

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
1	11	0500	0	0	Y	0
1	11	1000	0	0	Y	0
1	11	0001	672	9	N	36
1	11	0005	433	6	N	24
1	11	0010	196	3	N	12
1	11	0020	93	2	N	8
1	11	0050	27	2	N	10
1	11	0100	8	2	Y	8
1	11	0250	2	1	Y	2
1	21	0500	0	0	Y	0
1	21	1000	0	0	Y	0
1	21	0001	115	2	N	8
1	21	0005	46	2	N	10
1	21	0010	60	2	N	10
1	21	0020	55	2	N	10
1	21	0050	16	2	N	10
1	21	0100	2	1	Y	2
1	21	0250	6	2	Y	6
1	22	0500	1	1	Y	1
1	22	1000	2	1	Y	2
1	22	0001	140	3	N	12
1	22	0005	108	2	N	8
1	22	0010	72	2	N	8
1	22	0020	49	2	N	10
1	22	0050	30	2	N	10
1	22	0100	12	2	N	10
1	22	0250	6	2	Y	6
1	23	0500	4	1	Y	4
1	23	1000	1	1	Y	1
1	23	0001	5004	218	N	872
1	23	0005	1778	78	N	312
1	23	0010	1243	55	N	220
1	23	0020	814	36	N	144
1	23	0050	228	10	N	40
1	23	0100	79	4	N	16
1	23	0250	11	2	N	10
1	31-33	0500	68	17	Y	68
1	31-33	1000	30	8	Y	30
1	31-33	0001	1963	140	N	560
1	31-33	0005	863	62	N	248
1	31-33	0010	778	56	N	224
1	31-33	0020	803	57	N	228
1	31-33	0050	390	28	N	112

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
1	31-33	0100	361	26	N	104
1	31-33	0250	130	10	N	40
1	42	0500	0	0	Y	0
1	42	1000	0	0	Y	0
1	42	0001	5621	73	N	292
1	42	0005	1324	18	N	72
1	42	0010	1009	14	N	56
1	42	0020	599	8	N	32
1	42	0050	161	3	N	12
1	42	0100	78	2	N	8
1	42	0250	16	2	N	10
1	44-45	0500	1	1	Y	1
1	44-45	1000	0	0	Y	0
1	44-45	0001	6723	152	N	608
1	44-45	0005	5441	123	N	492
1	44-45	0010	3373	76	N	304
1	44-45	0020	1419	32	N	128
1	44-45	0050	410	10	N	40
1	44-45	0100	298	7	N	28
1	44-45	0250	87	2	N	8
1	4811	0500	0	0	Y	0
1	4811	1000	0	0	Y	0
1	4811	0001	9	2	Y	9
1	4811	0005	1	1	Y	1
1	4811	0010	0	0	Y	0
1	4811	0020	4	1	Y	4
1	4811	0050	1	1	Y	1
1	4811	0100	3	1	Y	3
1	4811	0250	0	0	Y	0
1	484	0500	1	1	Y	1
1	484	1000	0	0	Y	0
1	484	0001	1166	16	N	64
1	484	0005	328	5	N	20
1	484	0010	272	4	N	16
1	484	0020	197	3	N	12
1	484	0050	68	2	N	10
1	484	0100	43	2	N	10
1	484	0250	7	2	Y	7
1	48-49A	0500	12	3	Y	12
1	48-49A	1000	0	0	Y	0
1	48-49A	0001	649	9	N	36
1	48-49A	0005	203	3	N	12
1	48-49A	0010	233	4	N	16

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
1	48-49A	0020	172	3	N	12
1	48-49A	0050	70	2	N	10
1	48-49A	0100	41	2	N	10
1	48-49A	0250	10	2	Y	10
1	51	0500	2	1	Y	2
1	51	1000	0	0	Y	0
1	51	0001	1404	19	N	76
1	51	0005	264	4	N	16
1	51	0010	195	3	N	12
1	51	0020	175	3	N	12
1	51	0050	47	2	N	10
1	51	0100	27	2	N	10
1	51	0250	6	2	Y	6
1	52	0500	7	2	Y	7
1	52	1000	9	3	Y	9
1	52	0001	4887	64	N	256
1	52	0005	2017	27	N	108
1	52	0010	697	10	N	40
1	52	0020	332	5	N	20
1	52	0050	88	2	N	8
1	52	0100	31	2	N	10
1	52	0250	10	2	Y	10
1	53	0500	0	0	Y	0
1	53	1000	0	0	Y	0
1	53	0001	3507	47	N	188
1	53	0005	848	12	N	48
1	53	0010	394	6	N	24
1	53	0020	166	3	N	12
1	53	0050	30	2	N	10
1	53	0100	8	2	Y	8
1	53	0250	1	1	Y	1
1	54	0500	13	4	Y	13
1	54	1000	2	1	Y	2
1	54	0001	8920	116	N	464
1	54	0005	1894	25	N	100
1	54	0010	1117	15	N	60
1	54	0020	636	9	N	36
1	54	0050	200	3	N	12
1	54	0100	95	2	N	8
1	54	0250	28	2	N	10
1	55	0500	3	1	Y	3
1	55	1000	0	0	Y	0
1	55	0001	415	6	N	24

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
155	0005	162	3N	12		
155	0010	115	2N	8		
155	0020	112	2N	8		
155	0050	37	2N	10		
155	0100	18	2N	10		
155	0250	7	2Y	7		
156	0500	14	4Y	14		
156	1000	6	2Y	6		
156	0001	3358	44N	176		
156	0005	1007	14N	56		
156	0010	760	10N	40		
156	0020	572	8N	32		
156	0050	277	4N	16		
156	0100	195	3N	12		
156	0250	58	2N	10		
161	0500	3	1Y	3		
161	1000	1	1Y	1		
161	0001	521	8N	32		
161	0005	185	3N	12		
161	0010	126	2N	8		
161	0020	124	2N	8		
161	0050	46	2N	10		
161	0100	25	2N	10		
161	0250	8	2Y	8		
1624	0500	0	0Y	0		
1624	1000	0	0Y	0		
1624	0001	684	9N	36		
1624	0005	444	6N	24		
1624	0010	452	6N	24		
1624	0020	252	4N	16		
1624	0050	63	2N	10		
1624	0100	20	2N	10		
1624	0250	7	2Y	7		
162ALT	0500	5	2Y	5		
162ALT	1000	19	5Y	19		
162ALT	0001	3331	141N	564		
162ALT	0005	2474	105N	420		
162ALT	0010	1789	76N	304		
162ALT	0020	1065	46N	184		
162ALT	0050	359	16N	64		
162ALT	0100	255	11N	44		
162ALT	0250	46	2N	8		
171	0500	1	1Y	1		

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
171	1000	0	0Y	0		
171	0001	538	7N	28		
171	0005	256	4N	16		
171	0010	174	3N	12		
171	0020	161	3N	12		
171	0050	69	2N	10		
171	0100	33	2N	10		
171	0250	5	2Y	5		
172	0500	1	1Y	1		
172	1000	0	0Y	0		
172	0001	1767	75N	300		
172	0005	1611	68N	272		
172	0010	2455	104N	416		
172	0020	2988	126N	504		
172	0050	564	24N	96		
172	0100	110	5N	20		
172	0250	7	2Y	7		
181	0500	0	0Y	0		
181	1000	0	0Y	0		
181	0001	3768	50N	200		
181	0005	1618	22N	88		
181	0010	839	11N	44		
181	0020	267	4N	16		
181	0050	58	2N	10		
181	0100	24	2N	10		
181	0250	2	1Y	2		
211	0500	0	0Y	0		
211	1000	0	0Y	0		
211	0001	169	14N	56		
211	0005	54	5N	20		
211	0010	31	3N	12		
211	0020	21	2N	8		
211	0050	0	0Y	0		
211	0100	0	0Y	0		
211	0250	0	0Y	0		
221	0500	4	1Y	4		
221	1000	2	1Y	2		
221	0001	112	9N	36		
221	0005	28	3N	12		
221	0010	34	3N	12		
221	0020	20	2N	8		
221	0050	11	2N	10		
221	0100	13	2N	8		

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
2 21	0250		12	2 N		10
2 22	0500		0	0 Y		0
2 22	1000		0	0 Y		0
2 22	0001		34	3 N		12
2 22	0005		23	2 N		8
2 22	0010		23	2 N		8
2 22	0020		14	2 N		8
2 22	0050		7	2 Y		7
2 22	0100		3	1 Y		3
2 22	0250		1	1 Y		1
2 23	0500		0	0 Y		0
2 23	1000		0	0 Y		0
2 23	0001		1502	223 N		892
2 23	0005		456	68 N		272
2 23	0010		224	34 N		136
2 23	0020		130	20 N		80
2 23	0050		36	6 N		24
2 23	0100		9	2 N		8
2 23	0250		2	1 Y		2
2 31-33	0500		3	1 Y		3
2 31-33	1000		0	0 Y		0
2 31-33	0001		283	71 Y		283
2 31-33	0005		109	28 Y		109
2 31-33	0010		78	20 Y		78
2 31-33	0020		55	14 Y		55
2 31-33	0050		30	8 Y		30
2 31-33	0100		23	6 Y		23
2 31-33	0250		4	1 Y		4
2 42	0500		0	0 Y		0
2 42	1000		0	0 Y		0
2 42	0001		372	29 N		116
2 42	0005		118	10 N		40
2 42	0010		93	8 N		32
2 42	0020		63	5 N		20
2 42	0050		14	2 N		8
2 42	0100		8	2 Y		8
2 42	0250		0	0 Y		0
2 44-45	0500		0	0 Y		0
2 44-45	1000		0	0 Y		0
2 44-45	0001		915	141 N		564
2 44-45	0005		581	90 N		360
2 44-45	0010		408	63 N		252
2 44-45	0020		232	36 N		144

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
244-45	0050	71	11	N	44	
244-45	0100	45	7	N	28	
244-45	0250	20	4	N	16	
24811	0500	0	0	Y	0	
24811	1000	1	1	Y	1	
24811	0001	18	2	N	8	
24811	0005	8	2	Y	8	
24811	0010	18	2	N	8	
24811	0020	23	2	N	8	
24811	0050	13	2	N	8	
24811	0100	8	2	Y	8	
24811	0250	1	1	Y	1	
2484	0500	0	0	Y	0	
2484	1000	0	0	Y	0	
2484	0001	85	7	N	28	
2484	0005	41	4	N	16	
2484	0010	36	3	N	12	
2484	0020	27	3	N	12	
2484	0050	10	2	Y	10	
2484	0100	1	1	Y	1	
2484	0250	0	0	Y	0	
248-49A	0500	3	1	Y	3	
248-49A	1000	0	0	Y	0	
248-49A	0001	465	36	N	144	
248-49A	0005	161	13	N	52	
248-49A	0010	95	8	N	32	
248-49A	0020	63	5	N	20	
248-49A	0050	32	3	N	12	
248-49A	0100	22	2	N	8	
248-49A	0250	2	1	Y	2	
251	0500	0	0	Y	0	
251	1000	1	1	Y	1	
251	0001	197	16	N	64	
251	0005	65	6	N	24	
251	0010	56	5	N	20	
251	0020	34	3	N	12	
251	0050	9	2	Y	9	
251	0100	4	1	Y	4	
251	0250	1	1	Y	1	
252	0500	0	0	Y	0	
252	1000	0	0	Y	0	
252	0001	353	28	N	112	
252	0005	198	16	N	64	

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
252	0010	99	8N	32		
252	0020	36	3N	12		
252	0050	14	2N	8		
252	0100	8	2Y	8		
252	0250	1	1Y	1		
253	0500	0	0Y	0		
253	1000	0	0Y	0		
253	0001	435	35N	140		
253	0005	125	10N	40		
253	0010	61	5N	20		
253	0020	28	3N	12		
253	0050	9	2Y	9		
253	0100	7	2Y	7		
253	0250	0	0Y	0		
254	0500	0	0Y	0		
254	1000	0	0Y	0		
254	0001	1442	112N	448		
254	0005	299	24N	96		
254	0010	182	15N	60		
254	0020	104	9N	36		
254	0050	32	3N	12		
254	0100	7	2Y	7		
254	0250	1	1Y	1		
255	0500	0	0Y	0		
255	1000	0	0Y	0		
255	0001	50	4N	16		
255	0005	23	2N	8		
255	0010	39	4N	16		
255	0020	27	3N	12		
255	0050	12	2N	10		
255	0100	3	1Y	3		
255	0250	0	0Y	0		
256	0500	0	0Y	0		
256	1000	0	0Y	0		
256	0001	628	49N	196		
256	0005	211	17N	68		
256	0010	135	11N	44		
256	0020	85	7N	28		
256	0050	25	2N	8		
256	0100	18	2N	8		
256	0250	2	1Y	2		
261	0500	0	0Y	0		
261	1000	0	0Y	0		

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
261	0001	196	16	N	64	
261	0005	65	6	N	24	
261	0010	34	3	N	12	
261	0020	13	2	N	8	
261	0050	9	2	Y	9	
261	0100	2	1	Y	2	
261	0250	0	0	Y	0	
2624	0500	0	0	Y	0	
2624	1000	0	0	Y	0	
2624	0001	174	14	N	56	
2624	0005	100	8	N	32	
2624	0010	87	7	N	28	
2624	0020	75	6	N	24	
2624	0050	16	2	N	8	
2624	0100	19	2	N	8	
2624	0250	2	1	Y	2	
262ALT	0500	7	2	Y	7	
262ALT	1000	5	2	Y	5	
262ALT	0001	729	148	N	592	
262ALT	0005	481	98	N	392	
262ALT	0010	277	56	N	224	
262ALT	0020	149	31	N	124	
262ALT	0050	38	8	N	32	
262ALT	0100	35	8	N	32	
262ALT	0250	8	2	Y	8	
271	0500	0	0	Y	0	
271	1000	0	0	Y	0	
271	0001	337	27	N	108	
271	0005	118	10	N	40	
271	0010	78	7	N	28	
271	0020	39	4	N	16	
271	0050	12	2	N	10	
271	0100	6	2	Y	6	
271	0250	0	0	Y	0	
272	0500	1	1	Y	1	
272	1000	0	0	Y	0	
272	0001	732	124	N	496	
272	0005	503	86	N	344	
272	0010	412	70	N	280	
272	0020	286	49	N	196	
272	0050	94	16	N	64	
272	0100	30	6	N	24	
272	0250	6	2	Y	6	

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
2	81	0500	0	0	Y	0
2	81	1000	0	0	Y	0
2	81	0001	827	64	N	256
2	81	0005	388	30	N	120
2	81	0010	183	15	N	60
2	81	0020	65	6	N	24
2	81	0050	7	2	Y	7
2	81	0100	6	2	Y	6
2	81	0250	1	1	Y	1
4	11	0500	4	1	Y	4
4	11	1000	0	0	Y	0
4	11	0001	462	4	N	16
4	11	0005	212	2	N	8
4	11	0010	147	2	N	8
4	11	0020	131	2	N	8
4	11	0050	54	2	N	10
4	11	0100	38	2	N	10
4	11	0250	13	2	N	10
4	21	0500	2	1	Y	2
4	21	1000	5	2	Y	5
4	21	0001	110	2	N	8
4	21	0005	34	2	N	10
4	21	0010	29	2	N	10
4	21	0020	19	2	N	10
4	21	0050	16	2	N	10
4	21	0100	1	1	Y	1
4	21	0250	3	1	Y	3
4	22	0500	0	0	Y	0
4	22	1000	2	1	Y	2
4	22	0001	151	2	N	8
4	22	0005	69	2	N	10
4	22	0010	33	2	N	10
4	22	0020	28	2	N	10
4	22	0050	9	2	Y	9
4	22	0100	8	2	Y	8
4	22	0250	4	1	Y	4
4	23	0500	16	4	Y	16
4	23	1000	5	2	Y	5
4	23	0001	7247	219	N	876
4	23	0005	2495	76	N	304
4	23	0010	1594	48	N	192
4	23	0020	1101	34	N	136
4	23	0050	397	12	N	48

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
4	23	0100	194	6	N	24
4	23	0250	58	2	N	8
4	31-33	0500	26	7	Y	26
4	31-33	1000	18	5	Y	18
4	31-33	0001	2076	162	N	648
4	31-33	0005	883	69	N	276
4	31-33	0010	718	57	N	228
4	31-33	0020	702	55	N	220
4	31-33	0050	322	26	N	104
4	31-33	0100	206	17	N	68
4	31-33	0250	78	7	N	28
4	42	0500	9	3	Y	9
4	42	1000	1	1	Y	1
4	42	0001	8837	70	N	280
4	42	0005	1597	13	N	52
4	42	0010	949	8	N	32
4	42	0020	666	6	N	24
4	42	0050	207	2	N	8
4	42	0100	116	2	N	10
4	42	0250	18	2	N	10
4	44-45	0500	17	5	Y	17
4	44-45	1000	11	3	Y	11
4	44-45	0001	5913	149	N	596
4	44-45	0005	3682	93	N	372
4	44-45	0010	3142	79	N	316
4	44-45	0020	1570	40	N	160
4	44-45	0050	678	17	N	68
4	44-45	0100	575	15	N	60
4	44-45	0250	127	4	N	16
4	4811	0500	1	1	Y	1
4	4811	1000	3	1	Y	3
4	4811	0001	20	2	N	10
4	4811	0005	1	1	Y	1
4	4811	0010	7	2	Y	7
4	4811	0020	4	1	Y	4
4	4811	0050	1	1	Y	1
4	4811	0100	2	1	Y	2
4	4811	0250	5	2	Y	5
4	484	0500	2	1	Y	2
4	484	1000	1	1	Y	1
4	484	0001	1033	9	N	36
4	484	0005	227	2	N	8
4	484	0010	199	2	N	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
4	484	0020	115	2	N	10
4	484	0050	55	2	N	10
4	484	0100	37	2	N	10
4	484	0250	9	2	Y	9
4	48-49A	0500	14	4	Y	14
4	48-49A	1000	11	3	Y	11
4	48-49A	0001	918	8	N	32
4	48-49A	0005	297	3	N	12
4	48-49A	0010	270	3	N	12
4	48-49A	0020	219	2	N	8
4	48-49A	0050	85	2	N	10
4	48-49A	0100	65	2	N	10
4	48-49A	0250	31	2	N	10
4	51	0500	14	4	Y	14
4	51	1000	5	2	Y	5
4	51	0001	2541	21	N	84
4	51	0005	401	4	N	16
4	51	0010	250	2	N	8
4	51	0020	188	2	N	8
4	51	0050	89	2	N	10
4	51	0100	66	2	N	10
4	51	0250	9	2	Y	9
4	52	0500	38	10	Y	38
4	52	1000	26	7	Y	26
4	52	0001	6260	50	N	200
4	52	0005	1607	13	N	52
4	52	0010	901	8	N	32
4	52	0020	386	4	N	16
4	52	0050	140	2	N	8
4	52	0100	122	2	N	10
4	52	0250	56	2	N	10
4	53	0500	7	2	Y	7
4	53	1000	2	1	Y	2
4	53	0001	7410	59	N	236
4	53	0005	1008	9	N	36
4	53	0010	453	4	N	16
4	53	0020	284	3	N	12
4	53	0050	100	2	N	10
4	53	0100	41	2	N	10
4	53	0250	18	2	N	10
4	54	0500	13	4	Y	13
4	54	1000	6	2	Y	6
4	54	0001	19655	155	N	620

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
454	0005	2652	21	N	84	
454	0010	1499	12	N	48	
454	0020	921	8	N	32	
454	0050	280	3	N	12	
454	0100	150	2	N	8	
454	0250	34	2	N	10	
455	0500	9	3	Y	9	
455	1000	2	1	Y	2	
455	0001	680	6	N	24	
455	0005	145	2	N	8	
455	0010	112	2	N	10	
455	0020	94	2	N	10	
455	0050	47	2	N	10	
455	0100	39	2	N	10	
455	0250	18	2	N	10	
456	0500	64	16	Y	64	
456	1000	23	6	Y	23	
456	0001	6203	50	N	200	
456	0005	1614	13	N	52	
456	0010	1080	9	N	36	
456	0020	878	7	N	28	
456	0050	390	4	N	16	
456	0100	297	3	N	12	
456	0250	108	2	N	10	
461	0500	6	2	Y	6	
461	1000	7	2	Y	7	
461	0001	1318	11	N	44	
461	0005	415	4	N	16	
461	0010	359	3	N	12	
461	0020	299	3	N	12	
461	0050	154	2	N	8	
461	0100	72	2	N	10	
461	0250	17	2	N	10	
4624	0500	12	3	Y	12	
4624	1000	2	1	Y	2	
4624	0001	560	5	N	20	
4624	0005	336	3	N	12	
4624	0010	382	4	N	16	
4624	0020	387	4	N	16	
4624	0050	113	2	N	10	
4624	0100	78	2	N	10	
4624	0250	29	2	N	10	
4624	0500	49	13	Y	49	

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
4	62ALT	1000	44	11	Y	44
4	62ALT	0001	7396	197	N	788
4	62ALT	0005	3000	80	N	320
4	62ALT	0010	1893	51	N	204
4	62ALT	0020	1085	29	N	116
4	62ALT	0050	405	11	N	44
4	62ALT	0100	292	8	N	32
4	62ALT	0250	91	3	N	12
4	71	0500	5	2	Y	5
4	71	1000	2	1	Y	2
4	71	0001	1124	10	N	40
4	71	0005	332	3	N	12
4	71	0010	280	3	N	12
4	71	0020	266	3	N	12
4	71	0050	119	2	N	10
4	71	0100	72	2	N	10
4	71	0250	16	2	N	10
4	72	0500	21	6	Y	21
4	72	1000	6	2	Y	6
4	72	0001	2117	71	N	284
4	72	0005	2165	73	N	292
4	72	0010	3072	103	N	412
4	72	0020	3320	111	N	444
4	72	0050	840	28	N	112
4	72	0100	247	9	N	36
4	72	0250	43	2	N	8
4	81	0500	3	1	Y	3
4	81	1000	1	1	Y	1
4	81	0001	5006	40	N	160
4	81	0005	1962	16	N	64
4	81	0010	1040	9	N	36
4	81	0020	444	4	N	16
4	81	0050	94	2	N	10
4	81	0100	66	2	N	10
4	81	0250	17	2	N	10
5	11	0500	0	0	Y	0
5	11	1000	0	0	Y	0
5	11	0001	1180	23	N	92
5	11	0005	554	11	N	44
5	11	0010	203	4	N	16
5	11	0020	79	2	N	8
5	11	0050	15	2	N	10
5	11	0100	5	2	Y	5

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
5	11	0250	2	1Y		2
5	21	0500	0	0Y		0
5	21	1000	0	0Y		0
5	21	0001	198	4N		16
5	21	0005	71	2N		8
5	21	0010	60	2N		8
5	21	0020	30	2N		10
5	21	0050	11	2N		10
5	21	0100	4	1Y		4
5	21	0250	0	0Y		0
5	22	0500	2	1Y		2
5	22	1000	0	0Y		0
5	22	0001	141	3N		12
5	22	0005	90	2N		8
5	22	0010	74	2N		8
5	22	0020	52	2N		8
5	22	0050	22	2N		10
5	22	0100	9	2Y		9
5	22	0250	1	1Y		1
5	23	0500	1	1Y		1
5	23	1000	0	0Y		0
5	23	0001	3758	237N		948
5	23	0005	1181	75N		300
5	23	0010	777	49N		196
5	23	0020	457	29N		116
5	23	0050	111	7N		28
5	23	0100	44	3N		12
5	23	0250	6	2Y		6
5	31-33	0500	42	11Y		42
5	31-33	1000	28	7Y		28
5	31-33	0001	838	105N		420
5	31-33	0005	489	61N		244
5	31-33	0010	436	55N		220
5	31-33	0020	417	52N		208
5	31-33	0050	212	27N		108
5	31-33	0100	214	27N		108
5	31-33	0250	69	9N		36
5	42	0500	0	0Y		0
5	42	1000	0	0Y		0
5	42	0001	4271	80N		320
5	42	0005	1006	19N		76
5	42	0010	710	14N		56
5	42	0020	434	9N		36

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
5 42	0050	96	2	N	8	
5 42	0100	28	2	N	10	
5 42	0250	7	2	Y	7	
5 44-45	0500	0	0	Y	0	
5 44-45	1000	0	0	Y	0	
5 44-45	0001	3815	146	N	584	
5 44-45	0005	3427	131	N	524	
5 44-45	0010	2017	77	N	308	
5 44-45	0020	792	31	N	124	
5 44-45	0050	267	11	N	44	
5 44-45	0100	156	6	N	24	
5 44-45	0250	48	2	N	8	
5 4811	0500	0	0	Y	0	
5 4811	1000	0	0	Y	0	
5 4811	0001	4	1	Y	4	
5 4811	0005	2	1	Y	2	
5 4811	0010	0	0	Y	0	
5 4811	0020	4	1	Y	4	
5 4811	0050	3	1	Y	3	
5 4811	0100	2	1	Y	2	
5 4811	0250	0	0	Y	0	
5 484	0500	3	1	Y	3	
5 484	1000	5	2	Y	5	
5 484	0001	996	19	N	76	
5 484	0005	255	5	N	20	
5 484	0010	189	4	N	16	
5 484	0020	170	4	N	16	
5 484	0050	41	2	N	10	
5 484	0100	27	2	N	10	
5 484	0250	6	2	Y	6	
5 48-49A	0500	7	2	Y	7	
5 48-49A	1000	0	0	Y	0	
5 48-49A	0001	458	9	N	36	
5 48-49A	0005	195	4	N	16	
5 48-49A	0010	148	3	N	12	
5 48-49A	0020	119	3	N	12	
5 48-49A	0050	50	2	N	10	
5 48-49A	0100	24	2	N	10	
5 48-49A	0250	9	2	Y	9	
5 51	0500	1	1	Y	1	
5 51	1000	0	0	Y	0	
5 51	0001	721	14	N	56	
5 51	0005	207	4	N	16	

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
5	51	0010	139	3	N	12
5	51	0020	88	2	N	8
5	51	0050	31	2	N	10
5	51	0100	9	2	Y	9
5	51	0250	1	1	Y	1
5	52	0500	2	1	Y	2
5	52	1000	1	1	Y	1
5	52	0001	2892	54	N	216
5	52	0005	1070	20	N	80
5	52	0010	446	9	N	36
5	52	0020	237	5	N	20
5	52	0050	42	2	N	10
5	52	0100	25	2	N	10
5	52	0250	12	2	N	10
5	53	0500	0	0	Y	0
5	53	1000	0	0	Y	0
5	53	0001	2490	47	N	188
5	53	0005	506	10	N	40
5	53	0010	211	4	N	16
5	53	0020	96	2	N	8
5	53	0050	18	2	N	10
5	53	0100	3	1	Y	3
5	53	0250	0	0	Y	0
5	54	0500	2	1	Y	2
5	54	1000	2	1	Y	2
5	54	0001	6441	120	N	480
5	54	0005	1049	20	N	80
5	54	0010	514	10	N	40
5	54	0020	261	5	N	20
5	54	0050	66	2	N	8
5	54	0100	37	2	N	10
5	54	0250	7	2	Y	7
5	55	0500	5	2	Y	5
5	55	1000	3	1	Y	3
5	55	0001	215	5	N	20
5	55	0005	83	2	N	8
5	55	0010	89	2	N	8
5	55	0020	60	2	N	8
5	55	0050	25	2	N	10
5	55	0100	23	2	N	10
5	55	0250	6	2	Y	6
5	56	0500	9	3	Y	9
5	56	1000	3	1	Y	3

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
5 56	0001	2641	50	N	200	
5 56	0005	733	14	N	56	
5 56	0010	432	9	N	36	
5 56	0020	343	7	N	28	
5 56	0050	131	3	N	12	
5 56	0100	96	2	N	8	
5 56	0250	25	2	N	10	
5 61	0500	1	1	Y	1	
5 61	1000	1	1	Y	1	
5 61	0001	516	10	N	40	
5 61	0005	129	3	N	12	
5 61	0010	77	2	N	8	
5 61	0020	60	2	N	8	
5 61	0050	19	2	N	10	
5 61	0100	21	2	N	10	
5 61	0250	4	1	Y	4	
5 624	0500	3	1	Y	3	
5 624	1000	0	0	Y	0	
5 624	0001	613	12	N	48	
5 624	0005	401	8	N	32	
5 624	0010	359	7	N	28	
5 624	0020	292	6	N	24	
5 624	0050	102	2	N	8	
5 624	0100	43	2	N	10	
5 624	0250	10	2	Y	10	
5 62ALT	0500	8	2	Y	8	
5 62ALT	1000	15	4	Y	15	
5 62ALT	0001	2977	181	N	724	
5 62ALT	0005	1350	82	N	328	
5 62ALT	0010	1013	62	N	248	
5 62ALT	0020	647	40	N	160	
5 62ALT	0050	301	19	N	76	
5 62ALT	0100	196	12	N	48	
5 62ALT	0250	27	2	N	8	
5 71	0500	2	1	Y	2	
5 71	1000	0	0	Y	0	
5 71	0001	487	10	N	40	
5 71	0005	191	4	N	16	
5 71	0010	124	3	N	12	
5 71	0020	92	2	N	8	
5 71	0050	26	2	N	10	
5 71	0100	13	2	N	10	
5 71	0250	2	1	Y	2	

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
5	72	0500	0	0	Y	0
5	72	1000	0	0	Y	0
5	72	0001	1224	82	N	328
5	72	0005	1146	77	N	308
5	72	0010	1562	104	N	416
5	72	0020	1665	111	N	444
5	72	0050	363	25	N	100
5	72	0100	54	4	N	16
5	72	0250	1	1	Y	1
5	81	0500	0	0	Y	0
5	81	1000	0	0	Y	0
5	81	0001	2786	53	N	212
5	81	0005	943	18	N	72
5	81	0010	462	9	N	36
5	81	0020	158	3	N	12
5	81	0050	31	2	N	10
5	81	0100	10	2	Y	10
5	81	0250	0	0	Y	0
6	11	0500	74	19	Y	74
6	11	1000	35	9	Y	35
6	11	0001	7882	7	N	28
6	11	0005	2987	3	N	12
6	11	0010	2174	2	N	8
6	11	0020	1715	2	N	8
6	11	0050	726	2	N	10
6	11	0100	562	2	N	10
6	11	0250	187	2	N	10
6	21	0500	3	1	Y	3
6	21	1000	1	1	Y	1
6	21	0001	319	2	N	10
6	21	0005	121	2	N	10
6	21	0010	119	2	N	10
6	21	0020	133	2	N	10
6	21	0050	46	2	N	10
6	21	0100	28	2	N	10
6	21	0250	7	2	Y	7
6	22	0500	6	2	Y	6
6	22	1000	10	3	Y	10
6	22	0001	521	2	N	10
6	22	0005	223	2	N	10
6	22	0010	165	2	N	10
6	22	0020	171	2	N	10
6	22	0050	86	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
622	0100	64	2	N	10	
622	0250	23	2	N	10	
623	0500	59	15	Y	59	
623	1000	15	4	Y	15	
623	0001	47836	224	N	896	
623	0005	15039	71	N	284	
623	0010	9371	44	N	176	
623	0020	6130	29	N	116	
623	0050	1893	9	N	36	
623	0100	975	5	N	20	
623	0250	227	2	N	8	
631-33	0500	170	43	Y	170	
631-33	1000	87	22	Y	87	
631-33	0001	17161	134	N	536	
631-33	0005	8249	64	N	256	
631-33	0010	6828	53	N	212	
631-33	0020	6046	47	N	188	
631-33	0050	2652	21	N	84	
631-33	0100	1731	14	N	56	
631-33	0250	539	5	N	20	
642	0500	51	13	Y	51	
642	1000	8	2	Y	8	
642	0001	36067	29	N	116	
642	0005	11561	10	N	40	
642	0010	7788	7	N	28	
642	0020	5087	5	N	20	
642	0050	1499	2	N	8	
642	0100	759	2	N	10	
642	0250	144	2	N	10	
644-45	0500	39	10	Y	39	
644-45	1000	6	2	Y	6	
644-45	0001	43097	161	N	644	
644-45	0005	24544	92	N	368	
644-45	0010	18814	71	N	284	
644-45	0020	10322	39	N	156	
644-45	0050	4461	17	N	68	
644-45	0100	2479	10	N	40	
644-45	0250	484	2	N	8	
64811	0500	8	2	Y	8	
64811	1000	8	2	Y	8	
64811	0001	100	2	N	10	
64811	0005	31	2	N	10	
64811	0010	46	2	N	10	

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
64811	0020	48	2	N	10	
64811	0050	23	2	N	10	
64811	0100	18	2	N	10	
64811	0250	8	2	Y	8	
6484	0500	10	3	Y	10	
6484	1000	2	1	Y	2	
6484	0001	8799	8	N	32	
6484	0005	1746	2	N	8	
6484	0010	1240	2	N	8	
6484	0020	958	2	N	10	
6484	0050	332	2	N	10	
6484	0100	153	2	N	10	
6484	0250	31	2	N	10	
648-49A	0500	76	19	Y	76	
648-49A	1000	63	16	Y	63	
648-49A	0001	5688	5	N	20	
648-49A	0005	2369	2	N	8	
648-49A	0010	1850	2	N	8	
648-49A	0020	1495	2	N	8	
648-49A	0050	609	2	N	10	
648-49A	0100	454	2	N	10	
648-49A	0250	152	2	N	10	
651	0500	72	18	Y	72	
651	1000	61	16	Y	61	
651	0001	18457	15	N	60	
651	0005	3169	3	N	12	
651	0010	2197	2	N	8	
651	0020	1763	2	N	8	
651	0050	840	2	N	10	
651	0100	500	2	N	10	
651	0250	197	2	N	10	
652	0500	66	17	Y	66	
652	1000	25	7	Y	25	
652	0001	31340	26	N	104	
652	0005	9884	8	N	32	
652	0010	5924	5	N	20	
652	0020	2663	3	N	12	
652	0050	867	2	N	10	
652	0100	505	2	N	10	
652	0250	138	2	N	10	
653	0500	10	3	Y	10	
653	1000	3	1	Y	3	
653	0001	42195	34	N	136	

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
653	0005	8106	7	N	28	
653	0010	3639	3	N	12	
653	0020	1844	2	N	8	
653	0050	507	2	N	10	
653	0100	237	2	N	10	
653	0250	43	2	N	10	
654	0500	117	30	Y	117	
654	1000	69	18	Y	69	
654	0001	107920	85	N	340	
654	0005	19787	16	N	64	
654	0010	11468	9	N	36	
654	0020	7479	6	N	24	
654	0050	2457	2	N	8	
654	0100	1301	2	N	8	
654	0250	336	2	N	10	
655	0500	55	14	Y	55	
655	1000	27	7	Y	27	
655	0001	1439	2	N	8	
655	0005	730	2	N	10	
655	0010	688	2	N	10	
655	0020	751	2	N	10	
655	0050	434	2	N	10	
655	0100	346	2	N	10	
655	0250	135	2	N	10	
656	0500	173	44	Y	173	
656	1000	107	27	Y	107	
656	0001	30124	24	N	96	
656	0005	8946	8	N	32	
656	0010	5710	5	N	20	
656	0020	4597	4	N	16	
656	0050	1926	2	N	8	
656	0100	1356	2	N	8	
656	0250	423	2	N	10	
661	0500	30	8	Y	30	
661	1000	26	7	Y	26	
661	0001	7614	7	N	28	
661	0005	2777	3	N	12	
661	0010	2273	2	N	8	
661	0020	1930	2	N	8	
661	0050	642	2	N	10	
661	0100	327	2	N	10	
661	0250	69	2	N	10	
6624	0500	29	8	Y	29	

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
6	624	1000	6	2	Y	6
6	624	0001	35158	28	N	112
6	624	0005	4496	4	N	16
6	624	0010	3321	3	N	12
6	624	0020	2747	3	N	12
6	624	0050	759	2	N	10
6	624	0100	349	2	N	10
6	624	0250	63	2	N	10
6	62ALT	0500	174	44	Y	174
6	62ALT	1000	172	43	Y	172
6	62ALT	0001	48560	162	N	648
6	62ALT	0005	22369	75	N	300
6	62ALT	0010	12134	41	N	164
6	62ALT	0020	6482	22	N	88
6	62ALT	0050	2424	9	N	36
6	62ALT	0100	1660	6	N	24
6	62ALT	0250	336	2	N	8
6	71	0500	31	8	Y	31
6	71	1000	20	5	Y	20
6	71	0001	18723	15	N	60
6	71	0005	2734	3	N	12
6	71	0010	2041	2	N	8
6	71	0020	1795	2	N	8
6	71	0050	833	2	N	10
6	71	0100	322	2	N	10
6	71	0250	74	2	N	10
6	72	0500	58	15	Y	58
6	72	1000	19	5	Y	19
6	72	0001	19418	85	N	340
6	72	0005	17881	78	N	312
6	72	0010	22697	99	N	396
6	72	0020	21256	93	N	372
6	72	0050	5049	22	N	88
6	72	0100	1280	6	N	24
6	72	0250	173	2	N	10
6	81	0500	23	6	Y	23
6	81	1000	4	1	Y	4
6	81	0001	40404	32	N	128
6	81	0005	14775	12	N	48
6	81	0010	7455	6	N	24
6	81	0020	3650	3	N	12
6	81	0050	764	2	N	10
6	81	0100	357	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
6	81	0250	71	2	N	10
8	11	0500	0	0	Y	0
8	11	1000	0	0	Y	0
8	11	0001	817	6	N	24
8	11	0005	442	3	N	12
8	11	0010	234	2	N	8
8	11	0020	150	2	N	10
8	11	0050	48	2	N	10
8	11	0100	20	2	N	10
8	11	0250	6	2	Y	6
8	21	0500	1	1	Y	1
8	21	1000	2	1	Y	2
8	21	0001	835	6	N	24
8	21	0005	198	2	N	8
8	21	0010	171	2	N	8
8	21	0020	167	2	N	8
8	21	0050	60	2	N	10
8	21	0100	39	2	N	10
8	21	0250	18	2	N	10
8	22	0500	1	1	Y	1
8	22	1000	0	0	Y	0
8	22	0001	179	2	N	8
8	22	0005	69	2	N	10
8	22	0010	61	2	N	10
8	22	0020	43	2	N	10
8	22	0050	26	2	N	10
8	22	0100	10	2	Y	10
8	22	0250	3	1	Y	3
8	23	0500	8	2	Y	8
8	23	1000	2	1	Y	2
8	23	0001	12665	255	N	1020
8	23	0005	3237	66	N	264
8	23	0010	1936	39	N	156
8	23	0020	1285	26	N	104
8	23	0050	405	9	N	36
8	23	0100	203	5	N	20
8	23	0250	35	2	N	10
8	31-33	0500	17	5	Y	17
8	31-33	1000	14	4	Y	14
8	31-33	0001	2248	155	N	620
8	31-33	0005	1188	82	N	328
8	31-33	0010	963	67	N	268
8	31-33	0020	792	55	N	220

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
8	31-33	0050	277	20	N	80
8	31-33	0100	181	13	N	52
8	31-33	0250	58	4	N	16
8	42	0500	8	2	Y	8
8	42	1000	1	1	Y	1
8	42	0001	8952	56	N	224
8	42	0005	1788	11	N	44
8	42	0010	1267	8	N	32
8	42	0020	799	5	N	20
8	42	0050	253	2	N	8
8	42	0100	99	2	N	10
8	42	0250	22	2	N	10
8	44-45	0500	1	1	Y	1
8	44-45	1000	0	0	Y	0
8	44-45	0001	6356	147	N	588
8	44-45	0005	4777	110	N	440
8	44-45	0010	3384	78	N	312
8	44-45	0020	1695	39	N	156
8	44-45	0050	602	14	N	56
8	44-45	0100	458	11	N	44
8	44-45	0250	80	2	N	8
8	4811	0500	1	1	Y	1
8	4811	1000	3	1	Y	3
8	4811	0001	7	2	Y	7
8	4811	0005	0	0	Y	0
8	4811	0010	3	1	Y	3
8	4811	0020	7	2	Y	7
8	4811	0050	5	2	Y	5
8	4811	0100	3	1	Y	3
8	4811	0250	4	1	Y	4
8	484	0500	1	1	Y	1
8	484	1000	0	0	Y	0
8	484	0001	1534	10	N	40
8	484	0005	290	2	N	8
8	484	0010	206	2	N	8
8	484	0020	158	2	N	10
8	484	0050	41	2	N	10
8	484	0100	34	2	N	10
8	484	0250	4	1	Y	4
8	48-49A	0500	7	2	Y	7
8	48-49A	1000	3	1	Y	3
8	48-49A	0001	843	6	N	24
8	48-49A	0005	303	2	N	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
8	48-49A	0010	249	2	N	8
8	48-49A	0020	203	2	N	8
8	48-49A	0050	83	2	N	10
8	48-49A	0100	60	2	N	10
8	48-49A	0250	18	2	N	10
8	51	0500	13	4	Y	13
8	51	1000	6	2	Y	6
8	51	0001	2667	17	N	68
8	51	0005	521	4	N	16
8	51	0010	402	3	N	12
8	51	0020	307	2	N	8
8	51	0050	140	2	N	10
8	51	0100	87	2	N	10
8	51	0250	42	2	N	10
8	52	0500	21	6	Y	21
8	52	1000	11	3	Y	11
8	52	0001	7212	45	N	180
8	52	0005	2035	13	N	52
8	52	0010	972	7	N	28
8	52	0020	531	4	N	16
8	52	0050	155	2	N	10
8	52	0100	77	2	N	10
8	52	0250	23	2	N	10
8	53	0500	0	0	Y	0
8	53	1000	0	0	Y	0
8	53	0001	9925	62	N	248
8	53	0005	1400	9	N	36
8	53	0010	701	5	N	20
8	53	0020	360	3	N	12
8	53	0050	103	2	N	10
8	53	0100	32	2	N	10
8	53	0250	7	2	Y	7
8	54	0500	19	5	Y	19
8	54	1000	5	2	Y	5
8	54	0001	30080	185	N	740
8	54	0005	3977	25	N	100
8	54	0010	2171	14	N	56
8	54	0020	1467	10	N	40
8	54	0050	443	3	N	12
8	54	0100	231	2	N	8
8	54	0250	56	2	N	10
8	55	0500	6	2	Y	6
8	55	1000	4	1	Y	4

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
855	0001	2548	16	N	64	
855	0005	348	3	N	12	
855	0010	211	2	N	8	
855	0020	163	2	N	8	
855	0050	71	2	N	10	
855	0100	59	2	N	10	
855	0250	17	2	N	10	
856	0500	25	7	Y	25	
856	1000	7	2	Y	7	
856	0001	7272	45	N	180	
856	0005	1827	12	N	48	
856	0010	1229	8	N	32	
856	0020	794	5	N	20	
856	0050	315	2	N	8	
856	0100	220	2	N	8	
856	0250	52	2	N	10	
861	0500	3	1	Y	3	
861	1000	3	1	Y	3	
861	0001	1970	13	N	52	
861	0005	481	4	N	16	
861	0010	337	3	N	12	
861	0020	258	2	N	8	
861	0050	75	2	N	10	
861	0100	31	2	N	10	
861	0250	6	2	Y	6	
8624	0500	3	1	Y	3	
8624	1000	0	0	Y	0	
8624	0001	1491	10	N	40	
8624	0005	596	4	N	16	
8624	0010	500	4	N	16	
8624	0020	558	4	N	16	
8624	0050	154	2	N	10	
8624	0100	66	2	N	10	
8624	0250	19	2	N	10	
862ALT	0500	25	7	Y	25	
862ALT	1000	23	6	Y	23	
862ALT	0001	6716	195	N	780	
862ALT	0005	2735	80	N	320	
862ALT	0010	1884	55	N	220	
862ALT	0020	1225	36	N	144	
862ALT	0050	476	14	N	56	
862ALT	0100	308	9	N	36	
862ALT	0250	54	2	N	8	

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
871	0500	6	2Y	6		
871	1000	4	1Y	4		
871	0001	1826	12N	48		
871	0005	517	4N	16		
871	0010	441	3N	12		
871	0020	301	2N	8		
871	0050	143	2N	10		
871	0100	70	2N	10		
871	0250	27	2N	10		
872	0500	6	2Y	6		
872	1000	3	1Y	3		
872	0001	2396	70N	280		
872	0005	2559	75N	300		
872	0010	3700	108N	432		
872	0020	3933	115N	460		
872	0050	860	25N	100		
872	0100	202	6N	24		
872	0250	25	2N	10		
881	0500	3	1Y	3		
881	1000	0	0Y	0		
881	0001	6751	42N	168		
881	0005	2654	17N	68		
881	0010	1410	9N	36		
881	0020	622	4N	16		
881	0050	117	2N	10		
881	0100	38	2N	10		
881	0250	5	2Y	5		
911	0500	0	0Y	0		
911	1000	0	0Y	0		
911	0001	141	2N	8		
911	0005	105	2N	8		
911	0010	67	2N	10		
911	0020	41	2N	10		
911	0050	9	2Y	9		
911	0100	6	2Y	6		
911	0250	1	1Y	1		
921	0500	0	0Y	0		
921	1000	0	0Y	0		
921	0001	21	2N	10		
921	0005	13	2N	10		
921	0010	14	2N	10		
921	0020	2	1Y	2		
921	0050	0	0Y	0		

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
9 21	0100	1	1Y	1		
9 21	0250	0	0Y	0		
9 22	0500	2	1Y	2		
9 22	1000	0	0Y	0		
9 22	0001	50	2N	10		
9 22	0005	24	2N	10		
9 22	0010	22	2N	10		
9 22	0020	25	2N	10		
9 22	0050	16	2N	10		
9 22	0100	6	2Y	6		
9 22	0250	1	1Y	1		
9 23	0500	0	0Y	0		
9 23	1000	0	0Y	0		
9 23	0001	5371	257N	1028		
9 23	0005	1500	72N	288		
9 23	0010	807	39N	156		
9 23	0020	511	25N	100		
9 23	0050	127	7N	28		
9 23	0100	51	3N	12		
9 23	0250	4	1Y	4		
9 31-33	0500	14	4Y	14		
9 31-33	1000	7	2Y	7		
9 31-33	0001	1296	122N	488		
9 31-33	0005	838	79N	316		
9 31-33	0010	721	68N	272		
9 31-33	0020	734	69N	276		
9 31-33	0050	339	32N	128		
9 31-33	0100	221	21N	84		
9 31-33	0250	62	6N	24		
9 42	0500	1	1Y	1		
9 42	1000	0	0Y	0		
9 42	0001	6480	86N	344		
9 42	0005	1077	15N	60		
9 42	0010	686	10N	40		
9 42	0020	461	7N	28		
9 42	0050	127	2N	8		
9 42	0100	63	2N	10		
9 42	0250	9	2Y	9		
9 44-45	0500	1	1Y	1		
9 44-45	1000	1	1Y	1		
9 44-45	0001	4967	167N	668		
9 44-45	0005	2848	96N	384		
9 44-45	0010	2165	73N	292		

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
944-45	0020	1164	40	N	160	
944-45	0050	349	12	N	48	
944-45	0100	350	12	N	48	
944-45	0250	30	2	N	8	
94811	0500	0	0	Y	0	
94811	1000	0	0	Y	0	
94811	0001	6	2	Y	6	
94811	0005	0	0	Y	0	
94811	0010	0	0	Y	0	
94811	0020	2	1	Y	2	
94811	0050	2	1	Y	2	
94811	0100	1	1	Y	1	
94811	0250	1	1	Y	1	
9484	0500	0	0	Y	0	
9484	1000	0	0	Y	0	
9484	0001	411	6	N	24	
9484	0005	109	2	N	8	
9484	0010	82	2	N	8	
9484	0020	70	2	N	10	
9484	0050	21	2	N	10	
9484	0100	7	2	Y	7	
9484	0250	2	1	Y	2	
948-49A	0500	9	3	Y	9	
948-49A	1000	5	2	Y	5	
948-49A	0001	459	7	N	28	
948-49A	0005	141	2	N	8	
948-49A	0010	174	3	N	12	
948-49A	0020	180	3	N	12	
948-49A	0050	85	2	N	8	
948-49A	0100	69	2	N	10	
948-49A	0250	15	2	N	10	
951	0500	8	2	Y	8	
951	1000	2	1	Y	2	
951	0001	1683	23	N	92	
951	0005	253	4	N	16	
951	0010	157	3	N	12	
951	0020	162	3	N	12	
951	0050	62	2	N	10	
951	0100	30	2	N	10	
951	0250	8	2	Y	8	
952	0500	18	5	Y	18	
952	1000	11	3	Y	11	
952	0001	3741	50	N	200	

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
952	0005	1621	22	N	88	
952	0010	697	10	N	40	
952	0020	378	5	N	20	
952	0050	143	2	N	8	
952	0100	79	2	N	8	
952	0250	20	2	N	10	
953	0500	1	1	Y	1	
953	1000	0	0	Y	0	
953	0001	2401	32	N	128	
953	0005	605	8	N	32	
953	0010	306	5	N	20	
953	0020	117	2	N	8	
953	0050	43	2	N	10	
953	0100	8	2	Y	8	
953	0250	0	0	Y	0	
954	0500	10	3	Y	10	
954	1000	3	1	Y	3	
954	0001	9247	122	N	488	
954	0005	1713	23	N	92	
954	0010	1011	14	N	56	
954	0020	589	8	N	32	
954	0050	168	3	N	12	
954	0100	83	2	N	8	
954	0250	20	2	N	10	
955	0500	7	2	Y	7	
955	1000	2	1	Y	2	
955	0001	712	10	N	40	
955	0005	138	2	N	8	
955	0010	110	2	N	8	
955	0020	117	2	N	8	
955	0050	66	2	N	10	
955	0100	57	2	N	10	
955	0250	20	2	N	10	
956	0500	9	3	Y	9	
956	1000	2	1	Y	2	
956	0001	4350	58	N	232	
956	0005	1153	16	N	64	
956	0010	744	10	N	40	
956	0020	500	7	N	28	
956	0050	182	3	N	12	
956	0100	100	2	N	8	
956	0250	39	2	N	10	
961	0500	7	2	Y	7	

