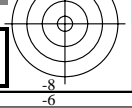
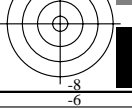
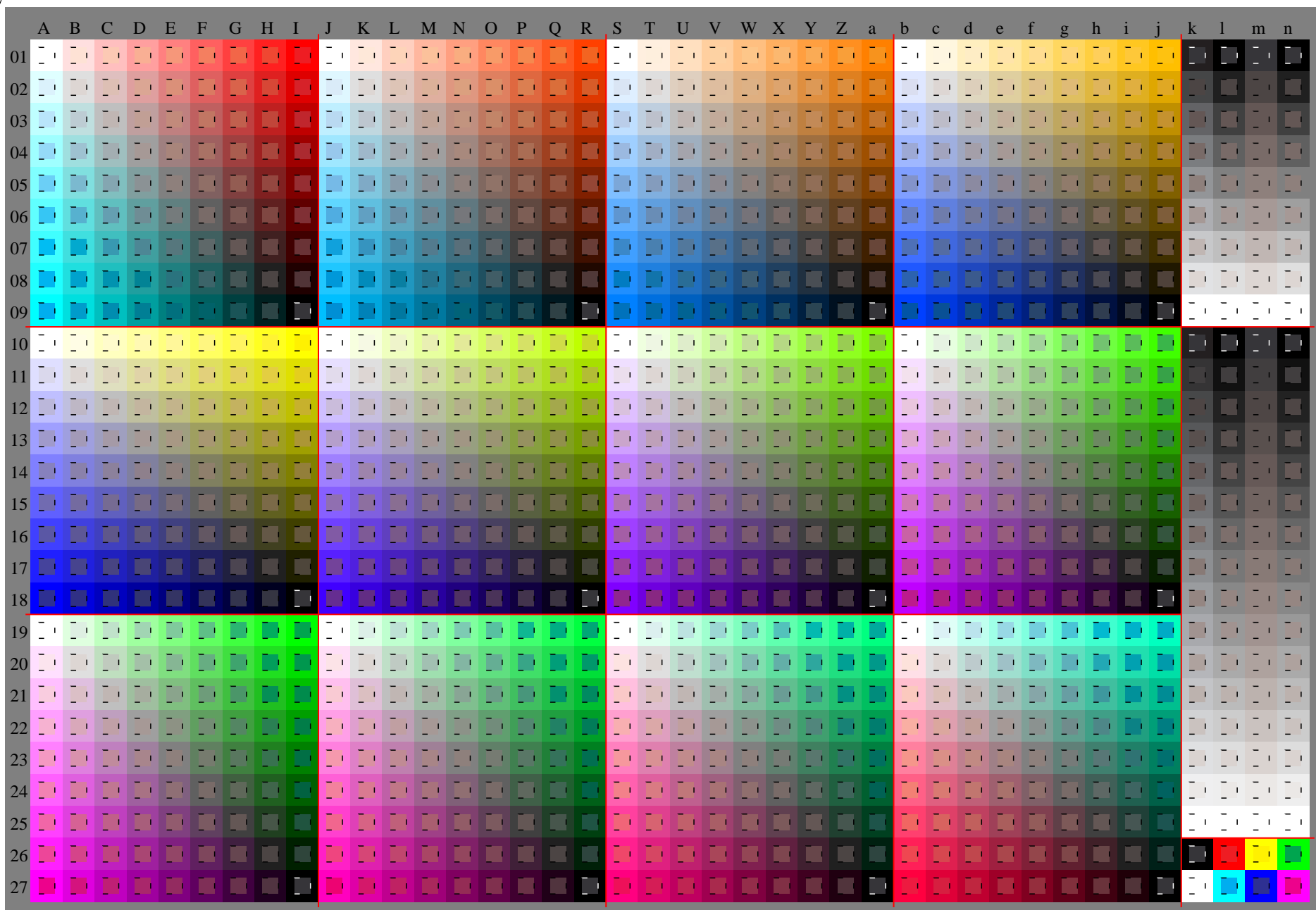
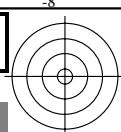
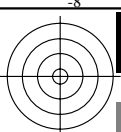


See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE33/JE33LONP.PDF /.PS>
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0,18; nx=1.0

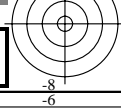
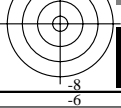
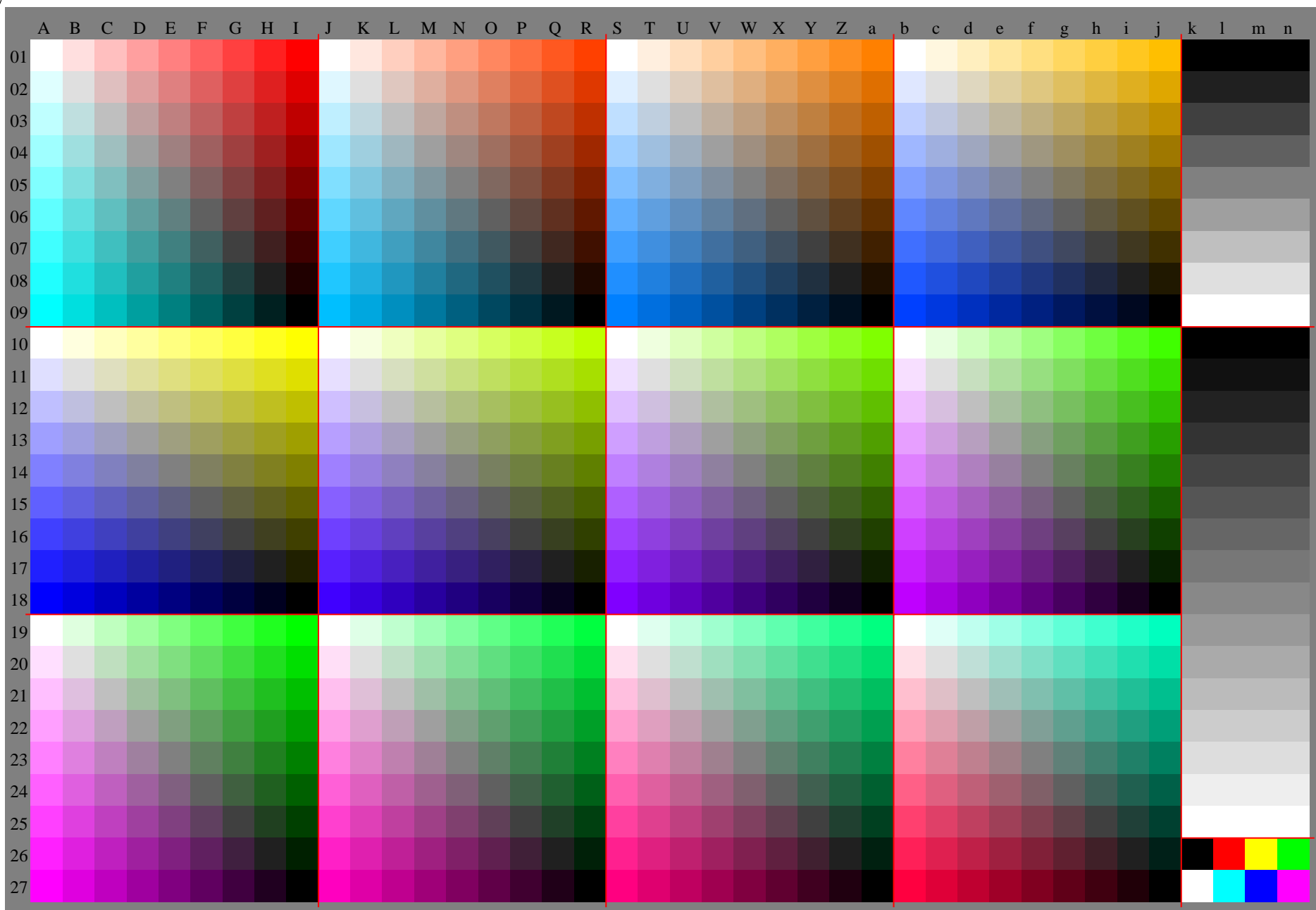
TUB registration: 20100101-JE33/JE33LONP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

