























	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	N	O	P	Q	R	S	T	U	V	W	X	Y	Z	a	b	c	d	e	f	g	h	i	j	k	LAB*LCH*	a									
01	93.087	7.381	1.675	8.70	1.64	4.58	7.52	9.47	2.93	0.88	5.84	0.79	5.75	0.70	5.65	9.61	4.56	5.99	9.30	0.89	6.86	2.82	8.79	4.76	0.72	5.69	1.65	7.93	0.90	8.88	6.86	4.84	1.81	9.79	7.77	5.75	3.18	6.18	6.18	6.18	6.18							
02	87.59	9.00	8.1	16.224	4.32	5.40	6.48	4.87	5.56	8.64	9.00	0.0	7.4	14.8	22.229	5.36	9.44	3.51	7.59	1.0	7.4	14.722	1.29	4.36	8.44	1.51	5.58	9.0	0.0	8.2	16.0	0.0	24.0	32.140	1.48	1.156	1.64	1.0	0.0	0.0	0.0	0.0						
03	82.8	7.8	6.4	4.68	7.62	9.57	2.51	5.45	8.40	0.81	5.78	0.74	4.69	9.65	4.60	9.56	4.51	8.47	3.80	4.77	4.74	4.71	0.67	6.64	2.60	0.85	7.35	3.9	7.9	4.7	6.9	7.4	4.72	2.70	0.67	8.65	5.63	3.61	1.137	2.37	2.37	2.37	2.37					
04	77.7	7.3	5.69	3.65	1.59	4.53	6.47	9.42	2.36	5.75	7.72	2.68	6.65	1.60	6.56	1.51	6.47	0.42	5.74	1.71	1.68	1.65	1.61	7.58	3.54	9.51	4.48	0.72	6.70	1.67	6.65	1.62	9.60	7.58	4.56	2.54	4.046	5.46	5.46	5.46	5.46	5.46						
05	72.6	6.8	4.64	2.60	0.55	8.50	1.42	3.38	6.32	9.70	0.66	4.62	9.59	3.55	8.51	3.46	8.42	2.37	7.67	8.64	8.61	8.58	8.55	8.52	4.49	0.45	5.42	1.65	8.63	3.60	8.58	3.55	8.5	5.3	6.51	4.49	1.46	9.55	8.55	8.55	8.55	8.55	8.55					
06	67.5	6.3	5.9	1.54	9.50	7.46	5.40	8.35	0.0	2.9	3.64	2.60	7.57	1.53	6.50	0.46	5.42	0.0	3.7	5.32	9.61	5.58	5.55	5.52	5.49	4.6	5.43	1.39	7.36	2.58	9.56	4.54	5.0	5.1	5.49	0.46	5.44	3.42	0.39	8.65	1.65	1.65	1.65	1.65	1.65			
07	62.5	5.8	2.54	0.49	8.45	6.41	4.37	2.31	4.25	7.58	4.54	9.51	4.47	8.44	3.40	7.37	3.2	7.28	1.55	2.52	2.49	2.46	2.43	2.40	2.37	2.33	8.30	3.52	1.49	6.47	1.44	6.42	2.39	7.37	2.35	0.0	3.2	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4			
08	57.4	5.3	1.48	9.44	7.40	5.36	3.32	1.27	9.22	1.52	7.49	1.45	6.42	0.38	5.35	0.31	4.27	9.23	4.49	0.45	9.42	9.39	9.36	9.33	9.30	9.27	9.24	5.45	3.42	8.40	3.37	8.35	3.32	8.30	4.27	9.25	6.83	7.83	7.83	7.83	7.83	7.83	7.83	7.83				
09	52.3	4.8	0.43	8.39	6.35	4.31	2.27	0.22	8.18	6.46	9.43	4.39	8.36	3.32	7.29	2.25	6.22	1.18	6.42	7.39	6.36	6.33	6.30	6.27	6.24	6.21	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18			
10	93.092	4.91	7.91	1.90	5.89	8.89	2.88	5.87	9.93	0.91	2.89	4.87	6.85	8.84	1.82	3.80	5.78	7.93	0.90	3.87	5.84	8.82	2.79	3.76	5.73	8.71	1.09	3.09	8.09	4.85	8.82	1.78	5.74	8.71	2.67	6.63	9.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18	6.18		
11	85.6	8.0	9.7	1.9	5.29	2.38	9.48	6.58	4.68	1.77	8.0	8.6	17.225	8.34	4.43	0.51	5.60	1.68	7.0	8.1	16.124	2.32	2.40	3.48	3.56	4.64	5.0	0.0	8.0	1.5	9.23	9.31	9.39	8.47	8.55	8.63	7.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0		
12	78.1	7.6	3.74	4.73	8.73	1.72	5.71	9.71	2.70	6.78	8.76	6.74	4.72	6.70	8.69	0.67	2.65	4.63	6.7	5.77	0.74	4.71	6.8	9.66	2.63	4.60	7.57	9.80	3.77	4.74	4.70	8.67	1.63	5.59	9.56	2.52	6.28	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28	5.28		
13	70.7	6.8	8.67	0.65	1.64	5.63	8.63	2.62	5.61	9.71	7.69	5.67	3.65	1.63	3.61	5.59	7.57	9.56	1.72	7.70	2.67	6.65	5.61	6.2	3.59	5.66	8.54	1.51	3.74	0.71	0.68	1.65	1.61	5.57	8.54	2.50	6.46	9.33	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	5.33	
14	63.3	6.1	4.59	5.57	7.55	8.55	2.54	5.53	9.53	2.64	6.20	4.60	2.58	0.55	8.54	0.52	2.50	4.48	6.66	0.63	4.60	9.58	3.55	8.53	0.50	3.47	5.44	8.67	6.24	7.61	7.58	8.55	8.52	2.48	5.44	9.41	2.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38	4.38		
15	55.8	5.3	9.22	1.50	2.48	3.46	5.45	8.45	2.44	6.57	5.55	3.53	1.50	9.48	7.46	5.44	7.42	9.41	1.59	2.56	7.54	1.51	6.49	0.46	5.43	7.41	0.38	2.61	3.58	3.55	4.52	2.44	9.44	4.46	5.42	8.39	2.35	6.43	4.43	4.43	4.43	4.43	4.43	4.43	4.43	4.43	4.43	
16	48.4	4.6	5.44	6.42	8.40	9.39	0.37	2.36	5.35	9.50	4.48	2.46	0.43	8.41	6.39	4.37	2.35	4.33	6.52	5.49	9.47	4.44	8.42	3.39	7.37	2.34	4.31	7.55	0.52	0.49	0.46	1.43	1.40	1.37	2.33	5.29	9.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	3.48	
17	40.9	3.9	3.37	2.35	3.33	5.31	6.29	7.27	9.27	2.43	2.41	0.38	8.36	6.34	5.32	3.30	1.27	9.26	1.45	7.43	2.40	6.38	1.35	5.33	0.30	4.27	9.25	1.48	6.45	7.42	7.39	7.36	8.33	8.30	8.27	9.24	2.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	3.53	
18	33.5	3.1	6.29	8.27	9.26	0.24	2.22	3.20	4.18	6.36	1.33	9.31	7.29	5.27	3.25	1.22	9.20	8.18	6.38	9.36	4.33	8.31	3.28	7.26	2.23	7.21	1.18	6.42	3.39	3.36	3.33	4.30	4.27	4.24	5.21	5.18	6.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	3.58	
19	93.088	8.3	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51	1.51
20	87.8	8.0	0.0	8.3	16.624	9.33	2.41	4.49	7.58	0.66	3.0	6.2	12.3	18.524	6.30	8.36	9.43	1.49	2.0	5.4	10.716	1.21	5.26	9.32	2.37	6.43	3.0	0.0	5.3	10.615	9.21	2.26	5.31	8.37	1.42	4.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	0.0	