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
961	1000	7	2	Y	7	
961	0001	976	14	N	56	
961	0005	322	5	N	20	
961	0010	236	4	N	16	
961	0020	153	3	N	12	
961	0050	83	2	N	8	
961	0100	56	2	N	10	
961	0250	13	2	N	10	
9624	0500	0	0	Y	0	
9624	1000	0	0	Y	0	
9624	0001	575	8	N	32	
9624	0005	461	7	N	28	
9624	0010	530	8	N	32	
9624	0020	509	7	N	28	
9624	0050	146	2	N	8	
9624	0100	92	2	N	8	
9624	0250	22	2	N	10	
962ALT	0500	14	4	Y	14	
962ALT	1000	24	6	Y	24	
962ALT	0001	3126	142	N	568	
962ALT	0005	2241	102	N	408	
962ALT	0010	1786	81	N	324	
962ALT	0020	801	37	N	148	
962ALT	0050	312	15	N	60	
962ALT	0100	306	14	N	56	
962ALT	0250	46	3	N	12	
971	0500	0	0	Y	0	
971	1000	0	0	Y	0	
971	0001	797	11	N	44	
971	0005	335	5	N	20	
971	0010	314	5	N	20	
971	0020	240	4	N	16	
971	0050	107	2	N	8	
971	0100	33	2	N	10	
971	0250	4	1	Y	4	
972	0500	0	0	Y	0	
972	1000	0	0	Y	0	
972	0001	2338	112	N	448	
972	0005	1811	87	N	348	
972	0010	1979	95	N	380	
972	0020	1893	90	N	360	
972	0050	336	16	N	64	
972	0100	59	3	N	12	

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
9	72	0250	4	1Y		4
9	81	0500	0	0Y		0
9	81	1000	1	1Y		1
9	81	0001	4739	63N		252
9	81	0005	1997	27N		108
9	81	0010	878	12N		48
9	81	0020	354	5N		20
9	81	0050	54	2N		10
9	81	0100	34	2N		10
9	81	0250	2	1Y		2
10	11	0500	0	0Y		0
10	11	1000	0	0Y		0
10	11	0001	77	4N		16
10	11	0005	44	3N		12
10	11	0010	20	2N		8
10	11	0020	8	2Y		8
10	11	0050	7	2Y		7
10	11	0100	0	0Y		0
10	11	0250	0	0Y		0
10	21	0500	0	0Y		0
10	21	1000	0	0Y		0
10	21	0001	2	1Y		2
10	21	0005	2	1Y		2
10	21	0010	1	1Y		1
10	21	0020	1	1Y		1
10	21	0050	0	0Y		0
10	21	0100	0	0Y		0
10	21	0250	0	0Y		0
10	22	0500	0	0Y		0
10	22	1000	0	0Y		0
10	22	0001	8	2Y		8
10	22	0005	7	2Y		7
10	22	0010	7	2Y		7
10	22	0020	4	1Y		4
10	22	0050	4	1Y		4
10	22	0100	5	2Y		5
10	22	0250	2	1Y		2
10	23	0500	0	0Y		0
10	23	1000	0	0Y		0
10	23	0001	1533	211N		844
10	23	0005	454	63N		252
10	23	0010	305	42N		168
10	23	0020	166	23N		92

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
10	23	0050	69	10	N	40
10	23	0100	23	4	N	16
10	23	0250	3	1	Y	3
10	31-33	0500	4	1	Y	4
10	31-33	1000	6	2	Y	6
10	31-33	0001	234	59	Y	234
10	31-33	0005	93	24	Y	93
10	31-33	0010	86	22	Y	86
10	31-33	0020	97	25	Y	97
10	31-33	0050	31	8	Y	31
10	31-33	0100	24	6	Y	24
10	31-33	0250	13	4	Y	13
10	42	0500	0	0	Y	0
10	42	1000	0	0	Y	0
10	42	0001	1543	74	N	296
10	42	0005	217	11	N	44
10	42	0010	135	7	N	28
10	42	0020	92	5	N	20
10	42	0050	24	2	N	8
10	42	0100	11	2	N	10
10	42	0250	0	0	Y	0
10	44-45	0500	0	0	Y	0
10	44-45	1000	0	0	Y	0
10	44-45	0001	1331	163	N	652
10	44-45	0005	770	94	N	376
10	44-45	0010	602	74	N	296
10	44-45	0020	339	42	N	168
10	44-45	0050	137	17	N	68
10	44-45	0100	89	11	N	44
10	44-45	0250	16	2	N	8
10	4811	0500	0	0	Y	0
10	4811	1000	0	0	Y	0
10	4811	0001	1	1	Y	1
10	4811	0005	0	0	Y	0
10	4811	0010	0	0	Y	0
10	4811	0020	0	0	Y	0
10	4811	0050	0	0	Y	0
10	4811	0100	0	0	Y	0
10	4811	0250	0	0	Y	0
10	484	0500	0	0	Y	0
10	484	1000	0	0	Y	0
10	484	0001	188	10	N	40
10	484	0005	33	2	N	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
10	484	0010	42	3	N	12
10	484	0020	29	2	N	8
10	484	0050	8	2	Y	8
10	484	0100	2	1	Y	2
10	484	0250	0	0	Y	0
10	48-49A	0500	1	1	Y	1
10	48-49A	1000	2	1	Y	2
10	48-49A	0001	240	12	N	48
10	48-49A	0005	77	4	N	16
10	48-49A	0010	66	4	N	16
10	48-49A	0020	46	3	N	12
10	48-49A	0050	17	2	N	10
10	48-49A	0100	13	2	N	10
10	48-49A	0250	4	1	Y	4
10	51	0500	1	1	Y	1
10	51	1000	0	0	Y	0
10	51	0001	283	14	N	56
10	51	0005	46	3	N	12
10	51	0010	36	2	N	8
10	51	0020	25	2	N	8
10	51	0050	12	2	N	10
10	51	0100	4	1	Y	4
10	51	0250	0	0	Y	0
10	52	0500	12	3	Y	12
10	52	1000	7	2	Y	7
10	52	0001	899	44	N	176
10	52	0005	316	16	N	64
10	52	0010	166	8	N	32
10	52	0020	91	5	N	20
10	52	0050	31	2	N	8
10	52	0100	24	2	N	8
10	52	0250	19	2	N	10
10	53	0500	0	0	Y	0
10	53	1000	0	0	Y	0
10	53	0001	709	35	N	140
10	53	0005	158	8	N	32
10	53	0010	66	4	N	16
10	53	0020	42	3	N	12
10	53	0050	9	2	Y	9
10	53	0100	6	2	Y	6
10	53	0250	1	1	Y	1
10	54	0500	1	1	Y	1
10	54	1000	1	1	Y	1

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
10	54	0001	3239	155	N	620
10	54	0005	475	23	N	92
10	54	0010	245	12	N	48
10	54	0020	173	9	N	36
10	54	0050	53	3	N	12
10	54	0100	23	2	N	8
10	54	0250	8	2	Y	8
10	55	0500	1	1	Y	1
10	55	1000	2	1	Y	2
10	55	0001	980	47	N	188
10	55	0005	35	2	N	8
10	55	0010	23	2	N	8
10	55	0020	15	2	N	10
10	55	0050	8	2	Y	8
10	55	0100	2	1	Y	2
10	55	0250	2	1	Y	2
10	56	0500	3	1	Y	3
10	56	1000	1	1	Y	1
10	56	0001	1492	72	N	288
10	56	0005	364	18	N	72
10	56	0010	216	11	N	44
10	56	0020	172	9	N	36
10	56	0050	68	4	N	16
10	56	0100	41	2	N	8
10	56	0250	10	2	Y	10
10	61	0500	0	0	Y	0
10	61	1000	0	0	Y	0
10	61	0001	196	10	N	40
10	61	0005	54	3	N	12
10	61	0010	52	3	N	12
10	61	0020	25	2	N	8
10	61	0050	11	2	N	10
10	61	0100	10	2	Y	10
10	61	0250	1	1	Y	1
10	624	0500	1	1	Y	1
10	624	1000	0	0	Y	0
10	624	0001	380	19	N	76
10	624	0005	105	6	N	24
10	624	0010	144	7	N	28
10	624	0020	102	5	N	20
10	624	0050	21	2	N	8
10	624	0100	16	2	N	10
10	624	0250	2	1	Y	2

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
10	62ALT	0500	1	1Y		1
10	62ALT	1000	8	2Y		8
10	62ALT	0001	636	135N		540
10	62ALT	0005	397	84N		336
10	62ALT	0010	282	60N		240
10	62ALT	0020	185	40N		160
10	62ALT	0050	55	12N		48
10	62ALT	0100	77	17N		68
10	62ALT	0250	13	3N		12
10	71	0500	1	1Y		1
10	71	1000	1	1Y		1
10	71	0001	172	9N		36
10	71	0005	74	4N		16
10	71	0010	68	4N		16
10	71	0020	46	3N		12
10	71	0050	24	2N		8
10	71	0100	11	2N		10
10	71	0250	5	2Y		5
10	72	0500	1	1Y		1
10	72	1000	1	1Y		1
10	72	0001	522	88N		352
10	72	0005	393	66N		264
10	72	0010	491	83N		332
10	72	0020	471	79N		316
10	72	0050	165	28N		112
10	72	0100	41	7N		28
10	72	0250	2	1Y		2
10	81	0500	0	0Y		0
10	81	1000	0	0Y		0
10	81	0001	847	41N		164
10	81	0005	404	20N		80
10	81	0010	196	10N		40
10	81	0020	106	6N		24
10	81	0050	14	2N		10
10	81	0100	6	2Y		6
10	81	0250	1	1Y		1
11	11	0500	0	0Y		0
11	11	1000	0	0Y		0
11	11	0001	2	1Y		2
11	11	0005	1	1Y		1
11	11	0010	2	1Y		2
11	11	0020	0	0Y		0
11	11	0050	0	0Y		0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
11	11	0100	0	0	Y	0
11	11	0250	0	0	Y	0
11	21	0500	0	0	Y	0
11	21	1000	0	0	Y	0
11	21	0001	0	0	Y	0
11	21	0005	0	0	Y	0
11	21	0010	0	0	Y	0
11	21	0020	0	0	Y	0
11	21	0050	0	0	Y	0
11	21	0100	0	0	Y	0
11	21	0250	0	0	Y	0
11	22	0500	1	1	Y	1
11	22	1000	1	1	Y	1
11	22	0001	20	2	N	10
11	22	0005	4	1	Y	4
11	22	0010	0	0	Y	0
11	22	0020	1	1	Y	1
11	22	0050	0	0	Y	0
11	22	0100	1	1	Y	1
11	22	0250	0	0	Y	0
11	23	0500	1	1	Y	1
11	23	1000	0	0	Y	0
11	23	0001	453	113	N	452
11	23	0005	144	36	Y	144
11	23	0010	111	28	Y	111
11	23	0020	101	26	Y	101
11	23	0050	46	12	Y	46
11	23	0100	22	6	Y	22
11	23	0250	5	2	Y	5
11	31-33	0500	0	0	Y	0
11	31-33	1000	0	0	Y	0
11	31-33	0001	111	28	Y	111
11	31-33	0005	25	7	Y	25
11	31-33	0010	16	4	Y	16
11	31-33	0020	16	4	Y	16
11	31-33	0050	4	1	Y	4
11	31-33	0100	1	1	Y	1
11	31-33	0250	0	0	Y	0
11	42	0500	1	1	Y	1
11	42	1000	0	0	Y	0
11	42	0001	765	26	N	104
11	42	0005	123	5	N	20
11	42	0010	56	2	N	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
11	42	0020	32	2	N	8
11	42	0050	6	2	Y	6
11	42	0100	5	2	Y	5
11	42	0250	0	0	Y	0
11	44-45	0500	1	1	Y	1
11	44-45	1000	0	0	Y	0
11	44-45	0001	886	179	N	716
11	44-45	0005	362	73	N	292
11	44-45	0010	257	52	N	208
11	44-45	0020	142	29	N	116
11	44-45	0050	38	8	N	32
11	44-45	0100	39	8	N	32
11	44-45	0250	8	2	Y	8
11	4811	0500	0	0	Y	0
11	4811	1000	0	0	Y	0
11	4811	0001	12	2	N	10
11	4811	0005	4	1	Y	4
11	4811	0010	2	1	Y	2
11	4811	0020	0	0	Y	0
11	4811	0050	0	0	Y	0
11	4811	0100	0	0	Y	0
11	4811	0250	0	0	Y	0
11	484	0500	0	0	Y	0
11	484	1000	0	0	Y	0
11	484	0001	19	2	N	10
11	484	0005	0	0	Y	0
11	484	0010	1	1	Y	1
11	484	0020	2	1	Y	2
11	484	0050	0	0	Y	0
11	484	0100	0	0	Y	0
11	484	0250	0	0	Y	0
11	48-49A	0500	0	0	Y	0
11	48-49A	1000	0	0	Y	0
11	48-49A	0001	103	4	N	16
11	48-49A	0005	29	2	N	10
11	48-49A	0010	15	2	N	10
11	48-49A	0020	15	2	N	10
11	48-49A	0050	7	2	Y	7
11	48-49A	0100	6	2	Y	6
11	48-49A	0250	1	1	Y	1
11	51	0500	3	1	Y	3
11	51	1000	1	1	Y	1
11	51	0001	906	31	N	124

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
11	51	0005	135	5	N	20
11	51	0010	95	4	N	16
11	51	0020	70	3	N	12
11	51	0050	34	2	N	8
11	51	0100	33	2	N	8
11	51	0250	10	2	Y	10
11	52	0500	3	1	Y	3
11	52	1000	1	1	Y	1
11	52	0001	615	21	N	84
11	52	0005	268	10	N	40
11	52	0010	117	4	N	16
11	52	0020	75	3	N	12
11	52	0050	30	2	N	8
11	52	0100	8	2	Y	8
11	52	0250	3	1	Y	3
11	53	0500	2	1	Y	2
11	53	1000	0	0	Y	0
11	53	0001	670	23	N	92
11	53	0005	197	7	N	28
11	53	0010	112	4	N	16
11	53	0020	88	4	N	16
11	53	0050	24	2	N	10
11	53	0100	15	2	N	10
11	53	0250	4	1	Y	4
11	54	0500	16	4	Y	16
11	54	1000	4	1	Y	4
11	54	0001	6270	210	N	840
11	54	0005	1371	46	N	184
11	54	0010	902	31	N	124
11	54	0020	749	26	N	104
11	54	0050	251	9	N	36
11	54	0100	148	5	N	20
11	54	0250	40	2	N	8
11	55	0500	0	0	Y	0
11	55	1000	0	0	Y	0
11	55	0001	164	6	N	24
11	55	0005	49	2	N	8
11	55	0010	17	2	N	10
11	55	0020	11	2	N	10
11	55	0050	3	1	Y	3
11	55	0100	5	2	Y	5
11	55	0250	2	1	Y	2
11	56	0500	5	2	Y	5

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
11	56	1000	5	2	Y	5
11	56	0001	1133	38	N	152
11	56	0005	300	11	N	44
11	56	0010	231	8	N	32
11	56	0020	227	8	N	32
11	56	0050	86	3	N	12
11	56	0100	71	3	N	12
11	56	0250	16	2	N	10
11	61	0500	2	1	Y	2
11	61	1000	6	2	Y	6
11	61	0001	568	20	N	80
11	61	0005	125	5	N	20
11	61	0010	84	3	N	12
11	61	0020	91	4	N	16
11	61	0050	43	2	N	8
11	61	0100	51	2	N	8
11	61	0250	9	2	Y	9
11	624	0500	2	1	Y	2
11	624	1000	0	0	Y	0
11	624	0001	688	24	N	96
11	624	0005	146	5	N	20
11	624	0010	126	5	N	20
11	624	0020	118	4	N	16
11	624	0050	34	2	N	8
11	624	0100	15	2	N	10
11	624	0250	6	2	Y	6
11	62ALT	0500	8	2	Y	8
11	62ALT	1000	7	2	Y	7
11	62ALT	0001	745	186	N	744
11	62ALT	0005	298	75	Y	298
11	62ALT	0010	156	39	Y	156
11	62ALT	0020	90	23	Y	90
11	62ALT	0050	34	9	Y	34
11	62ALT	0100	41	11	Y	41
11	62ALT	0250	24	6	Y	24
11	71	0500	1	1	Y	1
11	71	1000	1	1	Y	1
11	71	0001	249	9	N	36
11	71	0005	67	3	N	12
11	71	0010	50	2	N	8
11	71	0020	51	2	N	8
11	71	0050	23	2	N	10
11	71	0100	16	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
11	71	0250	2	1	Y	2
11	72	0500	6	2	Y	6
11	72	1000	2	1	Y	2
11	72	0001	548	78	N	312
11	72	0005	486	69	N	276
11	72	0010	501	71	N	284
11	72	0020	595	84	N	336
11	72	0050	224	32	N	128
11	72	0100	88	13	N	52
11	72	0250	26	4	N	16
11	81	0500	9	3	Y	9
11	81	1000	2	1	Y	2
11	81	0001	2076	70	N	280
11	81	0005	794	27	N	108
11	81	0010	547	19	N	76
11	81	0020	427	15	N	60
11	81	0050	151	6	N	24
11	81	0100	95	4	N	16
11	81	0250	23	2	N	10
12	11	0500	6	2	Y	6
12	11	1000	3	1	Y	3
12	11	0001	2525	5	N	20
12	11	0005	849	2	N	8
12	11	0010	603	2	N	8
12	11	0020	448	2	N	10
12	11	0050	128	2	N	10
12	11	0100	76	2	N	10
12	11	0250	15	2	N	10
12	21	0500	1	1	Y	1
12	21	1000	0	0	Y	0
12	21	0001	202	2	N	10
12	21	0005	49	2	N	10
12	21	0010	56	2	N	10
12	21	0020	37	2	N	10
12	21	0050	7	2	Y	7
12	21	0100	4	1	Y	4
12	21	0250	0	0	Y	0
12	22	0500	5	2	Y	5
12	22	1000	0	0	Y	0
12	22	0001	456	2	N	10
12	22	0005	164	2	N	10
12	22	0010	117	2	N	10
12	22	0020	125	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
12	22	0050	82	2	N	10
12	22	0100	22	2	N	10
12	22	0250	9	2	Y	9
12	23	0500	23	6	Y	23
12	23	1000	6	2	Y	6
12	23	0001	44819	254	N	1016
12	23	0005	11739	67	N	268
12	23	0010	6852	39	N	156
12	23	0020	4274	25	N	100
12	23	0050	1103	7	N	28
12	23	0100	515	3	N	12
12	23	0250	103	2	N	10
12	31-33	0500	53	14	Y	53
12	31-33	1000	18	5	Y	18
12	31-33	0001	10428	205	N	820
12	31-33	0005	3138	62	N	248
12	31-33	0010	2539	50	N	200
12	31-33	0020	1907	38	N	152
12	31-33	0050	714	15	N	60
12	31-33	0100	561	12	N	48
12	31-33	0250	153	4	N	16
12	42	0500	18	5	Y	18
12	42	1000	6	2	Y	6
12	42	0001	24591	44	N	176
12	42	0005	5851	11	N	44
12	42	0010	3761	7	N	28
12	42	0020	2489	5	N	20
12	42	0050	717	2	N	8
12	42	0100	359	2	N	10
12	42	0250	94	2	N	10
12	44-45	0500	22	6	Y	22
12	44-45	1000	5	2	Y	5
12	44-45	0001	36601	186	N	744
12	44-45	0005	17585	90	N	360
12	44-45	0010	13315	68	N	272
12	44-45	0020	5450	28	N	112
12	44-45	0050	2117	11	N	44
12	44-45	0100	2092	11	N	44
12	44-45	0250	341	2	N	8
12	4811	0500	10	3	Y	10
12	4811	1000	7	2	Y	7
12	4811	0001	111	2	N	10
12	4811	0005	38	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
12	4811	0010	24	2	N	10
12	4811	0020	32	2	N	10
12	4811	0050	13	2	N	10
12	4811	0100	23	2	N	10
12	4811	0250	6	2	Y	6
12	484	0500	3	1	Y	3
12	484	1000	0	0	Y	0
12	484	0001	5009	9	N	36
12	484	0005	648	2	N	8
12	484	0010	477	2	N	10
12	484	0020	416	2	N	10
12	484	0050	126	2	N	10
12	484	0100	86	2	N	10
12	484	0250	20	2	N	10
12	48-49A	0500	48	12	Y	48
12	48-49A	1000	24	6	Y	24
12	48-49A	0001	5656	11	N	44
12	48-49A	0005	1296	3	N	12
12	48-49A	0010	1031	2	N	8
12	48-49A	0020	751	2	N	8
12	48-49A	0050	316	2	N	10
12	48-49A	0100	214	2	N	10
12	48-49A	0250	79	2	N	10
12	51	0500	23	6	Y	23
12	51	1000	8	2	Y	8
12	51	0001	7468	14	N	56
12	51	0005	1292	3	N	12
12	51	0010	873	2	N	8
12	51	0020	711	2	N	8
12	51	0050	252	2	N	10
12	51	0100	183	2	N	10
12	51	0250	47	2	N	10
12	52	0500	69	18	Y	69
12	52	1000	27	7	Y	27
12	52	0001	21617	39	N	156
12	52	0005	6872	13	N	52
12	52	0010	3565	7	N	28
12	52	0020	1539	3	N	12
12	52	0050	501	2	N	10
12	52	0100	313	2	N	10
12	52	0250	113	2	N	10
12	53	0500	9	3	Y	9
12	53	1000	6	2	Y	6

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
12	53	0001	30329	54	N	216
12	53	0005	4971	9	N	36
12	53	0010	2272	5	N	20
12	53	0020	1083	2	N	8
12	53	0050	274	2	N	10
12	53	0100	138	2	N	10
12	53	0250	27	2	N	10
12	54	0500	36	9	Y	36
12	54	1000	19	5	Y	19
12	54	0001	78662	139	N	556
12	54	0005	11339	20	N	80
12	54	0010	6171	11	N	44
12	54	0020	3639	7	N	28
12	54	0050	1027	2	N	8
12	54	0100	489	2	N	10
12	54	0250	108	2	N	10
12	55	0500	22	6	Y	22
12	55	1000	13	4	Y	13
12	55	0001	3161	6	N	24
12	55	0005	586	2	N	8
12	55	0010	376	2	N	10
12	55	0020	350	2	N	10
12	55	0050	170	2	N	10
12	55	0100	123	2	N	10
12	55	0250	66	2	N	10
12	56	0500	121	31	Y	121
12	56	1000	34	9	Y	34
12	56	0001	37271	66	N	264
12	56	0005	7071	13	N	52
12	56	0010	4648	9	N	36
12	56	0020	3183	6	N	24
12	56	0050	1137	2	N	8
12	56	0100	805	2	N	8
12	56	0250	243	2	N	10
12	61	0500	16	4	Y	16
12	61	1000	10	3	Y	10
12	61	0001	4430	8	N	32
12	61	0005	1263	3	N	12
12	61	0010	1115	2	N	8
12	61	0020	973	2	N	8
12	61	0050	406	2	N	10
12	61	0100	200	2	N	10
12	61	0250	43	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
12	624	0500	5	2	Y	5
12	624	1000	1	1	Y	1
12	624	0001	3118	6	N	24
12	624	0005	1787	4	N	16
12	624	0010	1876	4	N	16
12	624	0020	1357	3	N	12
12	624	0050	271	2	N	10
12	624	0100	139	2	N	10
12	624	0250	22	2	N	10
12	62ALT	0500	114	29	Y	114
12	62ALT	1000	103	26	Y	103
12	62ALT	0001	27552	178	N	712
12	62ALT	0005	11767	76	N	304
12	62ALT	0010	7176	47	N	188
12	62ALT	0020	4065	27	N	108
12	62ALT	0050	1487	10	N	40
12	62ALT	0100	1146	8	N	32
12	62ALT	0250	234	2	N	8
12	71	0500	17	5	Y	17
12	71	1000	8	2	Y	8
12	71	0001	6186	12	N	48
12	71	0005	1473	3	N	12
12	71	0010	1164	3	N	12
12	71	0020	1014	2	N	8
12	71	0050	434	2	N	10
12	71	0100	249	2	N	10
12	71	0250	59	2	N	10
12	72	0500	47	12	Y	47
12	72	1000	18	5	Y	18
12	72	0001	11429	98	N	392
12	72	0005	8203	70	N	280
12	72	0010	9662	83	N	332
12	72	0020	11195	96	N	384
12	72	0050	3435	30	N	120
12	72	0100	878	8	N	32
12	72	0250	148	2	N	8
12	81	0500	14	4	Y	14
12	81	1000	1	1	Y	1
12	81	0001	27665	49	N	196
12	81	0005	7686	14	N	56
12	81	0010	3993	7	N	28
12	81	0020	1850	4	N	16
12	81	0050	370	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
12	81	0100	169	2	N	10
12	81	0250	25	2	N	10
13	11	0500	0	0	Y	0
13	11	1000	0	0	Y	0
13	11	0001	1106	6	N	24
13	11	0005	614	4	N	16
13	11	0010	330	2	N	8
13	11	0020	222	2	N	8
13	11	0050	39	2	N	10
13	11	0100	26	2	N	10
13	11	0250	5	2	Y	5
13	21	0500	0	0	Y	0
13	21	1000	0	0	Y	0
13	21	0001	72	2	N	10
13	21	0005	42	2	N	10
13	21	0010	46	2	N	10
13	21	0020	49	2	N	10
13	21	0050	13	2	N	10
13	21	0100	11	2	N	10
13	21	0250	1	1	Y	1
13	22	0500	2	1	Y	2
13	22	1000	3	1	Y	3
13	22	0001	128	2	N	10
13	22	0005	63	2	N	10
13	22	0010	56	2	N	10
13	22	0020	100	2	N	10
13	22	0050	52	2	N	10
13	22	0100	17	2	N	10
13	22	0250	11	2	N	10
13	23	0500	12	3	Y	12
13	23	1000	4	1	Y	4
13	23	0001	12322	240	N	960
13	23	0005	3576	70	N	280
13	23	0010	2293	45	N	180
13	23	0020	1473	29	N	116
13	23	0050	431	9	N	36
13	23	0100	206	5	N	20
13	23	0250	42	2	N	10
13	31-33	0500	79	20	Y	79
13	31-33	1000	32	8	Y	32
13	31-33	0001	3974	152	N	608
13	31-33	0005	1661	64	N	256
13	31-33	0010	1333	51	N	204

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
13	31-33	0020	1311	51	N	204
13	31-33	0050	623	24	N	96
13	31-33	0100	596	23	N	92
13	31-33	0250	229	9	N	36
13	42	0500	16	4	Y	16
13	42	1000	2	1	Y	2
13	42	0001	12463	64	N	256
13	42	0005	3151	17	N	68
13	42	0010	2109	11	N	44
13	42	0020	1382	8	N	32
13	42	0050	466	3	N	12
13	42	0100	285	2	N	8
13	42	0250	65	2	N	10
13	44-45	0500	19	5	Y	19
13	44-45	1000	1	1	Y	1
13	44-45	0001	12776	160	N	640
13	44-45	0005	8567	107	N	428
13	44-45	0010	5710	72	N	288
13	44-45	0020	2593	33	N	132
13	44-45	0050	943	12	N	48
13	44-45	0100	921	12	N	48
13	44-45	0250	169	3	N	12
13	4811	0500	1	1	Y	1
13	4811	1000	2	1	Y	2
13	4811	0001	19	2	N	10
13	4811	0005	12	2	N	10
13	4811	0010	9	2	Y	9
13	4811	0020	14	2	N	10
13	4811	0050	4	1	Y	4
13	4811	0100	2	1	Y	2
13	4811	0250	2	1	Y	2
13	484	0500	7	2	Y	7
13	484	1000	2	1	Y	2
13	484	0001	2122	12	N	48
13	484	0005	480	3	N	12
13	484	0010	379	3	N	12
13	484	0020	348	2	N	8
13	484	0050	118	2	N	10
13	484	0100	67	2	N	10
13	484	0250	27	2	N	10
13	48-49A	0500	29	8	Y	29
13	48-49A	1000	12	3	Y	12
13	48-49A	0001	1597	9	N	36

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
13	48-49A	0005	542	3	N	12
13	48-49A	0010	426	3	N	12
13	48-49A	0020	382	3	N	12
13	48-49A	0050	195	2	N	8
13	48-49A	0100	161	2	N	10
13	48-49A	0250	52	2	N	10
13	51	0500	26	7	Y	26
13	51	1000	11	3	Y	11
13	51	0001	3026	16	N	64
13	51	0005	777	5	N	20
13	51	0010	547	3	N	12
13	51	0020	453	3	N	12
13	51	0050	189	2	N	10
13	51	0100	118	2	N	10
13	51	0250	41	2	N	10
13	52	0500	17	5	Y	17
13	52	1000	13	4	Y	13
13	52	0001	8641	45	N	180
13	52	0005	3146	17	N	68
13	52	0010	1437	8	N	32
13	52	0020	753	4	N	16
13	52	0050	257	2	N	8
13	52	0100	152	2	N	10
13	52	0250	50	2	N	10
13	53	0500	0	0	Y	0
13	53	1000	1	1	Y	1
13	53	0001	8326	43	N	172
13	53	0005	1839	10	N	40
13	53	0010	873	5	N	20
13	53	0020	416	3	N	12
13	53	0050	144	2	N	10
13	53	0100	62	2	N	10
13	53	0250	16	2	N	10
13	54	0500	18	5	Y	18
13	54	1000	14	4	Y	14
13	54	0001	25669	132	N	528
13	54	0005	4610	24	N	96
13	54	0010	2642	14	N	56
13	54	0020	1620	9	N	36
13	54	0050	553	3	N	12
13	54	0100	286	2	N	8
13	54	0250	64	2	N	10
13	55	0500	18	5	Y	18

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
13	55	1000	11	3	Y	11
13	55	0001	570	4	N	16
13	55	0005	246	2	N	8
13	55	0010	183	2	N	8
13	55	0020	192	2	N	8
13	55	0050	83	2	N	10
13	55	0100	97	2	N	10
13	55	0250	42	2	N	10
13	56	0500	59	15	Y	59
13	56	1000	26	7	Y	26
13	56	0001	9194	48	N	192
13	56	0005	2660	14	N	56
13	56	0010	1794	10	N	40
13	56	0020	1456	8	N	32
13	56	0050	634	4	N	16
13	56	0100	494	3	N	12
13	56	0250	141	2	N	10
13	61	0500	10	3	Y	10
13	61	1000	4	1	Y	4
13	61	0001	1736	10	N	40
13	61	0005	521	3	N	12
13	61	0010	409	3	N	12
13	61	0020	302	2	N	8
13	61	0050	149	2	N	10
13	61	0100	85	2	N	10
13	61	0250	26	2	N	10
13	624	0500	3	1	Y	3
13	624	1000	1	1	Y	1
13	624	0001	1413	8	N	32
13	624	0005	781	5	N	20
13	624	0010	968	6	N	24
13	624	0020	1000	6	N	24
13	624	0050	151	2	N	10
13	624	0100	46	2	N	10
13	624	0250	10	2	Y	10
13	62ALT	0500	37	10	Y	37
13	62ALT	1000	47	12	Y	47
13	62ALT	0001	9312	176	N	704
13	62ALT	0005	4552	86	N	344
13	62ALT	0010	3165	60	N	240
13	62ALT	0020	1881	36	N	144
13	62ALT	0050	701	14	N	56
13	62ALT	0100	410	8	N	32

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
13	62ALT	0250	98	2	N	8
13	71	0500	7	2	Y	7
13	71	1000	5	2	Y	5
13	71	0001	2044	11	N	44
13	71	0005	580	4	N	16
13	71	0010	470	3	N	12
13	71	0020	340	2	N	8
13	71	0050	139	2	N	10
13	71	0100	57	2	N	10
13	71	0250	15	2	N	10
13	72	0500	14	4	Y	14
13	72	1000	2	1	Y	2
13	72	0001	4522	86	N	344
13	72	0005	3664	70	N	280
13	72	0010	4715	90	N	360
13	72	0020	6269	119	N	476
13	72	0050	1406	27	N	108
13	72	0100	334	7	N	28
13	72	0250	38	2	N	10
13	81	0500	5	2	Y	5
13	81	1000	1	1	Y	1
13	81	0001	8875	46	N	184
13	81	0005	3173	17	N	68
13	81	0010	1629	9	N	36
13	81	0020	736	4	N	16
13	81	0050	168	2	N	10
13	81	0100	92	2	N	10
13	81	0250	11	2	N	10
15	11	0500	0	0	Y	0
15	11	1000	0	0	Y	0
15	11	0001	223	9	N	36
15	11	0005	105	4	N	16
15	11	0010	83	4	N	16
15	11	0020	50	2	N	8
15	11	0050	14	2	N	10
15	11	0100	7	2	Y	7
15	11	0250	0	0	Y	0
15	21	0500	0	0	Y	0
15	21	1000	0	0	Y	0
15	21	0001	4	1	Y	4
15	21	0005	0	0	Y	0
15	21	0010	4	1	Y	4
15	21	0020	3	1	Y	3

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
15	21	0050	1	1	Y	1
15	21	0100	0	0	Y	0
15	21	0250	0	0	Y	0
15	22	0500	2	1	Y	2
15	22	1000	0	0	Y	0
15	22	0001	30	2	N	8
15	22	0005	18	2	N	10
15	22	0010	15	2	N	10
15	22	0020	17	2	N	10
15	22	0050	5	2	Y	5
15	22	0100	3	1	Y	3
15	22	0250	2	1	Y	2
15	23	0500	2	1	Y	2
15	23	1000	0	0	Y	0
15	23	0001	1974	215	N	860
15	23	0005	763	84	N	336
15	23	0010	521	57	N	228
15	23	0020	283	31	N	124
15	23	0050	81	9	N	36
15	23	0100	39	5	N	20
15	23	0250	5	2	Y	5
15	31-33	0500	0	0	Y	0
15	31-33	1000	0	0	Y	0
15	31-33	0001	418	105	Y	418
15	31-33	0005	232	58	Y	232
15	31-33	0010	158	40	Y	158
15	31-33	0020	112	28	Y	112
15	31-33	0050	33	9	Y	33
15	31-33	0100	21	6	Y	21
15	31-33	0250	2	1	Y	2
15	42	0500	0	0	Y	0
15	42	1000	0	0	Y	0
15	42	0001	1145	43	N	172
15	42	0005	380	14	N	56
15	42	0010	246	10	N	40
15	42	0020	144	6	N	24
15	42	0050	51	2	N	8
15	42	0100	17	2	N	10
15	42	0250	3	1	Y	3
15	44-45	0500	1	1	Y	1
15	44-45	1000	0	0	Y	0
15	44-45	0001	1690	149	N	596
15	44-45	0005	1239	110	N	440

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
15	44-45	0010	856	76	N	304
15	44-45	0020	444	40	N	160
15	44-45	0050	201	18	N	72
15	44-45	0100	76	7	N	28
15	44-45	0250	27	3	N	12
15	4811	0500	3	1	Y	3
15	4811	1000	2	1	Y	2
15	4811	0001	6	2	Y	6
15	4811	0005	7	2	Y	7
15	4811	0010	2	1	Y	2
15	4811	0020	9	2	Y	9
15	4811	0050	6	2	Y	6
15	4811	0100	7	2	Y	7
15	4811	0250	2	1	Y	2
15	484	0500	0	0	Y	0
15	484	1000	0	0	Y	0
15	484	0001	89	4	N	16
15	484	0005	50	3	N	12
15	484	0010	36	2	N	8
15	484	0020	26	2	N	8
15	484	0050	15	2	N	10
15	484	0100	4	1	Y	4
15	484	0250	0	0	Y	0
15	48-49A	0500	3	1	Y	3
15	48-49A	1000	0	0	Y	0
15	48-49A	0001	305	12	N	48
15	48-49A	0005	162	6	N	24
15	48-49A	0010	141	6	N	24
15	48-49A	0020	118	5	N	20
15	48-49A	0050	36	2	N	8
15	48-49A	0100	15	2	N	10
15	48-49A	0250	9	2	Y	9
15	51	0500	1	1	Y	1
15	51	1000	0	0	Y	0
15	51	0001	452	17	N	68
15	51	0005	80	4	N	16
15	51	0010	65	3	N	12
15	51	0020	62	3	N	12
15	51	0050	19	2	N	10
15	51	0100	11	2	N	10
15	51	0250	4	1	Y	4
15	52	0500	1	1	Y	1
15	52	1000	1	1	Y	1

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
15	52	0001	984	37	N	148
15	52	0005	371	14	N	56
15	52	0010	185	7	N	28
15	52	0020	74	3	N	12
15	52	0050	22	2	N	10
15	52	0100	13	2	N	10
15	52	0250	7	2	Y	7
15	53	0500	0	0	Y	0
15	53	1000	0	0	Y	0
15	53	0001	1357	50	N	200
15	53	0005	354	13	N	52
15	53	0010	169	7	N	28
15	53	0020	94	4	N	16
15	53	0050	35	2	N	8
15	53	0100	9	2	Y	9
15	53	0250	1	1	Y	1
15	54	0500	1	1	Y	1
15	54	1000	0	0	Y	0
15	54	0001	3419	125	N	500
15	54	0005	608	23	N	92
15	54	0010	342	13	N	52
15	54	0020	167	7	N	28
15	54	0050	61	3	N	12
15	54	0100	14	2	N	10
15	54	0250	1	1	Y	1
15	55	0500	1	1	Y	1
15	55	1000	1	1	Y	1
15	55	0001	239	10	N	40
15	55	0005	69	3	N	12
15	55	0010	54	3	N	12
15	55	0020	43	2	N	8
15	55	0050	24	2	N	10
15	55	0100	10	2	Y	10
15	55	0250	4	1	Y	4
15	56	0500	3	1	Y	3
15	56	1000	2	1	Y	2
15	56	0001	1502	55	N	220
15	56	0005	441	17	N	68
15	56	0010	277	11	N	44
15	56	0020	211	8	N	32
15	56	0050	85	4	N	16
15	56	0100	46	2	N	8
15	56	0250	20	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
15	61	0500	2	1	Y	2
15	61	1000	2	1	Y	2
15	61	0001	404	16	N	64
15	61	0005	155	6	N	24
15	61	0010	94	4	N	16
15	61	0020	75	3	N	12
15	61	0050	26	2	N	10
15	61	0100	11	2	N	10
15	61	0250	5	2	Y	5
15	624	0500	2	1	Y	2
15	624	1000	1	1	Y	1
15	624	0001	282	11	N	44
15	624	0005	233	9	N	36
15	624	0010	194	8	N	32
15	624	0020	118	5	N	20
15	624	0050	34	2	N	8
15	624	0100	13	2	N	10
15	624	0250	3	1	Y	3
15	62ALT	0500	5	2	Y	5
15	62ALT	1000	6	2	Y	6
15	62ALT	0001	1632	202	N	808
15	62ALT	0005	803	100	N	400
15	62ALT	0010	393	49	N	196
15	62ALT	0020	227	29	N	116
15	62ALT	0050	85	11	N	44
15	62ALT	0100	58	8	N	32
15	62ALT	0250	17	3	N	12
15	71	0500	2	1	Y	2
15	71	1000	0	0	Y	0
15	71	0001	333	13	N	52
15	71	0005	125	5	N	20
15	71	0010	88	4	N	16
15	71	0020	87	4	N	16
15	71	0050	49	2	N	8
15	71	0100	21	2	N	10
15	71	0250	2	1	Y	2
15	72	0500	22	6	Y	22
15	72	1000	6	2	Y	6
15	72	0001	976	95	N	380
15	72	0005	838	81	N	324
15	72	0010	978	95	N	380
15	72	0020	859	83	N	332
15	72	0050	310	30	N	120

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
15	72	0100	90	9	N	36
15	72	0250	26	3	N	12
15	81	0500	3	1	Y	3
15	81	1000	0	0	Y	0
15	81	0001	2384	88	N	352
15	81	0005	783	29	N	116
15	81	0010	350	13	N	52
15	81	0020	197	8	N	32
15	81	0050	45	2	N	8
15	81	0100	14	2	N	10
15	81	0250	2	1	Y	2
16	11	0500	0	0	Y	0
16	11	1000	0	0	Y	0
16	11	0001	1116	27	N	108
16	11	0005	519	13	N	52
16	11	0010	328	8	N	32
16	11	0020	192	5	N	20
16	11	0050	64	2	N	8
16	11	0100	26	2	N	10
16	11	0250	3	1	Y	3
16	21	0500	0	0	Y	0
16	21	1000	0	0	Y	0
16	21	0001	100	3	N	12
16	21	0005	29	2	N	10
16	21	0010	23	2	N	10
16	21	0020	12	2	N	10
16	21	0050	8	2	Y	8
16	21	0100	4	1	Y	4
16	21	0250	0	0	Y	0
16	22	0500	0	0	Y	0
16	22	1000	0	0	Y	0
16	22	0001	137	4	N	16
16	22	0005	44	2	N	8
16	22	0010	31	2	N	10
16	22	0020	21	2	N	10
16	22	0050	6	2	Y	6
16	22	0100	4	1	Y	4
16	22	0250	2	1	Y	2
16	23	0500	1	1	Y	1
16	23	1000	0	0	Y	0
16	23	0001	5400	262	N	1048
16	23	0005	1596	78	N	312
16	23	0010	745	37	N	148

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
16	23	0020	381	19	N	76
16	23	0050	87	5	N	20
16	23	0100	35	2	N	8
16	23	0250	4	1	Y	4
16	31-33	0500	16	4	Y	16
16	31-33	1000	2	1	Y	2
16	31-33	0001	1382	181	N	724
16	31-33	0005	430	57	N	228
16	31-33	0010	337	44	N	176
16	31-33	0020	247	33	N	132
16	31-33	0050	121	16	N	64
16	31-33	0100	95	13	N	52
16	31-33	0250	31	5	N	20
16	42	0500	0	0	Y	0
16	42	1000	0	0	Y	0
16	42	0001	2353	57	N	228
16	42	0005	517	13	N	52
16	42	0010	391	10	N	40
16	42	0020	264	7	N	28
16	42	0050	78	2	N	8
16	42	0100	32	2	N	10
16	42	0250	5	2	Y	5
16	44-45	0500	2	1	Y	2
16	44-45	1000	0	0	Y	0
16	44-45	0001	2365	157	N	628
16	44-45	0005	1545	103	N	412
16	44-45	0010	1167	78	N	312
16	44-45	0020	612	41	N	164
16	44-45	0050	174	12	N	48
16	44-45	0100	119	8	N	32
16	44-45	0250	30	2	N	8
16	4811	0500	0	0	Y	0
16	4811	1000	0	0	Y	0
16	4811	0001	3	1	Y	3
16	4811	0005	7	2	Y	7
16	4811	0010	3	1	Y	3
16	4811	0020	7	2	Y	7
16	4811	0050	1	1	Y	1
16	4811	0100	0	0	Y	0
16	4811	0250	2	1	Y	2
16	484	0500	0	0	Y	0
16	484	1000	0	0	Y	0
16	484	0001	906	23	N	92

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
16	484	0005	180	5	N	20
16	484	0010	111	3	N	12
16	484	0020	78	2	N	8
16	484	0050	23	2	N	10
16	484	0100	11	2	N	10
16	484	0250	2	1	Y	2
16	48-49A	0500	0	0	Y	0
16	48-49A	1000	0	0	Y	0
16	48-49A	0001	352	9	N	36
16	48-49A	0005	99	3	N	12
16	48-49A	0010	81	3	N	12
16	48-49A	0020	65	2	N	8
16	48-49A	0050	25	2	N	10
16	48-49A	0100	20	2	N	10
16	48-49A	0250	3	1	Y	3
16	51	0500	0	0	Y	0
16	51	1000	0	0	Y	0
16	51	0001	906	22	N	88
16	51	0005	149	4	N	16
16	51	0010	73	2	N	8
16	51	0020	77	2	N	8
16	51	0050	25	2	N	10
16	51	0100	10	2	Y	10
16	51	0250	1	1	Y	1
16	52	0500	4	1	Y	4
16	52	1000	2	1	Y	2
16	52	0001	2135	51	N	204
16	52	0005	725	18	N	72
16	52	0010	351	9	N	36
16	52	0020	144	4	N	16
16	52	0050	33	2	N	10
16	52	0100	7	2	Y	7
16	52	0250	1	1	Y	1
16	53	0500	0	0	Y	0
16	53	1000	0	0	Y	0
16	53	0001	2023	49	N	196
16	53	0005	275	7	N	28
16	53	0010	135	4	N	16
16	53	0020	57	2	N	8
16	53	0050	8	2	Y	8
16	53	0100	1	1	Y	1
16	53	0250	0	0	Y	0
16	54	0500	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
16	54	1000	3	1	Y	3
16	54	0001	5937	142	N	568
16	54	0005	820	20	N	80
16	54	0010	457	11	N	44
16	54	0020	226	6	N	24
16	54	0050	53	2	N	8
16	54	0100	21	2	N	10
16	54	0250	4	1	Y	4
16	55	0500	4	1	Y	4
16	55	1000	0	0	Y	0
16	55	0001	219	6	N	24
16	55	0005	53	2	N	8
16	55	0010	39	2	N	10
16	55	0020	39	2	N	10
16	55	0050	18	2	N	10
16	55	0100	3	1	Y	3
16	55	0250	1	1	Y	1
16	56	0500	12	3	Y	12
16	56	1000	2	1	Y	2
16	56	0001	2208	54	N	216
16	56	0005	623	15	N	60
16	56	0010	337	9	N	36
16	56	0020	227	6	N	24
16	56	0050	72	2	N	8
16	56	0100	57	2	N	8
16	56	0250	13	2	N	10
16	61	0500	0	0	Y	0
16	61	1000	1	1	Y	1
16	61	0001	573	15	N	60
16	61	0005	115	3	N	12
16	61	0010	79	2	N	8
16	61	0020	66	2	N	8
16	61	0050	11	2	N	10
16	61	0100	3	1	Y	3
16	61	0250	2	1	Y	2
16	624	0500	0	0	Y	0
16	624	1000	0	0	Y	0
16	624	0001	596	15	N	60
16	624	0005	234	6	N	24
16	624	0010	213	6	N	24
16	624	0020	163	4	N	16
16	624	0050	35	2	N	10
16	624	0100	15	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
16	624	0250	3	1Y		3
16	62ALT	0500	4	1Y		4
16	62ALT	1000	7	2Y		7
16	62ALT	0001	3431	229N		916
16	62ALT	0005	1001	67N		268
16	62ALT	0010	777	52N		208
16	62ALT	0020	468	32N		128
16	62ALT	0050	185	13N		52
16	62ALT	0100	81	6N		24
16	62ALT	0250	15	2N		10
16	71	0500	2	1Y		2
16	71	1000	0	0Y		0
16	71	0001	577	15N		60
16	71	0005	179	5N		20
16	71	0010	117	3N		12
16	71	0020	99	3N		12
16	71	0050	19	2N		10
16	71	0100	15	2N		10
16	71	0250	5	2Y		5
16	72	0500	1	1Y		1
16	72	1000	1	1Y		1
16	72	0001	901	90N		360
16	72	0005	818	82N		328
16	72	0010	995	100N		400
16	72	0020	1080	108N		432
16	72	0050	161	17N		68
16	72	0100	38	4N		16
16	72	0250	4	1Y		4
16	81	0500	0	0Y		0
16	81	1000	0	0Y		0
16	81	0001	2133	52N		208
16	81	0005	711	18N		72
16	81	0010	360	9N		36
16	81	0020	102	3N		12
16	81	0050	21	2N		10
16	81	0100	8	2Y		8
16	81	0250	3	1Y		3
17	11	0500	0	0Y		0
17	11	1000	0	0Y		0
17	11	0001	1204	5N		20
17	11	0005	520	2N		8
17	11	0010	262	2N		10
17	11	0020	128	2N		10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
17	11	0050	38	2	N	10
17	11	0100	16	2	N	10
17	11	0250	2	1	Y	2
17	21	0500	0	0	Y	0
17	21	1000	0	0	Y	0
17	21	0001	320	2	N	8
17	21	0005	89	2	N	10
17	21	0010	85	2	N	10
17	21	0020	47	2	N	10
17	21	0050	16	2	N	10
17	21	0100	10	2	Y	10
17	21	0250	5	2	Y	5
17	22	0500	10	3	Y	10
17	22	1000	3	1	Y	3
17	22	0001	258	2	N	10
17	22	0005	92	2	N	10
17	22	0010	62	2	N	10
17	22	0020	78	2	N	10
17	22	0050	55	2	N	10
17	22	0100	21	2	N	10
17	22	0250	8	2	Y	8
17	23	0500	12	3	Y	12
17	23	1000	1	1	Y	1
17	23	0001	21040	275	N	1100
17	23	0005	4471	59	N	236
17	23	0010	2524	33	N	132
17	23	0020	1578	21	N	84
17	23	0050	516	7	N	28
17	23	0100	218	3	N	12
17	23	0250	44	2	N	10
17	31-33	0500	93	24	Y	93
17	31-33	1000	44	11	Y	44
17	31-33	0001	7402	159	N	636
17	31-33	0005	2645	57	N	228
17	31-33	0010	2357	51	N	204
17	31-33	0020	2366	51	N	204
17	31-33	0050	1155	25	N	100
17	31-33	0100	852	19	N	76
17	31-33	0250	248	6	N	24
17	42	0500	32	8	Y	32
17	42	1000	5	2	Y	5
17	42	0001	13821	48	N	192
17	42	0005	3515	13	N	52

