

TUB-test chart GE60; Relative Device Colour System G
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

input: 000n / w / nnn0 / www set...
 output: no change compared to input

http://130.149.60.45/~farbmefrik/GE60/GE60P0NA.TXT/.PS, Page 2/30; HRS16_96, L*=16_96
N: No Output Linearization (OL) data in File (F), Startup (S) or Device (D)

v
L
o
Y
M
c

TUB registration: 20091101-GE60/GE60P0NA.TXT/.PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems

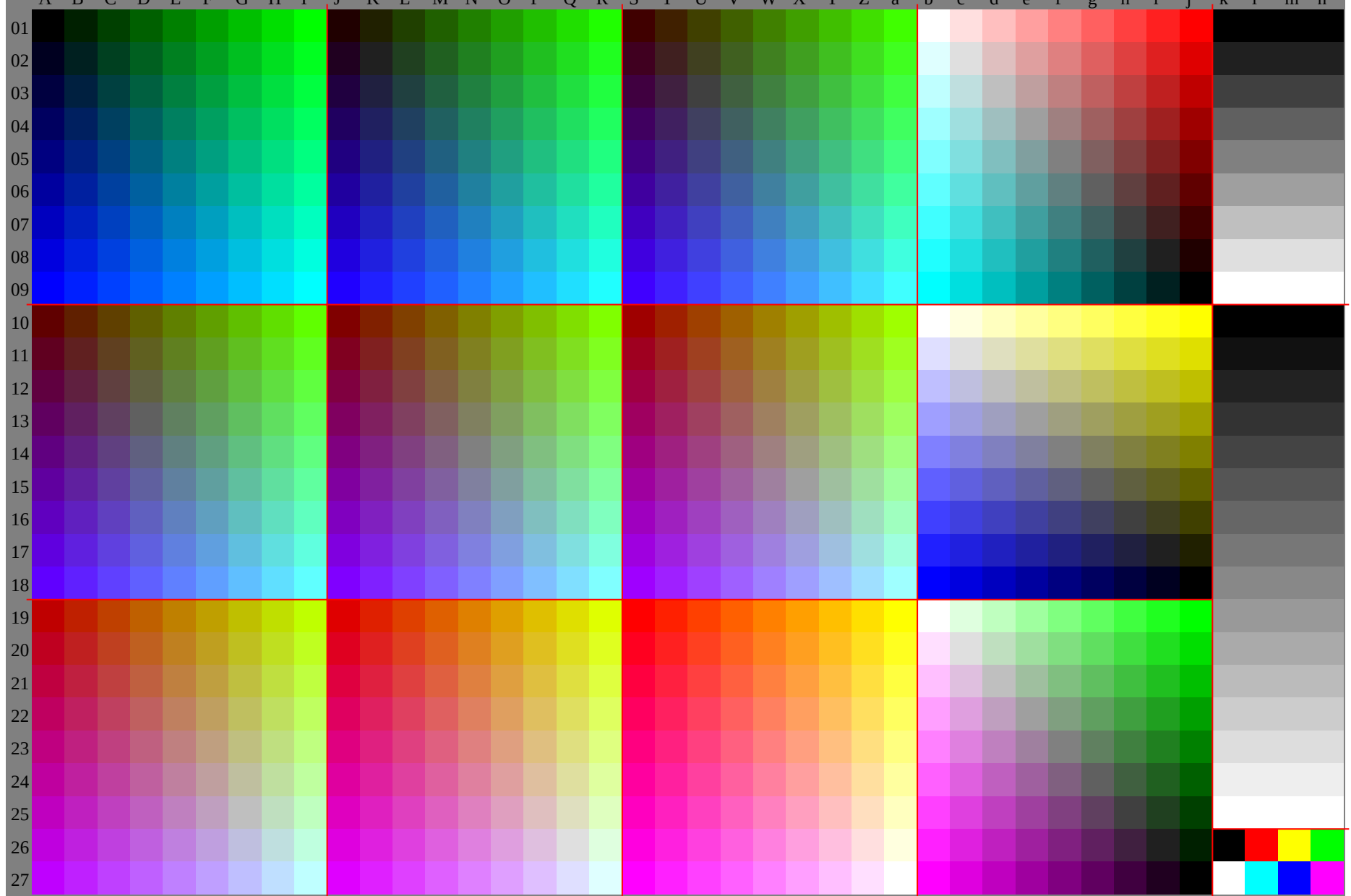
TUB material: code=rha4ta

c
o
Y
M
c



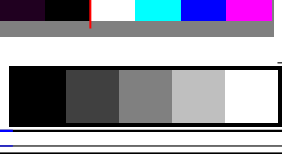
See original or copy: <http://web.me.com/klaus.richter/GE60/GE60P0NA.TXT/.PS>

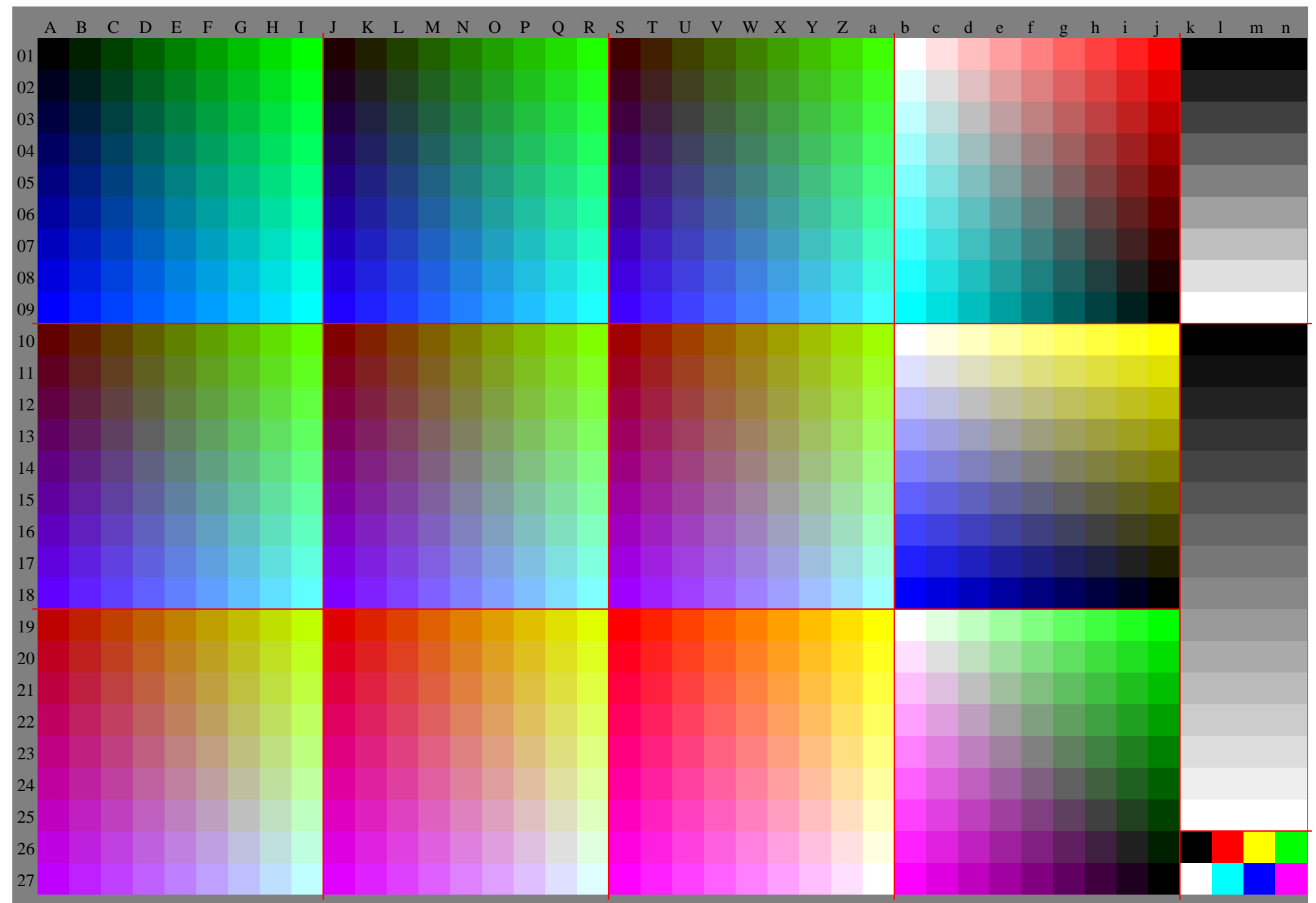
Technical information: <http://www.ps.bam.de> V 2.1, io=1,1, Cx=0; cf1=0.90; nt=0.18; nx=1.0