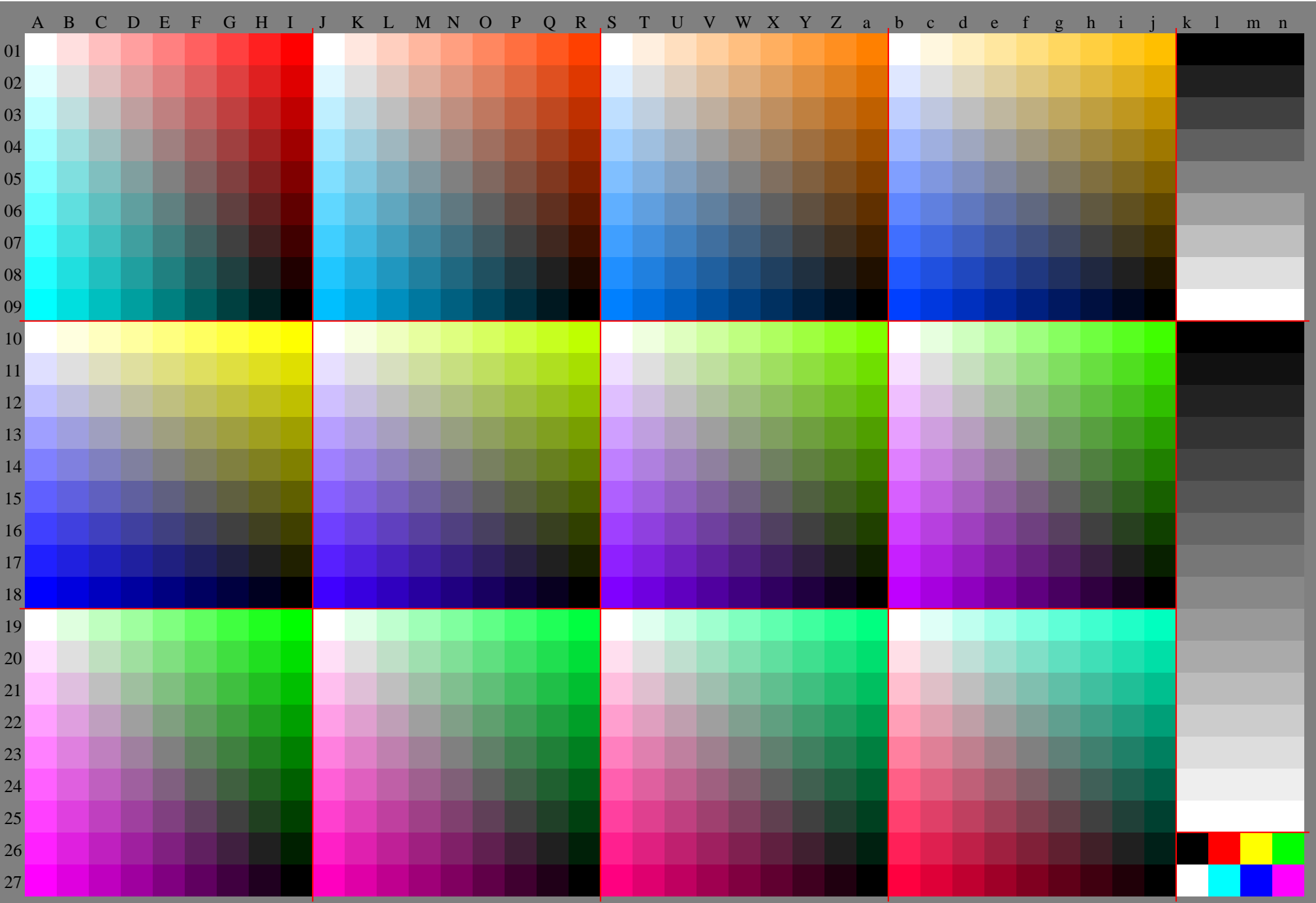


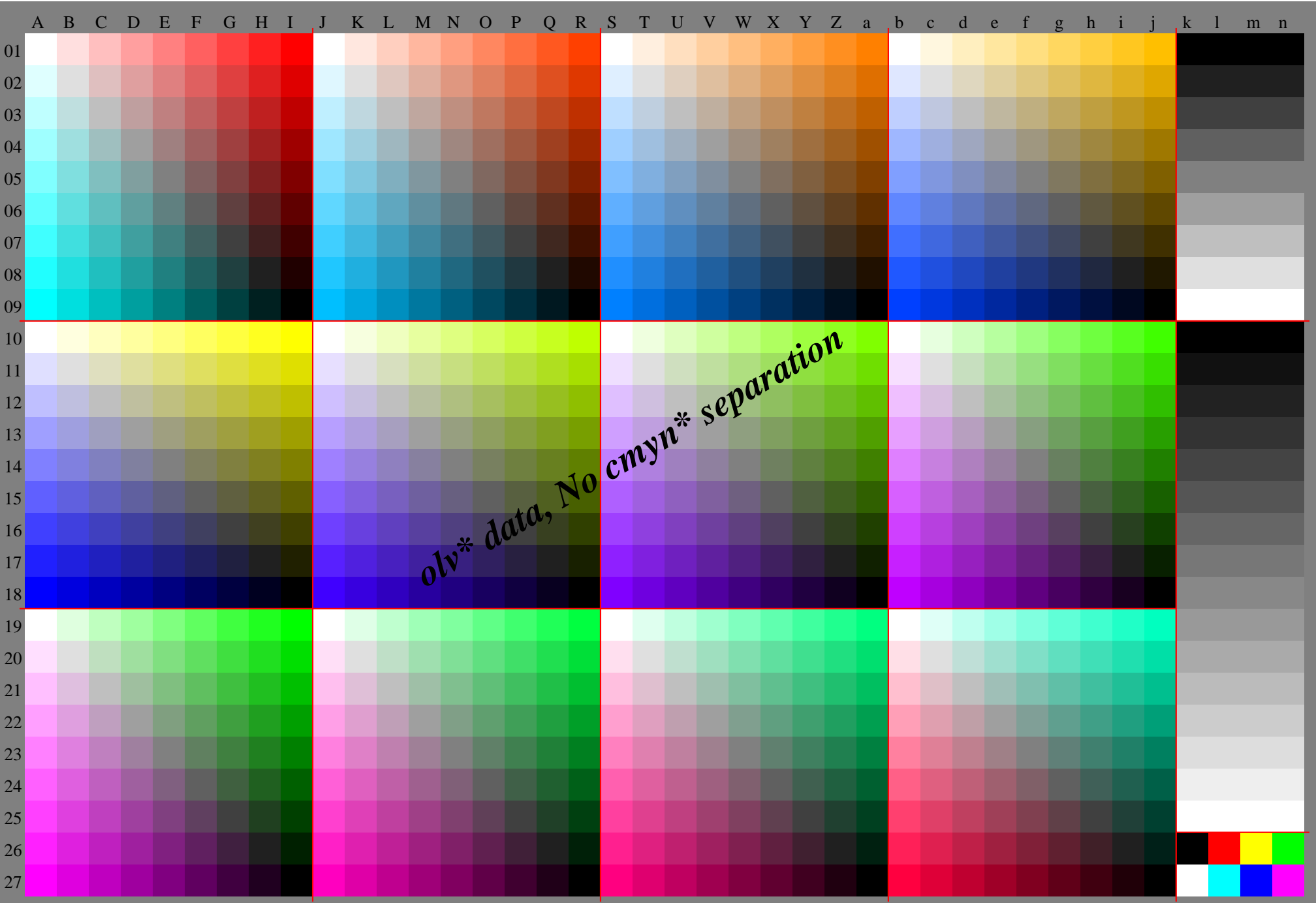


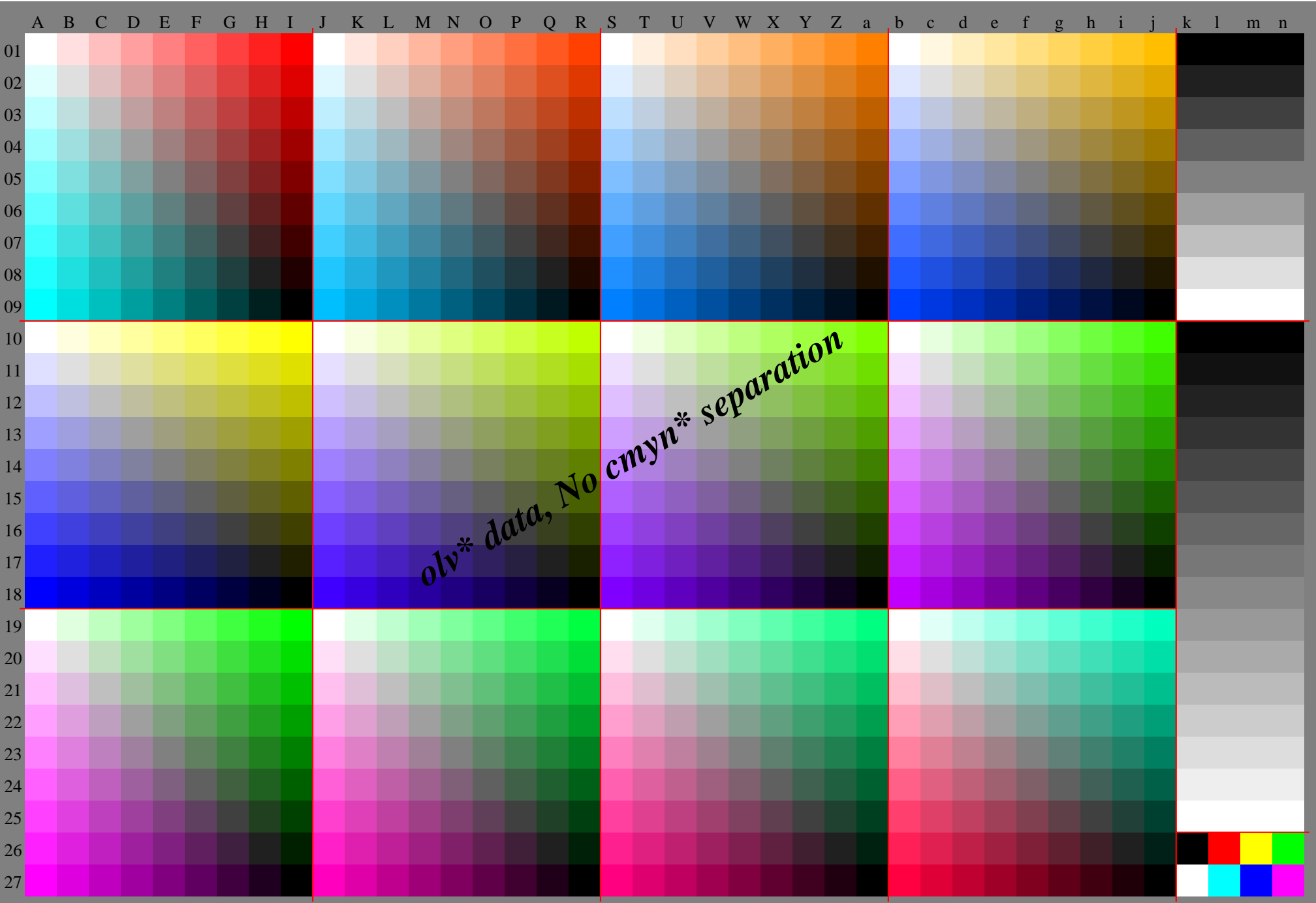
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/JE33/JE33LONP.PDF> /.PS
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cfl=1.00; nt=0,18; nx=1.0

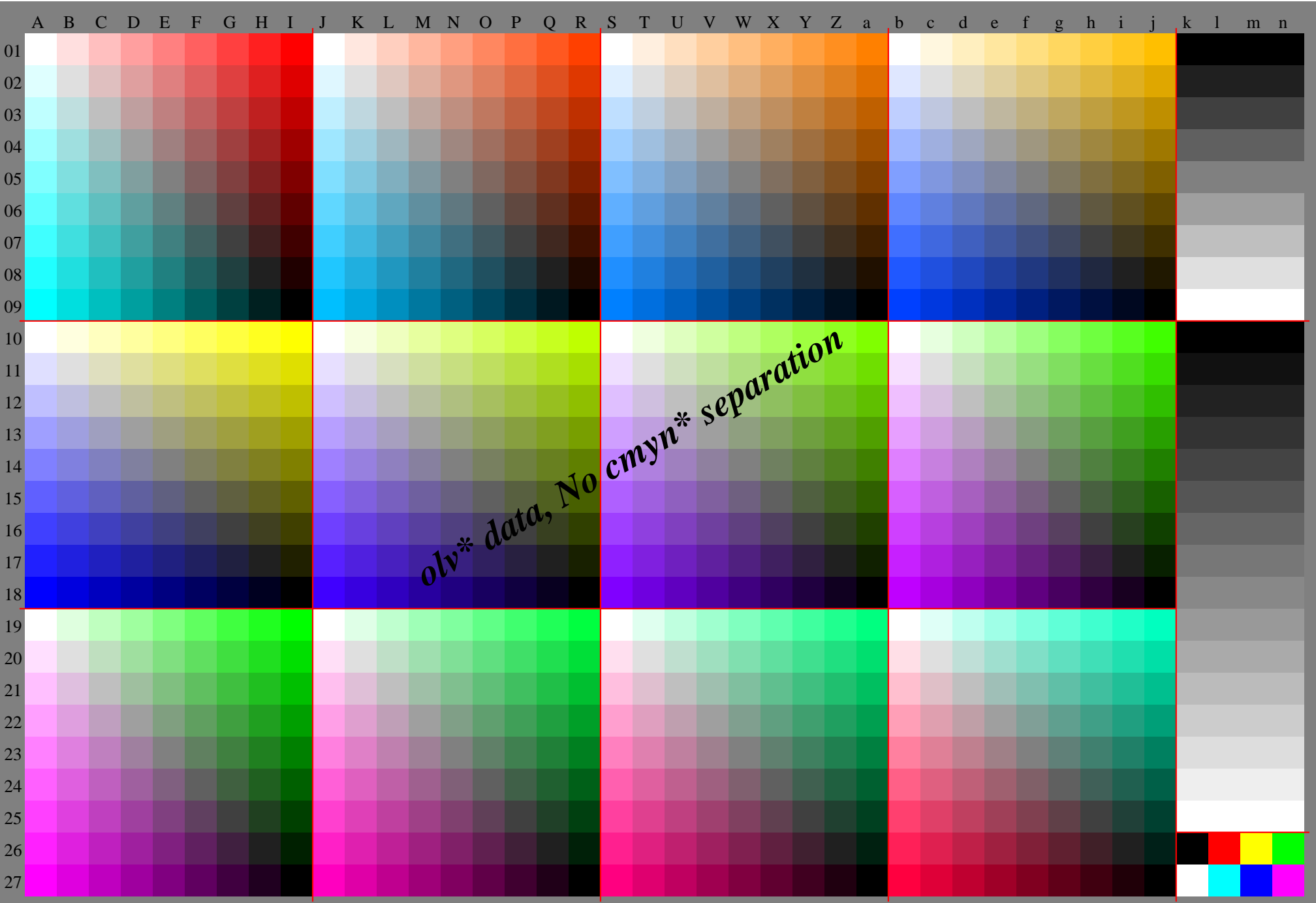
TUB registration: 20100101-JE33/JE33LONP.PDF /.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems
TUB material: code=rh4ta

