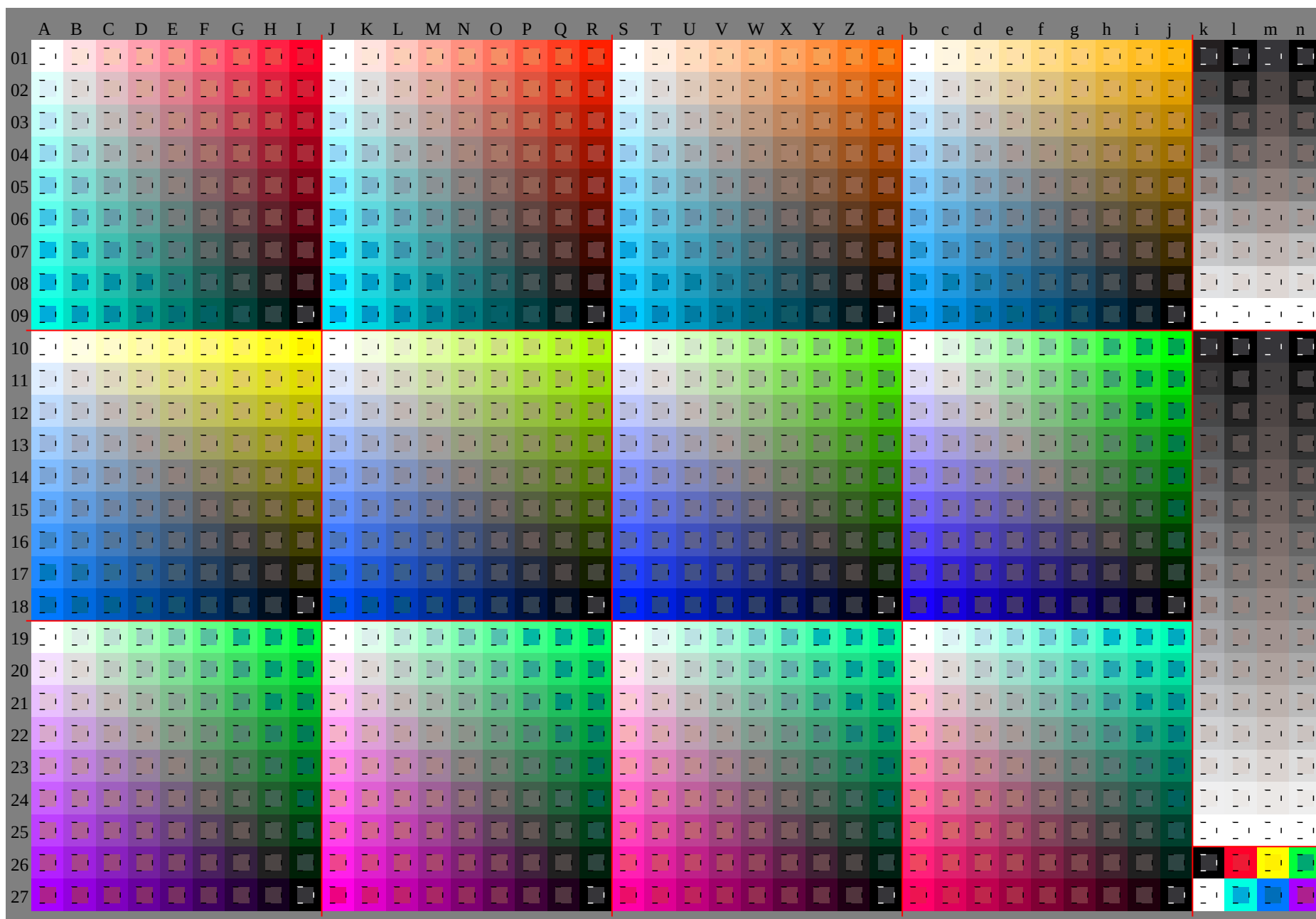
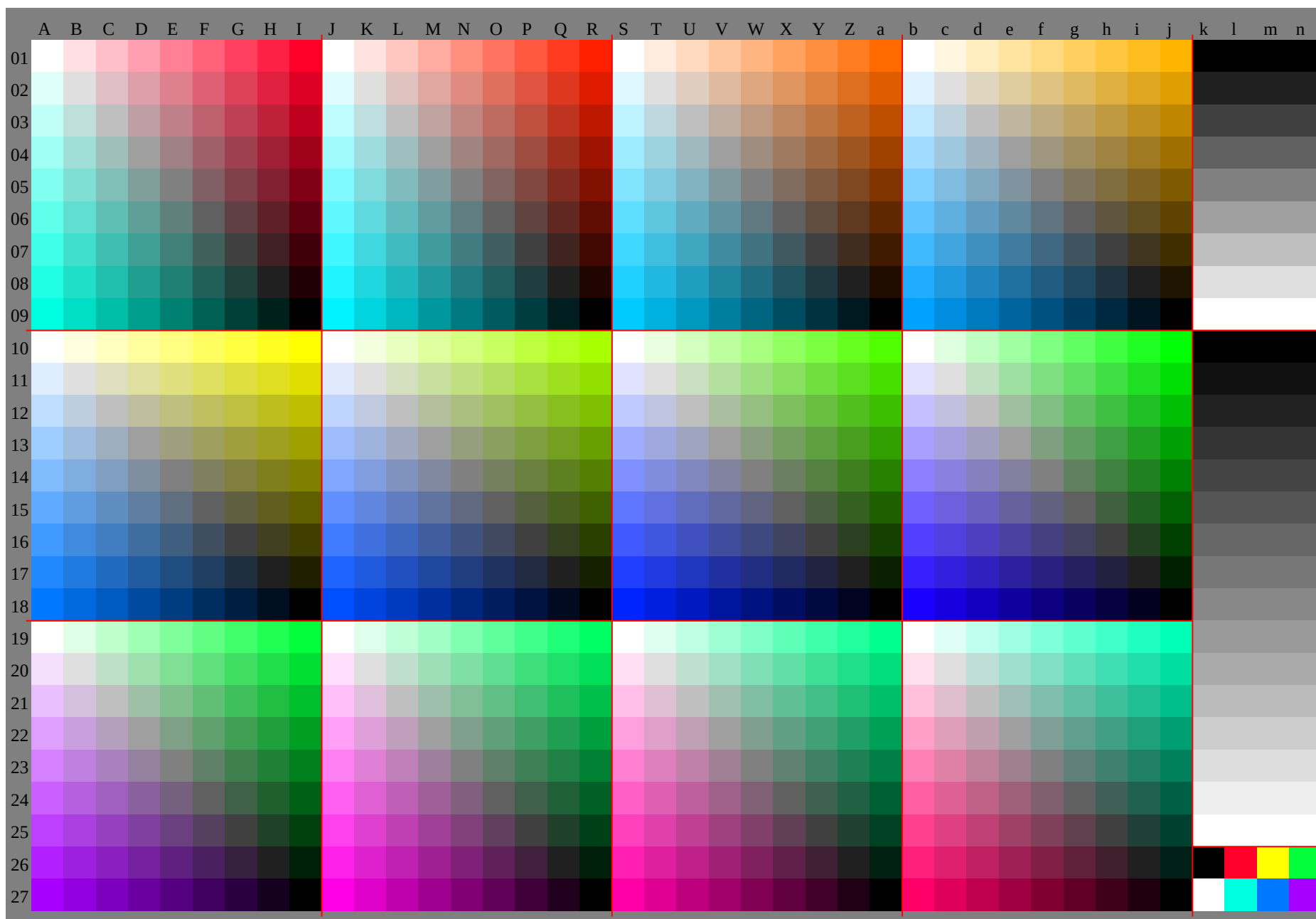


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG48/HG48L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: http://www.ps.bam.de/V_2.1_io=1.1_Cx=0_cfi=0.90_nt=0.18_nx=1.0

