

Table S1. Data underlying the manuscript.

Study ID	Disease	Age	Sex	AGEs	Vegi	Smoke	Intake	HT	DM	LogMAR	IOP	IOPhigh	Med	MD	Lens	Surgery
1	control	72	F	0.455	224	0		y	n	0.09691	16	16	0		y	n
2	POAG	70	M	0.42	350	0		n	n	0.154902	55	55	5	-27.93	IOL	y
7	POAG	49	F	0.45	475	0		n	n	-0.07918	20	23	0	-4.43	y	n
8	POAG	39	M	0.295	338.5	0				0	10	30	3	-14.41	y	y
9	POAG	62	M	0.506667	248	0		y	n	-0.07918	21	21	4	-29.91	y	n
14	POAG	59	M	0.345	164	0		y	y	0.522879	14	14	0	-6.59	y	n
19	POAG	68	M	0.575	164.5	1	2	y	n	0	15	27	4	-9.95	y	y
22	EXG	75	F	0.5	330	0	3	y	n	0.30103	16	16	3	-18.63	y	n
23	POAG	70	F	0.295	244.5	0	2	n	n	0.045757	19	19	4	-8.15	IOL	y
24	POAG	66	F	0.86	240.5	0	2	n		1.09691	7	17	0	-19.7	IOL	y
25	POAG	73	M	0.555	130	0	2	n	n	0.154902	15	15	1	-25.94	y	y
26	EXG	70	F	0.395	539.5	0	3	n	n	0.154902	15	15	3	-27.75	y	n
27	POAG	66	M	0.43	359	1	3	n	n	-0.07918	13	13	4	-14.67	y	n
29	control	88	F	0.545	225.5	0	2	y	n	0.30103	17	17	0		y	n
39	control	65	M	0.42	212	1	2	y	n	-0.07918	21	21	0		y	n
42	EXG	71	F	0.3	541.5	0	3	n	n	-0.07918	11	11	2	-18.33	y	n
43	POAG	71	F	0.33	345	1	3	y	n	0.09691	17	17	5	-28.79	IOL	y
44	POAG	53	M	0.383333	297	0	2	n	n	-0.07918	13	13	2	-17.2	y	n
45	EXG	88	M	0.465	269	0	2	y	n	0.09691	37	37	3	-28.24	IOL	y
46	EXG	65	M	0.506667	358.5	0	3	n		-0.07918	24	30	3	-15.12	y	y
47	EXG	87	M	0.43	312.5	0	3	y	n	0.522879	8	8	3	-25.58	IOL	y
48	control	45	M	0.475	178	1	2	n	n	-0.07918	11	11	0		y	n
49	control	84	F	0.595	254	0	2	y	n	0.221849	15	15	0		y	n
52	control	85	F	0.41	325.6667	0	2	y	y	0			0		IOL	y
53	control	88	F	0.35	294.5	0	2	n	n	-0.07918	10	11	0		IOL	y
54	control	96	F	0.5	301	0	2	y	n	0.39794	15	20	0		IOL	y
55	EXG	88	M	0.575	310	0	2	n	n	0.221849	15	15	3	-24.03	y	n
59	control	66	M	0.465	521	0	2			-0.07918	14	14	0		IOL	y
60	control	70	M	0.475	548	0	3	n	n	0.221849	19	19	0		y	n
61	POAG	62	F	0.46	436	0	2	n	n	-0.07918	17	17	3	-27.12	y	n
62	POAG	77	F	0.425	442	0	3	y	y	0.09691	15	15	1	-11.24	IOL	y
63	POAG	72	M	0.5	320	0	2			0.154902	13	43	3	-28.75	IOL	y
64	POAG	20	F	0.475	227	0	2			-0.07918	36	36	0	-1.33	y	n
65	EXG	82	M	0.495	489.5	0	2	y	n	0	31	31	4	-13.56	IOL	y
66	EXG	77	F	0.386667	245.5	0	3	y	n	0.39794	16	16	2	-26.07	IOL	y
68	EXG	67	M	0.37	260	0	0	n	n	1.30103	28	28	3	-29.48	y	n
71	EXG	85	M	0.55	234.5	0	2			2.69897	12	25	3	-23.87	IOL	y
72	POAG	60	M	0.48	377	0	0	n	y	2	36	36	4	-26.36	y	n
75	control	61	F	0.445	390.5	0	2	n	n	0.09691	12	12	0		y	n
77	EXG	72	F	0.52	527	0	2	n	n	1.30103	28	28	5	-25.84	y	n
78	control	79	F	0.415	382	0	3	y	n	-0.07918	13	13	0		IOL	y
79	control	73	F	0.405	481.5	0	2	y	n	-0.07918	15	17	0		IOL	y
81	EXG	82	M	0.68	162.5	0	0	y	y	1.522879	38	38	2	-30.38	y	n
82	POAG	27	F	0.45	162.5	0	0	n	n	-0.07918	13	13	2	-12.1	y	n
85	EXG	70	F	0.505	482	0	1	y	n	0.154902	65	65	6	-7.9	IOL	y
87	EXG	77	F	0.435	272.5	0	2			0.221849	13	13	1	-21.34	IOL	y
88	POAG	76	M	0.48	299	0	2	n	n	2	7	23	0	-23	IOL	y
91	control	65	F	0.545	170	0	2	n	n	0.522879	20	20	0		y	n
92	control	70	M	0.49	456	0	0	y		0.09691	16	16	0		y	n
93	control	63	M	0.46	375	0	2	y	n	0	19	19	0		y	n
94	control	62	F	0.525	225.5	0	0	y	n	-0.07918	18	18	0		y	n
95	POAG	54	M	0.525	341	0	2	n	n	-0.07918	28	28	4	-20.9	y	n
96	POAG	67	F	0.405	549.5	0	2			0.823909	20	20	1	-7.01	y	n
97	POAG	69	M	0.52	241.5	0	0	n	n	0.045757	17	17	3	-22.85	y	y
98	POAG	67	F	0.42	306.5	0	2	y	n	0.045757	22	22	1	-3.22	y	n
100	POAG	58	M	0.445	410	1	3			0.69897	17	20	3	-16.24	y	y
101	POAG	80	M	0.585	437.5	0	2	y	y	0.522879	43	43	3	-9.91	y	n
102	POAG	71	M	0.51	209.5	0	3			0.154902	17	17	3	-20.39	IOL	y
103	control	48	F	0.585	226.5	0	1	n	n	-0.07918	16	16	0		y	n
104	control	79	M	0.495	476.5	0	3			0.09691			0		y	n
105	POAG	62	M	0.56	190	0	2	y	y	0.045757	15	17	3	-14.21	IOL	y
109	EXG	86	M	0.41	412.5	0	2	y	y	0.045757	14	35	0	-13.72	IOL	y
110	EXG	85	F	0.32	400	0	3	y	n	-0.07918	11	17	0	-18.94	IOL	y
111	POAG	63	M	0.435	188.5	1	2	y	y	0	21	25	3	-20.05	IOL	y
113	POAG	70	M	0.475	233	0	2	y	n	0.30103	13	16	3	-18.56	IOL	y
115	EXG	62	F	0.63	344	0	0		y	1.39794	24	24	0	-29.42	IOL	y
118	control	68	F	0.46	440.5	0	0			-0.07918	13	13	0		IOL	y
121	control	68	M	0.415	202.5	1	0	y	n	0.522879	15	15	0		y	n
122	control	48	F	0.46	164.5	1	0		n	-0.07918	17	17	0		y	n
127	EXG	87	F	0.48	325.5	0	2	y	n	0.09691	5	5	5	-23.57	IOL	y
129	POAG	81	M	0.45	267	0		y	y	0.154902	11	16	3	-16.18	y	n
130	EXG	79	M	0.415	384.5	0	2	y	n	0	27	27	3	-23.32	IOL	y
131	POAG	66	M	0.376667	555	0	0	y	y	-0.07918	21	21	4	-5.38	IOL	y
132	control	88	F	0.53	306	0	2	y	n	-0.07918	14	14	0		y	n
134	POAG	78	F	0.33	443.5	0	2	n	n	0.154902	13	20	2	-12.52	IOL	y
136	EXG	84	F	0.5	491.5	0	1	y	n	0.221849	9	11	2	-26.49	IOL	y
137	POAG	74	F	0.47	306	0	2			-0.07918	13	14	3	-9.49	IOL	y
138	POAG	72	F	0.285	285	0	1	y	n	0.69897	7	21	0	-19.69	IOL	y
142	POAG	59	F	0.45	226.5	0	1	y	y	0.09691	25	25	4	-18.38	y	n
144	POAG	60	M	0.415	406.5	0	2	n	n	0	16	16	2	-14.54	y	y
145	EXG	76	M	0.485	323	0	3	y	n	0.09691	20	20	2	-13.82	y	n
