

-

()

:

CODE BOOK

- A1-1977-0001
- 이온죽 (서울대 사회학과)
- 서울대 인구 및 발전문제연구소
- 1977년
- 한국사회과학자료원
- 2006년
- 2007년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

김상옥. 2005. 「한국종합사회조사, 2005」 . 연구수행기관: 성균관대학교 서베이리서치센터. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2006년. 자료버전: v2. 자료번호: A1-2005-0001.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2007. 「한국종합사회조사, 2005 코드북」 . pp. 5-10.

이 자료의 코드북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전허가 없이 어떠한 형태로든 어떠한 방법으로든 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

[변수이름: area]
[변수설명: 조사지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울.....	1	69	32.7
광주.....	2	66	31.3
순천.....	3	76	36.0
합계	211	100.0	

[변수이름: sex]
[변수설명: 응답자 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	211	100.0

I. 이주 및 직업경력

1. 지금 연세가 어떻게 되십니까?

[변수이름: age]
[변수설명: 응답자 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
17세.....	17	2	0.9
20세.....	20	3	1.4
21세.....	21	4	1.9
22세.....	22	3	1.4
24세.....	24	1	0.5
25세.....	25	4	1.9
27세.....	27	7	3.3
28세.....	28	10	4.7
29세.....	29	5	2.4
30세.....	30	5	2.4
31세.....	31	8	3.8
32세.....	32	3	1.4
33세.....	33	8	3.8
34세.....	34	6	2.8
35세.....	35	6	2.8
36세.....	36	13	6.2
37세.....	37	5	2.4
38세.....	38	10	4.7
39세.....	39	6	2.8
40세.....	40	13	6.2
41세.....	41	7	3.3
42세.....	42	6	2.8
43세.....	43	5	2.4
44세.....	44	2	0.9
45세.....	45	12	5.7
46세.....	46	3	1.4

47세.....	47	6	2.8
48세.....	48	8	3.8
49세.....	49	7	3.3
50세.....	50	8	3.8
51세.....	51	1	0.5
52세.....	52	2	0.9
53세.....	53	4	1.9
54세.....	54	4	1.9
55세.....	55	2	0.9
56세.....	56	2	0.9
57세.....	57	3	1.4
59세.....	59	2	0.9
62세.....	62	1	0.5
64세.....	64	1	0.5
67세.....	67	1	0.5
68세.....	68	1	0.5
73세.....	73	1	0.5
합계	211	100.0	

2. 어디서 태어나셨습니까?

=> 데이터 없음

3. (이주 및 경력표에 기입할 것 ; 이 표에는 이번 (서울, 광주, 순천)으로 이주하기 직전까지만 적을 것) 그러면 15세 되시던 해에 사시던 곳은 어디인지, 그때부터 이번 (서울, 광주, 순천)으로 오시기 직전까지 사시던 곳은 한번 기억해 보시기 바랍니다. 그때 거기에서 얼마나 살았는지, 어떤 곳이 있는지, 가시게 된 이유가 무엇이며 결혼은 하셨는지 가족관계, 가옥상태 그리고 직업 경력에 대하여 말씀해 주십시오.

[변수이름: a1_1]

[변수설명: 첫 번째 이주_거주시작]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1925년.....	25	2	0.9	1.0
1928년.....	28	1	0.5	0.5
1930년.....	30	1	0.5	0.5
1931년.....	31	2	0.9	1.0
1933년.....	33	2	0.9	1.0
1935년.....	35	3	1.4	1.4
1936년.....	36	2	0.9	1.0
1937년.....	37	3	1.4	1.4
1938년.....	38	3	1.4	1.4
1939년.....	39	3	1.4	1.4
1940년.....	40	1	0.5	0.5
1942년.....	42	6	2.8	2.9
1943년.....	43	6	2.8	2.9
1944년.....	44	5	2.4	2.4
1945년.....	45	6	2.8	2.9
1946년.....	46	3	1.4	1.4
1947년.....	47	13	6.2	6.3
1948년.....	48	4	1.9	1.9
1949년.....	49	3	1.4	1.4
1950년.....	50	5	2.4	2.4
1951년.....	51	8	3.8	3.8

1952년	52	13	6.2	6.3
1953년	53	4	1.9	1.9
1954년	54	8	3.8	3.8
1955년	55	5	2.4	2.4
1956년	56	9	4.3	4.3
1957년	57	6	2.8	2.9
1958년	58	5	2.4	2.4
1959년	59	9	4.3	4.3
1960년	60	2	0.9	1.0
1961년	61	5	2.4	2.4
1962년	62	6	2.8	2.9
1963년	63	5	2.4	2.4
1964년	64	10	4.7	4.8
1965년	65	9	4.3	4.3
1966년	66	3	1.4	1.4
1967년	67	7	3.3	3.4
1968년	68	2	0.9	1.0
1969년	69	2	0.9	1.0
1970년	70	4	1.9	1.9
1971년	71	3	1.4	1.4
1972년	72	3	1.4	1.4
1973년	73	2	0.9	1.0
1974년	74	2	0.9	1.0
1975년	75	2	0.9	1.0
시스템 결측		3	1.4	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a1_2]

[변수설명: 첫 번째 이주_거주끝]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1934년	34	1	0.5	0.6
1935년	35	1	0.5	0.6
1937년	37	2	0.9	1.1
1938년	38	1	0.5	0.6
1939년	39	1	0.5	0.6
1940년	40	2	0.9	1.1
1941년	41	1	0.5	0.6
1944년	44	3	1.4	1.7
1945년	45	2	0.9	1.1
1946년	46	1	0.5	0.6
1947년	47	3	1.4	1.7
1948년	48	3	1.4	1.7
1949년	49	3	1.4	1.7
1950년	50	2	0.9	1.1
1951년	51	3	1.4	1.7
1952년	52	2	0.9	1.1
1953년	53	3	1.4	1.7
1954년	54	6	2.8	3.3
1955년	55	6	2.8	3.3
1956년	56	5	2.4	2.8
1957년	57	1	0.5	0.6
1958년	58	9	4.3	5.0

1959년	59	4	1.9	2.2
1960년	60	9	4.3	5.0
1961년	61	4	1.9	2.2
1962년	62	8	3.8	4.4
1963년	63	4	1.9	2.2
1964년	64	6	2.8	3.3
1965년	65	9	4.3	5.0
1966년	66	6	2.8	3.3
1967년	67	10	4.7	5.5
1968년	68	6	2.8	3.3
1969년	69	6	2.8	3.3
1970년	70	5	2.4	2.8
1971년	71	5	2.4	2.8
1972년	72	6	2.8	3.3
1973년	73	10	4.7	5.5
1974년	74	6	2.8	3.3
1975년	75	6	2.8	3.3
1976년	76	6	2.8	3.3
1977년	77	4	1.9	2.2
시스템 결측	30	14.2		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a1_3]

[변수설명: 첫 번째 이주_당시 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
3세	3	2	0.9	1.0
5세	5	1	0.5	0.5
12세	12	2	0.9	1.0
13세	13	2	0.9	1.0
14세	14	3	1.4	1.4
15세	15	160	75.8	76.9
16세	16	3	1.4	1.4
17세	17	1	0.5	0.5
19세	19	1	0.5	0.5
20세	20	5	2.4	2.4
21세	21	6	2.8	2.9
22세	22	1	0.5	0.5
23세	23	1	0.5	0.5
24세	24	3	1.4	1.4
25세	25	1	0.5	0.5
26세	26	2	0.9	1.0
27세	27	2	0.9	1.0
28세	28	4	1.9	1.9
30세	30	2	0.9	1.0
31세	31	2	0.9	1.0
33세	33	1	0.5	0.5
35세	35	1	0.5	0.5
40세	40	1	0.5	0.5
47세	47	1	0.5	0.5
시스템 결측	3	1.4		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a1_4]

[변수설명: 첫 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성별교.....	1	10	4.7	4.9
보성.....	6	16	7.6	7.8
광주.....	7	18	8.5	8.8
목포.....	8	1	0.5	0.5
순천.....	9	10	4.7	4.9
보성.....	10	98	46.4	47.8
광주동구.....	12	2	0.9	1.0
보성군 미력동.....	16	1	0.5	0.5
순천시 조곡동.....	17	2	0.9	1.0
순천시 생목동.....	18	1	0.5	0.5
순천시 저전동.....	20	3	1.4	1.5
전남 나주.....	21	1	0.5	0.5
강진.....	22	1	0.5	0.5
순천시 장천동.....	23	1	0.5	0.5
고흥군 도면동.....	24	1	0.5	0.5
전남 영암군 영암읍 남성리.....	25	1	0.5	0.5
광양군 광양읍.....	26	1	0.5	0.5
서울.....	27	13	6.2	6.3
승주 주안.....	31	1	0.5	0.5
복내.....	35	3	1.4	1.5
득량면 마천리.....	39	1	0.5	0.5
보성 문덕.....	44	2	0.9	1.0
득량.....	45	2	0.9	1.0
순천 풍덕.....	46	1	0.5	0.5
목포.....	48	1	0.5	0.5
진해.....	55	1	0.5	0.5
예당.....	56	1	0.5	0.5
여수.....	63	1	0.5	0.5
광양진상면.....	69	1	0.5	0.5
보성군 동산.....	71	1	0.5	0.5
순천시 중앙.....	78	1	0.5	0.5
보성 울이.....	85	1	0.5	0.5
경기 과천.....	87	1	0.5	0.5
경기 연천.....	98	1	0.5	0.5
포항.....	99	1	0.5	0.5
만주 선안.....	105	1	0.5	0.5
화순.....	110	1	0.5	0.5
광양.....	112	1	0.5	0.5
시스템 결측.....	6	2.8		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a1_5]

[변수설명: 첫 번째 이주_거주지 크기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대도시.....	1	15	7.1	7.4
50만이상의 대도시.....	2	19	9.0	9.3
10만이상의 중도시.....	3	15	7.1	7.4
10만미만의 도시.....	4	8	3.8	3.9

읍면소재지.....	5	125	59.2	61.3
촌락.....	6	22	10.4	10.8
시스템 결측.....		7	3.3	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a1_6]

[변수설명: 첫 번째 이주_이주이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전근.....	1	13	6.2	14.6
생계유지위해.....	2	3	1.4	3.4
직업 때문에.....	3	4	1.9	4.5
학교에 진학.....	4	35	16.6	39.3
군복무.....	5	3	1.4	3.4
취업.....	7	2	0.9	2.2
직장을 구하려고.....	8	5	2.4	5.6
더많은 수입을 얻으려고.....	9	4	1.9	4.5
이사(가족).....	10	6	2.8	6.7
경.....	11	1	0.5	1.1
친척집에서 일을도우기위해.....	14	1	0.5	1.1
집안일 때문에.....	16	1	0.5	1.1
고향.....	17	1	0.5	1.1
사업하기위해.....	18	3	1.4	3.4
기술배우기위해.....	19	1	0.5	1.1
건강 때문에.....	22	1	0.5	1.1
친척이있어서.....	24	2	0.9	2.2
서울거주.....	25	1	0.5	1.1
이동하기좋아서.....	27	1	0.5	1.1
거주할곳이없어서.....	29	1	0.5	1.1
시스템 결측.....		122	57.8	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a1_7]

[변수설명: 첫 번째 이주_혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	130	61.6	83.9
기혼.....	2	25	11.8	16.1
시스템 결측.....		56	26.5	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a1_8]

[변수설명: 첫 번째 이주_가구주와 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	19	9.0	11.2
부.....	3	31	14.7	18.2
모.....	4	1	0.5	0.6
조부.....	5	1	0.5	0.6
아들.....	7	97	46.0	57.1
딸.....	8	1	0.5	0.6
조카.....	9	2	0.9	1.2
손녀 손자.....	11	1	0.5	0.6
형제.....	12	6	2.8	3.5
기타.....	14	4	1.9	2.4

전세 하숙 자취.....	18	4	1.9	2.4
세대주.....	19	2	0.9	1.2
친척.....	20	1	0.5	0.6
시스템 결측.....		41	19.4	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a1_9]

[변수설명: 첫 번째 이주_가족수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	1	0.5	0.6
2명.....	2	3	1.4	1.8
3명.....	3	13	6.2	7.8
4명.....	4	14	6.6	8.4
5명.....	5	27	12.8	16.2
6명.....	6	28	13.3	16.8
7명.....	7	24	11.4	14.4
8명.....	8	26	12.3	15.6
9명.....	9	12	5.7	7.2
10명.....	10	14	6.6	8.4
11명.....	11	1	0.5	0.6
12명.....	12	4	1.9	2.4
시스템 결측.....		44	20.9	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a1_10]

[변수설명: 첫 번째 이주_형제수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	9	4.3	7.1
2명.....	2	8	3.8	6.3
3명.....	3	20	9.5	15.9
4명.....	4	23	10.9	18.3
5명.....	5	27	12.8	21.4
6명.....	6	18	8.5	14.3
7명.....	7	8	3.8	6.3
8명.....	8	6	2.8	4.8
9명.....	9	5	2.4	4.0
10명.....	10	2	0.9	1.6
시스템 결측.....		85	40.3	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a1_11]

[변수설명: 첫 번째 이주_자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	10	4.7	28.6
2명.....	2	7	3.3	20.0
3명.....	3	8	3.8	22.9
4명.....	4	5	2.4	14.3
5명.....	5	3	1.4	8.6
6명.....	6	1	0.5	2.9
7명.....	7	1	0.5	2.9
시스템 결측.....		176	83.4	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a1_12]

[변수설명: 첫 번째 이주_가옥상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자가.....	1	117	55.5	76.0
전세.....	2	7	3.3	4.5
사글세.....	3	14	6.6	9.1
기타.....	4	16	7.6	10.4
시스템 결측.....		57	27.0	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a1_13]

[변수설명: 첫 번째 이주_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	4	1.9	3.8
공무원.....	2	11	5.2	10.5
회사원.....	4	3	1.4	2.9
농업.....	5	11	5.2	10.5
인쇄업.....	7	2	0.9	1.9
행상(상업).....	10	5	2.4	4.8
노동.....	14	3	1.4	2.9
건설업.....	15	1	0.5	1.0
목공기술.....	21	1	0.5	1.0
운수업.....	22	1	0.5	1.0
경찰.....	29	1	0.5	1.0
우체국집배원.....	31	1	0.5	1.0
정미소.....	35	1	0.5	1.0
철공소공원.....	37	2	0.9	1.9
영업사원.....	50	1	0.5	1.0
사무직.....	55	1	0.5	1.0
출판업직원.....	59	3	1.4	2.9
사법서사.....	61	1	0.5	1.0
약품.....	70	1	0.5	1.0
학생.....	84	43	20.4	41.0
방직공장.....	88	2	0.9	1.9
학원경영.....	89	2	0.9	1.9
어업.....	91	1	0.5	1.0
무직.....	98	3	1.4	2.9
시스템 결측.....		106	50.2	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a1_14]

[변수설명: 첫 번째 이주_직업이동수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1번.....	1	6	2.8	66.7
2번.....	2	1	0.5	11.1
4번.....	4	2	0.9	22.2
시스템 결측.....		202	95.7	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a1_15]

[변수설명: 첫 번째 이주_직업이동내용]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
공무원.....	2	2	0.9	16.7
회사원.....	4	1	0.5	8.3
농업.....	5	3	1.4	25.0
행상(상업).....	10	2	0.9	16.7
음식점종업원.....	56	1	0.5	8.3
학생.....	84	2	0.9	16.7
제재업.....	86	1	0.5	8.3
시스템 결측.....	199	94.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a1_16]

[변수설명: 첫 번째 이주_이동직전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	3	1.4	3.6
공무원.....	2	11	5.2	13.1
회사원.....	4	5	2.4	6.0
농업.....	5	15	7.1	17.9
인쇄업.....	7	1	0.5	1.2
행상(상업).....	10	3	1.4	3.6
기계기술직.....	13	1	0.5	1.2
노동.....	14	1	0.5	1.2
목공기술.....	21	1	0.5	1.2
운수업.....	22	1	0.5	1.2
경찰.....	29	2	0.9	2.4
철도공무원.....	30	1	0.5	1.2
정미소.....	35	1	0.5	1.2
철공소공원.....	37	3	1.4	3.6
파출소서기.....	39	1	0.5	1.2
영업사원.....	50	1	0.5	1.2
음식점종업원.....	56	1	0.5	1.2
출판업직원.....	59	1	0.5	1.2
사법서사.....	61	1	0.5	1.2
세탁소.....	65	1	0.5	1.2
약품.....	70	1	0.5	1.2
학생.....	84	20	9.5	23.8
제재업.....	86	1	0.5	1.2
방직공장.....	88	2	0.9	2.4
학원경영.....	89	3	1.4	3.6
어업.....	91	1	0.5	1.2
무직.....	98	1	0.5	1.2
시스템 결측.....	127	60.2		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a2_1]

[변수설명: 두 번째 이주_거주시작]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1934년	34	1	0.5	0.5
1935년	35	1	0.5	0.5
1937년	37	2	0.9	1.1
1938년	38	1	0.5	0.5
1939년	39	1	0.5	0.5
1940년	40	2	0.9	1.1
1941년	41	1	0.5	0.5
1944년	44	3	1.4	1.6
1945년	45	2	0.9	1.1
1946년	46	1	0.5	0.5
1947년	47	3	1.4	1.6
1948년	48	2	0.9	1.1
1949년	49	4	1.9	2.2
1950년	50	2	0.9	1.1
1951년	51	2	0.9	1.1
1952년	52	3	1.4	1.6
1953년	53	3	1.4	1.6
1954년	54	6	2.8	3.3
1955년	55	5	2.4	2.7
1956년	56	5	2.4	2.7
1957년	57	2	0.9	1.1
1958년	58	9	4.3	4.9
1959년	59	5	2.4	2.7
1960년	60	9	4.3	4.9
1961년	61	4	1.9	2.2
1962년	62	7	3.3	3.8
1963년	63	5	2.4	2.7
1964년	64	5	2.4	2.7
1965년	65	10	4.7	5.5
1966년	66	6	2.8	3.3
1967년	67	10	4.7	5.5
1968년	68	6	2.8	3.3
1969년	69	6	2.8	3.3
1970년	70	5	2.4	2.7
1971년	71	5	2.4	2.7
1972년	72	6	2.8	3.3
1973년	73	10	4.7	5.5
1974년	74	6	2.8	3.3
1975년	75	6	2.8	3.3
1976년	76	6	2.8	3.3
1977년	77	4	1.9	2.2
시스템 결측	29	13.7		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a2_2]

[변수설명: 두 번째 이주_거주끝]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1938년	38	2	0.9	1.8
1940년	40	2	0.9	1.8

1942년	42	1	0.5	0.9
1944년	44	1	0.5	0.9
1945년	45	2	0.9	1.8
1946년	46	2	0.9	1.8
1948년	48	1	0.5	0.9
1950년	50	1	0.5	0.9
1952년	52	3	1.4	2.7
1953년	53	1	0.5	0.9
1954년	54	1	0.5	0.9
1956년	56	2	0.9	1.8
1957년	57	4	1.9	3.6
1958년	58	7	3.3	6.4
1960년	60	3	1.4	2.7
1961년	61	6	2.8	5.5
1962년	62	3	1.4	2.7
1963년	63	1	0.5	0.9
1964년	64	9	4.3	8.2
1965년	65	2	0.9	1.8
1966년	66	6	2.8	5.5
1967년	67	6	2.8	5.5
1968년	68	6	2.8	5.5
1969년	69	5	2.4	4.5
1970년	70	8	3.8	7.3
1971년	71	1	0.5	0.9
1972년	72	3	1.4	2.7
1973년	73	4	1.9	3.6
1974년	74	6	2.8	5.5
1975년	75	6	2.8	5.5
1976년	76	2	0.9	1.8
1977년	77	3	1.4	2.7
시스템 결측	101	47.9		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a2_3]

