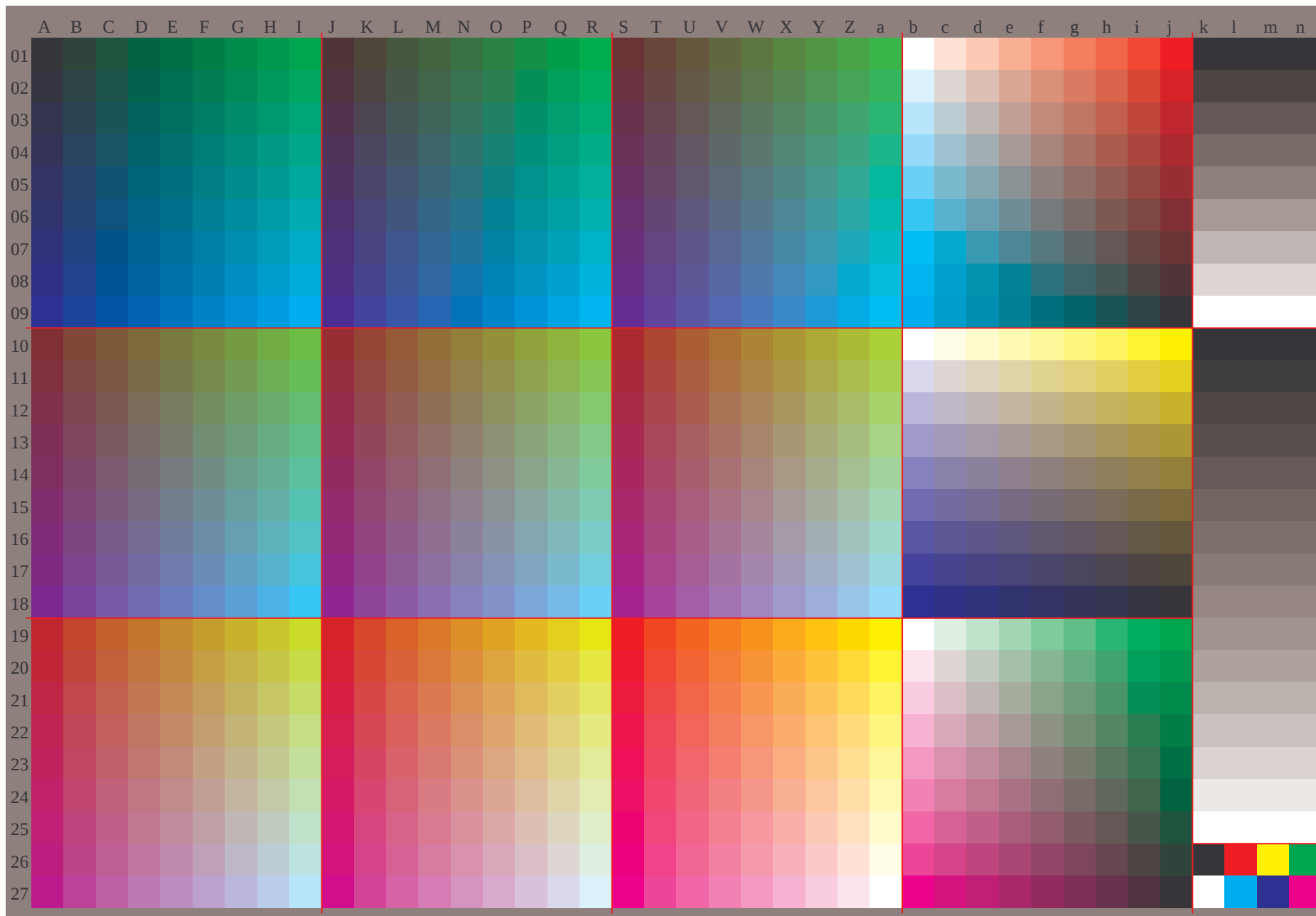
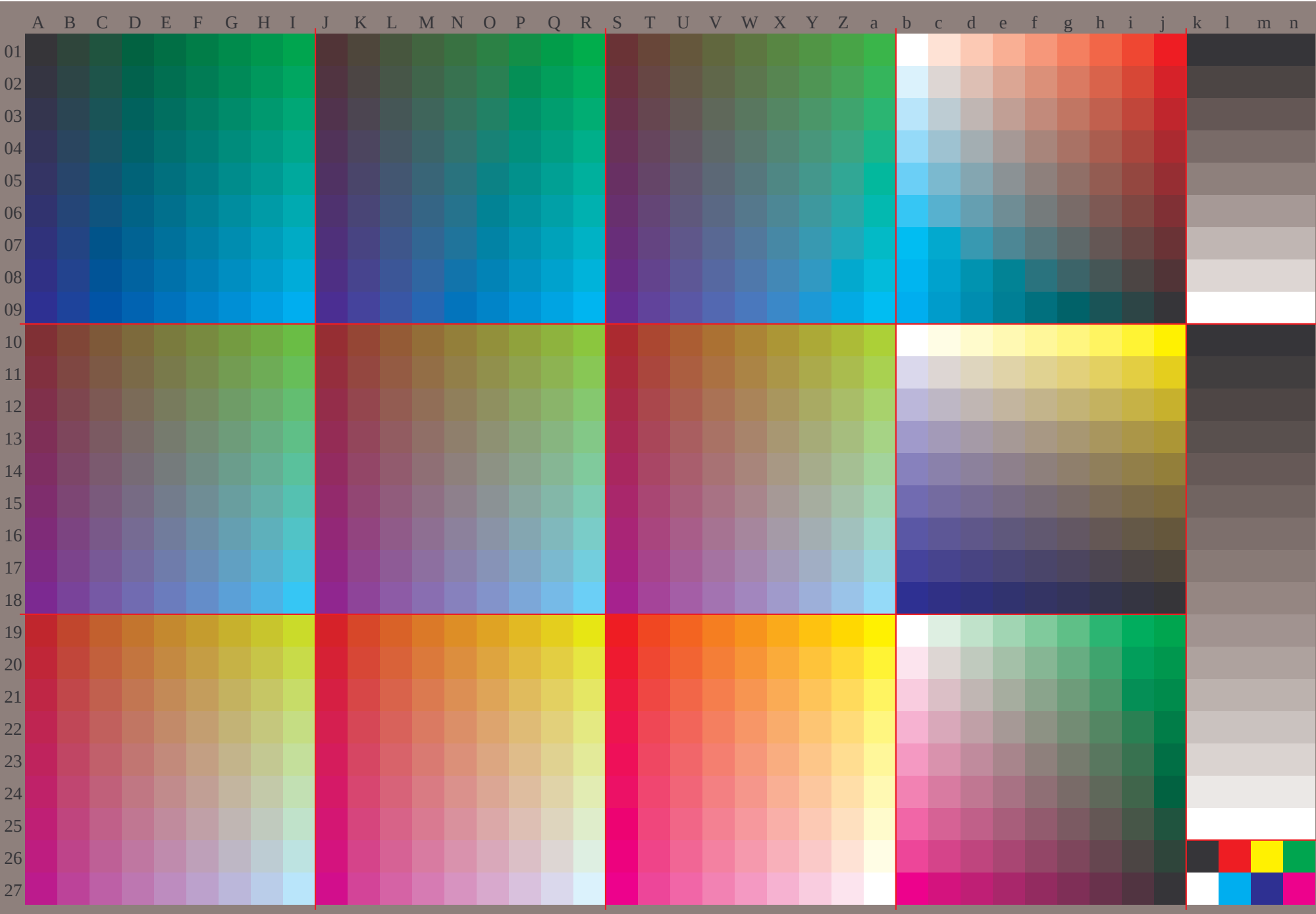


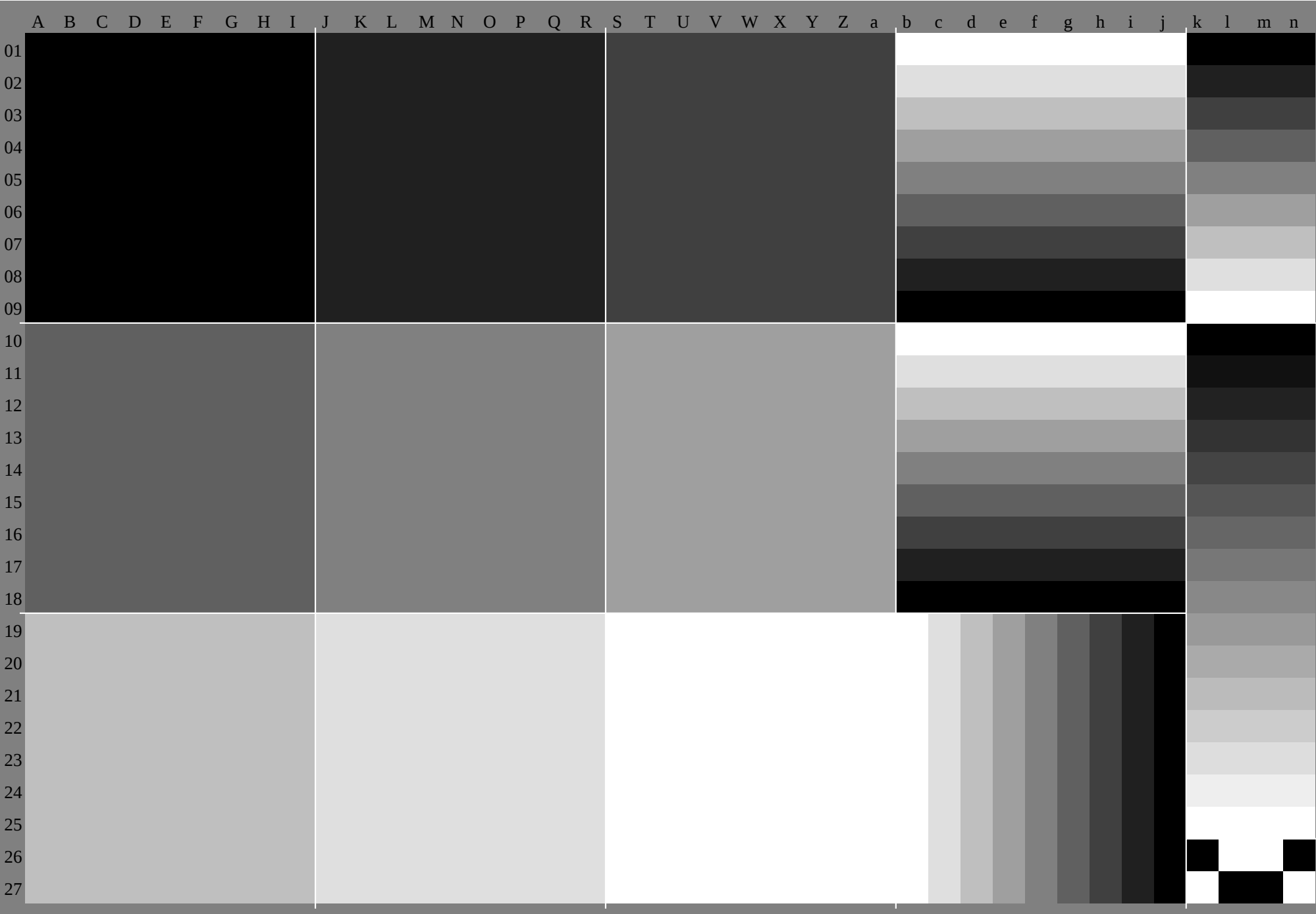
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE61/GE61L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0

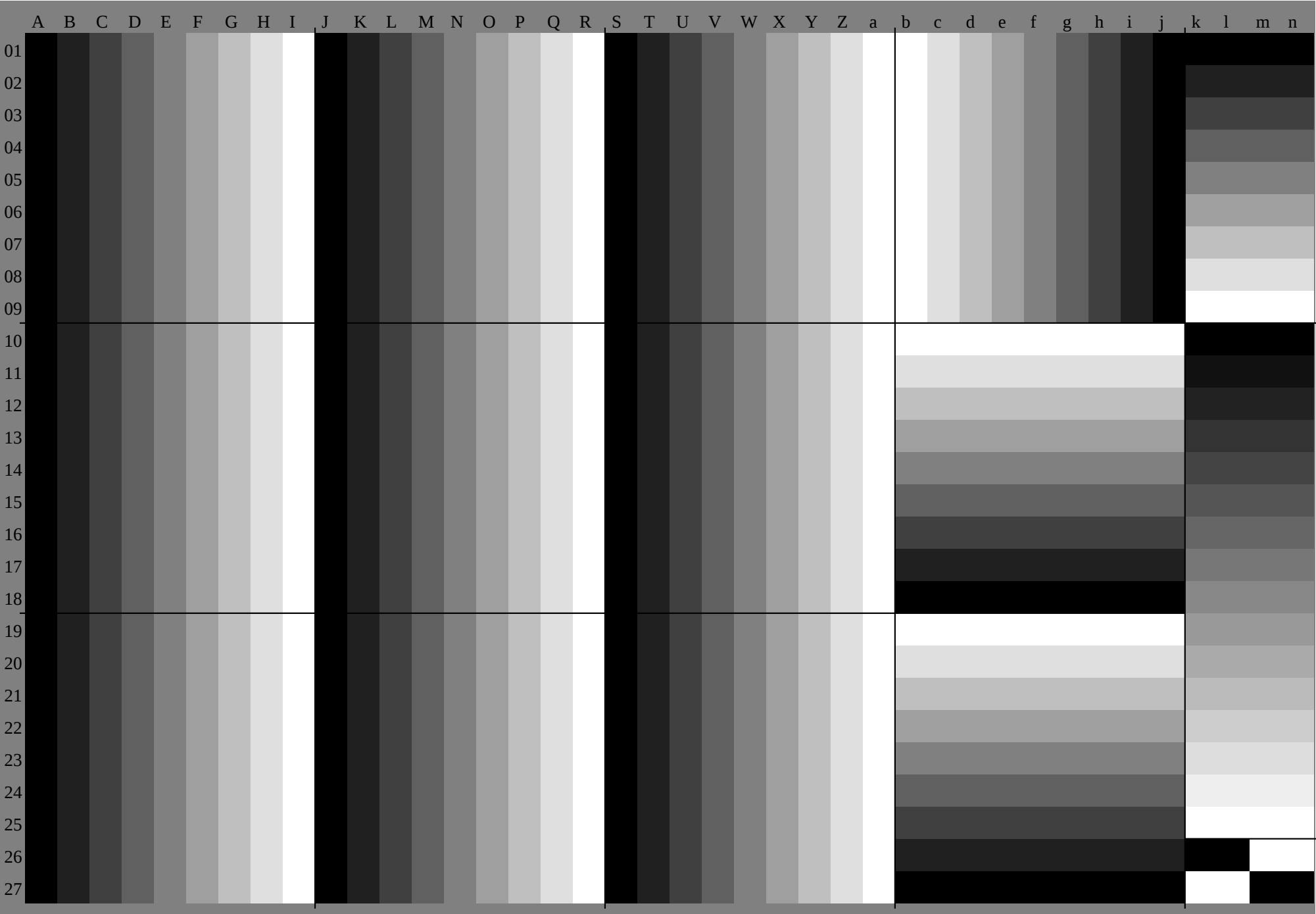


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE61/GE61L0NA.TXT> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfi=0.95; nt=0.18; nx=1.0











