

Attachment A - Strata Response Report

NOTES

BFOE	ASCED Broad Field of Education
FOE	DIISRTE 45 subject area groupings developed as part of MyUni (1 to 45)
HEI	Table A/B University (abbreviation and HIEMS E306)
YR	first (FY) and later (LY) year

Attachment A - Strata Response Report

HEI

HEI	Population	Expected	Sample
1019	4068	1424	1156
1034	6808	2388	1930
1055	8416	1841	2846
1058	10659	3734	2209
2154	3382	1201	1081
2177	11431	3686	2190
2200	7074	2520	2454
2201	9232	2649	1954
2235	7080	2412	2281
2236	19462	5044	4121
2241	7684	2671	2075
3001	1884	671	628
3003	2528	886	501
3004	15985	3835	4170
3005	9968	3464	2780
3006	12963	2853	1830
3007	10879	3456	2632
3010	11959	4126	3872
3013	22478	5714	3670
3014	15766	4864	4863
3016	16218	3835	1972
3019	25270	5812	6831
3020	8461	2753	2190
3025	16898	4445	3209
3027	14364	4781	4256
3029	9524	3165	2018
3030	18047	5353	2874
3032	13016	4103	3232
3033	5872	1821	1796
3034	18057	6041	3025
3035	29109	6474	7837
3036	18072	3157	3373
3038	6674	2295	1399
3039	8412	2632	1961
3040	23725	5949	5863
3042	24074	5640	3997
3043	4848	1698	1674
3044	5530	1848	1029
3045	7639	2481	2212
4331	319	112	144

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR

HEI_YR	Population	Expected	Sample
1019_FY	2821	987	833
1019_LY	1247	437	323
1034_FY	2622	921	753
1034_LY	4186	1467	1177
1055_FY	4937	736	1339
1055_LY	3479	1105	1507
1058_FY	4172	1460	954
1058_LY	6487	2274	1255
2154_FY	1581	554	536
2154_LY	1801	647	545
2177_FY	5403	1643	1102
2177_LY	6028	2043	1088
2200_FY	3482	1235	1184
2200_LY	3592	1285	1270
2201_FY	3416	1147	756
2201_LY	5816	1502	1198
2235_FY	4887	1646	1512
2235_LY	2193	766	769
2236_FY	8554	2219	2134
2236_LY	10908	2825	1987
2241_FY	3397	1190	1045
2241_LY	4287	1481	1030
3001_FY	1628	582	527
3001_LY	256	89	101
3003_FY	356	125	62
3003_LY	2172	761	439
3004_FY	10268	2420	2623
3004_LY	5717	1415	1547
3005_FY	5806	2007	1704
3005_LY	4162	1457	1076
3006_FY	6517	1544	972
3006_LY	6446	1309	858
3007_FY	5023	1561	1123
3007_LY	5856	1895	1509
3010_FY	4954	1749	1688
3010_LY	7005	2377	2184
3013_FY	8524	2544	1640
3013_LY	13954	3170	2030
3014_FY	6958	2202	2222
3014_LY	8808	2662	2641
3016_FY	6204	1749	899
3016_LY	10014	2086	1073
3019_FY	9266	2574	2700
3019_LY	16004	3238	4131
3020_FY	7493	2413	1950
3020_LY	968	340	240
3025_FY	6813	2099	1257
3025_LY	10085	2346	1952
3027_FY	5477	1824	1653
3027_LY	8887	2957	2603
3029_FY	4395	1465	901
3029_LY	5129	1700	1117

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR

HEI_YR	Population	Expected	Sample
3030_FY	7878	2523	1386
3030_LY	10169	2830	1488
3032_FY	5471	1881	1566
3032_LY	7545	2222	1666
3033_FY	2727	894	893
3033_LY	3145	927	903
3034_FY	9255	3008	1473
3034_LY	8802	3033	1552
3035_FY	10169	2744	3037
3035_LY	18940	3730	4800
3036_FY	6988	1268	1180
3036_LY	11084	1889	2193
3038_FY	3251	1130	638
3038_LY	3423	1165	761
3039_FY	3443	1146	822
3039_LY	4969	1486	1139
3040_FY	10524	2655	2888
3040_LY	13201	3294	2975
3042_FY	10553	2750	1841
3042_LY	13521	2890	2156
3043_FY	2229	780	788
3043_LY	2619	918	886
3044_FY	2014	706	407
3044_LY	3516	1142	622
3045_FY	5502	1731	1480
3045_LY	2137	750	732
4331_FY	97	34	36
4331_LY	222	78	108

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
1019_1	310	109	86
1019_12	22	8	8
1019_14	29	10	11
1019_16	271	95	71
1019_18	162	56	62
1019_19	666	233	177
1019_20	130	46	30
1019_21	66	23	24
1019_22	231	81	58
1019_23	64	22	14
1019_24	81	28	28
1019_25	332	117	135
1019_28	9	3	2
1019_29	295	103	61
1019_3	7	2	3
1019_34	209	73	58
1019_35	17	6	5
1019_36	92	33	33
1019_37	155	54	67
1019_38	305	107	73
1019_4	91	32	36
1019_42	121	42	11
1019_44	28	10	9
1019_5	95	33	35
1019_6	280	98	59
1034_1	173	60	65
1034_15	215	76	90
1034_16	384	135	51
1034_19	259	90	108
1034_2	30	11	12
1034_22	355	124	102
1034_25	49	17	14
1034_26	367	129	154
1034_27	571	200	149
1034_28	8	3	3
1034_29	63	22	11
1034_3	441	155	117
1034_30	60	21	9
1034_31	627	220	123
1034_33	85	30	32
1034_34	535	188	167
1034_35	135	48	48
1034_36	35	13	15
1034_37	416	146	123
1034_38	555	194	147
1034_39	77	27	24
1034_4	288	100	115
1034_40	43	15	12
1034_43	22	8	9
1034_44	403	141	97
1034_45	9	3	2
1034_5	301	106	73

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
1034_6	277	97	49
1034_7	25	9	9
1055_1	3424	400	909
1055_12	398	140	140
1055_14	66	23	37
1055_16	26	9	16
1055_17	22	8	14
1055_18	262	92	136
1055_21	27	9	15
1055_25	13	5	5
1055_31	1535	400	472
1055_34	1519	360	632
1055_35	9	3	5
1055_38	216	76	82
1055_40	87	31	32
1055_42	23	8	8
1055_43	23	8	10
1055_44	103	36	41
1055_5	48	17	21
1055_6	615	216	271
1058_1	407	142	93
1058_10	363	127	77
1058_15	84	29	23
1058_16	401	140	102
1058_17	95	33	21
1058_19	700	245	163
1058_2	101	35	19
1058_26	81	28	29
1058_27	926	325	183
1058_28	570	200	81
1058_29	498	175	69
1058_3	142	50	34
1058_30	358	125	60
1058_31	808	283	145
1058_32	384	134	35
1058_33	55	19	13
1058_34	1063	375	282
1058_35	249	87	64
1058_37	413	144	100
1058_38	91	32	20
1058_4	165	58	48
1058_40	90	32	8
1058_42	264	93	55
1058_43	87	30	16
1058_44	629	221	156
1058_5	556	194	106
1058_6	274	96	61
1058_7	194	68	30
1058_8	232	81	49
1058_9	379	133	67
2154_1	154	54	62
2154_16	245	86	57

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
2154_19	499	175	166
2154_25	9	3	4
2154_26	133	47	56
2154_27	819	303	232
2154_29	411	144	118
2154_31	62	22	14
2154_34	173	61	65
2154_36	71	24	31
2154_37	113	40	42
2154_4	73	25	25
2154_42	108	38	42
2154_43	137	48	38
2154_5	160	56	69
2154_6	215	75	60
2177_1	250	87	70
2177_10	437	153	94
2177_11	195	69	46
2177_12	300	105	66
2177_17	73	25	27
2177_28	911	333	144
2177_29	1781	400	299
2177_3	149	53	52
2177_30	344	121	42
2177_31	128	45	27
2177_32	525	184	67
2177_34	1459	400	276
2177_36	415	146	108
2177_37	285	100	114
2177_4	33	12	13
2177_42	1192	400	230
2177_43	230	81	31
2177_44	223	78	53
2177_5	936	346	196
2177_6	541	190	97
2177_8	444	155	60
2177_9	580	203	78
2200_1	93	33	34
2200_10	31	11	12
2200_13	284	99	62
2200_15	111	39	43
2200_16	483	169	161
2200_17	289	101	109
2200_19	1080	400	404
2200_21	26	9	9
2200_25	178	62	74
2200_26	223	78	85
2200_27	273	96	111
2200_28	775	292	229
2200_29	833	292	205
2200_31	154	54	62
2200_32	77	27	27
2200_34	204	71	78

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
2200_36	151	53	66
2200_37	322	113	122
2200_38	124	43	47
2200_4	110	39	47
2200_43	82	29	33
2200_44	208	73	81
2200_45	11	4	4
2200_5	340	119	129
2200_6	368	129	124
2200_7	34	12	11
2200_9	210	73	85
2201_1	693	243	192
2201_13	49	17	3
2201_16	44	15	17
2201_19	747	261	167
2201_25	1598	400	355
2201_26	104	37	33
2201_27	18	6	4
2201_28	36	13	10
2201_29	768	269	143
2201_3	36	13	15
2201_31	791	272	167
2201_34	736	258	201
2201_36	331	116	109
2201_37	126	44	50
2201_38	300	105	73
2201_4	12	4	4
2201_44	296	104	41
2201_5	206	72	53
2201_6	2341	400	317
2235_1	126	44	46
2235_10	54	19	18
2235_11	98	34	36
2235_12	42	15	16
2235_15	44	15	17
2235_16	493	172	143
2235_17	166	58	62
2235_19	811	284	253
2235_24	62	22	24
2235_25	49	17	21
2235_26	271	95	80
2235_27	1067	308	296
2235_29	189	66	74
2235_3	112	39	40
2235_30	75	26	27
2235_31	791	277	242
2235_34	350	122	123
2235_35	6	2	2
2235_36	177	62	73
2235_37	491	172	170
2235_38	118	42	41
2235_4	178	62	67

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
2235_42	353	124	106
2235_43	238	83	66
2235_44	207	72	73
2235_5	303	106	93
2235_6	85	30	35
2235_8	70	25	28
2235_9	54	19	9
2236_1	999	327	236
2236_10	224	78	50
2236_12	770	269	148
2236_13	381	133	67
2236_14	100	35	14
2236_16	384	135	98
2236_17	318	111	85
2236_18	570	200	161
2236_19	1000	311	262
2236_2	133	46	38
2236_20	433	152	109
2236_21	39	14	13
2236_23	592	207	153
2236_24	422	148	110
2236_25	19	6	7
2236_26	474	166	143
2236_27	1214	314	381
2236_29	4774	400	445
2236_3	298	105	91
2236_34	2034	400	522
2236_35	47	16	13
2236_36	186	65	56
2236_37	619	217	174
2236_4	251	87	55
2236_42	140	49	21
2236_44	357	125	75
2236_5	245	85	62
2236_6	955	320	238
2236_7	743	264	154
2236_8	389	136	68
2236_9	352	123	72
2241_1	233	82	84
2241_12	383	134	110
2241_15	64	23	26
2241_16	342	120	90
2241_17	22	8	11
2241_19	475	166	168
2241_25	93	33	32
2241_26	148	52	55
2241_27	650	227	206
2241_28	45	16	17
2241_29	867	322	152
2241_3	108	38	42
2241_30	537	188	121
2241_31	915	282	166

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
2241_32	20	7	9
2241_33	120	42	44
2241_34	546	191	167
2241_36	28	10	11
2241_37	386	135	126
2241_38	247	86	74
2241_39	69	24	17
2241_4	197	69	58
2241_40	42	15	13
2241_41	32	11	7
2241_42	190	66	43
2241_44	353	123	83
2241_5	536	188	128
2241_6	36	13	15
3001_1	33	12	12
3001_12	14	5	5
3001_15	41	15	14
3001_17	20	7	7
3001_19	656	241	206
3001_20	14	5	5
3001_25	198	69	48
3001_26	90	32	35
3001_28	56	20	21
3001_3	57	20	16
3001_31	68	23	25
3001_34	41	14	10
3001_35	25	9	8
3001_36	82	29	31
3001_37	100	35	40
3001_38	164	58	65
3001_39	7	2	3
3001_4	28	10	11
3001_42	15	5	4
3001_44	8	3	3
3001_5	39	13	13
3001_6	128	44	46
3003_12	166	58	22
3003_15	26	9	4
3003_16	105	37	22
3003_18	408	143	54
3003_29	104	36	15
3003_31	372	131	60
3003_33	164	58	46
3003_34	55	19	19
3003_35	11	4	4
3003_37	17	6	5
3003_38	139	49	37
3003_4	460	161	107
3003_41	123	43	27
3003_44	47	16	16
3003_45	274	96	55
3003_5	57	20	8

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
3004_1	984	297	343
3004_13	483	169	109
3004_16	725	267	202
3004_17	18	6	6
3004_18	122	43	47
3004_19	1826	400	517
3004_23	68	24	28
3004_24	155	55	68
3004_26	224	79	65
3004_27	8	3	2
3004_28	93	33	30
3004_29	3701	400	489
3004_3	15	5	5
3004_30	30	11	7
3004_32	55	19	20
3004_34	2838	400	564
3004_35	107	37	48
3004_36	290	101	112
3004_37	312	109	140
3004_38	253	89	102
3004_39	394	138	138
3004_4	717	251	238
3004_40	117	41	41
3004_41	374	131	136
3004_42	334	117	139
3004_43	162	57	36
3004_44	341	119	107
3004_5	671	235	247
3004_6	568	199	184
3005_1	94	33	35
3005_14	389	136	95
3005_15	185	64	73
3005_16	932	332	195
3005_17	79	28	27
3005_18	107	37	41
3005_19	769	269	194
3005_20	226	79	64
3005_21	114	40	35
3005_22	124	43	44
3005_23	206	72	79
3005_24	112	39	44
3005_25	656	230	195
3005_26	592	208	133
3005_27	1025	328	226
3005_28	565	198	121
3005_29	481	168	129
3005_3	127	45	44
3005_30	181	63	57
3005_31	34	12	12
3005_32	43	15	12
3005_34	483	169	169
3005_36	439	154	160

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
3005_37	306	107	111
3005_39	215	75	55
3005_4	190	66	74
3005_41	36	13	11
3005_42	252	89	72
3005_43	60	21	21
3005_44	488	171	117
3005_45	45	16	15
3005_5	413	144	120
3006_15	88	31	32
3006_16	1059	310	224
3006_19	3986	400	364
3006_23	248	87	25
3006_24	81	28	37
3006_25	151	53	19
3006_26	1106	400	280
3006_27	2552	400	288
3006_29	1431	400	162
3006_30	180	63	12
3006_34	317	111	74
3006_36	168	59	38
3006_37	1183	366	217
3006_42	284	100	31
3006_43	20	7	6
3006_44	43	15	15
3006_5	66	23	6
3007_1	81	28	15
3007_10	106	37	35
3007_13	33	11	7
3007_15	7	2	1
3007_16	1541	400	242
3007_18	6	2	1
3007_19	932	348	244
3007_25	331	116	85
3007_26	306	107	95
3007_27	1437	400	319
3007_28	722	200	207
3007_29	1187	337	173
3007_3	6	2	2
3007_30	328	115	94
3007_32	102	36	24
3007_34	618	217	168
3007_36	302	106	88
3007_37	241	84	79
3007_38	817	286	229
3007_39	64	23	19
3007_4	242	84	80
3007_40	93	33	28
3007_41	271	94	83
3007_42	48	17	11
3007_44	279	97	79
3007_5	76	26	31

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
3007_6	66	23	16
3007_7	44	16	16
3007_8	121	43	41
3007_9	472	166	120
3010_1	725	254	244
3010_10	318	111	131
3010_11	235	82	92
3010_12	303	106	72
3010_14	355	125	127
3010_15	89	31	33
3010_16	452	158	179
3010_18	851	272	222
3010_19	178	62	73
3010_2	117	41	48
3010_21	406	142	109
3010_22	113	40	47
3010_25	366	128	126
3010_28	282	99	89
3010_29	40	14	13
3010_3	130	46	49
3010_30	29	10	13
3010_31	1090	349	249
3010_32	264	92	64
3010_33	382	134	150
3010_34	1134	400	330
3010_35	191	67	81
3010_37	482	168	149
3010_38	708	244	214
3010_4	195	68	86
3010_40	218	76	81
3010_43	158	55	39
3010_44	312	109	91
3010_5	146	51	53
3010_6	316	111	110
3010_7	493	172	199
3010_8	285	100	116
3010_9	596	209	193
3013_1	1821	400	386
3013_10	565	197	90
3013_11	307	108	61
3013_12	1366	400	180
3013_13	304	107	37
3013_15	79	28	17
3013_16	260	91	59
3013_17	234	82	51
3013_18	1241	301	298
3013_2	140	49	20
3013_27	80	28	16
3013_29	685	239	110
3013_30	166	58	31
3013_31	3790	400	390
3013_34	2766	400	450

