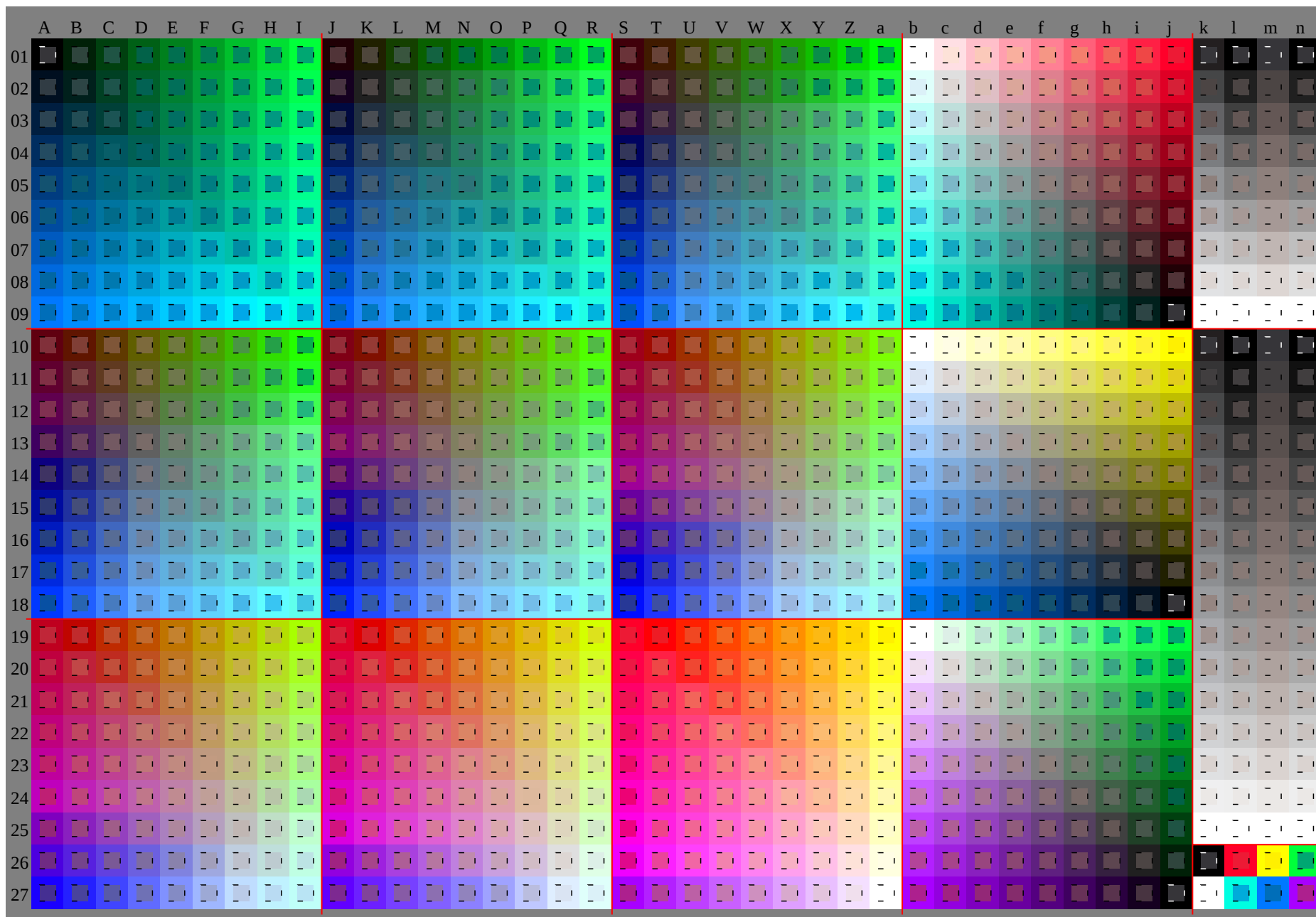
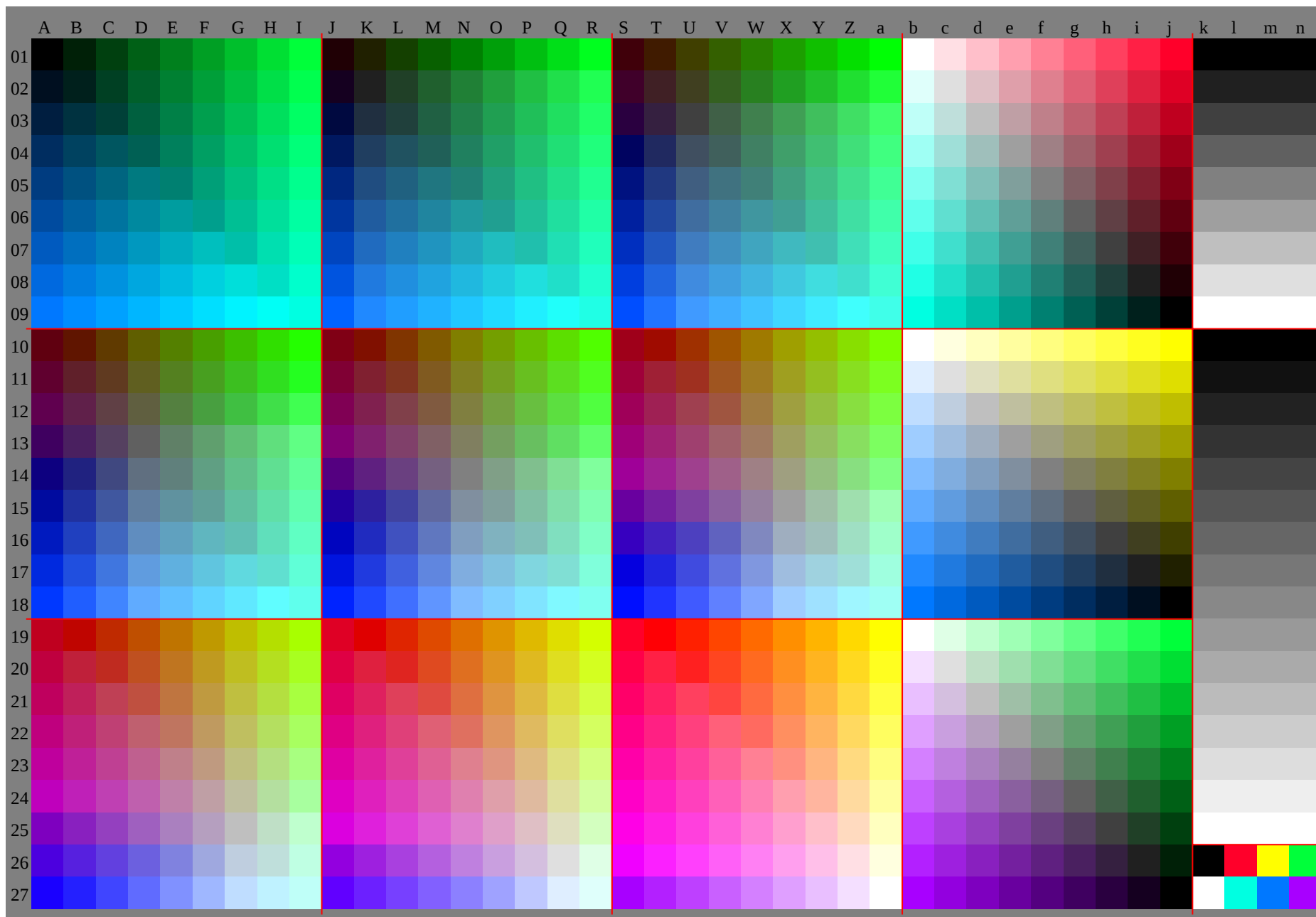


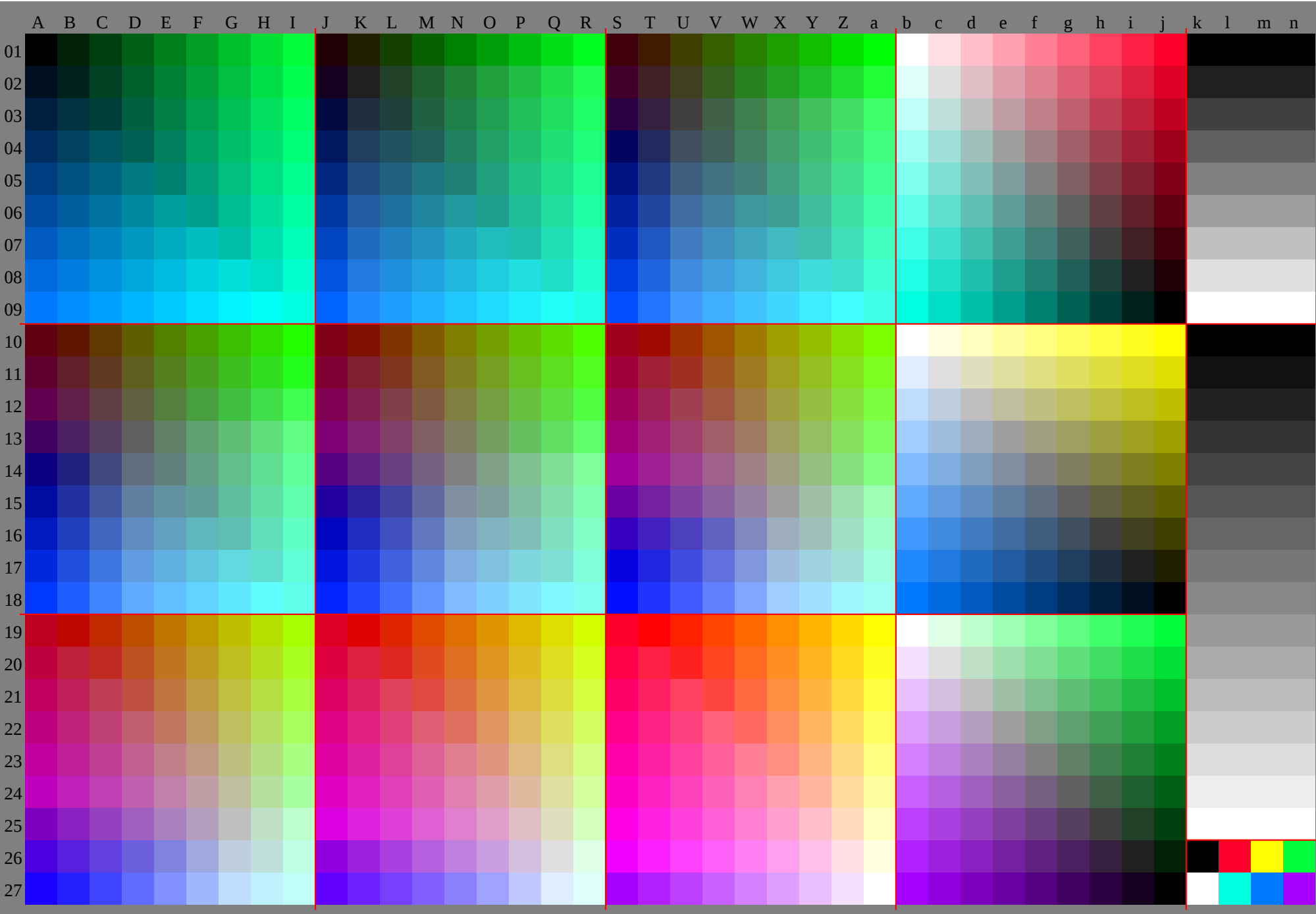
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE68/HE68L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

