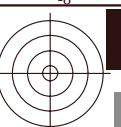


TUB-Prüfvorlage GG66; Relatives Geräte-Farbsystem G
D65: 1080 Normfarben, Separationen und 23 Datentabellen

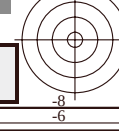
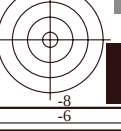
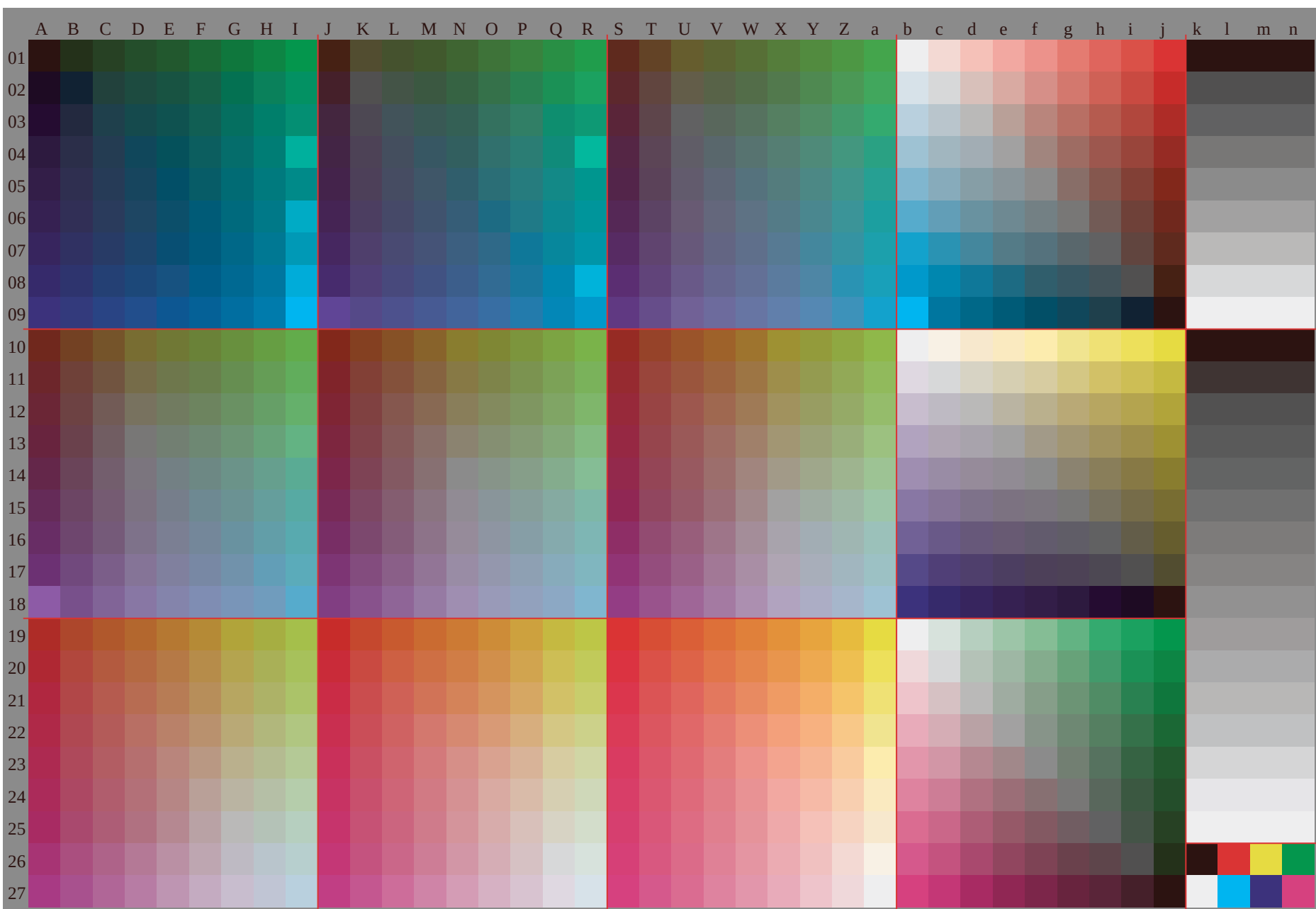
Eingabe: 000n / w / nnn0 / www set...
Ausgabe: keine Eingabeänderung

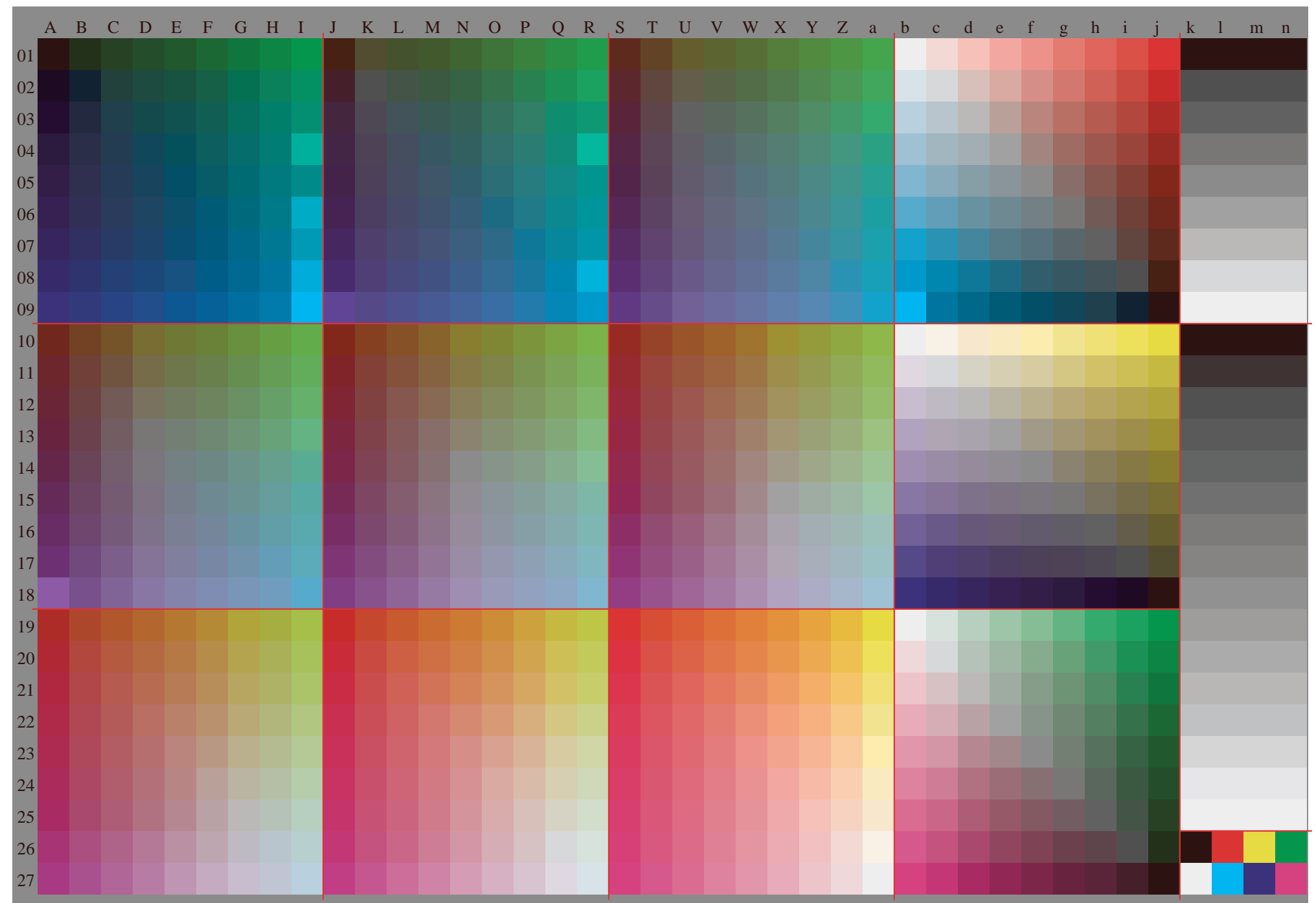


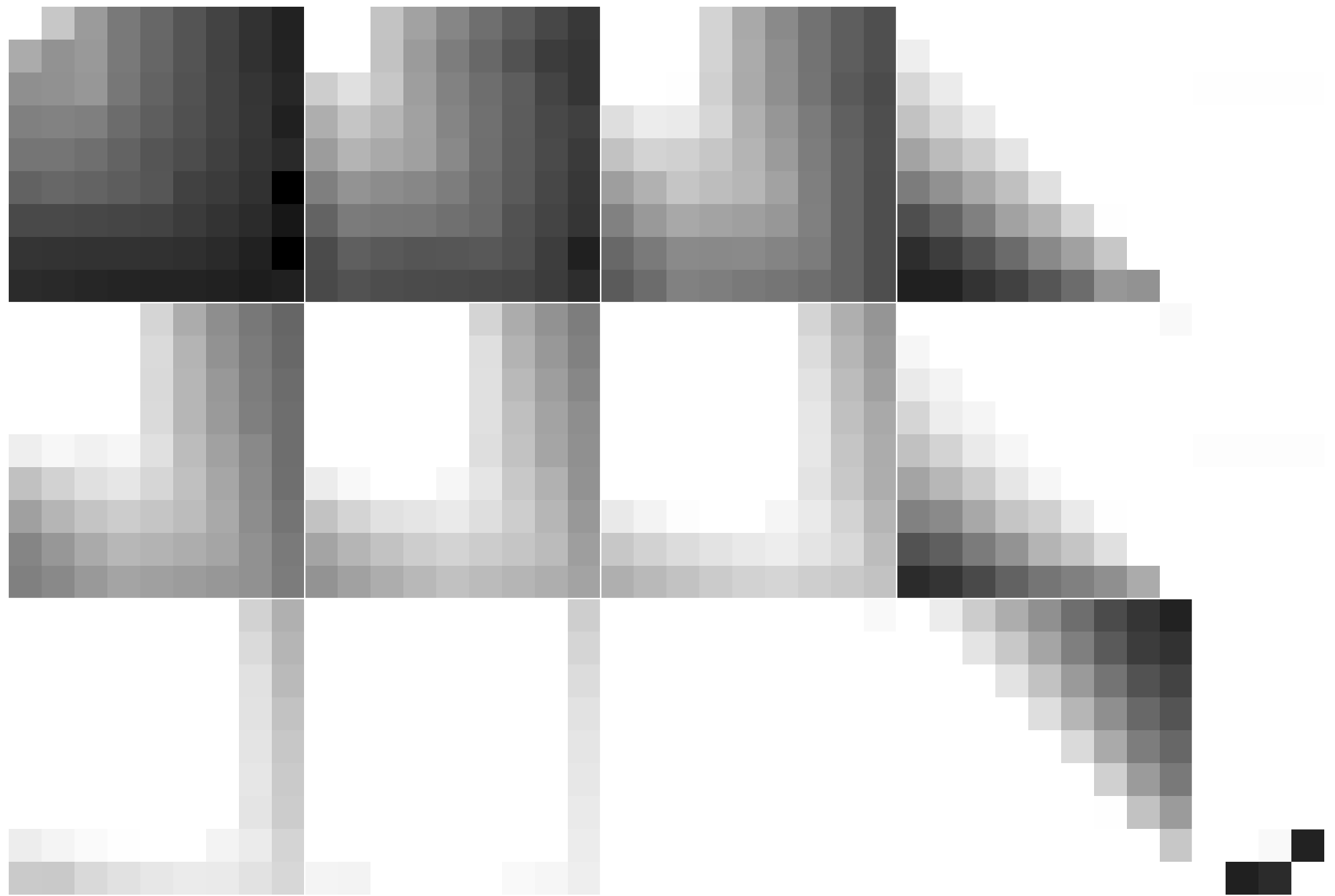
Siehe Original/Kopie: http://web.me.com/klaus.richter/GG66/GG66P0FP.PDF/.PS

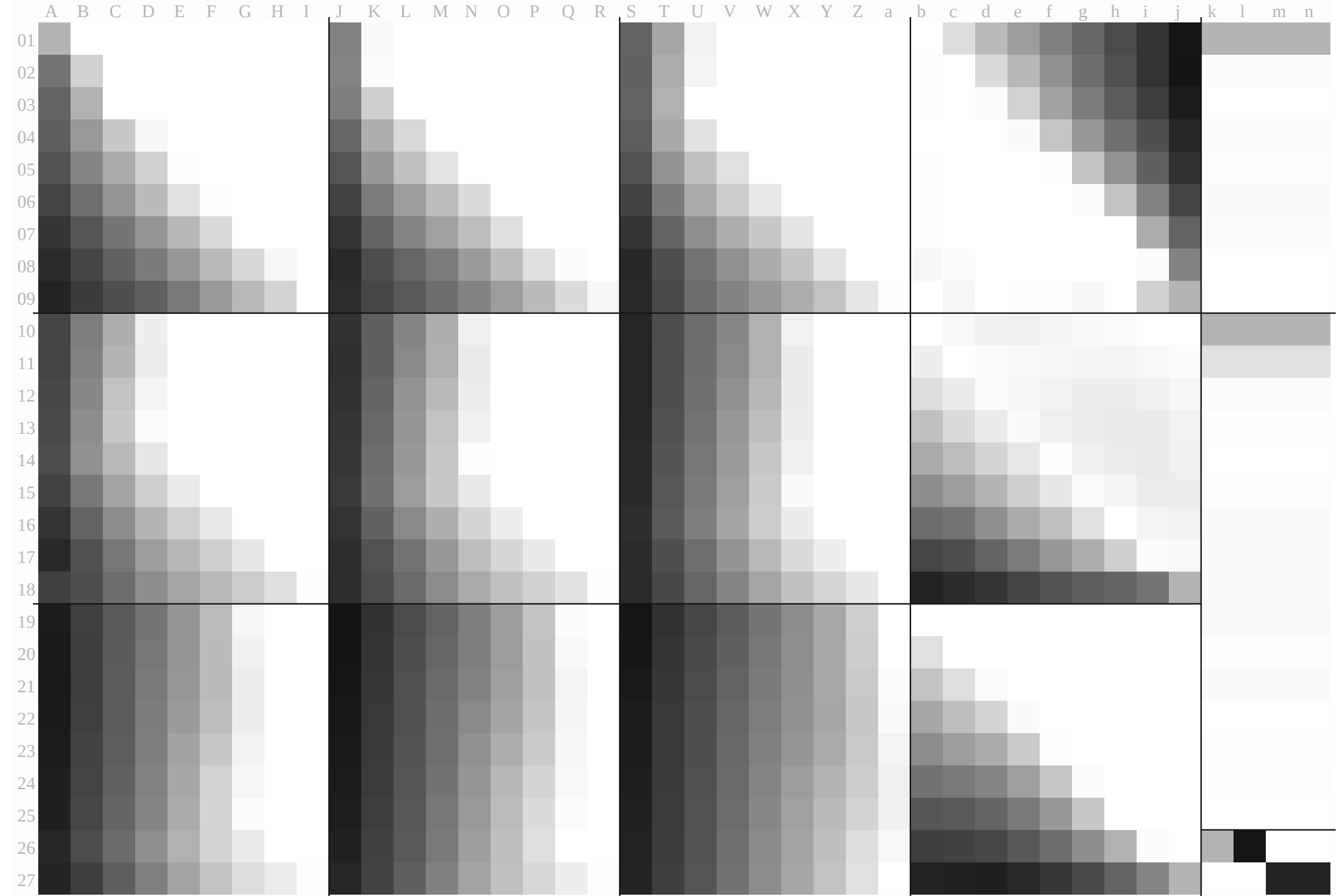
Technische Information: http://www.ps.bam.de V 2.1, io=1,, Cx=1; cf1=0.90; nt=0.01; nx=1.3

