

Sample	450nm	630nm	450-630nm	%	Colour O1	Colour O2	Sex	Age
Plate 1								
Blank	0	0	0		No	No		
Sub Negative	0.152	0.102	0.05		No	No		
Inactivated	0.322	0.29	0.032		no	No		
100	1.767	0.359	1.408		6	6		
60	0.971	0.152	0.819		6	6		
30	0.611	0.176	0.435		4	4		
10	0.43	0.175	0.255		3	3		
1	1.4	0.483	0.917	64.36	6	6	F	60
2	0.542	0.054	0.488	31.54	5	5	F	42
3	0.804	0.179	0.625	42.02	5	5	F	28
4	0.735	0.053	0.682	46.39	5	5	F	19
5	1.527	0.427	1.1	78.36	6	6	F	35
6	0.751	0.068	0.683	46.46	6	5	F	63
7	1.078	0.396	0.682	46.39	5	5	F	52
8	0.596	0.051	0.545	35.90	5	5	F	43
9	0.588	0.024	0.564	37.36	5	5	F	38
10	0.747	0.033	0.714	48.83	5	5	M	15
11	0.493	0.019	0.474	30.47	5	4	M	74
12	0.62	0.027	0.593	39.58	4	4	F	70
13	0.747	0.216	0.531	34.83	5	5	F	60
14	1.596	0.425	1.171	83.79	6	6	F	50
15	1.065	0.402	0.663	44.93	6	6	F	68
16	0.913	0.096	0.817	56.71	5	6	F	55
17	0.992	0.401	0.591	39.42	5	5	F	57
18	0.833	0.055	0.778	53.73	5	5	M	69
19	0.784	0.03	0.754	51.89	5	5	F	53
20	0.497	0.024	0.473	30.40	4	4	M	83
21	0.611	0.107	0.504	32.77	5	5	F	57
22	1.347	0.517	0.83	57.71	6	6	M	55
23	1.1	0.537	0.563	37.28	5	5	F	59
24	0.979	0.101	0.878	61.38	6	6	M	45
25	1.155	0.465	0.69	47.00	6	6	M	21
26	0.613	0.043	0.57	37.82	5	5	F	16
27	0.59	0.024	0.566	37.51	5	5	F	64
28	0.367	0.146	0.221	11.12	2	2	M	39
29	0.948	0.075	0.873	61.00	6	6	F	23
30	0.712	0.124	0.588	39.19	5	5	F	73
31	0.542	0.053	0.489	31.62	5	5	M	59
32	1.372	0.521	0.851	59.31	6	6	F	72
33	1.624	0.464	1.16	82.95	6	6	M	20
34	0.66	0.082	0.578	38.43	5	5	M	59

35	1.282	0.259	1.023	72.47	6	6	M	70
36	0.331	0.053	0.278	15.48	3	3	F	83
37	0.507	0.024	0.483	31.16	4	4	M	63
38	1.074	0.596	0.478	30.78	4	4	F	70
39	0.492	0.021	0.471	30.24	4	4	M	54
40	0.324	0.041	0.283	15.86	3	3	F	66
41	0.737	0.042	0.695	47.38	4	4	M	58
42	0.659	0.1	0.559	36.98	4	4	F	56
43	0.588	0.036	0.552	36.44	4	4	F	36
44	0.834	0.058	0.776	53.58	4	4	F	16
45	0.514	0.042	0.472	30.32	4	4	M	32
46	1.874	0.442	1.432	103.76	6	6	F	42
47	0.961	0.087	0.874	61.07	6	6	F	56
48	1.046	0.134	0.912	63.98	6	6	M	56
49	0.897	0.053	0.844	58.78	6	6	F	18
50	0.955	0.432	0.523	34.22	4	4	F	69
51	0.927	0.124	0.803	55.64	5	5	M	58
52	0.542	0.069	0.473	30.40	5	4	F	75
53	0.537	0.047	0.49	31.70	4	4	F	72
54	0.986	0.158	0.828	57.55	6	5	F	48
55	0.514	0.045	0.469	30.09	4	4	M	62
56	1.897	0.085	1.812	132.83	6	6	F	49
57	1.29	0.07	1.22	87.54	6	6	F	13
58	1.036	0.132	0.904	63.37	6	6	F	14
59	0.786	0.034	0.752	51.74	5	5	F	59
60	0.701	0.045	0.656	44.40	5	5	M	60
61	0.522	0.05	0.472	30.32	4	4	F	53
62	0.58	0.102	0.478	30.78	4	4	F	43
63	1.04	0.086	0.954	67.19	6	6	F	60
64	0.71	0.089	0.621	41.72	4	4	F	54
65	1.283	0.332	0.951	66.96	5	4	F	60
66	0.667	0.072	0.595	39.73	4	4	F	49
67	0.497	0.013	0.484	31.24	3	3	F	66
68	0.312	0.044	0.268	14.71	3	3	F	46
69	0.695	0.079	0.616	41.34	4	4	F	77
70	0.791	0.305	0.486	31.39	4	4	F	57
71	0.622	0.126	0.496	32.16	5	5	F	73
72	0.898	0.117	0.781	53.96	5	5	F	41
73	0.607	0.104	0.503	32.69	4	4	F	53
74	0.657	0.053	0.604	40.42	4	4	F	63
75	0.869	0.044	0.825	57.32	4	4	F	74
76	0.626	0.072	0.554	36.59	4	4	M	58
77	0.544	0.024	0.52	33.99	4	4	F	60

78	1.053	0.214	0.839	58.40	6	6	F	64
79	0.503	0.034	0.469	30.09	4	4	F	69
80	0.549	0.075	0.474	30.47	4	4	F	63
81	1.118	0.332	0.786	54.34	5	5	F	48
82	0.792	0.088	0.704	48.07	4	4	M	64
83	1.223	0.335	0.888	62.14	5	5	M	31
84	0.883	0.042	0.841	58.55	5	5	F	56
Plate 2								
Blank	0.023	0	0.023		No	No		
Sub Negative	0.139	0.101	0.038		NO	No		
Inactivated	0.144	0.113	0.031		no	No		
100	1.148	0.059	1.089		6	6		
60	0.785	0.091	0.694		4	4		
30	0.385	0.064	0.321		3	3		
10	0.374	0.085	0.289		3	3		
85	0.744	0.057	0.687	59.12	5	5	F	64
86	1.064	0.539	0.525	42.47	5	5	F	63
87	1.316	0.461	0.855	76.38	5	5	F	14
88	0.369	0.051	0.318	21.21	3	3	M	58
89	0.68	0.156	0.524	42.37	4	4	M	40
90	0.456	0.014	0.442	33.95	3	3	F	34
91	0.42	0.012	0.408	30.45	3	3	F	60
92	0.354	0.119	0.235	12.68	3	3	F	74
93	0.889	0.471	0.418	31.48	4	4	M	69
94	0.508	0.018	0.49	38.88	3	3	F	68
95	0.743	0.078	0.665	56.86	5	5	F	62
96	0.49	0.019	0.471	36.93	4	4	F	55
97	0.66	0.121	0.539	43.91	5	4	F	60
98	0.812	0.126	0.686	59.02	5	4	F	38
99	0.628	0.071	0.557	45.76	5	4	F	53
100	0.614	0.054	0.56	46.07	4	4	F	47
101	0.315	0.022	0.293	18.64	3	3	F	50
102	0.825	0.23	0.595	49.67	5	5	F	52
103	1.714	0.164	1.55	147.79	6	6	F	43
104	1.337	0.062	1.275	119.53	6	6	M	59
105	0.537	0.109	0.428	32.51	4	4	F	60
106	0.997	0.137	0.86	76.89	4	4	F	44
107	1.072	0.047	1.025	93.85	4	4	F	44
108	0.473	0.053	0.42	31.69	3	3	F	57
109	0.669	0.054	0.615	51.72	3	3	F	55
110	1.405	0.097	1.308	122.92	5	5	F	42
111	1.848	0.456	1.392	131.55	5	5	F	56
112	0.518	0.085	0.433	33.02	4	4	F	60