Black separation empty

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE61/GE61L0NA.TXT /.PS, Page 8/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE61/GE61L0NA.TXT /.PS, Page 9/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB _a			
01	27.731	435	138	842	446	149	853	557	230	135	538	942	646	350	053	757	461	132	537	543	346	450	053	757	461	264	995	489	483	377	371	265	259	153	147	027	727	727	727		
02	0.0	-7.6	15	-22	-30	-38	-45	-53	-60	7.3	1.7	-9.7	-17	-24	-32	-40	-47	-55	-63	-71	-79	-87	-95	-103	-111	-119	-127	-135	-143	-151	-159	-167	-175	-183	-191	-199	-207	-215	-223	-231	
03	0.0	4.4	8.8	13.2	17.6	22.0	26.4	30.8	35.2	39.6	44.0	48.4	52.8	57.2	61.6	66.0	70.4	74.8	79.2	83.6	88.0	92.4	96.8	101.2	105.6	110.0	114.4	118.8	123.2	127.6	132.0	136.4	140.8	145.2	149.6	154.0	158.4	162.8	167.2	171.6	
04	28.430	834	438	041	645	348	952	656	260	036	239	843	547	250	954	658	362	032	438	644	047	351	054	858	562	265	990	187	080	974	968	862	856	750	744	636	236	236	236	236	
05	2.8	-4.0	-11	-18	-25	-32	-39	-47	-54	8.4	0.0	4.4	8.8	13.2	17.6	22.0	26.4	30.8	35.2	39.6	44.0	48.4	52.8	57.2	61.6	66.0	70.4	74.8	79.2	83.6	88.0	92.4	96.8	101.2	105.6	110.0	114.4	118.8	123.2		
06	-4.9	-4.4	1.7	1.3	4.7	8.4	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	100	104	108	112	116	120	124	128	132	136	140	144	
07	29.131	433	937	541	144	748	351	955	530	436	839	342	946	550	153	757	461	032	338	544	648	352	055	759	463	166	784	881	678	572	566	460	454	348	342	244	644	644	644		
08	5.6	-1.0	8.1	-15	-21	-28	-36	-43	-50	10	02	8	-4	-11	-18	-25	-32	-39	-47	-54	-61	-68	-75	-82	-89	-96	-103	-110	-117	-124	-131	-138	-145	-152	-159	-166	-173	-180	-187	-194	
09	-9.7	-9.3	-8.8	-6.0	-3.4	0	52	6	6	0	9.5	6.9	-4.9	-4.4	-1.7	1.3	4.7	8.4	12	16	20	24	28	32	36	40	44	48	52	56	60	64	68	72	76	80	84	88	92	96	
10	29.832	234	437	140	744	247	851	455	031	037	539	942	446	049	653	256	860	432	538	845	347	851	354	958	662	265	879	476	373	270	064	057	951	945	839	833	153	153	153	153	
11	8.4	1.4	-4.6	-12	-19	-26	-32	-39	-46	12	75	6	-1	0	8	1	-15	-21	-28	-36	-43	-50	-57	-64	-71	-78	-85	-92	-99	-106	-113	-120	-127	-134	-141	-148	-155	-162	-169		
12	-14	-14	-13	-13	-10	-7	-5	-2	-2	0	8	11	-9	-7	-9	-3	8	8	6	0	-3	4	0	-52	6	6	0	8	7	6	9	4	0	-1	7	1	3	4	7	8	4
13	30.433	035	237	440	243	847	450	954	531	738	240	742	845	549	152	756	359	833	039	546	048	450	954	558	061	665	274	170	967	864	761	655	549	543	437	461	661	661	661		
14	11.24	0	2	0	-8	-2	-16	-23	-30	-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			
15	-19	-18	-18	-18	-17	-14	-11	-9	-4	6	7	16	-14	-14	-13	-13	-10	-7	7	5	0	2	-2	-13	-11	-9	7	-9	7	-9	7	-9	7	-9	7	-9	7	-9	7		
16	31.133	836	038	140	443	346	950	554	132	438	941	543	645	848	652	355	859	433	740	146	749	251	354	057	661	264	768	765	662	559	356	253	147	141	034	970	070	070	070		
17	14.06	6	0	4	-5	-12	-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	-209	-216	-223	-230	-237			
18	-24	-23	-23	-23	-22	-22	-18	-16	-13	-11	-9	-7	-5	-2	-2	0	8	11	-9	-7	-9	-3	8	8	6	0	-3	4	0	-52	6	6	0	8	7	6	9	4	0		
19	31.834	536	838	941	043	446	450	053	633	039	642	244	446	648	951	855	459	034	340	847	450	052	154	357	160	764	363	460	257	154	050	947	844	638	632	578	578	578	578		
20	16.89	3	2	9	-3	1	-9	-15	-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			
21	-29	-28	-28	-27	-27	-26	-26	-23	-20	-16	-13	-11	-9	-7	-5	-2	-2	0	8	11	-9	-7	-9	-3	8	8	6	0	-3	4	0	-52	6	6	0	8	7	6	9		
22	32.535	237	639	741	844	046	549	553	233	740	343	045	247	449	551	954	958	535	041	548	150	752	955	057	360	263	958	064	951	848	645	542	439	336	230	187	087	087	087		
23	19.611	95	4	-0	6	-6	5	12	-19	-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	-203	-210	-217	-224			
24	-34	-33	-33	-32	-32	-31	-31	-30	-27	-23	-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	8	11	-9	-7	-9	-3	8	8	6	0	-3	4	0	-52	6	6	0			
25	33.236	038	340	542	644	847	049	652	734	441	043	746	048	250	352	555	058	035	742	248	751	453	755	858	060	463	452	749	546	443	340	237	133	930	827	795	495	495	495		
26	22.414	78	0	1	8	-4	-1	10	-16	-23	-32	-40	-48	-56	-64	-72	-80	-88	-96	-104	-112	-120	-128	-136	-144	-152	-160	-168	-176	-184	-192	-200	-208	-216	-224	-232	-240	-248			
27	-38	-38	-37	-37	-37	-36	-36	-35	-35	-36	-34	-33	-33	-32	-32	-31	-31	-30	-28	-26	-24	-22	-20	-18	-16	-14	-12	-10	-8	-6	-4	-2	0	8	11	-9	-7	-9			
28	34.940	044	851	154	157	661	264	968	637	442	647	352	358	961	765	168	772	439	845	149	854	659	966	769	572	876	395	494	894	193	492	892	191	490	890	127	727	727			
29	21.813	45	4	-5	0	-13	-21	-29	-36	-44	-52	-60	-68	-76	-84	-92	-100	-108	-116	-124	-132	-140	-148	-156	-164	-172	-180	-188	-196	-204	-212	-220	-228	-236	-244	-252	-260	-268			
30	14.519	524	230	333	737	842	246	651	019	424	429	034	040	443	747	651	956	224	229	434	038	743	950	553	757	561	60	0	10	120	230	340	450	560	670	780	890	0	0		
31	34.841	046	051	854	958	562	265	969	637	343	448	553	359	662	568	069	774	439	745	851	055	760	867	470	273	677	287	787	086	385	685	084	383	683	082	332	232	232	232		
32	22.914	56	3	-3	-11	-19	-27	-34	-42	-50	-58	-66	-74	-82	-90	-98	-106	-114	-122	-130	-138	-146	-154	-162	-170	-178	-186	-194	-202	-210	-218	-226	-234	-242	-250	-258	-266	-274			
33	8.1	9	7	14	520	223	828	132	536	941	412	814	519	524	230	333	737	842	246	617	619	424	429	034	040	443	747	651	9	4	90	0	10	120	230	340	450	560			
34	74.740	947	152	455	859	563	266	970	637	243	349	554	460	263	467	070	774	439	645	751	957	061	868	071	074	578	179	979	278	577	877	276	575	875	274	536	736	736			
35	24.015	77	3	-1	7	-9	7	-17	-24	-32	-40	-48	-56	-64	-72	-80	-88	-96	-104	-112	-120	-128	-136	-144	-152	-160	-168	-176	-184	-192	-200	-208	-216	-224	-232	-240	-248	-256			
36	2.2	3	4	4	8	10	114	118	522	927	331	76	8	1	9	14	520	223	828	132	536	911	512	814	519	524	230	333	737	842	2	9	7	-4	90	0	10	120	230		
37	34.640	846	953	156	860	564	267	871	537	143	249	455	560	964	368	071	775	439	545	651	857	962	268	771	875	479	172	171	470	770	069	468	768	067	466	741	241	241			
38	25.116	88	4	0	0	7	-6	15	-22	-30	-38	-46	-54	-62	-70	-78	-86	-94	-102	-110	-118	-126	-134	-142	-150	-158	-166	-174	-182	-190	-198	-206	-214	-222	-230	-238	-246				
39	-4	0	-2	1	-3	0	4	8	13	21	27	30	32	34	36	38	40	42	44	46	48	50	52	54	56	58	60	62	64	66	68	70	72	74	76	78	80	82			
40	34.740	947	152	455	859	563	266	970	637	243	349	554	460	263	467	070	774	439	645	751	957	061	868	071	074	578	179	979	278	577	877</										

	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*tch*										
01	0.0	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	1.0	0.940	880	810	750	690	630	560	5	0.0	0.0	0.0	0.0								
	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0								
	0.0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.090	0.280	350	370	380	390	390	4	0.4	0.090	180	280	320	350	360	370	380	380	0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090								
02	0.060	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	940	880	810	750	690	630	560	5	0.440	130	130	130	130	130							
	0.130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	880	250	130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0			
	0.830	630	520	490	470	460	450	450	440	0.970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	0.030	0.090	280	350	370	380	390	390	4	0.630	0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090					
03	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	0.130	190	190	250	310	380	440	5	0.560	130	190	250	310	380	440	5	0.560	630	880	810	750	690	630	560	5	0.440	380	250	250	250	250	250	250	250	250				
	0.250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.250	130	130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.500	880	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0		
	0.830	730	630	560	520	5	0.490	480	470	0.9	0.830	630	520	490	470	460	450	450	970	970	0	0.420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420	420			
04	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0.190	250	250	250	310	380	440	5	0.560	190	250	310	380	440	5	0.560	630	810	750	690	630	560	5	0.440	380	310	380	380	380	380	380	380	380	380	380	380			
	0.380	380	380	380	5	0.630	750	881	0	0.380	250	250	250	380	5	0.630	750	881	0	0.380	880	380	250	130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.130	0	0.130	250	380	5	0.630	750	881	0	0.0	0.0	0.0	0.0	
	0.830	770	7	0.630	580	550	520	510	5	0.880	830	730	630	560	520	5	0.490	480	930	9	0.830	630	520	490	470	460	450	630	630	630	0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090			
05	0.250	250	250	250	250	310	380	440	5	0.250	310	310	310	310	380	440	5	0.560	250	310	380	440	5	0.560	630	750	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	0	1.0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5				
	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5			
	0.830	780	730	680	630	590	560	540	520	0.870	830	770	7	0.630	580	550	520	510	9	0.880	830	730	630	560	520	5	0.490	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	
06	0.310	310	310	310	310	310	380	440	5	0.310	380	380	380	380	380	440	5	0.560	310	380	440	440	440	440	440	440	5	0.560	630	690	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	060	0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
	0.630	630	630	630	630	630	750	881	0	0.630	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	0.830	790	750	710	670	630	6	0.570	550	0.860	830	780	730	680	630	590	560	540	0.890	870	830	770	7	0.630	580	550	520	5	0.490	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
07	0.380	380	380	380	380	380	380	380	440	5	0.380	440	440	440	440	440	440	5	0.560	380	440	440	440	440	440	440	440	5	0.560	630	630	560	5	0.440	380	310	250	190	130	750	750	750	750	750	750			
	0.750	750	750	750	750	750	750	750	881	0	0.750	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
	0.830	8	0.770	730	7	0.670	630	6	0.580	860	830	790	750	710	670	630	6	0.570	880	860	830	780	730	680	630	590	560	630	590	560	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
08	0.440	440	440	440	440	440	440	440	440	5	0.440	5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	0.880	880	880	880	880	880	880	880	881	0	0.880	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	750	
	0.830	8	0.780	750	720	690	660	630	6	0.850	830	8	0.770	730	7	0.670	630	6	0.870	860	830	790	750	710	670	630	6	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630	630
09	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5		
	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0							