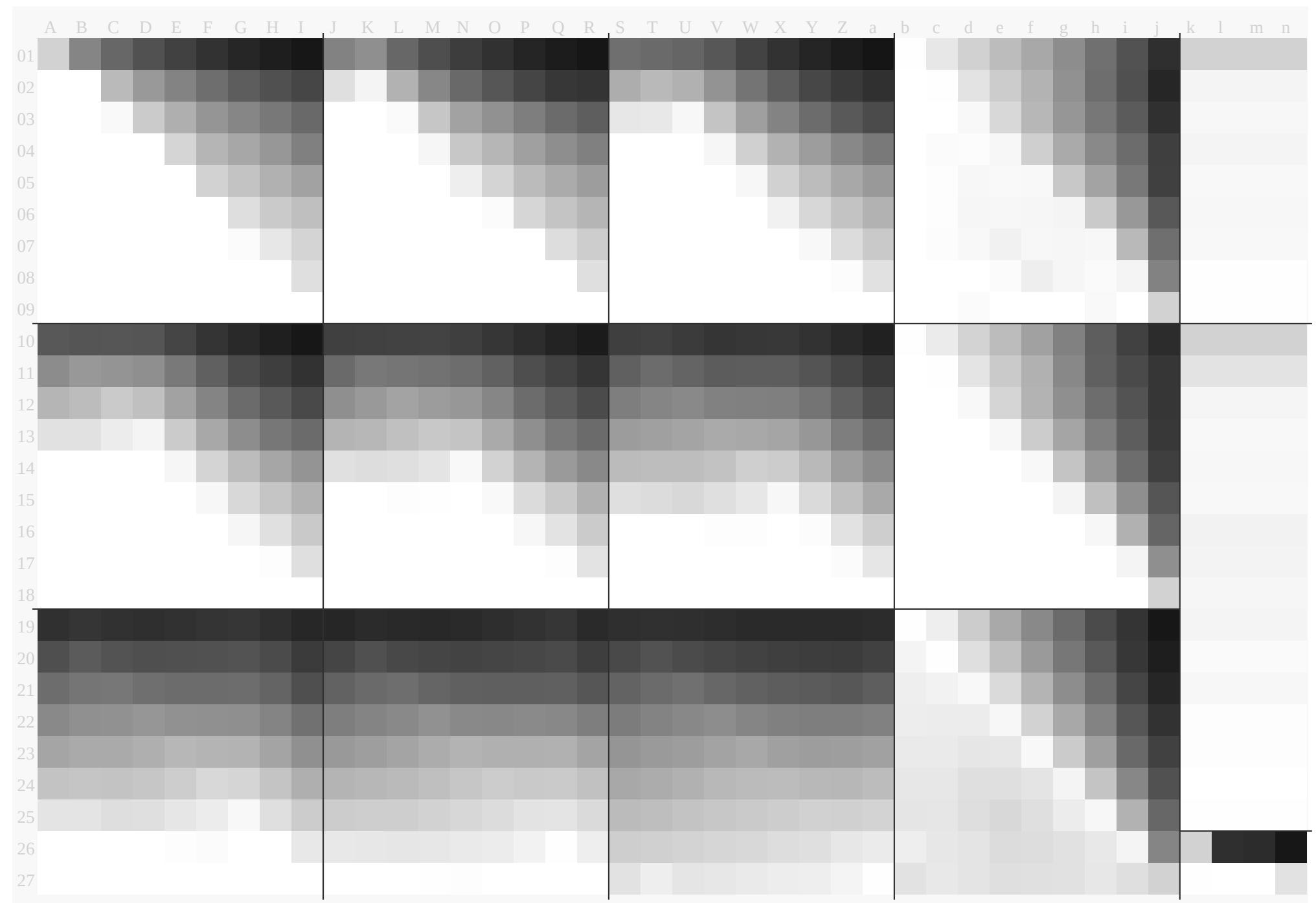
TUB-Material: Code=rhaata

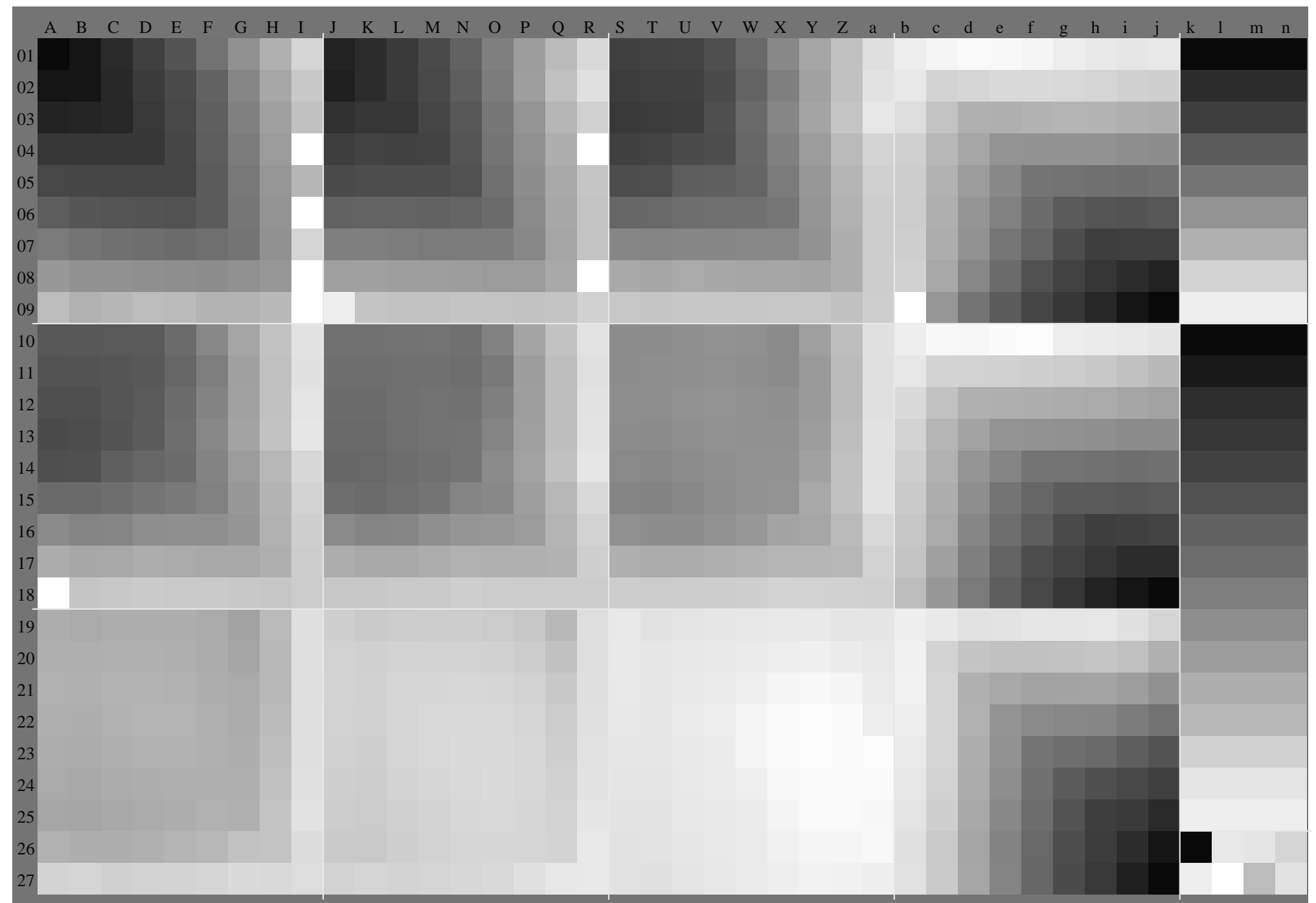












A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
19.1	23.8	28.5	33.3	38.0	42.7	47.4	52.1	56.1	62.2	67.7	73.2	136.9	41.6	45.1	51.1	55.8	60.5	52.6	130.8	36.4	44.0	54.5	24.9	9.5	54.6	55.9	46.4	19.3	2.8	48.1	6.7	5.5	16.4	3.5	58.5	52.8	84.7	0.19	1.19	1.19	1.19																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
1	0.0	-7.1	-14.2	-21.2	-28.2	-35.2	-42.2	-49.2	-57.2	-7.0	-1.6	-9.1	-16.2	-23.2	-30.2	-37.2	-44.2	-51.2	-59.6	-3.1	-11.2	-18.2	-25.2	-32.2	-39.2	-46.0	0.0	7.0	1.0	13.9	20.9	92.7	93.4	84.1	84.8	85.5	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																		
2	0.0	4.0	8.0	12.0	16.0	20.0	24.0	28.0	32.0	0.4	0.3	4.9	1.3	10.0	1.7	12.5	1.9	13.1	23.3	23.7	28.6	1.3	1.8	8.2	1.2	12.6	0.30	0.34	1.38	1.42	10.0	4.3	8.6	8.6	12.9	17.1	32.1	6.25	9.30	23.4	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
3	20.9	23.3	32.7	39.2	53.7	141.8	84.6	55.1	25.5	9.2	22.5	52.8	43.3	137.	84.2	54.7	25.1	9.5	6.6	61.4	22.6	0.3	1.1	9.3	7.0	0.41	4.4	6.1	15.0	9.5	5.6	6.6	0	3.6	18.8	183.9	9.78	27.2	46.6	6.6	85.5	1.49	34.3	2.28	42.8	42.8	42.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
4	2.7	-3.8	-8.10	-17.2	-23.2	-30.2	-37.2	-44.2	-51.2	-8.0	0.0	-7.1	-14.2	-21.2	-28.2	-35.2	-42.2	-49.2	-55.2	-15.0	-0.7	-1.6	-9.1	-16.2	-23.2	-30.2	-37.2	-44.2	-51.2	-8.0	0.0	7.0	1.3	19.2	20.9	92.7	93.4	84.1	84.8	85.5	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
5	-4.9	-4.4	-1.4	-8.0	9.9	4.1	7.4	10.0	9.1	6.1	8.3	1.5	1.0	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	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																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
6	22.7	25	0.27	43.2	0.036	64.1	24.5	9.5	0.55	22.4	0.030	23.2	53.7	141.8	84.6	54.7	25.1	9.5	6.6	60.4	22.6	0.3	1.1	9.3	7.0	0.41	4.4	6.1	15.0	9.5	5.6	6.6	0	3.6	18.8	183.9	9.78	27.2	46.6	6.6	85.5	1.49	34.3	2.28	42.8	42.8	42.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
7	5.4	-1.0	-7.6	-14.2	-20.2	-27.2	-34.2	-40.2	-47.2	-9.7	2.7	-3.8	-10.2	-17.2	-23.2	-30.2	-37.2	-44.2	-51.2	-16.0	0.0	0.0	-7.1	-14.2	-21.2	-28.2	-35.2	-42.2	-7.6	3.8	0.0	7.0	1.3	19.2	20.9	92.7	93.4	84.1	84.8	85.5	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
8	-9.8	-9.3	-8.8	-6.0	-3.6	-1.0	1.9	4.9	8.1	-7.0	-4.9	-4.4	-1.8	0.9	4.1	7.4	10.9	14.6	-2.9	-1.5	0.0	4.0	8.0	12.0	16.0	0.20	0.24	0.8	8.4	-4.0	0.0	4.3	8.6	12.9	17.1	32.1	6.25	9.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
9	24.5	26	9.2	0.29	0.31	53.6	24.0	8.4	5.45	25.0	0.54	62.5	73.1	9.34	23.6	6.41	3.45	9.5	5.55	15.9	8	27.2	23.3	3.39	4.41	8.6	4.51	0.55	7.60	3.65	0.77	87.3	7.69	5.65	4.98	1.42	3.36	5.46	9.46	5.65	9.46	9.46	9.46	9.46	9.46																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
10	8.1	1.4	-4.3	-11.2	-18.2	-24.2	-31.2	-37.2	-44.2	-12.3	3.5	-4.4	-1.0	-7.6	-14.2	-21.2	-28.2	-35.2	-42.2	-17.0	-1.5	-3.0	-11.2	-17.2	-23.2	-30.2	-37.2	-44.2	-1.5	-7.6	-3.8	0.0	7.0	1.3	19.2	20.9	92.7	93.4	84.1	84.8	85.5	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
11	14.	-14	-13	-13	-10	-7.9	-5.4	-2.8	-0.1	-11.2	-9.8	-8.3	-8.8	-6.0	-3.6	-1.0	-0.1	-7.6	-14.2	-21.2	-28.2	-35.2	-42.2	-17.0	-1.5	-3.0	-11.2	-17.2	-23.2	-30.2	-37.2	-44.2	-1.5	-7.6	-3.8	0.0	7.0	1.3	19.2	20.9	92.7	93.4	84.1	84.8	85.5	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																									
12	26.2	28	7.30	0.8	0.33	0.035	6.40	3.44	9.49	5.54	27	25.3	3.7	13.8	2.40	8.45	4.50	0.54	6.59	22.8	0.35	1.1	9.3	7.0	0.41	4.4	6.1	15.0	9.5	5.6	6.6	0	3.6	18.8	183.9	9.78	27.2	46.6	6.6	85.5	1.49	34.3	2.28	42.8	42.8	42.8																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																													
13	10.9	3.9	-7.1	-7.8	-15.2	-22.2	-28.2	-34.2	-41.2	-9.7	1.4	-4.3	-11.2	-18.2	-24.2	-31.2	-37.2	-44.2	-1.0	-7.6	-14.2	-21.2	-28.2	-35.2	-42.2	-15.0	-1.1	-3.0	-11.2	-17.2	-23.2	-30.2	-37.2	-44.2	-1.5	-7.6	-3.8	0.0	7.0	1.3	19.2	20.9	92.7	93.4	84.1	84.8	85.5	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																							
14	-9.8	-9.3	-8.8	-6.0	-3.6	-1.0	1.9	4.9	8.1	-7.0	-4.9	-4.4	-1.8	0.9	4.1	7.4	10.9	14.6	-2.9	-1.5	0.0	4.0	8.0	12.0	16.0	0.20	0.24	0.8	8.4	-4.0	0.0	4.3	8.6	12.9	17.1	32.1	6.25	9.30	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
15	28.0	30.0	6.32	7.27	34.8	0.37	0.09	8.44	9.49	0.53	6.29	3.35	5.38	0.40	14.2	2.44	9.49	6.54	25.8	8	30	6.36	8.43	0.45	4.47	5.50	0.54	7.59	3.63	3.96	7.67	6.63	4.59	3.55	2.51	0.46	9.41	1.35	3.29	6.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65	4.65																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
16	13.6	6.6	5.5	0.5	-5.2	-11.2	-19.2	-27.2	-35.2	-42.2	-1.0	-25.2	-32.2	-38.2	-41.2	-49.2	-57.2	-65.2	-73.2	-81.2	-89.2	-97.2	-105.2	-113.2	-121.2	-129.2	-137.2	-145.2	-153.2	-161.2	-169.2	-177.2	-185.2	-193.2	-201.2	-209.2	-217.2	-225.2	-233.2	-241.2	-249.2	-257.2	-265.2	-273.2	-281.2	-289.2	-297.2	-305.2	-313.2	-321.2	-329.2	-337.2	-345.2	-353.2	-361.2	-369.2	-377.2	-385.2	-393.2	-401.2	-409.2	-417.2	-425.2	-433.2	-441.2	-449.2	-457.2	-465.2	-473.2	-481.2	-489.2	-497.2	-505.2	-513.2	-521.2	-529.2	-537.2	-545.2	-553.2	-561.2	-569.2	-577.2	-585.2	-593.2	-601.2	-609.2	-617.2	-625.2	-633.2	-641.2	-649.2	-657.2	-665.2	-673.2	-681.2	-689.2	-697.2	-705.2	-713.2	-721.2	-729.2	-737.2	-745.2	-753.2	-761.2	-769.2	-777.2	-785.2	-793.2	-801.2	-809.2	-817.2	-825.2	-833.2	-841.2	-849.2	-857.2	-865.2	-873.2	-881.2	-889.2	-897.2	-905.2	-913.2	-921.2	-929.2	-937.2	-945.2	-953.2	-961.2	-969.2	-977.2	-985.2	-993.2	-997.2	-1005.2	-1013.2	-1021.2	-1029.2	-1037.2	-1045.2	-1053.2	-1061.2	-1069.2	-1077.2	-1085.2	-1093.2	-1097.2	-1105.2	-1113.2	-1121.2	-1129.2	-1137.2	-1145.2	-1153.2	-1161.2	-1169.2	-1177.2	-1185.2	-1193.2	-1197.2	-1205.2	-1213.2	-1221.2	-1229.2	-1237.2	-1245.2	-1253.2	-1261.2	-1269.2	-1277.2	-1285.2	-1293.2	-1297.2	-1305.2	-1313.2	-1321.2	-1329.2	-1337.2	-1345.2	-1353.2	-1361.2	-1369.2	-1377.2	-1385.2	-1393.2	-1397.2	-1405.2	-1413.2	-1421.2	-1429.2	-1437.2	-1445.2	-1453.2	-1461.2	-1469.2	-1477.2	-1485.2	-1493.2	-1497.2	-1505.2	-1513.2	-1521.2	-1529.2	-1537.2	-1545.2	-1553.2	-1561.2	-1569.2	-1577.2	-1585.2	-1593.2	-1597.2	-1605.2	-1613.2	-1621.2	-1629.2	-1637.2	-1645.2	-1653.2	-1661.2	-1669.2	-1677.2	-1685.2	-1693.2	-1697.2	-1705.2	-1713.2	-1721.2	-1729.2	-1737.2	-1745.2	-1753.2	-1761.2	-1769.2	-1777.2	-1785.2	-1793.2	-1797.2	-1805.2	-1813.2	-1821.2	-1829.2	-1837.2	-1845.2	-1853.2	-1861.2	-1869.2	-1877.2	-1885.2	-1893.2	-1897.2	-1905.2	-1913.2	-1921.2	-1929.2	-1937.2	-1945.2	-1953.2	-1961.2	-1969.2	-1977.2	-1985.2	-1993.2	-1997.2	-2005.2	-2013.2	-2021.2	-2029.2	-2037.2	-2045.2	-2053.2	-2061.2	-2069.2	-2077.2	-2085.2	-2093.2	-2097.2	-2105.2	-2113.2	-2121.2	-2129.2	-2137.2	-2145.2	-2153.2	-2161.2	-2169.2	-2177.2	-2185.2	-2193.2	-2197.2	-2205.2	-2213.2	-2221.2	-2229.2	-2237.2	-2245.2	-2253.2	-2261.2	-2269.2	-2277.2	-2285.2	-2293.2	-2297.2	-2305.2	-2313.2	-2321.2	-2329.2	-2337.2	-2345.2	-2353.2	-2361.2	-2369.2	-2377.2	-2385.2	-2393.2	-2397.2	-2405.2	-2413.2	-2421.2	-2429.2	-2437.2	-2445.2	-2453.2	-2461.2	-2469.2	-2477.2	-2485.2	-2493.2	-2497.2	-2505.2	-2513.2	-2521.2	-2529.2	-2537.2	-2545.2	-2553.2	-2561.2	-2569.2	-2577.2	-2585.2	-2593.2	-2597.2	-2605.2	-2613.2	-2621.2	-2629.2	-2637.2	-2645.2	-2653.2	-2661.2	-2669.2	-2677.2	-2685.2	-2693.2	-2697.2	-2705.2	-2713.2	-2721.2	-2729.2	-2737.2	-2745.2	-2753.2	-2761.2	-2769.2	-2777.2	-2785.2	-2793.2	-2797.2	-2805.2	-2813.2	-2821.2	-2829.2	-2837.2	-2845.2	-2853.2	-2861.2	-2869.2	-2877.2	-2885.2	-2893.2	-2897.2	-2905.2	-2913.2	-2921.2	-2929.2	-2937.2	-2945.2	-2953.2	-2961.2	-2969.2	-2977.2	-2985.2	-2993.2	-2997.2	-3005.2	-3013.2	-3021.2	-3029.2	-3037.2	-3045.2	-3053.2	-3061.2	-3069.2	-3077.2	-3085.2	-3093.2	-3097.2	-3105.2	-3113.2	-3121.2	-3129.2	-3137.2	-3145.2	-3153.2	-3161.2	-3169.2	-3177.2	-3185.2	-3193.2	-3197.2	-3205.2	-3213.2	-3221.2	-3229.2	-3237.2	-3245.2	-3253.2	-3261.2	-3269.2	-3277.2	-3285.2	-3293.2	-3297.2	-3305.2	-3313.2	-3321.2	-3329.2	-3337.2	-3345.2	-3353.2	-3361.2	-3369.2	-3377.2	-3385.2	-3393.2	-3397.2	-3405.2	-3413.2	-3421.2	-3429.2	-3437.2	-3445.2	-3453.2	-3461.2	-3469.2	-3477.2	-3485.2	-3493

