













Schwarz-Separation leer

	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	27.	7	31.	435.	138.	842.	446.	149.	8.	53.	557.	230.	135.	538.	942.	646.	350.	053.	757.	461.	132.	537.	543.	346.	450.	053.	757.	461.	264.	95.	489.	483.	377.	371.	265.	259.	153.	147.	027.	727.	727.	727.																
01	-7	-7	-10.	-14.	-22.	-30.	-37.	-45.	-53.	-60.	-7.	-1.	-2.	-9.	-3.	-17.	-24.	-32.	-49.	-57.	-45.	-15.	-16.	-7.	-3.	-0.	-11.	-19.	-27.	-34.	-42.	-49.	-1.	-0.	13.	18.	20.	23.	28.	33.	37.	42.	46.	2.	7.	11.	16.	20.	25.	29.	34.	38.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.	-1.
02	28.	430.	834.	438.	041.	645.	348.	952.	656.	230.	036.	239.	843.	547.	250.	954.	658.	362.	032.	438.	644.	047.	351.	054.	858.	562.	265.	990.	187.	080.	974.	968.	862.	856.	750.	744.	636.	236.	236.	236.	236.	236.	236.															
02	3.	4.	3.	5.	-10.	-17.	-24.	-32.	-39.	-47.	-54.	9.	0.	0.	4.	-7.	2.	14.	-22.	-30.	-38.	-45.	-53.	-16.	27.	6.	-1.	-4.	-9.	-5.	-17.	-24.	-32.	-40.	-47.	-4.	9.	-0.	86.	6.	14.	021.	428.	836.	243.	651.	10.	0.	0.	0.	0.	0.						
03	29.	131.	433.	937.	541.	144.	748.	351.	955.	55.	30.	436.	839.	342.	946.	550.	153.	757.	461.	032.	338.	544.	648.	352.	055.	759.	463.	166.	784.	881.	678.	572.	566.	460.	454.	348.	342.	244.	644.	644.	644.	644.	644.	644.														
03	6.	2.	-0.	5.	-7.	-6.	-14.	-21.	-28.	-35.	-43.	-50.	10.	63.	2.	-3.	-7.	-10.	-17.	-25.	-32.	-40.	-47.	-17.	38.	8.	0.	2.	-7.	-4.	-15.	-22.	-30.	-38.	-45.	-8.	-8.	-4.	-7.	-0.	6.	6.	14.	221.	629.	036.	443.	90.	2.	0.	2.	0.	0.	0.				
04	29.	832.	234.	437.	140.	744.	247.	851.	455.	50.	31.	037.	539.	942.	446.	049.	653.	256.	860.	432.	538.	845.	347.	851.	354.	958.	662.	265.	879.	476.	373.	270.	064.	057.	951.	945.	839.	853.	153.	153.	153.	153.	153.	153.														
04	9.	0.	2.	0.	-4.	1.	-11.	-18.	-25.	-32.	-39.	-46.	13.	36.	0.	-7.	-8.	-14.	-21.	-28.	-36.	-43.	18.	31.	40.	3.	-3.	9.	-10.	-18.	-25.	-32.	-40.	-12.	-8.	-6.	-4.	-5.	-0.	47.	0.	14.	21.	829.	236.	70.	0.	0.	0.	0.	0.	0.						
05	30.	433.	035.	237.	440.	243.	847.	450.	954.	55.	31.	738.	240.	72.	845.	549.	152.	756.	359.	833.	039.	54.	048.	450.	954.	558.	061.	665.	274.	170.	967.	864.	761.	655.	549.	543.	437.	461.	6.	61.	61.	61.	61.	61.	61.													
05	11.	84.	5.	-1.	6.	-7.	8.	-15.	-23.	-29.	-36.	-43.	16.	08.	8.	1.	-8.	-4.	-3.	-11.	-19.	-25.	-32.	-40.	20.	61.	15.	8.	-0.	9.	-8.	0.	-15.	-22.	-29.	-36.	-43.	-0.	2.	-0.	2.	-0.	2.	-0.	2.													
06	31.	133.	836.	038.	140.	443.	346.	950.	554.	51.	32.	438.	941.	543.	645.	848.	652.	355.	859.	433.	740.	146.	749.	251.	354.	057.	661.	264.	768.	765.	662.	559.	356.	253.	147.	141.	034.	970.	0.	70.	0.	70.	0.	70.	0.													
06	14.	67.	1.	0.	8.	-5.	1.	-11.	-19.	-27.	-34.	-41.	18.	81.	6.	4.	-1.	8.	-8.	0.	-16.	-23.	-30.	-37.	23.	215.	88.	6.	1.	6.	-4.	5.	-12.	19.	-26.	33.	20.	-16.	-12.	8.	2.	-4.	10.	0.	7.	4.	14.	822.	3.	0.	-0.	4.	0.	4.	0.			
07	31.	834.	536.	838.	938.	941.	043.	446.	450.	05.	33.	63.	03.	039.	54.	62.	244.	446.	648.	951.	885.	459.	034.	340.	847.	450.	052.	154.	357.	160.	764.	363.	460.	257.	154.	050.	947.	844.	638.	632.	578.	78.	578.	578.	578.	578.	578.											
07	17.	49.	7.	3.	3.	-2.	7.	8.	-15.	-24.	-31.	-38.	21.	61.	46.	9.	0.	6.	-5.	3.	-11.	-20.	-27.	-34.	25.	918.	611.	44.	1.	-2.	0.	8.	2.	-16.	-23.	-30.	-24.	-20.	-16.	-12.	-8.	0.	-3.	90.	2.	7.	6.	15.	1.	0.	6.	-0.	6.	-0.	6.	-0.		
08	32.	535.	237.	639.	741.	844.	046.	549.	553.	233.	740.	343.	045.	247.	449.	551.	954.	958.	535.	041.	548.	150.	752.	955.	057.	360.	263.	958.	054.	951.	848.	645.	542.	439.	336.	230.	187.	087.	087.	087.	087.	087.	087.															
08	20.	212.	45.	8.	-0.	3.	-6.	2.	-12.	-19.	-28.	-35.	24.	41.	79.	25.	3.	-1.	-2.	-9.	-15.	-24.	-31.	-38.	28.	-2.	-27.	-24.	-20.	-16.	-11.	-7.	8.	-3.	70.	4.	7.	9.	-0.	8.	-0.	8.	-0.	8.	-0.	8.	-0.											
09	33.	236.	038.	340.	540.	542.	644.	847.	049.	652.	7.	34.	441.	043.	746.	048.	250.	352.	555.	058.	035.	742.	248.	751.	453.	755.	858.	060.	463.	452.	749.	546.	443.	340.	237.	133.	930.	827.	795.	495.	495.	495.	495.	495.														
09	23.	015.	15.	18.	3.	2.	-3.	8.	9.	-16.	-23.	-32.	27.	12.	70.	120.	012.	012.	25.	26.	-0.	5.	-6.	4.	-12.	-19.	-28.	-31.	-32.	-33.	-34.	-35.	-36.	-37.	-37.	-37.	-37.	-37.	-37.	-37.	-37.	-37.	-37.	-37.	-37.	-37.	-37.	-37.	-37.	-37.								
10	34.	940.	044.	851.	154.	457.	661.	264.	968.	6.	37.	442.	647.	352.	558.	961.	765.	168.	772.	439.	845.	149.	854.	659.	966.	769.	572.	876.	395.	494.	894.	193.	492.	892.	191.	490.	890.	127.	7.	27.	727.	727.	727.	727.	727.													
10	22.	313.	75.	6.	4.	9.	13.	-21.	-29.	-37.	-44.	29.	50.	20.	71.	12.	84.	3.	6.	-7.	15.	-23.	31.	-39.	36.	727.	819.	81.	82.	8.	8.	5.	17.	-25.	33.	1.	0.	2.	6.	4.	3.	5.	9.	7.	5.	9.	2.	10.	1.	12.	14.	0.	7.	0.	7.	0.	7.	0.
11	34.	841.	046.	051.	854.	958.	562.	265.	969.	6.	37.	343.	448.	553.	359.	662.	562.	666.	069.	773.	439.	745.	851.	055.	760.	868.	470.	770.	273.	677.	287.	787.	086.	385.	685.	084.	383.	683.	082.	323.	232.	232.	232.	232.	232.													
11	23.	414.	86.	5.	3.	2.	-11.	-19.	-27.	-34.	-42.	30.	622.	013.	013.	55.	4.	-5.	1.	-13.	-21.	-29.	-37.	37.	929.	20.	50.	21.	64.	1.	-6.	9.	15.	-23.	31.	2.	0.	8.	2.	4.	0.	5.	7.	3.	9.	0.	10.	-12.	0.	5.	0.	5.	0.	5.	0.			
12	34.	740.	947.	152.	455.	859.	563.	266.	970.	6.	37.	243.	349.	554.	460.	263.	467.	070.	774.	439.	645.	751.	957.	061.	868.	070.	71.	0.	74.	578.	179.	979.	797.	278.	577.	877.	276.	575.	875.	274.	536.	736.	736.	736.	736.													
12	24.	516.	07.	4.	-1.	6.	-9.	7.	-17.	-25.	-32.	-40.	31.	723.	214.	66.	3.	-3.	4.	-11.	-19.	-27.	-35.	39.	30.	03.	42.	81.	35.	2.	2.	-5.	3.	-1.	2.	-6.	2.	3.	5.	7.	1.	2.	8.	5.	10.	0.	4.	0.	4.	0.	4.	0.						
13	34.	640.	846.	953.	156.	860.	564.	267.	971.	5.	37.	143.	249.	455.	642.	249.	455.	646.	267.	971.	575.	954.	156.	868.	071.	75.	439.	545.	651.	557.	956.	292.	968.	771.	875.	775.	875.	775.	875.	775.																		