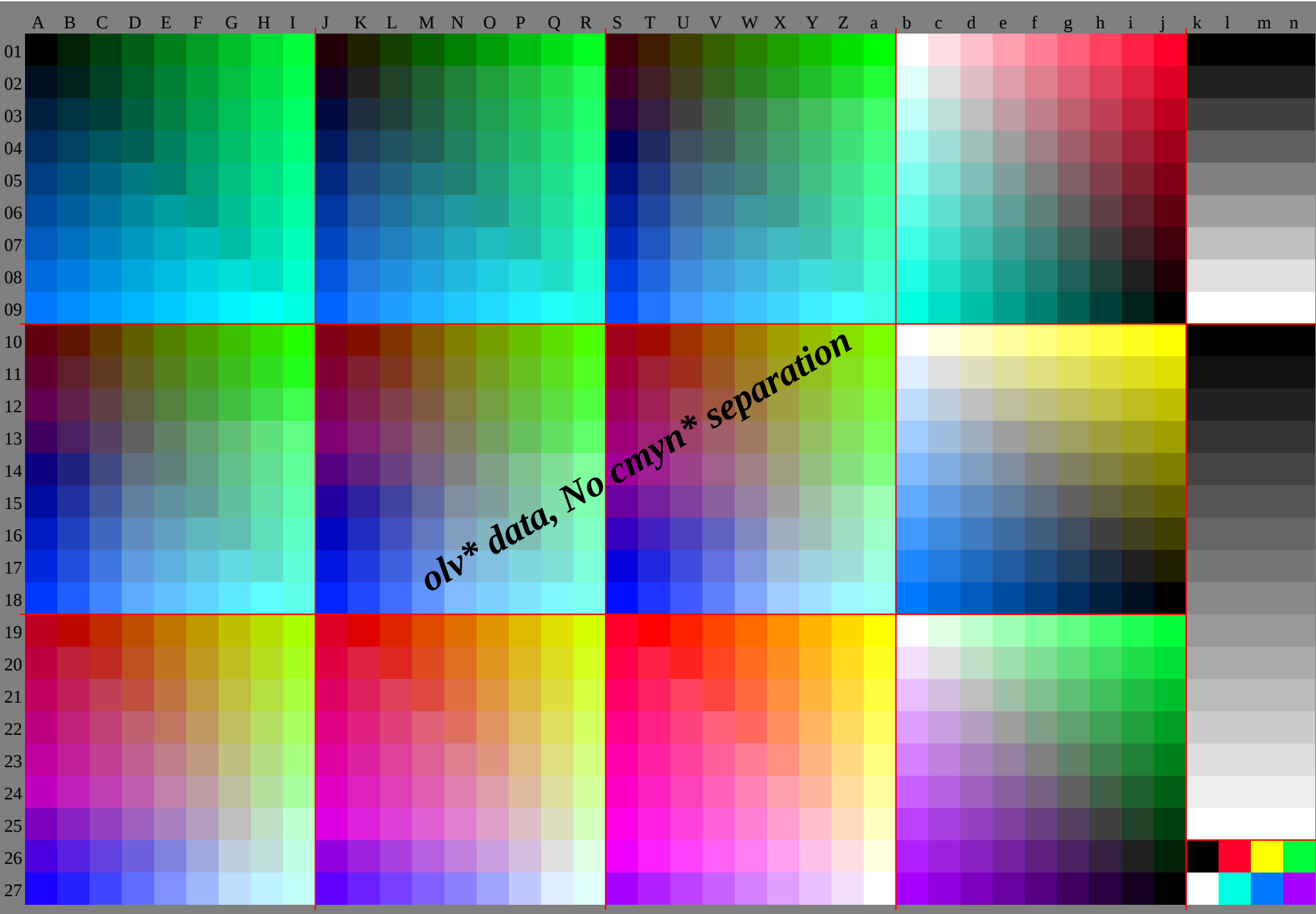


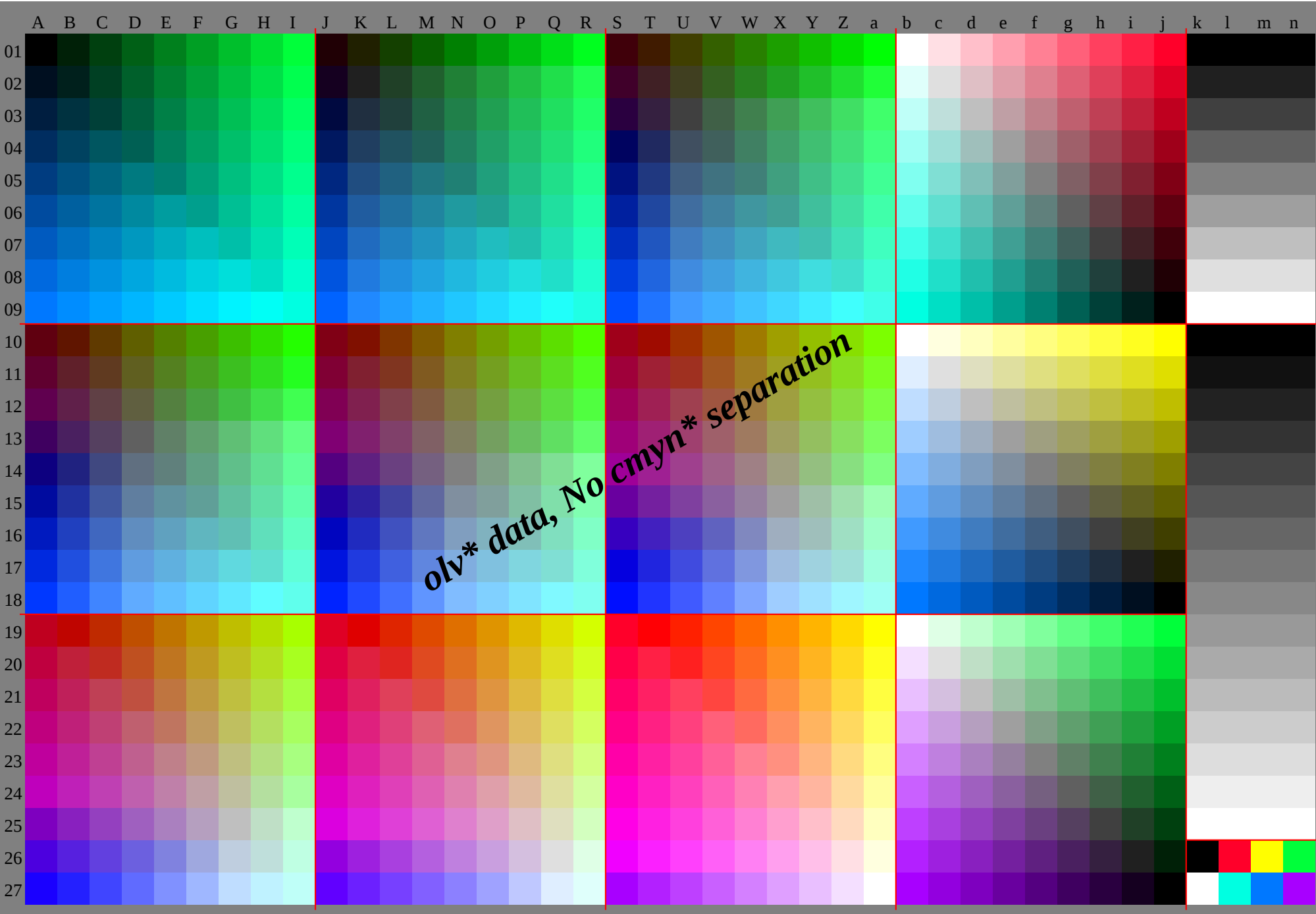
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/HE68/HE68L0NP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

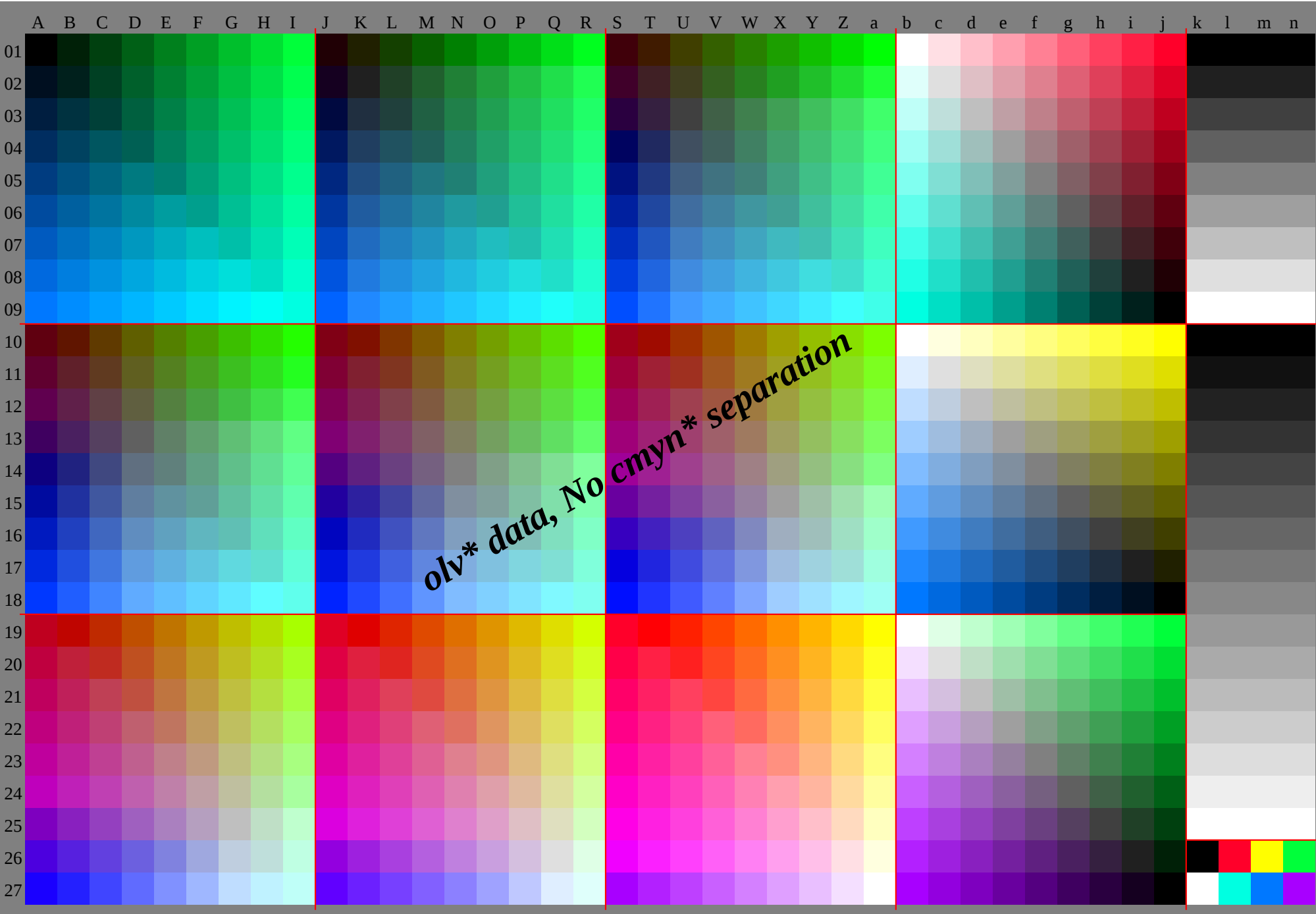


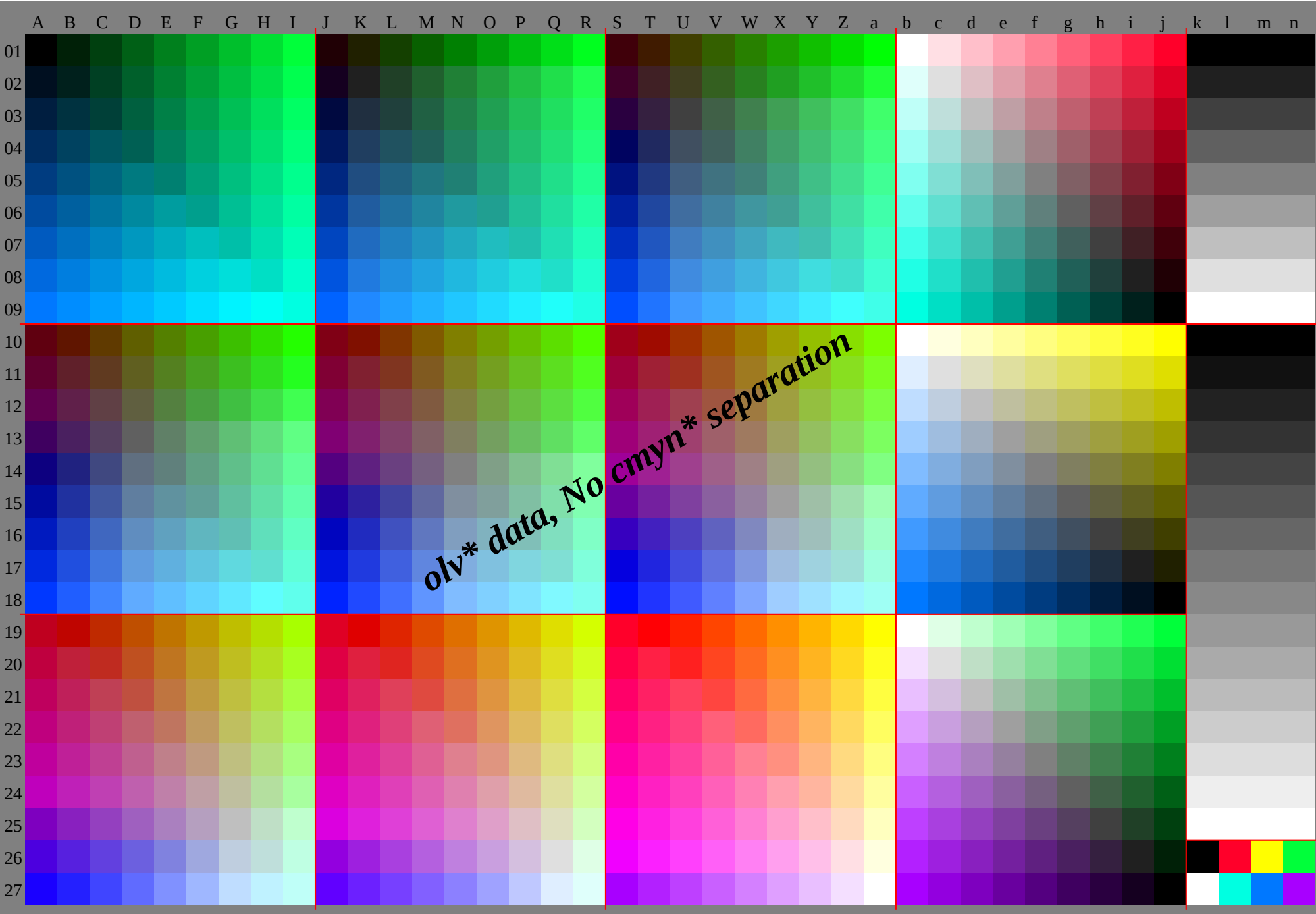
TUB registration: 20091101-HE68/HE68L0NP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rha4ta











	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	0.080	0.030	0.0	0.0	0.0	0.0	0.250	250	250	2.0	160	110	0.60	0.020	0.0	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	0.0		
02	0.0	0.0	0.130	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.0	0.120	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.1	0.0	250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0			
03	0.0	0.0	0.030	0.060	0.090	110	140	170	2.0	0.230	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	0.021	0.0	0.9	0.790	690	580	480	370	270	160	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	0.080	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	250	250	2.0	160	130	130	130	130	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130
05	0.0	0.0	0.130	110	140	170	2.0	0.220	250	280	310	130	130	150	180	210	240	270	3.0	0.320	160	150	130	130	130	130	130	160	190	220	990	880	770	670	560	460	350	250	140	130	130	130	
06	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	130	130	130	130	130	130	130	170	210	250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250	
07	0.0	0.0	0.120	2.0	0.250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.030	180	250	380	5.0	0.630	750	881	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	0.0	0.0	0.0		
08	0.0	0.0	0.250	250	220	250	280	310	330	360	390	250	250	240	260	290	320	350	380	410	0.250	250	250	280	310	340	360	390	420	970	860	750	650	540	440	330	230	120	0.250	250	250	250	
09	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	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380
10	0.0	0.0	0.180	260	340	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.090	240	320	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.010	160	310	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		
11	0.0	0.0	0.380	380	380	330	360	390	420	450	470	380	380	380	350	370	4.0	0.430	460	490	380	380	380	360	390	420	450	470	5.0	0.960	850	740	630	520	420	310	210	1.0	0.380	380	380	380	
12	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	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	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	
13	0.0	0.0	0.240	320	4.0	0.480	5.0	0.630	750	881	0.0	0.150	3.0	0.380	460	5.0	0.630	750	881	0.0	0.070	220	370	450	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		
14	0.0	0.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.440	470	5.0	0.530	560	5.0	0.5	0.5	0.5	0.460	480	510	540	570	5.0	0.5	0.5	0.5	0.470	5.0	0.530	560	580	940	830	720	610	5.0	0.4	0.290	190	0.880	5.0	0.5	0.5		
15	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	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
16	0.0	0.0	0.290	370	460	540	620	630	750	881	0.0	0.210	360	440	520	6.0	0.630	750	881	0.0	0.130	280	430	510	590	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		
17	0.0	0.0	0.630	630	630	630	630	550	580	610	640	630	630	630	630	630	570	6.0	620	650	630	630	630	630	630	630	630	630	630	580	610	640	670	930	820	710	6.0	0.490	380	270	170	0.630	630
18	0.0	0.0	0.350	430	510	590	680	750	750	881	0.0	0.270	420	5.0	0.580	660	740	750	881	0.0	0.190	340	490	570	650	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0			
19	0.0	0.0	0.750	750	750	750	750	740	660	690	720	750	750	750	750	750	750	680	710	730	750	750	750	750	750	750	750	750	750	690	720	750	750	690	720	750	510	0.470	380	270	170	0.750	750
20	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	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	
21	0.0	0.0	0.410	490	570	650	730	810	880	881	0.0	0.330	480	560	640	720	8.0	0.880	881	0.0	0.250	390	540	620	710	790	870	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0		
22	0.0	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	881	0.0	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	
23	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	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	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
24	0.0	0.0	0.470	550	630	710	790	870	951	0.0	1.0	0.390	540	620	7.0	0.780	860	941	0.0	0.3	450	6.0	680	760	840	931	0.0	1.0	1.0	0.880	750	630	5.0	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0			
25	0.0	0.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.970	881	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	0.880	770	660	550	440	330	220	110	0.0	1.0	1.0	1.0		
26	0.0	0.0	0.380	380	380	380	330	280	240	190	140	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	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	
27	0.0	0.0	0.060	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	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	0.0	0.0	0.0		
28	0.0	0.0	0.130	110	140	170	2.0	0.220	250	280	310	130	130	150	180	210	240	270	3.0	0.320	160	150	130	130	130	130	130	130	160	190	220	990	880	770	670	560	460	350	250	140	130	130	130
29	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	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
30	0.0	0.0	0.120	2.0	0.250	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.030	180	250	380	5.0	0.630	750	881	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	0.0	0.0	0.0		
31	0.0	0.0	0.250	250	220	250	280	310	330	360	390	250	250	240	260	290	320	350	380	410	0.250	250	250	280	310	340	360	390	420	970	860	750	650	540	440	330	230	120	0.250	250	250	250	
32	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	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	130	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
33	0.0	0.0	0.180	260	340	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.090	240	320	380	5.0	0.630	750	881	0.0	0.010	160	310	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		
34	0.0	0.0	0.380	380	380	330	360	390	420	450	470	380	380	380	350	370	4.0	0.430	460	490	380	380	380	360	390	420	450	470	5.0	0.960	850	740	630	520	420	310	210	1.0	0.380	380	380	380	
35	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	130	130	130																										