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*								
19.1	23.8	28.5	33.3	38.0	42.7	47.4	52.1	56.8	62.2	62.7	73.2	113.6	94.1	64.6	45.1	1.1	15.5	86.0	52.6	13.0	8.3	36.4	44.0	54.5	24.9	95.4	65.9	46.4	19.3	28.7	48.1	67.5	97.0	164.3	358.5	552.8	847.0	119.1	119.1	119.1					
0.3	-6.9	-14.2	-21.8	-28.3	-35.4	-42.5	-50.5	-57.7	-7.2	-1.4	-9.0	-16.23	-30.37	-44.42	-52.14	-16.2	-3.1	-11.1	-18.2	-25.32	-39.34	-47.1	-1.0	6.1	13.1	20.1	22.1	27.3	34.4	34.1	44.8	55.5	55.5	50.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3					
1	5	9	13	18	22	26	30	34	6	11	14	19	23	27	31	35	39	10	15	20	24	28	32	34	40	44	2	6	11	15	19	23	28	32	36	31	1	1	1						
20.	9	23.	37.	932.	537.	141.	846.	551.	255.	922.	528.	433.	137.	842.	547.	251.	956.	661.	426.	0.31.	9.937.	0.41.	446.	150.	955.	660.	365.	188.	183.	978.	272.	466.	660.	855.	149.	343.	528.	428.	428.	428.					
3.0	-3.6	-10.1	-16.2	-23.3	-30.3	-37.4	-44.5	-51.8	-58.2	0.1	-7.1	-14.21	-28.23	-35.43	-43.50	-15.17	-1.6	-9.2	-16.2	-23.30	-30.37	-45.47	-4.7	-0.8	6.2	13.3	20.2	27.4	34.3	43.4	51.6	64.8	60.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1						
-4	-3	0	2	6	9	13	16	20	0	1	5	10	14	18	22	26	30	4	6	11	15	19	23	27	31	35	2	6	11	15	19	23	28	32	36	31	1	1	1						
22.7	25.0	27.4	432.0	36.6	41.2	24.5	9.50.	55.5	22.4	0.30.	23.2	537.	141.	846.	451.	155.	760.	425.	931.	837.	642.	447.	151.	856.	561.	265.	982.	978.	874.	768.	963.	157.	351.	645.	840.	0.37.	637.	637.	637.	637.	637.				
5.7	0.7	-7.4	-14.2	-20.2	-27.3	-34.1	-41.7	-47.9	-52.8	-3.8	-3.7	-10.17	-17.23	-30.37	-45.16	-28.1	0.0	-7.2	-14.21	-21.28	-36.43	-43.8	-8.4	-4.5	-5.0	0.76.4	13.15.2	20.52.	57.63	634.	741.	70.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0							
-8	-7	-5	-2	1	3	7	10	-6	-3	-3	0	2	6	9	13	16	2	0	2	6	10	14	18	22	26	7	-2	2	6	10	15	19	23	27	2	2	2								
24.5	26.9	29.0	31.5	536.	240.	84.5	45.5	0.54.	6.25.	7.31.	9.34.	23.6.	6.41.	34.5.	9.50.	55.5	159.	827.	233.	339.	441.	846.	451.	0.55.	7.60.	365.	0.77.	873.	769.	565.	459.	653.	948.	142.	336.	546.	946.	946.	946.						
8.4	1.6	-4.2	-11.1	-18.	-24.	-31.	-37.	-44.	-12.5	-5.5	-0.9	-7.6	-14.	-20.	-27.	-34.	-41.	-17.	-39.	-8.	-2.7	-3.9	-10.	-17.	-24.	-31.	-38.	-12.	-8.	-2.	-4.	0.56.	6.3	13.	620.	727.	834.	8.0	0.2	0.2	0.2				
-13	-13	-12	-12	-9	-6	-4	-1	2	11	-8	-8	-7	-4	-2	1	4	7	-7	-5	-3	0	3	6	9	13	-11	-7	-3	2	6	10	15	19	23	2	2	2								
26.	22.8	73.0	83.8	035.	35.	64.0	34.4	9.49.	55.54.	127.	533.	736.	1138.	240.	845.	450.	0.54.	6.59.	228.	939.	351.	0.41.	24.3.	54.5	45.9.	50.	55.5	159.	764.	472.	768.	564.	460.	356.	250.	444.	638.	329.	655.	465.	465.	465.			
11.	04.1	-1.8	-7.8	-15.	-22.	-28.	-35.	-41.	-49.	-15.	-1.	-4.4	-11.	-18.	-24.	-31.	-38.	-19.	-6.	-1.	-11.	-7.	-8.	-14.	-21.	-27.	-34.	-15.	-12.	-8.	-1.	-4.	-2.	0.	36.7	13.8	20.	927.	9.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	
-18	-18	-17	-17	-16	-13	-11	-8	-6	-15	-13	-13	-12	-12	-9	-6	-4	-1	-13	-10	-8	-8	-7	-4	-2	1	4	-16	-11	-7	-3	2	6	10	14	19	2	2	2							
28.	030.	632.	734.	837.	039.	844.	449.	053.	629.	335.	538.	040.	142.	244.	949.	654.	258.	830.	636.	15.0.	045.	447.	550.	0.54.	7.59.	363.	967.	663.	355.	251.	0.46.	941.	135.	329.	655.	465.	465.	465.							
13.	76.6	0.5	-5.2	-11.	-19.	-25.	-32.	-39.	-17.	-810.	93.9.	-2.0.	-7.	-9.	-15.	-22.	-28.	-22.	-1.15.	0.80.	1.3	-4.5.	-11.	-18.	-25.	-31.	-19.	-15.	-11.	-7.	-9.	-4.	-0.26.	9.14.	0.21.	0.	0.5.	0.5.	0.5.	0.5.					
-23	-22	-22	-22	-21	-20	-17	-15	-12	-12	-20	-18	-17	-17	-17	-16	-13	-10	-8	-17.	-15.	-13	-12.	-9.	-6	-4	-20	-16	-11	-7	-3	2	6	10	14	19	2	2	2							
29.	8.32.	34.4.	636.	738.	841.	143.	948.	653.	231.	137.	339.	842.	044.	146.	349.	053.	758.	332.	438.	544.	747.	349.	451.	554.	258.	863.	462.	458.	354.	250.	0.45.	941.	135.	329.	655.	465.	465.								
16.	49.1	2.9	-2.9	-8.7	-15.	-22.	-29.	-36.	20.	513.	66.	4	0.4	-5.	4.	-11.	-19.	-26.	-32.	24.	71.	7.	10.	73.	7	-2.	1.	-8.	-1.	-15.	-22.	-30.	-19.	-15.	-11.	-7.	-0.	7.1	14.1	0.7	-0.7	-0.7	-0.7		
-28	-27	-27	-26	-25	-25	-22	-19.	-25.	-23.	-22.	-22	-22	-22	-22	-21	-21	-20	-17.	-17.	-16.	-16.	-13.	-10.	-25.	-20.	-16	-12.	-7.	-3	2	6	10	12	16	2	2	2								
31.	634.	324.	636.	538.	640.	742.	845.	248.	052.	732.	839.	041.	743.	946.	048.	150.	453.	257.	834.	140.	346.	549.	151.	353.	355.	558.	362.	957.	353.	249.	044.	940.	180.	362.	328.	242.	636.	328.	983.	983.	983.				
19.	111.	7.5	3.	-0.5.	-6.	-12.	-18.	-26.	-33.	23.	216.	39.	2.8	-3.	0.	-8.	-15.	-23.	-30.	27.	42.	40.	13.	46.	2.	0.2.	-5.	5.	-11.	-19.	-26.	-27.	-23.	-19.	-15.	-11.	-7.	-6.	-3.	70.1	7.2	0.	-0.8.	-0.8.	-0.8.
-33	-32	-32	-31	-31	-30	-29	-26	-30	-28	-27	-27	-26	-26	-25	-21	-27	-25	-23	-22.	-22.	-21	-21	-20	-17	-29	-25	-20	-16	-12.	-7.	-3	1	6	2	2	2	2	2							
33.	336.	038.	440.	542.	644.	646.	849.	352.	234.	640.	843.	545.	847.	949.	952.	154.	557.	335.	942.	148.	350.	953.	155.	257.	357.	359.	662.	452.	248.	043.	939.	835.	631.	527.	423.	319.	193.	293.	293.	293.					
21.	814.	37.8	1.8	-3.9.	-9.	-7.	-15.	-22.	-30.	5918.	911.	55.2.	0.7.	-0.7.	-6.	-12.	-19.	-27.	-30.	0.16.	1.0.	-18.	2.8.	-2.6.	-3.2.	-9.	-0.15.	-23.	-30.	-26.	-22.	-19.	-15.	-11.	-7.	-4.	-3.	30.3	-1.0.	-1.0.	-1.0.	-1.0.	-1.0.		
-38	-37	-36	-36	-35	-35	-34	-34	-35	-33	-32	-32	-32	-31	-31	-30	-30	-28	-27	-27.	-27.	-26	-26	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25	-25					
29.	634.	539.	045.	049.	053.	558.	262.	967.	633.	138.	142.	547.	353.	657.	561.	966.	571.	236.	541.	646.	250.	755.	762.	266.	070.	474.	993.	292.	591.	991.	390.	690.	089.	388.	788.	119.	119.	119.							
21.	012.	8.5	5.2	-4.8.	-13.	-20.	-27.	-34.	-42.	27.	919.	512.	0.3.	-6.	-6.	-14.	-22.	-29.	-37.	34.	826.	318.	711.	12.6	-8.3.	-16.	-24.	-31.	-1.0.	-2.5.	-4.1.	5.7.	-7.	2.	8.	-10.	-11.	-13.	0.3.	0.3.	0.3.	0.3.			
14.	19	24	30	33	37	41	45	49	19	24	28	33	39	42	46	50	54	23	28	33	37	42	49	52	55	59	2	11	21	30	40	49	59	68	77	1	1	1							
29.	535.	340.	145.	649.	854.	459.	263.	968.	633.	038.	843.	748.	354.	258.	362.	867.	572.	236.	542.	347.	351.	856.	662.	286.	871.	275.	885.	783.	983.	382.	682.	081.	480.	780.	179.	424.	124.	124.							
22.	114.	0.6	-3.3.	-11.	-18.	-25.	-32.	-39.	-40.	29.	020.	912.	75.0	-5.0.	-13.	-20.	-27.	-35.	35.	927.	181.	83.8.	-6.	-7.	-15.	-22.	-30.	-1.9.	-8.	-2.	-4.	-5.	-5.	-5.	-11.	-0.2.	0.2.	0.2.	0.2.						
8	10	15	20	24	28	32	36	40	13	14	19	24	30	33	37	41	17	19	24	28	33	39	42	46	50	-3	2	11	21	30	40	49	58	68	1	1	1								
29.	435.	341.	456.	505.	575.	555.	460.	164.	21.	14.	21.	27.	32.	524.	717.	09.5.	21.	20.	27.	34.	32.	40.	47.3.	24.1.	22.	17.	22.	17.	22.	17.	22.	17.	22.	17.	22.	17.	22.	17.	22.	17.	22.				
33.	138.	244.	350.	552.	585.	259.	864.	464.	939.	033.	939.	845.	851.	857.	96.	364.	96.	574.	236.	242.	047.	953.	759.	655.	470.	174.	879.	555.	854.	052.	250.	548.	74.	96.	345.	345.	645.	043.	843.	843.					
26.	619.	14.2.	-2.5.	-1.2.	-7.	-9.	-14.	-21.	-27.	-32.	524.	717.	09.5.	2.3.	-4.	-10.	-17.	-24.	-33.	931.	823.	715.	17.7.	-6.	-0.5.	-7.	-14.	-22.	-13.	21.	20.	16.	7.	5.	2.	2.	2.	2.	2.	2.					
33.	839.	946.	052.	254.	756.	759.	363.	968.	535.	441.	447.	453.	559.	762.	064.	469.	073.	637.	243.	149.	155.	0.61.	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'*			
01	0.0	0.22	0.39	0.52	0.6	0.57	0.74	0.8	0.87	0.9	0.0	0.24	0.37	0.48	0.56	0.64	0.72	0.78	0.0	0.0	0.17	0.34	0.46	0.55	0.63	0.69	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0			
02	0.29	0.39	0.52	0.68	0.75	0.55	0.43	0.39	0.31	0.17	0.37	0.44	0.42	0.67	0.59	0.61	0.51	0.49	0.27	0.15	0.75	0.74	0.69	0.53	0.33	0.07	0.04	0.03	0.03	0.05	0.07	0.08	0.09	0.05	0.06	0.00					
03	0.38	0.39	0.84	0.78	0.67	0.55	0.43	0.39	0.31	0.17	0.37	0.44	0.42	0.67	0.59	0.61	0.51	0.49	0.27	0.15	0.75	0.74	0.69	0.53	0.33	0.07	0.04	0.03	0.03	0.05	0.07	0.08	0.09	0.05	0.06	0.00					
04	0.43	0.4	0.52	0.6	0.67	0.74	0.81	0.88	0.48	0.02	0.048	0.02	0.024	0.24	0.39	0.51	0.59	0.68	0.0	0.0	0.17	0.33	0.44	0.54	0.63	0.69	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00				
05	0.48	0.18	0.0	0.52	0.6	0.67	0.74	0.81	0.88	0.0	0.0	0.048	0.02	0.024	0.24	0.39	0.51	0.59	0.68	0.0	0.0	0.17	0.33	0.44	0.54	0.63	0.69	0.07	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00			
06	0.44	0.43	0.41	0.53	0.61	0.68	0.74	0.79	0.85	0.2	0.12	0.22	0.38	0.49	0.57	0.64	0.73	0.79	0.0	0.0	0.18	0.33	0.44	0.54	0.65	0.7	0.16	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00				
07	0.61	0.3	0.0	0.02	0.28	0.31	0.41	0.47	0.53	0.59	0.0	0.05	0.19	0.22	0.0	0.0	0.43	0.51	0.58	0.63	0.1	0.09	0.23	0.38	0.49	0.58	0.65	0.71	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00		
08	0.86	0.85	0.78	0.73	0.72	0.63	0.55	0.43	0.39	0.31	0.37	0.41	0.41	0.24	0.18	0.81	0.79	0.73	0.66	0.53	0.42	0.18	0.17	0.09	0.03	0.03	0.13	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31	0.31			
09	0.5	0.49	0.5	0.58	0.63	0.69	0.74	0.79	0.88	0.32	0.23	0.29	0.37	0.48	0.56	0.64	0.72	0.75	0.13	0.08	0.08	0.16	0.31	0.41	0.52	0.62	0.7	0.24	0.15	0.08	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00		
10	0.63	0.4	0.21	0.03	0.0	0.05	0.06	0.09	0.05	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00
11	0.66	0.66	0.67	0.68	0.68	0.64	0.54	0.42	0.20	0.0	0.13	0.21	0.25	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00	
12	0.73	0.72	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.73	0.71	0.7	0.7	0.7	0.68	0.56	0.45	0.34	0.23	0.19	0.16	0.13	0.11	0.09	0.07	0.05	0.03	0.02	0.01	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00				
13	0.83	0.8	0.82	0.81	0.82	0.84	0.84	0.87	0.81	0.71	0.63	0.65	0.67	0.66	0.66	0.67	0.68	0.69	0.68	0.69	0.70	0.71	0.72	0.73	0.74	0.75	0.76	0.77	0.78	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79	0.79			
14	0.55	0.56	0.56	0.57	0.58	0.56	0.54	0.43	0.17	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00		
15	0.51	0.32	0.07	0.0	0.16	0.33	0.44	0.53	0.6	0.0	0.0	0.08	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00		
16	0.73	0.67	0.66	0.66	0.66	0.58	0.47	0.35	0.24	0.11	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00		
17	0.6	0.45	0.22	0.01	0.02	0.34	0.45	0.53	0.58	0.41	0.24	0.26	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00		
18	0.5	0.46	0.4	0.35	0.37	0.39	0.41	0.43	0.51	0.42	0.37	0.32	0.28	0.24	0.27	0.29	0.32	0.36	0.31	0.28	0.24	0.21	0.18	0.16	0.14	0.12	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.1	0.10				
19	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	0.0	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	0.00			
20	0.89	0.75	0.65	0.54	0.42	0.26	0.03	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00			
21	0.89	0.79	0.81	0.82	0.82	0.84	0.85	0.85	0.84	0.84	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82	0.82		
22	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	0.0	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	0.00			
23	0.89	0.74	0.63	0.50	0.38	0.22	0.05	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00			
24	0.88	0.73	0.64	0.49	0.35	0.18	0.04	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00			
25	0.87	0.72	0.61	0.48	0.33	0.17	0.02	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00			
26	0.85	0.7	0.58	0.44	0.31	0.17	0.08	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00			
27	0.07	0.04	0.02	0.01	0.0	0.05	0.08	0.17	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	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.00			