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
17	42	0010	2741	10	N	40
17	42	0020	1935	7	N	28
17	42	0050	634	3	N	12
17	42	0100	384	2	N	8
17	42	0250	87	2	N	10
17	44-45	0500	22	6	Y	22
17	44-45	1000	10	3	Y	10
17	44-45	0001	14407	165	N	660
17	44-45	0005	7905	91	N	364
17	44-45	0010	6597	76	N	304
17	44-45	0020	2941	34	N	136
17	44-45	0050	1191	14	N	56
17	44-45	0100	1021	12	N	48
17	44-45	0250	226	3	N	12
17	4811	0500	5	2	Y	5
17	4811	1000	6	2	Y	6
17	4811	0001	56	2	N	10
17	4811	0005	7	2	Y	7
17	4811	0010	15	2	N	10
17	4811	0020	25	2	N	10
17	4811	0050	9	2	Y	9
17	4811	0100	1	1	Y	1
17	4811	0250	4	1	Y	4
17	484	0500	7	2	Y	7
17	484	1000	4	1	Y	4
17	484	0001	9887	35	N	140
17	484	0005	918	4	N	16
17	484	0010	551	2	N	8
17	484	0020	420	2	N	8
17	484	0050	130	2	N	10
17	484	0100	84	2	N	10
17	484	0250	24	2	N	10
17	48-49A	0500	28	7	Y	28
17	48-49A	1000	21	6	Y	21
17	48-49A	0001	2683	10	N	40
17	48-49A	0005	640	3	N	12
17	48-49A	0010	562	3	N	12
17	48-49A	0020	501	2	N	8
17	48-49A	0050	260	2	N	10
17	48-49A	0100	214	2	N	10
17	48-49A	0250	70	2	N	10
17	51	0500	14	4	Y	14
17	51	1000	7	2	Y	7

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
17	51	0001	4164	15	N	60
17	51	0005	896	4	N	16
17	51	0010	560	2	N	8
17	51	0020	486	2	N	8
17	51	0050	204	2	N	10
17	51	0100	115	2	N	10
17	51	0250	37	2	N	10
17	52	0500	33	9	Y	33
17	52	1000	26	7	Y	26
17	52	0001	11072	39	N	156
17	52	0005	3747	14	N	56
17	52	0010	1863	7	N	28
17	52	0020	1092	4	N	16
17	52	0050	419	2	N	8
17	52	0100	303	2	N	8
17	52	0250	117	2	N	10
17	53	0500	6	2	Y	6
17	53	1000	0	0	Y	0
17	53	0001	9070	32	N	128
17	53	0005	1736	7	N	28
17	53	0010	951	4	N	16
17	53	0020	498	2	N	8
17	53	0050	169	2	N	10
17	53	0100	97	2	N	10
17	53	0250	11	2	N	10
17	54	0500	45	12	Y	45
17	54	1000	30	8	Y	30
17	54	0001	37387	130	N	520
17	54	0005	5886	21	N	84
17	54	0010	3364	12	N	48
17	54	0020	2079	8	N	32
17	54	0050	711	3	N	12
17	54	0100	415	2	N	8
17	54	0250	116	2	N	10
17	55	0500	22	6	Y	22
17	55	1000	14	4	Y	14
17	55	0001	649	3	N	12
17	55	0005	216	2	N	10
17	55	0010	171	2	N	10
17	55	0020	163	2	N	10
17	55	0050	116	2	N	10
17	55	0100	91	2	N	10
17	55	0250	42	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
17	56	0500	83	21	Y	83
17	56	1000	66	17	Y	66
17	56	0001	11305	40	N	160
17	56	0005	2963	11	N	44
17	56	0010	1831	7	N	28
17	56	0020	1427	5	N	20
17	56	0050	635	3	N	12
17	56	0100	421	2	N	8
17	56	0250	158	2	N	10
17	61	0500	17	5	Y	17
17	61	1000	16	4	Y	16
17	61	0001	2375	9	N	36
17	61	0005	812	3	N	12
17	61	0010	681	3	N	12
17	61	0020	644	3	N	12
17	61	0050	268	2	N	10
17	61	0100	119	2	N	10
17	61	0250	34	2	N	10
17	624	0500	13	4	Y	13
17	624	1000	10	3	Y	10
17	624	0001	1899	7	N	28
17	624	0005	753	3	N	12
17	624	0010	970	4	N	16
17	624	0020	946	4	N	16
17	624	0050	244	2	N	10
17	624	0100	145	2	N	10
17	624	0250	27	2	N	10
17	62ALT	0500	85	22	Y	85
17	62ALT	1000	89	23	Y	89
17	62ALT	0001	11691	178	N	712
17	62ALT	0005	5150	79	N	316
17	62ALT	0010	3077	47	N	188
17	62ALT	0020	1752	27	N	108
17	62ALT	0050	861	14	N	56
17	62ALT	0100	706	11	N	44
17	62ALT	0250	163	3	N	12
17	71	0500	13	4	Y	13
17	71	1000	9	3	Y	9
17	71	0001	2654	10	N	40
17	71	0005	925	4	N	16
17	71	0010	696	3	N	12
17	71	0020	511	2	N	8
17	71	0050	184	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
17	71	0100	100	2	N	10
17	71	0250	28	2	N	10
17	72	0500	26	7	Y	26
17	72	1000	7	2	Y	7
17	72	0001	7287	107	N	428
17	72	0005	5423	80	N	320
17	72	0010	5869	87	N	348
17	72	0020	5992	88	N	352
17	72	0050	1532	23	N	92
17	72	0100	500	8	N	32
17	72	0250	72	2	N	8
17	81	0500	14	4	Y	14
17	81	1000	2	1	Y	2
17	81	0001	15179	53	N	212
17	81	0005	5359	19	N	76
17	81	0010	2746	10	N	40
17	81	0020	1214	5	N	20
17	81	0050	323	2	N	8
17	81	0100	150	2	N	10
17	81	0250	37	2	N	10
18	11	0500	1	1	Y	1
18	11	1000	0	0	Y	0
18	11	0001	1071	10	N	40
18	11	0005	479	5	N	20
18	11	0010	216	2	N	8
18	11	0020	107	2	N	10
18	11	0050	28	2	N	10
18	11	0100	14	2	N	10
18	11	0250	1	1	Y	1
18	21	0500	3	1	Y	3
18	21	1000	0	0	Y	0
18	21	0001	113	2	N	8
18	21	0005	59	2	N	10
18	21	0010	69	2	N	10
18	21	0020	43	2	N	10
18	21	0050	9	2	Y	9
18	21	0100	5	2	Y	5
18	21	0250	0	0	Y	0
18	22	0500	5	2	Y	5
18	22	1000	0	0	Y	0
18	22	0001	137	2	N	8
18	22	0005	101	2	N	8
18	22	0010	94	2	N	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
18	22	0020	84	2	N	10
18	22	0050	33	2	N	10
18	22	0100	16	2	N	10
18	22	0250	4	1	Y	4
18	23	0500	6	2	Y	6
18	23	1000	3	1	Y	3
18	23	0001	8234	224	N	896
18	23	0005	3071	84	N	336
18	23	0010	1764	48	N	192
18	23	0020	1049	29	N	116
18	23	0050	329	9	N	36
18	23	0100	143	4	N	16
18	23	0250	30	2	N	10
18	31-33	0500	128	32	Y	128
18	31-33	1000	48	12	Y	48
18	31-33	0001	2661	109	N	436
18	31-33	0005	1394	57	N	228
18	31-33	0010	1424	58	N	232
18	31-33	0020	1528	63	N	252
18	31-33	0050	846	35	N	140
18	31-33	0100	675	28	N	112
18	31-33	0250	230	10	N	40
18	42	0500	2	1	Y	2
18	42	1000	1	1	Y	1
18	42	0001	7984	70	N	280
18	42	0005	1873	17	N	68
18	42	0010	1425	13	N	52
18	42	0020	1002	9	N	36
18	42	0050	315	3	N	12
18	42	0100	127	2	N	8
18	42	0250	25	2	N	10
18	44-45	0500	0	0	Y	0
18	44-45	1000	3	1	Y	3
18	44-45	0001	6685	134	N	536
18	44-45	0005	5829	117	N	468
18	44-45	0010	4326	87	N	348
18	44-45	0020	1978	40	N	160
18	44-45	0050	567	12	N	48
18	44-45	0100	497	10	N	40
18	44-45	0250	109	3	N	12
18	4811	0500	0	0	Y	0
18	4811	1000	1	1	Y	1
18	4811	0001	8	2	Y	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
18	4811	0005	2	1Y		2
18	4811	0010	2	1Y		2
18	4811	0020	6	2Y		6
18	4811	0050	2	1Y		2
18	4811	0100	5	2Y		5
18	4811	0250	0	0Y		0
18	484	0500	4	1Y		4
18	484	1000	1	1Y		1
18	484	0001	2247	20N		80
18	484	0005	581	6N		24
18	484	0010	456	5N		20
18	484	0020	361	4N		16
18	484	0050	120	2N		8
18	484	0100	74	2N		10
18	484	0250	23	2N		10
18	48-49A	0500	23	6Y		23
18	48-49A	1000	11	3Y		11
18	48-49A	0001	752	7N		28
18	48-49A	0005	303	3N		12
18	48-49A	0010	305	3N		12
18	48-49A	0020	243	3N		12
18	48-49A	0050	105	2N		10
18	48-49A	0100	90	2N		10
18	48-49A	0250	28	2N		10
18	51	0500	0	0Y		0
18	51	1000	0	0Y		0
18	51	0001	1288	12N		48
18	51	0005	309	3N		12
18	51	0010	238	3N		12
18	51	0020	233	3N		12
18	51	0050	73	2N		10
18	51	0100	42	2N		10
18	51	0250	9	2Y		9
18	52	0500	14	4Y		14
18	52	1000	7	2Y		7
18	52	0001	6067	54N		216
18	52	0005	2376	21N		84
18	52	0010	961	9N		36
18	52	0020	384	4N		16
18	52	0050	123	2N		8
18	52	0100	87	2N		10
18	52	0250	21	2N		10
18	53	0500	0	0Y		0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
18	53	1000	1	1	Y	1
18	53	0001	4566	41	N	164
18	53	0005	1218	11	N	44
18	53	0010	476	5	N	20
18	53	0020	242	3	N	12
18	53	0050	62	2	N	10
18	53	0100	24	2	N	10
18	53	0250	1	1	Y	1
18	54	0500	7	2	Y	7
18	54	1000	2	1	Y	2
18	54	0001	13230	116	N	464
18	54	0005	2402	21	N	84
18	54	0010	1391	13	N	52
18	54	0020	864	8	N	32
18	54	0050	231	3	N	12
18	54	0100	108	2	N	10
18	54	0250	21	2	N	10
18	55	0500	7	2	Y	7
18	55	1000	1	1	Y	1
18	55	0001	551	6	N	24
18	55	0005	183	2	N	8
18	55	0010	164	2	N	8
18	55	0020	160	2	N	8
18	55	0050	80	2	N	10
18	55	0100	49	2	N	10
18	55	0250	17	2	N	10
18	56	0500	40	10	Y	40
18	56	1000	10	3	Y	10
18	56	0001	5573	49	N	196
18	56	0005	1624	15	N	60
18	56	0010	1037	10	N	40
18	56	0020	843	8	N	32
18	56	0050	372	4	N	16
18	56	0100	258	3	N	12
18	56	0250	74	2	N	10
18	61	0500	12	3	Y	12
18	61	1000	6	2	Y	6
18	61	0001	888	8	N	32
18	61	0005	330	3	N	12
18	61	0010	237	3	N	12
18	61	0020	227	2	N	8
18	61	0050	93	2	N	10
18	61	0100	34	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
18	61	0250	12	2	N	10
18	624	0500	2	1	Y	2
18	624	1000	1	1	Y	1
18	624	0001	1024	9	N	36
18	624	0005	492	5	N	20
18	624	0010	496	5	N	20
18	624	0020	489	5	N	20
18	624	0050	157	2	N	8
18	624	0100	77	2	N	10
18	624	0250	20	2	N	10
18	62ALT	0500	33	9	Y	33
18	62ALT	1000	40	10	Y	40
18	62ALT	0001	3980	137	N	548
18	62ALT	0005	2797	96	N	384
18	62ALT	0010	1905	66	N	264
18	62ALT	0020	1262	44	N	176
18	62ALT	0050	629	22	N	88
18	62ALT	0100	480	17	N	68
18	62ALT	0250	84	3	N	12
18	71	0500	11	3	Y	11
18	71	1000	3	1	Y	3
18	71	0001	1009	10	N	40
18	71	0005	436	4	N	16
18	71	0010	385	4	N	16
18	71	0020	260	3	N	12
18	71	0050	84	2	N	10
18	71	0100	31	2	N	10
18	71	0250	10	2	Y	10
18	72	0500	3	1	Y	3
18	72	1000	1	1	Y	1
18	72	0001	2405	73	N	292
18	72	0005	2288	70	N	280
18	72	0010	3410	104	N	416
18	72	0020	3958	120	N	480
18	72	0050	934	29	N	116
18	72	0100	183	6	N	24
18	72	0250	7	2	Y	7
18	81	0500	1	1	Y	1
18	81	1000	1	1	Y	1
18	81	0001	5824	51	N	204
18	81	0005	2860	26	N	104
18	81	0010	1465	13	N	52
18	81	0020	628	6	N	24

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
18	81	0050	128	2	N	8
18	81	0100	53	2	N	10
18	81	0250	12	2	N	10
19	11	0500	0	0	Y	0
19	11	1000	0	0	Y	0
19	11	0001	1532	23	N	92
19	11	0005	596	9	N	36
19	11	0010	326	5	N	20
19	11	0020	125	2	N	8
19	11	0050	44	2	N	10
19	11	0100	22	2	N	10
19	11	0250	1	1	Y	1
19	21	0500	0	0	Y	0
19	21	1000	0	0	Y	0
19	21	0001	88	2	N	8
19	21	0005	46	2	N	10
19	21	0010	35	2	N	10
19	21	0020	19	2	N	10
19	21	0050	6	2	Y	6
19	21	0100	0	0	Y	0
19	21	0250	2	1	Y	2
19	22	0500	0	0	Y	0
19	22	1000	0	0	Y	0
19	22	0001	102	2	N	8
19	22	0005	65	2	N	8
19	22	0010	73	2	N	8
19	22	0020	52	2	N	10
19	22	0050	22	2	N	10
19	22	0100	7	2	Y	7
19	22	0250	2	1	Y	2
19	23	0500	5	2	Y	5
19	23	1000	0	0	Y	0
19	23	0001	5373	237	N	948
19	23	0005	1861	82	N	328
19	23	0010	956	43	N	172
19	23	0020	604	27	N	108
19	23	0050	168	8	N	32
19	23	0100	68	3	N	12
19	23	0250	10	2	Y	10
19	31-33	0500	51	13	Y	51
19	31-33	1000	23	6	Y	23
19	31-33	0001	1249	120	N	480
19	31-33	0005	684	66	N	264

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
19	31-33	0010	661	64	N	256
19	31-33	0020	658	63	N	252
19	31-33	0050	326	32	N	128
19	31-33	0100	289	28	N	112
19	31-33	0250	116	12	N	48
19	42	0500	3	1	Y	3
19	42	1000	0	0	Y	0
19	42	0001	4227	63	N	252
19	42	0005	1212	18	N	72
19	42	0010	1101	17	N	68
19	42	0020	617	10	N	40
19	42	0050	149	3	N	12
19	42	0100	51	2	N	10
19	42	0250	4	1	Y	4
19	44-45	0500	0	0	Y	0
19	44-45	1000	0	0	Y	0
19	44-45	0001	3879	136	N	544
19	44-45	0005	3288	115	N	460
19	44-45	0010	2541	89	N	356
19	44-45	0020	1123	40	N	160
19	44-45	0050	325	12	N	48
19	44-45	0100	212	8	N	32
19	44-45	0250	81	3	N	12
19	4811	0500	0	0	Y	0
19	4811	1000	0	0	Y	0
19	4811	0001	8	2	Y	8
19	4811	0005	0	0	Y	0
19	4811	0010	4	1	Y	4
19	4811	0020	3	1	Y	3
19	4811	0050	1	1	Y	1
19	4811	0100	0	0	Y	0
19	4811	0250	0	0	Y	0
19	484	0500	4	1	Y	4
19	484	1000	2	1	Y	2
19	484	0001	1834	28	N	112
19	484	0005	396	6	N	24
19	484	0010	273	5	N	20
19	484	0020	175	3	N	12
19	484	0050	52	2	N	10
19	484	0100	24	2	N	10
19	484	0250	6	2	Y	6
19	48-49A	0500	5	2	Y	5
19	48-49A	1000	1	1	Y	1

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
19	48-49A	0001	418	7	N	28
19	48-49A	0005	215	4	N	16
19	48-49A	0010	188	3	N	12
19	48-49A	0020	154	3	N	12
19	48-49A	0050	56	2	N	10
19	48-49A	0100	43	2	N	10
19	48-49A	0250	10	2	Y	10
19	51	0500	1	1	Y	1
19	51	1000	0	0	Y	0
19	51	0001	988	15	N	60
19	51	0005	298	5	N	20
19	51	0010	217	4	N	16
19	51	0020	150	3	N	12
19	51	0050	42	2	N	10
19	51	0100	30	2	N	10
19	51	0250	7	2	Y	7
19	52	0500	14	4	Y	14
19	52	1000	12	3	Y	12
19	52	0001	4023	60	N	240
19	52	0005	1425	21	N	84
19	52	0010	660	10	N	40
19	52	0020	321	5	N	20
19	52	0050	79	2	N	8
19	52	0100	54	2	N	10
19	52	0250	30	2	N	10
19	53	0500	0	0	Y	0
19	53	1000	0	0	Y	0
19	53	0001	2656	40	N	160
19	53	0005	555	9	N	36
19	53	0010	192	3	N	12
19	53	0020	85	2	N	8
19	53	0050	17	2	N	10
19	53	0100	5	2	Y	5
19	53	0250	2	1	Y	2
19	54	0500	3	1	Y	3
19	54	1000	0	0	Y	0
19	54	0001	6815	101	N	404
19	54	0005	1300	20	N	80
19	54	0010	706	11	N	44
19	54	0020	337	5	N	20
19	54	0050	101	2	N	8
19	54	0100	38	2	N	10
19	54	0250	7	2	Y	7

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
1955	0500	3	1Y	3		
1955	1000	0	0Y	0		
1955	0001	582	9N	36		
1955	0005	144	3N	12		
1955	0010	117	2N	8		
1955	0020	113	2N	8		
1955	0050	45	2N	10		
1955	0100	34	2N	10		
1955	0250	11	2N	10		
1956	0500	6	2Y	6		
1956	1000	0	0Y	0		
1956	0001	3087	46N	184		
1956	0005	886	13N	52		
1956	0010	582	9N	36		
1956	0020	379	6N	24		
1956	0050	144	3N	12		
1956	0100	84	2N	8		
1956	0250	31	2N	10		
1961	0500	5	2Y	5		
1961	1000	2	1Y	2		
1961	0001	641	10N	40		
1961	0005	178	3N	12		
1961	0010	136	2N	8		
1961	0020	115	2N	8		
1961	0050	41	2N	10		
1961	0100	28	2N	10		
1961	0250	18	2N	10		
19624	0500	0	0Y	0		
19624	1000	0	0Y	0		
19624	0001	1202	18N	72		
19624	0005	432	7N	28		
19624	0010	388	6N	24		
19624	0020	446	7N	28		
19624	0050	88	2N	8		
19624	0100	29	2N	10		
19624	0250	6	2Y	6		
1962ALT	0500	14	4Y	14		
1962ALT	1000	13	4Y	13		
1962ALT	0001	2814	159N	636		
1962ALT	0005	1594	91N	364		
1962ALT	0010	1107	63N	252		
1962ALT	0020	781	45N	180		
1962ALT	0050	433	25N	100		

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
19	62ALT	0100	195	12	N	48
19	62ALT	0250	33	2	N	8
19	71	0500	1	1	Y	1
19	71	1000	0	0	Y	0
19	71	0001	665	10	N	40
19	71	0005	367	6	N	24
19	71	0010	228	4	N	16
19	71	0020	156	3	N	12
19	71	0050	46	2	N	10
19	71	0100	29	2	N	10
19	71	0250	6	2	Y	6
19	72	0500	3	1	Y	3
19	72	1000	1	1	Y	1
19	72	0001	1532	85	N	340
19	72	0005	1513	84	N	336
19	72	0010	2081	116	N	464
19	72	0020	1683	94	N	376
19	72	0050	330	19	N	76
19	72	0100	48	3	N	12
19	72	0250	7	2	Y	7
19	81	0500	1	1	Y	1
19	81	1000	0	0	Y	0
19	81	0001	4121	61	N	244
19	81	0005	1518	23	N	92
19	81	0010	635	10	N	40
19	81	0020	266	4	N	16
19	81	0050	44	2	N	10
19	81	0100	19	2	N	10
19	81	0250	4	1	Y	4
20	11	0500	0	0	Y	0
20	11	1000	0	0	Y	0
20	11	0001	984	17	N	68
20	11	0005	393	7	N	28
20	11	0010	146	3	N	12
20	11	0020	90	2	N	8
20	11	0050	31	2	N	10
20	11	0100	9	2	Y	9
20	11	0250	1	1	Y	1
20	21	0500	0	0	Y	0
20	21	1000	0	0	Y	0
20	21	0001	555	10	N	40
20	21	0005	177	4	N	16
20	21	0010	122	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
20	21	0020	49	2	N	10
20	21	0050	12	2	N	10
20	21	0100	5	2	Y	5
20	21	0250	0	0	Y	0
20	22	0500	2	1	Y	2
20	22	1000	0	0	Y	0
20	22	0001	53	2	N	8
20	22	0005	30	2	N	10
20	22	0010	43	2	N	10
20	22	0020	33	2	N	10
20	22	0050	18	2	N	10
20	22	0100	3	1	Y	3
20	22	0250	2	1	Y	2
20	23	0500	2	1	Y	2
20	23	1000	0	0	Y	0
20	23	0001	4145	234	N	936
20	23	0005	1471	83	N	332
20	23	0010	756	43	N	172
20	23	0020	496	28	N	112
20	23	0050	156	9	N	36
20	23	0100	55	4	N	16
20	23	0250	9	2	Y	9
20	31-33	0500	26	7	Y	26
20	31-33	1000	14	4	Y	14
20	31-33	0001	973	128	N	512
20	31-33	0005	506	67	N	268
20	31-33	0010	482	63	N	252
20	31-33	0020	486	64	N	256
20	31-33	0050	240	32	N	128
20	31-33	0100	227	30	N	120
20	31-33	0250	72	10	N	40
20	42	0500	2	1	Y	2
20	42	1000	0	0	Y	0
20	42	0001	4819	82	N	328
20	42	0005	1031	18	N	72
20	42	0010	734	13	N	52
20	42	0020	527	9	N	36
20	42	0050	136	3	N	12
20	42	0100	47	2	N	10
20	42	0250	6	2	Y	6
20	44-45	0500	0	0	Y	0
20	44-45	1000	1	1	Y	1
20	44-45	0001	3134	138	N	552

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
20	44-45	0005	2565	113	N	452
20	44-45	0010	1939	86	N	344
20	44-45	0020	929	41	N	164
20	44-45	0050	243	11	N	44
20	44-45	0100	226	10	N	40
20	44-45	0250	52	3	N	12
20	4811	0500	0	0	Y	0
20	4811	1000	0	0	Y	0
20	4811	0001	6	2	Y	6
20	4811	0005	1	1	Y	1
20	4811	0010	1	1	Y	1
20	4811	0020	1	1	Y	1
20	4811	0050	1	1	Y	1
20	4811	0100	0	0	Y	0
20	4811	0250	0	0	Y	0
20	484	0500	2	1	Y	2
20	484	1000	0	0	Y	0
20	484	0001	919	16	N	64
20	484	0005	245	5	N	20
20	484	0010	166	3	N	12
20	484	0020	129	3	N	12
20	484	0050	37	2	N	10
20	484	0100	17	2	N	10
20	484	0250	7	2	Y	7
20	48-49A	0500	12	3	Y	12
20	48-49A	1000	5	2	Y	5
20	48-49A	0001	442	8	N	32
20	48-49A	0005	195	4	N	16
20	48-49A	0010	158	3	N	12
20	48-49A	0020	134	3	N	12
20	48-49A	0050	56	2	N	10
20	48-49A	0100	34	2	N	10
20	48-49A	0250	16	2	N	10
20	51	0500	2	1	Y	2
20	51	1000	0	0	Y	0
20	51	0001	842	15	N	60
20	51	0005	177	4	N	16
20	51	0010	166	3	N	12
20	51	0020	112	2	N	8
20	51	0050	44	2	N	10
20	51	0100	25	2	N	10
20	51	0250	6	2	Y	6
20	52	0500	6	2	Y	6

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
20	52	1000	2	1	Y	2
20	52	0001	3359	57	N	228
20	52	0005	1280	22	N	88
20	52	0010	524	9	N	36
20	52	0020	319	6	N	24
20	52	0050	100	2	N	8
20	52	0100	63	2	N	8
20	52	0250	16	2	N	10
20	53	0500	0	0	Y	0
20	53	1000	0	0	Y	0
20	53	0001	2067	36	N	144
20	53	0005	479	9	N	36
20	53	0010	184	4	N	16
20	53	0020	106	2	N	8
20	53	0050	24	2	N	10
20	53	0100	13	2	N	10
20	53	0250	3	1	Y	3
20	54	0500	6	2	Y	6
20	54	1000	4	1	Y	4
20	54	0001	7158	121	N	484
20	54	0005	1286	22	N	88
20	54	0010	745	13	N	52
20	54	0020	425	8	N	32
20	54	0050	109	2	N	8
20	54	0100	55	2	N	10
20	54	0250	19	2	N	10
20	55	0500	10	3	Y	10
20	55	1000	1	1	Y	1
20	55	0001	265	5	N	20
20	55	0005	89	2	N	8
20	55	0010	77	2	N	8
20	55	0020	71	2	N	8
20	55	0050	31	2	N	10
20	55	0100	29	2	N	10
20	55	0250	16	2	N	10
20	56	0500	9	3	Y	9
20	56	1000	1	1	Y	1
20	56	0001	3081	53	N	212
20	56	0005	849	15	N	60
20	56	0010	556	10	N	40
20	56	0020	400	7	N	28
20	56	0050	154	3	N	12
20	56	0100	114	2	N	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
20	56	0250	35	2	N	10
20	61	0500	2	1	Y	2
20	61	1000	0	0	Y	0
20	61	0001	501	9	N	36
20	61	0005	145	3	N	12
20	61	0010	101	2	N	8
20	61	0020	71	2	N	8
20	61	0050	20	2	N	10
20	61	0100	21	2	N	10
20	61	0250	10	2	Y	10
20	624	0500	2	1	Y	2
20	624	1000	5	2	Y	5
20	624	0001	775	14	N	56
20	624	0005	350	6	N	24
20	624	0010	242	5	N	20
20	624	0020	219	4	N	16
20	624	0050	72	2	N	8
20	624	0100	35	2	N	10
20	624	0250	8	2	Y	8
20	62ALT	0500	12	3	Y	12
20	62ALT	1000	14	4	Y	14
20	62ALT	0001	2128	155	N	620
20	62ALT	0005	1180	86	N	344
20	62ALT	0010	870	64	N	256
20	62ALT	0020	682	50	N	200
20	62ALT	0050	327	24	N	96
20	62ALT	0100	183	14	N	56
20	62ALT	0250	37	3	N	12
20	71	0500	2	1	Y	2
20	71	1000	2	1	Y	2
20	71	0001	389	7	N	28
20	71	0005	183	4	N	16
20	71	0010	134	3	N	12
20	71	0020	83	2	N	8
20	71	0050	40	2	N	10
20	71	0100	25	2	N	10
20	71	0250	2	1	Y	2
20	72	0500	0	0	Y	0
20	72	1000	0	0	Y	0
20	72	0001	1176	80	N	320
20	72	0005	1105	75	N	300
20	72	0010	1517	103	N	412
20	72	0020	1640	112	N	448

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
20	72	0050	387	27	N	108
20	72	0100	65	5	N	20
20	72	0250	4	1	Y	4
20	81	0500	2	1	Y	2
20	81	1000	1	1	Y	1
20	81	0001	2921	50	N	200
20	81	0005	1141	20	N	80
20	81	0010	485	9	N	36
20	81	0020	202	4	N	16
20	81	0050	41	2	N	10
20	81	0100	18	2	N	10
20	81	0250	5	2	Y	5
21	11	0500	0	0	Y	0
21	11	1000	0	0	Y	0
21	11	0001	577	9	N	36
21	11	0005	256	4	N	16
21	11	0010	139	2	N	8
21	11	0020	61	2	N	10
21	11	0050	15	2	N	10
21	11	0100	13	2	N	10
21	11	0250	0	0	Y	0
21	21	0500	1	1	Y	1
21	21	1000	0	0	Y	0
21	21	0001	148	3	N	12
21	21	0005	72	2	N	8
21	21	0010	70	2	N	8
21	21	0020	69	2	N	8
21	21	0050	20	2	N	10
21	21	0100	14	2	N	10
21	21	0250	4	1	Y	4
21	22	0500	0	0	Y	0
21	22	1000	0	0	Y	0
21	22	0001	82	2	N	8
21	22	0005	54	2	N	10
21	22	0010	70	2	N	8
21	22	0020	50	2	N	10
21	22	0050	26	2	N	10
21	22	0100	10	2	Y	10
21	22	0250	2	1	Y	2
21	23	0500	1	1	Y	1
21	23	1000	0	0	Y	0
21	23	0001	4999	233	N	932
21	23	0005	1634	76	N	304

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
21	23	0010	1006	47	N	188
21	23	0020	672	32	N	128
21	23	0050	183	9	N	36
21	23	0100	82	4	N	16
21	23	0250	13	2	N	10
21	31-33	0500	60	15	Y	60
21	31-33	1000	21	6	Y	21
21	31-33	0001	1509	132	N	528
21	31-33	0005	701	62	N	248
21	31-33	0010	655	58	N	232
21	31-33	0020	630	55	N	220
21	31-33	0050	368	33	N	132
21	31-33	0100	337	30	N	120
21	31-33	0250	151	14	N	56
21	42	0500	4	1	Y	4
21	42	1000	0	0	Y	0
21	42	0001	4858	68	N	272
21	42	0005	1090	16	N	64
21	42	0010	896	13	N	52
21	42	0020	548	8	N	32
21	42	0050	164	3	N	12
21	42	0100	85	2	N	8
21	42	0250	26	2	N	10
21	44-45	0500	3	1	Y	3
21	44-45	1000	0	0	Y	0
21	44-45	0001	5584	150	N	600
21	44-45	0005	4235	114	N	456
21	44-45	0010	3102	83	N	332
21	44-45	0020	1320	36	N	144
21	44-45	0050	329	9	N	36
21	44-45	0100	268	8	N	32
21	44-45	0250	88	3	N	12
21	4811	0500	1	1	Y	1
21	4811	1000	1	1	Y	1
21	4811	0001	9	2	Y	9
21	4811	0005	4	1	Y	4
21	4811	0010	5	2	Y	5
21	4811	0020	5	2	Y	5
21	4811	0050	3	1	Y	3
21	4811	0100	4	1	Y	4
21	4811	0250	0	0	Y	0
21	484	0500	1	1	Y	1
21	484	1000	1	1	Y	1

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
21	484	0001	1075	16	N	64
21	484	0005	249	4	N	16
21	484	0010	220	4	N	16
21	484	0020	197	3	N	12
21	484	0050	60	2	N	10
21	484	0100	26	2	N	10
21	484	0250	5	2	Y	5
21	48-49A	0500	15	4	Y	15
21	48-49A	1000	14	4	Y	14
21	48-49A	0001	552	8	N	32
21	48-49A	0005	238	4	N	16
21	48-49A	0010	218	4	N	16
21	48-49A	0020	173	3	N	12
21	48-49A	0050	83	2	N	8
21	48-49A	0100	70	2	N	10
21	48-49A	0250	30	2	N	10
21	51	0500	1	1	Y	1
21	51	1000	1	1	Y	1
21	51	0001	1103	16	N	64
21	51	0005	277	4	N	16
21	51	0010	204	3	N	12
21	51	0020	143	3	N	12
21	51	0050	52	2	N	10
21	51	0100	28	2	N	10
21	51	0250	6	2	Y	6
21	52	0500	6	2	Y	6
21	52	1000	5	2	Y	5
21	52	0001	3736	52	N	208
21	52	0005	1791	25	N	100
21	52	0010	627	9	N	36
21	52	0020	330	5	N	20
21	52	0050	86	2	N	8
21	52	0100	43	2	N	10
21	52	0250	19	2	N	10
21	53	0500	0	0	Y	0
21	53	1000	0	0	Y	0
21	53	0001	2943	42	N	168
21	53	0005	698	10	N	40
21	53	0010	321	5	N	20
21	53	0020	135	2	N	8
21	53	0050	25	2	N	10
21	53	0100	10	2	Y	10
21	53	0250	2	1	Y	2

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
21	54	0500	3	1	Y	3
21	54	1000	0	0	Y	0
21	54	0001	8964	124	N	496
21	54	0005	1568	22	N	88
21	54	0010	902	13	N	52
21	54	0020	492	7	N	28
21	54	0050	141	2	N	8
21	54	0100	74	2	N	8
21	54	0250	20	2	N	10
21	55	0500	5	2	Y	5
21	55	1000	0	0	Y	0
21	55	0001	328	5	N	20
21	55	0005	99	2	N	8
21	55	0010	88	2	N	8
21	55	0020	87	2	N	8
21	55	0050	33	2	N	10
21	55	0100	28	2	N	10
21	55	0250	13	2	N	10
21	56	0500	23	6	Y	23
21	56	1000	3	1	Y	3
21	56	0001	3406	48	N	192
21	56	0005	1026	15	N	60
21	56	0010	728	11	N	44
21	56	0020	577	8	N	32
21	56	0050	243	4	N	16
21	56	0100	171	3	N	12
21	56	0250	54	2	N	10
21	61	0500	5	2	Y	5
21	61	1000	2	1	Y	2
21	61	0001	677	10	N	40
21	61	0005	179	3	N	12
21	61	0010	122	2	N	8
21	61	0020	69	2	N	8
21	61	0050	29	2	N	10
21	61	0100	13	2	N	10
21	61	0250	11	2	N	10
21	624	0500	0	0	Y	0
21	624	1000	0	0	Y	0
21	624	0001	1563	22	N	88
21	624	0005	565	8	N	32
21	624	0010	537	8	N	32
21	624	0020	347	5	N	20
21	624	0050	88	2	N	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
21	624	0100	32	2	N	10
21	624	0250	8	2	Y	8
21	62ALT	0500	21	6	Y	21
21	62ALT	1000	23	6	Y	23
21	62ALT	0001	3441	159	N	636
21	62ALT	0005	2048	95	N	380
21	62ALT	0010	1372	64	N	256
21	62ALT	0020	866	41	N	164
21	62ALT	0050	372	18	N	72
21	62ALT	0100	268	13	N	52
21	62ALT	0250	53	3	N	12
21	71	0500	2	1	Y	2
21	71	1000	0	0	Y	0
21	71	0001	661	10	N	40
21	71	0005	264	4	N	16
21	71	0010	219	4	N	16
21	71	0020	186	3	N	12
21	71	0050	73	2	N	8
21	71	0100	31	2	N	10
21	71	0250	7	2	Y	7
21	72	0500	1	1	Y	1
21	72	1000	0	0	Y	0
21	72	0001	1526	74	N	296
21	72	0005	1379	67	N	268
21	72	0010	2104	102	N	408
21	72	0020	2496	121	N	484
21	72	0050	612	30	N	120
21	72	0100	155	8	N	32
21	72	0250	10	2	Y	10
21	81	0500	1	1	Y	1
21	81	1000	0	0	Y	0
21	81	0001	3714	52	N	208
21	81	0005	1486	21	N	84
21	81	0010	728	11	N	44
21	81	0020	286	4	N	16
21	81	0050	52	2	N	10
21	81	0100	29	2	N	10
21	81	0250	0	0	Y	0
22	11	0500	0	0	Y	0
22	11	1000	0	0	Y	0
22	11	0001	673	9	N	36
22	11	0005	384	5	N	20
22	11	0010	207	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
22	11	0020	73	2	N	10
22	11	0050	9	2	Y	9
22	11	0100	2	1	Y	2
22	11	0250	0	0	Y	0
22	21	0500	7	2	Y	7
22	21	1000	1	1	Y	1
22	21	0001	692	9	N	36
22	21	0005	215	3	N	12
22	21	0010	191	3	N	12
22	21	0020	199	3	N	12
22	21	0050	79	2	N	10
22	21	0100	47	2	N	10
22	21	0250	13	2	N	10
22	22	0500	2	1	Y	2
22	22	1000	0	0	Y	0
22	22	0001	187	3	N	12
22	22	0005	103	2	N	8
22	22	0010	81	2	N	8
22	22	0020	76	2	N	10
22	22	0050	23	2	N	10
22	22	0100	7	2	Y	7
22	22	0250	0	0	Y	0
22	23	0500	14	4	Y	14
22	23	1000	12	3	Y	12
22	23	0001	4849	213	N	852
22	23	0005	1831	81	N	324
22	23	0010	1163	51	N	204
22	23	0020	757	34	N	136
22	23	0050	230	11	N	44
22	23	0100	123	6	N	24
22	23	0250	32	2	N	8
22	31-33	0500	29	8	Y	29
22	31-33	1000	8	2	Y	8
22	31-33	0001	1390	134	N	536
22	31-33	0005	779	75	N	300
22	31-33	0010	719	69	N	276
22	31-33	0020	629	61	N	244
22	31-33	0050	295	29	N	116
22	31-33	0100	198	19	N	76
22	31-33	0250	65	7	N	28
22	42	0500	1	1	Y	1
22	42	1000	0	0	Y	0
22	42	0001	4097	52	N	208

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
22	42	0005	1320	17	N	68
22	42	0010	992	13	N	52
22	42	0020	682	9	N	36
22	42	0050	137	2	N	8
22	42	0100	52	2	N	10
22	42	0250	14	2	N	10
22	44-45	0500	0	0	Y	0
22	44-45	1000	0	0	Y	0
22	44-45	0001	5728	141	N	564
22	44-45	0005	5002	124	N	496
22	44-45	0010	3259	81	N	324
22	44-45	0020	1409	35	N	140
22	44-45	0050	512	13	N	52
22	44-45	0100	265	7	N	28
22	44-45	0250	75	2	N	8
22	4811	0500	0	0	Y	0
22	4811	1000	0	0	Y	0
22	4811	0001	8	2	Y	8
22	4811	0005	3	1	Y	3
22	4811	0010	2	1	Y	2
22	4811	0020	5	2	Y	5
22	4811	0050	3	1	Y	3
22	4811	0100	4	1	Y	4
22	4811	0250	1	1	Y	1
22	484	0500	1	1	Y	1
22	484	1000	0	0	Y	0
22	484	0001	893	12	N	48
22	484	0005	250	4	N	16
22	484	0010	199	3	N	12
22	484	0020	167	3	N	12
22	484	0050	59	2	N	10
22	484	0100	15	2	N	10
22	484	0250	0	0	Y	0
22	48-49A	0500	11	3	Y	11
22	48-49A	1000	2	1	Y	2
22	48-49A	0001	892	12	N	48
22	48-49A	0005	389	5	N	20
22	48-49A	0010	310	4	N	16
22	48-49A	0020	300	4	N	16
22	48-49A	0050	118	2	N	8
22	48-49A	0100	90	2	N	8
22	48-49A	0250	16	2	N	10
22	51	0500	4	1	Y	4

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
22	51	1000	0	0	Y	0
22	51	0001	927	12	N	48
22	51	0005	231	3	N	12
22	51	0010	177	3	N	12
22	51	0020	129	2	N	8
22	51	0050	56	2	N	10
22	51	0100	28	2	N	10
22	51	0250	8	2	Y	8
22	52	0500	1	1	Y	1
22	52	1000	0	0	Y	0
22	52	0001	4709	60	N	240
22	52	0005	1937	25	N	100
22	52	0010	775	10	N	40
22	52	0020	312	4	N	16
22	52	0050	100	2	N	8
22	52	0100	26	2	N	10
22	52	0250	9	2	Y	9
22	53	0500	0	0	Y	0
22	53	1000	1	1	Y	1
22	53	0001	3476	44	N	176
22	53	0005	927	12	N	48
22	53	0010	450	6	N	24
22	53	0020	206	3	N	12
22	53	0050	56	2	N	10
22	53	0100	19	2	N	10
22	53	0250	1	1	Y	1
22	54	0500	3	1	Y	3
22	54	1000	0	0	Y	0
22	54	0001	10344	130	N	520
22	54	0005	2022	26	N	104
22	54	0010	1273	16	N	64
22	54	0020	646	9	N	36
22	54	0050	176	3	N	12
22	54	0100	60	2	N	10
22	54	0250	16	2	N	10
22	55	0500	3	1	Y	3
22	55	1000	2	1	Y	2
22	55	0001	649	9	N	36
22	55	0005	173	3	N	12
22	55	0010	134	2	N	8
22	55	0020	118	2	N	8
22	55	0050	48	2	N	10
22	55	0100	29	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
22	55	0250	4	1	Y	4
22	56	0500	6	2	Y	6
22	56	1000	4	1	Y	4
22	56	0001	3264	41	N	164
22	56	0005	1167	15	N	60
22	56	0010	804	11	N	44
22	56	0020	610	8	N	32
22	56	0050	256	4	N	16
22	56	0100	178	3	N	12
22	56	0250	29	2	N	10
22	61	0500	3	1	Y	3
22	61	1000	2	1	Y	2
22	61	0001	561	8	N	32
22	61	0005	252	4	N	16
22	61	0010	204	3	N	12
22	61	0020	146	2	N	8
22	61	0050	74	2	N	10
22	61	0100	39	2	N	10
22	61	0250	9	2	Y	9
22	624	0500	2	1	Y	2
22	624	1000	0	0	Y	0
22	624	0001	1034	14	N	56
22	624	0005	577	8	N	32
22	624	0010	473	7	N	28
22	624	0020	367	5	N	20
22	624	0050	135	2	N	8
22	624	0100	75	2	N	10
22	624	0250	12	2	N	10
22	62ALT	0500	15	4	Y	15
22	62ALT	1000	25	7	Y	25
22	62ALT	0001	4223	164	N	656
22	62ALT	0005	2409	94	N	376
22	62ALT	0010	1680	66	N	264
22	62ALT	0020	971	38	N	152
22	62ALT	0050	381	15	N	60
22	62ALT	0100	350	14	N	56
22	62ALT	0250	39	2	N	8
22	71	0500	6	2	Y	6
22	71	1000	1	1	Y	1
22	71	0001	776	11	N	44
22	71	0005	340	5	N	20
22	71	0010	238	4	N	16
22	71	0020	177	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
22	71	0050	54	2	N	10
22	71	0100	22	2	N	10
22	71	0250	13	2	N	10
22	72	0500	5	2	Y	5
22	72	1000	4	1	Y	4
22	72	0001	1860	76	N	304
22	72	0005	1804	74	N	296
22	72	0010	2344	96	N	384
22	72	0020	2965	121	N	484
22	72	0050	645	27	N	108
22	72	0100	128	6	N	24
22	72	0250	14	2	N	10
22	81	0500	0	0	Y	0
22	81	1000	0	0	Y	0
22	81	0001	3591	46	N	184
22	81	0005	1557	20	N	80
22	81	0010	793	10	N	40
22	81	0020	345	5	N	20
22	81	0050	73	2	N	10
22	81	0100	21	2	N	10
22	81	0250	2	1	Y	2
23	11	0500	0	0	Y	0
23	11	1000	0	0	Y	0
23	11	0001	936	31	N	124
23	11	0005	211	7	N	28
23	11	0010	126	5	N	20
23	11	0020	51	2	N	8
23	11	0050	9	2	Y	9
23	11	0100	3	1	Y	3
23	11	0250	1	1	Y	1
23	21	0500	0	0	Y	0
23	21	1000	0	0	Y	0
23	21	0001	21	2	N	8
23	21	0005	6	2	Y	6
23	21	0010	5	2	Y	5
23	21	0020	3	1	Y	3
23	21	0050	0	0	Y	0
23	21	0100	0	0	Y	0
23	21	0250	0	0	Y	0
23	22	0500	0	0	Y	0
23	22	1000	0	0	Y	0
23	22	0001	40	2	N	8
23	22	0005	17	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
23	22	0010	16	2	N	10
23	22	0020	25	2	N	10
23	22	0050	3	1	Y	3
23	22	0100	3	1	Y	3
23	22	0250	0	0	Y	0
23	23	0500	0	0	Y	0
23	23	1000	0	0	Y	0
23	23	0001	3523	274	N	1096
23	23	0005	921	72	N	288
23	23	0010	407	32	N	128
23	23	0020	236	19	N	76
23	23	0050	52	5	N	20
23	23	0100	19	2	N	8
23	23	0250	1	1	Y	1
23	31-33	0500	4	1	Y	4
23	31-33	1000	3	1	Y	3
23	31-33	0001	695	137	N	548
23	31-33	0005	366	72	N	288
23	31-33	0010	263	52	N	208
23	31-33	0020	250	50	N	200
23	31-33	0050	101	20	N	80
23	31-33	0100	71	14	N	56
23	31-33	0250	24	5	N	20
23	42	0500	2	1	Y	2
23	42	1000	0	0	Y	0
23	42	0001	1981	65	N	260
23	42	0005	393	13	N	52
23	42	0010	264	9	N	36
23	42	0020	156	6	N	24
23	42	0050	34	2	N	8
23	42	0100	10	2	Y	10
23	42	0250	4	1	Y	4
23	44-45	0500	0	0	Y	0
23	44-45	1000	0	0	Y	0
23	44-45	0001	1989	138	N	552
23	44-45	0005	1671	116	N	464
23	44-45	0010	1284	89	N	356
23	44-45	0020	568	40	N	160
23	44-45	0050	142	10	N	40
23	44-45	0100	115	8	N	32
23	44-45	0250	20	2	N	8
23	4811	0500	0	0	Y	0
23	4811	1000	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
23	4811	0001	4	1Y		4
23	4811	0005	2	1Y		2
23	4811	0010	4	1Y		4
23	4811	0020	0	0Y		0
23	4811	0050	0	0Y		0
23	4811	0100	1	1Y		1
23	4811	0250	0	0Y		0
23	484	0500	0	0Y		0
23	484	1000	0	0Y		0
23	484	0001	466	16N		64
23	484	0005	86	3N		12
23	484	0010	63	3N		12
23	484	0020	53	2N		8
23	484	0050	17	2N		10
23	484	0100	5	2Y		5
23	484	0250	1	1Y		1
23	48-49A	0500	1	1Y		1
23	48-49A	1000	1	1Y		1
23	48-49A	0001	251	9N		36
23	48-49A	0005	113	4N		16
23	48-49A	0010	76	3N		12
23	48-49A	0020	64	3N		12
23	48-49A	0050	30	2N		10
23	48-49A	0100	8	2Y		8
23	48-49A	0250	5	2Y		5
23	51	0500	0	0Y		0
23	51	1000	0	0Y		0
23	51	0001	476	16N		64
23	51	0005	107	4N		16
23	51	0010	101	4N		16
23	51	0020	64	3N		12
23	51	0050	13	2N		10
23	51	0100	10	2Y		10
23	51	0250	1	1Y		1
23	52	0500	1	1Y		1
23	52	1000	2	1Y		2
23	52	0001	1048	34N		136
23	52	0005	535	18N		72
23	52	0010	217	7N		28
23	52	0020	123	4N		16
23	52	0050	39	2N		8
23	52	0100	19	2N		10
23	52	0250	5	2Y		5