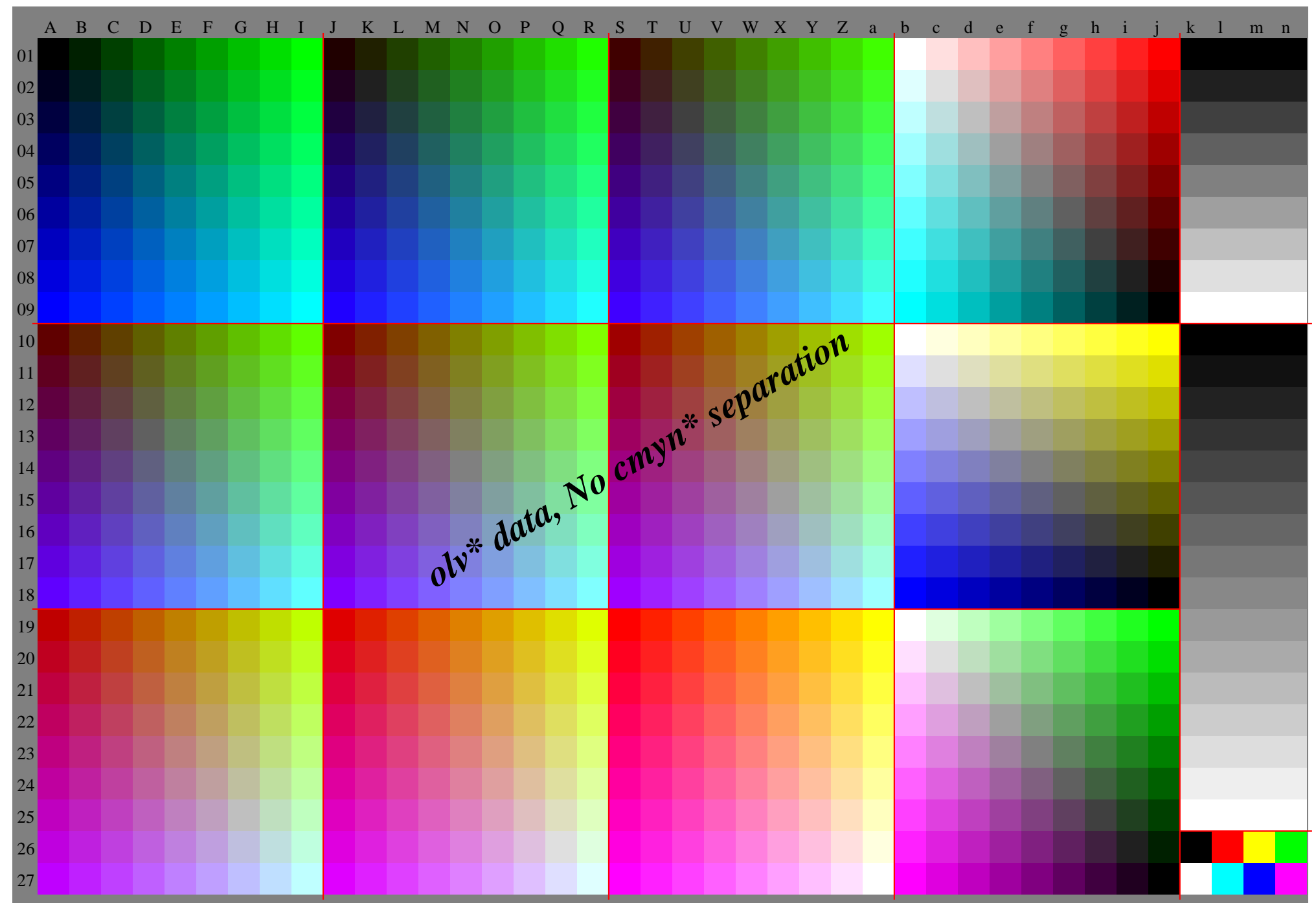


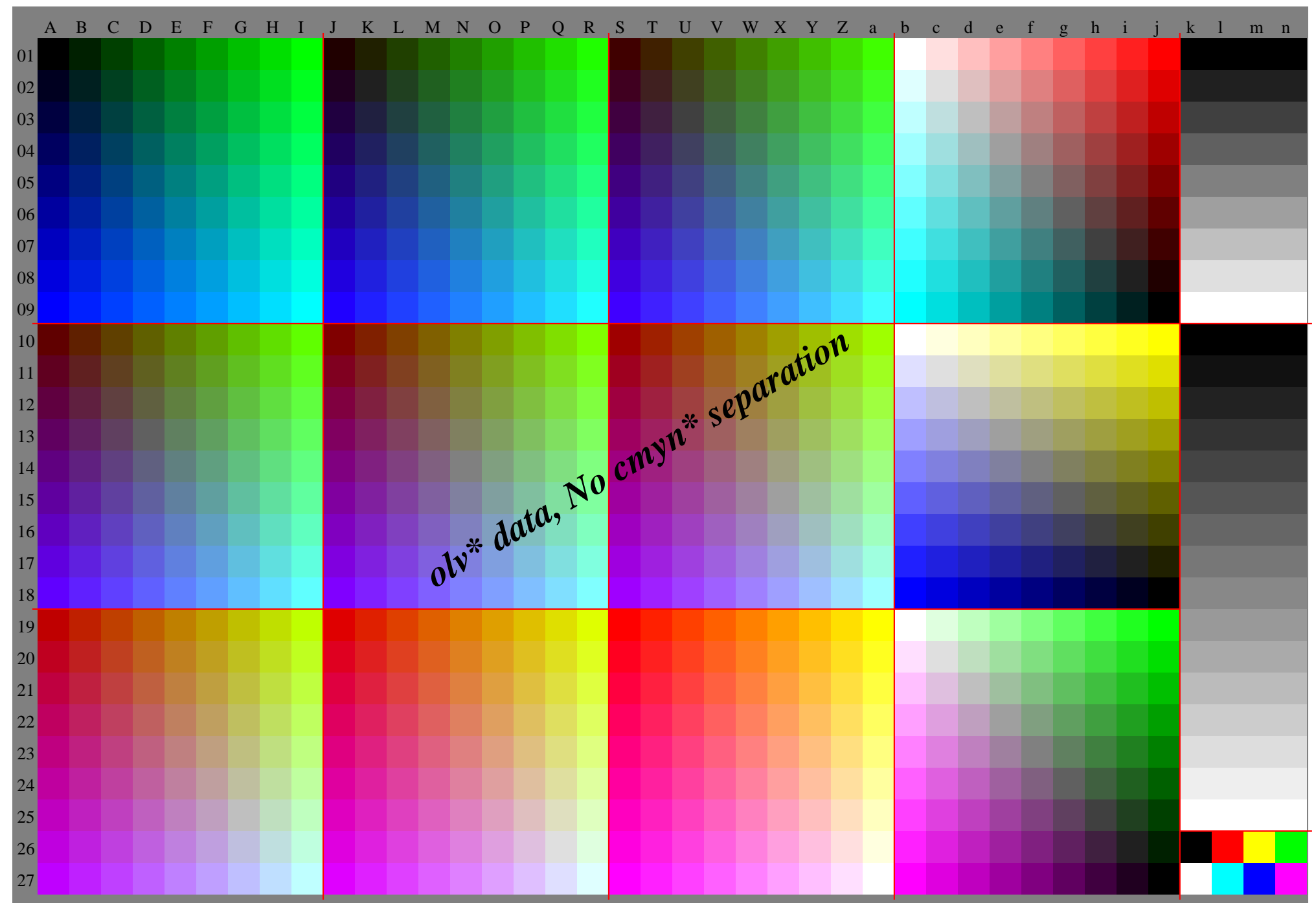
TUB-test chart GE60; Relative Device Colour System G
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

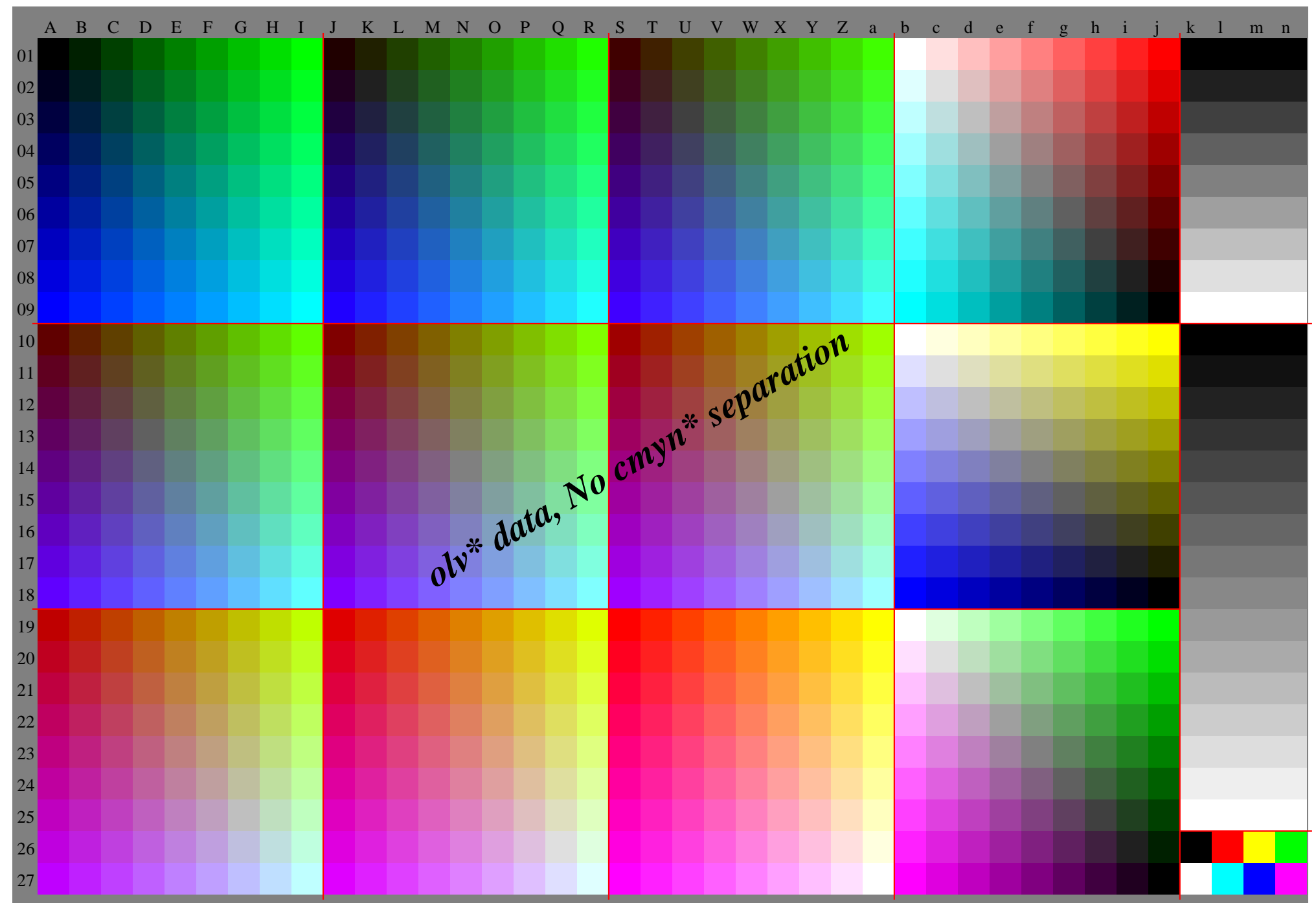
input: 000n / w / nnn0 / www set...
output: ->olv* setrgbcOLOR

