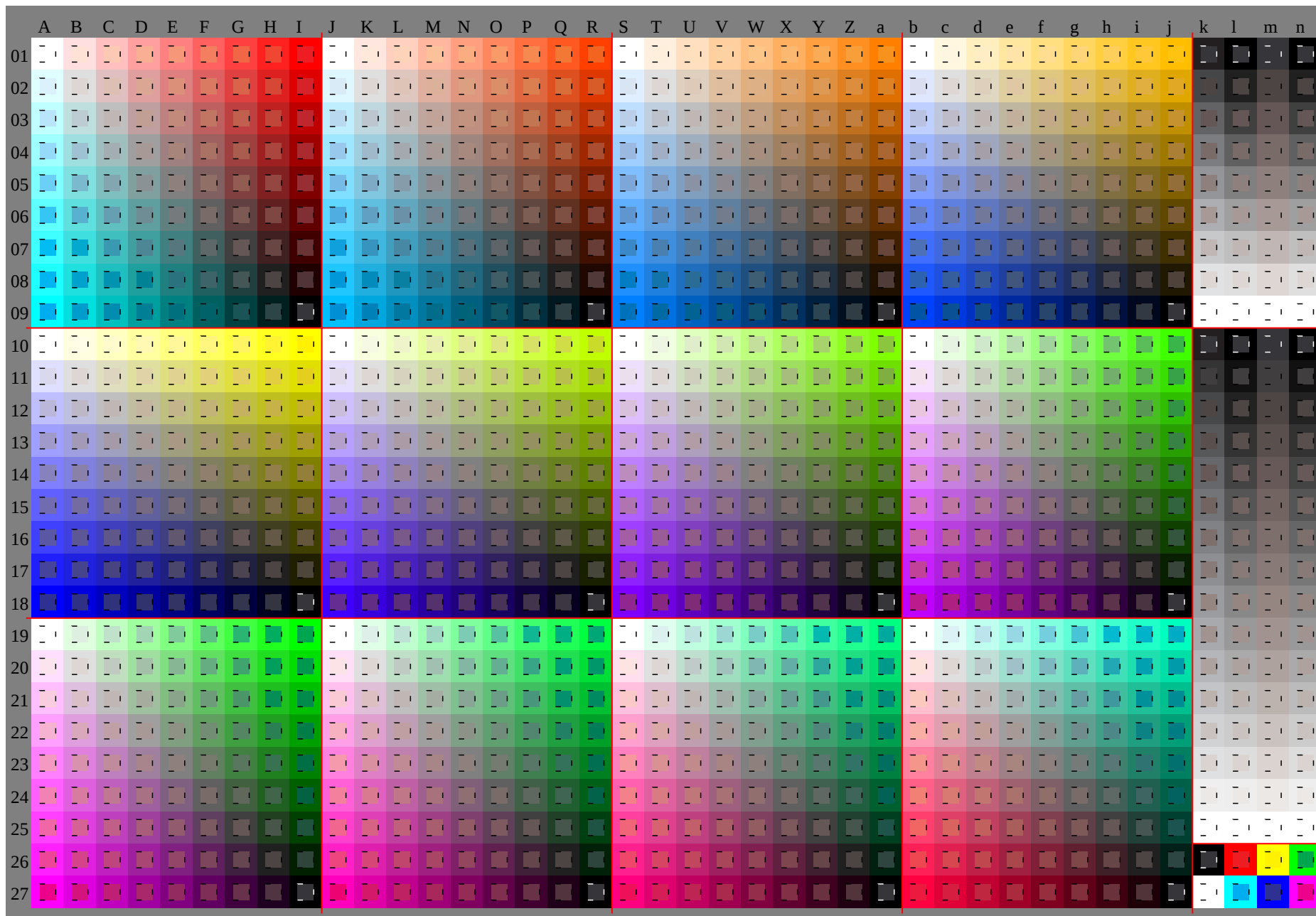
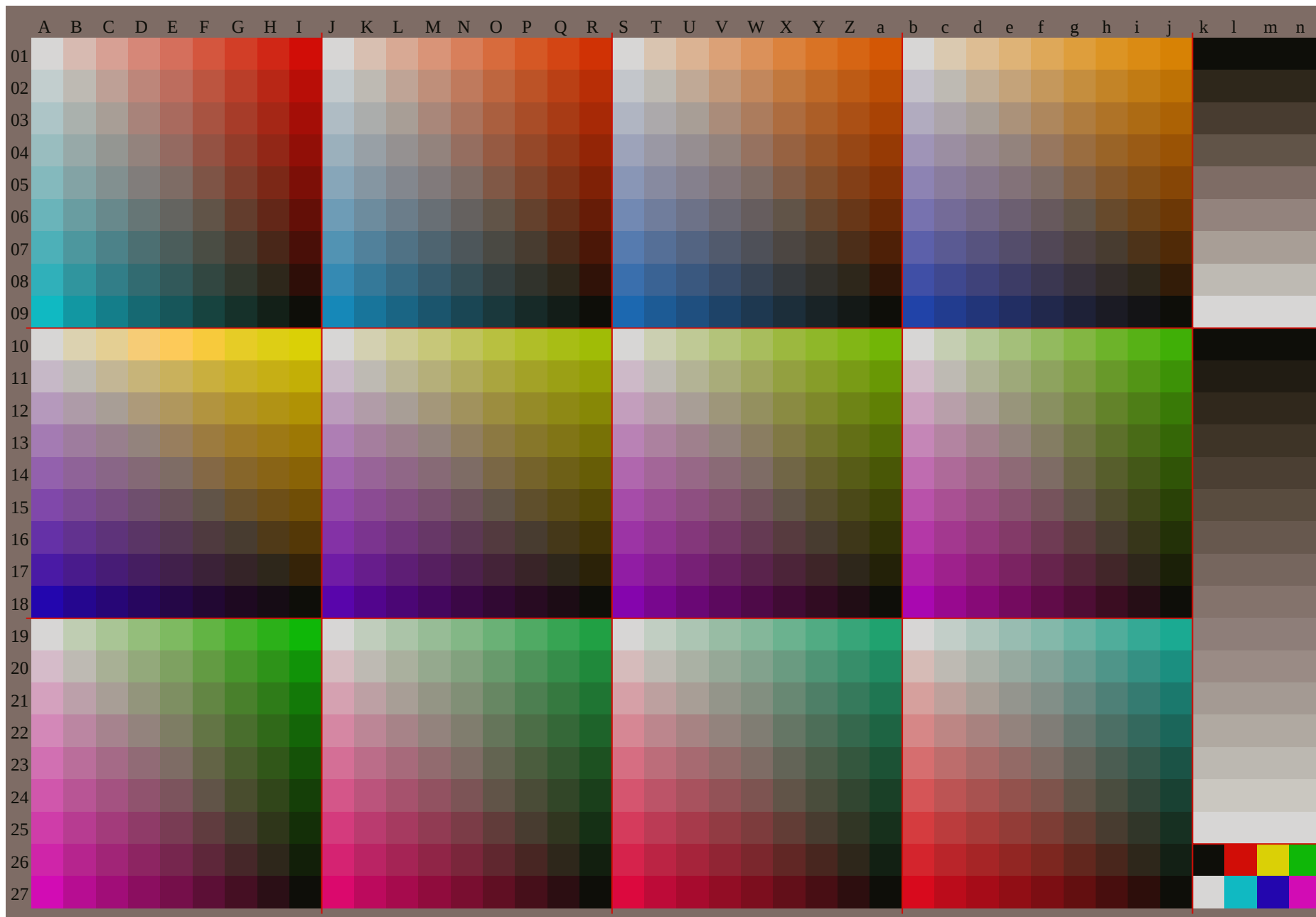


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG48/GG48LOFP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1_Cx=0_cfi=0.90_nt=0.18_nx=1.0

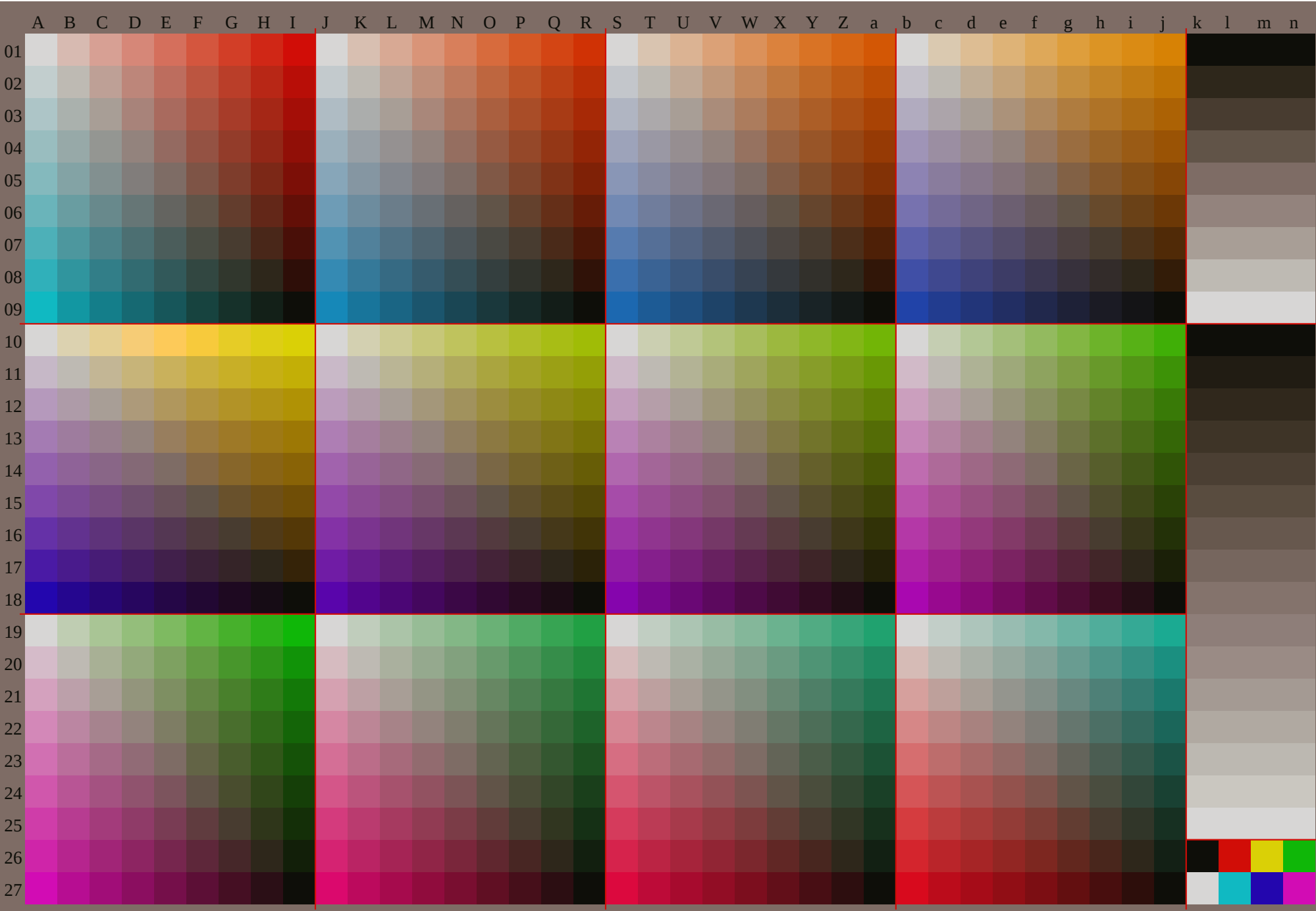


TUB-Registrierung: 20091101-GG48/GG48LOFP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen, Yr=2.5, XYZ

Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/GG48/GG48L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>



TUB-Registrierung: 20091101-GG48/GG48L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen, Yr=2.5, XYZ











<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG48/GG48L0FP.PDF> /.PS, Seite 8/30; 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	88.081	5.75	1.68	6.62	1.55	6.49	1.42	6.36	1.88	0.82	7.77	3.71	9.66	5.61	1.55	7.50	4.45	0.88	0.83	8.79	6.75	4.71	1.66	9.62	7.58	5.54	2.88	0.85	2.82	4.79	5.76	7.73	8.71	0.68	2.65	3.12	4.12	4.12	4.12	4.12		
02	0.0	6.7	13.420	1.26	8.33	4.40	1.46	8.53	5.0	5.3	10.515	8.21	0.26	3.31	6.36	8.42	10.0	3.8	7.5	11.315	1.18	8.22	6.26	4.30	10.0	2.0	4.0	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	15.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
03	0.0	4.7	9.4	14.018	7.23	4.28	1.32	8.37	4.0	6.1	12.318	4.24	5.30	7.36	8.42	9.49	0.0	7.6	15.322	9.30	6.38	2.45	9.53	5.61	2.0	0.9	5.18	9.28	4.37	8.47	3.56	8.66	2.75	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
04	83.578	6.72	1.65	6.59	1.52	6.46	1.39	6.33	2.82	7.78	6.73	2.67	8.62	4.57	1.51	7.46	3.40	0.82	0.78	6.74	4.0	1.65	9.61	7.57	5.53	2.49	0.81	0.78	6.75	7.72	9.70	16.7	2.64	4.61	5.58	7.21	9.21	9.21	9.21	9.21		
05	-3.30	0.0	6.7	13.420	1.26	8.33	4.40	1.46	8.5	0.0	5.3	10.515	8.21	0.26	3.31	6.36	8.4	0.0	10.0	3.8	7.5	11.315	1.18	8.22	6.26	4.1	9.0	0.0	2.0	4.0	5.9	7.9	9.9	11.9	13.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
06	-3.50	0.0	4.7	9.4	14.018	7.23	4.28	1.32	8.4	0.0	6.1	12.318	4.24	5.30	7.36	8.42	9.4	0.0	7.6	15.322	9.30	6.38	2.45	9.53	5.5	2.0	0.9	5.18	9.28	4.37	8.47	3.56	8.66	2.75	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
07	79.074	1.69	1.62	6.56	2.49	7.43	2.36	7.30	2.77	4.73	3.69	1.63	8.58	4.53	0.47	6.42	2.36	8.5	7.92	5.69	1.64	9.60	7.56	5.52	2.48	0.43	8.74	0.71	1.66	9.69	1.66	3.63	5.60	6.57	8.54	9.52	1.31	3.31	3.31	3.31	3.31	
08	-6.5	3.30	0.0	6.7	13.420	1.26	8.33	4.40	1.1	3.2	-1.60	0.0	5.3	10.515	8.21	0.26	3.31	6.0	-1.0	10.0	3.8	7.5	11.315	1.18	8.22	6.3	9.0	1.9	0.0	2.0	4.0	5.9	7.9	9.9	11.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
09	-6.9	3.30	0.0	4.7	9.4	14.018	7.23	4.28	1.8	0.4	0.0	6.1	12.318	4.24	5.30	7.36	8.9	-1.4	5.0	0.0	7.6	15.322	9.30	6.38	2.45	9.10	5.20	0.0	9.5	18.928	4.37	8.47	3.56	8.60	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
10	74.569	6.64	6.59	7.53	2.46	7.40	2.33	7.27	2.72	1.68	0.63	8.59	7.4	3.48	9.43	5.38	2.32	8.69	9.66	5.63	1.59	7.55	5.51	2.47	0.42	8.38	6.67	0.64	5.62	1.59	7.56	8.54	0.51	2.48	3.45	5.40	8.40	8.40	8.40	8.40		
11	-9.8	6.5	3.30	0.0	6.7	13.420	1.26	8.33	4.4	9.3	-2.1	6.0	5.3	10.515	8.21	0.26	3.3	0.2	-0.1	10.0	3.8	7.5	11.315	1.18	8.85	8.3	9.9	1.9	0.0	2.0	4.0	5.9	7.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	-10.6	-9.3	3.50	0.0	4.7	9.4	14.018	7.23	4.12	-8.0	4.0	0.0	6.1	12.318	4.24	5.30	7.7	-13.9	-1.4	5.0	0.0	7.6	15.322	9.30	6.38	2.15	-10.5	-5.20	0.0	9.5	18.928	4.37	8.47	3.56	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	70.065	1.60	1.55	2.50	2.43	7.37	3.30	8.24	3.66	8.62	7.58	5.54	4.50	2.44	9.39	5.34	1.28	7.63	8.60	4.57	0.53	6.50	2.46	0.41	8.37	6.33	3.59	9.57	5.55	1.52	7.50	2.47	4.44	6.41	7.38	9.50	2.50	2.50	2.50	2.50		
14	-13.9	8.6	-6.5	3.30	0.0	6.7	13.420	1.26	8.6	-5.4	9.3	-2.1	6.0	5.3	10.515	8.21	0.0	0.2	0.2	-1.0	10.0	3.8	7.5	11.315	1.7	5.8	3.9	1.9	0.0	2.0	4.0	5.9	7.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
15	-13.10	-10.6	-9.3	3.50	0.0	4.7	9.4	14.018	7.16	-12.8	-8.0	4.0	0.0	6.1	12.318	4.24	5.18	-13.9	-9.1	-4.50	0.0	7.6	15.322	9.30	6.2	-15.10	-5.20	0.0	9.5	18.928	4.37	8.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
16	65.560	6.55	6.50	7.45	7.40	8.34	3.27	8.21	3.61	5.57	4.53	2.49	1.44	9.40	8.35	4.30	0.24	6.57	8.54	4.51	0.47	6.44	2.40	8.36	6.32	3.28	1.52	9.50	5.48	1.45	6.43	2.40	8.37	9.35	1.32	3.59	7.59	7.59	7.59	7.59		
