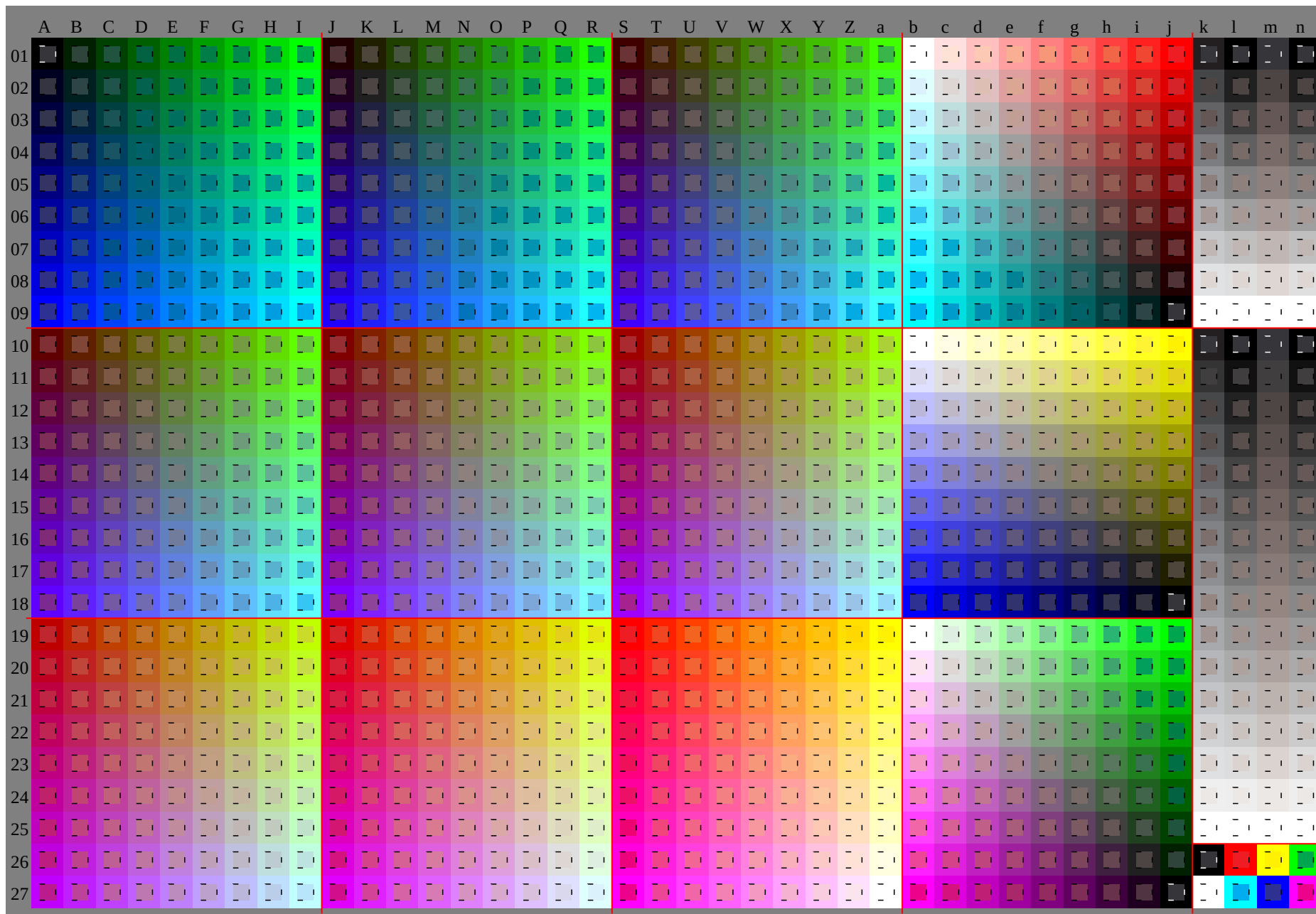
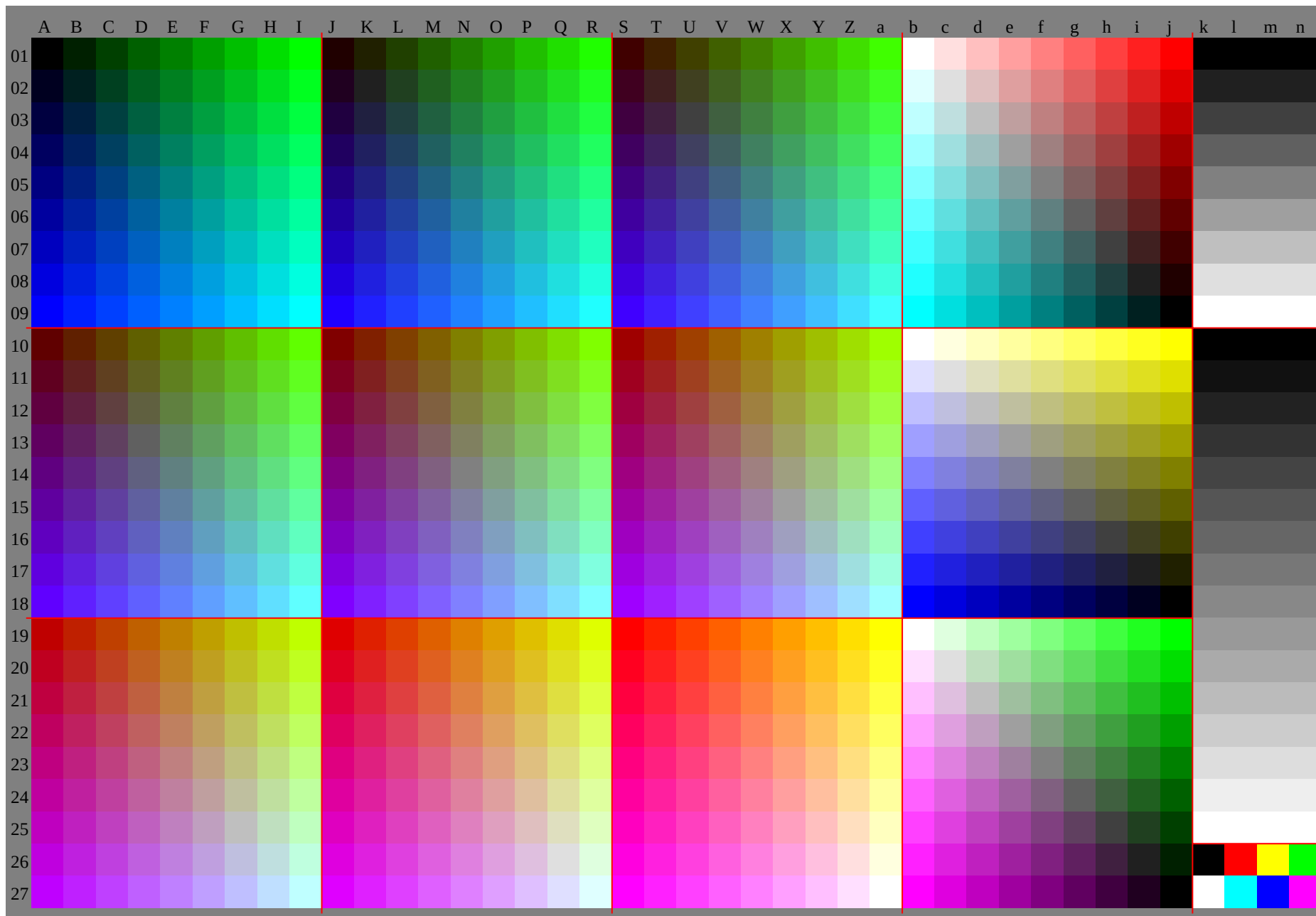


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG68/GG68L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

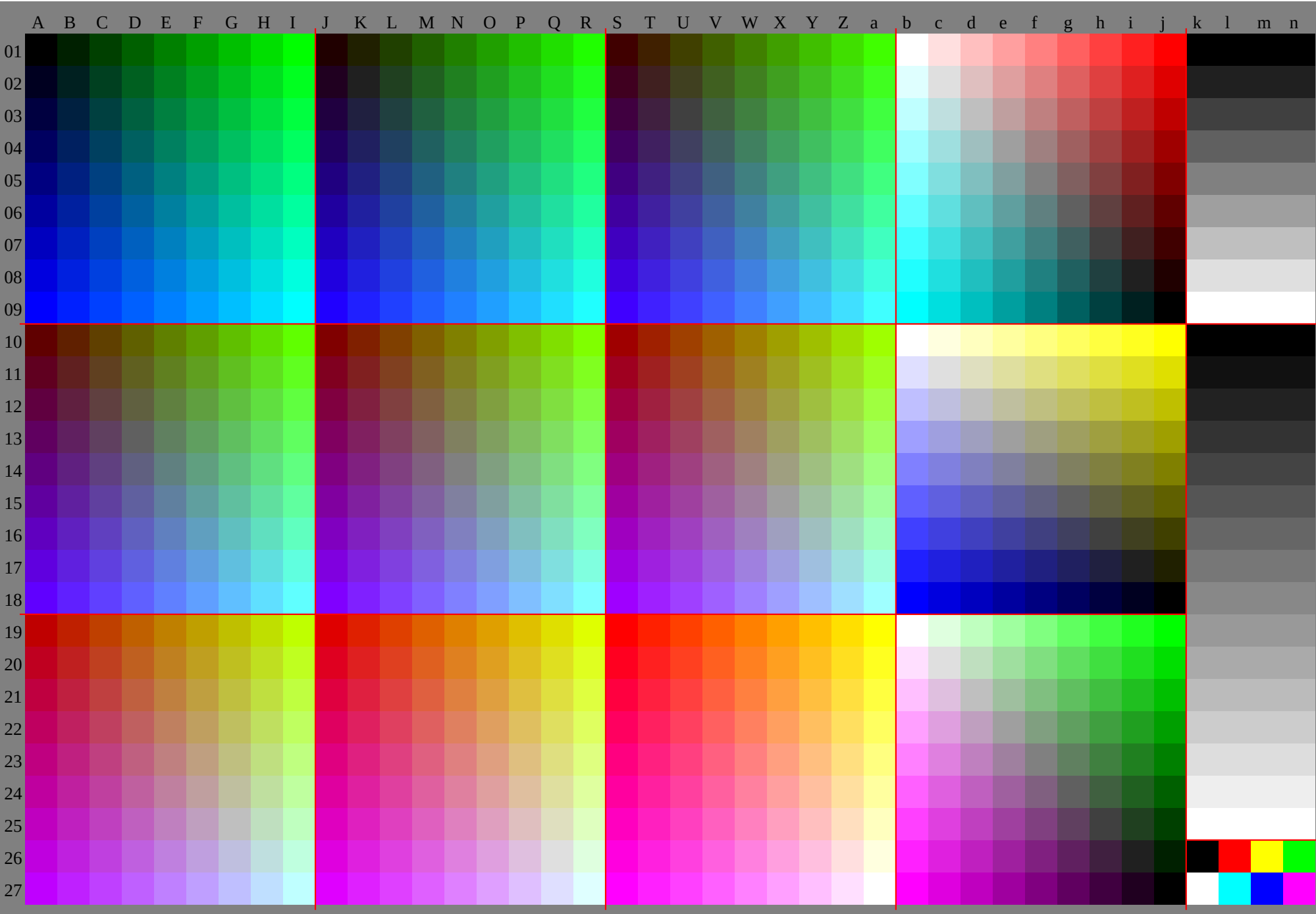
TUB-Registrierung: 20091101-GG68/GG68L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

