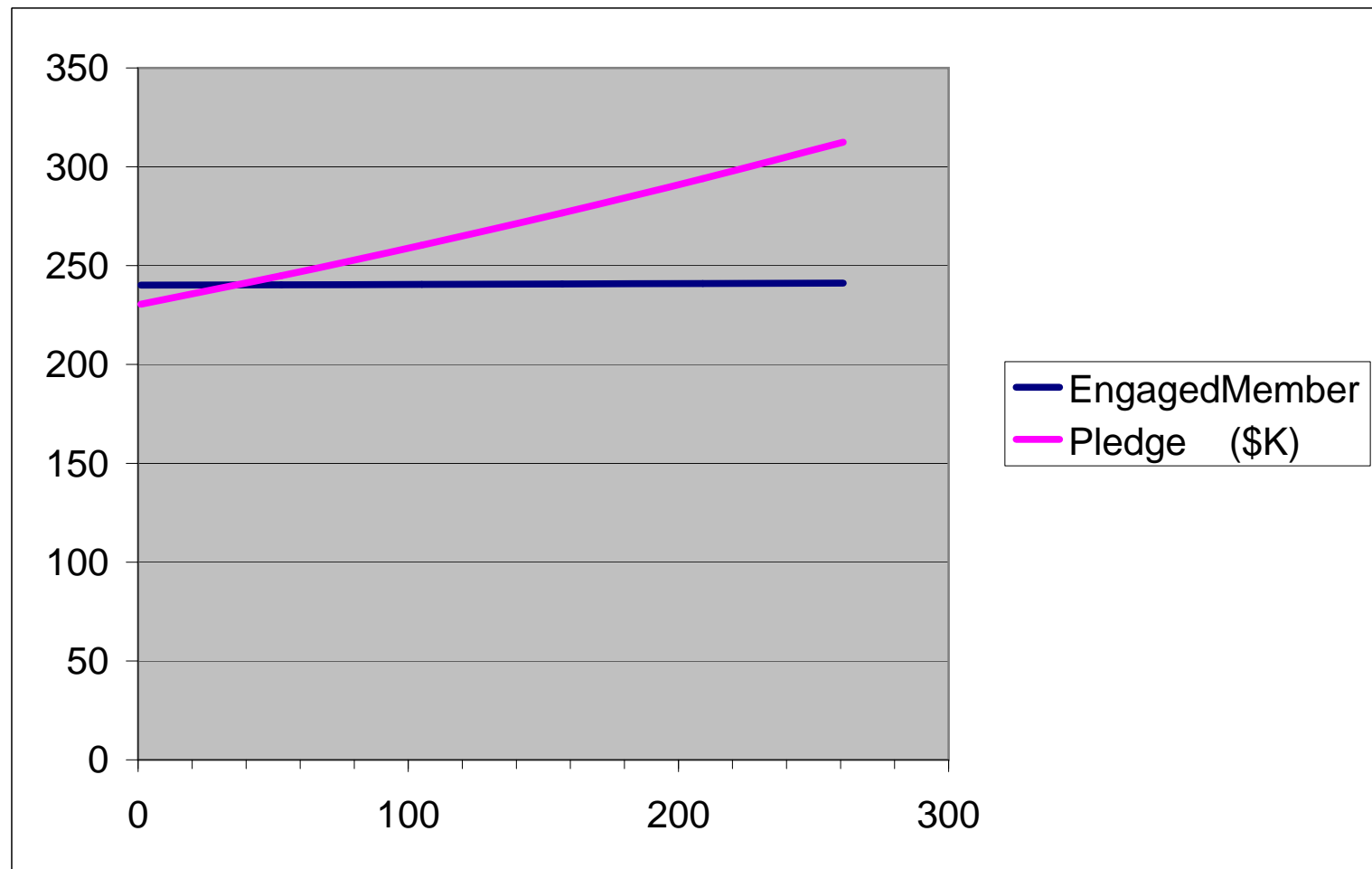


Present Engaged Members	240	Present Avg Pledge (\$)	1200
Arrival Rate (Visitors per week)	2.7	Annual AVG Pledge Growth Rate	0.06
New Visitor Return Rate	0.3	New to Eng'd Member Rate	0.9
Returning Visitor Conversion Rate	0.7	Pledge Units per Eng'd Member	0.8
Engaged Members Annual Loss Rate	0.1		
Resulting Gross Conversion Rate			0.19