[변수설명: 두 번째 이주_당시 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
16세	16	12	5.7	6.6
17세	17	24	11.4	13.3
18세	18	10	4.7	5.5
19세	19	10	4.7	5.5
20세	20	15	7.1	8.3
21세	21	9	4.3	5.0
22세	22	11	5.2	6.1
23세	23	9	4.3	5.0
24세	24	6	2.8	3.3
25세	25	8	3.8	4.4
26세	26	6	2.8	3.3
27세	27	7	3.3	3.9
28세	28	4	1.9	2.2
29세	29	5	2.4	2.8
30세	30	8	3.8	4.4
31세	31	6	2.8	3.3

32세.....	32	3	1.4	1.7
33세.....	33	4	1.9	2.2
34세.....	34	5	2.4	2.8
35세.....	35	1	0.5	0.6
36세.....	36	2	0.9	1.1
38세.....	38	2	0.9	1.1
39세.....	39	1	0.5	0.6
40세.....	40	2	0.9	1.1
41세.....	41	1	0.5	0.6
42세.....	42	1	0.5	0.6
43세.....	43	2	0.9	1.1
44세.....	44	2	0.9	1.1
46세.....	46	1	0.5	0.6
47세.....	47	2	0.9	1.1
55세.....	55	1	0.5	0.6
66세.....	66	1	0.5	0.6
시스템 결측.....	30	14.2		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a2_4]

[변수설명: 두 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성벌교.....	1	2	0.9	1.1
고흥우체국.....	2	1	0.5	0.6
승주군상사면.....	4	1	0.5	0.6
순천인제동.....	5	2	0.9	1.1
보성.....	6	3	1.4	1.7
광주.....	7	37	17.5	20.8
순천.....	9	23	10.9	12.9
보성.....	10	17	8.1	9.6
광주충장로.....	11	1	0.5	0.6
광주동구.....	12	1	0.5	0.6
서울 성동구.....	13	1	0.5	0.6
순천시 조곡동.....	17	1	0.5	0.6
주시 양동.....	19	1	0.5	0.6
순천시 저전동.....	20	2	0.9	1.1
강진.....	22	1	0.5	0.6
순천시 장천동.....	23	1	0.5	0.6
고흥군 도면동.....	24	1	0.5	0.6
서울.....	27	40	19.0	22.5
고흥파역.....	28	1	0.5	0.6
관산.....	36	1	0.5	0.6
전주.....	38	3	1.4	1.7
인.....	42	1	0.5	0.6
순천 덕암.....	47	1	0.5	0.6
광주시 장동.....	49	1	0.5	0.6
충남 영기군.....	54	1	0.5	0.6
함경남도 단천.....	58	1	0.5	0.6
군산.....	61	1	0.5	0.6
주시 계림.....	62	1	0.5	0.6
여수.....	63	4	1.9	2.2
경기도 인천.....	64	1	0.5	0.6

충남서산	66	1	0.5	0.6
일본대판	70	3	1.4	1.7
부산	73	4	1.9	2.2
여수 관문동	79	1	0.5	0.6
서울 을지로	81	1	0.5	0.6
서울 신도림	83	1	0.5	0.6
화순군 동면	84	1	0.5	0.6
이리	86	1	0.5	0.6
서울 종로	89	1	0.5	0.6
강원 인체	93	2	0.9	1.1
강원도	95	1	0.5	0.6
서울 의정부	97	1	0.5	0.6
서울 봉천	100	1	0.5	0.6
서울 길동	101	1	0.5	0.6
보성 울이	102	1	0.5	0.6
진도	104	1	0.5	0.6
인천	106	1	0.5	0.6
화순	110	1	0.5	0.6
승주	116	1	0.5	0.6
시스템 결측		33	15.6	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a2_5]

[변수설명: 두 번째 이주_거주지크기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대도시	1	51	24.2	29.0
50만이상의 대도시	2	43	20.4	24.4
10만이상의 중도시	3	38	18.0	21.6
10만미만의 도시	4	7	3.3	4.0
읍면소재지	5	34	16.1	19.3
촌락	6	3	1.4	1.7
시스템 결측		35	16.6	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a2_6]

[변수설명: 두 번째 이주_이주이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전근	1	17	8.1	10.8
생계유지위해	2	3	1.4	1.9
직업 때문에	3	24	11.4	15.2
학교에 진학	4	41	19.4	25.9
군복무	5	8	3.8	5.1
직·실직	6	1	0.5	0.6
취업	7	8	3.8	5.1
직장을 구하려고	8	18	8.5	11.4
더많은 수입을 얻으려고	9	4	1.9	2.5
이사(가족)	10	4	1.9	2.5
경	11	3	1.4	1.9
가업 (농사)	12	1	0.5	0.6
해방되서 귀향	13	1	0.5	0.6
친척집에서 일을 도우기 위해	14	3	1.4	1.9
실패했기 때문에	15	1	0.5	0.6
집 안일 때문에	16	1	0.5	0.6
고향	17	1	0.5	0.6

사업하기위해.....	18	5	2.4	3.2
기술배우기위해.....	19	3	1.4	1.9
무작정상경.....	20	4	1.9	2.5
성공하기위해.....	21	2	0.9	1.3
건강때문에.....	22	1	0.5	0.6
전쟁으로 위험해서.....	23	1	0.5	0.6
친척이있어서.....	24	1	0.5	0.6
점포문제.....	26	1	0.5	0.6
이동하기좋아서.....	27	1	0.5	0.6
시스템 결측.....	53	25.1		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a2_7]

[변수설명: 두 번째 이주_혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	71	33.6	48.0
기혼.....	2	75	35.5	50.7
별거.....	3	1	0.5	0.7
이혼' 5 '사별' 6 '기타'.....	4	1	0.5	0.7
시스템 결측.....		63	29.9	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a2_8]

[변수설명: 두 번째 이주_가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	48	22.7	39.3
부.....	3	21	10.0	17.2
모.....	4	1	0.5	0.8
조부.....	5	1	0.5	0.8
아들.....	7	25	11.8	20.5
며느리(자부).....	10	1	0.5	0.8
형제.....	12	4	1.9	3.3
재수 형수.....	13	1	0.5	0.8
기타.....	14	6	2.8	4.9
전세 하숙 자취.....	18	11	5.2	9.0
세대주.....	19	1	0.5	0.8
친척.....	20	2	0.9	1.6
시스템 결측.....		89	42.2	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a2_9]

[변수설명: 두 번째 이주_가족수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	5	2.4	4.0
2명.....	2	4	1.9	3.2
3명.....	3	8	3.8	6.3
4명.....	4	21	10.0	16.7
5명.....	5	23	10.9	18.3
6명.....	6	17	8.1	13.5
7명.....	7	22	10.4	17.5
8명.....	8	13	6.2	10.3
9명.....	9	5	2.4	4.0

10명.....	10	3	1.4	2.4
11명.....	11	2	0.9	1.6
12명.....	12	1	0.5	0.8
13명.....	13	2	0.9	1.6
시스템 결측.....	85	40.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a2_10]

[변수설명: 두 번째 이주_형제수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	3	1.4	4.3
2명.....	2	8	3.8	11.6
3명.....	3	11	5.2	15.9
4명.....	4	12	5.7	17.4
5명.....	5	14	6.6	20.3
6명.....	6	11	5.2	15.9
7명.....	7	4	1.9	5.8
8명.....	8	4	1.9	5.8
9명.....	9	2	0.9	2.9
시스템 결측.....	142	67.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a2_11]

[변수설명: 두 번째 이주_자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	8	3.8	10.7
2명.....	2	24	11.4	32.0
3명.....	3	13	6.2	17.3
4명.....	4	12	5.7	16.0
5명.....	5	12	5.7	16.0
6명.....	6	3	1.4	4.0
8명.....	8	3	1.4	4.0
시스템 결측.....	136	64.5		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a2_12]

[변수설명: 두 번째 이주_가옥상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자가.....	1	47	22.3	37.0
전세.....	2	35	16.6	27.6
사글세.....	3	17	8.1	13.4
기타.....	4	28	13.3	22.0
시스템 결측.....	84	39.8		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a2_13]

[변수설명: 두 번째 이주_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	4	1.9	3.5
공무원.....	2	20	9.5	17.4
회사원.....	4	7	3.3	6.1
농업.....	5	5	2.4	4.3

행상(상업).....	10	15	7.1	13.0
기계기술직.....	13	2	0.9	1.7
노동.....	14	4	1.9	3.5
건설업.....	15	1	0.5	0.9
재단.....	20	1	0.5	0.9
운수업.....	22	1	0.5	0.9
경찰.....	29	3	1.4	2.6
철도공무원.....	30	1	0.5	0.9
우체국집배원.....	31	1	0.5	0.9
잡화소매상.....	33	1	0.5	0.9
정미소.....	35	1	0.5	0.9
철공소공원.....	37	2	0.9	1.7
양품점.....	41	1	0.5	0.9
공업.....	42	1	0.5	0.9
이용원.....	44	1	0.5	0.9
배달부.....	45	1	0.5	0.9
운전기사.....	47	1	0.5	0.9
여관경영.....	49	2	0.9	1.7
군문관.....	51	4	1.9	3.5
음식점종업원.....	56	2	0.9	1.7
사진관경영.....	58	1	0.5	0.9
출판업직원.....	59	1	0.5	0.9
사법서사.....	61	1	0.5	0.9
상점종업원.....	72	1	0.5	0.9
학생.....	84	19	9.0	16.5
군입대.....	85	2	0.9	1.7
학원경영.....	89	3	1.4	2.6
음식점경영.....	90	1	0.5	0.9
무직.....	98	4	1.9	3.5
시스템 결측.....		96	45.5	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a2_14]

[변수설명: 두 번째 이주_직업이동수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1번.....	1	12	5.7	63.2
2번.....	2	6	2.8	31.6
3번.....	3	1	0.5	5.3
시스템 결측.....		192	91.0	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a2_15]

[변수설명: 두 번째 이주_직업이동내용]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	1	0.5	3.1
공무원.....	2	5	2.4	15.6
회사원.....	4	3	1.4	9.4
농업.....	5	4	1.9	12.5
인쇄업.....	7	2	0.9	6.3
행상(상업).....	10	8	3.8	25.0
관광업.....	12	1	0.5	3.1
재단.....	20	1	0.5	3.1
배달부.....	45	1	0.5	3.1

사무직.....	55	1	0.5	3.1
음식점종업원.....	56	1	0.5	3.1
학생.....	84	2	0.9	6.3
군입대.....	85	1	0.5	3.1
무직.....	98	1	0.5	3.1
시스템 결측.....	179		84.8	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a2_16]

[변수설명: 두 번째 이주_이동직전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	3	1.4	3.8
공무원.....	2	18	8.5	22.8
회사원.....	4	4	1.9	5.1
농업.....	5	3	1.4	3.8
인쇄업.....	7	1	0.5	1.3
행상(상업).....	10	8	3.8	10.1
기계기술직.....	13	2	0.9	2.5
노동.....	14	3	1.4	3.8
건설업.....	15	1	0.5	1.3
경찰.....	29	1	0.5	1.3
우체국집배원.....	31	3	1.4	3.8
잡화소매상.....	33	1	0.5	1.3
정미소.....	35	1	0.5	1.3
철공소공원.....	37	1	0.5	1.3
선반견습공.....	38	1	0.5	1.3
공업.....	42	1	0.5	1.3
이용원.....	44	1	0.5	1.3
여관경영.....	49	1	0.5	1.3
군문관.....	51	1	0.5	1.3
사무직.....	55	1	0.5	1.3
음식점종업원.....	56	1	0.5	1.3
사진관경영.....	58	1	0.5	1.3
사법서사.....	61	1	0.5	1.3
약품.....	70	1	0.5	1.3
상점종업원.....	72	1	0.5	1.3
학생.....	84	14	6.6	17.7
학원경영.....	89	1	0.5	1.3
음식점경영.....	90	1	0.5	1.3
어업.....	91	1	0.5	1.3
무직.....	98	1	0.5	1.3
시스템 결측.....	132		62.6	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a3_1]

[변수설명: 세 번째 이주_거주시작]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1938년.....	38	2	0.9	1.8
1940년.....	40	2	0.9	1.8
1942년.....	42	1	0.5	0.9
1944년.....	44	1	0.5	0.9
1945년.....	45	2	0.9	1.8

1946년	46	2	0.9	1.8
1948년	48	1	0.5	0.9
1950년	50	1	0.5	0.9
1952년	52	3	1.4	2.7
1953년	53	1	0.5	0.9
1954년	54	1	0.5	0.9
1956년	56	3	1.4	2.7
1957년	57	3	1.4	2.7
1958년	58	7	3.3	6.4
1960년	60	3	1.4	2.7
1961년	61	6	2.8	5.5
1962년	62	3	1.4	2.7
1963년	63	1	0.5	0.9
1964년	64	8	3.8	7.3
1965년	65	3	1.4	2.7
1966년	66	6	2.8	5.5
1967년	67	6	2.8	5.5
1968년	68	6	2.8	5.5
1969년	69	5	2.4	4.5
1970년	70	8	3.8	7.3
1971년	71	1	0.5	0.9
1972년	72	3	1.4	2.7
1973년	73	4	1.9	3.6
1974년	74	6	2.8	5.5
1975년	75	6	2.8	5.5
1976년	76	2	0.9	1.8
1977년	77	3	1.4	2.7
시스템 결측	101	47.9		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a3_2]

[변수설명: 세 번째 이주_거주끝]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1941년	41	1	0.5	1.8
1942년	42	2	0.9	3.6
1945년	45	2	0.9	3.6
1946년	46	1	0.5	1.8
1950년	50	1	0.5	1.8
1951년	51	1	0.5	1.8
1953년	53	1	0.5	1.8
1954년	54	2	0.9	3.6
1956년	56	1	0.5	1.8
1957년	57	1	0.5	1.8
1959년	59	2	0.9	3.6
1960년	60	1	0.5	1.8
1961년	61	2	0.9	3.6
1962년	62	3	1.4	5.4
1963년	63	3	1.4	5.4
1964년	64	1	0.5	1.8
1965년	65	5	2.4	8.9
1966년	66	1	0.5	1.8
1967년	67	5	2.4	8.9

1968년	68	2	0.9	3.6
1969년	69	4	1.9	7.1
1970년	70	1	0.5	1.8
1971년	71	1	0.5	1.8
1972년	72	2	0.9	3.6
1973년	73	2	0.9	3.6
1974년	74	4	1.9	7.1
1975년	75	1	0.5	1.8
1976년	76	1	0.5	1.8
1977년	77	2	0.9	3.6
시스템 결측	155	73.5		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a3_3]

[변수설명: 세 번째 이주_당시 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
17세	17	2	0.9	1.8
18세	18	2	0.9	1.8
19세	19	7	3.3	6.4
20세	20	7	3.3	6.4
21세	21	7	3.3	6.4
22세	22	9	4.3	8.2
23세	23	7	3.3	6.4
24세	24	1	0.5	0.9
25세	25	6	2.8	5.5
26세	26	7	3.3	6.4
27세	27	5	2.4	4.5
28세	28	9	4.3	8.2
29세	29	8	3.8	7.3
30세	30	3	1.4	2.7
31세	31	3	1.4	2.7
32세	32	5	2.4	4.5
33세	33	1	0.5	0.9
34세	34	3	1.4	2.7
35세	35	3	1.4	2.7
37세	37	2	0.9	1.8
38세	38	1	0.5	0.9
39세	39	1	0.5	0.9
40세	40	2	0.9	1.8
41세	41	2	0.9	1.8
42세	42	1	0.5	0.9
44세	44	1	0.5	0.9
45세	45	1	0.5	0.9
46세	46	2	0.9	1.8
47세	47	2	0.9	1.8
시스템 결측	101	47.9		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a3_4]

[변수설명: 세 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성별교.....	1	1	0.5	0.9
순천우체국.....	3	1	0.5	0.9
순천인제동.....	5	1	0.5	0.9
보성.....	6	2	0.9	1.9
광주.....	7	23	10.9	21.5
목포.....	8	2	0.9	1.9
순천.....	9	17	8.1	15.9
보성.....	10	12	5.7	11.2
원도 원주.....	14	1	0.5	0.9
순천 저곡동.....	15	1	0.5	0.9
순천시 저전동.....	20	2	0.9	1.9
순천시 장천동.....	23	1	0.5	0.9
서울.....	27	19	9.0	17.8
승주별량.....	30	1	0.5	0.9
복내.....	35	1	0.5	0.9
영광읍.....	37	1	0.5	0.9
서울시 서대문구.....	41	1	0.5	0.9
무안.....	43	1	0.5	0.9
강원도 영월.....	53	1	0.5	0.9
진해.....	55	1	0.5	0.9
함경남도 단천.....	58	1	0.5	0.9
경기도 양주.....	60	1	0.5	0.9
여수.....	63	1	0.5	0.9
광양진상면.....	69	1	0.5	0.9
논산.....	72	1	0.5	0.9
부산.....	73	2	0.9	1.9
부산 무.....	75	1	0.5	0.9
순천 옥천.....	80	1	0.5	0.9
서울 신도림.....	83	1	0.5	0.9
이리.....	86	1	0.5	0.9
경기 파주.....	88	1	0.5	0.9
낙성.....	90	1	0.5	0.9
포항.....	99	1	0.5	0.9
영광.....	109	1	0.5	0.9
대구.....	111	1	0.5	0.9
군대.....	199	1	0.5	0.9
시스템 결측.....	104	49.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a3_5]

[변수설명: 세 번째 이주_거주지크기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대도시.....	1	22	10.4	20.8
50만이상의 대도시.....	2	25	11.8	23.6
10만이상의 중도시.....	3	26	12.3	24.5
10만미만의 도시.....	4	3	1.4	2.8
읍면소재지.....	5	26	12.3	24.5
촌락.....	6	4	1.9	3.8
시스템 결측.....	105	49.8		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a3_6]

[변수설명: 세 번째 이주_이주이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전근.....	1	16	7.6	16.0
생계유지위해.....	2	2	0.9	2.0
직업 때문에.....	3	15	7.1	15.0
학교에 진학.....	4	14	6.6	14.0
군복무.....	5	13	6.2	13.0
직.실직.....	6	1	0.5	1.0
취업.....	7	6	2.8	6.0
직장을 구하려고.....	8	6	2.8	6.0
더많은 수입을 얻으려고.....	9	6	2.8	6.0
이사(가족).....	10	3	1.4	3.0
경.....	11	3	1.4	3.0
해방되서 귀향.....	13	1	0.5	1.0
친척집에서 일을도우기위해.....	14	2	0.9	2.0
집안일 때문에.....	16	2	0.9	2.0
고향.....	17	1	0.5	1.0
사업하기위해.....	18	2	0.9	2.0
기술배우기위해.....	19	1	0.5	1.0
무작정상경.....	20	2	0.9	2.0
성공하기위해.....	21	1	0.5	1.0
전쟁으로 위험해서.....	23	1	0.5	1.0
이동하기좋아서.....	27	1	0.5	1.0
아버지의권유로.....	30	1	0.5	1.0
시스템 결측.....		111	52.6	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a3_7]

[변수설명: 세 번째 이주_혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	30	14.2	35.7
기혼.....	2	54	25.6	64.3
시스템 결측.....		127	60.2	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a3_8]

[변수설명: 세 번째 이주_가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	36	17.1	50.0
부.....	3	10	4.7	13.9
모.....	4	1	0.5	1.4
아들.....	7	15	7.1	20.8
딸.....	8	1	0.5	1.4
기타.....	14	5	2.4	6.9
전세 하숙 자취.....	18	4	1.9	5.6
시스템 결측.....		139	65.9	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a3_9]

