

Population	Plate	Well	SamplingDay	Migration	MeanAB	Variability	Autocorrelation	MetaCommunity	TimeSeries	Treatment	MetaCommunityReplicate	TreatmentReplicate	Chilomonas cells per mL	Tetrahymena cells per mL	Bacteria cells per mL	Phage particles per mL
1	plate1B	1	1	N	Low	High	Red	1	1	1	1	1	696.666667	1166.666667	468880	1500
2	plate1B	2	1	N	Low	High	Red	1	1	1	1	2	800	1683.333333	475040	5000
3	plate1B	3	1	N	Low	High	Red	1	1	1	1	3	776.666667	1816.666667	542080	4500
4	plate1B	4	1	N	Low	High	Red	1	1	1	1	4	573.333333	1180	518760	6500
5	plate1B	5	1	N	Low	High	Red	1	1	1	1	5	596.666667	1106.666667	684320	6500
6	plate1B	6	1	N	Low	High	Red	1	1	1	1	6	540	950	655120	15000
7	plate1B	7	1	N	Low	High	White	2	1	2	1	1	623.333333	1163.333333	621200	15000
8	plate1B	8	1	N	Low	High	White	2	1	2	1	2	706.666667	693.333333	618240	7500
9	plate1B	9	1	N	Low	High	White	2	1	2	1	3	943.333333	1143.333333	528280	7000
10	plate1B	10	1	N	Low	High	White	2	1	2	1	4	1630	1776.666667	458280	500
11	plate1B	11	1	N	Low	High	White	2	1	2	1	5	1260	1473.333333	507280	500
12	plate1B	12	1	N	Low	High	White	2	1	2	1	6	1260	1263.333333	431760	1000
13	plate1C	1	1	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	1	933.333333	950	808560	4000
14	plate1C	2	1	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	2	2173.333333	1186.666667	672680	6000
15	plate1C	3	1	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	3	2193.333333	1316.666667	609280	11000
16	plate1C	4	1	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	4	2343.333333	1226.666667	566280	8500
17	plate1C	5	1	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	5	2236.666667	943.333333	685160	5000
18	plate1C	6	1	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	6	980	603.333333	698000	6000
19	plate1C	7	1	N	Low	White	4	1	4	1	1	1	1596.666667	1003.333333	578600	17500
20	plate1C	8	1	N	Low	White	4	1	4	1	2	2	2063.333333	1310	557600	20000
21	plate1C	9	1	N	Low	White	4	1	4	1	3	3	2373.333333	1350	533800	5500
22	plate1C	10	1	N	Low	White	4	1	4	1	4	4	3020	1550	492760	4500
23	plate1C	11	1	N	Low	White	4	1	4	1	5	5	2016.666667	1510	729760	1000
24	plate1C	12	1	N	Low	White	4	1	4	1	6	6	2223.333333	990	459960	8500
25	plate1D	1	1	N	Int	High	Red	5	1	5	1	1	536.666667	256.666667	525160	0
26	plate1D	2	1	N	Int	High	Red	5	1	5	1	2	470	510	492200	0
27	plate1D	3	1	N	Int	High	Red	5	1	5	1	3	800	433.333333	614920	3500
28	plate1D	4	1	N	Int	High	Red	5	1	5	1	4	480	600	588640	6500
29	plate1D	5	1	N	Int	High	Red	5	1	5	1	5	290	376.666667	619080	8500
30	plate1D	6	1	N	Int	High	Red	5	1	5	1	6	153.333333	313.333333	513280	6000
31	plate1D	7	1	N	Int	High	White	6	1	6	1	1	773.333333	283.333333	698800	6500
32	plate1D	8	1	N	Int	High	White	6	1	6	1	2	1363.333333	666.666667	521560	5500
33	plate1D	9	1	N	Int	High	White	6	1	6	1	3	1173.333333	736.666667	418400	4500
34	plate1D	10	1	N	Int	High	White	6	1	6	1	4	1193.333333	723.333333	438480	4000
35	plate1D	11	1	N	Int	High	White	6	1	6	1	5	386.666667	343.333333	347000	3500
36	plate1D	12	1	N	Int	High	White	6	1	6	1	6	906.666667	343.333333	669400	1000
37	plate1E	1	1	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	1	446.666667	496.666667	1043680	2500
38	plate1E	2	1	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	2	813.333333	826.666667	762760	8000
39	plate1E	3	1	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	3	500	616.666667	1218960	17500
40	plate1E	4	1	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	4	493.333333	753.333333	1800160	15000
41	plate1E	5	1	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	5	713.333333	790	2658840	12500
42	plate1E	6	1	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	6	290	740	713080	28000
43	plate1E	7	1	N	Int	Low	White	8	1	8	1	1	333.333333	646.666667	994080	22500
44	plate1E	8	1	N	Int	Low	White	8	1	8	1	2	580	820	702280	20000
45	plate1E	9	1	N	Int	Low	White	8	1	8	1	3	700	1006.666667	788080	7500
46	plate1E	10	1	N	Int	Low	White	8	1	8	1	4	476.666667	610	726560	7500
47	plate1E	11	1	N	Int	Low	White	8	1	8	1	5	453.333333	913.333333	569920	9500
48	plate1E	12	1	N	Int	Low	White	8	1	8	1	6	916.666667	626.666667	635920	10000
49	plate1F	1	1	N	High	High	Red	9	1	9	1	1	260	106.666667	118200	6000
50	plate1F	2	1	N	High	High	Red	9	1	9	1	2	273.333333	196.666667	465480	10500
51	plate1F	3	1	N	High	High	Red	9	1	9	1	3	883.333333	303.333333	5268480	2000
52	plate1F	4	1	N	High	High	Red	9	1	9	1	4	1273.333333	536.666667	10925880	4000
53	plate1F	5	1	N	High	High	Red	9	1	9	1	5	450	426.666667	11318520	3500
54	plate1F	6	1	N	High	High	Red	9	1	9	1	6	750	183.333333	281160	6500
55	plate1F	7	1	N	High	High	White	10	1	10	1	1	433.333333	220	108880	10000
56	plate1F	8	1	N	High	High	White	10	1	10	1	2	1186.666667	883.333333	10979280	5500
57	plate1F	9	1	N	High	High	White	10	1	10	1	3	276.666667	376.666667	234240	4500
58	plate1F	10	1	N	High	High	White	10	1	10	1	4	793.333333	490	2209640	2000
59	plate1F	11	1	N	High	High	White	10	1	10	1	5	226.666667	183.333333	325920	10000
60	plate1F	12	1	N	High	High	White	10	1	10	1	6	336.666667	290	218480	5500
61	plate1G	1	1	N	High	Low	Red	11	1	11	1	1	186.666667	193.333333	186080	4500
62	plate1G	2	1	N	High	Low	Red	11	1	11	1	2	146.666667	190	262400	5000
63	plate1G	3	1	N	High	Low	Red	11	1	11	1	3	220	216.666667	216120	6000
64	plate1G	4	1	N	High	Low	Red	11	1	11	1	4	230	336.666667	237000	6000
65	plate1G	5	1	N	High	Low	Red	11	1	11	1	5	123.333333	143.333333	243840	4500
66	plate1G	6	1	N	High	Low	Red	11	1	11	1	6	303.333333	113.333333	109960	9500
67	plate1G	7	1	N	High	Low	White	12	1	12	1	1	166.666667	116.666667	257320	8500
68	plate1G	8	1	N	High	Low	White	12	1	12	1	2	136.666667	200	407360	7500
69	plate1G	9	1	N	High	Low	White	12	1	12	1	3	186.666667	166.666667	52840	7000
70	plate1G	10	1	N	High	Low	White	12	1	12	1	4	160	143.333333	523960	4000
71	plate1G	11	1	N	High	Low	White	12	1	12	1	5	260	110	311360	8500
72	plate1G	12	1	N	High	Low	White	12	1	12	1	6	290	110	374280	7500
73	plate2B	1	1	N	Low	High	Red	13	1	1	2	7	846.666667	553.333333	553840	1000

74	plate2B	2	1	N	Low	High	Red	13	1	1	2	8	1353.333333	580	855000	3500
75	plate2B	3	1	N	Low	High	Red	13	1	1	2	9	863.333333	510	774600	4500
76	plate2B	4	1	N	Low	High	Red	13	1	1	2	10	1113.333333	330	750000	1500
77	plate2B	5	1	N	Low	High	Red	13	1	1	2	11	1043.333333	580	1056520	2000
78	plate2B	6	1	N	Low	High	Red	13	1	1	2	12	726.666667	603.333333	716880	11500
79	plate2B	7	1	N	Low	High	White	14	1	2	2	7	626.666667	430	714800	15000
80	plate2B	8	1	N	Low	High	White	14	1	2	2	8	1023.333333	893.333333	659400	5500
81	plate2B	9	1	N	Low	High	White	14	1	2	2	9	1390	1403.333333	831440	2500
82	plate2B	10	1	N	Low	High	White	14	1	2	2	10	1486.666667	1086.666667	802960	3000
83	plate2B	11	1	N	Low	High	White	14	1	2	2	11	1190	1056.666667	645240	3000
84	plate2B	12	1	N	Low	High	White	14	1	2	2	12	1230	1153.333333	1000760	500
85	plate2C	1	1	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	7	1060	483.333333	941560	2000
86	plate2C	2	1	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	8	3730	933.333333	1271360	1000
87	plate2C	3	1	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	9	1186.666667	510	1364280	5500
88	plate2C	4	1	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	10	2313.333333	780	1086840	4500
89	plate2C	5	1	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	11	2000	716.666667	1509400	0
90	plate2C	6	1	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	12	2150	1006.666667	1203480	20000
91	plate2C	7	1	N	Low	Low	White	16	1	4	2	7	2023.333333	876.666667	1244360	9000
92	plate2C	8	1	N	Low	Low	White	16	1	4	2	8	3140	1403.333333	1339120	6000
93	plate2C	9	1	N	Low	Low	White	16	1	4	2	9	2150	980	1305640	4500
94	plate2C	10	1	N	Low	Low	White	16	1	4	2	10	2036.666667	820	1155080	500
95	plate2C	11	1	N	Low	Low	White	16	1	4	2	11	1766.666667	916.666667	1197600	4000
96	plate2C	12	1	N	Low	Low	White	16	1	4	2	12	2040	990	1271320	2000
97	plate2D	1	1	N	Int	High	Red	17	1	5	2	7	333.333333	180	449920	4000
98	plate2D	2	1	N	Int	High	Red	17	1	5	2	8	1003.333333	336.666667	946960	7500
99	plate2D	3	1	N	Int	High	Red	17	1	5	2	9	1636.666667	776.666667	592920	6500
100	plate2D	4	1	N	Int	High	Red	17	1	5	2	10	1800	620	737080	5500
101	plate2D	5	1	N	Int	High	Red	17	1	5	2	11	1650	623.333333	619840	8500
102	plate2D	6	1	N	Int	High	Red	17	1	5	2	12	690	206.666667	477880	11000
103	plate2D	7	1	N	Int	High	White	18	1	6	2	7	1486.666667	716.666667	555440	10000
104	plate2D	8	1	N	Int	High	White	18	1	6	2	8	1413.333333	780	607040	9500
105	plate2D	9	1	N	Int	High	White	18	1	6	2	9	1646.666667	1056.666667	593720	6000
106	plate2D	10	1	N	Int	High	White	18	1	6	2	10	1410	810	558800	5500
107	plate2D	11	1	N	Int	High	White	18	1	6	2	11	760	183.333333	1056680	5000
108	plate2D	12	1	N	Int	High	White	18	1	6	2	12	1550	410	428920	3500
109	plate2E	1	1	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	7	450	173.333333	754640	7500
110	plate2E	2	1	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	8	380	176.666667	4325160	8000
111	plate2E	3	1	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	9	280	216.666667	11420640	5500
112	plate2E	4	1	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	10	400	256.666667	422600	3500
113	plate2E	5	1	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	11	780	346.666667	913040	10000
114	plate2E	6	1	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	12	216.666667	336.666667	6158360	10000
115	plate2E	7	1	N	Int	Low	White	20	1	8	2	7	300	156.666667	3265680	12500
116	plate2E	8	1	N	Int	Low	White	20	1	8	2	8	530	216.666667	491320	13000
117	plate2E	9	1	N	Int	Low	White	20	1	8	2	9	836.666667	460	364440	15000
118	plate2E	10	1	N	Int	Low	White	20	1	8	2	10	523.333333	280	720560	5500
119	plate2E	11	1	N	Int	Low	White	20	1	8	2	11	576.666667	323.333333	844040	5500
120	plate2E	12	1	N	Int	Low	White	20	1	8	2	12	406.666667	340	474400	3500
121	plate2F	1	1	N	High	High	Red	21	1	9	2	7	596.666667	123.333333	1500240	7500
122	plate2F	2	1	N	High	High	Red	21	1	9	2	8	283.333333	106.666667	1434720	6000
123	plate2F	3	1	N	High	High	Red	21	1	9	2	9	3946.666667	193.333333	1074200	4000
124	plate2F	4	1	N	High	High	Red	21	1	9	2	10	530	220	1608840	4500
125	plate2F	5	1	N	High	High	Red	21	1	9	2	11	6586.666667	370	216440	1500
126	plate2F	6	1	N	High	High	Red	21	1	9	2	12	626.666667	210	118240	22500
127	plate2F	7	1	N	High	High	White	22	1	10	2	7	493.333333	130	318360	22500
128	plate2F	8	1	N	High	High	White	22	1	10	2	8	1080	313.333333	1303680	5000
129	plate2F	9	1	N	High	High	White	22	1	10	2	9	500	146.666667	227720	25000
130	plate2F	10	1	N	High	High	White	22	1	10	2	10	1356.666667	283.333333	1530000	2000
131	plate2F	11	1	N	High	High	White	22	1	10	2	11	323.333333	156.666667	122000	22500
132	plate2F	12	1	N	High	High	White	22	1	10	2	12	306.666667	316.666667	1517040	5000
133	plate2G	1	1	N	High	Low	Red	23	1	11	2	7	413.333333	156.666667	310720	8000
134	plate2G	2	1	N	High	Low	Red	23	1	11	2	8	540	216.666667	278800	10000
135	plate2G	3	1	N	High	Low	Red	23	1	11	2	9	226.666667	56.666667	220120	4000
136	plate2G	4	1	N	High	Low	Red	23	1	11	2	10	86.666667	43.333333	211600	15000
137	plate2G	5	1	N	High	Low	Red	23	1	11	2	11	270	70	279480	17500
138	plate2G	6	1	N	High	Low	Red	23	1	11	2	12	416.666667	133.333333	156960	25000
139	plate2G	7	1	N	High	Low	White	24	1	12	2	7	460	70	177840	25000
140	plate2G	8	1	N	High	Low	White	24	1	12	2	8	420	80	337760	17500
141	plate2G	9	1	N	High	Low	White	24	1	12	2	9	263.333333	190	180960	22500
142	plate2G	10	1	N	High	Low	White	24	1	12	2	10	220	166.666667	190880	20000
143	plate2G	11	1	N	High	Low	White	24	1	12	2	11	233.333333	100	152600	17500
144	plate2G	12	1	N	High	Low	White	24	1	12	2	12	163.333333	116.666667	229080	3500
145	plate3B	1	1	N	Low	High	Red	25	2	1	3	13	1396.666667	893.333333	16120	7500
146	plate3B	2	1	N	Low	High	Red	25	2	1	3	14	1153.333333	726.666667	12640	1000
147	plate3B	3	1	N	Low	High	Red	25	2	1	3	15	1423.333333	726.666667	12240	3500

148	plate3B	4	1	N	Low	High	Red	25	2	1	3	16	1803.333333	640	16400	10000
149	plate3B	5	1	N	Low	High	Red	25	2	1	3	17	1146.666667	1060	16840	4000
150	plate3B	6	1	N	Low	High	Red	25	2	1	3	18	1190	930	17520	7500
151	plate3B	7	1	N	Low	High	White	26	2	2	3	13	1693.333333	1093.333333	17280	15000
152	plate3B	8	1	N	Low	High	White	26	2	2	3	14	2540	810	21560	22500
153	plate3B	9	1	N	Low	High	White	26	2	2	3	15	1910	1090	17120	10000
154	plate3B	10	1	N	Low	High	White	26	2	2	3	16	1730	1186.666667	17360	7000
155	plate3B	11	1	N	Low	High	White	26	2	2	3	17	1540	1293.333333	14600	6000
156	plate3B	12	1	N	Low	High	White	26	2	2	3	18	956.666667	633.333333	10840	2500
157	plate3C	1	1	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	13	1396.666667	816.666667	142320	4500
158	plate3C	2	1	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	14	2170	696.666667	53120	3500
159	plate3C	3	1	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	15	2923.333333	936.666667	52520	7000
160	plate3C	4	1	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	16	1143.333333	986.666667	16160	14500
161	plate3C	5	1	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	17	2713.333333	743.333333	42640	13000
162	plate3C	6	1	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	18	2283.333333	796.666667	52360	22500
163	plate3C	7	1	N	Low	Low	White	28	2	4	3	13	2100	466.666667	120	25000
164	plate3C	8	1	N	Low	Low	White	28	2	4	3	14	2390	563.333333	35560	25000
165	plate3C	9	1	N	Low	Low	White	28	2	4	3	15	2426.666667	613.333333	38560	4500
166	plate3C	10	1	N	Low	Low	White	28	2	4	3	16	1436.666667	1033.333333	10360	2500
167	plate3C	11	1	N	Low	Low	White	28	2	4	3	17	1883.333333	903.333333	42560	3500
168	plate3C	12	1	N	Low	Low	White	28	2	4	3	18	1340	820	10280	3000
169	plate3D	1	1	N	Int	High	Red	29	2	5	3	13	1176.666667	1153.333333	113000	3000
170	plate3D	2	1	N	Int	High	Red	29	2	5	3	14	1560	773.333333	15400	6000
171	plate3D	3	1	N	Int	High	Red	29	2	5	3	15	1546.666667	890	14040	7500
172	plate3D	4	1	N	Int	High	Red	29	2	5	3	16	676.666667	333.333333	31960	8000
173	plate3D	5	1	N	Int	High	Red	29	2	5	3	17	1126.666667	586.666667	15360	8500
174	plate3D	6	1	N	Int	High	Red	29	2	5	3	18	1636.666667	713.333333	18960	12500
175	plate3D	7	1	N	Int	High	White	30	2	6	3	13	450	426.666667	8000	10000
176	plate3D	8	1	N	Int	High	White	30	2	6	3	14	1226.666667	923.333333	16320	10000
177	plate3D	9	1	N	Int	High	White	30	2	6	3	15	1560	1016.666667	160	5000
178	plate3D	10	1	N	Int	High	White	30	2	6	3	16	580	490	15800	3500
179	plate3D	11	1	N	Int	High	White	30	2	6	3	17	1030	346.666667	87040	12500
180	plate3D	12	1	N	Int	High	White	30	2	6	3	18	1436.666667	783.333333	16120	6000
181	plate3E	1	1	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	13	1096.666667	976.666667	98600	10000
182	plate3E	2	1	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	14	1563.333333	613.333333	109800	25000
183	plate3E	3	1	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	15	1556.666667	406.666667	135680	22500
184	plate3E	4	1	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	16	283.333333	400	5320	22500
185	plate3E	5	1	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	17	986.666667	406.666667	96480	22500
186	plate3E	6	1	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	18	826.666667	853.333333	26360	25000
187	plate3E	7	1	N	Int	Low	White	32	2	8	3	13	676.666667	910	5040	25000
188	plate3E	8	1	N	Int	Low	White	32	2	8	3	14	946.666667	513.333333	30680	10000
189	plate3E	9	1	N	Int	Low	White	32	2	8	3	15	1203.333333	616.666667	74320	15000
190	plate3E	10	1	N	Int	Low	White	32	2	8	3	16	556.666667	640	19640	8000
191	plate3E	11	1	N	Int	Low	White	32	2	8	3	17	666.666667	523.333333	5360	7000
192	plate3E	12	1	N	Int	Low	White	32	2	8	3	18	1563.333333	896.666667	20720	8500
193	plate3F	1	1	N	High	High	Red	33	2	9	3	13	466.666667	196.666667	50800	0
194	plate3F	2	1	N	High	High	Red	33	2	9	3	14	583.333333	213.333333	28640	500
195	plate3F	3	1	N	High	High	Red	33	2	9	3	15	1026.666667	246.666667	88720	3500
196	plate3F	4	1	N	High	High	Red	33	2	9	3	16	330	113.333333	160	4000
197	plate3F	5	1	N	High	High	Red	33	2	9	3	17	2786.666667	280	307600	500
198	plate3F	6	1	N	High	High	Red	33	2	9	3	18	906.666667	420	7920	500
199	plate3F	7	1	N	High	High	White	34	2	10	3	13	650	260	11280	10000
200	plate3F	8	1	N	High	High	White	34	2	10	3	14	890	290	4760	10000
201	plate3F	9	1	N	High	High	White	34	2	10	3	15	633.333333	256.666667	15560	12500
202	plate3F	10	1	N	High	High	White	34	2	10	3	16	510	350	4320	15000
203	plate3F	11	1	N	High	High	White	34	2	10	3	17	380	280	41800	13000
204	plate3F	12	1	N	High	High	White	34	2	10	3	18	393.333333	293.333333	14120	2000
205	plate3G	1	1	N	High	Low	Red	35	2	11	3	13	456.666667	230	80360	17500
206	plate3G	2	1	N	High	Low	Red	35	2	11	3	14	313.333333	230	70480	22500
207	plate3G	3	1	N	High	Low	Red	35	2	11	3	15	403.333333	190	40	25000
208	plate3G	4	1	N	High	Low	Red	35	2	11	3	16	373.333333	210	80	22500
209	plate3G	5	1	N	High	Low	Red	35	2	11	3	17	266.666667	306.666667	2960	22500
210	plate3G	6	1	N	High	Low	Red	35	2	11	3	18	353.333333	293.333333	3160	17500
211	plate3G	7	1	N	High	Low	White	36	2	12	3	13	576.666667	170	0	15000
212	plate3G	8	1	N	High	Low	White	36	2	12	3	14	516.666667	270	3120	15000
213	plate3G	9	1	N	High	Low	White	36	2	12	3	15	256.666667	396.666667	3280	10000
214	plate3G	10	1	N	High	Low	White	36	2	12	3	16	260	340	120	15000
215	plate3G	11	1	N	High	Low	White	36	2	12	3	17	393.333333	236.666667	0	10000
216	plate3G	12	1	N	High	Low	White	36	2	12	3	18	330	133.333333	11160	6000
217	plate4B	1	1	N	Low	High	Red	37	2	1	4	19	410	593.333333	213320	2000
218	plate4B	2	1	N	Low	High	Red	37	2	1	4	20	676.666667	463.333333	352600	1000
219	plate4B	3	1	N	Low	High	Red	37	2	1	4	21	663.333333	586.666667	287680	3000
220	plate4B	4	1	N	Low	High	Red	37	2	1	4	22	706.666667	623.333333	318720	4500
221	plate4B	5	1	N	Low	High	Red	37	2	1	4	23	943.333333	626.666667	319640	5500

222	plate4B	6	1	N	Low	High	Red	37	2	1	4	24	1053.333333	1133.333333	694560	10000
223	plate4B	7	1	N	Low	High	White	38	2	2	4	19	1443.333333	1096.666667	582480	17500
224	plate4B	8	1	N	Low	High	White	38	2	2	4	20	1110	890	568720	10000
225	plate4B	9	1	N	Low	High	White	38	2	2	4	21	1163.333333	953.333333	654200	3000
226	plate4B	10	1	N	Low	High	White	38	2	2	4	22	1370	926.666667	433720	5500
227	plate4B	11	1	N	Low	High	White	38	2	2	4	23	1223.333333	946.666667	540880	7500
228	plate4B	12	1	N	Low	High	White	38	2	2	4	24	950	466.666667	260560	4000
229	plate4C	1	1	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	19	1500	716.666667	1071480	3500
230	plate4C	2	1	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	20	3736.666667	1110	1016120	4000
231	plate4C	3	1	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	21	2660	1143.333333	1319280	2000
232	plate4C	4	1	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	22	1420	896.666667	940480	7500
233	plate4C	5	1	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	23	2966.666667	900	1580520	12500
234	plate4C	6	1	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	24	2363.333333	836.666667	913600	7500
235	plate4C	7	1	N	Low	Low	White	40	2	4	4	19	1850	573.333333	1237200	12500
236	plate4C	8	1	N	Low	Low	White	40	2	4	4	20	2083.333333	1050	1007000	10000
237	plate4C	9	1	N	Low	Low	White	40	2	4	4	21	2740	1156.666667	1309800	4000
238	plate4C	10	1	N	Low	Low	White	40	2	4	4	22	1513.333333	966.666667	738480	3500
239	plate4C	11	1	N	Low	Low	White	40	2	4	4	23	1683.333333	966.666667	991040	5000
240	plate4C	12	1	N	Low	Low	White	40	2	4	4	24	1333.333333	903.333333	1108520	2500
241	plate4D	1	1	N	Int	High	Red	41	2	5	4	19	686.666667	520	938400	3000
242	plate4D	2	1	N	Int	High	Red	41	2	5	4	20	936.666667	500	519000	4000
243	plate4D	3	1	N	Int	High	Red	41	2	5	4	21	1410	556.666667	856640	5000
244	plate4D	4	1	N	Int	High	Red	41	2	5	4	22	566.666667	176.666667	895280	6500
245	plate4D	5	1	N	Int	High	Red	41	2	5	4	23	1226.666667	486.666667	410040	10500
246	plate4D	6	1	N	Int	High	Red	41	2	5	4	24	1196.666667	480	1712520	9000
247	plate4D	7	1	N	Int	High	White	42	2	6	4	19	483.333333	103.333333	11921800	10000
248	plate4D	8	1	N	Int	High	White	42	2	6	4	20	1296.666667	480	464320	7500
249	plate4D	9	1	N	Int	High	White	42	2	6	4	21	1496.666667	526.666667	511680	7000
250	plate4D	10	1	N	Int	High	White	42	2	6	4	22	643.333333	233.333333	2129400	6000
251	plate4D	11	1	N	Int	High	White	42	2	6	4	23	680	190	7919960	3000
252	plate4D	12	1	N	Int	High	White	42	2	6	4	24	1090	440	352840	3000
253	plate4E	1	1	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	19	3183.333333	840	1429520	3500
254	plate4E	2	1	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	20	566.666667	380	1745120	3000
255	plate4E	3	1	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	21	373.333333	466.666667	2878280	5000
256	plate4E	4	1	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	22	206.666667	323.333333	3296960	4000
257	plate4E	5	1	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	23	710	373.333333	4631320	4500
258	plate4E	6	1	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	24	903.333333	140	11860040	20000
259	plate4E	7	1	N	Int	Low	White	44	2	8	4	19	366.666667	420	6910160	12500
260	plate4E	8	1	N	Int	Low	White	44	2	8	4	20	623.333333	643.333333	1347960	9500
261	plate4E	9	1	N	Int	Low	White	44	2	8	4	21	1453.333333	360	13684880	8500
262	plate4E	10	1	N	Int	Low	White	44	2	8	4	22	710	226.666667	13348440	10000
263	plate4E	11	1	N	Int	Low	White	44	2	8	4	23	400	423.333333	1175960	7500
264	plate4E	12	1	N	Int	Low	White	44	2	8	4	24	980	643.333333	3538040	7500
265	plate4F	1	1	N	High	High	Red	45	2	9	4	19	340	540	506200	2500
266	plate4F	2	1	N	High	High	Red	45	2	9	4	20	1093.333333	1173.333333	5831480	5000
267	plate4F	3	1	N	High	High	Red	45	2	9	4	21	586.666667	806.666667	3324960	5000
268	plate4F	4	1	N	High	High	Red	45	2	9	4	22	1526.666667	1103.333333	412320	15000
269	plate4F	5	1	N	High	High	Red	45	2	9	4	23	1313.333333	1366.666667	7519400	8500
270	plate4F	6	1	N	High	High	Red	45	2	9	4	24	726.666667	796.666667	7332040	12500
271	plate4F	7	1	N	High	High	White	46	2	10	4	19	400	200	382200	20000
272	plate4F	8	1	N	High	High	White	46	2	10	4	20	1923.333333	1133.333333	485040	12500
273	plate4F	9	1	N	High	High	White	46	2	10	4	21	343.333333	410	496960	12500
274	plate4F	10	1	N	High	High	White	46	2	10	4	22	333.333333	253.333333	468840	15000
275	plate4F	11	1	N	High	High	White	46	2	10	4	23	296.666667	163.333333	401320	6000
276	plate4F	12	1	N	High	High	White	46	2	10	4	24	886.666667	376.666667	11281880	4500
277	plate4G	1	1	N	High	Low	Red	47	2	11	4	19	346.666667	193.333333	463000	10000
278	plate4G	2	1	N	High	Low	Red	47	2	11	4	20	310	220	540440	12500
279	plate4G	3	1	N	High	Low	Red	47	2	11	4	21	470	230	483600	12500
280	plate4G	4	1	N	High	Low	Red	47	2	11	4	22	363.333333	150	467200	12500
281	plate4G	5	1	N	High	Low	Red	47	2	11	4	23	353.333333	300	1055080	12500
282	plate4G	6	1	N	High	Low	Red	47	2	11	4	24	406.666667	323.333333	563560	17500
283	plate4G	7	1	N	High	Low	White	48	2	12	4	19	443.333333	143.333333	273280	17500
284	plate4G	8	1	N	High	Low	White	48	2	12	4	20	393.333333	196.666667	317360	17500
285	plate4G	9	1	N	High	Low	White	48	2	12	4	21	300	163.333333	330800	12500
286	plate4G	10	1	N	High	Low	White	48	2	12	4	22	346.666667	403.333333	329880	10000
287	plate4G	11	1	N	High	Low	White	48	2	12	4	23	230	96.666667	414920	8500
288	plate4G	12	1	N	High	Low	White	48	2	12	4	24	276.666667	170	403760	6500
289	plate5B	1	1	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	1	676.666667	773.333333	714080	2500
290	plate5B	2	1	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	2	926.666667	933.333333	865600	5000
291	plate5B	3	1	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	3	730	583.333333	537800	4000
292	plate5B	4	1	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	4	530	890	507920	4500
293	plate5B	5	1	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	5	560	766.666667	421080	7500
294	plate5B	6	1	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	6	670	813.333333	367920	7000
295	plate5B	7	1	Y	Low	High	White	50	1	14	1	1	673.333333	523.333333	351600	12500

296	plate5B	8	1	Y	Low	High	White	50	1	14	1	2	616.6666667	443.3333333	352920	4500
297	plate5B	9	1	Y	Low	High	White	50	1	14	1	3	1293.3333333	1153.3333333	417520	6500
298	plate5B	10	1	Y	Low	High	White	50	1	14	1	4	1280	946.6666667	480720	3500
299	plate5B	11	1	Y	Low	High	White	50	1	14	1	5	783.3333333	810	781520	4000
300	plate5B	12	1	Y	Low	High	White	50	1	14	1	6	963.3333333	916.6666667	1552880	3500
301	plate5C	1	1	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	1	973.3333333	1106.6666667	1296400	5500
302	plate5C	2	1	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	2	2563.3333333	1430	1621920	4000
303	plate5C	3	1	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	3	2733.3333333	1036.6666667	2010240	5000
304	plate5C	4	1	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	4	2876.6666667	1210	2011440	4000
305	plate5C	5	1	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	5	1953.3333333	710	1662400	4500
306	plate5C	6	1	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	6	740	670	933360	1000
307	plate5C	7	1	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	1	1090	680	1406360	3000
308	plate5C	8	1	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	2	2416.6666667	853.3333333	1423880	3500
309	plate5C	9	1	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	3	2713.3333333	936.6666667	948680	1500
310	plate5C	10	1	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	4	2223.3333333	1150	2078680	500
311	plate5C	11	1	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	5	1533.3333333	1343.3333333	1879080	1500
312	plate5C	12	1	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	6	2583.3333333	816.6666667	2448320	500
313	plate5D	1	1	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	1	463.3333333	316.6666667	761440	6500
314	plate5D	2	1	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	2	473.3333333	443.3333333	1210960	8500
315	plate5D	3	1	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	3	1100	1040	911920	10000
316	plate5D	4	1	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	4	940	746.6666667	394840	12500
317	plate5D	5	1	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	5	726.6666667	570	444080	15000
318	plate5D	6	1	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	6	620	363.3333333	691680	12500
319	plate5D	7	1	Y	Int	High	White	54	1	18	1	1	760	463.3333333	287280	9000
320	plate5D	8	1	Y	Int	High	White	54	1	18	1	2	1043.3333333	743.3333333	328600	7500
321	plate5D	9	1	Y	Int	High	White	54	1	18	1	3	1323.3333333	1163.3333333	577840	6500
322	plate5D	10	1	Y	Int	High	White	54	1	18	1	4	1783.3333333	1256.6666667	649840	5000
323	plate5D	11	1	Y	Int	High	White	54	1	18	1	5	936.6666667	456.6666667	1091920	5000
324	plate5D	12	1	Y	Int	High	White	54	1	18	1	6	2010	886.6666667	646440	2500
325	plate5E	1	1	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	1	393.3333333	500	1366640	2000
326	plate5E	2	1	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	2	220	303.3333333	2585600	2500
327	plate5E	3	1	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	3	490	403.3333333	1800600	5000
328	plate5E	4	1	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	4	483.3333333	546.6666667	2385840	7000
329	plate5E	5	1	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	5	1023.3333333	593.3333333	1249520	5000
330	plate5E	6	1	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	6	313.3333333	616.6666667	2376440	6000
331	plate5E	7	1	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	1	336.6666667	406.6666667	890120	3000
332	plate5E	8	1	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	2	1993.3333333	630	1266240	6000
333	plate5E	9	1	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	3	896.6666667	866.6666667	864240	5000
334	plate5E	10	1	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	4	716.6666667	740	938120	2500
335	plate5E	11	1	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	5	536.6666667	763.3333333	2575080	8000
336	plate5E	12	1	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	6	620	743.3333333	1433880	5500
337	plate5F	1	1	Y	High	High	Red	57	1	21	1	1	360	146.6666667	519400	4000
338	plate5F	2	1	Y	High	High	Red	57	1	21	1	2	570	343.3333333	805000	7500
339	plate5F	3	1	Y	High	High	Red	57	1	21	1	3	983.3333333	1273.3333333	1166120	5000
340	plate5F	4	1	Y	High	High	Red	57	1	21	1	4	2140	833.3333333	1231760	7500
341	plate5F	5	1	Y	High	High	Red	57	1	21	1	5	940	716.6666667	3625040	8500
342	plate5F	6	1	Y	High	High	Red	57	1	21	1	6	1333.3333333	856.6666667	211240	17500
343	plate5F	7	1	Y	High	High	White	58	1	22	1	1	680	276.6666667	622040	4000
344	plate5F	8	1	Y	High	High	White	58	1	22	1	2	7273.3333333	580	5909240	1500
345	plate5F	9	1	Y	High	High	White	58	1	22	1	3	506.6666667	466.6666667	1297800	6000
346	plate5F	10	1	Y	High	High	White	58	1	22	1	4	4366.6666667	693.3333333	4558520	4500
347	plate5F	11	1	Y	High	High	White	58	1	22	1	5	346.6666667	286.6666667	490800	10000
348	plate5F	12	1	Y	High	High	White	58	1	22	1	6	600	290	1055080	5500
349	plate5G	1	1	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	1	376.6666667	280	1130800	12500
350	plate5G	2	1	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	2	476.6666667	413.3333333	1151520	12500
351	plate5G	3	1	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	3	320	330	951000	15000
352	plate5G	4	1	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	4	186.6666667	156.6666667	563440	17500
353	plate5G	5	1	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	5	216.6666667	146.6666667	996320	20000
354	plate5G	6	1	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	6	396.6666667	196.6666667	806680	25000
355	plate5G	7	1	Y	High	Low	White	60	1	24	1	1	386.6666667	106.6666667	714960	20000
356	plate5G	8	1	Y	High	Low	White	60	1	24	1	2	396.6666667	166.6666667	1011400	17500
357	plate5G	9	1	Y	High	Low	White	60	1	24	1	3	3843.3333333	700	945680	15000
358	plate5G	10	1	Y	High	Low	White	60	1	24	1	4	270	316.6666667	812440	7500
359	plate5G	11	1	Y	High	Low	White	60	1	24	1	5	256.6666667	186.6666667	531400	12500
360	plate5G	12	1	Y	High	Low	White	60	1	24	1	6	330	396.6666667	732000	7500
361	plate6B	1	1	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	7	1366.6666667	1703.3333333	993760	7500
362	plate6B	2	1	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	8	1173.3333333	1806.6666667	945440	10000
363	plate6B	3	1	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	9	1646.6666667	956.6666667	750480	17500
364	plate6B	4	1	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	10	1393.3333333	1100	869640	17500
365	plate6B	5	1	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	11	1143.3333333	950	1067480	17500
366	plate6B	6	1	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	12	1440	906.6666667	881640	17500
367	plate6B	7	1	Y	Low	High	White	62	1	14	2	7	1096.6666667	403.3333333	922880	17500
368	plate6B	8	1	Y	Low	High	White	62	1	14	2	8	1850	706.6666667	859400	17500
369	plate6B	9	1	Y	Low	High	White	62	1	14	2	9	1793.3333333	1013.3333333	1142280	17500

370	plate6B	10	1	Y	Low	High	White	62	1	14	2	10	2266.666667	1330	1064000	17500	
371	plate6B	11	1	Y	Low	High	White	62	1	14	2	11	1770	490	913960	17500	
372	plate6B	12	1	Y	Low	High	White	62	1	14	2	12	1840	296.6666667	1259720	17500	
373	plate6C	1	1	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	7	1040	756.6666667	468520	9500	
374	plate6C	2	1	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	8	2156.666667	643.3333333	529600	8500	
375	plate6C	3	1	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	9	1780	820	621760	15000	
376	plate6C	4	1	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	10	2240	470	991320	12500	
377	plate6C	5	1	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	11	2550	633.3333333	611280	12500	
378	plate6C	6	1	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	12	830	526.6666667	874760	12500	
379	plate6C	7	1	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	7	993.3333333	603.3333333	1881440	17500	
380	plate6C	8	1	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	8	2990	753.3333333	1231600	10000	
381	plate6C	9	1	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	9	3213.333333	843.3333333	917680	9000	
382	plate6C	10	1	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	10	2310	926.6666667	1104800	10000	
383	plate6C	11	1	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	11	1293.333333	1100	835200	7500	
384	plate6C	12	1	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	12	3513.333333	786.6666667	749280	10000	
385	plate6D	1	1	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	7	170	233.3333333	413440	10000	
386	plate6D	2	1	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	8	973.3333333	1386.666667	575240	2000	
387	plate6D	3	1	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	9	1010	996.6666667	789600	7000	
388	plate6D	4	1	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	10	756.6666667	843.3333333	1061320	7500	
389	plate6D	5	1	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	11	886.6666667	1040	1044480	5000	
390	plate6D	6	1	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	12	1010	780	728600	3500	
391	plate6D	7	1	Y	Int	High	White	66	1	18	2	7	1550	1003.333333	876720	14000	
392	plate6D	8	1	Y	Int	High	White	66	1	18	2	8	1420	1033.333333	983560	12500	
393	plate6D	9	1	Y	Int	High	White	66	1	18	2	9	1136.666667	1136.666667	466640	12500	
394	plate6D	10	1	Y	Int	High	White	66	1	18	2	10	1003.333333	930	976.6666667	975800	17500
395	plate6D	11	1	Y	Int	High	White	66	1	18	2	11	1023.333333	196.6666667	899860	7500	
396	plate6D	12	1	Y	Int	High	White	66	1	18	2	12	1583.333333	613.3333333	461120	7500	
397	plate6E	1	1	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	7	736.6666667	723.3333333	508240	13500	
398	plate6E	2	1	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	8	350	683.3333333	2729120	13500	
399	plate6E	3	1	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	9	756.6666667	733.3333333	3268720	13500	
400	plate6E	4	1	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	10	1210	320	7345200	13500	
401	plate6E	5	1	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	11	970	443.3333333	1237680	13500	
402	plate6E	6	1	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	12	330	343.3333333	1977640	13500	
403	plate6E	7	1	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	7	596.6666667	293.3333333	2313920	13500	
404	plate6E	8	1	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	8	1010	246.6666667	4420720	13500	
405	plate6E	9	1	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	9	756.6666667	336.6666667	2848440	13500	
406	plate6E	10	1	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	10	1013.333333	243.3333333	7641640	13500	
407	plate6E	11	1	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	11	566.6666667	400	9508800	13500	
408	plate6E	12	1	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	12	1130	576.6666667	6452240	13500	
409	plate6F	1	1	Y	High	High	Red	69	1	21	2	7	416.6666667	126.6666667	386840	10000	
410	plate6F	2	1	Y	High	High	Red	69	1	21	2	8	466.6666667	153.3333333	12090800	10000	
411	plate6F	3	1	Y	High	High	Red	69	1	21	2	9	560	466.6666667	4049600	10000	
412	plate6F	4	1	Y	High	High	Red	69	1	21	2	10	986.6666667	446.6666667	9792600	12500	
413	plate6F	5	1	Y	High	High	Red	69	1	21	2	11	1530	446.6666667	12396240	12500	
414	plate6F	6	1	Y	High	High	Red	69	1	21	2	12	883.3333333	206.6666667	8767040	17500	
415	plate6F	7	1	Y	High	High	White	70	1	22	2	7	770	673.3333333	377440	17500	
416	plate6F	8	1	Y	High	High	White	70	1	22	2	8	1773.333333	833.3333333	6441000	8500	
417	plate6F	9	1	Y	High	High	White	70	1	22	2	9	733.3333333	513.3333333	2553480	17500	
418	plate6F	10	1	Y	High	High	White	70	1	22	2	10	903.3333333	440	8977040	15000	
419	plate6F	11	1	Y	High	High	White	70	1	22	2	11	256.6666667	270	298160	17500	
420	plate6F	12	1	Y	High	High	White	70	1	22	2	12	1540	956.6666667	3824400	6500	
421	plate6G	1	1	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	7	383.3333333	110	281840	10000	
422	plate6G	2	1	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	8	153.3333333	110	279200	10000	
423	plate6G	3	1	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	9	243.3333333	180	307920	10000	
424	plate6G	4	1	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	10	183.3333333	153.3333333	494240	10000	
425	plate6G	5	1	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	11	266.6666667	316.6666667	290360	17500	
426	plate6G	6	1	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	12	320	136.6666667	192720	17500	
427	plate6G	7	1	Y	High	Low	White	72	1	24	2	7	203.3333333	113.3333333	147680	15000	
428	plate6G	8	1	Y	High	Low	White	72	1	24	2	8	580	263.3333333	302760	6000	
429	plate6G	9	1	Y	High	Low	White	72	1	24	2	9	423.3333333	310	139960	6500	
430	plate6G	10	1	Y	High	Low	White	72	1	24	2	10	186.6666667	173.3333333	196520	8000	
431	plate6G	11	1	Y	High	Low	White	72	1	24	2	11	193.3333333	150	201400	12500	
432	plate6G	12	1	Y	High	Low	White	72	1	24	2	12	330	130	141960	12500	
433	plate7B	1	1	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	13	723.3333333	730	1012920	4000	
434	plate7B	2	1	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	14	1090	1063.333333	956760	3500	
435	plate7B	3	1	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	15	916.6666667	643.3333333	1027680	3000	
436	plate7B	4	1	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	16	1630	1443.333333	976760	5500	
437	plate7B	5	1	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	17	1010	430	1096320	8500	
438	plate7B	6	1	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	18	766.6666667	350	914160	9500	
439	plate7B	7	1	Y	Low	High	White	74	2	14	3	13	983.3333333	353.3333333	1412240	9000	
440	plate7B	8	1	Y	Low	High	White	74	2	14	3	14	870	303.3333333	1093080	10000	
441	plate7B	9	1	Y	Low	High	White	74	2	14	3	15	1493.333333	596.6666667	992160	7500	
442	plate7B	10	1	Y	Low	High	White	74	2	14	3	16	2326.666667	1010	570560	5000	
443	plate7B	11	1	Y	Low	High	White	74	2	14	3	17	1466.666667	1156.666667	614240	2000	

444	plate7B	12	1	Y	Low	High	White	74	2	14	3	18	1410	1890	637320	3000
445	plate7C	1	1	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	13	1523.333333	1146.666667	681080	4000
446	plate7C	2	1	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	14	1516.666667	1180	753880	5000
447	plate7C	3	1	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	15	2170	1056.666667	867600	6000
448	plate7C	4	1	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	16	1710	1306.666667	874920	4000
449	plate7C	5	1	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	17	1993.333333	653.333333	774960	5000
450	plate7C	6	1	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	18	1640	593.333333	669400	5500
451	plate7C	7	1	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	13	1370	356.666667	932480	7500
452	plate7C	8	1	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	14	3303.333333	580	618240	3000
453	plate7C	9	1	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	15	1710	540	852280	2000
454	plate7C	10	1	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	16	1306.666667	456.666667	802400	4000
455	plate7C	11	1	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	17	2610	856.666667	663880	6500
456	plate7C	12	1	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	18	1453.333333	1326.666667	670280	2000
457	plate7D	1	1	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	13	836.666667	910	807320	2000
458	plate7D	2	1	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	14	1253.333333	1033.333333	762360	3500
459	plate7D	3	1	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	15	1573.333333	1356.666667	634320	4500
460	plate7D	4	1	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	16	703.333333	493.333333	1559080	8500
461	plate7D	5	1	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	17	1296.666667	830	647440	10000
462	plate7D	6	1	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	18	973.333333	376.666667	710560	15000
463	plate7D	7	1	Y	Int	High	White	78	2	18	3	13	413.333333	420	1366480	17500
464	plate7D	8	1	Y	Int	High	White	78	2	18	3	14	1346.666667	563.333333	593120	15000
465	plate7D	9	1	Y	Int	High	White	78	2	18	3	15	1530	673.333333	698360	12500
466	plate7D	10	1	Y	Int	High	White	78	2	18	3	16	720	310	747560	17500
467	plate7D	11	1	Y	Int	High	White	78	2	18	3	17	1116.666667	776.666667	1090600	9000
468	plate7D	12	1	Y	Int	High	White	78	2	18	3	18	1553.333333	876.666667	664320	6500
469	plate7E	1	1	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	13	1536.666667	2360	7900120	4500
470	plate7E	2	1	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	14	1910	1810	8733200	8000
471	plate7E	3	1	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	15	2703.333333	1716.666667	14252840	9000
472	plate7E	4	1	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	16	703.333333	1110	1912120	4000
473	plate7E	5	1	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	17	1533.333333	1996.666667	3403240	1000
474	plate7E	6	1	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	18	2300	1073.333333	10782600	17500
475	plate7E	7	1	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	13	1083.333333	1016.666667	3979840	9000
476	plate7E	8	1	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	14	1316.666667	1263.333333	5947440	10000
477	plate7E	9	1	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	15	2290	1176.666667	8226120	10000
478	plate7E	10	1	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	16	1680	1220	9574960	4000
479	plate7E	11	1	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	17	903.333333	1223.333333	6316520	8500
480	plate7E	12	1	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	18	2610	743.333333	11676600	9000
481	plate7F	1	1	Y	High	High	Red	81	2	21	3	13	1923.333333	1886.666667	4110760	2500
482	plate7F	2	1	Y	High	High	Red	81	2	21	3	14	1390	1413.333333	5493640	2500
483	plate7F	3	1	Y	High	High	Red	81	2	21	3	15	1226.666667	983.333333	14842600	3000
484	plate7F	4	1	Y	High	High	Red	81	2	21	3	16	383.333333	126.666667	566080	10000
485	plate7F	5	1	Y	High	High	Red	81	2	21	3	17	1093.333333	370	15007000	3500
486	plate7F	6	1	Y	High	High	Red	81	2	21	3	18	1536.666667	776.666667	10458960	5000
487	plate7F	7	1	Y	High	High	White	82	2	22	3	13	1880	200	10682280	12500
488	plate7F	8	1	Y	High	High	White	82	2	22	3	14	1166.666667	670	1979720	8500
489	plate7F	9	1	Y	High	High	White	82	2	22	3	15	673.333333	410	1458960	10000
490	plate7F	10	1	Y	High	High	White	82	2	22	3	16	616.666667	283.333333	509480	15000
491	plate7F	11	1	Y	High	High	White	82	2	22	3	17	1073.333333	346.666667	8368040	15000
492	plate7F	12	1	Y	High	High	White	82	2	22	3	18	400	166.666667	668560	7500
493	plate7G	1	1	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	13	216.666667	456.666667	496480	12500
494	plate7G	2	1	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	14	373.333333	366.666667	546680	9500
495	plate7G	3	1	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	15	553.333333	330	549080	8500
496	plate7G	4	1	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	16	216.666667	106.666667	479520	10000
497	plate7G	5	1	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	17	336.666667	420	484040	8500
498	plate7G	6	1	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	18	246.666667	286.666667	871680	11000
499	plate7G	7	1	Y	High	Low	White	84	2	24	3	13	456.666667	200	849560	13000
500	plate7G	8	1	Y	High	Low	White	84	2	24	3	14	470	276.666667	867000	12500
501	plate7G	9	1	Y	High	Low	White	84	2	24	3	15	573.333333	453.333333	522600	12500
502	plate7G	10	1	Y	High	Low	White	84	2	24	3	16	476.666667	343.333333	150480	10000
503	plate7G	11	1	Y	High	Low	White	84	2	24	3	17	216.666667	233.333333	859280	9500
504	plate7G	12	1	Y	High	Low	White	84	2	24	3	18	300	100	833200	7500
505	plate8B	1	1	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	19	2360	2116.666667	932160	35000
506	plate8B	2	1	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	20	2463.333333	2440	1648560	35000
507	plate8B	3	1	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	21	3690	1910	1175880	35000
508	plate8B	4	1	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	22	2723.333333	1540	4309040	35000
509	plate8B	5	1	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	23	3230	1700	1899000	35000
510	plate8B	6	1	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	24	2333.333333	1340	3039160	35000
511	plate8B	7	1	Y	Low	High	White	86	2	14	4	19	600	970	2456280	35000
512	plate8B	8	1	Y	Low	High	White	86	2	14	4	20	810	1473.333333	2045200	35000
513	plate8B	9	1	Y	Low	High	White	86	2	14	4	21	1170	1230	1802240	35000
514	plate8B	10	1	Y	Low	High	White	86	2	14	4	22	4386.666667	1943.333333	2340240	35000
515	plate8B	11	1	Y	Low	High	White	86	2	14	4	23	970	1443.333333	910560	35000
516	plate8B	12	1	Y	Low	High	White	86	2	14	4	24	1683.333333	2230	880960	35000
517	plate8C	1	1	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	19	2110	1896.666667	1547640	35000

518	plate8C	2	1	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	20	3216.666667	1046.666667	1820840	35000
519	plate8C	3	1	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	21	2363.333333	1126.666667	1135000	35000
520	plate8C	4	1	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	22	990	1310	1755360	35000
521	plate8C	5	1	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	23	2140	680	2520480	35000
522	plate8C	6	1	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	24	2093.333333	976.666667	2290760	35000
523	plate8C	7	1	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	19	2953.333333	1540	2284640	35000
524	plate8C	8	1	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	20	2953.333333	1526.666667	1787240	35000
525	plate8C	9	1	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	21	2443.333333	1470	1140800	35000
526	plate8C	10	1	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	22	1250	956.666667	1555480	35000
527	plate8C	11	1	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	23	2573.333333	1193.333333	1254560	35000
528	plate8C	12	1	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	24	1816.666667	1080	757680	35000
529	plate8D	1	1	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	19	530	1166.666667	927520	35000
530	plate8D	2	1	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	20	1050	1253.333333	697920	35000
531	plate8D	3	1	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	21	633.333333	450	526080	35000
532	plate8D	4	1	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	22	443.333333	270	478600	35000
533	plate8D	5	1	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	23	640	640	851080	35000
534	plate8D	6	1	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	24	1476.666667	876.666667	1774400	35000
535	plate8D	7	1	Y	Int	High	White	90	2	18	4	19	1106.666667	643.333333	1928480	35000
536	plate8D	8	1	Y	Int	High	White	90	2	18	4	20	1083.333333	643.333333	1685760	35000
537	plate8D	9	1	Y	Int	High	White	90	2	18	4	21	1170	630	2648200	35000
538	plate8D	10	1	Y	Int	High	White	90	2	18	4	22	616.666667	840	230360	35000
539	plate8D	11	1	Y	Int	High	White	90	2	18	4	23	1083.333333	863.333333	551400	35000
540	plate8D	12	1	Y	Int	High	White	90	2	18	4	24	673.333333	590	353000	35000
541	plate8E	1	1	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	19	1633.333333	1323.333333	15149920	35000
542	plate8E	2	1	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	20	2400	2023.333333	3407760	35000
543	plate8E	3	1	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	21	1406.666667	1210	3664360	35000
544	plate8E	4	1	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	22	436.666667	420	2539440	35000
545	plate8E	5	1	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	23	1493.333333	970	10860080	35000
546	plate8E	6	1	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	24	1500	716.666667	10260680	35000
547	plate8E	7	1	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	19	753.333333	1120	2066720	35000
548	plate8E	8	1	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	20	986.666667	770	2518240	35000
549	plate8E	9	1	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	21	1446.666667	1456.666667	1424000	35000
550	plate8E	10	1	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	22	1886.666667	870	4987240	35000
551	plate8E	11	1	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	23	1186.666667	1020	1335040	35000
552	plate8E	12	1	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	24	716.666667	410	1396360	35000
553	plate8F	1	1	Y	High	High	Red	93	2	21	4	19	753.333333	633.333333	2431320	35000
554	plate8F	2	1	Y	High	High	Red	93	2	21	4	20	1903.333333	1086.666667	11687200	35000
555	plate8F	3	1	Y	High	High	Red	93	2	21	4	21	2290	740	10722560	35000
556	plate8F	4	1	Y	High	High	Red	93	2	21	4	22	320	213.333333	346080	35000
557	plate8F	5	1	Y	High	High	Red	93	2	21	4	23	1596.666667	856.666667	12042080	35000
558	plate8F	6	1	Y	High	High	Red	93	2	21	4	24	2436.666667	730	10559400	35000
559	plate8F	7	1	Y	High	High	White	94	2	22	4	19	490	250	358680	35000
560	plate8F	8	1	Y	High	High	White	94	2	22	4	20	623.333333	193.333333	405840	35000
561	plate8F	9	1	Y	High	High	White	94	2	22	4	21	366.666667	243.333333	580800	35000
562	plate8F	10	1	Y	High	High	White	94	2	22	4	22	736.666667	486.666667	813560	35000
563	plate8F	11	1	Y	High	High	White	94	2	22	4	23	433.333333	663.333333	538920	35000
564	plate8F	12	1	Y	High	High	White	94	2	22	4	24	893.333333	473.333333	461000	35000
565	plate8G	1	1	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	19	476.666667	303.333333	456800	35000
566	plate8G	2	1	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	20	433.333333	206.666667	420960	35000
567	plate8G	3	1	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	21	443.333333	466.666667	377320	35000
568	plate8G	4	1	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	22	196.666667	370	384920	35000
569	plate8G	5	1	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	23	330	360	204480	35000
570	plate8G	6	1	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	24	316.666667	256.666667	227600	35000
571	plate8G	7	1	Y	High	Low	White	96	2	24	4	19	366.666667	313.333333	197880	35000
572	plate8G	8	1	Y	High	Low	White	96	2	24	4	20	446.666667	306.666667	184520	35000
573	plate8G	9	1	Y	High	Low	White	96	2	24	4	21	413.333333	436.666667	187040	35000
574	plate8G	10	1	Y	High	Low	White	96	2	24	4	22	160	146.666667	206960	35000
575	plate8G	11	1	Y	High	Low	White	96	2	24	4	23	253.333333	363.333333	192520	35000
576	plate8G	12	1	Y	High	Low	White	96	2	24	4	24	356.666667	260	211160	35000
577	plate1B	1	2	N	Low	High	Red	1	1	1	1	1	1330	2240	42040	0
578	plate1B	2	2	N	Low	High	Red	1	1	1	1	2	2056.666667	1803.333333	37520	0
579	plate1B	3	2	N	Low	High	Red	1	1	1	1	3	2346.666667	2173.333333	49120	0
580	plate1B	4	2	N	Low	High	Red	1	1	1	1	4	2123.333333	2653.333333	47400	0
581	plate1B	5	2	N	Low	High	Red	1	1	1	1	5	2066.666667	2340	43160	0
582	plate1B	6	2	N	Low	High	Red	1	1	1	1	6	2723.333333	2773.333333	56680	0
583	plate1B	7	2	N	Low	High	White	2	1	2	1	1	2093.333333	2103.333333	49360	0
584	plate1B	8	2	N	Low	High	White	2	1	2	1	2	2760	2496.666667	44920	0
585	plate1B	9	2	N	Low	High	White	2	1	2	1	3	3263.333333	2866.666667	71840	0
586	plate1B	10	2	N	Low	High	White	2	1	2	1	4	3023.333333	2960	43080	500
587	plate1B	11	2	N	Low	High	White	2	1	2	1	5	2696.666667	3026.666667	32720	0
588	plate1B	12	2	N	Low	High	White	2	1	2	1	6	3023.333333	2933.333333	46120	0
589	plate1C	1	2	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	1	886.666667	380	35000	0
590	plate1C	2	2	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	2	2450	786.666667	218960	0
591	plate1C	3	2	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	3	1546.666667	900	95200	0