17	-16.13	-9.8	-6.5	3.30	0.0	6.7	13.420	1.1	8.1	-6.5	4.9	-3.2	-1.60	0.0	5.3	10.515	8.3	0.3	0.2	-0.1	10.0	3.8	7.5	11.39	7.7	8.5	8.3	9.9	1.9	0.0	2.0	4.0	5.9	7.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
18	-17.13	-10.6	-9.3	3.50	0.0	4.7	9.4	14.0	20.16	-12.8	-8.0	4.0	0.0	6.1	12.318	4.22	-18.13	-9.1	-4.50	0.0	7.6	15.322	9.25	-20.15	-10.5	-5.20	0.0	9.5	18.928	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
19	61.056	1.51	1.46	2.41	2.36	3.31	3.24	8.18	4.56	2.52	1.47	9.43	8.39	6.35	5.31	3.26	0.20	6.51	7.48	3.44	9.41	5.38	1.34	7.31	3.27	1.22	9.45	9.43	5.41	1.03	8.36	6.36	2.33	8.31	3.28	5.25	7.69	1.69	1.69	1.69	1.69	
20	-19.16	-13.9	-9.8	-6.5	3.30	0.0	6.7	13.4	24.9	-7.8	-1.6	-5.4	9.3	-2.1	6.0	5.3	10.5	0.3	0.3	0.2	-0.1	10.0	3.8	7.5	11.79	7.7	8.5	8.3	9.9	1.9	0.0	2.0	4.0	5.9	7.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	-20.17	-13.10	-10.6	-9.3	3.50	0.0	4.7	9.4	24.20	-16.12	-8.0	4.0	0.0	6.1	12.318	4.22	-18.13	-9.1	-4.50	0.0	7.6	15.322	9.25	-20.15	-10.5	-5.20	0.0	9.5	18.928	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
22	56.551	6.46	6.41	7.36	7.31	8.26	8.21	9.15	4.50	9.46	8.42	6.38	5.34	3.30	2.26	0.21	9.16	5.45	6.42	2.38	9.35	5.32	1.28	7.25	3.21	9.17	7.38	9.36	4.34	0.31	6.29	2.26	7.24	3.21	9.19	0.78	6.78	6.78	6.78	6.78		
23	-22.19	-16.13	-9.8	-6.5	3.30	0.0	6.7	11.11	-9.7	-8.1	-6.5	4.9	-3.2	-1.60	0.0	5.3	10.4	0.3	0.3	0.2	-0.1	10.0	3.8	13.61	11.79	7.7	8.5	8.3	9.9	1.9	0.0	2.0	4.0	5.9	7.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	-24.20	-17.13	-10.6	-9.3	3.50	0.0	4.7	11.11	-28.24	-20.16	-12.8	-8.0	4.0	0.0	6.1	12.318	4.22	-18.13	-9.1	-4.50	0.0	7.6	15.322	9.25	-20.15	-10.5	-5.20	0.0	9.5	18.928	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
25	52.047	1.42	1.37	2.32	2.27	3.22	3.17	4.12	4.45	6.41	5.37	3.33	2.29	0.24	9.20	7.16	6.12	4.39	6.36	2.32	8.29	4.26	0.22	6.19	2.15	8.12	4.31	8.29	4.27	0.24	6.22	1.19	7.17	3.14	9.12	4.88	0.88	0.88	0.88	0.88		
26	-26.22	-19.16	-13.9	-9.8	-6.5	3.30	0.0	13.13	-11.9	-9.7	-8.1	-6.5	4.9	-3.2	-1.60	0.0	5.4	0.4	0.4	0.3	0.3	0.2	-0.1	10.0	15.613	6.11	7.9	7.7	8.5	8.3	9.9	1.9	0.0	2.0	4.0	5.9	7.9	9.9	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-27.24	-20.17	-13.10	-10.6	-9.3	3.50	0.0	13.32	-28.24	-20.16	-12.8	-8.0	4.0	0.0	6.1	12.318	4.22	-18.13	-9.1	-4.50	0.0	7.6	15.322	9.25	-20.15	-10.5	-5.20	0.0	9.5	18.928	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
28	88.087	2.86	3.65	4.84	5.83	6.82	7.81	8.80	9.88	0.85	7.73	3.80	9.78	5.76	1.73	7.71	3.69	0.88	0.84	5.81	0.47	5.73	9.70	4.66	9.63	3.59	8.88	0.83	5.79	0.74	5.70	0.65	5.68	9.56	4.51	9.12	4.12	4.12	4.12	4.12		
29	0.0	0.5	1.1	1.6	2.2	2.7	3.3	3.8	4.4	0.0	2.7	5.3	8.0	10.0	-13.16	-18.21	0.0	4.3	8.6	-12.17	-21.25	-30.34	0.0	5.7	-11.17	-22.28	-34.40	-45.0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	0.0	12.024	0.36	1.48	1.60	1.72	1.84	2.96	2.0	9.8	19.629	4.39	3.49	158	968	7.78	5.0	8.1	16.224	4.32	5.40	6.48	7.56	9.0	6.7	13.320	0.26	7.33	3.40	0.46	7.53	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	79.278	6.77	7.76	8.75	9.75	0.74	2.73	3.72	4.79	8.78	6.76	2.73	8.71	4.69	1.66	7.64	3.61	9.80	4.78	6.75	1.71	5.68	0.64	5.60	9.57	4.53	9.81	1.78	6.74	1.69	6.65	0.60	5.56	0.51	5.47	0.17	5.17	5.17	5.17	5.17		
32	-6.40	0.0	12.024	0.36	1.48	1.60	1.72	1.84	2.5.80	0.9	8.19.629	4.39	3.49	158	968	7.78	5.10	8.1	16.224	4.32	5.40	6.48	7.56	9.4.40	0.6	7.13.320	0.26	7.33	3.40	0.46	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
33	70.369	7.69	1.68	3.67	4.66	5.65	6.64	7.63	8.71	5.70	3.69	1.66	8.64	4.62	0.59	6.57	2.54	8.72	8.71	0.69	1.65	6.62	1.58	6.55	0.51	5.48	0.74	2.71	6.69	1.64	6.60	1.55	6.51	1.46	6.42	0.22	5.22	5.22	5.22	5.22		
34	-11.55	8.0	0.0	0.5	1.1	1.6	2.2	2.7	3.3	3.8	4.4	5.0	5.6	6.2	6.8	7.4	8.0	8.6	9.2	0.0	4.3	8.6	-12.17	-21.25	16.08	0.0																

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG48/GG48L0FP.PDF /.PS, Seite 12/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG48/GG48L0FP.PDF /.PS, Seite 14/30: FRS09 92. L*=09 92: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
223	255	255	223	223	255	255	223	255	223	247	255	231	223	255	255	223	247	223	239	255	255	239	255	255	223	239
191	255	255	191	191	255	255	191	255	191	239	255	207	191	255	255	191	239	191	223	255	255	223	191	255	255	223
159	255	255	159	159	255	255	159	255	159	231	255	183	159	255	255	159	231	159	207	255	255	159	255	255	159	207
