

<i>no.</i>	<i>r, g, b</i>	<i>x, y, Ym</i>	<i>no.</i>	<i>r, g, b</i>	<i>x, y, Ym</i>	<i>no.</i>	<i>r, g, b</i>	<i>x, y, Ym</i>	<i>no.</i>	<i>r, g, b</i>	<i>x, y, Ym</i>	<i>no.</i>	<i>r, g, b</i>	<i>x, y, Ym</i>	<i>no.</i>	<i>r, g, b</i>	<i>x, y, Ym</i>											
0	0.0	0.0	0.31	304.4.5	82	0.125	0.0	0.523	0.324	12.7	163	0.251	0.0	0.569	0.328	19.9	244	0.376	0.0	0.59	0.33	26.7						
1	0.0	0.0	0.125	0.196	122.6	83	0.125	0.0	0.125	0.347	19.13	14.3	0.251	0.0	0.125	0.415	0.225	21.4	245	0.376	0.0	0.125	0.457	0.244	28.4			
3	0.0	0.0	0.251	0.171	0.084	84	0.125	0.0	0.251	0.268	0.134	16.3	165	0.251	0.0	0.251	0.325	0.164	23.5	246	0.376	0.0	0.251	0.366	0.185	30.3		
4	0.0	0.0	0.376	0.162	0.069	10.8	85	0.125	0.0	0.376	0.228	0.105	19.1	166	0.251	0.0	0.376	0.272	0.129	26.4	247	0.376	0.0	0.376	0.307	0.148	33.2	
5	0.0	0.0	0.502	0.157	0.062	13.9	86	0.125	0.0	0.502	0.206	0.089	22.3	167	0.251	0.0	0.502	0.241	0.108	29.5	248	0.376	0.0	0.502	0.269	0.124	36.3	
6	0.0	0.0	0.624	0.154	0.06	16.5	87	0.125	0.0	0.624	0.195	0.082	24.8	168	0.251	0.0	0.624	0.226	0.099	32.0	249	0.376	0.0	0.624	0.251	0.113	38.9	
7	0.0	0.0	0.749	0.153	0.058	19.3	88	0.125	0.0	0.749	0.187	0.077	27.7	169	0.251	0.0	0.749	0.213	0.091	34.9	250	0.376	0.0	0.749	0.235	0.104	41.8	
8	0.0	0.0	0.875	0.151	0.057	24.5	89	0.125	0.0	0.875	0.178	0.072	32.8	170	0.251	0.0	0.875	0.199	0.084	40.1	251	0.376	0.0	0.875	0.218	0.094	46.9	
9	0.0	0.0	1.0	0.149	0.056	31.3	90	0.125	0.0	1.0	0.171	0.068	39.6	171	0.251	0.0	1.0	0.188	0.078	46.7	252	0.376	0.0	1.0	0.203	0.080	55.3	
10	0.0	0.0	0.125	0.0	0.299	0.538	25.8	91	0.125	0.125	0.0	0.419	0.469	34.1	172	0.251	0.125	0.0	0.473	0.438	41.4	253	0.376	0.125	0.0	0.505	0.42	48.3
11	0.0	0.0	0.125	0.235	0.333	27.5	92	0.125	0.125	0.125	0.331	0.333	35.8	173	0.251	0.125	0.125	0.385	0.333	43.1	254	0.376	0.125	0.125	0.421	0.333	50.0	
12	0.0	0.0	0.125	0.203	0.229	29.6	93	0.125	0.125	0.251	0.274	0.244	38.0	174	0.251	0.125	0.251	0.251	0.252	45.5	255	0.376	0.125	0.251	0.355	0.262	52.2	
13	0.0	0.0	0.125	0.376	0.185	17.2	94	0.125	0.125	0.376	0.238	0.189	40.9	175	0.251	0.125	0.376	0.276	0.202	48.2	256	0.376	0.125	0.376	0.306	0.213	55.2	
14	0.0	0.0	0.125	0.502	0.175	139	95	0.125	0.125	0.502	0.216	0.155	44.1	176	0.251	0.125	0.502	0.247	0.168	51.4	257	0.376	0.125	0.502	0.273	0.178	58.3	
