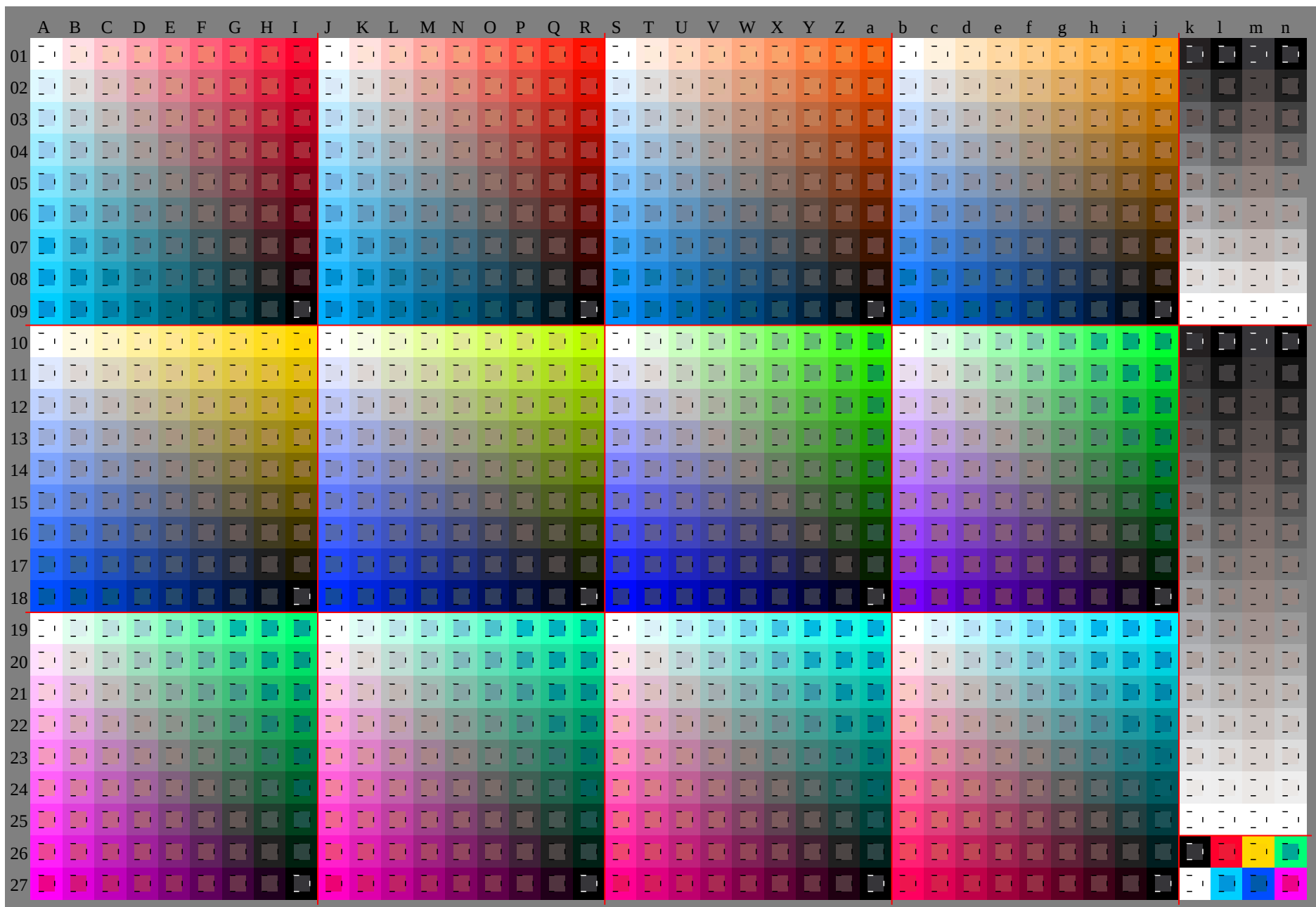
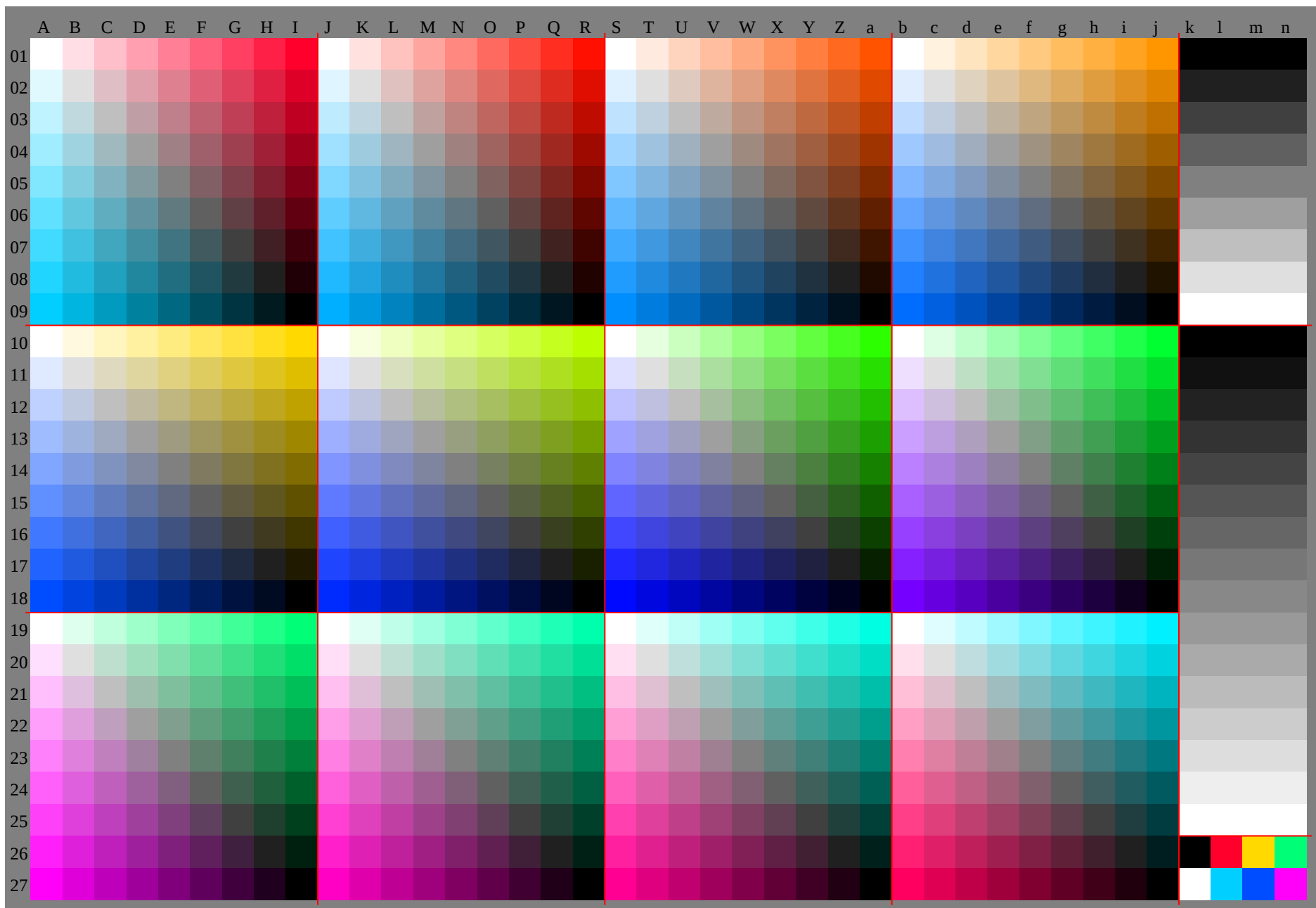
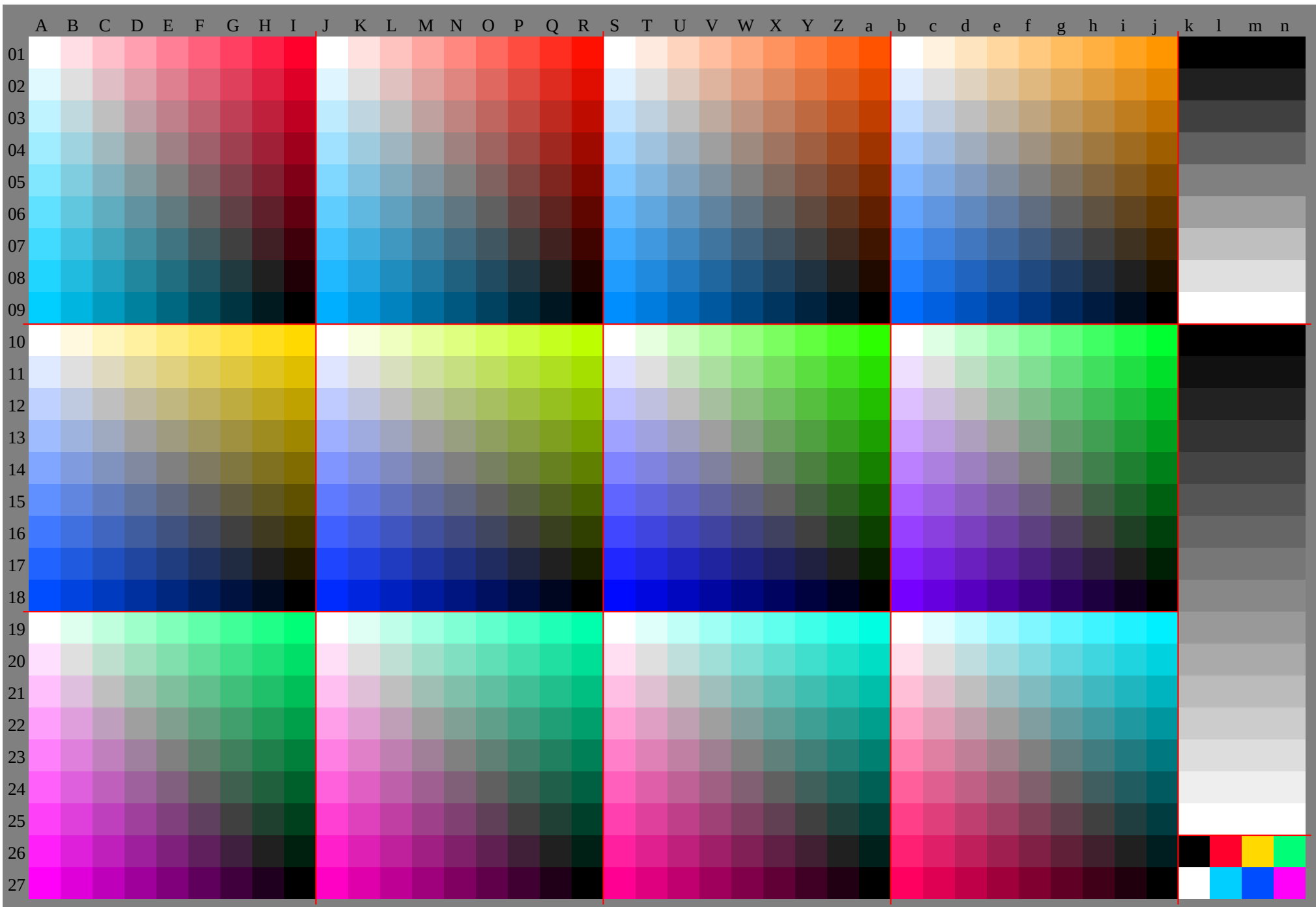