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	223	255	159	128	255	255	128	223	128	191	255	255	128	255	255	128	191
96	255	255	96	96	255	255	96	255	96	215	255	135	96	255	255	96	215	96	175	255	255	96	255	255	96	175
64	255	255	64	64	255	255	64	255	64	207	255	112	64	255	255	64	207	64	159	255	255	64	255	255	64	159
32	255	255	32	32	255	255	32	255	32	199	255	88	32	255	255	32	199	32	143	255	255	32	255	255	32	143
0	255	255	0	0	255	255	0	255	0	191	255	64	0	255	255	0	191	0	127	255	255	0	255	255	0	127
255	223	223	255	255	223	223	223	255	223	231	223	255	231	223	223	255	231	255	239	223	223	255	255	223	255	239
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223
191	223	223	191	191	223	223	191	223	191	215	223	199	191	223	223	191	215	191	207	223	223	191	223	223	191	207
159	223	223	159	159	223	223	159	223	159	207	223	175	159	223	223	159	207	159	191	223	223	159	223	223	159	191
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	199	223	151	128	223	223	128	199	128	175	223	223	128	223	223	128	175
96	223	223	96	96	223	223	96	223	96	191	223	127	96	223	223	96	191	96	159	223	223	96	223	223	96	159
64	223	223	64	64	223	223	64	223	64	183	223	104	64	223	223	64	183	64	143	223	223	64	223	223	64	143
32	223	223	32	32	223	223	32	223	32	175	223	80	32	223	223	32	175	32	127	223	223	32	223	223	32	127
0	223	223	0	0	223	223	0	223	0	167	223	56	0	223	223	0	167	0	112	223	223	0	223	223	0	112
255	191	191	255	255	191	191	191	255	191	207	191	239	255	191	191	255	207	255	223	191	223	255	255	191	255	223
223	191	191	223	223	191	191	191	223	191	223	199	215	223	191	191	223	207	223	207	191	223	223	191	223	223	207
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191
159	191	191	159	159	191	191	159	191	159	183	191	167	159	191	191	159	183	159	175	191	191	159	191	191	159	175
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	175	191	143	128	191	191	128	175	128	159	191	191	128	191	191	128	159
96	191	191	96	96	191	191	96	191	96	167	191	120	96	191	191	96	167	96	143	191	191	96	191	191	96	143
64	191	191	64	64	191	191	64	191	64	159	191	96	64	191	191	64	159	64	127	191	191	64	191	191	64	127
32	191	191	32	32	191	191	32	191	32	151	191	72	32	191	191	32	151	32	112	191	191	32	191	191	32	112
0	191	191	0	0	191	191	0	191	0	143	191	48	0	191	191	0	143	0	96	191	191	0	191	191	0	96
255	159	159	255	255	159	159	159	255	159	183	159	231	255	159	159	255	207	255	207	159	255	255	159	255	255	207
223	159	159	223	223	159	159	223	159	223	175	159	207	223	159	159	223	175	223	191	159	223	191	159	223	223	191
191	159	159	191	191	159	159	191	159	191	167	159	183	191	159	159	191	167	191	175	159	191	191	159	191	191	175
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	151	159	135	128	159	159	128	151	128	143	159	159	128	159	159	128	143
96	159	159	96	96	159	159	96	159	96	143	159	112	96	159	159	96	143	96	127	159	159	96	159	159	96	127
64	159	159	64	64	159	159	64	159	64	135	159	88	64	159	159	64	135	64	112	159	159	64	159	159	64	112
32	159	159	32	32	159	159	32	159	32	127	159	64	32	159	159	32	127	32	96	159	159	32	159	159	32	96
0	159	159	0	0	159	159	0	159	0	120	159	40	0	159	159	0	120	0	80	159	159	0	159	159	0	80
255	128	128	255	255	128	128	128	255	128	159	128	223	255	128	128	255	159	255	191	128	255	255	128	255	255	191
223	128	128	223	223	128	128	128	223	128	151	128	199	223	128	128	223	151	223	175	128	223	175	128	223	223	175
191	128	128	191	191	128	128	191	128	191	143	128	175	191	128	128	191	143	128	159	128	128	191	128	128	191	159
159	128	128	159	159	128	128	159	128	159	135	128	151	159	128	128	159	135	128	143	128	128	159	128	128	159	143
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
96	127	128	96	96	128	128	127	96	128	120	128	104	96	128	128	96	120	128	112	128	128	96	128	128	96	112
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128	112	128	80	64	128	128	64	112	64	96	128	128	64	128	128	64	96
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	104	128	56	32	128	128	32	104	32	80	128	128	32	128	128	32	80
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	96	128	32	0	128	128	0	96	0	64	128	128	0	128	128	0	64
255	96	96	255	255	96	96	96	255	96	135	96	215	255	96	96	255	135	255	175	96	255	255	96	255	255	175
223	96	96	223	223	96	96	96	223	96	127	96	191	223	96	96	223	127	223	159	96	223	159	96	223	223	159
