

fi-4860C Drop-out color data
 July, 2002

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
Yellow	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
Yellow012	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
Orange021	Yes	No	No	Yes	No	No
Warm Red	Yes	No	No	Yes	No	No
Red032	Yes	No	No	Yes	No	No
Rubine Red	Yes	No	No	Yes	No	No
Rhodamine Red	Yes	No	No	Yes	No	No
Purple	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes
Violet	No	No	No	No	No	No
Blue072	No	No	No	No	No	No
Reflex Blue	No	No	No	No	No	No
Process Blue	No	No	Yes	No	No	Yes
Green	No	No	No	No	No	No
Black	No	No	No	No	No	No
Process Yellow	Yes	Yes	No	No	Yes	No
Process Magenta	Yes	No	No	Yes	No	No
Process Cyan	No	No	Yes	No	No	Yes
Process Black	No	No	No	No	No	No
100	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
101	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
102	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
103	Yes	No	No	Yes	No	No
104	No	No	No	No	No	No
105	No	No	No	No	No	No
106	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
107	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
108	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
109	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
110	Yes	No	No	Yes	No	No
111	No	No	No	No	No	No
112	No	No	No	No	No	No
113	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
114	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
115	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
116	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
117	Yes	No	No	No	No	No
118	No	No	No	No	No	No
119	No	No	No	No	No	No
120	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
121	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
122	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
123	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
124	Yes	No	No	Yes	No	No
125	No	No	No	No	No	No
126	No	No	No	No	No	No
1205	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
1215	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
1225	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
1235	Yes	No	No	Yes	Yes	No
1245	No	No	No	Yes	No	No
1255	No	No	No	No	No	No
1265	No	No	No	No	No	No
127	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
128	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
129	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
130	Yes	No	No	Yes	Yes	No
131	Yes	No	No	Yes	No	No
132	No	No	No	No	No	No

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
133	No	No	No	No	No	No
134	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
135	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
136	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
137	Yes	No	No	Yes	Yes	No
138	Yes	No	No	Yes	No	No
139	No	No	No	No	No	No
140	No	No	No	No	No	No
1345	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
1355	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
1365	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
1375	Yes	No	No	Yes	No	No
1385	No	No	No	Yes	No	No
1395	No	No	No	No	No	No
1405	No	No	No	No	No	No
141	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
142	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
143	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
144	Yes	No	No	Yes	No	No
145	Yes	No	No	Yes	No	No
146	No	No	No	No	No	No
147	No	No	No	No	No	No
148	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
149	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
150	Yes	No	No	Yes	No	No
151	Yes	No	No	Yes	No	No
152	Yes	No	No	Yes	No	No
153	No	No	No	No	No	No
154	No	No	No	No	No	No
1485	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
1495	Yes	No	No	Yes	No	No
1505	Yes	No	No	Yes	No	No
1525	No	No	No	Yes	No	No
1535	No	No	No	No	No	No
1545	No	No	No	No	No	No
155	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes
156	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
157	Yes	No	No	Yes	No	No
158	Yes	No	No	Yes	No	No
159	Yes	No	No	Yes	No	No
160	No	No	No	No	No	No
161	No	No	No	No	No	No
1555	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
1565	Yes	No	No	Yes	Yes	No
1575	Yes	No	No	Yes	No	No
1585	Yes	No	No	Yes	No	No
1595	Yes	No	No	Yes	No	No
1605	No	No	No	No	No	No
1615	No	No	No	No	No	No
162	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No
163	Yes	No	No	Yes	No	No
164	Yes	No	No	Yes	No	No
165	Yes	No	No	Yes	No	No
166	Yes	No	No	Yes	No	No
167	No	No	No	No	No	No
168	No	No	No	No	No	No
1625	Yes	No	No	Yes	Yes	No
1635	Yes	No	No	Yes	No	No

