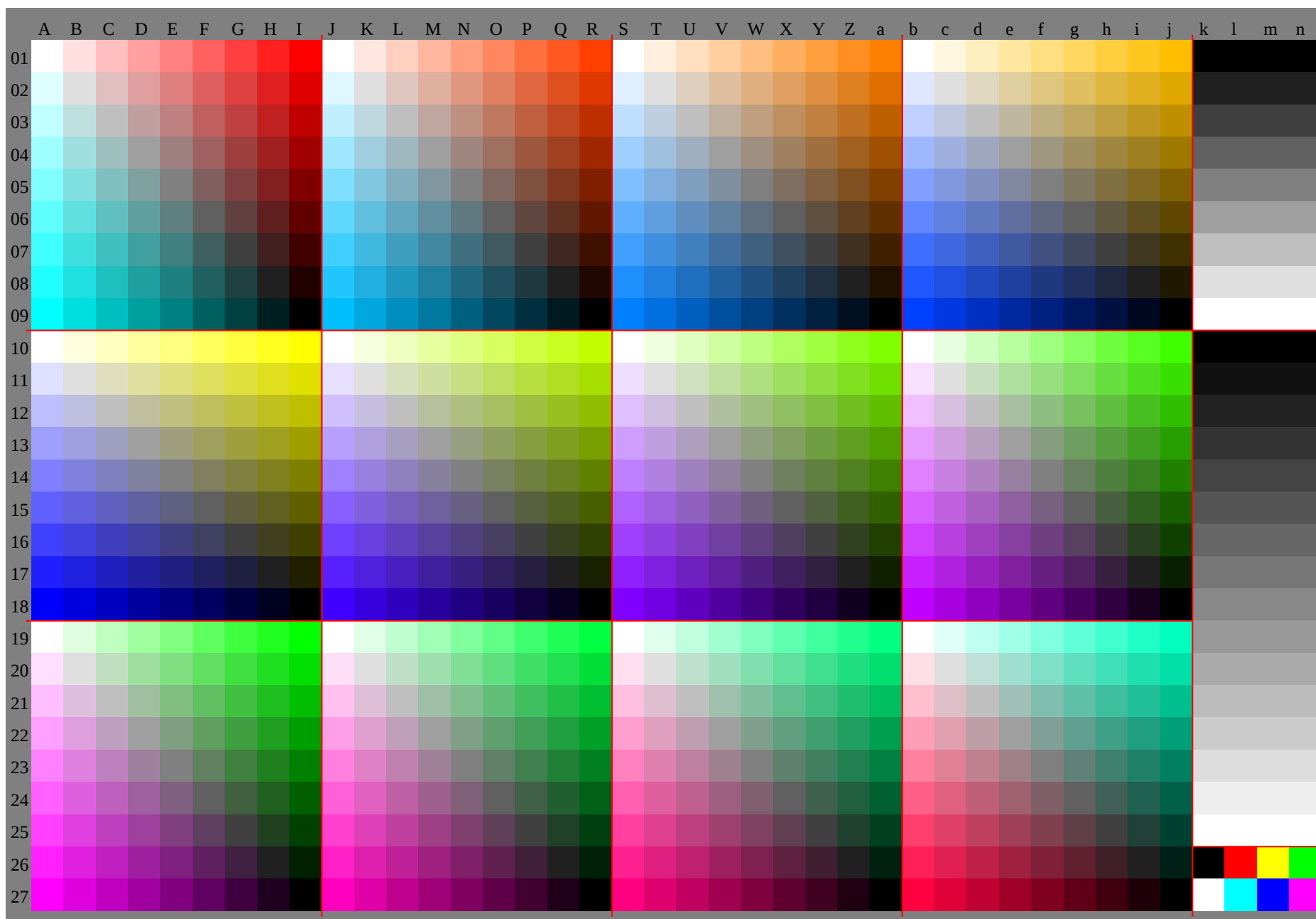
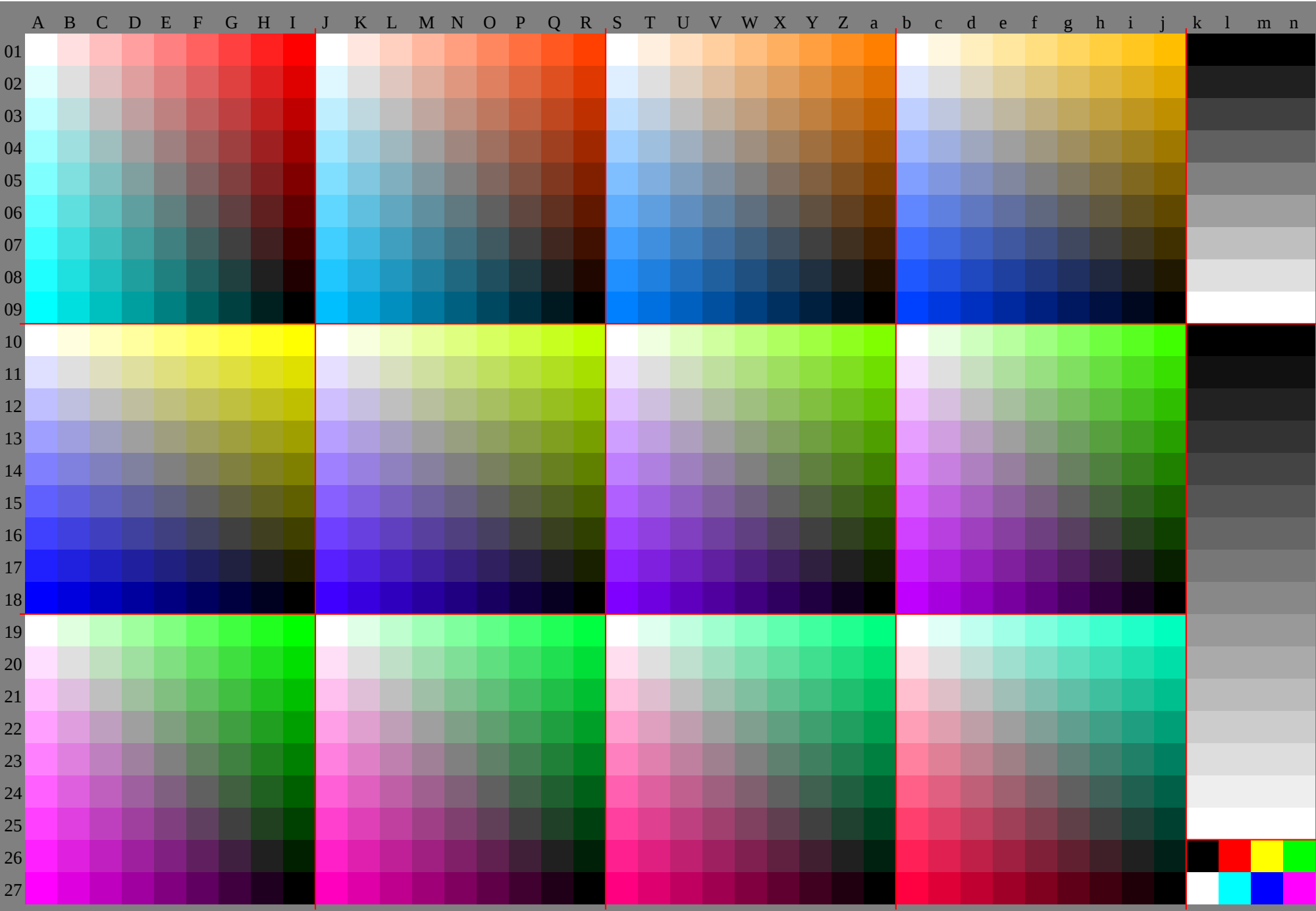


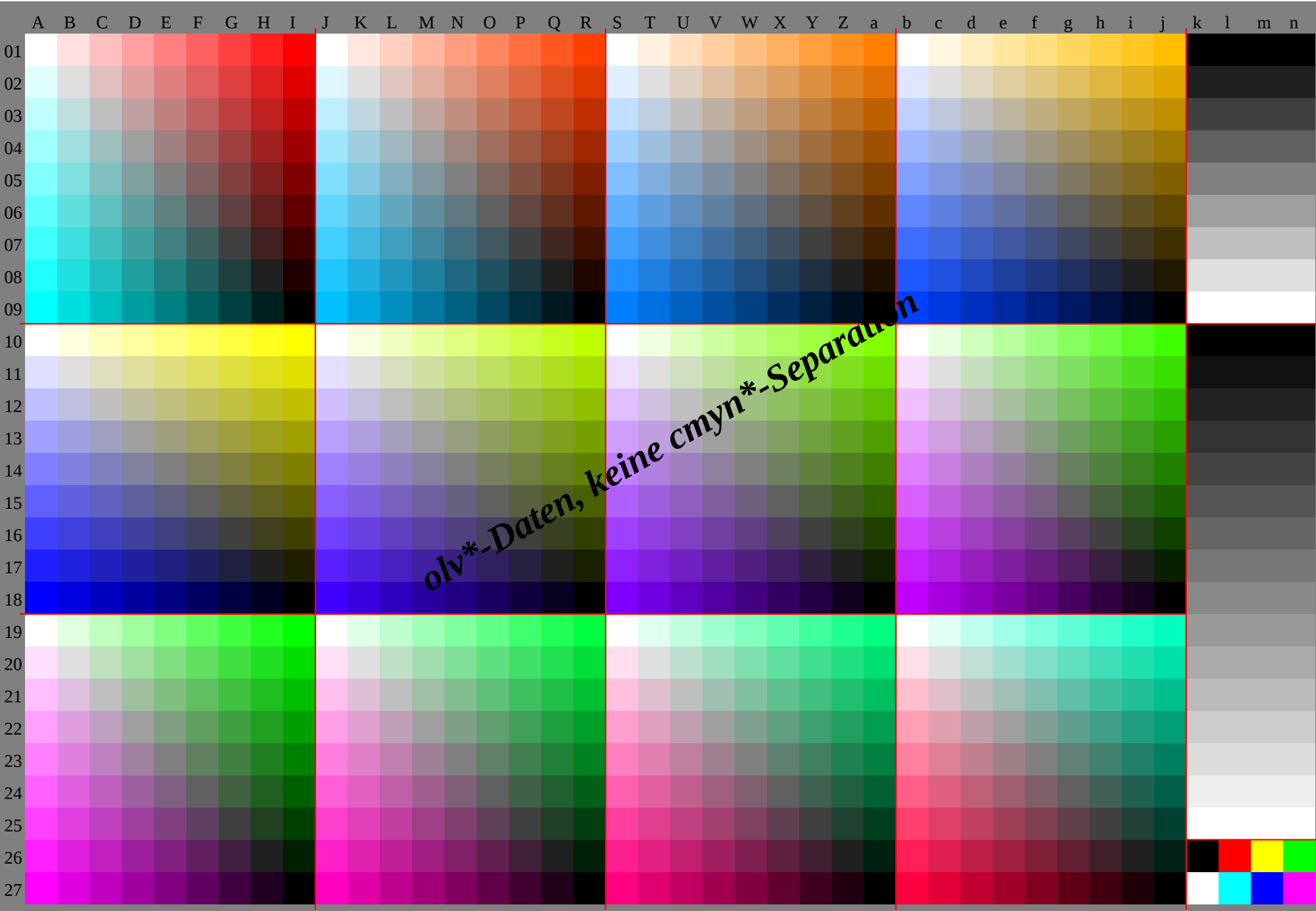
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG07/GG07L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=1.00; nt=0,18; nx=1.0

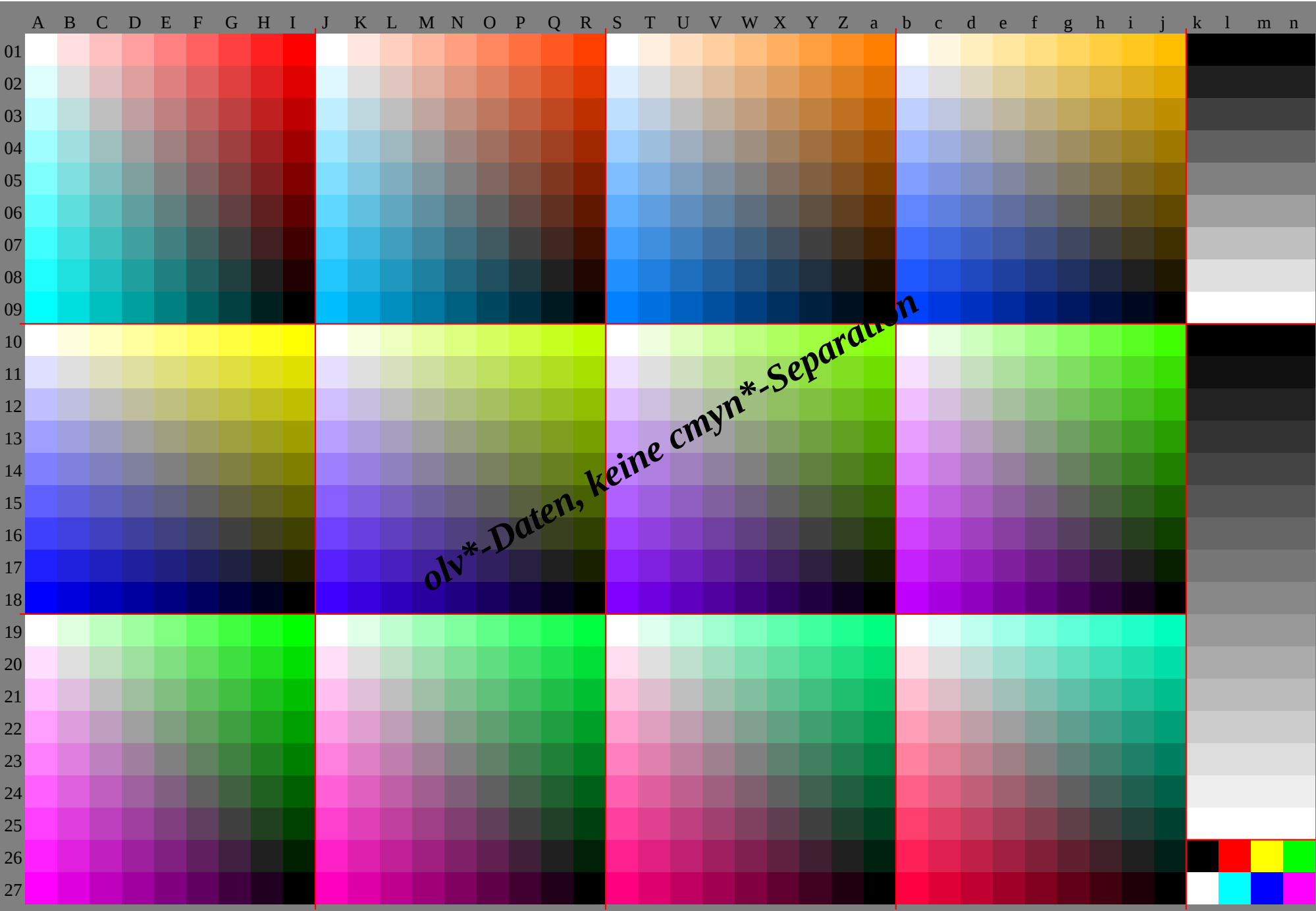


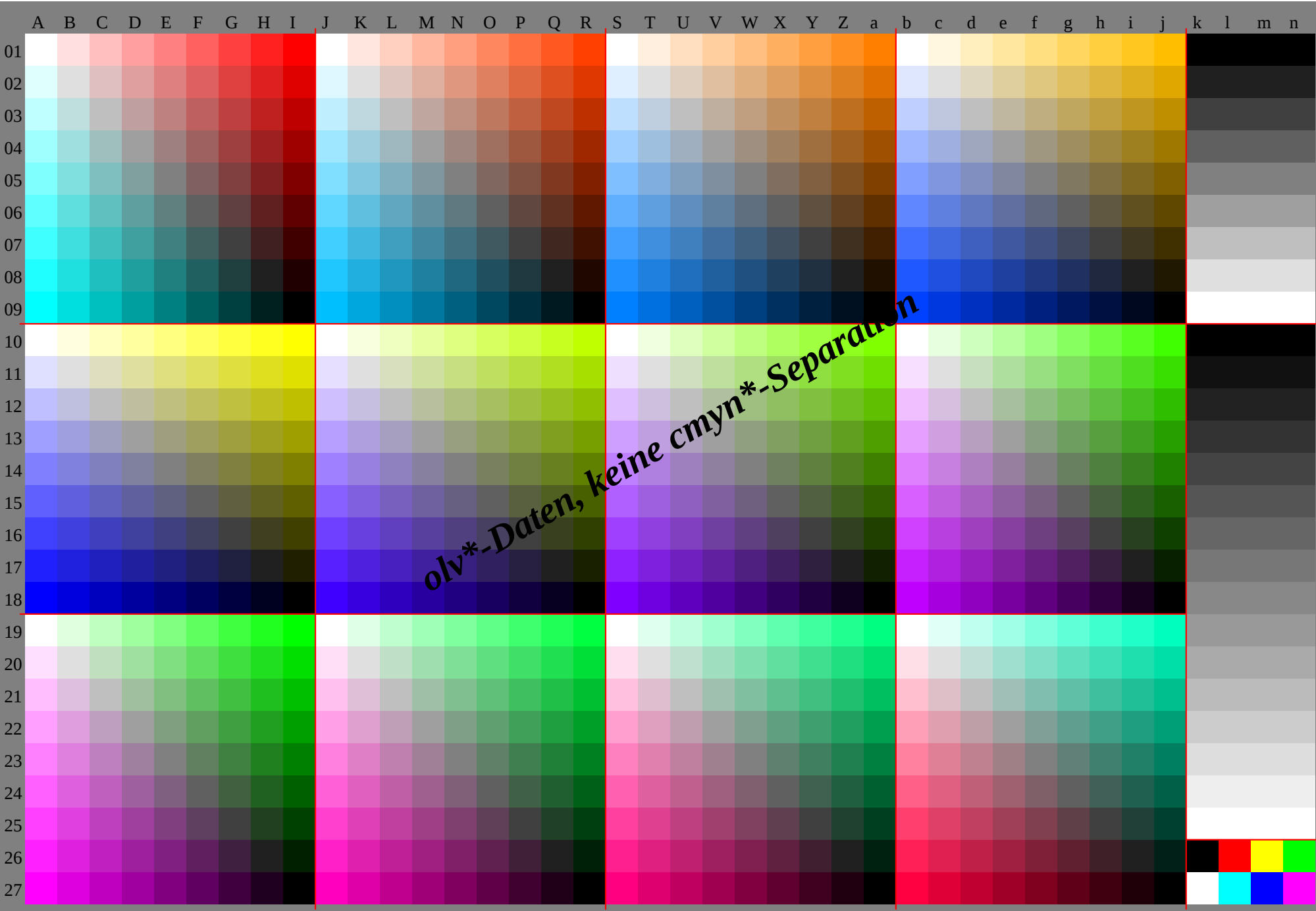
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG07/GG07L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=1.00;nt=0,18;nx=1.0>

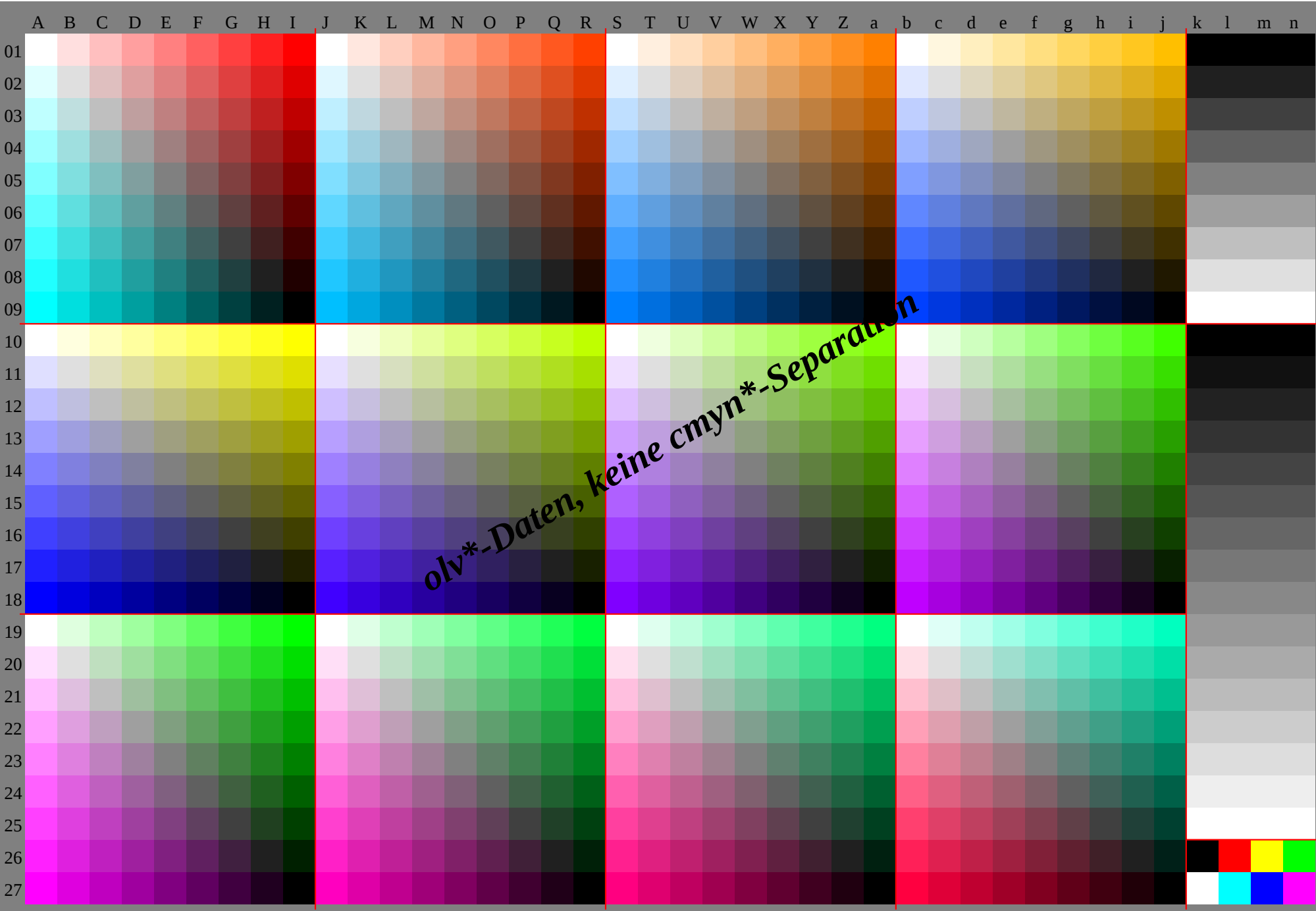












[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG07/GG07L0NA.TXT> /.PS, Seite 9/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; 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*	LAB*a						
01	95.489	583	577	671	765	759	853	947	995	490	886	281	576	972	367	663	058	495	492	088	685	181	778	374	871	468	095	493	291	188	986	784	682	480	378	118	018	018	018	0					
02	0.0	8.2	16	324	532	740	949	057	265	40.0	5.8	11	717	523	429	235	140	946	80.0	3.7	7.4	11	114	818	522	225	929	70.0	1.5	2.9	4.4	5.8	7.3	8.7	10	211	60.0	0.0	0.0	0.0					
03	0.0	6.3	12	618	925	331	637	944	250	50.0	7.6	15	222	730	337	945	553	160	70.0	8.7	17	526	235	043	752	561	270	0.0	10	020	029	939	949	959	969	879	80.0	0.0	0.0	0.0					
04	90.885	779	873	967	962	056	150	144	289	785	781	176	571	1867	262	658	053	388	885	782	378	879	572	068	665	261	787	885	783	681	479	277	174	972	770	627	727	727	727	7					
05	-3.800	0	8.2	16	324	532	740	949	057	2.1	7.0	0	5.8	11	717	523	429	235	140	90.1	0.0	3.7	7.4	11	114	818	522	225	91.8	0.0	1.5	2.9	4.4	5.8	7.3	8.7	10	20	0.0	0.0	0.0				
06	5.60.0	6.3	12	618	925	331	637	944	2.5	5.60.0	7.6	15	222	730	337	945	553	1.5	5.60.0	8.7	17	526	235	043	752	561	2.5	5.60.0	10	020	029	939	949	959	969	880	0.0	0.0	0.0	0.0					
07	86.281	176	170	164	258	352	346	440	584	080	0	76	171	466	862	257	552	948	382	179	176	172	669	265	862	358	955	580	278	176	173	971	769	667	465	263	137	437	437	437	4				
08	-7.6	3.80	0	8.2	16	324	532	740	949	0	3.4	-1.70	0	5.8	11	717	523	429	235	10.1	0.0	0.0	3.7	7.4	11	114	818	522	23.6	1.8	0.0	1.5	2.9	4.4	5.8	7.3	8.7	10	0.0	0.0	0.0	0.0			
09	-11.5	5.60	0	6.3	12	618	925	331	637	9.11	-5.60	0	7.6	15	222	730	337	945	5.11	-5.60	0	8.7	17	526	235	043	752	5.11	-5.60	0	10	020	029	939	949	959	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
10	81.676	571	566	460	554	548	642	736	778	274	370	366	461	857	152	547	943	275	472	469	466	463	059	556	152	749	272	770	668	566	464	262	159	957	755	647	047	047	047	0					
11	-11.7	6.3	8.0	0	8.2	16	324	532	740	9.5	-1.3	-4	-1.70	0	5.8	11	717	523	429	20.1	0.0	0.0	3.7	7.4	11	114	818	55.4	3.6	1.8	0.0	1.5	2.9	4.4	5.8	7.3	8.7	10	0.0	0.0	0.0	0.0			
12	-16.11	5.60	0	6.3	12	618	925	331	6.16	-11	-5.60	0	7.6	15	222	730	337	9.16	-11	-5.60	0	8.7	17	526	235	043	7.16	-11	-5.60	0	10	020	029	939	949	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	77.071	966	961	856	760	844	838	933	072	568	664	660	756	752	147	542	838	268	865	862	759	756	753	349	946	443	7.06	163	060	958	856	754	552	450	248	056	756	756	756	7					
14	-15.11	7.6	3.80	0	8.2	16	324	532	7.6	7.5	-1.3	-4	-1.70	0	5.8	11	717	523	40.2	0.1	0.0	0.0	3.7	7.4	11	114	87.1	5.4	3.6	1.8	0.0	1.5	2.9	4.4	5.8	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
15	-22.16	-11	-5.60	0	6.3	12	618	925	3.22	-16	-11	-5.60	0	7.6	15	222	730	3.22	-16	-11	-5.60	0	8.7	17	526	235	0.22	-16	-11	-5.60	0	10	020	029	939	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
16	72.467	362	357	252	147	041	135	229	266	862	858	954	951	047	042	437	833	162	159	156	153	150	147	043	640	236	7.57	555	453	351	249	147	044	942	740	566	466	466	466	4					
17	-19.15	-11	-7.6	3.80	0	8.2	16	324	5.8	4	-6.7	-5	-1.3	-4	-1.70	0	5.8	11	717	50.2	0.2	0.1	0.0	3.7	7.4	11	118	9.7	1.5	4	3.6	1.8	0.0	1.5	2.9	4.4	5.8	8.0	0.0	0.0	0.0				
18	-28.22	-16	-11	-5.60	0	6.3	12	618	9.28	-22	-16	-11	-5.60	0	7.6	15	222	7.27	-22	-16	-11	-5.60	0	8.7	17	526	2.27	-22	-16	-11	-5.60	0	10	020	029	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
19	67.862	757	752	647	542	437	431	425	561	057	153	249	245	341	337	432	728	155	552	549	446	443	440	437	433	930	549	947	845	743	641	539	437	435	233	076	176	176	176	1					
20	-22.19	-15	-11	-7.6	3.80	0	8.2	2.16	3	-3	-8	-22	-16	-11	-5.60	0	5.8	11	717	3.02	0.2	0.1	0.0	3.7	7.4	10	78	9	7	1	5	4	3	1	1.8	0.0	1.5	2.9	0.0	0.0	0.0				
21	-33.28	-22	-16	-11	-5.60	0	6.3	12	6.33	-28	-22	-16	-11	-5.60	0	7.6	15	2.33	-27	-22	-16	-11	-5.60	0	8.7	17	5.33	-27	-22	-16	-11	-5.60	0	10	020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
22	63.258	153	148	042	937	832	827	7.1	855	351	447	443	539	535	631	627	723	148	845	842	839	836	733	730	727	724	342	340	238	136	034	031	929	827	725	585	785	785	785	7					
23	-26.22	-19	-15	-11	-7.6	3.80	0	8.2	2.11	-10	-8	-4	-6.7	-5	-1.3	-4	-1.70	0	5.8	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	3.7	12	510	78	9	7	1	5	4	3	1	1.8	0.0	1.5	2.9	0.0	0.0	0.0		
24	-39.33	-28	-22	-16	-11	-5.60	0	6.3	3.33	-39	-33	-28	-22	-16	-11	-5.60	0	7.6	3.33	-27	-22	-16	-11	-5.60	0	8.7	-39	-33	-27	-22	-16	-11	-5.60	0	10	020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
25	58.653	548	543	438	333	228	223	118	049	645	641	737	733	829	925	922	018	042	239	136	133	130	127	124	021	018	0.34	732	630	528	526	424	322	220	118	095	495	495	495	4					
26	-30.26	-22	-19	-15	-11	-7.6	3.80	0	2.13	-11	-10	-8	-4	-6.7	-5	-1.3	-4	-1.70	0	0.4	0.3	0.3	0.2	0.2	0.1	0.0	3.7	14	312	510	78	9	7	1	5	4	3	1	1.8	0.0	1.5	2.9	0.0	0.0	0.0
27	-45.39	-33	-28	-22	-16	-11	-5.60	0	4.4	-39	-33	-28	-22	-16	-11	-5.60	0	4.4	-39	-33	-27	-22	-16	-11	-5.60	0	4.4	-39	-33	-27	-22	-16	-11	-5.60	0	10	020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
28	95.494	884	879	193	592	992	391	691	090	495	493	291	088	886	784	582	380	177	995	492	088	685	281	878	475	071	668	295	490	986	482	077	573	068	564	059	518	018	018	018	0				
29	0.0	1.3	2.6	3.9	5.1	6.4	7.7	9.0	10.0	0.0	3.4	6.7	10	13	16	20	23	26	0.0	5.0	10	14	19	24	29	34	39	0.0	6.4	12	19	25	32	38	44	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
30	0.0	11	522	934	445	957	368	880	391	70.0	9.2	18	427	736	946	155	364	673	80.0	7.5	15	022	429	937	444	952	3.0	5.9	11	817	823	729	635	541	547	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