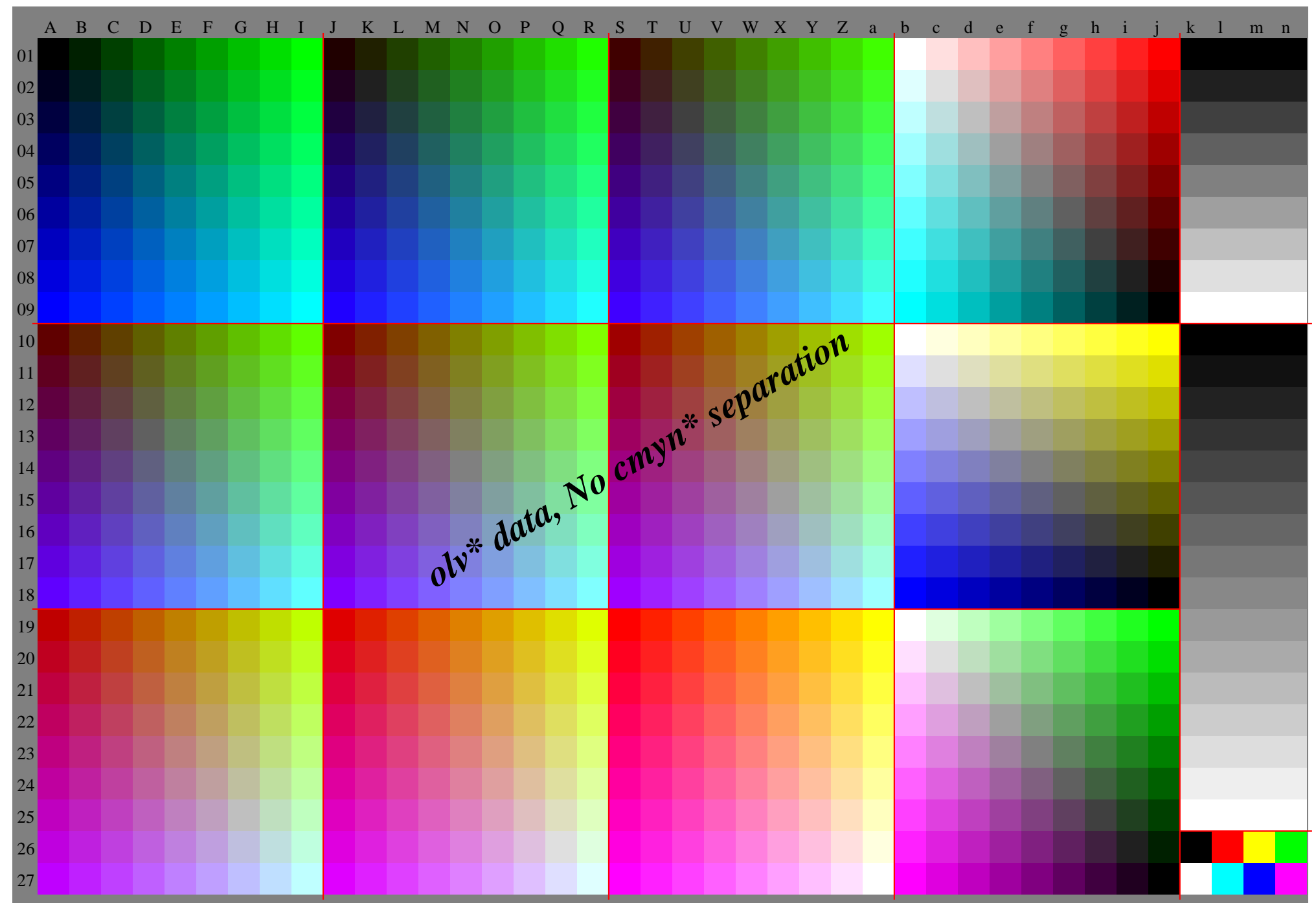












A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*	a																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																	
18.8	23.9	9.29	0.34	23.9	344.	449.	654.	759.	222.	627.	732.	337.	442.	547.	652.	757.	863.	026.	330.	836.	540.	945.	850.	85.	55.	961.	066.	193.	287.	782.	21.	76.	671.	165.	560.	054.	549.	018.	818.	818.	818.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
0.0	-6.	7.	-13.	-20.	-26.	-33.	-40.	-46.	-53.	-7.3	-20.	-9.	-3.	-16.	-22.	-29.	-36.	-42.	-49.	14.	56.	3.	-3.	-9.	-11.	-18.	-25.	-32.	-38.	-45.	0.	0.	7.	3.	14.	52.	829.	036.	343.	630.	565.	085.	10.	0.	0.	0.	0.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
0.0	5.0	9.9	14.9	19.8	82.4	82.9	83.4	73.9	74.7	10.	71.	91.	72.	63.	64.	33.	54.	55.	4.	14.	72.	42.	22.	83.	64.	63.	54.	449.	30.	0.	4.	7.	9.	4.	14.	18.	118.	82.3.	52.	23.	93.	60.	0.	0.	0.	0.	0.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
21.5	23.5	5.28	5.33	6.38	6.43	7.48	9.54	0.59	22.	628.	133.	238.	343.	548.	653.	758.	964.	026.	31.	93.	37.	041.	646.	751.	856.	962.	067.	188.	683.	9.	78.	472.	867.	361.	856.	250.	745.	028.	128.	128.	128.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
-0.5	-4.	-6.	-10.	-17.	-23.	-30.	-36.	-43.	-49.	-8.1	0.	-6.	-7.	-13.	-20.	-26.	-33.	-40.	-46.	15.	4.	7.	-2.	-9.	-3.	-18.	-22.	-29.	-36.	-42.	-4.	4.	60.	0.	7.	3.	14.	52.	829.	036.	343.	630.	565.	085.	10.	0.	0.	0.	0.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																						
-5.2	-2.	-2.	-30.	9.	4.	7.	8.	9.	13.	14.	7.	9.	19.	2.	82.	29.	83.	94.	73.	3.	4.	7.	10.	71.	91.	9.	72.	72.	9.	63.	63.	5.	2.	30.	0.	4.	4.	9.	4.	14.	18.	82.3.	52.	23.	90.	0.	0.	0.	0.	0.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
24.2	22.6	22.8	23.3	23.8	24.3	34.8	35.3	4.58	25.	030.	832.	837.	842.	947.	953.	058.	263.	326.	331.	937.	442.	547.	652.	857.	963.	068.	284.	079.	374.	669.	163.	558.	052.	546.	941.	037.	437.	437.	437.	437.	4																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																														
1.	-1.	-5.	-9.	-2.	-15.	-21.	-27.	-34.	-40.	-47.	5.	-0.	-5.	-4.	-6.	10.	17.	23.	-30.	-36.	43.	16.	28.	1.	0.	-6.	7.	13.	-20.	-26.	33.	40.	9.	2.	-4.	6.	0.	7.	3.	14.	52.	829.	036.	343.	630.	565.	085.	10.	0.	0.	0.	0.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																			
-10.	-7.	-5.	-4.	-6.	-1.	51.	9.	5.5	9.	13.	61.	79.	7.	4.	5.	2.	30.	9.	4.	7.	8.	9.	13.	14.	7.	92.	22.	6.	2.	6.	1.	30.	0.	5.	0.	9.	14.	9.	19.	82.4.	28.	9.	4.	6.	2.	30.	0.	4.	4.	7.	9.	4.	14.	18.	82.3.	52.	23.	90.	0.	0.	0.	0.	0.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																								
26.9	29.2	0.30	8.32	8.32	83.7	94.2	94.7	95.3	058.	27.	73.	535.	537.	542.	547.	552.	657.	662.	728.	634.	340.	14.	27.	147.	152.	257.	262.	367.	57.	79.	374.	770.	170.	065.	359.	854.	248.	747.	433.	747.	437.	746.	746.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																												
1.	6.	5.	9.	6.	13.	-19.	-26.	-32.	-38.	-45.	5.	3.	1.	5.	2.	9.	2.	15.	-21.	-27.	-34.	-40.	12.	15.	5.	-0.	5.	4.	6.	10.	-1.	7.	23.	-30.	36.	-13.	-9.	2.	-4.	6.	0.	7.	3.	14.	52.	829.	036.	343.	630.	565.	085.	10.	0.	0.	0.	0.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
-15.	-12.	-9.	-9.	-7.	0.	-3.	9.	-0.	7.	2.	8.	6.	4.	10.	-12.	1.	10.	-7.	5.	4.	6.	-1.	51.	9.	5.	13.	6.	9.	4.	7.	4.	5.	2.	30.	9.	4.	7.	8.	9.	13.	41.	7.	9.	7.	0.	-4.	6.	2.	30.	0.	4.	4.	7.	9.	4.	14.	18.	82.3.	52.	23.	90.	0.	0.	0.	0.	0.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
29.6	31.1	7.83	6.63	43.7	54.2	64.7	65.2	65.7	70.	30.	53.	6.	23.	8.	34.	30.	34.	31.	33.	37.	33.	28.	941.	042.	944.	746.	851.	956.	961.	9.	34.	0.	39.	845.	547.	649.	451.	456.	561.	566.	570.	165.	460.	756.	151.	446.	741.	21.	35.	630.	565.	365.	365.	365.	365.	3																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																															
2.	2.	6.	5.	10.	-14.	-18.	-24.	-30.	-36.	-43.	5.	0.	-1.	6.	-5.	9.	-6.	-13.	-19.	-26.	-32.	-38.	11.	35.	3.	-1.	1.	5.	2.	9.	-2.	1.	-5.	2.	15.	-21.	-27.	-34.	-40.	-13.	-9.	2.	-4.	6.	0.	7.	3.	14.	52.	829.	036.	343.	630.	565.	085.	10.	0.	0.	0.	0.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																											
-20.	-17.	-15.	-12.	-9.	3.	6.	2.	3.	7.	17.	-15.	-12.	-9.	-7.	-0.	3.	9.	0.	7.	2.	8.	6.	4.	-14.	-12.	-10.	-7.	-2.	20.	-17.	-24.	-30.	-36.	-42.	-4.	4.	7.	9.	4.	14.	18.	82.3.	52.	23.	90.	0.	0.	0.	0.	0.																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																																					
32.3	34.	5.36	4.38	4.40	14.	22.	42.	5.	27.	2.	25.	2.	2.	2.	2.	6.	5.	10.	-14.	-18.	-24.	-30.	-36.	-42.	-48.	-54.	-60.	-66.	-72.	-78.	-84.	-90.	-96.	-102.	-108.	-114.	-120.	-126.	-132.	-138.	-144.	-150.	-156.	-162.	-168.	-174.	-180.	-186.	-192.	-198.	-204.	-210.	-216.	-222.	-228.	-234.	-240.	-246.	-252.	-258.	-264.	-270.	-276.	-282.	-288.	-294.	-300.	-306.	-312.	-318.	-324.	-330.	-336.	-342.	-348.	-354.	-360.	-366.	-372.	-378.	-384.	-390.	-396.	-402.	-408.	-414.	-420.	-426.	-432.	-438.	-444.	-450.	-456.	-462.	-468.	-474.	-480.	-486.	-492.	-498.	-504.	-510.	-516.	-522.	-528.	-534.	-540.	-546.	-552.	-558.	-564.	-570.	-576.	-582.	-588.	-594.	-600.	-606.	-612.	-618.	-624.	-630.	-636.	-642.	-648.	-654.	-660.	-666.	-672.	-678.	-684.	-690.	-696.	-702.	-708.	-714.	-720.	-726.	-732.	-738.	-744.	-750.	-756.	-762.	-768.	-774.	-780.	-786.	-792.	-798.	-7.	-14.	-21.	-28.	-35.	-42.	-49.	-56.	-63.	-70.	-77.	-84.	-91.	-98.	-105.	-112.	-119.	-126.	-133.	-140.	-147.	-154.	-161.	-168.	-175.	-182.	-189.	-196.	-203.	-210.	-217.	-224.	-231.	-238.	-245.	-252.	-259.	-266.	-273.	-280.	-287.	-294.	-301.	-308.	-315.	-322.	-329.	-336.	-343.	-350.	-357.	-364.	-371.	-378.	-385.	-392.	-399.	-406.	-413.	-420.	-427.	-434.	-441.	-448.	-455.	-462.	-469.	-476.	-483.	-490.	-497.	-504.	-511.	-518.	-525.	-532.	-539.	-546.	-553.	-560.	-567.	-574.	-581.	-588.	-595.	-602.	-609.	-616.	-623.	-630.	-637.	-644.	-651.	-658.	-665.	-672.	-679.	-686.	-693.	-696.	-699.	-706.	-713.	-720.	-727.	-734.	-741.	-748.	-755.	-762.	-769.	-776.	-783.	-790.	-797.	-7.	-14.	-21.	-28.	-35.	-42.	-49.	-56.	-63.	-70.	-77.	-84.	-91.	-98.	-105.	-112.	-119.	-126.	-133.	-140.	-147.	-154.	-161.	-168.	-175.	-182.	-189.	-196.	-203.	-210.	-217.	-224.	-231.	-238.	-245.	-252.	-259.	-266.	-273.	-280.	-287.	-294.	-301.	-308.	-315.	-322.	-329.	-336.	-343.	-350.	-357.	-364.	-371.	-378.	-385.	-392.	-399.	-406.	-413.	-420.	-427.	-434.	-441.	-448.	-455.	-462.	-469.	-476.	-483.	-490.	-497.	-504.	-511.	-518.	-525.	-532.	-539.	-546.	-553.	-560.	-567.	-574.	-581.	-588.	-595.	-602.	-609.	-616.	-623.	-630.	-637.	-644.	-651.	-658.	-665.	-672.	-679.	-686.	-693.	-696.	-699.	-706.	-713.	-720.	-727.	-734.	-741.	-748.	-755.	-762.	-769.	-776.	-783.	-790.	-797.	-7.	-14.	-21.	-28.	-35.	-42.	-49.	-56.	-63.	-70.	-77.	-84.	-91.	-98.	-105.	-112.	-119.	-126.	-133.	-140.	-147.	-154.	-161.	-168.	-175.	-182.	-189.	-196.	-203.	-210.	-217.	-224.	-231.	-238.	-245.	-252.	-259.	-266.	-273.	-280.	-287.	-294.	-301.	-308.	-315.	-322.	-329.	-336.	-343.	-350.	-357.	-364.	-371.	-378.	-385.	-392.	-399.	-406.	-413.	-420.	-427.	-434.	-441.	-448.	-455.	-462.	-469.	-476.	-483.	-490.	-497.	-504.	-511.	-518.	-525.	-532.	-539.	-546.	-553.	-560.	-567.	-574.	-581.	-588.	-595.	-602.	-609.	-616.	-623.	-630.	-637.	-644.	-651.	-658.	-665.	-672.	-679.	-686.	-693.	-696.	-699.	-706.	-713.	-720.	-727.	-734.	-741.	-748.	-755.	-762.	-769.	-776.	-783.	-790.	-797.	-7.	-14.	-21.	-28.	-35.	-42.	-49.	-56.	-63.	-70.	-77.	-84.	-91.	-98.	-105.	-112.	-119.	-126.	-133.	-140.	-147.	-154.	-161.	-168.	-175.	-182.	-189.	-196.	-203.	-210.	-217.	-224.	-231.	-238.	-245.	-252.	-259.	-266.	-273.	-280.	-287.	-294.	-301.	-308.	-315.	-322.	-329.	-336.	-343.	-350.	-357.	-364.	-371.	-378.	-385.	-392.	-399.	-406.	-413.	-420.	-427.	-434.	-441.	-448.	-455.	-462.	-469.	-476.	-483.	-490.	-497.	-504.	-511.	-518.	-525.	-532.	-539.	-546.	-553.	-560.	-567.	-574.	-581.	-588.	-595.	-602.	-609.	-616.	-623.	-630.	-637.	-644.	-651.	-658.	-665.	-672.	-679.	-686.	-693.	-696.	-699.	-706.	-713.	-720.	-727.	-734.	-741.	-748.	-755.	-762.	-769.	-776.	-783.	-790.	-797.	-7.	-14.	-21.	-28.	-35.	-42.	-49.	-56.	-63.	-70.	-77.	-84.	-91.	-98.	-105.	-112.	-119.	-126.	-133.	-140.	-147.	-154.	-161.	-168.	-175.	-182.	-189.	-196.	-203.	-210.	-217.	-224.	-231.	-238.	-245.	-252.	-259.	-266.	-273.	-280.	-287.	-294.	-301.	-308.	-315.	-322.	-329.	-336.	-343.	-350.	-357.	-364.	-371.	-378.	-385.	-392.	-399.	-406.	-413.	-420.	-427.	-434.	-441.	-448.	-455.	-462.	-469.	-476.	-483.	-490.	-497.	-504.	-511.	-518.	-525.	-532.	-539.	-546.	-553.	-560.	-567.	-574.	-581.	-588.	-595.	-602.	-609.	-616.	-623.	-630.	-637.	-644.	-651.	-658.	-665.	-672.	-679.	-686.	-693.	-696.	-699.	-706.	-713.	-720.	-727.	-734.	-741.	-748.	-755.	-762.	-769.	-776.	-783.	-790.	-797.	-7.	-14.	-21.	-28.	-35.	-42.	-49.	-56.	-63.	-70.	-77.	-84.	-91.	-98.	-105.	-112.	-119.	-

