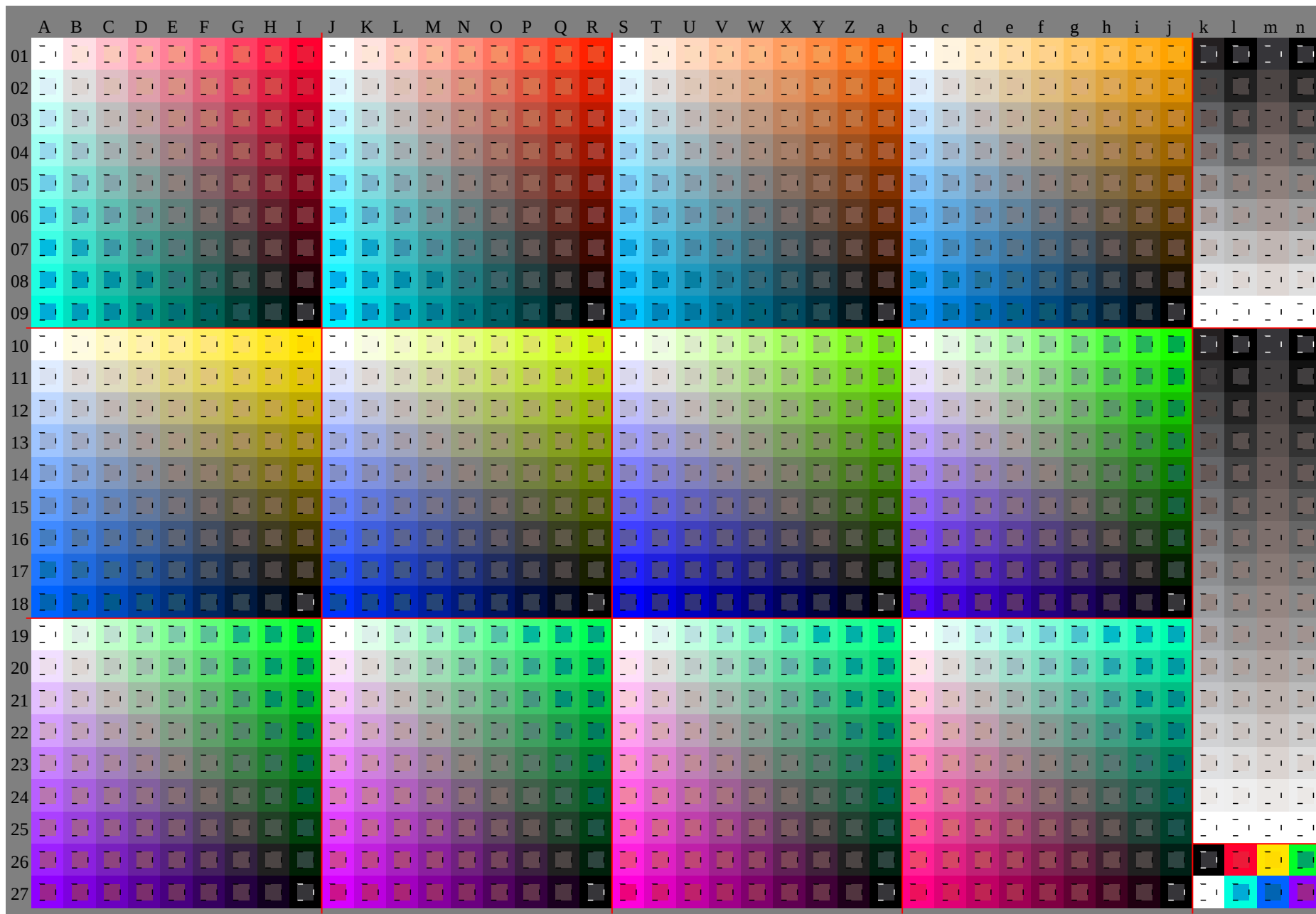
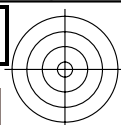
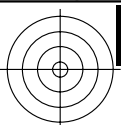


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG41/HG41L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1,io=1,1,Cx=0;cfi=0.95;nt=0.18;nx=1.0

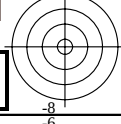
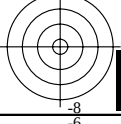
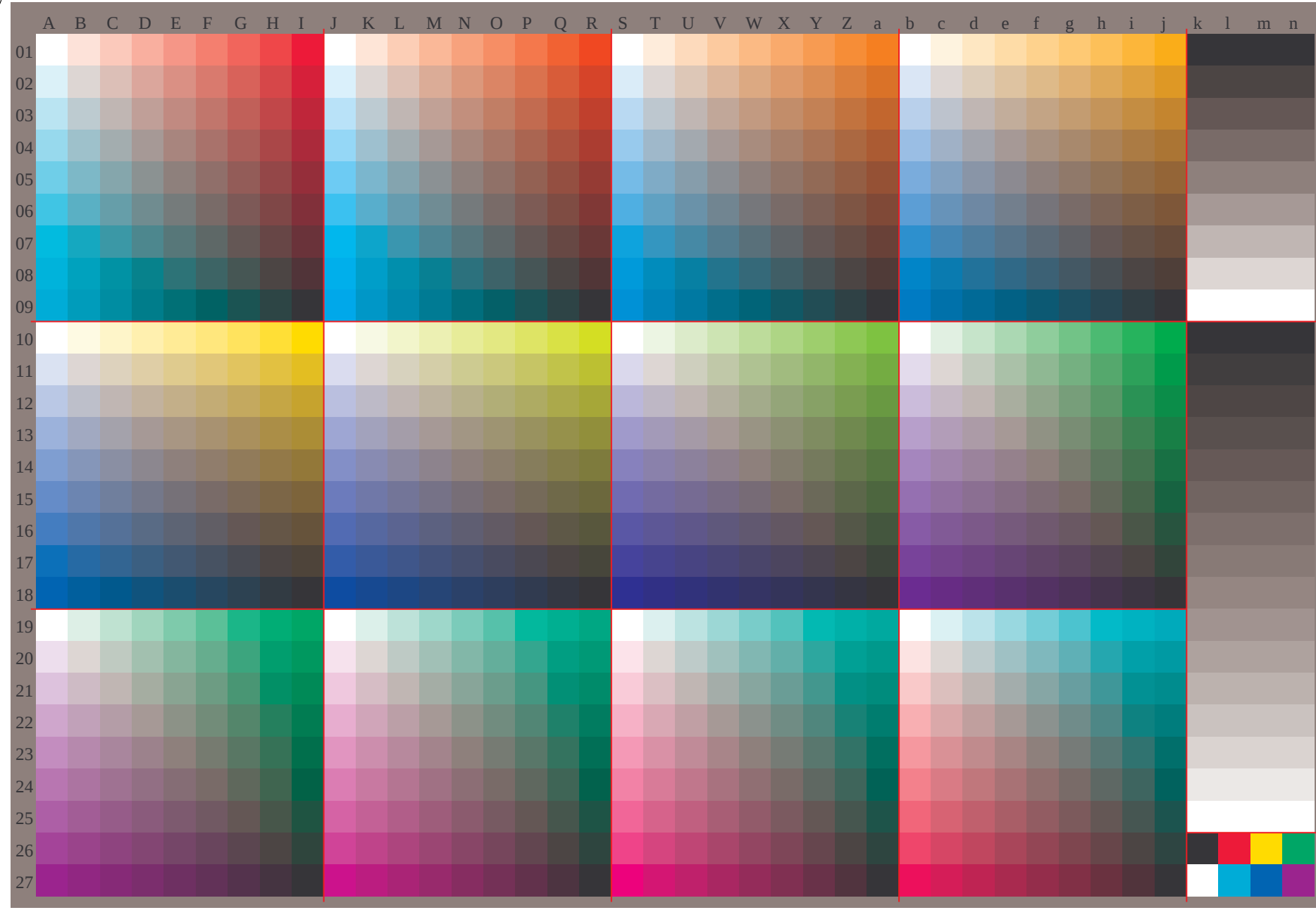


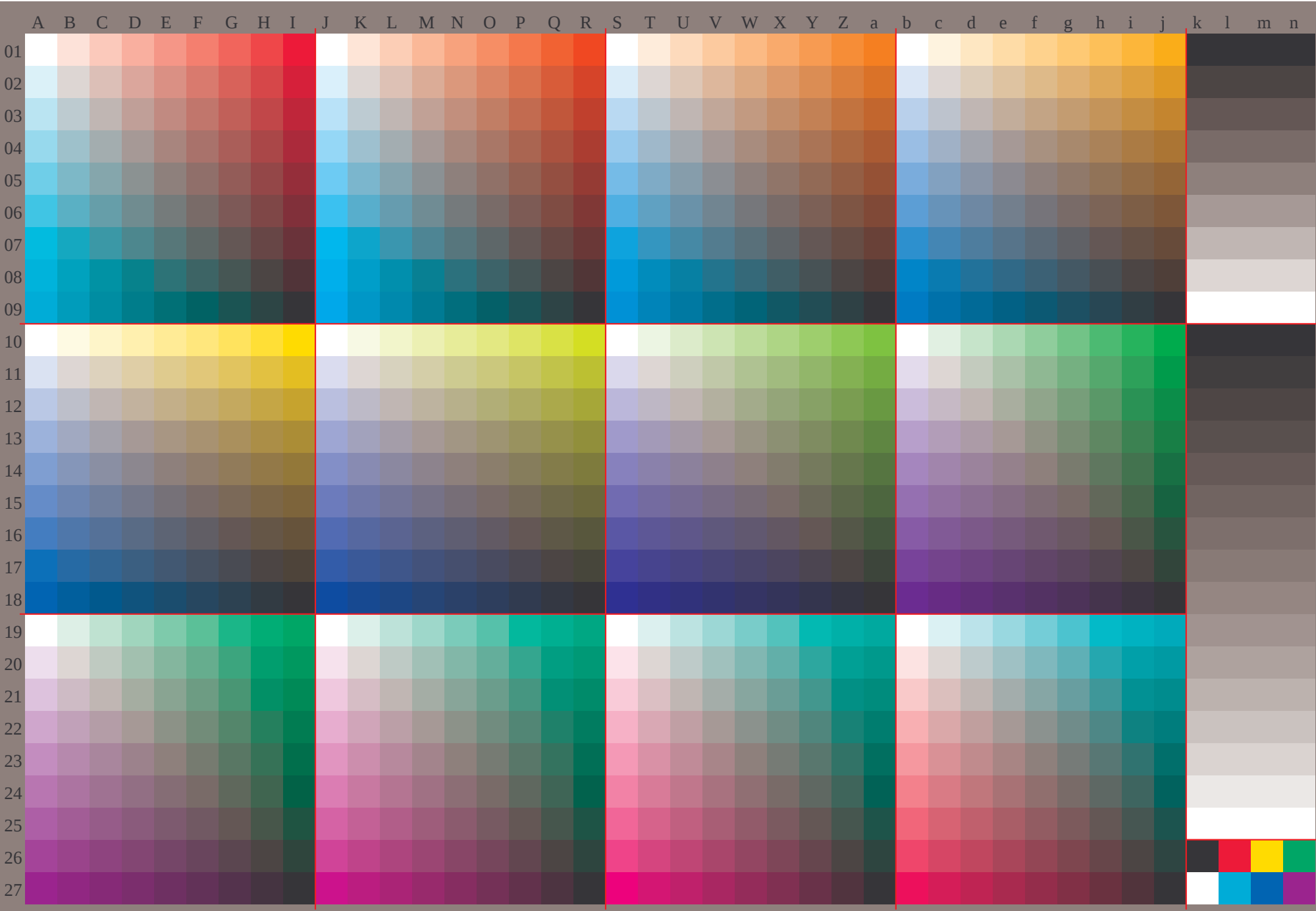
TUB-Registrierung: 20091101-HG41/HG41L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