113	1.558	0.254	1.304	122.51	5	5	F	23
114	0.805	0.08	0.725	63.02	4	4	F	31
115	0.535	0.028	0.507	40.62	4	4	F	54
116	0.82	0.261	0.559	45.97	4	4	M	66
117	0.888	0.459	0.429	32.61	4	4	F	63
118	0.613	0.061	0.552	45.25	4	4	F	47
119	0.423	0.016	0.407	30.35	4	4	F	3y6m
120	0.836	0.171	0.665	56.86	4	5	F	52
121	0.693	0.096	0.597	49.87	5	5	F	64
122	1.367	0.081	1.286	120.66	6	6	M	79
123	0.765	0.044	0.721	62.61	5	5	M	65
124	0.98	0.055	0.925	83.57	5	5	F	53
125	0.834	0.083	0.751	65.69	5	5	F	35
126	1.624	0.125	1.499	142.55	6	6	F	58
127	0.736	0.033	0.703	60.76	5	5	F	34
128	0.495	0.037	0.458	35.59	5	5	F	42
129	0.779	0.152	0.627	52.95	5	5	F	47
130	0.51	0.086	0.424	32.10	5	4	F	70
131	0.852	0.073	0.779	68.57	5	5	F	53
132	0.952	0.082	0.87	77.92	5	5	F	70
133	0.889	0.073	0.816	72.37	5	5	F	60
134	0.901	0.116	0.785	69.19	5	5	F	45
135	0.65	0.028	0.622	52.44	5	5	F	76
136	0.783	0.025	0.758	66.41	5	5	F	63
137	0.429	0.022	0.407	30.35	4	3	F	63
138	0.343	0.029	0.314	20.80	3	2	F	75
139	0.476	0.065	0.411	30.76	3	3	F	68
140	0.376	0.112	0.264	15.66	2	2	F	51
141	0.73	0.088	0.642	54.50	4	4	F	68
142	0.586	0.064	0.522	42.17	4	4	M	67
143	1.37	0.487	0.883	79.26	4	4	F	64
144	1.016	0.439	0.577	47.82	4	4	F	58
145	0.666	0.066	0.6	50.18	4	4	F	50
146	0.508	0.102	0.406	30.25	3	3	F	69
147	0.967	0.144	0.823	73.09	4	4	F	72
148	0.446	0.026	0.42	31.69	3	3	F	67
149	0.896	0.081	0.815	72.27	4	4	F	53
150	1.244	0.078	1.166	108.33	6	6	F	45
151	0.845	0.056	0.789	69.60	5	5	M	56
152	1.111	0.35	0.761	66.72	5	5	F	70
153	0.785	0.107	0.678	58.19	5	5	F	63
154	0.869	0.128	0.741	64.67	4	4	F	54
155	1.233	0.494	0.739	64.46	4	4	M	47

156	0.751	0.092	0.659	56.24	4	4	F	52
157	0.942	0.055	0.887	79.67	4	4	F	77
158	0.49	0.036	0.454	35.18	4	4	F	20
159	1.316	0.455	0.861	77.00	4	4	F	20
160	0.577	0.077	0.5	39.91	4	4	F	52
161	0.706	0.069	0.637	53.98	4	4	M	56
162	0.746	0.09	0.656	55.93	4	4	F	34
163	1.159	0.067	1.092	100.73	5	5	F	43
164	1.399	0.288	1.111	102.68	5	5	F	55
165	0.95	0.06	0.89	79.98	5	5	M	35
166	0.883	0.06	0.823	73.09	5	5	F	65
167	0.315	0.055	0.26	15.25	3	3	F	47
168	0.746	0.05	0.696	60.04	4	4	F	49
Plate 3								
Blank	0	0	0		No	No		
Sub Negative	0.061	0.043	0.018		No	No		
Inactivated	0.095	0.071	0.024		No	No		
100	1.221	0.043	1.178		5	5		
60	0.832	0.05	0.782		4	4		
30	0.513	0.158	0.355		3	3		
10	0.321	0.067	0.254		2	2		
169	1.41	0.369	1.041	86.54	5	5	M	63
170	0.439	0.009	0.43	30.55	4	4	M	76
171	1.036	0.041	0.995	82.32	5	5	M	50
172	0.618	0.033	0.585	44.75	5	4	F	52
173	0.775	0.171	0.604	46.50	4	4	F	62
174	0.685	0.053	0.632	49.06	4	4	F	54
175	0.54	0.037	0.503	37.24	4	4	F	61
176	0.962	0.232	0.73	58.04	4	4	M	50
177	0.908	0.021	0.887	72.43	4	4	M	64
178	0.775	0.304	0.471	34.31	4	4	F	49
179	0.793	0.112	0.681	53.55	4	4	F	58
180	0.364	0.109	0.255	14.52	2	2	F	72
181	0.721	0.062	0.659	51.53	4	4	F	52
182	0.527	0.067	0.46	33.30	4	4	F	60
183	0.456	0.026	0.43	30.55	4	4	F	63
184	0.196	0.027	0.169	6.64	3	3	F	63
185	0.533	0.042	0.491	36.14	3	3	M	75
186	0.991	0.036	0.955	78.66	5	5	M	50
187	0.753	0.052	0.701	55.38	5	5	M	73
188	0.448	0.018	0.43	30.55	4	4	F	39
189	0.987	0.201	0.786	63.17	6	6	F	77
190	1.476	0.37	1.106	92.49	5	5	F	56

191	0.921	0.06	0.861	70.04	5	5	F	53
192	0.943	0.294	0.649	50.62	4	4	F	51
193	1.197	0.561	0.636	49.43	4	4	F	54
194	1.11	0.047	1.063	88.55	5	5	F	49
195	0.811	0.033	0.778	62.44	5	5	F	53
196	1.428	0.122	1.306	110.82	6	6	F	36
197	0.691	0.035	0.656	51.26	4	4	F	63
198	0.595	0.066	0.529	39.62	3	3	F	64
199	0.993	0.087	0.906	74.17	5	5	F	48
200	0.74	0.053	0.687	54.10	4	4	F	64
201	1.054	0.129	0.925	75.91	4	4	F	70
202	0.562	0.072	0.49	36.05	3	3	M	63
203	0.813	0.051	0.762	60.97	4	4	F	55
204	0.763	0.055	0.708	56.02	4	4	M	74
205	0.515	0.047	0.468	34.03	2	3	F	67
206	0.455	0.022	0.433	30.83	3	3	F	55
207	0.815	0.051	0.764	61.16	4	4	F	54
208	0.458	0.014	0.444	31.84	3	3	F	57
209	0.515	0.036	0.479	35.04	3	3	F	51
210	0.675	0.036	0.639	49.70	3	3	F	48
211	0.583	0.016	0.567	43.11	3	3	M	66
212	0.671	0.034	0.637	49.52	3	4	F	63
213	0.566	0.115	0.451	32.48	3	3	F	64
214	0.855	0.085	0.77	61.71	5	5	F	62
215	0.994	0.477	0.517	38.52	4	4	F	40
216	0.733	0.06	0.673	52.82	4	4	M	52
217	0.674	0.161	0.513	38.16	4	4	F	65
218	0.572	0.121	0.451	32.48	4	4	F	62
219	0.531	0.102	0.429	30.46	3	3	F	56
220	0.811	0.297	0.514	38.25	4	4	F	46
221	1.185	0.186	0.999	82.69	5	5	M	56
222	0.95	0.122	0.828	67.02	5	5	M	38
223	0.722	0.079	0.643	50.07	5	5	M	64
224	0.892	0.273	0.619	47.87	5	5	F	59
225	0.441	0.01	0.431	30.64	3	3	F	70
226	0.781	0.078	0.703	55.57	5	5	M	38
227	0.599	0.165	0.434	30.92	3	3	F	70
228	0.755	0.161	0.594	45.58	4	4	M	45
229	0.518	0.083	0.435	31.01	3	3	F	55
230	0.483	0.051	0.432	30.74	3	3	F	56
231	0.501	0.07	0.431	30.64	3	3	M	58
232	1.212	0.422	0.79	63.54	4	4	F	53
233	1.112	0.4	0.712	56.39	4	4	F	55

234	0.682	0.079	0.603	46.40	4	4	F	50
235	0.505	0.06	0.445	31.93	3	3	M	72
236	0.439	0.013	0.426	30.19	3	3	M	80
237	0.793	0.109	0.684	53.83	4	4	F	46
238	0.77	0.153	0.617	47.69	3	3	F	60
239	1.072	0.114	0.958	78.93	4	4	F	62
240	0.602	0.088	0.514	38.25	3	3	F	56
241	0.719	0.07	0.649	50.62	4	4	F	64
242	1.062	0.104	0.958	78.93	5	5	M	43
243	0.92	0.133	0.787	63.26	4	4	F	63
244	0.753	0.123	0.63	48.88	4	4	F	68
245	0.843	0.07	0.773	61.98	5	5	F	28
246	0.539	0.104	0.435	31.01	4	4	M	70
247	0.579	0.093	0.486	35.68	4	4	F	55
248	1.025	0.119	0.906	74.17	5	5	M	39
249	0.708	0.099	0.609	46.95	4	4	F	48
250	0.649	0.05	0.599	46.04	4	4	F	22
251	0.544	0.048	0.496	36.60	4	4	F	46
252	0.436	0.005	0.431	30.64	4	4	M	53
Plate 4								
Blank	0	0	0		No	No		
Sub Negative	0.085	0.06	0.025		No	NO		
Inactivated	0.157	0.238	-0.081		No	No		
100	1.414	0.041	1.373		5	5		
60	0.915	0.09	0.825		5	5		
30	0.486	0.088	0.398		2	2		
10	0.324	0.056	0.268		2	2		
253	0.302	0.024	0.278	15.79	2	2	F	68
254	0.531	0.051	0.48	31.57	3	3	F	55
255	0.768	0.131	0.637	43.83	3	3	F	63
256	0.518	0.011	0.507	33.67	3	3	F	71
257	1.046	0.099	0.947	68.04	5	6	F	41
258	0.676	0.169	0.507	33.67	4	4	F	25
259	0.756	0.272	0.484	31.88	4	4	F	62
260	0.675	0.162	0.513	34.14	4	4	F	38
261	0.646	0.148	0.498	32.97	4	4	F	70
262	0.213	0.012	0.201	9.77	3	3	M	59
263	0.295	0.029	0.266	14.85	3	3	M	56
264	0.84	0.038	0.802	56.72	4	4	M	44
265	0.494	0.024	0.47	30.78	4	4	F	41
266	1.26	0.177	1.083	78.67	5	5	F	51
267	0.604	0.039	0.565	38.21	4	4	F	41
268	0.747	0.059	0.688	47.81	4	4	F	47

