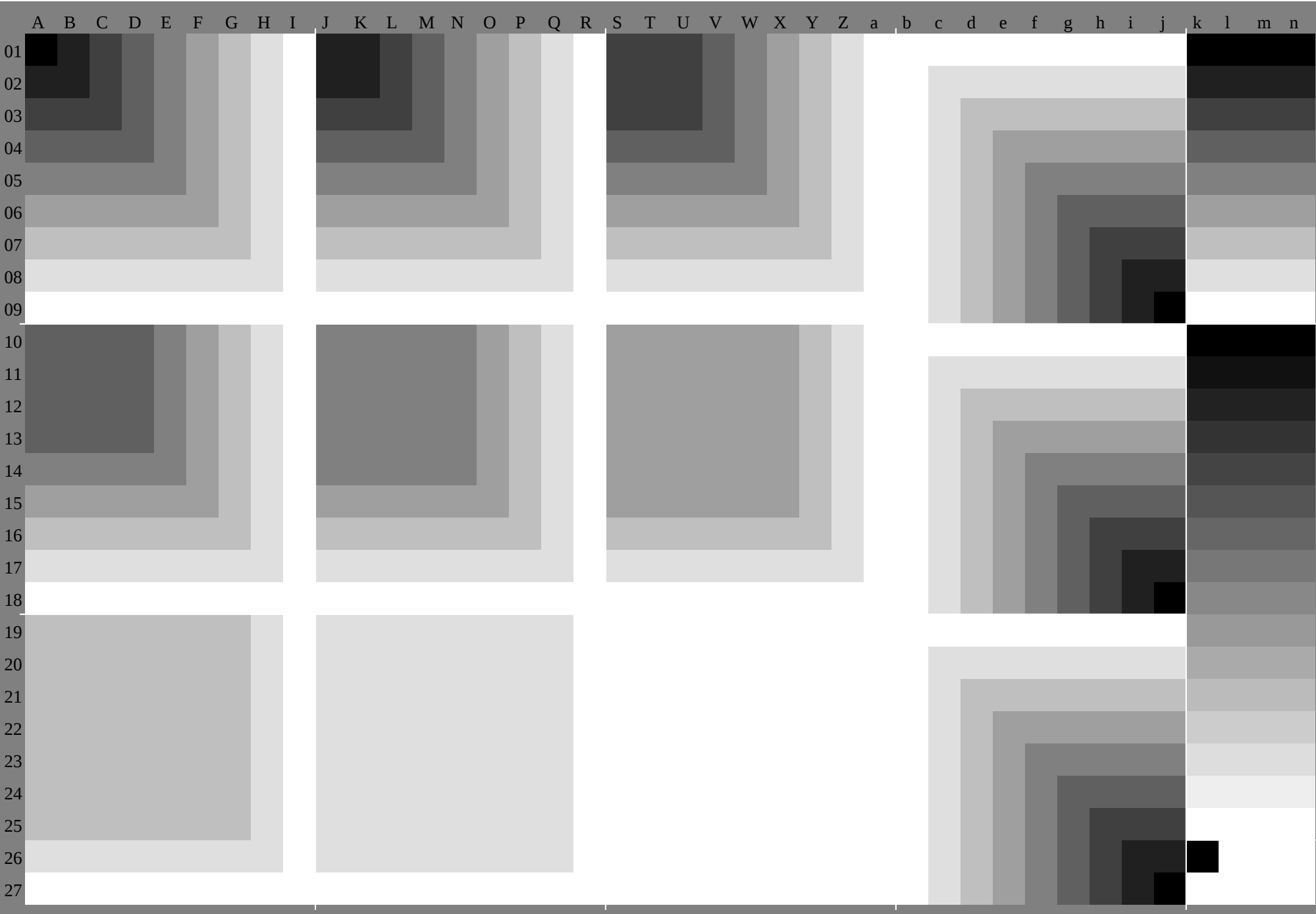












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*oly*				
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	110	090	060	030	0.0	0.0	0.250	250	250	260	230	2.0	0.170	0.150	12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
02	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.0	0.110	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.1	0.220	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0			
03	0.0	0.0	0.020	0.040	0.060	0.070	0.090	0.110	0.130	0.150	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.890	790	680	570	470	360	250	150	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.070	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	250	250	240	210	180	160	130	130	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130
05	0.050	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	240	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130	
06	0.130	110	130	130	140	160	180	2.0	0.220	240	0.130	130	140	160	180	2.0	0.220	240	250	210	140	130	130	130	130	130	130	140	980	880	770	660	560	450	340	240	130	130	130	130		
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	150	2.0	0.250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250	
08	0.1	0.190	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.0	0.170	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.250	250	250	250	
09	0.250	250	210	230	250	270	290	310	320	250	250	230	250	270	290	310	320	340	250	250	250	270	290	310	320	340	360	960	860	750	640	540	430	320	220	110	250	250	250	250		
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	080	130	250	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380		
11	0.140	240	340	340	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.040	0.220	320	320	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	3.0	250	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380	
12	0.380	380	380	380	320	340	360	380	390	410	380	380	380	340	360	380	390	410	430	380	380	380	360	380	390	410	430	450	950	840	730	630	520	410	310	2.0	0.990	380	380	380	380	
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	010	130	250	250	250	250	250	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
14	0.190	290	390	390	480	5.0	0.630	750	881	0.0	0.090	0.270	370	460	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.170	350	440	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.430	450	460	480	5.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.450	460	480	5.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380
17	0.240	340	430	530	630	630	630	630	620	540	550	570	590	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	570	590	610	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
18	0.630	630	630	630	630	620	540	550	570	590	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	570	590	610	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
19	0.290	390	480	580	670	750	750	881	0.0	0.190	0.370	460	560	660	750	750	881	0.0	0.090	0.270	440	540	640	730	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750		
20	0.750	750	750	750	750	730	640	660	680	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	680	7.0	710	890	790	680	570	460	360	250	140	040	750	750	
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130
22	0.340	430	530	630	720	820	880	881	0.0	0.240	0.410	510	610	7.0	8.0	8.880	881	0.0	0.140	0.310	490	590	680	780	880	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880		
23	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	870	770	660	550	450	340	230	130	020	880	880	880	880	
24	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	0.390	480	580	670	770	870	961	0.0	1.0	0.290	0.460	560	660	750	850	941	0.0	1.0	0.190	0.360	540	640	730	830	921	0.0	1.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
26	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.940	861	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.980	890	860	750	640	540	430	320	210	110	0.0	1.0	1.0	1.0
27	0.380	380	380	380	4.0	0.370	340	320	290	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
28	0.0	0.0	0.090	0.210	0.340	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.080	2.0	0.320	0.450	0.630	750	881	0.0	0.0	0.070	0.190	0.310	0.440	0.560	0.750	881	0.0	1.0	0.990	970	960	950	940	920	910	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	0.380	380	380	380	380	350	330	3.0	0.270	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	
31	0.0	0.130	230	350	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	210	340	460	630	750	881	0.0	0.0	0.130	2.0	0.330	450	570	750	881	0.0	0.920	880	860	850	840	820	810	8.0	0.780	0.070	0.070	0.070	0.070	0.070	
32	0.220	160	130	130	130	130	130	130	130	240	180	130	130	130	130	130	130	130	130	130	260	2.0	0.130	130	130	130	130	130	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.070	0.070	0.070	0.070	
33	0.360	380	380	380	360	340	310	280	250	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
34	0.0	0.130	250	360	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	350	470	630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	340	460	590	750	881	0.0	0.850	8.0	0.750	740	720	710	7.0	0.690	670	130	130	130	130	130	
35	0.380	330	270	250	250	250	250	250	250	410	350	290	250	250	250	250	250	250	250	250	370	310	250	250	250	250	250	250	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	1						

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG65/HG65L0NP.PDF /.PS, Seite 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; 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*icu*e		
01	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	
	r00j	g00b	g00b	g00b	g00b	g00b	g00b	g00b	g00b	r00j	i00g	i49g	i66g	i74g	i79g	i82g	i85g	i87g	r00j	i49j	i00g	i33g	i49g	i59g	i66g	i71g	i74g	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j		
02	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130
	b00r	g50b	g25b	g16b	g12b	g10b	g08b	g07b	g06b	b49r	r00j	g00b	g00b	g00b	g00b	g00b	g00b	g00b	b75r	r00j	i00g	i49g	i66g	i74g	i79g	i82g	i85g	g50b	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	
03	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250	
	b00r	g75b	g50b	g33b	g25b	g20b	g16b	g14b	g12b	b25r	b00r	g50b	g25b	g16b	g12b	g10b	g08b	g07b	b49r	b49r	r00j	i00b	g00b	g00b	g00b	g00b	g00b	g00b	g50b	g50b	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	
04	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	630	630	630	630	630	380	380	380	
	b00r	g83b	g66b	g50b	g37b	g30b	g25b	g21b	g19b	b16r	b00r	g75b	g50b	g33b	g25b	g20b	g16b	g14b	b33r	b25r	b00r	g50b	g25b	g16b	g12b	g10b	g08b	g50b	g50b	g50b	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	
05	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	b00r	g87b	g75b	g62b	g50b	g40b	g33b	g28b	g25b	b12r	b00r	g83b	g66b	g50b	g37b	g30b	g25b	g21b	b25r	b16r	b00r	g75b	g50b	g33b	g25b	g20b	g16b	g50b	g50b	g50b	g50b	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	
06	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630		
	b00r	g90b	g80b	g70b	g60b	g50b	g41b	g35b	g31b	b10r	b00r	g87b	g75b	g62b	g50b	g40b	g33b	g28b	b20r	b12r	b00r	g83b	g66b	g50b	g37b	g30b	g25b	g50b	g50b	g50b	g50b	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	
07	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	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750		
	b00r	g91b	g83b	g75b	g66b	g58b	g50b	g42b	g37b	b08r	b00r	g90b	g80b	g70b	g60b	g50b	g41b	g35b	b16r	b10r	b00r	g87b	g75b	g62b	g50b	g40b	g33b	g50b	g50b	g50b	g50b	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	
08	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
	b00r	g92b	g85b	g78b	g71b	g64b	g57b	g50b	g43b	b07r	b00r	g91b	g83b	g75b	g66b	g58b	g50b	g42b	b14r	b08r	b00r	g90b	g80b	g70b	g60b	g50b	g41b	g35b	g50b	g50b	g50b	g50b	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	
09	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	b00r	g93b	g87b	g81b	g75b	g69b	g62b	g56b	g50b	b06r	b00r	g92b	g85b	g78b	g71b	g64b	g57b	g50b	b12r	b07r	b00r	g91b	g83b	g75b	g66b	g58b	g50b	g50b	g50b	g50b	g50b	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j	r00j		
10	0.380	380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	r00j	i33j	i66j	i00g	i25g	i40g	i49g	i57g	i62g	r00j	i25j	i49j	i74j	i00g	i20g	i33g	i42g	i49g	r00j	i20j	i40j	i59j	i79j	i00g	i16g	i28g	i37g	r00j	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g		
11	0.380	380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	0.0	0.0	0.0	
	b83r	r00j	i49j	i00g	i33g	i49g	i59g	i66g	i71g	b87r	r00j	i33j	i66j	i00g	i25g	i40g	i49g	i57g	b90r	r00j	i25j	i49j	i74j	i00g	i20g	i33g	i42g	b00r	r00j	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g		
12	0.380	380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	750	750	750	750	130	130	130		
	b66r	b75r	r00j	i00g	i49g	i66g	i74g	i79g	i82g	b75r	b83r	r00j	i49j	i00g	i33g	i49g	i59g	i66g	b80r	b87r	r00j	i33j	i66j	i00g	i25g	i40g	i49g	b00r	r00j	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g		
13	0.380	380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	630	630	630	630	630	2.0	2.0	
	b49r	b49r	b49r	r00j	i00b	g00b	g00b	g00b	g00b	b62r	b66r	b75r	r00j	i00g	i49g	i66g	i74g	i79g	b70r	b75r	b83r	r00j	i49j	i00g	i33g	i49g	i59g	b00r	b00r	b00r	r00j	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g		
14	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	b37r	b33r	b25r	b00r	g50b	g25b	g16b	g12b	g10b	b49r	b49r	b49r	r00j	i00b	g00b	g00b	g00b	g00b	b60r	b62r	b66r	b75r	r00j	i00g	i49g	i66g	i74g	b00r	b00r	b00r	r00j	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g		
15	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	380	380	330	330		
	b30r	b25r	b16r	b00r	g75b	g50b	g33b	g25b	g20b	b40r	b37r	b33r	b25r	b00r	g50b	g25b	g16b	g12b	b49r	b49r	b49r	b49r	r00j	i00b	g00b	g00b	b00r	b00r	b00r	b00r	r00j	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g	i00g		
16	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	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750		
	b25r	b20r	b12r	b00r	g83b	g66b	g50b	g37b	g30b	b33r	b30r	b25r	b16r	b00r	g75b	g50b	g33b	g25b	b41r	b40r	b37r	b33r	b25r	b00r	g50b	g25b	g16b	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r		
17	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
	b21r	b16r	b10r	b00r	g87b	g75b	g62b	g50b	g40b	b28r	b25r	b20r	b12r	b00r	g83b	g66b	g50b	g37b	b35r	b33r	b30r	b25r	b16r	b00r	g75b	g50b	g33b	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r		
18	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	b19r	b14r	b08r	b00r	g90b	g80b	g70b	g60b	g50b	b25r	b21r	b16r	b10r	b00r	g87b	g75b	g62b	g50b	b31r	b28r	b25r	b20r	b12r	b00r	g83b	g66b	g50b	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r	b00r			
19	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	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750		
	r00j	i16j	i33j	i49j	i66j	i82j	i00g	i14g	i25g	r00j	i14j	i28j	i42j	i57j	i71j	i85j	i00g	i12g	r00j</																					

