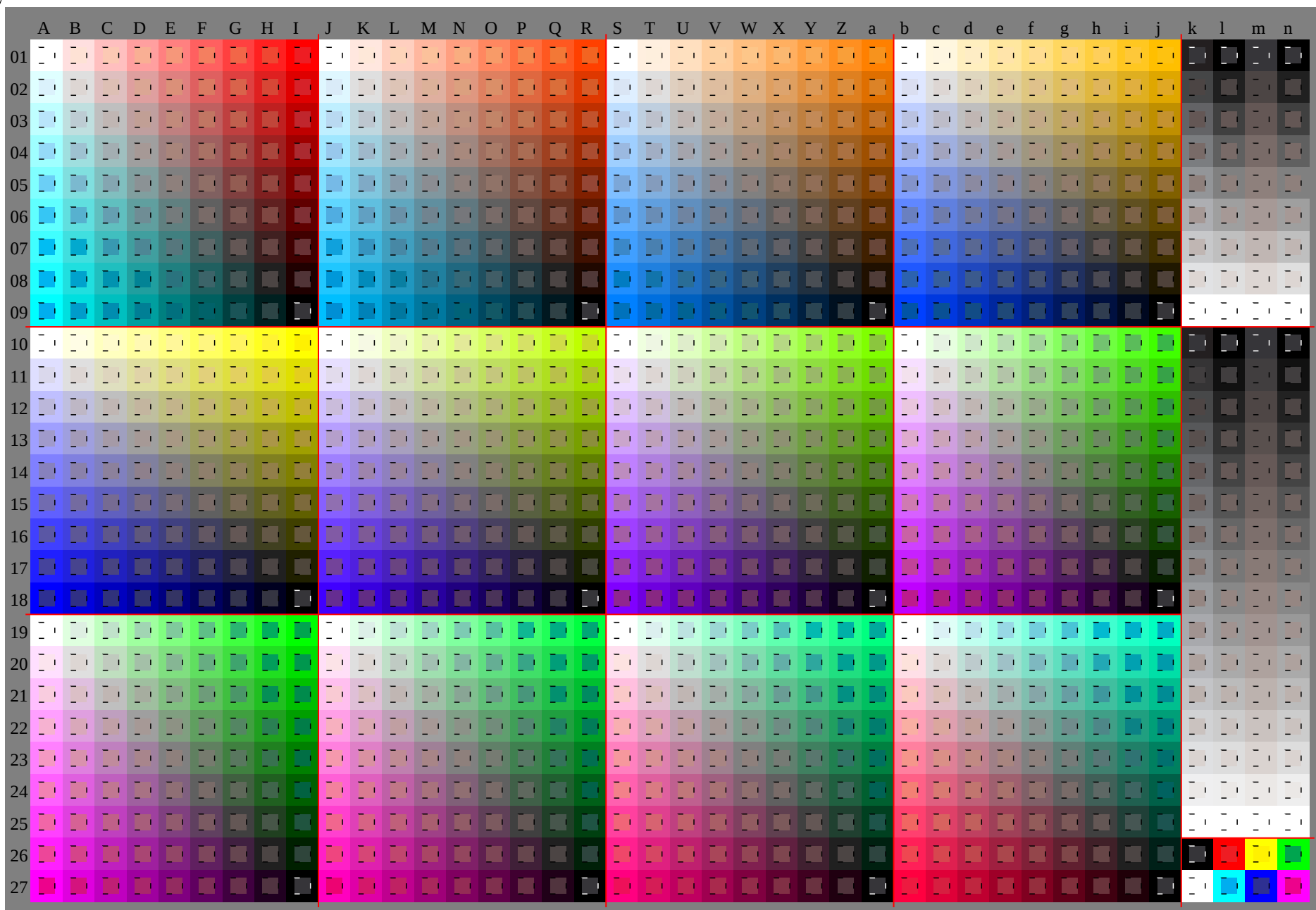
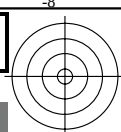
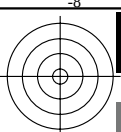


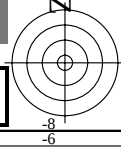
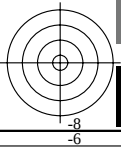
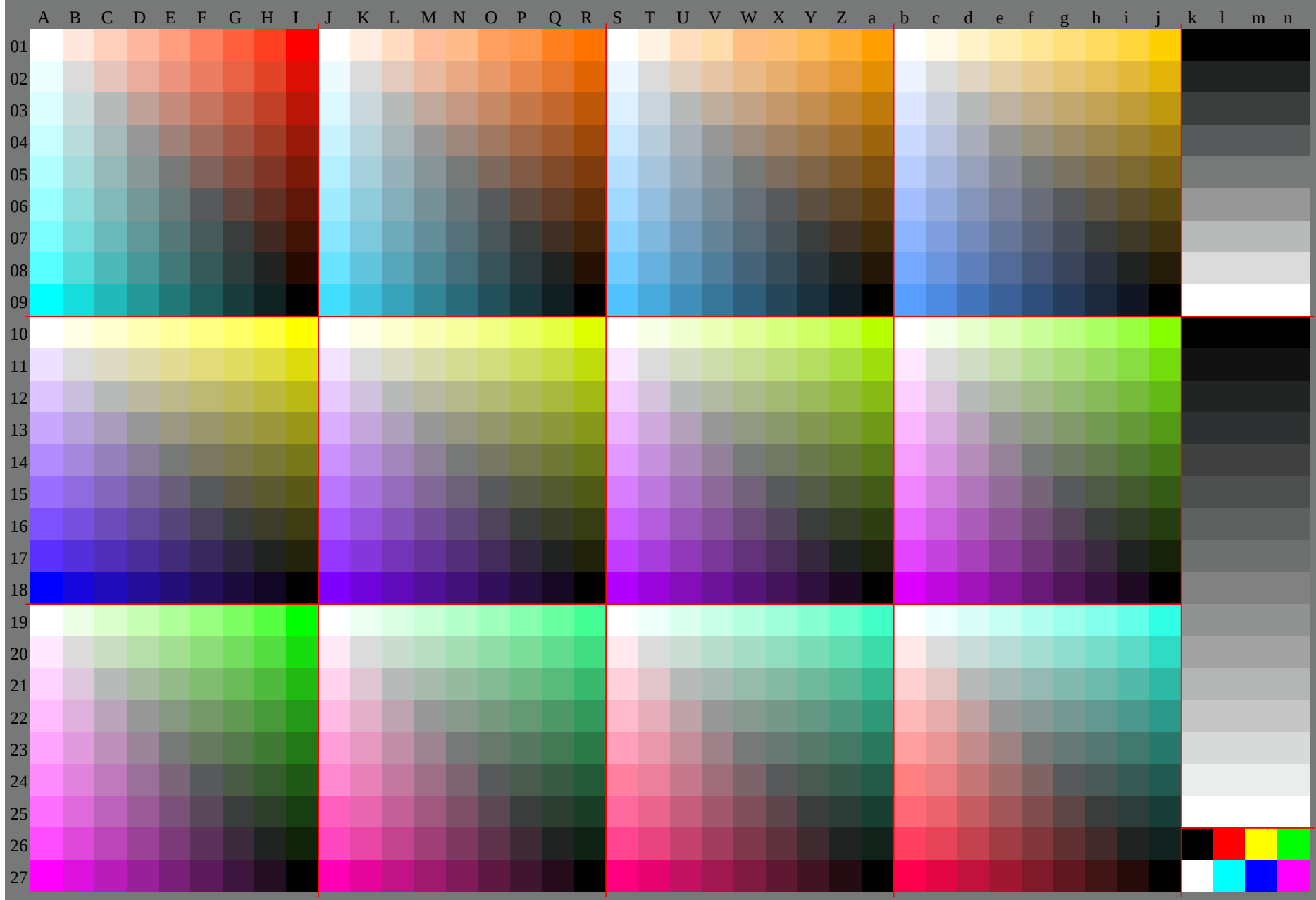
TUB-Prüfvorlage JG33; Relatives Geräte-Farbsystem O D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen	Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set.. Ausgabe: keine Eingabeänderung
--	--

TUB-Registrierung: 20100101-JG33/JG33L0FP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen, Yr=2.5, XY