592	plate1C	4	2	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	4	1853.333333	993.333333	227280	0
593	plate1C	5	2	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	5	1236.666667	553.333333	228560	0
594	plate1C	6	2	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	6	1876.666667	506.666667	77200	0
595	plate1C	7	2	N	Low	Low	White	4	1	4	1	1	1790	473.333333	111280	0
596	plate1C	8	2	N	Low	Low	White	4	1	4	1	2	2233.333333	1216.666667	117840	0
597	plate1C	9	2	N	Low	Low	White	4	1	4	1	3	1533.333333	500	274240	500
598	plate1C	10	2	N	Low	Low	White	4	1	4	1	4	2076.666667	1710	164760	0
599	plate1C	11	2	N	Low	Low	White	4	1	4	1	5	1346.666667	660	162560	0
600	plate1C	12	2	N	Low	Low	White	4	1	4	1	6	1496.666667	556.666667	131520	0
601	plate1D	1	2	N	Int	High	Red	5	1	5	1	1	863.333333	1986.666667	20600	0
602	plate1D	2	2	N	Int	High	Red	5	1	5	1	2	1863.333333	3000	62120	0
603	plate1D	3	2	N	Int	High	Red	5	1	5	1	3	3566.666667	2686.666667	47440	0
604	plate1D	4	2	N	Int	High	Red	5	1	5	1	4	3706.666667	2773.333333	62800	0
605	plate1D	5	2	N	Int	High	Red	5	1	5	1	5	2436.666667	2690	83840	0
606	plate1D	6	2	N	Int	High	Red	5	1	5	1	6	2096.666667	2526.666667	44200	0
607	plate1D	7	2	N	Int	High	White	6	1	6	1	1	2670	1913.333333	77960	0
608	plate1D	8	2	N	Int	High	White	6	1	6	1	2	3460	2783.333333	71400	0
609	plate1D	9	2	N	Int	High	White	6	1	6	1	3	2816.666667	2580	64800	500
610	plate1D	10	2	N	Int	High	White	6	1	6	1	4	3830	2576.666667	77880	0
611	plate1D	11	2	N	Int	High	White	6	1	6	1	5	1616.666667	2590	39280	500
612	plate1D	12	2	N	Int	High	White	6	1	6	1	6	3436.666667	3026.666667	75840	0
613	plate1E	1	2	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	1	1440	880	17120	0
614	plate1E	2	2	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	2	1933.333333	1636.666667	27800	0
615	plate1E	3	2	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	3	2163.333333	1513.333333	58000	0
616	plate1E	4	2	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	4	2813.333333	2123.333333	59400	0
617	plate1E	5	2	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	5	2933.333333	1093.333333	83160	0
618	plate1E	6	2	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	6	2026.666667	913.333333	31680	0
619	plate1E	7	2	N	Int	Low	White	8	1	8	1	1	1553.333333	1063.333333	49600	0
620	plate1E	8	2	N	Int	Low	White	8	1	8	1	2	2216.666667	1253.333333	67520	0
621	plate1E	9	2	N	Int	Low	White	8	1	8	1	3	3173.333333	2646.666667	52200	0
622	plate1E	10	2	N	Int	Low	White	8	1	8	1	4	1733.333333	1186.666667	44640	0
623	plate1E	11	2	N	Int	Low	White	8	1	8	1	5	1620	1406.666667	59120	0
624	plate1E	12	2	N	Int	Low	White	8	1	8	1	6	4840	1466.666667	324400	0
625	plate1F	1	2	N	High	High	Red	9	1	9	1	1	33.33333333	80	120	0
626	plate1F	2	2	N	High	High	Red	9	1	9	1	2	1410	430	1343000	0
627	plate1F	3	2	N	High	High	Red	9	1	9	1	3	4730	1523.333333	83760	0
628	plate1F	4	2	N	High	High	Red	9	1	9	1	4	743.3333333	556.6666667	32720	0
629	plate1F	5	2	N	High	High	Red	9	1	9	1	5	720	710	34040	0
630	plate1F	6	2	N	High	High	Red	9	1	9	1	6	73.33333333	156.6666667	0	0
631	plate1F	7	2	N	High	High	White	10	1	10	1	1	1876.666667	553.333333	2745760	500
632	plate1F	8	2	N	High	High	White	10	1	10	1	2	5040	756.6666667	985360	0
633	plate1F	9	2	N	High	High	White	10	1	10	1	3	2943.333333	1126.666667	616800	0
634	plate1F	10	2	N	High	High	White	10	1	10	1	4	776.6666667	630	3819040	0
635	plate1F	11	2	N	High	High	White	10	1	10	1	5	4806.666667	333.3333333	962600	0
636	plate1F	12	2	N	High	High	White	10	1	10	1	6	830	196.6666667	4146600	0
637	plate1G	1	2	N	High	Low	Red	11	1	11	1	1	206.6666667	140	10480	0
638	plate1G	2	2	N	High	Low	Red	11	1	11	1	2	133.3333333	283.3333333	9720	0
639	plate1G	3	2	N	High	Low	Red	11	1	11	1	3	300	383.3333333	18880	0
640	plate1G	4	2	N	High	Low	Red	11	1	11	1	4	630	320	12400	0
641	plate1G	5	2	N	High	Low	Red	11	1	11	1	5	720	516.6666667	21160	0
642	plate1G	6	2	N	High	Low	Red	11	1	11	1	6	253.3333333	190	16720	0
643	plate1G	7	2	N	High	Low	White	12	1	12	1	1	403.3333333	500	12400	0
644	plate1G	8	2	N	High	Low	White	12	1	12	1	2	623.3333333	516.6666667	17320	0
645	plate1G	9	2	N	High	Low	White	12	1	12	1	3	410	383.3333333	120	0
646	plate1G	10	2	N	High	Low	White	12	1	12	1	4	173.3333333	576.6666667	120	0
647	plate1G	11	2	N	High	Low	White	12	1	12	1	5	140	73.33333333	40	0
648	plate1G	12	2	N	High	Low	White	12	1	12	1	6	383.3333333	333.3333333	11480	0
649	plate2B	1	2	N	Low	High	Red	13	1	1	2	7	770	476.6666667	429600	0
650	plate2B	2	2	N	Low	High	Red	13	1	1	2	8	753.3333333	783.3333333	889280	0
651	plate2B	3	2	N	Low	High	Red	13	1	1	2	9	1280	923.3333333	1433440	0
652	plate2B	4	2	N	Low	High	Red	13	1	1	2	10	1376.666667	1513.333333	962040	0
653	plate2B	5	2	N	Low	High	Red	13	1	1	2	11	2140	2430	592960	0
654	plate2B	6	2	N	Low	High	Red	13	1	1	2	12	3050	2553.333333	1303440	0
655	plate2B	7	2	N	Low	High	White	14	1	2	2	7	2196.666667	2466.666667	1583720	0
656	plate2B	8	2	N	Low	High	White	14	1	2	2	8	2026.666667	1840	1170960	0
657	plate2B	9	2	N	Low	High	White	14	1	2	2	9	3650	3273.333333	796200	0
658	plate2B	10	2	N	Low	High	White	14	1	2	2	10	3033.333333	2626.666667	826840	0
659	plate2B	11	2	N	Low	High	White	14	1	2	2	11	2523.333333	2806.666667	1079680	0
660	plate2B	12	2	N	Low	High	White	14	1	2	2	12	1836.666667	1693.333333	572520	0
661	plate2C	1	2	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	7	690	263.3333333	1419960	0
662	plate2C	2	2	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	8	2526.666667	440	2091520	0
663	plate2C	3	2	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	9	2573.333333	2263.333333	1120920	0
664	plate2C	4	2	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	10	2820	2266.666667	1596480	0
665	plate2C	5	2	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	11	2960	2303.333333	1260240	0

666	plate2C	6	2	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	12		2790	1890	1989760	0
667	plate2C	7	2	N	Low	Low	White	16	1	4	2	7		2843.333333	1850	1671080	0
668	plate2C	8	2	N	Low	Low	White	16	1	4	2	8		2453.333333	1810	984840	0
669	plate2C	9	2	N	Low	Low	White	16	1	4	2	9		3196.666667	1426.666667	1575280	0
670	plate2C	10	2	N	Low	Low	White	16	1	4	2	10		3130	1863.333333	1056680	0
671	plate2C	11	2	N	Low	Low	White	16	1	4	2	11		2776.666667	2140	870760	0
672	plate2C	12	2	N	Low	Low	White	16	1	4	2	12		2430	1783.333333	605920	0
673	plate2D	1	2	N	Int	High	Red	17	1	5	2	7		420	653.333333	1457800	0
674	plate2D	2	2	N	Int	High	Red	17	1	5	2	8		1616.666667	953.333333	412920	0
675	plate2D	3	2	N	Int	High	Red	17	1	5	2	9		2856.666667	2263.333333	794200	0
676	plate2D	4	2	N	Int	High	Red	17	1	5	2	10		2676.666667	2580	668640	0
677	plate2D	5	2	N	Int	High	Red	17	1	5	2	11		2193.333333	2623.333333	602040	0
678	plate2D	6	2	N	Int	High	Red	17	1	5	2	12		816.666667	446.666667	948720	0
679	plate2D	7	2	N	Int	High	White	18	1	6	2	7		2356.666667	1936.666667	1113360	0
680	plate2D	8	2	N	Int	High	White	18	1	6	2	8		2383.333333	2196.666667	955760	0
681	plate2D	9	2	N	Int	High	White	18	1	6	2	9		2026.666667	2550	843080	0
682	plate2D	10	2	N	Int	High	White	18	1	6	2	10		2483.333333	2373.333333	469880	0
683	plate2D	11	2	N	Int	High	White	18	1	6	2	11		1086.666667	650	714760	0
684	plate2D	12	2	N	Int	High	White	18	1	6	2	12		2046.666667	1680	500880	0
685	plate2E	1	2	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	7		1020	626.666667	974200	0
686	plate2E	2	2	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	8		800	646.666667	676880	0
687	plate2E	3	2	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	9		4803.333333	1970	1772800	0
688	plate2E	4	2	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	10		1823.333333	1910	1111000	0
689	plate2E	5	2	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	11		5303.333333	1993.333333	1195920	0
690	plate2E	6	2	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	12		803.333333	450	768440	0
691	plate2E	7	2	N	Int	Low	White	20	1	8	2	7		1770	1940	885520	0
692	plate2E	8	2	N	Int	Low	White	20	1	8	2	8		1776.666667	2693.333333	897120	0
693	plate2E	9	2	N	Int	Low	White	20	1	8	2	9		1673.333333	1550	1151760	0
694	plate2E	10	2	N	Int	Low	White	20	1	8	2	10		2166.666667	956.666667	1455960	0
695	plate2E	11	2	N	Int	Low	White	20	1	8	2	11		996.666667	876.666667	441520	0
696	plate2E	12	2	N	Int	Low	White	20	1	8	2	12		1676.666667	1593.333333	3148840	0
697	plate2F	1	2	N	High	High	Red	21	1	9	2	7		26.666667	86.666667	46080	0
698	plate2F	2	2	N	High	High	Red	21	1	9	2	8		2056.666667	613.333333	3668040	0
699	plate2F	3	2	N	High	High	Red	21	1	9	2	9		7140	803.333333	4464440	0
700	plate2F	4	2	N	High	High	Red	21	1	9	2	10		3736.666667	1333.333333	666440	0
701	plate2F	5	2	N	High	High	Red	21	1	9	2	11		1416.666667	666.666667	1304240	0
702	plate2F	6	2	N	High	High	Red	21	1	9	2	12		436.666667	333.333333	512080	0
703	plate2F	7	2	N	High	High	White	22	1	10	2	7		1736.666667	2150	929800	0
704	plate2F	8	2	N	High	High	White	22	1	10	2	8		5176.666667	1143.333333	1339800	0
705	plate2F	9	2	N	High	High	White	22	1	10	2	9		2883.333333	1630	1546320	0
706	plate2F	10	2	N	High	High	White	22	1	10	2	10		2430	780	4292080	0
707	plate2F	11	2	N	High	High	White	22	1	10	2	11		583.333333	516.666667	198080	0
708	plate2F	12	2	N	High	High	White	22	1	10	2	12		4220	873.333333	234960	0
709	plate2G	1	2	N	High	Low	Red	23	1	11	2	7		103.333333	100	61880	0
710	plate2G	2	2	N	High	Low	Red	23	1	11	2	8		246.666667	396.666667	1488480	0
711	plate2G	3	2	N	High	Low	Red	23	1	11	2	9		496.666667	390	723480	0
712	plate2G	4	2	N	High	Low	Red	23	1	11	2	10		193.333333	410	1226240	0
713	plate2G	5	2	N	High	Low	Red	23	1	11	2	11		560	416.666667	1015760	0
714	plate2G	6	2	N	High	Low	Red	23	1	11	2	12		123.333333	290	795480	0
715	plate2G	7	2	N	High	Low	White	24	1	12	2	7		200	296.666667	586840	0
716	plate2G	8	2	N	High	Low	White	24	1	12	2	8		176.666667	553.333333	426400	0
717	plate2G	9	2	N	High	Low	White	24	1	12	2	9		586.666667	213.333333	2197800	0
718	plate2G	10	2	N	High	Low	White	24	1	12	2	10		233.333333	346.666667	452120	0
719	plate2G	11	2	N	High	Low	White	24	1	12	2	11		343.333333	433.333333	716840	0
720	plate2G	12	2	N	High	Low	White	24	1	12	2	12		263.333333	423.333333	630360	0
721	plate3B	1	2	N	Low	High	Red	25	2	1	3	13		1336.666667	1040	2287960	500
722	plate3B	2	2	N	Low	High	Red	25	2	1	3	14		1310	1360	2590880	0
723	plate3B	3	2	N	Low	High	Red	25	2	1	3	15		3313.333333	3630	1017760	0
724	plate3B	4	2	N	Low	High	Red	25	2	1	3	16		2626.666667	3323.333333	1314760	0
725	plate3B	5	2	N	Low	High	Red	25	2	1	3	17		1926.666667	2910	961960	0
726	plate3B	6	2	N	Low	High	Red	25	2	1	3	18		2250	3753.333333	1593120	0
727	plate3B	7	2	N	Low	High	White	26	2	2	3	13		2890	3773.333333	2044440	0
728	plate3B	8	2	N	Low	High	White	26	2	2	3	14		3103.333333	3590	2269800	0
729	plate3B	9	2	N	Low	High	White	26	2	2	3	15		3160	3076.666667	1088320	0
730	plate3B	10	2	N	Low	High	White	26	2	2	3	16		2193.333333	2900	2196400	0
731	plate3B	11	2	N	Low	High	White	26	2	2	3	17		4660	3153.333333	1064960	0
732	plate3B	12	2	N	Low	High	White	26	2	2	3	18		1753.333333	1833.333333	3070080	0
733	plate3C	1	2	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	13		2253.333333	993.333333	1844920	0
734	plate3C	2	2	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	14		2876.666667	2256.666667	1815960	0
735	plate3C	3	2	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	15		3306.666667	2600	2666040	0
736	plate3C	4	2	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	16		2090	2150	2129680	0
737	plate3C	5	2	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	17		2413.333333	2503.333333	2364840	0
738	plate3C	6	2	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	18		3166.666667	2483.333333	1777360	0
739	plate3C	7	2	N	Low	Low	White	28	2	4	3	13		2043.333333	2123.333333	627320	0

740	plate3C	8	2	N	Low	Low	White	28	2	4	3	14	2313.333333	2900	1734360	0
741	plate3C	9	2	N	Low	Low	White	28	2	4	3	15	3026.666667	2356.666667	1166680	0
742	plate3C	10	2	N	Low	Low	White	28	2	4	3	16	2220	2266.666667	1143720	0
743	plate3C	11	2	N	Low	Low	White	28	2	4	3	17	2296.666667	1760	1478840	0
744	plate3C	12	2	N	Low	Low	White	28	2	4	3	18	2350	1746.666667	1652880	0
745	plate3D	1	2	N	Int	High	Red	29	2	5	3	13	1170	1680	874360	0
746	plate3D	2	2	N	Int	High	Red	29	2	5	3	14	1343.333333	1706.666667	1023800	0
747	plate3D	3	2	N	Int	High	Red	29	2	5	3	15	1666.666667	1600	1105000	0
748	plate3D	4	2	N	Int	High	Red	29	2	5	3	16	786.666667	793.333333	907080	0
749	plate3D	5	2	N	Int	High	Red	29	2	5	3	17	1083.333333	1153.333333	709040	0
750	plate3D	6	2	N	Int	High	Red	29	2	5	3	18	1350	1420	1001320	0
751	plate3D	7	2	N	Int	High	White	30	2	6	3	13	1240	1816.666667	1177680	0
752	plate3D	8	2	N	Int	High	White	30	2	6	3	14	2056.666667	1426.666667	948960	500
753	plate3D	9	2	N	Int	High	White	30	2	6	3	15	2113.333333	1653.333333	1076280	0
754	plate3D	10	2	N	Int	High	White	30	2	6	3	16	1206.666667	1473.333333	1240000	0
755	plate3D	11	2	N	Int	High	White	30	2	6	3	17	1060	1323.333333	1121720	500
756	plate3D	12	2	N	Int	High	White	30	2	6	3	18	1596.666667	1623.333333	518720	0
757	plate3E	1	2	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	13	6306.666667	1773.333333	1481240	0
758	plate3E	2	2	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	14	3756.666667	3226.666667	1483040	0
759	plate3E	3	2	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	15	2633.333333	2876.666667	881920	0
760	plate3E	4	2	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	16	2140	2313.333333	1410800	0
761	plate3E	5	2	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	17	2956.666667	3290	717720	0
762	plate3E	6	2	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	18	2030	3073.333333	998840	0
763	plate3E	7	2	N	Int	Low	White	32	2	8	3	13	1536.666667	1816.666667	1162120	0
764	plate3E	8	2	N	Int	Low	White	32	2	8	3	14	1490	1900	881120	0
765	plate3E	9	2	N	Int	Low	White	32	2	8	3	15	3703.333333	2316.666667	1264800	0
766	plate3E	10	2	N	Int	Low	White	32	2	8	3	16	1780	1933.333333	1063000	0
767	plate3E	11	2	N	Int	Low	White	32	2	8	3	17	1723.333333	1770	1399920	0
768	plate3E	12	2	N	Int	Low	White	32	2	8	3	18	2236.666667	2520	821360	0
769	plate3F	1	2	N	High	High	Red	33	2	9	3	13	4970	1320	1225400	0
770	plate3F	2	2	N	High	High	Red	33	2	9	3	14	6663.333333	913.333333	1171560	0
771	plate3F	3	2	N	High	High	Red	33	2	9	3	15	7626.666667	1096.666667	1753520	0
772	plate3F	4	2	N	High	High	Red	33	2	9	3	16	1126.666667	110	277560	0
773	plate3F	5	2	N	High	High	Red	33	2	9	3	17	1213.333333	373.333333	1952920	0
774	plate3F	6	2	N	High	High	Red	33	2	9	3	18	4463.333333	1826.666667	1539160	0
775	plate3F	7	2	N	High	High	White	34	2	10	3	13	1083.333333	176.666667	1245680	0
776	plate3F	8	2	N	High	High	White	34	2	10	3	14	3926.666667	626.666667	2592760	0
777	plate3F	9	2	N	High	High	White	34	2	10	3	15	2393.333333	1183.333333	1007040	0
778	plate3F	10	2	N	High	High	White	34	2	10	3	16	2813.333333	400	1125440	0
779	plate3F	11	2	N	High	High	White	34	2	10	3	17	5686.666667	430	701280	0
780	plate3F	12	2	N	High	High	White	34	2	10	3	18	503.333333	723.333333	411040	0
781	plate3G	1	2	N	High	Low	Red	35	2	11	3	13	2966.666667	730	1427840	0
782	plate3G	2	2	N	High	Low	Red	35	2	11	3	14	2106.666667	976.666667	887520	0
783	plate3G	3	2	N	High	Low	Red	35	2	11	3	15	870	690	607800	0
784	plate3G	4	2	N	High	Low	Red	35	2	11	3	16	256.666667	410	704120	0
785	plate3G	5	2	N	High	Low	Red	35	2	11	3	17	713.333333	116.666667	8930120	0
786	plate3G	6	2	N	High	Low	Red	35	2	11	3	18	376.666667	406.666667	589960	0
787	plate3G	7	2	N	High	Low	White	36	2	12	3	13	320	503.333333	307840	0
788	plate3G	8	2	N	High	Low	White	36	2	12	3	14	390	580	265680	0
789	plate3G	9	2	N	High	Low	White	36	2	12	3	15	306.666667	653.333333	519400	0
790	plate3G	10	2	N	High	Low	White	36	2	12	3	16	350	403.333333	1320240	0
791	plate3G	11	2	N	High	Low	White	36	2	12	3	17	580	670	509840	0
792	plate3G	12	2	N	High	Low	White	36	2	12	3	18	420	506.666667	605840	0
793	plate4B	1	2	N	Low	High	Red	37	2	1	4	19	1086.666667	816.666667	3071120	0
794	plate4B	2	2	N	Low	High	Red	37	2	1	4	20	1243.333333	910	3020400	0
795	plate4B	3	2	N	Low	High	Red	37	2	1	4	21	1496.666667	1476.666667	2800400	0
796	plate4B	4	2	N	Low	High	Red	37	2	1	4	22	1496.666667	1460	2228000	0
797	plate4B	5	2	N	Low	High	Red	37	2	1	4	23	1910	1720	3336280	0
798	plate4B	6	2	N	Low	High	Red	37	2	1	4	24	2490	2156.666667	2831120	0
799	plate4B	7	2	N	Low	High	White	38	2	2	4	19	2236.666667	1613.333333	2765120	0
800	plate4B	8	2	N	Low	High	White	38	2	2	4	20	1956.666667	1460	2671520	0
801	plate4B	9	2	N	Low	High	White	38	2	2	4	21	1840	1393.333333	3538640	0
802	plate4B	10	2	N	Low	High	White	38	2	2	4	22	1416.666667	910	2317080	0
803	plate4B	11	2	N	Low	High	White	38	2	2	4	23	1590	1373.333333	2215120	0
804	plate4B	12	2	N	Low	High	White	38	2	2	4	24	653.333333	520	2138320	0
805	plate4C	1	2	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	19	1546.666667	676.666667	2717520	0
806	plate4C	2	2	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	20	1706.666667	1150	3251280	0
807	plate4C	3	2	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	21	2780	2613.333333	3180640	0
808	plate4C	4	2	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	22	1850	2050	2799480	0
809	plate4C	5	2	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	23	2773.333333	2686.666667	2693280	0
810	plate4C	6	2	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	24	3536.666667	2690	2780200	0
811	plate4C	7	2	N	Low	Low	White	40	2	4	4	19	3640	2283.333333	2810680	0
812	plate4C	8	2	N	Low	Low	White	40	2	4	4	20	2503.333333	2466.666667	2531600	0
813	plate4C	9	2	N	Low	Low	White	40	2	4	4	21	3153.333333	2106.666667	2452560	0

814	plate4C	10	2	N	Low	Low	White	40	2	4	4	22	3086.666667	2876.666667	1886560	0
815	plate4C	11	2	N	Low	Low	White	40	2	4	4	23	2256.666667	2133.333333	2750640	0
816	plate4C	12	2	N	Low	Low	White	40	2	4	4	24	2400	1186.666667	2430240	0
817	plate4D	1	2	N	Int	High	Red	41	2	5	4	19	1273.333333	1210	2959040	0
818	plate4D	2	2	N	Int	High	Red	41	2	5	4	20	1650	1506.666667	2846400	0
819	plate4D	3	2	N	Int	High	Red	41	2	5	4	21	1703.333333	1296.666667	2100600	0
820	plate4D	4	2	N	Int	High	Red	41	2	5	4	22	1023.333333	1010	1979800	0
821	plate4D	5	2	N	Int	High	Red	41	2	5	4	23	2093.333333	1276.666667	2775520	0
822	plate4D	6	2	N	Int	High	Red	41	2	5	4	24	2546.666667	2763.333333	4673640	0
823	plate4D	7	2	N	Int	High	White	42	2	6	4	19	1926.666667	1406.666667	4791320	0
824	plate4D	8	2	N	Int	High	White	42	2	6	4	20	1883.333333	766.666667	2326480	500
825	plate4D	9	2	N	Int	High	White	42	2	6	4	21	1790	1236.666667	2366400	0
826	plate4D	10	2	N	Int	High	White	42	2	6	4	22	1250	1093.333333	4047960	0
827	plate4D	11	2	N	Int	High	White	42	2	6	4	23	1016.666667	1293.333333	4492080	500
828	plate4D	12	2	N	Int	High	White	42	2	6	4	24	2353.333333	2453.333333	2104640	0
829	plate4E	1	2	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	19	3073.333333	1573.333333	5453560	0
830	plate4E	2	2	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	20	5993.333333	2113.333333	4433600	0
831	plate4E	3	2	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	21	1546.666667	2153.333333	4206840	0
832	plate4E	4	2	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	22	943.333333	1083.333333	2717360	0
833	plate4E	5	2	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	23	1113.333333	1146.666667	2944760	0
834	plate4E	6	2	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	24	2056.666667	1773.333333	4177720	0
835	plate4E	7	2	N	Int	Low	White	44	2	8	4	19	1296.666667	1376.666667	3380240	0
836	plate4E	8	2	N	Int	Low	White	44	2	8	4	20	1210	976.666667	4282440	0
837	plate4E	9	2	N	Int	Low	White	44	2	8	4	21	2206.666667	1213.333333	3131320	0
838	plate4E	10	2	N	Int	Low	White	44	2	8	4	22	1143.333333	1313.333333	4117960	0
839	plate4E	11	2	N	Int	Low	White	44	2	8	4	23	956.666667	1430	2967200	0
840	plate4E	12	2	N	Int	Low	White	44	2	8	4	24	6326.666667	1263.333333	1906520	0
841	plate4F	1	2	N	High	High	Red	45	2	9	4	19	2246.666667	686.666667	7698640	0
842	plate4F	2	2	N	High	High	Red	45	2	9	4	20	6060	1360	5703840	0
843	plate4F	3	2	N	High	High	Red	45	2	9	4	21	5420	1826.666667	4737840	0
844	plate4F	4	2	N	High	High	Red	45	2	9	4	22	433.333333	526.666667	2879320	0
845	plate4F	5	2	N	High	High	Red	45	2	9	4	23	7426.666667	833.333333	3265480	0
846	plate4F	6	2	N	High	High	Red	45	2	9	4	24	3046.666667	1043.333333	3920240	0
847	plate4F	7	2	N	High	High	White	46	2	10	4	19	1326.666667	1040	3901360	0
848	plate4F	8	2	N	High	High	White	46	2	10	4	20	3640	690	2173520	0
849	plate4F	9	2	N	High	High	White	46	2	10	4	21	4376.666667	1176.666667	3967080	0
850	plate4F	10	2	N	High	High	White	46	2	10	4	22	2190	573.333333	2099000	0
851	plate4F	11	2	N	High	High	White	46	2	10	4	23	4843.333333	463.333333	4068240	0
852	plate4F	12	2	N	High	High	White	46	2	10	4	24	3263.333333	1773.333333	3692040	0
853	plate4G	1	2	N	High	Low	Red	47	2	11	4	19	540	550	5602200	0
854	plate4G	2	2	N	High	Low	Red	47	2	11	4	20	496.666667	590	3659000	0
855	plate4G	3	2	N	High	Low	Red	47	2	11	4	21	633.333333	306.666667	3719120	0
856	plate4G	4	2	N	High	Low	Red	47	2	11	4	22	543.333333	176.666667	10757080	0
857	plate4G	5	2	N	High	Low	Red	47	2	11	4	23	633.333333	796.666667	2246640	0
858	plate4G	6	2	N	High	Low	Red	47	2	11	4	24	246.666667	340	2060480	0
859	plate4G	7	2	N	High	Low	White	48	2	12	4	19	283.333333	73.333333	2250280	0
860	plate4G	8	2	N	High	Low	White	48	2	12	4	20	280	83.333333	1156000	0
861	plate4G	9	2	N	High	Low	White	48	2	12	4	21	346.666667	160	1897960	0
862	plate4G	10	2	N	High	Low	White	48	2	12	4	22	256.666667	66.666667	2829600	0
863	plate4G	11	2	N	High	Low	White	48	2	12	4	23	220	56.666667	11095160	0
864	plate4G	12	2	N	High	Low	White	48	2	12	4	24	3166.666667	50	2440280	0
865	plate5B	1	2	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	1	4903.333333	3073.333333	550920	0
866	plate5B	2	2	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	2	5653.333333	3076.666667	671360	0
867	plate5B	3	2	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	3	5796.666667	3153.333333	610680	0
868	plate5B	4	2	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	4	5823.333333	2390	769760	0
869	plate5B	5	2	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	5	3523.333333	3613.333333	531680	0
870	plate5B	6	2	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	6	1840	2846.666667	453720	500
871	plate5B	7	2	Y	Low	High	White	50	1	14	1	1	2103.333333	2523.333333	476080	0
872	plate5B	8	2	Y	Low	High	White	50	1	14	1	2	6043.333333	3016.666667	410720	0
873	plate5B	9	2	Y	Low	High	White	50	1	14	1	3	2310	3040	611080	0
874	plate5B	10	2	Y	Low	High	White	50	1	14	1	4	4013.333333	3593.333333	362920	500
875	plate5B	11	2	Y	Low	High	White	50	1	14	1	5	2523.333333	3180	491320	0
876	plate5B	12	2	Y	Low	High	White	50	1	14	1	6	4700	3390	426200	0
877	plate5C	1	2	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	1	1760	1386.666667	692240	0
878	plate5C	2	2	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	2	2880	1913.333333	848880	0
879	plate5C	3	2	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	3	2140	1860	740880	0
880	plate5C	4	2	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	4	3446.666667	1680	819840	0
881	plate5C	5	2	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	5	3196.666667	1493.333333	634800	0
882	plate5C	6	2	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	6	2556.666667	1950	629800	0
883	plate5C	7	2	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	1	2350	1560	422040	0
884	plate5C	8	2	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	2	3143.333333	2113.333333	427320	0
885	plate5C	9	2	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	3	3603.333333	1510	482200	0
886	plate5C	10	2	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	4	3400	1576.666667	555000	0
887	plate5C	11	2	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	5	2506.666667	1676.666667	544440	0

888	plate5C	12	2	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	6	3076.666667	1933.333333	495600	0
889	plate5D	1	2	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	1	1103.333333	1330	1501080	0
890	plate5D	2	2	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	2	1516.666667	1596.666667	1113720	0
891	plate5D	3	2	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	3	1983.333333	1646.666667	755600	0
892	plate5D	4	2	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	4	2116.666667	1933.333333	618320	0
893	plate5D	5	2	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	5	2016.666667	1680	554960	0
894	plate5D	6	2	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	6	1503.333333	1283.333333	947920	0
895	plate5D	7	2	Y	Int	High	White	54	1	18	1	1	1860	1973.333333	674560	0
896	plate5D	8	2	Y	Int	High	White	54	1	18	1	2	2446.666667	1880	658280	500
897	plate5D	9	2	Y	Int	High	White	54	1	18	1	3	1816.666667	1463.333333	454160	0
898	plate5D	10	2	Y	Int	High	White	54	1	18	1	4	2200	1596.666667	522960	0
899	plate5D	11	2	Y	Int	High	White	54	1	18	1	5	1533.333333	1803.333333	757280	0
900	plate5D	12	2	Y	Int	High	White	54	1	18	1	6	1903.333333	1340	382040	0
901	plate5E	1	2	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	1	3560	2870	1814920	0
902	plate5E	2	2	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	2	4440	1806.666667	1695400	500
903	plate5E	3	2	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	3	5730	2020	1276680	0
904	plate5E	4	2	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	4	5953.333333	1213.333333	860160	0
905	plate5E	5	2	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	5	5660	1823.333333	932000	0
906	plate5E	6	2	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	6	4076.666667	2716.666667	940520	0
907	plate5E	7	2	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	1	4540	2100	678200	0
908	plate5E	8	2	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	2	5563.333333	1750	799960	500
909	plate5E	9	2	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	3	6280	2176.666667	646440	0
910	plate5E	10	2	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	4	4960	2186.666667	763520	0
911	plate5E	11	2	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	5	5886.666667	2736.666667	825640	0
912	plate5E	12	2	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	6	3940	2260	948160	500
913	plate5F	1	2	Y	High	High	Red	57	1	21	1	1	4463.333333	1086.666667	3683320	0
914	plate5F	2	2	Y	High	High	Red	57	1	21	1	2	2710	1740	1335240	0
915	plate5F	3	2	Y	High	High	Red	57	1	21	1	3	2080	1953.333333	5727400	0
916	plate5F	4	2	Y	High	High	Red	57	1	21	1	4	3563.333333	2333.333333	4629960	0
917	plate5F	5	2	Y	High	High	Red	57	1	21	1	5	3046.666667	2433.333333	2539160	0
918	plate5F	6	2	Y	High	High	Red	57	1	21	1	6	1790	1413.333333	5522480	0
919	plate5F	7	2	Y	High	High	White	58	1	22	1	1	2400	2790	4848800	0
920	plate5F	8	2	Y	High	High	White	58	1	22	1	2	2750	2753.333333	6227240	0
921	plate5F	9	2	Y	High	High	White	58	1	22	1	3	2373.333333	2210	3926920	0
922	plate5F	10	2	Y	High	High	White	58	1	22	1	4	2510	2306.666667	12561680	0
923	plate5F	11	2	Y	High	High	White	58	1	22	1	5	2480	1840	10456200	0
924	plate5F	12	2	Y	High	High	White	58	1	22	1	6	1373.333333	1576.666667	11910320	0
925	plate5G	1	2	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	1	180	656.666667	644960	0
926	plate5G	2	2	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	2	170	613.333333	949240	0
927	plate5G	3	2	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	3	563.333333	626.666667	690720	0
928	plate5G	4	2	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	4	303.333333	790	655840	0
929	plate5G	5	2	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	5	376.666667	653.333333	391800	0
930	plate5G	6	2	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	6	453.333333	750	379080	0
931	plate5G	7	2	Y	High	Low	White	60	1	24	1	1	766.666667	676.666667	527400	0
932	plate5G	8	2	Y	High	Low	White	60	1	24	1	2	443.333333	603.333333	376080	0
933	plate5G	9	2	Y	High	Low	White	60	1	24	1	3	660	733.333333	494360	0
934	plate5G	10	2	Y	High	Low	White	60	1	24	1	4	320	633.333333	361960	0
935	plate5G	11	2	Y	High	Low	White	60	1	24	1	5	266.666667	843.333333	404520	0
936	plate5G	12	2	Y	High	Low	White	60	1	24	1	6	470	886.666667	431640	0
937	plate6B	1	2	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	7	676.666667	830	5097400	0
938	plate6B	2	2	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	8	746.666667	1200	2703120	0
939	plate6B	3	2	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	9	1280	1336.666667	3633920	0
940	plate6B	4	2	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	10	1176.666667	1233.333333	1923760	0
941	plate6B	5	2	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	11	1166.666667	863.333333	1837880	0
942	plate6B	6	2	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	12	1216.666667	833.333333	3172120	2000
943	plate6B	7	2	Y	Low	High	White	62	1	14	2	7	920	620	4001680	0
944	plate6B	8	2	Y	Low	High	White	62	1	14	2	8	766.666667	500	4113520	0
945	plate6B	9	2	Y	Low	High	White	62	1	14	2	9	720	166.666667	4017560	0
946	plate6B	10	2	Y	Low	High	White	62	1	14	2	10	943.333333	326.666667	2139600	0
947	plate6B	11	2	Y	Low	High	White	62	1	14	2	11	670	123.333333	1884160	0
948	plate6B	12	2	Y	Low	High	White	62	1	14	2	12	363.333333	106.666667	2339000	500
949	plate6C	1	2	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	7	823.333333	1460	4954000	0
950	plate6C	2	2	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	8	2090	1513.333333	3956120	0
951	plate6C	3	2	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	9	1920	2123.333333	3513280	0
952	plate6C	4	2	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	10	3376.666667	1786.666667	3197000	0
953	plate6C	5	2	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	11	3126.666667	1440	3293600	0
954	plate6C	6	2	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	12	1913.333333	1603.333333	2505240	0
955	plate6C	7	2	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	7	2293.333333	1493.333333	3198000	0
956	plate6C	8	2	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	8	1460	1380	2716120	0
957	plate6C	9	2	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	9	2326.666667	620	3454400	0
958	plate6C	10	2	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	10	2320	893.333333	2813080	0
959	plate6C	11	2	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	11	1443.333333	693.333333	3440880	0
960	plate6C	12	2	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	12	1746.666667	613.333333	2332600	0
961	plate6D	1	2	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	7	546.666667	1300	4287480	0

962	plate6D	2	2	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	8	1496.666667	1590	6173720	0
963	plate6D	3	2	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	9	1490	1310	1782080	0
964	plate6D	4	2	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	10	2390	1910	2720360	0
965	plate6D	5	2	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	11	1546.666667	1530	3908880	0
966	plate6D	6	2	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	12	1356.666667	873.3333333	3420000	0
967	plate6D	7	2	Y	Int	High	White	66	1	18	2	7	1913.333333	910	2439320	0
968	plate6D	8	2	Y	Int	High	White	66	1	18	2	8	2400	1170	1873360	0
969	plate6D	9	2	Y	Int	High	White	66	1	18	2	9	2043.333333	1593.333333	2084720	0
970	plate6D	10	2	Y	Int	High	White	66	1	18	2	10	2326.666667	1763.333333	3112520	0
971	plate6D	11	2	Y	Int	High	White	66	1	18	2	11	1136.666667	1153.333333	3423640	0
972	plate6D	12	2	Y	Int	High	White	66	1	18	2	12	1106.666667	846.666667	1330320	0
973	plate6E	1	2	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	7	790	1046.666667	2004000	0
974	plate6E	2	2	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	8	3680	1513.333333	3942040	0
975	plate6E	3	2	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	9	2220	1403.333333	3140000	0
976	plate6E	4	2	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	10	3180	1536.666667	3381960	0
977	plate6E	5	2	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	11	2180	1673.333333	3978840	500
978	plate6E	6	2	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	12	1853.333333	1266.666667	3259760	500
979	plate6E	7	2	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	7	2156.666667	1556.666667	3409800	500
980	plate6E	8	2	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	8	2580	933.3333333	2952960	0
981	plate6E	9	2	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	9	5273.333333	1300	3623920	0
982	plate6E	10	2	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	10	4590	1423.333333	3052000	0
983	plate6E	11	2	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	11	4626.666667	1390	4121720	500
984	plate6E	12	2	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	12	5656.666667	1553.333333	3055880	0
985	plate6F	1	2	Y	High	High	Red	69	1	21	2	7	1853.333333	553.3333333	4195120	0
986	plate6F	2	2	Y	High	High	Red	69	1	21	2	8	1663.333333	1360	5788480	0
987	plate6F	3	2	Y	High	High	Red	69	1	21	2	9	4030	966.666667	3298480	500
988	plate6F	4	2	Y	High	High	Red	69	1	21	2	10	3376.666667	1543.333333	2407120	0
989	plate6F	5	2	Y	High	High	Red	69	1	21	2	11	3343.333333	1333.333333	3260160	0
990	plate6F	6	2	Y	High	High	Red	69	1	21	2	12	2603.333333	523.3333333	4055960	0
991	plate6F	7	2	Y	High	High	White	70	1	22	2	7	4913.333333	766.666667	2532280	0
992	plate6F	8	2	Y	High	High	White	70	1	22	2	8	6803.333333	943.3333333	2219200	0
993	plate6F	9	2	Y	High	High	White	70	1	22	2	9	5513.333333	1200	2719960	0
994	plate6F	10	2	Y	High	High	White	70	1	22	2	10	2730	1243.333333	2821720	0
995	plate6F	11	2	Y	High	High	White	70	1	22	2	11	1393.333333	1276.666667	3247600	0
996	plate6F	12	2	Y	High	High	White	70	1	22	2	12	2326.666667	990	3383560	0
997	plate6G	1	2	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	7	410	340	1589120	500
998	plate6G	2	2	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	8	453.3333333	780	3099360	500
999	plate6G	3	2	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	9	530	1043.333333	3198640	0
1000	plate6G	4	2	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	10	523.3333333	983.3333333	2127080	500
1001	plate6G	5	2	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	11	263.3333333	933.3333333	2780920	0
1002	plate6G	6	2	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	12	636.666667	996.666667	1874880	0
1003	plate6G	7	2	Y	High	Low	White	72	1	24	2	7	400	710	4176640	500
1004	plate6G	8	2	Y	High	Low	White	72	1	24	2	8	400	343.3333333	3011640	0
1005	plate6G	9	2	Y	High	Low	White	72	1	24	2	9	406.666667	796.666667	3548280	0
1006	plate6G	10	2	Y	High	Low	White	72	1	24	2	10	253.3333333	630	3710520	0
1007	plate6G	11	2	Y	High	Low	White	72	1	24	2	11	380	370	3689200	0
1008	plate6G	12	2	Y	High	Low	White	72	1	24	2	12	463.3333333	436.666667	3222920	0
1009	plate7B	1	2	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	13	2000	1380	1518040	0
1010	plate7B	2	2	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	14	2656.666667	2116.666667	725880	0
1011	plate7B	3	2	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	15	2116.666667	1390	792080	0
1012	plate7B	4	2	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	16	2800	1963.333333	692600	0
1013	plate7B	5	2	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	17	1490	903.3333333	833280	500
1014	plate7B	6	2	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	18	2056.666667	1423.333333	721040	500
1015	plate7B	7	2	Y	Low	High	White	74	2	14	3	13	943.3333333	1003.333333	950920	500
1016	plate7B	8	2	Y	Low	High	White	74	2	14	3	14	1550	1350	807560	500
1017	plate7B	9	2	Y	Low	High	White	74	2	14	3	15	2290	1213.333333	843640	500
1018	plate7B	10	2	Y	Low	High	White	74	2	14	3	16	2213.333333	1593.333333	700320	0
1019	plate7B	11	2	Y	Low	High	White	74	2	14	3	17	2813.333333	1443.333333	1044800	0
1020	plate7B	12	2	Y	Low	High	White	74	2	14	3	18	2376.666667	1803.333333	1006720	0
1021	plate7C	1	2	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	13	2690	2163.333333	1131440	0
1022	plate7C	2	2	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	14	2973.333333	3330	1203000	0
1023	plate7C	3	2	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	15	2583.333333	3543.333333	1052840	0
1024	plate7C	4	2	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	16	2256.666667	3676.666667	928280	0
1025	plate7C	5	2	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	17	2936.666667	2740	1327640	0
1026	plate7C	6	2	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	18	3226.666667	1673.333333	1188600	0
1027	plate7C	7	2	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	13	3343.333333	1430	1117040	0
1028	plate7C	8	2	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	14	2870	2030	1001400	0
1029	plate7C	9	2	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	15	3693.333333	1723.333333	1144240	0
1030	plate7C	10	2	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	16	3320	2163.333333	1030800	0
1031	plate7C	11	2	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	17	2793.333333	1236.666667	829720	0
1032	plate7C	12	2	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	18	3130	1366.666667	954680	0
1033	plate7D	1	2	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	13	2680	1656.666667	1131800	500
1034	plate7D	2	2	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	14	3173.333333	2200	947960	500
1035	plate7D	3	2	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	15	3683.333333	2330	1045280	0

1036	plate7D	4	2	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	16					
1037	plate7D	5	2	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	17	2033.333333	1563.333333	914280		0
1038	plate7D	6	2	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	18	2693.333333	1396.666667	1450720		500
1039	plate7D	7	2	Y	Int	High	White	78	2	18	3	13	3690	1953.333333	1125800		0
1040	plate7D	8	2	Y	Int	High	White	78	2	18	3	13	2240	1396.666667	977800		0
1041	plate7D	9	2	Y	Int	High	White	78	2	18	3	14	2500	1133.333333	1103080		0
1042	plate7D	10	2	Y	Int	High	White	78	2	18	3	15	2700	1180	905200		0
1043	plate7D	11	2	Y	Int	High	White	78	2	18	3	16	2980	2870	812320		0
1044	plate7D	12	2	Y	Int	High	White	78	2	18	3	17	2910	1513.333333	706960		0
1045	plate7E	1	2	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	18	1980	1580	689680		0
1046	plate7E	2	2	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	13	5076.666667	1570	1355560		0
1047	plate7E	3	2	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	14	8646.666667	1183.333333	1244000		0
1048	plate7E	4	2	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	15	5516.666667	2150	1263280		0
1049	plate7E	5	2	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	16	5673.333333	1993.333333	1045640		0
1050	plate7E	6	2	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	17	5700	1153.333333	798920		0
1051	plate7E	7	2	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	18	4616.666667	2513.333333	747200		0
1052	plate7E	8	2	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	13	5533.333333	720	1146600		0
1053	plate7E	9	2	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	14	3723.333333	2336.666667	869360		500
1054	plate7E	10	2	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	15	3103.333333	473.333333	1269000		0
1055	plate7E	11	2	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	16	4880	1076.666667	859840		0
1056	plate7E	12	2	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	17	3513.333333	940	882760		0
1057	plate7F	1	2	Y	High	High	Red	81	2	21	3	18	5503.333333	1403.333333	926080		0
1058	plate7F	2	2	Y	High	High	Red	81	2	21	3	13	3010	1220	2698160		0
1059	plate7F	3	2	Y	High	High	Red	81	2	21	3	14	2820	593.333333	2785280		0
1060	plate7F	4	2	Y	High	High	Red	81	2	21	3	15	2386.666667	1053.333333	3523240		0
1061	plate7F	5	2	Y	High	High	Red	81	2	21	3	16	1103.333333	240	6358120		0
1062	plate7F	6	2	Y	High	High	Red	81	2	21	3	17	3753.333333	600	1502120		0
1063	plate7F	7	2	Y	High	High	White	82	2	22	3	18	3953.333333	833.333333	657360		0
1064	plate7F	8	2	Y	High	High	White	82	2	22	3	13	4733.333333	586.666667	8865000		0
1065	plate7F	9	2	Y	High	High	White	82	2	22	3	14	3106.666667	320	3964160		0
1066	plate7F	10	2	Y	High	High	White	82	2	22	3	15	763.333333	213.333333	7757840		0
1067	plate7F	11	2	Y	High	High	White	82	2	22	3	16	1443.333333	503.333333	5655560		0
1068	plate7F	12	2	Y	High	High	White	82	2	22	3	17	2333.333333	1126.666667	2642760		0
1069	plate7G	1	2	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	18	6813.333333	1080	599800		0
1070	plate7G	2	2	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	13	2803.333333	1920	2167160		0
1071	plate7G	3	2	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	14	1903.333333	1463.333333	1964920		0
1072	plate7G	4	2	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	15	3393.333333	1663.333333	1199800		0
1073	plate7G	5	2	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	16	3833.333333	1370	1131440		0
1074	plate7G	6	2	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	17	1290	876.666667	634760		0
1075	plate7G	7	2	Y	High	Low	White	84	2	24	3	18	1566.666667	1960	1002760		0
1076	plate7G	8	2	Y	High	Low	White	84	2	24	3	13	466.666667	1176.666667	2931560		0
1077	plate7G	9	2	Y	High	Low	White	84	2	24	3	14	243.333333	873.333333	497640		0
1078	plate7G	10	2	Y	High	Low	White	84	2	24	3	15	1096.666667	1423.333333	510800		0
1079	plate7G	11	2	Y	High	Low	White	84	2	24	3	16	580	1070	381240		0
1080	plate7G	12	2	Y	High	Low	White	84	2	24	3	17	826.666667	1226.666667	647360		0
1081	plate8B	1	2	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	18	190	770	493680		0
1082	plate8B	2	2	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	19	5556.666667	3666.666667	1387240		0
1083	plate8B	3	2	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	20	7690	2286.666667	1627160		500
1084	plate8B	4	2	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	21	3593.333333	1776.666667	1954560		0
1085	plate8B	5	2	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	22	2996.666667	3143.333333	1957720		0
1086	plate8B	6	2	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	23	2526.666667	2260	3901120		0
1087	plate8B	7	2	Y	Low	High	White	86	2	14	4	24	4293.333333	3633.333333	1639760		0
1088	plate8B	8	2	Y	Low	High	White	86	2	14	4	20	3623.333333	2980	2894680		0
1089	plate8B	9	2	Y	Low	High	White	86	2	14	4	19	3573.333333	3313.333333	2138360		0
1090	plate8B	10	2	Y	Low	High	White	86	2	14	4	21	3800	2743.333333	1594480		0
1091	plate8B	11	2	Y	Low	High	White	86	2	14	4	22	3633.333333	3060	1493000		0
1092	plate8B	12	2	Y	Low	High	White	86	2	14	4	23	3130	2676.666667	1544080		0
1093	plate8C	1	2	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	24	5036.666667	3520	1903840		0
1094	plate8C	2	2	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	19	3416.666667	2916.666667	1305920		500
1095	plate8C	3	2	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	20	4400	3010	1270200		500
1096	plate8C	4	2	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	21	5490	2696.666667	1008040		0
1097	plate8C	5	2	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	22	4676.666667	3133.333333	1295440		0
1098	plate8C	6	2	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	23	3463.333333	2960	1039440		0
1099	plate8C	7	2	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	24	8966.666667	1463.333333	1173080		0
1100	plate8C	8	2	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	19	7760	2066.666667	1143080		0
1101	plate8C	9	2	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	20	6080	2760	942040		0
1102	plate8C	10	2	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	21	6276.666667	2743.333333	1020520		0
1103	plate8C	11	2	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	22	5373.333333	3040	1133880		500
1104	plate8C	12	2	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	23	5073.333333	2846.666667	1240840		0
1105	plate8D	1	2	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	24	7846.666667	2666.666667	1312440		0
1106	plate8D	2	2	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	19	5026.666667	2370	1465120		0
1107	plate8D	3	2	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	20	2940	3126.666667	1312280		500
1108	plate8D	4	2	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	21	3773.333333	3426.666667	880680		0
1109	plate8D	5	2	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	22	1686.666667	1170	1073080		0
												23	1950	2536.666667	765040		0

1110	plate8D	6	2	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	24	2266.666667	3073.333333	778120	0
1111	plate8D	7	2	Y	Int	High	White	90	2	18	4	19	2800	2463.333333	1077760	0
1112	plate8D	8	2	Y	Int	High	White	90	2	18	4	20	1986.666667	893.333333	1892920	0
1113	plate8D	9	2	Y	Int	High	White	90	2	18	4	21	2420	1813.333333	803800	0
1114	plate8D	10	2	Y	Int	High	White	90	2	18	4	22	2946.666667	2116.666667	786040	0
1115	plate8D	11	2	Y	Int	High	White	90	2	18	4	23	2690	2726.666667	946600	0
1116	plate8D	12	2	Y	Int	High	White	90	2	18	4	24	3780	2853.333333	1051120	0
1117	plate8E	1	2	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	19	4140	1720	1757560	0
1118	plate8E	2	2	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	20	4950	2563.333333	1519280	0
1119	plate8E	3	2	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	21	3710	2110	1187400	0
1120	plate8E	4	2	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	22	2846.666667	1196.666667	1337720	1000
1121	plate8E	5	2	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	23	3806.666667	1140	1745600	0
1122	plate8E	6	2	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	24	3123.333333	1883.333333	2109640	0
1123	plate8E	7	2	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	19	4993.333333	1253.333333	1746840	0
1124	plate8E	8	2	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	20	6840	1956.666667	1908680	0
1125	plate8E	9	2	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	21	2170	883.333333	1477280	500
1126	plate8E	10	2	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	22	7133.333333	1246.666667	1262760	500
1127	plate8E	11	2	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	23	4300	1626.666667	1977440	500
1128	plate8E	12	2	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	24	6810	1186.666667	2457240	0
1129	plate8F	1	2	Y	High	High	Red	93	2	21	4	19	2453.333333	993.333333	1999480	0
1130	plate8F	2	2	Y	High	High	Red	93	2	21	4	20	3183.333333	810	2006920	0
1131	plate8F	3	2	Y	High	High	Red	93	2	21	4	21	1693.333333	740	2031320	0
1132	plate8F	4	2	Y	High	High	Red	93	2	21	4	22	1350	476.666667	5394800	0
1133	plate8F	5	2	Y	High	High	Red	93	2	21	4	23	1706.666667	693.333333	2187040	0
1134	plate8F	6	2	Y	High	High	Red	93	2	21	4	24	3076.666667	1910	2060560	0
1135	plate8F	7	2	Y	High	High	White	94	2	22	4	19	4553.333333	1963.333333	2386480	0
1136	plate8F	8	2	Y	High	High	White	94	2	22	4	20	4763.333333	896.666667	5576400	0
1137	plate8F	9	2	Y	High	High	White	94	2	22	4	21	4760	1520	2325220	0
1138	plate8F	10	2	Y	High	High	White	94	2	22	4	22	6330	850	2296880	0
1139	plate8F	11	2	Y	High	High	White	94	2	22	4	23	3080	1980	3114920	500
1140	plate8F	12	2	Y	High	High	White	94	2	22	4	24	3486.666667	1340	2546760	0
1141	plate8G	1	2	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	19	1610	1253.333333	1749880	0
1142	plate8G	2	2	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	20	2133.333333	1876.666667	1060840	0
1143	plate8G	3	2	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	21	4073.333333	1573.333333	1254520	0
1144	plate8G	4	2	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	22	1876.666667	1156.666667	1107520	0
1145	plate8G	5	2	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	23	2050	1876.666667	1943800	0
1146	plate8G	6	2	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	24	4140	2163.333333	3749120	0
1147	plate8G	7	2	Y	High	Low	White	96	2	24	4	19	1410	1313.333333	1173760	0
1148	plate8G	8	2	Y	High	Low	White	96	2	24	4	20	1053.333333	1036.666667	2275200	500
1149	plate8G	9	2	Y	High	Low	White	96	2	24	4	21	1766.666667	1043.333333	1719280	0
1150	plate8G	10	2	Y	High	Low	White	96	2	24	4	22	683.333333	1023.333333	3505400	500
1151	plate8G	11	2	Y	High	Low	White	96	2	24	4	23	550	376.666667	10160960	0
1152	plate8G	12	2	Y	High	Low	White	96	2	24	4	24	600	576.666667	9525220	0
1153	plate1B	1	3	N	Low	High	Red	1	1	1	1	1	1246.666667	613.333333	2378960	0
1154	plate1B	2	3	N	Low	High	Red	1	1	1	1	2	1070	703.333333	2323360	6000
1155	plate1B	3	3	N	Low	High	Red	1	1	1	1	3	1190	2280	2156760	0
1156	plate1B	4	3	N	Low	High	Red	1	1	1	1	4	1410	2340	2097880	0
1157	plate1B	5	3	N	Low	High	Red	1	1	1	1	5	1200	1873.333333	2351920	4500
1158	plate1B	6	3	N	Low	High	Red	1	1	1	1	6	1640	2453.333333	2148560	0
1159	plate1B	7	3	N	Low	High	White	2	1	2	1	1	1886.666667	2033.333333	2389480	9000
1160	plate1B	8	3	N	Low	High	White	2	1	2	1	2	1523.333333	2243.333333	2251040	2000
1161	plate1B	9	3	N	Low	High	White	2	1	2	1	3	1570	1946.666667	2207960	0
1162	plate1B	10	3	N	Low	High	White	2	1	2	1	4	1746.666667	2663.333333	1935200	0
1163	plate1B	11	3	N	Low	High	White	2	1	2	1	5	1520	2186.666667	2515160	0
1164	plate1B	12	3	N	Low	High	White	2	1	2	1	6	1520	613.333333	2308000	3500
1165	plate1C	1	3	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	1	1093.333333	386.666667	2383240	0
1166	plate1C	2	3	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	2	1736.666667	473.333333	4097000	25000
1167	plate1C	3	3	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	3	1253.333333	2966.666667	2508880	0
1168	plate1C	4	3	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	4	1896.666667	3966.666667	2324000	0
1169	plate1C	5	3	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	5	2006.666667	1993.333333	2953720	22500
1170	plate1C	6	3	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	6	1913.333333	1293.333333	1893640	0
1171	plate1C	7	3	N	Low	Low	White	4	1	4	1	1	2553.333333	1353.333333	2315880	25000
1172	plate1C	8	3	N	Low	Low	White	4	1	4	1	2	2230	1863.333333	2050240	25000
1173	plate1C	9	3	N	Low	Low	White	4	1	4	1	3	2116.666667	1676.666667	2153520	0
1174	plate1C	10	3	N	Low	Low	White	4	1	4	1	4	1503.333333	1436.666667	2189640	0
1175	plate1C	11	3	N	Low	Low	White	4	1	4	1	5	1290	1500	1730840	0
1176	plate1C	12	3	N	Low	Low	White	4	1	4	1	6	2023.333333	1156.666667	1070000	25000
1177	plate1D	1	3	N	Int	High	Red	5	1	5	1	1	2290	2970	1938080	0
1178	plate1D	2	3	N	Int	High	Red	5	1	5	1	2	2490	1790	1871960	0
1179	plate1D	3	3	N	Int	High	Red	5	1	5	1	3	1470	1760	1545680	500
1180	plate1D	4	3	N	Int	High	Red	5	1	5	1	4	1626.666667	1743.333333	1537520	0
1181	plate1D	5	3	N	Int	High	Red	5	1	5	1	5	2430	1880	1898600	500
1182	plate1D	6	3	N	Int	High	Red	5	1	5	1	6	2290	1456.666667	2299320	0
1183	plate1D	7	3	N	Int	High	White	6	1	6	1	1	3103.333333	1820	1384800	0