191	96	96	191	191	96	96	96	191	96	120	96	167	191	96	96	191	120	191	143	96	191	143	96	191	191	143
159	96	96	159	159	96	96	96	159	96	112	96	143	159	96	96	159	112	159	127	96	159	127	96	159	159	127
128	96	96	128	128	96	96	96	128	96	104	96	120	128	96	96	128	104	128	112	96	128	112	96	128	128	112
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96
64	96	96	64	64	96	96	64	96	64	88	96	72	64	96	96	64	88	64	80	96	64	80	96	64	96	80
32	96	96	32	32	96	96	32	96	32	80	96	48	32	96	96	32	80	32	64	96	32	64	96	32	96	64
0	96	96	0	0	96	96	0	96	0	72	96	24	0	96	96	0	72	0	48	96	0	48	96	0	96	48
255	64	64	255	255	64	64	64	255	64	112	64	207	255	64	64	255	112	255	159	64	255	159	64	255	255	159
223	64	64	223	223	64	64	64	223	64	104	64	183	223	64	64	223	104	223	143	64	223	143	64	223	223	143
191	64	64	191	191	64	64	64	191	64	96	64	159	191	64	64	191	96	64	127	64	191	127	64	64	191	127
159	64	64	159	159	64	64	64</																			

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG48/GG48L0FP.PDF> /.PS, Seite 18/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG48/GG48L0FP.PDF> /.PS, Seite 19/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG48/GG48L0FP.PDF> /PS, Seite 20/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%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	
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	
95.0	-3.6	-3.9	90.1	6.4	-7.2	93.1	9.8	-4.1	94.1	-1.8	-4.5	90.8	90.8	7.2	-6.5	93.0	9.1	-1.3	93.2	-0.1	-5.0	91.5	8.0	-5.7	92.9	8.5	0.9	
90.0	-7.3	-7.7	80.2	12.8	-14.3	86.1	19.6	-8.2	88.2	-3.6	-9.0	81.6	81.6	14.4	-12.9	85.9	18.2	-2.7	86.5	-0.1	-10.1	83.0	16.1	-11.4	85.8	17.1	1.8	
84.9	-10.9	-11.6	70.3	19.3	-21.5	79.2	29.5	-12.4	82.3	-5.4	-13.4	72.4	72.4	21.7	-19.4	78.9	27.4	-4.0	79.7	-0.2	-15.1	74.5	24.1	-17.2	78.7	25.6	2.7	
79.9	-14.6	-15.6	60.4	25.7	-28.7	72.3	39.3	-16.5	76.4	-7.2	-17.9	63.2	63.2	28.9	-25.8	71.9	36.5	-5.3	73.0	-0.3	-20.2	66.0	32.1	-22.9	71.6	34.2	3.7	
74.9	-18.2	-19.4	50.6	32.1	-35.8	65.3	49.1	-20.6	70.5	-9.0	-22.4	54.0	54.0	36.1	-32.3	64.9	45.6	-6.7	66.2	-0.3	-25.2	57.6	40.2	-28.6	64.5	42.7	4.6	
69.9	-21.9	-23.2	40.7	38.5	-43.0	58.4	58.9	-24.7	64.5	-10.8	-26.9	44.8	44.8	43.3	-38.7	57.8	54.7	-8.0	59.5	-0.4	-30.3	49.1	48.2	-34.3	57.4	51.3	5.5	
64.9	-25.5	-27.1	30.8	44.9	-50.2	51.4	68.8	-28.9	58.6	-12.7	-31.3	35.6	35.6	50.5	-45.2	50.8	63.8	-9.3	52.7	-0.4	-35.3	40.6	56.3	-40.1	50.3	59.8	6.4	
59.8	-29.2	-31.0	20.9	51.4	-57.4	44.5	78.6	-33.0	52.7	-14.5	-35.8	26.4	26.4	57.7	-51.6	43.8	72.9	-10.7	46.0	-0.5	-40.4	32.1	64.3	-45.8	43.2	68.4	7.3	
54.8	-32.8	-34.6	10.0	57.4	-61.0	34.9	83.9	-38.0	44.9	-17.9	-40.8	16.0	16.0	62.8	-56.7	34.9	83.9	-38.0	44.9	-17.9	-40.8	16.0	16.0	62.8	-56.7	34.9	83.9	-38.0
49.8	-36.8	-38.6	0.0	62.4	-65.0	24.9	88.9	-42.0	39.9	-22.9	-44.8	6.0	6.0	67.8	-61.7	24.9	88.9	-42.0	39.9	-22.9	-44.8	6.0	6.0	67.8	-61.7	24.9	88.9	-42.0
44.8	-40.8	-42.6	0.0	67.4	-70.0	14.9	93.9	-46.0	29.9	-27.9	-48.8	11.0	11.0	72.8	-66.7	14.9	93.9	-46.0	29.9	-27.9	-48.8	11.0	11.0	72.8	-66.7	14.9	93.9	-46.0
39.8	-44.8	-46.6	0.0	72.4	-75.0	4.9	98.9	-50.0	19.9	-32.9	-51.8	16.0	16.0	77.8	-71.7	4.9	98.9	-50.0	19.9	-32.9	-51.8	16.0	16.0	77.8	-71.7	4.9	98.9	-50.0
34.8	-48.8	-50.6	0.0	77.4	-80.0	0.0	103.9	-54.0	9.9	-37.9	-55.8	21.0	21.0	82.8	-76.7	0.0	103.9	-54.0	9.9	-37.9	-55.8	21.0	21.0	82.8	-76.7	0.0	103.9	-54.0
29.8	-52.8	-54.6	0.0	82.4	-85.0	0.0	108.9	-58.0	0.0	-42.9	-60.8	26.0	26.0	87.8	-81.7	0.0	108.9	-58.0	0.0	-42.9	-60.8	26.0	26.0	87.8	-81.7	0.0	108.9	-58.0
24.8	-56.8	-58.6	0.0	87.4	-89.0	0.0	113.9	-62.0	0.0	-47.9	-65.8	31.0	31.0	92.8	-86.7	0.0	113.9	-62.0	0.0	-47.9	-65.8	31.0	31.0	92.8	-86.7	0.0	113.9	-62.0
19.8	-60.8	-62.6	0.0	92.4	-93.0	0.0	118.9	-66.0	0.0	-52.9	-70.8	36.0	36.0	97.8	-91.7	0.0	118.9	-66.0	0.0	-52.9	-70.8	36.0	36.0	97.8	-91.7	0.0	118.9	-66.0
14.8	-64.8	-66.6	0.0	97.4	-97.0	0.0	123.9	-70.0	0.0	-57.9	-75.8	41.0	41.0	102.8	-96.7	0.0	123.9	-70.0	0.0	-57.9	-75.8	41.0	41.0	102.8	-96.7	0.0	123.9	-70.0
9.8	-68.8	-70.6	0.0	102.4	-101.0	0.0	128.9	-74.0	0.0	-62.9	-80.8	46.0	46.0	107.8	-101.7	0.0	128.9	-74.0	0.0	-62.9	-80.8	46.0	46.0	107.8	-101.7	0.0	128.9	-74.0
4.8	-72.8	-74.6	0.0	107.4	-105.0	0.0	133.9	-78.0	0.0	-67.9	-85.8	51.0	51.0	112.8	-106.7	0.0	133.9	-78.0	0.0	-67.9	-85.8	51.0	51.0	112.8	-106.7	0.0	133.9	-78.0