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
1645	Yes	No	No	Yes	No	No
1655	Yes	No	No	Yes	No	No
1665	Yes	No	No	Yes	No	No
1675	No	No	No	No	No	No
1685	No	No	No	No	No	No
169	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
170	Yes	No	No	Yes	No	No
171	Yes	No	No	Yes	No	No
172	Yes	No	No	Yes	No	No
173	Yes	No	No	Yes	No	No
174	No	No	No	No	No	No
175	No	No	No	No	No	No
176	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
177	Yes	No	No	Yes	No	No
178	Yes	No	No	Yes	No	No
179	Yes	No	No	Yes	No	No
180	No	No	No	No	No	No
181	No	No	No	No	No	No
1765	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes
1775	Yes	No	No	Yes	No	No
1785	Yes	No	No	Yes	No	No
1788	Yes	No	No	Yes	No	No
1795	Yes	No	No	Yes	No	No
1805	No	No	No	No	No	No
1815	No	No	No	No	No	No
1767	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
1777	Yes	No	No	Yes	No	No
1787	Yes	No	No	Yes	No	No
1797	Yes	No	No	Yes	No	No
1807	No	No	No	No	No	No
1817	No	No	No	No	No	No
182	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes
183	Yes	No	No	Yes	No	No
184	Yes	No	No	Yes	No	No
185	Yes	No	No	Yes	No	No
186	Yes	No	No	Yes	No	No
187	No	No	No	No	No	No
188	No	No	No	No	No	No
189	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes
190	Yes	No	No	Yes	No	No
191	Yes	No	No	Yes	No	No
192	Yes	No	No	Yes	No	No
193	No	No	No	Yes	No	No
194	No	No	No	No	No	No
195	No	No	No	No	No	No
1895	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
1905	Yes	No	No	Yes	No	Yes
1915	Yes	No	No	Yes	No	No
1925	Yes	No	No	Yes	No	No
1935	No	No	No	Yes	No	No
1945	No	No	No	No	No	No
1955	No	No	No	No	No	No
196	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
197	Yes	No	No	Yes	No	No
198	Yes	No	No	Yes	No	No
199	Yes	No	No	Yes	No	No
200	No	No	No	Yes	No	No
201	No	No	No	No	No	No

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
202	No	No	No	No	No	No
203	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
204	Yes	No	No	Yes	No	No
205	Yes	No	No	Yes	No	No
206	Yes	No	No	Yes	No	No
207	No	No	No	No	No	No
208	No	No	No	No	No	No
209	No	No	No	No	No	No
210	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes
211	Yes	No	No	Yes	No	Yes
212	Yes	No	No	Yes	No	No
213	Yes	No	No	Yes	No	No
214	Yes	No	No	Yes	No	No
215	No	No	No	No	No	No
216	No	No	No	No	No	No
217	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
218	Yes	No	No	Yes	No	Yes
219	Yes	No	No	Yes	No	No
220	No	No	No	No	No	No
221	No	No	No	No	No	No
222	No	No	No	No	No	No
223	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes
224	Yes	No	No	Yes	No	Yes
225	Yes	No	No	Yes	No	No
226	Yes	No	No	Yes	No	No
227	No	No	No	No	No	No
228	No	No	No	No	No	No
229	No	No	No	No	No	No
230	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes
231	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes
232	Yes	No	No	Yes	No	Yes
233	Yes	No	No	Yes	No	No
234	No	No	No	No	No	No
235	No	No	No	No	No	No
236	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
237	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes
238	Yes	No	No	Yes	No	Yes
239	Yes	No	No	Yes	No	No
240	No	No	No	No	No	No
241	No	No	No	No	No	No
242	No	No	No	No	No	No
2365	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
2375	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes
2385	Yes	No	No	Yes	No	Yes
2395	Yes	No	No	Yes	No	No
2405	No	No	No	Yes	No	No
2415	No	No	No	No	No	No
2425	No	No	No	No	No	No
243	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
244	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes
245	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes
246	Yes	No	No	Yes	No	No
247	No	No	No	No	No	No
248	No	No	No	No	No	No
249	No	No	No	No	No	No
250	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
251	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes
252	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
253	No	No	No	No	No	No
254	No	No	No	No	No	No
255	No	No	No	No	No	No
256	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
257	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes
258	No	No	No	No	No	No
259	No	No	No	No	No	No
260	No	No	No	No	No	No
261	No	No	No	No	No	No
262	No	No	No	No	No	No
2562	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
2572	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes
2582	No	No	Yes	Yes	No	Yes
2592	No	No	No	No	No	No
2602	No	No	No	No	No	No
2612	No	No	No	No	No	No
2622	No	No	No	No	No	No
2563	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes
2573	No	No	Yes	Yes	No	Yes
2583	No	No	No	No	No	No
2593	No	No	No	No	No	No
2603	No	No	No	No	No	No
2613	No	No	No	No	No	No
2623	No	No	No	No	No	No
2567	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes
2577	No	No	Yes	No	No	Yes
2587	No	No	No	No	No	No
2597	No	No	No	No	No	No
2607	No	No	No	No	No	No
2617	No	No	No	No	No	No
2627	No	No	No	No	No	No
263	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
264	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes
265	No	No	Yes	No	No	Yes
266	No	No	No	No	No	Yes
267	No	No	No	No	No	No
268	No	No	No	No	No	No
269	No	No	No	No	No	No
2635	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
2645	No	No	Yes	Yes	No	Yes
2655	No	No	Yes	No	No	Yes
2665	No	No	No	No	No	Yes
2685	No	No	No	No	No	No
2695	No	No	No	No	No	No
270	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
271	No	No	Yes	No	No	Yes
272	No	No	Yes	No	No	Yes
273	No	No	No	No	No	No
274	No	No	No	No	No	No
275	No	No	No	No	No	No
276	No	No	No	No	No	No
2705	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes
2715	No	No	Yes	No	No	Yes
2725	No	No	Yes	No	No	Yes
2735	No	No	No	No	No	No
2745	No	No	No	No	No	No
2755	No	No	No	No	No	No
2765	No	No	No	No	No	No