1184	plate1D	8	3	N	Int	High	White	6	1	6	1	2	2290	1243.333333	2064800	0
1185	plate1D	9	3	N	Int	High	White	6	1	6	1	3	2210	1526.666667	1696640	0
1186	plate1D	10	3	N	Int	High	White	6	1	6	1	4	2136.666667	740	1503280	0
1187	plate1D	11	3	N	Int	High	White	6	1	6	1	5	3296.666667	1820	2742120	1000
1188	plate1D	12	3	N	Int	High	White	6	1	6	1	6	1773.333333	1193.333333	1703920	0
1189	plate1E	1	3	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	1	2803.333333	1576.666667	1639960	0
1190	plate1E	2	3	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	2	2256.666667	2480	1284960	500
1191	plate1E	3	3	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	3	2183.333333	2463.333333	1714960	0
1192	plate1E	4	3	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	4	2276.666667	2416.666667	1463640	0
1193	plate1E	5	3	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	5	2523.333333	1446.666667	2087680	0
1194	plate1E	6	3	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	6	2360	1453.333333	1908840	0
1195	plate1E	7	3	N	Int	Low	White	8	1	8	1	1	2103.333333	1350	1689400	0
1196	plate1E	8	3	N	Int	Low	White	8	1	8	1	2	3123.333333	1586.666667	1731400	0
1197	plate1E	9	3	N	Int	Low	White	8	1	8	1	3	3280	2013.333333	1602840	0
1198	plate1E	10	3	N	Int	Low	White	8	1	8	1	4	3896.666667	1783.333333	1569040	500
1199	plate1E	11	3	N	Int	Low	White	8	1	8	1	5	2773.333333	1906.666667	1686800	500
1200	plate1E	12	3	N	Int	Low	White	8	1	8	1	6	2496.666667	2336.666667	1891160	0
1201	plate1F	1	3	N	High	High	Red	9	1	9	1	1	7523.333333	1480	1951880	0
1202	plate1F	2	3	N	High	High	Red	9	1	9	1	2	3586.666667	463.333333	9237200	0
1203	plate1F	3	3	N	High	High	Red	9	1	9	1	3	10543.333333	980	1959520	0
1204	plate1F	4	3	N	High	High	Red	9	1	9	1	4	2093.333333	996.666667	1793280	0
1205	plate1F	5	3	N	High	High	Red	9	1	9	1	5	4403.333333	2223.333333	1738160	0
1206	plate1F	6	3	N	High	High	Red	9	1	9	1	6	3220	180	3723360	0
1207	plate1F	7	3	N	High	High	White	10	1	10	1	1	2893.333333	823.333333	8667840	0
1208	plate1F	8	3	N	High	High	White	10	1	10	1	2	2633.333333	1336.666667	2178880	0
1209	plate1F	9	3	N	High	High	White	10	1	10	1	3	2150	1010	1969760	0
1210	plate1F	10	3	N	High	High	White	10	1	10	1	4	2543.333333	816.666667	3332200	0
1211	plate1F	11	3	N	High	High	White	10	1	10	1	5	3156.666667	436.666667	2842520	0
1212	plate1F	12	3	N	High	High	White	10	1	10	1	6	5920	263.333333	9719160	0
1213	plate1G	1	3	N	High	Low	Red	11	1	11	1	1	3596.666667	380	7602800	0
1214	plate1G	2	3	N	High	Low	Red	11	1	11	1	2	1583.333333	400	2204000	0
1215	plate1G	3	3	N	High	Low	Red	11	1	11	1	3	1013.333333	403.333333	1836480	0
1216	plate1G	4	3	N	High	Low	Red	11	1	11	1	4	6963.333333	596.666667	1810400	0
1217	plate1G	5	3	N	High	Low	Red	11	1	11	1	5	5516.666667	376.666667	1452560	0
1218	plate1G	6	3	N	High	Low	Red	11	1	11	1	6	1606.666667	236.666667	2386920	0
1219	plate1G	7	3	N	High	Low	White	12	1	12	1	1	5133.333333	223.333333	2200800	0
1220	plate1G	8	3	N	High	Low	White	12	1	12	1	2	1213.333333	386.666667	1366480	0
1221	plate1G	9	3	N	High	Low	White	12	1	12	1	3	9853.333333	616.666667	1741400	0
1222	plate1G	10	3	N	High	Low	White	12	1	12	1	4	890	556.666667	1969360	0
1223	plate1G	11	3	N	High	Low	White	12	1	12	1	5	1930	346.666667	1427040	0
1224	plate1G	12	3	N	High	Low	White	12	1	12	1	6	1760	340	860200	0
1225	plate2B	1	3	N	Low	High	Red	13	1	1	2	7	450	566.666667	1858360	0
1226	plate2B	2	3	N	Low	High	Red	13	1	1	2	8	880	776.666667	2003480	4500
1227	plate2B	3	3	N	Low	High	Red	13	1	1	2	9	1363.333333	2293.333333	1270400	0
1228	plate2B	4	3	N	Low	High	Red	13	1	1	2	10	1143.333333	1553.333333	1412640	0
1229	plate2B	5	3	N	Low	High	Red	13	1	1	2	11	1706.666667	2183.333333	1833040	2500
1230	plate2B	6	3	N	Low	High	Red	13	1	1	2	12	1563.333333	1883.333333	1743920	0
1231	plate2B	7	3	N	Low	High	White	14	1	2	2	7	1886.666667	2363.333333	1860800	3500
1232	plate2B	8	3	N	Low	High	White	14	1	2	2	8	1146.666667	1283.333333	2047320	2000
1233	plate2B	9	3	N	Low	High	White	14	1	2	2	9	1806.666667	2936.666667	1615560	0
1234	plate2B	10	3	N	Low	High	White	14	1	2	2	10	1300	2620	1379000	0
1235	plate2B	11	3	N	Low	High	White	14	1	2	2	11	1333.333333	1800	1254640	0
1236	plate2B	12	3	N	Low	High	White	14	1	2	2	12	1236.666667	863.333333	2065240	3000
1237	plate2C	1	3	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	7	923.333333	933.333333	3878400	0
1238	plate2C	2	3	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	8	1743.333333	1606.666667	2377440	25000
1239	plate2C	3	3	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	9	1910	2636.666667	2856480	0
1240	plate2C	4	3	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	10	2340	2770	2994000	0
1241	plate2C	5	3	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	11	1673.333333	3426.666667	2269200	25000
1242	plate2C	6	3	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	12	2080	1750	2275560	0
1243	plate2C	7	3	N	Low	Low	White	16	1	4	2	7	2313.333333	2893.333333	2485040	25000
1244	plate2C	8	3	N	Low	Low	White	16	1	4	2	8	2386.666667	3740	2633240	25000
1245	plate2C	9	3	N	Low	Low	White	16	1	4	2	9	2013.333333	3290	2879880	0
1246	plate2C	10	3	N	Low	Low	White	16	1	4	2	10	1926.666667	1853.333333	2386160	0
1247	plate2C	11	3	N	Low	Low	White	16	1	4	2	11	2223.333333	1903.333333	2464240	0
1248	plate2C	12	3	N	Low	Low	White	16	1	4	2	12	3126.666667	4086.666667	2146600	25000
1249	plate2D	1	3	N	Int	High	Red	17	1	5	2	7	2190	4153.333333	2276800	1000
1250	plate2D	2	3	N	Int	High	Red	17	1	5	2	8	2873.333333	3350	2063480	250
1251	plate2D	3	3	N	Int	High	Red	17	1	5	2	9	2130	2230	2745680	0
1252	plate2D	4	3	N	Int	High	Red	17	1	5	2	10	2330	863.333333	2660920	250
1253	plate2D	5	3	N	Int	High	Red	17	1	5	2	11	1946.666667	3373.333333	3401680	0
1254	plate2D	6	3	N	Int	High	Red	17	1	5	2	12	1146.666667	1106.666667	2933680	0
1255	plate2D	7	3	N	Int	High	White	18	1	6	2	7	1763.333333	1603.333333	2792440	0
1256	plate2D	8	3	N	Int	High	White	18	1	6	2	8	2340	1680	2377080	0
1257	plate2D	9	3	N	Int	High	White	18	1	6	2	9	1760	1570	2597080	0

1258	plate2D	10	3	N	Int	High	White	18	1	6	2	10	2236.666667	1536.666667	2380480	0
1259	plate2D	11	3	N	Int	High	White	18	1	6	2	11	3376.666667	3700	2956880	1000
1260	plate2D	12	3	N	Int	High	White	18	1	6	2	12	2860	2366.666667	1982840	0
1261	plate2E	1	3	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	7	1723.333333	2446.666667	1904680	0
1262	plate2E	2	3	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	8	5663.333333	2736.666667	2154920	250
1263	plate2E	3	3	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	9	5213.333333	1303.333333	2721880	250
1264	plate2E	4	3	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	10	5536.666667	2143.333333	2264760	250
1265	plate2E	5	3	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	11	2516.666667	1333.333333	2729880	0
1266	plate2E	6	3	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	12	1986.666667	1326.666667	1844040	0
1267	plate2E	7	3	N	Int	Low	White	20	1	8	2	7	2426.666667	1366.666667	2590240	0
1268	plate2E	8	3	N	Int	Low	White	20	1	8	2	8	3866.666667	1703.333333	1928680	500
1269	plate2E	9	3	N	Int	Low	White	20	1	8	2	9	2290	886.666667	2174720	0
1270	plate2E	10	3	N	Int	Low	White	20	1	8	2	10	1770	920	1687600	0
1271	plate2E	11	3	N	Int	Low	White	20	1	8	2	11	3500	1946.666667	1097600	0
1272	plate2E	12	3	N	Int	Low	White	20	1	8	2	12	2133.333333	1450	2115480	500
1273	plate2F	1	3	N	High	High	Red	21	1	9	2	7	2360	500	1969560	0
1274	plate2F	2	3	N	High	High	Red	21	1	9	2	8	3873.333333	340	1900920	0
1275	plate2F	3	3	N	High	High	Red	21	1	9	2	9	1436.666667	556.666667	2458520	0
1276	plate2F	4	3	N	High	High	Red	21	1	9	2	10	5773.333333	1853.333333	6464240	250
1277	plate2F	5	3	N	High	High	Red	21	1	9	2	11	2196.666667	1356.666667	11735000	0
1278	plate2F	6	3	N	High	High	Red	21	1	9	2	12	10240	383.333333	2573080	0
1279	plate2F	7	3	N	High	High	White	22	1	10	2	7	4003.333333	1020	1650760	0
1280	plate2F	8	3	N	High	High	White	22	1	10	2	8	1876.666667	806.666667	2793040	0
1281	plate2F	9	3	N	High	High	White	22	1	10	2	9	2873.333333	746.666667	1326640	0
1282	plate2F	10	3	N	High	High	White	22	1	10	2	10	2413.333333	700	1942840	0
1283	plate2F	11	3	N	High	High	White	22	1	10	2	11	2216.666667	1046.666667	2819920	0
1284	plate2F	12	3	N	High	High	White	22	1	10	2	12	1850	1230	2382720	0
1285	plate2G	1	3	N	High	Low	Red	23	1	11	2	7	763.333333	783.333333	3327680	0
1286	plate2G	2	3	N	High	Low	Red	23	1	11	2	8	2140	346.666667	3924120	0
1287	plate2G	3	3	N	High	Low	Red	23	1	11	2	9	4030	833.333333	1791680	0
1288	plate2G	4	3	N	High	Low	Red	23	1	11	2	10	8990	863.333333	1897760	0
1289	plate2G	5	3	N	High	Low	Red	23	1	11	2	11	8293.333333	756.666667	1686320	0
1290	plate2G	6	3	N	High	Low	Red	23	1	11	2	12	1950	590	1446440	0
1291	plate2G	7	3	N	High	Low	White	24	1	12	2	7	3493.333333	683.333333	2046440	0
1292	plate2G	8	3	N	High	Low	White	24	1	12	2	8	6660	886.666667	1466360	0
1293	plate2G	9	3	N	High	Low	White	24	1	12	2	9	1183.333333	716.666667	2023360	0
1294	plate2G	10	3	N	High	Low	White	24	1	12	2	10	1843.333333	606.666667	1151040	0
1295	plate2G	11	3	N	High	Low	White	24	1	12	2	11	2023.333333	876.666667	2097560	0
1296	plate2G	12	3	N	High	Low	White	24	1	12	2	12	1533.333333	656.666667	1473080	0
1297	plate3B	1	3	N	Low	High	Red	25	2	1	3	13	860	700	1563920	500
1298	plate3B	2	3	N	Low	High	Red	25	2	1	3	14	1396.666667	803.333333	1445240	500
1299	plate3B	3	3	N	Low	High	Red	25	2	1	3	15	1503.333333	3420	1690720	3000
1300	plate3B	4	3	N	Low	High	Red	25	2	1	3	16	1743.333333	1470	1651200	5000
1301	plate3B	5	3	N	Low	High	Red	25	2	1	3	17	1566.666667	1353.333333	1736640	1500
1302	plate3B	6	3	N	Low	High	Red	25	2	1	3	18	780	703.333333	1769720	9000
1303	plate3B	7	3	N	Low	High	White	26	2	2	3	13	1700	853.333333	2123760	25000
1304	plate3B	8	3	N	Low	High	White	26	2	2	3	14	2040	1593.333333	2128080	10000
1305	plate3B	9	3	N	Low	High	White	26	2	2	3	15	1803.333333	1146.666667	1845800	1000
1306	plate3B	10	3	N	Low	High	White	26	2	2	3	16	1883.333333	2550	1486720	2000
1307	plate3B	11	3	N	Low	High	White	26	2	2	3	17	1293.333333	1236.666667	2201600	1500
1308	plate3B	12	3	N	Low	High	White	26	2	2	3	18	1166.666667	363.333333	1488040	5500
1309	plate3C	1	3	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	13	620	456.666667	1264720	0
1310	plate3C	2	3	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	14	1910	2956.666667	1728360	500
1311	plate3C	3	3	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	15	2046.666667	1953.333333	1895480	22500
1312	plate3C	4	3	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	16	2360	1416.666667	1838960	0
1313	plate3C	5	3	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	17	2033.333333	4096.666667	1753360	6500
1314	plate3C	6	3	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	18	1903.333333	2253.333333	1562840	9000
1315	plate3C	7	3	N	Low	Low	White	28	2	4	3	13	2303.333333	1633.333333	2080080	25000
1316	plate3C	8	3	N	Low	Low	White	28	2	4	3	14	2376.666667	2780	2211440	25000
1317	plate3C	9	3	N	Low	Low	White	28	2	4	3	15	2613.333333	1400	2224000	25000
1318	plate3C	10	3	N	Low	Low	White	28	2	4	3	16	3900	2363.333333	2247800	25000
1319	plate3C	11	3	N	Low	Low	White	28	2	4	3	17	2566.666667	1813.333333	2631440	25000
1320	plate3C	12	3	N	Low	Low	White	28	2	4	3	18	2380	1006.666667	2113520	25000
1321	plate3D	1	3	N	Int	High	Red	29	2	5	3	13	1556.666667	2836.666667	1722880	0
1322	plate3D	2	3	N	Int	High	Red	29	2	5	3	14	2793.333333	2333.333333	2370400	0
1323	plate3D	3	3	N	Int	High	Red	29	2	5	3	15	1776.666667	3596.666667	2159880	0
1324	plate3D	4	3	N	Int	High	Red	29	2	5	3	16	8160	2496.666667	1930680	0
1325	plate3D	5	3	N	Int	High	Red	29	2	5	3	17	2983.333333	2270	1955480	2500
1326	plate3D	6	3	N	Int	High	Red	29	2	5	3	18	2626.666667	2436.666667	1817880	500
1327	plate3D	7	3	N	Int	High	White	30	2	6	3	13	1970	3450	1931040	0
1328	plate3D	8	3	N	Int	High	White	30	2	6	3	14	2150	1780	2004880	1500
1329	plate3D	9	3	N	Int	High	White	30	2	6	3	15	2146.666667	2796.666667	2023400	0
1330	plate3D	10	3	N	Int	High	White	30	2	6	3	16	4130	2700	1892680	500
1331	plate3D	11	3	N	Int	High	White	30	2	6	3	17	2613.333333	3670	1850560	0

1332	plate3D	12	3	N	Int	High	White	30	2	6	3	18	1640	3176.666667	1534840	1000
1333	plate3E	1	3	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	13	2303.333333	636.6666667	1773920	0
1334	plate3E	2	3	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	14	2830	2526.666667	1334960	0
1335	plate3E	3	3	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	15	3883.333333	3446.666667	1033000	0
1336	plate3E	4	3	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	16	2540	3106.666667	1437400	0
1337	plate3E	5	3	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	17	2083.333333	3793.333333	1299440	0
1338	plate3E	6	3	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	18	3460	2783.333333	1002440	500
1339	plate3E	7	3	N	Int	Low	White	32	2	8	3	13	2593.333333	3803.333333	1393720	0
1340	plate3E	8	3	N	Int	Low	White	32	2	8	3	14	8026.666667	1186.666667	1555200	0
1341	plate3E	9	3	N	Int	Low	White	32	2	8	3	15	3836.666667	2040	1397480	0
1342	plate3E	10	3	N	Int	Low	White	32	2	8	3	16	1333.333333	1033.333333	1650240	0
1343	plate3E	11	3	N	Int	Low	White	32	2	8	3	17	3290	3683.333333	1568720	0
1344	plate3E	12	3	N	Int	Low	White	32	2	8	3	18	3630	3450	1192480	0
1345	plate3F	1	3	N	High	High	Red	33	2	9	3	13	3436.666667	903.3333333	1612240	0
1346	plate3F	2	3	N	High	High	Red	33	2	9	3	14	4166.666667	853.3333333	3541440	0
1347	plate3F	3	3	N	High	High	Red	33	2	9	3	15	7910	1353.333333	1393800	0
1348	plate3F	4	3	N	High	High	Red	33	2	9	3	16	3290	730	1630840	0
1349	plate3F	5	3	N	High	High	Red	33	2	9	3	17	2846.666667	1303.333333	1680160	500
1350	plate3F	6	3	N	High	High	Red	33	2	9	3	18	5163.333333	1070	2812160	0
1351	plate3F	7	3	N	High	High	White	34	2	10	3	13	2460	600	1876160	0
1352	plate3F	8	3	N	High	High	White	34	2	10	3	14	4073.333333	1380	1640640	0
1353	plate3F	9	3	N	High	High	White	34	2	10	3	15	2026.666667	410	1743480	0
1354	plate3F	10	3	N	High	High	White	34	2	10	3	16	1910	613.3333333	2767200	0
1355	plate3F	11	3	N	High	High	White	34	2	10	3	17	1656.666667	1756.666667	1601560	500
1356	plate3F	12	3	N	High	High	White	34	2	10	3	18	6343.333333	433.3333333	1481040	0
1357	plate3G	1	3	N	High	Low	Red	35	2	11	3	13	2483.333333	1373.333333	1599520	0
1358	plate3G	2	3	N	High	Low	Red	35	2	11	3	14	1770	1953.333333	2037360	0
1359	plate3G	3	3	N	High	Low	Red	35	2	11	3	15	2456.666667	2903.333333	2232800	0
1360	plate3G	4	3	N	High	Low	Red	35	2	11	3	16	2383.333333	2526.666667	2036440	0
1361	plate3G	5	3	N	High	Low	Red	35	2	11	3	17	7186.666667	783.3333333	1760120	0
1362	plate3G	6	3	N	High	Low	Red	35	2	11	3	18	2516.666667	1226.666667	2049600	0
1363	plate3G	7	3	N	High	Low	White	36	2	12	3	13	1710	1790	2047760	0
1364	plate3G	8	3	N	High	Low	White	36	2	12	3	14	1443.333333	2336.666667	1962360	500
1365	plate3G	9	3	N	High	Low	White	36	2	12	3	15	6103.333333	2060	1857560	500
1366	plate3G	10	3	N	High	Low	White	36	2	12	3	16	4540	110	1987280	0
1367	plate3G	11	3	N	High	Low	White	36	2	12	3	17	8323.333333	1373.333333	1282520	0
1368	plate3G	12	3	N	High	Low	White	36	2	12	3	18	9430	1860	1149720	500
1369	plate4B	1	3	N	Low	High	Red	37	2	1	4	19	763.3333333	283.3333333	4880800	0
1370	plate4B	2	3	N	Low	High	Red	37	2	1	4	20	1463.333333	1700	3362640	500
1371	plate4B	3	3	N	Low	High	Red	37	2	1	4	21	1916.666667	1966.666667	2695000	6000
1372	plate4B	4	3	N	Low	High	Red	37	2	1	4	22	2430	2503.333333	1135400	0
1373	plate4B	5	3	N	Low	High	Red	37	2	1	4	23	1830	3506.666667	1105640	25000
1374	plate4B	6	3	N	Low	High	Red	37	2	1	4	24	2063.333333	2896.666667	3958800	0
1375	plate4B	7	3	N	Low	High	White	38	2	2	4	19	2863.333333	4200	2136720	25000
1376	plate4B	8	3	N	Low	High	White	38	2	2	4	20	2056.666667	2610	994480	7000
1377	plate4B	9	3	N	Low	High	White	38	2	2	4	21	1980	3663.333333	1108720	3500
1378	plate4B	10	3	N	Low	High	White	38	2	2	4	22	1746.666667	2256.666667	1220080	5000
1379	plate4B	11	3	N	Low	High	White	38	2	2	4	23	1236.666667	783.3333333	3494240	4000
1380	plate4B	12	3	N	Low	High	White	38	2	2	4	24	1710	1326.666667	2378440	6000
1381	plate4C	1	3	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	19	1066.666667	1033.333333	6884720	0
1382	plate4C	2	3	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	20	2233.333333	2716.666667	5706000	0
1383	plate4C	3	3	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	21	2340	3930	3678000	25000
1384	plate4C	4	3	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	22	3750	4190	5197040	0
1385	plate4C	5	3	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	23	2983.333333	2696.666667	3579920	25000
1386	plate4C	6	3	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	24	2573.333333	4026.666667	2260920	0
1387	plate4C	7	3	N	Low	Low	White	40	2	4	4	19	3506.666667	4366.666667	1428880	25000
1388	plate4C	8	3	N	Low	Low	White	40	2	4	4	20	5490	3690	858800	25000
1389	plate4C	9	3	N	Low	Low	White	40	2	4	4	21	6130	3236.666667	867160	25000
1390	plate4C	10	3	N	Low	Low	White	40	2	4	4	22	5633.333333	3736.666667	881480	25000
1391	plate4C	11	3	N	Low	Low	White	40	2	4	4	23	5880	4140	1231360	25000
1392	plate4C	12	3	N	Low	Low	White	40	2	4	4	24	2500	3260	1896200	25000
1393	plate4D	1	3	N	Int	High	Red	41	2	5	4	19	1360	1573.333333	7417040	0
1394	plate4D	2	3	N	Int	High	Red	41	2	5	4	20	2170	2170	2035880	500
1395	plate4D	3	3	N	Int	High	Red	41	2	5	4	21	2090	2650	2962400	0
1396	plate4D	4	3	N	Int	High	Red	41	2	5	4	22	4923.333333	2663.333333	1790440	0
1397	plate4D	5	3	N	Int	High	Red	41	2	5	4	23	2630	1503.333333	3268000	0
1398	plate4D	6	3	N	Int	High	Red	41	2	5	4	24	2270	2180	4041640	0
1399	plate4D	7	3	N	Int	High	White	42	2	6	4	19	2853.333333	4043.333333	3179040	0
1400	plate4D	8	3	N	Int	High	White	42	2	6	4	20	2526.666667	4223.333333	2708040	0
1401	plate4D	9	3	N	Int	High	White	42	2	6	4	21	2376.666667	2720	2596480	0
1402	plate4D	10	3	N	Int	High	White	42	2	6	4	22	3786.666667	943.3333333	1733800	0
1403	plate4D	11	3	N	Int	High	White	42	2	6	4	23	2436.666667	3213.333333	4840760	0
1404	plate4D	12	3	N	Int	High	White	42	2	6	4	24	3093.333333	2453.333333	2667720	0
1405	plate4E	1	3	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	19	2240	2580	4812040	0

1406	plate4E	2	3	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	20	6273.333333	1676.666667	3697360	0
1407	plate4E	3	3	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	21	2376.666667	2623.333333	6513360	0
1408	plate4E	4	3	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	22	3293.333333	2856.666667	2934640	0
1409	plate4E	5	3	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	23	3090	1406.666667	3597600	500
1410	plate4E	6	3	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	24	4003.333333	1730	2716080	0
1411	plate4E	7	3	N	Int	Low	White	44	2	8	4	19	3073.333333	2726.666667	2217960	0
1412	plate4E	8	3	N	Int	Low	White	44	2	8	4	20	3616.666667	4050	3870240	500
1413	plate4E	9	3	N	Int	Low	White	44	2	8	4	21	3496.666667	2740	1607400	0
1414	plate4E	10	3	N	Int	Low	White	44	2	8	4	22	6803.333333	2590	3179360	0
1415	plate4E	11	3	N	Int	Low	White	44	2	8	4	23	2780	2290	3344200	0
1416	plate4E	12	3	N	Int	Low	White	44	2	8	4	24	3366.666667	393.3333333	2160840	500
1417	plate4F	1	3	N	High	High	Red	45	2	9	4	19	1983.333333	1423.333333	5615720	0
1418	plate4F	2	3	N	High	High	Red	45	2	9	4	20	2023.333333	2090	3424480	0
1419	plate4F	3	3	N	High	High	Red	45	2	9	4	21	10593.33333	590	3956960	0
1420	plate4F	4	3	N	High	High	Red	45	2	9	4	22	3870	1753.333333	2885880	0
1421	plate4F	5	3	N	High	High	Red	45	2	9	4	23	2126.666667	1266.666667	4809760	0
1422	plate4F	6	3	N	High	High	Red	45	2	9	4	24	2173.333333	650	4190480	0
1423	plate4F	7	3	N	High	High	White	46	2	10	4	19	2300	1766.666667	5635120	0
1424	plate4F	8	3	N	High	High	White	46	2	10	4	20	6316.666667	2323.333333	2010920	0
1425	plate4F	9	3	N	High	High	White	46	2	10	4	21	4503.333333	1586.666667	3141400	0
1426	plate4F	10	3	N	High	High	White	46	2	10	4	22	2203.333333	680	1331960	0
1427	plate4F	11	3	N	High	High	White	46	2	10	4	23	1736.666667	493.3333333	3656480	0
1428	plate4F	12	3	N	High	High	White	46	2	10	4	24	2356.666667	986.6666667	8725680	0
1429	plate4G	1	3	N	High	Low	Red	47	2	11	4	19	5796.666667	1916.666667	6965960	0
1430	plate4G	2	3	N	High	Low	Red	47	2	11	4	20	2593.333333	1646.666667	4627080	0
1431	plate4G	3	3	N	High	Low	Red	47	2	11	4	21	2306.666667	2520	8083960	0
1432	plate4G	4	3	N	High	Low	Red	47	2	11	4	22	2026.666667	2123.333333	4544200	0
1433	plate4G	5	3	N	High	Low	Red	47	2	11	4	23	2800	3250	5072560	0
1434	plate4G	6	3	N	High	Low	Red	47	2	11	4	24	7203.333333	1633.333333	3891000	0
1435	plate4G	7	3	N	High	Low	White	48	2	12	4	19	4423.333333	1990	3474440	0
1436	plate4G	8	3	N	High	Low	White	48	2	12	4	20	1706.666667	970	2988440	0
1437	plate4G	9	3	N	High	Low	White	48	2	12	4	21	2596.666667	2093.333333	4812600	0
1438	plate4G	10	3	N	High	Low	White	48	2	12	4	22	5250	1373.333333	1533080	0
1439	plate4G	11	3	N	High	Low	White	48	2	12	4	23	2746.666667	553.3333333	3656560	0
1440	plate4G	12	3	N	High	Low	White	48	2	12	4	24	2063.333333	206.6666667	8162760	0
1441	plate5B	1	3	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	1	1830	1243.333333	940960	0
1442	plate5B	2	3	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	2	2370	3433.333333	1596840	2000
1443	plate5B	3	3	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	3	2760	3050	1716240	0
1444	plate5B	4	3	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	4	2306.666667	3493.333333	1589160	0
1445	plate5B	5	3	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	5	3443.333333	4246.666667	1738520	2500
1446	plate5B	6	3	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	6	2816.666667	2783.333333	1812640	500
1447	plate5B	7	3	Y	Low	High	White	50	1	14	1	1	3040	2323.333333	1898280	1000
1448	plate5B	8	3	Y	Low	High	White	50	1	14	1	2	3626.666667	4196.666667	1848760	2000
1449	plate5B	9	3	Y	Low	High	White	50	1	14	1	3	2630	3290	1833480	0
1450	plate5B	10	3	Y	Low	High	White	50	1	14	1	4	2653.333333	3070	1912320	500
1451	plate5B	11	3	Y	Low	High	White	50	1	14	1	5	2556.666667	2470	1813040	0
1452	plate5B	12	3	Y	Low	High	White	50	1	14	1	6	2813.333333	1590	1866320	3000
1453	plate5C	1	3	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	1	2513.333333	2143.333333	1878480	3000
1454	plate5C	2	3	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	2	3996.666667	3636.666667	2181440	25000
1455	plate5C	3	3	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	3	3443.333333	4100	2190800	3500
1456	plate5C	4	3	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	4	1986.666667	3756.666667	1277880	4500
1457	plate5C	5	3	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	5	6136.666667	3170	2080040	25000
1458	plate5C	6	3	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	6	2750	3980	1387360	3000
1459	plate5C	7	3	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	1	4206.666667	4150	1623400	25000
1460	plate5C	8	3	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	2	4893.333333	4146.666667	1266200	25000
1461	plate5C	9	3	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	3	3240	4086.666667	1927600	3500
1462	plate5C	10	3	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	4	4040	3900	1537440	2500
1463	plate5C	11	3	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	5	2636.666667	1860	1648800	3500
1464	plate5C	12	3	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	6	5470	3570	2362040	2500
1465	plate5D	1	3	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	1	1886.666667	1503.333333	2142760	0
1466	plate5D	2	3	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	2	3190	3436.666667	2446960	0
1467	plate5D	3	3	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	3	3176.666667	2436.666667	2591320	0
1468	plate5D	4	3	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	4	2920	2116.666667	1923360	500
1469	plate5D	5	3	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	5	2583.333333	4020	2284240	0
1470	plate5D	6	3	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	6	2683.333333	3543.333333	2845840	0
1471	plate5D	7	3	Y	Int	High	White	54	1	18	1	1	1816.666667	3800	3303000	500
1472	plate5D	8	3	Y	Int	High	White	54	1	18	1	2	2156.666667	2626.666667	2580000	0
1473	plate5D	9	3	Y	Int	High	White	54	1	18	1	3	1910	2846.666667	2526200	0
1474	plate5D	10	3	Y	Int	High	White	54	1	18	1	4	2366.666667	3190	2536280	500
1475	plate5D	11	3	Y	Int	High	White	54	1	18	1	5	2550	3296.666667	3013840	0
1476	plate5D	12	3	Y	Int	High	White	54	1	18	1	6	3103.333333	2416.666667	2338440	0
1477	plate5E	1	3	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	1	4076.666667	2686.666667	2591920	0
1478	plate5E	2	3	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	2	3763.333333	3010	2200200	0
1479	plate5E	3	3	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	3	3206.666667	2453.333333	2157320	0

1480	plate5E	4	3	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	4	2446.666667	2103.333333	1974760	0
1481	plate5E	5	3	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	5	2420	1936.666667	2159520	0
1482	plate5E	6	3	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	6	2453.333333	1700	2062560	1000
1483	plate5E	7	3	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	1	2243.333333	1253.333333	2323000	500
1484	plate5E	8	3	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	2	2503.333333	1366.666667	2257720	0
1485	plate5E	9	3	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	3	5446.666667	886.666667	1902640	0
1486	plate5E	10	3	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	4	4010	940	1836040	0
1487	plate5E	11	3	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	5	2286.666667	1216.666667	1870800	0
1488	plate5E	12	3	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	6	2210	1833.333333	2013480	0
1489	plate5F	1	3	Y	High	High	Red	57	1	21	1	1	2040	1420	13277640	0
1490	plate5F	2	3	Y	High	High	Red	57	1	21	1	2	2140	1870	12954360	0
1491	plate5F	3	3	Y	High	High	Red	57	1	21	1	3	2133.333333	863.333333	12591840	0
1492	plate5F	4	3	Y	High	High	Red	57	1	21	1	4	2023.333333	1233.333333	12382560	0
1493	plate5F	5	3	Y	High	High	Red	57	1	21	1	5	1723.333333	1280	13309040	0
1494	plate5F	6	3	Y	High	High	Red	57	1	21	1	6	1193.333333	433.333333	9778240	0
1495	plate5F	7	3	Y	High	High	White	58	1	22	1	1	2333.333333	1530	11631640	0
1496	plate5F	8	3	Y	High	High	White	58	1	22	1	2	2033.333333	1383.333333	9044160	0
1497	plate5F	9	3	Y	High	High	White	58	1	22	1	3	2153.333333	1173.333333	8333280	0
1498	plate5F	10	3	Y	High	High	White	58	1	22	1	4	3066.666667	1206.666667	1389080	0
1499	plate5F	11	3	Y	High	High	White	58	1	22	1	5	2563.333333	1246.666667	11753200	0
1500	plate5F	12	3	Y	High	High	White	58	1	22	1	6	4800	1333.333333	2382720	0
1501	plate5G	1	3	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	1	3640	1140	4310920	0
1502	plate5G	2	3	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	2	2596.666667	1520	4224600	0
1503	plate5G	3	3	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	3	2150	1136.666667	1896600	0
1504	plate5G	4	3	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	4	2706.666667	910	1635400	0
1505	plate5G	5	3	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	5	3776.666667	920	2192360	0
1506	plate5G	6	3	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	6	3780	990	2041320	0
1507	plate5G	7	3	Y	High	Low	White	60	1	24	1	1	2103.333333	1416.666667	1960720	500
1508	plate5G	8	3	Y	High	Low	White	60	1	24	1	2	6513.333333	1443.333333	2384600	0
1509	plate5G	9	3	Y	High	Low	White	60	1	24	1	3	2950	1516.666667	2257600	0
1510	plate5G	10	3	Y	High	Low	White	60	1	24	1	4	4306.666667	1530	1816920	0
1511	plate5G	11	3	Y	High	Low	White	60	1	24	1	5	5020	1146.666667	1871360	0
1512	plate5G	12	3	Y	High	Low	White	60	1	24	1	6	11406.666667	900	2264520	0
1513	plate6B	1	3	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	7	1946.666667	1740	3415280	0
1514	plate6B	2	3	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	8	2643.333333	1740	3239160	2000
1515	plate6B	3	3	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	9	2140	2670	1426400	0
1516	plate6B	4	3	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	10	2480	3206.666667	1509320	0
1517	plate6B	5	3	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	11	5093.333333	3833.333333	2081520	3500
1518	plate6B	6	3	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	12	1983.333333	2943.333333	1413240	0
1519	plate6B	7	3	Y	Low	High	White	62	1	14	2	7	3336.666667	4303.333333	1640280	2500
1520	plate6B	8	3	Y	Low	High	White	62	1	14	2	8	4750	3956.666667	1454400	1000
1521	plate6B	9	3	Y	Low	High	White	62	1	14	2	9	2333.333333	3670	1307600	500
1522	plate6B	10	3	Y	Low	High	White	62	1	14	2	10	1773.333333	1703.333333	1149480	500
1523	plate6B	11	3	Y	Low	High	White	62	1	14	2	11	1646.666667	1676.666667	1240760	0
1524	plate6B	12	3	Y	Low	High	White	62	1	14	2	12	1950	830	3851440	1000
1525	plate6C	1	3	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	7	2683.333333	1936.666667	5595720	1500
1526	plate6C	2	3	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	8	3536.666667	4336.666667	1738880	25000
1527	plate6C	3	3	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	9	4210	4076.666667	2435320	0
1528	plate6C	4	3	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	10	4596.666667	3990	1318320	1000
1529	plate6C	5	3	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	11	5566.666667	3873.333333	979640	25000
1530	plate6C	6	3	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	12	7000	2710	1044440	500
1531	plate6C	7	3	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	7	8616.666667	1636.666667	661160	25000
1532	plate6C	8	3	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	8	8830	1346.666667	930240	25000
1533	plate6C	9	3	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	9	4533.333333	4216.666667	1284480	3000
1534	plate6C	10	3	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	10	2980	3813.333333	1878360	1500
1535	plate6C	11	3	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	11	2920	3190	2176360	4000
1536	plate6C	12	3	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	12	3443.333333	3023.333333	778200	25000
1537	plate6D	1	3	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	7	2230	3016.666667	4957920	0
1538	plate6D	2	3	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	8	2923.333333	3416.666667	4596640	0
1539	plate6D	3	3	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	9	2553.333333	1666.666667	2197240	0
1540	plate6D	4	3	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	10	2436.666667	2803.333333	2035640	0
1541	plate6D	5	3	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	11	2636.666667	3406.666667	1551560	0
1542	plate6D	6	3	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	12	3516.666667	3726.666667	1945080	0
1543	plate6D	7	3	Y	Int	High	White	66	1	18	2	7	4610	3900	1201400	0
1544	plate6D	8	3	Y	Int	High	White	66	1	18	2	8	4680	3710	1722840	0
1545	plate6D	9	3	Y	Int	High	White	66	1	18	2	9	3570	3813.333333	1790560	500
1546	plate6D	10	3	Y	Int	High	White	66	1	18	2	10	3060	3446.666667	1067400	0
1547	plate6D	11	3	Y	Int	High	White	66	1	18	2	11	3653.333333	3236.666667	1324240	0
1548	plate6D	12	3	Y	Int	High	White	66	1	18	2	12	2503.333333	2233.333333	1435240	0
1549	plate6E	1	3	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	7	2433.333333	2256.666667	2269560	0
1550	plate6E	2	3	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	8	2756.666667	3673.333333	2385360	0
1551	plate6E	3	3	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	9	3100	2636.666667	3009640	0
1552	plate6E	4	3	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	10	4600	3180	1894000	0
1553	plate6E	5	3	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	11	3876.666667	3783.333333	1383520	0

1554	plate6E	6	3	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	12	3323.333333	2956.666667	1372640	500
1555	plate6E	7	3	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	7	7553.333333	2616.666667	2283760	0
1556	plate6E	8	3	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	8	8460	2086.666667	1318120	0
1557	plate6E	9	3	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	9	5393.333333	1120	2791600	500
1558	plate6E	10	3	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	10	7183.333333	710	1111640	0
1559	plate6E	11	3	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	11	4646.666667	440	1097480	0
1560	plate6E	12	3	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	12	4293.333333	1923.333333	1529400	0
1561	plate6F	1	3	Y	High	High	Red	69	1	21	2	7	2680	516.666667	3670960	0
1562	plate6F	2	3	Y	High	High	Red	69	1	21	2	8	4060	916.666667	1769960	0
1563	plate6F	3	3	Y	High	High	Red	69	1	21	2	9	2110	626.666667	1941320	0
1564	plate6F	4	3	Y	High	High	Red	69	1	21	2	10	3033.333333	723.333333	1082880	0
1565	plate6F	5	3	Y	High	High	Red	69	1	21	2	11	2860	2463.333333	4242320	0
1566	plate6F	6	3	Y	High	High	Red	69	1	21	2	12	1446.666667	1013.333333	9249520	0
1567	plate6F	7	3	Y	High	High	White	70	1	22	2	7	3240	1953.333333	3287040	0
1568	plate6F	8	3	Y	High	High	White	70	1	22	2	8	2886.666667	1726.666667	2825760	0
1569	plate6F	9	3	Y	High	High	White	70	1	22	2	9	3010	1630	2481040	0
1570	plate6F	10	3	Y	High	High	White	70	1	22	2	10	2750	1293.333333	1690920	0
1571	plate6F	11	3	Y	High	High	White	70	1	22	2	11	3116.666667	1230	1762360	0
1572	plate6F	12	3	Y	High	High	White	70	1	22	2	12	2596.666667	1876.666667	1484480	0
1573	plate6G	1	3	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	7	7560	803.333333	4565480	0
1574	plate6G	2	3	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	8	6903.333333	1820	6584760	0
1575	plate6G	3	3	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	9	5756.666667	1346.666667	4576920	0
1576	plate6G	4	3	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	10	3203.333333	1956.666667	3846440	0
1577	plate6G	5	3	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	11	5240	2436.666667	6092760	0
1578	plate6G	6	3	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	12	4556.666667	2336.666667	4574160	0
1579	plate6G	7	3	Y	High	Low	White	72	1	24	2	7	1886.666667	2216.666667	5240880	0
1580	plate6G	8	3	Y	High	Low	White	72	1	24	2	8	2033.333333	1493.333333	4582360	0
1581	plate6G	9	3	Y	High	Low	White	72	1	24	2	9	1550	1350	2784440	0
1582	plate6G	10	3	Y	High	Low	White	72	1	24	2	10	1796.666667	1373.333333	1806240	0
1583	plate6G	11	3	Y	High	Low	White	72	1	24	2	11	1946.666667	1230	1376880	0
1584	plate6G	12	3	Y	High	Low	White	72	1	24	2	12	1630	906.666667	1122160	0
1585	plate7B	1	3	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	13	2433.333333	2246.666667	1549960	0
1586	plate7B	2	3	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	14	2710	2826.666667	1550040	0
1587	plate7B	3	3	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	15	2770	1483.333333	1518080	1500
1588	plate7B	4	3	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	16	2413.333333	3723.333333	1084000	500
1589	plate7B	5	3	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	17	2343.333333	1853.333333	1659000	2500
1590	plate7B	6	3	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	18	2500	2943.333333	777040	0
1591	plate7B	7	3	Y	Low	High	White	74	2	14	3	13	2246.666667	3003.333333	1836160	2000
1592	plate7B	8	3	Y	Low	High	White	74	2	14	3	14	8503.333333	2096.666667	2646760	4500
1593	plate7B	9	3	Y	Low	High	White	74	2	14	3	15	2873.333333	2550	1821360	1500
1594	plate7B	10	3	Y	Low	High	White	74	2	14	3	16	2326.666667	1853.333333	1863920	2500
1595	plate7B	11	3	Y	Low	High	White	74	2	14	3	17	2450	1123.333333	1989440	3500
1596	plate7B	12	3	Y	Low	High	White	74	2	14	3	18	2430	3386.666667	1636360	5500
1597	plate7C	1	3	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	13	2390	3320	3110200	500
1598	plate7C	2	3	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	14	3956.666667	2013.333333	2647880	1500
1599	plate7C	3	3	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	15	3946.666667	2330	2194160	25000
1600	plate7C	4	3	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	16	3950	3953.333333	2302880	6500
1601	plate7C	5	3	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	17	3450	1830	2319560	25000
1602	plate7C	6	3	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	18	3080	3933.333333	1971120	5000
1603	plate7C	7	3	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	13	3213.333333	3906.666667	1921200	25000
1604	plate7C	8	3	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	14	6096.666667	3766.666667	1482360	25000
1605	plate7C	9	3	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	15	4480	3153.333333	1915640	25000
1606	plate7C	10	3	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	16	4390	3953.333333	1739280	25000
1607	plate7C	11	3	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	17	5483.333333	3913.333333	2290920	25000
1608	plate7C	12	3	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	18	3326.666667	3456.666667	2107800	25000
1609	plate7D	1	3	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	13	2813.333333	1330	2460480	0
1610	plate7D	2	3	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	14	3893.333333	1576.666667	2316720	0
1611	plate7D	3	3	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	15	3030	1983.333333	2300000	500
1612	plate7D	4	3	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	16	6796.666667	2243.333333	2424760	0
1613	plate7D	5	3	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	17	3000	2006.666667	3098600	0
1614	plate7D	6	3	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	18	3320	1110	5416120	1500
1615	plate7D	7	3	Y	Int	High	White	78	2	18	3	13	2993.333333	1696.666667	3178040	0
1616	plate7D	8	3	Y	Int	High	White	78	2	18	3	14	3243.333333	2130	2652080	2000
1617	plate7D	9	3	Y	Int	High	White	78	2	18	3	15	3273.333333	2076.666667	3490440	500
1618	plate7D	10	3	Y	Int	High	White	78	2	18	3	16	4153.333333	2533.333333	2526400	0
1619	plate7D	11	3	Y	Int	High	White	78	2	18	3	17	3340	2293.333333	3115280	0
1620	plate7D	12	3	Y	Int	High	White	78	2	18	3	18	2746.666667	1440	2344480	1000
1621	plate7E	1	3	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	13	5340	1186.666667	3392880	0
1622	plate7E	2	3	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	14	8846.666667	1300	2342720	500
1623	plate7E	3	3	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	15	7326.666667	1633.333333	1974960	0
1624	plate7E	4	3	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	16	12096.666667	996.666667	1632320	0
1625	plate7E	5	3	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	17	8100	560	2757440	0
1626	plate7E	6	3	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	18	6466.666667	693.333333	1911200	0
1627	plate7E	7	3	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	13	1816.666667	623.333333	3425400	0

1628	plate7E	8	3	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	14	2646.666667	2260	2400120	0
1629	plate7E	9	3	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	15	1733.333333	1676.666667	3321920	0
1630	plate7E	10	3	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	16	2903.333333	1176.666667	2260760	0
1631	plate7E	11	3	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	17	3050	2093.333333	3177480	0
1632	plate7E	12	3	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	18	1786.666667	27233.333333	2793560	0
1633	plate7F	1	3	Y	High	High	Red	81	2	21	3	13	1540	860	3678720	0
1634	plate7F	2	3	Y	High	High	Red	81	2	21	3	14	2226.666667	1696.666667	4562080	0
1635	plate7F	3	3	Y	High	High	Red	81	2	21	3	15	2116.666667	1333.333333	2397040	0
1636	plate7F	4	3	Y	High	High	Red	81	2	21	3	16	1253.333333	803.333333	11929520	0
1637	plate7F	5	3	Y	High	High	Red	81	2	21	3	17	1303.333333	553.333333	9951440	0
1638	plate7F	6	3	Y	High	High	Red	81	2	21	3	18	1203.333333	306.666667	12005040	0
1639	plate7F	7	3	Y	High	High	White	82	2	22	3	13	1926.666667	836.666667	3123000	0
1640	plate7F	8	3	Y	High	High	White	82	2	22	3	14	2586.666667	1313.333333	3309280	0
1641	plate7F	9	3	Y	High	High	White	82	2	22	3	15	2643.333333	1066.666667	2084560	0
1642	plate7F	10	3	Y	High	High	White	82	2	22	3	16	2793.333333	1000	2452640	0
1643	plate7F	11	3	Y	High	High	White	82	2	22	3	17	2800	956.666667	2638560	500
1644	plate7F	12	3	Y	High	High	White	82	2	22	3	18	3656.666667	260	3977080	0
1645	plate7G	1	3	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	13	2833.333333	756.666667	2399200	0
1646	plate7G	2	3	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	14	2356.666667	1306.666667	9849760	0
1647	plate7G	3	3	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	15	2396.666667	1616.666667	2442080	0
1648	plate7G	4	3	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	16	2476.666667	1810	2536880	0
1649	plate7G	5	3	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	17	2516.666667	1930	2299800	0
1650	plate7G	6	3	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	18	3993.333333	1243.333333	2136040	0
1651	plate7G	7	3	Y	High	Low	White	84	2	24	3	13	6456.666667	913.333333	2159120	0
1652	plate7G	8	3	Y	High	Low	White	84	2	24	3	14	5890	1440	2101880	0
1653	plate7G	9	3	Y	High	Low	White	84	2	24	3	15	6923.333333	1603.333333	3759880	0
1654	plate7G	10	3	Y	High	Low	White	84	2	24	3	16	5660	1873.333333	2474520	0
1655	plate7G	11	3	Y	High	Low	White	84	2	24	3	17	5506.666667	2226.666667	3018680	0
1656	plate7G	12	3	Y	High	Low	White	84	2	24	3	18	3350	2056.666667	2097520	0
1657	plate8B	1	3	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	19	900	760	2257520	0
1658	plate8B	2	3	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	20	1800	916.666667	2042440	0
1659	plate8B	3	3	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	21	4220	3023.333333	2816760	1000
1660	plate8B	4	3	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	22	1796.666667	1060	2875760	500
1661	plate8B	5	3	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	23	1743.333333	3500	3783000	3000
1662	plate8B	6	3	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	24	2566.666667	1300	2214800	500
1663	plate8B	7	3	Y	Low	High	White	86	2	14	4	19	3033.333333	2646.666667	2117440	2500
1664	plate8B	8	3	Y	Low	High	White	86	2	14	4	20	2673.333333	2443.333333	2505200	4000
1665	plate8B	9	3	Y	Low	High	White	86	2	14	4	21	2460	2793.333333	1800680	0
1666	plate8B	10	3	Y	Low	High	White	86	2	14	4	22	2770	2423.333333	1690360	1500
1667	plate8B	11	3	Y	Low	High	White	86	2	14	4	23	3040	2260	1834120	1000
1668	plate8B	12	3	Y	Low	High	White	86	2	14	4	24	2486.666667	2406.666667	1528720	1500
1669	plate8C	1	3	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	19	2280	1056.666667	2352880	2000
1670	plate8C	2	3	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	20	2486.666667	703.333333	2461360	3000
1671	plate8C	3	3	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	21	7520	2320	1897640	25000
1672	plate8C	4	3	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	22	6240	2876.666667	2173040	5500
1673	plate8C	5	3	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	23	6390	423.333333	1583720	25000
1674	plate8C	6	3	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	24	2806.666667	1393.333333	1170080	4500
1675	plate8C	7	3	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	19	6056.666667	1193.333333	2263880	25000
1676	plate8C	8	3	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	20	7803.333333	573.333333	1637240	25000
1677	plate8C	9	3	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	21	4700	3900	2144320	25000
1678	plate8C	10	3	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	22	3253.333333	2353.333333	2282160	25000
1679	plate8C	11	3	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	23	3280	1546.666667	2389080	25000
1680	plate8C	12	3	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	24	3183.333333	2690	2409480	25000
1681	plate8D	1	3	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	19	8056.666667	1020	2265880	0
1682	plate8D	2	3	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	20	3566.666667	1323.333333	2201360	0
1683	plate8D	3	3	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	21	4866.666667	2613.333333	2167840	0
1684	plate8D	4	3	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	22	2916.666667	2930	2329520	0
1685	plate8D	5	3	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	23	4733.333333	2786.666667	1699280	0
1686	plate8D	6	3	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	24	4990	2770	1941760	0
1687	plate8D	7	3	Y	Int	High	White	90	2	18	4	19	4740	2096.666667	2253000	0
1688	plate8D	8	3	Y	Int	High	White	90	2	18	4	20	2890	933.333333	1883880	0
1689	plate8D	9	3	Y	Int	High	White	90	2	18	4	21	4420	1506.666667	2119800	0
1690	plate8D	10	3	Y	Int	High	White	90	2	18	4	22	3533.333333	1190	2320240	0
1691	plate8D	11	3	Y	Int	High	White	90	2	18	4	23	3890	1456.666667	2210240	0
1692	plate8D	12	3	Y	Int	High	White	90	2	18	4	24	4336.666667	1910	2095400	0
1693	plate8E	1	3	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	19	3103.333333	603.333333	2254960	0
1694	plate8E	2	3	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	20	4516.666667	653.333333	2620800	0
1695	plate8E	3	3	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	21	4210	1063.333333	4039880	0
1696	plate8E	4	3	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	22	4056.666667	2380	2119000	500
1697	plate8E	5	3	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	23	3976.666667	1833.333333	2340800	0
1698	plate8E	6	3	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	24	3226.666667	1876.666667	1990240	0
1699	plate8E	7	3	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	19	2590	1170	2521160	0
1700	plate8E	8	3	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	20	2116.666667	1203.333333	2945520	0
1701	plate8E	9	3	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	21	2223.333333	1156.666667	2495560	0