<http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE61/GE61L0NA.TXT> /.PS, Page 13/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*																	
01	27.731	435	138	842	446	149	853	557	230	135	538	942	646	350	053	757	461	132	537	543	346	450	053	757	461	264	995	489	483	377	371	265	259	153	147	027	727	727	727																
02	0.7	-7	0	-14	-22	-30	-37	-45	-53	-60	-7	9	-1	2	-9	-3	-17	-24	-32	-39	-47	-55	-15	16	7	3	0	-11	-19	-27	-34	-42	-49	-1	0	6	4	13	821	228	636	043	450	858	30	7	0	7	0	7					
03	-1	3	8	12	17	22	26	31	35	4	9	13	18	23	27	32	36	41	9	14	20	23	28	33	37	42	46	2	7	11	16	20	25	29	34	38	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1								
04	3	4	5	10	-17	-24	-32	-39	-47	-54	9	0	4	-7	-2	-14	-22	-30	-38	-45	-53	16	27	6	1	4	-9	5	-17	-24	-32	-40	-47	-4	9	0	8	6	6	14	021	428	836	243	651	10	4	0	4	0	4				
05	-6	-5	-3	-1	4	8	12	16	20	2	1	4	8	13	17	22	27	31	36	40	4	10	14	18	23	28	32	37	-3	2	6	11	15	20	24	29	33	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1								
06	29	131	433	937	541	144	748	351	955	530	436	839	342	946	550	153	757	461	032	338	544	648	352	055	759	463	166	784	881	678	572	566	460	454	348	342	244	644	644	644	644	6	0	2	0	2	0								
07	6	2	-0	5	-7	-6	-14	-21	-28	-35	-43	-50	10	6	3	-2	-17	-25	-32	-40	-47	-17	38	8	0	2	-7	4	-15	-22	-30	-38	-45	-8	8	-4	7	0	6	6	8	14	221	629	036	443	90	2	0	2	0	2			
08	-11	-10	-10	-7	-6	-4	-1	2	6	10	8	6	-2	1	5	8	12	17	22	27	32	37	42	47	52	57	62	67	72	77	82	87	92	97	102	107	112	117	122	127	132	137	142	147	152	157									
09	29	832	234	437	140	744	247	851	455	031	937	539	942	446	049	653	256	860	432	538	845	347	851	354	958	662	265	8	79	4	76	373	270	064	057	951	945	839	853	153	153	153	153	1	0	0	0	0	0						
10	9	0	2	0	4	-1	-11	-18	-25	-32	-39	-46	13	36	0	-0	7	7	8	-14	-21	-28	-36	-43	18	310	43	0	-3	9	-10	-18	-25	-32	-40	-12	8	-6	-4	-5	-0	4	7	0	4	21	829	236	70	0	0	0	0	0	
11	-16	-15	-15	-14	-11	-8	-5	-2	1	13	10	-10	-9	-6	-4	1	3	6	10	-8	-5	-2	1	5	8	13	-12	-8	-3	1	5	10	14	19	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
12	30	433	035	237	440	243	847	450	954	531	738	240	742	845	549	152	756	359	833	039	546	048	450	954	558	061	665	2	74	1	70	967	864	761	655	549	543	437	461	661	661	661	661	6	0	2	0	2	0						
13	11	84	5	1	6	-7	8	-15	-23	-29	-36	-43	16	08	8	1	8	4	3	-11	-19	-25	-32	-40	20	613	15	8	-0	9	-8	0	-15	-22	-29	-36	-16	-12	-8	-4	-3	0	27	2	14	622	029	5	-0	2	-0	2	-0	2	
14	-21	-20	-19	-19	-18	-15	-12	-9	-7	-18	-15	-14	-14	-10	-8	-5	-2	-15	-13	-10	-9	-9	-6	-3	0	3	-17	-12	-8	-4	0	5	10	14	19	24	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0								
15	31	133	836	038	140	443	346	950	554	132	438	941	543	645	848	652	355	859	433	740	146	749	251	354	057	661	264	7	68	7	65	662	559	356	253	147	141	034	97	0	0	0	0	0	0	0	0	0							
16	14	67	1	0	8	-5	-1	-11	-19	-27	-34	-41	18	81	64	3	-1	8	-0	-16	-23	-30	-37	23	15	88	6	1	6	-4	-5	-12	-19	-26	-33	-20	-16	-12	-8	-5	-2	4	10	0	7	4	14	822	3	-0	4	-0	4	-0	4
17	-25	-25	-24	-24	-23	-22	-19	-16	-14	-23	-20	-20	-19	-18	-18	-15	-12	-9	-20	-17	-15	-14	-14	-13	-10	-7	-4	-21	-17	-13	-8	-4	0	5	9	14	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1							
18	31	834	536	838	941	043	446	450	053	633	039	642	244	446	648	951	855	459	034	340	847	450	052	154	357	160	764	363	460	257	154	050	947	844	638	632	578	578	578	578	5	0	6	-0	6	-0	6	-0	6						
19	17	49	3	3	2	-7	-8	-15	-24	-31	-38	21	614	46	9	0	6	5	3	-11	-20	-27	-34	25	918	611	44	1	0	8	2	-16	-23	-30	-16	-12	-8	-5	-2	3	9	0	2	7	6	15	1	-0	6	-0	6	-0	6		
20	-30	-30	-29	-28	-28	-27	-27	-23	-20	-27	-25	-24	-24	-23	-23	-22	-19	-16	-25	-22	-20	-19	-18	-17	-17	-17	-14	-11	-26	-22	-17	-13	-9	5	0	4	9	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1						
21	32	535	237	639	741	844	046	549	553	233	740	343	045	247	449	551	954	958	535	041	548	150	752	955	057	360	263	9	58	0	54	951	848	645	542	439	336	230	187	087	087	087	087	0	0	0	0	0	0						
22	20	212	45	8	0	-3	-6	2	12	-19	-28	35	24	417	29	5	3	1	-2	9	-9	-15	-24	-31	28	621	414	26	7	0	-4	-5	-12	-20	-27	-28	-24	-20	-16	-11	-7	8	-3	7	0	4	7	9	-0	8	-0	8	-0	8	
23	-35	-34	-34	-33	-33	-32	-32	-31	-27	-32	-30	-29	-29	-28	-28	-27	-26	-23	-29	-27	-25	-24	-23	-23	-22	-22	-22	-18	-31	-26	-22	-18	-14	-9	-5	-1	4	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2					
24	33	236	038	340	542	644	847	049	652	734	441	043	746	048	250	352	555	058	035	742	248	751	453	755	858	060	463	4	52	7	49	546	443	340	237	133	930	827	795	495	495	495	4	0	1	-0	1	-0	1	-0	1				
25	23	015	18	3	2	2	-3	8	-9	-8	-16	-23	-32	27	120	012	25	6	-0	5	-6	-4	-12	-19	-28	31	424	217	09	3	2	9	-3	1	-9	-2	16	-24	-32	-28	-24	-19	-15	-11	-7	3	5	0	7	-1	0	-1	0	-1	0
26	-40	-39	-39	-38	-38	-37	-37	-36	-35	-37	-35	-34	-33	-33	-32	-32	-31	-31	-34	-32	-29	-29	-28	-28	-27	-27	-26	-35	-31	-27	-22	-18	-14	-10	-5	-1	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2				
27	34	940	044	851	154	157	661	264	968	637	442	647	352	358	961	765	168	772	439	845	149	854	659	966	769	572	876	395	494	894	193	492	892	191	490	890	127	727	727	727	727	7	0	7	0	7	0	7							
28	22	313	75	6	4	-9	-13	-21	-29	-37	-44	29	520	712	84	3	6	7	-15	-23	-31	-39	36	727	819	811	82	8	-8	5	-17	-25	-33	-1	0	-2	6	-4	-3	5	9	-7	5	-9	2	-10	-12	-14	0	7	0	7	0	7	
29	14	19	24	30	34	38	43	47	52	19	24	29	34	41	44	48	53	57	24	29	34	39	44	51	54	58	63	2	10	2	12	32	42	52	62	73	83	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1				
30	34	841	046	051	854	958	562	265	969	637	343	448	553	359	662	566	069	773	439	745	851	055	760	867	470	273	677	287	787	086	385	685	084	383	683	082	332	232	232	232	232	2	0	5	0	5	0	5	0	5					
31	23	414	86	5	3	2	-11	-19	-27	-34	42	30	622	013	55	4	5	1	-13	-21	-29	-37	37	929	220	512	64	1	6	9	15	-23	-31	2	0	0	8	-2	4	0	5	7	3	-9	0	-10	-12	0	5	0	5	0	5		
32	34	740	947	152	455	859	563	266	970	637	243	349	554	460	263	467	070	774	439	645	751	957	061	868	071	074	578	179	979	278	577	877	276	575	875	274	536	736	736	736	736	7	0	4	0	4	0	4	0	4					
33	24	516	07	4	-1	6	-9	-17	-25	-32	-40	31	723	214	66	3	4	-4	-11	-19	-27	-35	39	030	421	813	35	2	-5	3	-14	-21	-29	5	0	2	2	-3	8	-5	-7	1	8	-10	0	4	0	4	0	4					
34	1	3	5	10	14	19	23	28	33	6	8	10	15	21	24	29	33	38	11	12	14	20	25	31	35	39	43	8	-4	-1	11	21	31	42	52	62	72	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1	-1					
35	34	640	846																																																				

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE61/GE61L0NA.TXT /.PS, Page 15/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																									
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	64	32	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	64	32	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	96	32	0	96	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	128	32	0	128	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	159	32	0	159	0	0	96	0	0	159	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	191	32	0	191	0	0	96	0	0	191	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	223	32	0	223	0	0	96	0	0	223	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	0	255	32	0	255	0	0	96	0	0	255	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	
0	32	0	32	0	64	32	0	96	32	0	128	32	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	32	
0	32	32	32	32	64	32	32	96	32	32	128	32	32	159	32	32	191	32	32	223	32	32	255	32	
0	32	64	32	32	64	32	64	96	32	64	128	32	64	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255	32	
0	32	96	32	32	96	32	96	96	32	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	32	
0	32	128	32	32	128	32	128	96	32	128	128	32	128	159	32	127	191	32	127	223	32	127	255	32	
0	32	159	32	32	159	32	159	96	32	159	159	32	159	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	32	
0	32	191	32	32	191	32	191	96	32	191	191	32	191	159	32	191	191	32	191	223	32	191	255	32	
0	32	223	32	32	223	32	223	96	32	223	223	32	223	159	32	223	191	32	223	223	32	223	255	32	
0	32	255	32	32	255	32	255	96	32	255	255	32	255	159	32	255	191	32	255	223	32	255	255	32	
0	64	0	32	64	0	64	64	0	96	64	0	128	64	0	159	64	0	191	64	0	223	64	0	255	64
0	64	32	32	64	32	64	64	32	96	64	32	128	64	32	159	64	32	191	64	32	223	64	32	255	64
0	64	64	32	64	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159	64	64	191	64	64	223	64	64	255	64
0	64	96	32	64	96	64	64	96	96	64	96	128	64	96	159	64	96	191	64	96	223	64	96	255	64
0	64	128	32	64	128	64	64	128	96	64	128	128	64	128	159	64	127	191	64	127	223	64	127	255	64
0	64	159	32	64	159	64	64	159	96	64	159	159	64	159	159	64	159	191	64	159	223	64	159	255	64
0	64	191	32	64	191	64	64	191	96	64	191	191	64	191	159	64	191	191	64	191	223	64	191	255	64
0	64	223	32	64	223	64	64	223	96	64	223	223	64	223	159	64	223	191	64	223	223	64	223	255	64
0	64	255	32	64	255	64	64	255	96	64	255	255	64	255	159	64	255	191	64	255	223	64	255	255	64
0	96	0	32	96	0	96	96	0	96	96	0	128	96	0	159	96	0	191	96	0	223	96	0	255	96
0	96	32	32	96	32	96	96	32	96	96	32	128	96	32	159	96	32	191	96	32	223	96	32	255	96
0	96	64	32	96	64	96	96	64	96	96	64	128	96	64	159	96	64	191	96	64	223	96	64	255	96
0	96	96	32	96	96	96	96	96	96	96	96	128	96	96	159	96	96	191	96	96	223	96	96	255	96
0	96	128	32	96	128	64	96	128	96	96	128	128	96	128	159	96	127	191	96	127	223	96	127	255	96
0	96	159	32	96	159	64	96	159	96	96	159	159	96	159	159	96	159	191	96	159	223	96	159	255	96
0	96	191	32	96	191	64	96	191	96	96	191	191	96	191	159	96	191	191	96	191	223	96	191	255	96
0	96	223	32	96	223	64	96	223	96	96	223	223	96	223	159	96	223	191	96	223	223	96	223	255	96
0	96	255	32	96	255	64	96	255	96	96	255	255	96	255	159	96	255	191	96	255	223	96	255	255	96
0	128	0	32	128	0	128	128	0	96	128	0	128	128	0	159	127	0	191	127	0	223	127	0	255	127
0	128	32	32	128	32	128	128	32	96	128	32	128	128	32	159	127	32	191	127	32	223	127	32	255	127
0	128	64	32	128	64	128	128	64	96	128	64	128	128	64	159	127	64	191	127	64	223	127	64	255	127
0	128	96	32	128	96	128	128	96	96	128	96	128	128	96	159	127	96	191	127	96	223	127	96	255	127
0	127	128	32	127	128	64	127	128	96	127	128	128	128	128	159	128	128	191	128	128	223	128	128	255	128
0	127	159	32	127	159	64	127	159	96	127	159	128	128	159	159	128	159	191	128	159	223	128	159	255	128
0	127	191	32	127	191	64	127	191	96	127	191	128	128	191	159	128	191	191	128	191	223	128	191	255	128
0	127	223	32	127	223	64	127	223	96	127	223	128	128	223	159	128	223	191	128	223	223	128	223	255	128
0	127	255	32	127	255	64	127	255	96	127	255	128	128	255	159	128	255	191	128	255	223	128	255	255	128
0	159	0	32	159	0	159	159	0	96	159	0	159	159	0	159	159	0	191	159	0	223	159	0	255	159
0	159	32	32	159	32	159	159	32	96	159	32	159	159	32	159	159	32	191	159	32	223	159	32	255	159
0	159	64	32	159	64	159	159	64	96	159	64	159	159	64	159	159	64	191	159	64	223	159	64	255	159
0	159	96	32	159	96	159	159	96	96	159	96	159	159	96	159	159	96	191	159	96	223	159	96	255	159
0	159	127	32	159	127	159	159	127	96	159	127	128	159	128	159	159	128	191	159	128	223	159	128	255	159
0	159	159	32	159	159	159	159	159	96	159	159	128	159	159	159	159	159	191	159	159	223	159	159	255	159
0	159	191	32	159	191	159	159	191	96	159	191	128	159	191	159	159	191	191	159	191	223	159	191	255	159
0	159	223	32	159	223	159	159	223	96	159	223	128	159	223	159	159	223	191	159	223	223	159	223	255	159
0	159	255	32	159	255	159	159	255	96	159	255	128	159	255	159	159	255	191	159	255	223	159	255	255	159
0	191	0	32	191	0	191	191	0	96	191	0	191	191	0	191	191	0	191	191	0	223	191	0	255	191
0	191	32	32	191	32	191	191	32	96	191	32	191	191	32	191	191	32	191	191	32	223	191	32	255	191
0	191	64	32	191	64	191	191	64	96	191	64	191	191	64	191	191	64	191	191	64	223	191	64	255	191
0	191	96	32	191	96	191	191	96	96	191	96	191	191	96	191	191	96	191	191	96	223	191	96	255	191
0	191	127	32	191	127	191	191	127	96	191	127	128	191	128	191	128	128	191	191	128	223	191	128	255	191
0	191	159	32	191	159	191	191	159	96	191	159	128	191	159	191	159	159	191	191	159	223	191	159	255	191
0	191	191	32	191	191	191	191	191	96	191	191	128	191	191	191	191	191	191	191	191	223	191	191	255	191
0	191	223	32	191	223	191	191	223	96	191	223	128	191	223	191	191	223								