13	25.	617.	18.	6.	0.	-7.	6.	-15.	-23.	-30.	-38.	32.	824.	315.	872.	4.	-1.	8.	-9.	-17.	-25.	-32.	40.	03.	23.	014.	65.	1.	-3.	6.	-12.	-19.	-27.	8.	0.	5.	2.	2.	4.	0.	4.	2.	0.	3.	6.	5.	3.	0.	3.	0.	3.	0.	3.					
14	34.	740.	947.	153.	856.	856.	259.	863.	467.	070.	7.	36.	943.	149.	355.	461.	665.	368.	972.	676.	339.	445.	551.	57.	864.	069.	497.	727.	776.	339.	445.	551.	57.	864.	069.	497.	545.	845.	845.	845.	845.	845.																
14	26.	218.	110.	22.	8.	-4.	-1.	11.	18.	-25.	-32.	33.	925.	416.	98.	4.	-0.	2.	-7.	9.	-15.	-23.	-30.	41.	132.	624.	115.	67.	0.	-2.	0.	10.	-17.	25.	11.	08.	2.	5.	4.	2.	6.	0.	2.	1.	8.	-3.	4.	5.	1.	6.	7.	0.	2.	0.	2.	0.	2.	
15	35.	141.	547.	954.	556.	556.	856.	356.	626.	570.	1.	36.	943.	149.	455.	556.	626.	570.	364.	768.	371.	975.	539.	345.	451.	567.	757.	639.	970.	073.	777.	481.	156.	555.	855.	254.	152.	451.	581.	150.	350.	350.	350.	350.														
15	23.	355.	822.	421.	214.	0.	6.	-1.	8.	-2.	-10.	-18.	22.	41.	0.	6.	-1.	8.	-9.	-17.	-25.	-32.</																																				

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

%LAB*a,CIE	O:47.0	58.1	38.7	Y:90.1	-13.2	80.8	L:57.2	-60.8	35.1	C:52.7	-32.3	-35.2	V:33.2	22.4	-38.9	M:46.2	67.0	-10.7	N:27.7	0.0	0.0	W:95.4	0.0	0.0		
27.7	0.0	0.0	30.1	7.3	4.8	32.5	14.5	9.7	34.9	21.8	14.5	37.4	29.0	19.4	39.8	36.3	24.2	42.2	43.6	29.0	44.6	50.8	33.9	47.0	58.1	38.7
28.4	2.8	-4.9	30.0	8.4	-1.3	32.4	15.7	3.4	34.8	22.9	8.1	37.3	30.2	12.8	39.7	37.5	17.6	42.1	44.8	22.4	44.5	52.0	27.2	46.9	59.3	32.0
29.1	5.6	-9.7	30.4	10.0	-6.9	32.3	16.8	-2.7	34.7	24.0	2.2	37.2	31.3	6.8	39.6	38.6	11.5	42.0	45.9	16.2	44.4	53.2	20.9	46.8	60.4	25.7
29.8	8.4	-14.6	31.0	12.7	-11.9	32.5	17.8	-8.7	34.6	25.1	-4.0	37.1	32.4	0.9	39.5	39.7	5.6	41.9	47.0	10.3	44.3	54.2	14.9	46.7	61.5	19.6
30.4	11.2	-19.4	31.7	15.5	-16.7	33.0	20.1	-13.8	34.7	25.7	-10.3	36.9	33.5	-5.3	39.4	40.7	-0.3	41.8	48.0	4.4	44.2	55.3	9.0	46.6	62.6	13.7
31.1	14.0	-24.3	32.4	18.3	-21.6	33.7	22.7	-18.8	35.1	27.7	-15.6	36.9	33.8	-11.8	39.3	41.9	-6.7	41.7	49.1	-1.6	44.1	56.4	3.1	46.5	63.7	7.8
31.8	16.8	-29.1	33.0	21.1	-26.5	34.3	25.4	-23.7	35.7	30.1	-20.7	37.3	35.5	-17.3	39.1	42.0	-13.3	41.6	50.3	-8.0	44.0	57.5	-2.9	46.4	64.7	1.9
32.5	19.6	-34.0	33.7	23.9	-31.3	35.0	28.2	-28.6	36.3	32.7	-25.7	37.8	37.7	-22.6	39.4	43.4	-19.0	41.4	50.2	-14.7	43.9	58.6	-9.3	46.3	65.9	-4.3
33.2	22.4	-38.9	34.4	26.7	-36.2	35.7	30.9	-33.5	37.0	35.4	-30.7	38.4	40.2	-27.6	39.9	45.4	-24.3	41.6	51.4	-20.5	43.7	58.4	-16.1	46.2	67.0	-10.7
31.4	-7.6	4.4	35.5	-1.7	10.1	37.5	6.3	14.5	40.0	13.4	19.5	42.6	20.4	24.4	45.1	27.6	29.4	47.5	34.7	34.3	50.0	41.9	39.2	52.5	49.1	44.0
30.8	-4.0	-4.4	36.2	0.0	0.0	38.6	7.3	4.8	41.0	14.5	9.7	43.4	21.8	14.5	45.8	29.0	19.4	48.3	36.3	24.2	50.7	43.6	29.0	53.1	50.8	33.9
31.4	-1.0	-9.3	36.8	2.8	-4.9	38.5	8.4	-1.3	40.9	15.7	3.4	43.3	22.9	8.1	45.7	30.2	12.8	48.1	37.5	17.6	50.6	44.8	22.4	53.0	52.0	27.2
32.2	1.4	-14.1	37.5	5.6	-9.7	38.8	10.0	-6.9	40.8	16.8	-2.7	43.2	24.0	2.2	45.6	31.3	6.8	48.0	38.6	11.5	50.5	45.9	16.2	52.9	53.2	20.9
33.0	4.0	-18.9	38.2	8.4	-14.6	39.5	12.7	-11.9	40.9	17.8	-8.7	43.1	25.1	-4.0	45.5	32.4	0.9	47.9	39.7	5.6	50.4	47.0	10.3	52.8	54.2	14.9
33.8	6.6	-23.8	38.9	11.2	-19.4	40.1	15.5	-16.7	41.5	20.1	-13.8	43.1	25.7	-10.3	45.4	33.5	-5.3	47.8	40.7	-0.3	50.3	48.0	4.4	52.7	55.3	9.0
34.5	9.3	-28.6	39.6	14.0	-24.3	40.8	18.3	-21.6	42.1	22.7	-18.8	43.6	27.7	-15.6	45.4	33.8	-11.8	47.7	41.9	-6.7	50.2	49.1	-1.6	52.6	56.4	3.1
35.2	11.9	-33.5	40.3	16.8	-29.1	41.5	21.1	-26.5	42.8	25.4	-23.7	44.2	30.1	-20.7	45.7	35.5	-17.3	47.6	42.0	-13.3	50.0	50.3	-8.0	52.5	57.5	-2.9
36.0	14.7	-38.3	41.0	19.6	-34.0	42.2	23.9	-31.3	43.5	28.2	-28.6	44.8	32.7	-25.7	46.2	37.7	-22.6	47.9	43.4	-19.0	49.9	50.2	-14.7	52.4	58.6	-9.3
35.1	-15.2	8.8	38.9	-9.7	14.1	43.3	-3.3	20.2	44.8	5.4	24.2	47.3	12.6	29.0	49.8	19.7	34.0	52.4	26.7	39.0	54.9	33.8	43.9	57.4	40.9	48.9
34.4	-11.0	-1.7	39.8	-7.6	4.4	44.0	-1.7	10.1	46.0	6.3	14.5	48.5	13.4	19.5	51.0	20.4	24.4	53.5	27.6	29.4	56.0	34.7	34.3	58.5	41.9	39.2
33.9	-8.1	-8.8	39.3	-4.0	-4.4	44.6	0.0	0.0	47.1	7.3	4.8	49.5	14.5	9.7	51.9	21.8	14.5	54.3	29.0	19.4	56.7	36.3	24.2	59.1	43.6	29.0
34.4	-4.6	-13.7	39.9	-1.0	-9.3	45.3	2.8	-4.9	46.9	8.4	-1.3	49.4	15.7	3.4	51.8	22.9	8.1	54.2	30.2	12.8	56.6	37.5	17.6	59.0	44.8	22.4
35.2	-2.0	-18.8	40.7	1.4	-14.1	46.0	5.6	-9.7	47.3	10.0	-6.9	49.3	16.8	-2.7	51.7	24.0	2.2	54.1	31.3	6.8	56.5	38.6	11.5	58.8	45.9	16.2
36.0	0.4	-23.4	41.5	4.0	-18.9	46.7	8.4	-14.6	47.9	12.7	-11.9	49.4	17.8	-8.7	51.6	25.1	-4.0	54.0	32.4	0.9	56.4	39.7	5.6	58.8	47.0	10.3
36.8	2.9	-28.2	42.2	6.6	-23.8	47.4	11.2	-19.4	48.6	15.5	-16.7	50.0	20.1	-13.8	51.6	25.7	-10.3	53.9	33.5	-5.3	56.3	40.7	-0.3	58.7	48.0	4.4
37.6	5.4	-33.0	43.0	9.3	-28.6	48.1	14.0	-24.3	49.3	18.3	-21.6	50.6	22.7	-18.8	52.1	27.7	-15.6	53.8	33.8	-11.8	56.2	41.9	-6.7	58.6	49.1	-1.6
38.3	8.0	-37.9	43.7	11.9	-33.5	48.7	16.8	-29.1	50.0	21.1	-26.5	51.3	25.4	-23.7	52.6	30.1	-20.7	54.2	35.5	-17.3	56.1	42.0	-13.3	58.5	50.3	-8.0
38.8	-22.8	13.2	42.6	-17.3	18.5	46.4	-11.7	23.8	51.1	-5.0	30.3	52.3	4.2	34.0	54.6	11.8	38.7	57.1	19.0	43.6	59.6	26.0	48.5	62.1	33.1	53.5
38.0	-18.0	1.3	43.5	-15.2	8.8	47.3	-9.7	14.1	51.8	-3.3	20.2	53.3	5.4	24.2	55.7	12.6	29.0	58.3	19.7	34.0	60.8	26.7	39.0	63.4	33.8	43.9
37.5	-15.0	-6.0	42.9	-11.0	-1.7	48.3	-7.6	4.4	52.4	-1.7	10.1	54.4	6.3	14.5	57.0	13.4	19.5	59.5	20.4	24.4	62.0	27.6	29.4	64.5	34.7	34.3
37.1	-12.1	-13.2	42.4	-8.1	-8.8	47.8	-4.0	-4.4	53.1	0.0	0.0	55.5	7.3	4.8	57.9	14.5	9.7	60.4	21.8	14.5	62.8	29.0	19.4	65.2	36.3	24.2
37.4	-8.2	-18.1	42.8	-4.6	-13.7	48.4	-1.0	-9.3	53.8	2.8	-4.9	55.4	8.4	-1.3	57.8	15.7	3.4	60.2	22.9	8.1	62.7	30.2	12.8	65.1	37.5	17.6
38.1	-5.5	-23.0	43.6	-2.0	-18.5	49.2	1.4	-14.1	54.5	5.6	-9.7	55.8	10.0	-6.9	57.7	16.8	-2.7	60.1	24.0	2.2	62.6	31.3	6.8	65.0	38.6	11.5
38.9	-3.1	-27.8	44.4	0.4	-23.4	50.0	4.0	-18.9	55.2	8.4	-14.6	56.4	12.7	-11.9	57.9	17.8	-8.7	60.0	25.1	-4.0	62.5	32.4	0.9	64.9	39.7	5.6
39.7	-0.6	-32.6	45.2	2.9	-28.2	50.7	6.6	-23.8	55.8	11.2	-19.4	57.1	15.5	-16.7	58.4	20.1	-13.8	60.1	25.7	-10.3	62.4	33.5	-5.3	64.8	40.7	-0.3
40.5	1.8	-37.5	46.0	5.4	-33.0	51.4	9.3	-28.6	56.5	14.0	-24.3	57.8	18.3	-21.6	59.1	22.7	-18.8	60.5	27.7	-15.6	62.3	33.8	-11.8	64.7	41.9	-6.7
42.4	-30.4	17.6	46.3	-24.8	22.9	50.0	-19.4	28.1	54.1	-13.6	33.7	58.9	-6.6	40.4	60.9	10.8	48.4	64.4	18.1	52.2	66.8	19.7	34.0	69.3	26.7	39.0
41.6	-25.2	4.7	47.2	-22.8	13.2	51.0	-17.3	18.5	54.9	-11.7	23.8	59.6	-5.0	30.3	60.8	4.2	34.0	63.1	11.8	38.7	68.1	20.4	24.4	70.5	27.6	29.4
41.7	-19.9	-3.4	46.5	-18.0	-6.0	50.9	-8.1	-8.8	56.2	-4.0	-4.4	61.6	0.0	0.0	64.0	7.3	4.8	66.4	14.5	9.7	68.8	21.8	14.5	71.2	29.0	19.4
40.2	-16.2	-17.6	45.5	-12.1	-13.2	50.9	-8.1	-8.8	56.2	-4.0	-4.4	61.6	0.0	0.0	64.0	7.3	4.8	66.4	14.5	9.7	68.8	21.8	14.5	71.2	30.2	12.8