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE68/HE68L0NP.PDF /.PS, Page 9/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*	ae																																																																																													
01	12.416	821	225	529	934	338	743	047	415	420	922	825	428	633	137	541	946	318	422	129	530	833	235	738	340	944	788	081	675	168	762	255	849	442	936	512	412	412	4																																																																																													
02	0	5	5	11	-16	-22	-33	-38	-44	7	0	0	5	-10	-19	-27	-32	-37	-43	-48	14	18	6	1	0	-12	-21	-30	-39	-48	-55	0	7	0	14	121	128	135	142	249	256	20	0	0	0	0																																																																																						
03	0	0	1	8	3	6	5	3	7	1	8	9	10	7	12	4	14	23	3	12	0	14	117	219	420	221	422	824	36	7	14	223	925	228	131	334	537	738	90	0	3	3	6	7	10	0	13	416	720	123	426	80	0	0	0	0																																																																												
04	15	7	17	32	1	7	26	130	534	939	343	748	114	721	926	330	635	039	443	748	152	518	724	930	432	234	838	042	546	951	483	578	672	165	759	252	846	439	933	521	921	921	921	9																																																																																								
05	0	1	3	6	8	9	-14	-19	-25	-30	-36	-41	7	7	0	0	-5	-11	-16	-22	-27	-33	-38	-46	0	5	-10	-19	-27	-32	-37	-43	-3	6	0	7	0	14	121	128	135	142	249	256	20	0	0	0	0																																																																																			
06	-4	6	-2	7	-1	5	-0	-11	4	3	0	4	7	6	3	8	0	-4	7	0	0	1	8	3	6	5	3	7	1	8	9	10	7	12	4	14	23	3	12	0	14	117	219	420	221	422	824	36	7	14	223	925	228	131	334	537	738	90	0	3	3	6	7	10	0	13	416	720	123	426	80	0	0	0	0																																																									
07	19	021	022	226	631	035	539	944	348	716	025	226	731	235	640	044	448	853	217	024	131	335	740	144	548	853	257	678	974	069	162	756	249	843	336	930	511	331	331	331	3																																																																																											
08	0	3	3	8	7	2	-12	-17	-23	-28	-34	-39	6	5	0	1	-3	6	8	-9	-14	-19	-25	-30	-36	15	47	7	0	0	-5	-11	-16	-22	-27	-33	-37	2	3	6	0	7	0	14	121	128	135	142	249	256	20	0	0	0	0																																																																													
09	-9	2	7	9	5	4	-4	-2	3	0	-1	7	-0	21	3	2	8	-11	4	6	-2	7	-1	5	0	-11	4	3	0	4	7	6	3	9	-4	-4	7	0	0	1	8	3	6	5	3	7	1	8	9	10	7	12	4	14	23	3	12	0	14	117	219	420	221	422	824	36	7	14	223	925	228	131	334	537	738	90	0	3	3	6	7	10	0	13	416	720	123	426	80	0	0	0	0																																							
10	22	324	326	327	031	535	940	344	849	219	728	530	431	636	040	544	949	353	715	025	534	636	240	645	049	445	858	274	369	464	659	753	246	840	333	927	420	840	840	840	8																																																																																											
11	0	4	3	7	7	7	10	-16	-21	-26	-32	-37	5	9	0	3	-3	8	-7	-12	-17	-23	-28	-34	-39	15	56	5	0	1	-3	6	8	-9	-14	-19	-25	-30	-7	2	3	6	0	7	0	14	121	128	135	142	249	256	20	0	0	0	0																																																																											
12	-13	-12	-11	-8	-1	6	9	5	8	-4	-5	-3	2	1	8	-15	-9	-2	-7	-9	5	4	-2	-3	0	-1	7	0	21	3	2	8	-11	-4	6	-2	7	-1	5	0	-11	4	3	0	4	7	6	3	9	-4	-4	7	0	0	1	8	3	6	5	3	7	1	8	9	10	7	12	4	14	23	3	12	0	14	117	219	420	221	422	824	36	7	14	223	925	228	131	334	537	738	90	0	3	3	6	7	10	0	13	416	720	123	426	80	0	0	0	0																								
13	25	627	629	531	631	936	340	845	249	623	131	833	835	736	540	945	449	854	219	629	137	939	941	145	549	954	458	869	764	860	055	150	243	837	330	924	450	250	250	250	2																																																																																											
14	0	6	-3	6	7	5	-11	-14	-19	-25	-30	-35	5	7	0	4	-3	7	-7	-12	-17	-23	-28	-34	-39	15	56	5	0	1	-3	6	8	-9	-14	-19	-25	-30	-7	2	3	6	0	7	0	14	121	128	135	142	249	256	20	0	0	0	0																																																																											
15	-18	-17	-15	-14	-10	-9	6	-8	-5	-7	3	6	0	20	-13	-12	-11	-8	-1	-6	-9	-5	8	-4	-5	3	2	-22	-15	-9	-2	-7	-9	5	4	-2	-3	0	-1	7	0	21	3	2	8	-11	-4	6	-2	7	-1	5	0	-11	4	3	0	4	7	6	3	9	-4	-4	7	0	0	1	8	3	6	5	3	7	1	8	9	10	7	12	4	14	23	3	12	0	14	117	219	420	221	422	824	36	7	14	223	925	228	131	334	537	738	90	0	3	3	6	7	10	0	13	416	720	123	426	80	0	0	0	0											
16	28	931	032	934	836	936	841	245	650	126	535	137	139	041	041	345	850	254	23	432	641	243	245	245	950	454	859	265	160	255	450	545	640	834	327	921	459	759	759	759	7																																																																																											
17	0	7	3	5	7	-4	-11	-15	-18	-23	-28	-33	5	7	0	6	-3	7	-5	-11	-14	-19	-25	-30	-36	15	47	7	0	0	-5	-11	-16	-22	-27	-33	-26	18	-14	-10	-7	2	3	6	0	7	0	14	121	128	135	142	249	256	20	0	0	0	0																																																																									
18	-23	-21	-20	-19	-17	-13	-12	-11	-10	-24	-18	-17	-15	-14	-10	-9	6	8	-5	-7	3	6	0	20	-13	-12	-11	-8	-1	-6	-9	-5	8	-4	-5	3	2	-22	-15	-9	-2	-7	-9	5	4	-2	-3	0	-1	7	0	21	3	2	8	-11	-4	6	-2	7	-1	5	0	-11	4	3	0	4	7	6	3	9	-4	-4	7	0	0	1	8	3	6	5	3	7	1	8	9	10	7	12	4	14	23	3	12	0	14	117	219	420	221	422	824	36	7	14	223	925	228	131	334	537	738	90	0	3	3	6	7	10	0	13	416	720	123	426	80	0	0	0	0	
19	32	234	336	238	140	142	141	646	150	529	838	440	442	344	346	446	250	655	126	935	944	546	548	450	550	855	259	760	555	750	845	941	136	231	324	918	469	169	169	169	1																																																																																											
20	0	8	3	4	7	4	-11	-15	-19	-21	-26	-32	-37	5	9	0	3	-3	8	-7	-12	-17	-23	-28	-34	-39	15	56	5	0	1	-3	6	8	-9	-14	-19	-25	-30	-7	2	3	6	0	7	0	14	121	128	135	142	249	256	20	0	0	0	0																																																																										
21	-27	-26	-24	-23	-22	-20	-16	-15	-13	-29	-23	-21	-20	-19	-17	-13	-12	-11	-8	-1	-6	-9	-5	8	-4	-5	3	2	-22	-15	-9	-2	-7	-9	5	4	-2	-3	0	-1	7	0	21	3	2	8	-11	-4	6	-2	7	-1	5	0	-11	4	3	0	4	7	6	3	9	-4	-4	7	0	0	1	8	3	6	5	3	7	1	8	9	10	7	12	4	14	23	3	12	0	14	117	219	420	221	422	824	36	7	14	223	925	228	131	334	537	738	90	0	3	3	6	7	10	0	13	416	720	123	426	80	0	0	0	0										
22	35	537	639	541	443	445	447	046	550	933	241	743	745	647	649	551	551	155	530	439	347	849	951	853	755	855	760	155	951	146	241	336	531	626	721	915	478	678	678	678	6																																																																																											
23	1	0	3	3	7	-11	-15	-19	-23	-25	-30	-35	9	0	8	3	-4	-7	-11	-15	-19	-21	-26	-31	-35	8	0	7	3	5	-7	-11	-15	-19	-23	-25	-21	-18	-14	-10	-7	2	3	6	0	7	0	14	121	128	135	142	249	256	20	0	0	0	0																																																																									
24	32	-30	-29	-28	-26	-25	-23	-19	-17	-33	-27	-26	-24	-23	-22	-20	-16	-15	-13	-29	-23	-21	-20	-19	-17	-13	-12	-11	-8	-1	-6	-9	-5	8	-4	-5	3	2	-22	-15	-9	-2	-7	-9	5	4	-2	-3	0	-1	7	0	21	3	2	8	-11	-4	6	-2	7	-1	5	0	-11	4	3	0	4	7	6	3	9	-4	-4	7	0	0	1	8	3	6	5	3	7	1	8	9	10	7	12	4	14	23	3	12	0	14	117	219	420	221	422	824	36	7	14	223	925	228	131	334	537	738	90	0	3	3	6	7	10	0	13	416	720	123	426	80	0	0	0	0
25	38	840	942	844	846	748	650	751	851	436	545	047	049	050	952	854	956	455	933	842	651	153	255	157	059	061	060	551	446	541	636	831	927	022	217	312	488	088	088	088	0																																																																																											
26	1	1	3	2	7	-2	-11	-15	-19	-23	-27	-28	6	0	1	0	-3	7	-3	-11	-15	-19	-23	-25	-11	55	9	0	8	3	-4	-7	-11	-15	-19	-21	-28	-25	-21	-18	-14	-10	-7	2	3	6	0	7	0	14	121	128	135	142	249	256	20	0	0	0	0																																																																							
27	-36	-35	-34	-32	-31	-30	-28	-25	-21	-38	-32	-30	-29	-28	-26	-																																																																																																																				

	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*LCH*a	LCH*b	LCH*c				
01	12.416	8.21	2.25	5.29	9.34	3.38	7.43	0.47	4.15	42.0	9.22	8.25	4.28	6.33	1.37	5.41	9.46	6.318	4.22	1.29	5.30	8.33	2.35	7.38	3.40	9.44	7.88	0.81	6.75	1.68	7.62	2.55	8.49	4.42	9.36	5.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12	4.12		
02	0.0	5.8	11.617	5.23	3.29	1.34	9.40	7.46	6.7	8.0	12.017	7.26	2.33	7.38	3.43	5.48	9.54	4.15	6.16	6.23	9.28	0.35	4.43	7.52	5.61	5.67	3.0	7.8	15.623	3.31	1.38	9.46	7.54	5.62	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
03	0.0	162	162	162	162	162	162	162	162	25	92	127	139	145	148	151	152	153	25	59	92	116	127	134	139	142	145	0	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25			
04	15.717	32.1	7.26	1.30	5.34	9.39	3.43	7.48	11.4	72.1	9.26	3.30	6.35	0.39	4.43	7.48	15.2	5.18	7.24	9.30	4.32	2.34	8.38	0.42	5.46	9.51	4.83	5.78	6.72	1.65	7.59	2.52	8.46	4.39	9.33	5.21	9.21	9.21	9.21	9.21	9.21	9.21		
05	4.6	4.5	9.0	0	0	14.319	8.25	3.31	0.36	7.42	49.0	0.0	5.8	11.617	5.23	3.29	1.34	9.40	7.16	0.7	8.0	12.017	7.26	2.33	7.38	3.43	5.48	9.4	5.0	7.8	15.623	3.31	1.38	9.46	7.54	5.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
06	2.72	2.17	1.90	1.80	1.76	1.73	1.71	1.70	1.69	3.29	0	162	162	162	162	162	162	162	357	25	92	127	139	145	148	151	152	217	0	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
07	19.021	0.22	2.26	6.31	0.35	5.39	9.44	3.48	7.16	0.4	2.26	7.31	2.35	6.40	0.44	4.48	8.53	2.17	0.24	1.31	3.35	7.40	1.44	5.48	8.53	2.57	6.78	9.74	0.69	1.62	7.56	2.49	8.43	3.36	9.30	5.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31	3.31		
08	9.2	8.7	9.0	1.3	2.18	0.23	2.28	5.34	0.39	5.13	0.4	6.4	5	9.0	1.3	2.18	8.25	3.31	0.36	7.18	0.9	0.0	5.8	11.617	5.23	3.29	1.34	9.40	4.5	0	7.8	15.623	3.31	1.38	9.46	7.54	5.6	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
09	2.72	2.44	2.17	1.99	1.90	1.84	1.80	1.78	1.76	3.00	2.72	2.17	1.90	1.80	1.76	1.73	1.71	1.70	3.29	2.59	0	162	162	162	162	162	162	162	217	217	0	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	25	
10	22.324	3.26	3.27	0.31	5.35	9.40	3.44	8.49	2.19	7.28	5.30	4.31	6.36	0.40	5.44	9.49	3.53	7.15	0.25	5.34	6.36	2.40	6.45	9.49	4.53	8.58	2.74	3.69	4.64	6.59	7.53	2.48	8.40	3.33	9.27	4.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40	8.40		
11	13.813	0.13	5.13	5.17	5.22	1.27	1.34	2.37	4.16	6.8	2	8.7	9.0	1.3	2.18	0.23</																												

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE68/HE68L0NP.PDF> /PS, Page 12/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*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	1.0	0.0	0.0	0.0	
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	880	130	130	130
03	0.130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.130	0.130	250	380	5	0.630	750	880	250	130	130	250	380	5	0.630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
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	630	630	630	630	
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	0.5	0.630	750	880	1.0	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	0.5		
06	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	380	380	380	630	630	630	
07	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	250	250	750	750	750	
08	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	130	880	880	880	
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	1.0	1.0		
10	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	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	1.0	1.0		
11	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	
12	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	
13	0.380	380	380	380	5	0.630	750	880	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
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	0.5	0.630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
15	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.630	630	630	630	630	630	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	380	380	380	630	630	630	
16	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	250	250	750	750	750	
17	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	130	470	470	470	
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	1.0	1.0		
19	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	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	
20	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	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	
21	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	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	
22	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	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	
23	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	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	
24	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	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	
25	0.750	750	750	750	750	750	750	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	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	
26	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	1.0	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	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	
27	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	1.0	1.0		