%LAB*a,CIE			O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
27.7	0.0	0.0	30.1	7.3	4.8	32.5	14.5	9.7	34.9	21.8	14.5	37.4	29.0	19.4	39.8	36.3	24.2	42.2	43.6	29.0	44.6	50.8	33.9	47.0	58.1	38.7
28.4	2.8	-4.9	30.0	8.4	-1.3	32.4	15.7	3.4	34.8	22.9	8.1	37.3	30.2	12.8	39.7	37.5	17.6	42.1	44.8	22.4	44.5	52.0	27.2	46.9	59.3	32.0
29.1	5.6	-9.7	30.4	10.0	-6.9	32.3	16.8	-2.7	34.7	24.0	2.2	37.2	31.3	6.8	39.6	38.6	11.5	42.0	45.9	16.2	44.4	53.2	20.9	46.8	60.4	25.7
29.8	8.4	-14.6	31.0	12.7	-11.9	32.5	17.8	-8.7	34.6	25.1	-4.0	37.1	32.4	0.9	39.5	39.7	5.6	41.9	47.0	10.3	44.3	54.2	14.9	46.7	61.5	19.6
30.4	11.2	-19.4	31.7	15.5	-16.7	33.0	20.1	-13.8	34.7	25.7	-10.3	36.9	33.5	-5.3	39.4	40.7	-0.3	41.8	48.0	4.4	44.2	55.2	9.0	46.6	62.6	13.7
31.1	14.0	-24.3	32.4	18.3	-21.6	33.7	22.7	-18.8	35.1	27.7	-15.6	36.9	33.8	-11.8	39.3	41.9	-6.7	41.7	49.1	-1.6	44.1	56.4	3.1	46.5	63.7	7.8
31.8	16.8	-29.1	33.0	21.1	-26.5	34.3	25.4	-23.7	35.7	30.1	-20.7	37.3	35.5	-17.3	39.1	42.0	-13.3	41.6	50.3	-8.0	44.0	57.5	-2.9	46.4	64.7	1.9
32.5	19.6	-34.0	33.7	23.9	-31.3	35.0	28.2	-28.6	36.3	32.7	-25.7	37.8	37.7	-22.6	39.4	43.4	-19.0	41.4	50.2	-14.7	43.9	58.6	-9.3	46.3	65.9	-4.3
33.2	22.4	-38.9	34.4	26.7	-36.2	35.7	30.9	-33.5	37.0	35.4	-30.7	38.4	40.2	-27.6	39.9	45.4	-24.3	41.6	51.4	-20.5	43.7	58.4	-16.1	46.2	67.0	-10.7
33.4	-7.6	4.4	35.5	-1.7	10.1	37.5	6.3	14.5	40.0	13.4	19.5	42.6	20.4	24.4	45.1	27.6	29.4	47.5	34.7	34.3	50.0	41.9	39.2	52.5	49.1	44.0
30.8	-4.0	-4.4	36.2	0.0	0.0	38.6	7.3	4.8	41.0	14.5	9.7	43.4	21.8	14.5	45.8	29.0	19.4	48.3	36.3	24.2	50.7	43.6	29.0	53.1	50.8	33.9
31.4	-1.0	-9.3	36.8	2.8	-4.9	38.5	8.4	-1.3	40.9	15.7	3.4	43.3	22.9	8.1	45.7	30.2	12.8	48.1	37.5	17.6	50.6	44.8	22.0	53.0	52.0	27.2
32.2	1.4	-14.1	37.5	5.6	-9.7	38.8	10.0	-6.9	40.8	16.8	-2.7	43.2	24.0	2.2	45.6	31.3	6.8	48.0	38.6	11.5	50.5	45.9	16.2	52.9	53.2	20.9
33.0	4.0	-18.9	38.2	8.4	-14.6	39.5	12.7	-11.9	40.9	17.8	-8.7	43.1	25.1	-4.0	45.5	32.4	0.9	47.9	39.7	5.6	50.4	47.0	10.3	52.8	54.2	14.9
33.8	6.6	-23.8	38.9	11.2	-19.4	40.1	15.5	-16.7	41.5	20.1	-13.8	43.1	25.7	-10.3	45.4	33.5	-5.3	47.8	40.7	-0.3	50.3	48.0	4.4	52.7	55.3	9.0
34.5	9.3	-28.6	39.6	14.0	-24.3	40.8	18.3	-21.6	42.1	22.7	-18.8	43.6	27.7	-15.6	45.4	33.8	-11.8	47.7	41.9	-6.7	50.2	49.1	-1.6	52.6	56.4	3.1
35.2	11.9	-33.5	40.3	16.8	-29.1	41.5	21.1	-26.5	42.8	25.4	-23.7	44.2	30.1	-20.7	45.7	35.5	-17.3	47.6	42.0	-13.3	50.0	50.3	-8.0	52.5	57.5	-2.9
36.0	14.7	-38.3	41.0	19.6	-34.0	42.2	23.9	-31.3	43.5	28.2	-28.6	44.8	32.7	-25.7	46.2	37.7	-22.6	47.9	43.4	-19.0	49.9	50.2	-14.7	52.4	58.6	-9.3
35.1	-15.2	8.8	38.9	-9.7	14.1	43.3	-3.3	20.2	44.8	5.4	24.2	47.3	12.6	29.0	49.8	19.7	34.0	52.4	26.7	39.0	54.9	33.8	43.9	57.4	40.9	48.9
34.4	-11.0	-1.7	39.8	-7.6	4.4	44.0	-1.7	10.1	46.0	6.3	14.5	48.5	13.4	19.5	51.0	20.4	24.4	53.5	27.6	29.4	56.0	34.7	34.3	58.5	41.9	39.2
33.9	-8.1	-8.8	39.3	-4.0	-4.4	44.6	0.0	0.0	47.1	7.3	4.8	49.5	14.5	9.7	51.9	21.8	14.5	54.3	29.0	19.4	56.7	36.3	24.2	59.1	43.6	29.0
34.4	-4.6	-13.7	39.9	-1.0	-9.3	45.3	2.8	-4.9	46.9	8.4	-1.3	49.4	15.7	3.4	51.8	22.9	8.1	54.2	30.2	12.8	56.6	37.5	17.6	59.0	44.8	22.4
35.2	-2.0	-18.5	40.7	1.4	-14.1	46.0	5.6	-9.7	47.3	10.0	-6.9	49.3	16.8	-2.7	51.7	24.0	2.2	54.1	31.3	6.8	56.5	38.6	11.5	58.9	45.9	16.2
36.0	0.4	-23.4	41.5	4.0	-18.9	46.7	8.4	-14.6	47.9	12.7	-11.9	49.4	17.8	-8.7	51.6	25.1	-4.0	54.0	32.4	0.9	56.4	39.7	5.6	58.8	47.0	10.3
36.8	2.9	-28.2	42.2	6.6	-23.8	47.4	11.2	-19.4	48.6	15.5	-16.7	50.0	20.1	-13.8	51.6	25.7	-10.3	53.9	33.5	-5.3	56.3	40.7	-0.3	58.7	48.0	4.4
37.6	5.4	-33.0	43.0	9.3	-28.6	48.1	14.0	-24.3	49.3	18.3	-21.6	50.6	22.7	-18.8	52.1	27.7	-15.6	53.8	33.8	-11.8	56.2	41.9	-6.7	58.6	49.1	-1.6
38.3	8.0	-37.9	43.7	11.9	-33.5	48.7	16.8	-29.1	50.0	21.1	-26.5	51.3	25.4	-23.7	52.6	30.1	-20.7	54.2	35.5	-17.3	56.1	42.0	-13.3	58.5	50.3	-8.0
38.8	-22.8	13.2	42.6	-17.3	18.5	46.4	-11.7	23.8	51.1	-5.0	30.3	52.3	4.2	34.0	54.6	11.8	38.7	57.1	19.0	43.6	59.6	26.0	48.5	62.1	33.1	53.5
38.0	-18.0	1.3	43.5	-15.2	8.8	47.3	-9.7	14.1	51.8	-3.3	20.2	53.3	5.4	24.2	55.7	12.6	29.0	58.3	19.7	34.0	60.8	26.7	39.0	63.4	33.8	43.9
37.5	-15.0	-6.0	42.9	-11.0	-1.7	48.3	-7.6	4.4	52.4	-1.7	10.1	54.4	6.3	14.5	57.0	13.4	19.5	59.5	20.4	24.4	62.0	27.6	29.4	64.5	34.7	34.3
37.1	-12.1	-13.2	42.4	-8.1	-8.8	47.8	-4.0	-4.4	53.1	0.0	0.0	55.5	7.3	4.8	57.9	14.5	9.7	60.4	21.8	14.5	62.8	29.0	19.4	65.2	36.3	24.2
37.4	-8.2	-18.1	42.8	-4.6	-13.7	48.4	-1.0	-9.3	53.8	2.8	-4.9	55.4	8.4	-1.3	57.8	15.7	3.4	60.2	22.9	8.1	62.7	30.2	12.8	65.1	37.5	17.6
38.1	-5.5	-23.0	43.6	-2.0	-18.5	49.2	1.4	-14.1	54.5	5.6	-9.7	55.8	10.0	-6.9	57.7	16.8	-2.7	60.1	24.0	2.2	62.6	31.3	6.8	65.0	38.6	11.5
38.9	-3.1	-27.8	44.4	0.4	-23.4	50.0	4.0	-18.9	55.2	8.4	-14.6	56.4	12.7	-11.9	57.9	17.8	-8.7	60.0	25.1	-4.0	62.5	32.4	0.9	64.9	39.7	5.6
39.7	-0.6	-32.6	45.2	2.9	-28.2	50.7	6.6	-23.8	55.8	11.2	-19.4	57.1	15.5	-16.7	58.4	20.1	-13.8	60.1	25.7	-10.3	62.4	33.5	-5.3	64.8	40.7	-0.3
40.5	1.8	-37.5	46.0	5.4	-33.0	51.4	9.3	-28.6	56.5	14.0	-24.3	57.8	18.3	-21.6	59.1	22.7	-18.8	60.5	27.7	-15.6	62.3	33.8	-11.8	64.7	41.9	-6.7
42.4	-30.4	17.6	46.3	-24.8	22.9	50.0	-19.4	28.1	54.1	-13.6	33.7	58.9	-6.6	40.4	59.9	2.9	43.9	62.0	10.8	48.4	64.4	18.1	53.2	66.8	25.3	58.1
41.6	-25.2	4.7	47.2	-22.8	13.2	51.0	-17.3	18.5	54.9	-11.7	23.8	59.6	-5.0	30.3	60.8	4.2	34.0	63.1	11.8	38.7	65.5	19.0	43.6	68.1	26.0	39.0
41.1	-21.9	-3.4	46.5	-18.0	1.3	52.0	-15.2	8.8	55.8	-9.7	14.1	60.2	-3.3	20.2	61.8	5.4	24.2	64.2	12.6	29.0	66.8	19.7	34.0	69.3	26.7	48.5
40.7	-19.1	-10.2	46.0	-15.0	-6.0	51.3	-11.0	-1.7	56.8	-7.6	4.4	60.9	-1.7	10.1	62.9	6.3	14.5	65.4	13.4	19.5	68.0	20.4	24.4	70.5	27.6	29.4
40.2	-16.2	-17.6	45.5	-12.1	-13.2	50.9	-8.1	-8.8	56.2	-4.0	-4.4	61.6	0.0	0.0	64.0	7.3	4.8	66.4	14.5	9.7	68.8	21.8	14.5	71.2	29.0	19.4
40.4	-12.0	-22.5	45.8	-8.2	-18.1	51.3	-4.6	-13.7	56.8	-1.0	-9.3	62.3	2.8	-4.9	63.9	8.4	-1.3	66.3	15.7	3.4	68.7	22.9	8.1	71.1	30.2	12.8
41.0	-9.1	-27.4	46.6	-5.5	-23.0	52.1	-2.0	-18.5	57.6	1.4	-14.1	62.9	5.6	-9.7	64.2	10.0	-6.9	66.2	16.8	-2.7	68.6	24.0	2.2	71.0	31.3	6.8
41.8	-6.5	-32.2	47.4	-3.1	-27.8	52.9	0.4	-23.4	58.4	4.0	-18.9	63.6	8.4	-14.6	64.9	12.7	-11.9	66.4	17.8	-8.7	68.5	25.1	-4.0	70.9	32.4	0.9
42.6	-4.1	-37.1	48.2	-0.6	-32.6	53.7	2.9	-28.2	59.2	6.6	-23.8	64.3	11.2	-19.4	65.6	15.5	-16.7	66.9	20.1	-13.8	68.5	25.7	-10.3	70.8	33.5	-5.3
46.1	-38.0	22.0	50.0	-32.4	27.3	53.7	-27.0	32.5	57.6	-21.5	37.8	61.7	-15.4	43.7	61.7	-8.3	50.5	67.6	1.5	53.8	69.5	9.7	58.2	71.7	17.2	62.9
45.3	-32.5	8.4	50.9	-30.4	17.6	54.8	-24.8	22.9	58.5	-19.4	28.1	62.5	-13.6	33.7	62.5	-5.0	40.4	68.4	2.9	43.9	70.5	10.8	48.4	72.8	18.1	53.2
44.7	-28.9	-0.5	50.1	-25.2	4.7	55.7	-22.8	13.2	59.6	-17.3	18.5	63.4	-11.7	23.8	63.4	-5.0	30.3	69.3	4.2	34.0	71.5	11.8	38.7	74.0	19.0	43.6
44.2	-26.0	-7.7	49.6	-21.9	-3.4	54.9	-18.0	1.3	60.5	-15.2	8.8	64.3	-9.7	14.1	68.7	-3.3	20.2	70.2	5.4	24.2	72.7	12.6	29.0	75.2	19.7	34.0
43.8	-23.2	-14.5	49.1	-19.1	-10.2	54.5	-15.0	-6.0	59.8	-11.0	-1.7	65.3	-7.6	4.4	69.4	-1.7	10.1	71.4	6.3	14.5	73.9	13.4	19.5	76.4	20.4	24.4
43.3	-20.2																									

%LAB*a, CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0
95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0	27.7	0.0	0.0						
90.1	-4.0	-4.4	87.7	2.8	-4.9	89.3	8.4	-1.3	36.2	0.0	0.0	0.0	32.2	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0						
84.8	-8.1	-8.8	79.9	5.6	-9.7	83.1	16.8	-2.7	44.6	0.0	0.0	0.0	36.7	0.0	0.0	47.0	58.1	58.1						
79.4	-12.1	-13.2	72.1	8.4	-14.6	77.0	25.1	-4.0	53.1	0.0	0.0	0.0	41.2	0.0	0.0	52.7	-32.3	-32.3						
74.1	-16.2	-17.6	64.3	11.2	-19.4	70.8	33.5	-5.3	61.6	0.0	0.0	0.0	45.8	0.0	0.0	90.1	-13.2	-13.2						
68.7	-20.2	-22.0	56.5	14.0	-24.3	64.7	41.9	-6.7	70.0	0.0	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	33.2	22.4	22.4						
63.4	-24.2	-26.4	48.7	16.8	-29.1	58.5	50.3	-8.0	78.5	0.0	0.0	0.0	54.8	0.0	0.0	57.2	-60.8	-60.8						
58.0	-28.3	-30.8	41.0	19.6	-34.0	52.4	58.6	-9.3	87.0	0.0	0.0	0.0	59.3	0.0	0.0	46.2	67.0	67.0						
52.7	-32.3	-35.2	33.2	22.4	-38.9	46.2	67.0	-10.7	95.4	0.0	0.0	0.0	63.8	0.0	0.0									
49.5	-36.3	-39.8	25.1	25.1	-44.6	35.1	80.8	-1.3	100.0	0.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0									
44.6	-40.8	-44.4	16.8	33.5	-53.3	25.1	62.4	-2.7	100.0	0.0	0.0	0.0	72.9	0.0	0.0									
40.8	-45.8	-49.4	8.4	41.9	-63.4	16.8	44.6	-4.0	100.0	0.0	0.0	0.0	77.4	0.0	0.0									
37.1	-50.8	-54.4	0.0	50.3	-73.5	8.4	53.1	-5.3	100.0	0.0	0.0	0.0	81.9	0.0	0.0									
33.9	-55.8	-59.4	-4.9	58.6	-83.6	0.0	61.6	-6.7	100.0	0.0	0.0	0.0	86.4	0.0	0.0									
30.8	-60.8	-64.4	-9.7	66.9	-94.0	0.0	70.0	-8.0	100.0	0.0	0.0	0.0	90.9	0.0	0.0									
27.7	-65.8	-69.4	-14.6	75.2	-104.4	0.0	78.5	-9.3	100.0	0.0	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0									
24.6	-70.8	-74.4	-19.4	83.6	-114.8	0.0	87.0	-10.7	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
21.5	-75.8	-79.4	-24.3	92.0	-125.2	0.0	95.4	-12.1	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
18.4	-80.8	-84.4	-29.1	100.0	-135.6	0.0	100.0	-13.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
15.3	-85.8	-89.4	-34.0	100.0	-146.0	0.0	100.0	-14.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
12.2	-90.8	-94.4	-38.9	100.0	-156.4	0.0	100.0	-16.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
9.1	-95.8	-99.4	-43.8	100.0	-166.8	0.0	100.0	-17.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
6.0	-100.8	-104.4	-48.7	100.0	-177.2	0.0	100.0	-19.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
3.0	-105.8	-109.4	-53.6	100.0	-187.6	0.0	100.0	-20.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
0.0	-110.8	-114.4	-58.5	100.0	-198.0	0.0	100.0	-21.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-115.8	-119.4	-63.4	100.0	-208.4	0.0	100.0	-23.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-120.8	-124.4	-68.3	100.0	-218.8	0.0	100.0	-24.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-125.8	-129.4	-73.2	100.0	-229.2	0.0	100.0	-26.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-130.8	-134.4	-78.1	100.0	-239.6	0.0	100.0	-27.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-135.8	-139.4	-83.0	100.0	-250.0	0.0	100.0	-28.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-140.8	-144.4	-87.9	100.0	-260.4	0.0	100.0	-30.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-145.8	-149.4	-92.8	100.0	-270.8	0.0	100.0	-31.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-150.8	-154.4	-97.7	100.0	-281.2	0.0	100.0	-33.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-155.8	-159.4	-102.6	100.0	-291.6	0.0	100.0	-34.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-160.8	-164.4	-107.5	100.0	-302.0	0.0	100.0	-35.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-165.8	-169.4	-112.4	100.0	-312.4	0.0	100.0	-37.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-170.8	-174.4	-117.3	100.0	-322.8	0.0	100.0	-38.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-175.8	-179.4	-122.2	100.0	-333.2	0.0	100.0	-40.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-180.8	-184.4	-127.1	100.0	-343.6	0.0	100.0	-41.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-185.8	-189.4	-132.0	100.0	-354.0	0.0	100.0	-42.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-190.8	-194.4	-136.9	100.0	-364.4	0.0	100.0	-44.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-195.8	-199.4	-141.8	100.0	-374.8	0.0	100.0	-45.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-200.8	-204.4	-146.7	100.0	-385.2	0.0	100.0	-47.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-205.8	-209.4	-151.6	100.0	-395.6	0.0	100.0	-48.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-210.8	-214.4	-156.5	100.0	-406.0	0.0	100.0	-49.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-215.8	-219.4	-161.4	100.0	-416.4	0.0	100.0	-51.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-220.8	-224.4	-166.3	100.0	-426.8	0.0	100.0	-52.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-225.8	-229.4	-171.2	100.0	-437.2	0.0	100.0	-54.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-230.8	-234.4	-176.1	100.0	-447.6	0.0	100.0	-55.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-235.8	-239.4	-181.0	100.0	-458.0	0.0	100.0	-56.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-240.8	-244.4	-185.9	100.0	-468.4	0.0	100.0	-58.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-245.8	-249.4	-190.8	100.0	-478.8	0.0	100.0	-59.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-250.8	-254.4	-195.7	100.0	-489.2	0.0	100.0	-61.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-255.8	-259.4	-200.6	100.0	-499.6	0.0	100.0	-62.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-260.8	-264.4	-205.5	100.0	-510.0	0.0	100.0	-63.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-265.8	-269.4	-210.4	100.0	-520.4	0.0	100.0	-65.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-270.8	-274.4	-215.3	100.0	-530.8	0.0	100.0	-66.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-275.8	-279.4	-220.2	100.0	-541.2	0.0	100.0	-68.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-280.8	-284.4	-225.1	100.0	-551.6	0.0	100.0	-69.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-285.8	-289.4	-230.0	100.0	-562.0	0.0	100.0	-70.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-290.8	-294.4	-234.9	100.0	-572.4	0.0	100.0	-72.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-295.8	-299.4	-239.8	100.0	-582.8	0.0	100.0	-73.6	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-300.8	-304.4	-244.7	100.0	-593.2	0.0	100.0	-75.0	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-305.8	-309.4	-249.6	100.0	-603.6	0.0	100.0	-76.4	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-310.8	-314.4	-254.5	100.0	-614.0	0.0	100.0	-77.8	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-315.8	-319.4	-259.4	100.0	-624.4	0.0	100.0	-79.2	100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0									
	-320.8	-324.4	-264.3	100.0																				