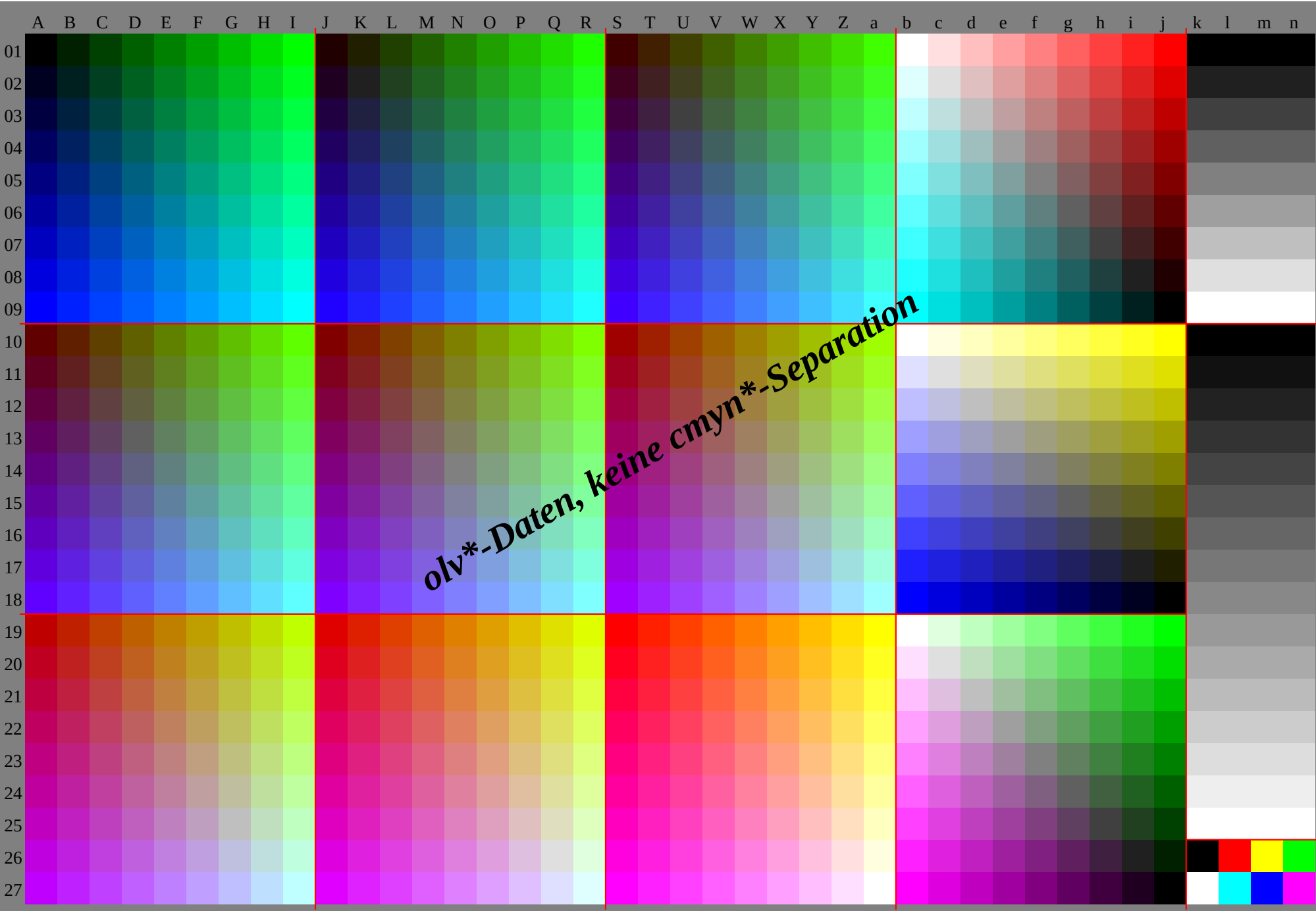


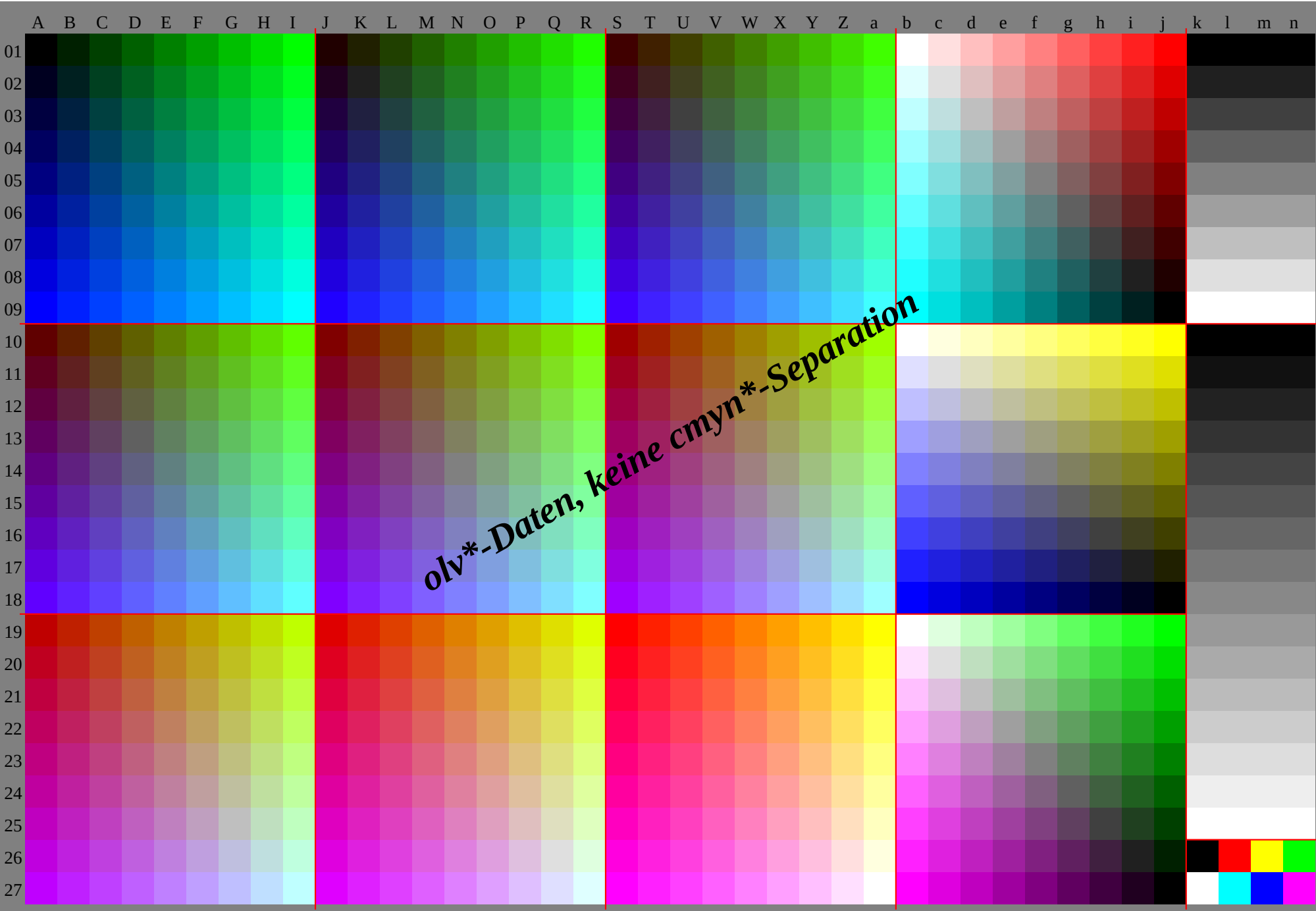
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG68/GG68L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1>, io=1,1, Cx=0; cfi=0.90; nt=0.18; nx=1.0