1702	plate8E	10	3	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	22	1810	1043.333333	2641320	0
1703	plate8E	11	3	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	23	2566.666667	1020	2799760	0
1704	plate8E	12	3	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	24	3356.666667	1796.666667	2784680	0
1705	plate8F	1	3	Y	High	High	Red	93	2	21	4	19	2896.666667	1540	2472200	0
1706	plate8F	2	3	Y	High	High	Red	93	2	21	4	20	3053.333333	1020	1837040	0
1707	plate8F	3	3	Y	High	High	Red	93	2	21	4	21	4820	1310	1893520	0
1708	plate8F	4	3	Y	High	High	Red	93	2	21	4	22	3893.333333	1623.333333	8992000	0
1709	plate8F	5	3	Y	High	High	Red	93	2	21	4	23	3590	1786.666667	12014680	0
1710	plate8F	6	3	Y	High	High	Red	93	2	21	4	24	3456.666667	1776.666667	9293160	0
1711	plate8F	7	3	Y	High	High	White	94	2	22	4	19	2280	1010	1707120	0
1712	plate8F	8	3	Y	High	High	White	94	2	22	4	20	2176.666667	1130	2001760	500
1713	plate8F	9	3	Y	High	High	White	94	2	22	4	21	2410	993.333333	1545520	0
1714	plate8F	10	3	Y	High	High	White	94	2	22	4	22	3290	1216.666667	1633200	0
1715	plate8F	11	3	Y	High	High	White	94	2	22	4	23	2550	1590	1731040	0
1716	plate8F	12	3	Y	High	High	White	94	2	22	4	24	2603.333333	1680	1849800	0
1717	plate8G	1	3	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	19	5006.666667	1390	1762640	0
1718	plate8G	2	3	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	20	6240	1370	1881680	0
1719	plate8G	3	3	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	21	5873.333333	1033.333333	2431560	0
1720	plate8G	4	3	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	22	4140	1340	1713880	0
1721	plate8G	5	3	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	23	3296.666667	2280	2077280	0
1722	plate8G	6	3	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	24	2356.666667	1383.333333	3002920	0
1723	plate8G	7	3	Y	High	Low	White	96	2	24	4	19	4116.666667	1146.666667	1838280	0
1724	plate8G	8	3	Y	High	Low	White	96	2	24	4	20	3250	1463.333333	1869320	0
1725	plate8G	9	3	Y	High	Low	White	96	2	24	4	21	2993.333333	2210	2109400	0
1726	plate8G	10	3	Y	High	Low	White	96	2	24	4	22	2903.333333	2783.333333	1949600	0
1727	plate8G	11	3	Y	High	Low	White	96	2	24	4	23	4343.333333	2516.666667	2113000	0
1728	plate8G	12	3	Y	High	Low	White	96	2	24	4	24	5080	2280	1548280	0
1729	plate1B	1	4	N	Low	High	Red	1	1	1	1	1	1146.666667	673.333333	293640	0
1730	plate1B	2	4	N	Low	High	Red	1	1	1	1	2	1373.333333	773.333333	364160	0
1731	plate1B	3	4	N	Low	High	Red	1	1	1	1	3	990	3560	329400	0
1732	plate1B	4	4	N	Low	High	Red	1	1	1	1	4	1853.333333	2683.333333	347280	0
1733	plate1B	5	4	N	Low	High	Red	1	1	1	1	5	1746.666667	2826.666667	356880	0
1734	plate1B	6	4	N	Low	High	Red	1	1	1	1	6	2023.333333	4600	215240	0
1735	plate1B	7	4	N	Low	High	White	2	1	2	1	1	1753.333333	4180	289320	0
1736	plate1B	8	4	N	Low	High	White	2	1	2	1	2	1646.666667	2630	263200	0
1737	plate1B	9	4	N	Low	High	White	2	1	2	1	3	1856.666667	2670	315520	500
1738	plate1B	10	4	N	Low	High	White	2	1	2	1	4	2476.666667	1930	454720	0
1739	plate1B	11	4	N	Low	High	White	2	1	2	1	5	1853.333333	2783.333333	434920	0
1740	plate1B	12	4	N	Low	High	White	2	1	2	1	6	956.666667	680	390600	0
1741	plate1C	1	4	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	1	1106.666667	1236.666667	402200	0
1742	plate1C	2	4	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	2	1403.333333	1903.333333	811720	20000
1743	plate1C	3	4	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	3	1716.666667	2590	1055160	0
1744	plate1C	4	4	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	4	5106.666667	3633.333333	626200	25000
1745	plate1C	5	4	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	5	1810	4303.333333	676920	25000
1746	plate1C	6	4	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	6	1906.666667	3926.666667	422120	0
1747	plate1C	7	4	N	Low	Low	White	4	1	4	1	1	1460	3763.333333	684840	1000
1748	plate1C	8	4	N	Low	Low	White	4	1	4	1	2	6793.333333	3296.666667	414600	0
1749	plate1C	9	4	N	Low	Low	White	4	1	4	1	3	4516.666667	4140	736720	0
1750	plate1C	10	4	N	Low	Low	White	4	1	4	1	4	4190	4050	615520	0
1751	plate1C	11	4	N	Low	Low	White	4	1	4	1	5	4520	4160	662680	0
1752	plate1C	12	4	N	Low	Low	White	4	1	4	1	6	2290	2343.333333	294320	0
1753	plate1D	1	4	N	Int	High	Red	5	1	5	1	1	4740	3830	1736720	0
1754	plate1D	2	4	N	Int	High	Red	5	1	5	1	2	5003.333333	3140	2126320	0
1755	plate1D	3	4	N	Int	High	Red	5	1	5	1	3	2010	4193.333333	738320	500
1756	plate1D	4	4	N	Int	High	Red	5	1	5	1	4	2610	3436.666667	1401080	0
1757	plate1D	5	4	N	Int	High	Red	5	1	5	1	5	4763.333333	2406.666667	1600000	0
1758	plate1D	6	4	N	Int	High	Red	5	1	5	1	6	3386.666667	4373.333333	794280	0
1759	plate1D	7	4	N	Int	High	White	6	1	6	1	1	3710	3566.666667	3458400	0
1760	plate1D	8	4	N	Int	High	White	6	1	6	1	2	2830	3353.333333	792400	0
1761	plate1D	9	4	N	Int	High	White	6	1	6	1	3	2533.333333	3250	677480	0
1762	plate1D	10	4	N	Int	High	White	6	1	6	1	4	3700	3220	1357320	500
1763	plate1D	11	4	N	Int	High	White	6	1	6	1	5	3560	2663.333333	1487000	0
1764	plate1D	12	4	N	Int	High	White	6	1	6	1	6	2753.333333	3180	823920	0
1765	plate1E	1	4	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	1	2006.666667	3190	2030240	3500
1766	plate1E	2	4	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	2	3276.666667	2120	1076560	0
1767	plate1E	3	4	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	3	2876.666667	3346.666667	1904480	3000
1768	plate1E	4	4	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	4	6230	3000	861640	500
1769	plate1E	5	4	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	5	4316.666667	1326.666667	3656320	0
1770	plate1E	6	4	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	6	3913.333333	2950	2135960	5000
1771	plate1E	7	4	N	Int	Low	White	8	1	8	1	1	4253.333333	1776.666667	1592200	0
1772	plate1E	8	4	N	Int	Low	White	8	1	8	1	2	3383.333333	2626.666667	1311640	5500
1773	plate1E	9	4	N	Int	Low	White	8	1	8	1	3	2653.333333	1460	1745960	0
1774	plate1E	10	4	N	Int	Low	White	8	1	8	1	4	3180	2480	4833960	7500
1775	plate1E	11	4	N	Int	Low	White	8	1	8	1	5	3156.666667	2673.333333	1507400	1000



1776	plate1E	12	4	N	Int	Low	White	8	1	8	1	6	3953.333333	2173.333333	3959200	6500
1777	plate1F	1	4	N	High	High	Red	9	1	9	1	1	2990	416.666667	173560	0
1778	plate1F	2	4	N	High	High	Red	9	1	9	1	2	3060	886.666667	2440760	500
1779	plate1F	3	4	N	High	High	Red	9	1	9	1	3	3226.666667	703.333333	2074120	500
1780	plate1F	4	4	N	High	High	Red	9	1	9	1	4	2283.333333	560	4477720	0
1781	plate1F	5	4	N	High	High	Red	9	1	9	1	5	4000	810	1866640	500
1782	plate1F	6	4	N	High	High	Red	9	1	9	1	6	5336.666667	1150	1180120	0
1783	plate1F	7	4	N	High	High	White	10	1	10	1	1	3813.333333	603.333333	3656080	0
1784	plate1F	8	4	N	High	High	White	10	1	10	1	2	3100	1233.333333	3710080	0
1785	plate1F	9	4	N	High	High	White	10	1	10	1	3	2360	770	5068120	1000
1786	plate1F	10	4	N	High	High	White	10	1	10	1	4	2860	783.333333	13004280	0
1787	plate1F	11	4	N	High	High	White	10	1	10	1	5	1616.666667	423.333333	10731880	0
1788	plate1F	12	4	N	High	High	White	10	1	10	1	6	5900	750	3894240	0
1789	plate1G	1	4	N	High	Red	11	1	11	1	1	1	6613.333333	150	7247480	0
1790	plate1G	2	4	N	High	Low	Red	11	1	11	1	2	4940	593.333333	885520	0
1791	plate1G	3	4	N	High	Low	Red	11	1	11	1	3	5966.666667	826.666667	443960	0
1792	plate1G	4	4	N	High	Low	Red	11	1	11	1	4	3836.666667	366.666667	4875120	0
1793	plate1G	5	4	N	High	Low	Red	11	1	11	1	5	3310	330	6763280	0
1794	plate1G	6	4	N	High	Low	Red	11	1	11	1	6	5456.666667	1636.666667	1591880	0
1795	plate1G	7	4	N	High	Low	White	12	1	12	1	1	3643.333333	830	6340480	0
1796	plate1G	8	4	N	High	Low	White	12	1	12	1	2	4363.333333	950	740040	0
1797	plate1G	9	4	N	High	Low	White	12	1	12	1	3	2593.333333	716.666667	1862280	0
1798	plate1G	10	4	N	High	Low	White	12	1	12	1	4	3620	870	589520	0
1799	plate1G	11	4	N	High	Low	White	12	1	12	1	5	2690	756.666667	435640	0
1800	plate1G	12	4	N	High	Low	White	12	1	12	1	6	2713.333333	380	741800	0
1801	plate2B	1	4	N	Low	High	Red	13	1	1	2	7	986.666667	816.666667	1430800	0
1802	plate2B	2	4	N	Low	High	Red	13	1	1	2	8	1620	2350	1274640	0
1803	plate2B	3	4	N	Low	High	Red	13	1	1	2	9	2883.333333	3943.333333	1046000	0
1804	plate2B	4	4	N	Low	High	Red	13	1	1	2	10	6393.333333	3510	1027280	0
1805	plate2B	5	4	N	Low	High	Red	13	1	1	2	11	4203.333333	4650	1124960	0
1806	plate2B	6	4	N	Low	High	Red	13	1	1	2	12	4133.333333	4450	906120	0
1807	plate2B	7	4	N	Low	High	White	14	1	2	2	7	1243.333333	3966.666667	1095560	0
1808	plate2B	8	4	N	Low	High	White	14	1	2	2	8	6266.666667	2560	1169000	0
1809	plate2B	9	4	N	Low	High	White	14	1	2	2	9	1980	3700	953720	0
1810	plate2B	10	4	N	Low	High	White	14	1	2	2	10	5286.666667	4213.333333	999920	0
1811	plate2B	11	4	N	Low	High	White	14	1	2	2	11	3256.666667	4446.666667	899440	0
1812	plate2B	12	4	N	Low	High	White	14	1	2	2	12	433.333333	443.333333	870320	0
1813	plate2C	1	4	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	7	726.666667	596.666667	1481840	0
1814	plate2C	2	4	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	8	2223.333333	2910	1196800	500
1815	plate2C	3	4	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	9	1573.333333	4066.666667	1185440	0
1816	plate2C	4	4	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	10	1450	3580	1585480	500
1817	plate2C	5	4	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	11	3223.333333	4696.666667	1376880	2000
1818	plate2C	6	4	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	12	1376.666667	3490	1673920	0
1819	plate2C	7	4	N	Low	Low	White	16	1	4	2	7	1856.666667	4010	1474720	0
1820	plate2C	8	4	N	Low	Low	White	16	1	4	2	8	4220	4576.666667	1373320	0
1821	plate2C	9	4	N	Low	Low	White	16	1	4	2	9	2346.666667	2920	1547880	0
1822	plate2C	10	4	N	Low	Low	White	16	1	4	2	10	2613.333333	3733.333333	1584920	0
1823	plate2C	11	4	N	Low	Low	White	16	1	4	2	11	2220	2263.333333	1373320	0
1824	plate2C	12	4	N	Low	Low	White	16	1	4	2	12	2860	4253.333333	1231720	0
1825	plate2D	1	4	N	Int	High	Red	17	1	5	2	7	2570	990	2095280	0
1826	plate2D	2	4	N	Int	High	Red	17	1	5	2	8	3996.666667	1096.666667	1702880	0
1827	plate2D	3	4	N	Int	High	Red	17	1	5	2	9	3510	3693.333333	2450720	0
1828	plate2D	4	4	N	Int	High	Red	17	1	5	2	10	5193.333333	2770	3229520	0
1829	plate2D	5	4	N	Int	High	Red	17	1	5	2	11	7033.333333	2240	2892560	0
1830	plate2D	6	4	N	Int	High	Red	17	1	5	2	12	4310	1706.666667	1466480	0
1831	plate2D	7	4	N	Int	High	White	18	1	6	2	7	5216.666667	2486.666667	2828840	0
1832	plate2D	8	4	N	Int	High	White	18	1	6	2	8	2633.333333	2120	1947840	0
1833	plate2D	9	4	N	Int	High	White	18	1	6	2	9	1800	2120	4539160	0
1834	plate2D	10	4	N	Int	High	White	18	1	6	2	10	3233.333333	3560	2404560	0
1835	plate2D	11	4	N	Int	High	White	18	1	6	2	11	3930	2796.666667	2165280	0
1836	plate2D	12	4	N	Int	High	White	18	1	6	2	12	4263.333333	3813.333333	1354440	500
1837	plate2E	1	4	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	7	3726.666667	1176.666667	1107200	3500
1838	plate2E	2	4	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	8	2170	1590	2545640	0
1839	plate2E	3	4	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	9	1990	1616.666667	3927920	5000
1840	plate2E	4	4	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	10	5896.666667	1680	3658560	500
1841	plate2E	5	4	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	11	1496.666667	1423.333333	2904920	1000
1842	plate2E	6	4	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	12	2156.666667	1406.666667	2382000	4000
1843	plate2E	7	4	N	Int	Low	White	20	1	8	2	7	3006.666667	1420	1607320	0
1844	plate2E	8	4	N	Int	Low	White	20	1	8	2	8	4756.666667	1773.333333	1283400	2500
1845	plate2E	9	4	N	Int	Low	White	20	1	8	2	9	2703.333333	1226.666667	3986400	0
1846	plate2E	10	4	N	Int	Low	White	20	1	8	2	10	2610	1633.333333	2437400	4000
1847	plate2E	11	4	N	Int	Low	White	20	1	8	2	11	2800	2300	1278640	3000
1848	plate2E	12	4	N	Int	Low	White	20	1	8	2	12	3876.666667	3426.666667	2295800	5000
1849	plate2F	1	4	N	High	High	Red	21	1	9	2	7	1500	550	7780760	500

1850	plate2F	2	4	N	High	High	Red	21	1	9	2	8	2296.666667	700	6733440	1000
1851	plate2F	3	4	N	High	High	Red	21	1	9	2	9	3623.333333	1210	6733320	0
1852	plate2F	4	4	N	High	High	Red	21	1	9	2	10	2326.666667	576.666667	1899920	0
1853	plate2F	5	4	N	High	High	Red	21	1	9	2	11	4100	736.666667	5560680	0
1854	plate2F	6	4	N	High	High	Red	21	1	9	2	12	2100	543.333333	4148200	500
1855	plate2F	7	4	N	High	White	White	22	1	10	2	7	2486.666667	790	4203080	0
1856	plate2F	8	4	N	High	High	White	22	1	10	2	8	2466.666667	1430	8943200	0
1857	plate2F	9	4	N	High	High	White	22	1	10	2	9	2260	846.666667	4258120	1000
1858	plate2F	10	4	N	High	High	White	22	1	10	2	10	1980	1736.666667	8324880	500
1859	plate2F	11	4	N	High	High	White	22	1	10	2	11	2670	1243.333333	14700800	0
1860	plate2F	12	4	N	High	High	White	22	1	10	2	12	3066.666667	1756.666667	11267640	0
1861	plate2G	1	4	N	High	Low	Red	23	1	11	2	7	2853.333333	890	392720	0
1862	plate2G	2	4	N	High	Low	Red	23	1	11	2	8	4910	503.333333	1542640	0
1863	plate2G	3	4	N	High	Low	Red	23	1	11	2	9	4400	1143.333333	1396960	0
1864	plate2G	4	4	N	High	Low	Red	23	1	11	2	10	2810	1070	1421960	0
1865	plate2G	5	4	N	High	Low	Red	23	1	11	2	11	3380	1270	2187840	0
1866	plate2G	6	4	N	High	Low	Red	23	1	11	2	12	5730	966.666667	1203120	0
1867	plate2G	7	4	N	High	Low	White	24	1	12	2	7	3656.666667	1043.333333	1645440	0
1868	plate2G	8	4	N	High	Low	White	24	1	12	2	8	2570	1223.333333	5705720	0
1869	plate2G	9	4	N	High	Low	White	24	1	12	2	9	2200	1000	1740880	0
1870	plate2G	10	4	N	High	Low	White	24	1	12	2	10	5873.333333	480	1241720	0
1871	plate2G	11	4	N	High	Low	White	24	1	12	2	11	1816.666667	1036.666667	493120	0
1872	plate2G	12	4	N	High	Low	White	24	1	12	2	12	3026.666667	563.333333	866160	0
1873	plate3B	1	4	N	Low	High	Red	25	2	1	3	13	1376.666667	863.333333	1394600	0
1874	plate3B	2	4	N	Low	High	Red	25	2	1	3	14	1493.333333	3146.666667	977640	0
1875	plate3B	3	4	N	Low	High	Red	25	2	1	3	15	4623.333333	3520	1623440	0
1876	plate3B	4	4	N	Low	High	Red	25	2	1	3	16	3473.333333	4176.666667	725000	0
1877	plate3B	5	4	N	Low	High	Red	25	2	1	3	17	1143.333333	3796.666667	649240	0
1878	plate3B	6	4	N	Low	High	Red	25	2	1	3	18	1303.333333	2043.333333	635360	0
1879	plate3B	7	4	N	Low	High	White	26	2	2	3	13	2083.333333	2966.666667	948920	0
1880	plate3B	8	4	N	Low	High	White	26	2	2	3	14	1330	2123.333333	585200	0
1881	plate3B	9	4	N	Low	High	White	26	2	2	3	15	1480	1423.333333	687560	0
1882	plate3B	10	4	N	Low	High	White	26	2	2	3	16	2200	2220	1311520	0
1883	plate3B	11	4	N	Low	High	White	26	2	2	3	17	1616.666667	1700	1076040	0
1884	plate3B	12	4	N	Low	High	White	26	2	2	3	18	853.333333	570	542080	0
1885	plate3C	1	4	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	13	616.666667	550	1179000	1000
1886	plate3C	2	4	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	14	1363.333333	1103.333333	1244440	0
1887	plate3C	3	4	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	15	2300	4006.666667	649280	0
1888	plate3C	4	4	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	16	1546.666667	3210	500920	0
1889	plate3C	5	4	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	17	5336.666667	2263.333333	753560	0
1890	plate3C	6	4	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	18	1520	2140	969320	0
1891	plate3C	7	4	N	Low	Low	White	28	2	4	3	13	1826.666667	2223.333333	647000	0
1892	plate3C	8	4	N	Low	Low	White	28	2	4	3	14	2340	4186.666667	630600	0
1893	plate3C	9	4	N	Low	Low	White	28	2	4	3	15	1890	1863.333333	625000	0
1894	plate3C	10	4	N	Low	Low	White	28	2	4	3	16	2266.666667	3890	571160	0
1895	plate3C	11	4	N	Low	Low	White	28	2	4	3	17	1356.666667	996.666667	907640	0
1896	plate3C	12	4	N	Low	Low	White	28	2	4	3	18	1510	1753.333333	752400	500
1897	plate3D	1	4	N	Int	High	Red	29	2	5	3	13	1910	1340	1052600	0
1898	plate3D	2	4	N	Int	High	Red	29	2	5	3	14	2793.333333	1453.333333	769320	0
1899	plate3D	3	4	N	Int	High	Red	29	2	5	3	15	3850	1970	1468520	0
1900	plate3D	4	4	N	Int	High	Red	29	2	5	3	16	3326.666667	323.333333	1206120	0
1901	plate3D	5	4	N	Int	High	Red	29	2	5	3	17	8670	1716.666667	3490160	0
1902	plate3D	6	4	N	Int	High	Red	29	2	5	3	18	3473.333333	2970	3271840	500
1903	plate3D	7	4	N	Int	High	White	30	2	6	3	13	2723.333333	2936.666667	961400	500
1904	plate3D	8	4	N	Int	High	White	30	2	6	3	14	2786.666667	1840	806560	0
1905	plate3D	9	4	N	Int	High	White	30	2	6	3	15	6323.333333	1800	2416600	0
1906	plate3D	10	4	N	Int	High	White	30	2	6	3	16	2066.666667	1716.666667	2606480	0
1907	plate3D	11	4	N	Int	High	White	30	2	6	3	17	1356.666667	706.666667	1113880	0
1908	plate3D	12	4	N	Int	High	White	30	2	6	3	18	3900	1633.333333	1362760	0
1909	plate3E	1	4	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	13	1423.333333	320	2611320	0
1910	plate3E	2	4	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	14	3330	1270	1854760	3000
1911	plate3E	3	4	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	15	1713.333333	303.333333	1011760	3500
1912	plate3E	4	4	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	16	3943.333333	1673.333333	991800	1500
1913	plate3E	5	4	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	17	2826.666667	2376.666667	3630080	0
1914	plate3E	6	4	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	18	1916.666667	1266.666667	5316160	0
1915	plate3E	7	4	N	Int	Low	White	32	2	8	3	13	1566.666667	1156.666667	2692280	5500
1916	plate3E	8	4	N	Int	Low	White	32	2	8	3	14	1896.666667	1756.666667	3303440	0
1917	plate3E	9	4	N	Int	Low	White	32	2	8	3	15	2176.666667	1916.666667	2397680	0
1918	plate3E	10	4	N	Int	Low	White	32	2	8	3	16	2283.333333	1116.666667	1488520	500
1919	plate3E	11	4	N	Int	Low	White	32	2	8	3	17	2443.333333	1870	1203040	9500
1920	plate3E	12	4	N	Int	Low	White	32	2	8	3	18	1410	733.333333	2051160	0
1921	plate3F	1	4	N	High	High	Red	33	2	9	3	13	1670	400	4485720	1000
1922	plate3F	2	4	N	High	High	Red	33	2	9	3	14	2163.333333	1246.666667	6811680	0
1923	plate3F	3	4	N	High	High	Red	33	2	9	3	15	1756.666667	620	1145920	500

1924	plate3F	4	4	N	High	High	Red	33	2	9	3	16	1500	660	1714800	0
1925	plate3F	5	4	N	High	High	Red	33	2	9	3	17	2603.333333	1263.333333	3904280	0
1926	plate3F	6	4	N	High	High	Red	33	2	9	3	18	2253.333333	1023.333333	2036840	500
1927	plate3F	7	4	N	High	High	White	34	2	10	3	13	1953.333333	520	2247800	0
1928	plate3F	8	4	N	High	High	White	34	2	10	3	14	3170	1496.666667	4734080	0
1929	plate3F	9	4	N	High	High	White	34	2	10	3	15	1693.333333	773.3333333	7447400	1000
1930	plate3F	10	4	N	High	High	White	34	2	10	3	16	1940	780	3231640	500
1931	plate3F	11	4	N	High	High	White	34	2	10	3	17	1723.333333	1643.333333	3619440	500
1932	plate3F	12	4	N	High	High	White	34	2	10	3	18	2100	1070	5072520	0
1933	plate3G	1	4	N	High	Low	Red	35	2	11	3	13	1380	960	1834640	0
1934	plate3G	2	4	N	High	Low	Red	35	2	11	3	14	2260	790	5300360	0
1935	plate3G	3	4	N	High	Low	Red	35	2	11	3	15	1900	693.3333333	830400	0
1936	plate3G	4	4	N	High	Low	Red	35	2	11	3	16	2290	1396.666667	854040	0
1937	plate3G	5	4	N	High	Low	Red	35	2	11	3	17	2156.666667	1176.666667	1666080	0
1938	plate3G	6	4	N	High	Low	Red	35	2	11	3	18	2276.666667	1176.666667	1530680	0
1939	plate3G	7	4	N	High	Low	White	36	2	12	3	13	2590	626.6666667	667440	0
1940	plate3G	8	4	N	High	Low	White	36	2	12	3	14	4056.666667	1196.666667	596480	0
1941	plate3G	9	4	N	High	Low	White	36	2	12	3	15	2293.333333	1683.333333	2005440	0
1942	plate3G	10	4	N	High	Low	White	36	2	12	3	16	2716.666667	283.3333333	9067800	0
1943	plate3G	11	4	N	High	Low	White	36	2	12	3	17	2783.333333	940	1499080	0
1944	plate3G	12	4	N	High	Low	White	36	2	12	3	18	6120	736.6666667	1119920	0
1945	plate4B	1	4	N	Low	High	Red	37	2	1	4	19	2043.333333	486.6666667	2044320	0
1946	plate4B	2	4	N	Low	High	Red	37	2	1	4	20	1940	3520	3303400	0
1947	plate4B	3	4	N	Low	High	Red	37	2	1	4	21	2233.333333	3140	875000	0
1948	plate4B	4	4	N	Low	High	Red	37	2	1	4	22	2376.666667	3100	1472840	0
1949	plate4B	5	4	N	Low	High	Red	37	2	1	4	23	2380	2853.333333	1336520	0
1950	plate4B	6	4	N	Low	High	Red	37	2	1	4	24	2306.666667	1450	3034400	0
1951	plate4B	7	4	N	Low	High	White	38	2	2	4	19	3006.666667	2066.666667	2810520	0
1952	plate4B	8	4	N	Low	High	White	38	2	2	4	20	2820	3173.333333	791320	0
1953	plate4B	9	4	N	Low	High	White	38	2	2	4	21	2160	3070	1448400	0
1954	plate4B	10	4	N	Low	High	White	38	2	2	4	22	2403.333333	3066.666667	1223360	0
1955	plate4B	11	4	N	Low	High	White	38	2	2	4	23	2663.333333	3650	3920440	0
1956	plate4B	12	4	N	Low	High	White	38	2	2	4	24	843.3333333	426.6666667	5392240	0
1957	plate4C	1	4	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	19	1350	1233.333333	3066120	500
1958	plate4C	2	4	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	20	3113.333333	4070	4102080	0
1959	plate4C	3	4	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	21	2386.666667	3700	2497040	0
1960	plate4C	4	4	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	22	2633.333333	3396.666667	2552080	0
1961	plate4C	5	4	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	23	2010	3973.333333	2391200	0
1962	plate4C	6	4	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	24	2386.666667	3150	2414280	0
1963	plate4C	7	4	N	Low	Low	White	40	2	4	4	19	2743.333333	2970	2824760	0
1964	plate4C	8	4	N	Low	Low	White	40	2	4	4	20	2843.333333	3623.333333	1328240	0
1965	plate4C	9	4	N	Low	Low	White	40	2	4	4	21	2013.333333	3493.333333	1200800	1500
1966	plate4C	10	4	N	Low	Low	White	40	2	4	4	22	2350	3320	1488360	500
1967	plate4C	11	4	N	Low	Low	White	40	2	4	4	23	2670	2983.333333	3205920	0
1968	plate4C	12	4	N	Low	Low	White	40	2	4	4	24	2466.666667	2270	2372880	0
1969	plate4D	1	4	N	Int	High	Red	41	2	5	4	19	2636.666667	1766.666667	2066120	0
1970	plate4D	2	4	N	Int	High	Red	41	2	5	4	20	3550	640	2182920	0
1971	plate4D	3	4	N	Int	High	Red	41	2	5	4	21	2680	1950	2363080	0
1972	plate4D	4	4	N	Int	High	Red	41	2	5	4	22	4960	2090	2202440	500
1973	plate4D	5	4	N	Int	High	Red	41	2	5	4	23	2953.333333	1890	1759080	0
1974	plate4D	6	4	N	Int	High	Red	41	2	5	4	24	2343.333333	2216.666667	2609880	0
1975	plate4D	7	4	N	Int	High	White	42	2	6	4	19	3510	2890	1262200	1000
1976	plate4D	8	4	N	Int	High	White	42	2	6	4	20	2403.333333	1746.666667	1465560	0
1977	plate4D	9	4	N	Int	High	White	42	2	6	4	21	2740	1700	1785280	0
1978	plate4D	10	4	N	Int	High	White	42	2	6	4	22	2063.333333	920	2026640	1000
1979	plate4D	11	4	N	Int	High	White	42	2	6	4	23	1916.666667	823.3333333	1367920	0
1980	plate4D	12	4	N	Int	High	White	42	2	6	4	24	3266.666667	1156.666667	1825440	0
1981	plate4E	1	4	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	19	3293.333333	1280	5707640	0
1982	plate4E	2	4	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	20	2993.333333	933.3333333	4210480	4000
1983	plate4E	3	4	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	21	2970	1386.666667	2606440	2500
1984	plate4E	4	4	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	22	3253.333333	1023.333333	3201960	500
1985	plate4E	5	4	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	23	2116.666667	1746.666667	1210920	0
1986	plate4E	6	4	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	24	3130	1030	1777840	0
1987	plate4E	7	4	N	Int	Low	White	44	2	8	4	19	5193.333333	1610	3444120	1500
1988	plate4E	8	4	N	Int	Low	White	44	2	8	4	20	1933.333333	1440	1145960	2000
1989	plate4E	9	4	N	Int	Low	White	44	2	8	4	21	2070	1530	2335560	0
1990	plate4E	10	4	N	Int	Low	White	44	2	8	4	22	2350	876.6666667	2176600	500
1991	plate4E	11	4	N	Int	Low	White	44	2	8	4	23	3703.333333	2003.333333	4733120	4000
1992	plate4E	12	4	N	Int	Low	White	44	2	8	4	24	4843.333333	1096.666667	3760840	500
1993	plate4F	1	4	N	High	High	Red	45	2	9	4	19	2086.666667	580	7508840	0
1994	plate4F	2	4	N	High	High	Red	45	2	9	4	20	3263.333333	1390	6546720	0
1995	plate4F	3	4	N	High	High	Red	45	2	9	4	21	7750	296.6666667	11791920	0
1996	plate4F	4	4	N	High	High	Red	45	2	9	4	22	2213.333333	503.3333333	2700640	0
1997	plate4F	5	4	N	High	High	Red	45	2	9	4	23	3556.666667	726.6666667	3550360	500

1998	plate4F	6	4	N	High	High	Red	45	2	9	4	24	3193.333333	1060	2934520	500
1999	plate4F	7	4	N	High	High	White	46	2	10	4	19	2120	563.3333333	3866120	0
2000	plate4F	8	4	N	High	High	White	46	2	10	4	20	1746.666667	536.6666667	1709640	0
2001	plate4F	9	4	N	High	High	White	46	2	10	4	21	1816.666667	930	2346840	0
2002	plate4F	10	4	N	High	High	White	46	2	10	4	22	2990	1463.333333	3553320	0
2003	plate4F	11	4	N	High	High	White	46	2	10	4	23	2200	1253.333333	4549120	500
2004	plate4F	12	4	N	High	High	White	46	2	10	4	24	2566.666667	1706.666667	4602360	0
2005	plate4G	1	4	N	High	Low	Red	47	2	11	4	19	4653.333333	663.3333333	4088320	0
2006	plate4G	2	4	N	High	Low	Red	47	2	11	4	20	9056.666667	1886.666667	6055680	0
2007	plate4G	3	4	N	High	Low	Red	47	2	11	4	21	2386.666667	600	3334320	0
2008	plate4G	4	4	N	High	Low	Red	47	2	11	4	22	3536.666667	1023.333333	6133920	500
2009	plate4G	5	4	N	High	Low	Red	47	2	11	4	23	2626.666667	663.3333333	4335960	0
2010	plate4G	6	4	N	High	Low	Red	47	2	11	4	24	3960	783.3333333	3073460	0
2011	plate4G	7	4	N	High	Low	White	48	2	12	4	19	4070	903.3333333	3610240	500
2012	plate4G	8	4	N	High	Low	White	48	2	12	4	20	2790	790	3355560	0
2013	plate4G	9	4	N	High	Low	White	48	2	12	4	21	2040	1286.666667	2876640	0
2014	plate4G	10	4	N	High	Low	White	48	2	12	4	22	4876.666667	536.6666667	5164760	0
2015	plate4G	11	4	N	High	Low	White	48	2	12	4	23	2013.333333	636.6666667	4468280	0
2016	plate4G	12	4	N	High	Low	White	48	2	12	4	24	1736.666667	1393.333333	10453880	0
2017	plate5B	1	4	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	1	2776.666667	1890	745960	0
2018	plate5B	2	4	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	2	2710	2446.666667	599000	0
2019	plate5B	3	4	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	3	2246.666667	1820	638280	0
2020	plate5B	4	4	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	4	2340	2430	615160	0
2021	plate5B	5	4	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	5	2716.666667	2033.333333	703800	0
2022	plate5B	6	4	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	6	2170	2856.666667	525280	0
2023	plate5B	7	4	Y	Low	High	White	50	1	14	1	1	2616.666667	3103.333333	574240	0
2024	plate5B	8	4	Y	Low	High	White	50	1	14	1	2	2313.333333	2716.666667	515800	0
2025	plate5B	9	4	Y	Low	High	White	50	1	14	1	3	2303.333333	1643.333333	483640	0
2026	plate5B	10	4	Y	Low	High	White	50	1	14	1	4	2393.333333	2086.666667	484680	0
2027	plate5B	11	4	Y	Low	High	White	50	1	14	1	5	2550	2236.666667	451600	0
2028	plate5B	12	4	Y	Low	High	White	50	1	14	1	6	6480	3426.666667	441000	0
2029	plate5C	1	4	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	1	1560	2693.333333	1067320	0
2030	plate5C	2	4	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	2	2200	3580	1161000	500
2031	plate5C	3	4	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	3	3780	2683.333333	817800	0
2032	plate5C	4	4	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	4	2156.666667	4106.666667	1031160	1000
2033	plate5C	5	4	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	5	1926.666667	3320	998560	0
2034	plate5C	6	4	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	6	3336.666667	3230	540560	0
2035	plate5C	7	4	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	1	2596.666667	3666.666667	746760	0
2036	plate5C	8	4	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	2	6860	3140	1242040	0
2037	plate5C	9	4	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	3	2783.333333	3183.333333	1123440	0
2038	plate5C	10	4	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	4	3680	2850	1231680	1000
2039	plate5C	11	4	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	5	2500	2106.666667	709080	0
2040	plate5C	12	4	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	6	5813.333333	3126.666667	2275680	0
2041	plate5D	1	4	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	1	9100	1286.666667	1541280	500
2042	plate5D	2	4	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	2	3176.666667	573.3333333	1791960	0
2043	plate5D	3	4	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	3	4123.333333	2386.666667	1133800	0
2044	plate5D	4	4	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	4	4930	2353.333333	978600	0
2045	plate5D	5	4	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	5	6386.666667	2260	785160	0
2046	plate5D	6	4	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	6	3876.666667	2043.333333	1582920	0
2047	plate5D	7	4	Y	Int	High	White	54	1	18	1	1	3670	3200	851680	0
2048	plate5D	8	4	Y	Int	High	White	54	1	18	1	2	4706.666667	4106.666667	691480	0
2049	plate5D	9	4	Y	Int	High	White	54	1	18	1	3	2990	2706.666667	730320	500
2050	plate5D	10	4	Y	Int	High	White	54	1	18	1	4	3456.666667	2990	1400160	0
2051	plate5D	11	4	Y	Int	High	White	54	1	18	1	5	3000	2716.666667	1853920	0
2052	plate5D	12	4	Y	Int	High	White	54	1	18	1	6	4476.666667	3833.333333	1048680	0
2053	plate5E	1	4	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	1	7410	1590	527680	3500
2054	plate5E	2	4	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	2	7236.666667	1536.666667	853400	0
2055	plate5E	3	4	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	3	3286.666667	1710	1965800	3000
2056	plate5E	4	4	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	4	2016.666667	1036.666667	2673920	500
2057	plate5E	5	4	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	5	2250	1093.333333	1606160	1000
2058	plate5E	6	4	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	6	2093.333333	1316.666667	1032120	9000
2059	plate5E	7	4	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	1	2790	1813.333333	4282800	500
2060	plate5E	8	4	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	2	2593.333333	1633.333333	2789440	8500
2061	plate5E	9	4	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	3	3586.666667	1286.666667	3467240	0
2062	plate5E	10	4	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	4	2860	1406.666667	3422960	9000
2063	plate5E	11	4	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	5	3070	1070	4179120	10500
2064	plate5E	12	4	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	6	3493.333333	2696.666667	4592560	10000
2065	plate5F	1	4	Y	High	High	Red	57	1	21	1	1	1783.333333	1580	4837440	0
2066	plate5F	2	4	Y	High	High	Red	57	1	21	1	2	1983.333333	576.6666667	8487640	500
2067	plate5F	3	4	Y	High	High	Red	57	1	21	1	3	1926.666667	1103.333333	8446760	500
2068	plate5F	4	4	Y	High	High	Red	57	1	21	1	4	2313.333333	563.3333333	10678240	0
2069	plate5F	5	4	Y	High	High	Red	57	1	21	1	5	1486.666667	440	6153960	0
2070	plate5F	6	4	Y	High	High	Red	57	1	21	1	6	1716.666667	810	4621520	0
2071	plate5F	7	4	Y	High	High	White	58	1	22	1	1	2736.666667	1023.333333	1535720	500

2072	plate5F	8	4	Y	High	High	White	58	1	22	1	2	3246.666667	1280	1291640	0
2073	plate5F	9	4	Y	High	High	White	58	1	22	1	3	2303.333333	863.333333	1861760	500
2074	plate5F	10	4	Y	High	High	White	58	1	22	1	4	2116.666667	760	1265800	0
2075	plate5F	11	4	Y	High	High	White	58	1	22	1	5	1756.666667	780	1281840	0
2076	plate5F	12	4	Y	High	High	White	58	1	22	1	6	1970	1673.333333	1827760	0
2077	plate5G	1	4	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	1	1603.333333	1276.666667	6210840	0
2078	plate5G	2	4	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	2	1670	693.333333	6463840	0
2079	plate5G	3	4	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	3	2063.333333	890	6263920	0
2080	plate5G	4	4	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	4	1650	670	6943440	0
2081	plate5G	5	4	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	5	1420	413.333333	6682920	0
2082	plate5G	6	4	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	6	2036.666667	563.333333	7475680	0
2083	plate5G	7	4	Y	High	Low	White	60	1	24	1	1	1896.666667	476.666667	3734240	0
2084	plate5G	8	4	Y	High	Low	White	60	1	24	1	2	1816.666667	570	3643600	0
2085	plate5G	9	4	Y	High	Low	White	60	1	24	1	3	1743.333333	580	1629440	0
2086	plate5G	10	4	Y	High	Low	White	60	1	24	1	4	1213.333333	843.333333	1279000	0
2087	plate5G	11	4	Y	High	Low	White	60	1	24	1	5	1420	576.666667	1300600	0
2088	plate5G	12	4	Y	High	Low	White	60	1	24	1	6	1793.333333	1053.333333	2457080	0
2089	plate6B	1	4	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	7	1866.666667	2653.333333	2635680	0
2090	plate6B	2	4	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	8	2453.333333	3343.333333	2449240	0
2091	plate6B	3	4	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	9	2193.333333	2540	1909520	0
2092	plate6B	4	4	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	10	1463.333333	4163.333333	2837880	0
2093	plate6B	5	4	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	11	2003.333333	3006.666667	3102480	0
2094	plate6B	6	4	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	12	2153.333333	2760	1320440	0
2095	plate6B	7	4	Y	Low	High	White	62	1	14	2	7	2076.666667	3383.333333	2932760	0
2096	plate6B	8	4	Y	Low	High	White	62	1	14	2	8	2090	2056.666667	1530320	0
2097	plate6B	9	4	Y	Low	High	White	62	1	14	2	9	1930	2496.666667	1953440	0
2098	plate6B	10	4	Y	Low	High	White	62	1	14	2	10	1893.333333	1923.333333	1298160	0
2099	plate6B	11	4	Y	Low	High	White	62	1	14	2	11	1970	2143.333333	1518000	0
2100	plate6B	12	4	Y	Low	High	White	62	1	14	2	12	2026.666667	3473.333333	2500120	0
2101	plate6C	1	4	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	7	2126.666667	3576.666667	3616760	0
2102	plate6C	2	4	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	8	3310	3630	2132800	0
2103	plate6C	3	4	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	9	2770	2603.333333	2938760	0
2104	plate6C	4	4	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	10	3023.333333	3823.333333	1128240	500
2105	plate6C	5	4	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	11	2790	4156.666667	1093520	500
2106	plate6C	6	4	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	12	2246.666667	4060	1317600	500
2107	plate6C	7	4	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	7	2220	3363.333333	779120	0
2108	plate6C	8	4	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	8	2983.333333	3426.666667	1840760	0
2109	plate6C	9	4	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	9	2710	3736.666667	720560	0
2110	plate6C	10	4	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	10	2836.666667	3570	1594040	0
2111	plate6C	11	4	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	11	3060	2763.333333	2790720	0
2112	plate6C	12	4	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	12	2033.333333	2156.666667	3170160	0
2113	plate6D	1	4	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	7	4633.333333	2760	5545840	0
2114	plate6D	2	4	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	8	6470	1526.666667	4089080	0
2115	plate6D	3	4	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	9	3913.333333	2460	2765360	0
2116	plate6D	4	4	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	10	3463.333333	2473.333333	2252560	500
2117	plate6D	5	4	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	11	2953.333333	2253.333333	2330640	0
2118	plate6D	6	4	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	12	2843.333333	2800	2213320	0
2119	plate6D	7	4	Y	Int	High	White	66	1	18	2	7	3236.666667	2420	1961440	0
2120	plate6D	8	4	Y	Int	High	White	66	1	18	2	8	3316.666667	2520	1507120	0
2121	plate6D	9	4	Y	Int	High	White	66	1	18	2	9	4023.333333	2373.333333	1941000	0
2122	plate6D	10	4	Y	Int	High	White	66	1	18	2	10	4673.333333	1873.333333	1457640	0
2123	plate6D	11	4	Y	Int	High	White	66	1	18	2	11	4210	1966.666667	1689480	0
2124	plate6D	12	4	Y	Int	High	White	66	1	18	2	12	2890	1543.333333	2136000	0
2125	plate6E	1	4	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	7	3226.666667	2073.333333	2774200	3500
2126	plate6E	2	4	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	8	6373.333333	2113.333333	2370040	0
2127	plate6E	3	4	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	9	6840	1846.666667	3146120	1000
2128	plate6E	4	4	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	10	2776.666667	1160	1079400	500
2129	plate6E	5	4	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	11	1456.666667	730	693280	0
2130	plate6E	6	4	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	12	3396.666667	1603.333333	1222840	4500
2131	plate6E	7	4	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	7	9096.666667	1096.666667	1348040	0
2132	plate6E	8	4	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	8	8670	1420	1461960	1500
2133	plate6E	9	4	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	9	9456.666667	1446.666667	1408480	2000
2134	plate6E	10	4	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	10	7623.333333	1906.666667	1195160	5500
2135	plate6E	11	4	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	11	5853.333333	2190	1279280	3500
2136	plate6E	12	4	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	12	4960	2480	2097360	4000
2137	plate6F	1	4	Y	High	High	Red	69	1	21	2	7	2866.666667	1673.333333	10966960	0
2138	plate6F	2	4	Y	High	High	Red	69	1	21	2	8	2706.666667	1686.666667	12868240	2000
2139	plate6F	3	4	Y	High	High	Red	69	1	21	2	9	2746.666667	1650	7722040	500
2140	plate6F	4	4	Y	High	High	Red	69	1	21	2	10	2210	1780	11637760	500
2141	plate6F	5	4	Y	High	High	Red	69	1	21	2	11	2240	1340	12450560	0
2142	plate6F	6	4	Y	High	High	Red	69	1	21	2	12	2313.333333	1450	8098480	500
2143	plate6F	7	4	Y	High	High	White	70	1	22	2	7	2563.333333	1926.666667	2315640	0
2144	plate6F	8	4	Y	High	High	White	70	1	22	2	8	2513.333333	1896.666667	2395520	1000
2145	plate6F	9	4	Y	High	High	White	70	1	22	2	9	2903.333333	1826.666667	2505520	0

2146	plate6F	10	4	Y	High	High	White	70	1	22	2	10	2340	1890	2789640	0
2147	plate6F	11	4	Y	High	High	White	70	1	22	2	11	2623.333333	1986.666667	2908240	0
2148	plate6F	12	4	Y	High	High	White	70	1	22	2	12	2166.666667	843.333333	4482400	0
2149	plate6G	1	4	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	7	2523.333333	1150	6096880	0
2150	plate6G	2	4	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	8	2253.333333	866.666667	4255080	0
2151	plate6G	3	4	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	9	2180	1666.666667	5032880	0
2152	plate6G	4	4	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	10	1876.666667	703.333333	3249880	0
2153	plate6G	5	4	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	11	1743.333333	573.333333	3448200	0
2154	plate6G	6	4	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	12	2550	1423.333333	3549680	0
2155	plate6G	7	4	Y	High	Low	White	72	1	24	2	7	2373.333333	586.666667	2875920	0
2156	plate6G	8	4	Y	High	Low	White	72	1	24	2	8	2963.333333	1003.333333	2394840	0
2157	plate6G	9	4	Y	High	Low	White	72	1	24	2	9	3733.333333	816.666667	2830440	500
2158	plate6G	10	4	Y	High	Low	White	72	1	24	2	10	3433.333333	1316.666667	3354000	0
2159	plate6G	11	4	Y	High	Low	White	72	1	24	2	11	2806.666667	1113.333333	4547840	0
2160	plate6G	12	4	Y	High	Low	White	72	1	24	2	12	4223.333333	1520	3126680	0
2161	plate7B	1	4	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	13	1930	3543.333333	469720	0
2162	plate7B	2	4	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	14	3386.666667	2673.333333	595240	0
2163	plate7B	3	4	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	15	5253.333333	3903.333333	532440	0
2164	plate7B	4	4	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	16	3153.333333	3210	614120	0
2165	plate7B	5	4	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	17	4083.333333	3953.333333	577360	0
2166	plate7B	6	4	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	18	4000	4333.333333	510320	0
2167	plate7B	7	4	Y	Low	High	White	74	2	14	3	14	3696.666667	4250	465000	0
2168	plate7B	8	4	Y	Low	High	White	74	2	14	3	14	3983.333333	4466.666667	418080	0
2169	plate7B	9	4	Y	Low	High	White	74	2	14	3	15	3186.666667	2713.333333	499680	0
2170	plate7B	10	4	Y	Low	High	White	74	2	14	3	16	2790	2406.666667	416040	0
2171	plate7B	11	4	Y	Low	High	White	74	2	14	3	17	2933.333333	3376.666667	631600	0
2172	plate7B	12	4	Y	Low	High	White	74	2	14	3	18	2616.666667	3060	398120	0
2173	plate7C	1	4	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	13	5306.666667	3186.666667	1495200	0
2174	plate7C	2	4	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	14	4583.333333	2863.333333	1421320	0
2175	plate7C	3	4	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	15	4513.333333	2950	685760	0
2176	plate7C	4	4	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	16	4220	2616.666667	806120	0
2177	plate7C	5	4	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	17	8230	2553.333333	638560	0
2178	plate7C	6	4	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	18	5406.666667	3883.333333	691520	0
2179	plate7C	7	4	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	13	6606.666667	3173.333333	477240	500
2180	plate7C	8	4	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	14	8016.666667	2416.666667	562960	500
2181	plate7C	9	4	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	15	4093.333333	3966.666667	579760	500
2182	plate7C	10	4	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	16	4423.333333	4133.333333	611480	0
2183	plate7C	11	4	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	17	3650	3360	443960	0
2184	plate7C	12	4	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	18	3383.333333	3913.333333	590760	0
2185	plate7D	1	4	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	13	4046.666667	3360	618840	500
2186	plate7D	2	4	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	14	5936.666667	3030	767240	0
2187	plate7D	3	4	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	15	8540	2313.333333	847280	0
2188	plate7D	4	4	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	16	2023.333333	63.33333333	1493440	0
2189	plate7D	5	4	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	17	8363.333333	2063.333333	1126360	0
2190	plate7D	6	4	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	18	7976.666667	2090	1128440	0
2191	plate7D	7	4	Y	Int	High	White	78	2	18	3	13	3916.666667	3763.333333	1779800	0
2192	plate7D	8	4	Y	Int	High	White	78	2	18	3	14	3326.666667	2986.666667	1403160	0
2193	plate7D	9	4	Y	Int	High	White	78	2	18	3	15	1906.666667	1243.333333	1964840	0
2194	plate7D	10	4	Y	Int	High	White	78	2	18	3	16	2230	1333.333333	2239440	0
2195	plate7D	11	4	Y	Int	High	White	78	2	18	3	17	2420	1533.333333	1615920	500
2196	plate7D	12	4	Y	Int	High	White	78	2	18	3	18	2900	1543.333333	773160	0
2197	plate7E	1	4	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	13	10756.666667	1143.333333	1353880	500
2198	plate7E	2	4	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	14	5303.333333	246.6666667	1462040	4500
2199	plate7E	3	4	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	15	5910	680	1332040	1500
2200	plate7E	4	4	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	16	2706.666667	100	1364720	4000
2201	plate7E	5	4	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	17	2663.333333	190	1624240	500
2202	plate7E	6	4	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	18	2410	123.3333333	2340000	0
2203	plate7E	7	4	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	13	3926.666667	2653.333333	3407440	8000
2204	plate7E	8	4	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	14	2053.333333	1463.333333	3191280	0
2205	plate7E	9	4	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	15	1986.666667	1136.666667	2126640	1000
2206	plate7E	10	4	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	16	2120	1553.333333	2340800	500
2207	plate7E	11	4	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	17	2453.333333	1480	1952640	9000
2208	plate7E	12	4	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	18	2486.666667	1513.333333	1824240	500
2209	plate7F	1	4	Y	High	High	Red	81	2	21	3	13	2460	1063.333333	6160720	0
2210	plate7F	2	4	Y	High	High	Red	81	2	21	3	14	2363.333333	953.3333333	6629280	0
2211	plate7F	3	4	Y	High	High	Red	81	2	21	3	15	1703.333333	713.3333333	1695560	0
2212	plate7F	4	4	Y	High	High	Red	81	2	21	3	16	2600	1083.333333	7528760	500
2213	plate7F	5	4	Y	High	High	Red	81	2	21	3	17	1746.666667	663.3333333	7882040	1000
2214	plate7F	6	4	Y	High	High	Red	81	2	21	3	18	1870	713.3333333	8132800	1000
2215	plate7F	7	4	Y	High	High	White	82	2	22	3	13	2363.333333	1053.333333	5843640	0
2216	plate7F	8	4	Y	High	High	White	82	2	22	3	14	1926.666667	580	2414600	500
2217	plate7F	9	4	Y	High	High	White	82	2	22	3	15	1673.333333	310	2953160	500
2218	plate7F	10	4	Y	High	High	White	82	2	22	3	16	1686.666667	533.3333333	2198880	500
2219	plate7F	11	4	Y	High	High	White	82	2	22	3	17	2016.666667	1033.333333	2911600	0

2220	plate7F	12	4	Y	High	High	White	82	2	22	3	18	3026.666667	1286.666667	7125840	500
2221	plate7G	1	4	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	13	2500	1153.333333	11408720	0
2222	plate7G	2	4	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	14	1983.333333	876.666667	6421080	0
2223	plate7G	3	4	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	15	2106.666667	873.333333	5506600	0
2224	plate7G	4	4	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	16	2663.333333	833.333333	5864320	0
2225	plate7G	5	4	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	17	1866.666667	370	6445040	0
2226	plate7G	6	4	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	18	1576.666667	413.333333	7014360	0
2227	plate7G	7	4	Y	High	Low	White	84	2	24	3	13	2620	156.666667	4528680	0
2228	plate7G	8	4	Y	High	Low	White	84	2	24	3	14	3266.666667	536.666667	5822280	0
2229	plate7G	9	4	Y	High	Low	White	84	2	24	3	15	3203.333333	523.333333	3328160	0
2230	plate7G	10	4	Y	High	Low	White	84	2	24	3	16	1633.333333	390	2400120	0
2231	plate7G	11	4	Y	High	Low	White	84	2	24	3	17	2666.666667	613.333333	2181720	0
2232	plate7G	12	4	Y	High	Low	White	84	2	24	3	18	3263.333333	643.333333	1212320	0
2233	plate8B	1	4	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	19	3183.333333	3516.666667	1028440	0
2234	plate8B	2	4	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	20	3883.333333	3220	872160	0
2235	plate8B	3	4	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	21	4390	3250	1048480	0
2236	plate8B	4	4	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	22	6623.333333	3113.333333	1117480	0
2237	plate8B	5	4	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	23	3066.666667	3543.333333	1208640	0
2238	plate8B	6	4	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	24	2746.666667	3126.666667	1140760	0
2239	plate8B	7	4	Y	Low	High	White	86	2	14	4	24	3336.666667	2936.666667	785640	0
2240	plate8B	8	4	Y	Low	High	White	86	2	14	4	20	2143.333333	4073.333333	703200	0
2241	plate8B	9	4	Y	Low	High	White	86	2	14	4	21	2880	2326.666667	580960	0
2242	plate8B	10	4	Y	Low	High	White	86	2	14	4	22	2860	2656.666667	620320	0
2243	plate8B	11	4	Y	Low	High	White	86	2	14	4	23	2760	2103.333333	771160	0
2244	plate8B	12	4	Y	Low	High	White	86	2	14	4	24	2360	1020	741160	0
2245	plate8C	1	4	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	19	4140	3356.666667	2542600	0
2246	plate8C	2	4	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	20	7980	2200	1344200	0
2247	plate8C	3	4	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	21	3506.666667	2933.333333	1094520	0
2248	plate8C	4	4	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	22	3913.333333	3130	1186800	0
2249	plate8C	5	4	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	23	3846.666667	4076.666667	1004080	500
2250	plate8C	6	4	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	24	5936.666667	3353.333333	835520	0
2251	plate8C	7	4	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	19	2176.666667	4363.333333	784120	0
2252	plate8C	8	4	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	20	3696.666667	3990	1203040	0
2253	plate8C	9	4	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	21	2920	2870	956560	0
2254	plate8C	10	4	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	22	3283.333333	3133.333333	1023240	0
2255	plate8C	11	4	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	23	3533.333333	3576.666667	802800	500
2256	plate8C	12	4	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	24	3206.666667	1573.333333	796960	0
2257	plate8D	1	4	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	19	3676.666667	1140	4141800	1000
2258	plate8D	2	4	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	20	3030	990	3176840	500
2259	plate8D	3	4	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	21	2406.666667	1540	1583360	0
2260	plate8D	4	4	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	22	2760	1073.333333	1029360	0
2261	plate8D	5	4	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	23	2700	570	1059840	0
2262	plate8D	6	4	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	24	2270	1213.333333	1635840	0
2263	plate8D	7	4	Y	Int	High	White	90	2	18	4	19	4503.333333	2133.333333	3357560	500
2264	plate8D	8	4	Y	Int	High	White	90	2	18	4	20	3633.333333	770	4903400	0
2265	plate8D	9	4	Y	Int	High	White	90	2	18	4	21	2936.666667	603.333333	5005640	0
2266	plate8D	10	4	Y	Int	High	White	90	2	18	4	22	2630	743.333333	2160920	0
2267	plate8D	11	4	Y	Int	High	White	90	2	18	4	23	3546.666667	1566.666667	8989400	0
2268	plate8D	12	4	Y	Int	High	White	90	2	18	4	24	2286.666667	1550	3389080	0
2269	plate8E	1	4	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	19	3660	843.333333	2613120	1000
2270	plate8E	2	4	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	20	3346.666667	293.333333	1832520	3000
2271	plate8E	3	4	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	21	2720	520	1253680	1500
2272	plate8E	4	4	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	22	2883.333333	603.333333	1305120	3000
2273	plate8E	5	4	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	23	3056.666667	546.666667	1387040	0
2274	plate8E	6	4	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	24	3113.333333	1006.666667	1914360	500
2275	plate8E	7	4	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	19	2473.333333	1446.666667	1734320	5000
2276	plate8E	8	4	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	20	2166.666667	980	2590840	0
2277	plate8E	9	4	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	21	2150	1080	1705080	500
2278	plate8E	10	4	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	22	2253.333333	780	1228320	500
2279	plate8E	11	4	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	23	2726.666667	1413.333333	2558760	3000
2280	plate8E	12	4	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	24	2370	1326.666667	1940840	0
2281	plate8F	1	4	Y	High	High	Red	93	2	21	4	19	2813.333333	606.666667	3771480	500
2282	plate8F	2	4	Y	High	High	Red	93	2	21	4	20	2960	916.666667	3878880	0
2283	plate8F	3	4	Y	High	High	Red	93	2	21	4	21	1836.666667	746.666667	2621960	0
2284	plate8F	4	4	Y	High	High	Red	93	2	21	4	22	2796.666667	623.333333	3004880	500
2285	plate8F	5	4	Y	High	High	Red	93	2	21	4	23	1906.666667	530	2093880	500
2286	plate8F	6	4	Y	High	High	Red	93	2	21	4	24	4946.666667	636.666667	2526120	500
2287	plate8F	7	4	Y	High	High	White	94	2	22	4	19	2103.333333	720	4669800	500
2288	plate8F	8	4	Y	High	High	White	94	2	22	4	20	2166.666667	576.666667	7921000	500
2289	plate8F	9	4	Y	High	High	White	94	2	22	4	21	2536.666667	403.333333	3741880	0
2290	plate8F	10	4	Y	High	High	White	94	2	22	4	22	2870	676.666667	3848920	0
2291	plate8F	11	4	Y	High	High	White	94	2	22	4	23	2803.333333	1246.666667	4356120	500
2292	plate8F	12	4	Y	High	High	White	94	2	22	4	24	2926.666667	1440	4523760	0
2293	plate8G	1	4	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	19	2520	543.333333	1716360	0