[변수설명: 세 번째 이주_가족수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	3	1.4	4.1
2명.....	2	6	2.8	8.1

3명.....	3	7	3.3	9.5
4명.....	4	14	6.6	18.9
5명.....	5	15	7.1	20.3
6명.....	6	8	3.8	10.8
7명.....	7	9	4.3	12.2
8명.....	8	3	1.4	4.1
9명.....	9	3	1.4	4.1
10명.....	10	5	2.4	6.8
11명.....	11	1	0.5	1.4
시스템 결측.....	137	64.9		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a3_10]

[변수설명: 세 번째 이주_형제수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	3	1.4	8.1
2명.....	2	3	1.4	8.1
3명.....	3	5	2.4	13.5
4명.....	4	5	2.4	13.5
5명.....	5	9	4.3	24.3
6명.....	6	6	2.8	16.2
7명.....	7	1	0.5	2.7
8명.....	8	3	1.4	8.1
9명.....	9	2	0.9	5.4
시스템 결측.....	174	82.5		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a3_11]

[변수설명: 세 번째 이주_자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	4	1.9	8.3
2명.....	2	14	6.6	29.2
3명.....	3	10	4.7	20.8
4명.....	4	10	4.7	20.8
5명.....	5	7	3.3	14.6
6명.....	6	1	0.5	2.1
7명.....	7	2	0.9	4.2
시스템 결측.....	163	77.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a3_12]

[변수설명: 세 번째 이주_가옥상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자가.....	1	19	9.0	27.9
전세.....	2	23	10.9	33.8
사글세.....	3	13	6.2	19.1
기타.....	4	13	6.2	19.1
시스템 결측.....	143	67.8		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a3_13]

[변수설명: 세 번째 이주_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	4	1.9	5.6
공무원.....	2	13	6.2	18.3
회사원.....	4	2	0.9	2.8
농업.....	5	1	0.5	1.4
행상(상업).....	10	13	6.2	18.3
기계기술직.....	13	1	0.5	1.4
노동.....	14	3	1.4	4.2
재단.....	20	1	0.5	1.4
운수업.....	22	1	0.5	1.4
경리사무.....	24	1	0.5	1.4
미곡.....	27	1	0.5	1.4
철공소공원.....	37	1	0.5	1.4
주점.....	40	1	0.5	1.4
양품점.....	41	1	0.5	1.4
공업.....	42	1	0.5	1.4
이용원.....	44	2	0.9	2.8
운전기사.....	47	2	0.9	2.8
영업사원.....	50	1	0.5	1.4
군문관.....	51	3	1.4	4.2
음식점종업원.....	56	1	0.5	1.4
생선가게.....	63	1	0.5	1.4
전기.....	69	1	0.5	1.4
상점종업원.....	72	1	0.5	1.4
청소.....	82	1	0.5	1.4
학생.....	84	6	2.8	8.5
군입대.....	85	4	1.9	5.6
방직공장.....	88	1	0.5	1.4
음식점경영.....	90	1	0.5	1.4
어업.....	91	1	0.5	1.4
시스템 결측.....		140	66.4	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a3_14]

[변수설명: 세 번째 이주_직업이동수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1번.....	1	11	5.2	57.9
2번.....	2	4	1.9	21.1
3번.....	3	2	0.9	10.5
5번.....	5	1	0.5	5.3
7번.....	7	1	0.5	5.3
시스템 결측.....		192	91.0	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a3_15]

[변수설명: 세 번째 이주_직업이동내용]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	1	0.5	4.2
공무원.....	2	4	1.9	16.7
회사원.....	4	2	0.9	8.3

농업.....	5	1	0.5	4.2
행상(상업).....	10	4	1.9	16.7
노동.....	14	2	0.9	8.3
보건행정.....	18	1	0.5	4.2
경리사무.....	24	1	0.5	4.2
양품점.....	41	1	0.5	4.2
사진관종업원.....	57	1	0.5	4.2
제분소경영.....	60	1	0.5	4.2
세탁소.....	65	1	0.5	4.2
청소.....	82	1	0.5	4.2
군입대.....	85	2	0.9	8.3
음식점경영.....	90	1	0.5	4.2
시스템 결측.....	187	88.6		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a3_16]

[변수설명: 세 번째 이주_이동직전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	3	1.4	8.3
공무원.....	2	8	3.8	22.2
회사원.....	4	2	0.9	5.6
농업.....	5	4	1.9	11.1
행상(상업).....	10	2	0.9	5.6
관광업.....	12	1	0.5	2.8
기계기술직.....	13	1	0.5	2.8
건설업.....	15	1	0.5	2.8
경리사무.....	24	1	0.5	2.8
철공소공원.....	37	1	0.5	2.8
양품점.....	41	1	0.5	2.8
운전기사.....	47	1	0.5	2.8
군문관.....	51	2	0.9	5.6
상점종업원.....	72	1	0.5	2.8
학생.....	84	2	0.9	5.6
군입대.....	85	3	1.4	8.3
방직공장.....	88	1	0.5	2.8
음식점경영.....	90	1	0.5	2.8
시스템 결측.....	175	82.9		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a4_1]

[변수설명: 네 번째 이주_거주시작]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1941년.....	41	1	0.5	1.8
1942년.....	42	2	0.9	3.6
1945년.....	45	1	0.5	1.8
1946년.....	46	1	0.5	1.8
1950년.....	50	2	0.9	3.6
1951년.....	51	1	0.5	1.8
1953년.....	53	1	0.5	1.8
1954년.....	54	2	0.9	3.6
1956년.....	56	1	0.5	1.8
1957년.....	57	1	0.5	1.8

1959년	59	2	0.9	3.6
1960년	60	1	0.5	1.8
1961년	61	2	0.9	3.6
1962년	62	3	1.4	5.4
1963년	63	3	1.4	5.4
1964년	64	1	0.5	1.8
1965년	65	5	2.4	8.9
1966년	66	1	0.5	1.8
1967년	67	5	2.4	8.9
1968년	68	2	0.9	3.6
1969년	69	4	1.9	7.1
1970년	70	1	0.5	1.8
1971년	71	1	0.5	1.8
1972년	72	2	0.9	3.6
1973년	73	2	0.9	3.6
1974년	74	4	1.9	7.1
1975년	75	1	0.5	1.8
1976년	76	1	0.5	1.8
1977년	77	2	0.9	3.6
시스템 결측	155	73.5		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a4_2]

[변수설명: 네 번째 이주_거주끝]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1944년	44	1	0.5	2.7
1945년	45	1	0.5	2.7
1946년	46	1	0.5	2.7
1950년	50	1	0.5	2.7
1954년	54	1	0.5	2.7
1955년	55	1	0.5	2.7
1956년	56	1	0.5	2.7
1958년	58	4	1.9	10.8
1961년	61	2	0.9	5.4
1962년	62	2	0.9	5.4
1963년	63	1	0.5	2.7
1964년	64	1	0.5	2.7
1965년	65	2	0.9	5.4
1967년	67	2	0.9	5.4
1968년	68	3	1.4	8.1
1969년	69	1	0.5	2.7
1970년	70	2	0.9	5.4
1971년	71	1	0.5	2.7
1973년	73	3	1.4	8.1
1974년	74	1	0.5	2.7
1975년	75	3	1.4	8.1
1976년	76	1	0.5	2.7
1977년	77	1	0.5	2.7
시스템 결측	174	82.5		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a4_3]

[변수설명: 네 번째 이주_당시 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
18세.....	18	2	0.9	3.6
21세.....	21	1	0.5	1.8
22세.....	22	1	0.5	1.8
23세.....	23	9	4.3	16.1
24세.....	24	4	1.9	7.1
25세.....	25	4	1.9	7.1
26세.....	26	2	0.9	3.6
27세.....	27	5	2.4	8.9
28세.....	28	2	0.9	3.6
29세.....	29	3	1.4	5.4
30세.....	30	5	2.4	8.9
32세.....	32	5	2.4	8.9
33세.....	33	2	0.9	3.6
35세.....	35	2	0.9	3.6
38세.....	38	1	0.5	1.8
40세.....	40	3	1.4	5.4
41세.....	41	1	0.5	1.8
44세.....	44	1	0.5	1.8
47세.....	47	1	0.5	1.8
48세.....	48	1	0.5	1.8
50세.....	50	1	0.5	1.8
시스템 결측.....	155	73.5		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a4_4]

[변수설명: 네 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성별교.....	1	3	1.4	5.6
순천우체국.....	3	1	0.5	1.9
순천인제동.....	5	1	0.5	1.9
보성.....	6	2	0.9	3.7
광주.....	7	7	3.3	13.0
목포.....	8	1	0.5	1.9
순천.....	9	8	3.8	14.8
보성.....	10	7	3.3	13.0
순천 저곡동.....	15	1	0.5	1.9
순천시 저전동.....	20	1	0.5	1.9
강진.....	22	1	0.5	1.9
서울.....	27	8	3.8	14.8
복내.....	35	1	0.5	1.9
무안.....	43	1	0.5	1.9
순천 남정동.....	50	1	0.5	1.9
강원도 황지.....	52	1	0.5	1.9
만주 신경.....	59	1	0.5	1.9
여수.....	63	1	0.5	1.9
일본대판.....	70	1	0.5	1.9
여천 상일면.....	76	1	0.5	1.9
전북 안.....	94	1	0.5	1.9
한청(문양리).....	103	1	0.5	1.9

남원.....	108	1	0.5	1.9
대구.....	111	1	0.5	1.9
강원 양구.....	113	1	0.5	1.9
시스템 결측.....	157	74.4		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a4_5]

[변수설명: 네 번째 이주_거주지크기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대도시.....	1	7	3.3	13.7
50만이상의 대도시.....	2	8	3.8	15.7
10만이상의 중도시.....	3	11	5.2	21.6
10만미만의 도시.....	4	3	1.4	5.9
읍면소재지.....	5	19	9.0	37.3
촌락.....	6	3	1.4	5.9
시스템 결측.....	160	75.8		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a4_6]

[변수설명: 네 번째 이주_이주이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전근.....	1	14	6.6	25.5
직업 때문에.....	3	6	2.8	10.9
학교에 진학.....	4	5	2.4	9.1
군복무.....	5	7	3.3	12.7
취업.....	7	2	0.9	3.6
직장을 구하려고.....	8	7	3.3	12.7
이사(가족).....	10	1	0.5	1.8
경.....	11	3	1.4	5.5
가업 (농사).....	12	1	0.5	1.8
해방되서 귀향.....	13	1	0.5	1.8
친척집에서 일을도우기위해.....	14	1	0.5	1.8
실패했기 때문에.....	15	2	0.9	3.6
사업하기위해.....	18	1	0.5	1.8
기술배우기위해.....	19	1	0.5	1.8
전쟁으로 위험해서.....	23	1	0.5	1.8
이동하기좋아서.....	27	1	0.5	1.8
전직 때문에.....	28	1	0.5	1.8
시스템 결측.....	156	73.9		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a4_7]

[변수설명: 네 번째 이주_혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	14	6.6	30.4
기혼.....	2	31	14.7	67.4
별거.....	3	1	0.5	2.2
시스템 결측.....	165	78.2		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a4_8]

[변수설명: 네 번째 이주_가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	19	9.0	51.4
부.....	3	6	2.8	16.2
아들.....	7	10	4.7	27.0
기타.....	14	1	0.5	2.7
전세 하숙 자취.....	18	1	0.5	2.7
시스템 결측.....		174	82.5	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a4_9]

[변수설명: 네 번째 이주_가족수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	1	0.5	2.4
2명.....	2	4	1.9	9.8
3명.....	3	3	1.4	7.3
4명.....	4	4	1.9	9.8
5명.....	5	10	4.7	24.4
6명.....	6	4	1.9	9.8
7명.....	7	6	2.8	14.6
8명.....	8	4	1.9	9.8
9명.....	9	2	0.9	4.9
10명.....	10	2	0.9	4.9
11명.....	11	1	0.5	2.4
시스템 결측.....		170	80.6	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a4_10]

[변수설명: 네 번째 이주_형제수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	1	0.5	4.5
2명.....	2	2	0.9	9.1
3명.....	3	3	1.4	13.6
4명.....	4	3	1.4	13.6
5명.....	5	5	2.4	22.7
6명.....	6	4	1.9	18.2
7명.....	7	1	0.5	4.5
8명.....	8	3	1.4	13.6
시스템 결측.....		189	89.6	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a4_11]

[변수설명: 네 번째 이주_자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	2	0.9	8.0
2명.....	2	5	2.4	20.0
3명.....	3	9	4.3	36.0
4명.....	4	2	0.9	8.0
5명.....	5	6	2.8	24.0
7명.....	7	1	0.5	4.0
시스템 결측.....		186	88.2	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a4_12]

[변수설명: 네 번째 이주_가옥상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자가.....	1	20	9.5	52.6
전세.....	2	10	4.7	26.3
사글세.....	3	5	2.4	13.2
기타.....	4	3	1.4	7.9
시스템 결측.....		173	82.0	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a4_13]

[변수설명: 네 번째 이주_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	3	1.4	7.5
공무원.....	2	10	4.7	25.0
사업.....	3	1	0.5	2.5
회사원.....	4	2	0.9	5.0
농업.....	5	3	1.4	7.5
행상(상업).....	10	2	0.9	5.0
노동.....	14	1	0.5	2.5
보건행정.....	18	1	0.5	2.5
식료품가게.....	26	1	0.5	2.5
미곡.....	27	1	0.5	2.5
양품점.....	41	1	0.5	2.5
운전기사.....	47	2	0.9	5.0
출판업직원.....	59	1	0.5	2.5
전기.....	69	1	0.5	2.5
상점종업원.....	72	1	0.5	2.5
학생.....	84	2	0.9	5.0
군입대.....	85	2	0.9	5.0
피아노공장.....	87	1	0.5	2.5
방직공장.....	88	1	0.5	2.5
음식점경영.....	90	1	0.5	2.5
무직.....	98	2	0.9	5.0
시스템 결측.....		171	81.0	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a4_14]

[변수설명: 네 번째 이주_직업이동수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0번.....	0	1	0.5	14.3
1번.....	1	3	1.4	42.9
2번.....	2	1	0.5	14.3
3번.....	3	2	0.9	28.6
시스템 결측.....		204	96.7	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a4_15]

[변수설명: 네 번째 이주_직업이동내용]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	1	0.5	7.7
공무원.....	2	4	1.9	30.8
사업.....	3	1	0.5	7.7
농업.....	5	1	0.5	7.7
모파상.....	9	1	0.5	7.7
노동.....	14	1	0.5	7.7
운전기사.....	47	2	0.9	15.4
상점종업원.....	72	1	0.5	7.7
건축기술자.....	78	1	0.5	7.7
시스템 결측.....	198	93.8		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a4_16]

[변수설명: 네 번째 이주_이동직전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	2	0.9	8.7
공무원.....	2	5	2.4	21.7
사업.....	3	1	0.5	4.3
회사원.....	4	1	0.5	4.3
농업.....	5	2	0.9	8.7
행상(상업).....	10	2	0.9	8.7
식료품가게.....	26	1	0.5	4.3
미곡.....	27	1	0.5	4.3
운전기사.....	47	1	0.5	4.3
출판업직원.....	59	1	0.5	4.3
상점종업원.....	72	1	0.5	4.3
학생.....	84	1	0.5	4.3
군입대.....	85	2	0.9	8.7
음식점경영.....	90	1	0.5	4.3
무직.....	98	1	0.5	4.3
시스템 결측.....	188	89.1		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a5_1]

[변수설명: 다섯 번째 이주_거주시작]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1944년.....	44	1	0.5	2.7
1945년.....	45	1	0.5	2.7
1946년.....	46	1	0.5	2.7
1950년.....	50	1	0.5	2.7
1954년.....	54	1	0.5	2.7
1955년.....	55	1	0.5	2.7
1956년.....	56	1	0.5	2.7
1958년.....	58	4	1.9	10.8
1961년.....	61	2	0.9	5.4
1962년.....	62	2	0.9	5.4
1963년.....	63	1	0.5	2.7
1964년.....	64	1	0.5	2.7
1965년.....	65	2	0.9	5.4

1967년	67	2	0.9	5.4
1968년	68	3	1.4	8.1
1969년	69	1	0.5	2.7
1970년	70	2	0.9	5.4
1971년	71	1	0.5	2.7
1973년	73	3	1.4	8.1
1974년	74	1	0.5	2.7
1975년	75	3	1.4	8.1
1976년	76	1	0.5	2.7
1977년	77	1	0.5	2.7
시스템 결측	174		82.5	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a5_2]

[변수설명: 다섯 번째 이주_거주끝]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1949년	49	1	0.5	5.3
1953년	53	1	0.5	5.3
1954년	54	1	0.5	5.3
1962년	62	2	0.9	10.5
1963년	63	1	0.5	5.3
1964년	64	1	0.5	5.3
1965년	65	1	0.5	5.3
1966년	66	2	0.9	10.5
1967년	67	1	0.5	5.3
1970년	70	1	0.5	5.3
1972년	72	1	0.5	5.3
1973년	73	2	0.9	10.5
1974년	74	1	0.5	5.3
1976년	76	1	0.5	5.3
1977년	77	2	0.9	10.5
시스템 결측	192		91.0	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a5_3]

[변수설명: 다섯 번째 이주_당시 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
23세	23	1	0.5	2.7
24세	24	1	0.5	2.7
25세	25	2	0.9	5.4
26세	26	3	1.4	8.1
27세	27	6	2.8	16.2
28세	28	2	0.9	5.4
29세	29	1	0.5	2.7
30세	30	2	0.9	5.4
31세	31	2	0.9	5.4
32세	32	2	0.9	5.4
33세	33	3	1.4	8.1
34세	34	1	0.5	2.7
35세	35	1	0.5	2.7
36세	36	1	0.5	2.7
37세	37	2	0.9	5.4

38세.....	38	2	0.9	5.4
39세.....	39	1	0.5	2.7
40세.....	40	1	0.5	2.7
42세.....	42	1	0.5	2.7
44세.....	44	1	0.5	2.7
45세.....	45	1	0.5	2.7
시스템 결측.....	174	82.5		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a5_4]

[변수설명: 다섯 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성별교.....	1	2	0.9	5.9
광주.....	7	8	3.8	23.5
순천.....	9	4	1.9	11.8
보성.....	10	1	0.5	2.9
광주동구.....	12	1	0.5	2.9
서울.....	27	4	1.9	11.8
석곡우국.....	29	1	0.5	2.9
승주별량.....	30	1	0.5	2.9
영광읍.....	37	1	0.5	2.9
보성겸백.....	40	1	0.5	2.9
영주.....	51	1	0.5	2.9
예당.....	56	1	0.5	2.9
여수.....	63	2	0.9	5.9
부산진구.....	65	1	0.5	2.9
일본대판.....	70	1	0.5	2.9
순천 금곡동.....	77	1	0.5	2.9
경기 파주.....	88	1	0.5	2.9
해천.....	91	1	0.5	2.9
강원 평창.....	114	1	0.5	2.9
시스템 결측.....	177	83.9		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a5_5]

[변수설명: 다섯 번째 이주_거주지크기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대도시.....	1	4	1.9	12.9
50만이상의 대도시.....	2	9	4.3	29.0
10만이상의 중도시.....	3	8	3.8	25.8
10만미만의 도시.....	4	2	0.9	6.5
읍면소재지.....	5	6	2.8	19.4
촌락.....	6	2	0.9	6.5
시스템 결측.....	180	85.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a5_6]

[변수설명: 다섯 번째 이주_이주이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전근.....	1	11	5.2	36.7
직업 때문에.....	3	3	1.4	10.0
학교에 진학.....	4	4	1.9	13.3

