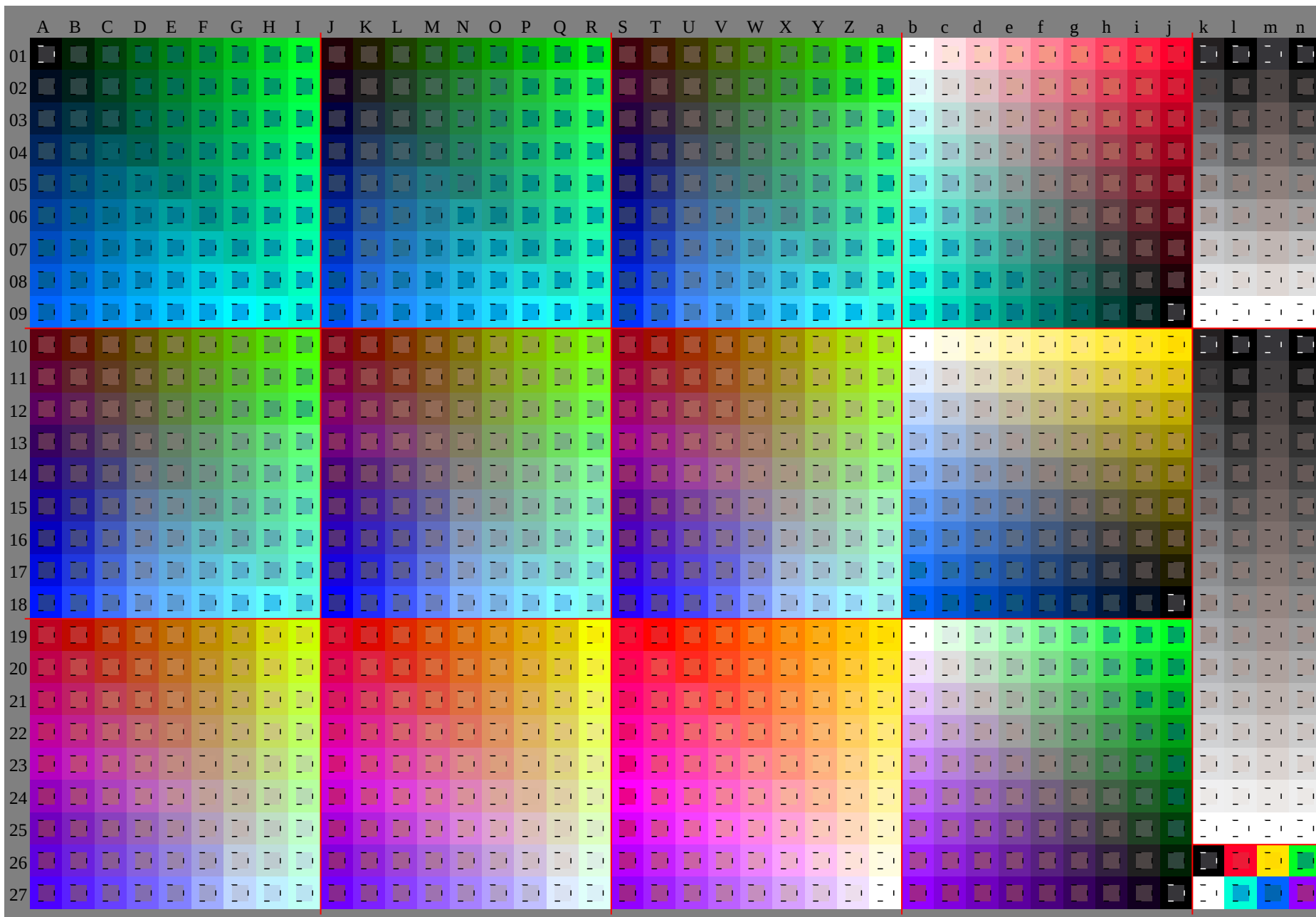
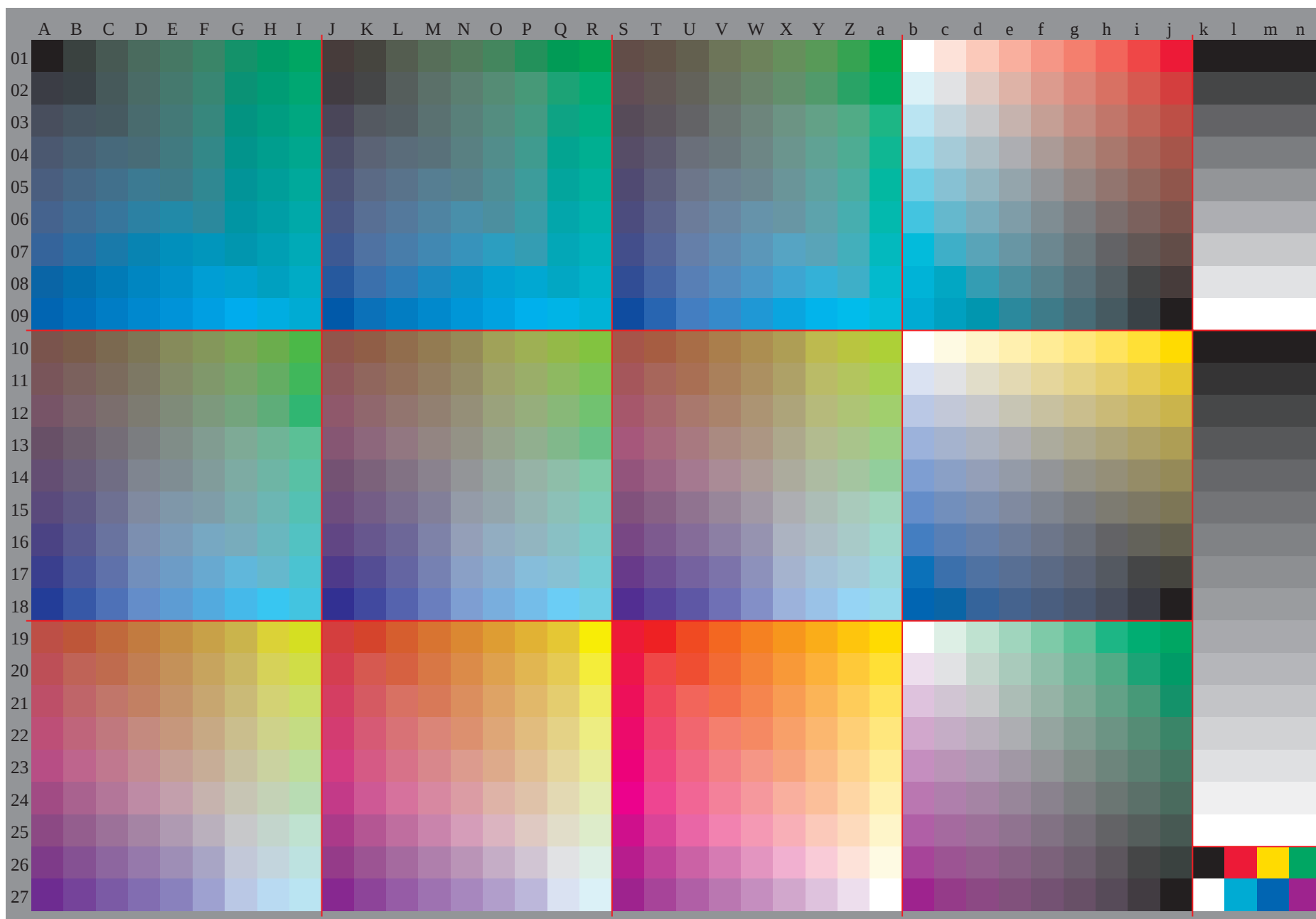


Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG63/HG63L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=2;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

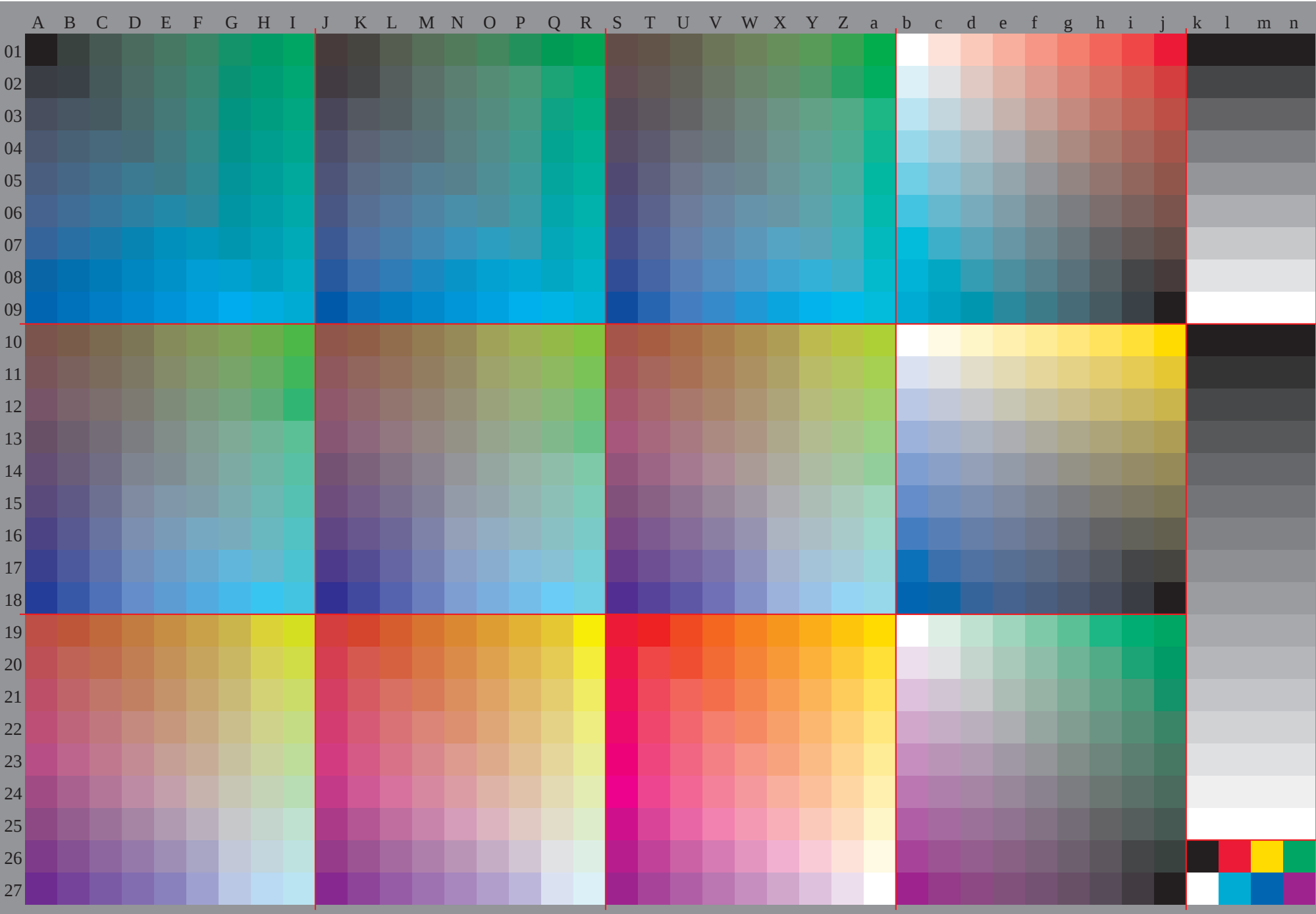


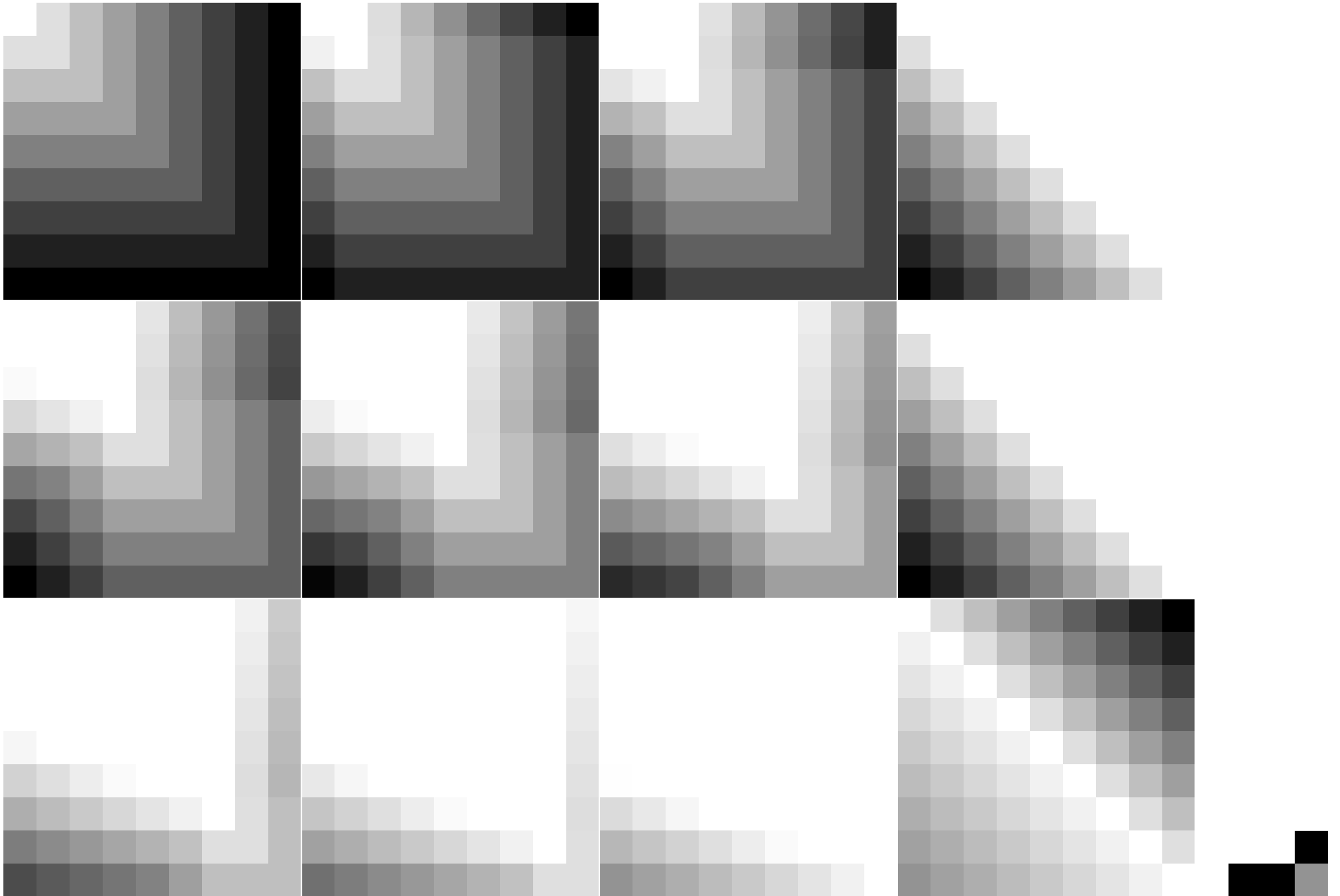
TUB-Registrierung: 20091101-HG63/HG63L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rh4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorssystemen

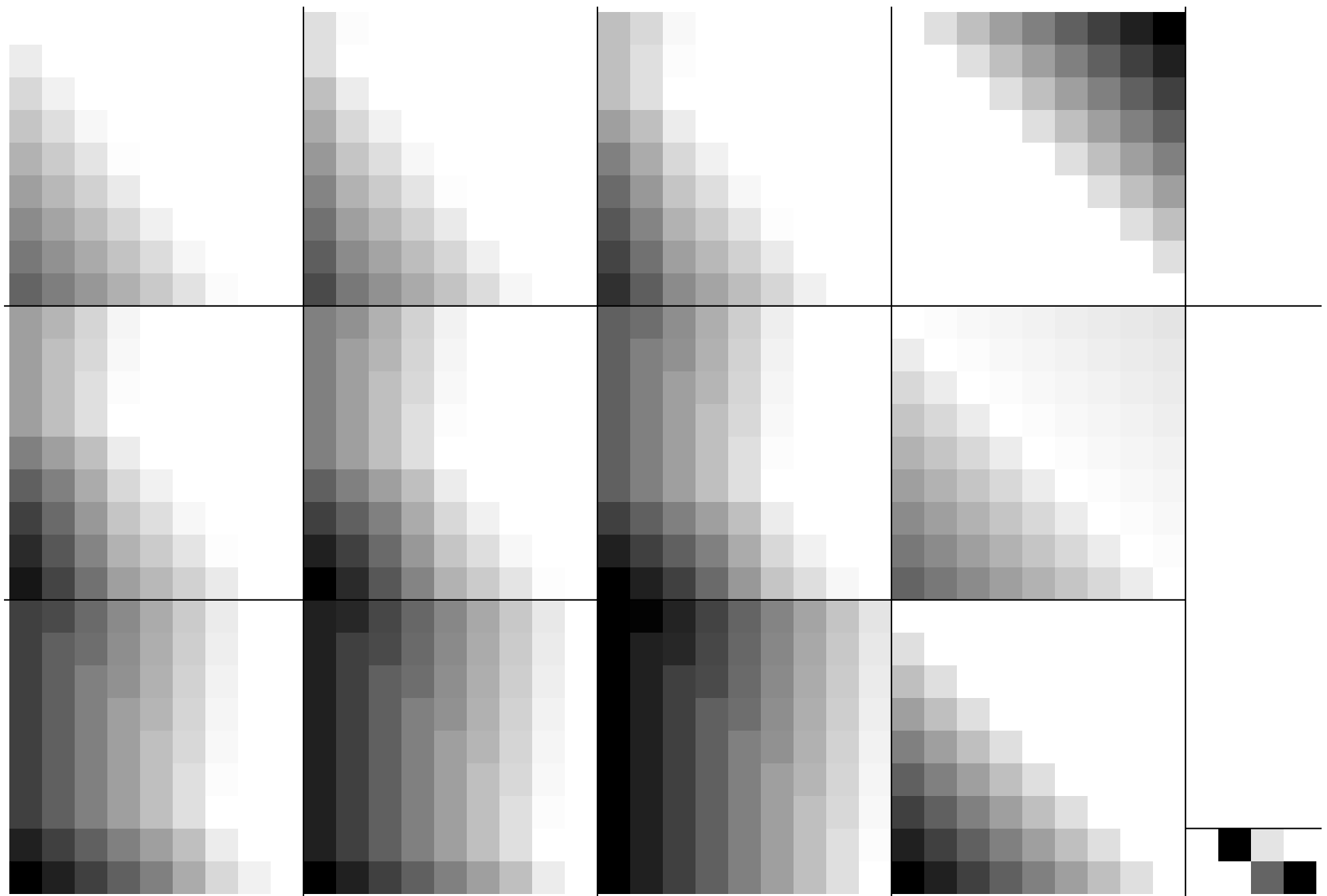
Siehe Original/Kopie: <http://web.me.com/klaus.richter/HG63/HG63L0NP.PDF> /.PS
Technische Information: <http://www.ps.bam.de/V2.1,io=1,1,Cx=2;cfi=0.90;nt=0.18;nx=1.0>

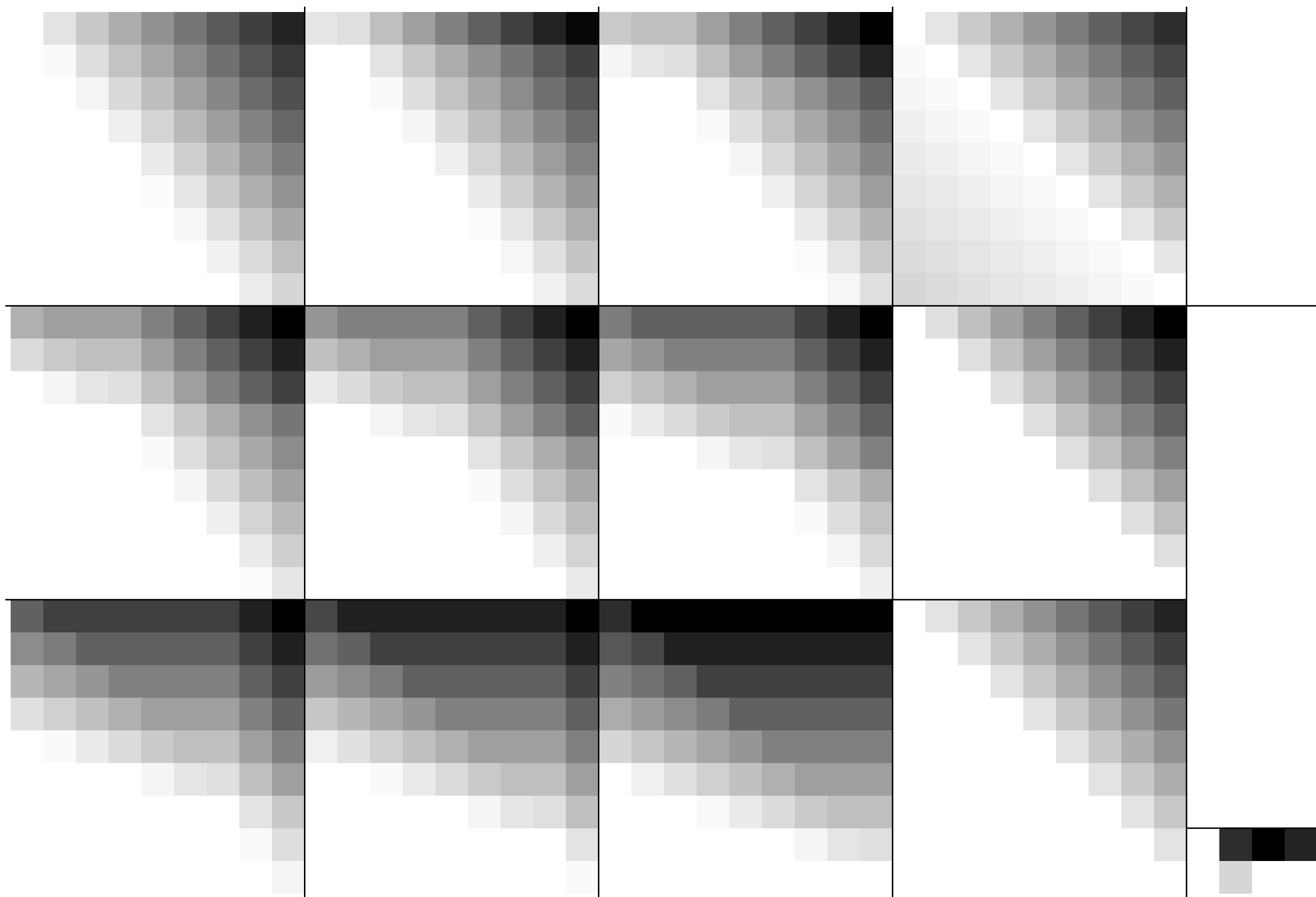


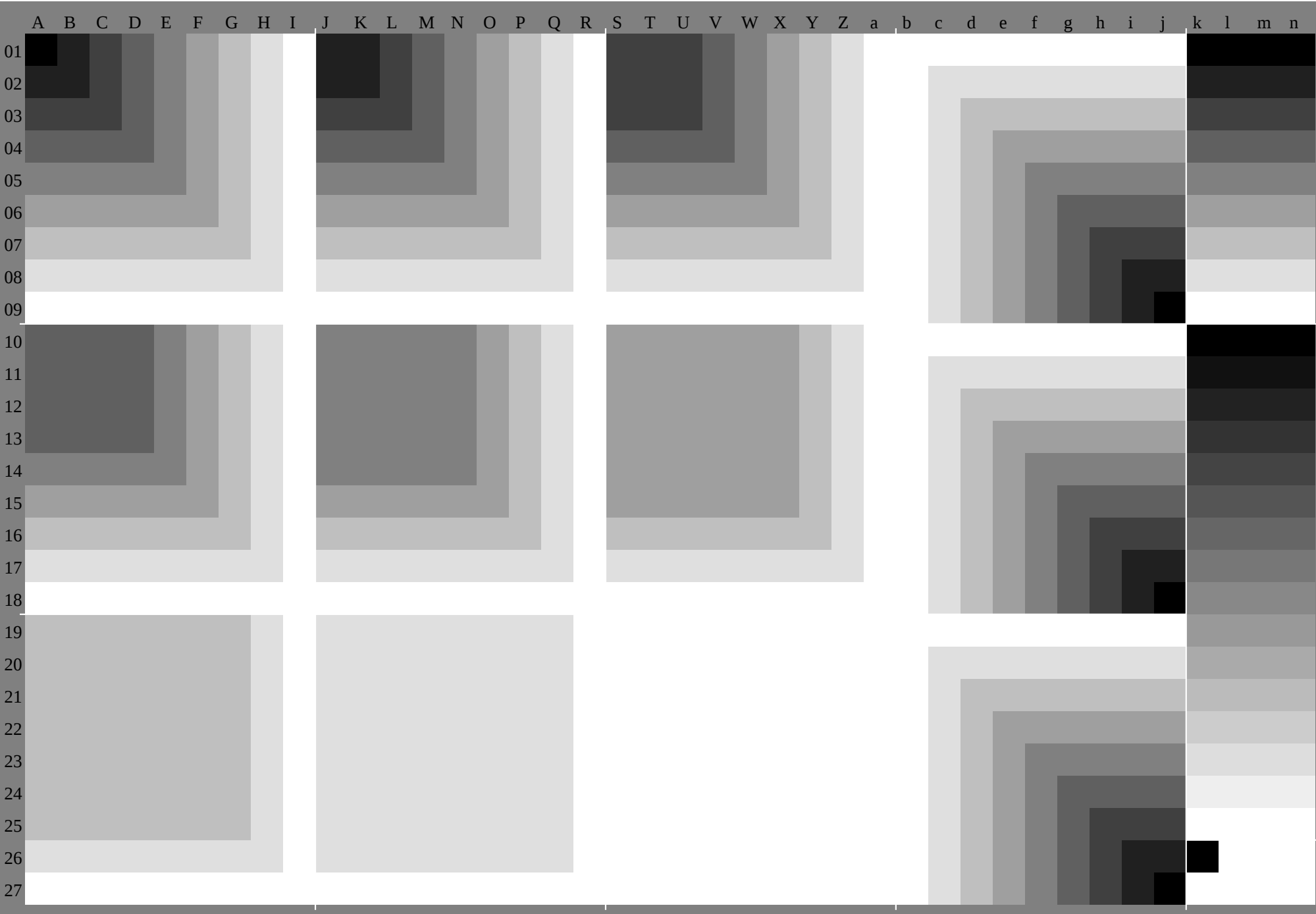
TUB-Registrierung: 20091101-HG63/HG63L0NP.PDF /.PS TUB-Material: Code=rha4ta
Anwendung für Beurteilung und Messung von Drucker- oder Monitorsystemen











	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*olv*					
01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	120.090	0.060	0.040	0.010	0.0	0.0	0.250	250	250	260	230	2	0.180	0.150	13	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
02	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.110	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.1	0.220	380	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
03	0.0	0.0	0.020	0.030	0.050	0.070	0.090	0.1	0.120	0.140	0.020	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.030	0.040	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	1.0	0.0	0.9	0.790	690	590	490	380	280	180	0.0	0.0	0.0	0.0			
04	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.070	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	250	250	240	210	190	160	140	130	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130	
05	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	240	380	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130		
06	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.010	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	140	2	0.250	250	250	250	250	250	750	750	750	750	750	750	750	750	750	250	250	250	250		
07	0.0	0.0	0.1	0.2	0.250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.170	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.250	380	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.250	250	250	250		
08	0.0	0.0	0.250	250	210	230	240	260	280	3	0.310	0.250	250	230	250	260	280	3	0.320	0.330	0.250	250	250	270	280	3	0.320	0.340	0.350	0.960	0.850	750	650	540	440	340	240	130	250	250	250		
09	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.080	130	250	250	250	250	250	250	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	380	380	380	380	
10	0.0	0.0	0.150	250	340	380	5	0.630	750	881	0.0	0.050	220	320	320	380	5	0.630	750	881	0.0	0.040	220	4	0.5	0.590	630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.630	630	630	630
11	0.0	0.0	0.630	630	630	630	610	520	540	560	580	630	630	630	630	630	540	560	580	6	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630			
12	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
13	0.0	0.0	0.3	0.390	490	590	690	750	750	881	0.0	0.190	370	470	570	670	750	750	881	0.0	0.090	270	450	550	640	740	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750	
14	0.0	0.0	0.750	750	750	750	720	630	650	660	660	750	750	750	750	740	650	670	680	680	680	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750			
15	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
16	0.0	0.0	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
17	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
18	0.0	0.0	0.150	2	0.260	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
19	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
20	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	240	380	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.130	130	130	130		
21	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
22	0.0	0.0	0.220	270	320	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
23	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
24	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0.0	0.0	0.130	240	380	5	0.630	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.630	630	630	630		
25	0.0	0.0	0.630	630	630	630	610	520	540	560	580	630	630	630	630	630	540	560	580	6	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630			
26	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
27	0.0	0.0	0.3	0.390	490	590	690	750	750	881	0.0	0.190	370	470	570	670	750	750	881	0.0	0.090	270	450	550	640	740	750	881	0.0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0.0	0.750	750	750	750	
28	0.0	0.0	0.750	750	750	750	720	630	650	660	660	750	750	750	750	740	650	670	680	680	680	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750			
29	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
30	0.0	0.0	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
31	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
32	0.0	0.0	0.150	2	0.260	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
33	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.130	130	130	0.130	0.130	130	130	0.130	0.130	0.130	0.130	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250		
34	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																	

