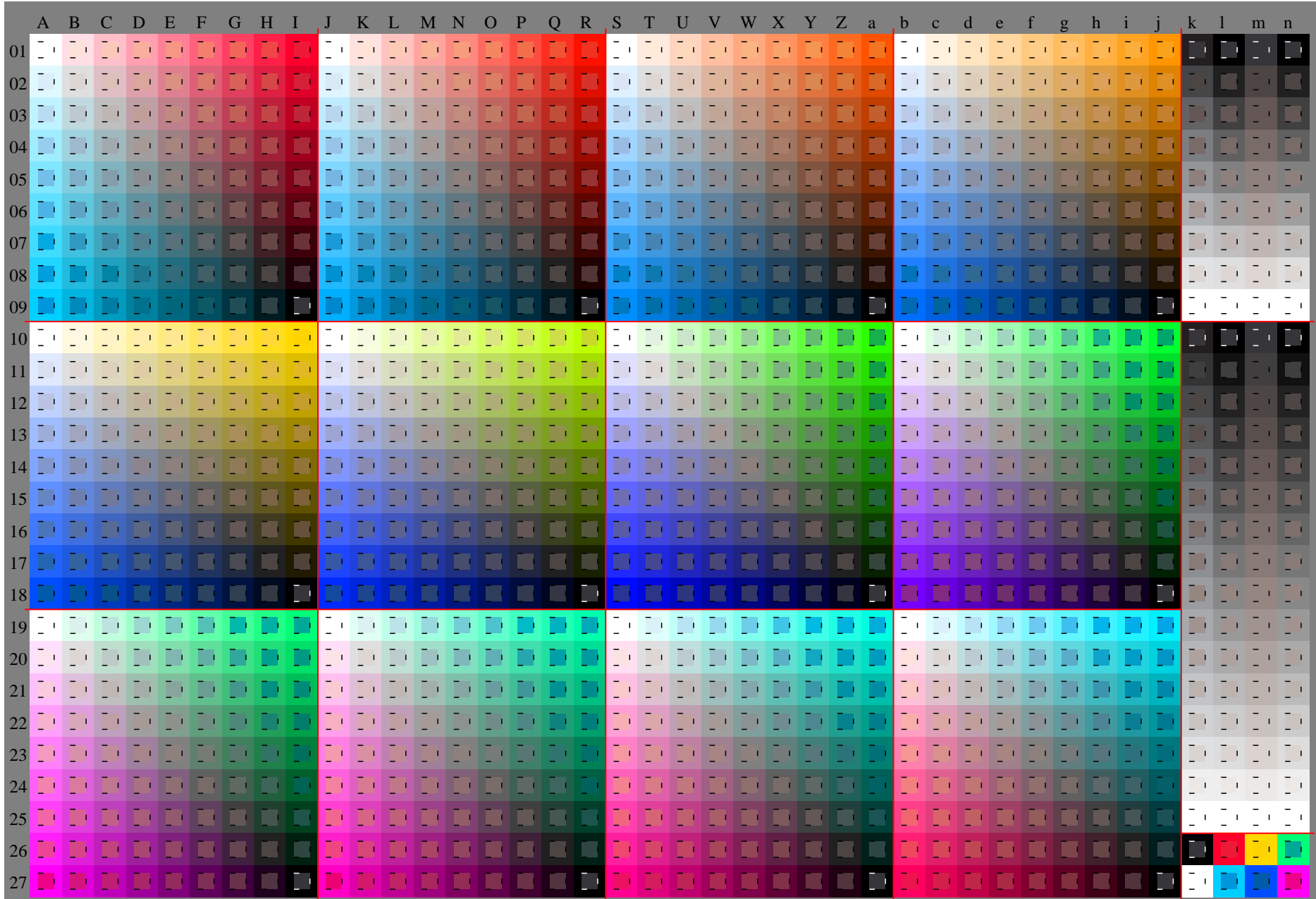


TUB registration: 20100101-JE19/JE19L0FP.PDF /PS
 application for evaluation and measurement of printer or monitor systems, Yr=2.5, XYZ

TUB material: code=rha4ta
 TUB-test chart JE19; Relative Device Colour System O
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

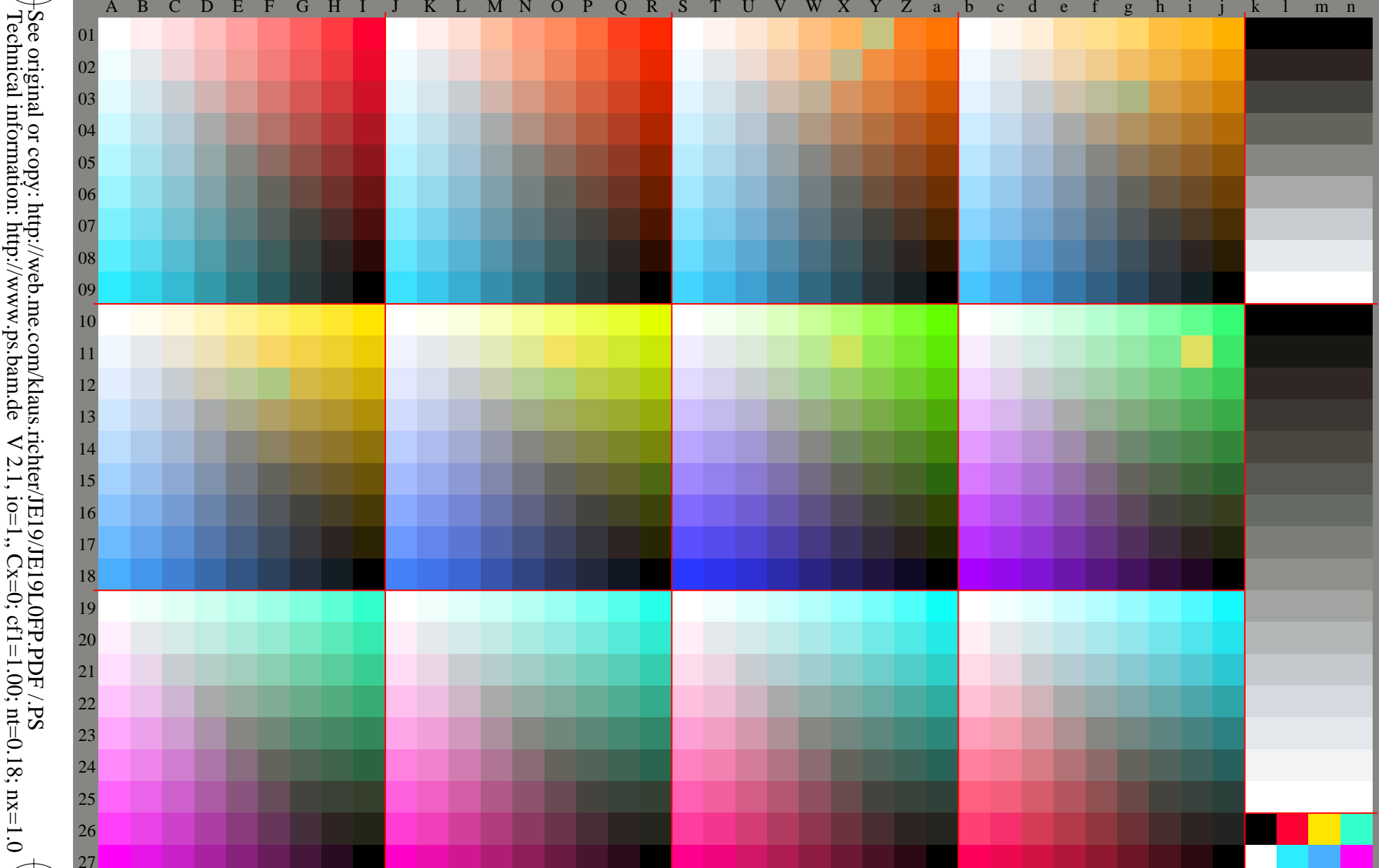


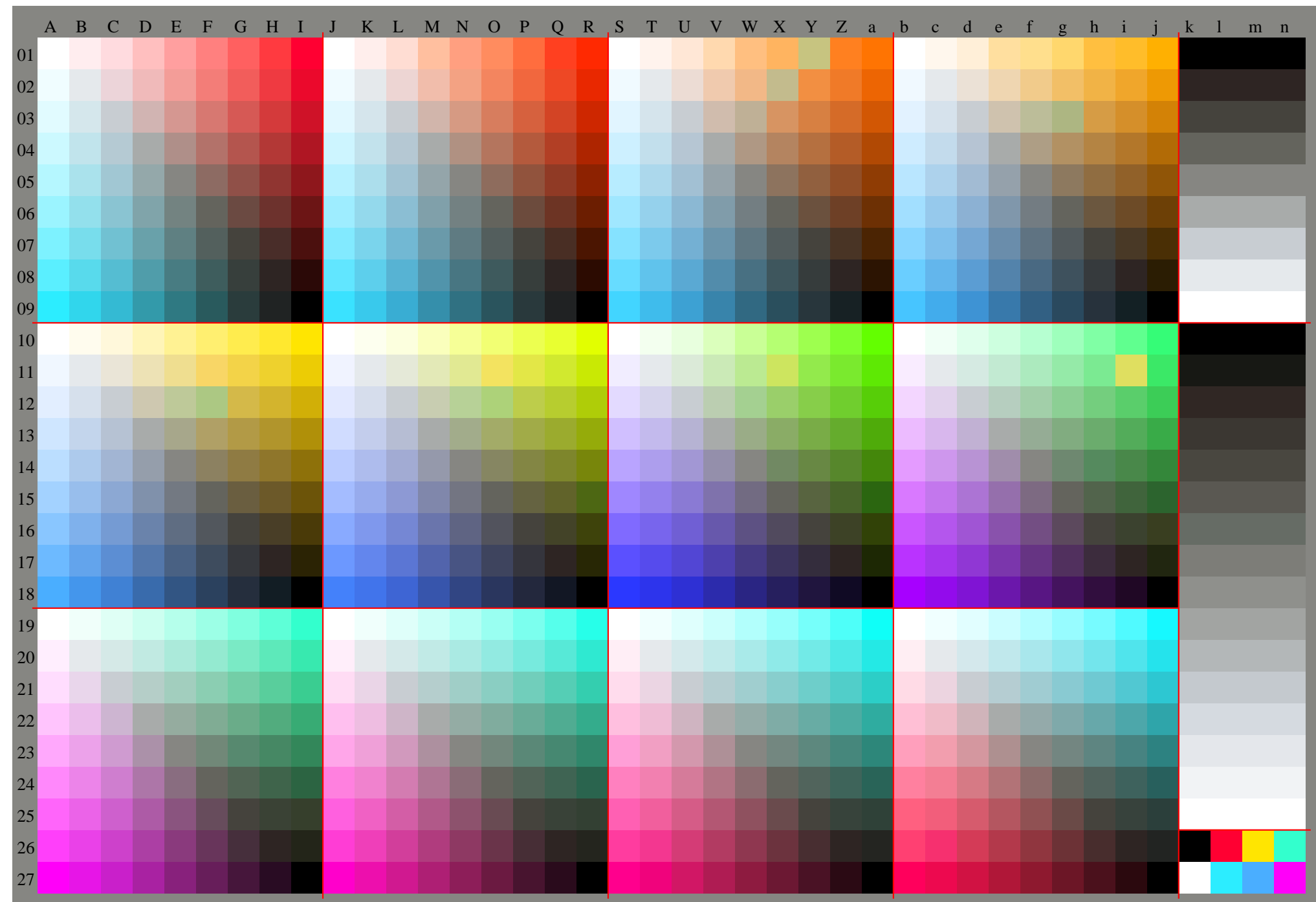
TUB-test chart JE19; Relative Device Colour System O
 D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

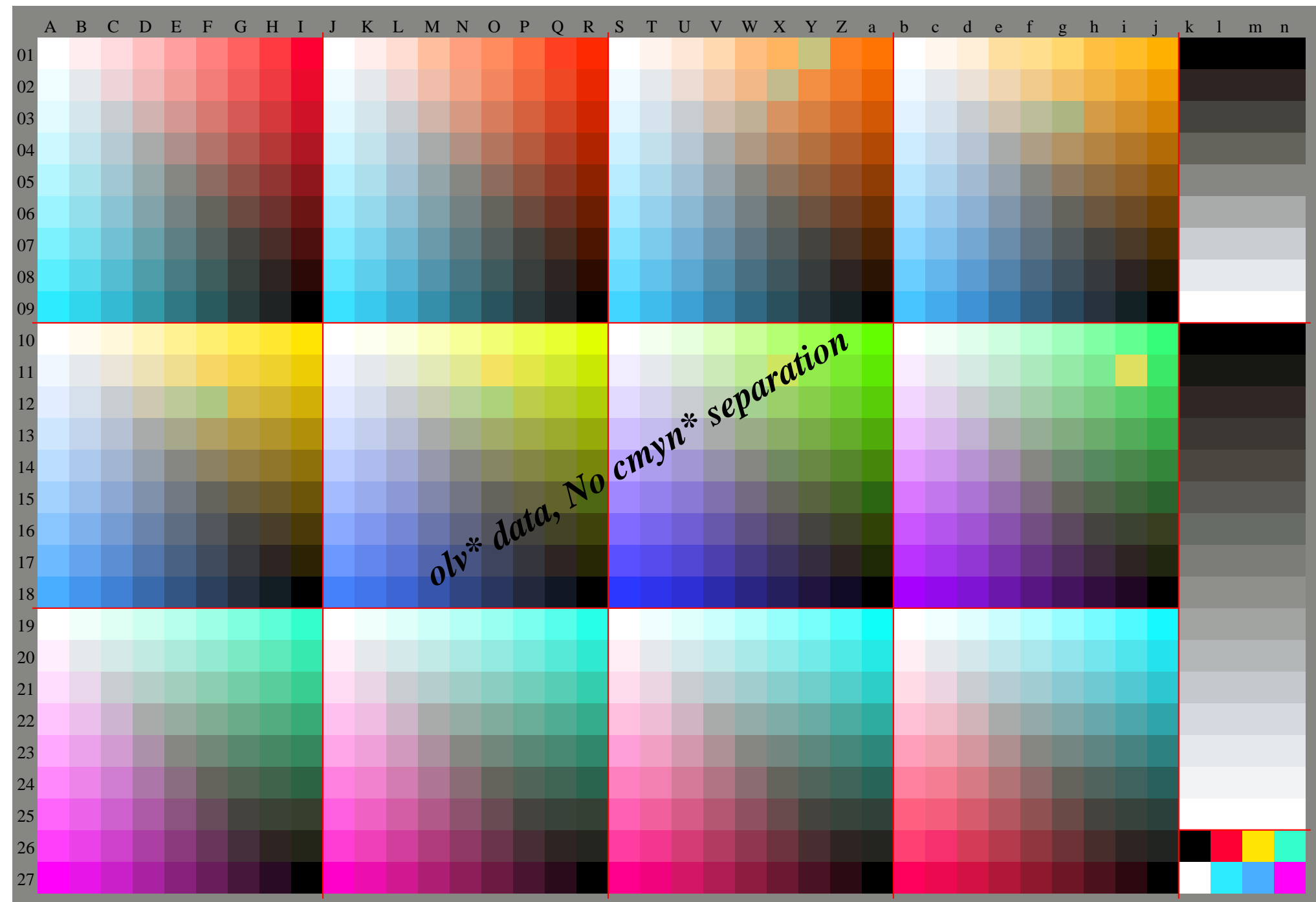
input: 000n / w / nnn0 / www set...
 output: no change compared to input