15	0.0	0.0	0.125	0.624	0.17	12.4	96	0.125	0.125	0.624	0.205	0.139	44.6	177	0.251	0.125	0.624	0.233	0.151	53.9	258	0.376	0.125	0.624	0.255	0.161	60.9	
16	0.0	0.0	0.125	0.749	0.166	11.2	97	0.125	0.125	0.749	0.197	0.126	49.5	178	0.251	0.125	0.749	0.240	0.172	53.7	259	0.376	0.125	0.749	0.241	0.164	63.8	
17	0.0	0.0	0.125	0.875	0.162	1.0	98	0.125	0.125	0.875	0.186	0.111	54.7	179	0.251	0.125	0.875	0.206	0.121	62.0	260	0.376	0.125	0.875	0.223	0.129	69.0	
18	0.0	0.0	0.125	1.0	0.158	0.09	99	0.125	0.125	1.0	0.178	0.081	61.6	180	0.251	0.125	1.0	0.209	0.116	75.9	181	0.251	0.125	1.0	0.425	0.493	65.3	
19	0.0	0.0	0.125	0.297	0.581	48.0	100	0.125	0.125	0.301	0.579	0.542	65.3	182	0.251	0.125	0.301	0.579	0.543	63.8	183	0.251	0.125	0.301	0.579	0.544	74.0	
20	0.0	0.0	0.125	0.503	0.243	50.0	101	0.125	0.125	0.503	0.522	0.308	58.4	184	0.251	0.125	0.503	0.561	0.319	67.2	185	0.251	0.125	0.503	0.598	0.332	74.8	
21	0.0	0.0	0.125	0.233	0.317	52.2	102	0.125	0.125	0.251	0.278	0.318	60.7	186	0.251	0.125	0.251	0.316	0.319	68.0	187	0.251	0.125	0.251	0.344	0.321	75.2	
22	0.0	0.0	0.125	0.376	0.203	24.5	103	0.125	0.125	0.376	0.247	0.205	63.6	188	0.251	0.125	0.376	0.276	0.202	74.5	189	0.251	0.125	0.376	0.306	0.213	81.4	
23	0.0	0.0	0.125	0.502	0.19	0.2	104	0.125	0.125	0.502	0.225	0.209	66.8	190	0.251	0.125	0.502	0.522	0.227	81.1	191	0.251	0.125	0.502	0.552	0.231	88.0	
24	0.0	0.0	0.125	0.624	0.183	0.217	109.0	105	0.125	0.125	0.624	0.239	0.195	76.8	192	0.251	0.125	0.624	0.254	0.209	83.8	193	0.251	0.125	0.624	0.274	0.224	90.5
25	0.0	0.0	0.125	0.749	0.177	0.159	105.8	106	0.125	0.125	0.749	0.205	0.169	72.4	194	0.251	0.125	0.749	0.226	0.176	79.7	195	0.251	0.125	0.749	0.245	0.187	86.5
26	0.0	0.0	0.125	0.875	0.171	0.139	109.1	107	0.125	0.125	0.875	0.194	0.148	77.7	196	0.251	0.125	0.875	0.212	0.155	85.0	197	0.251	0.125	0.875	0.232	0.171	103.6
27	0.0	0.0	0.125	1.0	0.166	0.122	106.3	108	0.125	0.125	1.0	0.184	0.13	84.7	198	0.251	0.125	1.0	0.213	0.137	92.1	199	0.251	0.125	1.0	0.2	0.137	99.1
28	0.0	0.0	0.125	0.298	0.601	76.8	109	0.125	0.126	0.306	0.355	0.558	85.2	200	0.251	0.125	0.306	0.355	0.561	92.7	201	0.251	0.126	0.306	0.402	0.51	99.7	
29	0.0	0.0	0.125	0.606	0.246	85.0	110	0.125	0.126	0.606	0.317	0.44	87.4	202	0.251	0.126	0.606	0.352	0.45	94.9	203	0.251	0.126	0.606	0.382	0.47	101.3	