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
3013_36	313	110	55
3013_37	276	96	80
3013_38	91	31	16
3013_4	612	214	139
3013_40	521	182	70
3013_42	1448	400	244
3013_43	249	88	41
3013_44	728	255	109
3013_5	551	193	79
3013_6	1363	400	221
3013_7	752	264	130
3013_8	942	303	171
3013_9	828	290	119
3014_1	522	183	176
3014_10	287	100	87
3014_12	250	87	63
3014_13	587	205	113
3014_15	254	89	88
3014_16	1340	400	470
3014_18	587	206	187
3014_19	1340	400	441
3014_2	71	25	24
3014_21	116	41	50
3014_23	237	83	82
3014_24	216	76	81
3014_25	34	12	5
3014_26	482	169	164
3014_27	2411	400	641
3014_29	705	247	153
3014_3	328	114	132
3014_31	958	320	256
3014_34	1307	400	478
3014_35	63	22	26
3014_36	188	66	62
3014_37	599	209	206
3014_38	385	135	137
3014_4	17	6	4
3014_42	401	141	139
3014_43	159	55	49
3014_44	384	134	108
3014_5	476	167	129
3014_6	164	58	56
3014_7	174	61	53
3014_8	298	104	85
3014_9	426	149	118
3016_1	730	255	117
3016_12	495	173	62
3016_13	259	91	24
3016_16	242	85	29
3016_19	1454	400	213
3016_2	194	68	24
3016_25	195	68	37

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
3016_27	356	124	61
3016_28	65	23	9
3016_29	3921	400	252
3016_3	755	265	117
3016_30	198	69	16
3016_31	408	142	50
3016_34	341	120	65
3016_38	451	158	52
3016_4	116	41	14
3016_42	552	193	70
3016_43	33	12	8
3016_44	1567	400	225
3016_5	1222	348	186
3016_6	2664	400	341
3019_1	2038	400	588
3019_12	527	184	126
3019_14	884	324	317
3019_15	360	126	140
3019_16	978	349	328
3019_17	24	8	7
3019_18	1929	400	501
3019_19	410	144	169
3019_20	866	319	214
3019_21	338	119	139
3019_22	509	178	197
3019_23	396	138	134
3019_24	336	118	146
3019_25	131	46	50
3019_27	267	94	102
3019_29	2228	400	474
3019_3	343	120	141
3019_31	2027	374	412
3019_34	4085	400	938
3019_36	294	103	121
3019_37	553	193	200
3019_38	270	94	83
3019_4	208	73	89
3019_40	503	176	110
3019_42	119	41	44
3019_43	117	41	47
3019_44	860	316	213
3019_5	383	134	92
3019_6	3287	400	709
3020_1	216	76	58
3020_10	66	23	22
3020_12	14	5	5
3020_14	43	15	15
3020_15	53	18	20
3020_16	588	200	148
3020_17	419	147	108
3020_19	767	226	201
3020_20	74	26	30

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
3020_21	73	26	32
3020_23	136	48	53
3020_24	138	48	51
3020_25	571	200	151
3020_26	47	16	18
3020_28	489	172	120
3020_29	556	216	120
3020_3	518	181	136
3020_30	76	27	7
3020_31	361	127	63
3020_32	184	65	20
3020_34	1407	309	311
3020_35	18	6	6
3020_36	183	64	70
3020_37	291	102	110
3020_38	331	115	82
3020_39	55	19	15
3020_4	106	38	41
3020_40	24	8	5
3020_42	154	54	58
3020_44	182	64	22
3020_45	109	38	35
3020_5	181	63	46
3020_6	31	11	11
3025_1	239	84	45
3025_10	169	59	34
3025_12	60	21	15
3025_15	111	38	33
3025_16	548	191	115
3025_2	23	9	10
3025_25	255	90	63
3025_26	769	269	163
3025_27	64	22	15
3025_28	2118	400	334
3025_29	1606	400	219
3025_3	949	316	266
3025_30	387	136	59
3025_32	1329	400	214
3025_33	101	36	17
3025_34	2197	400	520
3025_35	486	170	125
3025_37	1482	374	364
3025_38	451	158	95
3025_40	2205	400	261
3025_43	62	21	12
3025_44	673	236	108
3025_5	614	215	122
3027_0	184	64	70
3027_1	154	54	59
3027_10	148	52	48
3027_11	597	209	172
3027_12	358	125	82

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
3027_13	105	37	45
3027_15	731	255	179
3027_16	1675	400	526
3027_19	21	7	10
3027_2	423	148	148
3027_20	367	129	107
3027_23	220	77	86
3027_24	728	279	177
3027_25	522	182	155
3027_26	539	189	156
3027_27	974	285	204
3027_28	1004	324	261
3027_29	707	247	185
3027_30	56	20	21
3027_31	210	74	57
3027_32	360	126	132
3027_34	11	4	5
3027_35	572	200	224
3027_36	587	206	206
3027_37	307	108	113
3027_38	312	109	122
3027_4	630	220	181
3027_42	882	308	193
3027_44	471	165	124
3027_5	84	29	36
3027_6	207	73	83
3027_8	218	76	89
3027_9	411	144	106
3029_1	116	41	20
3029_10	12	4	2
3029_14	77	27	13
3029_15	699	244	154
3029_16	343	120	62
3029_17	519	182	134
3029_18	1590	400	333
3029_19	108	38	26
3029_25	162	57	29
3029_26	1082	370	180
3029_27	424	148	79
3029_29	231	81	46
3029_3	309	108	57
3029_31	152	53	43
3029_33	742	260	168
3029_34	39	13	11
3029_35	239	83	85
3029_36	587	205	133
3029_37	585	204	121
3029_38	104	37	25
3029_39	384	134	95
3029_4	156	55	26
3029_43	42	14	8
3029_44	57	20	10

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
3029_45	193	67	25
3029_5	77	27	15
3029_6	56	19	10
3029_8	28	10	2
3029_9	337	118	77
3030_1	572	201	65
3030_12	134	47	12
3030_13	6	2	2
3030_14	286	100	92
3030_15	840	294	159
3030_16	783	274	118
3030_17	410	144	113
3030_18	1689	400	332
3030_19	223	79	76
3030_24	197	69	51
3030_25	188	66	73
3030_26	1744	400	260
3030_27	668	234	57
3030_29	554	194	107
3030_3	190	67	14
3030_30	1858	327	177
3030_31	311	109	43
3030_33	1834	400	275
3030_34	81	28	13
3030_35	311	109	56
3030_36	679	238	133
3030_37	1026	325	123
3030_38	97	34	33
3030_4	102	36	16
3030_41	193	68	25
3030_42	163	57	31
3030_43	970	363	118
3030_44	1002	360	131
3030_5	599	210	92
3030_6	257	90	93
3032_1	11	4	2
3032_10	227	80	33
3032_11	180	64	24
3032_12	144	51	61
3032_15	399	140	86
3032_16	1682	400	430
3032_19	166	58	56
3032_21	33	12	13
3032_23	189	66	75
3032_25	1507	400	314
3032_27	933	320	170
3032_29	205	72	78
3032_3	1324	307	179
3032_31	319	112	77
3032_34	158	55	48
3032_35	199	70	76
3032_36	912	320	314

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
3032_37	498	175	145
3032_38	418	146	141
3032_39	504	176	181
3032_4	1079	400	229
3032_42	260	91	46
3032_43	841	294	192
3032_44	510	178	149
3032_5	61	22	20
3032_9	554	194	207
3033_1	78	27	28
3033_10	3	1	0
3033_15	62	22	16
3033_18	93	33	39
3033_2	20	7	7
3033_29	390	136	101
3033_3	11	4	2
3033_31	355	124	100
3033_32	235	82	80
3033_33	333	116	92
3033_34	1806	400	515
3033_35	305	107	107
3033_37	156	54	50
3033_38	75	26	23
3033_4	214	75	62
3033_40	201	71	47
3033_42	281	98	81
3033_43	181	63	52
3033_5	140	49	51
3033_6	219	76	79
3033_7	148	52	53
3033_8	12	4	4
3034_1	356	125	82
3034_10	781	274	143
3034_11	390	137	77
3034_12	1235	400	225
3034_13	270	95	30
3034_15	159	56	43
3034_16	842	294	209
3034_17	17	6	4
3034_19	490	172	84
3034_2	96	34	21
3034_20	43	15	15
3034_25	551	193	95
3034_26	44	16	9
3034_27	207	73	24
3034_28	853	299	132
3034_29	1272	400	163
3034_3	249	87	61
3034_30	901	315	116
3034_31	448	157	61
3034_32	428	150	55
3034_34	312	110	70

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
3034_36	437	153	98
3034_37	444	155	90
3034_38	57	20	4
3034_39	356	125	74
3034_4	578	203	115
3034_40	1629	400	231
3034_42	117	41	16
3034_43	911	328	123
3034_44	1278	400	198
3034_5	538	189	113
3034_6	247	86	38
3034_7	700	245	110
3034_8	821	288	96
3034_9	2957	400	776
3035_1	17	6	4
3035_10	224	79	76
3035_11	139	49	53
3035_12	145	51	51
3035_15	706	247	226
3035_16	6	2	2
3035_17	1493	339	396
3035_18	1027	400	369
3035_19	899	307	273
3035_20	192	67	65
3035_23	209	74	81
3035_24	140	49	55
3035_25	305	107	120
3035_26	999	331	270
3035_27	1005	301	312
3035_28	4623	400	953
3035_29	194	68	68
3035_30	1006	334	234
3035_31	576	201	176
3035_32	4052	400	996
3035_34	293	103	125
3035_35	343	120	119
3035_36	398	140	155
3035_37	2087	357	446
3035_38	39	13	19
3035_39	565	198	213
3035_4	87	31	27
3035_40	62	22	14
3035_41	865	323	222
3035_42	254	88	87
3035_43	479	168	159
3035_44	960	304	234
3035_5	1690	370	433
3035_6	73	25	28
3035_9	3956	400	643
3036_1	31	11	10
3036_10	6	2	0
3036_12	147	52	47

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
3036_14	1701	400	376
3036_15	59	21	21
3036_16	658	200	250
3036_18	101	36	38
3036_21	134	47	40
3036_22	86	30	26
3036_23	14	5	6
3036_26	16	6	4
3036_27	3695	400	338
3036_29	248	87	93
3036_3	3913	400	658
3036_34	91	32	10
3036_38	1054	375	293
3036_4	220	77	52
3036_42	640	224	147
3036_43	272	95	64
3036_44	8	3	0
3036_6	890	208	218
3036_7	42	15	11
3036_8	44	15	16
3036_9	46	16	12
3038_1	136	48	28
3038_14	37	13	14
3038_15	422	147	100
3038_16	241	84	36
3038_19	800	281	190
3038_24	123	44	46
3038_26	174	61	46
3038_27	1135	400	228
3038_29	1279	400	205
3038_34	451	158	130
3038_37	116	40	42
3038_38	396	139	90
3038_39	320	112	50
3038_42	109	39	28
3038_43	102	36	6
3038_44	439	154	101
3038_45	261	92	33
3038_5	133	47	26
3039_1	593	207	184
3039_12	204	71	58
3039_14	298	104	67
3039_15	131	46	39
3039_16	70	25	24
3039_18	249	87	63
3039_19	328	115	68
3039_2	36	12	8
3039_20	106	37	34
3039_25	68	24	20
3039_26	247	87	50
3039_27	864	290	190
3039_28	223	79	43

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
3039_29	258	90	36
3039_3	329	115	85
3039_31	355	124	96
3039_32	9	3	2
3039_34	1994	400	385
3039_35	301	105	76
3039_36	201	70	65
3039_37	335	117	109
3039_38	685	240	129
3039_40	100	35	23
3039_43	124	43	33
3039_44	118	42	18
3039_5	114	39	32
3039_6	72	25	24
3040_1	2444	400	650
3040_10	315	110	114
3040_11	223	78	85
3040_12	418	147	79
3040_14	187	65	71
3040_16	1425	400	395
3040_18	874	305	285
3040_19	116	41	47
3040_2	16	6	9
3040_20	871	300	229
3040_21	236	83	49
3040_22	829	305	248
3040_23	358	125	148
3040_24	221	77	71
3040_25	89	31	38
3040_26	47	16	18
3040_27	1221	400	285
3040_29	304	107	90
3040_3	296	104	113
3040_31	2596	400	481
3040_33	555	194	116
3040_34	4722	400	567
3040_35	124	44	49
3040_36	220	77	73
3040_37	177	62	74
3040_38	148	52	28
3040_4	586	205	197
3040_40	796	279	173
3040_42	395	138	141
3040_43	441	154	136
3040_44	321	113	93
3040_5	303	106	108
3040_6	277	97	118
3040_7	221	77	84
3040_8	478	167	157
3040_9	875	284	244
3042_1	691	242	148
3042_10	84	29	29

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
3042_12	1282	363	244
3042_13	975	305	131
3042_16	1494	400	283
3042_17	274	96	49
3042_19	2018	400	391
3042_2	132	46	39
3042_20	278	97	48
3042_25	91	32	28
3042_26	386	135	115
3042_27	1317	400	267
3042_29	4659	400	400
3042_31	277	97	51
3042_34	137	48	26
3042_36	311	109	91
3042_37	813	285	198
3042_38	1451	367	267
3042_39	415	145	70
3042_4	447	157	105
3042_42	2474	400	371
3042_43	112	39	19
3042_44	708	248	112
3042_5	1125	400	188
3042_6	2123	400	327
3043_1	311	109	94
3043_12	62	21	26
3043_15	123	43	47
3043_16	678	238	208
3043_17	45	15	21
3043_19	471	165	154
3043_24	169	59	62
3043_26	141	50	53
3043_27	338	118	134
3043_28	203	71	69
3043_29	472	165	116
3043_3	8	3	4
3043_30	77	27	27
3043_32	40	14	13
3043_33	27	10	11
3043_34	277	97	109
3043_35	8	3	3
3043_36	226	79	86
3043_37	268	94	116
3043_39	79	28	27
3043_4	167	59	70
3043_42	191	66	73
3043_44	267	93	101
3043_5	74	26	16
3043_8	10	4	2
3043_9	116	41	32
3044_16	151	53	23
3044_17	21	7	5
3044_18	633	221	153

Attachment A - Strata Response Report

HEI_FOE

HEI_FOE	Population	Expected	Sample
3044_19	882	308	177
3044_23	242	85	58
3044_26	344	121	46
3044_27	1223	341	219
3044_28	344	120	27
3044_29	11	4	0
3044_3	41	14	13
3044_30	122	43	10
3044_31	21	7	4
3044_33	29	10	4
3044_34	419	147	72
3044_36	123	43	28
3044_37	94	33	20
3044_38	551	193	120
3044_4	63	22	18
3044_41	51	18	11
3044_44	165	58	21
3045_1	535	188	164
3045_12	213	75	72
3045_14	59	21	27
3045_15	41	15	15
3045_16	744	230	167
3045_18	259	91	99
3045_19	798	292	252
3045_20	111	39	30
3045_25	327	114	99
3045_27	245	85	92
3045_29	126	44	49
3045_3	102	36	35
3045_31	640	224	140
3045_33	7	2	2
3045_34	1425	320	349
3045_35	110	39	9
3045_36	64	23	25
3045_37	149	53	55
3045_38	133	47	55
3045_39	16	6	6
3045_4	65	22	25
3045_40	46	16	20
3045_42	268	94	92
3045_43	294	103	55
3045_45	160	56	57
3045_5	177	62	71
3045_6	331	116	75
3045_7	164	57	64
3045_9	30	11	11
4331_34	319	112	144

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
1019_FY_1	274	96	76
1019_FY_12	22	8	8
1019_FY_14	29	10	11
1019_FY_16	257	90	67
1019_FY_18	147	51	56
1019_FY_19	364	127	109
1019_FY_20	30	11	11
1019_FY_21	66	23	24
1019_FY_22	56	20	16
1019_FY_23	64	22	14
1019_FY_24	81	28	28
1019_FY_25	282	99	112
1019_FY_29	269	94	51
1019_FY_3	7	2	3
1019_FY_34	178	62	46
1019_FY_35	10	4	5
1019_FY_36	56	20	21
1019_FY_37	111	39	44
1019_FY_38	95	33	32
1019_FY_4	50	18	18
1019_FY_42	121	42	11
1019_FY_44	28	10	9
1019_FY_5	63	22	23
1019_FY_6	161	56	38
1019_LY_1	36	13	10
1019_LY_16	14	5	4
1019_LY_18	15	5	6
1019_LY_19	302	106	68
1019_LY_20	100	35	19
1019_LY_22	175	61	42
1019_LY_25	50	18	23
1019_LY_28	9	3	2
1019_LY_29	26	9	10
1019_LY_34	31	11	12
1019_LY_35	7	2	0
1019_LY_36	36	13	12
1019_LY_37	44	15	23
1019_LY_38	210	74	41
1019_LY_4	41	14	18
1019_LY_5	32	11	12
1019_LY_6	119	42	21
1034_FY_1	72	25	31
1034_FY_15	79	28	39
1034_FY_16	165	58	17
1034_FY_19	115	40	46
1034_FY_2	10	4	4
1034_FY_22	60	21	20
1034_FY_25	21	7	5
1034_FY_26	131	46	55
1034_FY_27	183	64	43
1034_FY_28	8	3	3
1034_FY_29	43	15	7

