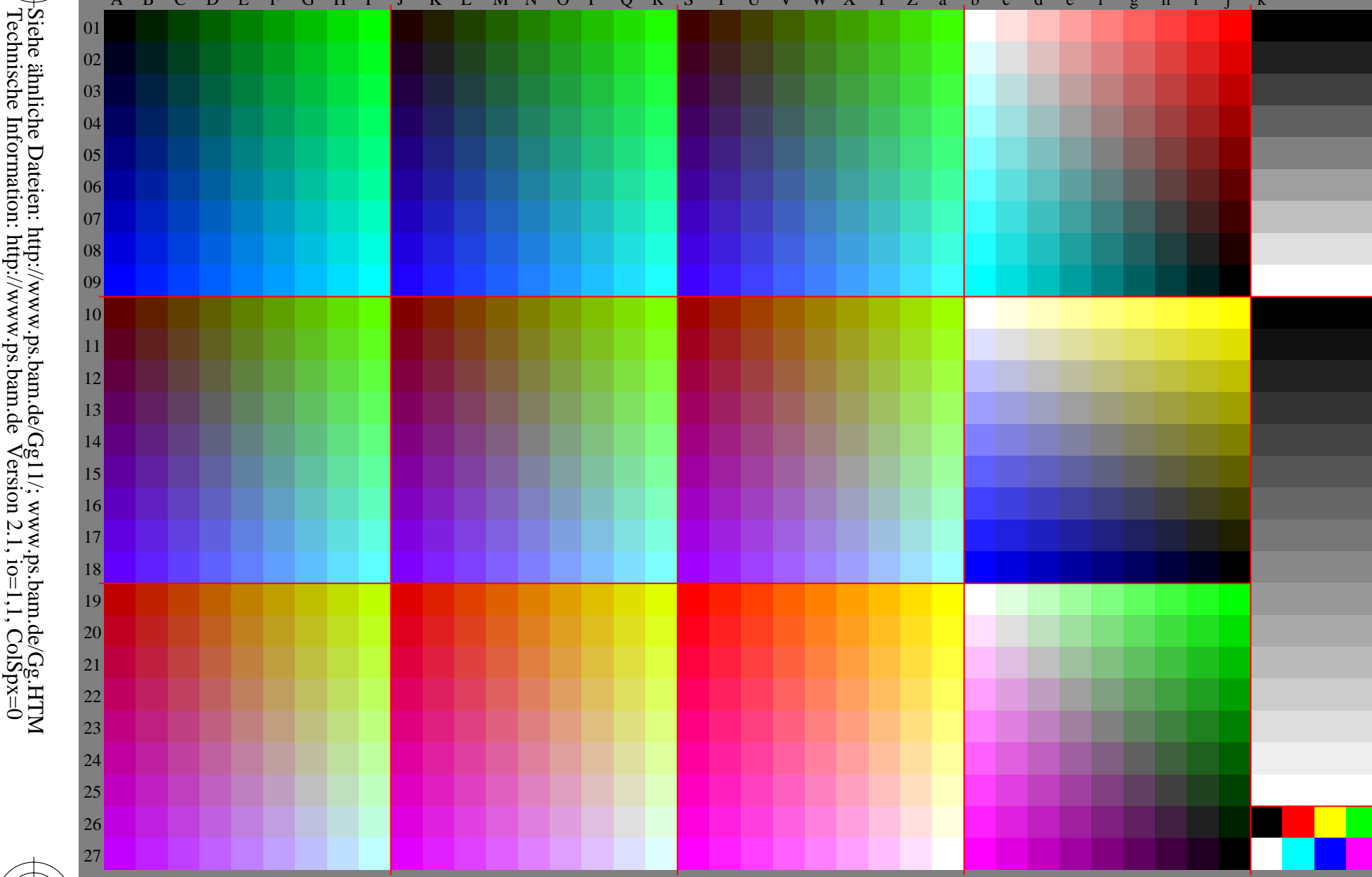


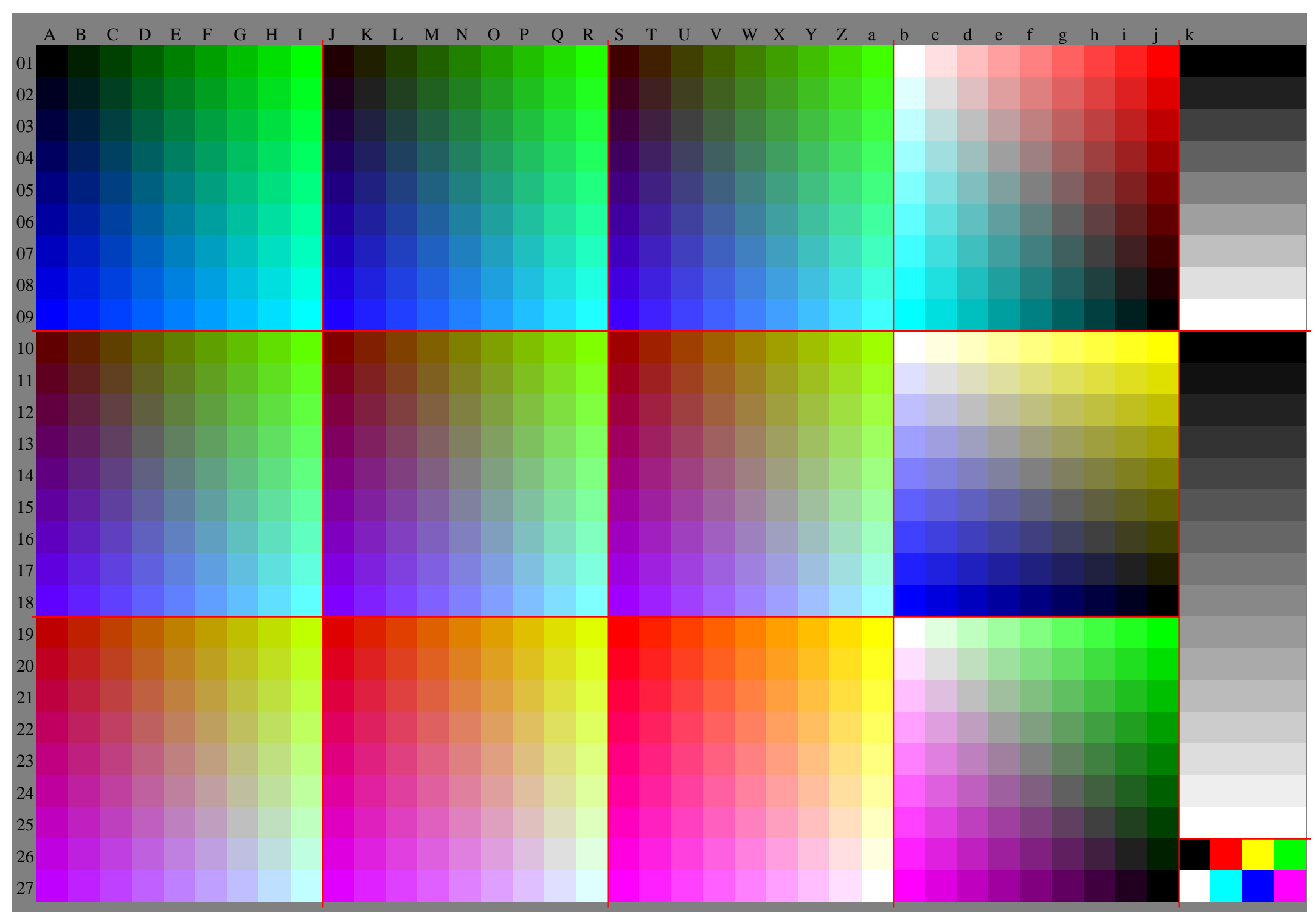
BAM-Prüfvorlage Gg11; Relatives Geräte-Farbsystem
 D50: 1080 Normfarben und 9 Datentabellen

Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
 Ausgabe: keine Eingabeänderung



BAM-Prüfvorlage Gg11; Relatives Gerät-Farbsystem
 D50: 1080 Normfarben und 9 Datentabellen

Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
 Ausgabe: ->olv* setrgbcolor



	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	lab*tch*								
01	0.0	0.060	130	190	250	310	380	440	5	0	060	060	130	190	250	310	380	440	5	0	130	130	190	250	310	380	440	5	1	0	090	880	810	750	690	630	560	5	0	0	0	0	0			
	0.0	0.130	250	380	50	0	0.630	0.750	0.881	0	0.130	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0	0.250	0.250	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.881	0	0.0	0.0	0	0	0					
	0.0	0.0	0.430	430	430	430	430	430	430	0	0.090	0.260	0.340	0.370	0.400	0.390	0.400	0.400	0.400	0	0.410	0.090	0.170	0.260	0.310	0.340	0.360	0.370	0.380	0	0.0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0	0.0	0.0	0				
02	0.0	0.060	060	130	190	250	310	380	440	5	0	060	060	130	190	250	310	380	440	5	0	0560	0560	0560	0560	0560	0560	0560	0560	05	0	0440	0380	0310	0250	0250	0250	0250	0250	0	0	0	0	0	0	
	0.130	130	250	380	50	0	0.630	0.750	0.881	0	0.130	0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0	0.250	0.250	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0	0	0	0	0	0				
	0.810	640	530	5	0	0.480	0.470	0.460	0.450	0	0.990	0	0.430	0.430	0.430	0.430	0	0.400	0.090	0.170	0.260	0.340	0.370	0.380	0.390	0.4	0	0.4	0.640	0.400	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0	0	0	0	0	0					