21	81.5	7.7	9.74	4.69	9.65	3.60	8.56	2.51	7.47	1.81	5.77	9.74	4.69	7.64	9.60	2.55	4.50	7.46	0.81	5.78	0.74	4.69	5.64	7.59	8.54	9.50	1.45	2.81	5.78	0.74	4.69	4.64	5.59	5.54	5.49	5.44	5.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	2.73	
22	75.7	7.2	1.68	6.65	1.60	5.56	0.51	5.46	9.42	4.75	7.2	2.68	6.65	1.60	4.55	6.50	9.46	1.41	4.75	8.72	2.68	7.65	1.60	2.55	4.50	5.45	6.40	8.75	8.72	2.68	7.65	1.60	1.55	1.50	2.45	2.40	2.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78	1.78
23	69.9	6.6	4.6	2.89	3.55	8.51	2.46	7.42	1.37	6.69	9.66	4.62	9.59	3.55	8.51	0.46	3.41	6.36	8.70	0.66	4.62	9.59	3.55	8.50	9.46	1.41	2.36	3.70	1.66	5.62	9.59	4.55	8.50	8.45	8.40	9.35	9.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	1.83	
24	64.1	6.0	6.57	1.53	5.50	0.46	5.41	9.37	4.32	8.64	2.60	6.57	1.53	6.50	0.46	5.41	7.37	0.32	3.64	2.60	7.11	1.53	6.50	0.46	5.41	6.36	7.11	9.64	3.60	7.57	2.53	6.50	0.46	5.41	5.36	5.31	6.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	1.88	
25	58.3	5.4	8.51	3.47	7.44	2.40	7.37	2.32	6.28	1.58	4.54	9.51	3.47	8.44	3.40	7.37	2.32	4.27	7.58	5.54	9.51	4.47	8.44	3.40	7.37	2.32	3.27	4.58	6.55	0.51	4.47	9.44	3.40	7.37	2.32	2.27	2.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	0.93	
26	52.5	5.4	0.45	5.42	0.38	4.34	9.31	4.27	9.23	3.52	6.49	1.45	6.42	0.38	5.34	9.31	4.27	9.23	1.52	7.49	2.45	6.42	1.38	5.35	0.31	4.27	9.23	0.0	5.2	8.49	3.45	7.42	1.38	6.35	0.31	4.27	9.22	9.18	6.47	2.87	9.56	6.47	9.56	6.47	9.56	6.47		
27	46.8	4.3	2.39	7.36	2.32	7.29	1.25	6.22	1.18	6.46	9.43	3.39	8.36	3.32	7.29	2.25	6.22	1.18	6.47	0.43	4.39	9.36	3.32	8.29	2.25	7.22	1.18	6.47	1.43	5.39	9.36	3.32	8.29	3.25	7.22	1.18	6.47	0.0	0.0	47.0	4.44	8.64	3.32	8.64	3.32	8.64	3.32	























%LAB*a,CIE	O:47.2	55.2	34.1	Y:87.9	-12.5	76.8	L:56.6	-57.9	32.2	C:52.3	-31.4	-35.0	V:33.5	21.8	-39.2	M:46.8	63.2	-11.6	N:18.6	0.0	0.0	W:93.0	0.0	0.0
93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0							
86.2	1.0	-4.8	86.7	6.2	-2.6	87.3	7.2	2.8	27.9	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0							
79.4	1.9	-9.5	80.3	12.3	-5.2	81.5	14.3	5.6	37.2	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0	47.2	55.2	55.2							
72.6	2.9	-14.3	74.0	18.5	-7.8	75.8	21.5	8.3	46.5	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0	52.3	-31.4	-31.4							
65.8	3.8	-19.0	67.6	24.6	-10.4	70.1	28.7	11.1	55.8	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0	87.9	-12.5	-12.5							
58.9	4.8	-23.8	61.3	30.8	-13.0	64.3	35.8	13.9	65.1	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0	33.5	21.8	21.8							
52.1	5.7	-28.5	55.0	36.9	-15.7	58.6	43.0	16.7	74.4	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0	56.6	-57.9	-57.9							
45.3	6.7	-33.3	48.6	43.1	-18.3	52.8	50.2	19.5	83.7	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0	46.8	63.2	63.2							
38.5	7.7	-38.0	42.3	49.3	-20.9	47.1	57.3	22.2	93.0	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0										
30.8	1.1	7.9	89.4	-5.9	5.3	88.0	-4.6	-2.6	18.6	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0										
23.9	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	83.7	0.0	0.0	27.9	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0										
17.0	1.0	-4.8	77.4	6.2	-2.6	78.0	7.2	2.8	37.2	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0										
10.1	1.9	-9.5	71.0	12.3	-5.2	72.2	14.3	5.6	46.5	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0										
3.3	2.9	-14.3	64.7	18.5	-7.8	66.5	21.5	8.3	55.8	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
0.4	3.8	-19.0	58.3	24.6	-10.4	60.7	28.7	11.1	65.1	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0										
0.8	4.8	-23.8	52.0	30.8	-13.0	55.0	35.8	13.9	74.4	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
0.8	5.7	-28.5	45.7	36.9	-15.7	49.3	43.0	16.7	83.7	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0										
0.8	6.7	-33.3	39.3	43.1	-18.3	43.5	50.2	19.5	93.0	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0										
0.6	7.7	-38.0	85.8	-11.8	10.7	83.1	-9.3	-5.1	18.6	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0										
0.6	8.7	-42.8	80.1	-5.9	5.3	78.7	-4.6	-2.6	27.9	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0										
0.6	9.7	-47.6	74.4	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0										
0.6	10.7	-52.4	68.1	6.2	-2.6	68.7	7.2	2.8	46.5	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0										
0.6	11.7	-57.2	61.7	12.3	-5.2	62.9	14.3	5.6	55.8	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