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
2706	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
2716	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes
2726	No	No	Yes	No	No	Yes
2736	No	No	No	No	No	No
2746	No	No	No	No	No	No
2756	No	No	No	No	No	No
2766	No	No	No	No	No	No
2707	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
2717	No	No	Yes	Yes	Yes	Yes
2727	No	No	Yes	No	No	Yes
2747	No	No	No	No	No	No
2757	No	No	No	No	No	No
2767	No	No	No	No	No	No
2708	Yes	Yes	No	No	Yes	Yes
2718	No	No	No	No	No	Yes
2728	No	No	No	No	No	No
2738	No	No	No	No	No	No
2748	No	No	No	No	No	No
2758	No	No	No	No	No	No
2768	No	No	No	No	No	No
277	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes
278	No	No	Yes	No	Yes	Yes
279	No	No	Yes	No	No	Yes
280	No	No	No	No	No	No
281	No	No	No	No	No	No
282	No	No	No	No	No	No
283	Yes	No	Yes	No	Yes	Yes
284	No	No	Yes	No	No	Yes
285	No	No	Yes	No	No	Yes
286	No	No	No	No	No	No
287	No	No	No	No	No	No
288	No	No	No	No	No	No
289	No	No	No	No	No	No
290	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
291	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
292	No	No	Yes	No	No	Yes
293	No	No	No	No	No	No
294	No	No	No	No	No	No
295	No	No	No	No	No	No
296	No	No	No	No	No	No
2905	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
2915	No	No	Yes	No	Yes	Yes
2925	No	No	Yes	No	No	Yes
2935	No	No	No	No	No	No
2945	No	No	No	No	No	No
2955	No	No	No	No	No	No
2965	No	No	No	No	No	No
297	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
298	No	No	Yes	No	No	Yes
299	No	No	Yes	No	No	Yes
300	No	No	No	No	No	No
301	No	No	No	No	No	No
302	No	No	No	No	No	No
303	No	No	No	No	No	No
2975	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes
2985	No	No	Yes	No	Yes	Yes
2995	No	No	Yes	No	No	Yes
3005	No	No	Yes	No	No	Yes