A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*	LCH*	a										
18.8	23.9	29.0	34.2	39.3	34.4	44.6	54.7	59.8	82.2	627.	732.	337.	442.	547.	652.	757.	863.	026.	330.	836.	540.	945.	850.	855.	961.	066.	193.	287.	782.	176.	671.	165.	560.	054.	549.	018.	818.	818.	818.										
0.0	8.3	16.6	24.9	93.3	24.1	54.9	95.8	26.6	58.6	10.	91.7	125.	433.	541.	750.	058.	266.	517.	316.	021.	827.	735.	142.	950.	858.	967.	10.0	8.6	17.	325.	934.	643.	251.	960.	569.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143												
21.5	23.5	28.5	33.6	38.6	43.7	48.9	54.0	059.	122.	628.	133.	238.	343.	548.	653.	758.	964.	026.	331.	937.	041.	646.	751.	856.	962.	067.	188.	683.	978.	472.	867.	361.	856.	250.	745.	228.	128.	128.	128.										
5.2	5.2	10.8	17.8	25.5	23.2	94.0	40.	848.	856.	88.	2	0.	8.	13.	16.	624.	933.	241.	549.	958.	215.	578.	86.	10.	917.	525.	433.	541.	750.	058.	25.	2.	0.	8.	6.	17.	325.	934.	643.	251.	960.	569.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
264	207	175	165	156	154	152	151	151	151	150	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143	143												
24.	226.	228.	233.	238.	243.	348.	353.	458.	525.	030.	832.	837.	842.	947.	953.	058.	263.	326.	31.	937.	442.	547.	652.	857.	963.	068.	284.	079.	374.	669.	163.	558.	052.	546.	941.	437.	437.	437.	437.	437.									
10.	59.1	10.3	15.4	21.6	21.6	628.	435.	542.	950.	049.	3.	5.	2.	10.	817.	825.	232.	940.	848.	816.	48.2.	0.	0.	8.	3.	16.	624.	933.	241.	549.	910.	90.	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
264	235	207	186	175	165	161	161	159	159	159	159	159	156	154	154	152	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151	151												
26.	92.9	030.	83.8	82.3	83.7	94.2	94.7.	95.3.	058.	127.	733.	535.	537.	542.	547.	552.	657.	662.	728.	634.	340.	142.	147.	252.	257.	262.	367.	579.	374.	70.	0.	0.5.	359.	854.	248.	743.	237.	646.	746.	746.	746.	746.							
15.	71.3	91.3	81.5	85.5	520.	326.	132.	539.	246.	113.	61.	59.	1.	10.	315.	421.	628.	435.	542.	915.	39.	3.	5.	2.	10.	817.	825.	232.	940.	815.	510.	35.	2.	0.	8.	6.	17.	325.	934.	643.	251.	960.	569.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
264	245	226	207	191	181	175	167	293.	264.	235.	207	186	175	169	165	161	159	156	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154	154											
29.	63.1	73.3	63.5	43.7	54.2	54.2	64.7.	65.2.	65.7.	730.	536.	238.	340.	142.	147.	252.	257.	262.	31.	37.	042.	844.	846.	851.	856.	861.	966.	974.	770.	0.	0.5.	460.	756.	050.	544.	939.	433.	956.	056.	560.	560.	560.	560.	560.					
20.	91.9	81.8	18.2	80.	62.5	33.0.	83.6.	94.3.	318.	31.5.	71.	91.3.	81.5.	81.5.	520.	326.	132.	539.	248.	18.1.	31.5.	421.	628.	435.	520.	615.	510.	35.	2.	0.	8.	6.	17.	325.	934.	643.	251.	960.	569.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0					
264	250	235	221	207	194	186	180	175	286.	264.	245.	226.	207.	191	181	175.	175.	175.	175.	175.	175.	175.	175.	175.	175.	175.	175.	175.	175.	175.	175.	175.	175.	175.	175.	175.	175.												
32.	33.4	53.6	43.8	40.	142.	24.	7.	25.	35.	7.	33.	238.	941.	042.	944.	746.	851.	956.	961.	934.	039.	845.	547.	649.	451.	456.	561.	566.	570.	165.	460.	756.	151.	416.	741.	235.	630.	165.	365.	365.	365.	365.	365.						
26.	22.4	02.2	92.2	92.9.	3.8	23.5.	83.0.	43.5.	74.1.	52.3.	220.	319.	81.8.	218.	80.2.	62.5.	33.0.	83.6.	92.2.	718.	31.5.	91.3.	81.5.	81.5.	520.	326.	132.	525.	240.	82.0.	61.5.	510.	35.	2.	0.	8.	6.	17.	325.	934.	643.	251.	960.	569.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0
264	253	231	220	207	196	189.	183.	281.	264.	250.	235.	221.	207.	194.	186.	180.	179.	179.	179.	179.	179.	179.	179.	179.	179.	179.	179.	179.	179.	179.	179.	179.	179.	179.	179.	179.	179.	179.											
35.	037.	23.9	24.1	40.2	84.4	84.4	84.6	95.1.	95.7.	035.	94.1.	64.3.	84.5.	747.	549.	451.	556.	61.	66.	742.	548.	250.	352.	254.	055.	161.	266.	255.	560.	856.	151.	446.	942.	117.	31.	92.	231.	64.	74.	67.	46.	74.	67.	46.	74.	67.	46.		
31.	42.9	12.7	82.7	42.7.	72.8.	83.0.	93.5.	44.0.	62.8.	22.6.	224.	022.	922.	923.	825.	830.	435.	727.	123.	220.	918.	218.	820.	625.	330.	830.	925.	820.	820.	615.	510.	35.	2.	0.	8.	6.	17.	325.	934.	643.	251.	960.	569.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
264	255	235	225	216	207	198.	191.	179.	279.	264.	253.	241.	230.	218.	207.	196.	189.	293.	281.	264.	250.	235.	221.	207.	194.	186.	207.	207.	207.	207.	207.	207.	207.	207.	207.	207.	207.	207.	207.										
37.	73.9	94.1.	94.3.	84.5.	65.7.	44.9.	45.1.	65.6.	63.8.	64.4.	346.	548.	550.	352.	154.	156.	21.	29.	44.5.	245.	250.	953.	155.	056.	858.	760.	865.	956.	251.	546.	842.	137.	352.	828.	122.	63.	93.	983.	983.	983.	983.	983.	983.						
36.	63.4	23.2	83.2.	03.2.	03.2.	63.3.	93.6.	140.	533.	231.	429.	127.	827.	427.	427.	728.	830.	935.	431.	828.	224.	923.	825.	830.	436.	130.	925.	820.	615.	510.	35.	2.	0.	8.	6.	17.	325.	934.	643.	251.	960.	569.	20.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
264	256	248	240	231.	223.	215.	207.	199.	277.	264.	255.	235.	226.	216.	207.	198.	189.	293.	279.	264.	253.	241.	230.	218.	207.	196.	207.	207.	207.	207.	207.	207.	207.	207.	207.	207.	207.	207.											
40.	44.2	64.4	74.6	64.8	45.0	25.2.	154.	156.	341.	347.	049.	251.	253.	154.	956.	858.	760.	692.	424.	247.	953.	655.	857.	859.	661.	463.	465.	351.	646.	942.	237.	532.	828.	22.	23.	51.	23.	73.	23.	73.	23.	73.							
41.	93.9	43.6	94.3.	46.5.	45.1.	456.	46.1.	566.	57.	51.	633.	939.	444.	950.	950.	556.	061.	166.	271.	476.	547.	743.	247.	248.	747.	548.	853.	483.	802.	682.	281.	781.	380.	923.	723.	723.	723.	723.											
24.	017.	31.6	16.0	21.1.	21.1.	73.5.	142.	950.	858.	932.	425.	459.	932.	725.	725.	432.	638.	245.	152.	660.	440.	934.	631.	832.	643.	554.	465.	376.	16.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.										
19.	33.	67.	100.	111.	115.	118.	122.	125.	127.	133.	50.	67.	84.	100.	109.	115.	119.	122.	133.	50.	67.	84.	100.	109.	115.	119.	122.	126.	126.	126.	126.	126.	126.	126.	126.	126.	126.	126.	126.										
32.	135.	64.0	14.1	24.6.	24.6.	156.	156.	166.	171.	21.	235.	941.	547.	547.	252.	958.	760.	765.	770.	785.	837.	743.	248.	747.	549.	856.	250.	149.	446.	746.	345.	845.	443.	643.	643.	643.	643.	643.											
44.	84.0	64.0	64.6	34.5.	34.5.	156.	156.	166.	171.	21.	235.	941.	449.	450.	252.	958.	760.	765.	770.	785.	837.	743.	248.	747.	549.	856.	250.	149.	446.	746.	345.	845.	443.	643.	643.	643.	643.												
31.	54.3	34.9.	13.9.	53.2.	53.2.	23.	23.	26.	26.	32.	932.	928.	837.	837.	131.	927.	123.	220.	918.	218.	820.	69.	633.	527.	822.	718.	315.	815.	541.	936.	631.	426.	220.	915.	710.	55.	2.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.	0.				
297.	289.	279.	264.	253.	241.	241.	230.	218.	207.	198.	301.	293.	281.	264.	250.	235.	221.	207.	197.	337.	334.	329.	322.	308.	264.	207.	175.	165.	264.	264.	264.	264.	264.	264.	264.	264.	264.	264.											
41.	44.6	25.0.	65.5.	059.	66.5.	072.	070.	075.	078.	070.	143.	749.	555.	361.	166.	868.	970.	872.	744.	650.	356.	61.	967.	773.	475.	577.	379.	340.	437.	735.	032.	329.	626.	924.	24.	21.	518.	858.	558.	558.	558.	558.	558.						
36.	231.	828.	226.	226.	24.	022.	92.	92.	92.	9																																							

	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LAB*									
01	18.8	23.9	29.0	34.2	39.3	34.4	44.9	65.4	57.9	8.22	6.27	7.32	3.37	4.42	5.47	6.52	7.57	8.63	0.26	3.30	8.36	5.40	9.45	8.50	8.55	9.61	0.66	1.93	2.87	7.82	1.76	6.71	1.65	5.60	0.54	5.49	0.18	8.18	8.18	8.18							
1	0.3	-6.4	-13.19	-26.21	-33.26	-40.21	-53.21	-7.5	-1.8	-9.2	-16.22	-22.29	-36.43	-49.14	-76.5	-13.9	-11.18	-25.25	-32.39	-45.1	-1.06	4.13	7.21	1.28	5.35	8.43	2.50	5.57	9.0	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3								
2	1	6	11	16	21	26	31	36	41	6	12	16	21	26	31	36	41	6	11	16	23	27	31	36	41	51	2	7	11	16	21	25	30	35	39	1	1	1									
3	21.5	23.5	28.5	33.6	38.6	43.5	47.8	9.54	0.59	1.22	6.28	1.33	2.38	3.43	5.48	6.53	7.57	8.64	0.26	3.31	9.37	0.41	6.46	7.51	8.56	9.62	0.67	1.88	6.83	9.78	4.72	8.67	3.61	8.56	2.50	7.45	2.78	1.28	2.8	28.1							
4	-0.3	-4.4	-10.17	-23.30	-36.43	-50.8	-4.0	0.2	-6.6	-13.20	-20.26	-33.40	-47.15	-67.7.4	-2.0	-9.3	-16.23	-29.29	-36.43	-5.5	-0.86	6.13	9.21	3.28	6.36	0.43	3.50	7.0	2.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2								
5	24.2	22.6	22.8	23.3	23.8	24.3	3.48	3.53	4.58	5.25	0.30	8.32	8.37	8.42	9.47	9.53	0.58	2.63	3.26	3.31	9.37	4.42	5.47	6.52	8.57	9.63	0.68	2.84	0.79	3.74	6.69	1.63	5.58	0.52	5.46	9.41	4.37	4.37	4.37	4							
6	-0.9	-5.0	-9.0	-15.21	-28.34	-41.47	-5.9	-0.4	-4.4	-5.10	-17.23	-30.37	-43.16	-48.2	-0.0	-6.8	-13.20	-27.33	-32.40	-10.	-5.3	-0.66	7.14	1.21	4.28	8.36	14.3	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
7	26.9	29.0	0.30	8.32	8.37	9.42	9.47	9.53	0.58	1.27	7.33	5.35	5.37	5.42	5.47	5.52	5.67	5.7	6.62	7.28	6.34	3.40	1.42	1.47	1.52	2.57	2.62	3.67	5.79	3.74	7.70	0.65	3.59	8.54	5.48	2.48	7.43	2.37	6.46	7.46	7.46	7					
8	-1.4	-5.7	-9.5	-13.20	-26.32	-38.45	-5.5	-1.0	-5.1	-9.2	-15.21	-28.34	-41.41	-22.15	-28.34	-34.15	-12.25	-7.4	-0.6	-4.7	-11.	-17.	-23.	-30.	-37.	-14.	-9.8	-5.2	-0.56	6.9	14.22	1.62	9.36	3.0	0.2	0.2	0.2	0.2	0.2								
9	29.6	31.7	33.6	35.4	37.5	54.2	6.47	6.52	6.57	7.30	5.36	2.38	3.40	1.42	1.47	2.52	2.57	2.62	3.31	3.37	0.42	8.44	8.46	8.51	8.56	8.61	9.66	9.74	7.70	0.65	4.60	7.56	0.50	5.44	9.39	4.33	9.56	0.56	0.56	0.56	0.56	0.56					
10	-2.0	-6.4	-10.14	-18.24	-30.37	-43.51	-5.1	-1.6	-5.9	-9.7	-13.20	-26.32	-39.11	-45.3	-1.2	-5.3	-9.4	-15.21	-28.34	-34.19	-14.	-9.7	-5.0	0.37	0.14	2.21	2.29	1.1	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3									
11	-19	-16	-14	-11	-8	-5	-1	-2	-5	-16	-14	-11	-8	-5	-2	-1	-5	-8	-13	-11	-9	-6	-3	0	4	7	11	-7	-5	-3	-1	2	6	11	16	2	2										
12	32.3	34.5	36.4	38.4	24.0	1.42	2.47	2.52	3.57	3.33	2.38	9.41	0.42	9.44	7.46	8.51	9.56	9.61	9.74	0.34	0.39	8.45	8.47	6.49	4.51	4.56	5.61	5.66	5.70	1.65	4.60	7.56	1.51	4.46	7.41	2.35	6.30	1.65	3.65	3.65	3.65	3.65					
13	-2.6	-7.1	-11.	-14.	-18.	-23.	-29.	-35.	-41.44	-4.7	-2.2	-6.	-10.	-14.	-18.	-24.	-31.	-37.	-11.	0.4	9.	-1.8	-6.	-1.	-20.	-26.	-32.	-33.	-23.	-18.	-14.	-9.	-5.	-4.	-8.	-27.	2	14.	5.21	9.0	0.5	-0.5	-0.5	-0.5	-0.5		
14	-25	-21	-19	-16	-13	-10	-7	-4	0	-21	-19	-16	-13	-11	-8	-4	-1	-2	-18	-16	-14	-11	-8	-5	-2	1	-10	-7	-5	-3	-1	2	6	11	16	2	2										
15	35.0	37.2	23.9	24.1	0.42	8.44	8.46	9.51	9.57	0.35	9.41	6.43	8.45	8.47	5.49	4.51	5.56	5.61	6.36	7.42	2.54	8.25	2.50	5.35	2.45	2.54	0.56	1.61	2.66	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65	2.65								
16	-3.2	-7.8	-11.	-15.	-19.	-23.	-27.	-31.	-34.	-26.	-20.	-17.	-35.	-33.	-32.	-35.	-37.	-23.	-18.	-21.	-28.	-35.	-37.	-22.	-18.	-23.	-28.	-31.	-18.	-24.	-37.	-32.	-27.	-23.	-18.	-13.	-9.	-5.	-1.	-1	2	2					
17	30.1	34.7	39.2	39.4	24.5	4.49	4.59	6.54	3.59	3.64	3.69	4.33	9.38	6.42	9.47	7.54	3.58	3.63	0.67	8.72	8.73	5.42	4.46	4.56	5.61	5.66	5.70	1.65	4.60	7.56	1.51	4.46	7.41	2.35	6.30	1.65	3.65	3.65	3.65	3.65							
18	37.7	39.7	49.1	94.3	8.45	8.45	6.47	5.49	5.49	6.56	6.38	6.44	3.45	5.48	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50	5.50									
19	3.8	-8.4	-12.	-16.	-20.	-23.	-28.	-32.	-38.	-33.	-20.	-23.	-29.	-35.	-41.	-4.7	-2.2	-6.	-10.	-13.	-19.	-25.	-31.	-37.	-43.	-49.	-55.	-61.	-67.	-73.	-79.	-85.	-91.	-97.	-103.	-109.	-115.										
20	40.4	42.6	44.7	46.7	46.8	45.0	2.52	1.54	1.56	3.16	3.41	3.47	0.49	2.51	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53	2.53								
21	12.1	13.4	14.7	15.3	16.2	17.3	18.3	19.3	20.3	21.3	22.3	23.3	24.3	25.3	26.3	27.3	28.3	29.3	30.3	31.3	32.3	33.3	34.3	35.3	36.3	37.3	38.3	39.3	40.3	41.3	42.3	43.3	44.3	45.3	46.3	47.3	48.3	49.3	50.3	51.3							
22	30.1	35.1	40.5	45.4	50.3	55.2	60.1	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	95.0	100.0	105.0	110.0	115.0	120.0	125.0	130.0	135.0	140.0	145.0	150.0	155.0	160.0	165.0	170.0	175.0	180.0	185.0	190.0	195.0	200.0	205.0	210.0	215.0	220.0	225.0	230.0	235.0	240.0	245.0	250.0		
23	30.1	35.1	40.5	45.4	50.3	55.2	60.1	65.0	70.0	75.0	80.0	85.0	90.0	95.0	100.0	105.0	110.0	115.0	120.0	125.0	130.0	135.0	140.0	145.0	150.0	155.0	160.0	165.0	170.0	175.0	180.0	185.0	190.0	195.0	200.0	205.0	210.0	215.0	220.0	225.0	230.0	235.0	240.0	245.0	250.0		
24	34.8	40.0	46.4	52.3	58.2	63.2	68.2	73.2	78.2	83.2	88.2	93.2	98.2	103.2	108.2	113.2	118.2	123.2	128.2	133.2	138.2	143.2	148.2	153.2	158.2	163.2	168.2	173.2	178.2	183.2	188.2	193.2	198.2	203.2	208.2	213.2	218.2	223.2	228.2	233.2	238.2	243.2	248.2	253.2	258.2	263.2	268.2
25	37.5	43.3	49.1	54.8	60.5	66.2	71.9	77.6	83.3	88.4	93.4	98.4	103.4	108.4	113.4	118.4	123.4	128.4	133.4	138.4	143.4	148.4	153.4	158.4	163.4	168.4	173.4	178.4	183.4	188.4	193.4	198.4	203.4	208.4	213.4	218.4	223.4	228.4	233.4	238.4	243.4	248.4	253.4	258.4	263.4	268.4	
26	40.2	46.0	51.8	57.5	63.6	69.1	75.1	81.1	87.1	93.1	99.1	105.1	111.1	117.1	123.1	129.1	135.1	141.1	147.1	153.1	159.1	165.1	171.1	177.1	183.1	189.1	195.1	201.1	207.1	213.1	219.1	225.1	231.1	237.1	243.1	249.1	255.1	261.1	267.1	273.1	279.1	285.1	291.1	297.1	303.1	309.1	
27	41.4	46.4	52.0	57.5	63.6	69.1	75.0	81.0	87.0	93.0	99.0	105.0	111.0	117.0	123.0	129.0	135.0	141.0	147.0	153.0	159.0	165.0	171.0	177.0	183.0	189.0	195.0	201.0	207.0	213.0	219.0	225.0	231.0	237.0	243.0	249.0	255.0	261.0	267.0	273.0	279.0	285.0	291.0	297.0	303.0	309.0	
28	41.4	46.4	52.0	57.5	63.6	69.1	75.0	81.0	87.0	93.0	99.0	105.0	111.0	117.0	123.0	129.0	135.0	141.0	147.0	153.0	159.0	165.0	171.0	177.0	183.0	189.0	195.0	201.0	207.0	213.0	219.0	225.0	231.0	237.0	243.0	249.0	255.0	261.0	267.0	273.0	279.0	285.0	291.0	297.0	303.0	309.0	
29	41.4	46.4	52.0	57.5	63.6	69.1	75.0	81.0	87.0	93.0	99.0	105.0																																			