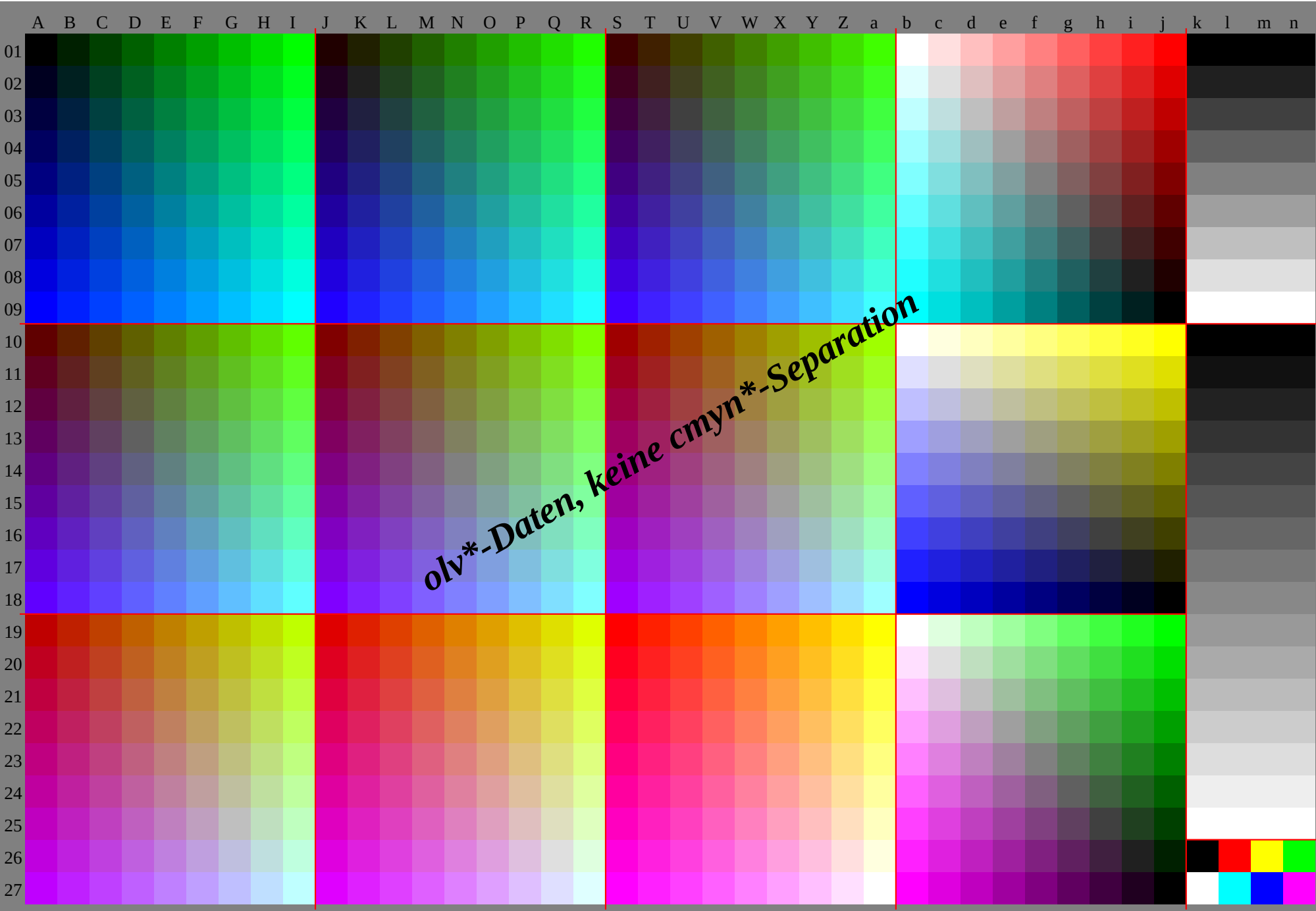


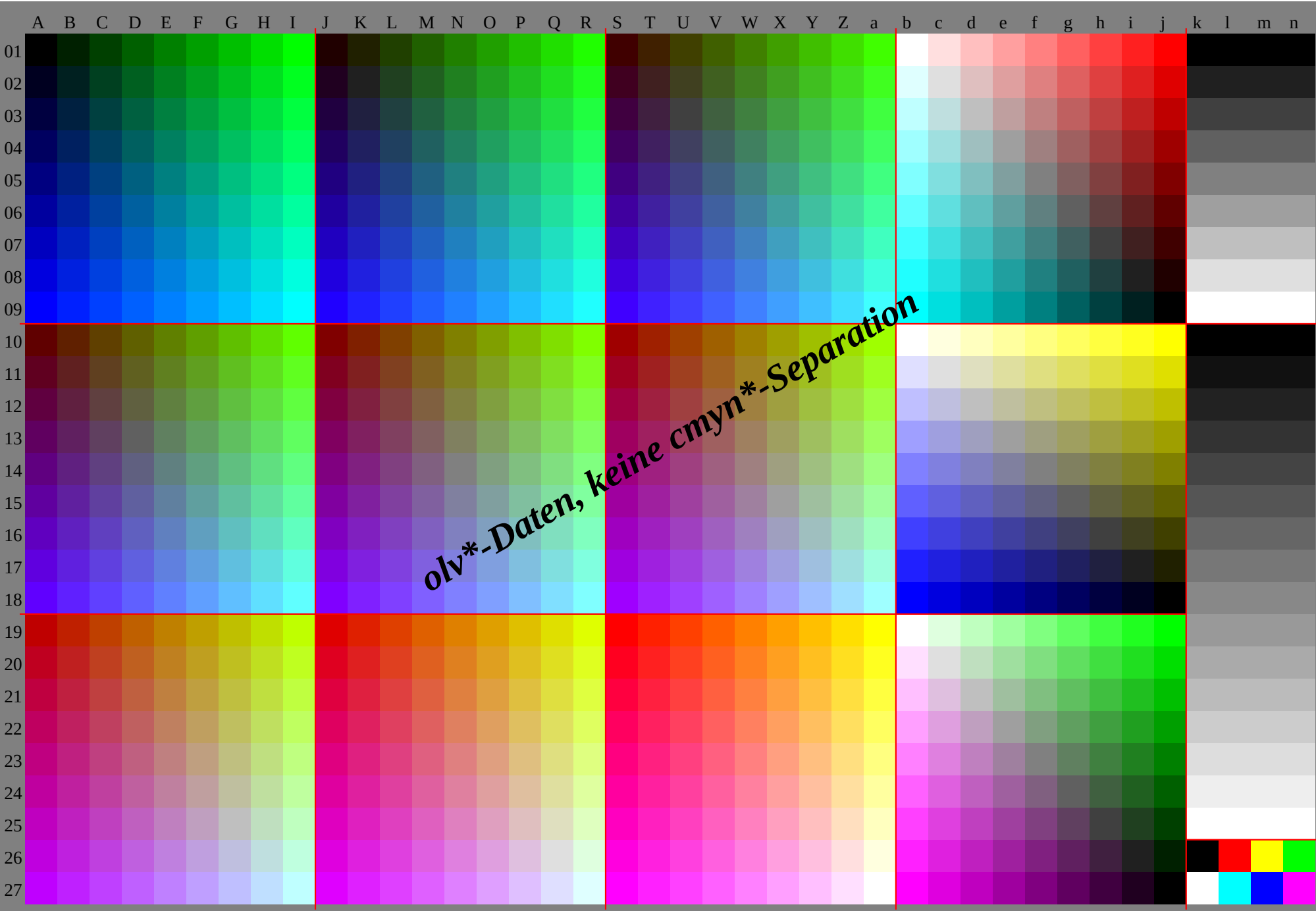
TUB-Registrierung: 20091101-GG68/GG68L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG68/GG68L0NA.TXT /.PS, Seite 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 _a																
01	12.416	420	424	428	432	436	440	444	315	421	0.24	328	232	236	240	144	148	118	422	929	632	436	140	044	047	951	988	081	575	168	662	155	649	142	636	112	412	412	412	4														
02	0.0	7.1	14	21	28	35	42	49	56	6.7	0.5	8.6	15	22	29	36	44	51	13	47	5	1.1	9.8	17	24	31	38	45	0.0	6.7	13.420	126	833	440	146	853	50.0	0.0	0.0	0														
03	0.0	5.3	10.515	8.21	126	431	636	942	24.7	12.016	221	426	731	937	242	547	89.4	15	324	027	632	537	642	848	153	30.0	0.4	7.9	9.4	14.018	723	428	132	837	40.0	0.0	0.0	0																
04	13.017	421	725	930	034	138	242	346	315	721	925	929	933	837	841	845	849	848	624	830	433	737	641	645	649	653	683	578	672	165	659	152	646	139	633	221	921	921	921	9														
05	5.8	3	3	9	2	15	21	28	35	41	48	8.8	0	7	1	14	21	28	35	42	49	15	36	7	0	5	8	6	15	22	29	36	44	3	30.0	6.7	13.420	126	833	440	146	80.0	0.0	0.0	0									
06	6.4	3	5	0	82	4	6	2	10	414	819	424	1	3	7	0	5	3	10	515	821	126	431	636	91	6	4	12	016	221	426	731	937	242	5	3	50.0	4.7	9.4	14	018	723	428	132	80.0	0.0	0.0	0						
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	0	74	169	162	656	249	743	236	730	231	331	331	331	3													
08	11.5	0	1	6	5	12	18	24	30	37	43	14	45	8	3	9	2	15	21	28	35	41	17	68	8	0	0	7	1	14	21	28	35	42	6	5	3	30.0	6.7	13.420	126	833	440	10.0	0.0	0.0	0							
09	12.9	1	6	9	4	3	1	6	1	4	4	8	8	5	12	4	10	6	4	3	5	0	82	4	6	2	10	414	819	4	7	4	14	018	723	428	10	0	0	0	0	0	0	0										
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	8														
11	17.33	5	3	9	8	15	21	27	33	39	20	111	5	0	1	6	5	12	18	24	30	37	23	114	45	8	3	3	9	2	15	21	28	35	9	8	6	5	3	30.0	6.7	13.420	126	833	440	0.0	0.0	0.0	0					
12	19	14	12	10	7	6	5	1	2	40	6	3	16	12	9	1	6	9	4	3	1	6	1	4	4	8	5	14	10	6	4	3	5	0	82	4	6	2	10	414	819	4	7	9	4	14	018	723	428	10	0	0	0	0
13	14.822	126	0	29	032	236	540	845	149	317	223	630	333	636	741	045	349	653	819	826	132	538	141	245	549	854	058	2	70	065	160	155	250	243	737	330	824	350	250	250	250	2												
14	23.07	8	0	2	6	5	13	19	24	30	36	25	917	33	5	3	9	8	15	21	27	33	28	820	111	5	0	1	6	5	12	18	24	30	13	9	8	6	5	3	30.0	6.7	13.420	126	80.0	0.0	0.0	0						
15	25	20	18	16	13	11	8	5	6	0	3	2	23	19	14	12	10	7	6	5	1	2	40	6	2	20	16	12	9	1	6	9	4	3	1	6	1	4	4	8	13	10	6	9	3	50.0	4.7	9.4	14	018	70.0	0.0	0.0	0
16	15.323	327	731	033	937	241	445	50	0	17	824	231	635	538	541	745	950	254	520	326	733	139	743	046	250	454	759	065	560	655	650	745	740	834	327	821	359	759	759	759	7													
17	28.812	43	3	5	9	6	16	22	28	34	31	723	07	8	0	2	6	5	13	19	24	30	34	625	917	33	5	3	9	8	15	21	27	16	13	9	8	6	5	3	30.0	6.7	13.420	10.0	0.0	0.0	0							
18	32	26	23	21	19	17	14	11	9	4	29	25	20	18	16	13	11	8	5	6	0	2	27	23	19	14	12	10	7	6	5	1	2	4	17	13	10	6	9	3	50.0	4.7	9.4	14	00.0	0.0	0.0	0						
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	1														
20	34.617	37	1	0	3	6	7	12	19	25	31	37	428	812	43	3	5	9	6	16	22	28	40	331	723	07	8	0	2	6	5	13	19	24	19	16	13	9	8	6	5	3	30.0	6.7	13.420	0.0	0.0	0.0	0					
21	38	32	29	27	25	23	20	17	15	13	32	26	23	21	19	17	14	11	33	29	25	20	18	16	13	11	8	5	20	17	13	10	6	9	3	50.0	4.7	9.4	14	00.0	0.0	0.0	0											
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	932	856	160	356	551	646	641	736	731	826	821	915	478	678	678	678	6														
23	40	322	311	23	1	3	6	9	8	16	22	29	43	234	617	37	1	0	3	6	7	12	19	25	46	037	428	812	43	3	5	9	6	16	22	22	19	16	13	9	8	6	5	3	30.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0				
24	45	39	35	32	30	28	26	24	21	42	38	32	29	27	25	23	20	17	39	36	32	26	23	21	19	17	14	24	20	17	13	10	6	9	3	50.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0													
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	754	857	761	0	52	047	142	137	232	227	322	317	412	488	088	088	088	0													
26	46	127	515	66	8	0	4	6	8	13	19	26	48	940	322	311	23	1	3	6	9	8	16	22	51	843	234	617	37	1	0	3	6	7	12	19	26	22	19	16	13	9	8	6	5	3	30.0	6.7	0.0	0.0	0.0	0		
27	51	45	41	38	36	34	32	30	27	48	45	39	35	32	30	28	26	24	46	42	38	32	29	27	25	23	20	27	24	20	17	13	10	6	9	3	50.0	4.7	0.0	0.0	0.0	0												
28	31.325	830	838	140	744	248	051	855	824	328	733	338	946	749	152	456	059	827	231	736	241	147	155	357	560	664	288	087	286	385	484	583	682	781	880	912	412	412	412	4														
29	20	114	37	9	1	6	10	18	25	33	40	26	821	015	17	9	2	2	11	19	27	34	33	427	721	915	57	8	2	7	12	20	28	0	0	5	1	1	1	6	2	2	7	3	8	4	40.0	0.0	0.0	0				
30	14	019	926	436	139	343	848	753	959	018	724	530	637	848	151	055	360	065	023	429	235	141	649	560	162	866	871	40	0	12	024	036	148	160	172	184	296	20	0	0	0	0	0	0	0									
31	22	627	832	339	041	945	649	553	457	424	530	835	240	247	050	153	657	461	327	533	738	242	848	356	158	561	865	579	278	677	776	875	975	074	273	372	471	571	571	571	5													
32	02	013	47	5	1	1	9	8	17	24	31	38	28	820	114	37	9	1	6	10	18	25	33	35	526	821	015	17	9	2	2	11	19	27	5	8	0	0	0	5	1	1	1	6	2	2	7	3	3	30.0	0.0	0.0	0	
33	6	2	9	4	15	324	027	632	537	642	848	110	814	019	926	436	139	343	848	753	915	418	724	530	637	848	151	055	360	0	6	4	0	12	024	036	148	160	172	184	296	20	0	0	0	0	0	0						
34	21	828	134	339	943	247	151	155	159	124	831	037	341	848	551	355	058	962	927	734	040	244	749	757	059	663	166	9	70	369	769	168	367	466	565	664	763	822	522	522	522	5												
35	24	015	36	7	0	5	8	6	15	22	29	36	30	722	013	47	5	1	1	9	8	17	24	31	37	428	820	114	37	9	1	6	10	18	25	11	55	8	0	0	5	1	1	1	6	2	2	7	3	30.0	0.0	0.0	0	
36	1	51	6	4	7	12	016	221	426	731	937	23	3	6	2	9	4	15	324	027	632	537	642	847	9	10	814	019	926	436	139	343	848	7	12	6	40	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*LCH*a				
01	12.416	4.20	424.2	428.432	436.440	444.315	421.0	24.328	232.236	240.144	148.118	422.929	632.436	140.044	047.951	988.081	575.168	662.155	649.142	636.112	412.412	412.4																				
02	0.0	8.8	17.626	435.244	052.861	670.48.2	12.018	426.635	143.752	461.269	918.317	024.129	336.844	853.261	770.20	0.0	8.2	16.324	532.640	849.057	165.30.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
03	13.017	421.7	25.930	034.138	242.346	315.721	9.25	929.933	837.841	845.849	88.624	830.433	737.641	645.649	653.683	578.672	165.659	152.646	139.633	221.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	21.9	
04	8.6	4.8	9.2	15.622	630.238	046.054	29.6	0.0	8.8	17.626	435.244	052.861	615.48.2	12.018	426.635	143.752	461.24.8	0.0	8.2	16.324	532.640	849.057	10.0	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	0.0	0.0	0.0	0.0
05	312.227	185	171	164	160	157	155	154	337	0	143	143	143	143	135	135	136	227	0	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	35	
06	13.619	222	326	630	935	139	343	547	616	122	526	831	135	339	543	647	751	118	925	131	335	339	343	347	351	355	379	074	169	162	656	249	743	236	730	231	331	331	331	331	331	
07	17.39	1	9.5	13.218	524.531	138.145	317	78.6	4	8	9.2	15.622	630.238	046.019	19.6	0.0	8.8	17.626	435.244	052.89.5	4	8	0.0	8.2	16.324	532.640	849.00.0	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
08	312.269	227	199	185	177	171	167	164	325	312	227	185	171	164	160	157	155	337	337	0	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	
09	14.220	824.127	331.515	840.144	348.616	723.028	731	836	140	344	648	852	927	119	325	631	936	340	644	848	953	057	174	569	664	659	753	246	740	233	727	240	840	840	840	840	840	840	840	840	840	
10	25.915	213	014	31.517	522	227.733	740	0.0	26	217	39.1	9.5	13.218	524.531	138.121	117	78.6	4	8	9.2	15.622	630.238	046.14	39.5	4.8	0.0	8.2	16.324	532.640	849.00.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
11	312.283	255	227	206	193	185	179	175	320	312	269	227	199	185	177	171	167	329	325	312	227	185	171	164	160	157	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	
12	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	250	
13	34.522	118	117	319	122	126	431	436	934	725	915	213	014	31.517	522	227	733	735	426	217	39.1	9.5	13.218	524.531	119	114	39.5	4.8	0.0	8.2	16.324	532.60.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
14	312.291	269	248	227	210	199	191	185	318	312	283	255	227	206	193	185	179	325	320	312	269	227	199	185	177	171	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227
15	15.323	327.731	033.937	241.445	750	017	824	231	635	538	541	745	950	254	520	326	733	139	743	046	250	454	759	065	560	655	650	745	740	834	327	821	359	759	759	759	759	759	759	759		
16	323.229	524	021	921	823	926	630	735	443	334	522	118	117	319	122	126	431	443	834	725	915	213	014	317	522	227	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	727	
17	15.924	229	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	169	
18	53.837	230	427	226	026	428	631	335	151	943	229	524	021	921	823	926	630	752	443	334	522	118	117	319	122	126	428	623	919	114	39.5	4.8	0.0	8.2	16.30.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
19	312.298	283	269	255	241	227	215	206	316	312	295	278	261	244	227	213	203	320	317	312	291	269	248	227	210	199	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	
20	16.525	230	634	537	840	743	847	151	319	025	433	738	742	245	348	351	655	821	527	834	242	248	649	952	856	160	356	551	646	641	736	731	826	821	915	478	678	678	678	678	678	
21	60.445	037	233	030	830	231	033	436	060	551	837	230	427	226	026	428	631	360	951	943	229	524	021	921	823	926	633	428	623	919	114	39.5	4.8	0.0	8.2	0.0	0.0	0.0	0.0			
22	312.300	288	275	263	251	239	227	216	315	312	298	283	269	255	241	227	215	319	316	312	295	278	261	244	227	213	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	
23	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	052	047	142	137	232	227	322	317	412	488	088	088	088	088		
24	69.153	044	339	236	234	834	635	738	269	260	445	037	233	030	830	230	231	033	429	560	551	837	230	427	226	026	428	638	233	428	623	919	114	39.5	4.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
25	312.301	291	280	269	259	248	237	227	315	312	300	288	275	263	251	239	227	318	315	312	298	283	269	255	241	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	227	
26	21.325	330	838	140	744	248	051	855	842	328	733	338	946	749	152	456	059	87	231	736	241	147	155	357	560	664	288	087	286	385	484	583	682	781	880	912	412	412	412	412		
27	24.524	527	636	140	747	555	263	271	432	632	334	138	748	152	358	665	873	640	840	341	444	450	160	264	069	976	80.0	12.024	136	148	160	272	284	296	30.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
28	35	54	73	93	105	113	118	122	124	35	49	64	78	93	103	109	114	118	123	35	49	64	78	93	103	109	114	118	123	35	49	64	78	93	103	109	114	118	123			
29	21.627	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	579	278	677	776	875	975	074	273	372	475	517	517	517	517		
30	22.916	317	024	129	336	844	853	261	730	724	524	527	636	140	747	555	263	328	732	632	334	138	748	152	358	665	88	6	0.0	12.024	136	148	160	272	284	20.0	0.0	0.0	0.0			
31	16	35	64	93	109	118	123	126	129	21	35	54	73	93	105	113	118	122	23	35	49	64	78	93	103	109	114	118	123	35	49	64	78	93	103	109	114	118	123			
32	21.828	134	339	943	247	151	155	159	124	831	037	341	848	551	355	058	962	97	734	040	244	749	757	059	663	166	90	369	769	168	367	466	565	664	763	822	522	522	522	522		
33	24.015	48	12	018	426	635	143	752	430	822	916	317	024	129	336	844	853	238	230	724	524	527	636	140	747	555	217	38.6	0.0	12.024	136	148	160	272	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
34	356	6	35	93	118	126	131	133	135	6	16	35	64	93	109	118	123	126	12	21	35	54	73	93	105	113	118	132	312	0	93	93	93	93	93	93	93	93	93			
35	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			
36	28.719	19.6	0.0	8.8	17.626	435.244	033	124	015	48.2	12.																															

