

<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	0.304	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	0.193	14.3	164	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	13.6	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	53.8	91	0.125	0.0	0.125	0.0	0.419	0.469	34.1	172	0.251	0.0	0.125	0.0	0.473	0.438	41.4	253	0.376	0.0	0.125	0.0	0.505	0.482	48.3
11	0.0	0.0	0.125	0.0	0.253	33.3	92	0.125	0.0	0.125	0.0	0.331	0.333	35.8	173	0.251	0.0	0.125	0.0	0.385	0.333	43.1	254	0.376	0.0	0.125	0.0	0.421	0.333	50.0
12	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	93	0.125	0.0	0.125	0.0	0.274	0.244	38.0	174	0.251	0.0	0.125	0.0	0.251	0.251	45.5	255	0.376	0.0	0.125	0.0	0.355	0.325	52.2
13	0.0	0.0	0.125	0.0	0.256	17.2	94	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.238	18.0	175	0.251	0.0	0.125	0.0	0.376	0.267	20.2	176	0.376	0.0	0.125	0.0	0.376	0.303	21.5
14	0.0	0.0	0.125	0.0	0.252	0.0	94	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.216	15.5	176	0.251	0.0	0.125	0.0	0.252	0.247	16.8	174	0.376	0.0	0.125	0.0	0.273	0.273	18.3
15	0.0	0.0	0.125	0.0	0.252	0.0	95	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.216	15.5	177	0.251	0.0	0.125	0.0	0.252	0.233	15.1	178	0.376	0.0	0.125	0.0	0.252	0.255	16.0
16	0.0	0.0	0.125	0.0	0.252	0.0	96	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.205	13.9	178	0.251	0.0	0.125	0.0	0.252	0.249	14.6	179	0.376	0.0	0.125	0.0	0.252	0.272	14.6
17	0.0	0.0	0.125	0.0	0.252	0.0	97	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.207	14.6	179	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.206	12.1	180	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.232	11.2
18	0.0	0.0	0.125	0.0	0.252	0.0	98	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.206	11.1	181	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.206	11.1	182	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.236	11.1
19	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	99	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.205	11.0	183	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.205	11.0	184	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.235	11.0
20	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	100	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.204	10.0	185	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.204	10.0	186	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.234	10.0
21	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	101	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.203	9.8	187	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.203	9.8	188	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.233	9.8
22	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	102	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.202	9.7	189	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.202	9.7	190	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.232	9.7
23	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	103	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.201	9.6	191	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.201	9.6	192	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.231	9.6
24	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	104	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.200	9.5	193	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.200	9.5	194	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.230	9.5
25	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	105	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.199	9.4	195	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.199	9.4	196	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.229	9.4
26	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	106	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.198	9.3	197	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.198	9.3	198	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.228	9.3
27	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	107	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.197	9.2	199	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.197	9.2	200	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.227	9.2
28	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	108	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.196	9.1	201	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.196	9.1	202	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.226	9.1
29	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	109	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.195	9.0	203	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.195	9.0	204	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.225	9.0
30	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	109	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.194	8.9	205	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.194	8.9	206	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.224	8.9
31	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	109	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.193	8.8	207	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.193	8.8	208	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.223	8.8
32	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	109	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.192	8.7	209	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.192	8.7	210	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.222	8.7
33	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	109	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.191	8.6	211	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.191	8.6	212	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.221	8.6
34	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	109	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.190	8.5	213	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.190	8.5	214	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.220	8.5
35	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	109	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.189	8.4	215	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.189	8.4	216	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.219	8.4
36	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	109	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.188	8.3	217	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.188	8.3	218	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.218	8.3
37	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	109	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.187	8.2	219	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.187	8.2	220	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.217	8.2
38	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	109	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.186	8.1	221	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.186	8.1	222	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.216	8.1
39	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	109	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.185	8.0	223	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.185	8.0	224	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.215	8.0
40	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	109	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.184	7.9	225	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.184	7.9	226	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.214	7.9
41	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	109	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.183	7.8	227	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.183	7.8	228	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.213	7.8
42	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	109	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.182	7.7	229	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.182	7.7	230	0.376	0.0	0.125	0.0	0.276	0.212	7.7
43	0.0	0.0	0.125	0.0	0.251	0.0	109	0.125	0.0	0.125	0.0	0.276	0.181	7.6	231	0.251	0.0	0.125	0.0	0.276	0.181	7.6	232							