146	POAG	68	F	0.465	543	0	3	n	n	0.221849	22	22	2	-7.73	y	n
147	EXG	65	M	0.37	441.5	0	2	y	y	-0.07918	47	47	4	-16.3	IOL	y
148	POAG	76	M	0.38	682.5	0	2	n	n	0.30103	13	14	0	-3.38	y	n
150	POAG	64	M	0.22	294.5	1	2			0.39794	13	28	2	-30.48	y	y
151	control	72	F	0.48	411.5	0	3	n	y	0.045757	14	14	0		y	n
152	POAG	71	M	0.435	288	0	0	n	y	0.30103	15	16	3	-30.97	IOL	y
155	POAG	66	F	0.425	425	0	3	n	n	-0.07918	15	21	1	-11.03	IOL	y
157	control	75	F	0.465	252.5	0	2	n	n	0.30103	17	17	0		y	n
159	control	88	F	0.52	569	0	3	n	n	0.39794	18	18	0		y	n
160	control	68	F	0.455	457.5	0	2	y	n	0.221849	11	11	0		y	n
162	EXG	68	M	0.505	197.5	0	2	y	n	0.09691	28	28	4	-22.3	y	n
163	EXG	66	F	0.53	300.5	0	2	n	n	0.154902	19	19	3	-24.71	y	n
164	POAG	86	F	0.63	362.5	0	1	y	n	0.30103	6	6	3	-14.06	y	n
165	EXG	69	F	0.365	292.5	1	2			0.39794	17	24	2	-22.62	IOL	y
166	POAG	63	M	0.415	255.5	0	2	y	y	0.69897	23	23	3	-4.16	y	n

167	POAG	86 M	0.595	117.5 0	2 n	y	2.69897	41	41	4	-30.35 IOL	y
169	EXG	72 F	0.485	452 0	3 y	n	0	16	18	3	-19.5 IOL	y
175	control	74 M	0.485	353 1	2 y	y	0	19	19	0	y	n
176	control	73 F	0.475	557 0	3 y		0.221849			0	y	n
177	control	73 F	0.45	534.5 0	2 n	n	-0.07918	18	18	0	IOL	y
178	control	70 M	0.55	260.5 0	0 y	n	0	18	18	0	y	n
179	EXG	67 M	0.46	285 1	2		0	19	21	0	-1.84 y	n
182	POAG	68 M	0.615	269.5 0	2 y	y	-0.07918	19	21	1	-16.92 IOL	y
183	EXG	69 M	0.5	192.5 0	1 y		0.69897	17	47	4	-20.17 IOL	y
184	EXG	77 M	0.55	273.5 0	2 y	n	0.045757	26	26	5	-29.8 y	n
185	EXG	79 F	0.42	325 0	2 y	n	0.69897	48	48	4	-13.12 IOL	y
189	POAG	62 M	0.5	355.5 0	2		-0.07918	17	25	3	-19.29 IOL	y
191	control	76 M	0.57	256.5 0	1 y	y	-0.07918	14	14	0	IOL	y
194	POAG	69 F	0.405	380.5 0	2 y	n	0.39794	22	22	3	-12.18 y	n
195	POAG	70 F	0.52	470.5 0	2 y	n	0.154902	21	21	3	-19.57 y	n
196	POAG	63 F	0.565	214 1	2 y	n	-0.07918	17	17	3	-19.23 y	n
199	EXG	79 M	0.52	606 0	2 n	y	0.154902	29	29	3	-18.88 IOL	y
200	POAG	47 F	0.425	594.5 0	3 y	n	-0.07918	19	22	2	-0.77 y	n
201	EXG	89 F	0.29	200.5 0	2 y	n	1.69897	19	54	0	-29.98 IOL	y
202	EXG	72 F	0.455	603 0	3 n	n	2.60206	47	47	4	-29.47 IOL	y
203	POAG	87 M	0.49	340 0	3		0.045757	5	24	3	-27.64 IOL	y
206	control	78 F	0.505	399.5 0	3 y	y	0.30103	14	14	0	y	n
209	EXG	70 F	0.38	520 0	1 n	n	0.221849	21	21	4	-21.31 IOL	y
210	EXG	74 F	0.49	514.5 0	0 n	n	-0.07918	37	37	4	-20.22 IOL	y
211	POAG	86 M	0.43	405 0	2 n	y	0.522879	14	14	4	-11.82 y	n
212	EXG	62 F	0.44	347 0	0 n	n	0	19	19	3	-7.3 y	n
214	POAG	82 F	0.465	375.5 0	2 y	n	0.09691	30	30	4	-6.63 IOL	y
215	EXG	67 F	0.455	380 0	3 y	n	0.045757	21	21	3	-5.35 y	n
216	POAG	86 F	0.475	383.5 0	3 y	y	0.045757	35	35	3	-29.15 IOL	y
217	EXG	77 F	0.545	331.5 0	3		0.221849	13	39	2	-21.34 IOL	y
218	control	74 M	0.5	413 0	2 n	y	0.39794	12	12	0	y	n
219	control	80 M	0.48	258.5 0	2 y	n	0.045757	14	14	0	y	n
221	EXG	61 F	0.525	475.5 0	2 n	n	0.69897	21	21	2	-8.71 IOL	y
222	POAG	76 M	0.42	444 0	2		0.221849	10	25	3	-28.85 IOL	y
223	POAG	66 M	0.75	238 0	2 y	n	2.69897	4	16	0	-17.97 y	y
224	EXG	83 F	0.62	345.5 0	2 y	n	1.221849	31	31	5	-29.19 y	n
226	POAG	64 F	0.38	355.5 0	2 n	n	-0.07918	17	19	3	-3.46 y	n
228	POAG	69 M	0.585	218.5 0	0 y	y	1	12	42	2	-29.56 IOL	y
230	POAG	71 M	0.355	328.5 1	2 y	y	-0.07918	13	19	3	-6.49 IOL	y
231	POAG	55 M	0.38	203 0	2		0	11.7	50	3	-29.28 IOL	y
234	POAG	53 F	0.6	313.5 0	1		-0.07918	14	23	2	-2.1 IOL	y
236	POAG	66 F	0.44	469.5 0	2 y	n	0	20	20	3	-11.27 y	n
237	POAG	69 F	0.375	514 0	2 y	n	0.30103	15	31	3	-21.9 y	n
241	EXG	66 M	0.315	213 0	2 y	n	0.221849	22	22	3	-21.3 y	n
242	EXG	71 M	0.505	304.5 0	2 y	y	0.045757	14	14	2	-18.71 IOL	y
244	POAG	64 F	0.4	794 0	2 y	y	-0.07918	17	17	2	-10.19 IOL	y
245	POAG	72 M	0.385	338.5 0	2 y		0.045757	11	24	2	-27.22 IOL	y
246	EXG	73 M	0.605	334.5 0	0		-0.07918	15	17	3	-2.27 IOL	y
247	EXG	79 F	0.47	431 0	2 y	y	0.154902	22	22	3	-8.25 IOL	y
248	POAG	66 F	0.86	240.5 0	2		1.09691	7	17	0	-20.99 IOL	y
249	control	78 M	0.38	303 1	3 n	y	0.09691	16	16	0	y	n
250	POAG	54 F	0.365	226 0	2 y	n	-0.07918	18	18	0	-0.72 y	n
252	control	61 M	0.435	595.5 0	2		-0.07918			0	y	n
254	POAG	79 F	0.5	378.5 0	1 y	y	1.045757	15	17	3	-25.77 IOL	y
255	POAG	61 M	0.46	252 1	0		0.69897	11	21	4	-9.93 IOL	y
256	EXG	85 M	0.675	148.5 1	0 y	n	0	13	26	2	-16.04 IOL	y
257	POAG	61 M	0.525	363 0	0 n	y	1.39794	14	36	4	-26.36 IOL	y
258	POAG	79 F	0.485	527.5 0	2		-0.07918	10	15	3	-21.03 y	n
259	POAG	67 F	0.385	412 0	2 y	n	0	9	16	1	-24.78 IOL	y
261	EXG	66 M	0.49	255.5 1	2 y	n	-0.07918	11	19	3	-12.02 IOL	y
264	POAG	42 F	0.325	265.5 1	2 n	n	-0.07918	17	22	4	-8.24 y	n
265	POAG	65 M	0.485	362 0	3 y	n	0.154902	13	15	3	-13.88 y	n
268	POAG	79 M	0.455	395.5 0	2 y	y	0.09691	15	15	3	-12.1 y	n
269	POAG	69 F	0.315	334.5 0	1 n	n	0	19	19	0	-4.67 y	n
271	POAG	60 M	0.495	249 0	2		0.30103	28	28	2	-16.26 y	n
272	EXG	86 M	0.465	166.5 0	1		1.39794	11	25	3	-23.87 IOL	y
273	POAG	66 M	0.375	206.5 0		n	-0.07918	15	17	3	-20.76 IOL	y