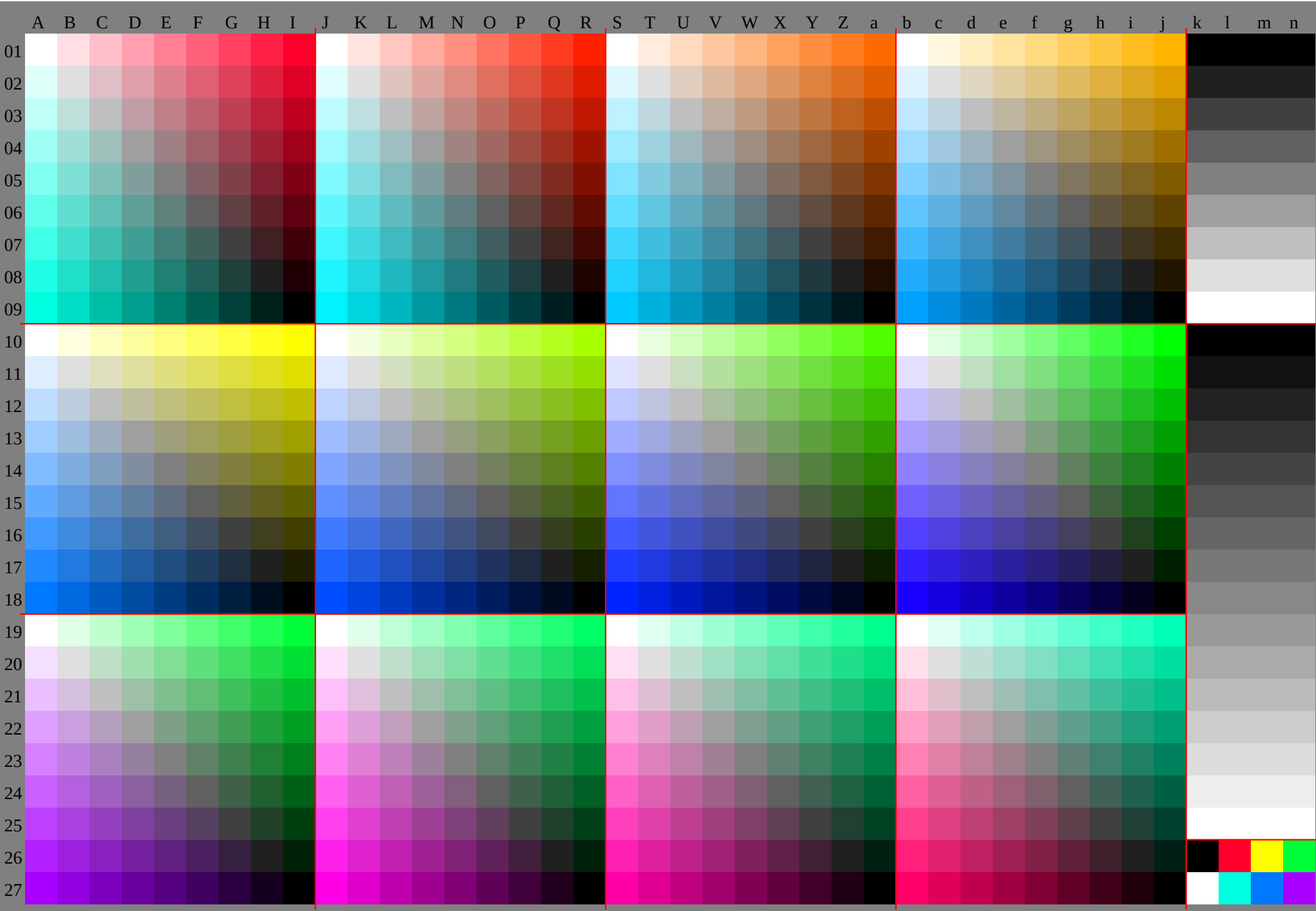


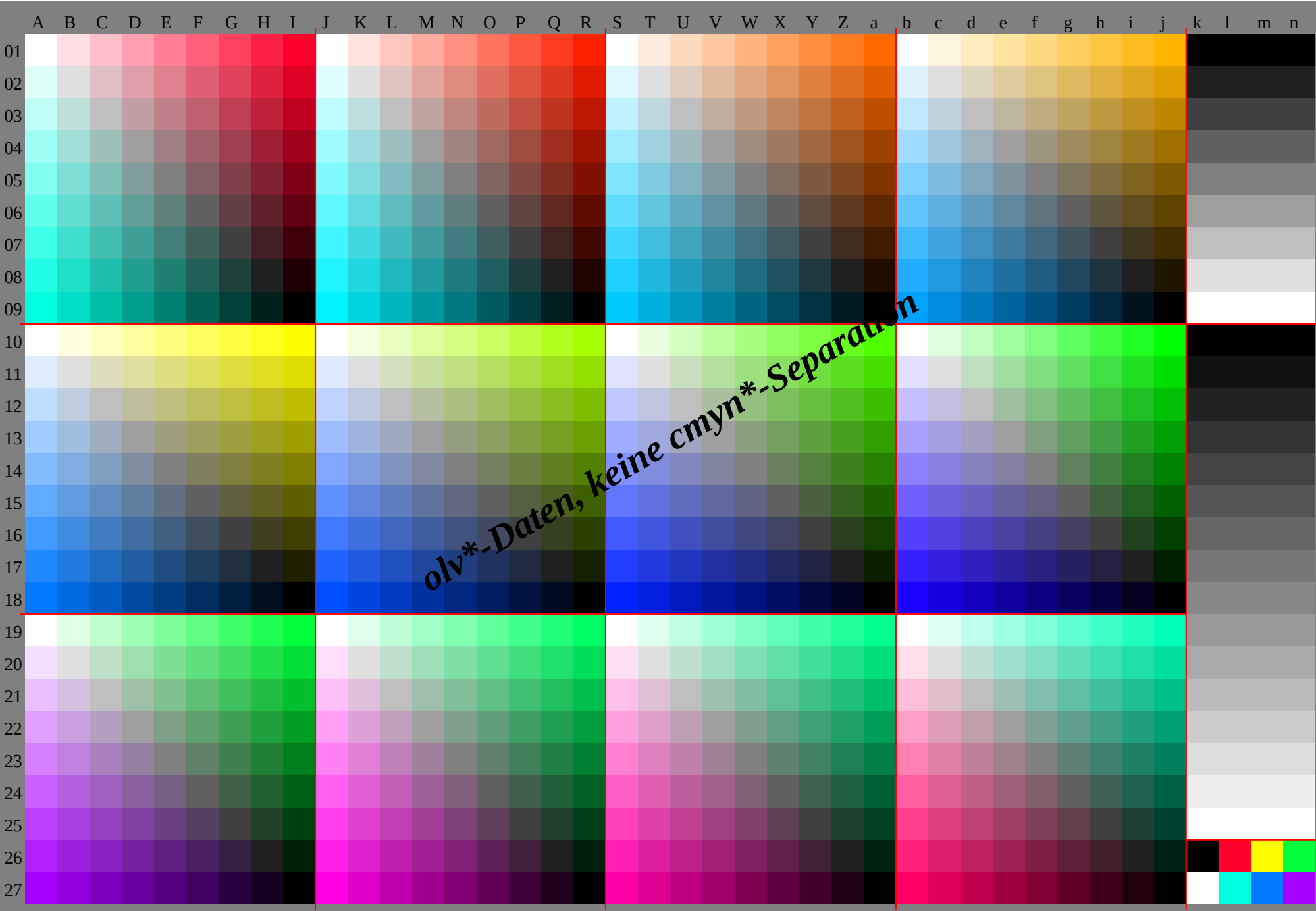
TUB-Registrierung: 20091101-HG48/HG48L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

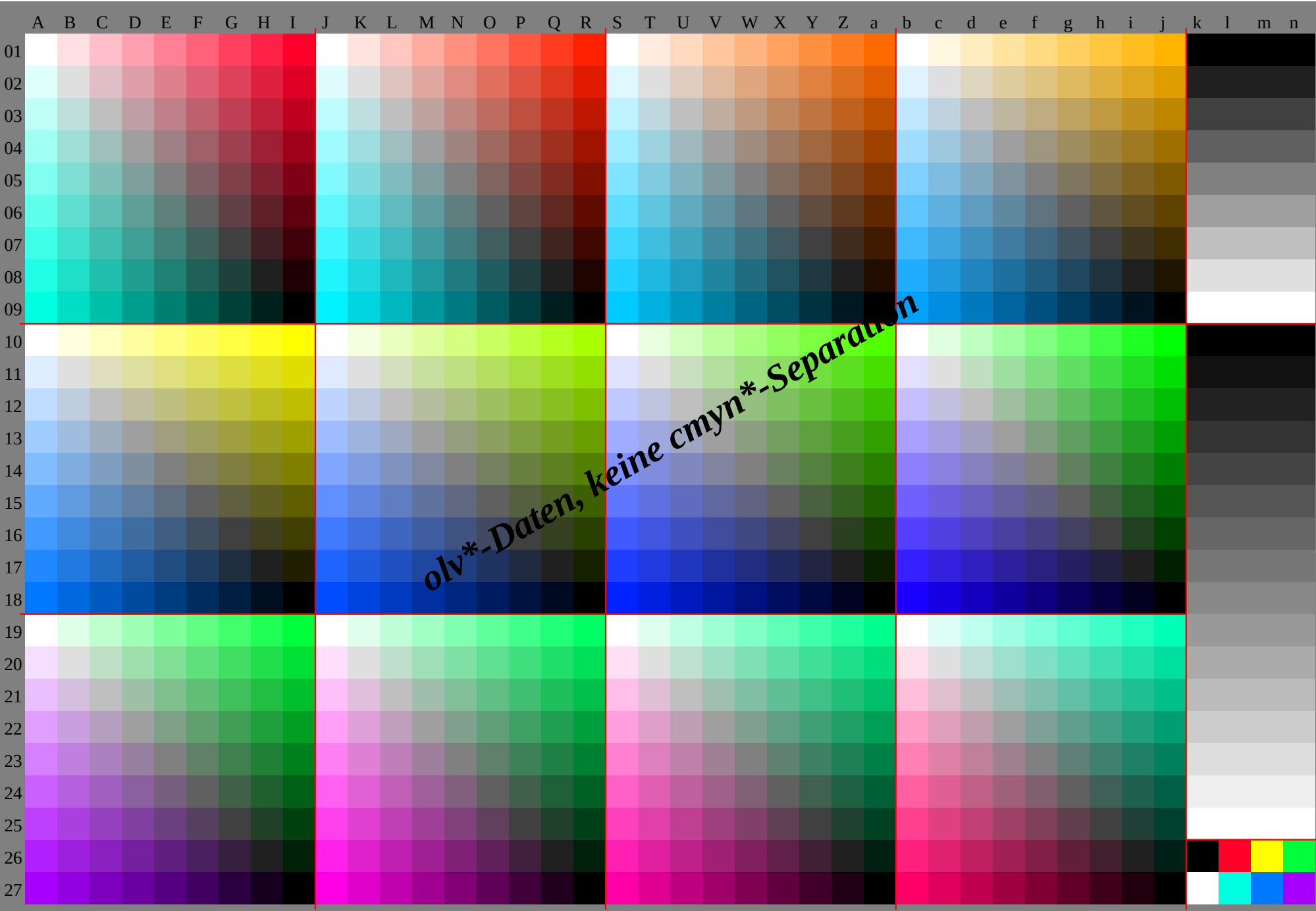
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG48/HG48L0NA.TXT> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=0;cf1=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