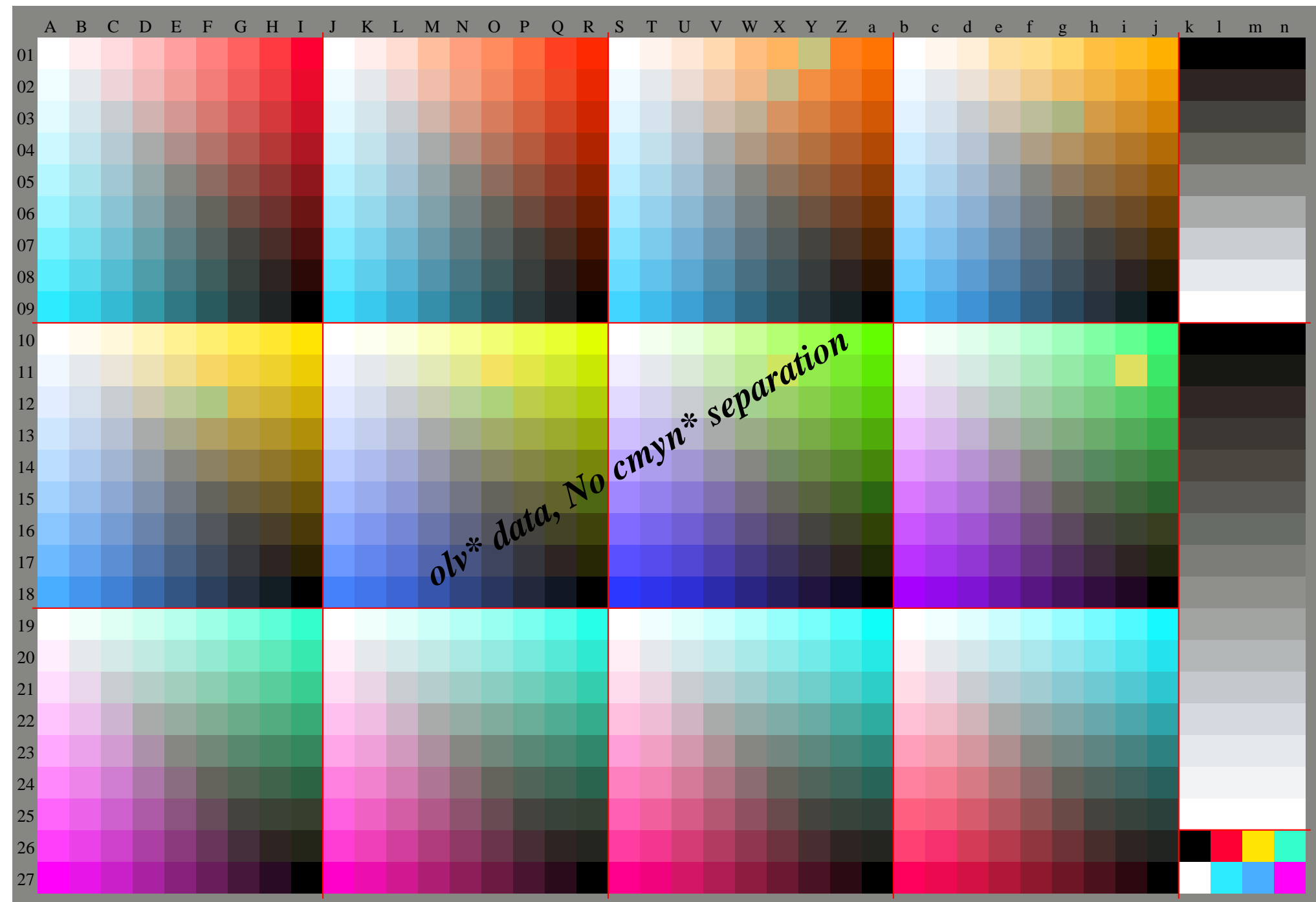
TUB registration: 20100101-JE19/JE19L0FP.PDF /PS
application for evaluation and measurement of printer or monitor systems, Yr=2.5, XYZ

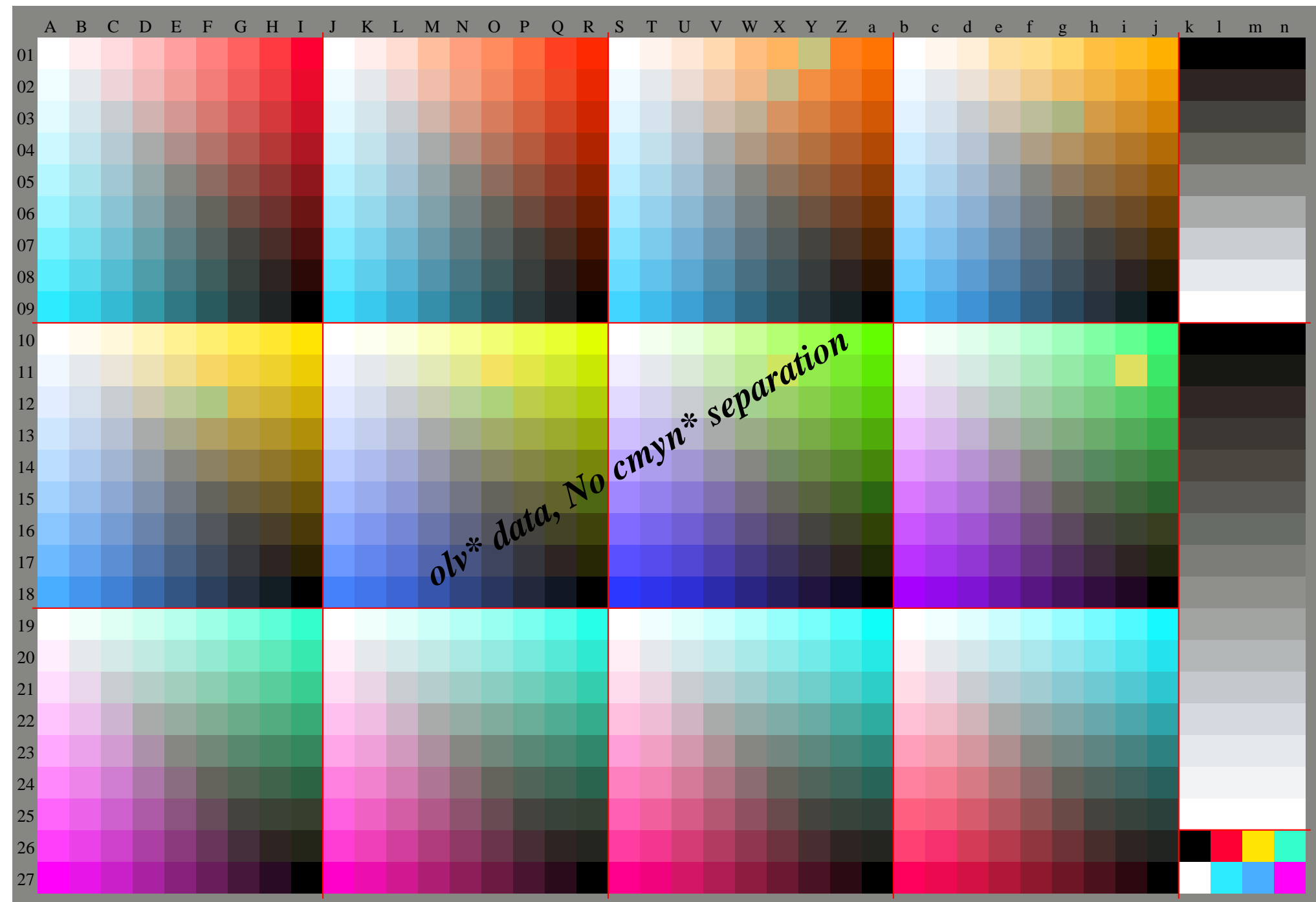
TUB material: code=rha4ta
TUB-test chart JE19; Relative Device Colour System O
D65: 1080 standard colours, separations and 23 data tables

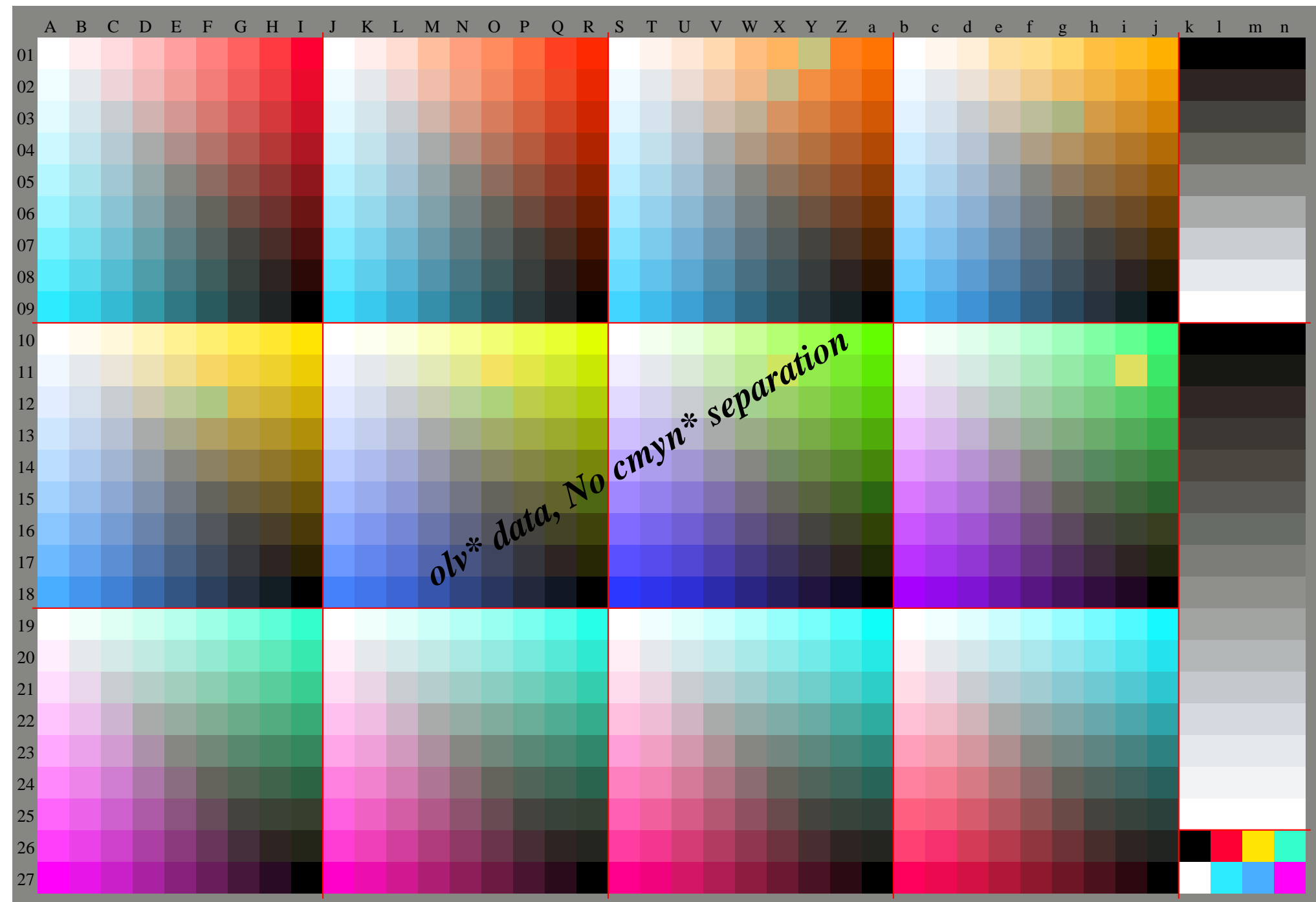












A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB	*LAB*	ae												
01	9.5	59.0	285.	079.	774.	56.9	264.	058.	753.	495.	590.	585.	480.	475.	370.	365.	260.	255.	195.	591.	787.	984.	180.	376.	672.	869.	065.	295.	592.	990.	387.	785.	182.	579.	977.	374.	717.	717.	717.	717.											
02	0.0	9.3	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	865.	00.	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	418.	020.	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0										
03	0.0	4.4	8.9	13.	317.	822.	226.	631.	135.	50.0	7.4	14.	722.	129.	436.	844.	151.	558.	90.0	8.7	17.	426.	134.	943.	635.	562.	361.	069.	7.0	0.	10.	0.20	0.30.	0.40.	0.50.	0.60.	0.70.	0.79.	90.0	0.0	0.0	0.0	0.0								
04	93.	785.	880.	575.	370.	064.	759.	554.	249.	093.	385.	880.	775.	770.	665.	660.	555.	550.	492.	985.	882.	078.	274.	470.	666.	863.	059.	392.	485.	883.	280.	678.	075.	472.	870.	267.	627.	427.	427.	427.											
05	3.90.	9.3	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	865.	02.	10.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	418.	030.	50.0	0.0	0.0	0.0	0.0									
06	91.	984.	076.	070.	865.	560.	355.	049.	744.	591.	753.	576.	070.	1.	065.	960.	955.	850.	845.	90.	283.	176.	072.	268.	564.	760.	957.	153.	389.	382.	676.	073.	470.	868.	265.	663.	060.	437.	137.	137.	137.										
07	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
08	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0						
09	88.	380.	472.	564.	556.	651.	346.	140.	355.	586.	679.	71.	664.	156.	651.	546.	541.	436.	484.	977.	870.	763.	756.	652.	849.	045.	241.	483.	076.	469.	863.	256.	654.	051.	448.	846.	256.	656.	656.	656.											
10	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0					
11	18.	8.	9.	5.	9.	3.	0.	0.	4.	4.	8.9.	13.	317.	822.	226.	6.	7.	3.	70.	0.	7.4.	14.	722.	129.	436.	844.	1.	8.	7.	4.	40.	8.7.	17.	426.	134.	943.	652.	361.	0.	5.20.	0.	10.	0.20.	0.30.	0.40.	0.50.	0.60.	0.0	0.0	0.0	0.0
12	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0				
13	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
14	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
15	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
16	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
17	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
18	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
19	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
20	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
21	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
22	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
23	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
24	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
25	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
26	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
27	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
28	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
29	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
30	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
31	23.	19.	15.	11.	7.	9.	3.	90.	0.	9.	3.	18.	628.	037.	346.	655.	965.	274.	60.0	8.1	16.	224.	432.	540.	648.	756.	82.	21.	0.0	5.3	10.	515.	821.	026.	331.	636.	842.	10.0	2.6	5.1	7.7	10.	312.	815.	40.0	0.0	0.0	0.0			
32	23.	19.	15.	11																																															