%LAB*a, ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
29.5	0.0	0.0	32.0	7.6	5.0	34.5	15.1	10.1	37.0	22.7	15.1	39.5	30.2	20.2	42.1	37.8	25.2	44.6	45.3	30.2	47.1	52.9	35.3	49.6	60.4	40.3
30.2	2.9	-5.1	31.9	8.7	-1.4	34.4	16.3	3.6	36.9	23.9	8.4	39.4	31.5	13.4	41.9	39.0	18.3	44.5	46.6	23.3	47.0	54.1	28.3	49.5	61.7	33.3
30.9	5.8	-10.1	32.3	10.5	-7.2	34.3	17.4	-2.8	36.8	25.0	2.3	39.3	32.6	7.1	41.8	40.2	12.0	44.4	47.8	16.9	46.9	55.3	21.8	49.4	62.9	26.7
31.6	8.8	-15.2	32.9	13.2	-12.3	34.5	18.5	-9.0	36.7	26.2	-4.2	39.2	33.7	1.0	41.7	41.3	5.8	44.2	48.9	10.7	46.8	56.5	15.5	49.3	64.0	20.4
32.3	11.7	-20.2	33.6	16.1	-17.4	35.0	20.9	-14.4	36.7	26.8	-10.7	39.1	34.9	-5.5	41.6	42.4	-0.4	44.1	50.0	4.6	46.7	57.6	9.4	49.2	65.2	14.2
33.1	14.6	-25.3	34.3	19.0	-22.5	35.7	23.6	-19.6	37.2	28.8	-16.3	39.1	35.2	-12.3	41.5	43.6	-6.9	44.0	51.1	-1.7	46.6	58.7	3.3	49.1	66.3	8.1
33.8	17.5	-30.3	35.0	21.9	-27.6	36.4	26.5	-24.7	37.8	31.4	-21.6	39.4	37.0	-18.0	41.4	43.7	-13.8	43.9	52.3	-8.3	46.4	59.8	-3.1	49.0	67.4	1.9
34.5	20.4	-35.4	35.8	24.8	-32.6	37.1	29.3	-29.8	38.5	34.1	-26.8	40.0	39.3	-23.5	41.7	45.2	-19.7	43.8	52.2	-15.3	46.3	61.0	-9.7	48.9	68.5	-4.4
35.2	23.4	-40.4	36.5	27.7	-37.7	37.8	32.2	-34.8	39.1	36.9	-31.9	40.6	41.8	-28.8	42.2	47.3	-25.3	44.0	53.5	-21.4	46.1	60.8	-16.8	48.7	69.8	-11.1
33.3	-7.9	4.6	37.6	-1.7	10.5	39.7	6.6	15.1	42.3	13.9	20.3	45.0	21.3	25.4	47.6	28.7	30.6	50.1	36.1	35.7	52.7	43.6	40.7	55.3	51.1	45.8
32.7	-4.2	-4.6	38.3	0.0	0.0	40.8	7.6	5.0	43.3	15.1	10.1	45.8	22.7	15.1	48.4	30.2	20.2	50.9	37.8	25.2	53.4	45.3	30.3	55.9	52.9	35.3
33.4	-1.1	-9.6	39.0	2.9	-5.1	40.7	8.7	-1.4	43.2	16.3	3.6	45.7	23.9	8.4	48.2	31.5	13.4	50.8	39.0	18.3	53.3	46.6	23.2	55.8	54.1	28.3
34.2	1.5	-14.7	39.7	5.8	-10.1	41.1	10.5	-7.2	43.1	17.4	-2.8	45.6	25.0	2.3	48.1	32.6	7.1	50.7	40.2	12.0	53.2	47.8	16.9	55.7	55.3	21.8
35.0	4.1	-19.7	40.4	8.8	-15.2	41.7	13.2	-12.3	43.3	18.5	-9.0	45.5	26.2	-4.2	48.0	33.7	1.0	50.6	41.3	5.8	53.1	48.9	10.7	55.6	56.5	15.5
35.8	6.9	-24.8	41.2	11.7	-20.2	42.4	16.1	-17.4	43.8	20.9	-14.4	45.6	26.8	-10.7	47.9	34.9	-5.5	50.4	42.4	-0.4	53.0	50.0	4.6	55.5	57.6	9.4
36.6	9.6	-29.8	41.9	14.6	-25.3	43.2	19.0	-22.5	44.5	23.6	-19.6	46.0	28.8	-16.3	47.9	35.2	-12.3	50.3	43.6	-6.9	52.9	51.1	-1.7	55.4	58.7	3.3
37.3	12.4	-34.8	42.6	17.5	-30.3	43.9	21.9	-27.6	45.2	26.5	-24.7	46.6	31.4	-21.6	48.3	37.0	-18.0	50.2	43.7	-13.8	52.7	52.3	-8.3	55.3	59.8	-3.1
38.1	15.3	-39.9	43.3	20.4	-35.4	44.6	24.8	-32.6	45.9	29.3	-29.8	47.3	34.1	-26.8	48.8	39.3	-23.5	50.5	45.2	-19.7	52.6	52.2	-15.3	55.1	61.0	-9.7
37.2	-15.8	9.1	41.1	-10.1	14.6	44.7	-3.4	21.0	47.3	5.6	25.2	49.3	13.2	30.2	52.5	20.5	35.4	55.2	27.8	40.6	57.8	35.2	45.7	60.4	42.5	50.9
36.5	-11.4	-1.7	42.1	-7.9	4.6	46.4	-1.7	10.5	48.5	6.6	15.1	51.1	13.9	20.3	53.8	21.3	25.4	56.4	28.7	30.6	59.0	36.1	35.7	61.5	43.6	40.7
36.0	-8.4	-9.1	41.5	-4.2	-4.6	47.1	0.0	0.0	49.6	7.6	5.0	52.1	15.1	10.1	54.7	22.7	15.1	57.2	30.2	20.2	59.7	37.8	25.2	62.2	45.3	30.2
36.4	-4.7	-14.3	42.2	-1.1	-9.6	47.8	2.9	-5.1	49.5	8.7	-1.4	52.0	16.3	3.6	54.5	23.9	8.4	57.1	31.5	13.4	59.6	39.0	18.3	62.1	46.6	23.3
37.2	-2.1	-19.3	43.0	1.5	-14.7	48.5	5.8	-10.1	49.9	10.5	-7.2	51.9	17.4	-2.8	54.4	25.0	2.3	57.0	32.6	7.1	59.5	40.2	12.0	62.0	47.8	16.9
38.1	0.4	-24.3	43.8	4.1	-19.7	49.3	8.8	-15.2	50.6	13.2	-12.3	52.1	18.5	-9.0	54.3	26.2	-4.2	56.9	33.7	1.0	59.4	41.3	5.8	61.9	48.9	10.7
38.9	3.0	-29.4	44.6	6.9	-24.8	50.0	11.7	-20.2	51.3	16.1	-17.4	52.7	20.9	-14.4	54.4	26.8	-10.7	56.7	34.9	-5.5	59.3	42.4	-0.4	61.8	50.0	4.6
39.8	5.6	-34.4	45.4	9.6	-29.8	50.7	14.6	-25.3	52.0	19.0	-22.5	53.3	23.6	-19.6	54.8	28.8	-16.3	56.7	35.2	-12.3	59.1	43.6	-6.9	61.7	51.1	-1.7
40.6	8.3	-39.4	46.1	12.4	-34.8	51.4	17.5	-30.3	52.7	21.9	-27.6	54.0	26.5	-24.7	55.4	31.4	-21.6	57.1	37.0	-18.0	59.0	43.7	-13.8	61.6	52.3	-8.3
41.0	-23.7	13.7	45.0	-18.0	19.2	49.0	-12.2	24.8	53.8	-5.2	31.5	55.1	4.4	35.4	57.5	12.3	40.3	60.0	19.7	45.3	62.7	27.1	50.5	65.3	34.4	55.7
40.2	-18.7	11.4	46.0	-15.8	19.1	49.9	-10.1	14.6	54.5	-3.4	21.0	56.1	5.6	25.2	58.7	13.2	30.2	61.3	20.5	35.4	64.0	27.8	40.6	66.6	35.2	45.7
39.7	-15.7	6.2	45.3	-11.4	-1.7	50.9	-7.9	4.6	55.2	-1.7	10.5	57.3	6.6	15.1	59.9	13.9	20.3	62.6	21.3	25.4	65.2	28.7	30.6	67.8	36.1	35.7
39.2	-12.6	-13.7	44.8	-8.4	-9.1	50.4	-4.2	-4.6	55.9	0.0	0.0	58.4	7.6	5.0	61.0	15.1	10.1	63.5	22.7	15.1	66.0	30.2	20.2	68.5	37.8	25.2
39.5	-8.6	-18.9	45.2	-4.7	-14.3	51.0	-1.1	-9.6	56.6	2.9	-5.1	58.3	8.7	-1.4	60.8	16.3	3.6	63.4	23.9	8.4	65.9	31.5	13.4	68.4	39.0	18.3
40.3	-5.8	-23.9	46.1	-2.1	-19.3	51.8	1.5	-14.7	57.4	5.8	-10.1	58.7	10.5	-7.2	60.7	17.4	-2.8	63.3	25.0	2.3	65.8	32.6	7.1	68.3	40.2	12.0
41.1	-3.2	-28.9	46.9	0.4	-24.3	52.6	4.1	-19.7	58.1	8.8	-15.2	59.4	13.2	-12.3	60.9	18.5	-9.0	63.1	26.2	-4.2	65.7	33.7	1.0	68.2	41.3	5.8
42.0	-0.9	-34.0	47.8	3.0	-29.4	53.4	6.9	-24.8	58.8	11.7	-20.2	60.1	16.1	-17.4	61.5	20.9	-14.4	63.2	26.8	-10.7	65.6	34.9	-5.5	68.1	42.4	-0.4
42.8	1.7	-39.0	48.6	5.6	-34.4	54.2	9.6	-29.8	59.5	14.6	-25.3	60.8	19.0	-22.5	62.1	23.6	-19.6	63.7	28.8	-16.3	65.5	35.2	-12.3	68.0	43.6	-6.9
44.8	-31.6	18.3	48.8	-25.8	23.8	52.7	-20.2	29.3	56.9	-14.1	35.1	61.9	-6.9	42.1	63.0	3.1	45.7	65.2	11.2	50.4	67.6	18.9	55.4	70.2	26.3	60.5
44.0	-26.2	4.9	49.8	-23.7	13.7	53.8	-18.0	19.2	57.8	-12.2	24.8	62.6	-5.2	31.5	63.9	4.4	35.4	66.3	12.3	40.3	68.9	19.7	45.3	71.5	27.1	50.5
43.4	-22.8	-3.5	49.0	-18.7	11.4	54.8	-15.8	19.1	58.7	-10.1	14.6	63.3	-3.4	21.0	65.0	5.6	25.2	67.5	13.2	30.2	70.1	20.5	35.4	72.8	27.8	40.6
43.0	-19.9	-10.6	48.5	-15.7	-6.2	54.1	-11.4	-1.7	59.8	-7.9	4.6	64.0	-1.7	10.5	66.1	6.6	15.1	68.8	13.9	20.3	71.4	21.3	25.4	74.0	28.7	30.6
42.5	-16.8	-18.3	48.0	-12.6	-13.7	53.6	-8.4	-9.1	59.2	-4.2	-4.6	64.7	0.0	0.0	67.3	7.6	5.0	69.8	15.1	10.1	72.3	22.7	15.1	74.8	30.2	20.2
42.7	-12.5	-23.4	48.4	-8.6	-18.9	54.1	-4.7	-14.3	60.8	-1.1	-9.6	65.5	2.9	-5.1	67.1	8.7	-1.4	69.7	16.3	3.6	72.2	23.9	8.4	74.7	31.5	13.4
43.4	-9.5	-28.5	49.1	-5.8	-23.9	54.9	-2.1	-19.3	60.7	1.5	-14.7	66.2	5.8	-10.1	67.5	10.5	-7.2	69.6	17.4	-2.8	72.1	25.0	2.3	74.6	32.6	7.1
44.2	-6.8	-33.5	49.9	-3.2	-28.9	55.7	0.4	-24.3	61.5	4.1	-19.7	66.9	8.8	-15.2	68.2	13.2	-12.3	69.7	18.5	-9.0	72.0	26.2	-4.2	74.5	33.7	1.0
45.0	-4.2	-38.6	50.8	-0.7	-34.0	56.6	3.0	-29.4	62.2	6.9	-24.8	67.6	11.7	-20.2	68.9	16.1	-17.4	70.3	20.9	-14.4	72.0	26.8	-10.7	74.4	34.9	-5.5
48.7	-39.5	22.8	52.7	-33.7	28.4	56.6	-28.1	33.8	60.6	-22.3	39.4	64.9	-16.0	45.4	70.1	-8.6	52.6	71.0	1.6	56.0	72.9	10.1	60.5	75.3	17.9	65.4
47.8	-33.8	8.8	53.6	-31.6	18.3	57.6	-25.8	23.8	61.5	-20.2	29.3	65.7	-14.1	35.1	70.8	-6.9	42.1	71.8	3.1	45.7	74.0	11.2	50.4	76.5	18.9	55.4
47.2	-30.1	0.5	52.8	-26.2	4.9	58.6	-23.7	13.7	62.6	-18.0	19.2	66.6	-12.2	24.8	71.5	-5.2	31.5	72.8	4.4	35.4	75.1	12.3	40.3	77.7	19.7	45.3
46.7	-27.0	-8.0	52.2	-22.8	-3.5	57.8	-18.7	11.4	63.6	-15.8	19.1	67.5	-10.1	14.6	72.2	-3.4	21.0	73.8	5.6	25.2	76.3	13.2	30.2	78.9	20.5	35.4
46.2	-24.2	-15.1	51.8	-19.9	-10.6	57.3	-15.7	-6.2	62.9	-11.4	-1.7	68.6	-7.9	4.6	73.6	0.0	0.0	74.9	6.6	15.1	77.6	13.9	20.3			