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
3015	No	No	No	No	No	No
3025	No	No	No	No	No	No
3035	No	No	No	No	No	No
304	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes
305	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
306	No	No	Yes	No	Yes	Yes
307	No	No	No	No	No	No
308	No	No	No	No	No	No
309	No	No	No	No	No	No
310	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
311	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
312	No	No	Yes	No	No	Yes
313	No	No	No	No	No	No
314	No	No	No	No	No	No
315	No	No	No	No	No	No
316	No	No	No	No	No	No
3105	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
3115	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
3125	No	No	Yes	No	No	Yes
3135	No	No	No	No	No	No
3145	No	No	No	No	No	No
3155	No	No	No	No	No	No
3165	No	No	No	No	No	No
317	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
318	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
319	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
320	No	No	No	No	No	No
321	No	No	No	No	No	No
322	No	No	No	No	No	No
323	No	No	No	No	No	No
324	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
325	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
326	No	No	No	No	No	No
327	No	No	No	No	No	No
328	No	No	No	No	No	No
329	No	No	No	No	No	No
330	No	No	No	No	No	No
3242	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
3252	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
3262	No	No	No	No	Yes	No
3272	No	No	No	No	No	No
3282	No	No	No	No	No	No
3292	No	No	No	No	No	No
3302	No	No	No	No	No	No
3245	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
3255	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
3265	No	No	No	No	Yes	No
3275	No	No	No	No	No	No
3285	No	No	No	No	No	No
3295	No	No	No	No	No	No
3305	No	No	No	No	No	No
3248	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
3258	No	No	No	No	Yes	Yes
3268	No	No	No	No	No	No
3278	No	No	No	No	No	No
3288	No	No	No	No	No	No
3298	No	No	No	No	No	No
3308	No	No	No	No	No	No

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
331	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes
332	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
333	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
334	No	No	No	No	No	No
335	No	No	No	No	No	No
336	No	No	No	No	No	No
337	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
338	No	Yes	No	No	Yes	No
339	No	No	No	No	No	No
340	No	No	No	No	No	No
341	No	No	No	No	No	No
342	No	No	No	No	No	No
343	No	No	No	No	No	No
3375	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
3385	No	Yes	No	No	Yes	No
3395	No	Yes	No	No	Yes	No
3405	No	No	No	No	No	No
3415	No	No	No	No	No	No
3425	No	No	No	No	No	No
3435	No	No	No	No	No	No
344	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes
345	No	Yes	No	No	Yes	No
346	No	Yes	No	No	Yes	No
347	No	No	No	No	No	No
348	No	No	No	No	No	No
349	No	No	No	No	No	No
350	No	No	No	No	No	No
351	Yes	Yes	Yes	No	Yes	Yes
352	No	Yes	No	No	Yes	No
353	No	Yes	No	No	Yes	No
354	No	No	No	No	No	No
355	No	No	No	No	No	No
356	No	No	No	No	No	No
357	No	No	No	No	No	No
358	Yes	Yes	No	No	Yes	No
359	No	Yes	No	No	Yes	No
360	No	Yes	No	No	Yes	No
361	No	No	No	No	No	No
362	No	No	No	No	No	No
363	No	No	No	No	No	No
364	No	No	No	No	No	No
365	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
366	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
367	No	Yes	No	No	Yes	No
368	No	No	No	No	Yes	No
369	No	No	No	No	No	No
370	No	No	No	No	No	No
371	No	No	No	No	No	No
372	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
373	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
374	Yes	Yes	No	No	Yes	No
375	No	Yes	No	No	Yes	No
376	No	No	No	No	No	No
377	No	No	No	No	No	No
378	No	No	No	No	No	No
379	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
380	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
381	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
382	Yes	Yes	No	No	Yes	No
383	No	No	No	No	No	No
384	No	No	No	No	No	No
385	No	No	No	No	No	No
386	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
387	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
388	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
389	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
390	No	Yes	No	No	No	No
391	No	No	No	No	No	No
392	No	No	No	No	No	No
393	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
394	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
395	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
396	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
397	No	Yes	No	No	No	No
398	No	No	No	No	No	No
399	No	No	No	No	No	No
3935	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
3945	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
3955	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
3965	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
3975	No	No	No	No	No	No
3985	No	No	No	No	No	No
3995	No	No	No	No	No	No
400	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
401	No	No	No	Yes	No	No
402	No	No	No	No	No	No
403	No	No	No	No	No	No
404	No	No	No	No	No	No
405	No	No	No	No	No	No
406	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
407	No	No	No	No	No	No
408	No	No	No	No	No	No
409	No	No	No	No	No	No
410	No	No	No	No	No	No
411	No	No	No	No	No	No
412	No	No	No	No	No	No
413	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No
414	No	No	No	No	No	No
415	No	No	No	No	No	No
416	No	No	No	No	No	No
417	No	No	No	No	No	No
418	No	No	No	No	No	No
419	No	No	No	No	No	No
420	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
421	Yes	Yes	Yes	No	No	No
422	No	No	No	No	No	No
423	No	No	No	No	No	No
424	No	No	No	No	No	No
425	No	No	No	No	No	No
426	No	No	No	No	No	No
427	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
428	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
429	No	No	No	No	No	No
430	No	No	No	No	No	No
431	No	No	No	No	No	No
432	No	No	No	No	No	No