Week	New Visitor(s)	Returning Visitor(s)	New Member(s)	Engaged Member	Pledge Units	AVG (\$) Pledge	Pledge (\$K)	Week	EngagedM ember	Pledge (\$K)
1	2.7	0.8	0.6	240	192	1200	231	1	240	231
2	2.7	1.1	0.3	240	192	1201	231	53	240	245
3	2.7	1.3	0.6	240	192	1203	231	105	241	260
4	2.7	1.3	0.4	240	192	1204	231	157	241	277
5	2.7	1.3	0.6	240	192	1206	231	209	241	294
6	2.7	1.3	0.5	240	192	1207	232	261	241	312
7	2.7	1.3	0.6	240	192	1208	232			
8	2.7	1.3	0.5	240	192	1210	232			
9	2.7	1.3	0.6	240	192	1211	233			
10	2.7	1.3	0.5	240	192	1213	233			
11	2.7	1.3	0.5	240	192	1214	233			
12	2.7	1.3	0.5	240	192	1215	233			
13	2.7	1.3	0.5	240	192	1217	234			
14	2.7	1.3	0.5	240	192	1218	234			
15	2.7	1.3	0.5	240	192	1220	234			
16	2.7	1.3	0.5	240	192	1221	234			
17	2.7	1.3	0.5	240	192	1222	235			
18	2.7	1.3	0.5	240	192	1224	235			
19	2.7	1.3	0.5	240	192	1225	235			
20	2.7	1.3	0.5	240	192	1227	236			
21	2.7	1.3	0.5	240	192	1228	236			
22	2.7	1.3	0.5	240	192	1229	236			
23	2.7	1.3	0.5	240	192	1231	236			
24	2.7	1.3	0.5	240	192	1232	237			
25	2.7	1.3	0.5	240	192	1234	237			
26	2.7	1.3	0.5	240	192	1235	237			
27	2.7	1.3	0.5	240	192	1237	238			

28	2.7	1.3	0.5	240	192	1238	238
29	2.7	1.3	0.5	240	192	1239	238
30	2.7	1.3	0.5	240	192	1241	238
31	2.7	1.3	0.5	240	192	1242	239
32	2.7	1.3	0.5	240	192	1244	239
33	2.7	1.3	0.5	240	192	1245	239
34	2.7	1.3	0.5	240	192	1247	239
35	2.7	1.3	0.5	240	192	1248	240
36	2.7	1.3	0.5	240	192	1249	240
37	2.7	1.4	0.5	240	192	1251	240
38	2.7	1.4	0.5	240	192	1252	241
39	2.7	1.4	0.5	240	192	1254	241
40	2.7	1.4	0.5	240	192	1255	241
41	2.7	1.4	0.5	240	192	1257	241
42	2.7	1.4	0.5	240	192	1258	242
43	2.7	1.4	0.5	240	192	1260	242
44	2.7	1.4	0.5	240	192	1261	242
45	2.7	1.4	0.5	240	192	1262	243
46	2.7	1.4	0.5	240	192	1264	243
47	2.7	1.4	0.5	240	192	1265	243
48	2.7	1.4	0.5	240	192	1267	243
49	2.7	1.4	0.5	240	192	1268	244
50	2.7	1.4	0.5	240	192	1270	244
51	2.7	1.4	0.5	240	192	1271	244
52	2.7	1.4	0.5	240	192	1273	245
53	2.7	1.4	0.5	240	192	1274	245
54	2.7	1.4	0.5	240	192	1276	245
55	2.7	1.4	0.5	240	192	1277	245
56	2.7	1.4	0.5	240	192	1279	246
57	2.7	1.4	0.5	240	192	1280	246
58	2.7	1.4	0.5	240	192	1282	246
59	2.7	1.4	0.5	240	192	1283	247
60	2.7	1.4	0.5	240	192	1284	247
61	2.7	1.4	0.5	240	192	1286	247
62	2.7	1.4	0.5	240	192	1287	247