군복무.....	5	1	0.5	3.3
취업.....	7	1	0.5	3.3
직장을 구하려고.....	8	3	1.4	10.0
이사(가족).....	10	1	0.5	3.3
경.....	11	4	1.9	13.3
사업하기위해.....	18	1	0.5	3.3
전직 때문에.....	28	1	0.5	3.3
시스템 결측.....	181		85.8	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a5_7]

[변수설명: 다섯 번째 이주_혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	7	3.3	25.9
기혼.....	2	20	9.5	74.1
시스템 결측.....	184		87.2	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a5_8]

[변수설명: 다섯 번째 이주_가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	8	3.8	40.0
처.....	2	1	0.5	5.0
부.....	3	3	1.4	15.0
아들.....	7	3	1.4	15.0
기타.....	14	1	0.5	5.0
전세 하숙 자취.....	18	4	1.9	20.0
시스템 결측.....	191		90.5	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a5_9]

[변수설명: 다섯 번째 이주_가족수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2명.....	2	1	0.5	4.5
3명.....	3	4	1.9	18.2
4명.....	4	2	0.9	9.1
5명.....	5	2	0.9	9.1
6명.....	6	4	1.9	18.2
7명.....	7	2	0.9	9.1
8명.....	8	2	0.9	9.1
9명.....	9	2	0.9	9.1
10명.....	10	3	1.4	13.6
시스템 결측.....	189		89.6	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a5_10]

[변수설명: 다섯 번째 이주_형제수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	1	0.5	7.7
2명.....	2	1	0.5	7.7
3명.....	3	2	0.9	15.4
4명.....	4	1	0.5	7.7

5명.....	5	2	0.9	15.4
6명.....	6	2	0.9	15.4
7명.....	7	1	0.5	7.7
8명.....	8	3	1.4	23.1
시스템 결측.....	198	93.8		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a5_11]

[변수설명: 다섯 번째 이주_자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	5	2.4	29.4
2명.....	2	3	1.4	17.6
3명.....	3	2	0.9	11.8
4명.....	4	2	0.9	11.8
5명.....	5	2	0.9	11.8
6명.....	6	2	0.9	11.8
7명.....	7	1	0.5	5.9
시스템 결측.....	194	91.9		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a5_12]

[변수설명: 다섯 번째 이주_가옥상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자가.....	1	6	2.8	28.6
전세.....	2	9	4.3	42.9
사글세.....	3	4	1.9	19.0
기타.....	4	2	0.9	9.5
시스템 결측.....	190	90.0		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a5_13]

[변수설명: 다섯 번째 이주_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	3	1.4	13.6
공무원.....	2	5	2.4	22.7
행상(상업).....	10	4	1.9	18.2
노동.....	14	1	0.5	4.5
보건행정.....	18	1	0.5	4.5
미곡.....	27	1	0.5	4.5
운전기사.....	47	1	0.5	4.5
전기.....	69	1	0.5	4.5
상점종업원.....	72	1	0.5	4.5
학생.....	84	1	0.5	4.5
군입대.....	85	2	0.9	9.1
음식점경영.....	90	1	0.5	4.5
시스템 결측.....	189	89.6		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a5_14]

[변수설명: 다섯 번째 이주_직업이동수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1번.....	1	3	1.4
시스템 결측.....	208	98.6	
합계	211	100.0	

[변수이름: a5_15]

[변수설명: 다섯 번째 이주_직업이동내용]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	1	0.5	14.3
공무원.....	2	1	0.5	14.3
행상(상업).....	10	1	0.5	14.3
노동.....	14	1	0.5	14.3
사무직.....	55	1	0.5	14.3
배달원.....	77	1	0.5	14.3
어업.....	91	1	0.5	14.3
시스템 결측.....	204	96.7		
합계	211	100.0		100.0

[변수이름: a5_16]

[변수설명: 다섯 번째 이주_이동직전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	1	0.5	6.3
공무원.....	2	4	1.9	25.0
행상(상업).....	10	2	0.9	12.5
미곡.....	27	1	0.5	6.3
운전기사.....	47	1	0.5	6.3
출판업직원.....	59	1	0.5	6.3
상점종업원.....	72	1	0.5	6.3
학생.....	84	2	0.9	12.5
군입대.....	85	2	0.9	12.5
음식점경영.....	90	1	0.5	6.3
시스템 결측.....	195	92.4		
합계	211	100.0		100.0

[변수이름: a6_1]

[변수설명: 여섯 번째 이주_거주시작]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1949년.....	49	1	0.5	5.3
1953년.....	53	1	0.5	5.3
1954년.....	54	1	0.5	5.3
1962년.....	62	2	0.9	10.5
1963년.....	63	1	0.5	5.3
1964년.....	64	1	0.5	5.3
1965년.....	65	1	0.5	5.3
1966년.....	66	2	0.9	10.5
1967년.....	67	1	0.5	5.3
1970년.....	70	1	0.5	5.3
1972년.....	72	1	0.5	5.3
1973년.....	73	2	0.9	10.5
1974년.....	74	1	0.5	5.3

1976년	76	1	0.5	5.3
1977년	77	2	0.9	10.5
시스템 결측	192	91.0		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a6_2]

[변수설명: 여섯 번째 이주_거주끝]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1957년	57	1	0.5	10.0
1964년	64	1	0.5	10.0
1966년	66	1	0.5	10.0
1967년	67	1	0.5	10.0
1969년	69	1	0.5	10.0
1970년	70	1	0.5	10.0
1971년	71	1	0.5	10.0
1974년	74	1	0.5	10.0
1975년	75	2	0.9	20.0
시스템 결측	201	95.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a6_3]

[변수설명: 여섯 번째 이주_당시 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
26세	26	2	0.9	10.5
27세	27	1	0.5	5.3
28세	28	1	0.5	5.3
29세	29	1	0.5	5.3
30세	30	1	0.5	5.3
31세	31	1	0.5	5.3
32세	32	1	0.5	5.3
34세	34	1	0.5	5.3
35세	35	5	2.4	26.3
40세	40	1	0.5	5.3
41세	41	1	0.5	5.3
43세	43	1	0.5	5.3
46세	46	1	0.5	5.3
48세	48	1	0.5	5.3
시스템 결측	192	91.0		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a6_4]

[변수설명: 여섯 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성	6	2	0.9	11.1
광주	7	4	1.9	22.2
순천	9	6	2.8	33.3
보성	10	2	0.9	11.1
승주 주안	31	1	0.5	5.6
장흥관산	68	1	0.5	5.6
정읍	96	1	0.5	5.6
원	115	1	0.5	5.6
시스템 결측	193	91.5		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a6_5]

[변수설명: 여섯 번째 이주_거주지크기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
50만이상의 대도시.....	2	5	2.4	27.8
10만이상의 중도시.....	3	2	0.9	11.1
10만미만의 도시.....	4	4	1.9	22.2
읍면소재지.....	5	7	3.3	38.9
시스템 결측.....		193	91.5	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a6_6]

[변수설명: 여섯 번째 이주_이주이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전근.....	1	9	4.3	52.9
직업 때문에.....	3	2	0.9	11.8
학교에 진학.....	4	1	0.5	5.9
취업.....	7	2	0.9	11.8
경.....	11	2	0.9	11.8
사업하기위해.....	18	1	0.5	5.9
시스템 결측.....		194	91.9	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a6_7]

[변수설명: 여섯 번째 이주_혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기혼.....	2	14	6.6
시스템 결측.....		197	93.4
합계		211	100.0

[변수이름: a6_8]

[변수설명: 여섯 번째 이주_가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	6	2.8	60.0
기타.....	14	1	0.5	10.0
전세 하숙 자취.....	18	2	0.9	20.0
세대주.....	19	1	0.5	10.0
시스템 결측.....		201	95.3	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a6_9]

[변수설명: 여섯 번째 이주_가족수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	1	0.5	7.7
2명.....	2	1	0.5	7.7
3명.....	3	2	0.9	15.4
5명.....	5	3	1.4	23.1
6명.....	6	1	0.5	7.7
7명.....	7	1	0.5	7.7
8명.....	8	1	0.5	7.7
9명.....	9	2	0.9	15.4
10명.....	10	1	0.5	7.7
시스템 결측.....		198	93.8	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a6_10]

[변수설명: 여섯 번째 이주_형제수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2명.....	2	1	0.5	25.0
3명.....	3	1	0.5	25.0
5명.....	5	1	0.5	25.0
6명.....	6	1	0.5	25.0
시스템 결측.....	207	98.1		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a6_11]

[변수설명: 여섯 번째 이주_자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	2	0.9	16.7
2명.....	2	1	0.5	8.3
3명.....	3	2	0.9	16.7
4명.....	4	3	1.4	25.0
6명.....	6	2	0.9	16.7
7명.....	7	2	0.9	16.7
시스템 결측.....	199	94.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a6_12]

[변수설명: 여섯 번째 이주_가옥상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자가.....	1	4	1.9	33.3
전세.....	2	3	1.4	25.0
사글세.....	3	2	0.9	16.7
기타.....	4	3	1.4	25.0
시스템 결측.....	199	94.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a6_13]

[변수설명: 여섯 번째 이주_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	3	1.4	23.1
공무원.....	2	3	1.4	23.1
행상(상업).....	10	2	0.9	15.4
미곡.....	27	1	0.5	7.7
경찰.....	29	1	0.5	7.7
방직공장.....	88	1	0.5	7.7
음식점경영.....	90	1	0.5	7.7
무직.....	98	1	0.5	7.7
시스템 결측.....	198	93.8		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a6_14]

[변수설명: 여섯 번째 이주_직업이동수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1번.....	1	2	0.9
시스템 결측.....	209	99.1	
합계	211	100.0	

[변수이름: a6_15]

[변수설명: 여섯 번째 이주_직업이동내용]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
행상(상업).....	10	2	0.9	66.7
군입대.....	85	1	0.5	33.3
시스템 결측.....	208	98.6		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a6_16]

[변수설명: 여섯 번째 이주_이동직전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	2	0.9	25.0
공무원.....	2	3	1.4	37.5
인쇄업.....	7	1	0.5	12.5
미곡.....	27	1	0.5	12.5
음식점경영.....	90	1	0.5	12.5
시스템 결측.....	203	96.2		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a7_1]

[변수설명: 일곱 번째 이주_거주시작]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1956년.....	56	1	0.5	10.0
1964년.....	64	1	0.5	10.0
1966년.....	66	1	0.5	10.0
1967년.....	67	1	0.5	10.0
1969년.....	69	1	0.5	10.0
1970년.....	70	1	0.5	10.0
1971년.....	71	1	0.5	10.0
1974년.....	74	1	0.5	10.0
1975년.....	75	2	0.9	20.0
시스템 결측.....	201	95.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a7_2]

[변수설명: 일곱 번째 이주_거주끝]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1968년.....	68	1	0.5	20.0
1972년.....	72	1	0.5	20.0
1974년.....	74	1	0.5	20.0
1975년.....	75	1	0.5	20.0
1976년.....	76	1	0.5	20.0
시스템 결측.....	206	97.6		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a7_3]

[변수설명: 일곱 번째 이주_당시 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
27세.....	27	1	0.5	10.0
30세.....	30	1	0.5	10.0
32세.....	32	1	0.5	10.0
33세.....	33	1	0.5	10.0
38세.....	38	2	0.9	20.0
41세.....	41	1	0.5	10.0
43세.....	43	1	0.5	10.0
47세.....	47	1	0.5	10.0
48세.....	48	1	0.5	10.0
시스템 결측.....	201	95.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a7_4]

[변수설명: 일곱 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성.....	6	1	0.5	10.0
광주.....	7	1	0.5	10.0
순천.....	9	1	0.5	10.0
보성.....	10	1	0.5	10.0
순천 저곡동.....	15	1	0.5	10.0
고흥군 도면동.....	24	1	0.5	10.0
서울.....	27	1	0.5	10.0
화순이양.....	32	1	0.5	10.0
전주.....	38	2	0.9	20.0
시스템 결측.....	201	95.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a7_5]

[변수설명: 일곱 번째 이주_거주지크기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대도시.....	1	1	0.5	10.0
50만이상의 대도시.....	2	1	0.5	10.0
10만이상의 중도시.....	3	4	1.9	40.0
읍면소재지.....	5	2	0.9	20.0
촌락.....	6	2	0.9	20.0
시스템 결측.....	201	95.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a7_6]

[변수설명: 일곱 번째 이주_이주이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전근.....	1	6	2.8	60.0
직업 때문에.....	3	1	0.5	10.0
직장을 구하려고.....	8	1	0.5	10.0
이사(가족).....	10	1	0.5	10.0
경.....	11	1	0.5	10.0
시스템 결측.....	201	95.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a7_7]

[변수설명: 일곱 번째 이주_혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기혼.....	2	7	3.3
시스템 결측.....	204	96.7	
합계	211	100.0	

[변수이름: a7_8]

[변수설명: 일곱 번째 이주_가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	4	1.9	80.0
기타.....	14	1	0.5	20.0
시스템 결측.....	206	97.6		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a7_9]

[변수설명: 일곱 번째 이주_가족수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2명	2	1	0.5	14.3
3명	3	1	0.5	14.3
4명	4	2	0.9	28.6
7명	7	1	0.5	14.3
8명	8	1	0.5	14.3
9명	9	1	0.5	14.3
시스템 결측	204	96.7		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a7_10]

[변수설명: 일곱 번째 이주_형제수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
2명	2	1	0.5
시스템 결측	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a7_11]

[변수설명: 일곱 번째 이주_자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명	1	1	0.5	16.7
2명	2	2	0.9	33.3
6명	6	1	0.5	16.7
7명	7	2	0.9	33.3
시스템 결측	205	97.2		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a7_12]

[변수설명: 일곱 번째 이주_가옥상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자가	1	1	0.5	14.3
전세	2	3	1.4	42.9
사글세	3	1	0.5	14.3
기타	4	2	0.9	28.6
시스템 결측	204	96.7		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a7_13]

[변수설명: 일곱 번째 이주_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사	1	1	0.5	16.7
공무원	2	2	0.9	33.3
운전기사	47	1	0.5	16.7
군입대	85	1	0.5	16.7
학원경영	89	1	0.5	16.7
시스템 결측	205	97.2		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a7_14]

[변수설명: 일곱 번째 이주_이동수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측	211	100.0	

[변수이름: a7_15]

[변수설명: 일곱 번째 이주_직업이동내용]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
회사원.....	4	1	0.5
시스템 결측.....		210	99.5
합계		211	100.0

[변수이름: a7_16]

[변수설명: 일곱 번째 이주_이동직전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	1	0.5	20.0
공무원.....	2	2	0.9	40.0
군입대.....	85	1	0.5	20.0
학원경영.....	89	1	0.5	20.0
시스템 결측.....		206	97.6	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a8_1]

[변수설명: 여덟 번째 이주_거주시작]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1959년.....	59	1	0.5	16.7
1968년.....	68	1	0.5	16.7
1972년.....	72	1	0.5	16.7
1974년.....	74	1	0.5	16.7
1975년.....	75	1	0.5	16.7
1976년.....	76	1	0.5	16.7
시스템 결측.....		205	97.2	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a8_2]

[변수설명: 여덟 번째 이주_거주끝]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1969년.....	69	1	0.5	50.0
1973년.....	73	1	0.5	50.0
시스템 결측.....		209	99.1	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a8_3]

[변수설명: 여덟 번째 이주_당시연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
33세.....	33	2	0.9	33.3
40세.....	40	1	0.5	16.7
43세.....	43	1	0.5	16.7
46세.....	46	1	0.5	16.7
51세.....	51	1	0.5	16.7
시스템 결측.....		205	97.2	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a8_4]

[변수설명: 여덟 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
순천인제동.....	5	1	0.5	20.0
보성.....	6	1	0.5	20.0
광주.....	7	1	0.5	20.0
순천.....	9	2	0.9	40.0
시스템 결측.....		206	97.6	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a8_5]

[변수설명: 여덟 번째 이주_거주지크기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
50만이상의 대도시.....	2	1	0.5	20.0
10만이상의 중도시.....	3	2	0.9	40.0
10만미만의 도시.....	4	1	0.5	20.0
읍면소재지.....	5	1	0.5	20.0
시스템 결측.....		206	97.6	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a8_6]

[변수설명: 여덟 번째 이주_이주이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전근.....	1	3	1.4	75.0
경.....	11	1	0.5	25.0
시스템 결측.....		207	98.1	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a8_7]

[변수설명: 여덟 번째 이주_혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기혼.....	2	3	1.4
시스템 결측.....		208	98.6
합계		211	100.0

[변수이름: a8_8]

[변수설명: 여덟 번째 이주_가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인.....	1	1	0.5	50.0
기타.....	14	1	0.5	50.0
시스템 결측.....		209	99.1	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a8_9]

[변수설명: 여덟 번째 이주_가족수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
4명.....	4	1	0.5	33.3
5명.....	5	1	0.5	33.3
9명.....	9	1	0.5	33.3
시스템 결측.....		208	98.6	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: a8_10]

[변수설명: 여덟 번째 이주_형제수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
3명.....	3	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a8_11]

[변수설명: 여덟 번째 이주_자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2명.....	2	1	0.5	33.3
3명.....	3	1	0.5	33.3
7명.....	7	1	0.5	33.3
시스템 결측.....	208	98.6		
합계	211	100.0		100.0

[변수이름: a8_12]

[변수설명: 여덟 번째 이주_가옥상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전세.....	2	2	0.9	66.7
기타.....	4	1	0.5	33.3
시스템 결측.....	208	98.6		
합계	211	100.0		100.0

[변수이름: a8_13]

[변수설명: 여덟 번째 이주_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
공무원.....	2	2	0.9	66.7
군입대.....	85	1	0.5	33.3
시스템 결측.....	208	98.6		
합계	211	100.0		100.0

[변수이름: a8_14]

[변수설명: 여덟 번째 이주_직업이동수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....	211	100.0	

[변수이름: a8_15]

[변수설명: 여덟 번째 이주_직업이동내용]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....	211	100.0	

[변수이름: a8_16]

[변수설명: 여덟 번째 이주_이동직전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	1	0.5	50.0
공무원.....	2	1	0.5	50.0
시스템 결측.....	209	99.1		
합계	211	100.0		100.0

[변수이름: a9_1]

[변수설명: 아홉 번째 이주_거주시작]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1969년	69	1	0.5	50.0
1973년	73	1	0.5	50.0
시스템 결측	209	99.1		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a9_2]

[변수설명: 아홉 번째 이주_거주끝]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1973년	73	1	0.5
시스템 결측	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a9_3]

[변수설명: 아홉 번째 이주_당시 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
41세	41	1	0.5	50.0
52세	52	1	0.5	50.0
시스템 결측	209	99.1		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a9_4]

[변수설명: 아홉 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
목포	8	1	0.5	50.0
여천 덕양	33	1	0.5	50.0
시스템 결측	209	99.1		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a9_5]

[변수설명: 아홉 번째 이주_거주지크기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
10만이상의 중도시	3	1	0.5	50.0
읍면소재지	5	1	0.5	50.0
시스템 결측	209	99.1		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: a9_6]

[변수설명: 아홉 번째 이주_이주이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전근	1	2	0.9
시스템 결측	209	99.1	
합계	211	100.0	

[변수이름: a9_7]

[변수설명: 아홉 번째 이주_혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기혼	2	1	0.5
시스템 결측	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a9_8]

[변수설명: 아홉 번째 이주_가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기타.....	14	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a9_9]

[변수설명: 아홉 번째 이주_가족수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
9명.....	9	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a9_10]

[변수설명: 아홉 번째 이주_형제수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....	211	100.0	

[변수이름: a9_11]

[변수설명: 아홉 번째 이주_자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
7명.....	7	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a9_12]

[변수설명: 아홉 번째 이주_가옥상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기타.....	4	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a9_13]

[변수설명: 아홉 번째 이주_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
공무원.....	2	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a9_14]

[변수설명: 아홉 번째 이주_직업이동수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....	211	100.0	

[변수이름: a9_15]

[변수설명: 아홉 번째 이주_직업이동내용]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....	211	100.0	

[변수이름: a9_16]

[변수설명: 아홉 번째 이주_이동직전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
공무원.....	2	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a10_1]

[변수설명: 열 번째 이주_거주시작]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1973년.....	73	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a10_2]

[변수설명: 열 번째 이주_거주끝]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1976년.....	76	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a10_3]

[변수설명: 열 번째 이주_당시 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
52세.....	52	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a10_4]

[변수설명: 열 번째 이주_거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
승주 교목.....	34	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a10_5]

[변수설명: 열 번째 이주_거주지크기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
읍면소재지.....	5	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a10_6]

[변수설명: 열 번째 이주_이주이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전근.....	1	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a10_7]

[변수설명: 열 번째 이주_혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기혼.....	2	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a10_8]

[변수설명: 열 번째 이주_가구주와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기타.....	14	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a10_9]

[변수설명: 열 번째 이주_가족수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
9명.....	9	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a10_10]

[변수설명: 열 번째 이주_형제수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....	211	100.0	

[변수이름: a10_11]

[변수설명: 열 번째 이주_자녀수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
7명.....	7	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a10_12]

[변수설명: 열 번째 이주_가옥상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기타.....	4	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a10_13]

[변수설명: 열 번째 이주_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
공무원.....	2	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: a10_14]

[변수설명: 열 번째 이주_직업이동수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....	211	100.0	

[변수이름: a10_15]

[변수설명: 열 번째 이주_직업이동내용]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....	211	100.0	

[변수이름: a10_16]

[변수설명: 열 번째 이주_이동직전직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
공무원.....	2	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

II. 이주자의 이동과정-농촌에서 도시로

[변수이름: b]

[변수설명: 현재 거주지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울.....	1	69	32.7
광주.....	2	66	31.3
순천.....	3	76	36.0
합계	211	100.0	

1. 우선 여기 오시기전까지 보성서 사셨는데 보성을 떠나신 이유는 무엇입니까?