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG63/HG63L0NP.PDF> /.PS, Seite 9/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG63/HG63L0NP.PDF> /PS, Seite 10/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG63/HG63L0NP.PDF /.PS, Seite 12/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG63/HG63L0NP.PDF /.PS, Seite 13/30: HRS16 96, L*=16 96: cf1=0.90: nt=0.18: nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*e									
01	0.7	722	527	432	237	141	946	851	656	521	326	430	935	840	745	650	455	360	225	029	735	239	444	249	154	058	863	7	93	187	381	575	870	064	358	552	747	017	717	717	717						
02	0.4	6	9	14	-21	-28	-36	-43	-50	-58	7.3	1.3	-9	-2	16	23	-31	-38	-45	-53	14	26	3	1	-11	-18	-26	-33	-40	-47	-1	0.6	1	13	220	227	334	441	548	655	60.4	0.4	0.4	0.4			
03	1	5	9	13	17	21	25	29	33	36	11	14	18	22	26	30	35	39	43	47	51	55	59	63	67	71	75	79	83	87	91	95	99	103	107	111	115	119	123	127	131	135	139				
04	19	722	026	731	536	341	145	950	855	621	227	131	936	841	646	551	356	261	124	930	735	840	445	250	155	059	964	788	083	677	972	166	460	654	849	143	327	127	127	127	127	127	127	127			
05	3	0	-3	-10	-16	-23	-30	-38	-45	-52	8.3	0.2	7	-1	-14	-21	-29	-36	-43	-51	15	27	1	1	-5	-9	-16	-23	-31	-38	-45	-4	0.6	2	13	320	427	534	641	748	70.2	0.2	0.2	0.2			
06	21	824	026	331	135	840	645	350	154	923	029	131	436	240	945	750	555	460	224	830	736	541	446	251	155	960	865	682	978	574	268	562	756	951	245	439	636	536	536	536	536	536	536	536			
07	5	6	-0	-6	-7	-2	-14	-20	-27	-34	-41	-48	9	9	2	8	-3	-6	-10	-17	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73	-80	-87	-94	-101	-108	-115	-122	-129	-136	-143	-150	-157	-164	-171	-178	-185			
08	23	826	128	130	635	440	144	949	654	425	031	233	435	740	545	250	054	859	626	432	438	640	845	650	455	260	064	877	77	7	469	164	859	053	347	541	736	045	945	945	945	945	945	945	945		
09	8	2	1	7	-4	-10	-11	-17	-24	-31	-37	-44	12	45	4	-8	-7	-14	-20	-27	-34	-41	-48	-55	-62	-69	-76	-83	-90	-97	-104	-111	-118	-125	-132	-139	-146	-153	-160	-167	-174	-181	-188	-195	-202		
10	-13	-13	-12	-12	-9	-7	-4	-2	1	-11	-8	-5	-2	8	-5	-2	9	3	6	-8	-6	-3	-1	2	5	9	12	11	-7	-3	2	6	11	15	19	24	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
11	25	928	330	332	334	939	744	549	254	027	133	335	637	840	044	849	654	359	128	334	440	642	845	149	954	759	454	242	72	668	364	059	755	449	643	838	132	355	455	455	455	455	455	455	455	455	
12	10	94	1	1	6	7	5	14	-21	-28	-35	-41	15	08	1	5	-4	2	11	-18	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73	-80	-87	-94	-101	-108	-115	-122	-129	-136	-143	-150	-157	-164	-171	-178	-185	-192		
13	-18	-18	-17	-17	-16	-13	-11	-9	-6	-15	-13	-13	-12	-12	-9	-7	-4	-2	-13	-10	-8	-8	-7	-5	-2	0	3	-16	-12	-7	-3	1	6	10	15	19	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
14	27	930	432	434	436	639	244	048	853	529	135	337	739	741	844	349	153	958	630	336	542	745	047	049	554	259	063	7	67	563	258	954	650	345	940	234	428	664	864	864	864	864	864	864	864	864	
15	13	56	5	0	-7	-5	0	-11	-18	-25	-32	-38	17	160	73	9	1	-8	-7	-15	-21	-28	-35	-42	-49	-56	-63	-70	-77	-84	-91	-98	-105	-112	-119	-126	-133	-140	-147	-154	-161	-168	-175	-182	-189	-196	
16	-23	-22	-22	-22	-21	-21	-18	-15	-13	-20	-18	-17	-17	-17	-16	-13	-11	-9	-17	-15	-13	-13	-12	-12	-9	-7	-4	-2	-10	-16	-12	-7	-3	1	6	10	15	2	2	2	2	2	2	2	2	2	
17	30	032	534	636	638	640	843	648	453	131	237	439	841	943	946	048	753	558	232	438	544	747	149	151	253	858	663	362	458	153	849	545	140	836	530	725	074	274	274	274	274	274	274	274	274	274	
18	16	19	0	3	0	2	7	8	4	14	22	29	36	20	213	36	4	0	5	2	-11	-18	-25	-32	-39	-46	-53	-60	-67	-74	-81	-88	-95	-102	-109	-116	-123	-130	-137	-144	-151	-158	-165	-172	-179	-186	
19	-27	-27	-27	-26	-26	-25	-22	-22	-19	-15	-23	-22	-22	-21	-21	-17	-15	-12	-22	-20	-18	-17	-17	-17	-17	-16	-13	-11	-25	-20	-16	-12	-7	-3	1	6	10	15	2	2	2	2	2	2	2	2	
20	32	134	636	738	840	742	845	147	952	733	239	441	944	046	048	050	353	057	834	440	646	849	251	353	355	458	162	9	57	353	048	744	340	035	731	427	121	383	683	683	683	683	683	683	683	683	
21	18	711	65	4	-0	4	11	-18	-26	-33	-22	815	98	9	2	8	-8	-14	-22	-29	-36	-43	-50	-57	-64	-71	-78	-85	-92	-99	-106	-113	-120	-127	-134	-141	-148	-155	-162	-169	-176	-183	-190	-197	-204		
22	-32	-32	-31	-31	-31	-30	-29	-26	-26	-26	-26	-26	-26	-26	-26	-25	-25	-22	-22	-22	-22	-22	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21	-21		
23	34	136	738	940	942	944	947	049	452	235	341	544	046	248	250	252	254	557	336	542	748	951	353	555	457	559	762	452	247	943	639	234	930	626	322	017	793	193	193	193	193	193	193	193	193	193	
24	21	314	17	8	2	0	3	7	9	4	15	-22	-30	25	418	511	45	2	-5	-6	-12	-18	-26	-34	-42	-50	-58	-66	-74	-82	-90	-98	-106	-114	-122	-130	-138	-146	-154	-162	-170	-178	-186	-194	-202		
25	-37	-36	-36	-36	-35	-35	-35	-34	-34	-34	-32	-32	-31	-31	-31	-30	-29	-32	-29	-27	-27	-26	-26	-26	-25	-25	-25	-24	-23	-22	-21	-20	-19	-18	-17	-16	-15	-14	-13	-12	-11	-10	-9	-8	-7	-6	
26	28	633	538	044	048	152	7	56	2	467	232	337	241	746	552	756	761	266	078	836	041	045	550	055	161	565	469	874	593	192	491	891	190	489	889	188	587	817	717	717	717	717	717	717	717	717	
27	15	20	24	3	4	-8	-13	-20	-28	-35	-42	-48	019	712	24	1	-6	-5	-15	-22	-30	-37	-44	-51	-58	-65	-72	-79	-86	-93	-100	-107	-114	-121	-128	-135	-142	-149	-156	-163	-170	-177	-184	-191	-198		
28	28	634	439	144	648	953	658	563	468	332	238	142	947	453	457	562	166	971	835	941	746	751	155	962	266	170	775	485	783	683	082	381	781	080	479	779	022	722	722	722	722	722	722	722	722	722	
29	2	214	06	1	-3	2	-11	-18	-26	-33	-40	-47	-54	-61	-68	-75	-82	-89	-96	-103	-110	-117	-124	-131	-138	-145	-152	-159	-166	-173	-180	-187	-194	-201	-208	-215	-222	-229	-236	-243	-250	-257	-264	-271	-278		
30	28	534	340	245	349	854	759	564	469	332	138	043	848	554	058	363	167	972	835	841	747	552	356	962	866	97	676	478	376	374	273	672	972	271	670	970	327	727	727	727	727	727	727	727	727	727	
31	23	215	16	9	-1	7	-9	5	16	-24	-31	-38	-45	-52	-59	-66	-73	-80	-87	-94	-101	-108	-115	-122	-129	-136	-143	-150	-157	-164	-171	-178	-185	-192	-199	-206	-213	-220	-227	-234	-241	-248	-255	-262	-269		
32	3	4	6	11	15	19	23	27	31	7	9	10	15	21	24	28	32	36	12	13	15	20	25	31	34	37	41	8	-3	2	11	21	31	40	50	60	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
33	28	434	240	145	950	855	660	565	470	232	137	943	849	654	759	264	169	073	835	741	647	453	357	963	567	772	577	471	068	966	864	864	163	562	862	261	532	732	732	732	732	732	732	732	732	732	
34	24	216	18	0	-0	1	7	5	14	-22	-29	-36	-43	-50	-57	-64	-71	-78	-85	-92	-99	-106	-113	-120	-127	-134	-141	-148	-155	-162	-169	-176	-183	-190	-197	-204	-211	-218	-225	-232	-239	-246	-253	-260	-267	-274	
35	29	935	841	848	050	355	059	864	669	432	037	843	749	555	460	265	169	974	835	641	547	353	259	064	168	673	578	463	661	559	557	455	454	754	053	452	737	837	837	837	837	837	837	837	837	837	
36	24	817	09	5	2	5	-3	9																																							

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/HG63/HG63L0NP.PDF> /.PS, Seite 15/30; HRS16_96, L*=16_96; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

0	0	32	0	6	64	0	11	96	0	17	128	0	22	159	0	28	191	0	34	223	0	39	255	0	45
0	13	32	18	32	64	0	53	96	0	59	128	0	65	159	0	70	191	0	76	223	0	82	255	0	87
0	25	64	1	0	64	37	0	91	1	96	128	0	107	159	0	113	191	0	118	223	0	124	255	0	129
0	38	96	0	12	96	20	0	55	0	96	109	0	128	159	0	155	191	0	160	223	0	166	255	0	172
0	50	128	0	24	128	3	0	38	0	128	74	0	128	128	0	159	182	0	191	223	0	208	255	0	214
0	63	159	0	37	159	0	11	21	0	159	57	0	159	92	0	159	146	0	191	200	0	223	254	0	255
0	75	191	0	49	191	0	23	4	0	191	39	0	191	75	0	191	111	0	191	165	0	223	219	0	255
0	88	223	0	62	223	0	36	0	10	223	22	0	223	58	0	223	93	0	223	129	0	223	183	0	255
0	101	255	0	74	255	0	48	0	22	255	5	0	255	41	0	255	76	0	255	112	0	255	147	0	255
0	32	4	32	29	0	64	25	96	21	0	128	18	0	159	14	0	191	10	0	223	7	0	255	3	0
0	32	27	32	32	32	64	32	96	32	43	128	32	49	159	32	54	191	32	60	223	32	66	255	32	71
0	50	64	32	44	64	50	32	96	32	85	128	32	91	159	32	97	191	32	102	223	32	108	255	32	113
0	63	96	32	57	96	33	32	69	32	96	123	32	128	159	32	139	191	32	144	223	32	150	255	32	156
0	75	128	32	70	128	32	43	52	32	128	87	32	128	141	32	159	191	32	187	223	32	192	255	32	198
0	88	159	32	82	159	32	56	34	32	159	70	32	159	106	32	159	160	32	191	214	32	223	255	32	240
0	101	191	32	95	191	32	69	32	43	191	53	32	191	88	32	191	124	32	191	178	32	223	232	32	255
0	113	223	32	107	223	32	81	32	55	223	36	32	223	71	32	223	107	32	223	142	32	223	196	32	255
0	126	255	32	120	255	32	94	32	68	255	32	42	255	54	32	255	90	32	255	125	32	255	161	32	255
0	64	9	29	64	0	64	57	96	53	0	128	50	0	159	46	0	191	43	0	223	39	0	255	35	0
0	64	31	32	64	36	64	60	96	57	32	128	53	32	159	49	32	191	46	32	223	42	32	255	39	32
0	64	53	32	64	59	64	64	96	64	69	128	64	75	159	64	81	191	64	86	223	64	92	255	64	97
0	88	96	32	82	96	64	76	82	64	96	128	64	117	159	64	123	191	64	128	223	64	134	255	64	140
0	101	128	32	95	128	64	89	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	171	223	64	176	255	64	182
0	113	159	32	107	159	64	101	64	75	159	83	64	159	119	64	159	173	64	191	223	64	218	255	64	224
0	126	191	32	120	191	64	114	64	88	191	66	64	191	102	64	191	137	64	191	191	64	223	246	64	255
0	138	223	32	132	223	64	127	64	101	223	64	74	223	85	64	223	120	64	223	156	64	223	210	64	255
0	151	255	32	145	255	64	139	96	113	255	64	87	255	68	64	255	103	64	255	139	64	255	174	64	255
0	96	13	23	96	0	65	96	96	86	0	128	82	0	159	78	0	191	75	0	223	71	0	255	67	0
0	96	36	32	96	41	61	96	96	89	32	128	85	32	159	82	32	191	78	32	223	74	32	255	71	32
0	96	58	32	96	63	64	96	96	92	64	128	89	64	159	85	64	191	81	64	223	78	64	255	74	64
0	96	80	32	96	85	64	96	96	96	96	128	96	101	159	96	107	191	96	112	223	96	118	255	96	124
0	126	128	32	120	128	64	114	96	108	128	96	96	128	132	96	149	191	96	155	223	96	160	255	96	166
0	138	159	32	132	159	64	127	96	121	159	97	96	159	132	96	159	187	96	191	223	96	203	255	96	208
0	151	191	32	145	191	64	139	96	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	205	96	223	255	96	250
0	163	223	32	158	223	64	152	96	146	223	96	120	223	98	96	223	134	96	223	169	96	223	223	96	255
0	176	255	32	170	255	64	164	96	158	255	96	132	255	96	106	255	117	96	255	152	96	255	188	96	255
0	128	18	16	128	0	59	128	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	107	0	223	103	0	255	100	0
0	128	40	32	128	45	55	128	97	128	32	128	118	32	159	114	32	191	110	32	223	107	32	255	103	32
0	128	62	32	128	67	64	128	93	128	64	128	121	64	159	117	64	191	114	64	223	110	64	255	106	64
0	128	85	32	128	90	64	128	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	117	96	223	113	96	255	110	96
0	128	107	32	128	112	64	128	96	128	122	128	128	128	159	128	133	191	128	139	223	128	144	255	128	150
0	159	156	32	158	159	64	152	96	146	159	128	140	159	146	128	159	191	128	181	223	128	187	255	128	192
0	176	191	32	170	191	64	164	96	158	191	128	153	191	129	128	191	164	128	191	218	128	223	255	128	234
0	189	223	32	183	223	64	177	96	171	223	128	165	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	237	128	255
0	201	255	32	195	255	64	189	96	184	255	128	178	255	128	152	255	130	128	255	166	128	255	201	128	255
0	159	22	10	159	0	52	159	95	159	0	138	159	0	159	143	0	191	139	0	223	136	0	255	132	0
0	159	44	32	159	50	48	159	91	159	32	133	159	32	159	146	32	191	143	32	223	139	32	255	135	32
0	159	67	32	159	72	64	159	87	159	64	129	159	64	159	149	64	191	146	64	223	142	64	255	139	64
0	159	89	32	159	94	64	159	96	159	104	125	159	96	159	153	96	191	149	96	223	145	96	255	142	96
0	159	111	32	159	116	64	159	96	159	127	128	159	132	159	156	128	191	152	128	223	149	128	255	145	128
0	159	134	32	159	139	64	159	96	159	149	128	159	154	159	159	159	191	159	165	223	159	171	255	159	176
0	191	183	32	191	188	64	189	96	184	191	128	178	191	159	172	191	178	159	191	223	159	213	255	159	218
0	214	223	32	208	223	64	202	96	196	223	128	190	223	159	185	223	161	159	223	196	159	223	250	159	255
0	226	255	32	220	255	64	215	96	209	255	128	203	255	159	197	255	159	171	255	179	159	255	215	159	255
0	191	26	3	191	0	46	191	88	191	0	131	191	0	174	191	0	191	171	0	223	168	0	255	164	0
0	191	49	32	191	54	41	191	84	191	32	127	191	32	169	191	32	191	175	32	223	171	32	255	167	32
0	191	71	32	191	76	64	191	80	191	64	123	191	64	165	191	64	191	178	64	223	174	64	255	171	64
0	191	93	32	191	99	64	191	96	191	109	118	191	96	161	191	96	191	181	96	223	178	96	255	174	96
0	191	116	32	191	121	64	191	96	191	131	128	191	136	157	191	128	191	185	128	223	181	128	255	177	128
0	191	138	32	191	143	64	191	96	191	153	128	191	159	159	191	164	191	188	159	223	184	159	255	181	159
0	191	160	32	191	165	64	191	96	191	176	128	191	181	159	191	186	191	191	191	223	191	197	255	191	202
0	223	209	32	223	214	64	223	96	221	223	128	215	223	159	210	223	191	204	223	210	191	223	255	191	245
0	251	255	32	246	255	64	240	96	234	255	128	228	255	159	222	255	191	216	255	193	191	2			

```
% olv* 8bit, 9x9x9 grid
```