274	POAG	67 M	0.385	175 0	2 n	n	-0.07918	31	31	1	-12.75 IOL	y
275	POAG	53 M	0.42	122 0	2 y	n	-0.07918	21	21	1	-17.12 IOL	y
278	POAG	50 M	0.495	428.5 0	3 n	n	-0.07918	19	23	4	-9.59 IOL	y
279	EXG	68 F	0.5	248 1	2		-0.07918	13	28	3	-2.49 y	n
280	POAG	66 F	0.455	338.5 0	2 y	n	1	12	20	1	-17.71 IOL	y
281	POAG	80 M	0.505	383 0	3 n	y	-0.07918	15.7	29	3	-11.45 IOL	y
282	POAG	73 M	0.49	151.5 0	2	y	-0.07918	15	21	4	-15.85 IOL	y
284	POAG	69 M	0.505	123.5 0	1 y	y	-0.07918	19	22	3	-22.59 IOL	y
287	control	82 F	0.395	463.5 0	3 n	n	0			0	IOL	y
290	POAG	77 F	0.325	537 0	2 y	n	0.221849	20	20	2	-19.54 IOL	y
291	POAG	57 F	0.495	265.5 0	2 y	n	0.30103	15	15	3	-13.54 y	n
292	EXG	87 F	0.47	291 0	2 y	y	2.60206	23	23	1	-30.29 IOL	y
293	POAG	71 M	0.5	243 0	3 y	n	0.39794	42	44	3	-15.48 IOL	y
294	EXG	79 M	0.53	202 0	3 n	n	0.522879	27	27	3	-21.58 IOL	y
295	POAG	64 M	0.455	394.5 0	2 n	n	0.30103	19	27	4	-30.23 y	y
296	EXG	76 F	0.445	305 0	1 n	y	0	15	29	2	-5.42 IOL	y
297	EXG	82 F	0.52	373.5 0	3 y	n	0.39794	21	21	3	-7.31 IOL	y
299	EXG	78 F	0.74	317 0	3 n	n	0	13	17	1	-2.05 IOL	y
300	control	72 F	0.555	409.5 0	0 n	n	0.154902	12	12	0	y	n
301	POAG	74 M	0.47	427 0	2 y	n	-0.07918	17	31	2	-6 IOL	y
302	POAG	79 F	0.37	340.5 0	2		1.39794	20	30	2	-27.86 IOL	y
303	POAG	73 F	0.375	572.5 0	0		-0.07918	15	18	2	-13.47 IOL	y
304	POAG	62 F	0.46	182.5 0	0		0.522879	17	25	0	-20.18 IOL	y
305	POAG	58 F	0.355	467 0	3 n	n	-0.07918	20	20	3	-6.51 IOL	y
306	POAG	62 F	0.48	309.5 0	3 n	n	0	12	17	3	-22.59 IOL	y
308	EXG	78 M	0.665	140.5 0	0 y	y	-0.07918	12	26	3	-28.4 IOL	y
309	POAG	73 M	0.34	269 0	2		-0.07918	11	20	3	-22.26 IOL	y
310	POAG	35 M	0.42	170 1	0 n	n	0.154902	22	57	4	-25.47 y	y
311	POAG	69 F	0.39	239 0	2 y		0.522879	11	23	0	-7.62 y	y
312	POAG	77 M	0.45	325 0	2 y		-0.07918	24	24	2	-15.28 IOL	y

313	POAG	59 M	0.38	306 0	2 n	n	0	10	15	4	-10.31 y	n
314	POAG	61 F	0.355	405.5 0	2		-0.07918	17	19	3	-4.03 IOL	y
315	POAG	64 M	0.435	525 0	y	n	-0.07918	17	17	3	-8.92 y	n
316	POAG	64 M	0.505	410.5 0	3 y	n	-0.07918	16	16	4	-10.99 y	n
317	POAG	68 M	0.36	438.5 0	3 y	n	0.39794	17	19	1	-10.04 y	n
320	POAG	64 F	0.53	460 0	2 n	n	0.221849	23	23	1	-23.27 y	n
323	POAG	64 F	0.48	402 0	3 y	n	0.154902	20	20	4	-13.76 y	n
324	EXG	86 M	0.51	385.5 0	3 n	n	0.823909	21	21	4	-11.06 y	n
326	POAG	51 F	0.435	323 0	2		0.522879	16	18	3	-24.65 IOL	y
327	control	67 F	0.3	480 0	2 n	n	0.09691	18	18	0	y	n
330	POAG	51 M	0.42	253.5 0	0		-0.07918	19	58	4	-1.51 y	y
332	EXG	59 F	0.355	343.5 0	2 y		0.30103	9	17	3	-27.75 IOL	y
333	EXG	75 F	0.645	369.5 0	0		0	11	11	3	-5.77 IOL	y
334	POAG	87 M	0.4	225.5 0	1 n	n	0.522879	13	13	0	-29.61 IOL	y
340	EXG	68 F	0.3	573.5 0	3 y	n	-0.07918	13	39	1	-13.51 IOL	y
341	EXG	76 M	0.43	532.5 0	3 y	n	0.221849	17	28	0	-24.87 IOL	y
342	POAG	84 M	0.435	354.5 0	3 n	n	0.09691	13	14	3	-31.45 IOL	y
344	POAG	55 M	0.415	403	n	n	0	12	12	2	-21.48 y	n
345	EXG	87 F	0.505	268 0	3 y	y	0.39794	29	30	4	-30.29 IOL	y
346	POAG	65 M	0.495	368 0	3 y	n	-0.07918	25	25	3	-9.63 y	n
348	POAG	73 M	0.45	246 0	2		0.522879	22	31	3	-20.11 IOL	y
350	control	80 M	0.455	417 0	3 y	y	0.221849	10	10	0	y	n
355	POAG	59 M	0.455	216 0	2 n	n	0.30103	13	23	3	-9.79 IOL	y
356	EXG	81 M	0.42	201 0	2		0	4	26	0	-29.17 IOL	y
360	POAG	44 F	0.37	347 0	1		0	13	13	3	-13.03 y	n
361	POAG	70 F	0.255	434 0	3 y		1	15	25	2	-26.44 IOL	y
362	POAG	69 F	0.41	265.5 0	2 y		1.221849	11	38	3	-28.7 IOL	y
363	POAG	63 F	0.4	432 0	3 y	n	0.39794	19	26	3	-9.59 IOL	y
365	POAG	55 M	0.365	136 1	0 y	n	-0.07918	10	22	1	-10.32 y	y
367	EXG	83 M	0.355	197.5 0	0		0.30103	16	19	1	-27.44 IOL	y
369	control	84 F	0.475	259.5 0	2 y		0.30103	12	12	0	y	n
373	POAG	81 F	0.47	208.5 0	2		0.045757	12	12	1	-30.67 IOL	y
376	EXG	88 M	0.505	450 0	0 y	n	1.522879	43	43	3	-26.82 IOL	y
377	POAG	60 M	0.4	493.5 1	2 n	n	0	13	14	3	-18.85 y	n
379	EXG	76 F	0.54	240.5 1	2 y	n	0.221849	15	15	3	-13.67 y	n
382	EXG	71 F	0.555	469.5 0	2 n	n	0.39794	15	16	3	-15.34 IOL	y
384	EXG	73 F	0.47	402.5 0	2 y	n	0.221849	23	23	3	-23.83 IOL	y
385	EXG	73 M	0.475	533 0	2		0	22	29	3	-11.86 IOL	y
387	POAG	66 M	0.435	191 0	0 n	n	0.522879	15	27	0	-31.59 y	y
389	EXG	81 F	0.325	241.5 0	3		-0.07918	9	45	2	-13.35 IOL	y
391	EXG	79 M	0.3	530.5 0	2 y	n	2.60206	18	36	3	-33.52 IOL	y
393	POAG	79 F	0.405	329 0	2 y	n	0	15	19	2	-27.48 IOL	y
394	EXG	69 M	0.965	295.5 0	2 y	n	-0.07918	11	21	2	-14.57 IOL	y
395	EXG	88 M	0.6	271 0	1 y	n	0.39794	11	24	2	-25.99 IOL	y
400	POAG	80 M	0.505	162.5 0	1 y	n	0.09691	10	11	3	-26.47 IOL	y
403	POAG	52 F	0.405	553 0	2		0.823909	11	20	4	-12.22 y	n
404	POAG	86 M	0.36	157.5 0	2 y	n	0.221849	14	14	1	-18.97 y	n
405	POAG	80 F	0.53	382.5 0	1		-0.07918	12	15	3	-13.33 IOL	y
406	POAG	78 M	0.52	463 0	1 n	n	0.221849	15	15	1	-2.32 y	n
408	control	70 F	0.595	230.5 0	1 n	n	-0.07918	14	14	0	-1.15 y	n
411	EXG	48 M	0.445	169.5 0	1 n	n	0.154902	7	29	2	-10.89 IOL	y
419	POAG	59 F	0.4	319.5 0	2 n	n	-0.07918	15	15	2	-10.09 IOL	y