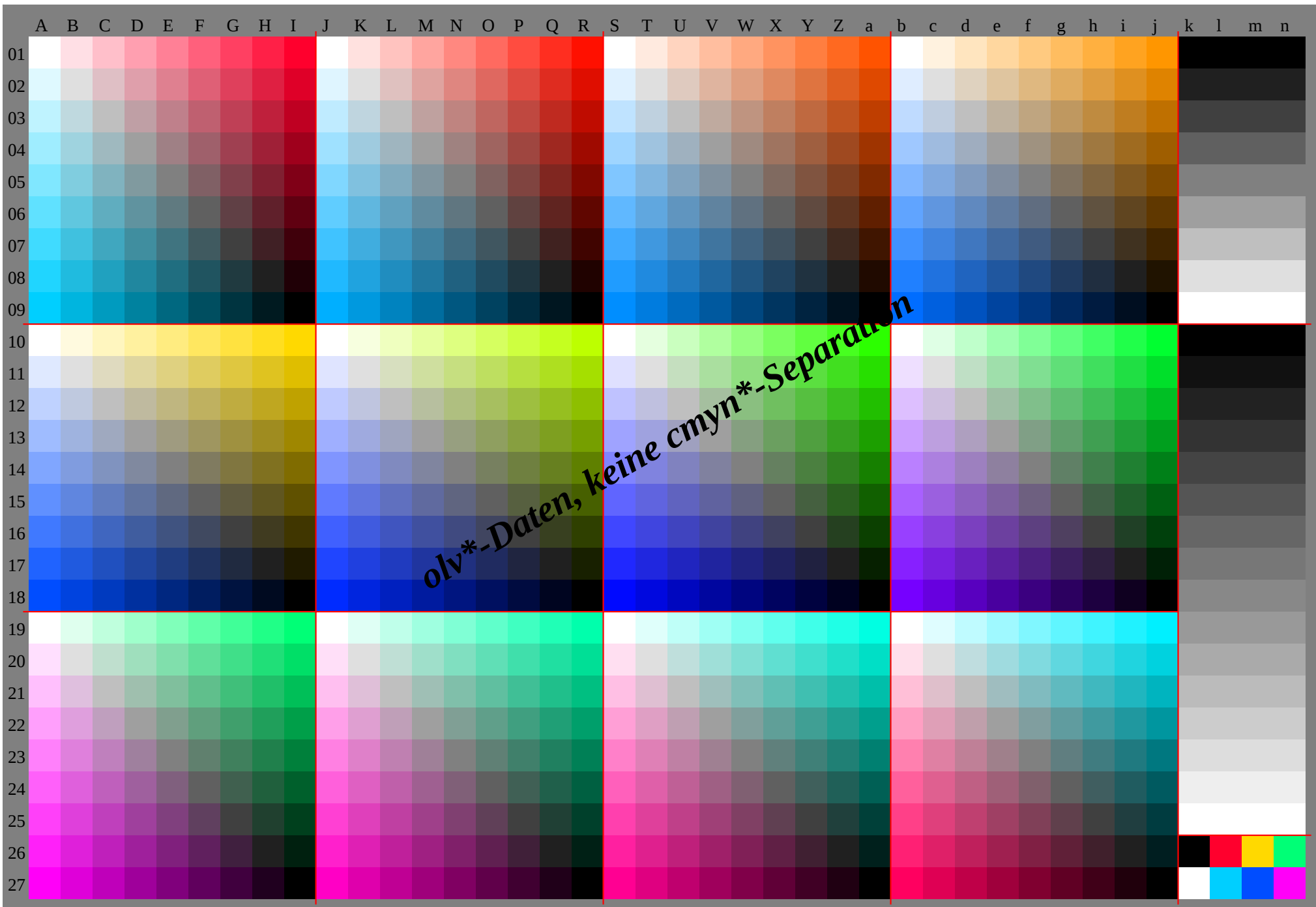
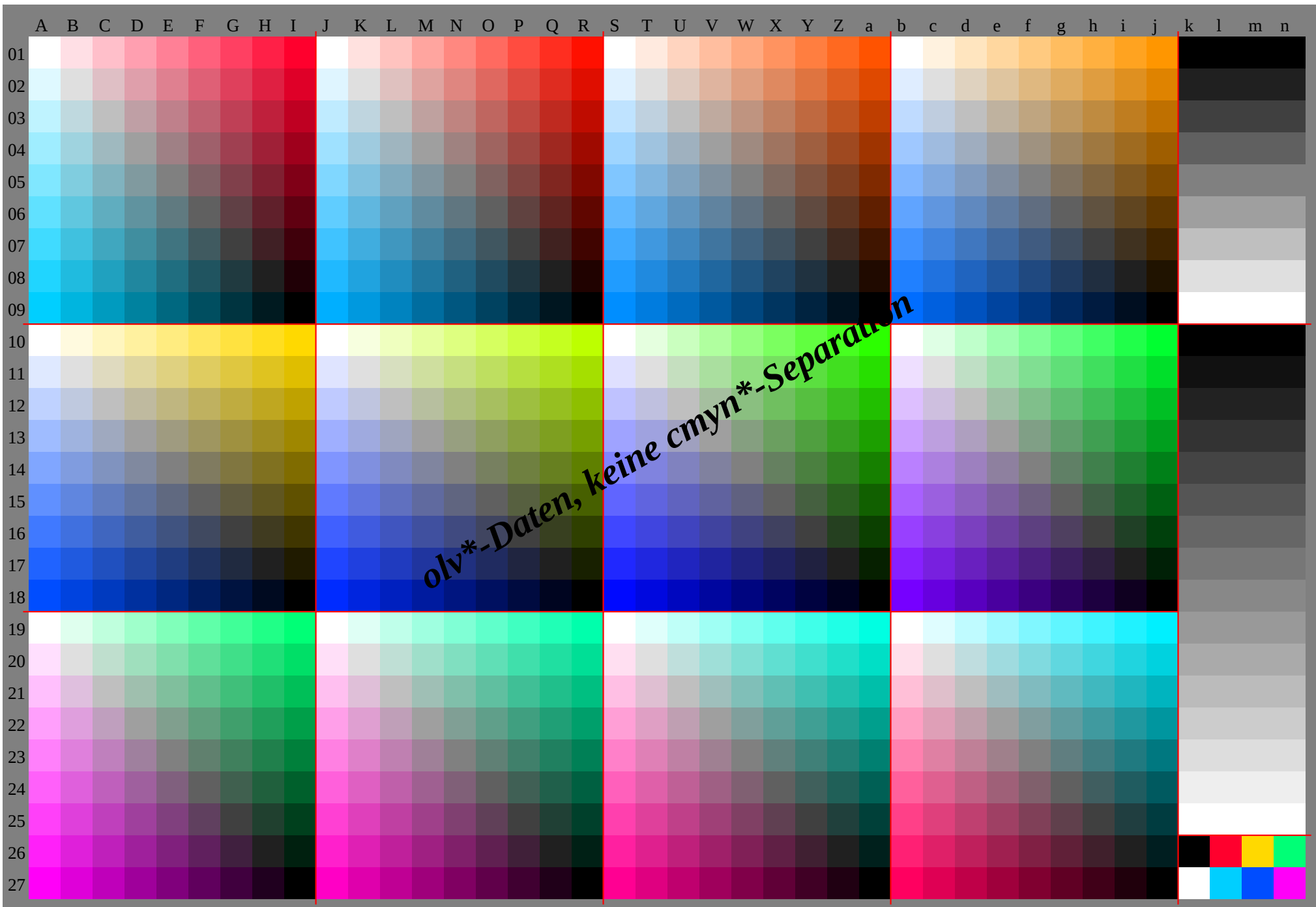