% colv*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	0	32	0	0	0	64	0	0	96	0	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	0	
0	0	32	32	0	32	64	64	0	96	96	0	0	32	128	0	0	159	0	32	191	0	0	223	0	0	255	0	0	32	
0	0	64	32	0	64	96	64	0	96	96	0	0	32	128	0	0	159	0	64	191	0	96	223	0	64	255	0	64	96	
0	0	96	32	0	96	128	64	0	128	96	0	0	128	127	0	0	159	0	96	191	0	127	223	0	127	255	0	96	127	
0	0	128	32	0	128	64	64	0	159	96	0	0	191	127	0	0	159	0	127	191	0	159	223	0	159	255	0	127	159	
0	0	159	32	0	159	191	64	0	191	96	0	0	223	127	0	0	159	0	191	191	0	191	223	0	191	255	0	191	191	
0	0	191	32	0	191	223	64	0	223	96	0	0	255	127	0	0	159	0	223	191	0	191	223	0	191	255	0	191	223	
0	0	223	32	0	223	255	64	0	255	96	0	0	0	128	32	0	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	32	0	223
0	0	255	32	0	255	255	64	0	255	96	0	0	0	128	32	0	0	159	32	0	191	32	0	223	32	0	255	32	0	223
0	0	32	32	32	32	32	64	64	32	96	96	32	0	128	32	0	159	32	32	191	32	32	223	32	32	255	32	32	32	
0	0	32	32	32	32	32	64	64	32	96	96	32	64	128	32	32	159	32	64	191	32	64	223	32	64	255	32	64	32	
0	0	64	32	32	32	96	64	32	96	96	32	64	128	32	64	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	32	96	32		
0	0	96	32	32	32	96	64	32	96	96	32	96	128	32	96	159	32	96	191	32	96	223	32	96	255	32	96	32		
0	0	128	32	32	128	64	32	128	96	32	96	128	127	32	128	127	32	159	32	127	191	32	127	223	32	127	255	32	127	
0	0	159	32	32	159	64	32	159	96	32	96	128	127	32	159	32	159	191	32	159	223	32	159	255	32	159	223	32		
0	0	191	32	32	191	64	32	191	96	32	96	128	127	32	191	32	191	191	32	191	223	32	191	255	32	191	223	32		
0	0	223	32	32	223	64	32	223	96	32	96	128	127	32	223	191	32	223	191	32	223	223	32	223	255	32	223	223		
0	0	255	32	32	255	64	32	255	96	32	96	128	127	32	255	191	32	255	191	32	255	223	32	255	255	32	255	223		
0	0	32	32	64	0	64	64	32	96	96	0	0	128	64	0	0	159	32	0	191	64	0	223	64	0	255	64	0	223	
0	0	64	32	32	64	64	32	96	96	32	64	128	64	32	159	32	64	191	64	32	223	64	32	255	64	32	223	64		
0	0	96	32	32	96	64	32	96	96	32	96	128	64	32	159	32	96	191	64	32	223	96	32	255	96	32	223	96		
0	0	128	32	32	128	64	32	128	96	32	96	128	127	32	128	127	32	159	32	127	191	32	127	223	32	127	255	32	127	
0	0	159	32	32	159	64	32	159	96	32	96	128	127	32	159	191	32	159	191	32	159	223	32	159	255	32	159	223		
0	0	191	32	32	191	64	32	191	96	32	96	128	127	32	191	191	32	191	191	32	191	223	32	191	255	32	191	223		
0	0	223	32	32	223	64	32	223	96	32	96	128	127	32	223	191	32	223	191	32	223	223	32	223	255	32	223	223		
0	0	255	32	32	255	64	32	255	96	32	96	128	127	32	255	191	32	255	191	32	255	223	32	255	255	32	255	223		
0	0	32	32	128	0	64	128	0	96	96	0	0	128	0	0	159	0	0	191	0	0	223	0	0	255	0	0	0		
0	0	128	32	32	128	64	32	128	96	32	96	128	127	32	128	127	32	159	32	127	191	32	127	223	32	127	255	32	127	
0	0	159	32	32	159	64	32	159	96	32	96	128	127	32	159	191	32	159	191	32	159	223	32	159	255	32	159	223		
0	0	191	32	32	191	64	32	191	96	32	96	128	127	32	191	191	32	191	191	32	191	223	32	191	255	32	191	223		
0	0	223	32	32	223	64	32	223	96	32	96	128	127	32	223	191	32	223	191	32	223	223	32	223	255	32	223	223		
0	0	255	32	32	255	64	32	255	96	32	96	128	127	32	255	191	32	255	191	32	255	223	32	255	255	32	255	223		
0	0	32	32	223	0	64	223	0	96	96	0	0	128	223	0	0	159	223	0	191	223	0	223	223	0	255	223	0	223	
0	0	223	32	223	32	64	64	223	32	96	96	32	127	223	32	159	223	32	191	223	32	223	223	32	255	223	32	223		
0	0	255	32	223	255	64	64	223	32	96	96	32	127	223	32	159	223	32	191	223	32	223	223	32	255	223	32	223		
0	0	32	32	255	32	64	64	255	32	96	96	32	127	255	32	159	255	32	191	255	32	223	255	32	255	223	32	255		
0	0	64	32	255	64	64	64	255	64	96	96	32	127	255	64	127	255	64	191	255	64	223	255	64	255	223	64	255		
0	0	96	32	255	96	64	64	255	96	96	96	32	127	255	96	127	255	96	191	255	96	223	255	96	255	223	96	255		
0	0	128	32	255	127	64	64	255	127	96	96	32	127	255	127	128	159	255	128	191	255	128	223	255	128	255	223	128		
0	0	159	32	255	159	64	64	255	159	96	96	32	127	255	159	159	255	159	191	255	159	223	255	159	255	223	159			
0	0	191	32	255	191	64	64	255	191	96	96	32	127	255	191	191	255	191	191	255	191	223	255	191	255	223	191			
0	0	223	32	255	223	64	64	255	223	96	96	32	127	255	223	223	255	223	191	255	223	223	255	223	223	255	223	223		
0	0	255	32	255	255	64	64	255	255	96	96	32	127	255	255	223	255	223	191	255	223	223	255	223	223	255	223	223		
0	0	32	32	255	32	64	64	255	32	96	96	32	127	255	32	159	255	32	191	255	32	223	255	32	255	223	32			
0	0	64	32	255	64	64	64	255	64	96	96	32	127	255	64	127	255	64	191	255	64	223	255	64	255	223	64			
0	0	96	32	255	96	64	64	255	96	96	96	32	127	255	96	127	255	96	191	255	96	223	255	96	255	223	96			
0	0	128	32	255	127	64	64	255	127	96	96	32	127	255	127	128	159	255	128	191	255	128	223	255	128	255	223	128		
0	0	159	32	255	159	64	64	255	159	96	96	32	127	255	159	159	255	159	191	255	159	223	255	159	255	223	159			
0	0	191	32	255	191	64	64	255	191	96	96	32	127	255	191	191	255	191	191	255	191	223	255	191	255	223	191			
0	0	223	32	255	223	64	64	255	223	96	96	32	127	255	223	223	255	223	191	255	223	223	255	223	223	255	223	223		
0	0	255	32	255	255	64	64	255	255	96	96	32	127	255	255	223	255	223												

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	255	255	223	223	255	255	223	255	32	32	32	17	17	255	255
191	255	255	191	191	255	255	191	255	64	64	64	34	34	255	0
159	255	255	159	159	255	255	159	255	96	96	96	51	51	0	255
128	255	255	128	128	255	255	128	255	128	128	128	68	68	255	255
96	255	255	96	96	255	255	64	255	191	191	191	159	159	0	0
64	255	255	64	64	255	255	32	255	223	223	223	102	102	0	255
32	255	255	32	32	255	255	0	255	255	119	119	119	255	0	255
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	136	136	136	255	0	255
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	153	153	153	153
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	223	223	191	191	223	223	191	223	64	64	64	187	187	187	187
159	223	223	159	159	223	223	159	223	96	96	96	204	204	204	204
128	223	223	128	128	223	223	128	223	128	128	128	221	221	221	221
96	223	223	96	96	223	223	96	223	159	159	159	238	238	238	238
64	223	223	64	64	223	223	64	223	191	191	191	255	255	255	255
32	223	223	32	32	223	223	32	223	223	223	223	0	0	0	0
0	223	223	0	0	223	223	0	223	255	255	255	17	17	17	17
255	191	191	255	255	191	191	255	191	0	0	0	34	34	34	34
223	191	191	223	223	191	191	223	191	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	191	191	159	159	191	191	159	191	96	96	96	85	85	85	85
128	191	191	128	128	191	191	128	191	128	128	128	102	102	102	102
96	191	191	96	96	191	191	96	191	159	159	159	119	119	119	119
64	191	191	64	64	191	191	64	191	191	191	191	136	136	136	136
32	191	191	32	32	191	191	32	191	223	223	223	153	153	153	153
0	191	191	0	0	191	191	0	191	255	255	255	170	170	170	170
255	159	159	255	255	159	159	255	159	0	0	0	187	187	187	187
223	159	159	223	223	159	159	223	159	32	32	32	204	204	204	204
191	159	159	191	191	159	159	191	159	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	159	159	128	128	159	159	128	159	128	128	128	255	255	255	255
96	159	159	96	96	159	159	96	159	159	159	159	0	0	0	0
64	159	159	64	64	159	159	64	159	191	191	191	17	17	17	17
32	159	159	32	32	159	159	32	159	223	223	223	34	34	34	34
0	159	159	0	0	159	159	0	159	255	255	255	51	51	51	51
255	128	128	255	255	128	128	255	128	32	32	32	68	68	68	68
223	128	128	223	223	128	128	223	128	128	128	128	85	85	85	85
191	128	128	191	191	128	128	191	128	128	128	128	102	102	102	102
159	128	128	159	159	128	128	159	128	128	128	128	119	119	119	119
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	136	136	136	136
96	127	128	96	96	128	128	127	96	128	128	128	153	153	153	153
64	127	128	64	64	128	128	127	64	128	128	128	170	170	170	170
32	127	128	32	32	128	128	127	32	128	128	128	187	187	187	187
0	127	128	0	0	128	128	127	0	128	128	128	204	204	204	204
255	96	96	255	255	96	96	255	96	0	0	0	221	221	221	221
223	96	96	223	223	96	96	223	96	223	223	223	238	238	238	238
191	96	96	191	191	96	96	191	96	191	191	191	255	255	255	255
159	96	96	159	159	96	96	159	96	159	159	159	0	0	0	0
128	96	96	127	128	96	96	128	96	128	128	128	17	17	17	17
96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	96	34	34	34	34
64	96	96	64	64	96	96	64	96	96	96	96	51	51	51	51
32	96	96	32	32	96	96	32	96	96	96	96	68	68	68	68
0	96	96	0	0	96	96	0	96	96	96	96	85	85	85	85
255	64	64	255	255	64	64	255	64	0	0	0	102	102	102	102
223	64	64	223	223	64	64	223	64	223	223	223	119	119	119	119
191	64	64	191	191	64	64	191	64	191	191	191	136	136	136	136
159	64	64	159	159	64	64	159	64	159	159	159	153	153	153	153
128	64	64	127	128	64	64	128	64	128	128	128	170	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	96	64	96	96	96	187	187	187	187
64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	204
32	64	64	32	32	64	64	32	64	64	64	64	221	221	221	221
0	64	64	0	0	64	64	0	64	64	64	64	238	238	238	238
255	32	32	255	255	32	32	255	32	255	32	255	255	255	255	255
223	32	32	223	223	32	32	223	32	223	32	223	255	255	255	255
191	32	32	191	191	32	32	191	32	191	32	191	238	238	238	238
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	32	159	0	0	0	0
128	32	32	127	128	32	32	128	32	128	32	128	255	255	255	255
96	32	32	96	96	32	32	96	32	96	32	96	0	0	0	0
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	32	64	0	0	0	0
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	0	0	0	0
0	32	32	0	0	32	32	0	32	0	32	0	255	255	255	255
255	0	0	255	255	0	0	255	0	223	0	223	0	0	0	0
223	0	0	223	223	0	0	223	0	191	0	191	0	0	0	0
191	0	0	191	191	0	0	191	0	159	0	159	0	0	0	0
159	0	0	159	159	0	0	159	0	159	0	159	0	0	0	0
128	0	0	127	128	0	0	128	0	128	0	128	0	0	0	0
96	0	0	96	96	0	0	96	0	96	0	96	0	0	0	0
64	0	0	64	64	0	0	64	0	64	0	64	0	0	0	0
32	0	0	32	32	0	0	32	0	32	0	32	0	0	0	0
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%LAB*a,CIE	O:47.0	55.7	34.5	Y:88.1	-12.5	75.3	L:56.8	-57.0	32.0	C:52.2	-30.4	-35.2	V:33.3	21.7	-39.0	M:46.4	63.8	-11.7	N:19.1	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0			
19.1	0.0	0.0	22.6	7.0	4.3	26.1	13.9	8.6	29.6	20.9	12.9	33.1	27.9	17.3	36.5	34.8	21.6	40.0	41.8	25.9	43.5	48.8	30.2	47.0	55.7	34.5	
20.9	2.7	-4.9	22.5	8.0	-1.5	26.0	15.0	2.8	29.5	21.9	7.0	33.0	28.9	11.2	36.5	35.9	15.5	39.9	42.9	19.8	43.4	49.8	24.1	46.9	56.8	28.3	
22.7	5.4	-9.8	24.0	9.7	-7.0	25.9	16.0	-2.9	29.4	22.9	1.5	32.9	29.9	5.7	36.4	36.9	9.8	39.9	43.9	14.0	43.4	50.9	18.3	46.8	57.8	22.5	
24.5	8.1	-14.6	25.7	12.3	-11.9	27.2	17.1	-8.8	29.4	23.9	-4.4	32.8	30.9	0.1	36.3	37.9	4.3	39.8	44.9	8.5	43.3	51.8	12.7	46.8	58.8	16.8	
26.2	10.9	-19.5	27.5	15.0	-16.8	28.9	19.4	-13.9	30.5	24.7	-10.5	32.8	31.9	-5.8	36.2	38.9	-1.3	39.7	45.8	3.0	43.2	52.8	7.1	46.7	59.8	11.3	
28.0	13.6	-24.4	29.3	17.7	-21.7	30.6	22.0	-18.9	32.1	26.8	-15.8	33.9	32.5	-12.1	36.2	39.9	-7.3	39.7	46.8	-2.7	43.1	53.8	1.6	46.6	60.8	5.8	
29.8	16.3	-29.3	31.1	20.4	-26.6	32.4	24.6	-23.8	33.8	29.2	-20.9	35.4	34.2	-17.6	37.2	40.3	-13.7	39.6	47.9	-8.8	43.1	54.8	-4.2	46.6	61.8	-0.2	
31.6	19.0	-34.1	32.8	23.1	-31.5	34.1	27.3	-28.7	35.5	31.7	-25.9	37.0	36.5	-22.8	38.6	41.8	-19.3	40.6	48.1	-15.2	43.0	55.9	-10.2	46.5	62.8	-5.6	
33.3	21.7	-39.0	34.6	25.8	-36.3	35.9	30.0	-33.6	37.2	34.3	-30.8	38.7	38.9	-27.9	40.2	43.9	-24.6	41.9	49.5	-21.0	44.0	56.0	-16.8	46.4	63.8	-11.7	
23.8	-7.1	4.0	27.7	-1.6	9.4	30.8	6.0	13.3	34.5	12.8	17.8	38.1	19.5	22.2	41.6	26.3	26.6	45.2	33.2	31.0	48.7	40.1	35.4	52.3	47.0	39.8	
23.3	-3.8	-4.4	28.4	0.0	0.0	31.9	7.0	4.3	35.3	13.9	8.6	38.8	20.9	12.9	42.3	27.9	17.3	45.8	34.8	21.6	49.3	41.8	25.9	52.8	48.8	30.2	
25.0	-1.0	-9.3	30.2	2.7	-4.9	31.8	8.0	-1.5	35.3	15.0	2.8	38.8	21.9	7.0	42.2	28.9	11.2	45.7	35.9	15.5	49.2	42.9	19.8	52.7	49.8	24.1	
26.9	1.4	-14.1	31.9	5.4	-9.8	33.3	9.7	-7.0	35.2	16.0	-2.9	38.7	22.9	1.5	42.2	29.9	5.7	45.6	36.9	9.8	49.1	43.9	14.0	52.6	50.9	1.8	
28.7	3.9	-19.0	33.7	8.1	-14.6	35.0	12.3	-11.9	36.5	17.1	-8.8	38.6	23.9	-4.4	42.1	30.9	0.1	45.6	37.9	4.3	49.1	44.9	8.5	52.5	51.8	12.7	
30.6	6.5	-23.9	35.5	10.9	-19.5	36.8	15.0	-16.8	38.2	19.4	-13.9	39.8	24.7	-10.5	42.0	31.9	-5.8	45.5	38.9	-1.3	49.0	45.8	3.0	52.5	52.8	7.1	
32.4	9.0	-28.7	37.3	13.6	-24.4	38.5	17.7	-21.7	39.9	22.0	-18.9	41.4	26.8	-15.8	43.1	32.5	-12.1	45.4	39.9	-7.3	48.9	46.8	-2.7	52.4	53.8	1.6	
34.2	11.7	-33.6	39.0	16.3	-29.3	40.3	20.4	-26.6	41.6	24.6	-23.8	43.0	29.2	-20.9	44.6	34.2	-17.6	46.5	40.3	-3.7	48.8	47.9	-8.8	52.3	54.8	-4.2	
36.0	14.3	-38.5	40.8	19.0	-34.1	42.1	23.1	-31.5	43.4	27.3	-28.7	44.8	31.7	-25.9	46.2	36.5	-22.8	47.9	41.8	-19.3	49.8	48.1	-15.2	52.3	55.9	-10.2	
28.5	-14.2	8.0	32.1	-9.1	13.0	36.4	-3.1	18.8	39.0	5.2	22.3	42.5	12.1	26.7	46.2	18.8	31.1	49.8	25.5	35.6	53.4	32.3	40.0	57.0	39.1	44.5	
27.9	-10.4	-1.8	33.1	-7.1	4.0	37.0	-0.1	-1.6	9.4	40.1	6.0	13.3	43.7	12.8	17.8	47.3	19.5	22.2	50.9	26.3	26.6	54.4	33.2	31.0	58.0	40.1	35.4
27.4	-7.6	-8.8	32.5	-3.8	-4.4	37.6	0.0	0.0	41.1	7.0	4.3	44.6	13.9	8.6	48.1	20.9	12.9	51.6	27.9	17.3	55.1	34.8	21.6	58.5	41.8	25.9	
29.0	-4.3	-13.7	34.2	-1.0	-9.3	39.4	2.7	-4.9	41.0	8.0	-1.5	44.5	15.0	2.8	48.0	21.9	7.0	51.5	28.9	11.2	55.0	35.9	15.5	58.5	42.9	19.8	
30.8	-1.9	-18.6	36.1	1.4	-14.1	41.2	5.4	-9.8	42.5	9.7	-7.0	44.5	16.0	-2.9	47.9	22.9	1.5	51.4	29.9	5.7	54.9	36.9	9.8	58.4	43.9	14.0	
32.7	0.5	-23.4	38.0	3.9	-19.0	43.0	8.1	-14.6	44.3	12.3	-11.9	45.8	17.1	-8.8	47.9	23.9	-4.4	51.4	30.9	0.1	54.8	37.9	4.3	58.3	44.9	8.5	
34.6	2.9	-28.3	39.8	6.5	-23.9	44.7	10.9	-19.5	46.0	15.0	-16.8	47.4	19.4	-13.9	49.1	24.7	-10.5	51.3	31.9	-5.8	54.8	38.9	-1.3	58.2	45.8	3.0	
36.5	5.3	-33.1	41.7	9.0	-28.7	46.5	13.6	-24.4	47.8	17.7	-21.7	49.1	22.0	-18.9	50.6	26.8	-15.8	52.4	32.5	-12.1	54.7	39.9	-7.3	58.2	46.8	-2.7	
38.4	7.8	-38.0	43.5	11.7	-33.6	48.3	16.3	-29.3	49.6	20.4	-26.6	50.9	24.6	-23.8	52.3	29.2	-20.9	53.9	34.2	-17.6	55.7	40.3	-13.7	58.1	47.9	-8.8	
33.3	-21.4	12.0	36.9	-16.2	17.0	40.5	-11.0	22.0	41.5	-4.7	28.2	47.3	4.1	31.4	50.7	11.3	35.6	54.3	18.1	40.0	57.9	24.9	44.5	61.5	31.6	48.9	
32.5	-17.0	0.9	37.8	-14.2	8.0	41.4	-9.1	13.0	45.6	-3.1	18.8	48.3	5.2	22.3	51.8	12.1	26.7	55.4	18.8	31.1	59.1	25.5	35.6	62.7	32.3	40.0	
32.0	-14.2	-6.0	37.1	-10.4	-1.8	42.4	-7.1	4.0	46.3	-1.6	9.4	49.3	6.0	13.3	53.0	12.8	17.8	56.6	19.5	22.2	60.2	26.3	26.6	63.7	33.2	31.0	
31.5	-11.4	-13.2	36.6	-7.6	-8.8	41.8	-3.8	-4.4	46.9	0.0	0.0	50.4	7.0	4.3	53.9	13.9	8.6	57.3	20.9	12.9	60.8	27.9	17.3	64.3	34.8	21.6	
33.0	-7.8	-18.1	38.2	-4.3	-13.7	43.5	-1.0	-9.3	48.7	2.7	-4.9	50.3	8.0	-1.5	53.8	15.0	2.8	57.3	21.9	7.0	60.8	28.9	11.2	64.2	35.9	15.5	
34.8	-5.2	-23.0	40.1	1.9	-18.6	45.4	1.4	-14.1	50.5	5.5	-4.4	51.8	9.7	-7.0	53.7	16.0	-2.9	57.2	22.9	1.5	60.7	29.9	5.7	64.2	36.9	9.8	
36.7	-2.9	-27.9	42.0	0.5	-23.4	47.3	3.9	-19.0	52.2	8.1	-14.6	53.5	12.3	-11.9	55.0	17.1	-8.8	57.1	23.9	-4.4	60.6	30.9	0.1	64.1	37.9	4.3	
38.6	-0.5	-32.7	43.9	2.9	-28.3	49.1	6.5	-23.9	54.0	10.9	-19.5	55.5	15.0	-16.8	56.7	19.4	-13.9	58.3	24.7	-10.5	60.5	31.9	-5.8	64.0	38.9	-1.3	
40.5	1.9	-37.6	45.8	5.3	-33.1	50.9	9.0	-28.7	55.8	13.6	-24.4	57.1	17.7	-21.7	58.4	22.0	-18.9	59.9	26.8	-15.8	61.6	32.5	-12.1	63.9	39.9	-7.3	
38.0	-28.5	16.0	41.6	-23.3	21.1	45.2	-18.2	26.0	49.0	-12.8	31.3	53.6	-6.3	37.7	55.7	2.9	40.7	58.9	10.4	44.7	62.4	17.4	49.0	66.0	24.2	53.4	
37.1	-23.8	4.1	42.5	-21.4	12.0	46.1	-16.2	21.7	49.8	-11.0	22.1	54.2	-4.7	28.2	56.6	4.1	31.4	59.9	11.3	35.6	63.5	18.1	40.0	67.1	24.9	44.5	
36.6	-20.7	-3.6	41.8	-17.0	0.9	47.1	-14.2	28.0	50.7	-9.1	13.0	54.9	-3.1	18.8	57.5	5.2	22.3	61.1	12.1	26.7	64.7	18.8	31.1	68.3	25.5	35.6	
35.6	-15.2	-17.6	41.3	-14.2	-6.0	46.4	-10.4	-1.8	50.7	-10.4	8.8	60.9	-7.1	4.0	64.8	-1.6	9.4	67.9	16.0	-2.9	66.4	22.9	1.5	69.9	29.5	5.7	
37.0	-11.4	-22.6	42.2	-7.8	-18.1	47.5	-4.3	-13.7	52.8	-1.0	-9.3	57.9	5.4	-9.8	61.0	9.7	-7.0	63.0	16.0	-2.9	66.4	22.9	1.5	69.9	29.5	5.7	
38.8	-8.7	-27.4	44.1	-5.2	-23.0	49.4	-1.9	-18.6	54.7	1.4	-14.1	59.7	5.4	-9.8	61.0	9.7	-7.0	63.0	16.0	-2.9	66.4	22.9	1.5	69.9	29.5	5.7	
40.7	-6.2	-32.3	46.0	-2.9	-27.9	51.3	0.5	-23.4	56.5	3.9	-19.0	61.5	8.1	-14.6	62.8	12.3	-11.9	64.3	17.1	-8.8	66.4	23.9	-4.4	69.9	30.9	0.1	
42.7	-3.8	-37.2	47.9	-0.5	-32.7	53.1	2.9	-28.3	58.4	6.5	-23.9	63.3	10.9	-19.5	64.5	15.0	-16.8	65.9	19.4	-13.9	67.6	24.7	-10.5	68.8	31.9	-5.8	
42.7	-35.6	20.0	46.4	-30.4	25.1	49.9	-25.3	30.0	53.5	-20.2	35.0	57.5	-14.5	40.6													