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*e																		
01	12.416	420.424	428.432	436.440	444.315	421.024	328.232	236.240	144.148	118.422	929.632	436.140	044.047	951.888	081.575	168.662	155.649	142.636	112.412	412.412	412.4																																			
02	1.2	5.9	13.	20.	27.	34.	41.	48.	55.	7.8	0.5	7.6	14.	21.	29.	36.	43.	50.	14.58	5.0	2.8	8.9	16.	23.	30.	37.	45.	0.1	6.9	13.7	20.527	234.040	847.654	31.2	1.2	1.2	1.2																			
03	7	2	4	9	14	20	25	30	36	2	5	9	15	20	25	31	36	41	3	9	17	21	26	31	36	42	47	6	2	3	8	12	17	22	26	31	7	7	7	7																
04	13.017	421.725	930.034	138.242	346.315	72.1925	929.933	837.841	845.849	818.624	830.433	737.641	645.649	653.683	578.672	165.659	152.646	139.633	221.921	921.921	921.9																																			
05	6.9	2.2	8.2	14.	20.	27.	34.	41.	47.	9.9	1.0	6.1	13.	20.	27.	34.	41.	48.	16.47	7.0	4	7.7	14.	22.	29.	36.	43.	3.10	3	7.0	13.820	627.434	140.947	71.0	1.0	1.0	1.0																			
06	13	10	8	4	1	4	8	13	17	11	7	1	4	9	14	20	25	30	5	2	5	10	15	20	25	31	36	10	6	2	3	8	12	17	21	26	7	7	7	7																
07	13.619	222.326	630.935	139.343	547.616	122.526	831.135	339.543	647.751	718.925	131.335	339.343	347.351	355.379	074.169	162.656	249.743	236.730	231.331	331.331	331.3																																			
08	12.710	5.5	11.	17.	23.	29.	36.	42.	15.56	8	2	3	8	14	21.	27.	34.	41.	18.79	8	0	6.2	13.	20.	27.	34.	41.	6.3	2	9.0	4	7.2	13.920	727.534	341.00	9	0	9	0																	
09	20	16	14	11	8	5	2	2	6	17	13	10	8	4	21.	27.	34.	41.	13	14	10	7	1	4	9	15	20	25	13	10	6	2	3	8	12	17	21	7	7	7	7															
10	14.220	824.127	331.535	840.144	348.616	723.028	731.836	140.344	648.852	919.325	631.936	340.644	848.953	057.174	569.664	659.753	246.740	233.727	240.840	840.840	840.8																																			
11	18.44.6	2	3	8	9	14.	20.	26.	32.	39.	21.312	50.8	5	6	11.	17.	23.	30.	36	24.215	46.7	2.4	8	4	14.	21.	27.	34.	9	5	6	2	2.80	5	7.3	14.120	827.634	40.8	0.8	0.8	0.8															
12	26	22	19	17	14	12	9	6	3	24	20	16	14	11	8	5	2	2	21	17	13	10	7	4	0	8	17	13	10	6	2	3	7	12	17	7	7	7	7	7																
13	14.822	126.029	032.236	540.845	149.317	223.630	333.636	741.045	349.653	819.826	132.538	141.245	549.854	058.270	065.160	155.250	243.737	330.824	350.250	250.250	250.2																																			
14	24.28	0	8	5	12.	18.	24.	30.	36	27.018	34.5	2.5	9.0	15.	20.	26.	33	29.921	112.40	7	5	8	11.	17.	23.	30.	12	9	4	6	0	2.70	7	7	14.221	027.80	7	0	7	0	7															
15	33	28	25	23	21	18	15	13	10	30	26	22	19	17	14	12	9	6	27	23	20	16	14	11	8	5	2	20	17	13	10	7	2	3	7	12	7	7	7	7																
16	15.323	327.731	033.937	241.445	50.017	824.231	635.538	547.745	950.254	520.626	733.139	743.046	250.454	759.0	65.560	655.650	745.740	834.327	821.359	759.759	759.7																																			
17	29.913	44.2	2.6	8	8	15.	21.	27.	33	32.724	08.7	0.6	5	7	12.	18.	24.	30	35.626	918	24	2	6	9	15.	21.	27.	15	12	9	2	5	6.08	7	6	14.321	10.5	0.5	0.5	0.5																
18	39	34	31	28	26	24	21	18	16	36	32	27	25	23	21	18	15	12	34	30	26	21	19	17	14	12	9	24	20	17	13	10	7	2	3	7	6	6	6	6																
19	15.924	329.232	835.938	842.146	450.718	424.832	737.140	443.446	650.955	220.927	333.741	044.947	951.155	459.761	056.151	146.241	236.331	324.818	469.169	169.169	169.1																																			
20	35.718	38	0	5	5	8	12	18	25	30	38	529	813	34	1	2	7	8	9	15	21.	27.	41	332	623	98	6	0	5	8	12	18	24.	19	15	12	9	1	5	8	2	4	0	9	7	7	14	50	4	0	4	0	4	0	4	
21	45	40	36	34	32	30	27	24	22	43	39	33	30	28	26	24	21	18	40	36	32	27	25	23	20	18	15	27	24	20	17	14	10	7	2	3	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6							
22	16.525	230.634	537.840	743.847	151.319	025.433	738.742	245.348	351.655	821.527	834.242	246.649	952.856	160.356	551.646	641.736	731.826	821.915	478.678	678.678	678.6																																			
23	41.423	312	13	9	2	8	9	0	15.	22.	28	44	235	518	17	9	0	4	6	0	12.	19.	25	47	138	429	713	14	0	2	8	9	0	15.	21.	22	19	15	12	9	0	5	6	2	31	0	7	8	0	3	0	3	0	3		
24	52	46	42	40	37	35	33	31	28	49	45	40	36	34	32	30	27	24	47	43	39	33	30	28	26	24	21	31	27	24	21	17	14	10	7	2	3	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
25	17.126	131.836	139.642	745.648	752.019	626.034	740.044	047.250	253.256	522.028	434.843	248.151	74.857	761.0	52.040	142.137	232.227	327.317	412.488	088.088	088.0																																			
26	47	228	516	57	6	0	3	1	12.	18.	25	50	041	323	212	03	8	3	0	9	2	15.	22	52	844	135	418	07	8	0	3	6	4	12	19.	25	22	18	15	12	9	0	5	2	21	2	0	1	0	1	0	1	0	1		
27	58	52	48	45	43	41	39	37	34	56	52	46	42	39	37	35	33	31	53	49	45	40	36	34	32	30	27	34	31	27	24	21	17	14	10	7	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6					
28	21.325	830.838	140.744	248.051	855.824	328.733	338.946	749.152	456.059	872.231	736.241	147.155	357.560	664.288	087.286	385.484	583.682	781.880	912.412	412.412	412.4																																			
29	21.115	38.8	0	8	9	9	17.	25.	32.	39	27.822	015	98.7	1	1.5	10.	18.	26.	33	34.428	622	816	38	5	2	1	11.	20.	27	0	1	0	4	0	9	1.5	2	0	2	5	3	1	3	6	4	11	2	1	2	1	2	1	2			
30	7	13	20	29	33	37	42	47	53	12	18	24	31	42	44	49	54	59	17	23	28	35	43	54	56	60	65	6	6	18	30	42	54	66	78	90	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7						
31	23.627	832.339	041.945	649.553	457.424	530.835	240.247	650.153	657.461	327.533	738.242	848.356	158.561	865.5	79.278	677.776	875.975	074.273	372.417	517.517	517.5																																			
32	1	3	9	17	21	26	31	36	42	4	7	13	20	30	33	37	42	47	9	12	18	24	31	42	45	49	54	6	0	0	3	0	3	0	8	1	3	1	9	2	4	2	9	3	51	1	1	1	1	1	1	1	1			
33	21.828	134.339	943.247	151.155	159.124	831.037	341.848	551.355	058.962	977.734	040.244	749.757	059.663	166.9	70.369	769.168	367.466	565.664	763.822	522.522	522.5																																			
34	25	016	37	6	0	2	7	9	15.	22.	29.	36	31	723	014	28.3	4	0	4	9	1	16.	23.	31	38	329	620	815	18	5	1	1	10.	18.	25	11	96	1	0	4	0	1	7	1	2	1	2	3	2	81	0	1	0	1	0	
35	8	5	2	4	10	15	20	25	31	3	1	3	9	18	21	26	31	36	1	4	7	13	20	30	33	37	42	19	13	6	1	0	7	13	20	25	31	36	42	47	53	58	64	69	74	79	84	89	94	99	104	109	114			
36	22.128	334.640	844.848	852.856	760.725	031.337	543.749	352.656	560.564	528.034	240.546	751.257	960.864	568.461	460.860	359.758	857.957	056.155	327.627	627.627	627.6																																			
37	27	518	69	7	0	8	6	3	13.	20.	27.	34.	33	724	916	27	4	0	1	8	0	15.	22.	29	40	331	522	814	18	2	0	5	9	3	16.	24	17	812	06	3	0	5	0	0	0	5	1	1	6	2	11	0	1	0	1	0
38	18	14	10	7	1	4	9	15	20	12	8	5	2	5	10	15	20	26	7	3	0	3	9	18	21	26	31	26	19	13	6	6	18	30	42	54	66	78	90	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7	7					
39	22.528	735.041	445.750	054.258	462.525	331.637	844.050	254.258	262.266	228.334	540.747	053.258	862.166	070.0	52.652	051.450	850.249	348.547	646.732	632.632	632.6																																			
40	32	924	115	36	5	14.	21.	27	36	227	318	49	5	0	7	6	5	13.	20.	27	42	433	624	816	07	3	0	0	8	1	15	22	37	17	912	26	4	0	7	0	1	4	0	9	1	50	9	0	9	0</						

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE68/HE68L0NP.PDF /.PS, Page 15/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	5	64	0	10	96	0	16	128	0	21	159	0	26	191	0	31	223	0	37	255	0	42	
0	15	32	0	32	64	0	42	96	0	47	128	0	52	159	0	58	191	0	63	223	0	68	255	0	73	
0	30	64	0	64	42	0	64	96	0	79	128	0	84	159	0	89	191	0	94	223	0	99	255	0	105	
0	45	96	0	96	0	2	96	63	0	96	128	0	115	159	0	120	191	0	126	223	0	131	255	0	136	
0	60	128	0	128	0	17	128	13	0	128	84	0	128	159	0	152	191	0	157	223	0	162	255	0	168	
0	75	159	0	159	0	33	159	0	11	159	34	0	159	105	0	159	191	0	188	223	0	194	255	0	199	
0	90	191	0	191	0	48	191	0	26	191	0	5	191	55	0	191	126	0	191	219	0	223	255	0	230	
0	105	223	0	223	0	63	223	0	41	223	0	20	223	4	0	223	76	0	223	147	0	223	240	0	255	
0	120	255	0	255	0	78	255	0	56	255	0	35	255	0	14	255	26	0	255	97	0	255	168	0	255	
0	32	7	32	0	64	26	0	96	21	0	128	16	0	159	11	0	191	5	0	223	0	0	255	0	5	
0	32	28	32	32	64	32	37	96	32	42	128	32	48	159	32	53	191	32	58	223	32	63	255	32	69	
0	51	64	32	47	64	53	32	96	32	74	128	32	79	159	32	84	191	32	89	223	32	95	255	32	100	
0	66	96	32	62	96	32	41	96	74	32	96	32	110	159	32	116	191	32	121	223	32	126	255	32	131	
0	81	128	32	77	128	32	56	128	32	34	128	32	128	159	32	147	191	32	152	223	32	158	255	32	163	
0	96	159	32	92	159	32	71	159	32	49	159	32	159	116	32	159	191	32	184	223	32	189	255	32	194	
0	111	191	32	107	191	32	86	191	32	64	191	32	223	66	32	223	137	32	223	223	32	220	255	32	226	
0	126	223	32	122	223	32	101	223	32	79	223	32	255	32	37	223	87	32	223	158	32	223	251	32	255	
0	141	255	32	137	255	32	116	255	32	94	255	32	255	32	52	255	36	32	255	108	32	255	179	32	255	
0	64	15	20	64	0	64	63	0	96	58	0	128	53	0	159	48	0	191	42	0	223	37	0	255	32	0
0	64	35	32	64	39	64	64	32	96	58	32	128	53	32	159	48	32	191	43	32	223	37	32	255	32	32
0	64	56	32	64	60	64	64	64	96	64	69	128	64	74	159	64	79	191	64	85	223	64	90	255	64	95
0	86	96	32	82	96	64	79	96	85	64	96	128	64	106	159	64	111	191	64	116	223	64	121	255	64	127
0	101	128	32	97	128	64	94	128	64	72	128	106	64	128	159	64	142	191	64	148	223	64	153	255	64	158
0	116	159	32	112	159	64	109	159	64	88	159	64	66	159	127	64	159	191	64	179	223	64	184	255	64	189
0	131	191	32	127	191	64	124	191	64	103	191	64	81	191	77	64	191	148	64	191	223	64	216	255	64	221
0	146	223	32	142	223	64	139	223	64	118	223	64	96	223	64	75	223	98	64	223	169	64	223	255	64	252
0	161	255	32	158	255	64	154	255	64	133	255	64	111	255	64	90	255	64	69	255	119	64	255	190	64	255
0	96	22	8	96	0	52	96	0	96	95	0	128	90	0	159	85	0	191	79	0	223	74	0	255	69	0
0	96	43	32	96	46	52	96	32	96	95	32	128	90	32	159	85	32	191	80	32	223	74	32	255	69	32
0	96	64	32	96	67	64	96	71	96	95	64	128	90	64	159	85	64	191	80	64	223	74	64	255	69	64
0	96	84	32	96	88	64	96	92	96	96	96	128	96	101	159	96	106	191	96	111	223	96	117	255	96	122
0	122	128	32	118	128	64	114	128	96	111	128	117	96	128	159	96	138	191	96	143	223	96	148	255	96	153
0	137	159	32	133	159	64	129	159	96	126	159	96	104	159	138	96	159	191	96	174	223	96	179	255	96	185
0	152	191	32	148	191	64	144	191	96	141	191	96	119	191	96	98	191	159	96	191	223	96	211	255	96	216
0	167	223	32	163	223	64	159	223	96	156	223	96	134	223	96	113	223	108	96	223	180	96	223	255	96	247
0	182	255	32	178	255	64	174	255	96	171	255	96	149	255	96	128	255	96	107	255	129	96	255	201	96	255
0	128	29	0	128	2	40	128	0	84	128	0	128	127	0	159	122	0	191	116	0	223	111	0	255	106	0
0	128	50	32	128	54	40	128	32	84	128	32	128	127	32	159	122	32	191	117	32	223	111	32	255	106	32
0	128	71	32	128	75	64	128	78	84	128	64	128	127	64	159	122	64	191	117	64	223	111	64	255	106	64
0	128	92	32	128	95	64	128	99	96	128	103	128	127	96	159	122	96	191	117	96	223	112	96	255	106	96
0	128	113	32	128	116	64	128	120	96	128	124	128	128	128	159	128	133	191	128	138	223	128	143	255	128	148
0	157	159	32	153	159	64	150	159	96	146	159	128	143	159	149	128	159	191	128	169	223	128	175	255	128	180
0	172	191	32	168	191	64	165	191	96	161	191	128	158	191	128	136	191	170	128	191	223	128	206	255	128	211
0	187	223	32	184	223	64	180	223	96	176	223	128	173	223	128	151	223	128	130	223	191	128	223	255	128	243
0	202	255	32	199	255	64	195	255	96	191	255	128	188	255	128	166	255	128	145	255	140	128	255	212	128	255
0	159	36	0	159	10	28	159	0	72	159	0	116	159	0	159	159	0	191	153	0	223	148	0	255	143	0
0	159	57	32	159	61	32	159	34	72	159	32	116	159	32	159	159	32	191	154	32	223	148	32	255	143	32
0	159	78	32	159	82	64	159	86	72	159	64	116	159	64	159	159	64	191	154	64	223	148	64	255	143	64
0	159	99	32	159	103	64	159	106	96	159	110	116	159	96	159	159	96	191	154	96	223	149	96	255	143	96
0	159	120	32	159	124	64	159	127	96	159	131	128	159	135	159	159	128	191	154	128	223	149	128	255	143	128
0	159	141	32	159	144	64	159	148	96	159	152	128	159	156	159	159	159	191	159	165	223	159	170	255	159	175
0	191	190	32	189	191	64	185	191	96	182	191	128	178	191	159	174	191	180	159	191	223	159	201	255	159	206
0	208	223	32	204	223	64	200	223	96	197	223	128	193	223	159	189	223	159	168	223	201	159	223	255	159	238
0	223	255	32	219	255	64	215	255	96	212	255	128	208	255	159	204	255	159	183	255	159	162	255	223	159	255
0	191	44	0	191	17	16	191	0	60	191	0	104	191	0	148	191	0	191	190	0	223	185	0	255	180	0
0	191	64	32	191	68	32	191	41	60	191	32	104	191	32	148	191	32	191	190	32	223	185	32	255	180	32
0	191	85	32	191	89	64	191	93	64	191	66	104	191	64	148	191	64	191	191	64	223	185	64	255	180	64
0	191	106	32	191	110	64	191	114	96	191	117	104	191	96	148	191	96	191	191	96	223	186	96	255	180	96
0	191	127	32	191	131	64	191	135	96	191	138	128	191	142	148	191	128	191	191	128	223	186	128	255	180	128
0	191	148	32	191	152	64	191	155	96	191	159	128	191	163	159	191	167	191	191	159	223	1				