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG65/HG65L0NP.PDF> /.PS, Seite 14/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; 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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	0.130	110	090	060	030	0.0	0.0	0.250	250	250	260	230	2.0	0.170	0.150	12	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
02	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.110	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.1	0.220	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
03	0.0	0.0	0.020	0.040	0.060	0.070	0.090	0.110	0.130	0.150	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.890	790	680	570	470	360	250	150	0.0	0.0	0.0	0.0			
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.070	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	250	250	240	210	180	160	130	130	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130
05	0.050	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	240	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130	130	
06	0.130	110	130	130	140	160	180	2.0	0.220	240	0.130	130	140	160	180	2.0	0.220	240	250	210	140	130	130	130	130	130	130	140	980	880	770	660	560	450	340	240	130	130	130	130	130	
07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	150	2.0	0.250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250	
08	0.1	0.190	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.170	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.250	250	250	250		
09	0.250	250	210	230	250	270	290	310	320	250	250	230	250	270	290	310	320	340	250	250	250	270	290	310	320	340	360	960	860	750	640	540	430	320	220	110	250	250	250	250		
10	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	080	130	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380		
11	0.140	240	340	340	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.040	220	320	320	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	3.0	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380	
12	0.380	380	380	380	320	340	360	380	390	410	380	380	380	340	360	380	390	410	430	380	380	380	380	390	410	430	450	950	840	730	630	520	410	310	2.0	0.990	380	380	380	380		
13	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	010	130	250	250	250	250	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0		
14	0.190	290	390	390	480	5.0	0.630	750	881	0.0	0.090	270	370	460	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.170	350	440	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.5	0.5	0.5		
15	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.430	450	460	480	5.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.450	460	480	5.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
16	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
17	0.240	340	430	530	630	630	630	630	630	620	540	550	570	590	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630		
18	0.630	630	630	630	630	620	540	550	570	590	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630		
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
20	0.290	390	480	580	670	750	750	881	0.0	0.190	370	460	560	660	750	750	881	0.0	0.090	270	440	540	640	730	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750		
21	0.750	750	750	750	750	730	640	660	680	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	750	750	750	750	750		
22	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
23	0.340	430	530	630	720	820	880	881	0.0	0.240	410	510	610	7.0	8.0	880	881	0.0	0.140	310	490	590	680	780	880	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880		
24	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880		
25	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130	0.130		
26	0.390	480	580	670	770	870	961	0.0	1.0	0.290	460	560	660	750	850	941	0.0	1.0	0.190	360	540	640	730	830	921	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.880	880	880	880			
27	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.940	861	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.960	871	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.980	890	860	750	640	540	430	320	210	110	0.0	1.0	1.0	1.0	
28	0.380	380	380	380	4.0	0.370	340	320	290	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			
29	0.0	0.0	0.090	0.210	0.340	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.080	2.0	0.320	450	0.630	750	881	0.0	0.0	0.070	190	310	440	560	750	881	0.0	1.0	0.990	970	960	950	940	920	910	9.0	0.0	0.0	0.0		
30	0.060	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.070	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0			
31	0.380	380	380	380	380	350	330	3.0	0.270	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			
32	0.0	0.130	230	350	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	210	340	460	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	2.0	0.330	450	570	750	881	0.0	0.920	880	860	850	840	820	810	8.0	0.780	0.070	0.070	0.070			
33	0.220	160	130	130	130	130	130	130	130	240	180	130	130	130	130	130	130	130	130	260	2.0	0.130	130	130	130	130	130	130	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.070	0.070	0.070		
34	0.360	380	380	380	360	340	310	280	250	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0	5.0			
35	0.0	0.130	250	360	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	350	470	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	340	460	590	750	881	0.0	0.850	8.0	0.750	740	720	710	7.0	0.690	670	130	130	130			
36	0.380	330	270	250	250	250	250	250	250	410	350																															

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																													
0	0	32	0	5	64	0	9	96	0	14	128	0	19	159	0	24	191	0	28	223	0	33	255	0	38	255	0	38	
0	12	32	19	0	64	0	53	96	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	71	223	0	76	255	0	81	255	0	81	
0	25	64	1	0	64	0	64	92	0	96	128	0	105	159	0	110	191	0	115	223	0	119	255	0	124	255	0	124	
0	37	96	0	11	96	20	0	96	56	0	96	110	0	128	159	0	153	191	0	158	223	0	162	255	0	167	255	0	167
0	49	128	0	24	128	3	0	128	38	0	128	74	0	128	129	0	159	183	0	191	223	0	205	255	0	210	255	0	210
0	61	159	0	36	159	0	10	159	21	0	159	57	0	159	93	0	159	147	0	191	202	0	223	255	0	253	255	0	253
0	74	191	0	48	191	0	23	191	4	0	191	40	0	191	76	0	191	112	0	191	166	0	223	221	0	255	255	0	255
0	86	223	0	61	223	0	35	223	0	10	223	22	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	185	0	255	255	0	255
0	98	255	0	73	255	0	47	255	0	22	255	5	0	255	41	0	255	77	0	255	113	0	255	149	0	255	255	0	255
0	32	5	32	29	0	64	26	0	96	23	0	128	20	0	159	17	0	191	14	0	223	11	0	255	8	0	255	0	0
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	41	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	60	255	32	65	255	32	65
0	49	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	103	255	32	108	255	32	108
0	61	96	32	56	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	146	255	32	151	255	32	151
0	74	128	32	69	128	32	43	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	194	255	32	194
0	86	159	32	81	159	32	56	159	34	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237	255	32	237
0	98	191	32	93	191	32	68	191	32	42	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255	255	32	255
0	111	223	32	106	223	32	80	223	32	55	223	36	32	223	72	32	223	108	32	223	143	32	223	198	32	255	255	32	255
0	123	255	32	118	255	32	92	255	32	67	255	32	41	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255	255	32	255
0	64	9	29	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	40	0	255	0	0
0	64	32	32	64	37	64	60	32	96	58	32	128	55	32	159	52	32	191	49	32	223	46	32	255	43	32	255	43	32
0	64	55	32	64	59	64	64	64	96	64	68	128	64	73	159	64	78	191	64	83	223	64	87	255	64	92	255	64	92
0	86	96	32	81	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	130	255	64	135	255	64	135
0	98	128	32	93	128	64	88	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	178	255	64	178
0	111	159	32	106	159	64	101	159	64	75	159	84	64	159	120	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	221	255	64	221
0	123	191	32	118	191	64	113	191	64	87	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	193	64	223	247	64	255	255	64	255
0	135	223	32	130	223	64	125	223	64	100	223	64	74	223	85	64	223	121	64	223	157	64	223	211	64	255	255	64	255
0	148	255	32	143	255	64	138	255	64	112	255	64	87	255	68	64	255	103	64	255	139	64	255	175	64	255	255	64	255
0	96	14	22	96	0	65	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	71	0	255	71	0
0	96	37	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32	255	74	32
0	96	59	32	96	64	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	81	64	255	78	64	255	78	64
0	96	82	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	119	255	96	119
0	123	128	32	118	128	64	113	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	162	255	96	162
0	135	159	32	130	159	64	125	159	96	120	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	205	255	96	205
0	147	191	32	142	191	64	138	191	96	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249	255	96	249
0	160	223	32	155	223	64	150	223	96	145	223	96	119	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	224	96	255	255	96	255
0	172	255	32	167	255	64	162	255	96	157	255	96	132	255	96	106	255	117	96	255	153	96	255	189	96	255	255	96	255
0	128	19	15	128	0	58	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	106	0	255	103	0	255	103	0
0	128	41	32	128	46	54	128	32	97	128	32	128	118	32	159	115	32	191	112	32	223	109	32	255	106	32	255	106	32
0	128	64	32	128	69	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64	255	109	64
0	128	87	32	128	91	64	128	96	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96	255	112	96
0	128	109	32	128	114	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	146	255	128	146
0	159	159	32	155	159	64	150	159	96	145	159	128	140	159	146	128	159	191	128	180	223	128	185	255	128	190	255	128	190
0	172	191	32	167	191	64	162	191	96	157	191	128	152	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233	255	128	233
0	184	223	32	179	223	64	174	223	96	169	223	128	164	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255	255	128	255
0	197	255	32	192	255	64	187	255	96	182	255	128	177	255	128	151	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255	255	128	255
0	159	23	8	159	0	51	159	0	95	159	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0	255	134	0
0	159	46	32	159	51	47	159	32	90	159	32	133	159	32	159	146	32	191	143	32	223	140	32	255	137	32	255	137	32
0	159	69	32	159	73	64	159	78	86	159	64	129	159	64	159	150	64	191	147	64	223	144	64	255	141	64	255	141	64
0	159	91	32	159	96	64	159	100	96	159	105	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96	255	144	96
0	159	114	32	159	118	64	159	123	96	159	128	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128	255	147	128
0	159	136	32	159	141	64	159	146	96	159	150	128	159	155	159	159	159	191	159	164	223	159	169	255	159	174	255	159	174
0	191	186	32	191	191	64	187	191	96	182	191	128	177	191	159	172	191	178	159	191	223	159	212	255	159	217	255	159	217
0	209	223	32	204	223	64	199	223	96	194	223	128	189	223	159	184	223	161	159	223	197	159	223	251	159	255	255	159	255
0	221	255	32	216	255	64	211	255	96	206	255	128	201	255	159	196	255	159	171										

```
% olv* 8bit, 9x9x9 grid
```

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	235	255	242	223	255	32	32	32	17	17	17
191	255	246	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	34
159	255	241	159	196	255	215	159	255	96	96	96	51	51	51
128	255	237	128	177	255	202	128	255	128	128	128	68	68	68
96	255	232	96	157	255	189	96	255	159	159	159	85	85	85
64	255	227	64	138	255	175	64	255	191	191	191	102	102	102
32	255	223	32	118	255	162	32	255	223	223	223	119	119	119
0	255	218	0	98	255	149	0	255	255	255	255	136	136	136
255	223	228	255	252	223	223	255	228	0	0	0	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170
191	223	219	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187
159	223	214	159	184	223	197	159	223	96	96	96	204	204	204
128	223	209	128	164	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221
96	223	205	96	145	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238
64	223	200	64	125	223	157	64	223	191	191	191	255	255	255
32	223	196	32	106	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0
0	223	191	0	86	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17
255	191	201	255	248	191	191	255	201	0	0	0	34	34	34
223	191	196	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	191	187	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85
128	191	182	128	152	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102
96	191	177	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119
64	191	173	64	113	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136
32	191	168	32	93	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153
0	191	164	0	74	191	112	0	191	255	255	255	170	170	170
255	159	174	255	245	159	159	255	173	0	0	0	187	187	187
191	159	169	191	217	159	159	223	169	32	32	32	204	204	204
159	159	164	159	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221
128	159	159	128	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
96	159	155	96	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255
64	159	150	64	120	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0
32	159	146	32	101	159	120	64	159	191	191	191	17	17	17
0	159	141	0	81	159									

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG65/HG65L0NP.PDF> /.PS, Seite 18/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