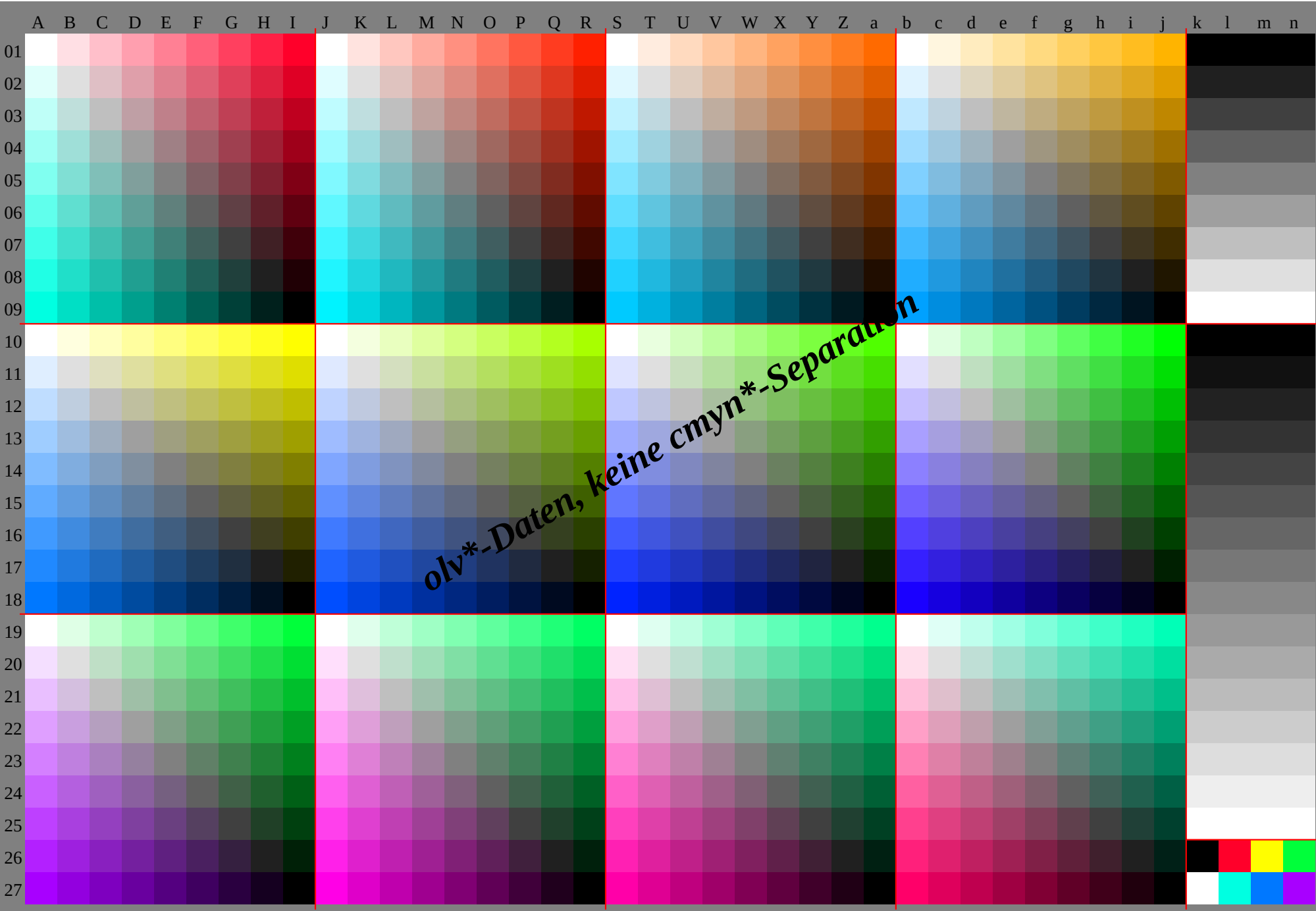


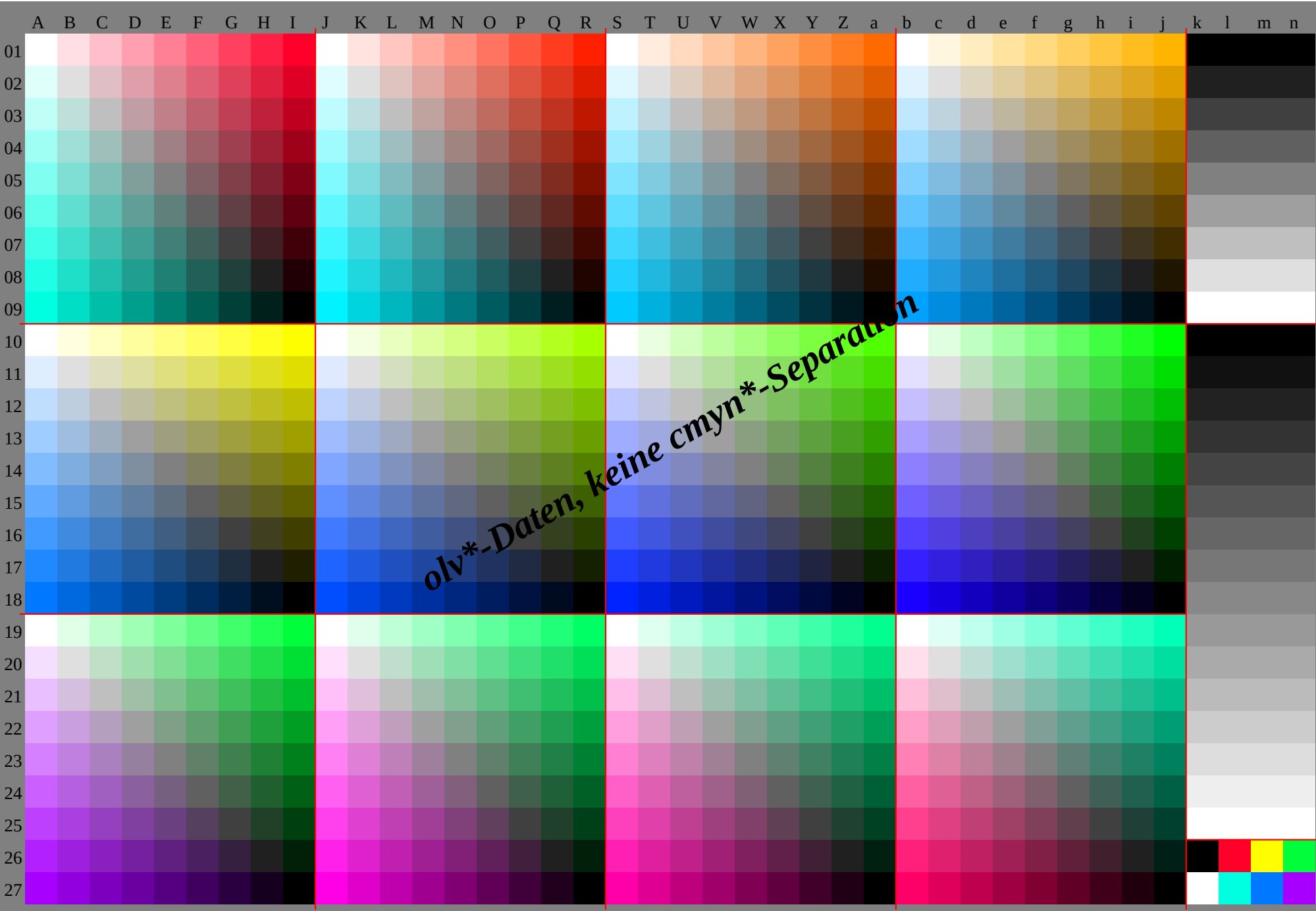
TUB-Registrierung: 20091101-HG48/HG48L0NA.TXT /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG48/HG48L0NA.TXT /.PS, Seite 9/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG48/HG48L0NA.TXT /.PS, Seite 12/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG48/HG48L0NA.TXT> /.PS, Seite 14/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

[illegible]

[illegible]

% 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	238	255	244	223	255	223	254	255	223	233	255	255	223	252	255	255	223	248	255	223	255	255	223	244			
191	255	248	191	221	255	233	191	255	191	252	255	191	211	255	255	191	249	255	255	191	242	255	191	200	255	255	191	233		
159	255	244	159	204	255	223	159	255	159	251	255	159	188	255	255	159	246	255	255	159	235	255	159	172	255	255	159	222		
128	255	240	128	188	255	212	128	255	128	249	255	128	166	255	255	128	243	255	255	128	229	255	128	145	255	255	128	211		
96	255	236	96	171	255	201	96	255	96	248	255	96	144	255	255	96	240	255	255	96	222	255	96	117	255	255	96	200		
64	255	233	64	154	255	190	64	255	64	246	255	64	122	255	255	64	236	255	255	64	215	255	64	90	255	255	64	189		
32	255	229	32	137	255	179	32	255	32	245	255	32	100	255	255	32	233	255	255	32	209	255	32	62	255	255	32	178		
0	255	225	0	120	255	168	0	255	0	243	255	0	78	255	255	0	230	255	255	0	202	255	0	35	255	255	0	168		
255	223	228	255	255	223	223	255	230	255	227	223	223	223	223	223	223	255	236	223	223	236	223	223	255	223	223	223	223	241	
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	223	223	223	
191	223	219	191	206	223	212	191	223	191	222	223	191	201	223	223	191	217	223	223	191	217	223	191	196	223	223	191	212	191	
159	223	216	159	189	223	201	159	223	159	220	223	159	179	223	223	159	210	223	223	159	210	223	159	168	223	223	159	201	191	
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	219	223	128	157	223	223	128	214	223	223	128	203	223	128	141	223	223	128	190	191	
96	223	208	96	156	223	180	96	223	96	217	223	96	134	223	223	96	211	223	223	96	197	223	96	113	223	223	96	179	191	
64	223	205	64	139	223	169	64	223	64	216	223	64	112	223	223	64	208	223	223	64	190	223	64	86	223	223	64	168	191	
32	223	201	32	122	223	158	32	223	32	214	223	32	90	223	223	32	184	223	223	32	184	223	32	58	223	223	32	158	191	
0	223	197	0	105	223	147	0	223	0	213	223	0	68	223	223	0	177	223	223	0	177	223	0	31	223	223	0	147	191	
255	191	202	255	255	191	191	255	206	255	199	191	233	255	191	191	255	218	191	255	218	191	255	211	255	191	191	255	227	191	
223	191	196	223	223	191	191	223	199	223	195	191	212	223	191	191	223	204	191	223	204	191	223	201	223	191	191	223	209	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	191	191	191	191	
159	191	188	159	174	191	180	159	191	159	190	191	159	169	191	191	159	188	191	159	185	191	159	164	191	191	159	159	180	191	
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	188	191	128	147	191	191	128	185	191	128	178	191	128	136	191	191	128	128	169	191	
96	191	180	96	141	191	159	96	191	96	187	191	96	125	191	191	96	182	191	96	171	191	96	109	191	191	96	96	158	191	
64	191	176	64	124	191	148	64	191	64	185	191	64	103	191	191	64	165	191	64	165	191	64	81	191	191	64	64	148	191	
32	191	173	32	107	191	137	32	191	32	184	191	32	80	191	191	32	176	191	32	158	191	32	54	191	191	32	32	137	191	
0	191	169	0	90	191	126	0	191	0	182	191	0	58	191	191	0	173	191	0	152	191	0	26	191	191	0	0	126	191	
255	159	175	255	255	159	159	255	181	255	171	159	223	255	159	159	255	199	159	255	199	159	255	189	255	159	159	255	212	191	
223	159	170	223	223	159	159	223	174	223	167	159	201	223	159	159	223	184	159	223	186	159	223	179	223	159	159	223	195	191	
191	159	165	191	191	159	159	191	167	191	163	159	180	191	159	159	191	172	159	191	173	159	191	169	191	159	191	177	191	191	
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	159	159	
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	159	128	156	159	128	153	159	128	132	159	159	128	148	191	191	
96	159	152	96	126	159	138	96	159	96	156	159	96	115	159	159	96	153	159	96	146	159	96	104	159	159	96	96	138	191	
64	159	148	64	109	159	127	64	159	64	155	159	64	93	159	159	64	150	159	64	140	159	64	77	159	159	64	64	127	191	
32	159	144	32	92	159	116	32	159	32	153	159	32	71	159	159	32	147	159	32	133	159	32	49	159	159	32	32	116	191	
0	159	141	0	75	159	105	0	159	0	152	159	0	48	159	159	0	144	159	0	126	159	0	22	159	159	0	0	105	191	
255	128	148	255	254	128	128	255	157	255	143	128	212	255	128	128	255	177	128	255	180	128	255	168	255	128	128	255	198	191	
223	128	143	223	223	128	128	223	149	223	139	128	191	223	128	128	223	165	128	223	167	128	223	158	223	128	128	223	181	191	
191	128	138	191	191	128	128	191	142	191	135	128	170	191	128	128	191	152	128	191	154	128	191	148	191	128	128	191	163	191	
159	128	133	159	159	128	128	159	135	159	131	128	149	159	128	128	159	140	128	159	141	128	159	138	159	128	128	159	145	191	
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	128	128	128	128
96	128	124	96	111	128	117	96	128	96	126	128	96	105	128	128	96	124	128	96	121	128	96	100	128	128	96	96	117	191	
64	128	120	64	94	128	106	64	128	64	125	128	64	83	128	128	64	121	128	64	114	128	64	72	128	128	64	64	106	191	
32	128	116	32	77	128	95	32	128	32	123	128	32	61	128	128	32	118	128	32	108	128	32	45	128	128	32	32	95	191	
0	128	113	0	60	128	84	0	128	0	122	128	0	39	128	128	0	115	128	0	101	128	0	17	128	128	0	0	84	191	
255	96	122	255	254	96	96	255	132	255	116	96	201	255	96	96	255	158	96	255	162	96	255	146	255	96	96	255	184	191	
223	96	117	223	223	96	96	223	125	223	112	96	180	223	96	96	223	146	96	223	149	96	223	136	223	96	96	223	166	191	
191	96	111	191	191	96	96	191	117	191	108	96	159	191	96	96	191	133	96	191	135	96	191	126	191	96	96	191	149	191	
159	96	106	159	159	96	96	159	110	159	104	96	138	159	96	96	159	121	96	159	122	96	116	159	96	96	159	131	191	191	
128	96	101	128	127	96	96	128	103	128	100	96	117	128	96	96	128	108	96	128	109	96	106	128	96	96	128	113	191	191	
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	96	96	96	
64	96	92	64	79	96	85	64	96	64	94	96	64	73	96	96	64														