% olv*_8bit, 9x9x9 grid

% 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	191	255	32	32	32	17	17	17
191	255	255	191	191	255	255	159	159	255	64	64	64	34	34	34
159	255	255	159	159	255	255	128	128	255	96	96	96	51	51	51
128	255	255	128	128	255	255	128	128	128	128	128	128	68	68	68
96	255	255	96	96	255	255	64	64	255	159	159	159	85	85	85
64	255	255	64	64	255	255	191	191	191	191	191	191	102	102	102
32	255	255	32	32	255	255	32	255	223	223	223	223	119	119	119
0	255	255	0	0	255	255	0	255	255	255	255	255	136	136	136
255	223	223	255	255	223	223	255	223	0	0	0	0	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	191	191	191	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	159	159	159	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	223	223	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	191	191	191	238	238	238	238
191	96	96	191	191	96	96	191	96	96	96	96	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	0	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	64	64	64	119	119	119	119
191	64	64	191	191	64	64	191	64	64	64	64	136	136	136	136
159	64	64	159	159	64	64	159	64	64	64	64	153	153	153	153
128	64	64	127	128	64	64	128	64	64	64	64	170	170	170	170
96	64	64	96	96	64	64	128	64	64	64	64	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	0	64	0	221	221	221	221
0	64	64	0	0	64	64	0	64	255	255	255	238	238	238	238
255	32	32	255	255	32	32	255	32	32	255	32	255	255	255	255
223	32	32	223	223	32	32	223	32	191	191	191	221	221	221	221
191	32	32	191	191	32	32	191	32	32	191	32	238	238	238	238
159	32	32	159	159	32	32	159	32	159	159	32	255	255	255	255
128	32	32	127	128	32	32	128	32	96	96	32	221	221	221	221
96	32	32	96	96	32	32	96	32	64	64	32	238	238	238	238
64	32	32	64	64	32	32	64	32	64	64	32	255	255	255	255
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:49.0	58.1	37.6	Y:89.7	-15.7	85.6	L:59.8	-53.3	39.7	C:56.3	-36.8	-18.6	V:40.4	-4.3	-41.7	M:49.0	65.0	-10.2	N:18.8	0.0	0.0	W:93.2	0.0	0.0		
18.8	0.0	0.0	22.6	7.3	4.7	26.3	14.5	9.4	30.1	21.8	14.1	33.9	29.0	18.8	37.6	36.3	23.5	41.4	43.6	28.2	45.2	50.8	32.9	49.0	58.1	37.6
21.5	-0.5	-5.2	22.6	8.1	-1.3	26.3	15.4	3.3	30.1	22.7	7.8	33.9	30.0	12.4	37.7	37.2	17.0	41.4	44.5	21.7	45.2	51.8	26.3	49.0	59.0	31.0
24.2	-1.1	-10.4	25.0	5.7	-7.4	26.3	16.2	-2.6	30.1	23.5	2.1	33.9	30.8	6.5	37.7	38.1	11.1	41.4	45.4	15.6	45.2	52.7	20.2	49.0	59.9	24.8
26.9	-1.6	-15.6	27.7	5.3	-12.5	28.6	12.1	-9.4	30.1	24.4	-3.8	33.9	31.6	0.8	37.7	38.9	5.3	41.4	46.2	9.8	45.2	53.5	14.3	49.0	60.8	18.9
29.6	-2.2	-20.8	30.5	5.0	-17.6	31.3	11.3	14.7	32.2	19.0	-11.3	33.9	32.5	-5.1	37.7	39.8	-0.4	41.4	47.0	4.1	45.2	54.3	8.6	49.0	61.6	13.1
32.3	-2.7	-26.0	33.2	4.6	-22.7	34.0	10.9	-19.8	34.8	17.6	-16.8	35.9	26.2	-12.9	37.7	40.6	-6.4	41.5	47.9	-1.6	45.2	55.1	2.9	49.0	62.4	7.4
35.0	-3.2	-31.2	35.9	4.2	-27.9	36.7	10.6	-25.0	37.5	17.0	-22.1	38.4	24.1	-18.8	39.6	33.6	-14.5	41.5	48.7	-7.7	45.2	56.0	-2.9	49.0	63.3	1.7
37.7	-3.8	-36.4	38.6	3.8	-33.0	39.4	10.3	-30.1	40.2	16.6	-27.2	41.0	23.2	-24.2	42.0	30.9	-20.7	43.3	41.1	-16.1	45.2	56.9	-8.9	49.0	64.1	-4.1
40.4	-4.3	-41.7	41.3	3.3	-38.2	42.2	10.0	-35.2	42.9	16.3	-32.3	43.7	22.6	-29.4	44.6	29.6	-26.3	45.6	37.9	-22.5	47.0	48.8	-17.6	49.0	65.0	-10.2
23.9	-0.7	5.0	27.7	-2.0	10.7	30.8	6.3	14.7	34.7	13.5	19.5	38.6	20.6	24.3	42.4	27.7	29.1	46.2	34.9	33.9	50.0	42.0	38.6	53.9	49.2	43.4
23.5	-4.6	-2.3	28.1	0.0	32.0	31.9	7.3	4.7	35.6	14.5	9.4	39.4	21.8	14.1	43.2	29.0	18.8	46.9	36.3	23.5	50.7	43.6	28.2	54.5	50.8	32.9
26.2	-5.2	-7.5	30.8	-0.5	-5.2	31.9	8.1	-1.3	35.6	15.4	3.3	39.4	22.7	7.8	43.2	30.0	12.4	47.0	37.2	17.0	50.7	44.5	21.7	54.5	51.8	26.3
29.0	-5.9	-12.6	33.5	-1.1	-10.4	34.3	5.7	-7.4	35.6	16.2	-2.6	39.4	23.5	2.1	43.2	30.8	6.5	47.0	38.1	11.1	50.7	45.4	15.6	54.5	52.7	20.2
31.7	-6.5	-17.7	36.2	-1.6	-15.6	37.0	5.3	-12.5	37.9	12.1	-9.4	39.4	24.4	-3.8	43.2	31.6	0.8	47.0	38.9	5.3	50.7	46.2	9.8	54.5	53.5	14.3
34.5	-7.2	-22.9	38.9	-2.2	-20.8	39.8	5.0	-17.6	40.6	11.3	-14.7	41.5	19.0	-11.3	43.2	32.5	-5.1	47.0	39.8	-0.4	50.7	47.0	4.1	54.5	54.3	8.6
37.2	-7.8	-28.0	41.6	-2.7	-26.0	42.5	4.6	-22.7	43.3	10.9	-19.8	44.1	17.6	-16.8	45.2	26.2	-12.9	47.0	40.6	-6.4	50.7	47.9	-1.6	54.5	55.1	2.9
39.9	-8.3	-33.2	44.3	-3.2	-31.2	45.2	4.2	-27.9	46.0	10.6	-25.0	46.8	17.0	-22.1	47.7	24.1	-18.8	48.9	33.6	-14.5	50.8	48.7	-7.7	54.5	56.0	-2.9
42.6	-8.9	-38.4	47.0	-3.8	-36.4	47.9	3.8	-33.0	48.7	10.3	-30.1	49.5	16.6	-27.2	50.3	23.2	-24.2	51.3	30.9	-20.7	52.6	41.1	-16.1	54.5	56.9	-8.9
29.0	-13.3	9.9	32.3	-9.3	14.9	36.5	-3.9	21.4	39.2	5.3	24.8	42.9	12.7	29.4	46.8	19.8	34.2	50.6	26.9	39.0	54.5	34.0	43.8	58.3	41.1	48.6
28.5	-10.8	0.9	33.2	-6.7	5.0	37.0	-2.0	10.7	40.1	6.3	14.7	44.0	13.5	19.5	47.9	20.6	24.3	51.7	27.7	29.1	55.5	34.9	33.9	59.3	42.0	38.6
28.2	-9.2	-4.6	32.8	-4.6	-2.3	37.4	0.0	0.0	41.2	7.3	4.7	44.9	14.5	9.4	48.7	21.8	14.1	52.5	29.0	18.8	56.2	36.3	23.5	60.0	43.6	28.2
30.8	-9.6	-9.9	35.5	-5.2	-7.5	40.1	-0.5	-5.2	41.2	8.1	-1.3	44.9	15.4	3.3	48.7	22.7	7.8	52.5	30.0	12.4	56.3	37.2	17.0	60.0	44.5	21.7
33.6	-10.3	-15.0	38.3	-5.9	-12.6	42.8	-1.1	-10.4	43.6	5.7	-7.4	44.9	16.2	-2.6	48.7	23.5	2.1	52.5	30.8	6.5	56.3	38.1	11.1	60.0	45.4	15.6
36.4	-11.1	-20.1	41.0	-6.5	-17.7	45.5	-1.6	-15.6	46.3	5.3	-12.5	47.2	12.1	-9.4	48.7	24.4	-3.8	52.5	31.6	0.8	56.3	38.9	5.3	60.0	46.2	9.8
39.2	-11.8	-25.2	43.8	-7.2	-22.9	48.2	-2.2	-20.8	49.1	5.0	-17.6	49.9	11.3	-14.7	50.8	19.0	-11.3	52.5	32.5	-5.1	56.3	39.8	-0.4	60.0	47.0	4.1
41.9	-12.4	-30.3	46.5	-7.8	-28.0	50.9	-2.7	-26.0	51.8	4.6	-22.7	52.6	10.9	-19.8	53.4	17.6	-16.8	54.5	26.2	-12.9	56.3	40.6	-6.4	60.0	47.9	-1.6
44.7	-13.1	-35.4	49.2	-8.3	-33.2	53.6	-3.2	-31.2	54.5	4.2	-27.9	55.3	10.6	-25.0	56.1	17.0	-22.1	57.0	24.1	-18.8	58.2	33.6	-14.5	60.1	48.7	-7.7
34.2	-20.0	14.9	37.4	-16.0	19.7	40.9	-11.6	25.2	45.4	-5.9	32.1	47.7	4.0	35.1	51.2	11.8	39.5	55.0	19.0	44.1	58.8	26.2	48.9	62.7	33.3	53.7
33.6	-17.1	14.7	38.3	-13.3	9.9	41.6	-9.3	14.9	45.8	-3.9	21.4	48.5	5.3	24.8	52.2	12.7	29.4	56.1	19.8	34.2	59.9	26.9	39.0	63.8	34.0	43.8
33.2	-15.3	-1.5	37.8	-10.8	0.9	42.5	-6.7	5.0	46.3	-2.0	10.7	49.4	6.3	14.7	53.3	13.5	19.5	57.2	20.6	24.3	61.0	27.7	29.1	64.8	34.9	33.9
32.8	-13.8	7.0	37.5	-9.2	-4.6	42.1	-4.6	-2.3	46.7	0.0	0.0	50.5	7.3	4.7	54.2	14.5	9.4	58.0	21.8	14.1	61.8	29.0	18.8	65.5	36.3	23.5
35.4	-14.1	-12.3	40.1	-9.6	-9.9	44.8	-5.2	-7.5	49.4	-0.5	-5.2	50.5	8.1	-1.3	54.2	15.4	3.3	58.0	22.7	7.8	61.8	30.0	12.4	65.6	37.2	17.0
38.2	-14.8	-17.5	42.9	-10.3	-15.0	47.6	-5.9	-12.6	52.1	-1.1	-10.4	52.9	5.7	-7.4	54.2	16.2	-2.6	56.5	23.5	2.1	61.8	31.6	0.8	65.6	38.9	5.3
41.0	-15.5	-22.5	45.7	-11.1	-20.1	50.3	-6.5	-17.7	54.8	-1.6	-15.6	55.6	5.3	-12.5	56.5	12.1	-9.4	60.1	19.0	-11.3	61.8	32.5	-5.1	65.6	40.6	-6.4
46.6	-16.2	-27.6	48.5	-11.8	-25.2	53.1	-7.2	-22.9	57.5	-2.2	-20.8	58.4	5.0	-17.6	59.2	11.3	-14.7	60.1	19.0	-11.3	61.8	32.5	-5.1	65.6	39.8	-0.4
46.6	-16.9	-32.7	51.2	-12.4	-30.3	55.8	-7.8	-28.0	60.2	-2.7	-26.0	61.1	4.6	-22.7	62.7	17.6	-16.8	63.8	26.2	-12.9	65.6	40.6	-6.4	65.6	40.6	-6.4
39.3	-26.7	19.8	42.5	-17.2	-24.7	45.8	-8.8	-18.5	49.6	-2.5	-29.8	54.3	-7.9	42.8	56.4	2.5	45.5	59.6	10.6	49.6	63.3	18.1	54.2	67.0	25.4	58.9
38.6	-23.6	8.9	43.5	-20.0	14.9	50.7	-16.0	19.7	50.2	-11.6	25.2	54.7	-5.9	32.1	57.0	4.0	35.1	60.5	11.8	39.5	64.3	19.0	44.1	68.1	26.2	48.9
38.2	-21.6	1.9	42.9	-17.1	4.7	47.6	-13.3	9.9	50.9	-9.3	14.9	55.1	-3.9	21.4	57.8	5.3	24.8	61.5	12.7	29.4	65.4	19.8	34.2	69.2	26.9	39.0
37.5	-18.4	9.3	42.1	-13.8	-7.0	46.8	-9.2	-4.6	51.4	-4.6	-2.3	56.0	0.0	0.0	59.8	7.3	4.7	63.5	14.5	9.4	67.3	21.8	14.1	71.1	29.0	18.8
40.1	-18.6	-14.7	44.7	-14.1	-12.3	49.4	-9.6	-9.9	54.1	-5.2	-7.5	58.7	-0.5	-5.2	59.8	8.1	-1.3	63.5	15.4	3.3	67.3	22.7	7.8	71.1	30.0	12.4
42.8	-19.3	-19.9	47.5	-14.8	-17.5	52.2	-10.3	-15.0	56.9	-5.9	-12.6	61.4	-1.1	-10.4	62.2	5.7	-7.4	63.5	16.2	-2.6	67.3	23.5	2.1	71.1	30.8	6.5
45.6	-20.0	-25.0	50.3	-15.5	-22.5	55.0	-11.1	-20.1	59.6	-6.5	-17.7	64.1	-1.6	-15.6	64.9	5.3	-12.5	65.8	12.1	-9.4	67.3	24.4	-3.8	71.1	31.6	0.8
48.4	-20.7	-30.0	53.1	-16.2	-27.6	57.8	-11.8	-25.2	62.4	-7.2	-22.9	66.8	-2.2	-20.8	67.7	5.0	-17.6	68.5	11.3	-14.7	69.4	19.0	-11.3	71.1	32.5	-5.1
44.4	-33.3	24.8	47.6	-29.4	2.6	50.8	-25.3	34.6	54.3	-20.9	40.0	58.3	-15.9	46.1	63.1	-9.8	5									