%LAB*a, CIE			O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
18.6	0.0	0.0	22.1	7.1	3.4	25.7	14.1	6.7	29.3	21.2	10.1	32.8	28.3	13.5	36.4	35.3	16.8	40.0	42.4	20.2	43.6	49.4	23.6	47.1	56.5	26.9
21.3	0.1	-4.7	21.2	5.3	-3.2	25.6	15.4	-0.8	29.2	22.5	2.6	32.8	29.6	5.9	36.3	36.6	9.2	39.9	43.7	12.5	43.5	50.8	15.9	47.1	57.9	19.2
24.1	0.3	-9.4	22.3	5.6	-9.7	23.9	10.5	-6.4	28.8	22.7	-5.0	32.7	30.9	-1.6	36.3	37.9	1.8	39.8	45.0	5.1	43.4	52.1	8.5	47.0	59.2	11.8
26.9	0.4	-14.1	25.1	5.5	-14.5	25.0	10.8	-13.0	26.6	15.8	-9.6	31.3	27.5	-8.5	36.2	39.3	-6.0	39.8	46.3	-2.4	43.3	53.4	1.0	46.9	60.5	4.4
29.7	0.6	-18.8	27.9	5.5	-19.1	26.1	11.3	-13.4	27.6	15.9	-16.3	29.3	21.0	-12.8	33.9	32.6	-11.9	39.1	45.4	-10.0	43.3	54.8	-6.7	46.8	61.8	-3.2
32.5	0.7	-23.4	30.7	5.6	-23.8	28.8	11.1	-24.3	28.8	16.4	-22.7	30.3	21.1	-19.5	31.9	26.3	-16.0	36.6	37.7	-15.2	41.6	50.1	-13.6	46.8	63.2	-11.2
35.2	0.9	-28.1	33.5	5.7	-28.5	31.7	10.9	-28.9	29.9	16.9	-29.0	31.4	21.5	-25.9	32.9	26.3	-22.8	34.6	31.6	-19.3	39.2	42.9	-18.4	44.1	55.1	-17.0
38.0	1.0	-32.8	36.3	5.8	-33.2	34.5	10.9	-33.6	32.5	16.7	-34.1	32.5	22.0	-32.3	34.0	26.7	-29.2	35.6	31.5	-26.0	37.3	36.8	-22.5	41.9	48.1	-21.7
40.8	1.1	-37.5	39.1	5.9	-37.9	37.3	10.9	-38.3	35.4	16.5	-38.7	33.7	22.5	-38.7	35.2	27.1	-35.6	36.7	31.8	-32.5	38.3	36.7	-29.2	40.0	42.1	-25.7
23.2	-6.5	2.1	26.5	-0.4	8.8	29.5	7.5	12.5	32.8	14.9	16.4	36.0	22.4	20.3	39.2	30.0	24.2	42.3	37.7	28.0	45.4	45.3	31.8	48.5	53.0	35.5
22.8	-4.4	-3.3	27.9	0.0	0.0	31.4	7.1	3.4	35.0	14.1	6.7	38.6	21.2	10.1	42.1	28.3	13.5	45.7	35.3	16.8	49.3	42.4	20.2	52.9	49.4	23.6
25.7	-4.3	-9.0	30.6	0.1	-4.7	30.5	5.3	-3.2	34.9	15.4	-0.8	38.5	22.5	2.6	42.1	29.6	5.9	45.6	36.6	9.2	49.2	43.7	12.5	52.8	50.8	15.9
28.5	-4.1	-13.7	33.4	0.3	-9.4	31.7	5.6	-9.7	33.2	10.5	-6.4	38.1	22.7	-5.0	42.0	30.9	-1.6	45.6	37.9	1.8	49.1	45.0	5.1	52.7	52.1	8.5
31.2	-3.9	-18.4	36.2	0.4	-14.1	34.4	5.5	-14.5	34.3	10.8	-13.0	35.9	15.8	-9.6	40.7	27.5	-8.5	45.5	39.3	-6.0	49.1	46.3	-2.4	52.6	53.4	1.0
34.0	-3.7	-23.1	39.0	0.6	-18.8	37.3	5.5	-19.1	35.4	11.3	-19.4	36.9	15.9	-16.3	38.6	21.0	-12.8	43.3	32.6	-11.9	48.4	45.4	-10.0	50.6	54.8	-6.7
36.8	-3.6	-27.8	41.8	0.7	-23.4	40.1	5.6	-23.8	38.1	11.1	-24.3	38.1	16.4	-22.7	39.6	21.1	-19.5	41.2	26.3	-16.0	45.9	37.7	-15.2	50.9	50.1	-13.6
39.6	-3.5	-32.5	44.5	0.9	-28.1	42.8	5.7	-28.5	41.0	10.9	-28.9	39.2	16.9	-29.0	40.7	21.5	-25.9	42.2	26.3	-22.8	43.9	31.6	-19.3	48.5	42.9	-18.4
42.4	-3.3	-37.2	47.3	1.0	-32.8	45.6	5.8	-33.2	43.8	10.9	-33.6	41.8	16.7	-34.1	41.9	22.0	-32.3	43.3	26.7	-29.2	44.9	31.5	-26.0	46.6	36.8	-22.5
27.8	-12.9	4.1	31.4	-9.7	12.8	34.4	-0.7	17.7	37.2	7.6	21.0	40.4	15.1	25.0	43.7	22.4	28.9	47.0	29.9	32.9	50.2	37.3	36.8	53.4	44.9	40.7
27.4	-10.6	-1.8	32.5	-6.5	2.1	35.8	-0.4	8.8	38.7	7.5	12.5	42.1	14.9	16.4	45.3	22.4	20.3	48.5	30.0	24.2	51.6	37.7	28.0	54.7	45.3	31.8
30.3	-9.2	-13.3	35.1	-4.3	-9.0	40.0	0.1	-4.7	39.8	5.3	-3.2	44.2	15.4	-0.8	47.9	21.2	10.1	51.5	28.3	13.5	55.0	35.3	16.8	58.6	42.4	20.2
32.9	-8.7	-18.0	37.8	-4.1	-13.7	42.7	0.3	-9.4	41.0	5.6	-9.7	42.5	10.5	-6.4	47.4	22.5	2.6	51.4	29.6	5.9	55.0	36.6	9.2	58.5	43.7	12.5
35.7	-8.3	-22.7	40.6	-3.9	-18.4	45.5	0.4	-14.1	43.7	5.5	-14.5	43.6	10.8	-13.0	47.4	22.7	-5.0	51.3	30.9	-1.6	54.9	37.9	1.8	58.5	45.0	5.1
38.4	-8.1	-27.4	43.3	-3.7	-23.1	48.3	0.6	-18.8	46.6	5.5	-19.1	44.7	11.3	-19.4	45.2	15.8	-9.6	47.9	21.0	-12.8	52.6	32.6	-11.9	57.7	45.4	-10.0
41.2	-8.0	-32.1	46.1	-3.6	-27.8	51.1	0.7	-23.4	49.4	5.6	-23.8	47.4	11.1	-24.3	47.4	16.4	-22.7	48.9	21.1	-19.5	50.6	26.3	-16.0	55.2	37.7	-15.2
43.9	-7.8	-36.8	48.9	-3.5	-32.5	53.9	0.9	-28.1	52.2	5.7	-28.5	50.3	10.9	-28.9	48.5	16.9	-29.0	50.0	21.5	-25.9	51.5	26.3	-22.8	53.2	31.6	-19.3
32.5	-19.4	6.2	35.4	-18.0	15.7	40.3	-10.9	22.7	42.4	-1.1	26.5	44.9	7.6	29.7	48.1	15.2	33.5	51.3	22.6	37.5	54.6	30.0	41.4	57.9	37.4	45.4
32.0	-16.9	-0.1	37.1	-12.9	4.1	40.7	-9.7	12.8	43.8	-0.7	17.7	46.5	7.6	21.0	49.7	15.1	25.0	53.0	22.4	28.9	56.3	29.9	32.9	59.5	37.3	36.8
31.7	-14.9	-5.1	36.7	-10.6	-1.8	41.8	-6.5	2.1	45.1	-0.4	8.8	48.1	7.5	12.5	51.4	14.9	16.4	54.6	22.4	20.3	57.8	30.0	24.2	60.9	37.7	28.0
31.4	-13.1	-9.8	36.4	-8.7	-6.6	41.5	-4.4	-3.3	46.5	0.0	0.0	50.1	7.1	3.4	53.6	14.1	6.7	57.2	21.2	10.1	60.8	28.3	13.5	64.3	35.3	16.8
35.0	-14.4	-17.6	39.6	-9.2	-13.3	44.4	-4.3	-9.0	49.3	0.1	-4.7	49.2	5.3	-3.2	53.6	15.4	-0.8	57.1	22.5	2.6	60.7	29.6	5.9	64.3	36.6	9.2
37.5	-13.5	-22.3	42.2	-8.7	-18.0	47.1	-4.1	-13.7	52.0	0.3	-9.4	50.3	5.6	-9.7	51.8	10.5	-6.4	56.7	22.7	-5.0	60.6	30.9	-1.6	64.2	37.9	1.8
40.1	-13.0	-27.0	45.0	-8.3	-22.7	49.9	-3.9	-18.4	54.8	0.4	-14.1	53.0	5.5	-14.5	52.9	10.8	-13.0	54.5	15.8	-9.6	59.3	27.5	-8.5	64.1	39.3	-6.0
42.8	-12.7	-31.8	47.7	-8.1	-27.4	52.6	-3.7	-23.1	57.6	0.6	-18.8	55.9	5.5	-19.1	54.1	11.3	-19.4	55.5	15.9	-16.3	57.2	21.0	-12.8	61.9	32.6	-11.9
45.6	-12.4	-36.4	50.5	-8.0	-32.1	55.4	-3.6	-27.8	60.4	0.7	-23.4	58.7	5.6	-23.8	56.7	11.1	-24.3	56.7	16.4	-22.7	58.2	21.1	-19.5	59.9	26.3	-16.0
37.1	-25.9	8.3	39.4	-26.4	18.7	44.2	-19.4	25.5	49.4	-11.8	32.9	50.3	-1.4	35.4	52.7	7.5	38.4	55.7	15.3	42.1	59.0	22.8	46.0	62.3	30.1	49.9
36.7	-23.3	1.7	41.8	-19.4	6.2	44.7	-18.0	15.7	49.6	-10.9	22.7	51.7	-1.1	26.5	54.2	7.6	29.7	57.4	15.2	33.5	60.7	22.6	37.5	64.0	30.0	41.4
36.3	-21.2	-3.6	41.3	-16.9	-0.1	46.4	-12.9	4.1	50.0	-9.7	12.8	53.1	-0.7	17.7	55.8	7.6	21.0	59.0	15.1	25.0	62.3	22.4	28.9	65.6	29.9	32.9
36.0	-19.3	-8.3	41.0	-14.9	-5.1	46.1	-10.6	-1.8	51.1	-6.5	2.1	54.4	-0.4	8.8	57.4	7.5	12.5	60.7	14.9	16.4	63.9	22.4	20.3	67.1	30.0	24.2
35.7	-17.4	-13.1	40.7	-13.1	-9.8	45.7	-8.7	-6.6	50.8	-4.4	-3.3	55.8	0.0	0.0	59.4	7.1	3.4	62.9	14.1	6.7	66.5	21.2	10.1	70.1	28.3	13.5
39.6	-19.6	-21.8	44.3	-14.4	-17.6	48.9	-9.2	-13.3	53.7	-4.3	-9.0	58.6	0.1	-4.7	58.5	5.3	-3.2	62.9	15.4	-0.8	66.4	22.5	2.6	70.0	29.6	5.9
42.1	-18.5	-26.6	46.8	-13.5	-22.3	51.5	-8.7	-18.0	56.4	-4.1	-13.7	61.3	0.3	-9.4	59.6	5.6	-9.7	61.1	10.5	-6.4	66.0	22.7	-5.0	69.9	30.9	-1.6
44.6	-17.8	-31.3	49.4	-13.0	-27.0	54.3	-8.3	-22.7	59.2	-3.9	-18.4	64.1	0.4	-14.1	62.4	5.5	-14.5	62.2	10.8	-13.0	63.8	15.8	-9.6	68.6	27.5	-8.5
47.3	-17.3	-36.1	52.1	-12.7	-31.8	57.0	-8.1	-27.4	62.0	-3.7	-23.1	66.9	0.6	-18.8	65.2	5.5	-19.1	63.2	11.3	-19.4	64.9	15.9	-16.3	66.5	21.0	-12.8
41.7	-32.3	10.4	43.3	-34.8	21.5	48.2	-27.7	28.5	53.1	-20.7	35.4	58.6	-12.7	7.4	58.3	-1.8	44.2	59.6	-1.4	35.4	60.5	7.3	47.1	63.5	15.3	50.7
41.3	-29.6	3.5	46.4	-25.9	8.3	48.7	-26.4	18.7	53.5	-19.4	25.5	58.7	-11.8	32.9	59.6	-1.4	35.4	59.6	-1.4	35.4	62.0	7.5	38.4	65.1	15.3	42.1
40.9	-27.5	-2.0	46.0	-23.3	1.7	51.1	-19.4	6.2	54.0	-18.0	15.7	58.9	-10.9	22.7	61.0	-1.1	26.5	59.0	15.1	25.0	62.3	22.4	28.9	65.6	29.9	32.9
40.6	-25.5	-6.9	45.6	-21.2	-3.6	50.7	-16.9	-0.1	55.7	-12.9	4.1	59.3	-9.7	12.8	62.4	-0.7	17.7	62.4	-0.7	17.7	65.1	7.6	21.0	68.3	15.1	25.0
40.3	-23.7	-11.6	45.3	-19.3	-8.3	50.3	-14.9	-5.1	55.4	-10.6	-1.8	60.4	-6.5	2.1	63.7	-0.4	8.8	60.7	14.9	16.4	66.5	7.5	12.5	70.0	14.9	16.4
40.0	-21.8	-16.4	45.0	-17.4	-13.1	50.0	-13.1	-9.8	55.1	-8.7	-6.6	60.1	-4.4	-3.3	65.1	0.0	0.0	68.7	7.1	3.4	72.2	14.1	6.7	75.8	21.2	10.1
43.9	-24.0	-25.0	48.9	-19.6	-21.																					