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
433	No	No	No	No	No	No
434	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
435	Yes	Yes	Yes	No	No	No
436	No	No	No	No	No	No
437	No	No	No	No	No	No
438	No	No	No	No	No	No
439	No	No	No	No	No	No
440	No	No	No	No	No	No
441	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
442	No	Yes	Yes	No	No	No
443	No	No	No	No	No	No
444	No	No	No	No	No	No
445	No	No	No	No	No	No
446	No	No	No	No	No	No
447	No	No	No	No	No	No
Warm Gray 1	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Warm Gray 2	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Warm Gray 3	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
Warm Gray 4	No	No	No	No	No	No
Warm Gray 5	No	No	No	No	No	No
Warm Gray 6	No	No	No	No	No	No
Warm Gray 7	No	No	No	No	No	No
Warm Gray 8	No	No	No	No	No	No
Warm Gray 9	No	No	No	No	No	No
Warm Gray 10	No	No	No	No	No	No
Warm Gray 11	No	No	No	No	No	No
Cool Gray 1	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Cool Gray 2	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Cool Gray 3	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
Cool Gray 4	Yes	Yes	No	No	No	No
Cool Gray 5	No	No	No	No	No	No
Cool Gray 6	No	No	No	No	No	No
Cool Gray 7	No	No	No	No	No	No
Cool Gray 8	No	No	No	No	No	No
Cool Gray 9	No	No	No	No	No	No
Cool Gray 10	No	No	No	No	No	No
Cool Gray 11	No	No	No	No	No	No
448	No	No	No	No	No	No
449	No	No	No	No	No	No
450	No	No	No	No	No	No
451	No	No	No	No	No	No
452	Yes	Yes	No	Yes	No	No
453	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
454	Yes	No	Yes	Yes	Yes	No
4485	No	No	No	No	No	No
4495	No	No	No	No	No	No
4505	No	No	No	No	No	No
4515	No	No	No	Yes	No	No
4525	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
4535	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
4545	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
455	No	No	No	No	No	No
456	No	No	No	No	No	No
457	No	No	No	No	No	No
458	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
459	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
460	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
461	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
462	No	No	No	No	No	No
463	No	No	No	No	No	No
464	No	No	No	No	No	No
465	Yes	No	No	Yes	No	No
466	Yes	Yes	No	Yes	No	No
467	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
468	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No
4625	No	No	No	No	No	No
4635	No	No	No	No	No	No
4645	No	No	No	No	No	No
4655	No	No	No	Yes	No	No
4665	Yes	No	No	Yes	No	No
4675	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No
4685	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
469	No	No	No	No	No	No
470	No	No	No	No	No	No
471	No	No	No	No	No	No
472	Yes	No	No	Yes	No	No
473	Yes	Yes	No	Yes	No	No
474	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
475	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No
4695	No	No	No	No	No	No
4705	No	No	No	No	No	No
4715	No	No	No	No	No	No
4725	No	No	No	Yes	No	No
4735	Yes	No	No	Yes	No	No
4745	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
4755	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
476	No	No	No	No	No	No
477	No	No	No	No	No	No
478	No	No	No	No	No	No
479	No	No	No	No	No	No
480	Yes	Yes	No	Yes	No	No
481	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No
482	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
483	No	No	No	No	No	No
484	No	No	No	No	No	No
485	Yes	No	No	Yes	No	No
486	Yes	No	No	Yes	No	No
487	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
488	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No
489	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
490	No	No	No	No	No	No
491	No	No	No	No	No	No
492	No	No	No	No	No	No
493	Yes	No	No	Yes	No	No
494	Yes	Yes	Yes	Yes	No	No
495	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
496	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
497	No	No	No	No	No	No
498	No	No	No	No	No	No
499	No	No	No	No	No	No
500	No	No	No	No	No	No
501	Yes	No	Yes	Yes	No	No
502	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
503	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
4975	No	No	No	No	No	No
4985	No	No	No	No	No	No