%LAB*a, ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.380.0	L:61.4	-60.534.0	C:56.4	-32.3-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0				
21.3	0.0	25.0	7.4	4.6	28.7	14.8	9.2	32.4	22.2	13.8	36.1	29.6	18.3	39.8	37.0	22.9	43.5	44.4	27.5	47.2	51.8	32.1		
23.2	2.9	24.9	8.5	-1.5	28.6	15.9	3.0	32.3	23.3	7.5	36.0	30.7	11.9	39.7	38.1	16.5	43.4	45.5	21.0	47.1	52.9	25.6		
25.1	5.8	-10.4	26.5	10.3	-7.4	28.6	17.0	-3.1	32.3	24.3	1.6	36.0	31.8	6.0	39.7	39.2	10.4	43.4	46.6	14.9	47.1	54.0	19.4	
27.0	8.7	-15.5	28.4	13.1	-12.7	29.9	18.2	-9.3	32.2	25.4	-4.6	35.9	32.8	0.1	39.6	40.2	4.6	43.3	47.7	9.0	47.0	55.1	13.5	
28.9	11.5	-20.7	30.2	15.9	-17.9	31.7	20.7	-14.8	33.4	26.3	-11.2	35.8	33.9	-6.2	39.5	41.3	-1.4	43.2	48.7	3.1	46.9	56.1	7.6	
30.8	14.4	-25.9	32.1	18.8	-23.1	33.5	23.4	-20.1	35.1	28.4	-16.8	37.0	34.5	-12.9	39.4	42.4	-7.7	43.1	49.7	-2.9	46.8	57.1	1.7	
32.6	17.3	-31.1	34.0	21.7	-28.2	35.4	26.2	-25.3	36.9	31.0	-22.2	38.6	36.4	-18.7	40.5	42.8	-14.5	43.1	50.9	-9.3	46.8	58.2	-4.4	
34.5	20.2	-36.3	35.9	24.6	-33.4	37.3	29.0	-30.5	38.7	33.7	-27.5	40.3	38.7	-24.2	42.0	44.4	-20.5	44.1	51.1	-16.2	46.7	59.4	-10.8	
36.4	23.1	-41.4	37.8	27.5	-38.6	39.1	31.9	-35.7	40.6	36.5	-32.8	42.1	41.3	-29.6	43.7	46.6	-26.2	45.6	52.6	-22.3	47.7	59.5	-17.8	
26.3	-7.6	4.3	30.5	-1.7	10.0	33.8	6.4	14.2	37.6	13.6	18.9	41.4	20.8	23.6	45.2	28.0	28.3	49.0	35.3	33.0	52.8	42.6	37.6	
25.7	-4.0	-4.7	31.2	0.0	0.0	34.9	7.4	4.6	38.6	14.8	9.2	42.3	22.2	13.8	46.0	29.6	18.3	49.7	37.0	22.9	53.4	44.4	27.5	
27.5	-1.0	-9.9	33.0	2.9	-5.2	34.8	8.5	-1.5	38.5	15.9	3.0	42.2	23.3	7.5	45.9	30.7	11.9	49.6	38.1	16.5	53.3	45.5	21.0	
29.6	1.5	-15.0	34.9	5.8	-15.5	36.3	10.3	-7.4	38.4	17.0	-3.1	42.1	24.3	1.6	45.8	31.8	6.0	49.5	39.2	10.4	53.2	46.6	14.9	
31.5	4.2	-20.2	36.8	8.7	-15.5	38.2	13.1	-12.7	39.8	18.2	-9.3	42.0	25.4	-4.6	45.7	32.8	0.1	49.4	40.2	4.6	53.1	47.7	9.0	
33.5	6.9	-25.3	38.7	11.5	-20.7	40.1	15.9	-17.9	41.5	20.7	-14.8	43.3	26.3	-11.2	45.6	33.9	-6.2	49.3	41.3	-1.4	53.0	48.7	3.1	
35.4	9.6	-30.5	40.6	14.4	-25.9	42.0	18.8	-23.1	43.4	23.4	-20.1	44.9	28.4	-16.8	46.8	34.5	-12.9	49.3	42.4	-7.7	53.0	49.7	-2.9	
37.4	12.4	-35.7	42.5	17.3	-31.1	43.8	21.7	-28.2	45.2	26.2	-25.3	46.7	31.0	-22.2	48.4	36.4	-18.7	50.4	42.8	-14.5	52.9	50.9	-9.3	
39.3	15.2	-40.9	44.4	20.2	-36.3	45.7	24.6	-33.4	47.1	29.0	-30.5	48.5	33.7	-27.5	50.1	38.7	-24.2	51.9	44.4	-20.5	54.0	51.1	-16.2	
31.3	-15.1	8.5	35.2	-9.7	13.8	39.6	-3.3	20.0	42.5	5.5	23.7	46.2	12.8	28.3	50.0	20.0	33.1	53.9	27.1	37.8	57.7	34.3	42.5	
30.6	-11.0	-1.9	36.2	-7.6	4.3	40.3	-1.7	10.0	43.6	6.4	14.2	47.4	13.6	18.9	51.3	20.8	23.6	55.1	28.0	28.3	58.8	35.3	33.0	
30.1	-8.1	-9.4	35.5	-4.0	-4.7	41.0	0.0	0.0	44.7	7.4	4.6	48.4	14.8	9.2	52.1	22.2	13.8	55.8	29.6	18.3	59.5	37.0	22.9	
31.8	-4.6	-14.6	37.4	-1.0	-9.9	42.9	2.9	-5.2	44.6	8.5	-1.5	48.3	15.9	3.0	52.0	23.3	7.5	55.7	30.7	11.9	59.4	38.1	16.5	
33.8	-2.0	-19.7	39.4	1.5	-15.0	44.8	5.8	-10.4	46.2	10.3	-7.4	48.2	17.0	-3.1	51.9	24.3	1.6	55.6	31.8	6.0	59.3	39.2	10.4	
35.8	0.5	-24.9	41.4	4.2	-20.2	46.6	8.7	-15.5	48.0	13.1	-12.7	49.6	18.2	-9.3	51.9	25.4	-4.6	55.6	32.8	0.1	59.3	40.2	4.6	
37.8	3.1	-30.0	43.3	6.9	-25.3	48.5	11.5	-20.7	49.9	15.9	-17.9	51.4	20.7	-14.8	53.1	26.3	-11.2	55.5	33.9	-6.2	59.2	41.3	-1.4	
39.8	5.7	-35.2	45.3	9.6	-30.5	50.4	14.4	-25.9	51.8	18.8	-23.1	53.2	23.4	-20.1	54.8	28.4	-16.8	56.7	34.5	-12.9	59.1	42.4	-7.7	
41.8	8.3	-40.4	47.2	12.4	-35.7	52.3	17.3	-31.1	53.7	21.7	-28.2	55.1	26.2	-25.3	56.6	31.0	-22.2	58.2	36.4	-18.7	60.2	42.8	-14.5	
36.3	-22.7	12.8	40.2	-17.2	18.1	44.1	-11.7	23.5	48.8	-5.0	30.0	51.3	4.4	33.4	54.8	12.0	37.8	58.6	19.3	42.5	62.5	26.4	47.3	
35.5	-18.11.0	41.2	-15.18.5	45.0	-9.7	13.8	49.5	-3.3	20.0	52.3	5.5	23.7	56.0	12.8	28.3	59.9	20.0	33.1	63.7	27.1	37.8	67.6	34.3	42.5
35.0	-15.1	-6.4	40.4	-11.0	-1.9	46.0	-7.6	4.3	50.1	-1.7	10.0	53.4	6.4	14.2	57.3	13.6	18.9	61.1	20.8	23.6	64.9	28.0	28.3	
34.5	-12.1	-14.0	39.9	-8.1	-9.4	45.4	-4.0	-4.7	50.8	0.0	0.0	54.5	7.4	4.6	58.2	14.8	9.2	61.9	22.2	13.8	65.6	29.6	18.3	
36.0	-8.3	-19.3	41.6	-6.4	-14.6	47.2	-1.0	-9.9	52.7	2.9	-5.2	54.4	8.5	-1.5	58.1	15.9	3.0	61.8	23.3	7.5	65.5	30.7	11.9	
38.0	-5.6	-24.4	43.6	-2.0	-19.7	49.2	1.5	-15.0	54.6	5.8	-10.4	56.0	10.3	-7.4	58.1	17.0	-3.1	61.8	24.3	1.6	65.5	31.8	6.0	
40.0	-3.0	-29.6	45.6	0.5	-24.9	51.2	4.2	-20.2	56.5	8.7	-15.5	57.9	13.1	-12.7	59.4	18.2	-9.3	61.7	25.4	-4.6	65.4	32.8	0.1	
42.0	-0.5	34.8	47.6	3.1	-30.0	53.2	6.9	-25.3	58.4	11.5	-20.7	59.7	15.9	-17.9	61.2	20.7	-14.8	62.9	26.3	-11.2	65.3	33.9	-6.2	
44.0	2.0	-39.9	49.6	5.7	-35.2	55.1	9.6	-30.5	60.3	14.4	-25.9	61.6	18.8	-23.1	63.0	23.4	-20.1	64.6	28.4	-16.8	66.5	34.5	-12.9	
41.3	-30.3	17.0	45.2	-24.7	22.4	49.0	-19.4	27.6	53.1	-13.6	33.2	57.9	-6.7	40.0	60.2	3.1	43.2	63.6	11.0	47.4	67.3	18.5	52.0	
40.5	-25.3	4.3	46.2	-22.7	12.8	50.0	-17.2	21.8	53.9	-11.7	23.5	58.6	-5.0	30.0	61.1	4.4	33.4	64.7	12.0	37.8	68.5	19.3	42.5	
39.9	-22.0	3.9	45.4	-18.1	11.0	51.0	-15.1	18.5	54.8	-9.7	13.8	59.3	-3.3	20.0	62.1	5.5	23.7	65.9	12.8	28.3	69.7	20.0	33.1	
39.4	-19.2	-10.9	44.8	-15.1	-6.4	50.3	-11.0	-1.9	55.8	-7.6	4.3	60.0	-1.7	10.0	63.3	6.4	14.2	67.1	13.6	18.9	70.9	20.8	23.6	
38.9	-16.2	-18.7	44.3	-12.1	-18.7	47.8	-5.6	-24.4	53.2	-21.4	37.2	62.1	-15.4	43.1	67.1	-8.3	50.0	69.2	1.7	53.0	71.8	22.2	13.8	
40.3	-12.1	-24.0	45.9	-8.3	-19.3	51.4	-4.6	-14.6	57.0	-21.4	28.1	63.7	-11.7	23.5	68.4	-5.0	30.0	71.0	4.4	33.4	74.5	12.0	37.8	
44.3	-26.1	-8.4	49.7	-22.0	-3.9	55.2	-18.1	1.0	60.8	-15.1	18.5	64.7	-9.7	13.8	69.1	-3.3	20.0	72.0	5.5	23.7	75.7	12.8	28.3	
43.8	-23.3	-15.4	49.2	-19.2	-10.9	54.7	-15.1	-6.4	60.1	-11.0	-1.9	65.7	-7.6	4.3	69.8	-1.7	10.0	73.1	6.4	14.2	77.0	13.6	18.9	
43.3	-20.2	-23.4	48.7	-16.2	-18.7	54.2	-12.1	-14.0	59.4	-8.1	-9.4	65.0	-4.0	-4.7	70.5	0.0	0.0	74.2	7.4	4.6	77.9	14.8	9.2	
44.7	-16.0	-28.7	50.2	-12.1	-24.0	55.7	-8.3	-19.3	61.3	-4.6	-14.6	66.9	-1.0	-9.9	72.4	2.9	-5.2	74.1	8.5	-1.5	77.8	15.9	3.0	
46.5	-12.9	-33.9	52.1	-9.2	-29.2	57.6	-5.6	-24.4	63.3	-2.0	-19.7	68.9	1.5	-15.0	74.3	5.8	-10.4	75.7	10.3	-7.4	77.7	17.0	-3.1	
48.4	-10.2	-39.0	54.0	-6.6	-34.3	59.7	-3.0	-29.6	65.3	0.5	-24.9	70.9	4.2	-20.2	76.2	8.7	-15.5	77.5	13.1	-12.7	79.1	18.2	-9.3	
51.3	-45.4	25.5	55.3	-39.8	31.0	59.0	-34.5	36.2	62.8	-29.1	41.4	66.8	-23.4	46.9	71.2	-17.2	53.0	76.2	-10.0	60.0	78.2	0.2	62.9	
50.4	-39.9	11.6	56.2	-37.8	21.3	60.1	-32.3	26.7	63.8	-26.9	31.9	67.7	-21.4	37.2	71.9	-15.4	43.1	76.9	-8.3	50.0	79.0	1.7	53.0	
49.7	-36.1	2.0																						