[illegible]

%LAB*a, CIE			O:47.0	55.8	36.3	Y:87.8	-12.5	77.5	L:56.5	-57.9	31.6	C:52.2	-29.9	-35.2	V:34.1	21.2	-38.1	M:46.3	64.0	-11.2	N:17.7	0.0	0.0	W:93.1	0.0	0.0
17.7	0.0	0.0	21.3	7.2	3.4	25.0	14.3	6.8	28.6	21.5	10.2	32.3	28.7	13.7	35.9	35.8	17.1	39.6	43.0	20.5	43.2	50.2	23.9	46.9	57.4	27.3
20.6	0.1	-4.6	20.4	5.2	-3.2	24.8	15.7	-0.8	28.5	22.8	2.6	32.1	30.0	6.0	35.8	37.2	9.3	39.4	44.4	12.7	43.1	51.5	16.1	46.7	58.7	19.5
23.5	0.3	-9.2	21.8	5.5	-9.4	23.2	10.4	-6.3	28.0	22.7	-5.0	32.0	31.3	-1.6	35.7	38.5	1.8	39.3	45.7	5.2	43.0	52.8	8.6	46.6	60.0	12.0
26.5	0.4	-13.9	24.8	5.3	-14.1	24.6	10.5	-12.7	26.0	15.6	-9.5	30.7	27.4	-8.5	35.6	39.9	-6.1	39.2	47.0	-2.4	42.9	54.2	1.0	46.5	61.3	4.5
29.4	0.6	-18.5	27.7	5.4	-18.7	26.0	11.0	-18.8	27.3	15.6	-15.9	28.8	20.8	-12.7	33.4	32.4	-11.8	38.4	45.4	-10.0	42.8	55.5	-6.8	46.4	62.7	-3.2
32.4	0.7	-23.1	30.7	5.4	-23.4	28.8	10.8	-23.7	28.7	16.0	-22.1	30.1	20.7	-19.1	31.6	26.0	-15.8	36.1	37.4	-15.1	41.0	50.1	-13.5	46.2	63.8	-11.3
35.3	0.8	-27.7	33.7	5.5	-28.0	31.9	10.7	-28.3	30.1	16.4	-28.3	31.5	21.0	-25.4	32.8	25.8	-22.3	34.3	31.1	-19.0	38.9	42.5	-18.3	43.7	54.9	-17.0
38.3	1.0	-32.3	36.6	5.7	-32.6	34.9	10.7	-32.9	32.9	16.3	-32.2	32.9	21.5	-31.5	34.2	26.1	-28.6	35.6	31.0	-25.5	37.1	36.3	-22.2	41.6	47.6	-21.5
41.2	1.1	-36.9	39.6	5.8	-37.2	37.8	10.7	-37.5	35.9	16.1	-37.8	34.3	21.9	-37.7	35.6	26.5	-34.8	36.9	31.2	-31.8	38.4	36.1	-28.7	39.9	41.5	-25.3
44.2	-6.4	2.1	25.7	-0.4	9.0	28.7	7.7	12.8	32.0	15.4	17.0	35.1	23.2	21.0	38.3	31.0	25.0	41.4	39.0	29.0	44.4	46.9	32.9	47.5	54.9	36.8
47.2	-4.2	-3.2	27.1	0.0	0.0	30.7	7.2	3.4	34.4	14.3	6.8	38.0	21.5	10.2	41.7	28.7	13.7	45.3	35.8	17.1	49.0	43.0	20.5	52.6	50.2	23.9
50.2	-4.3	-9.0	30.0	0.1	-4.6	29.9	5.2	-3.2	34.3	15.7	-0.8	37.9	22.8	2.6	41.6	30.0	6.0	45.2	37.2	9.3	48.9	44.4	12.7	52.5	51.5	16.1
53.2	-4.0	-13.6	33.0	0.3	-9.2	31.2	5.5	-9.4	32.6	10.4	-6.3	37.5	22.7	-5.0	41.5	31.3	-1.6	45.1	38.5	-1.8	48.8	45.7	5.2	52.4	52.8	8.6
56.2	-3.9	-18.2	35.9	0.4	-13.9	34.2	5.3	-14.1	34.0	10.5	-12.7	35.4	15.6	-9.5	40.1	27.4	-8.5	45.0	39.9	-6.1	48.6	47.0	-2.4	52.3	54.2	1.0
59.2	-3.7	-22.8	38.9	0.6	-18.5	37.2	5.4	-18.7	35.4	11.0	-18.8	36.7	15.6	-15.9	38.2	20.8	-12.7	42.8	32.4	-11.8	47.8	45.4	-10.0	52.2	55.5	-6.8
62.2	-3.6	-27.5	41.8	0.7	-23.1	40.1	5.4	-23.4	38.3	10.8	-23.7	38.1	16.0	-22.1	39.5	20.7	-19.1	41.0	26.0	-15.8	45.5	37.4	-15.1	50.4	50.1	-13.5
65.2	-3.4	-32.1	44.8	0.8	-27.7	43.1	5.5	-28.0	41.3	10.7	-28.3	39.6	16.4	-28.3	40.9	21.0	-25.4	42.2	25.8	-22.3	43.8	31.1	-19.0	48.3	42.5	-18.3
68.2	-3.3	-36.7	47.7	1.0	-32.3	46.1	5.7	-32.6	44.3	10.7	-32.9	42.3	16.3	-33.2	42.3	21.5	-31.5	43.6	26.1	-28.6	45.0	31.0	-25.5	46.5	36.3	-22.2
71.2	-12.9	4.1	30.7	-9.7	12.7	33.8	-0.7	17.9	36.5	7.8	21.5	39.7	15.5	25.7	43.0	23.1	29.8	46.3	30.8	33.9	49.5	38.5	38.0	52.6	46.4	42.0
74.2	-10.4	-1.8	31.8	-6.4	2.1	35.1	-0.4	9.0	38.1	7.7	12.8	41.4	15.4	17.0	44.6	23.2	21.0	47.7	31.0	25.0	50.8	39.0	29.0	53.9	46.9	32.9
77.2	-8.5	-6.4	31.5	-4.2	-3.2	36.5	0.0	0.0	40.2	7.2	3.4	43.8	14.3	6.8	47.5	21.5	10.2	51.1	28.7	13.7	54.8	35.8	17.1	58.4	43.0	20.5
80.2	-9.2	-13.3	34.6	-4.3	-9.0	42.5	0.1	-4.6	39.3	5.2	-9.2	43.7	15.7	-0.8	47.3	22.8	2.6	51.0	30.0	6.0	54.6	37.2	9.3	58.3	44.4	12.7
83.2	-8.6	-17.9	37.5	-4.0	-13.6	49.4	0.3	-9.2	40.7	5.5	-9.4	42.1	10.4	-6.3	46.9	22.7	-5.0	50.9	31.3	-1.6	54.5	38.5	1.8	58.2	45.7	5.2
86.2	-8.3	-22.6	40.4	-3.9	-18.2	45.3	0.4	-13.9	43.6	5.3	-14.1	43.4	10.5	-12.7	44.8	15.6	-9.5	49.5	27.4	-8.5	54.4	39.9	-6.1	58.1	47.0	-2.4
89.2	-8.1	-27.2	43.4	-3.7	-22.8	48.3	0.6	-18.5	46.6	5.4	-18.7	44.8	11.0	-18.8	46.2	15.6	-15.9	47.6	20.8	-12.7	52.2	32.4	-11.8	57.3	45.4	-10.0
92.2	-7.9	-31.8	46.3	-3.6	-27.5	51.2	0.7	-23.1	49.6	5.4	-23.4	47.7	10.8	-23.7	47.6	16.0	-22.1	48.9	20.7	-19.1	50.4	26.0	-15.8	55.0	37.4	-15.1
95.2	-7.7	-36.4	49.3	-3.4	-32.1	54.2	0.8	-27.7	52.5	5.5	-28.0	50.7	10.7	-28.3	49.0	16.4	-28.3	50.3	21.0	-25.4	51.7	25.8	-22.3	53.2	31.1	-19.0
98.2	-19.3	6.2	34.8	-18.0	15.7	39.7	-10.9	22.8	41.8	-1.1	26.9	44.3	7.8	30.3	47.5	15.6	34.3	50.8	23.2	38.5	54.1	30.8	42.6	57.3	38.5	46.8
101.2	-16.7	-0.1	36.5	-12.9	4.1	40.1	-9.7	12.7	43.2	-0.7	17.9	45.9	7.8	21.5	49.2	15.5	25.7	52.4	23.1	29.8	55.7	30.8	33.9	58.9	38.5	38.0
104.2	-14.7	-5.0	36.2	-10.4	-1.8	41.2	-6.4	2.1	44.6	-0.4	9.0	47.6	7.7	12.8	50.8	15.4	17.0	54.0	23.2	21.0	57.1	31.0	25.0	60.2	39.0	29.0
107.2	-12.7	-9.6	35.9	-8.5	-6.4	40.9	-4.2	-3.2	45.9	0.0	0.0	49.6	7.2	3.4	53.2	14.3	6.8	56.9	21.5	10.2	60.5	28.7	13.7	64.2	35.8	17.1
110.2	-14.4	-17.6	39.3	-9.2	-13.3	44.0	-4.3	-9.0	48.9	0.1	-4.6	48.7	5.2	-3.2	53.1	15.7	-0.8	56.8	22.8	2.6	60.4	30.0	6.0	64.1	37.2	9.3
113.2	-13.4	-22.3	42.1	-8.6	-17.9	46.9	-4.0	-13.6	51.8	0.3	-9.2	50.1	5.5	-9.4	51.5	10.4	-6.3	56.3	22.7	-5.0	60.3	31.3	-1.6	64.0	38.5	1.8
116.2	-12.9	-26.9	45.0	-8.3	-22.6	49.9	-3.9	-18.2	54.8	0.4	-13.9	53.0	5.3	-14.1	52.8	10.5	-12.7	54.3	15.6	-9.5	59.0	27.4	-8.5	63.9	39.9	-6.1
119.2	-12.6	-31.2	47.9	-8.1	-27.2	52.8	-3.7	-22.8	57.7	0.6	-18.5	56.0	5.4	-18.7	54.3	11.0	-18.8	55.6	15.6	-15.9	57.1	20.8	-12.7	61.7	32.4	-11.8
122.2	-12.3	-36.6	50.8	-7.9	-31.8	55.7	-3.6	-27.5	60.7	0.7	-23.1	59.0	5.4	-23.4	57.1	10.8	-23.7	57.0	16.0	-22.1	58.3	20.7	-19.1	59.8	26.0	-15.8
125.2	-25.8	8.3	38.9	-26.2	18.5	43.7	-19.4	25.5	48.8	-11.9	33.1	49.9	-1.4	35.9	52.3	7.6	39.1	55.3	15.6	43.0	58.6	23.3	47.2	61.8	31.0	51.3
128.2	-23.0	1.6	41.3	-19.3	6.2	44.2	-18.0	15.7	49.1	-10.9	22.8	51.2	-1.1	26.9	53.8	7.8	30.3	56.9	15.6	34.3	60.2	23.2	38.5	63.5	30.8	42.6
131.2	-20.8	-3.5	40.9	-16.7	-0.1	46.0	-12.9	4.1	49.5	-9.7	12.7	52.6	-0.7	17.9	55.3	7.8	21.5	58.6	15.5	25.7	61.9	23.1	29.8	65.1	30.8	33.9
134.2	-18.9	-8.1	40.6	-14.7	-5.0	45.6	-10.4	-1.8	50.7	-6.4	2.1	54.0	-0.4	9.0	57.0	7.7	12.8	60.2	14.3	17.0	63.4	23.2	21.0	66.6	31.0	25.0
137.2	-17.0	-12.8	40.3	-12.7	-9.6	45.3	-8.5	-6.4	50.3	-4.2	-3.2	55.4	0.0	0.0	58.3	0.1	-4.6	59.0	7.2	3.4	62.7	15.4	10.2	70.0	28.7	13.7
140.2	-15.5	-21.1	44.2	-14.4	-17.6	48.8	-9.2	-13.3	53.5	-4.3	-9.0	58.3	0.1	-4.6	58.3	0.1	-4.6	58.1	5.2	-3.2	62.6	15.7	-0.8	66.2	22.8	2.6
143.2	-13.4	-22.3	46.8	-13.4	-22.3	51.5	-8.6	-17.9	56.4	-4.0	-13.6	61.3	0.3	-9.2	59.5	5.5	-9.4	60.9	10.4	-6.3	65.7	22.7	-5.0	69.7	31.3	-1.6
146.2	-11.7	-31.3	49.6	-12.9	-26.9	54.4	-8.3	-22.6	59.3	-3.9	-18.2	64.2	0.4	-13.9	62.5	5.3	-14.1	62.3	10.5	-12.7	63.7	15.6	-9.5	68.4	27.4	-8.5
149.2	-17.2	-35.9	52.5	-12.6	-31.6	57.3	-8.1	-27.2	62.2	-3.7	-22.8	67.2	0.6	-18.5	65.5	5.4	-18.7	65.5	5.4	-18.7	63.7	11.0	-15.9	66.5	20.8	-12.7
152.2	-32.2	10.3	43.0	-34.6	21.4	47.8	-27.7	28.4	52.6	-20.7	35.4	58.1	-12.7	7.4	57.9	-1.8	44.8	60.2	7.5	48.0	63.2	15.6	51.8	66.3	23.4	55.8
155.2	-29.4	3.5	46.0	-25.8	8.3	48.4	-26.2	18.5	53.1	-19.4	25.5	58.3	-11.9	33.1	59.3	-1.4	35.9	61.7	7.6	39.1	64.7	15.6	43.0	68.0	23.3	47.2
158.2	-27.1	-2.0	45.6	-23.0	1.6	50.7	-19.3	6.2	53.7	-18.0	15.7	58.5	-10.9	22.8	60.7	-1.1	26.9	63.2	7.8	30.3	66.4	15.6	34.3	69.6	23.2	38.5
161.2	-25.1	-6.8	45.3	-20.8	-3.5	50.3	-16.7	-0.1	55.4	-12.9	4.1	58.9	-9.7	12.7	62.0	-0.7	17.9	64.8	7.8	21.5	68.0	15.5	25.7	71.3	23.1	29.8
164.2	-23.1	-11.3	45.0	-18.9	-8.1	50.0	-14.7	-5.0	55.0	-10.4	-1.8	60.1	-6.4	2.1	63.4	-0.4	9.0	66.4	7.7	12.8	69.7	15.4	17.0	72.8	23.2	21.0
167.2	-21.2	-16.0	4																							