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
1034_FY_3	225	79	68
1034_FY_30	22	8	2
1034_FY_31	273	96	58
1034_FY_33	17	6	6
1034_FY_34	242	85	77
1034_FY_35	39	14	15
1034_FY_36	25	9	12
1034_FY_37	174	61	46
1034_FY_38	117	41	44
1034_FY_39	36	13	10
1034_FY_4	124	43	46
1034_FY_40	21	7	8
1034_FY_43	22	8	9
1034_FY_44	191	67	45
1034_FY_5	116	41	28
1034_FY_6	79	28	4
1034_FY_7	12	4	5
1034_LY_1	101	35	34
1034_LY_15	136	48	51
1034_LY_16	219	77	34
1034_LY_19	144	50	62
1034_LY_2	20	7	8
1034_LY_22	295	103	82
1034_LY_25	28	10	9
1034_LY_26	236	83	99
1034_LY_27	388	136	106
1034_LY_29	20	7	4
1034_LY_3	216	76	49
1034_LY_30	38	13	7
1034_LY_31	354	124	65
1034_LY_33	68	24	26
1034_LY_34	293	103	90
1034_LY_35	96	34	33
1034_LY_36	10	4	3
1034_LY_37	242	85	77
1034_LY_38	438	153	103
1034_LY_39	41	14	14
1034_LY_4	164	57	69
1034_LY_40	22	8	4
1034_LY_44	212	74	52
1034_LY_45	9	3	2
1034_LY_5	185	65	45
1034_LY_6	198	69	45
1034_LY_7	13	5	4
1055_FY_1	2626	200	516
1055_FY_12	230	81	69
1055_FY_18	79	28	41
1055_FY_31	865	200	261
1055_FY_34	1062	200	412
1055_FY_38	14	5	5
1055_FY_40	10	4	7
1055_FY_43	6	2	3

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
1055_FY_6	45	16	25
1055_LY_1	798	200	393
1055_LY_12	168	59	71
1055_LY_14	66	23	37
1055_LY_16	26	9	16
1055_LY_17	22	8	14
1055_LY_18	183	64	95
1055_LY_21	27	9	15
1055_LY_25	13	5	5
1055_LY_31	670	200	211
1055_LY_34	457	160	220
1055_LY_35	9	3	5
1055_LY_38	202	71	77
1055_LY_40	77	27	25
1055_LY_42	23	8	8
1055_LY_43	17	6	7
1055_LY_44	103	36	41
1055_LY_5	48	17	21
1055_LY_6	570	200	246
1058_FY_1	149	52	38
1058_FY_10	105	37	21
1058_FY_15	29	10	8
1058_FY_16	177	62	41
1058_FY_17	47	16	10
1058_FY_19	359	126	93
1058_FY_2	35	12	9
1058_FY_26	41	14	17
1058_FY_27	358	125	85
1058_FY_28	122	43	22
1058_FY_29	102	36	16
1058_FY_3	66	23	10
1058_FY_30	91	32	16
1058_FY_31	415	145	82
1058_FY_32	67	23	12
1058_FY_33	9	3	1
1058_FY_34	499	175	118
1058_FY_35	105	37	32
1058_FY_37	204	71	55
1058_FY_38	41	14	10
1058_FY_4	99	35	24
1058_FY_40	10	4	2
1058_FY_42	125	44	20
1058_FY_43	24	8	5
1058_FY_44	296	104	78
1058_FY_5	201	70	50
1058_FY_6	154	54	32
1058_FY_7	76	27	12
1058_FY_8	67	23	14
1058_FY_9	99	35	21
1058_LY_1	258	90	55
1058_LY_10	258	90	56
1058_LY_15	55	19	15

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
1058_LY_16	224	78	61
1058_LY_17	48	17	11
1058_LY_19	341	119	70
1058_LY_2	66	23	10
1058_LY_26	40	14	12
1058_LY_27	568	200	98
1058_LY_28	448	157	59
1058_LY_29	396	139	53
1058_LY_3	76	27	24
1058_LY_30	267	93	44
1058_LY_31	393	138	63
1058_LY_32	317	111	23
1058_LY_33	46	16	12
1058_LY_34	564	200	164
1058_LY_35	144	50	32
1058_LY_37	209	73	45
1058_LY_38	50	18	10
1058_LY_4	66	23	24
1058_LY_40	80	28	6
1058_LY_42	139	49	35
1058_LY_43	63	22	11
1058_LY_44	333	117	78
1058_LY_5	355	124	56
1058_LY_6	120	42	29
1058_LY_7	118	41	18
1058_LY_8	165	58	35
1058_LY_9	280	98	46
2154_FY_1	79	28	32
2154_FY_16	130	46	19
2154_FY_19	248	87	73
2154_FY_25	9	3	4
2154_FY_26	48	17	25
2154_FY_27	295	103	95
2154_FY_29	221	77	64
2154_FY_31	28	10	5
2154_FY_34	99	35	34
2154_FY_36	27	9	15
2154_FY_37	68	24	26
2154_FY_4	46	16	19
2154_FY_42	42	15	17
2154_FY_43	77	27	35
2154_FY_5	77	27	37
2154_FY_6	87	30	36
2154_LY_1	75	26	30
2154_LY_16	115	40	38
2154_LY_19	251	88	93
2154_LY_26	85	30	31
2154_LY_27	524	200	137
2154_LY_29	190	67	54
2154_LY_31	34	12	9
2154_LY_34	74	26	31
2154_LY_36	44	15	16

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
2154_LY_37	45	16	16
2154_LY_4	27	9	6
2154_LY_42	66	23	25
2154_LY_43	60	21	3
2154_LY_5	83	29	32
2154_LY_6	128	45	24
2177_FY_1	161	56	51
2177_FY_10	116	41	31
2177_FY_11	93	33	30
2177_FY_12	151	53	23
2177_FY_17	26	9	11
2177_FY_28	379	133	66
2177_FY_29	936	200	162
2177_FY_3	39	14	19
2177_FY_30	159	56	22
2177_FY_31	65	23	12
2177_FY_32	216	76	30
2177_FY_34	907	200	182
2177_FY_36	299	105	68
2177_FY_37	100	35	41
2177_FY_4	13	5	6
2177_FY_42	590	200	123
2177_FY_43	110	39	17
2177_FY_44	95	33	31
2177_FY_5	418	146	94
2177_FY_6	208	73	33
2177_FY_8	137	48	24
2177_FY_9	185	65	26
2177_LY_1	89	31	19
2177_LY_10	321	112	63
2177_LY_11	102	36	16
2177_LY_12	149	52	43
2177_LY_17	47	16	16
2177_LY_28	532	200	78
2177_LY_29	845	200	137
2177_LY_3	110	39	33
2177_LY_30	185	65	20
2177_LY_31	63	22	15
2177_LY_32	309	108	37
2177_LY_34	552	200	94
2177_LY_36	116	41	40
2177_LY_37	185	65	73
2177_LY_4	20	7	7
2177_LY_42	602	200	107
2177_LY_43	120	42	14
2177_LY_44	128	45	22
2177_LY_5	518	200	102
2177_LY_6	333	117	64
2177_LY_8	307	107	36
2177_LY_9	395	138	52
2200_FY_1	50	18	18
2200_FY_10	17	6	7

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
2200_FY_13	115	40	23
2200_FY_15	46	16	17
2200_FY_16	407	142	128
2200_FY_17	134	47	47
2200_FY_19	526	200	176
2200_FY_21	26	9	9
2200_FY_25	81	28	33
2200_FY_26	94	33	37
2200_FY_27	120	42	50
2200_FY_28	264	92	94
2200_FY_29	430	151	102
2200_FY_31	52	18	21
2200_FY_32	33	12	11
2200_FY_34	98	34	34
2200_FY_36	70	25	27
2200_FY_37	119	42	45
2200_FY_38	124	43	47
2200_FY_4	82	29	31
2200_FY_43	49	17	18
2200_FY_44	111	39	43
2200_FY_45	11	4	4
2200_FY_5	167	58	62
2200_FY_6	170	60	68
2200_FY_7	28	10	8
2200_FY_9	58	20	24
2200_LY_1	43	15	16
2200_LY_10	14	5	5
2200_LY_13	169	59	39
2200_LY_15	65	23	26
2200_LY_16	76	27	33
2200_LY_17	155	54	62
2200_LY_19	554	200	228
2200_LY_25	97	34	41
2200_LY_26	129	45	48
2200_LY_27	153	54	61
2200_LY_28	511	200	135
2200_LY_29	403	141	103
2200_LY_31	102	36	41
2200_LY_32	44	15	16
2200_LY_34	106	37	44
2200_LY_36	81	28	39
2200_LY_37	203	71	77
2200_LY_4	28	10	16
2200_LY_43	33	12	15
2200_LY_44	97	34	38
2200_LY_5	173	61	67
2200_LY_6	198	69	56
2200_LY_7	6	2	3
2200_LY_9	152	53	61
2201_FY_1	245	86	53
2201_FY_13	49	17	3
2201_FY_16	44	15	17

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
2201_FY_19	281	98	69
2201_FY_25	558	200	124
2201_FY_26	34	12	5
2201_FY_28	19	7	7
2201_FY_29	313	110	56
2201_FY_31	206	72	41
2201_FY_34	383	134	98
2201_FY_36	139	49	52
2201_FY_37	55	19	22
2201_FY_38	101	35	39
2201_FY_44	188	66	30
2201_FY_5	78	27	14
2201_FY_6	723	200	126
2201_LY_1	448	157	139
2201_LY_19	466	163	98
2201_LY_25	1040	200	231
2201_LY_26	70	25	28
2201_LY_27	18	6	4
2201_LY_28	17	6	3
2201_LY_29	455	159	87
2201_LY_3	36	13	15
2201_LY_31	585	200	126
2201_LY_34	353	124	103
2201_LY_36	192	67	57
2201_LY_37	71	25	28
2201_LY_38	199	70	34
2201_LY_4	12	4	4
2201_LY_44	108	38	11
2201_LY_5	128	45	39
2201_LY_6	1618	200	191
2235_FY_1	101	35	36
2235_FY_10	40	14	14
2235_FY_11	71	25	26
2235_FY_12	34	12	13
2235_FY_15	37	13	14
2235_FY_16	332	116	99
2235_FY_17	111	39	38
2235_FY_19	452	158	135
2235_FY_24	49	17	17
2235_FY_25	22	8	8
2235_FY_26	250	88	72
2235_FY_27	759	200	230
2235_FY_29	132	46	46
2235_FY_3	80	28	30
2235_FY_30	55	19	19
2235_FY_31	443	155	112
2235_FY_34	258	90	87
2235_FY_35	6	2	2
2235_FY_36	130	46	51
2235_FY_37	350	123	113
2235_FY_38	105	37	38
2235_FY_4	157	55	59

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
2235_FY_42	222	78	56
2235_FY_43	183	64	46
2235_FY_44	120	42	40
2235_FY_5	216	76	55
2235_FY_6	71	25	29
2235_FY_8	57	20	22
2235_FY_9	44	15	5
2235_LY_1	25	9	10
2235_LY_10	14	5	4
2235_LY_11	27	9	10
2235_LY_12	8	3	3
2235_LY_15	7	2	3
2235_LY_16	161	56	44
2235_LY_17	55	19	24
2235_LY_19	359	126	118
2235_LY_24	13	5	7
2235_LY_25	27	9	13
2235_LY_26	21	7	8
2235_LY_27	308	108	66
2235_LY_29	57	20	28
2235_LY_3	32	11	10
2235_LY_30	20	7	8
2235_LY_31	348	122	130
2235_LY_34	92	32	36
2235_LY_36	47	16	22
2235_LY_37	141	49	57
2235_LY_38	13	5	3
2235_LY_4	21	7	8
2235_LY_42	131	46	50
2235_LY_43	55	19	20
2235_LY_44	87	30	33
2235_LY_5	87	30	38
2235_LY_6	14	5	6
2235_LY_8	13	5	6
2235_LY_9	10	4	4
2236_FY_1	635	200	166
2236_FY_10	43	15	9
2236_FY_12	315	110	58
2236_FY_13	160	56	23
2236_FY_14	25	9	6
2236_FY_16	159	56	34
2236_FY_17	147	51	40
2236_FY_18	330	116	103
2236_FY_19	316	111	102
2236_FY_2	29	10	14
2236_FY_20	111	39	40
2236_FY_21	39	14	13
2236_FY_23	265	93	81
2236_FY_24	166	58	41
2236_FY_25	12	4	6
2236_FY_26	284	99	99
2236_FY_27	887	200	303

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
2236_FY_29	1665	200	132
2236_FY_3	148	52	45
2236_FY_34	1271	200	362
2236_FY_36	91	32	36
2236_FY_37	289	101	93
2236_FY_4	107	37	33
2236_FY_42	18	6	3
2236_FY_44	132	46	35
2236_FY_5	101	35	29
2236_FY_6	611	200	172
2236_FY_7	183	64	51
2236_FY_9	15	5	5
2236_LY_1	364	127	70
2236_LY_10	181	63	41
2236_LY_12	455	159	90
2236_LY_13	221	77	44
2236_LY_14	75	26	8
2236_LY_16	225	79	64
2236_LY_17	171	60	45
2236_LY_18	240	84	58
2236_LY_19	684	200	160
2236_LY_2	104	36	24
2236_LY_20	322	113	69
2236_LY_23	327	114	72
2236_LY_24	256	90	69
2236_LY_25	7	2	1
2236_LY_26	190	67	44
2236_LY_27	327	114	78
2236_LY_29	3109	200	313
2236_LY_3	150	53	46
2236_LY_34	763	200	160
2236_LY_35	47	16	13
2236_LY_36	95	33	20
2236_LY_37	330	116	81
2236_LY_4	144	50	22
2236_LY_42	122	43	18
2236_LY_44	225	79	40
2236_LY_5	144	50	33
2236_LY_6	344	120	66
2236_LY_7	560	200	103
2236_LY_8	389	136	68
2236_LY_9	337	118	67
2241_FY_1	157	55	52
2241_FY_12	205	72	66
2241_FY_15	34	12	14
2241_FY_16	253	89	58
2241_FY_17	22	8	11
2241_FY_19	215	75	81
2241_FY_25	57	20	24
2241_FY_26	42	15	16
2241_FY_27	249	87	116
2241_FY_28	45	16	17

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
2241_FY_29	349	122	70
2241_FY_3	54	19	23
2241_FY_30	244	85	62
2241_FY_31	233	82	53
2241_FY_32	20	7	9
2241_FY_33	75	26	26
2241_FY_34	246	86	75
2241_FY_36	10	4	3
2241_FY_37	154	54	50
2241_FY_38	63	22	26
2241_FY_39	47	16	13
2241_FY_4	85	30	24
2241_FY_40	12	4	2
2241_FY_42	103	36	30
2241_FY_44	166	58	51
2241_FY_5	237	83	63
2241_FY_6	20	7	10
2241_LY_1	76	27	32
2241_LY_12	178	62	44
2241_LY_15	30	11	12
2241_LY_16	89	31	32
2241_LY_19	260	91	87
2241_LY_25	36	13	8
2241_LY_26	106	37	39
2241_LY_27	401	140	90
2241_LY_29	518	200	82
2241_LY_3	54	19	19
2241_LY_30	293	103	59
2241_LY_31	682	200	113
2241_LY_33	45	16	18
2241_LY_34	300	105	92
2241_LY_36	18	6	8
2241_LY_37	232	81	76
2241_LY_38	184	64	48
2241_LY_39	22	8	4
2241_LY_4	112	39	34
2241_LY_40	30	11	11
2241_LY_41	32	11	7
2241_LY_42	87	30	13
2241_LY_44	187	65	32
2241_LY_5	299	105	65
2241_LY_6	16	6	5
3001_FY_1	33	12	12
3001_FY_12	14	5	5
3001_FY_15	33	12	10
3001_FY_17	20	7	7
3001_FY_19	538	200	155
3001_FY_20	14	5	5
3001_FY_25	181	63	41
3001_FY_26	90	32	35
3001_FY_28	45	16	19
3001_FY_3	57	20	16