2294	plate8G	2	4	Y	High	Low	Red	95	2	23	4								
2295	plate8G	3	4	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	21	2843.333333	943.333333	1927800	0			
2296	plate8G	4	4	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	22	1693.333333	1020	2728480	0			
2297	plate8G	5	4	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	23	2343.333333	706.666667	2877560	500			
2298	plate8G	6	4	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	24	1670	580	2141400	0			
2299	plate8G	7	4	Y	High	Low	White	96	2	24	4	24	1956.666667	523.333333	1880440	0			
2300	plate8G	8	4	Y	High	Low	White	96	2	24	4	20	1806.666667	563.333333	3018640	0			
2301	plate8G	9	4	Y	High	Low	White	96	2	24	4	21	1943.333333	613.333333	2627920	0			
2302	plate8G	10	4	Y	High	Low	White	96	2	24	4	22	1546.666667	416.666667	2365640	0			
2303	plate8G	11	4	Y	High	Low	White	96	2	24	4	23	1600	423.333333	1803240	0			
2304	plate8G	12	4	Y	High	Low	White	96	2	24	4	24	2466.666667	746.666667	2309640	0			
2305	plate1B	1	5	N	Low	High	Red	1	1	1	1	1	2273.333333	763.333333	1938160	0			
2306	plate1B	2	5	N	Low	High	Red	1	1	1	1	2	953.333333	533.333333	832200	0			
2307	plate1B	3	5	N	Low	High	Red	1	1	1	1	3	1226.666667	690	740480	0			
2308	plate1B	4	5	N	Low	High	Red	1	1	1	1	4	3903.333333	3783.333333	628720	0			
2309	plate1B	5	5	N	Low	High	Red	1	1	1	1	5	2803.333333	3633.333333	928480	0			
2310	plate1B	6	5	N	Low	High	Red	1	1	1	1	6	7796.666667	2476.666667	737720	0			
2311	plate1B	7	5	N	Low	High	White	2	1	2	1	1	5303.333333	3203.333333	540320	0			
2312	plate1B	8	5	N	Low	High	White	2	1	2	1	2	4066.666667	3406.666667	719720	500			
2313	plate1B	9	5	N	Low	High	White	2	1	2	1	3	3973.333333	2133.333333	759400	0			
2314	plate1B	10	5	N	Low	High	White	2	1	2	1	4	4373.333333	3806.666667	737800	0			
2315	plate1B	11	5	N	Low	High	White	2	1	2	1	5	7630	3050	1027800	0			
2316	plate1B	12	5	N	Low	High	White	2	1	2	1	6	1136.666667	2036.666667	1014000	0			
2317	plate1C	1	5	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	1	1553.333333	590	2562840	0			
2318	plate1C	2	5	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	2	1173.333333	1483.333333	1695600	0			
2319	plate1C	3	5	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	3	1666.666667	2800	1457040	4000			
2320	plate1C	4	5	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	4	4593.333333	4070	1652760	0			
2321	plate1C	5	5	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	5	2093.333333	3350	1648200	2000			
2322	plate1C	6	5	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	6	4710	3510	1496360	0			
2323	plate1C	7	5	N	Low	Low	White	4	1	4	1	1	7693.333333	3053.333333	1506760	0			
2324	plate1C	8	5	N	Low	Low	White	4	1	4	1	2	2586.666667	2990	1187160	1000			
2325	plate1C	9	5	N	Low	Low	White	4	1	4	1	3	5326.666667	3383.333333	1222760	2000			
2326	plate1C	10	5	N	Low	Low	White	4	1	4	1	4	3903.333333	3696.666667	937120	2000			
2327	plate1C	11	5	N	Low	Low	White	4	1	4	1	5	7703.333333	2833.333333	1877640	1500			
2328	plate1C	12	5	N	Low	Low	White	4	1	4	1	6	2120	2846.666667	1006560	2000			
2329	plate1D	1	5	N	Int	High	Red	5	1	5	1	1	1660	966.666667	1532240	0			
2330	plate1D	2	5	N	Int	High	Red	5	1	5	1	2	4176.666667	3733.333333	2494200	0			
2331	plate1D	3	5	N	Int	High	Red	5	1	5	1	3	4766.666667	2270	2054320	8000			
2332	plate1D	4	5	N	Int	High	Red	5	1	5	1	4	5256.666667	4300	1042240	0			
2333	plate1D	5	5	N	Int	High	Red	5	1	5	1	5	2850	2176.666667	1172400	6000			
2334	plate1D	6	5	N	Int	High	Red	5	1	5	1	6	4363.333333	3913.333333	1013520	0			
2335	plate1D	7	5	N	Int	High	White	6	1	6	1	1	5793.333333	2853.333333	1322840	0			
2336	plate1D	8	5	N	Int	High	White	6	1	6	1	2	2746.666667	3376.666667	989520	4000			
2337	plate1D	9	5	N	Int	High	White	6	1	6	1	3	4370	3443.333333	1128600	2500			
2338	plate1D	10	5	N	Int	High	White	6	1	6	1	4	2573.333333	3440	860880	1500			
2339	plate1D	11	5	N	Int	High	White	6	1	6	1	5	3990	4013.333333	691640	3000			
2340	plate1D	12	5	N	Int	High	White	6	1	6	1	6	5613.333333	2793.333333	1868040	3000			
2341	plate1E	1	5	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	1	2430	2516.666667	660440	0			
2342	plate1E	2	5	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	2	2793.333333	3440	1909400	0			
2343	plate1E	3	5	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	3	2313.333333	3663.333333	852920	500			
2344	plate1E	4	5	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	4	8013.333333	2736.666667	1103840	1000			
2345	plate1E	5	5	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	5	6070	2843.333333	1002320	0			
2346	plate1E	6	5	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	6	7693.333333	3180	1122240	0			
2347	plate1E	7	5	N	Int	Low	White	8	1	8	1	1	5626.666667	3396.666667	728560	1000			
2348	plate1E	8	5	N	Int	Low	White	8	1	8	1	2	5843.333333	2593.333333	831480	1000			
2349	plate1E	9	5	N	Int	Low	White	8	1	8	1	3	5140	2616.666667	888200	500			
2350	plate1E	10	5	N	Int	Low	White	8	1	8	1	4	4146.666667	1766.666667	1104960	1000			
2351	plate1E	11	5	N	Int	Low	White	8	1	8	1	5	5566.666667	2803.333333	727240	500			
2352	plate1E	12	5	N	Int	Low	White	8	1	8	1	6	3686.666667	2213.333333	1486880	0			
2353	plate1F	1	5	N	High	High	Red	9	1	9	1	1	6813.333333	2066.666667	874560	2000			
2354	plate1F	2	5	N	High	High	Red	9	1	9	1	2	4243.333333	1063.333333	5830040	15000			
2355	plate1F	3	5	N	High	High	Red	9	1	9	1	3	4266.666667	1326.666667	5786640	25000			
2356	plate1F	4	5	N	High	High	Red	9	1	9	1	4	4493.333333	266.666667	2475000	2000			
2357	plate1F	5	5	N	High	High	Red	9	1	9	1	5	5313.333333	1336.666667	6508160	25000			
2358	plate1F	6	5	N	High	High	Red	9	1	9	1	6	5866.666667	1726.666667	1212560	9000			
2359	plate1F	7	5	N	High	High	White	10	1	10	1	1	5790	973.333333	1161160	15000			
2360	plate1F	8	5	N	High	High	White	10	1	10	1	2	5603.333333	1596.666667	3414720	17500			
2361	plate1F	9	5	N	High	High	White	10	1	10	1	3	2993.333333	3260	3610840	25000			
2362	plate1F	10	5	N	High	High	White	10	1	10	1	4	3600	1636.666667	11659120	25000			
2363	plate1F	11	5	N	High	High	White	10	1	10	1	5	3513.333333	1763.333333	1884560	25000			
2364	plate1F	12	5	N	High	High	White	10	1	10	1	6	1960	956.666667	7546080	25000			
2365	plate1G	1	5	N	High	Low	Red	11	1	11	1	1	3590	806.666667	2463440	2000			
2366	plate1G	2	5	N	High	Low	Red	11	1	11	1	2	3846.666667	310	10078880	500			
2367	plate1G	3	5	N	High	Low	Red	11	1	11	1	3	4523.333333	846.666667	9749440	0			
													4860	1080	3886840	0			



2368	plate1G	4	5	N	High	Low	Red	11	1	11	1	4	4756.666667	1406.666667	4094080	0
2369	plate1G	5	5	N	High	Low	Red	11	1	11	1	5	3930	1060	2667320	2000
2370	plate1G	6	5	N	High	Low	Red	11	1	11	1	6	3450	1490	1420440	1000
2371	plate1G	7	5	N	High	Low	White	12	1	12	1	1	5113.333333	1483.333333	5419200	500
2372	plate1G	8	5	N	High	Low	White	12	1	12	1	2	4343.333333	1806.666667	4592200	500
2373	plate1G	9	5	N	High	Low	White	12	1	12	1	3	4550	1340	4854080	1500
2374	plate1G	10	5	N	High	Low	White	12	1	12	1	4	2170	833.333333	3905280	500
2375	plate1G	11	5	N	High	Low	White	12	1	12	1	5	4090	593.333333	4165120	0
2376	plate1G	12	5	N	High	Low	White	12	1	12	1	6	2520	1893.333333	2885400	0
2377	plate2B	1	5	N	Low	High	Red	13	1	1	2	7	760	433.333333	1808960	0
2378	plate2B	2	5	N	Low	High	Red	13	1	1	2	8	883.333333	3206.666667	1093600	0
2379	plate2B	3	5	N	Low	High	Red	13	1	1	2	9	4206.666667	2083.333333	1611000	0
2380	plate2B	4	5	N	Low	High	Red	13	1	1	2	10	1953.333333	2983.333333	1391520	0
2381	plate2B	5	5	N	Low	High	Red	13	1	1	2	11	8396.666667	2356.666667	2090680	0
2382	plate2B	6	5	N	Low	High	Red	13	1	1	2	12	6870	2686.666667	1690040	0
2383	plate2B	7	5	N	Low	High	White	14	1	2	2	7	2600	2810	1257280	0
2384	plate2B	8	5	N	Low	High	White	14	1	2	2	8	5273.333333	2836.666667	1700720	1500
2385	plate2B	9	5	N	Low	High	White	14	1	2	2	9	2750	2913.333333	1326400	1000
2386	plate2B	10	5	N	Low	High	White	14	1	2	2	10	3113.333333	3170	1213400	500
2387	plate2B	11	5	N	Low	High	White	14	1	2	2	11	1790	2090	1488960	0
2388	plate2B	12	5	N	Low	High	White	14	1	2	2	12	1986.666667	740	1867760	0
2389	plate2C	1	5	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	7	903.333333	703.333333	1215000	500
2390	plate2C	2	5	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	8	2116.666667	2480	1086520	1000
2391	plate2C	3	5	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	9	8413.333333	1953.333333	1749720	0
2392	plate2C	4	5	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	10	2733.333333	1766.666667	1035480	4000
2393	plate2C	5	5	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	11	6790	2686.666667	1588760	0
2394	plate2C	6	5	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	12	6260	3096.666667	1362880	0
2395	plate2C	7	5	N	Low	Low	White	16	1	4	2	7	9206.666667	2013.333333	1017880	4500
2396	plate2C	8	5	N	Low	Low	White	16	1	4	2	8	3036.666667	4190	1123040	6000
2397	plate2C	9	5	N	Low	Low	White	16	1	4	2	9	9156.666667	1733.333333	1198760	2000
2398	plate2C	10	5	N	Low	Low	White	16	1	4	2	10	8570	2133.333333	1231840	1500
2399	plate2C	11	5	N	Low	Low	White	16	1	4	2	11	2173.333333	2050	1356760	2000
2400	plate2C	12	5	N	Low	Low	White	16	1	4	2	12	1796.666667	1900	1356760	0
2401	plate2D	1	5	N	Int	High	Red	17	1	5	2	7	4313.333333	946.666667	13944480	0
2402	plate2D	2	5	N	Int	High	Red	17	1	5	2	8	3206.666667	873.333333	1974880	1500
2403	plate2D	3	5	N	Int	High	Red	17	1	5	2	9	3290	2623.333333	1737400	0
2404	plate2D	4	5	N	Int	High	Red	17	1	5	2	10	3820	1630	2972320	4500
2405	plate2D	5	5	N	Int	High	Red	17	1	5	2	11	3340	1773.333333	2432280	0
2406	plate2D	6	5	N	Int	High	Red	17	1	5	2	12	5866.666667	2423.333333	1875040	0
2407	plate2D	7	5	N	Int	High	White	18	1	6	2	7	3243.333333	1903.333333	2419440	1500
2408	plate2D	8	5	N	Int	High	White	18	1	6	2	8	4323.333333	2066.666667	1838040	4000
2409	plate2D	9	5	N	Int	High	White	18	1	6	2	9	3716.666667	2916.666667	6097240	3500
2410	plate2D	10	5	N	Int	High	White	18	1	6	2	10	3833.333333	2076.666667	1957440	4000
2411	plate2D	11	5	N	Int	High	White	18	1	6	2	11	3390	1663.333333	2117560	4500
2412	plate2D	12	5	N	Int	High	White	18	1	6	2	12	4556.666667	1666.666667	2703560	0
2413	plate2E	1	5	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	7	3686.666667	1146.666667	1262880	0
2414	plate2E	2	5	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	8	3443.333333	1213.333333	2732720	1000
2415	plate2E	3	5	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	9	5913.333333	2650	1355360	1000
2416	plate2E	4	5	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	10	4336.666667	1340	1030680	0
2417	plate2E	5	5	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	11	8400	1486.666667	1648720	1000
2418	plate2E	6	5	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	12	7706.666667	2280	1236920	1000
2419	plate2E	7	5	N	Int	Low	White	20	1	8	2	7	5723.333333	2196.666667	1165960	500
2420	plate2E	8	5	N	Int	Low	White	20	1	8	2	8	3943.333333	2526.666667	1185800	0
2421	plate2E	9	5	N	Int	Low	White	20	1	8	2	9	4313.333333	2840	3245240	0
2422	plate2E	10	5	N	Int	Low	White	20	1	8	2	10	4486.666667	1996.666667	1296440	1000
2423	plate2E	11	5	N	Int	Low	White	20	1	8	2	11	3183.333333	1640	2394040	500
2424	plate2E	12	5	N	Int	Low	White	20	1	8	2	12	3500	2683.333333	1155120	500
2425	plate2F	1	5	N	High	High	Red	21	1	9	2	7	4470	1696.666667	2810560	3500
2426	plate2F	2	5	N	High	High	Red	21	1	9	2	8	2886.666667	1836.666667	7812760	25000
2427	plate2F	3	5	N	High	High	Red	21	1	9	2	9	6960	1823.333333	4090800	4500
2428	plate2F	4	5	N	High	High	Red	21	1	9	2	10	2856.666667	2243.333333	4849760	25000
2429	plate2F	5	5	N	High	High	Red	21	1	9	2	11	4096.666667	2640	3218880	5500
2430	plate2F	6	5	N	High	High	Red	21	1	9	2	12	3513.333333	1580	1586560	500
2431	plate2F	7	5	N	High	High	White	22	1	10	2	7	3996.666667	2553.333333	3749400	25000
2432	plate2F	8	5	N	High	High	White	22	1	10	2	8	6076.666667	3230	1262920	25000
2433	plate2F	9	5	N	High	High	White	22	1	10	2	9	5010	2253.333333	4969520	25000
2434	plate2F	10	5	N	High	High	White	22	1	10	2	10	3986.666667	2356.666667	4652880	25000
2435	plate2F	11	5	N	High	High	White	22	1	10	2	11	4006.666667	1530	1713360	25000
2436	plate2F	12	5	N	High	High	White	22	1	10	2	12	3183.333333	1030	2725600	2500
2437	plate2G	1	5	N	High	Low	Red	23	1	11	2	7	1843.333333	310	6814080	0
2438	plate2G	2	5	N	High	Low	Red	23	1	11	2	8	2050	596.666667	3363360	2500
2439	plate2G	3	5	N	High	Low	Red	23	1	11	2	9	5616.666667	1476.666667	3570600	1500
2440	plate2G	4	5	N	High	Low	Red	23	1	11	2	10	4153.333333	1673.333333	4047880	500
2441	plate2G	5	5	N	High	Low	Red	23	1	11	2	11	5303.333333	2043.333333	2628960	1000

2442	plate2G	6	5	N	High	Low	Red	23	1	11	2	12	5353.333333	1746.666667	1632640	0
2443	plate2G	7	5	N	High	Low	White	24	1	12	2	2	4306.666667	2103.333333	3626440	500
2444	plate2G	8	5	N	High	Low	White	24	1	12	2	8	3633.333333	1466.666667	2162120	0
2445	plate2G	9	5	N	High	Low	White	24	1	12	2	2	3446.666667	1713.333333	3004320	500
2446	plate2G	10	5	N	High	Low	White	24	1	12	2	10	2860	2063.333333	3425240	500
2447	plate2G	11	5	N	High	Low	White	24	1	12	2	2	2443.333333	536.666667	2036720	500
2448	plate2G	12	5	N	High	Low	White	24	1	12	2	12	1770	1263.333333	4199840	1000
2449	plate3B	1	5	N	Low	High	Red	25	2	1	3	13	966.666667	343.333333	2304200	0
2450	plate3B	2	5	N	Low	High	Red	25	2	1	3	14	5503.333333	4063.333333	844280	0
2451	plate3B	3	5	N	Low	High	Red	25	2	1	3	15	10470	1206.666667	1820320	0
2452	plate3B	4	5	N	Low	High	Red	25	2	1	3	16	1846.666667	2553.333333	1763560	0
2453	plate3B	5	5	N	Low	High	Red	25	2	1	3	17	4156.666667	3773.333333	1616440	0
2454	plate3B	6	5	N	Low	High	Red	25	2	1	3	18	2586.666667	3393.333333	809160	0
2455	plate3B	7	5	N	Low	High	White	26	2	2	3	13	2616.666667	3060	1042960	1000
2456	plate3B	8	5	N	Low	High	White	26	2	2	3	14	4823.333333	4006.666667	1874800	500
2457	plate3B	9	5	N	Low	High	White	26	2	2	3	15	9373.333333	2363.333333	2105240	500
2458	plate3B	10	5	N	Low	High	White	26	2	2	3	16	1996.666667	2566.666667	1438720	0
2459	plate3B	11	5	N	Low	High	White	26	2	2	3	17	1230	2576.666667	744120	0
2460	plate3B	12	5	N	Low	High	White	26	2	2	3	18	1743.333333	543.333333	1636040	0
2461	plate3C	1	5	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	13	1016.666667	860	1338080	0
2462	plate3C	2	5	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	14	4676.666667	4326.666667	1718640	2000
2463	plate3C	3	5	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	15	8480	2680	1705120	0
2464	plate3C	4	5	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	16	4723.333333	3693.333333	1317360	0
2465	plate3C	5	5	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	17	4663.333333	4073.333333	1597400	1000
2466	plate3C	6	5	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	18	3973.333333	4270	1151640	1000
2467	plate3C	7	5	N	Low	Low	White	28	2	4	3	13	6156.666667	4023.333333	1434640	2500
2468	plate3C	8	5	N	Low	Low	White	28	2	4	3	14	8213.333333	2606.666667	2681240	2000
2469	plate3C	9	5	N	Low	Low	White	28	2	4	3	15	5050	4186.666667	2028120	1500
2470	plate3C	10	5	N	Low	Low	White	28	2	4	3	16	6883.333333	3950	1428320	0
2471	plate3C	11	5	N	Low	Low	White	28	2	4	3	17	2866.666667	3353.333333	1752200	0
2472	plate3C	12	5	N	Low	Low	White	28	2	4	3	18	3533.333333	4516.666667	1275480	0
2473	plate3D	1	5	N	Int	High	Red	29	2	5	3	13	7083.333333	3280	2139080	0
2474	plate3D	2	5	N	Int	High	Red	29	2	5	3	14	2266.666667	2340	2027800	2000
2475	plate3D	3	5	N	Int	High	Red	29	2	5	3	15	6186.666667	3976.666667	2303080	0
2476	plate3D	4	5	N	Int	High	Red	29	2	5	3	16	5416.666667	2710	3082440	0
2477	plate3D	5	5	N	Int	High	Red	29	2	5	3	17	3846.666667	3543.333333	3678560	2500
2478	plate3D	6	5	N	Int	High	Red	29	2	5	3	18	3393.333333	4340	4689480	4500
2479	plate3D	7	5	N	Int	High	White	30	2	6	3	13	3433.333333	3663.333333	6944680	6000
2480	plate3D	8	5	N	Int	High	White	30	2	6	3	14	4103.333333	3593.333333	5661000	7500
2481	plate3D	9	5	N	Int	High	White	30	2	6	3	15	8380	2126.666667	5307440	6000
2482	plate3D	10	5	N	Int	High	White	30	2	6	3	16	4230	1876.666667	5611040	0
2483	plate3D	11	5	N	Int	High	White	30	2	6	3	17	2523.333333	806.666667	2708360	0
2484	plate3D	12	5	N	Int	High	White	30	2	6	3	18	6060	4030	2110680	0
2485	plate3E	1	5	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	13	8580	1186.666667	2072640	6000
2486	plate3E	2	5	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	14	3656.666667	2390	3183560	1500
2487	plate3E	3	5	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	15	5533.333333	2693.333333	2219200	2500
2488	plate3E	4	5	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	16	5586.666667	1706.666667	2498520	1500
2489	plate3E	5	5	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	17	4096.666667	2656.666667	2673640	3000
2490	plate3E	6	5	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	18	2546.666667	2813.333333	3986160	500
2491	plate3E	7	5	N	Int	Low	White	32	2	8	3	13	2453.333333	3086.666667	6517880	1500
2492	plate3E	8	5	N	Int	Low	White	32	2	8	3	14	4580	1423.333333	2381200	4000
2493	plate3E	9	5	N	Int	Low	White	32	2	8	3	15	4730	1696.666667	2387000	2500
2494	plate3E	10	5	N	Int	Low	White	32	2	8	3	16	4756.666667	980	3206240	2500
2495	plate3E	11	5	N	Int	Low	White	32	2	8	3	17	2680	1560	2650680	500
2496	plate3E	12	5	N	Int	Low	White	32	2	8	3	18	4086.666667	1803.333333	2870840	2500
2497	plate3F	1	5	N	High	High	Red	33	2	9	3	13	3856.666667	1600	4641440	6500
2498	plate3F	2	5	N	High	High	Red	33	2	9	3	14	3336.666667	1793.333333	3503440	25000
2499	plate3F	3	5	N	High	High	Red	33	2	9	3	15	3440	1546.666667	4777520	3500
2500	plate3F	4	5	N	High	High	Red	33	2	9	3	16	3223.333333	1303.333333	3834640	3000
2501	plate3F	5	5	N	High	High	Red	33	2	9	3	17	3893.333333	2346.666667	4028720	25000
2502	plate3F	6	5	N	High	High	Red	33	2	9	3	18	3040	3426.666667	4838560	25000
2503	plate3F	7	5	N	High	High	White	34	2	10	3	13	4466.666667	1936.666667	5335720	25000
2504	plate3F	8	5	N	High	High	White	34	2	10	3	14	4983.333333	3180	3752280	25000
2505	plate3F	9	5	N	High	High	White	34	2	10	3	15	3663.333333	1496.666667	4621720	25000
2506	plate3F	10	5	N	High	High	White	34	2	10	3	16	3183.333333	1030	3384240	4500
2507	plate3F	11	5	N	High	High	White	34	2	10	3	17	3116.666667	1643.333333	4887880	5000
2508	plate3F	12	5	N	High	High	White	34	2	10	3	18	2260	1720	2295240	2500
2509	plate3G	1	5	N	High	Low	Red	35	2	11	3	13	3383.333333	973.333333	2758880	1000
2510	plate3G	2	5	N	High	Low	Red	35	2	11	3	14	4013.333333	3370	6732120	0
2511	plate3G	3	5	N	High	Low	Red	35	2	11	3	15	2643.333333	1083.333333	3618040	500
2512	plate3G	4	5	N	High	Low	Red	35	2	11	3	16	4136.666667	1510	3031440	500
2513	plate3G	5	5	N	High	Low	Red	35	2	11	3	17	2976.666667	723.333333	2676120	500
2514	plate3G	6	5	N	High	Low	Red	35	2	11	3	18	3320	2553.333333	4950800	500
2515	plate3G	7	5	N	High	Low	White	36	2	12	3	13	3586.666667	1030	1904160	500

2516	plate3G	8	5	N	High	Low	White	36	2	12	3	14	3566.666667	1496.666667	2482560	500
2517	plate3G	9	5	N	High	Low	White	36	2	12	3	15	3580	2186.666667	6168160	1000
2518	plate3G	10	5	N	High	Low	White	36	2	12	3	16	2050	866.666667	1992600	500
2519	plate3G	11	5	N	High	Low	White	36	2	12	3	17	2796.666667	1923.333333	5359000	1000
2520	plate3G	12	5	N	High	Low	White	36	2	12	3	18	3093.333333	1736.666667	2554400	1500
2521	plate4B	1	5	N	Low	High	Red	37	2	1	4	19	1913.333333	916.666667	933000	0
2522	plate4B	2	5	N	Low	High	Red	37	2	1	4	20	5386.666667	3603.333333	1258600	0
2523	plate4B	3	5	N	Low	High	Red	37	2	1	4	21	6670	3423.333333	1021000	0
2524	plate4B	4	5	N	Low	High	Red	37	2	1	4	22	8973.333333	1786.666667	1093520	0
2525	plate4B	5	5	N	Low	High	Red	37	2	1	4	23	7523.333333	2813.333333	2134680	1000
2526	plate4B	6	5	N	Low	High	Red	37	2	1	4	24	5766.666667	3773.333333	2178960	500
2527	plate4B	7	5	N	Low	High	White	38	2	2	4	19	8583.333333	2003.333333	2913040	500
2528	plate4B	8	5	N	Low	High	White	38	2	2	4	20	7370	3056.666667	4378760	0
2529	plate4B	9	5	N	Low	High	White	38	2	2	4	21	7670	2386.666667	3347160	0
2530	plate4B	10	5	N	Low	High	White	38	2	2	4	22	3283.333333	4370	3704360	500
2531	plate4B	11	5	N	Low	High	White	38	2	2	4	23	6903.333333	3083.333333	1884760	500
2532	plate4B	12	5	N	Low	High	White	38	2	2	4	24	1530	1140	6522840	500
2533	plate4C	1	5	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	19	893.333333	813.333333	1458960	0
2534	plate4C	2	5	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	20	5723.333333	3793.333333	3831080	2500
2535	plate4C	3	5	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	21	11226.666667	883.333333	3332720	0
2536	plate4C	4	5	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	22	9526.666667	1973.333333	3909880	0
2537	plate4C	5	5	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	23	8246.666667	2440	2893280	25000
2538	plate4C	6	5	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	24	6406.666667	3100	1327320	3500
2539	plate4C	7	5	N	Low	Low	White	40	2	4	4	19	4950	4073.333333	1442120	3000
2540	plate4C	8	5	N	Low	Low	White	40	2	4	4	20	10936.666667	906.666667	1616240	2500
2541	plate4C	9	5	N	Low	Low	White	40	2	4	4	21	7470	2653.333333	1894000	1500
2542	plate4C	10	5	N	Low	Low	White	40	2	4	4	22	6420	3676.666667	3062440	0
2543	plate4C	11	5	N	Low	Low	White	40	2	4	4	23	2346.666667	3456.666667	2505040	0
2544	plate4C	12	5	N	Low	Low	White	40	2	4	4	24	1936.666667	2060	2045480	0
2545	plate4D	1	5	N	Int	High	Red	41	2	5	4	19	1490	1503.333333	3220240	0
2546	plate4D	2	5	N	Int	High	Red	41	2	5	4	20	6410	536.666667	1165560	4500
2547	plate4D	3	5	N	Int	High	Red	41	2	5	4	21	4233.333333	3950	2480440	0
2548	plate4D	4	5	N	Int	High	Red	41	2	5	4	22	4536.666667	2013.333333	1618880	0
2549	plate4D	5	5	N	Int	High	Red	41	2	5	4	23	4326.666667	4206.666667	1705560	3000
2550	plate4D	6	5	N	Int	High	Red	41	2	5	4	24	3500	3446.666667	1588680	3000
2551	plate4D	7	5	N	Int	High	White	42	2	6	4	19	2866.666667	1420	6654120	4000
2552	plate4D	8	5	N	Int	High	White	42	2	6	4	20	3490	2403.333333	2165240	3000
2553	plate4D	9	5	N	Int	High	White	42	2	6	4	21	3563.333333	2743.333333	1462120	3500
2554	plate4D	10	5	N	Int	High	White	42	2	6	4	22	3076.666667	1770	1941520	0
2555	plate4D	11	5	N	Int	High	White	42	2	6	4	23	2570	1313.333333	1698520	0
2556	plate4D	12	5	N	Int	High	White	42	2	6	4	24	4123.333333	1993.333333	2899880	0
2557	plate4E	1	5	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	19	6693.333333	1680	8439600	3000
2558	plate4E	2	5	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	20	6130	980	4796560	1000
2559	plate4E	3	5	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	21	3780	3433.333333	4895480	500
2560	plate4E	4	5	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	22	4243.333333	4056.666667	4771160	2000
2561	plate4E	5	5	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	23	3953.333333	2006.666667	4286840	2000
2562	plate4E	6	5	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	24	2973.333333	2146.666667	3862240	500
2563	plate4E	7	5	N	Int	Low	White	44	2	8	4	19	4446.666667	1486.666667	1914760	1000
2564	plate4E	8	5	N	Int	Low	White	44	2	8	4	20	6723.333333	2203.333333	2880640	3000
2565	plate4E	9	5	N	Int	Low	White	44	2	8	4	21	5436.666667	1933.333333	2781680	500
2566	plate4E	10	5	N	Int	Low	White	44	2	8	4	22	6626.666667	1740	2278320	500
2567	plate4E	11	5	N	Int	Low	White	44	2	8	4	23	6373.333333	763.333333	4252920	500
2568	plate4E	12	5	N	Int	Low	White	44	2	8	4	24	8133.333333	2273.333333	4999400	500
2569	plate4F	1	5	N	High	High	Red	45	2	9	4	19	4090	826.666667	7602800	17500
2570	plate4F	2	5	N	High	High	Red	45	2	9	4	20	2890	820	8740360	25000
2571	plate4F	3	5	N	High	High	Red	45	2	9	4	21	8573.333333	496.666667	4351200	5500
2572	plate4F	4	5	N	High	High	Red	45	2	9	4	22	3046.666667	976.666667	3616960	1500
2573	plate4F	5	5	N	High	High	Red	45	2	9	4	23	3473.333333	1450	4428680	25000
2574	plate4F	6	5	N	High	High	Red	45	2	9	4	24	4180	1420	6116960	25000
2575	plate4F	7	5	N	High	High	White	46	2	10	4	19	4380	1420	5985000	25000
2576	plate4F	8	5	N	High	High	White	46	2	10	4	20	3330	1733.333333	6374560	25000
2577	plate4F	9	5	N	High	High	White	46	2	10	4	21	4250	1640	7350760	25000
2578	plate4F	10	5	N	High	High	White	46	2	10	4	22	4300	1483.333333	5039360	3000
2579	plate4F	11	5	N	High	High	White	46	2	10	4	23	2636.666667	1196.666667	4841720	1000
2580	plate4F	12	5	N	High	High	White	46	2	10	4	24	3160	643.333333	5732400	4500
2581	plate4G	1	5	N	High	Low	Red	47	2	11	4	19	3680	1123.333333	6898200	2500
2582	plate4G	2	5	N	High	Low	Red	47	2	11	4	20	8243.333333	1313.333333	6240120	0
2583	plate4G	3	5	N	High	Low	Red	47	2	11	4	21	3760	1000	6521680	1500
2584	plate4G	4	5	N	High	Low	Red	47	2	11	4	22	3553.333333	1023.333333	6746160	0
2585	plate4G	5	5	N	High	Low	Red	47	2	11	4	23	3816.666667	1590	7894760	0
2586	plate4G	6	5	N	High	Low	Red	47	2	11	4	24	3550	1216.666667	7908520	1000
2587	plate4G	7	5	N	High	Low	White	48	2	12	4	19	4216.666667	920	8163160	500
2588	plate4G	8	5	N	High	Low	White	48	2	12	4	20	4980	1533.333333	9967920	500
2589	plate4G	9	5	N	High	Low	White	48	2	12	4	21	4770	1593.333333	9888240	500

2590	plate4G	10	5	N	High	Low	White	48	2	12	4	22	4503.333333	1220	4583080	1000
2591	plate4G	11	5	N	High	Low	White	48	2	12	4	23	3636.666667	896.666667	8109360	1500
2592	plate4G	12	5	N	High	Low	White	48	2	12	4	24	4276.666667	1383.333333	6509160	0
2593	plate5B	1	5	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	1	1853.333333	2016.666667	842440	0
2594	plate5B	2	5	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	2	2336.666667	4046.666667	940440	0
2595	plate5B	3	5	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	3	6726.666667	3540	687800	0
2596	plate5B	4	5	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	4	9176.666667	2036.666667	1124240	0
2597	plate5B	5	5	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	5	4840	2630	693840	0
2598	plate5B	6	5	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	6	4900	3023.333333	526320	0
2599	plate5B	7	5	Y	Low	High	White	50	1	14	1	1	3913.333333	3160	1000280	0
2600	plate5B	8	5	Y	Low	High	White	50	1	14	1	2	5383.333333	4006.666667	829720	0
2601	plate5B	9	5	Y	Low	High	White	50	1	14	1	3	3176.666667	3400	1028120	0
2602	plate5B	10	5	Y	Low	High	White	50	1	14	1	4	7343.333333	3036.666667	674560	0
2603	plate5B	11	5	Y	Low	High	White	50	1	14	1	5	4486.666667	3866.666667	751960	0
2604	plate5B	12	5	Y	Low	High	White	50	1	14	1	6	2393.333333	2420	701840	500
2605	plate5C	1	5	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	1	5620	3240	1187960	500
2606	plate5C	2	5	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	2	3086.666667	2893.333333	1171280	500
2607	plate5C	3	5	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	3	5290	3336.666667	624760	0
2608	plate5C	4	5	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	4	5866.666667	3426.666667	1099800	1000
2609	plate5C	5	5	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	5	5216.666667	2826.666667	1336320	0
2610	plate5C	6	5	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	6	9636.666667	866.666667	1460000	0
2611	plate5C	7	5	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	1	8596.666667	1796.666667	972440	500
2612	plate5C	8	5	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	2	8923.333333	1856.666667	1214000	1000
2613	plate5C	9	5	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	3	5966.666667	3846.666667	738680	500
2614	plate5C	10	5	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	4	10103.333333	1126.666667	1457880	3000
2615	plate5C	11	5	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	5	10373.333333	1770	812080	1000
2616	plate5C	12	5	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	6	3643.333333	3360	535240	0
2617	plate5D	1	5	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	1	3733.333333	1826.666667	1986240	0
2618	plate5D	2	5	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	2	4093.333333	1013.333333	2108800	3000
2619	plate5D	3	5	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	3	4793.333333	3186.666667	920800	500
2620	plate5D	4	5	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	4	4460	2463.333333	1277440	2000
2621	plate5D	5	5	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	5	5506.666667	2530	1239440	500
2622	plate5D	6	5	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	6	6540	2143.333333	2674120	0
2623	plate5D	7	5	Y	Int	High	White	54	1	18	1	1	5556.666667	3233.333333	1006120	1500
2624	plate5D	8	5	Y	Int	High	White	54	1	18	1	2	5683.333333	2983.333333	1036520	2500
2625	plate5D	9	5	Y	Int	High	White	54	1	18	1	3	4723.333333	2606.666667	1008120	2000
2626	plate5D	10	5	Y	Int	High	White	54	1	18	1	4	8213.333333	2406.666667	1001640	1500
2627	plate5D	11	5	Y	Int	High	White	54	1	18	1	5	4360	2693.333333	1328160	1500
2628	plate5D	12	5	Y	Int	High	White	54	1	18	1	6	2783.333333	2243.333333	813040	500
2629	plate5E	1	5	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	1	4093.333333	2930	704880	0
2630	plate5E	2	5	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	2	2910	1860	661880	1000
2631	plate5E	3	5	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	3	4460	3686.666667	697760	1000
2632	plate5E	4	5	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	4	3593.333333	1890	1621560	0
2633	plate5E	5	5	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	5	4720	2760	1181000	500
2634	plate5E	6	5	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	6	5256.666667	1930	604640	0
2635	plate5E	7	5	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	1	3663.333333	3040	3075520	0
2636	plate5E	8	5	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	2	2653.333333	1986.666667	2326440	0
2637	plate5E	9	5	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	3	4433.333333	2286.666667	2633880	500
2638	plate5E	10	5	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	4	4416.666667	1786.666667	925360	2000
2639	plate5E	11	5	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	5	4833.333333	2713.333333	1726280	1000
2640	plate5E	12	5	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	6	3750	2553.333333	593440	1500
2641	plate5F	1	5	Y	High	High	Red	57	1	21	1	1	4816.666667	1893.333333	1243840	3500
2642	plate5F	2	5	Y	High	High	Red	57	1	21	1	2	2546.666667	1653.333333	2869480	25000
2643	plate5F	3	5	Y	High	High	Red	57	1	21	1	3	3806.666667	1610	2039760	4500
2644	plate5F	4	5	Y	High	High	Red	57	1	21	1	4	2860	1860	2609760	25000
2645	plate5F	5	5	Y	High	High	Red	57	1	21	1	5	2513.333333	2253.333333	2013440	4000
2646	plate5F	6	5	Y	High	High	Red	57	1	21	1	6	2910	936.666667	1497200	3500
2647	plate5F	7	5	Y	High	High	White	58	1	22	1	1	2650	2553.333333	3161520	25000
2648	plate5F	8	5	Y	High	High	White	58	1	22	1	2	3376.666667	1890	2954640	25000
2649	plate5F	9	5	Y	High	High	White	58	1	22	1	3	2160	1496.666667	2918400	25000
2650	plate5F	10	5	Y	High	High	White	58	1	22	1	4	3973.333333	1880	2164680	25000
2651	plate5F	11	5	Y	High	High	White	58	1	22	1	5	2813.333333	1670	2075160	25000
2652	plate5F	12	5	Y	High	High	White	58	1	22	1	6	3533.333333	1563.333333	1701120	4000
2653	plate5G	1	5	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	1	3603.333333	1236.666667	1968960	1000
2654	plate5G	2	5	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	2	3240	1510	1692760	500
2655	plate5G	3	5	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	3	3663.333333	880	1640160	500
2656	plate5G	4	5	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	4	4326.666667	1270	1662360	0
2657	plate5G	5	5	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	5	4833.333333	1866.666667	1563720	500
2658	plate5G	6	5	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	6	3876.666667	2226.666667	1924520	500
2659	plate5G	7	5	Y	High	Low	White	60	1	24	1	1	4143.333333	2496.666667	2157160	0
2660	plate5G	8	5	Y	High	Low	White	60	1	24	1	2	3973.333333	1826.666667	3082400	1500
2661	plate5G	9	5	Y	High	Low	White	60	1	24	1	3	4030	1540	2474440	0
2662	plate5G	10	5	Y	High	Low	White	60	1	24	1	4	4076.666667	2563.333333	1994400	1500
2663	plate5G	11	5	Y	High	Low	White	60	1	24	1	5	3903.333333	1436.666667	2825920	500

2664	plate5G	12	5	Y	High	Low	White	60	1	24	1	6	4110	1856.666667	1600400	1500
2665	plate6B	1	5	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	7	2020	2530	2272120	0
2666	plate6B	2	5	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	8	8986.666667	1760	2400440	0
2667	plate6B	3	5	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	9	4983.333333	3296.666667	1850360	0
2668	plate6B	4	5	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	10	8356.666667	2046.666667	1932920	0
2669	plate6B	5	5	Y	High	Red	61	1	13	2	11	5653.333333	2940	1440200	0	
2670	plate6B	6	5	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	12	4966.666667	3370	1168640	0
2671	plate6B	7	5	Y	Low	High	White	62	1	14	2	7	2766.666667	3290	2242760	500
2672	plate6B	8	5	Y	Low	High	White	62	1	14	2	8	3583.333333	3946.666667	1598840	0
2673	plate6B	9	5	Y	Low	High	White	62	1	14	2	9	7426.666667	2926.666667	1349440	0
2674	plate6B	10	5	Y	Low	High	White	62	1	14	2	10	6333.333333	2476.666667	2913880	0
2675	plate6B	11	5	Y	Low	High	White	62	1	14	2	11	2793.333333	3450	1243520	500
2676	plate6B	12	5	Y	Low	High	White	62	1	14	2	12	2840	3533.333333	2427200	500
2677	plate6C	1	5	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	7	4430	3550	6408280	0
2678	plate6C	2	5	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	8	6596.666667	3540	2627120	1500
2679	plate6C	3	5	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	9	10470	906.666667	6915720	1000
2680	plate6C	4	5	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	10	8806.666667	2436.666667	1724640	1500
2681	plate6C	5	5	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	11	6933.333333	2990	8068720	1000
2682	plate6C	6	5	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	12	8613.333333	2460	7677440	0
2683	plate6C	7	5	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	7	4950	3860	1151320	3500
2684	plate6C	8	5	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	8	4596.666667	3690	1681960	500
2685	plate6C	9	5	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	9	4383.333333	3366.666667	900080	1000
2686	plate6C	10	5	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	10	5383.333333	3673.333333	4067080	3000
2687	plate6C	11	5	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	11	3310	2573.333333	1308000	1000
2688	plate6C	12	5	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	12	3580	3006.666667	3416800	0
2689	plate6D	1	5	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	7	2030.1	895.566667	2687600	0
2690	plate6D	2	5	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	8	2072.533333	1683.933333	2914920	4500
2691	plate6D	3	5	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	9	2860.9	1737.533333	1214720	0
2692	plate6D	4	5	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	10	2083.7	1444.966667	1834560	3000
2693	plate6D	5	5	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	11	7453.333333	2846.666667	876520	0
2694	plate6D	6	5	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	12	3403.333333	2896.666667	982680	3500
2695	plate6D	7	5	Y	Int	High	White	66	1	18	2	7	5516.666667	3673.333333	1551200	2500
2696	plate6D	8	5	Y	Int	High	White	66	1	18	2	8	6100	3480	1342560	2000
2697	plate6D	9	5	Y	Int	High	White	66	1	18	2	9	6440	3106.666667	1297000	3500
2698	plate6D	10	5	Y	Int	High	White	66	1	18	2	10	7176.666667	2210	1151560	3000
2699	plate6D	11	5	Y	Int	High	White	66	1	18	2	11	9606.666667	1090	1796320	1500
2700	plate6D	12	5	Y	Int	High	White	66	1	18	2	12	4596.666667	2390	805960	0
2701	plate6E	1	5	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	7	2445.5	1750.933333	3716680	1000
2702	plate6E	2	5	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	8	2255.666667	1742	1205880	0
2703	plate6E	3	5	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	9	1864.833333	1418.166667	2693240	1000
2704	plate6E	4	5	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	10	3099.866667	1248.433333	1177320	500
2705	plate6E	5	5	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	11	6633.333333	3080	1359000	500
2706	plate6E	6	5	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	12	4920	3436.666667	1328000	0
2707	plate6E	7	5	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	7	6533.333333	1466.666667	870280	0
2708	plate6E	8	5	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	8	7813.333333	1373.333333	1618960	0
2709	plate6E	9	5	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	9	8096.666667	1240	1286480	0
2710	plate6E	10	5	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	10	6950	2076.666667	2118560	0
2711	plate6E	11	5	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	11	6220	1890	1707680	500
2712	plate6E	12	5	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	12	8713.333333	1663.333333	2124200	1500
2713	plate6F	1	5	Y	High	High	Red	69	1	21	2	7	2827.4	1089.866667	5928640	6000
2714	plate6F	2	5	Y	High	High	Red	69	1	21	2	8	2630.866667	844.2	6219080	25000
2715	plate6F	3	5	Y	High	High	Red	69	1	21	2	9	2809.533333	1002.766667	2605200	4000
2716	plate6F	4	5	Y	High	High	Red	69	1	21	2	10	2930.133333	848.666667	5588600	25000
2717	plate6F	5	5	Y	High	High	Red	69	1	21	2	11	4200	1333.333333	1952160	4500
2718	plate6F	6	5	Y	High	High	Red	69	1	21	2	12	3730	1906.666667	1798400	1500
2719	plate6F	7	5	Y	High	High	White	70	1	22	2	7	2596.666667	1006.666667	10833120	25000
2720	plate6F	8	5	Y	High	High	White	70	1	22	2	8	2390	723.333333	7062560	25000
2721	plate6F	9	5	Y	High	High	White	70	1	22	2	9	1596.666667	513.333333	5731920	25000
2722	plate6F	10	5	Y	High	High	White	70	1	22	2	10	2713.333333	813.333333	5394680	25000
2723	plate6F	11	5	Y	High	High	White	70	1	22	2	11	2303.333333	930	6248720	25000
2724	plate6F	12	5	Y	High	High	White	70	1	22	2	12	3606.666667	573.333333	3838960	12500
2725	plate6G	1	5	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	7	2389.666667	1069.766667	7042160	0
2726	plate6G	2	5	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	8	1634.8	1331.066667	10273480	1000
2727	plate6G	3	5	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	9	2825.166667	891.1	5544840	500
2728	plate6G	4	5	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	10	2590.666667	799.533333	10756920	0
2729	plate6G	5	5	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	11	3490	856.666667	9367040	500
2730	plate6G	6	5	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	12	1853.333333	1253.333333	8004560	1000
2731	plate6G	7	5	Y	High	Low	White	72	1	24	2	7	2573.333333	576.666667	10095600	0
2732	plate6G	8	5	Y	High	Low	White	72	1	24	2	8	2413.333333	686.666667	8940720	500
2733	plate6G	9	5	Y	High	Low	White	72	1	24	2	9	1966.666667	716.666667	6257760	500
2734	plate6G	10	5	Y	High	Low	White	72	1	24	2	10	3983.333333	1163.333333	6732160	0
2735	plate6G	11	5	Y	High	Low	White	72	1	24	2	11	2970	660	5239280	500
2736	plate6G	12	5	Y	High	Low	White	72	1	24	2	12	2430	1213.333333	4591200	1000
2737	plate7B	1	5	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	13	6580	3410	513680	0

2738	plate7B	2	5	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	14	10110	1280	673920	0
2739	plate7B	3	5	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	15	8900	1826.666667	585600	0
2740	plate7B	4	5	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	16	8153.333333	956.6666667	734880	0
2741	plate7B	5	5	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	17	6486.666667	2683.333333	906080	500
2742	plate7B	6	5	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	18	8260	810	792120	0
2743	plate7B	7	5	Y	Low	High	White	74	2	14	3	13	8560	1770	742920	0
2744	plate7B	8	5	Y	Low	High	White	74	2	14	3	14	7796.666667	790	736440	0
2745	plate7B	9	5	Y	Low	High	White	74	2	14	3	15	8473.333333	1350	1102400	0
2746	plate7B	10	5	Y	Low	High	White	74	2	14	3	16	8490	2373.333333	784240	0
2747	plate7B	11	5	Y	Low	High	White	74	2	14	3	17	4553.333333	3970	768920	0
2748	plate7B	12	5	Y	Low	High	White	74	2	14	3	18	4616.666667	3660	906200	0
2749	plate7C	1	5	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	13	3620	3710	792280	500
2750	plate7C	2	5	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	14	4660	3850	1085600	3500
2751	plate7C	3	5	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	15	7666.666667	2166.666667	927800	0
2752	plate7C	4	5	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	16	7463.333333	2526.666667	890720	0
2753	plate7C	5	5	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	17	8110	1890	1567800	1500
2754	plate7C	6	5	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	18	6580	2840	1016160	1000
2755	plate7C	7	5	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	13	7730	2403.333333	822120	1000
2756	plate7C	8	5	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	14	8773.333333	1350	1326280	4500
2757	plate7C	9	5	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	15	9900	1306.666667	1089120	2500
2758	plate7C	10	5	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	16	6693.333333	3193.333333	931600	0
2759	plate7C	11	5	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	17	2993.333333	3660	805800	500
2760	plate7C	12	5	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	18	3510	3753.333333	674960	0
2761	plate7D	1	5	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	13	6493.333333	3023.333333	800360	0
2762	plate7D	2	5	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	14	7873.333333	1770	730800	1500
2763	plate7D	3	5	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	15	7470	1010	1348520	500
2764	plate7D	4	5	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	16	3896.666667	196.6666667	2635240	500
2765	plate7D	5	5	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	17	6366.666667	363.3333333	1304840	4500
2766	plate7D	6	5	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	18	6270	433.3333333	1641760	6500
2767	plate7D	7	5	Y	Int	High	White	78	2	18	3	13	5210	2563.333333	4749920	4000
2768	plate7D	8	5	Y	Int	High	White	78	2	18	3	14	8783.333333	1276.666667	4673680	3500
2769	plate7D	9	5	Y	Int	High	White	78	2	18	3	15	5320	1373.333333	3903080	2000
2770	plate7D	10	5	Y	Int	High	White	78	2	18	3	16	4730	1600	3616280	5000
2771	plate7D	11	5	Y	Int	High	White	78	2	18	3	17	3126.666667	1250	2832760	500
2772	plate7D	12	5	Y	Int	High	White	78	2	18	3	18	4116.666667	1926.666667	718760	500
2773	plate7E	1	5	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	13	2890	2480	470560	0
2774	plate7E	2	5	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	14	6393.333333	2763.333333	559360	1500
2775	plate7E	3	5	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	15	2373.333333	2530	696560	0
2776	plate7E	4	5	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	16	2410	1750	1186840	500
2777	plate7E	5	5	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	17	3723.333333	2790	1074920	0
2778	plate7E	6	5	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	18	3480	2613.333333	612880	0
2779	plate7E	7	5	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	13	3520	1976.666667	2709120	500
2780	plate7E	8	5	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	14	3823.333333	620	1085240	1500
2781	plate7E	9	5	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	15	4570	1440	1204760	2000
2782	plate7E	10	5	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	16	3326.666667	1283.333333	1087120	500
2783	plate7E	11	5	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	17	3503.333333	1350	929200	500
2784	plate7E	12	5	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	18	5796.666667	1950	603040	500
2785	plate7F	1	5	Y	High	High	Red	81	2	21	3	13	4573.333333	1240	1909440	4500
2786	plate7F	2	5	Y	High	High	Red	81	2	21	3	14	2793.333333	1536.666667	6940880	25000
2787	plate7F	3	5	Y	High	High	Red	81	2	21	3	15	4433.333333	1746.666667	3316880	5500
2788	plate7F	4	5	Y	High	High	Red	81	2	21	3	16	5156.666667	2146.666667	1662320	8000
2789	plate7F	5	5	Y	High	High	Red	81	2	21	3	17	3046.666667	2630	3853800	25000
2790	plate7F	6	5	Y	High	High	Red	81	2	21	3	18	1446.666667	1683.333333	5192320	25000
2791	plate7F	7	5	Y	High	High	White	82	2	22	3	13	1580	613.3333333	5484160	25000
2792	plate7F	8	5	Y	High	High	White	82	2	22	3	14	2260	863.3333333	6149560	25000
2793	plate7F	9	5	Y	High	High	White	82	2	22	3	15	2606.666667	793.3333333	5887840	25000
2794	plate7F	10	5	Y	High	High	White	82	2	22	3	16	1636.666667	670	5126240	10000
2795	plate7F	11	5	Y	High	High	White	82	2	22	3	17	2803.333333	620	6693600	5000
2796	plate7F	12	5	Y	High	High	White	82	2	22	3	18	3316.666667	1003.333333	1449880	6500
2797	plate7G	1	5	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	13	4180	2006.666667	2270160	1500
2798	plate7G	2	5	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	14	3076.666667	1356.666667	3295640	500
2799	plate7G	3	5	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	15	5150	1966.666667	2796600	1000
2800	plate7G	4	5	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	16	5613.333333	2206.666667	4742120	1000
2801	plate7G	5	5	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	17	3976.666667	2350	4931920	1500
2802	plate7G	6	5	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	18	2840	1563.333333	6319160	500
2803	plate7G	7	5	Y	High	Low	White	84	2	24	3	13	3623.333333	1326.666667	3688080	1500
2804	plate7G	8	5	Y	High	Low	White	84	2	24	3	14	3956.666667	1760	4168200	1000
2805	plate7G	9	5	Y	High	Low	White	84	2	24	3	15	4183.333333	1616.666667	4417600	500
2806	plate7G	10	5	Y	High	Low	White	84	2	24	3	16	1926.666667	1163.333333	5816520	0
2807	plate7G	11	5	Y	High	Low	White	84	2	24	3	17	3353.333333	1363.333333	5417800	500
2808	plate7G	12	5	Y	High	Low	White	84	2	24	3	18	5333.333333	1453.333333	4548360	500
2809	plate8B	1	5	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	19	3376.666667	3426.666667	1023320	0
2810	plate8B	2	5	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	20	5866.666667	3620	963040	0
2811	plate8B	3	5	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	21	10636.66667	1386.666667	1200680	0

2812	plate8B	4	5	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	22	10023.33333	1706.66667	1651680	0
2813	plate8B	5	5	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	23	7533.33333	3336.66667	1548520	500
2814	plate8B	6	5	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	24	9100	2406.66667	892440	0
2815	plate8B	7	5	Y	Low	High	White	86	2	14	4	24	8406.66667	2993.33333	1006600	1000
2816	plate8B	8	5	Y	Low	High	White	86	2	14	4	20	8013.33333	523.33333	1193400	0
2817	plate8B	9	5	Y	Low	High	White	86	2	14	4	21	8656.66667	2696.66667	1300840	1000
2818	plate8B	10	5	Y	Low	High	White	86	2	14	4	22	4316.66667	2886.66667	1880960	0
2819	plate8B	11	5	Y	Low	High	White	86	2	14	4	23	3713.33333	3116.66667	958160	0
2820	plate8B	12	5	Y	Low	High	White	86	2	14	4	24	2596.66667	2933.33333	1063280	0
2821	plate8C	1	5	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	19	6473.33333	2480	1599600	0
2822	plate8C	2	5	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	20	5246.66667	3913.33333	1684880	2000
2823	plate8C	3	5	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	21	8263.33333	2650	1518120	0
2824	plate8C	4	5	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	22	10843.33333	943.33333	1747000	0
2825	plate8C	5	5	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	23	9093.33333	2383.33333	1303320	2500
2826	plate8C	6	5	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	24	7206.66667	2973.33333	920360	1500
2827	plate8C	7	5	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	19	7873.33333	3303.33333	1028160	1000
2828	plate8C	8	5	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	20	10066.66667	1606.66667	1852880	2500
2829	plate8C	9	5	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	21	9713.33333	1716.66667	1432360	2000
2830	plate8C	10	5	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	22	4233.33333	3723.33333	1680880	0
2831	plate8C	11	5	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	23	2333.33333	2523.33333	1176120	0
2832	plate8C	12	5	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	24	2696.66667	2943.33333	2061920	500
2833	plate8D	1	5	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	19	6193.33333	1570	1981240	500
2834	plate8D	2	5	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	20	3540	2086.66667	1996920	3500
2835	plate8D	3	5	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	21	4396.66667	2660	1672360	0
2836	plate8D	4	5	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	22	4313.33333	1806.66667	1955600	0
2837	plate8D	5	5	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	23	4276.66667	1526.66667	2473600	3000
2838	plate8D	6	5	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	24	2470	1620	3963200	3500
2839	plate8D	7	5	Y	Int	High	White	90	2	18	4	19	4773.33333	2563.33333	12033640	5000
2840	plate8D	8	5	Y	Int	High	White	90	2	18	4	20	4786.66667	2323.33333	11950280	3000
2841	plate8D	9	5	Y	Int	High	White	90	2	18	4	21	5060	1710	9746400	3000
2842	plate8D	10	5	Y	Int	High	White	90	2	18	4	22	4770	1510	3042160	500
2843	plate8D	11	5	Y	Int	High	White	90	2	18	4	23	2996.66667	1583.33333	2672600	0
2844	plate8D	12	5	Y	Int	High	White	90	2	18	4	24	6140	2406.66667	3816160	0
2845	plate8E	1	5	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	19	3223.33333	3096.66667	1999160	500
2846	plate8E	2	5	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	20	6320	1950	1474120	500
2847	plate8E	3	5	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	21	4063.33333	3720	1550920	1500
2848	plate8E	4	5	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	22	5386.66667	3766.66667	1638800	500
2849	plate8E	5	5	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	23	4300	3206.66667	1736760	2500
2850	plate8E	6	5	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	24	4126.66667	2070	1683160	1500
2851	plate8E	7	5	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	19	3980	2460	2441440	500
2852	plate8E	8	5	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	20	3973.33333	1313.33333	1657600	3500
2853	plate8E	9	5	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	21	3676.66667	2323.33333	1350680	2500
2854	plate8E	10	5	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	22	4010	1740	943040	2500
2855	plate8E	11	5	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	23	3350	1526.66667	1410440	0
2856	plate8E	12	5	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	24	3420	1696.66667	767400	3500
2857	plate8F	1	5	Y	High	High	Red	93	2	21	4	19	5266.66667	1166.66667	4341640	4000
2858	plate8F	2	5	Y	High	High	Red	93	2	21	4	20	3893.33333	1740	7052560	25000
2859	plate8F	3	5	Y	High	High	Red	93	2	21	4	21	3326.66667	1123.33333	5509480	9000
2860	plate8F	4	5	Y	High	High	Red	93	2	21	4	22	2263.33333	1540	5724560	10000
2861	plate8F	5	5	Y	High	High	Red	93	2	21	4	23	3083.33333	1656.66667	4591520	25000
2862	plate8F	6	5	Y	High	High	Red	93	2	21	4	24	3083.33333	856.66667	3603320	25000
2863	plate8F	7	5	Y	High	High	White	94	2	22	4	19	2663.33333	1460	7081960	25000
2864	plate8F	8	5	Y	High	High	White	94	2	22	4	20	2863.33333	1283.33333	6113120	25000
2865	plate8F	9	5	Y	High	High	White	94	2	22	4	21	2660	1653.33333	6609120	25000
2866	plate8F	10	5	Y	High	High	White	94	2	22	4	22	2600	1450	5204720	5000
2867	plate8F	11	5	Y	High	High	White	94	2	22	4	23	3550	1273.33333	6296760	4000
2868	plate8F	12	5	Y	High	High	White	94	2	22	4	24	2786.66667	2166.66667	1766920	2500
2869	plate8G	1	5	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	19	4503.33333	1103.33333	3495160	500
2870	plate8G	2	5	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	20	4253.33333	796.66667	5932720	0
2871	plate8G	3	5	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	21	3930	1340	4715960	0
2872	plate8G	4	5	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	22	4766.66667	953.33333	5427440	1000
2873	plate8G	5	5	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	23	3536.66667	870	5541200	0
2874	plate8G	6	5	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	24	2503.33333	833.33333	4296680	500
2875	plate8G	7	5	Y	High	Low	White	96	2	24	4	19	2563.33333	1163.33333	2053040	1000
2876	plate8G	8	5	Y	High	Low	White	96	2	24	4	20	3726.66667	1600	5823800	1000
2877	plate8G	9	5	Y	High	Low	White	96	2	24	4	21	4170	2020	4426520	0
2878	plate8G	10	5	Y	High	Low	White	96	2	24	4	22	3406.66667	1186.66667	1708240	1000
2879	plate8G	11	5	Y	High	Low	White	96	2	24	4	23	3120	903.33333	3074240	0
2880	plate8G	12	5	Y	High	Low	White	96	2	24	4	24	2803.33333	2120	1393000	500
2881	plate1B	1	6	N	Low	High	Red	1	1	1	1	1	2196.66667	676.66667	1074360	2000
2882	plate1B	2	6	N	Low	High	Red	1	1	1	1	2	1616.66667	840	1152720	0
2883	plate1B	3	6	N	Low	High	Red	1	1	1	1	3	776.66667	1530	859800	0
2884	plate1B	4	6	N	Low	High	Red	1	1	1	1	4	863.33333	1760	728760	2000
2885	plate1B	5	6	N	Low	High	Red	1	1	1	1	5	1636.66667	2186.66667	656000	1500