%LAB*a, ICC	O:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
19.8	0.0	0.0	23.7	7.4	4.8	27.6	14.8	9.7	31.5	22.3	14.5	35.4	29.7	19.3	39.3	37.1	24.1	43.2	44.5	29.0	47.1	51.9	33.8	51.0	59.3	38.6
22.0	2.8	-5.1	23.6	8.5	-1.5	27.5	15.9	3.3	31.4	23.4	7.9	35.3	30.8	12.7	39.2	38.3	17.4	43.1	45.7	22.2	47.0	53.1	27.0	50.9	60.5	31.8
24.2	5.6	-10.1	25.5	10.2	-7.3	27.4	17.0	-3.0	31.3	24.4	1.9	35.2	31.9	6.5	39.1	39.3	11.2	43.0	46.8	15.9	46.9	54.2	20.6	50.8	61.7	25.3
26.4	8.5	-15.2	27.6	12.9	-12.4	29.1	18.1	-9.2	31.2	25.5	-4.5	35.1	32.9	0.5	39.0	40.4	5.2	42.9	47.8	9.8	46.8	55.3	14.4	50.7	62.7	19.1
28.5	11.3	-20.3	29.8	15.7	-17.5	31.1	20.4	-14.5	32.8	26.2	-10.9	35.0	34.1	-5.9	38.9	41.4	-0.9	42.8	48.9	3.8	46.7	56.3	8.4	50.6	63.8	13.1
30.7	14.1	-25.3	32.0	18.5	-22.6	33.3	23.1	-19.7	34.7	28.2	-16.5	36.5	34.4	-12.6	38.8	42.6	-7.4	42.7	49.9	-2.4	46.6	57.4	2.4	50.5	64.8	7.0
32.9	16.9	-30.4	34.2	21.3	-27.6	35.4	25.8	-24.8	36.8	30.6	-21.8	38.4	36.1	-18.3	40.3	42.7	-14.2	42.6	51.1	-8.9	46.5	58.5	-3.8	50.4	65.9	-1.0
35.1	19.8	-35.5	36.4	24.1	-32.7	37.6	28.6	-29.9	39.0	33.3	-27.0	40.4	38.4	-23.7	42.1	44.2	-20.1	44.0	51.0	-15.8	46.4	59.6	-10.4	50.3	67.0	1.3
37.3	22.6	-40.5	38.5	26.9	-37.8	39.8	31.4	-35.0	41.1	36.0	-32.1	42.5	40.9	-29.0	44.0	46.2	-25.6	45.8	52.3	-21.8	47.8	59.4	-17.3	50.3	68.1	-11.9
25.0	-7.7	4.2	29.1	-1.7	10.3	32.6	6.5	14.7	36.6	13.7	19.6	40.6	20.9	24.6	44.6	28.2	29.5	48.6	35.5	34.4	52.5	42.9	39.3	56.4	50.2	44.1
24.4	-4.0	-4.7	29.8	0.0	0.0	33.7	7.4	4.8	37.6	14.8	9.7	41.5	22.3	14.5	45.4	29.7	19.3	49.3	37.1	24.1	53.2	44.5	29.0	57.1	51.9	33.8
26.5	-1.0	-9.8	32.0	2.8	-5.1	33.6	8.5	-1.5	37.5	15.9	3.3	41.4	23.4	7.9	45.3	30.8	12.7	49.2	38.3	17.4	53.1	45.7	22.2	57.0	53.1	27.0
28.8	1.6	-14.8	34.2	5.6	-10.1	35.5	10.2	-7.3	37.4	17.0	-3.0	41.3	24.4	1.9	45.2	31.9	6.5	49.1	39.3	11.2	53.0	46.8	15.9	56.9	54.2	20.6
31.1	4.1	-19.8	36.4	8.5	-15.2	37.6	12.9	-12.4	39.1	18.1	-9.2	41.2	25.5	-4.5	45.1	32.9	0.5	49.0	40.4	5.2	52.9	47.8	9.8	56.8	55.3	14.4
33.3	6.8	-24.9	38.6	11.3	-20.3	39.8	15.7	-17.5	41.2	20.4	-14.5	42.8	26.2	-10.9	45.0	34.1	-5.9	48.9	41.4	-0.9	52.8	48.9	3.8	56.7	56.3	8.4
35.5	9.5	-30.0	40.8	14.1	-25.3	42.0	18.5	-22.6	43.3	23.1	-19.7	44.8	28.2	-16.5	46.5	34.4	-12.6	48.9	42.6	-7.4	52.8	49.9	-2.4	56.7	57.4	2.4
37.8	12.2	-35.0	43.0	16.9	-30.4	44.2	21.3	-27.6	45.5	25.8	-24.8	46.9	30.6	-21.8	48.4	36.1	-18.3	50.3	42.7	-14.2	52.7	51.1	-8.9	56.6	58.5	-3.8
40.0	14.9	-40.1	45.1	19.8	-35.5	46.4	24.1	-32.7	47.6	28.6	-29.9	49.0	33.3	-27.0	50.4	38.4	-23.7	52.1	44.2	-20.1	54.0	51.0	-15.8	56.5	59.6	-10.4
30.1	-15.4	8.4	33.9	-9.9	14.0	38.4	-3.3	20.6	41.4	5.6	24.5	45.3	13.0	29.4	49.4	20.2	34.3	53.4	27.4	39.3	57.4	34.6	44.2	61.4	41.9	49.2
29.4	-11.0	-2.0	35.0	-7.7	4.2	39.1	-1.7	10.3	42.6	6.5	14.7	46.6	13.7	19.6	50.6	20.9	24.6	54.6	28.2	29.5	58.6	35.5	34.4	62.5	42.9	39.3
29.0	-7.9	-9.4	34.4	-4.0	-4.7	39.8	0.0	0.0	43.7	7.4	4.8	47.6	14.8	9.7	51.5	22.3	14.5	55.4	29.7	19.3	59.3	37.1	24.1	63.2	44.5	29.0
30.9	-4.5	-14.5	36.5	-1.0	-9.8	42.0	2.8	-5.1	43.6	8.5	-1.5	47.5	15.9	3.3	51.4	23.4	7.9	55.3	30.8	12.7	59.2	38.3	17.4	63.1	45.7	22.2
33.2	-1.9	-19.5	38.8	1.6	-14.8	44.2	5.6	-10.1	45.5	10.2	-7.3	47.5	17.0	-3.0	51.4	24.4	1.9	55.3	31.9	6.5	59.2	39.3	11.2	63.0	46.8	15.9
35.5	0.6	-24.5	41.1	4.1	-19.8	46.4	8.5	-15.2	47.7	12.9	-12.4	49.1	18.1	-9.2	51.3	25.5	-4.5	55.2	32.9	0.5	59.1	40.4	5.2	63.0	47.8	9.8
37.8	3.1	-29.6	43.4	6.8	-24.9	48.6	11.3	-20.3	49.8	15.7	-17.5	51.2	20.4	-14.5	52.8	26.2	-10.9	55.1	34.1	-5.9	59.0	41.4	-0.9	62.9	48.9	3.8
40.4	5.7	-34.6	45.6	9.5	-30.0	50.8	14.1	-25.3	52.0	18.5	-22.6	53.3	23.1	-19.7	54.8	28.2	-16.5	56.6	34.4	-12.6	58.9	41.4	-7.4	62.8	49.9	-2.4
42.4	8.3	-39.7	47.8	12.2	-35.0	53.0	16.9	-30.4	54.2	21.3	-27.6	55.5	25.8	-24.8	56.9	30.6	-21.8	58.4	36.1	-18.3	60.3	42.7	-14.2	62.7	51.1	-8.9
35.3	-23.1	12.6	39.1	-17.6	18.2	43.0	-11.9	23.9	47.8	-5.0	30.9	50.5	4.5	34.5	54.2	12.2	32.2	58.1	19.5	44.0	62.1	26.7	49.0	66.2	33.9	54.0
34.5	-18.1	10.8	40.1	-15.4	8.4	43.9	-9.9	14.0	48.5	-3.3	20.6	51.5	5.6	24.5	55.4	13.0	29.4	59.4	20.2	34.3	63.4	27.4	39.3	67.5	34.6	44.2
34.0	-15.0	-6.6	39.5	-11.0	-2.0	45.0	-7.7	4.2	49.2	-1.7	10.3	52.6	6.5	14.7	56.6	13.7	19.6	60.7	20.9	24.6	64.6	28.2	29.5	68.6	35.5	34.4
33.6	-11.9	-14.0	39.0	-7.9	-9.4	44.4	-4.0	-4.7	49.9	0.0	0.0	53.8	7.4	4.8	57.7	14.8	9.7	61.6	22.3	14.5	65.5	29.7	19.3	69.4	37.1	24.1
35.4	-8.1	-19.1	41.0	-4.5	-14.5	46.6	-1.0	-9.8	52.1	2.8	-5.1	53.7	8.5	-1.5	57.6	15.9	3.3	61.5	23.4	7.9	65.4	30.8	12.7	69.3	38.3	17.4
37.6	-5.4	-24.2	43.2	-1.9	-19.5	48.9	1.6	-14.8	54.2	5.6	-10.1	55.5	10.2	-7.3	57.5	17.0	-3.0	61.4	24.4	1.9	65.3	31.9	6.5	69.2	39.3	11.2
39.9	-2.9	-29.3	45.6	0.6	-24.5	51.1	4.1	-19.8	56.4	8.5	-15.2	57.7	12.9	-12.4	59.2	18.1	-9.2	61.3	25.5	-4.5	65.2	32.9	0.5	69.1	40.4	5.2
42.2	-0.4	-34.3	47.8	3.1	-29.6	53.4	6.8	-24.9	58.6	11.3	-20.3	59.9	15.7	-17.5	61.2	20.4	-14.5	62.9	26.2	-10.9	65.1	34.1	-5.9	69.0	41.4	-0.9
44.5	2.1	-39.3	50.1	5.7	-34.6	55.6	9.5	-30.0	60.8	14.1	-25.3	62.1	18.5	-22.6	63.4	23.1	-19.7	64.8	28.2	-16.5	66.6	34.4	-12.6	68.9	42.6	-7.4
40.4	-30.8	16.8	44.3	-25.2	22.4	48.0	-19.8	28.0	52.1	-13.9	33.9	57.1	-6.6	41.2	59.6	3.2	44.6	63.1	11.2	49.1	66.9	18.7	53.8	70.9	26.0	58.7
39.6	-25.4	4.0	45.3	-23.1	12.6	49.1	-17.6	18.2	53.0	-11.9	23.9	57.8	-5.0	30.9	60.5	4.5	34.5	64.2	12.2	32.2	68.2	19.5	44.0	72.2	26.7	49.0
39.1	-22.0	-4.1	44.5	-18.1	10.8	50.2	-15.4	8.4	54.0	-9.9	14.0	58.5	-3.3	20.6	61.5	5.6	24.5	65.4	13.0	29.4	69.4	20.2	34.3	73.5	27.4	39.3
38.6	-19.1	-11.1	44.1	-15.0	-6.6	49.5	-11.0	-2.0	55.0	-7.7	4.2	59.2	-1.7	10.3	62.6	6.5	14.7	66.7	13.7	19.6	70.7	20.9	24.6	74.7	28.2	29.5
38.2	-15.9	-18.7	43.6	-11.9	-14.0	49.0	-7.9	-9.4	54.5	-4.0	-4.7	59.9	0.0	0.0	63.8	7.4	4.8	67.7	14.8	9.7	71.6	22.3	14.5	75.5	29.7	19.3
39.9	-11.9	-23.8	45.4	-8.1	-19.1	51.0	-4.5	-14.5	56.6	-1.0	-9.8	62.1	2.8	-5.1	63.7	8.5	-1.5	67.6	15.9	3.3	71.5	23.4	7.9	75.4	30.8	12.7
42.1	-8.9	-28.9	47.7	-5.4	-24.2	53.3	-1.9	-19.5	58.9	1.6	-14.8	64.3	5.6	-10.1	65.6	10.2	-7.3	67.5	17.0	-3.0	71.4	24.4	1.9	75.3	31.9	6.5
44.3	-6.3	-34.0	50.0	-2.9	-29.3	55.6	0.6	-24.5	61.2	4.1	-19.8	66.5	8.5	-15.2	67.7	12.9	-12.4	69.2	18.1	-9.2	71.3	25.5	-4.5	75.2	32.9	0.5
46.6	-3.8	-39.0	52.3	-0.4	-34.3	57.9	3.1	-29.6	63.4	6.8	-24.9	68.7	11.3	-20.3	69.9	15.7	-17.5	71.3	20.4	-14.5	72.9	26.2	-10.9	75.1	34.1	-5.9
45.6	-38.5	21.0	49.5	-32.9	26.7	53.2	-27.5	32.2	57.1	-21.9	37.8	61.3	-15.7	44.1	66.4	-8.3	51.5	68.7	1.8	54.7	72.1	10.1	59.0	75.8	17.8	63.7
44.7	-32.8	7.6	50.5	-30.8	16.8	54.3	-25.2	22.4	58.1	-19.8	28.0	62.2	-13.9	33.9	67.1	-6.6	41.2	69.6	3.2	44.6	73.1	11.2	49.1	77.0	18.7	53.8
44.2	-29.1	-1.4	49.6	-25.4	4.0	55.3	-23.1	12.6	59.1	-17.6	18.2	63.0	-11.9	23.9	67.8	-5.0	30.9	70.5	4.5	34.5	74.2	12.2	39.2	78.2	19.5	44.0
43.7	-26.0	-8.6	49.1	-22.0	-4.1	54.6	-18.1	10.8	60.2	-15.4	8.4	64.0	-9.9	14.0	68.5	-3.3	20.6	71.5	5.6	24.5	75.4	13.0	29.4	79.5	20.2	34.3
43.2	-23.1	-15.6	48.7	-19.1	-11.1	54.1	-15.0	-6.6	59.5	-11.0	-2.0	65.1	-7.7	4.2	69.2	-1.7	10.3	72.7	6.5	14.7	76.7	13.7	19.6	80.7	20	