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
4995	No	No	No	No	No	No
5005	No	No	No	No	No	No
5015	Yes	No	No	Yes	No	No
5025	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5035	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
504	No	No	No	No	No	No
505	No	No	No	No	No	No
506	No	No	No	No	No	No
507	Yes	No	No	Yes	No	No
508	Yes	No	Yes	Yes	No	No
509	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
510	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
511	No	No	No	No	No	No
512	No	No	No	No	No	No
513	No	No	No	No	No	No
514	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes
515	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes
516	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
517	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5115	No	No	No	No	No	No
5125	No	No	No	No	No	No
5135	No	No	No	No	No	No
5145	No	No	No	No	No	No
5155	Yes	Yes	Yes	Yes	No	Yes
5165	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5175	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
518	No	No	No	No	No	No
519	No	No	No	No	No	No
520	No	No	No	No	No	No
521	No	No	No	No	No	No
522	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes
523	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
524	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5185	No	No	No	No	No	No
5195	No	No	No	No	No	No
5205	No	No	No	No	No	No
5215	No	No	No	No	No	No
5225	Yes	No	No	Yes	No	No
5235	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No
5245	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
525	No	No	No	No	No	No
526	No	No	No	No	No	No
527	No	No	No	No	No	No
528	No	No	Yes	No	No	Yes
529	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes
530	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes
531	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5255	No	No	No	No	No	No
5265	No	No	No	No	No	No
5275	No	No	No	No	No	No
5285	No	No	No	No	No	No
5295	No	No	Yes	No	No	Yes
5305	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5315	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
532	No	No	No	No	No	No
533	No	No	No	No	No	No
534	No	No	No	No	No	No
535	No	No	Yes	No	No	Yes