0.6	12.7	-62.0	55.4	18.5	-7.8	57.2	21.5	8.3	65.1	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0										
0.6	13.7	-66.8	49.0	24.6	-10.4	51.4	28.7	11.1	74.4	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0										
0.6	14.7	-71.6	42.7	30.8	-13.0	45.7	35.8	13.9	83.7	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0										
0.6	15.7	-76.4	36.3	36.9	-15.7	39.9	43.0	16.7	93.0	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0										
0.6	16.7	-81.2	82.1	-17.8	16.0	78.1	-13.9	-7.7	18.6	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0										
0.6	17.7	-86.0	76.4	-11.8	10.7	73.8	-9.3	-5.1	27.9	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0										
0.6	18.7	-90.8	70.8	-5.9	5.3	69.4	-4.6	-2.6	37.2	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
0.6	19.7	-95.6	65.1	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0										
0.6	20.7	-100.4	58.8	6.2	-2.6	59.4	7.2	2.8	55.8	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
0.6	21.7	-105.2	52.4	12.3	-5.2	53.6	14.3	5.6	65.1	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0										
0.6	22.7	-110.0	46.1	18.5	-7.8	47.9	21.5	8.3	74.4	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0										
0.6	23.7	-114.8	39.7	24.6	-10.4	42.1	28.7	11.1	83.7	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0										
0.6	24.7	-119.6	33.4	30.8	-13.0	36.4	35.8	13.9	93.0	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0										
0.6	25.7	-124.4	78.5	-23.7	21.3	73.1	-18.6	-10.2	18.6	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0										
0.6	26.7	-129.2	72.8	-17.8	16.0	68.8	-13.9	-7.7	27.9	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0										
0.6	27.7	-134.0	67.1	-11.8	10.7	64.5	-9.3	-5.1	37.2	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
0.6	28.7	-138.8	61.5	-5.9	5.3	60.1	-4.6	-2.6	46.5	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0										
0.6	29.7	-143.6	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	55.8	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0										
0.6	30.7	-148.4	49.4	6.2	-2.6	50.0	7.2	2.8	65.1	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0										
0.6	31.7	-153.2	43.1	12.3	-5.2	44.3	14.3	5.6	74.4	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0										
0.6	32.7	-158.0	36.8	18.5	-7.8	38.6	21.5	8.3	83.7	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0										
0.6	33.7	-162.8	30.4	24.6	-10.4	32.8	28.7	11.1	93.0	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0										
0.6	34.7	-167.6	74.8	-29.6	26.7	68.1	-23.2	-12.8	18.6	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
0.6	35.7	-172.4	69.2	-23.7	21.3	63.8	-18.6	-10.2	27.9	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0										
0.6	36.7	-177.2	63.5	-17.8	16.0	59.5	-13.9	-7.7	37.2	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
0.6	37.7	-182.0	57.8	-11.8	10.7	55.1	-9.3	-5.1	46.5	0.0	0.0	18.6	0.0	0.0										
0.6	38.7	-186.8	52.2	-5.9	5.3	50.8	-4.6	-2.6	55.8	0.0	0.0	23.5	0.0	0.0										
0.6	39.7	-191.6	46.5	0.0	0.0	46.5	0.0	0.0	65.1	0.0	0.0	28.5	0.0	0.0										
0.6	40.7	-196.4	40.1	6.2	-2.6	40.7	7.2	2.8	74.4	0.0	0.0	33.5	0.0	0.0										
0.6	41.7	-201.2	33.8	12.3	-5.2	35.0	14.3	5.6	83.7	0.0	0.0	38.4	0.0	0.0										
0.6	42.7	-206.0	27.4	18.5	-7.8	29.3	21.5	8.3	93.0	0.0	0.0	43.4	0.0	0.0										
0.6	43.7	-210.8	71.2	-35.5	32.0	63.2	-27.8	-15.3	18.6	0.0	0.0	48.3	0.0	0.0										
0.6	44.7	-215.6	65.5	-29.6	26.7	58.8	-23.2	-12.8	27.9	0.0	0.0	53.3	0.0	0.0										
0.6	45.7	-220.4	59.9	-23.7	21.3	54.5	-18.6	-10.2	37.2	0.0	0.0	58.3	0.0	0.0										
0.6	46.7	-225.2	54.2	-17.8	16.0	50.2	-13.9	-7.7	46.5	0.0	0.0	63.2	0.0	0.0										
0.6	47.7	-230.0	48.5	-11.8	10.7	45.8	-9.3	-5.1	55.8	0.0	0.0	68.2	0.0	0.0										
0.6	48.7	-234.8	42.8	-5.9	5.3	41.5	-4.6	-2.6	65.1	0.0	0.0	73.2	0.0	0.0										
0.6	49.7	-239.6	37.2	0.0	0.0	37.2	0.0	0.0	74.4	0.0	0.0	78.1	0.0	0.0										
0.6	50.7	-244.4	30.8	6.2	-2.6	31.4	7.2	2.8	83.7	0.0	0.0	83.1	0.0	0.0										
0.6	51.7	-249.2	24.5	12.3	-5.2	25.7	14.3	5.6	93.0	0.0	0.0	88.1	0.0	0.0										
0.6	52.7	-254.0	67.6	-41.4	37.3	58.2	-32.5	-17.9	18.6	0.0	0.0	93.0	0.0	0.0										
0.6	53.7	-258.8	61.9	-35.5	32.0	53.9	-27.8	-15.3	27.9	0.0	0.0													
0.6	54.7	-263.6	56.2	-29.6	26.7	49.5	-23.2	-12.8	37.2	0.0	0.0													
0.6	55.7	-268.4	50.6	-23.7	21.3	45.2	-18.6	-10.2	46.5	0.0	0.0													
0.6	56.7	-273.2	44.9	-17.8	16.0	40.9	-13.9	-7.7	55.8	0.0	0.0													
0.6	57.7	-278.0	39.2	-11.8	10.7	36.5	-9.3	-5.1	65.1	0.0	0.0													
0.6	58.7	-282.8	33.5	-5.9	5.																			