63	2.7	1.4	0.5	240	192	1289	248
64	2.7	1.4	0.5	240	192	1290	248
65	2.7	1.4	0.5	240	192	1292	248
66	2.7	1.4	0.5	240	192	1293	249
67	2.7	1.4	0.5	240	192	1295	249
68	2.7	1.4	0.5	240	192	1296	249
69	2.7	1.4	0.5	240	192	1298	250
70	2.7	1.4	0.5	240	192	1299	250
71	2.7	1.4	0.5	240	192	1301	250
72	2.7	1.4	0.5	240	192	1302	250
73	2.7	1.4	0.5	240	192	1304	251
74	2.7	1.4	0.5	240	192	1305	251
75	2.7	1.4	0.5	240	192	1307	251
76	2.7	1.4	0.5	240	192	1308	252
77	2.7	1.4	0.5	240	192	1310	252
78	2.7	1.4	0.5	240	192	1311	252
79	2.7	1.4	0.5	240	192	1313	252
80	2.7	1.4	0.5	240	192	1314	253
81	2.7	1.4	0.5	240	192	1316	253
82	2.7	1.4	0.5	240	192	1317	253
83	2.7	1.4	0.5	240	192	1319	254
84	2.7	1.4	0.5	240	192	1321	254
85	2.7	1.4	0.5	240	192	1322	254
86	2.7	1.4	0.5	240	192	1324	255
87	2.7	1.4	0.5	240	192	1325	255
88	2.7	1.4	0.5	240	192	1327	255
89	2.7	1.4	0.5	240	192	1328	255
90	2.7	1.4	0.5	240	192	1330	256
91	2.7	1.4	0.5	240	192	1331	256
92	2.7	1.4	0.5	240	192	1333	256
93	2.7	1.4	0.5	240	192	1334	257
94	2.7	1.4	0.5	240	192	1336	257
95	2.7	1.4	0.5	240	192	1337	257
96	2.7	1.4	0.5	240	192	1339	258
97	2.7	1.4	0.5	240	192	1340	258

98	2.7	1.4	0.5	240	192	1342	258
99	2.7	1.4	0.5	240	192	1344	258
100	2.7	1.4	0.5	240	192	1345	259
101	2.7	1.4	0.5	240	192	1347	259
102	2.7	1.4	0.5	240	192	1348	259
103	2.7	1.4	0.5	241	192	1350	260
104	2.7	1.4	0.5	241	192	1351	260
105	2.7	1.4	0.5	241	192	1353	260
106	2.7	1.4	0.5	241	192	1354	261
107	2.7	1.4	0.5	241	192	1356	261
108	2.7	1.4	0.5	241	192	1358	261
109	2.7	1.4	0.5	241	192	1359	262
110	2.7	1.4	0.5	241	192	1361	262
111	2.7	1.4	0.5	241	192	1362	262
112	2.7	1.4	0.5	241	192	1364	262
113	2.7	1.4	0.5	241	192	1365	263
114	2.7	1.4	0.5	241	192	1367	263
115	2.7	1.4	0.5	241	192	1369	263
116	2.7	1.4	0.5	241	192	1370	264
117	2.7	1.4	0.5	241	192	1372	264
118	2.7	1.4	0.5	241	192	1373	264
119	2.7	1.4	0.5	241	192	1375	265
120	2.7	1.4	0.5	241	192	1377	265
121	2.7	1.4	0.5	241	192	1378	265
122	2.7	1.4	0.5	241	192	1380	266
123	2.7	1.4	0.5	241	192	1381	266
124	2.7	1.4	0.5	241	192	1383	266
125	2.7	1.4	0.5	241	192	1384	266
126	2.7	1.4	0.5	241	192	1386	267
127	2.7	1.4	0.5	241	192	1388	267
128	2.7	1.4	0.5	241	192	1389	267
129	2.7	1.4	0.5	241	192	1391	268
130	2.7	1.4	0.5	241	193	1392	268
131	2.7	1.4	0.5	241	193	1394	268
132	2.7	1.4	0.5	241	193	1396	269