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG65/HG65L0NP.PDF> /.PS, Seite 20/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0

%LAB*a, ICC			O:51.2 58.8 36.3			Y:94.6 -13.3 81.7			L:61.3 -61.7 34.3			C:56.6 -33.4 -37.2			V:36.7 23.2 -41.7			M:50.8 67.3 -12.3			N:20.8 0.0 0.0			W:100.0 0.0 0.0		
20.8	0.0	0.0	24.6	7.3	4.5	28.4	14.7	9.1	32.2	22.0	13.6	36.0	29.4	18.2	39.8	36.7	22.7	43.6	44.1	27.2	47.4	51.4	31.8	51.2	58.8	36.3
22.8	2.9	-5.2	24.5	8.4	-1.5	28.3	15.8	3.0	32.1	23.1	7.4	35.9	30.5	11.8	39.8	37.9	16.3	43.5	45.2	20.8	47.4	52.6	25.3	51.2	59.9	29.8
24.7	5.8	-10.4	26.2	10.3	-7.4	28.3	16.8	-3.1	32.1	24.2	1.6	35.9	31.5	5.9	39.7	38.9	10.3	43.5	46.3	14.8	47.3	53.6	19.2	51.1	61.0	23.7
26.7	8.7	-15.6	28.1	13.1	-12.7	29.8	18.2	-9.3	32.0	25.2	-4.6	35.8	32.6	0.1	39.6	39.9	4.5	43.4	47.3	8.9	47.3	54.7	13.3	51.1	62.0	17.7
28.7	11.6	-20.8	30.1	16.0	-17.9	31.6	20.7	-14.8	33.4	26.2	-11.1	35.8	33.6	-6.1	39.6	41.0	-1.4	43.4	48.3	3.1	47.2	55.7	7.5	51.0	63.1	11.9
30.7	14.5	-26.0	32.1	18.9	-23.1	33.5	23.4	-20.1	35.1	28.4	-16.8	37.1	34.4	-12.8	39.5	42.1	-7.7	43.3	49.4	-2.9	47.1	56.7	1.7	50.9	64.1	6.1
32.7	17.4	-31.2	34.1	21.8	-28.3	35.5	26.3	-25.4	37.0	31.0	-22.2	38.7	36.3	-18.7	40.7	42.6	-14.5	43.3	50.5	-9.2	47.1	57.8	-4.4	50.9	65.1	0.2
34.7	20.4	-36.4	36.1	24.7	-33.5	37.5	29.1	-30.6	39.0	33.7	-27.5	40.6	38.7	-24.2	42.4	44.3	-20.5	44.5	50.9	-16.1	47.0	58.9	-10.8	50.8	66.2	-5.9
36.7	23.2	-41.7	38.1	27.6	-38.7	39.5	32.0	-35.8	40.9	36.5	-32.8	42.5	41.3	-29.6	44.1	46.6	-26.1	46.0	52.4	-22.2	48.2	59.2	-17.7	50.8	67.3	-12.3
25.8	-7.7	4.3	30.0	-1.7	10.2	33.3	6.5	14.2	37.2	13.6	18.9	41.2	20.8	23.6	45.1	28.0	28.2	48.9	35.2	32.8	52.8	42.5	37.4	56.7	49.8	42.0
25.3	-4.2	4.6	30.7	0.0	0.0	34.5	7.3	4.5	38.3	14.7	9.1	42.1	22.0	13.6	45.9	29.4	18.2	49.7	36.7	22.7	53.5	44.1	27.2	57.3	51.4	31.8
27.2	-1.1	-9.9	32.7	2.9	-5.2	34.4	8.4	-1.5	38.2	15.8	3.0	42.0	23.1	7.4	45.8	30.5	11.8	49.7	37.9	16.3	53.5	45.2	20.8	57.3	52.6	25.3
29.3	1.4	-15.0	34.6	5.8	-10.4	36.1	10.3	-7.4	38.2	16.8	-3.1	42.0	24.2	1.6	45.8	31.5	5.9	49.6	38.9	10.3	53.4	46.3	14.8	57.2	53.6	19.2
31.4	4.1	-20.2	36.6	8.7	-15.6	38.0	13.1	-12.7	39.7	18.2	-9.3	41.9	25.2	-4.6	45.7	32.6	0.1	49.5	39.9	4.5	53.3	47.3	8.9	57.2	54.7	13.3
33.4	6.8	-25.4	38.6	11.6	-20.8	40.0	16.0	-17.9	41.5	20.7	-14.8	43.3	26.2	-11.1	45.7	33.6	-6.1	49.5	41.0	-1.4	53.3	48.3	3.1	57.1	55.7	7.5
35.5	9.5	-30.6	40.6	14.5	-26.0	42.0	18.9	-23.1	43.5	23.4	-20.1	45.1	28.4	-16.8	47.0	34.4	-12.8	49.4	42.1	-7.7	53.2	49.4	-2.9	57.0	56.7	1.7
37.5	12.3	-35.8	42.6	17.4	-31.2	44.0	21.8	-28.3	45.4	26.3	-25.4	46.9	31.0	-22.2	48.6	36.3	-18.7	50.6	42.6	-14.5	53.2	50.5	-9.2	57.0	57.8	-4.4
39.5	15.2	-41.0	44.6	20.3	-36.4	46.0	24.7	-33.5	47.4	29.1	-30.6	48.9	33.7	-27.5	50.5	38.7	-24.2	52.3	44.3	-20.5	54.4	50.9	-16.1	56.9	58.9	-10.8
30.9	-15.4	8.6	34.7	-9.9	14.0	39.2	-3.3	20.4	42.0	5.6	23.9	45.9	13.0	28.5	49.8	20.1	33.2	53.7	27.3	37.8	57.7	34.4	42.5	61.6	41.6	47.2
30.2	-11.3	-1.9	35.7	-7.7	4.3	39.9	-1.7	10.2	43.2	6.5	14.2	47.2	13.6	18.9	51.1	20.8	23.6	55.0	28.0	28.2	58.8	35.2	32.8	62.7	42.5	37.4
29.7	-8.3	-9.3	35.2	-4.2	-4.6	40.6	0.0	0.0	44.4	7.3	4.5	48.1	14.7	9.1	52.0	22.0	13.6	55.8	29.4	18.2	59.6	36.7	22.7	63.4	44.1	27.2
31.5	-4.8	-14.6	37.1	-1.1	-9.9	42.6	2.9	-5.2	44.3	8.4	-1.5	48.1	15.8	3.0	51.9	23.1	7.4	55.8	30.5	11.8	59.6	37.9	16.3	63.4	45.2	20.8
33.6	-2.2	-19.7	39.2	1.4	-15.0	44.5	5.8	-10.4	46.0	10.3	-7.4	48.1	16.8	-3.1	51.9	24.2	1.6	55.7	31.5	5.9	59.5	38.9	10.3	63.3	46.3	14.8
35.7	0.3	-24.9	41.3	4.1	-20.2	46.5	8.7	-15.6	47.9	13.1	-12.7	49.6	18.2	-9.3	51.8	25.2	-4.6	55.6	32.6	0.1	59.4	39.9	4.5	63.3	47.3	8.9
37.8	2.9	-30.1	43.3	6.8	-25.4	48.5	11.6	-20.8	49.9	16.0	-17.9	51.4	20.7	-14.8	53.2	26.2	-11.1	55.6	33.6	-6.1	59.4	41.0	-1.4	63.2	48.3	3.1
39.9	5.5	-35.3	45.4	9.5	-30.6	50.5	14.5	-26.0	51.9	18.9	-23.1	53.4	23.4	-20.1	55.0	28.4	-16.8	56.9	34.4	-12.8	59.3	42.1	-7.7	63.1	49.4	-2.9
42.0	8.2	-40.5	47.4	12.3	-35.8	52.5	17.4	-31.2	53.9	21.8	-28.3	55.3	26.3	-25.4	56.8	31.0	-22.2	58.5	36.3	-18.7	60.6	42.6	-14.5	63.1	50.5	-9.2
36.0	-23.1	12.9	39.8	-17.5	18.4	43.7	-11.9	23.9	48.4	-5.0	30.6	50.9	4.5	33.8	54.5	12.2	38.1	58.4	19.5	42.7	62.3	26.6	47.4	66.3	33.8	52.1
35.2	-18.5	1.1	40.8	-15.4	8.6	44.6	-9.9	14.0	49.1	-3.3	20.4	52.0	5.6	23.9	55.8	13.0	28.5	59.7	20.1	33.2	63.6	27.3	37.8	67.6	34.4	42.5
34.7	-15.5	-6.4	40.1	-11.3	-1.9	45.6	-7.7	4.3	49.8	-1.7	10.2	53.1	6.5	14.2	57.1	13.6	18.9	61.0	20.8	23.6	64.9	28.0	28.2	68.8	35.2	32.8
34.2	-12.5	-13.9	39.6	-8.3	-9.3	45.1	-4.2	-4.6	50.5	0.0	0.0	54.3	7.3	4.5	58.1	14.7	9.1	61.9	22.0	13.6	65.7	29.4	18.2	69.5	36.7	22.7
35.9	-8.6	-19.2	41.4	-4.8	-14.6	47.0	-1.1	-9.9	52.5	2.9	-5.2	54.2	8.4	-1.5	58.0	15.8	3.0	61.8	23.1	7.4	65.7	30.5	11.8	69.5	37.9	16.3
37.9	-5.9	-24.4	43.5	-2.2	-19.7	49.1	1.4	-15.0	54.5	5.8	-10.4	55.9	10.3	-7.4	58.0	16.8	-3.1	61.8	24.2	1.6	65.6	31.5	5.9	69.4	38.9	10.3
40.0	-3.3	-29.6	45.6	0.3	-24.9	51.2	4.1	-20.2	56.4	8.7	-15.6	57.9	13.1	-12.7	59.5	18.2	-9.3	61.7	25.2	-4.6	65.5	32.6	0.1	69.3	39.9	4.5
42.1	-0.8	-34.8	47.7	2.9	-30.1	53.2	6.8	-25.4	58.4	11.6	-20.8	59.8	16.0	-17.9	61.3	20.7	-14.8	63.3	23.4	-20.1	65.5	33.6	-6.1	69.3	41.0	-1.4
44.2	1.8	-40.0	49.8	5.5	-35.3	55.3	9.5	-30.6	60.4	14.5	-26.0	61.8	18.9	-23.1	63.3	23.4	-20.1	64.9	28.4	-16.8	66.8	34.4	-12.8	69.2	42.1	-7.7
41.0	-30.8	17.2	44.9	-25.2	22.7	48.7	-19.7	28.1	52.8	-13.8	33.9	57.7	-6.7	40.9	59.9	3.2	43.8	60.8	4.5	33.8	67.1	18.7	52.4	70.9	26.0	57.0
40.2	-25.8	4.5	45.9	-23.1	12.9	49.7	-17.5	18.4	53.6	-11.9	23.9	58.3	-5.0	30.6	60.8	4.5	33.8	64.4	12.2	38.1	68.3	19.5	42.7	72.2	26.6	47.4
39.7	-22.6	-3.8	45.1	-18.5	1.1	50.7	-15.4	8.6	54.5	-9.9	14.0	59.0	-3.3	20.4	61.9	5.6	23.9	65.7	13.0	28.5	69.6	20.1	33.2	73.5	27.3	37.8
39.2	-19.8	-10.9	44.6	-15.5	-6.4	50.0	-11.3	-1.9	55.5	-7.7	4.3	59.7	-1.7	10.2	63.0	6.5	14.2	67.0	13.6	18.9	70.9	20.8	23.6	74.8	28.0	28.2
38.7	-16.7	-18.6	44.1	-12.5	-13.9	49.5	-8.3	-9.3	55.0	-4.2	-4.6	60.4	0.0	0.0	64.2	7.3	4.5	68.0	14.7	9.1	71.8	22.0	13.6	75.6	29.4	18.2
40.2	-12.5	-23.9	45.8	-8.6	-19.2	51.3	-4.8	-14.6	56.9	-1.1	-9.9	62.4	2.9	-5.2	64.1	8.4	-1.5	67.9	15.8	3.0	71.8	23.1	7.4	75.6	30.5	11.8
42.2	-9.6	-29.1	47.8	-5.9	-24.4	53.4	-2.2	-19.7	59.0	1.4	-15.0	64.4	5.8	-10.4	65.8	10.3	-7.4	67.9	16.8	-3.1	71.7	24.2	1.6	75.5	31.5	5.9
44.3	-6.9	-34.3	49.9	-3.3	-29.6	55.5	0.3	-24.9	61.1	4.1	-20.2	66.3	8.7	-15.6	67.8	13.1	-12.7	69.4	18.2	-9.3	71.6	25.2	-4.6	75.4	32.6	0.1
46.4	-4.4	-39.5	52.0	-0.8	-34.8	57.6	2.9	-30.1	63.1	6.8	-25.4	68.3	11.6	-20.8	69.7	16.0	-17.9	71.2	20.7	-14.8	73.0	26.2	-11.1	75.4	33.6	-6.1
46.1	-38.5	21.4	50.0	-32.9	27.0	53.8	-27.4	32.4	57.6	-21.8	37.9	61.9	-15.6	43.9	66.9	-8.3	51.1	69.0	1.9	53.8	72.2	10.2	57.7	75.8	17.9	62.1
45.2	-33.2	8.1	50.9	-30.8	17.2	54.8	-25.2	22.7	58.6	-19.7	28.1	62.7	-13.8	33.9	67.6	-6.7	40.9	69.8	3.2	43.8	73.2	11.3	47.9	77.0	18.7	52.4
44.6	-29.7	-0.9	50.1	-25.8	4.5	55.8	-23.1	12.9	59.6	-17.5	18.4	63.5	-11.9	23.9	68.2	-5.0	30.6	70.7	4.5	33.8	74.4	12.2	38.1	78.2	19.5	42.7
44.2	-26.8	-8.3	49.6	-22.6	-3.8	55.0	-18.5	1.1	60.6	-15.4	8.6	64.4	-9.9	14.0	68.9	-3.3	20.4	71.8	5.6	23.9	75.6	13.0	28.5	79.5	20.1	33.2
43.7	-24.0	-15.4	49.1	-19.8	-10.9	54.5	-15.5	-6.4	59.9	-11.3	-1.9															

