

Committed Demand
Category 1

Part B - Attachment B1.4

Account #	Category	Parcel #	2020 Months	2020 Gallons	2020 AF	5 year Estimated	Difference	Potential Increase from 2020
00059	SF	113-08-121A	11	1840	0.006	0.045	0.039	0.039
00098	SF	113-02-044	1	0	0.000	0.242	0.242	0.242
00393	SF	106-44-033	2	2420	0.007	0.106	0.098	0.098
00401	SF	106-44-004	2	610	0.002	0.018	0.017	0.017
00474	SF	106-37-028	11	28820	0.088	0.139	0.050	0.050
00482	SF	110-04-030P	3	2550	0.008	0.170	0.162	0.162
00505	SF	106-44-026	6	5570	0.017	0.039	0.022	0.022
00617	SF	105-02-042	7	60840	0.187	0.195	0.008	0.008
00741	SF	109-09-066	9	10960	0.034	0.136	0.102	0.102
00781	SF	114-06-054	11	38350	0.118	0.286	0.168	0.168
00888	SF	111-09-034	7	5310	0.016	0.156	0.140	0.140
00899	SF	103-43-001	8	48770	0.150	0.161	0.012	0.012
01045	SF	109-01-082	7	33440	0.103	0.239	0.136	0.136
01135	SF	115-01-009H	11	45860	0.141	0.257	0.117	0.117
01164	SF	103-18-014	7	19770	0.061	0.063	0.003	0.003
01639	SF	112-04-038	10	73620	0.226	0.229	0.003	0.003
01691	CM	103-20-001K	9	237740	0.730	2.152	1.423	1.423
01692	IR	103-20-001K	3	0	0.000	0.236	0.236	0.236
02011	SF	306-29-017B	5	92	0.000	0.250	0.250	0.250
02084	SF	108-19-068	10	11140	0.034	0.318	0.284	0.284
02343	SF	105-09-332	11	23970	0.074	0.114	0.040	0.040
02479	SF	108-19-021	6	14840	0.046	0.135	0.090	0.090
02920	IR	106-02-051	8	0	0.000	0.199	0.199	0.199
03135	CM	105-04-002W	11	19870	0.061	0.099	0.038	0.038
03280	SF	105-11-079	11	14380	0.044	0.229	0.185	0.185
03477	SF	106-47-073	11	34170	0.105	0.118	0.014	0.014
03486	SF	106-47-068	9	22760	0.070	0.074	0.004	0.004
03490	SF	106-47-034	6	9290	0.029	0.116	0.088	0.088
03715	SF	108-21-043	11	18330	0.056	0.158	0.102	0.102
03798	SF	106-47-054	10	30800	0.095	0.113	0.018	0.018
03986	SF	108-20-104	11	143340	0.440	0.572	0.132	0.132
04056	SF	106-48-039	8	16480	0.051	0.078	0.027	0.027
04058	SF	106-48-037	11	36830	0.113	0.181	0.068	0.068
04075	SF	106-48-125	11	30860	0.095	0.150	0.055	0.055
04099	SF	106-48-142	9	11340	0.035	0.128	0.093	0.093
04159	CM	103-20-600N	9	21000	0.064	0.547	0.482	0.482
04425	SF	109-12-056	2	3910	0.012	0.090	0.079	0.079
04430	SF	109-12-052	9	4790	0.015	0.055	0.041	0.041
04486	SF	106-47-144	9	14290	0.044	0.199	0.155	0.155
04533	SF	111-03-137	5	930	0.003	0.058	0.055	0.055
04542	SF	111-03-152L	1	80	0.000	0.095	0.095	0.095
04780	SF	106-03-050	10	64370	0.198	0.259	0.061	0.061
04911	IR	106-49-108A	2	0	0.000	0.045	0.045	0.045
04912	IR	106-49-072	2	0	0.000	0.051	0.051	0.051
04918	IR	106-49-062	2	0	0.000	0.088	0.088	0.088
04984	SF	105-04-178	11	17760	0.055	0.115	0.061	0.061
05480	SF	106-42-017	6	13450	0.041	0.092	0.050	0.050
05572	SF	116-10-054	11	35960	0.110	0.159	0.049	0.049
05614	SF	106-47-220	10	7460	0.023	0.200	0.177	0.177
06334	CM	103-01-579J	7	1670	0.005	0.055	0.050	0.050
06519	CM	113-15-066	1	10	0.000	0.015	0.015	0.015
06715	SF	106-21-153	11	12300	0.038	0.139	0.101	0.101
06776	SF	109-07-029	11	4410	0.014	0.058	0.044	0.044
06932	SF	107-24-025	7	17620	0.054	0.068	0.014	0.014
07090	SF	100-22-028A	11	25060	0.077	0.106	0.029	0.029
07119	SF	107-12-044	11	33420	0.103	0.111	0.009	0.009
07200	SF	113-08-077	11	13780	0.042	0.079	0.037	0.037
07204	SF	113-08-079B	11	6450	0.020	0.122	0.102	0.102
07243	SF	113-05-108	6	20	0.000	0.003	0.003	0.003
07355	SF	306-30-004	8	7660	0.024	0.026	0.003	0.003
07389	SF	110-04-072	11	9610	0.029	0.084	0.054	0.054
07546	SF	306-19-014	8	20780	0.064	0.158	0.094	0.094
07644	SF	116-16-045	11	41180	0.126	0.138	0.011	0.011