%LAB*a, ICC	O:51.0	59.3	38.6	Y:94.4	-13.3	82.4	L:61.1	-61.6	33.6	C:56.5	-31.8	-37.4	V:37.3	22.6	-40.5	M:50.3	68.1	-11.9	N:19.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0									
94.6	-4.0	-4.7	92.2	2.8	-5.1	93.8	8.5	-1.5	29.8	0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0									
89.1	-7.9	-9.4	84.3	5.6	-10.1	87.6	17.0	-3.0	39.8	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0									
83.7	-11.9	-14.0	76.5	8.5	-15.2	81.3	25.5	-4.5	49.9	0.0	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0									
78.3	-15.9	-18.7	68.7	11.3	-20.3	75.1	34.1	-5.9	59.9	0.0	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0									
72.8	-19.8	-23.4	60.8	14.1	-25.3	68.9	42.6	-7.4	69.9	0.0	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0									
67.4	-23.8	-28.1	53.0	16.9	-30.4	62.7	51.1	-8.9	79.9	0.0	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0									
62.0	-27.8	-32.7	45.1	19.8	-35.5	56.5	59.6	-10.4	90.0	0.0	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0									
56.5	-31.8	-37.4	37.3	22.6	-40.5	50.3	68.1	-11.9	100.0	0.0	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0									
93.9	7.4	4.8	99.3	-1.7	10.3	95.1	-7.7	4.2	19.8	0.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0									
90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	90.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0									
84.5	-4.0	-4.7	82.1	2.8	-5.1	83.8	8.5	-1.5	39.8	0.0	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0									
79.1	-7.9	-9.4	74.3	5.6	-10.1	77.5	17.0	-3.0	49.9	0.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0									
73.7	-11.9	-14.0	66.5	8.5	-15.2	71.3	25.5	-4.5	59.9	0.0	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
68.2	-15.9	-18.7	58.6	11.3	-20.3	65.1	34.1	-5.9	69.9	0.0	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
62.8	-19.8	-23.4	50.8	14.1	-25.3	58.9	42.6	-7.4	79.9	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
57.4	-23.8	-28.1	43.0	16.9	-30.4	52.7	51.1	-8.9	90.0	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0									
51.9	-27.8	-32.7	35.1	19.8	-35.5	46.4	59.6	-10.4	100.0	0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0									
87.7	14.8	9.7	98.6	-3.3	20.6	90.3	-15.4	8.4	19.8	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0									
83.8	7.4	4.8	89.3	-1.7	10.3	85.1	-7.7	4.2	29.8	0.0	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0									
79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0									
74.5	-4.0	-4.7	72.1	2.8	-5.1	73.7	8.5	-1.5	49.9	0.0	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0									
69.1	-7.9	-9.4	64.3	5.6	-10.1	67.5	17.0	-3.0	59.9	0.0	0.0	0.0	51.9	0.0	0.0									
63.6	-11.9	-14.0	56.4	8.5	-15.2	61.3	25.5	-4.5	69.9	0.0	0.0	0.0	57.2	0.0	0.0									
58.2	-15.9	-18.7	48.6	11.3	-20.3	55.1	34.1	-5.9	79.9	0.0	0.0	0.0	62.6	0.0	0.0									
52.8	-19.8	-23.4	40.8	14.1	-25.3	48.9	42.6	-7.4	90.0	0.0	0.0	0.0	67.9	0.0	0.0									
47.3	-23.8	-28.1	32.9	16.9	-30.4	42.6	51.1	-8.9	100.0	0.0	0.0	0.0	73.3	0.0	0.0									
81.6	22.3	14.5	97.9	-5.0	30.9	85.4	-23.1	12.6	19.8	0.0	0.0	0.0	78.6	0.0	0.0									
77.7	14.8	9.7	88.6	-3.3	20.6	80.2	-15.4	8.4	29.8	0.0	0.0	0.0	84.0	0.0	0.0									
73.8	7.4	4.8	79.2	-1.7	10.3	75.1	-7.7	4.2	39.8	0.0	0.0	0.0	89.3	0.0	0.0									
69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	69.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0									
64.5	-4.0	-4.7	62.1	2.8	-5.1	63.7	8.5	-1.5	59.9	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
59.1	-7.9	-9.4	54.2	5.6	-10.1	57.5	17.0	-3.0	69.9	0.0	0.0	0.0	19.8	0.0	0.0									
53.6	-11.9	-14.0	46.4	8.5	-15.2	51.3	25.5	-4.5	79.9	0.0	0.0	0.0	25.1	0.0	0.0									
48.2	-15.9	-18.7	38.6	11.3	-20.3	45.0	34.1	-5.9	90.0	0.0	0.0	0.0	30.5	0.0	0.0									
42.7	-19.8	-23.4	30.7	14.1	-25.3	38.8	42.6	-7.4	100.0	0.0	0.0	0.0	35.8	0.0	0.0									
75.5	29.7	19.3	97.2	-6.6	41.2	80.5	-30.8	16.8					41.2	0.0	0.0									
71.6	22.3	14.5	87.9	-5.0	30.9	75.4	-23.1	12.6					46.5	0.0	0.0									
67.7	14.8	9.7	78.5	-3.3	20.6	70.2	-15.4	8.4					51.9	0.0	0.0									
63.8	7.4	4.8	69.2	-1.7	10.3	65.1	-7.7	4.2					57.2	0.0	0.0									
59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0	59.9	0.0	0.0					62.6	0.0	0.0									
54.5	-4.0	-4.7	52.1	2.8	-5.1	53.7	8.5	-1.5					67.9	0.0	0.0									
49.0	-7.9	-9.4	44.2	5.6	-10.1	47.5	17.0	-3.0					73.3	0.0	0.0									
43.6	-11.9	-14.0	36.4	8.5	-15.2	41.2	25.5	-4.5					78.6	0.0	0.0									
38.2	-15.9	-18.7	28.5	11.3	-20.3	35.0	34.1	-5.9					84.0	0.0	0.0									
69.4	37.1	24.1	96.5	-8.3	51.5	75.7	-38.5	21.0					89.3	0.0	0.0									
65.5	29.7	19.3	87.2	-6.6	41.2	70.5	-30.8	16.8					94.7	0.0	0.0									
61.6	22.3	14.5	77.9	-5.0	30.9	65.4	-23.1	12.6					100.0	0.0	0.0									
57.7	14.8	9.7	68.5	-3.3	20.6	60.2	-15.4	8.4					19.8	0.0	0.0									
53.8	7.4	4.8	59.2	-1.7	10.3	55.0	-7.7	4.2					25.1	0.0	0.0									
49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0	49.9	0.0	0.0					30.5	0.0	0.0									
44.4	-4.0	-4.7	42.0	2.8	-5.1	43.6	8.5	-1.5					35.8	0.0	0.0									
39.0	-7.9	-9.4	34.2	5.6	-10.1	37.4	17.0	-3.0					41.2	0.0	0.0									
33.6	-11.9	-14.0	26.4	8.5	-15.2	31.2	25.5	-4.5					46.5	0.0	0.0									
63.2	44.5	29.0	95.8	-10.0	61.8	70.8	-46.2	25.2					51.9	0.0	0.0									
59.3	37.1	24.1	86.5	-8.3	51.5	65.7	-38.5	21.0					57.2	0.0	0.0									
55.4	29.7	19.3	77.2	-6.6	41.2	60.5	-30.8	16.8					62.6	0.0	0.0									
51.5	22.3	14.5	67.9	-5.0	30.9	55.3	-23.1	12.6					67.9	0.0	0.0									
47.6	14.8	9.7	58.5	-3.3	20.6	50.2	-15.4	8.4					73.3	0.0	0.0									
43.7	7.4	4.8	49.2	-1.7	10.3	45.0	-7.7	4.2					78.6	0.0	0.0									
39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0	39.8	0.0	0.0					84.0	0.0	0.0									
34.4	-4.0	-4.7	32.0	2.8	-5.1	33.6	8.5	-1.5					89.3	0.0	0.0									
29.0	-7.9	-9.4	24.2	5.6	-10.1	27.4	17.0	-3.0					94.7	0.0	0.0									
57.1	51.9	33.8	95.1	-11.6	72.1	66.0	-53.9	29.4					100.0	0.0	0.0									
53.2	44.5	29.0	85.8	-10.0	61.8	60.8	-46.2	25.2																
49.3	37.1	24.1	76.5	-8.3	51.5	55.6	-38.5	21.0																
45.4	29.7	19.3	67.1	-6.6	41.2	50.5	-30.8	16.8																
41.5	22.3	14.5	57.9	-5.0	30.9	45.3	-23.1	12.6																
37.6	14.8	9.7	48.5	-3.3	20.6	40.1	-15.4	8.4																
33.7	7.4	4.8	39.1	-1.7	10.3	35.0	-7.7	4.2																
29.8	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0																
24.4	-4.0	-4.7	22.0	2.8	-5.1	23.6	8.5	-1.5																
51.0	59.3	38.6	94.4	-13.3	82.4	61.1	-61.6	33.6																
47.1	51.9	33.8	85.1	-11.6	72.1	55.9	-53.9	29.4																
43.2	44.5	29.0	75.8	-10.0	61.8	50.8	-46.2																	

%LAB*a_8bit, CIE	O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128		
45	128	128	54	137	132	64	146	137	73	156	141	82	165	145	92	174	150	101	183	154	110	192	159	119	201	163
53	128	122	52	135	124	63	148	127	73	157	131	82	166	136	91	176	140	101	185	144	110	194	149	119	203	153
60	128	116	56	135	116	59	141	120	71	157	122	82	168	126	91	177	130	100	186	135	110	196	139	119	205	143
68	129	110	63	135	110	63	141	112	66	148	116	78	163	117	91	179	120	100	188	125	109	197	129	119	206	134
75	129	104	71	135	104	66	142	104	70	148	108	73	155	112	85	169	113	98	186	115	109	199	119	118	208	124
83	129	98	78	135	98	74	142	98	73	148	100	77	154	103	80	161	108	92	176	109	105	192	111	118	210	114
90	129	93	86	135	92	81	142	92	77	149	92	80	155	96	84	161	99	88	168	104	99	182	105	111	198	106
98	129	87	93	135	86	89	142	86	84	149	85	84	155	88	87	161	91	91	168	95	95	175	100	106	189	100
105	129	81	101	135	80	96	142	80	92	149	80	87	156	80	91	162	83	94	168	87	98	174	91	102	181	96
57	120	131	66	128	139	73	138	144	81	148	150	90	158	155	98	168	160	105	178	165	113	188	170	121	198	175
56	123	124	69	128	128	78	137	132	88	146	137	97	156	141	106	165	145	116	174	150	125	183	154	134	192	159
64	122	117	77	128	122	76	135	124	87	148	127	97	157	131	106	166	136	115	176	140	125	185	144	134	194	149
72	123	111	84	128	116	80	135	116	83	141	120	96	157	122	106	168	126	115	177	130	124	186	135	134	196	139
79	123	105	92	129	110	87	135	110	87	141	112	90	148	116	102	163	117	115	179	120	124	188	125	133	197	129
87	123	99	99	129	104	95	135	104	90	142	104	94	148	108	97	155	112	109	169	113	122	186	115	133	199	119
94	123	93	107	129	98	102	135	98	98	142	98	97	148	100	101	154	103	104	161	108	116	176	109	129	192	111
102	124	87	114	129	93	110	135	92	105	142	92	101	149	92	104	155	96	108	161	99	112	168	104	123	182	105
109	124	81	122	129	87	117	135	86	113	142	86	108	149	85	108	155	88	111	161	91	115	168	95	119	175	100
69	111	133	78	116	144	86	127	151	93	138	156	101	148	161	110	158	166	118	167	171	126	177	177	134	187	182
68	115	126	81	120	131	90	128	139	97	138	144	106	148	150	114	158	155	122	168	160	130	178	165	137	188	170
67	117	120	80	123	124	93	128	128	102	137	132	112	146	137	121	156	141	130	165	145	140	174	150	149	183	154
76	116	111	88	122	117	101	128	122	100	135	124	111	148	127	121	157	131	130	166	136	139	176	140	149	185	144
83	117	105	96	123	111	108	128	116	104	135	116	107	141	120	120	157	122	130	168	126	139	177	130	148	186	135
91	117	99	103	123	105	116	129	110	111	135	110	111	141	112	114	148	116	126	163	117	139	179	120	148	188	125
98	118	93	111	123	99	123	129	104	119	135	104	114	142	104	118	148	108	121	155	112	133	169	113	146	186	115
106	118	87	118	123	93	131	129	98	126	135	98	122	142	98	121	148	100	125	154	103	129	161	108	140	176	109
113	118	81	126	124	87	138	129	93	134	135	92	129	142	92	125	149	92	128	155	96	132	161	99	136	168	104
81	103	136	89	105	148	101	114	157	107	127	162	113	138	167	121	148	172	130	158	177	138	167	183	146	177	188
80	107	128	93	111	133	102	116	144	110	127	151	117	138	156	125	148	161	134	158	166	142	167	171	150	177	177
79	109	122	92	115	126	105	120	131	114	128	139	121	138	144	130	148	150	138	158	155	146	168	160	154	178	165
79	112	116	91	117	120	104	123	124	117	128	128	126	137	132	136	146	137	145	156	141	154	165	145	164	174	150
89	110	105	100	116	111	112	122	117	125	128	122	124	135	124	135	148	127	145	157	131	154	166	136	163	176	140
95	111	99	107	117	105	120	123	111	132	128	116	128	135	116	131	141	120	144	157	122	154	168	126	163	177	130
103	111	94	115	117	99	127	123	105	140	129	110	135	135	110	135	141	112	138	148	116	150	163	117	163	179	120
110	112	88	122	118	93	135	123	99	147	129	104	143	135	104	138	142	104	142	148	108	145	155	112	157	169	113
117	112	82	130	118	87	142	123	93	155	129	98	150	135	98	146	142	98	145	148	100	149	154	103	153	161	108
93	95	139	99	94	152	111	103	161	125	113	170	127	126	174	133	138	178	141	148	183	149	158	188	158	168	194
92	99	130	105	103	136	113	105	148	125	114	157	131	127	162	137	138	167	145	148	172	154	158	177	162	167	183
91	101	123	104	107	128	117	111	133	126	116	144	134	127	151	141	138	156	149	148	161	158	158	166	166	167	171
91	104	118	103	109	122	116	115	126	129	120	131	138	128	139	145	138	144	154	148	150	162	158	155	170	168	160
90	106	112	103	112	116	116	117	120	128	123	124	141	128	128	150	137	132	160	146	137	169	156	141	178	165	145
100	104	101	113	110	105	124	116	111	136	122	117	149	128	122	148	135	124	160	148	127	169	157	131	178	166	136
108	104	94	119	111	99	131	117	105	144	123	111	156	128	116	152	135	116	155	141	120	168	157	122	178	168	126
114	105	88	127	111	94	139	117	99	151	123	105	164	129	110	159	135	110	159	141	112	162	148	116	174	163	117
122	106	82	134	112	88	146	118	93	159	123	99	171	129	104	167	135	104	162	142	104	166	148	108	170	155	112
105	87	141	110	84	155	122	93	164	134	102	173	148	112	184	148	126	185	154	138	189	161	148	194	169	158	199
104	90	133	117	95	139	123	94	152	135	103	161	149	113	170	151	126	174	157	138	178	165	148	183	173	158	188
103	93	125	116	99	130	129	103	136	137	105	148	149	114	157	155	127	162	161	138	167	169	148	172	178	158	177
103	96	119	115	101	123	128	107	128	141	111	133	150	116	144	158	127	151	165	138	156	173	148	161	182	158	166
102	98	114	115	104	118	127	109	122	140	115	126	153	120	131	162	128	139	169	138	144	178	148	150	186	158	155
101	101	108	114	106	112	127	112	116	140	117	120	152	123	124	165	128	128	175	137	132	184	146	137	193	156	141
111	98	97	124	104	101	137	110	105	148	116	111	160	122	117	173	128	122	172	135	124	184	148	127	193	157	131
120	98	88	132	104	94	143	111	99	155	117	105	168	123	111	180	128	116	176	135	116	179	141	120	192	157	122
127	99	82	139	105	88	151	111	94	163	117	99	175	123	105	188	129	110	183	135	110	183	141	112	186	148	116
117	78	144	120	73	159	133	82	168	145	91	177	157	100	186	172	111	197	168	125	197	174	137	201	181	148	206
116	82	135	129	87	141	134	84	155	146	93	164	158	102	173	172	112	184	172	126	185	178	138	189	185	148	194
115																										