%LAB*a, ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	29.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	29.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	29.5 0.0 0.0	29.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
94.4 -4.2 -4.6	91.9 2.9 -5.1	93.6 8.7 -1.4	93.6 8.7 -1.4	93.6 8.7 -1.4	93.6 8.7 -1.4	93.6 8.7 -1.4	38.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	34.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	34.2 0.0 0.0	34.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
88.9 -8.4 -9.1	83.8 5.8 -10.1	87.2 17.4 -2.8	87.2 17.4 -2.8	87.2 17.4 -2.8	87.2 17.4 -2.8	87.2 17.4 -2.8	47.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	38.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	38.9 0.0 0.0	38.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
83.3 -12.6 -13.7	75.7 8.8 -15.2	80.8 26.2 -4.2	80.8 26.2 -4.2	80.8 26.2 -4.2	80.8 26.2 -4.2	80.8 26.2 -4.2	55.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	43.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	43.6 0.0 0.0	43.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
77.7 -16.8 -18.3	67.6 11.7 -20.2	74.4 34.9 -5.5	74.4 34.9 -5.5	74.4 34.9 -5.5	74.4 34.9 -5.5	74.4 34.9 -5.5	64.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
72.2 -21.0 -22.9	59.5 14.6 -25.3	68.0 43.6 -6.9	68.0 43.6 -6.9	68.0 43.6 -6.9	68.0 43.6 -6.9	68.0 43.6 -6.9	73.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	53.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	53.0 0.0 0.0	53.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
66.6 -25.2 -27.4	51.4 17.5 -30.3	61.6 52.3 -8.3	61.6 52.3 -8.3	61.6 52.3 -8.3	61.6 52.3 -8.3	61.6 52.3 -8.3	82.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
61.0 -29.4 -32.0	43.3 20.4 -35.4	55.1 61.0 -9.7	55.1 61.0 -9.7	55.1 61.0 -9.7	55.1 61.0 -9.7	55.1 61.0 -9.7	91.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	62.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	62.4 0.0 0.0	62.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
55.5 -33.6 -36.6	35.2 23.4 -40.4	48.7 69.8 -11.1	48.7 69.8 -11.1	48.7 69.8 -11.1	48.7 69.8 -11.1	48.7 69.8 -11.1	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	67.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	67.1 0.0 0.0	67.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
93.7 7.6 5.0	99.3 -1.7 10.5	95.0 -7.9 4.6	95.0 -7.9 4.6	95.0 -7.9 4.6	95.0 -7.9 4.6	95.0 -7.9 4.6	29.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
91.2 0.0 0.0	91.2 0.0 0.0	91.2 0.0 0.0	91.2 0.0 0.0	91.2 0.0 0.0	91.2 0.0 0.0	91.2 0.0 0.0	38.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	76.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	76.5 0.0 0.0	76.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
85.6 -4.2 -4.6	83.1 2.9 -5.1	84.8 8.7 -1.4	84.8 8.7 -1.4	84.8 8.7 -1.4	84.8 8.7 -1.4	84.8 8.7 -1.4	47.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	81.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	81.2 0.0 0.0	81.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
80.1 -8.4 -9.1	75.0 5.8 -10.1	78.4 17.4 -2.8	78.4 17.4 -2.8	78.4 17.4 -2.8	78.4 17.4 -2.8	78.4 17.4 -2.8	55.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	85.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	85.9 0.0 0.0	85.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
74.5 -12.6 -13.7	66.9 8.8 -15.2	72.0 26.2 -4.2	72.0 26.2 -4.2	72.0 26.2 -4.2	72.0 26.2 -4.2	72.0 26.2 -4.2	64.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	90.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	90.6 0.0 0.0	90.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
68.9 -16.8 -18.3	58.8 11.7 -20.2	65.6 34.9 -5.5	65.6 34.9 -5.5	65.6 34.9 -5.5	65.6 34.9 -5.5	65.6 34.9 -5.5	73.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	95.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	95.3 0.0 0.0	95.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
63.4 -21.0 -22.9	50.7 14.6 -25.3	59.1 43.6 -6.9	59.1 43.6 -6.9	59.1 43.6 -6.9	59.1 43.6 -6.9	59.1 43.6 -6.9	82.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
57.8 -25.2 -27.4	42.6 17.5 -30.3	52.7 52.3 -8.3	52.7 52.3 -8.3	52.7 52.3 -8.3	52.7 52.3 -8.3	52.7 52.3 -8.3	91.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	29.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	29.5 0.0 0.0	29.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
52.2 -29.4 -32.0	34.5 20.4 -35.4	46.3 61.0 -9.7	46.3 61.0 -9.7	46.3 61.0 -9.7	46.3 61.0 -9.7	46.3 61.0 -9.7	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	34.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	34.2 0.0 0.0	34.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
87.4 15.1 10.1	98.6 -3.4 21.0	90.0 -15.8 9.1	90.0 -15.8 9.1	90.0 -15.8 9.1	90.0 -15.8 9.1	90.0 -15.8 9.1	29.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	38.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	38.9 0.0 0.0	38.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
84.9 7.6 5.0	90.5 -1.7 10.5	86.2 -7.9 4.6	86.2 -7.9 4.6	86.2 -7.9 4.6	86.2 -7.9 4.6	86.2 -7.9 4.6	38.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	43.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	43.6 0.0 0.0	43.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
82.4 0.0 0.0	82.4 0.0 0.0	82.4 0.0 0.0	82.4 0.0 0.0	82.4 0.0 0.0	82.4 0.0 0.0	82.4 0.0 0.0	47.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
76.8 -4.2 -4.6	74.3 2.9 -5.1	76.0 8.7 -1.4	76.0 8.7 -1.4	76.0 8.7 -1.4	76.0 8.7 -1.4	76.0 8.7 -1.4	55.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	53.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	53.0 0.0 0.0	53.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
71.2 -8.4 -9.1	66.2 5.8 -10.1	69.6 17.4 -2.8	69.6 17.4 -2.8	69.6 17.4 -2.8	69.6 17.4 -2.8	69.6 17.4 -2.8	64.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
65.7 -12.6 -13.7	58.1 8.8 -15.2	63.1 26.2 -4.2	63.1 26.2 -4.2	63.1 26.2 -4.2	63.1 26.2 -4.2	63.1 26.2 -4.2	73.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	62.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	62.4 0.0 0.0	62.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
60.1 -16.8 -18.3	50.0 11.7 -20.2	56.7 34.9 -5.5	56.7 34.9 -5.5	56.7 34.9 -5.5	56.7 34.9 -5.5	56.7 34.9 -5.5	82.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	67.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	67.1 0.0 0.0	67.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
54.5 -21.0 -22.9	41.9 14.6 -25.3	50.3 43.6 -6.9	50.3 43.6 -6.9	50.3 43.6 -6.9	50.3 43.6 -6.9	50.3 43.6 -6.9	91.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	71.8 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
49.0 -25.2 -27.4	33.8 17.5 -30.3	43.9 52.3 -8.3	43.9 52.3 -8.3	43.9 52.3 -8.3	43.9 52.3 -8.3	43.9 52.3 -8.3	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	76.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	76.5 0.0 0.0	76.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
81.1 22.7 15.1	97.9 -5.2 31.5	85.1 -23.7 13.7	85.1 -23.7 13.7	85.1 -23.7 13.7	85.1 -23.7 13.7	85.1 -23.7 13.7	29.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	81.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	81.2 0.0 0.0	81.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
78.6 15.1 10.1	89.8 -3.4 21.0	81.2 -15.8 9.1	81.2 -15.8 9.1	81.2 -15.8 9.1	81.2 -15.8 9.1	81.2 -15.8 9.1	38.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	85.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	85.9 0.0 0.0	85.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
76.1 7.6 5.0	81.7 -1.7 10.5	77.4 -7.9 4.6	77.4 -7.9 4.6	77.4 -7.9 4.6	77.4 -7.9 4.6	77.4 -7.9 4.6	47.1 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	90.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	90.6 0.0 0.0	90.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
73.6 0.0 0.0	73.6 0.0 0.0	73.6 0.0 0.0	73.6 0.0 0.0	73.6 0.0 0.0	73.6 0.0 0.0	73.6 0.0 0.0	55.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	95.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	95.3 0.0 0.0	95.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
68.0 -4.2 -4.6	65.5 2.9 -5.1	67.1 8.7 -1.4	67.1 8.7 -1.4	67.1 8.7 -1.4	67.1 8.7 -1.4	67.1 8.7 -1.4	64.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
62.4 -8.4 -9.1	57.4 5.8 -10.1	60.7 17.4 -2.8	60.7 17.4 -2.8	60.7 17.4 -2.8	60.7 17.4 -2.8	60.7 17.4 -2.8	73.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	29.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	29.5 0.0 0.0	29.5 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
56.9 -12.6 -13.7	49.3 8.8 -15.2	54.3 26.2 -4.2	54.3 26.2 -4.2	54.3 26.2 -4.2	54.3 26.2 -4.2	54.3 26.2 -4.2	82.4 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	34.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	34.2 0.0 0.0	34.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
51.3 -16.8 -18.3	41.2 11.7 -20.2	47.9 34.9 -5.5	47.9 34.9 -5.5	47.9 34.9 -5.5	47.9 34.9 -5.5	47.9 34.9 -5.5	91.2 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	38.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	38.9 0.0 0.0	38.9 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
45.7 -21.0 -22.9	33.1 14.6 -25.3	41.5 43.6 -6.9	41.5 43.6 -6.9	41.5 43.6 -6.9	41.5 43.6 -6.9	41.5 43.6 -6.9	100.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	43.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	43.6 0.0 0.0	43.6 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
74.8 30.2 20.2	97.2 -6.9 42.1	80.1 -31.6 18.3	80.1 -31.6 18.3	80.1 -31.6 18.3	80.1 -31.6 18.3	80.1 -31.6 18.3	48.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	48.3 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
72.3 22.7 15.1	89.1 -5.2 31.5	76.2 -23.7 13.7	76.2 -23.7 13.7	76.2 -23.7 13.7	76.2 -23.7 13.7	76.2 -23.7 13.7	53.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	53.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	53.0 0.0 0.0	53.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
69.8 15.1 10.1	81.0 -3.4 21.0	72.4 -15.8 9.1	72.4 -15.8 9.1	72.4 -15.8 9.1	72.4 -15.8 9.1	72.4 -15.8 9.1	57.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0	57.7 0.0 0.0	0.0 0.0 0.0									
67.3 7.6 5.0	72.9 -1.7 10.5	68																						