2886	plate1B	6	6	N	Low	High	Red	1	1	1	1	6	2363.333333	1203.333333	691840	0
2887	plate1B	7	6	N	Low	High	White	2	1	2	1	1	863.333333	1780	662840	0
2888	plate1B	8	6	N	Low	High	White	2	1	2	1	2	1350	1890	879560	0
2889	plate1B	9	6	N	Low	High	White	2	1	2	1	3	813.333333	1716.666667	684600	0
2890	plate1B	10	6	N	Low	High	White	2	1	2	1	4	1240	1636.666667	786320	0
2891	plate1B	11	6	N	Low	High	White	2	1	2	1	5	1283.333333	2863.333333	897000	0
2892	plate1B	12	6	N	Low	High	White	2	1	2	1	6	2380	753.333333	1035320	2000
2893	plate1C	1	6	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	1	1500	1130	815240	20000
2894	plate1C	2	6	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	2	886.666667	1613.333333	912400	0
2895	plate1C	3	6	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	3	1430	2193.333333	892200	0
2896	plate1C	4	6	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	4	1746.666667	3210	828280	17500
2897	plate1C	5	6	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	5	1256.666667	2553.333333	686200	25000
2898	plate1C	6	6	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	6	1573.333333	2863.333333	635080	0
2899	plate1C	7	6	N	Low	Low	White	4	1	4	1	1	1313.333333	3140	917640	0
2900	plate1C	8	6	N	Low	Low	White	4	1	4	1	2	1793.333333	3436.666667	973200	0
2901	plate1C	9	6	N	Low	Low	White	4	1	4	1	3	1446.666667	3576.666667	752520	0
2902	plate1C	10	6	N	Low	Low	White	4	1	4	1	4	1533.333333	3000	504640	0
2903	plate1C	11	6	N	Low	Low	White	4	1	4	1	5	1010	1836.666667	610600	0
2904	plate1C	12	6	N	Low	Low	White	4	1	4	1	6	1503.333333	1813.333333	611280	25000
2905	plate1D	1	6	N	Int	High	Red	5	1	5	1	1	2263.333333	1756.666667	5498200	3000
2906	plate1D	2	6	N	Int	High	Red	5	1	5	1	2	2046.666667	1466.666667	4220360	4000
2907	plate1D	3	6	N	Int	High	Red	5	1	5	1	3	2063.333333	2693.333333	1077520	1000
2908	plate1D	4	6	N	Int	High	Red	5	1	5	1	4	3530	1950	1884880	3000
2909	plate1D	5	6	N	Int	High	Red	5	1	5	1	5	2346.666667	1870	3076760	10000
2910	plate1D	6	6	N	Int	High	Red	5	1	5	1	6	1776.666667	3093.333333	1181120	2000
2911	plate1D	7	6	N	Int	High	White	6	1	6	1	1	1356.666667	2700	1017000	500
2912	plate1D	8	6	N	Int	High	White	6	1	6	1	2	2133.333333	2930	1631640	1000
2913	plate1D	9	6	N	Int	High	White	6	1	6	1	3	2023.333333	1996.666667	1135200	2000
2914	plate1D	10	6	N	Int	High	White	6	1	6	1	4	2416.666667	3630	968440	1500
2915	plate1D	11	6	N	Int	High	White	6	1	6	1	5	7400	1393.333333	2403360	2000
2916	plate1D	12	6	N	Int	High	White	6	1	6	1	6	2403.333333	1726.666667	899440	4000
2917	plate1E	1	6	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	1	2726.666667	2193.333333	1257600	1500
2918	plate1E	2	6	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	2	1506.666667	1596.666667	846120	2500
2919	plate1E	3	6	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	3	2440	2366.666667	1340120	2000
2920	plate1E	4	6	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	4	2330	2570	2210480	1500
2921	plate1E	5	6	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	5	2230	1796.666667	3332480	3500
2922	plate1E	6	6	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	6	3816.666667	1513.333333	1251400	1000
2923	plate1E	7	6	N	Int	Low	White	8	1	8	1	1	2476.666667	1706.666667	1388200	3000
2924	plate1E	8	6	N	Int	Low	White	8	1	8	1	2	1676.666667	1393.333333	1401760	2500
2925	plate1E	9	6	N	Int	Low	White	8	1	8	1	3	2533.333333	1816.666667	2440200	3500
2926	plate1E	10	6	N	Int	Low	White	8	1	8	1	4	2286.666667	1663.333333	3732120	2500
2927	plate1E	11	6	N	Int	Low	White	8	1	8	1	5	4350	1786.666667	2259360	500
2928	plate1E	12	6	N	Int	Low	White	8	1	8	1	6	2490	1340	4282480	2500
2929	plate1F	1	6	N	High	High	Red	9	1	9	1	1	3560	1470	3724480	1000
2930	plate1F	2	6	N	High	High	Red	9	1	9	1	2	3170	973.333333	3453320	2000
2931	plate1F	3	6	N	High	High	Red	9	1	9	1	3	8013.333333	1050	2474080	500
2932	plate1F	4	6	N	High	High	Red	9	1	9	1	4	4946.666667	900	8717200	2000
2933	plate1F	5	6	N	High	High	Red	9	1	9	1	5	2660	933.333333	2547880	1000
2934	plate1F	6	6	N	High	High	Red	9	1	9	1	6	2160	933.333333	2661360	1500
2935	plate1F	7	6	N	High	High	White	10	1	10	1	1	3906.666667	860	4769000	3500
2936	plate1F	8	6	N	High	High	White	10	1	10	1	2	2426.666667	590	4009640	1500
2937	plate1F	9	6	N	High	High	White	10	1	10	1	3	2226.666667	703.333333	7713000	2500
2938	plate1F	10	6	N	High	High	White	10	1	10	1	4	3566.666667	843.333333	4696160	2500
2939	plate1F	11	6	N	High	High	White	10	1	10	1	5	2673.333333	743.333333	3768560	4000
2940	plate1F	12	6	N	High	High	White	10	1	10	1	6	3070	390	3599640	1500
2941	plate1G	1	6	N	High	Low	Red	11	1	11	1	1	1396.666667	360	8096000	0
2942	plate1G	2	6	N	High	Low	Red	11	1	11	1	2	3086.666667	836.666667	6565960	500
2943	plate1G	3	6	N	High	Low	Red	11	1	11	1	3	833.333333	1070	5579560	500
2944	plate1G	4	6	N	High	Low	Red	11	1	11	1	4	2120	1003.333333	3018080	0
2945	plate1G	5	6	N	High	Low	Red	11	1	11	1	5	2810	940	3916120	0
2946	plate1G	6	6	N	High	Low	Red	11	1	11	1	6	1893.333333	1163.333333	5070520	0
2947	plate1G	7	6	N	High	Low	White	12	1	12	1	1	1376.666667	1056.666667	6869240	0
2948	plate1G	8	6	N	High	Low	White	12	1	12	1	2	1846.666667	813.333333	6045880	500
2949	plate1G	9	6	N	High	Low	White	12	1	12	1	3	2273.333333	860	6266560	500
2950	plate1G	10	6	N	High	Low	White	12	1	12	1	4	2100	436.666667	5118720	1000
2951	plate1G	11	6	N	High	Low	White	12	1	12	1	5	1576.666667	636.666667	3689400	500
2952	plate1G	12	6	N	High	Low	White	12	1	12	1	6	603.333333	776.666667	2760440	0
2953	plate2B	1	6	N	Low	High	Red	13	1	1	2	7	2593.333333	520	1749480	500
2954	plate2B	2	6	N	Low	High	Red	13	1	1	2	8	2686.666667	4563.333333	1936640	0
2955	plate2B	3	6	N	Low	High	Red	13	1	1	2	9	7106.666667	3606.666667	1938200	0
2956	plate2B	4	6	N	Low	High	Red	13	1	1	2	10	1626.666667	4006.666667	1691760	1000
2957	plate2B	5	6	N	Low	High	Red	13	1	1	2	11	1626.666667	4083.333333	1554480	1000
2958	plate2B	6	6	N	Low	High	Red	13	1	1	2	12	2096.666667	4320	2112360	0
2959	plate2B	7	6	N	Low	High	White	14	1	2	2	7	4926.666667	4610	2317120	0



2960	plate2B	8	6	N	Low	High	White	14	1	2	2	8	6213.333333	3653.333333	1946560	0
2961	plate2B	9	6	N	Low	High	White	14	1	2	2	9	4880	4500	2660200	0
2962	plate2B	10	6	N	Low	High	White	14	1	2	2	10	3210	4370	2462280	0
2963	plate2B	11	6	N	Low	High	White	14	1	2	2	11	3933.333333	4570	1555360	0
2964	plate2B	12	6	N	Low	High	White	14	1	2	2	12	2356.666667	1950	2345080	2000
2965	plate2C	1	6	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	7	1923.333333	596.666667	1814640	15000
2966	plate2C	2	6	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	8	4036.666667	4793.333333	1100120	0
2967	plate2C	3	6	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	9	1853.333333	3536.666667	1045800	0
2968	plate2C	4	6	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	10	5863.333333	3946.666667	1026240	17500
2969	plate2C	5	6	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	11	1863.333333	3760	1091920	20000
2970	plate2C	6	6	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	12	3276.666667	4680	1129800	0
2971	plate2C	7	6	N	Low	Low	White	16	1	4	2	7	3230	4556.666667	1308920	0
2972	plate2C	8	6	N	Low	Low	White	16	1	4	2	8	2663.333333	4493.333333	1493040	0
2973	plate2C	9	6	N	Low	Low	White	16	1	4	2	9	2446.666667	4086.666667	1236520	0
2974	plate2C	10	6	N	Low	Low	White	16	1	4	2	10	2246.666667	3823.333333	1214400	0
2975	plate2C	11	6	N	Low	Low	White	16	1	4	2	11	1636.666667	2956.666667	967560	0
2976	plate2C	12	6	N	Low	Low	White	16	1	4	2	12	1446.666667	3566.666667	855480	15000
2977	plate2D	1	6	N	Int	High	Red	17	1	5	2	7	2116.666667	1513.333333	2177440	10000
2978	plate2D	2	6	N	Int	High	Red	17	1	5	2	8	3630	1286.666667	2270560	1500
2979	plate2D	3	6	N	Int	High	Red	17	1	5	2	9	1890	2963.333333	1745200	0
2980	plate2D	4	6	N	Int	High	Red	17	1	5	2	10	2306.666667	1893.333333	7159800	3500
2981	plate2D	5	6	N	Int	High	Red	17	1	5	2	11	1483.333333	2646.666667	4917960	4000
2982	plate2D	6	6	N	Int	High	Red	17	1	5	2	12	1966.666667	3046.666667	2115760	1000
2983	plate2D	7	6	N	Int	High	White	18	1	6	2	7	1810	2940	3275360	500
2984	plate2D	8	6	N	Int	High	White	18	1	6	2	8	2413.333333	3013.333333	3329440	1000
2985	plate2D	9	6	N	Int	High	White	18	1	6	2	9	2140	1846.666667	2148160	500
2986	plate2D	10	6	N	Int	High	White	18	1	6	2	10	1876.666667	2013.333333	2007960	1500
2987	plate2D	11	6	N	Int	High	White	18	1	6	2	11	2180	2480	3431200	1500
2988	plate2D	12	6	N	Int	High	White	18	1	6	2	12	2033.333333	2070	3846200	1500
2989	plate2E	1	6	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	7	2463.333333	696.666667	2572760	0
2990	plate2E	2	6	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	8	3823.333333	2303.333333	3459800	1500
2991	plate2E	3	6	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	9	2046.666667	1476.666667	2329440	2000
2992	plate2E	4	6	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	10	2983.333333	2143.333333	2606160	0
2993	plate2E	5	6	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	11	2383.333333	1616.666667	4024200	2000
2994	plate2E	6	6	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	12	1366.666667	2113.333333	1989400	500
2995	plate2E	7	6	N	Int	Low	White	20	1	8	2	7	1140	1690	3111560	0
2996	plate2E	8	6	N	Int	Low	White	20	1	8	2	8	1600	1716.666667	1736000	0
2997	plate2E	9	6	N	Int	Low	White	20	1	8	2	9	1496.666667	1866.666667	2959880	1000
2998	plate2E	10	6	N	Int	Low	White	20	1	8	2	10	1970	2326.666667	3736200	2000
2999	plate2E	11	6	N	Int	Low	White	20	1	8	2	11	2786.666667	3656.666667	3009440	1500
3000	plate2E	12	6	N	Int	Low	White	20	1	8	2	12	2676.666667	1376.666667	3641520	0
3001	plate2F	1	6	N	High	High	Red	21	1	9	2	7	2933.333333	1320	5600000	0
3002	plate2F	2	6	N	High	High	Red	21	1	9	2	8	3423.333333	960	4691240	1000
3003	plate2F	3	6	N	High	High	Red	21	1	9	2	9	3806.666667	1160	2835040	1000
3004	plate2F	4	6	N	High	High	Red	21	1	9	2	10	3826.666667	823.333333	6107240	500
3005	plate2F	5	6	N	High	High	Red	21	1	9	2	11	2593.333333	1066.666667	4590800	2500
3006	plate2F	6	6	N	High	High	Red	21	1	9	2	12	2580	1686.666667	3681040	1500
3007	plate2F	7	6	N	High	High	White	22	1	10	2	7	1723.333333	793.333333	4624240	3000
3008	plate2F	8	6	N	High	High	White	22	1	10	2	8	2156.666667	1256.666667	3765560	1500
3009	plate2F	9	6	N	High	High	White	22	1	10	2	9	2423.333333	956.666667	5971160	1000
3010	plate2F	10	6	N	High	High	White	22	1	10	2	10	2653.333333	976.666667	5148880	2000
3011	plate2F	11	6	N	High	High	White	22	1	10	2	11	2580	1630	5126600	2500
3012	plate2F	12	6	N	High	High	White	22	1	10	2	12	4020	1266.666667	3762120	1500
3013	plate2G	1	6	N	High	Low	Red	23	1	11	2	7	940	930	9586240	0
3014	plate2G	2	6	N	High	Low	Red	23	1	11	2	8	1663.333333	1013.333333	6666920	500
3015	plate2G	3	6	N	High	Low	Red	23	1	11	2	9	2306.666667	1020	5176160	1000
3016	plate2G	4	6	N	High	Low	Red	23	1	11	2	10	3056.666667	973.333333	5491440	0
3017	plate2G	5	6	N	High	Low	Red	23	1	11	2	11	2133.333333	683.333333	5971480	500
3018	plate2G	6	6	N	High	Low	Red	23	1	11	2	12	2180	996.666667	6276120	0
3019	plate2G	7	6	N	High	Low	White	24	1	12	2	7	2876.666667	1033.333333	7659120	500
3020	plate2G	8	6	N	High	Low	White	24	1	12	2	8	2536.666667	1336.666667	2042200	500
3021	plate2G	9	6	N	High	Low	White	24	1	12	2	9	2543.333333	1226.666667	4234440	1500
3022	plate2G	10	6	N	High	Low	White	24	1	12	2	10	1953.333333	1333.333333	6099280	500
3023	plate2G	11	6	N	High	Low	White	24	1	12	2	11	2566.666667	906.666667	5479320	500
3024	plate2G	12	6	N	High	Low	White	24	1	12	2	12	2506.666667	1120	5884720	0
3025	plate3B	1	6	N	Low	High	Red	25	2	1	3	13	2696.666667	473.333333	1702280	2000
3026	plate3B	2	6	N	Low	High	Red	25	2	1	3	14	980	2303.333333	1320800	2000
3027	plate3B	3	6	N	Low	High	Red	25	2	1	3	15	2160	2880	1294280	0
3028	plate3B	4	6	N	Low	High	Red	25	2	1	3	16	2736.666667	4100	1014360	0
3029	plate3B	5	6	N	Low	High	Red	25	2	1	3	17	3016.666667	3763.333333	1124800	0
3030	plate3B	6	6	N	Low	High	Red	25	2	1	3	18	1050	3316.666667	645040	0
3031	plate3B	7	6	N	Low	High	White	26	2	2	3	13	2213.333333	4203.333333	9809600	0
3032	plate3B	8	6	N	Low	High	White	26	2	2	3	14	2033.333333	4046.666667	828640	0
3033	plate3B	9	6	N	Low	High	White	26	2	2	3	15	2153.333333	3370	883640	2000

3034	plate3B	10	6	N	Low	High	White	26	2	2	3	16	2580	4140	569320	500
3035	plate3B	11	6	N	Low	High	White	26	2	2	3	17	2136.666667	3340	1102800	500
3036	plate3B	12	6	N	Low	High	White	26	2	2	3	18	1743.333333	2380	1457760	0
3037	plate3C	1	6	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	13	1933.333333	820	1514880	25000
3038	plate3C	2	6	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	14	1850	3230	805720	25000
3039	plate3C	3	6	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	15	1710	3633.333333	868160	25000
3040	plate3C	4	6	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	16	1430	3613.333333	671560	0
3041	plate3C	5	6	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	17	2803.333333	4470	755080	0
3042	plate3C	6	6	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	18	2810	4550	701360	20000
3043	plate3C	7	6	N	Low	Low	White	28	2	4	3	13	4036.666667	4473.333333	757720	0
3044	plate3C	8	6	N	Low	Low	White	28	2	4	3	14	9053.333333	1830	777120	20000
3045	plate3C	9	6	N	Low	Low	White	28	2	4	3	15	2740	4210	841080	20000
3046	plate3C	10	6	N	Low	Low	White	28	2	4	3	16	1836.666667	3780	818440	25000
3047	plate3C	11	6	N	Low	Low	White	28	2	4	3	17	1653.333333	3416.666667	920520	20000
3048	plate3C	12	6	N	Low	Low	White	28	2	4	3	18	1386.666667	2026.666667	864920	0
3049	plate3D	1	6	N	Int	High	Red	29	2	5	3	13	3113.333333	2660	1285240	12500
3050	plate3D	2	6	N	Int	High	Red	29	2	5	3	14	3380	3610	1665280	12500
3051	plate3D	3	6	N	Int	High	Red	29	2	5	3	15	2183.333333	4150	2055920	3000
3052	plate3D	4	6	N	Int	High	Red	29	2	5	3	16	4793.333333	1893.333333	1169120	1000
3053	plate3D	5	6	N	Int	High	Red	29	2	5	3	17	4040	3443.333333	1947560	1500
3054	plate3D	6	6	N	Int	High	Red	29	2	5	3	18	4063.333333	3476.666667	1275520	3500
3055	plate3D	7	6	N	Int	High	White	30	2	6	3	13	7546.666667	1730	6023600	2000
3056	plate3D	8	6	N	Int	High	White	30	2	6	3	14	7420	2200	2034000	12500
3057	plate3D	9	6	N	Int	High	White	30	2	6	3	15	2806.666667	3476.666667	1523880	15000
3058	plate3D	10	6	N	Int	High	White	30	2	6	3	16	4843.333333	3056.666667	2323240	4000
3059	plate3D	11	6	N	Int	High	White	30	2	6	3	17	2726.666667	3350	3749720	12500
3060	plate3D	12	6	N	Int	High	White	30	2	6	3	18	2976.666667	3163.333333	1130560	1500
3061	plate3E	1	6	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	13	4733.333333	1073.333333	1656360	0
3062	plate3E	2	6	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	14	3836.666667	1176.666667	3009960	0
3063	plate3E	3	6	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	15	3786.666667	1073.333333	2102160	0
3064	plate3E	4	6	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	16	2823.333333	1990	2400800	1500
3065	plate3E	5	6	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	17	2403.333333	2623.333333	3963440	0
3066	plate3E	6	6	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	18	3580	2083.333333	2314840	0
3067	plate3E	7	6	N	Int	Low	White	32	2	8	3	13	3400	2990	2000360	0
3068	plate3E	8	6	N	Int	Low	White	32	2	8	3	14	2563.333333	2386.666667	1453640	500
3069	plate3E	9	6	N	Int	Low	White	32	2	8	3	15	2790	2286.666667	2179720	0
3070	plate3E	10	6	N	Int	Low	White	32	2	8	3	16	2983.333333	2220	1867400	1000
3071	plate3E	11	6	N	Int	Low	White	32	2	8	3	17	2503.333333	2963.333333	1020800	500
3072	plate3E	12	6	N	Int	Low	White	32	2	8	3	18	2556.666667	1673.333333	2407360	2000
3073	plate3F	1	6	N	High	High	Red	33	2	9	3	13	2540	1123.333333	5714480	10000
3074	plate3F	2	6	N	High	High	Red	33	2	9	3	14	2446.666667	790	4309440	10000
3075	plate3F	3	6	N	High	High	Red	33	2	9	3	15	3053.333333	1166.666667	6612880	1500
3076	plate3F	4	6	N	High	High	Red	33	2	9	3	16	3256.666667	1903.333333	3950240	3500
3077	plate3F	5	6	N	High	High	Red	33	2	9	3	17	3000	1683.333333	2307040	2500
3078	plate3F	6	6	N	High	High	Red	33	2	9	3	18	3423.333333	1420	2230600	4000
3079	plate3F	7	6	N	High	High	White	34	2	10	3	13	2806.666667	1500	4488480	2500
3080	plate3F	8	6	N	High	High	White	34	2	10	3	14	1633.333333	1020	1814720	2000
3081	plate3F	9	6	N	High	High	White	34	2	10	3	15	1276.666667	1123.333333	2557520	1500
3082	plate3F	10	6	N	High	High	White	34	2	10	3	16	1396.666667	1090	2514560	3000
3083	plate3F	11	6	N	High	High	White	34	2	10	3	17	2296.666667	1226.666667	3277040	2000
3084	plate3F	12	6	N	High	High	White	34	2	10	3	18	2393.333333	1350	5243480	3500
3085	plate3G	1	6	N	High	Low	Red	35	2	11	3	13	3056.666667	1150	6832120	500
3086	plate3G	2	6	N	High	Low	Red	35	2	11	3	14	2726.666667	2056.666667	2846120	0
3087	plate3G	3	6	N	High	Low	Red	35	2	11	3	15	2593.333333	2053.333333	6361160	500
3088	plate3G	4	6	N	High	Low	Red	35	2	11	3	16	4446.666667	1836.666667	5574440	1000
3089	plate3G	5	6	N	High	Low	Red	35	2	11	3	17	3656.666667	2050	4027320	1500
3090	plate3G	6	6	N	High	Low	Red	35	2	11	3	18	2406.666667	2873.333333	4976640	500
3091	plate3G	7	6	N	High	Low	White	36	2	12	3	13	2986.666667	2850	5515960	500
3092	plate3G	8	6	N	High	Low	White	36	2	12	3	14	2390	2046.666667	6345760	0
3093	plate3G	9	6	N	High	Low	White	36	2	12	3	15	2733.333333	2496.666667	5217320	500
3094	plate3G	10	6	N	High	Low	White	36	2	12	3	16	2540	2283.333333	3830040	0
3095	plate3G	11	6	N	High	Low	White	36	2	12	3	17	3380	2990	3268680	0
3096	plate3G	12	6	N	High	Low	White	36	2	12	3	18	3186.666667	2720	786160	0
3097	plate4B	1	6	N	Low	High	Red	37	2	1	4	19	2400	343.333333	2233920	1500
3098	plate4B	2	6	N	Low	High	Red	37	2	1	4	20	820	2570	1187160	500
3099	plate4B	3	6	N	Low	High	Red	37	2	1	4	21	1763.333333	2893.333333	1132480	1500
3100	plate4B	4	6	N	Low	High	Red	37	2	1	4	22	1313.333333	2503.333333	1999360	0
3101	plate4B	5	6	N	Low	High	Red	37	2	1	4	23	1786.666667	3236.666667	1542120	0
3102	plate4B	6	6	N	Low	High	Red	37	2	1	4	24	1070	3413.333333	1742280	0
3103	plate4B	7	6	N	Low	High	White	38	2	2	4	19	1626.666667	3510	1628880	500
3104	plate4B	8	6	N	Low	High	White	38	2	2	4	20	2850	4523.333333	1134720	500
3105	plate4B	9	6	N	Low	High	White	38	2	2	4	21	1983.333333	3833.333333	1149320	500
3106	plate4B	10	6	N	Low	High	White	38	2	2	4	22	1586.666667	3573.333333	1137880	1000
3107	plate4B	11	6	N	Low	High	White	38	2	2	4	23	1620	2853.333333	1636280	3000

3108	plate4B	12	6	N	Low	High	White	38	2	2	4	24	1863.333333	820	3060680	0
3109	plate4C	1	6	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	19	2286.666667	1653.333333	3562000	20000
3110	plate4C	2	6	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	20	1183.333333	2276.666667	2335120	25000
3111	plate4C	3	6	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	21	1586.666667	3680	1681240	25000
3112	plate4C	4	6	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	22	1546.666667	4226.666667	1435160	0
3113	plate4C	5	6	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	23	1836.666667	3983.333333	1407920	0
3114	plate4C	6	6	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	24	1896.666667	3653.333333	1591400	20000
3115	plate4C	7	6	N	Low	Low	White	40	2	4	4	19	1506.666667	4370	1704720	0
3116	plate4C	8	6	N	Low	Low	White	40	2	4	4	20	2620	4136.666667	1256240	12500
3117	plate4C	9	6	N	Low	Low	White	40	2	4	4	21	1870	3870	1167760	15000
3118	plate4C	10	6	N	Low	Low	White	40	2	4	4	22	1676.666667	3760	1482760	20000
3119	plate4C	11	6	N	Low	Low	White	40	2	4	4	23	1786.666667	3003.333333	1858040	25000
3120	plate4C	12	6	N	Low	Low	White	40	2	4	4	24	1200	2426.666667	1862720	0
3121	plate4D	1	6	N	Int	High	Red	41	2	5	4	19	2940	1650	2343440	4000
3122	plate4D	2	6	N	Int	High	Red	41	2	5	4	20	5753.333333	2100	2044200	3500
3123	plate4D	3	6	N	Int	High	Red	41	2	5	4	21	1276.666667	1513.333333	1934360	2500
3124	plate4D	4	6	N	Int	High	Red	41	2	5	4	22	2193.333333	910	3334520	500
3125	plate4D	5	6	N	Int	High	Red	41	2	5	4	23	1766.666667	1246.666667	1907160	2000
3126	plate4D	6	6	N	Int	High	Red	41	2	5	4	24	1910	820	2195200	4000
3127	plate4D	7	6	N	Int	High	White	42	2	6	4	19	1010	1473.333333	6557360	1000
3128	plate4D	8	6	N	Int	High	White	42	2	6	4	20	2116.666667	793.3333333	3025760	3500
3129	plate4D	9	6	N	Int	High	White	42	2	6	4	21	2256.666667	983.3333333	1800760	4000
3130	plate4D	10	6	N	Int	High	White	42	2	6	4	22	2723.333333	920	5227080	1000
3131	plate4D	11	6	N	Int	High	White	42	2	6	4	23	1313.333333	1530	3925840	2000
3132	plate4D	12	6	N	Int	High	White	42	2	6	4	24	1433.333333	1000	1581320	2500
3133	plate4E	1	6	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	19	1886.666667	1200	5394720	0
3134	plate4E	2	6	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	20	7570	913.3333333	4459120	0
3135	plate4E	3	6	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	21	1720	800	1894240	0
3136	plate4E	4	6	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	22	2250	983.3333333	3789200	0
3137	plate4E	5	6	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	23	1820	1263.333333	3951480	0
3138	plate4E	6	6	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	24	2023.333333	1210	3037960	1000
3139	plate4E	7	6	N	Int	Low	White	44	2	8	4	19	683.3333333	1140	3237920	0
3140	plate4E	8	6	N	Int	Low	White	44	2	8	4	20	1676.666667	783.3333333	4610040	500
3141	plate4E	9	6	N	Int	Low	White	44	2	8	4	21	1196.666667	526.6666667	4549640	1000
3142	plate4E	10	6	N	Int	Low	White	44	2	8	4	22	1323.333333	623.3333333	3877920	500
3143	plate4E	11	6	N	Int	Low	White	44	2	8	4	23	1703.333333	1073.333333	3482040	500
3144	plate4E	12	6	N	Int	Low	White	44	2	8	4	24	4363.333333	780	4651040	0
3145	plate4F	1	6	N	High	High	Red	45	2	9	4	19	1446.666667	556.6666667	9421240	2500
3146	plate4F	2	6	N	High	High	Red	45	2	9	4	20	2946.666667	1300	7814560	4500
3147	plate4F	3	6	N	High	High	Red	45	2	9	4	21	8436.666667	746.6666667	7631680	1500
3148	plate4F	4	6	N	High	High	Red	45	2	9	4	22	1906.666667	820	8229840	2000
3149	plate4F	5	6	N	High	High	Red	45	2	9	4	23	2236.666667	1106.666667	7875000	2500
3150	plate4F	6	6	N	High	High	Red	45	2	9	4	24	2266.666667	693.3333333	8880560	2500
3151	plate4F	7	6	N	High	High	White	46	2	10	4	19	3180	893.3333333	8574360	1500
3152	plate4F	8	6	N	High	High	White	46	2	10	4	20	1526.666667	966.6666667	933520	2000
3153	plate4F	9	6	N	High	High	White	46	2	10	4	21	1740	590	9102240	2000
3154	plate4F	10	6	N	High	High	White	46	2	10	4	22	2386.666667	710	10608560	1500
3155	plate4F	11	6	N	High	High	White	46	2	10	4	23	2296.666667	913.3333333	11908680	2000
3156	plate4F	12	6	N	High	High	White	46	2	10	4	24	1846.666667	706.6666667	9437200	3500
3157	plate4G	1	6	N	High	Low	Red	47	2	11	4	19	2033.333333	473.3333333	11153800	0
3158	plate4G	2	6	N	High	Low	Red	47	2	11	4	20	6476.666667	773.3333333	5890760	500
3159	plate4G	3	6	N	High	Low	Red	47	2	11	4	21	1506.666667	770	12224000	1000
3160	plate4G	4	6	N	High	Low	Red	47	2	11	4	22	1943.333333	1010	7649160	0
3161	plate4G	5	6	N	High	Low	Red	47	2	11	4	23	1613.333333	683.3333333	9672600	1000
3162	plate4G	6	6	N	High	Low	Red	47	2	11	4	24	3023.333333	506.6666667	9996320	500
3163	plate4G	7	6	N	High	Low	White	48	2	12	4	19	4063.333333	726.6666667	11124880	500
3164	plate4G	8	6	N	High	Low	White	48	2	12	4	20	2750	710	9576080	0
3165	plate4G	9	6	N	High	Low	White	48	2	12	4	21	2300	756.6666667	9984200	500
3166	plate4G	10	6	N	High	Low	White	48	2	12	4	22	1836.666667	693.3333333	4174800	0
3167	plate4G	11	6	N	High	Low	White	48	2	12	4	23	1796.666667	506.6666667	9288840	500
3168	plate4G	12	6	N	High	Low	White	48	2	12	4	24	2173.333333	323.3333333	11097840	500
3169	plate5B	1	6	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	1	1040	700	1353040	0
3170	plate5B	2	6	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	2	643.3333333	1363.333333	1484720	0
3171	plate5B	3	6	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	3	993.3333333	1040	1232560	0
3172	plate5B	4	6	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	4	1940	3923.333333	1014600	0
3173	plate5B	5	6	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	5	1380	2286.666667	913000	0
3174	plate5B	6	6	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	6	816.6666667	1086.666667	871200	0
3175	plate5B	7	6	Y	Low	High	White	50	1	14	1	1	666.6666667	1156.666667	940600	0
3176	plate5B	8	6	Y	Low	High	White	50	1	14	1	2	606.6666667	1736.666667	930960	0
3177	plate5B	9	6	Y	Low	High	White	50	1	14	1	3	1503.333333	3280	699320	0
3178	plate5B	10	6	Y	Low	High	White	50	1	14	1	4	2146.666667	3830	768160	0
3179	plate5B	11	6	Y	Low	High	White	50	1	14	1	5	1920	3053.333333	748720	500
3180	plate5B	12	6	Y	Low	High	White	50	1	14	1	6	780	1240	760400	1500
3181	plate5C	1	6	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	1	1263.333333	1113.333333	1058240	20000

3182	plate5C	2	6	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	2	1810	2576.666667	887080	2000
3183	plate5C	3	6	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	3	1310	2756.666667	966400	3000
3184	plate5C	4	6	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	4	2340	3873.333333	1003640	20000
3185	plate5C	5	6	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	5	2490	4043.333333	1013720	25000
3186	plate5C	6	6	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	6	2496.666667	4610	1014720	2000
3187	plate5C	7	6	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	1	2586.666667	4550	832000	0
3188	plate5C	8	6	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	2	3153.333333	4353.333333	806160	0
3189	plate5C	9	6	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	3	2096.666667	3800	1085200	0
3190	plate5C	10	6	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	4	1723.333333	2876.666667	904560	0
3191	plate5C	11	6	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	5	1790	2706.666667	914200	1500
3192	plate5C	12	6	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	6	1390	1420	1131160	20000
3193	plate5D	1	6	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	1	1580	430	4081120	0
3194	plate5D	2	6	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	2	1596.666667	1793.333333	3267840	0
3195	plate5D	3	6	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	3	2426.666667	1330	1636080	0
3196	plate5D	4	6	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	4	1496.666667	1550	2289860	0
3197	plate5D	5	6	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	5	1566.666667	1126.666667	1941000	0
3198	plate5D	6	6	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	6	1246.666667	680	1902880	0
3199	plate5D	7	6	Y	Int	High	White	54	1	18	1	1	1376.666667	740	2011280	0
3200	plate5D	8	6	Y	Int	High	White	54	1	18	1	2	1263.333333	990	2033760	0
3201	plate5D	9	6	Y	Int	High	White	54	1	18	1	3	1933.333333	2430	1757960	0
3202	plate5D	10	6	Y	Int	High	White	54	1	18	1	4	1646.666667	626.666667	1652480	2000
3203	plate5D	11	6	Y	Int	High	White	54	1	18	1	5	1530	1053.333333	2480680	3000
3204	plate5D	12	6	Y	Int	High	White	54	1	18	1	6	2966.666667	596.666667	916040	2500
3205	plate5E	1	6	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	1	1373.333333	533.333333	2524960	500
3206	plate5E	2	6	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	2	2100	1360	1574160	1000
3207	plate5E	3	6	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	1	1560	1716.666667	2803760	2000
3208	plate5E	4	6	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	4	1663.333333	873.333333	3774160	0
3209	plate5E	5	6	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	5	1913.333333	906.666667	3835800	0
3210	plate5E	6	6	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	6	1113.333333	926.666667	5410840	500
3211	plate5E	7	6	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	1	2030	860	5877600	1000
3212	plate5E	8	6	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	2	1970	1053.333333	2600240	500
3213	plate5E	9	6	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	3	2480	1233.333333	5967800	1000
3214	plate5E	10	6	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	4	1480	1033.333333	2074760	0
3215	plate5E	11	6	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	5	1413.333333	1396.666667	1627360	0
3216	plate5E	12	6	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	6	1143.333333	876.666667	2541400	0
3217	plate5F	1	6	Y	High	High	Red	57	1	21	1	1	1456.666667	1143.333333	4381160	0
3218	plate5F	2	6	Y	High	High	Red	57	1	21	1	2	1616.666667	3240	3697120	0
3219	plate5F	3	6	Y	High	High	Red	57	1	21	1	3	1963.333333	1306.666667	3455680	0
3220	plate5F	4	6	Y	High	High	Red	57	1	21	1	4	1590	5996.666667	5599400	0
3221	plate5F	5	6	Y	High	High	Red	57	1	21	1	5	1653.333333	890	5965800	0
3222	plate5F	6	6	Y	High	High	Red	57	1	21	1	6	1643.333333	1090	3676440	0
3223	plate5F	7	6	Y	High	High	White	58	1	22	1	1	1730	563.333333	4732200	0
3224	plate5F	8	6	Y	High	High	White	58	1	22	1	2	1446.666667	513.333333	4880960	4000
3225	plate5F	9	6	Y	High	High	White	58	1	22	1	3	1813.333333	1516.666667	4513520	0
3226	plate5F	10	6	Y	High	High	White	58	1	22	1	4	1680	1730	4384320	2500
3227	plate5F	11	6	Y	High	High	White	58	1	22	1	5	1720	1790	3322680	2500
3228	plate5F	12	6	Y	High	High	White	58	1	22	1	6	1300	1520	2837960	500
3229	plate5G	1	6	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	1	1826.666667	813.333333	8244960	0
3230	plate5G	2	6	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	2	1373.333333	540	7549920	500
3231	plate5G	3	6	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	3	2163.333333	1010	6278160	500
3232	plate5G	4	6	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	4	1843.333333	710	6075240	0
3233	plate5G	5	6	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	5	1733.333333	666.666667	5590920	0
3234	plate5G	6	6	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	6	2273.333333	760	5749360	500
3235	plate5G	7	6	Y	High	Low	White	60	1	24	1	1	1333.333333	746.666667	4413720	0
3236	plate5G	8	6	Y	High	Low	White	60	1	24	1	2	1340	590	4485520	500
3237	plate5G	9	6	Y	High	Low	White	60	1	24	1	3	1130	1216.666667	2389000	0
3238	plate5G	10	6	Y	High	Low	White	60	1	24	1	4	1600	1200	3450880	1000
3239	plate5G	11	6	Y	High	Low	White	60	1	24	1	5	1596.666667	1070	2514320	1000
3240	plate5G	12	6	Y	High	Low	White	60	1	24	1	6	1673.333333	776.666667	2381720	500
3241	plate6B	1	6	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	7	746.666667	1310	809440	0
3242	plate6B	2	6	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	8	1623.333333	3043.333333	1579000	0
3243	plate6B	3	6	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	9	1666.666667	2730	1675720	0
3244	plate6B	4	6	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	10	2480	3700	967760	0
3245	plate6B	5	6	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	11	2813.333333	2956.666667	920480	0
3246	plate6B	6	6	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	12	1506.666667	2630	1324320	0
3247	plate6B	7	6	Y	Low	High	White	62	1	14	2	7	1846.666667	3243.333333	1808920	0
3248	plate6B	8	6	Y	Low	High	White	62	1	14	2	8	1763.333333	2860	1375920	0
3249	plate6B	9	6	Y	Low	High	White	62	1	14	2	9	2720	3703.333333	1368760	0
3250	plate6B	10	6	Y	Low	High	White	62	1	14	2	10	2930	4356.666667	1091680	0
3251	plate6B	11	6	Y	Low	High	White	62	1	14	2	11	2920	4250	2044680	0
3252	plate6B	12	6	Y	Low	High	White	62	1	14	2	12	2283.333333	3040	1236880	1000
3253	plate6C	1	6	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	7	2173.333333	1873.333333	1568720	500
3254	plate6C	2	6	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	8	1716.666667	2893.333333	2599760	0
3255	plate6C	3	6	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	9	1616.666667	2773.333333	2323840	0



3330	plate7C	6	6	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	18	7236.666667	3196.666667	1111640	22500
3331	plate7C	7	6	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	13	3010	4356.666667	1392920	3000
3332	plate7C	8	6	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	14	9393.333333	1960	1154200	17500
3333	plate7C	9	6	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	15	6900	3550	1123720	20000
3334	plate7C	10	6	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	16	4153.333333	4203.333333	1066320	17500
3335	plate7C	11	6	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	17	3970	4113.333333	1204080	15000
3336	plate7C	12	6	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	18	2480	3696.666667	924520	500
3337	plate7D	1	6	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	13	6656.666667	2000	1633480	3500
3338	plate7D	2	6	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	14	6900	1786.666667	1373600	15000
3339	plate7D	3	6	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	15	8230	1953.333333	1487640	15000
3340	plate7D	4	6	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	16	9983.333333	323.3333333	1828360	1000
3341	plate7D	5	6	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	17	7793.333333	2023.333333	918960	1000
3342	plate7D	6	6	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	18	7820	1836.666667	994920	4000
3343	plate7D	7	6	Y	Int	High	White	78	2	18	3	13	4140	2260	4519000	1000
3344	plate7D	8	6	Y	Int	High	White	78	2	18	3	14	3533.333333	1780	2854440	3500
3345	plate7D	9	6	Y	Int	High	White	78	2	18	3	15	4433.333333	1616.666667	4368080	4000
3346	plate7D	10	6	Y	Int	High	White	78	2	18	3	16	2623.333333	1486.666667	1547360	2000
3347	plate7D	11	6	Y	Int	High	White	78	2	18	3	17	3583.333333	1276.666667	2647160	3500
3348	plate7D	12	6	Y	Int	High	White	78	2	18	3	18	2003.333333	1920	930080	2000
3349	plate7E	1	6	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	13	6403.333333	2053.333333	1141840	0
3350	plate7E	2	6	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	14	5010	1780	863000	0
3351	plate7E	3	6	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	15	3913.333333	2250	832000	0
3352	plate7E	4	6	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	16	4580	2916.666667	1243640	0
3353	plate7E	5	6	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	17	4450	2286.666667	1255520	1500
3354	plate7E	6	6	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	18	4750	1856.666667	1323680	500
3355	plate7E	7	6	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	13	2490	1920	4853360	1500
3356	plate7E	8	6	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	14	2256.666667	1706.666667	1913440	500
3357	plate7E	9	6	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	15	2516.666667	1746.666667	2167000	0
3358	plate7E	10	6	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	16	2370	1423.333333	2391360	0
3359	plate7E	11	6	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	17	2450	1570	1492560	500
3360	plate7E	12	6	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	18	2196.666667	1880	1373840	2000
3361	plate7F	1	6	Y	High	High	Red	81	2	21	3	13	1180	930	6074480	2000
3362	plate7F	2	6	Y	High	High	Red	81	2	21	3	14	1183.333333	596.6666667	6990720	2500
3363	plate7F	3	6	Y	High	High	Red	81	2	21	3	15	1430	653.3333333	5705080	3500
3364	plate7F	4	6	Y	High	High	Red	81	2	21	3	16	1836.666667	1616.666667	3015720	4500
3365	plate7F	5	6	Y	High	High	Red	81	2	21	3	17	1660	1956.666667	1494720	4000
3366	plate7F	6	6	Y	High	High	Red	81	2	21	3	18	1206.666667	1683.333333	2456320	3500
3367	plate7F	7	6	Y	High	High	White	82	2	22	3	13	2606.666667	706.6666667	6962320	1500
3368	plate7F	8	6	Y	High	High	White	82	2	22	3	14	2706.666667	1043.333333	7391120	1500
3369	plate7F	9	6	Y	High	High	White	82	2	22	3	15	1790	623.3333333	6043160	500
3370	plate7F	10	6	Y	High	High	White	82	2	22	3	16	1146.666667	593.3333333	4945000	500
3371	plate7F	11	6	Y	High	High	White	82	2	22	3	17	1950	400	3619800	1500
3372	plate7F	12	6	Y	High	High	White	82	2	22	3	18	1570	660	4279760	2000
3373	plate7G	1	6	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	13	1366.666667	723.3333333	3794960	0
3374	plate7G	2	6	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	14	926.6666667	506.6666667	3531000	0
3375	plate7G	3	6	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	15	1460	543.3333333	4085560	0
3376	plate7G	4	6	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	16	1383.333333	766.6666667	6529880	1500
3377	plate7G	5	6	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	17	1620	620	11392520	1500
3378	plate7G	6	6	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	18	1866.666667	590	9773600	0
3379	plate7G	7	6	Y	High	Low	White	84	2	24	3	13	2043.333333	613.3333333	5914120	500
3380	plate7G	8	6	Y	High	Low	White	84	2	24	3	14	2390	426.6666667	5576440	1000
3381	plate7G	9	6	Y	High	Low	White	84	2	24	3	15	3240	663.3333333	6122080	0
3382	plate7G	10	6	Y	High	Low	White	84	2	24	3	16	2833.333333	520	6520320	0
3383	plate7G	11	6	Y	High	Low	White	84	2	24	3	17	2950	516.6666667	5355160	0
3384	plate7G	12	6	Y	High	Low	White	84	2	24	3	18	1100	503.3333333	3822880	0
3385	plate8B	1	6	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	4	2446.666667	2716.666667	776960	0
3386	plate8B	2	6	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	19	2050	4083.333333	737880	0
3387	plate8B	3	6	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	21	3946.666667	4183.333333	742760	0
3388	plate8B	4	6	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	22	7670	2583.333333	669800	0
3389	plate8B	5	6	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	23	6743.333333	3376.666667	754960	0
3390	plate8B	6	6	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	24	4130	4370	658800	0
3391	plate8B	7	6	Y	Low	High	White	86	2	14	4	4	5320	3796.666667	861720	0
3392	plate8B	8	6	Y	Low	High	White	86	2	14	4	19	8783.333333	2013.333333	581080	500
3393	plate8B	9	6	Y	Low	High	White	86	2	14	4	21	4073.333333	4130	552680	0
3394	plate8B	10	6	Y	Low	High	White	86	2	14	4	22	7556.666667	2943.333333	757880	500
3395	plate8B	11	6	Y	Low	High	White	86	2	14	4	23	3306.666667	3280	1022360	0
3396	plate8B	12	6	Y	Low	High	White	86	2	14	4	24	2040	3183.333333	1135080	0
3397	plate8C	1	6	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	19	4216.666667	3590	2420760	20000
3398	plate8C	2	6	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	20	5540	3543.333333	2191680	20000
3399	plate8C	3	6	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	21	7573.333333	2330	1976840	20000
3400	plate8C	4	6	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	22	6846.666667	2656.666667	1928640	1000
3401	plate8C	5	6	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	23	6746.666667	2500	1916280	1000
3402	plate8C	6	6	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	24	7070	2330	1293160	20000
3403	plate8C	7	6	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	19	6473.333333	2793.333333	1548160	3000

3404	plate8C	8	6	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	20	7903.333333	1190	1412480	20000
3405	plate8C	9	6	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	21	6043.333333	2946.666667	1285440	20000
3406	plate8C	10	6	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	22	7440	1973.333333	1541360	20000
3407	plate8C	11	6	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	23	5623.333333	3663.333333	1469760	15000
3408	plate8C	12	6	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	24	4333.333333	3620	1975960	1000
3409	plate8D	1	6	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	19	2590	1240	3920280	4500
3410	plate8D	2	6	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	20	1766.666667	696.666667	3418440	3500
3411	plate8D	3	6	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	21	2176.666667	1750	2613040	4000
3412	plate8D	4	6	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	22	1653.333333	2033.333333	1871800	1500
3413	plate8D	5	6	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	23	1310	1603.333333	2130560	1000
3414	plate8D	6	6	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	24	3340	3030	3580920	5000
3415	plate8D	7	6	Y	Int	High	White	90	2	18	4	19	4433.333333	2136.666667	4761640	500
3416	plate8D	8	6	Y	Int	High	White	90	2	18	4	20	3210	2103.333333	5890720	4500
3417	plate8D	9	6	Y	Int	High	White	90	2	18	4	21	1993.333333	830	3621680	2000
3418	plate8D	10	6	Y	Int	High	White	90	2	18	4	22	1480	923.333333	2533400	4000
3419	plate8D	11	6	Y	Int	High	White	90	2	18	4	23	1450	1140	1782560	2500
3420	plate8D	12	6	Y	Int	High	White	90	2	18	4	24	1740	1776.666667	2504200	1500
3421	plate8E	1	6	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	19	3600	1103.333333	2103040	500
3422	plate8E	2	6	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	20	5346.666667	1253.333333	2220880	0
3423	plate8E	3	6	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	21	1953.333333	1490	2068760	500
3424	plate8E	4	6	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	22	2070	976.666667	2469480	0
3425	plate8E	5	6	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	23	2870	2500	2747600	0
3426	plate8E	6	6	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	24	2216.666667	1586.666667	2642920	500
3427	plate8E	7	6	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	19	3550	3136.666667	4386400	1500
3428	plate8E	8	6	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	20	2003.333333	1273.333333	4532240	0
3429	plate8E	9	6	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	21	2293.333333	2106.666667	2012480	500
3430	plate8E	10	6	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	22	2950	1513.333333	3027760	0
3431	plate8E	11	6	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	23	2500	1403.333333	2301000	0
3432	plate8E	12	6	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	24	1716.666667	1730	2637080	1500
3433	plate8F	1	6	Y	High	High	Red	93	2	21	4	19	1603.333333	903.333333	10516320	2500
3434	plate8F	2	6	Y	High	High	Red	93	2	21	4	20	1613.333333	510	9494120	2000
3435	plate8F	3	6	Y	High	High	Red	93	2	21	4	21	2213.333333	686.666667	7037240	0
3436	plate8F	4	6	Y	High	High	Red	93	2	21	4	22	1880	1530	5033200	2000
3437	plate8F	5	6	Y	High	High	Red	93	2	21	4	23	1570	743.333333	6183280	1000
3438	plate8F	6	6	Y	High	High	Red	93	2	21	4	24	1486.666667	906.666667	4849520	1000
3439	plate8F	7	6	Y	High	High	White	94	2	22	4	19	1716.666667	470	6490720	4000
3440	plate8F	8	6	Y	High	High	White	94	2	22	4	20	2236.666667	603.333333	3210720	0
3441	plate8F	9	6	Y	High	High	White	94	2	22	4	21	2363.333333	526.666667	3758600	1500
3442	plate8F	10	6	Y	High	High	White	94	2	22	4	22	2413.333333	1110	4063800	1500
3443	plate8F	11	6	Y	High	High	White	94	2	22	4	23	2853.333333	723.333333	4844720	4500
3444	plate8F	12	6	Y	High	High	White	94	2	22	4	24	1116.666667	803.333333	3178600	1500
3445	plate8G	1	6	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	19	1636.666667	1123.333333	6211480	0
3446	plate8G	2	6	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	20	1156.666667	526.666667	7531320	0
3447	plate8G	3	6	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	21	1726.666667	403.333333	6977320	0
3448	plate8G	4	6	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	22	1223.333333	596.666667	7826320	0
3449	plate8G	5	6	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	23	1310	563.333333	6385120	0
3450	plate8G	6	6	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	24	1723.333333	480	6856160	0
3451	plate8G	7	6	Y	High	Low	White	96	2	24	4	19	1410	743.333333	5234080	1000
3452	plate8G	8	6	Y	High	Low	White	96	2	24	4	20	1390	420	4193080	0
3453	plate8G	9	6	Y	High	Low	White	96	2	24	4	21	1243.333333	563.333333	3464200	0
3454	plate8G	10	6	Y	High	Low	White	96	2	24	4	22	1103.333333	916.666667	1727520	0
3455	plate8G	11	6	Y	High	Low	White	96	2	24	4	23	1040	546.666667	2862440	500
3456	plate8G	12	6	Y	High	Low	White	96	2	24	4	24	913.333333	623.333333	2690520	500
3457	plate1B	1	7	N	Low	High	Red	1	1	1	1	1	760	310	330160	3500
3458	plate1B	2	7	N	Low	High	Red	1	1	1	1	2	1610	1470	333080	2500
3459	plate1B	3	7	N	Low	High	Red	1	1	1	1	3	2500	3363.333333	476040	4000
3460	plate1B	4	7	N	Low	High	Red	1	1	1	1	4	3513.333333	4520	397680	0
3461	plate1B	5	7	N	Low	High	Red	1	1	1	1	5	5206.666667	3713.333333	385280	0
3462	plate1B	6	7	N	Low	High	Red	1	1	1	1	6	2610	3426.666667	317760	25000
3463	plate1B	7	7	N	Low	High	White	2	1	2	1	1	5076.666667	4110	334160	0
3464	plate1B	8	7	N	Low	High	White	2	1	2	1	2	2766.666667	2426.666667	422160	1500
3465	plate1B	9	7	N	Low	High	White	2	1	2	1	3	3643.333333	4290	338280	10000
3466	plate1B	10	7	N	Low	High	White	2	1	2	1	4	2433.333333	3990	383680	0
3467	plate1B	11	7	N	Low	High	White	2	1	2	1	5	1190	1366.666667	314680	1000
3468	plate1B	12	7	N	Low	High	White	2	1	2	1	6	946.666667	466.666667	426800	5000
3469	plate1C	1	7	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	1	1436.666667	2026.666667	375000	4000
3470	plate1C	2	7	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	2	2566.666667	1936.666667	348880	3000
3471	plate1C	3	7	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	3	2923.333333	3570	329640	2500
3472	plate1C	4	7	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	4	3840	3930	330160	0
3473	plate1C	5	7	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	5	6886.666667	2973.333333	386400	0
3474	plate1C	6	7	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	6	4540	3583.333333	379520	7500
3475	plate1C	7	7	N	Low	Low	White	4	1	4	1	1	5730	3466.666667	446320	0
3476	plate1C	8	7	N	Low	Low	White	4	1	4	1	2	3546.666667	3810	466040	17500
3477	plate1C	9	7	N	Low	Low	White	4	1	4	1	3	5656.666667	3683.333333	482480	4000