40.4	-12.0	-22.5	45.8	-8.2	-18.1	51.3	-4.6	-14.6	56.8	-1.0	-9.3	62.3	2.8	-4.9	63.9	8.4	-1.3	66.3	15.7	3.4	68.7	22.9	8.1	71.0	31.3	6.8
41.0	-9.1	-27.4	46.6	-5.5	-23.0	52.1	-2.0	-18.5	57.6	1.4	-14.1	62.9	5.6	-9.7	64.2	10.0	-6.9	66.2	16.8	-2.7	68.6	24.0	2.2	71.0	31.3	6.8
41.8	-6.5	-32.2	47.4	-3.1	-27.8	52.9	0.4	-23.4	58.4	4.0	-18.9	63.6	8.4	-14.6	64.9	12.7	-11.9	66.4	17.8	-8.7	68.5	25.1	-4.0	70.9	32.4	0.9
42.6	-4.1	-37.1	48.2	-0.6	-32.6	53.7	2.9	-28.2	59.2	6.6	-23.8															

%LAB*a,ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0		
29.5	0.0	0.0	32.0	7.6	5.0	34.5	15.1	10.1	37.0	22.7	15.1	39.5	30.2	20.2	42.1	37.8	25.2	44.6	45.3	30.2	47.1	52.9	35.3	49.6	60.4	40.3
30.2	2.9	-5.1	31.9	8.7	-1.4	34.4	16.3	3.6	36.9	23.9	8.4	39.4	31.5	13.4	41.9	39.0	18.3	44.5	46.6	23.3	47.0	54.1	28.3	49.5	61.7	33.3
30.9	5.8	-10.1	32.3	10.5	-7.2	34.3	17.4	-2.8	36.8	25.0	2.3	39.3	32.6	7.1	41.8	40.2	12.0	44.4	47.8	16.9	46.9	55.3	21.8	49.4	62.9	26.7
31.6	8.8	-15.2	32.9	13.2	-12.3	34.5	18.5	-9.0	36.7	26.2	-4.2	39.2	33.7	1.0	41.7	41.3	5.8	44.2	48.9	10.7	46.8	56.5	15.5	49.3	64.0	20.4
32.3	11.7	-20.2	33.6	16.1	-17.4	35.0	20.9	-14.4	36.7	26.8	-10.7	39.1	34.9	-5.5	41.6	42.4	-0.4	44.1	50.0	4.6	46.7	57.6	9.4	49.2	65.2	14.2
33.1	14.6	-25.3	34.3	19.0	-22.5	35.7	23.6	-19.6	37.2	28.8	-16.3	39.1	35.2	-12.3	41.5	43.6	-6.9	44.0	51.1	-1.7	46.6	58.7	3.3	49.1	66.3	8.1
33.8	17.5	-30.3	35.0	21.9	-27.6	36.4	26.5	-24.7	37.8	31.4	-21.6	39.4	37.0	-18.0	41.4	43.7	-13.8	43.9	52.3	-8.3	46.4	59.8	-3.1	49.0	67.4	1.9
34.5	20.4	-35.4	35.8	24.8	-32.6	37.1	29.3	-29.8	38.5	34.1	-26.8	40.0	39.3	-23.5	41.7	45.2	-19.7	43.8	52.2	-15.3	46.3	61.0	-9.7	48.9	68.5	-4.4
35.2	23.4	-40.4	36.5	27.7	-37.7	37.8	32.2	-34.8	39.1	36.9	-31.9	40.6	41.8	-28.8	42.2	47.3	-25.3	44.0	53.5	-21.4	46.1	60.8	-16.8	48.7	69.8	-11.1
33.3	-7.9	4.6	37.6	-1.7	10.5	39.7	6.6	15.1	42.3	13.9	20.3	45.0	21.3	25.4	47.6	28.7	30.6	50.1	36.1	35.7	52.7	43.6	40.7	55.3	51.1	45.8
32.7	-4.2	-4.6	38.3	0.0	0.0	40.8	7.6	5.0	43.3	15.1	10.1	45.8	22.7	15.1	48.4	30.2	20.2	50.9	37.8	25.2	53.4	45.3	30.2	55.9	52.9	35.3
33.4	-1.1	-9.6	39.0	2.9	-5.1	40.7	8.7	-1.4	43.2	16.3	3.6	45.7	23.9	8.4	48.2	31.5	13.4	50.8	39.0	18.3	53.3	46.6	23.3	55.8	54.1	28.3
34.2	1.5	-14.7	39.7	5.8	-10.1	41.1	10.5	-7.2	43.1	17.4	-2.8	45.6	25.0	2.3	48.1	32.6	7.1	50.7	40.2	12.0	53.2	47.8	16.9	55.7	55.3	21.8
35.0	4.1	-19.7	40.4	8.8	-15.2	41.7	13.2	-12.3	43.3	18.5	-9.0	45.5	26.2	-4.2	48.0	33.7	1.0	50.6	41.3	5.8	53.1	48.9	10.7	55.6	56.5	15.5
35.8	6.9	-24.8	41.2	11.7	-20.2	42.4	16.1	-17.4	43.8	20.9	-14.4	45.6	26.8	-10.7	47.9	34.9	-5.5	50.4	42.4	-0.4	53.0	50.0	4.6	55.5	57.6	9.4
36.6	9.6	-29.8	41.9	14.6	-25.3	43.2	19.0	-22.5	44.5	23.6	-19.6	46.0	28.8	-16.3	47.9	35.2	-12.3	50.3	43.6	-6.9	52.9	51.1	-1.7	55.4	58.7	3.3
37.3	12.4	-34.8	42.6	17.5	-30.3	43.9	21.9	-27.6	45.2	26.5	-24.7	46.6	31.4	-21.6	48.3	37.0	-18.0	50.2	43.7	-13.8	52.7	52.3	-8.3	55.3	59.8	-3.1
38.1	15.3	-39.9	43.3	20.4	-35.4	44.6	24.8	-32.6	45.9	29.3	-29.8	47.3	34.1	-26.8	48.8	39.3	-23.5	50.5	45.2	-19.7	52.6	52.2	-15.3	55.1	61.0	-9.7
37.2	-15.8	9.1	41.1	-10.1	14.6	45.7	-3.4	21.0	47.3	5.6	25.2	49.9	13.2	30.2	52.5	20.5	35.4	55.2	27.8	40.6	57.8	35.2	45.7	60.4	42.5	50.9
36.5	-11.4	-1.7	42.1	-7.9	4.6	46.4	-1.7	10.5	48.5	6.6	15.1	51.1	13.9	20.3	53.8	21.3	25.4	56.4	28.7	30.6	59.0	36.1	35.7	61.5	43.6	40.7
36.0	-8.4	-9.1	41.5	-4.2	-4.6	47.1	0.0	0.0	49.6	7.6	5.0	52.1	15.1	10.1	54.7	22.7	15.1	57.2	30.2	20.2	59.7	37.8	25.2	62.2	45.3	30.2
36.4	-4.7	-14.3	42.2	-1.1	-9.6	47.8	2.9	-5.1	49.5	8.7	-1.4	52.0	16.3	3.6	54.5	23.9	8.4	57.1	31.5	13.4	59.6	39.0	18.3	62.1	46.6	23.3
37.2	-2.1	-19.3	43.0	1.5	-14.7	47.5	5.8	-10.1	49.9	10.5	-7.2	51.9	17.4	-2.8	54.4	25.0	2.3	57.0	32.6	7.1	59.5	40.2	12.0	62.0	47.8	16.9
38.1	0.4	-24.3	43.8	4.1	-19.7	49.3	8.8	-15.2	50.6	13.2	-12.3	52.1	18.5	-9.0	54.3	26.2	-4.2	56.9	33.7	1.0	59.4	41.3	5.8	61.9	48.9	10.7
38.9	3.0	-29.4	44.6	6.9	-24.8	50.0	11.7	-20.2	51.3	16.1	-17.4	52.7	20.9	-14.4	54.4	26.8	-10.7	56.7	34.9	-5.5	59.3	42.4	-0.4	61.8	50.0	4.6
39.8	5.6	-34.4	45.4	9.6	-29.8	50.7	14.6	-25.3	52.0	19.0	-22.5	53.3	23.6	-19.6	54.8	28.8	-16.3	56.7	35.2	-12.3	59.1	43.6	-6.9	61.7	51.1	-1.7
40.6	8.3	-39.4	46.1	12.4	-34.8	51.4	17.5	-30.3	52.7	21.9	-27.6	54.0	26.5	-24.7	55.4	31.4	-21.6	57.1	37.0	-18.0	59.0	43.7	-13.8	61.6	52.3	-8.3
41.0	-23.7	13.7	45.0	-18.0	19.2	49.0	-12.2	24.8	53.8	-5.2	31.5	55.1	4.4	35.4	57.5	12.3	40.3	60.0	19.7	45.3	62.7	27.1	50.5	65.3	34.5	55.7
40.2	-18.7	1.4	46.0	-15.8	9.1	49.9	-10.1	14.6	54.5	-3.4	21.0	56.1	5.6	25.2	58.7	13.2	30.2	61.3	20.5	35.4	64.0	27.8	40.6	66.6	35.2	45.7
39.7	-15.7	6.2	45.3	-11.4	-1.7	50.9	-7.9	4.6	55.2	-1.7	10.5	57.3	6.6	15.1	59.9	13.9	20.3	62.6	21.3	25.4	65.2	28.7	30.6	67.8	36.1	35.7
39.2	-12.6	-13.7	44.8	-8.4	-9.1	50.4	-4.2	-4.6	55.9	0.0	0.0	58.4	7.6	5.0	61.0	15.1	10.1	63.5	22.7	15.1	66.0	30.2	20.2	68.5	37.8	25.2
39.5	-8.6	-18.9	45.2	-4.7	-14.3	51.0	-1.1	-9.6	56.6	2.9	-5.1	58.3	8.7	-1.4	60.8	16.3	3.6	63.4	23.9	8.4	65.9	31.5	13.4	68.4	39.0	18.3
40.3	-5.8	-23.9	46.1	-2.1	-19.3	51.8	1.5	-14.7	57.4	5.8	-10.1	58.7	10.5	-7.2	60.7	17.4	-2.8	63.3	25.0	2.3	65.8	32.6	7.1	68.3	40.2	12.0
41.1	-3.2	-28.9	46.9	0.4	-24.3	52.6	4.1	-19.7	58.1	8.8	-15.2	59.4	13.2	-12.3	60.9	18.5	-9.0	63.1	26.2	-4.2	65.7	33.7	1.0	68.2	41.3	5.8
42.0	-0.7	-34.0	47.8	3.0	-29.4	53.4	6.9	-24.8	58.8	11.7	-20.2	60.1	16.1	-17.4	61.5	20.9	-14.4	63.2	26.8	-10.7	65.6	34.9	-5.5	68.1	42.4	-0.4
42.8	1.9	-39.0	48.6	5.6	-34.4	54.2	9.6	-29.8	59.5	14.6	-25.3	60.8	19.0	-22.5	62.1	23.6	-19.6	63.7	28.8	-16.3	65.5	35.2	-12.3	68.0	43.6	-6.9
44.8	-31.6	18.3	48.8	-25.8	23.8	52.7	-20.2	29.3	56.9	-14.1	35.1	61.9	-6.9	42.1	63.0	3.1	45.7	65.2	11.2	70.2	26.3	60.5	70.2	27.8	40.6	
44.0	-26.2	4.9	49.8	-23.7	13.7	53.8	-18.0	19.2	57.8	-12.2	24.8	62.6	-5.2	31.5	63.3	9.5	14.7	66.3	30.3	20.2	72.1	21.3	25.4	74.0	28.7	30.6
43.4	-22.8	-3.5	49.0	-18.7	1.4	54.8	-15.8	9.1	59.2	-4.2	-4.6	64.7	0.0	0.0	67.3	7.6	5.0	69.8	15.1	10.1	72.3	22.7	15.1	74.8	30.2	20.2
43.0	-19.9	-10.6	48.5	-15.7	-6.2	54.1	-11.4	-1.7	59.8	-7.9	4.6	64.0	-1.7	10.5	66.1	6.6	15.1	68.8	13.9	20.3	71.4	21.3	25.4	74.0	28.7	30.6
42.5	-16.8	-18.3	48.0	-12.6	-13.7	53.6	-8.4	-9.1	59.2	-4.2	-4.6	64.7	0.0	0.0	67.3	7.6	5.0	69.8	15.1	10.1	72.3	22.7	15.1	74.8	30.2	20.2
42.7	-12.5	-23.4	48.4	-8.6	-18.9	54.1	-4.7	-14.3	59.8	-1.1	-9.6	65.5	2.9	-5.1	67.1	8.7	-1.4	69.7	16.3	3.6	72.2	23.9	8.4	74.7	31.5	13.4
43.4	-9.5	-28.5	49.1	-5.8	-23.9	54.9	-2.1	-19.3	60.7	1.5	-14.7	66.2	5.8	-10.1	67.5	10.5	-7.2	69.6	17.4	-2.8	72.1	25.0	2.3	74.6	32.6	7.1
44.2	-6.8	-33.5	49.9	-3.2	-28.9	55.7	0.4	-24.3	61.5	4.1																

%LAB*a,ICC	O:49.6	60.4	40.3	Y:94.4	-13.8	84.1	L:60.2	-63.3	36.6	C:55.5	-33.6	-36.6	V:35.2	23.4	-40.4	M:48.7	69.8	-11.1	N:29.5	0.0	0.0	W:100.000.0	0.0
100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	0.0	100.0 0.000.0	0.0