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128		
71	128	128	77	137	134	83	147	140	89	156	147	95	165	153	101	174	159	108	184	165	114	193	171	120	202	178
72	132	122	77	139	126	83	148	132	89	157	138	95	167	144	101	176	151	107	185	157	114	195	163	120	204	169
74	135	116	77	141	119	82	149	125	89	159	131	95	168	137	101	177	143	107	187	149	113	196	155	119	205	161
76	139	109	79	144	113	83	151	117	88	160	123	94	169	129	101	179	135	107	188	141	113	197	147	119	207	153
78	142	103	81	148	107	84	154	110	88	161	115	94	171	121	100	180	128	107	189	134	113	199	140	119	208	146
79	146	97	83	151	100	86	157	104	90	163	108	94	171	113	100	182	119	106	191	126	112	200	132	119	210	138
81	150	91	84	155	94	88	161	98	91	167	101	95	173	106	100	182	111	106	192	118	112	202	124	118	211	130
83	153	84	86	159	88	89	164	91	93	170	95	96	176	99	101	184	104	106	192	109	112	203	116	118	212	123
85	157	78	88	162	82	91	168	85	94	173	89	98	179	93	102	186	97	106	194	102	111	203	107	118	214	114
80	118	134	91	126	141	96	136	147	102	145	153	109	154	159	115	163	166	121	172	172	128	182	178	134	191	184
79	123	122	92	128	128	98	137	134	105	147	140	111	156	147	117	165	153	123	174	159	129	184	165	135	193	171
80	127	116	94	132	122	98	139	126	104	148	132	110	157	138	117	167	144	123	176	151	129	185	157	135	195	163
82	130	110	96	135	116	99	141	119	104	149	125	110	159	131	116	168	137	123	177	143	129	187	149	135	196	155
84	133	104	97	139	109	101	144	113	104	151	117	110	160	123	116	169	129	122	179	135	128	188	141	135	197	147
86	136	98	99	142	103	102	148	107	106	154	110	110	161	115	116	171	121	122	180	128	128	189	134	134	199	140
88	140	91	101	146	97	104	151	100	107	157	104	111	163	108	116	171	113	122	182	119	128	191	126	134	200	132
90	143	85	103	150	91	106	155	94	109	161	98	113	167	101	117	173	106	121	182	111	128	192	118	134	202	124
92	147	79	104	153	84	108	159	88	111	164	91	114	170	95	118	176	99	122	184	104	127	192	109	134	203	116
88	109	139	99	116	146	110	124	154	114	135	159	121	144	165	127	153	172	134	162	178	140	171	184	146	180	191
87	118	117	102	118	134	112	126	141	117	136	147	124	145	153	130	154	159	137	163	166	143	172	172	149	182	175
88	122	110	102	123	122	114	128	128	120	137	134	126	147	140	132	156	147	138	165	153	145	174	159	151	184	165
90	125	104	102	127	116	116	132	122	120	139	126	126	148	132	132	157	138	138	167	144	144	176	151	151	185	157
92	129	98	104	130	110	117	135	116	121	141	119	126	149	125	132	159	131	138	168	137	144	177	143	150	187	149
94	132	92	106	133	104	119	139	109	122	144	113	126	151	117	132	160	123	138	169	129	144	179	135	150	188	141
96	135	86	110	140	91	123	146	97	126	151	100	129	157	104	133	163	108	137	171	113	143	182	119	149	191	126
98	138	80	111	143	85	124	150	91	127	155	94	131	161	98	134	167	101	138	173	106	143	182	111	149	192	118
99	99	145	109	106	152	118	113	158	130	122	167	133	133	172	139	143	178	145	152	184	152	161	190	158	170	196
97	105	130	111	109	139	121	116	146	132	124	154	136	135	159	142	144	165	149	153	172	155	162	178	162	171	184
96	109	120	109	114	126	123	118	134	134	126	141	139	136	147	145	145	153	152	154	159	158	163	166	164	172	172
94	112	111	108	118	117	122	123	122	135	128	128	142	137	134	148	147	140	154	156	147	160	165	153	166	174	159
95	117	105	109	122	110	123	127	116	137	132	122	141	139	126	147	148	132	154	157	138	160	167	144	166	176	151
97	121	99	111	125	104	125	130	110	139	135	116	142	141	119	147	149	125	153	159	131	160	168	137	166	177	143
99	124	92	113	129	98	127	133	104	141	139	109	144	144	113	148	151	117	153	160	123	159	169	129	165	179	135
101	127	86	115	132	92	129	136	98	142	142	103	146	148	107	149	154	110	153	161	115	159	171	121	165	180	128
103	130	80	117	135	86	131	140	91	144	146	97	147	151	100	151	157	104	154	163	108	159	171	113	165	182	119
108	89	150	118	96	157	128	103	164	138	111	171	150	120	180	153	132	184	158	142	190	164	151	196	170	160	202
106	96	134	120	99	145	130	106	152	140	113	158	152	122	167	155	133	172	161	143	178	167	152	184	174	161	190
105	100	124	118	105	130	133	109	139	142	116	146	154	124	154	158	135	159	164	144	165	170	153	172	177	162	178
104	103	115	117	109	120	131	114	126	145	118	134	155	126	141	160	136	147	167	145	153	173	154	159	180	163	166
102	107	105	116	112	111	130	118	117	143	123	122	157	128	128	163	137	134	169	147	140	176	156	147	182	165	153
103	113	99	117	117	105	131	122	110	145	127	116	159	132	122	163	139	126	169	148	132	175	157	138	181	167	144
105	116	93	119	121	99	133	125	104	147	130	110	161	135	116	164	141	119	169	149	125	175	159	131	181	168	137
107	120	87	121	124	92	135	129	98	149	133	104	162	139	109	165	144	113	169	151	117	175	160	123	181	169	129
109	123	81	123	127	86	137	132	92	151	136	98	164	142	103	167	148	107	171	154	110	175	161	115	181	171	121
118	79	156	127	87	163	137	93	170	147	101	176	157	108	184	170	117	193	172	130	197	177	140	202	183	150	208
115	86	139	130	89	150	140	96	157	149	103	164	159	111	171	172	120	180	174	132	184	180	142	190	186	151	196
114	91	127	128	96	134	142	99	145	152	106	152	162	113	158	173	122	167	177	133	172	182	143	178	189	152	184
113	95	118	126	100	124	140	105	130	154	109	139	164	116	146	175	124	154	179	135	159	185	144	165	192	153	172
112	98	109	125	103	115	139	109	120	152	114	126	166	118	134	177	126	141	182	136	147	188	145	153	195	154	159
110	102	100	124	107	105	138	112	111	151	118	117	165	123	122	179	128	128	185	137	134	191	147	140	197	156	147
111	108	94	125	113	99	138	117	105	152	122	110	167	127	116	180	132	122	184	139	126	191	148	132	197	157	138
112	112	87	126	116	93	140	121	99	154	125	104	169	130	110	182	135	116	185	141	119	190	149	125	197	159	131
114	115	81	128	120	87	142	124	92	157	129	98	171	133	104	184	139	109	187	144	113	191	151	117	196	160	123
127	70	162	137	77	169	146	84	175	156	91	182	166	98	189	177	106	197	190	115	206	192	128	210	196	139	215
125	77	144	139	79	156	149	87	163	159	93	170	168	101	176	179	108	184	192	117	193	194	130	197	199	140	202
123	82	131	137	86	139	151	89	150	161	96	157	171	103	164	181	111	171	193	120	1						

%LAB*a_8bit, CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	71	128	128	71	128	128	71	128	128									
230	123	122	224	132	122	228	92	128	128	82	128	128	243	128	128									
216	118	117	204	135	116	212	114	128	128	94	128	128	120	202	178									
202	112	111	184	139	109	196	135	128	128	105	128	128	134	87	83									
189	107	105	164	142	103	181	157	128	128	117	128	128	230	111	231									
175	102	100	144	146	97	165	179	128	128	128	128	128	85	157	78									
162	97	94	124	150	91	149	200	128	128	140	128	128	146	50	173									
148	92	89	104	153	84	134	222	128	128	151	128	128	118	214	114									
134	87	83	85	157	78	118	243	128	128	163	128	128												
228	137	134	242	126	141	231	71	128	128	174	128	128												
222	128	128	222	128	128	222	92	128	128	186	128	128												
208	123	122	202	132	122	206	114	128	128	197	128	128												
195	118	117	182	135	116	190	135	128	128	209	128	128												
181	112	111	162	139	109	175	157	128	128	220	128	128												
167	107	105	142	142	103	159	179	128	128	232	128	128												
154	102	100	123	146	97	143	200	128	128	243	128	128												
140	97	94	103	150	91	128	222	128	128	71	128	128												
126	92	89	83	153	84	112	243	128	128	82	128	128												
213	147	140	240	124	154	219	71	128	128	94	128	128												
206	137	134	220	126	141	210	92	128	128	105	128	128												
200	128	128	200	128	128	200	114	128	128	117	128	128												
187	123	122	180	132	122	184	135	128	128	128	128	128												
173	118	117	161	135	116	169	157	128	128	140	128	128												
159	112	111	141	139	109	153	179	128	128	151	128	128												
146	107	105	121	142	103	137	200	128	128	163	128	128												
132	102	100	101	146	97	122	222	128	128	174	128	128												
118	97	94	81	150	91	106	243	128	128	186	128	128												
197	156	147	238	122	167	207	71	128	128	197	128	128												
191	147	140	218	124	154	197	92	128	128	209	128	128												
185	137	134	198	126	141	188	114	128	128	220	128	128												
179	128	128	179	128	128	179	135	128	128	232	128	128												
165	123	122	159	132	122	163	157	128	128	243	128	128												
151	118	117	139	135	116	147	179	128	128	71	128	128												
138	112	111	119	139	109	132	200	128	128	82	128	128												
124	107	105	99	142	103	116	222	128	128	94	128	128												
110	102	100	79	146	97	100	243	128	128	105	128	128												
182	165	153	237	120	180	195	117	128	128	117	128	128												
176	156	147	217	122	167	185	128	128	128	128	128	128												
169	147	140	197	124	154	176	140	128	128	140	128	128												
163	137	134	177	126	141	166	151	128	128	151	128	128												
157	128	128	157	128	128	157	163	128	128	163	128	128												
143	123	122	137	132	122	141	174	128	128	174	128	128												
130	118	117	117	135	116	126	186	128	128	186	128	128												
116	112	111	97	139	109	110	197	128	128	197	128	128												
102	107	105	78	142	103	94	209	128	128	209	128	128												
166	174	159	235	117	193	182	220	128	128	220	128	128												
160	165	153	215	120	180	173	232	128	128	232	128	128												
154	156	147	195	122	167	164	243	128	128	243	128	128												
148	147	140	175	124	154	154	71	128	128	71	128	128												
142	137	134	155	126	141	145	82	128	128	82	128	128												
135	128	128	135	128	128	135	94	128	128	94	128	128												
122	123	122	116	132	122	120	105	128	128	105	128	128												
108	118	117	96	135	116	104	117	128	128	117	128	128												
94	112	111	76	139	109	88	128	128	128	128	128	128												
151	184	165	233	115	206	170	140	128	128	140	128	128												
145	174	159	213	117	193	161	151	128	128	151	128	128												
138	165	153	193	120	180	151	163	128	128	163	128	128												
132	156	147	173	122	167	142	174	128	128	174	128	128												
126	147	140	154	124	154	133	186	128	128	186	128	128												
120	137	134	134	126	141	123	197	128	128	197	128	128												
114	128	128	114	128	128	114	209	128	128	209	128	128												
100	123	122	94	132	122	98	220	128	128	220	128	128												
87	118	117	74	135	116	82	232	128	128	232	128	128												
135	193	171	231	113	219	158	243	128	128	243	128	128												
129	184	165	212	115	206	149																		
123	174	159	192	117	193	139																		
117	165	153	172	120	180	130																		
111	156	147	152	122	167	120																		
105	147	140	132	124	154	111																		
98	137	134	112	126	141	102																		
92	128	128	92	128	128	92																		
79	123	122	72	132	122	77																		
120	202	178	230	111	231	146																		
114	193	171	210	113	219	136																		
108	184	165	190	115	206	127																		
101	174	159	170	117	193	118																		
95	165	153	150	120	180	108																		
89	156	147	130	122	167	99																		
83	147	140	110	124	154	89																		
77	137	134	91	126	141	80																		
71	128	128	71	128	128	71																		
%XYZa_8bit, CIE	O:70	41	12	Y:170	195	37	L:32	64	26	C:36	53	126	V:25	19	66	M:73	39	5						

%LAB*a_8bit, ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128		
75	128	128	82	138	134	88	147	141	94	157	147	101	167	154	107	176	160	114	186	167	120	196	173	127	205	180
77	132	122	81	139	126	88	149	133	94	159	139	101	168	145	107	178	151	113	188	158	120	197	164	126	207	171
79	135	115	82	141	119	87	150	124	94	160	131	100	170	137	107	179	143	113	189	150	120	199	156	126	209	162
81	139	109	84	145	112	88	152	116	94	161	123	100	171	129	106	181	135	113	191	142	119	200	148	126	210	154
82	143	102	86	149	106	89	155	110	94	162	114	100	173	121	106	182	128	113	192	134	119	202	140	125	211	146
84	147	96	88	152	99	91	158	103	95	165	107	100	173	112	106	184	119	112	193	126	119	203	132	125	213	138
86	150	89	89	156	93	93	162	96	96	168	100	101	175	105	106	184	110	112	195	117	118	205	124	125	214	130
88	154	83	91	160	86	95	166	90	98	172	94	102	178	98	106	186	103	112	195	108	118	206	116	125	216	122
90	158	76	93	164	80	96	169	83	100	175	87	103	182	91	108	189	96	112	196	101	118	206	107	124	217	114
85	118	134	96	126	141	101	136	147	108	146	154	115	155	161	121	165	167	128	174	174	134	184	180	141	193	187
83	123	122	98	128	128	104	138	134	110	147	141	117	157	147	123	167	154	130	176	160	136	186	167	143	196	173
85	127	116	99	132	122	104	139	126	110	149	133	117	159	139	123	168	145	129	178	151	136	188	158	142	197	164
87	130	109	101	135	115	105	141	119	110	150	124	116	160	131	123	170	137	129	179	143	136	189	150	142	199	156
89	133	103	103	139	109	106	145	112	110	152	116	116	161	123	122	171	129	129	181	135	135	191	142	142	200	148
91	137	96	105	143	102	108	149	106	112	155	110	116	162	114	122	173	121	129	182	128	135	192	134	141	202	140
93	140	90	107	147	96	110	152	99	113	158	103	117	165	107	122	173	112	128	184	119	135	193	126	141	203	132
95	144	83	109	150	89	112	156	93	115	162	96	119	168	100	123	175	105	128	184	110	134	195	117	141	205	124
97	148	77	110	154	83	114	160	86	117	166	90	121	172	94	124	178	98	129	186	103	134	195	108	141	206	116
95	108	140	105	115	147	117	124	155	121	135	160	127	145	167	134	154	173	141	164	180	147	173	187	154	182	193
93	113	126	107	118	134	118	126	141	124	136	147	130	146	154	137	155	161	144	165	167	150	174	174	157	184	180
92	117	116	106	123	122	120	128	128	127	138	134	133	147	141	139	157	147	146	167	154	152	176	160	159	186	167
93	122	110	108	127	116	122	132	122	126	139	126	133	149	133	139	159	139	146	168	145	152	178	151	158	188	158
95	125	103	110	130	109	124	135	115	127	141	119	132	150	124	139	160	131	145	170	137	152	179	143	158	189	150
97	129	97	112	133	103	126	139	109	129	145	112	133	152	116	139	161	123	145	171	129	151	181	135	158	191	142
99	132	90	114	137	96	127	143	102	131	149	106	134	155	110	139	162	114	145	173	121	151	182	128	158	192	134
101	135	84	116	140	90	129	147	96	133	152	99	136	158	103	140	165	107	145	173	112	151	184	119	157	193	126
103	139	78	118	144	83	131	150	89	134	156	93	138	162	96	141	168	100	146	175	105	151	184	110	157	195	117
105	98	146	115	105	153	125	112	160	137	121	168	141	134	173	147	144	180	153	153	186	160	163	193	167	172	199
102	104	130	117	108	140	127	115	147	139	124	155	143	135	160	150	145	167	156	154	173	163	164	180	170	173	187
101	108	120	115	113	126	130	118	134	141	126	141	146	136	147	153	146	154	160	155	161	166	165	167	173	174	174
100	112	110	114	117	116	128	123	122	143	128	128	149	138	134	155	147	141	162	157	147	168	167	154	175	176	160
101	117	104	115	122	110	130	127	116	144	132	122	149	139	126	155	149	133	162	159	139	168	168	145	174	178	151
103	121	97	117	125	103	132	130	109	146	135	115	150	141	119	155	150	124	161	160	131	168	170	137	174	179	143
105	124	91	120	129	97	134	133	103	148	139	109	151	145	112	155	152	116	161	161	123	167	171	129	174	181	135
107	127	85	122	132	90	136	137	96	150	143	102	153	149	106	157	155	110	161	162	114	167	173	121	174	182	128
109	130	78	124	135	84	138	140	90	152	147	96	155	152	99	158	158	103	162	165	107	167	173	112	173	184	119
114	88	151	125	95	159	134	102	165	145	110	173	158	119	182	161	132	186	166	142	192	172	152	199	179	162	205
112	94	134	127	98	146	137	105	153	147	112	160	160	121	168	163	134	173	169	144	180	176	153	186	182	163	193
111	99	124	125	104	130	140	108	140	150	115	147	162	124	155	166	135	160	172	145	167	179	154	173	186	164	180
110	102	114	124	108	120	138	113	126	152	118	134	163	126	141	169	136	147	175	146	154	182	155	161	189	165	167
108	106	105	123	112	110	137	117	116	151	123	122	165	128	128	172	138	134	178	147	141	184	157	147	191	167	154
109	112	98	123	117	104	138	122	110	153	127	116	167	132	122	171	139	126	178	149	133	184	159	139	190	168	145
111	116	92	125	121	97	140	125	103	155	130	109	169	135	115	172	141	119	177	150	124	184	160	131	190	170	137
113	119	85	127	124	91	142	129	97	157	133	103	171	139	109	174	145	112	178	152	116	184	161	123	190	171	129
115	123	79	130	127	85	144	132	90	159	137	96	172	143	102	176	149	106	179	155	110	184	162	114	190	173	121
124	77	157	134	85	164	144	92	171	154	99	178	166	107	186	179	117	195	181	130	200	186	141	205	192	151	212
122	85	139	137	88	151	147	95	159	157	102	165	168	110	173	180	119	182	183	132	186	189	142	192	195	152	199
120	89	127	135	94	134	149	98	146	160	105	153	170	112	160	182	121	168	186	134	173	191	144	180	198	153	186
119	93	118	133	99	124	147	104	130	162	108	140	172	115	147	184	124	155	188	135	160	195	145	167	201	154	173
118	97	109	132	102	114	146	108	120	160	113	126	175	118	134	186	126	141	191	136	147	198	146	154	205	155	161
117	101	99	131	106	105	145	112	110	159	117	116	173	123	122	188	128	128	194	138	134	200	147	141	207	157	147
117	107	92	131	112	98	146	117	104	160	122	110	175	127	116	189	132	122	194	139	126	200	149	133	207	159	139
119	111	86	133	116	92	148	121	97	162	125	103	177	130	109	191	135	115	195	141	119	200	150	124	206	160	131
120	115	79	135	119	85	150	124	91	165	129	97	179	133	103	193	139	109	196	145	112	200	152	116	206	161	123
134	67	163	144	75	170	154	82	177	164	89	184	175	97	191	186	105	199	199	115	209	201	128	213	206	139	219
131	75	144	147	77	157	157	85	164	167	92	171	177	99	178	188	107	186									