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
23	53	0500	0	0	Y	0
23	53	1000	0	0	Y	0
23	53	0001	1253	41	N	164
23	53	0005	256	9	N	36
23	53	0010	104	4	N	16
23	53	0020	42	2	N	8
23	53	0050	10	2	Y	10
23	53	0100	3	1	Y	3
23	53	0250	0	0	Y	0
23	54	0500	2	1	Y	2
23	54	1000	1	1	Y	1
23	54	0001	4017	130	N	520
23	54	0005	625	21	N	84
23	54	0010	360	12	N	48
23	54	0020	164	6	N	24
23	54	0050	41	2	N	8
23	54	0100	21	2	N	10
23	54	0250	2	1	Y	2
23	55	0500	3	1	Y	3
23	55	1000	0	0	Y	0
23	55	0001	605	21	N	84
23	55	0005	73	3	N	12
23	55	0010	63	3	N	12
23	55	0020	52	2	N	8
23	55	0050	28	2	N	10
23	55	0100	12	2	N	10
23	55	0250	9	2	Y	9
23	56	0500	3	1	Y	3
23	56	1000	1	1	Y	1
23	56	0001	1834	60	N	240
23	56	0005	532	18	N	72
23	56	0010	302	10	N	40
23	56	0020	168	6	N	24
23	56	0050	68	3	N	12
23	56	0100	33	2	N	8
23	56	0250	5	2	Y	5
23	61	0500	5	2	Y	5
23	61	1000	1	1	Y	1
23	61	0001	341	12	N	48
23	61	0005	102	4	N	16
23	61	0010	72	3	N	12
23	61	0020	43	2	N	8
23	61	0050	27	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
23	61	0100	14	2	N	10
23	61	0250	3	1	Y	3
23	624	0500	1	1	Y	1
23	624	1000	0	0	Y	0
23	624	0001	547	18	N	72
23	624	0005	276	10	N	40
23	624	0010	248	9	N	36
23	624	0020	192	7	N	28
23	624	0050	53	2	N	8
23	624	0100	19	2	N	10
23	624	0250	4	1	Y	4
23	62ALT	0500	9	3	Y	9
23	62ALT	1000	9	3	Y	9
23	62ALT	0001	1080	133	N	532
23	62ALT	0005	872	108	N	432
23	62ALT	0010	641	79	N	316
23	62ALT	0020	333	42	N	168
23	62ALT	0050	160	20	N	80
23	62ALT	0100	104	13	N	52
23	62ALT	0250	18	3	N	12
23	71	0500	1	1	Y	1
23	71	1000	0	0	Y	0
23	71	0001	448	15	N	60
23	71	0005	176	6	N	24
23	71	0010	133	5	N	20
23	71	0020	89	3	N	12
23	71	0050	15	2	N	10
23	71	0100	5	2	Y	5
23	71	0250	4	1	Y	4
23	72	0500	0	0	Y	0
23	72	1000	0	0	Y	0
23	72	0001	1061	105	N	420
23	72	0005	939	93	N	372
23	72	0010	1041	103	N	412
23	72	0020	819	81	N	324
23	72	0050	171	17	N	68
23	72	0100	22	3	N	12
23	72	0250	1	1	Y	1
23	81	0500	0	0	Y	0
23	81	1000	0	0	Y	0
23	81	0001	1735	56	N	224
23	81	0005	702	23	N	92
23	81	0010	260	9	N	36

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
23	81	0020	95	4	N	16
23	81	0050	20	2	N	10
23	81	0100	15	2	N	10
23	81	0250	0	0	Y	0
24	11	0500	1	1	Y	1
24	11	1000	0	0	Y	0
24	11	0001	323	4	N	16
24	11	0005	158	2	N	8
24	11	0010	65	2	N	10
24	11	0020	47	2	N	10
24	11	0050	8	2	Y	8
24	11	0100	5	2	Y	5
24	11	0250	2	1	Y	2
24	21	0500	0	0	Y	0
24	21	1000	0	0	Y	0
24	21	0001	31	2	N	10
24	21	0005	16	2	N	10
24	21	0010	13	2	N	10
24	21	0020	17	2	N	10
24	21	0050	3	1	Y	3
24	21	0100	1	1	Y	1
24	21	0250	0	0	Y	0
24	22	0500	6	2	Y	6
24	22	1000	0	0	Y	0
24	22	0001	105	2	N	8
24	22	0005	22	2	N	10
24	22	0010	24	2	N	10
24	22	0020	22	2	N	10
24	22	0050	15	2	N	10
24	22	0100	13	2	N	10
24	22	0250	4	1	Y	4
24	23	0500	9	3	Y	9
24	23	1000	1	1	Y	1
24	23	0001	9000	234	N	936
24	23	0005	2651	69	N	276
24	23	0010	1746	46	N	184
24	23	0020	1275	34	N	136
24	23	0050	415	11	N	44
24	23	0100	198	6	N	24
24	23	0250	31	2	N	10
24	31-33	0500	18	5	Y	18
24	31-33	1000	8	2	Y	8
24	31-33	0001	1788	182	N	728

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
24	31-33	0005	630	64	N	256
24	31-33	0010	568	58	N	232
24	31-33	0020	478	49	N	196
24	31-33	0050	205	21	N	84
24	31-33	0100	159	17	N	68
24	31-33	0250	54	6	N	24
24	42	0500	7	2	Y	7
24	42	1000	1	1	Y	1
24	42	0001	6117	52	N	208
24	42	0005	1291	11	N	44
24	42	0010	845	8	N	32
24	42	0020	613	6	N	24
24	42	0050	207	2	N	8
24	42	0100	110	2	N	10
24	42	0250	11	2	N	10
24	44-45	0500	2	1	Y	2
24	44-45	1000	1	1	Y	1
24	44-45	0001	6895	159	N	636
24	44-45	0005	4135	95	N	380
24	44-45	0010	3331	77	N	308
24	44-45	0020	1775	41	N	164
24	44-45	0050	711	17	N	68
24	44-45	0100	455	11	N	44
24	44-45	0250	79	2	N	8
24	4811	0500	0	0	Y	0
24	4811	1000	1	1	Y	1
24	4811	0001	9	2	Y	9
24	4811	0005	2	1	Y	2
24	4811	0010	0	0	Y	0
24	4811	0020	5	2	Y	5
24	4811	0050	1	1	Y	1
24	4811	0100	3	1	Y	3
24	4811	0250	1	1	Y	1
24	484	0500	1	1	Y	1
24	484	1000	0	0	Y	0
24	484	0001	1060	9	N	36
24	484	0005	217	2	N	8
24	484	0010	162	2	N	8
24	484	0020	134	2	N	8
24	484	0050	54	2	N	10
24	484	0100	18	2	N	10
24	484	0250	4	1	Y	4
24	48-49A	0500	13	4	Y	13

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
24	48-49A	1000	9	3	Y	9
24	48-49A	0001	971	9	N	36
24	48-49A	0005	359	4	N	16
24	48-49A	0010	266	3	N	12
24	48-49A	0020	231	2	N	8
24	48-49A	0050	86	2	N	10
24	48-49A	0100	69	2	N	10
24	48-49A	0250	28	2	N	10
24	51	0500	6	2	Y	6
24	51	1000	1	1	Y	1
24	51	0001	1667	15	N	60
24	51	0005	304	3	N	12
24	51	0010	249	3	N	12
24	51	0020	188	2	N	8
24	51	0050	86	2	N	10
24	51	0100	49	2	N	10
24	51	0250	14	2	N	10
24	52	0500	6	2	Y	6
24	52	1000	5	2	Y	5
24	52	0001	4577	39	N	156
24	52	0005	1904	17	N	68
24	52	0010	810	7	N	28
24	52	0020	405	4	N	16
24	52	0050	141	2	N	8
24	52	0100	85	2	N	10
24	52	0250	37	2	N	10
24	53	0500	2	1	Y	2
24	53	1000	0	0	Y	0
24	53	0001	4445	38	N	152
24	53	0005	1142	10	N	40
24	53	0010	671	6	N	24
24	53	0020	348	3	N	12
24	53	0050	86	2	N	10
24	53	0100	37	2	N	10
24	53	0250	4	1	Y	4
24	54	0500	19	5	Y	19
24	54	1000	7	2	Y	7
24	54	0001	20123	169	N	676
24	54	0005	3602	31	N	124
24	54	0010	2297	20	N	80
24	54	0020	1610	14	N	56
24	54	0050	521	5	N	20
24	54	0100	307	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
24	54	0250	64	2	N	10
24	55	0500	2	1	Y	2
24	55	1000	6	2	Y	6
24	55	0001	315	3	N	12
24	55	0005	89	2	N	10
24	55	0010	81	2	N	10
24	55	0020	86	2	N	10
24	55	0050	36	2	N	10
24	55	0100	30	2	N	10
24	55	0250	17	2	N	10
24	56	0500	25	7	Y	25
24	56	1000	4	1	Y	4
24	56	0001	6432	55	N	220
24	56	0005	1922	17	N	68
24	56	0010	1407	12	N	48
24	56	0020	1058	9	N	36
24	56	0050	375	4	N	16
24	56	0100	247	3	N	12
24	56	0250	57	2	N	10
24	61	0500	6	2	Y	6
24	61	1000	6	2	Y	6
24	61	0001	1467	13	N	52
24	61	0005	477	5	N	20
24	61	0010	359	4	N	16
24	61	0020	312	3	N	12
24	61	0050	119	2	N	8
24	61	0100	74	2	N	10
24	61	0250	26	2	N	10
24	624	0500	3	1	Y	3
24	624	1000	1	1	Y	1
24	624	0001	1100	10	N	40
24	624	0005	611	6	N	24
24	624	0010	534	5	N	20
24	624	0020	496	5	N	20
24	624	0050	118	2	N	8
24	624	0100	65	2	N	10
24	624	0250	16	2	N	10
24	62ALT	0500	25	7	Y	25
24	62ALT	1000	40	10	Y	40
24	62ALT	0001	6633	175	N	700
24	62ALT	0005	3518	93	N	372
24	62ALT	0010	2136	57	N	228
24	62ALT	0020	1340	36	N	144

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
24	62ALT	0050	489	13	N	52
24	62ALT	0100	385	11	N	44
24	62ALT	0250	62	2	N	8
24	71	0500	3	1	Y	3
24	71	1000	1	1	Y	1
24	71	0001	1080	10	N	40
24	71	0005	427	4	N	16
24	71	0010	352	3	N	12
24	71	0020	304	3	N	12
24	71	0050	120	2	N	8
24	71	0100	64	2	N	10
24	71	0250	18	2	N	10
24	72	0500	3	1	Y	3
24	72	1000	3	1	Y	3
24	72	0001	3094	105	N	420
24	72	0005	2228	76	N	304
24	72	0010	2539	86	N	344
24	72	0020	2868	97	N	388
24	72	0050	835	29	N	116
24	72	0100	203	7	N	28
24	72	0250	20	2	N	10
24	81	0500	1	1	Y	1
24	81	1000	0	0	Y	0
24	81	0001	6419	55	N	220
24	81	0005	2523	22	N	88
24	81	0010	1566	14	N	56
24	81	0020	672	6	N	24
24	81	0050	131	2	N	8
24	81	0100	48	2	N	10
24	81	0250	7	2	Y	7
25	11	0500	0	0	Y	0
25	11	1000	1	1	Y	1
25	11	0001	443	4	N	16
25	11	0005	228	2	N	8
25	11	0010	119	2	N	10
25	11	0020	56	2	N	10
25	11	0050	21	2	N	10
25	11	0100	6	2	Y	6
25	11	0250	2	1	Y	2
25	21	0500	0	0	Y	0
25	21	1000	0	0	Y	0
25	21	0001	39	2	N	10
25	21	0005	17	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
25	21	0010	21	2	N	10
25	21	0020	11	2	N	10
25	21	0050	3	1	Y	3
25	21	0100	0	0	Y	0
25	21	0250	0	0	Y	0
25	22	0500	2	1	Y	2
25	22	1000	1	1	Y	1
25	22	0001	125	2	N	10
25	22	0005	47	2	N	10
25	22	0010	55	2	N	10
25	22	0020	42	2	N	10
25	22	0050	24	2	N	10
25	22	0100	16	2	N	10
25	22	0250	5	2	Y	5
25	23	0500	11	3	Y	11
25	23	1000	0	0	Y	0
25	23	0001	13240	259	N	1036
25	23	0005	3628	71	N	284
25	23	0010	1863	37	N	148
25	23	0020	1067	21	N	84
25	23	0050	330	7	N	28
25	23	0100	155	4	N	16
25	23	0250	34	2	N	10
25	31-33	0500	41	11	Y	41
25	31-33	1000	12	3	Y	12
25	31-33	0001	2014	120	N	480
25	31-33	0005	1255	75	N	300
25	31-33	0010	1088	65	N	260
25	31-33	0020	1151	69	N	276
25	31-33	0050	539	32	N	128
25	31-33	0100	362	22	N	88
25	31-33	0250	114	7	N	28
25	42	0500	12	3	Y	12
25	42	1000	0	0	Y	0
25	42	0001	8571	53	N	212
25	42	0005	1871	12	N	48
25	42	0010	1200	8	N	32
25	42	0020	889	6	N	24
25	42	0050	293	2	N	8
25	42	0100	146	2	N	10
25	42	0250	28	2	N	10
25	44-45	0500	4	1	Y	4
25	44-45	1000	2	1	Y	2

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
25	44-45	0001	9515	168	N	672
25	44-45	0005	5463	97	N	388
25	44-45	0010	4041	72	N	288
25	44-45	0020	2080	37	N	148
25	44-45	0050	722	13	N	52
25	44-45	0100	630	12	N	48
25	44-45	0250	94	2	N	8
25	4811	0500	1	1	Y	1
25	4811	1000	3	1	Y	3
25	4811	0001	21	2	N	10
25	4811	0005	9	2	Y	9
25	4811	0010	8	2	Y	8
25	4811	0020	5	2	Y	5
25	4811	0050	4	1	Y	4
25	4811	0100	3	1	Y	3
25	4811	0250	0	0	Y	0
25	484	0500	0	0	Y	0
25	484	1000	0	0	Y	0
25	484	0001	1028	7	N	28
25	484	0005	267	2	N	8
25	484	0010	224	2	N	8
25	484	0020	149	2	N	10
25	484	0050	45	2	N	10
25	484	0100	15	2	N	10
25	484	0250	3	1	Y	3
25	48-49A	0500	7	2	Y	7
25	48-49A	1000	8	2	Y	8
25	48-49A	0001	1047	7	N	28
25	48-49A	0005	413	3	N	12
25	48-49A	0010	322	2	N	8
25	48-49A	0020	282	2	N	8
25	48-49A	0050	95	2	N	10
25	48-49A	0100	93	2	N	10
25	48-49A	0250	33	2	N	10
25	51	0500	18	5	Y	18
25	51	1000	5	2	Y	5
25	51	0001	3323	21	N	84
25	51	0005	786	5	N	20
25	51	0010	551	4	N	16
25	51	0020	403	3	N	12
25	51	0050	175	2	N	8
25	51	0100	120	2	N	10
25	51	0250	42	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
25	52	0500	22	6	Y	22
25	52	1000	21	6	Y	21
25	52	0001	5037	31	N	124
25	52	0005	2739	17	N	68
25	52	0010	1171	8	N	32
25	52	0020	675	5	N	20
25	52	0050	227	2	N	8
25	52	0100	142	2	N	10
25	52	0250	50	2	N	10
25	53	0500	3	1	Y	3
25	53	1000	0	0	Y	0
25	53	0001	4991	31	N	124
25	53	0005	1221	8	N	32
25	53	0010	578	4	N	16
25	53	0020	341	3	N	12
25	53	0050	74	2	N	10
25	53	0100	42	2	N	10
25	53	0250	8	2	Y	8
25	54	0500	49	13	Y	49
25	54	1000	21	6	Y	21
25	54	0001	22074	134	N	536
25	54	0005	4231	26	N	104
25	54	0010	2434	15	N	60
25	54	0020	1764	11	N	44
25	54	0050	635	4	N	16
25	54	0100	325	2	N	8
25	54	0250	116	2	N	10
25	55	0500	20	5	Y	20
25	55	1000	7	2	Y	7
25	55	0001	590	4	N	16
25	55	0005	205	2	N	8
25	55	0010	200	2	N	8
25	55	0020	190	2	N	8
25	55	0050	108	2	N	10
25	55	0100	82	2	N	10
25	55	0250	42	2	N	10
25	56	0500	30	8	Y	30
25	56	1000	9	3	Y	9
25	56	0001	7230	45	N	180
25	56	0005	2083	13	N	52
25	56	0010	1389	9	N	36
25	56	0020	940	6	N	24
25	56	0050	364	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
25	56	0100	253	2	N	8
25	56	0250	58	2	N	10
25	61	0500	22	6	Y	22
25	61	1000	25	7	Y	25
25	61	0001	2044	13	N	52
25	61	0005	710	5	N	20
25	61	0010	465	3	N	12
25	61	0020	319	2	N	8
25	61	0050	140	2	N	10
25	61	0100	92	2	N	10
25	61	0250	25	2	N	10
25	624	0500	6	2	Y	6
25	624	1000	2	1	Y	2
25	624	0001	7079	44	N	176
25	624	0005	1367	9	N	36
25	624	0010	983	6	N	24
25	624	0020	895	6	N	24
25	624	0050	218	2	N	8
25	624	0100	127	2	N	10
25	624	0250	17	2	N	10
25	62ALT	0500	43	11	Y	43
25	62ALT	1000	57	15	Y	57
25	62ALT	0001	4595	130	N	520
25	62ALT	0005	3383	96	N	384
25	62ALT	0010	2424	69	N	276
25	62ALT	0020	1508	43	N	172
25	62ALT	0050	697	20	N	80
25	62ALT	0100	569	17	N	68
25	62ALT	0250	119	4	N	16
25	71	0500	5	2	Y	5
25	71	1000	1	1	Y	1
25	71	0001	1596	10	N	40
25	71	0005	675	5	N	20
25	71	0010	635	4	N	16
25	71	0020	477	3	N	12
25	71	0050	203	2	N	8
25	71	0100	74	2	N	10
25	71	0250	14	2	N	10
25	72	0500	6	2	Y	6
25	72	1000	2	1	Y	2
25	72	0001	3911	95	N	380
25	72	0005	3423	83	N	332
25	72	0010	3910	95	N	380

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
25	72	0020	4023	97	N	388
25	72	0050	1054	26	N	104
25	72	0100	197	5	N	20
25	72	0250	30	2	N	10
25	81	0500	4	1	Y	4
25	81	1000	0	0	Y	0
25	81	0001	9010	55	N	220
25	81	0005	3599	22	N	88
25	81	0010	1854	12	N	48
25	81	0020	685	5	N	20
25	81	0050	165	2	N	10
25	81	0100	91	2	N	10
25	81	0250	13	2	N	10
26	11	0500	1	1	Y	1
26	11	1000	0	0	Y	0
26	11	0001	1380	10	N	40
26	11	0005	690	5	N	20
26	11	0010	427	3	N	12
26	11	0020	330	3	N	12
26	11	0050	52	2	N	10
26	11	0100	25	2	N	10
26	11	0250	1	1	Y	1
26	21	0500	1	1	Y	1
26	21	1000	0	0	Y	0
26	21	0001	200	2	N	8
26	21	0005	70	2	N	10
26	21	0010	59	2	N	10
26	21	0020	37	2	N	10
26	21	0050	11	2	N	10
26	21	0100	7	2	Y	7
26	21	0250	1	1	Y	1
26	22	0500	5	2	Y	5
26	22	1000	2	1	Y	2
26	22	0001	178	2	N	8
26	22	0005	53	2	N	10
26	22	0010	52	2	N	10
26	22	0020	59	2	N	10
26	22	0050	34	2	N	10
26	22	0100	30	2	N	10
26	22	0250	10	2	Y	10
26	23	0500	6	2	Y	6
26	23	1000	1	1	Y	1
26	23	0001	11972	241	N	964

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
26	23	0005	3798	77	N	308
26	23	0010	2184	44	N	176
26	23	0020	1300	27	N	108
26	23	0050	319	7	N	28
26	23	0100	174	4	N	16
26	23	0250	42	2	N	10
26	31-33	0500	109	28	Y	109
26	31-33	1000	66	17	Y	66
26	31-33	0001	6918	157	N	628
26	31-33	0005	2490	57	N	228
26	31-33	0010	2176	50	N	200
26	31-33	0020	2092	48	N	192
26	31-33	0050	980	23	N	92
26	31-33	0100	850	20	N	80
26	31-33	0250	279	7	N	28
26	42	0500	13	4	Y	13
26	42	1000	2	1	Y	2
26	42	0001	6942	44	N	176
26	42	0005	2058	13	N	52
26	42	0010	1493	10	N	40
26	42	0020	1153	8	N	32
26	42	0050	414	3	N	12
26	42	0100	245	2	N	8
26	42	0250	51	2	N	10
26	44-45	0500	8	2	Y	8
26	44-45	1000	5	2	Y	5
26	44-45	0001	13591	172	N	688
26	44-45	0005	7896	100	N	400
26	44-45	0010	5676	72	N	288
26	44-45	0020	2471	32	N	128
26	44-45	0050	822	11	N	44
26	44-45	0100	764	10	N	40
26	44-45	0250	192	3	N	12
26	4811	0500	2	1	Y	2
26	4811	1000	2	1	Y	2
26	4811	0001	28	2	N	10
26	4811	0005	3	1	Y	3
26	4811	0010	6	2	Y	6
26	4811	0020	3	1	Y	3
26	4811	0050	8	2	Y	8
26	4811	0100	8	2	Y	8
26	4811	0250	0	0	Y	0
26	484	0500	7	2	Y	7

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
26	484	1000	0	0	Y	0
26	484	0001	2740	18	N	72
26	484	0005	481	4	N	16
26	484	0010	361	3	N	12
26	484	0020	350	3	N	12
26	484	0050	101	2	N	10
26	484	0100	70	2	N	10
26	484	0250	14	2	N	10
26	48-49A	0500	14	4	Y	14
26	48-49A	1000	8	2	Y	8
26	48-49A	0001	1224	8	N	32
26	48-49A	0005	382	3	N	12
26	48-49A	0010	359	3	N	12
26	48-49A	0020	279	2	N	8
26	48-49A	0050	110	2	N	10
26	48-49A	0100	102	2	N	10
26	48-49A	0250	19	2	N	10
26	51	0500	6	2	Y	6
26	51	1000	2	1	Y	2
26	51	0001	4774	31	N	124
26	51	0005	700	5	N	20
26	51	0010	427	3	N	12
26	51	0020	325	3	N	12
26	51	0050	111	2	N	10
26	51	0100	62	2	N	10
26	51	0250	16	2	N	10
26	52	0500	14	4	Y	14
26	52	1000	12	3	Y	12
26	52	0001	6126	39	N	156
26	52	0005	3059	20	N	80
26	52	0010	1073	7	N	28
26	52	0020	574	4	N	16
26	52	0050	203	2	N	8
26	52	0100	139	2	N	10
26	52	0250	47	2	N	10
26	53	0500	5	2	Y	5
26	53	1000	2	1	Y	2
26	53	0001	5088	33	N	132
26	53	0005	1304	9	N	36
26	53	0010	563	4	N	16
26	53	0020	317	3	N	12
26	53	0050	89	2	N	10
26	53	0100	51	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
26	53	0250	11	2	N	10
26	54	0500	37	10	Y	37
26	54	1000	20	5	Y	20
26	54	0001	18854	118	N	472
26	54	0005	3838	24	N	96
26	54	0010	2169	14	N	56
26	54	0020	1330	9	N	36
26	54	0050	453	3	N	12
26	54	0100	318	2	N	8
26	54	0250	90	2	N	10
26	55	0500	12	3	Y	12
26	55	1000	19	5	Y	19
26	55	0001	722	6	N	24
26	55	0005	169	2	N	8
26	55	0010	124	2	N	10
26	55	0020	130	2	N	10
26	55	0050	50	2	N	10
26	55	0100	73	2	N	10
26	55	0250	21	2	N	10
26	56	0500	48	12	Y	48
26	56	1000	22	6	Y	22
26	56	0001	7362	47	N	188
26	56	0005	2060	13	N	52
26	56	0010	1402	9	N	36
26	56	0020	1052	7	N	28
26	56	0050	486	4	N	16
26	56	0100	323	3	N	12
26	56	0250	112	2	N	10
26	61	0500	17	5	Y	17
26	61	1000	0	0	Y	0
26	61	0001	1687	11	N	44
26	61	0005	488	4	N	16
26	61	0010	356	3	N	12
26	61	0020	303	2	N	8
26	61	0050	144	2	N	10
26	61	0100	94	2	N	10
26	61	0250	26	2	N	10
26	624	0500	5	2	Y	5
26	624	1000	3	1	Y	3
26	624	0001	1380	9	N	36
26	624	0005	583	4	N	16
26	624	0010	552	4	N	16
26	624	0020	537	4	N	16

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
26	624	0050	178	2	N	8
26	624	0100	83	2	N	10
26	624	0250	33	2	N	10
26	62ALT	0500	58	15	Y	58
26	62ALT	1000	66	17	Y	66
26	62ALT	0001	6630	148	N	592
26	62ALT	0005	4222	94	N	376
26	62ALT	0010	2903	65	N	260
26	62ALT	0020	1556	35	N	140
26	62ALT	0050	608	14	N	56
26	62ALT	0100	550	13	N	52
26	62ALT	0250	131	3	N	12
26	71	0500	1	1	Y	1
26	71	1000	3	1	Y	3
26	71	0001	1569	10	N	40
26	71	0005	647	5	N	20
26	71	0010	604	4	N	16
26	71	0020	436	3	N	12
26	71	0050	131	2	N	10
26	71	0100	58	2	N	10
26	71	0250	11	2	N	10
26	72	0500	23	6	Y	23
26	72	1000	8	2	Y	8
26	72	0001	4491	98	N	392
26	72	0005	3594	79	N	316
26	72	0010	3924	86	N	344
26	72	0020	4547	99	N	396
26	72	0050	1120	25	N	100
26	72	0100	274	6	N	24
26	72	0250	55	2	N	8
26	81	0500	2	1	Y	2
26	81	1000	1	1	Y	1
26	81	0001	10854	69	N	276
26	81	0005	3933	25	N	100
26	81	0010	1855	12	N	48
26	81	0020	881	6	N	24
26	81	0050	175	2	N	8
26	81	0100	99	2	N	10
26	81	0250	19	2	N	10
27	11	0500	3	1	Y	3
27	11	1000	0	0	Y	0
27	11	0001	1441	13	N	52
27	11	0005	652	6	N	24

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
27	11	0010	383	4	N	16
27	11	0020	158	2	N	8
27	11	0050	20	2	N	10
27	11	0100	12	2	N	10
27	11	0250	4	1	Y	4
27	21	0500	2	1	Y	2
27	21	1000	1	1	Y	1
27	21	0001	86	2	N	10
27	21	0005	46	2	N	10
27	21	0010	34	2	N	10
27	21	0020	13	2	N	10
27	21	0050	5	2	Y	5
27	21	0100	2	1	Y	2
27	21	0250	4	1	Y	4
27	22	0500	3	1	Y	3
27	22	1000	0	0	Y	0
27	22	0001	185	2	N	8
27	22	0005	58	2	N	10
27	22	0010	37	2	N	10
27	22	0020	56	2	N	10
27	22	0050	24	2	N	10
27	22	0100	19	2	N	10
27	22	0250	7	2	Y	7
27	23	0500	7	2	Y	7
27	23	1000	1	1	Y	1
27	23	0001	9263	256	N	1024
27	23	0005	2519	70	N	280
27	23	0010	1295	36	N	144
27	23	0020	887	25	N	100
27	23	0050	271	8	N	32
27	23	0100	147	5	N	20
27	23	0250	25	2	N	10
27	31-33	0500	62	16	Y	62
27	31-33	1000	29	8	Y	29
27	31-33	0001	2622	132	N	528
27	31-33	0005	1314	66	N	264
27	31-33	0010	1129	57	N	228
27	31-33	0020	1212	61	N	244
27	31-33	0050	637	32	N	128
27	31-33	0100	459	23	N	92
27	31-33	0250	163	9	N	36
27	42	0500	11	3	Y	11
27	42	1000	2	1	Y	2

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
27	42	0001	7302	65	N	260
27	42	0005	1774	16	N	64
27	42	0010	1217	11	N	44
27	42	0020	958	9	N	36
27	42	0050	335	3	N	12
27	42	0100	134	2	N	8
27	42	0250	27	2	N	10
27	44-45	0500	8	2	Y	8
27	44-45	1000	0	0	Y	0
27	44-45	0001	6022	140	N	560
27	44-45	0005	4394	103	N	412
27	44-45	0010	3775	88	N	352
27	44-45	0020	1790	42	N	168
27	44-45	0050	552	13	N	52
27	44-45	0100	477	12	N	48
27	44-45	0250	117	3	N	12
27	4811	0500	1	1	Y	1
27	4811	1000	4	1	Y	4
27	4811	0001	15	2	N	10
27	4811	0005	4	1	Y	4
27	4811	0010	2	1	Y	2
27	4811	0020	2	1	Y	2
27	4811	0050	0	0	Y	0
27	4811	0100	3	1	Y	3
27	4811	0250	2	1	Y	2
27	484	0500	3	1	Y	3
27	484	1000	0	0	Y	0
27	484	0001	1641	15	N	60
27	484	0005	370	4	N	16
27	484	0010	279	3	N	12
27	484	0020	203	2	N	8
27	484	0050	70	2	N	10
27	484	0100	24	2	N	10
27	484	0250	7	2	Y	7
27	48-49A	0500	10	3	Y	10
27	48-49A	1000	4	1	Y	4
27	48-49A	0001	671	6	N	24
27	48-49A	0005	291	3	N	12
27	48-49A	0010	275	3	N	12
27	48-49A	0020	268	3	N	12
27	48-49A	0050	117	2	N	8
27	48-49A	0100	64	2	N	10
27	48-49A	0250	17	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
27	51	0500	7	2	Y	7
27	51	1000	1	1	Y	1
27	51	0001	2241	20	N	80
27	51	0005	467	5	N	20
27	51	0010	331	3	N	12
27	51	0020	244	3	N	12
27	51	0050	105	2	N	10
27	51	0100	49	2	N	10
27	51	0250	17	2	N	10
27	52	0500	22	6	Y	22
27	52	1000	28	7	Y	28
27	52	0001	5228	46	N	184
27	52	0005	1576	14	N	56
27	52	0010	958	9	N	36
27	52	0020	553	5	N	20
27	52	0050	178	2	N	8
27	52	0100	100	2	N	10
27	52	0250	33	2	N	10
27	53	0500	2	1	Y	2
27	53	1000	1	1	Y	1
27	53	0001	4119	37	N	148
27	53	0005	898	8	N	32
27	53	0010	389	4	N	16
27	53	0020	203	2	N	8
27	53	0050	70	2	N	10
27	53	0100	28	2	N	10
27	53	0250	3	1	Y	3
27	54	0500	16	4	Y	16
27	54	1000	8	2	Y	8
27	54	0001	13608	119	N	476
27	54	0005	2284	20	N	80
27	54	0010	1332	12	N	48
27	54	0020	881	8	N	32
27	54	0050	284	3	N	12
27	54	0100	150	2	N	8
27	54	0250	51	2	N	10
27	55	0500	14	4	Y	14
27	55	1000	17	5	Y	17
27	55	0001	790	7	N	28
27	55	0005	185	2	N	8
27	55	0010	165	2	N	8
27	55	0020	136	2	N	8
27	55	0050	81	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
27	55	0100	75	2	N	10
27	55	0250	37	2	N	10
27	56	0500	18	5	Y	18
27	56	1000	11	3	Y	11
27	56	0001	4106	36	N	144
27	56	0005	1357	12	N	48
27	56	0010	756	7	N	28
27	56	0020	653	6	N	24
27	56	0050	238	3	N	12
27	56	0100	166	2	N	8
27	56	0250	53	2	N	10
27	61	0500	13	4	Y	13
27	61	1000	4	1	Y	4
27	61	0001	1126	10	N	40
27	61	0005	342	3	N	12
27	61	0010	336	3	N	12
27	61	0020	307	3	N	12
27	61	0050	110	2	N	10
27	61	0100	45	2	N	10
27	61	0250	15	2	N	10
27	624	0500	11	3	Y	11
27	624	1000	4	1	Y	4
27	624	0001	1964	18	N	72
27	624	0005	693	7	N	28
27	624	0010	712	7	N	28
27	624	0020	677	7	N	28
27	624	0050	186	2	N	8
27	624	0100	137	2	N	8
27	624	0250	24	2	N	10
27	62ALT	0500	43	11	Y	43
27	62ALT	1000	29	8	Y	29
27	62ALT	0001	3280	124	N	496
27	62ALT	0005	2542	96	N	384
27	62ALT	0010	1851	70	N	280
27	62ALT	0020	1247	47	N	188
27	62ALT	0050	651	25	N	100
27	62ALT	0100	445	17	N	68
27	62ALT	0250	125	5	N	20
27	71	0500	8	2	Y	8
27	71	1000	0	0	Y	0
27	71	0001	1490	14	N	56
27	71	0005	613	6	N	24
27	71	0010	422	4	N	16

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
27	71	0020	333	3	N	12
27	71	0050	90	2	N	10
27	71	0100	54	2	N	10
27	71	0250	19	2	N	10
27	72	0500	1	1	Y	1
27	72	1000	0	0	Y	0
27	72	0001	2291	81	N	324
27	72	0005	2071	73	N	292
27	72	0010	2978	105	N	420
27	72	0020	3048	107	N	428
27	72	0050	807	29	N	116
27	72	0100	153	6	N	24
27	72	0250	21	2	N	10
27	81	0500	0	0	Y	0
27	81	1000	0	0	Y	0
27	81	0001	6385	56	N	224
27	81	0005	2571	23	N	92
27	81	0010	1415	13	N	52
27	81	0020	658	6	N	24
27	81	0050	131	2	N	8
27	81	0100	70	2	N	10
27	81	0250	11	2	N	10
28	11	0500	0	0	Y	0
28	11	1000	0	0	Y	0
28	11	0001	739	18	N	72
28	11	0005	547	13	N	52
28	11	0010	217	6	N	24
28	11	0020	57	2	N	8
28	11	0050	26	2	N	10
28	11	0100	7	2	Y	7
28	11	0250	0	0	Y	0
28	21	0500	0	0	Y	0
28	21	1000	0	0	Y	0
28	21	0001	243	6	N	24
28	21	0005	63	2	N	8
28	21	0010	36	2	N	10
28	21	0020	26	2	N	10
28	21	0050	11	2	N	10
28	21	0100	5	2	Y	5
28	21	0250	1	1	Y	1
28	22	0500	2	1	Y	2
28	22	1000	0	0	Y	0
28	22	0001	245	6	N	24

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
28	22	0005	136	4	N	16
28	22	0010	45	2	N	8
28	22	0020	35	2	N	10
28	22	0050	22	2	N	10
28	22	0100	12	2	N	10
28	22	0250	0	0	Y	0
28	23	0500	1	1	Y	1
28	23	1000	0	0	Y	0
28	23	0001	2910	234	N	936
28	23	0005	953	77	N	308
28	23	0010	592	48	N	192
28	23	0020	364	30	N	120
28	23	0050	95	8	N	32
28	23	0100	48	4	N	16
28	23	0250	4	1	Y	4
28	31-33	0500	27	7	Y	27
28	31-33	1000	17	5	Y	17
28	31-33	0001	591	90	N	360
28	31-33	0005	407	62	N	248
28	31-33	0010	381	58	N	232
28	31-33	0020	380	58	N	232
28	31-33	0050	212	33	N	132
28	31-33	0100	192	30	N	120
28	31-33	0250	71	11	N	44
28	42	0500	1	1	Y	1
28	42	1000	0	0	Y	0
28	42	0001	2701	62	N	248
28	42	0005	641	15	N	60
28	42	0010	445	11	N	44
28	42	0020	284	7	N	28
28	42	0050	78	2	N	8
28	42	0100	29	2	N	10
28	42	0250	7	2	Y	7
28	44-45	0500	0	0	Y	0
28	44-45	1000	0	0	Y	0
28	44-45	0001	4026	147	N	588
28	44-45	0005	3531	129	N	516
28	44-45	0010	2160	79	N	316
28	44-45	0020	825	31	N	124
28	44-45	0050	255	10	N	40
28	44-45	0100	140	6	N	24
28	44-45	0250	49	2	N	8
28	4811	0500	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
28	4811	1000	0	0	Y	0
28	4811	0001	4	1	Y	4
28	4811	0005	0	0	Y	0
28	4811	0010	1	1	Y	1
28	4811	0020	4	1	Y	4
28	4811	0050	0	0	Y	0
28	4811	0100	0	0	Y	0
28	4811	0250	0	0	Y	0
28	484	0500	1	1	Y	1
28	484	1000	2	1	Y	2
28	484	0001	882	21	N	84
28	484	0005	248	6	N	24
28	484	0010	184	5	N	20
28	484	0020	125	3	N	12
28	484	0050	42	2	N	10
28	484	0100	20	2	N	10
28	484	0250	7	2	Y	7
28	48-49A	0500	7	2	Y	7
28	48-49A	1000	2	1	Y	2
28	48-49A	0001	445	11	N	44
28	48-49A	0005	198	5	N	20
28	48-49A	0010	139	4	N	16
28	48-49A	0020	131	4	N	16
28	48-49A	0050	58	2	N	8
28	48-49A	0100	37	2	N	10
28	48-49A	0250	15	2	N	10
28	51	0500	2	1	Y	2
28	51	1000	0	0	Y	0
28	51	0001	383	10	N	40
28	51	0005	172	5	N	20
28	51	0010	162	4	N	16
28	51	0020	94	3	N	12
28	51	0050	21	2	N	10
28	51	0100	9	2	Y	9
28	51	0250	2	1	Y	2
28	52	0500	3	1	Y	3
28	52	1000	0	0	Y	0
28	52	0001	2993	69	N	276
28	52	0005	1097	26	N	104
28	52	0010	419	10	N	40
28	52	0020	177	5	N	20
28	52	0050	44	2	N	8
28	52	0100	11	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
28	52	0250	5	2	Y	5
28	53	0500	0	0	Y	0
28	53	1000	0	0	Y	0
28	53	0001	1927	45	N	180
28	53	0005	464	11	N	44
28	53	0010	207	5	N	20
28	53	0020	71	2	N	8
28	53	0050	11	2	N	10
28	53	0100	2	1	Y	2
28	53	0250	0	0	Y	0
28	54	0500	0	0	Y	0
28	54	1000	0	0	Y	0
28	54	0001	4862	113	N	452
28	54	0005	878	21	N	84
28	54	0010	452	11	N	44
28	54	0020	254	6	N	24
28	54	0050	42	2	N	10
28	54	0100	21	2	N	10
28	54	0250	2	1	Y	2
28	55	0500	2	1	Y	2
28	55	1000	0	0	Y	0
28	55	0001	272	7	N	28
28	55	0005	91	3	N	12
28	55	0010	73	2	N	8
28	55	0020	69	2	N	8
28	55	0050	25	2	N	10
28	55	0100	9	2	Y	9
28	55	0250	7	2	Y	7
28	56	0500	14	4	Y	14
28	56	1000	1	1	Y	1
28	56	0001	2069	48	N	192
28	56	0005	615	15	N	60
28	56	0010	429	10	N	40
28	56	0020	287	7	N	28
28	56	0050	120	3	N	12
28	56	0100	93	3	N	12
28	56	0250	32	2	N	10
28	61	0500	1	1	Y	1
28	61	1000	0	0	Y	0
28	61	0001	340	9	N	36
28	61	0005	85	3	N	12
28	61	0010	64	2	N	8
28	61	0020	81	2	N	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
28	61	0050	34	2	N	10
28	61	0100	13	2	N	10
28	61	0250	6	2	Y	6
28	624	0500	1	1	Y	1
28	624	1000	1	1	Y	1
28	624	0001	409	10	N	40
28	624	0005	367	9	N	36
28	624	0010	315	8	N	32
28	624	0020	237	6	N	24
28	624	0050	66	2	N	8
28	624	0100	23	2	N	10
28	624	0250	7	2	Y	7
28	62ALT	0500	9	3	Y	9
28	62ALT	1000	8	2	Y	8
28	62ALT	0001	1984	155	N	620
28	62ALT	0005	1171	92	N	368
28	62ALT	0010	965	76	N	304
28	62ALT	0020	553	44	N	176
28	62ALT	0050	215	17	N	68
28	62ALT	0100	140	11	N	44
28	62ALT	0250	32	3	N	12
28	71	0500	0	0	Y	0
28	71	1000	0	0	Y	0
28	71	0001	320	8	N	32
28	71	0005	134	4	N	16
28	71	0010	139	4	N	16
28	71	0020	86	3	N	12
28	71	0050	27	2	N	10
28	71	0100	10	2	Y	10
28	71	0250	2	1	Y	2
28	72	0500	9	3	Y	9
28	72	1000	5	2	Y	5
28	72	0001	1027	73	N	292
28	72	0005	1066	76	N	304
28	72	0010	1420	101	N	404
28	72	0020	1652	117	N	468
28	72	0050	391	28	N	112
28	72	0100	52	4	N	16
28	72	0250	10	2	Y	10
28	81	0500	0	0	Y	0
28	81	1000	0	0	Y	0
28	81	0001	2135	50	N	200
28	81	0005	877	21	N	84

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
28	81	0010	383	9	N	36
28	81	0020	126	3	N	12
28	81	0050	20	2	N	10
28	81	0100	7	2	Y	7
28	81	0250	0	0	Y	0
29	11	0500	0	0	Y	0
29	11	1000	1	1	Y	1
29	11	0001	986	9	N	36
29	11	0005	445	4	N	16
29	11	0010	179	2	N	8
29	11	0020	81	2	N	10
29	11	0050	18	2	N	10
29	11	0100	6	2	Y	6
29	11	0250	2	1	Y	2
29	21	0500	0	0	Y	0
29	21	1000	0	0	Y	0
29	21	0001	111	2	N	8
29	21	0005	70	2	N	10
29	21	0010	49	2	N	10
29	21	0020	46	2	N	10
29	21	0050	10	2	Y	10
29	21	0100	7	2	Y	7
29	21	0250	0	0	Y	0
29	22	0500	1	1	Y	1
29	22	1000	0	0	Y	0
29	22	0001	133	2	N	8
29	22	0005	63	2	N	10
29	22	0010	85	2	N	10
29	22	0020	69	2	N	10
29	22	0050	32	2	N	10
29	22	0100	14	2	N	10
29	22	0250	8	2	Y	8
29	23	0500	2	1	Y	2
29	23	1000	0	0	Y	0
29	23	0001	8517	239	N	956
29	23	0005	2793	79	N	316
29	23	0010	1567	44	N	176
29	23	0020	990	28	N	112
29	23	0050	261	8	N	32
29	23	0100	115	4	N	16
29	23	0250	31	2	N	10
29	31-33	0500	45	12	Y	45
29	31-33	1000	22	6	Y	22

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
29	31-33	0001	2311	137	N	548
29	31-33	0005	1182	70	N	280
29	31-33	0010	1008	60	N	240
29	31-33	0020	1028	61	N	244
29	31-33	0050	438	26	N	104
29	31-33	0100	380	23	N	92
29	31-33	0250	136	9	N	36
29	42	0500	3	1	Y	3
29	42	1000	3	1	Y	3
29	42	0001	7585	63	N	252
29	42	0005	1907	16	N	64
29	42	0010	1385	12	N	48
29	42	0020	1026	9	N	36
29	42	0050	300	3	N	12
29	42	0100	115	2	N	10
29	42	0250	22	2	N	10
29	44-45	0500	4	1	Y	4
29	44-45	1000	1	1	Y	1
29	44-45	0001	6843	139	N	556
29	44-45	0005	5448	111	N	444
29	44-45	0010	4223	86	N	344
29	44-45	0020	1987	41	N	164
29	44-45	0050	583	12	N	48
29	44-45	0100	438	9	N	36
29	44-45	0250	113	3	N	12
29	4811	0500	3	1	Y	3
29	4811	1000	0	0	Y	0
29	4811	0001	13	2	N	10
29	4811	0005	3	1	Y	3
29	4811	0010	4	1	Y	4
29	4811	0020	2	1	Y	2
29	4811	0050	2	1	Y	2
29	4811	0100	6	2	Y	6
29	4811	0250	2	1	Y	2
29	484	0500	3	1	Y	3
29	484	1000	2	1	Y	2
29	484	0001	2042	17	N	68
29	484	0005	441	4	N	16
29	484	0010	289	3	N	12
29	484	0020	258	3	N	12
29	484	0050	64	2	N	10
29	484	0100	48	2	N	10
29	484	0250	10	2	Y	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
29	48-49A	0500	9	3	Y	9
29	48-49A	1000	2	1	Y	2
29	48-49A	0001	931	8	N	32
29	48-49A	0005	352	4	N	16
29	48-49A	0010	308	3	N	12
29	48-49A	0020	320	3	N	12
29	48-49A	0050	114	2	N	10
29	48-49A	0100	71	2	N	10
29	48-49A	0250	14	2	N	10
29	51	0500	7	2	Y	7
29	51	1000	4	1	Y	4
29	51	0001	1925	16	N	64
29	51	0005	459	4	N	16
29	51	0010	329	3	N	12
29	51	0020	275	3	N	12
29	51	0050	76	2	N	10
29	51	0100	51	2	N	10
29	51	0250	16	2	N	10
29	52	0500	26	7	Y	26
29	52	1000	9	3	Y	9
29	52	0001	6822	57	N	228
29	52	0005	2340	20	N	80
29	52	0010	1049	9	N	36
29	52	0020	546	5	N	20
29	52	0050	160	2	N	8
29	52	0100	85	2	N	10
29	52	0250	40	2	N	10
29	53	0500	2	1	Y	2
29	53	1000	1	1	Y	1
29	53	0001	4469	38	N	152
29	53	0005	1031	9	N	36
29	53	0010	517	5	N	20
29	53	0020	235	2	N	8
29	53	0050	69	2	N	10
29	53	0100	25	2	N	10
29	53	0250	4	1	Y	4
29	54	0500	23	6	Y	23
29	54	1000	6	2	Y	6
29	54	0001	15102	125	N	500
29	54	0005	2655	22	N	88
29	54	0010	1500	13	N	52
29	54	0020	890	8	N	32
29	54	0050	247	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
29	54	0100	139	2	N	8
29	54	0250	52	2	N	10
29	55	0500	12	3	Y	12
29	55	1000	9	3	Y	9
29	55	0001	754	7	N	28
29	55	0005	197	2	N	8
29	55	0010	210	2	N	8
29	55	0020	196	2	N	8
29	55	0050	100	2	N	10
29	55	0100	70	2	N	10
29	55	0250	34	2	N	10
29	56	0500	32	8	Y	32
29	56	1000	3	1	Y	3
29	56	0001	5778	48	N	192
29	56	0005	1542	13	N	52
29	56	0010	1069	9	N	36
29	56	0020	775	7	N	28
29	56	0050	289	3	N	12
29	56	0100	211	2	N	8
29	56	0250	63	2	N	10
29	61	0500	5	2	Y	5
29	61	1000	4	1	Y	4
29	61	0001	959	9	N	36
29	61	0005	319	3	N	12
29	61	0010	260	3	N	12
29	61	0020	181	2	N	8
29	61	0050	67	2	N	10
29	61	0100	33	2	N	10
29	61	0250	20	2	N	10
29	624	0500	0	0	Y	0
29	624	1000	1	1	Y	1
29	624	0001	2391	21	N	84
29	624	0005	894	8	N	32
29	624	0010	774	7	N	28
29	624	0020	594	5	N	20
29	624	0050	177	2	N	8
29	624	0100	61	2	N	10
29	624	0250	10	2	Y	10
29	62ALT	0500	22	6	Y	22
29	62ALT	1000	37	10	Y	37
29	62ALT	0001	5080	162	N	648
29	62ALT	0005	2847	91	N	364
29	62ALT	0010	1994	64	N	256

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
29	62ALT	0020	1213	39	N	156
29	62ALT	0050	623	20	N	80
29	62ALT	0100	317	11	N	44
29	62ALT	0250	65	3	N	12
29	71	0500	6	2	Y	6
29	71	1000	2	1	Y	2
29	71	0001	1051	9	N	36
29	71	0005	444	4	N	16
29	71	0010	358	3	N	12
29	71	0020	286	3	N	12
29	71	0050	87	2	N	10
29	71	0100	50	2	N	10
29	71	0250	14	2	N	10
29	72	0500	7	2	Y	7
29	72	1000	3	1	Y	3
29	72	0001	2454	78	N	312
29	72	0005	2210	70	N	280
29	72	0010	3191	101	N	404
29	72	0020	3650	116	N	464
29	72	0050	892	29	N	116
29	72	0100	167	6	N	24
29	72	0250	23	2	N	10
29	81	0500	0	0	Y	0
29	81	1000	0	0	Y	0
29	81	0001	6072	51	N	204
29	81	0005	2436	21	N	84
29	81	0010	1237	11	N	44
29	81	0020	512	5	N	20
29	81	0050	119	2	N	10
29	81	0100	48	2	N	10
29	81	0250	4	1	Y	4
30	11	0500	0	0	Y	0
30	11	1000	0	0	Y	0
30	11	0001	743	23	N	92
30	11	0005	339	11	N	44
30	11	0010	120	4	N	16
30	11	0020	24	2	N	10
30	11	0050	3	1	Y	3
30	11	0100	2	1	Y	2
30	11	0250	0	0	Y	0
30	21	0500	0	0	Y	0
30	21	1000	1	1	Y	1
30	21	0001	313	10	N	40