% olv*_8bit, 9x9x9 grid																										
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255		
223	249	255	223	233	255	255	223	223	254	223	245	255	191	235	255	191	202	255	223	248	223	241	255	223	241	
191	243	255	191	210	255	255	191	191	253	191	235	255	191	202	255	191	240	255	191	227	255	191	194	255	191	
159	237	255	159	188	255	255	159	159	252	159	225	255	128	149	255	128	122	255	191	240	159	163	255	159	214	
128	231	255	128	166	255	255	128	128	251	128	215	255	96	205	255	96	122	255	255	191	227	255	191	194	255	
96	225	255	96	144	255	255	96	250	250	96	195	255	64	249	255	64	96	255	64	170	255	64	101	255	96	
64	219	255	64	121	255	255	64	32	249	32	185	255	32	185	255	64	96	255	32	204	255	32	40	255	64	
32	213	255	32	99	255	255	32	248	0	175	255	0	175	255	0	43	255	0	197	255	0	142	255	0	9	
0	207	255	0	77	255	255	0	248	255	225	223	247	255	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	146	
255	223	229	255	250	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	251	
223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	223	
191	217	223	191	201	223	223	191	191	222	191	213	223	159	203	223	159	170	223	191	209	159	195	223	159	196	
159	211	223	159	179	223	223	159	159	221	159	203	223	128	144	223	128	128	201	128	181	223	128	131	223	128	
128	205	223	128	156	223	223	128	128	220	128	193	223	96	173	223	96	117	223	96	194	223	96	167	223	96	
96	199	223	96	134	223	223	96	219	96	183	223	64	219	223	64	91	223	64	187	223	64	153	223	64	169	
64	193	223	64	112	223	223	64	218	32	163	223	32	64	223	32	64	223	32	180	223	32	138	223	32	99	
32	187	223	32	89	223	223	32	223	32	163	223	32	64	223	32	64	223	32	180	223	32	138	223	32	142	
0	181	223	0	67	223	223	0	217	0	153	223	0	38	223	0	38	223	0	172	0	124	223	0	8	223	
255	191	203	255	245	191	191	255	221	255	195	191	239	255	191	191	255	234	255	212	191	202	255	191	191	255	
223	191	197	223	218	191	191	223	206	223	193	191	215	223	191	191	223	213	223	202	191	197	223	191	191	219	
191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191	191		
159	185	191	159	169	191	191	159	159	190	159	181	191	159	165	191	191	159	184	159	177	191	159	161	191	159	
128	179	191	128	147	191	191	128	189	128	171	191	128	138	191	191	128	177	128	163	191	128	130	191	128	164	
96	173	191	96	124	191	191	96	188	96	161	191	96	112	191	191	96	169	96	149	191	96	99	191	96	151	
64	167	191	64	102	191	191	64	188	64	151	191	64	85	191	191	64	162	64	135	191	64	68	191	64	137	
32	161	191	32	80	191	191	32	187	32	141	191	32	59	191	191	32	155	32	121	191	32	38	191	32	123	
0	155	191	0	58	191	191	0	186	0	131	191	0	32	191	191	0	148	0	107	191	0	7	191	0	110	
255	159	176	255	241	159	159	223	189	223	163	159	230	255	159	159	224	255	190	159	176	255	159	159	244		
223	159	171	223	214	159	159	223	189	223	163	159	207	223	159	159	223	202	223	180	159	176	223	159	159	216	
191	159	165	191	186	159	159	191	174	191	161	159	183	191	159	159	191	181	191	170	159	165	191	159	159	188	
159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159	159		
128	153	159	128	137	159	159	128	128	128	128	149	159	128	133	159	128	128	128	128	128	128	128	128	128	146	
96	147	159	96	115	159	159	96	158	96	139	159	96	106	159	159	96	145	96	131	159	96	98	159	96	132	
64	141	159	64	93	159	159	64	157	64	129	159	64	80	159	159	64	138	64	117	159	64	67	159	64	119	
32	135	159	32	70	159	159	32	156	32	119	159	32	53	159	159	32	130	32	103	159	32	36	159	32	105	
0	130	159	0	48	159	159	0	155	0	109	159	0	27	159	159	0	123	0	89	159	0	6	159	0	91	
255	128	150	255	236	128	128	255	186	255	136	128	222	255	128	128	255	213	255	169	128	255	128	255	128	240	
223	128	144	223	209	128	128	223	172	223	134	128	198	223	128	128	223	192	223	159	128	144	223	128	128	212	
191	128	139	191	182	128	128	191	157	191	132	128	175	191	128	128	191	170	191	148	128	139	191	128	128	184	
159	128	133	159	155	128	128	159	142	159	130	128	151	159	128	128	159	149	159	138	128	133	159	128	128	156	
128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128	128		
96	122	128	96	105	128	128	96	127	96	117	128	96	101	128	96	128	96	120	96	113	128	96	97	128	96	114
64	116	128	64	83	128	128	64	126	64	107	128	64	74	128	128	64	113	64	99	128	64	66	128	64	100	
32	110	128	32	61	128	128	32	125	32	97	128	32	48	128	128	32	106	32	85	128	32	35	128	32	87	
0	104	128	0	38	128	128	0	124	0	87	128	0	21	128	0	99	0	71	128	0	5	128	0	73		
255	96	124	255	231	96	96	255	169	255	106	96	214	255	96	96	255	203	255	147	96	123	255	96	96	237	
223	96	118	223	204	96	96	223	154	223	104	96	190	223	96	96	223	181	223	137	96	118	223	96	96	209	
191	96	113	191	177	96	96	191	140	191	102	96	167	191	96	96	191	160	191	127	96	112	191	96	96	180	
159	96	107	159	150	96	96	159	125	159	100	96	143	159	96	96	159	139	159	116	96	107	159	96	96	152	
128	96	101	128	123	96	96	128	110	128	98	96	119	128	96	96	128	117	128	106	96	101	128	96	96	124	
96	96	96	96	73	96	96	64	95	64	86	96	64	64	96	64	64	88	64	82	96	64	65	96	96	82	
32	84	96	32	51	96	96	32	94	32	76	96	32	43	96	96	32	32	81	32	67	96	32	34	96	32	68
0	78	96	0	29	96	96	0	93	0	65	96	0	16	96	96	0	74	0	53	96	0	3	96	0	55	
255	64	98	255	226	64	64	255	152	255	76	64	206	255	64	64	255	193	255	126	64	97	255	64	64	233</	

% olv*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
223	237	255	238	223	255	255	223	235	32	32	32	17	17	255	255
191	219	255	221	191	255	255	191	215	64	64	64	34	34	255	0
159	200	255	203	159	255	255	159	195	96	96	96	51	51	0	45
128	182	255	186	128	255	255	128	175	128	128	128	68	68	255	255
96	164	255	169	96	255	255	96	155	159	159	159	85	85	0	0
64	146	255	152	64	255	255	64	136	191	191	191	102	102	0	117
32	128	255	135	32	255	255	32	116	223	223	223	119	119	255	117
0	109	255	118	0	255	255	0	96	255	255	255	136	136	255	248
255	242	223	223	255	229	223	253	255	0	0	0	153	153	0	0
223	223	223	223	223	223	223	223	223	32	32	32	170	170	170	170
191	205	223	206	191	223	223	191	203	64	64	64	187	187	187	187
159	187	223	189	159	223	223	159	183	96	96	96	204	204	204	204
128	169	223	172	128	223	223	128	163	128	128	128	221	221	221	221
96	150	223	154	96	223	223	96	144	159	159	159	238	238	238	238
64	132	223	137	64	223	223	64	124	191	191	191	255	255	255	255
32	114	223	120	32	223	223	32	104	223	223	223	0	0	0	0
0	96	223	103	0	223	223	0	84	255	255	255	17	17	17	17
255	229	191	191	255	203	191	251	255	0	0	0	34	34	34	34
223	210	191	191	223	197	191	221	223	32	32	32	51	51	51	51
191	191	191	191	191	191	191	191	191	64	64	64	68	68	68	68
159	173	191	174	159	191	191	159	171	96	96	96	85	85	85	85
128	155	191	157	128	191	191	128	151	128	128	128	102	102	102	102
96	137	191	140	96	191	191	96	132	159	159	159	119	119	119	119
64	118	191	123	64	191	191	64	112	191	191	191	136	136	136	136
32	100	191	105	32	191	191	32	92	223	223	223	153	153	153	153
0	82	191	88	0	191	191	0	72	255	255	255	170	170	170	170
255	216	159	159	255	177	159	249	255	0	0	0	187	187	187	187
223	197	159	159	223	171	159	219	223	32	32	32	204	204	204	204
191	178	159	159	191	165	159	189	191	64	64	64	221	221	221	221
159	159	159	159	159	159	159	159	159	96	96	96	238	238	238	238
128	141	159	142	128	159	159	128	139	128	128	128	255	255	255	255
96	123	159	125	96	159	159	96	120	159	159	159	0	0	0	0
64	105	159	108	64	159	159	64	100	191	191	191	17	17	17	17
32	87	159	91	32	159	159	32	80	223	223	223	34	34	34	34
0	68	159	74	0	159	159	0	60	255	255	255	51	51	51	51
255	202	128	128	255	152	128	247	255	68	68	68	85	85	85	85
223	184	128	128	223	146	128	217	223	102	102	102	102	102	102	102
191	165	128	128	191	140	128	187	191	119	119	119	119	119	119	119
159	146	128	128	159	134	128	157	159	136	136	136	136	136	136	136
128	128	128	128	128	128	128	128	128	153	153	153	153	153	153	153
96	109	128	110	96	128	128	96	108	170	170	170	187	187	187	187
64	91	128	93	64	128	128	64	88	170	170	170	187	187	187	187
32	73	128	76	32	128	128	32	68	187	187	187	204	204	204	204
0	55	128	59	0	128	128	0	48	204	204	204	221	221	221	221
255	189	96	96	255	126	96	246	255	221	221	221	238	238	238	238
223	171	96	96	223	120	96	216	223	238	238	238	255	255	255	255
191	152	96	96	191	114	96	186	191	0	0	0	0	0	0	0
159	133	96	96	159	108	96	156	159	0	0	0	0	0	0	0
128	114	96	96	128	102	96	126	128	17	17	17	34	34	34	34
96	96	96	96	96	96	96	96	96	51	51	51	51	51	51	51
64	77	96	78	64	96	96	64	76	68	68	68	85	85	85	85
32	59	96	61	32	96	96	32	56	68	68	68	85	85	85	85
0	41	96	44	0	96	96	0	36	85	85	85	85	85	85	85
255	176	64	64	255	100	64	244	255	102	102	102	119	119	119	119
223	157	64	64	223	94	64	214	223	136	136	136	153	153	153	153
191	139	64	64	191	88	64	184	191	170	170	170	187	187	187	187
159	120	64	64	159	82	64	154	159	170	170	170	187	187	187	187
128	101	64	64	128	76	64	124	128	204	204	204	221	221	221	221
96	82	64	64	96	70	64	94	96	187	187	187	238	238	238	238
64	64	64	64	64	64	64	64	64	204	204	204	221	221	221	221
32	46	64	47	32	64	64	32	44	221	221	221	238	238	238	238
0	27	64	29	0	64	64	0	24	255	255	255	255	255	255	255
255	163	32	32	255	74	32	242	255	119	119	119	136	136	136	136
223	144	32	32	223	68	32	212	223	153	153	153	153	153	153	153
191	126	32	32	191	62	32	182	191	170	170	170	187	187	187	187
159	107	32	32	159	56	32	152	159	187	187	187	204	204	204	204
128	88	32	32	128	50	32	122	128	221	221	221	238	238	238	238
96	69	32	32	96	44	32	92	96	153	153	153	153	153	153	153
64	51	32	32	64	38	32	62	64	153	153	153	153	153	153	153
32	32	32	32	32	32	32	32	32	153	153	153	153	153	153	153
0	14	32	15	0	32	32	0	12	255	255	255	255	255	255	255
255	150	0	0	255	48	0	240	255	255	255	255	255	255	255	255
223	131	0	0	223	42	0	210	223	223	223	223	223	223	223	223
191	112	0	0	191	36	0	180	191	191	191	191	191	191	191	191
159	94	0	0	159	30	0	150	159	159	159	159	159	159	159	159
128	75	0	0	128	24	0	120	128	128	128	128	128	128	128	128
96	56	0	0	96	18	0	90	96	96	96	96	96	96	96	96
64	37	0	0	64	12	0	60	64	64	64	64	64	64	64	64
32	19	0	0	32	6	0	30	32	32	32	32	32	32	32	32
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