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

[illegible]

%LAB*a, CIE			O:36.1 53.5 37.4			Y:80.9 -4.4 96.2			L:44.3 -56.4 42.2			C:52.0 -26.2 -27.8			V:17.1 46.1 -51.4			M:38.3 70.5 -29.6			N:12.4 0.0 0.0			W:88.0 0.0 0.0		
88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0	88.0	0.0	0.0
83.5	-3.6	-2.7	81.9	0.1	-4.6	80.9	7.7	-4.7	83.4	-2.9	-3.6	81.3	1.4	-5.0	81.8	8.5	-2.6	82.9	-1.9	-3.9	80.4	3.3	-5.6	81.7	8.0	-0.4
78.9	-7.2	-5.4	75.7	0.3	-9.2	73.7	15.4	-9.4	78.7	-5.9	-7.2	74.5	2.9	-10.0	75.5	17.1	-5.3	77.7	-3.8	-7.9	72.7	6.5	-11.2	75.4	16.0	-0.8
74.3	-10.8	-8.1	69.6	0.4	-13.8	66.5	23.1	-14.1	74.0	-8.8	-10.8	67.7	4.3	-15.0	69.3	25.6	-7.9	72.5	-5.7	-11.8	65.1	9.8	-16.8	69.1	23.9	-1.2
69.7	-14.4	-10.8	63.4	0.6	-18.4	59.3	30.8	-18.8	69.4	-11.7	-14.3	60.9	5.7	-20.1	63.0	34.2	-10.6	67.3	-7.5	-15.7	57.4	13.1	-22.5	62.7	31.9	-1.6
65.1	-18.0	-13.6	57.3	0.7	-23.0	52.1	38.5	-23.5	64.7	-14.7	-17.9	54.2	7.2	-25.1	56.8	42.7	-13.2	62.2	-9.4	-19.6	49.7	16.3	-28.1	56.4	39.9	-2.1
60.5	-21.6	-16.3	51.1	0.8	-27.7	44.9	46.2	-28.2	60.1	-17.6	-21.5	47.4	8.6	-30.1	50.5	51.3	-15.8	57.0	-11.3	-23.6	42.1	19.6	-33.7	50.1	47.9	-2.5
55.9	-25.2	-19.0	45.0	1.0	-32.1	37.7	53.9	-32.9	55.4	-20.6	-25.1	40.6	10.0	-35.1	44.3	59.8	-18.5	51.8	-13.2	-27.5	34.4	22.8	-39.3	43.8	55.8	-2.9
51.4	-28.8	-21.7	38.8	1.1	-36.7	30.5	61.6	-37.6	50.7	-23.5	-28.7	33.8	11.5	-40.1	38.0	68.3	-21.1	46.7	-15.1	-31.4	26.7	26.1	-44.9	37.4	63.8	-3.3
46.6	-31.6	-24.5	31.8	1.2	-41.5	23.4	69.7	-42.5	43.9	-26.4	-31.6	26.9	12.6	-45.1	30.9	76.4	-24.0	40.0	-17.9	-34.2	19.5	27.2	-49.8	30.9	70.9	-3.8
41.6	-34.4	-27.3	26.8	1.3	-46.3	16.3	77.8	-47.4	36.9	-29.3	-36.5	20.0	13.7	-49.1	23.8	83.5	-26.9	35.1	-20.7	-37.0	12.4	28.3	-52.6	23.8	75.8	-4.2
36.8	-37.2	-30.1	21.9	1.4	-51.1	9.2	85.9	-52.3	30.0	-32.2	-41.4	15.1	14.8	-51.1	18.9	89.8	-29.8	39.9	-23.6	-40.1	6.5	35.0	-57.4	18.9	70.9	-4.7
32.0	-39.8	-32.7	17.0	1.5	-55.9	2.1	94.0	-57.2	25.1	-35.1	-44.4	10.0	15.9	-54.1	24.0	94.8	-32.8	44.9	-26.1	-42.8	0.0	40.0	-60.0	14.0	66.0	-5.2
27.2	-42.4	-35.5	12.1	1.6	-60.7	-4.8	100.0	-60.0	20.0	-38.0	-47.0	5.0	17.0	-57.0	29.0	100.0	-35.7	50.0	-28.9	-45.7	-5.4	45.4	-65.4	19.4	71.4	-5.7
22.4	-45.0	-38.1	7.2	1.7	-65.5	-9.9	100.0	-65.5	15.1	-43.1	-52.1	0.0	18.1	-60.1	34.1	100.0	-40.7	55.1	-31.7	-48.5	-10.9	50.9	-70.9	24.9	76.9	-6.2
17.6	-47.6	-40.7	2.3	1.8	-70.3	-15.0	100.0	-70.3	10.0	-48.0	-57.0	-5.0	19.0	-65.0	39.0	100.0	-45.5	60.1	-36.9	-51.3	-16.9	56.9	-76.9	30.9	82.9	-6.7
12.8	-50.2	-43.3	-2.4	1.9	-75.1	-20.1	100.0	-75.1	5.0	-53.0	-62.0	-10.0	20.0	-70.0	44.0	100.0	-50.3	65.1	-41.7	-56.5	-21.9	62.9	-82.9	36.9	88.9	-7.2
8.0	-52.8	-45.9	-7.5	2.0	-79.9	-25.2	100.0	-79.9	0.0	-58.0	-67.0	-15.0	21.0	-75.0	49.0	100.0	-55.1	70.1	-47.1	-61.5	-26.9	68.9	-88.9	42.9	94.9	-7.7
3.2	-55.4	-48.5	-12.6	2.1	-84.7	-30.3	100.0	-84.7	-5.0	-63.0	-72.0	-20.0	22.0	-80.0	54.0	100.0	-60.0	75.1	-52.1	-66.5	-31.9	74.9	-94.9	48.9	100.0	-8.2
-1.6	-58.0	-51.1	-17.7	2.2	-89.5	-35.4	100.0	-89.5	-10.0	-68.0	-77.0	-25.0	23.0	-85.0	59.0	100.0	-65.0	80.1	-57.1	-71.5	-36.9	79.9	-100.0	54.9	100.0	-8.7
-6.4	-60.6	-53.7	-22.8	2.3	-94.3	-40.5	100.0	-94.3	-15.0	-73.0	-82.0	-30.0	24.0	-90.0	64.0	100.0	-70.0	85.1	-62.1	-76.5	-41.9	84.9	-106.0	60.9	100.0	-9.2
-11.2	-63.2	-56.3	-27.9	2.4	-99.1	-45.6	100.0	-99.1	-20.0	-78.0	-87.0	-35.0	25.0	-95.0	69.0	100.0	-75.0	90.1	-67.1	-81.5	-46.9	89.9	-112.0	66.9	100.0	-9.7
-16.0	-65.8	-58.9	-33.0	2.5	-103.9	-50.7	100.0	-103.9	-25.0	-83.0	-92.0	-40.0	26.0	-100.0	74.0	100.0	-80.0	95.1	-72.1	-86.5	-51.9	94.9	-118.0	72.9	100.0	-10.2
-20.8	-68.4	-61.5	-38.1	2.6	-108.7	-55.8	100.0	-108.7	-30.0	-88.0	-97.0	-45.0	27.0	-105.0	79.0	100.0	-85.0	100.1	-77.1	-91.5	-56.9	99.9	-124.0	78.9	100.0	-10.7
-25.6	-71.0	-64.1	-43.2	2.7	-113.5	-60.9	100.0	-113.5	-35.0	-93.0	-102.0	-50.0	28.0	-110.0	84.0	100.0	-90.0	105.1	-82.1	-96.5	-61.9	104.9	-130.0	84.9	100.0	-11.2
-30.4	-73.6	-66.7	-48.3	2.8	-118.3	-66.0	100.0	-118.3	-40.0	-98.0	-107.0	-55.0	29.0	-115.0	89.0	100.0	-95.0	110.1	-87.1	-101.5	-66.9	109.9	-136.0	90.9	100.0	-11.7
-35.2	-76.2	-69.3	-53.4	2.9	-123.1	-71.1	100.0	-123.1	-45.0	-103.0	-112.0	-60.0	30.0	-120.0	94.0	100.0	-100.0	115.1	-92.1	-106.5	-71.9	114.9	-142.0	96.9	100.0	-12.2
-40.0	-78.8	-71.9	-58.5	3.0	-127.9	-76.2	100.0	-127.9	-50.0	-108.0	-117.0	-65.0	31.0	-125.0	99.0	100.0	-105.0	120.1	-97.1	-111.5	-76.9	119.9	-148.0	102.9	100.0	-12.7
-44.8	-81.4	-74.5	-63.6	3.1	-132.7	-81.3	100.0	-132.7	-55.0	-113.0	-122.0	-70.0	32.0	-130.0	104.0	100.0	-110.0	125.1	-102.1	-116.5	-81.9	124.9	-154.0	108.9	100.0	-13.2
-49.6	-84.0	-77.1	-68.7	3.2	-137.5	-86.4	100.0	-137.5	-60.0	-118.0	-127.0	-75.0	33.0	-135.0	109.0	100.0	-115.0	130.1	-107.1	-121.5	-86.9	129.9	-160.0	114.9	100.0	-13.7
-54.4	-86.6	-79.7	-73.8	3.3	-142.3	-91.5	100.0	-142.3	-65.0	-123.0	-132.0	-80.0	34.0	-140.0	114.0	100.0	-120.0	135.1	-112.1	-126.5	-91.9	134.9	-166.0	120.9	100.0	-14.2
-59.2	-89.2	-82.3	-78.9	3.4	-147.1	-96.6	100.0	-147.1	-70.0	-128.0	-137.0	-85.0	35.0	-145.0	119.0	100.0	-125.0	140.1	-117.1	-131.5	-96.9	139.9	-172.0	126.9	100.0	-14.7
-64.0	-91.8	-84.9	-84.0	3.5	-151.9	-101.7	100.0	-151.9	-75.0	-133.0	-142.0	-90.0	36.0	-150.0	124.0	100.0	-130.0	145.1	-122.1	-136.5	-101.9	144.9	-178.0	132.9	100.0	-15.2
-68.8	-94.4	-87.5	-89.1	3.6	-156.7	-106.8	100.0	-156.7	-80.0	-138.0	-147.0	-95.0	37.0	-155.0	129.0	100.0	-135.0	150.1	-127.1	-141.5	-106.9	149.9	-184.0	138.9	100.0	-15.7
-73.6	-97.0	-90.1	-94.2	3.7	-161.5	-111.9	100.0	-161.5	-85.0	-143.0	-152.0	-100.0	38.0	-160.0	134.0	100.0	-140.0	155.1	-132.1	-146.5	-111.9	154.9	-190.0	144.9	100.0	-16.2
-78.4	-99.6	-92.7	-99.3	3.8	-166.3	-117.0	100.0	-166.3	-90.0	-148.0	-157.0	-105.0	39.0	-165.0	139.0	100.0	-145.0	160.1	-137.1	-151.5	-116.9	159.9	-196.0	150.9	100.0	-16.7
-83.2	-102.2	-95.3	-104.4	3.9	-171.1	-122.1	100.0	-171.1	-95.0	-153.0	-162.0	-110.0	40.0	-170.0	144.0	100.0	-150.0	165.1	-142.1	-156.5	-121.9	164.9	-202.0	156.9	100.0	-17.2
-88.0	-104.8	-97.9	-109.5	4.0	-175.9	-127.2	100.0	-175.9	-100.0	-158.0	-167.0	-115.0	41.0	-175.0	149.0	100.0	-155.0	170.1	-147.1	-161.5	-126.9	169.9	-208.0	162.9	100.0	-17.7
-92.8	-107.4	-100.5	-114.6	4.1	-180.7	-132.3	100.0	-180.7	-105.0	-163.0	-172.0	-120.0	42.0	-180.0	154.0	100.0	-160.0	175.1	-152.1	-166.5	-131.9	174.9	-214.0	168.9	100.0	-18.2
-97.6	-110.0	-103.1	-119.7	4.2	-185.5	-137.4	100.0	-185.5	-110.0	-168.0	-177.0	-125.0	43.0	-185.0	159.0	100.0	-165.0	180.1	-157.1	-171.5	-136.9	179.9	-220.0	174.9	100.0	-18.7
-102.4	-112.6	-105.7	-124.8	4.3	-190.3	-142.5	100.0	-190.3	-115.0	-173.0	-182.0	-130.0	44.0	-190.0	164.0	100.0	-170.0	185.1	-162.1	-176.5	-141.9	184.9	-226.0	180.9	100.0	-19.2
-107.2	-115.2	-108.3	-129.9	4.4	-195.1	-147.6	100.0	-195.1	-120.0	-178.0	-187.0	-135.0	45.0	-195.0	169.0	100.0	-175.0	190.1	-167.1	-181.5	-146.9	189.9	-232.0	186.9	100.0	-19.7
-112.0	-117.8	-110.9	-135.0	4.5	-199.9	-152.7	100.0	-199.9	-125.0	-183.0	-192.0	-140.0	46.0	-200.0	174.0	100.0	-180.0	195.1	-172.1	-186.5	-151.9	194.9	-238.0	192.9	100.0	-20.2
-116.8	-120.4	-113.5	-140.1	4.6	-204.7	-157.8	100.0	-204.7	-130.0	-188.0	-197.0	-145.0	47.0	-205.0	179.0	100.0	-185.0	200.1	-177.1	-191.5	-156.9	199.9	-244.0	198.9	100.0	-20.7
-121.6	-123.0	-116.1	-145.2	4.7	-209.5	-162.9	100.0	-209.5	-135.0	-193.0	-202.0	-150.0	48.0	-210.0	184.0	100.0	-190.0	205.1	-182.1	-196.5	-161.9	204.9	-250.0	204.9	100.0	-21.2
-126.4	-125.6	-118.7	-150.3	4.8	-214.3	-168.0	100.0	-214.3	-140.0	-198.0	-207.0	-155.0	49.0	-215.0	189.0	100.0	-195.0	210.1	-187.1	-201.5	-166.9	209.9	-256.0	210.9	100.0	-21.7
-131.2	-128.2	-121.3	-155.4	4.9	-219.1	-173.1	100.0	-219.1	-145.0	-203.0	-212.0	-160.0	50.0	-220.0	194.0	100.0	-200.0	215.1	-192.1	-206.5	-171.9	214.9	-262.0	216.9	100.0	-22.2