269	0.585	0.033	0.552	37.19	4	4	F	38
270	0.922	0.092	0.83	58.90	5	5	F	50
271	0.771	0.027	0.744	52.19	4	4	F	58
272	0.546	0.04	0.506	33.60	4	4	F	52
273	0.976	0.312	0.664	45.94	4	4	F	65
274	0.88	0.194	0.686	47.66	5	5	F	38
275	0.677	0.064	0.613	41.95	4	4	F	50
276	0.767	0.055	0.712	49.69	5	5	M	44
277	0.84	0.044	0.796	56.25	4	4	F	33
278	0.359	0.063	0.296	17.19	3	3	M	55
279	0.476	0.011	0.465	30.39	3	3	F	48
280	0.988	0.243	0.745	52.27	4	4	F	22
281	0.884	0.145	0.739	51.80	4	4	F	44
282	0.92	0.183	0.737	51.64	5	5	M	72
283	0.498	0.032	0.466	30.47	3	5	M	58
284	0.774	0.092	0.682	47.34	5	5	F	39
285	0.851	0.078	0.773	54.45	4	4	M	61
286	0.198	0.087	0.111	2.74	3	3	M	63
287	0.987	0.262	0.725	50.70	3	4	M	58
288	0.574	0.012	0.562	37.97	3	3	F	52
Plate 5								
Blank	0	0	0		No	No		
Sub Negative	0.109	0.084	0.025		No	No		
Inactivated	0.241	0.202	0.039		No	No		
100	1.419	0.04	1.379		5	5		
60	1.049	0.25	0.799		5	5		
30	0.648	0.23	0.418		3	3		
10	0.352	0.057	0.295		2	2		
289	0.59	0.012	0.578	38.46	2	3	F	54
290	0.497	0.015	0.482	30.81	2	3	F	53
291	0.499	0.014	0.485	31.05	3	4	M	30
292	0.783	0.016	0.767	53.53	3	4	F	54
293	0.789	0.011	0.778	54.40	3	3	F	57
294	0.509	0.01	0.499	32.16	3	3	F	38
295	0.796	0.044	0.752	52.33	3	3	F	66
296	0.521	0.026	0.495	31.85	3	3	F	65
297	0.552	0.033	0.519	33.76	3	3	F	64
298	0.632	0.012	0.62	41.81	3	3	F	60
299	0.719	0.033	0.686	47.07	4	4	F	47
300	0.909	0.023	0.886	63.01	4	4	F	53
301	0.936	0.32	0.616	41.49	4	4	F	65
302	0.746	0.089	0.657	44.76	2	2	F	72
303	0.699	0.102	0.597	39.98	2	2	F	68

304	0.722	0.011	0.711	49.06	5	5	F	70
305	0.56	0.045	0.515	33.44	2	2	F	69
306	0.289	0.016	0.273	14.15	2	2	F	71
307	0.635	0.024	0.611	41.09	3	3	F	35
308	0.641	0.013	0.628	42.45	4	3	F	52
309	0.638	0.014	0.624	42.13	3	3	F	35
310	0.299	0.012	0.287	15.27	2	2	F	65
311	0.329	0.015	0.314	17.42	2	2	F	54
312	1.176	0.045	1.131	82.54	5	5	F	47
313	0.215	0.004	0.211	9.21	2	2	M	52
314	0.495	0.015	0.48	30.65	3	3	M	50
315	1.013	0.018	0.995	71.70	4	4	F	63
316	0.868	0.167	0.701	48.27	4	4	F	58
317	0.802	0.019	0.783	54.80	4	4	M	60
318	0.577	0.017	0.56	37.03	4	4	M	55
319	0.49	0.012	0.478	30.49	3	3	M	49
320	0.596	0.026	0.57	37.82	4	4	F	70
321	0.591	0.014	0.577	38.38	4	4	M	63
322	0.527	0.02	0.507	32.80	4	4	F	64
323	0.57	0.024	0.546	35.91	4	4	F	60
324	0.227	0.007	0.22	9.93	2	2	F	60
325	0.633	0.147	0.486	31.13	3	3	M	62
326	0.654	0.049	0.605	40.61	3	3	F	57
327	0.164	0.012	0.152	4.50	2	2	F	70
328	0.283	0.01	0.273	14.15	2	2	F	34
329	0.611	0.042	0.569	37.74	4	4	M	63
330	0.301	0.015	0.286	15.19	3	3	F	45
331	0.685	0.011	0.674	46.11	5	4	F	72
332	0.649	0.016	0.633	42.85	5	5	F	63
333	0.551	0.024	0.527	34.40	3	3	M	54
334	0.61	0.074	0.536	35.11	4	4	M	58
335	0.911	0.018	0.893	63.57	5	5	M	72
336	0.795	0.111	0.684	46.91	5	5	M	72
337	0.491	0.015	0.476	30.33	4	4	F	65
338	0.229	0.018	0.211	9.21	2	2	F	58
339	0.779	0.016	0.763	53.21	4	4	F	57
340	0.953	0.146	0.807	56.72	4	4	F	31
341	0.709	0.025	0.684	46.91	4	4	F	51
342	0.661	0.181	0.48	30.65	3	3	F	52
343	0.689	0.043	0.646	43.88	5	5	M	66
344	0.674	0.032	0.642	43.56	5	5	F	63
345	0.501	0.016	0.485	31.05	4	4	M	60
346	0.651	0.026	0.625	42.21	5	5	F	54

347	0.3	0.008	0.292	15.66	3	3	F	75
348	0.27	0.04	0.23	10.72	3	3	F	49
349	0.589	0.052	0.537	35.19	4	4	F	63
350	0.521	0.037	0.484	30.97	3	3	F	63
351	0.392	0.05	0.342	19.65	3	3	F	63
352	0.56	0.06	0.5	32.24	3	3	F	73
353	0.342	0.053	0.289	15.43	3	3	F	52
354	0.489	0.011	0.478	30.49	4	4	F	63
355	0.948	0.109	0.839	59.27	4	5	F	46
356	0.276	0.018	0.258	12.95	2	2	F	39
357	0.682	0.055	0.627	42.37	4	4	F	73
358	0.603	0.099	0.504	32.56	3	3	F	56
359	0.523	0.041	0.482	30.81	3	3	F	58
360	0.495	0.016	0.479	30.57	3	3	F	62
361	0.724	0.067	0.657	44.76	4	4	M	53
362	0.567	0.09	0.477	30.41	4	4	F	73
363	0.63	0.035	0.595	39.82	4	4	F	38
364	0.518	0.04	0.478	30.49	4	4	F	57
365	1.008	0.091	0.917	65.48	5	5	F	64
366	0.487	0.006	0.481	30.73	3	3	F	72
367	0.572	0.07	0.502	32.40	3	3	F	53
368	0.342	0.113	0.229	10.64	3	3	F	70
369	0.805	0.061	0.744	51.69	5	5	F	56
370	0.584	0.073	0.511	33.12	5	5	M	76
371	0.543	0.066	0.477	30.41	4	4	F	53
372	0.638	0.055	0.583	38.86	4	4	F	57
Plate 6								
Blank	0	0	0		No	No		
Sub Negative	0.074	0.068	0.006		No	No		
Inactivated	0.044	0.021	0.023		No	No		
100	1.278	0.096	1.182		6	6		
60	0.612	0.027	0.585		3	3		
30	0.379	0.06	0.319		3	3		
10	0.265	0.02	0.245		2	2		
373	0.523	0.024	0.499	42.47	3	3	M	40
374	0.364	0.055	0.309	25.40	2	2	F	68
375	0.264	0.008	0.256	20.64	2	2	F	63
376	0.286	0.052	0.234	18.66	3	3	F	52
377	0.389	0.016	0.373	31.15	3	3	F	32
378	0.966	0.066	0.9	78.51	5	5	M	40
379	0.758	0.165	0.593	50.92	3	3	M	40
380	0.591	0.08	0.511	43.55	3	3	F	70
381	0.807	0.057	0.75	65.03	4	4	F	51