Committed Demand
Category 1

Account #	Category	Parcel #	2020 Months	2020 Gallons	2020 AF	5 year Estimated	Difference	Potential Increase from 2020
07748	SF	110-06-007N	5	3290	0.010	0.040	0.030	0.030
07764	SF	112-07-037	11	30130	0.092	0.120	0.027	0.027
07808	SF	113-05-080H	11	28530	0.088	0.132	0.045	0.045
07840	CM	116-19-003B	1	700	0.002	0.193	0.191	0.191
07876	SF	116-18-074	5	4130	0.013	0.226	0.213	0.213
07903	SF	111-11-202	11	27380	0.084	0.125	0.041	0.041
07908	SF	111-12-063	10	800	0.002	0.146	0.143	0.143
08075	SF	103-20-174	6	9530	0.029	0.068	0.039	0.039
08098	SF	103-20-513	8	55450	0.170	0.253	0.083	0.083
08125	CM	114-01-023B	5	7180	0.022	0.080	0.058	0.058
08141	SF	111-11-214	7	19980	0.061	0.153	0.091	0.091
08285	SF	112-06-042	9	0	0.000	0.004	0.004	0.004
08343	SF	116-05-018B	4	0	0.000	0.170	0.170	0.170
08434	SF	111-11-097D	6	11660	0.036	0.051	0.015	0.015
08553	CM	113-04-049A	11	2440	0.007	0.012	0.004	0.004
08625	SF	113-02-009	11	45800	0.141	0.211	0.071	0.071
08776	SF	106-23-041	11	57540	0.177	0.211	0.034	0.034
09344	SF	116-10-012	11	62280	0.191	0.386	0.195	0.195
09372	SF	106-29-047	10	5760	0.018	0.155	0.137	0.137
09377	SF	115-04-116	9	7060	0.022	0.081	0.060	0.060
09409	SF	100-02-033	7	9640	0.030	0.217	0.187	0.187
09449	MF	109-08-001C	11	62770	0.193	0.418	0.225	0.225
09462	SF	306-19-032	11	38129	0.117	0.145	0.028	0.028
09515	CM	114-03-042B	9	3430	0.011	0.014	0.004	0.004
09525	SF	114-03-060	3	5640	0.017	0.279	0.261	0.261
09643	SF	306-19-155	11	59800	0.184	0.210	0.026	0.026
09668	SF	108-01-029A	2	0	0.000	0.138	0.138	0.138
09731	SF	115-04-037	8	7360	0.023	0.031	0.008	0.008
09832	CM	113-14-057	7	5030	0.015	0.078	0.063	0.063
09987	CM	114-06-082	6	30270	0.093	0.116	0.024	0.024
10033	CM	110-01-005	5	63090	0.194	1.078	0.885	0.885
10038	CM	110-01-002	9	9940	0.031	0.038	0.007	0.007
10137	MU	111-12-147	1	0	0.000	0.002	0.002	0.002
10138	MU	111-12-147	1	0	0.000	0.008	0.008	0.008
10139	MU	111-12-147	1	0	0.000	0.002	0.002	0.002
10144	CM	109-02-002	11	3060	0.009	0.022	0.012	0.012
10146	CM	109-02-004	9	61260	0.188	0.713	0.525	0.525
10418	CM	114-01-030B	5	4760	0.015	0.042	0.027	0.027
10462	SF	107-12-292	10	57580	0.177	0.182	0.005	0.005
10854	SF	112-09-035	11	1270	0.004	0.056	0.052	0.052
10919	SF	112-09-223	5	4400	0.014	0.021	0.008	0.008
11116	SF	103-20-248	11	27800	0.085	0.317	0.232	0.232
11170	SF	103-20-114	11	40230	0.123	0.165	0.042	0.042
11295	CN		9	175937	0.540	0.857	0.317	0.317
11547	CM	115-08-077N	3	14700	0.045	0.489	0.444	0.444
11732	SF	107-14-067	8	21550	0.066	0.181	0.115	0.115
11873	SF	107-12-376	9	6980	0.021	0.159	0.138	0.138
12091	SF	106-39-013	9	10450	0.032	0.066	0.034	0.034
12109	SF	106-34-007	11	40750	0.125	0.149	0.024	0.024
12296	SF	112-02-197	6	14130	0.043	0.086	0.043	0.043
12329	SF	109-03-047	11	18300	0.056	0.152	0.095	0.095
12477	SF	113-08-042A	2	3350	0.010	0.165	0.155	0.155
12510	SF	113-05-061	11	17510	0.054	0.054	0.001	0.001
12895	CM	113-09-052A	9	6780	0.021	0.244	0.223	0.223
12978	SF	111-12-078	5	2750	0.008	0.148	0.139	0.139
13134	CM	113-16-028	11	9880	0.030	0.080	0.050	0.050
13172	SF	109-20-010	11	16050	0.049	0.082	0.033	0.033
13311	SF	113-15-036	3	0	0.000	0.106	0.106	0.106
13317	CM	113-15-119	11	1380	0.004	0.032	0.028	0.028
13528	SF	113-14-041	6	1310	0.004	0.006	0.002	0.002
13535	SF	113-01-004	5	7230	0.022	0.050	0.027	0.027
13614	SF	108-10-033	10	730	0.002	0.192	0.190	0.190
13647	SF	111-09-087	10	4410	0.014	0.119	0.106	0.106