%LAB*a, ICC	O:42.1	59.7	41.7	Y:92.1	-4.9	107.2	L:51.3	-62.9	47.0	C:59.8	-29.2	-31.0	V:20.9	51.4	-57.4	M:44.5	78.6	-33.0	N:15.7	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	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
95.0	-3.6	-3.9	90.1	6.4	-7.2	93.1	9.8	-4.1	94.1	-1.8	-4.5	90.8	7.2	-6.5	93.2	-0.1	-5.0	93.5	8.0	-5.7	92.9	8.5	0.9	
90.0	-7.3	-7.7	80.2	12.8	-14.3	86.1	19.6	-8.2	88.2	-3.6	-9.0	81.6	14.4	-12.9	85.9	18.2	-10.1	86.5	16.1	-11.4	85.8	17.1	1.8	
84.9	-10.9	-11.6	70.3	19.3	-21.5	72.2	29.5	-12.4	82.3	-5.4	-13.4	72.4	21.7	-19.4	78.9	27.4	-4.0	79.7	24.1	-17.2	78.7	25.6	2.7	
79.9	-14.6	-15.6	60.4	25.7	-28.7	72.2	39.3	-16.5	76.4	-7.2	-17.9	63.2	28.9	-25.8	71.9	36.5	-5.3	73.0	32.1	-22.9	71.6	34.2	3.7	
74.9	-18.2	-19.4	50.6	32.1	-35.8	65.3	49.1	-20.6	70.5	-9.0	-22.4	54.0	36.1	-32.3	64.9	45.6	-6.7	66.2	40.2	-28.6	64.5	42.7	4.6	
69.9	-21.9	-23.2	40.7	38.5	-43.0	58.4	58.9	-24.7	64.4	-10.8	-26.9	44.8	43.3	-38.7	57.8	54.7	-8.0	59.5	48.2	-34.3	49.1	51.3	5.5	
64.9	-25.5	-27.1	30.8	44.9	-50.2	51.4	68.8	-28.9	58.6	-12.7	-31.3	35.6	50.5	-45.2	50.8	63.8	-9.3	52.7	56.3	-40.1	40.6	59.8	6.4	
59.8	-29.2	-31.0	20.9	51.4	-57.4	44.5	78.6	-33.0	52.7	-14.5	-35.8	26.4	57.7	-51.6	43.8	72.9	-10.7	46.0	80.5	-45.8	32.1	64.3	7.3	
54.8	-32.8	-34.9	10.0	61.4	-63.4	34.5	88.8	-38.0	57.7	-18.3	-43.0	16.5	68.8	-63.8	36.8	83.8	-15.7	49.3	91.5	-50.7	24.1	77.1	8.2	
49.8	-36.4	-38.9	0.0	71.4	-73.4	24.5	98.8	-43.0	67.7	-21.3	-46.0	6.5	78.8	-73.8	46.8	93.8	-18.7	58.3	101.5	-55.7	33.1	86.1	9.1	
44.8	-40.0	-42.5	0.0	81.4	-83.4	14.5	108.8	-48.0	76.7	-24.3	-49.0	0.0	88.8	-83.8	54.8	103.8	-21.7	66.3	111.5	-63.7	41.1	95.1	10.0	
39.8	-43.6	-46.1	0.0	91.4	-93.4	24.5	118.8	-53.0	85.7	-27.3	-54.0	0.0	98.8	-93.8	64.8	113.8	-26.7	75.3	121.5	-73.7	48.1	105.1	10.9	
34.8	-47.2	-49.7	0.0	101.4	-103.4	34.5	128.8	-58.0	94.7	-30.3	-59.0	0.0	108.8	-103.8	74.8	123.8	-31.7	84.3	131.5	-83.7	55.1	115.1	11.8	
29.8	-50.8	-53.3	0.0	111.4	-113.4	44.5	138.8	-63.0	103.7	-33.3	-64.0	0.0	118.8	-113.8	84.8	133.8	-36.7	93.3	141.5	-93.7	62.1	125.1	12.7	
24.8	-54.4	-56.9	0.0	121.4	-123.4	54.5	148.8	-68.0	112.7	-36.3	-69.0	0.0	128.8	-123.8	94.8	143.8	-41.7	102.3	151.5	-103.7	69.1	135.1	13.6	
19.8	-58.0	-60.5	0.0	131.4	-133.4	64.5	158.8	-73.0	121.7	-39.3	-74.0	0.0	138.8	-133.8	104.8	153.8	-46.7	111.3	161.5	-113.7	76.1	145.1	14.5	
14.8	-61.6	-64.1	0.0	141.4	-143.4	74.5	168.8	-78.0	130.7	-42.3	-79.0	0.0	148.8	-143.8	114.8	163.8	-51.7	120.3	171.5	-123.7	83.1	157.1	15.4	
9.8	-65.2	-67.7	0.0	151.4	-153.4	84.5	178.8	-83.0	139.7	-45.3	-84.0	0.0	158.8	-153.8	124.8	173.8	-56.7	129.3	181.5	-133.7	90.1	169.1	16.3	
4.8	-68.8	-71.3	0.0	161.4	-163.4	94.5	188.8	-88.0	148.7	-48.3	-89.0	0.0	168.8	-163.8	134.8	183.8	-61.7	138.3	191.5	-143.7	97.1	181.1	17.2	
0.0	-72.4	-74.9	0.0	171.4	-173.4	104.5	198.8	-93.0	157.7	-51.3	-94.0	0.0	178.8	-173.8	144.8	193.8	-66.7	147.3	201.5	-153.7	104.1	193.1	18.1	
			0.0	181.4	-183.4	114.5	208.8	-98.0	166.7	-54.3	-99.0	0.0	188.8	-183.8	154.8	203.8	-71.7	156.3	211.5	-163.7	111.1	205.1	19.0	
			0.0	191.4	-193.4	124.5	218.8	-103.0	175.7	-57.3	-104.0	0.0	198.8	-193.8	164.8	213.8	-76.7	165.3	221.5	-173.7	118.1	217.1	19.9	
			0.0	201.4	-203.4	134.5	228.8	-108.0	184.7	-60.3	-109.0	0.0	208.8	-203.8	174.8	223.8	-81.7	174.3	231.5	-183.7	125.1	229.1	20.8	
			0.0	211.4	-213.4	144.5	238.8	-113.0	193.7	-63.3	-114.0	0.0	218.8	-213.8	184.8	233.8	-86.7	183.3	241.5	-193.7	132.1	241.1	21.7	
			0.0	221.4	-223.4	154.5	248.8	-118.0	202.7	-66.3	-119.0	0.0	228.8	-223.8	194.8	243.8	-91.7	192.3	251.5	-203.7	139.1	253.1	22.6	
			0.0	231.4	-233.4	164.5	258.8	-123.0	211.7	-69.3	-124.0	0.0	238.8	-233.8	204.8	253.8	-96.7	201.3	261.5	-213.7	146.1	265.1	23.5	
			0.0	241.4	-243.4	174.5	268.8	-128.0	220.7	-72.3	-129.0	0.0	248.8	-243.8	214.8	263.8	-101.7	210.3	271.5	-223.7	153.1	277.1	24.4	
			0.0	251.4	-253.4	184.5	278.8	-133.0	229.7	-75.3	-134.0	0.0	258.8	-253.8	224.8	273.8	-106.7	219.3	281.5	-233.7	160.1	289.1	25.3	
			0.0	261.4	-263.4	194.5	288.8	-138.0	238.7	-78.3	-139.0	0.0	268.8	-263.8	234.8	283.8	-111.7	228.3	291.5	-243.7	167.1	297.1	26.2	
			0.0	271.4	-273.4	204.5	298.8	-143.0	247.7	-81.3	-144.0	0.0	278.8	-273.8	244.8	293.8	-116.7	237.3	301.5	-253.7	174.1	309.1	27.1	
			0.0	281.4	-283.4	214.5	308.8	-148.0	256.7	-84.3	-149.0	0.0	288.8	-283.8	254.8	303.8	-121.7	246.3	311.5	-263.7	181.1	321.1	28.0	
			0.0	291.4	-293.4	224.5	318.8	-153.0	265.7	-87.3	-154.0	0.0	298.8	-293.8	264.8	313.8	-126.7	255.3	321.5	-273.7	188.1	333.1	28.9	
			0.0	301.4	-303.4	234.5	328.8	-158.0	274.7	-90.3	-159.0	0.0	308.8	-303.8	274.8	323.8	-131.7	264.3	331.5	-283.7	195.1	345.1	29.8	
			0.0	311.4	-313.4	244.5	338.8	-163.0	283.7	-93.3	-164.0	0.0	318.8	-313.8	284.8	333.8	-136.7	273.3	341.5	-293.7	202.1	357.1	30.7	
			0.0	321.4	-323.4	254.5	348.8	-168.0	292.7	-96.3	-169.0	0.0	328.8	-323.8	294.8	343.8	-141.7	282.3	351.5	-303.7	209.1	369.1	31.6	
			0.0	331.4	-333.4	264.5	358.8	-173.0	301.7	-99.3	-174.0	0.0	338.8	-333.8	304.8	353.8	-146.7	291.3	361.5	-313.7	216.1	381.1	32.5	
			0.0	341.4	-343.4	274.5	368.8	-178.0	310.7	-102.3	-179.0	0.0	348.8	-343.8	314.8	363.8	-151.7	300.3	371.5	-323.7	223.1	393.1	33.4	
			0.0	351.4	-353.4	284.5	378.8	-183.0	319.7	-105.3	-184.0	0.0	358.8	-353.8	324.8	373.8	-156.7	309.3	381.5	-333.7	230.1	405.1	34.3	
			0.0	361.4	-363.4	294.5	388.8	-188.0	328.7	-108.3	-189.0	0.0	368.8	-363.8	334.8	383.8	-161.7	318.3	391.5	-343.7	237.1	417.1	35.2	
			0.0	371.4	-373.4	304.5	398.8	-193.0	337.7	-111.3	-194.0	0.0	378.8	-373.8	344.8	393.8	-166.7	327.3	401.5	-353.7	244.1	429.1	36.1	
			0.0	381.4	-383.4	314.5	408.8	-198.0	346.7	-114.3	-199.0	0.0	388.8	-383.8	354.8	403.8	-171.7	336.3	411.5	-363.7	251.1	441.1	37.0	
			0.0	391.4	-393.4	324.5	418.8	-203.0	355.7	-117.3	-204.0	0.0	398.8	-393.8	364.8	413.8	-176.7	345.3	421.5	-373.7	258.1	453.1	37.9	
			0.0	401.4	-403.4	334.5	428.8	-208.0	364.7	-120.3	-209.0	0.0	408.8	-403.8	374.8	423.8	-181.7	354.3	431.5	-383.7	265.1	465.1	38.8	
			0.0	411.4	-413.4	344.5	438.8	-213.0	373.7	-123.3	-214.0	0.0	418.8	-413.8	384.8	433.8	-186.7	363.3	441.5	-393.7	272.1	477.1	39.7	
			0.0	421.4	-423.4	354.5	448.8	-218.0	382.7	-126.3	-219.0	0.0	428.8	-423.8	394.8	443.8	-191.7	372.3	451.5	-403.7	279.1	489.1	40.6	
			0.0	431.4	-433.4	364.5	458.8	-223.0	391.7	-129.3	-224.0	0.0	438.8	-433.8	404.8	453.8	-196.7	381.3	461.5	-413.7	286.1	501.1	41.5	
			0.0	441.4	-443.4	374.5	468.8	-228.0	400.7	-132.3	-229.0	0.0	448.8	-443.8	414.8	463.8	-201.7	390.3	471.5	-423.7	293.1	513.1	42.4	
			0.0	451.4	-453.4	384.5	478.8	-233.0	409.7	-135.3	-234.0	0.0	458.8	-453.8	424.8	473.8	-206.7	400.3	481.5	-433.7	300.1	525.1	43.3	
			0.0	461.4	-463.4	394.5	488.8	-238.0	418.7	-138.3	-239.0	0.0	468.8	-463.8	434.8	483.8	-211.7	409.3	491.5	-443.7	307.1	537.1	44.2	
			0.0	471.4	-473.4	404.5	498.8	-243.0	427.7	-141.3	-244.0	0.0	478.8	-473.8	444.8	493.8	-216.7	418.3	501.5	-453.7	314.1	549.1	45.1	
			0.0	481.4	-483.4	414.5	508.8	-248.0	436.7	-144.3	-249.0	0.0	488.8	-483.8	454.8	503.8	-221.7	427.3	511.5	-463.7	321.1	561.1	46.0	
			0.0	491.4	-493.4	424.5	518.8	-253.0	445.7	-147.3	-254.0	0.0	498.8	-493.8	464.8	513.8	-226.7	436.3	521.5	-473.7	328.1	573.1	46.9	
			0.0	501.4	-503.4	434.5	528.8	-258.0	454.7	-150.3	-259.0	0.0	508.8	-503.8	474.8	523.8	-231.7	445.3	531.5	-483.7	335.1	585.1	47.8	
			0.0	511.4	-513.4	444.5	538.8	-263.0	463.7	-153.3	-264.0	0.0	518.8	-513.8	484.8									