[변수이름: b1_1]

[변수설명: 보성을 떠난 첫 번째 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취직하려고.....	1	53	25.1	25.6
대학진학/학교진학.....	2	22	10.4	10.6
군입대.....	3	1	0.5	0.5
자녀교육때문.....	4	29	13.7	14.0
이사.....	5	11	5.2	5.3
교양생활이 넉넉하지못해서.....	6	2	0.9	1.0
직장관례.....	7	51	24.2	24.6
행정배치.....	8	9	4.3	4.3
기반을 잡으려고.....	9	12	5.7	5.8
잘살아보고 싶어서.....	10	8	3.8	3.9
결혼문제로.....	11	1	0.5	0.5
장사.....	12	1	0.5	0.5
기술배우려고.....	13	3	1.4	1.4
무응답.....	99	4	1.9	1.9
시스템 결측.....		4	1.9	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: b1_2]

[변수설명: 보성을 떠난 두 번째 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취직하려고.....	1	6	2.8	33.3
대학진학/학교진학.....	2	2	0.9	11.1
군입대.....	3	1	0.5	5.6
자녀교육때문.....	4	5	2.4	27.8
이사.....	5	2	0.9	11.1
직장관례.....	7	1	0.5	5.6
잘살아보고 싶어서.....	10	1	0.5	5.6
시스템 결측.....		193	91.5	
합계		211	100.0	100.0

2. 그러면 다른 곳으로 가시지 않고 왜 (서울, 광주, 순천)으로 오시게 되었는지, 무슨 특별한 이유라도 있었습니까?

[변수이름: b2]

[변수설명: 현 거주지역으로 이주한 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취직이 잘될것 같아서.....	1	33	15.6	16.1
시야를 넓히기위해.....	2	14	6.6	6.8
서울이 무조건 좋아서.....	3	1	0.5	0.5
친척들이 거주해서.....	4	17	8.1	8.3
서울 살기가 편하니까.....	5	9	4.3	4.4
자식교육문제.....	6	21	10.0	10.2
교육조건이 좋기때문.....	7	4	1.9	2.0
행정배치.....	8	46	21.8	22.4
기반을 잡으려고.....	9	14	6.6	6.8
그곳 학교를 나와서.....	10	1	0.5	0.5
친구 따라서.....	11	3	1.4	1.5
가까워서.....	12	10	4.7	4.9
처가집이 있어서/가족.....	13	17	8.1	8.3
이사 때문에.....	14	3	1.4	1.5
정이 들어서.....	15	1	0.5	0.5
학교입학 때문에.....	16	1	0.5	0.5
직장 때문에.....	17	1	0.5	0.5
무응답.....	99	9	4.3	4.4
시스템 결측.....		6	2.8	
합계		211	100.0	100.0

3. 그 당시는 결혼하셨습니까?

[변수이름: b3]

[변수설명: 응답자 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
미혼.....	1	94	44.5
기혼.....	2	117	55.5
합계		211	100.0

3 - 가. (II - 3에서 ②-⑥에 해당한 사람만) 그때 자녀는 몇 분이나 되셨으며 나이는 각각 어떻게 되었는지요?

[변수이름: b3m_1]

[변수설명: 첫째 아들 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	5	2.4	6.0
2세.....	2	6	2.8	7.2
3세.....	3	6	2.8	7.2
4세.....	4	6	2.8	7.2
5세.....	5	6	2.8	7.2
6세.....	6	6	2.8	7.2
7세.....	7	4	1.9	4.8
8세.....	8	3	1.4	3.6
9세.....	9	6	2.8	7.2
10세.....	10	4	1.9	4.8
12세.....	12	2	0.9	2.4
13세.....	13	3	1.4	3.6
14세.....	14	3	1.4	3.6
15세.....	15	1	0.5	1.2
16세.....	16	4	1.9	4.8
17세.....	17	5	2.4	6.0
18세.....	18	1	0.5	1.2
19세.....	19	1	0.5	1.2
21세.....	21	1	0.5	1.2
22세.....	22	3	1.4	3.6
23세.....	23	1	0.5	1.2
24세.....	24	2	0.9	2.4
25세.....	25	2	0.9	2.4
28세.....	28	1	0.5	1.2
31세.....	31	1	0.5	1.2
시스템 결측.....	128	60.7		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: b3m_2]

[변수설명: 둘째 아들 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	5	2.4	9.6
2세.....	2	5	2.4	9.6
3세.....	3	3	1.4	5.8
4세.....	4	4	1.9	7.7
5세.....	5	4	1.9	7.7
6세.....	6	2	0.9	3.8
7세.....	7	3	1.4	5.8
9세.....	9	4	1.9	7.7
10세.....	10	1	0.5	1.9
11세.....	11	2	0.9	3.8
12세.....	12	2	0.9	3.8
13세.....	13	1	0.5	1.9
14세.....	14	6	2.8	11.5
15세.....	15	1	0.5	1.9
19세.....	19	3	1.4	5.8
20세.....	20	2	0.9	3.8

21세.....	21	1	0.5	1.9
22세.....	22	1	0.5	1.9
25세.....	25	1	0.5	1.9
28세.....	28	1	0.5	1.9
시스템 결측.....	159	75.4		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: b3m_3]

[변수설명: 셋째 아들 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	1	0.5	4.8
2세.....	2	3	1.4	14.3
3세.....	3	1	0.5	4.8
4세.....	4	1	0.5	4.8
5세.....	5	1	0.5	4.8
8세.....	8	1	0.5	4.8
9세.....	9	2	0.9	9.5
10세.....	10	1	0.5	4.8
11세.....	11	3	1.4	14.3
17세.....	17	2	0.9	9.5
18세.....	18	2	0.9	9.5
19세.....	19	2	0.9	9.5
25세.....	25	1	0.5	4.8
시스템 결측.....	190	90.0		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: b3m_4]

[변수설명: 넷째 아들 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	1	0.5	14.3
6세.....	6	1	0.5	14.3
9세.....	9	1	0.5	14.3
15세.....	15	1	0.5	14.3
16세.....	16	2	0.9	28.6
21세.....	21	1	0.5	14.3
시스템 결측.....	204	96.7		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: b3m_5]

[변수설명: 다섯째 아들 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....	211	100.0	

[변수이름: b3f_1]

[변수설명: 첫째 딸 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	6	2.8	7.8
2세.....	2	6	2.8	7.8
3세.....	3	8	3.8	10.4
4세.....	4	5	2.4	6.5
5세.....	5	3	1.4	3.9
6세.....	6	5	2.4	6.5

7세.....	7	5	2.4	6.5
8세.....	8	8	3.8	10.4
9세.....	9	3	1.4	3.9
10세.....	10	3	1.4	3.9
11세.....	11	2	0.9	2.6
12세.....	12	1	0.5	1.3
13세.....	13	2	0.9	2.6
14세.....	14	2	0.9	2.6
16세.....	16	2	0.9	2.6
17세.....	17	3	1.4	3.9
18세.....	18	1	0.5	1.3
20세.....	20	1	0.5	1.3
21세.....	21	4	1.9	5.2
22세.....	22	1	0.5	1.3
23세.....	23	3	1.4	3.9
27세.....	27	1	0.5	1.3
30세.....	30	1	0.5	1.3
32세.....	32	1	0.5	1.3
시스템 결측.....	134	63.5		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: b3f_2]

[변수설명: 둘째 딸 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	5	2.4	14.3
3세.....	3	2	0.9	5.7
4세.....	4	4	1.9	11.4
5세.....	5	3	1.4	8.6
6세.....	6	2	0.9	5.7
7세.....	7	2	0.9	5.7
8세.....	8	1	0.5	2.9
9세.....	9	2	0.9	5.7
10세.....	10	1	0.5	2.9
11세.....	11	1	0.5	2.9
12세.....	12	3	1.4	8.6
14세.....	14	3	1.4	8.6
15세.....	15	1	0.5	2.9
19세.....	19	1	0.5	2.9
23세.....	23	1	0.5	2.9
24세.....	24	1	0.5	2.9
27세.....	27	1	0.5	2.9
32세.....	32	1	0.5	2.9
시스템 결측.....	176	83.4		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: b3f_3]

[변수설명: 셋째 딸 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	1	0.5	7.1
2세.....	2	1	0.5	7.1
3세.....	3	1	0.5	7.1
5세.....	5	3	1.4	21.4

6세.....	6	1	0.5	7.1
7세.....	7	1	0.5	7.1
9세.....	9	2	0.9	14.3
11세.....	11	1	0.5	7.1
12세.....	12	1	0.5	7.1
17세.....	17	1	0.5	7.1
24세.....	24	1	0.5	7.1
시스템 결측.....	197	93.4		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: b3f_4]

[변수설명: 넷째 딸 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2세.....	2	1	0.5	16.7
7세.....	7	1	0.5	16.7
8세.....	8	1	0.5	16.7
10세.....	10	1	0.5	16.7
15세.....	15	1	0.5	16.7
16세.....	16	1	0.5	16.7
시스템 결측.....	205	97.2		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: b3f_5]

[변수설명: 다섯째 딸 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
13세.....	13	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

4. 그런데 그 당시 (서울, 광주, 순천)으로 이주하시려고 했을 때, (서울, 광주, 순천)의 사정은 얼마나 잘 알고 계셨습니까?

[변수이름: b4]

[변수설명: 이주당시 현 지역 사정 인지 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 자세히 알고 있음.....	1	57	27.0	27.4
어느정도 알고 있음.....	2	59	28.0	28.4
별로 알지 못함.....	3	54	25.6	26.0
전혀 모름.....	4	38	18.0	18.3
시스템 결측.....		3	1.4	
합계		211	100.0	100.0

4 - 가. (위 II - 4에서 ③과 ④에 대답한 사람만 물을 것) 그러면 당시의 (서울, 광주, 순천)사정을 좀 알아보신 일이 있으십니까?

[변수이름: b4_1]

[변수설명: 이주당시 현 지역 사정 알아본 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
알아보지 않음.....	1	84	39.8	73.7
알아 봄.....	2	30	14.2	26.3
시스템 결측.....		97	46.0	
합계		211	100.0	100.0

4 - 나. (위 II - 4에서 ①과 ②에 대답한 사람과 위 II - 4 - 가에서 ②에 대답한 사람은 계속 물을 것)
그 때 (서울, 광주, 순천)의 사정을 알고 계셨거나 알아보신 일이 있으시다면, 주로 어떤 경로를 통해서 아셨습니까?

[변수이름: b4_2]

[변수설명: 이주당시 현 지역 사정 인지 경로]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인 직접.....	1	68	32.2	58.1
가족 중에서 직접.....	2	9	4.3	7.7
친척 통해 간접.....	3	20	9.5	17.1
친구 통해 간접.....	4	10	4.7	8.5
신문, 방송 통해 간접.....	5	6	2.8	5.1
기타.....	6	4	1.9	3.4
시스템 결측.....		94	44.5	
합계		211	100.0	100.0

5. 당시, (서울, 광주, 순천)으로 이주하실 것을 결정하셨을 때는 귀하 혼자서 전적으로 결정하셨습니까, 아니면 가족들이나 다른 분과 의논하신 뒤 결정하셨습니까?

[변수이름: b5]

[변수설명: 이주결정에 대한 가족구성원 의논여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
혼자결정.....	1	82	38.9	42.3
타인과 의논.....	2	112	53.1	57.7
시스템 결측.....		17	8.1	
합계		211	100.0	100.0

5 - 가. (위 II - 5에서 ②에 대답한 사람만 물을 것) 그때 의논하셨던 그 의견을 참작하신 분은 주로 누구였습니까?

[변수이름: b5_1]

[변수설명: 이주결정에 영향을 준 사람]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
배우자.....	1	36	17.1	31.9
부모.....	2	57	27.0	50.4
친척어른.....	4	7	3.3	6.2
기타친척.....	5	5	2.4	4.4
친구.....	6	2	0.9	1.8
이유.....	7	1	0.5	0.9
기타.....	8	5	2.4	4.4
시스템 결측.....		98	46.4	
합계		211	100.0	100.0

6. 그러면 (서울, 광주, 순천)으로 이사하셨을 때는 누가 실제로 도와준 일이 있습니까?

[변수이름: b6]

[변수설명: 이사 당시 도움받은 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
도와 줌.....	1	93	44.1	45.8
도와주지 않음.....	2	110	52.1	54.2
시스템 결측.....		8	3.8	
합계		211	100.0	100.0

6 - 가. 실제로 도와준 분은 누구였습니까?

[변수이름: b6_1]

[변수설명: 이사 당시 실제로 도와준 사람]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
가족.....	1	55	26.1	60.4
친척.....	2	31	14.7	34.1
친구.....	3	1	0.5	1.1
이웃.....	4	2	0.9	2.2
기타.....	5	2	0.9	2.2
시스템 결측.....		120	56.9	
합계		211	100.0	100.0

6 - 나. 그분들은 어떻게 도와주셨습니까?

[변수이름: b6_2]

[변수설명: 이사 당시 도움받은 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
이주비용.....	1	32	15.2	38.6
이사짐운반.....	2	15	7.1	18.1
직업알선.....	3	17	8.1	20.5
집 알선.....	4	12	5.7	14.5
의지할 사람을 소개.....	5	7	3.3	8.4
시스템 결측.....		128	60.7	
합계		211	100.0	100.0

7. 당시 (서울, 광주, 순천)으로 이주하셨을 때는 귀하 혼자서 가셨습니까, 가족들과 같이 떠나셨습니까?

[변수이름: b7]

[변수설명: 이주 당시 가족구성원 이사 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
본인 혼자.....	1	104	49.3	50.7
가족중 일부.....	2	15	7.1	7.3
가족 전체.....	3	86	40.8	42.0
시스템 결측.....		6	2.8	
합계		211	100.0	100.0

7 - 가. (위 II - 7에서 ①②에 대답한 사람만 물을 것) 가족이 다 함께 떠나시지 않았다면 무슨 사정이나 이유가 있으셨습니까?

[변수이름: b7_1_1]

[변수설명: 응답자 혼자 이주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
그렇다.....	1	42	19.9
시스템 결측.....		169	80.1
합계		211	100.0

[변수이름: b7_1_2]

[변수설명: 가족구성원 일부 이주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
그렇다.....	1	5	2.4
시스템 결측.....		206	97.6
합계		211	100.0

[변수이름: b7_1_3]

[변수설명: 가족구성원 중 학교관계로 이주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
그렇다.....	1	11	5.2
시스템 결측.....	200	94.8	
합계	211	100.0	

[변수이름: b7_1_4]

[변수설명: 가족구성원 중 직장관계로 이주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
그렇다.....	1	17	8.1
시스템 결측.....	194	91.9	
합계	211	100.0	

[변수이름: b7_1_5]

[변수설명: 처리해야 할 문제로 이주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
그렇다.....	1	18	8.5
시스템 결측.....	193	91.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: b7_1_6]

[변수설명: 기타 사정으로 이주]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
그렇다.....	1	27	8.5
시스템 결측.....	184	91.5	
합계	211	100.0	

7 -나. (위 II - 7에서 ①과 ②에 대답한 사람만 물을 것) 가족이 다 함께 떠나시지 않았다면 얼마 후에 한데 합치셨습니까?

[변수이름: b7_2]

[변수설명: 이주후 가족모두가 모여 살기까지 걸린 기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한달 안에.....	1	6	2.8	6.6
6개월 안에.....	2	6	2.8	6.6
일년 안에.....	3	10	4.7	11.0
일년 이상걸려.....	4	30	14.2	33.0
아직 못 합침.....	5	39	18.5	42.9
시스템 결측.....	120	56.9		
합계	211	100.0	100.0	

가족 및 동거인표

※ 이제 귀하의 가족과 동거인에 대하여 여쭈워 보겠습니다. 우선 지금 같이 살고 계시는 분은 누구누구신지 말씀해 주시고, 가족 중 같이 살고 계시지 않은 분에 대해서도 말씀해 주십시오.