31	86.785	785	784	583	883	282	682	081	387	385	783	581	479	277	074	872	670	487	985	782	378	975	572	168	765	361	988	685	781	376	872	367	863	358	854	423	223	223	223	2					
32	-3.9	0.0	1.3	2.6	3.9	5.1	6.4	7.7	9.0	0.0	3.4	6.7	10	13	16	20	23	26	0.0	5.0	10	14	19	24	29	34	39	0.0	6.4	12	19	25	32	38	44	51	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
33	5.60.0	11	522	934	445	957	368	880	3.4	6.00	9.2	18	427	736	946	155	364	6.3	7.0	7.5	15	022	429	937	444	952	3.0	5.9	11	817	823	729	635	541	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
34	78.077	076	175	474	874	273	572	972	379	177	676	173	971	769	567	365	162	980	378	276	172	769	365	862	459	055	681	778	976	171	667	162	658	153	649	228	328	328	328	3					
35	7.8	3.9	0.0	1.3	2.6	3.9	5.1	6.4	7.7	10	0.0	0.0	3.4	6.7	10	13	16	20	12	46	2.0	0.0	5.0	10	14	19	24	29	15	27	6.0	0.0	6.4	12	19	25	32	38	0.0	0.0	0.0	0.0			
36	-11.5	5.60	0	11	522	934	445	957	368	8.9	3	-4	6.00	9.2	18	427	736	946	155	3.7	3	7.0	7.5	15	022	429	937	444	9.12	2.50	0	5.9	11	817	823	729	635	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
37	69.368	367	366	465	865	164	563	963	271	069	467	966	464	262	059	857	655	472	870	668	566	463	059	656	252</																				

	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	95.489	583.577	671.765	759.853	947.995	490.886	281.576	972.367	663.058	495.492	088.685	181.778	374.871	468.095	493.291	188.986	784.682	480.378	118.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
02	90.885	779.873	967.962	056.150	144.289	785.781	176.571	1.867	262.658	053.388	885.782	378.975	472.068	665.261	787.885	783.681	479.277	174.972	77.062	727.727	727.727	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	6.8	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	236.0	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
03	86.281	176.170	164.258	352.346	440.584	080.076	171.466	862.257	552.948	382.179	176.172	669.358	862.358	955.580	278.176	173.971	769.667	465.263	137.437	437.437	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	13.66	8	0.0	10.320	731.041	351.662	011.75	9	0.0	9.6	19.228	738.347	957.567	511.25	6	0.0	9.5	19.028	538.047	557.066	11.75	9	0.0	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
	236.0	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
04	81.676	571.566	460.554	548.642	736.717	274.370	366.461	857.152	547.943	275.472	469.466	463.059	556.152	749.272	770.668	566.464	262.159	957.755	647.047	047.047	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	20.413	66.8	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	236.0	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
05	77.071	966.961	856.750	844.838	933.072	568.664	660.756	7	5.2	147.542	838.268	865.862	759.756	753.349	946.443	065.163	060.958	856.754	552.450	248.056	756.756	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	27.120	413.66	8	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	236.0	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
06	72.467	362.357	252.147	041.135	229.266	862.858	954.951	0	7.042	437.833	162.159	156.153	150.147	043.640	236.757	555.453	351.249	147.044	942.740	566.466	466.466	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	33.927	120.413	66.8	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	236.0	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
07	67.862	757.752	647.542	437.431	425.561	057.153	249.245	341.337	432.728	155.552	549.446	443.440	437.433	930.549	947.845	743.641	539.437	435.233	076.176	176.176	176.176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	40.733	927.120	413.66	8	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	236.0	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
08	63.258	153.148	042.937	832.827	721.855	351.447	443.539	535.631	627.723	148.845	842.839	836.733	730.727	724.342	340.238	136.034	031.929	827.725	585.785	785.785	785.785	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	47.540	733.927	120.413	66.8	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	236.0	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
09	58.653	548.543	438.333	228.223	118.049	645.641	737.733	88	29.925	922.018	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	
	54.347	540.733	927.120	413.66	8	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	236.0	0.0	10.320	731.041	351.662	072.382	60.0	9.6	19.228	738.347	957.567	076.60	9.5	19.028	538.047	557.066	576.00	10.120	230.240	350.460	570.680	70.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
10	95.489	583.577	671.765	759.853	947.995	490.886	281.576	972.367	663.058	495.492	088.685	181.778	374.871	468.095	493.291	188.986	784.682	480.378	118.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	0.0	11.523	134.646	257.769	280.892	30.0	9.8	19.629	539.349	158.968	778.50	9	0	18.026	935.944	953.962	971.90	8	7	17.526	234.943	752.461	169.90	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.0	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	9																									

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG07/GG07L0NA.TXT /.PS, Seite 12/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG07/GG07L0NA.TXT> /PS, Seite 13/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; 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	95.489	583.577	671.765	759.853	947.995	490.886	281.576	972.367	663.058	495.492	088.685	181.778	374.871	468.095	493.291	188.986	784.682	480.378	118.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	1.07.3	15.623	932.240	448.757	065.3	1.04.9	10.916	822.828	7.734	640.646	5.1.02	8.6.6	10.314	117.921	625.429	2.1.00	5.2.0	3.5.0	6.5.0	8.0	9.5	11.00	5.0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5
02	90.885	779.873	967.962	065.150	144.289	785.781	176.571	1867.262	658.053	388.885	782.378	975.472	068.665	261.787	885.783	681.479	277.174	972.770	627.727	727.727	727.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-1	4.7-0	87.5	15.824	132.340	648.957	2-2.6	0.85.1	11.117	022.928	934.840	7-0.8	0.83.0	6.7	10.514	318.121	855.60.9	-0.80.7	2.2	3.7	5.2	6.7	8.2	9.7	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
-4	10	16	22	28	34	40	46	-1	4	11	19	26	33	40	48	55	-1	4	13	21	30	38	47	55	64	-1	4	14	24	34	43	53	63	73	0	0	0	0		