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0
223	255	251	223	238	255	244	223	255	32	32	32	17	17	17
191	255	248	191	221	255	233	191	255	64	64	64	34	34	34
159	255	244	159	204	255	223	159	255	96	96	96	51	51	51
128	255	240	128	188	255	212	128	255	128	128	128	68	68	68
96	255	236	96	171	255	201	96	255	159	159	159	85	85	85
64	255	233	64	154	255	190	64	255	191	191	191	102	102	102
32	255	229	32	137	255	179	32	255	223	223	223	119	119	119
0	255	225	0	120	255	168	0	255	255	255	255	136	136	136
255	223	228	255	255	223	223	255	230	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	206	223	212	191	223	64	64	64	187	187	187
159	223	216	159	189	223	201	159	223	96	96	96	204	204	204
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	128	128	221	221	221
96	223	208	96	156	223	180	96	223	159	159	159	238	238	238
64	223	205	64	139	223	169	64	223	191	191	191	255	255	255
32	223	201	32	122	223	158	32	223	223	223	223	0	0	0
0	223	197	0	105	223	147	0	223	255	255	255	17	17	17
255	191	202	255	255	191	191	255	206	0	0	0	34	34	34
223	191	196	223	223	191	191	223	199	32	32	32	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68
159	191	188	159	174	191	180	159	191	96	96	96	85	85	85
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	128	128	102	102	102
96	191	180	96	141	191	159	96	191	159	159	159	119	119	119
64	191	176	64	124	191	148	64	191	191	191	191	136	136	136
32	191	173	32	107	191	137	32	191	223	223	223	153	153	153
0	191	169	0	90	191	126	0	191	255	255	255	170	170	170
255	159	175	255	255	159	159	255	181	0	0	0	187	187	187
223	159	170	223	223	159	159	223	174	32	32	32	204	204	204
191	159	165	191	191	159	159	191	167	64	64	64	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	128	128	255	255	255
96	159	152	96	126	159	138	96	159	159	159	159	0	0	0
64	159	148	64	109	159	127	64	159	191	191	191	17	17	17
32	159	144	32	92										

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE68/HE68L0NP.PDF> /.PS, Page 18/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, CIE			O:36.1 53.5 37.4			Y:80.9 -4.4 96.2			L:44.3 -56.4 42.2			C:52.0 -26.2 -27.8			V:17.1 46.1 -51.4			M:38.3 70.5 -29.6			N:12.4 0.0 0.0			W:88.0 0.0 0.0		
12.4	0.0	0.0	15.4	7.0	3.3	18.4	14.1	6.7	21.4	21.1	10.0	24.4	28.1	13.4	27.4	35.1	16.7	30.5	42.2	20.1	33.5	49.2	23.4	36.5	56.2	26.8
15.7	0.1	-4.6	14.7	7.7	-4.7	18.7	16.0	-0.8	21.7	23.0	2.6	24.7	30.0	6.0	27.7	37.0	9.3	30.7	44.0	12.6	33.7	51.1	16.0	36.7	58.1	19.3
19.0	0.3	-9.2	16.0	6.5	-11.2	17.0	15.4	-9.4	21.9	25.0	-5.5	24.9	31.9	-1.6	27.9	38.9	1.9	30.9	45.9	5.2	33.9	52.9	8.6	36.9	60.0	11.9
22.3	0.4	-13.8	19.7	5.9	-15.6	15.0	15.5	-18.7	19.2	23.1	-14.1	25.2	34.2	-10.6	28.2	40.9	-6.2	31.2	47.9	-2.5	34.2	54.8	1.1	37.2	61.9	4.5
25.6	0.6	-18.4	23.1	5.7	-20.1	19.6	13.1	-22.5	15.7	24.2	-24.7	21.5	30.8	-18.8	28.5	43.4	-15.8	31.5	50.0	-11.0	34.4	56.9	-7.0	37.4	63.8	-3.3
28.9	0.7	-23.0	26.5	5.7	-24.6	23.4	12.2	-26.7	18.9	21.5	-29.8	18.0	31.8	-29.4	23.7	38.5	-23.5	31.8	52.6	-21.2	34.7	59.2	-16.0	37.7	66.0	-11.7
32.2	0.8	-27.5	29.8	5.8	-29.2	26.9	11.8	-31.1	23.2	19.6	-33.7	17.6	31.0	-37.4	20.2	39.5	-34.2	26.0	46.2	-28.2	34.6	61.2	-26.3	38.0	68.3	-21.1
35.5	1.0	-32.1	33.2	5.9	-33.7	30.4	11.6	-35.6	27.0	18.6	-37.9	22.5	27.9	-40.9	16.8	40.7	-44.7	22.4	47.1	-38.9	28.3	53.9	-32.9	36.8	68.8	-31.1
38.8	1.1	-36.7	36.5	6.0	-38.3	33.8	11.5	-40.1	30.7	18.0	-42.2	26.7	26.1	-44.9	21.5	36.9	-48.4	19.1	48.4	-49.4	24.7	54.8	-43.6	30.5	61.6	-37.6
42.1	-5.5	1.8	20.9	-0.5	12.0	22.1	8.6	14.2	24.3	16.3	17.9	26.5	23.9	21.6	28.7	31.5	25.4	31.0	39.1	29.1	33.2	46.8	32.8	36.2	53.8	36.1
45.4	-3.6	-2.7	21.9	0.0	0.0	24.9	7.0	3.3	27.9	14.1	6.7	30.9	21.1	10.0	33.9	28.1	13.4	36.9	35.1	16.7	39.9	42.2	20.1	42.9	49.2	23.4
48.7	-3.8	-7.9	25.2	0.1	-4.6	24.1	7.7	-4.7	28.1	16.0	-0.8	31.1	23.0	2.6	34.1	30.0	6.0	37.1	37.0	9.3	40.1	44.0	12.6	43.1	51.1	16.0
52.0	-3.7	-12.4	28.5	0.3	-9.2	25.5	6.5	-11.2	26.4	15.4	-9.4	31.4	25.0	-5.5	34.4	31.9	-1.6	37.4	38.9	1.9	40.4	45.9	5.2	43.4	52.9	8.6
55.3	-3.6	-17.0	31.8	0.4	-13.8	29.1	5.9	-15.6	24.5	15.5	-18.7	28.7	23.1	-14.1	34.7	34.2	-10.6	37.6	40.9	-6.2	40.6	47.9	-2.5	43.6	54.8	1.1
58.6	-3.5	-21.6	35.1	0.6	-18.4	32.6	5.7	-20.1	29.0	13.1	-22.5	25.2	24.2	-24.7	30.9	30.8	-18.8	39.9	43.4	-15.8	40.9	50.0	-11.0	43.9	56.9	-7.0
61.9	-3.4	-26.2	38.4	0.7	-23.0	35.9	5.7	-24.6	32.8	12.2	-26.7	28.3	21.5	-29.8	27.4	31.8	-29.4	33.2	38.5	-23.5	41.2	52.6	-21.2	44.2	59.2	-16.0
65.2	-3.3	-30.7	41.7	0.8	-27.5	39.3	5.8	-29.7	36.4	11.8	-31.1	32.6	19.6	-33.7	27.1	31.0	-37.4	29.6	39.5	-34.2	35.5	46.2	-28.2	44.1	61.2	-26.3
68.5	-3.2	-35.3	45.0	1.0	-32.1	42.6	5.9	-33.7	39.9	11.6	-35.6	36.5	18.6	-37.9	32.0	27.9	-40.9	26.3	40.7	-44.7	31.9	47.1	-38.9	37.7	53.9	-32.9
71.8	-11.1	13.6	22.8	-10.7	14.1	29.5	-1.0	23.9	29.8	9.1	25.1	31.7	17.2	28.5	33.9	27.9	32.1	36.1	32.5	35.8	38.3	40.1	39.5	40.6	47.7	43.3
75.1	-8.9	-1.5	26.3	-5.5	1.8	30.4	-0.5	12.0	31.5	8.6	14.2	33.7	16.3	17.9	36.0	23.9	21.6	38.2	31.5	25.4	40.4	39.1	29.1	42.6	46.8	32.8
78.4	-7.2	-5.4	26.7	-3.6	-2.7	31.3	0.0	0.0	34.3	7.0	3.3	37.3	14.1	6.7	40.3	21.1	10.0	43.3	28.1	13.4	46.4	35.1	16.7	49.4	42.2	20.1
81.7	-7.7	-11.1	30.4	-3.8	-7.9	34.6	0.1	-4.6	33.6	7.7	-4.7	37.6	16.0	-0.8	40.6	23.0	2.6	43.6	30.0	6.0	46.6	37.0	9.3	49.6	44.0	12.6
85.0	-7.5	-15.7	33.8	-3.7	-12.4	37.9	0.3	-9.2	34.9	6.5	-11.2	35.9	15.4	-9.4	40.8	25.0	-5.5	43.8	31.9	-1.6	46.8	38.9	1.9	49.8	45.9	5.2
88.3	-7.4	-20.3	37.1	-3.6	-17.0	41.2	0.4	-13.8	38.6	5.9	-15.6	33.9	15.5	-18.7	38.1	23.1	-14.1	44.1	34.2	-10.6	47.1	40.9	-6.2	50.1	47.9	-2.5
91.6	-7.4	-24.9	40.4	-3.5	-21.6	44.5	0.6	-18.4	42.0	5.7	-20.1	38.5	13.1	-22.5	34.6	24.2	-24.7	40.4	30.8	-18.8	47.4	43.4	-15.8	50.4	50.0	-11.0
94.9	-7.3	-29.4	43.7	-3.4	-26.2	47.8	0.7	-23.0	45.4	5.7	-24.6	42.3	12.2	-26.7	37.8	21.5	-29.8	36.9	31.8	-29.4	42.6	38.5	-23.5	50.7	52.6	-21.2
98.2	-7.2	-34.0	47.0	-3.3	-27.5	51.1	0.8	-27.5	48.7	5.8	-29.2	45.8	11.8	-31.1	42.1	19.6	-33.7	36.5	31.0	-37.4	39.1	39.5	-34.2	44.9	46.2	-28.2
101.5	-16.6	5.3	25.4	-19.8	17.2	30.8	-12.1	25.2	38.0	-1.4	35.9	37.8	9.3	36.4	39.3	17.8	39.3	41.3	25.7	42.7	43.5	33.5	46.3	45.7	41.1	50.0
104.8	-14.3	-0.1	30.6	-11.1	13.6	32.2	-10.7	14.1	38.9	-1.0	23.9	39.2	9.1	25.1	41.2	17.2	28.5	43.3	24.9	32.1	45.5	32.5	35.8	47.8	40.1	39.5
108.1	-12.5	-4.2	31.2	-8.9	-1.5	35.7	-5.5	1.8	39.9	-0.5	12.0	41.0	8.6	14.2	43.2	16.3	17.9	45.4	23.9	21.6	47.6	31.5	25.4	49.9	39.1	29.1
111.4	-10.8	-8.1	31.6	-7.2	-5.4	36.2	-3.6	-2.7	40.8	0.0	0.0	43.8	7.0	3.3	46.8	14.1	6.7	49.8	21.1	10.0	52.8	28.1	13.4	55.8	35.1	16.7
114.7	-11.7	-14.3	35.7	-7.7	-11.1	39.9	-3.8	-7.9	44.1	0.1	-4.6	43.0	7.7	-4.7	47.0	16.0	-0.8	50.0	23.0	2.6	53.0	30.0	6.0	56.0	37.0	9.3
118.0	-11.5	-19.0	39.0	-7.5	-15.7	43.2	-3.7	-12.4	47.4	0.3	-9.2	44.4	6.5	-11.2	45.3	15.4	-9.4	50.3	25.0	-5.5	53.3	31.9	-1.6	56.3	38.9	1.9
121.3	-11.3	-23.6	42.3	-7.4	-20.3	46.5	-3.6	-17.0	50.7	0.4	-13.8	48.0	5.9	-15.6	43.4	15.5	-18.7	47.6	23.1	-14.1	53.6	34.2	-10.6	56.5	40.9	-6.2
124.6	-11.2	-28.1	45.6	-7.4	-24.9	49.9	-3.5	-21.6	54.0	0.6	-18.4	51.5	5.7	-20.1	47.9	13.1	-22.5	44.1	24.2	-24.7	49.8	30.8	-18.8	56.8	43.4	-15.8
127.9	-11.1	-32.7	49.0	-7.3	-29.4	53.2	-3.4	-26.2	57.3	0.7	-23.0	54.8	5.7	-24.6	51.7	12.2	-26.7	47.2	21.5	-29.8	46.3	31.8	-29.4	52.1	38.5	-23.5
131.2	-22.2	7.1	28.6	-27.5	19.4	33.2	-21.4	28.1	38.9	-13.2	36.7	46.5	-1.9	47.8	45.9	9.4	47.9	47.1	18.3	50.3	48.9	26.4	53.4	51.0	34.3	56.9
134.5	-19.7	1.4	35.0	-16.6	5.3	34.8	-19.8	17.2	40.2	-12.1	25.2	47.4	-1.4	35.9	47.2	9.3	36.4	48.8	17.8	39.3	50.8	25.7	42.7	52.9	33.5	46.3
137.8	-17.8	-3.0	35.6	-14.3	-0.1	40.1	-11.1	13.6	41.7	-10.7	14.1	48.4	-1.0	23.9	48.7	9.1	25.1	50.6	17.2	28.5	52.8	24.9	32.1	55.0	32.5	35.8
141.1	-16.1	-6.9	36.0	-12.5	-4.2	40.6	-8.9	-1.5	45.2	-5.5	1.8	49.3	-0.5	12.0	50.4	8.6	14.2	52.6	16.3	17.9	54.9	23.9	21.6	57.1	31.5	25.4
144.4	-14.4	-10.8	36.5	-10.8	-8.1	41.1	-7.2	-5.4	45.6	-3.6	-2.7	50.2	0.0	0.0	53.2	7.0	3.3	56.2	14.1	6.7	59.2	21.1	10.0	62.2	28.1	13.4
147.7	-15.8	-17.5	41.0	-11.7	-14.3	45.2	-7.7	-11.1	49.3	-3.8	-7.9	53.5	0.1	-4.6	52.5	7.7	-4.7	56.5	16.0	-0.8	59.5	23.0	2.6	62.5	30.0	6.0
151.0	-15.4	-22.2	44.3	-11.5	-19.0	48.4	-7.5	-15.7	52.7	-3.7	-12.4	56.8	0.3	-9.2	53.8	6.5	-11.2	54.8	15.4	-9.4	59.7	25.0	-5.5	62.7	31.9	-1.6
154.3	-15.2	-26.8	47.6	-11.3	-23.6	51.8	-7.4	-20.3	56.0	-3.6	-17.0	60.1	0.4	-13.8	57.5	5.9	-15.6	57.8	15.5	-18.7	57.0	23.1	-14.1	63.0	34.2	-10.6
157.6	-15.1	-31.4	50.9	-11.2	-28.1	55.1	-7.4	-24.9	59.3	-3.5	-21.6	63.4	0.6	-18.4	60.9	5.7	-20.1	57.4	13.1	-22.5	53.6	24.2	-24.7	59.3	30.8	-18.8
160.9	-27.7	8.9	33.1	-32.6	20.2	35.7	-30.5	31.3	41.1	-22.9	39.2	47.2	-14.1	48.3	45.0	-2.4	59.8	54.1	9.2	59.4	55.1	18.5	61.5	56.7	27.0	64.4
164.2	-25.2	3.0	39.4	-22.2	7.1	38.0	-27.5	19.4	42.6	-21.4	28.1	48.4	-13.2	36.7	46.5	-1.9	47.8	55.4	9.4	47.9	56.6	18.3	50.3	58.4	26.4	53.4
167.5	-23.1	-1.7	40.0	-19.7	1.4	44.5	-16.6	5.3	44.3	-19.8	17.2	49.7	-12.1	25.2	48.4	-1.4	35.9	56.7	9.3	36.4	58.2	17.8	39.3	60.2	25.7	42.7
170.8	-21.4	-5.8	40.5	-17.8	-3.0	45.0	-14.3	-0.1	49.5	-11.1	13.6	51.2	-10.7	14.1	51.2	-10.7	14.1	57.8	-1.0	23.9	58.1	9.1	25.1	62.2	24.9	32.1
174.1	-19.7	-9.6	40.9	-16.1	-6.9	45.5	-12.5	-4.2	50.1	-8.9</																