[변수이름: f1_1]

[변수설명: 가족1: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
본인.....	1	211	100.0

[변수이름: f1_2]

[변수설명: 가족1: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
17세.....	17	2	0.9
20세.....	20	3	1.4
21세.....	21	4	1.9
22세.....	22	3	1.4
24세.....	24	2	0.9
25세.....	25	3	1.4
26세.....	26	1	0.5
27세.....	27	7	3.3
28세.....	28	10	4.7
29세.....	29	5	2.4
30세.....	30	5	2.4
31세.....	31	8	3.8
32세.....	32	3	1.4
33세.....	33	8	3.8
34세.....	34	6	2.8
35세.....	35	6	2.8
36세.....	36	12	5.7
37세.....	37	5	2.4
38세.....	38	10	4.7
39세.....	39	6	2.8
40세.....	40	13	6.2
41세.....	41	7	3.3
42세.....	42	6	2.8
43세.....	43	6	2.8
44세.....	44	2	0.9
45세.....	45	12	5.7
46세.....	46	4	1.9
47세.....	47	5	2.4
48세.....	48	8	3.8
49세.....	49	7	3.3
50세.....	50	8	3.8
51세.....	51	1	0.5
52세.....	52	2	0.9
53세.....	53	4	1.9
54세.....	54	4	1.9
55세.....	55	2	0.9
56세.....	56	2	0.9
57세.....	57	3	1.4
59세.....	59	2	0.9
62세.....	62	1	0.5
64세.....	64	1	0.5
67세.....	67	1	0.5
68세.....	68	1	0.5
합계		211	100.0

[변수이름: f1_3]

[변수설명: 가족1: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
초등학교	1	47	22.3	22.5
중학교	2	31	14.7	14.8
고등학교	3	68	32.2	32.5
대학교	4	46	21.8	22.0
대학원	5	2	0.9	1.0
전문대	6	1	0.5	0.5
무학	8	9	4.3	4.3
기타	9	5	2.4	2.4
시스템 결측		2	0.9	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f1_4]

[변수설명: 가족1: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상업	1	8	3.8	4.1
공무원	2	47	22.3	24.4
회사원	3	25	11.8	13.0
노동	4	11	5.2	5.7
행상	5	2	0.9	1.0
농업	6	1	0.5	0.5
서비스업(운수)	7	11	5.2	5.7
군인	8	1	0.5	0.5
학생	9	4	1.9	2.1
자영업	10	38	18.0	19.7
전문직	11	4	1.9	2.1
생산직	14	1	0.5	0.5
건축업	16	4	1.9	2.1
기술직	18	7	3.3	3.6
법관(고급공무원)	19	1	0.5	0.5
교사	20	7	3.3	3.6
자유업	21	1	0.5	0.5
관리직	22	1	0.5	0.5
무응답	99	19	9.0	9.8
시스템 결측		18	8.5	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f1_5]

[변수설명: 가족1: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
미혼	1	94	44.5
기혼	2	117	55.5
합계		211	100.0

[변수이름: f1_6]

[변수설명: 가족1: 군대경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사병	1	129	61.1	64.5
장교	2	11	5.2	5.5
무	3	60	28.4	30.0
시스템 결측		11	5.2	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f1_7]

[변수설명: 가족1: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	156	73.9	82.1
없다.....	2	34	16.1	17.9
시스템 결측.....		21	10.0	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f1_8]

[변수설명: 가족1: 별거가족 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성벌교.....	1	2	0.9	9.5
보성 조성면.....	2	4	1.9	19.0
보성군.....	24	13	6.2	61.9
서울.....	30	1	0.5	4.8
보성군 보성읍.....	42	1	0.5	4.8
시스템 결측.....		190	90.0	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f2_1]

[변수설명: 가족2: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
처.....	2	162	76.8	79.8
부.....	3	15	7.1	7.4
모.....	4	9	4.3	4.4
조모.....	6	1	0.5	0.5
아들.....	7	4	1.9	2.0
형제.....	12	9	4.3	4.4
기타.....	14	1	0.5	0.5
동거인.고용인.....	15	1	0.5	0.5
장모.....	16	1	0.5	0.5
시스템 결측.....		8	3.8	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f2_2]

[변수설명: 가족2: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
7세.....	7	2	0.9	1.0
17세.....	17	1	0.5	0.5
18세.....	18	1	0.5	0.5
19세.....	19	2	0.9	1.0
22세.....	22	4	1.9	2.0
23세.....	23	2	0.9	1.0
24세.....	24	3	1.4	1.5
25세.....	25	2	0.9	1.0
26세.....	26	6	2.8	3.0
27세.....	27	6	2.8	3.0
28세.....	28	9	4.3	4.4
29세.....	29	5	2.4	2.5
30세.....	30	7	3.3	3.4
31세.....	31	5	2.4	2.5
32세.....	32	9	4.3	4.4

33세.....	33	4	1.9	2.0
34세.....	34	4	1.9	2.0
35세.....	35	7	3.3	3.4
36세.....	36	9	4.3	4.4
37세.....	37	8	3.8	3.9
38세.....	38	11	5.2	5.4
39세.....	39	7	3.3	3.4
40세.....	40	7	3.3	3.4
41세.....	41	3	1.4	1.5
42세.....	42	5	2.4	2.5
43세.....	43	6	2.8	3.0
44세.....	44	10	4.7	4.9
45세.....	45	10	4.7	4.9
46세.....	46	5	2.4	2.5
47세.....	47	4	1.9	2.0
48세.....	48	6	2.8	3.0
49세.....	49	3	1.4	1.5
50세.....	50	6	2.8	3.0
51세.....	51	3	1.4	1.5
52세.....	52	2	0.9	1.0
53세.....	53	1	0.5	0.5
54세.....	54	2	0.9	1.0
55세.....	55	1	0.5	0.5
58세.....	58	1	0.5	0.5
59세.....	59	3	1.4	1.5
65세.....	65	1	0.5	0.5
66세.....	66	1	0.5	0.5
67세.....	67	2	0.9	1.0
68세.....	68	1	0.5	0.5
71세.....	71	1	0.5	0.5
72세.....	72	1	0.5	0.5
73세.....	73	1	0.5	0.5
78세.....	78	1	0.5	0.5
89세.....	89	1	0.5	0.5
90세.....	90	1	0.5	0.5
시스템 결측.....		8	3.8	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f2_3]

[변수설명: 가족2: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
초등학교.....	1	77	36.5	39.3
중학교.....	2	49	23.2	25.0
고등학교.....	3	41	19.4	20.9
대학교.....	4	11	5.2	5.6
대학원.....	5	1	0.5	0.5
무학.....	8	13	6.2	6.6
기타.....	9	4	1.9	2.0
시스템 결측.....		15	7.1	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f2_4]

[변수설명: 가족2: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상업.....	1	2	0.9	1.3
공무원.....	2	6	2.8	3.8
회사원.....	3	6	2.8	3.8
노동.....	4	1	0.5	0.6
행상.....	5	1	0.5	0.6
농업.....	6	3	1.4	1.9
서비스업(운수).....	7	3	1.4	1.9
학생.....	9	3	1.4	1.9
자영업.....	10	10	4.7	6.4
전문직.....	11	2	0.9	1.3
공업(공장).....	15	2	0.9	1.3
주부.....	17	110	52.1	70.5
교사.....	20	3	1.4	1.9
무직.....	98	4	1.9	2.6
시스템 결측.....		55	26.1	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f2_5]

[변수설명: 가족2: 혼인 상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	9	4.3	4.8
기혼.....	2	171	81.0	91.0
별거.....	3	1	0.5	0.5
사별.....	5	7	3.3	3.7
시스템 결측.....		23	10.9	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f2_6]

[변수설명: 가족2: 군대 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사병.....	1	13	6.2	11.0
장교.....	2	3	1.4	2.5
무.....	3	102	48.3	86.4
시스템 결측.....		93	44.1	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f2_7]

[변수설명: 가족2: 도시 거주 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	111	52.6	76.0
없다.....	2	35	16.6	24.0
시스템 결측.....		65	30.8	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f2_8]

[변수설명: 가족2: 별거 가족 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성벌교.....	1	2	0.9	9.1
보성 조성면.....	2	3	1.4	13.6
보성 득량면.....	6	2	0.9	9.1
광주시 장동.....	10	1	0.5	4.5

대전시.....	12	1	0.5	4.5
보성군 예당면.....	19	1	0.5	4.5
보성군.....	24	6	2.8	27.3
충주.....	35	1	0.5	4.5
고흥군 월성리.....	36	1	0.5	4.5
순천.....	39	1	0.5	4.5
해남.....	40	1	0.5	4.5
경북 영주.....	43	1	0.5	4.5
서울 서대문 불광.....	44	1	0.5	4.5
시스템 결측.....	189	89.6		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f3_1]

[변수설명: 가족3: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
처.....	2	7	3.3	3.6
부.....	3	1	0.5	0.5
모.....	4	17	8.1	8.8
조부.....	5	1	0.5	0.5
아들.....	7	101	47.9	52.3
딸.....	8	48	22.7	24.9
형제.....	12	10	4.7	5.2
재수 형수.....	13	3	1.4	1.6
기타.....	14	3	1.4	1.6
동거인 고용인.....	15	2	0.9	1.0
시스템 결측.....	18	8.5		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f3_2]

[변수설명: 가족3: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	3	1.4	1.6
2세.....	2	6	2.8	3.1
3세.....	3	3	1.4	1.6
4세.....	4	3	1.4	1.6
5세.....	5	7	3.3	3.6
6세.....	6	8	3.8	4.2
7세.....	7	6	2.8	3.1
8세.....	8	6	2.8	3.1
9세.....	9	3	1.4	1.6
10세.....	10	4	1.9	2.1
11세.....	11	5	2.4	2.6
12세.....	12	5	2.4	2.6
13세.....	13	9	4.3	4.7
14세.....	14	6	2.8	3.1
15세.....	15	5	2.4	2.6
16세.....	16	9	4.3	4.7
17세.....	17	8	3.8	4.2
18세.....	18	6	2.8	3.1
19세.....	19	9	4.3	4.7
20세.....	20	4	1.9	2.1
21세.....	21	1	0.5	0.5

22세.....	22	9	4.3	4.7
23세.....	23	7	3.3	3.6
24세.....	24	4	1.9	2.1
25세.....	25	3	1.4	1.6
26세.....	26	6	2.8	3.1
27세.....	27	4	1.9	2.1
28세.....	28	9	4.3	4.7
29세.....	29	2	0.9	1.0
31세.....	31	4	1.9	2.1
32세.....	32	1	0.5	0.5
33세.....	33	2	0.9	1.0
34세.....	34	1	0.5	0.5
35세.....	35	1	0.5	0.5
40세.....	40	3	1.4	1.6
42세.....	42	1	0.5	0.5
43세.....	43	4	1.9	2.1
45세.....	45	1	0.5	0.5
47세.....	47	1	0.5	0.5
48세.....	48	1	0.5	0.5
49세.....	49	2	0.9	1.0
50세.....	50	1	0.5	0.5
55세.....	55	1	0.5	0.5
57세.....	57	1	0.5	0.5
60세.....	60	1	0.5	0.5
61세.....	61	1	0.5	0.5
63세.....	63	1	0.5	0.5
70세.....	70	1	0.5	0.5
72세.....	72	1	0.5	0.5
77세.....	77	1	0.5	0.5
80세.....	80	1	0.5	0.5
시스템 결측.....		19	9.0	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f3_3]

[변수설명: 가족3: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
초등학교.....	1	43	20.4	28.7
중학교.....	2	31	14.7	20.7
고등학교.....	3	44	20.9	29.3
대학교.....	4	24	11.4	16.0
무학.....	8	6	2.8	4.0
기타.....	9	2	0.9	1.3
시스템 결측.....		61	28.9	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f3_4]

[변수설명: 가족3: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상업.....	1	2	0.9	1.6
공무원.....	2	8	3.8	6.5
회사원.....	3	11	5.2	8.9
노동.....	4	1	0.5	0.8

행상.....	5	1	0.5	0.8
농업.....	6	3	1.4	2.4
서비스업(운수).....	7	2	0.9	1.6
군인.....	8	4	1.9	3.2
학생.....	9	65	30.8	52.4
자영업.....	10	3	1.4	2.4
생산직.....	14	1	0.5	0.8
공업(공장).....	15	1	0.5	0.8
주부.....	17	8	3.8	6.5
기술직.....	18	3	1.4	2.4
교사.....	20	4	1.9	3.2
자유업.....	21	1	0.5	0.8
무직.....	98	6	2.8	4.8
시스템 결측.....		87	41.2	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f3_5]

[변수설명: 가족3: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	92	43.6	68.7
기혼.....	2	38	18.0	28.4
사별.....	5	4	1.9	3.0
시스템 결측.....		77	36.5	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f3_6]

[변수설명: 가족3: 군대경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사병.....	1	26	12.3	24.5
장교.....	2	2	0.9	1.9
무.....	3	78	37.0	73.6
시스템 결측.....		105	49.8	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f3_7]

[변수설명: 가족3: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	78	37.0	71.6
없다.....	2	31	14.7	28.4
시스템 결측.....		102	48.3	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f3_8]

[변수설명: 가족3: 별거가족 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성별교.....	1	6	2.8	20.7
보성 조성면.....	2	2	0.9	6.9
부산시 서구.....	5	1	0.5	3.4
보성 득량면.....	6	2	0.9	6.9
반포동.....	11	1	0.5	3.4
광주시.....	15	2	0.9	6.9
양구군.....	17	1	0.5	3.4

보성군 예당면.....	19	1	0.5	3.4
보성군.....	24	4	1.9	13.8
순천시 동외동.....	25	1	0.5	3.4
서울시 중앙대.....	28	1	0.5	3.4
서울.....	30	1	0.5	3.4
성남시.....	34	1	0.5	3.4
화순.....	37	1	0.5	3.4
남원군.....	38	1	0.5	3.4
충남 보령 대천.....	45	1	0.5	3.4
서울 이문동.....	50	1	0.5	3.4
군입대.....	99	1	0.5	3.4
시스템 결측.....	182	86.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f4_1]

[변수설명: 가족4: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
처.....	2	5	2.4	2.8
부.....	3	2	0.9	1.1
모.....	4	1	0.5	0.6
아들.....	7	90	42.7	50.6
딸.....	8	57	27.0	32.0
조카.....	9	2	0.9	1.1
며느리(자부).....	10	3	1.4	1.7
형제.....	12	17	8.1	9.6
사위.....	17	1	0.5	0.6
시스템 결측.....	33	15.6		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f4_2]

[변수설명: 가족4: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	5	2.4	2.8
2세.....	2	4	1.9	2.2
3세.....	3	6	2.8	3.4
4세.....	4	6	2.8	3.4
5세.....	5	6	2.8	3.4
6세.....	6	7	3.3	3.9
7세.....	7	4	1.9	2.2
8세.....	8	7	3.3	3.9
9세.....	9	9	4.3	5.1
10세.....	10	8	3.8	4.5
11세.....	11	6	2.8	3.4
12세.....	12	11	5.2	6.2
13세.....	13	8	3.8	4.5
14세.....	14	5	2.4	2.8
15세.....	15	10	4.7	5.6
16세.....	16	6	2.8	3.4
17세.....	17	9	4.3	5.1
18세.....	18	3	1.4	1.7
19세.....	19	9	4.3	5.1
20세.....	20	7	3.3	3.9

21세.....	21	7	3.3	3.9
22세.....	22	4	1.9	2.2
23세.....	23	3	1.4	1.7
24세.....	24	5	2.4	2.8
25세.....	25	2	0.9	1.1
26세.....	26	8	3.8	4.5
27세.....	27	2	0.9	1.1
28세.....	28	1	0.5	0.6
31세.....	31	2	0.9	1.1
36세.....	36	1	0.5	0.6
39세.....	39	1	0.5	0.6
40세.....	40	1	0.5	0.6
41세.....	41	1	0.5	0.6
42세.....	42	1	0.5	0.6
58세.....	58	1	0.5	0.6
65세.....	65	1	0.5	0.6
76세.....	76	1	0.5	0.6
시스템 결측.....	33	15.6		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f4_3]

[변수설명: 가족4: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
초등학교.....	1	48	22.7	34.3
중학교.....	2	34	16.1	24.3
고등학교.....	3	38	18.0	27.1
대학교.....	4	16	7.6	11.4
무학.....	8	2	0.9	1.4
기타.....	9	2	0.9	1.4
시스템 결측.....	71	33.6		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f4_4]

[변수설명: 가족4: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
공무원.....	2	1	0.5	0.9
회사원.....	3	6	2.8	5.1
농업.....	6	3	1.4	2.6
군인.....	8	6	2.8	5.1
학생.....	9	85	40.3	72.6
자영업.....	10	1	0.5	0.9
건축업.....	16	2	0.9	1.7
주부.....	17	3	1.4	2.6
기술직.....	18	3	1.4	2.6
교사.....	20	2	0.9	1.7
대학근무.....	23	1	0.5	0.9
무직.....	98	4	1.9	3.4
시스템 결측.....	94	44.5		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f4_5]

[변수설명: 가족4: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	108	51.2	87.1
기혼.....	2	15	7.1	12.1
사별.....	5	1	0.5	0.8
시스템 결측.....		87	41.2	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f4_6]

[변수설명: 가족4: 군대경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사병.....	1	12	5.7	12.6
무.....	3	83	39.3	87.4
시스템 결측.....		116	55.0	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f4_7]

[변수설명: 가족4: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	80	37.9	81.6
없다.....	2	18	8.5	18.4
시스템 결측.....		113	53.6	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f4_8]

[변수설명: 가족4: 별거가족 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성 조성면.....	2	3	1.4	15.8
부산시 서구.....	5	1	0.5	5.3
보성 득량면.....	6	1	0.5	5.3
종로구 창신동.....	7	1	0.5	5.3
대전시.....	12	1	0.5	5.3
강남구.....	13	1	0.5	5.3
인천시.....	18	1	0.5	5.3
보성군 예당면.....	19	1	0.5	5.3
보성군.....	24	5	2.4	26.3
영등포구.....	26	1	0.5	5.3
수원시 아주공대.....	29	1	0.5	5.3
광주 중흥동.....	48	1	0.5	5.3
군입대.....	99	1	0.5	5.3
시스템 결측.....		192	91.0	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f5_1]

[변수설명: 가족5: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
처.....	2	1	0.5	0.7
부.....	3	3	1.4	2.1
모.....	4	2	0.9	1.4
조모.....	6	1	0.5	0.7
아들.....	7	67	31.8	45.9

딸.....	8	52	24.6	35.6
조카.....	9	1	0.5	0.7
손녀 손자.....	11	2	0.9	1.4
형제.....	12	16	7.6	11.0
재수 형수.....	13	1	0.5	0.7
시스템 결측.....		65	30.8	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f5_2]

[변수설명: 가족5: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	3	1.4	2.1
2세.....	2	4	1.9	2.8
3세.....	3	4	1.9	2.8
4세.....	4	3	1.4	2.1
5세.....	5	7	3.3	4.8
6세.....	6	6	2.8	4.1
7세.....	7	11	5.2	7.6
8세.....	8	4	1.9	2.8
9세.....	9	9	4.3	6.2
10세.....	10	7	3.3	4.8
11세.....	11	4	1.9	2.8
12세.....	12	6	2.8	4.1
13세.....	13	8	3.8	5.5
14세.....	14	3	1.4	2.1
15세.....	15	7	3.3	4.8
16세.....	16	8	3.8	5.5
17세.....	17	9	4.3	6.2
18세.....	18	3	1.4	2.1
19세.....	19	4	1.9	2.8
20세.....	20	5	2.4	3.4
21세.....	21	3	1.4	2.1
22세.....	22	2	0.9	1.4
23세.....	23	5	2.4	3.4
24세.....	24	6	2.8	4.1
25세.....	25	3	1.4	2.1
27세.....	27	1	0.5	0.7
31세.....	31	1	0.5	0.7
38세.....	38	1	0.5	0.7
48세.....	48	1	0.5	0.7
51세.....	51	1	0.5	0.7
56세.....	56	1	0.5	0.7
57세.....	57	1	0.5	0.7
59세.....	59	1	0.5	0.7
70세.....	70	1	0.5	0.7
72세.....	72	1	0.5	0.7
83세.....	83	1	0.5	0.7
시스템 결측.....		66	31.3	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f5_3]

[변수설명: 가족5: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
초등학교.....	1	46	21.8	40.4
중학교.....	2	21	10.0	18.4
고등학교.....	3	36	17.1	31.6
대학교.....	4	7	3.3	6.1
무학.....	8	4	1.9	3.5
시스템 결측.....		97	46.0	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f5_4]

[변수설명: 가족5: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
회사원.....	3	5	2.4	5.1
행상.....	5	1	0.5	1.0
농업.....	6	3	1.4	3.0
군인.....	8	4	1.9	4.0
학생.....	9	73	34.6	73.7
자영업.....	10	1	0.5	1.0
생산직.....	14	1	0.5	1.0
주부.....	17	3	1.4	3.0
기술직.....	18	1	0.5	1.0
무직.....	98	7	3.3	7.1
시스템 결측.....		112	53.1	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f5_5]

[변수설명: 가족5: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	91	43.1	89.2
기혼.....	2	8	3.8	7.8
별거.....	3	1	0.5	1.0
사별.....	5	2	0.9	2.0
시스템 결측.....		109	51.7	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f5_6]

[변수설명: 가족5: 군대경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사병.....	1	5	2.4	6.3
장교.....	2	1	0.5	1.3
무.....	3	73	34.6	92.4
시스템 결측.....		132	62.6	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f5_7]