%LAB*a, ICC	O:51.2	58.8	36.3	Y:94.6	-13.3	81.7	L:61.3	-61.7	34.3	C:56.6	-33.4	-37.2	V:36.7	23.2	-41.7	M:50.8	67.3	-12.3	N:20.8	0.0	0.0	W:100.0	0.0	0.0
100.0	0.0	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0						
92.7	1.0	-5.1	93.2	6.6	-2.8	93.9	7.6	3.0	30.7	0.0	0.0	26.1	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0							
85.5	2.0	-10.1	86.5	13.1	-5.6	87.8	15.2	5.9	40.6	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0	51.2	58.8	36.3							
78.2	3.1	-15.2	79.7	19.7	-8.3	81.7	22.9	8.9	50.5	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0	56.6	-33.4	-37.2							
71.0	4.1	-20.2	73.0	26.2	-11.1	75.6	30.5	11.8	60.4	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0	94.6	-13.3	81.7							
63.7	5.1	-25.3	66.2	32.8	-13.9	69.4	38.1	14.8	70.3	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0	36.7	23.2	-41.7							
56.5	6.1	-30.3	59.5	39.3	-16.7	63.3	45.7	17.7	80.2	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0	61.3	-61.7	34.3							
49.2	7.1	-35.4	52.7	45.9	-19.4	57.2	53.4	20.7	90.1	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0	50.8	67.3	-12.3							
42.0	8.2	-40.5	46.0	52.4	-22.2	51.1	61.0	23.7	100.0	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
35.0	9.2	-45.6	39.1	59.3	-25.3	44.0	68.1	26.8	20.8	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
28.0	10.2	-50.7	32.0	66.2	-28.4	37.0	75.0	30.0	30.7	0.0	0.0	73.6	0.0	0.0										
21.0	11.2	-55.8	25.0	73.0	-31.5	30.0	82.0	33.0	40.6	0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
14.0	12.2	-60.9	18.0	80.0	-34.6	23.0	90.0	36.0	50.5	0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
7.0	13.2	-66.0	11.0	87.0	-37.7	16.0	98.0	39.0	60.4	0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
0.0	14.2	-71.1	4.0	94.0	-40.8	9.0	100.0	42.0	70.3	0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
	15.2	-76.0		100.0	-43.9			45.0	80.2	0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
	16.2	-78.9			-47.0			50.0	90.1	0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
	17.2	-81.8			-50.1			60.0	30.7	0.0	0.0	31.3	0.0	0.0										
	18.2	-84.7			-53.2			70.0	40.6	0.0	0.0	36.6	0.0	0.0										
	19.2	-87.6			-56.3			80.0	50.5	0.0	0.0	41.9	0.0	0.0										
	20.2	-90.5			-59.4			90.0	60.4	0.0	0.0	47.2	0.0	0.0										
	21.2	-93.4			-62.5			100.0	70.3	0.0	0.0	52.5	0.0	0.0										
	22.2	-96.3			-65.6				80.2	0.0	0.0	57.7	0.0	0.0										
	23.2	-99.2			-68.7				90.1	0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
	24.2	-102.1			-71.8				100.0	0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
	25.2	-105.0			-74.9					0.0	0.0	73.6	0.0	0.0										
	26.2	-107.9			-78.0					0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
	27.2	-110.8			-81.1					0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
	28.2	-113.7			-84.2					0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
	29.2	-116.6			-87.3					0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
	30.2	-119.5			-90.4					0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
	31.2	-122.4			-93.5					0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
	32.2	-125.3			-96.6					0.0	0.0	26.1	0.0	0.0										
	33.2	-128.2			-99.7					0.0	0.0	31.3	0.0	0.0										
	34.2	-131.1			-102.8					0.0	0.0	36.6	0.0	0.0										
	35.2	-134.0			-105.9					0.0	0.0	41.9	0.0	0.0										
	36.2	-136.9			-109.0					0.0	0.0	47.2	0.0	0.0										
	37.2	-139.8			-112.1					0.0	0.0	52.5	0.0	0.0										
	38.2	-142.7			-115.2					0.0	0.0	57.7	0.0	0.0										
	39.2	-145.6			-118.3					0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
	40.2	-148.5			-121.4					0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
	41.2	-151.4			-124.5					0.0	0.0	73.6	0.0	0.0										
	42.2	-154.3			-127.6					0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
	43.2	-157.2			-130.7					0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
	44.2	-160.1			-133.8					0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
	45.2	-163.0			-136.9					0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
	46.2	-165.9			-140.0					0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
	47.2	-168.8			-143.1					0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
	48.2	-171.7			-146.2					0.0	0.0	26.1	0.0	0.0										
	49.2	-174.6			-149.3					0.0	0.0	31.3	0.0	0.0										
	50.2	-177.5			-152.4					0.0	0.0	36.6	0.0	0.0										
	51.2	-180.4			-155.5					0.0	0.0	41.9	0.0	0.0										
	52.2	-183.3			-158.6					0.0	0.0	47.2	0.0	0.0										
	53.2	-186.2			-161.7					0.0	0.0	52.5	0.0	0.0										
	54.2	-189.1			-164.8					0.0	0.0	57.7	0.0	0.0										