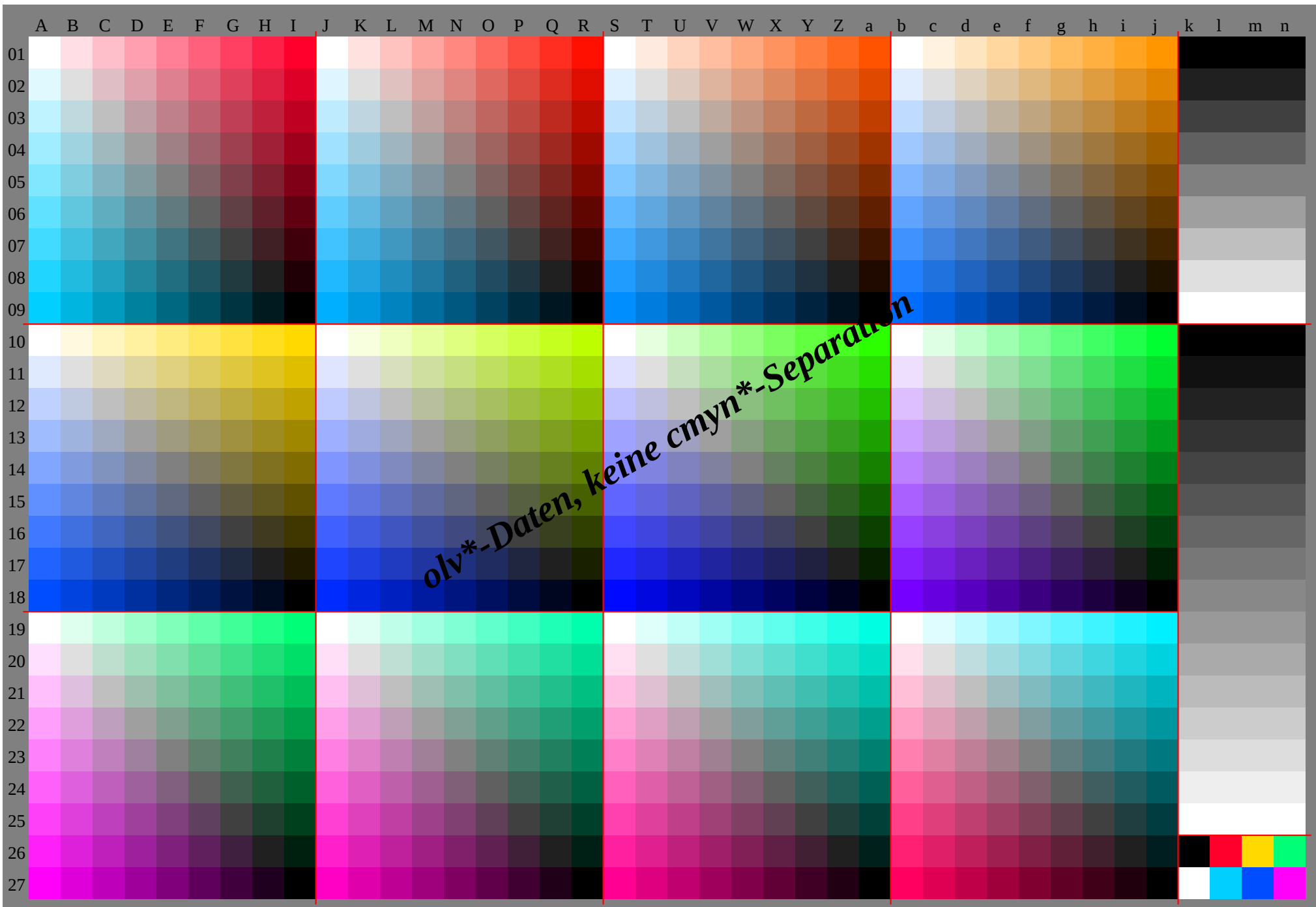


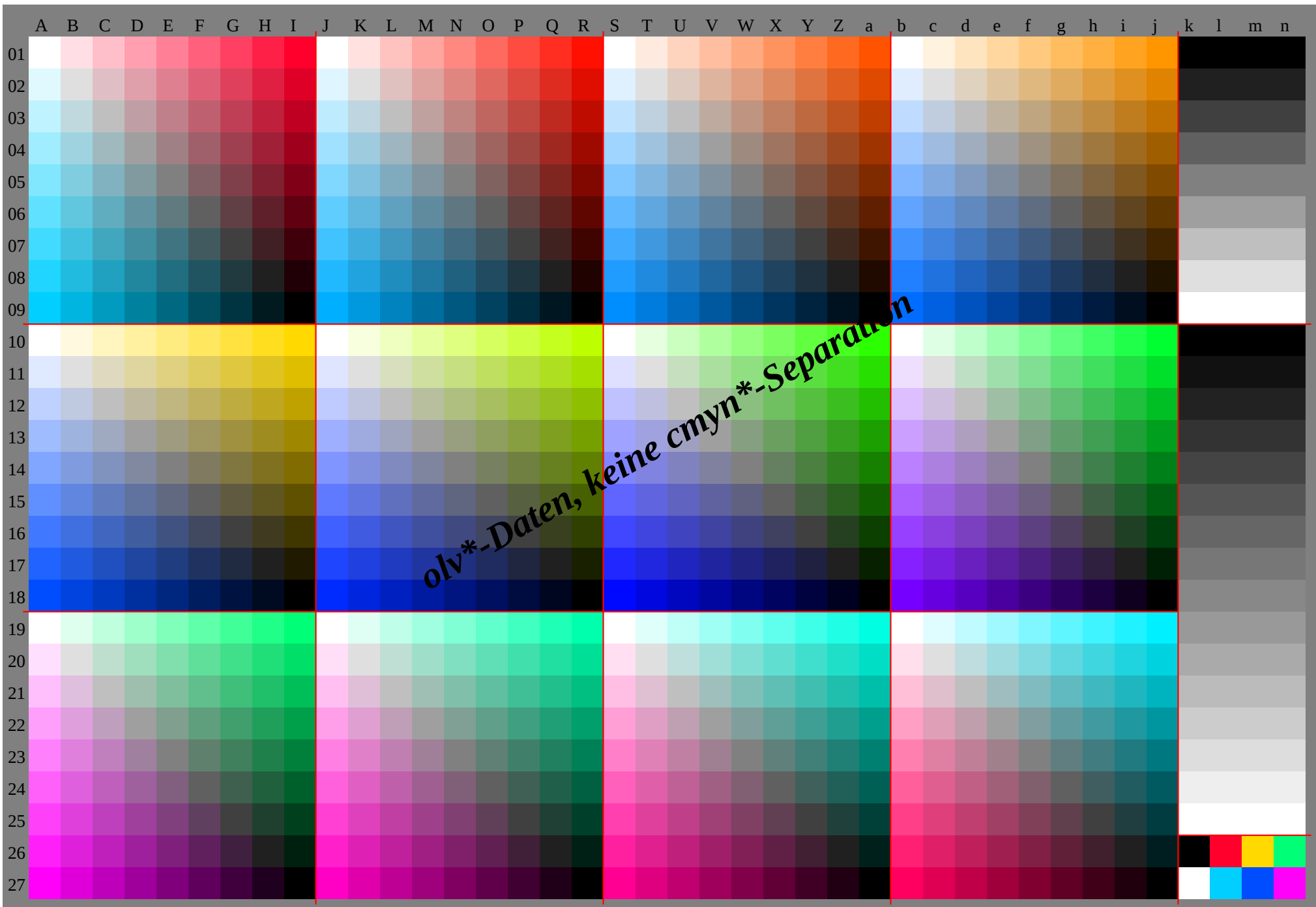












JG190-7A_O, Seite 8/30, LECD, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*rgb*											
01	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	0.0	0.0	0.0	0.0							
02	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.910	810	720	620	530	440	340	250	1	0	0.940	870	810	750	690	620	560	5	1.0	0.970	940	910	870	840	810	780	750	0	0	0	0	0	0	0	0				
03	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
04	0.880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	880	130	130	130	130						
05	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.970	880	780	690	590	5	0.410	310	220	940	880	810	750	690	620	560	5	0.440	910	880	840	810	780	750	720	690	660	130	130	130	130	130	130	130	130					
06	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
07	0.750	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	750	750	250	250	250	250							
08	1.0	0.870	750	630	5	0.380	250	130	0	0.940	840	750	660	560	470	370	280	190	870	810	750	690	620	560	5	0.440	370	310	250	190	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60					
09	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0			
10	0.630	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	630	630	380	380	380	380						
11	1.0	0.870	750	630	5	0.380	250	130	0	0.910	810	720	630	530	440	340	250	160	810	750	690	630	560	5	0.440	370	310	250	190	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60				
12	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0		
13	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					
14	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0	0.870	780	690	590	5	0.410	310	220	120	750	690	620	560	5	0.440	370	310	250	190	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
15	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
16	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	380	630	630	630	630						
17	1.0	0.870	750	620	5	0.380	250	130	0	0.840	750	660	560	470	370	280	190	090	690	620	560	5	0.440	370	310	250	190	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
18	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
19	0.250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250			
20	1.0	0.870	750	620	5	0.370	250	130	0	0.810	720	620	530	440	340	250	160	060	620	560	5	0.440	370	310	250	190	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60		
21	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	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	380	380	380	380	380	380	380	380			
23	1.0	0.870	750	620	5	0.370	250	130	0	0.780	690	590	5	0.410	310	220	130	030	560	5	0.440	370	310	250	190	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	
24	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
25	0.250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250	250			
26	1.0	0.870	750	620	5	0.370	250	130	0	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
27	1.0	0.880	750	630	5	0.380	250	130	0	0.780	690	590	5	0.410	310	220	130	030	560	5	0.440	370	310	250	190	120	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	60	