%LAB*a, ICC			O:42.1 59.7 41.7			Y:92.1 -4.9 107.2			L:51.3 -62.9 47.0			C:59.8 -29.2 -31.0			V:20.9 51.4 -57.4			M:44.5 78.6 -33.0			N:15.7 0.0 0.0			W:100.0 0.0 0.0		
15.7	0.0	0.0	19.0	7.5	5.2	22.3	14.9	10.4	25.6	22.4	15.7	28.9	29.8	20.9	32.2	37.3	26.1	35.5	44.7	31.3	38.8	52.2	36.5	42.1	59.7	41.7
16.3	6.4	-7.2	19.3	9.8	-4.1	22.6	17.1	1.8	25.9	24.6	6.9	29.2	32.1	12.0	32.5	39.6	17.1	35.8	47.0	22.3	39.1	54.5	27.4	42.4	62.0	32.6
17.0	12.8	-14.3	19.8	16.1	-11.4	22.9	19.6	-8.2	26.2	26.8	-1.6	29.5	34.2	3.7	32.8	41.7	8.8	36.1	49.2	13.8	39.4	56.7	18.9	42.7	64.1	24.0
17.6	19.3	-21.5	20.4	22.5	-18.6	23.3	25.8	-15.6	26.5	29.5	-12.4	29.7	36.5	-5.3	33.0	43.8	0.3	36.3	51.3	5.5	39.6	58.8	10.6	42.9	66.3	15.7
18.3	25.7	-28.7	21.1	28.9	-25.8	23.9	32.1	-22.9	26.9	35.6	-19.8	30.1	39.3	-16.5	33.3	46.2	-9.2	36.6	53.5	-3.3	39.9	60.9	2.1	43.2	68.4	7.3
18.9	32.1	-35.8	21.7	35.3	-33.0	24.5	38.5	-30.1	27.4	41.9	-27.1	30.5	45.4	-24.0	33.7	49.1	-20.6	36.9	56.0	-13.1	40.2	63.2	-6.9	43.5	70.6	-1.4
19.6	38.5	-43.0	22.4	41.7	-40.2	25.1	44.9	-37.3	28.0	48.2	-34.3	30.9	51.6	-31.3	34.0	55.2	-28.1	37.3	58.9	-24.7	40.5	65.8	-17.0	43.8	72.9	-10.7
20.2	44.9	-50.2	23.0	48.1	-47.3	25.8	51.3	-44.5	28.6	54.6	-41.5	31.5	57.9	-38.6	34.5	61.4	-35.5	37.6	65.0	-32.2	40.9	68.8	-28.9	44.1	75.6	-21.0
20.9	51.4	-57.4	23.6	54.6	-54.5	26.4	57.7	-51.6	29.2	61.0	-48.7	32.1	64.3	-45.8	35.0	67.7	-42.8	38.1	71.2	-39.6	41.2	74.8	-36.4	44.5	78.6	-33.0
20.1	-7.9	5.9	25.2	-0.6	13.4	27.4	8.4	17.1	30.6	16.0	22.1	33.8	23.5	27.3	37.2	30.9	32.6	40.5	38.4	37.8	43.8	45.8	43.0	47.1	53.2	48.2
21.2	-3.6	-3.9	26.2	0.0	0.0	29.5	7.5	5.2	32.8	14.9	10.4	36.1	22.4	15.7	39.4	29.8	20.9	42.7	37.3	26.1	46.0	44.7	31.3	49.3	52.2	36.5
23.3	-0.1	-10.1	26.9	6.4	-7.2	29.8	9.8	-4.1	33.1	17.1	1.8	36.4	24.6	6.9	39.7	32.1	12.0	43.0	39.6	17.1	46.3	47.0	22.3	49.6	54.5	27.4
25.0	4.0	-16.5	27.5	12.8	-14.3	30.3	16.1	-11.4	33.4	19.6	-8.2	36.7	26.8	-1.6	40.0	34.2	3.7	43.3	41.7	8.8	46.6	49.2	13.8	49.9	56.7	18.9
26.5	8.7	-23.1	28.2	19.3	-21.5	31.0	22.5	-18.6	33.9	25.8	-15.6	37.0	29.5	-12.4	40.3	36.5	-5.3	43.6	43.8	0.3	46.9	51.3	5.5	50.2	58.8	10.6
27.8	13.8	-29.9	28.8	25.7	-28.7	31.6	28.9	-25.8	34.4	32.1	-22.9	37.4	35.6	-19.8	40.6	39.3	-16.5	43.9	46.2	-9.2	47.2	53.5	-3.3	50.5	60.9	2.1
28.9	19.2	-36.9	29.5	32.1	-35.8	32.2	35.3	-33.0	35.1	38.5	-30.1	37.9	41.9	-27.1	41.0	45.4	-24.0	44.2	49.1	-20.6	47.5	56.0	-13.1	50.7	63.2	-6.9
30.0	24.9	-43.0	30.1	38.5	-43.0	32.6	41.7	-40.2	35.7	44.9	-37.3	38.5	48.2	-34.3	41.5	51.6	-31.3	44.6	55.2	-28.1	47.8	58.9	-24.7	51.1	65.8	-17.0
30.9	30.6	-50.6	30.8	44.9	-50.2	33.3	48.1	-47.3	36.3	51.3	-44.5	39.1	54.6	-41.5	42.0	57.9	-38.6	45.0	61.4	-35.5	48.2	65.0	-32.2	51.4	68.8	-28.9
24.6	-15.7	11.8	28.9	-9.6	18.1	34.8	-1.2	26.8	36.1	8.8	29.4	39.0	16.8	34.1	42.2	24.4	39.1	45.4	32.0	44.3	51.0	38.4	37.8	54.3	45.8	43.0
26.0	-10.3	-0.9	30.7	-7.9	5.9	35.8	-0.6	13.4	37.9	8.4	17.1	41.1	16.0	22.1	44.4	23.5	27.3	47.7	30.9	32.6	51.0	38.4	37.8	54.3	45.8	43.0
26.7	-7.3	-7.7	31.8	-3.6	-3.9	36.8	0.0	0.0	40.1	7.5	5.2	43.4	14.9	10.4	46.7	22.4	15.7	50.0	29.8	20.9	53.3	37.3	26.1	56.6	44.7	31.3
28.8	-3.7	-14.0	33.8	-0.1	-10.1	37.4	6.4	-7.2	40.4	9.8	-4.1	43.7	17.1	1.8	47.0	24.6	6.9	50.3	32.1	12.0	53.6	39.6	17.1	56.9	47.0	22.3
30.8	-0.3	-20.2	35.6	4.0	-16.5	38.1	12.8	-14.3	40.9	16.1	-11.4	44.7	19.6	-8.2	47.2	26.8	-1.6	50.5	34.2	3.7	53.8	41.7	8.8	57.1	49.2	13.8
32.7	3.6	-26.5	37.1	8.7	-23.1	39.7	19.3	-21.5	41.5	22.5	-18.6	44.0	25.8	-15.6	47.6	29.5	-12.4	50.8	36.5	-5.3	54.1	43.8	0.3	57.4	51.3	5.5
34.4	7.9	-33.0	38.3	13.8	-29.9	39.4	25.7	-28.7	42.1	28.9	-25.8	45.0	32.1	-22.9	48.5	35.6	-19.8	51.2	29.8	-16.5	54.4	46.2	-9.2	57.7	53.5	-3.3
35.9	12.5	-39.6	39.5	19.2	-36.7	40.0	32.1	-35.8	42.8	35.3	-33.0	45.6	38.5	-30.1	48.5	41.9	-27.1	51.5	45.4	-24.0	54.8	49.1	-20.6	58.0	56.0	-13.1
37.3	17.3	-46.2	40.5	24.9	-43.6	40.7	38.5	-43.0	43.4	41.7	-40.2	46.2	44.9	-37.3	49.1	48.2	-34.3	52.0	51.6	-31.3	55.1	55.2	-28.1	58.4	58.9	-24.7
29.0	-23.6	17.6	33.3	-17.6	23.9	38.0	-10.9	30.8	43.4	-1.8	40.2	45.2	8.8	42.2	47.7	17.3	46.4	50.7	25.2	51.2	53.8	32.9	56.2	57.0	40.4	61.3
30.7	-17.1	12.7	35.1	-15.7	11.8	39.4	-9.6	18.1	45.3	-1.2	26.8	46.7	8.8	29.4	49.5	16.8	34.1	52.7	24.4	39.1	55.9	32.0	44.3	59.2	39.4	49.5
31.5	-13.9	-4.8	36.5	-10.3	-0.9	41.2	-7.9	5.9	46.3	-0.6	13.4	48.4	8.4	17.1	51.6	16.0	22.1	54.9	23.5	27.3	58.2	30.9	32.6	61.5	38.4	37.8
32.3	-10.9	-11.6	37.3	-7.3	-7.7	42.3	-3.6	-3.9	47.3	0.0	0.0	50.6	7.5	5.2	53.9	14.9	10.4	57.2	22.4	15.7	60.5	29.8	20.9	63.8	37.3	26.1
34.2	-7.2	-17.9	39.3	-3.7	-14.0	44.3	-0.1	-10.1	48.0	6.4	-7.2	50.9	9.8	-4.1	54.2	17.1	1.8	57.5	24.6	6.9	60.8	32.1	12.0	64.1	39.6	17.1
36.4	-3.9	-24.1	41.4	-0.3	-20.2	46.1	4.0	-16.5	48.6	12.8	-14.3	51.4	16.1	-11.4	54.5	19.6	-8.2	57.8	26.8	-1.6	61.1	34.2	3.7	64.4	41.7	8.8
38.4	-0.4	-30.3	43.2	3.6	-26.5	47.6	8.7	-23.1	49.3	19.3	-21.5	52.0	22.5	-18.6	54.9	25.8	-15.6	58.1	29.5	-12.4	61.4	36.5	-5.3	64.6	43.8	0.3
40.1	3.4	-36.6	44.9	7.9	-33.0	48.9	13.8	-29.9	49.9	25.7	-28.7	52.7	28.9	-25.8	55.5	32.1	-22.9	58.5	35.6	-19.8	61.7	39.3	-16.5	65.0	46.2	-9.2
42.3	7.5	-43.0	46.5	12.5	-39.6	50.0	19.2	-36.7	50.6	32.1	-35.8	53.3	35.3	-33.0	56.1	38.5	-30.1	59.0	41.9	-27.1	62.1	45.4	-24.0	65.3	49.1	-20.6
33.5	-31.5	23.5	37.7	-25.5	29.7	42.1	-19.2	36.2	47.2	-11.9	43.8	53.9	-2.4	53.6	54.4	8.7	55.1	56.6	17.6	58.9	59.3	25.7	63.4	62.3	33.6	68.2
35.3	-24.3	6.9	39.6	-23.6	17.6	43.8	-17.6	23.9	48.5	-10.9	30.8	54.9	-1.8	40.2	55.7	8.8	42.2	58.2	17.3	46.4	61.2	25.2	51.2	64.3	32.9	56.2
36.3	-20.5	-1.8	41.2	-17.1	12.7	45.7	-15.7	11.8	50.0	-9.6	18.1	55.9	-1.2	26.8	57.2	8.8	29.4	60.1	16.8	34.1	63.2	24.4	39.1	66.5	32.0	44.3
37.0	-17.6	-8.5	42.0	-13.9	-4.8	47.1	-10.3	-0.9	51.8	-7.9	5.9	56.9	-0.6	13.4	59.0	8.4	17.1	62.2	16.0	22.1	65.5	23.5	27.3	68.8	30.9	32.6
37.8	-14.6	-15.5	42.8	-10.9	-11.6	47.8	-7.3	-7.7	52.8	-3.6	-3.9	57.8	0.0	0.0	61.2	7.5	5.2	64.5	14.9	10.4	67.8	22.4	15.7	71.1	29.8	20.9
39.7	-10.8	-21.8	44.7	-7.2	-17.9	49.8	-3.7	-14.0	54.9	-0.1	-10.1	58.5	6.4	-7.2	61.5	9.8	-4.1	64.7	17.1	1.8	68.0	24.6	6.9	71.3	32.1	12.0
41.8	-7.4	-28.0	46.9	-3.9	-24.1	51.9	-0.3	-20.2	56.7	4.0	-16.5	59.1	12.8	-14.3	61.9	16.1	-11.4	65.1	19.6	-8.2	68.3	26.8	-1.6	71.6	34.2	3.7
43.9	-4.1	-34.1	48.9	-0.4	-30.3	53.8	3.6	-26.5	58.1	8.7	-23.1	59.8	19.3	-21.5	62.6	22.5	-18.6	65.5	25.8	-15.6	68.7	29.5	-12.4	71.9	36.5	-5.3
46.0	-0.5	-40.4	50.9	3.4	-36.6	55.5	7.9	-33.0	59.4	13.8	-29.9	60.4	25.7	-28.7	63.2	28.9	-25.8	66.0	32.1	-22.9	69.0	35.6	-19.8	72.3	39.3	-16.5
37.9	-39.3	29.4	42.2	-33.3	35.6	46.4	-27.2	42.0	51.1	-20.6	48.8	56.6	-12.8	56.9	63.4	-3.0	67.0	63.7	8.4	68.2	65.6	17.7	71.6	68.1	26.1	75.8
39.9	-31.6	11.6	44.0	-31.5	23.5	48.2	-25.5	29.7	52.6	-19.2	36.2	57.8	-11.9	43.8	64.4	-2.4	53.6	64.9	8.7	55.1	67.1	17.6	58.9	69.8	25.7	63.4
41.0	-27.3	1.6	45.8	-24.3	6.9	50.1	-23.6	17.6	54.4	-17.6	23.9	59.0	-10.9	30.8	65.4	-1.8	40.2	66.3	8.8	42.2	68.8	17.3	46.4	71.7	25.2	51.2
41.8	-24.1	-5.7	46.8	-20.5	-1.8	51.8	-17.1	12.7	56.2	-15.7	11.8	60.5	-9.6	18.1	66.4	-1.2	26.8	67.7	8.8	29.4	70.6	16.8	34.1	73.8	24.4	39.1
42.5	-21.3	-12.3	47.5																							