%LAB*a,CIE	O:52.4	71.1	55.9	Y:93.0	-20.9	99.6	L:84.4	-79.8	86.8	C:87.3	-44.5	-13.5	V:34.7	67.7	-100.4	M:58.4	90.5	-59.8	N:17.7	0.0	0.0	W:95.5	0.0	0.0		
95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0	95.5 0.0 0.0		
93.7 -3.9 -3.0	91.8 0.2 -6.1	90.8 11.2 -6.8	93.3 -3.0 -3.7	90.8 2.2 -13.7	91.1 -6.0 -7.3	86.2 4.4 -15.4	85.8 21.2 -6.6	90.2 -4.2 -8.7	92.9 -2.1 -4.4	88.9 6.3 -10.9	90.5 10.1 -0.5	82.3 12.7 -21.8	85.5 20.3 -1.0	75.7 19.0 -3.2	80.5 30.4 -1.6	75.5 40.6 -2.1	75.5 25.4 -43.6	75.5 25.4 -43.6	75.5 25.4 -43.6	75.5 25.4 -43.6	75.5 25.4 -43.6	75.5 25.4 -43.6	75.5 25.4 -43.6	75.5 25.4 -43.6	75.5 25.4 -43.6	75.5 25.4 -43.6
91.9 -7.9 -5.9	88.1 0.4 -12.3	86.2 22.4 -13.7	91.1 -6.0 -7.3	84.4 -15.0 -18.4	72.2 11.0 -38.5	71.2 21.2 -6.6	80.2 -18.0 -22.0	79.6 -19.7	82.3 -10.5 -21.9	82.3 12.7 -21.8	82.3 12.7 -21.8	82.3 12.7 -21.8	82.3 12.7 -21.8	82.3 12.7 -21.8	82.3 12.7 -21.8	82.3 12.7 -21.8	82.3 12.7 -21.8	82.3 12.7 -21.8	82.3 12.7 -21.8	82.3 12.7 -21.8	82.3 12.7 -21.8	82.3 12.7 -21.8	82.3 12.7 -21.8	82.3 12.7 -21.8	82.3 12.7 -21.8	
90.1 -11.8 -8.9	84.3 0.6 -18.4	81.5 33.6 -20.5	88.8 -9.0 -11.0	81.5 6.6 -23.1	80.9 31.8 -9.8	87.6 -6.3 -13.1	84.9 -8.4 -17.5	87.6 -6.3 -13.1	75.7 19.0 -3.2	75.7 19.0 -3.2	75.7 19.0 -3.2	75.7 19.0 -3.2	75.7 19.0 -3.2	75.7 19.0 -3.2	75.7 19.0 -3.2	75.7 19.0 -3.2	75.7 19.0 -3.2	75.7 19.0 -3.2	75.7 19.0 -3.2	75.7 19.0 -3.2	75.7 19.0 -3.2	75.7 19.0 -3.2	75.7 19.0 -3.2	75.7 19.0 -3.2		
88.3 -15.7 -11.8	80.6 0.7 -24.6	76.8 44.8 -27.3	86.6 -12.0 -14.7	76.8 8.8 -30.8	76.1 42.4 -13.1	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5	84.9 -8.4 -17.5		
86.5 -19.6 -14.8	76.9 0.9 -30.7	72.1 56.0 -34.2	84.4 -15.0 -18.4	72.2 11.0 -38.5	71.2 21.2 -6.6	80.2 -18.0 -22.0	67.5 13.2 -46.2	76.6 63.6 -19.7	77.6 -12.6 -26.2	77.6 -12.6 -26.2	77.6 -12.6 -26.2	77.6 -12.6 -26.2	77.6 -12.6 -26.2	77.6 -12.6 -26.2	77.6 -12.6 -26.2	77.6 -12.6 -26.2	77.6 -12.6 -26.2	77.6 -12.6 -26.2	77.6 -12.6 -26.2	77.6 -12.6 -26.2	77.6 -12.6 -26.2	77.6 -12.6 -26.2	77.6 -12.6 -26.2			
84.8 -23.6 -17.7	73.2 1.1 -36.9	67.5 67.2 -41.0	82.2 -18.0 -22.0	67.5 13.2 -46.2	66.3 42.4 -13.1	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6	77.6 -14.7 -30.6			
83.0 -27.5 -20.7	69.5 1.3 -43.0	62.8 78.4 -47.8	79.9 -21.1 -25.7	62.8 15.4 -53.9	61.5 74.2 -22.9	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0			
81.2 -31.4 -23.7	65.7 1.5 -49.1	58.1 89.6 -54.7	77.7 -24.1 -29.4	58.2 17.6 -61.6	56.6 84.9 -26.2	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0	74.3 -16.8 -35.0			
90.2 9.3 4.4	94.2 -0.5 11.4	94.4 -6.9 2.2	90.5 8.1 7.4	94.9 -4.3 0.5	91.7 5.3 8.7	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2	94.3 -8.5 11.2		
85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0	85.8 0.0 0.0			
84.0 3.9 -3.0	82.0 0.2 -6.1	81.1 11.2 -6.8	83.5 -3.0 -3.7	81.1 2.2 -7.7	80.9 10.6 -3.3	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4	83.1 -2.1 -4.4		
82.2 -7.9 -5.9	78.3 0.4 -12.3	76.4 22.4 -13.7	81.3 -6.0 -7.3	76.4 4.4 -15.4	76.1 21.2 -6.6	80.5 -4.2 -8.7	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8	72.6 12.7 -21.8		
80.4 -11.8 -8.9	74.6 0.6 -18.4	71.7 33.6 -20.5	79.1 -9.0 -11.0	71.8 6.6 -23.1	71.2 31.8 -9.8	77.8 -6.3 -13.1	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7	65.9 19.0 -32.7		
78.6 -15.7 -11.8	70.9 0.7 -24.6	67.1 44.8 -27.3	76.9 -12.0 -14.7	67.1 8.8 -30.8	66.3 42.4 -13.1	75.2 -8.4 -17.5	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6	59.3 25.4 -43.6		
76.8 -19.6 -14.8	67.2 0.9 -30.7	62.4 56.0 -34.2	74.7 -15.0 -18.4	62.4 11.0 -38.5	61.5 53.0 -16.4	72.5 -10.5 -21.9	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5	52.7 31.7 -54.5		
75.0 -23.6 -17.7	63.4 1.1 -36.9	57.7 67.2 -41.0	72.4 -18.0 -22.0	57.8 13.2 -46.2	56.6 63.6 -19.7	69.9 -12.6 -26.2	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4	46.1 38.0 -65.4		
73.2 -27.5 -20.7	59.7 1.3 -43.0	53.0 78.4 -47.8	70.2 -21.1 -25.7	53.1 15.4 -53.9	51.8 74.2 -22.9	67.2 -14.7 -30.6	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3	39.5 44.4 -76.3		
85.0 18.6 8.9	93.0 -0.9 22.9	93.2 -13.9 4.5	85.4 -8.7 24.2	85.4 -8.7 24.2	87.9 10.5 17.4	93.1 -17.0 22.4	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0	43.0 22.4 -3.0		
80.6 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0	76.0 0.0 0.0			
74.2 -3.9 -3.0	72.3 0.2 -6.1	71.4 11.2 -6.8	73.8 -3.0 -3.7	71.4 2.2 -7.7	71.2 10.6 -3.3	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0	77.6 -14.8 -35.0		
72.5 -7.9 -5.9	68.6 0.4 -12.3	66.7 22.4 -13.7	71.9 -6.0 -7.3	66.7 2.2 -7.7	66.3 10.6 -3.3	72.6 -14.7 -30.6	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0		
69.9 -11.8 -8.9	65.1 1.1 -36.9	61.3 22.4 -13.7	69.4 -15.0 -18.4	61.3 2.2 -7.7	61.9 10.6 -3.3	67.2 -14.7 -30.6	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0	36.0 40.6 -4.0		
65.3 -23.6 -17.7	53.7 1.1 -36.9	48.0 67.2 -41.0	62.7 -18.0 -22.0	48.0 13.2 -46.2	46.9 53.6 -19.7	60.1 -12.6 -26.2	36.4 40.6 -4.0	36.4 40.6 -4.0	36.4 40.6 -4.0	36.4 40.6 -4.0																

%LAB*a,CIE	O:52.4	71.1	55.9	Y:93.0	-20.9	99.6	L:84.4	-79.8	86.8	C:87.3	-44.5	-13.5	V:34.7	67.7	-100.4	M:58.4	90.5	-59.8	N:17.7	0.0	0.0	W:95.5	0.0	0.0	
95.5 0.0	95.5 0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	
92.4 -1.1	-5.2	89.3 9.9	-10.1	90.4 9.7	1.9	27.4 0.0	0.0	22.8 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0
89.3 -2.2	-10.3	83.2 19.7	-20.1	85.2 19.5	3.9	37.1 0.0	0.0	28.0 0.0	0.0	0.0	53.4 74.6	74.6	0.0	53.4 74.6	74.6	0.0	53.4 74.6	74.6	0.0	53.4 74.6	74.6	0.0	53.4 74.6	74.6	0.0
86.1 -3.3	-15.5	77.0 29.6	-30.2	80.1 29.2	5.8	46.8 0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	81.2 -31.4	-31.4	0.0	81.2 -31.4	-31.4	0.0	81.2 -31.4	-31.4	0.0	81.2 -31.4	-31.4	0.0	81.2 -31.4	-31.4	0.0
83.0 -4.4	-20.6	70.9 39.4	-40.3	75.0 38.9	7.8	56.6 0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	0.0	85.4 -3.7	-3.7	0.0	85.4 -3.7	-3.7	0.0	85.4 -3.7	-3.7	0.0	85.4 -3.7	-3.7	0.0	85.4 -3.7	-3.7	0.0
79.9 -5.5	-25.8	64.7 49.3	-50.3	69.9 48.7	9.7	66.3 0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0	65.7 1.5	1.5	0.0	65.7 1.5	1.5	0.0	65.7 1.5	1.5	0.0	65.7 1.5	1.5	0.0	65.7 1.5	1.5	0.0
76.8 -6.5	-30.9	58.6 59.1	-60.4	64.7 58.4	11.6	76.0 0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	86.4 -55.5	-55.5	0.0	86.4 -55.5	-55.5	0.0	86.4 -55.5	-55.5	0.0	86.4 -55.5	-55.5	0.0	86.4 -55.5	-55.5	0.0
73.6 -7.6	-36.1	52.4 69.0	-70.5	59.6 68.2	13.6	85.8 0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	58.1 89.6	89.6	0.0	58.1 89.6	89.6	0.0	58.1 89.6	89.6	0.0	58.1 89.6	89.6	0.0	58.1 89.6	89.6	0.0
70.5 -8.7	-41.2	46.3 78.8	-80.5	54.5 77.9	15.5	95.5 0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	58.1 89.6	89.6	0.0	58.1 89.6	89.6	0.0	58.1 89.6	89.6	0.0	58.1 89.6	89.6	0.0	58.1 89.6	89.6	0.0
92.9 2.6	10.0	94.3 -8.2	5.8	94.2 -5.0	-2.1	17.7 0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0
85.8 0.0	0.0	85.8 0.0	0.0	85.8 0.0	0.0	27.4 0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0
82.6 -1.1	-5.2	79.6 9.9	-10.1	80.6 9.7	1.9	37.1 0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0
79.5 -2.2	-10.3	73.5 19.7	-20.1	75.5 19.5	3.9	46.8 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0
76.4 -3.3	-15.5	67.3 29.6	-30.2	70.4 29.2	5.8	56.6 0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0
73.3 -4.4	-20.6	61.2 39.4	-40.3	65.3 38.9	7.8	66.3 0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0
70.2 -5.5	-25.8	55.0 49.3	-50.3	60.1 48.7	9.7	76.0 0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0
67.0 -6.5	-30.9	48.8 59.1	-60.4	55.0 58.4	11.6	85.8 0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0
63.9 -7.6	-36.1	42.7 69.0	-70.5	49.9 68.2	13.6	95.5 0.0	0.0	22.8 0.0	0.0	0.0	22.8 0.0	0.0	0.0	22.8 0.0	0.0	0.0	22.8 0.0	0.0	0.0	22.8 0.0	0.0	0.0	22.8 0.0	0.0	0.0
90.3 5.1	20.0	93.0 -16.4	11.6	92.9 -10.0	-4.3	17.7 0.0	0.0	28.0 0.0	0.0	0.0	28.0 0.0	0.0	0.0	28.0 0.0	0.0	0.0	28.0 0.0	0.0	0.0	28.0 0.0	0.0	0.0	28.0 0.0	0.0	0.0
83.2 2.6	10.0	84.5 -8.2	5.8	84.5 -5.0	-2.1	27.4 0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0
76.0 0.0	0.0	76.0 0.0	0.0	76.0 0.0	0.0	37.1 0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	0.0	38.4 0.0	0.0	0.0
72.9 -1.1	-5.2	69.9 9.9	-10.1	70.9 9.7	1.9	46.8 0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0
69.8 -2.2	-10.3	63.7 19.7	-20.1	65.8 19.5	3.9	56.6 0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0
66.7 -3.3	-15.5	57.6 29.6	-30.2	60.7 29.2	5.8	66.3 0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0	54.0 0.0	0.0	0.0
63.5 -4.4	-20.6	51.4 39.4	-40.3	55.5 38.9	7.8	76.0 0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0	59.2 0.0	0.0	0.0
60.4 -5.5	-25.8	45.3 49.3	-50.3	50.4 48.7	9.7	85.8 0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0	64.4 0.0	0.0	0.0
57.3 -6.5	-30.9	39.1 59.1	-60.4	45.3 58.4	11.6	95.5 0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0	69.6 0.0	0.0	0.0
87.7 7.7	30.0	91.8 -24.6	17.4	91.6 -14.9	-6.4	17.7 0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0	74.7 0.0	0.0	0.0
80.6 5.1	20.0	83.3 -16.4	11.6	83.2 -10.0	-4.3	27.4 0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0	79.9 0.0	0.0	0.0
73.4 2.6	10.0	74.8 -8.2	5.8	74.7 -5.0	-2.1	37.1 0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0	85.1 0.0	0.0	0.0
66.3 0.0	0.0	66.3 0.0	0.0	66.3 0.0	0.0	46.8 0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0	90.3 0.0	0.0	0.0
63.2 -1.1	-5.2	60.2 9.9	-10.1	61.2 9.7	1.9	56.6 0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0	95.5 0.0	0.0	0.0
60.1 -2.2	-10.3	54.0 19.7	-20.1	56.0 19.5	3.9	66.3 0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0	17.7 0.0	0.0	0.0
56.9 -3.3	-15.5	47.8 29.6	-30.2	50.9 29.2	5.8	76.0 0.0	0.0	22.8 0.0	0.0	0.0	22.8 0.0	0.0	0.0	22.8 0.0	0.0	0.0	22.8 0.0	0.0	0.0	22.8 0.0	0.0	0.0	22.8 0.0	0.0	0.0
53.8 -4.4	-20.6	41.7 39.4	-40.3	45.8 38.9	7.8	85.8 0.0	0.0	28.0 0.0	0.0	0.0	28.0 0.0	0.0	0.0	28.0 0.0	0.0	0.0	28.0 0.0	0.0	0.0	28.0 0.0	0.0	0.0	28.0 0.0	0.0	0.0
50.7 -5.5	-25.8	35.5 49.3	-50.3	40.7 48.7	9.7	95.5 0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0	33.2 0.0	0.0	0.0
85.1 10.3	40.0	90.5 -32.8	23.2	90.3 -19.9	-8.6	43.6 0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0	43.6 0.0	0.0	0.0
78.0 7.7	30.0	82.0 -24.6	17.4	81.9 -14.9	-6.4	48.8 0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0	48.8 0.0	0.0	0.0
70.8 5.1	20.0	73.5 -16.4	11.6	73.4 -10.0	-4.3	54.0 0	0.0	54.0 0	0.0	0.0	54.0 0	0.0	0.0	54.0 0	0.0	0.0	54.0 0	0.0	0.0	54.0 0	0.0	0.0	54.0 0	0.0	0.0
63.7 2.6	10.0	65.1 -8.2	5.8	65.0 -5.0	-2.1	56.6 0	0.0	59.2 0	0.0	0.0	59.2 0	0.0	0.0	59.2 0	0.0	0.0	59.2 0	0.0	0.0	59.2 0	0.0	0.0	59.2 0	0.0	0.0
56.6 0.0	0.0	56.6 0	0.0	56.6 0	0.0	64.4 0	0.0	64.4 0	0.0	0.0	64.4 0	0.0	0.0</td												