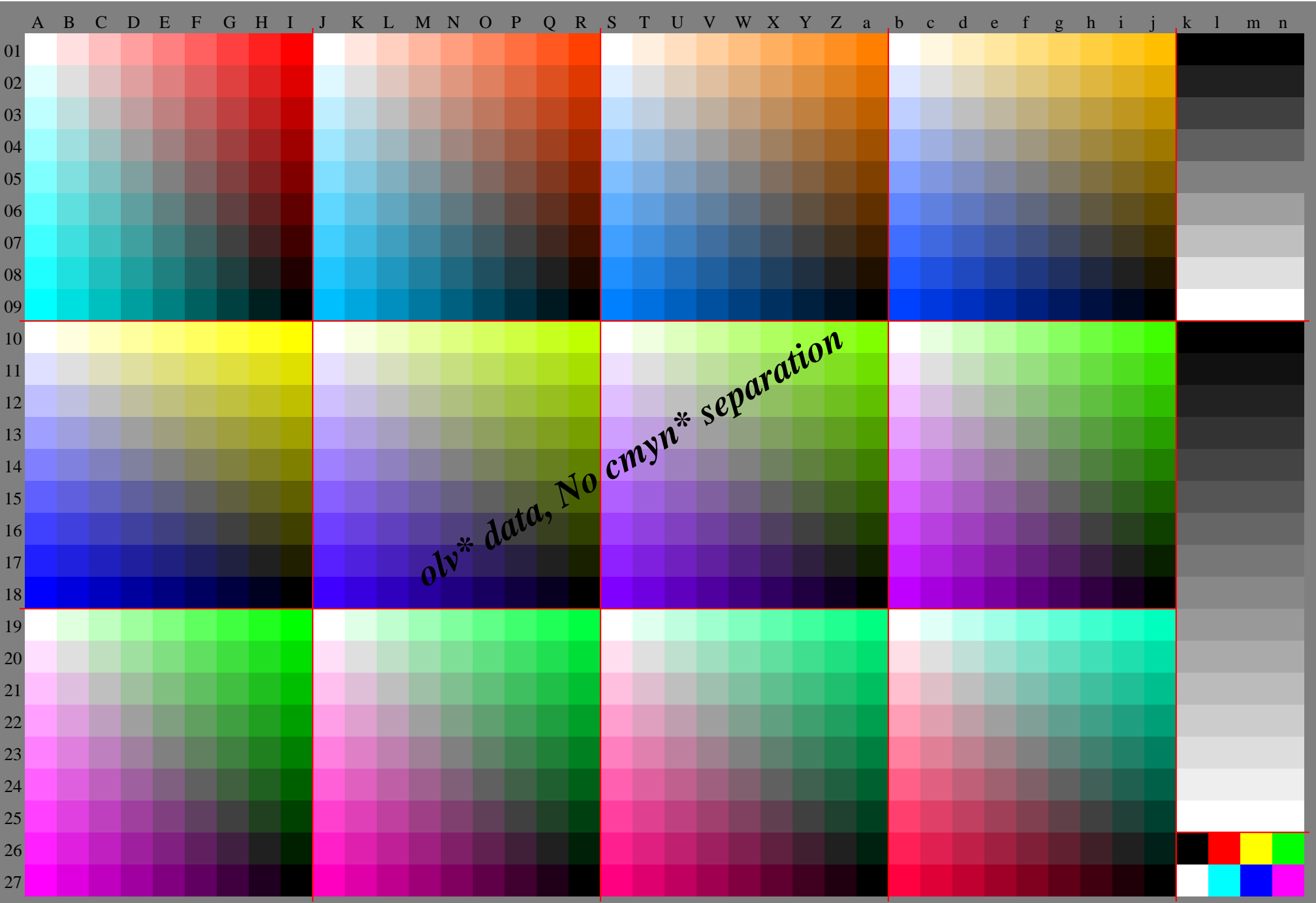












	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*a											
01	95.489	88.427	78.672	96.736	17.56	150.55	95.49	1.38	77.28	31.79	0.74	8.870	7.66	6.62	5.95	4.92	5.89	6.86	8.83	9.81	0.78	1.75	3.72	4.95	4.93	7.92	0.90	3.88	7.87	0.85	3.83	6.81	9.0	0.0	0.0	0.0													
02	0.0	12.625	137.750	2.62	87.538	7.91	0.0	10.921	8.32	7.43	6.54	5.65	4.76	3.87	2.0	10.3	20.630	9.41	21.51	5.61	8.72	1.82	4.0	4.0	10.521	0.31	6.42	1.52	6.63	1.73	7.84	2.0	0.0	0.0	0.0														
03	94.383	57.972	2.66	6.61	0.55	4.49	8.44	2.93	3.83	5.5	7.59	4.75	3.17	1.16	7.0	6.2	9.58	8.54	7.92	4.83	5.80	6.77	7.74	7.82	0.69	1.66	2.63	3.91	2.83	5.81	8.80	1.78	4.47	6.7	7.5	0.73	4.71	1.9	1.9	1.9	1.9								
04	6.0	0.0	12.625	137.750	2.62	87.538	7.94	9.0	10.921	8.32	7.43	6.54	5.65	4.76	3.5	0.0	10.3	20.630	9.41	21.51	5.61	8.72	1.6	8.0	0.0	10.521	0.31	6.42	1.52	6.63	1.73	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
05	93.382	47.165	9.60	3.54	7.49	1.43	5.37	9.91	2.81	4.71	6.67	4.63	3.59	2.55	1.04	6.98	4.80	5.71	6.68	7.65	8.62	9.60	0.57	2.54	3.87	0.79	3.71	1.6	6.9	9.68	2.66	5.64	8.63	1.61	4.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23	9.23								
06	12.06	0.0	12.625	137.750	2.62	87.538	7.97	4.9	10.921	8.32	7.43	6.54	5.65	4.76	4.0	10.3	20.630	9.41	21.51	5.61	8.72	1.6	8.0	0.0	10.521	0.31	6.42	1.52	6.63	1.73	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
07	92.281	37.059	6.54	0.48	4.42	8.37	3.21	3.69	1.79	2.69	4.59	6.55	5.51	4.47	3.43	2.39	1.86	4.77	5.68	6.59	6.56	7.53	9.01	0.48	1.45	2.82	8.75	0.67	3.59	6.57	9.56	3.54	6.52	9.51	2.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35	8.35							
08	18.012	0.0	12.625	137.750	2.62	87.538	7.97	4.9	10.921	8.32	7.43	6.54	5.65	4.76	4.0	10.3	20.630	9.41	21.51	5.61	8.72	1.6	8.0	0.0	10.521	0.31	6.42	1.52	6.63	1.73	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
09	91.180	3.69	4.58	6.47	7.42	1.36	5.30	9.25	2.86	9.77	1.67	3.57	5.47	7.43	6.39	5.35	4.31	3.83	4.74	5.65	6.56	6.47	7.44	8.41	9.39	1.36	2.78	5.70	8.63	1.55	4.47	7.46	0.44	3.42	6.41	0.47	7.47	7.47	7.47	7.47	7.47	7.47							
10	124.118	0.0	12.625	137.750	2.62	87.538	7.97	4.9	10.921	8.32	7.43	6.54	5.65	4.76	4.0	10.3	20.630	9.41	21.51	5.61	8.72	1.6	8.0	0.0	10.521	0.31	6.42	1.52	6.63	1.73	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
11	90.179	2.68	4.57	5.46	6.35	8.30	2.24	5.18	9.84	8.75	0.65	2.55	4.45	6.35	8.31	7.27	6.23	4.80	5.71	5.62	6.53	6.44	7.35	8.32	9.30	0.27	1.74	3.66	6.58	9.51	2.43	5.35	8.34	1.32	4.30	7.59	6.59	6.59	6.59	6.59	6.59	6.59	6.59						
12	124.118	0.0	12.625	137.750	2.62	87.538	7.97	4.9	10.921	8.32	7.43	6.54	5.65	4.76	4.0	10.3	20.630	9.41	21.51	5.61	8.72	1.6	8.0	0.0	10.521	0.31	6.42	1.52	6.63	1.73	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
13	89.078	1.67	3.56	4.45	5.34	7.23	9.18	2.12	6.82	7.72	9.63	1.53	3.43	5.33	7.23	9.19	7.15	6.77	5.68	5.59	6.50	7.41	7.32	8.23	9.21	0.18	1.70	3.62	6.54	7.47	0.39	3.31	6.23	9.22	2.20	5.71	6.71	6.71	6.71	6.71	6.71	6.71	6.71						
14	124.118	0.0	12.625	137.750	2.62	87.538	7.97	4.9	10.921	8.32	7.43	6.54	5.65	4.76	4.0	10.3	20.630	9.41	21.51	5.61	8.72	1.6	8.0	0.0	10.521	0.31	6.42	1.52	6.63	1.73	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
15	87.977	1.66	2.55	4.44	5.33	6.22	8.11	9.6	3.80	6.70	8.61	0.51	2.41	4.31	5.21	7.1	9.0	7.8	7.4	6.55	5.66	6.47	7.38	7.29	8.20	9.11	9.9	0.0	6.5	9.8	2.50	5.42	8.35	1.27	3.19	6.11	9.0	1.0	2.83	5.83	5.83	5.83	5.83	5.83					
16	124.118	0.0	12.625	137.750	2.62	87.538	7.97	4.9	10.921	8.32	7.43	6.54	5.65	4.76	4.0	10.3	20.630	9.41	21.51	5.61	8.72	1.6	8.0	0.0	10.521	0.31	6.42	1.52	6.63	1.73	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
17	86.976	0.65	2.54	3.43	4.32	6.21	7.10	9.0	0.0	7.8	5.68	7.58	9.49	1.39	2.29	4.19	6.9	8.0	7.1	5.62	5.53	6.44	7.35	7.26	8.17	9.08	9.0	0.0	6.1	7.54	0.46	3.38	6.30	8.23	1.15	4.47	7.0	0.0	9.5	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95	4.95				
18	124.118	0.0	12.625	137.750	2.62	87.538	7.97	4.9	10.921	8.32	7.43	6.54	5.65	4.76	4.0	10.3	20.630	9.41	21.51	5.61	8.72	1.6	8.0	0.0	10.521	0.31	6.42	1.52	6.63	1.73	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
19	85.495	1.94	7.94	4.94	0.93	7.93	3.93	0.92	7.95	4.94	8.94	2.93	6.93	0.92	5.91	9.91	3.90	7.95	4.94	6.93	7.92	8.91	2.90	3.89	5.88	6.95	4.94	3.93	1.92	0.90	9.89	7.88	6.87	5.86	3.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				
20	124.118	0.0	12.625	137.750	2.62	87.538	7.97	4.9	10.921	8.32	7.43	6.54	5.65	4.76	4.0	10.3	20.630	9.41	21.51	5.61	8.72	1.6	8.0	0.0	10.521	0.31	6.42	1.52	6.63	1.73	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
21	87.383	5.83	1.82	8.82	4.82	1.81	8.81	4.81	1.88	2.83	3.5	8.2	9.82	3.81	7.81	1.80	5.79	9.79	4.89	1.83	5.82	6.81	8.80	9.80	1.79	2.78	4.77	5.89	9.83	5.82	3.81	2.80	1.78	9.77	8.76	7.75	5.6	4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4				
22	124.118	0.0	12.625	137.750	2.62	87.538	7.97	4.9	10.921	8.32	7.43	6.54	5.65	4.76	4.0	10.3	20.630	9.41	21.51	5.61	8.72	1.6	8.0	0.0	10.521	0.31	6.42	1.52	6.63	1.73	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
23	79.175	3.71	6.71	2.70	9.70	5.70	2.69	8.69	5.81	0.76	3.71	6.71	0.70	4.69	8.69	2.68	6.68	0.82	8.77	2.71	6.70	7.69	9.69	0.68	2.67	3.66	5.64	4.78	0.71	6.70	4.69	3.68	1.67	0.65	9.64	7.2	1.2	7.2	1.2	7.2	1.2	7.2	1.2	7.2	1.2	7.2			
24	124.118	0.0	12.625	137.750	2.62	87.538	7.97	4.9	10.921	8.32	7.43	6.54	5.65	4.76	4.0	10.3	20.630	9.41	21.51	5.61	8.72	1.6	8.0	0.0	10.521	0.31	6.42	1.52	6.63	1.73	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
25	86.442	1.36	1.30	1.24	1.18	0.12	0.06	0.0	0.0	38.934	0.29	2.24	3.19	4.14	6.9	7.4	9.0	0.0	4.0	2.35	2.30	2.25	2.20	1.15	1.10	1.05	0.0	61.347	4.06	8.34	0.27	2.20	4.13	6.6	8.0	10.521	0.31	6.42	1.52	6.63	1.73	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
26	124.118	0.0	12.625	137.750	2.62	87.538	7.97	4.9	10.921	8.32	7.43	6.54	5.65	4.76	4.0	10.3	20.630	9.41	21.51	5.61	8.72	1.6	8.0	0.0	10.521	0.31	6.42	1.52	6.63	1.73	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
27	87.383	5.83	1.82	8.82	4.82	1.81	8.81	4.81	1.88	2.83	3.5	8.2	9.82	3.81	7.81	1.80	5.79	9.79	4.89	1.83	5.82	6.81	8.80	9.80	1.79	2.78	4.77	5.89	9.83	5.82	3.81	2.80	1.78	9.77	8.76	7.75	5.6	4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4	6.4				
28	124.118	0.0	12.625	137.750	2.62	87.538	7.97	4.9	10.921	8.32	7.43	6.54	5.65	4.76	4.0	10.3	20.630	9.41	21.51	5.61	8.72	1.6	8.0	0.0	10.521	0.31	6.42	1.52	6.63	1.73	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
29	79.175	3.71	6.71	2.70	9.70	5.70	2.69	8.69	5.81	0.76	3.71	6.71	0.70	4.69	8.69	2.68	6.68	0.82	8.77	2.71	6.70	7.69	9.69	0.68	2.67	3.66	5.64	4.78	0.71	6.70	4.69	3.68	1.67	0.65	9.64	7.2	1.2	7.2	1.2	7.2	1.2	7.2	1.2	7.2	1.2	7.2			
30	124.118	0.0	12.625	137.750	2.62	87.538	7.97	4.9	10.921	8.32	7.43	6.54	5.65	4.76	4.0	10.3	20.630	9.41	21.51	5.61	8.72	1.6	8.0	0.0	10.521	0.31	6.42	1.52	6.63	1.73	7.0	0.0	0																