-0.2	-76.8	-78.6	0.0	112.4	-109.0	0.0	138.9	-82.0	0.0	-72.9	-90.8	56.0	56.0	117.8	-111.7	0.0	138.9	-82.0	0.0	-72.9	-90.8	56.0	56.0	117.8	-111.7	0.0	138.9	-82.0
-5.2	-80.8	-82.6	0.0	117.4	-113.0	0.0	143.9	-86.0	0.0	-77.9	-95.8	61.0	61.0	122.8	-116.7	0.0	143.9	-86.0	0.0	-77.9	-95.8	61.0	61.0	122.8	-116.7	0.0	143.9	-86.0
-10.2	-84.8	-86.6	0.0	122.4	-117.0	0.0	148.9	-90.0	0.0	-82.9	-100.8	66.0	66.0	127.8	-121.7	0.0	148.9	-90.0	0.0	-82.9	-100.8	66.0	66.0	127.8	-121.7	0.0	148.9	-90.0
-15.2	-88.8	-90.6	0.0	127.4	-121.0	0.0	153.9	-94.0	0.0	-87.9	-105.8	71.0	71.0	132.8	-126.7	0.0	153.9	-94.0	0.0	-87.9	-105.8	71.0	71.0	132.8	-126.7	0.0	153.9	-94.0
-20.2	-92.8	-94.6	0.0	132.4	-125.0	0.0	158.9	-98.0	0.0	-92.9	-110.8	76.0	76.0	137.8	-131.7	0.0	158.9	-98.0	0.0	-92.9	-110.8	76.0	76.0	137.8	-131.7	0.0	158.9	-98.0
-25.2	-96.8	-98.6	0.0	137.4	-129.0	0.0	163.9	-102.0	0.0	-97.9	-115.8	81.0	81.0	142.8	-136.7	0.0	163.9	-102.0	0.0	-97.9	-115.8	81.0	81.0	142.8	-136.7	0.0	163.9	-102.0
-30.2	-100.8	-102.6	0.0	142.4	-133.0	0.0	168.9	-106.0	0.0	-102.9	-120.8	86.0	86.0	147.8	-141.7	0.0	168.9	-106.0	0.0	-102.9	-120.8	86.0	86.0	147.8	-141.7	0.0	168.9	-106.0
-35.2	-104.8	-106.6	0.0	147.4	-137.0	0.0	173.9	-110.0	0.0	-107.9	-125.8	91.0	91.0	152.8	-146.7	0.0	173.9	-110.0	0.0	-107.9	-125.8	91.0	91.0	152.8	-146.7	0.0	173.9	-110.0
-40.2	-108.8	-110.6	0.0	152.4	-141.0	0.0	178.9	-114.0	0.0	-112.9	-130.8	96.0	96.0	157.8	-151.7	0.0	178.9	-114.0	0.0	-112.9	-130.8	96.0	96.0	157.8	-151.7	0.0	178.9	-114.0
-45.2	-112.8	-114.6	0.0	157.4	-145.0	0.0	183.9	-118.0	0.0	-117.9	-135.8	101.0	101.0	162.8	-156.7	0.0	183.9	-118.0	0.0	-117.9	-135.8	101.0	101.0	162.8	-156.7	0.0	183.9	-118.0
-50.2	-116.8	-118.6	0.0	162.4	-149.0	0.0	188.9	-122.0	0.0	-122.9	-140.8	106.0	106.0	167.8	-161.7	0.0	188.9	-122.0	0.0	-122.9	-140.8	106.0	106.0	167.8	-161.7	0.0	188.9	-122.0
-55.2	-120.8	-122.6	0.0	167.4	-153.0	0.0	193.9	-126.0	0.0	-127.9	-145.8	111.0	111.0	172.8	-166.7	0.0	193.9	-126.0	0.0	-127.9	-145.8	111.0	111.0	172.8	-166.7	0.0	193.9	-126.0
-60.2	-124.8	-126.6	0.0	172.4	-157.0	0.0	198.9	-130.0	0.0	-132.9	-150.8	116.0	116.0	177.8	-171.7	0.0	198.9	-130.0	0.0	-132.9	-150.8	116.0	116.0	177.8	-171.7	0.0	198.9	-130.0
-65.2	-128.8	-130.6	0.0	177.4	-161.0	0.0	203.9	-134.0	0.0	-137.9	-155.8	121.0	121.0	182.8	-176.7	0.0	203.9	-134.0	0.0	-137.9	-155.8	121.0	121.0	182.8	-176.7	0.0	203.9	-134.0
-70.2	-132.8	-134.6	0.0	182.4	-165.0	0.0	208.9	-138.0	0.0	-142.9	-160.8	126.0	126.0	187.8	-181.7	0.0	208.9	-138.0	0.0	-142.9	-160.8	126.0	126.0	187.8	-181.7	0.0	208.9	-138.0
-75.2	-136.8	-138.6	0.0	187.4	-169.0	0.0	213.9	-142.0	0.0	-147.9	-165.8	131.0	131.0	192.8	-186.7	0.0	213.9	-142.0	0.0	-147.9	-165.8	131.0	131.0	192.8	-186.7	0.0	213.9	-142.0
-80.2	-140.8	-142.6	0.0	192.4	-173.0	0.0	218.9	-146.0	0.0	-152.9	-170.8	136.0	136.0	197.8	-191.7	0.0	218.9	-146.0	0.0	-152.9	-170.8	136.0	136.0	197.8	-191.7	0.0	218.9	-146.0
-85.2	-144.8	-146.6	0.0	197.4	-177.0	0.0	223.9	-150.0	0.0	-157.9	-175.8	141.0	141.0	202.8	-196.7	0.0	223.9	-150.0	0.0	-157.9	-175.8	141.0	141.0	202.8	-196.7	0.0	223.9	-150.0
-90.2	-148.8	-150.6	0.0	202.4	-181.0	0.0	228.9	-154.0	0.0	-162.9	-180.8	146.0	146.0	207.8	-201.7	0.0	228.9	-154.0	0.0	-162.9	-180.8	146.0	146.0	207.8	-201.7	0.0	228.9	-154.0
-95.2	-152.8	-154.6	0.0	207.4	-185.0	0.0	233.9	-158.0	0.0	-167.9	-185.8	151.0	151.0	212.8	-206.7	0.0	233.9	-158.0	0.0	-167.9	-185.8	151.0	151.0	212.8	-206.7	0.0	233.9	-158.0
-100.2	-156.8	-158.6	0.0	212.4	-189.0	0.0	238.9	-162.0	0.0	-172.9	-190.8	156.0	156.0	217.8	-211.7	0.0	238.9	-162.0	0.0	-172.9	-190.8	156.0	156.0	217.8	-211.7	0.0	238.9	-162.0
-105.2	-160.8	-162.6	0.0	217.4	-193.0	0.0	243.9	-166.0	0.0	-177.9	-195.8	161.0	161.0	222.8	-216.7	0.0	243.9	-166.0	0.0	-177.9	-195.8	161.0	161.0	222.8	-216.7	0.0	243.9	-166.0
-110.2	-164.8	-166.6	0.0	222.4	-197.0	0.0	248.9	-170.0	0.0	-182.9	-200.8	166.0	166.0	227.8	-221.7	0.0	248.9	-170.0	0.0	-182.9	-200.8	166.0	166.0	227.8	-221.7	0.0	248.9	-170.0
-115.2	-168.8	-170.6	0.0	227.4	-201.0	0.0	253.9	-174.0	0.0	-187.9	-205.8	171.0	171.0	232.8	-226.7	0.0	253.9	-174.0	0.0	-187.9	-205.8	171.0	171.0	232.8	-226.7	0.0	253.9	-174.0
-120.2	-172.8	-174.6	0.0	232.4	-205.0	0.0	258.9	-178.0	0.0	-192.9	-210.8	176.0	176.0	237.8	-231.7	0.0	258.9	-178.0	0.0	-192.9	-210.8	176.0	176.0	237.8	-231.7	0.0	258.	