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HE68/HE68L0NP.PDF> /.PS, Page 22/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit, CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128		
32	128	128	39	137	132	47	146	137	55	155	141	62	164	145	70	173	149	78	182	154	85	191	158	93	200	162
40	128	122	37	138	122	48	148	127	55	157	131	63	166	136	71	175	140	78	184	144	86	193	148	94	202	153
49	128	116	41	136	114	43	148	116	56	160	121	64	169	126	71	178	130	79	187	135	87	196	139	94	205	143
57	129	110	50	136	108	38	148	104	49	158	110	64	172	114	72	180	120	80	189	125	87	198	129	95	207	134
65	129	104	59	135	102	50	145	99	40	159	96	55	167	104	73	184	108	80	192	114	88	201	119	95	210	124
74	129	99	68	135	97	60	144	94	48	156	90	46	169	90	61	177	98	81	195	101	89	204	108	96	212	113
82	129	93	76	135	91	69	143	88	59	153	85	45	168	80	52	179	84	66	187	92	88	206	94	97	215	101
91	129	87	85	136	85	78	143	82	69	152	79	57	164	76	43	180	71	57	188	78	72	197	86	94	216	88
99	129	81	93	136	79	86	143	77	78	151	74	68	161	71	55	175	66	49	190	65	63	198	72	78	207	80
43	121	130	53	127	143	56	139	146	62	149	151	68	159	156	73	168	160	79	178	165	85	188	170	92	197	174
44	123	125	56	128	128	63	137	122	71	146	137	79	155	141	86	164	145	94	173	149	102	182	154	109	191	158
54	123	118	64	128	122	62	138	122	72	148	127	79	157	131	87	166	136	95	175	140	102	184	144	110	193	148
62	123	112	73	128	116	65	136	114	67	148	116	80	160	121	88	169	126	95	178	130	103	187	135	111	196	139
70	123	106	81	129	110	74	136	108	62	148	104	73	158	110	88	172	114	96	180	120	104	189	125	111	198	129
79	124	100	89	129	104	83	135	102	74	145	99	64	159	96	79	167	104	97	184	108	104	192	114	112	201	119
87	124	95	98	129	99	92	135	97	84	144	94	72	156	90	70	169	90	85	177	98	105	195	101	113	204	108
96	124	89	106	129	93	100	135	91	93	143	88	83	153	85	69	168	80	76	179	84	90	187	92	112	206	94
104	124	83	115	129	87	109	136	85	102	143	82	93	152	79	82	164	76	67	180	71	81	188	78	96	197	86
54	114	133	58	114	146	75	127	159	76	140	160	81	150	164	86	160	169	92	170	174	98	179	179	103	189	183
55	117	126	67	121	130	78	127	143	80	139	146	86	149	151	92	159	156	97	168	160	103	178	165	109	188	170
57	119	121	68	123	125	80	128	128	88	137	132	95	146	137	103	155	141	111	164	145	118	173	149	126	182	154
67	118	114	78	123	118	88	128	122	86	138	122	96	148	127	103	157	131	111	166	136	119	175	140	126	184	144
75	118	108	86	123	112	97	128	116	89	136	114	91	148	116	104	160	121	112	169	126	119	178	130	127	187	135
84	118	102	95	123	106	105	129	110	98	136	108	87	148	104	97	158	110	112	172	114	120	180	120	128	189	125
92	119	96	103	124	100	114	129	104	107	135	102	98	145	99	88	159	96	103	167	104	121	184	108	128	192	114
101	119	90	111	124	95	122	129	99	116	135	97	108	144	94	96	156	90	94	169	90	109	177	98	129	195	101
109	119	84	120	124	89	130	129	93	124	135	91	117	143	88	107	153	85	93	168	80	100	179	84	115	187	92
65	107	135	65	103	150	78	113	160	97	126	174	96	140	175	100	151	178	105	161	183	111	171	187	117	181	192
67	110	128	78	114	133	82	114	146	99	127	159	100	140	160	105	150	164	110	160	169	116	170	174	122	179	179
68	112	123	80	117	126	91	121	130	102	127	143	104	139	146	110	149	151	116	159	156	121	168	160	127	178	165
69	114	118	81	119	121	92	123	125	104	128	128	112	137	132	119	146	137	127	155	141	135	164	145	142	173	149
81	113	110	91	118	114	102	123	118	112	128	122	110	138	122	120	148	127	128	157	131	135	166	136	143	175	140
89	113	104	99	118	108	110	123	112	121	128	116	113	136	114	116	148	116	128	160	121	136	169	126	144	178	130
97	114	98	108	118	102	119	123	106	129	129	110	123	136	108	111	148	104	121	158	110	137	172	114	144	180	120
106	114	92	116	119	96	127	124	100	138	129	104	131	135	102	122	145	99	112	159	96	127	167	104	145	184	108
114	114	86	125	119	90	136	124	95	146	129	99	140	135	97	132	144	94	120	156	90	118	169	90	133	177	98
76	103	137	73	93	153	85	101	164	99	111	175	119	126	189	117	140	189	120	151	192	125	162	196	130	172	201
78	103	130	89	107	135	89	103	150	103	113	160	121	126	174	120	140	175	124	151	178	130	161	183	135	171	187
79	105	124	91	110	128	102	114	133	106	114	146	123	127	159	124	140	160	129	150	164	135	160	169	140	170	174
80	107	119	92	112	123	104	117	126	115	121	130	126	127	143	129	139	146	134	149	151	140	159	156	146	168	160
81	110	114	93	114	118	105	119	121	116	123	125	128	128	128	136	137	132	143	146	137	151	155	141	159	164	145
94	108	106	105	113	110	115	118	114	126	123	118	137	128	122	134	138	122	144	148	127	152	157	131	159	166	136
102	108	100	113	113	104	124	118	108	134	123	112	145	128	116	137	136	114	140	148	116	152	160	121	160	169	126
111	109	94	121	114	98	132	118	102	143	123	106	153	129	110	147	136	108	135	148	104	145	158	110	161	172	114
119	109	88	130	114	92	141	119	96	151	124	100	162	129	104	155	135	102	146	145	99	137	159	96	151	167	104
87	93	139	84	86	154	91	89	168	105	99	178	120	110	190	140	125	205	138	140	204	140	152	207	144	163	210
89	96	132	100	100	137	97	93	153	109	101	164	123	111	175	143	126	189	141	140	189	144	151	192	149	162	196
90	98	126	102	103	130	113	107	135	113	103	150	127	113	160	145	126	174	144	140	175	149	151	178	154	161	183
92	101	121	103	105	124	115	110	128	126	114	133	130	114	146	147	127	159	148	140	160	153	150	164	159	160	169
93	103	116	104	107	119	116	112	123	128	117	126	139	121	130	150	127	143	153	139	146	158	149	151	164	159	156
94	105	111	105	110	114	117	114	118	129	119	121	141	123	125	152	128	128	160	137	132	168	146	137	175	155	141
107	103	102	118	108	106	129	113	110	139	118	114	150	123	118	161	128	122	158	138	122	168	148	127	176	157	131
116	103	95	126	108	100	137	113	104	148	118	108	158	123	112	169	128	116	161	136	114	164	148	116	176	160	121
124	103	89	135	109	94	145	114	98	156	118	102	167	123	106	177	129	110	171	136	108	159	148	104	170	158	110
99	85	142	96	80	155	98	77	172	111	87	182	125	97	193	142	109	205	162	124	220	159	140	219	161	152	221
100	89	134	112	93	139	108	86	154	115	89	168	129	99	178	145	110	190	164	125	205	162	140	204	165	152	207
102	91	128	113	96	132	125	100	137	121	93	153	133	101	164	148											

%LAB*a_8bit, ICC	O:107	204	181	Y:235	122	265	L:131	47	188	C:153	91	88	V:53	194	55	M:113	229	86	N:40	128	128	W:255	128	128		
40	128	128	48	138	135	57	147	141	65	157	148	74	166	155	82	176	161	91	185	168	99	195	175	107	204	181
42	136	119	49	141	123	58	150	130	66	159	137	74	169	143	83	179	150	91	188	157	100	198	163	108	207	170
43	144	110	50	149	113	58	153	117	67	162	126	75	172	133	84	181	139	92	191	146	100	201	152	109	210	159
45	153	100	52	157	104	59	161	108	68	166	112	76	175	121	84	184	128	93	194	135	101	203	142	110	213	148
47	161	91	54	165	95	61	169	99	69	174	103	77	178	107	85	187	116	93	196	124	102	206	131	110	216	137
48	169	82	55	173	86	63	177	89	70	182	93	78	186	97	86	191	102	94	200	111	103	209	119	111	218	126
50	177	73	57	181	77	64	186	80	71	190	84	79	194	88	87	199	92	95	203	96	103	212	106	112	221	114
52	186	64	59	190	67	66	194	71	73	198	75	80	202	79	88	207	83	96	211	87	104	216	91	113	225	101
53	194	55	60	198	58	67	202	62	75	206	66	82	210	69	89	215	73	97	219	77	105	224	81	113	229	86
51	118	136	64	127	145	70	139	150	78	148	156	86	158	163	95	168	170	103	177	176	112	187	183	120	196	190
54	123	123	67	128	128	75	138	135	84	147	141	92	157	148	101	166	155	109	176	161	117	185	168	126	195	175
59	128	115	69	136	119	76	141	123	84	150	130	93	159	137	101	169	143	110	179	150	118	188	157	127	198	163
64	133	107	70	144	110	77	149	113	85	153	117	94	162	126	102	172	133	110	181	139	119	191	146	127	201	152
68	139	98	72	153	100	79	157	104	86	161	108	94	166	112	103	175	121	111	184	128	120	194	135	128	203	142
71	146	90	74	161	91	81	165	95	88	169	99	95	174	103	104	178	107	112	187	116	120	196	124	129	206	131
74	153	81	75	169	82	82	173	86	89	177	89	97	182	93	105	186	97	113	191	102	121	200	111	129	209	119
76	160	72	77	177	73	84	181	77	91	186	80	98	190	84	106	194	88	114	199	92	122	203	96	130	212	106
79	167	63	78	186	64	86	190	67	93	194	71	100	198	75	107	202	79	115	207	83	123	211	87	131	216	91
63	108	143	74	116	151	89	126	162	92	139	166	99	149	172	108	159	178	116	169	185	124	178	191	133	188	198
66	115	127	78	118	136	91	127	145	97	139	150	105	148	156	113	158	163	122	168	170	130	177	176	138	187	183
68	119	118	81	123	123	94	128	128	102	138	135	111	147	141	119	157	148	127	166	155	136	176	161	144	185	168
73	123	110	86	128	115	95	136	119	103	141	123	111	150	130	120	159	137	128	169	143	137	179	150	145	188	157
79	128	102	91	133	107	97	144	110	104	149	113	112	153	117	120	162	126	129	172	133	137	181	139	146	191	146
83	133	94	94	139	98	99	153	100	106	157	104	113	161	108	121	166	112	130	175	121	138	184	128	146	194	135
88	138	86	98	146	90	100	161	91	107	165	95	115	169	99	122	174	103	131	178	107	139	187	116	147	196	124
92	144	77	101	153	81	102	169	82	109	173	86	116	177	89	124	182	93	131	186	97	140	191	102	148	200	111
95	150	69	103	160	72	104	177	73	111	181	77	118	186	80	125	190	84	133	194	88	141	199	92	149	203	96
74	98	151	85	106	159	97	114	167	113	126	179	115	139	182	122	150	187	129	160	193	137	170	200	145	180	206
78	106	131	90	108	143	101	116	151	116	126	162	119	139	166	126	149	172	134	159	178	143	169	185	151	178	191
80	110	122	93	115	127	105	118	136	118	127	145	123	139	150	132	148	156	140	158	163	148	168	170	157	177	176
82	114	113	95	119	118	108	123	123	121	128	128	129	138	135	137	147	141	146	157	148	154	166	155	163	176	161
87	119	105	100	123	110	113	128	115	122	136	119	130	141	123	138	150	130	147	159	137	155	169	143	163	179	150
93	123	97	106	128	102	118	133	107	124	144	110	131	149	113	139	153	117	147	162	126	156	172	133	164	181	139
98	128	89	110	133	94	121	139	98	126	153	100	133	157	104	140	161	108	148	166	112	156	175	121	165	184	128
103	132	81	115	138	86	125	146	90	127	161	91	134	165	95	142	169	99	149	174	103	157	178	107	166	187	116
107	138	73	119	144	77	127	153	81	129	169	82	136	173	86	143	177	89	151	182	93	158	186	97	167	191	102
85	88	158	96	95	166	107	103	174	120	113	184	137	125	197	139	139	199	144	150	203	151	161	209	159	171	215
90	97	137	101	98	151	112	106	159	124	114	167	140	126	179	142	139	182	148	150	187	156	160	193	164	170	200
92	102	126	105	106	131	116	108	143	127	116	151	142	126	162	146	139	166	153	149	172	161	159	178	170	169	185
94	105	117	107	110	122	120	115	127	132	118	136	145	127	145	150	139	150	159	148	156	167	158	163	175	168	170
96	109	108	109	114	113	122	119	118	135	123	123	148	128	128	156	138	135	164	147	141	173	157	148	181	166	155
101	114	100	114	119	105	127	123	110	140	128	115	149	136	119	157	141	123	165	150	130	173	159	137	182	169	143
107	118	92	120	123	97	132	128	102	144	133	107	151	144	110	158	149	113	166	153	117	174	162	126	183	172	133
112	123	84	125	128	89	137	133	94	148	139	98	152	153	100	160	157	104	167	161	108	175	166	112	183	175	121
117	127	76	130	132	81	141	138	86	151	146	90	154	161	91	161	165	95	168	169	99	176	174	103	184	178	107
97	78	166	107	85	174	118	93	182	130	102	191	144	112	201	162	124	214	162	139	215	167	151	220	174	161	225
102	88	143	112	88	158	123	95	166	134	103	174	147	113	184	164	125	197	166	139	199	171	150	203	178	161	209
105	93	130	117	97	137	128	98	151	139	106	159	151	114	167	167	126	179	169	139	182	175	150	187	183	160	193
107	97	121	119	102	126	132	106	131	143	108	143	154	116	151	169	126	162	173	139	166	180	149	172	188	159	178
108	101	112	121	105	117	134	110	122	147	115	127	159	118	136	172	127	145	177	139	150	185	148	156	194	158	163
110	105	103	123	109	108	136	114	113	149	119	118	162	123	123	174	128	128	183	138	135	191	147	141	200	157	148
115	110	95	128	114	100	141	119	105	154	123	110	167	128	115	176	136	119	184	141	123	192	150	130	200	159	137
121	114	87	134	118	92	146	123	97	159	128	102	171	133	107	178	144	110	185	149	113	193	153	117	201	162	126
126	118	79	139	123	84	152	128	89	164	133	94	175	139	98	179	153	100	186	157	104	194	161	108	202	166	112
108	68	173	119	75	181	130	83	189	141	91	198	154	100	207	168	111	218	186	123	231	186	138	232	190	151	236
113	78	149	124	78	166	134	85	174	145	93	182	157	102	191	171	112	201	189	124	214	189	139	215	194	151	220
116	84	135	129	88	143	139	88	158																		