94.4 -4.2	-4.6	91.9 2.9	-5.1	93.6 8.7	-1.4	-2.8	38.3	0.0	0.0	34.2	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	49.6 60.4	40.3	55.5 -33.6	-36.6	94.4 -13.8	84.1	35.2 23.4	-40.4
88.9 -8.4	-9.1	83.8 5.8	-10.1	87.2 17.4	-2.8	-4.2	47.1	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	60.2 -63.3	36.6
83.3 -12.6	-13.7	75.7 8.8	-15.2	80.8 26.2	-4.2	-5.5	55.9	0.0	0.0	55.5	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	80.1	2.9
77.7 -16.8	-18.3	67.6 11.7	-20.2	74.4 34.9	-5.5	-6.9	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	66.6 -25.2	-27.4
72.2 -21.0	-22.9	59.5 14.6	-25.3	68.0 43.6	-6.9	-8.3	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	61.0 -29.4	-32.0
66.6 -25.2	-27.4	51.4 17.5	-30.3	61.6 52.3	-8.3	-9.7	55.1	61.0	0.0	55.1	61.0	0.0	64.7	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	55.5 -33.6	-36.6
61.0 -29.4	-32.0	43.3 20.4	-35.4	48.7 69.8	-11.1	-11.1	35.2	23.4	-40.4	35.2	23.4	-40.4	100.0 0.0	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	55.5 -33.6	-36.6
55.5 -33.6	-36.6	35.2 23.4	-40.4	48.7 69.8	-11.1	-11.1	100.0 0.0	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	67.1	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	93.7 7.6	5.0
93.7 7.6	5.0	99.3 -1.7	10.5	95.0 -7.9	4.6	-2.8	29.5	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	91.2 0.0	0.0
91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	91.2 0.0	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.6 -4.2	-4.6
85.6 -4.2	-4.6	83.1 2.9	-5.1	84.8 8.7	-1.4	-2.8	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	80.1 -8.4	-9.1
80.1 -8.4	-9.1	75.0 5.8	-10.1	78.4 17.4	-2.8	-3.7	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	72.0	0.0	0.0	74.5 -12.6	-13.7
74.5 -12.6	-13.7	66.9 8.8	-15.2	72.0 26.2	-4.2	-5.5	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	80.1	0.0	0.0	80.1	0.0	0.0	68.9 -16.8	-18.3
68.9 -16.8	-18.3	58.8 11.7	-20.2	65.6 34.9	-5.5	-6.9	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	63.4 -21.0	-22.9
63.4 -21.0	-22.9	50.7 14.6	-25.3	59.1 43.6	-6.9	-8.3	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	57.8 -25.2	-27.4
57.8 -25.2	-27.4	42.6 17.5	-30.3	52.7 52.3	-8.3	-9.7	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	0.0	52.2 -29.4	-32.0
52.2 -29.4	-32.0	34.5 20.4	-35.4	46.3 61.0	-9.7	-10.1	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	0.0	87.4 15.1	10.1
87.4 15.1	10.1	98.6 -3.4	21.0	90.0 -15.8	9.1	-9.7	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	38.9	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	84.9 7.6	5.0
84.9 7.6	5.0	90.5 -1.7	10.5	86.2 -7.9	4.6	-5.5	38.3	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	43.6	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	82.4 0.0	0.0
82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	82.4 0.0	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	76.8 -4.2	-4.6
76.8 -4.2	-4.6	74.3 2.9	-5.1	76.0 8.7	-1.4	-2.8	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.2 -8.4	-9.1
71.2 -8.4	-9.1	66.2 5.8	-10.1	69.6 17.4	-2.8	-4.2	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	60.1 -16.8	-18.3
60.1 -16.8	-18.3	50.0 11.7	-20.2	56.7 34.9	-5.5	-6.9	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	54.5 -21.0	-22.9
54.5 -21.0	-22.9	41.9 14.6	-25.3	50.3 43.6	-6.9	-8.3	91.2	0.0	0.0	91.2	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	49.0 -25.2	-27.4
49.0 -25.2	-27.4	33.8 17.5	-30.3	43.9 52.3	-8.3	-9.7	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	0.0	76.8 -4.2	-4.6
81.1 22.7	15.1	97.9 -5.2	31.5	85.1 -23.7	13.7	-13.7	29.5	0.0	0.0	29.5	0.0	0.0	38.3	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	47.1	0.0	0.0	78.6 15.1	10.1
78.6 15.1	10.1	89.8 -3.4	21.0	81.2 -15.8	9.1	-9.7	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	76.1 7.6	5.0
76.1 7.6	5.0	81.7 -1.7	10.5	77.4 -7.9	4.6	-5.5	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	80.1	0.0	0.0	80.1	0.0	0.0	73.6 0.0	0.0
73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	73.6 0.0	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	55.9	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	68.0 -4.2	-4.6
68.0 -4.2	-4.6	65.5 2.9	-5.1	67.1 8.7	-1.4	-2.8	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	80.1	0.0	0.0	80.1	0.0	0.0	62.4 0.0	0.0
62.4 0.0	0.0	57.4 5.8	-10.1	60.7 17.4	-2.8	-4.2	73.6	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	56.9 -12.6	-13.7
56.9 -12.6	-13.7	49.3 8.8	-15.2	54.3 26.2	-4.2	-5.5	91.2	0.0	0.0	91.2	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	51.3 -16.8	-18.3
51.3 -16.8	-18.3	41.2 11.7	-20.2	47.9 34.9	-5.5	-6.9	91.2	0.0	0.0	91.2	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	45.7 -21.0	-22.9
45.7 -21.0	-22.9	33.1 14.6	-25.3	41.5 43.6	-6.9	-8.3	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	0.0	74.8 30.2	20.2
74.8 30.2	20.2	97.2 -6.9	42.1	80.1 -31.6	18.3	-18.3	48.3	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	53.0	0.0	0.0	62.3 22.7	15.1
62.3 22.7	15.1	89.1 -5.2	31.5	76.2 -23.7	13.7	-13.7	57.4	0.0	0.0	57.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	62.4	0.0	0.0	69.8 15.1	10.1
69.8 15.1	10.1	81.0 -3.4	21.0	72.4 -15.8	9.1	-9.7	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	64.7 0.0	0.0
64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0	64.7 0.0	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	64.7	0.0	0.0	59.2 -4.2	-4.6
59.2 -4.2	-4.6	56.6 2.9	-5.1	58.3 8.7	-1.4	-2.8	71.8	0.0	0.0	71.8	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0	53.6 -8.4	-9.1
53.6 -8.4	-9.1	48.5 5.8	-10.1	51.9 17.4	-2.8	-4.2	81.2	0.0	0.0	81.2	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	48.0 -12.6	-13.7
48.0 -12.6	-13.7	40.4 8.8	-15.2	45.5 26.2	-4.2	-5.5	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	91.2	0.0	0.0	42.5 -16.8	-18.3
42.5 -16.8	-18.3	32.3 11.7	-20.2	39.1 34.9	-5.5	-6.9	82.4	0.0	0.0	82.4	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	85.9	0.0	0.0	68.5 37.8	25.2
68.5 37.8	25.2	96.5 -8.6	52.6	75.1 -39.5	22.8	-22.8	90.6	0.0	0.0	90.6	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	95.3	0.0	0.0	66.0 30.2	20.2
66.0 30.2	20.2	88.4 -8.6	52.6	71.3 -31.6	18.3	-18.3	95.3	0.0	0.0	95.3	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	63.5 22.7	15.1
63.5 22.7	15.1	80.3 -5.2	31.5	67.4 -23.7	13.7	-13.7	76.5	0.0	0.0	76.5	0.0	0.0											

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128			
71	128	128	77	137	134	83	147	140	89	156	147	95	165	153	101	174	159	108	184	165	114	193	171	120	202	178	
72	132	122	77	139	126	83	148	132	89	157	138	95	167	144	101	176	151	107	185	157	114	195	163	120	204	169	
74	135	116	77	141	119	82	149	125	89	159	131	95	168	137	101	177	143	107	187	149	113	196	155	119	205	161	
76	139	109	79	144	113	83	151	117	88	160	123	94	169	129	101	179	135	107	188	141	113	197	147	119	207	153	