JG190-7A_O, Seite 10/30, LECD, L*=18.95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

JG190-7A_O, Seite 11/30, LECD, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

JG190-7A_O, Seite 12/30, LECD, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

JG190-7A_O, Seite 13/30, LECD, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

JG190-7A_O, Seite 14/30, LECD, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

JG190-7A_O, Seite 15/30, LECD, L*=18_95; cf1=1.00; nt=0.18; nx=1.0

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*cmyn'*e	
01																																							
02																																							
03																																							
04																																							
05																																							
06																																							
07																																							
08																																							
09																																							
10																																							
11																																							
12																																							
13																																							
14																																							
15																																							
16																																							
17																																							
18																																							
19																																							
20																																							
21																																							
22																																							
23																																							
24																																							
25																																							
26																																							
27																																							

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	237	255	238	223	255	255	223	235	32	32	32	17	17
191	219	255	221	191	255	255	191	215	64	64	64	34	34
159	200	255	203	159	255	255	159	195	96	96	96	51	51
128	182	255	186	128	255	255	128	175	128	128	128	68	68
96	164	255	169	96	255	255	96	155	159	159	159	85	85
64	146	255	152	64	255	255	64	136	191	191	191	102	102
32	128	255	135	32	255	255	32	116	223	223	223	119	119
0	109	255	118	0	255	255	0	96	255	255	255	136	136
255	242	223	223	255	229	223	253	255	0	0	0	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170
191	205	223	206	191	223	223	191	203	64	64	64	187	187
159	187	223	189	159	223	223	159	183	96	96	96	204	204
128	169	223	172	128	223	223	128	163	128	128	128	221	221
96	150	223	154	96	223	223	96	144	159	159	159	238	238
64	132	223	137	64	223	223	64	124	191	191	191	255	255
32	114	223	120	32	223	223	32	104	223	223	223	0	0
0	96	223	103	0	223	223	0	84	255	255	255	17	17
255	229	191	191	255	203	191	251	255	0	0	0	34	34
223	210	191	191	223	197	191	221	223	32	32	32	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68
159	173	191	174	159	191	191	159	171	96	96	96	85	85
128	155	191	157	128	191	191	128	151	128	128	128	102	102
96	137	191	140	96	191	191	96	132	159	159	159	119	119
64	118	191	123	64	191	191	64	112	191	191	191	136	136
32	100	191	105	32	191	191	32	92	223	223	223	153	153
0	82	191	88	0	191	191	0	72	255	255	255	170	170
255	216	159	159	255	177	159	249	255	0	0	0	187	187
223	197	159	159	223	171	159	219	223	32	32	32	204	204
191	178	159	159	191	165	159	189	191	64	64	64	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238
128	141	159	142	128	159	159	128	139	128	128	128	255	255
96	123	159	125	96	159	159	96	120	159	159	159	0	0
64	105	159	108	64	159	159	64	100	191	191	191	17	17
32	87	159	91	32	159	159	32	80	223	223	223	34	34
0	68	159	74	0	159	159	0	60	255	255	255	51	51
255	202	128	128	255	152	128	247	255	0	0	0		

%LAB*a,CIE	0:52.4	71.1	55.9	Y:93.0	-20.9	99.6	L:84.4	-79.8	86.8	C:87.3	-44.5	-13.5	V:34.7	67.7	-100.4	M:58.4	90.5	-59.8	N:17.7	0.0	0.0	W:95.5	0.0	0.0
95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0							
92.4	-1.1	-5.2	89.3	9.9	-10.1	90.4	9.7	1.9	27.4	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0							
89.3	-2.2	-10.3	83.2	19.7	-20.1	85.2	19.5	3.9	37.1	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0	53.4	74.6	74.6							
86.1	-3.3	-15.5	77.0	29.6	-30.2	80.1	29.2	5.8	46.8	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0	81.2	-31.4	-31.4							
83.0	-4.4	-20.6	70.9	39.4	-40.3	75.0	38.9	7.8	56.6	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	85.4	-3.7	-3.7							
79.9	-5.5	-25.8	64.7	49.3	-50.3	69.9	48.7	9.7	66.3	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	65.7	1.5	1.5							
76.8	-6.5	-30.9	58.6	59.1	-60.4	64.7	58.4	11.6	76.0	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0	86.4	-55.5	-55.5							
73.6	-7.6	-36.1	52.4	69.0	-70.5	59.6	68.2	13.6	85.8	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0	58.1	89.6	89.6							
70.5	-8.7	-41.2	46.3	78.8	-80.5	54.5	77.9	15.5	95.5	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0										
67.4	-9.8	-46.3	40.2	88.2	-90.1	49.2	87.2	17.4	17.7	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0										
64.3	-10.9	-51.4	34.1	97.9	-100.1	43.1	96.9	19.3	27.4	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0										
61.2	-12.0	-56.5	28.0	107.0	-110.1	37.0	106.0	21.2	37.1	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0										
58.1	-13.1	-61.6	21.9	116.9	-118.1	30.9	115.9	23.1	46.8	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0										
55.0	-14.2	-66.7	15.8	126.8	-126.1	24.8	125.8	25.0	56.6	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0										
51.9	-15.3	-71.8	9.7	136.7	-134.1	18.7	135.7	26.9	66.3	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0										
48.8	-16.4	-76.9	3.6	146.6	-142.1	12.6	145.6	28.8	76.0	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0										
45.7	-17.5	-82.0	-2.5	156.5	-150.1	6.5	155.5	30.7	85.8	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0										
42.6	-18.6	-87.1	-7.6	166.4	-158.1	0.4	165.4	32.6	95.5	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0										
39.5	-19.7	-92.2	-12.7	176.3	-166.1	-5.5	175.3	34.5	17.7	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0										
36.4	-20.8	-97.3	-17.8	186.2	-174.1	-10.6	185.2	36.4	27.4	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0										
33.3	-21.9	-102.4	-22.9	196.1	-182.1	-15.7	195.1	38.3	37.1	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0										
30.2	-23.0	-107.5	-28.0	206.0	-190.1	-20.8	205.0	40.2	46.8	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0										
27.1	-24.1	-112.6	-33.1	215.9	-198.1	-25.9	214.9	42.1	56.6	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0										
24.0	-25.2	-117.7	-38.2	225.8	-206.1	-31.0	224.8	44.0	66.3	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0										
20.9	-26.3	-122.8	-43.3	235.7	-214.1	-36.1	234.7	45.9	76.0	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0										
17.8	-27.4	-127.9	-48.4	245.6	-222.1	-41.2	244.6	47.8	85.8	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0										
14.7	-28.5	-133.0	-53.5	255.5	-230.1	-46.3	254.5	49.7	95.5	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0										
11.6	-29.6	-138.1	-58.6	265.4	-238.1	-51.4	264.4	51.6	17.7	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0										
8.5	-30.7	-143.2	-63.7	275.3	-246.1	-56.5	274.3	53.5	27.4	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0										
5.4	-31.8	-148.3	-68.8	285.2	-254.1	-61.6	284.2	55.4	37.1	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0										
2.3	-32.9	-153.4	-73.9	295.1	-262.1	-66.7	294.1	57.3	46.8	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0										
0.0	-34.0	-158.5	-79.0	305.0	-270.1	-71.8	304.0	59.2	56.6	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0										
	-35.1	-163.6	-84.1	314.9	-278.1	-76.9	313.9	61.1	66.3	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0										
	-36.2	-168.7	-89.2	324.8	-286.1	-82.0	323.8	63.0	76.0	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0										
	-37.3	-173.8	-94.3	334.7	-294.1	-87.1	333.7	64.9	85.8	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0										
	-38.4	-178.9	-99.4	344.6	-302.1	-92.2	343.6	66.8	95.5	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0										
	-39.5	-184.0	-104.5	354.5	-310.1	-97.3	353.5	68.7	17.7	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0										
	-40.6	-189.1	-109.6	364.4	-318.1	-102.4	363.4	70.6	27.4	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0										
	-41.7	-194.2	-114.7	374.3	-326.1	-107.5	373.3	72.5	37.1	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0										
	-42.8	-199.3	-119.8	384.2	-334.1	-112.6	383.2	74.4	46.8	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0										
	-43.9	-204.4	-124.9	394.1	-342.1	-117.7	393.1	76.3	56.6	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0										
	-45.0	-209.5	-130.0	404.0	-350.1	-122.8	403.0	78.2	66.3	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0										
	-46.1	-214.6	-135.1	413.9	-358.1	-127.9	412.9	80.1	76.0	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0										
	-47.2	-219.7	-140.2	423.8	-366.1	-133.0	422.8	82.0	85.8	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0										
	-48.3	-224.8	-145.3	433.7	-374.1	-138.1	432.7	83.9	95.5	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0										
	-49.4	-229.9	-150.4	443.6	-382.1	-143.2	442.6	85.8	17.7	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0										
	-50.5	-235.0	-155.5	453.5	-390.1	-148.3	452.5	87.7	27.4	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0										
	-51.6	-240.1	-160.6	463.4	-398.1	-153.4	462.4	89.6	37.1	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0										
	-52.7	-245.2	-165.7	473.3	-406.1	-158.5	472.3	91.5	46.8	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0										
	-53.8	-250.3	-170.8	483.2	-414.1	-163.6	482.2	93.4	56.6	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0										
	-54.9	-255.4	-175.9	493.1	-422.1	-168.7	492.1	95.3	66.3	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0										
	-56.0	-260.5	-181.0	503.0	-430.1	-173.8	502.0	97.2	76.0	0.0	0.0	33.2	0.0	0.0										
	-57.1	-265.6	-186.1	512.9	-438.1	-178.9	511.9	99.1	85.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0										
	-58.2	-270.7	-191.2	522.8	-446.1	-184.0	521.8	101.0	95.5	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0										
	-59.3	-275.8	-196.3	532.7	-454.1	-189.1	531.7	102.9	17.7	0.0	0.0	48.8	0.0	0.0										
	-60.4	-280.9	-201.4	542.6	-462.1	-194.2	541.6	104.8	27.4	0.0	0.0	54.0	0.0	0.0										
	-61.5	-286.0	-206.5	552.5	-470.1	-199.3	551.5	106.7	37.1	0.0	0.0	59.2	0.0	0.0										
	-62.6	-291.1	-211.6	562.4	-478.1	-204.4	561.4	108.6	46.8	0.0	0.0	64.4	0.0	0.0										
	-63.7	-296.2	-216.7	572.3	-486.1	-209.5	571.3	110.5	56.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0										
	-64.8	-301.3	-221.8	582.2	-494.1	-214.6	581.2	112.4	66.3	0.0	0.0	74.7	0.0	0.0										
	-65.9	-306.4	-226.9	592.1	-502.1	-219.7	591.1	114.3	76.0	0.0	0.0	79.9	0.0	0.0										
	-67.0	-311.5	-232.0	602.0	-510.1	-224.8	601.0	116.2	85.8	0.0	0.0	85.1	0.0	0.0										
	-68.1	-316.6	-237.1	611.9	-518.1	-229.9	610.9	118.1	95.5	0.0	0.0	90.3	0.0	0.0										
	-69.2	-321.7	-242.2	621.8	-526.1	-235.0	620.8	120.0	17.7	0.0	0.0	95.5	0.0	0.0										
	-70.3	-326.8	-247.3	631.7	-534.1	-240.1	630.7	121.9	27.4	0.0	0.0	17.7	0.0	0.0										
	-71.4	-331.9	-252.4	641.6	-542.1	-245.2	640.6	123.8	37.1	0.0	0.0	22.8	0.0	0.0										
	-72.5	-337.0	-257.5	651.5	-550.1	-250.3	650.5	125.7	46.8	0.0	0.0	28.0	0.0	0.0										
	-73.6	-342.1	-262.6	661.4	-558.1	-255.4	660.4	127.6	56.6	0.0	0.0	33.2	0.0	0.										