420	POAG	71 M	0.445	368 0	2 y	y	0.154902	14	14	1	-5.07 IOL	y
422	EXG	86 M	0.58	350.5 0	3 y	y	0.30103	13	29	2	-17.2 IOL	y
424	POAG	58 M	0.575	302.5 0	3 y	n	0	47	47	4	-2.06 y	y
427	EXG	65 F	0.42	451 0	3 n	n	0.09691	16	58	4	-22.46 y	n
428	EXG	86 F	0.55	186 0	1 y	y	0.522879	11	34	1	-20.96 IOL	y
429	EXG	67 M	0.45	234 1	0 n	n	0.221849	15	19	2	-20.42 IOL	y
430	POAG	65 F	0.395	668 0	3 n	n	-0.07918	17	23	4	-11.39 IOL	y
431	POAG	68 F	0.585	247.5 0	2		-0.07918	11	26	2	-11.48 IOL	y
438	POAG	60 M	0.545	373 0	2		0.045757	13	49	1	-15.02 IOL	y
440	POAG	69 M	0.515	360.5 0	3 y	n	0.522879	11	17	2	-28.76 IOL	y
441	POAG	74 M	0.505	590 0	3		0.09691	5	27	0	-23.97 IOL	y
442	POAG	69 F	0.33	551.5 0	3 n	n	0.30103	11	17	1	-25.21 IOL	y
444	EXG	74 M	0.53	268.5 0	2 y	n	0.09691	25	25	3	-21.94 IOL	y
445	EXG	85 F	0.575	347 0	2 y	n	0.39794	19	19	1	-4.97 y	n
447	EXG	89 F	0.52	478.5 0	2 y	n	0.221849	26	26	4	-29.78 IOL	y
449	EXG	88 F	0.48	357 0	2 n	n	0.69897	21	23	0	-26.64 y	n
452	POAG	71 M	0.43	285 1	3 y	n	-0.07918	13	24	3	-9.08 IOL	y
457	POAG	76 M	0.53	218.5 0	0		-0.07918	9	38	0	-15.01 IOL	y
458	POAG	63 M	0.455	508.5 0	3		0.154902	14	18	0	-12.68 y	n
461	POAG	73 F	0.46	428 0	2	y	-0.07918	15	19	2	-9.24 IOL	y
463	POAG	61 F	0.5	186.5 0	2 n	n	0.30103	21	21	2	-6.03 y	y
464	EXG	70 M	0.47	290 0	2 y	n	0.09691	13	25	4	-26.02 IOL	y
465	POAG	75 M	0.595	290.5 0	2 n	n	0	19	32	2	-0.51 y	n
466	POAG	69 M	0.48	302.5 0	2 n	n	0	15	15	4	-15.52 y	n
468	POAG	45 M	0.465	220.5 0	2 n	n	-0.07918	13	13	1	-11.31 y	n
469	POAG	61 M	0.525	363 0	1 n	y	1.39794	14	31	4	-26.36 IOL	y
470	POAG	61 M	0.485	258.5 0	2 y	y	-0.07918	11	19	3	-18.97 IOL	y
471	EXG	91 M	0.545	344.5 0	2 n	n	0.154902	15	31	3	-29.93 IOL	y
473	EXG	83 F	0.53	272.5 0	0 y	n	2	15	15	4	-29.18 IOL	y
474	EXG	75 F	0.46	298 0	2 y	n	-0.07918	11	24	2	-26.66 IOL	y
476	POAG	59 F	0.45	226.5 0	0 y	y	0.09691	25	25	4	-18.38 y	n
478	POAG	72 F	0.41	268.5 0	1 n	n	0.09691	13	15	2	-14.28 IOL	y
479	POAG	70 M	0.42	267 0	2		0.69897	11	25	3	-28.19 IOL	y
480	EXG	70 M	0.575	115.5 0	1 y	y	1.045757	4	29	0	-23.41 IOL	y
481	POAG	59 M	0.45	286 0	2 n	n	0.30103	14	27	3	-27.27 y	y
482	EXG	71 F	0.355	366 0	2 n	n	0.39794	17	49	2	-26.16 IOL	y
483	POAG	67 F	0.44	369 0	3 n	n	-0.07918	23	23	3	-2.22 y	n
484	EXG	83 M	0.435	334.5 0	2 y	n	0.39794	18	18	4	-4.51 IOL	y
485	POAG	72 M	0.495	342 0	3 n	y	0.30103	23	23	4	-22.76 IOL	y
487	POAG	71 F	0.26	524 0	2 y	n	-0.07918	27	27	4	-9.12 y	n
488	POAG	80 F	0.51	460.5 0	2 n	y	0.39794	11	11	3	-18.22 y	n
490	POAG	73 M	0.55	181.5 0	2 y	y	0.045757	20	20	3	-3.51 IOL	y
491	POAG	66 F	0.51	263 0	2 n	n	0.69897	11	19	2	-29.57 IOL	y
492	POAG	71 M	0.63	268 0	1 y	n	-0.07918	15	26	3	-11.34 IOL	y
495	EXG	65 F	0.535	319.5 0	2 y	y	-0.07918	12	31	2	-15.77 y	n

498	EXG	73 F	0.47	333.5 0	1 y	y	0.09691	19	37	2	-19.7 IOL	y
502	POAG	68 M	0.495	647.5 0	2		-0.07918	11	17	3	-18.04 y	n
503	POAG	60 F	0.455	255 1	2 y		-0.07918	13	16	4	-15.6 y	n
505	POAG	68 F	0.415	395.5 0	2		0	11	18	3	-9.25 y	n
506	EXG	67 M	0.44	613.5 0	2 n	n	0	23	23	4	-3.18 y	n
507	POAG	68 F	0.415	369.5 0	2		0.154902	11	13	4	-19.32 y	n
508	POAG	65 M	0.375	409.5 0	1 n	y	0	14	14	3	-16.73 y	n
511	EXG	74 F	0.525	648.5 0	3 y	n	0	16	33	3	-10.48 IOL	y
512	POAG	78 F	0.455	254.5 0	3 y	n	0.154902	12	12	3	-25.3 IOL	y
513	POAG	62 F	0.37	551.5 0	3		-0.07918	15	17	3	-22.81 IOL	y
515	POAG	52 M	0.385	348 0	3 n	n	0.39794	17	17	3	-19.5 IOL	y
516	EXG	69 M	0.41	313.5 0	3 n	n	0.154902	17	17	4	-11.01 y	n
517	EXG	90 F	0.505	413.5 0	y	n	1	9	58	4	-29.48 IOL	y
519	POAG	59 M	0.43	355 1	2 y	n	0.09691	14	25	3	-19.23 IOL	y
520	EXG	75 F	0.56	391 0	2		-0.07918	12	23	2	-0.96 y	n
521	POAG	65 F	0.41	266 0	1 n	n	-0.07918	11	11	4	-10.64 IOL	y
522	EXG	63 M	0.44	229.5 0	1		-0.07918	13	28	3	-3.32 IOL	y
523	EXG	69 M	0.385	215 0	2		0.221849	12	38	0	-3.71 IOL	y
524	control	77 F	0.465	372.5 0	2 n	n	0.30103			0	y	n
529	EXG	67 M	0.46	285 1	2		0	19	21	0	-2.14 y	n
530	POAG	48 F	0.425	449.5 0	2		-0.07918	11	22	4	-17.97 y	n
531	EXG	64 M	0.375	291.5 0	2 n	n	0.09691	16	37	3	-28.26 IOL	y
532	POAG	77 M	0.405	447.5 0	2 n	n	0.09691	14	20	3	-24.92 IOL	y
533	POAG	64 M	0.46	242.5 0	2 n	n	-0.07918	17	21	3	-20.14 IOL	y
534	POAG	65 M	0.38	220 1	2 y		-0.07918	14	21	1	-16.89 IOL	y
536	POAG	72 M	0.5	192.5 1	2 y		0.522879	9	30	3	-28.52 IOL	y
537	control	71 M	0.435	130.5 1	2 n	n	0.09691			0	y	n
538	EXG	73 M	0.455	261 0	3		-0.07918	25	27	1	1.25 IOL	y
540	EXG	71 M	0.205	538 1	2 y	n	-0.07918	23	23	5	-13.76 y	n
541	POAG	58 F	0.405	320 0	2 y	y	-0.07918	14	16	3	-26 y	n
544	POAG	68 M	0.44	347 0	2		0.69897	11	16	3	-26.8 y	y
547	EXG	72 M	0.43	586.5 0	2 n	n	-0.17609	9	32	3	-14.26 IOL	y
548	POAG	70 M	0.495	186 0	2		-0.07918	17	19	4	-9.39 y	n
549	POAG	63 M	0.32	146.5 1	1 y		0.045757	13	19	4	-20.73 IOL	y
550	EXG	68 M	0.545	196 1	3 y		-0.07918	19	29	0	-1.02 y	y
551	POAG	73 F	0.44	256 0	3 y	n	0	14	21	4	-13.34 IOL	y
554	EXG	69 M	0.55	386.5 0	1 n	n	-0.07918	13	46	1	-30.23 IOL	y