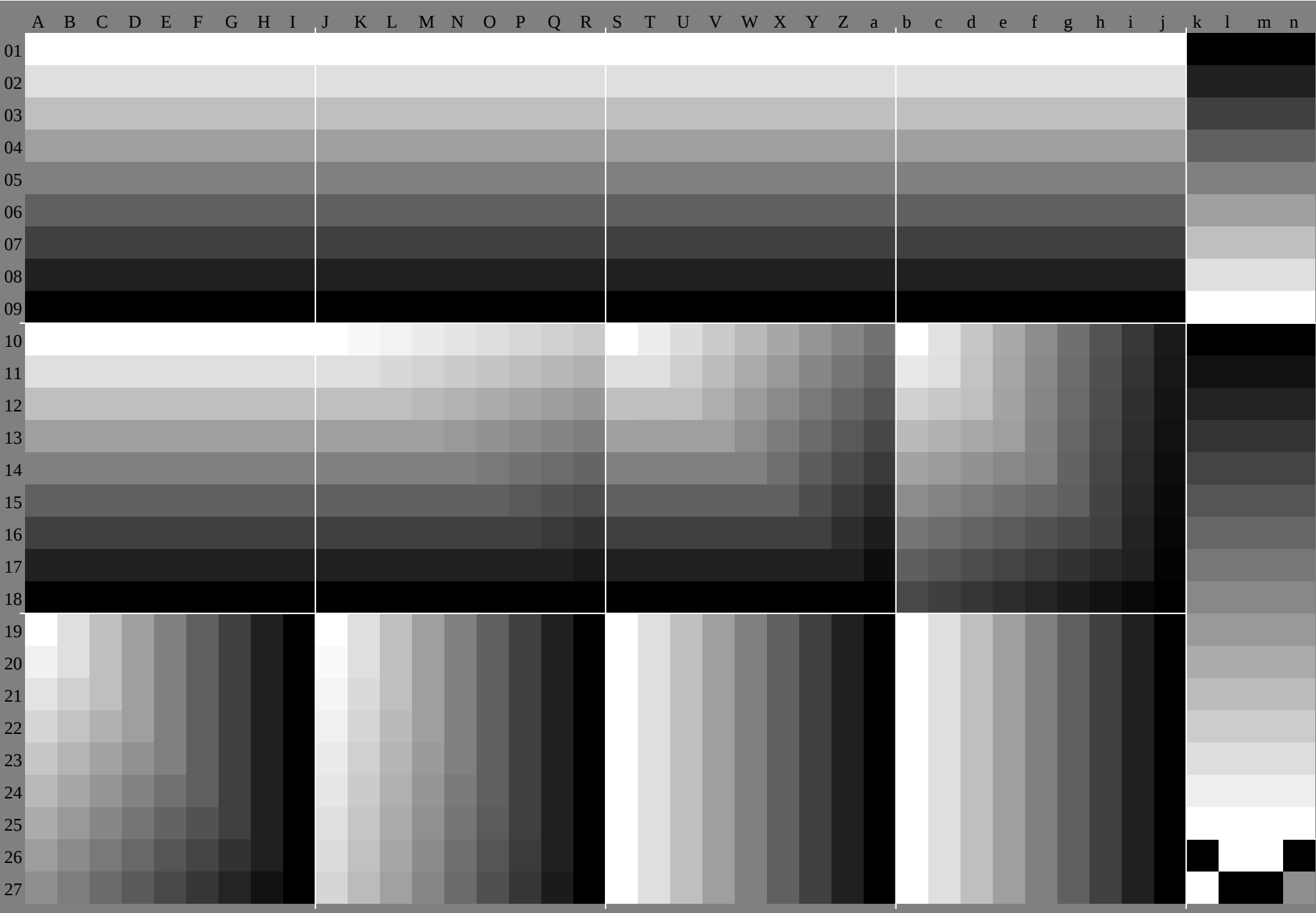


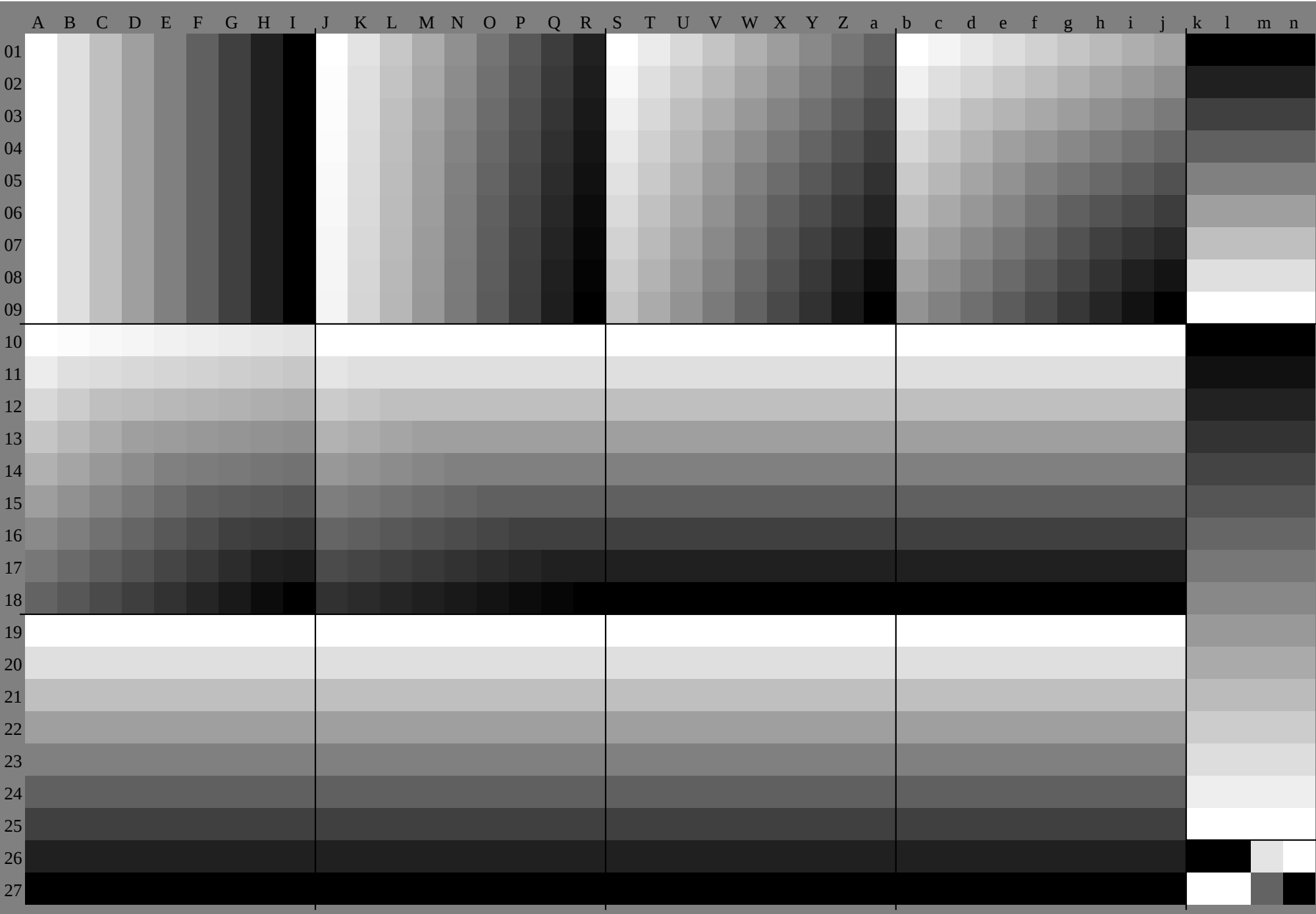
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG41/HG41L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cf1=0.95;nt=0.18;nx=1.0>

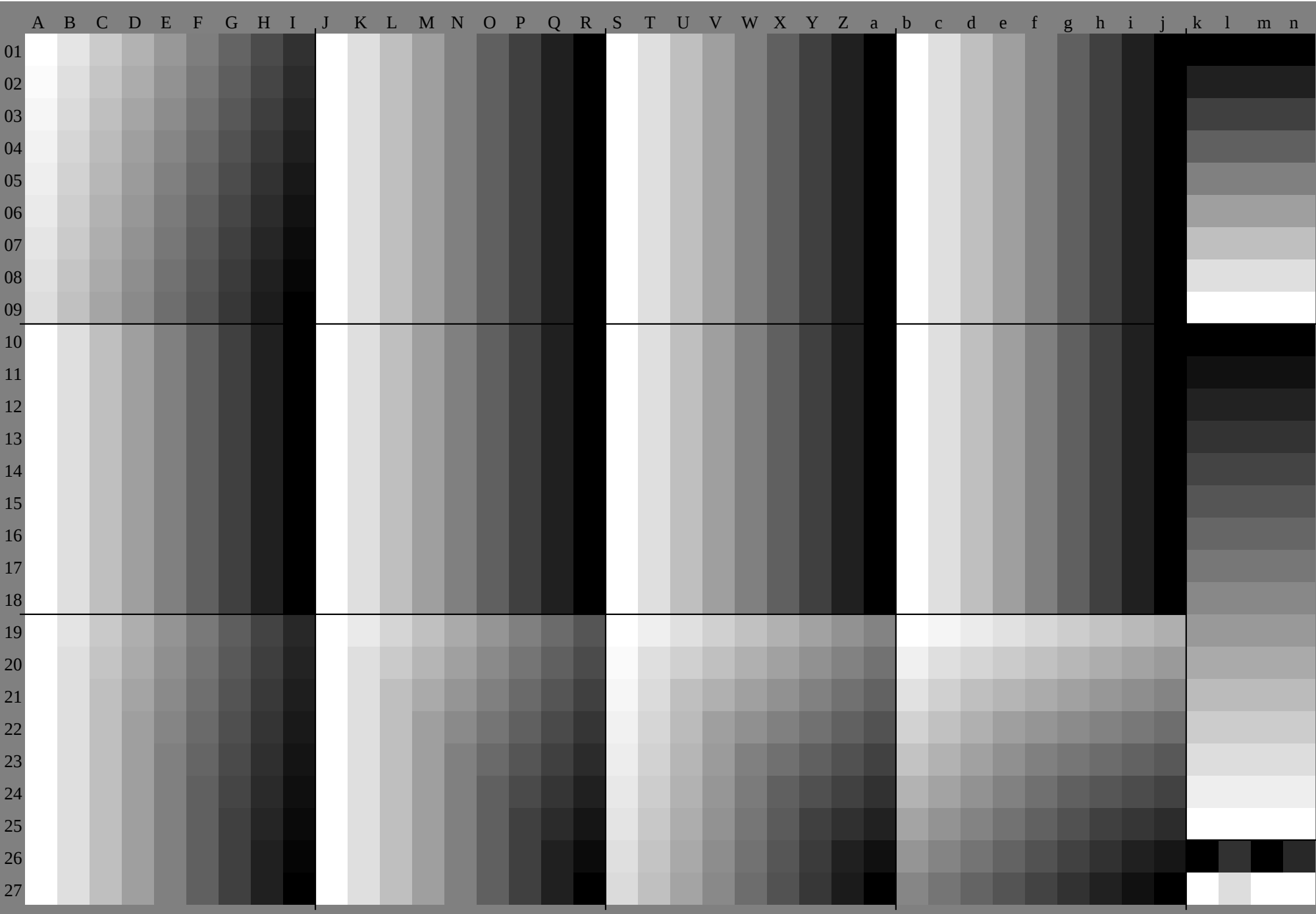
TUB-Registrierung: 20091101-HG41/HG41L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