78	142	103	81	148	107	84	154	110	88	161	115	94	171	121	100	180	128	107	189	134	113	199	140	119	208	146	
79	146	97	83	151	100	86	157	104	90	163	108	94	171	113	100	182	119	106	191	126	112	200	132	119	210	138	
81	150	91	84	155	94	88	161	98	91	167	101	95	173	106	100	182	111	106	192	118	112	202	124	118	211	130	
83	153	84	86	159	88	89	164	91	93	170	95	96	176	99	101	184	104	106	192	109	112	203	116	118	212	123	
85	157	78	88	162	82	91	168	85	94	173	89	98	179	93	102	186	97	106	194	102	111	203	107	118	214	114	
80	118	134	91	126	141	96	136	147	102	145	153	109	154	159	115	163	166	121	172	172	128	182	178	134	191	184	
79	123	122	92	128	128	98	137	134	105	147	140	111	156	147	117	165	153	123	174	159	129	184	165	135	193	171	
80	127	116	94	132	122	98	139	126	104	148	132	110	157	138	117	167	144	123	176	151	129	185	157	135	195	163	
82	130	110	96	135	116	99	141	119	104	149	125	110	159	131	116	168	137	123	177	143	129	187	149	135	196	155	
84	133	104	97	139	109	101	144	113	104	151	117	110	160	123	116	169	129	122	179	135	128	188	141	135	197	147	
86	136	98	99	142	103	102	148	107	106	154	110	110	161	115	116	171	121	122	180	128	128	189	134	134	199	140	
88	140	91	101	146	97	104	151	100	107	157	104	111	163	108	116	171	113	122	182	119	128	191	126	134	200	132	
90	143	85	103	150	91	106	155	94	109	161	98	113	167	101	117	173	106	121	182	111	128	192	118	134	202	124	
92	147	79	104	153	84	108	159	88	111	164	91	114	170	95	118	176	99	122	184	104	127	192	109	134	203	116	
89	109	139	99	116	146	110	124	154	114	135	159	121	144	165	127	153	172	134	162	178	140	171	184	146	180	191	
88	114	126	102	118	134	112	126	141	117	136	147	124	145	153	130	154	159	137	163	166	143	172	172	149	182	178	
87	118	117	100	123	122	114	128	128	120	137	134	126	147	140	132	156	147	138	165	153	145	174	159	151	184	165	
88	122	110	102	127	116	116	132	122	120	139	126	126	148	132	132	157	138	138	167	144	144	176	151	151	185	157	
90	125	104	104	130	110	117	135	116	121	141	119	126	149	125	132	159	131	138	168	137	177	143	150	187	149	188	141
92	129	98	106	133	104	119	139	109	122	144	113	126	151	117	132	160	123	138	169	129	144	179	135	150	188	141	
94	132	92	108	136	98	121	142	103	124	148	107	127	154	110	132	161	115	137	171	121	144	180	128	150	189	134	
96	135	86	110	140	91	123	146	97	126	151	100	129	157	104	133	163	108	137	171	113	143	182	119	149	191	126	
98	138	80	111	143	85	124	150	91	127	155	94	131	161	98	134	167	101	138	173	106	143	182	111	149	192	118	
99	145	99	109	106	152	118	113	158	130	122	167	133	133	172	139	143	178	145	152	184	152	161	190	158	170	196	
97	105	130	111	109	139	121	116	146	132	124	154	136	135	159	142	144	165	149	153	172	155	162	178	162	171	184	
96	109	120	109	114	126	123	118	134	134	126	141	139	136	147	145	145	153	152	154	159	158	163	166	164	172	172	
94	112	111	108	118	117	122	123	122	135	128	128	142	137	134	148	147	140	160	154	156	147	156	153	166	174	159	
95	117	105	109	122	110	123	127	116	137	132	122	141	139	126	147	148	132	154	157	138	160	167	144	166	176	151	
97	121	99	111	125	104	125	130	110	139	135	116	142	141	119	147	149	125	153	159	131	160	168	137	166	177	143	
99	124	92	113	129	98	127	133	104	141	139	109	144	144	113	148	151	117	153	160	123	159	169	129	165	179	135	
101	127	86	115	132	92	129	136	98	142	142	103	146	148	107	149	154	110	153	161	115	159	171	121	165	180	128	
103	130	80	117	135	86	131	140	91	144	146	97	147	151	100	151	157	104	154	163	108	159	171	113	165	182	119	
108	89	150	118	96	157	128	103	164	138	111	171	150	120	180	153	132	184	158	142	190	164	151	196	170	202		
106	96	134	120	99	145	130	106	152	140	113	158	152	122	167	155	133	172	161	143	178	167	152	184	174	161	190	
105	100	124	118	105	130	133	109	139	142	116	146	154	124	154	158	164	144	165	170	153	172	172	162	178			
104	103	115	117	109	120	131	114	126	145	118	134	155	126	141	160	136	147	167	145	153	173	154	159	180	163	166	
102	103	115	117	109	120	131	114	126	145	118	134	155	126	141	160	136	147	167	145	153	175	157	164	182	163	166	
107	105	105	116	117	105	137	177	169	146	123	122	110	167	127	116	180	132	122	184	139	126	191	148	137	138		
111	108	94	125	113	99	138	117	105	152	122	122	110	167	127	116	180	132	122	184	139	126	191	148	137	138		
112	112	87	126	116	93	140	121	99	154	125	104	169	130	110	182	135	116	185	141	119	190	149	125	197	159	131	
114	115	81	128	120	87	142	124	92	157	129	98	171	133	104	184	139	109	187	144	113	191	151	117	196	160	123	
127	70	162	137	77	169	146	84	175	156	91	182	166	98	189	177	106	197	190	115	206	192	128	210	139	215		
125	77	144	139	79	156	149	87	163	159	93	170	168	101	176	179	108	184	192	117	193	194	130	197	199	140	202	
123	82	131	137	86	139	151	89	150	161	96	157	171	103	164	181	111	171	193	120	180	196	132	184	201	142	190	
122	86	122	136	91	127	149	96	134	164	99	145	173	106	152	183	113	158	195	122	167							

%LAB*a_8bit,CIE	O:120	202	178	Y:230	111	231	L:146	50	173	C:134	87	83	V:85	157	78	M:118	214	114	N:71	128	128	W:243	128	128		
%XYZa_8bit,CIE	O:70	41	12	Y:170	195	37	L:32	64	26	C:36	53	126	V:25	19	66	M:73	39	57	N:13	14	15	W:215	226	246		
243	128	128	243	128	128	243	128	128	128	71	128	128	128	71	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128	
230	123	122	224	132	122	228	139	126	92	128	128	128	82	128	128	243	128	128	243	128	128	243	128	128		
216	118	117	204	135	116	212	149	125	114	128	128	128	94	128	128	120	202	178	120	202	178	120	202	178	120	202
202	112	111	184	139	109	196	160	123	135	128	128	128	105	128	128	117	128	128	230	111	231	117	214	114	117	214
189	107	105	164	142	103	181	171	121	157	128	128	128	117	128	128	128	128	128	134	87	83	128	128	128	128	128
175	102	100	144	146	97	165	182	119	179	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
162	97	94	124	150	91	149	192	118	200	128	128	128	140	128	128	146	50	173	128	128	128	128	128	128	128	128
148	92	89	104	153	84	134	203	116	222	128	128	128	151	128	128	118	214	114	128	128	128	128	128	128	128	128
134	87	83	85	157	78	118	214	114	243	128	128	128	163	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
228	137	134	242	126	141	231	118	134	71	128	128	128	174	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
222	128	222	128	128	222	128	128	128	92	128	128	128	186	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
208	123	122	202	132	122	206	139	126	114	128	128	128	197	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
195	118	117	182	135	116	190	149	125	135	128	128	128	209	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
181	112	111	162	139	109	175	160	123	157	128	128	128	220	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
167	107	105	142	142	103	159	171	121	179	128	128	128	232	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
154	102	100	123	146	97	143	182	119	200	128	128	128	243	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