Committed Demand
Category 1

Account #	Category	Parcel #	2020 Months	2020 Gallons	2020 AF	5 year Estimated	Difference	Potential Increase from 2020
13714	CM	113-07-007	8	1040	0.003	0.031	0.027	0.027
13715	CM	113-07-007	5	1090	0.003	1.078	1.075	1.075
13732	CM	113-06-052	11	1200	0.004	0.105	0.102	0.102
13856	CM	114-02-092A	10	400	0.001	0.254	0.253	0.253
14016	CM	109-02-046A	2	800	0.002	0.033	0.031	0.031
14036	CM		10	10180	0.031	0.066	0.034	0.034
14078	CM	109-14-027C	11	4710	0.014	1.078	1.064	1.064
14198	SF	114-11-015	9	8800	0.027	0.101	0.074	0.074
14471	SF	110-06-005P	2	180	0.001	0.170	0.169	0.169
14571	SF	116-08-007	8	2330	0.007	0.031	0.024	0.024
14588	SF	111-12-064B	5	260	0.001	0.157	0.156	0.156
14613	SF	111-12-127C	11	16860	0.052	0.072	0.020	0.020
14788	SF	116-20-123	10	27980	0.086	0.091	0.005	0.005
14974	SF	111-09-008	11	20230	0.062	0.156	0.094	0.094
15003	SF	112-04-108C	8	10230	0.031	0.151	0.119	0.119
15055	SF	111-12-057C	11	28640	0.088	0.145	0.057	0.057
15255	SF	110-04-115	11	23300	0.072	0.093	0.021	0.021
15278	SF	113-05-080M	5	3770	0.012	0.205	0.194	0.194
15308	SF	110-02-041	4	8940	0.027	0.119	0.091	0.091
15393	SF	110-03-061	8	14140	0.043	0.065	0.022	0.022
15570	SF	111-03-048C	10	45290	0.139	0.147	0.008	0.008
15846	SF	113-16-089	8	11500	0.035	0.378	0.342	0.342
15854	SF	113-16-042F	6	20	0.000	0.060	0.060	0.060
15883	CM	114-02-092A	10	169250	0.519	0.658	0.139	0.139
15884	CM	114-02-092A	10	5600	0.017	0.312	0.295	0.295
16219	SF	116-17-167	10	12500	0.038	0.051	0.013	0.013
16254	SF	116-19-020A	9	15140	0.046	0.184	0.138	0.138
16627	SF	107-12-108	8	15680	0.048	0.083	0.035	0.035
16692	SF	112-04-056	6	0	0.000	0.007	0.007	0.007
16715	SF	112-03-045	11	2300	0.007	0.084	0.077	0.077
16839	SF	111-11-148N	7	9200	0.028	0.187	0.159	0.159
16978	SF	110-07-022	9	20640	0.063	0.190	0.126	0.126
17199	MF	110-02-074K	11	29560	0.091	0.357	0.267	0.267
17412	SF	116-10-078	9	26250	0.081	0.199	0.118	0.118
17419	IR	106-08-012	2	0	0.000	0.018	0.018	0.018
17846	CM	114-05-035	2	60	0.000	0.028	0.028	0.028
18101	SF	115-19-012D	11	13750	0.042	0.066	0.023	0.023
18105	SF	115-19-011C	11	12880	0.040	0.117	0.077	0.077
18285	SF	107-09-003M	9	0	0.000	0.002	0.002	0.002
18318	SF	100-02-150	8	10510	0.032	0.102	0.070	0.070
18489	SF	106-18-250	7	15040	0.046	0.096	0.050	0.050
18921	SF	103-20-446	8	3520	0.011	0.026	0.015	0.015
19183	SF	116-18-067F	8	15440	0.047	0.079	0.032	0.032
19446	SF	106-18-104	2	1460	0.004	0.121	0.117	0.117
19642	SF	306-19-085	4	1650	0.005	0.050	0.045	0.045
19687	SF	107-13-104	5	13040	0.040	0.055	0.015	0.015
19770	SF	107-12-082	7	26380	0.081	0.237	0.156	0.156
20049	IR	110-03-067N	9	0	0.000	0.001	0.001	0.001
20113	SF	115-08-102B	11	61980	0.190	0.294	0.104	0.104
20161	IR	102-07-027	7	296400	0.910	0.986	0.076	0.076
20171	CM	113-07-006	6	2030	0.006	0.036	0.030	0.030
20172	SF	113-06-050	7	3490	0.011	0.117	0.106	0.106
20344	SF	306-19-055	10	29510	0.091	0.108	0.018	0.018
20358	SF	306-19-067	6	10270	0.032	0.092	0.061	0.061
20402	SF	116-17-257	11	53410	0.164	0.252	0.088	0.088
20470	SF	116-19-030A	11	30750	0.094	0.143	0.049	0.049
20537	SF	115-06-166	7	10310	0.032	0.043	0.012	0.012
20562	CM	107-15-031E	4	30730	0.094	1.078	0.984	0.984
20641	SF	111-08-009A	9	13510	0.041	0.058	0.017	0.017
20670	SF	105-07-007B	11	8800	0.027	0.063	0.036	0.036
20846	CM	116-19-002A	4	6500	0.020	0.142	0.122	0.122
20854	CM	115-05-016A	5	5040	0.015	0.176	0.161	0.161
20913	SF	116-15-007	11	39370	0.121	0.207	0.086	0.086

Committed Demand
Category 1

Account #	Category	Parcel #	2020 Months	2020 Gallons	2020 AF	5 year Estimated	Difference	Potential Increase from 2020
20960	CM	106-24-026D	10	5720	0.018	0.189	0.172	0.172
21002	MF	106-07-005B	8	17700	0.054	2.331	2.277	2.277
21039	SF	106-18-181	2	1470	0.005	0.017	0.013	0.013
21100	MF	109-06-111D	10	38740	0.119	0.345	0.226	0.226
21139	SF	102-13-032	10	19830	0.061	0.100	0.039	0.039
21432	SF	112-10-003	8	48040	0.147	0.193	0.045	0.045
21471	SF	109-04-034B	11	6800	0.021	0.124	0.103	0.103
21858	SF	105-08-056A	10	11430	0.035	0.089	0.054	0.054
21879	SF	105-08-015	11	7260	0.022	0.099	0.077	0.077
22066	SF	102-12-056	5	4470	0.014	0.077	0.063	0.063
22074	SF	102-12-059	7	11050	0.034	0.101	0.067	0.067
22213	SF	103-19-103	10	42980	0.132	0.155	0.023	0.023
22488	GV	111-11-148N	7	163770	0.503	0.604	0.101	0.101
22795	SF	106-18-582	11	30430	0.093	0.148	0.055	0.055
23278	SF	106-18-698	11	44100	0.135	0.253	0.118	0.118
23915	SF	115-05-029	9	21150	0.065	0.170	0.105	0.105
24089	IR	105-03-350A	8	19150	0.059	1.265	1.206	1.206
24182	CM	111-11-148N	7	18700	0.057	1.078	1.021	1.021
24222	IR	103-20-001U	1	280	0.001	1.078	1.077	1.077
24326	SF	115-05-031	9	29540	0.091	0.201	0.110	0.110
24366	SF	103-65-052	11	21480	0.066	0.170	0.104	0.104
24678	SF	110-04-147	11	11530	0.035	0.170	0.134	0.134
25064	SF	106-51-013	2	-330	-0.001	0.170	0.171	0.171
25100	SF	102-04-139	11	10990	0.034	0.170	0.136	0.136
25255	SF	103-69-211	11	28760	0.088	0.170	0.082	0.082
25256	SF	106-01-188	11	20230	0.062	0.170	0.108	0.108
25261	SF	110-01-029B	11	21420	0.066	0.251	0.186	0.186
25269	SF	102-04-128	11	35930	0.110	0.170	0.060	0.060
25270	SF	102-04-130	11	22860	0.070	0.170	0.100	0.100
25271	SF	103-69-099	11	17150	0.053	0.170	0.117	0.117
25272	SF	108-19-326	11	6220	0.019	0.346	0.327	0.327
25273	SF	102-04-206	11	12490	0.038	0.170	0.131	0.131
25274	SF	105-04-148	11	39050	0.120	0.276	0.156	0.156
25275	SF	110-02-093C	11	42570	0.131	0.254	0.124	0.124
25276	SF	110-02-093D	11	32290	0.099	0.170	0.071	0.071
25277	SF	103-20-685	11	9260	0.028	0.170	0.141	0.141
25278	SF	102-04-051	11	27000	0.083	0.170	0.087	0.087
25280	SF	106-27-039	11	8290	0.025	0.210	0.184	0.184
25283	SF	102-04-112	11	17460	0.054	0.170	0.116	0.116
25284	SF	103-69-004	10	13250	0.041	0.170	0.129	0.129
25285	SF	103-69-007	10	8730	0.027	0.170	0.143	0.143
25286	SF	108-19-037	10	3120	0.010	0.272	0.262	0.262
25287	SF	102-04-203	11	8170	0.025	0.170	0.145	0.145
25288	SF	107-07-037	11	33200	0.102	0.201	0.099	0.099
25289	SF	115-10-261A	10	21390	0.066	0.170	0.104	0.104
25290	SF	105-08-366	11	1990	0.006	0.170	0.164	0.164
25291	SF	103-20-688	11	13000	0.040	0.170	0.130	0.130
25292	SF	103-18-303	11	11970	0.037	0.170	0.133	0.133
25294	SF	103-69-249	11	36540	0.112	0.170	0.058	0.058
25295	SF	105-11-032	10	48540	0.149	0.279	0.130	0.130
25296	SF	106-03-097	10	36380	0.112	0.228	0.116	0.116
25298	SF	103-20-674	10	11390	0.035	0.170	0.135	0.135
25299	SF	103-20-675	10	4880	0.015	0.170	0.155	0.155
25300	SF	103-65-120	11	35330	0.108	0.170	0.061	0.061
25301	SF	102-04-126	11	39910	0.122	0.170	0.047	0.047
25302	SF	102-04-131	11	21110	0.065	0.170	0.105	0.105
25306	SF	106-49-033	10	52130	0.160	0.336	0.176	0.176
25307	SF	115-07-115A	9	29970	0.092	0.170	0.078	0.078
25308	SF	102-04-199	11	15670	0.048	0.170	0.122	0.122
25309	SF	102-04-211	10	15310	0.047	0.170	0.123	0.123
25310	SF	102-04-197	10	16630	0.051	0.170	0.119	0.119
25311	SF	102-04-210	10	9880	0.030	0.170	0.139	0.139
25312	SF	102-04-198	10	27660	0.085	0.170	0.085	0.085