%LAB*a, ICC	O:53.0	61.7	40.0	Y:96.4	-16.7	90.9	L:64.6	-56.7	42.1	C:60.8	-39.1	-19.8	V:43.9	-4.6	-44.3	M:53.1	69.1	-10.9	N:21.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
21.0	0.0	0.0	25.0	7.7	5.0	29.0	15.4	10.0	33.0	23.1	15.0	37.0	30.8	20.0	41.0	38.6	25.0	45.0	46.3	30.0	49.0	54.0	35.0	53.0	61.7	40.0
23.8	-0.6	-5.5	25.0	8.6	-1.4	29.0	16.4	3.5	33.0	24.1	8.3	37.0	31.8	13.2	41.0	39.6	18.1	45.0	47.3	23.0	49.0	55.0	28.0	53.0	62.7	32.9
26.7	-1.1	-11.1	27.6	6.0	-7.8	29.0	17.3	-2.7	33.0	25.0	2.2	37.0	32.7	7.0	41.0	40.5	11.8	45.0	48.2	16.6	49.0	55.9	21.4	53.0	63.7	26.3
29.6	-1.7	-16.6	30.5	5.6	-13.3	31.4	12.8	-10.0	33.0	25.9	-4.1	37.0	33.6	0.9	41.0	41.4	5.7	45.0	49.1	10.4	49.0	56.8	15.2	53.0	64.6	20.0
32.4	-2.3	-22.1	33.4	5.3	-18.7	34.2	12.0	-15.6	35.2	20.1	-12.0	37.0	34.5	-5.4	41.0	42.2	-0.4	45.0	50.0	4.4	49.0	57.7	9.2	53.1	65.5	13.9
35.3	-2.9	-27.7	36.3	4.9	-24.1	37.1	11.6	-21.1	38.0	18.7	-17.9	39.1	27.8	-13.8	41.0	43.2	-6.8	45.0	50.9	-1.7	49.1	58.6	3.1	53.1	66.3	7.9
38.2	-3.4	-33.2	39.2	4.5	-29.6	40.0	11.3	-26.5	40.8	18.0	-23.5	41.8	25.7	-20.0	43.0	35.7	-15.5	45.0	51.8	-8.1	49.1	59.5	-3.1	53.1	67.2	1.8
41.0	-4.0	-38.7	42.0	4.0	-35.1	42.9	11.0	-31.9	43.7	17.6	-28.9	44.6	24.7	-25.7	45.6	32.9	-22.0	47.0	43.7	-17.1	49.1	60.4	-9.5	53.1	68.1	-4.4
43.9	-4.6	-44.3	44.9	3.5	-40.6	45.8	10.6	-37.4	46.6	17.3	-34.3	47.5	24.1	-31.3	48.4	31.5	-27.9	49.5	40.3	-23.9	50.9	51.8	-18.7	53.1	69.0	-10.9
26.4	-7.1	5.3	30.4	-2.1	11.4	33.8	6.7	15.6	37.9	14.3	20.7	42.0	21.8	25.8	46.1	29.4	30.9	50.1	37.0	36.0	54.2	44.7	41.0	58.2	52.3	46.1
25.9	-4.9	-2.5	30.8	0.0	0.0	34.8	7.7	5.0	38.9	15.4	10.0	42.9	23.1	15.0	46.9	30.8	20.0	50.9	38.6	25.0	54.9	46.3	30.0	58.9	54.0	35.0
28.8	-5.5	-8.0	33.7	-0.6	-5.5	34.9	8.6	-1.4	38.9	16.4	3.5	42.9	24.1	8.3	46.9	31.8	13.2	50.9	39.6	18.1	54.9	47.3	23.0	58.9	55.0	28.0
31.8	-6.2	-13.4	36.6	-1.1	-11.1	37.5	6.0	-7.8	38.9	17.3	-2.7	42.9	25.0	2.2	46.9	32.7	7.0	50.9	40.5	11.8	54.9	48.2	16.6	58.9	55.9	21.4
34.7	-6.9	-18.8	39.4	-1.7	-16.6	40.4	5.6	-13.3	41.3	12.8	-10.0	42.9	25.9	-4.1	46.9	33.6	0.9	50.9	41.4	5.7	54.9	49.1	10.4	58.9	56.8	15.2
37.6	-7.6	-24.3	42.3	-2.3	-22.1	43.3	5.3	-18.7	44.1	12.0	-15.6	45.1	20.1	-12.0	46.9	34.5	-5.4	50.9	42.2	-0.4	54.9	50.0	4.4	58.9	57.7	9.2
40.5	-8.2	-29.8	45.2	-2.9	-27.7	46.1	4.9	-24.1	47.0	11.6	-21.1	47.9	18.7	-17.9	49.0	27.8	-13.8	50.9	43.2	-6.8	54.9	50.9	-1.7	58.9	58.6	3.1
43.4	-8.9	-35.3	48.0	-3.4	-33.2	49.0	4.5	-29.6	49.9	11.3	-26.5	50.7	18.0	-23.5	51.7	25.7	-20.0	52.9	35.7	-15.5	54.9	51.8	-8.1	58.9	59.5	-3.1
46.3	-9.5	-40.8	50.9	-4.0	-38.7	51.9	4.0	-35.1	52.8	11.0	-31.9	53.6	17.6	-28.9	54.5	24.7	-25.7	55.5	32.9	-22.0	56.9	43.7	-17.1	58.9	60.4	-9.5
31.9	-14.2	10.5	35.3	-9.8	15.8	39.8	-4.2	22.7	42.7	5.6	26.4	46.6	13.5	31.3	50.7	21.1	36.4	54.8	28.6	41.5	58.9	36.1	46.6	63.0	43.7	51.7
31.3	-11.5	1.0	36.3	-7.1	5.3	40.3	-2.1	11.4	43.7	6.7	15.6	47.8	14.3	20.7	51.9	21.8	25.8	55.9	29.4	30.9	60.0	37.0	36.0	64.1	44.7	41.0
30.9	-9.8	-4.9	35.8	-4.9	-2.5	40.7	0.0	0.0	44.7	7.7	5.0	48.7	15.4	10.0	52.7	23.1	15.0	56.8	30.8	20.0	60.8	38.6	25.0	64.8	46.3	30.0
33.7	-10.2	-10.6	38.7	-5.5	-8.0	43.6	-0.6	-5.5	44.7	8.6	-1.4	48.7	16.4	3.5	52.8	24.1	8.3	56.8	31.8	13.2	60.8	39.6	18.1	64.8	47.3	23.0
36.7	-11.0	-16.0	41.7	-6.2	-13.4	46.5	-1.1	-11.1	47.3	6.0	-7.8	48.7	17.3	-2.7	52.8	25.0	2.2	56.8	32.7	7.0	60.8	40.5	11.8	64.8	48.2	16.6
39.7	-11.8	-21.4	44.6	-6.9	-18.8	49.3	-1.7	-16.6	50.2	5.6	-13.3	51.1	12.8	-10.0	52.8	25.9	-4.1	56.8	33.6	0.9	60.8	41.4	5.7	64.8	49.1	10.4
42.6	-12.5	-26.8	47.5	-7.6	-24.3	52.2	-2.3	-22.1	53.1	5.3	-18.7	54.0	12.0	-15.6	55.0	20.1	-12.0	56.8	34.5	-5.4	60.8	42.2	-0.4	64.8	50.0	4.4
45.5	-13.2	-32.2	50.4	-8.2	-29.8	55.1	-2.9	-27.7	56.0	4.9	-24.1	56.9	11.6	-21.1	57.7	18.7	-17.9	58.9	27.8	-13.8	60.8	43.2	-6.8	64.8	50.9	-1.7
48.5	-13.9	-37.7	53.3	-8.9	-35.3	57.9	-3.4	-33.2	58.9	4.5	-29.6	59.8	11.3	-26.5	60.6	18.0	-23.5	61.6	25.7	-20.0	62.8	35.7	-15.5	64.8	51.8	-8.1
37.3	-21.3	15.8	40.7	-17.0	21.0	44.4	-12.3	26.7	49.2	-6.3	34.1	51.7	4.2	37.3	55.4	12.5	41.9	59.4	20.2	46.9	63.5	27.8	52.0	67.6	35.3	57.1
36.7	-18.2	25.0	41.7	-14.2	21.0	45.2	-9.8	15.8	49.7	-4.2	22.7	52.5	5.6	26.4	56.5	13.5	31.3	60.6	21.1	36.4	64.7	28.6	41.5	68.8	36.1	46.6
36.3	-16.3	-1.6	41.2	-11.5	5.0	46.2	-7.1	5.3	50.1	-2.1	11.4	53.5	6.7	15.6	57.6	14.3	20.7	61.7	21.8	25.8	65.8	29.4	30.9	69.9	37.0	36.0
35.9	-14.7	-7.4	40.8	-9.8	-4.9	45.7	-4.9	-2.5	50.6	0.0	0.0	54.6	7.7	5.0	58.6	15.4	10.0	62.5	23.1	15.0	66.6	30.8	20.0	70.6	38.6	25.0
38.7	-15.0	-13.1	43.6	-10.2	-10.6	48.6	-5.5	-8.0	53.5	-0.6	-5.5	54.6	8.6	-1.4	58.6	16.4	3.5	62.6	24.1	8.3	66.6	31.8	13.2	70.6	39.6	18.1
41.6	-15.7	-18.5	46.6	-11.0	-16.0	51.5	-6.2	-13.4	56.3	-1.1	-11.1	57.2	6.0	-7.8	58.6	17.3	-2.7	62.6	25.0	2.2	66.6	32.7	7.0	70.7	40.5	11.8
44.6	-16.5	-23.9	49.5	-11.8	-21.4	54.5	-6.9	-18.8	59.2	-1.7	-16.6	60.1	5.6	-13.3	61.0	12.8	-10.0	62.6	25.9	-4.1	66.7	33.6	0.9	70.7	41.4	5.7
47.5	-17.3	-29.3	52.5	-12.5	-26.8	57.4	-7.6	-24.3	62.1	-2.3	-22.1	63.0	5.3	-18.7	63.9	12.0	-15.6	64.9	20.1	-12.0	66.7	34.5	-5.4	70.7	42.2	-0.4
50.5	-18.0	-34.7	55.4	-13.2	-32.2	60.3	-8.2	-29.8	64.9	-2.9	-27.7	65.9	4.9	-24.1	66.7	11.6	-21.1	67.6	18.7	-17.9	68.8	27.8	-13.8	70.7	43.2	-6.8
42.8	-28.3	21.1	46.1	-24.1	26.2	49.7	-19.7	31.6	53.7	-14.6	37.8	58.7	-8.3	45.5	60.9	2.6	48.3	64.3	11.3	52.7	68.2	19.3	57.5	72.2	27.0	62.5
42.1	-25.1	9.5	47.2	-21.3	31.8	50.6	-17.0	21.0	54.3	-12.3	26.7	59.1	-6.3	34.1	61.6	4.2	37.3	65.3	12.5	41.9	69.3	20.2	46.9	73.4	27.8	52.5
41.6	-22.9	2.0	46.5	-18.2	25.0	51.1	-14.2	21.0	55.1	-9.8	15.8	59.6	-4.2	22.7	62.4	5.6	26.4	66.4	13.5	31.3	70.4	21.1	36.4	74.5	28.6	41.5
40.9	-19.5	-9.9	45.8	-14.7	-13.1	58.4	-5.4	-10.6	63.4	-10.2	-10.6	68.3	-5.5	-8.0	73.2	-0.6	-5.5	74.4	8.6	-1.4	78.4	16.4	3.5	82.4	24.1	8.3
43.6	-19.8	-15.6	57.0	-34.3	-36.7	60.4	-34.0	42.0	64.0	-29.5	47.5	67.9	-24.6	53.4	72.3	-19.1	60.2	77.5	-12.5	68.2	79.4	-0.9	70.7	82.5	8.4	74.6
53.7	-42.5	31.6	57.0	-38.3	-36.7	60.4	-34.0	42.0	64.9	-26.9	36.8	68.6	-22.4	24.5	72.9	-16.9	49.0	78.0	-10.4	56.8	80.0	0.9	59.5	83.3	9.9	63.6
52.4	-36.4	10.1	57.4	-32.0	-14.2	62.5	-28.3	21.1	65.9	-24.1	26.2	69.4	-19.7	31.6	73.4	-14.6	37.8	78.4	-8.3	45.5	80.6	2.6	48.3	84.1	11.3	52.7
51.9	-34.4	3.0	56.9	-29.6	5.9	61.8	-25.1	19.5	67.0	-21.3	15.8	70.3	-17.0	21.0	74.1	-12.3	26.7	78.9	-6.3	34.1	81.3	4.2	37.3	85.1	12.5	41.9
51.6	-32.6	-3.2	56.5	-27.7	-0.7	61.4	-22.9	2.0	66.3	-18.2	5.0	71.4														