03	86.281	176.170	164.258	352.346	440.584	080.076	171.466	862.257	552.948	382.179	176.172	669.265	862.358	955.580	278.176	173.971	769.667	465.263	137.437	437.437	437.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
-8	-4.5	-0.6	7.7	16.024	232.540	849.1	-4.1	-2.4	0.65.3	11.317	223.129	135.0	-0.6	-0.6	0.63.2	6.9	10.714	518.222	02.9	1.1	-0.60	9	2.4	3	5	4	6	9	8.4	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1		
-7	-2	3	9	15	21	27	33	39	45	7	-2	3	11	18	25	33	40	47	-7	-2	3	12	20	29	38	46	55	-7	-2	3	13	23	33	43	53	62	1	1	1	1
04	81.676	571.566	460.554	548.642	736.778	274.370	366.461	857.152	547.943	275.472	469.466	463.059	556.152	749.272	77.0	668.566	464.262	159.957	755.647	047.047	047.0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-12	-8.2	-4.3	-0.4	7.9	16.124	432.741	0	-5.7	-4.0	2.2	0.45.5	11.417	423.329	2-0.5	0.4	0.4	0.43.3	7.1	10.914	718.44.8	3.1	1.3	-0.4	1.1	2.6	4.1	5.5	7.0	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1	-0.1		
-13	-8	-2	3	9	15	21	26	32	-13	-8	-3	3	10	17	25	32	39	-13	-8	-3	3	11	20	28	37	45	-13	-8	-3	3	13	22	32	42	52	1	1	1	1	1
05	77.071	966.961	856.700	844.838	933.072	568.664	660.756	752.147	542.838	268.865	862.759	756.753	349.946	443.065	163.060	938.856	754.552	450.248	056.756	756.756	756.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-15	-11	-8.0	-4	1	-0.28	0	16.324	632.9	7-3.5	5.3	2.0	-0.25	7	11.617	623.5	0.3	0.3	0.3	-0.23	5	7.3	11	14.4	86.7	5.0	3.2	1.5	-0.21	3	2.7	4.0	5.7	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2	-0.2		
-19	-14	-8	-3	2	8	14	20	26	-19	-14	-9	3	2	9	17	24	31	-19	-14	-9	-3	2	11	19	28	36	-20	-14	-9	-3	2	12	22	32	42	52	1	1	1	1
06	72.467	362.375	252.147	041.135	229.266	862.558	954.951	047.042	437.833	162.159	156.153	150.147	043.640	236.757	555.453	351.249	147.044	942.740	566.466	466.466	466.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-15	-10	-11	-7	8	-3.9	-0.18	2	16.524	8-9.7	1.5	3	6	-1.8	-0.15	9	11.817	7-0.1	0.1	0.1	-0.1	-0.1	-0.1	0.13	7	5	11	38	7	6	9	5	2	3	4	1	7	-0.1	1	4	-0.4
-20	-14	-9	-4	1	7	13	19	-25	-20	-15	-9	4	1	10	19	27	-26	-20	-15	-9	-4	1	10	19	28	36	-20	-14	-9	-4	1	11	21	31	41	3	3	3	3	
07	67.862	757.52	647.542	437.431	425.561	057.153	249.245	341.337	432.728	155.552	549.446	443.440	437.433	930.549	947.845	743.641	539.437	435.233	076.176	176.176	176.1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-23	-19	-15	-11	-7	3.80	1	8.4	16.7	-10	-8.7	6.9	5	2	-3.4	1.60	1	6.1	12.00	1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	3.9	7.7	10.68	8	7.1	5.4	3.6	1.9	0.1	1.6	3.1	0.6	0.6	0.6		
-31	-26	-20	-15	-10	-4	1	7	13	-31	-26	-21	-15	-10	-5	1	8	15	-31	-26	-21	-15	-10	-5	1	9	18	-32	-26	-21	-15	-10	-5	1	11	20	3	3	3	3	
08	63.258	153.148	042.937	832.827	721.855	351.447	443.539	535.631	627.723	148.845	842.839	836.733	730.727	724.342	340.238	136.034	031.929	827.725	585.785	785.785	785.7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-23	-19	-15	-11	-7	5	3.60	3	8.6	-12	-10	-8.5	6.7	-5.0	3	1	40.3	6.2	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
-37	-32	-26	-21	-16	-10	-5	0	6	-37	-32	-27	-21	-16	-10	-5	0	7	-38	-32	-27	-21	-16	-11	-5	0	9	-38	-32	-27	-22	-16	-11	-5	0	10	4	4	4	4	
09	58.653	548.543	438.333	228.223	118.049	645.641	737.733	829.925	922.018	042.239	136.133	130.127	124.021	018.034	732.630	528.526	424.322	220.118	095.495	495.495	495.4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-30	-26	-22	-19	-15	-11	-7	3	40.5	-13	-11	-10	-8	-3	-6.5	-4	8	-3	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	
-43	-37	-32	-27	-22	-16	-11	-6	0	-43	-38	-33	-27	-22	-16	-11	-6	0	-44	-38	-33	-27	-22	-17	-11	-6	0	-44	-38	-33	-28	-22	-17	-11	-6	0	5	5	5	5	
10	95.494	894.193	592.992	391.691	090.495	493.291	088.886	784.582	380.177	995.492	088.685	281.578	475.071	668.295	490.986	482.077	573.068	564.059	518.018	018.018	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-1.0	-2.3	-3.5	-4.8	-6.1	-7.3	-8.6	-9.9	-11	-1.0	-4.3	-7.6	-10	-14	-17	-20	-24	-27	-1.0	-5.9	-10	-15	-20	-25	-30	-35	-40	-1.0	-7.3	-13	-20	-26	-32	-39	-45	-51	0.5	0.5	0.5	0.5	
5	16	28	39	50	62	73	85	96	5	14	23	32	41	50	59	68	77	5	12	19	27	34	41	48	55	63	5	10	16	22	27	33	38	44	50	0	0	0	0	
02	86.785	785.184	583.883	282.682	081.387	385.783	581.479	277.074	872.670	487.985	782.378	975.572	168.765	361.988	685.781	376.872	367.863	358.854	423.223	223.223	223.2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
-3.1	-0.8	-2.1	3.3	-4.6	-5.9	7.2	-8.4	-9.74	2	-0.8	-4.1	-7.4	-10	-14	-17	-20	-24.5	3	-0.8	-5.1	-10	-15	-20	-25	-30	-35	6	-0.8	-7.1	-13	-19	-26	-32	-38	-45	0.4	0.4	0.4	0.4	
-1	4	16	27	38	50	61	73	84	0	4	13	22	31	40	49	59	68	1	4	11	19	26	33	40	48	55	2	4	10	15	21	27	32	38	43	0	0	0	0	
12	78.077	076.175	474.874	273.572	972.379	177.676	173.971	769.567	365.162	980.378	276.172	769.365	862.459	055.681	778.976	171.667	162.658	153.649	328.328	328.328	328																			

[illegible]

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG07/GG07L0NA.TXT> /PS, Seite 18/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG07/GG07L0NA.TXT /.PS, Seite 19/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a,CIE	0:47.9	65.4	50.5	Y:90.4	-10.3	91.8	L:50.9	-62.8	35.0	C:58.6	-30.3	-45.0	V:25.7	31.1	-44.4	M:48.1	75.3	-8.4	N:18.0	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0									
87.8	1.8	-5.6	88.6	7.6	-2.5	89.5	8.5	4.3	27.7	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0									
80.2	3.6	-11.1	81.7	15.2	-5.1	83.6	17.0	8.6	37.4	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0									
72.7	5.4	-16.7	74.9	22.7	-7.6	77.6	25.5	12.8	47.0	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0									
65.1	7.1	-22.3	68.1	30.3	-10.2	71.7	34.1	17.1	56.7	0.0	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0									
57.5	8.9	-27.9	61.2	37.9	-12.7	65.8	42.6	21.4	66.4	0.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0									
49.9	10.7	-33.4	54.4	45.5	-15.2	59.8	51.1	25.7	76.1	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0									
42.3	12.5	-39.0	47.5	53.1	-17.8	53.9	59.6	30.0	85.7	0.0	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0									
34.7	14.3	-44.6	40.7	60.7	-20.3	48.0	68.1	34.2	95.4	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0									