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG48/HG48L0NA.TXT> /PS, Seite 22/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

%LAB*a_8bit,CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128		
225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128	225	128	128		
213	123	125	209	128	122	206	138	122	213	124	123	207	130	122	209	139	125	211	126	123	205	132	121	208	138	127
201	119	121	193	128	116	188	148	116	201	120	119	190	132	115	193	150	121	198	123	118	185	136	114	192	148	127
189	114	118	177	129	110	170	158	110	189	117	114	173	134	109	177	161	118	185	121	113	166	141	106	176	159	126
178	110	114	162	129	104	151	167	104	177	113	110	155	135	102	161	172	114	172	118	108	146	145	99	160	169	126
166	105	111	146	129	99	133	177	98	165	109	105	138	137	96	145	183	111	159	116	103	127	149	92	144	179	125
154	100	107	130	129	93	115	187	92	153	105	100	121	139	89	129	194	108	145	114	98	107	153	85	128	189	125
143	96	104	115	129	87	96	197	86	141	102	96	104	141	83	113	205	104	132	111	93	88	157	78	112	199	124
131	91	100	99	129	81	78	207	80	129	98	91	86	143	77	97	215	101	119	109	88	68	161	71	95	210	124
208	137	132	222	127	143	212	121	130	209	136	135	217	124	140	212	122	128	213	133	137	214	121	137	212	122	127
200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128	200	128	128
189	123	125	185	128	122	182	138	122	189	124	123	183	130	122	184	139	125	187	126	123	181	132	121	184	138	127
177	119	121	169	128	116	164	148	116	177	120	119	166	132	115	168	150	121	174	123	118	161	136	114	168	148	127
165	114	118	153	129	110	145	158	110	165	117	114	149	134	109	153	161	118	161	121	113	142	141	106	152	159	126
154	110	114	138	129	104	127	167	104	153	113	110	131	135	102	137	172	114	148	118	108	122	145	99	136	169	126
142	105	111	122	129	99	109	177	98	141	109	105	114	137	96	121	183	111	134	116	103	103	149	92	120	179	125
130	100	107	106	129	93	90	187	92	129	105	100	97	139	89	105	194	108	121	114	98	83	153	85	104	189	125
119	96	104	91	129	87	72	197	86	117	102	96	79	141	83	89	205	104	108	111	93	64	157	78	87	199	124
192	146	137	220	127	159	199	114	133	194	143	142	210	120	151	199	115	129	201	139	146	203	114	146	200	117	126
184	137	132	198	127	143	187	121	130	185	136	135	193	124	140	188	122	128	189	133	137	190	121	137	188	122	127
176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128	176	128	128
165	123	125	161	128	122	158	138	122	164	124	123	159	130	122	160	139	125	163	126	123	157	132	121	160	138	127
153	119	121	145	128	116	140	148	116	153	120	119	142	132	115	144	150	121	150	123	118	137	136	114	144	148	127
141	114	118	129	129	110	121	158	110	141	117	114	124	134	109	128	161	118	137	121	113	118	141	106	128	159	126
130	110	114	114	129	104	103	167	104	129	113	110	107	135	102	112	172	114	124	118	108	98	145	99	112	169	126
118	105	111	98	129	99	85	177	98	117	109	105	90	137	96	97	183	111	110	116	103	79	149	92	96	179	125
106	100	107	82	129	93	66	187	92	105	105	100	73	139	89	81	194	108	97	114	98	59	153	85	80	189	125
175	155	141	217	126	174	186	107	135	179	151	149	203	115	163	187	109	129	189	144	155	192	107	155	188	111	125
168	146	137	196	127	159	175	114	133	170	143	142	186	120	151	175	115	129	177	139	146	179	114	146	176	117	126
160	137	132	174	127	143	163	121	130	161	136	135	169	124	140	164	122	128	164	133	137	165	121	137	164	122	127
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
141	123	125	137	128	122	134	138	122	140	124	123	135	130	122	136	139	125	139	126	123	133	132	121	136	138	127
129	119	121	121	128	116	116	148	116	128	120	119	118	132	115	120	150	121	126	123	118	113	136	114	120	148	127
117	114	118	105	129	110	97	158	110	117	117	114	100	134	109	104	161	118	113	121	113	94	141	106	104	159	126
105	110	114	89	129	104	79	167	104	105	113	110	83	135	102	88	172	114	99	118	108	74	145	99	88	169	126
94	105	111	74	129	99	61	177	98	93	109	105	66	137	96	72	183	111	86	116	103	55	149	92	72	179	125
159	164	145	215	126	189	173	100	137	164	159	156	196	111	175	174	103	130	177	150	164	181	101	164	176	105	124
151	155	141	193	126	174	162	107	135	155	151	149	179	115	163	163	109	129	165	144	155	168	107	155	164	111	125
143	146	137	172	127	159	150	114	133	146	143	142	162	120	151	151	115	129	153	139	146	155	114	146	152	117	126
136	137	132	150	127	143	139	121	130	137	136	135	145	124	140	140	122	128	140	133	137	141	121	137	140	122	127
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
116	123	125	112	128	122	110	138	122	116	124	123	111	130	122	112	139	125	115	126	123	109	132	121	112	138	127
105	119	121	97	128	116	91	148	116	104	120	119	94	132	115	96	150	121	102	123	118	89	136	114	96	148	127
93	114	118	81	129	110	73	158	110	92	117	114	76	134	109	80	161	118	89	121	113	69	141	106	80	159	126
81	110	114	65	129	104	55	167	104	81	113	110	59	135	102	64	172	114	75	118	108	50	145	99	64	169	126
142	173	149	213	125	205	160	93	139	149	166	163	189	107	187	162	96	130	165	155	174	170	94	173	163	100	123
135	164	145	191	126	189	149	100	137	140	159	156	172	111	175	150	103	130	153	150	164	157	101	164	151	105	124
127	155	141	169	126	174	137	107	135	131	151	149	155	115	163	139	109	129	141	144	155	144	107	155	140	111	125
119	146	137	147	127	159	126	114	133	122	143	142	138	120	151	127	115	129	129	139	146	130	114	146	128	117	126
112	137	132	126	127	143	115	121	130	113	136	135	121	124	140	116	122	128	116	133	137	117	121	137	116	122	127
104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128	104	128	128
92	123	125	88	128	122	86	138	122	92	124	123	87	130	122	88	139	125	91	126	123	84	132	121	88	138	127
81	119	121	73	128	116	67	148	116	80	120	119	69	132	115	72	150	121	78	123	118	65	136	114	72	148	127
69	114	118	57	129	110	49	158	110	68	117	114	52	134	109	56	161	118	64	121	113	45	141	106	56	159	126
126	182	154	210	124	220	147	85	142	134	174	170	181	103	198	149	90	131	154	161	183	159	87	182	151	94	122
118	173	149	188	125	205	136	93	139	125	166	163	164	107	187	138	96	130	141	155	174	146					