382	0.619	0.03	0.589	50.56	3	3	F	66
383	0.428	0.007	0.421	35.47	3	3	F	49
384	0.294	0.041	0.253	20.37	2	2	F	59
385	0.519	0.112	0.407	34.21	3	3	F	75
386	0.577	0.083	0.494	42.03	3	3	F	51
387	1.136	0.094	1.042	91.27	6	6	M	24
388	0.655	0.034	0.621	53.44	3	3	F	48
389	0.561	0.051	0.51	43.46	3	3	F	56
390	0.433	0.043	0.39	32.68	2	2	F	74
391	0.421	0.025	0.396	33.22	3	3	F	60
392	0.811	0.019	0.792	68.80	4	4	M	40
393	0.354	0.009	0.345	28.64	3	3	M	58
394	0.667	0.031	0.636	54.78	4	4	M	52
395	0.807	0.261	0.546	46.70	5	5	F	73
396	0.699	0.066	0.633	54.52	3	3	F	9
397	0.433	0.027	0.406	34.12	2	2	M	11
398	0.88	0.062	0.818	71.14	5	5	F	7
399	0.234	0.13	0.104	6.98	2	2	F	55
400	0.723	0.059	0.664	57.30	4	4	F	47
401	0.798	0.079	0.719	62.24	5	5	M	13
402	0.69	0.208	0.482	40.95	4	4	M	1
403	1.291	0.059	1.232	108.34	6	6	F	7y 8m
404	0.749	0.37	0.379	31.69	3	3	F	70
405	0.631	0.021	0.61	52.45	4	3	F	44
406	1.473	0.385	1.088	95.40	5	5	F	39
407	1.125	0.42	0.705	60.99	4	4	M	58
408	1.314	0.167	1.147	100.70	5	5	F	60
409	1.027	0.047	0.98	85.70	5	5	M	77
410	0.978	0.142	0.836	72.76	5	5	M	58
411	0.909	0.096	0.813	70.69	5	5	F	54
412	0.8	0.05	0.75	65.03	5	5	F	58
413	1.052	0.288	0.764	66.29	4	4	M	46
414	1.072	0.393	0.679	58.65	4	4	M	53
415	1.097	0.337	0.76	65.93	4	4	F	53
416	0.811	0.103	0.708	61.25	4	4	F	11
417	1.175	0.27	0.905	78.96	5	5	M	67
418	1.592	0.58	1.012	88.57	5	5	F	60
419	1.185	0.265	0.92	80.30	5	5	M	66
420	0.847	0.054	0.793	68.89	5	5	M	44
421	0.774	0.051	0.723	62.60	4	4	F	27
422	0.73	0.059	0.671	57.93	4	4	M	14
423	1.254	0.082	1.172	102.95	5	5	F	14
424	0.642	0.069	0.573	49.12	4	4	F	17

425	0.992	0.255	0.737	63.86	4	4	F	33
426	0.802	0.1	0.702	60.72	4	4	F	72
427	0.88	0.049	0.831	72.31	3	4	F	80
428	1.246	0.081	1.165	102.32	6	6	F	43
429	0.741	0.041	0.7	60.54	4	4	F	77
430	0.824	0.106	0.718	62.15	4	4	F	59
431	1.287	0.083	1.204	105.82	5	5	F	50
432	0.902	0.028	0.874	76.17	5	5	F	33
433	1.245	0.099	1.146	100.61	5	5	M	52
434	1.096	0.424	0.672	58.02	4	4	F	57
435	1.576	0.464	1.112	97.56	5	5	F	65
436	1.044	0.091	0.953	83.27	5	5	F	38
437	0.68	0.082	0.598	51.37	4	3	F	80
438	1.397	0.515	0.882	76.89	4	4	M	62
439	0.981	0.042	0.939	82.01	4	4	F	55
440	0.778	0.354	0.424	35.74	4	4	M	63
441	1.037	0.459	0.578	49.57	4	4	F	43
442	0.817	0.129	0.688	59.46	4	4	M	72
443	0.949	0.192	0.757	65.66	5	5	F	37
444	0.86	0.112	0.748	64.85	4	4	F	78
445	1.338	0.086	1.252	110.14	5	5	F	54
446	1.218	0.078	1.14	100.07	5	5	F	51
447	1.16	0.054	1.106	97.02	5	5	M	68
448	1.016	0.272	0.744	64.49	4	4	F	56
449	0.785	0.062	0.723	62.60	4	4	F	54
450	0.755	0.123	0.632	54.43	4	4	F	62
451	0.402	0.034	0.368	30.70	2	2	F	61
452	0.878	0.11	0.768	66.65	4	4	F	52
453	0.894	0.071	0.823	71.59	5	5	F	48
454	0.784	0.076	0.708	61.25	4	4	M	60
455	0.684	0.077	0.607	52.18	4	4	M	62
456	0.575	0.057	0.518	44.18	4	4	F	42
Plate 7								
Blank	0	0	0		No	No		
Sub Negative	0.112	0.084	0.028		No	No		
Inactivated	0.104	0.079	0.025		No	No		
100	1.474	0.224	1.25		5	5		
60	0.83	0.097	0.733		5	5		
30	0.519	0.072	0.447		3	3		
10	0.394	0.119	0.275		2	2		
457	0.677	0.068	0.609	43.85	3	3	F	66
458	0.529	0.06	0.469	31.06	3	3	F	64
459	0.819	0.047	0.772	58.75	4	4	M	66

460	0.95	0.175	0.775	59.02	4	4	M	69
461	0.773	0.036	0.737	55.55	3	3	F	58
462	0.602	0.077	0.525	36.18	3	3	F	48
463	1.025	0.284	0.741	55.92	4	4	M	58
464	0.482	0.015	0.467	30.88	3	3	F	60
465	0.539	0.062	0.477	31.79	3	3	F	61
466	0.666	0.06	0.606	43.58	4	4	F	54
467	0.61	0.03	0.58	41.20	3	3	F	60
468	0.57	0.035	0.535	37.09	3	3	M	71
469	0.368	0.023	0.345	19.73	2	2	F	70
470	0.583	0.062	0.521	35.81	3	3	M	72
471	0.572	0.047	0.525	36.18	4	4	F	58
472	0.855	0.032	0.823	63.41	4	4	F	52
473	0.686	0.032	0.654	47.97	3	3	F	64
474	0.736	0.043	0.693	51.53	3	3	F	32
475	0.885	0.053	0.832	64.23	3	3	F	49
476	0.763	0.039	0.724	54.36	3	3	F	12
477	0.667	0.078	0.589	42.03	4	4	F	59
478	0.613	0.072	0.541	37.64	3	3	M	52
479	0.217	0.07	0.147	1.64	2	2	M	64
480	0.78	0.133	0.647	47.33	4	4	F	62
481	0.821	0.027	0.794	60.76	4	4	F	37
482	0.675	0.064	0.611	44.04	4	4	F	46
483	0.574	0.035	0.539	37.46	4	4	F	56
484	0.501	0.018	0.483	32.34	3	3	F	52
485	0.646	0.045	0.601	43.12	4	4	F	70
486	0.854	0.07	0.784	59.85	4	4	M	52
487	0.743	0.054	0.689	51.17	4	4	F	71
488	0.402	0.037	0.365	21.56	2	2	F	35
489	0.682	0.025	0.657	48.24	4	4	M	5y6m
490	0.575	0.041	0.534	37.00	3	3	F	69
491	0.92	0.023	0.897	70.17	4	4	M	6
492	0.777	0.027	0.75	56.74	4	4	M	65
493	0.479	0.012	0.467	30.88	3	3	F	37
494	0.693	0.188	0.505	34.35	3	3	F	39
495	0.684	0.036	0.648	47.42	4	4	F	48
496	0.405	0.088	0.317	17.17	2	2	F	52
497	0.605	0.058	0.547	38.19	3	3	F	42
498	0.571	0.078	0.493	33.25	3	2	F	46
499	0.402	0.016	0.386	23.48	2	2	M	46
500	0.764	0.034	0.73	54.91	4	4	F	36
501	0.826	0.061	0.765	58.11	4	4	M	56
502	0.616	0.072	0.544	37.92	3	3	F	60