93.2	1.5	10.0	90.9	-6.4	5.9	90.6	-4.7	-3.3	18.0	0.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0									
85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	85.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0									
78.1	1.8	-5.6	78.9	7.6	-2.5	79.8	8.5	4.3	37.4	0.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0									
70.6	3.6	-11.1	72.1	15.2	-5.1	73.9	17.0	8.6	47.0	0.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0									
63.0	5.4	-16.7	65.2	22.7	-7.6	68.0	25.5	12.8	56.7	0.0	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0									
55.4	7.1	-22.3	58.4	30.3	-10.2	62.0	34.1	17.1	66.4	0.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0									
47.8	8.9	-27.9	51.5	37.9	-12.7	56.1	42.6	21.4	76.1	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0									
40.2	10.7	-33.4	44.7	45.5	-15.2	50.2	51.1	25.7	85.7	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0									
32.6	12.5	-39.0	37.9	53.1	-17.8	44.2	59.6	30.0	95.4	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0									
91.1	2.9	20.0	86.4	-12.8	11.8	85.8	-9.5	-6.6	18.0	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0									
83.6	1.5	10.0	81.3	-6.4	5.9	80.9	-4.7	-3.3	27.7	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0									
76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	76.1	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0									
68.5	1.8	-5.6	69.2	7.6	-2.5	70.1	8.5	4.3	47.0	0.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0									
60.9	3.6	-11.1	62.4	15.2	-5.1	64.2	17.0	8.6	56.7	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0									
53.3	5.4	-16.7	55.5	22.7	-7.6	58.3	25.5	12.8	66.4	0.0	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0									
45.7	7.1	-22.3	48.7	30.3	-10.2	52.4	34.1	17.1	76.1	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0									
38.1	8.9	-27.9	41.9	37.9	-12.7	46.4	42.6	21.4	85.7	0.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0									
30.5	10.7	-33.4	35.0	45.5	-15.2	40.5	51.1	25.7	95.4	0.0	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0									
88.9	4.4	29.9	82.0	-19.2	17.8	80.9	-14.2	-9.9	18.0	0.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0									
81.4	2.9	20.0	76.8	-12.8	11.8	76.1	-9.5	-6.6	27.7	0.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0									
73.9	1.5	10.0	71.6	-6.4	5.9	71.2	-4.7	-3.3	37.4	0.0	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0									
66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	66.4	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0									
58.8	1.8	-5.6	59.5	7.6	-2.5	60.5	8.5	4.3	56.7	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0									
51.2	3.6	-11.1	52.7	15.2	-5.1	54.5	17.0	8.6	66.4	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0									
43.6	5.4	-16.7	45.9	22.7	-7.6	48.6	25.5	12.8	76.1	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0									
36.0	7.1	-22.3	39.0	30.3	-10.2	42.7	34.1	17.1	85.7	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0									
28.5	8.9	-27.9	32.2	37.9	-12.7	36.7	42.6	21.4	95.4	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0									
86.7	5.8	39.9	77.5	-25.7	23.7	76.1	-19.0	-13.2	38.7	0.0	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0									
79.2	4.4	29.9	72.3	-19.2	17.8	71.3	-14.2	-9.9	43.8	0.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0									
71.7	2.9	20.0	67.1	-12.8	11.8	66.4	-9.5	-6.6	49.0	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0									
64.2	1.5	10.0	61.9	-6.4	5.9	61.6	-4.7	-3.3	54.1	0.0	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0									
56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	56.7	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0									
49.1	1.8	-5.6	49.9	7.6	-2.5	50.8	8.5	4.3	64.5	0.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0									
41.5	3.6	-11.1	43.0	15.2	-5.1	44.9	17.0	8.6	69.6	0.0	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0									
34.0	5.4	-16.7	36.2	22.7	-7.6	38.9	25.5	12.8	74.8	0.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0									
26.4	7.1	-22.3	29.4	30.3	-10.2	33.0	34.1	17.1	79.9	0.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0									
84.6	7.3	49.9	73.0	-32.1	29.6	71.3	-23.7	-16.4	85.1	0.0	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0									
77.1	5.8	39.9	67.8	-25.7	23.7	66.4	-19.0	-13.2	90.3	0.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0									
69.6	4.4	29.9	62.6	-19.2	17.8	61.6	-14.2	-9.9	95.4	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0									
62.1	2.9	20.0	57.4	-12.8	11.8	56.7	-9.5	-6.6	18.0	0.0	0.0	0.0	18.0	0.0	0.0									
54.5	1.5	10.0	52.2	-6.4	5.9	51.9	-4.7	-3.3	23.2	0.0	0.0	0.0	23.2	0.0	0.0									
47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0	0.0	28.3	0.0	0.0									
39.4	1.8	-5.6	40.2	7.6	-2.5	41.1	8.5	4.3	33.5	0.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0									
31.9	3.6	-11.1	33.4	15.2	-5.1	35.2	17.0	8.6	38.7	0.0	0.0	0.0	38.7	0.0	0.0									
24.3	5.4	-16.7	26.5	22.7	-7.6	29.3	25.5	12.8	43.8	0.0	0.0	0.0	43.8	0.0	0.0									
82.4	8.7	59.9	68.5	-38.5	35.5	66.5	-28.5	-19.7	49.0	0.0	0.0	0.0	49.0	0.0	0.0									
74.9	7.3	49.9	63.3	-32.1	29.6	61.6	-23.7	-16.4	54.1	0.0	0.0	0.0	54.1	0.0	0.0									
67.4	5.8	39.9	58.1	-25.7	23.7	56.8	-19.0	-13.2	59.3	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0									
59.9	4.4	29.9	52.9	-19.2	17.8	51.9	-14.2	-9.9	64.5	0.0	0.0	0.0	64.5	0.0	0.0									
52.4	2.9	20.0	47.7	-12.8	11.8	47.1	-9.5	-6.6	69.6	0.0	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0									
44.9	1.5	10.0	42.6	-6.4	5.9	42.2	-4.7	-3.3	74.8	0.0	0.0	0.0	74.8	0.0	0.0									
37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	37.4	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0									
29.8	1.8	-5.6	30.5	7.6	-2.5	31.4	8.5	4.3	85.1	0.0	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0									
22.2	3.6	-11.1	23.7	15.2	-5.1	25.5	17.0	8.6	90.3	0.0	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0									
80.3	10.2	69.8	64.0	-44.9	41.5	61.6	-33.2	-23.0	95.4	0.0	0.0	0.0												