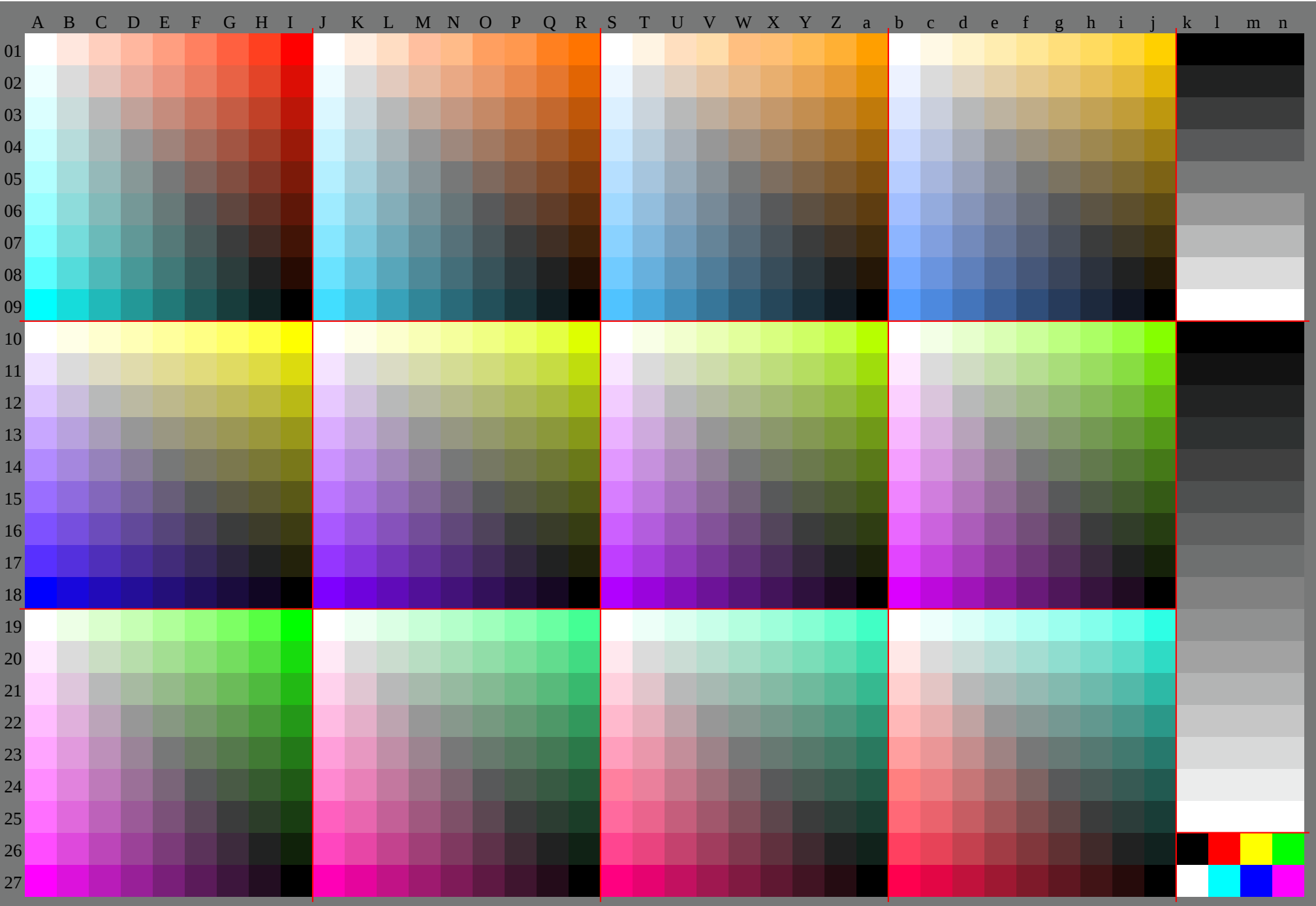


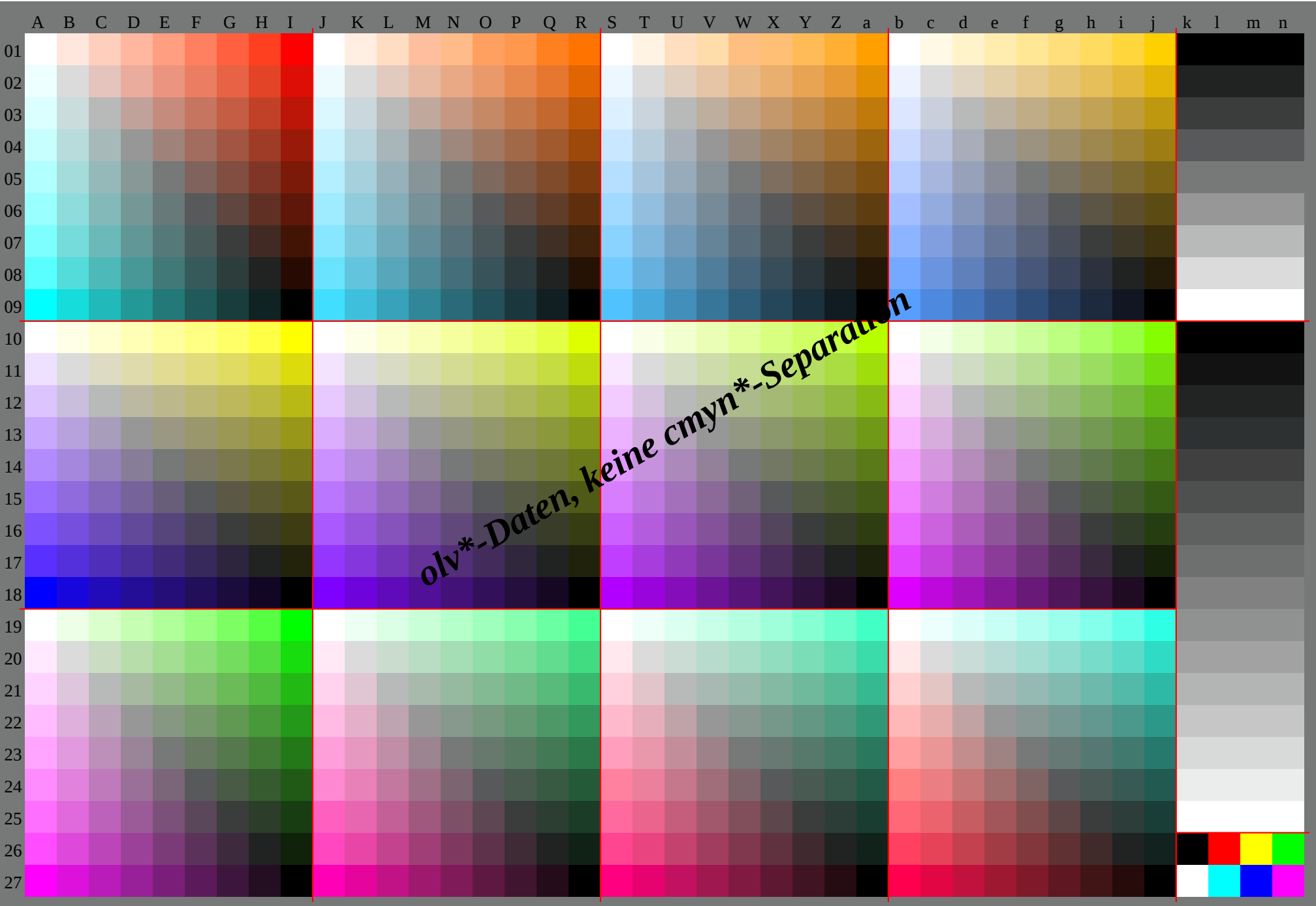
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/JG33/JG33L0FP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,,Cx=0;cf1=1.00;nt=0.18;nx=1.0>

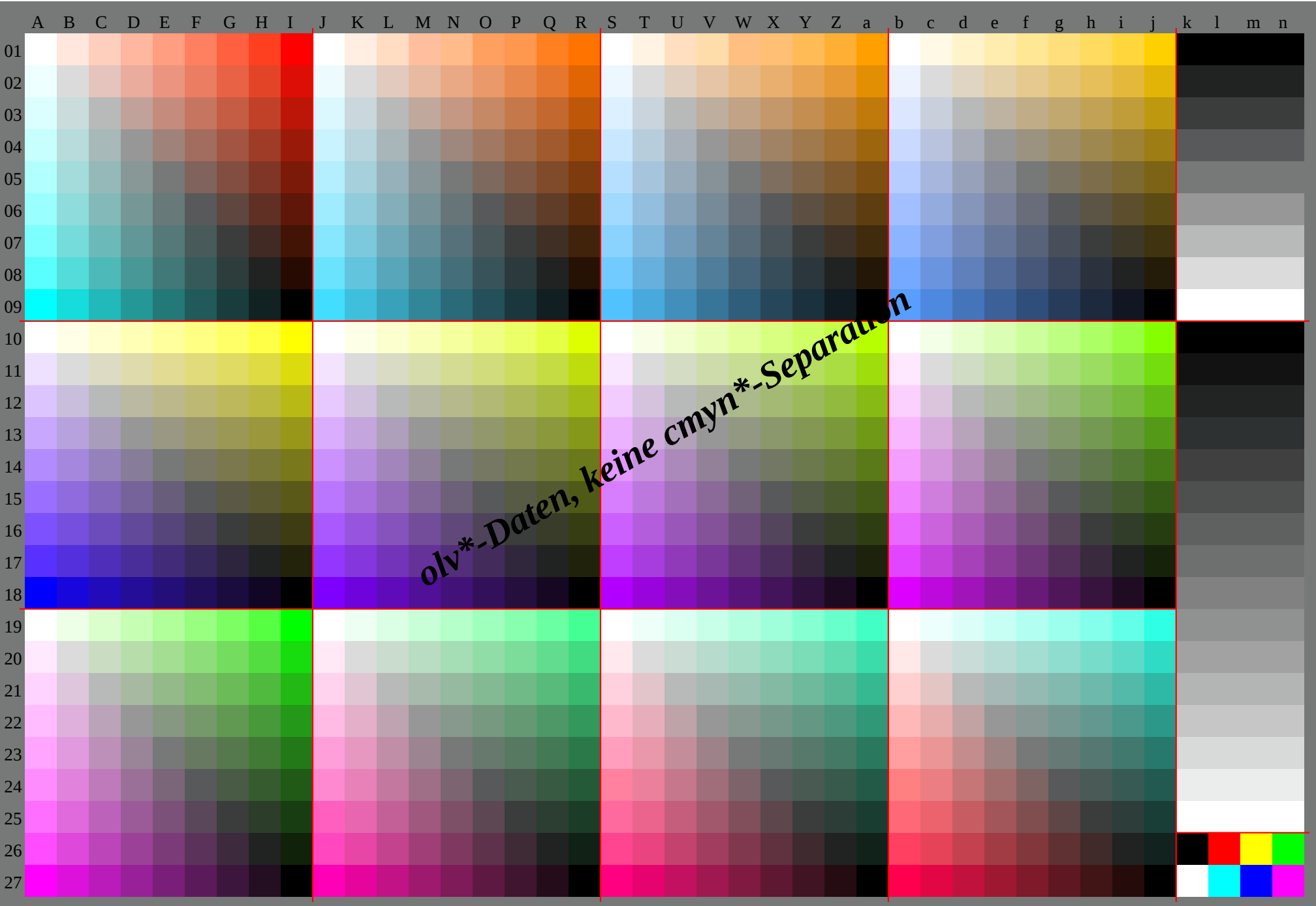


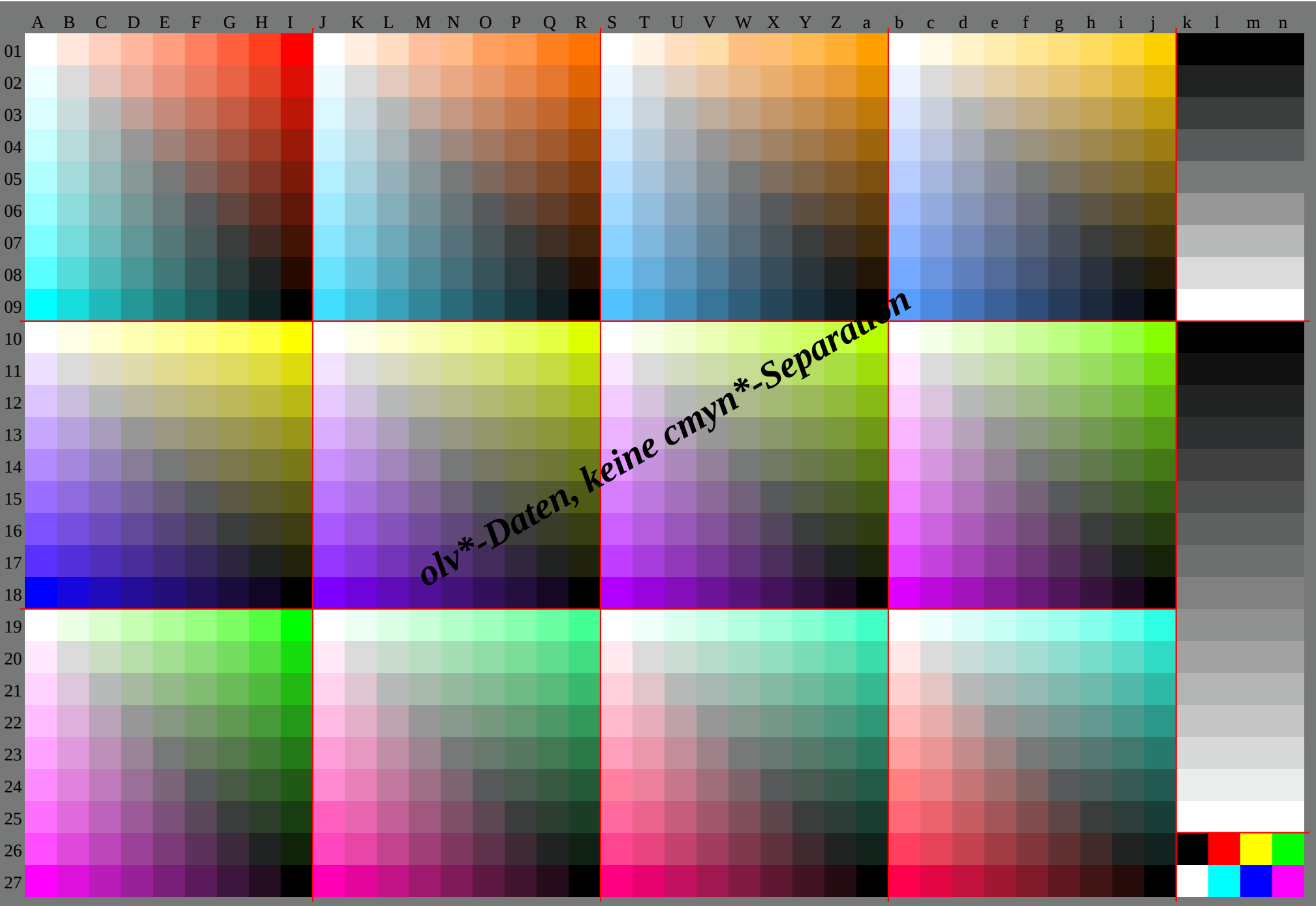
TUB-Registrierung: 20100101-JG33/JG33L0FP.PDF /.PS
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen, Yr=2.5, XYZ