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
536	No	No	Yes	No	No	Yes
537	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
538	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
539	No	No	No	No	No	No
540	No	No	No	No	No	No
541	No	No	No	No	No	No
542	No	No	Yes	No	No	Yes
543	No	No	Yes	No	No	Yes
544	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
545	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5395	No	No	No	No	No	No
5405	No	No	No	No	No	No
5415	No	No	No	No	No	No
5425	No	No	No	No	No	No
5435	No	No	Yes	No	No	Yes
5445	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5455	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
546	No	No	No	No	No	No
547	No	No	No	No	No	No
548	No	No	No	No	No	No
549	No	No	No	No	No	No
550	No	No	Yes	No	No	Yes
551	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
552	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5463	No	No	No	No	No	No
5473	No	No	No	No	No	No
5483	No	No	No	No	No	No
5493	No	No	No	No	No	No
5503	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
5513	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5523	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5467	No	No	No	No	No	No
5477	No	No	No	No	No	No
5487	No	No	No	No	No	No
5497	No	No	No	No	No	No
5507	No	No	No	No	No	No
5517	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5527	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
553	No	No	No	No	No	No
554	No	No	No	No	No	No
555	No	No	No	No	No	No
556	No	No	No	No	No	No
557	No	Yes	No	No	No	No
558	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
559	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5535	No	No	No	No	No	No
5545	No	No	No	No	No	No
5555	No	No	No	No	No	No
5565	No	No	No	No	No	No
5575	No	Yes	No	No	Yes	Yes
5585	No	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5595	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
560	No	No	No	No	No	No
561	No	No	No	No	No	No
562	No	No	No	No	No	No
563	No	No	No	No	No	No
564	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
565	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
566	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5605	No	No	No	No	No	No
5615	No	No	No	No	No	No
5625	No	No	No	No	No	No
5635	No	No	No	No	No	No
5645	No	Yes	No	No	No	No
5655	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5665	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
567	No	No	No	No	No	No
568	No	No	No	No	No	No
569	No	No	No	No	No	No
570	No	Yes	Yes	No	No	No
571	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
572	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
573	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
574	No	No	No	No	No	No
575	No	No	No	No	No	No
576	No	No	No	No	No	No
577	Yes	Yes	No	No	No	No
578	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
579	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
580	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5743	No	No	No	No	No	No
5753	No	No	No	No	No	No
5763	No	No	No	No	No	No
5773	No	No	No	No	No	No
5783	No	No	No	Yes	Yes	No
5793	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
5803	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
5747	No	No	No	No	No	No
5757	No	No	No	No	No	No
5767	No	No	No	No	No	No
5777	No	No	No	No	No	No
5787	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
5797	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
5807	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
581	No	No	No	No	No	No
582	No	No	No	No	No	No
583	No	No	No	No	No	No
584	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
585	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
586	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
587	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
5815	No	No	No	No	No	No
5825	No	No	No	No	No	No
5835	No	No	No	No	No	No
5845	No	No	No	No	No	No
5855	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
5865	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
5875	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	No
600	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
601	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
602	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
603	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
604	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
605	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
606	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
607	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
608	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
609	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
610	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
611	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
612	Yes	No	No	Yes	No	No
613	Yes	No	No	No	No	No
614	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
615	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
616	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
617	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
618	No	No	No	No	No	No
619	No	No	No	No	No	No
620	No	No	No	No	No	No
621	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
622	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
623	No	No	No	No	Yes	No
624	No	No	No	No	No	No
625	No	No	No	No	No	No
626	No	No	No	No	No	No
627	No	No	No	No	No	No
628	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
629	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
630	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
631	No	No	Yes	No	No	Yes
632	No	No	No	No	No	No
633	No	No	No	No	No	No
634	No	No	No	No	No	No
635	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
636	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
637	No	Yes	Yes	No	Yes	Yes
638	No	No	Yes	No	No	Yes
639	No	No	Yes	No	No	Yes
640	No	No	No	No	No	No
641	No	No	No	No	No	No
642	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
643	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
644	No	No	Yes	No	No	Yes
645	No	No	No	No	No	No
646	No	No	No	No	No	No
647	No	No	No	No	No	No
648	No	No	No	No	No	No
649	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
650	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
651	No	No	Yes	No	No	Yes
652	No	No	No	No	No	No
653	No	No	No	No	No	No
654	No	No	No	No	No	No
655	No	No	No	No	No	No
656	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
657	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
658	No	No	Yes	No	Yes	Yes
659	No	No	Yes	No	No	Yes
660	No	No	No	No	No	No
661	No	No	No	No	No	No
662	No	No	No	No	No	No
663	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
664	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
665	Yes	No	Yes	Yes	Yes	Yes

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
666	No	No	No	No	No	Yes
667	No	No	No	No	No	No
668	No	No	No	No	No	No
669	No	No	No	No	No	No
670	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
671	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
672	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
673	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes
674	Yes	No	No	Yes	No	No
675	No	No	No	Yes	No	No
676	No	No	No	No	No	No
677	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
678	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
679	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
680	Yes	No	No	Yes	No	No
681	No	No	No	No	No	No
682	No	No	No	No	No	No
683	No	No	No	No	No	No
684	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
685	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
686	Yes	No	Yes	Yes	No	Yes
687	No	No	No	Yes	No	No
688	No	No	No	No	No	No
689	No	No	No	No	No	No
690	No	No	No	No	No	No
691	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
692	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
693	Yes	No	No	Yes	No	No
694	No	No	No	Yes	No	No
695	No	No	No	No	No	No
696	No	No	No	No	No	No
697	No	No	No	No	No	No
698	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
699	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
700	Yes	No	No	Yes	No	No
701	Yes	No	No	Yes	No	No
702	Yes	No	No	Yes	No	No
703	No	No	No	No	No	No
704	No	No	No	No	No	No
705	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
706	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
707	Yes	No	No	Yes	Yes	Yes
708	Yes	No	No	Yes	No	No
709	Yes	No	No	Yes	No	No
710	Yes	No	No	Yes	No	No
711	Yes	No	No	Yes	No	No
712	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
713	Yes	Yes	No	Yes	Yes	Yes
714	Yes	No	No	Yes	Yes	No
715	Yes	No	No	Yes	No	No
716	Yes	No	No	Yes	No	No
717	Yes	No	No	Yes	No	No
718	No	No	No	Yes	No	No
719	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
720	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
721	Yes	No	No	Yes	Yes	No
722	No	No	No	Yes	No	No
723	No	No	No	No	No	No