555	EXG	84 F	0.4	593.6667 0	2		0.39794	8	42	3	-29.21 IOL	y
556	POAG	75 M	0.455	495.5 1	0 y	n	0.522879	15	21	4	-19.14 IOL	y
557	EXG	67 M	0.41	327 1	2	y	-0.17609	11	51	0	1.11 IOL	y
560	POAG	58 F	0.445	236.5 0	2		0	11	17	1	0.13 IOL	y
561	EXG	81 F	0.395	316.5 0	2		0.39794	17	14	2	-28.9 IOL	y
562	POAG	77 M	0.4	364.5 0	2		0	17	21	3	-15.34 IOL	y
563	POAG	59 M	0.47	270 0	3 y	n	-0.07918	11	20	3	-14.8 y	y
565	POAG	65 F	0.565	356.5 0	2		0.221849	8	8	0	-26.87 IOL	y
572	POAG	81 F	0.52	401 0	3 y	n	0	15	20	1	-15.81 IOL	y
573	POAG	62 M	0.37	378.5 0	3		-0.07918	11	16	4	-18.52 y	n
576	control	82 F	0.49	418.5 0	2 y	y	0.69897			0	y	n
577	POAG	70 M	0.46	234 0	0		-0.07918	11	23	3	-10.1 y	n
583	POAG	79 M	0.52	257 0	2	y	0	13	22	2	-10.01 IOL	y
584	POAG	60 M	0.345	530 0	2		-0.07918	19	22	4	-24.21 IOL	y
586	POAG	72 F	0.515	318.5 0	3 y		0.154902	17	17	4	-25.1 IOL	y
588	POAG	76 M	0.485	241 0	2 y		0.221849	10	16	3	-18.94 IOL	y
589	POAG	66 F	0.535	417.5 0	2	y	0.522879	13	34	4	-20.02 IOL	y
590	POAG	67 M	0.4	204 0	1		0.09691	11	21	3	-13.51 IOL	y
592	POAG	70 M	0.34	163 1	1		0.30103	15	25	3	-15.1 y	n
593	POAG	74 F	0.45	457 0	3		0.154902	6	25	0	-28.6 IOL	y
595	POAG	62 M	0.395	300.5 0	1 y	n	1	15	15	4	-33.89 IOL	y
596	POAG	41 F	0.32	290 0	3		-0.07918	17	45	0	-3.87 y	n
597	POAG	61 M	0.435	210 1	0		0.39794	13	30	4	-31.14 IOL	y
599	POAG	84 F	0.455	347 0	3 y	y	0.045757	17	25	2	-8.66 IOL	y
600	POAG	66 M	0.475	317.5 0	1 y	n	-0.07918	15	24	3	-6.79 IOL	y
602	POAG	71 M	0.495	236.5 1	1		-0.07918	11	18	2	-19.97 y	n
603	POAG	77 M	0.43	573 0	3		0	16	29	4	-18.5 IOL	y
606	EXG	82 F	0.475	290.5 0	2		0.39794	9	44	0	-28.74 IOL	y
608	POAG	61 M	0.45	378.5 0	2 n	n	-0.07918	9	17	4	-23.85 IOL	y
609	POAG	48 F	0.32	206 1	0		0	15	21	3	-6.08 y	y
611	POAG	67 M	0.365	257 0	0 n	n	0.09691	14	19	3	-19.73 IOL	y
612	POAG	71 M	0.345	349.5 0	2	y	0	13	34	4	-7.07 IOL	y
613	POAG	63 F	0.44	363.5 0	3		1.09691	10	51	0	-18.18 y	y
619	POAG	77 F	0.4	115.5 0	2 y	n	0.09691	13	13	2	-6.65 IOL	y
620	EXG	83 M	0.525	316.5 0	2 n	n	0.30103	14	14	5	-17.32 y	n
621	EXG	82 M	0.53	168 0	1 y	n	0.30103	21	21	4	-29.91 IOL	y
622	POAG	77 F	0.395	283 0	2		0	12	12	2	-7.1 y	n
624	POAG	52 M	0.415	292 0	2		0	14	15	4	-24.1 y	n
625	POAG	58 M	0.64	181.5 0	2 n	n	-0.07918	14	18	4	-12.76 y	y
628	EXG	69 M	0.28	321.5 1	3	y	0.154902	15	41	3	-28.04 IOL	y
629	POAG	61 F	0.48	502.5 0	2		-0.07918	11	45	0	-8.86 y	y
630	POAG	59 M	0.455	347.5 0	3		-0.07918	14	47	0	-19.76 y	n
631	POAG	50 M	0.495	428.5 0	3 n	n	-0.07918	19	23	4	-9.59 y	y
632	POAG	84 M	0.455	132 0	3 y	n	0.221849	11	15	3	-23.57 IOL	y
633	POAG	55 F	0.415	340 0	3 y	n	0.09691	13	19	1	-18.25 y	y
634	POAG	78 F	0.355	671 0	3 y	n	-0.07918	12	17	3	-10.16 IOL	y
639	control	83 F	0.525	446 0	1		0.30103	18	18	0	y	n
643	POAG	78 M	0.375	575 0	2 n	y	0	10	24	2	-13.34 IOL	y
645	POAG	57 M	0.52	230.5 1	2 n	n	-0.07918	19	19	4	-22.49 y	n
646	POAG	81 M	0.455	481 0	3		0.09691	12	18	0	-9.73 IOL	y
650	POAG	52 M	0.385	302.5 0	2		-0.07918	9	15	3	-13.82 y	n
652	POAG	88 M	0.39	238 0	2 y	n	0.154902	9	19	2	-20.27 IOL	y
655	POAG	70 M	0.335	511.5 0	2		0.221849	11	18	3	-7.72 IOL	y
664	POAG	76 M	0.4	284.5 0	2	y	-0.07918	17	19	1	-16.47 IOL	y
665	EXG	85 F	0.545	337.5 0	3 y	n	0	9	24	2	-7.08 IOL	y
667	EXG	85 M	0.48	85 0	1 y	n	0.154902	19	19	3	-19.2 y	n
668	POAG	57 M	0.57	230 0	2		1.39794	12	23	4	-31.01 y	y
669	POAG	67 M	0.29	273 1	1 n	n	0.09691	15	15	2	-5.42 IOL	y
672	EXG	85 M	0.53	220.5 0	2 y	n	2	35	35	2	-30.47 IOL	y
673	EXG	80 F	0.39	554 0	2 n	n	-0.20412	21	21	1	-12.24 IOL	y

674	POAG	65 F	0.515	355.5 0	3 y		0	15	40	0	-15.24 IOL	y
676	control	70 F	0.395	224.5 0	3 y	n	0.045757			0	y	n
681	EXG	92 F	0.545	183.5 0	2		0.30103	11	27	4	-28.64 IOL	y
682	EXG	64 M	0.49	281.5 0	1 n	n	0.522879	14	25	2	-22.35 IOL	y
683	control	78 F	0.4	258.5 0	2 y	n	1	13	13	0	y	n
684	EXG	82 F	0.505	410.5 0	2		0.522879	8	30	3	-15.41 IOL	y
687	POAG	50 F	0.33	392 1	3		-0.07918	17	20	3	-12.14 y	n
688	POAG	56 M	0.4	202 0	2 n	y	-0.07918	11	15	2	-2.55 y	n
690	POAG	69 M	0.31	147 1	2		0	8	21	4	-29.84 IOL	y
693	POAG	81 F	0.45	497 0	3 y	n	0.045757	12	16	2	-10.51 IOL	y
696	POAG	81 M	0.54	166.5 0	2	y	0	11	20	3	-15.01 IOL	y
697	POAG	66 M	0.475	139 0	1 y	n	-0.07918	20	20	4	-19.26 IOL	y
698	EXG	76 M	0.545	288.5 0	3 n	n	0	10	27	3	-5.23 IOL	y
702	POAG	73 F	0.495	372.5 0	3		0	15	19	2	-1.08 y	n
703	POAG	71 F	0.325	334.5 0	2		0.045757	14	19	1	-10.62 IOL	y
704	EXG	87 M	0.54	301 0	2		0.221849	27	32	3	-29.52 IOL	y
705	POAG	66 M	0.405	445.5 0	2		0	10	12	3	-7.66 y	n
711	POAG	55 F	0.45	635 0	3		-0.07918	13	20	2	-0.94 y	n
713	EXG	77 F	0.5	331.5 0	2 y		-0.07918	7	55	2	-12.58 IOL	y
718	POAG	70 M	0.445	213 0	1 y		-0.07918	13	22	3	-24.43 IOL	y
719	POAG	71 M	0.45	484 0	3		-0.07918	15	21	1	-3 y	n
723	control	77 F	0.535	222.5 0	1		0.39794	11	11	0	y	n
724	control	79 M	0.485	400 0	2		0.09691	13	13	0	y	n
729	control	80 M	0.43	252.5 0	1 y	n	0.154902	14	14	0	y	n
736	POAG	33 F	0.475	408 0	0 n	n	-0.07918	17	17	0	-3.15 y	n