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG48/GG48L0FP.PDF> /.PS, Seite 22/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128	
225	128	128	225	128	128	225	128	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	
213	124	124	202	135	120	209	139	123	211	126	123	203	136	121	208	138	126	209	128	122	205	137	121	208	
202	120	119	179	143	112	193	151	119	197	124	118	182	145	113	192	149	125	194	128	116	186	146	115	192	
190	115	115	157	150	103	177	162	114	184	122	113	161	153	106	176	159	123	178	128	111	166	156	108	176	
179	111	110	134	157	95	161	173	109	170	120	107	140	161	98	160	170	122	163	128	105	147	165	102	160	
167	107	106	111	165	87	145	184	104	157	118	102	119	169	91	144	180	120	147	128	99	127	174	95	143	
156	103	101	89	172	79	129	196	100	143	116	97	98	178	84	128	191	119	132	128	93	108	183	89	127	
144	99	97	66	180	70	113	207	95	130	113	92	77	186	76	112	201	117	116	127	87	89	193	82	111	
133	95	92	44	187	62	98	218	90	116	111	87	56	194	69	96	212	116	101	127	82	69	202	75	95	
208	137	134	222	127	143	211	119	135	211	135	136	218	125	141	212	121	130	214	133	138	216	122	138	212	
200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	
189	124	124	178	135	120	185	139	123	187	126	123	179	136	121	184	138	126	185	128	122	181	137	121	184	
177	120	119	155	143	112	169	151	119	173	124	118	158	145	113	168	149	125	170	128	116	162	146	115	168	
166	115	115	133	150	103	153	162	114	160	122	113	137	153	106	152	159	123	154	128	111	142	156	108	152	
154	111	110	110	157	95	137	173	109	146	120	107	116	161	98	136	170	122	139	128	105	123	165	102	135	
143	107	106	87	165	87	121	184	104	133	118	102	95	169	91	120	180	120	123	128	99	103	174	95	119	
132	103	101	65	172	79	105	196	100	119	116	97	74	178	84	104	191	119	108	128	93	84	183	89	103	
120	99	97	42	180	70	89	207	95	106	113	92	53	186	76	88	201	117	92	127	87	65	193	82	87	
191	145	140	220	127	159	197	110	141	197	141	144	212	121	153	199	114	132	203	138	148	207	117	149	200	
184	137	134	198	127	143	186	119	135	187	135	136	194	125	141	188	121	130	190	133	138	191	122	138	188	
176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	
165	124	124	154	135	120	160	139	123	163	126	123	155	136	121	160	138	126	161	128	122	157	137	121	160	
153	120	119	131	143	112	145	151	119	149	124	118	134	145	113	144	149	125	145	128	116	137	146	115	144	
142	115	115	108	150	103	129	162	114	136	122	113	113	153	106	128	159	123	130	128	111	118	156	108	128	
130	111	110	86	157	95	113	173	109	122	120	107	92	161	98	112	170	122	115	128	105	99	165	102	111	
119	107	106	63	165	87	97	184	104	109	118	102	71	169	91	96	180	120	99	128	99	79	174	95	95	
107	103	101	41	172	79	81	196	100	95	116	97	50	178	84	80	191	119	84	128	93	60	183	89	79	
175	154	146	218	126	174	183	101	148	183	148	152	206	118	166	186	107	134	192	142	157	198	111	159	187	
167	145	140	196	127	159	173	110	141	173	141	144	188	121	153	175	114	132	179	138	148	182	117	149	176	
160	137	134	174	127	143	162	119	135	163	135	136	170	125	141	163	121	130	166	133	138	167	122	138	164	
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	
141	124	124	130	135	120	136	139	123	139	126	123	131	136	121	136	138	126	137	128	122	133	137	121	136	
129	120	119	107	143	112	120	151	119	125	124	118	110	145	113	120	149	125	121	128	116	113	146	115	120	
118	115	115	84	150	103	105	162	114	112	122	113	89	153	106	104	159	123	106	128	111	94	156	108	103	
106	111	110	62	157	95	89	173	109	98	120	107	68	161	98	88	170	122	90	128	105	75	165	102	87	
95	107	106	39	165	87	73	184	104	85	118	102	47	169	91	72	180	120	75	128	99	55	174	95	71	
158	162	152	215	125	190	169	92	155	170	155	159	200	114	178	173	100	136	181	147	167	189	106	170	175	
151	154	146	194	126	174	159	101	148	152	149	148	182	118	166	162	107	134	168	142	157	173	111	159	163	
143	145	140	172	127	159	148	110	141	159	141	144	164	121	153	151	114	132	155	138	148	158	117	149	152	
136	137	134	150	127	143	138	119	135	138	135	136	146	125	141	139	121	130	141	133	138	143	122	138	140	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
117	124	124	105	135	120	112	139	123	115	126	123	107	136	121	112	138	126	113	128	122	109	137	121	112	
105	120	119	83	143	112	96	151	119	101	124	118	86	145	113	96	149	125	97	128	116	89	146	115	96	
94	115	115	60	150	103	81	162	114	78	122	113	65	153	106	80	159	123	82	128	111	70	156	108	79	
82	111	110	38	157	95	65	173	109	84	120	107	44	161	98	64	170	122	66	128	105	50	165	102	63	
142	171	158	213	125	205	155	83	162	156	162	167	194	111	191	160	93	138	171	152	177	180	100	180	163	
134	162	152	191	125	190	145	92	155	146	155	159	176	114	178	149	100	136	157	147	167	164	106	170	151	
127	154	146	170	126	174	135	101	148	135	148	152	158	118	166	138	107	134	144	142	157	149	111	159	139	
119	145	140	148	127	159	124	110	141	125	141	144	140	121	153	126	114	132	131	138	148	134	117	149	128	
112	137	134	126	127	143	114	119	135	114	135	136	122	125	141	115	121	130	117	133	138	119	122	138	116	
104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	
93	124	124	81	135	120	88	139	123	90	126	123	83	136	121	88	138	126	89	128	122	85	137	121	88	
81	120	119	59	143	112	72	151	119	77	124	118	62	145	113	72	149	125	73	128	116	65	146	115	72	
70	115	115	36	150	103	56	162	114	63	122	113	41	153	106	56	159	123	58	128	111	46	156	108	55	
125	179	164	211	124	220	141	74	168	142	168	175	188	107	203	147	86	140	160	157	187	171	95	190	150	
118	171	158	189	125	205	131	83	162	132	162	167	170	111	191	136	93	138	147	152	177	155	100	180	139	
110	162	152	167	125	190	121	92	155	121	155	159	152	114	178	125	100	136	133	147	167	140	106	170	127	
103	154	146	145	126	174	110	101	148	111	148	152	134	118	166	114	107	134	120	142	157	125	111	159	115	
95	145	140	124	127	159	100	110	141	101	141	144	116	121	153	102	114	132	107	138	148	110	117	149	103	
87	137	134	102	127	143	90	119	135	90	135	136	98	125	141	91	121	130	93	133	138	95	122	138	92	
80	128	128	80	128	128	80	128	128	80	128	128	80													

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GG48/GG48L0FP.PDF> /.PS, Seite 25/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit, ICC	O:107	204	181	Y:235	122	265	L:131	47	188	C:153	91	88	V:53	194	55	M:113	229	86	N:40	128	128	W:255	128	128
255 128 128	255 128 128		128 128	255 128 128	128 128	128 128	40 128 128	40 128 128	40 128 128	40 128 128	128 128	128 128	40 128 128	128 128 128	128 128									
235 131 121	235 139 122		122 122	237 138 132	132 132	132 132	67 128 128	54 128 128	54 128 128	54 128 128	128 128	128 128	255 128 128	128 128 128	128 128									
215 134 113	216 151 115		115 115	218 149 136	136 136	136 136	94 128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128	128 128	128 128	107 204 181	128 128 128	128 128									
195 136 106	196 162 109		109 109	200 159 140	140 140	140 140	121 128 128	83 128 128	83 128 128	83 128 128	128 128	128 128	153 91 88	128 128 128	128 128									
175 139 98	176 174 103		103 103	182 169 143	143 143	143 143	148 128 128	97 128 128	97 128 128	97 128 128	128 128	128 128	235 122 265	128 128 128	128 128									
155 142 91	156 185 96		96 96	164 179 147	147 147	147 147	174 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	128 128	128 128	53 194 55	128 128 128	128 128									
135 145 84	137 196 90		90 90	145 190 151	151 151	151 151	201 128 128	126 128 128	126 128 128	126 128 128	128 128	128 128	131 47 188	128 128 128	128 128									
115 147 76	117 208 84		84 84	127 200 155	155 155	155 155	228 128 128	140 128 128	140 128 128	140 128 128	128 128	128 128	113 229 86	128 128 128	128 128									