%LAB*a, CIE	O:50.5	76.9	64.6	Y:92.7	-20.7	90.7	L:83.6	-82.8	79.9	C:86.9	-46.2	-13.6	V:30.4	76.1	-103.6	M:57.3	94.4	-58.4	N:0.0	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	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0	95.4	0.0	0.0
94.3	-5.8	-1.7	87.3	9.5	-12.9	90.6	11.8	-7.3	93.3	-3.5	-3.4	88.2	10.1	-11.4	90.4	11.1	-2.7	92.4	-1.6	-4.8	89.1	10.7	-9.9	90.2	10.7	0.8
93.3	-11.5	-3.4	79.1	19.0	-25.9	85.9	23.6	-14.6	91.2	-7.0	-6.7	81.0	20.3	-22.7	85.4	22.3	-5.5	89.4	-3.2	-9.5	82.8	21.5	-19.8	85.0	20.3	1.5
92.2	-17.3	-5.1	71.0	28.5	-38.8	81.1	35.4	-21.9	89.1	-10.5	-10.1	73.9	30.5	-34.1	80.4	33.4	-8.2	86.4	-4.8	-14.3	76.4	32.2	-29.8	79.8	32.0	2.3
91.1	-23.1	-6.8	62.9	38.0	-51.8	76.3	47.2	-29.2	86.9	-14.0	-13.5	66.7	40.6	-45.4	75.3	44.6	-11.0	83.4	-6.4	-19.0	70.1	42.9	-39.7	74.6	42.6	3.1
90.1	-28.9	-8.5	54.8	47.5	-64.7	71.6	59.0	-36.5	84.8	-17.5	-16.8	59.5	50.8	-56.8	70.3	55.7	-13.7	80.5	-8.0	-23.8	63.8	53.7	-49.6	69.4	53.3	3.8
89.0	-34.6	-10.2	46.6	57.0	-77.7	66.8	70.8	-43.8	82.7	-21.0	-20.2	52.3	60.9	-68.2	65.3	66.9	-19.2	77.5	-9.7	-28.6	57.5	64.4	-59.5	64.1	63.9	4.6
87.9	-40.4	-11.9	38.5	66.5	-90.6	62.1	82.6	-51.1	80.6	-24.5	-23.6	45.1	71.1	-79.5	60.3	78.0	-19.2	74.5	-11.3	-33.3	51.1	75.1	-69.4	58.9	74.6	5.4
86.9	-46.2	-13.6	30.4	76.1	-103.6	57.3	94.4	-58.4	78.5	-28.0	-26.9	37.9	81.2	-90.9	55.3	89.2	-21.9	71.5	-12.9	-38.1	44.8	85.9	-79.4	53.7	85.2	6.1
85.8	9.6	8.1	95.1	-2.6	11.3	93.9	-10.3	10.0	91.3	6.1	9.0	94.8	-4.3	11.0	94.1	-8.2	4.5	92.5	3.3	9.8	94.6	-6.1	10.7	94.2	-7.1	1.7
83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0	83.5	0.0	0.0
82.4	-5.8	-1.7	75.3	9.5	-12.9	78.7	11.8	-7.3	81.4	-3.5	-3.4	76.3	10.1	-11.4	78.5	11.1	-2.7	80.5	-1.6	-4.8	77.2	10.7	-9.9	78.3	10.7	0.8
81.3	-11.5	-3.4	67.2	19.0	-25.9	73.9	23.6	-14.6	79.2	-7.0	-6.7	69.1	20.3	-22.7	73.4	22.3	-5.5	77.5	-3.2	-9.5	70.8	21.5	-19.8	73.1	21.3	1.5
80.3	-17.3	-5.1	59.1	28.5	-38.8	69.2	35.4	-21.9	77.1	-10.5	-10.1	61.9	30.5	-34.1	68.4	33.4	-8.2	74.5	-4.8	-14.3	64.5	32.2	-29.8	67.8	32.0	2.3
79.2	-23.1	-6.8	51.0	38.0	-51.8	64.4	47.2	-29.2	75.0	-14.0	-13.5	54.7	40.6	-45.4	63.4	44.6	-11.0	71.5	-6.4	-19.0	58.2	42.9	-39.7	62.6	42.6	3.1
78.1	-28.9	-8.5	42.8	47.5	-64.7	59.7	59.0	-36.5	72.9	-17.5	-16.8	47.6	50.8	-56.8	58.4	55.7	-13.7	68.5	-8.0	-23.8	51.9	53.7	-49.6	57.4	53.3	3.8
77.1	-34.6	-10.2	34.7	57.0	-77.7	54.9	70.8	-43.8	70.8	-21.0	-20.2	40.4	60.9	-68.2	53.4	66.9	-16.5	65.5	-9.7	-28.6	45.5	64.4	-59.5	52.2	63.9	4.6
76.0	-40.4	-11.9	26.6	66.5	-90.6	50.1	82.6	-51.1	68.7	-24.5	-23.6	33.2	71.1	-79.5	48.4	78.0	-19.2	62.5	-11.3	-33.3	39.2	75.1	-69.4	47.0	74.6	5.4
84.2	19.2	16.1	94.7	-5.2	22.7	92.5	-20.7	20.0	87.2	12.3	18.0	94.2	-8.5	22.1	92.8	-16.4	9.1	89.6	6.6	19.5	93.7	-12.1	21.5	93.0	-14.2	3.5
77.9	9.6	8.1	83.1	-2.6	11.3	82.0	-10.3	10.0	79.4	6.1	9.0	82.9	-4.3	11.0	82.2	-8.2	4.5	80.6	3.3	9.8	82.6	-6.1	10.7	82.3	-7.1	1.7
71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0	71.6	0.0	0.0
70.5	-5.8	-1.7	63.4	9.5	-12.9	66.8	11.8	-7.3	69.4	-3.5	-3.4	64.4	10.2	-11.4	66.5	11.1	-2.7	68.6	-1.6	-4.8	65.2	10.7	-9.9	66.3	10.7	0.8
69.4	-11.5	-3.4	55.3	19.0	-25.9	62.0	23.6	-14.6	67.3	-7.0	-6.7	57.2	20.3	-22.7	61.5	22.3	-5.5	65.6	-3.2	-9.5	58.9	21.5	-19.8	61.1	21.3	1.5
68.4	-17.3	-5.1	47.2	28.5	-38.8	57.3	35.4	-21.9	65.2	-10.5	-10.1	50.0	30.5	-34.1	56.5	33.4	-8.2	62.6	-4.8	-14.3	52.6	32.2	-29.8	55.9	32.0	2.3
67.3	-23.1	-6.8	39.0	38.0	-51.8	52.5	47.2	-29.2	63.1	-14.0	-13.5	42.8	40.6	-45.4	51.5	44.6	-11.0	59.6	-6.4	-19.0	46.3	42.9	-39.7	50.7	42.6	3.1
66.2	-28.9	-8.5	30.9	47.5	-64.7	47.7	59.0	-36.5	61.0	-17.5	-16.8	35.6	50.8	-56.8	46.5	55.7	-13.7	56.6	-8.0	-23.8	39.9	53.7	-49.6	45.5	53.3	3.8
65.2	-34.6	-10.2	22.8	57.0	-77.7	43.0	70.8	-43.8	58.9	-21.0	-20.2	28.6	60.9	-68.2	41.5	66.9	-16.5	53.6	-9.7	-28.6	33.6	64.4	-59.5	40.3	63.9	4.6
78.6	28.9	24.2	94.4	-7.8	34.0	91.0	-31.0	30.0	83.1	18.4	27.0	93.6	-12.8	33.1	91.6	-24.6	13.6	86.8	9.8	29.3	92.9	-18.2	32.2	91.8	-21.4	5.2
72.2	19.2	16.1	82.8	-5.2	22.7	80.5	-20.7	20.0	75.3	12.3	18.0	82.3	-8.5	22.1	80.9	-16.4	9.1	77.7	6.6	19.5	81.8	-12.1	21.5	81.1	-14.2	3.5
65.9	9.6	8.1	71.2	-2.6	11.3	70.1	-10.3	10.0	67.4	6.1	9.0	71.0	-4.3	11.0	70.3	-8.2	4.5	68.7	3.3	9.8	70.7	-6.1	10.7	70.4	-7.1	1.7
59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0	59.6	0.0	0.0
58.6	-5.8	-1.7	51.5	9.5	-12.9	54.9	11.8	-7.3	57.5	-3.5	-3.4	52.4	10.2	-11.4	54.6	11.1	-2.7	56.6	-1.6	-4.8	53.3	10.7	-9.9	54.4	10.7	0.8
57.5	-11.5	-3.4	43.4	19.0	-25.9	50.1	23.6	-14.6	55.4	-7.0	-6.7	45.3	20.3	-22.7	49.6	22.3	-5.5	53.6	-3.2	-9.5	47.0	21.5	-19.8	49.2	21.3	1.5
56.4	-17.3	-5.1	35.2	28.5	-38.8	45.3	35.4	-21.9	53.3	-10.5	-10.1	38.1	30.5	-34.1	44.6	33.4	-8.2	50.7	-4.8	-14.3	40.7	32.2	-29.8	44.0	32.0	2.3
55.4	-23.1	-6.8	27.1	38.0	-51.8	40.6	47.2	-29.2	51.2	-14.0	-13.5	30.9	40.6	-45.4	39.6	44.6	-11.0	47.7	-6.4	-19.0	34.3	42.9	-39.7	38.8	42.6	3.1
54.3	-28.9	-8.5	19.0	47.5	-64.7	35.8	59.0	-36.5	49.1	-17.5	-16.8	23.7	50.8	-56.8	34.5	55.7	-13.7	44.7	-8.0	-23.8	28.0	53.7	-49.6	33.6	53.3	3.8
72.9	38.5	32.3	94.0	-10.4	45.4	89.5	-41.4	39.9	79.0	24.6	36.0	93.0	-17.1	44.2	90.3	-32.8	18.1	83.9	13.1	39.1	92.0	-24.2	42.9	90.7	-28.5	7.0
66.3	28.9	24.2	82.4	-7.8	34.0	79.1	-31.0	30.0	71.1	18.4	27.0	81.7	-12.8	33.1	79.6	-24.6	13.6	74.8	9.8	29.3	80.9	-18.2	32.2	79.9	-21.4	5.2
60.6	19.2	16.1	70.9	-5.2	22.7	68.6	-20.7	20.0	63.3	12.3	18.0	70.4	-8.5	22.1	69.0	-16.4	9.1	65.8	6.6	19.5	69.9	-12.1	21.5	69.2	-14.2	3.5
54.0	9.6	8.1	59.3	-2.6	11.3	58.2	-10.3	10.0	55.5	6.1	9.0	59.0	-4.3	11.0	58.3	-8.2	4.5	56.7	3.3	9.8	58.8	-6.1	10.7	58.4	-7.1	1.7
47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0	47.7	0.0	0.0
46.6	-5.8	-1.7	39.6	9.5	-12.9	42.9	11.8	-7.3	45.6	-3.5	-3.4	40.5	10.2	-11.4	42.7	11.1	-2.7	44.7	-1.6	-4.8	41.4	10.7	-9.9	42.5	10.7	0.8
45.6	-11.5	-3.4	31.4	19.0	-25.9	38.2	23.6	-14.6	43.5	-7.0	-6.7	33.3	20.3	-22.7	37.7	22.3	-5.5	41.7	-3.2	-9.5	35.1	21.5	-19.8	37.3	21.3	1.5
44.5	-17.3	-5.1	23.3	28.5	-38.8	33.4	35.4	-21.9	41.4	-10.5	-10.1	26.2	30.5	-34.1	32.7	33.4	-8.2	38.7	-4.8	-14.3	28.7	32.2	-29.8	32.1	32.0	2.3
43.4	-23.1	-6.8	15.2	38.0	-51.8	28.6	47.2	-29.2	39.2	-14.0	-13.5	19.0	40.6	-45.4	27.6	44.6	-11.0	35.7	-6.4	-19.0	22.4	42.9	-39.7	26.9	42.6	3.1
67.3	48.1	40.3	93.7	-12.9	56.7	88.0	-51.7	49.9	74.8	30.7	45.0	92.5	-21.4	55.2	89.0	-41.0	22.7	81.0	16.4	48.8	91.2	-30.3	53.7	89.5	-35.6	8.7
61.0	38.5	32.3	82.1	-10.4	45.4	77.6	-41.4	39.9	67.0	24.6	36.0	81.1	-17.1	44.2	78.3	-32.8	18.1	72.0	13.1	39.1	80.1	-24.2	42.9	78.7	-28.5	7.0
60.6	28.9	24.2	70.5	-7.8	34.0	67.1	-31.0	30.0	59.2	18.4	27.0	69.8	-12.8	33.1	67.7	-24.6	13.6	62.9	9.8	29.3	69.0	-18.2	32.2	68.0	-21.4	5.2
48.4	19.2	16.1	58.9	-5.2	22.7	56.7	-20.7	20.0	51.4	12.3	18.0	58.4	-8.5	22.1	57.1	-16.4	9.1	53.9	6.6	19.5	57.9	-12.1	21.5	57.3	-14.2	3.5
42.1	9.6	8.1	47.4	-2.6	11.3	46.2	-10.3	10.0	43.6	6.1	9.0	47.1	-4.3	11.0	46.4	-8.2	4.5	44.8	3.3	9.8	46.9	-6.1	10.7	46.5	-7.1	1.7
35.8																										