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
30	21	0005	68	3	N	12
30	21	0010	47	2	N	8
30	21	0020	32	2	N	10
30	21	0050	12	2	N	10
30	21	0100	5	2	Y	5
30	21	0250	5	2	Y	5
30	22	0500	0	0	Y	0
30	22	1000	0	0	Y	0
30	22	0001	138	5	N	20
30	22	0005	23	2	N	10
30	22	0010	24	2	N	10
30	22	0020	24	2	N	10
30	22	0050	7	2	Y	7
30	22	0100	2	1	Y	2
30	22	0250	2	1	Y	2
30	23	0500	0	0	Y	0
30	23	1000	0	0	Y	0
30	23	0001	4481	291	N	1164
30	23	0005	983	64	N	256
30	23	0010	458	30	N	120
30	23	0020	188	13	N	52
30	23	0050	39	3	N	12
30	23	0100	27	2	N	8
30	23	0250	0	0	Y	0
30	31-33	0500	0	0	Y	0
30	31-33	1000	0	0	Y	0
30	31-33	0001	797	177	N	708
30	31-33	0005	298	66	N	264
30	31-33	0010	250	56	N	224
30	31-33	0020	160	36	N	144
30	31-33	0050	41	10	N	40
30	31-33	0100	32	8	Y	32
30	31-33	0250	6	2	Y	6
30	42	0500	0	0	Y	0
30	42	1000	0	0	Y	0
30	42	0001	1726	52	N	208
30	42	0005	425	13	N	52
30	42	0010	280	9	N	36
30	42	0020	165	5	N	20
30	42	0050	35	2	N	8
30	42	0100	6	2	Y	6
30	42	0250	2	1	Y	2
30	44-45	0500	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
30	44-45	1000	0	0	Y	0
30	44-45	0001	1747	157	N	628
30	44-45	0005	1164	105	N	420
30	44-45	0010	900	81	N	324
30	44-45	0020	449	41	N	164
30	44-45	0050	118	11	N	44
30	44-45	0100	69	7	N	28
30	44-45	0250	17	2	N	8
30	4811	0500	0	0	Y	0
30	4811	1000	0	0	Y	0
30	4811	0001	2	1	Y	2
30	4811	0005	0	0	Y	0
30	4811	0010	2	1	Y	2
30	4811	0020	10	2	Y	10
30	4811	0050	4	1	Y	4
30	4811	0100	0	0	Y	0
30	4811	0250	0	0	Y	0
30	484	0500	0	0	Y	0
30	484	1000	0	0	Y	0
30	484	0001	607	19	N	76
30	484	0005	114	4	N	16
30	484	0010	77	3	N	12
30	484	0020	53	2	N	8
30	484	0050	10	2	Y	10
30	484	0100	4	1	Y	4
30	484	0250	0	0	Y	0
30	48-49A	0500	0	0	Y	0
30	48-49A	1000	0	0	Y	0
30	48-49A	0001	334	11	N	44
30	48-49A	0005	107	4	N	16
30	48-49A	0010	73	3	N	12
30	48-49A	0020	53	2	N	8
30	48-49A	0050	14	2	N	10
30	48-49A	0100	12	2	N	10
30	48-49A	0250	1	1	Y	1
30	51	0500	0	0	Y	0
30	51	1000	0	0	Y	0
30	51	0001	481	15	N	60
30	51	0005	127	4	N	16
30	51	0010	78	3	N	12
30	51	0020	57	2	N	8
30	51	0050	11	2	N	10
30	51	0100	7	2	Y	7

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
30	51	0250	1	1Y		1
30	52	0500	1	1Y		1
30	52	1000	0	0Y		0
30	52	0001	1346	41N		164
30	52	0005	415	13N		52
30	52	0010	237	8N		32
30	52	0020	117	4N		16
30	52	0050	23	2N		10
30	52	0100	12	2N		10
30	52	0250	3	1Y		3
30	53	0500	0	0Y		0
30	53	1000	0	0Y		0
30	53	0001	1720	53N		212
30	53	0005	224	7N		28
30	53	0010	97	3N		12
30	53	0020	34	2N		8
30	53	0050	5	2Y		5
30	53	0100	1	1Y		1
30	53	0250	0	0Y		0
30	54	0500	0	0Y		0
30	54	1000	0	0Y		0
30	54	0001	4778	144N		576
30	54	0005	659	20N		80
30	54	0010	335	11N		44
30	54	0020	157	5N		20
30	54	0050	34	2N		8
30	54	0100	10	2Y		10
30	54	0250	3	1Y		3
30	55	0500	0	0Y		0
30	55	1000	0	0Y		0
30	55	0001	137	5N		20
30	55	0005	23	2N		10
30	55	0010	29	2N		10
30	55	0020	18	2N		10
30	55	0050	2	1Y		2
30	55	0100	3	1Y		3
30	55	0250	1	1Y		1
30	56	0500	0	0Y		0
30	56	1000	0	0Y		0
30	56	0001	1992	61N		244
30	56	0005	481	15N		60
30	56	0010	219	7N		28
30	56	0020	133	5N		20

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
30	56	0050	36	2	N	8
30	56	0100	17	2	N	10
30	56	0250	2	1	Y	2
30	61	0500	0	0	Y	0
30	61	1000	0	0	Y	0
30	61	0001	394	13	N	52
30	61	0005	110	4	N	16
30	61	0010	52	2	N	8
30	61	0020	51	2	N	8
30	61	0050	7	2	Y	7
30	61	0100	2	1	Y	2
30	61	0250	3	1	Y	3
30	624	0500	0	0	Y	0
30	624	1000	0	0	Y	0
30	624	0001	625	20	N	80
30	624	0005	213	7	N	28
30	624	0010	155	5	N	20
30	624	0020	105	4	N	16
30	624	0050	33	2	N	8
30	624	0100	8	2	Y	8
30	624	0250	1	1	Y	1
30	62ALT	0500	3	1	Y	3
30	62ALT	1000	7	2	Y	7
30	62ALT	0001	1369	195	N	780
30	62ALT	0005	587	84	N	336
30	62ALT	0010	381	55	N	220
30	62ALT	0020	246	35	N	140
30	62ALT	0050	136	20	N	80
30	62ALT	0100	50	8	N	32
30	62ALT	0250	23	4	N	16
30	71	0500	1	1	Y	1
30	71	1000	0	0	Y	0
30	71	0001	671	21	N	84
30	71	0005	381	12	N	48
30	71	0010	223	7	N	28
30	71	0020	90	3	N	12
30	71	0050	19	2	N	10
30	71	0100	10	2	Y	10
30	71	0250	0	0	Y	0
30	72	0500	1	1	Y	1
30	72	1000	0	0	Y	0
30	72	0001	957	107	N	428
30	72	0005	844	94	N	376

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
30	72	0010	873	97	N	388
30	72	0020	753	84	N	336
30	72	0050	149	17	N	68
30	72	0100	21	3	N	12
30	72	0250	3	1	Y	3
30	81	0500	0	0	Y	0
30	81	1000	0	0	Y	0
30	81	0001	2260	68	N	272
30	81	0005	706	22	N	88
30	81	0010	329	10	N	40
30	81	0020	107	4	N	16
30	81	0050	16	2	N	10
30	81	0100	9	2	Y	9
30	81	0250	0	0	Y	0
31	11	0500	0	0	Y	0
31	11	1000	0	0	Y	0
31	11	0001	1328	29	N	116
31	11	0005	593	13	N	52
31	11	0010	216	5	N	20
31	11	0020	112	3	N	12
31	11	0050	25	2	N	10
31	11	0100	6	2	Y	6
31	11	0250	0	0	Y	0
31	21	0500	0	0	Y	0
31	21	1000	0	0	Y	0
31	21	0001	77	2	N	8
31	21	0005	32	2	N	10
31	21	0010	17	2	N	10
31	21	0020	6	2	Y	6
31	21	0050	3	1	Y	3
31	21	0100	1	1	Y	1
31	21	0250	0	0	Y	0
31	22	0500	0	0	Y	0
31	22	1000	0	0	Y	0
31	22	0001	64	2	N	8
31	22	0005	22	2	N	10
31	22	0010	17	2	N	10
31	22	0020	8	2	Y	8
31	22	0050	3	1	Y	3
31	22	0100	1	1	Y	1
31	22	0250	0	0	Y	0
31	23	0500	2	1	Y	2
31	23	1000	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
31	23	0001	4384	251	N	1004
31	23	0005	1274	73	N	292
31	23	0010	712	41	N	164
31	23	0020	429	25	N	100
31	23	0050	123	8	N	32
31	23	0100	47	3	N	12
31	23	0250	3	1	Y	3
31	31-33	0500	25	7	Y	25
31	31-33	1000	12	3	Y	12
31	31-33	0001	603	107	N	428
31	31-33	0005	402	71	N	284
31	31-33	0010	319	57	N	228
31	31-33	0020	312	55	N	220
31	31-33	0050	151	27	N	108
31	31-33	0100	98	18	N	72
31	31-33	0250	49	9	N	36
31	42	0500	0	0	Y	0
31	42	1000	0	0	Y	0
31	42	0001	3245	70	N	280
31	42	0005	873	19	N	76
31	42	0010	660	15	N	60
31	42	0020	411	9	N	36
31	42	0050	65	2	N	8
31	42	0100	28	2	N	10
31	42	0250	3	1	Y	3
31	44-45	0500	0	0	Y	0
31	44-45	1000	1	1	Y	1
31	44-45	0001	2279	134	N	536
31	44-45	0005	2047	120	N	480
31	44-45	0010	1520	90	N	360
31	44-45	0020	628	37	N	148
31	44-45	0050	153	9	N	36
31	44-45	0100	131	8	N	32
31	44-45	0250	54	4	N	16
31	4811	0500	0	0	Y	0
31	4811	1000	0	0	Y	0
31	4811	0001	1	1	Y	1
31	4811	0005	2	1	Y	2
31	4811	0010	1	1	Y	1
31	4811	0020	3	1	Y	3
31	4811	0050	1	1	Y	1
31	4811	0100	0	0	Y	0
31	4811	0250	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
31	484	0500	1	1	Y	1
31	484	1000	2	1	Y	2
31	484	0001	1314	29	N	116
31	484	0005	252	6	N	24
31	484	0010	139	4	N	16
31	484	0020	94	3	N	12
31	484	0050	33	2	N	10
31	484	0100	11	2	N	10
31	484	0250	2	1	Y	2
31	48-49A	0500	1	1	Y	1
31	48-49A	1000	2	1	Y	2
31	48-49A	0001	320	8	N	32
31	48-49A	0005	122	3	N	12
31	48-49A	0010	115	3	N	12
31	48-49A	0020	102	3	N	12
31	48-49A	0050	32	2	N	10
31	48-49A	0100	20	2	N	10
31	48-49A	0250	6	2	Y	6
31	51	0500	5	2	Y	5
31	51	1000	0	0	Y	0
31	51	0001	585	13	N	52
31	51	0005	148	4	N	16
31	51	0010	139	4	N	16
31	51	0020	73	2	N	8
31	51	0050	41	2	N	10
31	51	0100	17	2	N	10
31	51	0250	8	2	Y	8
31	52	0500	12	3	Y	12
31	52	1000	6	2	Y	6
31	52	0001	2691	58	N	232
31	52	0005	950	21	N	84
31	52	0010	462	10	N	40
31	52	0020	235	6	N	24
31	52	0050	54	2	N	8
31	52	0100	44	2	N	10
31	52	0250	11	2	N	10
31	53	0500	0	0	Y	0
31	53	1000	0	0	Y	0
31	53	0001	1863	41	N	164
31	53	0005	304	7	N	28
31	53	0010	162	4	N	16
31	53	0020	52	2	N	8
31	53	0050	10	2	Y	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
31	53	0100	7	2	Y	7
31	53	0250	2	1	Y	2
31	54	0500	4	1	Y	4
31	54	1000	0	0	Y	0
31	54	0001	5172	111	N	444
31	54	0005	876	19	N	76
31	54	0010	521	12	N	48
31	54	0020	278	6	N	24
31	54	0050	89	2	N	8
31	54	0100	45	2	N	10
31	54	0250	9	2	Y	9
31	55	0500	10	3	Y	10
31	55	1000	0	0	Y	0
31	55	0001	414	10	N	40
31	55	0005	115	3	N	12
31	55	0010	87	2	N	8
31	55	0020	79	2	N	8
31	55	0050	41	2	N	10
31	55	0100	28	2	N	10
31	55	0250	9	2	Y	9
31	56	0500	5	2	Y	5
31	56	1000	4	1	Y	4
31	56	0001	2349	51	N	204
31	56	0005	617	14	N	56
31	56	0010	371	8	N	32
31	56	0020	289	7	N	28
31	56	0050	104	3	N	12
31	56	0100	71	2	N	8
31	56	0250	18	2	N	10
31	61	0500	1	1	Y	1
31	61	1000	1	1	Y	1
31	61	0001	359	9	N	36
31	61	0005	111	3	N	12
31	61	0010	80	2	N	8
31	61	0020	40	2	N	10
31	61	0050	14	2	N	10
31	61	0100	7	2	Y	7
31	61	0250	6	2	Y	6
31	624	0500	0	0	Y	0
31	624	1000	0	0	Y	0
31	624	0001	730	16	N	64
31	624	0005	278	7	N	28
31	624	0010	304	7	N	28

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
31	624	0020	224	5	N	20
31	624	0050	54	2	N	8
31	624	0100	15	2	N	10
31	624	0250	2	1	Y	2
31	62ALT	0500	15	4	Y	15
31	62ALT	1000	10	3	Y	10
31	62ALT	0001	1968	172	N	688
31	62ALT	0005	952	83	N	332
31	62ALT	0010	691	61	N	244
31	62ALT	0020	535	47	N	188
31	62ALT	0050	228	20	N	80
31	62ALT	0100	129	12	N	48
31	62ALT	0250	18	2	N	8
31	71	0500	1	1	Y	1
31	71	1000	0	0	Y	0
31	71	0001	409	9	N	36
31	71	0005	195	5	N	20
31	71	0010	150	4	N	16
31	71	0020	99	3	N	12
31	71	0050	57	2	N	8
31	71	0100	18	2	N	10
31	71	0250	3	1	Y	3
31	72	0500	0	0	Y	0
31	72	1000	0	0	Y	0
31	72	0001	980	85	N	340
31	72	0005	930	81	N	324
31	72	0010	1252	108	N	432
31	72	0020	1227	106	N	424
31	72	0050	219	19	N	76
31	72	0100	39	4	N	16
31	72	0250	1	1	Y	1
31	81	0500	0	0	Y	0
31	81	1000	0	0	Y	0
31	81	0001	2422	52	N	208
31	81	0005	931	20	N	80
31	81	0010	404	9	N	36
31	81	0020	175	4	N	16
31	81	0050	30	2	N	10
31	81	0100	16	2	N	10
31	81	0250	0	0	Y	0
32	11	0500	0	0	Y	0
32	11	1000	0	0	Y	0
32	11	0001	145	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
32	11	0005	96	2	N	8
32	11	0010	61	2	N	8
32	11	0020	54	2	N	8
32	11	0050	16	2	N	10
32	11	0100	4	1	Y	4
32	11	0250	0	0	Y	0
32	21	0500	4	1	Y	4
32	21	1000	3	1	Y	3
32	21	0001	77	2	N	8
32	21	0005	29	2	N	10
32	21	0010	44	2	N	10
32	21	0020	40	2	N	10
32	21	0050	14	2	N	10
32	21	0100	12	2	N	10
32	21	0250	6	2	Y	6
32	22	0500	2	1	Y	2
32	22	1000	0	0	Y	0
32	22	0001	50	2	N	8
32	22	0005	25	2	N	10
32	22	0010	15	2	N	10
32	22	0020	24	2	N	10
32	22	0050	4	1	Y	4
32	22	0100	5	2	Y	5
32	22	0250	2	1	Y	2
32	23	0500	9	3	Y	9
32	23	1000	0	0	Y	0
32	23	0001	2578	174	N	696
32	23	0005	1290	88	N	352
32	23	0010	920	63	N	252
32	23	0020	694	47	N	188
32	23	0050	246	17	N	68
32	23	0100	129	9	N	36
32	23	0250	28	2	N	8
32	31-33	0500	4	1	Y	4
32	31-33	1000	3	1	Y	3
32	31-33	0001	685	117	N	468
32	31-33	0005	468	80	N	320
32	31-33	0010	345	59	N	236
32	31-33	0020	323	55	N	220
32	31-33	0050	129	22	N	88
32	31-33	0100	85	15	N	60
32	31-33	0250	15	3	N	12
32	42	0500	3	1	Y	3

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
32	42	1000	0	0	Y	0
32	42	0001	3515	58	N	232
32	42	0005	744	13	N	52
32	42	0010	436	8	N	32
32	42	0020	298	5	N	20
32	42	0050	70	2	N	8
32	42	0100	30	2	N	10
32	42	0250	12	2	N	10
32	44-45	0500	1	1	Y	1
32	44-45	1000	2	1	Y	2
32	44-45	0001	2548	122	N	488
32	44-45	0005	2268	108	N	432
32	44-45	0010	2107	101	N	404
32	44-45	0020	830	40	N	160
32	44-45	0050	339	17	N	68
32	44-45	0100	253	13	N	52
32	44-45	0250	45	3	N	12
32	4811	0500	2	1	Y	2
32	4811	1000	2	1	Y	2
32	4811	0001	10	2	Y	10
32	4811	0005	4	1	Y	4
32	4811	0010	2	1	Y	2
32	4811	0020	3	1	Y	3
32	4811	0050	3	1	Y	3
32	4811	0100	1	1	Y	1
32	4811	0250	3	1	Y	3
32	484	0500	0	0	Y	0
32	484	1000	0	0	Y	0
32	484	0001	473	9	N	36
32	484	0005	128	3	N	12
32	484	0010	96	2	N	8
32	484	0020	64	2	N	8
32	484	0050	34	2	N	10
32	484	0100	14	2	N	10
32	484	0250	0	0	Y	0
32	48-49A	0500	18	5	Y	18
32	48-49A	1000	4	1	Y	4
32	48-49A	0001	573	10	N	40
32	48-49A	0005	246	5	N	20
32	48-49A	0010	206	4	N	16
32	48-49A	0020	194	4	N	16
32	48-49A	0050	84	2	N	8
32	48-49A	0100	53	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
32	48-49A	0250	26	2	N	10
32	51	0500	0	0	Y	0
32	51	1000	1	1	Y	1
32	51	0001	1193	20	N	80
32	51	0005	186	4	N	16
32	51	0010	117	2	N	8
32	51	0020	106	2	N	8
32	51	0050	49	2	N	10
32	51	0100	18	2	N	10
32	51	0250	4	1	Y	4
32	52	0500	5	2	Y	5
32	52	1000	0	0	Y	0
32	52	0001	2966	49	N	196
32	52	0005	860	15	N	60
32	52	0010	492	9	N	36
32	52	0020	191	4	N	16
32	52	0050	59	2	N	10
32	52	0100	30	2	N	10
32	52	0250	7	2	Y	7
32	53	0500	1	1	Y	1
32	53	1000	0	0	Y	0
32	53	0001	3258	54	N	216
32	53	0005	912	15	N	60
32	53	0010	377	7	N	28
32	53	0020	154	3	N	12
32	53	0050	44	2	N	10
32	53	0100	13	2	N	10
32	53	0250	6	2	Y	6
32	54	0500	4	1	Y	4
32	54	1000	2	1	Y	2
32	54	0001	9420	153	N	612
32	54	0005	1315	22	N	88
32	54	0010	764	13	N	52
32	54	0020	431	7	N	28
32	54	0050	105	2	N	8
32	54	0100	39	2	N	10
32	54	0250	4	1	Y	4
32	55	0500	5	2	Y	5
32	55	1000	3	1	Y	3
32	55	0001	1340	22	N	88
32	55	0005	223	4	N	16
32	55	0010	151	3	N	12
32	55	0020	107	2	N	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
32	55	0050	38	2	N	10
32	55	0100	28	2	N	10
32	55	0250	7	2	Y	7
32	56	0500	17	5	Y	17
32	56	1000	6	2	Y	6
32	56	0001	3836	63	N	252
32	56	0005	1016	17	N	68
32	56	0010	638	11	N	44
32	56	0020	493	9	N	36
32	56	0050	198	4	N	16
32	56	0100	158	3	N	12
32	56	0250	48	2	N	10
32	61	0500	2	1	Y	2
32	61	1000	0	0	Y	0
32	61	0001	622	11	N	44
32	61	0005	163	3	N	12
32	61	0010	138	3	N	12
32	61	0020	117	2	N	8
32	61	0050	35	2	N	10
32	61	0100	13	2	N	10
32	61	0250	0	0	Y	0
32	624	0500	0	0	Y	0
32	624	1000	0	0	Y	0
32	624	0001	230	4	N	16
32	624	0005	196	4	N	16
32	624	0010	210	4	N	16
32	624	0020	224	4	N	16
32	624	0050	85	2	N	8
32	624	0100	45	2	N	10
32	624	0250	3	1	Y	3
32	62ALT	0500	7	2	Y	7
32	62ALT	1000	12	3	Y	12
32	62ALT	0001	3148	185	N	740
32	62ALT	0005	1639	97	N	388
32	62ALT	0010	1076	64	N	256
32	62ALT	0020	600	36	N	144
32	62ALT	0050	159	10	N	40
32	62ALT	0100	102	6	N	24
32	62ALT	0250	18	2	N	8
32	71	0500	2	1	Y	2
32	71	1000	0	0	Y	0
32	71	0001	939	16	N	64
32	71	0005	403	7	N	28

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
32	71	0010	229	4	N	16
32	71	0020	183	4	N	16
32	71	0050	112	2	N	8
32	71	0100	56	2	N	10
32	71	0250	13	2	N	10
32	72	0500	44	11	Y	44
32	72	1000	50	13	Y	50
32	72	0001	997	57	N	228
32	72	0005	1350	77	N	308
32	72	0010	1780	101	N	404
32	72	0020	1905	108	N	432
32	72	0050	410	24	N	96
32	72	0100	162	10	N	40
32	72	0250	42	3	N	12
32	81	0500	1	1	Y	1
32	81	1000	0	0	Y	0
32	81	0001	2474	41	N	164
32	81	0005	1110	19	N	76
32	81	0010	570	10	N	40
32	81	0020	261	5	N	20
32	81	0050	55	2	N	10
32	81	0100	18	2	N	10
32	81	0250	5	2	Y	5
33	11	0500	0	0	Y	0
33	11	1000	0	0	Y	0
33	11	0001	142	5	N	20
33	11	0005	76	3	N	12
33	11	0010	41	2	N	8
33	11	0020	15	2	N	10
33	11	0050	4	1	Y	4
33	11	0100	1	1	Y	1
33	11	0250	0	0	Y	0
33	21	0500	0	0	Y	0
33	21	1000	0	0	Y	0
33	21	0001	29	2	N	10
33	21	0005	14	2	N	10
33	21	0010	13	2	N	10
33	21	0020	5	2	Y	5
33	21	0050	1	1	Y	1
33	21	0100	0	0	Y	0
33	21	0250	0	0	Y	0
33	22	0500	0	0	Y	0
33	22	1000	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
33	22	0001	28	2	N	10
33	22	0005	21	2	N	10
33	22	0010	19	2	N	10
33	22	0020	21	2	N	10
33	22	0050	6	2	Y	6
33	22	0100	1	1	Y	1
33	22	0250	1	1	Y	1
33	23	0500	0	0	Y	0
33	23	1000	0	0	Y	0
33	23	0001	3043	267	N	1068
33	23	0005	811	72	N	288
33	23	0010	413	37	N	148
33	23	0020	242	22	N	88
33	23	0050	41	4	N	16
33	23	0100	16	2	N	8
33	23	0250	1	1	Y	1
33	31-33	0500	13	4	Y	13
33	31-33	1000	4	1	Y	4
33	31-33	0001	666	118	N	472
33	31-33	0005	359	64	N	256
33	31-33	0010	324	58	N	232
33	31-33	0020	316	56	N	224
33	31-33	0050	163	29	N	116
33	31-33	0100	95	17	N	68
33	31-33	0250	37	7	N	28
33	42	0500	1	1	Y	1
33	42	1000	0	0	Y	0
33	42	0001	4002	108	N	432
33	42	0005	583	16	N	64
33	42	0010	343	10	N	40
33	42	0020	210	6	N	24
33	42	0050	48	2	N	8
33	42	0100	25	2	N	10
33	42	0250	3	1	Y	3
33	44-45	0500	4	1	Y	4
33	44-45	1000	0	0	Y	0
33	44-45	0001	1982	138	N	552
33	44-45	0005	1579	110	N	440
33	44-45	0010	1247	87	N	348
33	44-45	0020	578	41	N	164
33	44-45	0050	176	13	N	52
33	44-45	0100	151	11	N	44
33	44-45	0250	34	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
33	4811	0500	0	0	Y	0
33	4811	1000	0	0	Y	0
33	4811	0001	4	1	Y	4
33	4811	0005	0	0	Y	0
33	4811	0010	2	1	Y	2
33	4811	0020	0	0	Y	0
33	4811	0050	3	1	Y	3
33	4811	0100	0	0	Y	0
33	4811	0250	0	0	Y	0
33	484	0500	0	0	Y	0
33	484	1000	0	0	Y	0
33	484	0001	225	7	N	28
33	484	0005	65	2	N	8
33	484	0010	52	2	N	8
33	484	0020	33	2	N	10
33	484	0050	9	2	Y	9
33	484	0100	2	1	Y	2
33	484	0250	0	0	Y	0
33	48-49A	0500	1	1	Y	1
33	48-49A	1000	0	0	Y	0
33	48-49A	0001	217	6	N	24
33	48-49A	0005	80	3	N	12
33	48-49A	0010	85	3	N	12
33	48-49A	0020	82	3	N	12
33	48-49A	0050	37	2	N	10
33	48-49A	0100	15	2	N	10
33	48-49A	0250	5	2	Y	5
33	51	0500	3	1	Y	3
33	51	1000	0	0	Y	0
33	51	0001	707	20	N	80
33	51	0005	139	4	N	16
33	51	0010	80	3	N	12
33	51	0020	63	2	N	8
33	51	0050	26	2	N	10
33	51	0100	16	2	N	10
33	51	0250	4	1	Y	4
33	52	0500	4	1	Y	4
33	52	1000	1	1	Y	1
33	52	0001	1387	38	N	152
33	52	0005	500	14	N	56
33	52	0010	256	7	N	28
33	52	0020	117	4	N	16
33	52	0050	41	2	N	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
33	52	0100	19	2	N	10
33	52	0250	13	2	N	10
33	53	0500	0	0	Y	0
33	53	1000	0	0	Y	0
33	53	0001	1001	27	N	108
33	53	0005	273	8	N	32
33	53	0010	125	4	N	16
33	53	0020	43	2	N	8
33	53	0050	9	2	Y	9
33	53	0100	1	1	Y	1
33	53	0250	0	0	Y	0
33	54	0500	4	1	Y	4
33	54	1000	1	1	Y	1
33	54	0001	5592	151	N	604
33	54	0005	812	22	N	88
33	54	0010	502	14	N	56
33	54	0020	250	7	N	28
33	54	0050	59	2	N	8
33	54	0100	29	2	N	10
33	54	0250	3	1	Y	3
33	55	0500	1	1	Y	1
33	55	1000	0	0	Y	0
33	55	0001	388	11	N	44
33	55	0005	72	3	N	12
33	55	0010	59	2	N	8
33	55	0020	44	2	N	8
33	55	0050	20	2	N	10
33	55	0100	17	2	N	10
33	55	0250	4	1	Y	4
33	56	0500	0	0	Y	0
33	56	1000	0	0	Y	0
33	56	0001	2925	79	N	316
33	56	0005	671	19	N	76
33	56	0010	391	11	N	44
33	56	0020	231	7	N	28
33	56	0050	85	3	N	12
33	56	0100	46	2	N	8
33	56	0250	7	2	Y	7
33	61	0500	3	1	Y	3
33	61	1000	3	1	Y	3
33	61	0001	510	15	N	60
33	61	0005	151	5	N	20
33	61	0010	107	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
33	61	0020	63	2	N	8
33	61	0050	17	2	N	10
33	61	0100	18	2	N	10
33	61	0250	6	2	Y	6
33	624	0500	2	1	Y	2
33	624	1000	0	0	Y	0
33	624	0001	316	9	N	36
33	624	0005	211	6	N	24
33	624	0010	216	6	N	24
33	624	0020	147	5	N	20
33	624	0050	39	2	N	8
33	624	0100	12	2	N	10
33	624	0250	4	1	Y	4
33	62ALT	0500	8	2	Y	8
33	62ALT	1000	10	3	Y	10
33	62ALT	0001	988	141	N	564
33	62ALT	0005	722	103	N	412
33	62ALT	0010	528	75	N	300
33	62ALT	0020	315	45	N	180
33	62ALT	0050	146	21	N	84
33	62ALT	0100	67	10	N	40
33	62ALT	0250	20	3	N	12
33	71	0500	0	0	Y	0
33	71	1000	0	0	Y	0
33	71	0001	385	11	N	44
33	71	0005	177	5	N	20
33	71	0010	154	5	N	20
33	71	0020	106	3	N	12
33	71	0050	33	2	N	10
33	71	0100	18	2	N	10
33	71	0250	3	1	Y	3
33	72	0500	0	0	Y	0
33	72	1000	0	0	Y	0
33	72	0001	870	95	N	380
33	72	0005	811	88	N	352
33	72	0010	956	104	N	416
33	72	0020	854	93	N	372
33	72	0050	181	20	N	80
33	72	0100	23	3	N	12
33	72	0250	1	1	Y	1
33	81	0500	0	0	Y	0
33	81	1000	0	0	Y	0
33	81	0001	1919	52	N	208

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
33	81	0005	907	25	N	100
33	81	0010	370	10	N	40
33	81	0020	107	3	N	12
33	81	0050	23	2	N	10
33	81	0100	16	2	N	10
33	81	0250	0	0	Y	0
34	11	0500	2	1	Y	2
34	11	1000	0	0	Y	0
34	11	0001	441	3	N	12
34	11	0005	172	2	N	10
34	11	0010	140	2	N	10
34	11	0020	88	2	N	10
34	11	0050	35	2	N	10
34	11	0100	6	2	Y	6
34	11	0250	2	1	Y	2
34	21	0500	0	0	Y	0
34	21	1000	0	0	Y	0
34	21	0001	35	2	N	10
34	21	0005	16	2	N	10
34	21	0010	19	2	N	10
34	21	0020	15	2	N	10
34	21	0050	2	1	Y	2
34	21	0100	1	1	Y	1
34	21	0250	1	1	Y	1
34	22	0500	0	0	Y	0
34	22	1000	1	1	Y	1
34	22	0001	140	2	N	10
34	22	0005	40	2	N	10
34	22	0010	39	2	N	10
34	22	0020	67	2	N	10
34	22	0050	28	2	N	10
34	22	0100	33	2	N	10
34	22	0250	10	2	Y	10
34	23	0500	3	1	Y	3
34	23	1000	0	0	Y	0
34	23	0001	13517	253	N	1012
34	23	0005	4054	76	N	304
34	23	0010	2152	41	N	164
34	23	0020	1195	23	N	92
34	23	0050	311	6	N	24
34	23	0100	124	3	N	12
34	23	0250	21	2	N	10
34	31-33	0500	34	9	Y	34

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
34	31-33	1000	13	4	Y	13
34	31-33	0001	3435	153	N	612
34	31-33	0005	1606	72	N	288
34	31-33	0010	1266	57	N	228
34	31-33	0020	1370	61	N	244
34	31-33	0050	555	25	N	100
34	31-33	0100	391	18	N	72
34	31-33	0250	103	5	N	20
34	42	0500	13	4	Y	13
34	42	1000	4	1	Y	4
34	42	0001	8780	50	N	200
34	42	0005	2823	16	N	64
34	42	0010	2030	12	N	48
34	42	0020	1429	8	N	32
34	42	0050	516	3	N	12
34	42	0100	289	2	N	8
34	42	0250	58	2	N	10
34	44-45	0500	18	5	Y	18
34	44-45	1000	2	1	Y	2
34	44-45	0001	13304	181	N	724
34	44-45	0005	6265	85	N	340
34	44-45	0010	4892	67	N	268
34	44-45	0020	2899	40	N	160
34	44-45	0050	971	14	N	56
34	44-45	0100	666	10	N	40
34	44-45	0250	150	3	N	12
34	4811	0500	1	1	Y	1
34	4811	1000	1	1	Y	1
34	4811	0001	29	2	N	10
34	4811	0005	6	2	Y	6
34	4811	0010	4	1	Y	4
34	4811	0020	6	2	Y	6
34	4811	0050	3	1	Y	3
34	4811	0100	4	1	Y	4
34	4811	0250	4	1	Y	4
34	484	0500	1	1	Y	1
34	484	1000	0	0	Y	0
34	484	0001	2199	13	N	52
34	484	0005	558	4	N	16
34	484	0010	377	3	N	12
34	484	0020	285	2	N	8
34	484	0050	93	2	N	10
34	484	0100	56	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
34	484	0250	7	2	Y	7
34	48-49A	0500	23	6	Y	23
34	48-49A	1000	23	6	Y	23
34	48-49A	0001	1506	9	N	36
34	48-49A	0005	671	4	N	16
34	48-49A	0010	542	4	N	16
34	48-49A	0020	496	3	N	12
34	48-49A	0050	206	2	N	8
34	48-49A	0100	174	2	N	8
34	48-49A	0250	57	2	N	10
34	51	0500	11	3	Y	11
34	51	1000	4	1	Y	4
34	51	0001	1998	12	N	48
34	51	0005	562	4	N	16
34	51	0010	384	3	N	12
34	51	0020	332	2	N	8
34	51	0050	147	2	N	10
34	51	0100	76	2	N	10
34	51	0250	30	2	N	10
34	52	0500	31	8	Y	31
34	52	1000	18	5	Y	18
34	52	0001	5505	32	N	128
34	52	0005	3036	18	N	72
34	52	0010	1458	9	N	36
34	52	0020	656	4	N	16
34	52	0050	255	2	N	8
34	52	0100	158	2	N	10
34	52	0250	61	2	N	10
34	53	0500	3	1	Y	3
34	53	1000	2	1	Y	2
34	53	0001	5512	32	N	128
34	53	0005	1616	10	N	40
34	53	0010	753	5	N	20
34	53	0020	418	3	N	12
34	53	0050	103	2	N	10
34	53	0100	32	2	N	10
34	53	0250	8	2	Y	8
34	54	0500	28	7	Y	28
34	54	1000	11	3	Y	11
34	54	0001	21826	122	N	488
34	54	0005	4920	28	N	112
34	54	0010	2853	16	N	64
34	54	0020	1723	10	N	40

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
34	54	0050	494	3	N	12
34	54	0100	302	2	N	8
34	54	0250	87	2	N	10
34	55	0500	25	7	Y	25
34	55	1000	16	4	Y	16
34	55	0001	677	5	N	20
34	55	0005	197	2	N	8
34	55	0010	175	2	N	8
34	55	0020	182	2	N	8
34	55	0050	102	2	N	10
34	55	0100	103	2	N	10
34	55	0250	37	2	N	10
34	56	0500	40	10	Y	40
34	56	1000	20	5	Y	20
34	56	0001	9121	52	N	208
34	56	0005	2922	17	N	68
34	56	0010	1708	10	N	40
34	56	0020	1279	8	N	32
34	56	0050	522	3	N	12
34	56	0100	344	2	N	8
34	56	0250	99	2	N	10
34	61	0500	7	2	Y	7
34	61	1000	5	2	Y	5
34	61	0001	1688	10	N	40
34	61	0005	845	5	N	20
34	61	0010	624	4	N	16
34	61	0020	419	3	N	12
34	61	0050	169	2	N	10
34	61	0100	100	2	N	10
34	61	0250	19	2	N	10
34	624	0500	8	2	Y	8
34	624	1000	0	0	Y	0
34	624	0001	1665	10	N	40
34	624	0005	903	6	N	24
34	624	0010	1090	7	N	28
34	624	0020	1054	7	N	28
34	624	0050	192	2	N	8
34	624	0100	103	2	N	10
34	624	0250	16	2	N	10
34	62ALT	0500	47	12	Y	47
34	62ALT	1000	61	16	Y	61
34	62ALT	0001	9803	165	N	660
34	62ALT	0005	5787	98	N	392

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
34	62ALT	0010	3500	59	N	236
34	62ALT	0020	1779	30	N	120
34	62ALT	0050	706	12	N	48
34	62ALT	0100	532	9	N	36
34	62ALT	0250	106	2	N	8
34	71	0500	6	2	Y	6
34	71	1000	1	1	Y	1
34	71	0001	1628	10	N	40
34	71	0005	765	5	N	20
34	71	0010	630	4	N	16
34	71	0020	532	4	N	16
34	71	0050	196	2	N	8
34	71	0100	78	2	N	10
34	71	0250	23	2	N	10
34	72	0500	4	1	Y	4
34	72	1000	11	3	Y	11
34	72	0001	7264	143	N	572
34	72	0005	4383	86	N	344
34	72	0010	4032	79	N	316
34	72	0020	3310	65	N	260
34	72	0050	991	20	N	80
34	72	0100	224	5	N	20
34	72	0250	14	2	N	10
34	81	0500	3	1	Y	3
34	81	1000	0	0	Y	0
34	81	0001	11659	66	N	264
34	81	0005	4549	26	N	104
34	81	0010	2177	13	N	52
34	81	0020	897	6	N	24
34	81	0050	155	2	N	10
34	81	0100	81	2	N	10
34	81	0250	17	2	N	10
35	11	0500	0	0	Y	0
35	11	1000	0	0	Y	0
35	11	0001	381	11	N	44
35	11	0005	188	6	N	24
35	11	0010	135	4	N	16
35	11	0020	121	4	N	16
35	11	0050	40	2	N	8
35	11	0100	8	2	Y	8
35	11	0250	0	0	Y	0
35	21	0500	2	1	Y	2
35	21	1000	1	1	Y	1

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
35	21	0001	429	13	N	52
35	21	0005	184	6	N	24
35	21	0010	166	5	N	20
35	21	0020	185	6	N	24
35	21	0050	56	2	N	8
35	21	0100	33	2	N	10
35	21	0250	15	2	N	10
35	22	0500	0	0	Y	0
35	22	1000	0	0	Y	0
35	22	0001	118	4	N	16
35	22	0005	45	2	N	8
35	22	0010	37	2	N	8
35	22	0020	37	2	N	8
35	22	0050	9	2	Y	9
35	22	0100	7	2	Y	7
35	22	0250	1	1	Y	1
35	23	0500	3	1	Y	3
35	23	1000	0	0	Y	0
35	23	0001	2730	223	N	892
35	23	0005	966	79	N	316
35	23	0010	606	50	N	200
35	23	0020	409	34	N	136
35	23	0050	122	10	N	40
35	23	0100	56	5	N	20
35	23	0250	6	2	Y	6
35	31-33	0500	1	1	Y	1
35	31-33	1000	1	1	Y	1
35	31-33	0001	769	165	N	660
35	31-33	0005	315	68	N	272
35	31-33	0010	256	55	N	220
35	31-33	0020	184	40	N	160
35	31-33	0050	56	12	N	48
35	31-33	0100	35	8	N	32
35	31-33	0250	15	4	Y	15
35	42	0500	0	0	Y	0
35	42	1000	0	0	Y	0
35	42	0001	1591	44	N	176
35	42	0005	465	13	N	52
35	42	0010	334	10	N	40
35	42	0020	183	6	N	24
35	42	0050	53	2	N	8
35	42	0100	15	2	N	10
35	42	0250	3	1	Y	3

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
35	44-45	0500	1	1	Y	1
35	44-45	1000	0	0	Y	0
35	44-45	0001	2145	147	N	588
35	44-45	0005	1713	118	N	472
35	44-45	0010	1067	74	N	296
35	44-45	0020	552	38	N	152
35	44-45	0050	175	12	N	48
35	44-45	0100	144	10	N	40
35	44-45	0250	34	3	N	12
35	4811	0500	1	1	Y	1
35	4811	1000	0	0	Y	0
35	4811	0001	6	2	Y	6
35	4811	0005	3	1	Y	3
35	4811	0010	4	1	Y	4
35	4811	0020	2	1	Y	2
35	4811	0050	2	1	Y	2
35	4811	0100	1	1	Y	1
35	4811	0250	0	0	Y	0
35	484	0500	0	0	Y	0
35	484	1000	0	0	Y	0
35	484	0001	497	15	N	60
35	484	0005	109	4	N	16
35	484	0010	93	3	N	12
35	484	0020	71	3	N	12
35	484	0050	27	2	N	10
35	484	0100	12	2	N	10
35	484	0250	1	1	Y	1
35	48-49A	0500	2	1	Y	2
35	48-49A	1000	0	0	Y	0
35	48-49A	0001	242	7	N	28
35	48-49A	0005	113	4	N	16
35	48-49A	0010	99	3	N	12
35	48-49A	0020	76	3	N	12
35	48-49A	0050	26	2	N	10
35	48-49A	0100	11	2	N	10
35	48-49A	0250	1	1	Y	1
35	51	0500	1	1	Y	1
35	51	1000	1	1	Y	1
35	51	0001	627	18	N	72
35	51	0005	109	4	N	16
35	51	0010	92	3	N	12
35	51	0020	76	3	N	12
35	51	0050	17	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
35	51	0100	13	2	N	10
35	51	0250	3	1	Y	3
35	52	0500	3	1	Y	3
35	52	1000	1	1	Y	1
35	52	0001	1617	45	N	180
35	52	0005	555	16	N	64
35	52	0010	270	8	N	32
35	52	0020	128	4	N	16
35	52	0050	36	2	N	8
35	52	0100	12	2	N	10
35	52	0250	6	2	Y	6
35	53	0500	0	0	Y	0
35	53	1000	0	0	Y	0
35	53	0001	1818	51	N	204
35	53	0005	353	10	N	40
35	53	0010	162	5	N	20
35	53	0020	63	2	N	8
35	53	0050	16	2	N	10
35	53	0100	4	1	Y	4
35	53	0250	1	1	Y	1
35	54	0500	0	0	Y	0
35	54	1000	2	1	Y	2
35	54	0001	4739	132	N	528
35	54	0005	886	25	N	100
35	54	0010	517	15	N	60
35	54	0020	252	7	N	28
35	54	0050	63	2	N	8
35	54	0100	35	2	N	10
35	54	0250	6	2	Y	6
35	55	0500	1	1	Y	1
35	55	1000	0	0	Y	0
35	55	0001	228	7	N	28
35	55	0005	64	2	N	8
35	55	0010	49	2	N	8
35	55	0020	32	2	N	10
35	55	0050	8	2	Y	8
35	55	0100	13	2	N	10
35	55	0250	1	1	Y	1
35	56	0500	8	2	Y	8
35	56	1000	0	0	Y	0
35	56	0001	1708	48	N	192
35	56	0005	505	14	N	56
35	56	0010	356	10	N	40

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
35	56	0020	232	7	N	28
35	56	0050	88	3	N	12
35	56	0100	51	2	N	8
35	56	0250	25	2	N	10
35	61	0500	0	0	Y	0
35	61	1000	0	0	Y	0
35	61	0001	498	14	N	56
35	61	0005	127	4	N	16
35	61	0010	93	3	N	12
35	61	0020	104	3	N	12
35	61	0050	21	2	N	10
35	61	0100	14	2	N	10
35	61	0250	1	1	Y	1
35	624	0500	1	1	Y	1
35	624	1000	1	1	Y	1
35	624	0001	982	28	N	112
35	624	0005	253	8	N	32
35	624	0010	216	7	N	28
35	624	0020	193	6	N	24
35	624	0050	62	2	N	8
35	624	0100	42	2	N	8
35	624	0250	14	2	N	10
35	62ALT	0500	9	3	Y	9
35	62ALT	1000	7	2	Y	7
35	62ALT	0001	1645	172	N	688
35	62ALT	0005	838	88	N	352
35	62ALT	0010	643	67	N	268
35	62ALT	0020	393	41	N	164
35	62ALT	0050	162	17	N	68
35	62ALT	0100	108	12	N	48
35	62ALT	0250	20	3	N	12
35	71	0500	0	0	Y	0
35	71	1000	0	0	Y	0
35	71	0001	387	12	N	48
35	71	0005	140	5	N	20
35	71	0010	94	3	N	12
35	71	0020	51	2	N	8
35	71	0050	29	2	N	10
35	71	0100	24	2	N	10
35	71	0250	4	1	Y	4
35	72	0500	1	1	Y	1
35	72	1000	0	0	Y	0
35	72	0001	798	76	N	304

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
35	72	0005	727	70	N	280
35	72	0010	1004	96	N	384
35	72	0020	1316	126	N	504
35	72	0050	277	27	N	108
35	72	0100	66	7	N	28
35	72	0250	8	2	Y	8
35	81	0500	0	0	Y	0
35	81	1000	0	0	Y	0
35	81	0001	2012	56	N	224
35	81	0005	804	23	N	92
35	81	0010	380	11	N	44
35	81	0020	113	4	N	16
35	81	0050	26	2	N	10
35	81	0100	11	2	N	10
35	81	0250	1	1	Y	1
36	11	0500	0	0	Y	0
36	11	1000	0	0	Y	0
36	11	0001	1139	3	N	12
36	11	0005	629	2	N	8
36	11	0010	458	2	N	8
36	11	0020	300	2	N	10
36	11	0050	54	2	N	10
36	11	0100	16	2	N	10
36	11	0250	2	1	Y	2
36	21	0500	0	0	Y	0
36	21	1000	0	0	Y	0
36	21	0001	134	2	N	10
36	21	0005	68	2	N	10
36	21	0010	66	2	N	10
36	21	0020	42	2	N	10
36	21	0050	14	2	N	10
36	21	0100	2	1	Y	2
36	21	0250	2	1	Y	2
36	22	0500	6	2	Y	6
36	22	1000	7	2	Y	7
36	22	0001	258	2	N	10
36	22	0005	113	2	N	10
36	22	0010	91	2	N	10
36	22	0020	92	2	N	10
36	22	0050	39	2	N	10
36	22	0100	23	2	N	10
36	22	0250	12	2	N	10
36	23	0500	15	4	Y	15

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
36	23	1000	2	1	Y	2
36	23	0001	29701	250	N	1000
36	23	0005	8414	71	N	284
36	23	0010	4744	40	N	160
36	23	0020	2931	25	N	100
36	23	0050	783	7	N	28
36	23	0100	400	4	N	16
36	23	0250	91	2	N	10
36	31-33	0500	64	16	Y	64
36	31-33	1000	25	7	Y	25
36	31-33	0001	6273	151	N	604
36	31-33	0005	3072	74	N	296
36	31-33	0010	2462	60	N	240
36	31-33	0020	2136	52	N	208
36	31-33	0050	931	23	N	92
36	31-33	0100	627	16	N	64
36	31-33	0250	193	5	N	20
36	42	0500	16	4	Y	16
36	42	1000	6	2	Y	6
36	42	0001	19391	38	N	152
36	42	0005	5511	11	N	44
36	42	0010	3470	7	N	28
36	42	0020	2344	5	N	20
36	42	0050	734	2	N	8
36	42	0100	325	2	N	10
36	42	0250	74	2	N	10
36	44-45	0500	42	11	Y	42
36	44-45	1000	9	3	Y	9
36	44-45	0001	34986	193	N	772
36	44-45	0005	15867	88	N	352
36	44-45	0010	10417	58	N	232
36	44-45	0020	5889	33	N	132
36	44-45	0050	1772	10	N	40
36	44-45	0100	1188	7	N	28
36	44-45	0250	276	2	N	8
36	4811	0500	3	1	Y	3
36	4811	1000	6	2	Y	6
36	4811	0001	37	2	N	10
36	4811	0005	21	2	N	10
36	4811	0010	37	2	N	10
36	4811	0020	31	2	N	10
36	4811	0050	9	2	Y	9
36	4811	0100	10	2	Y	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
36	4811	0250	2	1Y		2
36	484	0500	1	1Y		1
36	484	1000	0	0Y		0
36	484	0001	2445	5N		20
36	484	0005	651	2N		8
36	484	0010	483	2N		10
36	484	0020	344	2N		10
36	484	0050	112	2N		10
36	484	0100	38	2N		10
36	484	0250	5	2Y		5
36	48-49A	0500	41	11Y		41
36	48-49A	1000	18	5Y		18
36	48-49A	0001	3867	8N		32
36	48-49A	0005	1213	3N		12
36	48-49A	0010	945	2N		8
36	48-49A	0020	788	2N		8
36	48-49A	0050	347	2N		10
36	48-49A	0100	226	2N		10
36	48-49A	0250	81	2N		10
36	51	0500	43	11Y		43
36	51	1000	36	9Y		36
36	51	0001	7060	14N		56
36	51	0005	1738	4N		16
36	51	0010	1201	3N		12
36	51	0020	945	2N		8
36	51	0050	448	2N		10
36	51	0100	295	2N		10
36	51	0250	87	2N		10
36	52	0500	98	25Y		98
36	52	1000	63	16Y		63
36	52	0001	13994	28N		112
36	52	0005	6438	13N		52
36	52	0010	3434	7N		28
36	52	0020	1674	4N		16
36	52	0050	598	2N		8
36	52	0100	431	2N		10
36	52	0250	164	2N		10
36	53	0500	4	1Y		4
36	53	1000	2	1Y		2
36	53	0001	23323	46N		184
36	53	0005	5563	11N		44
36	53	0010	2860	6N		24
36	53	0020	1347	3N		12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
36	53	0050	330	2	N	10
36	53	0100	113	2	N	10
36	53	0250	28	2	N	10
36	54	0500	87	22	Y	87
36	54	1000	39	10	Y	39
36	54	0001	45594	89	N	356
36	54	0005	9452	19	N	76
36	54	0010	5266	11	N	44
36	54	0020	3392	7	N	28
36	54	0050	1209	3	N	12
36	54	0100	666	2	N	8
36	54	0250	191	2	N	10
36	55	0500	30	8	Y	30
36	55	1000	13	4	Y	13
36	55	0001	1632	4	N	16
36	55	0005	525	2	N	8
36	55	0010	444	2	N	10
36	55	0020	513	2	N	8
36	55	0050	253	2	N	10
36	55	0100	220	2	N	10
36	55	0250	68	2	N	10
36	56	0500	90	23	Y	90
36	56	1000	40	10	Y	40
36	56	0001	19893	39	N	156
36	56	0005	5002	10	N	40
36	56	0010	2944	6	N	24
36	56	0020	2139	5	N	20
36	56	0050	842	2	N	8
36	56	0100	545	2	N	8
36	56	0250	180	2	N	10
36	61	0500	42	11	Y	42
36	61	1000	43	11	Y	43
36	61	0001	4143	9	N	36
36	61	0005	1529	4	N	16
36	61	0010	1142	3	N	12
36	61	0020	1175	3	N	12
36	61	0050	533	2	N	8
36	61	0100	309	2	N	10
36	61	0250	80	2	N	10
36	624	0500	55	14	Y	55
36	624	1000	39	10	Y	39
36	624	0001	4492	9	N	36
36	624	0005	2180	5	N	20