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG68/GG68L0NA.TXT> /.PS, Seite 12/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG68/GG68L0NA.TXT /.PS, Seite 13/30; 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*											
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	8.9	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	721.925	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	18.925	131.335	339.343	347.351	355.379	074.169	162.656	249.743	236.730	231.331	331.331	331.3																												
08	12.71.0	5.5	11.	17.	23.	29.	36.	42.	15.56	8	2	3	8	14.	21.	27.	34.	41.	18.79	8	0.9	6.2	13.	20.	27.	34.	41.	6.3	2	9.0	4	7.2	13.920	727.534	341.00	9	0.9	0.9	0.9										
09	20	16	14	11	8	5	2	2	6	17	13	10	8	4	9	14	20	25	13	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.	21.132	50.8	5	6	11.	17.	23.	30.	36.	24.15	46	7	2.4	8	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										
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	9	0	15.	20.	26.	33.	29.921	112	40	7	5	11.	17.	23.	30.	12	9	4	6	0	2.70	7	7	14.221	027.80	7	0.7	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	759.065	560.655	650.745	740.834	327.821	359.759	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	3	2	6	9	15	12	9	2	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.	30.	36.	42	48	54	60	6	6	6	6						
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								
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	10	12.	19.	25	47	138	429	713	14	0	2	8	9	0	15.	21.	22.	19	15	12	9	0	3	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	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	761.052	047.142	137.232	227.322	317.412	488.088	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	1	12.	19.	25	22	18	15	12	9	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								
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	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							
30	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	865.579	278.677	776.875	975.074	273.372	417.517	517.517	517.5																												
31	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	3.5	51.1	1.1	1.1	1.1	1.1						
32	21.828	134.339	943.247	151.155	159.124	831.037	341.848	551.355	058.962	97.734	040.244	749.757	059.663	166.970	369.769	168.367	466.565	664.763	822.522	522.522	522.5																												
33	25	016	37	6	0	2	7	9	15.	22.	29.	36.	31	723	014	28	3	4	9	1	16.	23.	31	38	329	620	815	18	5	1	1	10.	18.	25.	11	96	1	0	4	0	7	1	2	1	0.1	0.1	0.1		
34	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	6	18	30	42	54	66	78	90	7	7	7	7	7	7					
35	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																												
36	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	184	18	2	0	5	9	3	16.	24	17	812	06	3	0	5	0	0	0	0	1.0	1.0	1.0
37	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				
38	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	070.052	652.051	450.850	249.348	547.646	732.632	632.632	632.6																												
39	32	924	115	36	5	14.	21.	27.	36	227	318	49	5	0	7	6	15.	22.	27	42	433	624	816	07	3	0	0	8	1	15	22	37	17	912	26	4	0	7	0	1	0	0	0	0.9	0.9	0.9			
40	25	21	17	13	10	7	4	0	4	22	18	14	10	7	4	0	15	22	27	42	433	624	816	07	3	0	0	8	1	15	22	37	17	912	26	4	0	7	0	1	0	0	0	0.9	0.9	0.9			
41	22.929	235.641	947.650	750.059	263.525	731.938	244.550	855.259	563.767	828.634	841.047	253.559	763.767	771.743	743.743	742.541	941.440	839.939	038.137	637.637	637.6																												
42	38.629	821.012	30	6	5	9	11.	17.	24	41	732	824	015	16	4	2	7	8	7	14.	21.	45	036	127	218	39	4	0	5	6	6	13.	20.	29	523	818	012	36	5	0	8	0.2	0.3	0	8	0.8	0.8		
43	31	27	23	19	16	13	11	8	5	2																																							

[illegible]