%LAB*a, ICC	O:53.2	80.1	67.2	Y:97.1	-21.6	94.5	L:87.7	-86.2	83.2	C:91.1	-48.1	-14.1	V:32.3	79.2	-107.9	M:60.3	98.3	-60.8	N:0.0	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	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0
98.9	-6.0	-1.8	91.5	9.9	-13.5	95.0	12.3	-7.6	97.8	-3.6	-3.5	92.5	10.6	-11.8	94.8	11.6	-2.9	96.9	-1.7	-5.0	93.4	11.2	-10.3	94.6	11.1	0.8
97.8	-12.0	-3.5	83.1	19.8	-27.0	90.1	24.6	-15.2	95.6	-7.3	-7.0	85.0	21.1	-23.7	89.6	23.2	-5.7	93.8	-3.3	-9.9	86.8	22.4	-20.7	89.1	22.2	1.6
96.7	-18.0	-5.3	74.6	29.7	-40.4	85.1	36.8	-22.8	93.4	-10.9	-10.5	77.6	31.7	-35.5	84.3	34.8	-8.6	90.7	-5.0	-14.9	80.3	33.5	-31.0	83.7	33.3	2.4
95.6	-24.0	-7.1	66.2	39.6	-53.9	80.2	49.1	-30.4	91.2	-14.6	-14.0	70.1	42.3	-47.3	79.1	46.4	-11.4	87.5	-6.7	-19.8	73.7	44.7	-41.3	78.3	44.4	3.2
94.4	-30.0	-8.8	57.7	49.5	-67.4	75.2	61.4	-38.0	89.0	-18.2	-17.5	62.6	52.8	-59.2	73.9	58.0	-14.3	84.4	-8.4	-24.8	67.1	55.9	-51.6	72.9	55.5	4.0
93.3	-36.1	-10.6	49.2	59.4	-80.9	70.2	73.7	-45.6	86.8	-21.9	-21.0	55.1	63.4	-71.0	68.7	69.7	-17.1	81.3	-10.1	-29.8	60.5	67.1	-62.0	67.4	66.5	4.8
92.2	-42.1	-12.4	40.8	69.3	-94.4	65.3	86.0	-53.2	84.6	-25.5	-24.5	47.7	74.0	-82.8	63.4	81.3	-20.0	78.2	-11.7	-34.7	53.9	78.2	-72.3	62.0	77.6	5.6
91.1	-48.1	-14.1	32.3	79.2	-107.9	60.3	98.3	-60.8	82.4	-29.2	-28.0	40.2	84.6	-94.7	58.2	92.9	-22.9	75.1	-13.4	-39.7	47.3	89.4	-82.6	56.6	88.7	6.4
94.2	10.0	8.4	99.6	-2.7	11.8	98.5	-10.8	10.4	92.7	6.4	9.4	99.4	-4.4	11.5	98.7	-8.5	4.7	97.0	3.4	10.2	99.1	-6.3	11.2	98.8	-7.4	1.8
87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0
86.5	-6.0	-1.8	79.1	9.9	-13.5	82.6	12.3	-7.6	85.4	-3.6	-3.5	80.1	10.6	-11.8	82.4	11.6	-2.9	84.5	-1.7	-5.0	81.0	11.2	-10.3	82.2	11.0	0.8
85.4	-12.0	-3.5	70.7	19.8	-27.0	77.7	24.6	-15.2	83.2	-7.3	-7.0	72.6	21.1	-23.7	77.1	23.2	-5.7	81.4	-3.3	-9.9	74.4	22.4	-20.7	76.7	22.2	1.6
84.3	-18.0	-5.3	62.2	29.7	-40.4	72.7	36.8	-22.8	81.0	-10.9	-10.5	65.1	31.7	-35.5	71.9	34.8	-8.6	78.2	-5.0	-14.9	67.8	33.5	-31.0	71.3	33.3	2.4
83.1	-24.0	-7.1	53.7	39.6	-53.9	67.7	49.1	-30.4	78.8	-14.6	-14.0	57.7	42.3	-47.3	66.7	46.4	-11.4	75.1	-6.7	-19.8	61.3	44.7	-41.3	65.9	44.4	3.2
82.0	-30.0	-8.8	45.3	49.5	-67.4	62.8	61.4	-38.0	76.6	-18.2	-17.5	50.2	52.8	-59.2	61.5	58.0	-14.3	72.0	-8.4	-24.8	54.7	55.9	-51.6	60.5	55.5	4.0
80.9	-36.1	-10.6	36.8	59.4	-80.9	57.8	73.7	-45.6	74.4	-21.9	-21.0	42.7	63.4	-71.0	56.2	69.7	-17.1	68.9	-10.1	-29.8	48.1	67.1	-62.0	55.0	66.5	4.8
79.8	-42.1	-12.4	28.3	69.3	-94.4	52.9	86.0	-53.2	72.2	-25.5	-24.5	35.2	74.0	-82.8	51.0	81.3	-20.0	65.8	-11.7	-34.7	41.5	78.2	-72.3	49.6	77.6	5.6
88.3	20.0	16.8	99.3	-5.4	23.6	96.9	-21.5	20.8	91.4	12.8	18.7	98.8	-8.9	23.0	97.3	-17.1	9.4	94.0	6.8	20.3	98.2	-12.6	22.4	97.5	-14.8	3.6
81.7	10.0	8.4	87.2	-2.7	11.8	86.1	-10.8	10.4	83.3	6.4	9.4	87.0	-4.4	11.5	86.2	-8.5	4.7	84.6	3.4	10.2	86.7	-6.3	11.2	86.3	-7.4	1.8
75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0
74.1	-6.0	-1.8	66.7	9.9	-13.5	70.2	12.3	-7.6	73.0	-3.6	-3.5	67.7	10.6	-11.8	69.9	11.6	-2.9	72.1	-1.7	-5.0	68.6	11.2	-10.3	69.7	11.1	0.8
72.9	-12.0	-3.5	58.2	19.8	-27.0	65.2	24.6	-15.2	70.8	-7.3	-7.0	60.2	21.1	-23.7	64.7	23.2	-5.7	68.9	-3.3	-9.9	62.0	22.4	-20.7	64.3	22.2	1.6
71.8	-18.0	-5.3	49.8	29.7	-40.4	60.3	36.8	-22.8	68.6	-10.9	-10.5	52.7	31.7	-35.5	59.5	34.8	-8.6	65.8	-5.0	-14.9	55.4	33.5	-31.0	58.9	33.3	2.4
70.7	-24.0	-7.1	41.3	39.6	-53.9	55.3	49.1	-30.4	66.4	-14.6	-14.0	45.3	42.3	-47.3	54.3	46.4	-11.4	62.7	-6.7	-19.8	48.8	44.7	-41.3	53.5	44.4	3.2
69.6	-30.0	-8.8	32.9	49.5	-67.4	50.4	61.4	-38.0	64.2	-18.2	-17.5	37.8	52.8	-59.2	49.1	58.0	-14.3	59.6	-8.4	-24.8	42.2	55.9	-51.6	48.0	55.5	4.0
68.5	-36.1	-10.6	24.4	59.4	-80.9	45.4	73.7	-45.6	62.0	-21.9	-21.0	30.3	63.4	-71.0	43.8	69.7	-17.1	56.5	-10.1	-29.8	35.7	67.1	-62.0	42.6	66.5	4.8
82.5	30.0	25.2	98.9	-8.1	35.4	95.4	-32.3	31.2	87.2	19.2	28.1	98.2	-13.3	34.5	96.0	-25.6	14.2	91.0	10.3	30.5	97.4	-18.9	33.5	96.3	-22.2	5.5
75.9	20.0	16.8	86.9	-5.4	23.6	84.5	-21.5	20.8	79.0	12.8	18.7	86.4	-8.9	23.0	84.9	-17.1	9.4	81.6	6.8	20.3	85.8	-12.6	22.4	85.1	-14.8	3.6
69.3	10.0	8.4	74.8	-2.7	11.8	73.6	-10.8	10.4	70.9	6.4	9.4	74.6	-4.4	11.5	73.8	-8.5	4.7	72.2	3.4	10.2	74.3	-6.3	11.2	73.9	-7.4	1.8
62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0
61.6	-6.0	-1.8	54.3	9.9	-13.5	57.8	12.3	-7.6	60.5	-3.6	-3.5	55.3	10.6	-11.8	57.5	11.6	-2.9	59.6	-1.7	-5.0	56.2	11.2	-10.3	57.3	11.1	0.8
60.5	-12.0	-3.5	45.8	19.8	-27.0	52.8	24.6	-15.2	58.3	-7.3	-7.0	47.8	21.1	-23.7	52.3	23.2	-5.7	56.5	-3.3	-9.9	49.6	22.4	-20.7	51.9	22.2	1.6
59.4	-18.0	-5.3	37.4	29.7	-40.4	47.9	36.8	-22.8	56.1	-10.9	-10.5	40.3	31.7	-35.5	47.1	34.8	-8.6	53.4	-5.0	-14.9	43.0	33.5	-31.0	46.5	33.3	2.4
58.3	-24.0	-7.1	28.9	39.6	-53.9	42.9	49.1	-30.4	53.9	-14.6	-14.0	32.8	42.3	-47.3	41.9	46.4	-11.4	50.3	-6.7	-19.8	36.4	44.7	-41.3	41.0	44.4	3.2
57.2	-30.0	-8.8	20.4	49.5	-67.4	37.9	61.4	-38.0	51.7	-18.2	-17.5	25.4	52.8	-59.2	36.6	58.0	-14.3	47.2	-8.4	-24.8	29.8	55.9	-51.6	35.6	55.5	4.0
76.6	40.1	33.6	98.6	-10.8	47.2	93.9	-43.1	41.6	82.9	25.6	37.5	97.6	-17.8	46.0	94.7	-34.2	18.9	88.0	13.7	40.7	96.5	-25.2	44.7	95.1	-29.7	7.3
70.0	30.0	25.2	86.5	-8.1	35.4	83.0	-32.3	31.2	74.7	19.2	28.1	85.7	-13.3	34.5	83.6	-25.6	14.2	79.2	10.3	30.5	84.9	-18.9	33.5	83.9	-22.2	5.5
63.5	20.0	16.8	74.5	-5.4	23.6	72.1	-21.5	20.8	66.6	12.8	18.7	73.9	-8.9	23.0	72.5	-17.1	9.4	68.2	6.8	20.3	73.4	-12.6	22.4	72.7	-14.8	3.6
56.9	10.0	8.4	62.4	-2.7	11.8	61.2	-10.8	10.4	58.5	6.4	9.4	62.1	-4.4	11.5	61.4	-8.5	4.7	59.8	3.4	10.2	61.9	-6.3	11.2	61.5	-7.4	1.8
50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0
49.2	-6.0	-1.8	41.9	9.9	-13.5	45.4	12.3	-7.6	48.1	-3.6	-3.5	42.9	10.6	-11.8	45.1	11.6	-2.9	47.2	-1.7	-5.0	43.7	11.2	-10.3	44.9	11.1	0.8
48.1	-12.0	-3.5	33.4	19.8	-27.0	40.4	24.6	-15.2	45.9	-7.3	-7.0	35.4	21.1	-23.7	39.9	23.2	-5.7	44.1	-3.4	-9.9	37.2	22.4	-20.7	39.5	22.2	1.6
47.0	-18.0	-5.3	24.9	29.7	-40.4	35.4	36.8	-22.8	43.7	-10.9	-10.5	27.9	31.7	-35.5	34.7	34.8	-8.6	41.0	-5.0	-14.9	30.6	33.5	-31.0	34.1	33.3	2.4
45.9	-24.0	-7.1	16.5	39.6	-53.9	30.5	49.1	-30.4	41.5	-14.6	-14.0	20.4	42.3	-47.3	29.4	46.4	-11.4	37.9	-6.7	-19.8	24.0	44.7	-41.3	28.6	44.4	3.2
70.8	50.1	42.0	98.2	-13.5	59.1	92.3	-53.9	52.0	78.6	32.0	46.9	96.9	-22.2	57.5	93.3	-42.7	23.6	85.0	17.1	50.9	95.6	-31.5	55.9	93.8	-37.1	9.1
64.2	40.1	33.6	86.2	-10.8	47.2	81.5	-43.1	41.6	70.2	25.6	37.5	85.1	-17.8	46.0	82.2	-34.2	18.9	75.6	13.7	40.7	84.1	-25.2	44.7	82.6	-29.7	7.3
57.6	30.0	25.2	74.1	-8.1	35.4	70.6	-32.3	31.2	62.3	19.2	28.1	73.3	-13.3	34.5	71.2	-25.6	14.2	66.2	10.3	30.5	72.5	-18.9	33.5	71.5	-22.2	5.5
51.1	20.0	16.8	62.0	-5.4	23.6	59.7	-21.5	20.8	54.2	12.8	18.7	61.5	-8.9	23.0	60.1	-17.1	9.4	56.8	6.8	20.3	61.0	-12.6	22.4	60.3	-14.8	3.6
44.5	10.0	8.4	50.0	-2.7	11.8	48.8	-10.8	10.4	46.0	6.4	9.4	49.7	-4.4	11.5	49.0	-8.5	4.7	47.3	3.4	10.2	49.4	-6.3	11.2	49.1		