Committed Demand
Category 1

Account #	Category	Parcel #	2020 Months	2020 Gallons	2020 AF	5 year Estimated	Difference	Potential Increase from 2020
25313	SF	102-04-209	11	10560	0.032	0.170	0.137	0.137
25314	SF	105-11-034	9	6210	0.019	0.279	0.260	0.260
25315	SF	106-01-235	10	14730	0.045	0.170	0.125	0.125
25316	SF	106-01-237	9	23410	0.072	0.170	0.098	0.098
25317	SF	106-01-147	10	17920	0.055	0.170	0.115	0.115
25319	SF	116-28-098	11	29590	0.091	0.190	0.099	0.099
25320	SF	106-30-116	10	11290	0.035	0.217	0.183	0.183
25321	SF	105-03-570	10	16980	0.052	0.170	0.118	0.118
25322	CM	103-01-838	10	259880	0.798	1.078	0.281	0.281
25323	SF	106-01-089	9	18660	0.057	0.170	0.113	0.113
25324	SF	106-01-185	9	15650	0.048	0.170	0.122	0.122
25325	SF	106-01-202	10	25610	0.079	0.170	0.091	0.091
25326	SF	110-06-096	10	22690	0.070	0.170	0.100	0.100
25327	SF	113-14-068	9	27430	0.084	0.180	0.095	0.095
25328	SF	105-03-574	11	10830	0.033	0.170	0.137	0.137
25329	SF	110-06-080	9	2120	0.007	0.170	0.163	0.163
25331	SF	108-20-077	9	2900	0.009	0.302	0.293	0.293
25332	SF	102-04-193	10	13180	0.040	0.170	0.129	0.129
25333	SF	103-69-220	9	9490	0.029	0.170	0.141	0.141
25334	SF	102-04-212	10	20190	0.062	0.170	0.108	0.108
25335	SF	103-69-072	9	12740	0.039	0.170	0.131	0.131
25336	SF	103-69-036	9	18560	0.057	0.170	0.113	0.113
25337	SF	103-69-038	9	7500	0.023	0.170	0.147	0.147
25338	SF	103-69-077	9	17390	0.053	0.170	0.116	0.116
25339	SF	103-69-116	9	11250	0.035	0.170	0.135	0.135
25340	SF	106-20-022F	9	11150	0.034	0.319	0.285	0.285
25341	SF	110-05-184	9	36490	0.112	0.131	0.019	0.019
25342	SF	103-18-400	9	11410	0.035	0.170	0.135	0.135
25343	SF	108-19-327C	9	8690	0.027	0.346	0.319	0.319
25344	SF	103-69-006	8	14910	0.046	0.170	0.124	0.124
25345	SF	102-04-196	9	14930	0.046	0.170	0.124	0.124
25346	SF	102-04-214A	8	3350	0.010	0.170	0.160	0.160
25347	SF	102-04-194	9	9180	0.028	0.170	0.142	0.142
25348	SF	306-31-143	10	28300	0.087	0.250	0.163	0.163
25349	SF	106-01-148	8	7450	0.023	0.170	0.147	0.147
25350	SF	106-01-145	9	10350	0.032	0.170	0.138	0.138
25351	SF	103-69-053	8	5020	0.015	0.170	0.154	0.154
25352	SF	103-69-091	9	10410	0.032	0.170	0.138	0.138
25353	SF	103-69-074	8	12410	0.038	0.170	0.132	0.132
25354	SF	113-08-105C	8	130	0.000	0.195	0.195	0.195
25355	SF	106-22-035	10	14330	0.044	0.324	0.280	0.280
25356	SF	103-69-255	9	16350	0.050	0.170	0.120	0.120
25357	SF	103-17-468	8	29970	0.092	0.193	0.101	0.101
25358	SF	103-65-204	8	21550	0.066	0.170	0.104	0.104
25359	SF	103-69-180	9	21400	0.066	0.170	0.104	0.104
25360	SF	103-69-125	9	8860	0.027	0.170	0.143	0.143
25361	SF	111-09-043B	9	24260	0.074	0.156	0.081	0.081
25362	SF	110-17-140	9	5520	0.017	0.196	0.179	0.179
25363	SF	103-69-256	9	11750	0.036	0.170	0.134	0.134
25364	SF	102-04-213	8	17780	0.055	0.170	0.115	0.115
25365	SF	102-04-192	8	9310	0.029	0.170	0.141	0.141
25366	SF	106-34-025	8	9340	0.029	0.203	0.175	0.175
25367	SF	102-04-116	8	7380	0.023	0.170	0.147	0.147
25368	SF	102-04-117	9	5950	0.018	0.170	0.152	0.152
25369	SF	102-04-118	9	5820	0.018	0.170	0.152	0.152
25370	SF	103-69-115	9	6730	0.021	0.170	0.149	0.149
25371	SF	103-69-025	8	12040	0.037	0.170	0.133	0.133
25372	SF	103-69-012	8	7930	0.024	0.170	0.145	0.145
25373	SF	102-04-108A	10	20460	0.063	0.170	0.107	0.107
25374	SF	102-04-190	8	13970	0.043	0.170	0.127	0.127
25375	SF	102-04-208	8	7040	0.022	0.170	0.148	0.148
25377	SF	103-69-060	9	10950	0.034	0.170	0.136	0.136
25378	SF	103-69-027	8	7520	0.023	0.170	0.147	0.147