%LAB*a, ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
94.6	-4.2	-4.6	92.1	2.9	-5.2	93.8	8.4	-1.5	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	51.2	58.8	36.3	
89.2	-8.3	-9.3	84.2	5.8	-10.4	87.7	16.8	-3.1	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	51.2	58.8	36.3	51.2	58.8	36.3	56.6	-33.4	-37.2	
83.7	-12.5	-13.9	76.2	8.7	-15.6	81.5	25.2	-4.6	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	56.6	-33.4	-37.2	56.6	-33.4	-37.2	94.6	-13.3	81.7	
78.3	-16.7	-18.6	68.3	11.6	-20.8	75.4	33.6	-6.1	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	94.6	-13.3	81.7	94.6	-13.3	81.7	36.7	23.2	-41.7	
72.9	-20.9	-23.2	60.4	14.5	-26.0	69.2	42.1	-7.7	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	36.7	23.2	-41.7	36.7	23.2	-41.7	61.3	-61.7	34.3	
67.5	-25.0	-27.9	52.5	17.4	-31.2	63.1	50.5	-9.2	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-61.7	34.3	61.3	-61.7	34.3	50.8	67.3	-12.3	
62.1	-29.2	-32.5	44.6	20.3	-36.4	56.9	58.9	-10.8	90.1	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	50.8	67.3	-12.3	50.8	67.3	-12.3				
56.6	-33.4	-37.2	36.7	23.2	-41.7	50.8	67.3	-12.3	100.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
93.9	7.3	4.5	99.3	-1.7	10.2	95.2	-7.7	4.3	20.8	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	90.1	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0										
84.7	-4.2	-4.6	82.2	2.9	-5.2	83.9	8.4	-1.5	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
79.3	-8.3	-9.3	74.3	5.8	-10.4	77.8	16.8	-3.1	50.5	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
73.8	-12.5	-13.9	66.3	8.7	-15.6	71.6	25.2	-4.6	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
68.4	-16.7	-18.6	58.4	11.6	-20.8	65.5	33.6	-6.1	70.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
63.0	-20.9	-23.2	50.5	14.5	-26.0	59.3	42.1	-7.7	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
57.6	-25.0	-27.9	42.6	17.4	-31.2	53.2	50.5	-9.2	90.1	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
52.1	-29.2	-32.5	34.7	20.3	-36.4	47.0	58.9	-10.8	100.0	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0										
87.8	14.7	9.1	98.6	-3.3	20.4	90.3	-15.4	8.6	20.8	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0										
84.0	7.3	4.5	89.4	-1.7	10.2	85.3	-7.7	4.3	30.7	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0										
80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	80.2	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0										
74.8	-4.2	-4.6	72.3	2.9	-5.2	74.0	8.4	-1.5	50.5	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0										
69.3	-8.3	-9.3	64.4	5.8	-10.4	67.9	16.8	-3.1	60.4	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0										
63.9	-12.5	-13.9	56.4	8.7	-15.6	61.7	25.2	-4.6	70.3	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0										
58.5	-16.7	-18.6	48.5	11.6	-20.8	55.6	33.6	-6.1	80.2	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
53.1	-20.9	-23.2	40.6	14.5	-26.0	49.4	42.1	-7.7	90.1	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
47.7	-25.0	-27.9	32.7	17.4	-31.2	43.3	50.5	-9.2	100.0	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0										
81.7	22.0	13.6	98.0	-5.0	30.6	85.5	-23.1	12.9	20.8	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
77.9	14.7	9.1	88.7	-3.3	20.4	80.4	-15.4	8.6	30.7	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
74.1	7.3	4.5	79.5	-1.7	10.2	75.4	-7.7	4.3	40.6	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	70.3	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
64.9	-4.2	-4.6	62.4	2.9	-5.2	64.1	8.4	-1.5	60.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
59.4	-8.3	-9.3	54.5	5.8	-10.4	58.0	16.8	-3.1	70.3	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
54.0	-12.5	-13.9	46.5	8.7	-15.6	51.8	25.2	-4.6	80.2	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0										
48.6	-16.7	-18.6	38.6	11.6	-20.8	45.7	33.6	-6.1	90.1	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0										
43.2	-20.9	-23.2	30.7	14.5	-26.0	39.5	42.1	-7.7	100.0	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0										
75.6	29.4	18.2	97.3	-6.7	40.9	80.6	-30.8	17.2	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0										
71.8	22.0	13.6	88.1	-5.0	30.6	75.6	-23.1	12.9	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0										
68.0	14.7	9.1	78.8	-3.3	20.4	70.5	-15.4	8.6	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0										
64.2	7.3	4.5	69.6	-1.7	10.2	65.4	-7.7	4.3	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0										
60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	60.4	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
55.0	-4.2	-4.6	52.5	2.9	-5.2	54.2	8.4	-1.5	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
49.5	-8.3	-9.3	44.5	5.8	-10.4	48.1	16.8	-3.1	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0										
44.1	-12.5	-13.9	36.6	8.7	-15.6	41.9	25.2	-4.6	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
38.7	-16.7	-18.6	28.7	11.6	-20.8	35.8	33.6	-6.1	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
69.5	36.7	22.7	96.6	-8.3	51.1	75.8	-38.5	21.4	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
65.7	29.4	18.2	87.4	-6.7	40.9	70.7	-30.8	17.2	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
61.9	22.0	13.6	78.2	-5.0	30.6	65.7	-23.1	12.9	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
58.1	14.7	9.1	68.9	-3.3	20.4	60.6	-15.4	8.6	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
54.3	7.3	4.5	59.7	-1.7	10.2	55.5	-7.7	4.3	26.1	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0										
50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	50.5	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0										
45.1	-4.2	-4.6	42.6	2.9	-5.2	44.3	8.4	-1.5	36.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0										
39.6	-8.3	-9.3	34.6	5.8	-10.4	38.2	16.8	-3.1	41.9	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0										
34.2	-12.5	-13.9	26.7	8.7	-15.6	32.0	25.2	-4.6	47.2	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0										
63.4	44.1	27.2	95.9	-10.0	61.3	71.0	-46.2	25.7	52.5	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0										
59.6	36.7	22.7	86.7	-8.3	51.1	65.9	-38.5	21.4	57.7	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0										
55.8	29.4	18.2	77.5	-6.7	40.9	60.8	-30.8	17.2	63.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
52.0	22.0	13.6	68.2	-5.0	30.6	55.8	-23.1	12.9	68.3	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
48.2	14.7	9.1	59.0	-3.3	20.4	50.7	-15.4	8.6	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0										
44.4	7.3	4.5	49.8	-1.7	10.2	45.6	-7.7	4.3	78.9	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
35.2	-4.2	-4.6	32.7	2.9	-5.2	34.4	8.4	-1.5	89.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
29.7	-8.3	-9.3	24.7	5.8	-10.4	28.3	16.8	-3.1	94.7	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
57.3	51.4	31.8	95.2	-11.7	71.5	66.1	-53.9	30.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
53.5	44.1	27.2	86.0	-10.0	61.3	61.1	-46.2	25.7																
49.7	36.7	22.7	76.8	-8.3	51.1	56.0	-38.5	21.4																
45.9	29.4	18.2	67.6	-6.7	40.9	50.9	-30.8	17.2																
42.1	22.0	13.6	58.3	-5.0	30.6	45.9	-23.1	12.9																
38.3	14.7	9.1	49.1	-3.3	20.4	40.8	-15.4	8.6																
34.5	7.3	4.5	39.9	-1.7	10.2	35.7	-7.7	4.3																
30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0	30.7	0.0	0.0																

%LAB*a_8bit, CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128		
47	128	128	56	137	132	66	146	137	75	155	141	84	164	145	93	173	150	102	182	154	111	191	158	120	200	162
54	128	122	54	135	124	65	148	127	74	157	131	84	166	136	93	175	140	102	184	144	111	193	148	120	202	153
61	128	116	57	135	116	61	141	120	73	157	122	83	168	126	92	177	130	102	186	135	111	195	139	120	204	143
69	129	110	64	135	109	64	142	111	68	148	116	80	163	117	92	178	120	101	187	125	111	196	129	120	205	134
76	129	104	71	135	103	67	142	103	70	148	107	75	155	112	87	170	113	100	186	115	110	198	119	119	207	124
83	129	98	78	135	97	73	142	97	73	149	99	77	155	103	81	162	107	93	176	109	106	192	111	119	209	114
90	129	92	86	135	91	81	142	91	76	150	91	80	156	95	84	162	99	88	168	103	100	183	104	113	198	106
97	129	86	93	135	85	88	142	85	83	149	84	83	156	87	87	162	91	91	168	95	95	175	99	107	190	100
104	129	80	100	136	79	95	142	79	90	149	78	86	157	78	90	163	82	94	169	86	98	175	91	102	182	95
59	120	131	68	128	139	75	138	144	84	147	149	92	157	154	100	166	159	108	176	164	116	186	169	124	196	173
58	122	124	71	128	128	80	137	132	89	146	137	98	155	141	107	164	145	117	173	150	126	182	154	135	191	158
66	122	116	78	128	122	78	135	124	89	148	127	98	157	131	107	166	136	116	175	140	126	184	144	135	193	148
73	123	110	85	128	116	81	135	116	85	141	120	97	157	122	107	168	126	116	177	130	125	186	135	134	195	139
80	123	104	92	129	110	88	135	109	87	142	111	92	148	116	104	163	117	116	178	120	125	187	125	134	196	129
87	123	98	99	129	104	95	135	103	90	142	103	94	148	107	98	155	112	110	170	113	123	186	115	134	198	119
94	123	92	106	129	98	102	135	97	97	142	97	97	149	99	101	155	103	105	162	107	117	176	109	130	192	111
101	124	86	114	129	92	109	135	91	105	142	91	100	150	91	104	156	95	108	162	99	112	168	103	124	183	104
108	124	80	121	129	86	116	135	85	112	142	85	107	149	84	107	156	87	111	162	91	115	168	95	119	175	99
71	111	133	80	116	144	88	127	151	95	138	155	103	147	160	111	157	165	120	166	170	128	176	175	136	185	180
70	114	126	83	120	131	91	128	139	99	138	144	107	147	149	116	157	154	124	166	159	132	176	164	140	186	169
69	117	120	82	122	124	95	128	128	104	137	132	113	146	137	122	155	141	131	164	145	140	173	150	149	182	154
77	116	111	89	122	116	102	128	122	102	135	124	113	148	127	122	157	131	131	166	136	140	175	140	149	184	144
84	117	105	96	123	110	109	128	116	104	135	116	108	141	120	121	157	122	131	168	126	140	177	130	149	186	135
91	117	99	103	123	104	116	129	110	112	135	109	111	142	111	115	148	116	127	163	117	140	178	120	149	187	125
98	118	93	111	123	98	123	129	104	119	135	103	114	142	103	118	148	107	122	155	112	134	170	113	147	186	115
105	118	87	118	123	92	130	129	98	126	135	97	121	142	97	121	149	99	125	155	103	129	162	107	141	176	109
112	118	81	125	124	86	137	129	92	133	135	91	128	142	91	124	150	91	128	156	95	131	162	99	136	168	103
83	103	136	90	105	148	103	114	157	108	127	162	114	138	166	123	147	171	131	157	176	139	166	181	148	176	186
82	106	128	95	111	133	104	116	144	112	127	151	118	138	155	127	147	160	135	157	165	144	166	170	152	176	175
81	109	122	94	114	126	107	120	131	115	128	139	123	138	144	131	147	149	139	157	154	147	166	159	155	176	164
80	111	115	93	117	120	106	122	124	119	128	128	128	137	132	137	146	137	146	155	141	155	164	145	164	173	150
89	110	106	101	116	111	113	122	116	126	128	122	125	135	124	137	148	127	146	157	131	155	166	136	164	175	140
96	111	99	108	117	105	120	123	110	133	128	116	128	135	116	132	141	120	145	157	122	155	168	126	164	177	130
102	111	93	115	117	99	127	123	104	140	129	110	135	135	109	135	142	111	139	148	116	151	163	117	163	178	120
109	112	87	122	118	93	134	123	98	147	129	104	142	135	103	138	142	103	142	148	107	146	155	112	158	170	113
116	112	81	129	118	87	141	123	92	154	129	98	150	135	97	145	142	97	145	149	99	148	155	103	153	162	107
95	95	139	100	94	152	113	103	161	126	113	170	128	126	173	134	138	177	142	148	182	150	157	187	159	167	192
93	98	130	106	103	136	114	105	148	126	114	157	132	127	162	138	138	166	146	147	171	155	157	176	163	166	181
93	101	123	105	106	128	118	111	133	127	116	144	135	127	151	142	138	155	151	147	160	159	157	165	167	166	170
92	103	117	105	109	122	117	114	126	130	120	131	139	128	139	146	138	144	155	147	149	163	157	154	171	166	159
91	106	111	104	111	115	117	117	120	129	122	124	142	128	128	151	137	132	160	146	137	170	155	141	179	164	145
101	103	100	113	110	106	125	116	111	137	122	116	149	128	122	149	135	124	160	148	127	169	157	131	179	166	136
107	104	94	119	111	99	131	117	105	144	123	110	156	128	116	152	135	116	156	141	120	168	157	122	178	168	126
114	105	88	126	111	93	138	117	99	151	123	104	164	129	110	159	135	109	159	142	111	163	148	116	175	163	117
121	106	82	133	112	87	145	118	93	158	123	98	171	129	104	166	135	103	162	142	103	165	148	107	170	155	112
106	87	141	110	83	156	123	92	164	135	102	173	149	112	183	149	126	185	154	137	188	162	148	193	170	157	198
105	90	133	118	95	139	124	94	152	136	103	161	150	113	170	152	126	173	158	138	177	166	148	182	174	157	187
104	93	125	117	98	130	130	103	136	138	105	148	150	114	157	156	127	162	162	138	166	170	147	171	178	157	176
104	95	119	116	101	123	129	106	128	142	111	133	151	116	144	159	127	151	166	138	155	174	147	160	183	157	165
103	98	113	116	103	117	128	109	122	141	114	126	154	120	131	163	128	139	170	138	144	179	147	149	187	157	154
102	100	107	115	106	111	128	111	115	140	117	120	153	122	124	166	128	128	175	137	132	184	146	137	193	155	141
112	97	96	125	103	100	137	110	106	148	116	111	161	122	116	173	128	122	173	135	124	184	148	127	193	157	131
119	98	88	131	104	94	143	111	99	155	117	105	168	123	110	180	128	116	176	135	116	180	141	120	192	157	122
125	99	82	138	105	88	150	111	93	162	117	99	175	123	104	187	129	110	183	135	109	182	142	111	186	148	116
118	78	144	121	73	159	133	82	168	145	91	177	158	100	186	173	111	197	169	125	196	174	137	199	182	147	204
117	82	135	130	87	141	134	83	156	147	92	164	159	102	173	173	112	183	172	126	185	178	137	188	186	148	193
116																										