Schwarz–Separation leer

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG41/HG41L0NP.PDF> /.PS, Seite 10/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; 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* <i>tch</i> *					
01	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.090	090	090	090	090	090	090	090	0.0	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	0.0	0.0	0.180	180	180	180	180	180	180	0.0	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0		
02	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	130	130	130	130			
	0.130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.630	0.0	0.090	090	090	090	090	090	090	090	0.680	0.0	0.140	140	140	140	140	140	140	0.730	0.0	0.180	180	180	180	180	180	180	0.780	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0		
03	0.880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	250	250	250	250			
	0.250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.630	630	0.0	0.090	090	090	090	090	090	090	680	680	0.0	0.140	140	140	140	140	140	0.730	730	0.0	0.180	180	180	180	180	180	780	0.0	0.230	230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0		
04	0.810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380			
	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.630	630	0.0	0.090	090	090	090	090	090	090	680	680	680	0.0	0.140	140	140	140	140	0.730	730	0.0	0.180	180	180	180	180	180	780	780	780	0.0	0.230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0	
05	0.750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	0.5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.630	630	630	630	0.0	0.090	090	090	090	090	680	680	680	680	0.0	0.140	140	140	140	0.730	730	730	0.0	0.180	180	180	180	180	780	780	780	0.0	0.230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0	
06	0.690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	690	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	690	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	690	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	630	630	630	
	0.630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	380	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.630	630	630	630	630	0.0	0.090	090	090	090	680	680	680	680	0.0	0.140	140	140	140	0.730	730	730	0.0	0.180	180	180	180	180	780	780	780	780	0.0	0.230	230	230	230	230	230	0.0	0.0	0.0	0.0
07	0.630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	750	750	750	750			
	0.750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	250	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.630	630	630	630	630	630	0.0	0.090	090	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680			
08	0.560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	880	880	880	880			
	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	880	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.630	630	630	630	630	630	630	0.0	0.090	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680				
09	0.5	0.440	380	310	250	190	130	060	0	0.5	0.440	380	310	250	190	130	060	0	0.5	0.440	380	310	250	190	130	060	0	0.5	0.440	380	310	250	190	130	060	0	1.0	1.0	1.0	1.0			
	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.630	630	630	630	630	630	630	630	0	0.680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680	680				
10	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.0	0.0	0.280	280	280	280	280	280	280	280	0.0	0.0	0.310	310	310	310	310	310	310	0.0	0.0	0.350	350	350	350	350	350	350	0.0	0.0	0.380	380	380	380	380	380	380	0.0	0.0	0.0	0.0		
11	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	0.7	0.7	0.7	0.7			
	0.130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	880	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.830	0.0	0.280	280	280	280	280	280	280	0.870	0.0	0.310	310	310	310	310	310	310	310	0.9	0.0	0.350	350	350	350	350	350	350	0.940	0.0	0.380	380	380	380	380	380	380	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	0.880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	130	130	130	130			
	0.250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	250	130	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.830	830	0.0	0.280	280	280	280	280	280	0.870	870	0.0	0.310	310	310	310	310	310	310	0.9	0.0	0.350	350	350	350	350	350	350	0.940	940	0.0	0.380	380	380	380	380	380	380	0.0				

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*e																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
01	95.489.483.377.371.265.259.153.147.0	95.490.785.981.276.471.766.962.257.4	95.491.988.384.781.177.674.970.466.8	95.493.190.888.586.283.981.679.3	77.0	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	1.06.4	13.8	21.2	228.636	043.450	858.3	2	1.04.2	9.5	14.7	19.9	25.1	30.4	35.6	40.8	2	1.02.3	5.5	8.8	12.0	15.2	18.5	21.7	25.0	1.00.1	1.3	2.4	3.5	4.6	5.7	6.8	7.9	0.7	0.7	0.7	0.7																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
02	90.187.080.974.968.862.856.750.774.689	90.188.082.277.572.768.063.258.553.788	90.189.083.479.876.372.769.165.562.088	90.190.888.586.283.981.679.377.0	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	27.7	4.90.8	6.6	14.0	21.4	28.8	36.2	43.6	51.1	2.90.8	4.4	9.7	14.9	20.2	25.3	30.6	35.8	1	3.0	8.2	5.7	9.0	12.2	15.4	18.7	22.0	0.80.3	1.5	2.6	3.7	4.8	5.9	7.0	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
03	84.881.678.572.566.460.454.348.342.283	84.880.978.573.869.064.259.554.750.082	84.881.082.280.478.574.971.467.864.260.657	84.882.480.178.576.273.971.669.367.064	77.4	77.4	77.4	77.4	77.4	77.4	8.84.7	0.6	6.8	14.2	21.6	29.0	36.4	43.9	4.82.7	0.6	4.7	9.9	15.1	20.3	25.5	30.8	1	1.7	1.1	0.6	2.7	5.9	9.2	12.4	15.7	18.9	0.4	0.4	0.6	1.0	2.8	3.9	5.0	6.1	0.2	0.2	0.2	0.2																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
04	79.476.373.270.064.057.951.945.839.8	77.374.972.570.065.360.555.851.046.3	75.673.871.970.066.562.959.355.752.2	74.072.771.470.067.765.463.160.858.5	53.1	53.1	53.1	53.1	53.1	53.1	12.8	8.6	4.5	0.4	7.0	14.4	21.8	29.2	6.7	4.6	2.5	0.4	4.9	10.1	15.3	20.5	25.8	2.0	1.5	0.9	0.4	2.9	6.1	9.4	12.6	15.9	19.2	1.6	0.6	1.9	3.0	4.1	5.2	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
05	74.170.967.864.761.655.549.543.437.4	71.268.866.464.061.656.852.147.342.669	67.265.363.461.658.054.450.847.366.965	66.426.291.659.357.654.652.361.661.661	66.1	16.1	12.8	8.4	4.3	0.2	7.2	14.6	22.0	29.5	37.0	44.5	52.0	8.1	6.5	4.4	2.3	0.25	1.0	3.1	5.2	7.3	9.4	1.8	1.3	0.7	0.2	1.1	3.3	6.3	9.6	12.8	16.1	19.4	2.7	1.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																
06	68.765.662.559.356.253.147.141.034.965	62.262.860.457.955.553.148.343.638.8	62.460.658.756.855.053.149.546.042	45.958.457.155.854.453.150.848.546.2	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	70.0	21.16	12.8	8.2	4.1	10.0	7.4	14.8	22.3	10.8	4.6	3.4	2.2	1.0	5.3	10.5	15.7	2.2	1.2	1.6	1.1	0.5	0.0	3.3	6.5	9.8	4.9	3.9	2.9	2.0	1.0	0.0	1.2	2.3	3.4	0.4	0.4	0.4	0.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
07	63.460.257.154.050.947.844.638.632.559	156.754.351.949.547.044.639.935.155	854.052.150.248.446.544.641.137.552	651.350.048.647.346.044.642.340.0	78.5	78.5	78.5	78.5	78.5	78.5	24.20	16.1	12.8	8.0	3.9	0.2	7.6	15.1	12.1	10.8	2.6	1.4	0.1	9.0	2.1	1.0	2.5	2.0	1.4	0.9	0.3	2.3	5.6	7.7	10.8	14.0	17.1	20.2	2.2	1.4	2.5	0.6	0.6	0.6	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
08	58.054.951.848.645.542.439.336.230.153	150.748.245.843.441.038.636.231.449	247.445.543.641.839.938.036.232.645	544.142.841.540.238.837.536.233	987.087.087.087.0	28.24	20.16	11.7	8.3	3.7	0.4	7.9	14.1	21.0	28.1	35.0	42.0	5.1	4.2	3.8	1.0	0.1	5.7	10.3	15.4	20.5	3.4	2.9	1.8	1.2	0.7	1.0	4.4	7.6	10.8	14.0	17.1	20.2	2.2	1.4	2.5	0.6	0.6	0.6	0.6																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
09	52.749.546.443.340.237.133.930.827.7	47.044.642.239.837.434.932.530.127.7	42.640.838.937.035.233.331.429.627	37.38.337.035.734.333.031.730.429	027.7	95.4	95.4	95.4	95.4	95.4	32.28	24.19	15.11	10.5	5.1	1	37.3	12.8	9.9	7.8	5.7	3.6	1.5	5.0	7.7	10.3	13.3	16.3	19.3	22.3	25.3	28.3	31.3	34.3	37.3	40.3	43.3	46.3	49.3	52.3	55.3	58.3	61.3	64.3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
10	95.494.894.193.492.892.191.490.890.195	493.691.789.887.986.184.282.380.495	492.689.786.883.981.078.175.372.495	491.687.884.080.276.372.568.764.9	927.727.727.727.7	1.02.6	4.3	5.9	9.2	10.1	12.1	14.1	16.1	18.1	20.1	22.1	24.1	26.1	1.0	5.8	10.1	15.2	20.3	25.4	30.5	35.6	40.7	45.8	50.9	55.0	60.1	65.2	70.3	75.4	80.5	85.6	90.7	95.8	100.9	105.0	110.1	115.2	120.3	125.4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
11	87.787.086.385.685.084.383.683.082.388	087.085.183.281.379.577.675.773.888	387.084.181.278.375.472.669.766.888	787.083.279.375.571.767.964.060.232	232.232.232.232.2	2.00.8	2.4	4.0	5.7	7.3	9.0	10.7	12.4	14.1	15.8	17.5	19.2	21.0	2.0	8.5	16.0	23.5	31.0	38.5	46.0	53.5	61.0	68.5	76.0	83.5	91.0	98.5	106.0	113.5	121.0	128.5	136.0	143.5	151.0	158.5	166.0	173.5	181.0	188.5	196.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
12	97.979.278.577.877.276.575.875.274.5	580.579.578.576.74.876.74.876.74.8	72.971.069.167.281.279.878.575.672	7.69.967.064.161.282.080.378.574.7	70.967.063.259.455.636.736.736.7	5.02.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6	2.2	3.8	5.5	7.1	8.8	10.5	12.2	13.9	15.6	17.3	19.0	2.2	0.6