Committed Demand
Category 1

Account #	Category	Parcel #	2020 Months	2020 Gallons	2020 AF	5 year Estimated	Difference	Potential Increase from 2020
25379	SF	103-69-028	8	15620	0.048	0.170	0.122	0.122
25380	SF	103-20-684	9	5990	0.018	0.170	0.151	0.151
25381	SF	105-04-311	8	9970	0.031	0.170	0.139	0.139
25382	SF	106-01-144	9	9830	0.030	0.170	0.140	0.140
25383	SF	106-01-203	9	18340	0.056	0.170	0.114	0.114
25384	SF	106-01-242	8	9890	0.030	0.170	0.139	0.139
25385	MF	113-03-047	8	11090	0.034	1.078	1.044	1.044
25386	SF	105-04-187	7	7790	0.024	0.108	0.085	0.085
25387	IR	113-07-071B	7	169150	0.519	1.078	0.559	0.559
25388	SF	103-69-178	9	14690	0.045	0.170	0.125	0.125
25389	SF	103-18-486	9	19610	0.060	0.170	0.110	0.110
25390	SF	103-69-090	8	14090	0.043	0.170	0.127	0.127
25391	SF	106-01-231	7	9170	0.028	0.170	0.142	0.142
25392	SF	103-54-024	9	6040	0.019	0.170	0.151	0.151
25393	SF	105-11-121	8	40380	0.124	0.279	0.155	0.155
25394	SF	103-18-377	9	19130	0.059	0.170	0.111	0.111
25395	SF	103-69-105	8	38490	0.118	0.170	0.052	0.052
25396	SF	106-01-149	7	6750	0.021	0.170	0.149	0.149
25397	SF	102-04-134	8	3370	0.010	0.170	0.159	0.159
25398	SF	106-47-266	8	6870	0.021	0.170	0.149	0.149
25399	SF	115-01-112	7	10250	0.031	0.170	0.138	0.138
25402	SF	102-04-189	7	6950	0.021	0.170	0.148	0.148
25403	SF	102-04-188	7	2950	0.009	0.170	0.161	0.161
25404	SF	103-69-127	8	26650	0.082	0.170	0.088	0.088
25405	SF	103-18-495	7	39690	0.122	0.170	0.048	0.048
25406	SF	106-01-204	8	8130	0.025	0.170	0.145	0.145
25408	SF	103-69-070	8	9240	0.028	0.170	0.141	0.141
25409	SF	103-69-124	8	3640	0.011	0.170	0.159	0.159
25410	SF	102-04-115	7	6320	0.019	0.170	0.150	0.150
25411	SF	107-12-107	7	18190	0.056	0.145	0.089	0.089
25412	SF	103-69-163	8	3080	0.009	0.170	0.160	0.160
25413	SF	103-69-156	7	1870	0.006	0.170	0.164	0.164
25414	SF	103-69-069	7	10830	0.033	0.170	0.137	0.137
25415	SF	103-69-104	7	10080	0.031	0.170	0.139	0.139
25416	SF	102-04-195	8	4900	0.015	0.170	0.155	0.155
25417	SF	306-21-160	9	47450	0.146	0.252	0.107	0.107
25418	SF	106-01-154	7	5320	0.016	0.170	0.153	0.153
25419	SF	103-20-676	8	3660	0.011	0.170	0.159	0.159
25420	SF	106-01-229	8	9970	0.031	0.170	0.139	0.139
25421	SF	102-04-110	7	5630	0.017	0.170	0.153	0.153
25422	SF	106-01-187	7	5540	0.017	0.170	0.153	0.153
25423	SF	108-19-147	7	26240	0.081	0.271	0.190	0.190
25424	SF	102-04-160	7	10740	0.033	0.170	0.137	0.137
25426	SF	115-07-267	8	13080	0.040	0.170	0.130	0.130
25427	SF	103-69-123	8	4510	0.014	0.170	0.156	0.156
25428	SF	106-01-129	7	4130	0.013	0.170	0.157	0.157
25429	SF	102-04-119	7	12260	0.038	0.170	0.132	0.132
25430	SF	108-20-127	7	5050	0.015	0.302	0.286	0.286
25431	SF	106-01-211	8	6480	0.020	0.170	0.150	0.150
25432	SF	103-69-122	7	6030	0.019	0.170	0.151	0.151
25433	SF	103-18-224	7	5460	0.017	0.160	0.143	0.143
25434	SF	106-01-150	7	5860	0.018	0.170	0.152	0.152
25435	SF	103-69-041	7	1480	0.005	0.170	0.165	0.165
25436	SF	102-04-109	8	12960	0.040	0.170	0.130	0.130
25437	SF	103-69-059	7	19540	0.060	0.170	0.110	0.110
25438	SF	106-01-210	7	5450	0.017	0.170	0.153	0.153
25439	SF	103-69-050	7	27690	0.085	0.170	0.085	0.085
25440	SF	106-01-232	8	6040	0.019	0.170	0.151	0.151
25441	SF	102-04-132	7	8280	0.025	0.170	0.144	0.144
25442	SF	102-04-216	8	12490	0.038	0.170	0.131	0.131
25443	SF	103-69-151	7	2090	0.006	0.170	0.163	0.163
25444	SF	103-69-216	7	18920	0.058	0.170	0.112	0.112
25445	SF	103-69-152	6	2100	0.006	0.170	0.163	0.163