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3001_FY_31	44	15	19
3001_FY_34	35	12	8
3001_FY_35	25	9	8
3001_FY_36	74	26	28
3001_FY_37	92	32	36
3001_FY_38	122	43	48
3001_FY_39	7	2	3
3001_FY_4	28	10	11
3001_FY_42	15	5	4
3001_FY_44	8	3	3
3001_FY_5	32	11	11
3001_FY_6	121	42	43
3001_LY_15	8	3	4
3001_LY_19	118	41	51
3001_LY_25	17	6	7
3001_LY_28	11	4	2
3001_LY_31	24	8	6
3001_LY_34	6	2	2
3001_LY_36	8	3	3
3001_LY_37	8	3	4
3001_LY_38	42	15	17
3001_LY_5	7	2	2
3001_LY_6	7	2	3
3003_FY_12	21	7	1
3003_FY_16	19	7	4
3003_FY_18	91	32	13
3003_FY_29	17	6	5
3003_FY_31	50	18	8
3003_FY_33	16	6	2
3003_FY_34	15	5	2
3003_FY_37	26	9	9
3003_FY_38	42	15	6
3003_FY_4	15	5	3
3003_FY_41	6	2	0
3003_FY_44	38	13	9
3003_LY_12	145	51	21
3003_LY_15	26	9	4
3003_LY_16	86	30	18
3003_LY_18	317	111	41
3003_LY_29	87	30	10
3003_LY_31	322	113	52
3003_LY_33	148	52	44
3003_LY_34	40	14	17
3003_LY_35	11	4	4
3003_LY_36	17	6	5
3003_LY_37	113	40	28
3003_LY_38	418	146	101
3003_LY_4	108	38	24
3003_LY_41	41	14	16
3003_LY_44	236	83	46
3003_LY_5	57	20	8
3004_FY_1	708	200	233

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3004_FY_13	382	134	102
3004_FY_16	533	200	155
3004_FY_18	122	43	47
3004_FY_19	1148	200	328
3004_FY_23	68	24	28
3004_FY_24	99	35	42
3004_FY_26	159	56	37
3004_FY_29	1958	200	212
3004_FY_32	26	9	10
3004_FY_34	1870	200	296
3004_FY_35	38	13	17
3004_FY_36	223	78	88
3004_FY_37	209	73	92
3004_FY_38	170	60	69
3004_FY_39	328	115	114
3004_FY_4	473	166	145
3004_FY_40	57	20	21
3004_FY_41	256	90	105
3004_FY_42	255	89	104
3004_FY_43	94	33	10
3004_FY_44	209	73	78
3004_FY_5	440	154	155
3004_FY_6	443	155	135
3004_LY_1	276	97	110
3004_LY_13	101	35	7
3004_LY_16	192	67	47
3004_LY_17	18	6	6
3004_LY_19	678	200	189
3004_LY_24	56	20	26
3004_LY_26	65	23	28
3004_LY_27	8	3	2
3004_LY_28	93	33	30
3004_LY_29	1743	200	277
3004_LY_3	15	5	5
3004_LY_30	30	11	7
3004_LY_32	29	10	10
3004_LY_34	968	200	268
3004_LY_35	69	24	31
3004_LY_36	67	23	24
3004_LY_37	103	36	48
3004_LY_38	83	29	33
3004_LY_39	66	23	24
3004_LY_4	244	85	93
3004_LY_40	60	21	20
3004_LY_41	118	41	31
3004_LY_42	79	28	35
3004_LY_43	68	24	26
3004_LY_44	132	46	29
3004_LY_5	231	81	92
3004_LY_6	125	44	49
3005_FY_1	42	15	14
3005_FY_14	214	75	55

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3005_FY_15	104	36	38
3005_FY_16	555	200	121
3005_FY_17	45	16	15
3005_FY_18	100	35	39
3005_FY_19	398	139	107
3005_FY_20	64	22	24
3005_FY_21	63	22	23
3005_FY_22	63	22	26
3005_FY_23	106	37	43
3005_FY_24	44	15	17
3005_FY_25	380	133	139
3005_FY_26	353	124	87
3005_FY_27	659	200	156
3005_FY_28	219	77	56
3005_FY_29	332	116	72
3005_FY_3	73	26	25
3005_FY_30	101	35	34
3005_FY_32	22	8	7
3005_FY_34	335	117	105
3005_FY_36	343	120	125
3005_FY_37	220	77	82
3005_FY_39	168	59	40
3005_FY_4	112	39	44
3005_FY_41	13	5	5
3005_FY_42	153	54	35
3005_FY_43	27	9	9
3005_FY_44	263	92	81
3005_FY_45	20	7	7
3005_FY_5	215	75	73
3005_LY_1	52	18	21
3005_LY_14	175	61	40
3005_LY_15	81	28	35
3005_LY_16	377	132	74
3005_LY_17	34	12	12
3005_LY_18	7	2	2
3005_LY_19	371	130	87
3005_LY_20	162	57	40
3005_LY_21	51	18	12
3005_LY_22	61	21	18
3005_LY_23	100	35	36
3005_LY_24	68	24	27
3005_LY_25	276	97	56
3005_LY_26	239	84	46
3005_LY_27	366	128	70
3005_LY_28	346	121	65
3005_LY_29	149	52	57
3005_LY_3	54	19	19
3005_LY_30	80	28	23
3005_LY_31	34	12	12
3005_LY_32	21	7	5
3005_LY_34	148	52	64
3005_LY_36	96	34	35

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3005_LY_37	86	30	29
3005_LY_39	47	16	15
3005_LY_4	78	27	30
3005_LY_41	23	8	6
3005_LY_42	99	35	37
3005_LY_43	33	12	12
3005_LY_44	225	79	36
3005_LY_45	25	9	8
3005_LY_5	198	69	47
3006_FY_15	36	13	10
3006_FY_16	746	200	161
3006_FY_19	1946	200	146
3006_FY_23	193	68	20
3006_FY_24	81	28	37
3006_FY_25	73	26	12
3006_FY_26	516	200	137
3006_FY_27	1058	200	136
3006_FY_29	562	200	62
3006_FY_30	121	42	10
3006_FY_34	164	57	41
3006_FY_36	96	34	31
3006_FY_37	709	200	142
3006_FY_42	170	60	17
3006_FY_44	26	9	9
3006_FY_5	20	7	1
3006_LY_15	52	18	22
3006_LY_16	313	110	63
3006_LY_19	2040	200	218
3006_LY_23	55	19	5
3006_LY_25	78	27	7
3006_LY_26	590	200	143
3006_LY_27	1494	200	152
3006_LY_29	869	200	100
3006_LY_30	59	21	2
3006_LY_34	153	54	33
3006_LY_36	72	25	7
3006_LY_37	474	166	75
3006_LY_42	114	40	14
3006_LY_43	20	7	6
3006_LY_44	17	6	6
3006_LY_5	46	16	5
3007_FY_1	74	26	14
3007_FY_10	42	15	13
3007_FY_13	18	6	6
3007_FY_16	826	200	110
3007_FY_19	422	148	121
3007_FY_25	181	63	45
3007_FY_26	141	49	44
3007_FY_27	655	200	153
3007_FY_29	796	200	99
3007_FY_3	6	2	2
3007_FY_34	330	116	87

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3007_FY_36	191	67	52
3007_FY_37	215	75	71
3007_FY_38	338	118	92
3007_FY_39	30	11	9
3007_FY_4	107	37	35
3007_FY_41	147	51	43
3007_FY_42	40	14	6
3007_FY_44	178	62	47
3007_FY_5	38	13	14
3007_FY_6	66	23	16
3007_FY_7	30	11	11
3007_FY_8	36	13	10
3007_FY_9	116	41	23
3007_LY_1	7	2	1
3007_LY_10	64	22	22
3007_LY_13	15	5	1
3007_LY_15	7	2	1
3007_LY_16	715	200	132
3007_LY_18	6	2	1
3007_LY_19	510	200	123
3007_LY_25	150	53	40
3007_LY_26	165	58	51
3007_LY_27	782	200	166
3007_LY_28	722	200	207
3007_LY_29	391	137	74
3007_LY_30	328	115	94
3007_LY_32	102	36	24
3007_LY_34	288	101	81
3007_LY_36	111	39	36
3007_LY_37	26	9	8
3007_LY_38	479	168	137
3007_LY_39	34	12	10
3007_LY_4	135	47	45
3007_LY_40	93	33	28
3007_LY_41	124	43	40
3007_LY_42	8	3	5
3007_LY_44	101	35	32
3007_LY_5	38	13	17
3007_LY_7	14	5	5
3007_LY_8	85	30	31
3007_LY_9	356	125	97
3010_FY_1	445	156	123
3010_FY_10	123	43	50
3010_FY_11	69	24	29
3010_FY_12	175	61	44
3010_FY_14	196	69	79
3010_FY_15	41	14	16
3010_FY_16	301	105	110
3010_FY_18	205	72	68
3010_FY_19	126	44	50
3010_FY_2	72	25	30
3010_FY_21	120	42	25

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3010_FY_22	50	18	21
3010_FY_25	178	62	69
3010_FY_28	66	23	29
3010_FY_29	11	4	3
3010_FY_3	62	22	22
3010_FY_30	9	3	3
3010_FY_31	426	149	103
3010_FY_32	107	37	19
3010_FY_33	153	54	62
3010_FY_34	525	200	145
3010_FY_35	146	51	64
3010_FY_37	255	89	83
3010_FY_38	125	44	49
3010_FY_4	101	35	42
3010_FY_40	92	32	34
3010_FY_43	29	10	10
3010_FY_44	117	41	46
3010_FY_5	62	22	22
3010_FY_6	126	44	52
3010_FY_7	189	66	78
3010_FY_8	75	26	32
3010_FY_9	177	62	76
3010_LY_1	280	98	121
3010_LY_10	195	68	81
3010_LY_11	166	58	63
3010_LY_12	128	45	28
3010_LY_14	159	56	48
3010_LY_15	48	17	17
3010_LY_16	151	53	69
3010_LY_18	646	200	154
3010_LY_19	52	18	23
3010_LY_2	45	16	18
3010_LY_21	286	100	84
3010_LY_22	63	22	26
3010_LY_25	188	66	57
3010_LY_28	216	76	60
3010_LY_29	29	10	10
3010_LY_3	68	24	27
3010_LY_30	20	7	10
3010_LY_31	664	200	146
3010_LY_32	157	55	45
3010_LY_33	229	80	88
3010_LY_34	609	200	185
3010_LY_35	45	16	17
3010_LY_37	227	79	66
3010_LY_38	583	200	165
3010_LY_4	94	33	44
3010_LY_40	126	44	47
3010_LY_43	129	45	29
3010_LY_44	195	68	45
3010_LY_5	84	29	31
3010_LY_6	190	67	58

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3010_LY_7	304	106	121
3010_LY_8	210	74	84
3010_LY_9	419	147	117
3013_FY_1	699	200	186
3013_FY_10	184	64	30
3013_FY_11	133	47	28
3013_FY_12	517	200	80
3013_FY_13	99	35	19
3013_FY_15	28	10	9
3013_FY_16	84	29	25
3013_FY_17	105	37	22
3013_FY_18	289	101	68
3013_FY_2	103	36	17
3013_FY_27	80	28	16
3013_FY_29	281	98	48
3013_FY_30	166	58	31
3013_FY_31	1228	200	193
3013_FY_34	1134	200	211
3013_FY_36	131	46	19
3013_FY_37	198	69	56
3013_FY_38	24	8	5
3013_FY_4	281	98	76
3013_FY_40	141	49	15
3013_FY_42	568	200	95
3013_FY_43	99	35	21
3013_FY_44	339	119	70
3013_FY_5	251	88	42
3013_FY_6	540	200	102
3013_FY_7	273	96	52
3013_FY_8	293	103	55
3013_FY_9	256	90	49
3013_LY_1	1122	200	200
3013_LY_10	381	133	60
3013_LY_11	174	61	33
3013_LY_12	849	200	100
3013_LY_13	205	72	18
3013_LY_15	51	18	8
3013_LY_16	176	62	34
3013_LY_17	129	45	29
3013_LY_18	952	200	230
3013_LY_2	37	13	3
3013_LY_29	404	141	62
3013_LY_31	2562	200	197
3013_LY_34	1632	200	239
3013_LY_36	182	64	36
3013_LY_37	78	27	24
3013_LY_38	67	23	11
3013_LY_4	331	116	63
3013_LY_40	380	133	55
3013_LY_42	880	200	149
3013_LY_43	150	53	20
3013_LY_44	389	136	39

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3013_LY_5	300	105	37
3013_LY_6	823	200	119
3013_LY_7	479	168	78
3013_LY_8	649	200	116
3013_LY_9	572	200	70
3014_FY_1	259	91	85
3014_FY_10	112	39	32
3014_FY_12	132	46	36
3014_FY_13	209	73	55
3014_FY_15	123	43	47
3014_FY_16	627	200	227
3014_FY_18	142	50	59
3014_FY_19	666	200	217
3014_FY_2	31	11	11
3014_FY_21	62	22	30
3014_FY_23	99	35	47
3014_FY_24	90	32	36
3014_FY_26	223	78	77
3014_FY_27	1003	200	309
3014_FY_29	320	112	68
3014_FY_3	184	64	71
3014_FY_31	344	120	95
3014_FY_34	658	200	203
3014_FY_35	55	19	24
3014_FY_36	88	31	20
3014_FY_37	264	92	74
3014_FY_38	202	71	75
3014_FY_42	199	70	70
3014_FY_43	67	23	25
3014_FY_44	201	70	54
3014_FY_5	182	64	55
3014_FY_6	76	27	27
3014_FY_7	73	26	25
3014_FY_8	120	42	33
3014_FY_9	147	51	35
3014_LY_1	263	92	91
3014_LY_10	175	61	55
3014_LY_12	118	41	27
3014_LY_13	378	132	58
3014_LY_15	131	46	41
3014_LY_16	713	200	243
3014_LY_18	445	156	128
3014_LY_19	674	200	224
3014_LY_2	40	14	13
3014_LY_21	54	19	20
3014_LY_23	138	48	35
3014_LY_24	126	44	45
3014_LY_25	34	12	5
3014_LY_26	259	91	87
3014_LY_27	1408	200	332
3014_LY_29	385	135	85
3014_LY_3	144	50	61

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3014_LY_31	614	200	161
3014_LY_34	649	200	275
3014_LY_35	8	3	2
3014_LY_36	100	35	42
3014_LY_37	335	117	132
3014_LY_38	183	64	62
3014_LY_4	17	6	4
3014_LY_42	202	71	69
3014_LY_43	92	32	24
3014_LY_44	183	64	54
3014_LY_5	294	103	74
3014_LY_6	88	31	29
3014_LY_7	101	35	28
3014_LY_8	178	62	52
3014_LY_9	279	98	83
3016_FY_1	384	134	60
3016_FY_12	254	89	40
3016_FY_13	79	28	13
3016_FY_16	122	43	15
3016_FY_19	636	200	108
3016_FY_2	88	31	14
3016_FY_25	69	24	13
3016_FY_27	127	44	29
3016_FY_28	31	11	3
3016_FY_29	1377	200	101
3016_FY_3	376	132	72
3016_FY_30	72	25	3
3016_FY_31	84	29	13
3016_FY_34	153	54	40
3016_FY_38	95	33	14
3016_FY_4	59	21	6
3016_FY_42	281	98	43
3016_FY_43	13	5	3
3016_FY_44	781	200	127
3016_FY_5	423	148	63
3016_FY_6	700	200	119
3016_LY_1	346	121	57
3016_LY_12	241	84	22
3016_LY_13	180	63	11
3016_LY_16	120	42	14
3016_LY_19	818	200	105
3016_LY_2	106	37	10
3016_LY_25	126	44	24
3016_LY_27	229	80	32
3016_LY_28	34	12	6
3016_LY_29	2544	200	151
3016_LY_3	379	133	45
3016_LY_30	126	44	13
3016_LY_31	324	113	37
3016_LY_34	188	66	25
3016_LY_38	356	125	38
3016_LY_4	57	20	8

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3016_LY_42	271	95	27
3016_LY_43	20	7	5
3016_LY_44	786	200	98
3016_LY_5	799	200	123
3016_LY_6	1964	200	222
3019_FY_1	874	200	252
3019_FY_12	223	78	49
3019_FY_14	353	124	150
3019_FY_15	166	58	59
3019_FY_16	553	200	166
3019_FY_17	24	8	7
3019_FY_18	516	200	163
3019_FY_19	191	67	79
3019_FY_20	339	119	89
3019_FY_21	90	32	39
3019_FY_22	124	43	48
3019_FY_23	141	49	55
3019_FY_24	125	44	53
3019_FY_25	93	33	34
3019_FY_27	137	48	53
3019_FY_29	785	200	170
3019_FY_3	160	56	63
3019_FY_31	496	174	131
3019_FY_34	1586	200	379
3019_FY_36	139	49	59
3019_FY_37	244	85	77
3019_FY_38	72	25	27
3019_FY_4	55	19	19
3019_FY_40	122	43	24
3019_FY_42	61	21	24
3019_FY_43	45	16	17
3019_FY_44	332	116	87
3019_FY_5	192	67	43
3019_FY_6	1028	200	284
3019_LY_1	1164	200	336
3019_LY_12	304	106	77
3019_LY_14	531	200	167
3019_LY_15	194	68	81
3019_LY_16	425	149	162
3019_LY_18	1413	200	338
3019_LY_19	219	77	90
3019_LY_20	527	200	125
3019_LY_21	248	87	100
3019_LY_22	385	135	149
3019_LY_23	255	89	79
3019_LY_24	211	74	93
3019_LY_25	38	13	16
3019_LY_27	130	46	49
3019_LY_29	1443	200	304
3019_LY_3	183	64	78
3019_LY_31	1531	200	281
3019_LY_34	2499	200	559