72.7	8.7	59.9	58.8	-38.5	35.5	56.8	-28.5	-19.7																
65.2	7.3	49.9	53.6	-32.1	29.6	51.9	-23.7	-16.4																
57.7	5.8	39.9	48.5	-25.7	23.7	47.1	-19.0	-13.2																
50.2	4.4	29.9	43.3	-19.2	17.8	42.2	-14.2	-9.9																
42.7	2.9	20.0	38.1	-12.8	11.8	37.4	-9.5	-6.6																
35.2	1.5	10.0	32.9	-6.4	5.9	32.5	-4.7	-3.3																
27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0																
20.1	1.8	-5.6	20.8	7.6	-2.5																			

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG07/GG07L0NA.TXT /.PS, Seite 21/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG07/GG07L0NA.TXT> /.PS, Seite 22/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:122	212	193	Y:230	115	245	L:130	48	173	C:149	89	70	V:66	168	71	M:123	224	117	N:46	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
232	123	121	221	133	121	228	140	127	229	126	121	223	134	122	228	140	129	226	128	121	224	136	123	228
220	118	114	199	138	114	213	152	125	214	124	114	202	141	116	213	151	130	209	128	114	205	144	119	213
208	113	106	177	143	107	198	164	124	199	122	106	181	147	110	198	163	131	192	128	107	186	152	114	198
196	109	99	154	148	100	183	176	123	185	119	99	160	154	104	183	175	132	175	128	99	166	160	109	183
185	104	92	132	153	92	168	188	121	170	117	92	139	160	98	168	186	133	158	128	92	147	168	105	168
173	99	85	110	158	85	153	200	120	156	115	85	119	166	92	153	198	134	141	128	85	128	176	100	153
161	94	78	88	163	78	138	212	119	141	113	78	98	173	86	138	210	135	124	128	78	109	183	95	138
149	89	70	66	168	71	123	224	117	126	111	71	77	179	80	123	221	136	108	129	71	89	191	90	122
228	138	136	242	126	143	229	118	134	231	135	138	238	124	140	230	120	129	235	133	139	235	122	138	231
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219
207	123	121	196	133	121	204	140	127	204	126	121	198	134	122	204	140	129	202	128	121	199	136	123	204
195	118	114	174	138	114	188	152	125	189	124	114	177	141	116	188	151	130	185	128	114	180	144	119	188
183	113	106	152	143	107	173	164	124	175	122	106	156	147	110	173	163	131	168	128	107	161	152	114	173
172	109	99	130	148	100	158	176	123	160	119	99	136	154	104	158	175	132	151	128	99	142	160	109	158
160	104	92	108	153	92	143	188	121	146	117	92	115	160	98	143	186	133	134	128	92	122	168	105	143
148	99	85	85	158	85	128	200	120	131	115	85	94	166	92	128	198	134	117	128	85	103	176	100	128
137	94	78	63	163	78	113	212	119	116	113	78	73	173	86	113	210	135	100	128	78	84	183	95	113
213	149	144	240	125	157	215	108	139	220	143	147	232	119	152	217	112	130	226	137	150	226	115	147	218
203	138	136	217	126	143	204	118	134	207	135	138	213	124	140	205	120	129	210	133	139	210	122	138	206
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194
182	123	121	172	133	121	179	140	127	179	126	121	173	134	122	179	140	129	177	128	121	175	136	123	179
170	118	114	150	138	114	164	152	125	165	124	114	152	141	116	164	151	130	160	128	114	155	144	119	164
159	113	106	127	143	107	149	164	124	150	122	106	132	147	110	149	163	131	143	128	107	136	152	114	149
147	109	99	105	148	100	134	176	123	136	119	99	111	154	104	134	175	132	126	128	99	117	160	109	134
135	104	92	83	153	92	119	188	121	121	117	92	90	160	98	119	186	133	109	128	92	98	168	105	118
124	99	85	61	158	85	104	200	120	106	115	85	69	166	92	103	198	134	92	128	85	79	176	100	103
198	159	152	238	123	172	201	98	145	208	150	157	227	115	163	203	103	131	217	142	162	217	109	157	205
188	149	144	215	125	157	190	108	139	195	143	147	207	119	152	192	112	130	201	137	150	201	115	147	193
179	138	136	192	126	143	180	118	134	182	135	138	188	124	140	181	120	129	185	133	139	185	122	138	181
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169
158	123	121	147	133	121	154	140	127	155	126	121	149	134	122	154	140	129	152	128	121	150	136	123	154
146	118	114	125	138	114	139	152	125	140	124	114	128	141	116	139	151	130	135	128	114	131	144	119	139
134	113	106	103	143	107	124	164	124	125	122	106	107	147	110	124	163	131	118	128	107	112	152	114	124
122	109	99	80	148	100	109	176	123	111	119	99	86	154	104	109	175	132	101	128	99	92	160	109	109
111	104	92	58	153	92	94	188	121	96	117	92	65	160	98	94	186	133	84	128	92	73	168	105	94
183	170	160	237	121	187	187	88	150	196	158	167	221	111	175	190	95	133	208	147	173	209	103	166	192
173	159	152	214	123	172	176	98	145	183	150	157	202	115	163	179	103	131	192	142	162	193	109	157	180
164	149	144	191	125	157	166	108	139	170	143	147	183	119	152	167	112	130	176	137	150	177	115	147	168
154	138	136	168	126	143	155	118	134	157	135	138	164	124	140	156	120	129	161	133	139	161	122	138	156
145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145	128	128	145
133	123	121	122	133	121	130	140	127	130	126	121	124	134	122	130	140	129	128	128	121	125	136	123	130
121	118	114	100	138	114	114	152	125	115	124	114	103	141	116	114	151	130	111	128	114	106	144	119	114
109	113	106	78	143	107	99	164	124	101	122	106	82	147	110	99	163	131	94	128	107	87	152	114	99
98	109	99	56	148	100	84	176	123	86	119	99	62	154	104	84	175	132	77	128	99	68	160	109	84
168	180	168	235	120	201	172	78	156	184	165	177	215	106	187	177	87	134	200	152	184	200	96	176	179
158	170	160	212	121	187	162	88	150	171	158	167	196	111	175	165	95	133	184	147	173	184	103	166	167
149	159	152	189	123	172	151	98	145	159	150	157	177	115	163	154	103	131	168	142	162	168	109	157	156
139	149	144	166	125	157	141	108	139	146	143	147	158	119	152	143	112	130	152	137	150	152	115	147	144
129	138	136	143	126	143	130	118	134	133	135	138	139	124	140	131	120	129	136	133	139	136	122	138	132
120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120	128	128	120
108	123	121	98	133	121	105	140	127	105	126	121	99	134	122	105	140	129	103	128	121	101	136	123	105
96	118	114	76	138	114	90	152	125	91	124	114	78	141	116	90	151	130	86	128	114	81	144	119	90
85	113	106	53	143	107	75	164	124	76	122	106	58	147	110	75	163	131	69	128	107	62	152	114	75
153	191	176	234	118	216	158	68	162	172	173	186	210	102	199	163	79	135	191	156	195	191	90	185	167
143	180	168	211	120	201	148	78	156	160	165	177	191	106	187	152	87	134	175	152	184	175	96	176	155
133	170	160	188	121	187	137	88	150	147	158	167	172	111	175	141	95	133	159	147	173	159	103	166	143