%LAB*a_8bit,CIE			O:120	199	174	Y:224	112	227	L:144	54	168	C:133	90	83	V:87	155	79	M:118	210	114	N:45	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128									
224	123	124	221	128	122	220	135	124	69	128	128	58	128	128	237	128	128									
212	117	120	204	128	116	203	141	120	93	128	128	71	128	128	119	201	163									
199	112	116	188	129	110	186	148	116	117	128	128	83	128	128	135	85	95									
186	106	112	171	129	104	170	155	112	141	128	128	96	128	128	209	124	220									
173	101	108	155	129	98	153	161	108	165	128	128	109	128	128	105	129	81									
160	95	103	138	129	93	136	168	104	189	128	128	122	128	128	142	62	149									
148	90	99	122	129	87	119	175	100	213	128	128	135	128	128	102	181	96									
135	85	95	105	129	81	102	181	96	237	128	128	148	128	128												
223	137	132	234	128	139	225	120	131	45	128	128	160	128	128												
213	128	128	213	128	128	213	128	128	69	128	128	173	128	128												
200	123	124	197	128	122	196	135	124	93	128	128	186	128	128												
188	117	120	180	128	116	179	141	120	117	128	128	199	128	128												
175	112	116	164	129	110	162	148	116	141	128	128	212	128	128												
162	106	112	147	129	104	145	155	112	165	128	128	225	128	128												
149	101	108	131	129	98	129	161	108	189	128	128	237	128	128												
136	95	103	114	129	93	112	168	104	213	128	128	45	128	128												
123	90	99	98	129	87	95	175	100	237	128	128	58	128	128												
208	146	137	230	127	151	213	111	133	45	128	128	71	128	128												
199	137	132	210	128	139	201	120	131	69	128	128	83	128	128												
189	128	128	189	128	128	189	128	128	93	128	128	96	128	128												
176	123	124	173	128	122	172	135	124	117	128	128	109	128	128												
164	117	120	156	128	116	155	141	120	141	128	128	122	128	128												
151	112	116	140	129	110	138	148	116	165	128	128	135	128	128												
138	106	112	123	129	104	121	155	112	189	128	128	148	128	128												
125	101	108	107	129	98	104	161	108	213	128	128	160	128	128												
112	95	103	90	129	93	88	168	104	237	128	128	173	128	128												
193	156	141	227	127	162	201	103	136	45	128	128	186	128	128												
184	146	137	206	127	151	189	111	133	69	128	128	199	128	128												
175	137	132	186	128	139	177	120	131	93	128	128	212	128	128												
165	128	128	165	128	128	165	128	128	117	128	128	225	128	128												
152	123	124	149	128	122	148	135	124	141	128	128	237	128	128												
140	117	120	132	128	116	131	141	120	165	128	128	45	128	128												
127	112	116	116	129	110	114	148	116	189	128	128	58	128	128												
114	106	112	99	129	104	97	155	112	213	128	128	71	128	128												
101	101	108	83	129	98	80	161	108	237	128	128	83	128	128												
178	165	145	223	126	174	189	95	139				96	128	128												
169	156	141	203	127	162	177	103	136				109	128	128												
160	146	137	182	127	151	165	111	133				122	128	128												
150	137	132	162	128	139	153	120	131				135	128	128												
141	128	128	141	128	128	141	128	128				148	128	128												
128	123	124	125	128	122	124	135	124				160	128	128												
116	117	120	108	128	116	107	141	120				173	128	128												
103	112	116	92	129	110	90	148	116				186	128	128												
90	106	112	75	129	104	73	155	112				199	128	128												
164	174	150	220	126	185	177	87	141				212	128	128												
154	165	145	199	126	174	165	95	139				225	128	128												
145	156	141	179	127	162	153	103	136				237	128	128												
136	146	137	158	127	151	141	111	133				45	128	128												
126	137	132	138	128	139	129	120	131				58	128	128												
117	128	128	117	128	128	117	128	128				71	128	128												
104	123	124	101	128	122	100	135	124				83	128	128												
91	117	120	84	128	116	83	141	120				96	128	128												
79	112	116	68	129	110	66	148	116				109	128	128												
149	183	154	216	125	197	166																				

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	128	128	W:255	128	128		
50	128	128	60	137	134	70	147	140	80	156	147	90	166	153	100	175	159	110	185	165	120	194	171	130	204	177
56	132	122	60	139	126	70	148	132	80	158	138	90	167	144	100	177	150	110	186	156	120	196	163	130	205	169
62	135	115	65	141	119	70	150	124	80	159	130	90	169	136	100	178	142	110	188	148	120	197	154	130	207	160
67	139	109	70	145	112	74	151	116	80	161	122	90	170	129	99	180	135	109	189	141	119	199	146	129	208	152
73	142	102	76	148	106	79	154	109	84	161	114	89	172	120	99	181	127	109	191	133	119	200	139	129	210	145
78	146	96	82	152	99	85	158	103	89	164	107	93	172	112	99	182	118	109	192	125	119	201	131	129	211	137
84	150	89	87	155	93	90	161	96	94	167	100	98	174	105	103	183	110	109	193	117	119	203	123	129	212	129
90	153	83	93	159	86	96	165	90	99	171	93	103	177	98	107	185	102	112	193	108	118	204	115	128	214	121
95	157	76	98	162	80	102	168	83	105	174	87	108	180	91	112	187	95	117	195	100	122	204	106	128	215	113
64	118	133	74	126	141	83	136	147	93	146	153	104	155	159	114	164	166	124	173	172	134	183	178	144	192	184
62	123	122	76	128	128	86	137	134	96	147	140	106	156	147	116	166	153	126	175	159	136	185	165	146	194	171
68	127	116	82	132	122	86	139	126	96	148	132	106	158	138	116	167	144	125	177	150	135	186	156	145	196	163
73	130	109	87	135	115	91	141	119	95	150	124	105	159	130	115	169	136	125	178	142	135	188	148	145	197	154
79	133	103	93	139	109	96	145	112	100	151	116	105	161	122	115	170	129	125	180	135	135	189	141	145	199	146
85	137	96	98	142	102	102	148	106	105	154	109	109	161	114	115	172	120	125	181	127	135	191	133	145	200	139
91	140	90	104	146	96	107	152	99	110	158	103	114	164	107	119	172	112	125	182	118	135	192	125	144	201	131
96	144	83	110	150	89	113	155	93	116	161	96	119	167	100	123	174	105	128	183	110	134	193	117	144	203	123
102	147	77	115	153	83	118	159	86	122	165	90	125	171	93	129	177	98	133	185	102	138	193	108	144	204	115
77	108	139	86	115	146	98	124	154	106	135	159	116	145	166	126	154	172	136	163	178	146	172	185	157	182	191
75	114	125	89	118	133	100	126	141	109	136	147	119	146	153	129	155	159	139	164	166	149	173	172	159	183	175
74	118	116	88	123	122	102	128	128	112	137	134	121	147	140	131	156	147	141	166	153	151	175	159	161	185	165
79	122	109	93	127	116	107	132	122	111	139	126	121	148	132	131	158	138	141	167	144	151	177	150	161	186	156
85	126	103	99	130	109	113	135	115	116	141	119	121	150	124	131	159	130	141	169	136	151	178	142	161	188	148
91	129	97	105	133	103	118	139	109	122	145	112	125	151	116	131	161	122	141	170	129	151	180	135	161	189	141
96	132	90	111	137	96	124	142	102	127	148	106	131	154	109	135	161	114	140	172	120	150	181	127	160	191	133
102	135	84	116	140	90	130	146	96	133	152	99	136	158	103	140	164	107	144	172	112	150	182	118	160	192	125
108	139	77	122	144	83	135	150	89	138	155	93	142	161	96	145	167	100	149	174	105	154	183	110	160	193	117
90	98	144	100	106	151	110	113	159	122	122	168	129	134	172	138	144	178	148	153	184	158	162	191	169	171	197
88	105	129	102	108	139	112	115	146	124	124	154	131	135	159	141	145	166	151	154	172	162	163	178	172	172	185
87	109	120	101	114	125	115	118	133	125	126	141	134	136	147	144	146	153	155	155	159	165	164	166	175	173	172
86	113	110	99	118	116	113	123	122	127	128	128	137	137	134	147	147	140	157	156	147	167	166	153	177	175	159
90	118	103	104	122	109	119	127	116	137	132	122	137	139	126	147	148	132	157	158	138	167	167	144	177	177	150
96	121	97	110	126	103	125	130	109	138	135	115	142	141	119	147	150	124	157	159	130	166	169	136	176	178	142
102	124	91	116	129	97	130	133	103	144	139	109	147	145	112	151	151	116	156	161	122	166	170	129	176	180	135
108	128	84	122	132	90	136	137	96	149	142	102	153	148	106	156	154	109	160	161	114	166	172	120	176	181	127
114	131	78	128	135	84	142	140	90	155	146	96	158	152	99	162	158	103	165	164	107	170	172	112	176	182	118
103	89	150	113	96	157	123	103	164	133	110	171	146	119	181	152	132	185	161	142	191	171	152	197	181	161	203
101	95	133	116	98	144	125	106	151	135	113	159	147	122	168	154	134	172	164	144	178	174	153	184	184	162	191
100	100	123	114	105	129	128	108	139	138	115	146	149	124	154	157	135	159	167	145	166	177	154	172	187	163	178
99	104	114	112	109	120	126	114	125	140	118	133	151	126	141	160	136	147	170	146	153	180	155	159	190	164	166
97	108	104	111	113	110	125	118	116	139	123	122	153	128	128	163	137	134	173	147	140	183	156	147	193	166	153
102	113	97	116	118	103	130	122	109	144	127	116	158	132	122	162	139	126	172	148	132	182	158	138	192	167	144
107	117	91	122	121	97	136	126	103	150	130	109	164	135	115	167	141	119	172	150	124	182	159	130	192	169	136
113	120	85	127	124	91	142	129	97	156	133	103	169	139	109	173	145	112	176	151	116	182	161	122	192	170	129
119	123	78	133	128	84	148	132	90	162	137	96	175	142	102	178	148	106	182	154	109	186	161	114	192	172	120
116	79	155	126	86	162	136	93	169	146	100	176	156	108	184	169	117	194	175	130	198	184	141	204	193	151	210
114	86	138	129	89	150	139	96	157	148	103	164	158	110	171	171	119	181	177	132	185	186	142	191	196	152	197
113	91	126	127	95	133	141	98	144	151	106	151	161	113	159	173	122	168	180	134	172	189	144	178	199	153	184
111	95	117	125	100	123	139	105	129	153	108	139	163	115	146	175	124	154	182	135	159	192	145	166	203	154	172
110	98	108	124	104	114	138	109	120	152	114	125	166	118	133	177	126	141	185	136	147	196	146	153	206	155	159
109	103	98	123	108	104	137	113	110	151	118	116	164	123	122	178	128	128	188	137	134	198	147	140	208	156	147
113	108	91	127	113	97	141	118	103	156	122	109	170	127	116	184	132	122	188	139	126	198	148	132	208	158	138
119	112	85	133	117	91	147	121	97	161	126	103	176	130	109	189	135	115	193	141	119	198	150	124	208	159	130
124	115	79	139	120	85	153	124	91	167	129	97	182	133	103	195	139	109	198	145	112	202	151	116	207	161	122
129	69	160	139	76	168	149	83	175	159	90	182	169	97	189	180	106	197	193	115	207	199	128	211	207	139	216
127	76	142	142	79	155	152	86	162	161	93	169	171	100	176	182	108	184	195	117	194	201</					

%LAB*a_8bit, ICC	O:130	204	177	Y:241	111	234	L:156	49	171	C:144	87	80	V:95	157	76	M:128	215	113	N:50	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	128	50	128	128	50	128	128	50	128	128									
241	123	122	235	132	122	128	76	128	128	64	128	128	255	128	128									
227	118	116	215	135	115	128	102	128	128	78	128	128	130	204	177									
213	113	110	195	139	109	128	127	128	128	91	128	128	144	87	80									
200	108	104	175	142	102	128	153	128	128	105	128	128	241	111	234									
186	103	98	155	146	96	128	178	128	128	119	128	128	95	157	76									
172	98	92	135	150	89	128	160	193	117	132	128	128	156	49	171									
158	92	86	115	153	83	128	144	204	115	146	128	128	128	215	113									
144	87	80	95	157	76	128	128	215	113	160	128	128												
239	137	134	253	126	141	128	243	118	133	173	128	128												
229	128	128	229	128	128	128	76	128	128	187	128	128												
216	123	122	209	132	122	128	102	128	128	200	128	128												
202	118	116	189	135	115	128	127	128	128	214	128	128												
188	113	110	169	139	109	128	153	128	128	228	128	128												
174	108	104	149	142	102	128	178	128	128	241	128	128												
160	103	98	130	146	96	128	204	128	128	255	128	128												
146	98	92	110	150	89	128	229	128	128	50	128	128												
132	92	86	90	153	83	128	255	128	128	64	128	128												
224	147	140	251	124	154	128	50	128	128	78	128	128												
214	137	134	228	126	141	128	76	128	128	91	128	128												
204	128	128	204	128	128	128	102	128	128	105	128	128												
190	123	122	184	132	122	128	127	128	128	119	128	128												
176	118	116	164	135	115	128	153	128	128	132	128	128												
162	113	110	144	139	109	128	178	128	128	146	128	128												
148	108	104	124	142	102	128	204	128	128	160	128	128												
135	103	98	104	146	96	128	229	128	128	173	128	128												
121	98	92	84	150	89	128	255	128	128	187	128	128												
208	156	147	250	122	168	128	50	128	128	200	128	128												
198	147	140	226	124	154	128	76	128	128	214	128	128												
188	137	134	202	126	141	128	102	128	128	228	128	128												
178	128	128	178	128	128	128	127	128	128	241	128	128												
164	123	122	158	132	122	128	153	128	128	255	128	128												
151	118	116	138	135	115	128	178	128	128	50	128	128												
137	113	110	118	139	109	128	204	128	128	64	128	128												
123	108	104	98	142	102	128	229	128	128	78	128	128												
109	103	98	78	146	96	128	255	128	128	91	128	128												
193	166	153	248	119	181	128	105	128	128	105	128	128												
183	156	147	224	122	168	128	119	128	128	119	128	128												
173	147	140	200	124	154	128	132	128	128	132	128	128												
163	137	134	177	126	141	128	146	128	128	146	128	128												
153	128	128	153	128	128	128	160	128	128	160	128	128												
139	123	122	133	132	122	128	173	128	128	173	128	128												
125	118	116	113	135	115	128	187	128	128	187	128	128												
111	113	110	93	139	109	128	200	128	128	200	128	128												
97	108	104	73	142	102	128	214	128	128	214	128	128												
177	175	159	246	117	194	128	228	128	128	228	128	128												
167	166	153	222	119	181	128	241	128	128	241	128	128												
157	156	147	199	122	168	128	255	128	128	255	128	128												
147	147	140	175	124	154	128	50	128	128	50	128	128												
137	137	134	151	126	141	128	64	128	128	64	128	128												
127	128	128	127	128	128	128	78	128	128	78	128	128												
113	123	122	107	132	122	128	91	128	128	91	128	128												
99	118	116	87	135	115	128	105	128	128	105	128	128												
86	113	110	67	139	109	128	119	128	128	119	128	128												
161	185	165	244	115	207	128	132	128	128	132	128	128												
151	175	159	221	117	194	128	146	128	128	146	128	128												
141	166	153	197	119	181	128	160	128	128	160	128	128												
131	156	147	173	122	168	128	173	128	128	173	128	128												
121	147	140	149	124	154	128	187	128	128	187	128	128												
112	137	134	125	126	141	128	200	128	128	200	128	128												
102	128	128	102	128	128	128	214	128	128	214	128	128												
88	123	122	82	132	122	128	228	128	128	228	128	128												
74	118	116	62	135	115	128	241	128	128	241	128	128												
146	194	171	243	113	220	128	255	128	128	255	128	128												
136	185	165	219	115	207	128																		
126	175	159	195	117	194	128																		
116	166	153	171	119	181	128																		
106	156	147	147	122	168	128																		
96	147	140	124	124	154	128																		
86	137	134	100	126	141	128																		
76	128	128	76	128	128	128																		
62	123	122	56	132	122	128																		
130	204	177	241	111	234	128																		
120	194	171	217	113	220	128																		
110	185	165	193	115	207	128																		
100	175	159	169	117	194	128																		
90	166	153	146	119	181	128																		
80	156	147	122	122	168	128																		
70	147	140	98	124	154	128																		
60	137	134	74	126	141	128																		
50	128	128	50	128	128	128																		
%XYZa_8bit, ICC	O:82	49	16	Y:192	220	44	L:38	75	34	C:43	62	149	V:31	25	81	M:86	48	70						