%LAB*a_8bit, CIE	O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	128	47	128	128	47	128	128									
224	122	124	221	128	122	220	135	124	71	128	128	60	128	128	237	128	128							
212	117	120	204	128	116	203	141	120	95	128	128	73	128	128	120	200	162							
199	111	115	187	129	110	186	148	116	119	128	128	85	128	128	135	83	94							
186	106	111	171	129	104	170	155	112	142	128	128	98	128	128	209	124	219							
173	100	107	154	129	98	153	162	107	166	128	128	111	128	128	104	129	80							
160	95	103	137	129	92	136	168	103	190	128	128	123	128	128	142	62	149							
148	89	99	121	129	86	119	175	99	213	128	128	136	128	128	102	182	95							
135	83	94	104	129	80	102	182	95	237	128	128	149	128	128										
223	137	132	234	128	139	225	120	131	47	128	128	161	128	128										
213	128	128	213	128	128	213	128	128	71	128	128	174	128	128										
201	122	124	197	128	122	197	135	124	95	128	128	187	128	128										
188	117	120	180	128	116	180	141	120	119	128	128	199	128	128										
175	111	115	164	129	110	163	148	116	142	128	128	212	128	128										
162	106	111	147	129	104	146	155	112	166	128	128	225	128	128										
149	100	107	130	129	98	129	162	107	190	128	128	237	128	128										
137	95	103	114	129	92	112	168	103	213	128	128	47	128	128										
124	89	99	97	129	86	95	175	99	237	128	128	60	128	128										
208	146	137	230	127	151	213	111	133	47	128	128	73	128	128										
199	137	132	210	128	139	202	120	131	71	128	128	85	128	128										
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	98	128	128										
177	122	124	173	128	122	173	135	124	119	128	128	111	128	128										
164	117	120	156	128	116	156	141	120	142	128	128	123	128	128										
151	111	115	140	129	110	139	148	116	166	128	128	136	128	128										
138	106	111	123	129	104	122	155	112	190	128	128	149	128	128										
126	100	107	106	129	98	105	162	107	213	128	128	161	128	128										
113	95	103	90	129	92	88	168	103	237	128	128	174	128	128										
193	155	141	227	127	162	201	103	136	47	128	128	187	128	128										
184	146	137	207	127	151	190	111	133	71	128	128	199	128	128										
175	137	132	186	128	139	178	120	131	95	128	128	212	128	128										
166	128	128	166	128	128	166	128	128	119	128	128	225	128	128										
153	122	124	149	128	122	149	135	124	142	128	128	237	128	128										
140	117	120	133	128	116	132	141	120	166	128	128	47	128	128										
128	111	115	116	129	110	115	148	116	190	128	128	60	128	128										
115	106	111	99	129	104	98	155	112	213	128	128	73	128	128										
102	100	107	83	129	98	81	162	107	237	128	128	85	128	128										
179	164	145	223	126	173	190	95	139	98	128	128	98	128	128										
170	155	141	203	127	162	178	103	136	111	128	128	111	128	128										
160	146	137	183	127	151	166	111	133	123	128	128	123	128	128										
151	137	132	163	128	139	154	120	131	136	128	128	136	128	128										
142	128	128	142	128	128	142	128	128	149	128	128	149	128	128										
129	122	124	126	128	122	125	135	124	161	128	128	161	128	128										
117	117	120	109	128	116	108	141	120	174	128	128	174	128	128										
104	111	115	92	129	110	92	148	116	187	128	128	187	128	128										
91	106	111	76	129	104	75	155	112	199	128	128	199	128	128										
164	173	150	220	126	185	178	87	141	212	128	128	212	128	128										
155	164	145	200	126	173	166	95	139	225	128	128	225	128	128										
146	155	141	179	127	162	154	103	136	237	128	128	237	128	128										
137	146	137	159	127	151	142	111	133	47	128	128	47	128	128										
128	137	132	139	128	139	130	120	131	60	128	128	60	128	128										
119	128	128	119	128	128	119	128	128	73	128	128	73	128	128										
106	122	124	102	128	122	102	135	124	85	128	128	85	128	128										
93	117	120	85	128	116	85	141	120	98	128	128	98	128	128										
80	111	115	69	129	110	68	148	116	111	128	128	111	128	128										
149	182	154	216	125	196	166	78	144	123	128	128	123	128	128										
140	173	150	196	126	185	154	87	141	136	128	128	136	128	128										
131	164	145	176	126	173	142	95	139	149	128	128	149	128	128										
122	155	141	156	127	162	130	103	136	161	128	128	161	128	128										
113	146	137	135	127	151	118	111	133	174	128	128	174	128	128										
104	137	132	115	128	139	107	120	131	187	128	128	187	128	128										
95	128	128	95	128	128	95	128	128	199	128	128	199	128	128										
82	122	124	78	128	122	78	135	124	212	128	128	212	128	128										
69	117	120	61	128	116	61	141	120	225	128	128	225	128	128										
135	191	158	213	125	207	154	70	147	237	128	128	237	128	128										
126	182	154	193	125	196	142	78	144																
117	173	150	172	126	185	130	87	141																
107	164	145	152	126	173	118	95	139																
98	155	141	132	127	162	106	103	136																
89	146	137	112	127	151	95	111	133																
80	137	132	91	128	139	83	120	131																
71	128	128	71	128	128	71	128	128																
58	122	124	54	128	122	54	135	124																
120	200	162	209	124	219	142	62	149																
111	191	158	189	125	207	130	70	147																
102	182	154	169	125	196	118	78	144																
93	173	150	149	126	185	106	87</																	

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128		
53	128	128	63	137	134	72	147	140	82	156	145	92	166	151	102	175	157	111	184	163	121	194	169	131	203	175
58	132	121	63	139	126	72	148	132	82	158	137	92	167	143	101	176	149	111	186	155	121	195	160	130	205	166
63	135	115	67	141	119	72	150	124	82	159	130	92	168	136	101	178	141	111	187	147	121	197	153	130	206	158
68	139	108	72	145	112	76	151	116	82	160	122	91	170	128	101	179	134	111	189	139	120	198	145	130	207	151
73	143	101	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	171	120	101	180	126	111	190	132	120	199	138	130	209	143
78	147	95	82	152	98	86	158	102	90	164	107	94	172	112	101	182	118	110	191	124	120	201	130	130	210	136
83	150	88	87	156	92	91	162	96	94	168	100	99	174	104	104	183	109	110	193	116	120	202	122	130	211	128
88	154	81	92	160	85	96	165	89	99	171	93	103	178	97	108	185	102	113	193	107	120	203	114	130	213	120
93	158	75	97	163	78	101	169	82	104	175	86	108	181	90	113	188	95	117	195	100	123	204	105	129	214	112
96	158	133	76	126	141	85	136	146	95	145	152	105	155	158	115	164	164	125	173	170	135	182	176	144	192	182
64	123	122	78	128	128	88	137	134	98	147	140	107	156	145	117	166	151	127	175	157	136	184	163	146	194	169
69	127	115	83	132	121	88	139	126	97	148	132	107	158	137	117	167	143	127	176	149	136	186	155	146	195	160
75	130	109	88	135	115	92	141	119	97	150	124	107	159	130	117	168	136	126	178	141	136	187	147	146	197	153
80	133	102	93	139	108	97	145	112	101	151	116	107	160	122	117	170	128	126	179	134	136	189	139	146	198	145
85	137	95	98	143	101	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	171	120	126	180	126	136	190	132	146	199	138
90	140	89	104	147	95	107	152	98	111	158	102	115	164	107	120	172	112	126	182	118	136	191	124	145	201	130
96	144	82	109	150	88	112	156	92	116	162	96	120	168	100	124	174	104	129	183	109	136	193	116	145	202	122
101	147	75	114	154	81	117	160	85	121	165	89	125	171	93	129	178	97	133	185	102	139	193	107	145	203	114
79	108	139	89	115	146	100	124	154	107	135	159	117	145	164	127	154	170	137	163	176	147	172	182	157	181	188
77	114	126	91	118	133	102	126	141	110	136	146	120	145	152	130	155	158	140	164	164	150	173	170	160	182	176
76	117	116	90	123	122	103	128	128	113	137	134	123	147	140	133	156	145	142	166	151	152	175	157	162	184	163
80	122	109	95	127	115	109	132	121	113	139	126	123	148	132	132	158	137	142	167	143	152	176	149	162	186	155
86	125	103	100	130	109	114	135	115	117	141	119	123	150	124	132	159	130	142	168	136	152	178	141	161	187	147
91	128	96	105	133	102	119	139	108	122	145	112	126	151	116	132	160	122	142	170	128	152	179	134	161	189	139
96	132	89	110	137	95	124	143	101	127	148	105	131	154	109	136	162	114	142	171	120	151	180	126	161	190	132
102	135	83	116	140	89	129	147	95	132	152	98	136	158	102	140	164	107	145	172	112	151	182	118	161	191	124
107	138	76	121	144	82	134	150	88	137	156	92	141	162	96	145	168	100	149	174	104	154	183	109	161	193	116
92	98	144	102	106	151	111	113	159	124	122	167	130	134	171	139	144	177	149	153	183	159	162	189	169	171	195
90	104	129	104	108	139	114	115	146	125	124	154	132	135	159	142	145	164	152	154	170	162	163	176	172	172	182
89	108	120	102	114	126	116	118	133	127	126	141	135	136	146	145	145	152	156	155	158	165	164	164	175	173	170
87	112	110	101	117	116	115	123	122	129	128	128	138	137	134	148	147	140	158	156	145	168	166	151	177	175	157
91	117	103	106	122	109	120	127	115	134	132	121	138	139	126	148	148	132	158	158	137	167	167	143	177	176	149
97	121	97	111	125	103	125	130	109	139	135	115	143	141	119	148	150	124	158	159	130	167	168	136	177	178	141
102	124	90	116	128	96	131	133	102	144	139	108	148	145	112	152	151	116	157	160	122	167	170	128	177	179	134
107	127	83	122	132	89	136	137	95	149	143	101	153	148	105	156	154	109	161	162	114	167	171	120	177	180	126
113	130	77	127	135	83	141	140	89	154	147	95	158	152	98	161	158	102	165	164	107	170	172	112	177	182	118
105	89	150	115	96	157	124	103	164	135	110	171	147	119	180	153	132	184	161	142	189	171	152	195	181	161	201
103	95	134	117	98	144	127	106	151	137	113	159	149	122	167	155	134	171	164	144	177	174	153	183	184	162	189
101	99	123	115	104	129	129	108	139	139	115	146	151	124	154	158	135	159	167	145	164	177	154	170	188	163	176
100	103	114	114	108	120	128	114	126	142	118	133	152	126	141	161	136	146	171	145	152	181	155	158	191	164	164
99	107	104	113	112	110	126	117	116	140	123	122	154	128	128	164	137	134	173	147	140	183	156	145	193	166	151
103	112	97	117	117	103	131	122	109	145	127	115	159	132	121	164	139	126	173	148	132	183	158	137	193	167	143
108	116	91	122	121	97	136	125	103	150	130	109	164	135	115	168	141	119	173	150	124	183	159	130	193	168	136
113	119	84	127	124	90	142	128	96	156	133	102	169	139	108	173	145	112	177	151	116	183	160	122	192	170	128
118	122	77	133	127	83	147	132	89	161	137	95	174	143	101	178	148	105	182	154	109	186	162	114	192	171	120
118	79	155	127	86	163	137	93	169	147	100	176	158	108	184	171	117	193	176	130	197	184	141	202	193	151	207
115	85	138	130	89	150	140	96	157	149	103	164	160	110	171	172	119	180	178	132	184	187	142	189	196	152	195
114	90	127	128	95	134	142	98	144	152	106	151	162	113	159	174	122	167	180	134	171	190	144	177	199	153	183
113	94	117	126	99	123	140	104	129	155	108	139	164	115	146	176	124	154	183	135	159	193	145	164	203	154	170
111	97	108	125	103	114	139	108	120	153	114	126	167	118	133	178	126	141	186	136	146	196	145	152	206	155	158
110	101	98	124	107	104	138	112	110	152	117	116	165	123	122	179	128	128	189	137	134	199	147	140	208	156	145
114	107	91	128	112	97	142	117	103	156	122	109	170	127	115	184	132	121	189	139	126	199	148	132	208	158	137
119	111	85	133	116	91	147	121	97	161	125	103	176	130	109	189	135	115	193	141	119	198	150	124	208	159	130
124	114	78	138	119	84	153	124	90	167	128	96	181	133	102	194	139	108	198	145	112	202	151	116	208	160	122
130	69	161	140	76	168	150	83	175	160	90	182	170	98	189	181	106	197	194	115	206	199	129	210	207	140	215
128	76	143	143	79	155	153	86	163	162	93	169	172	100	176	183	108	184	196	117	193						