124	159	152	164	123	172	127	98	145	134	150	157	153	115	163	129	103	131	143	142	162	143	109	157	131
114	149	144	141	125	157	116	108	139	121	143	147	133	119	152	118	112	130	127	137	150	127	115	147	119
105	138	136	118	126	143	106	118	134	108	135	138	114	124	140	107	120	129	111	133	139	111	122	138	107

%LAB*a_8bit, ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128
255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	
243 123 120	232 133 121	232 133 121	232 133 121	239 141 127	240 126 121	240 126 121	240 126 121	240 126 121	240 126 121	233 135 122	233 135 122	233 135 122	239 140 129	239 140 129	239 140 129	237 128 121	237 128 121	237 128 121	235 136 123	235 136 123	239 140 131	239 140 131	239 140 131	
231 118 113	209 138 113	209 138 113	209 138 113	224 153 125	225 124 113	225 124 113	225 124 113	225 124 113	225 124 113	212 141 116	212 141 116	212 141 116	224 152 130	224 152 130	224 152 130	220 128 113	220 128 113	220 128 113	215 145 118	215 145 118	224 152 135	224 152 135	224 152 135	
218 113 105	186 144 106	186 144 106	186 144 106	208 166 124	209 121 106	209 121 106	209 121 106	209 121 106	209 121 106	190 148 109	190 148 109	190 148 109	208 164 131	208 164 131	208 164 131	202 128 106	202 128 106	202 128 106	195 153 113	195 153 113	208 163 138	208 163 138	208 163 138	
206 108 98	162 149 98	162 149 98	162 149 98	192 178 122	194 119 98	194 119 98	194 119 98	194 119 98	194 119 98	169 155 103	169 155 103	169 155 103	192 177 132	192 177 132	192 177 132	184 128 98	184 128 98	184 128 98	175 161 108	175 161 108	192 175 141	192 175 141	192 175 141	
194 103 90	139 154 91	139 154 91	139 154 91	177 191 121	179 117 91	179 117 91	179 117 91	179 117 91	179 117 91	147 161 97	147 161 97	147 161 97	176 189 133	176 189 133	176 189 133	167 128 91	167 128 91	167 128 91	155 169 104	155 169 104	176 187 144	176 187 144	176 187 144	
182 98 83	116 159 84	116 159 84	116 159 84	161 203 120	164 115 83	164 115 83	164 115 83	164 115 83	164 115 83	125 168 91	125 168 91	125 168 91	161 201 134	161 201 134	161 201 134	149 128 83	149 128 83	149 128 83	135 178 99	135 178 99	161 199 148	161 199 148	161 199 148	
170 93 75	93 164 76	93 164 76	93 164 76	145 216 118	149 112 76	149 112 76	149 112 76	149 112 76	149 112 76	104 175 85	104 175 85	104 175 85	145 213 135	145 213 135	145 213 135	131 128 76	131 128 76	131 128 76	115 186 94	115 186 94	145 210 151	145 210 151	145 210 151	
157 88 68	70 169 69	70 169 69	70 169 69	129 228 117	133 110 68	133 110 68	133 110 68	133 110 68	133 110 68	82 181 79	82 181 79	82 181 79	129 225 136	129 225 136	129 225 136	114 129 68	114 129 68	114 129 68	95 194 89	95 194 89	129 222 154	129 222 154	129 222 154	
239 139 136	253 126 143	253 126 143	253 126 143	240 118 134	243 136 138	243 136 138	243 136 138	243 136 138	243 136 138	249 124 140	249 124 140	249 124 140	241 119 129	241 119 129	241 119 129	246 133 140	246 133 140	246 133 140	246 121 138	246 121 138	242 121 126	242 121 126	242 121 126	
229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	229 128 128	
217 123 120	206 133 121	206 133 121	206 133 121	214 141 127	214 126 121	214 126 121	214 126 121	214 126 121	214 126 121	208 135 122	208 135 122	208 135 122	214 140 129	214 140 129	214 140 129	212 128 121	212 128 121	212 128 121	209 136 123	209 136 123	214 140 131	214 140 131	214 140 131	
205 118 113	183 138 113	183 138 113	183 138 113	198 153 125	199 124 113	199 124 113	199 124 113	199 124 113	199 124 113	186 141 116	186 141 116	186 141 116	198 152 130	198 152 130	198 152 130	194 128 113	194 128 113	194 128 113	189 145 118	189 145 118	198 152 135	198 152 135	198 152 135	
193 113 105	160 144 106	160 144 106	160 144 106	182 166 124	184 121 106	184 121 106	184 121 106	184 121 106	184 121 106	164 148 109	164 148 109	164 148 109	182 164 131	182 164 131	182 164 131	176 128 106	176 128 106	176 128 106	169 153 113	169 153 113	182 163 138	182 163 138	182 163 138	
180 108 98	137 149 98	137 149 98	137 149 98	167 178 122	168 119 98	168 119 98	168 119 98	168 119 98	168 119 98	143 155 103	143 155 103	143 155 103	166 177 132	166 177 132	166 177 132	159 128 98	159 128 98	159 128 98	149 161 108	149 161 108	166 175 141	166 175 141	166 175 141	
168 103 90	114 154 91	114 154 91	114 154 91	151 191 121	153 117 91	153 117 91	153 117 91	153 117 91	153 117 91	121 161 97	121 161 97	121 161 97	151 189 133	151 189 133	151 189 133	141 128 91	141 128 91	141 128 91	129 169 104	129 169 104	151 187 144	151 187 144	151 187 144	
156 98 83	91 159 84	91 159 84	91 159 84	135 203 120	138 115 83	138 115 83	138 115 83	138 115 83	138 115 83	100 168 91	100 168 91	100 168 91	135 201 134	135 201 134	135 201 134	123 128 83	123 128 83	123 128 83	109 178 99	109 178 99	135 199 148	135 199 148	135 199 148	
144 93 75	67 164 76	67 164 76	67 164 76	119 216 118	123 112 76	123 112 76	123 112 76	123 112 76	123 112 76	78 175 85	78 175 85	78 175 85	119 213 135	119 213 135	119 213 135	106 128 76	106 128 76	106 128 76	89 186 94	89 186 94	119 210 151	119 210 151	119 210 151	
223 150 145	252 125 159	252 125 159	252 125 159	225 107 140	230 144 148	230 144 148	230 144 148	230 144 148	230 144 148	243 119 153	243 119 153	243 119 153	227 111 130	227 111 130	227 111 130	237 138 151	237 138 151	237 138 151	237 115 148	237 115 148	228 113 124	228 113 124	228 113 124	
214 139 136	228 126 143	228 126 143	228 126 143	215 118 134	217 136 138	217 136 138	217 136 138	217 136 138	217 136 138	223 124 140	223 124 140	223 124 140	215 119 129	215 119 129	215 119 129	220 133 140	220 133 140	220 133 140	220 121 138	220 121 138	216 121 126	216 121 126	216 121 126	
204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	204 128 128	
191 123 120	180 133 121	180 133 121	180 133 121	188 141 127	188 126 121	188 126 121	188 126 121	188 126 121	188 126 121	182 135 122	182 135 122	182 135 122	188 140 129	188 140 129	188 140 129	186 128 113	186 128 113	186 128 113	184 136 123	184 136 123	188 140 131	188 140 131	188 140 131	
179 118 113	157 138 113	157 138 113	157 138 113	172 153 125	173 124 113	173 124 113	173 124 113	173 124 113	173 124 113	160 141 116	160 141 116	160 141 116	172 152 130	172 152 130	172 152 130	168 128 113	168 128 113	168 128 113	164 145 118	164 145 118	172 152 135	172 152 135	172 152 135	