	55.2	-192.0			-167.9					0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
	56.2	-194.9			-171.0					0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
	57.2	-197.8			-174.1					0.0	0.0	73.6	0.0	0.0										
	58.2	-200.7			-177.2					0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
	59.2	-203.6			-180.3					0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
	60.2	-206.5			-183.4					0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
	61.2	-209.4			-186.5					0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
	62.2	-212.3			-189.6					0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
	63.2	-215.2			-192.7					0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										
	64.2	-218.1			-195.8					0.0	0.0	26.1	0.0	0.0										
	65.2	-221.0			-198.9					0.0	0.0	31.3	0.0	0.0										
	66.2	-223.9			-202.0					0.0	0.0	36.6	0.0	0.0										
	67.2	-226.8			-205.1					0.0	0.0	41.9	0.0	0.0										
	68.2	-229.7			-208.2					0.0	0.0	47.2	0.0	0.0										
	69.2	-232.6			-211.3					0.0	0.0	52.5	0.0	0.0										
	70.2	-235.5			-214.4					0.0	0.0	57.7	0.0	0.0										
	71.2	-238.4			-217.5					0.0	0.0	63.0	0.0	0.0										
	72.2	-241.3			-220.6					0.0	0.0	68.3	0.0	0.0										
	73.2	-244.2			-223.7					0.0	0.0	73.6	0.0	0.0										
	74.2	-247.1			-226.8					0.0	0.0	78.9	0.0	0.0										
	75.2	-250.0			-229.9					0.0	0.0	84.2	0.0	0.0										
	76.2	-252.9			-233.0					0.0	0.0	89.4	0.0	0.0										
	77.2	-255.8			-236.1					0.0	0.0	94.7	0.0	0.0										
	78.2	-258.7			-239.2					0.0	0.0	100.0	0.0	0.0										
	79.2	-261.6			-242.3					0.0	0.0	20.8	0.0	0.0										

%LAB*a_8bit,CIE			O:120	199	172	Y:224	112	226	L:144	54	169	C:133	88	83	V:85	156	78	M:119	209	113	N:47	128	128	W:237	128	128
237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128	237	128	128
224	123	122	218	131	122	222	138	126	223	125	122	219	133	123	222	138	128	221	127	122	220	134	124	223	137	130
211	118	117	199	135	115	208	148	124	208	123	116	201	138	117	208	148	128	205	127	116	203	140	119	208	147	132
198	113	111	180	138	109	193	158	122	193	120	111	183	142	112	193	157	128	189	126	110	185	147	115	193	156	133
185	108	106	161	142	103	178	168	121	178	118	105	165	147	106	178	167	128	173	125	104	168	153	110	178	166	135
172	103	100	142	145	97	163	179	119	164	115	99	147	152	101	164	177	128	157	125	98	151	159	106	164	175	137
159	98	94	123	149	90	149	189	117	149	112	93	128	157	96	149	187	128	141	124	92	134	165	101	149	185	139
146	93	89	104	152	84	134	199	115	134	110	88	110	162	90	134	197	128	125	123	86	117	172	97	134	194	141
133	88	83	85	156	78	119	209	113	120	107	82	92	166	85	120	206	128	109	123	81	99	178	92	120	204	142
223	137	133	236	126	140	226	119	133	226	134	135	233	124	138	225	120	129	229	132	137	230	122	136	225	121	127
213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128	213	128	128
200	123	122	194	131	122	199	138	126	199	125	122	195	133	123	199	138	128	197	127	122	196	134	124	199	137	130
187	118	117	176	135	115	184	148	124	184	123	116	177	138	117	184	148	128	181	127	116	179	140	119	184	147	132
174	113	111	157	138	109	169	158	122	169	120	111	159	142	112	169	157	128	165	126	110	162	147	115	169	156	133
162	108	106	138	142	103	154	168	121	155	118	105	141	147	106	155	167	128	149	125	104	145	153	110	155	166	135
149	103	100	119	145	97	140	179	119	140	115	99	123	152	101	140	177	128	133	125	98	127	159	106	140	175	137
136	98	94	100	149	90	125	189	117	125	112	93	105	157	96	125	187	128	117	124	92	110	165	101	125	185	139
123	93	89	81	152	84	110	199	115	111	110	88	87	162	90	110	197	128	101	123	86	93	172	97	111	194	141
208	146	139	234	124	153	214	109	138	214	141	142	228	120	148	213	112	131	220	136	145	223	116	145	212	114	126
199	137	133	212	126	140	202	119	133	202	134	135	209	124	138	201	120	129	205	132	137	206	122	136	201	121	127
190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128	190	128	128
177	123	122	171	131	122	175	138	126	175	125	122	172	133	123	175	138	128	174	127	122	172	134	124	175	137	130
164	118	117	152	135	115	160	148	124	160	123	116	153	138	117	160	148	128	158	127	116	155	140	119	160	147	132
151	113	111	133	138	109	145	158	122	146	120	111	135	142	112	146	157	128	142	126	110	138	147	115	146	156	133
138	108	106	114	142	103	131	168	121	131	118	105	117	147	106	131	167	128	126	125	104	121	153	110	131	166	135
125	103	100	95	145	97	116	179	119	116	115	99	99	152	101	116	177	128	109	125	98	104	159	106	116	175	137
112	98	94	76	149	90	101	189	117	102	112	93	81	157	96	101	187	128	93	124	92	86	165	101	102	185	139
193	155	144	232	122	165	202	100	143	203	147	149	223	116	159	201	105	132	211	140	154	216	110	153	200	108	125