% 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	251	223	236	255	241	223	255	223	254	255	223	229	255	250	223	255	223	248	255	223	223	255	255	223	250
191	255	246	191	216	255	227	191	255	191	252	255	191	204	255	245	191	255	191	240	255	191	255	255	255	191	246
159	255	242	159	197	255	213	159	255	159	251	255	159	178	255	240	159	255	159	233	255	159	255	255	255	159	241
128	255	238	128	177	255	199	128	255	128	249	255	128	152	255	235	128	255	128	225	255	128	255	255	255	128	237
96	255	234	96	158	255	185	96	255	96	248	255	96	126	255	230	96	255	96	218	255	96	255	255	255	96	232
64	255	229	64	138	255	171	64	255	64	246	255	64	101	255	224	64	255	64	210	255	64	255	255	255	64	228
32	255	225	32	119	255	157	32	255	32	245	255	32	75	255	219	32	255	32	203	255	32	255	255	255	32	223
0	255	221	0	99	255	143	0	255	0	244	255	0	49	255	214	0	255	0	195	255	1	0	255	255	0	219
255	223	229	255	252	223	223	255	228	255	227	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	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	219	191	204	223	209	191	223	191	222	223	191	197	223	218	191	223	191	216	223	191	216	223	223	191	219
159	223	215	159	184	223	195	159	223	159	220	223	159	172	223	213	159	223	159	208	223	160	159	223	223	159	214
128	223	210	128	165	223	181	128	223	128	219	223	128	146	223	208	128	223	128	201	223	128	128	223	223	128	210
96	223	206	96	145	223	167	96	223	96	217	223	96	120	223	203	96	223	96	193	223	96	96	223	223	96	205
64	223	202	64	126	223	153	64	223	64	216	223	64	95	223	198	64	223	64	186	223	64	64	223	223	64	200
32	223	197	32	106	223	139	32	223	32	215	223	32	69	223	193	32	223	32	178	223	32	32	223	223	32	196
0	223	193	0	87	223	125	0	223	0	213	223	0	43	223	187	0	223	0	171	223	1	0	223	223	0	191
255	191	204	255	248	191	191	255	201	255	200	191	242	255	191	191	255	213	255	216	191	220	255	191	255	255	224
223	191	197	223	220	191	191	223	196	223	195	191	217	223	191	191	223	202	223	203	191	206	223	191	191	223	208
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	187	159	172	191	177	159	191	159	190	191	159	166	191	186	159	191	159	184	191	159	159	191	191	159	187
128	191	183	128	152	191	163	128	191	128	188	191	128	140	191	181	128	191	128	176	191	128	128	191	191	128	182
96	191	178	96	133	191	149	96	191	96	187	191	96	114	191	176	96	191	96	169	191	96	96	191	191	96	178
64	191	174	64	113	191	135	64	191	64	186	191	64	88	191	171	64	191	64	161	191	64	64	191	191	64	173
32	191	170	32	94	191	121	32	191	32	184	191	32	63	191	166	32	191	32	154	191	32	32	191	191	32	169
0	191	165	0	74	191	107	0	191	0	183	191	0	37	191	161	0	191	0	147	191	1	0	191	191	0	164
255	159	178	255	245	159	159	255	174	255	172	159	235	255	159	159	255	191	255	196	159	202	255	159	159	255	208
223	159	172	223	216	159	159	223	169	223	168	159	210	223	159	159	223	181	223	184	159	188	223	159	159	223	192
191	159	166	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	170	191	172	159	174	191	159	191	176	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	159
128	159	155	128	140	159	145	128	159	128	158	159	128	134	159	154	128	159	128	152	159	128	128	159	159	128	155
96	159	151	96	120	159	131	96	159	96	157	159	96	108	159	149	96	159	96	144	159	96	96	159	159	96	150
64	159	146	64	101	159	117	64	159	64	155	159	64	82	159	144	64	159	64	137	159	64	64	159	159	64	146
32	159	142	32	82	159	103	32	159	32	154	159	32	57	159	139	32	159	32	130	159	32	32	159	159	32	141
0	159	138	0	62	159	89	0	159	0	152	159	0	31	159	134	0	159	0	122	159	1	0	159	159	0	137
255	128	152	255	241	128	128	255	148	255	144	128	229	255	128	128	255	170	255	176	128	185	255	128	128	255	193
223	128	146	223	213	128	128	223	143	223	140	128	203	223	128	128	223	160	223	164	128	170	223	128	128	223	176
191	128	140	191	184	128	128	191	138	191	136	128	178	191	128	128	191	149	191	152	128	156	191	128	128	191	160
159	128	134	159	156	128	128	159	133	159	132	128	153	159	128	128	159	138	128	140	128	142	159	128	128	159	144
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	128	123	96	108	128	114	96	128	96	126	128	96	102	128	122	96	128	96	120	128	96	96	128	128	96	123
64	128	119	64	89	128	100	64	128	64	125	128	64	76	128	117	64	128	64	113	128	64	64	128	128	64	118
32	128	115	32	69	128	86	32	128	32	123	128	32	50	128	112	32	128	32	105	128	32	32	128	128	32	114
0	128	110	0	50	128	72	0	128	0	122	128	0	25	128	107	0	128	0	98	128	0	0	128	128	0	109
255	96	126	255	238	96	96	255	121	255	116	96	222	255	96	96	255	149	255	157	96	167	255	96	96	255	177
223	96	120	223	210	96	96	223	116	223	112	96	197	223	96	96	223	138	223	145	96	153	223	96	96	223	161
191	96	114	191	181	96	96	191	111	191	108	96	171	191	96	96	191	128	191	132	96	138	191	96	96	191	145
159	96	108	159	153	96	96	159	106	159	104	96	146	159	96	96	159	117	159	120	96	124	159	96	96	159	128
128	96	102	128	124	96	96	128	101	128	100	96	121	128	96	96	128	106	128	108	96	110	128	96	96	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	91	64	76	96	82	64	96	64	94	96	64	70	96	91	64	96	64	88	96	64	64	96	96	64	91
32	96	87	32	57	96	68	32	96	32	93	96	32	44	96	85	32	96	32	81	96	32	32	96	96	32	87
0	96	83	0	37	96	54	0	96	0	91	96	0	19	96	80	0	96	0	73	96	0	0	96	96	0	82
255	64	101	255	235	64	64	255	94	255	89	64	215	255	64	64	255	128	255	137	64	149	255	64	64	255	162
223	64	94	223	206	64	64	223	89	223	84	64	190	223	64	64	223	117	223	125	64	135	223	64	64	223	145
191	64	88	191	178	64	64	191	84	191	80	64	165	191	64	64	191	106	191	113	64	121	191	64	64	191	129
159	64	82	159	149	64	6																				

[illegible]

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG41/HG41L0NP.PDF> /.PS, Seite 19/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG41/HG41L0NP.PDF> /.PS, Seite 20/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a, ICC			O:49.6 60.4 40.3			Y:94.4 -13.884.1			L:60.2 -63.336.6			C:55.5 -33.6-36.6			V:35.2 23.4 -40.4			M:48.7 69.8 -11.1			N:29.5 0.0 0.0			W:100.00.0 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
94.4	-4.2	-4.6	91.9	2.9	-5.1	93.6	8.7	-1.4	93.7	-2.1	-4.7	92.2	4.0	-4.4	93.6	8.4	0.2	93.1	-0.5	-4.8	92.6	5.2	-3.6	93.6	8.1	1.8
88.9	-8.4	-9.1	83.8	5.8	-10.1	87.2	17.4	-2.8	87.4	-4.3	-9.4	84.4	8.1	-8.7	87.2	16.8	0.5	86.3	-1.1	-9.6	85.1	10.5	-7.2	87.3	16.3	3.6
83.3	-12.6	-13.7	75.7	8.8	-15.2	80.8	26.2	-4.2	81.1	-6.4	-14.1	76.7	12.1	-13.1	80.9	25.3	0.7	79.4	-1.6	-14.5	77.7	15.7	-10.8	80.9	24.4	5.3
77.7	-16.8	-18.3	67.6	11.7	-20.2	74.4	34.9	-5.5	74.8	-8.6	-18.9	68.9	16.1	-17.4	74.5	33.7	1.0	72.5	-2.1	-19.3	70.3	20.9	-14.4	74.6	32.6	7.1
72.2	-21.0	-22.9	59.5	14.6	-25.3	68.0	43.6	-6.9	68.5	-10.7	-23.6	61.1	20.1	-21.8	68.1	42.1	1.2	65.6	-2.7	-24.1	62.9	26.1	-18.0	68.2	40.7	8.9
66.6	-25.2	-27.4	51.4	17.5	-30.3	61.6	52.3	-8.3	62.2	-12.8	-28.3	53.3	24.2	-26.1	61.7	50.5	1.5	58.8	-3.2	-28.9	55.4	31.4	-21.6	61.9	48.9	10.7
61.0	-29.4	-32.0	43.3	20.4	-35.4	55.1	61.0	-9.7	55.9	-15.0	-33.0	45.6	28.2	-30.5	55.3	59.0	1.7	51.9	-3.7	-33.8	48.0	36.6	-25.2	55.5	57.0	12.5
55.5	-33.6	-36.6	35.2	23.4	-40.4	48.7	69.8	-11.1	49.6	-17.1	-37.7	37.8	32.2	-34.8	49.0	67.4	1.9	45.0	-4.2	-38.6	40.6	41.8	-28.8	49.2	65.2	14.2
93.7	7.6	5.0	99.3	-1.7	10.5	95.0	-7.9	4.6	95.1	5.3	6.4	98.0	-3.5	8.8	94.8	-6.6	1.2	96.3	3.3	7.6	97.0	-5.1	7.3	94.7	-5.7	-0.9
91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0
85.6	-4.2	-4.6	83.1	2.9	-5.1	84.8	8.7	-1.4	84.9	-2.1	-4.7	83.4	4.0	-4.4	84.8	8.4	0.2	84.3	-0.5	-4.8	83.8	5.2	-3.6	84.8	8.1	1.8
80.1	-8.4	-9.1	75.0	5.8	-10.1	78.4	17.4	-2.8	78.6	-4.3	-9.4	75.6	8.1	-8.7	78.4	16.8	0.5	77.4	-1.1	-9.6	76.3	10.5	-7.2	78.5	16.3	3.6
74.5	-12.6	-13.7	66.9	8.8	-15.2	72.0	26.2	-4.2	72.3	-6.4	-14.1	67.9	12.1	-13.1	72.0	25.3	0.7	70.6	-1.6	-14.5	68.9	15.7	-10.8	72.1	24.4	5.3
68.9	-16.8	-18.3	58.8	11.7	-20.2	65.6	34.9	-5.5	66.0	-8.6	-18.9	60.1	16.1	-17.4	65.7	33.7	1.0	63.7	-2.1	-19.3	61.5	20.9	-14.4	65.8	32.6	7.1
63.4	-21.0	-22.9	50.7	14.6	-25.3	59.1	43.6	-6.9	59.7	-10.7	-23.6	52.3	20.1	-21.8	59.3	42.1	1.2	56.8	-2.7	-24.1	54.1	26.1	-18.0	59.4	40.7	8.9
57.8	-25.2	-27.4	42.6	17.5	-30.3	52.7	52.3	-8.3	53.4	-12.8	-28.3	44.5	24.2	-26.1	52.9	50.5	1.5	49.9	-3.2	-28.9	46.6	31.4	-21.6	53.1	48.9	10.7
52.2	-29.4	-32.0	34.5	20.4	-35.4	46.3	61.0	-9.7	47.1	-15.0	-33.0	36.7	28.2	-30.5	46.5	59.0	1.7	43.1	-3.7	-33.8	39.2	36.6	-25.2	46.7	57.0	12.5
87.4	15.1	10.1	98.6	-3.4	21.0	90.0	-15.8	9.1	90.1	10.6	12.7	96.1	-7.1	17.5	89.6	-13.1	2.5	92.6	6.6	15.1	94.0	-10.1	14.6	89.3	-11.4	-1.7
84.9	7.6	5.0	90.5	-1.7	10.5	86.2	-7.9	4.6	86.2	5.3	6.4	89.2	-3.5	8.8	86.0	-6.6	1.2	87.5	3.3	7.6	88.2	-5.1	7.3	85.9	-5.7	-0.9
82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0
76.8	-4.2	-4.6	74.3	2.9	-5.1	76.0	8.7	-1.4	76.1	-2.1	-4.7	74.6	4.0	-4.4	76.0	8.4	0.2	75.5	-0.5	-4.8	74.9	5.2	-3.6	76.0	8.1	1.8
71.2	-8.4	-9.1	66.2	5.8	-10.1	69.6	17.4	-2.8	69.8	-4.3	-9.4	66.8	8.1	-8.7	69.6	16.8	0.5	68.6	-1.1	-9.6	67.5	10.5	-7.2	69.7	16.3	3.6
65.7	-12.6	-13.7	58.1	8.8	-15.2	63.1	26.2	-4.2	63.5	-6.4	-14.1	59.0	12.1	-13.1	63.2	25.3	0.7	61.8	-1.6	-14.5	60.1	15.7	-10.8	63.3	24.4	5.3
60.1	-16.8	-18.3	50.0	11.7	-20.2	56.7	34.9	-5.5	57.2	-8.6	-18.9	51.3	16.1	-17.4	56.9	33.7	1.0	54.9	-2.1	-19.3	52.7	20.9	-14.4	57.0	32.6	7.1
54.5	-21.0	-22.9	41.9	14.6	-25.3	50.3	43.6	-6.9	50.9	-10.7	-23.6	43.5	20.1	-21.8	50.5	42.1	1.2	48.0	-2.7	-24.1	45.2	26.1	-18.0	50.6	40.7	8.9
49.0	-25.2	-27.4	33.8	17.5	-30.3	43.9	52.3	-8.3	44.6	-12.8	-28.3	35.7	24.2	-26.1	44.1	50.5	1.5	41.1	-3.2	-28.9	37.8	31.4	-21.6	44.2	48.9	10.7
81.1	22.7	15.1	97.9	-5.2	31.5	85.1	-23.7	13.7	85.2	16.0	19.1	94.1	-10.6	26.3	84.4	-19.7	3.7	88.8	9.9	22.7	91.0	-15.2	21.9	84.0	-17.1	-2.6
78.6	15.1	10.1	89.8	-3.4	21.0	81.2	-15.8	9.1	81.3	10.6	12.7	87.3	-7.1	17.5	80.8	-13.1	2.5	83.7	6.6	15.1	85.2	-10.1	14.6	80.5	-11.4	-1.7
76.1	7.6	5.0	81.7	-1.7	10.5	77.4	-7.9	4.6	77.4	5.3	6.4	80.4	-3.5	8.8	77.2	-6.6	1.2	78.6	3.3	7.6	79.4	-5.1	7.3	77.0	-5.7	-0.9
73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0
68.0	-4.2	-4.6	65.5	2.9	-5.1	67.1	8.7	-1.4	67.3	-2.1	-4.7	65.8	4.0	-4.4	67.2	8.4	0.2	66.7	-0.5	-4.8	66.1	5.2	-3.6	67.2	8.1	1.8
62.4	-8.4	-9.1	57.4	5.8	-10.1	60.7	17.4	-2.8	61.0	-4.3	-9.4	58.0	8.1	-8.7	60.8	16.8	0.5	59.8	-1.1	-9.6	58.7	10.5	-7.2	60.8	16.3	3.6
56.9	-12.6	-13.7	49.3	8.8	-15.2	54.3	26.2	-4.2	54.7	-6.4	-14.1	50.2	12.1	-13.1	54.4	25.3	0.7	52.9	-1.6	-14.5	51.3	15.7	-10.8	54.5	24.4	5.3
51.3	-16.8	-18.3	41.2	11.7	-20.2	47.9	34.9	-5.5	48.4	-8.6	-18.9	42.4	16.1	-17.4	48.0	33.7	1.0	46.1	-2.1	-19.3	43.8	20.9	-14.4	48.1	32.6	7.1
45.7	-21.0	-22.9	33.1	14.6	-25.3	41.5	43.6	-6.9	42.1	-10.7	-23.6	34.7	20.1	-21.8	41.7	42.1	1.2	39.2	-2.7	-24.1	36.4	26.1	-18.0	41.8	40.7	8.9
74.8	30.2	20.2	97.2	-6.9	42.1	80.1	-31.6	18.3	80.2	21.3	25.4	92.2	-14.1	35.1	79.2	-26.2	4.9	85.1	13.2	30.2	88.0	-20.2	29.3	78.7	-22.8	-3.5
72.3	22.7	15.1	89.1	-5.2	31.5	76.2	-23.7	13.7	76.3	16.0	19.1	85.3	-10.6	26.3	75.6	-19.7	3.7	80.0	9.9	22.7	82.2	-15.2	21.9	75.2	-17.1	-2.6
69.8	15.1	10.1	81.0	-3.4	21.0	72.4	-15.8	9.1	72.5	10.6	12.7	78.5	-7.1	17.5	72.0	-13.1	2.5	74.9	6.6	15.1	76.4	-10.1	14.6	71.7	-11.4	-1.7
67.3	7.6	5.0	72.9	-1.7	10.5	68.6	-7.9	4.6	68.6	5.3	6.4	71.6	-3.5	8.8	68.4	-6.6	1.2	69.8	3.3	7.6	70.6	-5.1	7.3	68.2	-5.7	-0.9
64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0
59.2	-4.2	-4.6	56.6	2.9	-5.1	58.3	8.7	-1.4	58.4	-2.1	-4.7	57.0	4.0	-4.4	58.4	8.4	0.2	57.9	-0.5	-4.8	57.3	5.2	-3.6	58.4	8.1	1.8
53.6	-8.4	-9.1	48.5	5.8	-10.1	51.9	17.4	-2.8	52.1	-4.3	-9.4	49.2	8.1	-8.7	52.0	16.8	0.5	51.0	-1.1	-9.6	49.9	10.5	-7.2	52.0	16.3	3.6
48.0	-12.6	-13.7	40.4	8.8	-15.2	45.5	26.2	-4.2	45.8	-6.4	-14.1	41.4	12.1	-13.1	45.6	25.3	0.7	44.1	-1.6	-14.5	42.5	15.7	-10.8	45.7	24.4	5.3
42.5	-16.8	-18.3	32.3	11.7	-20.2	39.1	34.9	-5.5	39.5	-8.6	-18.9	33.6	16.1	-17.4	39.2	33.7	1.0	37.2	-2.1	-19.3	35.0	20.9	-14.4	39.3	32.6	7.1
68.5	37.8	25.2	96.5	-8.6	52.6	75.1	-39.5	22.8	75.3	26.6	31.8	90.2	-17.7	43.8	74.0	-32.8	6.2	81.4	16.4	37.8	85.0	-25.3	36.6	73.4	-28.5	-4.4
66.0	30.2	20.2	88.4	-6.9	42.1	71.3	-31.6	18.3	71.4	21.3	25.4	83.4	-14.1	35.1	70.4	-26.2	4.9	76.3	13.2	30.2	79.2	-20.2	29.3	69.9	-22.8	-3.5
63.5	22.7	15.1	80.3	-5.2	31.5	67.4	-23.7	13.7	67.5	16.0	19.1	76.5	-10.6	26.3	66.8	-19.7	3.7	71.2	9.9	22.7	73.4	-15.2	21.9	66.4	-17.1	-2.6
61.0	15.1	10.1	72.2	-3.4	21.0	63.6	-15.8	9.1	63.7	10.6	12.7	69.6	-7.1	17.5	63.2	-13.1	2.5	66.1	6.6	15.1	67.5	-10.1	14.6	62.9	-11.4	-1.7
58.4	7.6	5.0	64.0	-1.7	10.5	59.8	-7.9	4.6	59.8	5.3	6.4	62.8	-3.5	8.8	59.5	-6.6	1.2	61.0	3.3	7.6	61.7	-5.1	7.3	59.4	-5.7	-0.9
55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0																					