503	0.862	0.058	0.804	61.67	4	4	M	78
504	0.922	0.113	0.809	62.13	5	5	M	62
505	1.115	0.323	0.792	60.58	5	5	F	58
506	0.426	0.054	0.372	22.20	2	2	F	60
507	0.5	0.025	0.475	31.61	2	2	M	59
508	0.162	0.022	0.14	1.00	2	2	M	65
509	0.197	0.048	0.149	1.82	1	1	F	25
510	0.681	0.094	0.587	41.84	4	4	M	55
511	0.629	0.061	0.568	40.11	4	4	F	41
512	0.763	0.07	0.693	51.53	4	4	F	43
513	0.479	0.013	0.466	30.79	3	3	F	54
514	0.907	0.05	0.857	66.52	4	4	F	66
515	0.92	0.041	0.879	68.53	4	4	M	65
516	0.614	0.055	0.559	39.29	4	4	F	66
517	0.558	0.065	0.493	33.25	3	3	F	63
518	0.684	0.103	0.581	41.30	3	4	F	63
519	0.712	0.073	0.639	46.60	4	4	F	29
520	0.629	0.113	0.516	35.36	4	4	F	65
521	0.747	0.077	0.67	49.43	4	4	F	42
522	0.569	0.064	0.505	34.35	3	3	M	65
523	0.513	0.047	0.466	30.79	3	3	M	63
524	0.711	0.064	0.647	47.33	3	3	M	44
525	0.344	0.08	0.264	12.33	3	3	M	57
526	0.626	0.106	0.52	35.72	3	3	F	62
527	0.59	0.087	0.503	34.17	3	3	M	47
528	0.755	0.093	0.662	48.70	3	2	F	51
529	0.704	0.092	0.612	44.13	3	3	F	34
530	0.546	0.079	0.467	30.88	3	3	F	52
531	0.341	0.057	0.284	14.16	2	2	F	57
532	0.758	0.063	0.695	51.71	3	3	F	32
533	0.606	0.124	0.482	32.25	3	3	F	43
534	0.786	0.103	0.683	50.62	4	4	F	65
535	0.694	0.103	0.591	42.21	4	4	M	66
536	1.08	0.123	0.957	75.65	4	4	M	74
537	0.716	0.1	0.616	44.49	4	4	F	50
538	0.535	0.06	0.475	31.61	3	3	F	48
539	0.396	0.073	0.323	17.72	2	2	M	63
540	0.216	0.056	0.16	2.83	1	1	F	79
Plate 8								
Blank	0	0	0		No	No		
Sub Negative	0.167	0.13	0.037		No	No		
Inactivated	0.205	0.141	0.064		No	no		
100	1.074	0.224	0.85		5	5		

60	0.672	0.057	0.615		5	5		
30	0.429	0.052	0.377		3	3		
10	0.374	0.119	0.255		2	2		
541	0.48	0.082	0.398	31.29	2	2	F	47
542	0.494	0.08	0.414	33.66	2	2	F	53
543	0.448	0.052	0.396	30.99	2	2	F	57
544	0.676	0.086	0.59	59.75	3	3	F	54
545	0.243	0.033	0.21	3.42	2	2	M	53
546	0.487	0.077	0.41	33.06	3	3	M	72
547	0.673	0.061	0.612	63.01	4	4	M	65
548	0.588	0.094	0.494	45.52	4	4	F	50
549	0.419	0.022	0.397	31.14	2	2	F	66
550	0.468	0.07	0.398	31.29	3	3	F	56
551	0.702	0.044	0.658	69.83	4	4	M	52
552	0.508	0.053	0.455	39.74	3	3	F	48
553	0.587	0.036	0.551	53.97	3	3	F	22
554	0.503	0.039	0.464	41.07	3	3	M	75
555	0.409	0.016	0.393	30.54	3	3	F	42
556	0.548	0.069	0.479	43.29	3	3	F	66
557	0.594	0.098	0.496	45.81	3	3	F	54
558	0.756	0.08	0.676	72.49	4	4	F	60
559	0.419	0.029	0.39	30.10	3	3	F	68
560	0.559	0.061	0.498	46.11	3	3	F	56
561	0.472	0.042	0.43	36.03	3	3	F	58
562	0.443	0.046	0.397	31.14	3	3	F	80
563	0.722	0.027	0.695	75.31	4\3	4	F	59
564	0.965	0.076	0.889	104.07	4	4	F	25
565	0.766	0.073	0.693	75.01	4	4	F	59
566	1.157	0.36	0.797	90.43	4	4	F	62
567	0.507	0.042	0.465	41.22	3	3	F	68
568	0.822	0.059	0.763	85.39	4	4	M	58
569	0.548	0.052	0.496	45.81	3	3	M	72
570	0.358	0.05	0.308	17.95	2\3	2	F	65
571	0.553	0.053	0.5	46.41	3	3	F	49
572	0.48	0.083	0.397	31.14	3	3	F	60
573	0.671	0.055	0.616	63.60	4	4	M	66
574	0.727	0.059	0.668	71.31	4	4	F	63
575	0.456	0.031	0.425	35.29	3	3	M	64
576	0.27	0.039	0.231	6.53	2	2	F	64
577	0.604	0.021	0.583	58.71	4	4	F	46
578	0.319	0.034	0.285	14.54	3	3	F	54
579	0.69	0.076	0.614	63.30	4\3	3	M	72
580	0.48	0.071	0.409	32.92	3	3	F	41

581	0.497	0.064	0.433	36.47	3	3	M	68
582	0.474	0.058	0.416	33.95	3	3	F	60
583	0.767	0.044	0.723	79.46	4	4	F	40
584	0.626	0.032	0.594	60.34	4	4	F	40
585	0.517	0.018	0.499	46.26	4	4	F	57
586	0.734	0.028	0.706	76.94	4	4	M	63
587	0.681	0.052	0.629	65.53	4	4	F	63
588	0.517	0.1	0.417	34.10	3	3	M	74
589	0.491	0.055	0.436	36.92	3	3	F	64
590	0.417	0.021	0.396	30.99	3	3	M	72
591	0.35	0.061	0.289	15.13	3	3	F	60
592	0.413	0.022	0.391	30.25	3	3	F	73
593	0.931	0.025	0.906	106.59	4	4	F	54
594	0.48	0.049	0.431	36.18	3	3	F	50
595	0.761	0.082	0.679	72.94	4	4	F	60
596	0.709	0.091	0.618	63.90	4	4	M	61
597	0.461	0.06	0.401	31.73	3	3	F	59
598	0.819	0.062	0.757	84.50	4	4	F	63
599	0.897	0.041	0.856	99.18	4	4	M	64
600	0.525	0.028	0.497	45.96	3\4	3	F	41
601	0.455	0.034	0.421	34.70	3	3	F	47
602	0.444	0.013	0.431	36.18	3	3	M	40
603	0.492	0.055	0.437	37.07	3	3	F	62
604	0.549	0.076	0.473	42.40	3	3	F	63
605	0.596	0.12	0.476	42.85	3	3	M	71
606	0.742	0.085	0.657	69.68	4	4	M	73
607	0.653	0.056	0.597	60.78	4	4	F	70
608	0.717	0.037	0.68	73.09	4	4	F	52
609	0.523	0.021	0.502	46.70	4	4	M	65
610	0.405	0.011	0.394	30.69	3	3	F	58
611	0.58	0.072	0.508	47.59	3	3	M	54
612	0.598	0.099	0.499	46.26	3	3	M	70
613	0.602	0.05	0.552	54.11	4	4	F	54
614	0.7	0.061	0.639	67.01	4	4	F	70
615	0.85	0.039	0.811	92.51	4	4	M	64
616	0.761	0.05	0.711	77.68	4	4	M	55
617	0.279	0.016	0.263	11.27	3	3	M	67
618	0.573	0.039	0.534	51.45	3\4	3	F	49
619	0.564	0.074	0.49	44.92	3	3	F	70
620	0.704	0.132	0.572	57.08	3	3	M	65
621	0.485	0.092	0.393	30.54	3	3	M	66
622	0.409	0.014	0.395	30.84	3	3	M	62
623	0.76	0.053	0.707	77.09	4	4	F	72

624	0.473	0.053	0.42	34.55	3	3	F	60
625	0.502	0.06	0.442	37.81	3	3	F	62
626	0.199	0.01	0.189	0.31	1	1	F	72
627	0.804	0.07	0.734	81.09	4	4	F	52
628	0.94	0.106	0.834	95.91	4	4	F	69
629	0.854	0.069	0.785	88.65	4	4	F	63
630	0.826	0.072	0.754	84.06	4	4	F	74
631	0.467	0.048	0.419	34.40	2	2	F	30
632	0.934	0.053	0.881	102.88	4	4	F	56
633	0.913	0.041	0.872	101.55	4	4	M	42
634	0.821	0.05	0.771	86.58	4	4	M	70
Plate 9								
Blank	0	0	0		No	No		
Sub Negative	0.073	0.065	0.008		No	No		
Inactivated	0.111	0.106	0.005		NO	No		
100	1.249	0.252	0.997		5	4		
60	0.822	0.032	0.79		4	4		
30	0.434	0.063	0.371		3	3		
10	0.262	0.04	0.222		2	2		
635	0.5	0.056	0.444	33.91	3	3	F	53
636	0.775	0.07	0.705	61.72	4	4	M	57
637	0.429	0.012	0.417	31.03	2	2	F	71
638	0.698	0.041	0.657	56.61	4	4	M	56
639	0.414	0.048	0.366	25.59	2	2	F	53
640	0.619	0.049	0.57	47.34	4	3	M	57
641	0.614	0.076	0.538	43.93	3	3	F	20
642	0.286	0.058	0.228	10.89	2	2	F	61
643	0.805	0.101	0.704	61.62	4	4	F	18
644	0.661	0.064	0.597	50.21	4	4	M	65
645	0.563	0.073	0.49	38.81	3	3	M	70
646	0.463	0.041	0.422	31.56	3	3	F	31
647	1.073	0.061	1.012	94.44	4	4	F	51
648	0.41	0.04	0.37	26.02	2	2	M	71
649	0.562	0.091	0.471	36.78	3	3	M	1 5/12
650	0.584	0.089	0.495	39.34	3	3	M	2 2 /12
651	0.826	0.088	0.738	65.24	4	4	M	57
652	1.043	0.093	0.95	87.83	5	5	F	55
653	1.495	0.276	1.219	116.50	6	6	F	36
654	0.435	0.078	0.357	24.64	2	2	M	46
655	0.689	0.063	0.626	53.30	3	3	M	1 6/ 12
656	0.701	0.055	0.646	55.44	4	4	M	79
657	0.683	0.04	0.643	55.12	4	4	F	57
658	0.681	0.094	0.587	49.15	3	3	F	55