%LAB*a, ICC	O:50.9	59.2	36.7	Y:94.5	-13.3	80.0	L:61.4	-60.5	34.0	C:56.4	-32.3	-37.4	V:36.4	23.1	-41.4	M:50.3	67.8	-12.4	N:21.3	0.0	0.0	W:100.0	0.0			
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	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			
94.6 -4.0	-4.7	92.1 2.9	-5.2	93.8 8.5	-1.5	87.6 17.0	-3.1	41.0	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	26.6	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		
89.1 -8.1	-9.4	84.1 5.8	-10.4	81.4 25.4	-4.6	81.4 25.4	-4.6	50.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	50.9	59.2	36.7	56.4	-32.3	-37.4	94.5	-13.3	80.0	36.4	23.1	-41.4	
83.7 -12.1	-14.0	76.2 8.7	-15.5	75.1 33.9	-6.2	75.1 33.9	-6.2	60.7	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	94.5	-13.3	80.0	47.5	0.0	0.0	61.4	-60.5	34.0	52.8	0.0	0.0	
78.2 -16.2	-18.7	68.2 11.5	-20.7	68.9 42.4	-7.7	68.9 42.4	-7.7	70.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	36.4	23.1	-41.4	52.8	0.0	0.0	61.4	-60.5	34.0	58.0	0.0	0.0	
72.8 -20.2	-23.4	60.3 14.4	-25.9	62.7 50.9	-9.3	62.7 50.9	-9.3	80.3	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	50.3	67.8	-12.4	50.3	67.8	-12.4	50.3	67.8	-12.4	50.3	67.8	-12.4	
67.3 -24.2	-28.1	52.3 17.3	-31.1	56.5 59.4	-10.8	56.5 59.4	-10.8	90.2	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	94.5	-13.3	80.0	
61.9 -28.3	-32.7	44.4 20.2	-36.3	50.3 67.8	-12.4	50.3 67.8	-12.4	100.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	94.5	-13.3	80.0	
56.4 -32.3	-37.4	36.4 23.1	-41.4	99.3 -1.7	10.0	99.3 -1.7	10.0	95.2 -7.6	4.3	95.2 -7.6	4.3	90.2 0.0	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	94.5	-13.3	80.0
93.9 7.4	4.6	99.3 -1.7	10.0	95.2 -7.6	4.3	95.2 -7.6	4.3	41.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	
90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	90.2 0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	31.2	0.0	0.0	
84.7 -4.0	-4.7	82.2 2.9	-5.2	84.0 8.5	-1.5	84.0 8.5	-1.5	50.8	0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	
79.3 -8.1	-9.4	74.3 5.8	-10.4	77.7 17.0	-3.1	77.7 17.0	-3.1	50.8	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	
73.8 -12.1	-14.0	66.3 8.7	-15.5	71.5 25.4	-4.6	71.5 25.4	-4.6	60.7	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	
68.4 -16.2	-18.7	58.4 11.5	-20.7	65.3 33.9	-6.2	65.3 33.9	-6.2	70.5	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	
62.9 -20.2	-23.4	50.4 14.4	-25.9	59.1 42.4	-7.7	59.1 42.4	-7.7	80.3	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	
57.5 -24.2	-28.1	42.5 17.3	-31.1	52.9 50.9	-9.3	52.9 50.9	-9.3	90.2	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	
52.0 -28.3	-32.7	34.5 20.2	-36.3	46.7 59.4	-10.8	46.7 59.4	-10.8	100.0	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	
87.7 14.8	9.2	98.6 -3.3	20.0	90.3 -15.1	8.5	90.3 -15.1	8.5	21.3	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	
84.0 7.4	4.6	89.5 -1.7	10.0	85.3 -7.6	4.3	85.3 -7.6	4.3	31.2	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	
80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	80.3 0.0	0.0	41.0	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	
74.9 -4.0	-4.7	72.4 2.9	-5.2	74.1 8.5	-1.5	74.1 8.5	-1.5	50.8	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	
69.4 -8.1	-9.4	64.4 5.8	-10.4	67.9 17.0	-3.1	67.9 17.0	-3.1	60.7	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	
64.0 -12.1	-14.0	56.5 8.7	-15.5	61.7 25.4	-4.6	61.7 25.4	-4.6	70.5	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	
58.5 -16.2	-18.7	48.5 11.5	-20.7	55.5 33.9	-6.2	55.5 33.9	-6.2	80.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	
53.1 -20.2	-23.4	40.6 14.4	-25.9	49.3 42.4	-7.7	49.3 42.4	-7.7	90.2	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	
47.6 -24.2	-28.1	32.6 17.3	-31.1	43.1 50.9	-9.3	43.1 50.9	-9.3	100.0	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	
81.6 22.2	13.8	98.0 -5.0	30.0	85.5 -22.7	12.8	85.5 -22.7	12.8	21.3	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	
77.9 14.8	9.2	88.8 -3.3	20.0	80.5 -15.1	8.5	80.5 -15.1	8.5	31.2	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	84.3	0.0	0.0	
74.2 7.4	4.6	79.6 -1.7	10.0	75.5 -7.6	4.3	75.5 -7.6	4.3	41.0	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	89.5	0.0	0.0	
70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	70.5 0.0	0.0	50.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	94.8	0.0	0.0	
65.0 -4.0	-4.7	62.5 2.9	-5.2	64.3 8.5	-1.5	64.3 8.5	-1.5	60.7	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	
59.6 -8.1	-9.4	54.6 5.8	-10.4	58.1 17.0	-3.1	58.1 17.0	-3.1	70.5	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	21.3	0.0	0.0	
54.2 -12.1	-14.0	46.6 8.7	-15.5	51.9 25.4	-4.6	51.9 25.4	-4.6	80.3	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	26.6	0.0	0.0	
48.7 -16.2	-18.7	38.7 11.5	-20.7	45.6 33.9	-6.2	45.6 33.9	-6.2	90.2	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	31.8	0.0	0.0	
43.3 -20.2	-23.4	30.8 14.4	-25.9	39.4 42.4	-7.7	39.4 42.4	-7.7	100.0	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	37.1	0.0	0.0	
75.5 29.6	18.3	97.3 -6.7	40.0	80.7 -30.3	17.0	80.7 -30.3	17.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	42.3	0.0	0.0	
71.8 22.2	13.8	88.1 -5.0	30.0	75.7 -22.7	12.8	75.7 -22.7	12.8	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	47.5	0.0	0.0	
68.1 14.8	9.2	79.0 -3.3	20.0	70.7 -15.1	8.5	70.7 -15.1	8.5	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	52.8	0.0	0.0	
64.4 7.4	4.6	69.8 -1.7	10.0	65.7 -7.6	4.3	65.7 -7.6	4.3	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	58.0	0.0	0.0	
60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	60.7 0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	63.3	0.0	0.0	
55.2 -4.0	-4.7	52.7 2.9	-5.2	54.4 8.5	-1.5	54.4 8.5	-1.5	55.8	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	68.5	0.0	0.0	
49.8 -8.1	-9.4	44.8 5.8	-10.4	48.2 17.0	-3.1	48.2 17.0	-3.1	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	73.8	0.0	0.0	
44.3 -12.1	-14.0	36.8 8.7	-15.5	42.0 25.4	-4.6	42.0 25.4	-4.6	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	79.0	0.0	0.0	
38.9 -16.2	-18.7	28.9 11.5	-																							

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128		
49	128	128	58	137	134	67	146	139	75	155	145	84	164	150	93	173	156	102	181	161	111	190	167	120	199	172
53	131	122	57	138	126	66	147	132	75	156	137	84	165	142	93	174	148	102	183	153	111	192	159	120	201	164
58	135	116	61	140	119	66	148	124	75	157	130	84	166	135	93	175	141	102	184	146	111	193	151	119	202	157
62	138	109	66	144	113	69	150	117	75	159	122	84	168	128	93	176	134	101	185	139	110	194	144	119	203	150
67	142	103	70	147	106	74	153	110	78	160	115	84	169	121	92	178	126	101	187	132	110	196	137	119	205	142
71	145	97	75	151	100	78	156	104	82	162	108	86	170	112	92	179	119	101	188	125	110	197	130	119	206	135
76	149	91	79	154	94	83	160	97	86	165	101	90	172	105	95	180	110	101	189	117	110	198	123	119	207	128
80	152	84	84	158	88	87	163	91	91	169	95	94	175	99	99	182	103	104	190	108	110	200	115	119	208	121
85	156	78	88	161	82	92	166	85	95	172	89	99	178	92	103	184	96	107	191	101	112	200	107	118	210	113
61	119	133	71	126	140	79	136	145	88	144	151	97	153	156	106	162	162	115	170	168	124	179	173	133	188	179
59	123	122	72	128	128	81	137	134	90	146	139	99	155	145	108	164	150	117	173	156	126	181	161	135	190	167
64	127	116	77	131	122	81	138	126	90	147	132	99	156	137	108	165	142	117	174	148	125	183	153	134	192	159
69	130	110	81	135	116	85	140	119	90	148	124	99	157	130	108	166	135	116	175	141	125	184	146	134	193	151
73	133	104	86	138	109	89	144	113	93	150	117	98	159	122	107	168	128	116	176	134	125	185	139	134	194	144
78	136	97	90	142	103	94	147	106	97	153	110	101	160	115	107	169	121	116	178	126	125	187	132	134	196	137
83	140	91	95	145	97	98	151	100	102	156	104	105	162	108	110	170	112	116	179	119	125	188	125	134	197	130
87	143	85	100	149	91	103	154	94	106	160	97	110	165	101	114	172	105	119	180	110	125	189	117	133	198	123
92	146	79	104	152	84	107	158	88	111	163	91	114	169	95	118	175	99	122	182	103	127	190	108	133	200	115
73	110	138	82	116	145	93	124	152	99	135	157	108	143	162	118	152	168	127	161	174	136	169	179	145	178	185
71	115	126	84	119	133	94	126	140	102	136	145	111	144	151	121	153	156	130	162	162	139	170	168	148	179	173
70	118	117	83	123	122	96	128	128	105	137	134	114	146	139	123	155	145	132	164	150	140	173	156	149	181	161
74	122	110	87	127	116	101	131	122	105	138	126	114	147	132	122	156	137	131	165	142	140	174	148	149	183	153
79	126	104	92	130	110	105	135	116	108	140	119	113	148	124	122	157	130	131	166	135	140	175	141	149	184	146
83	129	98	97	133	104	110	138	109	113	144	113	117	150	117	122	159	122	131	168	128	140	176	134	149	185	139
88	132	92	102	136	97	114	142	103	117	147	106	121	153	110	125	160	115	131	169	121	140	178	126	149	187	132
93	135	86	106	140	91	119	145	97	122	151	100	125	156	104	129	162	108	134	170	112	139	179	119	148	188	125
98	138	79	111	143	85	123	149	91	126	154	94	130	160	97	133	165	101	137	172	105	142	180	110	148	189	117
85	101	143	94	107	150	103	114	156	115	122	164	121	133	168	129	142	174	138	151	179	148	160	185	157	168	191
83	106	129	96	110	138	106	116	145	116	124	152	123	135	157	132	143	162	141	152	168	151	161	174	160	169	179
82	110	120	95	115	126	108	119	133	118	126	140	126	136	145	135	144	151	144	153	156	153	162	162	162	170	168
80	113	111	93	118	117	107	123	122	120	128	128	128	137	134	137	146	139	146	155	145	155	164	150	164	173	156
84	118	105	97	122	110	111	127	116	124	131	122	128	138	126	137	147	132	146	156	137	155	165	142	164	174	148
89	121	99	102	126	104	116	130	110	129	135	116	132	140	119	137	148	124	146	157	130	155	166	164	175	141	
94	124	92	107	129	98	121	133	104	133	138	109	136	144	113	140	150	117	146	159	122	155	168	128	163	176	134
98	127	86	112	132	92	125	136	97	138	142	103	141	147	106	144	153	110	149	160	115	154	169	121	163	178	126
103	130	80	117	135	86	130	140	91	142	145	97	146	151	100	149	156	104	153	162	108	157	170	112	163	179	119
97	92	148	106	98	155	115	105	161	125	112	168	137	120	176	142	132	180	150	141	185	159	150	191	168	159	196
95	98	133	108	101	143	118	107	150	127	114	156	138	122	164	144	133	168	153	142	174	162	151	179	171	160	185
93	101	123	106	106	129	120	110	138	129	116	145	140	124	152	147	135	157	156	143	162	165	152	168	174	161	174
92	105	115	105	110	120	118	115	126	132	119	133	142	126	140	149	136	145	159	144	151	168	153	156	177	162	162
91	109	105	104	113	117	117	118	122	130	123	122	143	128	128	152	137	134	161	146	139	170	155	145	179	164	150
94	113	99	108	118	133	101	143	143	107	150	115	114	156	162	122	164	164	162	172	164	168	176	176	142	179	151
99	117	93	112	121	99	126	126	104	139	130	110	152	135	116	156	140	119	161	148	124	169	157	130	178	166	135
104	120	87	117	124	92	131	129	98	144	133	104	157	138	109	160	144	113	164	150	117	169	159	122	178	168	128
109	123	80	122	127	86	136	132	92	149	136	97	161	142	103	165	147	106	168	153	110	172	160	115	178	169	121
109	82	154	118	89	160	127	96	166	102	173	147	109	180	159	118	188	164	130	192	171	140	197	180	149	202	191
107	89	138	120	92	148	130	98	155	105	161	149	121	99	149	126	160	120	176	176	106	166	180	174	183	150	191
105	93	127	118	98	133	101	141	101	123	154	106	129	167	110	138	176	116	171	171	132	185	146	139	193	155	145
114	116	81	127	120	87	141	124	92	154	129	105	168	133	104	180	138	109	184	144	113	187	150	117	193	159	122
121	73	159	130	80	165	139	86	172	148	93	178	158	100	185	168	107	192	181	116	200	185	128	204	193	139	209
119	8																									