%LAB*a,ICC	O:55.1	74.0	58.2	Y:97.4	-21.8	103.6	L:88.4	-83.1	90.4	C:91.5	-46.3	-14.1	V:36.7	70.4	-104.4	M:61.4	94.1	-62.2	N:19.0	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0	
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	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	100.0 0.0	0.0	
98.9 -5.8	-1.8	92.1 8.8	-13.1	95.2 11.8	-7.8	97.9 -3.6	-3.4	92.9 9.6	-11.6	94.9 11.0	-3.1	97.0 -1.7	-4.9	93.7 10.4	-10.3	94.7 10.4	0.4	94.7 10.4	0.4	94.7 10.4	0.4	94.7 10.4	0.4	94.7 10.4	0.4
97.9 -11.6	-3.5	84.2 17.6	-26.1	90.3 23.5	-15.6	95.8 -7.2	-6.9	85.9 19.2	-23.2	89.9 22.0	-6.1	94.1 -3.5	-9.8	87.4 20.7	-20.5	89.5 20.8	0.9	89.5 20.8	0.9	89.5 20.8	0.9	89.5 20.8	0.9	89.5 20.8	0.9
96.8 -17.4	-5.3	76.3 26.4	-39.2	85.5 35.3	-23.3	93.7 -10.8	-10.3	78.8 28.8	-34.8	84.8 32.9	-9.2	91.1 -5.2	-14.7	81.1 31.1	-30.8	84.2 31.2	1.3	84.2 31.2	1.3	84.2 31.2	1.3	84.2 31.2	1.3	84.2 31.2	1.3
95.7 -23.2	-7.0	68.4 35.2	-52.2	80.7 47.1	-31.1	91.7 -14.4	-13.8	71.7 38.4	-46.4	79.7 43.9	-12.2	88.1 -7.0	-19.6	74.9 41.5	-41.1	84.2 31.2	1.3	84.2 31.2	1.3	84.2 31.2	1.3	84.2 31.2	1.3	84.2 31.2	1.3
94.7 -28.9	-8.8	60.5 44.0	-65.3	75.9 58.8	-38.9	89.6 -18.0	-17.2	64.7 48.1	-58.0	74.6 54.9	-15.3	85.2 -8.7	-24.5	68.6 51.8	-51.3	73.7 52.0	2.1	73.7 52.0	2.1	73.7 52.0	2.1	73.7 52.0	2.1	73.7 52.0	2.1
93.6 -34.7	-10.6	52.5 52.8	-78.3	71.0 70.6	-46.7	87.5 -21.7	-20.7	57.6 57.7	-69.6	69.6 65.9	-18.3	82.2 -10.4	-29.4	62.3 62.2	-61.6	68.5 62.4	2.6	68.5 62.4	2.6	68.5 62.4	2.6	68.5 62.4	2.6	68.5 62.4	2.6
92.5 -40.5	-12.3	44.6 61.6	-91.4	66.2 82.3	-54.4	85.4 -25.3	-24.1	50.5 67.3	-81.3	64.5 76.8	-21.4	79.2 -12.2	-34.3	56.0 72.5	-71.9	63.2 72.8	3.0	63.2 72.8	3.0	63.2 72.8	3.0	63.2 72.8	3.0	63.2 72.8	3.0
91.5 -46.3	-14.1	36.7 70.4	-104.4	61.4 94.1	-62.2	83.3 -28.9	-27.6	43.5 76.9	-92.9	59.4 87.8	-24.4	76.3 -13.9	-39.2	49.7 82.9	-82.2	58.0 83.2	3.4	58.0 83.2	3.4	58.0 83.2	3.4	58.0 83.2	3.4	58.0 83.2	3.4
94.4 9.3	7.3	99.7 -2.7	13.0	98.6 -10.4	11.3	95.7 6.3	8.7	99.4 -4.5	12.6	98.7 -8.2	5.0	96.9 3.6	9.9	99.2 -6.3	12.2	98.8 -7.1	1.9	98.8 -7.1	1.9	98.8 -7.1	1.9	98.8 -7.1	1.9	98.8 -7.1	1.9
89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0	89.9 0.0	0.0
88.8 -5.8	-1.8	82.0 8.8	-13.1	85.0 11.8	-7.8	87.8 -3.6	-3.4	82.8 9.6	-11.6	84.8 11.0	-3.1	86.9 -1.7	-4.9	83.6 10.4	-10.3	84.6 10.4	0.4	84.6 10.4	0.4	84.6 10.4	0.4	84.6 10.4	0.4	84.6 10.4	0.4
87.7 -11.6	-3.5	74.1 17.6	-26.1	80.2 23.5	-15.6	85.7 -7.2	-6.9	75.7 19.2	-23.2	79.7 22.0	-6.1	83.9 -3.5	-9.8	77.3 20.7	-20.5	79.4 20.8	0.9	79.4 20.8	0.9	79.4 20.8	0.9	79.4 20.8	0.9	79.4 20.8	0.9
86.7 -17.4	-5.3	66.1 26.4	-39.2	75.4 35.3	-23.3	83.6 -10.8	-10.3	68.7 28.8	-34.8	74.7 32.9	-9.2	81.0 -5.2	-14.7	71.0 31.1	-30.8	74.1 31.2	1.3	74.1 31.2	1.3	74.1 31.2	1.3	74.1 31.2	1.3	74.1 31.2	1.3
85.6 -23.2	-7.0	58.2 35.2	-52.2	70.6 47.1	-31.1	81.5 -14.4	-13.8	61.6 38.4	-46.4	69.6 43.9	-12.2	78.0 -7.0	-19.6	64.7 41.5	-41.1	68.9 41.6	1.3	68.9 41.6	1.3	68.9 41.6	1.3	68.9 41.6	1.3	68.9 41.6	1.3
84.6 -28.9	-8.8	50.3 44.0	-65.3	65.7 58.8	-38.9	79.4 -18.0	-17.2	54.5 48.1	-58.0	64.5 54.9	-15.3	75.0 -8.7	-24.5	58.5 51.8	-51.3	63.6 52.0	2.1	63.6 52.0	2.1	63.6 52.0	2.1	63.6 52.0	2.1	63.6 52.0	2.1
83.5 -34.7	-10.6	42.4 52.8	-78.3	60.9 70.6	-46.7	77.4 -21.7	-20.7	47.5 57.7	-69.6	59.4 65.9	-18.3	72.1 -10.4	-23.4	52.2 62.2	-61.6	58.4 62.4	2.6	58.4 62.4	2.6	58.4 62.4	2.6	58.4 62.4	2.6	58.4 62.4	2.6
82.4 -40.5	-12.3	34.5 61.6	-91.4	56.1 82.3	-54.4	75.3 -25.3	-24.1	40.4 67.3	-81.3	54.4 76.8	-21.4	69.1 -12.2	-34.3	45.9 72.5	-71.9	53.1 72.8	3.0	53.1 72.8	3.0	53.1 72.8	3.0	53.1 72.8	3.0	53.1 72.8	3.0
88.8 18.5	14.5	99.3 -5.4	25.9	97.1 -20.8	22.6	91.4 12.6	17.4	98.8 -8.9	25.2	97.5 -16.3	9.9	93.8 7.2	19.9	98.3 -12.5	24.4	97.7 -14.2	3.9	97.7 -14.2	3.9	97.7 -14.2	3.9	97.7 -14.2	3.9	97.7 -14.2	3.9
84.3 9.3	7.3	89.5 -2.7	13.0	88.4 -10.4	11.3	85.6 6.3	8.7	89.3 -4.5	12.6	88.6 -8.2	5.0	86.8 3.6	9.9	89.0 -6.3	12.2	88.7 -7.1	1.9	88.7 -7.1	1.9	88.7 -7.1	1.9	88.7 -7.1	1.9	88.7 -7.1	1.9
79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0	79.8 0.0	0.0		
78.7 -5.8	-1.8	71.8 8.8	-13.1	74.9 11.8	-7.8	77.7 -3.6	-3.4	72.7 9.6	-11.6	74.7 11.0	-3.1	76.8 -1.7	-4.9	73.5 10.4	-10.3	74.5 10.4	0.4	74.5 10.4	0.4	74.5 10.4	0.4	74.5 10.4	0.4	74.5 10.4	0.4
77.6 -11.6	-3.5	63.9 17.6	-26.1	70.1 23.5	-15.6	75.6 6.3	-6.9	65.6 19.2	-23.2	69.6 22.0	-6.1	73.8 -3.5	-9.8	67.2 20.7	-20.5	69.2 20.8	0.9	69.2 20.8	0.9	69.2 20.8	0.9	69.2 20.8	0.9	69.2 20.8	0.9
76.6 -17.4	-5.3	56.0 26.4	-39.2	65.3 35.3	-23.3	73.5 -10.8	-10.3	58.6 28.8	-34.8	64.5 32.9	-9.2	70.9 -5.2	-14.7	60.9 31.1	-30.8	64.0 31.2	1.3	64.0 31.2	1.3	64.0 31.2	1.3	64.0 31.2	1.3	64.0 31.2	1.3
75.5 -23.2	-7.0	48.1 35.2	-52.2	60.4 47.1	-31.1	71.4 -14.4	-13.8	51.5 38.4	-46.4	59.5 43.9	-12.2	67.9 -7.0	-19.6	54.6 41.5	-41.1	58.7 41.6	1.7	58.7 41.6	1.7	58.7 41.6	1.7	58.7 41.6	1.7	58.7 41.6	1.7
74.4 -28.9	-8.8	40.2 44.0	-65.3	55.6 58.8	-38.9	69.3 -18.0	-17.2	44.4 48.1	-58.0	54.4 54.9	-15.3	64.9 8.7	-24.5	48.3 51.8	-51.3	53.5 52.0	2.6	53.5 52.0	2.6	53.5 52.0	2.6	53.5 52.0	2.6	53.5 52.0	2.6
73.4 -34.7	-10.6	32.3 52.8	-78.3	50.8 70.6	-46.7	67.2 -21.7	-20.7	37.4 57.7	-69.6	49.3 65.9	-18.3	62.0 -10.4	-29.4	42.0 62.2	-61.6	48.2 62.4	2.6	48.2 62.4	2.6	48.2 62.4	2.6	48.2 62.4	2.6	48.2 62.4	2.6
83.2 27.8	21.8	99.0 -8.2	38.9	95.7 -31.1	13.9	87.1 18.9	26.0	98.2 -13.4	37.7	96.2 -24.5	14.9	90.6 10.9	29.8	97.5 -18.8	36.6	96.5 -21.3	3.8	96.5 -21.3	3.8	96.5 -21.3	3.8	96.5 -21.3	3.8	96.5 -21.3	3.8
78.7 18.5	14.5	89.2 -5.4	25.9	87.0 23.5	-15.6	94.7 -10.4	-11.3	57.4 11.8	-7.8	57.4 -3.6	-3.4	52.4 9.6	-11.6	54.4 11.0	-3.1	56.5 -1.7	-4.9	53.2 10.4	-10.3	54.3 10.4	0.4	54.3 10.4	0.4	54.3 10.4	0.4
57.4 -11.6	-3.5	43.7 17.6	-26.1	49.8 23.5	-15.6	55.3 -7.2	-6.9	45.4 19.2	-23.2	49.4 22.0	-6.1	53.6 -3.5	-9.8	46.9 20.7	-20.5	49.0 20.8	0.9	49.0 20.8	0.9	49.0 20.8	0.9	49.0 20.8	0.9	49.0 20.8	0.9
56.3 -17.4	-5.3	35.8 26.4	-39.2	45.0 35.3	-23.3	53.2 -10.8	-10.3	38.3 28.8	-34.8	44.3 32.9	-9.2	50.6 -5.2	-14.7	40.7 31.1	-30.8	43.7 31.2	1.3	43.7 31.2	1.3	43.7 31.2	1.3	43.7 31.2	1.3	43.7 31.2	1.3
55.2 -23.2	-7.0	27.9 35.2	-52.2	40.2 47.1	-31.1	51.2 -14.4	-13.8	31.2 38.4	-46.4	39.2 39.9	-12.2	47.6 -7.0	-19.6	34.4 41.5	-41.1	38.5 41.6	1.3	38.5 41.6	1.3	38.5 41.6	1.3	38.5 41.6	1.3	38.5 41.6	1.3
72.0 46.3	36.4	98.3 -13.6	64.8	92.8 -51.9	56.5	78.5 31.4	43.4	97.1 -22.3	36.2	93.7 -40.8	24.8	84.4 18.1	49.7	95.8 -31.4	60.9	94.1 -35.4	9.7	94.1 -35.4	9.7	94.1 -35.4	9.7	94.1 -35.4	9.7	94.1 -35.4	9.7
67.4 37.0	29.1	88.6 -10.9	51.8	84.1 -41.5	45.2	72.7 25.1	34.7	87.5 -17.9	50.3	88.1 -24.5	14.9	80.5 10.9	29.8	87.3 -18.8	36.6	86.4 -21.3	3.8	86.4 -21.3	3.8	86.4 -21.3	3.8	86.4 -21.3	3.8	86.4 -21.3	3.8
62.9 27.8	21.8	78.8 -8.2	38.9	75.4 -31.1	13.9	66.9 18.9	26.0	78.0 -13.4	37.7	76.0 -24.5	14.9	70.4 10.9	29.8	77.2 -18.8	36.6	76.2 -21.3	3.8	76.2 -21.3	3.8	76.2 -21.3	3.8	76.2 -21.3	3.8	76.2 -21.3	3.8
58.4 18.5	14.5	69.0 -5.4	25.9	66.7 -20.8	22.6	61.0 12.6	17.4	68.5 -8.9	25.2	58.2 -8.2	5.0	56.4 3.6	9.9	58.7 -6.3	12.2	58.3 0.0	0.0	49.4 0.0	0.0	49.4 0.0	0.0	49.4 0.0	0.0	49.4 0.0	0.0
53.9 9.3	7.3	59.2 -2.7	13.0	58.1 -10.4	11.3	55.2 6.3	8.7	58.9 -4.5	12.6	58.2 -8.2	5.0	56.4 3.6	9.9	58.7 -6.3	12.2	58.3 0.0	0.0	49.4 0.0	0.0	49.4 0.0	0.0				