140	97	94	103	150	91	128	192	118	222	128	128	128	71	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
126	92	89	83	153	84	112	203	116	243	128	128	128	82	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
213	147	140	240	124	154	219	109	139	71	128	128	128	94	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
206	137	134	220	126	141	210	118	134	92	128	128	128	105	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
200	128	200	128	128	200	128	128	128	114	128	128	128	117	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
187	123	122	180	132	122	184	139	126	135	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
173	118	117	161	135	116	169	149	125	157	128	128	128	140	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
159	112	111	141	139	109	153	160	123	179	128	128	128	151	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
146	107	105	121	142	103	137	171	121	200	128	128	128	163	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
132	102	100	101	146	97	122	182	119	222	128	128	128	174	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
118	97	94	81	150	91	106	192	118	243	128	128	128	186	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
197	156	147	238	122	167	207	99	145	71	128	128	128	197	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
191	147	140	218	124	154	197	109	139	92	128	128	128	209	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
185	137	134	198	126	141	188	118	134	114	128	128	128	220	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
179	128	179	128	128	179	128	128	128	135	128	128	128	232	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
165	123	122	159	132	122	163	139	126	157	128	128	128	243	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
151	118	117	139	135	116	147	149	125	179	128	128	128	71	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
138	112	111	119	139	109	132	160	123	200	128	128	128	82	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
124	107	105	99	142	103	116	171	121	222	128	128	128	94	128	128	105	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
110	102	100	79	146	97	100	182	119	243	128	128	128	105	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
182	165	153	237	120	180	195	89	150	145	128	128	128	117	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
176	156	147	217	122	167	185	99	145	176	109	139	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
169	147	140	197	124	154	176	109	139	134	166	118	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
163	137	134	177	126	141	166	118	134	134	176	128	128	128	151	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
157	128	128	157	128	128	157	128	128	128	128	128	128	128	163	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
143	123	122	137	132	122	141	139	126	125	125	128	128	128	174	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
130	118	117	117	135	116	126	149	125	125	125	128	128	128	186	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
116	112	111	97	139	109	110	160	123	125	125	128	128	128	197	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
102	107	105	78	142	103	94	171	121	200	128	128	128	209	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
166	174	159	235	117	193	182	79	156	142	99	145	128	128	220	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128
160	165	153	215	120	180	173	89	150	164	99</td																

%LAB*a_8bit,ICC	O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128		
75	128	128	82	138	134	88	147	141	94	157	147	101	167	154	107	176	160	114	186	167	120	196	173	127	205	180
77	132	122	81	139	126	88	149	133	94	159	139	101	168	145	107	178	151	113	188	158	120	197	164	126	207	171
79	135	115	82	141	119	87	150	124	94	160	131	100	170	137	107	179	143	113	189	150	120	199	156	126	209	162
81	139	109	84	145	112	88	155	110	94	162	114	100	173	121	106	182	128	113	192	134	119	202	140	125	211	146
82	143	102	86	149	106	89	155	110	95	165	107	100	173	112	106	184	119	112	193	126	119	203	132	125	213	138
84	147	96	88	152	99	91	158	103	95	165	107	100	173	112	106	184	119	112	195	117	118	205	124	125	214	130
86	150	89	89	156	93	93	162	96	96	168	100	101	175	105	106	184	110	112	195	108	118	206	116	125	216	122
88	154	83	91	160	86	95	166	90	98	172	94	102	178	98	106	186	103	112	195	108	118	206	116	125	216	122
90	158	76	93	164	80	96	169	83	100	175	87	103	182	91	108	189	96	112	196	101	118	206	107	124	217	114
85	118	134	96	126	141	101	136	147	108	146	154	115	155	161	121	165	167	128	174	174	134	184	180	141	193	187
83	123	122	98	128	128	104	138	134	110	147	141	117	157	147	123	167	154	130	176	160	136	186	167	143	196	173
85	127	116	99	132	122	104	139	126	110	149	133	117	159	139	123	168	145	129	178	151	136	188	158	142	197	164
87	130	109	101	135	115	105	141	119	110	150	124	116	160	131	123	170	137	129	179	143	136	189	150	142	199	156
89	133	103	103	139	109	106	145	112	110	152	116	116	161	123	122	171	129	129	181	135	135	191	142	142	200	148
91	137	96	105	143	102	108	149	106	112	155	110	116	162	114	122	173	121	129	182	128	135	192	134	141	202	140
93	140	90	107	147	96	110	152	99	113	158	103	117	165	107	122	173	112	128	184	119	135	193	126	141	203	132
95	144	83	109	150	89	112	156	93	115	162	96	119	168	100	123	175	105	128	184	110	134	195	117	141	205	124
97	148	77	110	154	83	114	160	86	117	166	90	121	172	94	124	178	98	129	186	103	134	195	108	141	206	116
95	108	140	105	115	147	117	124	155	121	135	160	127	145	167	134	154	173	141	164	180	147	173	187	154	182	193
93	113	126	107	118	134	118	126	141	124	136	147	130	146	154	137	155	161	144	165	167	150	174	174	157	184	180
92	117	116	106	123	122	120	128	128	127	138	134	133	147	141	139	157	147	146	167	154	152	176	160	159	186	167
93	122	110	108	127	116	122	132	122	126	139	126	133	149	133	139	159	139	146	168	145	152	178	151	158	188	158
95	125	103	110	130	109	124	135	115	127	141	119	132	150	124	139	160	131	145	170	137	152	179	143	158	189	150
97	129	97	112	133	103	126	139	109	129	145	112	133	152	116	139	161	123	145	171	129	151	181	135	158	191	142
99	132	90	114	137	96	127	143	102	131	149	106	134	155	110	139	162	114	145	173	121	151	182	128	158	192	134
101	135	84	116	140	90	129	147	96	133	152	99	136	158	103	140	165	107	145	173	112	151	184	119	157	193	126
103	139	78	118	144	83	131	150	89	134	156	93	138	162	96	141	168	100	146	175	105	151	184	110	157	195	117
105	98	146	115	105	153	125	112	160	137	121	168	141	134	173	147	144	180	153	153	186	160	163	193	167	172	199
102	104	130	117	108	140	127	115	147	139	124	155	143	135	160	150	145	167	156	154	173	163	164	180	170	173	187
101	108	120	115	113	126	130	118	134	141	126	141	146	136	147	153	146	154	160	155	161	166	165	167	173	174	174
100	112	110	114	117	116	128	123	122	143	128	128	149	138	134	155	147	141	162	157	147	168	167	154	175	176	160