133	2.7	1.4	0.5	241	193	1397	269
134	2.7	1.4	0.5	241	193	1399	269
135	2.7	1.4	0.5	241	193	1401	270
136	2.7	1.4	0.5	241	193	1402	270
137	2.7	1.4	0.5	241	193	1404	270
138	2.7	1.4	0.5	241	193	1405	271
139	2.7	1.4	0.5	241	193	1407	271
140	2.7	1.4	0.5	241	193	1409	271
141	2.7	1.4	0.5	241	193	1410	272
142	2.7	1.4	0.5	241	193	1412	272
143	2.7	1.4	0.5	241	193	1414	272
144	2.7	1.4	0.5	241	193	1415	272
145	2.7	1.4	0.5	241	193	1417	273
146	2.7	1.4	0.5	241	193	1418	273
147	2.7	1.4	0.5	241	193	1420	273
148	2.7	1.4	0.5	241	193	1422	274
149	2.7	1.4	0.5	241	193	1423	274
150	2.7	1.4	0.5	241	193	1425	274
151	2.7	1.4	0.5	241	193	1427	275
152	2.7	1.4	0.5	241	193	1428	275
153	2.7	1.4	0.5	241	193	1430	275
154	2.7	1.4	0.5	241	193	1432	276
155	2.7	1.4	0.5	241	193	1433	276
156	2.7	1.4	0.5	241	193	1435	276
157	2.7	1.4	0.5	241	193	1437	277
158	2.7	1.4	0.5	241	193	1438	277
159	2.7	1.4	0.5	241	193	1440	277
160	2.7	1.4	0.5	241	193	1441	278
161	2.7	1.4	0.5	241	193	1443	278
162	2.7	1.4	0.5	241	193	1445	278
163	2.7	1.4	0.5	241	193	1446	279
164	2.7	1.4	0.5	241	193	1448	279
165	2.7	1.4	0.5	241	193	1450	279
166	2.7	1.4	0.5	241	193	1451	280
167	2.7	1.4	0.5	241	193	1453	280

168	2.7	1.4	0.5	241	193	1455	280
169	2.7	1.4	0.5	241	193	1457	281
170	2.7	1.4	0.5	241	193	1458	281
171	2.7	1.4	0.5	241	193	1460	281
172	2.7	1.4	0.5	241	193	1462	282
173	2.7	1.4	0.5	241	193	1463	282
174	2.7	1.4	0.5	241	193	1465	282
175	2.7	1.4	0.5	241	193	1467	283
176	2.7	1.4	0.5	241	193	1468	283
177	2.7	1.4	0.5	241	193	1470	283
178	2.7	1.4	0.5	241	193	1472	284
179	2.7	1.4	0.5	241	193	1473	284
180	2.7	1.4	0.5	241	193	1475	284
181	2.7	1.4	0.5	241	193	1477	285
182	2.7	1.4	0.5	241	193	1479	285
183	2.7	1.4	0.5	241	193	1480	285
184	2.7	1.4	0.5	241	193	1482	286
185	2.7	1.4	0.5	241	193	1484	286
186	2.7	1.4	0.5	241	193	1485	286
187	2.7	1.4	0.5	241	193	1487	287
188	2.7	1.4	0.5	241	193	1489	287
189	2.7	1.4	0.5	241	193	1491	287
190	2.7	1.4	0.5	241	193	1492	288
191	2.7	1.4	0.5	241	193	1494	288
192	2.7	1.4	0.5	241	193	1496	288
193	2.7	1.4	0.5	241	193	1497	289
194	2.7	1.4	0.5	241	193	1499	289
195	2.7	1.4	0.5	241	193	1501	289
196	2.7	1.4	0.5	241	193	1503	290
197	2.7	1.4	0.5	241	193	1504	290
198	2.7	1.4	0.5	241	193	1506	290
199	2.7	1.4	0.5	241	193	1508	291
200	2.7	1.4	0.5	241	193	1510	291
201	2.7	1.4	0.5	241	193	1511	291
202	2.7	1.4	0.5	241	193	1513	292