03	0.130	130	130	190	250	310	380	440	5	0	0.130	0.130	0.190	0.190	0.250	0.310	0.380	0.440	5	0	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.5	0	0.440	0.380	0.310	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0	0	0	0	0	0		
	0.250	250	250	380	50	0	0.630	0.750	0.881	0	0.250	0.130	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0	0.250	0.250	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0	0.130	0.250	0.380	0.5	0.630	0.750	0.880	0	0	0	0	0	0				
	0.810	720	640	570	530	510	5	0	0.490	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0.480	0	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0.490	0	0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0	0	0	0	0	0				
04	0.190	190	190	190	250	310	380	440	5	0	0.190	0.250	0.250	0.310	0.380	0.440	0.5	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.560	0.5	0	0.440	0.380	0.310	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0	0	0	0	0	0					
	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	0	0.380	0.250	0.250	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0	0.380	0.250	0.250	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0	0	0	0	0	0												
	0.810	750	690	560	530	520	510	5	0	0.480	0.470	0.460	0.450	0.440	0.430	0.420	0.410	0.400	0.400	0	0.480	0.470	0.460	0.450	0.440	0.430	0.420	0.410	0.400	0	0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0	0	0	0	0	0		
05	0.250	250	250	250	250	250	250	250	250	0	0.250	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0.310	0	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0.250	0	0	0	0	0	0												
	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0					
	0.810	770	720	680	640	590	550	530	520	0	0.870	0.810	0.750	0.690	0.640	0.580	0.550	0.520	0.5	0.870	0.810	0.720	0.640	0.540	0.440	0.340	0.240	0.140	0.040	0	0	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0.090	0	0	0	0	0	0		