[변수설명: 가족5: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	63	29.9	80.8
없다.....	2	15	7.1	19.2
시스템 결측.....		133	63.0	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f5_8]

[변수설명: 가족5: 별거가족 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성 조성면.....	2	2	0.9	11.1
부산시 서구.....	5	1	0.5	5.6
보성 득량면.....	6	1	0.5	5.6
전주시.....	8	1	0.5	5.6
광주시 장동.....	10	1	0.5	5.6
광주시 양림동.....	14	1	0.5	5.6
통영.....	20	1	0.5	5.6
부산시.....	22	1	0.5	5.6
보성군.....	24	5	2.4	27.8
종로구 행천동.....	27	1	0.5	5.6
전주 전북대학.....	46	1	0.5	5.6
장흥군.....	49	1	0.5	5.6
군입대.....	99	1	0.5	5.6
시스템 결측.....	193	91.5		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f6_1]

[변수설명: 가족6: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
처.....	2	1	0.5	0.9
부.....	3	1	0.5	0.9
모.....	4	5	2.4	4.7
아들.....	7	41	19.4	38.7
딸.....	8	40	19.0	37.7
조카.....	9	1	0.5	0.9
며느리(자부).....	10	1	0.5	0.9
손녀 손자.....	11	1	0.5	0.9
형제.....	12	15	7.1	14.2
시스템 결측.....	105	49.8		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f6_2]

[변수설명: 가족6: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	1	0.5	0.9
2세.....	2	3	1.4	2.8
3세.....	3	1	0.5	0.9
4세.....	4	3	1.4	2.8
5세.....	5	6	2.8	5.6
6세.....	6	4	1.9	3.7
7세.....	7	4	1.9	3.7
8세.....	8	5	2.4	4.7
9세.....	9	5	2.4	4.7
10세.....	10	6	2.8	5.6
11세.....	11	2	0.9	1.9
12세.....	12	6	2.8	5.6
13세.....	13	6	2.8	5.6
14세.....	14	2	0.9	1.9
15세.....	15	8	3.8	7.5

16세.....	16	4	1.9	3.7
17세.....	17	4	1.9	3.7
18세.....	18	4	1.9	3.7
19세.....	19	5	2.4	4.7
20세.....	20	5	2.4	4.7
21세.....	21	3	1.4	2.8
22세.....	22	8	3.8	7.5
23세.....	23	1	0.5	0.9
25세.....	25	1	0.5	0.9
26세.....	26	1	0.5	0.9
48세.....	48	1	0.5	0.9
51세.....	51	1	0.5	0.9
52세.....	52	1	0.5	0.9
57세.....	57	1	0.5	0.9
67세.....	67	1	0.5	0.9
70세.....	70	1	0.5	0.9
81세.....	81	1	0.5	0.9
88세.....	88	1	0.5	0.9
90세.....	90	1	0.5	0.9
시스템 결측.....	104	49.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f6_3]

[변수설명: 가족6: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
초등학교.....	1	34	16.1	41.0
중학교.....	2	21	10.0	25.3
고등학교.....	3	19	9.0	22.9
대학교.....	4	4	1.9	4.8
무학.....	8	5	2.4	6.0
시스템 결측.....	128	60.7		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f6_4]

[변수설명: 가족6: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
공무원.....	2	3	1.4	3.9
회사원.....	3	4	1.9	5.3
행상.....	5	1	0.5	1.3
농업.....	6	4	1.9	5.3
군인.....	8	2	0.9	2.6
학생.....	9	54	25.6	71.1
자영업.....	10	2	0.9	2.6
공업(공장).....	15	2	0.9	2.6
주부.....	17	3	1.4	3.9
무직.....	98	1	0.5	1.3
시스템 결측.....	135	64.0		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f6_5]

[변수설명: 가족6: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	67	31.8	87.0
기혼.....	2	8	3.8	10.4
별거.....	3	1	0.5	1.3
사별.....	5	1	0.5	1.3
시스템 결측.....		134	63.5	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f6_6]

[변수설명: 가족6: 군대경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사병.....	1	3	1.4	5.2
장교.....	2	1	0.5	1.7
무.....	3	54	25.6	93.1
시스템 결측.....		153	72.5	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f6_7]

[변수설명: 가족6: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	51	24.2	78.5
없다.....	2	14	6.6	21.5
시스템 결측.....		146	69.2	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f6_8]

[변수설명: 가족6: 별거가족 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성 조성면.....	2	4	1.9	23.5
부산시 서구.....	5	1	0.5	5.9
보성 득량면.....	6	1	0.5	5.9
광주시 계림동.....	9	1	0.5	5.9
광주시 장동.....	10	1	0.5	5.9
광주시 양림동.....	14	1	0.5	5.9
광주시.....	15	1	0.5	5.9
통영.....	20	1	0.5	5.9
보성군.....	24	2	0.9	11.8
영등포구.....	26	1	0.5	5.9
순천 조곡동.....	47	1	0.5	5.9
장흥군.....	49	1	0.5	5.9
서울 이문동.....	50	1	0.5	5.9
시스템 결측.....		194	91.9	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f7_1]

[변수설명: 가족7: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
처.....	2	1	0.5	1.6
부.....	3	2	0.9	3.2
모.....	4	3	1.4	4.8

조모.....	6	1	0.5	1.6
아들.....	7	19	9.0	30.6
딸.....	8	27	12.8	43.5
조카.....	9	1	0.5	1.6
손녀 손자.....	11	2	0.9	3.2
형제.....	12	6	2.8	9.7
시스템 결측.....	149	70.6		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f7_2]

[변수설명: 가족7: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	2	0.9	3.3
2세.....	2	1	0.5	1.6
3세.....	3	3	1.4	4.9
4세.....	4	2	0.9	3.3
5세.....	5	1	0.5	1.6
6세.....	6	4	1.9	6.6
8세.....	8	3	1.4	4.9
9세.....	9	2	0.9	3.3
10세.....	10	4	1.9	6.6
11세.....	11	5	2.4	8.2
12세.....	12	3	1.4	4.9
13세.....	13	3	1.4	4.9
14세.....	14	2	0.9	3.3
15세.....	15	5	2.4	8.2
16세.....	16	1	0.5	1.6
17세.....	17	3	1.4	4.9
18세.....	18	3	1.4	4.9
19세.....	19	1	0.5	1.6
20세.....	20	1	0.5	1.6
21세.....	21	1	0.5	1.6
25세.....	25	1	0.5	1.6
27세.....	27	1	0.5	1.6
32세.....	32	2	0.9	3.3
55세.....	55	1	0.5	1.6
65세.....	65	1	0.5	1.6
67세.....	67	1	0.5	1.6
68세.....	68	1	0.5	1.6
74세.....	74	1	0.5	1.6
78세.....	78	1	0.5	1.6
79세.....	79	1	0.5	1.6
시스템 결측.....	150	71.1		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f7_3]

[변수설명: 가족7: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
초등학교.....	1	29	13.7	59.2
중학교.....	2	11	5.2	22.4
고등학교.....	3	8	3.8	16.3
기타.....	9	1	0.5	2.0

시스템 결측.....	162	76.8
합계	211	100.0

[변수이름: f7_4]

[변수설명: 가족7: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
회사원.....	3	1	0.5	2.3
노동.....	4	1	0.5	2.3
행상.....	5	2	0.9	4.7
농업.....	6	3	1.4	7.0
군인.....	8	2	0.9	4.7
학생.....	9	32	15.2	74.4
주부.....	17	2	0.9	4.7
시스템 결측.....	168	79.6		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f7_5]

[변수설명: 가족7: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	33	15.6	80.5
기혼.....	2	6	2.8	14.6
이혼.....	4	1	0.5	2.4
사별.....	5	1	0.5	2.4
시스템 결측.....	170	80.6		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f7_6]

[변수설명: 가족7: 군대경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사병.....	1	1	0.5	2.9
무.....	3	34	16.1	97.1
시스템 결측.....	176	83.4		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f7_7]

[변수설명: 가족7: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	28	13.3	75.7
없다.....	2	9	4.3	24.3
시스템 결측.....	174	82.5		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f7_8]

[변수설명: 가족7: 별거가족 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성벌교.....	1	1	0.5	6.7
보성 조성면.....	2	2	0.9	13.3
양평.....	3	2	0.9	13.3
부산시 서구.....	5	1	0.5	6.7
광주시 양림동.....	14	1	0.5	6.7
상계동(서울).....	21	1	0.5	6.7
보성군 미면.....	23	1	0.5	6.7
보성군.....	24	1	0.5	6.7

영등포구.....	26	1	0.5	6.7
서울.....	30	1	0.5	6.7
광산군 송정읍.....	33	1	0.5	6.7
장흥군.....	49	1	0.5	6.7
서울 이문동.....	50	1	0.5	6.7
시스템 결측.....	196		92.9	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f8_1]

[변수설명: 가족8: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모.....	4	2	0.9	7.7
조부.....	5	1	0.5	3.8
조모.....	6	1	0.5	3.8
아들.....	7	10	4.7	38.5
딸.....	8	7	3.3	26.9
형제.....	12	5	2.4	19.2
시스템 결측.....		185	87.7	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f8_2]

[변수설명: 가족8: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2세.....	2	1	0.5	4.0
4세.....	4	3	1.4	12.0
7세.....	7	1	0.5	4.0
8세.....	8	1	0.5	4.0
9세.....	9	1	0.5	4.0
10세.....	10	2	0.9	8.0
11세.....	11	1	0.5	4.0
12세.....	12	2	0.9	8.0
16세.....	16	3	1.4	12.0
19세.....	19	1	0.5	4.0
20세.....	20	1	0.5	4.0
22세.....	22	1	0.5	4.0
24세.....	24	2	0.9	8.0
25세.....	25	1	0.5	4.0
61세.....	61	1	0.5	4.0
62세.....	62	1	0.5	4.0
67세.....	67	1	0.5	4.0
99세.....	99	1	0.5	4.0
시스템 결측.....		186	88.2	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f8_3]

[변수설명: 가족8: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
초등학교.....	1	11	5.2	50.0
중학교.....	2	3	1.4	13.6
고등학교.....	3	3	1.4	13.6
대학교.....	4	2	0.9	9.1
무학.....	8	2	0.9	9.1
기타.....	9	1	0.5	4.5
시스템 결측.....		189	89.6	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: f8_4]

[변수설명: 가족8: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
회사원.....	3	1	0.5	5.0
행사.....	5	1	0.5	5.0
농업.....	6	2	0.9	10.0
군인.....	8	2	0.9	10.0
학생.....	9	13	6.2	65.0
자영업.....	10	1	0.5	5.0
시스템 결측.....	191	90.5		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f8_5]

[변수설명: 가족8: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	1	17	8.1	81.0
기혼.....	2	3	1.4	14.3
사별.....	5	1	0.5	4.8
시스템 결측.....	190	90.0		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f8_6]

[변수설명: 가족8: 군대경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사병.....	1	1	0.5	5.9
무.....	3	16	7.6	94.1
시스템 결측.....	194	91.9		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f8_7]

[변수설명: 가족8: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	13	6.2	76.5
없다.....	2	4	1.9	23.5
시스템 결측.....	194	91.9		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f8_8]

[변수설명: 가족8: 별거가족 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
고흥군 포두면.....	4	1	0.5	11.1
광주시 동구.....	16	1	0.5	11.1
상계동(서울).....	21	1	0.5	11.1
보성군 미면.....	23	1	0.5	11.1
보성군.....	24	1	0.5	11.1
원도 춘천시.....	32	1	0.5	11.1
보성해천면.....	41	1	0.5	11.1
장흥군.....	49	1	0.5	11.1
서울 이문동.....	50	1	0.5	11.1
시스템 결측.....	202	95.7		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f9_1]

[변수설명: 가족9: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
조모.....	6	1	0.5	10.0
아들.....	7	2	0.9	20.0
딸.....	8	2	0.9	20.0
형제.....	12	5	2.4	50.0
시스템 결측.....	201	95.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f9_2]

[변수설명: 가족9: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
4세.....	4	1	0.5	10.0
8세.....	8	2	0.9	20.0
9세.....	9	1	0.5	10.0
12세.....	12	1	0.5	10.0
15세.....	15	1	0.5	10.0
19세.....	19	1	0.5	10.0
21세.....	21	1	0.5	10.0
25세.....	25	1	0.5	10.0
99세.....	99	1	0.5	10.0
시스템 결측.....	201	95.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f9_3]

[변수설명: 가족9: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
초등학교.....	1	5	2.4	55.6
중학교.....	2	2	0.9	22.2
고등학교.....	3	1	0.5	11.1
기타.....	9	1	0.5	11.1
시스템 결측.....	202	95.7		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f9_4]

[변수설명: 가족9: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
학생.....	9	4	1.9	80.0
생산직.....	14	1	0.5	20.0
시스템 결측.....	206	97.6		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f9_5]

[변수설명: 가족9: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
미혼.....	1	8	3.8
시스템 결측.....	203	96.2	
합계	211	100.0	

[변수이름: f9_6]

[변수설명: 가족9: 군대 경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무.....	3	6	2.8
시스템 결측.....	205	97.2	
합계	211	100.0	

[변수이름: f9_7]

[변수설명: 가족9: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	4	1.9	80.0
없다.....	2	1	0.5	20.0
시스템 결측.....	206	97.6		
합계	211	100.0		100.0

[변수이름: f9_8]

[변수설명: 가족9: 별거가족 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성 조성면.....	2	1	0.5	20.0
보성 득량면.....	6	1	0.5	20.0
부산시.....	22	1	0.5	20.0
보성군 미면.....	23	1	0.5	20.0
서울 이문동.....	50	1	0.5	20.0
시스템 결측.....	206	97.6		
합계	211	100.0		100.0

[변수이름: f10_1]

[변수설명: 가족10: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아들.....	7	3	1.4	60.0
형제.....	12	2	0.9	40.0
시스템 결측.....	206	97.6		
합계	211	100.0		100.0

[변수이름: f10_2]

[변수설명: 가족10: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
3세.....	3	1	0.5	20.0
6세.....	6	1	0.5	20.0
13세.....	13	1	0.5	20.0
17세.....	17	1	0.5	20.0
21세.....	21	1	0.5	20.0
시스템 결측.....	206	97.6		
합계	211	100.0		100.0

[변수이름: f10_3]

[변수설명: 가족10: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
초등학교.....	1	1	0.5	33.3
중학교.....	2	2	0.9	66.7
시스템 결측.....	208	98.6		
합계	211	100.0		100.0

[변수이름: f10_4]

[변수설명: 가족10: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
학생.....	9	1	0.5	50.0
생산직.....	14	1	0.5	50.0
시스템 결측.....	209	99.1		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f10_5]

[변수설명: 가족10: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
미혼.....	1	3	1.4
시스템 결측.....	208	98.6	
합계	211	100.0	

[변수이름: f10_6]

[변수설명: 가족10: 군대경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무.....	3	2	0.9
시스템 결측.....	209	99.1	
합계	211	100.0	

[변수이름: f10_7]

[변수설명: 가족10: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	1	0.5	50.0
없다.....	2	1	0.5	50.0
시스템 결측.....	209	99.1		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: f10_8]

[변수설명: 가족10: 별거가족 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성 조성면.....	2	1	0.5	50.0
보성 득량면.....	6	1	0.5	50.0
시스템 결측.....	209	99.1		
합계	211	100.0	100.0	

III. 이주자의 적응-도시생활

* 지금까지 귀하께서 보성에서 (서울, 광주, 순천)으로 오신 경위에 대하여 여쭈어 보았습니다. 이제는 귀하가 도시에 오셔서 사실 때의 어려움이나 좋았던 점, 사귄 분들, 참가한 단체, 하신 일등에 관하여 말씀해 주시기 바랍니다.

1. 처음 (서울, 광주, 순천)에 오셨을 때 거기에서 아주 영주하실 생각을 하고 오셨는지, 아니면 당분간 계실 생각으로 떠나셨는지요?

[변수이름: c1]

[변수설명: 이주당시 현 지역 영주계획]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아주 영주할 생각.....	1	124	58.8	60.5
당분간 살아볼 생각.....	2	81	38.4	39.5
시스템 결측.....	6	2.8		
합계	211	100.0	100.0	

1 - 가. (위 III - 1에서 ②에 대답한 사람만 물을 것) 당분 간 사실 생각이었다면, 어디로 다시 이주하실 계획이었습니까?

[변수이름: c1_1]

[변수설명: (당분간 거주계획일 경우) 이주계획 도시]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성에 다시 돌아갈 생각.....	1	18	8.5	22.8
다른 시골로 이주 생각.....	2	5	2.4	6.3
다른 도시로 이주 생각.....	3	24	11.4	30.4
생각 안해봄.....	4	32	15.2	40.5
시스템 결측.....		132	62.6	
합계		211	100.0	100.0

1 - 나. (계속 물을 것) 만일 떠나실 의향이 있었다면 얼마 후에 떠나실 생각이었습니까?

[변수이름: c1_2]

[변수설명: 이주시기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년안에 떠날 생각.....	1	3	1.4	4.1
1-2년만 살아보려.....	2	2	0.9	2.7
3-4년 살아보려.....	3	12	5.7	16.2
확실한 기간 생각 안함.....	4	57	27.0	77.0
시스템 결측.....		137	64.9	
합계		211	100.0	100.0

2. (서울, 광주, 순천)에 오셔서는 어떤 곳에서 사셨습니까?

[변수이름: c2]

[변수설명: 이주 후 거주한 지역의 특성]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
도심지 상가.....	1	23	10.9
일반 주택지.....	2	175	82.9
무허가 주택지.....	3	10	4.7
기타.....	4	3	1.4
합계		211	100.0

3. 그 동네는 친구, 친척, 또는 보성에서 같이 사시던 이웃 분들이 있었습니까, 아니면 전혀 낯선 사람들만 살던 곳이었습니까?

[변수이름: c3]

[변수설명: 이주한 지역의 이웃주민 아는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
알던 친구가 사는 동네.....	1	22	10.4	10.7
친척이 근처에.....	2	46	21.8	22.4
보성서 같이 살던 이웃이 근처에.....	3	14	6.6	6.8
전혀 모르는 동네.....	4	123	58.3	60.0
시스템 결측.....		6	2.8	
합계		211	100.0	100.0

4. 그 동네를 택하는 데는 누구의 알선이나 소개를 받았습니까?

[변수이름: c4]

[변수설명: 이주한 지역을 소개한 사람]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
소개안 받음.....	1	103	48.8	50.2
친구.....	2	23	10.9	11.2
친척.....	3	60	28.4	29.3
보성서 같이 살던 이웃.....	4	5	2.4	2.4
기타.....	5	14	6.6	6.8
시스템 결측.....		6	2.8	
합계		211	100.0	100.0

5. 서울에 도착하셨을 때는 곧장 귀하의 사실 집으로 이사하셨습니까? 아니면, 우선 친척이나 친구 집에서 잠시 머물렀습니까?

[변수이름: c5]

[변수설명: 이주 당시 거처지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
곧장 본인 거처로.....	1	149	70.6	74.9
친척집.....	2	30	14.2	15.1
친구집.....	3	7	3.3	3.5
보성서 알던 이웃집.....	4	3	1.4	1.5
기타.....	5	10	4.7	5.0
시스템 결측.....		12	5.7	
합계		211	100.0	100.0

5 - 가. (위 5에서 ②-⑤에 대답한 사람만 물을 것) 곧장 거처를 정하시지 못했다면 얼마 후에 택으로 이사하셨습니까?

[변수이름: c5_1]

[변수설명: 임시거처에서 거주기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한달 미만.....	1	14	6.6	21.2
6개월 미만.....	2	12	5.7	18.2
1년 미만.....	3	8	3.8	12.1
1년 이상.....	4	32	15.2	48.5
시스템 결측.....		145	68.7	
합계		211	100.0	100.0

6. (서울, 광주, 순천)에 오셔서 처음 사시던 집은 자택이었습니까, 아니면 세 드셨습니까?