659	0.65	0.075	0.575	47.87	4	4	F	43
660	0.731	0.085	0.646	55.44	4	4	F	39
661	0.734	0.051	0.683	59.38	4	4	M	63
662	0.711	0.132	0.579	48.29	5	4	M	57
663	0.557	0.039	0.518	41.79	3	3	F	73
664	0.16	0.012	0.148	2.36	2	2	F	75
665	0.655	0.099	0.556	45.84	4	4	F	55
666	0.61	0.094	0.516	41.58	4	4	F	54
667	0.442	0.024	0.418	31.14	3	3	F	70
668	0.457	0.033	0.424	31.78	3	3	F	54
669	0.577	0.05	0.527	42.75	4	4	F	61
670	0.567	0.113	0.454	34.97	4	4	M	49
671	0.628	0.063	0.565	46.80	3	3	F	75
672	0.625	0.066	0.559	46.16	4	4	M	29
673	0.628	0.065	0.563	46.59	4	4	M	63
674	0.268	0.034	0.234	11.53	2	2	F	63
675	0.575	0.117	0.458	35.40	4	4	M	58
676	0.537	0.08	0.457	35.29	4	4	F	50
677	0.619	0.065	0.554	45.63	4	4	F	54
678	0.367	0.072	0.295	18.03	3	3	F	57
679	0.476	0.059	0.417	31.03	3	3	F	51
680	0.584	0.048	0.536	43.71	3	3	M	72
681	0.502	0.092	0.41	30.28	3	3	F	40
682	0.42	0.011	0.409	30.18	3	2	F	64
683	0.651	0.077	0.574	47.76	4	4	F	53
684	0.724	0.105	0.619	52.56	4	4	M	66
685	0.517	0.101	0.416	30.92	3	3	F	60
686	0.36	0.081	0.279	16.32	2	2	F	55
687	0.581	0.079	0.502	40.09	3	3	F	41
688	0.489	0.054	0.435	32.95	3	3	F	70
689	0.448	0.031	0.417	31.03	3	3	M	65
690	0.873	0.145	0.728	64.17	5	5	F	66
691	0.685	0.101	0.584	48.83	5	5	F	55
692	0.69	0.196	0.494	39.24	5	5	F	48
693	1.315	0.143	1.172	111.49	6	6	M	6
694	0.876	0.112	0.764	68.01	6	6	M	54
695	0.453	0.027	0.426	31.99	3	3	F	32
696	0.633	0.103	0.53	43.07	4	4	F	62
697	0.535	0.091	0.444	33.91	3	3	F	38
698	0.374	0.125	0.249	13.13	2	2	F	65
699	0.571	0.086	0.485	38.28	3	3	M	80
700	0.533	0.102	0.431	32.52	3	3	F	63
701	0.539	0.092	0.447	34.23	4	4	F	27

702	0.367	0.075	0.292	17.71	3	3	F	59
703	0.439	0.023	0.416	30.92	3	3	F	36
704	0.492	0.068	0.424	31.78	4	4	F	13
705	0.913	0.103	0.81	72.91	5	5	F	37
706	0.775	0.297	0.478	37.53	4	4	F	28
707	0.815	0.123	0.692	60.34	5	5	F	27
708	0.815	0.145	0.67	57.99	5	5	F	45
709	0.503	0.083	0.42	31.35	4	4	F	53
710	0.535	0.109	0.426	31.99	4	4	F	67
711	0.962	0.074	0.888	81.23	5	5	F	62
712	0.981	0.103	0.878	80.16	5	5	M	58
713	0.831	0.11	0.721	63.43	4	4	F	54
714	0.604	0.147	0.457	35.29	3	3	F	54
715	0.539	0.101	0.438	33.27	3	3	F	70
716	0.739	0.126	0.613	51.92	3	3	M	56
717	1.155	0.111	1.044	97.85	5	5	F	48
718	0.518	0.104	0.414	30.71	4	4	M	64
719	0.756	0.082	0.674	58.42	4	4	F	65
720	1.381	0.141	1.24	118.74	5	5	M	40
721	0.845	0.154	0.691	60.23	4	4	F	43
722	0.639	0.154	0.485	38.28	3	3	M	61
723	0.756	0.128	0.628	53.52	3	3	F	56
724	0.522	0.148	0.374	26.45	2	2	F	54
725	0.71	0.12	0.59	49.47	3	3	F	46
726	0.79	0.134	0.656	56.50	3	3	M	57
727	0.735	0.102	0.633	54.05	3	3	M	50
728	0.484	0.066	0.418	31.14	3	3	M	61
Plate 10								
Blank	0	0	0		No	No		
Sub Negative	0.209	0.19	0.019		No	No		
Inactivated	0.209	0.162	0.047		No	no		
100	1.09	0.091	0.999		5	5		
60	0.716	0.139	0.577		4	4		
30	0.566	0.087	0.479		3	3		
10	0.472	0.073	0.399		2	2		
729	0.966	0.076	0.89	88.99	5	5	M	56
730	0.967	0.071	0.896	89.83	5	5	F	49
731	0.742	0.05	0.692	61.07	5	5	F	52
732	1.186	0.063	1.123	121.84	5	5	M	58
733	1.04	0.04	1	104.50	5	5	M	39
734	0.756	0.052	0.704	62.76	5	5	F	82
735	1.064	0.064	1	104.50	4	4	F	52
736	1.129	0.088	1.041	110.28	5	5	F	61

737	1.291	0.084	1.207	133.68	5	5	F	50
738	1.207	0.066	1.141	124.38	5	5	M	62
739	1.412	0.175	1.237	137.91	5	5	M	63
740	0.972	0.048	0.924	93.78	5	5	F	55
741	1.183	0.05	1.133	123.25	5	5	F	56
742	1.467	0.037	1.43	165.13	5	5	M	67
743	0.863	0.057	0.806	77.14	4	4	F	67
744	1.621	0.359	1.262	141.44	5	5	F	59
745	1.048	0.056	0.992	103.37	5	5	M	65
746	0.888	0.043	0.845	82.64	5	5	M	44
747	1.217	0.206	1.011	106.05	5	5	F	57
748	0.661	0.046	0.615	50.21	4	4	F	65
749	0.818	0.031	0.787	74.46	4	4	F	50
750	1.465	0.214	1.251	139.89	5	5	F	57
751	0.744	0.018	0.726	65.86	4	4	F	63
752	0.663	0.074	0.589	46.55	4	4	F	76
753	1.695	0.171	1.524	178.38	6	6	M	65
754	0.496	0.012	0.484	31.74	4	4	F	68
755	0.986	0.042	0.944	96.60	5	5	F	67
756	0.901	0.046	0.855	84.05	5	5	F	54
757	0.957	0.039	0.918	92.93	5	5	F	60
758	0.978	0.03	0.948	97.16	5	5	F	33
759	0.539	0.058	0.481	31.32	4	4	F	65
760	0.613	0.091	0.522	37.10	4	4	M	61
761	1.011	0.057	0.954	98.01	5	5	F	59
762	0.908	0.084	0.824	79.68	4	5	M	70
763	0.729	0.102	0.627	51.90	4	4	F	38
764	1.626	0.12	1.506	175.84	6	6	M	62
765	1.561	0.102	1.459	169.22	6	6	F	53
766	1.314	0.051	1.263	141.58	6	6	F	24
767	0.68	0.058	0.622	51.20	4	4	F	62
768	1.581	0.243	1.338	152.15	6	6	F	59
769	1.572	0.3	1.272	142.85	6	6	M	55
770	1.134	0.095	1.039	110.00	5	5	F	54
771	1.055	0.053	1.002	104.78	5	5	F	65
772	1.62	0.212	1.408	162.02	6	6	F	19
773	0.69	0.047	0.643	54.16	5	5	F	62
774	1.843	0.459	1.384	158.64	6	6	F	51
775	1.431	0.011	1.42	163.72	7	7	F	25
776	1.207	0.101	1.106	119.44	6	6	F	74
777	1.241	0.076	1.165	127.76	6	6	M	50
778	1.627	0.135	1.492	173.87	7	7	F	36
779	0.673	0.07	0.603	48.52	5	5	F	64