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	199	172	Y:225	112	224	L:145	55	169	C:133	89	83	V:85	156	78	M:118	210	113	N:49	128	128	W:238	128	128		
%XYZa_8bit,CIE	O:68	41	14	Y:161	184	39	L:33	63	28	C:35	52	124	V:25	20	66	M:71	40	59	N:7	7	8	W:202	213	232		
238	128	128	238	128	128	238	128	128	49	128	128	49	128	128	49	128	128	128								
225	123	122	219	131	122	223	138	126	72	128	128	61	128	128	238	128	128	128								
211	118	117	199	135	116	208	148	124	96	128	128	74	128	128	120	199	172									
198	113	111	180	138	109	193	159	122	120	128	128	87	128	128	133	89	83									
185	109	105	161	142	103	178	169	121	143	128	128	99	128	128	225	112	224									
172	104	100	142	145	97	163	179	119	167	128	128	112	128	128	85	156	78									
159	99	94	123	149	91	148	189	117	190	128	128	124	128	128	145	55	169									
146	94	89	104	152	84	133	200	115	214	128	128	137	128	128	118	210	113									
133	89	83	85	156	78	118	210	113	238	128	128	149	128	128												
223	137	134	236	126	140	226	119	133	49	128	128	162	128	128												
214	128	128	214	128	128	214	128	128	72	128	128	175	128	128												
201	123	122	195	131	122	199	138	126	96	128	128	187	128	128												
188	118	117	176	135	116	184	148	124	120	128	128	200	128	128												
175	113	111	157	138	109	169	159	122	143	128	128	212	128	128												
162	109	105	138	142	103	154	169	121	167	128	128	225	128	128												
149	104	100	119	145	97	139	179	119	190	128	128	238	128	128												
136	99	94	100	149	91	125	189	117	214	128	128	49	128	128												
123	94	89	80	152	84	110	200	115	238	128	128	61	128	128												
208	146	139	234	124	152	214	110	138	49	128	128	74	128	128												
199	137	134	212	126	140	202	119	133	72	128	128	87	128	128												
190	128	128	190	128	128	190	128	128	96	128	128	99	128	128												
177	123	122	171	131	122	175	138	126	120	128	128	112	128	128												
164	118	117	152	135	116	161	148	124	143	128	128	124	128	128												
151	113	111	133	138	109	146	159	122	167	128	128	137	128	128												
138	109	105	114	142	103	131	169	121	190	128	128	149	128	128												
125	104	100	95	145	97	116	179	119	214	128	128	162	128	128												
112	99	94	76	149	91	101	189	117	238	128	128	175	128	128												
193	155	145	233	122	164	203	101	143	49	128	128	187	128	128												
185	146	139	211	124	152	191	110	138	72	128	128	200	128	128												
176	137	134	189	126	140	179	119	133	96	128	128	212	128	128												
167	128	128	167	128	128	167	128	128	120	128	128	225	128	128												
154	123	122	148	131	122	152	138	126	143	128	128	238	128	128												
141	118	117	129	135	116	137	148	124	167	128	128	49	128	128												
128	113	111	110	138	109	122	159	122	190	128	128	61	128	128												
115	109	105	90	142	103	107	169	121	214	128	128	74	128	128												
101	104	100	71	145	97	92	179	119	238	128	128	87	128	128												
179	164	150	231	120	176	191	92	148				99	128	128												
170	155	145	209	122	164	179	101	143				112	128	128												
161	146	139	187	124	152	167	110	138				124	128	128												
152	137	134	165	126	140	155	119	133				137	128	128												
143	128	128	143	128	128	143	128	128				149	128	128												
130	123	122	124	131	122	128	138	126				162	128	128												
117	118	117	105	135	116	113	148	124				175	128	128												
104	113	111	86	138	109	98	159	122				187	128	128												
91	109	105	67	142	103	84	169	121				200	128	128												
164	173	156	229	118	188	180	82	154				212	128	128												
155	164	150	207	120	176	168	92	148				225	128	128												
146	155	145	186	122	164	156	101	143				238	128	128												
137	146	139	164	124	152	144	110	138				49	128	128												
128	137	134	142	126	140	132	119	133				61	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128				74	128	128												
107	123	122	101	131	122	105	138	126				87	128	128												
93	118	117	81	135	116	90	148	124				99	128	128												
80	113	111	62	138	109	75	159	122				112	128	128												
149	181	161	228	116	200	168	73	159				124	128	128												
140	173	156	206	118	188	156	82	154				137	128	128												
132	164	150	184	120	176	144	92	148				149	128	128												
123	155	145	162	122	164	132	101	143				162	128	128												
114	146	139	140	124	152	120	110	138				175	128	128												
105	137	134	118	126	140	108	119	133				187	128	128												
96	128	128	96	128	128	96	128	128				200	128	128												
83	123	122	77	131	122	81	138	126				212	128	128												
70	118	117	58	135	116	66	148	124				225	128	128												
135	190	167	226																							

%LAB*a_8bit,ICC	O:130	204	175	Y:241	111	230	L:156	51	172	C:144	87	80	V:93	158	75	M:128	215	112	N:54	128	128	W:255	128	128		
54	128	128	64	137	134	73	147	140	83	156	146	92	166	151	102	175	157	111	185	163	120	194	169	130	204	175
59	132	121	64	139	126	73	148	132	82	158	138	92	167	143	101	177	149	111	186	155	120	196	161	130	205	167
64	135	115	68	141	119	73	150	124	82	159	130	92	169	136	101	178	141	111	188	147	120	197	153	129	207	159
69	139	108	72	145	112	76	151	116	82	161	122	92	170	128	101	179	134	110	189	140	120	198	145	129	208	151
74	143	101	77	148	105	81	154	109	85	162	114	91	171	120	101	181	126	110	190	132	120	200	138	129	209	143
78	146	95	82	152	98	86	158	102	90	164	106	94	172	112	101	182	118	110	192	124	119	201	130	129	211	136
83	150	88	87	156	92	90	162	96	94	168	100	98	175	104	103	183	109	110	193	116	119	203	122	129	212	128
88	154	82	92	159	85	95	165	89	99	171	93	103	178	97	107	185	102	113	193	107	119	204	114	128	213	120
93	158	75	96	163	79	100	169	82	103	175	86	107	181	90	111	188	95	116	195	99	122	204	105	128	215	112
67	118	133	78	126	141	86	136	146	96	145	152	106	155	158	115	164	164	125	173	170	135	182	176	144	192	182
66	123	122	79	128	128	89	137	134	98	147	140	108	156	146	117	166	151	127	175	157	136	185	163	145	194	169
70	127	115	84	132	121	89	139	126	98	148	132	108	158	138	117	167	143	126	177	149	136	186	155	145	196	161
75	130	109	89	135	115	93	141	119	98	150	124	107	159	130	117	169	136	126	178	141	136	188	147	145	197	153
80	133	102	94	139	108	97	145	112	101	151	116	107	161	122	117	170	128	126	179	134	135	189	140	145	198	145
85	137	96	99	143	101	102	148	105	106	154	109	110	162	114	116	171	120	126	181	126	135	190	132	145	200	138
90	140	89	104	146	95	107	152	98	111	158	102	115	164	106	119	172	112	126	182	118	135	192	124	145	201	130
95	144	82	108	150	88	112	156	92	115	162	96	119	168	100	123	175	104	128	183	109	135	193	116	144	203	122
100	147	76	113	154	82	117	159	85	120	165	89	124	171	93	128	178	97	132	185	102	138	193	107	144	204	114
80	109	139	90	116	146	101	124	154	108	135	158	118	144	164	128	154	170	137	163	176	147	172	182	157	181	188
78	114	126	92	118	133	103	126	141	111	136	146	121	145	152	131	155	158	140	164	164	150	173	170	160	182	176
77	118	116	91	123	122	105	128	128	114	137	134	123	147	140	133	156	146	142	166	151	152	175	157	161	185	163
81	122	109	95	127	115	109	132	121	114	139	126	123	148	132	133	158	138	142	167	143	151	177	149	161	186	155
86	125	103	100	130	109	114	135	115	118	141	119	123	150	124	132	159	130	142	169	136	151	178	141	161	188	147
91	129	96	105	133	102	119	139	108	122	145	112	127	151	116	132	161	122	142	170	128	151	179	134	161	189	140
96	132	90	110	137	96	124	143	101	127	148	105	131	154	109	135	162	114	141	171	120	151	181	126	160	190	132
101	135	83	115	140	89	129	146	95	132	152	98	136	158	102	140	164	106	144	172	112	151	182	118	160	192	124
106	139	76	120	144	82	133	150	88	137	156	92	140	162	96	144	168	100	148	175	104	154	183	109	160	193	116
93	99	144	102	106	151	112	113	158	124	122	131	134	171	171	140	143	176	150	153	182	159	162	188	169	171	195
91	105	129	105	109	139	115	116	146	126	124	154	133	155	158	143	144	164	153	154	170	163	163	176	172	172	182
89	109	120	103	114	126	117	118	133	128	126	141	136	136	146	146	145	152	156	155	158	166	164	164	175	173	170
88	112	110	102	118	116	116	123	122	130	128	128	139	137	134	148	147	140	158	156	146	167	166	151	177	175	157
92	117	103	106	122	109	120	127	115	134	132	121	139	139	126	148	148	132	158	158	138	167	167	143	177	177	149
97	121	97	111	125	103	126	130	109	139	135	115	143	141	119	148	150	124	158	159	130	167	169	136	176	178	141
102	124	90	116	129	96	131	133	102	144	139	108	148	145	112	152	151	116	157	161	122	167	170	128	176	179	134
107	127	84	121	132	90	136	137	96	149	143	101	152	148	105	156	154	109	161	162	114	167	171	120	176	181	126
112	131	77	127	135	83	140	140	89	154	146	95	157	152	98	161	158	102	165	164	106	170	172	112	176	182	118
105	89	150	115	96	157	125	103	163	135	111	171	148	119	179	154	132	183	162	142	189	172	152	195	181	161	201
103	96	134	118	99	144	128	106	151	137	113	158	149	122	166	156	134	171	165	143	176	175	153	182	184	162	188
102	100	123	116	105	129	130	109	139	140	116	146	151	124	154	158	135	158	168	144	164	178	154	170	188	163	176
99	107	104	113	112	110	127	118	116	141	123	122	155	128	128	164	137	134	174	147	140	183	156	146	192	166	151
103	112	97	117	117	103	131	122	109	145	127	115	159	132	121	164	139	126	175	122	141	171	176	200	153	182	
108	116	91	122	121	97	136	125	103	151	130	109	164	135	126	176	141	119	173	150	124	172	159	130	192	169	136
113	120	84	127	124	90	141	129	96	156	133	102	169	139	108	173	145	112	177	151	116	182	161	122	192	170	128
118	123	77	132	127	84	147	132	90	161	137	96	174	143	101	177	148	105	181	154	109	186	162	114	192	171	120
118	80	155	128	87	162	138	94	169	148	101	176	158	108	183	171	117	192	176	130	196	185	141	201	194	150	207
116	86	138	130	89	150	140	96	157	150	103	163	160	111	171	173	119	179	179	132	183	187	142	189	197	152	195
114	91	127	128	96	134	99	144	144	163	106	151	153	113	158	175	122	181	134	171	190	143	176	200	153	182	
113	95	117	127	100	123	141	105	129	155	109	139	165	116	146	176	124	154	183	135	158	193	144	164	203	154	170
112	98	108	126	103	114	139	109	120	153	114	126	167	118	133	178	126	141	186	136	146	196	145	152	206	155	158
110	102	98	124	107	104	138	112	110	152	118	116	166	123	122	180	128	189	137	134	199	147	140	208	156</		

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

7	5	6	26	13	13	50	18	21	71	18	24	92	17	22	118	17	28	148	15	27	184	14	27	215	17	39
10	6	15	24	12	21	48	18	32	67	17	36	90	16	37	118	16	44	150	14	46	188	14	51	217	18	62
14	9	26	30	18	37	44	17	40	63	17	44	88	16	49	119	16	58	152	15	64	189	16	72	215	21	83
21	15	43	33	19	49	44	18	51	60	16	53	86	17	60	118	16	71	151	15	81	188	17	92	214	23	104
25	18	57	36	19	60	46	19	61	59	18	63	83	17	73	114	17	83	149	16	96	186	18	112	212	24	124
28	19	75	39	20	79	51	20	83	65	21	87	83	19	89	109	17	96	145	16	111	184	19	130	210	25	139
28	20	100	40	20	105	55	21	111	72	22	115	88	22	115	110	21	121	142	17	127	182	21	145	208	27	152
25	21	128	39	20	135	58	21	145	77	23	148	95	25	149	117	25	150	142	23	153	179	22	163	207	28	167
27	22	164	64	38	223	62	27	175	128	64	255	101	31	175	124	30	181	150	26	189	179	28	188	207	29	183
13	16	8	35	34	19	53	34	21	71	34	23	92	34	23	117	35	29	146	36	30	179	35	29	207	40	39
9	13	16	35	34	33	50	34	36	66	33	39	90	33	42	118	36	50	151	36	53	186	38	58	212	43	68
15	19	28	37	35	43	48	33	43	63	34	47	88	34	53	119	36	62	151	36	69	186	39	77	212	45	89
22	26	43	40	35	52	49	34	53	61	33	54	87	35	62	116	36	73	150	37	84	186	41	96	212	46	109
25	28	56	43	36	62	52	36	63	62	36	64	84	35	73	113	36	83	148	37	98	185	42	114	212	47	128
27	30	70	46	38	81	58	40	84	71	40	86	85	38	88	108	36	93	144	38	111	182	42	130	211	48	142
26	31	95	50	41	105	65	43	109	77	42	109	90	41	109	112	41	117	140	39	125	180	43	145	209	48	156
24	32	122	50	40	136	67	42	141	84	45	142	102	46	144	120	45	147	143	44	150	177	45	160	209	49	170
24	34	153	55	47	173	73	50	173	92	52	173	111	52	176	131	51	180	151	47	191	182	49	191	205	50	191
19	33	12	35	46	18	53	50	20	71	48	23	93	48	23	119	50	27	148	52	28	181	53	29	210	58	39
19	32	23	35	46	32	51	48	35	68	48	39	91	48	41	120	51	46	151	53	49	187	57	53	213	61	62
18	31	30	33	43	42	49	49	48	68	52	54	92	52	59	122	53	66	154	55	72	191	60	82	216	64	95
21	34	43	37	44	52	54	52	59	67	52	62	91	53	68	120	53	77	153	55	86	191	61	103	217	66	115
23	36	55	41	46	62	61	57	75	73	55	77	89	53	78	117	53	86	150	55	100	192	62	123	217	67	134
26	39	67	44	49	80	70	60	90	79	58	90	90	55	90	114	53	96	147	55	112	190	63	138	215	68	149
25	42	92	48	53	103	74	62	112	85	61	111	97	59	110	117	58	118	144	56	125	186	63	150	213	68	163
23	45	121	46	53	134	78	65	146	96	67	144	110	65	145	126	64	146	147	62	150	184	64	166	212	69	175
23	47	158	51	59	170	88	75	175	105	75	175	120	74	178	138	72	181	158	68	186	189	71	189	210	70	189
23	50	15	37	59	17	52	63	21	73	68	24	95	64	24	123	65	25	150	68	27	182	70	28	212	76	37
22	46	27	34	57	30	50	60	34	71	65	39	92	63	41	121	65	43	152	70	47	188	75	50	216	82	59
20	44	35	34	55	42	51	63	48	72	69	54	93	67	57	123	69	62	154	73	67	192	80	76	220	85	89
18	42	43	33	53	51	52	62	60	74	73	71	93	71	73	122	72	81	155	75	91	195	84	110	222	89	122
20	44	55	38	55	61	60	68	77	80	75	83	92	71	82	120	72	91	152	75	104	195	85	131	220	90	141
23	48	66	42	58	80	67	72	91	86	77	95	95	74	95	118	73	103	149	76	116	192	86	144	218	90	157
23	52	90	46	63	101	71	76	111	95	84	119	107	81	120	122	78	121	146	76	128	189	87	155	216	92	169
22	57	120	44	64	134	77	81	143	107	91	149	119	89	149	134	87	150	151	84	152	188	89	171	214	93	180
23	60	163	50	73	170	86	90	174	115	99	179	129	97	178	145	95	181	166	94	188	191	96	190	213	95	193
26	67	16	41	80	18	56	86	21	72	87	23	92	86	22	121	83	25	149	87	28	182	89	29	214	96	35
23	59	30	37	76	31	54	81	36	71	83	39	90	82	38	119	82	43	150	88	47	188	93	49	219	102	57
21	57	39	35	70	44	57	86	54	74	87	55	92	85	55	121	86	61	153	90	64	194	98	73	224	107	85
20	56	46	35	68	53	58	84	68	77	90	72	94	89	72	122	91	80	155	94	89	196	105	105	234	114	122
17	55	35	65	61	57	81	79	77	88	85	95	94	93	123	95	100	154	98	110	197	111	138	233	117	153	
21	58	65	39	69	81	65	83	91	83	91	99	106	100	110	122	97	111	151	98	121	195	114	151	225	116	165
22	62	87	44	75	101	70	88	112	92	97	119	115	104	126	127	102	126	150	100	135	193	116	163	221	117	175
22	70	118	44	80	132	76	94	141	102	104	145	126	113	153	140	111	153	155	107	154	192	118	176	218	119	185
21	76	161	50	88	172	83	103	174	111	115	178	138	122	183	152	119	185	171	121	189	193	124	192	218	120	200
30	94	17	45	105	19	61	113	21	75	112	22	90	108	22	116	110	25	145	107	29	180	111	32	215	123	55
24	77	44	42	98	55	62	111	57	77	108	56	92	105	55	119	109	59	150	109	63	193	120	72	235	131	86
23	75	53	41	95	67	62	106	74	80	112	74	96	110	73	121	112	78	152	112	85	196	126	104	242	137	122
21	73	60	39	91	76	62	102	83	80	108	90	100	115	95	123	115	98	152	118	107	197	134	136	242	142	152
18	73	73	36	88	86	61	97	92	80	107	104	102	113	111	123	121	119	151	124	128	197	141	157	239	146	176
20	77	91	42	89	102	67	101	114	88	110	120	110	117	126	133	128	139	152	126	141	195	142	168	232	146	187
21	85	118	45	96	131	72	108	140	97	116	143	121	127	151	145	134	156	159	131	157	193	143	179	227	146	197
21	93	154	48	105	172	80	118	175	109	128	178	133	136	181	158	143	189	176	146	196	148	196	223	145	207	
31	121	17	47	133	18	63	141	19	78	141	22	93	139	24	111	134	25	138	133	28	175	134	34	216	143	35
28	111	40	42	134	35	61</td																				