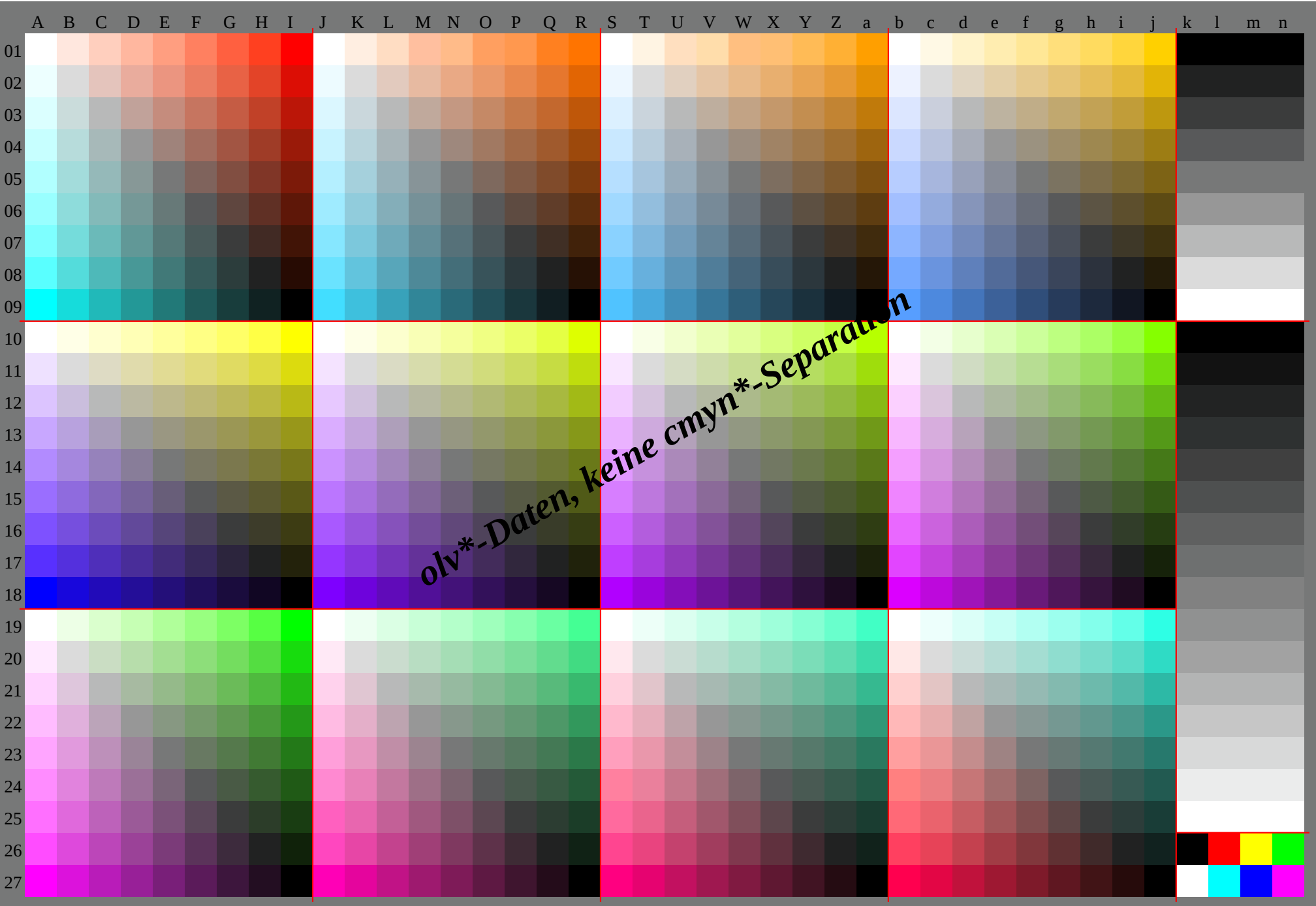
TUB-Material: Code=rh4ta











<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG33/JG33L0FP.PDF> /.PS, Seite 8/30; sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG33/JG33L0FP.PDF /.PS, Seite 9/30; sRGB, L*=00_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 _a					
01	95.489	88.4	27.8	67.2	9.67	3.61	7.56	1.50	5.95	4.91	3.87	2.83	1.79	0.74	8.70	7.66	6.62	5.95	4.92	5.89	6.86	8.83	9.81	0.78	1.75	3.72	4.95	4.93	7.92	0.90	3.88	7.87	0.85	3.83	6.81	9.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
02	0.0	0.6	1.9	2.28	9.38	5.48	1.57	7.67	3.76	9.0	6.1	12.3	18.4	4.24	6.30	7.36	8.43	0.49	1.0	3.3	6.6	9.8	13.1	11.6	4.1	7.23	0.26	3.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0			
03	0.0	8.1	16.1	22.4	23.2	3.40	3.48	4.56	5.64	6.0	9.0	18.0	27.0	0.36	0.45	0.54	0.63	0.72	0.0	9.8	19.5	29.9	33.9	1.48	8.58	6.68	4.78	1.0	10.5	21.0	31.5	42.0	52.5	56.3	1.73	6.84	1.0	0.0	0.0	0.0			
04	94.383	5.77	9.72	2.66	6.61	0.55	4.49	8.44	2.93	3.83	5.79	4.75	3.71	1.16	0.67	9.58	8.54	7.92	4.83	5.80	6.77	7.74	8.72	0.69	1.66	2.63	3.91	2.83	5.81	8.80	1.78	4.76	7.75	0.73	4.71	7.71	9.11	9.11	9.11	9.11			
05	-5.80.0	9.6	1.9	2.28	9.38	5.48	1.57	7.67	3.76	9.0	6.1	12.3	18.4	4.24	6.30	7.36	8.43	0.49	1.0	3.3	6.6	9.8	13.1	11.6	4.1	7.23	0.26	3.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0			
06	-1.70.0	8.1	16.1	22.4	23.2	3.40	3.48	4.56	5.64	6.0	9.0	18.0	27.0	0.36	0.45	0.54	0.63	0.72	0.0	9.8	19.5	29.9	33.9	1.48	8.58	6.68	4.78	1.0	10.5	21.0	31.5	42.0	52.5	56.3	1.73	6.84	1.0	0.0	0.0	0.0			
07	93.382	4.71	6.65	9.60	3.54	7.49	1.43	5.37	9.91	2.81	4.71	6.67	4.63	3.59	2.55	1.51	0.46	9.89	4.80	5.71	6.68	7.65	8.62	9.60	0.57	2.54	3.87	0.79	3.71	6.69	9.68	2.66	5.64	8.63	1.61	4.73	9.23	9.23	9.23	9.23			
08	-11.5	8.0	0.6	1.9	2.28	9.38	5.48	1.57	7.7	3.50	0.6	1.2	3.18	4.24	6.30	7.36	8.3	3.2	1.60	0.3	3.3	6.6	9.8	13.1	11.6	4.1	7.23	0.26	3.0	1.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
09	-3.4	-1.70.0	8.1	16.1	22.4	23.2	3.40	3.48	4.6	7.3	4.0	9.0	18.0	27.0	0.36	0.45	0.54	0.63	0.72	0.0	9.8	19.5	29.9	33.9	1.48	8.58	6.68	4.78	1.0	10.5	21.0	31.5	42.0	52.5	56.3	1.73	6.84	1.0	0.0	0.0	0.0		
10	92.281	3.70	5.59	6.54	0.48	4.42	8.37	2.31	6.89	1.79	2.69	4.59	6.55	5.51	4.47	3.43	2.39	1.86	4.7	5.68	6.59	7.53	8.51	0.48	1.45	2.82	8.75	0.67	3.59	6.57	9.56	3.54	6.52	9.51	2.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35			
11	-17.11	-5.80.0	9.6	1.9	2.28	9.38	5.48	1.10	-7.0	3.50	0.6	1.2	3.18	4.24	6.30	7.36	8.3	3.2	1.60	0.3	3.3	6.6	9.8	13.1	11.6	4.3	1.1	2.1	1.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	-5.1	-3.4	-1.70.0	8.1	16.1	22.4	23.2	3.40	3.10	-6.7	3.40	0.9	0.9	18.0	27.0	0.36	0.45	0.14	-9.5	4.80	0.8	19.5	29.9	33.9	1.48	8.20	-13.1	-6.70	10.5	21.0	31.5	42.0	52.5	56.3	1.73	6.84	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
13	91.180	3.69	4.58	6.47	7.42	1.36	5.30	9.25	2.86	9.7	1.67	3.57	5.47	7.43	6.39	5.35	4.31	3.83	4.74	5.65	6.56	7.44	8.41	9.39	1.36	2.78	5.0	0.79	3.63	6.55	9.44	7.46	0.44	3.42	6.41	0.47	7.47	7.47	7.47	7.47			
14	-23.17	-11.5	-5.80.0	9.6	1.9	2.28	9.38	5.14	-10.7	3.50	0.6	1.2	3.18	4.24	6.30	7.36	8.3	3.2	1.60	0.3	3.3	6.6	9.8	13.1	11.6	4.3	1.2	3.1	1.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0		
15	-6.8	-5.1	-3.4	-1.70.0	8.1	16.1	22.4	23.2	3.13	-10.7	3.40	0.9	0.9	18.0	27.0	0.36	0.19	-14.9	-9.5	4.80	0.8	19.5	29.9	33.9	1.1	2.6	-20.13	-6.70	10.5	21.0	31.5	42.0	52.5	56.3	1.73	6.84	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
16	90.179	2.68	4.57	5.46	6.35	8.30	2.24	5.18	9.84	8.75	0.65	2.55	4.45	6.35	8.31	7.27	6.23	4.80	5.71	6.62	7.53	8.44	9.35	8.32	9.30	0.27	1.74	3.66	6.58	9.51	2.43	5.35	8.34	1.32	4.30	7.59	6.59	6.59	6.59				
17	-28.23	-17.11	-5.80.0	9.6	1.9	2.28	9.38	5.17	-14.10	-7.0	3.50	0.6	1.2	3.18	4.24	6.30	7.36	8.3	3.2	1.60	0.3	3.3	6.6	9.8	13.1	11.6	4.3	1.2	3.1	1.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
18	-8.5	-6.8	-5.1	-3.4	-1.70.0	8.1	16.1	22.4	2.16	-13.10	-6.7	3.40	0.9	0.9	18.0	27.0	0.23	-19.14	-9.5	4.80	0.8	19.5	29.9	33.9	1.33	2.6	-20.13	-6.70	10.5	21.0	31.5	42.0	52.5	56.3	1.73	6.84	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
19	89.078	1.67	3.56	4.45	6.34	7.23	9.18	2.12	6.82	7.72	9.63	1.53	3.43	5.33	7.23	9.19	7.15	6.7	5.68	6.59	7.50	8.41	9.32	8.22	9.21	0.18	1.70	3.62	6.54	9.47	0.39	3.31	6.23	9.22	2.20	5.16	7.16	7.16	7.16	7.16			
20	-34.28	-23.17	-11.5	-5.80.0	9.6	1.9	2.28	5.19	-21.21	-7.0	3.50	0.6	1.2	3.18	4.24	6.30	7.36	8.3	3.2	1.60	0.3	3.3	6.6	9.8	13.1	11.6	4.3	1.2	3.1	1.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	-10.8	-8.5	-6.8	-5.1	-3.4	-1.70.0	8.1	16.1	2.21	-16.13	-10.7	3.40	0.9	0.9	18.0	27.0	0.23	-19.14	-9.5	4.80	0.8	19.5	29.9	33.9	1.33	2.6	-20.13	-6.70	10.5	21.0	31.5	42.0	52.5	56.3	1.73	6.84	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
22	87.977	1.66	3.55	4.44	5.33	6.22	8.11	9.6	3	80.670	8.61	0.51	2.41	4.31	5.21	7.11	9.7	8	74.565	5.56	6.47	7.38	8.29	9.20	9.11	9.9	0	65.958	2.50	5.42	8.35	1.27	3.19	6.11	9.10	2.83	5.83	5.83	5.83	5.83			
23	-40.34	-28.23	-17.11	-5.80.0	9.6	1.9	2.28	5.19	-24.21	-7.0	3.50	0.6	1.2	3.18	4.24	6.30	7.36	8.3	3.2	1.60	0.3	3.3	6.6	9.8	13.1	11.6	4.3	1.2	3.1	1.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0	
24	-11.10	-8.5	-6.8	-5.1	-3.4	-1.70.0	8.1	16.1	2.24	-20.16	-13.10	-6.7	3.40	0.9	0.9	18.0	27.0	0.23	-19.14	-9.5	4.80	0.8	19.5	29.9	33.9	1.33	2.6	-20.13	-6.70	10.5	21.0	31.5	42.0	52.5	56.3	1.73	6.84	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
25	86.976	0.65	2.54	3.43	4.32	6.21	7.10	9.0	7	78.568	7.58	9.49	1.39	2.29	4.19	6.9	8	0	71.562	5.53	6.44	7.35	8.26	9.17	9.8	9	0	61.754	0.46	3.38	6.30	8.23	1.15	4.7	7	0	95.495	4.95	4.95	4.95	4.95		
26	-46.40	-34.28	-23.17	-11.5	-5.80.0	9.6	1.9	2.28	5.19	-28.24	-7.0	3.50	0.6	1.2	3.18	4.24	6.30	7.36	8.3	3.2	1.60	0.3	3.3	6.6	9.8	13.1	11.6	4.3	1.2	3.1	1.0	0.5	1.1	1.6	2.1	2.6	3.2	3.7	4.2	0.0	0.0	0.0	0.0
27	-13.11	-10.8	-8.5	-6.8	-5.1	-3.4	-1.70.0	8.1	2.26	-23.20	-16.13	-10.7	3.40	0.9	0.9	18.0	27.0	0.23	-19.14	-9.5	4.80	0.8	19.5	29.9	33.9	1.33	2.6	-20.13	-6.70	10.5	21.0	31.5	42.0	52.5	56.3	1.73	6.84	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
28	95.495	1.94	3.94	4.94	0.93	7.93	3.93	0.92	7.95	4.94	8.94	2.93	6.93	0.92	5.91	9.91	3.90	7	95.494	6.93	7.92	8.92	0.91	2.90	3.89	5.88	6.85	9.95	4.94	3.93	1.92	0.90	9.89	7.88	6.87	5.86	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
29	0.0	-2.6	-5.2	-7.8	-10.12	-15.18	-20.0	0.0	4.3	-8.5	-12.17	-21.25	-29.34	0.0	-6.1	-12.18	-24.30	-36.42	-48.0	0.0	-8.0	-16.24	-32.40	-48.0	-56.16	-64.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
30	0.0	11.322	7.34	0.45	4.56	7.68	1.79	4.90	7.0	11.022	1.33	1.44	2.55	2.66	3.77	3.88	4.0	0	10.721	5.32	2.42	9.53	7.64	4.75	2.85	9.0	10.420	8.31	2.41	6.52	0.62	3.72	7.83	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
31	87.383	5.83	1.82	8.82	4.82	1.81	8.81	4.81	1.88	2.83	5.82	9.82	3.81	7.81	1.80	5.79	9.79	4.89	1.83	5.82	6.81	8.80	9.80	1.79	2.78	4.77	5.89	9.83	5.82	3.81	2.80	1.78	9.77	8.76	7.75	5.6	6.4	6.4	6.4	6.4			
32	-5.0	0.0	2.6	-5.2	-7.8	-10.12	-15.18	-20.0	0.0	4.3	-8.5	-12.17	-21.25	-29.34	0.0	-6.1	-12.18	-24.30	-36.42	-48.0	0.0	-8.0	-16.24	-32.40	-48.0	-56.16	-64.0	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		
33	-12.0	0.0	11.322	7.34	0.45	4.56	7.68	1.79	4.11	0.0	11.022	1.33	1.44	2.55	2.66	3.77	3.9	9.0	10.721	5.32	2.42	9.53	7.64	4.75	2.85	9.0	10.420	8.31	2.41	6.52	0.62	3.72	7.83	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
34	79.175																																										