%LAB*a, ICC	0:55.1	74.0	58.2	Y:97.4	-21.8	103.6	L:88.4	-83.1	90.4	C:91.5	-46.3	-14.1	V:36.7	70.4	-104.4	M:61.4	94.1	-62.2	N:19.0	0.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0							
95.8	0.9	-6.9	94.5	11.1	-9.0	94.6	9.9	3.6	29.1	0.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0							
91.6	1.8	-13.8	88.9	22.2	-18.0	89.2	19.7	7.3	39.3	0.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	55.1	74.0	58.2							
87.4	2.6	-20.8	83.4	33.2	-27.0	83.7	29.6	10.9	49.4	0.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	91.5	-46.3	-14.1							
83.2	3.5	-27.7	77.8	44.3	-36.0	78.3	39.4	14.6	59.5	0.0	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	97.4	-21.8	103.6							
79.0	4.4	-34.6	72.3	55.4	-45.0	72.9	49.3	18.2	69.6	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	36.7	70.4	-104.4							
74.8	5.3	-41.5	66.7	66.5	-54.0	67.5	59.2	21.8	79.8	0.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	88.4	-83.1	90.4							
70.7	6.1	-48.4	61.2	77.5	-63.0	62.1	69.0	25.5	89.9	0.0	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0	61.4	94.1	-62.2							
66.5	7.0	-55.4	55.6	88.6	-72.0	56.6	78.9	29.1	100.0	0.0	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0										
62.3	7.9	-62.3	48.9	98.2	-82.0	48.9	98.9	-6.4	19.0	0.0	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0										
58.1	8.8	-69.1	39.9	89.9	0.0	39.9	0.0	0.0	29.1	0.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0										
53.9	9.7	-75.9	30.8	81.1	-9.0	30.8	9.9	3.6	39.3	0.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0										
49.7	10.6	-82.7	21.7	72.2	-18.0	21.7	19.7	7.3	49.4	0.0	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0										
45.5	11.5	-89.5	12.6	63.2	-27.0	12.6	29.6	10.9	59.5	0.0	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0										
41.3	12.4	-96.3	3.5	53.7	-36.0	3.5	39.4	14.6	69.6	0.0	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0										
37.1	13.3	-103.1	-16.4	44.3	-45.0	-16.4	49.3	18.2	79.8	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
32.9	14.2	-109.9	-27.3	35.4	-54.0	-27.3	59.2	21.8	89.9	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0										
28.7	15.1	-116.7	-38.2	26.5	-63.0	-38.2	69.0	25.5	100.0	0.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0										
24.5	16.0	-123.5	-49.1	17.6	-72.0	-49.1	78.9	29.1	19.0	0.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0										
20.3	16.9	-130.3	-60.0	8.7	-81.0	-60.0	88.6	-72.0	29.1	0.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0										
16.1	17.8	-137.1	-70.9	-1.2	-90.0	-70.9	98.2	-82.0	39.3	0.0	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0										
11.9	18.7	-143.9	-81.8	-11.1	-99.0	-81.8	89.9	0.0	49.4	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0										
7.7	19.6	-150.7	-92.7	-21.8	-108.0	-92.7	81.1	-9.0	59.5	0.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0										
3.5	20.5	-157.5	-103.6	-32.6	-117.0	-103.6	72.2	-18.0	69.6	0.0	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0										
0.0	21.4	-164.3	-114.5	-43.5	-126.0	-114.5	63.2	-27.0	79.8	0.0	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0										
	22.3	-171.1	-125.4	-54.4	-135.0	-125.4	54.4	-36.0	89.9	0.0	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0										
	23.2	-177.9	-134.5	-65.3	-144.0	-134.5	45.5	-45.0	100.0	0.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0										
	24.1	-184.7	-143.6	-76.2	-153.0	-143.6	36.6	-54.0	19.0	0.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0										
	25.0	-191.5	-152.7	-87.1	-162.0	-152.7	27.7	-63.0	29.1	0.0	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0										
	25.9	-198.3	-161.8	-98.0	-171.0	-161.8	18.8	-72.0	39.3	0.0	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0										
	26.8	-205.1	-170.9	-108.9	-180.0	-170.9	9.9	-81.0	49.4	0.0	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0										
	27.7	-211.9	-180.0	-119.8	-189.0	-180.0	0.0	-90.0	59.5	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
	28.6	-218.7	-189.0	-130.7	-198.0	-189.0	0.0	-99.0	69.6	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0										
	29.5	-225.5	-198.0	-141.6	-207.0	-198.0	0.0	-108.0	79.8	0.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0										
	30.4	-232.3	-207.0	-152.5	-216.0	-207.0	0.0	-117.0	89.9	0.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0										
	31.3	-239.1	-216.0	-163.4	-225.0	-216.0	0.0	-126.0	100.0	0.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0										
	32.2	-245.9	-225.0	-174.3	-234.0	-225.0	0.0	-135.0	19.0	0.0	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0										
	33.1	-252.7	-234.0	-185.2	-243.0	-234.0	0.0	-144.0	29.1	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0										
	34.0	-259.5	-243.0	-196.1	-252.0	-243.0	0.0	-153.0	39.3	0.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0										
	34.9	-266.3	-252.0	-207.0	-261.0	-252.0	0.0	-162.0	49.4	0.0	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0										
	35.8	-273.1	-261.0	-217.9	-270.0	-261.0	0.0	-171.0	59.5	0.0	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0										
	36.7	-279.9	-270.0	-228.8	-279.0	-270.0	0.0	-180.0	69.6	0.0	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0										
	37.6	-286.7	-279.0	-239.7	-288.0	-279.0	0.0	-189.0	79.8	0.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0										
	38.5	-293.5	-288.0	-250.6	-297.0	-288.0	0.0	-198.0	89.9	0.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0										
	39.4	-300.3	-297.0	-261.5	-306.0	-297.0	0.0	-207.0	100.0	0.0	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0										
	40.3	-307.1	-306.0	-272.4	-315.0	-306.0	0.0	-216.0	19.0	0.0	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0										
	41.2	-313.9	-315.0	-283.3	-324.0	-315.0	0.0	-225.0	29.1	0.0	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0										
	42.1	-320.7	-324.0	-294.2	-333.0	-324.0	0.0	-234.0	39.3	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
	43.0	-327.5	-333.0	-305.1	-342.0	-333.0	0.0	-243.0	49.4	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0										
	43.9	-334.3	-342.0	-316.0	-351.0	-342.0	0.0	-252.0	59.5	0.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0										
	44.8	-341.1	-351.0	-326.9	-360.0	-351.0	0.0	-261.0	69.6	0.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0										
	45.7	-347.9	-360.0	-337.8	-369.0	-360.0	0.0	-270.0	79.8	0.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0										
	46.6	-354.7	-369.0	-348.7	-378.0	-369.0	0.0	-279.0	89.9	0.0	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0										
	47.5	-361.5	-378.0	-359.6	-387.0	-378.0	0.0	-288.0	100.0	0.0	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0										
	48.4	-368.3	-387.0	-370.5	-396.0	-387.0	0.0	-297.0	19.0	0.0	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0										
	49.3	-375.1	-396.0	-381.4	-405.0	-396.0	0.0	-306.0	29.1	0.0	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0										
	50.2	-381.9	-405.0	-392.3	-414.0	-405.0	0.0	-315.0	39.3	0.0	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0										
	51.1	-388.7	-414.0	-403.2	-423.0	-414.0	0.0	-324.0	49.4	0.0	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0										
	52.0	-395.5	-423.0	-414.1	-432.0	-423.0	0.0	-333.0	59.5	0.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0										
	52.9	-402.3	-432.0	-425.0	-441.0	-432.0	0.0	-342.0	69.6	0.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0										
	53.8	-409.1	-441.0	-435.9	-450.0	-441.0	0.0	-351.0	79.8	0.0	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0										
	54.7	-415.9	-450.0	-446.8	-459.0	-450.0	0.0	-360.0	89.9	0.0	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0										
	55.6	-422.7	-459.0	-457.7	-468.0	-459.0	0.0	-369.0	100.0	0.0	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0										
	56.5	-429.5	-468.0	-468.6	-477.0	-468.0	0.0	-378.0	19.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
	57.4	-436.3	-477.0	-479.5	-486.0	-477.0	0.0	-387.0	29.1	0.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0										
	58.3	-443.1	-486.0	-490.4																					