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																								
0	0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255
0	0	32	32	0	32	64	0	32	96	0	32	128	0	32	159	0	32	191	0	32	223	0	32	255
0	0	64	32	0	64	64	0	64	96	0	64	128	0	64	159	0	64	191	0	64	223	0	64	255
0	0	96	32	0	96	64	0	96	96	0	96	128	0	96	159	0	96	191	0	96	223	0	96	255
0	0	128	32	0	128	64	0	128	96	0	128	128	0	128	159	0	128	191	0	128	223	0	128	255
0	0	159	32	0	159	64	0	159	96	0	159	128	0	159	159	0	159	191	0	159	223	0	159	255
0	0	191	32	0	191	64	0	191	96	0	191	128	0	191	159	0	191	191	0	191	223	0	191	255
0	0	223	32	0	223	64	0	223	96	0	223	128	0	223	159	0	223	191	0	223	223	0	223	255
0	0	255	32	0	255	64	0	255	96	0	255	128	0	255	159	0	255	191	0	255	223	0	255	255
0	32	0	32	32	0	64	32	0	96	32	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255
0	32	32	32	32	32	64	32	32	96	32	32	128	32	32	159	32	32	191	32	32	223	32	32	255
0	32	64	32	32	64	64	32	64	96	32	64	128	32	64	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255
0	32	96	32	32	96	64	32	96	96	32	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255
0	32	128	32	32	128	64	32	128	96	32	128	128	32	128	159	32	128	191	32	128	223	32	128	255
0	32	159	32	32	159	64	32	159	96	32	159	128	32	159	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255
0	32	191	32	32	191	64	32	191	96	32	191	128	32	191	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255
0	32	223	32	32	223	64	32	223	96	32	223	128	32	223	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255
0	32	255	32	32	255	64	32	255	96	32	255	128	32	255	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255
0	64	0	32	64	0	64	64	0	96	64	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255
0	64	32	32	64	32	64	64	32	96	64	32	128	64	32	159	64	32	191	64	32	223	64	32	255
0	64	64	32	64	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159	64	64	191	64	64	223	64	64	255
0	64	96	32	64	96	64	64	96	96	64	64	128	64	96	159	64	96	191	64	96	223	64	96	255
0	64	128	32	64	128	64	64	128	96	64	64	128	64	128	159	64	128	191	64	128	223	64	128	255
0	64	159	32	64	159	64	64	159	96	64	64	159	64	159	159	64	159	191	64	159	223	64	159	255
0	64	191	32	64	191	64	64	191	96	64	64	191	64	191	159	64	191	191	64	191	223	64	191	255
0	64	223	32	64	223	64	64	223	96	64	64	223	64	223	159	64	223	191	64	223	223	64	223	255
0	64	255	32	64	255	64	64	255	96	64	64	255	64	255	159	64	255	191	64	255	223	64	255	255
0	96	0	32	96	0	64	96	0	96	96	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255
0	96	32	32	96	32	64	96	32	96	96	32	128	96	32	159	96	32	191	96	32	223	96	32	255
0	96	64	32	96	64	64	96	64	96	96	64	128	96	64	159	96	64	191	96	64	223	96	64	255
0	96	96	32	96	96	64	96	96	96	96	96	128	96	96	159	96	96	191	96	96	223	96	96	255
0	96	128	32	96	128	64	96	128	96	96	96	128	96	128	159	96	128	191	96	128	223	96	128	255
0	96	159	32	96	159	64	96	159	96	96	96	159	96	159	159	96	159	191	96	159	223	96	159	255
0	96	191	32	96	191	64	96	191	96	96	96	191	96	191	159	96	191	191	96	191	223	96	191	255
0	96	223	32	96	223	64	96	223	96	96	96	223	96	223	159	96	223	191	96	223	223	96	223	255
0	96	255	32	96	255	64	96	255	96	96	96	255	96	255	159	96	255	191	96	255	223	96	255	255
0	128	0	32	128	0	64	128	0	96	128	0	128	0	128	159	127	0	191	127	0	223	127	0	255
0	128	32	32	128	32	64	128	32	96	128	32	128	0	128	159	127	32	191	127	32	223	127	32	255
0	128	64	32	128	64	64	128	64	96	128	64	128	0	128	159	127	64	191	127	64	223	127	64	255
0	128	96	32	128	96	64	128	96	96	128	96	128	0	128	159	127	96	191	127	96	223	127	96	255
0	127	128	32	127	128	64	127	128	96	127	128	128	128	128	159	128	128	191	128	128	223	128	128	255
0	127	159	32	127	159	64	127	159	96	127	159	128	128	159	159	128	159	191	128	159	223	128	159	255
0	127	191	32	127	191	64	127	191	96	127	191	128	128	191	159	128	191	191	128	191	223	128	191	255
0	127	223	32	127	223	64	127	223	96	127	223	128	128	223	159	128	223	191	128	223	223	128	223	255
0	127	255	32	127	255	64	127	255	96	127	255	128	128	255	159	128	255	191	128	255	223	128	255	255
0	159	0	32	159	0	64	159	0	96	159	0	127	159	0	159	159	0	191	159	0	223	159	0	255
0	159	32	32	159	32	64	159	32	96	159	32	127	159	32	159	159	32	191	159	32	223	159	32	255
0	159	64	32	159	64	64	159	64	96	159	64	127	159	64	159	159	64	191	159	64	223	159	64	255
0	159	96	32	159	96	64	159	96	96	159	96	127	159	96	159	159	96	191	159	96	223	159	96	255
0	159	127	32	159	127	64	159	127	96	159	127	128	159	128	159	159	128	191	159	128	223	159	128	255
0	159	159	32	159	159	64	159	159	96	159	159	128	159	159	159	159	159	191	159	159	223	159	159	255
0	159	191	32	159	191	64	159	191	96	159	191	128	159	191	159	159	191	191	159	191	223	159	191	255
0	159	223	32	159	223	64	159	223	96	159	223	128	159	223	159	159	223	191	159	223	223	159	223	255
0	159	255	32	159	255	64	159	255	96	159	255	128	159	255	159	159	255	191	159	255	223	159	255	255
0	191	0	32	191	0	64	191	0	96	191	0	127	191	0	159	191	0	191	191	0	223	191	0	255
0	191	32	32	191	32	64	191	32	96	191	32	127	191	32	159	191	32	191	191	32	223	191	32	255
0	191	64	32	191	64	64	191	64	96	191	64	127	191	64	159	191	64	191	191	64	223	191	64	255
0	191	96	32	191	96	64	191	96	96	191	96	127	191	96	159	191	96	191	191	96	223	191	96	255
0	191	127	32	191	127	64	191	127	96	191	127	128	191	128	159	191	128	191	191	128	223	191	128	255
0	191	159	32	191	159	64	191	159	96	191	159	128	191	159	159	191	159	191	191	159	223	191	159	255
0	191	191	32	191	191	64	191	191	96	191	191	128	191	191	159	191	191	191	191	191	223	191	191	255
0	191	223	32	191	223	64	191	223	96	191	223	128	191	223	159	191	223	191	191	223	223	191	223	255
0	191	255	32	191	255	64	191	255	96	191	255	128	191	255	159	191	255	191	191	255	223	191	255	255
0	223	0	32	223	0	64	223	0	96	223	0	127	223	0	159	223	0	191	223	0	223	223	0	255

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

255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	255	223	223	255	255	223	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255
159	255	255	159	159	255	255	159	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255
96	255	255	96	96	255	255	96	255
64	255	255	64	64	255	255	64	255
32	255	255	32	32	255	255	32	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255
255	223	223	255	255	223	223	255	223
223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	191	191	223	223	191	223
159	223	223	159	159	223	223	159	223
128	223	223	128	128	223	223	128	223
96	223	223	96	96	223	223	96	223
64	223	223	64	64	223	223	64	223
32	223	223	32	32	223	223	32	223
0	223	223	0	0	223	223	0	223
255	191	191	255	255	191	191	255	191
223	191	191	223	223	191	191	223	191
191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	159	159	191	191	159	191
128	191	191	128	128	191	191	128	191
96	191	191	96	96	191	191	96	191
64	191	191	64	64	191	191	64	191
32	191	191	32	32	191	191	32	191
0	191	191	0	0	191	191	0	191
255	159	159	255	255	159	159	255	159
223	159	159	223	223	159	159	223	159
191	159	159	191	191	159	159	191	159
159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	159	128	128	159	159	128	159
96	159	159	96	96	159	159	96	159
64	159	159	64	64	159	159	64	159
32	159	159	32	32	159	159	32	159
0	159	159	0	0	159	159	0	159
255	128	128	255	255	128	128	255	128
223	128	128	223	223	128	128	223	128
191	128	128	191	191	128	128	191	128
159	128	128	159	159	128	128	159	128
128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	127	128	96	96	128	127	96	128
64	127	128	64	64	128	127	64	128
32	127	128	32	32	128	127	32	128
0	127	128	0	0	128	127	0	128
255	96	96	255	255	96	96	255	96
223	96	96	223	223	96	96	223	96
191	96	96	191	191	96	96	191	96
159	96	96	159	159	96	96	159	96
128	96	96	127	128	96	96	128	96
96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	96	64	64	96	96	64	96
32	96	96	32	32	96	96	32	96
0	96	96	0	0	96	96	0	96
255	64	64	255	255	64	64	255	64
223	64	64	223	223	64	64	223	64
191	6							

0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255
0	0	0
32	32	32
64	64	64
96	96	96
128	128	128
159	159	159
191	191	191
223	223	223
255	255	255

0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255
0	0	0
17	17	17
34	34	34
51	51	51
68	68	68
85	85	85
102	102	102
119	119	119
136	136	136
153	153	153
170	170	170
187	187	187
204	204	204
221	221	221
238	238	238
255	255	255