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG41/HG41L0NP.PDF> /.PS, Seite 22/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128
230	122	124	226	128	122	225	135	124	229	225	130	122	227	137	125	228	125	122	224	132	122	228	139	127
216	117	119	209	128	116	207	142	120	215	206	131	116	210	146	122	213	122	116	204	135	116	212	149	127
203	111	115	191	129	110	190	148	115	201	188	133	110	193	155	120	197	120	111	184	139	109	196	160	126
190	105	111	174	129	104	172	155	111	187	169	135	104	177	164	117	182	117	105	164	142	103	181	170	126
176	99	107	156	129	98	154	162	107	173	151	137	98	160	173	114	167	114	99	144	146	97	165	181	125
163	94	102	139	129	92	136	169	103	159	132	138	91	143	182	111	151	111	93	124	150	91	149	191	125
149	88	98	121	129	86	118	176	99	145	114	140	85	127	191	108	136	109	87	105	153	85	134	202	124
136	82	94	104	129	80	100	183	95	131	95	142	79	110	200	106	121	106	82	85	157	78	118	212	124
228	138	133	240	128	140	231	119	131	230	239	124	139	231	120	129	233	133	137	236	121	137	230	121	127
222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128	222	128	128
208	122	124	204	128	122	204	135	124	208	203	130	122	205	137	125	206	125	122	202	132	122	206	139	127
195	117	119	187	128	116	186	142	120	194	185	131	116	188	146	122	191	122	116	182	135	116	190	149	127
181	111	115	170	129	110	168	148	115	180	166	133	110	172	155	120	176	120	111	162	139	109	175	160	126
168	105	111	152	129	104	150	155	111	166	148	135	104	155	164	117	160	117	105	142	142	103	159	170	126
154	99	107	135	129	98	132	162	107	152	129	137	98	138	173	114	145	114	99	123	146	97	144	181	125
141	94	102	117	129	92	114	169	103	138	111	138	91	122	182	111	130	111	93	103	150	91	128	191	125
128	88	98	100	129	86	96	176	99	124	92	140	85	105	191	108	114	109	87	83	153	85	112	202	124
212	147	137	236	127	152	218	111	133	216	235	120	150	218	113	129	222	138	145	228	115	145	217	114	126
206	138	133	218	128	140	209	119	131	208	217	124	139	209	120	129	211	133	137	214	121	137	209	121	127
200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128
187	122	124	183	128	122	182	135	124	186	182	130	122	184	137	125	185	125	122	180	132	122	185	139	127
173	117	119	165	128	116	164	142	120	172	163	131	116	167	146	122	170	122	116	161	135	116	169	149	127
160	111	115	148	129	110	146	148	115	158	145	133	110	150	155	120	154	120	111	141	139	109	153	160	126
146	105	111	130	129	104	128	155	111	144	126	135	104	133	164	117	139	117	105	121	142	103	138	170	126
133	99	107	113	129	98	110	162	107	130	108	137	98	117	173	114	124	114	99	101	146	97	122	181	125
119	94	102	96	129	92	92	169	103	116	89	138	91	100	182	111	108	111	93	81	150	91	106	191	125
197	157	142	232	127	164	206	102	136	202	230	116	161	205	105	130	212	144	154	220	108	154	204	107	124
191	147	137	214	127	152	197	111	133	195	213	120	150	196	113	129	201	138	145	206	115	145	196	114	126
185	138	133	197	128	140	188	119	131	187	196	124	139	187	120	129	190	133	137	192	121	137	187	121	127
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128
165	122	124	161	128	122	161	135	124	165	162	137	125	162	137	125	163	125	122	159	132	122	163	139	127
152	117	119	144	128	116	143	142	120	151	142	131	116	145	146	122	148	122	116	139	135	116	147	149	127
138	111	115	126	129	110	125	148	115	137	123	133	110	129	155	120	133	120	111	119	139	109	132	160	126
125	105	111	109	129	104	107	155	111	123	104	135	104	112	164	117	117	117	105	99	142	103	116	170	126
111	99	107	91	129	98	89	162	107	109	86	137	98	95	173	114	102	114	99	79	146	97	100	181	125
181	166	146	229	126	176	193	94	139	189	226	112	172	192	97	130	201	149	162	212	102	163	191	100	123
175	157	142	211	127	164	184	102	136	181	209	116	161	183	105	130	190	144	154	198	108	154	183	107	124
169	147	137	193	127	152	175	111	133	173	192	120	150	175	113	129	179	138	145	184	115	145	174	114	126
163	138	133	175	128	140	166	119	131	165	174	124	139	166	120	129	168	133	137	171	121	137	166	121	127
157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128	157	128	128
144	122	124	140	128	122	139	135	124	143	138	130	122	140	137	125	142	125	122	137	132	122	141	139	127
130	117	119	122	128	116	121	142	120	129	120	131	116	124	146	122	126	122	116	117	135	116	126	149	127
117	111	115	105	129	110	103	148	115	115	101	133	110	107	155	120	111	120	111	97	139	109	110	160	126
103	105	111	87	129	104	85	155	111	101	83	135	104	90	164	117	96	117	105	78	142	103	94	170	126
166	176	151	225	126	188	181	85	142	175	222	108	184	179	90	131	191	154	171	204	95	171	178	93	122
160	166	146	207	126	176	172	94	139	167	205	112	172	170	97	130	180	149	162	190	102	163	170	100	123
154	157	142	189	127	164	163	102	136	159	187	116	161	162	105	130	169	144	154	177	108	154	161	107	124
148	147	137	171	127	152	153	111	133	151	170	120	150	153	113	129	158	138	145	163	115	145	152	114	126
142	138	133	153	128	140	144	119	131	143	153	124	139	144	120	129	146	133	137	149	121	137	144	121	127
135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128	135	128	128
122	122	124	118	128	122	117	135	124	121	117	130	122	119	137	125	120	125	122	116	132	122	120	139	127
108	117	119	101	128	116	99	142	120	107	98	131	116	102	146	122	105	122	116	96	135	116	104	149	127
95	111	115	83	129	110	82	148	115	93	80	133	110	85	155	120	89	120	111	76	139	109	88	160	126
150	186	155	221	125	200	168	77	144	162	218	104	195	166	82	131	180	159	180	196	89	180	165	86	121
144	176	151	203	126	188	159	85	142	154	200	108	184	158	90	131	169	154	171	182	95	171	156	93	122
138	166	146	186	126	176	150	94	139	146	183	112	172	149	97	130	158	149	162	169	102	163	148	100	123
132	157	142	168	127	164	141	102	136	138	166	116	161	140	105	130	147	144	154	155	108	154	139	107	124
126	147	137	150	127	152	132	111	133	130	148	120	150	131	113	129	136	138	145	141	115	145	131	114	126
120	138	133	132	128	140	123	119	131	122	131	124	139	123	120	129	125	133	137	128	121	137	122	121	127
114	128																							