%LAB*a_8bit, CIE	O:92	196	176	Y:206	122	251	L:113	56	182	C:133	95	92	V:44	187	62	M:98	218	90	N:32	128	128	W:225	128	128
225	128	128	128	225	128	128	32	128	128	32	128	128	32	128	128									
210	127	123	203	208	138	130	56	128	128	45	128	128	225	128	128									
196	126	117	181	192	147	132	80	128	128	57	128	128	93	200	162									
181	125	112	159	176	157	134	104	128	128	70	128	128	131	91	100									
167	123	106	137	159	166	136	128	128	128	83	128	128	205	123	250									
152	122	101	115	143	176	138	152	128	128	96	128	128	99	129	81									
138	121	95	93	127	186	139	176	128	128	109	128	128	121	71	146									
124	120	90	71	110	195	141	200	128	128	122	128	128	78	207	80									
109	119	84	49	94	205	143	225	128	128	135	128	128												
217	131	140	211	213	123	126	32	128	128	147	128	128												
200	128	128	200	200	128	128	56	128	128	160	128	128												
186	127	123	178	184	138	130	80	128	128	173	128	128												
172	126	117	156	168	147	132	104	128	128	186	128	128												
157	125	112	134	152	157	134	128	128	128	199	128	128												
143	123	106	112	135	166	136	152	128	128	212	128	128												
128	122	101	90	119	176	138	176	128	128	225	128	128												
114	121	95	68	103	186	139	200	128	128	32	128	128												
100	120	90	46	86	195	141	225	128	128	45	128	128												
209	134	151	197	201	118	124	32	128	128	57	128	128												
192	131	140	187	188	123	126	56	128	128	70	128	128												
176	128	128	176	176	128	128	80	128	128	83	128	128												
162	127	123	154	160	138	130	104	128	128	96	128	128												
147	126	117	132	144	147	132	128	128	128	109	128	128												
133	125	112	110	127	157	134	152	128	128	122	128	128												
119	123	106	88	111	166	136	176	128	128	135	128	128												
104	122	101	66	95	176	138	200	128	128	147	128	128												
90	121	95	44	79	186	139	225	128	128	160	128	128												
201	137	163	183	189	113	121	32	128	128	173	128	128												
184	134	151	173	176	118	124	56	128	128	186	128	128												
168	131	140	162	164	123	126	80	128	128	199	128	128												
152	128	128	152	152	128	128	104	128	128	212	128	128												
138	127	123	130	136	138	130	128	128	128	225	128	128												
123	126	117	108	120	147	132	152	128	128	32	128	128												
109	125	112	86	103	157	134	176	128	128	45	128	128												
95	123	106	64	87	166	136	200	128	128	57	128	128												
80	122	101	42	71	176	138	225	128	128	70	128	128												
193	140	175	169	177	107	119				83	128	128												
177	137	163	159	164	113	121				96	128	128												
160	134	151	149	152	118	124				109	128	128												
144	131	140	138	140	123	126				122	128	128												
128	128	128	128	128	128	128				135	128	128												
114	127	123	106	112	138	130				147	128	128												
99	126	117	84	96	147	132				160	128	128												
85	125	112	62	79	157	134				173	128	128												
70	123	106	40	63	166	136				186	128	128												
185	143	186	155	165	102	117				199	128	128												
169	140	175	145	153	107	119				212	128	128												
152	137	163	135	140	113	121				225	128	128												
136	134	151	125	128	118	124				32	128	128												
120	131	140	114	116	123	126				45	128	128												
104	128	128	104	104	128	128				57	128	128												
90	127	123	82	88	138	130				70	128	128												
75	126	117	60	71	147	132				83	128	128												
61	125	112	38	55	157	134				96	128	128												
177	146	198	142	153	97	115				109	128	128												
161	143	186	131	141	102	117				122	128	128												
144	140	175	121	128	107	119				135	128	128												
128	137	163	111	116	113	121				147	128	128												
112	134	151	100	104	118	124				160	128	128												
96	131	140	90	92	123	126				173	128	128												
80	128	128	80	80	128	128				186	128	128												
65	127	123	58	64	138	130				199	128	128												
51	126	117	36	47	147	132				212	128	128												
169	149	210	128	141	92	112				225	128	128												
153	146	198	118	129	97	115																		
137	143	186	107	116	102	117																		
120	140	175	97	104	107	119																		
104	137	163	87	92	113	121																		
88	134	151	76	80	118	124																		
72	131	140	66	68	123	126																		
56	128	128	56	56	128	128																		
41	127	123	34	40	138	130																		
161	152	221	114	129	87	110																		
145	149	210	104	117	92	112																		
129	146	198	93	104	97	115																		
112	143	186	83	92	102	117																		
96	140	175	73	80	107	119																		
80	137	163	63	68	113	121																		
64	134	151	52	56	118	124																		
48	131	140	42	44	123	126																		
32	128	128	32	32	128	128																		
%XYZa_8bit, CIE	O:42	23	5	Y:137	149	12	L:16	36	8	C:37	51	106	V:13	6	44	M:55	26	65	N:4	4	4	W:175	184	200