184	146	139	210	124	153	190	109	138	190	141	142	204	120	148	189	112	131	196	136	145	199	116	145	189	114	126
175	137	133	188	126	140	178	119	133	178	134	135	185	124	138	178	120	129	181	132	137	183	122	136	177	121	127
166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128	166	128	128
153	123	122	147	131	122	151	138	126	151	125	122	148	133	123	151	138	128	150	127	122	149	134	124	151	137	130
140	118	117	128	135	115	137	148	124	137	123	116	130	138	117	137	148	128	134	127	116	132	140	119	137	147	132
127	113	111	109	138	109	122	158	122	122	120	111	112	142	112	122	157	128	118	126	110	114	147	115	122	156	133
114	108	106	90	142	103	107	168	121	107	118	105	93	147	106	107	167	128	102	125	104	97	153	110	107	166	135
101	103	100	71	145	97	92	179	119	93	115	99	75	152	101	92	177	128	86	125	98	80	159	106	93	175	137
179	163	150	231	120	177	191	91	149	191	153	156	219	111	169	189	97	133	202	144	162	209	104	162	188	101	123
170	155	144	209	122	165	179	100	143	179	147	149	200	116	159	177	105	132	187	140	154	192	110	153	176	108	125
161	146	139	186	124	153	167	109	138	167	141	142	181	120	148	166	112	131	172	136	145	176	116	145	165	114	126
151	137	133	164	126	140	154	119	133	154	134	135	161	124	138	154	120	129	157	132	137	159	122	136	154	121	127
142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128	142	128	128
129	123	122	123	131	122	128	138	126	128	125	122	124	133	123	128	138	128	126	127	122	125	134	124	128	137	130
116	118	117	104	135	115	113	148	124	113	123	116	106	138	117	113	148	128	110	127	116	108	140	119	113	147	132
103	113	111	85	138	109	98	158	122	98	120	111	88	142	112	98	157	128	94	126	110	91	147	115	98	156	133
90	108	106	66	142	103	83	168	121	83	118	105	70	147	106	83	167	128	78	125	104	73	153	110	84	166	135
164	172	155	229	118	189	179	82	154	180	159	163	214	107	179	177	89	135	194	148	171	202	98	170	175	94	122
155	163	150	207	120	177	167	91	149	167	153	156	195	111	169	165	97	133	179	144	162	185	104	162	164	101	123
146	155	144	185	122	165	155	100	143	155	147	149	176	116	159	153	105	132	164	140	154	169	110	153	152	108	125
137	146	139	163	124	153	143	109	138	143	141	142	157	120	148	142	112	131	149	136	145	152	116	145	141	114	126
128	137	133	141	126	140	131	119	133	131	134	135	138	124	138	130	120	129	134	132	137	135	122	136	130	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
106	123	122	100	131	122	104	138	126	104	125	122	100	133	123	104	138	128	102	127	122	101	134	124	104	137	130
93	118	117	81	135	115	89	148	124	89	123	116	82	138	117	89	148	128	86	127	116	84	140	119	89	147	132
80	113	111	62	138	109	74	158	122	74	120	111	64	142	112	74	157	128	70	126	110	67	147	115	74	156	133
150	181	161	227	116	202	168	72	159	168	166	171	210	103	189	165	81	136	185	151	179	195	92	179	163	87	121
140	172	155	205	118	189	155	82																			





%LAB*a_8bit,ICC			O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	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	255	128	128	
241	123	122	235	132	121	239	139	126	239	125	122	236	133	122	239	138	128	238	127	122	237	135	123	239	138	130	
227	117	116	215	135	115	224	150	124	224	122	116	216	138	117	224	149	128	221	127	115	218	141	119	224	148	132	
214	112	110	194	139	108	208	160	122	208	120	110	197	143	111	208	159	128	204	126	109	200	148	114	208	158	134	
200	107	104	174	143	101	192	171	120	192	117	103	178	148	105	192	170	128	187	125	103	182	154	109	193	168	136	
186	101	98	154	147	95	177	182	118	177	114	97	159	154	99	177	180	128	170	124	96	163	161	104	177	178	138	
172	96	92	134	150	88	161	193	116	161	111	91	139	159	94	161	191	128	153	124	90	145	168	100	161	189	139	
158	91	86	114	154	81	145	203	114	146	109	85	120	164	88	145	201	128	135	123	84	127	174	95	146	199	141	
144	85	80	93	158	75	129	214	112	130	106	79	101	169	82	130	211	128	118	122	77	108	181	90	130	209	143	
239	137	134	253	126	141	243	118	133	243	135	136	250	124	139	242	120	129	246	132	137	248	122	137	242	121	127	
230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	230	128	128	
216	123	122	210	132	121	214	139	126	214	125	122	210	133	122	214	138	128	213	127	122	211	135	123	214	138	130	
202	117	116	189	135	115	198	150	124	198	122	116	191	138	117	198	149	128	196	127	115	193	141	119	199	148	132	
188	112	110	169	139	108	183	160	122	183	120	110	172	143	111	183	159	128	178	126	109	175	148	114	183	158	134	
174	107	104	149	143	101	167	171	120	167	117	103	153	148	105	167	170	128	161	125	103	156	154	109	167	168	136	
161	101	98	129	147	95	151	182	118	152	114	97	133	154	99	151	180	128	144	124	96	138	161	104	152	178	138	
147	96	92	109	150	88	136	193	116	136	111	91	114	159	94	136	191	128	127	124	90	120	168	100	136	189	139	