0	0	0
255	255	255
255	0	0
0	255	255
255	255	0
0	0	255
0	255	0
255	0	255

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG68/GG68L0NA.TXT> /.PS, Seite 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	6.7	4.7	18.4	13.4	9.4	21.3	20.1	14.0	24.3	26.8	18.7	27.2	33.4	23.4	30.2	40.1	28.1	33.2	46.8	32.8	36.1	53.5	37.4
13.0	5.8	-6.4	15.7	8.8	-3.7	18.6	15.3	1.6	21.6	22.0	6.2	24.5	28.8	10.8	27.5	35.5	15.4	30.5	42.2	20.0	33.4	48.9	24.6	36.4	55.6	29.3
13.6	11.5	-12.9	16.1	14.4	-10.3	18.9	17.6	-7.4	21.8	24.0	-1.5	24.8	30.7	3.3	27.7	37.4	7.9	30.7	44.1	12.4	33.7	50.8	17.0	36.6	57.5	21.6
14.2	17.3	-19.3	16.7	20.1	-16.7	19.3	23.1	-14.0	22.1	26.4	-11.1	25.0	32.7	-4.8	28.0	40.3	0.2	30.9	46.0	4.9	33.9	52.7	9.5	36.9	59.4	14.1
14.8	23.0	-25.7	17.2	25.9	-23.2	19.8	28.8	-20.5	22.5	31.9	-17.8	25.3	35.2	-14.8	28.3	41.5	-8.2	31.2	48.0	-3.0	34.1	54.6	1.9	37.1	61.3	6.6
15.3	28.8	-32.1	17.8	31.7	-29.6	20.3	34.6	-27.0	22.9	37.6	-24.3	25.7	40.7	-21.5	28.6	44.1	-18.5	31.5	50.2	-11.7	34.4	56.7	-6.2	37.4	63.3	-1.2
15.9	34.6	-38.6	18.4	37.4	-36.0	20.9	40.3	-33.4	23.5	43.2	-30.8	26.1	46.3	-28.1	28.9	49.5	-25.2	31.8	52.9	-22.2	34.7	59.0	-15.3	37.6	65.4	-9.6
16.5	40.3	-45.0	19.0	43.2	-42.5	21.5	46.0	-39.9	24.0	49.0	-37.3	26.6	52.0	-34.6	29.3	55.1	-31.8	32.1	58.3	-28.9	35.0	61.7	-25.9	37.9	67.8	-18.9
17.1	46.1	-51.4	19.6	48.9	-48.9	22.0	51.8	-46.3	24.6	54.7	-43.7	27.1	57.7	-41.1	29.8	60.7	-38.3	32.5	63.8	-35.5	35.3	67.1	-32.6	38.3	70.5	-29.6
16.4	-7.1	5.3	21.0	-0.5	12.0	22.9	7.5	15.3	25.8	14.3	19.9	28.7	21.0	24.5	31.7	27.7	29.2	34.6	34.4	33.9	37.6	41.1	38.6	40.6	47.8	43.3
17.4	-3.3	-3.5	21.9	0.0	0.0	24.8	6.7	4.7	27.8	13.4	9.4	30.8	20.1	14.0	33.7	26.8	18.7	36.7	33.4	23.4	39.6	40.1	28.1	42.6	46.8	32.8
19.2	-0.1	-9.1	22.5	5.8	-6.4	25.1	8.8	-3.7	28.1	15.3	1.6	31.0	22.0	6.2	34.0	28.8	10.8	36.9	35.5	15.4	39.9	42.2	20.0	42.9	48.9	24.6
20.8	3.5	-14.8	23.0	11.5	-12.9	25.6	14.4	-10.3	28.3	17.6	-7.4	31.3	24.0	-1.5	34.2	30.7	3.3	37.2	37.4	7.9	40.2	44.1	12.4	43.1	50.8	17.0
22.1	7.8	-20.7	23.6	17.3	-19.3	26.1	20.1	-16.7	28.7	23.1	-14.0	31.6	26.4	-11.1	34.5	32.7	-4.8	37.4	39.3	0.2	40.4	46.0	4.9	43.4	52.7	9.5
23.3	12.4	-26.8	24.2	23.0	-25.7	26.7	25.9	-23.2	29.2	28.8	-20.5	31.9	31.9	-17.8	34.8	35.2	-14.8	37.7	41.5	-8.2	40.6	48.0	-3.0	43.6	54.6	1.9
24.3	17.3	-32.9	24.8	28.8	-32.1	27.3	31.7	-29.6	29.8	34.6	-27.0	32.4	37.6	-24.3	35.1	40.7	-21.5	38.0	44.1	-18.5	40.9	50.2	-11.7	43.9	56.7	-6.2
25.2	22.3	-39.1	25.4	34.6	-38.6	27.8	37.4	-36.0	30.4	40.3	-33.4	32.9	43.2	-30.8	35.6	46.3	-28.1	38.3	49.5	-25.2	41.3	52.9	-22.2	44.2	59.0	-15.3
26.1	27.5	-45.4	26.0	40.3	-45.0	28.4	43.2	-42.5	30.9	46.0	-39.9	33.5	49.0	-37.3	36.1	52.0	-34.6	38.7	55.1	-31.8	41.5	58.3	-28.9	44.5	61.7	-25.9
20.4	-14.1	10.5	24.3	-8.6	16.2	29.6	-1.1	24.0	30.8	7.9	26.4	33.3	15.1	30.6	36.2	21.9	35.1	39.1	28.7	39.7	42.0	35.4	44.4	45.0	42.1	49.0
21.7	-9.2	-0.8	25.9	-7.1	5.3	30.4	-0.5	12.0	32.3	7.5	15.3	35.2	14.3	19.9	38.2	21.0	24.5	41.1	27.7	29.2	44.1	34.4	33.9	47.1	41.1	38.6
22.3	-6.5	-6.9	26.8	-3.3	-3.5	31.3	0.0	0.0	34.3	6.7	4.7	37.3	13.4	9.4	40.2	20.1	14.0	43.2	26.8	18.7	46.1	33.4	23.4	49.1	40.1	28.1
24.1	-3.3	-12.5	28.7	-0.1	-9.1	31.9	5.8	-6.4	34.6	8.8	-3.7	37.5	15.3	1.6	40.5	22.0	6.2	43.4	28.8	10.8	46.4	35.5	15.4	49.4	42.2	20.0
26.0	-0.2	-18.1	30.3	3.5	-14.8	32.5	11.5	-12.9	35.0	14.4	-10.3	37.8	17.6	-7.4	40.7	24.0	-1.5	43.7	30.7	3.3	46.6	37.4	7.9	49.6	44.1	12.4
27.7	3.3	-23.8	31.6	7.8	-20.7	33.1	17.3	-19.3	35.6	20.1	-16.7	38.2	23.1	-14.0	41.0	26.4	-11.1	44.3	32.7	-4.8	46.9	39.3	0.2	49.8	46.0	4.9
29.2	7.1	-29.6	32.7	12.4	-26.8	33.7	23.0	-25.7	36.1	25.9	-23.2	38.7	28.8	-20.5	41.4	31.9	-17.8	44.3	35.2	-14.8	47.2	41.5	-8.2	50.1	48.0	-3.0
30.6	11.2	-35.5	33.7	17.3	-32.9	34.2	28.8	-32.1	36.7	31.7	-29.6	39.2	34.6	-27.0	41.8	37.6	-24.3	44.6	40.7	-21.5	47.5	44.1	-18.5	50.4	50.2	-11.7
31.8	15.6	-41.5	34.7	22.3	-39.1	34.8	34.6	-38.6	37.3	37.4	-36.0	39.8	40.3	-33.4	42.4	43.2	-30.8	45.0	46.3	-28.1	47.8	49.5	-25.2	50.7	52.9	-22.2
24.4	-21.2	15.8	28.2	-15.8	21.4	32.4	-9.8	27.6	38.1	-1.6	36.1	38.9	7.9	37.8	41.1	15.5	41.6	43.8	22.6	45.9	46.6	29.5	50.4	49.5	36.3	54.9
25.9	-15.4	2.4	29.9	-14.1	10.5	33.7	-8.6	16.2	39.0	-1.1	24.0	40.2	7.9	26.4	42.8	15.1	30.6	45.6	21.9	35.1	48.5	28.7	39.7	51.5	35.4	44.4
26.6	-12.5	-4.3	31.1	-9.2	-0.8	35.3	-7.1	5.3	39.9	-0.5	12.0	41.8	7.5	15.3	44.7	14.3	19.9	47.6	21.0	24.5	50.6	27.7	29.2	53.5	34.4	33.9
27.3	-9.8	-10.4	31.8	-6.5	-6.9	36.3	-3.3	-3.5	40.8	0.0	0.0	43.7	6.7	4.7	46.7	13.4	9.4	49.7	20.1	14.0	52.6	26.8	18.7	55.6	33.4	23.4
29.0	-6.5	-16.1	33.6	-3.3	-12.5	38.1	-0.1	-9.1	41.4	5.8	-6.4	44.0	8.8	-3.7	47.0	15.3	1.6	49.9	22.0	6.2	52.9	28.8	10.8	55.8	35.5	15.4
31.0	-3.5	-21.6	35.5	-0.2	-18.1	39.7	3.5	-14.8	41.9	11.5	-12.9	44.5	14.4	-10.3	47.2	17.6	-7.4	50.2	24.0	-1.5	53.1	30.7	3.3	56.1	37.4	7.9
32.8	-0.3	-27.2	37.1	3.3	-23.8	41.0	7.8	-20.7	42.5	17.3	-19.3	45.0	20.1	-16.7	47.6	23.1	-14.0	50.5	26.4	-11.1	53.4	32.7	-4.8	56.3	39.3	0.2
34.5	3.1	-32.8	38.7	7.1	-29.6	42.2	12.4	-26.8	43.1	23.0	-25.7	45.6	25.9	-23.2	48.1	28.8	-20.5	50.8	31.9	-17.8	53.7	35.2	-14.8	56.6	41.5	-8.2
36.1	6.8	-38.6	40.0	11.2	-35.5	43.2	17.3	-32.9	43.7	28.8	-32.1	46.2	31.7	-29.6	48.7	34.6	-27.0	51.3	37.6	-24.3	54.0	40.7	-21.5	56.9	44.1	-18.5
28.4	-28.2	21.1	32.2	-22.8	26.7	36.1	-17.2	32.5	40.7	-10.7	39.3	46.7	-2.2	48.1	47.1	7.8	49.5	49.1	15.8	52.8	51.5	23.1	56.9	54.2	30.1	61.2
30.0	-21.8	6.2	33.8	-15.2	15.8	37.6	-15.8	21.4	41.9	-9.8	27.6	47.6	-1.6	36.1	48.3	7.9	37.8	50.2	15.5	41.6	53.2	22.6	45.9	56.0	29.5	50.4
30.9	-18.4	-1.6	35.3	-11.4	2.4	39.3	-14.1	10.5	43.2	-8.6	16.2	48.5	-1.1	24.0	49.7	7.9	26.4	52.6	15.1	30.6	55.1	21.9	35.1	58.0	28.7	39.7
31.5	-15.8	-7.6	36.1	-12.5	-4.3	40.6	-9.2	-0.8	44.8	-7.1	5.3	49.3	-0.5	12.0	51.2	7.5	15.3	54.1	14.3	19.9	56.4	14.3	9.4	60.0	27.7	29.2
32.2	-13.1	-13.9	36.7	-9.8	-10.4	41.2	-6.5	-6.9	45.7	-3.3	-3.5	50.2	0.0	0.0	53.2	6.7	4.7	54.2	13.4	9.4	59.1	20.1	14.0	62.1	26.8	18.7
33.9	-9.6	-19.6	38.5	-6.5	-16.1	43.0	-3.3	-12.5	47.6	-0.1	-9.1	50.8	5.8	-6.4	53.5	8.8	-3.7	56.4	15.3	1.6	59.4	22.0	6.2	62.3	28.8	10.8
35.9	-6.7	-25.1	40.4	-3.5	-21.6	44.9	-0.2	-18.1	49.2	3.5	-14.8	51.4	11.5	-12.9	53.9	14.4	-10.3	56.7	17.6	-7.4	59.6	24.0	-1.5	62.6	30.7	3.3
37.8	-3.6	-30.6	42.2	-0.3	-27.2	46.6	3.3	-23.8	50.5	7.8	-20.7	52.0	17.3	-19.3	54.5	20.1	-16.7	57.1	23.1	-14.0	59.9	26.4	-11.1	62.8	32.7	-4.8
39.6	-0.4	-36.2	44.0	3.1	-32.8	48.1	7.1	-29.6	51.6	12.4	-26.8	52.6	23.0	-25.7	55.0	25.9	-23.2	57.6	28.8	-20.5	60.3	31.9	-17.8	63.2	35.2	-14.8
32.4	-35.3	26.4	36.2	-29.9	31.9	40.0	-24.4	37.6	44.2	-18.4	43.8	49.1	-11.5	51.0	55.3	-2.7	60.1	55.5	7.5	61.2	57.1	15.9	64.2	59.4	23.4	68.0
34.1	-28.3	10.4	37.8	-28.2	21.1	41.6	-22.8	26.7	45.6	-17.2	32.5	50.1	-10.7	39.3	56.1	-2.2	48.1	56.6	7.8	49.5	58.5	15.8	52.8	61.0	23.1	56.8
35.1	-24.5	1.4	39.5	-21.8	6.2	43.3	-21.2	15.8	47.1	-15.8	21.4	51.3	-9.8	27.6	57.0	-1.6	36.1	57.8	7.9	37.8	60.0	15.5	41.6	62.7	22.6	45.9
35.8	-21.6	-5.1	40.3	-18.4	-1.6	44.8	-15.4	2.4	48.8	-14.1	10.5	52.6	-8.6	16.2	57.9	-1.1	24.0	59.1	7.9	26.4	61.7	15.1	30.6	64.5	21.9	35.1
36.5	-19.1	-11.0	41.0	-15.8	-7.6	45.5																				

%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	30.7	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	44.0	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	38.7	19.3	-21.5	41.5	22.5	-18.6	44.4	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	48.0	35.6	-19.8	51.2	39.3	-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	44.3	-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	-17.6	-8.5	52.6	-13.9	-4.8	57.6	-10.3	-0.9	62.3	-7.9	5.9	67.4	-0.6	13.4	69.5	8.4	17.1	72.7	16.0	22.1	76		