Committed Demand
Category 1

Account #	Category	Parcel #	2020 Months	2020 Gallons	2020 AF	5 year Estimated	Difference	Potential Increase from 2020
25446	SF	106-01-206	7	3850	0.012	0.170	0.158	0.158
25447	SF	106-01-146	6	4240	0.013	0.170	0.157	0.157
25448	SF	106-01-240	7	3760	0.012	0.170	0.158	0.158
25449	SF	106-01-207	6	3780	0.012	0.170	0.158	0.158
25450	SF	115-07-268	7	9660	0.030	0.170	0.140	0.140
25452	SF	110-05-150B	6	6650	0.020	0.170	0.149	0.149
25453	SF	103-69-040	7	5790	0.018	0.170	0.152	0.152
25454	SF	103-69-029	6	13790	0.042	0.170	0.127	0.127
25455	SF	102-04-263	6	6600	0.020	0.170	0.150	0.150
25456	SF	102-04-262	6	2940	0.009	0.170	0.161	0.161
25458	SF	103-69-104	6	8980	0.028	0.170	0.142	0.142
25459	SF	103-69-214	6	8920	0.027	0.170	0.142	0.142
25460	SF	103-69-161	6	3070	0.009	0.170	0.160	0.160
25461	SF	106-01-208	7	3870	0.012	0.170	0.158	0.158
25462	SF	106-20-479	6	2920	0.009	0.148	0.139	0.139
25463	SF	106-20-478	6	2320	0.007	0.148	0.141	0.141
25466	SF	103-69-120	7	6990	0.021	0.170	0.148	0.148
25467	SF	103-69-073	7	5020	0.015	0.170	0.154	0.154
25468	SF	103-69-121	7	4170	0.013	0.170	0.157	0.157
25469	SF	113-03-036	7	2585	0.008	0.242	0.234	0.234
25470	SF	102-04-191	6	4620	0.014	0.170	0.156	0.156
25471	SF	103-18-494	6	10740	0.033	0.170	0.137	0.137
25472	SF	103-18-462C	6	14390	0.044	0.170	0.126	0.126
25473	SF	115-07-094A	6	19680	0.060	0.170	0.109	0.109
25474	SF	115-07-255	6	5340	0.016	0.170	0.153	0.153
25475	SF	102-04-218	7	9950	0.031	0.170	0.139	0.139
25476	SF	103-69-071	7	2710	0.008	0.170	0.161	0.161
25477	SF	103-69-184	6	3560	0.011	0.170	0.159	0.159
25478	SF	102-04-133	7	3700	0.011	0.170	0.158	0.158
25479	SF	103-69-179	6	1380	0.004	0.170	0.166	0.166
25481	SF	102-04-107	7	6120	0.019	0.170	0.151	0.151
25483	IR	113-13-038F	6	32230	0.099	1.078	0.979	0.979
25484	SF	103-69-107	6	3800	0.012	0.170	0.158	0.158
25485	SF	103-69-194	5	1650	0.005	0.170	0.165	0.165
25486	SF	102-04-252	6	4870	0.015	0.170	0.155	0.155
25487	SF	106-20-435	6	4420	0.014	0.170	0.156	0.156
25488	SF	106-34-090	5	65540	0.201	0.203	0.002	0.002
25489	SF	102-04-258	6	2410	0.007	0.170	0.162	0.162
25490	SF	102-04-260	6	4190	0.013	0.170	0.157	0.157
25492	SF	106-01-234	5	2700	0.008	0.170	0.162	0.162
25493	SF	106-01-239	5	3260	0.010	0.170	0.160	0.160
25494	SF	103-69-173	5	4680	0.014	0.170	0.155	0.155
25495	SF	103-69-172	5	3980	0.012	0.170	0.158	0.158
25496	SF	110-04-180A	5	2630	0.008	0.083	0.075	0.075
25497	SF	107-06-131	5	9990	0.031	0.170	0.139	0.139
25498	SF	107-06-120	5	5330	0.016	0.170	0.153	0.153
25499	SF	102-04-271	5	2640	0.008	0.170	0.162	0.162
25500	SF	107-03-080A	6	13820	0.042	0.145	0.103	0.103
25501	SF	103-69-245	5	3430	0.011	0.170	0.159	0.159
25502	SF	108-19-319	5	4070	0.012	0.346	0.334	0.334
25503	SF	102-04-265	5	2360	0.007	0.170	0.163	0.163
25504	SF	102-04-261	5	2430	0.007	0.170	0.162	0.162
25505	SF	103-69-026	5	4860	0.015	0.170	0.155	0.155
25506	SF	105-04-427	5	4160	0.013	0.170	0.157	0.157
25507	SF	105-08-376	5	13810	0.042	0.170	0.127	0.127
25508	SF	107-20-047	5	5290	0.016	0.150	0.134	0.134
25509	SF	102-04-270	5	2450	0.008	0.170	0.162	0.162
25510	SF	115-01-115	5	1720	0.005	0.170	0.165	0.165
25511	SF	105-02-172	5	10890	0.033	0.170	0.136	0.136
25512	SF	115-14-031	5	520	0.002	0.245	0.244	0.244
25513	SF	106-01-128	5	1940	0.006	0.170	0.164	0.164
25514	SF	106-01-233	4	17040	0.052	0.170	0.118	0.118
25515	SF	103-69-092	5	2760	0.008	0.170	0.161	0.161