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
36	624	0010	2248	5	N	20
36	624	0020	2216	5	N	20
36	624	0050	671	2	N	8
36	624	0100	387	2	N	10
36	624	0250	106	2	N	10
36	62ALT	0500	174	44	Y	174
36	62ALT	1000	166	42	Y	166
36	62ALT	0001	19467	145	N	580
36	62ALT	0005	10036	75	N	300
36	62ALT	0010	6930	52	N	208
36	62ALT	0020	3540	27	N	108
36	62ALT	0050	1065	8	N	32
36	62ALT	0100	940	7	N	28
36	62ALT	0250	374	3	N	12
36	71	0500	17	5	Y	17
36	71	1000	11	3	Y	11
36	71	0001	6962	14	N	56
36	71	0005	1791	4	N	16
36	71	0010	1379	3	N	12
36	71	0020	1071	3	N	12
36	71	0050	434	2	N	10
36	71	0100	184	2	N	10
36	71	0250	48	2	N	10
36	72	0500	28	7	Y	28
36	72	1000	8	2	Y	8
36	72	0001	18063	139	N	556
36	72	0005	11380	88	N	352
36	72	0010	10071	78	N	312
36	72	0020	8711	67	N	268
36	72	0050	2012	16	N	64
36	72	0100	584	5	N	20
36	72	0250	99	2	N	10
36	81	0500	10	3	Y	10
36	81	1000	3	1	Y	3
36	81	0001	30810	61	N	244
36	81	0005	10661	21	N	84
36	81	0010	4835	10	N	40
36	81	0020	2157	5	N	20
36	81	0050	486	2	N	10
36	81	0100	240	2	N	10
36	81	0250	55	2	N	10
37	11	0500	3	1	Y	3
37	11	1000	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
37	11	0001	1551	9	N	36
37	11	0005	822	5	N	20
37	11	0010	425	3	N	12
37	11	0020	167	2	N	10
37	11	0050	31	2	N	10
37	11	0100	17	2	N	10
37	11	0250	4	1	Y	4
37	21	0500	0	0	Y	0
37	21	1000	0	0	Y	0
37	21	0001	63	2	N	10
37	21	0005	33	2	N	10
37	21	0010	48	2	N	10
37	21	0020	42	2	N	10
37	21	0050	8	2	Y	8
37	21	0100	3	1	Y	3
37	21	0250	0	0	Y	0
37	22	0500	3	1	Y	3
37	22	1000	0	0	Y	0
37	22	0001	260	2	N	8
37	22	0005	78	2	N	10
37	22	0010	73	2	N	10
37	22	0020	91	2	N	10
37	22	0050	45	2	N	10
37	22	0100	22	2	N	10
37	22	0250	3	1	Y	3
37	23	0500	11	3	Y	11
37	23	1000	3	1	Y	3
37	23	0001	16137	245	N	980
37	23	0005	4766	73	N	292
37	23	0010	2758	42	N	168
37	23	0020	1768	27	N	108
37	23	0050	474	8	N	32
37	23	0100	215	4	N	16
37	23	0250	41	2	N	10
37	31-33	0500	100	25	Y	100
37	31-33	1000	42	11	Y	42
37	31-33	0001	3314	125	N	500
37	31-33	0005	1625	61	N	244
37	31-33	0010	1452	55	N	220
37	31-33	0020	1513	57	N	228
37	31-33	0050	906	34	N	136
37	31-33	0100	687	26	N	104
37	31-33	0250	218	9	N	36

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
37	42	0500	10	3	Y	10
37	42	1000	5	2	Y	5
37	42	0001	12144	61	N	244
37	42	0005	2808	15	N	60
37	42	0010	1926	10	N	40
37	42	0020	1364	7	N	28
37	42	0050	446	3	N	12
37	42	0100	193	2	N	10
37	42	0250	42	2	N	10
37	44-45	0500	11	3	Y	11
37	44-45	1000	1	1	Y	1
37	44-45	0001	12604	151	N	604
37	44-45	0005	9122	110	N	440
37	44-45	0010	6268	75	N	300
37	44-45	0020	2998	36	N	144
37	44-45	0050	1337	16	N	64
37	44-45	0100	734	9	N	36
37	44-45	0250	147	2	N	8
37	4811	0500	1	1	Y	1
37	4811	1000	3	1	Y	3
37	4811	0001	15	2	N	10
37	4811	0005	3	1	Y	3
37	4811	0010	8	2	Y	8
37	4811	0020	7	2	Y	7
37	4811	0050	2	1	Y	2
37	4811	0100	8	2	Y	8
37	4811	0250	1	1	Y	1
37	484	0500	7	2	Y	7
37	484	1000	0	0	Y	0
37	484	0001	2587	14	N	56
37	484	0005	492	3	N	12
37	484	0010	384	2	N	8
37	484	0020	326	2	N	8
37	484	0050	118	2	N	10
37	484	0100	54	2	N	10
37	484	0250	14	2	N	10
37	48-49A	0500	8	2	Y	8
37	48-49A	1000	14	4	Y	14
37	48-49A	0001	1268	7	N	28
37	48-49A	0005	414	3	N	12
37	48-49A	0010	358	2	N	8
37	48-49A	0020	293	2	N	8
37	48-49A	0050	121	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
37	48-49A	0100	111	2	N	10
37	48-49A	0250	32	2	N	10
37	51	0500	13	4	Y	13
37	51	1000	4	1	Y	4
37	51	0001	3547	19	N	76
37	51	0005	637	4	N	16
37	51	0010	453	3	N	12
37	51	0020	332	2	N	8
37	51	0050	173	2	N	10
37	51	0100	94	2	N	10
37	51	0250	22	2	N	10
37	52	0500	28	7	Y	28
37	52	1000	23	6	Y	23
37	52	0001	9018	46	N	184
37	52	0005	3118	16	N	64
37	52	0010	1397	8	N	32
37	52	0020	677	4	N	16
37	52	0050	165	2	N	10
37	52	0100	108	2	N	10
37	52	0250	46	2	N	10
37	53	0500	0	0	Y	0
37	53	1000	1	1	Y	1
37	53	0001	9602	49	N	196
37	53	0005	1887	10	N	40
37	53	0010	740	4	N	16
37	53	0020	393	2	N	8
37	53	0050	97	2	N	10
37	53	0100	51	2	N	10
37	53	0250	1	1	Y	1
37	54	0500	27	7	Y	27
37	54	1000	11	3	Y	11
37	54	0001	27218	137	N	548
37	54	0005	4475	23	N	92
37	54	0010	2566	13	N	52
37	54	0020	1546	8	N	32
37	54	0050	454	3	N	12
37	54	0100	253	2	N	8
37	54	0250	50	2	N	10
37	55	0500	24	6	Y	24
37	55	1000	10	3	Y	10
37	55	0001	705	4	N	16
37	55	0005	269	2	N	8
37	55	0010	238	2	N	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
37	55	0020	224	2	N	8
37	55	0050	111	2	N	10
37	55	0100	120	2	N	10
37	55	0250	30	2	N	10
37	56	0500	41	11	Y	41
37	56	1000	10	3	Y	10
37	56	0001	10471	53	N	212
37	56	0005	3029	16	N	64
37	56	0010	2074	11	N	44
37	56	0020	1497	8	N	32
37	56	0050	617	4	N	16
37	56	0100	397	2	N	8
37	56	0250	139	2	N	10
37	61	0500	6	2	Y	6
37	61	1000	8	2	Y	8
37	61	0001	1868	10	N	40
37	61	0005	548	3	N	12
37	61	0010	461	3	N	12
37	61	0020	327	2	N	8
37	61	0050	155	2	N	10
37	61	0100	91	2	N	10
37	61	0250	25	2	N	10
37	624	0500	4	1	Y	4
37	624	1000	0	0	Y	0
37	624	0001	1538	8	N	32
37	624	0005	1001	6	N	24
37	624	0010	1094	6	N	24
37	624	0020	988	6	N	24
37	624	0050	197	2	N	8
37	624	0100	92	2	N	10
37	624	0250	10	2	Y	10
37	62ALT	0500	41	11	Y	41
37	62ALT	1000	27	7	Y	27
37	62ALT	0001	7758	159	N	636
37	62ALT	0005	4209	87	N	348
37	62ALT	0010	3168	65	N	260
37	62ALT	0020	2153	45	N	180
37	62ALT	0050	843	18	N	72
37	62ALT	0100	488	10	N	40
37	62ALT	0250	86	2	N	8
37	71	0500	7	2	Y	7
37	71	1000	3	1	Y	3
37	71	0001	1961	11	N	44

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
37	71	0005	702	4	N	16
37	71	0010	592	4	N	16
37	71	0020	458	3	N	12
37	71	0050	193	2	N	8
37	71	0100	103	2	N	10
37	71	0250	24	2	N	10
37	72	0500	3	1	Y	3
37	72	1000	2	1	Y	2
37	72	0001	4297	79	N	316
37	72	0005	3774	70	N	280
37	72	0010	5127	95	N	380
37	72	0020	6740	124	N	496
37	72	0050	1502	28	N	112
37	72	0100	237	5	N	20
37	72	0250	23	2	N	10
37	81	0500	4	1	Y	4
37	81	1000	0	0	Y	0
37	81	0001	9265	47	N	188
37	81	0005	3495	18	N	72
37	81	0010	1816	10	N	40
37	81	0020	782	4	N	16
37	81	0050	133	2	N	10
37	81	0100	62	2	N	10
37	81	0250	10	2	Y	10
38	11	0500	0	0	Y	0
38	11	1000	0	0	Y	0
38	11	0001	658	31	N	124
38	11	0005	225	11	N	44
38	11	0010	68	4	N	16
38	11	0020	33	2	N	8
38	11	0050	3	1	Y	3
38	11	0100	1	1	Y	1
38	11	0250	0	0	Y	0
38	21	0500	3	1	Y	3
38	21	1000	0	0	Y	0
38	21	0001	253	12	N	48
38	21	0005	115	6	N	24
38	21	0010	128	7	N	28
38	21	0020	141	7	N	28
38	21	0050	63	3	N	12
38	21	0100	30	2	N	8
38	21	0250	8	2	Y	8
38	22	0500	1	1	Y	1

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
38	22	1000	0	0	Y	0
38	22	0001	72	4	N	16
38	22	0005	19	2	N	10
38	22	0010	20	2	N	10
38	22	0020	23	2	N	8
38	22	0050	10	2	Y	10
38	22	0100	2	1	Y	2
38	22	0250	2	1	Y	2
38	23	0500	0	0	Y	0
38	23	1000	0	0	Y	0
38	23	0001	2012	242	N	968
38	23	0005	632	76	N	304
38	23	0010	364	44	N	176
38	23	0020	214	26	N	104
38	23	0050	71	9	N	36
38	23	0100	33	4	N	16
38	23	0250	4	1	Y	4
38	31-33	0500	3	1	Y	3
38	31-33	1000	2	1	Y	2
38	31-33	0001	288	72	Y	288
38	31-33	0005	145	37	Y	145
38	31-33	0010	131	33	Y	131
38	31-33	0020	112	28	Y	112
38	31-33	0050	42	11	Y	42
38	31-33	0100	41	11	Y	41
38	31-33	0250	13	4	Y	13
38	42	0500	0	0	Y	0
38	42	1000	0	0	Y	0
38	42	0001	1376	64	N	256
38	42	0005	535	25	N	100
38	42	0010	407	19	N	76
38	42	0020	265	13	N	52
38	42	0050	46	3	N	12
38	42	0100	15	2	N	10
38	42	0250	1	1	Y	1
38	44-45	0500	0	0	Y	0
38	44-45	1000	0	0	Y	0
38	44-45	0001	871	118	N	472
38	44-45	0005	920	124	N	496
38	44-45	0010	710	96	N	384
38	44-45	0020	313	43	N	172
38	44-45	0050	84	12	N	48
38	44-45	0100	60	9	N	36

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
38	44-45	0250	15	3	N	12
38	4811	0500	0	0	Y	0
38	4811	1000	0	0	Y	0
38	4811	0001	3	1	Y	3
38	4811	0005	1	1	Y	1
38	4811	0010	1	1	Y	1
38	4811	0020	2	1	Y	2
38	4811	0050	0	0	Y	0
38	4811	0100	0	0	Y	0
38	4811	0250	0	0	Y	0
38	484	0500	0	0	Y	0
38	484	1000	0	0	Y	0
38	484	0001	773	36	N	144
38	484	0005	173	9	N	36
38	484	0010	116	6	N	24
38	484	0020	76	4	N	16
38	484	0050	31	2	N	8
38	484	0100	10	2	Y	10
38	484	0250	3	1	Y	3
38	48-49A	0500	0	0	Y	0
38	48-49A	1000	0	0	Y	0
38	48-49A	0001	220	11	N	44
38	48-49A	0005	84	4	N	16
38	48-49A	0010	85	4	N	16
38	48-49A	0020	66	4	N	16
38	48-49A	0050	24	2	N	8
38	48-49A	0100	10	2	Y	10
38	48-49A	0250	1	1	Y	1
38	51	0500	0	0	Y	0
38	51	1000	1	1	Y	1
38	51	0001	187	10	N	40
38	51	0005	64	4	N	16
38	51	0010	54	3	N	12
38	51	0020	38	2	N	8
38	51	0050	24	2	N	8
38	51	0100	5	2	Y	5
38	51	0250	1	1	Y	1
38	52	0500	4	1	Y	4
38	52	1000	1	1	Y	1
38	52	0001	1168	55	N	220
38	52	0005	323	16	N	64
38	52	0010	206	10	N	40
38	52	0020	101	5	N	20

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
38	52	0050	40	2	N	8
38	52	0100	8	2	Y	8
38	52	0250	2	1	Y	2
38	53	0500	0	0	Y	0
38	53	1000	0	0	Y	0
38	53	0001	748	36	N	144
38	53	0005	161	8	N	32
38	53	0010	84	4	N	16
38	53	0020	44	3	N	12
38	53	0050	6	2	Y	6
38	53	0100	2	1	Y	2
38	53	0250	1	1	Y	1
38	54	0500	0	0	Y	0
38	54	1000	0	0	Y	0
38	54	0001	1989	93	N	372
38	54	0005	395	19	N	76
38	54	0010	227	11	N	44
38	54	0020	120	6	N	24
38	54	0050	34	2	N	8
38	54	0100	12	2	N	10
38	54	0250	3	1	Y	3
38	55	0500	0	0	Y	0
38	55	1000	0	0	Y	0
38	55	0001	88	5	N	20
38	55	0005	31	2	N	8
38	55	0010	27	2	N	8
38	55	0020	17	2	N	10
38	55	0050	8	2	Y	8
38	55	0100	9	2	Y	9
38	55	0250	1	1	Y	1
38	56	0500	0	0	Y	0
38	56	1000	0	0	Y	0
38	56	0001	1122	53	N	212
38	56	0005	274	13	N	52
38	56	0010	162	8	N	32
38	56	0020	111	6	N	24
38	56	0050	36	2	N	8
38	56	0100	7	2	Y	7
38	56	0250	3	1	Y	3
38	61	0500	2	1	Y	2
38	61	1000	0	0	Y	0
38	61	0001	136	7	N	28
38	61	0005	48	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
38	61	0010	22	2	N	8
38	61	0020	18	2	N	10
38	61	0050	3	1	Y	3
38	61	0100	1	1	Y	1
38	61	0250	0	0	Y	0
38	624	0500	0	0	Y	0
38	624	1000	0	0	Y	0
38	624	0001	237	11	N	44
38	624	0005	109	6	N	24
38	624	0010	124	6	N	24
38	624	0020	100	5	N	20
38	624	0050	23	2	N	8
38	624	0100	8	2	Y	8
38	624	0250	3	1	Y	3
38	62ALT	0500	6	2	Y	6
38	62ALT	1000	6	2	Y	6
38	62ALT	0001	578	135	N	540
38	62ALT	0005	324	76	N	304
38	62ALT	0010	267	63	N	252
38	62ALT	0020	161	38	N	152
38	62ALT	0050	82	20	N	80
38	62ALT	0100	60	14	N	56
38	62ALT	0250	16	4	Y	16
38	71	0500	0	0	Y	0
38	71	1000	0	0	Y	0
38	71	0001	198	10	N	40
38	71	0005	121	6	N	24
38	71	0010	79	4	N	16
38	71	0020	37	2	N	8
38	71	0050	11	2	N	10
38	71	0100	5	2	Y	5
38	71	0250	3	1	Y	3
38	72	0500	0	0	Y	0
38	72	1000	0	0	Y	0
38	72	0001	484	81	N	324
38	72	0005	406	68	N	272
38	72	0010	590	99	N	396
38	72	0020	494	83	N	332
38	72	0050	112	19	N	76
38	72	0100	14	3	N	12
38	72	0250	1	1	Y	1
38	81	0500	0	0	Y	0
38	81	1000	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
38	81	0001	1090	51	N	204
38	81	0005	425	20	N	80
38	81	0010	223	11	N	44
38	81	0020	90	5	N	20
38	81	0050	10	2	Y	10
38	81	0100	5	2	Y	5
38	81	0250	0	0	Y	0
39	11	0500	1	1	Y	1
39	11	1000	0	0	Y	0
39	11	0001	731	4	N	16
39	11	0005	423	3	N	12
39	11	0010	249	2	N	8
39	11	0020	144	2	N	10
39	11	0050	37	2	N	10
39	11	0100	14	2	N	10
39	11	0250	1	1	Y	1
39	21	0500	1	1	Y	1
39	21	1000	0	0	Y	0
39	21	0001	384	2	N	8
39	21	0005	155	2	N	10
39	21	0010	123	2	N	10
39	21	0020	86	2	N	10
39	21	0050	32	2	N	10
39	21	0100	11	2	N	10
39	21	0250	3	1	Y	3
39	22	0500	3	1	Y	3
39	22	1000	1	1	Y	1
39	22	0001	199	2	N	10
39	22	0005	74	2	N	10
39	22	0010	94	2	N	10
39	22	0020	153	2	N	10
39	22	0050	45	2	N	10
39	22	0100	30	2	N	10
39	22	0250	4	1	Y	4
39	23	0500	11	3	Y	11
39	23	1000	1	1	Y	1
39	23	0001	12240	223	N	892
39	23	0005	4320	79	N	316
39	23	0010	2737	50	N	200
39	23	0020	1745	32	N	128
39	23	0050	519	10	N	40
39	23	0100	245	5	N	20
39	23	0250	41	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
39	31-33	0500	129	33	Y	129
39	31-33	1000	57	15	Y	57
39	31-33	0001	4083	98	N	392
39	31-33	0005	2739	66	N	264
39	31-33	0010	2501	60	N	240
39	31-33	0020	2721	65	N	260
39	31-33	0050	1324	32	N	128
39	31-33	0100	1096	27	N	108
39	31-33	0250	322	8	N	32
39	42	0500	14	4	Y	14
39	42	1000	1	1	Y	1
39	42	0001	13624	66	N	264
39	42	0005	3416	17	N	68
39	42	0010	2516	13	N	52
39	42	0020	1791	9	N	36
39	42	0050	610	3	N	12
39	42	0100	275	2	N	8
39	42	0250	48	2	N	10
39	44-45	0500	11	3	Y	11
39	44-45	1000	4	1	Y	4
39	44-45	0001	11574	134	N	536
39	44-45	0005	9582	111	N	444
39	44-45	0010	7773	90	N	360
39	44-45	0020	3167	37	N	148
39	44-45	0050	990	12	N	48
39	44-45	0100	950	11	N	44
39	44-45	0250	180	3	N	12
39	4811	0500	2	1	Y	2
39	4811	1000	1	1	Y	1
39	4811	0001	15	2	N	10
39	4811	0005	2	1	Y	2
39	4811	0010	2	1	Y	2
39	4811	0020	4	1	Y	4
39	4811	0050	4	1	Y	4
39	4811	0100	8	2	Y	8
39	4811	0250	0	0	Y	0
39	484	0500	5	2	Y	5
39	484	1000	1	1	Y	1
39	484	0001	2791	14	N	56
39	484	0005	833	5	N	20
39	484	0010	658	4	N	16
39	484	0020	535	3	N	12
39	484	0050	175	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
39	484	0100	95	2	N	10
39	484	0250	26	2	N	10
39	48-49A	0500	29	8	Y	29
39	48-49A	1000	14	4	Y	14
39	48-49A	0001	1326	7	N	28
39	48-49A	0005	563	3	N	12
39	48-49A	0010	547	3	N	12
39	48-49A	0020	467	3	N	12
39	48-49A	0050	228	2	N	8
39	48-49A	0100	152	2	N	10
39	48-49A	0250	52	2	N	10
39	51	0500	12	3	Y	12
39	51	1000	4	1	Y	4
39	51	0001	2896	15	N	60
39	51	0005	617	4	N	16
39	51	0010	443	3	N	12
39	51	0020	371	2	N	8
39	51	0050	151	2	N	10
39	51	0100	85	2	N	10
39	51	0250	21	2	N	10
39	52	0500	38	10	Y	38
39	52	1000	34	9	Y	34
39	52	0001	9469	46	N	184
39	52	0005	4425	22	N	88
39	52	0010	1575	8	N	32
39	52	0020	740	4	N	16
39	52	0050	236	2	N	8
39	52	0100	136	2	N	10
39	52	0250	60	2	N	10
39	53	0500	1	1	Y	1
39	53	1000	0	0	Y	0
39	53	0001	7501	37	N	148
39	53	0005	2099	11	N	44
39	53	0010	899	5	N	20
39	53	0020	464	3	N	12
39	53	0050	107	2	N	10
39	53	0100	49	2	N	10
39	53	0250	5	2	Y	5
39	54	0500	12	3	Y	12
39	54	1000	10	3	Y	10
39	54	0001	21995	106	N	424
39	54	0005	4276	21	N	84
39	54	0010	2724	14	N	56

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
39	54	0020	1635	8	N	32
39	54	0050	582	3	N	12
39	54	0100	288	2	N	8
39	54	0250	72	2	N	10
39	55	0500	34	9	Y	34
39	55	1000	23	6	Y	23
39	55	0001	818	5	N	20
39	55	0005	326	2	N	8
39	55	0010	279	2	N	8
39	55	0020	329	2	N	8
39	55	0050	166	2	N	10
39	55	0100	140	2	N	10
39	55	0250	57	2	N	10
39	56	0500	50	13	Y	50
39	56	1000	15	4	Y	15
39	56	0001	8804	43	N	172
39	56	0005	3080	15	N	60
39	56	0010	1999	10	N	40
39	56	0020	1556	8	N	32
39	56	0050	648	4	N	16
39	56	0100	448	3	N	12
39	56	0250	149	2	N	10
39	61	0500	13	4	Y	13
39	61	1000	12	3	Y	12
39	61	0001	1330	7	N	28
39	61	0005	580	3	N	12
39	61	0010	435	3	N	12
39	61	0020	421	3	N	12
39	61	0050	175	2	N	10
39	61	0100	89	2	N	10
39	61	0250	27	2	N	10
39	624	0500	1	1	Y	1
39	624	1000	3	1	Y	3
39	624	0001	1413	8	N	32
39	624	0005	1191	6	N	24
39	624	0010	1306	7	N	28
39	624	0020	1258	7	N	28
39	624	0050	306	2	N	8
39	624	0100	143	2	N	10
39	624	0250	23	2	N	10
39	62ALT	0500	46	12	Y	46
39	62ALT	1000	67	17	Y	67
39	62ALT	0001	9578	144	N	576

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
39	62ALT	0005	5848	88	N	352
39	62ALT	0010	4099	62	N	248
39	62ALT	0020	2832	43	N	172
39	62ALT	0050	1316	20	N	80
39	62ALT	0100	851	13	N	52
39	62ALT	0250	163	3	N	12
39	71	0500	11	3	Y	11
39	71	1000	6	2	Y	6
39	71	0001	1496	8	N	32
39	71	0005	739	4	N	16
39	71	0010	764	4	N	16
39	71	0020	516	3	N	12
39	71	0050	187	2	N	10
39	71	0100	94	2	N	10
39	71	0250	22	2	N	10
39	72	0500	3	1	Y	3
39	72	1000	0	0	Y	0
39	72	0001	4801	80	N	320
39	72	0005	4349	73	N	292
39	72	0010	5855	98	N	392
39	72	0020	6925	115	N	460
39	72	0050	1782	30	N	120
39	72	0100	297	5	N	20
39	72	0250	29	2	N	10
39	81	0500	2	1	Y	2
39	81	1000	0	0	Y	0
39	81	0001	9737	47	N	188
39	81	0005	5273	26	N	104
39	81	0010	2678	13	N	52
39	81	0020	1078	6	N	24
39	81	0050	236	2	N	8
39	81	0100	113	2	N	10
39	81	0250	15	2	N	10
40	11	0500	1	1	Y	1
40	11	1000	0	0	Y	0
40	11	0001	542	8	N	32
40	11	0005	244	4	N	16
40	11	0010	106	2	N	8
40	11	0020	51	2	N	10
40	11	0050	8	2	Y	8
40	11	0100	8	2	Y	8
40	11	0250	2	1	Y	2
40	21	0500	3	1	Y	3

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
40	21	1000	4	1	Y	4
40	21	0001	1829	26	N	104
40	21	0005	505	8	N	32
40	21	0010	322	5	N	20
40	21	0020	348	5	N	20
40	21	0050	96	2	N	8
40	21	0100	50	2	N	10
40	21	0250	18	2	N	10
40	22	0500	3	1	Y	3
40	22	1000	1	1	Y	1
40	22	0001	197	4	N	16
40	22	0005	68	2	N	8
40	22	0010	69	2	N	8
40	22	0020	75	2	N	8
40	22	0050	28	2	N	10
40	22	0100	12	2	N	10
40	22	0250	1	1	Y	1
40	23	0500	2	1	Y	2
40	23	1000	0	0	Y	0
40	23	0001	5357	236	N	944
40	23	0005	1750	77	N	308
40	23	0010	1007	45	N	180
40	23	0020	689	31	N	124
40	23	0050	174	8	N	32
40	23	0100	77	4	N	16
40	23	0250	16	2	N	10
40	31-33	0500	23	6	Y	23
40	31-33	1000	11	3	Y	11
40	31-33	0001	1484	145	N	580
40	31-33	0005	789	77	N	308
40	31-33	0010	647	64	N	256
40	31-33	0020	582	57	N	228
40	31-33	0050	236	23	N	92
40	31-33	0100	204	20	N	80
40	31-33	0250	70	7	N	28
40	42	0500	1	1	Y	1
40	42	1000	0	0	Y	0
40	42	0001	4190	60	N	240
40	42	0005	1077	16	N	64
40	42	0010	696	10	N	40
40	42	0020	489	7	N	28
40	42	0050	122	2	N	8
40	42	0100	62	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
40	42	0250	12	2	N	10
40	44-45	0500	0	0	Y	0
40	44-45	1000	1	1	Y	1
40	44-45	0001	4715	147	N	588
40	44-45	0005	3811	119	N	476
40	44-45	0010	2525	79	N	316
40	44-45	0020	1166	37	N	148
40	44-45	0050	323	11	N	44
40	44-45	0100	201	7	N	28
40	44-45	0250	75	3	N	12
40	4811	0500	0	0	Y	0
40	4811	1000	0	0	Y	0
40	4811	0001	6	2	Y	6
40	4811	0005	0	0	Y	0
40	4811	0010	0	0	Y	0
40	4811	0020	2	1	Y	2
40	4811	0050	7	2	Y	7
40	4811	0100	1	1	Y	1
40	4811	0250	0	0	Y	0
40	484	0500	1	1	Y	1
40	484	1000	1	1	Y	1
40	484	0001	1016	15	N	60
40	484	0005	262	4	N	16
40	484	0010	163	3	N	12
40	484	0020	135	2	N	8
40	484	0050	46	2	N	10
40	484	0100	30	2	N	10
40	484	0250	4	1	Y	4
40	48-49A	0500	5	2	Y	5
40	48-49A	1000	4	1	Y	4
40	48-49A	0001	536	8	N	32
40	48-49A	0005	203	3	N	12
40	48-49A	0010	150	3	N	12
40	48-49A	0020	146	3	N	12
40	48-49A	0050	49	2	N	10
40	48-49A	0100	24	2	N	10
40	48-49A	0250	10	2	Y	10
40	51	0500	2	1	Y	2
40	51	1000	0	0	Y	0
40	51	0001	808	12	N	48
40	51	0005	245	4	N	16
40	51	0010	208	4	N	16
40	51	0020	115	2	N	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
40	51	0050	40	2	N	10
40	51	0100	27	2	N	10
40	51	0250	8	2	Y	8
40	52	0500	5	2	Y	5
40	52	1000	1	1	Y	1
40	52	0001	4526	64	N	256
40	52	0005	1374	20	N	80
40	52	0010	674	10	N	40
40	52	0020	345	5	N	20
40	52	0050	93	2	N	8
40	52	0100	40	2	N	10
40	52	0250	12	2	N	10
40	53	0500	1	1	Y	1
40	53	1000	0	0	Y	0
40	53	0001	2963	42	N	168
40	53	0005	711	11	N	44
40	53	0010	304	5	N	20
40	53	0020	143	3	N	12
40	53	0050	34	2	N	10
40	53	0100	13	2	N	10
40	53	0250	0	0	Y	0
40	54	0500	3	1	Y	3
40	54	1000	2	1	Y	2
40	54	0001	8976	127	N	508
40	54	0005	1541	22	N	88
40	54	0010	899	13	N	52
40	54	0020	479	7	N	28
40	54	0050	121	2	N	8
40	54	0100	56	2	N	10
40	54	0250	16	2	N	10
40	55	0500	7	2	Y	7
40	55	1000	1	1	Y	1
40	55	0001	268	5	N	20
40	55	0005	100	2	N	8
40	55	0010	63	2	N	10
40	55	0020	67	2	N	8
40	55	0050	36	2	N	10
40	55	0100	34	2	N	10
40	55	0250	7	2	Y	7
40	56	0500	16	4	Y	16
40	56	1000	0	0	Y	0
40	56	0001	4193	59	N	236
40	56	0005	1151	17	N	68

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
40	56	0010	686	10	N	40
40	56	0020	491	7	N	28
40	56	0050	197	3	N	12
40	56	0100	143	3	N	12
40	56	0250	50	2	N	10
40	61	0500	3	1	Y	3
40	61	1000	2	1	Y	2
40	61	0001	455	7	N	28
40	61	0005	164	3	N	12
40	61	0010	140	3	N	12
40	61	0020	90	2	N	8
40	61	0050	24	2	N	10
40	61	0100	18	2	N	10
40	61	0250	4	1	Y	4
40	624	0500	1	1	Y	1
40	624	1000	0	0	Y	0
40	624	0001	853	13	N	52
40	624	0005	444	7	N	28
40	624	0010	419	6	N	24
40	624	0020	299	5	N	20
40	624	0050	85	2	N	8
40	624	0100	24	2	N	10
40	624	0250	8	2	Y	8
40	62ALT	0500	20	5	Y	20
40	62ALT	1000	8	2	Y	8
40	62ALT	0001	4080	187	N	748
40	62ALT	0005	1941	89	N	356
40	62ALT	0010	1245	58	N	232
40	62ALT	0020	720	33	N	132
40	62ALT	0050	386	18	N	72
40	62ALT	0100	176	9	N	36
40	62ALT	0250	30	2	N	8
40	71	0500	0	0	Y	0
40	71	1000	0	0	Y	0
40	71	0001	499	8	N	32
40	71	0005	224	4	N	16
40	71	0010	154	3	N	12
40	71	0020	128	2	N	8
40	71	0050	55	2	N	10
40	71	0100	27	2	N	10
40	71	0250	7	2	Y	7
40	72	0500	1	1	Y	1
40	72	1000	1	1	Y	1

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
40	72	0001	1669	85	N	340
40	72	0005	1381	71	N	284
40	72	0010	1998	102	N	408
40	72	0020	2144	110	N	440
40	72	0050	524	27	N	108
40	72	0100	112	6	N	24
40	72	0250	13	2	N	10
40	81	0500	0	0	Y	0
40	81	1000	0	0	Y	0
40	81	0001	3280	47	N	188
40	81	0005	1271	18	N	72
40	81	0010	607	9	N	36
40	81	0020	249	4	N	16
40	81	0050	63	2	N	10
40	81	0100	20	2	N	10
40	81	0250	0	0	Y	0
41	11	0500	1	1	Y	1
41	11	1000	0	0	Y	0
41	11	0001	1944	20	N	80
41	11	0005	1046	11	N	44
41	11	0010	657	7	N	28
41	11	0020	460	5	N	20
41	11	0050	117	2	N	8
41	11	0100	54	2	N	10
41	11	0250	13	2	N	10
41	21	0500	0	0	Y	0
41	21	1000	0	0	Y	0
41	21	0001	49	2	N	10
41	21	0005	30	2	N	10
41	21	0010	28	2	N	10
41	21	0020	17	2	N	10
41	21	0050	5	2	Y	5
41	21	0100	3	1	Y	3
41	21	0250	0	0	Y	0
41	22	0500	1	1	Y	1
41	22	1000	0	0	Y	0
41	22	0001	107	2	N	8
41	22	0005	44	2	N	10
41	22	0010	30	2	N	10
41	22	0020	38	2	N	10
41	22	0050	16	2	N	10
41	22	0100	4	1	Y	4
41	22	0250	1	1	Y	1

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
41	23	0500	8	2	Y	8
41	23	1000	1	1	Y	1
41	23	0001	8756	251	N	1004
41	23	0005	2597	75	N	300
41	23	0010	1438	42	N	168
41	23	0020	776	23	N	92
41	23	0050	193	6	N	24
41	23	0100	89	3	N	12
41	23	0250	12	2	N	10
41	31-33	0500	31	8	Y	31
41	31-33	1000	10	3	Y	10
41	31-33	0001	2453	155	N	620
41	31-33	0005	1198	76	N	304
41	31-33	0010	943	60	N	240
41	31-33	0020	854	54	N	216
41	31-33	0050	359	23	N	92
41	31-33	0100	287	19	N	76
41	31-33	0250	88	6	N	24
41	42	0500	5	2	Y	5
41	42	1000	0	0	Y	0
41	42	0001	5491	57	N	228
41	42	0005	1332	14	N	56
41	42	0010	954	10	N	40
41	42	0020	622	7	N	28
41	42	0050	143	2	N	8
41	42	0100	62	2	N	10
41	42	0250	21	2	N	10
41	44-45	0500	0	0	Y	0
41	44-45	1000	1	1	Y	1
41	44-45	0001	4656	137	N	548
41	44-45	0005	3912	115	N	460
41	44-45	0010	2812	83	N	332
41	44-45	0020	1440	43	N	172
41	44-45	0050	379	12	N	48
41	44-45	0100	297	9	N	36
41	44-45	0250	77	3	N	12
41	4811	0500	0	0	Y	0
41	4811	1000	2	1	Y	2
41	4811	0001	6	2	Y	6
41	4811	0005	2	1	Y	2
41	4811	0010	3	1	Y	3
41	4811	0020	12	2	N	10
41	4811	0050	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
41	4811	0100	3	1Y		3
41	4811	0250	3	1Y		3
41	484	0500	1	1Y		1
41	484	1000	0	0Y		0
41	484	0001	963	11N		44
41	484	0005	260	3N		12
41	484	0010	181	2N		8
41	484	0020	145	2N		8
41	484	0050	37	2N		10
41	484	0100	35	2N		10
41	484	0250	3	1Y		3
41	48-49A	0500	10	3Y		10
41	48-49A	1000	3	1Y		3
41	48-49A	0001	660	7N		28
41	48-49A	0005	295	4N		16
41	48-49A	0010	255	3N		12
41	48-49A	0020	215	3N		12
41	48-49A	0050	76	2N		10
41	48-49A	0100	48	2N		10
41	48-49A	0250	8	2Y		8
41	51	0500	2	1Y		2
41	51	1000	0	0Y		0
41	51	0001	3022	32N		128
41	51	0005	387	4N		16
41	51	0010	281	3N		12
41	51	0020	233	3N		12
41	51	0050	88	2N		10
41	51	0100	42	2N		10
41	51	0250	16	2N		10
41	52	0500	5	2Y		5
41	52	1000	4	1Y		4
41	52	0001	3957	41N		164
41	52	0005	1451	15N		60
41	52	0010	643	7N		28
41	52	0020	273	3N		12
41	52	0050	79	2N		10
41	52	0100	39	2N		10
41	52	0250	9	2Y		9
41	53	0500	1	1Y		1
41	53	1000	0	0Y		0
41	53	0001	4893	51N		204
41	53	0005	948	10N		40
41	53	0010	389	4N		16

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
41	53	0020	166	2	N	8
41	53	0050	39	2	N	10
41	53	0100	11	2	N	10
41	53	0250	2	1	Y	2
41	54	0500	2	1	Y	2
41	54	1000	1	1	Y	1
41	54	0001	12350	127	N	508
41	54	0005	2141	22	N	88
41	54	0010	1168	12	N	48
41	54	0020	700	8	N	32
41	54	0050	180	2	N	8
41	54	0100	89	2	N	10
41	54	0250	23	2	N	10
41	55	0500	7	2	Y	7
41	55	1000	6	2	Y	6
41	55	0001	621	7	N	28
41	55	0005	210	3	N	12
41	55	0010	188	3	N	12
41	55	0020	146	2	N	8
41	55	0050	78	2	N	10
41	55	0100	43	2	N	10
41	55	0250	20	2	N	10
41	56	0500	12	3	Y	12
41	56	1000	3	1	Y	3
41	56	0001	4331	45	N	180
41	56	0005	1303	14	N	56
41	56	0010	775	8	N	32
41	56	0020	555	6	N	24
41	56	0050	186	2	N	8
41	56	0100	145	2	N	8
41	56	0250	41	2	N	10
41	61	0500	6	2	Y	6
41	61	1000	2	1	Y	2
41	61	0001	1115	12	N	48
41	61	0005	362	4	N	16
41	61	0010	278	3	N	12
41	61	0020	253	3	N	12
41	61	0050	63	2	N	10
41	61	0100	30	2	N	10
41	61	0250	6	2	Y	6
41	624	0500	4	1	Y	4
41	624	1000	5	2	Y	5
41	624	0001	1243	14	N	56

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
41	624	0005	621	7	N	28
41	624	0010	511	6	N	24
41	624	0020	401	5	N	20
41	624	0050	116	2	N	8
41	624	0100	45	2	N	10
41	624	0250	16	2	N	10
41	62ALT	0500	19	5	Y	19
41	62ALT	1000	19	5	Y	19
41	62ALT	0001	4588	169	N	676
41	62ALT	0005	2714	100	N	400
41	62ALT	0010	1689	62	N	248
41	62ALT	0020	1007	37	N	148
41	62ALT	0050	438	17	N	68
41	62ALT	0100	165	7	N	28
41	62ALT	0250	46	2	N	8
41	71	0500	2	1	Y	2
41	71	1000	0	0	Y	0
41	71	0001	964	11	N	44
41	71	0005	375	4	N	16
41	71	0010	290	4	N	16
41	71	0020	237	3	N	12
41	71	0050	75	2	N	10
41	71	0100	32	2	N	10
41	71	0250	7	2	Y	7
41	72	0500	2	1	Y	2
41	72	1000	0	0	Y	0
41	72	0001	2488	85	N	340
41	72	0005	2834	97	N	388
41	72	0010	3193	109	N	436
41	72	0020	2709	93	N	372
41	72	0050	420	15	N	60
41	72	0100	83	3	N	12
41	72	0250	7	2	Y	7
41	81	0500	1	1	Y	1
41	81	1000	0	0	Y	0
41	81	0001	6412	66	N	264
41	81	0005	2506	26	N	104
41	81	0010	1129	12	N	48
41	81	0020	378	4	N	16
41	81	0050	96	2	N	10
41	81	0100	37	2	N	10
41	81	0250	2	1	Y	2
42	11	0500	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
42	11	1000	0	0	Y	0
42	11	0001	1210	5	N	20
42	11	0005	524	2	N	8
42	11	0010	330	2	N	8
42	11	0020	199	2	N	10
42	11	0050	68	2	N	10
42	11	0100	22	2	N	10
42	11	0250	5	2	Y	5
42	21	0500	2	1	Y	2
42	21	1000	0	0	Y	0
42	21	0001	497	2	N	8
42	21	0005	233	2	N	10
42	21	0010	207	2	N	10
42	21	0020	192	2	N	10
42	21	0050	85	2	N	10
42	21	0100	37	2	N	10
42	21	0250	13	2	N	10
42	22	0500	6	2	Y	6
42	22	1000	0	0	Y	0
42	22	0001	176	2	N	10
42	22	0005	103	2	N	10
42	22	0010	121	2	N	10
42	22	0020	144	2	N	10
42	22	0050	54	2	N	10
42	22	0100	35	2	N	10
42	22	0250	7	2	Y	7
42	23	0500	10	3	Y	10
42	23	1000	2	1	Y	2
42	23	0001	17864	245	N	980
42	23	0005	5196	72	N	288
42	23	0010	3164	44	N	176
42	23	0020	1964	27	N	108
42	23	0050	560	8	N	32
42	23	0100	230	4	N	16
42	23	0250	54	2	N	10
42	31-33	0500	72	18	Y	72
42	31-33	1000	29	8	Y	29
42	31-33	0001	4118	108	N	432
42	31-33	0005	2531	67	N	268
42	31-33	0010	2539	67	N	268
42	31-33	0020	2642	70	N	280
42	31-33	0050	1221	32	N	128
42	31-33	0100	959	26	N	104

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
42	31-33	0250	274	8	N	32
42	42	0500	13	4	Y	13
42	42	1000	3	1	Y	3
42	42	0001	14564	54	N	216
42	42	0005	3634	14	N	56
42	42	0010	2548	10	N	40
42	42	0020	1785	7	N	28
42	42	0050	466	2	N	8
42	42	0100	200	2	N	10
42	42	0250	33	2	N	10
42	44-45	0500	8	2	Y	8
42	44-45	1000	1	1	Y	1
42	44-45	0001	15407	151	N	604
42	44-45	0005	10652	105	N	420
42	44-45	0010	8002	79	N	316
42	44-45	0020	4286	42	N	168
42	44-45	0050	1190	12	N	48
42	44-45	0100	956	10	N	40
42	44-45	0250	163	2	N	8
42	4811	0500	0	0	Y	0
42	4811	1000	3	1	Y	3
42	4811	0001	24	2	N	10
42	4811	0005	7	2	Y	7
42	4811	0010	13	2	N	10
42	4811	0020	6	2	Y	6
42	4811	0050	7	2	Y	7
42	4811	0100	9	2	Y	9
42	4811	0250	2	1	Y	2
42	484	0500	9	3	Y	9
42	484	1000	0	0	Y	0
42	484	0001	3430	13	N	52
42	484	0005	734	3	N	12
42	484	0010	595	3	N	12
42	484	0020	509	2	N	8
42	484	0050	179	2	N	10
42	484	0100	89	2	N	10
42	484	0250	17	2	N	10
42	48-49A	0500	45	12	Y	45
42	48-49A	1000	18	5	Y	18
42	48-49A	0001	1503	6	N	24
42	48-49A	0005	667	3	N	12
42	48-49A	0010	633	3	N	12
42	48-49A	0020	662	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
42	48-49A	0050	360	2	N	8
42	48-49A	0100	248	2	N	10
42	48-49A	0250	74	2	N	10
42	51	0500	12	3	Y	12
42	51	1000	1	1	Y	1
42	51	0001	3216	13	N	52
42	51	0005	815	4	N	16
42	51	0010	575	3	N	12
42	51	0020	522	2	N	8
42	51	0050	207	2	N	10
42	51	0100	131	2	N	10
42	51	0250	28	2	N	10
42	52	0500	48	12	Y	48
42	52	1000	24	6	Y	24
42	52	0001	9716	37	N	148
42	52	0005	5058	19	N	76
42	52	0010	1900	8	N	32
42	52	0020	924	4	N	16
42	52	0050	319	2	N	8
42	52	0100	193	2	N	10
42	52	0250	66	2	N	10
42	53	0500	0	0	Y	0
42	53	1000	1	1	Y	1
42	53	0001	7358	28	N	112
42	53	0005	2061	8	N	32
42	53	0010	996	4	N	16
42	53	0020	478	2	N	8
42	53	0050	99	2	N	10
42	53	0100	41	2	N	10
42	53	0250	1	1	Y	1
42	54	0500	45	12	Y	45
42	54	1000	11	3	Y	11
42	54	0001	29199	109	N	436
42	54	0005	5715	22	N	88
42	54	0010	3487	13	N	52
42	54	0020	2174	9	N	36
42	54	0050	751	3	N	12
42	54	0100	330	2	N	8
42	54	0250	83	2	N	10
42	55	0500	23	6	Y	23
42	55	1000	14	4	Y	14
42	55	0001	2711	11	N	44
42	55	0005	666	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
42	55	0010	521	3	N	12
42	55	0020	535	3	N	12
42	55	0050	242	2	N	10
42	55	0100	170	2	N	10
42	55	0250	72	2	N	10
42	56	0500	48	12	Y	48
42	56	1000	6	2	Y	6
42	56	0001	9626	36	N	144
42	56	0005	3301	13	N	52
42	56	0010	2096	8	N	32
42	56	0020	1637	7	N	28
42	56	0050	680	3	N	12
42	56	0100	464	2	N	8
42	56	0250	132	2	N	10
42	61	0500	36	9	Y	36
42	61	1000	18	5	Y	18
42	61	0001	2279	9	N	36
42	61	0005	788	4	N	16
42	61	0010	655	3	N	12
42	61	0020	610	3	N	12
42	61	0050	223	2	N	10
42	61	0100	94	2	N	10
42	61	0250	47	2	N	10
42	624	0500	25	7	Y	25
42	624	1000	6	2	Y	6
42	624	0001	4601	18	N	72
42	624	0005	1992	8	N	32
42	624	0010	1909	8	N	32
42	624	0020	1652	7	N	28
42	624	0050	474	2	N	8
42	624	0100	255	2	N	10
42	624	0250	61	2	N	10
42	62ALT	0500	97	25	Y	97
42	62ALT	1000	87	22	Y	87
42	62ALT	0001	10374	131	N	524
42	62ALT	0005	7355	93	N	372
42	62ALT	0010	4993	63	N	252
42	62ALT	0020	3120	40	N	160
42	62ALT	0050	1148	15	N	60
42	62ALT	0100	928	12	N	48
42	62ALT	0250	267	4	N	16
42	71	0500	13	4	Y	13
42	71	1000	7	2	Y	7

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
42	71	0001	2382	9	N	36
42	71	0005	1030	4	N	16
42	71	0010	922	4	N	16
42	71	0020	634	3	N	12
42	71	0050	232	2	N	10
42	71	0100	109	2	N	10
42	71	0250	25	2	N	10
42	72	0500	11	3	Y	11
42	72	1000	3	1	Y	3
42	72	0001	8479	119	N	476
42	72	0005	5897	83	N	332
42	72	0010	6208	87	N	348
42	72	0020	5876	83	N	332
42	72	0050	1566	22	N	88
42	72	0100	303	5	N	20
42	72	0250	33	2	N	10
42	81	0500	1	1	Y	1
42	81	1000	0	0	Y	0
42	81	0001	17192	65	N	260
42	81	0005	7359	28	N	112
42	81	0010	3303	13	N	52
42	81	0020	1280	5	N	20
42	81	0050	243	2	N	10
42	81	0100	128	2	N	10
42	81	0250	21	2	N	10
44	11	0500	0	0	Y	0
44	11	1000	0	0	Y	0
44	11	0001	108	5	N	20
44	11	0005	44	2	N	8
44	11	0010	21	2	N	10
44	11	0020	9	2	Y	9
44	11	0050	0	0	Y	0
44	11	0100	0	0	Y	0
44	11	0250	0	0	Y	0
44	21	0500	0	0	Y	0
44	21	1000	0	0	Y	0
44	21	0001	4	1	Y	4
44	21	0005	3	1	Y	3
44	21	0010	3	1	Y	3
44	21	0020	5	2	Y	5
44	21	0050	0	0	Y	0
44	21	0100	0	0	Y	0
44	21	0250	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
44	22	0500	0	0	Y	0
44	22	1000	0	0	Y	0
44	22	0001	19	2	N	10
44	22	0005	8	2	Y	8
44	22	0010	7	2	Y	7
44	22	0020	7	2	Y	7
44	22	0050	2	1	Y	2
44	22	0100	2	1	Y	2
44	22	0250	1	1	Y	1
44	23	0500	0	0	Y	0
44	23	1000	0	0	Y	0
44	23	0001	2495	281	N	1124
44	23	0005	591	67	N	268
44	23	0010	284	32	N	128
44	23	0020	144	17	N	68
44	23	0050	33	4	N	16
44	23	0100	16	2	N	8
44	23	0250	0	0	Y	0
44	31-33	0500	3	1	Y	3
44	31-33	1000	2	1	Y	2
44	31-33	0001	658	145	N	580
44	31-33	0005	296	66	N	264
44	31-33	0010	220	49	N	196
44	31-33	0020	244	54	N	216
44	31-33	0050	91	21	N	84
44	31-33	0100	61	14	N	56
44	31-33	0250	11	3	Y	11
44	42	0500	1	1	Y	1
44	42	1000	0	0	Y	0
44	42	0001	1945	76	N	304
44	42	0005	352	14	N	56
44	42	0010	188	8	N	32
44	42	0020	118	5	N	20
44	42	0050	33	2	N	8
44	42	0100	15	2	N	10
44	42	0250	3	1	Y	3
44	44-45	0500	0	0	Y	0
44	44-45	1000	0	0	Y	0
44	44-45	0001	1667	181	N	724
44	44-45	0005	854	93	N	372
44	44-45	0010	645	70	N	280
44	44-45	0020	339	37	N	148
44	44-45	0050	100	11	N	44