%LAB*a, ICC	O:53.0	61.7	40.0	Y:96.4	-16.7	90.9	L:64.6	-56.7	42.1	C:60.8	-39.1	-19.8	V:43.9	-4.6	-44.3	M:53.1	69.1	-10.9	N:21.0	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	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	21.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0
95.1 -4.9	-2.5	93.0 -6.0	-5.5	94.1 8.6	-1.4	30.8 0.0	0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
90.2 -9.8	-4.9	86.0 -1.1	-11.1	88.3 17.3	-2.7	40.7 0.0	0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	0.0	53.0 61.7	40.0	0.0	53.0 61.7	40.0	0.0	53.0 61.7	40.0	0.0	53.0 61.7	40.0	
85.3 -14.7	-7.4	79.0 -1.7	-16.6	82.4 25.9	-4.1	50.6 0.0	0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	60.8 -39.1	-19.8	0.0	60.8 -39.1	-19.8	
80.4 -19.5	-9.9	72.0 -2.3	-22.1	76.5 34.5	-5.4	60.5 0.0	0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	96.4 -16.7	90.9	0.0	96.4 -16.7	90.9	
75.5 -24.4	-12.4	64.9 -2.9	-27.7	70.7 43.2	-6.8	70.4 0.0	0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	43.9 -4.6	-44.3	0.0	43.9 -4.6	-44.3	
70.6 -29.3	-14.8	57.9 -3.4	-33.2	64.8 51.8	-8.1	80.2 0.0	0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	0.0	64.6 -56.7	42.1	0.0	64.6 -56.7	42.1	0.0	64.6 -56.7	42.1	0.0	64.6 -56.7	42.1	
65.7 -34.2	-17.3	50.9 -4.0	-38.7	58.9 60.4	-9.5	90.1 0.0	0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	0.0	53.1 69.0	-10.9	0.0	53.1 69.0	-10.9	0.0	53.1 69.0	-10.9	0.0	53.1 69.0	-10.9	
60.8 -39.1	-19.8	43.9 -4.6	-44.3	53.1 69.0	-10.9	100.0 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	
54.1 7.7	5.0	99.5 -2.1	11.4	95.6 -7.1	5.3	21.0 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	
90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	90.1 0.0	0.0	30.8 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	
85.2 -4.9	-2.5	83.1 -0.6	-5.5	84.3 8.6	-1.4	40.7 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	
80.3 -9.8	-4.9	76.1 -1.1	-11.1	78.4 17.3	-2.7	50.6 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	
75.4 -14.7	-7.4	69.1 -1.7	-16.6	72.5 25.9	-4.1	60.5 0.0	0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	
70.5 -19.5	-9.9	62.1 -2.3	-22.1	66.7 34.5	-5.4	70.4 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	
65.6 -24.4	-12.4	55.1 -2.9	-27.7	60.8 43.2	-6.8	80.2 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
60.7 -29.3	-14.8	48.0 -3.4	-33.2	54.9 51.8	-8.1	90.1 0.0	0.0	0.0	21.0 0.0	0.0	0.0	21.0 0.0	0.0	0.0	21.0 0.0	0.0	0.0	21.0 0.0	0.0	0.0	21.0 0.0	0.0	
55.8 -34.2	-17.3	41.0 -4.0	-38.7	49.1 60.4	-9.5	100.0 0.0	0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	
88.3 15.4	10.0	99.1 -4.2	22.7	91.1 -14.2	210.5	21.0 0.0	0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	
84.2 7.7	5.0	89.7 -2.1	11.4	85.7 -7.1	5.3	30.8 0.0	0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	
80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	80.2 0.0	0.0	40.7 0.0	0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	
75.3 -4.9	-2.5	73.2 -0.6	-5.5	74.4 8.6	-1.4	50.6 0.0	0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	
70.4 -9.8	-4.9	66.2 -1.1	-11.1	68.5 17.3	-2.7	60.5 0.0	0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	
65.5 -14.7	-7.4	59.2 -1.7	-16.6	62.6 25.9	-4.1	70.4 0.0	0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	
60.6 -19.5	-9.9	52.2 -2.3	-22.1	56.8 34.5	-5.4	80.2 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	
55.7 -24.4	-12.3	45.2 -2.9	-27.7	50.9 43.2	-6.8	90.1 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	
50.8 -29.3	-14.8	38.2 -3.4	-33.2	45.0 0	51.8	-8.1	100.0 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0
82.4 23.1	15.0	98.6 -6.3	34.1	86.7 -21.3	15.8	21.0 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	
78.4 15.4	10.0	89.2 -4.2	22.7	81.3 -14.2	210.5	30.8 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	
74.4 7.7	5.0	79.8 -2.1	11.4	75.8 7.1	5.3	40.7 0.0	0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	0.0	89.5 0.0	0.0	
70.4 0.0	0.0	70.4 0.0	0.0	70.4 0.0	0.0	50.6 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	0.0	94.7 0.0	0.0	
65.5 -4.9	-2.5	63.3 -0.6	-5.5	64.5 8.6	-1.4	60.5 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
60.6 -9.8	-4.9	56.3 -1.1	-11.1	58.6 17.3	-2.7	70.4 0.0	0.0	0.0	21.0 0.0	0.0	0.0	21.0 0.0	0.0	0.0	21.0 0.0	0.0	0.0	21.0 0.0	0.0	0.0	21.0 0.0	0.0	
55.7 -14.7	-7.4	49.3 -1.7	-16.6	52.8 25.9	-4.1	80.2 0.0	0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	0.0	26.2 0.0	0.0	
50.8 -19.5	-9.9	42.3 -2.3	-22.1	46.9 34.5	-5.4	90.1 0.0	0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	0.0	31.5 0.0	0.0	
45.9 -24.4	-12.3	35.3 -2.9	-27.7	41.0 43.2	-6.8	100.0 0.0	0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	0.0	36.8 0.0	0.0	
76.5 30.8	20.0	98.2 -8.3	45.5	82.3 -28.3	21.1	42.0 0.0	0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	0.0	42.0 0.0	0.0	
72.5 23.1	15.0	88.8 -6.3	34.1	76.8 -21.3	15.8	21.0 0.0	0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	0.0	47.3 0.0	0.0	
68.5 15.4	10.0	79.3 -4.2	22.7	71.4 -14.2	210.5	37.0 0	34.5	-5.4	52.6 0.0	0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	0.0	52.6 0.0	0.0	
64.5 7.7	5.0	69.9 -2.1	11.4	65.9 -7.1	5.3	50.6 0.0	0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	0.0	57.8 0.0	0.0	
60.5 0.0	0.0	60.5 0.0	0.0	60.5 0.0	0.0	60.5 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	0.0	63.1 0.0	0.0	
55.6 -4.9	-2.5	53.5 -0.6	-5.5	54.6 8.6	-1.4	54.6 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	0.0	68.4 0.0	0.0	
50.7 -9.8	-4.9	46.5 -1.1	-11.1	48.7 17.3	-2.7	48.7 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	0.0	73.7 0.0	0.0	
45.8 -14.7	-7.4	39.4 -1.7	-16.6	42.9 25.9	-4.1	42.9 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	0.0	78.9 0.0	0.0	
40.9 -19.5	-9.9	32.4 -2.3	-22.1	37.0 34.5	-5.4	37.0 0	35.4	-5.4	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	0.0	84.2 0.0	0.0	
70.6 38.6	25.0	97.7 -10.4	56.8	73.4 -42.5	31.6	77.9 -35.4	26.3	0.0															

%LAB*a_8bit,CIE	O:125	202	176	Y:229	108	238	L:153	60	179	C:144	81	104	V:103	122	75	M:125	211	115	N:48	128	128	W:238	128	128		
48	128	128	58	137	134	67	147	140	77	156	146	86	165	152	96	174	158	106	184	164	115	193	170	125	202	176
55	127	121	58	138	126	67	148	132	77	157	138	86	166	144	96	176	150	106	185	156	115	194	162	125	204	168
62	127	115	64	135	119	67	149	125	77	158	131	86	167	136	96	177	142	106	186	148	115	195	154	125	205	160
69	126	108	71	135	112	73	143	116	77	159	123	86	168	129	96	178	135	106	187	141	115	196	146	125	206	152
75	125	101	78	134	105	80	142	109	82	152	114	86	170	121	96	179	128	106	188	133	115	198	139	125	207	145
82	125	95	85	134	99	87	142	103	89	151	106	91	161	111	96	180	120	106	189	126	115	199	132	125	208	137
89	124	88	92	133	92	94	142	96	96	150	100	98	159	104	101	171	109	106	190	118	115	200	124	125	209	130
96	123	81	98	133	86	101	141	90	103	149	93	105	158	97	107	168	101	110	181	107	115	201	117	125	210	123
103	122	75	105	132	79	108	141	83	110	149	87	112	157	90	114	166	94	116	177	99	120	190	106	125	211	115
61	119	134	71	125	142	79	136	147	88	145	153	98	154	159	108	163	165	118	173	171	128	182	177	137	191	184
60	122	125	72	128	128	81	137	134	91	147	140	100	156	146	110	165	152	120	174	158	129	184	164	139	193	170
67	121	118	78	127	121	81	138	126	91	148	132	100	157	138	110	166	144	120	176	150	129	185	156	139	194	162
74	120	112	85	127	115	88	135	119	91	149	125	101	158	131	110	167	136	120	177	142	129	186	148	139	195	154
81	120	105	92	126	108	94	135	112	97	143	116	101	159	123	110	168	129	120	178	135	129	187	141	139	196	146
88	119	99	99	125	101	101	134	105	103	142	109	106	152	114	110	170	121	120	179	128	129	188	133	139	198	139
95	118	92	106	125	95	108	134	99	110	142	103	112	151	106	115	161	111	120	180	120	129	189	126	139	199	132
102	117	85	113	124	88	115	133	92	117	142	96	119	150	100	122	159	104	125	171	109	129	190	118	139	200	121
109	117	79	120	123	81	122	133	86	124	141	90	126	149	93	128	158	97	131	168	101	134	181	107	139	201	117
74	111	141	82	116	147	93	123	155	100	135	160	109	144	166	119	153	172	129	162	178	139	172	184	149	181	190
73	114	129	85	119	134	94	125	142	102	136	147	112	145	153	122	154	159	132	163	165	142	173	171	151	182	177
72	116	122	84	122	125	95	128	128	105	137	134	115	147	140	124	156	146	134	165	152	143	174	158	153	184	164
79	116	115	90	121	118	102	127	121	105	138	126	115	148	132	124	157	138	134	166	144	143	176	150	153	185	156
86	115	109	98	120	112	109	127	115	111	135	119	115	149	125	124	158	131	134	167	136	143	177	142	153	186	148
93	114	102	105	120	105	116	126	108	118	135	112	120	143	116	124	159	123	134	168	129	143	178	135	153	187	141
100	113	96	112	119	99	123	125	101	125	134	105	127	142	109	130	152	114	134	170	121	143	179	128	153	188	133
107	112	89	119	118	92	130	125	95	132	134	99	134	142	103	136	151	106	139	161	111	144	180	120	153	189	126
114	111	83	126	117	85	137	124	88	139	133	92	141	142	96	143	150	100	145	159	104	148	171	109	153	190	118
87	102	147	95	108	153	104	113	160	116	120	169	122	133	173	131	143	179	140	152	185	150	162	191	160	171	197
86	106	134	98	111	141	106	116	147	117	123	155	124	135	160	133	144	166	143	153	172	153	162	178	163	172	184
85	108	126	96	114	129	108	119	134	118	125	142	126	136	147	136	145	153	146	146	159	156	163	165	167	174	158
84	110	119	96	116	122	107	122	125	119	128	128	129	137	134	138	147	140	148	156	146	158	165	152	167	174	158
90	110	112	102	116	115	114	121	118	126	127	121	129	138	126	138	148	132	148	157	138	158	166	144	167	176	150
97	109	106	109	115	109	121	120	112	133	127	115	135	135	119	138	149	125	148	158	131	158	167	142	177	142	
105	108	99	116	114	102	128	120	105	140	126	108	142	135	112	144	143	116	148	159	123	158	168	129	167	178	135
112	107	93	124	113	96	135	119	99	147	125	101	149	134	105	151	142	109	153	152	114	158	170	121	167	179	128
119	106	86	131	112	89	142	118	92	153	125	95	156	134	99	158	142	103	160	151	106	163	161	111	167	180	120
100	94	153	108	99	160	117	104	166	126	110	174	138	118	183	144	131	186	152	142	192	161	151	197	171	160	203
99	98	139	111	102	147	119	108	153	128	113	160	139	120	169	145	133	173	154	143	179	164	152	185	174	162	191
97	100	130	109	106	134	121	111	141	130	116	147	141	123	155	147	135	160	157	144	166	167	153	172	177	162	178
97	102	123	108	108	126	120	114	129	132	119	134	142	125	142	150	136	147	160	145	153	169	154	159	179	163	165
96	104	116	107	110	119	119	116	122	131	122	125	143	128	128	152	137	134	162	147	140	172	156	146	181	165	152
102	104	109	114	110	112	126	116	115	138	121	118	150	127	121	157	127	115	159	135	119	162	158	131	181	167	136
109	103	121	121	100	130	133	106	134	145	111	141	153	116	147	164	123	155	171	135	160	181	144	166	190	153	172
109	97	120	120	102	123	132	108	126	144	114	129	156	119	134	165	125	142	174	136	147	183	145	153	193	154	159
108	99	113	119	104	116	131	110	119	143	116	122	155	122	125	166	128	128	176	137	134	186	147	140	195	156	146
114	98	106	126	104	109	138	110	112	150	116	115	162	121	118	173	127	121	176	138	126	186	148	132	195	157	138
121	98	99	133	103	103	145	109	106	157	115	109	169	120	112	180	127	115	182	135	119	186	149	125	195	158	131
128	97	93	140	102	96	152	108	99	164	114	102	167	120	105	187	126	108	189	135	112	191	143	116	195	159	123
126	77	166	134	82	172	143	87	179	151	92	185	161	98	192	171	105	201	184	113	210	188	127	213	196	138	218
125	81	151	137	85	160	145	90	166	153	96	172	162	101	179	172	108	187	185	115	196	190	129	200</			