203	2.7	1.4	0.5	241	193	1515	292
204	2.7	1.4	0.5	241	193	1517	292
205	2.7	1.4	0.5	241	193	1518	293
206	2.7	1.4	0.5	241	193	1520	293
207	2.7	1.4	0.5	241	193	1522	293
208	2.7	1.4	0.5	241	193	1524	294
209	2.7	1.4	0.5	241	193	1525	294
210	2.7	1.4	0.5	241	193	1527	294
211	2.7	1.4	0.5	241	193	1529	295
212	2.7	1.4	0.5	241	193	1531	295
213	2.7	1.4	0.5	241	193	1532	295
214	2.7	1.4	0.5	241	193	1534	296
215	2.7	1.4	0.5	241	193	1536	296
216	2.7	1.4	0.5	241	193	1538	296
217	2.7	1.4	0.5	241	193	1539	297
218	2.7	1.4	0.5	241	193	1541	297
219	2.7	1.4	0.5	241	193	1543	297
220	2.7	1.4	0.5	241	193	1545	298
221	2.7	1.4	0.5	241	193	1547	298
222	2.7	1.4	0.5	241	193	1548	299
223	2.7	1.4	0.5	241	193	1550	299
224	2.7	1.4	0.5	241	193	1552	299
225	2.7	1.4	0.5	241	193	1554	300
226	2.7	1.4	0.5	241	193	1555	300
227	2.7	1.4	0.5	241	193	1557	300
228	2.7	1.4	0.5	241	193	1559	301
229	2.7	1.4	0.5	241	193	1561	301
230	2.7	1.4	0.5	241	193	1563	301
231	2.7	1.4	0.5	241	193	1564	302
232	2.7	1.4	0.5	241	193	1566	302
233	2.7	1.4	0.5	241	193	1568	302
234	2.7	1.4	0.5	241	193	1570	303
235	2.7	1.4	0.5	241	193	1572	303
236	2.7	1.4	0.5	241	193	1574	303
237	2.7	1.4	0.5	241	193	1575	304

238	2.7	1.4	0.5	241	193	1577	304
239	2.7	1.4	0.5	241	193	1579	305
240	2.7	1.4	0.5	241	193	1581	305
241	2.7	1.4	0.5	241	193	1583	305
260	2.7	1.4	0.5	241	193	1618	312
261	2.7	1.4	0.5	241	193	1620	312
262	2.7	1.4	0.5	241	193	1621	313
263	2.7	1.4	0.5	241	193	1623	313
264	2.7	1.4	0.5	241	193	1625	314
265	2.7	1.4	0.5	241	193	1627	314
266	2.7	1.4	0.5	241	193	1629	314
267	2.7	1.4	0.5	241	193	1631	315
268	2.7	1.4	0.5	241	193	1633	315
269	2.7	1.4	0.5	241	193	1635	315
270	2.7	1.4	0.5	241	193	1636	316
271	2.7	1.4	0.5	241	193	1638	316
272	2.7	1.4	0.5	241	193	1640	316
273	2.7	1.4	0.5	241	193	1642	317
274	2.7	1.4	0.5	241	193	1644	317
275	2.7	1.4	0.5	241	193	1646	318
276	2.7	1.4	0.5	241	193	1648	318
277	2.7	1.4	0.5	241	193	1650	318
278	2.7	1.4	0.5	241	193	1652	319
279	2.7	1.4	0.5	241	193	1654	319
280	2.7	1.4	0.5	241	193	1655	319
281	2.7	1.4	0.5	241	193	1657	320
282	2.7	1.4	0.5	241	193	1659	320
283	2.7	1.4	0.5	241	193	1661	321
284	2.7	1.4	0.5	241	193	1663	321
285	2.7	1.4	0.5	241	193	1665	321
286	2.7	1.4	0.5	241	193	1667	322
287	2.7	1.4	0.5	241	193	1669	322
288	2.7	1.4	0.5	241	193	1671	322
289	2.7	1.4	0.5	241	193	1673	323
290	2.7	1.4	0.5	241	193	1675	323