738	POAG	61 M	0.455	465.5 0	2 y	n	0.045757	13	13	4	-10.16 y	n
739	POAG	72 M	0.425	312.5 0	2 y		0.221849	5	16	0	-27.38 IOL	y
740	EXG	64 M	0.46	287 0	2 y	n	-0.07918	27	27	0	-2.37 y	n
741	POAG	51 F	0.5	262.5 0	2		-0.07918	12	18	3	-13.85 y	y
743	POAG	79 M	0.42	349 0	2 y		0.522879	19	19	4	-21.95 IOL	y
748	POAG	43 M	0.45	534 0	2 n	n	-0.07918	11	14	1	-3.8 y	n
749	control	78 F	0.485	434.5 0	3		0.045757	12	12	0	y	n
750	control	71 F	0.485	297.5 0	2		0.09691	14	14	0	y	n
751	control	78 F	0.36	445 0	3 y	y	0.045757	14	14	0	y	n
756	control	77 M	0.515	434 0	2 y	y	0.09691	16	16	0	y	n
757	control	88 F	0.495	349.5 0	2 y	n	0.39794	16	16	0	y	n
758	EXG	69 F	0.63	330 0	2 n	n	-0.07918	15	20	3	-12.92 IOL	y
759	EXG	72 M	0.44	235.5 0	2		-0.07918	15	28	0	-12.82 IOL	y
760	POAG	51 F	0.49	287 0	2		-0.07918	11	22	3	-12.51 y	y
762	POAG	61 F	0.505	344.5 1	2		-0.07918	12	17	3	-16.6 y	n
766	POAG	72 M	0.53	235 0	1 y	n	-0.07918	14	17	3	-9.51 IOL	y
769	control	81 F	0.335	308.5 0	2 n	n	0.30103			0	IOL	y
772	EXG	76 M	0.36	291.5 0	1	y	0.09691	10	59	3	-25.64 IOL	y
773	control	84 M	0.53	170 0	1 n	n	0.154902			0	y	n
775	POAG	67 M	0.345	157.5 1	2 y	y	0.045757	8	10	4	-26.68 IOL	y
776	POAG	69 M	0.32	370.5 0	2		0.221849	11	15	2	-4.47 y	n
778	EXG	49 M	0.375	258.5 1	0 n	n	-0.07918	15	15	1	-3.18 y	n
779	EXG	71 M	0.41	482.5 0	2 y	y	0.823909	9	30	3	-30.58 IOL	y
781	POAG	59 M	0.47	327.5 0	3		0.09691	12	21	3	-19.84 IOL	y
783	POAG	73 F	0.405	447.5 0	3	y	0.154902	11	17	1	-23.95 IOL	y
784	control	53 F	0.3	428 0	2	y	0.09691	18	18	0	y	n
785	EXG	83 F	0.565	274.5 0	2 y	n	0.221849	11	20	3	-30.43 IOL	y
787	POAG	71 M	0.395	318 0	2 n	n	0.823909	10	10	1	-8.45 y	n
788	control	81 M	0.595	364.5 0	3		0.221849			0	y	n
791	POAG	69 M	0.35	188 1	2 y	n	0.045757	5	13	0	-16.65 y	y
795	POAG	66 F	0.43	287.5 0	2 n	n	-0.07918	16	22	3	-8.5 IOL	y
796	EXG	81 F	0.415	448 0	2 y	n	-0.07918	11	20	3	-19.28 IOL	y
798	control	64 M	0.52	161.5 0	1		-0.07918	12	12	0	y	n
799	control	70 M	0.5	309 0	2 y	n	0.30103	20	20	0	y	n
800	control	69 M	0.42	239.5 1	2		0.154902	18	18	0	y	n
802	POAG	82 F	0.345	116.5 0	1		0.09691	11	17	3	-29.3 IOL	y
808	control	83 M	0.6	220 0	1 y	y	0.39794			0	y	n
810	control	70 F	0.41	237.5 0	2 n	n	0.154902	13	13	0	-1.64 y	n
812	control	69 M	0.42	320.5 0	2 n	n	0.154902			0	y	n
815	POAG	57 M	0.385	249.5 0	1 n	n	-0.07918	7	9	0	-13.39 y	n
816	POAG	74 M	0.445	278 0	3		0.522879	11	18	5	-30.22 IOL	y
818	POAG	80 F	0.385	449 0	3 y	y	0.39794	13	24	2	-24.87 IOL	y
819	POAG	51 M	0.37	194.5 1	3 y	n	-0.07918	11	18	5	-13.64 y	n
823	control	70 M	0.33	164 0			0.69897			0	y	n
824	POAG	49 F	0.38	378.5 0	2		-0.07918	11	17	4	-21.29 y	n
826	EXG	78 M	0.58	306 0	2 y	n	-0.07918	11	17	3	-0.45 IOL	y
827	POAG	74 F	0.475	453.5 0	2 n	n	1	17	18	3	-13.26 IOL	y
829	control	76 M	0.38	376 0	0		0.09691		23	0	y	n
831	POAG	82 F	0.54	315 0	1 y	n	-0.07918	14	17	2	-12.01 IOL	y
833	POAG	83 F	0.42	422 0	2 y	y	0	11	22	2	-28.94 IOL	y
839	POAG	77 M	0.74	452.5 0	2		0.09691	13	17	4	-22.3 IOL	y
845	POAG	82 F	0.315	240 0	3 y	y	0.045757	13	27	2	-25.56 IOL	y
847	POAG	79 F	0.41	541 0	2 y	n	0	16	22	4	-15.9 y	n
849	POAG	67 M	0.42	223.5 1	2 y	n	0.221849	15	15	2	-15.06 y	n
850	POAG	49 F	0.38	275 0	2 n	n	-0.07918	20	20	0	-1.64 y	n
852	POAG	73 M	0.44	774 0	3 y		0.045757	14	19	3	-10.29 y	y
853	POAG	52 F	0.285	281 1	2 n	n	-0.07918	21	21	4	-8.77 y	n
854	POAG	69 F	0.44	415 0	3 n	n	0.30103	20	20	4	-9.73 y	n
855	EXG	77 M	0.49	417 0	3 y	n	1.69897	14	14	4	-26.98 y	n
858	control	51 M	0.495	264.5 0	2 n	n	-0.07918	20	20	0	y	n
859	control	74 F	0.325	502.5 0	3		-0.07918			0	y	n
861	control	73 F	0.3	139.5 0	1 y	n	0.045757			0	y	n
863	control	61 F	0.365	233.5 0	2 n	n	0.522879	12	12	0	y	n
864	POAG	47 M	0.435	206.5 1	2		-0.07918	13	23	3	-3.7 y	y
866	EXG	60 M	0.47	181.5 0	1 y		0.522879	9	51	2	-18.62 IOL	y
868	POAG	66 M	0.48	387 0	2 y	n	0.09691	16	39	2	-11.64 y	n
869	control	75 M	0.43	255.5 0	3 n	y	0.154902	14	14	0	y	n
872	POAG	69 M	0.37	959.5 0	2 y	y	1.30103	14	23	3	-29.86 y	n
873	POAG	70 F	0.405	329.5 0	3		0.154902	9	16	2	-26.07 IOL	y
874	EXG	86 M	0.395	199.5 1	2 n	n	0.69897	13	13	0	-5.68 y	n
875	EXG	72 F	0.455	398.5 0	3 n	n	-0.07918	39	39	4	-3.71 IOL	y
878	POAG	75 F	0.37	339.5 0	3		0.09691	19	19	3	-0.11 IOL	y

879	control	81 F	0.455	293 0	2	y	0.30103	12	12	0	y	n
881	EXG	82 M	0.645	407.5 0	2	y	1	6	28	0	-24.35 IOL	y
882	control	58 M	0.445	231.5 1	1	y	0.221849	18	18	0	y	n
883	control	69 M	0.27	182 1	1	y	0.154902	18	18	0	y	n
885	control	74 F	0.435	175.5 0	0 n	n	0.39794			0	y	n
891	POAG	57 F	0.38	300 0	2 y	n	-0.07918	12	23	3	0.79 y	y
892	POAG	58 M	0.43	378.5 0	2 y	y	-0.07918	8	21	0	-12.93 y	y
896	POAG	64 F	0.455	428 0	2 n	n	0.39794	9	19	0	-11.25 y	y
897	control	92 F	0.47	439 0	3		0.39794	10	10	0	IOL	y
899	POAG	71 M	0.48	324 0	2 y	n	1.69897	20	20	0	-7.85 y	n
900	POAG	58 M	0.425	388.5 0	2 y	n	0.30103	13	14	2	-9.22 y	n
902	POAG	54 M	0.435	367.5 0	2		0.045757	10	18	3	-14.33 y	n