%LAB*a_8bit, ICC	O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	53	128	128	53	128	128	53	128	128									
241	123	122	235	132	121	239	78	128	128	66	128	128	255	128	128									
227	117	116	215	135	115	224	103	128	128	80	128	128	131	203	175									
214	112	110	194	139	108	208	129	128	128	93	128	128	144	85	80									
200	107	104	174	143	101	192	154	128	128	107	128	128	241	111	233									
186	101	98	154	147	95	177	179	128	128	120	128	128	93	158	75									
172	96	92	134	150	88	161	204	128	128	134	128	128	156	49	172									
158	91	86	114	154	81	145	230	128	128	147	128	128	129	214	112									
144	85	80	93	158	75	129	255	128	128	161	128	128												
239	137	134	253	126	141	243	53	128	128	174	128	128												
230	128	128	230	128	128	230	78	128	128	188	128	128												
216	123	122	210	132	121	214	103	128	128	201	128	128												
202	117	116	189	135	115	198	129	128	128	215	128	128												
188	112	110	169	139	108	183	154	128	128	228	128	128												
174	107	104	149	143	101	167	179	128	128	242	128	128												
161	101	98	129	147	95	151	204	128	128	255	128	128												
147	96	92	109	150	88	136	230	128	128	53	128	128												
133	91	86	88	154	81	120	255	128	128	66	128	128												
224	147	140	252	124	154	230	53	128	128	80	128	128												
214	137	134	228	126	141	217	78	128	128	93	128	128												
204	128	128	204	128	128	204	103	128	128	107	128	128												
191	123	122	184	132	121	189	129	128	128	120	128	128												
177	117	116	164	135	115	173	154	128	128	134	128	128												
163	112	110	144	139	108	157	179	128	128	147	128	128												
149	107	104	124	143	101	142	204	128	128	161	128	128												
135	101	98	104	147	95	126	230	128	128	174	128	128												
122	96	92	83	150	88	110	255	128	128	188	128	128												
208	156	145	250	122	167	218	53	128	128	201	128	128												
199	147	140	226	124	154	205	78	128	128	215	128	128												
189	137	134	203	126	141	192	103	128	128	228	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	129	128	128	242	128	128												
165	123	122	159	132	121	164	154	128	128	255	128	128												
152	117	116	139	135	115	148	179	128	128	53	128	128												
138	112	110	119	139	108	132	204	128	128	66	128	128												
124	107	104	98	143	101	116	230	128	128	80	128	128												
110	101	98	78	147	95	101	255	128	128	93	128	128												
193	166	151	248	119	180	206	107	128	128	107	128	128												
183	156	145	225	122	167	193	120	128	128	120	128	128												
173	147	140	201	124	154	180	134	128	128	134	128	128												
164	137	134	178	126	141	167	147	128	128	167	128	128												
154	128	128	154	128	128	154	161	128	128	161	128	128												
140	123	122	134	132	121	138	174	128	128	174	128	128												
126	117	116	114	135	115	123	188	128	128	188	128	128												
113	112	110	93	139	108	107	201	128	128	201	128	128												
99	107	104	73	143	101	91	215	128	128	215	128	128												
177	175	157	246	117	193	193	228	128	128	228	128	128												
168	166	151	223	119	180	180	242	128	128	242	128	128												
158	156	145	199	122	167	167	255	128	128	255	128	128												
148	147	140	176	124	154	155	53	128	128	53	128	128												
138	137	134	152	126	141	142	66	128	128	66	128	128												
129	128	128	129	128	128	129	80	128	128	80	128	128												
115	123	122	109	132	121	113	93	128	128	93	128	128												
101	117	116	88	135	115	97	107	128	128	107	128	128												
87	112	110	68	139	108	82	120	128	128	120	128	128												
162	184	163	245	115	206	181	134	128	128	134	128	128												
152	175	157	221	117	193	168	147	128	128	147	128	128												
142	166	151	198	119	180	155	161	128	128	161	128	128												
133	156	145	174	122	167	142	174	128	128	174	128	128												
123	147	140	151	124	154	129	188	128	128	188	128	128												
113	137	134	127	126	141	116	201	128	128	201	128	128												
103	128	128	103	128	128	103	215	128	128	215	128	128												
90	123	122	83	132	121	88	228	128	128	228	128	128												
76	117	116	63	135	115	72	242	128	128	242	128	128												
146	194	169	243	113	220	169	255	128	128	255	128	128												
136	184	163	219	115	206	156																		
127	175	157	196	117	193	143																		
117	166	151	172	119	180	130																		
107	156	145	149	122	167	117																		
98	147	140	125	124	154	104																		
88	137	134	102	126	141	91																		
78	128	128	78	128	128	78																		
64	123	122	58	132	121	63																		
131	203	175	241	111	233	156																		
121	194	169	218	113	220	143																		
111	184	163	194	115	206	130																		
102	175	157	171	117	193	118																		
92	166	151	147	119	180	105																		
82	156	145	124	122	167	92																		
72	147	140	100	124	154	79																		
63	137	134	76	126	141	66																		
53	128	128	53	128	128	53																		
%XYZa_8bit, ICC	O:82	50	18	Y:193	221	45	L:39	75	34	C:42	63	149	V:30	24	81	M:87	49	72	N:8	8				

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	5	64	0	9	96	0	14	128	0	19	159	0	24	191	0	28	223	0	33	255	0	38	
0	12	32	19	0	32	64	0	53	96	0	57	128	0	62	159	0	67	191	0	71	223	0	76	255	0	81
0	25	64	1	0	64	37	0	64	92	0	96	128	0	105	159	0	110	191	0	115	223	0	119	255	0	124
0	37	96	0	11	96	20	0	96	56	0	96	110	0	128	159	0	153	191	0	158	223	0	162	255	0	167
0	49	128	0	24	128	3	0	128	38	0	128	74	0	128	129	0	159	183	0	191	223	0	205	255	0	210
0	61	159	0	36	159	0	10	159	21	0	159	57	0	159	93	0	159	147	0	191	202	0	223	255	0	253
0	74	191	0	48	191	0	23	191	4	0	191	40	0	191	76	0	191	112	0	191	166	0	223	221	0	255
0	86	223	0	61	223	0	35	223	0	10	223	22	0	223	58	0	223	94	0	223	130	0	223	185	0	255
0	98	255	0	73	255	0	47	255	0	22	255	5	0	255	41	0	255	77	0	255	113	0	255	149	0	255
0	32	5	32	29	0	64	26	0	96	23	0	128	20	0	159	17	0	191	14	0	223	11	0	255	8	0
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	41	128	32	46	159	32	51	191	32	56	223	32	60	255	32	65
0	49	64	32	44	64	50	32	64	96	32	84	128	32	89	159	32	94	191	32	99	223	32	103	255	32	108
0	61	96	32	56	96	33	32	96	69	32	96	124	32	128	159	32	137	191	32	142	223	32	146	255	32	151
0	74	128	32	69	128	32	43	128	52	32	128	88	32	128	142	32	159	191	32	185	223	32	190	255	32	194
0	86	159	32	81	159	32	56	159	34	32	159	70	32	159	106	32	159	161	32	191	215	32	223	255	32	237
0	98	191	32	93	191	32	68	191	32	42	191	53	32	191	89	32	191	125	32	191	179	32	223	234	32	255
0	111	223	32	106	223	32	80	223	32	55	223	36	32	223	72	32	223	108	32	223	143	32	223	198	32	255
0	123	255	32	118	255	32	92	255	32	67	255	32	41	255	54	32	255	90	32	255	126	32	255	162	32	255
0	64	9	29	64	0	64	57	0	96	54	0	128	51	0	159	48	0	191	45	0	223	42	0	255	40	0
0	64	32	32	64	37	64	60	32	96	58	32	128	55	32	159	52	32	191	49	32	223	46	32	255	43	32
0	64	55	32	64	59	64	64	64	96	64	68	128	64	73	159	64	78	191	64	83	223	64	87	255	64	92
0	86	96	32	81	96	64	76	96	82	64	96	128	64	116	159	64	121	191	64	126	223	64	130	255	64	135
0	98	128	32	93	128	64	88	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	169	223	64	174	255	64	178
0	111	159	32	106	159	64	101	159	64	75	159	84	64	159	120	64	159	174	64	191	223	64	217	255	64	221
0	123	191	32	118	191	64	113	191	64	87	191	66	64	191	102	64	191	138	64	191	193	64	223	247	64	255
0	135	223	32	130	223	64	125	223	64	100	223	64	74	223	85	64	223	121	64	223	157	64	223	211	64	255
0	148	255	32	143	255	64	138	255	64	112	255	64	87	255	68	64	255	103	64	255	139	64	255	175	64	255
0	96	14	22	96	0	65	96	0	96	86	0	128	83	0	159	80	0	191	77	0	223	74	0	255	71	0
0	96	37	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	86	32	159	83	32	191	80	32	223	77	32	255	74	32
0	96	59	32	96	64	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	86	64	191	83	64	223	81	64	255	78	64
0	96	82	32	96	86	64	96	91	96	96	96	128	96	100	159	96	105	191	96	110	223	96	115	255	96	119
0	123	128	32	118	128	64	113	128	96	108	128	114	96	128	159	96	148	191	96	153	223	96	158	255	96	162
0	135	159	32	130	159	64	125	159	96	120	159	97	96	159	133	96	159	187	96	191	223	96	201	255	96	205
0	147	191	32	142	191	64	138	191	96	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	206	96	223	255	96	249
0	160	223	32	155	223	64	150	223	96	145	223	96	119	223	98	96	223	134	96	223	170	96	223	224	96	255
0	172	255	32	167	255	64	162	255	96	157	255	96	132	255	96	106	255	117	96	255	153	96	255	189	96	255
0	128	19	15	128	0	58	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	108	0	223	106	0	255	103	0
0	128	41	32	128	46	54	128	32	97	128	32	128	118	32	159	115	32	191	112	32	223	109	32	255	106	32
0	128	64	32	128	69	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	118	64	191	115	64	223	112	64	255	109	64
0	128	87	32	128	91	64	128	96	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	118	96	223	115	96	255	112	96
0	128	109	32	128	114	64	128	118	96	128	123	128	128	128	159	128	132	191	128	137	223	128	142	255	128	146
0	159	159	32	155	159	64	150	159	96	145	159	128	140	159	146	128	159	191	128	180	223	128	185	255	128	190
0	172	191	32	167	191	64	162	191	96	157	191	128	152	191	129	128	191	165	128	191	219	128	223	255	128	233
0	184	223	32	179	223	64	174	223	96	169	223	128	164	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	238	128	255
0	197	255	32	192	255	64	187	255	96	182	255	128	177	255	128	151	255	130	128	255	166	128	255	202	128	255
0	159	23	8	159	0	51	159	0	95	159	0	138	159	0	159	143	0	191	140	0	223	137	0	255	134	0
0	159	46	32	159	51	47	159	32	90	159	32	133	159	32	159	146	32	191	143	32	223	140	32	255	137	32
0	159	69	32	159	73	64	159	78	86	159	64	129	159	64	159	150	64	191	147	64	223	144	64	255	141	64
0	159	91	32	159	96	64	159	100	96	159	105	125	159	96	159	153	96	191	150	96	223	147	96	255	144	96
0	159	114	32	159	118	64	159	123	96	159	128	128	159	132	159	156	128	191	153	128	223	150	128	255	147	128
0	159	136	32	159	141	64	159	146	96	159	150	128	159	155	159	159	159	191	159	164	223	159	169	255	159	174
0	191	186	32	191	191	64	187	191	96	182	191	128	177	191	159	172	191	178	159	191	223	159	212	255	159	217
0	209	223	32	204	223	64	199	223	96	194	223	128	189	223	159	184	223	161	159	223	197	159	223	251	159	255
0	221	255	32	216	255	64	211	255	96	206	255	128	201	255	159	196	255	159	171	255	179	159	255	215	159	255
0	191	28	1	191	0	44	191	0	88	191	0	131	191	0	174	191	0	191	172	0	223	169	0	255	166	0
0	191	51	32	191	55	40	191	32	83	191	32	126	191	32	170	191	32	191	175	32	223	172	32	255	169	32
0	191	73	32	191	78	64	191	82	79	191	64	122	191	64	165	191	64	191	178	64	223	175	64	255	172	64
0	191	96	32	191	100	64	191	105	96	191	110	118	191	96	161	191	96	191	181	96	223	178	96	255	176	96
0	191	119	32	191	123	64	191	128	96	191	132	128	191	137	157	191	128	191	185	128	223	182	128	255	179	128
0	191	141	32	191	146	64	191	150	96	191	155	128	191	159												