291	2.7	1.4	0.5	241	193	1677	324
292	2.7	1.4	0.5	241	193	1678	324
293	2.7	1.4	0.5	241	193	1680	324
294	2.7	1.4	0.5	241	193	1682	325
295	2.7	1.4	0.5	241	193	1684	325
296	2.7	1.4	0.5	241	193	1686	325
297	2.7	1.4	0.5	241	193	1688	326
298	2.7	1.4	0.5	241	193	1690	326
299	2.7	1.4	0.5	241	193	1692	327
300	2.7	1.4	0.5	241	193	1694	327
301	2.7	1.4	0.5	241	193	1696	327
302	2.7	1.4	0.5	241	193	1698	328
303	2.7	1.4	0.5	241	193	1700	328
304	2.7	1.4	0.5	241	193	1702	329
305	2.7	1.4	0.5	241	193	1704	329
306	2.7	1.4	0.5	241	193	1706	329
307	2.7	1.4	0.5	241	193	1708	330
308	2.7	1.4	0.5	241	193	1710	330
309	2.7	1.4	0.5	241	193	1712	330
310	2.7	1.4	0.5	241	193	1714	331
311	2.7	1.4	0.5	241	193	1716	331
312	2.7	1.4	0.5	241	193	1718	332
313	2.7	1.4	0.5	241	193	1720	332
314	2.7	1.4	0.5	241	193	1722	332
315	2.7	1.4	0.5	241	193	1724	333
316	2.7	1.4	0.5	241	193	1726	333
317	2.7	1.4	0.5	241	193	1728	334
318	2.7	1.4	0.5	241	193	1730	334
319	2.7	1.4	0.5	241	193	1732	334
320	2.7	1.4	0.5	241	193	1734	335
321	2.7	1.4	0.5	241	193	1736	335
322	2.7	1.4	0.5	241	193	1738	336
323	2.7	1.4	0.5	241	193	1740	336
324	2.7	1.4	0.5	241	193	1742	336
325	2.7	1.4	0.5	241	193	1744	337

326	2.7	1.4	0.5	241	193	1746	337
327	2.7	1.4	0.5	241	193	1748	337
328	2.7	1.4	0.5	241	193	1750	338
329	2.7	1.4	0.5	241	193	1752	338
330	2.7	1.4	0.5	241	193	1754	339
331	2.7	1.4	0.5	241	193	1756	339
332	2.7	1.4	0.5	241	193	1758	339
333	2.7	1.4	0.5	241	193	1760	340
334	2.7	1.4	0.5	241	193	1762	340
335	2.7	1.4	0.5	241	193	1764	341
336	2.7	1.4	0.5	241	193	1766	341
337	2.7	1.4	0.5	241	193	1768	341
338	2.7	1.4	0.5	241	193	1770	342
339	2.7	1.4	0.5	241	193	1772	342
340	2.7	1.4	0.5	241	193	1774	343
341	2.7	1.4	0.5	241	193	1776	343
342	2.7	1.4	0.5	241	193	1778	343
343	2.7	1.4	0.5	241	193	1780	344