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG33/JG33L0FP.PDF /.PS, Seite 11/30; sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG33/JG33L0FP.PDF> /.PS, Seite 12/30; sRGB, L*=00 95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG33/JG33L0FP.PDF> /.PS, Seite 13/30; sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG33/JG33L0FP.PDF> /.PS, Seite 14/30; sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG33/JG33L0FP.PDF> /.PS, Seite 17/30; sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG33/JG33L0FP.PDF /.PS, Seite 18/30; sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a,CIE			O:50.5	76.9	64.6	Y:92.7	-20.7	90.7	L:83.6	-82.8	79.9	C:86.9	-46.2	-13.6	V:30.4	76.1	-103.6	M:57.3	94.4	-58.4	N:0.0	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	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
94.3	-5.8	-1.7	87.3	9.5	-12.9	90.6	11.8	-7.3	93.3	-3.5	-3.4	88.2	10.1	-11.4	90.4	11.1	-2.7	92.4	-1.6	-4.8	89.1	10.7	-9.9	90.2	10.7	0.8
93.3	-11.5	-3.4	79.1	19.0	-25.9	85.9	23.6	-14.6	91.2	-7.0	-6.7	81.0	20.3	-22.7	85.4	22.3	-5.5	89.4	-3.2	-9.5	82.8	21.5	-19.8	85.0	21.3	1.5
92.1	-17.3	-5.1	71.0	28.5	-38.8	81.1	35.4	-21.9	89.1	-10.5	-10.1	73.9	30.5	-34.1	80.4	33.4	-8.2	86.4	-4.8	-14.3	76.4	32.2	-29.8	79.8	32.0	2.3
91.2	-23.1	-6.8	62.9	38.0	-51.8	76.3	47.2	-29.2	86.9	-14.0	-13.5	66.7	40.6	-45.4	75.3	44.6	-11.0	83.4	-6.4	-19.0	70.1	42.9	-39.7	74.6	42.6	3.1
90.1	-28.9	-8.5	54.8	47.5	-64.7	71.6	59.0	-36.5	84.8	-17.5	-16.8	59.5	50.8	-56.8	70.3	55.7	-13.7	80.5	-8.0	-23.8	63.8	53.7	-49.6	69.4	53.3	3.8
89.0	-34.6	-10.2	46.6	57.0	-77.7	66.8	70.8	-43.8	82.7	-21.0	-20.2	52.3	60.9	-68.2	65.3	66.9	-16.5	77.5	-9.7	-28.6	57.5	64.4	-59.5	64.1	63.9	4.6
87.9	-40.4	-11.9	38.5	66.5	-90.6	62.1	82.6	-51.1	80.6	-24.5	-23.6	45.1	71.1	-79.5	60.3	78.0	-19.2	74.5	-11.3	-33.3	51.1	75.1	-69.4	58.9	74.6	5.4
86.9	-46.2	-13.6	30.4	76.1	-103.6	57.3	94.4	-58.4	78.5	-28.0	-26.9	37.9	81.2	-90.9	55.3	89.2	-21.9	71.5	-12.9	-38.1	44.8	85.9	-79.4	53.7	85.2	6.1
89.8	9.6	8.1	95.1	-2.6	11.3	93.9	-10.3	10.0	91.3	6.1	9.0	94.8	-4.3	11.0	94.1	-8.2	4.5	92.5	3.3	9.8	94.6	-6.1	10.7	94.2	-7.1	1.7
83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0
82.4	-5.8	-1.7	75.3	9.5	-12.9	78.7	11.8	-7.3	81.4	-3.5	-3.4	76.3	10.1	-11.4	78.5	11.1	-2.7	80.5	-1.6	-4.8	77.2	10.7	-9.9	78.3	10.7	0.8
81.3	-11.5	-3.4	67.2	19.0	-25.9	73.9	23.6	-14.6	79.2	-7.0	-6.7	69.1	20.3	-22.7	73.4	22.3	-5.5	77.5	-3.2	-9.5	70.8	21.5	-19.8	73.1	21.3	1.5
80.3	-17.3	-5.1	59.1	28.5	-38.8	63.9	35.4	-21.9	77.1	-10.5	-10.1	61.9	30.5	-34.1	68.4	33.4	-8.2	74.5	-4.8	-14.3	64.5	32.2	-29.8	67.8	32.0	2.3
79.2	-23.1	-6.8	51.0	38.0	-51.8	64.4	47.2	-29.2	75.0	-14.0	-13.5	54.7	40.6	-45.4	63.4	44.6	-11.0	71.5	-6.4	-19.0	58.2	42.9	-39.7	62.6	42.6	3.1
78.1	-28.9	-8.5	42.8	47.5	-64.7	59.7	59.0	-36.5	72.9	-17.5	-16.8	47.6	50.8	-56.8	58.4	55.7	-13.7	68.5	-8.0	-23.8	51.9	53.7	-49.6	57.4	53.3	3.8
77.1	-34.6	-10.2	34.7	57.0	-77.7	54.9	70.8	-43.8	70.8	-21.0	-20.2	40.4	60.9	-68.2	53.4	66.9	-16.5	65.3	-9.7	-28.6	45.5	64.4	-59.5	52.2	63.9	4.6
76.0	-40.4	-11.9	26.6	66.5	-90.6	50.1	82.6	-51.1	68.7	-24.5	-23.6	33.2	71.1	-79.5	48.4	78.0	-19.2	62.5	-11.3	-33.3	39.2	75.1	-69.4	47.0	74.6	5.4
84.2	19.2	16.1	94.7	-5.2	22.7	92.5	-20.7	20.0	87.2	12.3	18.0	94.2	-8.5	22.1	92.8	-16.4	9.1	89.6	6.6	19.5	93.7	-12.1	21.5	93.0	-14.2	3.5
77.9	9.6	8.1	83.1	-2.6	11.3	82.0	-10.3	10.0	79.4	6.1	9.0	82.9	-4.3	11.0	82.2	-8.2	4.5	80.6	3.3	9.8	82.6	-6.1	10.7	82.3	-7.1	1.7
71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0
70.5	-5.8	-1.7	63.4	9.5	-12.9	66.8	11.8	-7.3	69.4	-3.5	-3.4	64.4	10.2	-11.4	66.5	11.1	-2.7	68.6	-1.6	-4.8	65.2	10.7	-9.9	66.3	10.7	0.8
69.4	-11.5	-3.4	55.3	19.0	-25.9	62.0	23.6	-14.6	67.3	-7.0	-6.7	57.2	20.3	-22.7	61.5	22.3	-5.5	65.6	-3.2	-9.5	58.9	21.5	-19.8	61.1	21.3	1.5
68.4	-17.3	-5.1	47.2	28.5	-38.8	57.3	35.4	-21.9	65.2	-10.5	-10.1	50.0	30.5	-34.1	56.5	33.4	-8.2	62.6	-4.8	-14.3	52.6	32.2	-29.8	55.9	32.0	2.3
67.3	-23.1	-6.8	39.0	38.0	-51.8	52.5	47.2	-29.2	63.1	-14.0	-13.5	42.8	40.6	-45.4	51.5	44.6	-11.0	59.6	-6.4	-19.0	46.3	42.9	-39.7	50.7	42.6	3.1
66.2	-28.9	-8.5	30.9	47.5	-64.7	47.7	59.0	-36.5	61.0	-17.5	-16.8	35.6	50.8	-56.8	46.5	55.7	-13.7	56.6	-8.0	-23.8	39.9	53.7	-49.6	45.5	53.3	3.8
65.2	-34.6	-10.2	22.8	57.0	-77.7	43.0	70.8	-43.8	58.9	-21.0	-20.2	28.5	60.9	-68.2	41.5	66.9	-16.5	53.6	-9.7	-28.6	33.6	64.4	-59.5	40.3	63.9	4.6
78.6	28.9	24.2	94.4	-7.8	34.0	91.0	-31.0	30.0	83.1	18.4	27.0	93.6	-12.8	33.1	91.6	-24.6	13.6	86.8	9.8	29.3	92.9	-18.2	32.2	91.8	-21.4	5.2
72.2	19.2	16.1	82.8	-5.2	22.7	80.5	-20.7	20.0	75.3	12.3	18.0	82.3	-8.5	22.1	80.9	-16.4	9.1	77.7	6.6	19.5	81.8	-12.1	21.5	81.1	-14.2	3.5
65.9	9.6	8.1	71.2	-2.6	11.3	70.1	-10.3	10.0	67.4	6.1	9.0	71.0	-4.3	11.0	72.3	-8.2	4.5	68.7	3.3	9.8	70.7	-6.1	10.7	70.4	-7.1	1.7
59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0
58.6	-5.8	-1.7	51.5	9.5	-12.9	54.9	11.8	-7.3	57.5	-3.5	-3.4	52.4	10.2	-11.4	54.6	11.1	-2.7	56.6	-1.6	-4.8	53.3	10.7	-9.9	54.4	10.7	0.8
57.5	-11.5	-3.4	43.4	19.0	-25.9	50.1	23.6	-14.6	55.4	-7.0	-6.7	45.3	20.3	-22.7	49.6	22.3	-5.5	53.6	-3.2	-9.5	47.0	21.5	-19.8	49.2	21.3	1.5
56.4	-17.3	-5.1	35.2	28.5	-38.8	45.3	35.4	-21.9	53.3	-10.5	-10.1	38.1	30.5	-34.1	44.6	33.4	-8.2	50.7	-4.8	-14.3	40.7	32.2	-29.8	44.0	32.0	2.3
55.4	-23.1	-6.8	27.1	38.0	-51.8	40.6	47.2	-29.2	51.2	-14.0	-13.5	30.9	40.6	-45.4	39.6	44.6	-11.0	47.7	-6.4	-19.0	34.3	42.9	-39.7	38.8	42.6	3.1
54.3	-28.9	-8.5	19.0	47.5	-64.7	35.8	59.0	-36.5	49.1	-17.5	-16.8	23.7	50.8	-56.8	34.5	55.7	-13.7	44.7	-8.0	-23.8	28.0	53.7	-49.6	33.6	53.3	3.8
72.9	38.5	32.3	94.0	-10.4	45.4	89.5	-41.4	39.9	79.0	24.6	36.0	93.0	-17.1	44.2	90.3	-32.8	18.1	83.9	13.1	39.1	92.0	-24.2	42.9	90.7	-28.5	7.0
66.6	28.9	24.2	82.4	-7.8	34.0	79.1	-31.0	30.0	71.1	18.4	27.0	81.7	-12.8	33.1	79.6	-24.6	13.6	74.8	9.8	29.3	80.9	-18.2	32.2	79.9	-21.4	5.2
60.3	19.2	16.1	70.9	-5.2	22.7	68.6	-20.7	20.0	63.3	12.3	18.0	70.4	-8.5	22.1	69.0	-16.4	9.1	65.8	6.6	19.5	69.9	-12.1	21.5	69.2	-14.2	3.5
54.0	9.6	8.1	59.3	-2.6	11.3	58.2	-10.3	10.0	55.5	6.1	9.0	59.0	-4.3	11.0	58.3	-8.2	4.5	56.7	3.3	9.8	58.8	-6.1	10.7	58.4	-7.1	1.7
47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0
46.6	-5.8	-1.7	39.6	9.5	-12.9	42.9	11.8	-7.3	45.6	-3.5	-3.4	40.5	10.2	-11.4	42.7	11.1	-2.7	44.7	-1.6	-4.8	41.4	10.7	-9.9	42.5	10.7	0.8
45.6	-11.5	-3.4	31.4	19.0	-25.9	38.2	23.6	-14.6	43.5	-7.0	-6.7	33.3	20.3	-22.7	37.7	22.3	-5.5	41.7	-3.2	-9.5	35.1	21.5	-19.8	37.3	21.3	1.5
44.5	-17.3	-5.1	23.3	28.5	-38.8	33.4	35.4	-21.9	41.4	-10.5	-10.1	26.2	30.5	-34.1	32.7	33.4	-8.2	38.7	-4.8	-14.3	28.7	32.2	-29.8	32.1	32.0	2.3
43.4	-23.1	-6.8	15.2	38.0	-51.8	28.6	47.2	-29.2	39.2	-14.0	-13.5	19.0	40.6	-45.4	27.6	44.6	-11.0	35.7	-6.4	-19.0	22.4	42.9	-39.7	26.9	42.6	3.1
67.3	48.1	40.3	93.7	-12.9	56.7	88.0	-51.7	49.9	74.8	30.7	45.0	92.5	-21.4	55.2	89.0	-41.0	22.7	81.0	16.4	48.8	91.2	-30.3	53.7	89.5	-35.6	8.7
61.0	38.5	32.3	82.1	-10.4	45.4	77.6	-41.4	39.9	67.0	24.6	36.0	81.1	-17.1	44.2	78.3	-32.8	18.1	72.0	13.1	39.1	80.1	-24.2	42.9	78.7	-28.5	7.0
54.7	28.9	24.2	70.5	-7.8	34.0	67.1	-31.0	30.0	59.2	18.4	27.0	69.8	-12.8	33.1	67.7	-24.6	13.6	62.9	9.8	29.3	69.0	-18.2	32.2	68.0	-21.4	5.2
48.4	19.2	16.1	58.9	-5.2	22.7	56.7	-20.7	20.0	51.4	12.3	18.0	58.4	-8.5	22.1	57.1	-16.4	9.1	53.9	6.6	19.5	57.9	-12.1	21.5	57.3	-14.2	3.5
42.1	9.6	8.1	47.4	-2.6	11.3	46.2	-10.3	10.0	43.6	6.1	9.0	47.1	-4.3	11.0	46.4	-8.2	4.5	44.8	3.3	9.8	46.9	-6.1	10.7	46.5	-7.1	1.7
35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0																		