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
44	44-45	0100	81	9	N	36
44	44-45	0250	11	2	N	8
44	4811	0500	0	0	Y	0
44	4811	1000	0	0	Y	0
44	4811	0001	3	1	Y	3
44	4811	0005	0	0	Y	0
44	4811	0010	0	0	Y	0
44	4811	0020	3	1	Y	3
44	4811	0050	0	0	Y	0
44	4811	0100	2	1	Y	2
44	4811	0250	0	0	Y	0
44	484	0500	0	0	Y	0
44	484	1000	0	0	Y	0
44	484	0001	258	11	N	44
44	484	0005	34	2	N	8
44	484	0010	26	2	N	8
44	484	0020	19	2	N	10
44	484	0050	4	1	Y	4
44	484	0100	5	2	Y	5
44	484	0250	0	0	Y	0
44	48-49A	0500	0	0	Y	0
44	48-49A	1000	1	1	Y	1
44	48-49A	0001	225	10	N	40
44	48-49A	0005	71	3	N	12
44	48-49A	0010	44	2	N	8
44	48-49A	0020	45	2	N	8
44	48-49A	0050	19	2	N	10
44	48-49A	0100	11	2	N	10
44	48-49A	0250	3	1	Y	3
44	51	0500	0	0	Y	0
44	51	1000	0	0	Y	0
44	51	0001	470	19	N	76
44	51	0005	80	4	N	16
44	51	0010	50	2	N	8
44	51	0020	33	2	N	8
44	51	0050	13	2	N	10
44	51	0100	7	2	Y	7
44	51	0250	4	1	Y	4
44	52	0500	6	2	Y	6
44	52	1000	4	1	Y	4
44	52	0001	988	39	N	156
44	52	0005	342	14	N	56
44	52	0010	133	6	N	24

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
44	52	0020	84	4	N	16
44	52	0050	23	2	N	10
44	52	0100	20	2	N	10
44	52	0250	7	2	Y	7
44	53	0500	0	0	Y	0
44	53	1000	0	0	Y	0
44	53	0001	782	31	N	124
44	53	0005	174	7	N	28
44	53	0010	98	4	N	16
44	53	0020	49	2	N	8
44	53	0050	12	2	N	10
44	53	0100	2	1	Y	2
44	53	0250	1	1	Y	1
44	54	0500	1	1	Y	1
44	54	1000	0	0	Y	0
44	54	0001	4165	162	N	648
44	54	0005	543	22	N	88
44	54	0010	289	12	N	48
44	54	0020	159	7	N	28
44	54	0050	50	2	N	8
44	54	0100	18	2	N	10
44	54	0250	7	2	Y	7
44	55	0500	3	1	Y	3
44	55	1000	2	1	Y	2
44	55	0001	128	6	N	24
44	55	0005	35	2	N	8
44	55	0010	15	2	N	10
44	55	0020	31	2	N	8
44	55	0050	15	2	N	10
44	55	0100	14	2	N	10
44	55	0250	8	2	Y	8
44	56	0500	3	1	Y	3
44	56	1000	0	0	Y	0
44	56	0001	1906	75	N	300
44	56	0005	405	16	N	64
44	56	0010	237	10	N	40
44	56	0020	166	7	N	28
44	56	0050	62	3	N	12
44	56	0100	42	2	N	8
44	56	0250	9	2	Y	9
44	61	0500	2	1	Y	2
44	61	1000	5	2	Y	5
44	61	0001	393	16	N	64

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
44	61	0005	80	4	N	16
44	61	0010	60	3	N	12
44	61	0020	71	3	N	12
44	61	0050	32	2	N	8
44	61	0100	14	2	N	10
44	61	0250	2	1	Y	2
44	624	0500	0	0	Y	0
44	624	1000	0	0	Y	0
44	624	0001	493	20	N	80
44	624	0005	162	7	N	28
44	624	0010	140	6	N	24
44	624	0020	113	5	N	20
44	624	0050	47	2	N	8
44	624	0100	9	2	Y	9
44	624	0250	2	1	Y	2
44	62ALT	0500	9	3	Y	9
44	62ALT	1000	6	2	Y	6
44	62ALT	0001	930	138	N	552
44	62ALT	0005	552	82	N	328
44	62ALT	0010	410	61	N	244
44	62ALT	0020	221	33	N	132
44	62ALT	0050	120	18	N	72
44	62ALT	0100	89	14	N	56
44	62ALT	0250	15	3	N	12
44	71	0500	0	0	Y	0
44	71	1000	0	0	Y	0
44	71	0001	302	12	N	48
44	71	0005	110	5	N	20
44	71	0010	113	5	N	20
44	71	0020	73	3	N	12
44	71	0050	22	2	N	10
44	71	0100	10	2	Y	10
44	71	0250	1	1	Y	1
44	72	0500	1	1	Y	1
44	72	1000	1	1	Y	1
44	72	0001	848	111	N	444
44	72	0005	643	84	N	336
44	72	0010	680	89	N	356
44	72	0020	740	97	N	388
44	72	0050	138	18	N	72
44	72	0100	22	3	N	12
44	72	0250	4	1	Y	4
44	81	0500	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
44	81	1000	0	0	Y	0
44	81	0001	1794	70	N	280
44	81	0005	675	27	N	108
44	81	0010	255	10	N	40
44	81	0020	116	5	N	20
44	81	0050	17	2	N	10
44	81	0100	14	2	N	10
44	81	0250	1	1	Y	1
45	11	0500	2	1	Y	2
45	11	1000	0	0	Y	0
45	11	0001	567	7	N	28
45	11	0005	307	4	N	16
45	11	0010	169	2	N	8
45	11	0020	74	2	N	10
45	11	0050	12	2	N	10
45	11	0100	8	2	Y	8
45	11	0250	0	0	Y	0
45	21	0500	0	0	Y	0
45	21	1000	0	0	Y	0
45	21	0001	54	2	N	10
45	21	0005	15	2	N	10
45	21	0010	27	2	N	10
45	21	0020	23	2	N	10
45	21	0050	4	1	Y	4
45	21	0100	0	0	Y	0
45	21	0250	1	1	Y	1
45	22	0500	5	2	Y	5
45	22	1000	1	1	Y	1
45	22	0001	191	3	N	12
45	22	0005	49	2	N	10
45	22	0010	34	2	N	10
45	22	0020	45	2	N	10
45	22	0050	28	2	N	10
45	22	0100	13	2	N	10
45	22	0250	1	1	Y	1
45	23	0500	6	2	Y	6
45	23	1000	1	1	Y	1
45	23	0001	6779	234	N	936
45	23	0005	2239	78	N	312
45	23	0010	1370	48	N	192
45	23	0020	840	29	N	116
45	23	0050	223	8	N	32
45	23	0100	87	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
45	23	0250	14	2	N	10
45	31-33	0500	53	14	Y	53
45	31-33	1000	27	7	Y	27
45	31-33	0001	2737	178	N	712
45	31-33	0005	838	55	N	220
45	31-33	0010	715	47	N	188
45	31-33	0020	719	47	N	188
45	31-33	0050	378	25	N	100
45	31-33	0100	317	21	N	84
45	31-33	0250	152	10	N	40
45	42	0500	6	2	Y	6
45	42	1000	0	0	Y	0
45	42	0001	5320	61	N	244
45	42	0005	1192	14	N	56
45	42	0010	806	10	N	40
45	42	0020	530	7	N	28
45	42	0050	191	3	N	12
45	42	0100	74	2	N	10
45	42	0250	12	2	N	10
45	44-45	0500	3	1	Y	3
45	44-45	1000	2	1	Y	2
45	44-45	0001	6611	154	N	616
45	44-45	0005	4845	113	N	452
45	44-45	0010	3306	77	N	308
45	44-45	0020	1352	32	N	128
45	44-45	0050	602	14	N	56
45	44-45	0100	391	10	N	40
45	44-45	0250	79	2	N	8
45	4811	0500	0	0	Y	0
45	4811	1000	0	0	Y	0
45	4811	0001	20	2	N	10
45	4811	0005	6	2	Y	6
45	4811	0010	4	1	Y	4
45	4811	0020	6	2	Y	6
45	4811	0050	3	1	Y	3
45	4811	0100	1	1	Y	1
45	4811	0250	1	1	Y	1
45	484	0500	2	1	Y	2
45	484	1000	0	0	Y	0
45	484	0001	934	11	N	44
45	484	0005	232	3	N	12
45	484	0010	206	3	N	12
45	484	0020	173	2	N	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
45	484	0050	77	2	N	10
45	484	0100	31	2	N	10
45	484	0250	1	1	Y	1
45	48-49A	0500	19	5	Y	19
45	48-49A	1000	3	1	Y	3
45	48-49A	0001	753	9	N	36
45	48-49A	0005	230	3	N	12
45	48-49A	0010	186	3	N	12
45	48-49A	0020	147	2	N	8
45	48-49A	0050	61	2	N	10
45	48-49A	0100	50	2	N	10
45	48-49A	0250	24	2	N	10
45	51	0500	4	1	Y	4
45	51	1000	2	1	Y	2
45	51	0001	1850	22	N	88
45	51	0005	293	4	N	16
45	51	0010	176	3	N	12
45	51	0020	151	2	N	8
45	51	0050	57	2	N	10
45	51	0100	23	2	N	10
45	51	0250	10	2	Y	10
45	52	0500	9	3	Y	9
45	52	1000	5	2	Y	5
45	52	0001	4695	54	N	216
45	52	0005	1664	19	N	76
45	52	0010	691	8	N	32
45	52	0020	264	4	N	16
45	52	0050	71	2	N	10
45	52	0100	48	2	N	10
45	52	0250	18	2	N	10
45	53	0500	2	1	Y	2
45	53	1000	0	0	Y	0
45	53	0001	4368	50	N	200
45	53	0005	760	9	N	36
45	53	0010	431	5	N	20
45	53	0020	225	3	N	12
45	53	0050	63	2	N	10
45	53	0100	19	2	N	10
45	53	0250	1	1	Y	1
45	54	0500	5	2	Y	5
45	54	1000	3	1	Y	3
45	54	0001	13182	151	N	604
45	54	0005	2046	24	N	96

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
45	54	0010	1168	14	N	56
45	54	0020	631	8	N	32
45	54	0050	186	3	N	12
45	54	0100	81	2	N	10
45	54	0250	22	2	N	10
45	55	0500	6	2	Y	6
45	55	1000	4	1	Y	4
45	55	0001	605	7	N	28
45	55	0005	128	2	N	8
45	55	0010	109	2	N	8
45	55	0020	63	2	N	10
45	55	0050	31	2	N	10
45	55	0100	20	2	N	10
45	55	0250	8	2	Y	8
45	56	0500	28	7	Y	28
45	56	1000	12	3	Y	12
45	56	0001	4302	50	N	200
45	56	0005	1336	16	N	64
45	56	0010	902	11	N	44
45	56	0020	758	9	N	36
45	56	0050	286	4	N	16
45	56	0100	218	3	N	12
45	56	0250	58	2	N	10
45	61	0500	4	1	Y	4
45	61	1000	1	1	Y	1
45	61	0001	823	10	N	40
45	61	0005	246	3	N	12
45	61	0010	220	3	N	12
45	61	0020	146	2	N	8
45	61	0050	54	2	N	10
45	61	0100	29	2	N	10
45	61	0250	13	2	N	10
45	624	0500	3	1	Y	3
45	624	1000	0	0	Y	0
45	624	0001	574	7	N	28
45	624	0005	327	4	N	16
45	624	0010	442	6	N	24
45	624	0020	319	4	N	16
45	624	0050	102	2	N	8
45	624	0100	41	2	N	10
45	624	0250	8	2	Y	8
45	62ALT	0500	14	4	Y	14
45	62ALT	1000	13	4	Y	13

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
45	62ALT	0001	3666	168	N	672
45	62ALT	0005	1984	91	N	364
45	62ALT	0010	1373	63	N	252
45	62ALT	0020	953	44	N	176
45	62ALT	0050	338	16	N	64
45	62ALT	0100	243	12	N	48
45	62ALT	0250	43	2	N	8
45	71	0500	2	1	Y	2
45	71	1000	0	0	Y	0
45	71	0001	855	10	N	40
45	71	0005	350	5	N	20
45	71	0010	317	4	N	16
45	71	0020	239	3	N	12
45	71	0050	106	2	N	8
45	71	0100	48	2	N	10
45	71	0250	7	2	Y	7
45	72	0500	5	2	Y	5
45	72	1000	1	1	Y	1
45	72	0001	2018	76	N	304
45	72	0005	1721	65	N	260
45	72	0010	2604	97	N	388
45	72	0020	3334	125	N	500
45	72	0050	806	30	N	120
45	72	0100	201	8	N	32
45	72	0250	17	2	N	10
45	81	0500	0	0	Y	0
45	81	1000	0	0	Y	0
45	81	0001	4285	49	N	196
45	81	0005	1616	19	N	76
45	81	0010	847	10	N	40
45	81	0020	384	5	N	20
45	81	0050	82	2	N	10
45	81	0100	44	2	N	10
45	81	0250	3	1	Y	3
46	11	0500	0	0	Y	0
46	11	1000	0	0	Y	0
46	11	0001	606	28	N	112
46	11	0005	273	13	N	52
46	11	0010	76	4	N	16
46	11	0020	43	2	N	8
46	11	0050	7	2	Y	7
46	11	0100	2	1	Y	2
46	11	0250	1	1	Y	1

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
46	21	0500	0	0	Y	0
46	21	1000	0	0	Y	0
46	21	0001	31	2	N	8
46	21	0005	13	2	N	10
46	21	0010	10	2	Y	10
46	21	0020	6	2	Y	6
46	21	0050	4	1	Y	4
46	21	0100	1	1	Y	1
46	21	0250	0	0	Y	0
46	22	0500	0	0	Y	0
46	22	1000	0	0	Y	0
46	22	0001	73	4	N	16
46	22	0005	36	2	N	8
46	22	0010	27	2	N	8
46	22	0020	24	2	N	8
46	22	0050	5	2	Y	5
46	22	0100	2	1	Y	2
46	22	0250	0	0	Y	0
46	23	0500	0	0	Y	0
46	23	1000	0	0	Y	0
46	23	0001	2376	257	N	1028
46	23	0005	719	78	N	312
46	23	0010	349	38	N	152
46	23	0020	203	22	N	88
46	23	0050	38	5	N	20
46	23	0100	19	3	N	12
46	23	0250	0	0	Y	0
46	31-33	0500	7	2	Y	7
46	31-33	1000	4	1	Y	4
46	31-33	0001	357	90	Y	357
46	31-33	0005	183	46	Y	183
46	31-33	0010	156	39	Y	156
46	31-33	0020	165	42	Y	165
46	31-33	0050	81	21	Y	81
46	31-33	0100	56	14	Y	56
46	31-33	0250	31	8	Y	31
46	42	0500	0	0	Y	0
46	42	1000	0	0	Y	0
46	42	0001	1596	72	N	288
46	42	0005	414	19	N	76
46	42	0010	323	15	N	60
46	42	0020	241	11	N	44
46	42	0050	44	2	N	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
46	42	0100	13	2	N	10
46	42	0250	0	0	Y	0
46	44-45	0500	0	0	Y	0
46	44-45	1000	0	0	Y	0
46	44-45	0001	1287	140	N	560
46	44-45	0005	1070	117	N	468
46	44-45	0010	840	92	N	368
46	44-45	0020	328	36	N	144
46	44-45	0050	84	10	N	40
46	44-45	0100	51	6	N	24
46	44-45	0250	23	3	N	12
46	4811	0500	0	0	Y	0
46	4811	1000	0	0	Y	0
46	4811	0001	3	1	Y	3
46	4811	0005	0	0	Y	0
46	4811	0010	1	1	Y	1
46	4811	0020	4	1	Y	4
46	4811	0050	1	1	Y	1
46	4811	0100	0	0	Y	0
46	4811	0250	0	0	Y	0
46	484	0500	0	0	Y	0
46	484	1000	0	0	Y	0
46	484	0001	682	31	N	124
46	484	0005	129	6	N	24
46	484	0010	83	4	N	16
46	484	0020	43	2	N	8
46	484	0050	9	2	Y	9
46	484	0100	4	1	Y	4
46	484	0250	0	0	Y	0
46	48-49A	0500	0	0	Y	0
46	48-49A	1000	0	0	Y	0
46	48-49A	0001	161	8	N	32
46	48-49A	0005	66	3	N	12
46	48-49A	0010	60	3	N	12
46	48-49A	0020	51	3	N	12
46	48-49A	0050	13	2	N	10
46	48-49A	0100	6	2	Y	6
46	48-49A	0250	1	1	Y	1
46	51	0500	1	1	Y	1
46	51	1000	0	0	Y	0
46	51	0001	368	17	N	68
46	51	0005	78	4	N	16
46	51	0010	66	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
46	51	0020	50	3	N	12
46	51	0050	12	2	N	10
46	51	0100	4	1	Y	4
46	51	0250	1	1	Y	1
46	52	0500	7	2	Y	7
46	52	1000	0	0	Y	0
46	52	0001	1324	60	N	240
46	52	0005	408	19	N	76
46	52	0010	224	11	N	44
46	52	0020	115	6	N	24
46	52	0050	29	2	N	8
46	52	0100	25	2	N	8
46	52	0250	8	2	Y	8
46	53	0500	0	0	Y	0
46	53	1000	0	0	Y	0
46	53	0001	858	39	N	156
46	53	0005	161	8	N	32
46	53	0010	53	3	N	12
46	53	0020	27	2	N	8
46	53	0050	3	1	Y	3
46	53	0100	1	1	Y	1
46	53	0250	0	0	Y	0
46	54	0500	0	0	Y	0
46	54	1000	0	0	Y	0
46	54	0001	2554	115	N	460
46	54	0005	394	18	N	72
46	54	0010	210	10	N	40
46	54	0020	99	5	N	20
46	54	0050	18	2	N	10
46	54	0100	11	2	N	10
46	54	0250	2	1	Y	2
46	55	0500	1	1	Y	1
46	55	1000	1	1	Y	1
46	55	0001	107	6	N	24
46	55	0005	32	2	N	8
46	55	0010	30	2	N	8
46	55	0020	24	2	N	8
46	55	0050	4	1	Y	4
46	55	0100	6	2	Y	6
46	55	0250	3	1	Y	3
46	56	0500	0	0	Y	0
46	56	1000	0	0	Y	0
46	56	0001	1172	53	N	212

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
46	56	0005	262	12	N	48
46	56	0010	155	7	N	28
46	56	0020	113	6	N	24
46	56	0050	18	2	N	10
46	56	0100	17	2	N	10
46	56	0250	3	1	Y	3
46	61	0500	1	1	Y	1
46	61	1000	0	0	Y	0
46	61	0001	233	11	N	44
46	61	0005	43	3	N	12
46	61	0010	40	2	N	8
46	61	0020	16	2	N	10
46	61	0050	2	1	Y	2
46	61	0100	5	2	Y	5
46	61	0250	1	1	Y	1
46	624	0500	0	0	Y	0
46	624	1000	0	0	Y	0
46	624	0001	252	12	N	48
46	624	0005	110	5	N	20
46	624	0010	105	5	N	20
46	624	0020	75	4	N	16
46	624	0050	30	2	N	8
46	624	0100	8	2	Y	8
46	624	0250	1	1	Y	1
46	62ALT	0500	6	2	Y	6
46	62ALT	1000	3	1	Y	3
46	62ALT	0001	778	143	N	572
46	62ALT	0005	398	74	N	296
46	62ALT	0010	304	56	N	224
46	62ALT	0020	217	40	N	160
46	62ALT	0050	120	23	N	92
46	62ALT	0100	57	11	N	44
46	62ALT	0250	17	4	N	16
46	71	0500	0	0	Y	0
46	71	1000	0	0	Y	0
46	71	0001	281	13	N	52
46	71	0005	236	11	N	44
46	71	0010	94	5	N	20
46	71	0020	50	3	N	12
46	71	0050	13	2	N	10
46	71	0100	7	2	Y	7
46	71	0250	2	1	Y	2
46	72	0500	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
46	72	1000	0	0	Y	0
46	72	0001	599	86	N	344
46	72	0005	531	76	N	304
46	72	0010	607	87	N	348
46	72	0020	570	82	N	328
46	72	0050	113	17	N	68
46	72	0100	25	4	N	16
46	72	0250	1	1	Y	1
46	81	0500	0	0	Y	0
46	81	1000	0	0	Y	0
46	81	0001	1255	57	N	228
46	81	0005	469	21	N	84
46	81	0010	210	10	N	40
46	81	0020	56	3	N	12
46	81	0050	15	2	N	10
46	81	0100	5	2	Y	5
46	81	0250	0	0	Y	0
47	11	0500	1	1	Y	1
47	11	1000	0	0	Y	0
47	11	0001	410	4	N	16
47	11	0005	258	3	N	12
47	11	0010	132	2	N	8
47	11	0020	56	2	N	10
47	11	0050	11	2	N	10
47	11	0100	7	2	Y	7
47	11	0250	0	0	Y	0
47	21	0500	0	0	Y	0
47	21	1000	0	0	Y	0
47	21	0001	72	2	N	10
47	21	0005	37	2	N	10
47	21	0010	52	2	N	10
47	21	0020	32	2	N	10
47	21	0050	6	2	Y	6
47	21	0100	3	1	Y	3
47	21	0250	2	1	Y	2
47	22	0500	0	0	Y	0
47	22	1000	0	0	Y	0
47	22	0001	55	2	N	10
47	22	0005	30	2	N	10
47	22	0010	32	2	N	10
47	22	0020	34	2	N	10
47	22	0050	16	2	N	10
47	22	0100	5	2	Y	5

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
47	22	0250	0	0	Y	0
47	23	0500	5	2	Y	5
47	23	1000	1	1	Y	1
47	23	0001	6354	211	N	844
47	23	0005	2510	84	N	336
47	23	0010	1574	53	N	212
47	23	0020	1106	37	N	148
47	23	0050	299	10	N	40
47	23	0100	147	5	N	20
47	23	0250	13	2	N	10
47	31-33	0500	76	19	Y	76
47	31-33	1000	32	8	Y	32
47	31-33	0001	2551	136	N	544
47	31-33	0005	1172	63	N	252
47	31-33	0010	1084	58	N	232
47	31-33	0020	1046	56	N	224
47	31-33	0050	526	28	N	112
47	31-33	0100	476	26	N	104
47	31-33	0250	192	11	N	44
47	42	0500	3	1	Y	3
47	42	1000	2	1	Y	2
47	42	0001	7975	72	N	288
47	42	0005	1835	17	N	68
47	42	0010	1297	12	N	48
47	42	0020	892	9	N	36
47	42	0050	287	3	N	12
47	42	0100	144	2	N	8
47	42	0250	31	2	N	10
47	44-45	0500	4	1	Y	4
47	44-45	1000	4	1	Y	4
47	44-45	0001	8258	149	N	596
47	44-45	0005	6378	116	N	464
47	44-45	0010	4338	79	N	316
47	44-45	0020	1809	33	N	132
47	44-45	0050	598	11	N	44
47	44-45	0100	561	11	N	44
47	44-45	0250	119	3	N	12
47	4811	0500	1	1	Y	1
47	4811	1000	0	0	Y	0
47	4811	0001	12	2	N	10
47	4811	0005	2	1	Y	2
47	4811	0010	6	2	Y	6
47	4811	0020	4	1	Y	4

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
47	4811	0050	2	1Y		2
47	4811	0100	5	2Y		5
47	4811	0250	2	1Y		2
47	484	0500	9	3Y		9
47	484	1000	4	1Y		4
47	484	0001	1249	12N		48
47	484	0005	380	4N		16
47	484	0010	328	3N		12
47	484	0020	277	3N		12
47	484	0050	108	2N		10
47	484	0100	74	2N		10
47	484	0250	26	2N		10
47	48-49A	0500	24	6Y		24
47	48-49A	1000	15	4Y		15
47	48-49A	0001	950	9N		36
47	48-49A	0005	354	4N		16
47	48-49A	0010	313	3N		12
47	48-49A	0020	279	3N		12
47	48-49A	0050	129	2N		8
47	48-49A	0100	101	2N		10
47	48-49A	0250	48	2N		10
47	51	0500	7	2Y		7
47	51	1000	1	1Y		1
47	51	0001	2593	24N		96
47	51	0005	467	5N		20
47	51	0010	333	4N		16
47	51	0020	286	3N		12
47	51	0050	89	2N		10
47	51	0100	67	2N		10
47	51	0250	11	2N		10
47	52	0500	15	4Y		15
47	52	1000	10	3Y		10
47	52	0001	5700	52N		208
47	52	0005	2522	23N		92
47	52	0010	977	9N		36
47	52	0020	456	5N		20
47	52	0050	140	2N		8
47	52	0100	97	2N		10
47	52	0250	25	2N		10
47	53	0500	0	0Y		0
47	53	1000	2	1Y		2
47	53	0001	3777	35N		140
47	53	0005	1231	12N		48

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
47	53	0010	579	6	N	24
47	53	0020	270	3	N	12
47	53	0050	69	2	N	10
47	53	0100	29	2	N	10
47	53	0250	4	1	Y	4
47	54	0500	8	2	Y	8
47	54	1000	8	2	Y	8
47	54	0001	13629	123	N	492
47	54	0005	2521	23	N	92
47	54	0010	1443	13	N	52
47	54	0020	839	8	N	32
47	54	0050	229	3	N	12
47	54	0100	130	2	N	8
47	54	0250	23	2	N	10
47	55	0500	15	4	Y	15
47	55	1000	5	2	Y	5
47	55	0001	705	7	N	28
47	55	0005	197	2	N	8
47	55	0010	166	2	N	8
47	55	0020	172	2	N	8
47	55	0050	74	2	N	10
47	55	0100	58	2	N	10
47	55	0250	28	2	N	10
47	56	0500	42	11	Y	42
47	56	1000	19	5	Y	19
47	56	0001	4934	45	N	180
47	56	0005	1595	15	N	60
47	56	0010	1139	11	N	44
47	56	0020	858	8	N	32
47	56	0050	389	4	N	16
47	56	0100	312	3	N	12
47	56	0250	110	2	N	10
47	61	0500	10	3	Y	10
47	61	1000	4	1	Y	4
47	61	0001	861	8	N	32
47	61	0005	290	3	N	12
47	61	0010	263	3	N	12
47	61	0020	195	2	N	8
47	61	0050	80	2	N	10
47	61	0100	59	2	N	10
47	61	0250	19	2	N	10
47	624	0500	2	1	Y	2
47	624	1000	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
47	624	0001	691	7	N	28
47	624	0005	528	5	N	20
47	624	0010	528	5	N	20
47	624	0020	453	5	N	20
47	624	0050	139	2	N	8
47	624	0100	64	2	N	10
47	624	0250	10	2	Y	10
47	62ALT	0500	37	10	Y	37
47	62ALT	1000	26	7	Y	26
47	62ALT	0001	4250	138	N	552
47	62ALT	0005	3054	99	N	396
47	62ALT	0010	2128	69	N	276
47	62ALT	0020	1422	46	N	184
47	62ALT	0050	571	19	N	76
47	62ALT	0100	401	13	N	52
47	62ALT	0250	73	3	N	12
47	71	0500	1	1	Y	1
47	71	1000	1	1	Y	1
47	71	0001	1456	14	N	56
47	71	0005	635	6	N	24
47	71	0010	459	5	N	20
47	71	0020	329	4	N	16
47	71	0050	85	2	N	10
47	71	0100	41	2	N	10
47	71	0250	17	2	N	10
47	72	0500	5	2	Y	5
47	72	1000	3	1	Y	3
47	72	0001	2405	71	N	284
47	72	0005	2327	68	N	272
47	72	0010	3352	98	N	392
47	72	0020	4221	124	N	496
47	72	0050	1043	31	N	124
47	72	0100	266	8	N	32
47	72	0250	21	2	N	10
47	81	0500	1	1	Y	1
47	81	1000	1	1	Y	1
47	81	0001	4584	42	N	168
47	81	0005	2210	20	N	80
47	81	0010	1282	12	N	48
47	81	0020	484	5	N	20
47	81	0050	89	2	N	10
47	81	0100	52	2	N	10
47	81	0250	12	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
48	11	0500	3	1	Y	3
48	11	1000	0	0	Y	0
48	11	0001	7243	12	N	48
48	11	0005	1538	3	N	12
48	11	0010	661	2	N	8
48	11	0020	403	2	N	10
48	11	0050	107	2	N	10
48	11	0100	40	2	N	10
48	11	0250	10	2	Y	10
48	21	0500	43	11	Y	43
48	21	1000	15	4	Y	15
48	21	0001	4194	7	N	28
48	21	0005	1474	3	N	12
48	21	0010	1288	3	N	12
48	21	0020	1290	3	N	12
48	21	0050	517	2	N	10
48	21	0100	311	2	N	10
48	21	0250	108	2	N	10
48	22	0500	5	2	Y	5
48	22	1000	4	1	Y	4
48	22	0001	827	2	N	8
48	22	0005	381	2	N	10
48	22	0010	279	2	N	10
48	22	0020	303	2	N	10
48	22	0050	141	2	N	10
48	22	0100	69	2	N	10
48	22	0250	20	2	N	10
48	23	0500	76	19	Y	76
48	23	1000	38	10	Y	38
48	23	0001	27677	201	N	804
48	23	0005	9909	72	N	288
48	23	0010	6433	47	N	188
48	23	0020	4487	33	N	132
48	23	0050	1632	12	N	48
48	23	0100	875	7	N	28
48	23	0250	253	2	N	8
48	31-33	0500	161	41	Y	161
48	31-33	1000	70	18	Y	70
48	31-33	0001	9294	129	N	516
48	31-33	0005	4541	63	N	252
48	31-33	0010	3938	55	N	220
48	31-33	0020	3708	52	N	208
48	31-33	0050	1756	25	N	100

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
48	31-33	0100	1190	17	N	68
48	31-33	0250	362	5	N	20
48	42	0500	48	12	Y	48
48	42	1000	21	6	Y	21
48	42	0001	25432	40	N	160
48	42	0005	8048	13	N	52
48	42	0010	5696	9	N	36
48	42	0020	4066	7	N	28
48	42	0050	1376	3	N	12
48	42	0100	720	2	N	8
48	42	0250	148	2	N	10
48	44-45	0500	41	11	Y	41
48	44-45	1000	15	4	Y	15
48	44-45	0001	29464	147	N	588
48	44-45	0005	21207	106	N	424
48	44-45	0010	14944	75	N	300
48	44-45	0020	6939	35	N	140
48	44-45	0050	2551	13	N	52
48	44-45	0100	1985	10	N	40
48	44-45	0250	629	4	N	16
48	4811	0500	3	1	Y	3
48	4811	1000	13	4	Y	13
48	4811	0001	35	2	N	10
48	4811	0005	19	2	N	10
48	4811	0010	21	2	N	10
48	4811	0020	35	2	N	10
48	4811	0050	14	2	N	10
48	4811	0100	16	2	N	10
48	4811	0250	5	2	Y	5
48	484	0500	6	2	Y	6
48	484	1000	7	2	Y	7
48	484	0001	6562	11	N	44
48	484	0005	1645	3	N	12
48	484	0010	1193	2	N	8
48	484	0020	1045	2	N	8
48	484	0050	360	2	N	10
48	484	0100	172	2	N	10
48	484	0250	62	2	N	10
48	48-49A	0500	51	13	Y	51
48	48-49A	1000	37	10	Y	37
48	48-49A	0001	4435	8	N	32
48	48-49A	0005	1761	3	N	12
48	48-49A	0010	1444	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
48	48-49A	0020	1256	3	N	12
48	48-49A	0050	512	2	N	10
48	48-49A	0100	350	2	N	10
48	48-49A	0250	110	2	N	10
48	51	0500	40	10	Y	40
48	51	1000	13	4	Y	13
48	51	0001	5906	10	N	40
48	51	0005	1594	3	N	12
48	51	0010	1231	2	N	8
48	51	0020	965	2	N	8
48	51	0050	451	2	N	10
48	51	0100	289	2	N	10
48	51	0250	68	2	N	10
48	52	0500	82	21	Y	82
48	52	1000	56	14	Y	56
48	52	0001	24803	39	N	156
48	52	0005	8604	14	N	56
48	52	0010	4682	8	N	32
48	52	0020	2109	4	N	16
48	52	0050	726	2	N	8
48	52	0100	429	2	N	10
48	52	0250	146	2	N	10
48	53	0500	7	2	Y	7
48	53	1000	4	1	Y	4
48	53	0001	22700	36	N	144
48	53	0005	6039	10	N	40
48	53	0010	2756	5	N	20
48	53	0020	1373	3	N	12
48	53	0050	387	2	N	10
48	53	0100	179	2	N	10
48	53	0250	47	2	N	10
48	54	0500	80	20	Y	80
48	54	1000	39	10	Y	39
48	54	0001	65932	102	N	408
48	54	0005	12390	20	N	80
48	54	0010	7579	12	N	48
48	54	0020	4778	8	N	32
48	54	0050	1550	3	N	12
48	54	0100	770	2	N	8
48	54	0250	212	2	N	10
48	55	0500	48	12	Y	48
48	55	1000	19	5	Y	19
48	55	0001	1734	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
48	55	0005	514	2	N	10
48	55	0010	441	2	N	10
48	55	0020	399	2	N	10
48	55	0050	202	2	N	10
48	55	0100	152	2	N	10
48	55	0250	53	2	N	10
48	56	0500	142	36	Y	142
48	56	1000	51	13	Y	51
48	56	0001	19858	31	N	124
48	56	0005	6485	11	N	44
48	56	0010	4670	8	N	32
48	56	0020	3519	6	N	24
48	56	0050	1529	3	N	12
48	56	0100	1143	2	N	8
48	56	0250	361	2	N	10
48	61	0500	20	5	Y	20
48	61	1000	10	3	Y	10
48	61	0001	3794	7	N	28
48	61	0005	1504	3	N	12
48	61	0010	1220	2	N	8
48	61	0020	923	2	N	8
48	61	0050	364	2	N	10
48	61	0100	183	2	N	10
48	61	0250	63	2	N	10
48	624	0500	16	4	Y	16
48	624	1000	7	2	Y	7
48	624	0001	5335	9	N	36
48	624	0005	2573	5	N	20
48	624	0010	2611	5	N	20
48	624	0020	2047	4	N	16
48	624	0050	397	2	N	10
48	624	0100	193	2	N	10
48	624	0250	49	2	N	10
48	62ALT	0500	175	44	Y	175
48	62ALT	1000	118	30	Y	118
48	62ALT	0001	25839	147	N	588
48	62ALT	0005	13507	77	N	308
48	62ALT	0010	8711	50	N	200
48	62ALT	0020	5425	31	N	124
48	62ALT	0050	2327	14	N	56
48	62ALT	0100	1461	9	N	36
48	62ALT	0250	344	2	N	8
48	71	0500	9	3	Y	9

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
48	71	1000	4	1	Y	4
48	71	0001	3729	6	N	24
48	71	0005	1507	3	N	12
48	71	0010	1313	3	N	12
48	71	0020	948	2	N	8
48	71	0050	382	2	N	10
48	71	0100	213	2	N	10
48	71	0250	51	2	N	10
48	72	0500	36	9	Y	36
48	72	1000	10	3	Y	10
48	72	0001	11527	80	N	320
48	72	0005	10019	70	N	280
48	72	0010	13498	94	N	376
48	72	0020	15315	107	N	428
48	72	0050	4267	30	N	120
48	72	0100	1189	9	N	36
48	72	0250	127	2	N	10
48	81	0500	8	2	Y	8
48	81	1000	2	1	Y	2
48	81	0001	20810	32	N	128
48	81	0005	8703	14	N	56
48	81	0010	5058	8	N	32
48	81	0020	2433	4	N	16
48	81	0050	558	2	N	10
48	81	0100	238	2	N	10
48	81	0250	40	2	N	10
49	11	0500	0	0	Y	0
49	11	1000	0	0	Y	0
49	11	0001	202	3	N	12
49	11	0005	125	2	N	8
49	11	0010	79	2	N	8
49	11	0020	49	2	N	10
49	11	0050	8	2	Y	8
49	11	0100	9	2	Y	9
49	11	0250	1	1	Y	1
49	21	0500	0	0	Y	0
49	21	1000	1	1	Y	1
49	21	0001	281	5	N	20
49	21	0005	91	2	N	8
49	21	0010	78	2	N	8
49	21	0020	52	2	N	10
49	21	0050	18	2	N	10
49	21	0100	12	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
49	21	0250	6	2Y		6
49	22	0500	1	1Y		1
49	22	1000	0	0Y		0
49	22	0001	130	3N		12
49	22	0005	41	2N		10
49	22	0010	29	2N		10
49	22	0020	22	2N		10
49	22	0050	9	2Y		9
49	22	0100	6	2Y		6
49	22	0250	1	1Y		1
49	23	0500	4	1Y		4
49	23	1000	2	1Y		2
49	23	0001	7267	238N		952
49	23	0005	2417	80N		320
49	23	0010	1318	44N		176
49	23	0020	850	28N		112
49	23	0050	206	7N		28
49	23	0100	81	3N		12
49	23	0250	22	2N		10
49	31-33	0500	20	5Y		20
49	31-33	1000	15	4Y		15
49	31-33	0001	1985	175N		700
49	31-33	0005	762	67N		268
49	31-33	0010	658	58N		232
49	31-33	0020	573	51N		204
49	31-33	0050	257	23N		92
49	31-33	0100	160	15N		60
49	31-33	0250	61	6N		24
49	42	0500	4	1Y		4
49	42	1000	0	0Y		0
49	42	0001	3936	52N		208
49	42	0005	901	12N		48
49	42	0010	639	9N		36
49	42	0020	415	6N		24
49	42	0050	106	2N		8
49	42	0100	51	2N		10
49	42	0250	9	2Y		9
49	44-45	0500	6	2Y		6
49	44-45	1000	3	1Y		3
49	44-45	0001	4482	168N		672
49	44-45	0005	2347	88N		352
49	44-45	0010	2060	78N		312
49	44-45	0020	1073	41N		164

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
49	44-45	0050	322	13	N	52
49	44-45	0100	277	11	N	44
49	44-45	0250	60	3	N	12
49	4811	0500	1	1	Y	1
49	4811	1000	2	1	Y	2
49	4811	0001	12	2	N	10
49	4811	0005	2	1	Y	2
49	4811	0010	5	2	Y	5
49	4811	0020	1	1	Y	1
49	4811	0050	1	1	Y	1
49	4811	0100	3	1	Y	3
49	4811	0250	1	1	Y	1
49	484	0500	4	1	Y	4
49	484	1000	1	1	Y	1
49	484	0001	1067	15	N	60
49	484	0005	225	4	N	16
49	484	0010	158	3	N	12
49	484	0020	127	2	N	8
49	484	0050	38	2	N	10
49	484	0100	24	2	N	10
49	484	0250	8	2	Y	8
49	48-49A	0500	10	3	Y	10
49	48-49A	1000	2	1	Y	2
49	48-49A	0001	539	8	N	32
49	48-49A	0005	201	3	N	12
49	48-49A	0010	142	2	N	8
49	48-49A	0020	111	2	N	8
49	48-49A	0050	33	2	N	10
49	48-49A	0100	32	2	N	10
49	48-49A	0250	10	2	Y	10
49	51	0500	10	3	Y	10
49	51	1000	2	1	Y	2
49	51	0001	1915	26	N	104
49	51	0005	302	4	N	16
49	51	0010	191	3	N	12
49	51	0020	195	3	N	12
49	51	0050	81	2	N	8
49	51	0100	59	2	N	10
49	51	0250	6	2	Y	6
49	52	0500	7	2	Y	7
49	52	1000	7	2	Y	7
49	52	0001	3831	51	N	204
49	52	0005	1128	15	N	60

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
49	52	0010	573	8	N	32
49	52	0020	286	4	N	16
49	52	0050	88	2	N	8
49	52	0100	61	2	N	10
49	52	0250	25	2	N	10
49	53	0500	0	0	Y	0
49	53	1000	0	0	Y	0
49	53	0001	4638	62	N	248
49	53	0005	652	9	N	36
49	53	0010	289	4	N	16
49	53	0020	128	2	N	8
49	53	0050	33	2	N	10
49	53	0100	11	2	N	10
49	53	0250	3	1	Y	3
49	54	0500	13	4	Y	13
49	54	1000	4	1	Y	4
49	54	0001	13177	172	N	688
49	54	0005	1644	22	N	88
49	54	0010	972	13	N	52
49	54	0020	663	9	N	36
49	54	0050	185	3	N	12
49	54	0100	109	2	N	8
49	54	0250	28	2	N	10
49	55	0500	3	1	Y	3
49	55	1000	1	1	Y	1
49	55	0001	634	9	N	36
49	55	0005	98	2	N	8
49	55	0010	90	2	N	8
49	55	0020	77	2	N	8
49	55	0050	31	2	N	10
49	55	0100	27	2	N	10
49	55	0250	10	2	Y	10
49	56	0500	16	4	Y	16
49	56	1000	5	2	Y	5
49	56	0001	3856	51	N	204
49	56	0005	1003	14	N	56
49	56	0010	604	8	N	32
49	56	0020	398	6	N	24
49	56	0050	165	3	N	12
49	56	0100	117	2	N	8
49	56	0250	43	2	N	10
49	61	0500	3	1	Y	3
49	61	1000	2	1	Y	2

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
49	61	0001	920	13	N	52
49	61	0005	259	4	N	16
49	61	0010	196	3	N	12
49	61	0020	190	3	N	12
49	61	0050	103	2	N	8
49	61	0100	42	2	N	10
49	61	0250	6	2	Y	6
49	624	0500	1	1	Y	1
49	624	1000	1	1	Y	1
49	624	0001	1279	17	N	68
49	624	0005	356	5	N	20
49	624	0010	272	4	N	16
49	624	0020	218	3	N	12
49	624	0050	59	2	N	10
49	624	0100	22	2	N	10
49	624	0250	2	1	Y	2
49	62ALT	0500	14	4	Y	14
49	62ALT	1000	11	3	Y	11
49	62ALT	0001	3637	197	N	788
49	62ALT	0005	1368	74	N	296
49	62ALT	0010	1180	64	N	256
49	62ALT	0020	663	36	N	144
49	62ALT	0050	266	15	N	60
49	62ALT	0100	141	8	N	32
49	62ALT	0250	20	2	N	8
49	71	0500	2	1	Y	2
49	71	1000	2	1	Y	2
49	71	0001	706	10	N	40
49	71	0005	221	3	N	12
49	71	0010	203	3	N	12
49	71	0020	136	2	N	8
49	71	0050	63	2	N	10
49	71	0100	35	2	N	10
49	71	0250	9	2	Y	9
49	72	0500	3	1	Y	3
49	72	1000	1	1	Y	1
49	72	0001	1024	68	N	272
49	72	0005	1042	69	N	276
49	72	0010	1663	109	N	436
49	72	0020	1906	125	N	500
49	72	0050	377	25	N	100
49	72	0100	69	5	N	20
49	72	0250	12	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
49	81	0500	1	1	Y	1
49	81	1000	0	0	Y	0
49	81	0001	3208	42	N	168
49	81	0005	1253	17	N	68
49	81	0010	733	10	N	40
49	81	0020	235	4	N	16
49	81	0050	50	2	N	10
49	81	0100	18	2	N	10
49	81	0250	3	1	Y	3
50	11	0500	0	0	Y	0
50	11	1000	0	0	Y	0
50	11	0001	268	17	N	68
50	11	0005	122	8	N	32
50	11	0010	71	5	N	20
50	11	0020	34	3	N	12
50	11	0050	1	1	Y	1
50	11	0100	3	1	Y	3
50	11	0250	0	0	Y	0
50	21	0500	0	0	Y	0
50	21	1000	0	0	Y	0
50	21	0001	21	2	N	8
50	21	0005	14	2	N	8
50	21	0010	7	2	Y	7
50	21	0020	8	2	Y	8
50	21	0050	1	1	Y	1
50	21	0100	1	1	Y	1
50	21	0250	0	0	Y	0
50	22	0500	0	0	Y	0
50	22	1000	0	0	Y	0
50	22	0001	20	2	N	8
50	22	0005	13	2	N	10
50	22	0010	10	2	Y	10
50	22	0020	8	2	Y	8
50	22	0050	1	1	Y	1
50	22	0100	5	2	Y	5
50	22	0250	0	0	Y	0
50	23	0500	0	0	Y	0
50	23	1000	0	0	Y	0
50	23	0001	1858	240	N	960
50	23	0005	499	65	N	260
50	23	0010	217	28	N	112
50	23	0020	112	15	N	60
50	23	0050	22	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
50	23	0100	12	2	N	8
50	23	0250	0	0	Y	0
50	31-33	0500	1	1	Y	1
50	31-33	1000	2	1	Y	2
50	31-33	0001	455	114	Y	455
50	31-33	0005	195	49	Y	195
50	31-33	0010	153	39	Y	153
50	31-33	0020	141	36	Y	141
50	31-33	0050	68	17	Y	68
50	31-33	0100	50	13	Y	50
50	31-33	0250	15	4	Y	15
50	42	0500	0	0	Y	0
50	42	1000	0	0	Y	0
50	42	0001	1006	61	N	244
50	42	0005	183	12	N	48
50	42	0010	118	8	N	32
50	42	0020	65	4	N	16
50	42	0050	16	2	N	10
50	42	0100	13	2	N	10
50	42	0250	1	1	Y	1
50	44-45	0500	0	0	Y	0
50	44-45	1000	0	0	Y	0
50	44-45	0001	946	134	N	536
50	44-45	0005	817	116	N	464
50	44-45	0010	654	93	N	372
50	44-45	0020	288	41	N	164
50	44-45	0050	78	12	N	48
50	44-45	0100	51	8	N	32
50	44-45	0250	2	1	Y	2
50	4811	0500	0	0	Y	0
50	4811	1000	0	0	Y	0
50	4811	0001	2	1	Y	2
50	4811	0005	1	1	Y	1
50	4811	0010	1	1	Y	1
50	4811	0020	1	1	Y	1
50	4811	0050	1	1	Y	1
50	4811	0100	0	0	Y	0
50	4811	0250	0	0	Y	0
50	484	0500	0	0	Y	0
50	484	1000	0	0	Y	0
50	484	0001	171	11	N	44
50	484	0005	46	3	N	12
50	484	0010	38	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
50	484	0020	26	2	N	8
50	484	0050	3	1	Y	3
50	484	0100	1	1	Y	1
50	484	0250	0	0	Y	0
50	48-49A	0500	0	0	Y	0
50	48-49A	1000	0	0	Y	0
50	48-49A	0001	112	7	N	28
50	48-49A	0005	45	3	N	12
50	48-49A	0010	19	2	N	8
50	48-49A	0020	25	2	N	8
50	48-49A	0050	20	2	N	8
50	48-49A	0100	5	2	Y	5
50	48-49A	0250	3	1	Y	3
50	51	0500	0	0	Y	0
50	51	1000	0	0	Y	0
50	51	0001	323	20	N	80
50	51	0005	73	5	N	20
50	51	0010	58	4	N	16
50	51	0020	43	3	N	12
50	51	0050	12	2	N	10
50	51	0100	3	1	Y	3
50	51	0250	1	1	Y	1
50	52	0500	1	1	Y	1
50	52	1000	0	0	Y	0
50	52	0001	502	31	N	124
50	52	0005	256	16	N	64
50	52	0010	97	6	N	24
50	52	0020	44	3	N	12
50	52	0050	18	2	N	8
50	52	0100	7	2	Y	7
50	52	0250	2	1	Y	2
50	53	0500	0	0	Y	0
50	53	1000	0	0	Y	0
50	53	0001	504	31	N	124
50	53	0005	110	7	N	28
50	53	0010	48	3	N	12
50	53	0020	29	2	N	8
50	53	0050	2	1	Y	2
50	53	0100	1	1	Y	1
50	53	0250	0	0	Y	0
50	54	0500	0	0	Y	0
50	54	1000	1	1	Y	1
50	54	0001	2857	173	N	692

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
50	54	0005	372	23	N	92
50	54	0010	194	12	N	48
50	54	0020	107	7	N	28
50	54	0050	22	2	N	8
50	54	0100	8	2	Y	8
50	54	0250	0	0	Y	0
50	55	0500	0	0	Y	0
50	55	1000	0	0	Y	0
50	55	0001	71	5	N	20
50	55	0005	12	2	N	10
50	55	0010	12	2	N	10
50	55	0020	5	2	Y	5
50	55	0050	4	1	Y	4
50	55	0100	3	1	Y	3
50	55	0250	2	1	Y	2
50	56	0500	0	0	Y	0
50	56	1000	0	0	Y	0
50	56	0001	1358	83	N	332
50	56	0005	278	17	N	68
50	56	0010	129	8	N	32
50	56	0020	78	5	N	20
50	56	0050	29	2	N	8
50	56	0100	12	2	N	10
50	56	0250	3	1	Y	3
50	61	0500	3	1	Y	3
50	61	1000	1	1	Y	1
50	61	0001	247	15	N	60
50	61	0005	85	6	N	24
50	61	0010	68	5	N	20
50	61	0020	49	3	N	12
50	61	0050	18	2	N	8
50	61	0100	8	2	Y	8
50	61	0250	3	1	Y	3
50	624	0500	1	1	Y	1
50	624	1000	2	1	Y	2
50	624	0001	167	11	N	44
50	624	0005	155	10	N	40
50	624	0010	117	8	N	32
50	624	0020	90	6	N	24
50	624	0050	18	2	N	8
50	624	0100	8	2	Y	8
50	624	0250	0	0	Y	0
50	624ALT	0500	11	3	Y	11