06	0.310	310	310	310	310	310	310	310	310	0	0.310	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0	0.310	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0.380	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	0.630	630	630	630	630	630	630	630	630	0	0.630	0.750	0.881	0	0.630	0.750	0.880	0	0.630	0.750	0.880	0	0.630	0.750	0.880	0	0.630	0.750	0.880	0	0.630	0.750	0.880	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	0.810	780	740	710	670	640	6	0.580	0.560	0	0.850	0.810	0.770	0.720	0.680	0.640	0.590	0.550	0	0.850	0.810	0.770	0.720	0.680	0.640	0.590	0.550	0	0.850	0.810	0.770	0.720	0.680	0.640	0.590	0	0	0	0	0	0	0				
07	0.380	380	380	380	380	380	380	380	380	0	0.380	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0	0.380	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	0	0.750	0.881	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0			
	0.810	780	740	710	670	640	6	0.580	0.560	0	0.850	0.810	0.770	0.720	0.680	0.640	0.590	0.550	0	0.850	0.810	0.770	0.720	0.680	0.640	0.590	0.550	0	0.850	0.810	0.770	0.720	0.680	0.640	0.590	0	0	0	0	0	0	0				
08	0.440	440	440	440	440	440	440	440	440	0	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	0.810	790	750	710	670	640	6	0.580	0.560	0	0.850	0.810	0.770	0.720	0.680	0.640	0.590	0.550	0	0.850	0.810	0.770	0.720	0.680	0.640	0.590	0.550	0	0.850	0.810	0.770	0.720	0.680	0.640	0.590	0	0	0	0	0	0	0				
	0.750	750	750	750	750	750	750	750	750	0	0.750	0.881	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0	0.750	0.880	0						
	0.810	800	760	720	680	640	6	0.580	0.560	0	0.850	0.810	0.770	0.720	0.680	0.640	0.590	0.550	0	0.850	0.810	0.770	0.720	0.680	0.640	0.590	0.550	0	0.850	0.810	0.770	0.720	0.680	0.640	0.590	0	0	0	0	0	0	0				