%LAB*a_8bit,CIE	O:134	219	200	Y:237	101	256	L:215	26	239	C:223	71	111	V:88	215	0	M:149	244	51	N:45	128	128	W:244	128	128
244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	
239	123	124	234	128	120	232	142	119	238	124	123	232	131	118	231	142	124	237	125	122	227	136	114	
234	118	120	225	128	112	220	157	111	232	120	119	220	134	108	219	155	120	230	123	117	210	144	100	
230	113	117	215	129	104	208	171	102	227	116	114	208	136	98	206	169	115	223	120	111	193	152	86	
225	108	113	206	129	97	196	185	93	221	113	109	196	139	89	194	182	111	217	117	106	176	160	72	
221	103	109	196	129	89	184	200	84	215	109	105	184	142	79	182	196	107	210	115	100	159	169	58	
216	98	105	187	129	81	172	214	76	210	105	100	172	145	69	169	209	103	203	112	94	142	177	44	
212	93	101	177	130	73	160	228	67	204	101	95	160	148	59	157	223	99	196	109	89	126	185	30	
207	88	98	168	130	65	148	243	58	198	97	90	148	151	49	144	237	94	189	107	83	109	193	16	
230	140	134	240	127	143	241	119	131	231	138	137	242	122	143	241	120	129	234	135	139	241	117	142	
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	
214	123	124	209	128	120	207	142	119	213	124	123	207	131	118	206	142	124	212	125	122	202	136	114	
210	118	120	200	128	112	195	157	111	207	120	119	195	134	108	194	155	120	205	123	117	185	144	100	
205	113	117	190	129	104	183	171	102	202	116	114	183	136	98	182	169	115	198	120	111	168	152	86	
200	108	113	181	129	97	171	185	93	196	113	109	171	139	89	169	182	111	192	117	106	151	160	72	
196	103	109	171	129	89	159	200	84	190	109	105	159	142	79	157	196	107	185	115	100	134	169	58	
191	98	105	162	129	81	147	214	76	185	105	100	147	145	69	144	209	103	178	112	94	118	177	44	
187	93	101	152	130	73	135	228	67	179	101	95	135	148	59	132	223	99	171	109	89	101	185	30	
217	152	139	237	127	157	238	110	134	218	149	147	241	117	159	238	112	129	224	141	150	238	106	157	
205	140	134	215	127	143	216	119	131	206	138	137	217	122	143	216	120	129	209	135	139	216	117	142	
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	
189	123	124	184	128	120	182	142	119	188	124	123	182	131	118	182	142	124	187	125	122	177	136	114	
185	118	120	175	128	112	170	157	111	183	120	119	170	134	108	169	155	120	180	123	117	160	144	100	
180	113	117	165	129	104	158	171	102	177	116	114	158	136	98	157	169	115	174	120	111	143	152	86	
176	108	113	156	129	97	146	185	93	171	113	109	146	139	89	144	182	111	167	117	106	126	160	72	
171	103	109	146	129	89	134	200	84	166	109	105	134	142	79	132	196	107	160	115	100	110	169	58	
166	98	105	137	129	81	122	214	76	160	105	100	122	145	69	120	209	103	153	112	94	93	177	44	
203	164	145	234	126	172	235	101	137	205	159	156	239	111	174	235	104	130	215	148	161	235	95	171	
192	152	139	212	127	157	213	110	134	193	149	147	216	117	159	213	112	129	199	141	150	213	106	157	
180	140	134	191	127	143	191	119	131	181	138	137	192	122	143	191	120	129	184	135	139	191	117	142	
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	
165	123	124	160	128	120	157	142	119	163	124	123	157	131	118	157	142	124	162	125	122	152	136	114	
160	118	120	150	128	112	145	157	111	158	120	119	145	134	108	144	155	120	156	123	117	135	144	100	
155	113	117	141	129	104	133	171	102	152	116	114	133	136	98	132	169	115	149	120	111	119	152	86	
151	108	113	131	129	97	121	185	93	146	113	109	121	139	89	120	182	111	142	117	106	102	160	72	
146	103	109	122	129	89	109	200	84	141	109	105	110	142	79	107	196	107	135	115	100	85	169	58	
190	176	151	231	126	187	232	92	139	192	170	166	238	106	190	232	96	130	205	155	173	232	84	185	
178	164	145	209	126	172	210	101	137	180	159	156	214	111	174	210	104	130	190	148	161	210	95	171	
167	152	139	187	127	157	188	110	134	168	149	147	191	117	159	188	112	129	175	141	150	188	106	157	
156	140	134	166	127	143	166	119	131	156	138	137	168	122	143	166	120	129	159	135	139	166	117	142	
144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	
140	123	124	135	128	120	132	142	119	139	124	123	132	131	118	132	142	124	138	125	122	127	136	114	
135	118	120	125	128	112	120	157	111	133	120	119	120	134	108	119	155	120	131	123	117	111	144	100	
131	113	117	116	129	104	109	171	102	127	116	114	109	136	98	107	169	115	124	120	111	94	152	86	
126	108	113	106	129	97	97	185	93	122	113	109	97	139	89	95	182	111	117	117	106	77	160	72	
176	188	156	227	125	201	229	84	142	179	180	175	236	100	205	230	88	131	195	162	184	229	74	200	
165	176	151	206	126	187	207	92	139	167	170	166	213	106	190	208	96	130	180	155	173	207	84	185	
154	164	145	184	126	172	185	101	137	155	159	156	190	111	174	186	104	130	165	148	161	185	95	171	
142	152	139	163	127	157	163	110	134	143	149	147	166	117	159	164	112	129	150	141	150	163	106	157	
131	140	134	141	127	143	141	119	131	131	138	137	143	122	143	141	120	129	135	135	139	141	117	142	
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	
115	123	124	110	128	120	108	142	119	114	124	123	108	131	118	107	142	124	113	125	122	103	136	114	
110	118	120	100	128	112	96	157	111	108	120	119	96	134	108	95	155	120	106	123	117	86	144	100	
106	113	117	91	129	104	84	171	102	102	116	114	84	136	98	82	169	115	99	120	111	69	152	86	
163	200	162	224	124	216	226	75	145	166	190	185	235	95	221	227	79	131	186	168	195	226	63	214	
152	188	156	203	125	201	204	84	142	154	180	175	211	100	205	205	88	131	170	162	184	204	74	200	
140	176	151	181	126	187	182	92	139	142	170	166	188	106	190	183	96	130	155	155	173	182	84	185	
129	164	145	159	126	172	160	101	137	130	159	156	165	111	174	161	104	130	140	148	161	160	95	171	
117	152	139	138	127	157	138	110	134	119	149	147	141	117	159	139	112	129	125	141	150	138	106	157	
106	140	134	116	127	143	117	119	131	107	138	137	118	122	143	117	120	129	110	135	139	116	117	142	
95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	95	128	128	
90	123	124	85	128	120	83	142	119	89	124	123	83	131	118	82	142	124	88	125	122	78	136	114	
86	118	120	76	128	112	71	157	111	83															