%LAB*a,ICC	O:55.1	74.0	58.2	Y:97.4	-21.8	103.6	L:88.4	-83.1	90.4	C:91.5	-46.3	-14.1	V:36.7	70.4	-104.4	M:61.4	94.1	-62.2	N:19.0	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	19.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	100.0	0.0		
95.8 0.9	-6.9	94.5	11.1	-9.0	94.6	9.9	3.6	29.1	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	55.1	74.0	58.2				
91.6 1.8	-13.8	88.9	22.2	-18.0	89.2	19.7	7.3	39.3	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0	91.5	-46.3	-14.1							
87.4 2.6	-20.8	83.4	33.2	-27.0	83.7	29.6	10.9	49.4	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0	97.4	-21.8	103.6							
83.2 3.5	-27.7	77.8	44.3	-36.0	78.3	39.4	14.6	59.5	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0	36.7	70.4	-104.4							
79.0 4.4	-34.6	72.3	55.4	-45.0	72.9	49.3	18.2	69.6	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0	88.4	-83.1	190.4							
74.8 5.3	-41.5	66.7	66.5	-54.0	67.5	59.2	21.8	79.8	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0	61.4	94.1	-62.2							
70.7 6.1	-48.4	61.2	77.5	-63.0	62.1	69.0	25.5	89.9	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0										
66.5 7.0	-55.4	55.6	88.6	-72.0	56.6	78.9	29.1	100.0	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0										
98.1 0.8	11.3	98.9	-8.2	11.8	98.9	-6.4	-0.1	19.0	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0										
89.9 0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	89.9	0.0	0.0	29.1	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0										
85.7 0.9	-6.9	84.3	11.1	-9.0	84.5	9.9	3.6	39.3	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0										
81.5 1.8	-13.8	78.8	22.2	-18.0	79.0	19.7	7.3	49.4	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0										
77.3 2.6	-20.8	73.2	33.2	-27.0	73.6	29.6	10.9	59.5	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0										
73.1 3.5	-27.7	67.7	44.3	-36.0	68.2	39.4	14.6	69.6	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0										
68.9 4.4	-34.6	62.2	55.4	-45.0	62.8	49.3	18.2	79.8	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
64.7 5.3	-41.5	56.6	66.5	-54.0	57.4	59.2	21.8	89.9	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0										
60.5 6.1	-48.4	51.1	77.5	-63.0	51.9	69.0	25.5	100.0	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0										
96.2 1.6	22.6	97.7	-16.4	23.5	97.8	-12.7	-0.2	19.0	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0										
88.0 0.8	11.3	88.7	-8.2	11.8	88.8	-6.4	-0.1	29.1	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0										
79.8 0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	79.8	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	40.6	0.0	0.0										
75.6 0.9	-6.9	74.2	11.1	-9.0	74.3	9.9	3.6	49.4	0.0	0.0	46.0	0.0	0.0										
71.4 1.8	-13.8	68.7	22.2	-18.0	68.9	19.7	7.3	59.5	0.0	0.0	51.4	0.0	0.0										
67.2 2.6	-20.8	63.1	33.2	-27.0	63.5	29.6	10.9	69.6	0.0	0.0	56.8	0.0	0.0										
63.0 3.5	-27.7	57.6	44.3	-36.0	58.1	39.4	14.6	79.8	0.0	0.0	62.2	0.0	0.0										
58.8 4.4	-34.6	52.0	55.4	-45.0	52.7	49.3	18.2	89.9	0.0	0.0	67.6	0.0	0.0										
54.6 5.3	-41.5	46.5	66.5	-54.0	47.2	59.2	21.8	100.0	0.0	0.0	73.0	0.0	0.0										
94.4 2.4	33.8	96.6	-24.6	35.3	96.7	-19.1	-0.3	19.0	0.0	0.0	78.4	0.0	0.0										
86.1 1.6	22.6	87.6	-16.4	23.5	87.6	-12.7	-0.2	29.1	0.0	0.0	83.8	0.0	0.0										
77.9 0.8	11.3	78.6	-8.2	11.8	78.6	-6.4	-0.1	39.3	0.0	0.0	89.2	0.0	0.0										
69.6 0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	69.6	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	94.6	0.0	0.0										
65.4 0.9	-6.9	64.1	11.1	-9.0	64.2	9.9	3.6	59.5	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
61.2 1.8	-13.8	58.5	22.2	-18.0	58.8	19.7	7.3	69.6	0.0	0.0	19.0	0.0	0.0										
57.1 2.6	-20.8	53.0	33.2	-27.0	53.4	29.6	10.9	79.8	0.0	0.0	24.4	0.0	0.0										
52.9 3.5	-27.7	47.5	44.3	-36.0	48.0	39.4	14.6	89.9	0.0	0.0	29.8	0.0	0.0										
48.7 4.4	-34.6	41.9	55.4	-45.0	42.5	49.3	18.2	100.0	0.0	0.0	35.2	0.0	0.0										
92.5 3.2	45.1	95.5	-32.8	47.1	95.5	-25.5	-0.4				40.6	0.0	0.0										
84.2 2.4	33.8	86.5	-24.6	35.3	86.5	-19.1	-0.3				46.0	0.0	0.0										
76.0 1.6	22.6	77.5	-16.4	23.5	77.5	-12.7	-0.2				51.4	0.0	0.0										
67.7 0.8	11.3	68.5	-8.2	11.8	68.5	-6.4	-0.1				56.8	0.0	0.0										
59.5 0.0	0.0	59.5	0.0	0.0	59.5	0.0	0.0				62.2	0.0	0.0										
55.3 0.9	-6.9	54.0	11.1	-9.0	54.1	9.9	3.6				67.6	0.0	0.0										
51.1 1.8	-13.8	48.4	22.2	-18.0	48.7	19.7	7.3				73.0	0.0	0.0										
46.9 2.6	-20.8	42.9	33.2	-27.0	43.2	29.6	10.9				78.4	0.0	0.0										
42.7 3.5	-27.7	37.3	44.3	-36.0	37.8	39.4	14.6				83.8	0.0	0.0										
90.6 4.0	56.4	94.3	-41.1	58.8	94.4	-31.9	-0.5				89.2	0.0	0.0										
82.3 3.2	45.1	85.3	-32.8	47.1	85.4	-25.5	-0.4				94.6	0.0	0.0										
74.1 2.4	33.8	76.4	-24.6	35.3	76.4	-19.1	-0.3				100.0	0.0	0.0										
65.9 1.6	22.6	67.4	-16.4	23.5	67.4	-12.7	-0.2				19.0	0.0	0.0										
57.6 0.8	11.3	58.4	-8.2	11.8	58.4	-6.4	-0.1				24.4	0.0	0.0										
49.4 0.0	0.0	49.4	0.0	0.0	49.4	0.0	0.0				29.8	0.0	0.0										
45.2 0.9	-6.9	43.8	11.1	-9.0	44.0	9.9	3.6				35.2	0.0	0.0										
41.0 1.8	-13.8	38.3	22.2	-18.0	38.5	19.7	7.3				40.6	0.0	0.0										
36.8 2.6	-20.8	32.7	33.2	-27.0	33.1	29.6	10.9				46.0	0.0	0.0										
88.7 4.8	67.7	93.2	-49.3	70.6	93.3	-38.2	-0.6				51.4	0.0	0.0										
80.5 4.0	56.4	84.2	-41.1	58.8	84.3	-31.9	-0.5				56.8	0.0	0.0										
72.2 3.2	45.1	75.2	-32.8	47.1	75.3	-25.5	-0.4				62.2	0.0	0.0										
64.0 2.4	33.8	66.2	-24.6	35.3	66.3	-19.1	-0.3				67.6	0.0	0.0										
55.7 1.6	22.6	57.2	-16.4	23.5	57.3	-12.7	-0.2				73.0	0.0	0.0										
47.5 0.8	11.3	48.2	-8.2	11.8	48.3	-6.4	-0.1				78.4	0.0	0.0										
39.3 0.0	0.0	39.3	0.0	0.0	39.3	0.0	0.0				83.8	0.0	0.0										
35.1 0.9	-6.9	33.7	11.1	-9.0	33.8	9.9	3.6				89.2	0.0	0.0										
30.9 1.8	-13.8	28.2	22.2	-18.0	28.4	19.7	7.3				94.6	0.0	0.0										
86.8 5.6	79.0	92.1	-57.5	82.4	92.2	-44.6	-0.7				100.0	0.0	0.0										
78.6 4.8	67.7	83.1	-49.3	70.6	83.2	-38.2	-0.6																
70.3 4.0	56.4	74.1	-41.1	58.8																			

%LAB*a_8bit,CIE	O:134	219	200	Y:237	101	256	L:215	26	239	C:223	71	111	V:88	215	0	M:149	244	51	N:45	128	128	W:244	128	128		
244	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	244	128	128	
239	123	124	234	128	120	232	142	119	238	124	123	232	131	118	231	142	124	237	125	122	227	136	114	231	141	127
234	118	120	225	128	112	220	157	111	232	120	119	220	134	108	219	155	120	230	123	117	210	144	100	218	154	127
230	113	117	215	129	104	208	171	102	227	116	114	208	136	98	206	169	115	223	120	111	176	160	72	193	180	125
225	108	113	206	129	97	196	185	93	221	113	109	196	139	89	194	182	111	217	117	106	159	169	58	180	193	125
221	103	109	196	129	89	184	200	84	215	109	105	184	142	79	182	196	107	210	115	100	159	169	58	180	193	125
216	98	105	187	129	81	172	214	76	210	105	100	172	145	69	169	209	103	203	112	94	142	177	44	167	206	124
212	93	101	177	130	73	160	228	67	204	101	95	160	148	59	157	223	99	196	109	89	126	185	30	154	219	123
207	88	98	168	130	65	148	243	58	198	97	90	148	151	49	144	237	94	189	107	83	109	193	16	142	232	123
230	140	134	240	127	143	241	119	131	231	138	137	242	122	143	241	120	129	234	135	139	241	117	142	241	121	127
219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128	219	128	128
214	123	124	209	128	120	207	142	119	213	124	123	207	131	118	206	142	124	212	125	122	202	136	114	206	141	127
210	118	120	200	128	112	195	157	111	207	120	119	195	134	108	194	155	120	205	123	117	185	144	100	193	154	127
205	113	117	190	129	104	183	171	102	202	116	114	183	136	98	182	169	115	198	120	111	168	152	86	180	167	126
200	108	113	181	129	97	171	185	93	196	113	109	171	139	89	169	182	111	192	117	106	151	160	72	168	180	125
196	103	109	171	129	89	159	200	84	190	109	105	159	142	79	157	196	107	185	115	100	134	169	58	155	193	125
191	98	105	162	129	81	147	214	76	185	105	100	147	145	69	144	209	103	178	112	94	118	177	44	142	206	124
187	93	101	152	130	73	135	228	67	179	101	95	135	148	59	132	223	99	171	109	89	101	185	30	129	219	123
217	152	139	237	127	157	238	110	134	218	149	147	241	117	159	238	112	129	224	141	150	238	106	157	238	113	125
205	140	134	215	127	143	216	119	131	206	138	137	217	122	143	216	120	129	209	135	139	216	117	142	216	121	127
194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128	194	128	128
189	123	124	184	128	120	182	142	119	188	124	123	182	131	118	182	142	124	187	125	122	177	136	114	181	141	127
185	118	120	175	128	112	170	157	111	183	120	119	170	134	108	169	155	120	180	123	117	160	144	100	168	154	127
180	113	117	165	129	104	158	171	102	177	116	114	158	136	98	157	169	115	174	120	111	143	152	86	156	167	126
176	108	113	156	129	97	146	185	93	171	113	109	146	139	89	144	182	111	167	117	106	126	160	72	143	180	125
171	103	109	146	129	89	134	200	84	166	109	105	134	142	79	132	196	107	160	115	100	110	169	58	130	193	125
166	98	105	137	129	81	122	214	76	160	105	100	122	145	69	120	209	103	153	112	94	93	177	44	117	206	124
203	164	145	234	126	172	235	101	137	205	159	156	239	111	174	235	104	130	215	148	161	235	95	171	236	106	124
192	152	139	212	127	157	213	110	134	193	149	147	216	117	159	213	112	129	199	141	150	213	106	157	213	113	125
180	140	134	191	127	143	191	119	131	181	138	137	192	122	143	191	120	129	184	135	139	191	117	142	191	121	127
169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128	169	128	128
165	123	124	160	128	120	157	142	119	163	124	123	157	131	118	157	142	124	162	125	122	152	136	114	156	141	127
160	118	120	150	128	112	145	157	111	158	120	119	145	134	108	144	155	120	156	123	117	135	144	100	144	154	127
155	113	117	141	129	104	133	171	102	152	116	114	133	136	98	132	169	115	149	120	111	119	152	86	131	167	126
151	108	113	131	129	97	121	185	93	146	113	109	121	139	89	120	182	111	142	117	106	102	160	72	118	180	125
146	103	109	122	129	89	109	200	84	141	109	105	110	142	79	107	196	107	135	115	100	85	169	58	105	193	125
190	176	151	231	126	187	232	92	139	192	170	166	238	106	190	232	96	130	205	155	173	232	84	185	233	98	123
178	164	145	209	126	172	210	101	137	180	159	156	214	111	174	210	104	130	190	148	161	210	95	171	211	106	124
167	152	139	187	127	157	188	110	134	168	149	147	191	117	159	188	112	129	175	141	150	188	106	157	189	113	125
156	140	134	166	127	143	166	119	131	156	138	137	168	122	143	166	120	129	159	135	139	166	117	142	166	121	127
144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128	144	128	128
140	123	124	135	128	120	132	142	119	133	120	119	120	134	108	119	155	120	131	123	117	111	144	100	119	154	127
135	118	120	125	128	112	157	111	113	133	120	119	120	134	108	119	155	120	131	123	117	111	144	100	119	154	127
131	113	117	116	129	104	109	171	102	127	116	114	109	136	98	107	169	115	124	120	111	94	152	86	106	167	126
126	108	113	106	129	97	97	185	93	122	113	109	97	139	89	95	182	111	117	117	106	77	160	72	93	180	125
176	188	156	227	125	201	229	84	142	179	180	175	236	100	205	230	88	131	195	162	184	229	74	200	230	91	122
165	176	151	206	126	187	207	92	139	167	170	166	213	106	190	208	96	130	180	155	173	207	84	208	98	123	125
154	164	145	184	126	172	185	101	137	119	155	156	190	111	174	186	104	130	165	148	161	185	95	171	186	106	124
142	152	139	163	127	157	163	110	134	143	149	147	166	117	159	164	112	129	150	141	150	163	106	157	164	113	125
131	140	141	141	127	143	141	119	131	131	138	137	143	122	143	141	120	129	135	135	139	141	117	142	142	121	127
119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128	119	128	128
115	123	124	110	128	120	108	142	119	114	124	123															

%LAB*a_8bit,ICC	O:141	223	202	Y:248	100	261	L:225	22	244	C:233	69	110	V:94	218	-6	M:156	248	48	N:48	128	128	W:255	128	128		
255	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	255	128	128	
252	121	235	139	111	243	143	118	250	123	124	237	140	113	242	142	124	247	126	122	239	141	115	242	141	129	
250	113	123	215	151	95	230	158	108	244	119	119	219	153	98	229	156	120	240	124	115	223	155	102	228	155	129
247	106	121	194	162	78	218	173	98	239	114	115	201	165	83	216	170	116	232	121	109	207	168	89	215	168	130
244	98	119	174	173	61	206	188	88	234	110	110	183	177	69	203	184	112	225	119	103	191	181	75	201	181	130
241	91	117	154	184	44	193	203	78	228	105	106	165	190	54	190	198	108	217	117	97	175	194	62	188	195	131
239	84	114	134	196	28	181	218	68	223	100	102	147	202	39	177	212	105	210	115	90	159	208	49	175	208	131
236	76	112	114	207	11	169	233	58	218	96	97	129	214	24	164	226	101	202	112	84	143	221	36	161	221	132
233	69	110	94	218	-6	156	248	48	212	91	93	111	226	9	152	240	97	195	110	78	127	234	23	148	234	132
241	140	137	254	125	145	251	115	142	244	136	139	254	122	144	252	118	134	247	133	141	253	120	144	252	119	130
229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128	229	128	128
226	121	126	209	139	111	217	143	118	224	123	124	211	140	113	216	142	124	222	122	122	213	141	115	216	141	129
224	113	123	189	151	95	205	158	108	219	119	119	193	153	98	203	156	120	214	124	115	197	155	102	202	155	129
221	106	121	169	162	78	192	173	98	213	114	115	175	165	83	190	170	116	206	121	109	181	168	89	189	168	130
218	98	119	149	173	61	180	188	88	208	110	110	157	177	69	177	184	112	199	119	103	165	181	75	176	181	130
216	91	117	128	184	44	168	203	78	203	105	106	139	190	54	165	198	108	191	117	97	149	194	62	162	195	131
213	84	114	108	196	28	155	218	68	197	100	102	121	202	39	152	212	105	184	115	90	133	208	49	149	208	131
210	76	112	88	207	11	143	233	58	192	96	97	103	214	24	139	226	101	176	112	84	117	221	36	135	221	132
226	152	147	253	121	161	248	101	157	233	144	150	252	117	160	249	107	141	239	137	153	251	112	159	249	110	133
215	140	137	228	125	145	225	115	142	218	136	139	228	122	144	226	118	134	221	133	141	227	120	144	226	119	130
203	128	203	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128	203	128	128
201	121	126	183	139	111	191	143	118	198	123	124	185	140	113	190	142	124	196	126	122	187	141	115	190	141	129
198	113	123	163	151	95	179	158	108	193	119	119	167	153	98	177	156	120	188	124	115	171	155	102	177	155	129
195	106	121	143	162	78	166	173	98	187	114	115	149	165	83	165	170	116	181	121	109	155	168	89	163	168	130
193	98	119	123	173	61	154	188	88	182	110	110	131	177	69	152	184	112	173	119	103	139	181	75	150	181	130
190	91	117	103	184	44	142	203	78	177	105	106	113	190	54	139	198	108	166	117	97	123	194	62	136	195	131
187	84	114	82	196	28	129	218	68	171	100	102	95	202	39	126	212	105	158	115	90	107	208	49	123	208	131
212	164	156	252	118	178	244	88	171	222	152	161	251	111	176	245	97	147	231	142	166	249	104	175	246	101	135
201	152	147	227	121	161	222	101	157	207	144	150	226	117	160	223	107	141	213	137	153	225	112	159	223	110	133
189	140	137	203	125	145	200	115	142	192	136	139	202	122	144	200	118	134	195	133	141	201	120	144	200	119	130
178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128	178	128	128
175	121	126	157	139	111	165	143	118	172	123	124	160	140	113	165	142	124	170	126	122	162	141	115	164	141	129
172	113	123	137	151	95	153	158	108	167	119	119	142	153	98	152	156	120	162	124	115	146	155	102	151	155	129
169	106	121	117	162	78	141	173	98	162	114	115	123	165	83	139	170	116	155	121	109	129	168	89	137	168	130
167	98	119	97	173	61	128	188	88	156	110	110	105	177	69	126	184	112	147	119	103	113	181	75	124	181	130
164	91	117	77	184	44	116	203	78	151	105	106	87	190	54	113	198	108	140	117	97	97	194	62	111	195	131
198	175	252	114	194	240	75	186	211	160	172	249	105	192	242	86	153	223	147	179	246	96	190	243	92	138	
186	164	156	227	118	178	218	88	171	196	152	161	225	111	176	220	97	147	205	142	166	223	104	175	220	101	135
175	152	147	202	121	161	196	101	157	181	144	150	200	117	160	197	107	141	187	137	153	199	112	159	197	110	133
163	140	137	177	125	145	174	115	142	167	136	139	176	122	144	174	118	134	170	133	141	175	120	144	175	119	130
152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128	152	128	128
149	121	126	132	139	111	139	143	118	146	119	119	116	153	98	126	156	120	137	124	115	120	155	102	125	155	129
137	140	137	151	125	145	148	115	142	141	136	139	150	122	144	149	118	134	144	133	141	150	120	144	149	119	130
126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128	126	128	128
123	121	126	106	139	111	114	143	118	121	123	124	108	140	113	113	142	124	124	118	126	122	110	141	115	113	129
120	113	123	86	151	95	101	158	108	115	119	90	153	98	100	156	120	111	124	115	94	155	102	99	155	129	130
118	106	121	65	162	78	89	173	98	110	114	115	72	165	83	87	170	116	103	121	109	78	168	89	86	168	130
109	199	184	250	107	227	233	48	215	189	176	195	246	94	225	236	65	166	207	156	204	242	80	222	237	74	143
158	187	225	111	211	211	62	200	174	168	184	222	99	208	213	76	160	189	151	192	218	88	206	214	83	140	
146	175	200	114	194	189	75	186	160	160	172	197	105	192	190	86	153	172	147	179	195	96	190	191	92	138	