09	0.440	440	440	440	440	440	440	440	440	0	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0.440	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0				
	0.810	810	770	730	690	650	6	0.580	0.560	0	0.850	0.810	0.770	0.720	0.680	0.640	0.590	0.550	0	0.850	0.810	0.770	0.720	0.680	0.640	0.590	0.550	0	0.850	0.810	0.770	0.720	0.680	0.640	0.590	0	0	0	0	0	0	0				

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*									
20.4	24.5	52.8	732.8	36.9	41.1	145.	249.	353.5	24.0	29.	032.	736.	841.	045.	249.	453.	557.	727.	632.	437.	640.	944.	949.	153.	357.	461.	694.	788.	983.	277.	571.	866.	160.	454.	749.	020.	420.	420.	420.							
0.6	-7.3	-15.	-23.	-31.	-39.	-47.	-55.	-62.	9.2	0.0	-8.8.	-16.	-24.	-32.	-40.	-48.	-56.	17.	98.	9.	-0.7.	-10.	-18.	-26.	-33.	-41.	-49.	-0.58.	3.	17.	025.	834.	543.	352.	060.	869.	60.	0.6	0.6	0.6						
1	5	9	13	17	21	24	28	32	6	12	15	19	23	27	31	35	39	12	17	23	25	29	33	37	41	45	2	7	13	18	24	29	34	40	45	1	1									
21.	025.	429.	633.	838.	042.	146.	350.	545.	624.	129.	73.	838.	042.	146.	250.	354.	558.	627.	633.	338.	341.	946.	150.	354.	558.	662.	830.	385.	479.	773.	968.	262.	556.	851.	145.	29.	729.	729.	729.	729.						
2	3.1	-4.4.	-13.	-12.	-19.	-27.	-35.	-43.	-50.	-58.	9.8	0.5	-7.5.	-15.	-23.	-31.	-39.	-47.	-55.	18.	59.	1.	-0.2.	-8.	-16.	-24.	-32.	-40.	-48.	-5.	3.	0.	48.	4.	17.	225.	934.	743.	452.	260.	90.	0.5	0.5	0.5	0.5	
3	-5.	-5.	-2.	1	5	8	12	15	19	0	1	5	9	13	17	21	25	29	5	6	12	15	19	23	31	35	4	2	7	13	18	24	29	34	39	1	1	1								
21.	625.	730.	334.	538.	742.	947.	1.	51.	355.	524.	130.	334.	638.	843.	047.	251.	455.	659.	727.	733.	439.	043.	147.	251.	455.	559.	663.	838.	081.	076.	170.	464.	759.	053.	247.	541.	839.	039.	039.	039.						