%LAB*a_8bit,CIE			O:134	219	200	Y:237	101	256	L:215	26	239	C:223	71	111	V:88	215	0	M:149	244	51	N:45	128	128	W:244	128	128
244	128	128	244	128	128	244	128	128	45	128	128	45	128	128	45	128	128									
236	127	121	228	141	115	230	140	130	70	128	128	58	128	128	244	128	128									
228	125	115	212	153	102	217	153	133	95	128	128	71	128	128	136	223	173									
220	124	108	196	166	89	204	165	135	119	128	128	85	128	128	207	88	98									
212	122	102	181	178	76	191	178	138	144	128	128	98	128	128	218	123	245									
204	121	95	165	191	64	178	190	140	169	128	128	111	128	128	168	130	65									
196	120	88	149	204	51	165	203	143	194	128	128	124	128	128	220	57	151									
188	118	82	134	216	38	152	215	145	219	128	128	138	128	128	148	243	58									
180	117	75	118	229	25	139	228	148	244	128	128	151	128	128												
237	131	141	240	118	135	240	122	125	45	128	128	164	128	128												
219	128	128	219	128	128	219	128	128	70	128	128	177	128	128												
211	127	121	203	141	115	206	140	130	95	128	128	191	128	128												
203	125	115	187	153	102	193	153	133	119	128	128	204	128	128												
195	124	108	172	166	89	179	165	135	144	128	128	217	128	128												
187	122	102	156	178	76	166	178	138	169	128	128	230	128	128												
179	121	95	140	191	64	153	190	140	194	128	128	244	128	128												
171	120	88	125	204	51	140	203	143	219	128	128	45	128	128												
163	118	82	109	216	38	127	215	145	244	128	128	58	128	128												
230	135	154	237	107	143	237	115	123	45	128	128	71	128	128												
212	131	141	216	118	135	215	122	125	70	128	128	85	128	128												
194	128	128	194	128	128	194	128	128	95	128	128	98	128	128												
186	127	121	178	141	115	181	140	130	119	128	128	111	128	128												
178	125	115	163	153	102	168	153	133	144	128	128	124	128	128												
170	124	108	147	166	89	155	165	135	169	128	128	138	128	128												
162	122	102	131	178	76	142	178	138	194	128	128	151	128	128												
154	121	95	115	191	64	129	190	140	219	128	128	164	128	128												
146	120	88	100	204	51	115	203	143	244	128	128	177	128	128												
224	138	166	234	97	150	234	109	120	45	128	128	191	128	128												
205	135	154	212	107	143	212	115	123	70	128	128	204	128	128												
187	131	141	191	118	135	191	122	125	95	128	128	217	128	128												
169	128	128	169	128	128	169	128	128	119	128	128	230	128	128												
161	127	121	153	141	115	156	140	130	144	128	128	244	128	128												
153	125	115	138	153	102	143	153	133	169	128	128	45	128	128												
145	124	108	122	166	89	130	165	135	194	128	128	58	128	128												
137	122	102	106	178	76	117	178	138	219	128	128	71	128	128												
129	121	95	91	191	64	104	190	140	244	128	128	85	128	128												
217	141	179	231	86	158	230	103	117				98	128	128												
199	138	166	209	97	150	209	109	120				111	128	128												
181	135	154	188	107	143	187	115	123				124	128	128												
162	131	141	166	118	135	166	122	125				138	128	128												
144	128	128	144	128	128	144	128	128				151	128	128												
136	127	121	129	141	115	131	140	130				164	128	128												
128	125	115	113	153	102	118	153	133				177	128	128												
120	124	108	97	166	89	105	165	135				191	128	128												
112	122	102	81	178	76	92	178	138				204	128	128												
210	144	192	228	76	165	227	96	114				217	128	128												
192	141	179	206	86	158	205	103	117				230	128	128												
174	138	166	184	97	150	184	109	120				244	128	128												
156	135	154	163	107	143	162	115	123				45	128	128												
138	131	141	141	118	135	141	122	125				58	128	128												
119	128	128	119	128	128	119	128	128				71	128	128												
111	127	121	104	141	115	106	140	130				85	128	128												
104	125	115	88	153	102	93	153	133				98	128	128												
96	124	108	72	166	89	80	165	135				111	128	128												
204	148	205	224	65	173	224	90	112				124	128	128												
186	144	192	203	76	165	202	96	114				138	128	128												
167	141	179	181	86	158	181	103	117				151	128	128												
149	138	166	160	97	150	159	109	120				164	128	128												
131	135	154	138	107	143	138	115	123				177	128	128												
113	131	141	116	118	135	116	122	125				191	128	128												
95	128	128	95	128	128	95	128	128				204	128	128												
87	127	121	79	141	115	82	140	130				217	128	128												
79	125	115	63	153	102	68	153	133				230	128	128												
197	151	218	221	55	180	220	83	109				244	128	128												
179	148	205	200	65	173	199	90	112																		
161	144	192	178	76	165	177	96	114																		
143	141	179	156	86	158	156	103	117																		
124	138	166	135	97	150	134	109	120																		
106	135	154	113	107	143	113	115	123																		
88	131	141	91	118	135	91	122	125																		
70	128	128	70	128	128	70	128	128																		
62	127	121	54	141	115	57	140	130																		
190	154	230	218	44	187	217	77	106																		
172	151	218	196	55	180	196	83	109																		
154	148	205	175	65	173	174	90	112																		
136	144	192	153	76	165	153	96	114																		

%LAB*a_8bit,ICC	O:141	223	202	Y:248	100	261	L:225	22	244	C:233	69	110	V:94	218	-6	M:156	248	48	N:48	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
252	121	126	235	139	111	243	143	118	237	140	113	242	142	124	247	126	122	239	141	115	242	141	129	
250	113	123	215	151	95	230	158	108	219	153	98	229	156	120	240	124	115	223	155	102	228	155	129	
247	106	121	194	162	78	218	173	98	239	114	115	201	165	83	216	170	116	232	121	109	207	168	89	
244	98	119	174	173	61	206	188	88	234	110	110	183	177	69	203	184	112	225	119	103	191	181	75	
241	91	117	154	184	44	193	203	78	228	105	106	165	190	54	190	198	108	217	117	97	175	194	62	
239	84	114	134	196	28	181	218	68	223	100	102	147	202	39	177	212	105	210	115	90	159	208	49	
236	76	112	114	207	11	169	233	58	218	96	97	129	214	24	164	226	101	202	112	84	143	221	36	
233	69	110	94	218	-6	156	248	48	212	91	93	111	216	9	152	240	97	195	110	78	127	234	23	
241	140	137	254	125	145	251	115	142	244	136	139	254	122	144	252	118	134	247	133	141	253	120	144	
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	
226	121	126	209	139	111	217	143	118	224	123	124	211	140	113	216	142	124	222	126	122	213	141	115	
224	113	123	189	151	95	205	158	108	219	119	119	193	153	98	203	156	120	214	124	115	197	155	102	
221	106	121	169	162	78	192	173	98	213	114	115	175	165	83	190	170	116	206	121	109	181	168	89	
218	98	119	149	173	61	180	188	88	208	110	110	157	177	69	177	184	112	199	119	103	165	181	75	
216	91	117	128	184	44	168	203	78	203	105	106	139	190	54	165	198	108	191	117	97	149	194	62	
213	84	114	108	196	28	155	218	68	197	100	102	121	202	39	152	212	105	184	115	90	133	208	49	
210	76	112	88	207	11	143	233	58	192	96	97	103	214	24	139	226	101	176	112	84	117	221	36	
226	152	147	253	121	161	248	101	157	233	144	150	252	117	160	249	107	141	239	137	153	251	112	159	
215	140	137	228	125	145	225	115	142	218	136	139	228	122	144	226	118	134	221	133	141	227	120	144	
203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	
201	121	126	183	139	111	191	143	118	198	123	124	185	140	113	190	142	124	196	126	122	187	141	115	
198	113	123	163	151	95	179	158	108	193	119	119	167	153	98	177	156	120	188	124	115	171	155	102	
195	106	121	143	162	78	166	173	98	187	114	115	149	165	83	165	170	116	181	121	109	155	168	89	
193	98	119	123	173	61	154	188	88	182	110	110	131	177	69	152	184	112	173	119	103	139	181	75	
190	91	117	103	184	44	142	203	78	177	105	106	113	190	54	139	198	108	166	117	97	123	194	62	
187	84	114	82	196	28	129	218	68	171	100	102	95	202	39	126	212	105	158	115	90	107	208	49	
212	164	156	252	118	178	244	88	171	222	152	161	251	111	176	245	97	147	231	142	166	249	104	175	
201	152	147	227	121	161	222	101	157	207	144	150	226	117	160	223	107	141	213	137	153	225	112	159	
189	140	137	203	125	145	200	115	142	192	136	139	202	122	144	200	118	134	195	133	141	201	120	144	
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	
175	121	126	157	139	111	165	143	118	172	123	124	160	140	113	165	142	124	170	126	122	162	141	115	
172	113	123	137	151	95	153	158	108	167	119	119	142	153	98	152	156	120	162	124	115	146	155	102	
169	106	121	117	162	78	141	173	98	162	114	115	123	165	83	139	170	116	155	121	109	129	168	89	
167	98	119	97	173	61	128	188	88	156	110	110	105	177	69	126	184	112	147	119	103	113	181	75	
164	91	117	77	184	44	116	203	78	151	105	106	87	190	54	113	198	108	140	117	97	97	194	62	
198	175	165	252	114	194	240	75	186	211	160	172	249	105	192	242	86	153	223	147	179	246	96	190	
186	164	156	227	118	178	218	88	171	196	152	161	225	111	176	220	97	147	205	142	166	223	104	175	
175	152	147	202	121	161	196	101	157	181	144	150	200	117	160	197	107	141	187	137	153	199	112	159	
163	140	137	177	125	145	174	115	142	167	136	139	176	122	144	174	118	134	170	133	141	175	120	144	
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	
149	121	126	132	139	111	139	143	118	146	123	124	134	140	113	139	142	124	144	126	122	136	141	115	
146	113	123	111	151	95	127	158	108	141	119	119	116	153	98	126	156	120	137	124	115	120	155	102	
144	106	121	91	162	78	115	173	98	136	114	115	98	165	83	113	170	116	129	121	109	104	168	89	
141	98	119	71	173	61	102	188	88	130	110	110	80	177	69	100	184	112	121	119	103	88	181	75	
184	187	175	251	111	211	237	62	200	200	168	184	248	99	208	239	76	160	215	151	192	244	88	206	
172	175	165	226	114	194	214	75	186	185	160	172	223	105	192	216	86	153	197	147	179	221	96	190	
160	164	156	201	118	178	192	88	171	170	152	161	199	111	176	194	97	147	179	142	166	197	104	175	
149	152	147	176	121	161	170	101	157	156	144	150	175	117	160	171	107	141	162	137	153	173	112	159	
137	140	137	151	125	145	148	115	142	141	136	139	150	122	144	149	118	134	144	133	141	150	120	144	
126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	
123	121	126	106	139	111	114	143	118	121	123	124	108	140	113	113	142	124	118	126	122	110	141	115	
120	113	123	86	151	95	101	158	108	115	119	119	90	153	98	100	156	120	111	124	115	94	155	102	
118	106	121	65	162	78	89	173	98	110	114	115	72	165	83	87	170	116	103	121	109	78	168	89	
169	199	184	250	107	227	233	48	215	189	176	195	246	94	225	236	65	166	207	156	204	242	80	222	
158	187	175	225	111	211	211	62	200	174	168	184	222	99	208	213	76	160	189	151	192	218	88	206	
146	175	165	200	114	194	189	75	186	160	160	172	197	105	192	190	86	153	172	147	179	195	96	190	
135	164	156	175	118	178	166	88	171	145	152	161	173	111	176	168	97	147	154	142	166	171	104	175	
123	152	147	150	121	161	144	101	157	130	144	150	149	117	160	145	107	141	136	137	153	147	112	159	
112	140	137	125	125	145	122	115	142	115	136	139	124	122	144	123	118	134	118	133	141	124	120	144	
100	128	128	100	128	128	100	128	128	100	128	128	100	128	128	100	128	128	100	128	128	100	128	128	
97	121	126	80	139	111	88	143	118	95	123	124	82	140	113	87	142	124	93	126	122	84	141	115	
95	113	123	60	151	95	75	158	108	89	119	119	64	153	98										