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3019_LY_36	155	54	62
3019_LY_37	309	108	123
3019_LY_38	198	69	56
3019_LY_4	153	54	70
3019_LY_40	381	133	86
3019_LY_42	58	20	20
3019_LY_43	72	25	30
3019_LY_44	528	200	126
3019_LY_5	191	67	49
3019_LY_6	2259	200	425
3020_FY_1	182	64	46
3020_FY_10	66	23	22
3020_FY_12	14	5	5
3020_FY_14	43	15	15
3020_FY_15	47	16	18
3020_FY_16	588	200	148
3020_FY_17	389	136	98
3020_FY_19	693	200	179
3020_FY_20	74	26	30
3020_FY_21	73	26	32
3020_FY_23	136	48	53
3020_FY_24	138	48	51
3020_FY_25	571	200	151
3020_FY_26	47	16	18
3020_FY_28	410	144	101
3020_FY_29	510	200	107
3020_FY_3	452	158	114
3020_FY_30	70	25	7
3020_FY_31	279	98	55
3020_FY_32	170	60	18
3020_FY_34	1097	200	250
3020_FY_35	18	6	6
3020_FY_36	183	64	70
3020_FY_37	239	84	92
3020_FY_38	287	100	67
3020_FY_39	46	16	14
3020_FY_4	93	33	36
3020_FY_40	17	6	3
3020_FY_42	137	48	54
3020_FY_44	166	58	17
3020_FY_45	86	30	28
3020_FY_5	141	49	34
3020_FY_6	31	11	11
3020_LY_1	34	12	12
3020_LY_15	6	2	2
3020_LY_17	30	11	10
3020_LY_19	74	26	22
3020_LY_28	79	28	19
3020_LY_29	46	16	13
3020_LY_3	66	23	22
3020_LY_30	6	2	0
3020_LY_31	82	29	8

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3020_LY_32	14	5	2
3020_LY_34	310	109	61
3020_LY_37	52	18	18
3020_LY_38	44	15	15
3020_LY_39	9	3	1
3020_LY_4	13	5	5
3020_LY_40	7	2	2
3020_LY_42	17	6	4
3020_LY_44	16	6	5
3020_LY_45	23	8	7
3020_LY_5	40	14	12
3025_FY_1	119	42	20
3025_FY_10	78	27	14
3025_FY_12	17	6	4
3025_FY_15	44	15	10
3025_FY_16	261	91	63
3025_FY_2	13	5	6
3025_FY_25	90	32	15
3025_FY_26	286	100	64
3025_FY_27	38	13	9
3025_FY_28	784	200	128
3025_FY_29	726	200	95
3025_FY_3	332	116	103
3025_FY_30	248	87	33
3025_FY_32	501	200	73
3025_FY_33	70	25	11
3025_FY_34	904	200	192
3025_FY_35	220	77	58
3025_FY_37	496	174	119
3025_FY_38	182	64	30
3025_FY_40	761	200	83
3025_FY_43	27	9	7
3025_FY_44	291	102	53
3025_FY_5	325	114	67
3025_LY_1	120	42	25
3025_LY_10	91	32	20
3025_LY_12	43	15	11
3025_LY_15	67	23	23
3025_LY_16	287	100	52
3025_LY_2	10	4	4
3025_LY_25	165	58	48
3025_LY_26	483	169	99
3025_LY_27	26	9	6
3025_LY_28	1334	200	206
3025_LY_29	880	200	124
3025_LY_3	617	200	163
3025_LY_30	139	49	26
3025_LY_32	828	200	141
3025_LY_33	31	11	6
3025_LY_34	1293	200	328
3025_LY_35	266	93	67
3025_LY_37	986	200	245

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3025_LY_38	269	94	65
3025_LY_40	1444	200	178
3025_LY_43	35	12	5
3025_LY_44	382	134	55
3025_LY_5	289	101	55
3027_FY_1	98	34	36
3027_FY_10	41	14	18
3027_FY_11	58	20	16
3027_FY_12	232	81	75
3027_FY_13	126	44	25
3027_FY_15	42	15	16
3027_FY_16	344	120	87
3027_FY_19	831	200	246
3027_FY_2	7	2	4
3027_FY_20	136	48	67
3027_FY_23	119	42	45
3027_FY_24	81	28	26
3027_FY_25	226	79	55
3027_FY_26	184	64	54
3027_FY_27	183	64	69
3027_FY_28	243	85	57
3027_FY_29	355	124	76
3027_FY_30	246	86	72
3027_FY_31	13	5	6
3027_FY_32	74	26	30
3027_FY_34	133	47	47
3027_FY_35	11	4	5
3027_FY_36	178	62	68
3027_FY_37	205	72	83
3027_FY_38	85	30	28
3027_FY_4	125	44	48
3027_FY_42	295	103	88
3027_FY_44	424	148	83
3027_FY_5	201	70	47
3027_FY_6	35	12	17
3027_FY_8	68	24	28
3027_FY_9	78	27	31
3027_LY_1	86	30	34
3027_LY_10	113	40	41
3027_LY_11	90	32	32
3027_LY_12	365	128	97
3027_LY_13	232	81	57
3027_LY_15	63	22	29
3027_LY_16	387	135	92
3027_LY_19	844	200	280
3027_LY_2	14	5	6
3027_LY_20	287	100	81
3027_LY_23	248	87	62
3027_LY_24	139	49	60
3027_LY_25	502	200	122
3027_LY_26	338	118	101
3027_LY_27	356	125	87

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3027_LY_28	731	200	147
3027_LY_29	649	200	185
3027_LY_30	461	161	113
3027_LY_31	43	15	15
3027_LY_32	136	48	27
3027_LY_34	227	79	85
3027_LY_36	394	138	156
3027_LY_37	382	134	123
3027_LY_38	222	78	85
3027_LY_4	187	65	74
3027_LY_42	335	117	93
3027_LY_44	458	160	110
3027_LY_5	270	95	77
3027_LY_6	49	17	19
3027_LY_8	139	49	55
3027_LY_9	140	49	58
3029_FY_1	153	54	39
3029_FY_10	71	25	8
3029_FY_15	21	7	0
3029_FY_16	315	110	71
3029_FY_17	256	90	46
3029_FY_18	202	71	48
3029_FY_19	779	200	164
3029_FY_25	91	32	23
3029_FY_26	80	28	13
3029_FY_27	485	170	79
3029_FY_29	209	73	33
3029_FY_3	137	48	25
3029_FY_31	85	30	16
3029_FY_33	51	18	12
3029_FY_34	322	113	66
3029_FY_35	24	8	8
3029_FY_36	72	25	25
3029_FY_37	301	105	71
3029_FY_38	158	55	40
3029_FY_39	59	21	10
3029_FY_4	169	59	40
3029_FY_43	96	34	18
3029_FY_44	21	7	6
3029_FY_45	32	11	6
3029_FY_5	104	36	12
3029_FY_6	44	15	10
3029_FY_8	41	14	10
3029_FY_9	17	6	2
3029_LY_1	258	90	67
3029_LY_10	45	16	12
3029_LY_14	12	4	2
3029_LY_15	56	20	13
3029_LY_16	384	134	83
3029_LY_17	87	30	16
3029_LY_18	317	111	86
3029_LY_19	811	200	169

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3029_LY_25	17	6	3
3029_LY_26	82	29	16
3029_LY_27	597	200	101
3029_LY_29	215	75	46
3029_LY_3	94	33	21
3029_LY_31	224	78	41
3029_LY_33	101	35	31
3029_LY_34	420	147	102
3029_LY_35	15	5	3
3029_LY_36	167	58	60
3029_LY_37	286	100	62
3029_LY_38	427	149	81
3029_LY_39	45	16	15
3029_LY_4	215	75	55
3029_LY_43	60	21	8
3029_LY_44	21	7	2
3029_LY_45	25	9	4
3029_LY_5	89	31	13
3029_LY_6	33	12	5
3029_LY_8	15	5	0
3029_LY_9	11	4	0
3030_FY_1	203	71	33
3030_FY_12	213	75	26
3030_FY_13	49	17	4
3030_FY_14	6	2	2
3030_FY_15	146	51	45
3030_FY_16	469	164	105
3030_FY_17	437	153	56
3030_FY_18	150	53	53
3030_FY_19	701	200	120
3030_FY_24	90	32	34
3030_FY_25	132	46	44
3030_FY_26	119	42	51
3030_FY_27	814	200	150
3030_FY_29	292	102	28
3030_FY_3	319	112	72
3030_FY_30	96	34	7
3030_FY_31	364	127	28
3030_FY_33	129	45	19
3030_FY_34	877	200	150
3030_FY_35	26	9	10
3030_FY_36	131	46	18
3030_FY_37	342	120	63
3030_FY_38	356	125	43
3030_FY_4	40	14	13
3030_FY_41	68	24	4
3030_FY_42	119	42	19
3030_FY_43	69	24	25
3030_FY_44	465	163	64
3030_FY_5	457	160	63
3030_FY_6	199	70	37
3030_LY_1	134	47	44

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3030_LY_12	359	126	39
3030_LY_13	85	30	8
3030_LY_15	140	49	47
3030_LY_16	371	130	54
3030_LY_17	346	121	62
3030_LY_18	260	91	60
3030_LY_19	988	200	212
3030_LY_24	133	47	42
3030_LY_25	65	23	7
3030_LY_26	69	24	22
3030_LY_27	930	200	110
3030_LY_29	376	132	29
3030_LY_3	235	82	35
3030_LY_30	94	33	7
3030_LY_31	1494	200	149
3030_LY_33	182	64	24
3030_LY_34	957	200	125
3030_LY_35	55	19	3
3030_LY_36	180	63	38
3030_LY_37	337	118	70
3030_LY_38	670	200	80
3030_LY_4	57	20	20
3030_LY_41	34	12	12
3030_LY_42	74	26	6
3030_LY_43	94	33	6
3030_LY_44	505	200	54
3030_LY_5	545	200	68
3030_LY_6	400	140	55
3032_FY_1	126	44	46
3032_FY_11	94	33	18
3032_FY_12	70	25	9
3032_FY_15	51	18	19
3032_FY_16	237	83	60
3032_FY_19	729	200	217
3032_FY_21	112	39	45
3032_FY_25	65	23	25
3032_FY_27	554	200	146
3032_FY_29	343	120	73
3032_FY_3	128	45	49
3032_FY_31	307	107	45
3032_FY_34	179	63	37
3032_FY_35	78	27	25
3032_FY_36	139	49	53
3032_FY_37	343	120	119
3032_FY_38	150	53	60
3032_FY_39	212	74	84
3032_FY_4	252	88	102
3032_FY_42	530	200	112
3032_FY_43	140	49	28
3032_FY_44	403	141	116
3032_FY_5	207	72	68
3032_FY_9	22	8	10

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3032_LY_1	131	46	47
3032_LY_10	11	4	2
3032_LY_11	133	47	15
3032_LY_12	110	39	15
3032_LY_15	93	33	42
3032_LY_16	162	57	26
3032_LY_19	953	200	213
3032_LY_21	54	19	11
3032_LY_23	33	12	13
3032_LY_25	124	43	50
3032_LY_27	953	200	168
3032_LY_29	590	200	97
3032_LY_3	77	27	29
3032_LY_31	1017	200	134
3032_LY_34	140	49	40
3032_LY_35	80	28	23
3032_LY_36	60	21	23
3032_LY_37	569	200	195
3032_LY_38	348	122	85
3032_LY_39	206	72	57
3032_LY_4	252	88	79
3032_LY_42	549	200	117
3032_LY_43	120	42	18
3032_LY_44	438	153	76
3032_LY_5	303	106	81
3032_LY_9	39	14	10
3033_FY_1	284	99	112
3033_FY_10	29	10	10
3033_FY_15	32	11	10
3033_FY_18	51	18	23
3033_FY_2	11	4	5
3033_FY_29	212	74	60
3033_FY_3	5	2	1
3033_FY_31	137	48	35
3033_FY_32	109	38	41
3033_FY_33	246	86	72
3033_FY_34	738	200	225
3033_FY_35	135	47	57
3033_FY_37	69	24	27
3033_FY_38	37	13	11
3033_FY_4	126	44	38
3033_FY_40	71	25	20
3033_FY_42	121	42	36
3033_FY_43	87	30	22
3033_FY_5	67	23	24
3033_FY_6	98	34	42
3033_FY_7	50	18	18
3033_FY_8	12	4	4
3033_LY_1	270	95	95
3033_LY_10	49	17	18
3033_LY_14	3	1	0
3033_LY_15	30	11	6

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3033_LY_18	42	15	16
3033_LY_2	9	3	2
3033_LY_29	178	62	41
3033_LY_3	6	2	1
3033_LY_31	218	76	65
3033_LY_32	126	44	39
3033_LY_33	87	30	20
3033_LY_34	1068	200	290
3033_LY_35	170	60	50
3033_LY_37	87	30	23
3033_LY_38	38	13	12
3033_LY_4	88	31	24
3033_LY_40	130	46	27
3033_LY_42	160	56	45
3033_LY_43	94	33	30
3033_LY_5	73	26	27
3033_LY_6	121	42	37
3033_LY_7	98	34	35
3034_FY_1	206	72	42
3034_FY_10	350	123	58
3034_FY_11	108	38	19
3034_FY_12	580	200	100
3034_FY_13	116	41	14
3034_FY_15	54	19	10
3034_FY_16	498	174	117
3034_FY_19	234	82	41
3034_FY_2	42	15	8
3034_FY_20	43	15	15
3034_FY_25	200	70	28
3034_FY_26	31	11	7
3034_FY_27	73	26	4
3034_FY_28	428	150	71
3034_FY_29	737	200	96
3034_FY_3	108	38	23
3034_FY_30	494	173	69
3034_FY_31	289	101	31
3034_FY_32	232	81	32
3034_FY_34	110	39	21
3034_FY_36	183	64	36
3034_FY_37	252	88	56
3034_FY_38	57	20	4
3034_FY_39	214	75	34
3034_FY_4	253	89	49
3034_FY_42	1025	200	138
3034_FY_43	71	25	8
3034_FY_44	545	200	83
3034_FY_5	640	200	101
3034_FY_6	239	84	44
3034_FY_7	86	30	12
3034_FY_8	346	121	56
3034_FY_9	411	144	46
3034_LY_1	150	53	40

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3034_LY_10	431	151	85
3034_LY_11	282	99	58
3034_LY_12	655	200	125
3034_LY_13	154	54	16
3034_LY_15	105	37	33
3034_LY_16	344	120	92
3034_LY_17	17	6	4
3034_LY_19	256	90	43
3034_LY_2	54	19	13
3034_LY_25	351	123	67
3034_LY_26	13	5	2
3034_LY_27	134	47	20
3034_LY_28	425	149	61
3034_LY_29	535	200	67
3034_LY_3	141	49	38
3034_LY_30	407	142	47
3034_LY_31	159	56	30
3034_LY_32	196	69	23
3034_LY_34	202	71	49
3034_LY_36	254	89	62
3034_LY_37	192	67	34
3034_LY_39	142	50	40
3034_LY_4	325	114	66
3034_LY_42	604	200	93
3034_LY_43	46	16	8
3034_LY_44	366	128	40
3034_LY_5	638	200	97
3034_LY_6	299	105	69
3034_LY_7	161	56	26
3034_LY_8	354	124	54
3034_LY_9	410	144	50
3035_FY_1	1215	200	318
3035_FY_11	62	22	24
3035_FY_12	74	26	32
3035_FY_15	46	16	18
3035_FY_16	345	121	115
3035_FY_17	6	2	2
3035_FY_18	398	139	143
3035_FY_19	501	200	168
3035_FY_20	306	107	117
3035_FY_23	80	28	30
3035_FY_24	90	32	41
3035_FY_25	135	47	54
3035_FY_26	132	46	51
3035_FY_27	374	131	97
3035_FY_28	288	101	90
3035_FY_29	1179	200	259
3035_FY_30	66	23	27
3035_FY_31	383	134	79
3035_FY_32	158	55	60
3035_FY_34	1721	200	457
3035_FY_35	157	55	70

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3035_FY_36	109	38	44
3035_FY_37	142	50	59
3035_FY_38	449	157	127
3035_FY_39	15	5	5
3035_FY_4	273	96	118
3035_FY_40	30	11	12
3035_FY_41	25	9	9
3035_FY_42	352	123	85
3035_FY_43	87	30	29
3035_FY_44	173	61	64
3035_FY_5	298	104	68
3035_FY_6	485	170	159
3035_FY_9	15	5	6
3035_LY_1	1742	200	458
3035_LY_10	17	6	4
3035_LY_11	162	57	52
3035_LY_12	65	23	21
3035_LY_15	99	35	33
3035_LY_16	361	126	111
3035_LY_18	1095	200	253
3035_LY_19	526	200	201
3035_LY_20	593	200	156
3035_LY_23	112	39	35
3035_LY_24	119	42	40
3035_LY_25	5	2	1
3035_LY_26	173	61	69
3035_LY_27	625	200	173
3035_LY_28	717	200	222
3035_LY_29	3444	200	694
3035_LY_30	128	45	41
3035_LY_31	623	200	155
3035_LY_32	418	146	116
3035_LY_34	2331	200	539
3035_LY_35	136	48	55
3035_LY_36	234	82	75
3035_LY_37	256	90	96
3035_LY_38	1638	200	319
3035_LY_39	24	8	14
3035_LY_4	292	102	95
3035_LY_40	57	20	15
3035_LY_41	37	13	5
3035_LY_42	513	200	137
3035_LY_43	167	58	58
3035_LY_44	306	107	95
3035_LY_5	662	200	166
3035_LY_6	1205	200	274
3035_LY_9	58	20	22
3036_FY_1	1932	200	247
3036_FY_14	85	30	36
3036_FY_15	594	200	131
3036_FY_21	22	8	12
3036_FY_29	1380	200	92