167 113 105	134 144 106	134 144 106	134 144 106	157 166 124	158 121 106	158 121 106	158 121 106	158 121 106	158 121 106	139 148 109	139 148 109	139 148 109	157 164 131	157 164 131	157 164 131	151 128 106	151 128 106	151 128 106	144 153 113	144 153 113	156 163 138	156 163 138	156 163 138	
155 108 98	111 149 98	111 149 98	111 149 98	141 178 122	143 119 98	143 119 98	143 119 98	143 119 98	143 119 98	117 155 103	117 155 103	117 155 103	141 177 132	141 177 132	141 177 132	133 128 98	133 128 98	133 128 98	124 161 108	124 161 108	141 175 141	141 175 141	141 175 141	
143 103 90	88 154 91	88 154 91	88 154 91	125 191 121	128 117 91	128 117 91	128 117 91	128 117 91	128 117 91	96 161 97	96 161 97	96 161 97	125 189 133	125 189 133	125 189 133	115 128 91	115 128 91	115 128 91	103 169 104	103 169 104	125 187 144	125 187 144	125 187 144	
130 98 83	65 159 84	65 159 84	65 159 84	109 203 120	112 115 83	112 115 83	112 115 83	112 115 83	112 115 83	74 168 91	74 168 91	74 168 91	109 201 134	109 201 134	109 201 134	98 128 83	98 128 83	98 128 83	83 178 99	83 178 99	109 199 148	109 199 148	109 199 148	
208 161 153	250 123 174	250 123 174	250 123 174	211 97 145	218 151 158	218 151 158	218 151 158	218 151 158	218 151 158	238 115 165	238 115 165	238 115 165	213 102 132	213 102 132	213 102 132	228 143 163	228 143 163	228 143 163	228 108 158	228 108 158	215 106 123	215 106 123	215 106 123	
198 150 145	226 125 159	226 125 159	226 125 159	200 107 140	205 144 148	205 144 148	205 144 148	205 144 148	205 144 148	218 119 153	218 119 153	218 119 153	202 111 130	202 111 130	202 111 130	211 138 151	211 138 151	211 138 151	211 115 148	211 115 148	203 113 124	203 113 124	203 113 124	
188 139 136	202 126 143	202 126 143	202 126 143	189 118 134	191 136 138	191 136 138	191 136 138	191 136 138	191 136 138	198 124 140	198 124 140	198 124 140	190 119 129	190 119 129	190 119 129	195 133 140	195 133 140	195 133 140	195 121 138	195 121 138	190 121 126	190 121 126	190 121 126	
178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	
166 123 120	155 133 121	155 133 121	155 133 121	162 141 127	163 126 121	163 126 121	163 126 121	163 126 121	163 126 121	156 135 122	156 135 122	156 135 122	162 140 129	162 140 129	162 140 129	160 128 121	160 128 121	160 128 121	158 136 123	158 136 123	162 140 1			

%LAB*a_8bit, ICC	O:129	215	195	Y:242	114	250	L:137	44	175	C:157	88	68	V:70	169	69	M:129	228	117	N:49	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	49	128	128	49	128	128									
235	130	121	237	138	125	239	139	134	75	128	128	63	128	128	255	128	128							
215	133	113	219	148	121	224	151	139	101	128	128	77	128	128	129	215	195							
195	135	106	201	158	118	208	162	145	127	128	128	91	128	128	157	88	68							
174	138	98	182	168	114	192	173	151	152	128	128	104	128	128	242	114	250							
154	140	91	164	179	111	176	185	157	178	128	128	118	128	128	70	169	69							
134	142	83	146	189	108	161	196	162	204	128	128	132	128	128	137	44	175							
114	145	76	128	199	104	145	207	168	229	128	128	145	128	128	129	228	117							
94	147	69	110	209	101	129	219	174	255	128	128	159	128	128										
249	130	141	243	119	136	242	122	124	49	128	128	173	128	128										
229	128	128	229	128	128	229	128	128	75	128	128	186	128	128										
209	130	121	211	138	125	214	139	134	101	128	128	200	128	128										
189	133	113	193	148	121	198	151	139	127	128	128	214	128	128										
169	135	106	175	158	118	182	162	145	152	128	128	228	128	128										
149	138	98	157	168	114	166	173	151	178	128	128	241	128	128										
129	140	91	139	179	111	151	185	157	204	128	128	255	128	128										
108	142	83	120	189	108	135	196	162	229	128	128	49	128	128										
88	145	76	102	199	104	119	207	168	255	128	128	63	128	128										
244	132	155	231	111	144	229	115	119	49	128	128	77	128	128										
224	130	141	217	119	136	217	122	124	75	128	128	91	128	128										
204	128	128	204	128	128	204	128	128	101	128	128	104	128	128										
183	130	121	185	138	125	188	139	134	127	128	128	118	128	128										
163	133	113	167	148	121	172	151	139	152	128	128	132	128	128										
143	135	106	149	158	118	156	162	145	178	128	128	145	128	128										
123	138	98	131	168	114	141	173	151	204	128	128	159	128	128										
103	140	91	113	179	111	125	185	157	229	128	128	173	128	128										
83	142	83	95	189	108	109	196	162	255	128	128	186	128	128										
238	134	168	219	102	152	217	109	115	49	128	128	200	128	128										
218	132	155	206	111	144	204	115	119	75	128	128	214	128	128										
198	130	141	192	119	136	191	122	124	101	128	128	228	128	128										
178	128	128	178	128	128	178	128	128	127	128	128	241	128	128										
158	130	121	160	138	125	162	139	134	152	128	128	255	128	128										
138	133	113	142	148	121	146	151	139	178	128	128	49	128	128										
118	135	106	123	158	118	131	162	145	204	128	128	63	128	128										
97	138	98	105	168	114	115	173	151	229	128	128	77	128	128										
77	140	91	87	179	111	99	185	157	255	128	128	91	128	128										
232	136	181	207	94	160	204	103	110	104	128	128	104	128	128										
212	134	168	194	102	152	191	109	115	118	128	128	118	128	128										
192	132	155	180	111	144	178	115	119	132	128	128	132	128	128										
172	130	141	166	119	136	165	122	124	145	128	128	145	128	128										
152	128	128	152	128	128	152	128	128	159	128	128	159	128	128										
132	130	121	134	138	125	137	139	134	173	128	128	173	128	128										
112	133	113	116	148	121	121	151	139	186	128	128	186	128	128										
92	135	106	98	158	118	105	162	145	200	128	128	200	128	128										
72	138	98	80	168	114	89	173	151	214	128	128	214	128	128										
226	138	194	195	85	167	191	96	106	228	128	128	228	128	128										
206	136	181	182	94	160	178	103	110	241	128	128	241	128	128										
186	134	168	168	102	152	165	109	115	255	128	128	255	128	128										
166	132	155	154	111	144	152	115	119	49	128	128	49	128	128										
147	130	141	140	119	136	139	122	124	63	128	128	63	128	128										
127	128	128	127	128	128	127	128	128	77	128	128	77	128	128										
106	130	121	108	138	125	111	139	134	91	128	128	91	128	128										
86	133	113	90	148	121	95	151	139	104	128	128	104	128	128										