30	0.0	0.0	0.125	0.219	0.339	81.3	111	0.125	0.126	0.219	0.282	0.379	89.8	204	0.251	0.126	0.219	0.251	0.313	97.3	205	0.251	0.126	0.219	0.302	0.344	105.9	
31	0.0	0.0	0.125	0.376	0.219	0.312	84.3	112	0.125	0.126	0.376	0.255	0.312	92.9	206	0.251	0.126	0.376	0.282	0.314	100.2	207	0.251	0.126	0.376	0.316	0.343	108.7
32	0.0	0.0	0.125	0.502	0.204	25.9	113	0.125	0.126	0.502	0.235	0.263	96.1	208	0.251	0.126	0.502	0.262	0.267	103.5	209	0.251	0.126	0.502	0.302	0.279	131.9	
33	0.0	0.0	0.126	0.624	0.197	0.231	90.0	114	0.125	0.126	0.624	0.223	0.237	98.8	210	0.251	0.126	0.624	0.245	0.241	106.1	211	0.251	0.126	0.624	0.263	0.245	113.0
34	0.0	0.0	0.126	0.749	0.198	0.208	93.0	115	0.125	0.126	0.749	0.249	0.214	101.7	212	0.251	0.126	0.749	0.273	0.239	115.6	213	0.251	0.126	0.749	0.302	0.249	137.5
35	0.0	0.0	0.126	0.875	0.182	0.184	98.4	116	0.125	0.126	0.875	0.202	0.187	107.0	214	0.251	0.126	0.875	0.219	0.192	114.4	215	0.251	0.126	0.875	0.237	0.191	142.9
36	0.0	0.0	0.126	1.0	0.175	0.158	105.9	117	0.125	0.126	1.0	0.192	0.164	114.4	216	0.251	0.126	1.0	0.206	0.169	121.7	217	0.251	0.126	1.0	0.219	0.174	128.7
37	0.0	0.0	0.126	0.299	0.608	99.3	118	0.125	0.126	0.302	0.346	0.573	107.8	219	0.251	0.126	0.302	0.340	0.578	115.1	220	0.251	0.126	0.302	0.352	0.587	143.5	
38	0.0	0.0	0.126	0.215	0.73	101.1	119	0.125	0.126	0.215	0.314	0.492	110.2	220	0.251	0.126	0.215	0.344	0.477	117.6	221	0.251	0.126	0.215	0.368	0.446	136.2	
39	0.0	0.0	0.126	0.251	0.248	104.0	120	0.125	0.126	0.251	0.285	0.413	112.6	222	0.251	0.126	0.251	0.312	0.407	120.0	223	0.251	0.126	0.251	0.335	0.436	140.4	
40	0.0	0.0	0.126	0.376	0.209	0.235	106.2	121	0.125	0.126	0.376	0.236	0.246	103.5	224	0.251	0.126	0.376	0.276	0.246	129.9	225	0.251	0.126	0.376	0.310	0.345	151.2
41	0.0	0.0	0.126	0.502	0.202	0.295	110.2	123	0.125	0.126	0.502	0.243	0.268	121.4	224	0.251	0.126	0.502	0.287	0.271	138.6	225	0.251	0.126	0.502	0.325	0.343	157.3
42	0.0	0.0	0.126	0.624	0.205	0.262	121.4	123	0.125	0.126	0.624	0.236	0.267	128.1	226	0.251	0.126	0.624	0.278	0.281	144.2	227	0.251	0.126	0.624	0.327	0.356	167.3
43	0.0	0.0	0.126	0.749	0.198	0.244	124.5	125	0.125	0.126	0.749	0.248	0.233	127.4	228	0.251	0.126	0.749	0.285	0.253	144.6	229	0.251	0.126	0.749	0.325	0.356	170.5
44	0.0	0.0	0.126	0.875	0.189	0.209	121.2	125	0.125	0.126	0.875	0.223	0.218	127.2	230	0.251	0.126	0.875	0.237	0.221	144.3	231	0.251	0.126	0.875</td			