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3036_FY_3	190	67	75
3036_FY_34	1747	200	288
3036_FY_4	500	175	149
3036_FY_42	111	39	43
3036_FY_43	387	135	100
3036_FY_44	18	6	2
3036_FY_6	22	8	5
3036_LY_1	2024	200	396
3036_LY_10	31	11	10
3036_LY_12	6	2	0
3036_LY_14	62	22	11
3036_LY_15	1107	200	245
3036_LY_16	59	21	21
3036_LY_18	658	200	250
3036_LY_21	79	28	26
3036_LY_22	134	47	40
3036_LY_23	86	30	26
3036_LY_26	14	5	6
3036_LY_27	16	6	4
3036_LY_29	2315	200	246
3036_LY_3	58	20	18
3036_LY_34	2166	200	370
3036_LY_38	91	32	10
3036_LY_4	554	200	144
3036_LY_42	109	38	9
3036_LY_43	253	89	47
3036_LY_44	254	89	62
3036_LY_5	8	3	0
3036_LY_6	868	200	213
3036_LY_7	42	15	11
3036_LY_8	44	15	16
3036_LY_9	46	16	12
3038_FY_1	83	29	10
3038_FY_14	8	3	3
3038_FY_15	184	64	40
3038_FY_16	107	37	9
3038_FY_19	370	130	89
3038_FY_24	70	25	23
3038_FY_26	97	34	22
3038_FY_27	594	200	108
3038_FY_29	577	200	88
3038_FY_34	166	58	51
3038_FY_37	52	18	17
3038_FY_38	210	74	52
3038_FY_39	173	61	26
3038_FY_42	56	20	15
3038_FY_43	51	18	2
3038_FY_44	263	92	59
3038_FY_45	133	47	18
3038_FY_5	57	20	6
3038_LY_1	53	19	18
3038_LY_14	29	10	11

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3038_LY_15	238	83	60
3038_LY_16	134	47	27
3038_LY_19	430	151	101
3038_LY_24	53	19	23
3038_LY_26	77	27	24
3038_LY_27	541	200	120
3038_LY_29	702	200	117
3038_LY_34	285	100	79
3038_LY_37	64	22	25
3038_LY_38	186	65	38
3038_LY_39	147	51	24
3038_LY_42	53	19	13
3038_LY_43	51	18	4
3038_LY_44	176	62	42
3038_LY_45	128	45	15
3038_LY_5	76	27	20
3039_FY_1	292	102	99
3039_FY_12	40	14	9
3039_FY_14	158	55	47
3039_FY_15	52	18	19
3039_FY_16	33	12	9
3039_FY_18	72	25	23
3039_FY_19	168	59	16
3039_FY_2	15	5	4
3039_FY_20	68	24	21
3039_FY_25	40	14	13
3039_FY_26	131	46	38
3039_FY_27	258	90	58
3039_FY_28	73	26	8
3039_FY_29	75	26	8
3039_FY_3	278	97	69
3039_FY_31	127	44	43
3039_FY_32	9	3	2
3039_FY_34	734	200	142
3039_FY_35	174	61	35
3039_FY_36	83	29	27
3039_FY_37	163	57	50
3039_FY_38	186	65	27
3039_FY_40	29	10	11
3039_FY_43	58	20	17
3039_FY_44	48	17	3
3039_FY_5	47	16	11
3039_FY_6	32	11	13
3039_LY_1	301	105	85
3039_LY_12	164	57	49
3039_LY_14	140	49	20
3039_LY_15	79	28	20
3039_LY_16	37	13	15
3039_LY_18	177	62	40
3039_LY_19	160	56	52
3039_LY_2	21	7	4
3039_LY_20	38	13	13

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3039_LY_25	28	10	7
3039_LY_26	116	41	12
3039_LY_27	606	200	132
3039_LY_28	150	53	35
3039_LY_29	183	64	28
3039_LY_3	51	18	16
3039_LY_31	228	80	53
3039_LY_34	1260	200	243
3039_LY_35	127	44	41
3039_LY_36	118	41	38
3039_LY_37	172	60	59
3039_LY_38	499	175	102
3039_LY_40	71	25	12
3039_LY_43	66	23	16
3039_LY_44	70	25	15
3039_LY_5	67	23	21
3039_LY_6	40	14	11
3040_FY_1	1275	200	366
3040_FY_10	112	39	44
3040_FY_11	78	27	28
3040_FY_12	228	80	53
3040_FY_14	84	29	31
3040_FY_16	744	200	250
3040_FY_18	301	105	112
3040_FY_19	116	41	47
3040_FY_2	16	6	9
3040_FY_20	285	100	71
3040_FY_21	37	13	15
3040_FY_22	300	105	89
3040_FY_23	140	49	61
3040_FY_24	80	28	37
3040_FY_25	40	14	16
3040_FY_26	32	11	13
3040_FY_27	510	200	125
3040_FY_29	150	53	59
3040_FY_3	159	56	59
3040_FY_31	987	200	247
3040_FY_33	298	104	65
3040_FY_34	2282	200	287
3040_FY_35	71	25	29
3040_FY_36	118	41	30
3040_FY_37	96	34	43
3040_FY_38	8	3	2
3040_FY_4	337	118	135
3040_FY_40	350	123	77
3040_FY_42	227	79	72
3040_FY_43	187	65	71
3040_FY_44	116	41	41
3040_FY_5	144	50	63
3040_FY_6	168	59	71
3040_FY_7	69	24	27
3040_FY_8	140	49	54

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3040_FY_9	239	84	89
3040_LY_1	1169	200	284
3040_LY_10	203	71	70
3040_LY_11	145	51	57
3040_LY_12	190	67	26
3040_LY_14	103	36	40
3040_LY_16	681	200	145
3040_LY_18	573	200	173
3040_LY_20	586	200	158
3040_LY_21	199	70	34
3040_LY_22	529	200	159
3040_LY_23	218	76	87
3040_LY_24	141	49	34
3040_LY_25	49	17	22
3040_LY_26	15	5	5
3040_LY_27	711	200	160
3040_LY_29	154	54	31
3040_LY_3	137	48	54
3040_LY_31	1609	200	234
3040_LY_33	257	90	51
3040_LY_34	2440	200	280
3040_LY_35	53	19	20
3040_LY_36	102	36	43
3040_LY_37	81	28	31
3040_LY_38	140	49	26
3040_LY_4	249	87	62
3040_LY_40	446	156	96
3040_LY_42	168	59	69
3040_LY_43	254	89	65
3040_LY_44	205	72	52
3040_LY_5	159	56	45
3040_LY_6	109	38	47
3040_LY_7	152	53	57
3040_LY_8	338	118	103
3040_LY_9	636	200	155
3042_FY_1	378	132	73
3042_FY_10	40	14	15
3042_FY_12	465	163	112
3042_FY_13	301	105	40
3042_FY_16	842	200	157
3042_FY_17	155	54	32
3042_FY_19	818	200	171
3042_FY_2	55	19	20
3042_FY_20	103	36	25
3042_FY_25	43	15	13
3042_FY_26	146	51	55
3042_FY_27	520	200	105
3042_FY_29	1798	200	139
3042_FY_31	122	43	17
3042_FY_34	88	31	11
3042_FY_36	166	58	46
3042_FY_37	477	167	128

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3042_FY_38	478	167	115
3042_FY_39	220	77	34
3042_FY_4	225	79	50
3042_FY_42	1387	200	214
3042_FY_43	61	21	14
3042_FY_44	338	118	49
3042_FY_5	511	200	79
3042_FY_6	816	200	127
3042_LY_1	313	110	75
3042_LY_10	44	15	14
3042_LY_12	817	200	132
3042_LY_13	674	200	91
3042_LY_16	652	200	126
3042_LY_17	119	42	17
3042_LY_19	1200	200	220
3042_LY_2	77	27	19
3042_LY_20	175	61	23
3042_LY_25	48	17	15
3042_LY_26	240	84	60
3042_LY_27	797	200	162
3042_LY_29	2861	200	261
3042_LY_31	155	54	34
3042_LY_34	49	17	15
3042_LY_36	145	51	45
3042_LY_37	336	118	70
3042_LY_38	973	200	152
3042_LY_39	195	68	36
3042_LY_4	222	78	55
3042_LY_42	1087	200	157
3042_LY_43	51	18	5
3042_LY_44	370	130	63
3042_LY_5	614	200	109
3042_LY_6	1307	200	200
3043_FY_1	153	54	57
3043_FY_12	18	6	9
3043_FY_15	49	17	15
3043_FY_16	405	142	129
3043_FY_17	18	6	9
3043_FY_19	258	90	93
3043_FY_24	89	31	31
3043_FY_26	50	18	19
3043_FY_27	147	51	57
3043_FY_28	67	23	25
3043_FY_29	186	65	52
3043_FY_30	18	6	8
3043_FY_32	9	3	1
3043_FY_33	11	4	5
3043_FY_34	116	41	47
3043_FY_36	95	33	32
3043_FY_37	105	37	44
3043_FY_39	42	15	16
3043_FY_4	96	34	40

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3043_FY_42	84	29	22
3043_FY_44	112	39	43
3043_FY_5	26	9	10
3043_FY_8	10	4	2
3043_FY_9	65	23	22
3043_LY_1	158	55	37
3043_LY_12	44	15	17
3043_LY_15	74	26	32
3043_LY_16	273	96	79
3043_LY_17	27	9	12
3043_LY_19	213	75	61
3043_LY_24	80	28	31
3043_LY_26	91	32	34
3043_LY_27	191	67	77
3043_LY_28	136	48	44
3043_LY_29	286	100	64
3043_LY_3	8	3	4
3043_LY_30	59	21	19
3043_LY_32	31	11	12
3043_LY_33	16	6	6
3043_LY_34	161	56	62
3043_LY_35	8	3	3
3043_LY_36	131	46	54
3043_LY_37	163	57	72
3043_LY_39	37	13	11
3043_LY_4	71	25	30
3043_LY_42	107	37	51
3043_LY_44	155	54	58
3043_LY_5	48	17	6
3043_LY_9	51	18	10
3044_FY_16	65	23	13
3044_FY_17	9	3	3
3044_FY_18	212	74	56
3044_FY_19	395	138	86
3044_FY_23	79	28	18
3044_FY_26	110	39	22
3044_FY_27	402	141	97
3044_FY_28	121	42	6
3044_FY_29	5	2	0
3044_FY_3	14	5	5
3044_FY_30	54	19	2
3044_FY_31	9	3	1
3044_FY_33	18	6	1
3044_FY_34	170	60	22
3044_FY_36	40	14	10
3044_FY_37	37	13	7
3044_FY_38	145	51	34
3044_FY_4	34	12	10
3044_FY_41	20	7	6
3044_FY_44	75	26	8
3044_LY_16	86	30	10
3044_LY_17	12	4	2

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3044_LY_18	421	147	97
3044_LY_19	487	170	91
3044_LY_23	163	57	40
3044_LY_26	234	82	24
3044_LY_27	821	200	122
3044_LY_28	223	78	21
3044_LY_29	6	2	0
3044_LY_3	27	9	8
3044_LY_30	68	24	8
3044_LY_31	12	4	3
3044_LY_33	11	4	3
3044_LY_34	249	87	50
3044_LY_36	83	29	18
3044_LY_37	57	20	13
3044_LY_38	406	142	86
3044_LY_4	29	10	8
3044_LY_41	31	11	5
3044_LY_44	90	32	13
3045_FY_1	405	142	109
3045_FY_12	130	46	44
3045_FY_14	49	17	20
3045_FY_15	33	12	14
3045_FY_16	658	200	135
3045_FY_18	145	51	57
3045_FY_19	536	200	167
3045_FY_20	58	20	16
3045_FY_25	169	59	39
3045_FY_27	238	83	89
3045_FY_29	66	23	27
3045_FY_3	65	23	24
3045_FY_31	374	131	63
3045_FY_33	7	2	2
3045_FY_34	1083	200	240
3045_FY_35	110	39	9
3045_FY_36	51	18	20
3045_FY_37	133	47	51
3045_FY_38	34	12	13
3045_FY_39	16	6	6
3045_FY_4	41	14	18
3045_FY_40	29	10	12
3045_FY_42	183	64	66
3045_FY_43	251	88	39
3045_FY_45	160	56	57
3045_FY_5	113	40	43
3045_FY_6	245	86	52
3045_FY_7	120	42	48
3045_LY_1	130	46	55
3045_LY_12	83	29	28
3045_LY_14	10	4	7
3045_LY_15	8	3	1
3045_LY_16	86	30	32
3045_LY_18	114	40	42

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_FOE

HEI_YR_FOE	Population	Expected	Sample
3045_LY_19	262	92	85
3045_LY_20	53	19	14
3045_LY_25	158	55	60
3045_LY_27	7	2	3
3045_LY_29	60	21	22
3045_LY_3	37	13	11
3045_LY_31	266	93	77
3045_LY_34	342	120	109
3045_LY_36	13	5	5
3045_LY_37	16	6	4
3045_LY_38	99	35	42
3045_LY_4	24	8	7
3045_LY_40	17	6	8
3045_LY_42	85	30	26
3045_LY_43	43	15	16
3045_LY_5	64	22	28
3045_LY_6	86	30	23
3045_LY_7	44	15	16
3045_LY_9	30	11	11
4331_FY_34	97	34	36
4331_LY_34	222	78	108

Attachment A - Strata Response Report

HEI_BFOE

HEI_BFOE	Population	Expected	Sample
1019_1	408	143	125
1019_10	149	52	20
1019_2	95	33	35
1019_3	280	98	59
1019_4	22	8	8
1019_5	29	10	11
1019_6	1671	584	464
1019_7	332	117	135
1019_8	304	106	63
1019_9	778	273	236
1034_1	932	326	309
1034_10	425	149	106
1034_11	9	3	2
1034_2	301	106	73
1034_3	302	106	58
1034_5	215	76	90
1034_6	998	349	261
1034_7	987	346	317
1034_8	758	266	146
1034_9	1881	661	568
1055_1	3424	400	909
1055_10	149	52	59
1055_2	48	17	21
1055_3	615	216	271
1055_4	398	140	140
1055_5	66	23	37
1055_6	337	118	181
1055_7	13	5	5
1055_8	1535	400	472
1055_9	1831	470	751
1058_1	815	285	194
1058_10	980	344	227
1058_2	556	194	106
1058_3	1442	505	284
1058_5	84	29	23
1058_6	1196	418	286
1058_7	1007	353	212
1058_8	2618	917	390
1058_9	1961	689	487
2154_1	227	79	87
2154_10	245	86	80
2154_2	160	56	69
2154_3	215	75	60
2154_6	744	261	223
2154_7	961	353	292
2154_8	473	166	132
2154_9	357	125	138
2177_1	432	152	135
2177_10	1645	559	314
2177_2	936	346	196
2177_3	2197	770	375
2177_4	300	105	66

Attachment A - Strata Response Report

HEI_BFOE

HEI_BFOE	Population	Expected	Sample
2177_6	73	25	27
2177_8	3689	1083	579
2177_9	2159	646	498
2200_1	203	72	81
2200_10	290	102	114
2200_11	11	4	4
2200_2	340	119	129
2200_3	643	225	232
2200_4	284	99	62
2200_5	111	39	43
2200_6	1878	679	683
2200_7	674	236	270
2200_8	1839	665	523
2200_9	801	280	313
2201_1	741	260	211
2201_10	296	104	41
2201_2	206	72	53
2201_3	2341	400	317
2201_4	49	17	3
2201_6	791	276	184
2201_7	1720	443	392
2201_8	1595	554	320
2201_9	1493	523	433
2235_1	416	145	153
2235_10	798	279	245
2235_2	303	106	93
2235_3	361	127	126
2235_4	42	15	16
2235_5	44	15	17
2235_6	1532	536	482
2235_7	1387	420	397
2235_8	1055	369	343
2235_9	1142	400	409
2236_1	1681	565	420
2236_10	497	174	96
2236_2	245	85	62
2236_3	2663	921	582
2236_4	1151	402	215
2236_5	100	35	14
2236_6	3758	1278	991
2236_7	1707	486	531
2236_8	4774	400	445
2236_9	2886	698	765
2241_1	538	189	184
2241_10	543	189	126
2241_2	536	188	128
2241_3	36	13	15
2241_4	383	134	110
2241_5	64	23	26
2241_6	839	294	269
2241_7	891	312	293
2241_8	2384	815	465