66	135	106	72	158	118	79	162	145	118	128	128	118	128	128										
221	140	208	184	77	175	178	90	102	132	128	128	132	128	128										
201	138	194	170	85	167	165	96	106	145	128	128	145	128	128										
181	136	181	156	94	160	152	103	110	159	128	128	159	128	128										
161	134	168	142	102	152	140	109	115	173	128	128	173	128	128										
141	132	155	128	111	144	127	115	119	186	128	128	186	128	128										
121	130	141	115	119	136	114	122	124	200	128	128	200	128	128										
101	128	128	101	128	128	101	128	128	214	128	128	214	128	128										
81	130	121	83	138	125	85	139	134	228	128	128	228	128	128										
61	133	113	65	148	121	69	151	139	241	128	128	241	128	128										
215	142	221	172	68	183	165	84	97	255	128	128	255	128	128										
195	140	208	158	77	175	152	90	102																
175	138	194	144	85	167	140	96	106																
155	136	181	130	94	160	127	103	110																
135	134	168	117	102	152	114	109	115																
115	132	155	103	111	144	101	115	119																
95	130	141	89	119	136	88	122	124																
75	128	128	75	128	128	75	128	128																
55	130	121	57	138	125	59	139	134																
209	143	234	160	60	191	153	77	93																
189	142	221	146	68	183	140	84	97																
169	140	208	132	77	175	127	90	102																
149	138	194	118	85	167	1																		

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG07/GG07L0NA.TXT> /PS, Seite 28/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG07/GG07L0NA.TXT> /PS, Seite 29/30; ORS18_95, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

% 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	24	0	0	8	32	0	0	0	0	32	24	0	0	0	0	238	238	238	0	0	0	0	0								
64	48	0	0	16	64	0	0	0	0	64	48	0	0	0	0	221	221	221	0	0	255	255	0								
96	72	0	0	24	96	0	0	0	0	96	72	0	0	0	0	204	204	204	0	255	0	0	0								
128	96	0	0	32	128	0	0	0	0	128	96	0	0	0	0	187	187	187	0	0	0	255	0								
159	120	0	0	40	159	0	0	0	0	159	120	0	0	0	0	170	170	170	0	255	255	0	0								
191	143	0	0	48	191	0	0	0	0	191	143	0	0	0	0	153	153	153	0	255	0	255	0								
223	167	0	0	56	223	0	0	0	0	223	167	0	0	0	0	136	136	136	0	255	0	255	0								
255	191	0	0	64	255	0	0	0	0	255	191	0	0	0	0	119	119	119	0	0	255	0	0								
0	8	32	0	24	0	32	0	32	0	0	8	32	0	0	0	102	102	102	0												
32	32	32	0	32	32	32	0	32	32	32	32	0	0	0	0	85	85	85	0												
64	56	32	0	40	64	32	0	32	64	56	0	0	0	0	0	68	68	68	0												
96	80	32	0	48	96	32	0	32	96	80	0	0	0	0	0	51	51	51	0												
128	104	32	0	56	128	32	0	32	128	104	0	0	0	0	0	34	34	34	0												
159	128	32	0	64	159	32	0	32	159	128	0	0	0	0	0	17	17	17	0												
191	151	32	0	72	191	32	0	32	191	151	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
223	175	32	0	80	223	32	0	32	223	175	0	0	0	0	0	255	255	255	0												
255	199	32	0	88	255	32	0	32	255	199	0	0	0	0	0	238	238	238	0												
0	16	64	0	48	0	64	0	64	0	16	64	0	0	0	0	221	221	221	0												
32	40	64	0	56	32	64	0	64	32	40	0	0	0	0	0	204	204	204	0												
64	64	64	0	64	64	64	0	64	64	64	0	0	0	0	0	187	187	187	0												
96	88	64	0	72	96	64	0	64	96	88	0	0	0	0	0	170	170	170	0												
128	112	64	0	80	128	64	0	64	128	112	0	0	0	0	0	153	153	153	0												
159	135	64	0	88	159	64	0	64	159	135	0	0	0	0	0	136	136	136	0												
191	159	64	0	96	191	64	0	64	191	159	0	0	0	0	0	119	119	119	0												
223	183	64	0	104	223	64	0	64	223	183	0	0	0	0	0	102	102	102	0												
255	207	64	0	112	255	64	0	64	255	207	0	0	0	0	0	85	85	85	0												
0	24	96	0	72	0	96	0	96	0	24	96	0	0	0	0	68	68	68	0												
32	48	96	0	80	32	96	0	96	32	48	0	0	0	0	0	51	51	51	0												
64	72	96	0	88	64	96	0	96	64	72	0	0	0	0	0	34	34	34	0												
96	96	96	0	96	96	96	0	96	96	96	0	0	0	0	0	17	17	17	0												
128	120	96	0	104	128	96	0	96	128	120	0	0	0	0	0	0	0	0	0												
159	143	96	0	112	159	96	0	96	159	143	0	0	0	0	0	255	255	255	0												
191	167	96	0	120	191	96	0	96	191	167	0	0	0	0	0	238	238	238	0												
223	191	96	0	128	223	96	0	96	223	191	0	0	0	0	0	221	221	221	0												
255	215	96	0	135	255	96	0	96	255	215	0	0	0	0	0	204	204	204	0												
0	32	128	0	96	0	128	0	128	0	32	128	0	0	0	0	187	187	187	0												
32	56	128	0	104	32	128	0	128	32	56	128	0	0	0	0	170	170	170	0												
64	80	128	0	112	64	128	0	128	64	80	128	0	0	0	0	153	153	153	0												
96	104	128	0	120	96	128	0	128	96	104	128	0	0	0	0	136	136	136	0												
128	128	128	0	128	128	128	0	128	128	128	128	0	0	0	0	119	119	119	0												
159	151	128	0	135	159	128	0	128	159	151	128	0	0	0	0	102	102	102	0												
191	175	128	0	143	191	128	0	128	191	175	128	0	0	0	0	85	85	85	0												
223	199	128	0	151	223	128	0	128	223	199	128	0	0	0	0	68	68	68	0												
255	223	128	0	159	255	128	0	128	255	223	128	0	0	0	0	51	51	51	0												
0	40	159	0	120	0	159	0	159	0	40	159	0	0	0	0	34	34	34	0												
32	64	159	0	128	32	159	0	159	32	64	159	0	0	0	0	17	17	17	0												
64	88	159	0	135	64	159	0	159	64	88	159	0	0	0	0	0	0	0	0												
96	112	159	0	143	96	159	0	159	96	112	159	0	0	0	0	255	255	255	0												
128	135	159	0	151	128	159	0	159	128	135	159	0	0	0	0	238	238	238	0												
159	159	159	0	159	159	159	0	159	159	159	159	0	0	0	0	221	221	221	0												
191	183	159	0	167	191	159	0	159	191	183	159	0	0	0	0	204	204	204	0												
223	207	159	0	175	223	159	0	159	223	207	159	0	0	0	0	187	187	187	0												
255	231	159	0	183	255	159	0	159	255	231	159	0	0	0	0	170	170	170	0												
0	48	191	0	143	0	191	0	191	0	48	191	0	0	0	0	153	153	153	0												
32	72	191	0	151	32	191	0	191	32	72	191	0	0	0	0	136	136	136	0												
64	96	191	0	159	64	191	0	191	64	96	191	0	0	0	0	119	119	119	0												
96	120	191	0	167	96	191	0	191	96	120	191	0	0	0	0	102	102	102	0												
128	143	191	0	175	128	191	0	191	128	143	191	0	0	0	0	85	85	85	0												
159	167	191	0	183	159	191	0	191	159	167	191	0	0	0	0	68	68	68	0												
191	191	191	0	191	191	191	0	191	191	191	191	0	0	0	0	51	51	51	0												
223	215	191	0	199	223	191	0	191	223	215	191	0	0	0	0	34	34	34	0												
255	239	191	0	207	255	191	0	191	255	239	191	0	0	0	0	17															