%LAB*a_8bit, ICC	O:107	204	181	Y:235	122	265	L:131	47	188	C:153	91	88	V:53	194	55	M:113	229	86	N:40	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	128	40	128	128	40	128	128	40	128	128									
242	123	123	230	136	119	237	67	128	128	54	128	128	255	128	128									
229	119	118	205	144	110	220	94	128	128	69	128	128	107	204	181									
217	114	113	179	153	100	202	121	128	128	83	128	128	153	91	88									
204	109	108	154	161	91	184	148	128	128	97	128	128	235	122	265									
191	105	103	129	169	82	167	174	128	128	112	128	128	53	194	55									
178	100	98	104	177	73	149	201	128	128	126	128	128	131	47	188									
165	95	93	78	186	64	131	228	128	128	140	128	128	113	229	86									
153	91	88	53	194	55	113	255	128	128	155	128	128												
237	138	135	252	127	145	239	40	128	128	169	128	128												
228	128	128	228	128	128	228	67	128	128	183	128	128												
215	123	123	203	136	119	210	94	128	128	198	128	128												
203	119	118	178	144	110	193	121	128	128	212	128	128												
190	114	113	152	153	100	175	148	128	128	226	128	128												
177	109	108	127	161	91	157	174	128	128	241	128	128												
164	105	103	102	169	82	140	201	128	128	255	128	128												
151	100	98	77	177	73	122	228	128	128	40	128	128												
139	95	93	52	186	64	104	255	128	128	54	128	128												
218	147	141	250	126	162	224	40	128	128	69	128	128												
210	138	135	226	127	145	213	67	128	128	83	128	128												
201	128	128	201	128	128	201	94	128	128	97	128	128												
188	123	123	176	136	119	184	121	128	128	112	128	128												
176	119	118	151	144	110	166	148	128	128	126	128	128												
163	114	113	126	153	100	148	174	128	128	140	128	128												
150	109	108	100	161	91	131	201	128	128	155	128	128												
137	105	103	75	169	82	113	228	128	128	169	128	128												
124	100	98	50	177	73	95	255	128	128	183	128	128												
200	157	148	247	126	179	208	40	128	128	198	128	128												
191	147	141	223	126	162	197	67	128	128	212	128	128												
183	138	135	199	127	145	186	94	128	128	226	128	128												
174	128	128	174	128	128	174	121	128	128	241	128	128												
162	123	123	149	136	119	157	148	128	128	255	128	128												
149	119	118	124	144	110	139	174	128	128	40	128	128												
136	114	113	99	153	100	121	201	128	128	54	128	128												
123	109	108	74	161	91	104	228	128	128	69	128	128												
110	105	103	48	169	82	86	255	128	128	83	128	128												
181	166	155	245	125	197	193	97	128	128	97	128	128												
173	157	148	221	126	179	182	112	128	128	112	128	128												
164	147	141	196	126	162	170	126	128	128	126	128	128												
156	138	135	172	127	145	159	140	128	128	140	128	128												
148	128	128	148	128	128	148	155	128	128	155	128	128												
135	123	123	122	136	119	130	169	128	128	169	128	128												
122	119	118	97	144	110	112	183	128	128	183	128	128												
109	114	113	72	153	100	94	198	128	128	198	128	128												
96	109	108	47	161	91	77	212	128	128	212	128	128												
163	176	161	242	124	214	177	226	128	128	226	128	128												
154	166	155	218	125	197	166	241	128	128	241	128	128												
146	157	148	194	126	179	155	255	128	128	255	128	128												
137	147	141	169	126	162	143	40	128	128	40	128	128												
129	138	135	145	127	145	132	54	128	128	54	128	128												
121	128	128	121	128	128	121	69	128	128	69	128	128												
108	123	123	95	136	119	103	83	128	128	83	128	128												
95	119	118	70	144	110	85	97	128	128	97	128	128												
82	114	113	45	153	100	68	112	128	128	112	128	128												
144	185	168	240	123	231	162	126	128	128	126	128	128												
136	176	161	216	124	214	150	140	128	128	140	128	128												
127	166	155	191	125	197	139	155	128	128	155	128	128												
119	157	148	167	126	179	128	169	128	128	169	128	128												
111	147	141	142	126	162	116	183	128	128	183	128	128												
102	138	135	118	127	145	105	198	128	128	198	128	128												
94	128	128	94	128	128	94	212	128	128	212	128	128												
81	123	123	69	136	119	76	226	128	128	226	128	128												
68	119	118	43	144	110	58	241	128	128	241	128	128												
126	195	175	237	123	248	146	255	128	128	255	128	128												
117	185	168	213	123	231	135																		
109	176	161	189	124	214	124																		
101	166	155	164	125	197	112																		
92	157	148	140	126	179	101																		
84	147	141	116	126	162	90																		
75	138	135	91	127	145	78																		
67	128	128	67	128	128	67																		
54	123	123	42	136	119	49																		
107	204	181	235	122	265	131																		
99	195	175	210	123	248	119																		
91	185	168	186	123	231	108																		
82	176	161	162	124	214	97																		
74	166	155	137	125	197	85																		
65	157	148	113	126	179	74																		
57	147	141	89	126	162	63																		
48	138	135	64	127	145	51																		
40	128	128	40	128	128	40																		
%XYZa_8bit, ICC	O:58	32	7	Y:190	206	17	L:23	50	11	C:51	71	147	V:18	8	61	M:76	36	90	N:5	5	6	W:242	255	278

[illegible]

255	255	255	0	223	255	250	0	191	255	245	0	159	255	239	0	128	255	234	0	96	255	229	0	64	255	224	0	32	255	218	0	0	255	213	0
255	240	223	0	234	255	223	0	191	255	213	0	159	255	208	0	128	255	203	0	96	255	197	0	64	255	192	0	32	255	187	0	0	255	182	0
255	225	191	0	255	246	191	0	213	255	191	0	159	255	176	0	128	255	171	0	96	255	166	0	64	255	161	0	32	255	156	0	0	255	150	0
255	210	159	0	255	231	159	0	255	253	159	0	192	255	159	0	128	255	140	0	96	255	135	0	64	255	129	0	32	255	124	0	0	255	119	0
255	195	128	0	255	216	128	0	255	238	128	0	242	255	128	0	171	255	128	0	96	255	103	0	64	255	98	0	32	255	93	0	0	255	87	0
255	180	96	0	255	201	96	0	255	222	96	0	255	244	96	0	221	255	96	0	150	255	96	0	64	255	67	0	32	255	61	0	0	255	56	0
255	165	64	0	255	186	64	0	255	207	64	0	255	229	64	0	255	250	64	0	200	255	64	0	129	255	64	0	36	255	32	0	0	255	25	0
255	150	32	0	255	171	32	0	255	192	32	0	255	214	32	0	255	235	32	0	251	255	32	0	179	255	32	0	108	255	32	15	255	0	0	
255	135	0	0	255	156	0	0	255	177	0	0	255	199	0	0	255	220	0	0	255	241	0	0	229	255	0	0	158	255	0	87	255	0	0	
255	223	248	0	223	223	255	0	191	229	255	0	159	234	255	0	128	239	255	0	96	244	255	0	64	250	255	0	32	255	255	0	0	255	250	0
255	223	227	0	223	223	223	0	191	223	218	0	159	223	213	0	128	223	207	0	96	223	202	0	64	223	197	0	32	223	192	0	0	223	186	0
255	204	191	0	223	208	191	0	202	223	191	0	159	223	181	0	128	223	176	0	96	223	171	0	64	223	166	0	32	223	160	0	0	223	155	0
255	189	159	0	223	193	159	0	223	214	159	0	181	223	159	0	128	223	145	0	96	223	139	0	64	223	134	0	32	223	129	0	0	223	124	0
255	174	128	0	223	178	128	0	223	199	128	0	223	221	128	0	160	223	128	0	96	223	108	0	64	223	103	0	32	223	97	0	0	223	92	0
255	159	96	0	223	163	96	0	223	184	96	0	223	206	96	0	210	223	96	0	139	223	96	0	64	223	71	0	32	223	66	0	0	223	61	0
255	144	64	0	223	148	64	0	223	169	64	0	223	191	64	0																				

% cmy'n' * 8bit, 9x9x9 grid																																
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0									
32	0	4	0	32	17	0	0	0	0	11	32	0	0	0	0	223	223	223	0	238	238	238	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
64	0	7	0	64	34	0	0	0	0	22	64	0	0	0	0	191	191	191	0	221	221	221	0	0	255	213	0	0	0	0	0	0
96	0	11	0	96	51	0	0	0	0	32	96	0	0	0	0	159	159	159	0	204	204	204	0	255	0	30	0	0	0	0	0	0
128	0	15	0	128	67	0	0	0	0	43	128	0	0	0	0	128	128	128	0	187	187	187	0	0	1	255	0	0	0	0	0	0
159	0	19	0	159	84	0	0	0	0	54	159	0	0	0	0	96	96	96	0	170	170	170	0	255	135	0	0	0	0	0	0	0
191	0	22	0	191	101	0	0	0	0	65	191	0	0	0	0	64	64	64	0	153	153	153	0	255	0	197	0	0	0	0	0	0
223	0	26	0	223	118	0	0	0	0	76	223	0	0	0	0	32	32	32	0	136	136	136	0	87	255	0	0	0	0	0	0	0
255	0	30	0	255	135	0	0	0	0	87	255	0	0	0	0	0	0	0	0	119	119	119	0									
0	32	27	0	0	0	32	0	0	0	32	0	25	0	0	0	255	255	255	0	102	102	102	0									
32	32	32	0	32	32	32	0	0	0	32	32	32	0	0	0	223	223	223	0	85	85	85	0									
64	32	36	0	64	49	32	0	0	0	43	64	32	0	0	0	191	191	191	0	68	68	68	0									
96	32	39	0	96	66	32	0	0	0	54	96	32	0	0	0	159	159	159	0	51	51	51	0									
128	32	43	0	128	82	32	0	0	0	64	128	32	0	0	0	128	128	128	0	34	34	34	0									
159	32	47	0	159	99	32	0	0	0	75	159	32	0	0	0	96	96	96	0	17	17	17	0									
191	32	50	0	191	116	32	0	0	0	86	191	32	0	0	0	64	64	64	0	0	0	0	0									
223	32	54	0	223	133	32	0	0	0	97	223	32	0	0	0	32	32	32	0	255	255	255	0									
255	32	58	0	255	150	32	0	0	0	108	255	32	0	0	0	0	0	0	0	238	238	238	0									
0	64	53	0	0	0	64	0	0	0	64	0	49	0	0	0	255	255	255	0	221	221	221	0									
32	64	59	0	32	32	64	0	0	0	64	32	56	0	0	0	223	223	223	0	204	204	204	0									
64	64	64	0	64	64	64	0	0	0	64	64	64	0	0	0	191	191	191	0	187	187	187	0									
96	64	67	0	96	81	64	0	0	0	75	96	64	0	0	0	159	159	159	0	170	170	170	0									
128	64	71	0	128	97	64	0	0	0	85	128	64	0	0	0	128	128	128	0	153	153	153	0									
159	64	75	0	159	114	64	0	0	0	96	159	64	0	0	0	96	96	96	0	136	136	136	0									
191	64	79	0	191	131	64	0	0	0	107	191	64	0	0	0	64	64	64	0	119	119	119	0									
223	64	82	0	223	148	64	0	0	0	118	223	64	0	0	0	32	32	32	0	102	102	102	0									
255	64	86	0	255	165	64	0	0	0	129	255	64	0	0	0	0	0	0	0	85	85	85	0									
0	96	80	0	0	0	96	0	0	0	96	0	74	0	0	0	255	255	255	0	68	68	68	0									
32	96	85	0	32	32	96	0	0	0	96	32	81	0	0	0	223	223	223	0	51	51	51	0									
64	96	90	0	64	64	96	0	0	0	96	64	88	0	0	0	191	191	191	0	34	34	34	0									
96	96	96	0	96	96	96	0	0	0	96	96	96	0	0	0	159	159	159	0	17	17	17	0									
128	96	99	0	128	112	96	0	0	0	106	128	96	0	0	0	128	128	128	0	0	0	0	0									
159	96	103	0	159	129	96	0	0	0	117	159	96	0	0	0	96	96	96	0	255	255	255	0									
191	96	107	0	191	146	96	0	0	0	128	191	96	0	0	0	64	64	64	0	238	238	238	0									
223	96	111	0	223	163	96	0	0	0	139	223	96	0	0	0	32	32	32	0	221	221	221	0									
255	96	114	0	255	180	96	0	0	0	150	255	96	0	0	0	0	0	0	0	204	204	204	0									
0	128	107	0	0	1	128	0	0	0	128	0	98	0	0	0	187	187	187	0	170	170	170	0									
32	128	112	0	32	32	128	0	0	0	128	32	106	0	0	0	170	170	170	0	153	153	153	0									
64	128	117	0	64	64	128	0	0	0	128	64	113	0	0	0	153	153	153	0	136	136	136	0									
96	128	122	0	96	96	128	0	0	0	128	96	120	0	0	0	119	119	119	0	102	102	102	0									
128	128	128	0	128	128	128	0	0	0	138	128	128	0	0	0	85	85	85	0	68	68	68	0									
159	128	131	0	159	144	128	0	0	0	149	159	128	0	0	0	51	51	51	0	34	34	34	0									
191	128	135	0	191	161	128	0	0	0	160	191	128	0	0	0	17	17	17	0	17	17	17	0									
223	128	139	0	223	178	128	0	0	0	171	223	128	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0									
255	128	142	0	255	195	128	0	0	0	159	0	123	0	0	0	159	32	130	0	238	238	238	0									
0	159	133	0	0	1	159	0	0	0	159	32	138	0	0	0	159	64	138	0	221	221	221	0									
32	159	138	0	32	32	159	0	0	0	159	64	145	0	0	0	159	96	145	0	204	204	204	0									
64	159	144	0	64	64	159	0	0	0	159	128	152	0	0	0	159	159	159	0	187	187	187	0									
96	159	149	0	96	96	159	0	0	0	170	191	159	0	0	0	181	223	159	0	170	170	170	0									
128	159	154	0	128	128	159	0	0	0	192	255	159	0	0	0	191	0	148	0	153	153	153	0									
159	159	159	0	159	159	159	0	0	0	191	32	155	0	0	0	191	64	162	0	136	136	136	0									
191	159	163	0	191	176	159	0	0	0	191	96	169	0	0	0	191	128	177	0	119	119	119	0									
223	159	167	0	223	193	159	0	0	0	191	128	177	0	0	0	191	159	184	0	102	102	102	0									
255	159	171	0	255	210	159	0	0	0	191	159	191	0	0	0	191	191	191	0	85	85	85	0									
0	191	160	0	0	1	191	0	0	0	202	223	191	0	0	0	213	255	191	0	68	68	68	0									
32	191	165	0	32	33	191	0	0	0	223	0	172	0	0	0	223	32	180	0	51	51	51	0									
64	191	170	0	64	64	191	0	0	0	223	64	187	0	0	0	223	64	187	0	34	34	34	0									
96	191	176	0	96	96	191	0	0	0	223	96	194	0	0	0	223	96	194	0	17	17	17	0									