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

222	223	222	222	223	222	222	223	222	7	5	6	7	5	6	7	5	6
201	214	215	206	199	214	228	201	218	35	34	33	19	17	17	222	223	222
169	200	201	181	170	198	229	174	214	49	49	48	36	35	34	215	17	39
141	185	185	158	143	189	223	145	207	74	73	71	43	43	41	32	255	255
116	181	182	138	122	183	218	120	200	95	94	93	51	52	50	206	211	36
88	180	181	115	99	179	213	95	193	123	121	119	65	65	63	27	22	164
55	182	183	88	75	175	210	70	189	152	149	148	78	77	74	25	191	17
32	180	186	55	47	173	205	50	191	189	189	188	89	88	85	207	29	183
32	255	255	27	22	164	207	29	183	222	223	222	104	102	100			
233	202	211	239	233	220	199	216	201	7	5	6	119	116	114			
189	189	188	189	189	188	189	189	188	35	34	33	132	131	130			
158	171	171	162	157	171	192	166	182	49	49	48	149	146	144			
135	159	156	145	134	156	193	143	179	74	73	71	159	159	157			
113	154	153	126	113	153	192	118	176	95	94	93	187	186	186			
85	151	150	107	91	149	188	89	171	123	121	119	211	209	211			
57	149	147	78	65	146	184	64	166	152	149	148	222	223	222			
34	141	143	50	40	136	177	45	160	189	189	188	7	5	6			
15	121	126	25	21	128	179	22	163	222	223	222	19	17	17			
240	175	196	237	224	197	166	207	166	7	5	6	36	35	34			
193	166	172	187	184	167	155	173	151	35	34	33	43	43	41			
152	149	148	152	149	148	152	149	148	49	49	48	51	52	50			
130	142	140	133	128	139	152	126	141	74	73	71	65	65	63			
105	131	127	115	104	126	150	100	135	95	94	93	78	77	74			
83	126	121	95	84	119	146	76	128	123	121	119	89	88	85			
61	122	119	74	62	112	144	56	125	152	149	148	104	102	100			
36	112	112	50	41	105	140	39	125	189	189	188	119	116	114			
18	95	94	28	20	100	142	17	127	222	223	222	132	131	130			
239	146	176	244	228	180	142	209	138	7	5	6	149	146	144			
197	141	157	186	181	147	133	169	127	35	34	33	159	159	157			
151	124	128	151	145	126	127	143	122	49	49	48	187	186	186			
123	121	119	123	121	119	123	121	119	74	73	71	211	209	211			
102	113	111	106	100	110	122	97	111	95	94	93	222	223	222			
80	107	104	86	77	95	118	73	103	123	121	119	7	5	6			
61	97	92	70	60	90	114	53	96	152	149	148	19	17	17			
36	88	86	46	38	81	108	36	93	189	189	188	36	35	34			
18	73	73	28	19	75	109	17	96	222	223	222	43	43	41			
233	117	153	246	235	155	119	212	114				51	52	50			
197	111	138	185	179	128	109	168	102				65	65	63			
154	98	110	149	141	105	105	138	97				78	77	74			
123	95	100	123	115	98	100	115	95				89	88	85			
95	94	93	95	94	93	95	94	93				104	102	100			
77	88	85	80	75	83	92	71	82				119	116	114			
57	81	79	61	57	75	89	53	78				132	131	130			
35	65	61	43	36	62	84	35	73				149	146	144			
17	55	55	25	18	57	83	17	73				159	159	157			
222	89	122	222	218	113	91	212	89				187	186	186			
195	84	110	181	174	96	84	170	79				211	209	211			
155	75	91	148	138	83	83	139	76				222	223	222			
122	72	81	121	112	78	80	112	74				7	5	6			
93	71	73	94	89	72	77	90	72				19	17	17			
74	73	71	74	73	71	74	73	71				36	35	34			
52	62	60	54	52	59	67	52	62				43	43	41			
33	53	51	40	35	52	61	33	54				51	52	50			
18	42	43	21	15	43	60	16	53				65	65	63			
216	64	95	219	216	80	63	213	63				78	77	74			
191	60	82	177	168	66	60	173	60				89	88	85			
154	55	72	145	135	62	64	140	59				104	102	100			
122	53	66	119	109	59	62	111	57				119	116	114			
92	52	59	92	85	55	57	86	54				132	131	130			
68	52	54	72	69	54	51	63	48				149	146	144			
49	49	48	49	49	48	49	49	48				159	159	157			
33	43	42	37	35	43	48	33	43				187	186	186			
18	31	30	14	9	26	44	17	40				211	209	211			
212	43	68	215	215	54	42	205	41				222	223	222			
186	38	58	169	164	49	39	168	36									
151	36	53	141	133	45	42	134	35									
118	36	50	116	107	42	41	102	34									
90	33	42	90	82	38	37	76	31									
66	33	39	71	65	39	34	57	30									
50	34	36	51	48	35	35	46	32									
35	34	33	35	34	33	35	34	33									
9	13	16	10	6	15	24	12	21									
215	17	39	206	211	36	25	191	17									
184	14	27	160	159	34	29	152	17									
148	15	27	138	133	28	31	121	17									
118	17	28	116	110	25	30	94	17									
92	17	22	92	86	22	26	67	16									
71	18	24	73	68	24	23	50	15									
50	18	21	53	50	20	19	33	12									
26	13	13	35	34	19	13	16	8									
7	5	6	7	5	6	7	5	6									

% cmyn/*_8bit, 9x9x9 grid

0	75	45	246	0	125	125	221	0	156	144	192	0	186	167	167	0	205	191	142	0	217	192	114	0	227	207	82	0	235	217	48	0	234	208	23		
85	139	0	235	0	123	32	224	0	157	82	195	0	187	115	172	0	208	149	144	0	218	159	114	0	230	176	80	0	235	186	45	0	233	182	22		
112	155	0	221	50	129	0	207	0	156	24	199	0	183	74	176	0	205	112	147	0	217	99	114	0	228	118	80	0	233	157	44	0	230	156	23		
127	160	0	201	81	153	0	193	33	161	0	191	0	181	30	180	0	202	75	149	0	215	68	118	0	227	90	82	0	231	129	45	0	227	131	24		
138	171	0	183	99	170	0	180	61	173	0	178	17	177	0	176	0	201	31	153	0	214	32	123	0	225	60	85	0	229	102	46	0	226	106	25		
157	186	0	162	128	188	0	157	97	190	0	153	62	190	0	149	19	197	0	145	0	217	99	114	0	228	118	80	0	227	75	48	0	224	87	26		
181	202	0	133	156	203	0	128	126	204	0	121	95	204	0	117	61	204	0	116	22	209	0	111	0	223	27	89	0	225	51	50	0	222	23	53		
203	212	0	103	180	216	0	96	151	216	0	86	122	214	0	83	91	210	0	82	56	212	0	80	18	216	0	78	0	221	23	53	0	220	49	29		
212	220	0	67	182	211	0	17	165	215	0	56	128	191	0	0	108	209	0	56	80	212	0	51	52	219	0	44	12	217	0	45	0	219	29	29		
56	0	122	234	0	6	112	211	0	89	149	189	0	130	170	167	0	160	190	142	0	177	190	115	0	192	202	85	0	205	212	53	0	206	206	29		
109	46	0	234	0	4	11	211	0	83	70	192	0	125	103	172	0	159	135	145	0	176	147	113	0	193	164	80	0	203	176	47	0	203	173	26		
110	77	0	219	31	48	0	201	0	78	23	195	0	119	67	176	0	155	102	147	0	176	122	113	0	193	138	79	0	201	149	46	0	199	123	46		
125	102	0	200	58	81	0	190	19	88	0	189	0	114	30	178	0	151	72	149	0	174	95	116	0	191	111	81	0	199	123	46	0	198	101	25		
138	123	0	185	75	103	0	178	44	107	0	177	8	110	0	175	0	147	34	152	0	171	66	120	0	189	85	83	0	197	97	48	0	196	72	50		
152	144	0	168	107	132	0	156	78	133	0	151	45	136	0	149	7	143	0	148	0	168	35	124	0	187	58	87	0	196	72	50	0	197	83	26		
182	170	0	139	132	155	0	128	102	154	0	123	74	156	0	123	43	157	0	123	12	165	0	115	0	184	27	90	0	193	49	52	0	196	65	27		
204	186	0	110	160	178	0	95	133	177	0	90	104	174	0	88	75	173	0	86	45	176	0	84	11	179	0	81	0	190	24	54	0	195	47	27		
214	197	0	77	173	185	0	59	147	181	0	58	118	178	0	58	94	179	0	56	70	183	0	52	54	192	0	42	12	189	0	42	0	192	17	31		
101	0	152	213	60	0	152	197	0	14	154	188	0	82	168	166	0	122	189	141	0	147	196	112	0	165	206	82	0	180	214	51	0	185	207	27		
102	0	69	215	61	0	77	197	0	12	78	191	0	76	107	170	0	118	138	144	0	145	155	112	0	165	172	79	0	177	183	45	0	182	180	24		
104	0	6	216	56	0	5	201	1	0	8	193	0	62	53	170	0	109	91	142	0	143	118	109	0	164	136	76	0	175	145	42	0	180	143	22		
128	55	0	200	73	38	0	190	21	29	0	181	0	56	19	172	0	106	63	144	0	140	91	112	0	163	110	78	0	174	118	42	0	177	119	21		
144	84	0	186	86	63	0	178	47	63	0	162	14	70	0	160	0	103	32	146	0	137	66	115	0	161	85	80	0	172	91	42	0	176	98	22		
156	106	0	171	115	98	0	156	58	85	0	144	30	91	0	145	99	2	144	0	134	39	119	0	158	60	83	0	170	69	44	0	175	78	23			
184	138	0	142	135	123	0	130	87	113	0	121	59	115	0	122	30	118	0	122	12	129	0	114	33	87	0	168	49	47	0	173	60	24				
205	158	0	110	166	153	0	97	117	140	0	85	85	136	0	87	61	140	0	86	35	144	0	84	5	148	0	81	0	166	25	48	0	172	44	25		
217	178	0	73	178	166	0	61	126	146	0	57	102	146	0	56	82	149	0	54	61	154	0	51	38	161	0	47	0	159	215	50	0	163	210	25		
134	0	175	191	93	0	177	181	44	0	168	177	0	17	169	165	0	80	181	140	0	120	202	109	0	139	208	81	0	153	186	45	0	159	185	22		
134	0	102	196	100	0	120	183	44	0	108	180	0	19	112	167	0	80	141	143	0	118	163	111	0	137	176	79	0	153	186	45	0	159	185	22		
136	0	52	199	97	0	57	186	47	0	59	176	0	11	63	165	0	70	99	141	0	111	126	108	0	134	144	76	0	145	154	41	0	156	152	20		
147	8	0	200	94	0	9	189	41	0	59	178	0	4	11	164	0	61	55	141	0	103	85	109	0	131	105	75	0	145	110	39	0	153	114	18		
156	47	0	186	95	28	0	178	57	31	0	160	9	24	0	153	0	57	27	143	0	101	61	112	0	129	80	78	0	143	83	39	0	151	91	19		
162	69	0	172	120	68	0	157	66	51	0	144	26	48	0	139	0	55	1	139	0	97	32	113	0	125	57	81	0	140	64	41	0	147	56	22		
205	133	0	112	170	132	0	97	117	110	0	88	72	99	0	82	50	102	0	82	28	107	0	80	1	113	0	79	0	134	24	45	0	141	24	25		
219	160	0	67	180	145	0	61	129	124	0	57	90	114	0	53	71	115	0	54	51	122	0	51	30	128	0	45	0	127	1	42	0	141	24	25		
152	0	190	172	121	0	194	157	86	0	188	150	42	0	186	148	0	16	192	143	0	78	200	111	0	106	205	81	0	129	213	50	0	140	213	24		
153	0	124	181	130	0	150	162	84	0	139	156	37	0	134	153	0	22	146	145	0	78	162	113	0	106	175	80	0	129	188	45	0	136	189	20		
156	0	80	183	125	0	93	168	85	0	96	149	38	0	93	148	0	19	104	142	0	73	127	110	0	104	147	78	0	125	159	40	0	133	158	16		
161	0	42	185	122	0	56	171	79	0	47	152	37	0	52	145	0	15	59	140	0	65	88	110	0	100	110	75	0	118	118	38	0	127	87	10		
170	2	0	186	118	0	17	174	75	0	8	155	31	0	9	147	0	2	7	139	0	57	48	109	0	89	50	80	0	106	57	39	0	123	68	16		
169	30	0	173	130	37	0	155	73	22	0	143	41	21	0	134	9	23	0	123	0	53	24	109	0	48	24	92	0	44	0	98	22	42	0	115	21	21
188	72	0	148	143	65	0	132	96	55	0	120	58	47	0	112	21	43	0	106	78	0	51</															

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid

0	0	1	17	0	0	1	17	0	0	1	17	0	75	45	246	0	75	45	246	0	75	45	246	
17	2	0	23	9	17	0	24	0	31	11	14	0	4	11	211	0	30	28	230	0	0	1	17	
40	2	0	34	21	35	0	37	0	61	17	13	1	0	8	193	0	4	10	210	223	0	0	0	
61	0	0	47	42	62	0	44	0	89	18	17	0	4	11	164	0	1	7	201	6	0	212	26	
92	2	0	50	62	85	0	49	0	115	21	21	0	2	7	139	2	0	8	190	212	220	0	67	
131	2	0	51	90	114	0	53	0	141	24	25	0	5	8	108	0	5	13	158	221	0	232	42	
177	1	0	50	126	146	0	57	0	170	26	26	0	4	7	79	0	5	12	146	0	219	29	29	
210	8	0	46	173	185	0	59	0	192	17	31	0	0	1	44	0	5	9	129					
223	0	0	0	212	220	0	67	0	219	29	29	0	0	1	17	0	5	9	129					
0	34	24	10	0	7	20	7	19	0	17	22	0	75	45	246	0	7	11	113					
0	0	1	44	44	0	0	1	44	0	0	1	44	0	4	11	211	0	2	5	98				
20	0	0	60	12	20	0	61	0	34	13	42	1	0	8	193	0	5	8	81					
38	0	4	72	18	37	0	74	0	65	19	41	0	4	11	164	0	1	2	72					
68	0	2	77	44	66	0	78	0	98	22	42	0	2	7	139	0	1	2	46					
110	0	2	80	72	99	0	82	0	134	24	45	0	5	8	108	0	2	0	26					
156	0	3	82	117	140	0	85	0	166	25	48	0	4	7	79	0	0	1	17					
194	3	0	87	160	178	0	95	0	190	24	54	0	0	1	44	0	75	45	246					
222	9	0	105	203	212	0	103	0	222	23	53	0	0	1	17	0	30	28	230					
0	69	46	6	0	15	44	8	51	0	51	29	0	75	45	246	0	4	10	210					
0	36	28	41	0	4	27	45	27	0	32	59	0	4	11	211	0	1	7	201					
0	4	7	79	0	4	7	79	0	4	7	79	1	0	8	193	2	0	8	190					
21	0	0	89	10	20	0	92	0	43	19	78	0	4	11	164	0	2	2	7	174				
51	0	8	100	21	43	0	106	0	84	25	81	0	2	7	139	0	5	13	158					
86	0	9	106	51	75	0	113	0	122	32	84	0	5	8	108	0	5	12	146					
127	0	7	109	87	113	0	121	0	155	33	87	0	4	7	79	0	5	9	129					
173	0	0	120	132	155	0	128	0	184	27	90	0	0	1	44	0	7	11	113					
204	0	4	139	181	202	0	133	0	223	27	89	0	0	1	17	0	2	5	98					
0	100	67	7	0	16	67	4	82	0	86	28	0	75	45	246	0	5	8	81					
0	72	51	38	0	7	53	47	55	0	63	62	0	4	11	211	0	0	2	72					
0	45	39	79	0	9	42	80	28	0	37	88	1	0	8	193	0	1	2	46					
0	5	8	108	0	5	8	108	0	5	8	108	0	4	11	164	0	2	0	26					
26	0	6	119	9	23	0	123	0	53	24	109	0	2	7	139	0	0	1	17					
63	0	8	126	26	48	0	139	0	97	32	113	0	5	8	108	0	75	45	246					
93	0	14	137	58	85	0	144	0	134	39	119	0	4	7	79	0	30	28	230					
148	4	148	107	132	0	156	0	168	35	124	0	0	1	1	44	0	4	10	210					
190	1	0	164	157	186	0	162	0	214	32	123	0	0	1	17	0	1	7	201					
0	127	87	10	0	12	94	3	111	0	118	26	0	2	0	8	190								
0	111	76	37	0	9	78	48	90	0	101	63	0	0	2	7	174								
0	93	72	77	0	13	76	81	61	0	75	93	0	0	5	13	158								
0	57	48	109	0	16	51	109	33	0	45	117	0	0	5	12	146								
0	2	7	139	0	2	7	139	0	2	7	139	0	0	5	9	129								
31	0	9	147	9	24	0	153	0	57	27	143	0	0	7	11	113								
75	0	8	155	47	63	0	162	0	103	32	146	0	0	2	5	98								
118	0	17	174	75	103	0	178	0	147	34	152	0	0	5	8	81								
170	2	0	186	138	171	0	183	0	201	31	153	0	0	0	2	72								
0	153	114	18	0	5	126	18	145	0	148	25	0	0	1	1	17								
0	145	110	39	0	10	119	51	128	0	136	61	0	0	2	0	26								
0	131	105	75	0	17	112	83	102	0	114	92	0	0	0	1	17								
0	103	85	109	0	18	90	111	73	0	87	120	0	0	75	45	246								
0	61	55	141	0	15	59	140	37	0	52	145	0	0	30	28	230								
41	4	11	164	21	29	0	181	0	56	19	172	0	0	4	10	210								
94	0	9	189	58	81	0	190	0	114	30	178	0	0	1	7	201								
147	8	0	200	127	160	0	201	0	181	30	180	0	0	2	7	174								
0	180	143	22	0	3	161	20	179	0	180	24	0	0	5	13	158								
0	175	145	42	0	12	159	55	165	0	166	59	0	0	5	12	146								
0	164	136	76	0	18	146	85	139	0	147	91	0	0	5	9	129								
0	143	118	109	0	20	128	113	112	0	124	121	0	0	7	11	113								
0	109	91	142	0	19	104	142	85	0	96	149	0	0	5	5	98								
0	62	53	170	0	11	63	165	47	0	59	176	0	0	5	8	81								
1	0	8	193	1	0	8	193	1	0	8	193	0	0	0	2	72								
56	0	5	201	31	48	0	201	0	78	23	195	0	0	2	0	46								
104	0	6	216	112	155	0	221	0	156	24	199	0	0	2	0	26								
0	203	173	26	0	0	190	23	202	0	203	30	0	0	0	1	17								
0	203	176	47	0	7	180	62	195	0	200	63	0	0	0	0	0								
0	193	164	80	0	15	172	90	173	0	186	97	0	0	0	0	0								
0	176	147	113	0	20	162	116	151	0	169	131	0	0	0	0	0								
0	159	135	145	0	22	146	145	130	0	150	162	0	0	0	0	0								
0	125	103	172	0	19	112	167	100	0	120	183	0	0	0	0	0								
0	83	70	192	0	12	78	191	61	0	77	197	0	0	0	0	0								
0	4	11	211	0	4	11	211	0	4	11	211	0	0	0	0	0								
109	46	0	234	85	139	0	235	0	123	32	224	0	0	0	0	0								
0	234	208	23	0	6	212	26	221	0	232	42	0	0	0	0	0								
0	235	217	48	0	3	201</td																		