Committed Demand
Category 1

Account #	Category	Parcel #	2020 Months	2020 Gallons	2020 AF	5 year Estimated	Difference	Potential Increase from 2020
25516	SF	103-69-119	5	2760	0.008	0.170	0.161	0.161
25517	SF	106-01-226	5	2760	0.008	0.170	0.161	0.161
25518	SF	106-01-241	4	850	0.003	0.170	0.167	0.167
25519	SF	103-69-089	5	3220	0.010	0.170	0.160	0.160
25520	SF	108-19-055	5	2570	0.008	0.272	0.264	0.264
25521	SF	106-01-151	5	1890	0.006	0.170	0.164	0.164
25522	SF	106-01-153	5	2110	0.006	0.170	0.163	0.163
25523	SF	102-04-257	5	1360	0.004	0.170	0.166	0.166
25524	SF	103-69-052	5	370	0.001	0.170	0.169	0.169
25525	SF	103-69-224	6	7320	0.022	0.170	0.147	0.147
25526	SF	106-30-019	4	2320	0.007	0.208	0.201	0.201
25527	SF	103-69-114	4	2190	0.007	0.170	0.163	0.163
25528	IR	116-19-004F	5	20600	0.063	1.078	1.015	1.015
25529	SF	105-03-579	5	1590	0.005	0.170	0.165	0.165
25530	IR	800-11-051R	5	49200	0.151	1.078	0.927	0.927
25531	IR	800-11-050S	5	35350	0.108	1.078	0.970	0.970
25532	SF	115-01-104	4	7790	0.024	0.170	0.146	0.146
25533	SF	102-04-253	4	2130	0.007	0.170	0.163	0.163
25534	SF	102-04-254	4	1970	0.006	0.170	0.164	0.164
25535	SF	105-11-042	4	2250	0.007	0.279	0.272	0.272
25536	SF	103-69-043	4	5630	0.017	0.170	0.153	0.153
25537	SF	115-02-046	5	6820	0.021	0.174	0.153	0.153
25538	SF	106-01-217	4	1830	0.006	0.170	0.164	0.164
25539	CM	103-01-844A	4	440	0.001	1.078	1.077	1.077
25540	SF	102-04-272	4	2850	0.009	0.170	0.161	0.161
25541	SF	103-69-067	4	2630	0.008	0.170	0.162	0.162
25542	SF	105-04-077	4	9300	0.029	0.276	0.247	0.247
25543	SF	102-04-250	4	2770	0.009	0.170	0.161	0.161
25544	SF	108-20-060	4	1960	0.006	0.302	0.296	0.296
25545	SF	102-04-255	4	1920	0.006	0.170	0.164	0.164
25546	SF	106-01-216	4	3020	0.009	0.170	0.161	0.161
25547	SF	106-01-164	4	1850	0.006	0.170	0.164	0.164
25548	SF	103-69-057	5	4120	0.013	0.170	0.157	0.157
25549	SF	106-25-080C	4	4170	0.013	0.227	0.214	0.214
25550	SF	106-20-443B	4	3020	0.009	0.170	0.161	0.161
25551	SF	103-69-056	4	4050	0.012	0.170	0.157	0.157
25552	SF	103-69-037	5	4400	0.014	0.170	0.156	0.156
25553	SF	106-01-139	4	930	0.003	0.170	0.167	0.167
25554	SF	103-69-126	3	1350	0.004	0.170	0.166	0.166
25555	SF	102-04-264	4	1830	0.006	0.170	0.164	0.164
25556	SF	102-04-267	4	2340	0.007	0.170	0.163	0.163
25557	SF	102-04-230	4	1990	0.006	0.170	0.164	0.164
25558	SF	103-69-039	3	2320	0.007	0.170	0.163	0.163
25559	SF	102-04-187	3	1280	0.004	0.170	0.166	0.166
25560	SF	103-69-154	3	150	0.000	0.170	0.169	0.169
25561	SF	102-04-232	3	2400	0.007	0.170	0.162	0.162
25562	SF	106-01-213	3	1070	0.003	0.170	0.167	0.167
25563	SF	106-01-212	3	430	0.001	0.170	0.168	0.168
25564	SF	106-01-228	3	830	0.003	0.170	0.167	0.167
25565	SF	102-04-251	3	1090	0.003	0.170	0.166	0.166
25566	SF	102-04-259	3	1290	0.004	0.170	0.166	0.166
25567	SF	102-04-249	3	510	0.002	0.170	0.168	0.168
25568	SF	108-20-117	4	7160	0.022	0.302	0.280	0.280
25569	SF	103-69-186	3	0	0.000	0.170	0.170	0.170
25570	SF	107-12-045C	3	810	0.002	0.156	0.154	0.154
25571	SF	103-69-237	3	60	0.000	0.170	0.170	0.170
25572	SF	106-01-138	3	790	0.002	0.170	0.167	0.167
25573	SF	105-12-173	3	70	0.000	0.170	0.170	0.170
25574	SF	103-69-175	3	50	0.000	0.170	0.170	0.170
25575	SF	103-69-054	3	0	0.000	0.170	0.170	0.170
25576	SF	103-69-102	3	2530	0.008	0.170	0.162	0.162
25577	SF	105-04-424	3	0	0.000	0.170	0.170	0.170
25578	SF	106-01-156	3	90	0.000	0.170	0.170	0.170