%LAB*a_8bit,ICC	O:141	223	202	Y:248	100	261	L:225	22	244	C:233	69	110	V:94	218	-6	M:156	248	48	N:48	128	128	W:255	128	128	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	48	128	128	128	48	128	128										
244	129	119	241	142	116	241	141	133	74	128	128	128	62	128	128	255	128	128							
234	130	110	227	156	105	227	153	137	100	128	128	128	76	128	128	141	223	202							
223	131	101	213	171	93	214	166	142	126	128	128	128	90	128	128	233	69	110							
212	132	93	198	185	82	200	178	147	152	128	128	128	104	128	128	248	100	261							
202	134	84	184	199	70	186	191	151	178	128	128	128	117	128	128	94	218	-6							
191	135	75	170	213	59	172	204	156	203	128	128	128	131	128	128	225	22	244							
180	136	66	156	227	47	158	216	161	229	128	128	128	145	128	128	156	248	48							
169	137	57	142	241	36	144	229	165	255	128	128	128	159	128	128										
250	129	142	252	117	143	252	120	128	48	128	128	128	172	128	128										
229	128	128	229	128	128	229	128	128	74	128	128	128	186	128	128										
218	129	119	215	142	116	215	141	133	100	128	128	128	200	128	128										
208	130	110	201	156	105	202	153	137	126	128	128	128	214	128	128										
197	131	101	187	171	93	188	166	142	152	128	128	128	227	128	128										
186	132	93	173	185	82	174	178	147	178	128	128	128	241	128	128										
176	134	84	158	199	70	160	191	151	203	128	128	128	255	128	128										
165	135	75	144	213	59	146	204	156	229	128	128	128	48	128	128										
154	136	66	130	227	47	132	216	161	255	128	128	128	62	128	128										
245	130	157	249	107	158	249	112	128	48	128	128	128	76	128	128										
224	129	142	226	117	143	226	120	128	74	128	128	128	90	128	128										
203	128	128	203	128	128	203	128	128	100	128	128	128	104	128	128										
193	129	119	189	142	116	190	141	133	126	128	128	128	117	128	128										
182	130	110	175	156	105	176	153	137	152	128	128	128	131	128	128										
171	131	101	161	171	93	162	166	142	178	128	128	128	145	128	128										
161	132	93	147	185	82	148	178	147	203	128	128	128	159	128	128										
150	134	84	133	199	70	134	191	151	229	128	128	128	172	128	128										
139	135	75	119	213	59	120	204	156	255	128	128	128	186	128	128										
241	131	171	246	96	173	246	104	128	48	128	128	128	200	128	128										
220	130	157	223	107	158	224	112	128	74	128	128	128	214	128	128										
199	129	142	200	117	143	201	120	128	100	128	128	128	227	128	128										
178	128	128	178	128	128	178	128	128	126	128	128	128	241	128	128										
167	129	119	163	142	116	164	141	133	152	128	128	128	255	128	128										
156	130	110	149	156	105	150	153	137	178	128	128	128	48	128	128										
145	131	101	135	171	93	136	166	142	203	128	128	128	62	128	128										
135	132	93	121	185	82	122	178	147	229	128	128	128	76	128	128										
124	134	84	107	199	70	108	191	151	255	128	128	128	90	128	128										
236	132	186	243	86	188	244	95	128					104	128	128										
215	131	171	221	96	173	221	104	128					117	128	128										
194	130	157	198	107	158	198	112	128					131	128	128										
173	129	142	175	117	143	175	120	128					145	128	128										
152	128	128	152	128	128	152	128	128					159	128	128										
141	129	119	138	142	116	138	141	133					172	128	128										
130	130	110	123	156	105	124	153	137					186	128	128										
120	131	101	109	171	93	110	166	142					200	128	128										
109	132	93	95	185	82	96	178	147					214	128	128										
231	133	200	241	75	203	241	87	127					227	128	128										
210	132	186	218	86	188	218	95	128					241	128	128										
189	131	171	195	96	173	195	104	128					255	128	128										
168	130	157	172	107	158	172	112	128					48	128	128										
147	129	142	149	117	143	149	120	128					62	128	128										
126	128	128	126	128	128	126	128	128					76	128	128										
115	129	119	112	142	116	112	141	133					90	128	128										
105	130	110	98	156	105	98	153	137					104	128	128										
94	131	101	84	171	93	84	166	142					117	128	128										
226	134	215	238	65	218	238	79	127					131	128	128										
205	133	200	215	75	203	215	87	127					145	128	128										
184	132	186	192	86	188	192	95	128					159	128	128										
163	131	171	169	96	173	169	104	128					172	128	128										
142	130	157	146	107	158	146	112	128					186	128	128										
121	129	142	123	117	143	123	120	128					200	128	128										
100	128	128	100	128	128	100	128	128					214	128	128										
89	129	119	86	142	116	86	141	133					227	128	128										
79	130	110	72	156	105	72	153	137					241	128	128										
221	135	229	235	54	233	235	71	127					255	128	128										
200	134	215	212	65	218	212	79	127																	
179	133	200	189	75	203	189	87	127																	
158	132	186	166	86	188	166	95	128																	
137	131	171	143	96	173	143	104	128																	
116	130	157	120	107	158	120	112	128																	

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid																												
255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255	255				
240	253	255	240	247	255	255	238	255	221	254	225	248	255	240	243	255	255	238	250	240	250	255	241	237	255			
225	251	255	226	238	255	255	196	253	205	245	255	158	237	255	187	204	255	166	233	183	236	255	185	164	255			
204	249	255	207	230	255	255	168	252	182	241	255	158	237	255	164	188	255	128	223	160	231	255	159	135	255			
180	247	255	187	222	255	255	136	251	150	250	255	130	234	255	137	170	255	96	223	133	226	255	128	106	255			
155	244	255	163	210	255	255	101	250	98	230	255	63	250	108	152	255	62	213	103	220	255	91	80	255	60			
125	242	255	138	198	255	255	101	250	130	234	255	130	234	148	171	237	174	188	237	239	194	223	236	186	237			
90	239	255	109	186	255	255	63	250	98	230	255	108	152	255	68	129	250	0	203	66	213	255	43	56	255			
44	237	255	74	174	255	255	0	249	58	226	255	255	196	238	254	255	191	239	205	241	255	208	191	255	255	0		
255	237	239	255	252	238	240	255	250	255	238	236	229	233	236	229	233	236	229	233	236	229	233	236	229	233	236		
229	233	236	229	233	236	229	233	236	229	233	236	213	229	214	221	236	234	213	230	213	228	236	214	212	236	235		
213	231	236	214	225	236	233	214	235	213	229	236	214	205	236	219	205	190	236	194	223	236	195	186	237	239	188		
193	229	236	195	213	236	235	190	235	194	226	236	195	205	236	238	189	225	194	223	236	195	186	237	241	159			
170	226	236	173	202	236	236	162	234	172	222	236	174	188	237	239	160	217	172	216	236	173	158	237	241	159	195		
147	224	236	152	190	236	236	131	233	148	217	236	152	171	237	240	130	206	149	209	236	148	129	237	242	128	176		
120	221	236	127	177	236	235	99	232	122	212	236	127	152	237	240	97	196	124	202	236	120	101	237	242	95	157		
88	218	236	100	164	237	233	65	231	93	206	236	99	134	237	239	63	185	96	195	236	86	75	237	243	55	144		
49	214	236	68	150	236	231	21	231	57	201	236	65	116	235	237	15	173	63	188	236	45	52	236	240	3	124		
255	218	223	255	248	219	223	255	245	255	221	211	252	255	222	223	255	250	255	231	214	232	255	222	223	255	254	254	
236	212	217	234	229	215	213	233	231	237	213	211	229	233	216	213	233	233	236	220	212	218	234	216	212	233	235	235	
200	205	210	200	205	210	200	205	210	200	205	210	200	205	210	200	205	210	200	205	210	200	205	210	200	205	210		
181	202	211	182	194	211	204	181	209	181	200	211	182	189	211	206	181	200	182	198	211	182	179	211	207	180	193		
161	199	211	162	181	211	207	155	208	161	195	211	162	171	211	209	153	189	162	192	211	162	151	212	211	152	173		
138	196	210	140	168	211	207	126	207	139	190	211	140	153	212	211	124	178	140	184	211	138	122	212	213	123	154		
113	193	210	117	154	211	206	96	205	115	184	211	117	135	212	211	94	166	116	176	211	112	95	212	213	92	135		
85	189	210	92	141	211	204	65	203	88	179	211	91	117	212	210	62	155	90	168	211	82	70	212	212	61	118		
52	186	211	64	129	212	201	32	202	57	173	211	62	101	212	208	25	144	61	161	211	46	48	212	209	23	101		
255	191	191	255	245	184	204	255	240	255	191	159	250	255	188	203	255	247	255	217	175	219	255	188	203	255	253	253	
241	186	237	226	181	193	234	226	241	190	171	228	233	183	193	234	230	240	202	174	203	234	182	192	234	234	234	234	
208	179	178	206	200	176	181	206	200	209	181	171	200	205	177	181	206	205	208	188	173	187	206	177	181	206	209	209	
168	171	170	168	171	170	168	171	170	168	171	170	168	171	170	168	171	170	168	171	170	168	171	170	168	171	170		
148	168	170	149	158	171	171	145	169	148	166	170	149	153	171	173	144	159	149	163	170	148	143	171	174	144	151		
128	164	170	128	144	171	173	118	168	128	160	170	128	135	171	175	117	148	128	156	170	127	114	172	177	116	132		
105	161	170	106	131	171	173	91	166	106	154	170	106	117	172	177	89	137	106	148	171	103	88	172	179	87	115		
80	157	170	83	119	171	172	63	164	81	148	171	82	100	172	176	60	126	82	140	171	77	64	173	178	59	98		
51	153	170	57	107	172	169	34	163	53	143	171	55	85	172	174	31	116	56	132	171	44	43	172	175	27	83		
255	159	159	255	242	147	181	255	235	255	159	128	246	255	151	179	255	244	255	191	228	201	255	150	178	255	252	252	
243	157	152	239	222	144	171	234	218	243	162	131	225	233	147	170	234	227	242	184	135	187	234	146	169	234	233	233	
213	151	145	190	201	153	162	206	190	214	154	131	183	209	151	161	206	199	191	176	150	165	208	145	160	206	207	207	
175	143	137	167	167	139	149	172	159	176	144	130	162	172	139	148	172	164	175	152	132	154	172	135	148	172	168	168	
134	134	129	134	134	129	134	134	129	134	134	129	134	134	129	134	134	129	134	134	129	134	134	129	134	134	129	129	
115	131	129	115	121	130	137	109	128	115	129	129	115	117	130	139	108	119	115	127	130	114	107	130	139	108	112		
95	128	130	95	109	130	138	84	127	95	123	130	95	100	130	141	82	109	95	119	130	93	81	131	143	81	95	95	80
72	124	130	73	97	131	138	58	126	72	118	130	72	84	131	142	57	99	72	112	130	69	58	131	143	55	80	80	77
47	121	130	50	85	131	136	33	124	48	113	130	49	69	131	140	30	89	49	105	130	42	37	131	142	26	64	64	64
255	128	127	255	239	113	156	255	229	255	140	95	242	255	115	153	255	241	255	180	96	181	255	114	151	255	251	251	
243	125	120	248	214	102	148	234	208	243	133	95	243	227	96	146	234	225	195	187	141	205	229	95	143	234	232	232	
215	120	113	172	201	131	139	206	178	215	125	94	173	210	120	138	206	193	215	148	98	154	207	106	137	206	205	205	
179	114	106	176	160	102	128	172	148	180	117	94	163	171	104	128	172	158	179	132	96	138	172	102	127	172	166	166	
141	107	99	140	129	97	113	136	120	142	108	93	134	134	98	114	135	124	141	115	94	113	137	99	115	135	127	127	
100	100	93	100	100																								