4	5.5.	-1.4.	-9.	-2.	-17.	-24.	-32.	-39.	-47.	-55.	11.	12.	9.	-4.	-12.	-19.	-27.	-35.	-43.	-51.	19.	0.7	0.4	-7.	-6.	-15.	-23.	-31.	-39.	-47.	-10.	-5.	1.	0.	0.28.	15.	17.	326.	134.	843.	652.	30.	4.	0.4	0.4	0.4
5	-11.	-11.	-10.	-7.	-4.	-1	2	5	9	-7	-5	-5	-2	1	5	8	12	16	-1	0	1	5	9	13	17	21	25	9	-4	2	7	13	18	24	28	34	1	1	1							
22.	226.	430.	335.	239.	443.	647.	852.	056.	224.	730.	934.	939.	643.	748.	052.	256.	460.	627.	433.	439.	643.	948.	152.	356.	560.	764.	831.	676.	771.	766.	861.	155.	449.	744.	038.	348.	348.	348.	348.							
6	7.9.	0.9.	-5.	8.	-14.	-22.	-29.	-37.	-44.	-52.	13.	5.	4.	1.	-5.	-17.	-24.	-32.	-40.	-47.	19.	41.	90.	9.2.	-4.	6.	12.	-19.	-27.	-35.	-43.	14.	9.	9.	5.	0.	0.18.	7.	17.	426.	235.	043.	7.	0.2.	0.2	0.2
7	-17.	-17.	-17.	-16.	-12.	-9.	-6.	-4.	0	-13	-11.	-11.	-10.	-7.	-4.	-1	2	5	-8	-7	-5	-1	2	5	8	12	15	19	21	24	27	30	33	1	1	1										
22.	927.	130.	935.	040.	244.	348.	552.	75.	66.	925.	431.	535.	739.	644.	548.	652.	957.	161.	327.	934.	040.	244.	248.	853.	057.	261.	565.	77.	73.	72.	367.	462.	557.	551.	846.	140.	343.	757.	557.	557.	557.					
8	10.	43.2.	-3.	-4.	-10.	-19.	-27.	-34.	-42.	-49.	15.	9.	8.	0.	5.	9.	14.	-22.	-29.	-37.	-45.	21.	51.	35.	2.	-1.	6.	9.	5.	17.	-24.	-32.	-40.	4.	1.	0.1.	0.1.	0.1.	0.1.	0.1.						
9	23.	527.	731.	635.	53.	59.	845.	149.	253.	457.	6.	26.	032.	136.	340.	244.	349.	453.	657.	7.	862.	028.	434.	640.	844.	948.	853.	857.	96.	62.	166.	47.	72.	96.	8.	63.	158.	324.	8.	32.	56.	866.	866.	866.		
10	12.	85.5.	-1.	-1.	-7.	-15.	-24.	-32.	-39.	-47.	17.	20.	23.	30.	3.	-5.	10.	-19.	-27.	-34.	-42.	23.	91.	85.	7.	0.	6.	-6.	0.	14.	-22.	-29.	-37.	-45.	-1.	0.	1.	0.	1.	0.	1.					
11	24.	128.	432.	336.	240.	244.	650.	054.	1.	58.	326.	63.	32.	737.	040.	944.	849.	154.	458.	562.	729.	135.	341.	445.	649.	553.	658.	762.	867.	68.	63.	658.	7.	753.	848.	843.	939.	033.	327.	676.	76.	76.	76.			
12	15.	27.9.	1.	1.	2.	5.	12.	19.	-29.	-37.	44.	20.	9.	12.	75.	4.	1.	2.	7.	8.	15.	24.	32.	39.	26.	318.	310.	12.	9.	3.	6.	10.	-19.	-27.	-35.	-43.	-1.	0.	1.	0.	2.	0.	2.			
13	24.	729.	033.	036.	940.	744.	949.	555.	059.	027.	233.	337.	741.	645.	449.	453.	959.	363.	429.	735.	942.	046.	350.	250.	354.	449.	444.	539.	634.	629.	724.	24.	085.	485.	485.	485.	485.	485.								