101	117	104	115	122	110	130	127	116	144	132	122	149	139	126	155	149	133	162	159	139	168	168	145	174	178	151
103	121	97	117	125	103	132	130	109	146	135	115	150	141	119	155	150	124	161	160	131	168	170	137	174	179	143
105	124	91	120	129	97	134	133	103	148	139	109	151	145	112	155	152	116	161	161	123	167	171	129	174	181	135
107	127	85	122	132	90	136	137	96	150	143	102	153	149	106	157	155	110	161	162	114	167	173	121	174	182	128
109	130	78	124	135	84	138	140	90	152	147	96	155	152	99	158	158	103	162	165	107	167	173	112	173	184	119
114	88	151	125	95	159	134	102	165	145	110	173	158	119	182	161	132	186	166	142	192	172	152	199	162	205	
112	94	134	127	98	146	137	105	153	147	112	160	160	121	168	163	134	173	169	144	180	176	153	186	182	163	193
111	99	124	125	104	140	108	140	126	150	115	147	162	124	141	166	135	160	172	145	167	179	154	173	186	164	180
110	102	114	124	108	120	138	113	126	152	118	134	163	126	141	169	136	147	175	146	154	182	182	155	161	167	
108	106	105	123	112	110	137	117	116	151	123	122	165	128	128	172	138	134	178	147	141	184	157	147	191	167	154
109	112	98	123	117	104	138	122	110	153	127	116	167	132	122	171	139	126	178	149	133	184	159	139	168	145	
111	116	92	125	121	97	140	125	103	155	130	109	169	135	115	172	141	119	177	150	124	184	160	131	190	170	137
113	119	85	127	124	91	142	129	97	157	133	103	171	139	109	174	145	112	178	152	116	184	161	123	190	171	129
115	123	79	130	127	85	144	132	90	159	137	96	172	143	102	176	149	106	179	155	110	184	162	114	190	173	121
124	77	157	134	85	164	144	92	171	154	99	178	166	107	186	179	117	195	181	130	200	186	141	205	192	151	212
122	85	139	137	88	151	147	95	159	157	102	165	168	110	173	180	119	182	183	132	186	189	142	192	195	152	199
120	89	127	135	94	134	149	98	146	160	105	153	170	112	160	182	121	168	186	134	173	191	144	180	198	153	186
119	93	118	133	99	124	147	104	130	162	108	140	172	115	147	184</td											

%LAB*a_8bit,ICC		O:127	205	180	Y:241	110	236	L:153	47	175	C:141	85	81	V:90	158	76	M:124	217	114	N:75	128	128	W:255	128	128	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	75	128	128	75	128	128	75	128	128									
241	123	122	234	132	122	239	139	126	98	128	128	87	128	128	255	128	128									
227	117	116	214	135	115	222	150	124	120	128	128	99	128	128	127	205	180									
212	112	110	193	139	109	206	161	123	143	128	128	111	128	128	141	85	81									
198	106	105	172	143	102	190	173	121	165	128	128	123	128	128	241	110	236									
184	101	99	152	147	96	173	184	119	188	128	128	135	128	128	90	158	76									
170	96	93	131	150	89	157	195	117	210	128	128	147	128	128	153	47	175									
156	90	87	110	154	83	141	206	116	233	128	128	159	128	128	124	217	114									
141	85	81	90	158	76	124	217	114	255	128	128	171	128	128												
239	138	134	253	126	141	242	118	134	75	128	128	183	128	128												
233	128	128	233	128	128	233	128	128	98	128	128	195	128	128												
218	123	122	212	132	122	216	139	126	120	128	128	207	128	128												
204	117	116	191	135	115	200	150	124	143	128	128	219	128	128												
190	112	110	171	139	109	184	161	123	165	128	128	231	128	128												
176	106	105	150	143	102	167	173	121	188	128	128	243	128	128												
162	101	99	129	147	96	151	184	119	210	128	128	255	128	128												
147	96	93	109	150	89	134	195	117	233	128	128	75	128	128												
133	90	87	88	154	83	118	206	116	255	128	128	87	128	128												
223	147	141	251	124	155	230	108	140	75	128	128	99	128	128												
216	138	134	231	126	141	220	118	134	98	128	128	111	128	128												
210	128	128	210	128	128	210	128	128	120	128	128	123	128	128												
196	123	122	189	132	122	194	139	126	143	128	128	135	128	128												
182	117	116	169	135	115	177	150	124	165	128	128	147	128	128												
167	112	110	148	139	109	161	161	123	188	128	128	159	128	128												
153	106	105	127	143	102	145	173	121	210	128	128	171	128	128												
139	101	99	107	147	96	128	184	119	233	128	128	183	128	128												
125	96	93	86	150	89	112	195	117	255	128	128	195	128	128												
207	157	147	250	121	168	217	98	146	75	128	128	207	128	128												
200	147	141	229	124	155	207	108	140	98	128	128	219	128	128												
194	138	134	208	126	141	197	118	134	120	128	128	231	128	128												
188	128	128	188	128	128	188	128	128	143	128	128	243	128	128												
173	123	122	167	132	122	171	139	126	165	128	128	255	128	128												
159	117	116	146	135	115	155	150	124	188	128	128	75	128	128												
145	112	110	126	139	109	139	161	123	210	128	128	87	128	128												
131	106	105	105	143	102	122	173	121	233	128	128	99	128	128												
117	101	99	84	147	96	106	184	119	255	128	128	111	128	128												
191	167	154	248	119	182	204	88	151				123	128	128												
184	157	147	227	121	168	194	98	146				135	128	128												
178	147	141	206	124	155	185	108	140				147	128	128												
172	138	134	186	126	141	175	118	134				159	128	128												
165	128	128	165	128	128	165	128	128				171	128	128												
151	123	122	144	132	122	149	139	126				183	128	128												
137	117	116	124	135	115	132	150	124				195	128	128												
123	112	110	103	139	109	116	161	123				207	128	128												
108	106	105	82	143	102	100	173	121				219	128	128												
175	176	160	246	117	195	192	77	157				231	128	128												
168	167	154	225	119	182	182	88	151				243	128	128												
162	157	147	205	121	168	172	98	146				255	128	128												
155	147	141	184	124	155	162	108	140				75	128	128												
149	138	134	163	126	141	152	118	134				87	128	128												
143	128	128	143	128	128	143	128	128				99	128	128												
128	123	122	122	132	122	126	139	126				111	128	128												
114	117	116	101	135	115	110	150	124				123	128	128												
100	112	110	81	139	109	94	161	123				135	128	128												
159	186	167	244	115	209	179	67	163				147	128	128												
152	176	160	224	117	195	169	77	157				159	128	128												
146	167	154	203	119	182	159	88	151				171	128	128												
139	157	147	182	121	168	149	98	146				183	128	128												
133	147	141	162	124	155	140	108	140				195	128	128												
127	138	134	141	126	141	130	118	134				207	128	128												
120	128	128	120	128	128	120	128	128				219	128	128												
106	123	122	99	132	122	104	139	126				231	128	128												
92	117	116	79	135	115	87	150	124				243	128													

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

```
% cmyn'*8bit, 9x9x9 grid
0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0 | 255 255 255 0 | 255 255 255 0 | 255 255 255 0
32 0 0 0 | 32 32 0 0 | 0 32 0 0 | 223 223 223 0 | 238 238 238 0 | 0 0 0 0
64 0 0 0 | 64 64 0 0 | 0 64 0 0 | 191 191 191 0 | 221 221 221 0 | 0 255 255 0