%LAB*a, ICC	O:53.2	80.1	67.2	Y:97.1	-21.6	94.5	L:87.7	-86.2	83.2	C:91.1	-48.1	-14.1	V:32.3	79.2	-107.9	M:60.3	98.3	-60.8	N:0.0	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	-0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
95.6	1.1	-7.0	94.2	11.7	-8.9	94.4	10.6	4.3	13.1	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
91.2	2.2	-14.0	88.5	23.5	-17.9	88.8	21.2	8.6	25.5	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0	53.2	80.1	67.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
86.8	3.3	-21.0	82.7	35.2	-26.8	83.1	31.8	12.9	37.9	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0	91.1	-48.1	-14.1	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
82.4	4.3	-28.0	77.0	47.0	-35.7	77.5	42.4	17.2	50.3	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0	97.1	-21.6	94.5	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
78.1	5.4	-35.0	71.2	58.7	-44.7	71.9	53.0	21.5	62.7	0.0	0.0	33.8	0.0	0.0	0.0	32.3	79.2	-107.9	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
73.7	6.5	-41.9	65.5	70.5	-53.6	66.3	63.6	25.8	75.2	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	0.0	87.7	-86.2	83.2	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
69.3	7.6	-48.9	59.7	82.2	-62.5	60.7	74.2	30.1	87.6	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0	60.3	98.3	-60.8	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
64.9	8.7	-55.9	54.0	94.0	-71.4	55.1	84.8	34.4	100.0	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
98.2	0.5	10.9	98.8	-8.4	10.8	98.8	-6.6	-0.1	0.0	0.0	0.0	60.3	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	87.6	0.0	0.0	13.1	0.0	0.0	66.9	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
83.2	1.1	-7.0	81.8	11.7	-8.9	82.0	10.6	4.3	25.5	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
78.8	2.2	-14.0	76.1	23.5	-17.9	76.3	21.2	8.6	37.9	0.0	0.0	80.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
74.4	3.3	-21.0	70.3	35.2	-26.8	70.7	31.8	12.9	50.3	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70.0	4.3	-28.0	64.6	47.0	-35.7	65.1	42.4	17.2	62.7	0.0	0.0	93.4	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
65.6	5.4	-35.0	58.8	58.7	-44.7	59.5	53.0	21.5	75.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61.3	6.5	-41.9	53.1	70.5	-53.6	53.9	63.6	25.8	87.6	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
56.9	7.6	-48.9	47.3	82.2	-62.5	48.3	74.2	30.1	100.0	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
96.5	1.1	21.9	97.6	-16.7	21.6	97.7	-13.3	-0.3	0.0	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
85.8	0.5	10.9	86.4	-8.4	10.8	86.4	-6.6	-0.1	13.1	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	75.2	0.0	0.0	25.5	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
70.8	1.1	-7.0	69.4	11.7	-8.9	69.5	10.6	4.3	37.9	0.0	0.0	33.8	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
66.4	2.2	-14.0	63.7	23.5	-17.9	63.9	21.2	8.6	50.3	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62.0	3.3	-21.0	57.9	35.2	-26.8	58.3	31.8	12.9	62.7	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57.6	4.3	-28.0	52.2	47.0	-35.7	52.7	42.4	17.2	75.2	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
53.2	5.4	-35.0	46.4	58.7	-44.7	47.1	53.0	21.5	87.6	0.0	0.0	60.3	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48.8	6.5	-41.9	40.7	70.5	-53.6	41.5	63.6	25.8	100.0	0.0	0.0	66.9	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
94.7	1.6	32.8	96.5	-25.1	32.5	96.5	-19.9	-0.4	0.0	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
84.1	1.1	21.9	85.2	-16.7	21.6	85.2	-13.3	-0.3	13.1	0.0	0.0	80.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
73.4	0.5	10.9	74.0	-8.4	10.8	74.0	-6.6	-0.1	25.5	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	62.7	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	93.4	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
58.4	1.1	-7.0	57.0	11.7	-8.9	57.1	10.6	4.3	50.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
54.0	2.2	-14.0	51.2	23.5	-17.9	51.5	21.2	8.6	62.7	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
49.6	3.3	-21.0	45.5	35.2	-26.8	45.9	31.8	12.9	75.2	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45.2	4.3	-28.0	39.7	47.0	-35.7	40.3	42.4	17.2	87.6	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
40.8	5.4	-35.0	34.0	58.7	-44.7	34.7	53.0	21.5	100.0	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
82.3	1.6	32.8	84.0	-25.1	32.5	84.1	-19.9	-0.4	33.8	0.0	0.0	33.8	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
71.7	1.1	21.9	72.8	-16.7	21.6	72.8	-13.3	-0.3	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
61.0	0.5	10.9	61.6	-8.4	10.8	61.6	-6.6	-0.1	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	50.3	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
45.9	1.1	-7.0	44.6	11.7	-8.9	44.7	10.6	4.3	60.3	0.0	0.0	60.3	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
41.6	2.2	-14.0	38.8	23.5	-17.9	39.1	21.2	8.6	66.9	0.0	0.0	66.9	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37.2	3.3	-21.0	33.1	35.2	-26.8	33.5	31.8	12.9	73.5	0.0	0.0	73.5	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
32.8	4.3	-28.0	27.3	47.0	-35.7	27.9	42.4	17.2	80.1	0.0	0.0	80.1	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
91.2	2.7	54.7	94.1	-41.8	54.1	94.2	-33.2	-0.7	86.8	0.0	0.0	86.8	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
80.6	2.2	43.8	82.9	-33.5	43.3	82.9	-26.6	-0.6	93.4	0.0	0.0	93.4	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
69.9	1.6	32.8	71.6	-25.1	32.5	71.7	-19.9	-0.4	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
59.2	1.1	21.9	60.4	-16.7	21.6	60.4	-13.3	-0.3	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
48.6	0.5	10.9	49.1	-8.4	10.8	49.2	-6.6	-0.1	7.2	0.0	0.0	7.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
37.9	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	37.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	13.9	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
33.5	1.1	-7.0	32.2	11.7	-8.9	32.3	10.6	4.3	20.5	0.0	0.0	20.5	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
29.1	2.2	-14.0	26.4	23.5	-17.9	26.7	21.2	8.6	27.2	0.0	0.0	27.2	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
24.7	3.3	-21.0	20.7	35.2	-26.8	21.1	31.8	12.9	33.8	0.0	0.0	33.8	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
89.5	3.3	65.7	92.9	-50.2	64.9	93.0	-39.9	-0.9	40.4	0.0	0.0	40.4	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
78.8	2.7	54.7	81.7	-41.8	54.1	81.8	-33.2	-0.7	47.0	0.0	0.0	47.0	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
68.1	2.2	43.8	70.4	-33.5	43.3	70.5	-26.6	-0.6	53.6	0.0	0.0	53.6	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
57.5	1.6	32.8	59.2	-25.1	32.5	59.2	-19.9	-0.4	60.3	0.0	0.0	60.3	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
46.8	1.1	21.9	48.0	-16.7	21.6	48.0	-13.3	-0.3	66.9	0.0	0.0	66.9	0.0	0.0	0.0				0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0
36.2	0.5	10.9	36.7	-8.4	10.8	36.7	-6.6	-0																

%LAB*a_8bit,CIE	O:129	226	211	Y:236	102	244	L:213	22	230	C:222	69	111	V:77	225	-5	M:146	249	53	N:0	128	128	W:243	128	128
243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	243
241	121	126	223	140	111	231	143	119	238	124	124	225	141	113	230	142	124	236	126	122	227	142	115	230
238	113	124	202	152	95	219	158	109	232	119	119	207	154	99	218	157	121	228	124	116	211	155	103	217
235	106	121	181	165	78	207	173	100	227	115	115	188	167	84	205	171	117	220	122	110	195	169	90	203
232	98	119	160	177	62	195	188	91	222	110	111	170	180	70	192	185	114	213	120	104	179	183	77	190
230	91	117	140	189	45	183	203	81	216	106	106	152	193	55	179	199	110	205	118	98	163	197	65	177
227	84	115	119	201	29	170	219	72	211	101	102	133	206	41	167	214	107	198	116	91	147	210	52	164
224	76	113	98	213	12	158	234	63	206	97	98	115	219	26	154	228	103	190	114	85	130	224	39	150
222	69	111	77	225	-5	146	249	53	200	92	94	97	232	12	141	242	100	182	112	79	114	238	26	137
229	140	138	242	125	143	240	115	141	233	136	140	242	123	142	240	117	134	236	132	141	241	120	142	240
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213
210	121	126	192	140	111	201	143	119	207	124	124	195	141	113	200	142	124	205	126	122	197	142	115	200
207	113	124	171	152	95	189	158	109	202	119	119	176	154	99	187	157	121	198	124	116	181	155	103	186
205	106	121	151	165	78	176	173	100	197	115	115	158	167	84	174	171	117	190	122	110	164	169	90	173
202	98	119	130	177	62	164	188	91	191	110	111	140	180	70	162	185	114	182	120	104	148	183	77	160
199	91	117	109	189	45	152	203	81	186	106	106	121	193	55	149	199	110	175	118	98	132	197	65	146
197	84	115	89	201	29	140	219	72	181	101	102	103	206	41	136	214	107	167	116	91	116	210	52	133
194	76	113	68	213	12	128	234	63	175	97	98	85	219	26	123	228	103	159	114	85	100	224	39	120
215	153	149	242	121	157	236	102	154	222	144	151	240	117	156	237	107	140	229	136	153	239	112	155	237
199	140	138	212	125	143	209	115	141	202	136	140	211	123	142	210	117	134	206	132	141	211	120	142	210
182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182	128	128	182
180	121	126	162	140	111	170	143	119	177	124	124	164	141	113	170	142	124	175	126	122	166	142	115	169
177	113	124	141	152	95	158	158	109	172	119	119	146	154	99	157	157	121	167	124	116	150	155	103	156
174	106	121	120	165	78	146	173	100	166	115	115	128	167	84	144	171	117	160	122	110	134	169	90	143
172	98	119	100	177	62	134	188	91	161	110	111	109	180	70	131	185	114	152	120	104	118	183	77	129
169	91	117	79	189	45	122	203	81	155	106	106	91	193	55	118	199	110	144	118	98	102	197	65	116
166	84	115	58	201	29	110	219	72	150	101	102	73	206	41	106	214	107	137	116	91	86	210	52	103
200	165	159	241	118	172	232	88	166	212	152	163	239	112	170	233	96	145	221	141	166	237	105	169	234
184	153	149	211	121	157	205	102	154	192	144	151	210	117	156	206	107	140	198	136	153	209	112	155	207
168	140	138	182	125	143	179	115	141	172	136	140	181	123	142	179	117	134	175	132	141	180	120	142	179
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152
149	121	126	131	140	111	140	143	119	147	124	124	134	141	113	139	142	124	144	126	122	136	142	115	139
147	113	124	111	152	95	128	158	109	141	119	119	115	154	99	126	157	121	137	124	116	120	155	103	125
144	106	121	90	165	78	116	173	100	136	115	115	97	167	84	114	171	117	129	122	110	104	169	90	112
141	98	119	69	177	62	103	188	91	130	110	111	79	180	70	101	185	114	122	120	104	88	183	77	99
138	91	117	48	189	45	91	203	81	125	106	106	60	193	55	88	199	110	114	118	98	71	197	65	86
186	177	169	240	115	186	228	75	179	201	159	174	237	106	185	230	86	151	214	145	178	235	97	183	231
170	165	159	210	118	172	202	88	166	181	152	163	208	112	170	203	96	145	191	141	166	206	105	169	204
154	153	149	181	121	157	175	102	154	161	144	151	179	117	156	176	107	140	168	136	153	178	112	155	176
138	140	138	151	125	143	148	115	141	142	136	140	151	123	142	149	117	134	145	132	141	150	120	142	149
122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122	128	128	122
119	121	126	101	140	111	109	143	119	116	124	124	103	141	113	109	142	124	114	126	122	106	142	115	108
116	113	124	80	152	95	97	158	109	111	119	119	85	154	99	96	157	121	106	124	116	89	155	103	95
113	106	121	59	165	78	85	173	100	105	115	115	67	167	84	83	171	117	99	122	110	73	169	90	82
111	98	119	39	177	62	73	188	91	100	110	111	48	180	70	70	185	114	91	120	104	57	183	77	68
172	190	180	239	111	201	225	62	192	191	167	186	236	101	199	227	75	157	207	149	191	232	89	197	228
156	177	169	209	115	186	198	75	179	171	159	174	207	106	185	200	86	151	184	145	178	204	97	183	201
140	165	159	180	118	172	171	88	166	151	152	163	178	112	170	173	96	145	160	141	166	176	105	169	173
123	153	149	150	121	157	145	102	154	131	144	151	149	117	156	146	107	140	137	136	153	148	112	155	146
107	140	138	121	125	143	118	115	141	111	136	140	120	123	142	118	117	134	114	132	141	119	120	142	119
91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91	128	128	91
89	121	126	71	140	111	79	143	119	86	124	124	73	141	113	78	142	124	84	126	122	75	142	115	78
86	113	124	50	152	95	67	158	109	80	119	119	55	154	99	66	157	121	76	124	116	59	155	103	65
83	106	121	29	165	78	55	173	100	75	115	115	36	167	84	53	171	117	68	122	110	43	169	90	51
157	202	190	238	108	215	221	49	205	180	175	197	234	95	213	224	65	163	199	153	203	230	81	210	225
141	190	180	208	111	201	194	62	192	160	167	186	205	101	199	197	75	157	176	149	191	202	89	197	198
125	177	169	179	115	186	167	75	179	141	159	174	176	106	185	169	86	151	153	145	178	174	97	183	170
109	165	159	149	118	172	141	88	166	121	152	163	148	112	170	142	96	145	130	141	166	146	105	169	143
93	153	149	120	121	157	114	102	154	101	144	151	119	117	156	115	107	140	107	136	153	117	112	155	116
77	140	138	90	125	143	87	115	141	81	136	140	90	123	142	88	117	134	84	132	141	89	120	142	88
61	128	128	61	128																				