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
724	No	No	No	No	No	No
725	No	No	No	No	No	No
726	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes	Yes
727	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
728	Yes	No	No	Yes	No	No
729	No	No	No	No	No	No
730	No	No	No	No	No	No
731	No	No	No	No	No	No
732	No	No	No	No	No	No
Yellow 2X	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
116 2X	Yes	No	No	Yes	No	No
130 2X	Yes	No	No	Yes	No	No
165 2X	Yes	No	No	Yes	No	No
Warm Red 2X	Yes	No	No	Yes	No	No
1788 2X	Yes	No	No	Yes	No	No
185 2X	Yes	No	No	Yes	No	No
485 2X	Yes	No	No	Yes	No	No
Rub Red 2X	Yes	No	No	Yes	No	No
Rhod Red 2X	Yes	No	No	Yes	No	No
239 2X	Yes	No	No	Yes	No	No
Purple 2X	No	No	No	No	No	No
2592 2X	No	No	No	No	No	No
Violet 2X	No	No	No	No	No	No
Ref Blue 2X	No	No	No	No	No	No
Pro Blue 2X	No	No	No	No	No	No
299 2X	No	No	Yes	No	No	Yes
306 2X	No	No	Yes	No	No	Yes
320 2X	No	No	No	No	No	No
327 2X	No	No	No	No	No	No
Green 2X	No	No	No	No	No	No
354 2X	No	No	No	No	No	No
368 2X	No	No	No	No	No	No
375 2X	No	No	No	No	Yes	No
382 2X	No	Yes	No	No	Yes	No
471 2X	No	No	No	No	No	No
464 2X	No	No	No	No	No	No
433 2X	No	No	No	No	No	No
Black 2	No	No	No	No	No	No
Black 3	No	No	No	No	No	No
Black 4	No	No	No	No	No	No
Black 5	No	No	No	No	No	No
Black 6	No	No	No	No	No	No
Black 7	No	No	No	No	No	No
Black 2 2X	No	No	No	No	No	No
Black 3 2X	No	No	No	No	No	No
Black 4 2X	No	No	No	No	No	No
Black 5 2X	No	No	No	No	No	No
Black 6 2X	No	No	No	No	No	No
Black 7 2X	No	No	No	No	No	No
801	No	No	Yes	No	No	Yes
802	No	Yes	No	No	Yes	No
803	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
804	Yes	No	No	Yes	Yes	No
805	Yes	No	No	Yes	No	No
806	Yes	No	No	Yes	No	No
807	No	No	No	Yes	No	No
801 2X	No	No	No	No	No	No
802 2X	No	Yes	No	No	Yes	No

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out

Color No.	Coated			Uncoated		
	Red128	Green128	Blue128	Red128	Green128	Blue128
803 2X	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
804 2X	Yes	No	No	Yes	No	No
805 2X	Yes	No	No	Yes	No	No
806 2X	Yes	No	No	Yes	No	No
807 2X	No	No	No	Yes	No	No
808	No	No	No	No	No	No
809	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
810	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
811	Yes	No	No	Yes	No	No
812	Yes	No	No	Yes	No	No
813	Yes	No	No	Yes	No	No
814	No	No	Yes	No	No	Yes
808 2X	No	No	No	No	No	No
809 2X	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
810 2X	Yes	Yes	No	Yes	Yes	No
811 2X	Yes	No	No	Yes	No	No
812 2X	Yes	No	No	Yes	No	No
813 2X	No	No	No	Yes	No	No
814 2X	No	No	No	No	No	No
871	No	No	No	No	No	No
872	No	No	No	No	No	No
873	No	No	No	No	No	No
874	No	No	No	No	No	No
875	No	No	No	No	No	No
876	No	No	No	No	No	No
877	No	No	No	No	No	No

Condition : White Level follower = On / Gamma = 1.0

Red128=(Red-DropOut, Slice=128), Green128=(Green-DropOut, Slice=128), Blue128=(Blue-DropOut, Slice=128)

Criteria : Yes=Dropped Out / No = Not Dropped Out