96 0 0 0 | 96 96 0 0 | 0 96 0 0 | 159 159 159 0 | 204 204 204 0 | 255 0 0 0
128 0 0 0 | 128 128 0 0 | 0 128 0 0 | 128 128 128 0 | 187 187 187 0 | 0 0 255 0
159 0 0 0 | 159 159 0 0 | 0 159 0 0 | 96 96 96 0 | 170 170 170 0 | 255 255 0 0
191 0 0 0 | 191 191 0 0 | 0 191 0 0 | 64 64 64 0 | 153 153 153 0 | 255 0 255 0
223 0 0 0 | 223 223 0 0 | 0 223 0 0 | 32 32 32 0 | 136 136 136 0 | 0 255 0 0
255 0 0 0 | 255 255 0 0 | 0 255 0 0 | 0 0 0 0 | 119 119 119 0 | 255 255 255 0
0 32 32 0 | 0 0 32 0 | 32 0 32 0 | 255 255 255 0 | 102 102 102 0 | 0 0 0 0
32 32 32 0 | 32 32 32 0 | 32 32 32 0 | 223 223 223 0 | 85 85 85 0 | 68 68 68 0
64 32 32 0 | 64 64 32 0 | 32 64 32 0 | 191 191 191 0 | 51 51 51 0 | 51 51 51 0
96 32 32 0 | 96 96 32 0 | 32 96 32 0 | 159 159 159 0 | 34 34 34 0 | 17 17 17 0
128 32 32 0 | 128 128 32 0 | 32 128 32 0 | 128 128 128 0 | 17 17 17 0 | 0 0 0 0
159 32 32 0 | 159 159 32 0 | 32 159 32 0 | 96 96 96 0 | 0 0 0 0 | 255 255 255 0
191 32 32 0 | 191 191 32 0 | 32 191 32 0 | 64 64 64 0 | 238 238 238 0 | 221 221 221 0
223 32 32 0 | 223 223 32 0 | 32 223 32 0 | 32 32 32 0 | 204 204 204 0 | 187 187 187 0
255 32 32 0 | 255 255 32 0 | 32 255 32 0 | 0 0 0 0 | 170 170 170 0 | 153 153 153 0
0 64 64 0 | 0 0 64 0 | 64 0 64 0 | 255 255 255 0 | 136 136 136 0 | 119 119 119 0
32 64 64 0 | 32 32 64 0 | 64 32 64 0 | 223 223 223 0 | 102 102 102 0 | 119 119 119 0
64 64 64 0 | 64 64 64 0 | 64 64 64 0 | 191 191 191 0 | 85 85 85 0 | 68 68 68 0
96 64 64 0 | 96 96 64 0 | 64 96 64 0 | 159 159 159 0 | 51 51 51 0 | 51 51 51 0
128 64 64 0 | 128 128 64 0 | 64 128 64 0 | 128 128 128 0 | 34 34 34 0 | 17 17 17 0
159 64 64 0 | 159 159 64 0 | 64 159 64 0 | 96 96 96 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0
191 64 64 0 | 191 191 64 0 | 64 191 64 0 | 64 64 64 0 | 255 255 255 0 | 238 238 238 0
223 64 64 0 | 223 223 64 0 | 64 223 64 0 | 32 32 32 0 | 221 221 221 0 | 204 204 204 0
255 64 64 0 | 255 255 64 0 | 64 255 64 0 | 0 0 0 0 | 187 187 187 0 | 170 170 170 0
0 96 96 0 | 0 0 96 0 | 96 0 96 0 | 255 255 255 0 | 153 153 153 0 | 119 119 119 0
32 96 96 0 | 32 32 96 0 | 96 32 96 0 | 223 223 223 0 | 102 102 102 0 | 85 85 85 0
64 96 96 0 | 64 64 96 0 | 96 64 96 0 | 191 191 191 0 | 68 68 68 0 | 51 51 51 0
96 96 96 0 | 96 96 96 0 | 96 96 96 0 | 159 159 159 0 | 34 34 34 0 | 17 17 17 0
128 96 96 0 | 128 128 96 0 | 96 128 96 0 | 128 128 128 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0
159 96 96 0 | 159 159 96 0 | 96 159 96 0 | 96 96 96 0 | 255 255 255 0 | 238 238 238 0
191 96 96 0 | 191 191 96 0 | 96 191 96 0 | 64 64 64 0 | 221 221 221 0 | 204 204 204 0
223 96 96 0 | 223 223 96 0 | 96 223 96 0 | 32 32 32 0 | 187 187 187 0 | 170 170 170 0
255 96 96 0 | 255 255 96 0 | 96 255 96 0 | 0 0 0 0 | 136 136 136 0 | 119 119 119 0
0 128 128 0 | 0 0 128 0 | 128 0 128 0 | 128 0 128 0 | 102 102 102 0 | 85 85 85 0
32 128 128 0 | 32 32 128 0 | 128 32 128 0 | 128 64 128 0 | 68 68 68 0 | 51 51 51 0
64 128 128 0 | 64 64 128 0 | 128 96 128 0 | 128 96 128 0 | 34 34 34 0 | 17 17 17 0
96 128 128 0 | 96 96 128 0 | 128 223 128 0 | 128 223 128 0 | 0 0 0 0 | 255 255 255 0
128 128 128 0 | 128 128 128 0 | 128 159 128 0 | 128 159 128 0 | 238 238 238 0 | 153 153 153 0
159 128 128 0 | 159 159 128 0 | 128 191 128 0 | 128 191 128 0 | 119 119 119 0 | 136 136 136 0
191 128 128 0 | 191 191 128 0 | 128 191 128 0 | 128 191 128 0 | 102 102 102 0 | 85 85 85 0
223 128 128 0 | 223 223 128 0 | 128 223 128 0 | 128 223 128 0 | 68 68 68 0 | 51 51 51 0
255 128 128 0 | 255 255 128 0 | 128 255 128 0 | 128 255 128 0 | 34 34 34 0 | 17 17 17 0
0 159 159 0 | 0 0 159 0 | 159 0 159 0 | 159 0 159 0 | 0 0 0 0 | 0 0 0 0
32 159 159 0 | 32 32 159 0 | 159 32 159 0 | 159 32 159 0 | 255 255 255 0 | 238 238 238 0
64 159 159 0 | 64 64 159 0 | 159 64 159 0 | 159 64 159 0 | 153 153 153 0 | 136 136 136 0
96 159 159 0 | 96 96 159 0 | 159 96 159 0 | 159 96 159 0 | 119 119 119 0 | 119 119 119 0
128 159 159 0 | 128 128 159 0 | 159 128 159 0 | 159 128 159 0 | 102 102 102 0 | 85 85 85 0
159 159 159 0 | 159 159 159 0 | 159 159 159 0 | 159 159 159 0 | 68 68 68 0 | 51 51 51 0
191 159 159 0 | 191 191 159 0 | 159 191 159 0 | 159 191 159 0 | 34 34 34 0 | 17 17 17 0
223 159 159 0 | 223 223 159 0 | 159 223 159 0 | 159 223 159 0 | 0 0 0 0 | 255 255 255 0
255 159 159 0 | 255 255 159 0 | 159 255 159 0 | 159 255 159 0 | 238 238 238 0 | 221 221 221 0
0 191 191 0 | 0 0 191 0 | 191 0 191 0 | 191 0 191 0 | 204 204 204 0 | 204 204 204 0
32 191 191 0 | 32 32 191 0 | 191 32 191 0 | 191 32 191 0 | 187 187 187 0 | 170 170 170 0
64 191 191 0 | 64 64 191 0 | 191 64 191 0 | 191 64 191 0 | 153 153 153 0 | 136 136 136 0
96 191 191 0 | 96 96 191 0 | 191 96 191 0 | 191 96 191 0 | 119 119 119 0 | 119 119 119 0
128 191 191 0 | 128 128 191 0 | 191 128 191 0 | 191 128 191 0 | 102 102 102 0 | 85 85 85 0
159 191 191 0 | 159 159 191 0 | 191 159 191 0 | 191 159 191 0 | 68 68 68 0 | 51 51 51 0
191 191 191 0 | 191 191 191 0 | 191 191 191 0 | 191 191 191 0 | 34 34 34 0 | 17 17 17 0
223 191 191 0 | 223 223 191 0 | 191 223 191 0 | 191 223 191 0 | 0 0 0 0 | 255 255 255 0
255 191 191 0 | 255 255 191 0 | 191 255 191 0 | 191 255 191 0 | 238 238 238 0 | 221 221 221 0
0 223 223 0 | 0 0 223 0 | 223 0 223 0 | 223 0 223 0 | 187 187 187 0 | 170 170 170 0
32 223 223 0 | 32 32 223 0 | 223 32 223 0 | 223 32 223 0 | 153 153 153 0 | 136 136 136 0
64 223 223 0 | 64 64 223 0 | 223 64 223 0 | 223 64 223 0 | 119 119 119 0 | 119 119 119 0
96 223 223 0 | 96 96 223 0 | 223 96 223 0 | 223 96 223 0 | 102 102 102 0 | 85 85 85 0
128 223 223 0 | 128 128 223 0 | 223 128 223 0 | 223 128 223 0 | 68 68 68 0 | 51 51 51 0
159 223 223 0 | 159 159 223 0 | 223 191 223 0 | 223 191 223 0 | 34 34 34 0 | 17 17 17 0
191 223 223 0 | 191 191 223 0 | 223 191 223 0 | 223 191 223 0 | 0 0 0 0 | 255 255 255 0
223 223 223 0 | 223 223 223 0 | 223 223 223 0 | 223 223 223 0 | 238 238 238 0 | 221 221 221 0
255 223 223 0 | 255 255 223 0 | 223 255 223 0 | 223 255 223 0 | 187 187 187 0 | 170 170 170 0
0 255 255 0 | 0 0 255 0 | 255 0 255 0 | 255 0 255 0 | 153 153 153 0 | 136 136 136 0
32 255 255 0 | 32 32 255 0 | 255 32 255 0 | 255 32 255 0 | 119 119 119 0 | 119 119 119 0
64 255 255 0 | 64 64 255 0 | 255 64 255 0 | 255 64 255 0 | 102 102 102 0 | 85 85 85 0
96 255 255 0 | 96 96 255 0 | 255 96 255 0 | 255 96 255 0 | 68 68 68 0 | 51 51 51 0
128 255 255 0 | 128 128 255 0 | 255 128 255 0 | 255 128 255 0 | 34 34 34 0 | 17 17 17 0
159 255 255 0 | 159 159 255 0 | 255 191 255 0 | 255 191 255 0 | 0 0 0 0 | 255 255 255 0
191 255 255 0 | 191 191 255 0 | 255 191 255 0 | 255 191 255 0 | 238 238 238 0 | 221 221 221 0
223 255 255 0 | 223 223 255 0 | 255 223 255 0 | 255 223 255 0 | 187 187 187 0 | 170 170 170 0
255 255 255 0 | 255 255 255 0 | 255 255 255 0 | 255 255 255 0 | 153 153 153 0 | 136 136 136 0
```