3478	plate1C	10	7	N	Low	Low	White	4	1	4	1	4	3730	3926.666667	465440	0
3479	plate1C	11	7	N	Low	Low	White	4	1	4	1	4	3703.333333	3403.333333	405400	15000
3480	plate1C	12	7	N	Low	Low	White	4	1	4	1	4	2353.333333	1940	345280	15000
3481	plate1D	1	7	N	Int	High	Red	5	1	5	1	5	2930	2506.666667	2099040	15000
3482	plate1D	2	7	N	Int	High	Red	5	1	5	1	5	3030	1283.333333	1408320	15000
3483	plate1D	3	7	N	Int	High	Red	5	1	5	1	5	1360	2106.666667	1255560	2500
3484	plate1D	4	7	N	Int	High	Red	5	1	5	1	5	4086.666667	3980	522440	2500
3485	plate1D	5	7	N	Int	High	Red	5	1	5	1	5	3246.666667	3546.666667	568960	0
3486	plate1D	6	7	N	Int	High	Red	5	1	5	1	5	2550	2753.333333	2161480	20000
3487	plate1D	7	7	N	Int	High	White	6	1	6	1	6	8273.333333	1833.333333	374360	0
3488	plate1D	8	7	N	Int	High	White	6	1	6	1	6	2023.333333	3540	1441120	17500
3489	plate1D	9	7	N	Int	High	White	6	1	6	1	6	3753.333333	4436.666667	793080	0
3490	plate1D	10	7	N	Int	High	White	6	1	6	1	6	6370	3836.666667	1035000	0
3491	plate1D	11	7	N	Int	High	White	6	1	6	1	6	3700	2823.333333	449040	0
3492	plate1D	12	7	N	Int	High	White	6	1	6	1	6	1316.666667	1130	513160	0
3493	plate1E	1	7	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	7	1376.666667	1150	448120	0
3494	plate1E	2	7	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	7	1690	2880	424240	500
3495	plate1E	3	7	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	7	2396.666667	3540	409840	0
3496	plate1E	4	7	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	7	3380	2600	495640	2500
3497	plate1E	5	7	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	7	4086.666667	926.666667	752640	20000
3498	plate1E	6	7	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	7	3103.333333	3960	524560	0
3499	plate1E	7	7	N	Int	Low	White	8	1	8	1	8	2943.333333	396.666667	586440	4500
3500	plate1E	8	7	N	Int	Low	White	8	1	8	1	8	3323.333333	3220	399640	1000
3501	plate1E	9	7	N	Int	Low	White	8	1	8	1	8	2876.666667	2873.333333	401560	0
3502	plate1E	10	7	N	Int	Low	White	8	1	8	1	8	1076.666667	683.333333	462520	2500
3503	plate1E	11	7	N	Int	Low	White	8	1	8	1	8	1723.333333	826.666667	430400	0
3504	plate1E	12	7	N	Int	Low	White	8	1	8	1	8	2183.333333	656.666667	314720	1000
3505	plate1F	1	7	N	High	High	Red	9	1	9	1	9	1386.666667	450	1034040	500
3506	plate1F	2	7	N	High	High	Red	9	1	9	1	9	2200	2270	830640	500
3507	plate1F	3	7	N	High	High	Red	9	1	9	1	9	10006.66667	1066.666667	1263200	500
3508	plate1F	4	7	N	High	High	Red	9	1	9	1	9	4410	766.666667	2618160	500
3509	plate1F	5	7	N	High	High	Red	9	1	9	1	9	4846.666667	1260	1969520	1500
3510	plate1F	6	7	N	High	High	Red	9	1	9	1	9	2856.666667	953.333333	1146200	0
3511	plate1F	7	7	N	High	High	White	10	1	10	1	10	1873.333333	1126.666667	1647360	2500
3512	plate1F	8	7	N	High	High	White	10	1	10	1	10	1423.333333	973.333333	746400	500
3513	plate1F	9	7	N	High	High	White	10	1	10	1	10	1063.333333	966.666667	796520	20000
3514	plate1F	10	7	N	High	High	White	10	1	10	1	10	1240	953.333333	872600	0
3515	plate1F	11	7	N	High	High	White	10	1	10	1	10	2036.666667	2360	428480	0
3516	plate1F	12	7	N	High	High	White	10	1	10	1	10	1260	600	950120	2000
3517	plate1G	1	7	N	High	Low	Red	11	1	11	1	11	7956.666667	220	898320	0
3518	plate1G	2	7	N	High	Low	Red	11	1	11	1	11	3053.333333	1360	1420880	0
3519	plate1G	3	7	N	High	Low	Red	11	1	11	1	11	5143.333333	2860	468280	0
3520	plate1G	4	7	N	High	Low	Red	11	1	11	1	11	6016.666667	1290	1979080	0
3521	plate1G	5	7	N	High	Low	Red	11	1	11	1	11	3540	1643.333333	1436440	0
3522	plate1G	6	7	N	High	Low	Red	11	1	11	1	11	4060	1686.666667	744120	0
3523	plate1G	7	7	N	High	Low	White	12	1	12	1	12	4796.666667	2196.666667	1062240	25000
3524	plate1G	8	7	N	High	Low	White	12	1	12	1	12	4220	1510	925920	0
3525	plate1G	9	7	N	High	Low	White	12	1	12	1	12	2233.333333	2313.333333	617240	500
3526	plate1G	10	7	N	High	Low	White	12	1	12	1	12	2430	2063.333333	1164480	0
3527	plate1G	11	7	N	High	Low	White	12	1	12	1	12	3760	2273.333333	622160	0
3528	plate1G	12	7	N	High	Low	White	12	1	12	1	12	2830	1976.666667	408240	0
3529	plate2B	1	7	N	Low	High	Red	13	1	13	1	13	2326.666667	433.333333	889120	2500
3530	plate2B	2	7	N	Low	High	Red	13	1	13	1	13	1560	1710	522520	1000
3531	plate2B	3	7	N	Low	High	Red	13	1	13	1	13	6776.666667	3213.333333	682200	20000
3532	plate2B	4	7	N	Low	High	Red	13	1	13	1	13	7540	2526.666667	827880	0
3533	plate2B	5	7	N	Low	High	Red	13	1	13	1	13	7350	2886.666667	659320	0
3534	plate2B	6	7	N	Low	High	Red	13	1	13	1	13	5046.666667	4140	597640	25000
3535	plate2B	7	7	N	Low	High	White	14	1	14	1	14	7693.333333	2193.333333	595640	0
3536	plate2B	8	7	N	Low	High	White	14	1	14	1	14	1250	3393.333333	595720	2000
3537	plate2B	9	7	N	Low	High	White	14	1	14	1	14	5450	3906.666667	482000	2000
3538	plate2B	10	7	N	Low	High	White	14	1	14	1	14	5393.333333	3576.666667	628400	0
3539	plate2B	11	7	N	Low	High	White	14	1	14	1	14	5776.666667	3850	579360	1500
3540	plate2B	12	7	N	Low	High	White	14	1	14	1	14	786.666667	683.333333	665680	17500
3541	plate2C	1	7	N	Low	Low	Red	15	1	15	1	15	2053.333333	1120	320360	3500
3542	plate2C	2	7	N	Low	Low	Red	15	1	15	1	15	3850	4003.333333	563720	5000
3543	plate2C	3	7	N	Low	Low	Red	15	1	15	1	15	7890	863.333333	598200	4000
3544	plate2C	4	7	N	Low	Low	Red	15	1	15	1	15	8943.333333	763.333333	485720	0
3545	plate2C	5	7	N	Low	Low	Red	15	1	15	1	15	8640	956.666667	511720	1000
3546	plate2C	6	7	N	Low	Low	Red	15	1	15	1	15	9750	1063.333333	666080	15000
3547	plate2C	7	7	N	Low	Low	White	16	1	16	1	16	8776.666667	1096.666667	516040	0
3548	plate2C	8	7	N	Low	Low	White	16	1	16	1	16	8286.666667	1456.666667	752160	15000
3549	plate2C	9	7	N	Low	Low	White	16	1	16	1	16	7740	1893.333333	531240	17500
3550	plate2C	10	7	N	Low	Low	White	16	1	16	1	16	8113.333333	1786.666667	571320	0
3551	plate2C	11	7	N	Low	Low	White	16	1	16	1	16	6620	2870	829400	4000



3552	plate2C	12	7	N	Low	Low	White	16	1	4	2	12					
3553	plate2D	1	7	N	High	High	Red	17	1	5	2	7	5726.666667	3963.333333	518800	3000	
3554	plate2D	2	7	N	Int	High	Red	17	1	5	2	8	2860	1953.333333	1928600	3500	
3555	plate2D	3	7	N	Int	High	Red	17	1	5	2	9	2366.666667	4200	925240	25000	
3556	plate2D	4	7	N	Int	High	Red	17	1	5	2	10	1966.666667	3333.333333	726160	4000	
3557	plate2D	5	7	N	Int	High	Red	17	1	5	2	11	3820	2990	1199160	1500	
3558	plate2D	6	7	N	Int	High	Red	17	1	5	2	12	5223.333333	3086.666667	2833760	25000	
3559	plate2D	7	7	N	Int	High	White	18	1	6	2	7	2320	3006.666667	794400	1500	
3560	plate2D	8	7	N	Int	High	White	18	1	6	2	8	3783.333333	3360	1320640	7500	
3561	plate2D	9	7	N	Int	High	White	18	1	6	2	9	3090	3893.333333	1788920	25000	
3562	plate2D	10	7	N	Int	High	White	18	1	6	2	10	4993.333333	3426.666667	861240	1500	
3563	plate2D	11	7	N	Int	High	White	18	1	6	2	11	3750	3016.666667	1779800	3500	
3564	plate2D	12	7	N	Int	High	White	18	1	6	2	12	4530	2183.333333	1546120	4000	
3565	plate2E	1	7	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	7	7506.666667	413.333333	894240	0	
3566	plate2E	2	7	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	8	3803.333333	2296.666667	712560	500	
3567	plate2E	3	7	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	9	3813.333333	4056.666667	663440	0	
3568	plate2E	4	7	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	10	6000	2613.333333	1163520	7500	
3569	plate2E	5	7	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	11	4420	2780	1659840	2500	
3570	plate2E	6	7	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	12	5410	3273.333333	1198960	1000	
3571	plate2E	7	7	N	Int	Low	White	20	1	8	2	7	3090	790	561360	0	
3572	plate2E	8	7	N	Int	Low	White	20	1	8	2	8	4216.666667	3613.333333	635560	0	
3573	plate2E	9	7	N	Int	Low	White	20	1	8	2	9	5426.666667	2820	543560	1000	
3574	plate2E	10	7	N	Int	Low	White	20	1	8	2	10	5996.666667	3070	520960	500	
3575	plate2E	11	7	N	Int	Low	White	20	1	8	2	11	3226.666667	3426.666667	401480	0	
3576	plate2E	12	7	N	Int	Low	White	20	1	8	2	12	1750	1800	405280	0	
3577	plate2F	1	7	N	High	High	Red	21	1	9	2	7	1763.333333	323.333333	4813960	500	
3578	plate2F	2	7	N	High	High	Red	21	1	9	2	8	3033.333333	703.333333	2652960	500	
3579	plate2F	3	7	N	High	High	Red	21	1	9	2	9	2026.666667	1293.333333	1176240	1000	
3580	plate2F	4	7	N	High	High	Red	21	1	9	2	10	2416.666667	2996.666667	2285280	1500	
3581	plate2F	5	7	N	High	High	Red	21	1	9	2	11	3263.333333	3833.333333	2334360	2000	
3582	plate2F	6	7	N	High	High	Red	21	1	9	2	12	3033.333333	956.666667	3511360	3000	
3583	plate2F	7	7	N	High	High	White	22	1	10	2	7	2586.666667	3200	1664640	0	
3584	plate2F	8	7	N	High	High	White	22	1	10	2	8	2236.666667	930	3171840	0	
3585	plate2F	9	7	N	High	High	White	22	1	10	2	9	2100	2656.666667	3372080	1500	
3586	plate2F	10	7	N	High	High	White	22	1	10	2	10	2400	1233.333333	2466080	2000	
3587	plate2F	11	7	N	High	High	White	22	1	10	2	11	1856.666667	1060	1738440	500	
3588	plate2F	12	7	N	High	High	White	22	1	10	2	12	1906.666667	406.666667	3174560	500	
3589	plate2G	1	7	N	High	Low	Red	23	1	11	2	7	3683.333333	600	2041080	0	
3590	plate2G	2	7	N	High	Low	Red	23	1	11	2	8	2276.666667	1716.666667	2008440	0	
3591	plate2G	3	7	N	High	Low	Red	23	1	11	2	9	3703.333333	1066.666667	1546560	0	
3592	plate2G	4	7	N	High	Low	Red	23	1	11	2	10	3970	2440	1110440	1000	
3593	plate2G	5	7	N	High	Low	Red	23	1	11	2	11	3743.333333	2560	991720	0	
3594	plate2G	6	7	N	High	Low	Red	23	1	11	2	12	6583.333333	1350	1548560	0	
3595	plate2G	7	7	N	High	Low	White	24	1	12	2	7	4053.333333	3286.666667	1184360	0	
3596	plate2G	8	7	N	High	Low	White	24	1	12	2	8	2290	1990	661920	0	
3597	plate2G	9	7	N	High	Low	White	24	1	12	2	9	1566.666667	2003.333333	768760	0	
3598	plate2G	10	7	N	High	Low	White	24	1	12	2	10	5146.666667	3953.333333	1622200	1000	
3599	plate2G	11	7	N	High	Low	White	24	1	12	2	11	1960	1040	1381520	0	
3600	plate2G	12	7	N	High	Low	White	24	1	12	2	12	5036.666667	723.333333	963520	0	
3601	plate3B	1	7	N	Low	High	Red	25	2	1	3	13	2063.333333	223.333333	5181600	1000	
3602	plate3B	2	7	N	Low	High	Red	25	2	1	3	14	1323.333333	1100	2845280	0	
3603	plate3B	3	7	N	Low	High	Red	25	2	1	3	15	1486.666667	2603.333333	1450640	0	
3604	plate3B	4	7	N	Low	High	Red	25	2	1	3	16	1143.333333	990	1540280	0	
3605	plate3B	5	7	N	Low	High	Red	25	2	1	3	17	1103.333333	980	1565280	0	
3606	plate3B	6	7	N	Low	High	Red	25	2	1	3	18	1116.666667	1120	2555080	0	
3607	plate3B	7	7	N	Low	High	White	26	2	2	3	13	726.666667	783.333333	3683320	0	
3608	plate3B	8	7	N	Low	High	White	26	2	2	3	14	1003.333333	770	1718320	0	
3609	plate3B	9	7	N	Low	High	White	26	2	2	3	15	1616.666667	1296.666667	1358160	1000	
3610	plate3B	10	7	N	Low	High	White	26	2	2	3	16	1730	1590	2156720	1500	
3611	plate3B	11	7	N	Low	High	White	26	2	2	3	17	1623.333333	1700	1113560	0	
3612	plate3B	12	7	N	Low	High	White	26	2	2	3	18	2103.333333	1090	2530240	1000	
3613	plate3C	1	7	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	13	1753.333333	1053.333333	2804360	10000	
3614	plate3C	2	7	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	14	946.666667	860	1292360	15000	
3615	plate3C	3	7	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	15	1500	1203.333333	3496240	0	
3616	plate3C	4	7	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	16	1613.333333	1673.333333	2667320	0	
3617	plate3C	5	7	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	17	1746.666667	2050	1772000	0	
3618	plate3C	6	7	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	18	1353.333333	3140	2044960	0	
3619	plate3C	7	7	N	Low	Low	White	28	2	4	3	13	1363.333333	1886.666667	1480920	0	
3620	plate3C	8	7	N	Low	Low	White	28	2	4	3	14	1696.666667	2440	1715840	0	
3621	plate3C	9	7	N	Low	Low	White	28	2	4	3	15	1570	960	2116040	3000	
3622	plate3C	10	7	N	Low	Low	White	28	2	4	3	16	1536.666667	580	1310520	2000	
3623	plate3C	11	7	N	Low	Low	White	28	2	4	3	17	1126.666667	550	1347480	3000	
3624	plate3C	12	7	N	Low	Low	White	28	2	4	3	18	1866.666667	923.333333	1564480	3000	
3625	plate3D	1	7	N	Int	High	Red	29	2	5	3	13	5683.333333	380	6880320	15000	

3626	plate3D	2	7	N	Int	High	Red	29	2	5	3	14	1910	796.666667	4551200	1500
3627	plate3D	3	7	N	Int	High	Red	29	2	5	3	15	1650	2396.666667	2892080	2000
3628	plate3D	4	7	N	Int	High	Red	29	2	5	3	16	3270	1686.666667	1783880	500
3629	plate3D	5	7	N	Int	High	Red	29	2	5	3	17	1670	3803.333333	2581480	0
3630	plate3D	6	7	N	Int	High	Red	29	2	5	3	18	2190	2610	2882800	3000
3631	plate3D	7	7	N	Int	High	White	30	2	6	3	13	5776.666667	3263.333333	1635080	500
3632	plate3D	8	7	N	Int	High	White	30	2	6	3	14	2150	2836.666667	2850680	0
3633	plate3D	9	7	N	Int	High	White	30	2	6	3	15	2373.333333	2480	3683720	7500
3634	plate3D	10	7	N	Int	High	White	30	2	6	3	16	1420	1580	3370640	5000
3635	plate3D	11	7	N	Int	High	White	30	2	6	3	17	1660	2176.666667	3341960	4000
3636	plate3D	12	7	N	Int	High	White	30	2	6	3	18	1386.666667	1613.333333	2057400	5000
3637	plate3E	1	7	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	13	7736.666667	343.3333333	2868400	0
3638	plate3E	2	7	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	14	1556.666667	1030	2410280	0
3639	plate3E	3	7	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	15	3903.333333	790	2595880	1000
3640	plate3E	4	7	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	16	1820	780	1518360	1500
3641	plate3E	5	7	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	17	1313.333333	1726.666667	2008040	0
3642	plate3E	6	7	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	18	2050	1240	2002200	2000
3643	plate3E	7	7	N	Int	Low	White	32	2	8	3	13	1113.333333	1423.333333	1640480	2000
3644	plate3E	8	7	N	Int	Low	White	32	2	8	3	14	1970	716.666667	2198320	0
3645	plate3E	9	7	N	Int	Low	White	32	2	8	3	15	406.666667	826.666667	1562760	500
3646	plate3E	10	7	N	Int	Low	White	32	2	8	3	16	2903.333333	1296.666667	1433800	0
3647	plate3E	11	7	N	Int	Low	White	32	2	8	3	17	600	1326.666667	1374160	0
3648	plate3E	12	7	N	Int	Low	White	32	2	8	3	18	1150	503.3333333	2297200	0
3649	plate3F	1	7	N	High	High	Red	33	2	9	3	13	2230	2116.666667	9675680	500
3650	plate3F	2	7	N	High	High	Red	33	2	9	3	14	2500	1593.333333	12732080	500
3651	plate3F	3	7	N	High	High	Red	33	2	9	3	15	3923.333333	1540	11754440	3500
3652	plate3F	4	7	N	High	High	Red	33	2	9	3	16	3630	1566.666667	5570000	2000
3653	plate3F	5	7	N	High	High	Red	33	2	9	3	17	2100	3016.666667	6338240	1000
3654	plate3F	6	7	N	High	High	Red	33	2	9	3	18	1736.666667	1993.333333	4937200	1000
3655	plate3F	7	7	N	High	High	White	34	2	10	3	13	3066.666667	953.3333333	12194760	500
3656	plate3F	8	7	N	High	High	White	34	2	10	3	14	810	636.666667	7570560	1000
3657	plate3F	9	7	N	High	High	White	34	2	10	3	15	633.3333333	576.666667	9407600	500
3658	plate3F	10	7	N	High	High	White	34	2	10	3	16	560	640	10025320	0
3659	plate3F	11	7	N	High	High	White	34	2	10	3	17	1110	643.3333333	9600680	0
3660	plate3F	12	7	N	High	High	White	34	2	10	3	18	2780	480	11669520	0
3661	plate3G	1	7	N	High	Low	Red	35	2	11	3	13	5100	316.666667	5878160	0
3662	plate3G	2	7	N	High	Low	Red	35	2	11	3	14	2450	1960	3393560	0
3663	plate3G	3	7	N	High	Low	Red	35	2	11	3	15	2450	1973.333333	3811960	0
3664	plate3G	4	7	N	High	Low	Red	35	2	11	3	16	3066.666667	2210	4874960	1000
3665	plate3G	5	7	N	High	Low	Red	35	2	11	3	17	3443.333333	3416.666667	2425440	0
3666	plate3G	6	7	N	High	Low	Red	35	2	11	3	18	2490	3020	2057280	0
3667	plate3G	7	7	N	High	Low	White	36	2	12	3	13	3020	3490	3066800	0
3668	plate3G	8	7	N	High	Low	White	36	2	12	3	14	3010	1933.333333	1702720	0
3669	plate3G	9	7	N	High	Low	White	36	2	12	3	15	3310	3226.666667	3181280	0
3670	plate3G	10	7	N	High	Low	White	36	2	12	3	16	2153.333333	2340	1633200	0
3671	plate3G	11	7	N	High	Low	White	36	2	12	3	17	2563.333333	2466.666667	3213240	0
3672	plate3G	12	7	N	High	Low	White	36	2	12	3	18	3553.333333	843.3333333	1861840	0
3673	plate4B	1	7	N	Low	High	Red	37	2	1	4	19	2400	670	212600	3000
3674	plate4B	2	7	N	Low	High	Red	37	2	1	4	20	1220	1273.333333	168800	2000
3675	plate4B	3	7	N	Low	High	Red	37	2	1	4	21	1120	1363.333333	213120	0
3676	plate4B	4	7	N	Low	High	Red	37	2	1	4	22	1570	2013.333333	512160	0
3677	plate4B	5	7	N	Low	High	Red	37	2	1	4	23	1133.333333	986.666667	147960	0
3678	plate4B	6	7	N	Low	High	Red	37	2	1	4	24	1013.333333	1976.666667	120000	0
3679	plate4B	7	7	N	Low	High	White	38	2	2	4	19	1560	1286.666667	282840	0
3680	plate4B	8	7	N	Low	High	White	38	2	2	4	20	1176.666667	1936.666667	356960	0
3681	plate4B	9	7	N	Low	High	White	38	2	2	4	21	1063.333333	1563.333333	362040	2000
3682	plate4B	10	7	N	Low	High	White	38	2	2	4	22	2053.333333	2446.666667	312280	1000
3683	plate4B	11	7	N	Low	High	White	38	2	2	4	23	1693.333333	2050	70480	4500
3684	plate4B	12	7	N	Low	High	White	38	2	2	4	24	2813.333333	1693.333333	316080	5000
3685	plate4C	1	7	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	19	2653.333333	1813.333333	455200	3500
3686	plate4C	2	7	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	20	3143.333333	3536.666667	303000	3000
3687	plate4C	3	7	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	21	4693.333333	4233.333333	333360	0
3688	plate4C	4	7	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	22	2630	3686.666667	312680	0
3689	plate4C	5	7	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	23	2783.333333	4050	321360	0
3690	plate4C	6	7	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	24	1973.333333	4100	530400	0
3691	plate4C	7	7	N	Low	Low	White	40	2	4	4	19	2640	3143.333333	411920	0
3692	plate4C	8	7	N	Low	Low	White	40	2	4	4	20	3063.333333	4140	359280	0
3693	plate4C	9	7	N	Low	Low	White	40	2	4	4	21	2450	3453.333333	401680	2500
3694	plate4C	10	7	N	Low	Low	White	40	2	4	4	22	2293.333333	2856.666667	518520	5000
3695	plate4C	11	7	N	Low	Low	White	40	2	4	4	23	1873.333333	1750	942920	5000
3696	plate4C	12	7	N	Low	Low	White	40	2	4	4	24	2243.333333	1640	525480	5000
3697	plate4D	1	7	N	Int	High	Red	41	2	5	4	19	3696.666667	1166.666667	2952200	4000
3698	plate4D	2	7	N	Int	High	Red	41	2	5	4	20	2576.666667	1366.666667	1501640	20000
3699	plate4D	3	7	N	Int	High	Red	41	2	5	4	21	1566.666667	1666.666667	1465280	1000

3700	plate4D	4	7	N	Int	High	Red	41	2	5	4	22	1986.666667	3080	412800	1000
3701	plate4D	5	7	N	Int	High	Red	41	2	5	4	23	3623.333333	2283.333333	690760	2000
3702	plate4D	6	7	N	Int	High	Red	41	2	5	4	24	5970	1393.333333	1866240	3000
3703	plate4D	7	7	N	Int	High	White	42	2	6	4	19	2640	3320	709600	0
3704	plate4D	8	7	N	Int	High	White	42	2	6	4	20	3600	2313.333333	1520760	1500
3705	plate4D	9	7	N	Int	High	White	42	2	6	4	21	2490	2406.666667	1610440	5000
3706	plate4D	10	7	N	Int	High	White	42	2	6	4	22	2030	2380	497400	3500
3707	plate4D	11	7	N	Int	High	White	42	2	6	4	23	2546.666667	1740	1304960	7500
3708	plate4D	12	7	N	Int	High	White	42	2	6	4	24	1030	343.3333333	1784680	2500
3709	plate4E	1	7	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	19	2843.333333	1263.333333	885800	0
3710	plate4E	2	7	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	20	2040	3156.666667	765640	0
3711	plate4E	3	7	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	21	3173.333333	4133.333333	542240	2000
3712	plate4E	4	7	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	22	2643.333333	3176.666667	297800	1000
3713	plate4E	5	7	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	23	4700	813.3333333	403920	0
3714	plate4E	6	7	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	24	4853.333333	1720	412080	1500
3715	plate4E	7	7	N	Int	Low	White	44	2	8	4	19	2940	3153.333333	363320	500
3716	plate4E	8	7	N	Int	Low	White	44	2	8	4	20	4780	1946.666667	536040	1500
3717	plate4E	9	7	N	Int	Low	White	44	2	8	4	21	3513.333333	3373.333333	646200	500
3718	plate4E	10	7	N	Int	Low	White	44	2	8	4	22	2430	1963.333333	753680	15000
3719	plate4E	11	7	N	Int	Low	White	44	2	8	4	23	3490	1426.666667	139800	0
3720	plate4E	12	7	N	Int	Low	White	44	2	8	4	24	5786.666667	860	580350	0
3721	plate4F	1	7	N	High	High	Red	45	2	9	4	19	2713.333333	650	470760	0
3722	plate4F	2	7	N	High	High	Red	45	2	9	4	20	1926.666667	1460	678600	0
3723	plate4F	3	7	N	High	High	Red	45	2	9	4	21	1586.666667	1603.333333	523680	2000
3724	plate4F	4	7	N	High	High	Red	45	2	9	4	22	4220	1640	654240	500
3725	plate4F	5	7	N	High	High	Red	45	2	9	4	23	5733.333333	1543.333333	632000	1000
3726	plate4F	6	7	N	High	High	Red	45	2	9	4	24	3033.333333	1360	794040	4000
3727	plate4F	7	7	N	High	High	White	46	2	10	4	19	4273.333333	920	1370000	5000
3728	plate4F	8	7	N	High	High	White	46	2	10	4	20	3120	1663.333333	1084560	0
3729	plate4F	9	7	N	High	High	White	46	2	10	4	21	3033.333333	1426.666667	1013600	500
3730	plate4F	10	7	N	High	High	White	46	2	10	4	22	2700	1253.333333	867960	500
3731	plate4F	11	7	N	High	High	White	46	2	10	4	23	1913.333333	1630	798720	0
3732	plate4F	12	7	N	High	High	White	46	2	10	4	24	1983.333333	1506.666667	577320	0
3733	plate4G	1	7	N	High	Low	Red	47	2	11	4	19	4180	626.6666667	1706440	0
3734	plate4G	2	7	N	High	Low	Red	47	2	11	4	20	2476.666667	933.3333333	945000	0
3735	plate4G	3	7	N	High	Low	Red	47	2	11	4	21	2456.666667	1473.333333	887520	0
3736	plate4G	4	7	N	High	Low	Red	47	2	11	4	22	2536.666667	1563.333333	1451680	0
3737	plate4G	5	7	N	High	Low	Red	47	2	11	4	23	2333.333333	1466.666667	2246000	500
3738	plate4G	6	7	N	High	Low	Red	47	2	11	4	24	1863.333333	863.3333333	1068560	2500
3739	plate4G	7	7	N	High	Low	White	48	2	12	4	19	2310	1916.666667	2365400	500
3740	plate4G	8	7	N	High	Low	White	48	2	12	4	20	1933.333333	1070	1218680	0
3741	plate4G	9	7	N	High	Low	White	48	2	12	4	21	1846.666667	1520	839040	0
3742	plate4G	10	7	N	High	Low	White	48	2	12	4	22	2316.666667	2333.333333	1104120	0
3743	plate4G	11	7	N	High	Low	White	48	2	12	4	23	3323.333333	1773.333333	939760	0
3744	plate4G	12	7	N	High	Low	White	48	2	12	4	24	2586.666667	1520	1055400	0
3745	plate5B	1	7	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	1	1893.333333	840	1131720	2000
3746	plate5B	2	7	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	2	1543.333333	1356.666667	1078080	4000
3747	plate5B	3	7	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	3	1673.333333	1170	1042280	2500
3748	plate5B	4	7	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	4	2133.333333	2130	1391880	500
3749	plate5B	5	7	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	5	1400	916.6666667	1174680	0
3750	plate5B	6	7	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	6	1170	416.6666667	743680	4000
3751	plate5B	7	7	Y	Low	High	White	50	1	14	1	1	673.3333333	480	985920	1500
3752	plate5B	8	7	Y	Low	High	White	50	1	14	1	2	1413.333333	696.6666667	783360	4500
3753	plate5B	9	7	Y	Low	High	White	50	1	14	1	3	1560	646.6666667	743720	5500
3754	plate5B	10	7	Y	Low	High	White	50	1	14	1	4	1270	680	1102600	1500
3755	plate5B	11	7	Y	Low	High	White	50	1	14	1	5	846.6666667	316.6666667	772360	4000
3756	plate5B	12	7	Y	Low	High	White	50	1	14	1	6	876.6666667	686.6666667	858800	4000
3757	plate5C	1	7	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	1	1990	530	1100560	3500
3758	plate5C	2	7	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	2	2170	933.3333333	1185320	3000
3759	plate5C	3	7	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	3	2040	1660	1091120	4000
3760	plate5C	4	7	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	4	1910	2136.666667	1001320	0
3761	plate5C	5	7	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	5	1880	1526.666667	1171960	0
3762	plate5C	6	7	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	6	2953.333333	4346.666667	1081760	6000
3763	plate5C	7	7	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	1	1750	3330	949120	0
3764	plate5C	8	7	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	2	2220	1956.666667	1110040	4500
3765	plate5C	9	7	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	3	2190	2343.333333	1146880	5000
3766	plate5C	10	7	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	4	1933.333333	2286.666667	1135960	500
3767	plate5C	11	7	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	5	1810	2163.333333	1088200	5500
3768	plate5C	12	7	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	6	1693.333333	773.3333333	819480	7000
3769	plate5D	1	7	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	1	1750	586.6666667	3365920	6000
3770	plate5D	2	7	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	2	6436.666667	1003.333333	2305800	6000
3771	plate5D	3	7	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	3	4083.333333	1266.666667	1204760	4500
3772	plate5D	4	7	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	4	4680	1523.333333	1347800	3000
3773	plate5D	5	7	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	5	2510	1510	2207560	3500

3774	plate5D	6	7	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	6	2050	743.333333	4805080	7500
3775	plate5D	7	7	Y	Int	High	White	54	1	18	1	1	2343.333333	1433.333333	1586680	4000
3776	plate5D	8	7	Y	Int	High	White	54	1	18	1	2	3100	1326.666667	1839080	6000
3777	plate5D	9	7	Y	Int	High	White	54	1	18	1	3	1720	1806.666667	1629000	6500
3778	plate5D	10	7	Y	Int	High	White	54	1	18	1	4	1906.666667	2040	1331640	5000
3779	plate5D	11	7	Y	Int	High	White	54	1	18	1	5	1263.333333	1716.666667	1724160	4500
3780	plate5D	12	7	Y	Int	High	White	54	1	18	1	6	1663.333333	1080	1162280	6500
3781	plate5E	1	7	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	1	2846.666667	726.666667	873720	0
3782	plate5E	2	7	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	2	6620	1456.666667	785880	500
3783	plate5E	3	7	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	3	3933.333333	2066.666667	1336680	0
3784	plate5E	4	7	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	4	1906.666667	2076.666667	1894000	2000
3785	plate5E	5	7	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	5	2073.333333	880	3157200	1500
3786	plate5E	6	7	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	6	1433.333333	643.333333	1834800	1000
3787	plate5E	7	7	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	1	2986.666667	2016.666667	1154240	3000
3788	plate5E	8	7	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	2	1340	1303.333333	1620400	1000
3789	plate5E	9	7	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	3	2100	1726.666667	934360	500
3790	plate5E	10	7	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	4	1683.333333	1110	1189320	1500
3791	plate5E	11	7	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	5	2393.333333	1110	835160	0
3792	plate5E	12	7	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	6	3283.333333	710	708040	0
3793	plate5F	1	7	Y	High	High	Red	57	1	21	1	1	2080	1650	3156520	500
3794	plate5F	2	7	Y	High	High	Red	57	1	21	1	2	1966.666667	1770	3292280	1000
3795	plate5F	3	7	Y	High	High	Red	57	1	21	1	3	2153.333333	2203.333333	2705680	0
3796	plate5F	4	7	Y	High	High	Red	57	1	21	1	4	3390	1813.333333	3365040	3500
3797	plate5F	5	7	Y	High	High	Red	57	1	21	1	5	4016.666667	1773.333333	5650800	2000
3798	plate5F	6	7	Y	High	High	Red	57	1	21	1	6	2783.333333	1820	6387160	1000
3799	plate5F	7	7	Y	High	High	White	58	1	22	1	1	2760	2800	2880600	2500
3800	plate5F	8	7	Y	High	High	White	58	1	22	1	2	2606.666667	1976.666667	5271360	1500
3801	plate5F	9	7	Y	High	High	White	58	1	22	1	3	2400	1866.666667	4542760	0
3802	plate5F	10	7	Y	High	High	White	58	1	22	1	4	2836.666667	2986.666667	2177200	3000
3803	plate5F	11	7	Y	High	High	White	58	1	22	1	5	3163.333333	3020	1679680	500
3804	plate5F	12	7	Y	High	High	White	58	1	22	1	6	1966.666667	2373.333333	1217320	0
3805	plate5G	1	7	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	1	4543.333333	876.666667	3176400	500
3806	plate5G	2	7	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	2	4310	1173.333333	1720920	0
3807	plate5G	3	7	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	3	2583.333333	870	2394080	500
3808	plate5G	4	7	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	4	2810	1323.333333	5498320	500
3809	plate5G	5	7	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	5	2656.666667	926.666667	5058600	0
3810	plate5G	6	7	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	6	2643.333333	1090	3073560	0
3811	plate5G	7	7	Y	High	Low	White	60	1	24	1	1	4456.666667	1683.333333	1346080	1000
3812	plate5G	8	7	Y	High	Low	White	60	1	24	1	2	3026.666667	1006.666667	1186880	0
3813	plate5G	9	7	Y	High	Low	White	60	1	24	1	3	1766.666667	1716.666667	916400	0
3814	plate5G	10	7	Y	High	Low	White	60	1	24	1	4	2223.333333	2273.333333	918600	0
3815	plate5G	11	7	Y	High	Low	White	60	1	24	1	5	1960	1760	758720	0
3816	plate5G	12	7	Y	High	Low	White	60	1	24	1	6	2403.333333	2016.666667	594160	0
3817	plate6B	1	7	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	7	3330	456.666667	352160	7500
3818	plate6B	2	7	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	8	1790	2626.666667	511440	0
3819	plate6B	3	7	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	9	2156.666667	2710	598480	1500
3820	plate6B	4	7	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	10	2030	2560	560360	0
3821	plate6B	5	7	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	11	2120	2210	586720	0
3822	plate6B	6	7	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	12	2200	2833.333333	698720	4500
3823	plate6B	7	7	Y	Low	High	White	62	1	14	2	7	2223.333333	3856.666667	671320	500
3824	plate6B	8	7	Y	Low	High	White	62	1	14	2	8	3026.666667	4540	680960	2000
3825	plate6B	9	7	Y	Low	High	White	62	1	14	2	9	1690	2266.666667	751920	1500
3826	plate6B	10	7	Y	Low	High	White	62	1	14	2	10	2143.333333	3190	825840	500
3827	plate6B	11	7	Y	Low	High	White	62	1	14	2	11	2176.666667	2883.333333	913680	4500
3828	plate6B	12	7	Y	Low	High	White	62	1	14	2	12	1290	686.666667	450760	2500
3829	plate6C	1	7	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	7	2790	2006.666667	1198240	4000
3830	plate6C	2	7	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	8	6303.333333	3760	937360	5000
3831	plate6C	3	7	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	9	8480	1186.666667	875680	5000
3832	plate6C	4	7	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	10	5636.666667	3606.666667	985240	0
3833	plate6C	5	7	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	11	4400	3810	851800	0
3834	plate6C	6	7	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	12	4986.666667	3680	769320	6500
3835	plate6C	7	7	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	7	5566.666667	3666.666667	691360	0
3836	plate6C	8	7	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	8	5836.666667	3586.666667	652040	5000
3837	plate6C	9	7	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	9	4543.333333	3906.666667	974240	6000
3838	plate6C	10	7	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	10	4383.333333	3916.666667	691520	1500
3839	plate6C	11	7	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	11	3763.333333	3350	838280	4500
3840	plate6C	12	7	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	12	2470	1273.333333	722720	4500
3841	plate6D	1	7	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	7	2316.666667	1100	1612040	5000
3842	plate6D	2	7	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	8	2580	1690	1449080	4000
3843	plate6D	3	7	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	9	4143.333333	2276.666667	715400	3500
3844	plate6D	4	7	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	10	5426.666667	2510	682400	2500
3845	plate6D	5	7	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	11	3520	3263.333333	682600	3500
3846	plate6D	6	7	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	12	3690	3583.333333	675440	5500
3847	plate6D	7	7	Y	Int	High	White	66	1	18	2	7	3716.666667	3236.666667	973960	1500

3848	plate6D	8	7	Y	Int	High	White	66	1	18	2	8	3510	2226.666667	963680	5500
3849	plate6D	9	7	Y	Int	High	White	66	1	18	2	9	2736.666667	2496.666667	1094640	5000
3850	plate6D	10	7	Y	Int	High	White	66	1	18	2	10	4063.333333	1560	1978200	3000
3851	plate6D	11	7	Y	Int	High	White	66	1	18	2	11	5473.333333	1813.333333	1494840	5500
3852	plate6D	12	7	Y	Int	High	White	66	1	18	2	12	1793.333333	533.333333	1325040	4500
3853	plate6E	1	7	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	7	8180	573.333333	697200	0
3854	plate6E	2	7	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	8	9136.666667	1293.333333	814800	0
3855	plate6E	3	7	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	9	3613.333333	2613.333333	888360	0
3856	plate6E	4	7	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	10	3540	3626.666667	729280	1000
3857	plate6E	5	7	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	11	4073.333333	3003.333333	679880	500
3858	plate6E	6	7	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	12	4490	3166.666667	674200	0
3859	plate6E	7	7	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	7	5173.333333	3390	698160	3000
3860	plate6E	8	7	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	8	3900	2773.333333	670880	0
3861	plate6E	9	7	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	9	3006.666667	2213.333333	752360	500
3862	plate6E	10	7	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	10	4903.333333	2070	670720	2500
3863	plate6E	11	7	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	11	4486.666667	1786.666667	627520	500
3864	plate6E	12	7	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	12	6140	896.666667	664920	0
3865	plate6F	1	7	Y	High	High	Red	69	1	21	2	7	4976.666667	396.666667	3814720	500
3866	plate6F	2	7	Y	High	High	Red	69	1	21	2	8	6216.666667	563.333333	3164320	500
3867	plate6F	3	7	Y	High	High	Red	69	1	21	2	9	5386.666667	2133.333333	1056480	500
3868	plate6F	4	7	Y	High	High	Red	69	1	21	2	10	4396.666667	2046.666667	1247800	1000
3869	plate6F	5	7	Y	High	High	Red	69	1	21	2	11	4086.666667	2293.333333	1579000	3500
3870	plate6F	6	7	Y	High	High	Red	69	1	21	2	12	4126.666667	1893.333333	999960	1000
3871	plate6F	7	7	Y	High	High	White	70	1	22	2	7	4026.666667	1653.333333	785560	1000
3872	plate6F	8	7	Y	High	High	White	70	1	22	2	8	3216.666667	880	764680	0
3873	plate6F	9	7	Y	High	High	White	70	1	22	2	9	1500	510	1448560	0
3874	plate6F	10	7	Y	High	High	White	70	1	22	2	10	3120	386.666667	1322440	2000
3875	plate6F	11	7	Y	High	High	White	70	1	22	2	11	920	363.333333	1257000	1000
3876	plate6F	12	7	Y	High	High	White	70	1	22	2	12	796.666667	400	1147480	0
3877	plate6G	1	7	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	7	4196.666667	186.666667	1278400	0
3878	plate6G	2	7	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	8	6383.333333	333.333333	1154920	0
3879	plate6G	3	7	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	9	2176.666667	1236.666667	2049560	0
3880	plate6G	4	7	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	10	3836.666667	1613.333333	3034040	0
3881	plate6G	5	7	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	11	3906.666667	1046.666667	1413680	1500
3882	plate6G	6	7	Y	High	Low	Red	71	1	23	2	12	2436.666667	990	2675560	500
3883	plate6G	7	7	Y	High	Low	White	72	1	24	2	7	2600	1243.333333	2254200	0
3884	plate6G	8	7	Y	High	Low	White	72	1	24	2	8	2776.666667	1766.666667	2519720	500
3885	plate6G	9	7	Y	High	Low	White	72	1	24	2	9	3833.333333	850	1168000	0
3886	plate6G	10	7	Y	High	Low	White	72	1	24	2	10	1453.333333	896.666667	1403520	0
3887	plate6G	11	7	Y	High	Low	White	72	1	24	2	11	3003.333333	736.666667	1409520	0
3888	plate6G	12	7	Y	High	Low	White	72	1	24	2	12	5843.333333	1296.666667	1134280	0
3889	plate7B	1	7	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	13	1516.666667	603.333333	192960	2000
3890	plate7B	2	7	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	14	2510	2066.666667	418200	500
3891	plate7B	3	7	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	15	2780	2063.333333	491880	1000
3892	plate7B	4	7	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	16	3350	1686.666667	386040	0
3893	plate7B	5	7	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	17	3216.666667	1320	374680	0
3894	plate7B	6	7	Y	Low	High	Red	73	2	13	3	18	2640	1653.333333	488600	0
3895	plate7B	7	7	Y	Low	High	White	74	2	14	3	13	2643.333333	2633.333333	205680	0
3896	plate7B	8	7	Y	Low	High	White	74	2	14	3	14	2050	4096.666667	433360	500
3897	plate7B	9	7	Y	Low	High	White	74	2	14	3	15	2856.666667	2963.333333	469840	1000
3898	plate7B	10	7	Y	Low	High	White	74	2	14	3	16	2113.333333	3013.333333	428040	3500
3899	plate7B	11	7	Y	Low	High	White	74	2	14	3	17	1896.666667	2806.666667	445120	4000
3900	plate7B	12	7	Y	Low	High	White	74	2	14	3	18	1896.666667	1156.666667	145680	1000
3901	plate7C	1	7	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	13	2313.333333	2103.333333	457720	2000
3902	plate7C	2	7	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	14	3216.666667	3353.333333	337560	1500
3903	plate7C	3	7	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	15	8270	740	119560	500
3904	plate7C	4	7	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	16	5626.666667	446.666667	449040	500
3905	plate7C	5	7	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	17	7483.333333	2300	463720	500
3906	plate7C	6	7	Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	18	7520	786.666667	465400	0
3907	plate7C	7	7	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	13	5593.333333	3263.333333	176680	0
3908	plate7C	8	7	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	14	7540	2496.666667	457560	0
3909	plate7C	9	7	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	15	2703.333333	3876.666667	174480	5000
3910	plate7C	10	7	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	16	2590	3410	144440	3500
3911	plate7C	11	7	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	17	2506.666667	2970	519160	5000
3912	plate7C	12	7	Y	Low	Low	White	76	2	16	3	18	2813.333333	1866.666667	286720	4000
3913	plate7D	1	7	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	13	3690	1336.666667	1233720	7500
3914	plate7D	2	7	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	14	3536.666667	2110	1940520	5000
3915	plate7D	3	7	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	15	4653.333333	2546.666667	529720	3000
3916	plate7D	4	7	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	16	6170	3070	467000	5000
3917	plate7D	5	7	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	17	9460	1280	547400	1500
3918	plate7D	6	7	Y	Int	High	Red	77	2	17	3	18	5203.333333	3343.333333	515920	3500
3919	plate7D	7	7	Y	Int	High	White	78	2	18	3	13	5160	3310	324960	4500
3920	plate7D	8	7	Y	Int	High	White	78	2	18	3	14	5660	2556.666667	379440	10000
3921	plate7D	9	7	Y	Int	High	White	78	2	18	3	15	2406.666667	2600	1008040	4500

3922	plate7D	10	7	Y	Int	High	White	78	2	18	3	16	4110	2450	1753480	3000
3923	plate7D	11	7	Y	Int	High	White	78	2	18	3	17	2973.333333	2276.666667	1125600	5000
3924	plate7D	12	7	Y	Int	High	White	78	2	18	3	18	1823.333333	1553.333333	868080	10000
3925	plate7E	1	7	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	13	4323.333333	2486.666667	341480	0
3926	plate7E	2	7	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	14	4340	3630	335560	500
3927	plate7E	3	7	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	15	6990	2016.666667	445960	2000
3928	plate7E	4	7	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	16	8096.666667	1273.333333	523080	0
3929	plate7E	5	7	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	17	7750	1443.333333	551400	2000
3930	plate7E	6	7	Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	18	5943.333333	763.333333	823480	3500
3931	plate7E	7	7	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	13	6946.666667	1526.666667	455120	1500
3932	plate7E	8	7	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	14	6276.666667	1313.333333	421680	1500
3933	plate7E	9	7	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	15	6843.333333	1856.666667	430720	0
3934	plate7E	10	7	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	16	6043.333333	2263.333333	574320	0
3935	plate7E	11	7	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	17	6533.333333	1876.666667	483800	0
3936	plate7E	12	7	Y	Int	Low	White	80	2	20	3	18	6566.666667	1960	399720	0
3937	plate7F	1	7	Y	High	High	Red	81	2	21	3	13	2990	2223.333333	1758360	2000
3938	plate7F	2	7	Y	High	High	Red	81	2	21	3	14	3700	1156.666667	2714440	2000
3939	plate7F	3	7	Y	High	High	Red	81	2	21	3	15	3820	1286.666667	1652280	4500
3940	plate7F	4	7	Y	High	High	Red	81	2	21	3	16	3133.333333	2233.333333	1651640	2500
3941	plate7F	5	7	Y	High	High	Red	81	2	21	3	17	2836.666667	2746.666667	1112440	2000
3942	plate7F	6	7	Y	High	High	Red	81	2	21	3	18	2763.333333	2913.333333	1235320	2000
3943	plate7F	7	7	Y	High	High	White	82	2	22	3	13	2710	2166.666667	885520	1500
3944	plate7F	8	7	Y	High	High	White	82	2	22	3	14	4610	1783.333333	895000	3000
3945	plate7F	9	7	Y	High	High	White	82	2	22	3	15	2810	1126.666667	896800	500
3946	plate7F	10	7	Y	High	High	White	82	2	22	3	16	1750	1050	1212960	1000
3947	plate7F	11	7	Y	High	High	White	82	2	22	3	17	1316.666667	1210	892480	500
3948	plate7F	12	7	Y	High	High	White	82	2	22	3	18	1823.333333	1703.333333	402680	1000
3949	plate7G	1	7	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	13	7876.666667	716.666667	485000	0
3950	plate7G	2	7	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	14	6016.666667	706.666667	1185480	0
3951	plate7G	3	7	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	15	2683.333333	2013.333333	1084760	500
3952	plate7G	4	7	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	16	3896.666667	3006.666667	880360	0
3953	plate7G	5	7	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	17	3526.666667	2323.333333	1169360	0
3954	plate7G	6	7	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	18	3590	3200	1007120	0
3955	plate7G	7	7	Y	High	Low	White	84	2	24	3	13	3230	2246.666667	3563160	1000
3956	plate7G	8	7	Y	High	Low	White	84	2	24	3	14	3246.666667	1883.333333	1353600	500
3957	plate7G	9	7	Y	High	Low	White	84	2	24	3	15	2850	990	1645040	0
3958	plate7G	10	7	Y	High	Low	White	84	2	24	3	16	1556.666667	870	1430120	0
3959	plate7G	11	7	Y	High	Low	White	84	2	24	3	17	1576.666667	1610	1396640	0
3960	plate7G	12	7	Y	High	Low	White	84	2	24	3	18	2966.666667	2416.666667	423600	0
3961	plate8B	1	7	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	19	1673.333333	1536.666667	355720	1500
3962	plate8B	2	7	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	20	2310	3756.666667	565200	1500
3963	plate8B	3	7	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	21	4713.333333	4003.333333	389000	500
3964	plate8B	4	7	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	22	3833.333333	3773.333333	272840	500
3965	plate8B	5	7	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	23	3873.333333	2203.333333	526080	0
3966	plate8B	6	7	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	24	2703.333333	4103.333333	386080	0
3967	plate8B	7	7	Y	Low	High	White	86	2	14	4	19	5050	3883.333333	382760	0
3968	plate8B	8	7	Y	Low	High	White	86	2	14	4	20	3810	3270	518360	0
3969	plate8B	9	7	Y	Low	High	White	86	2	14	4	21	5043.333333	3450	462240	3000
3970	plate8B	10	7	Y	Low	High	White	86	2	14	4	22	3423.333333	3486.666667	483200	2000
3971	plate8B	11	7	Y	Low	High	White	86	2	14	4	23	2706.666667	3290	464640	1500
3972	plate8B	12	7	Y	Low	High	White	86	2	14	4	24	2640	1746.666667	427200	3000
3973	plate8C	1	7	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	19	3990	1550	485520	15000
3974	plate8C	2	7	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	20	3510	2500	414120	10000
3975	plate8C	3	7	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	21	4493.333333	3046.666667	412760	0
3976	plate8C	4	7	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	22	5283.333333	3300	425520	0
3977	plate8C	5	7	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	23	4603.333333	2810	482720	0
3978	plate8C	6	7	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	24	4490	2540	441800	0
3979	plate8C	7	7	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	19	5666.666667	2676.666667	448160	1000
3980	plate8C	8	7	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	20	4610	2460	369680	500
3981	plate8C	9	7	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	21	3786.666667	2533.333333	517960	4500
3982	plate8C	10	7	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	22	2996.666667	2096.666667	438440	15000
3983	plate8C	11	7	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	23	3090	2356.666667	520520	5000
3984	plate8C	12	7	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	24	4813.333333	2270	458880	15000
3985	plate8D	1	7	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	19	5236.666667	1593.333333	3019360	20000
3986	plate8D	2	7	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	20	2556.666667	193.333333	5612320	20000
3987	plate8D	3	7	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	21	2450	1156.666667	2176840	4000
3988	plate8D	4	7	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	22	6203.333333	2013.333333	695200	2500
3989	plate8D	5	7	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	23	7783.333333	1323.333333	614640	1500
3990	plate8D	6	7	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	24	7076.666667	1130	706400	1500
3991	plate8D	7	7	Y	Int	High	White	90	2	18	4	19	5016.666667	1893.333333	499080	5000
3992	plate8D	8	7	Y	Int	High	White	90	2	18	4	20	5673.333333	1413.333333	686720	1000
3993	plate8D	9	7	Y	Int	High	White	90	2	18	4	21	3880	1650	951200	15000
3994	plate8D	10	7	Y	Int	High	White	90	2	18	4	22	4306.666667	2313.333333	2527480	20000
3995	plate8D	11	7	Y	Int	High	White	90	2	18	4	23	3570	2503.333333	1081960	20000

3996	plate8D	12	7	Y	Int	High	White	90	2	18	4	24	2630	2216.666667	493320	10000
3997	plate8E	1	7	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	19	3700	2726.666667	472400	1500
3998	plate8E	2	7	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	20	6203.333333	1096.666667	415840	1000
3999	plate8E	3	7	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	21	3583.333333	2176.666667	938520	2000
4000	plate8E	4	7	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	22	4503.333333	2516.666667	873480	2500
4001	plate8E	5	7	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	23	4500	3026.666667	783080	2500
4002	plate8E	6	7	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	24	4510	2960	520720	2500
4003	plate8E	7	7	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	19	6426.666667	2440	804040	2500
4004	plate8E	8	7	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	20	6546.666667	2243.333333	654040	3000
4005	plate8E	9	7	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	21	3763.333333	2923.333333	419120	500
4006	plate8E	10	7	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	22	2783.333333	2133.333333	469640	0
4007	plate8E	11	7	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	23	2336.666667	2693.333333	320520	0
4008	plate8E	12	7	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	24	3416.666667	1063.333333	289120	0
4009	plate8F	1	7	Y	High	High	Red	93	2	21	4	19	3526.666667	1626.666667	958000	0
4010	plate8F	2	7	Y	High	High	Red	93	2	21	4	20	3610	1356.666667	3742800	500
4011	plate8F	3	7	Y	High	High	Red	93	2	21	4	21	4353.333333	1363.333333	1892440	4000
4012	plate8F	4	7	Y	High	High	Red	93	2	21	4	22	4156.666667	1970	1190800	3000
4013	plate8F	5	7	Y	High	High	Red	93	2	21	4	23	4336.666667	2366.666667	1083400	4000
4014	plate8F	6	7	Y	High	High	Red	93	2	21	4	24	3796.666667	2006.666667	950600	3000
4015	plate8F	7	7	Y	High	High	White	94	2	22	4	19	4566.666667	3083.333333	697000	500
4016	plate8F	8	7	Y	High	High	White	94	2	22	4	20	3796.666667	3173.333333	674160	500
4017	plate8F	9	7	Y	High	High	White	94	2	22	4	21	1303.333333	1830	318360	1000
4018	plate8F	10	7	Y	High	High	White	94	2	22	4	22	910	1843.333333	336880	1500
4019	plate8F	11	7	Y	High	High	White	94	2	22	4	23	1563.333333	1830	582760	500
4020	plate8F	12	7	Y	High	High	White	94	2	22	4	24	1743.333333	1936.666667	364840	0
4021	plate8G	1	7	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	19	2726.666667	1286.666667	1068480	0
4022	plate8G	2	7	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	20	2383.333333	763.3333333	2117880	0
4023	plate8G	3	7	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	21	2243.333333	1183.333333	3762160	500
4024	plate8G	4	7	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	22	2653.333333	1170	4155240	0
4025	plate8G	5	7	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	23	2680	1700	3580800	0
4026	plate8G	6	7	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	24	2836.666667	1723.333333	3330800	0
4027	plate8G	7	7	Y	High	Low	White	96	2	24	4	19	3933.333333	2956.666667	567680	500
4028	plate8G	8	7	Y	High	Low	White	96	2	24	4	20	3460	2970	728360	1000
4029	plate8G	9	7	Y	High	Low	White	96	2	24	4	21	3090	3056.666667	412360	0
4030	plate8G	10	7	Y	High	Low	White	96	2	24	4	22	2660	2983.333333	443920	0
4031	plate8G	11	7	Y	High	Low	White	96	2	24	4	23	3076.666667	2553.333333	408520	0
4032	plate8G	12	7	Y	High	Low	White	96	2	24	4	24	2196.666667	1310	361080	500
4033	plate1B	1	8	N	Low	High	Red	1	1	1	1	1	4723.333333	1703.333333	5180200	0
4034	plate1B	2	8	N	Low	High	Red	1	1	1	1	2	2210	2496.666667	3010360	0
4035	plate1B	3	8	N	Low	High	Red	1	1	1	1	3	1596.666667	1560	1512680	0
4036	plate1B	4	8	N	Low	High	Red	1	1	1	1	4	3076.666667	3246.666667	1936840	0
4037	plate1B	5	8	N	Low	High	Red	1	1	1	1	5	3093.333333	2536.666667	3089520	500
4038	plate1B	6	8	N	Low	High	Red	1	1	1	1	6	2493.333333	2963.333333	2545120	0
4039	plate1B	7	8	N	Low	High	White	2	1	2	1	1	2156.666667	2320	2373960	500
4040	plate1B	8	8	N	Low	High	White	2	1	2	1	2	1623.333333	2140	2482160	0
4041	plate1B	9	8	N	Low	High	White	2	1	2	1	3	2966.666667	2823.333333	1761160	0
4042	plate1B	10	8	N	Low	High	White	2	1	2	1	4	2196.666667	2356.666667	1998760	0
4043	plate1B	11	8	N	Low	High	White	2	1	2	1	5	1753.333333	1916.666667	1789560	0
4044	plate1B	12	8	N	Low	High	White	2	1	2	1	6	1526.666667	790	1517640	500
4045	plate1C	1	8	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	1	3326.666667	1936.666667	1758320	3000
4046	plate1C	2	8	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	2	3610	2610	3138640	0
4047	plate1C	3	8	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	3	3110	3146.666667	2156560	3000
4048	plate1C	4	8	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	4	2800	3266.666667	1991600	0
4049	plate1C	5	8	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	5	2960	2843.333333	1707920	2000
4050	plate1C	6	8	N	Low	Low	Red	3	1	3	1	6	2323.333333	3170	1412120	0
4051	plate1C	7	8	N	Low	Low	White	4	1	4	1	1	2723.333333	2803.333333	1688600	2500
4052	plate1C	8	8	N	Low	Low	White	4	1	4	1	2	1876.666667	2563.333333	1167600	0
4053	plate1C	9	8	N	Low	Low	White	4	1	4	1	3	3276.666667	3146.666667	1732880	0
4054	plate1C	10	8	N	Low	Low	White	4	1	4	1	4	3096.666667	2886.666667	1714040	0
4055	plate1C	11	8	N	Low	Low	White	4	1	4	1	5	2130	2066.666667	1488400	3500
4056	plate1C	12	8	N	Low	Low	White	4	1	4	1	6	2310	2093.333333	1515000	2500
4057	plate1D	1	8	N	Int	High	Red	5	1	5	1	1	3213.333333	2073.333333	2212920	0
4058	plate1D	2	8	N	Int	High	Red	5	1	5	1	2	1856.666667	1343.333333	1724640	0
4059	plate1D	3	8	N	Int	High	Red	5	1	5	1	3	1760	1543.333333	1956720	0
4060	plate1D	4	8	N	Int	High	Red	5	1	5	1	4	2766.666667	3030	1348800	0
4061	plate1D	5	8	N	Int	High	Red	5	1	5	1	5	4216.666667	2650	4313000	0
4062	plate1D	6	8	N	Int	High	Red	5	1	5	1	6	4310	2576.666667	2978320	0
4063	plate1D	7	8	N	Int	High	White	6	1	6	1	1	1253.333333	2150	1599040	0
4064	plate1D	8	8	N	Int	High	White	6	1	6	1	2	2613.333333	1793.333333	2316000	500
4065	plate1D	9	8	N	Int	High	White	6	1	6	1	3	2090	2360	1772440	0
4066	plate1D	10	8	N	Int	High	White	6	1	6	1	4	3653.333333	2613.333333	1724200	500
4067	plate1D	11	8	N	Int	High	White	6	1	6	1	5	5113.333333	1876.666667	2637600	0
4068	plate1D	12	8	N	Int	High	White	6	1	6	1	6	1480	1503.333333	1218440	0
4069	plate1E	1	8	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	1	1300	986.666667	3476200	0