780	1.159	0.067	1.092	117.47	5	5	M	66
781	1.65	0.358	1.292	145.67	6	6	F	74
782	1.839	0.368	1.471	170.91	6	6	M	46
783	1.522	0.139	1.383	158.50	6	6	M	48
784	0.563	0.081	0.482	31.46	4	4	F	60
785	1.246	0.092	1.154	126.21	6	6	F	43
786	1.367	0.124	1.243	138.76	6	6	F	50
787	2.1	0.746	1.354	154.41	6	6	F	40
Plate 11								
Blank	0.022	0.022	0		No	No		
Sub Negative	0.076	0.045	0.031		No	No		
Inactivated	0.114	0.089	0.025		No	No		
100	1.201	0.057	1.144		5	6		
60	0.701	0.131	0.57		4	4		
30	0.436	0.024	0.412		3	3		
10	0.189	0.015	0.174		2	2		
788	0.512	0.105	0.407	34.32	3	3	M	65
789	0.305	0.127	0.178	12.95	No	3	M	64
790	0.493	0.019	0.474	40.57	3	3	F	54
791	0.479	0.014	0.465	39.74	3	4	F	64
792	0.398	0.028	0.37	30.87	3	4	M	71
793	0.586	0.042	0.544	47.11	4	4	M	54
794	0.581	0.023	0.558	48.41	4	3	F	62
795	0.737	0.026	0.711	62.69	4	3	F	47
796	0.456	0.017	0.439	37.31	3	3	F	66
797	0.642	0.03	0.612	53.45	4	3	F	43
798	0.884	0.33	0.554	48.04	3	3	F	63
799	0.719	0.15	0.569	49.44	3	4	M	58
800	0.578	0.15	0.428	36.28	3	5	M	67
801	0.869	0.032	0.837	74.45	4	4	M	42
802	0.31	0.002	0.308	25.08	3	3	M	59
803	0.516	0.041	0.475	40.67	3	3	M	75
804	0.492	0.021	0.471	40.29	3	2	M	48
805	0.529	0.054	0.475	40.67	3	4	M	53
806	0.283	0.054	0.229	17.71	2	2	M	70
807	0.768	0.059	0.709	62.50	4	4	M	47
808	0.217	0.025	0.192	14.26	2	2	F	62
809	0.527	0.052	0.475	40.67	4	3	F	55
810	0.825	0.036	0.789	69.97	5	5	M	61
811	0.401	0.031	0.37	30.87	3	3	M	58
812	0.418	0.043	0.375	31.34	3	4	F	67
813	0.382	0.015	0.367	30.59	3	3	M	71
814	0.666	0.064	0.602	52.52	4	4	F	62

815	0.28	0.05	0.23	17.81	2	2	F	61
816	0.401	0.027	0.374	31.24	3	3	F	31
817	0.544	0.059	0.485	41.60	3	3	F	67
818	0.486	0.032	0.454	38.71	3	4	F	57
819	0.412	0.046	0.366	30.50	3	3	M	30
820	0.381	0.009	0.372	31.06	3	3	F	37
821	0.57	0.022	0.548	47.48	3	3	F	57
822	0.902	0.063	0.839	74.64	4	4	F	65
823	0.651	0.022	0.629	55.04	4	4	M	54
824	0.633	0.028	0.605	52.80	4	4	M	33
825	0.727	0.115	0.612	53.45	4	4	F	67
826	0.271	0.042	0.229	17.71	3	3	M	73
827	0.409	0.037	0.372	31.06	3	3	M	74
828	0.412	0.011	0.401	33.76	3	4	F	65
829	0.157	0.034	0.123	7.82	2	2	M	67
830	0.518	0.008	0.51	43.93	4	4	M	78
831	0.471	0.016	0.455	38.80	3	3	M	52
832	0.907	0.048	0.859	76.50	4	4	F	70
833	0.808	0.167	0.641	56.16	4	4	F	75
834	0.35	0.034	0.316	25.83	2	2	F	43
835	0.728	0.04	0.688	60.54	5	4	M	81
836	0.531	0.109	0.422	35.72	4	3	F	54
837	0.595	0.042	0.553	47.95	4	3	F	10
838	1.143	0.505	0.638	55.88	4	3	F	58
839	0.38	0.01	0.37	30.87	4	3	M	61
840	0.494	0.048	0.446	37.96	3	3	F	55
841	0.602	0.084	0.518	44.68	4	4	F	65
842	0.683	0.187	0.496	42.63	3	3	F	52
843	0.486	0.066	0.42	35.54	3	3	F	55
844	0.57	0.038	0.532	45.99	3	2	F	14
845	0.451	0.058	0.393	33.02	3	4	F	53
846	0.591	0.023	0.568	49.35	4	3	F	20
847	0.504	0.034	0.47	40.20	3	3	F	38
848	0.546	0.101	0.445	37.87	3	3	M	64
849	0.692	0.078	0.614	53.64	3	3	F	46
850	0.53	0.052	0.478	40.95	3	3	M	54
851	0.543	0.112	0.431	36.56	3	3	F	50
852	0.595	0.045	0.55	47.67	3	4	F	42
853	0.518	0.044	0.474	40.57	3	3	F	41
854	0.522	0.023	0.499	42.91	3	3	F	58
855	0.526	0.051	0.475	40.67	3	3	M	90
856	0.561	0.069	0.492	42.25	3	3	M	75
857	0.484	0.098	0.386	32.36	3	3	M	64

858	0.44	0.059	0.381	31.90	3	3	F	49
859	0.508	0.086	0.422	35.72	3	3	F	62
860	0.929	0.144	0.785	69.60	4	4	F	19
861	0.485	0.051	0.434	36.84	3	3	M	53
862	0.477	0.043	0.434	36.84	3	3	F	53
863	1.04	0.089	0.951	85.09	5	5	F	3y9m
864	0.876	0.11	0.766	67.82	4	4	F	3y7m
865	0.579	0.175	0.404	34.04	3	3	F	72
866	0.793	0.068	0.725	64.00	4	4	F	14
867	0.931	0.104	0.827	73.52	4	4	M	50
868	1.376	0.181	1.195	107.86	5	5	F	72
869	1.333	0.102	1.231	111.22	5	5	F	65
870	0.693	0.042	0.651	57.09	4	4	M	13
871	1.324	0.047	1.277	115.51	5	5	F	14
Plate 12								
Blank	0	0	0		No	No		
Sub Negative	0.085	0.067	0.018		No	No		
Inactivated	0.036	0.005	0.031		No	No		
100	1.4	0.29	1.11		6	7		
60	0.569	0.082	0.487		3	3		
30	0.363	0.04	0.323		2	2		
10	0.337	0.208	0.129		1	1		
872	1.191	0.023	1.168	109.13	6	6	F	40
873	1.182	0.019	1.163	108.68	6	6	F	57
874	0.83	0.037	0.793	75.32	5	5	F	67
875	0.934	0.021	0.913	86.14	6	6	M	52
876	0.853	0.295	0.558	54.13	3	3	M	64
877	1.118	0.029	1.089	102.01	5	5	F	65
878	1.468	0.05	1.418	131.67	7	7	F	44
879	0.795	0.13	0.665	63.77	4	4	M	84
880	0.6	0.028	0.572	55.39	5	5	F	36
881	0.997	0.103	0.894	84.42	5	5	F	64
882	1.239	0.202	1.037	97.32	6	6	M	49
883	1.239	0.125	1.114	104.26	7	7	F	65
884	0.533	0.042	0.491	48.08	3	3	M	53
885	1.116	0.115	1.001	94.07	5	5	F	37
886	1.207	0.061	1.146	107.15	6	6	F	65
887	1.171	0.288	0.883	83.43	5	5	F	64
888	1.315	0.015	1.3	121.03	6	6	F	57
889	1.065	0.011	1.054	98.85	5	5	F	26
890	0.929	0.015	0.914	86.23	4	4	M	36
891	0.525	0.011	0.514	50.16	3	3	F	48
892	0.779	0.047	0.732	69.82	3	4	F	64

893	1.123	0.253	0.87	82.26	6	6	F	64
894	1.547	0.115	1.432	132.93	7	7	F	52
895	0.698	0.032	0.666	63.86	5	5	F	68
896	0.406	0.048	0.358	36.09	6	6	M	49
897	0.987	0.039	0.948	89.29	5	5	F	58
898	0.363	0.079	0.284	29.42	2	2	M	47
899	1.257	0.154	1.103	103.27	7	7	F	65
900	0.631	0.074	0.557	54.04	3	3	F	57
901	1.463	0.097	1.366	126.98	7	7	F	65
902	1.585	0.22	1.365	126.89	7	7	M	64
903	1.278	0.187	1.091	102.19	6	6	F	73
904	0.873	0.013	0.86	81.36	6	6	M	55
905	0.833	0.013	0.82	77.75	5	5	M	82
906	0.856	0.01	0.846	80.09	4	4	M	63
907	1.516	0.055	1.461	135.55	7	7	F	27
908	0.585	0.075	0.51	49.80	3	3	M	78
909	0.429	0.051	0.378	37.89	2	2	F	70
910	0.427	0.035	0.392	39.16	3	3	M	66
911	0.621	0.187	0.434	42.94	3	3	F	65
912	0.712	0.024	0.688	65.85	4	4	M	61
913	0.677	0.022	0.655	62.87	4	4	F	62
914	0.49	0.035	0.455	44.84	3	3	F	63
915	0.32	0.042	0.278	28.88	2	2	F	55
916	0.326	0.039	0.287	29.69	2	2	F	67
917	0.269	0.061	0.208	22.57	3	3	F	62
918	1.584	0.068	1.516	140.51	7	7	M	53
919	0.554	0.063	0.491	48.08	4	4	M	55
920	0.589	0.025	0.564	54.67	4	4	M	66
921	1.482	0.145	1.337	124.37	7	7	F	55
922	0.632	0.025	0.607	58.54	5	5	M	56
923	1.599	0.084	1.515	140.42	7	7	M	68
924	1.008	0.213	0.795	75.50	4	4	F	62
925	0.727	0.093	0.634	60.98	4	4	F	50
926	0.345	0.066	0.279	28.97	3	3	F	52
927	0.445	0.106	0.339	34.38	3	3	M	70
928	0.536	0.063	0.473	46.46	4	4	M	69
Plate 13								
Blank	0.01	0	0.01		No	No		
Sub Negative	0.181	0.061	0.12		No	No		
Inactivated	0.235	0.222	0.013		No	No		
100	1.308	0.338	0.97		5	5		
60	0.742	0.083	0.659		3	3		
30	0.304	0.025	0.279		2	2		