%LAB*a_8bit, ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128									
241	123	122	234	132	122	128	98	128	128	87	128	128	255	128	128									
227	117	116	214	135	115	128	120	128	128	99	128	128	127	205	180									
212	112	110	193	139	109	128	143	128	128	111	128	128	141	85	81									
198	106	105	172	143	102	128	165	128	128	123	128	128	241	110	236									
184	101	99	152	147	96	128	188	128	128	135	128	128	90	158	76									
170	96	93	131	150	89	128	210	128	128	147	128	128	153	47	175									
156	90	87	110	154	83	128	233	128	128	159	128	128	124	217	114									
141	85	81	90	158	76	128	255	128	128	171	128	128												
239	138	134	253	126	141	128	75	128	128	183	128	128												
233	128	128	233	128	128	128	98	128	128	195	128	128												
218	123	122	212	132	122	128	120	128	128	207	128	128												
204	117	116	191	135	115	128	143	128	128	219	128	128												
190	112	110	171	139	109	128	165	128	128	231	128	128												
176	106	105	150	143	102	128	188	128	128	243	128	128												
162	101	99	129	147	96	128	210	128	128	255	128	128												
147	96	93	109	150	89	128	233	128	128	75	128	128												
133	90	87	88	154	83	128	255	128	128	87	128	128												
223	147	141	251	124	155	128	75	128	128	99	128	128												
216	138	134	231	126	141	128	98	128	128	111	128	128												
210	128	128	210	128	128	128	120	128	128	123	128	128												
196	123	122	189	132	122	128	143	128	128	135	128	128												
182	117	116	169	135	115	128	165	128	128	147	128	128												
167	112	110	148	139	109	128	188	128	128	159	128	128												
153	106	105	127	143	102	128	210	128	128	171	128	128												
139	101	99	107	147	96	128	233	128	128	183	128	128												
125	96	93	86	150	89	128	255	128	128	195	128	128												
207	157	147	250	121	168	128	75	128	128	207	128	128												
200	147	141	229	124	155	128	98	128	128	219	128	128												
194	138	134	208	126	141	128	120	128	128	231	128	128												
188	128	128	188	128	128	128	143	128	128	243	128	128												
173	123	122	167	132	122	128	165	128	128	255	128	128												
159	117	116	146	135	115	128	188	128	128	75	128	128												
145	112	110	126	139	109	128	210	128	128	87	128	128												
131	106	105	105	143	102	128	233	128	128	99	128	128												
117	101	99	84	147	96	128	255	128	128	111	128	128												
191	167	154	248	119	182	128	123	128	128	123	128	128												
184	157	147	227	121	168	128	135	128	128	135	128	128												
178	147	141	206	124	155	128	147	128	128	147	128	128												
172	138	134	186	126	141	128	159	128	128	159	128	128												
165	128	128	165	128	128	128	171	128	128	171	128	128												
151	123	122	144	132	122	128	183	128	128	183	128	128												
137	117	116	124	135	115	128	195	128	128	195	128	128												
123	112	110	103	139	109	128	207	128	128	207	128	128												
108	106	105	82	143	102	128	219	128	128	219	128	128												
175	176	160	246	117	195	128	231	128	128	231	128	128												
168	167	154	225	119	182	128	243	128	128	243	128	128												
162	157	147	205	121	168	128	255	128	128	255	128	128												
155	147	141	184	124	155	128	75	128	128	75	128	128												
149	138	134	163	126	141	128	87	128	128	87	128	128												
143	128	128	143	128	128	128	99	128	128	99	128	128												
128	123	122	122	132	122	128	111	128	128	111	128	128												
114	117	116	101	135	115	128	123	128	128	123	128	128												
100	112	110	81	139	109	128	135	128	128	135	128	128												
159	186	167	244	115	209	128	147	128	128	147	128	128												
152	176	160	224	117	195	128	159	128	128	159	128	128												
146	167	154	203	119	182	128	171	128	128	171	128	128												
139	157	147	182	121	168	128	183	128	128	183	128	128												
133	147	141	162	124	155	128	195	128	128	195	128	128												
127	138	134	141	126	141	128	207	128	128	207	128	128												
120	128	128	120	128	128	128	219	128	128	219	128	128												
106	123	122	99	132	122	128	231	128	128	231	128	128												
92	117	116	79	135	115	128	243	128	128	243	128	128												
143	196	173	243	113	222	128	255	128	128	255	128	128												
136	186	167	222	115	209	128																		
130	176	160	201	117	195	128																		
123	167	154	180	119	182	128																		
117	157	147	160	121	168	128																		
110	147	141	139	124	155	128																		
104	138	134	118	126	141	128																		
98	128	128	98	128	128	128																		
83	123	122	77	132	122	128																		
127	205	180	241	110	236	128																		
120	196	173	220	113	222	128																		
114	186	167	199	115	209	128																		
107	176	160	179	117	195	128																		
101	167	154	158	119	182	128																		
94	157	147	137	121	168	128																		
88	147	141	117	124	155	128																		
82	138	134	96	126	141	128																		
75	128	128	75	128	128	128																		
%XYZa_8bit, ICC	O:78	46	13	Y:191	220	42	L:36	72	30	C:40	60	142	V:28	22	74	M:82								

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
0	0	32	0	0	64	0	0	96	0	0	128	0	0	159	0
0	0	32	0	32	64	0	32	96	0	32	128	0	32	159	0
0	0	64	0	64	64	0	64	96	0	64	128	0	64	159	0
0	0	96	0	96	64	0	96	96	0	96	128	0	96	159	0
0	0	128	0	128	64	0	128	96	0	128	128	0	127	159	0
0	0	159	0	159	64	0	159	96	0	159	159	0	159	159	0
0	0	191	32	191	64	0	191	96	0	191	159	0	191	159	0
0	0	223	32	223	64	0	223	96	0	223	159	0	223	159	0
0	0	255	32	255	64	0	255	96	0	255	159	0	255	159	0
0	32	0	32	0	64	32	0	96	32	0	128	32	0	159	32
0	32	32	32	32	64	32	32	96	32	32	128	32	32	159	32
0	32	64	32	32	64	32	64	96	32	64	128	32	64	159	32
0	32	96	32	32	64	32	96	96	32	96	128	32	96	159	32
0	32	128	32	32	64	32	128	96	32	128	128	32	127	159	32
0	32	159	32	32	64	32	159	96	32	159	159	32	159	159	32
0	32	191	32	32	64	32	191	96	32	191	159	32	191	159	32
0	32	223	32	32	64	32	223	96	32	223	159	32	223	159	32
0	32	255	32	32	64	32	255	96	32	255	159	32	255	159	32
0	64	0	32	64	0	64	64	0	96	64	0	128	64	0	159
0	64	32	32	64	32	64	64	32	96	64	32	128	64	32	159
0	64	64	32	64	64	64	64	64	96	64	64	128	64	64	159
0	64	96	32	64	96	64	64	96	96	64	96	128	64	96	159
0	64	128	32	64	128	64	64	128	96	64	128	128	64	127	159
0	64	159	32	64	159	64	64	159	96	64	159	159	64	159	159
0	64	191	32	64	191	64	64	191	96	64	191	159	64	191	159
0	64	223	32	64	223	64	64	223	96	64	223	159	64	223	159
0	64	255	32	64	255	64	64	255	96	64	255	159	64	255	159
0	96	0	32	96	0	64	96	0	96	96	0	128	96	0	159
0	96	32	32	96	32	64	96	32	96	96	32	128	96	32	159
0	96	64	32	96	64	64	96	64	96	96	64	128	96	64	159
0	96	96	32	96	96	64	96	96	96	96	96	128	96	96	159
0	96	128	32	96	128	64	96	128	96	96	128	128	96	127	159
0	96	159	32	96	159	64	96	159	96	96	159	159	96	159	159
0	96	191	32	96	191	64	96	191	96	96	191	159	96	191	159
0	96	223	32	96	223	64	96	223	96	96	223	159	96	223	159
0	96	255	32	96	255	64	96	255	96	96	255	159	96	255	159
0	128	0	32	128	0	64	128	0	96	128	0	127	128	0	159
0	128	32	32	128	32	64	128	32	96	128	32	127	128	32	159
0	128	64	32	128	64	64	128	64	96	128	64	127	128	64	159
0	128	96	32	128	96	64	128	96	96	128	96	127	128	96	159
0	127	128	32	127	128	64	127	128	96	127	128	128	128	128	159
0	127	159	32	127	159	64	127	159	96	127	159	128	128	159	159
0	127	191	32	127	191	64	127	191	96	127	191	128	128	191	159
0	127	223	32	127	223	64	127	223	96	127	223	128	128	223	159
0	127	255	32	127	255	64	127	255	96	127	255	128	128	255	159
0	159	0	32	159	0	64	159	0	96	159	0	127	159	0	159
0	159	32	32	159	32	64	159	32	96	159	32	127	159	32	159
0	159	64	32	159	64	64	159	64	96	159	64	127	159	64	159
0	159	96	32	159	96	64	159	96	96	159	96	127	159	96	159
0	159	127	32	159	127	64	159	127	96	159	127	128	159	128	159
0	159	159	32	159	159	64	159	159	96	159	159	128	159	159	159
0	159	191	32	159	191	64	159	191	96	159	191	128	159	191	159
0	159	223	32	159	223	64	159	223	96	159	223	128	159	223	159
0	159	255	32	159	255	64	159	255	96	159	255	128	159	255	159
0	191	0	32	191	0	64	191	0	96	191	0	127	191	0	159
0	191	32	32	191	32	64	191	32	96	191	32	127	191	32	159
0	191	64	32	191	64	64	191	64	96	191	64	127	191	64	159
0	191	96	32	191	96	64	191	96	96	191	96	127	191	96	159
0	191	127	32	191	127	64	191	127	96	191	127	128	191	128	159
0	191	159	32	191	159	64	191	159	96	191	159	128	191	159	159
0	191	191	32	191	191	64	191	191	96	191	191	128	191	191	159
0	191	223	32	191	223	64	191	223	96	191	223	128	191	223	159
0	191	255	32	191	255	64	191	255	96	191	255	128	191	255	159
0	223	0	32	223	0	64	223	0	96	223	0	127	223	0	159
0	223	32	32	223	32	64	223	32	96	223	32	127	223	32	159
0	223	64	32	223	64	64	223	64	96	223	64	127	223	64	159
0	223	96	32	223	96	64	223	96	96	223	96	127	223	96	159
0	223	127	32	223	127	64	223	127	96	223	127	128	223	128	159
0	223	159	32	223	159	64	223	159	96	223	159	128	223	159	159
0	223	191	32	223	191	64	223	191	96	223	191	128	223	191	159
0	223	223	32	223	223	64	223	223	96	223	223	128	223	223	159
0	223	255	32	223	255	64	223	255	96	223	255	128	223	255	159
0	255	0	32	255	0	64	255	0	96	255	0	127	255	0	159
0	255	32	32	255	32	64	255	32	96	255	32	127	255	32	159
0	255	64	32	255	64	64	255	64	96	255	64	127	255	64	159
0	255	96	32	255	96	64	255	96	96	255	96	127	255	96	159
0	255	127	32	255	127	64	255	127	96	255	127	128	255	128	159
0	255	159	32	255	159	64	255	159	96	255	159	128	255	159	159
0	255	191	32	255	191	64	255	191	96	255	191	128	255	191	159
0	255	223	32	255	223	64	255	223	96	255	223	128	255	223	159
0	255	255	32	255	255	64	255	255	96	255	255	128	255	255	159

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE61/GE61L0NA.TXT /.PS, Page 28/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0

255	255	255	0	223	255	255	0	191	255	255	0	159	255	255	0	128	255	255	0	96	255	255	0	64	255	255	0	32	255	255	0	0	255	255	0
255	255	223	0	223	255	223	0	191	255	223	0	159	255	223	0	128	255	223	0	96	255	223	0	64	255	223	0	32	255	223	0	0	255	223	0
255	255	191	0	223	255	191	0	191	255	191	0	159	255	191	0	128	255	191	0	96	255	191	0	64	255	191	0	32	255	191	0	0	255	191	0
255	255	159	0	223	255	159	0	191	255	159	0	159	255	159	0	128	255	159	0	96	255	159	0	64	255	159	0	32	255	159	0	0	255	159	0
255	255	128	0	223	255	128	0	191	255	128	0	159	255	128	0	128	255	128	0	96	255	128	0	64	255	128	0	32	255	128	0	0	255	128	0
255	255	96	0	223	255	96	0	191	255	96	0	159	255	96	0	128	255	96	0	96	255	96	0	64	255	96	0	32	255	96	0	0	255	96	0
255	255	64	0	223	255	64	0	191	255	64	0	159	255	64	0	128	255	64	0	96	255	64	0	64	255	64	0	32	255	64	0	0	255	64	0
255	255	32	0	223	255	32	0	191	255	32	0	159	255	32	0	128	255	32	0	96	255	32	0	64	255	32	0	32	255	32	0	0	255	32	0
255	255	0	0	223	255	0	0	191	255	0	0	159	255	0	0	128	255	0	0	96	255	0	0	64	255	0	0	32	255	0	0	0	255	0	0
255	223	255	0	223	223	255	0	191	223	255	0	159	223	255	0	128	223	255	0	96	223	255	0	64	223	255	0	32	223	255	0	0	223	255	0
255	223	223	0	223	223	223	0	191	223	223	0	159	223	223	0	128	223	223	0	96	223	223	0	64	223	223	0	32	223	223	0	0	223	223	0
255	223	191	0	223	223	191	0	191	223	191	0	159	223	191	0	128	223	191	0	96	223	191	0	64	223	191	0	32	223	191	0	0	223	191	0
255	223	159	0	223	223	159	0	191	223	159	0	159	223	159	0	128	223	159	0	96	223	159	0	64	223	159	0	32	223	159	0	0	223	159	0
255	223	128	0	223	223	128	0	191	223	128	0	159	223	128	0	128	223	128	0	96	223	128	0	64	223	128	0	32	223	128	0	0	223	128	0
255	223	96	0	223	223	96	0	191	223	96	0	159	223	96	0	128	223	96	0	96	223	96	0	64	223	96	0	32	223	96	0	0	223	96	0
255	223	64	0	223	223	64	0	191	223	64	0	159	223	64																					

http://130.149.60.45/~farbmetrik/GE61/GE61L0NA.TXT /.PS, Page 30/30; HRS27_96, L*=27_96; cf1=0.95; nt=0.18; nx=1.0