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	71	128	128	71	128	128	71	128	128									
227	127	122	224	133	123	228	92	128	128	82	128	128		243	128	128								
211	126	116	205	138	118	212	114	128	128	94	128	128		120	205	165								
194	124	110	187	143	112	197	135	128	128	105	128	128		136	82	94								
178	123	104	168	149	107	181	157	128	128	117	128	128		214	124	224								
161	122	99	149	154	102	166	179	128	128	128	128	128		104	129	80								
145	121	93	130	159	97	150	200	128	128	140	128	128		143	60	150								
128	119	87	111	164	91	134	222	128	128	151	128	128		100	183	95								
112	118	81	92	169	86	119	243	128	128	163	128	128												
236	131	138	232	119	134	230	71	128	128	174	128	128												
222	128	128	222	128	128	222	92	128	128	186	128	128												
205	127	122	203	133	123	206	114	128	128	197	128	128												
189	126	116	184	138	118	191	135	128	128	209	128	128												
173	124	110	165	143	112	175	157	128	128	220	128	128												
156	123	104	146	149	107	160	179	128	128	232	128	128												
140	122	99	127	154	102	144	200	128	128	243	128	128												
123	121	93	108	159	97	128	222	128	128	71	128	128												
107	119	87	89	164	91	113	243	128	128	82	128	128												
229	133	148	221	110	141	217	71	128	128	94	128	128												
214	131	138	211	119	134	209	92	128	128	105	128	128												
200	128	128	200	128	128	200	114	128	128	117	128	128												
184	127	122	181	133	123	185	135	128	128	128	128	128												
167	126	116	162	138	118	169	157	128	128	140	128	128												
151	124	110	143	143	112	153	179	128	128	151	128	128												
135	123	104	124	149	107	138	200	128	128	163	128	128												
118	122	99	105	154	102	122	222	128	128	174	128	128												
102	121	93	86	159	97	107	243	128	128	186	128	128												
221	136	158	210	101	147	204	71	128	128	197	128	128												
207	133	148	199	110	141	195	92	128	128	209	128	128												
193	131	138	189	119	134	187	114	128	128	220	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	135	128	128	232	128	128												
162	127	122	160	133	123	163	157	128	128	243	128	128												
146	126	116	141	138	118	147	179	128	128	71	128	128												
129	124	110	122	143	112	132	200	128	128	82	128	128												
113	123	104	103	149	107	116	222	128	128	94	128	128												
97	122	99	84	154	102	101	243	128	128	105	128	128												
214	138	169	199	92	153	190				117	128	128												
200	136	158	188	101	147	182				128	128	128												
185	133	148	178	110	141	174				140	128	128												
171	131	138	167	119	134	165				151	128	128												
157	128	128	157	128	128	157				163	128	128												
141	127	122	138	133	123	141				174	128	128												
124	126	116	119	138	118	126				186	128	128												
108	124	110	100	143	112	110				197	128	128												
91	123	104	81	149	107	95				209	128	128												
206	141	179	188	83	160	177				220	128	128												
192	138	169	177	92	153	169				232	128	128												
178	136	158	167	101	147	160				243	128	128												
164	133	148	156	110	141	152				71	128	128												
150	131	138	146	119	134	144				82	128	128												
135	128	128	135	128	128	135				94	128	128												
119	127	122	116	133	123	120				105	128	128												
103	126	116	98	138	118	104				117	128	128												
86	124	110	79	143	112	89				128	128	128												
199	144	189	176	74	166	164				140	128	128												
185	141	179	166	83	160	155				151	128	128												
171	138	169	156	92	153	147				163	128	128												
156	136	158	145	101	147	139				174	128	128												
142	133	148	135	110	141	130				186	128	128												
128	131	138	124	119	134	122				197	128	128												
114	128	128	114	128	128	114				209	128	128												
97	127	122	95	133	123	98				220	128	128												
81	126	116	76	138	118	83				232	128	128												

%LAB*a_8bit, ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W: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	255	128	128
241	123	122	234	132	122	239	139	126	239	125	122	122	239	139	128	237	127	122	236	135	123	239	138	130
227	117	116	214	135	115	222	150	124	223	123	116	117	222	150	129	220	127	116	217	141	119	223	149	133
212	112	110	193	139	109	206	161	123	207	120	110	111	206	160	129	202	126	109	198	148	114	206	159	135
198	106	105	172	143	102	190	173	121	191	117	104	106	190	171	129	185	125	103	179	155	110	190	170	137
184	101	99	152	147	96	173	184	119	175	114	98	100	174	182	130	167	125	97	160	161	105	174	180	139
170	96	93	131	150	89	157	195	117	159	112	92	95	157	193	130	150	124	91	141	168	100	158	191	142
156	90	87	110	154	83	141	206	116	143	109	86	89	141	203	130	132	123	85	122	175	96	142	201	144
141	85	81	90	158	76	124	217	114	126	106	80	83	125	214	130	115	123	79	103	182	91	125	211	146
239	138	134	253	126	141	242	118	134	242	135	136	139	242	120	130	246	132	138	247	122	137	241	121	127
233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128	233	128	128
218	123	122	212	132	122	216	139	126	216	125	122	122	213	133	122	216	139	128	215	127	122	214	135	123
204	117	116	191	135	115	200	150	124	200	123	116	117	200	150	129	197	127	116	195	141	119	200	149	133
190	112	110	171	139	109	184	161	123	184	120	110	111	184	160	129	180	126	109	176	148	114	184	159	135
176	106	105	150	143	102	167	173	121	168	117	104	106	167	171	129	162	125	103	157	155	110	168	170	137
162	101	99	129	147	96	151	184	119	152	114	98	100	151	182	130	145	125	97	138	161	105	152	180	139
147	96	93	109	150	89	134	195	117	136	112	92	95	135	193	130	127	124	91	119	168	100	135	191	142
133	90	87	88	154	83	118	206	116	120	109	86	89	119	203	130	110	123	85	100	175	96	119	201	144
223	147	141	251	124	155	230	108	140	230	142	144	144	245	119	150	229	111	131	236	136	147	240	115	147
216	138	134	231	126	141	220	118	134	220	135	136	139	219	120	130	223	132	138	225	122	137	219	121	127
210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128	210	128	128
196	123	122	189	132	122	194	139	126	194	125	122	122	194	139	128	193	127	122	191	135	123	194	138	130
182	117	116	169	135	115	177	150	124	178	123	116	117	178	150	129	175	127	116	172	141	119	178	149	133
167	112	110	148	139	109	161	161	123	162	120	110	111	161	160	129	157	126	109	153	148	114	161	159	135
153	106	105	127	143	102	145	173	121	146	117	104	106	145	171	129	140	125	103	134	155	110	145	170	137
139	101	99	107	147	96	128	184	119	130	114	98	100	129	182	130	122	125	97	115	161	105	129	180	139
125	96	93	86	150	89	112	195	117	114	112	92	95	112	193	130	105	124	91	96	168	100	113	191	142
207	157	147	250	121	168	217	98	146	217	148	152	152	240	114	162	215	103	133	227	141	157	232	109	156
200	147	141	229	124	155	207	108	140	207	142	144	144	223	119	150	206	111	131	214	136	147	217	115	147
194	138	134	208	126	141	197	118	134	197	135	136	139	205	123	139	197	120	130	201	132	137	202	122	137
188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128	188	128	128
173	123	122	167	132	122	171	139	126	171	125	122	122	168	133	122	171	139	128	170	127	122	169	135	123
159	117	116	146	135	115	155	150	124	155	123	116	117	148	138	117	155	150	129	153	127	116	150	141	119
145	112	110	126	139	109	139	161	123	139	120	110	111	128	143	111	139	160	129	135	126	109	131	148	114
131	106	105	105	143	102	122	173	121	123	117	104	106	108	149	106	122	171	129	117	125	103	112	155	110
117	101	99	84	147	96	106	184	119	107	114	98	100	88	154	100	106	182	130	100	125	97	93	161	105
191	167	154	248	119	182	204	88	151	205	155	161	161	235	110	173	202	94	134	217	145	167	224	102	165
184	157	147	227	121	168	194	98	146	195	148	152	152	218	114	162	193	103	133	204	141	157	210	109	156
178	147	141	206	124	155	185	108	140	185	142	144	144	200	119	150	184	111	131	191	136	147	195	115	147
172	138	134	186	126	141	175	118	134	175	135	136	139	183	123	139	174	120	130	178	132	138	180	122	137
165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128	165	128	128
151	123	122	144	132	122	149	139	126	149	125	122	122	145	133	122	149	139	128	148	127	122	146	135	123
137	117	116	124	135	115	132	150	124	133	123	116	117	133	150	129	130	127	116	127	141	119	133	149	133
123	112	110	103	139	109	116	161	123	117	120	110	111	106	143	111	116	160	129	113	126	109	108	148	114
108	106	105	82	143	102	100	173	121	101	117	104	106	86	149	106	100	171	129	95	125	103	89	155	110
175	176	160	246	117	195	192	77	157	192	162	169	169	230	105	184	189	86	136	208	149	176	217	96	175
168	167	154	225	119	182	182	88	151	182	155	161	161	213	110	173	180	94	134	195	145	167	202	102	165
162	157	147	205	121	168	172	98	146	172	148	152	152	195	114	162	170	103	133	182	141	157	187	109	156
155	147	141	184	124	155	162	108	140	162	142	144	144	178	119	150	161	111	131	169	136	147	172	115	147
149	138	134	163	126	141	152	118	134	152	135	136	139	160	123	139	152	120	130	156	132	138	157	122	137
143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128	143	128	128
128	123	122	122	132	122	126	139	126	127	125	122	122	123	133	122	126	139	128	125	127	122	124	135	123
114	117	116	101	135	115	110	150	124	110	123	116	117	103	138	117	110	150	129	108	127	116	105	141	119
100	112	110	81	139	109	94	161	123	94	120	110	111	83	143	111	94	160	129	90	126	109	86	148	114
159	186	167	244	115	209	179	67	163	179	169	177	177	225	101	195	176	78	137	198	153	186	209	89	184
152	176	160	224	117	195	169	77	157	169	162	169	169	208	105	184	166	86	136	185	149	176	194	96	175
146	167	154	203	119	182	159	88	151	160	155	161	161	190	110	173	157	94	134	172	145	167	179	102	165
139	157	147	182	121	168	149	98	146	150	148	152	152	173	114	162	148	103	133	159	141	157	165	109	156
133	147	141	162	124	155	140	108	140	140	142	144	144	155	119	150	139	111	131	146	136	147	150	115	147
127	138	134	141	126	141	130	118	134	130	135	136	139	138	123	139	129	120	130	133	132	138	135	122	137