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG33/JG33L0FP.PDF> /.PS, Seite 20/30; sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC			O:53.2 80.1 67.2			Y:97.1 -21.6 94.5			L:87.7 -86.2 83.2			C:91.1 -48.1 -14.1			V:32.3 79.2 -107.9			M:60.3 98.3 -60.8			N:0.0 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	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
98.9	-6.0	-1.8	91.5	9.9	-13.5	95.0	12.3	-7.6	97.8	-3.6	-3.5	92.5	10.6	-11.8	94.8	11.6	-2.9	96.9	-1.7	-5.0	93.4	11.2	-10.3	94.6	11.1	0.8
97.8	-12.0	-3.5	83.1	19.8	-27.0	90.1	24.6	-15.2	95.6	-7.3	-7.0	85.0	21.1	-23.7	89.6	23.2	-5.7	93.8	-3.3	-9.9	86.8	22.4	-20.7	89.1	22.2	1.6
96.7	-18.0	-5.3	74.6	29.7	-40.4	85.1	36.8	-22.8	93.4	-10.9	-10.5	77.6	41.7	-35.5	84.3	34.8	-8.6	90.7	-5.0	-14.9	80.3	33.5	-31.0	83.7	33.3	2.4
95.6	-24.0	-7.1	66.2	39.6	-53.9	80.2	49.1	-30.4	91.2	-14.6	-14.0	70.1	52.3	-47.3	79.1	46.4	-11.4	87.5	-6.7	-19.8	73.7	44.7	-41.3	78.3	44.4	3.2
94.4	-30.0	-8.8	57.7	49.5	-67.4	75.2	61.4	-38.0	89.0	-18.2	-17.5	62.6	62.8	-59.2	73.9	58.0	-14.3	84.4	-8.4	-24.8	67.1	55.9	-51.6	72.9	55.5	4.0
93.3	-36.1	-10.6	49.2	59.4	-80.9	70.2	73.7	-45.6	86.8	-21.9	-21.0	55.1	63.4	-71.0	68.7	69.7	-17.0	81.3	-10.1	-29.8	60.5	67.1	-62.0	67.4	66.5	4.8
92.2	-42.1	-12.4	40.8	69.3	-94.4	65.3	86.0	-53.2	84.6	-25.5	-24.5	47.7	74.0	-82.8	63.4	81.3	-27.1	78.2	-11.7	-34.7	53.9	78.2	-72.3	62.0	77.6	5.6
91.1	-48.1	-14.1	32.3	79.2	-107.9	60.3	98.3	-60.8	82.4	-29.2	-28.0	40.2	84.6	-94.7	58.2	92.9	-22.9	75.1	-13.4	-39.7	47.3	89.4	-82.6	56.6	88.7	6.4
94.2	10.0	8.4	99.6	-2.7	11.8	98.5	-10.8	10.4	95.7	6.4	9.4	99.4	-4.4	11.5	98.7	-8.5	4.7	97.0	3.4	10.2	99.1	-6.3	11.2	98.8	-7.4	1.8
87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0
86.5	-6.0	-1.8	79.1	9.9	-13.5	82.6	12.3	-7.6	85.4	-3.6	-3.5	80.1	10.6	-11.8	82.4	11.6	-2.9	84.5	-1.7	-5.0	81.0	11.2	-10.3	82.2	11.0	0.8
85.4	-12.0	-3.5	70.7	19.8	-27.0	77.7	24.6	-15.2	83.2	-7.3	-7.0	72.6	21.1	-23.7	77.1	23.2	-5.7	81.4	-3.3	-9.9	74.4	22.4	-20.7	76.7	22.2	1.6
84.3	-18.0	-5.3	62.2	29.7	-40.4	72.7	36.8	-22.8	81.0	-10.9	-10.5	65.1	31.7	-35.5	71.9	34.8	-8.6	78.2	-5.0	-14.9	67.8	33.5	-31.0	71.3	33.3	2.4
83.1	-24.0	-7.1	53.7	39.6	-53.9	67.7	49.1	-30.4	78.8	-14.6	-14.0	57.7	42.3	-47.3	66.7	46.4	-11.4	75.1	-6.7	-19.8	61.3	44.7	-41.3	65.9	44.4	3.2
82.0	-30.0	-8.8	45.3	49.5	-67.4	62.8	61.4	-38.0	76.6	-18.2	-17.5	50.2	52.8	-59.2	61.5	58.0	-14.3	72.0	-8.4	-24.8	54.7	55.9	-51.6	60.5	55.5	4.0
80.9	-36.1	-10.6	36.8	59.4	-80.9	57.8	73.7	-45.6	74.4	-21.9	-21.0	42.7	63.4	-71.0	56.2	69.7	-17.1	68.9	-10.1	-29.8	48.1	67.1	-62.0	55.0	66.5	4.8
79.8	-42.1	-12.4	28.3	69.3	-94.4	52.9	86.0	-53.2	72.2	-25.5	-24.5	35.2	74.0	-82.8	51.0	81.3	-20.0	65.8	-11.7	-34.7	41.5	78.2	-72.3	49.6	77.6	5.6
88.3	20.0	16.8	99.3	-5.4	23.6	96.9	-21.5	20.8	91.4	12.8	18.7	98.8	-8.9	23.0	97.3	-17.1	9.4	94.0	6.8	20.3	98.2	-12.6	22.4	97.5	-14.8	3.6
81.7	10.0	8.4	87.2	-2.7	11.8	86.1	-10.8	10.4	83.3	6.4	9.4	87.0	-4.4	11.5	86.2	-8.5	4.7	84.6	3.4	10.2	86.7	-6.3	11.2	86.3	-7.4	1.8
75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0
74.1	-6.0	-1.8	66.7	9.9	-13.5	70.2	12.3	-7.6	73.0	-3.6	-3.5	67.7	10.6	-11.8	69.9	11.6	-2.9	72.1	-1.7	-5.0	68.6	11.2	-10.3	69.7	11.1	0.8
72.9	-12.0	-3.5	58.2	19.8	-27.0	65.2	24.6	-15.2	70.8	-7.3	-7.0	60.2	21.1	-23.7	64.7	23.2	-5.7	68.9	-3.3	-9.9	62.0	22.4	-20.7	64.3	22.2	1.6
71.8	-18.0	-5.3	49.8	29.7	-40.4	60.3	36.8	-22.8	68.6	-10.9	-10.5	52.7	31.7	-35.5	59.5	34.8	-8.6	65.8	-5.0	-14.9	55.4	33.5	-31.0	58.9	33.3	2.4
70.7	-24.0	-7.1	41.3	39.6	-53.9	55.3	49.1	-30.4	66.4	-14.6	-14.0	45.3	42.3	-47.3	54.3	46.4	-11.4	62.7	-6.7	-19.8	48.8	44.7	-41.3	53.5	44.4	3.2
69.6	-30.0	-8.8	32.9	49.5	-67.4	50.4	61.4	-38.0	64.2	-18.2	-17.5	37.8	52.8	-59.2	49.1	58.0	-14.3	59.6	-8.4	-24.8	42.2	55.9	-51.6	48.0	55.5	4.0
68.5	-36.1	-10.6	24.4	59.4	-80.9	45.4	73.7	-45.6	62.0	-21.9	-21.0	30.3	63.4	-71.0	43.8	69.7	-17.1	56.5	-10.1	-29.8	35.7	67.1	-62.0	42.6	66.5	4.8
82.5	30.0	25.2	98.9	-8.1	35.4	95.4	-32.3	31.2	87.2	19.2	28.1	98.2	-13.3	34.5	96.0	-25.6	14.2	91.0	10.3	30.5	97.4	-18.9	33.5	96.3	-22.2	5.5
75.9	20.0	16.8	86.9	-5.4	23.6	84.5	-21.5	20.8	79.0	12.8	18.7	86.4	-8.9	23.0	84.9	-17.1	19.4	81.6	6.8	20.3	85.8	-12.6	22.4	85.1	-14.8	3.6
69.3	10.0	8.4	74.8	-2.7	11.8	73.6	-10.8	10.4	70.9	6.4	9.4	74.6	-4.4	11.5	73.8	-8.5	4.7	72.2	3.4	10.2	74.3	-6.3	11.2	73.9	-7.4	1.8
62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0
61.6	-6.0	-1.8	54.3	9.9	-13.5	57.8	12.3	-7.6	60.5	-3.6	-3.5	55.3	10.6	-11.8	57.5	11.6	-2.9	59.6	-1.7	-5.0	56.2	11.2	-10.3	57.3	11.1	0.8
60.5	-12.0	-3.5	45.8	19.8	-27.0	52.8	24.6	-15.2	58.3	-7.3	-7.0	47.8	21.1	-23.7	52.3	23.2	-5.7	56.5	-3.3	-9.9	49.6	22.4	-20.7	51.9	22.2	1.6
59.4	-18.0	-5.3	37.4	29.7	-40.4	47.9	36.8	-22.8	56.1	-10.9	-10.5	40.3	31.7	-35.5	47.1	34.8	-8.6	53.4	-5.0	-14.9	43.0	33.5	-31.0	46.5	33.3	2.4
58.3	-24.0	-7.1	28.9	39.6	-53.9	42.9	49.1	-30.4	53.9	-14.6	-14.0	32.8	42.3	-47.3	41.9	46.4	-11.4	50.3	-6.7	-19.8	36.4	44.7	-41.3	41.0	44.4	3.2
57.2	-30.0	-8.8	20.4	49.5	-67.4	37.9	61.4	-38.0	51.7	-18.2	-17.5	25.4	52.8	-59.2	36.6	58.0	-14.3	47.2	-8.4	-24.8	29.8	55.9	-51.6	35.6	55.5	4.0
76.6	40.1	33.6	98.6	-10.8	47.2	93.9	-43.1	41.6	82.9	25.6	37.5	97.6	-17.8	46.0	94.7	-34.2	18.9	88.0	13.7	40.7	96.5	-25.2	44.7	95.1	-29.7	7.3
70.0	30.0	25.2	86.6	-8.1	35.4	83.0	-32.3	31.2	74.7	19.2	28.1	85.7	-13.3	34.5	83.6	-25.6	14.2	78.6	10.3	30.5	84.9	-18.9	33.5	83.9	-22.2	5.5
63.5	20.0	16.8	74.5	-5.4	23.6	72.1	-21.5	20.8	66.6	12.8	18.7	73.9	-8.9	23.0	72.5	-17.1	19.4	69.2	6.8	20.3	73.4	-12.6	22.4	72.7	-14.8	3.6
56.9	10.0	8.4	62.4	-2.7	11.8	61.2	-10.8	10.4	58.5	6.4	9.4	62.1	-4.4	11.5	61.4	-8.5	4.7	59.8	3.4	10.2	61.9	-6.3	11.2	61.5	-7.4	1.8
50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0
49.2	-6.0	-1.8	41.9	9.9	-13.5	45.4	12.3	-7.6	48.1	-3.6	-3.5	42.9	10.6	-11.8	45.1	11.6	-2.9	47.2	-1.7	-5.0	43.7	11.2	-10.3	44.9	11.1	0.8
48.1	-12.0	-3.5	33.4	19.8	-27.0	40.4	24.6	-15.2	45.9	-7.3	-7.0	35.4	21.1	-23.7	39.9	23.2	-5.7	44.1	-3.4	-9.9	37.2	22.4	-20.7	39.5	22.2	1.6
47.0	-18.0	-5.3	24.9	29.7	-40.4	35.4	36.8	-22.8	43.7	-10.9	-10.5	27.9	31.7	-35.5	34.7	34.8	-8.6	41.0	-5.0	-14.9	30.6	33.5	-31.0	34.1	33.3	2.4
45.9	-24.0	-7.1	16.5	39.6	-53.9	30.5	49.1	-30.4	41.5	-14.6	-14.0	20.4	42.3	-47.3	29.4	46.4	-11.4	37.9	-6.7	-19.8	24.0	44.7	-41.3	28.6	44.4	3.2
70.8	50.1	42.0	98.2	-13.5	59.1	92.3	-53.9	52.0	78.6	32.0	46.9	96.9	-22.2	57.5	93.3	-42.7	23.6	85.0	17.1	50.9	95.6	-31.5	55.9	93.8	-37.1	9.1
64.2	40.1	33.6	86.2	-10.8	47.2	81.5	-43.1	41.6	70.5	25.6	37.5	85.1	-17.8	46.0	82.2	-34.2	18.9	75.6	13.7	40.7	84.1	-25.2	44.7	82.6	-29.7	7.3
57.6	30.0	25.2	74.1	-8.1	35.4	70.6	-32.3	31.2	62.3	19.2	28.1	73.3	-13.3	34.5	71.2	-25.6	14.2	66.2	10.3	30.5	72.5	-18.9	33.5	71.5	-22.2	5.5
51.1	20.0	16.8	62.0	-5.4	23.6	59.7	-21.5	20.8	54.2	12.8	18.7	61.5	-8.9	23.0	60.1	-17.1	19.4	56.8	6.8	20.3	61.0	-12.6	22.4	60.3	-14.8	3.6
44.5	10.0	8.4	50.0	-2.7	11.8	48.8	-10.8	10.4	46.0	6.4	9.4	49.7	-4.4	11.5												