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																										
0	0	32	0	6	64	0	11	96	0	17	128	0	22	159	0	28	191	0	34	223	0	39	255	0	45	
0	13	32	18	0	32	64	0	53	96	0	59	128	0	65	159	0	70	191	0	76	223	0	82	255	0	87
0	25	64	1	0	64	37	0	64	91	0	96	128	0	107	159	0	113	191	0	118	223	0	124	255	0	129
0	38	96	0	12	96	20	0	96	55	0	96	109	0	128	159	0	155	191	0	160	223	0	166	255	0	172
0	50	128	0	24	128	3	0	128	38	0	128	74	0	128	128	0	159	182	0	191	223	0	208	255	0	214
0	63	159	0	37	159	0	11	159	21	0	159	57	0	159	92	0	159	146	0	191	200	0	223	254	0	255
0	75	191	0	49	191	0	23	191	4	0	191	39	0	191	75	0	191	111	0	191	165	0	223	219	0	255
0	88	223	0	62	223	0	36	223	0	10	223	22	0	223	58	0	223	93	0	223	129	0	223	183	0	255
0	101	255	0	74	255	0	48	255	0	22	255	5	0	255	41	0	255	76	0	255	112	0	255	147	0	255
0	32	4	32	29	0	64	25	0	96	21	0	128	18	0	159	14	0	191	10	0	223	7	0	255	3	0
0	32	27	32	32	32	64	32	37	96	32	43	128	32	49	159	32	54	191	32	60	223	32	66	255	32	71
0	50	64	32	44	64	50	32	64	96	32	85	128	32	91	159	32	97	191	32	102	223	32	108	255	32	113
0	63	96	32	57	96	33	32	96	69	32	96	123	32	128	159	32	139	191	32	144	223	32	150	255	32	156
0	75	128	32	70	128	32	43	128	52	32	128	87	32	128	141	32	159	191	32	187	223	32	192	255	32	198
0	88	159	32	82	159	32	56	159	34	32	159	70	32	159	106	32	159	160	32	191	214	32	223	255	32	240
0	101	191	32	95	191	32	69	191	32	43	191	53	32	191	88	32	191	124	32	191	178	32	223	232	32	255
0	113	223	32	107	223	32	81	223	32	55	223	36	32	223	71	32	223	107	32	223	142	32	223	196	32	255
0	126	255	32	120	255	32	94	255	32	68	255	32	42	255	54	32	255	90	32	255	125	32	255	161	32	255
0	64	9	29	64	0	64	57	0	96	53	0	128	50	0	159	46	0	191	43	0	223	39	0	255	35	0
0	64	31	32	64	36	64	60	32	96	57	32	128	53	32	159	49	32	191	46	32	223	42	32	255	39	32
0	64	53	32	64	59	64	64	64	96	64	69	128	64	75	159	64	81	191	64	86	223	64	92	255	64	97
0	88	96	32	82	96	64	76	96	82	64	96	128	64	117	159	64	123	191	64	128	223	64	134	255	64	140
0	101	128	32	95	128	64	89	128	65	64	128	101	64	128	155	64	159	191	64	171	223	64	176	255	64	182
0	113	159	32	107	159	64	101	159	64	75	159	83	64	159	119	64	159	173	64	191	223	64	218	255	64	224
0	126	191	32	120	191	64	114	191	64	88	191	66	64	191	102	64	191	137	64	191	191	64	223	246	64	255
0	138	223	32	132	223	64	127	223	64	101	223	64	74	223	85	64	223	120	64	223	156	64	223	210	64	255
0	151	255	32	145	255	64	139	255	64	113	255	64	87	255	68	64	255	103	64	255	139	64	255	174	64	255
0	96	13	23	96	0	65	96	0	96	86	0	128	82	0	159	78	0	191	75	0	223	71	0	255	67	0
0	96	36	32	96	41	61	96	32	96	89	32	128	85	32	159	82	32	191	78	32	223	74	32	255	71	32
0	96	58	32	96	63	64	96	68	96	92	64	128	89	64	159	85	64	191	81	64	223	78	64	255	74	64
0	96	80	32	96	85	64	96	90	96	96	96	128	96	101	159	96	107	191	96	112	223	96	118	255	96	124
0	126	128	32	120	128	64	114	128	96	108	128	114	96	128	159	96	149	191	96	155	223	96	160	255	96	166
0	138	159	32	132	159	64	127	159	96	121	159	97	96	159	132	96	159	187	96	191	223	96	203	255	96	208
0	151	191	32	145	191	64	139	191	96	133	191	96	107	191	115	96	191	151	96	191	205	96	223	255	96	250
0	163	223	32	158	223	64	152	223	96	146	223	96	120	223	98	96	223	134	96	223	169	96	223	223	96	255
0	176	255	32	170	255	64	164	255	96	158	255	96	132	255	96	106	255	117	96	255	152	96	255	188	96	255
0	128	18	16	128	0	59	128	0	102	128	0	128	114	0	159	111	0	191	107	0	223	103	0	255	100	0
0	128	40	32	128	45	55	128	32	97	128	32	128	118	32	159	114	32	191	110	32	223	107	32	255	103	32
0	128	62	32	128	67	64	128	73	93	128	64	128	121	64	159	117	64	191	114	64	223	110	64	255	106	64
0	128	85	32	128	90	64	128	95	96	128	100	128	124	96	159	121	96	191	117	96	223	113	96	255	110	96
0	128	107	32	128	112	64	128	117	96	128	122	128	128	128	159	128	133	191	128	139	223	128	144	255	128	150
0	159	156	32	158	159	64	152	159	96	146	159	128	140	159	129	128	159	191	128	181	223	128	187	255	128	192
0	176	191	32	170	191	64	164	191	96	158	191	128	153	191	146	128	191	164	128	191	218	128	223	255	128	234
0	189	223	32	183	223	64	177	223	96	171	223	128	165	223	128	139	223	147	128	223	183	128	223	237	128	255
0	201	255	32	195	255	64	189	255	96	184	255	128	178	255	128	152	255	130	128	255	166	128	255	201	128	255
0	159	22	10	159	0	52	159	0	95	159	0	138	159	0	159	143	0	191	139	0	223	136	0	255	132	0
0	159	44	32	159	50	48	159	32	91	159	32	133	159	32	159	146	32	191	143	32	223	139	32	255	135	32
0	159	67	32	159	72	64	159	77	87	159	64	129	159	64	159	149	64	191	146	64	223	142	64	255	139	64
0	159	89	32	159	94	64	159	99	96	159	104	125	159	96	159	153	96	191	149	96	223	145	96	255	142	96
0	159	111	32	159	116	64	159	122	96	159	127	128	159	132	159	156	128	191	152	128	223	149	128	255	145	128
0	159	134	32	159	139	64	159	144	96	159	149	128	159	154	159	159	159	191	159	165	223	159	171	255	159	176
0	191	183	32	191	188	64	189	191	96	184	191	128	178	191	159	172	191	178	159	191	223	159	213	255	159	218
0	214	223	32	208	223	64	202	223	96	196	223	128	190	223	159	185	223	161	159	223	196	159	223	250	159	255
0	226	255	32	220	255	64	215	255	96	209	255	128	203	255	159	197	255	159	171	255	179	159	255	215	159	255
0	191	26	3	191	0	46	191	0	88	191	0	131	191	0	174	191	0	191	171	0	223	168	0	255	164	0
0	191	49	32	191	54	41	191	32	84	191	32	127	191	32	169	191	32	191	175	32	223	171	32	255	167	32
0	191	71	32	191	76	64	191	81	80	191	64	123	191	64	165	191	64	191	178	64	223	174	64	255	171	64
0	191	93	32	191	99	64	191	104	96	191	109	118	191	96	161	191	96	191	181	96	223	178	96	255	174	96
0	191	116	32	191	121	64	191	126	96	191	131	128	191	136	157	191	128	191	185	128	223	181	128	255	177	128
0	191	138	32	191	143	64	191	148	96	191	153	128	191	159												

[illegible]

% cmy'n' 8bit, 9x9x9 grid																																						
0	0	0	255	0	32	26	223	0	64	53	191	0	96	79	159	0	128	105	128	0	159	131	96	0	191	158	64	0	223	184	32	0	255	210	0			
32	19	0	223	13	32	0	223	0	64	10	191	0	96	37	159	0	128	63	128	0	159	89	96	0	191	115	64	0	223	142	32	0	255	168	0			
64	39	0	191	62	64	0	191	0	27	64	0	191	0	96	0	159	0	128	21	128	0	159	47	96	0	191	73	64	0	223	99	32	0	255	126	0		
96	58	0	159	96	84	0	159	0	76	96	0	159	0	96	0	159	0	128	0	128	0	159	5	96	0	191	31	64	0	223	57	32	0	255	83	0		
128	77	0	128	128	103	0	128	0	125	128	0	128	0	96	0	128	0	128	54	128	0	96	32	159	0	96	191	0	64	0	223	15	32	0	255	41	0	
159	97	0	96	159	123	0	96	0	159	149	0	96	0	96	0	96	0	96	103	159	0	96	67	159	0	96	191	0	64	0	223	0	32	0	255	0	0	
191	116	0	64	191	142	0	64	0	191	168	0	64	0	64	0	64	0	64	152	191	0	64	116	191	0	64	191	0	64	0	223	0	32	0	255	0	0	
223	135	0	32	223	161	0	32	0	223	187	0	32	0	32	0	32	0	32	201	223	0	32	165	223	0	32	191	0	64	0	223	0	32	0	255	0	0	
255	154	0	0	255	181	0	0	0	255	207	0	0	0	0	0	0	0	0	250	255	0	0	214	255	0	0	191	0	64	0	223	0	32	0	255	0	0	
32	0	27	223	0	3	32	223	0	0	39	64	191	0	74	96	159	0	110	128	128	0	145	159	96	0	181	191	64	0	216	223	32	0	252	255	0		
32	0	5	223	0	0	0	223	0	0	32	26	191	0	64	53	159	0	96	79	128	0	128	105	96	0	159	131	64	0	191	158	32	0	223	184	0		
64	13	0	191	32	19	0	191	0	13	32	0	191	0	64	10	159	0	96	37	128	0	128	63	96	0	159	89	64	0	191	115	32	0	223	142	0		
96	33	0	159	64	39	0	159	0	62	64	0	159	0	27	64	0	159	0	96	0	128	0	128	21	96	0	159	47	64	0	191	73	32	0	223	99	0	
128	52	0	128	96	58	0	128	0	96	84	0	128	0	76	96	0	128	0	40	96	0	96	18	128	0	96	159	5	64	0	191	31	32	0	223	57	0	
159	71	0	96	128	77	0	96	0	128	103	0	96	0	125	128	0	96	0	89	128	0	96	54	128	0	96	159	0	64	0	191	0	32	0	223	15	0	
191	91	0	64	159	97	0	64	0	159	123	0	64	0	159	149	0	64	0	138	159	0	64	103	159	0	64	159	0	64	0	191	0	32	0	223	0	0	
223	110	0	32	191	116	0	32	0	191	142	0	32	0	191	168	0	32	0	187	191	0	32	152	191	0	32	191	0	64	0	223	0	32	0	223	0	0	
255	129	0	0	223	135	0	0	0	223	161	0	0	0	223	187	0	0	0	223	213	0	0	201	223	0	0	191	0	64	0	223	0	32	0	223	0	0	
64	0	55	191	34	0	64	191	0	7	64	191	0	42	96	159	0	78	128	128	0	113	159	96	0	149	191	64	0	184	223	32	0	220	255	0			
64	0	33	191	32	0	27	191	0	0	3	32	191	0	39	64	159	0	74	96	128	0	110	128	96	0	145	159	64	0	181	191	32	0	216	223	0		
64	0	10	191	32	0	5	191	0	0	0	0	191	0	32	26	159	0	64	53	128	0	96	79	96	0	128	105	64	0	159	131	32	0	191	158	0		
96	8	0	159	64	13	0	159	0	32	19	0	159	0	13	32	0	159	0	64	10	128	0	96	37	96	0	128	63	64	0	159	89	32	0	191	115	0	
128	27	0	128	96	33	0	128	0	64	39	0	128	0	62	64	0	128	0	27	64	0	96	5	96	0	96	128	21	64	0	159	47	32	0	191	73	0	
159	46	0	96	128	52	0	96	0	96	58	0	96	0	96	84	0	96	0	76	96	0	96	40	96	0	96	159	5	32	0	159	5	32	0	191	31	0	
191	66	0	64	159	71	0	64	0	128	77	0	64	0	96	58	0	64	0	125	128	0	64	89	128	0	64	159	0	64	0	159	5	32	0	191	0	0	
223	85	0	32	191	91	0	32	0	159	97	0	32	0	159	123	0	32	0	159	149	0	32	138	159	0	32	159	0	64	0	159	5	32	0	191	0	0	
255	104	0	0	223	110	0	0	0	191	116	0	0	0	191	142	0	0	0	191	168	0	0	187	191	0	0	152	191	0	32	0	159	5	32	0	191	0	0
96	0	82	159	73	0	96	159	0	30	0	96	159	0	10	96	159	0	45	128	128	0	81	159	96	0	116	191	64	0	152	223	32	0	188	255	0		
96	0	60	159	64	0	55	159	0	34	0	64	159	0	7	64	159	0	42	96	128	0	78	128	96	0	113	159	64	0	149	191	32	0	184	223	0		
96	0	38	159	64	0	33	159	0	32	0	27	159	0	0	3	32	159	0	39	64	128	0	74	96	96	0	110	128	64	0	145	159	32	0	181	191	0	
96	0	15	159	64	0	10	159	0	32	0	5	159	0	0	0	159	0	32	26	128	0	64	53	96	0	96	79	64	0	128	105	32	0	159	131	0		
128	2	0	128	96	8	0	128	0	64	13	0	128	0	32	19	0	128	0	62	64	0	96	0	64	10	96	0	96	37	64	0	128	63	32	0	159	89	0
159	21	0	96	128	27	0	96	0	96	33	0	96	0	64	39	0	96	0	62	64	0	96	27	64	0	96	5	96	0	64	0	128	21	32	0	159	47	0
191	40	0	64	159	46	0	64	0	128	27	0	64	0	96	58	0	64	0	96	84	0	64	76	96	0	64	40	96	0	64	0	128	0	32	0	159	5	0
223	60	0	32	191	66	0	32	0	159	71	0	32	0	128	77	0	32	0	128	103	0	32	125	128	0	32	89	128	0	32	0	159	0	32	0	191	0	0
255	79	0	0	223	85	0	0	0	191	91	0	0	0	159	97	0	0	0	159	123	0	0	159	149	0	0	138	159	0	0	0	159	0	0	159	0	0	
128	0	110	128	111	0	128	128	0	69	0	128	128	0	26	0	128	128	0	13	128	128	0	49	159	96	0	84	191	64	0	120	223	32	0	155	255	0	
128	0	88	128	96	0	82	128	0	73	0	96	128	0	30	0	96	128	0	10	96	128	0	45	128	96	0	81	159	64	0	116	191	32	0	152	223	0	
128	0	65	128	96	0	60	128	0	64	0	55	128	0	34	0	64	128	0	7	64	128	0	42	96	96	0	78	128	64	0	113	159	32	0	149	191	0	
128	0	43	128	96	0	38	128	0	64	0	33	128	0	32	0	27	128	0	0	3	32	128	0	39	64	96	0	74	96	64	0	110	128	32	0	145	159	0
128	0	21	128	96	0	15	128	0	64	0	10	128	0	32	0	5	128	0	0	0	0	128	0	32	26	96	0	64	53	64	0	96	79	32	0	128	105	0
159	0	4	96	128	2	0	96	0	96	8	0	96	0	64	13	0	96	0	32	19	0	96	13	32	0	96	0	64	10	64	0	96	37	32	0	128	63	0
191	15	0	64	159	21	0	64	0	128	27	0	64	0	96	33	0	64	0	64	39	0	64	62	64	0	64	27	64	0	64	0	128	21	0	128	21	0	
223	35	0	32	191	40	0	32	0	159	46	0	32	0	128	52	0	32	0	96	58	0	32	96	84	0	32	76	96	0	32	0	128	0	32	0	128	0	0
255	54	0	0	223	60	0	0	0	191	66	0	0	0	159	71	0	0	0	128	77	0	0	128	103	0	0	125	128	0	0	0	159	0	0	159	0	0	
159	0	137	96	150	0	159	96	0	107	0	159	96	0	64	0	159	96	0	22	0	159	96	0	17	159	96	0	17	159	64	0	123	255	0	123	255		