%LAB*a_8bit,CIE	O:129	226	211	Y:236	102	244	L:213	22	230	C:222	69	111	V:77	225	-5	M:146	249	53	N:0	128	128	W:243	128	128	
243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128
233 129 119	229 142 117	229 142 117	230 141 133	230 141 133	230 141 133	230 141 133	30 128 128	16 128 128	16 128 128	16 128 128	16 128 128	16 128 128	16 128 128	16 128 128	128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128
222 131 111	215 157 106	215 157 106	216 154 139	216 154 139	216 154 139	216 154 139	61 128 128	32 128 128	32 128 128	32 128 128	32 128 128	32 128 128	32 128 128	32 128 128	128 128	129 226 211	129 226 211	129 226 211	129 226 211	129 226 211	129 226 211	129 226 211	129 226 211	129 226 211	129 226 211
211 132 102	201 171 95	201 171 95	202 167 144	202 167 144	202 167 144	202 167 144	91 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	128 128	222 69 111	222 69 111	222 69 111	222 69 111	222 69 111	222 69 111	222 69 111	222 69 111	222 69 111	222 69 111
200 133 94	187 186 84	187 186 84	188 180 149	188 180 149	188 180 149	188 180 149	122 128 128	65 128 128	65 128 128	65 128 128	65 128 128	65 128 128	65 128 128	65 128 128	128 128	236 102 244	236 102 244	236 102 244	236 102 244	236 102 244	236 102 244	236 102 244	236 102 244	236 102 244	236 102 244
190 135 85	173 200 73	173 200 73	174 193 154	174 193 154	174 193 154	174 193 154	152 128 128	81 128 128	81 128 128	81 128 128	81 128 128	81 128 128	81 128 128	81 128 128	128 128	77 225 -5	77 225 -5	77 225 -5	77 225 -5	77 225 -5	77 225 -5	77 225 -5	77 225 -5	77 225 -5	77 225 -5
179 136 76	159 215 62	159 215 62	161 206 160	161 206 160	161 206 160	161 206 160	182 128 128	97 128 128	97 128 128	97 128 128	97 128 128	97 128 128	97 128 128	97 128 128	128 128	213 22 230	213 22 230	213 22 230	213 22 230	213 22 230	213 22 230	213 22 230	213 22 230	213 22 230	213 22 230
168 137 68	145 229 51	145 229 51	147 219 165	147 219 165	147 219 165	147 219 165	213 128 128	114 128 128	114 128 128	114 128 128	114 128 128	114 128 128	114 128 128	114 128 128	128 128	146 249 53	146 249 53	146 249 53	146 249 53	146 249 53	146 249 53	146 249 53	146 249 53	146 249 53	146 249 53
157 139 59	131 243 40	131 243 40	133 232 170	133 232 170	133 232 170	133 232 170	243 128 128	130 128 128	130 128 128	130 128 128	130 128 128	130 128 128	130 128 128	130 128 128	128 128										
239 129 141	240 118 141	240 118 141	240 120 128	240 120 128	240 120 128	240 120 128	0 128 128	146 128 128	146 128 128	146 128 128	146 128 128	146 128 128	146 128 128	146 128 128	128 128										
213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	213 128 128	30 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128	128 128										
202 129 119	199 142 117	199 142 117	199 141 133	199 141 133	199 141 133	199 141 133	61 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	128 128										
191 131 111	185 157 106	185 157 106	185 154 139	185 154 139	185 154 139	185 154 139	91 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128	128 128										
181 132 102	171 171 95	171 171 95	172 167 144	172 167 144	172 167 144	172 167 144	122 128 128	211 128 128	211 128 128	211 128 128	211 128 128	211 128 128	211 128 128	211 128 128	128 128										
170 133 94	157 186 84	157 186 84	158 180 149	158 180 149	158 180 149	158 180 149	152 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	128 128										
159 135 85	142 200 73	142 200 73	144 193 154	144 193 154	144 193 154	144 193 154	182 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	128 128										
148 136 76	128 215 62	128 215 62	130 206 160	130 206 160	130 206 160	130 206 160	213 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	128 128										
138 137 68	114 229 51	114 229 51	117 219 165	117 219 165	117 219 165	117 219 165	243 128 128	16 128 128	16 128 128	16 128 128	16 128 128	16 128 128	16 128 128	16 128 128	128 128										
235 129 155	237 107 155	237 107 155	238 112 128	238 112 128	238 112 128	238 112 128	0 128 128	32 128 128	32 128 128	32 128 128	32 128 128	32 128 128	32 128 128	32 128 128	128 128										
209 129 141	210 118 141	210 118 141	210 120 128	210 120 128	210 120 128	210 120 128	30 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	49 128 128	128 128										
182 128 128	182 128 128	182 128 128	182 128 128	182 128 128	182 128 128	182 128 128	61 128 128	65 128 128	65 128 128	65 128 128	65 128 128	65 128 128	65 128 128	65 128 128	128 128										
172 129 119	168 142 117	168 142 117	169 141 133	169 141 133	169 141 133	169 141 133	91 128 128	81 128 128	81 128 128	81 128 128	81 128 128	81 128 128	81 128 128	81 128 128	128 128										
161 131 111	154 157 106	154 157 106	155 154 139	155 154 139	155 154 139	155 154 139	122 128 128	97 128 128	97 128 128	97 128 128	97 128 128	97 128 128	97 128 128	97 128 128	128 128										
150 132 102	140 171 95	140 171 95	141 167 144	141 167 144	141 167 144	141 167 144	152 128 128	114 128 128	114 128 128	114 128 128	114 128 128	114 128 128	114 128 128	114 128 128	128 128										
139 133 94	126 186 84	126 186 84	127 180 149	127 180 149	127 180 149	127 180 149	182 128 128	130 128 128	130 128 128	130 128 128	130 128 128	130 128 128	130 128 128	130 128 128	128 128										
129 135 85	112 200 73	112 200 73	114 193 154	114 193 154	114 193 154	114 193 154	213 128 128	146 128 128	146 128 128	146 128 128	146 128 128	146 128 128	146 128 128	146 128 128	128 128										
118 136 76	98 215 62	98 215 62	100 206 160	100 206 160	100 206 160	100 206 160	243 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128	162 128 128	128 128										
230 130 168	235 97 168	235 97 168	235 104 127	235 104 127	235 104 127	235 104 127	0 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	178 128 128	128 128										
204 129 155	207 107 155	207 107 155	207 112 128	207 112 128	207 112 128	207 112 128	30 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128	195 128 128	128 128										
178 129 141	180 118 141	180 118 141	180 120 128	180 120 128	180 120 128	180 120 128	61 128 128	211 128 128	211 128 128	211 128 128	211 128 128	211 128 128	211 128 128	211 128 128	128 128										
152 128 128	152 128 128	152 128 128	152 128 128	152 128 128	152 128 128	152 128 128	91 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	227 128 128	128 128										
141 129 119	138 142 117	138 142 117	138 141 133	138 141 133	138 141 133	138 141 133	122 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	243 128 128	128 128										
131 131 111	124 157 106	124 157 106	125 154 139	125 154 139	125 154 139	125 154 139	152 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	0 128 128	128 128										
120 132 102	110 171 95	110 171 95	111 167 144	111 167 144	111 167 144	111 167 144	182 128 128	16 128 128	16 128 128	16 128 128	16 128 128	16 128 128	16 128 128	16 128 128	128 128										
109 133 94	96 186 84	96 186 84	97 180 149	97 180 149	97 180 149	97 180 149	213 128 128	32 128 128	32 128 128	32 128 128	32 128 128	32 128 128	32 128 128	32 128 128	128 128										
98 135 85	82 200 73	82 200 73	83 193 154	83 193																					

%LAB*a_8bit, ICC	O:136	231	214	Y:248	100	249	L:224	18	234	C:232	66	110	V:82	229	-10	M:154	254	50	N:0	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	255	128	128	
252	120	126	233	141	111	242	144	118	249	123	124	236	142	113	242	143	124	247	126	122	238	142	115	241	142	129	
249	113	123	212	153	93	230	159	109	244	119	119	217	155	98	228	158	121	239	124	115	221	157	102	227	156	130	
247	105	121	190	166	76	217	175	99	238	114	115	198	169	83	215	173	117	231	122	109	205	171	88	213	171	131	
244	97	119	169	179	59	204	191	89	233	109	110	179	182	67	202	187	113	223	119	103	188	185	75	200	185	132	
241	90	117	147	191	42	192	207	79	227	105	106	160	196	52	188	202	110	215	117	96	171	200	62	186	199	133	
238	82	114	126	204	24	179	222	70	221	100	101	141	209	37	175	217	106	207	115	90	154	214	49	172	213	134	
235	74	112	104	217	7	166	238	60	216	95	97	122	223	22	162	232	102	199	113	84	137	228	35	158	227	135	
232	66	110	82	229	-10	154	254	50	210	91	92	102	236	7	148	247	99	191	111	77	121	242	22	144	242	136	
240	141	139	254	125	143	251	114	141	244	136	140	253	122	143	252	117	134	247	132	141	253	120	142	252	119	130	
223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	223	128	128	128
221	120	126	202	141	111	211	144	118	218	123	124	204	142	113	210	143	124	215	126	122	207	142	115	210	142	129	
218	113	123	180	153	93	198	159	109	212	119	119	185	155	98	197	158	121	207	124	115	190	157	102	196	156	130	
215	105	121	159	166	76	185	175	99	206	114	115	166	169	83	183	173	117	200	122	109	173	171	88	182	171	131	
212	97	119	137	179	59	173	191	89	201	109	110	147	182	67	170	187	113	192	119	103	156	185	75	168	185	132	
209	90	117	115	191	42	160	207	79	195	105	106	128	196	52	157	202	110	184	117	96	139	200	62	154	199	133	
206	82	114	94	204	24	147	222	70	190	100	101	109	209	37	143	217	106	176	115	90	123	214	49	140	213	134	
204	74	112	72	217	7	135	238	60	184	95	97	90	223	22	130	232	102	168	113	84	106	228	35	126	227	135	
225	154	150	253	121	158	247	100	155	233	144	152	252	117	157	248	106	140	240	137	154	251	112	157	249	109	133	
208	141	139	222	125	143	219	114	141	212	136	140	222	122	143	220	117	134	216	132	141	221	120	142	220	119	130	
192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	192	128	128	128
189	120	126	170	141	111	179	144	118	186	123	124	173	142	113	178	143	124	184	126	122	175	142	115	178	142	129	
186	113	123	149	153	93	166	159	109	180	119	119	154	155	98	165	158	121	176	124	115	158	157	102	164	156	130	
183	105	121	127	166	76	154	175	99	175	114	115	134	169	83	152	173	117	168	122	109	141	171	88	150	171	131	
180	97	119	105	179	59	141	191	89	169	109	110	115	182	67	138	187	113	160	119	103	125	185	75	136	185	132	
178	90	117	84	191	42	128	207	79	164	105	106	96	196	52	125	202	110	152	117	96	108	200	62	123	199	133	
175	82	114	62	204	24	116	222	70	158	100	101	77	209	37	112	217	106	144	115	90	91	214	49	109	213	134	
210	166	160	252	118	173	243	87	168	222	153	164	250	111	172	245	95	146	232	141	167	248	104	171	246	100	135	
194	154	150	222	121	158	216	100	155	202	144	152	220	117	157	217	106	140	208	137	154	219	112	157	217	109	133	
177	141	139	191	125	143	188	114	141	181	136	140	190	122	143	188	117	134	184	132	141	189	120	142	189	119	130	
160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	160	128	128	128
157	120	126	138	141	111	147	144	118	154	123	124	141	142	113	147	143	124	152	126	122	143	142	115	146	142	129	
154	113	123	117	153	93	135	159	109	149	119	119	122	155	98	133	158	121	144	124	115	126	157	102	132	156	130	
152	105	121	95	166	76	122	175	99	143	114	115	103	169	83	120	173	117	136	122	109	110	171	88	119	171	131	
149	97	119	74	179	59	109	191	89	138	109	110	84	182	67	107	187	113	128	119	103	93	185	75	105	185	132	
146	90	117	52	191	42	97	207	79	132	105	106	65	196	52	93	202	110	120	117	96	76	200	62	91	199	133	
195	179	171	251	114	188	239	73	181	211	161	176	249	105	187	241	84	152	224	146	180	246	96	185	242	90	137	
179	166	160	221	118	173	212	87	168	191	153	164	219	111	172	213	95	146	200	141	167	217	104	171	214	100	135	
162	154	150	190	121	158	184	100	155	170	144	152	189	117	157	185	106	140	176	137	154	187	112	157	185	109	133	
145	141	139	159	125	143	156	114	141	149	136	140	158	122	143	157	117	134	152	132	141	158	120	142	157	119	130	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
126	120	126	107	141	111	116	144	118	123	123	124	109	142	113	115	143	124	120	126	122	112	142	115	115	142	129	
123	113	123	85	153	93	103	159	109	117	119	119	90	155	98	102	158	121	112	124	115	95	157	102	101	156	130	
120	105	121	64	166	76	90	175	99	112	114	115	71	169	83	88	173	117	105	122	109	78	171	88	87	171	131	
117	97	119	42	179	59	78	191	89	106	109	110	52	182	67	75	187	113	97	119	103	61	185	75	73	185	132	
180	192	182	250	111	204	235	59	195	200	169	188	247	100	202	238	73	158	217	150	193	244	88	200	239	81	140	
164	179	171	220	114	188	208	73	181	180	161	176	217	105	187	210	84	152	193	146	180	214	96	185	211	90	137	
147	166	160	189	118	173	180	87	168	159	153	164	187	111	172	181	95	146	169	141	167	185	104	171	182	100	135	
130	154	150	158	121	158	152	100	155	138	144	152	157	117	157	153	106	140	145	137	154	156	112	157	154	109	133	
113	141	139	127	125	143	124	114	141	117	136	140	127	122	143	125	117	134	121	132	141	126	120	142	125	119	130	
97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	97	128	128	128
94	120	126	75	141	111	84	144	118	91	123	124	78	142	113	83	143	124	89	126	122	80	142	115	83	142	129	
91	113	123	54	153	93	71	159	109	85	119	119	59	155	98	70	158	121	81	124	115	63	157	102	69	156	130	
88	105	121	32	166	76	59	175	99	80	114	115	39	169	83	57	173	117	73	122	109	46	171	88	55	171	131	
166	205	193	250	107	219	232	45	208	189	177	200	246	94	216	235	62	164	209	154	206	242	80	214	236	71	142	
149	192	182	219	111	204	204	59	195	169	169	188	216	100	202	206	73	158	185	150	193</							