133	91	86	88	154	81	120	203	114	120	109	85	95	164	88	120	201	128	110	123	84	101	174	95	120	199	141	
224	147	140	252	124	154	230	108	139	231	141	143	245	119	150	229	111	131	236	136	146	240	115	146	229	114	126	
214	137	134	228	126	141	217	118	133	217	135	136	225	124	139	217	120	129	220	132	137	222	122	137	217	121	127	
204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	204	128	128	
191	123	122	184	132	121	189	139	126	189	125	122	185	133	122	189	138	128	187	127	122	186	135	123	189	138	130	
177	117	116	164	135	115	173	150	124	173	122	116	166	138	117	173	149	128	170	127	115	168	141	119	173	148	132	
163	112	110	144	139	108	157	160	122	158	120	110	147	143	111	158	159	128	153	126	109	149	148	114	158	158	134	
149	107	104	124	143	101	142	171	120	142	117	103	127	148	105	142	170	128	136	125	103	131	154	109	142	168	136	
135	101	98	104	147	95	126	182	118	126	114	97	108	154	99	126	180	128	119	124	96	113	161	104	126	178	138	
122	96	92	83	150	88	110	193	116	111	111	91	89	159	94	111	191	128	102	124	90	94	168	100	111	189	139	
208	156	145	250	122	167	218	98	144	218	148	151	240	115	161	216	103	132	227	140	155	233	109	155	215	106	124	
199	147	140	226	124	154	205	108	139	205	141	143	220	119	150	204	111	131	211	136	146	215	115	146	203	114	126	
189	137	134	203	126	141	192	118	133	192	135	136	200	124	139	192	120	129	195	132	137	197	122	137	191	121	127	
179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	179	128	128	
165	123	122	159	132	121	164	139	126	164	125	122	160	133	122	164	138	128	162	127	122	161	135	123	164	138	130	
152	117	116	139	135	115	148	150	124	148	122	116	141	138	117	148	149	128	145	127	115	143	141	119	148	148	132	
138	112	110	119	139	108	132	160	122	132	120	110	121	143	111	132	159	128	128	126	109	124	148	114	132	158	134	
124	107	104	98	143	101	116	171	120	117	117	103	102	148	105	117	170	128	111	125	103	106	154	109	117	168	136	
110	101	98	78	147	95	101	182	118	101	114	97	83	154	99	101	180	128	94	124	96	88	161	104	101	178	138	
193	166	151	248	119	180	206	89	150	206	155	158	236	110	171	204	95	134	218	145	164	225	103	164	202	99	123	
183	156	145	225	122	167	193	98	144	193	148	151	215	115	161	191	103	132	202	140	155	207	109	155	190	106	124	
173	147	140	201	124	154	180	108	139	180	141	143	195	119	150	179	111	131	186	136	146	190	115	146	178	114	126	
164	137	134	178	126	141	167	118	133	167	135	136	174	124	139	166	120	129	170	132	137	172	122	137	166	121	127	
154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	154	128	128	
140	123	122	134	132	121	138	139	126	138	125	122	135	133	122	138	138	128	137	127	122	136	135	123	138	138	130	
126	117	116	114	135	115	123	150	124	123	122	116	115	138	117	123	149	128	120	127	115	117	141	119	123	148	132	
113	112	110	93	139	108	107	160	122	107	120	110	96	143	111	107	159	128	103	126	109	99	148	114	107	158	134	
99	107	104	73	143	101	91	171	120	91	117	103	77	148	105	91	170	128	86	125	103	81	154	109	92	168	136	
177	175	157	246	117	193	193	79	155	194	161	166	231	106	182	191	87	135	209	149	174	218	96	173	189	92	122	
168	166	151	223	119	180	180	89	150	181	155	158	210	110	171	178	95	134	193	145	164	200	103	164	177	99	123	
158	156	145	199	122	167	167	98	144	168	148	151	190	115	161	166	103	132	177	140	155	182	109	155	165	106	124	
148	147	140	176	124	154	155	108	139	155	141	143	170	119	150	153	111	131	161	136	146	164	115	146	153	114	126	
138	137	134	152	126	141	142	118	133	142	135	136	149	124	139	141	120	129	145	132	137	147	122	137	141	121	127	
129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	128
115	123	122	109	132	121	113	139	126	113	125	122	109	133	122	113	138	128	112	127	122	110	135	123	113	138	130	
101	117	116	88	135	115	97	150	124	97	122	116	90	138	117	97	149	128	95	127	115	92	141	119	97	148	132	
87	112	110	68	139	108	82	160	122	82	120	110	71	143	111	82	159	128	77	126	109	74	148	114	82	158	134	
162	184	163	245	115	206	181	69	161	182	168	173	226	102	193	178	78	137	199	153	183	210	90	182	176	85	121	
152	175	157	221	117	193																						

%LAB*a_8bit,ICC			O:131	203	175	Y:241	111	233	L:156	49	172	C:144	85	80	V:93	158	75	M:129	214	112	N:53	128	128	W:255	128	128	
255	128	128	255	128	128	255	128	128	53	128	128	53	128	128	53	128	128										
237	129	122	238	136	124	239	138	132	78	128	128	66	128	128	255	128	128										
218	131	115	221	145	121	224	148	136	103	128	128	80	128	128	131	203	175										
200	132	109	203	153	117	208	157	139	129	128	128	93	128	128	144	85	80										
181	133	102	186	162	114	193	167	143	154	128	128	107	128	128	241	111	233										
163	135	96	169	170	110	177	177	147	179	128	128	120	128	128	93	158	75										