95 150 69	97 219 77		77 77	109 210 159	159 159	159 159	255 128 128	155 128 128	155 128 128	155 128 128	128 128	128 128												
247 131 142	242 120 138		138 138	242 122 125	125 125	125 125	40 128 128	169 128 128	169 128 128	169 128 128	128 128	128 128												
228 128 128	228 128 128		128 128	228 128 128	128 128	128 128	67 128 128	183 128 128	183 128 128	183 128 128	128 128	128 128												
208 131 121	208 139 122		122 122	210 138 132	132 132	132 132	94 128 128	198 128 128	198 128 128	198 128 128	128 128	128 128												
188 134 113	189 151 115		115 115	192 149 136	136 136	136 136	121 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128	128 128	128 128												
168 136 106	169 162 109		109 109	173 159 140	140 140	140 140	148 128 128	226 128 128	226 128 128	226 128 128	128 128	128 128												
148 139 98	149 174 103		103 103	155 169 143	143 143	143 143	174 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128	128 128	128 128												
128 142 91	129 185 96		96 96	137 179 147	147 147	147 147	201 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	128 128	128 128												
108 145 84	110 196 90		90 90	119 190 151	151 151	151 151	228 128 128	40 128 128	40 128 128	40 128 128	128 128	128 128												
88 147 76	90 208 84		84 84	100 200 155	155 155	155 155	255 128 128	54 128 128	54 128 128	54 128 128	128 128	128 128												
239 134 155	229 112 147		147 147	228 117 123	123 123	123 123	40 128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128	128 128	128 128												
220 131 142	215 120 138		138 138	215 122 125	125 125	125 125	67 128 128	83 128 128	83 128 128	83 128 128	128 128	128 128												
201 128 128	201 128 128		128 128	201 128 128	128 128	128 128	94 128 128	97 128 128	97 128 128	97 128 128	128 128	128 128												
181 131 121	182 139 122		122 122	183 138 132	132 132	132 132	121 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	128 128	128 128												
161 134 113	162 151 115		115 115	165 149 136	136 136	136 136	148 128 128	126 128 128	126 128 128	126 128 128	128 128	128 128												
141 136 106	142 162 109		109 109	146 159 140	140 140	140 140	174 128 128	140 128 128	140 128 128	140 128 128	128 128	128 128												
121 139 98	122 174 103		103 103	128 169 143	143 143	143 143	201 128 128	155 128 128	155 128 128	155 128 128	128 128	128 128												
101 142 91	103 185 96		96 96	110 179 147	147 147	147 147	228 128 128	169 128 128	169 128 128	169 128 128	128 128	128 128												
81 145 84	83 196 90		90 90	92 190 151	151 151	151 151	255 128 128	183 128 128	183 128 128	183 128 128	128 128	128 128												
231 136 169	216 104 157		157 157	215 111 120	120 120	120 120	40 128 128	198 128 128	198 128 128	198 128 128	128 128	128 128												
212 134 155	202 112 147		147 147	202 117 123	123 123	123 123	67 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128	128 128	128 128												
193 131 142	188 120 138		138 138	188 122 125	125 125	125 125	94 128 128	226 128 128	226 128 128	226 128 128	128 128	128 128												
174 128 128	174 128 128		128 128	174 128 128	128 128	128 128	121 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128	128 128	128 128												
154 131 121	155 139 122		122 122	156 138 132	132 132	132 132	148 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	128 128	128 128												
134 134 113	135 151 115		115 115	138 149 136	136 136	136 136	174 128 128	40 128 128	40 128 128	40 128 128	128 128	128 128												
114 136 106	115 162 109		109 109	120 159 140	140 140	140 140	201 128 128	54 128 128	54 128 128	54 128 128	128 128	128 128												
94 139 98	95 174 103		103 103	101 169 143	143 143	143 143	228 128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128	128 128	128 128												
75 142 91	76 185 96		96 96	83 179 147	147 147	147 147	255 128 128	83 128 128	83 128 128	83 128 128	128 128	128 128												
223 139 182	204 95 166		166 166	202 105 117	117 117	117 117	97 128 128	97 128 128	97 128 128	97 128 128	128 128	128 128												
204 136 169	190 104 157		157 157	188 111 120	120 120	120 120	112 128 128	112 128 128	112 128 128	112 128 128	128 128	128 128												
185 134 155	176 112 147		147 147	175 117 123	123 123	123 123	126 128 128	126 128 128	126 128 128	126 128 128	128 128	128 128												
166 131 142	162 120 138		138 138	161 122 125	125 125	125 125	140 128 128	140 128 128	140 128 128	140 128 128	128 128	128 128												
148 128 128	148 128 128		128 128	148 128 128	128 128	128 128	155 128 128	155 128 128	155 128 128	155 128 128	128 128	128 128												
128 131 121	128 139 122		122 122	129 138 132	132 132	132 132	169 128 128	169 128 128	169 128 128	169 128 128	128 128	128 128												
108 134 113	108 151 115		115 115	111 149 136	136 136	136 136	183 128 128	183 128 128	183 128 128	183 128 128	128 128	128 128												
88 136 106	88 162 109		109 109	93 159 140	140 140	140 140	198 128 128	198 128 128	198 128 128	198 128 128	128 128	128 128												
68 139 98	69 174 103		103 103	74 169 143	143 143	143 143	212 128 128	212 128 128	212 128 128	212 128 128	128 128	128 128												
215 142 196	191 87 176		176 176	189 100 114	114 114	114 114	226 128 128	226 128 128	226 128 128	226 128 128	128 128	128 128												
196 139 182	177 95 166		166 166	175 105 117	117 117	117 117	241 128 128	241 128 128	241 128 128	241 128 128	128 128	128 128												
177 136 169	163 104 157		157 157	161 111 120	120 120	120 120	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	128 128	128 128												
158 134 155	149 112 147		147 147	148 117 123	123 123	123 123	40 128 128	40 128 128	40 128 128	40 128 128	128 128	128 128												
139 131 142	135 120 138		138 138	134 122 125	125 125	125 125	54 128 128	54 128 128	54 128 128	54 128 128	128 128	128 128												
121 128 128	121 128 128		128 128	121 128 128	128 128	128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128	69 128 128	128 128	128 128												
101 131 121	101 139 122		122 122	102 138 132	132 132	132 132	83 128 128	83 128 128	83 128 128	83 128 128	128 128	128 128												
81 134 113	81 151 115		115 115	84 149 136	136 136	136 136	97 128 128	97 128 128	97 128 128	97 128 128	128 128	128 128												

olv'_*_8bit, 9x9x9 grid																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
-------------------------	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																				
215	214	213	215	214	213	215	214	213	14	14	9	14	14	9	14	14	9			
196	193	202	209	186	200	215	187	182	46	39	27	33	28	19	215	214	213			
177	171	191	203	159	190	215	160	157	72	60	48	48	40	28	209	13	7			
159	148	183	197	134	183	214	135	135	98	84	72	63	51	38	16	185	194			
141	130	179	191	108	176	214	110	111	126	108	101	75	63	51	218	208	6			
119	114	175	185	82	170	213	85	87	147	131	125	89	76	63	35	6	174			
92	96	170	180	56	167	213	60	63	167	157	150	103	89	78	15	183	8			
64	79	166	174	33	165	212	37	45	190	186	179	118	102	94	210	12	180			
33	67	168	169	8	176	216	10	29	215	214	213	132	115	108						
218	201	176	197	206	178	193	206	200	14	14	9	142	126	121						
190	186	179	190	186	179	190	186	179	46	39	27	154	139	133						
172	164	170	184	159	170	190	160	154	72	60	48	164	153	147						
155	142	162	179	132	161	189	134	132	98	84	72	176	169	161						
137	124	157	174	106	153	189	109	108	126	108	101	188	184	177						