%LAB*a_8bit,ICC	O:136	231	214	Y:248	100	249	L:224	18	234	C:232	66	110	V:82	229	-10	M:154	254	50	N:0	128	128	W:255	128	128
255	128	128	255	128	128	255	0	128	128	0	128	128	0	128	128									
244	129	119	240	143	117	241	33	128	128	18	128	128	255	128	128									
233	131	110	226	158	105	226	65	128	128	35	128	128	136	231	214									
221	132	101	211	173	94	212	169	144	97	128	128	52	232	66	110									
210	134	92	196	188	82	198	182	150	128	128	128	69	248	100	249									
199	135	83	182	203	71	183	196	155	160	128	128	86	82	229	-10									
188	136	74	167	218	59	169	209	161	192	128	128	103	224	18	234									
177	138	65	152	233	48	155	223	166	223	128	128	120	154	254	50									
165	139	56	138	248	37	140	237	172	255	128	128	137												
251	129	142	252	117	142	252	119	128	0	128	128	154												
223	128	128	223	128	128	223	128	128	33	128	128	171												
212	129	119	209	143	117	209	142	133	65	128	128	187												
201	131	110	194	158	105	195	155	139	97	128	128	204												
190	132	101	179	173	94	180	169	144	128	128	128	221												
179	134	92	165	188	82	166	182	150	160	128	128	238												
167	135	83	150	203	71	152	196	155	192	128	128	255												
156	136	74	135	218	59	137	209	161	223	128	128	0												
145	138	65	121	233	48	123	223	166	255	128	128	18												
246	129	156	249	107	156	249	111	128	0	128	128	35												
219	129	142	220	117	142	220	119	128	33	128	128	52												
192	128	128	192	128	128	192	128	128	65	128	128	69												
180	129	119	177	143	117	177	142	133	97	128	128	86												
169	131	110	162	158	105	163	155	139	128	128	128	103												
158	132	101	148	173	94	149	169	144	160	128	128	120												
147	134	92	133	188	82	134	182	150	192	128	128	137												
136	135	83	118	203	71	120	196	155	223	128	128	154												
125	136	74	104	218	59	106	209	161	255	128	128	171												
242	130	170	246	96	170	246	102	127	0	128	128	187												
214	129	156	217	107	156	217	111	128	33	128	128	204												
187	129	142	189	117	142	189	119	128	65	128	128	221												
160	128	128	160	128	128	160	128	128	97	128	128	238												
149	129	119	145	143	117	146	142	133	128	128	128	255												
138	131	110	131	158	105	131	155	139	160	128	128	0												
126	132	101	116	173	94	117	169	144	192	128	128	18												
115	134	92	101	188	82	103	182	150	223	128	128	35												
104	135	83	87	203	71	88	196	155	255	128	128	52												
237	131	184	243	85	183	243	94	127	69	128	128	69												
210	130	170	214	96	170	214	102	127	86	128	128	86												
183	129	156	186	107	156	186	111	128	103	128	128	103												
156	129	142	157	117	142	157	119	128	120	128	128	120												
128	128	128	128	128	128	128	128	128	137	128	128	137												
117	129	119	114	143	117	114	142	133	154	128	128	154												
106	131	110	99	158	105	100	155	139	171	128	128	171												
95	132	101	84	173	94	85	169	144	187	128	128	187												
84	134	92	70	188	82	71	182	150	204	128	128	204												
233	132	198	240	74	197	240	85	127	221	128	128	221												
205	131	184	211	85	183	211	94	127	238	128	128	238												
178	130	170	183	96	170	183	102	127	255	128	128	255												
151	129	156	154	107	156	154	111	128	0	128	128	0												
124	129	142	125	117	142	125	119	128	18	128	128	18												
97	128	128	97	128	128	97	128	128	35	128	128	35												
85	129	119	82	143	117	82	142	133	52	128	128	52												
74	131	110	67	158	105	68	155	139	69	128	128	69												
63	132	101	53	173	94	54	169	144	86	128	128	86												
228	132	212	237	64	211	237	77	127	103	128	128	103												
201	132	198	208	74	197	208	85	127	120	128	128	120												
174	131	184	180	85	183	180	94	127	137	128	128	137												
147	130	170	151	96	170	151	102	127	154	128	128	154												
119	129	156	122	107	156	122	111	128	171	128	128	171												
92	129	142	94	117	142	94	119	128	187	128	128	187												
65	128	128	65	128	128	65	128	128	204	128	128	204												
54	129	119	50	143	117	51	142	133	221	128	128	221												
43	131	110	36	158	105	36	155	139	238	128	128	238												
224	133	226	234	53	225	234	68	127	255	128	128	255												
196	132	212	205	64	211	205	77	127																
169	132	198	177	74	197	177	85	127																
142	131	184	148	85	183	148	94	127																
115	130	170	119	96	170	119	102	127																
88	129	156	91	107	156	91	111	128																
61	129	142	62	117	142	62	119	128																
33	128	128	33	128	128	33	128	128																
22	129	119	18	144	116	19	142	134																
219	134	240	231	42	239	231	60	126																
192	133	226	202	53	225	203	68	127																
165	132	212	174	64	211	174	77	127																
138	132	198	145	74	197	145	85	127																
110	131	184	116	85	183	116	94	127																
83	130	170	88	96	170	88	102	127																
56	129	156	59	107	156	59	111	128																
29	129	143	30</																					

Table with 9 columns and 255 rows of numerical data, representing a color calibration grid. Each row contains 9 values, and the grid is repeated 10 times across the page.

% cmy*' 8bit, 9x9x9 grid																			
0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0
32	24	0	0	8	32	0	0	223	223	223	0	238	238	238	0	0	0	0	0
64	48	0	0	16	64	0	0	191	191	191	0	221	221	221	0	0	255	255	0
96	72	0	0	24	96	0	0	159	159	159	0	204	204	204	0	255	0	0	0
128	96	0	0	32	128	0	0	128	128	128	0	187	187	187	0	0	0	255	0
159	120	0	0	40	159	0	0	96	96	96	0	170	170	170	0	255	255	0	0
191	143	0	0	48	191	0	0	64	64	64	0	153	153	153	0	255	0	255	0
223	167	0	0	56	223	0	0	32	32	32	0	136	136	136	0	255	0	255	0
255	191	0	0	64	255	0	0	0	0	0	0	119	119	119	0	0	255	0	0
0	8	32	0	24	0	32	0	255	255	255	0	102	102	102	0	0	0	0	0
32	32	32	0	32	32	32	0	223	223	223	0	85	85	85	0	0	0	0	0
64	56	32	0	40	64	32	0	191	191	191	0	68	68	68	0	0	0	0	0
96	80	32	0	48	96	32	0	159	159	159	0	51	51	51	0	0	0	0	0
128	104	32	0	56	128	32	0	128	128	128	0	34	34	34	0	0	0	0	0
159	128	32	0	64	159	32	0	96	96	96	0	17	17	17	0	0	0	0	0
191	151	32	0	72	191	32	0	64	64	64	0	0	0	0	0	0	0	0	0
223	175	32	0	80	223	32	0	32	32	32	0	255	255	255	0	0	0	0	0
255	199	32	0	88	255	32	0	0	0	0	0	238	238	238	0	0	0	0	0
0	16	64	0	48	0	64	0	255	255	255	0	221	221	221	0	0	0	0	0
32	40	64	0	56	32	64	0	223	223	223	0	204	204	204	0	0	0	0	0
64	64	64	0	64	64	64	0	191	191	191	0	187	187	187	0	0	0	0	0
96	88	64	0	72	96	64	0	159	159	159	0	170	170	170	0	0	0	0	0
128	112	64	0	80	128	64	0	128	128	128	0	153	153	153	0	0	0	0	0
159	135	64	0	88	159	64	0	96	96	96	0	136	136	136	0	0	0	0	0
191	159	64	0	96	191	64	0	64	64	64	0	119	119	119	0	0	0	0	0
223	183	64	0	104	223	64	0	32	32	32	0	102	102	102	0	0	0	0	0
255	207	64	0	112	255	64	0	0	0	0	0	85	85	85	0	0	0	0	0
0	24	96	0	72	0	96	0	255	255	255	0	68	68	68	0	0	0	0	0
32	48	96	0	80	32	96	0	223	223	223	0	51	51	51	0	0	0	0	0
64	72	96	0	88	64	96	0	191	191	191	0	34	34	34	0	0	0	0	0
96	96	96	0	96	96	96	0	159	159	159	0	17	17	17	0	0	0	0	0
128	120	96	0	104	128	96	0	128	128	128	0	0	0	0	0	0	0	0	0
159	143	96	0	112	159	96	0	96	96	96	0	255	255	255	0	0	0	0	0
191	167	96	0	120	191	96	0	64	64	64	0	238	238	238	0	0	0	0	0
223	191	96	0	128	223	96	0	32	32	32	0	221	221	221	0	0	0	0	0
255	215	96	0	135	255	96	0	0	0	0	0	204	204	204	0	0	0	0	0
0	32	128	0	96	0	128	0	187	187	187	0	187	187	187	0	0	0	0	0
32	56	128	0	104	32	128	0	170	170	170	0	170	170	170	0	0	0	0	0
64	80	128	0	112	64	128	0	153	153	153	0	153	153	153	0	0	0	0	0
96	104	128	0	120	96	128	0	136	136	136	0	136	136	136	0	0	0	0	0
128	128	128	0	128	128	128	0	119	119	119	0	119	119	119	0	0	0	0	0
159	151	128	0	135	159	128	0	102	102	102	0	102	102	102	0	0	0	0	0
191	175	128	0	143	191	128	0	85	85	85	0	85	85	85	0	0	0	0	0
223	199	128	0	151	223	128	0	68	68	68	0	68	68	68	0	0	0	0	0
255	223	128	0	159	255	128	0	51	51	51	0	51	51	51	0	0	0	0	0
0	40	159	0	120	0	159	0	34	34	34	0	34	34	34	0	0	0	0	0
32	64	159	0	128	32	159	0	17	17	17	0	17	17	17	0	0	0	0	0
64	88	159	0	135	64	159	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
96	112	159	0	143	96	159	0	255	255	255	0	238	238	238	0	0	0	0	0
128	135	159	0	151	128	159	0	221	221	221	0	204	204	204	0	0	0	0	0
159	159	159	0	159	159	159	0	187	187	187	0	187	187	187	0	0	0	0	0
191	183	159	0	167	191	159	0	170	170	170	0	170	170	170	0	0	0	0	0
223	207	159	0	175	223	159	0	153	153	153	0	153	153	153	0	0	0	0	0
255	231	159	0	183	255	159	0	136	136	136	0	136	136	136	0	0	0	0	0
0	48	191	0	143	0	191	0	119	119	119	0	119	119	119	0	0	0	0	0
32	72	191	0	151	32	191	0	102	102	102	0	102	102	102	0	0	0	0	0
64	96	191	0	159	64	191	0	85	85	85	0	85	85	85	0	0	0	0	0
96	120	191	0	167	96	191	0	68	68	68	0	68	68	68	0	0	0	0	0
128	143	191	0	175	128	191	0	51	51	51	0	51	51	51	0	0	0	0	0
159	167	191	0	183	159	191	0	34	34	34	0	34	34	34	0	0	0	0	0
191	191	191	0	191	191	191	0	17	17	17	0	17	17	17	0	0	0	0	0
223	215	191	0	199	223	191	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
255	239	191	0	207	255	191	0	255	255	255	0	255	255	255	0	0	0	0	0
0	56	223	0	167	0	223	0	223	223	223	0	223	223	223	0	0	0	0	0
32	80	223	0	175	32	223	0	223	223	223	0	223	223	223	0	0	0	0	0
64	104	223	0	183	64	223	0	223	223	223	0	223	223	223	0	0	0	0	0
96	128	223	0	191	96	223	0	223	223	223	0	223	223	223	0	0	0	0	0
128	151	223	0	199	128	223	0	223	223	223	0	223	223	223	0	0	0	0	0
159	175	223	0	207	159	223	0	223	223	223	0	223	223	223	0	0	0	0	0
191	199	223	0	215	191	223	0	223	223	223	0	223	223	223	0	0	0	0	0
223	223	223	0	223	223	223	0	223	223	223	0	223	223	223	0	0	0	0	0
255	247	223	0	231	255	223	0	223	223	223	0	223	223	223	0	0	0	0	0
0	64	255	0	191	0	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	0	0	0	0
32	88	255	0	199	32	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	0	0	0	0
64	112	255	0	207	64	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	0	0	0	0
96	135	255	0	215	96	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	0	0	0	0
128	159	255	0	223	128	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	0	0	0	0
159	183	255	0	231	159	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	0	0	0	0
191	207	255	0	239	191	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	0	0	0	0
223	231	255	0	247	223	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	0	0	0	0
255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	255	255	255	0	0	0	0	0