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
50	62ALT	1000	3	1	Y	3
50	62ALT	0001	513	129	Y	513
50	62ALT	0005	314	79	Y	314
50	62ALT	0010	209	53	Y	209
50	62ALT	0020	149	38	Y	149
50	62ALT	0050	75	19	Y	75
50	62ALT	0100	32	8	Y	32
50	62ALT	0250	10	3	Y	10
50	71	0500	0	0	Y	0
50	71	1000	0	0	Y	0
50	71	0001	218	14	N	56
50	71	0005	85	6	N	24
50	71	0010	67	5	N	20
50	71	0020	48	3	N	12
50	71	0050	14	2	N	10
50	71	0100	5	2	Y	5
50	71	0250	0	0	Y	0
50	72	0500	6	2	Y	6
50	72	1000	0	0	Y	0
50	72	0001	486	97	N	388
50	72	0005	369	74	N	296
50	72	0010	445	89	N	356
50	72	0020	346	70	N	280
50	72	0050	75	15	N	60
50	72	0100	18	4	N	16
50	72	0250	5	2	Y	5
50	81	0500	0	0	Y	0
50	81	1000	0	0	Y	0
50	81	0001	985	60	N	240
50	81	0005	355	22	N	88
50	81	0010	165	10	N	40
50	81	0020	49	3	N	12
50	81	0050	5	2	Y	5
50	81	0100	2	1	Y	2
50	81	0250	1	1	Y	1
51	11	0500	0	0	Y	0
51	11	1000	0	0	Y	0
51	11	0001	994	7	N	28
51	11	0005	415	3	N	12
51	11	0010	192	2	N	8
51	11	0020	96	2	N	10
51	11	0050	21	2	N	10
51	11	0100	7	2	Y	7

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
51	11	0250	3	1	Y	3
51	21	0500	0	0	Y	0
51	21	1000	0	0	Y	0
51	21	0001	99	2	N	10
51	21	0005	31	2	N	10
51	21	0010	56	2	N	10
51	21	0020	62	2	N	10
51	21	0050	23	2	N	10
51	21	0100	4	1	Y	4
51	21	0250	2	1	Y	2
51	22	0500	3	1	Y	3
51	22	1000	0	0	Y	0
51	22	0001	143	2	N	8
51	22	0005	43	2	N	10
51	22	0010	36	2	N	10
51	22	0020	71	2	N	10
51	22	0050	37	2	N	10
51	22	0100	16	2	N	10
51	22	0250	1	1	Y	1
51	23	0500	13	4	Y	13
51	23	1000	2	1	Y	2
51	23	0001	11823	234	N	936
51	23	0005	3723	74	N	296
51	23	0010	2200	44	N	176
51	23	0020	1602	32	N	128
51	23	0050	473	10	N	40
51	23	0100	199	4	N	16
51	23	0250	36	2	N	10
51	31-33	0500	38	10	Y	38
51	31-33	1000	22	6	Y	22
51	31-33	0001	2874	172	N	688
51	31-33	0005	1080	65	N	260
51	31-33	0010	869	52	N	208
51	31-33	0020	854	52	N	208
51	31-33	0050	340	21	N	84
51	31-33	0100	306	19	N	76
51	31-33	0250	117	7	N	28
51	42	0500	5	2	Y	5
51	42	1000	1	1	Y	1
51	42	0001	6240	38	N	152
51	42	0005	1780	11	N	44
51	42	0010	1165	7	N	28
51	42	0020	823	5	N	20

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
51	42	0050	283	2	N	8
51	42	0100	109	2	N	10
51	42	0250	32	2	N	10
51	44-45	0500	5	2	Y	5
51	44-45	1000	3	1	Y	3
51	44-45	0001	8870	143	N	572
51	44-45	0005	6662	108	N	432
51	44-45	0010	5145	83	N	332
51	44-45	0020	2329	38	N	152
51	44-45	0050	1029	17	N	68
51	44-45	0100	591	10	N	40
51	44-45	0250	145	3	N	12
51	4811	0500	1	1	Y	1
51	4811	1000	3	1	Y	3
51	4811	0001	29	2	N	10
51	4811	0005	9	2	Y	9
51	4811	0010	10	2	Y	10
51	4811	0020	16	2	N	10
51	4811	0050	3	1	Y	3
51	4811	0100	5	2	Y	5
51	4811	0250	5	2	Y	5
51	484	0500	2	1	Y	2
51	484	1000	0	0	Y	0
51	484	0001	1550	10	N	40
51	484	0005	388	3	N	12
51	484	0010	300	2	N	8
51	484	0020	271	2	N	8
51	484	0050	91	2	N	10
51	484	0100	40	2	N	10
51	484	0250	7	2	Y	7
51	48-49A	0500	16	4	Y	16
51	48-49A	1000	11	3	Y	11
51	48-49A	0001	1095	7	N	28
51	48-49A	0005	404	3	N	12
51	48-49A	0010	337	2	N	8
51	48-49A	0020	291	2	N	8
51	48-49A	0050	133	2	N	10
51	48-49A	0100	75	2	N	10
51	48-49A	0250	44	2	N	10
51	51	0500	16	4	Y	16
51	51	1000	1	1	Y	1
51	51	0001	2650	17	N	68
51	51	0005	623	4	N	16

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
51	51	0010	372	3	N	12
51	51	0020	353	3	N	12
51	51	0050	169	2	N	8
51	51	0100	78	2	N	10
51	51	0250	26	2	N	10
51	52	0500	15	4	Y	15
51	52	1000	18	5	Y	18
51	52	0001	6773	40	N	160
51	52	0005	2695	16	N	64
51	52	0010	1168	7	N	28
51	52	0020	503	3	N	12
51	52	0050	155	2	N	10
51	52	0100	80	2	N	10
51	52	0250	37	2	N	10
51	53	0500	1	1	Y	1
51	53	1000	0	0	Y	0
51	53	0001	6816	41	N	164
51	53	0005	1797	11	N	44
51	53	0010	840	5	N	20
51	53	0020	373	3	N	12
51	53	0050	71	2	N	10
51	53	0100	41	2	N	10
51	53	0250	7	2	Y	7
51	54	0500	43	11	Y	43
51	54	1000	22	6	Y	22
51	54	0001	27055	159	N	636
51	54	0005	5042	30	N	120
51	54	0010	3191	19	N	76
51	54	0020	2509	15	N	60
51	54	0050	915	6	N	24
51	54	0100	481	3	N	12
51	54	0250	134	2	N	10
51	55	0500	14	4	Y	14
51	55	1000	6	2	Y	6
51	55	0001	998	7	N	28
51	55	0005	319	2	N	8
51	55	0010	273	2	N	8
51	55	0020	273	2	N	8
51	55	0050	145	2	N	10
51	55	0100	108	2	N	10
51	55	0250	43	2	N	10
51	56	0500	32	8	Y	32
51	56	1000	14	4	Y	14

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
51	56	0001	7017	42	N	168
51	56	0005	2247	14	N	56
51	56	0010	1637	10	N	40
51	56	0020	1239	8	N	32
51	56	0050	528	4	N	16
51	56	0100	345	3	N	12
51	56	0250	99	2	N	10
51	61	0500	7	2	Y	7
51	61	1000	4	1	Y	4
51	61	0001	1558	10	N	40
51	61	0005	606	4	N	16
51	61	0010	501	4	N	16
51	61	0020	410	3	N	12
51	61	0050	139	2	N	10
51	61	0100	75	2	N	10
51	61	0250	22	2	N	10
51	624	0500	0	0	Y	0
51	624	1000	0	0	Y	0
51	624	0001	2503	15	N	60
51	624	0005	627	4	N	16
51	624	0010	782	5	N	20
51	624	0020	774	5	N	20
51	624	0050	150	2	N	10
51	624	0100	66	2	N	10
51	624	0250	8	2	Y	8
51	62ALT	0500	28	7	Y	28
51	62ALT	1000	42	11	Y	42
51	62ALT	0001	7040	157	N	628
51	62ALT	0005	4117	92	N	368
51	62ALT	0010	2927	66	N	264
51	62ALT	0020	1864	42	N	168
51	62ALT	0050	717	16	N	64
51	62ALT	0100	398	9	N	36
51	62ALT	0250	82	2	N	8
51	71	0500	4	1	Y	4
51	71	1000	3	1	Y	3
51	71	0001	1367	9	N	36
51	71	0005	530	4	N	16
51	71	0010	482	3	N	12
51	71	0020	408	3	N	12
51	71	0050	143	2	N	10
51	71	0100	89	2	N	10
51	71	0250	12	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
51	72	0500	5	2	Y	5
51	72	1000	1	1	Y	1
51	72	0001	3437	80	N	320
51	72	0005	3095	72	N	288
51	72	0010	4368	101	N	404
51	72	0020	4900	114	N	456
51	72	0050	1131	27	N	108
51	72	0100	272	7	N	28
51	72	0250	26	2	N	10
51	81	0500	3	1	Y	3
51	81	1000	0	0	Y	0
51	81	0001	9351	56	N	224
51	81	0005	3678	22	N	88
51	81	0010	2078	13	N	52
51	81	0020	1037	7	N	28
51	81	0050	227	2	N	8
51	81	0100	92	2	N	10
51	81	0250	13	2	N	10
53	11	0500	17	5	Y	17
53	11	1000	5	2	Y	5
53	11	0001	3356	25	N	100
53	11	0005	1189	9	N	36
53	11	0010	851	7	N	28
53	11	0020	586	5	N	20
53	11	0050	195	2	N	8
53	11	0100	127	2	N	10
53	11	0250	35	2	N	10
53	21	0500	0	0	Y	0
53	21	1000	0	0	Y	0
53	21	0001	52	2	N	10
53	21	0005	34	2	N	10
53	21	0010	19	2	N	10
53	21	0020	21	2	N	10
53	21	0050	11	2	N	10
53	21	0100	3	1	Y	3
53	21	0250	0	0	Y	0
53	22	0500	1	1	Y	1
53	22	1000	0	0	Y	0
53	22	0001	146	2	N	8
53	22	0005	51	2	N	10
53	22	0010	39	2	N	10
53	22	0020	45	2	N	10
53	22	0050	14	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
53	22	0100	5	2	Y	5
53	22	0250	1	1	Y	1
53	23	0500	15	4	Y	15
53	23	1000	3	1	Y	3
53	23	0001	14512	249	N	996
53	23	0005	4180	72	N	288
53	23	0010	2183	38	N	152
53	23	0020	1445	25	N	100
53	23	0050	464	8	N	32
53	23	0100	213	4	N	16
53	23	0250	27	2	N	10
53	31-33	0500	46	12	Y	46
53	31-33	1000	13	4	Y	13
53	31-33	0001	2908	153	N	612
53	31-33	0005	1369	72	N	288
53	31-33	0010	1112	59	N	236
53	31-33	0020	1032	55	N	220
53	31-33	0050	459	25	N	100
53	31-33	0100	357	19	N	76
53	31-33	0250	107	6	N	24
53	42	0500	7	2	Y	7
53	42	1000	1	1	Y	1
53	42	0001	7710	56	N	224
53	42	0005	2019	15	N	60
53	42	0010	1395	11	N	44
53	42	0020	1005	8	N	32
53	42	0050	310	3	N	12
53	42	0100	145	2	N	8
53	42	0250	35	2	N	10
53	44-45	0500	6	2	Y	6
53	44-45	1000	4	1	Y	4
53	44-45	0001	6883	147	N	588
53	44-45	0005	4647	100	N	400
53	44-45	0010	3532	76	N	304
53	44-45	0020	2136	46	N	184
53	44-45	0050	741	16	N	64
53	44-45	0100	550	12	N	48
53	44-45	0250	136	3	N	12
53	4811	0500	0	0	Y	0
53	4811	1000	3	1	Y	3
53	4811	0001	18	2	N	10
53	4811	0005	10	2	Y	10
53	4811	0010	8	2	Y	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
53	4811	0020	14	2	N	10
53	4811	0050	4	1	Y	4
53	4811	0100	3	1	Y	3
53	4811	0250	4	1	Y	4
53	484	0500	0	0	Y	0
53	484	1000	0	0	Y	0
53	484	0001	1170	9	N	36
53	484	0005	341	3	N	12
53	484	0010	259	2	N	8
53	484	0020	220	2	N	8
53	484	0050	79	2	N	10
53	484	0100	24	2	N	10
53	484	0250	4	1	Y	4
53	48-49A	0500	10	3	Y	10
53	48-49A	1000	3	1	Y	3
53	48-49A	0001	994	8	N	32
53	48-49A	0005	464	4	N	16
53	48-49A	0010	362	3	N	12
53	48-49A	0020	295	3	N	12
53	48-49A	0050	126	2	N	10
53	48-49A	0100	98	2	N	10
53	48-49A	0250	26	2	N	10
53	51	0500	8	2	Y	8
53	51	1000	14	4	Y	14
53	51	0001	2939	22	N	88
53	51	0005	586	5	N	20
53	51	0010	415	4	N	16
53	51	0020	354	3	N	12
53	51	0050	138	2	N	8
53	51	0100	84	2	N	10
53	51	0250	34	2	N	10
53	52	0500	6	2	Y	6
53	52	1000	5	2	Y	5
53	52	0001	4819	35	N	140
53	52	0005	2183	16	N	64
53	52	0010	1039	8	N	32
53	52	0020	435	4	N	16
53	52	0050	135	2	N	10
53	52	0100	100	2	N	10
53	52	0250	34	2	N	10
53	53	0500	3	1	Y	3
53	53	1000	0	0	Y	0
53	53	0001	5444	40	N	160

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
53	53	0005	1416	11	N	44
53	53	0010	639	5	N	20
53	53	0020	336	3	N	12
53	53	0050	98	2	N	10
53	53	0100	53	2	N	10
53	53	0250	8	2	Y	8
53	54	0500	16	4	Y	16
53	54	1000	11	3	Y	11
53	54	0001	17918	129	N	516
53	54	0005	3368	25	N	100
53	54	0010	1919	14	N	56
53	54	0020	1216	9	N	36
53	54	0050	390	3	N	12
53	54	0100	207	2	N	8
53	54	0250	45	2	N	10
53	55	0500	7	2	Y	7
53	55	1000	8	2	Y	8
53	55	0001	234	2	N	8
53	55	0005	130	2	N	10
53	55	0010	98	2	N	10
53	55	0020	110	2	N	10
53	55	0050	63	2	N	10
53	55	0100	47	2	N	10
53	55	0250	12	2	N	10
53	56	0500	22	6	Y	22
53	56	1000	11	3	Y	11
53	56	0001	6891	50	N	200
53	56	0005	1984	15	N	60
53	56	0010	1230	9	N	36
53	56	0020	854	7	N	28
53	56	0050	333	3	N	12
53	56	0100	186	2	N	8
53	56	0250	66	2	N	10
53	61	0500	6	2	Y	6
53	61	1000	2	1	Y	2
53	61	0001	1623	12	N	48
53	61	0005	633	5	N	20
53	61	0010	544	5	N	20
53	61	0020	322	3	N	12
53	61	0050	90	2	N	10
53	61	0100	40	2	N	10
53	61	0250	7	2	Y	7
53	624	0500	5	2	Y	5

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
53	624	1000	2	1	Y	2
53	624	0001	1809	14	N	56
53	624	0005	738	6	N	24
53	624	0010	664	5	N	20
53	624	0020	606	5	N	20
53	624	0050	182	2	N	8
53	624	0100	115	2	N	10
53	624	0250	18	2	N	10
53	62ALT	0500	38	10	Y	38
53	62ALT	1000	29	8	Y	29
53	62ALT	0001	5307	153	N	612
53	62ALT	0005	3515	101	N	404
53	62ALT	0010	2186	63	N	252
53	62ALT	0020	1386	40	N	160
53	62ALT	0050	582	17	N	68
53	62ALT	0100	311	9	N	36
53	62ALT	0250	63	2	N	8
53	71	0500	2	1	Y	2
53	71	1000	1	1	Y	1
53	71	0001	1157	9	N	36
53	71	0005	561	5	N	20
53	71	0010	495	4	N	16
53	71	0020	416	4	N	16
53	71	0050	141	2	N	8
53	71	0100	80	2	N	10
53	71	0250	14	2	N	10
53	72	0500	8	2	Y	8
53	72	1000	2	1	Y	2
53	72	0001	4018	96	N	384
53	72	0005	3902	93	N	372
53	72	0010	4000	96	N	384
53	72	0020	3818	91	N	364
53	72	0050	742	18	N	72
53	72	0100	200	5	N	20
53	72	0250	23	2	N	10
53	81	0500	0	0	Y	0
53	81	1000	2	1	Y	2
53	81	0001	7316	53	N	212
53	81	0005	3147	23	N	92
53	81	0010	1486	11	N	44
53	81	0020	605	5	N	20
53	81	0050	118	2	N	10
53	81	0100	72	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
53	81	0250	10	2	Y	10
54	11	0500	0	0	Y	0
54	11	1000	0	0	Y	0
54	11	0001	282	11	N	44
54	11	0005	73	3	N	12
54	11	0010	20	2	N	10
54	11	0020	7	2	Y	7
54	11	0050	3	1	Y	3
54	11	0100	1	1	Y	1
54	11	0250	0	0	Y	0
54	21	0500	3	1	Y	3
54	21	1000	0	0	Y	0
54	21	0001	269	10	N	40
54	21	0005	109	4	N	16
54	21	0010	104	4	N	16
54	21	0020	102	4	N	16
54	21	0050	55	3	N	12
54	21	0100	34	2	N	8
54	21	0250	14	2	N	10
54	22	0500	0	0	Y	0
54	22	1000	0	0	Y	0
54	22	0001	80	4	N	16
54	22	0005	51	2	N	8
54	22	0010	50	2	N	8
54	22	0020	27	2	N	8
54	22	0050	19	2	N	10
54	22	0100	10	2	Y	10
54	22	0250	1	1	Y	1
54	23	0500	0	0	Y	0
54	23	1000	1	1	Y	1
54	23	0001	2319	240	N	960
54	23	0005	762	79	N	316
54	23	0010	417	44	N	176
54	23	0020	245	26	N	104
54	23	0050	68	8	N	32
54	23	0100	37	4	N	16
54	23	0250	10	2	N	8
54	31-33	0500	11	3	Y	11
54	31-33	1000	6	2	Y	6
54	31-33	0001	386	97	Y	386
54	31-33	0005	246	62	Y	246
54	31-33	0010	200	50	Y	200
54	31-33	0020	180	45	Y	180

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
54	31-33	0050	91	23	Y	91
54	31-33	0100	70	18	Y	70
54	31-33	0250	12	3	Y	12
54	42	0500	0	0	Y	0
54	42	1000	0	0	Y	0
54	42	0001	1581	57	N	228
54	42	0005	404	15	N	60
54	42	0010	295	11	N	44
54	42	0020	189	7	N	28
54	42	0050	52	2	N	8
54	42	0100	7	2	Y	7
54	42	0250	5	2	Y	5
54	44-45	0500	1	1	Y	1
54	44-45	1000	0	0	Y	0
54	44-45	0001	1851	123	N	492
54	44-45	0005	2020	135	N	540
54	44-45	0010	1340	89	N	356
54	44-45	0020	545	37	N	148
54	44-45	0050	148	10	N	40
54	44-45	0100	80	6	N	24
54	44-45	0250	28	2	N	8
54	4811	0500	0	0	Y	0
54	4811	1000	0	0	Y	0
54	4811	0001	3	1	Y	3
54	4811	0005	5	2	Y	5
54	4811	0010	2	1	Y	2
54	4811	0020	1	1	Y	1
54	4811	0050	0	0	Y	0
54	4811	0100	0	0	Y	0
54	4811	0250	0	0	Y	0
54	484	0500	0	0	Y	0
54	484	1000	0	0	Y	0
54	484	0001	472	17	N	68
54	484	0005	173	7	N	28
54	484	0010	107	4	N	16
54	484	0020	85	4	N	16
54	484	0050	21	2	N	10
54	484	0100	1	1	Y	1
54	484	0250	2	1	Y	2
54	48-49A	0500	0	0	Y	0
54	48-49A	1000	1	1	Y	1
54	48-49A	0001	253	10	N	40
54	48-49A	0005	101	4	N	16

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
54	48-49A	0010	98	4	N	16
54	48-49A	0020	52	2	N	8
54	48-49A	0050	24	2	N	10
54	48-49A	0100	9	2	Y	9
54	48-49A	0250	4	1	Y	4
54	51	0500	1	1	Y	1
54	51	1000	0	0	Y	0
54	51	0001	470	17	N	68
54	51	0005	116	5	N	20
54	51	0010	81	3	N	12
54	51	0020	58	3	N	12
54	51	0050	17	2	N	10
54	51	0100	6	2	Y	6
54	51	0250	2	1	Y	2
54	52	0500	1	1	Y	1
54	52	1000	0	0	Y	0
54	52	0001	1340	48	N	192
54	52	0005	610	22	N	88
54	52	0010	236	9	N	36
54	52	0020	110	4	N	16
54	52	0050	31	2	N	8
54	52	0100	10	2	Y	10
54	52	0250	4	1	Y	4
54	53	0500	0	0	Y	0
54	53	1000	0	0	Y	0
54	53	0001	1013	37	N	148
54	53	0005	281	11	N	44
54	53	0010	125	5	N	20
54	53	0020	33	2	N	8
54	53	0050	5	2	Y	5
54	53	0100	3	1	Y	3
54	53	0250	0	0	Y	0
54	54	0500	0	0	Y	0
54	54	1000	0	0	Y	0
54	54	0001	3161	112	N	448
54	54	0005	661	24	N	96
54	54	0010	361	13	N	52
54	54	0020	201	8	N	32
54	54	0050	55	2	N	8
54	54	0100	22	2	N	10
54	54	0250	3	1	Y	3
54	55	0500	0	0	Y	0
54	55	1000	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
54	55	0001	248	9	N	36
54	55	0005	74	3	N	12
54	55	0010	62	3	N	12
54	55	0020	55	2	N	8
54	55	0050	19	2	N	10
54	55	0100	8	2	Y	8
54	55	0250	3	1	Y	3
54	56	0500	4	1	Y	4
54	56	1000	1	1	Y	1
54	56	0001	1594	57	N	228
54	56	0005	459	17	N	68
54	56	0010	297	11	N	44
54	56	0020	208	8	N	32
54	56	0050	78	3	N	12
54	56	0100	48	2	N	8
54	56	0250	15	2	N	10
54	61	0500	0	0	Y	0
54	61	1000	0	0	Y	0
54	61	0001	220	8	N	32
54	61	0005	72	3	N	12
54	61	0010	33	2	N	8
54	61	0020	40	2	N	8
54	61	0050	11	2	N	10
54	61	0100	11	2	N	10
54	61	0250	4	1	Y	4
54	624	0500	1	1	Y	1
54	624	1000	0	0	Y	0
54	624	0001	352	13	N	52
54	624	0005	230	9	N	36
54	624	0010	192	7	N	28
54	624	0020	167	6	N	24
54	624	0050	48	2	N	8
54	624	0100	28	2	N	10
54	624	0250	1	1	Y	1
54	62ALT	0500	6	2	Y	6
54	62ALT	1000	13	4	Y	13
54	62ALT	0001	1463	140	N	560
54	62ALT	0005	1154	110	N	440
54	62ALT	0010	767	73	N	292
54	62ALT	0020	480	46	N	184
54	62ALT	0050	172	17	N	68
54	62ALT	0100	91	9	N	36
54	62ALT	0250	24	3	N	12

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
54	71	0500	0	0	Y	0
54	71	1000	0	0	Y	0
54	71	0001	391	14	N	56
54	71	0005	344	13	N	52
54	71	0010	119	5	N	20
54	71	0020	51	2	N	8
54	71	0050	22	2	N	10
54	71	0100	6	2	Y	6
54	71	0250	0	0	Y	0
54	72	0500	2	1	Y	2
54	72	1000	2	1	Y	2
54	72	0001	656	74	N	296
54	72	0005	765	86	N	344
54	72	0010	1030	116	N	464
54	72	0020	880	99	N	396
54	72	0050	179	21	N	84
54	72	0100	38	5	N	20
54	72	0250	2	1	Y	2
54	81	0500	0	0	Y	0
54	81	1000	0	0	Y	0
54	81	0001	1600	57	N	228
54	81	0005	754	27	N	108
54	81	0010	321	12	N	48
54	81	0020	102	4	N	16
54	81	0050	30	2	N	8
54	81	0100	4	1	Y	4
54	81	0250	0	0	Y	0
55	11	0500	0	0	Y	0
55	11	1000	0	0	Y	0
55	11	0001	986	10	N	40
55	11	0005	752	8	N	32
55	11	0010	589	6	N	24
55	11	0020	287	3	N	12
55	11	0050	47	2	N	10
55	11	0100	13	2	N	10
55	11	0250	2	1	Y	2
55	21	0500	0	0	Y	0
55	21	1000	0	0	Y	0
55	21	0001	52	2	N	10
55	21	0005	48	2	N	10
55	21	0010	26	2	N	10
55	21	0020	35	2	N	10
55	21	0050	12	2	N	10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
55	21	0100	6	2	Y	6
55	21	0250	0	0	Y	0
55	22	0500	2	1	Y	2
55	22	1000	0	0	Y	0
55	22	0001	90	2	N	10
55	22	0005	66	2	N	10
55	22	0010	41	2	N	10
55	22	0020	64	2	N	10
55	22	0050	23	2	N	10
55	22	0100	16	2	N	10
55	22	0250	2	1	Y	2
55	23	0500	9	3	Y	9
55	23	1000	1	1	Y	1
55	23	0001	8671	244	N	976
55	23	0005	2725	77	N	308
55	23	0010	1483	42	N	168
55	23	0020	870	25	N	100
55	23	0050	254	8	N	32
55	23	0100	114	4	N	16
55	23	0250	26	2	N	10
55	31-33	0500	97	25	Y	97
55	31-33	1000	28	7	Y	28
55	31-33	0001	2280	93	N	372
55	31-33	0005	1543	63	N	252
55	31-33	0010	1500	61	N	244
55	31-33	0020	1702	70	N	280
55	31-33	0050	994	41	N	164
55	31-33	0100	801	33	N	132
55	31-33	0250	249	11	N	44
55	42	0500	3	1	Y	3
55	42	1000	1	1	Y	1
55	42	0001	8136	75	N	300
55	42	0005	1774	17	N	68
55	42	0010	1341	13	N	52
55	42	0020	956	9	N	36
55	42	0050	308	3	N	12
55	42	0100	134	2	N	8
55	42	0250	38	2	N	10
55	44-45	0500	8	2	Y	8
55	44-45	1000	1	1	Y	1
55	44-45	0001	5675	131	N	524
55	44-45	0005	4552	105	N	420
55	44-45	0010	3770	87	N	348

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
55	44-45	0020	2038	48	N	192
55	44-45	0050	650	15	N	60
55	44-45	0100	441	11	N	44
55	44-45	0250	87	3	N	12
55	4811	0500	1	1	Y	1
55	4811	1000	0	0	Y	0
55	4811	0001	3	1	Y	3
55	4811	0005	2	1	Y	2
55	4811	0010	0	0	Y	0
55	4811	0020	5	2	Y	5
55	4811	0050	5	2	Y	5
55	4811	0100	3	1	Y	3
55	4811	0250	0	0	Y	0
55	484	0500	4	1	Y	4
55	484	1000	2	1	Y	2
55	484	0001	2075	20	N	80
55	484	0005	585	6	N	24
55	484	0010	399	4	N	16
55	484	0020	312	3	N	12
55	484	0050	95	2	N	10
55	484	0100	46	2	N	10
55	484	0250	12	2	N	10
55	48-49A	0500	8	2	Y	8
55	48-49A	1000	5	2	Y	5
55	48-49A	0001	682	7	N	28
55	48-49A	0005	339	4	N	16
55	48-49A	0010	335	4	N	16
55	48-49A	0020	319	4	N	16
55	48-49A	0050	101	2	N	10
55	48-49A	0100	70	2	N	10
55	48-49A	0250	22	2	N	10
55	51	0500	8	2	Y	8
55	51	1000	2	1	Y	2
55	51	0001	1351	13	N	52
55	51	0005	360	4	N	16
55	51	0010	294	3	N	12
55	51	0020	210	2	N	8
55	51	0050	79	2	N	10
55	51	0100	45	2	N	10
55	51	0250	12	2	N	10
55	52	0500	21	6	Y	21
55	52	1000	12	3	Y	12
55	52	0001	4862	45	N	180

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
55	52	0005	2098	20	N	80
55	52	0010	981	9	N	36
55	52	0020	533	5	N	20
55	52	0050	164	2	N	8
55	52	0100	98	2	N	10
55	52	0250	39	2	N	10
55	53	0500	0	0	Y	0
55	53	1000	0	0	Y	0
55	53	0001	3448	32	N	128
55	53	0005	915	9	N	36
55	53	0010	388	4	N	16
55	53	0020	198	2	N	8
55	53	0050	35	2	N	10
55	53	0100	19	2	N	10
55	53	0250	2	1	Y	2
55	54	0500	6	2	Y	6
55	54	1000	2	1	Y	2
55	54	0001	11597	106	N	424
55	54	0005	2143	20	N	80
55	54	0010	1324	13	N	52
55	54	0020	805	8	N	32
55	54	0050	211	2	N	8
55	54	0100	112	2	N	8
55	54	0250	25	2	N	10
55	55	0500	16	4	Y	16
55	55	1000	9	3	Y	9
55	55	0001	699	7	N	28
55	55	0005	196	2	N	8
55	55	0010	188	2	N	8
55	55	0020	164	2	N	8
55	55	0050	97	2	N	10
55	55	0100	73	2	N	10
55	55	0250	34	2	N	10
55	56	0500	23	6	Y	23
55	56	1000	6	2	Y	6
55	56	0001	4762	44	N	176
55	56	0005	1526	14	N	56
55	56	0010	963	9	N	36
55	56	0020	744	7	N	28
55	56	0050	308	3	N	12
55	56	0100	213	2	N	8
55	56	0250	50	2	N	10
55	61	0500	7	2	Y	7

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
55	61	1000	3	1	Y	3
55	61	0001	769	8	N	32
55	61	0005	385	4	N	16
55	61	0010	232	3	N	12
55	61	0020	175	2	N	8
55	61	0050	38	2	N	10
55	61	0100	26	2	N	10
55	61	0250	10	2	Y	10
55	624	0500	0	0	Y	0
55	624	1000	2	1	Y	2
55	624	0001	2781	26	N	104
55	624	0005	1033	10	N	40
55	624	0010	857	8	N	32
55	624	0020	717	7	N	28
55	624	0050	178	2	N	8
55	624	0100	87	2	N	10
55	624	0250	16	2	N	10
55	62ALT	0500	36	9	Y	36
55	62ALT	1000	35	9	Y	35
55	62ALT	0001	3471	129	N	516
55	62ALT	0005	2614	97	N	388
55	62ALT	0010	1917	71	N	284
55	62ALT	0020	1343	50	N	200
55	62ALT	0050	566	21	N	84
55	62ALT	0100	310	12	N	48
55	62ALT	0250	105	4	N	16
55	71	0500	2	1	Y	2
55	71	1000	1	1	Y	1
55	71	0001	1027	10	N	40
55	71	0005	581	6	N	24
55	71	0010	499	5	N	20
55	71	0020	377	4	N	16
55	71	0050	121	2	N	8
55	71	0100	49	2	N	10
55	71	0250	7	2	Y	7
55	72	0500	1	1	Y	1
55	72	1000	1	1	Y	1
55	72	0001	3349	95	N	380
55	72	0005	3012	85	N	340
55	72	0010	3654	103	N	412
55	72	0020	3315	94	N	376
55	72	0050	746	21	N	84
55	72	0100	120	4	N	16

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
55	72	0250	12	2	N	10
55	81	0500	1	1	Y	1
55	81	1000	0	0	Y	0
55	81	0001	5635	52	N	208
55	81	0005	2661	25	N	100
55	81	0010	1253	12	N	48
55	81	0020	511	5	N	20
55	81	0050	83	2	N	10
55	81	0100	67	2	N	10
55	81	0250	13	2	N	10
56	11	0500	0	0	Y	0
56	11	1000	0	0	Y	0
56	11	0001	262	16	N	64
56	11	0005	155	10	N	40
56	11	0010	50	3	N	12
56	11	0020	14	2	N	10
56	11	0050	3	1	Y	3
56	11	0100	0	0	Y	0
56	11	0250	0	0	Y	0
56	21	0500	2	1	Y	2
56	21	1000	2	1	Y	2
56	21	0001	411	25	N	100
56	21	0005	188	12	N	48
56	21	0010	143	9	N	36
56	21	0020	112	7	N	28
56	21	0050	51	4	N	16
56	21	0100	20	2	N	8
56	21	0250	8	2	Y	8
56	22	0500	0	0	Y	0
56	22	1000	0	0	Y	0
56	22	0001	49	4	N	16
56	22	0005	28	2	N	8
56	22	0010	21	2	N	8
56	22	0020	18	2	N	8
56	22	0050	5	2	Y	5
56	22	0100	3	1	Y	3
56	22	0250	2	1	Y	2
56	23	0500	0	0	Y	0
56	23	1000	0	0	Y	0
56	23	0001	1953	244	N	976
56	23	0005	653	82	N	328
56	23	0010	362	46	N	184
56	23	0020	180	23	N	92

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
56	23	0050	42	6	N	24
56	23	0100	20	3	N	12
56	23	0250	2	1	Y	2
56	31-33	0500	2	1	Y	2
56	31-33	1000	0	0	Y	0
56	31-33	0001	271	68	Y	271
56	31-33	0005	139	35	Y	139
56	31-33	0010	80	20	Y	80
56	31-33	0020	65	17	Y	65
56	31-33	0050	22	6	Y	22
56	31-33	0100	18	5	Y	18
56	31-33	0250	2	1	Y	2
56	42	0500	0	0	Y	0
56	42	1000	0	0	Y	0
56	42	0001	739	44	N	176
56	42	0005	249	15	N	60
56	42	0010	148	9	N	36
56	42	0020	82	5	N	20
56	42	0050	8	2	Y	8
56	42	0100	4	1	Y	4
56	42	0250	1	1	Y	1
56	44-45	0500	0	0	Y	0
56	44-45	1000	0	0	Y	0
56	44-45	0001	827	127	N	508
56	44-45	0005	720	110	N	440
56	44-45	0010	449	69	N	276
56	44-45	0020	205	32	N	128
56	44-45	0050	58	9	N	36
56	44-45	0100	28	5	N	20
56	44-45	0250	10	2	N	8
56	4811	0500	0	0	Y	0
56	4811	1000	0	0	Y	0
56	4811	0001	3	1	Y	3
56	4811	0005	1	1	Y	1
56	4811	0010	5	2	Y	5
56	4811	0020	4	1	Y	4
56	4811	0050	0	0	Y	0
56	4811	0100	1	1	Y	1
56	4811	0250	0	0	Y	0
56	484	0500	0	0	Y	0
56	484	1000	0	0	Y	0
56	484	0001	394	24	N	96
56	484	0005	120	8	N	32

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
56	484	0010	61	4	N	16
56	484	0020	50	3	N	12
56	484	0050	3	1	Y	3
56	484	0100	2	1	Y	2
56	484	0250	0	0	Y	0
56	48-49A	0500	2	1	Y	2
56	48-49A	1000	0	0	Y	0
56	48-49A	0001	175	11	N	44
56	48-49A	0005	77	5	N	20
56	48-49A	0010	52	4	N	16
56	48-49A	0020	45	3	N	12
56	48-49A	0050	10	2	Y	10
56	48-49A	0100	4	1	Y	4
56	48-49A	0250	1	1	Y	1
56	51	0500	0	0	Y	0
56	51	1000	0	0	Y	0
56	51	0001	240	15	N	60
56	51	0005	62	4	N	16
56	51	0010	58	4	N	16
56	51	0020	36	3	N	12
56	51	0050	5	2	Y	5
56	51	0100	2	1	Y	2
56	51	0250	1	1	Y	1
56	52	0500	0	0	Y	0
56	52	1000	0	0	Y	0
56	52	0001	780	47	N	188
56	52	0005	229	14	N	56
56	52	0010	90	6	N	24
56	52	0020	52	4	N	16
56	52	0050	8	2	Y	8
56	52	0100	5	2	Y	5
56	52	0250	1	1	Y	1
56	53	0500	0	0	Y	0
56	53	1000	0	0	Y	0
56	53	0001	813	48	N	192
56	53	0005	169	10	N	40
56	53	0010	73	5	N	20
56	53	0020	24	2	N	8
56	53	0050	5	2	Y	5
56	53	0100	0	0	Y	0
56	53	0250	0	0	Y	0
56	54	0500	0	0	Y	0
56	54	1000	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
56	54	0001	2234	132	N	528
56	54	0005	353	21	N	84
56	54	0010	157	10	N	40
56	54	0020	68	4	N	16
56	54	0050	7	2	Y	7
56	54	0100	3	1	Y	3
56	54	0250	0	0	Y	0
56	55	0500	0	0	Y	0
56	55	1000	0	0	Y	0
56	55	0001	124	8	N	32
56	55	0005	15	2	N	10
56	55	0010	12	2	N	10
56	55	0020	7	2	Y	7
56	55	0050	2	1	Y	2
56	55	0100	1	1	Y	1
56	55	0250	0	0	Y	0
56	56	0500	0	0	Y	0
56	56	1000	0	0	Y	0
56	56	0001	1017	60	N	240
56	56	0005	251	15	N	60
56	56	0010	129	8	N	32
56	56	0020	62	4	N	16
56	56	0050	13	2	N	10
56	56	0100	9	2	Y	9
56	56	0250	0	0	Y	0
56	61	0500	0	0	Y	0
56	61	1000	0	0	Y	0
56	61	0001	186	11	N	44
56	61	0005	43	3	N	12
56	61	0010	27	2	N	8
56	61	0020	12	2	N	10
56	61	0050	0	0	Y	0
56	61	0100	2	1	Y	2
56	61	0250	1	1	Y	1
56	624	0500	0	0	Y	0
56	624	1000	0	0	Y	0
56	624	0001	315	19	N	76
56	624	0005	140	9	N	36
56	624	0010	89	6	N	24
56	624	0020	69	5	N	20
56	624	0050	23	2	N	8
56	624	0100	4	1	Y	4
56	624	0250	0	0	Y	0

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
56	62ALT	0500	1	1Y		1
56	62ALT	1000	1	1Y		1
56	62ALT	0001	646	158N		632
56	62ALT	0005	375	92N		368
56	62ALT	0010	228	56N		224
56	62ALT	0020	125	31N		124
56	62ALT	0050	39	10Y		39
56	62ALT	0100	20	5Y		20
56	62ALT	0250	2	1Y		2
56	71	0500	0	0Y		0
56	71	1000	0	0Y		0
56	71	0001	221	14N		56
56	71	0005	104	7N		28
56	71	0010	72	5N		20
56	71	0020	25	2N		8
56	71	0050	10	2Y		10
56	71	0100	2	1Y		2
56	71	0250	0	0Y		0
56	72	0500	3	1Y		3
56	72	1000	0	0Y		0
56	72	0001	464	85N		340
56	72	0005	403	74N		296
56	72	0010	485	89N		356
56	72	0020	456	84N		336
56	72	0050	83	16N		64
56	72	0100	14	3N		12
56	72	0250	2	1Y		2
56	81	0500	0	0Y		0
56	81	1000	0	0Y		0
56	81	0001	841	50N		200
56	81	0005	372	22N		88
56	81	0010	134	8N		32
56	81	0020	23	2N		8
56	81	0050	6	2Y		6
56	81	0100	2	1Y		2
56	81	0250	0	0Y		0
72	11	0500	1	1Y		1
72	11	1000	0	0Y		0
72	11	0001	1314	52N		208
72	11	0005	279	11N		44
72	11	0010	114	5N		20
72	11	0020	41	2N		8
72	11	0050	13	2N		10

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
72	11	0100	7	2	Y	7
72	11	0250	2	1	Y	2
72	21	0500	0	0	Y	0
72	21	1000	0	0	Y	0
72	21	0001	14	2	N	10
72	21	0005	8	2	Y	8
72	21	0010	10	2	Y	10
72	21	0020	8	2	Y	8
72	21	0050	1	1	Y	1
72	21	0100	0	0	Y	0
72	21	0250	0	0	Y	0
72	22	0500	0	0	Y	0
72	22	1000	0	0	Y	0
72	22	0001	18	2	N	8
72	22	0005	2	1	Y	2
72	22	0010	3	1	Y	3
72	22	0020	4	1	Y	4
72	22	0050	1	1	Y	1
72	22	0100	1	1	Y	1
72	22	0250	0	0	Y	0
72	23	0500	2	1	Y	2
72	23	1000	0	0	Y	0
72	23	0001	1138	179	N	716
72	23	0005	463	73	N	292
72	23	0010	302	48	N	192
72	23	0020	205	33	N	132
72	23	0050	75	12	N	48
72	23	0100	32	6	N	24
72	23	0250	4	1	Y	4
72	31-33	0500	30	8	Y	30
72	31-33	1000	7	2	Y	7
72	31-33	0001	745	135	N	540
72	31-33	0005	390	71	N	284
72	31-33	0010	307	56	N	224
72	31-33	0020	261	48	N	192
72	31-33	0050	68	13	N	52
72	31-33	0100	81	15	N	60
72	31-33	0250	35	7	N	28
72	42	0500	3	1	Y	3
72	42	1000	0	0	Y	0
72	42	0001	1126	44	N	176
72	42	0005	440	18	N	72
72	42	0010	302	12	N	48

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
72	42	0020	199	8	N	32
72	42	0050	76	3	N	12
72	42	0100	30	2	N	8
72	42	0250	14	2	N	10
72	44-45	0500	9	3	Y	9
72	44-45	1000	0	0	Y	0
72	44-45	0001	3832	175	N	700
72	44-45	0005	2053	94	N	376
72	44-45	0010	1565	72	N	288
72	44-45	0020	818	38	N	152
72	44-45	0050	240	11	N	44
72	44-45	0100	187	9	N	36
72	44-45	0250	36	2	N	8
72	4811	0500	0	0	Y	0
72	4811	1000	0	0	Y	0
72	4811	0001	10	2	Y	10
72	4811	0005	5	2	Y	5
72	4811	0010	6	2	Y	6
72	4811	0020	5	2	Y	5
72	4811	0050	3	1	Y	3
72	4811	0100	3	1	Y	3
72	4811	0250	1	1	Y	1
72	484	0500	0	0	Y	0
72	484	1000	0	0	Y	0
72	484	0001	237	10	N	40
72	484	0005	75	4	N	16
72	484	0010	42	2	N	8
72	484	0020	34	2	N	8
72	484	0050	6	2	Y	6
72	484	0100	3	1	Y	3
72	484	0250	0	0	Y	0
72	48-49A	0500	2	1	Y	2
72	48-49A	1000	0	0	Y	0
72	48-49A	0001	250	10	N	40
72	48-49A	0005	120	5	N	20
72	48-49A	0010	96	4	N	16
72	48-49A	0020	68	3	N	12
72	48-49A	0050	28	2	N	8
72	48-49A	0100	17	2	N	10
72	48-49A	0250	6	2	Y	6
72	51	0500	4	1	Y	4
72	51	1000	1	1	Y	1
72	51	0001	197	8	N	32

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
72	51	0005	119	5	N	20
72	51	0010	101	4	N	16
72	51	0020	52	3	N	12
72	51	0050	38	2	N	8
72	51	0100	21	2	N	10
72	51	0250	7	2	Y	7
72	52	0500	5	2	Y	5
72	52	1000	3	1	Y	3
72	52	0001	655	26	N	104
72	52	0005	382	15	N	60
72	52	0010	322	13	N	52
72	52	0020	193	8	N	32
72	52	0050	38	2	N	8
72	52	0100	18	2	N	10
72	52	0250	7	2	Y	7
72	53	0500	6	2	Y	6
72	53	1000	0	0	Y	0
72	53	0001	1017	40	N	160
72	53	0005	381	15	N	60
72	53	0010	102	4	N	16
72	53	0020	57	3	N	12
72	53	0050	18	2	N	10
72	53	0100	6	2	Y	6
72	53	0250	5	2	Y	5
72	54	0500	3	1	Y	3
72	54	1000	0	0	Y	0
72	54	0001	3526	137	N	548
72	54	0005	708	28	N	112
72	54	0010	349	14	N	56
72	54	0020	207	9	N	36
72	54	0050	56	3	N	12
72	54	0100	30	2	N	8
72	54	0250	5	2	Y	5
72	55	0500	4	1	Y	4
72	55	1000	3	1	Y	3
72	55	0001	32	2	N	8
72	55	0005	24	2	N	8
72	55	0010	31	2	N	8
72	55	0020	31	2	N	8
72	55	0050	21	2	N	10
72	55	0100	14	2	N	10
72	55	0250	9	2	Y	9
72	56	0500	19	5	Y	19

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
72	56	1000	14	4	Y	14
72	56	0001	951	38	N	152
72	56	0005	346	14	N	56
72	56	0010	228	9	N	36
72	56	0020	176	7	N	28
72	56	0050	74	3	N	12
72	56	0100	63	3	N	12
72	56	0250	29	2	N	8
72	61	0500	5	2	Y	5
72	61	1000	2	1	Y	2
72	61	0001	276	11	N	44
72	61	0005	97	4	N	16
72	61	0010	126	5	N	20
72	61	0020	117	5	N	20
72	61	0050	77	3	N	12
72	61	0100	41	2	N	8
72	61	0250	11	2	N	10
72	624	0500	0	0	Y	0
72	624	1000	1	1	Y	1
72	624	0001	226	9	N	36
72	624	0005	145	6	N	24
72	624	0010	126	5	N	20
72	624	0020	62	3	N	12
72	624	0050	12	2	N	10
72	624	0100	8	2	Y	8
72	624	0250	4	1	Y	4
72	62ALT	0500	13	4	Y	13
72	62ALT	1000	8	2	Y	8
72	62ALT	0001	4479	253	N	1012
72	62ALT	0005	1512	86	N	344
72	62ALT	0010	572	33	N	132
72	62ALT	0020	284	17	N	68
72	62ALT	0050	66	4	N	16
72	62ALT	0100	42	3	N	12
72	62ALT	0250	25	2	N	8
72	71	0500	0	0	Y	0
72	71	1000	0	0	Y	0
72	71	0001	293	12	N	48
72	71	0005	77	3	N	12
72	71	0010	72	3	N	12
72	71	0020	34	2	N	8
72	71	0050	5	2	Y	5
72	71	0100	8	2	Y	8

Final BRS Sample

state	supsec	size_class	strat_pop	targresp	sampleall	samplesize
72	71	0250	0	0	Y	0
72	72	0500	4	1	Y	4
72	72	1000	0	0	Y	0
72	72	0001	1604	136	N	544
72	72	0005	944	80	N	320
72	72	0010	966	82	N	328
72	72	0020	935	79	N	316
72	72	0050	218	19	N	76
72	72	0100	46	4	N	16
72	72	0250	11	2	N	10
72	81	0500	0	0	Y	0
72	81	1000	0	0	Y	0
72	81	0001	1882	74	N	296
72	81	0005	518	21	N	84
72	81	0010	190	8	N	32
72	81	0020	87	4	N	16
72	81	0050	13	2	N	10
72	81	0100	10	2	Y	10
72	81	0250	1	1	Y	1
			8474637	149388	3624	596884





Final BRS Sample

sampone_adj
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N

















Final BRS Sample

sampone_adj
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N

















Final BRS Sample

sampone_adj
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N







Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N
N
Y
Y
Y
N
N





Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N

























Final BRS Sample

sampone_adj
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y



Final BRS Sample

sampone_adj
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N

sampone_adj
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N





Final BRS Sample

sampone_adj
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N





Final BRS Sample

<b>sampone_adj</b>
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
Y
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y



Final BRS Sample

sampone_adj
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
Y
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N







Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
Y
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N





Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N

# Final BRS Sample

<b>sampone_adj</b>
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y



sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y





Final BRS Sample

sampone_adj
N
Y
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N
N
Y
Y



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N





Final BRS Sample

<b>sampone_adj</b>
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y





Final BRS Sample

sampone_adj
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

<b>sampone_adj</b>
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N





Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N

sampone_adj
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N

sample_adj
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
Y
Y
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N





sampone_adj
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
N

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N



Final BRS Sample

sampone_adj
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
Y
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N





Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
Y
Y
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N





Final BRS Sample

sampone_adj
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y



Final BRS Sample

sampone_adj
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
Y
N
Y
Y
Y
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N











Final BRS Sample

sampone_adj
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
Y
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N















Final BRS Sample

sampone_adj
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N







Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N





Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y

Final BRS Sample

sampone_adj
Y
N
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
Y
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N





Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N











Final BRS Sample

sampone_adj
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N



Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
Y
Y
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
Y



Final BRS Sample

sampone_adj
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N

















Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N

Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
Y
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N





















Final BRS Sample

sampone_adj
N
N
N
N
N
N
N
N
N
N
Y
N
N
N
N
N
N
N
Y
Y
N