%LAB*a	8bit, ICC	0:141	223	202	Y:248	100	261	L:225	22	244	C:233	69	110	V:94	218	-6	M:156	248	48	N:48	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	128	128	48	128	128	48	128	128	48	128	128								
244	129	119	241	142	116	241	141	133	74	128	128	62	128	128	255	128	128								
234	130	110	227	156	105	227	153	137	100	128	128	76	128	128	141	223	202								
223	131	101	213	171	93	214	166	142	126	128	128	90	128	128	233	69	110								
212	132	93	198	185	82	200	178	147	152	128	128	104	128	128	248	100	261								
202	134	84	184	199	70	186	191	151	178	128	128	117	128	128	94	218	-6								
191	135	75	170	213	59	172	204	156	203	128	128	131	128	128	225	22	244								
180	136	66	156	227	47	158	216	161	229	128	128	145	128	128	156	248	48								
169	137	57	142	241	36	144	229	165	255	128	128	159	128	128											
250	129	142	252	117	143	252	120	128	48	128	128	172	128	128											
229	128	128	229	128	128	229	128	128	74	128	128	186	128	128											
218	129	119	215	142	116	215	141	133	100	128	128	200	128	128											
208	130	110	201	156	105	202	153	137	126	128	128	214	128	128											
197	131	101	187	171	93	188	166	142	152	128	128	227	128	128											
186	132	93	173	185	82	174	178	147	178	128	128	241	128	128											
176	134	84	158	199	70	160	191	151	203	128	128	255	128	128											
165	135	75	144	213	59	146	204	156	229	128	128	48	128	128											
154	136	66	130	227	47	132	216	161	255	128	128	62	128	128											
245	130	157	249	107	158	249	112	128	48	128	128	76	128	128											
224	129	142	226	117	143	226	120	128	74	128	128	90	128	128											
203	128	128	203	128	128	203	128	128	100	128	128	104	128	128											
193	129	119	189	142	116	190	141	133	126	128	128	117	128	128											
182	130	110	175	156	105	176	153	137	152	128	128	131	128	128											
171	131	101	161	171	93	162	166	142	178	128	128	145	128	128											
161	132	93	147	185	82	148	178	147	203	128	128	159	128	128											
150	134	84	133	199	70	134	191	151	229	128	128	172	128	128											
139	135	75	119	213	59	120	204	156	255	128	128	186	128	128											
241	131	171	246	96	173	246	104	128	48	128	128	200	128	128											
220	130	157	223	107	158	224	112	128	74	128	128	214	128	128											
199	129	142	200	117	143	201	120	128	100	128	128	227	128	128											
178	128	128	178	128	128	178	128	128	126	128	128	241	128	128											
167	129	119	163	142	116	164	141	133	152	128	128	255	128	128											
156	130	110	149	156	105	150	153	137	178	128	128	48	128	128											
145	131	101	135	171	93	136	166	142	203	128	128	62	128	128											
135	132	93	121	185	82	122	178	147	229	128	128	76	128	128											
124	134	84	107	199	70	108	191	151	255	128	128	90	128	128											
236	132	186	243	86	188	244	95	128				104	128	128											
215	131	171	221	96	173	221	104	128				117	128	128											
194	130	157	198	107	158	198	112	128				131	128	128											
173	129	142	175	117	143	175	120	128				145	128	128											
152	128	128	152	128	128	152	128	128				159	128	128											
141	129	119	138	142	116	138	141	133				172	128	128											
130	130	110	123	156	105	124	153	137				186	128	128											
120	131	101	109	171	93	110	166	142				200	128	128											
109	132	93	95	185	82	96	178	147				214	128	128											
231	133	200	241	75	203	241	87	127				227	128	128											
210	132	186	218	86	188	218	95	128				241	128	128											
189	131	171	195	96	173	195	104	128				255	128	128											
168	130	157	172	107	158	172	112	128				48	128	128											
147	129	142	149	117	143	149	120	128				62	128	128											
126	128	128	126	128	128	126	128	128				76	128	128											
115	129	119	112	142	116	112	141	133				90	128	128											
105	130	110	98	156	105	98	153	137				104	128	128											
94	131	101	84	171	93	84	166	142				117	128	128											
226	134	215	238	65	218	238	79	127				131	128	128											
205	133	200	215	75	203	215	87	127				145	128	128											
184	132	186	192	86	188	192	95	128				159	128	128											
163	131	171	169	96	173	169	104	128				172	128	128											
142	130	157	146	107	158	146	112	128				186	128	128											
121	129	142	123	117	143	123	120	128				200	128	128											
100	128	128	100	128	128	100	128	128				214	128	128											
89	129	119	86	142	116	86	141	133				227	128	128											
79	130	110	72	156	105	72	153	137				241	128	128											
221	135	229	235	54	233	235	71	127				255	128	128											
200	134	215	212	65	218	212	79	127																	
179	133	200	189	75	203	189	87	127																	
158	132	186	166	86	188	166	95	128																	
137	131	171	143	96	173	143	104	128																	
116	130	157	120	107	158	120	112	128																	
95	129	142	97	117	143	97	120	128																	
74	128	128	74	128	128	74	128	128																	
64	129	119	60	142	116	60	141	133																	
217	136	244	232	44	248	232	63	127																	
196	135	229	209	54	233	209	71	127																	
175	134	215	186	65	218	186	79	127																	
154	133	200	163	75	203	163	87	127																	
133	132	186	140	86	188																				

[illegible]

255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	237	255	238	223	255	255	32	32	32	17	17	17	255
191	219	255	221	191	255	255	64	64	64	34	34	34	255
159	200	255	203	159	255	255	96	96	96	51	51	51	0
128	182	255	186	128	255	255	128	128	128	68	68	68	255
96	164	255	169	96	255	255	159	159	159	85	85	85	0
64	146	255	152	64	255	255	191	191	191	102	102	102	255
32	128	255	135	32	255	255	223	223	223	119	119	119	0
0	109	255	118	0	255	255	255	255	255	136	136	136	255
255	242	223	223	255	229	223	0	0	0	153	153	153	0
223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	255
191	205	223	206	191	223	223	64	64	64	187	187	187	0
159	187	223	189	159	223	223	96	96	96	204	204	204	255
128	169	223	172	128	223	223	128	128	128	221	221	221	0
96	150	223	154	96	223	223	159	159	159	238	238	238	255
64	132	223	137	64	223	223	191	191	191	255	255	255	0
32	114	223	120	32	223	223	223	223	223	0	0	0	255
0	96	223	103	0	223	223	255	255	255	17	17	17	0
255	229	191	191	255	203	191	0	0	0	34	34	34	255
223	210	191	191	223	197	191	32	32	32	51	51	51	0
191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	255
159	173	191	174	159	191	191	96	96	96	85	85	85	0
128	155	191	157	128	191	191	128	128	128	102	102	102	255
96	137	191	140	96	191	191	159	159	159	119	119	119	0
64	118	191	123	64	191	191	191	191	191	136	136	136	255
32	100	191	105	32	191	191	223	223	223	153	153	153	0
0	82	191	88	0	191	191	255	255	255	170	170	170	255
255	216	159	159	255	177	159	0	0	0	187	187	187	0
223	197	159	159	223	171	159	32	32	32	204	204	204	255
191	178	159	159	191	165	159	64	64	64	221	221	221	0
159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	255
128	141	159	142	128	159	159	128	128	128	255	255	255	0
96	123	159	125	96	159	159	159	159	159	0	0	0	255
64	105	159	108	64	159	159	191	191	191	17	17	17	0
32	87	159	91	32	159	159	223	223	223	34	34	34	255
0	68	159	74	0	159	159	255	255	255	51	51	51	0
255	202	128	128	255	152	128	0	0	0	68	68	68	255
223													

[illegible]

[illegible]