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																			
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	255	250	223	235	255	242	223	255	32	32	32	17	17	17	255	255	255	255	255
191	255	246	191	216	255	228	191	255	64	64	64	34	34	34	255	0	38	0	0
159	255	241	159	196	255	215	159	255	96	96	96	51	51	51	0	255	218	0	0
128	255	237	128	177	255	202	128	255	128	128	128	68	68	68	255	229	0	0	0
96	255	232	96	157	255	189	96	255	159	159	159	85	85	85	0	98	255	0	0
64	255	227	64	138	255	175	64	255	191	191	191	102	102	102	0	255	37	0	0
32	255	223	32	118	255	162	32	255	223	223	223	119	119	119	149	0	255	255	255
0	255	218	0	98	255	149	0	255	255	255	255	136	136	136					
255	223	228	255	252	223	223	255	228	0	0	0	153	153	153					
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170					
191	223	219	191	204	223	210	191	223	64	64	64	187	187	187					
159	223	214	159	184	223	197	159	223	96	96	96	204	204	204					
128	223	209	128	164	223	183	128	223	128	128	128	221	221	221					
96	223	205	96	145	223	170	96	223	159	159	159	238	238	238					
64	223	200	64	125	223	157	64	223	191	191	191	255	255	255					
32	223	196	32	106	223	143	32	223	223	223	223	0	0	0					
0	223	191	0	86	223	130	0	223	255	255	255	17	17	17					
255	191	201	255	248	191	191	255	201	0	0	0	34	34	34					
223	191	196	223	220	191	191	223	196	32	32	32	51	51	51					
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68					
159	191	187	159	172	191	178	159	191	96	96	96	85	85	85					
128	191	182	128	152	191	165	128	191	128	128	128	102	102	102					
96	191	177	96	133	191	151	96	191	159	159	159	119	119	119					
64	191	173	64	113	191	138	64	191	191	191	191	136	136	136					
32	191	168	32	93	191	125	32	191	223	223	223	153	153	153					
0	191	164	0	74	191	112	0	191	255	255	255	170	170	170					
255	159	174	255	245	159	159	255	173	0	0	0	187	187	187					
223	159	169	223	217	159	159	223	169	32	32	32	204	204	204					
191	159	164	191	188	159	159	191	164	64	64	64	221	221	221					
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238					
128	159	155	128	140	159	146	128	159	128	128	128	255	255	255					
96	159	150	96	120	159	133	96	159	159	159	159	0	0	0					
64	159	146	64	101	159	120	64	159	191	191	191	17	17	17					
32	159	141	32	81	159	106	32	159	223	223	223	34	34	34					
0	159	136	0	61	159	93	0	159	255	255	255	51	51	51					
255	128	146	255	242	128	128	255	146	68	68	68	68	68	68					
223	128	142	223	213	128	128	223	142	85	85	85	85	85	85					
191	128	137	191	185	128	128	191	137	102	102	102	102	102	102					
159	128	132	159	156	128	128	159	132	119	119	119	119	119	119					
128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136	136	136					
96	128	123	96	108	128	114	96	128	153	153	153	153	153	153					
64	128	118	64	88	128	101	64	128	170	170	170	170	170	170					
32	128	114	32	69	128	88	32	128	187	187	187	187	187	187					
0	128	109	0	49	128	74	0	128	204	204	204	204	204	204					
255	96	119	255	239	96	96	255	119	221	221	221	221	221	221					
223	96	115	223	210	96	96	223	114	238	238	238	238	238	238					
191	96	110	191	181	96	96	191	110	255	255	255	255	255	255					
159	96	105	159	153	96	96	159	105	0	0	0	0	0	0					
128	96	100	128	124	96	96	128	100	17	17	17	17	17	17					
96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34	34	34					
64	96	91	64	76	96	82	64	96	51	51	51	51	51	51					
32	96	86	32	56	96	69	32	96	68	68	68	68	68	68					
0	96	82	0	37	96	56	0	96	85	85	85	85	85	85					
255	64	92	255	235	64	64	255	92	102	102	102	102	102	102					
223	64	87	223	207	64	64	223	87	119	119	119	119	119	119					
191	64	83	191	178	64	64	191	82	136	136	136	136	136	136					
159	64	78	159	150	64	64	159	78	153	153	153	153	153	153					
128	64	73	128	121	64	64	128	73	170	170	170	170	170	170					
96	64	68	96	92	64	64	96	68	187	187	187	187	187	187					
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204	204	204					
32	64	59	32	44	64	50	32	64	221	221	221	221	221	221					
0	64	55	0	25	64	37	0	64	238	238	238	238	238	238					
255	32	65	255	232	32	32	255	65	255	255	255	255	255	255					
223	32	60	223	203	32	32	223	60	0	0	0	0	0	0					
191	32	56	191	175	32	32	191	55	17	17	17	17	17	17					
159	32	51	159	146	32	32	159	51	34	34	34	34	34	34					
128	32	46	128	118	32	32	128	46	51	51	51	51	51	51					
96	32	41	96	89	32	32	96	41	68	68	68	68	68	68					
64	32	37	64	60	32	32	64	37	85	85	85	85	85	85					
32	32	32	32	32	32	32	32	32	102	102	102	102	102	102					
0	32	27	0	12	32	19	0	32	119	119	119	119	119	119					
255	0	38	255	229	0	0	255	37	136	136	136	136	136	136					
223	0	33	223	200	0	0	223	33	153	153	153	153	153	153					
191	0	28	191	172	0	0	191	28	170	170	170	170	170	170					
159	0	24	159	143	0	0	159	23	187	187	187	187	187	187					
128	0	19	128	114	0	0	128	19	204	204	204	204	204	204					
96	0	14	96	86	0	0	96	14	221	221	221	221	221	221					
64	0	9	64	57	0	0	64	9	238	238	238	238	238	238					
32	0	5	32	29	0	0	32	5	255	255	255	255	255	255					
0	0	0	0	0	0	0	0	0											

% cmy'n'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	255	0	224	191	223	0	241
224	138	0	223	93	224	0	223	0	241
241	148	0	191	236	241	0	191	100	241
247	152	0	159	247	218	0	159	196	247
250	154	0	128	250	204	0	128	245	250
252	155	0	96	252	195	0	96	252	235
253	156	0	64	253	189	0	64	253	223
254	156	0	32	254	185	0	32	254	214
255	157	0	0	255	182	0	0	255	208
224	0	191	223	0	23	224	223	0	144
224	0	32	223	0	0	0	223	0	124
241	55	0	191	124	76	0	191	52	124
247	88	0	159	166	102	0	159	163	166
250	105	0	128	188	116	0	128	188	166
252	116	0	96	202	124	0	96	202	165
253	123	0	64	211	130	0	64	211	164
254	128	0	32	218	134	0	32	218	163
255	132	0	0	223	137	0	0	223	163
241	0	206	191	131	0	241	191	0	25
241	0	120	191	124	0	106	191	0	13
241	0	35	191	124	0	18	191	0	0
247	25	0	159	166	38	0	159	84	52
250	57	0	128	188	67	0	128	126	78
252	77	0	96	202	85	0	96	152	93
253	91	0	64	211	97	0	64	169	104
254	100	0	32	218	106	0	32	182	112
255	107	0	0	223	112	0	0	191	117
247	0	211	159	190	0	247	159	78	0
247	0	152	159	166	0	142	159	90	0
247	0	94	159	166	0	83	159	84	0
247	0	36	159	166	0	24	159	84	0
250	9	0	128	188	19	0	128	126	29
252	38	0	96	202	46	0	96	152	54
253	58	0	64	211	65	0	64	169	71
254	72	0	32	218	78	0	32	182	84
255	83	0	0	223	88	0	0	191	93
250	0	213	128	220	0	250	128	136	0
250	0	169	128	188	0	161	128	145	0
250	0	125	128	188	0	116	128	126	0
250	0	80	128	188	0	72	128	126	0
250	0	36	128	188	0	27	128	126	0
252	0	1	96	202	7	0	96	152	15
253	25	0	64	211	32	0	64	169	39
254	44	0	32	218	50	0	32	182	56
255	58	0	0	223	63	0	0	191	68
252	0	215	96	239	0	252	96	171	0
252	0	179	96	202	0	172	96	178	0
252	0	144	96	202	0	137	96	152	0
252	0	108	96	202	0	101	96	152	0
252	0	72	96	202	0	65	96	152	0
252	0	36	96	202	0	29	96	152	0
253	0	7	64	211	0	0	64	169	6
254	16	0	32	218	22	0	32	182	28
255	34	0	0	223	39	0	0	191	44
253	0	216	64	252	0	253	64	195	0
253	0	186	64	211	0	180	64	200	0
253	0	156	64	211	0	150	64	169	0
253	0	126	64	211	0	120	64	169	0
253	0	96	64	211	0	90	64	169	0
253	0	66	64	211	0	60	64	169	0
253	0	36	64	211	0	30	64	169	0
254	0	11	32	218	0	6	32	182	0
255	9	0	0	223	14	0	0	191	19
254	0	217	32	254	0	250	32	212	0
254	0	191	32	218	0	186	32	217	0
254	0	165	32	218	0	160	32	182	0
254	0	140	32	218	0	135	32	182	0
254	0	114	32	218	0	109	32	182	0
254	0	88	32	218	0	83	32	182	0
254	0	62	32	218	0	57	32	182	0
254	0	37	32	218	0	31	32	182	0
255	0	14	0	223	0	9	0	191	0
255	0	218	0	255	0	246	0	225	0
255	0	195	0	223	0	190	0	223	0
255	0	172	0	223	0	168	0	191	0
255	0	150	0	223	0	145	0	191	0
255	0	127	0	223	0	123	0	191	0
255	0	105	0	223	0	100	0	191	0
255	0	82	0	223	0	77	0	191	0
255	0	59	0	223	0	55	0	191	0
255	0	37	0	223	0	32	0	191	0
0	247	210	159	0	247	210	159	0	247
0	247	99	159	0	247	99	159	0	247
10	247	0	159	10	247	0	159	10	247
103	247	0	159	103	247	0	159	103	247
175	250	0	128	175	250	0	128	175	250
219	252	0	96	219	252	0	96	219	252
248	253	0	64	248	253	0	64	248	253
254	243	0	32	254	243	0	32	254	243
255	233	0	0	255	233	0	0	255	233
0	188	247	159	0	188	247	159	0	188
0	166	142	159	0	166	142	159	0	166
0	166	29	159	0	166	29	159	0	166
69	166	0	159	69	166	0	159	69	166
149	188	0	128	149	188	0	128	149	188
198	202	0	96	198	202	0	96	198	202
211	197	0	64	211	197	0	64	211	197
218	192	0	32	218	192	0	32	218	192
223	188	0	0	223	188	0	0	223	188
0	107	247	159	0	107	247	159	0	107
0	99	166	159	0	99	166	159	0	99
0	84	72	159	0	84	72	159	0	84
35	84	0	159	35	84	0	159	35	84
124	126	0	128	124	126	0	128	124	126
152	134	0	96	152	134	0	96	152	134
169	138	0	64	169	138	0	64	169	138
182	141	0	32	182	141	0	32	182	141
191	143	0	0	191	143	0	0	191	143
0	25	247	159	0	25	247	159	0	25
0	17	166	159	0	17	166	159	0	17
0	9	84	159	0	9	84	159	0	9
0	0	0	159	0	0	0	159	0	0
63	39	0	128	63	39	0	128	63	39
102	62	0	96	102	62	0	96	102	62
127	78	0	64	127	78	0	64	127	78
145	89	0	32	145	89	0	32	145	89
159	98	0	0	159	98	0	0	159	98
51	0	250	128	51	0	250	128	51	0
60	0	188	128	60	0	188	128	60	0
68	0	126	128	68	0	126	128	68	0
63	0	54	128	63	0	54	128	63	0
63	0	9	128	63	0	9	128	63	0
102	23	0	96	102	23	0	96	102	23
127	45	0	64	127	45	0	64	127	45
145	61	0	32	145	61	0	32	145	61
159	73	0	0	159	73	0	0	159	73
103	0	252	96	103	0	252	96	103	0
110	0	202	96	110	0	202	96	110	0
117	0	152	96	117	0	152	96	117	0
102	0	87	96	102	0	87	96	102	0
102	0	51	96	102	0	51	96	102	0
102	0	15	96	102	0	15	96	102	0
127	13	0	64	127	13	0	64	127	13
145	33	0	32	145	33	0	32	145	33
159	49	0	0	159	49	0	0	159	49
137	0	253	64	137	0	253	64	137	0
143	0	211	64	143	0	211	64	143	0
149	0	169	64	149	0	169	64	149	0
127	0	108	64	127	0	108	64	127	0
127	0	78	64	127	0	78	64	127	0
127	0	48	64	127	0	48	64	127	0
127	0	18	64	127	0	18	64	127	0
145	5	0	32	145	5	0	32	145	5
159	24	0	0	159	24	0	0	159	24
162	0	254	32	162	0	254	32	162	0
167	0	218	32	167	0	218	32	167	0
172	0	182	32	172	0	182	32	172	0
145	0	124	32	145	0	124	32	145	0
145	0	98	32	145	0	98	32	145	0
145	0	73	32	145	0	73	32	145	0
145	0	47	32	145	0	47	32	145	0
145	0	21	32	145	0	21	32	145	0
159	0	0	0	159	0	0	0	159	0
181	0	255	0	181	0	255	0	181	0
186	0	223	0	186	0	223	0	186	0
190	0	191	0	190	0	191	0	190	0
159	0	136	0	159	0	136	0	159	0
159	0	113	0	159	0	113	0	159	0
159	0	91	0	159	0	91	0	159	0
159	0	68	0	159	0	68	0	159	0
159	0	46							

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG65/HG65L0NP.PDF /.PS, Seite 30/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.02; nx=1.0