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG33/JG33L0FP.PDF> /.PS, Seite 22/30; sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:129	226	211	Y:236	102	244	L:213	22	230	C:222	69	111	V:77	225	-5	M:146	249	53	N:0	128	128	W:243	128	128
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
241	121	126	223	140	111	231	143	119	238	124	124	113	230	142	124	236	126	122	227	142	115	230	142	129
238	113	124	202	152	95	219	158	109	232	119	119	99	218	157	121	228	124	116	211	155	103	217	155	130
235	106	121	181	165	78	207	173	100	227	115	115	84	205	171	117	220	122	110	195	169	90	203	169	131
232	98	119	160	177	62	195	188	91	222	110	111	70	192	185	114	213	120	104	179	183	77	190	183	132
230	91	117	140	189	45	183	203	81	216	106	106	55	179	199	110	205	118	98	163	197	65	177	196	133
227	84	115	119	201	29	170	219	72	211	101	102	41	167	214	107	198	116	91	147	210	52	164	210	134
224	76	113	98	213	12	158	234	63	206	97	98	26	154	228	103	190	114	85	130	224	39	150	223	135
222	69	111	77	225	-5	146	249	53	200	92	94	12	141	242	100	182	112	79	114	238	26	137	237	136
229	140	138	242	125	143	240	115	141	233	136	140	142	242	123	142	236	132	141	241	120	142	240	119	130
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128
210	121	126	192	140	111	201	143	119	207	124	124	113	195	141	113	200	142	124	197	142	115	200	142	129
207	113	124	171	152	95	189	158	109	202	119	119	99	176	154	99	187	157	121	181	155	103	186	155	130
205	106	121	151	165	78	176	173	100	197	115	115	84	174	171	117	190	122	110	164	169	90	173	169	131
202	98	119	130	177	62	164	188	91	191	110	111	70	162	185	114	182	120	104	148	183	77	160	183	132
199	91	117	109	189	45	152	203	81	186	106	106	55	149	199	110	175	118	98	132	197	65	146	196	133
197	84	115	89	201	29	140	219	72	181	101	102	41	136	214	107	167	116	91	116	210	52	133	210	134
194	76	113	68	213	12	128	234	63	175	97	98	26	123	228	103	159	114	85	100	224	39	120	223	135
215	153	149	242	121	157	236	102	154	222	144	151	156	240	117	140	229	136	153	239	112	155	237	110	132
199	140	138	212	125	143	209	115	141	202	136	140	142	211	123	142	210	117	134	211	120	142	210	119	130
182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128
180	121	126	162	140	111	170	143	119	177	124	124	113	164	141	113	170	142	124	166	142	115	169	142	129
177	113	124	141	152	95	158	158	109	172	119	119	99	146	154	99	157	157	121	150	155	103	156	155	130
174	106	121	120	165	78	146	173	100	166	115	115	84	144	171	117	160	122	110	134	169	90	143	169	131
172	98	119	100	177	62	134	188	91	161	110	111	70	131	185	114	152	120	104	118	183	77	129	183	132
169	91	117	79	189	45	122	203	81	155	106	106	55	118	199	110	144	118	98	102	197	65	116	196	133
166	84	115	58	201	29	110	219	72	150	101	102	41	106	214	107	137	116	91	86	210	52	103	210	134
200	165	159	241	118	172	232	88	166	212	152	163	170	239	112	170	233	96	145	237	105	169	234	101	135
184	153	149	211	121	157	205	102	154	192	144	151	156	210	117	142	206	107	140	198	136	153	207	110	132
168	140	138	182	125	143	179	115	141	172	136	140	142	181	123	142	179	117	134	175	132	141	179	119	130
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
149	121	126	131	140	111	140	143	119	147	124	124	113	134	141	113	139	142	124	144	126	122	139	142	129
147	113	124	111	152	95	128	158	109	141	119	119	99	115	154	99	126	157	121	137	124	116	120	155	130
144	106	121	90	165	78	116	173	100	136	115	115	84	114	171	117	129	122	110	104	169	90	112	169	131
141	98	119	69	177	62	103	188	91	130	110	111	70	101	185	114	122	120	104	88	183	77	99	183	132
138	91	117	48	189	45	91	203	81	125	106	106	55	88	199	110	114	118	98	71	197	65	86	196	133
186	177	169	240	115	186	228	75	179	201	159	174	185	237	106	185	230	86	151	214	145	178	235	97	137
170	165	159	210	118	172	202	88	166	181	152	163	170	208	112	170	203	96	145	191	141	166	206	105	135
154	153	149	181	121	157	175	102	154	161	144	151	156	179	117	142	176	107	140	168	136	153	178	112	132
138	140	138	151	125	143	148	115	141	142	136	140	142	151	123	142	149	117	134	145	132	141	150	120	130
122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128
119	121	126	101	140	111	109	143	119	116	124	124	113	103	141	113	109	142	124	114	126	122	108	142	129
116	113	124	80	152	95	97	158	109	111	119	119	99	85	154	99	96	157	121	106	124	116	89	155	130
113	106	121	59	165	78	85	173	100	105	115	115	84	83	171	117	99	122	110	73	169	90	82	169	131
111	98	119	39	177	62	73	188	91	100	110	111	70	70	185	114	91	120	104	57	183	77	68	183	132
172	190	180	239	111	201	225	62	192	191	167	186	199	227	75	157	207	149	191	232	89	197	228	82	139
156	177	169	209	115	186	198	75	179	171	159	174	185	207	106	185	200	86	151	184	145	178	204	97	137
140	165	159	180	118	172	171	88	166	151	152	163	170	178	112	170	173	96	145	160	141	166	176	105	135
123	153	149	150	121	157	145	102	154	131	144	151	156	149	117	142	146	107	140	137	136	153	148	112	132
107	140	138	121	125	143	118	115	141	111	136	140	142	120	123	142	118	117	134	114	132	141	119	120	130
91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128
89	121	126	71	140	111	79	143	119	86	124	124	113	73	141	113	78	142	124	84	126	122	75	142	129
86	113	124	50	152	95	67	158	109	80	119	119	99	55	154	99	66	157	121	76	124	116	59	155	130
83	106	121	29	165	78	55	173	100	75	115	115	84	53	171	117	68	122	110	43	169	90	51	169	131
157	202	190	238	108	215	221	49	205	180	175	197	213	224	65	163	199	153	203	230	81	210	225	73	141
141	190	180	208	111	201	194	62	192	160	167	186	199	197	75	157	176	149	191	202	89	197	198	82	139
125	177	169	179	115	186	167	75	179	141	159	174	185	176	106	185	169	86	151	153	145	178	174	97	137
109	165	159	149	118	172	141	88	166	121	152	163	170	148	112	170	142	96	145	130	141	166	146	105	135
93	153	149	120	121	157	114	102	154	101	144	151	156	119	117	142	115	107	140	107	136	153	117	112	132
77	140	138	90	125	143	87	115	141	81	136	140	142	90	123	142	88	117	134	84	132	141	89	120	130
61	128	128	61	128	128	61	128	128	61	128	128	128	61	128	128	61	128							