Attachment A - Strata Response Report

HEI_BFOE

HEI_BFOE	Population	Expected	Sample
2241_9	1470	514	459
3001_1	118	42	39
3001_10	23	8	7
3001_2	39	13	13
3001_3	128	44	46
3001_4	14	5	5
3001_5	41	15	14
3001_6	690	253	218
3001_7	288	101	83
3001_8	124	43	46
3001_9	419	147	157
3003_1	123	43	27
3003_10	274	96	55
3003_2	57	20	8
3003_4	166	58	22
3003_5	26	9	4
3003_6	513	180	76
3003_8	476	167	75
3003_9	893	313	234
3004_1	1716	553	586
3004_10	837	293	282
3004_2	671	235	247
3004_3	568	199	184
3004_4	483	169	109
3004_6	2914	795	868
3004_7	232	82	67
3004_8	3879	463	546
3004_9	4685	1046	1281
3005_1	411	144	153
3005_10	800	281	210
3005_11	45	16	15
3005_2	413	144	120
3005_5	574	200	168
3005_6	2669	939	723
3005_7	2273	766	554
3005_8	1304	456	331
3005_9	1479	518	506
3006_10	347	122	52
3006_2	66	23	6
3006_5	88	31	32
3006_6	5374	825	650
3006_7	3809	853	587
3006_8	1611	463	174
3006_9	1668	536	329
3007_1	329	114	97
3007_10	327	114	90
3007_2	76	26	31
3007_3	809	285	228
3007_4	33	11	7
3007_5	7	2	1
3007_6	2479	750	487
3007_7	2074	623	499

Attachment A - Strata Response Report

HEI_BFOE

HEI_BFOE	Population	Expected	Sample
3007_8	2339	688	498
3007_9	2406	843	694
3010_1	1167	409	427
3010_10	470	164	130
3010_2	146	51	53
3010_3	2243	785	841
3010_4	303	106	72
3010_5	444	156	160
3010_6	2000	674	630
3010_7	366	128	126
3010_8	1705	564	428
3010_9	3115	1089	1005
3013_1	2573	663	545
3013_10	2425	743	394
3013_2	551	193	79
3013_3	4757	1562	792
3013_4	1670	507	217
3013_5	79	28	17
3013_6	1735	474	408
3013_7	80	28	16
3013_8	4641	697	531
3013_9	3967	819	671
3014_1	938	328	336
3014_10	944	330	296
3014_2	476	167	129
3014_3	1349	472	399
3014_4	837	292	176
3014_5	254	89	88
3014_6	3836	1206	1311
3014_7	2927	581	810
3014_8	1663	567	409
3014_9	2542	832	909
3016_1	1795	629	272
3016_10	2152	605	303
3016_2	1222	348	186
3016_3	2664	400	341
3016_4	754	264	86
3016_6	1696	485	242
3016_7	551	192	98
3016_8	4592	634	327
3016_9	792	278	117
3019_1	2589	593	818
3019_10	1096	398	304
3019_2	383	134	92
3019_3	3287	400	709
3019_4	527	184	126
3019_5	1244	450	457
3019_6	5786	1773	1835
3019_7	398	140	152
3019_8	4255	774	886
3019_9	5705	966	1452
3020_1	840	295	235

Attachment A - Strata Response Report

HEI_BFOE

HEI_BFOE	Population	Expected	Sample
3020_10	336	118	80
3020_11	109	38	35
3020_2	181	63	46
3020_3	97	34	33
3020_4	14	5	5
3020_5	96	33	35
3020_6	2195	721	623
3020_7	618	216	169
3020_8	1666	607	330
3020_9	2309	623	599
3025_1	1211	409	321
3025_10	735	257	120
3025_2	614	215	122
3025_3	169	59	34
3025_4	60	21	15
3025_5	111	38	33
3025_6	548	191	115
3025_7	1088	381	241
3025_8	5440	1336	826
3025_9	6922	1538	1382
3027_1	517	180	202
3027_10	1512	528	374
3027_2	471	165	124
3027_3	811	284	315
3027_4	955	334	254
3027_5	105	37	45
3027_6	3416	1009	1046
3027_7	1789	650	488
3027_8	2951	950	728
3027_9	1837	644	680
3029_1	1026	359	247
3029_10	198	69	34
3029_11	57	20	10
3029_2	193	67	25
3029_3	277	97	47
3029_5	89	31	15
3029_6	3151	946	683
3029_7	1352	465	235
3029_8	733	256	136
3029_9	2448	855	586
3030_1	988	346	217
3030_10	1326	488	174
3030_2	1002	360	131
3030_3	599	210	92
3030_4	706	248	77
3030_5	292	102	94
3030_6	3945	1191	798
3030_7	2129	535	384
3030_8	2716	628	248
3030_9	4344	1245	659
3032_1	966	338	352
3032_10	2180	785	467

Attachment A - Strata Response Report

HEI_BFOE

HEI_BFOE	Population	Expected	Sample
3032_2	510	178	149
3032_3	299	106	55
3032_4	180	64	24
3032_5	144	51	61
3032_6	2280	610	585
3032_7	1696	466	389
3032_8	2257	627	349
3032_9	2504	878	801
3033_1	799	280	278
3033_10	462	161	133
3033_2	140	49	51
3033_3	457	159	164
3033_5	65	23	16
3033_6	93	33	39
3033_8	980	342	281
3033_9	2876	774	834
3034_1	1279	449	279
3034_10	2657	769	370
3034_2	1278	400	198
3034_3	3477	1219	577
3034_4	1505	495	255
3034_5	159	56	43
3034_6	1392	487	312
3034_7	802	282	128
3034_8	3902	1321	527
3034_9	1606	563	336
3035_1	3522	598	989
3035_10	1598	579	468
3035_2	960	304	234
3035_3	2004	480	541
3035_4	139	49	53
3035_5	145	51	51
3035_6	4532	1436	1412
3035_7	1444	487	445
3035_8	7404	1304	1743
3035_9	7361	1186	1901
3036_1	5258	862	1029
3036_10	1132	396	263
3036_2	8	3	0
3036_3	1053	265	267
3036_4	6	2	0
3036_5	1848	452	423
3036_6	1038	334	375
3036_7	30	11	10
3036_8	3695	400	338
3036_9	4004	432	668
3038_1	136	48	28
3038_10	650	229	135
3038_11	261	92	33
3038_2	133	47	26
3038_5	459	160	114
3038_6	1164	409	272

Attachment A - Strata Response Report

HEI_BFOE

HEI_BFOE	Population	Expected	Sample
3038_7	1309	461	274
3038_8	1279	400	205
3038_9	1283	449	312
3039_1	958	334	277
3039_10	242	85	51
3039_2	114	39	32
3039_3	72	25	24
3039_4	204	71	58
3039_5	429	150	106
3039_6	753	264	189
3039_7	1179	401	260
3039_8	845	296	177
3039_9	3616	967	787
3040_1	3342	715	969
3040_10	1157	405	370
3040_2	303	106	108
3040_3	2389	813	802
3040_4	418	147	79
3040_5	187	65	71
3040_6	4930	1636	1472
3040_7	1357	447	341
3040_8	2900	507	571
3040_9	6742	1108	1080
3042_1	1270	445	292
3042_10	3294	687	502
3042_2	1125	400	188
3042_3	2207	429	356
3042_4	2257	668	375
3042_6	4064	993	771
3042_7	1794	567	410
3042_8	4936	497	451
3042_9	3127	954	652
3043_1	486	171	168
3043_10	458	159	174
3043_2	74	26	16
3043_3	126	45	34
3043_4	62	21	26
3043_5	123	43	47
3043_6	1363	477	445
3043_7	479	168	187
3043_8	792	277	225
3043_9	885	311	352
3044_1	104	36	31
3044_10	165	58	21
3044_6	1929	674	416
3044_7	1567	462	265
3044_8	498	174	41
3044_9	1267	444	255
3045_1	702	246	224
3045_10	562	197	147
3045_11	160	56	57
3045_2	177	62	71

Attachment A - Strata Response Report

HEI_BFOE

HEI_BFOE	Population	Expected	Sample
3045_3	525	184	150
3045_4	213	75	72
3045_5	100	36	42
3045_6	1912	652	548
3045_7	572	199	191
3045_8	766	268	189
3045_9	1950	506	521
4331_9	319	112	144

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_BFOE

HEI_YR_BFOE	Population	Expected	Sample
1019_FY_1	331	116	97
1019_FY_10	149	52	20
1019_FY_2	63	22	23
1019_FY_3	161	56	38
1019_FY_4	22	8	8
1019_FY_5	29	10	11
1019_FY_6	1065	372	325
1019_FY_7	282	99	112
1019_FY_8	269	94	51
1019_FY_9	450	158	148
1019_LY_1	77	27	28
1019_LY_2	32	11	12
1019_LY_3	119	42	21
1019_LY_6	606	212	139
1019_LY_7	50	18	23
1019_LY_8	35	12	12
1019_LY_9	328	115	88
1034_FY_1	431	151	149
1034_FY_10	213	75	54
1034_FY_2	116	41	28
1034_FY_3	91	32	9
1034_FY_5	79	28	39
1034_FY_6	340	119	83
1034_FY_7	335	117	103
1034_FY_8	346	122	70
1034_FY_9	671	236	218
1034_LY_1	501	175	160
1034_LY_10	212	74	52
1034_LY_11	9	3	2
1034_LY_2	185	65	45
1034_LY_3	211	74	49
1034_LY_5	136	48	51
1034_LY_6	658	230	178
1034_LY_7	652	229	214
1034_LY_8	412	144	76
1034_LY_9	1210	425	350
1055_FY_1	2626	200	516
1055_FY_10	6	2	3
1055_FY_3	45	16	25
1055_FY_4	230	81	69
1055_FY_6	79	28	41
1055_FY_8	865	200	261
1055_FY_9	1086	209	424
1055_LY_1	798	200	393
1055_LY_10	143	50	56
1055_LY_2	48	17	21
1055_LY_3	570	200	246
1055_LY_4	168	59	71
1055_LY_5	66	23	37
1055_LY_6	258	90	140
1055_LY_7	13	5	5
1055_LY_8	670	200	211

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_BFOE

HEI_YR_BFOE	Population	Expected	Sample
1055_LY_9	745	261	327
1058_FY_1	349	122	81
1058_FY_10	445	156	103
1058_FY_2	201	70	50
1058_FY_3	501	176	100
1058_FY_5	29	10	8
1058_FY_6	583	204	144
1058_FY_7	399	139	102
1058_FY_8	797	279	148
1058_FY_9	868	304	218
1058_LY_1	466	163	113
1058_LY_10	535	188	124
1058_LY_2	355	124	56
1058_LY_3	941	329	184
1058_LY_5	55	19	15
1058_LY_6	613	214	142
1058_LY_7	608	214	110
1058_LY_8	1821	638	242
1058_LY_9	1093	385	269
2154_FY_1	125	44	51
2154_FY_10	119	42	52
2154_FY_2	77	27	37
2154_FY_3	87	30	36
2154_FY_6	378	133	92
2154_FY_7	352	123	124
2154_FY_8	249	87	69
2154_FY_9	194	68	75
2154_LY_1	102	35	36
2154_LY_10	126	44	28
2154_LY_2	83	29	32
2154_LY_3	128	45	24
2154_LY_6	366	128	131
2154_LY_7	609	230	168
2154_LY_8	224	79	63
2154_LY_9	163	57	63
2177_FY_1	213	75	76
2177_FY_10	795	272	171
2177_FY_2	418	146	94
2177_FY_3	739	260	144
2177_FY_4	151	53	23
2177_FY_6	26	9	11
2177_FY_8	1755	488	292
2177_FY_9	1306	340	291
2177_LY_1	219	77	59
2177_LY_10	850	287	143
2177_LY_2	518	200	102
2177_LY_3	1458	510	231
2177_LY_4	149	52	43
2177_LY_6	47	16	16
2177_LY_8	1934	595	287
2177_LY_9	853	306	207
2200_FY_1	132	47	49

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_BFOE

HEI_YR_BFOE	Population	Expected	Sample
2200_FY_10	160	56	61
2200_FY_11	11	4	4
2200_FY_2	167	58	62
2200_FY_3	273	96	107
2200_FY_4	115	40	23
2200_FY_5	46	16	17
2200_FY_6	1093	398	360
2200_FY_7	295	103	120
2200_FY_8	779	273	228
2200_FY_9	411	144	153
2200_LY_1	71	25	32
2200_LY_10	130	46	53
2200_LY_2	173	61	67
2200_LY_3	370	129	125
2200_LY_4	169	59	39
2200_LY_5	65	23	26
2200_LY_6	785	281	323
2200_LY_7	379	133	150
2200_LY_8	1060	392	295
2200_LY_9	390	136	160
2201_FY_1	245	86	53
2201_FY_10	188	66	30
2201_FY_2	78	27	14
2201_FY_3	723	200	126
2201_FY_4	49	17	3
2201_FY_6	325	113	86
2201_FY_7	592	212	129
2201_FY_8	538	189	104
2201_FY_9	678	237	211
2201_LY_1	496	174	158
2201_LY_10	108	38	11
2201_LY_2	128	45	39
2201_LY_3	1618	200	191
2201_LY_6	466	163	98
2201_LY_7	1128	231	263
2201_LY_8	1057	365	216
2201_LY_9	815	286	222
2235_FY_1	338	118	125
2235_FY_10	525	184	142
2235_FY_2	216	76	55
2235_FY_3	283	99	96
2235_FY_4	34	12	13
2235_FY_5	37	13	14
2235_FY_6	944	330	289
2235_FY_7	1031	296	310
2235_FY_8	630	220	177
2235_FY_9	849	298	291
2235_LY_1	78	27	28
2235_LY_10	273	95	103
2235_LY_2	87	30	38
2235_LY_3	78	28	30
2235_LY_4	8	3	3

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_BFOE

HEI_YR_BFOE	Population	Expected	Sample
2235_LY_5	7	2	3
2235_LY_6	588	206	193
2235_LY_7	356	124	87
2235_LY_8	425	149	166
2235_LY_9	293	102	118
2236_FY_1	919	299	258
2236_FY_10	150	52	38
2236_FY_2	101	35	29
2236_FY_3	852	284	237
2236_FY_4	475	166	81
2236_FY_5	25	9	6
2236_FY_6	1533	538	454
2236_FY_7	1183	303	408
2236_FY_8	1665	200	132
2236_FY_9	1651	333	491
2236_LY_1	762	266	162
2236_LY_10	347	122	58
2236_LY_2	144	50	33
2236_LY_3	1811	637	345
2236_LY_4	676	236	134
2236_LY_5	75	26	8
2236_LY_6	2225	740	537
2236_LY_7	524	183	123
2236_LY_8	3109	200	313
2236_LY_9	1235	365	274
2241_FY_1	296	104	99
2241_FY_10	269	94	81
2241_FY_2	237	83	63
2241_FY_3	20	7	10
2241_FY_4	205	72	66
2241_FY_5	34	12	14
2241_FY_6	490	172	150
2241_FY_7	348	122	156
2241_FY_8	891	312	211
2241_FY_9	607	212	195
2241_LY_1	242	85	85
2241_LY_10	274	95	45
2241_LY_2	299	105	65
2241_LY_3	16	6	5
2241_LY_4	178	62	44
2241_LY_5	30	11	12
2241_LY_6	349	122	119
2241_LY_7	543	190	137
2241_LY_8	1493	503	254
2241_LY_9	863	302	264
3001_FY_1	118	42	39
3001_FY_10	23	8	7
3001_FY_2	32	11	11
3001_FY_3	121	42	43
3001_FY_4	14	5	5
3001_FY_5	33	12	10
3001_FY_6	572	212	167

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_BFOE

HEI_YR_BFOE	Population	Expected	Sample
3001_FY_7	271	95	76
3001_FY_8	89	31	38
3001_FY_9	355	124	131
3001_LY_2	7	2	2
3001_LY_3	7	2	3
3001_LY_5	8	3	4
3001_LY_6	118	41	51
3001_LY_7	17	6	7
3001_LY_8	35	12	8
3001_LY_9	64	23	26
3003_FY_1	15	5	3
3003_FY_10	38	13	9
3003_FY_4	21	7	1
3003_FY_6	110	39	17
3003_FY_8	67	24	13
3003_FY_9	105	37	19
3003_LY_1	108	38	24
3003_LY_10	236	83	46
3003_LY_2	57	20	8
3003_LY_4	145	51	21
3003_LY_5	26	9	4
3003_LY_6	403	141	59
3003_LY_8	409	143	62
3003_LY_9	788	276	215
3004_FY_1	1181	366	378
3004_FY_10	558	195	192
3004_FY_2	440	154	155
3004_FY_3	443	155	135
3004_FY_4	382	134	102
3004_FY_6	1970	502	600
3004_FY_7	159	56	37
3004_FY_8	1984	209	222
3004_FY_9	3151	649	802
3004_LY_1	535	187	208
3004_LY_10	279	98	90
3004_LY_2	231	81	92
3004_LY_3	125	44	49
3004_LY_4	101	35	7
3004_LY_6	944	293	268
3004_LY_7	73	26	30
3004_LY_8	1895	254	324
3004_LY_9	1534	397	479
3005_FY_1	227	80	83
3005_FY_10	443	155	125
3005_FY_11	20	7	7
3005_FY_2	215	75	73
3005_FY_5	318	111	93
3005_FY_6	1438	508	415
3005_FY_7	1392	457	382
3005_FY_8	674	236	169
3005_FY_9	1079	378	357
3005_LY_1	184	64	70