4070	plate1E	2	8	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	2	1556.666667	1910	1827760	0
4071	plate1E	3	8	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	3	4563.333333	2206.666667	2265480	0
4072	plate1E	4	8	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	4	3643.333333	2230	3100960	0
4073	plate1E	5	8	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	5	4323.333333	1590	3362160	0
4074	plate1E	6	8	N	Int	Low	Red	7	1	7	1	6	1516.666667	1196.666667	1342000	0
4075	plate1E	7	8	N	Int	Low	White	8	1	8	1	1	3090	1296.666667	1979080	0
4076	plate1E	8	8	N	Int	Low	White	8	1	8	1	2	2916.666667	1593.333333	2040720	500
4077	plate1E	9	8	N	Int	Low	White	8	1	8	1	3	2400	1563.333333	2467080	0
4078	plate1E	10	8	N	Int	Low	White	8	1	8	1	4	3783.333333	1573.333333	2025600	500
4079	plate1E	11	8	N	Int	Low	White	8	1	8	1	5	3370	1880	3350600	0
4080	plate1E	12	8	N	Int	Low	White	8	1	8	1	6	2686.666667	790	4562640	0
4081	plate1F	1	8	N	High	High	Red	9	1	9	1	1	4233.333333	1836.666667	1870280	0
4082	plate1F	2	8	N	High	High	Red	9	1	9	1	2	3280	2543.333333	1382920	0
4083	plate1F	3	8	N	High	High	Red	9	1	9	1	3	6780	806.666667	3171440	0
4084	plate1F	4	8	N	High	High	Red	9	1	9	1	4	3773.333333	2263.333333	1681840	0
4085	plate1F	5	8	N	High	High	Red	9	1	9	1	5	6546.666667	1790	3077880	0
4086	plate1F	6	8	N	High	High	Red	9	1	9	1	6	3483.333333	2506.666667	1342760	0
4087	plate1F	7	8	N	High	High	White	10	1	10	1	1	3660	1910	2254560	0
4088	plate1F	8	8	N	High	High	White	10	1	10	1	2	3623.333333	2640	1616040	0
4089	plate1F	9	8	N	High	High	White	10	1	10	1	3	3610	2096.666667	1263240	0
4090	plate1F	10	8	N	High	High	White	10	1	10	1	4	2393.333333	2750	1064680	0
4091	plate1F	11	8	N	High	High	White	10	1	10	1	5	4403.333333	2036.666667	1745680	0
4092	plate1F	12	8	N	High	High	White	10	1	10	1	6	4976.666667	1680	1711200	0
4093	plate1G	1	8	N	High	Low	Red	11	1	11	1	1	1926.666667	820	3148240	0
4094	plate1G	2	8	N	High	Low	Red	11	1	11	1	2	3130	1533.333333	4743400	0
4095	plate1G	3	8	N	High	Low	Red	11	1	11	1	3	2596.666667	1803.333333	3727840	0
4096	plate1G	4	8	N	High	Low	Red	11	1	11	1	4	3016.666667	1730	3345080	500
4097	plate1G	5	8	N	High	Low	Red	11	1	11	1	5	3290	1353.333333	1968280	0
4098	plate1G	6	8	N	High	Low	Red	11	1	11	1	6	3496.666667	1573.333333	2840080	0
4099	plate1G	7	8	N	High	Low	White	12	1	12	1	1	3370	1800	2099480	0
4100	plate1G	8	8	N	High	Low	White	12	1	12	1	2	2893.333333	1760	2891800	0
4101	plate1G	9	8	N	High	Low	White	12	1	12	1	3	5290	1856.666667	2275160	0
4102	plate1G	10	8	N	High	Low	White	12	1	12	1	4	3173.333333	1566.666667	3543320	0
4103	plate1G	11	8	N	High	Low	White	12	1	12	1	5	3590	1776.666667	2805960	0
4104	plate1G	12	8	N	High	Low	White	12	1	12	1	6	2246.666667	1303.333333	2278000	0
4105	plate2B	1	8	N	Low	High	Red	13	1	1	2	7	1443.333333	873.333333	1804120	500
4106	plate2B	2	8	N	Low	High	Red	13	1	1	2	8	1930	2860	1254000	0
4107	plate2B	3	8	N	Low	High	Red	13	1	1	2	9	1853.333333	2320	1064920	0
4108	plate2B	4	8	N	Low	High	Red	13	1	1	2	10	1903.333333	3173.333333	1285840	0
4109	plate2B	5	8	N	Low	High	Red	13	1	1	2	11	2576.666667	3243.333333	987040	0
4110	plate2B	6	8	N	Low	High	Red	13	1	1	2	12	2723.333333	3266.666667	1113880	0
4111	plate2B	7	8	N	Low	High	White	14	1	2	2	7	1346.666667	2613.333333	735360	0
4112	plate2B	8	8	N	Low	High	White	14	1	2	2	8	1953.333333	1770	1409520	0
4113	plate2B	9	8	N	Low	High	White	14	1	2	2	9	2250	3020	1326560	0
4114	plate2B	10	8	N	Low	High	White	14	1	2	2	10	4370	3303.333333	1879480	0
4115	plate2B	11	8	N	Low	High	White	14	1	2	2	11	1820	2770	1828040	0
4116	plate2B	12	8	N	Low	High	White	14	1	2	2	12	1413.333333	1156.666667	1525920	500
4117	plate2C	1	8	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	7	1826.666667	1586.666667	1985520	500
4118	plate2C	2	8	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	8	3230	3323.333333	1581600	0
4119	plate2C	3	8	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	9	3266.666667	3926.666667	1823680	1500
4120	plate2C	4	8	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	10	3013.333333	4180	1307920	0
4121	plate2C	5	8	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	11	6090	2923.333333	1382960	2500
4122	plate2C	6	8	N	Low	Low	Red	15	1	3	2	12	3403.333333	3890	1078200	0
4123	plate2C	7	8	N	Low	Low	White	16	1	4	2	7	4420	3796.666667	1393520	2500
4124	plate2C	8	8	N	Low	Low	White	16	1	4	2	8	2170	3280	1659400	0
4125	plate2C	9	8	N	Low	Low	White	16	1	4	2	9	2713.333333	3396.666667	1291720	0
4126	plate2C	10	8	N	Low	Low	White	16	1	4	2	10	5976.666667	3166.666667	1665640	0
4127	plate2C	11	8	N	Low	Low	White	16	1	4	2	11	3526.666667	3216.666667	1501120	1500
4128	plate2C	12	8	N	Low	Low	White	16	1	4	2	12	2323.333333	2803.333333	2806720	2500
4129	plate2D	1	8	N	Int	High	Red	17	1	5	2	7	2496.666667	1900	2917240	0
4130	plate2D	2	8	N	Int	High	Red	17	1	5	2	8	2973.333333	1696.666667	4154120	1000
4131	plate2D	3	8	N	Int	High	Red	17	1	5	2	9	2706.666667	2736.666667	2267520	0
4132	plate2D	4	8	N	Int	High	Red	17	1	5	2	10	2840	2623.333333	3017200	0
4133	plate2D	5	8	N	Int	High	Red	17	1	5	2	11	3853.333333	3113.333333	2046920	0
4134	plate2D	6	8	N	Int	High	Red	17	1	5	2	12	3843.333333	3463.333333	2353600	0
4135	plate2D	7	8	N	Int	High	White	18	1	6	2	7	2543.333333	3346.666667	1684280	0
4136	plate2D	8	8	N	Int	High	White	18	1	6	2	8	3976.666667	3286.666667	1716440	0
4137	plate2D	9	8	N	Int	High	White	18	1	6	2	9	2323.333333	2996.666667	1773120	1500
4138	plate2D	10	8	N	Int	High	White	18	1	6	2	10	2243.333333	2866.666667	1550520	0
4139	plate2D	11	8	N	Int	High	White	18	1	6	2	11	3606.666667	2366.666667	2182320	0
4140	plate2D	12	8	N	Int	High	White	18	1	6	2	12	3216.666667	2510	2502520	0
4141	plate2E	1	8	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	7	2293.333333	990	3074440	0
4142	plate2E	2	8	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	8	3260	1893.333333	2902880	0
4143	plate2E	3	8	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	9	3866.666667	2133.333333	1471320	0



4144	plate2E	4	8	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	10	4290	2306.666667	2380800	0
4145	plate2E	5	8	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	11	3266.666667	2066.666667	2795440	0
4146	plate2E	6	8	N	Int	Low	Red	19	1	7	2	12	3550	2980	1597880	500
4147	plate2E	7	8	N	Int	Low	White	20	1	8	2	20	3626.666667	2666.666667	3726280	0
4148	plate2E	8	8	N	Int	Low	White	20	1	8	2	8	3103.333333	2723.333333	1939600	0
4149	plate2E	9	8	N	Int	Low	White	20	1	8	2	9	3383.333333	2740	1861440	0
4150	plate2E	10	8	N	Int	Low	White	20	1	8	2	10	3560	1813.333333	1718600	0
4151	plate2E	11	8	N	Int	Low	White	20	1	8	2	11	3473.333333	2463.333333	2433160	0
4152	plate2E	12	8	N	Int	Low	White	20	1	8	2	12	3516.666667	2053.333333	4381920	0
4153	plate2F	1	8	N	High	High	Red	21	1	9	2	7	3600	1220	3856120	0
4154	plate2F	2	8	N	High	High	Red	21	1	9	2	8	4006.666667	2153.333333	3147880	500
4155	plate2F	3	8	N	High	High	Red	21	1	9	2	9	3920	1950	3594560	0
4156	plate2F	4	8	N	High	High	Red	21	1	9	2	10	3833.333333	2643.333333	3178640	0
4157	plate2F	5	8	N	High	High	Red	21	1	9	2	11	2156.666667	2326.666667	3230880	0
4158	plate2F	6	8	N	High	High	Red	21	1	9	2	12	2246.666667	1620	3144720	0
4159	plate2F	7	8	N	High	High	White	22	1	10	2	2	2043.333333	1853.333333	3374840	0
4160	plate2F	8	8	N	High	High	White	22	1	10	2	8	2786.666667	2876.666667	5337440	0
4161	plate2F	9	8	N	High	High	White	22	1	10	2	9	2756.666667	3113.333333	5335040	0
4162	plate2F	10	8	N	High	High	White	22	1	10	2	10	3280	2486.666667	5399520	500
4163	plate2F	11	8	N	High	High	White	22	1	10	2	11	2150	1703.333333	5470680	0
4164	plate2F	12	8	N	High	High	White	22	1	10	2	12	2063.333333	1186.666667	5803320	0
4165	plate2G	1	8	N	High	Low	Red	23	1	11	2	7	4000	1860	5662880	0
4166	plate2G	2	8	N	High	Low	Red	23	1	11	2	8	3686.666667	1376.666667	7538480	0
4167	plate2G	3	8	N	High	Low	Red	23	1	11	2	9	4523.333333	1543.333333	4030360	0
4168	plate2G	4	8	N	High	Low	Red	23	1	11	2	10	3493.333333	2250	4955880	0
4169	plate2G	5	8	N	High	Low	Red	23	1	11	2	11	4740	1793.333333	7111000	0
4170	plate2G	6	8	N	High	Low	Red	23	1	11	2	12	5296.666667	1666.666667	8408600	0
4171	plate2G	7	8	N	High	Low	White	24	1	12	2	7	6240	1876.666667	7203400	0
4172	plate2G	8	8	N	High	Low	White	24	1	12	2	8	3780	2183.333333	11180280	0
4173	plate2G	9	8	N	High	Low	White	24	1	12	2	9	4516.666667	2183.333333	7198200	0
4174	plate2G	10	8	N	High	Low	White	24	1	12	2	10	4710	2236.666667	8939000	0
4175	plate2G	11	8	N	High	Low	White	24	1	12	2	11	4436.666667	2190	6124000	0
4176	plate2G	12	8	N	High	Low	White	24	1	12	2	12	2936.666667	1286.666667	4234640	0
4177	plate3B	1	8	N	Low	High	Red	25	2	1	3	13	1656.666667	960	957840	0
4178	plate3B	2	8	N	Low	High	Red	25	2	1	3	14	2210	2166.666667	1107400	0
4179	plate3B	3	8	N	Low	High	Red	25	2	1	3	15	6040	2910	1168480	500
4180	plate3B	4	8	N	Low	High	Red	25	2	1	3	16	3103.333333	3340	999480	0
4181	plate3B	5	8	N	Low	High	Red	25	2	1	3	17	6190	3370	900800	500
4182	plate3B	6	8	N	Low	High	Red	25	2	1	3	18	4150	3596.666667	848040	0
4183	plate3B	7	8	N	Low	High	White	26	2	2	3	13	6446.666667	2790	754520	500
4184	plate3B	8	8	N	Low	High	White	26	2	2	3	14	5233.333333	3650	1055120	0
4185	plate3B	9	8	N	Low	High	White	26	2	2	3	15	3820	3810	704360	0
4186	plate3B	10	8	N	Low	High	White	26	2	2	3	16	4090	3546.666667	1388400	0
4187	plate3B	11	8	N	Low	High	White	26	2	2	3	17	5686.666667	3666.666667	984200	0
4188	plate3B	12	8	N	Low	High	White	26	2	2	3	18	1690	2436.666667	704200	0
4189	plate3C	1	8	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	13	1960	2243.333333	861920	500
4190	plate3C	2	8	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	14	3263.333333	3420	1320680	2500
4191	plate3C	3	8	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	15	3600	3730	891480	0
4192	plate3C	4	8	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	16	3310	4353.333333	1116160	3500
4193	plate3C	5	8	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	17	4690	3920	989360	0
4194	plate3C	6	8	N	Low	Low	Red	27	2	3	3	18	3480	3910	903840	1000
4195	plate3C	7	8	N	Low	Low	White	28	2	4	3	13	4453.333333	4183.333333	713960	0
4196	plate3C	8	8	N	Low	Low	White	28	2	4	3	14	3963.333333	4320	848720	0
4197	plate3C	9	8	N	Low	Low	White	28	2	4	3	15	4643.333333	3550	1120120	2000
4198	plate3C	10	8	N	Low	Low	White	28	2	4	3	16	4950	3476.666667	950080	0
4199	plate3C	11	8	N	Low	Low	White	28	2	4	3	17	2940	3440	877800	0
4200	plate3C	12	8	N	Low	Low	White	28	2	4	3	18	2553.333333	3290	868920	1500
4201	plate3D	1	8	N	Int	High	Red	29	2	5	3	13	3873.333333	2240	1574120	0
4202	plate3D	2	8	N	Int	High	Red	29	2	5	3	14	5353.333333	2123.333333	2008720	0
4203	plate3D	3	8	N	Int	High	Red	29	2	5	3	15	3170	2863.333333	1737680	0
4204	plate3D	4	8	N	Int	High	Red	29	2	5	3	16	5256.666667	773.3333333	1545400	0
4205	plate3D	5	8	N	Int	High	Red	29	2	5	3	17	2443.333333	2660	1243840	500
4206	plate3D	6	8	N	Int	High	Red	29	2	5	3	18	3720	3313.333333	2081440	0
4207	plate3D	7	8	N	Int	High	White	30	2	6	3	13	2636.666667	2410	2592160	0
4208	plate3D	8	8	N	Int	High	White	30	2	6	3	14	2700	2623.333333	1583520	500
4209	plate3D	9	8	N	Int	High	White	30	2	6	3	15	2520	2503.333333	857240	0
4210	plate3D	10	8	N	Int	High	White	30	2	6	3	16	2873.333333	2333.333333	4186480	500
4211	plate3D	11	8	N	Int	High	White	30	2	6	3	17	2706.666667	2153.333333	1725040	0
4212	plate3D	12	8	N	Int	High	White	30	2	6	3	18	3460	2683.333333	1104560	0
4213	plate3E	1	8	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	13	5853.333333	1666.666667	1328280	0
4214	plate3E	2	8	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	14	3693.333333	2053.333333	1940800	0
4215	plate3E	3	8	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	15	6720	1686.666667	1250880	0
4216	plate3E	4	8	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	16	3396.666667	2406.666667	1392920	0
4217	plate3E	5	8	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	17	2643.333333	2403.333333	1106400	0

4218	plate3E	6	8	N	Int	Low	Red	31	2	7	3	18	3226.666667	2813.333333	1361280	0
4219	plate3E	7	8	N	Int	Low	White	32	2	8	3	13	2446.666667	2910	1254160	0
4220	plate3E	8	8	N	Int	Low	White	32	2	8	3	14	3356.666667	2216.666667	1171000	0
4221	plate3E	9	8	N	Int	Low	White	32	2	8	3	15	3346.666667	2860	1278440	0
4222	plate3E	10	8	N	Int	Low	White	32	2	8	3	16	2716.666667	2153.333333	1355480	0
4223	plate3E	11	8	N	Int	Low	White	32	2	8	3	17	2613.333333	2906.666667	1078760	500
4224	plate3E	12	8	N	Int	Low	White	32	2	8	3	18	4300	2126.666667	877320	0
4225	plate3F	1	8	N	High	High	Red	33	2	9	3	13	4096.666667	1666.666667	1613320	0
4226	plate3F	2	8	N	High	High	Red	33	2	9	3	14	3683.333333	2266.666667	1276640	0
4227	plate3F	3	8	N	High	High	Red	33	2	9	3	15	4640	2293.333333	1017080	0
4228	plate3F	4	8	N	High	High	Red	33	2	9	3	16	3953.333333	2413.333333	1312960	0
4229	plate3F	5	8	N	High	High	Red	33	2	9	3	17	4333.333333	3366.666667	1087560	0
4230	plate3F	6	8	N	High	High	Red	33	2	9	3	18	2643.333333	2463.333333	1273600	0
4231	plate3F	7	8	N	High	High	White	34	2	10	3	13	2853.333333	2323.333333	872520	0
4232	plate3F	8	8	N	High	High	White	34	2	10	3	14	4153.333333	2826.666667	1174040	0
4233	plate3F	9	8	N	High	High	White	34	2	10	3	15	1540	2013.333333	1333080	0
4234	plate3F	10	8	N	High	High	White	34	2	10	3	16	2920	2580	1154720	0
4235	plate3F	11	8	N	High	High	White	34	2	10	3	17	2883.333333	1823.333333	1153880	0
4236	plate3F	12	8	N	High	High	White	34	2	10	3	18	4233.333333	1866.666667	841480	0
4237	plate3G	1	8	N	High	Low	Red	35	2	11	3	13	5530	720	2983080	0
4238	plate3G	2	8	N	High	Low	Red	35	2	11	3	14	4296.666667	1383.333333	1367440	0
4239	plate3G	3	8	N	High	Low	Red	35	2	11	3	15	4246.666667	1903.333333	2158640	0
4240	plate3G	4	8	N	High	Low	Red	35	2	11	3	16	4360	1880	1771000	0
4241	plate3G	5	8	N	High	Low	Red	35	2	11	3	17	3353.333333	1950	3629000	0
4242	plate3G	6	8	N	High	Low	Red	35	2	11	3	18	3156.666667	2163.333333	1570920	0
4243	plate3G	7	8	N	High	Low	White	36	2	12	3	13	3643.333333	1503.333333	1661200	0
4244	plate3G	8	8	N	High	Low	White	36	2	12	3	14	3806.666667	1690	1553400	0
4245	plate3G	9	8	N	High	Low	White	36	2	12	3	15	3806.666667	2056.666667	1278240	0
4246	plate3G	10	8	N	High	Low	White	36	2	12	3	16	3086.666667	2056.666667	1309440	0
4247	plate3G	11	8	N	High	Low	White	36	2	12	3	17	3806.666667	1706.666667	2475440	0
4248	plate3G	12	8	N	High	Low	White	36	2	12	3	18	2620	1446.666667	1123800	0
4249	plate4B	1	8	N	Low	High	Red	37	2	1	4	19	2453.333333	1423.333333	2308280	0
4250	plate4B	2	8	N	Low	High	Red	37	2	1	4	20	3010	3483.333333	1603440	500
4251	plate4B	3	8	N	Low	High	Red	37	2	1	4	21	5786.666667	3040	2457040	0
4252	plate4B	4	8	N	Low	High	Red	37	2	1	4	22	2193.333333	3440	1325280	1000
4253	plate4B	5	8	N	Low	High	Red	37	2	1	4	23	4580	3706.666667	1752080	0
4254	plate4B	6	8	N	Low	High	Red	37	2	1	4	24	3180	3756.666667	1230280	0
4255	plate4B	7	8	N	Low	High	White	38	2	2	4	19	6020	2900	1837960	0
4256	plate4B	8	8	N	Low	High	White	38	2	2	4	20	3140	3513.333333	1933560	0
4257	plate4B	9	8	N	Low	High	White	38	2	2	4	21	3206.666667	3646.666667	1373400	0
4258	plate4B	10	8	N	Low	High	White	38	2	2	4	22	2663.333333	3290	1784280	0
4259	plate4B	11	8	N	Low	High	White	38	2	2	4	23	2910	3490	2218240	0
4260	plate4B	12	8	N	Low	High	White	38	2	2	4	24	1066.666667	1133.333333	1460600	0
4261	plate4C	1	8	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	19	2990	2963.333333	1984280	0
4262	plate4C	2	8	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	20	5843.333333	3486.666667	2037800	500
4263	plate4C	3	8	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	21	3756.666667	3993.333333	1654800	0
4264	plate4C	4	8	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	22	3456.666667	3890	1710680	0
4265	plate4C	5	8	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	23	3330	3620	1876560	0
4266	plate4C	6	8	N	Low	Low	Red	39	2	3	4	24	2663.333333	3646.666667	1841280	1500
4267	plate4C	7	8	N	Low	Low	White	40	2	4	4	19	3010	3896.666667	1705280	0
4268	plate4C	8	8	N	Low	Low	White	40	2	4	4	20	4523.333333	3483.333333	1563400	0
4269	plate4C	9	8	N	Low	Low	White	40	2	4	4	21	3000	3820	1710360	2500
4270	plate4C	10	8	N	Low	Low	White	40	2	4	4	22	3436.666667	4086.666667	1583920	0
4271	plate4C	11	8	N	Low	Low	White	40	2	4	4	23	2643.333333	3113.333333	1788360	0
4272	plate4C	12	8	N	Low	Low	White	40	2	4	4	24	2226.666667	2046.666667	1783440	2000
4273	plate4D	1	8	N	Int	High	Red	41	2	5	4	19	2756.666667	2376.666667	1841960	0
4274	plate4D	2	8	N	Int	High	Red	41	2	5	4	20	3290	2863.333333	1984360	0
4275	plate4D	3	8	N	Int	High	Red	41	2	5	4	21	3526.666667	2043.333333	2198320	0
4276	plate4D	4	8	N	Int	High	Red	41	2	5	4	22	2383.333333	1890	2316200	500
4277	plate4D	5	8	N	Int	High	Red	41	2	5	4	23	2576.666667	2130	1707040	0
4278	plate4D	6	8	N	Int	High	Red	41	2	5	4	24	3706.666667	2323.333333	1858480	0
4279	plate4D	7	8	N	Int	High	White	42	2	6	4	19	3386.666667	2573.333333	1853600	0
4280	plate4D	8	8	N	Int	High	White	42	2	6	4	20	3690	1963.333333	2633840	0
4281	plate4D	9	8	N	Int	High	White	42	2	6	4	21	2353.333333	2290	1386680	0
4282	plate4D	10	8	N	Int	High	White	42	2	6	4	22	3036.666667	2606.666667	2217120	0
4283	plate4D	11	8	N	Int	High	White	42	2	6	4	23	2370	2020	2123520	0
4284	plate4D	12	8	N	Int	High	White	42	2	6	4	24	3076.666667	1700	1607920	0
4285	plate4E	1	8	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	19	3486.666667	1333.333333	2811360	0
4286	plate4E	2	8	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	20	6613.333333	710	2795280	0
4287	plate4E	3	8	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	21	3110	2503.333333	2320080	0
4288	plate4E	4	8	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	22	3683.333333	2060	1829400	0
4289	plate4E	5	8	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	23	3123.333333	1753.333333	1963160	0
4290	plate4E	6	8	N	Int	Low	Red	43	2	7	4	24	2820	2420	1578160	0
4291	plate4E	7	8	N	Int	Low	White	44	2	8	4	19	3283.333333	2360	1585120	0

4292	plate4E	8	8	N	Int	Low	White	44	2	8	4	20	2940	1606.666667	1894640	500
4293	plate4E	9	8	N	Int	Low	White	44	2	8	4	21	3136.666667	1896.666667	1948280	0
4294	plate4E	10	8	N	Int	Low	White	44	2	8	4	22	3596.666667	2576.666667	2543040	0
4295	plate4E	11	8	N	Int	Low	White	44	2	8	4	23	3300	2866.666667	2482640	0
4296	plate4E	12	8	N	Int	Low	White	44	2	8	4	24	3370	736.6666667	2760240	0
4297	plate4F	1	8	N	High	High	Red	45	2	9	4	19	2950	1253.333333	2860680	0
4298	plate4F	2	8	N	High	High	Red	45	2	9	4	20	2283.333333	2190	2768440	0
4299	plate4F	3	8	N	High	High	Red	45	2	9	4	21	5586.666667	670	2870280	0
4300	plate4F	4	8	N	High	High	Red	45	2	9	4	22	5173.333333	2123.333333	3206720	0
4301	plate4F	5	8	N	High	High	Red	45	2	9	4	23	4973.333333	2576.666667	2584800	0
4302	plate4F	6	8	N	High	High	Red	45	2	9	4	24	1876.666667	2186.666667	2973800	0
4303	plate4F	7	8	N	High	High	White	46	2	10	4	19	5083.333333	2336.666667	6680920	0
4304	plate4F	8	8	N	High	High	White	46	2	10	4	20	1646.666667	1603.333333	3334240	0
4305	plate4F	9	8	N	High	High	White	46	2	10	4	21	1983.333333	1586.666667	4461000	0
4306	plate4F	10	8	N	High	High	White	46	2	10	4	22	856.6666667	890	4783480	0
4307	plate4F	11	8	N	High	High	White	46	2	10	4	23	1326.666667	1483.333333	8160480	0
4308	plate4F	12	8	N	High	High	White	46	2	10	4	24	3456.666667	1076.666667	4569120	0
4309	plate4G	1	8	N	High	Low	Red	47	2	11	4	19	3403.333333	873.3333333	4848280	0
4310	plate4G	2	8	N	High	Low	Red	47	2	11	4	20	6956.666667	970	3795200	0
4311	plate4G	3	8	N	High	Low	Red	47	2	11	4	21	4256.666667	2020	6677760	0
4312	plate4G	4	8	N	High	Low	Red	47	2	11	4	22	3170	1790	4785800	0
4313	plate4G	5	8	N	High	Low	Red	47	2	11	4	23	3790	1910	5299920	0
4314	plate4G	6	8	N	High	Low	Red	47	2	11	4	24	3696.666667	1613.333333	6969600	0
4315	plate4G	7	8	N	High	Low	White	48	2	12	4	19	4576.666667	2596.666667	8070520	0
4316	plate4G	8	8	N	High	Low	White	48	2	12	4	20	4380	2493.333333	5675400	500
4317	plate4G	9	8	N	High	Low	White	48	2	12	4	21	3340	2766.666667	7272200	0
4318	plate4G	10	8	N	High	Low	White	48	2	12	4	22	2146.666667	2193.333333	6960680	0
4319	plate4G	11	8	N	High	Low	White	48	2	12	4	23	3146.666667	2383.333333	7329880	0
4320	plate4G	12	8	N	High	Low	White	48	2	12	4	24	2763.333333	1293.333333	4295400	0
4321	plate5B	1	8	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	1	993.3333333	866.6666667	1588360	500
4322	plate5B	2	8	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	2	1760	1343.333333	1223680	0
4323	plate5B	3	8	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	3	1946.666667	2570	1002240	0
4324	plate5B	4	8	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	4	3590	3536.666667	1089200	0
4325	plate5B	5	8	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	5	2236.666667	2970	956520	500
4326	plate5B	6	8	Y	Low	High	Red	49	1	13	1	6	3136.666667	3113.333333	959280	0
4327	plate5B	7	8	Y	Low	High	White	50	1	14	1	1	2266.666667	2986.666667	1549200	500
4328	plate5B	8	8	Y	Low	High	White	50	1	14	1	2	2583.333333	3330	1047080	0
4329	plate5B	9	8	Y	Low	High	White	50	1	14	1	3	2323.333333	3036.666667	1335680	0
4330	plate5B	10	8	Y	Low	High	White	50	1	14	1	4	3456.666667	3343.333333	1240480	0
4331	plate5B	11	8	Y	Low	High	White	50	1	14	1	5	1773.333333	2400	1170320	0
4332	plate5B	12	8	Y	Low	High	White	50	1	14	1	6	1340	1603.333333	1171880	0
4333	plate5C	1	8	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	1	2230	2080	1158080	2500
4334	plate5C	2	8	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	2	2483.333333	2870	1009520	0
4335	plate5C	3	8	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	3	4220	3733.333333	1363800	2000
4336	plate5C	4	8	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	4	3333.333333	3570	886920	0
4337	plate5C	5	8	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	5	4763.333333	3280	1211440	2000
4338	plate5C	6	8	Y	Low	Low	Red	51	1	15	1	6	4520	3676.666667	929000	0
4339	plate5C	7	8	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	1	2523.333333	3623.333333	1353120	2500
4340	plate5C	8	8	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	2	2546.666667	3420	1150200	0
4341	plate5C	9	8	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	3	3410	3663.333333	1092160	0
4342	plate5C	10	8	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	4	3123.333333	3766.666667	893960	0
4343	plate5C	11	8	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	5	4000	3500	1112120	4000
4344	plate5C	12	8	Y	Low	Low	White	52	1	16	1	6	2396.666667	3016.666667	1078640	500
4345	plate5D	1	8	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	1	3733.333333	1683.333333	1099600	0
4346	plate5D	2	8	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	2	2396.666667	1620	1324680	0
4347	plate5D	3	8	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	3	3466.666667	1916.666667	1081920	0
4348	plate5D	4	8	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	4	2233.333333	1780	913040	0
4349	plate5D	5	8	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	5	3860	2876.666667	968320	0
4350	plate5D	6	8	Y	Int	High	Red	53	1	17	1	6	1986.666667	1363.333333	1634000	500
4351	plate5D	7	8	Y	Int	High	White	54	1	18	1	1	2666.666667	2290	834000	0
4352	plate5D	8	8	Y	Int	High	White	54	1	18	1	2	2236.666667	2806.666667	856160	0
4353	plate5D	9	8	Y	Int	High	White	54	1	18	1	3	2560	2276.666667	787120	500
4354	plate5D	10	8	Y	Int	High	White	54	1	18	1	4	3610	3200	884240	0
4355	plate5D	11	8	Y	Int	High	White	54	1	18	1	5	3346.666667	2493.333333	939240	0
4356	plate5D	12	8	Y	Int	High	White	54	1	18	1	6	2536.666667	2346.666667	892240	0
4357	plate5E	1	8	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	1	3060	1626.666667	1157840	0
4358	plate5E	2	8	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	2	3193.333333	2330	891600	0
4359	plate5E	3	8	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	3	2853.333333	2050	1026280	0
4360	plate5E	4	8	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	4	2426.666667	1670	2800800	0
4361	plate5E	5	8	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	5	2903.333333	1820	2767920	0
4362	plate5E	6	8	Y	Int	Low	Red	55	1	19	1	6	2726.666667	1440	2247200	0
4363	plate5E	7	8	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	1	2223.333333	1343.333333	1666880	0
4364	plate5E	8	8	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	2	1763.333333	1343.333333	1065080	0
4365	plate5E	9	8	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	3	2740	2136.666667	2188520	0

4366	plate5E	10	8	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	4	2243.333333	1676.666667	2204200	1000
4367	plate5E	11	8	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	5	2626.666667	2110	1182920	0
4368	plate5E	12	8	Y	Int	Low	White	56	1	20	1	6	2893.333333	1766.666667	1061720	0
4369	plate5F	1	8	Y	High	High	Red	57	1	21	1	1	3300	1353.333333	1355200	0
4370	plate5F	2	8	Y	High	High	Red	57	1	21	1	2	4256.666667	2456.666667	734320	0
4371	plate5F	3	8	Y	High	High	Red	57	1	21	1	3	3986.666667	1866.666667	1114280	0
4372	plate5F	4	8	Y	High	High	Red	57	1	21	1	4	3470	1816.666667	979800	500
4373	plate5F	5	8	Y	High	High	Red	57	1	21	1	5	4043.333333	1706.666667	1415040	0
4374	plate5F	6	8	Y	High	High	Red	57	1	21	1	6	4873.333333	2120	976920	0
4375	plate5F	7	8	Y	High	High	White	58	1	22	1	1	4483.333333	1886.666667	1518720	0
4376	plate5F	8	8	Y	High	High	White	58	1	22	1	2	3586.666667	2310	768800	0
4377	plate5F	9	8	Y	High	High	White	58	1	22	1	3	4043.333333	2366.666667	685520	0
4378	plate5F	10	8	Y	High	High	White	58	1	22	1	4	3960	2250	610680	0
4379	plate5F	11	8	Y	High	High	White	58	1	22	1	5	3233.333333	2486.666667	850000	0
4380	plate5F	12	8	Y	High	High	White	58	1	22	1	6	3113.333333	1860	832600	0
4381	plate5G	1	8	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	1	5840	1270	2118000	0
4382	plate5G	2	8	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	2	3393.333333	1580	3441520	0
4383	plate5G	3	8	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	3	3003.333333	2083.333333	1857360	0
4384	plate5G	4	8	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	4	2876.666667	1733.333333	2853200	0
4385	plate5G	5	8	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	5	2903.333333	1793.333333	1860560	0
4386	plate5G	6	8	Y	High	Low	Red	59	1	23	1	6	3010	1513.333333	2300640	0
4387	plate5G	7	8	Y	High	Low	White	60	1	24	1	1	3653.333333	1643.333333	778200	0
4388	plate5G	8	8	Y	High	Low	White	60	1	24	1	2	2836.666667	2013.333333	1346040	0
4389	plate5G	9	8	Y	High	Low	White	60	1	24	1	3	3050	2213.333333	1372000	0
4390	plate5G	10	8	Y	High	Low	White	60	1	24	1	4	2953.333333	1900	1470000	0
4391	plate5G	11	8	Y	High	Low	White	60	1	24	1	5	2580	1853.333333	829000	0
4392	plate5G	12	8	Y	High	Low	White	60	1	24	1	6	1413.333333	1443.333333	870320	0
4393	plate6B	1	8	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	7	1730	1633.333333	1089320	1000
4394	plate6B	2	8	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	8	2423.333333	1773.333333	1859720	0
4395	plate6B	3	8	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	9	1963.333333	3056.666667	1071200	500
4396	plate6B	4	8	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	10	4866.666667	3353.333333	1326400	0
4397	plate6B	5	8	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	11	3210	3110	1249440	500
4398	plate6B	6	8	Y	Low	High	Red	61	1	13	2	12	2820	3173.333333	1900920	0
4399	plate6B	7	8	Y	Low	High	White	62	1	14	2	7	2723.333333	3056.666667	873160	0
4400	plate6B	8	8	Y	Low	High	White	62	1	14	2	8	3140	3166.666667	2190160	0
4401	plate6B	9	8	Y	Low	High	White	62	1	14	2	9	5270	3250	2854080	0
4402	plate6B	10	8	Y	Low	High	White	62	1	14	2	10	4103.333333	3423.333333	2142680	0
4403	plate6B	11	8	Y	Low	High	White	62	1	14	2	11	2850	2690	1259480	0
4404	plate6B	12	8	Y	Low	High	White	62	1	14	2	12	2576.666667	2230	1025600	0
4405	plate6C	1	8	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	7	1916.666667	1956.666667	2152600	2500
4406	plate6C	2	8	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	8	3163.333333	2926.666667	1650600	0
4407	plate6C	3	8	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	9	4276.666667	3766.666667	2207640	1500
4408	plate6C	4	8	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	10	4376.666667	3726.666667	1664080	0
4409	plate6C	5	8	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	11	3960	3586.666667	2036800	1500
4410	plate6C	6	8	Y	Low	Low	Red	63	1	15	2	12	2426.666667	3420	1485760	0
4411	plate6C	7	8	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	7	4430	3576.666667	1693960	1500
4412	plate6C	8	8	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	8	3330	3520	1354880	0
4413	plate6C	9	8	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	9	3600	3520	1231040	0
4414	plate6C	10	8	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	10	3746.666667	3320	1797120	0
4415	plate6C	11	8	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	11	3280	3050	1858800	3500
4416	plate6C	12	8	Y	Low	Low	White	64	1	16	2	12	2480	2960	2989360	2000
4417	plate6D	1	8	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	7	3450	2166.666667	2033760	0
4418	plate6D	2	8	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	8	3506.666667	2746.666667	3213440	500
4419	plate6D	3	8	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	9	3443.333333	2603.333333	1929920	0
4420	plate6D	4	8	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	10	3383.333333	2683.333333	1998120	500
4421	plate6D	5	8	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	11	2970	1996.666667	2080960	0
4422	plate6D	6	8	Y	Int	High	Red	65	1	17	2	12	4156.666667	2306.666667	2316480	1000
4423	plate6D	7	8	Y	Int	High	White	66	1	18	2	7	2250	2510	1498120	0
4424	plate6D	8	8	Y	Int	High	White	66	1	18	2	8	2543.333333	2583.333333	1657640	500
4425	plate6D	9	8	Y	Int	High	White	66	1	18	2	9	2930	2523.333333	1945800	1000
4426	plate6D	10	8	Y	Int	High	White	66	1	18	2	10	2533.333333	2426.666667	1590560	500
4427	plate6D	11	8	Y	Int	High	White	66	1	18	2	11	3746.666667	2836.666667	1090200	0
4428	plate6D	12	8	Y	Int	High	White	66	1	18	2	12	2230	2253.333333	2107920	0
4429	plate6E	1	8	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	7	3433.333333	1610	2075200	0
4430	plate6E	2	8	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	8	2343.333333	2933.333333	1905440	500
4431	plate6E	3	8	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	9	3953.333333	2613.333333	1821360	0
4432	plate6E	4	8	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	10	2636.666667	2186.666667	1706320	0
4433	plate6E	5	8	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	11	3550	2300	2258120	0
4434	plate6E	6	8	Y	Int	Low	Red	67	1	19	2	12	3270	2180	1970320	500
4435	plate6E	7	8	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	7	2893.333333	1753.333333	2403200	0
4436	plate6E	8	8	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	8	2950	2466.666667	2381040	0
4437	plate6E	9	8	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	9	3513.333333	2546.666667	1881320	0
4438	plate6E	10	8	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	10	3490	2276.666667	1925840	0
4439	plate6E	11	8	Y	Int	Low	White	68	1	20	2	11	2893.333333	2166.666667	2506280	0

4440	plate6E	12	8		Y	Int	Low	White	68	1	20	2	12	5736.666667	1890	2570600	0
4441	plate6F	1	8		Y	High	High	Red	69	1	21	2	7	3123.333333	1980	4131400	0
4442	plate6F	2	8		Y	High	High	Red	69	1	21	2	8	3873.333333	2570	4286520	0
4443	plate6F	3	8		Y	High	High	Red	69	1	21	2	9	4496.666667	1783.333333	3740400	0
4444	plate6F	4	8		Y	High	High	Red	69	1	21	2	10	3433.333333	1866.666667	2480000	0
4445	plate6F	5	8		Y	High	High	Red	69	1	21	2	11	3480	1703.333333	3206360	0
4446	plate6F	6	8		Y	High	High	Red	69	1	21	2	12	4563.333333	1773.333333	4055320	0
4447	plate6F	7	8		Y	High	High	White	70	1	22	2	7	4963.333333	1410	4017880	0
4448	plate6F	8	8		Y	High	High	White	70	1	22	2	8	4130	2876.666667	4701560	0
4449	plate6F	9	8		Y	High	High	White	70	1	22	2	9	3750	2446.666667	5148760	0
4450	plate6F	10	8		Y	High	High	White	70	1	22	2	10	3090	2103.333333	4471920	0
4451	plate6F	11	8		Y	High	High	White	70	1	22	2	11	3010	1836.666667	4173480	0
4452	plate6F	12	8		Y	High	High	White	70	1	22	2	12	2530	1663.333333	5510240	0
4453	plate6G	1	8		Y	High	Low	Red	71	1	23	2	7	3550	786.666667	5281840	0
4454	plate6G	2	8		Y	High	Low	Red	71	1	23	2	8	2833.333333	1240	5745280	0
4455	plate6G	3	8		Y	High	Low	Red	71	1	23	2	9	2520	963.333333	4358920	0
4456	plate6G	4	8		Y	High	Low	Red	71	1	23	2	10	2646.666667	1180	6081120	0
4457	plate6G	5	8		Y	High	Low	Red	71	1	23	2	11	3043.333333	1363.333333	4928120	0
4458	plate6G	6	8		Y	High	Low	Red	71	1	23	2	12	2720	1106.666667	6471440	0
4459	plate6G	7	8		Y	High	Low	White	72	1	24	2	7	3673.333333	1223.333333	5999400	0
4460	plate6G	8	8		Y	High	Low	White	72	1	24	2	8	2696.666667	1616.666667	6929690	0
4461	plate6G	9	8		Y	High	Low	White	72	1	24	2	9	4000	1423.333333	7788040	0
4462	plate6G	10	8		Y	High	Low	White	72	1	24	2	10	3270	1756.666667	7390720	0
4463	plate6G	11	8		Y	High	Low	White	72	1	24	2	11	2963.333333	1896.666667	5303560	0
4464	plate6G	12	8		Y	High	Low	White	72	1	24	2	12	2223.333333	1213.333333	5866680	0
4465	plate7B	1	8		Y	Low	High	Red	73	2	13	3	13	1340	1653.333333	1415000	0
4466	plate7B	2	8		Y	Low	High	Red	73	2	13	3	14	2240	2683.333333	1317000	0
4467	plate7B	3	8		Y	Low	High	Red	73	2	13	3	15	3470	3280	1417000	0
4468	plate7B	4	8		Y	Low	High	Red	73	2	13	3	16	3410	3346.666667	1232920	0
4469	plate7B	5	8		Y	Low	High	Red	73	2	13	3	17	6303.333333	3133.333333	1036920	0
4470	plate7B	6	8		Y	Low	High	Red	73	2	13	3	18	3263.333333	3616.666667	1515920	0
4471	plate7B	7	8		Y	Low	High	White	74	2	14	3	13	3903.333333	3480	2117080	0
4472	plate7B	8	8		Y	Low	High	White	74	2	14	3	14	5530	2996.666667	2322840	0
4473	plate7B	9	8		Y	Low	High	White	74	2	14	3	15	2056.666667	3473.333333	865320	0
4474	plate7B	10	8		Y	Low	High	White	74	2	14	3	16	4513.333333	3380	1655120	0
4475	plate7B	11	8		Y	Low	High	White	74	2	14	3	17	5003.333333	3436.666667	1309120	0
4476	plate7B	12	8		Y	Low	High	White	74	2	14	3	18	2753.333333	3130	811320	500
4477	plate7C	1	8		Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	13	1620	1970	1596360	1500
4478	plate7C	2	8		Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	14	4093.333333	3580	1948000	500
4479	plate7C	3	8		Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	15	2500	3026.666667	1391480	0
4480	plate7C	4	8		Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	16	6490	2643.333333	1654200	1000
4481	plate7C	5	8		Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	17	4543.333333	3350	1320880	0
4482	plate7C	6	8		Y	Low	Low	Red	75	2	15	3	18	4543.333333	3336.666667	1159440	1500
4483	plate7C	7	8		Y	Low	Low	White	76	2	16	3	13	3886.666667	3320	1382680	0
4484	plate7C	8	8		Y	Low	Low	White	76	2	16	3	14	4740	3363.333333	1010840	0
4485	plate7C	9	8		Y	Low	Low	White	76	2	16	3	15	3850	3483.333333	1395440	5000
4486	plate7C	10	8		Y	Low	Low	White	76	2	16	3	16	4143.333333	3400	1139560	0
4487	plate7C	11	8		Y	Low	Low	White	76	2	16	3	17	3093.333333	3666.666667	1189960	0
4488	plate7C	12	8		Y	Low	Low	White	76	2	16	3	18	3570	3016.666667	1241080	500
4489	plate7D	1	8		Y	Int	High	Red	77	2	17	3	13	2813.333333	1793.333333	1394440	0
4490	plate7D	2	8		Y	Int	High	Red	77	2	17	3	14	5750	2716.666667	1428680	0
4491	plate7D	3	8		Y	Int	High	Red	77	2	17	3	15	6186.666667	1886.666667	1215200	0
4492	plate7D	4	8		Y	Int	High	Red	77	2	17	3	16	5833.333333	2523.333333	1450960	0
4493	plate7D	5	8		Y	Int	High	Red	77	2	17	3	17	4813.333333	2710	1216800	1500
4494	plate7D	6	8		Y	Int	High	Red	77	2	17	3	18	6436.666667	2313.333333	1697040	0
4495	plate7D	7	8		Y	Int	High	White	78	2	18	3	13	3356.666667	2283.333333	6480920	1000
4496	plate7D	8	8		Y	Int	High	White	78	2	18	3	14	4410	3206.666667	2021840	500
4497	plate7D	9	8		Y	Int	High	White	78	2	18	3	15	3253.333333	2726.666667	1058520	0
4498	plate7D	10	8		Y	Int	High	White	78	2	18	3	16	4090	2486.666667	5463240	1000
4499	plate7D	11	8		Y	Int	High	White	78	2	18	3	17	3436.666667	2240	1269120	500
4500	plate7D	12	8		Y	Int	High	White	78	2	18	3	18	3213.333333	2843.333333	1216120	0
4501	plate7E	1	8		Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	13	4860	2000	1213600	0
4502	plate7E	2	8		Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	14	5720	2273.333333	1322960	0
4503	plate7E	3	8		Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	15	5860	2033.333333	1131240	0
4504	plate7E	4	8		Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	16	5623.333333	2260	1052600	0
4505	plate7E	5	8		Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	17	5190	2173.333333	1461680	500
4506	plate7E	6	8		Y	Int	Low	Red	79	2	19	3	18	5960	1160	970920	0
4507	plate7E	7	8		Y	Int	Low	White	80	2	20	3	13	2383.333333	2476.666667	778080	0
4508	plate7E	8	8		Y	Int	Low	White	80	2	20	3	14	2930	2890	1161720	0
4509	plate7E	9	8		Y	Int	Low	White	80	2	20	3	15	2553.333333	2703.333333	1056280	0
4510	plate7E	10	8		Y	Int	Low	White	80	2	20	3	16	3276.666667	2896.666667	676920	0
4511	plate7E	11	8		Y	Int	Low	White	80	2	20	3	17	4046.666667	3253.333333	1310760	0
4512	plate7E	12	8		Y	Int	Low	White	80	2	20	3	18	3610	2810	1259720	0
4513	plate7F	1	8		Y	High	High	Red	81	2	21	3	13	2840	1926.666667	2683760	0

4514	plate7F	2	8	Y	High	High	Red	81	2	21	3	14	3573.333333	2163.333333	1512400	0
4515	plate7F	3	8	Y	High	High	Red	81	2	21	3	15	3856.666667	2736.666667	1320640	0
4516	plate7F	4	8	Y	High	High	Red	81	2	21	3	16	3010	1636.666667	2833720	0
4517	plate7F	5	8	Y	High	High	Red	81	2	21	3	17	2936.666667	2233.333333	3265560	0
4518	plate7F	6	8	Y	High	High	Red	81	2	21	3	18	3966.666667	2413.333333	1813480	0
4519	plate7F	7	8	Y	High	White	82	2	22	3	3	13	3256.666667	1980	1579960	0
4520	plate7F	8	8	Y	High	High	White	82	2	22	3	14	4306.666667	2720	1323800	0
4521	plate7F	9	8	Y	High	High	White	82	2	22	3	15	3630	2153.333333	1744560	0
4522	plate7F	10	8	Y	High	High	White	82	2	22	3	16	4410	2386.666667	1072320	0
4523	plate7F	11	8	Y	High	High	White	82	2	22	3	17	3183.333333	2353.333333	1358840	0
4524	plate7F	12	8	Y	High	High	White	82	2	22	3	18	2633.333333	2046.666667	1407880	0
4525	plate7G	1	8	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	13	3250	1016.666667	9657640	0
4526	plate7G	2	8	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	14	4080	1483.333333	2996600	0
4527	plate7G	3	8	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	15	3886.666667	2143.333333	2662400	0
4528	plate7G	4	8	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	16	3733.333333	2033.333333	2073960	0
4529	plate7G	5	8	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	17	3990	1930	2980480	0
4530	plate7G	6	8	Y	High	Low	Red	83	2	23	3	18	3286.666667	2076.666667	2776320	0
4531	plate7G	7	8	Y	High	Low	White	84	2	24	3	13	4003.333333	2133.333333	2343240	0
4532	plate7G	8	8	Y	High	Low	White	84	2	24	3	14	3796.666667	2016.666667	2086800	0
4533	plate7G	9	8	Y	High	Low	White	84	2	24	3	15	3843.333333	2270	1422880	0
4534	plate7G	10	8	Y	High	Low	White	84	2	24	3	16	3743.333333	2356.666667	1279240	0
4535	plate7G	11	8	Y	High	Low	White	84	2	24	3	17	4110	2230	2008720	500
4536	plate7G	12	8	Y	High	Low	White	84	2	24	3	18	3793.333333	2123.333333	2283760	0
4537	plate8B	1	8	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	19	2570	2283.333333	986200	0
4538	plate8B	2	8	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	20	4880	2383.333333	1376040	0
4539	plate8B	3	8	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	21	8293.333333	1596.666667	1558640	0
4540	plate8B	4	8	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	22	5053.333333	2953.333333	1133920	0
4541	plate8B	5	8	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	23	8666.666667	1383.333333	1588640	0
4542	plate8B	6	8	Y	Low	High	Red	85	2	13	4	24	6456.666667	2300	1320040	0
4543	plate8B	7	8	Y	Low	High	White	86	2	14	4	19	8130	1806.666667	1489280	0
4544	plate8B	8	8	Y	Low	High	White	86	2	14	4	20	7323.333333	2133.333333	1215440	0
4545	plate8B	9	8	Y	Low	High	White	86	2	14	4	21	5316.666667	2976.666667	1113760	0
4546	plate8B	10	8	Y	Low	High	White	86	2	14	4	22	8253.333333	1630	1422360	0
4547	plate8B	11	8	Y	Low	High	White	86	2	14	4	23	7540	1973.333333	1562040	0
4548	plate8B	12	8	Y	Low	High	White	86	2	14	4	24	4236.666667	3153.333333	1256840	0
4549	plate8C	1	8	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	19	2526.666667	2210	1747040	0
4550	plate8C	2	8	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	20	4730	2753.333333	1791040	1000
4551	plate8C	3	8	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	21	4743.333333	3070	1232560	0
4552	plate8C	4	8	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	22	5383.333333	3096.666667	1808800	3000
4553	plate8C	5	8	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	23	5593.333333	2713.333333	1663280	0
4554	plate8C	6	8	Y	Low	Low	Red	87	2	15	4	24	6903.333333	2366.666667	1433480	1500
4555	plate8C	7	8	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	19	6200	2606.666667	1175840	0
4556	plate8C	8	8	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	20	6676.666667	2443.333333	1270680	0
4557	plate8C	9	8	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	21	6630	2660	1222360	2000
4558	plate8C	10	8	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	22	6930	2326.666667	890280	0
4559	plate8C	11	8	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	23	5420	3063.333333	1034720	0
4560	plate8C	12	8	Y	Low	Low	White	88	2	16	4	24	5260	2946.666667	1134840	2000
4561	plate8D	1	8	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	19	3980	1886.666667	1177800	0
4562	plate8D	2	8	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	20	3863.333333	2596.666667	2268640	0
4563	plate8D	3	8	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	21	2860	2760	2836480	0
4564	plate8D	4	8	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	22	3226.666667	2793.333333	2060680	0
4565	plate8D	5	8	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	23	2413.333333	2630	2107920	0
4566	plate8D	6	8	Y	Int	High	Red	89	2	17	4	24	3036.666667	2703.333333	9154600	0
4567	plate8D	7	8	Y	Int	High	White	90	2	18	4	19	1923.333333	2543.333333	2153800	1000
4568	plate8D	8	8	Y	Int	High	White	90	2	18	4	20	2723.333333	3210	2491880	500
4569	plate8D	9	8	Y	Int	High	White	90	2	18	4	21	2630	2770	1642840	0
4570	plate8D	10	8	Y	Int	High	White	90	2	18	4	22	2466.666667	2166.666667	12624000	1000
4571	plate8D	11	8	Y	Int	High	White	90	2	18	4	23	2380	2500	1651040	0
4572	plate8D	12	8	Y	Int	High	White	90	2	18	4	24	2846.666667	2373.333333	1019040	0
4573	plate8E	1	8	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	19	3920	1903.333333	1261200	0
4574	plate8E	2	8	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	20	3153.333333	2313.333333	915640	0
4575	plate8E	3	8	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	21	4636.666667	2443.333333	1899440	0
4576	plate8E	4	8	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	22	3816.666667	2263.333333	2214240	0
4577	plate8E	5	8	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	23	3923.333333	2370	1999000	0
4578	plate8E	6	8	Y	Int	Low	Red	91	2	19	4	24	3830	2383.333333	2006400	0
4579	plate8E	7	8	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	19	2816.666667	2950	1732520	500
4580	plate8E	8	8	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	20	2736.666667	2483.333333	1040480	0
4581	plate8E	9	8	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	21	3816.666667	2563.333333	1489560	0
4582	plate8E	10	8	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	22	3290	2546.666667	982760	0
4583	plate8E	11	8	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	23	2960	3076.666667	977000	0
4584	plate8E	12	8	Y	Int	Low	White	92	2	20	4	24	4076.666667	2253.333333	1146880	0
4585	plate8F	1	8	Y	High	High	Red	93	2	21	4	19	4240	2080	1085040	0
4586	plate8F	2	8	Y	High	High	Red	93	2	21	4	20	3940	1886.666667	1013480	0
4587	plate8F	3	8	Y	High	High	Red	93	2	21	4	21	3840	2326.666667	979520	0

4588	plate8F	4	8	Y	High	High	Red	93	2	21	4	22	3523.333333	1573.333333	1345920	0
4589	plate8F	5	8	Y	High	High	Red	93	2	21	4	23	3933.333333	1933.333333	1026480	0
4590	plate8F	6	8	Y	High	High	Red	93	2	21	4	24	3116.666667	2343.333333	2080760	0
4591	plate8F	7	8	Y	High	High	White	94	2	22	4	19	5056.666667	2526.666667	915080	0
4592	plate8F	8	8	Y	High	High	White	94	2	22	4	20	5306.666667	1913.333333	708680	0
4593	plate8F	9	8	Y	High	High	White	94	2	22	4	21	4086.666667	1940	804680	0
4594	plate8F	10	8	Y	High	High	White	94	2	22	4	22	3560	2020	571440	0
4595	plate8F	11	8	Y	High	High	White	94	2	22	4	23	2896.666667	2106.666667	947240	0
4596	plate8F	12	8	Y	High	High	White	94	2	22	4	24	2780	1853.333333	1361720	0
4597	plate8G	1	8	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	19	2306.666667	1083.333333	3185000	0
4598	plate8G	2	8	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	20	3040	1076.666667	5209520	0
4599	plate8G	3	8	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	21	3920	1663.333333	6155560	0
4600	plate8G	4	8	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	22	4176.666667	1136.666667	6114880	0
4601	plate8G	5	8	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	23	4230	1920	5868440	0
4602	plate8G	6	8	Y	High	Low	Red	95	2	23	4	24	3610	2010	4387160	0
4603	plate8G	7	8	Y	High	Low	White	96	2	24	4	19	4236.666667	1970	1982440	0
4604	plate8G	8	8	Y	High	Low	White	96	2	24	4	20	3366.666667	1936.666667	1978760	0
4605	plate8G	9	8	Y	High	Low	White	96	2	24	4	21	3606.666667	1900	1681240	0
4606	plate8G	10	8	Y	High	Low	White	96	2	24	4	22	3733.333333	1790	2299320	0
4607	plate8G	11	8	Y	High	Low	White	96	2	24	4	23	3733.333333	2370	2289400	0
4608	plate8G	12	8	Y	High	Low	White	96	2	24	4	24	2416.666667	1510	2650240	0