%LAB*a_8bit,CIE	O:129	226	211	Y:236	102	244	L:213	22	230	C:222	69	111	V:77	225	-5	M:146	249	53	N:0	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	0	128	128	0	128	128	0	128	128									
233	129	119	229	142	117	230	30	128	128	16	128	128	243	128	128									
222	131	111	215	157	106	216	61	128	128	32	128	128	129	226	211									
211	132	102	201	171	95	202	91	128	128	49	128	128	222	69	111									
200	133	94	187	186	84	188	122	128	128	65	128	128	236	102	244									
190	135	85	173	200	73	174	152	128	128	81	128	128	77	225	-5									
179	136	76	159	215	62	161	182	128	128	97	128	128	213	22	230									
168	137	68	145	229	51	147	213	128	128	114	128	128	146	249	53									
157	139	59	131	243	40	133	243	128	128	130	128	128												
239	129	141	240	118	141	240	0	128	128	146	128	128												
213	128	128	213	128	128	213	30	128	128	162	128	128												
202	129	119	199	142	117	199	61	128	128	178	128	128												
191	131	111	185	157	106	185	91	128	128	195	128	128												
181	132	102	171	171	95	172	122	128	128	211	128	128												
170	133	94	157	186	84	158	152	128	128	227	128	128												
159	135	85	142	200	73	144	182	128	128	243	128	128												
148	136	76	128	215	62	130	213	128	128	0	128	128												
138	137	68	114	229	51	117	243	128	128	16	128	128												
235	129	155	237	107	155	238	0	128	128	32	128	128												
209	129	141	210	118	141	210	30	128	128	49	128	128												
182	128	128	182	128	128	182	61	128	128	65	128	128												
172	129	119	168	142	117	169	91	128	128	81	128	128												
161	131	111	154	157	106	155	122	128	128	97	128	128												
150	132	102	140	171	95	141	152	128	128	114	128	128												
139	133	94	126	186	84	127	182	128	128	130	128	128												
129	135	85	112	200	73	114	213	128	128	146	128	128												
118	136	76	98	215	62	100	243	128	128	162	128	128												
230	130	168	235	97	168	235	0	128	128	178	128	128												
204	129	155	207	107	155	207	30	128	128	195	128	128												
178	129	141	180	118	141	180	61	128	128	211	128	128												
152	128	128	152	128	128	152	91	128	128	227	128	128												
141	129	119	138	142	117	138	122	128	128	243	128	128												
131	131	111	124	157	106	125	152	128	128	0	128	128												
120	132	102	110	171	95	111	182	128	128	16	128	128												
109	133	94	96	186	84	97	213	128	128	32	128	128												
98	135	85	82	200	73	83	243	128	128	49	128	128												
226	131	182	232	87	181	232	65	128	128	65	128	128												
200	130	168	204	97	168	204	81	128	128	81	128	128												
174	129	155	177	107	155	177	97	128	128	97	128	128												
148	129	141	149	118	141	149	114	128	128	114	128	128												
122	128	128	122	128	128	122	130	128	128	130	128	128												
111	129	119	108	142	117	108	146	128	128	146	128	128												
100	131	111	93	157	106	94	162	128	128	162	128	128												
89	132	102	79	171	95	80	178	128	128	178	128	128												
79	133	94	65	186	84	67	195	128	128	195	128	128												
222	131	195	229	77	194	229	211	128	128	211	128	128												
196	131	182	201	87	181	201	227	128	128	227	128	128												
170	130	168	174	97	168	174	243	128	128	243	128	128												
143	129	155	146	107	155	146	0	128	128	0	128	128												
117	129	141	119	118	141	119	16	128	128	16	128	128												
91	128	128	91	128	128	91	32	128	128	32	128	128												
80	129	119	77	142	117	77	49	128	128	49	128	128												
70	131	111	63	157	106	64	65	128	128	65	128	128												
59	132	102	49	171	95	50	81	128	128	81	128	128												
217	132	209	226	66	208	226	97	128	128	97	128	128												
191	131	195	198	77	194	199	114	128	128	114	128	128												
165	131	182	171	87	181	171	130	128	128	130	128	128												
139	130	168	143	97	168	143	146	128	128	146	128	128												
113	129	155	116	107	155	116	162	128	128	162	128	128												
87	129	141	88	118	141	88	178	128	128	178	128	128												
61	128	128	61	128	128	61	195	128	128	195	128	128												
50	129	119	47	142	117	47	211	128	128	211	128	128												
39	131	111	33	157	106	33	227	128	128	227	128	128												
213	133	222	223	56	221	223	243	128	128	243	128	128												
187	132	209	195	66	208	196																		
161	131	195	168	77	194	168																		
135	131	182	140	87	181	141																		
109	130	168	113	97	168	113																		
83	129	155	85	107	155	86																		
57	129	141	58	118	141	58																		
30	128	128	30	128	128	30																		
20	129	119	16	142	117	17																		
209	133	236	220	46	234	220																		
183	133	222	193	56	221	193																		
157	132	209	165	66	208	165																		
131	131	195	138	77	194	138																		
104	131	182	110	87	181	110																		
78	130	168	83	97	168	83																		
52	129	155	55	107	155	55																		
26	129	141	28	118	141	28																		
0	128	128	0	128	128	0																		
%XYZa_8bit,CIE	O:93	48	4	Y:174	210	31	L:81	162	27	C:122	178	242	V:41	16	215	M:134	64	219	N:0	0	0	W:215	226	246

%LAB*a_8bit, ICC	O:136	231	214	Y:248	100	249	L:224	18	234	C:232	66	110	V:82	229	-10	M:154	254	50	N:0	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
252	120	126	233	141	111	242	144	118	249	123	124	113	242	143	124	247	126	122	238	142	115	241	142	129
249	113	123	212	153	93	230	159	109	244	119	119	98	228	158	121	239	124	115	221	157	102	227	156	130
247	105	121	190	166	76	217	175	99	238	114	115	83	215	173	117	231	122	109	205	171	88	213	171	131
244	97	119	169	179	59	204	191	89	233	109	110	67	202	187	113	223	119	103	188	185	75	200	185	132
241	90	117	147	191	42	192	207	79	227	105	106	52	188	202	110	215	117	96	171	200	62	186	199	133
238	82	114	126	204	24	179	222	70	221	100	101	37	175	217	106	207	115	90	154	214	49	172	213	134
235	74	112	104	217	7	166	238	60	216	95	97	22	162	232	102	199	113	84	137	228	35	158	227	135
232	66	110	82	229	-10	154	254	50	210	91	92	7	148	247	99	191	111	77	121	242	22	144	242	136
240	141	139	254	125	143	251	114	141	244	136	140	143	252	117	134	247	132	141	253	120	142	252	119	130
223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128
221	120	126	202	141	111	211	144	118	218	123	124	113	210	143	124	215	126	122	207	142	115	210	142	129
218	113	123	180	153	93	198	159	109	212	119	119	98	187	158	121	207	124	115	190	157	102	196	156	130
215	105	121	159	166	76	185	175	99	206	114	115	83	183	173	117	200	122	109	173	171	88	182	171	131
212	97	119	137	179	59	173	191	89	201	109	110	67	170	187	113	192	119	103	156	185	75	168	185	132
209	90	117	115	191	42	160	207	79	195	105	106	52	157	202	110	184	117	96	139	200	62	154	199	133
206	82	114	94	204	24	147	222	70	190	100	101	37	143	217	106	176	115	90	123	214	49	140	213	134
204	74	112	72	217	7	135	238	60	184	95	97	22	130	232	102	168	113	84	106	228	35	126	227	135
225	154	150	253	121	158	247	100	155	233	144	152	157	252	117	157	248	106	140	240	137	154	251	112	157
208	141	139	222	125	143	219	114	141	212	136	140	143	222	122	143	220	117	134	216	132	141	221	120	142
192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128
189	120	126	170	141	111	179	144	118	186	123	124	113	173	142	113	178	143	124	184	126	122	175	142	115
186	113	123	149	153	93	166	159	109	180	119	119	98	165	158	121	176	124	115	158	157	102	164	156	130
183	105	121	127	166	76	154	175	99	175	114	115	83	152	173	117	168	122	109	141	171	88	150	171	131
180	97	119	105	179	59	141	191	89	169	109	110	67	138	187	113	160	119	103	125	185	75	136	185	132
178	90	117	84	191	42	128	207	79	164	105	106	52	125	202	110	152	117	96	108	200	62	123	199	133
175	82	114	62	204	24	116	222	70	158	100	101	37	112	217	106	144	115	90	91	214	49	109	213	134
210	166	160	252	118	173	243	87	168	222	153	164	172	245	95	146	232	141	167	248	104	171	246	100	135
194	154	150	222	121	158	216	100	155	202	144	152	157	220	117	157	217	106	140	208	137	154	219	112	157
177	141	139	191	125	143	188	114	141	181	136	140	143	188	117	134	184	132	141	189	120	142	189	119	130
160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128
157	120	126	138	141	111	147	144	118	154	123	124	113	147	143	124	152	126	122	143	142	115	146	142	129
154	113	123	117	153	93	135	159	109	149	119	119	98	133	158	121	144	124	115	126	157	102	132	156	130
152	105	121	95	166	76	122	175	99	143	114	115	83	120	173	117	136	122	109	110	171	88	119	171	131
149	97	119	74	179	59	109	191	89	138	109	110	67	107	187	113	128	119	103	93	185	75	105	185	132
146	90	117	52	191	42	97	207	79	132	105	106	52	93	202	110	120	117	96	76	200	62	91	199	133
195	179	171	251	114	188	239	73	181	211	161	176	187	241	84	152	224	146	180	246	96	185	242	90	137
179	166	160	221	118	173	212	87	168	191	153	164	172	213	95	146	200	141	167	217	104	171	214	100	135
162	154	150	190	121	158	184	100	155	170	144	152	157	185	106	140	176	137	154	187	112	157	185	109	133
145	141	139	159	125	143	156	114	141	149	136	140	143	157	117	134	152	132	141	158	120	142	157	119	130
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
126	120	126	107	141	111	116	144	118	123	123	124	113	109	142	113	115	143	124	120	126	122	112	142	129
123	113	123	85	153	93	103	159	109	117	119	119	98	102	158	121	112	124	115	95	157	102	101	156	130
120	105	121	64	166	76	90	175	99	112	114	115	83	71	169	83	88	173	117	105	122	109	78	171	131
117	97	119	42	179	59	78	191	89	106	109	110	67	75	187	113	97	119	103	61	185	75	73	185	132
180	192	182	250	111	204	235	59	195	200	169	188	202	238	73	158	217	150	193	244	88	200	239	81	140
164	179	171	220	114	188	208	73	181	180	161	176	187	210	84	152	193	146	180	214	96	185	211	90	137
147	166	160	189	118	173	180	87	168	159	153	164	172	181	95	146	169	141	167	185	104	171	182	100	135
130	154	150	158	121	158	152	100	155	138	144	152	157	157	117	157	153	106	140	145	137	154	156	112	157
113	141	139	127	125	143	124	114	141	117	136	140	143	125	117	134	121	132	141	126	120	142	125	119	130
97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128
94	120	126	75	141	111	84	144	118	91	123	124	113	83	143	124	89	126	122	80	142	115	83	142	129
91	113	123	54	153	93	71	159	109	85	119	119	98	70	158	121	81	124	115	63	157	102	69	156	130
88	105	121	32	166	76	59	175	99	80	114	115	83	57	173	117	73	122	109	46	171	88	55	171	131
166	205	193	250	107	219	232	45	208	189	177	200	216	235	62	164	209	154	206	242	80	214	236	71	142
149	192	182	219	111	204	204	59	195	169	169	188	202	206	73	158	185	150	193	212	88	200	208	81	140
132	179	171	188	114	188	176	73	181	148	161	176	187	178	84	152	161	146	180	183	96	185	179	90	137
115	166	160	157	118	173	148	87	168	127	153	164	172	155	111	172	137	141	167	153	104	171	151	100	135
99	154	150	127	121	158	121	100	155	107	144	152	157	122	106	140	113	137	154	124	112	157	122	109	133
82	141	139	96	125	143	93	114	141	86	136	140	143	93	117	134	89	132	141	94	120	142	94	119	130
65	128	128	65	128	128	65	128	128	65	128	128	128	65	128	128	65	128							