116	107	153	169	80	148	188	84	84	147	131	125	202	199	192						
90	89	147	163	56	143	187	60	61	167	157	150	215	214	213						
63	72	143	158	33	140	186	37	42	190	186	179	14	14	9						
34	60	143	152	9	143	187	12	27	215	214	213	33	28	19						
221	190	147	179	199	149	173	197	187	14	14	9	48	40	28						
193	174	150	174	178	149	170	177	168	46	39	27	63	51	38						
167	157	150	167	157	150	167	157	150	72	60	48	75	63	51						
151	137	143	162	129	141	168	130	127	98	84	72	89	76	63						
134	119	139	158	104	134	168	106	104	126	108	101	103	89	78						
112	101	133	153	80	128	168	82	80	147	131	125	118	102	94						
87	83	127	147	57	123	167	59	57	167	157	150	132	115	108						
63	66	122	141	34	118	166	37	38	190	186	179	142	126	121						
34	53	121	135	10	119	166	12	24	215	214	213	154	139	133						
222	179	119	164	191	122	152	188	178	14	14	9	164	153	147						
196	163	122	158	169	122	150	168	159	46	39	27	176	169	161						
171	146	122	152	149	123	148	149	142	72	60	48	188	184	177						
147	131	125	147	131	125	147	131	125	98	84	72	202	199	192						
131	114	121	142	106	118	147	106	102	126	108	101	215	214	213						
108	95	113	137	82	111	147	82	77	147	131	125	14	14	9						
84	77	107	131	58	104	147	60	55	167	157	150	33	28	19						
61	60	102	123	35	98	146	38	35	190	186	179	48	40	28						
34	46	99	116	11	95	145	13	21	215	214	213	63	51	38						
222	168	89	147	186	95	132	184	170				75	63	51						
197	152	92	142	163	95	131	162	152				89	76	63						
174	135	93	137	144	97	129	143	136				103	89	78						
151	119	95	132	125	99	128	125	119				118	102	94						
126	108	101	126	108	101	126	108	101				132	115	108						
103	89	93	118	83	92	126	84	76				142	126	121						
81	71	86	111	59	84	125	61	53				154	139	133						
59	54	81	103	36	77	125	39	32				164	153	147						
33	40	76	97	12	73	124	14	19				176	169	161						
222	158	60	130	182	66	107	178	162				188	184	177						
197	142	62	126	157	67	105	156	145				202	199	192						
175	124	63	120	137	68	104	136	128				215	214	213						
154	109	64	113	118	69	102	118	110				14	14	9						
130	97	69	106	101	70	100	100	91				33	28	19						
98	84	72	98	84	72	98	84	72				48	40	28						
77	65	65	91	59	63	98	61	50				63	51	38						
55	49	60	84	37	57	98	39	30				75	63	51						
30	33	55	78	13	52	99	15	16				89	76	63						
220	148	37	109	179	42	80	173	154				103	89	78						
195	132	38	104	153	42	79	149	137				118	102	94						
175	115	38	99	131	42	78	128	119				132	115	108						
154	100	39	93	112	43	76	111	101				142	126	121						
132	87	43	87	94	44	75	93	82				154	139	133						
103	74	44	80	77	46	74	76	63				164	153	147						
72	60	48	72	60	48	72	60	48				176	169	161						
51	44	42	66	38	40	73	38	28				188	184	177						
27	27	37	59	13	34	72	14	14				202	199	192						
217	139	20	87	177	22	53	169	149				215	214	213						
193	123	20	83	149	23	53	144	131												
173	107	20	78	126	23	52	124	113												
154	91	21	73	107	23	52	105	94												
133	79	22	68	89	24	51	88	75												
106	65	23	62	71	24	50	70	57												
77	51	25	55	54	26	49	54	41												
46	39	27	46	39	27	46	39	27												
20	20	22	38	14	22	45	14	12												
215	130	5	64	175	7	26	170	146												
190	114	5	61	146	7	27	143	128												
172	98	5	57	122	7	27	121	109												
153	83	5	53	103	7	27	102	90												

cmy*'*_8bit, 9x9x9 grid																																			
40	41	42	0	40	41	42	0	40	41	42	0	40	41	42	0	40	41	42	0	40	41	42	0	40	41	42	0	40	41	42	0	40	41	42	0
61	49	49	0	57	71	56	0	42	68	54	0	54	71	55	0	41	68	63	0	60	57	51	0	50	70	55	0	41	68	68	0	41	68	68	0
81	58	56	0	74	102	67	0	43	94	65	0	67	99	66	0	42	94	78	0	79	74	62	0	60	97	66	0	41	95	88	0	41	95	88	0
102	66	64	0	91	132	76	0	44	119	72	0	100	79	67	0	42	120	92	0	98	92	69	0	70	125	74	0	41	120	107	0	41	120	107	0
123	70	66	0	108	158	82	0	46	143	77	0	120	89	70	0	94	144	105	0	118	105	73	0	79	152	81	0	41	145	125	0	41	145	125	0
149	75	69	0	127	183	85	0	47	168	83	0	145	99	73	0	108	169	118	0	141	118	76	0	89	179	86	0	42	170	144	0	42	170	144	0
178	79	71	0	154	206	88	0	48	194	86	0	174	108	76	0	123	205	89	0	169	132	80	0	99	203	90	0	42	196	163	0	42	196	163	0
207	79	69	0	181	229	90	0	48	217	87	0	202	116	76	0	143	227	90	0	197	144	82	0	110	226	91	0	41	220	179	0	41	220	179	0
239	70	61	0	220	249	81	0	45	243	75	0	233	119	71	0	166	250	84	0	36	246	146	0	228	151	79	0	35	246	193	0	35	246	193	0
40	69	78	0	35	45	79	0	64	50	77	0	39	64	78	0	44	47	78	0	63	50	67	0	38	60	78	0	62	50	61	0	62	50	61	0
65	69	76	0	65	69	76	0	65	69	76	0	65	69	76	0	65	69	76	0	65	69	76	0	65	69	76	0	65	69	76	0	65	69	76	0
85	78	82	0	81	100	87	0	67	95	85	0	84	82	83	0	77	99	87	0	83	86	84	0	83	86	84	0	66	95	96	0	66	95	96	0
104	86	87	0	97	131	97	0	68	121	93	0	103	95	89	0	90	129	97	0	102	103	91	0	83	126	96	0	66	121	114	0	66	121	114	0
124	92	90	0	113	156	103	0	69	145	100	0	122	105	93	0	102	155	103	0	120	116	95	0	92	153	103	0	67	146	133	0	67	146	133	0
150	98	94	0	131	181	107	0	71	170	106	0	146	115	97	0	116	179	108	0	168	171	131	0	101	178	108	0	67	171	152	0	67	171	152	0
178	104	97	0	157	205	112	0	72	195	110	0	174	126	101	0	132	203	112	0	196	196	144	0	111	202	112	0	68	196	170	0	68	196	170	0
206	106	97	0	182	228	115	0	73	217	113	0	202	134	102	0	152	226	115	0	219	219	155	0	122	224	115	0	68	219	187	0	68	219	187	0
237	104	93	0	218	249	112	0	72	242	109	0	231	138	100	0	173	250	114	0	244	244	162	0	135	248	113	0	66	244	199	0	66	244	199	0
40	95	107	0	27	48	108	0	86	58	106	0	39	86	107	0	50	52	107	0	84	59	87	0	64	54	106	0	83	58	76	0	83	58	76	0
65	95	105	0	60	73	106	0	87	78	106	0	64	91	105	0	69	74	106	0	86	78	97	0	63	86	105	0	85	78	91	0	85	78	91	0
88	98	105	0	88	98	105	0	88	98	105	0	88	98	105	0	88	98	105	0	88	98	105	0	88	98	105	0	88	98	105	0	88	98	105	0
107	105	109	0	102	128	114	0	89	124	113	0	106	110	110	0	99	128	114	0	124	119	119	0	105	113	111	0	88	125	124	0	88	125	124	0
125	111	111	0	118	153	120	0	90	149	120	0	124	120	113	0	111	152	120	0	149	132	132	0	123	127	114	0	88	149	142	0	88	149	142	0
151	118	115	0	136	179	126	0	91	173	126	0	148	130	117	0	124	177	126	0	173	146	146	0	146	141	119	0	87	173	161	0	87	173	161	0
179	125	118	0	161	204	133	0	92	196	132	0	175	141	122	0	142	202	132	0	197	159	159	0	172	155	125	0	88	196	180	0	88	196	180	0
205	129	119	0	184	227	137	0	94	218	136	0	201	149	124	0	161	225	138	0	219	170	170	0	197	167	128	0	89	219	196	0	89	219	196	0
235	129	117	0	216	249	137	0	94	242	135	0	229	154	123	0	180	249	138	0	244	178	178	0	225	176	128	0	88	244	209	0	88	244	209	0
41	120	135	0	9	51	137	0	107	65	132	0	38	107	135	0	56	56	134	0	104	67	105	0	36	93	136	0	103	67	91	0	103	67	91	0
66	121	133	0	56	76	134	0	108	86	132	0	64	112	133	0	74	79	133	0	106	87	113	0	62	103	133	0	105	87	104	0	105	87	104	0
87	124	133	0	82	101	133	0	108	106	131	0	86	120	133	0	91	104	133	0	107	106	122	0	85	115	133	0	107	106	117	0	107	106	117	0
108	124	130	0	108	124	130	0	108	124	130	0	108	124	130	0	108	124	130	0	108	124	130	0	108	124	130	0	108	124	130	0	108	124	130	0
127	130	132	0	123	150	137	0	110	148	137	0	126	133	132	0	120	149	137	0	109	148	144	0	125	137	133	0	108	148	149	0	108	148	149	0
153	137	137	0	143	177	145	0	111	172	144	0	151	144	138	0	134	175	144	0	109	173	158	0	149	151	140	0	108	173	168	0	108	173	168	0
179	144	141	0	166	202	153	0	113	196	151	0	177	155	143	0	152	200	153	0	110	196	172	0	174	165	146	0	109	196	188	0	109	196	188	0
205	148	142	0	186	225	158	0	114	218	157	0	201	164	146	0	169	224	159	0	111	218	184	0	198	178	149	0	110	218	203	0	110	218	203	0
233	150	141	0	216	249	160	0	116	241</																										