903	POAG	51 M	0.36	662 0	3		-0.07918	12	19	4	-6.54 y	n
904	POAG	63 M	0.41	725 0	3 y	y	0	14	14	3	-10.77 y	n
906	POAG	65 M	0.375	544 0	2 n	n	-0.07918	11	11	3	-6.72 y	n
908	EXG	77 F	0.56	281.5 0	2	y	2.60206	16	16	4	-29.64 y	n
909	POAG	56 F	0.425	249 0	0 n	n	-0.07918	14	20	4	-5.52 y	n
914	POAG	56 M	0.425	295 0	1 n	n	0.522879	16	31	3	-24.21 y	y
915	POAG	53 F	0.385	377.5 0	2		-0.07918	14	16	2	-1.35 y	n
919	POAG	73 M	0.515	274.5 0	2 y		0	9	17	4	-18.61 y	y
923	control	71 F	0.365	315 0	2 n	n	0.154902	17	17	0	y	n
924	POAG	50 F	0.45	324 0	2 n	n	-0.07918	20	23	0	-4.43 y	n
925	POAG	76 M	0.52	250.5 0	1		-0.07918	7	12	3	-20 IOL	y
926	POAG	52 F	0.595	316.5 0	1 n	n	0.522879	11	11	0	-3.94 y	n
927	POAG	78 F	0.48	279.5 0	3		0.045757	12	19	2	-19.4 IOL	y
931	control	73 M	0.375	279.5 0	1		0.221849			0	y	n
938	EXG	86 F	0.64	233.5 0	1 y		0.154902	12	14	1	-17.5 y	n
941	control	90 M	0.515	305 0	2 n	y	0.522879			0	y	n
943	control	59 M	0.415	140.5 0	n	n	0.221849			0	y	n
946	POAG	68 M	0.53	278.5 0	2 y	n	0.39794	12	16	1	-7.61 y	n
947	control	80 F	0.5	198 0	3 y	n	0.154902	14	14	0	y	n
948	POAG	58 M	0.64	181.5 0	2 n	n	0	16	21	4	-12.76 y	y
952	POAG	55 M	0.445	254 1	0 n	n	-0.07918	25	25	0	-6.12 y	n
954	control	68 M	0.35	247 0	2 y	n	0.154902	14	14	0	y	n
955	control	92 M	0.315	389.5 0	2		1.221849	16	16	0	y	n
962	POAG	65 M	0.62	241 0	2 n	y	0.522879	11	11	3	-28.31 y	n
964	control	80 M	0.49	401.5 0	2 y	n	0.221849			0	y	n
965	control	70 F	0.43	316.5 0	1 y		0.221849			0	y	n
967	control	75 M	0.53	333 0	0 y	n	0.221849	14	14	0	y	n
968	control	68 M	0.38	339.5 1	1 y	y	0.221849	11	11	0	y	n
969	control	85 F	0.475	153.5 0	2 y	n	0.39794			0	y	n
971	POAG	76 M	0.34	373.5 0	1 n	n	0.154902	11	24	3	-19.17 IOL	y
972	POAG	56 F	0.375	513 0	2		-0.07918	13	18	4	-10.35 IOL	y
977	control	74 F	0.455	371.5 0	3 n	n	0.221849			0	y	n
983	POAG	50 M	0.465	279.5 0	2 n	n	-0.07918	15	15	1	-10.11 y	n
991	control	70 M	0.43	252.5 0	2 n	n	0.221849	10	10	0	y	n
997	control	82 M	0.425	246.5 0	1 n	n	0.154902			0	y	n
998	POAG	65 F	0.275	285 1	0 n	n	-0.07918		16	1	-5.89 y	n
1000	POAG	43 F	0.43	501.5 0	2		-0.07918	15	23	4	-13.29 y	y
1003	EXG	83 F	0.51	269 0	2 n	n	0	12	12	5	-16.59 IOL	y
1004	control	81 M	0.49	269 0	2 n	n	0.09691	17	17	0	-7.19 y	n
1007	POAG	84 F	0.435	299 0	3 y	n	1	12	31	4	-27.74 IOL	y
1010	EXG	85 M	0.48	427.5 0	2 y	n	0.69897	10	10	4	-32.97 IOL	y
1011	EXG	65 F	0.55	203.5 0	2 y	n	-0.07918	16	33	3	-24.12 IOL	y
1017	control	67 F	0.475	293.5 0	3 n	n	0.30103			0	y	n
1027	control	78 M	0.425	190.5 1	2 n	n	0.30103	12	12	0	y	n
1028	POAG	45 M	0.39	332.5 0	2 n	n	-0.07918	11	11	2	-10.06 y	n
1030	EXG	66 M	0.4	236.5 1	1 y	y	-0.07918	15	15	3	-5.08 IOL	y
1033	POAG	56 F	0.475	209.5 0	1		-0.07918	9	17	0	-12.7 y	n
1034	POAG	78 F	0.39	429.5 0	3 y	n	0.221849	9	9	2	-6.08 y	n
1035	control	67 M	0.345	242 0	1		0			0	y	n
1038	control	80 F	0.445	364 0	2		0.221849			0	y	n
1039	control	85 M	0.515	139.5 0	2	n	0.30103			0	y	n
1040	control	60 F	0.475	368.5 0	2 n	n	-0.07918			0	y	n
1041	control	64 F	0.39	377.5 0	2		-0.07918	14	14	0	y	n
1043	EXG	86 M	0.55	237.5 0	1		2.60206	26	40	4	-29.5 IOL	y
1052	control	82 M	0.46	372.5 0	1 n	y	0.045757	14	14	0	y	n
1055	control	80 M	0.355	133.5 1	2 y	n	0	16	16	0	y	n
1056	control	81 M	0.35	345 0	2 y	n	0.09691	14	14	0	y	n
1059	POAG	55 F	0.44	271 0	1 n	n	-0.07918	13	14	3	-4.17 y	n
1060	POAG	70 F	0.305	266.5 0	2 n	n	0.30103	17	17	2	-12.94 y	n
1061	EXG	80 F	0.485	256.5 0	1 n	n	0.39794	9	9	1	-6.57 y	n
1062	EXG	77 F	0.49	292 0	2 y	n	0.045757	14	21	3	-14.96 IOL	y
1063	POAG	72 M	0.475	280 0	2 n	n	0	31	31	4	-8.1 IOL	y
1065	control	73 F	0.31	525.5 0	2		0			0	y	n
1068	POAG	69 M	0.48	302.5 0	2 n	n	0	15	15	4	-15.52 y	n
1072	POAG	71 M	0.495	236.5 1	1		-0.07918	11	22	2	-19.97 y	n
1075	EXG	66 M	0.44	235 0	2 y	n	-0.07918	15	24	1	-0.6 IOL	y
1086	POAG	60 M	0.465	276 0	3 y	n	-0.07918	20	20	4	-4.17 y	n
1087	POAG	59 M	0.455	216 0	2 n	n	0.30103	13	23	3	-9.79 IOL	y
1091	EXG	66 M	0.295	200.5 1	0 y	n	0.823909	32	30	4	-9.21 IOL	y
1092	POAG	68 F	0.43	288.5 0	2 n	n	0.69897	13	13	5	-17.28 IOL	y
1093	EXG	70 M	0.47	290 0	2 y	n	0.09691	13	25	4	-26.02 IOL	y
1094	POAG	64 F	0.345	292.5 1	1 n	n	-0.07918	16	16	2	-6.98 IOL	y
1101	control	71 M	0.28	579.5 0	3 n	n	-0.07918	15	15	0	y	n
1102	control	83 F	0.53	242.5 0	2		0.522879			0	IOL	y
1104	POAG	75 M	0.335	404 0	3		-0.07918	16	27	3	-4.85 IOL	y
1105	POAG	73 M	0.49	249 0	2		0.221849	8	27	2	-28.75 IOL	y
1106	POAG	73 F	0.326667	347.5 0	3		0	9	46	3	-4.75 IOL	y
1107	control	61 M	0.43	337 0	3		-0.07918	14	14	0	y	n
1108	EXG	70 M	0.416667	162 0	1 y		0.522879	10	25	0	-30.54 IOL	y
1109	control	79 M	0.46	513 0	3 n	n	-0.07918	12	12	0	IOL	y
1110	control	79 F	0.42	323 0	2 y	n	0.522879	14	14	0	y	n
1113	control	71 M	0.445	237 0	2 y	n	0.045757	17	17	0	y	n
1119	POAG	62 M	0.455	267 0	3 y	n	0.90309	9	12	1	-22.68 y	y
1124	POAG	68 M	0.77	339.5 0	3 y	n	0.30103	25	25	4	-30.03 y	n