%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	134	47	145	140	54	154	146	62	162	152	69	171	158	77	179	164	85	188	170	92	196	176
33	135	120	40	139	123	47	148	130	55	156	136	63	165	142	70	173	148	78	182	154	85	191	160	93	199	165
35	143	112	41	146	115	48	151	119	56	159	126	63	167	132	71	176	138	78	184	144	86	193	150	93	202	156
36	150	103	42	154	107	49	158	110	56	162	114	64	170	122	71	178	128	79	187	134	86	195	140	94	204	146
38	157	95	44	161	98	50	165	102	57	169	105	65	173	109	72	181	117	80	189	124	87	198	130	95	206	136
39	165	87	45	169	90	52	172	93	58	176	97	65	180	100	73	184	104	80	192	113	88	201	120	95	209	126
41	172	79	47	176	82	53	180	85	60	183	89	67	187	92	74	191	96	81	196	100	88	204	108	96	212	116
42	180	70	48	183	74	55	187	77	61	191	80	68	195	84	75	198	87	82	203	91	89	207	95	97	215	104
44	187	62	50	191	65	56	194	69	63	198	72	69	202	75	76	206	79	83	210	83	90	214	86	98	218	90
42	119	135	54	127	143	58	138	148	66	146	153	73	155	159	81	163	165	88	172	171	96	181	177	103	189	183
44	124	124	56	128	128	63	137	134	71	145	140	78	154	146	86	162	152	94	171	158	101	179	164	109	188	170
49	128	116	57	135	120	64	139	123	72	148	130	79	156	136	87	165	142	94	173	148	102	182	154	109	191	160
53	133	109	59	143	112	65	146	115	72	151	119	80	159	126	87	167	132	95	176	138	102	184	144	110	193	150
56	138	101	60	150	103	67	154	107	73	158	110	81	162	114	88	170	122	95	178	128	103	187	134	111	195	140
59	144	94	62	157	95	68	161	98	75	165	102	81	169	105	89	173	109	96	181	117	104	189	124	111	198	130
62	150	86	63	165	87	70	169	90	76	172	93	83	176	97	90	180	100	97	184	104	104	192	113	112	201	120
64	157	78	65	172	79	71	176	82	77	180	85	84	183	89	91	187	92	98	191	96	105	196	100	113	204	108
66	163	70	66	180	70	72	183	74	79	187	77	85	191	80	92	195	84	99	198	87	106	203	91	113	207	95
52	110	141	62	117	149	75	127	159	78	138	162	85	147	167	92	156	173	100	165	179	107	173	185	115	182	191
55	116	127	66	119	135	78	127	143	82	138	148	90	146	153	97	155	159	105	163	165	112	172	171	120	181	177
57	120	119	68	124	124	80	128	128	87	137	134	95	145	140	103	154	146	110	162	152	118	171	158	125	179	164
62	124	112	73	128	116	81	135	120	88	139	123	96	148	130	103	156	136	111	165	142	118	173	148	126	182	154
66	128	105	77	133	109	83	143	112	89	146	115	96	151	119	104	159	126	111	167	132	119	176	138	126	184	144
71	132	98	81	138	101	84	150	103	91	154	107	97	158	110	105	162	114	112	170	122	120	178	128	127	187	134
74	137	90	83	144	94	86	157	95	92	161	98	99	165	102	105	169	105	113	173	109	120	181	117	128	189	124
78	142	83	86	150	86	87	165	87	94	169	90	100	172	93	107	176	97	114	180	100	121	184	104	128	192	113
81	148	75	88	157	78	89	172	79	95	176	82	101	180	85	108	183	89	115	187	92	122	191	96	129	196	100
62	101	148	72	108	155	83	115	163	97	126	174	99	138	176	105	148	181	112	157	187	119	166	192	126	174	198
66	108	131	76	110	141	86	117	149	99	127	159	103	138	162	109	147	167	116	156	173	124	165	179	131	173	185
68	112	123	79	116	127	90	119	135	102	127	143	107	138	148	114	146	153	121	155	159	129	163	165	137	172	171
70	115	115	81	120	119	93	124	124	104	128	128	112	137	134	119	145	140	127	154	146	134	162	152	142	171	158
74	120	107	86	124	112	97	128	116	105	135	120	112	139	123	120	148	130	127	156	136	135	165	142	142	173	148
79	124	100	90	128	105	101	133	109	107	143	112	113	146	115	120	151	119	128	159	126	135	167	132	143	176	138
84	128	93	95	132	98	105	138	101	108	150	103	115	154	107	121	158	110	129	162	114	136	170	122	144	178	128
88	132	86	99	137	90	108	144	94	110	157	95	116	161	98	123	165	102	130	169	105	137	173	109	144	181	117
92	137	79	102	142	83	110	150	86	111	165	87	118	169	90	124	172	93	131	176	97	138	180	100	145	184	104
72	92	155	82	99	162	92	106	170	104	114	178	119	125	190	120	138	191	125	148	196	131	158	201	138	167	206
77	100	136	86	101	148	96	108	155	107	115	163	121	126	174	123	138	176	129	148	181	136	157	187	143	166	192
79	104	126	90	108	131	100	110	141	110	117	149	124	127	159	127	138	162	133	147	167	140	156	173	148	165	179
80	108	118	92	112	123	103	116	127	114	119	135	126	127	143	131	138	148	138	146	153	146	155	159	153	163	165
82	111	110	94	115	115	105	120	119	117	124	124	128	128	128	136	137	134	143	145	140	151	154	146	158	162	152
87	116	103	98	120	107	110	124	112	121	128	116	130	135	120	136	139	123	144	148	130	151	156	136	159	165	142
91	119	96	103	124	100	115	128	105	125	133	109	131	143	112	137	146	115	145	151	119	152	159	126	160	167	132
96	123	89	108	128	93	119	132	98	129	138	101	133	150	103	139	154	107	146	158	110	153	162	114	160	170	122
101	127	82	112	132	86	123	137	90	132	144	94	134	157	95	140	161	98	147	165	102	154	169	105	161	173	109
83	83	162	92	90	169	102	97	176	113	104	184	125	113	193	141	125	205	141	138	206	146	148	210	152	158	215
87	92	141	96	92	155	106	99	162	116	106	170	128	114	178	143	125	190	144	138	191	149	148	196	156	158	201
90	97	130	101	100	136	110	101	148	120	108	155	131	115	163	145	126	174	147	138	176	153	148	181	160	157	187
91	100	121	103	104	126	114	108	131	124	110	141	134	117	149	148	127	159	151	138	162	157	147	167	165	156	173
93	104	114	105	108	118	116	112	123	128	116	127	138	119	135	150	127	143	155	138	148	162	146	153	170	155	159
95	107	106	106	111	110	118	115	115	129	120	119	141	124	124	152	128	128	160	137	134	167	145	140	175	154	146
99	112	98	111	116	103	122	120	107	134	124	112	145	128	116	154	135	120	160	139	123	168	148	130	175	156	136
104	115	91	116	119	96	127	124	100	139	128	105	149	133	109	155	143	112	162	146	115	169	151	119	176	159	126
109	119	84	120	123	89	132	128	93	143	132	98	153	138	101	157	150	103	163	154	107	170	158	110	177	162	114
93	74	168	102	81	176	112	88	183	122	95	190	134	103	199	147	112	208	163	124	220	163	137	221	167	148	225
97	83	147	107	83	162	116	90	169	126	97	176	137	104	184	149	113	193	165	125	205	166	138	206	170	148	210
100	89	134	111	92	141	121	92	155	130	99	162	140	106	170	152	114										

%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
225	128	128	128	225	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128									
213	124	124	202	209	139	123	56	128	128	45	128	128	225	128	128									
202	120	119	179	193	151	119	80	128	128	57	128	128	92	196	176									
190	115	115	157	177	162	114	104	128	128	70	128	128	133	95	92									
179	111	110	134	161	173	109	128	128	128	83	128	128	206	122	251									
167	107	106	111	145	184	104	152	128	128	96	128	128	44	187	62									
156	103	101	89	129	196	100	176	128	128	109	128	128	113	56	182									
144	99	97	66	113	207	95	200	128	128	122	128	128	98	218	90									
133	95	92	44	98	218	90	225	128	128	135	128	128												
208	137	134	222	211	119	135	32	128	128	147	128	128												
200	128	128	200	200	128	128	56	128	128	160	128	128												
189	124	124	178	185	139	123	80	128	128	173	128	128												
177	120	119	155	169	151	119	104	128	128	186	128	128												
166	115	115	133	153	162	114	128	128	128	199	128	128												
154	111	110	110	137	173	109	152	128	128	212	128	128												
143	107	106	87	121	184	104	176	128	128	225	128	128												
132	103	101	65	105	196	100	200	128	128	32	128	128												
120	99	97	42	89	207	95	225	128	128	45	128	128												
191	145	140	220	197	110	141	32	128	128	57	128	128												
184	137	134	198	186	119	135	56	128	128	70	128	128												
176	128	128	176	176	128	128	80	128	128	83	128	128												
165	124	124	154	160	139	123	104	128	128	96	128	128												
153	120	119	131	145	151	119	128	128	128	109	128	128												
142	115	115	108	129	162	114	152	128	128	122	128	128												
130	111	110	86	113	173	109	176	128	128	135	128	128												
119	107	106	63	97	184	104	200	128	128	147	128	128												
107	103	101	41	81	196	100	225	128	128	160	128	128												
175	154	146	218	183	101	148	32	128	128	173	128	128												
167	145	140	196	173	110	141	56	128	128	186	128	128												
160	137	134	174	162	119	135	80	128	128	199	128	128												
152	128	128	152	152	128	128	104	128	128	212	128	128												
141	124	124	130	136	139	123	128	128	128	225	128	128												
129	120	119	107	120	151	119	152	128	128	32	128	128												
118	115	115	84	105	162	114	176	128	128	45	128	128												
106	111	110	62	89	173	109	200	128	128	57	128	128												
95	107	106	39	73	184	104	225	128	128	70	128	128												
158	162	152	215	169	92	155	83	128	128	83	128	128												
151	154	146	194	159	101	148	96	128	128	109	128	128												
143	145	140	172	148	110	141	109	128	128	122	128	128												
136	137	134	150	138	119	135	122	128	128	135	128	128												
128	128	128	128	128	128	128	147	128	128	160	128	128												
117	124	124	105	112	139	123	173	128	128	173	128	128												
105	120	119	83	96	151	119	160	128	128	186	128	128												
94	115	115	60	81	162	114	173	128	128	199	128	128												
82	111	110	38	65	173	109	186	128	128	212	128	128												
142	171	158	213	155	83	162	199	128	128	212	128	128												
134	162	152	191	145	92	155	225	128	128	32	128	128												
127	154	146	170	135	101	148	32	128	128	45	128	128												
119	145	140	148	124	110	141	57	128	128	70	128	128												
112	137	134	126	114	119	135	45	128	128	83	128	128												
104	128	128	104	104	128	128	57	128	128	96	128	128												
93	124	124	81	88	139	123	70	128	128	109	128	128												
81	120	119	59	72	151	119	83	128	128	122	128	128												
70	115	115	36	56	162	114	96	128	128	147	128	128												
125	179	164	211	141	74	168	109	128	128	160	128	128												
118	171	158	189	131	83	162	122	128	128	173	128	128												
110	162	152	167	121	92	155	135	128	128	147	128	128												
103	154	146	145	110	101	148	147	128	128	160	128	128												
95	145	140	124	100	110	141	160	128	128	173	128	128												
87	137	134	102	90	119	135	186	128	128	199	128	128												
80	128	128	80	80	128	128	212	128	128	225	128	128												
68	124	124	57	64	139	123	199	128	128															
57	120	119	35	48	151	119	212	128	128															
109	188	170	209	127	65	175	225	128	128															
101	179	164	187	117	74	168																		
94	171	158	165	107	83	162																		
86	162	152	143	96	92	155																		
78	154	146	121	86	101	148																		
71	145	140	99	76	110	141																		
63	137	134	78	66	119	135																		
56	128	128	56	56	128	128																		
44	124	124	33	40	139	123																		
92	196	176	206	113	56	182																		
85	188	170	185	103	65	175																		
77	179	164	163	93	74	168																		
69	171	158	141	83	83	162																		
62	162	152	119	72	92	155																		
54	154	146	97	62	101	148																		
47	145	140	75	52	110	141																		
39	137	134	54	42	119	135																		
32	128	128	32	32	128	128																		