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_BFOE

HEI_YR_BFOE	Population	Expected	Sample
3005_LY_10	357	126	85
3005_LY_11	25	9	8
3005_LY_2	198	69	47
3005_LY_5	256	89	75
3005_LY_6	1231	431	308
3005_LY_7	881	309	172
3005_LY_8	630	220	162
3005_LY_9	400	140	149
3006_FY_10	196	69	26
3006_FY_2	20	7	1
3006_FY_5	36	13	10
3006_FY_6	2966	496	364
3006_FY_7	1647	426	285
3006_FY_8	683	242	72
3006_FY_9	969	291	214
3006_LY_10	151	53	26
3006_LY_2	46	16	5
3006_LY_5	52	18	22
3006_LY_6	2408	329	286
3006_LY_7	2162	427	302
3006_LY_8	928	221	102
3006_LY_9	699	245	115
3007_FY_1	187	65	51
3007_FY_10	218	76	53
3007_FY_2	38	13	14
3007_FY_3	290	103	73
3007_FY_4	18	6	6
3007_FY_6	1248	348	231
3007_FY_7	977	312	242
3007_FY_8	796	200	99
3007_FY_9	1251	438	354
3007_LY_1	142	49	46
3007_LY_10	109	38	37
3007_LY_2	38	13	17
3007_LY_3	519	182	155
3007_LY_4	15	5	1
3007_LY_5	7	2	1
3007_LY_6	1231	402	256
3007_LY_7	1097	311	257
3007_LY_8	1543	488	399
3007_LY_9	1155	405	340
3010_FY_1	680	238	217
3010_FY_10	146	51	56
3010_FY_2	62	22	22
3010_FY_3	759	265	317
3010_FY_4	175	61	44
3010_FY_5	237	83	95
3010_FY_6	802	281	274
3010_FY_7	178	62	69
3010_FY_8	619	216	157
3010_FY_9	1296	470	437
3010_LY_1	487	171	210

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_BFOE

HEI_YR_BFOE	Population	Expected	Sample
3010_LY_10	324	113	74
3010_LY_2	84	29	31
3010_LY_3	1484	520	524
3010_LY_4	128	45	28
3010_LY_5	207	73	65
3010_LY_6	1198	393	356
3010_LY_7	188	66	57
3010_LY_8	1086	348	271
3010_LY_9	1819	619	568
3013_FY_1	1083	334	279
3013_FY_10	1006	354	186
3013_FY_2	251	88	42
3013_FY_3	1679	600	316
3013_FY_4	616	235	99
3013_FY_5	28	10	9
3013_FY_6	478	167	115
3013_FY_7	80	28	16
3013_FY_8	1675	356	272
3013_FY_9	1628	372	306
3013_LY_1	1490	329	266
3013_LY_10	1419	389	208
3013_LY_2	300	105	37
3013_LY_3	3078	962	476
3013_LY_4	1054	272	118
3013_LY_5	51	18	8
3013_LY_6	1257	307	293
3013_LY_8	2966	341	259
3013_LY_9	2339	447	365
3014_FY_1	474	166	167
3014_FY_10	467	163	149
3014_FY_2	182	64	55
3014_FY_3	528	185	152
3014_FY_4	341	119	91
3014_FY_5	123	43	47
3014_FY_6	1686	539	616
3014_FY_7	1226	278	386
3014_FY_8	664	232	163
3014_FY_9	1267	413	396
3014_LY_1	464	162	169
3014_LY_10	477	167	147
3014_LY_2	294	103	74
3014_LY_3	821	287	247
3014_LY_4	496	173	85
3014_LY_5	131	46	41
3014_LY_6	2150	667	695
3014_LY_7	1701	303	424
3014_LY_8	999	335	246
3014_LY_9	1275	419	513
3016_FY_1	907	318	152
3016_FY_10	1075	303	173
3016_FY_2	423	148	63
3016_FY_3	700	200	119

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_BFOE

HEI_YR_BFOE	Population	Expected	Sample
3016_FY_4	333	117	53
3016_FY_6	758	243	123
3016_FY_7	196	68	42
3016_FY_8	1564	265	120
3016_FY_9	248	87	54
3016_LY_1	888	311	120
3016_LY_10	1077	302	130
3016_LY_2	799	200	123
3016_LY_3	1964	200	222
3016_LY_4	421	147	33
3016_LY_6	938	242	119
3016_LY_7	355	124	56
3016_LY_8	3028	369	207
3016_LY_9	544	191	63
3019_FY_1	1089	275	334
3019_FY_10	438	153	128
3019_FY_2	192	67	43
3019_FY_3	1028	200	284
3019_FY_4	223	78	49
3019_FY_5	519	182	209
3019_FY_6	2103	762	699
3019_FY_7	230	81	87
3019_FY_8	1281	374	301
3019_FY_9	2163	402	566
3019_LY_1	1500	318	484
3019_LY_10	658	245	176
3019_LY_2	191	67	49
3019_LY_3	2259	200	425
3019_LY_4	304	106	77
3019_LY_5	725	268	248
3019_LY_6	3683	1011	1136
3019_LY_7	168	59	65
3019_LY_8	2974	400	585
3019_LY_9	3542	564	886
3020_FY_1	727	255	196
3020_FY_10	303	106	71
3020_FY_11	86	30	28
3020_FY_2	141	49	34
3020_FY_3	97	34	33
3020_FY_4	14	5	5
3020_FY_5	90	31	33
3020_FY_6	2091	684	591
3020_FY_7	618	216	169
3020_FY_8	1439	527	288
3020_FY_9	1887	476	502
3020_LY_1	113	40	39
3020_LY_10	33	12	9
3020_LY_11	23	8	7
3020_LY_2	40	14	12
3020_LY_5	6	2	2
3020_LY_6	104	37	32
3020_LY_8	227	80	42

Attachment A - Strata Response Report
HEI_YR_BFOE

HEI_YR_BFOE	Population	Expected	Sample
3020_LY_9	422	147	97
3025_FY_1	464	163	129
3025_FY_10	318	111	60
3025_FY_2	325	114	67
3025_FY_3	78	27	14
3025_FY_4	17	6	4
3025_FY_5	44	15	10
3025_FY_6	261	91	63
3025_FY_7	414	145	88
3025_FY_8	2259	687	329
3025_FY_9	2633	740	493
3025_LY_1	747	246	192
3025_LY_10	417	146	60
3025_LY_2	289	101	55
3025_LY_3	91	32	20
3025_LY_4	43	15	11
3025_LY_5	67	23	23
3025_LY_6	287	100	52
3025_LY_7	674	236	153
3025_LY_8	3181	649	497
3025_LY_9	4289	798	889
3027_FY_1	230	80	88
3027_FY_10	719	251	171
3027_FY_2	201	70	47
3027_FY_3	280	97	110
3027_FY_4	358	125	100
3027_FY_5	42	15	16
3027_FY_6	1511	438	471
3027_FY_7	593	207	178
3027_FY_8	931	326	241
3027_FY_9	612	215	231
3027_LY_1	287	100	114
3027_LY_10	793	277	203
3027_LY_2	270	95	77
3027_LY_3	531	187	205
3027_LY_4	597	209	154
3027_LY_5	63	22	29
3027_LY_6	1905	571	575
3027_LY_7	1196	443	310
3027_LY_8	2020	624	487
3027_LY_9	1225	429	449
3029_FY_1	459	161	104
3029_FY_10	117	41	24
3029_FY_11	32	11	6
3029_FY_2	104	36	12
3029_FY_3	173	60	30
3029_FY_5	21	7	0
3029_FY_6	1552	471	329
3029_FY_7	656	230	115
3029_FY_8	294	103	49
3029_FY_9	987	345	232
3029_LY_1	567	198	143

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_BFOE

HEI_YR_BFOE	Population	Expected	Sample
3029_LY_10	81	28	10
3029_LY_11	25	9	4
3029_LY_2	89	31	13
3029_LY_3	104	37	17
3029_LY_5	68	24	15
3029_LY_6	1599	475	354
3029_LY_7	696	235	120
3029_LY_8	439	153	87
3029_LY_9	1461	510	354
3030_FY_1	562	197	118
3030_FY_10	653	229	108
3030_FY_2	457	160	63
3030_FY_3	199	70	37
3030_FY_4	262	92	30
3030_FY_5	152	53	47
3030_FY_6	1847	602	368
3030_FY_7	1065	288	245
3030_FY_8	752	263	63
3030_FY_9	1929	569	307
3030_LY_1	426	149	99
3030_LY_10	673	259	66
3030_LY_2	545	200	68
3030_LY_3	400	140	55
3030_LY_4	444	156	47
3030_LY_5	140	49	47
3030_LY_6	2098	589	430
3030_LY_7	1064	247	139
3030_LY_8	1964	365	185
3030_LY_9	2415	676	352
3032_FY_1	506	177	197
3032_FY_10	1073	390	256
3032_FY_2	207	72	68
3032_FY_3	116	41	28
3032_FY_4	70	25	9
3032_FY_5	51	18	19
3032_FY_6	1078	322	322
3032_FY_7	619	223	171
3032_FY_8	650	227	118
3032_FY_9	1101	386	378
3032_LY_1	460	161	155
3032_LY_10	1107	395	211
3032_LY_2	303	106	81
3032_LY_3	183	65	27
3032_LY_4	110	39	15
3032_LY_5	93	33	42
3032_LY_6	1202	288	263
3032_LY_7	1077	243	218
3032_LY_8	1607	400	231
3032_LY_9	1403	492	423
3033_FY_1	426	149	156
3033_FY_10	208	72	58
3033_FY_2	67	23	24

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_BFOE

HEI_YR_BFOE	Population	Expected	Sample
3033_FY_3	189	66	74
3033_FY_5	32	11	10
3033_FY_6	51	18	23
3033_FY_8	458	160	136
3033_FY_9	1296	395	412
3033_LY_1	373	131	122
3033_LY_10	254	89	75
3033_LY_2	73	26	27
3033_LY_3	268	93	90
3033_LY_5	33	12	6
3033_LY_6	42	15	16
3033_LY_8	522	182	145
3033_LY_9	1580	379	422
3034_FY_1	609	214	122
3034_FY_10	1641	425	229
3034_FY_2	640	200	101
3034_FY_3	1540	540	235
3034_FY_4	696	241	114
3034_FY_5	54	19	10
3034_FY_6	775	271	173
3034_FY_7	304	107	39
3034_FY_8	2180	705	299
3034_FY_9	816	286	151
3034_LY_1	670	235	157
3034_LY_10	1016	344	141
3034_LY_2	638	200	97
3034_LY_3	1937	679	342
3034_LY_4	809	254	141
3034_LY_5	105	37	33
3034_LY_6	617	216	139
3034_LY_7	498	175	89
3034_LY_8	1722	616	228
3034_LY_9	790	277	185
3035_FY_1	1488	296	436
3035_FY_10	612	214	178
3035_FY_2	298	104	68
3035_FY_3	562	197	189
3035_FY_4	74	26	32
3035_FY_5	46	16	18
3035_FY_6	1726	629	616
3035_FY_7	641	224	202
3035_FY_8	2074	513	515
3035_FY_9	2648	525	783
3035_LY_1	2034	302	553
3035_LY_10	986	365	290
3035_LY_2	662	200	166
3035_LY_3	1442	283	352
3035_LY_4	65	23	21
3035_LY_5	99	35	33
3035_LY_6	2806	807	796
3035_LY_7	803	263	243
3035_LY_8	5330	791	1228

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_BFOE

HEI_YR_BFOE	Population	Expected	Sample
3035_LY_9	4713	661	1118
3036_FY_1	2622	442	471
3036_FY_10	516	180	145
3036_FY_3	22	8	5
3036_FY_5	679	230	167
3036_FY_6	22	8	12
3036_FY_8	1380	200	92
3036_FY_9	1747	200	288
3036_LY_1	2636	420	558
3036_LY_10	616	216	118
3036_LY_2	8	3	0
3036_LY_3	1031	257	262
3036_LY_4	6	2	0
3036_LY_5	1169	222	256
3036_LY_6	1016	326	363
3036_LY_7	30	11	10
3036_LY_8	2315	200	246
3036_LY_9	2257	232	380
3038_FY_1	83	29	10
3038_FY_10	370	130	76
3038_FY_11	133	47	18
3038_FY_2	57	20	6
3038_FY_5	192	67	43
3038_FY_6	547	192	121
3038_FY_7	691	234	130
3038_FY_8	577	200	88
3038_FY_9	601	211	146
3038_LY_1	53	19	18
3038_LY_10	280	99	59
3038_LY_11	128	45	15
3038_LY_2	76	27	20
3038_LY_5	267	93	71
3038_LY_6	617	217	151
3038_LY_7	618	227	144
3038_LY_8	702	200	117
3038_LY_9	682	238	166
3039_FY_1	585	204	172
3039_FY_10	106	37	20
3039_FY_2	47	16	11
3039_FY_3	32	11	13
3039_FY_4	40	14	9
3039_FY_5	210	73	66
3039_FY_6	341	120	69
3039_FY_7	429	150	109
3039_FY_8	284	99	61
3039_FY_9	1369	422	292
3039_LY_1	373	130	105
3039_LY_10	136	48	31
3039_LY_2	67	23	21
3039_LY_3	40	14	11
3039_LY_4	164	57	49
3039_LY_5	219	77	40

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_BFOE

HEI_YR_BFOE	Population	Expected	Sample
3039_LY_6	412	144	120
3039_LY_7	750	251	151
3039_LY_8	561	197	116
3039_LY_9	2247	545	495
3040_FY_1	1787	380	569
3040_FY_10	530	185	184
3040_FY_2	144	50	63
3040_FY_3	806	282	313
3040_FY_4	228	80	53
3040_FY_5	84	29	31
3040_FY_6	2003	641	682
3040_FY_7	582	225	154
3040_FY_8	1137	253	306
3040_FY_9	3223	530	533
3040_LY_1	1555	335	400
3040_LY_10	627	220	186
3040_LY_2	159	56	45
3040_LY_3	1583	531	489
3040_LY_4	190	67	26
3040_LY_5	103	36	40
3040_LY_6	2927	995	790
3040_LY_7	775	222	187
3040_LY_8	1763	254	265
3040_LY_9	3519	578	547
3042_FY_1	658	230	143
3042_FY_10	1786	339	277
3042_FY_2	511	200	79
3042_FY_3	856	214	142
3042_FY_4	766	268	152
3042_FY_6	1918	490	385
3042_FY_7	709	266	173
3042_FY_8	1920	243	156
3042_FY_9	1429	500	334
3042_LY_1	612	215	149
3042_LY_10	1508	348	225
3042_LY_2	614	200	109
3042_LY_3	1351	215	214
3042_LY_4	1491	400	223
3042_LY_6	2146	503	386
3042_LY_7	1085	301	237
3042_LY_8	3016	254	295
3042_LY_9	1698	454	318
3043_FY_1	249	88	97
3043_FY_10	196	68	65
3043_FY_2	26	9	10
3043_FY_3	75	27	24
3043_FY_4	18	6	9
3043_FY_5	49	17	15
3043_FY_6	770	269	262
3043_FY_7	197	69	76
3043_FY_8	280	97	86
3043_FY_9	369	130	144

Attachment A - Strata Response Report

HEI_YR_BFOE

HEI_YR_BFOE	Population	Expected	Sample
3043_LY_1	237	83	71
3043_LY_10	262	91	109
3043_LY_2	48	17	6
3043_LY_3	51	18	10
3043_LY_4	44	15	17
3043_LY_5	74	26	32
3043_LY_6	593	208	183
3043_LY_7	282	99	111
3043_LY_8	512	180	139
3043_LY_9	516	181	208
3044_FY_1	48	17	15
3044_FY_10	75	26	8
3044_FY_6	760	266	176
3044_FY_7	512	180	119
3044_FY_8	189	66	9
3044_FY_9	430	151	80
3044_LY_1	56	19	16
3044_LY_10	90	32	13
3044_LY_6	1169	408	240
3044_LY_7	1055	282	146
3044_LY_8	309	108	32
3044_LY_9	837	293	175
3045_FY_1	511	179	151
3045_FY_10	434	152	105
3045_FY_11	160	56	57
3045_FY_2	113	40	43
3045_FY_3	365	128	100
3045_FY_4	130	46	44
3045_FY_5	82	29	34
3045_FY_6	1397	471	375
3045_FY_7	407	142	128
3045_FY_8	440	154	90
3045_FY_9	1463	334	353
3045_LY_1	191	67	73
3045_LY_10	128	45	42
3045_LY_2	64	22	28
3045_LY_3	160	56	50
3045_LY_4	83	29	28
3045_LY_5	18	7	8
3045_LY_6	515	181	173
3045_LY_7	165	57	63
3045_LY_8	326	114	99
3045_LY_9	487	172	168
4331_FY_9	97	34	36
4331_LY_9	222	78	108