14	25.	329.	733.	641.	445.	549.	654.	750.	855.	040.	324.	332.	446.	545.	646.	746.	840.	945.	050.	154.	237.	341.	442.	543.	642.	744.	845.	946.	050.	151.	238.	349.	449.	549.	649.	749.	849.	949.	050.	150.						
15	26.	517.	28.8.	-1.	-3.	-11.	-19.	-27.	-35.	-43.	15.	31.	35.	61.	67.	75.	82.	86.	95.	102.	20.	28.	37.	43.	51.	59.	67.	75.	83.	91.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.									
16	27.	618.	28.8.	-1.	-3.	-11.	-19.	-27.	-35.	-43.	16.	31.	35.	62.	68.	75.	82.	86.	95.	102.	20.	28.	37.	43.	51.	59.	67.	75.	83.	91.	0.	1.	0.	1.	0.	1.	0.									
17	31.	236.	841.	746.	950.	254.	258.	352.	456.	560.	66.	74.	840.	945.	050.	154.	256.	358.	460.	562.	666.	767.	844.	949.	055.	158.	262.	366.	466.	568.	668.	768.	866.	966.	055.	155.										
18	32.	238.	344.	550.	754.	958.	862.	868.	072.	134.	840.	947.	053.	259.	463.	567.	747.	852.	957.	761.	968.	072.	176.	870.	985.	072.	176.	771.	872.	971.	072.	176.	771.	872.	971.	072.	176.	771.	872.	971.	072.					
19	33.	426.	818.	90.	10.	19.	27.	35.	43.	51.	60.	68.	76.	84.	92.	050.	154.	256.	358.	460.	562.	666.	767.	868.	969.	070.	150.	250.	350.	450.	550.	650.	750.	850.	950.	070.	150.	250.								
20	34.	427.	515.	605.	705.	795.	895.	985.	072.	177.	844.	947.	053.	259.	463.	567.	767.	868.	969.	070.	150.	250.	350.	450.	550.	650.	750.	850.	950.	070.	150.	250.	350.	450.	550.											
21	35.	428.	516.	606.	706.	796.	896.	986.	073.	178.	845.	948.	054.	259.	464.	568.	768.	869.	970.	071.	151.	251.	351.	451.	551.	651.	751.	851.	951.	071.	151.	251.	351.	451.	551.											
22	36.	429.	517.	607.	707.	797.	897.	987.	074.	179.	846.	949.	055.	259.	465.	569.	769.	870.	971.	072.	152.	252.	352.	452.	552.	652.	752.	852.	952.	072.	152.	252.	352.	452.	552.											
23	37.	430.	518.	608.	708.	798.	898.	988.	075.	180.	847.	950.	056.	259.	466.	570.	770.	871.	972.	073.	153.	253.	353.	453.	553.	653.	753.	853.	953.	073.	153.	253.	353.	453.	553.											
24	38.	431.	519.	609.	709.	799.	899.	989.	076.	181.	848.	951.	057.	259.	467.	571.	771.	872.	973.	074.	154.	254.	354.	454.	554.	654.	754.	854.	954.	074.	154.	254.	354.	454.	554.											
25	39.	432.	520.	610.	710.	800.	900.	990.	077.	182.	849.	952.	058.	259.	468.	572.	772.	873.	974.	075.	155.	255.	355.	455.	555.	655.	755.	855.	955.	075.	155.	255.	355.	455.	555.											
26	40.	433.	521.	611.	711.	801.	901.	991.	078.	183.	850.	953.	059.	259.	469.	573.	773.	874.	975.	076.	156.	256.	356.	456.	556.	656.	756.	856.	956.	076.	156.	256.	356.	456.	556.											
27	41.	434.	522.	612.	712.	802.	902.	992.	079.	184.	851.	954.	060.	259.	470.	574.	774.	875.	976.	077.	157.	257.	357.	457.	557.	657.	757.	857.	957.	077.	157.	257.	357.	457.	557.											