%LAB*a_8bit,CIE	O:125	202	176	Y:229	108	238	L:153	60	179	C:144	81	104	V:103	122	75	M:125	211	115	N:48	128	128	W:238	128	128		
238	128	128	238	128	128	238	128	128	128	48	128	128	128	48	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
226	122	125	221	127	121	224	138	126	128	72	128	128	128	61	128	128	238	128	128	128	128	128	128	128	128	
214	116	122	204	127	115	209	149	125	128	95	128	128	128	73	128	128	128	125	202	176	128	128	128	128	128	128
202	110	119	187	126	108	195	159	123	119	128	128	128	86	128	128	128	144	81	104	128	128	128	128	128	128	
191	104	116	170	125	101	181	170	121	143	128	128	128	98	128	128	128	229	108	238	128	128	128	128	128	128	
179	99	113	153	125	95	167	180	120	166	128	128	128	111	128	128	128	103	122	75	128	128	128	128	128	128	
167	93	110	137	124	88	153	190	118	190	128	128	128	124	128	128	128	153	60	179	128	128	128	128	128	128	
155	87	107	120	123	81	139	201	117	214	128	128	128	136	128	128	128	125	211	115	128	128	128	128	128	128	
144	81	104	103	122	75	125	211	115	238	128	128	128	149	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
224	137	134	237	125	142	227	119	134	48	128	128	128	162	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
214	128	128	214	128	128	214	128	128	72	128	128	128	174	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
202	122	125	197	127	121	200	138	126	95	128	128	128	187	128	128	128	200	128	128	128	128	128	128	128	128	
190	116	122	180	127	115	186	149	125	119	128	128	128	200	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
179	110	119	163	126	108	172	159	123	143	128	128	128	212	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
167	104	116	147	125	101	158	170	121	166	128	128	128	225	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
155	99	113	130	125	95	144	180	120	190	128	128	128	238	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
143	93	110	113	124	88	129	190	118	214	128	128	128	48	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
132	87	107	96	123	81	115	201	117	238	128	128	128	61	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
209	147	140	235	123	155	216	111	141	48	128	128	128	73	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
200	137	134	213	125	142	203	119	134	72	128	128	128	86	128	128	128	98	128	128	128	128	128	128	128		
190	128	128	190	128	128	190	128	128	95	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
178	122	125	173	127	121	176	138	126	119	128	128	128	111	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
167	116	122	157	127	115	162	149	125	143	128	128	128	124	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
155	110	119	140	126	108	148	159	123	166	128	128	128	136	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
143	104	116	123	125	101	134	170	121	190	128	128	128	149	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
131	99	113	106	125	95	120	180	120	214	128	128	128	162	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
120	93	110	89	124	88	106	190	118	238	128	128	128	174	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
195	156	146	234	120	169	206	102	147	48	128	128	128	187	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
186	147	140	212	123	155	193	111	141	72	128	128	128	200	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
176	137	134	189	125	142	180	119	134	95	128	128	128	212	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
166	128	128	166	128	128	166	128	128	119	128	128	128	225	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
155	122	125	150	127	121	152	138	126	143	128	128	128	238	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
143	116	122	133	127	115	138	149	125	166	128	128	128	149	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
131	110	119	116	126	108	124	159	123	190	128	128	128	61	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
119	104	116	99	125	101	110	170	121	214	128	128	128	73	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
108	99	113	82	125	95	96	180	120	238	128	128	128	86	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
181	165	152	233	118	183	195	94	153	98	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
172	156	146	211	120	169	182	102	147	111	128	128	128	124	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
162	147	140	188	123	155	169	111	141	124	128	128	128	136	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
152	137	134	165	125	142	156	119	134	143	128	128	128	149	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
143	128	128	143	128	128	143	128	128	128	128	128	128	162	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
131	122	125	126	127	121	129	138	126	129	128	128	128	174	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
119	116	122	109	127	115	115	149	125	129	128	128	128	174	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
107	110	119	92	126	108	101	159	123	102	124	128	128	187	128	128	128	200	128	128	128	128	128	128	128	128	
96	104	116	75	125	101	86	170	121	129	128	128	128	212	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
167	174	158	232	115	196	184	85	160	129	128	128	128	225	128	128	128	238	128	128	128	128	128	128	128	128	
158	165	152	210	118	183	171	94	153	121	128	128	128	125	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
148	156	146	187	120	169	158	102	147	124	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
138	147	140	164	123	155	145	111	141	124	128	128	128	61	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
129	137	134	142	125	142	132	119	134	128	128	128	128	73	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
119	128	128	119	128	128	119	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	
107	122	125	102	127	121	105	138</																			

%LAB*a_8bit,ICC	O:135	207	179	Y:246	107	244	L:165	55	182	C:155	78	103	V:112	122	71	M:135	216	114	N:53	128	128	W:255	128	128		
53	128	128	64	138	134	74	148	141	84	158	147	94	167	154	105	177	160	115	187	166	125	197	173	135	207	179
61	127	121	64	139	126	74	149	132	84	159	139	94	169	145	105	179	151	115	189	157	125	198	164	135	208	170
68	127	114	70	136	118	74	150	125	84	160	131	94	170	137	105	180	143	115	190	149	125	200	155	135	209	162
75	126	107	78	135	111	80	144	115	84	161	123	94	171	129	105	181	135	115	191	141	125	201	147	135	211	154
83	125	100	85	135	104	87	143	108	90	154	113	94	172	121	105	182	127	115	192	134	125	202	140	135	212	146
90	124	93	92	134	97	95	143	101	97	152	105	100	164	110	105	183	119	115	193	126	125	203	132	135	213	138
97	124	86	100	134	90	102	142	94	104	151	98	107	161	102	110	174	108	115	194	118	125	204	124	135	214	130
105	123	78	107	133	83	109	142	87	112	151	91	114	160	95	116	170	100	120	184	106	125	205	116	135	215	122
112	122	71	115	133	76	117	142	80	119	150	84	121	159	88	123	168	92	126	180	97	130	194	104	135	216	114
67	119	135	77	125	143	86	137	148	97	146	155	107	156	161	117	166	168	128	175	174	138	185	181	148	195	187
66	122	125	79	128	128	89	138	134	99	148	141	109	158	147	120	167	154	130	177	160	140	187	166	150	197	173
74	121	118	86	127	121	89	139	126	99	149	132	109	159	139	120	169	145	130	179	151	140	189	157	150	198	164
81	120	111	93	127	114	96	136	118	99	150	125	109	160	131	120	170	137	130	180	143	140	190	149	150	200	155
89	119	104	101	126	107	103	135	111	105	144	115	109	161	123	120	171	129	130	181	135	140	191	141	150	201	147
96	118	97	108	125	100	110	135	104	112	143	108	115	154	113	120	172	121	130	182	127	140	192	134	150	202	140
103	117	90	115	124	93	118	134	97	120	143	101	122	152	105	125	164	110	130	183	119	140	193	126	150	203	132
111	117	83	123	124	86	125	134	90	127	142	94	129	151	98	132	161	102	135	174	108	140	194	118	150	204	124
118	116	76	130	123	78	132	133	83	135	142	87	137	151	91	139	160	95	142	170	100	145	184	106	150	205	116
81	110	141	90	115	148	102	123	157	109	135	162	119	145	168	129	155	175	140	165	181	150	189	157	150	201	147
80	113	129	93	119	135	103	125	143	111	137	148	122	146	155	132	156	161	143	166	168	153	175	174	163	185	181
79	115	122	91	122	125	104	128	128	114	138	134	124	148	141	134	158	147	145	167	154	155	177	160	165	187	166
86	115	114	99	121	118	111	127	121	114	139	126	124	149	132	135	159	139	145	169	145	155	179	151	165	189	157
94	114	108	106	120	111	118	127	114	121	136	118	124	150	125	135	160	131	145	170	137	155	180	143	165	190	149
101	113	101	114	119	104	126	126	107	128	135	111	130	144	115	135	161	123	145	171	129	155	181	135	165	191	141
109	112	94	121	118	97	133	125	100	136	135	104	138	143	108	140	154	113	145	172	121	155	182	127	165	192	134
116	111	87	129	117	90	140	124	93	143	134	97	145	143	101	147	152	105	150	164	110	155	183	119	165	193	126
124	110	80	136	117	83	148	124	86	150	134	90	152	142	94	155	151	98	157	161	102	160	174	108	165	194	118
95	101	148	104	106	155	113	112	162	126	120	172	132	133	176	141	144	182	151	154	188	162	164	195	172	173	201
93	105	134	106	110	141	115	115	148	127	123	157	134	135	162	144	145	168	154	155	175	165	165	181	175	174	188
92	107	126	105	113	129	118	119	135	128	125	143	137	137	148	147	146	155	157	156	161	168	166	166	178	175	174
92	109	119	104	115	122	117	122	125	129	128	128	139	138	134	149	148	141	160	158	147	170	167	154	180	177	160
99	109	111	111	115	114	124	121	118	136	127	121	139	139	126	149	149	132	160	159	139	170	169	145	180	179	151
106	108	104	119	114	108	131	120	111	144	127	114	146	136	118	150	150	125	160	160	131	170	170	137	180	180	143
114	107	97	126	113	101	139	119	104	151	126	107	153	135	111	156	144	115	160	161	123	170	171	129	180	181	135
121	106	90	134	112	94	146	118	97	158	125	100	161	135	104	163	143	108	165	154	113	170	172	121	180	182	127
129	105	84	141	111	87	154	117	90	166	124	93	168	134	97	170	143	101	172	152	105	175	164	110	180	183	119
109	92	155	118	97	162	127	103	168	137	109	176	150	117	186	155	131	190	164	142	195	174	153	202	184	163	208
107	96	140	120	101	148	129	106	155	138	112	162	151	120	172	157	133	176	167	144	182	177	154	188	187	164	195
106	99	131	119	105	134	132	110	141	140	115	148	152	123	157	159	135	162	169	145	168	180	155	175	190	165	181
105	101	123	118	107	126	130	113	129	143	119	135	153	125	143	162	137	148	172	146	155	183	156	161	193	166	168
104	103	115	117	109	119	129	115	122	142	122	125	154	128	128	164	138	134	175	149	132	185	159	139	195	145	154
111	103	108	124	109	111	136	115	144	144	108	157	120	111	169	127	114	171	136	118	175	150	125	185	160	131	195
119	102	101	131	108	104	144	114	108	157	120	111	169	127	114	171	136	118	175	150	125	185	160	131	195	171	129
126	101	94	139	107	97	152	113	101	164	119	104	176	126	107	179	135	111	181	144	115	185	161	123	195	171	129
134	100	87	146	106	90	159	112	94	172	118	97	183	125	100	186	135	104	188	143	108	191	154	113	195	172	121
123	83	162	131	88	168	140	94	175	150	100	182	161	106	191	174	115	201	199	120	178	187	141	209	197	151	215
121	87	146	134	92	155	143	97	162	152	103	168	162	109	176	175	117	186	180	131	190	189	142	209	197	153	202
120	90	136	132	96	140	146	101	148	154	106	155	164	112	162	176	120	122	182	133	176	176	144	208	188	154	208
119	92	127	131	99	131	144	105	134	157	110	141	166	115	148	177	123	157	184	135	162	194	145	168	205	155	175
118	95	120	130	101	123	143	107	126	155	113	129	168	119	135	178	125	143	187								

% oly'* 8bit, 9x9x9 grid

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid

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

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid

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

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid

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