1125	POAG	34 F	0.34	263.5 1	3 n	n	-0.07918	13	13	4	-28.44 y	n

1126	POAG	64 F	0.37	562.5 0	2		0.045757	15	17	4	-12.31 y	y
1128	control	27 M	0.42	351.5 0	2 n	n	-0.07918	19	19	0	-3 y	n
1130	POAG	70 F	0.465	169 0	1		2	10	19	4	-33.95 IOL	y
1131	POAG	69 M	0.375	218 0	2 y	n	0.69897	15	15	5	-20.19 IOL	y
1135	control	75 M	0.555	294.5 0	2 n	y	0.09691	20	20	0	y	n
1136	control	68 F	0.365	291.5 0	1		-0.07918			0	IOL	y
1139	EXG	70 F	0.445	239 0	3		-0.07918	11	21	3	0.89 y	n
1141	EXG	71 M	0.34	267 1	1		0.045757	7	29	3	-26.63 IOL	y
1142	POAG	70 F	0.35	414 0	2 n	n	-0.07918	11	13	3	-27.23 IOL	y
1143	POAG	61 F	0.41	230 0	2 n	n	-0.07918	16	19	3	-8.42 y	y
1144	EXG	85 F	0.46	252 0	1		0.30103	12	27	3	-28.16 IOL	y
1146	control	50 F	0.445	663 0	3 n	n	-0.07918		12	0	IOL	y
1152	control	68 M	0.425	230 0	2 n	n	0	12	12	0	y	n
1154	EXG	78 M	0.55	405 0	2 y	n	0.221849	18	18	2	-3.66 y	n
1155	control	70 F	0.416667	215.5 0	2		-0.07918	19	20	0	y	n
1158	control	38 M	0.425	298.6667 0	1 n	n	-0.07918	12	16	0	y	n
1161	POAG	57 M	0.426667	353 0	2		-0.07918	11	19	3	-17.06 IOL	y
1162	POAG	55 F	0.415	487 0	2 n	n	-0.07918	15	20	2	-9.85 y	n
1163	POAG	81 F	0.4	398.5 0	1 n	n	0.154902	19	19	4	-24.45 y	n
1165	EXG	72 M	0.52	326.5 0	2 y	n	0	17	17	0	-0.61 y	n
1177	POAG	62 M	0.5	355.5 0	2		-0.07918	17	25	3	-19.29 IOL	y
1179	EXG	74 F	0.42	380 0	2 y	y	0	18	39	3	-19.39 IOL	y
1194	control	83 F	0.46	483 0	2 y	n	0.221849			0	y	n
1200	POAG	48 F	0.425	449.5 0	2		-0.07918	11	22	4	-20.27 y	n
1202	POAG	83 F	0.42	267 0	2 y	n	0.39794	11	13	5	-27.36 IOL	y
1204	POAG	66 M	0.395	253.5 0	3 y	n	1.39794	21	21	1	-28 IOL	y
1205	POAG	78 F	0.425	224.5 0	2		0.522879	25	32	4	-30.36 IOL	y
1206	POAG	71 M	0.385	320 0	3 n	n	0.154902	55	55	5	-27.93 IOL	y
1208	POAG	62 M	0.386667	373.5 0	1 y		0.09691	13	19	2	-24.38 y	y
1209	control	72 M	0.515	590 0	3		0.221849			0	y	n
1217	POAG	62 F	0.48	309.5 0	2 n	n	0	12	17	3	-22.59 IOL	y
1218	EXG	67 M	0.516667	345 0	2		-0.07918	13	45	3	-18.22 IOL	y
1219	POAG	72 F	0.365	519 0	3	y	0.30103	13	23	4	-24.88 IOL	y
1220	POAG	54 M	0.525	341 0	2 n	n	-0.07918	28	28	4	-20.9 y	n
1232	control	78 M	0.3	194 1	2		-0.07918	17	35	0	IOL	y
1237	control	80 F	0.37	603 0	1		0.09691			0	y	n
1238	POAG	63 M	0.465	273.6667 0	1 y	n	0.522879	23	23	4	-16.82 y	n
1239	EXG	73 M	0.485	236.5 0	1 y	n	0.39794	27	27	4	-30.45 y	n
1241	POAG	65 F	0.565	356.5 0	2		0.221849	8	8	0	-26.87 IOL	y
1242	POAG	70 M	0.46	234 0	1		-0.07918	11	16	3	-10.1 y	n
1243	EXG	80 M	0.61	207.5 0	0 y	n	0	34	36	3	-10.16 IOL	y
1253	control	80 F	0.445	349.5 0	1 n	n	0.30103	15	15	0	y	n
1255	EXG	64 M	0.46	287 0	3 y	n	-0.07918	27	27	0	-2.37 y	n
1256	POAG	65 M	0.5	368 0	2 y	n	-0.07918	25	25	3	-9.63 y	n
1263	control	72 F	0.345	414.5 0	2 y	n	0.30103	14	14	0	y	n
1275	POAG	67 M	0.46	353.5 0	3 y	n	1	16	16	3	-23.34 y	n
1276	POAG	77 F	0.53	275 0	1	n	-0.07918	19	19	2	-8.96 IOL	y
1280	EXG	68 M	0.545	196 0	2 y		-0.07918	19	29	0	-1.02 y	y
1281	control	91 F	0.335	413.5 0	3 n	n	0.221849			0	y	n
1285	EXG	67 F	0.49	357.5 0	1 y	n	-0.07918	17	22	2	-7.56 IOL	y
1286	POAG	73 M	0.46	212 1	1 y	n	-0.07918	16	21	3	-14.75 IOL	y
1292	control	84 F	0.27	812 0	2 y	n	0.045757	14	14	0	IOL	y
1293	EXG	81 M	0.423333	354.5 0	2 n	y	0.39794	15	15	0	-11.2 y	n
1294	control	68 F	0.46	384.5 0	2		-0.07918			0	IOL	y
1297	POAG	79 M	0.45	302 0	3		0.045757	11	20	3	-11.1 IOL	y
1300	POAG	73 F	0.425	245 0	2 y		0	9	27	0	-8.64 y	n
1305	POAG	83 F	0.55	318 0	2 y		1.522879	13	13	0	-16.21 y	n
1309	control	53 F	0.353333	274.5 0	2		-0.07918			0	y	n
1310	control	74 M	0.495	324 0	2 y	n	0.09691			0	y	n
1311	EXG	74 F	0.616667	267.5 0	2		0.09691	11	13	4	-31.02 IOL	y
1327	POAG	61 F	0.5	429 0	2 y	n	0.522879	15	17	2	-15.97 y	n
1329	POAG	72 M	0.475	280 0	2 n	n	0	31	31	4	-8.1 IOL	y
1332	control	68 M	0.585	389.3333 0	0		0.09691			0	y	n
1336	EXG	62 F	0.42	285.5 0	2 n	n	0.154902	21	32	3	-23.71 IOL	y
1337	EXG	69 M	0.28	321.5 1	1	y	0.154902	15	41	3	-28.04 IOL	y
1338	EXG	69 F	0.63	330 0	3 n	n	-0.07918	15	20	3	-12.92 IOL	y
1348	EXG	72 F	0.38	510.5 0	2 n	n	0.09691	27	27	3	-11.53 y	n
1349	EXG	54 F	0.395	467 0	2 n	n	0.30103	32	50	5	-22 y	n
1362	POAG	54 M	0.37	274.5 0	3 y	n	-0.07918	17	19	3	-8.23 y	y
1364	POAG	66 F	0.44	389.5 0	2 y	n	0	15	19	3	-28.36 y	y
1366	EXG	69 M	0.41	313.5 0	2 n	n	0.154902	17	17	4	-11.01 y	n
1372	control	65 M	0.395	167.5 1	1 y	n	0.30103	18	18	0	y	n
1384	control	90 F	0.43	259 0	3		0.69897			0	y	n
1385	control	83 M	0.61	296 0	2 n	n	0.39794			0	y	n
1387	control	75 F	0.553333	221 0	2		0.221849			0	y	n
1391	control	73 F	0.405	326.5 0	2 n	n	0.09691	17	17	0	y	n
1400	control	92 F	0.5	123.5 0	3 n	n	0.522879	14	14	0	y	n
1410	POAG	85 F	0.42	580 0	3		0.045757	12	12	1	-16.74 IOL	y
1411	POAG	83 M	0.53	111 0	1		0.154902	15	15	1	-27.97 IOL	y
1412	POAG	55 M	0.345	267.5 0	1 y	n	-0.07918	49	49	6	-3.48 y	n
1420	POAG	62 M	0.33	169 0	1 n	n	0.69897	52	52	0	-12.78 y	n
1425	POAG	81 F	0.5	477.5 0	2	y	1.09691	15	15	3	-6.64 y	n