10	0.275	0.019	0.256		2	2		
929	1.232	0.023	1.209	125.42	5	5	F	66
930	1.036	0.025	1.011	103.06	5	5	F	15
931	1.032	0.041	0.991	100.80	5	5	M	53
932	1.646	0.052	1.594	168.88	6	6	M	21
933	1.317	0.066	1.251	130.16	5	5	F	66
934	0.891	0.072	0.819	81.39	4	4	F	70
935	1.071	0.057	1.014	103.40	5	5	F	59
936	0.912	0.041	0.871	87.26	5	5	M	55
937	1.476	0.034	1.442	151.72	5	5	F	42
938	1.111	0.036	1.075	110.29	5	5	F	60
939	1.599	0.132	1.467	154.54	5	5	M	45
940	0.494	0.058	0.436	38.15	3	3	F	74
941	0.894	0.035	0.859	85.90	5	5	F	42
942	0.771	0.098	0.673	64.90	4	4	F	71
943	0.767	0.04	0.727	71.00	4	4	F	45
944	1.241	0.01	1.231	127.90	5	5	F	37
945	0.654	0.042	0.612	58.02	4	5	F	33
946	0.946	0.023	0.923	93.13	5	4	F	57
947	0.922	0.038	0.884	88.72	5	4	M	36
948	1.386	0.065	1.321	138.06	5	4	F	56
949	0.396	0.014	0.382	32.05	3	3	F	67
950	0.696	0.07	0.626	59.60	4	4	F	42
951	1.037	0.045	0.992	100.92	5	5	M	75
952	0.874	0.055	0.819	81.39	4	4	M	65
953	1.031	0.193	0.838	83.53	5	5	F	52
954	1.204	0.018	1.186	122.82	5	5	M	68
955	0.738	0.052	0.686	66.37	4	4	F	55
956	0.853	0.032	0.821	81.61	5	5	F	58
957	1.155	0.01	1.145	118.19	5	5	F	61
958	0.905	0.086	0.819	81.39	5	5	F	49
959	1.156	0.047	1.109	114.13	5	5	F	73
960	0.906	0.164	0.742	72.69	5	5	F	80
961	0.987	0.036	0.951	96.29	5	4	F	54
962	1.004	0.138	0.866	86.69	5	5	M	68
963	0.467	0.011	0.456	40.40	3	3	F	34
964	0.931	0.07	0.861	86.13	5	5	F	50
965	1.03	0.027	1.003	102.16	5	5	F	62
966	0.738	0.081	0.657	63.10	4	5	F	25
967	0.677	0.046	0.631	60.16	4	4	M	72
968	0.923	0.064	0.859	85.90	5	4	M	55
969	0.535	0.023	0.512	46.73	4	5	F	70
970	0.612	0.02	0.592	55.76	4	4	M	70

971	0.899	0.039	0.86	86.01	5	4	M	59
972	0.771	0.016	0.755	74.16	4	4	M	55
973	0.744	0.055	0.689	66.71	4	4	F	50
974	0.8	0.048	0.752	73.82	4	4	F	64
975	0.979	0.055	0.924	93.24	5	5	F	56
976	0.849	0.039	0.81	80.37	4	4	F	63
977	0.842	0.029	0.813	80.71	4	4	M	55
978	1.419	0.103	1.316	137.50	5	4	M	58
979	0.709	0.038	0.671	64.68	4	4	F	42
980	0.581	0.026	0.555	51.58	4	4	F	67
981	0.443	0.053	0.39	32.95	3	3	F	79
982	0.997	0.148	0.849	84.77	5	5	M	60
983	0.967	0.046	0.921	92.90	5	4	M	54
984	0.696	0.053	0.643	61.52	4	4	F	52
985	1.128	0.035	1.093	112.32	5	5	F	32
986	1.14	0.043	1.097	112.77	5	5	M	65
987	1.145	0.088	1.057	108.26	5	4	F	45
988	1.466	0.045	1.421	149.35	5	4	F	58
989	0.689	0.043	0.646	61.85	4	4	F	36
990	1.27	0.117	1.153	119.09	5	5	F	55
991	0.396	0.015	0.381	31.94	3	2	F	45
992	0.693	0.077	0.616	58.47	4	4	F	74
993	0.405	0.033	0.372	30.92	3	3	F	67
994	0.723	0.036	0.687	66.48	4	4	F	50
995	0.82	0.019	0.801	79.35	4	4	F	54
996	0.654	0.034	0.62	58.92	4	3	M	65
997	1.085	0.084	1.001	101.93	5	5	M	59
998	0.926	0.121	0.805	79.81	5	5	F	49
999	0.437	0.05	0.387	32.61	3	2	F	60
1000	0.768	0.08	0.688	66.60	4	5	F	57
1001	1.016	0.055	0.961	97.42	5	4	F	33
1002	1.33	0.214	1.116	114.92	5	5	F	57
1003	0.996	0.076	0.92	92.79	5	4	M	66
1004	0.433	0.058	0.375	31.26	3	3	F	65
1005	0.628	0.089	0.539	49.77	4	4	M	56
1006	0.855	0.085	0.77	75.85	4	5	M	42
1007	0.835	0.085	0.75	73.60	4	3	M	61
1008	0.954	0.087	0.867	86.80	5	4	M	45
1009	0.564	0.033	0.531	48.87	4	4	M	71
1010	0.659	0.076	0.583	54.74	4	5	M	62
1011	0.727	0.083	0.644	61.63	4	4	F	72
1012	0.98	0.131	0.849	84.77	5	4	M	55
Plate 14								

Blank	0	0	0		No	No		
Sub Negative	0.163	0.108	0.055		No	No		
Inactivated	0.103	0.041	0.062		No	No		
100	1.236	0.313	0.923		5	5		
60	0.7	0.061	0.639		4	4		
30	0.556	0.081	0.475		4	4		
10	0.227	0.054	0.173		No	No		
1013	0.947	0.105	0.842	85.47	5	5	F	72
1014	0.99	0.023	0.967	100.79	5	4	F	45
1015	0.593	0.024	0.569	52.02	3	3	F	68
1016	0.714	0.028	0.686	66.36	4	4	M	67
1017	1.131	0.054	1.077	114.27	5	5	F	67
1018	0.643	0.038	0.605	56.43	4	4	F	54
1019	0.835	0.029	0.806	81.06	4	4	F	63
1020	0.913	0.02	0.893	91.72	5	5	F	80
1021	1.103	0.017	1.086	115.37	5	5	F	63
1022	0.884	0.023	0.861	87.80	4	4	F	56
1023	0.691	0.015	0.676	65.13	4	4	F	50
1024	0.901	0.014	0.887	90.99	5	5	F	65
1025	0.994	0.027	0.967	100.79	5	5	M	43
1026	0.871	0.029	0.842	85.47	4	4	F	70
1027	0.343	0.045	0.298	18.82	3	3	M	31
1028	1.123	0.01	1.113	118.68	5	5	M	78
1029	1.398	0.033	1.365	149.56	5	5	M	43
1030	0.9	0.035	0.865	88.29	5	4	M	59
1031	0.845	0.015	0.83	84.00	4	4	M	40
1032	0.763	0.021	0.742	73.22	4	4	F	47
1033	0.596	0.018	0.578	53.12	4	4	F	38
1034	0.709	0.058	0.651	62.07	4	4	F	40
1035	0.615	0.014	0.601	55.94	4	4	M	61
1036	0.885	0.035	0.85	86.45	4	4	F	57
1037	1.019	0.016	1.003	105.20	5	5	F	30
1038	1.185	0.025	1.16	124.44	5	4	M	52
1039	0.649	0.017	0.632	59.74	4	4	F	58
1040	1.317	0.03	1.287	140.00	5	5	F	59
1041	0.256	0.019	0.237	11.34	2	2	M	68