%LAB*a_8bit, ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128
255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	255 128 128	75 128 128	128 128 128	128 128 128	75 128 128	128 128 128	128 128 128	75 128 128	128 128 128	128 128 128									
236 129 122	237 137 125	237 137 125	239 138 132	239 138 132	239 138 132	239 138 132	98 128 128	128 128 128	128 128 128	87 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128									
217 131 115	219 145 121	219 145 121	223 148 137	223 148 137	223 148 137	223 148 137	120 128 128	128 128 128	128 128 128	99 128 128	128 128 128	128 128 128	127 205 180											
198 132 109	201 154 118	201 154 118	207 158 141	207 158 141	207 158 141	207 158 141	143 128 128	128 128 128	128 128 128	111 128 128	128 128 128	128 128 128	141 85 81											
179 133 103	184 162 114	184 162 114	190 168 145	190 168 145	190 168 145	190 168 145	165 128 128	128 128 128	128 128 128	123 128 128	128 128 128	128 128 128	241 110 236											
160 135 96	166 171 111	166 171 111	174 178 149	174 178 149	174 178 149	174 178 149	188 128 128	128 128 128	128 128 128	135 128 128	128 128 128	128 128 128	90 158 76											
141 136 90	148 179 107	148 179 107	158 188 154	158 188 154	158 188 154	158 188 154	210 128 128	128 128 128	128 128 128	147 128 128	128 128 128	128 128 128	153 47 175											
122 137 84	130 188 104	130 188 104	142 198 158	142 198 158	142 198 158	142 198 158	233 128 128	128 128 128	128 128 128	159 128 128	128 128 128	128 128 128	124 217 114											
103 139 78	112 196 101	112 196 101	126 209 162	126 209 162	126 209 162	126 209 162	255 128 128	128 128 128	128 128 128	171 128 128	128 128 128	128 128 128												
249 129 139	245 120 136	245 120 136	241 122 125	241 122 125	241 122 125	241 122 125	75 128 128	128 128 128	128 128 128	183 128 128	128 128 128	128 128 128												
233 128 128	233 128 128	233 128 128	233 128 128	233 128 128	233 128 128	233 128 128	98 128 128	128 128 128	128 128 128	195 128 128	128 128 128	128 128 128												
214 129 122	215 137 125	215 137 125	216 138 132	216 138 132	216 138 132	216 138 132	120 128 128	128 128 128	128 128 128	207 128 128	128 128 128	128 128 128												
195 131 115	197 145 121	197 145 121	200 148 137	200 148 137	200 148 137	200 148 137	143 128 128	128 128 128	128 128 128	219 128 128	128 128 128	128 128 128												
176 132 109	179 154 118	179 154 118	184 158 141	184 158 141	184 158 141	184 158 141	165 128 128	128 128 128	128 128 128	231 128 128	128 128 128	128 128 128												
157 133 103	161 162 114	161 162 114	168 168 145	168 168 145	168 168 145	168 168 145	188 128 128	128 128 128	128 128 128	243 128 128	128 128 128	128 128 128												
138 135 96	143 171 111	143 171 111	152 178 149	152 178 149	152 178 149	152 178 149	210 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128												
119 136 90	125 179 107	125 179 107	136 188 154	136 188 154	136 188 154	136 188 154	233 128 128	128 128 128	128 128 128	75 128 128	128 128 128	128 128 128												
100 137 84	108 188 104	108 188 104	120 198 158	120 198 158	120 198 158	120 198 158	255 128 128	128 128 128	128 128 128	87 128 128	128 128 128	128 128 128												
243 131 151	235 111 143	235 111 143	227 115 121	227 115 121	227 115 121	227 115 121	75 128 128	128 128 128	128 128 128	99 128 128	128 128 128	128 128 128												
226 129 139	222 120 136	222 120 136	219 122 125	219 122 125	219 122 125	219 122 125	98 128 128	128 128 128	128 128 128	111 128 128	128 128 128	128 128 128												
210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	210 128 128	120 128 128	128 128 128	128 128 128	123 128 128	128 128 128	128 128 128												
191 129 122	192 137 125	192 137 125	194 138 132	194 138 132	194 138 132	194 138 132	143 128 128	128 128 128	128 128 128	135 128 128	128 128 128	128 128 128												
172 131 115	174 145 121	174 145 121	178 148 137	178 148 137	178 148 137	178 148 137	165 128 128	128 128 128	128 128 128	147 128 128	128 128 128	128 128 128												
153 132 109	156 154 118	156 154 118	162 158 141	162 158 141	162 158 141	162 158 141	188 128 128	128 128 128	128 128 128	159 128 128	128 128 128	128 128 128												
134 133 103	139 162 114	139 162 114	146 168 145	146 168 145	146 168 145	146 168 145	210 128 128	128 128 128	128 128 128	171 128 128	128 128 128	128 128 128												
115 135 96	121 171 111	121 171 111	129 178 149	129 178 149	129 178 149	129 178 149	233 128 128	128 128 128	128 128 128	183 128 128	128 128 128	128 128 128												
96 136 90	103 179 107	103 179 107	113 188 154	113 188 154	113 188 154	113 188 154	255 128 128	128 128 128	128 128 128	195 128 128	128 128 128	128 128 128												
237 132 162	225 103 151	225 103 151	213 109 118	213 109 118	213 109 118	213 109 118	75 128 128	128 128 128	128 128 128	207 128 128	128 128 128	128 128 128												
220 131 151	212 111 143	212 111 143	205 115 121	205 115 121	205 115 121	205 115 121	98 128 128	128 128 128	128 128 128	219 128 128	128 128 128	128 128 128												
204 129 139	200 120 136	200 120 136	196 122 125	196 122 125	196 122 125	196 122 125	120 128 128	128 128 128	128 128 128	231 128 128	128 128 128	128 128 128												
188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	188 128 128	143 128 128	128 128 128	128 128 128	243 128 128	128 128 128	128 128 128												
169 129 122	170 137 125	170 137 125	171 138 132	171 138 132	171 138 132	171 138 132	165 128 128	128 128 128	128 128 128	255 128 128	128 128 128	128 128 128												
150 131 115	152 145 121	152 145 121	155 148 137	155 148 137	155 148 137	155 148 137	188 128 128	128 128 128	128 128 128	75 128 128	128 128 128	128 128 128												
131 132 109	134 154 118	134 154 118	139 158 141	139 158 141	139 158 141	139 158 141	210 128 128	128 128 128	128 128 128	87 128 128	128 128 128	128 128 128												
112 133 103	116 162 114	116 162 114	123 168 145	123 168 145	123 168 145	123 168 145	233 128 128	128 128 128	128 128 128	99 128 128	128 128 128	128 128 128												
93 135 96	98 171 111	98 171 111	107 178 149	107 178 149	107 178 149	107 178 149	255 128 128	128 128 128	128 128 128	111 128 128	128 128 128	128 128 128												
230 134 173	214 95 159	214 95 159	199 102 114	199 102 114	199 102 114	199 102 114	123 128 128	128 128 128	128 128 128	123 128 128	128 128 128	128 128 128												
214 132 162	202 103 151	202 103 151	191 109 118	191 109 118	191 109 118	191 109 118	135 128 128	128 128 128	128 128 128	135 128 128	128 128 128	128 128 128												
198 131 151	190 111 143	190 111 143	182 115 121	182 115 121	182 115 121	182 115 121	147 128 128	128 128 128	128 128 128	147 128 128	128 128 128	128 128 128												
181 129 139	177 120 136	177 120 136	174 122 125	174 122 125	174 122 125	174 122 125	159 128 128	128 128 128	128 128 128	159 128 128	128 128 128	128 128 128												
165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	165 128 128	171 128 128	128 128 128	128 128 128	171 128 128	128 128 128	128 128 128												
146 129 122	147 137 125	147 137 125	149 138 132	149 138 132	149 138 132	149 138 132	183 128 128	128 128 128	128 128 128	183 128 128	128 128 128	128 128 128												
127 131 115	129 145 121	129 145 121	133 148 137	133 148 137	133 148 137	133 148 137	195 128 128	128 128 128	128 128 128	195 128 128	128 128 128	128 128 128												
108 132 109	112 154 118	112 154 118	117 158 141	117 158 141	117 158 141	117 158 141	207 128 128	128 128 128	128 128 128	207 128 128	128 128 128	128 128 128												
89 133 103	94 162 114	94 162 114	101 168 145	101 168 145	101 168 145	101 168 145	219 128 128	128 128 128	128 128 128	219 128 128	128 128 128	128 128 128												
224 135 185	204 87 166	204 87 166	186 96 111	186 96 111	186 96 111	186 96 111	231 128 128	128 128 128	128 128 128	231 128 128	128 128 128	128 128 128												
208 134 173	192 95 159	192 95 159	177 102 114	177 102 114	177 102																			