144	136	89	152	178	107	162	187	151	204	128	128	134	128	128	156	49	172										
126	137	83	135	187	103	146	196	155	230	128	128	147	128	128	129	214	112										
107	138	76	117	195	100	130	206	158	255	128	128	161	128	128													
249	129	139	245	120	135	241	122	125	53	128	128	174	128	128													
230	128	128	230	128	128	230	128	128	78	128	128	188	128	128													
211	129	122	213	136	124	214	138	132	103	128	128	201	128	128													
193	131	115	195	145	121	199	148	136	129	128	128	215	128	128													
174	132	109	178	153	117	183	157	139	154	128	128	228	128	128													
156	133	102	161	162	114	167	167	143	179	128	128	242	128	128													
137	135	96	144	170	110	152	177	147	204	128	128	255	128	128													
119	136	89	126	178	107	136	187	151	230	128	128	53	128	128													
100	137	83	109	187	103	121	196	155	255	128	128	66	128	128													
243	131	150	235	112	143	228	115	121	53	128	128	80	128	128													
224	129	139	220	120	135	216	122	125	78	128	128	93	128	128													
204	128	128	204	128	128	204	128	128	103	128	128	107	128	128													
186	129	122	187	136	124	189	138	132	129	128	128	120	128	128													
168	131	115	170	145	121	173	148	136	154	128	128	134	128	128													
149	132	109	153	153	117	158	157	139	179	128	128	147	128	128													
131	133	102	136	162	114	142	167	143	204	128	128	161	128	128													
112	135	96	118	170	110	127	177	147	230	128	128	174	128	128													
94	136	89	101	178	107	111	187	151	255	128	128	188	128	128													
237	132	160	225	104	150	214	109	118	53	128	128	201	128	128													
218	131	150	210	112	143	203	115	121	78	128	128	215	128	128													
198	129	139	195	120	135	191	122	125	103	128	128	228	128	128													
179	128	128	179	128	128	179	128	128	129	128	128	242	128	128													
161	129	122	162	136	124	164	138	132	154	128	128	255	128	128													
142	131	115	145	145	121	148	148	136	179	128	128	53	128	128													
124	132	109	128	153	117	132	157	139	204	128	128	66	128	128													
105	133	102	110	162	114	117	167	143	230	128	128	80	128	128													
87	135	96	93	170	110	101	177	147	255	128	128	93	128	128													
231	134	171	216	96	157	201	103	114	107	128	128	120	128	128													
212	132	160	200	104	150	189	109	118	120	128	128	134	128	128													
192	131	150	185	112	143	177	115	121	147	128	128	147	128	128													
173	129	139	169	120	135	166	122	125	161	128	128	161	128	128													
154	128	128	154	128	128	154	128	128	174	128	128	174	128	128													
135	129	122	137	136	124	138	138	132	188	128	128	188	128	128													
117	131	115	120	145	121	123	148	136	201	128	128	215	128	128													
98	132	109	102	153	117	107	157	139	228	128	128	228	128	128													
80	133	102	85	162	114	92	167	143	242	128	128	242	128	128													
225	135	182	206	88	164	187	96	111	255	128	128	255	128	128													
206	134	171	190	96	157	176	103	114	53	128	128	53	128	128													
186	132	160	175	104	150	164	109	118	66	128	128	66	128	128													
167	131	150	160	112	143	152	115	121	80	128	128	80	128	128													
148	129	139	144	120	135	140	122	125	107	128	128	107	128	128													
129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128	129	128	128													
110	129	122	112	136	124	113	138	132	134	128	128	134	128	128													
92	131	115	94	145	121	98	148	136	147	128	128	147	128	128													
73	132	109	77	153	117	82	157	139	161	128	128	161	128	128													
219	137	193	196	80	172	174	90	107	174	128	128	174	128	128													
200	135	182	180	88	164	162	96	111	147	128	128	147	128	128													
180	134	171	165	96	157	150	103	114	161	128	128	161	128	128													
161	132	160	150	104	150	139	109	118	174	128	128	174	128	128													
142	131	150	134	112	143	127	115	121	188	128	128	188	128	128													
123	129	139	119	120	135	115	122	125	201	128	128	201	128	128													
103	128	128	103	128	128	103	128	128	215	128	128	215	128	128													
85	129	122	86	136	124	88	138	132	228	128	128	228	128	128													
66	131	115	69	145	121	72	148	136	242	128	128	242	128	128													
213	138	204	186	72	179	160	84	104	255	128	128	255	128	128													
194	137	193	171	80	172	149	90	107																			
174	135	182	155	88	164	137	96	111																			
155	134	171	140	96	157	125	103	114																			
136	132	160	124	104	150	113	109	118																			
117	131	150	109	112	143	102	115	121																			
97	129	139	94	120	135	90	122	125																			
78	128	128	78	128	128	78	128	128																			