%LAB*a_8bit, ICC	O:107	204	181	Y:235	122	265	L:131	47	188	C:153	91	88	V:53	194	55	M:113	229	86	N:40	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128
242	123	123	230	136	119	237	141	123	240	232	137	120	237	140	126	238	128	122	233	138	121	237	139	129
229	119	118	205	144	110	220	153	117	225	208	146	111	219	151	125	221	128	115	212	149	113	219	150	130
217	114	113	179	153	100	202	166	112	210	185	156	103	201	163	123	203	128	109	190	159	106	201	161	132
204	109	108	154	161	91	184	178	107	195	161	165	95	183	175	121	186	128	102	168	169	99	183	172	133
191	105	103	129	169	82	167	191	102	180	138	174	87	165	186	119	169	128	96	147	179	91	164	183	134
178	100	98	104	177	73	149	203	96	165	114	183	78	148	198	118	152	128	89	125	190	84	146	194	135
165	95	93	78	186	64	131	216	91	150	112	193	70	130	210	116	134	127	83	103	200	77	128	205	136
153	91	88	53	194	55	113	229	86	134	109	202	62	112	221	114	117	127	76	82	210	69	110	216	137
237	138	135	252	127	145	239	118	136	240	136	137	137	241	120	130	243	133	139	245	122	140	241	121	127
228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128	228	128	128
215	123	123	203	136	119	210	141	123	213	126	122	120	205	137	120	210	140	126	211	128	122	210	139	129
203	119	118	178	144	110	193	153	117	198	123	117	117	181	146	111	192	151	125	185	149	113	192	150	130
190	114	113	152	153	100	175	166	112	183	121	111	111	158	156	103	174	163	123	163	159	106	174	161	132
177	109	108	127	161	91	157	178	107	168	119	105	105	134	165	95	156	175	121	142	169	99	156	172	133
164	105	103	102	169	82	140	191	102	153	116	99	99	111	174	87	139	186	119	120	179	91	138	183	134
151	100	98	77	177	73	122	203	96	138	114	94	94	87	183	78	121	198	118	98	190	84	120	194	135
139	95	93	52	186	64	104	216	91	123	112	88	88	64	193	70	103	210	116	77	200	77	101	205	136
218	147	141	250	126	162	224	108	143	224	143	145	145	241	120	156	226	112	132	231	139	150	227	115	127
210	138	135	226	127	145	213	118	136	213	136	137	137	221	124	142	214	120	130	216	133	139	214	121	127
201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128	201	128	128
188	123	123	176	136	119	184	141	123	186	126	122	122	178	137	120	183	140	126	184	128	121	183	139	129
176	119	118	151	144	110	166	153	117	171	123	117	117	154	146	111	165	151	125	158	149	113	165	150	130
163	114	113	126	153	100	148	166	112	156	121	111	111	131	156	103	148	163	123	150	128	109	147	161	132
150	109	108	100	161	91	131	178	107	141	119	105	105	107	165	95	130	175	121	132	128	102	129	172	133
137	105	103	75	169	82	113	191	102	126	116	99	99	84	174	87	112	186	119	115	128	96	111	183	134
124	100	98	50	177	73	95	203	96	111	114	94	94	61	183	78	94	198	118	98	128	89	93	194	135
200	157	148	247	126	179	208	98	151	209	151	154	154	235	117	170	212	105	135	219	144	161	225	110	126
191	147	141	223	126	162	197	108	143	198	143	145	145	215	120	156	199	112	132	204	139	150	208	116	127
183	138	135	199	127	145	186	118	136	186	136	137	137	194	124	142	187	120	130	189	133	139	191	122	127
174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128	174	128	128
162	123	123	149	136	119	157	141	123	159	126	122	122	151	137	120	156	140	126	157	128	122	153	138	129
149	119	118	124	144	110	139	153	117	144	123	117	117	127	146	111	139	151	125	140	128	115	131	149	130
136	114	113	99	153	100	121	166	112	129	121	111	111	104	156	103	121	163	123	123	128	109	109	159	132
123	109	108	74	161	91	104	178	107	114	119	105	105	81	165	95	103	175	121	106	128	102	88	169	133
110	105	103	48	169	82	86	191	102	99	116	99	99	57	174	87	85	186	119	88	128	96	66	179	134
181	166	155	245	125	197	193	88	158	194	158	163	163	228	113	184	198	97	137	207	149	172	215	103	126
173	157	148	221	126	179	182	98	151	182	151	154	154	208	117	170	185	105	135	192	144	161	198	110	126
164	147	141	196	126	162	170	108	143	171	143	145	145	188	120	156	173	112	132	177	139	150	181	116	127
156	138	135	172	127	145	159	118	136	159	136	137	137	168	124	142	160	120	130	162	133	139	164	122	127
148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128	148	128	128
135	123	123	122	136	119	130	141	123	132	126	122	122	124	137	120	130	140	126	130	128	122	126	138	129
122	119	118	97	144	110	112	153	117	117	123	117	117	101	146	111	112	151	125	113	128	115	104	149	130
109	114	113	72	153	100	94	166	112	102	121	111	111	77	156	103	94	163	123	96	128	109	83	159	132
96	109	108	47	161	91	77	178	107	87	119	105	105	54	165	95	76	175	121	79	128	102	61	169	133
163	176	161	242	124	214	177	78	166	178	166	172	172	221	109	198	183	89	139	195	155	183	205	97	125
154	166	155	218	125	197	166	88	158	167	158	163	163	201	113	184	171	97	137	180	149	172	188	103	126
146	157	148	194	126	179	155	98	151	155	151	154	154	181	117	170	158	105	135	165	144	161	171	110	126
137	147	141	169	126	162	143	108	143	144	143	145	145	161	120	156	146	112	132	150	139	150	154	116	127
129	138	135	145	127	145	132	118	136	132	136	137	137	141	124	142	133	120	130	136	133	139	137	122	127
121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128	121	128	128
108	123	123	95	136	119	103	141	123	106	126	122	122	97	137	120	103	140	126	103	128	122	99	138	129
95	119	118	70	144	110	85	153	117	91	123	117	117	74	146	111	85	151	125	86	128	115	77	149	130
82	114	113	45	153	100	68	166	112	75	121	111	111	50	156	103	67	163	123	69	128	109	56	159	132
144	185	168	240	123	231	162	68	173	163	173	180	180	214	105	212	169	81	141	183	160	193	195	91	125
136	176	161	216	124	214	150	78	166	152	166	172	172	194	109	198	156	89	139	168	155	183	178	97	125
127	166	155	191	125	197	139	88	158	140	158	163	163	174	113	184	144	97	137	153	149	172	161	103	126
119	157	148	167	126	179	128	98	151	128	151	154	154	154	117	170	131	105	135	138	144	161	144	110	126
111	147	141	142	126	162	116	108	143	117	143	145	145	134	120	156	119	112	132	123	139	150	127	116	127
102	138	135	118	127	145	105	118	136	105	136	137	137	114	124	142	106	120	130	109	133	139	111	122	127

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG48/HG48L0NA.TXT> /.PS, Seite 26/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

% olv'_*_8bit, 9x9x9 grid																											
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	
223	255	251	223	238	255	244	223	255	223	254	255	223	233	255	255	223	252	255	223	248	255	223	227	255	255	223	244
191	255	248	191	221	255	233	191	255	191	252	255	191	211	255	255	191	249	255	191	242	255	191	200	255	255	191	233
159	255	244	159	204	255	223	159	255	159	251	255	159	188	255	255	159	246	255	159	235	255	159	172	255	255	159	222
128	255	240	128	188	255	212	128	255	128	249	255	128	166	255	255	128	243	255	128	229	255	128	145	255	255	128	211
96	255	236	96	171	255	201	96	255	96	248	255	96	144	255	255	96	240	255	96	222	255	96	117	255	255	96	200
64	255	233	64	154	255	190	64	255	64	246	255	64	122	255	255	64	236	255	64	215	255	64	90	255	255	64	189
32	255	229	32	137	255	179	32	255	32	245	255	32	100	255	255	32	233	255	32	209	255	32	62	255	255	32	178
0	255	225	0	120	255	168	0	255	0	243	255	0	78	255	255	0	230	255	0	202	255	0	35	255	255	0	168
255	223	228	255	255	223	223	255	230	255	227	223	223	223	223	223	223	255	236	223	236	223	223	255	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	223	223	223	223	223
191	223	219	191	206	223	212	191	223	191	222	223	191	201	223	223	191	217	223	191	217	223	191	196	223	223	191	212
159	223	216	159	189	223	201	159	223	159	220	223	159	179	223	223	159	210	223	159	210	223	159	168	223	223	159	201
128	223	212	128	173	223	191	128	223	128	219	223	128	157	223	223	128	214	223	128	203	223	128	141	223	223	128	190
96	223	208	96	156	223	180	96	223	96	217	223	96	134	223	223	96	211	223	96	197	223	96	113	223	223	96	179
64	223	205	64	139	223	169	64	223	64	216	223	64	112	223	223	64	208	223	64	190	223	64	86	223	223	64	168
32	223	201	32	122	223	158	32	223	32	214	223	32	90	223	223	32	205	223	32	184	223	32	58	223	223	32	158
0	223	197	0	105	223	147	0	223	0	213	223	0	68	223	223	0	202	223	0	177	223	0	31	223	223	0	147
255	191	202	255	255	191	191	255	206	255	199	191	233	255	191	191	255	216	191	255	218	191	211	255	191	191	255	227
223	191	196	223	223	191	191	223	199	223	195	191	212	223	191	191	223	204	191	223	204	191	201	223	191	191	223	209
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	191
159	191	188	159	174	191	180	159	191	159	190	191	159	169	191	191	159	188	191	159	185	191	159	164	191	191	159	180
128	191	184	128	158	191	170	128	191	128	188	191	128	147	191	191	128	185	191	128	178	191	128	136	191	191	128	169
96	191	180	96	141	191	159	96	191	96	187	191	96	125	191	191	96	182	191	96	171	191	96	109	191	191	96	158
64	191	176	64	124	191	148	64	191	64	185	191	64	103	191	191	64	179	191	64	165	191	64	81	191	191	64	148
32	191	173	32	107	191	137	32	191	32	184	191	32	80	191	191	32	176	191	32	158	191	32	54	191	191	32	137
0	191	169	0	90	191	126	0	191	0	182	191	0	58	191	191	0	173	191	0	152	191	0	26	191	191	0	126
255	159	175	255	255	159	159	255	181	255	171	159	223	255	159	159	255	197	159	255	199	159	189	255	159	159	255	212
223	159	170	223	223	159	159	223	174	223	167	159	201	223	159	159	223	184	159	223	186	159	179	223	159	159	223	195
191	159	165	191	191	159	159	191	167	191	163	159	180	191	159	159	191	172	159	191	173	159	169	191	159	191	177	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	159
128	159	156	128	143	159	149	128	159	128	158	159	128	137	159	159	128	156	159	128	153	159	128	132	159	159	128	148
96	159	152	96	126	159	138	96	159	96	156	159	96	115	159	159	96	153	159	96	146	159	96	104	159	159	96	138
64	159	148	64	109	159	127	64	159	64	155	159	64	93	159	159	64	150	159	64	140	159	64	77	159	159	64	127
32	159	144	32	92	159	116	32	159	32	153	159	32	71	159	159	32	147	159	32	133	159	32	49	159	159	32	116
0	159	141	0	75	159	105	0	159	0	152	159	0	48	159	159	0	144	159	0	126	159	0	22	159	159	0	105
255	128	148	255	254	128	128	255	157	255	143	128	212	255	128	128	255	177	128	255	180	128	168	255	128	128	255	198
223	128	143	223	223	128	128	223	149	223	139	128	191	223	128	128	223	165	128	223	167	128	158	223	128	128	223	181
191	128	138	191	191	128	128	191	142	191	135	128	170	191	128	128	191	152	128	191	154	128	148	191	128	128	191	163
159	128	133	159	159	128	128	159	135	159	131	128	149	159	128	128	159	140	128	159	141	128	138	159	128	128	159	145
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	128
96	128	124	96	111	128	117	96	128	96	126	128	96	105	128	128	96	124	128	96	121	128	96	100	128	128	96	117
64	128	120	64	94	128	106	64	128	64	125	128	64	83	128	128	64	121	128	64	114	128	64	72	128	128	64	106
32	128	116	32	77	128	95	32	128	32	123	128	32	61	128	128	32	118	128	32	108	128	32	45	128	128	32	95
0	128	113	0	60	128	84	0	128	0	122	128	0	39	128	128	0	115	128	0	101	128	0	17	128	128	0	84
255	96	122	255	254	96	96	255	132	255	116	96	201	255	96	96	255	158	96	255	162	96	146	255	96	96	255	184
223	96	117	223	223	96	96	223	125	223	112	96	180	223	96	96	223	146	96	223	149	96	136	223	96	96	223	166
191	96	111	191	191	96	96	191	117	191	108	96	159	191	96	96	191	133	96	191	135	96	126	191	96	96	191	149
159	96	106	159	159	96	96	159	110	159	104	96	138	159	96	96	159	121	96	159	122	96	116	159	96	96	159	131
128	96	101	128	127	96	96	128	103	128	100	96	117	128	96	96	128	108	96	128	109	96	106	128	96	96	128	113
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	96
64	96	92	64	79	96	85	64	96	64	94	96	64	73	96	96	64	93	96	64	89	96	64	68	96	96	64	85
32	96	88	32	62	96	74	32	96	32	93	96	32	51	96	96	32	89	96	32	82	96	32	41	96	96	32	74
0	96	84	0	45	96	63	0	96	0	91	96	0	29	96	96	0	86	96	0	76	96	0	13	96	96	0	63
255	64	95	255	254	64	64	255	107	255	88	64	190	255	64	64	255	139	64	255	143	64	124	255	64	64	255	170
223	64	90	223																								

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG48/HG48L0NA.TXT> /.PS, Seite 28/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG48/HG48L0NA.TXT> /.PS, Seite 29/30; FRS09_92, L*=09_92; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