Committed Demand
Category 1

Account #	Category	Parcel #	2020 Months	2020 Gallons	2020 AF	5 year Estimated	Difference	Potential Increase from 2020
25579	SF	103-69-192	3	60	0.000	0.170	0.170	0.170
25580	SF	105-11-061	2	42760	0.131	0.279	0.148	0.148
25581	SF	106-01-155	3	250	0.001	0.170	0.169	0.169
25582	SF	102-04-273	3	1580	0.005	0.170	0.165	0.165
25583	SF	306-19-130	3	10930	0.034	0.161	0.128	0.128
25584	SF	103-69-221	3	1580	0.005	0.170	0.165	0.165
25585	SF	105-11-273A	2	1640	0.005	0.152	0.147	0.147
25586	SF	102-04-274	3	780	0.002	0.170	0.167	0.167
25587	SF	108-19-151	2	1940	0.006	0.271	0.265	0.265
25588	SF	102-04-247	3	1190	0.004	0.170	0.166	0.166
25589	SF	102-04-266	3	530	0.002	0.170	0.168	0.168
25590	SF	102-19-104	3	6410	0.020	0.170	0.150	0.150
25591	SF	102-19-103	3	9080	0.028	0.170	0.142	0.142
25592	SF	102-19-102	3	10480	0.032	0.170	0.138	0.138
25593	SF	102-04-231	3	100	0.000	0.170	0.169	0.169
25594	SF	106-30-110	2	1920	0.006	0.226	0.220	0.220
25595	SF	306-21-082	3	3470	0.011	0.250	0.239	0.239
25596	SF	106-01-224	2	140	0.000	0.170	0.169	0.169
25597	SF	102-04-256	2	1210	0.004	0.170	0.166	0.166
25598	SF	106-01-222	2	790	0.002	0.170	0.167	0.167
25599	SF	103-69-158	2	40	0.000	0.170	0.170	0.170
25600	SF	102-04-277	2	180	0.001	0.170	0.169	0.169
25601	SF	106-01-159	2	970	0.003	0.170	0.167	0.167
25602	SF	103-69-055	2	0	0.000	0.170	0.170	0.170
25603	SF	115-07-096A	2	20	0.000	0.170	0.170	0.170
25604	SF	103-69-103	2	460	0.001	0.170	0.168	0.168
25605	SF	102-04-240	2	830	0.003	0.170	0.167	0.167
25606	SF	103-69-201	2	2800	0.009	0.170	0.161	0.161
25607	SF	102-04-276	2	1900	0.006	0.170	0.164	0.164
25608	SF	102-04-279	2	2010	0.006	0.170	0.164	0.164
25609	SF	103-69-159	2	40	0.000	0.170	0.170	0.170
25610	SF	107-20-013	2	670	0.002	0.150	0.148	0.148
25611	SF	103-69-044	2	350	0.001	0.170	0.169	0.169
25612	SF	116-15-052	3	5554	0.017	0.187	0.170	0.170
25613	SF	106-01-214	2	3650	0.011	0.170	0.159	0.159
25614	SF	106-25-177	2	420	0.001	0.284	0.283	0.283
25615	SF	102-04-268	2	570	0.002	0.170	0.168	0.168
25616	SF	103-69-187	2	0	0.000	0.170	0.170	0.170
25617	SF	103-69-188	2	0	0.000	0.170	0.170	0.170
25618	IR	102-19-105	1	40550	0.124	1.078	0.954	0.954
25619	SF	106-01-218	2	1840	0.006	0.170	0.164	0.164
25620	SF	111-03-033C	2	1890	0.006	0.189	0.183	0.183
25621	SF	306-19-141	3	1730	0.005	0.161	0.156	0.156
25622	SF	106-01-219	2	740	0.002	0.170	0.168	0.168
25623	SF	103-18-471	2	9140	0.028	0.170	0.142	0.142
25624	SF	306-19-234	3	540	0.002	0.161	0.159	0.159
25625	SF	103-69-195	2	330	0.001	0.170	0.169	0.169
25626	SF	103-69-155	2	0	0.000	0.170	0.170	0.170
25627	SF	106-01-220	2	0	0.000	0.170	0.170	0.170
25628	SF	102-19-004	2	410	0.001	0.170	0.169	0.169
25629	SF	105-03-577	2	70	0.000	0.170	0.170	0.170
25630	SF	105-03-544	2	850	0.003	0.219	0.216	0.216
25631	SF	106-01-160	2	210	0.001	0.170	0.169	0.169
25632	CM	106-20-499A	1	1200	0.004	1.078	1.075	1.075
25634	IR	106-20-499A	1	6270	0.019	1.078	1.059	1.059
25635	IR	106-20-499A	1	7910	0.024	1.078	1.054	1.054
25636	SF	106-01-158	1	670	0.002	0.170	0.168	0.168
25637	SF	103-69-101	1	640	0.002	0.170	0.168	0.168
25638	SF	103-69-111	1	420	0.001	0.170	0.169	0.169
25639	SF	102-19-005	2	490	0.002	0.170	0.168	0.168
25640	SF	102-04-283	2	380	0.001	0.170	0.169	0.169
25641	SF	102-04-281	2	400	0.001	0.170	0.169	0.169
25642	SF	102-04-275	2	270	0.001	0.170	0.169	0.169

Committed Demand
Category 1

Account #	Category	Parcel #	2020 Months	2020 Gallons	2020 AF	5 year Estimated	Difference	Potential Increase from 2020
25643	SF	102-19-099	2	10	0.000	0.170	0.170	0.170
25644	SF	102-19-098	2	690	0.002	0.170	0.168	0.168
25645	SF	102-19-100	2	780	0.002	0.170	0.167	0.167
25646	SF	106-01-152	1	500	0.002	0.170	0.168	0.168
25647	SF	112-01-019	2	1748	0.005	0.227	0.222	0.222
25648	SF	106-01-250A	1	960	0.003	0.170	0.167	0.167
25649	SF	102-04-241	2	630	0.002	0.170	0.168	0.168
25650	SF	103-69-190	1	0	0.000	0.170	0.170	0.170
25651	SF	103-69-051	1	0	0.000	0.170	0.170	0.170
25652	SF	103-69-191	1	490	0.002	0.170	0.168	0.168
25653	SF	105-11-114	1	380	0.001	0.279	0.278	0.278
25654	SF	103-69-080	1	200	0.001	0.170	0.169	0.169
25655	SF	106-01-205	1	340	0.001	0.170	0.169	0.169
25656	SF	106-01-012	1	250	0.001	0.170	0.169	0.169
25657	SF	102-04-244	1	500	0.002	0.170	0.168	0.168
25658	SF	102-04-280	1	40	0.000	0.170	0.170	0.170
25659	SF	106-01-215	1	200	0.001	0.170	0.169	0.169
25660	SF	105-03-583	2	0	0.000	0.170	0.170	0.170
25661	SF	110-06-083	1	660	0.002	0.170	0.168	0.168
25662	SF	103-69-087	1	1060	0.003	0.170	0.167	0.167
25663	SF	103-69-065	1	270	0.001	0.170	0.169	0.169
25664	SF	102-04-233	1	200	0.001	0.170	0.169	0.169
25665	SF	105-02-110	1	310	0.001	0.276	0.275	0.275
25666	SF	102-04-243	1	550	0.002	0.170	0.168	0.168
25667	SF	102-04-234	1	1100	0.003	0.170	0.166	0.166
25668	SF	106-01-225	1	260	0.001	0.170	0.169	0.169
25669	SF	103-69-086	1	1200	0.004	0.170	0.166	0.166
25670	SF	103-69-113	1	240	0.001	0.170	0.169	0.169
25671	SF	103-69-162	1	10	0.000	0.170	0.170	0.170
25672	SF	103-69-176	1	0	0.000	0.170	0.170	0.170
25673	SF	102-04-278	1	0	0.000	0.170	0.170	0.170
25674	SF	102-04-246	1	60	0.000	0.170	0.170	0.170
25676	SF	102-04-243	1	160	0.000	0.170	0.169	0.169
25679	SF	105-08-347	1	0	0.000	0.170	0.170	0.170
25683	CM	106-20-497	1	0	0.000	1.078	1.078	1.078
25697	SF	105-04-423	1	750	0.002	0.170	0.167	0.167
								99.273
							8% lost & unaccounted	7.942
								107.215