%LAB*a_8bit, ICC	O:136	231	214	Y:248	100	249	L:224	18	234	C:232	66	110	V:82	229	-10	M:154	254	50	N:0	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	128	0	128	128	0	128	128	0	128	128									
244	129	119	240	143	117	241	33	128	128	18	128	128	255	128	128									
233	131	110	226	158	105	226	65	128	128	35	128	128	136	231	214									
221	132	101	211	173	94	212	97	128	128	52	128	128	232	66	110									
210	134	92	196	188	82	198	128	128	128	69	128	128	248	100	249									
199	135	83	182	203	71	183	160	128	128	86	128	128	82	229	-10									
188	136	74	167	218	59	169	192	128	128	103	128	128	224	18	234									
177	138	65	152	233	48	155	223	128	128	120	128	128	154	254	50									
165	139	56	138	248	37	140	255	128	128	137	128	128												
251	129	142	252	117	142	252	0	128	128	154	128	128												
223	128	128	223	128	128	223	33	128	128	171	128	128												
212	129	119	209	143	117	209	65	128	128	187	128	128												
201	131	110	194	158	105	195	97	128	128	204	128	128												
190	132	101	179	173	94	180	128	128	128	221	128	128												
179	134	92	165	188	82	166	160	128	128	238	128	128												
167	135	83	150	203	71	152	192	128	128	255	128	128												
156	136	74	135	218	59	137	223	128	128	0	128	128												
145	138	65	121	233	48	123	255	128	128	18	128	128												
246	129	156	249	107	156	249	0	128	128	35	128	128												
219	129	142	220	117	142	220	33	128	128	52	128	128												
192	128	128	192	128	128	192	65	128	128	69	128	128												
180	129	119	177	143	117	177	97	128	128	86	128	128												
169	131	110	162	158	105	163	128	128	128	103	128	128												
158	132	101	148	173	94	149	160	128	128	120	128	128												
147	134	92	133	188	82	134	192	128	128	137	128	128												
136	135	83	118	203	71	120	223	128	128	154	128	128												
125	136	74	104	218	59	106	255	128	128	171	128	128												
242	130	170	246	96	170	246	0	128	128	187	128	128												
214	129	156	217	107	156	217	33	128	128	204	128	128												
187	129	142	189	117	142	189	65	128	128	221	128	128												
160	128	128	160	128	128	160	97	128	128	238	128	128												
149	129	119	145	143	117	146	128	128	128	255	128	128												
138	131	110	131	158	105	131	160	128	128	0	128	128												
126	132	101	116	173	94	117	192	128	128	18	128	128												
115	134	92	101	188	82	103	223	128	128	35	128	128												
104	135	83	87	203	71	88	255	128	128	52	128	128												
237	131	184	243	85	183	243	69	128	128	69	128	128												
210	130	170	214	96	170	214	86	128	128	86	128	128												
183	129	156	186	107	156	186	103	128	128	103	128	128												
156	129	142	157	117	142	157	120	128	128	120	128	128												
128	128	128	128	128	128	128	137	128	128	137	128	128												
117	129	119	114	143	117	114	154	128	128	154	128	128												
106	131	110	99	158	105	100	171	128	128	171	128	128												
95	132	101	84	173	94	85	187	128	128	187	128	128												
84	134	92	70	188	82	71	204	128	128	204	128	128												
233	132	198	240	74	197	240	221	128	128	221	128	128												
205	131	184	211	85	183	211	238	128	128	238	128	128												
178	130	170	183	96	170	183	255	128	128	255	128	128												
151	129	156	154	107	156	154	0	128	128	0	128	128												
124	129	142	125	117	142	125	18	128	128	18	128	128												
97	128	128	97	128	128	97	35	128	128	35	128	128												
85	129	119	82	143	117	82	52	128	128	52	128	128												
74	131	110	67	158	105	68	69	128	128	69	128	128												
63	132	101	53	173	94	54	86	128	128	86	128	128												
228	132	212	237	64	211	237	103	128	128	103	128	128												
201	132	198	208	74	197	208	120	128	128	120	128	128												
174	131	184	180	85	183	180	137	128	128	137	128	128												
147	130	170	151	96	170	151	154	128	128	154	128	128												
119	129	156	122	107	156	122	171	128	128	171	128	128												
92	129	142	94	117	142	94	187	128	128	187	128	128												
65	128	128	65	128	128	65	204	128	128	204	128	128												
54	129	119	50	143	117	51	221	128	128	221	128	128												
43	131	110	36	158	105	36	238	128	128	238	128	128												
224	133	226	234	53	225	234	255	128	128	255	128	128												
196	132	212	205	64	211	205																		
169	132	198	177	74	197	177																		
142	131	184	148	85	183	148																		
115	130	170	119	96	170	119																		
88	129	156	91	107	156	91																		
61	129	142	62	117	142	62																		
33	128	128	33	128	128	33																		
22	129	119	18	144	116	19																		
219	134	240	231	42	239	231																		
192	133	226	202	53	225	203																		
165	132	212	174	64	211	174																		
138	132	198	145	74	197	145																		
110	131	184	116	85	183	116																		
83	130	170	88	96	170	88																		
56	129	156	59	107	156	59																		
29	129	143	30	117	142	30																		
0	128	128	0	128	128																			

255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255
237	255	255	238	225	255	255	233	255	237	251	255	244	228	255	255	233	246	237	247
218	255	255	220	196	255	255	211	255	219	247	255	231	200	255	255	210	237	219	240
199	255	255	200	167	255	255	189	255	200	243	255	218	173	255	255	187	227	201	232
177	255	255	178	139	255	255	165	255	180	239	255	203	146	255	255	159	218	182	223
153	255	255	154	111	255	255	140	255	159	235	255	187	118	255	255	137	209	161	217
126	255	255	126	81	255	255	111	255	134	231	255	169	89	255	255	96	191	139	210
89	255	255	88	48	255	255	76	255	106	227	255	149	54	255	255	71	191	113	203
0	255	255	0	0	255	255	0	255	66	222	255	126	0	255	255	0	182	80	195
255	231	222	255	255	231	255	255	230	255	238	225	254	255	231	237	255	242	255	243
219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219	219
202	220	219	203	191	221	222	198	220	202	215	219	208	193	221	224	198	210	202	212
183	220	219	184	162	222	224	177	220	184	212	220	196	166	221	228	175	201	184	205
164	220	219	165	135	222	225	154	221	165	208	220	182	140	222	230	152	193	166	197
142	220	219	143	107	222	225	131	221	145	204	220	168	114	222	232	129	184	147	190
117	220	219	117	79	222	224	105	220	124	200	220	151	85	221	231	102	175	127	183
84	220	219	84	48	221	222	74	220	98	196	220	133	54	221	231	70	166	102	176
22	219	219	24	7	220	220	18	219	62	192	221	110	3	220	229	5	157	72	169
255	207	190	255	255	207	218	255	205	255	221	195	252	35	206	219	255	228	255	223
228	196	188	222	219	196	202	221	195	226	203	190	218	219	196	202	220	206	225	208
184	185	185	184	185	185	184	185	185	184	185	185	184	185	185	184	185	185	184	185
167	185	185	168	157	186	187	164	185	168	181	185	174	159	186	189	164	176	168	177
149	186	185	151	130	187	189	144	186	150	177	185	162	134	187	192	142	167	151	170
130	186	185	131	103	187	190	122	186	132	174	185	148	108	187	195	120	159	134	163
107	186	185	108	76	187	189	98	186	111	170	186	134	82	187	195	96	151	114	156
78	185	185	79	47	1														

http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG33/JG33L0FP.PDF /.PS, Seite 28/30; sRGB, L*=00_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/JG33/JG33L0FP.PDF> /.PS, Seite 29/30; sRGB, L*=00_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	255	255	255	0	255	255	255	0		
18	13	0	0	1	24	0	0	0	0	23	24	0	0	0	0	237	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
35	26	0	0	3	47	0	0	0	0	47	48	0	0	0	0	221	220	220	0	0	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
53	38	0	0	7	72	0	0	0	0	71	71	0	0	0	0	167	166	166	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
72	50	0	0	11	96	0	0	0	0	96	96	0	0	0	0	136	135	135	0	0	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
92	64	0	0	16	122	0	0	0	0	128	128	0	0	0	0	104	104	103	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
114	74	0	0	22	151	0	0	0	0	150	136	0	0	0	0	71	70	70	0	255	255	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0		
138	86	0	0	29	186	0	0	0	0	191	159	0	0	0	0	36	36	36	0	255	0	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
168	97	0	0	36	255	0	0	0	0	255	176	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
0	6	26	0	12	0	25	0	0	18	0	3	0	0	0	0	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
36	36	36	0	36	36	36	0	0	36	36	36	0	0	0	0	222	221	221	0	93	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
53	48	35	0	37	58	35	0	0	28	58	59	0	0	0	0	196	195	194	0	76	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
70	60	34	0	40	82	34	0	0	24	82	82	0	0	0	0	167	166	166	0	57	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
88	73	34	0	43	105	34	0	0	21	105	104	0	0	0	0	136	135	135	0	39	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
107	84	34	0	47	129	34	0	0	20	129	125	0	0	0	0	104	104	103	0	20	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
126	96	33	0	52	156	34	0	0	21	156	146	0	0	0	0	71	70	70	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
149	107	33	0	59	188	35	0	0	24	188	167	0	0	0	0	36	36	36	0	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
178	118	33	0	66	246	35	0	0	28	249	186	0	0	0	0	0	0	0	0	237	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	12	53	0	24	0	50	0	0	36	0	7	0	0	0	0	255	255	255	0	221	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
31	42	61	0	47	35	60	0	0	53	35	39	0	0	0	0	222	221	221	0	209	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	70	70	0	71	70	70	0	0	71	70	70	0	0	0	0	196	195	194	0	191	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
87	82	70	0	72	92	69	0	0	63	92	93	0	0	0	0	167	166	166	0	178	176	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
103	94	69	0	75	114	69	0	0	59	114	114	0	0	0	0	136	135	135	0	160	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
121	106	69	0	78	138	69	0	0	57	137	136	0	0	0	0	104	104	103	0	145	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
140	117	68	0	83	162	69	0	0	57	162	156	0	0	0	0	71	70	70	0	126	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
160	127	68	0	88	190	69	0	0	59	190	176	0	0	0	0	36	36	36	0	111	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
187	138	68	0	95	235	70	0	0	63	237	195	0	0	0	0	0	0	0	0	93	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
0	18	79	0	37	0	75	0	0	56	0	10	0	0	0	0	255	255	255	0	76	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
28	48	87	0	59	34	84	0	0	72	35	42	0	0	0	0	222	221	221	0	57	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
66	76	95	0	82	70	93	0	0	88	70	73	0	0	0	0	196	195	194	0	39	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
104	104	103	0	104	104	103	0	0	104	104	103	0	0	0	0	167	166	166	0	20	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
120	115	103	0	105	124	103	0	0	97	124	125	0	0	0	0	136	135	135	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	126	102	0	108	146	102	0	0	94	146	146	0	0	0	0	104	104	103	0	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
153	137	102	0	112	169	102	0	0	93	169	166	0	0	0	0	71	70	70	0	237	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
173	148	102	0	116	195	102	0	0	94	194	186	0	0	0	0	36	36	36	0	221	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
195	158	102	0	123	230	103	0	0	97	231	205	0	0	0	0	0	0	0	0	209	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	24	105	0	51	0	100	0	0	77	0	13	0	0	0	0	191	191	191	0	191	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
26	54	112	0	72	34	108	0	0	91	34	45	0	0	0	0	178	176	175	0	178	176	175	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
63	82	119	0	93	69	116	0	0	106	69	77	0	0	0	0	160	159	159	0	160	159	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
100	109	127	0	114	103	125	0	0	120	103	106	0	0	0	0	145	143	143	0	145	143	143	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
136	135	135	0	136	135	135	0	0	136	135	135	0	0	0	0	126	126	126	0	126	126	126	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
151	146	134	0	137	155	134	0	0	129	155	156	0	0	0	0	111	110	110	0	111	110	110	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	157	134	0	140	177	134	0	0	127	177	176	0	0	0	0	93	93	93	0	93	93	93	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
185	167	134	0	144	200	134	0	0	126	200	195	0	0	0	0	76	75	75	0	76	75	75	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
207	178	133	0	150	229	134	0	0	129	230	213	0	0	0	0	57	57	57	0	57	57	57	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
0	32	132	0	66	0	127	0	0	99	0	17	0	0	0	0	39	38	38	0	39	38	38	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	59	138	0	86	34	133	0	0	112	34	49	0	0	0	0	20	19	19	0	20	19	19	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
62	87	144	0	107	69	140	0	0	124	69	80	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
98	114	151	0	125	102	148	0	0	138	103	109	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
132	140	158	0	146	134	156	0	0	152	134	138	0	0	0	0	237	237	237	0	237	237	237	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
167	166	166	0	167	166	166	0	0	167	166	166	0	0	0	0	221	220	220	0	221	220	220	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
182	176	165	0	168	185	165	0	0	161	185	185	0	0	0	0	209	206	206	0	209	206	206	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
197	186	165	0	172	207	165	0	0	159	206	204	0	0	0	0	191	191	191	0	191	191	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
216	196	164	0	176	232	165	0	0	160	231	222	0	0	0	0																		