% olv'*_8bit, 9x9x9 grid															
255	255	255	255	255	255	255	255	255	0	0	0	0	0	0	0
240	249	255	249	236	255	255	238	243	46	37	35	23	24	20	255
226	242	255	243	214	255	255	219	230	69	67	61	48	39	36	255
206	236	255	236	187	255	255	191	213	100	100	93	60	55	50	44
185	230	255	228	155	255	255	159	188	134	134	129	73	71	64	255
162	223	255	217	121	255	255	128	159	168	171	170	90	88	82	74
136	214	255	202	86	255	255	96	128	200	205	210	102	108	101	51
106	205	255	186	51	255	255	64	114	229	233	236	125	125	119	255
71	197	255	167	0	255	255	0	92	255	255	255	143	144	140	0
255	247	237	240	255	245	240	255	255	0	0	0	162	164	162	255
229	233	236	229	233	236	229	233	236	46	37	35	179	183	184	229
214	226	236	225	210	236	236	213	224	69	67	61	196	201	205	218
194	219	236	217	183	237	240	187	200	100	100	93	213	218	224	231
173	210	236	206	152	237	242	158	174	134	134	129	228	231	235	235
151	201	236	194	119	237	243	127	148	168	171	170	241	243	245	245
127	192	236	180	86	237	242	94	123	200	205	210	255	255	255	255
99	182	236	165	54	237	246	48	111	229	233	236	0	0	0	0
66	172	236	147	11	236	237	9	79	255	255	255	23	24	20	255
255	239	216	223	255	236	225	254	255	0	0	0	48	39	36	255
235	225	214	213	234	226	212	232	236	46	37	35	60	55	50	255
200	205	210	200	205	210	200	205	210	69	67	61	73	71	64	255
182	196	211	193	178	211	208	180	186	100	100	93	90	88	82	255
162	187	211	184	147	212	212	151	159	134	134	129	102	108	101	255
140	177	211	172	116	212	214	122	133	168	171	170	125	125	119	255
117	167	211	160	85	212	214	91	109	200	205	210	143	144	140	255
91	157	211	144	55	212	212	59	87	229	233	236	162	164	162	255
62	147	212	128	20	212	209	18	66	255	255	255	179	183	184	255
255	223	159	205	255	223	203	254	255	0	0	0	196	201	205	255
239	214	177	194	234	210	192	232	236	46	37	35	213	218	224	224
207	194	174	182	206	191	181	205	210	69	67	61	228	231	235	235
168	171	170	168	171	170	168	171	170	100	100	93	241	243	245	245
149	161	171	160	141	171	174	143	144	134	134	129	255	255	255	255
128	151	171	149	111	172	178	115	119	168	171	170	0	0	0	0
106	140	171	137	82	172	180	86	96	200	205	210	23	24	20	20
83	130	171	123	54	172	179	57	75	229	233	236	48	39	36	255
56	121	171	107	23	170	176	23	56	255	255	255	60	55	50	255
255	223	141	182	255	209	179	253	255	73	71	64	90	88	82	255
241	203	139	172	234	190	169	231	236	102	108	101	125	125	119	255
188	189	153	162	207	169	160	204	210	143	144	140	143	144	140	255
175	158	133	149	172	149	148	170	170	125	125	119	162	164	162	255
134	134	129	134	134	129	134	134	129	143	144	140	179	183	184	255
115	124	130	126	105	130	140	107	106	162	164	162	196	201	205	255
95	115	130	115	78	131	143	81	83	179	183	184	213	218	224	224
73	105	130	102	52	131	144	54	63	196	201	205	228	231	235	235
50	96	130	88	22	131	142	25	47	241	243	245	255	255	255	255
255	215	109	158	255	188	151	252	255	0	0	0	0	0	0	0
242	191	103	149	234	168	144	230	236	255	255	255	255	255	255	255
173	182	129	140	207	148	137	203	210	141	142	140	143	144	140	140
178	145	99	129	172	128	127	169	170	102	108	101	143	144	140	140
141	121	95	110	136	112	115	134	129	23	24	20	162	164	162	162
100	100	93	100	100	93	100	100	93	48	39	36	179	183	184	184
82	90	93	92	73	93	106	74	71	60	55	50	90	88	82	82
62	81	93	81	48	94	108	50	54	73	71	64	228	231	235	235
42	73	94	68	19	94	108	22	38	241	243	245	255	255	255	255
255	191	64	128	255	166	119	251	255	102	108	101	143	144	140	140
241	178	70	123	234	146	115	229	236	125	125	119	162	164	162	162
214	156	69	116	206	127	111	201	210	143	144	140	179	183	184	184
180	132	67	107	172	109	103	168	170	162	164	162	196	201	205	205
144	109	65	85	138	94	94	133	129	179	183	184	213	218	224	224
107	87	63	82	100	76	81	99	93	90	88	82	228	231	235	235
69	67	61	69	67	61	69	67	61	241	243	245	255	255	255	255
54	58	61	60	44	61	72	45	45	228	231	235	255	255	255	255
39	50	60	50	14	62	75	17	27	241	243	245	255	255	255	255
255	189	42	96	255	143	80	250	255	255	255	255	255	255	255	255
240	166	42	223	223	96	80	228	236	255	255	255	255	255	255	255
213	143	42	90	206	107	81	200	210	255	255	255	255	255	255	255
179	119	42	84	172	90	77	167	170	255	255	255	255	255	255	255
144	97	41	73	136	74	71	131	129	255	255	255	255	255	255	255
109	76	39	64	100	60	62	98	93	255	255	255	255	255	255	255
73	57	38	59	66	47	55	66	60	255	255	255	255	255	255	255
46	37	35	46	37	35	46	37	35	255	255	255	255	255	255	255
19	32	36	32	8	37	43	9	14	255	255	255	255	255	255	255
255	176	1	53	252	119	22	249	255	255	255	255	255	255	255	255
238	153	4	59	231	103	37	227	236	255	255	255	255	255	255	255
211	130	5	60	205	87	45	199	210	255	255	255	255	255	255	255
178	107	6	57	171	72	47	165	170	255	255	255	255	255	255	255
144	85	7	52	135	58	45	130	129	255	255	255	255	255	255	255
109	64	6	44	100	46	40	96	93	255	255	255	255	255	255	255
75	47	5	56	63	32	43	63	59	255	255	255	255	255	255	255
43	29	3	33	38	16	35	36	34	255	255	255	255	255	255	255
0	0	0	0	0	0	0	0	0	255	255	255	255	255	255	255

%	cmvyn*	_8bit, 9x9x9 grid
0	0	0 0 0 0
15	2	0 0 0 0
30	4	0 0 0 0
51	6	0 0 0 0
75	8	0 0 0 0
100	11	0 0 0 0
130	13	0 0 0 0
165	16	0 0 0 0
211	18	0 0 0 0
0	18	16 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	24	19 0 0 0
62	26	19 0 0 0
85	29	19 0 0 0
108	31	19 0 0 0
135	34	19 0 0 0
167	37	19 0 0 0
206	41	19 0 0 0
0	37	32 0 0 0
19	43	38 0 0 0
55	50	45 0 0 0
74	53	44 0 0 0
94	56	44 0 0 0
117	59	45 0 0 0
142	62	45 0 0 0
170	66	45 0 0 0
203	69	44 0 0 0
0	64	64 0 0 0
14	69	69 0 0 0
47	76	77 0 0 0
87	84	85 0 0 0
107	87	85 0 0 0
127	91	85 0 0 0
150	94	85 0 0 0
175	98	85 0 0 0
204	102	85 0 0 0
0	96	96 0 0 0
12	98	103 0 0 0
42	104	110 0 0 0
80	112	118 0 0 0
121	121	126 0 0 0
140	124	126 0 0 0
160	127	125 0 0 0
183	131	125 0 0 0
208	134	125 0 0 0
0	127	128 0 0 0
12	130	135 0 0 0
40	135	142 0 0 0
76	141	149 0 0 0
114	148	156 0 0 0
155	155	162 0 0 0
172	159	162 0 0 0
192	162	162 0 0 0
214	165	162 0 0 0
0	159	159 0 0 0
13	162	164 0 0 0
41	166	170 0 0 0
75	170	177 0 0 0
111	175	183 0 0 0
148	181	189 0 0 0
186	188	194 0 0 0
200	192	195 0 0 0
213	195	195 0 0 0
0	197	191 0 0 0
16	197	190 0 0 0
43	197	196 0 0 0
77	199	201 0 0 0
111	202	205 0 0 0
146	205	210 0 0 0
182	210	215 0 0 0
209	218	220 0 0 0
223	220	220 0 0 0
0	255	205 0 0 0
20	246	211 0 0 0
48	237	216 0 0 0
80	233	220 0 0 0
113	232	227 0 0 0
147	234	234 0 0 0
180	239	241 0 0 0
212	246	248 0 0 0
255	255	255 0 0 0
0	0	0 0 0 0
15	15	8 0 0 0
29	17	17 0 0 0
48	25	0 0 0 0
68	33	0 0 0 0
92	45	0 0 0 0
117	57	0 0 0 0
146	69	0 0 0 0
181	81	0 0 0 0
0	3	17 0 0 0
26	22	19 0 0 0
41	30	19 0 0 0
60	42	19 0 0 0
82	53	19 0 0 0
103	65	19 0 0 0
128	78	19 0 0 0
155	91	18 0 0 0
187	105	19 0 0 0
0	7	36 0 0 0
21	26	40 0 0 0
55	50	45 0 0 0
73	61	44 0 0 0
93	74	44 0 0 0
100	100	47 0 0 0
198	198	49 0 0 0
0	10	10 0 0 0
32	0	10 0 0 0
18	42	44 0 0 0
55	50	45 0 0 0
74	55	44 0 0 0
94	60	44 0 0 0
125	133	43 0 0 0
162	162	49 0 0 0
190	190	24 0 0 0
224	234	24 0 0 0
0	15	0 5 0 0
34	17	0 5 0 0
59	59	2 0 0 0
87	87	3 0 0 0
119	119	4 0 0 0
154	154	5 0 0 0
192	192	5 0 0 0
255	255	5 0 0 0
0	15	0 0 0 0
30	15	0 0 0 0
50	50	0 0 0 0
73	73	0 0 0 0
97	97	0 0 0 0
125	125	0 0 0 0
147	147	0 0 0 0
187	187	0 0 0 0
197	197	0 0 0 0
255	255	0 0 0 0
0	17	0 0 0 0
34	34	0 0 0 0
51	51	0 0 0 0
89	89	0 0 0 0
123	128	0 0 0 0
159	159	0 0 0 0
193	193	0 0 0 0
255	255	0 0 0 0
0	17	0 0 0 0
35	35	0 0 0 0
64	64	0 0 0 0
89	89	0 0 0 0
128	128	0 0 0 0
159	159	0 0 0 0
193	193	0 0 0 0
255	255	0 0 0 0
0	15	0 0 0 0
30	15	0 0 0 0
50	50	0 0 0 0
72	72	0 0 0 0
95	95	0 0 0 0
122	122	0 0 0 0
152	152	0 0 0 0
189	189	0 0 0 0
219	219	0 0 0 0
0	12	0 0 0 0
18	18	0 0 0 0
32	32	0 0 0 0
61	61	0 0 0 0
93	93	0 0 0 0
131	131	0 0 0 0
159	159	0 0 0 0
192	192	0 0 0 0
240	240	0 0 0 0
0	12	12 0 0 0
22	22	19 0 0 0
42	42	19 0 0 0
61	61	19 0 0 0
91	91	19 0 0 0
120	120	19 0 0 0
149	149	19 0 0 0
175	175	19 0 0 0
203	203	19 0 0 0
0	12	0 0 16 0
26	22	19 0 0 0
41	34	19 0 0 0
60	50	19 0 0 0
81	67	18 0 0 0
103	84	18 0 0 0
128	103	18 0 0 0
162	121	18 0 0 0
190	139	20 0 0 0
0	15	0 2 0 0
30	22	19 0 0 0
50	50	2 0 0 0
72	66	30 0 0 0
95	95	38 0 0 0
122	122	29 0 0 0
152	152	35 0 0 0
189	189	42 0 0 0
219	219	42 0 0 0
0	15	0 12 18 0
30	15	10 0 0 0
50	50	14 0 0 0
72	72	19 0 0 0
95	95	39 0 0 0
122	122	19 0 0 0
152	152	39 0 0 0
189	189	42 0 0 0
219	219	42 0 0 0
0	15	0 0 0 0
30	15	0 0 0 0
50	50	0 0 0 0
72	72	0 0 0 0
95	95	0 0 0 0
122	122	0 0 0 0
152	152	0 0 0 0
189	189	0 0 0 0
219	219	0 0 0 0
0	14	18 0 0 0
28	37	0 0 0 0
47	64	0 0 0 0
70	91	0 0 0 0
96	120	0 0 0 0
127	149	0 0 0 0
164	175	0 0 0 0
212	199	0 0 0 0
0	12	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
41	43	19 0 0 0
60	69	18 0 0 0
82	97	18 0 0 0
107	126	18 0 0 0
135	154	18 0 0 0
169	180	18 0 0 0
210	203	19 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	19 0 0 0
42	42	28 0 0 0
66	67	42 0 0 0
83	83	42 0 0 0
107	127	79 0 0 0
13	160	98 0 0 0
200	211	111 0 0 0
0	15	0 0 0 0
26	22	

% cmyn'*_8bit, 9x9x9 grid									
0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
15	6	0	0	6	19	0	0	0	0
29	13	0	0	12	41	0	0	0	0
49	19	0	0	19	68	0	0	0	0
70	25	0	0	27	100	0	0	0	0
93	32	0	0	38	134	0	0	0	0
119	41	0	0	53	169	0	0	0	0
149	50	0	0	69	204	0	0	0	0
184	58	0	0	88	255	0	0	0	0
0	8	18	0	15	0	10	0	0	0
26	22	19	0	26	22	19	0	0	0
41	29	19	0	30	45	19	0	0	0
61	36	19	0	38	72	18	0	0	0
82	45	19	0	49	103	18	0	0	0
104	54	19	0	61	136	18	0	0	0
128	63	19	0	75	169	18	0	0	0
156	73	19	0	90	201	18	0	0	0
189	83	19	0	108	244	19	0	0	0
0	16	39	0	32	0	19	0	0	0
20	30	41	0	42	21	29	0	0	0
55	50	45	0	55	50	45	0	0	0
73	59	44	0	62	77	44	0	0	0
93	68	44	0	71	108	43	0	0	0
115	78	44	0	83	139	43	0	0	0
138	88	44	0	95	170	43	0	0	0
164	98	44	0	111	200	43	0	0	0
193	108	43	0	127	235	43	0	0	0
0	32	96	0	50	0	32	0	0	0
16	41	78	0	61	21	45	0	0	0
48	61	81	0	73	49	64	0	0	0
87	84	85	0	87	84	85	0	0	0
106	94	84	0	95	114	84	0	0	0
127	104	84	0	106	144	83	0	0	0
149	115	84	0	118	173	83	0	0	0
172	125	84	0	132	201	83	0	0	0
199	134	84	0	148	232	85	0	0	0
0	32	114	0	73	0	46	0	0	0
14	52	116	0	83	21	65	0	0	0
67	66	102	0	93	48	86	0	0	0
80	97	122	0	106	83	106	0	0	0
121	121	126	0	121	121	126	0	0	0
140	131	125	0	129	150	125	0	0	0
160	140	125	0	140	177	124	0	0	0
182	150	125	0	153	203	124	0	0	0
205	159	125	0	167	233	124	0	0	0
0	40	146	0	97	0	67	0	0	0
13	64	152	0	106	21	87	0	0	0
82	73	126	0	115	48	107	0	0	0
77	110	156	0	126	83	127	0	0	0
114	134	160	0	145	119	143	0	0	0
155	155	162	0	155	155	162	0	0	0
173	165	162	0	163	182	162	0	0	0
193	174	162	0	174	207	161	0	0	0
213	182	161	0	187	236	161	0	0	0
0	64	191	0	127	0	89	0	0	0
14	77	185	0	132	21	109	0	0	0
41	99	186	0	139	49	128	0	0	0
75	123	188	0	148	83	146	0	0	0
111	146	190	0	170	117	161	0	0	0
148	168	192	0	173	155	179	0	0	0
186	188	194	0	186	188	194	0	0	0
201	197	194	0	195	211	194	0	0	0
216	205	195	0	205	241	193	0	0	0
0	66	213	0	159	0	112	0	0	0
15	89	213	0	32	32	159	0	0	0
42	112	213	0	165	49	148	0	0	0
76	136	213	0	171	83	165	0	0	0
111	158	214	0	182	119	181	0	0	0
146	179	216	0	191	155	195	0	0	0
182	198	217	0	196	189	208	0	0	0
209	218	220	0	209	218	220	0	0	0
236	223	219	0	223	247	218	0	0	0
0	79	254	0	202	3	136	0	0	0
17	102	251	0	196	24	152	0	0	0
44	125	250	0	195	50	168	0	0	0
77	148	249	0	198	84	183	0	0	0
111	170	248	0	203	120	197	0	0	0
146	191	249	0	211	155	209	0	0	0
180	208	250	0	199	192	223	0	0	0
212	226	252	0	222	217	239	0	0	0
255	255	255	0	255	255	255	0	0	0