%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																		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0
0	0	64	32	0	64	0	0	64	0	0	64	32	0	64	0
0	0	96	32	0	96	0	0	96	0	0	96	32	0	96	0
0	0	128	32	0	128	0	0	128	0	0	128	32	0	128	0
0	0	159	32	0	159	0	0	159	0	0	159	32	0	159	0
0	0	191	32	0	191	0	0	191	0	0	191	32	0	191	0
0	0	223	32	0	223	0	0	223	0	0	223	32	0	223	0
0	0	255	32	0	255	0	0	255	0	0	255	32	0	255	0
0	32	0	32	32	0	64	32	0	64	32	0	64	32	0	64
0	32	32	32	32	32	64	32	32	64	32	32	64	32	32	64
0	32	64	32	32	64	64	32	64	64	32	64	64	32	64	64
0	32	96	32	32	96	64	32	96	64	32	96	64	32	96	64
0	32	128	32	32	128	64	32	128	64	32	128	64	32	128	64
0	32	159	32	32	159	64	32	159	64	32	159	64	32	159	64
0	32	191	32	32	191	64	32	191	64	32	191	64	32	191	64
0	32	223	32	32	223	64	32	223	64	32	223	64	32	223	64
0	32	255	32	32	255	64	32	255	64	32	255	64	32	255	64
0	64	0	32	64	0	64	64	0	64	64	0	64	64	0	64
0	64	32	32	64	32	64	64	32	64	64	32	64	64	32	64
0	64	64	32	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64
0	64	96	32	64	96	64	64	96	64	64	96	64	64	96	64
0	64	128	32	64	128	64	64	128	64	64	128	64	64	128	64
0	64	159	32	64	159	64	64	159	64	64	159	64	64	159	64
0	64	191	32	64	191	64	64	191	64	64	191	64	64	191	64
0	64	223	32	64	223	64	64	223	64	64	223	64	64	223	64
0	64	255	32	64	255	64	64	255	64	64	255	64	64	255	64
0	96	0	32	96	0	64	96	0	64	96	0	64	96	0	64
0	96	32	32	96	32	64	96	32	64	96	32	64	96	32	64
0	96	64	32	96	64	64	96	64	64	96	64	64	96	64	64
0	96	96	32	96	96	64	96	96	64	96	96	64	96	96	64
0	96	128	32	96	128	64	96	128	64	96	128	64	96	128	64
0	96	159	32	96	159	64	96	159	64	96	159	64	96	159	64
0	96	191	32	96	191	64	96	191	64	96	191	64	96	191	64
0	96	223	32	96	223	64	96	223	64	96	223	64	96	223	64
0	96	255	32	96	255	64	96	255	64	96	255	64	96	255	64
0	128	0	32	128	0	64	128	0	64	128	0	64	128	0	64
0	128	32	32	128	32	64	128	32	64	128	32	64	128	32	64
0	128	64	32	128	64	64	128	64	64	128	64	64	128	64	64
0	128	96	32	128	96	64	128	96	64	128	96	64	128	96	64
0	127	128	32	127	128	64	127	128	64	127	128	64	127	128	64
0	127	159	32	127	159	64	127	159	64	127	159	64	127	159	64
0	127	191	32	127	191	64	127	191	64	127	191	64	127	191	64
0	127	223	32	127	223	64	127	223	64	127	223	64	127	223	64
0	127	255	32	127	255	64	127	255	64	127	255	64	127	255	64
0	159	0	32	159	0	64	159	0	64	159	0	64	159	0	64
0	159	32	32	159	32	64	159	32	64	159	32	64	159	32	64
0	159	64	32	159	64	64	159	64	64	159	64	64	159	64	64
0	159	96	32	159	96	64	159	96	64	159	96	64	159	96	64
0	159	127	32	159	127	64	159	127	64	159	127	64	159	127	64
0	159	159	32	159	159	64	159	159	64	159	159	64	159	159	64
0	159	191	32	159	191	64	159	191	64	159	191	64	159	191	64
0	159	223	32	159	223	64	159	223	64	159	223	64	159	223	64
0	159	255	32	159	255	64	159	255	64	159	255	64	159	255	64
0	191	0	32	191	0	64	191	0	64	191	0	64	191	0	64
0	191	32	32	191	32	64	191	32	64	191	32	64	191	32	64
0	191	64	32	191	64	64	191	64	64	191	64	64	191	64	64
0	191	96	32	191	96	64	191	96	64	191	96	64	191	96	64
0	191	127	32	191	127	64	191	127	64	191	127	64	191	127	64
0	191	159	32	191	159	64	191	159	64	191	159	64	191	159	64
0	191	191	32	191	191	64	191	191	64	191	191	64	191	191	64
0	191	223	32	191	223	64	191	223	64	191	223	64	191	223	64
0	191	255	32	191	255	64	191	255	64	191	255	64	191	255	64
0	223	0	32	223	0	64	223	0	64	223	0	64	223	0	64
0	223	32	32	223	32	64	223	32	64	223	32	64	223	32	64
0	223	64	32	223	64	64	223	64	64	223	64	64	223	64	64
0	223	96	32	223	96	64	223	96	64	223	96	64	223	96	64
0	223	127	32	223	127	64	223	127	64	223	127	64	223	127	64
0	223	159	32	223	159	64	223	159	64	223	159	64	223	159	64
0	223	191	32	223	191	64	223	191	64	223	191	64	223	191	64
0	223	223	32	223	223	64	223	223	64	223	223	64	223	223	64
0	223	255	32	223	255	64	223	255	64	223	255	64	223	255	64
0	255	0	32	255	0	64	255	0	64	255	0	64	255	0	64
0	255	32	32	255	32	64	255	32	64	255	32	64	255	32	64
0	255	64	32	255	64	64	255	64	64	255	64	64	255	64	64
0	255	96	32	255	96	64	255	96	64	255	96	64	255	96	64
0	255	127	32	255	127	64	255	127	64	255	127	64	255	127	64
0	255	159	32	255	159	64	255	159	64	255	159	64	255	159	64
0	255	191	32	255	191	64	255	191	64	255	191	64	255	191	64
0	255	223	32	255	223	64	255	223	64	255	223	64	255	223	64
0	255	255	32	255	255	64	255	255	64	255	255	64	255	255	64

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

[illegible]

255	255	255	0	223	255	255	0	191	255	255	0	159	255	255	0	128	255	255	0	96	255	255	0	64	255	255	0	32	255	255	0	0	255	255	0
255	255	223	0	223	255	223	0	191	255	223	0	159	255	223	0	128	255	223	0	96	255	223	0	64	255	223	0	32	255	223	0	0	255	223	0
255	255	191	0	223	255	191	0	191	255	191	0	159	255	191	0	128	255	191	0	96	255	191	0	64	255	191	0	32	255	191	0	0	255	191	0
255	255	159	0	223	255	159	0	191	255	159	0	159	255	159	0	128	255	159	0	96	255	159	0	64	255	159	0	32	255	159	0	0	255	159	0
255	255	128	0	223	255	128	0	191	255	128	0	159	255	128	0	128	255	128	0	96	255	128	0	64	255	128	0	32	255	128	0	0	255	128	0
255	255	96	0	223	255	96	0	191	255	96	0	159	255	96	0	128	255	96	0	96	255	96	0	64	255	96	0	32	255	96	0	0	255	96	0
255	255	64	0	223	255	64	0	191	255	64	0	159	255	64	0	128	255	64	0	96	255	64	0	64	255	64	0	32	255	64	0	0	255	64	0
255	255	32	0	223	255	32	0	191	255	32	0	159	255	32	0	128	255	32	0	96	255	32	0	64	255	32	0	32	255	32	0	0	255	32	0
255	255	0	0	223	255	0	0	191	255	0	0	159	255	0	0	128	255	0	0	96	255	0	0	64	255	0	0	32	255	0	0	0	255	0	0
255	223	255	0	223	223	255	0	191	223	255	0	159	223	255	0	128	223	255	0	96	223	255	0	64	223	255	0	32	223	255	0	0	223	255	0
255	223	223	0	223	223	223	0	191	223	223	0	159	223	223	0	128	223	223	0	96	223	223	0	64	223	223	0	32	223	223	0	0	223	223	0
255	223	191	0	223	223	191	0	191	223	191	0	159	223	191	0	128	223	191	0	96	223	191	0	64	223	191	0	32	223	191	0	0	223	191	0
255	223	159	0	223	223	159	0	191	223	159	0	159	223	159	0	128	223	159	0	96	223	159	0	64	223	159	0	32	223	159	0	0	223	159	0
255	223	128	0	223	223	128	0	191	223	128	0	159	223	128	0	128	223	128	0	96	223	128	0	64	223	128	0	32	223	128	0	0	223	128	0
255	223	96	0	223	223	96	0	191	223	96	0	159	223	96	0	128	223	96	0	96	223	96	0	64	223	96	0	32	223	96	0	0	223	96	0
255	223	64	0	223	223	64	0	191	223	64	0	159	223	64	0	128	223	64	0	96	223	64	0	64	223	64	0	32	223	64	0	0	223	64	0
255	223	32	0	223	223	32	0	191	223	32	0	159	223	32	0	128	223	32	0	96	223	32	0	64	223	32	0	32	223	32	0	0	223	32	0
255	223	0	0	223	223	0	0	191	223	0	0	159	223	0	0	128	223	0	0	96	223	0	0	64	223	0	0	32	223	0	0	0	223	0	0
255	191	255	0	223	191	255	0	191	191	255	0	159	191	255	0	128	191	255	0	96	191	255	0	64	191	255	0	32	191	255	0	0	191	255	0
255	191	223	0	223	191	223	0	191	191	223	0	159	191	223	0	128	191	223	0	96	191	223	0	64	191	223	0	32	191	223	0	0	191	223	0
255	191	191	0	223	191	191	0	191	191	191	0	159	191	191	0	128	191	191	0	96	191	191	0	64	191	191	0	32	191	191	0	0	191	191	0
255	191	159	0	223	191	159	0	191	191	159	0	159	191	159	0	128	191	159	0	96	191	159	0	64	191	159	0	32	191	159	0	0	191	159	0
255	191	128	0	223	191	128	0	191	191	128	0	159	191	128	0	128	191	128	0	96	191	128	0	64	191	128	0	32	191	128	0	0	191	128	0
255	191	96	0	223	191	96	0	191	191	96	0	159	191	96	0	128	191	96	0	96	191	96	0	64	191	96	0	32	191	96	0	0	191	96	0
255	191	64	0	223	191	64	0	191	191	64	0	159	191	64	0	128	191	64	0	96	191	64	0	64	191	64	0	32	191	64	0	0	191	64	0
255	191	32	0	223	191	32	0	191	191	32	0	159	191	32	0	128	191	32	0	96	191	32	0	64	191	32	0	32	191	32	0	0	191	32	0
255	191	0	0	223	191	0	0	191	191	0	0	159	191	0	0	128	191	0	0	96	191	0	0	64	191	0	0	32	191	0	0	0	191	0	0
255	159	255	0	223	159	255	0	191	159	255	0	159	159	255	0	128	159	255	0	96	159	255	0	64	159	255	0	32	159	255	0	0	159	255	0
255	159	223	0	223	159	223	0	191	159	223	0	159	159	223	0	128	159	223	0	96	159	223	0	64	159	223	0	32	159	223	0	0	159	223	0
255	159	191	0	223	159	191	0	191	159	191	0	159	159	191	0	128	159	191	0	96	159	191	0	64	159	191	0	32	159	191	0	0	159	191	0
255	159	159	0	223	159	159	0	191	159	159	0	159	159	159	0	128	159	159	0	96	159	159	0	64	159	159	0	32	159	159	0	0	159	159	0
255	159	128	0	223	159	128	0	191	159	128	0	159	159	128	0	128	159	128	0	96	159	128	0	64	159	128	0	32	159	128	0	0	159	128	0
255	159	96	0	223	159	96	0	191	159	96	0	159	159	96	0	128	159	96	0	96	159	96	0	64	159	96	0	32	159	96	0	0	159	96	0
255	159	64	0	223	159	64	0	191	159	64	0	159	159	64	0	128	159	64	0	96	159	64	0	64	159	64	0	32	159	64	0	0	159	64	0
255	159	32	0	223	159	32	0	191	159	32	0	159	159	32	0	128	159	32	0	96	159	32	0	64	159	32	0	32	159	32	0	0	159	32	0
255	159	0	0	223	159	0	0	191	159	0	0	159	159	0	0	128	159	0	0	96	159	0	0	64	159	0	0	32	159	0	0	0	159	0	0
255	128	255	0	223	128	255	0	191	128	255	0	159	128	255	0	128	128	255	0	96	128	255	0	64	128	255	0	32	128	255	0	0	128	255	0
255	128	223	0	223	128	223	0	191	128	223	0	159	128	223	0	128	128	223	0	96	128	223	0	64	128	223	0	32	128	223	0	0	128	223	0
255	128	191	0	223	128	191	0	191	128	191	0	159	128	191	0	128	128	191	0	96	128	191	0	64	128	191	0	32	128	191	0	0	128	191	0
255	128	159	0	223	128	159	0	191	128	159	0	159	128	159	0	128	128	159	0	96	128	159	0	64	128	159	0	32	128	159	0	0	128	159	0
255	128	128	0	223	128	128	0	191	128	128	0	159	128	128	0	128	128	128	0	96	128	128	0	64	128	128	0	32	128	128	0	0	128	128	0
255	128	96	0	223	128	96	0	191	128	96	0	159	128	96	0	128	128	96	0	96	128	96	0	64	128	96	0	32	128	96	0	0	128	96	0
255	128	64	0	223	128	64	0	191	128	64	0	159	128	64	0	128	128	64	0	96	128	64	0	64	128	64	0	32	128	64	0	0	128	64	0
255	128	32	0	223	128	32	0	191	128	32	0	159	128	32	0	128	128	32	0	96	128	32	0	64	128	32	0	32	128	32	0	0	128	32	0
255	128	0	0	223	128	0	0	191	128	0	0	159	128	0	0	128	128	0	0	96	128	0	0	64	128	0	0	32	128	0	0	0	128	0	0
255	96	255	0	223	96	255	0	191	96	255	0	159	96	255	0	128	96	255	0	96	96	255	0	64	96	255	0	32	96	255	0	0	96	255	0
255	96	223	0	223	96	223	0	191	96	223	0	159	96	223	0	128	96	223	0	96	96	223	0	64	96	223	0	32	96	223	0	0	96</		