% 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	251	223	236	255	241	223	255	223	254	255	223	229	255	250	223	255	223	248	255	223	223	255	255	223	250
191	255	246	191	216	255	227	191	255	191	252	255	191	204	255	245	191	255	191	240	255	191	255	255	255	191	246
159	255	242	159	197	255	213	159	255	159	251	255	159	178	255	240	159	255	159	233	255	159	255	255	255	159	241
128	255	238	128	177	255	199	128	255	128	249	255	128	152	255	235	128	255	128	225	255	128	255	255	255	128	237
96	255	234	96	158	255	185	96	255	96	248	255	96	126	255	230	96	255	96	218	255	96	255	255	255	96	232
64	255	229	64	138	255	171	64	255	64	246	255	64	101	255	224	64	255	64	210	255	64	255	255	255	64	228
32	255	225	32	119	255	157	32	255	32	245	255	32	75	255	219	32	255	32	203	255	32	255	255	255	32	223
0	255	221	0	99	255	143	0	255	0	244	255	0	49	255	214	0	255	0	195	255	1	0	255	255	0	219
255	223	229	255	252	223	223	255	228	255	227	223	223	255	223	223	223	255	234	235	223	223	237	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	219	191	204	223	209	191	223	191	222	223	191	197	223	218	191	223	191	216	223	191	191	223	223	191	219
159	223	215	159	184	223	195	159	223	159	220	223	159	172	223	213	159	223	159	208	223	160	159	223	223	159	214
128	223	210	128	165	223	181	128	223	128	219	223	128	146	223	208	128	223	128	201	223	128	128	223	223	128	210
96	223	206	96	145	223	167	96	223	96	217	223	96	120	223	203	96	223	96	193	223	96	96	223	223	96	205
64	223	202	64	126	223	153	64	223	64	216	223	64	95	223	198	64	223	64	186	223	64	64	223	223	64	200
32	223	197	32	106	223	139	32	223	32	215	223	32	69	223	193	32	223	32	178	223	32	32	223	223	32	196
0	223	193	0	87	223	125	0	223	0	213	223	0	43	223	187	0	223	0	171	223	1	0	223	223	0	191
255	191	204	255	248	191	191	255	201	255	200	191	242	255	191	191	255	213	255	216	191	220	255	191	255	224	
223	191	197	223	220	191	191	223	196	223	195	191	217	223	191	191	223	202	223	203	191	206	223	191	191	223	208
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	187	159	172	191	177	159	191	159	190	191	159	166	191	186	159	191	159	184	191	159	159	191	191	159	187
128	191	183	128	152	191	163	128	191	128	188	191	128	140	191	181	128	191	128	176	191	128	128	191	191	128	182
96	191	178	96	133	191	149	96	191	96	187	191	96	114	191	176	96	191	96	169	191	96	96	191	191	96	178
64	191	174	64	113	191	135	64	191	64	186	191	64	88	191	171	64	191	64	161	191	64	64	191	191	64	173
32	191	170	32	94	191	121	32	191	32	184	191	32	63	191	166	32	191	32	154	191	32	32	191	191	32	169
0	191	165	0	74	191	107	0	191	0	183	191	0	37	191	161	0	191	0	147	191	1	0	191	191	0	164
255	159	178	255	245	159	159	255	174	255	172	159	235	255	159	159	255	191	255	196	159	202	255	159	159	255	208
223	159	172	223	216	159	159	223	169	223	168	159	210	223	159	159	223	181	223	184	159	188	223	159	159	223	192
191	159	166	191	188	159	159	191	164	191	164	159	185	191	159	159	191	170	191	172	159	174	191	159	191	176	
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	155	128	140	159	145	128	159	128	158	159	128	134	159	154	128	159	128	152	159	128	128	159	159	128	155
96	159	151	96	120	159	131	96	159	96	157	159	96	108	159	149	96	159	96	144	159	96	96	159	159	96	150
64	159	146	64	101	159	117	64	159	64	155	159	64	82	159	144	64	159	64	137	159	64	64	159	159	64	146
32	159	142	32	82	159	103	32	159	32	154	159	32	57	159	139	32	159	32	130	159	32	32	159	159	32	141
0	159	138	0	62	159	89	0	159	0	152	159	0	31	159	134	0	159	0	122	159	1	0	159	159	0	137
255	128	152	255	241	128	128	255	148	255	144	128	229	255	128	128	255	170	255	176	128	185	255	128	128	255	193
223	128	146	223	213	128	128	223	143	223	140	128	203	223	128	128	223	160	223	164	128	170	223	128	128	223	176
191	128	140	191	184	128	128	191	138	191	136	128	178	191	128	128	191	149	191	152	128	156	191	128	128	191	160
159	128	134	159	156	128	128	159	133	159	132	128	153	159	128	128	159	138	128	159	140	142	159	128	128	159	144
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	128	123	96	108	128	114	96	128	96	126	128	96	102	128	122	96	128	96	120	128	96	96	128	128	96	123
64	128	119	64	89	128	100	64	128	64	125	128	64	76	128	117	64	128	64	113	128	64	64	128	128	64	118
32	128	115	32	69	128	86	32	128	32	123	128	32	50	128	112	32	128	32	105	128	32	32	128	128	32	114
0	128	110	0	50	128	72	0	128	0	122	128	0	25	128	107	0	128	0	98	128	0	0	128	128	0	109
255	96	126	255	238	96	96	255	121	255	116	96	222	255	96	96	255	149	255	157	96	167	255	96	96	255	177
223	96	120	223	210	96	96	223	116	223	112	96	197	223	96	96	223	138	223	145	96	153	223	96	96	223	161
191	96	114	191	181	96	96	191	111	191	108	96	171	191	96	96	191	128	191	132	96	138	191	96	96	191	145
159	96	108	159	153	96	96	159	106	159	104	96	146	159	96	96	159	117	159	120	96	124	159	96	96	159	128
128	96	102	128	124	96	96	128	101	128	100	96	121	128	96	96	128	106	128	108	96	110	128	96	96	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	91	64	76	96	82	64	96	64	94	96	64	70	96	91	64	96	64	88	96	64	64	96	96	64	91
32	96	87	32	57	96	68	32	96	32	93	96	32	44	96	85	32	96	32	81	96	32	32	96	96	32	87
0	96	83	0	37	96	54	0	96	0	91	96	0	19	96	80	0	96	0	73	96	0	0	96	96	0	82
255	64	101	255	235	64	64	255	94	255	89	64	215	255	64	64	255	128	255	137	64	149	255	64	64	255	162
223	64	94	223	206	64	64	223	89	223	84	64	190	223	64	64	223	117	223	125	64	135	223	64	64	223	145
191	64	88	191	178	64	64	191	84	191	80	64	165	191	64	64	191	106	191	113	64	121	191	64	64	191	129
159	64	82	159	149	64	64	159																			

```
% olv'*_8bit, 9x9x9 grid
```

[illegible]

% cmyrn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	4	0	0	0	0	0	0	0
64	0	9	0	0	0	0	0	0	0
96	0	13	0	0	0	0	0	0	0
128	0	17	0	0	0	0	0	0	0
159	0	21	0	0	0	0	0	0	0
191	0	26	0	0	0	0	0	0	0
223	0	30	0	0	0	0	0	0	0
255	0	34	0	0	0	0	0	0	0
0	32	26	0	0	3	32	0	0	0
32	32	32	0	0	32	32	0	0	0
64	32	36	0	0	64	51	32	0	0
96	32	40	0	0	96	71	32	0	0
128	32	45	0	0	128	90	32	0	0
159	32	49	0	0	159	110	32	0	0
191	32	53	0	0	191	129	32	0	0
223	32	58	0	0	223	149	32	0	0
255	32	62	0	0	255	168	32	0	0
0	64	51	0	0	0	7	64	0	0
32	64	58	0	0	32	35	64	0	0
64	64	64	0	0	64	64	64	0	0
96	64	68	0	0	96	83	64	0	0
128	64	72	0	0	128	103	64	0	0
159	64	77	0	0	159	122	64	0	0
191	64	81	0	0	191	142	64	0	0
223	64	85	0	0	223	161	64	0	0
255	64	90	0	0	255	181	64	0	0
0	96	77	0	0	0	10	96	0	0
32	96	83	0	0	32	39	96	0	0
64	96	89	0	0	64	67	96	0	0
96	96	96	0	0	96	96	96	0	0
128	96	100	0	0	128	115	96	0	0
159	96	104	0	0	159	135	96	0	0
191	96	109	0	0	191	154	96	0	0
223	96	113	0	0	223	173	96	0	0
255	96	117	0	0	255	193	96	0	0
0	128	103	0	0	0	14	128	0	0
32	128	109	0	0	32	42	128	0	0
64	128	115	0	0	64	71	128	0	0
96	128	121	0	0	96	99	128	0	0
128	128	128	0	0	128	128	128	0	0
159	128	132	0	0	159	147	128	0	0
191	128	136	0	0	191	166	128	0	0
223	128	140	0	0	223	186	128	0	0
255	128	145	0	0	255	205	128	0	0
0	159	129	0	0	0	17	159	0	0
32	159	135	0	0	32	45	159	0	0
64	159	141	0	0	64	74	159	0	0
96	159	147	0	0	96	102	159	0	0
128	159	153	0	0	128	131	159	0	0
159	159	159	0	0	159	159	159	0	0
191	159	164	0	0	191	179	159	0	0
223	159	168	0	0	223	198	159	0	0
255	159	172	0	0	255	218	159	0	0
0	191	154	0	0	0	20	191	0	0
32	191	161	0	0	32	49	191	0	0
64	191	167	0	0	64	77	191	0	0
96	191	173	0	0	96	106	191	0	0
128	191	179	0	0	128	134	191	0	0
159	191	185	0	0	159	163	191	0	0
191	191	191	0	0	191	191	191	0	0
223	191	196	0	0	223	211	191	0	0
255	191	200	0	0	255	230	191	0	0
0	223	180	0	0	0	24	223	0	0
32	223	186	0	0	32	52	223	0	0
64	223	192	0	0	64	81	223	0	0
96	223	199	0	0	96	109	223	0	0
128	223	205	0	0	128	138	223	0	0
159	223	211	0	0	159	166	223	0	0
191	223	217	0	0	191	195	223	0	0
223	223	223	0	0	223	223	223	0	0
255	223	227	0	0	255	243	223	0	0
0	255	206	0	0	0	27	255	0	0
32	255	212	0	0	32	56	255	0	0
64	255	218	0	0	64	84	255	0	0
96	255	224	0	0	96	113	255	0	0
128	255	230	0	0	128	141	255	0	0
159	255	237	0	0	159	170	255	0	0
191	255	243	0	0	191	198	255	0	0
223	255	249	0	0	223	227	255	0	0
255	255	255	0	0	255	255	255	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0
64	0	0	0	0	64	0	0	0	0
96	0	0	0	0	96	0	0	0	0
128	0	0	0	0	128	0	0	0	0
159	0	0	0	0	159	0	0	0	0
191	0	0	0	0	191	0	0	0	0
223	0	0	0	0	223	0	0	0	0
255	0	0	0	0	255	0	0	0	0
0	32	32	0	0	0	28	32	0	0
32	32	32	0	0	32	32	32	0	0
64	32	33	0	0	64	33	32	0	0
96	32	35	0	0	96	35	32	0	0
128	32	36	0	0	128	36	32	0	0
159	32	38	0	0	159	38	32	0	0
191	32	39	0	0	191	39	32	0	0
223	32	40	0	0	223	40	32	0	0
255	32	42	0	0	255	42	32	0	0
0	64	0	0	0	0	55	64	0	0
32	64	60	0	0	32	60	64	0	0
64	64	64	0	0	64	64	64	0	0
96	64	65	0	0	96	65	64	0	0
128	64	67	0	0	128	67	64	0	0
159	64	68	0	0	159	68	64	0	0
191	64	69	0	0	191	69	64	0	0
223	64	71	0	0	223	71	64	0	0
255	64	72	0	0	255	72	64	0	0
0	83	96	0	0	0	83	96	0	0
32	87	96	0	0	32	87	96	0	0
64	91	96	0	0	64	91	96	0	0
96	96	96	0	0	96	96	96	0	0
128	97	96	0	0	128	97	96	0	0
159	98	96	0	0	159	98	96	0	0
191	100	96	0	0	191	100	96	0	0
223	101	96	0	0	223	101	96	0	0
255	103	96	0	0	255	103	96	0	0
0	111	128	0	0	0	111	128	0	0
32	115	128	0	0	32	115	128	0	0
64	119	128	0	0	64	119	128	0	0
96	123	128	0	0	96	123	128	0	0
128	128	128	0	0	128	128	128	0	0
159	129	128	0	0	159	129	128	0	0
191	130	128	0	0	191	130	128	0	0
223	132	128	0	0	223	132	128	0	0
255	133	128	0	0	255	133	128	0	0
0	139	159	0	0	0	139	159	0	0
32	143	159	0	0	32	143	159	0	0
64	147	159	0	0	64	147	159	0	0
96	151	159	0	0	96	151	159	0	0
128	155	159	0	0	128	155	159	0	0
159	159	159	0	0	159	159	159	0	0
191	161	159	0	0	191	161	159	0	0
223	162	159	0	0	223	162	159	0	0
255	164	159	0	0	255	164	159	0	0
0	166	191	0	0	0	166	191	0	0
32	171	191	0	0	32	171	191	0	0
64	175	191	0	0	64	175	191	0	0
96	179	191	0	0	96	179	191	0	0
128	183	191	0	0	128	183	191	0	0
159	187	191	0	0	159	187	191	0	0
191	191	191	0	0	191	191	191	0	0
223	193	191	0	0	223	193	191	0	0
255	194	191	0	0	255	194	191	0	0
0	194	223	0	0	0	194	223	0	0
32	198	223	0	0	32	198	223	0	0
64	202	223	0	0	64	202	223	0	0
96	207	223	0	0	96	207	223	0	0
128	211	223	0	0	128	211	223	0	0
159	215	223	0	0	159	215	223	0	0
191	219	223	0	0	191	219	223	0	0
223	223	223	0	0	223	223	223	0	0
255	225	223	0	0	255	225	223	0	0
0	222	255	0	0	0	222	255	0	0
32	226	255	0	0	32	226	255	0	0
64	230	255	0	0	64	230	255	0	0
96	234	255	0	0	96	234	255	0	0
128	238	255	0	0	128	238	255	0	0
159	243	255	0	0	159	243	255	0	0
191	247	255	0	0	191	247	255	0	0
223	251	255	0	0	223	251	255	0	0
255	255	255	0	0	255	255	255	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	0	0	0	0	32	0	0	0	0
64	0	0	0	0	64	0	0	0	0
96	0	0	0	0	96	0	0	0	0
128	0	0	0	0	128	0	0		

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG41/HG41L0NP.PDF /.PS, Seite 30/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0