[변수이름: c6]

[변수설명: 이주당시_처음 살던 주택의 거주형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자택.....	1	30	14.2	14.8
전세.....	2	77	36.5	37.9
사글세.....	3	57	27.0	28.1
기타.....	4	39	18.5	19.2
시스템 결측.....		8	3.8	
합계		211	100.0	100.0

6 - 가. (III - 6에서 ②-③에 대답한 사람만) 세 드셨다면 집세는 얼마나 되셨습니까?

[변수이름: c6_1]

[변수설명: (세든 경우) 주택 세의 종류]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전세.....	1	68	32.2	56.2
사글세.....	2	53	25.1	43.8
시스템 결측.....		90	42.7	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c6a_1]

[변수설명: 이주당시_(전세라면) 전세금]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	1	0.5	1.4
2만원.....	2	3	1.4	4.3
3만원.....	3	2	0.9	2.9
4만원.....	4	1	0.5	1.4

5만원.....	5	5	2.4	7.2
6만원.....	6	1	0.5	1.4
10만원.....	10	16	7.6	23.2
15만원.....	15	5	2.4	7.2
17만원.....	17	1	0.5	1.4
20만원.....	20	4	1.9	5.8
25만원.....	25	1	0.5	1.4
30만원.....	30	8	3.8	11.6
35만원.....	35	1	0.5	1.4
40만원.....	40	2	0.9	2.9
45만원.....	45	1	0.5	1.4
50만원.....	50	5	2.4	7.2
60만원.....	60	2	0.9	2.9
75만원.....	75	1	0.5	1.4
85만원.....	85	1	0.5	1.4
100만원.....	100	5	2.4	7.2
120만원.....	120	1	0.5	1.4
180만원.....	180	1	0.5	1.4
750만원.....	750	1	0.5	1.4
시스템 결측.....		142	67.3	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c6b_1]

[변수설명: 이주당시_(삭월세라면) 보증금]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
10만원.....	10	1	0.5	5.6
20만원.....	20	1	0.5	5.6
30만원.....	30	1	0.5	5.6
40만원.....	40	2	0.9	11.1
50만원.....	50	6	2.8	33.3
60만원.....	60	1	0.5	5.6
70만원.....	70	1	0.5	5.6
80만원.....	80	2	0.9	11.1
100만원.....	100	1	0.5	5.6
120만원.....	120	1	0.5	5.6
150만원.....	150	1	0.5	5.6
시스템 결측.....		193	91.5	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c6c_1]

[변수설명: 이주당시_(사글세라면) 월세]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1만원.....	1	2	0.9	5.0
2만원.....	2	7	3.3	17.5
3만원.....	3	5	2.4	12.5
4만원.....	4	4	1.9	10.0
5만원.....	5	2	0.9	5.0
6만원.....	6	2	0.9	5.0
7만원.....	7	2	0.9	5.0
8만원.....	8	3	1.4	7.5
10만원.....	10	4	1.9	10.0
20만원.....	20	2	0.9	5.0
25만원.....	25	1	0.5	2.5
30만원.....	30	2	0.9	5.0

35만원.....	35	1	0.5	2.5
50만원.....	50	2	0.9	5.0
80만원.....	80	1	0.5	2.5
시스템 결측.....	171	81.0		
합계	211	100.0	100.0	

6 - 나. (계속 물을 것) 세 드신 것을 독채였습니까, 방이 몇 개였습니까?

[변수이름: c6_2]

[변수설명: 이주당시_세든 집 방의 개수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
독채.....	1	21	10.0	14.2
방 3개이상.....	2	11	5.2	7.4
방 2개.....	3	49	23.2	33.1
방 1개.....	4	67	31.8	45.3
시스템 결측.....		63	29.9	
합계	211	100.0	100.0	

7. 그런데 자택이시든 세 드셨든 간에 그 주택의 구조나 시설에 대해서 좀 말씀해 주십시오. 그러니까 (서울, 광주, 순천)에서 처음 사시던 집 말씀입니다. 우선 그 집은 몇 평짜리였는지요?

[변수이름: c7_1]

[변수설명: 이주당시_응답자 자택 대지건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
5평.....	5	1	0.5	0.6
7평.....	7	3	1.4	1.9
10평.....	10	4	1.9	2.5
12평.....	12	1	0.5	0.6
13평.....	13	1	0.5	0.6
14평.....	14	1	0.5	0.6
15평.....	15	5	2.4	3.2
18평.....	18	1	0.5	0.6
20평.....	20	14	6.6	8.9
21평.....	21	2	0.9	1.3
24평.....	24	1	0.5	0.6
25평.....	25	5	2.4	3.2
27평.....	27	1	0.5	0.6
29평.....	29	1	0.5	0.6
30평.....	30	19	9.0	12.1
31평.....	31	3	1.4	1.9
32평.....	32	2	0.9	1.3
33평.....	33	1	0.5	0.6
35평.....	35	3	1.4	1.9
36평.....	36	1	0.5	0.6
39평.....	39	2	0.9	1.3
40평.....	40	19	9.0	12.1
41평.....	41	1	0.5	0.6
45평.....	45	7	3.3	4.5
47평.....	47	1	0.5	0.6
48평.....	48	1	0.5	0.6
50평.....	50	19	9.0	12.1
52평.....	52	2	0.9	1.3
55평.....	55	1	0.5	0.6

60평	60	10	4.7	6.4
65평	65	2	0.9	1.3
70평	70	8	3.8	5.1
80평	80	4	1.9	2.5
90평	90	2	0.9	1.3
100평	100	4	1.9	2.5
130평	130	1	0.5	0.6
140평	140	1	0.5	0.6
180평	180	1	0.5	0.6
200평	200	1	0.5	0.6
시스템 결측		54	25.6	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c7_2]

[변수설명: 이주당시_응답자 자택 건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
3평	3	2	0.9	1.3
4평	4	2	0.9	1.3
5평	5	2	0.9	1.3
6평	6	1	0.5	0.6
7평	7	4	1.9	2.5
8평	8	7	3.3	4.4
9평	9	1	0.5	0.6
10평	10	9	4.3	5.6
11평	11	1	0.5	0.6
12평	12	6	2.8	3.8
13평	13	5	2.4	3.1
14평	14	3	1.4	1.9
15평	15	20	9.5	12.5
16평	16	1	0.5	0.6
17평	17	2	0.9	1.3
18평	18	7	3.3	4.4
19평	19	2	0.9	1.3
20평	20	36	17.1	22.5
22평	22	5	2.4	3.1
23평	23	2	0.9	1.3
24평	24	1	0.5	0.6
25평	25	12	5.7	7.5
26평	26	1	0.5	0.6
28평	28	2	0.9	1.3
30평	30	11	5.2	6.9
33평	33	1	0.5	0.6
34평	34	1	0.5	0.6
35평	35	2	0.9	1.3
41평	41	2	0.9	1.3
45평	45	3	1.4	1.9
50평	50	1	0.5	0.6
70평	70	3	1.4	1.9
80평	80	1	0.5	0.6
99평	99	1	0.5	0.6
시스템 결측		51	24.2	
합계		211	100.0	100.0

8. 그 집은 판자 집이었는지 제대로 지은 집이었는지요?

[변수이름: c8]

[변수설명: 이주당시_응답자 주택의 형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
판자집.....	1	6	2.8	3.2
보통주택.....	2	184	87.2	96.8
시스템 결측.....		21	10.0	
합계		211	100.0	100.0

9. 그 집은 구조상 한옥이었습니까? 다른 식이었습니까?

[변수이름: c9]

[변수설명: 이주당시_응답자 주택의 구조]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
구식 한옥.....	1	97	46.0	50.0
한옥과 양옥 반반.....	2	68	32.2	35.1
주로 양옥.....	3	17	8.1	8.8
연립식 주택.....	4	7	3.3	3.6
기타.....	6	5	2.4	2.6
시스템 결측.....		17	8.1	
합계		211	100.0	100.0

10. 그럼 방은 모두 재래식 연탄온돌이 있습니까? 아니면 다른 것이었습니까?

[변수이름: c10]

[변수설명: 이주당시_응답자 주택의 온돌방식]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
재래식 연탄 온돌.....	1	187	88.6	94.9
보일러식 온돌.....	2	1	0.5	0.5
스팀.....	4	1	0.5	0.5
기타.....	5	8	3.8	4.1
시스템 결측.....		14	6.6	
합계		211	100.0	100.0

11. 부엌과 변소는 어떤 식이었습니까?

[변수이름: c11]

[변수설명: 이주당시_응답자 주택의 부엌과 변소형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모두 재래식.....	1	185	87.7	93.4
부엌만 입식.....	2	2	0.9	1.0
변소만 수세식.....	3	7	3.3	3.5
모두 수세식.....	4	3	1.4	1.5
기타.....	5	1	0.5	0.5
시스템 결측.....		13	6.2	
합계		211	100.0	100.0

12. (서울, 광주, 순천)에서 사시는 동안 집은 몇 번이나 옮기셨습니까?

[변수이름: c12]

[변수설명: 이사한 회수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0번.....	0	2	0.9	1.0
1번.....	1	64	30.3	30.9

2번.....	2	54	25.6	26.1
3번.....	3	40	19.0	19.3
4번.....	4	15	7.1	7.2
5번.....	5	12	5.7	5.8
6번.....	6	4	1.9	1.9
7번.....	7	5	2.4	2.4
8번.....	8	1	0.5	0.5
9번.....	9	10	4.7	4.8
시스템 결측.....		4	1.9	
합계		211	100.0	100.0

13. 그러면 현재 사시는 땡은 자택입니까, 세 드셨습니까?

[변수이름: c13]

[변수설명: 현재_주택의 거주형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자택.....	1	91	43.1	48.1
전세.....	2	69	32.7	36.5
사글세.....	3	23	10.9	12.2
기타.....	4	6	2.8	3.2
시스템 결측.....		22	10.4	
합계		211	100.0	100.0

13 - 가. (III - 13에서 ②-③에 대답한 사람만) 세 드셨다면 집세는 얼마나 되십니까?

[변수이름: c13_1a]

[변수설명: 현재_(전세라면) 전세금]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
6만원.....	6	1	0.5	1.4
10만원.....	10	2	0.9	2.9
15만원.....	15	2	0.9	2.9
17만원.....	17	1	0.5	1.4
20만원.....	20	2	0.9	2.9
25만원.....	25	2	0.9	2.9
30만원.....	30	5	2.4	7.2
32만원.....	32	1	0.5	1.4
35만원.....	35	3	1.4	4.3
40만원.....	40	1	0.5	1.4
45만원.....	45	2	0.9	2.9
50만원.....	50	13	6.2	18.8
60만원.....	60	5	2.4	7.2
70만원.....	70	6	2.8	8.7
80만원.....	80	2	0.9	2.9
85만원.....	85	1	0.5	1.4
90만원.....	90	1	0.5	1.4
100만원.....	100	6	2.8	8.7
115만원.....	115	1	0.5	1.4
120만원.....	120	1	0.5	1.4
130만원.....	130	1	0.5	1.4
150만원.....	150	3	1.4	4.3
170만원.....	170	1	0.5	1.4
173만원.....	173	1	0.5	1.4
200만원.....	200	1	0.5	1.4

230만원.....	230	1	0.5	1.4
250만원.....	250	2	0.9	2.9
500만원.....	500	1	0.5	1.4
시스템 결측.....	142	67.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c13_1b]

[변수설명: 현재_(삭월세라면) 보증금]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
5만원.....	5	1	0.5	8.3
30만원.....	30	1	0.5	8.3
50만원.....	50	4	1.9	33.3
60만원.....	60	1	0.5	8.3
70만원.....	70	1	0.5	8.3
80만원.....	80	1	0.5	8.3
100만원.....	100	2	0.9	16.7
400만원.....	400	1	0.5	8.3
시스템 결측.....	199	94.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c13_1c]

[변수설명: 현재_(사글세라면) 월세]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2만원.....	2	1	0.5	5.9
4만원.....	4	1	0.5	5.9
5만원.....	5	2	0.9	11.8
6만원.....	6	1	0.5	5.9
9만원.....	9	1	0.5	5.9
10만원.....	10	3	1.4	17.6
11만원.....	11	1	0.5	5.9
12만원.....	12	1	0.5	5.9
15만원.....	15	1	0.5	5.9
20만원.....	20	2	0.9	11.8
45만원.....	45	1	0.5	5.9
100만원.....	100	1	0.5	5.9
180만원.....	180	1	0.5	5.9
시스템 결측.....	194	91.9		
합계	211	100.0	100.0	

13 - 나. (계속 물을 것) 세 드신 집은 독채입니까, 방 몇 개 입니까?

[변수이름: c13_2]

[변수설명: 현재_세든 집 방의 개수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
독채.....	1	17	8.1	17.7
방 3개이상.....	2	7	3.3	7.3
방 2개.....	3	34	16.1	35.4
방 1개.....	4	38	18.0	39.6
시스템 결측.....	115	54.5		
합계	211	100.0	100.0	

14. 현재 사시는 주택의 구조나 시설에 대해서 좀 말씀해 주십시오. 몇 평짜리 입니까? (주택 전세 모두 해당됨)

[변수이름: c14_1]

[변수설명: 현재_응답자 자택 대지건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
4평.....	4	1	0.5	0.6
7평.....	7	2	0.9	1.2
8평.....	8	1	0.5	0.6
10평.....	10	5	2.4	3.0
13평.....	13	1	0.5	0.6
14평.....	14	1	0.5	0.6
15평.....	15	5	2.4	3.0
16평.....	16	2	0.9	1.2
17평.....	17	1	0.5	0.6
20평.....	20	10	4.7	6.0
21평.....	21	2	0.9	1.2
22평.....	22	1	0.5	0.6
23평.....	23	1	0.5	0.6
25평.....	25	6	2.8	3.6
26평.....	26	1	0.5	0.6
27평.....	27	6	2.8	3.6
28평.....	28	2	0.9	1.2
29평.....	29	1	0.5	0.6
30평.....	30	13	6.2	7.8
31평.....	31	2	0.9	1.2
32평.....	32	3	1.4	1.8
33평.....	33	1	0.5	0.6
35평.....	35	6	2.8	3.6
37평.....	37	1	0.5	0.6
38평.....	38	1	0.5	0.6
39평.....	39	1	0.5	0.6
40평.....	40	14	6.6	8.4
41평.....	41	1	0.5	0.6
42평.....	42	1	0.5	0.6
43평.....	43	1	0.5	0.6
44평.....	44	4	1.9	2.4
45평.....	45	5	2.4	3.0
47평.....	47	1	0.5	0.6
48평.....	48	1	0.5	0.6
50평.....	50	14	6.6	8.4
53평.....	53	4	1.9	2.4
55평.....	55	1	0.5	0.6
56평.....	56	1	0.5	0.6
60평.....	60	7	3.3	4.2
62평.....	62	2	0.9	1.2
63평.....	63	2	0.9	1.2
65평.....	65	1	0.5	0.6
68평.....	68	1	0.5	0.6
70평.....	70	4	1.9	2.4
73평.....	73	1	0.5	0.6
77평.....	77	1	0.5	0.6
80평.....	80	6	2.8	3.6

88평.....	88	1	0.5	0.6
90평.....	90	1	0.5	0.6
100평.....	100	4	1.9	2.4
105평.....	105	1	0.5	0.6
120평.....	120	1	0.5	0.6
156평.....	156	1	0.5	0.6
167평.....	167	1	0.5	0.6
178평.....	178	1	0.5	0.6
180평.....	180	1	0.5	0.6
230평.....	230	1	0.5	0.6
286평.....	286	1	0.5	0.6
400평.....	400	1	0.5	0.6
800평.....	800	1	0.5	0.6
시스템 결측.....	45	21.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c14_2]

[변수설명: 현재_응답자 자택 건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
3평.....	3	1	0.5	0.6
4평.....	4	4	1.9	2.3
6평.....	6	2	0.9	1.1
7평.....	7	3	1.4	1.7
8평.....	8	8	3.8	4.5
9평.....	9	2	0.9	1.1
10평.....	10	10	4.7	5.6
11평.....	11	1	0.5	0.6
12평.....	12	3	1.4	1.7
13평.....	13	3	1.4	1.7
14평.....	14	3	1.4	1.7
15평.....	15	17	8.1	9.6
16평.....	16	6	2.8	3.4
17평.....	17	6	2.8	3.4
18평.....	18	11	5.2	6.2
19평.....	19	2	0.9	1.1
20평.....	20	27	12.8	15.3
21평.....	21	2	0.9	1.1
22평.....	22	5	2.4	2.8
23평.....	23	4	1.9	2.3
24평.....	24	4	1.9	2.3
25평.....	25	6	2.8	3.4
27평.....	27	2	0.9	1.1
28평.....	28	2	0.9	1.1
29평.....	29	2	0.9	1.1
30평.....	30	19	9.0	10.7
32평.....	32	1	0.5	0.6
33평.....	33	2	0.9	1.1
34평.....	34	2	0.9	1.1
35평.....	35	2	0.9	1.1
36평.....	36	1	0.5	0.6
40평.....	40	5	2.4	2.8
41평.....	41	2	0.9	1.1

42평.....	42	1	0.5	0.6
45평.....	45	2	0.9	1.1
47평.....	47	1	0.5	0.6
50평.....	50	2	0.9	1.1
58평.....	58	1	0.5	0.6
시스템 결측.....	34	16.1		
합계	211	100.0	100.0	

15. 그러면 이 집은 판자집입니까 아니면 제대로 지은 집입니까?

[변수이름: c15]

[변수설명: 현재_응답자 주택의 형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
판자집.....	1	3	1.4	1.6
보통주택.....	2	184	87.2	98.4
시스템 결측.....		24	11.4	
합계		211	100.0	100.0

16. 그 집은 구조상 어느 것에 해당이 됩니까?

[변수이름: c16]

[변수설명: 현재_응답자 주택의 구조]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
구식 한옥.....	1	66	31.3	34.7
한옥과 양옥 반반.....	2	67	31.8	35.3
주로 양옥.....	3	34	16.1	17.9
연립식 주택.....	4	18	8.5	9.5
아파트.....	5	2	0.9	1.1
기타.....	6	3	1.4	1.6
시스템 결측.....		21	10.0	
합계		211	100.0	100.0

17. 방은 모두 재래식 연탄 온돌입니까? 아니면 다른 식입니까?

[변수이름: c17]

[변수설명: 현재_응답자 주택의 온돌방식]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
재래식 연탄 온돌.....	1	178	84.4	92.2
보일러식 온돌.....	2	13	6.2	6.7
전기장판.....	3	1	0.5	0.5
스팀.....	4	1	0.5	0.5
시스템 결측.....		18	8.5	
합계		211	100.0	100.0

18. 부엌과 변소는 어떤 식입니까?

[변수이름: c18]

[변수설명: 현재_응답자 주택의 부엌과 변소형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
모두 재래식.....	1	163	77.3	84.5
부엌만 입식.....	2	8	3.8	4.1
변소만 수세식.....	3	7	3.3	3.6
모두 수세식.....	4	14	6.6	7.3
기타.....	5	1	0.5	0.5
시스템 결측.....		18	8.5	
합계		211	100.0	100.0

19. 서울에 가셨을 때, 곧장 직업이나 직장을 구하셨습니까, 아니면 한동안 직업 없이 지내셨습니까?

[변수이름: c19]

[변수설명: 이후후 구직시기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
직업을 마련해 놓고 감.....	1	107	50.7	56.3
곧 직업 구함.....	2	48	22.7	25.3
구직에 한달걸림.....	3	11	5.2	5.8
구직에 6개월걸림.....	4	8	3.8	4.2
구직에 1년 걸림.....	5	5	2.4	2.6
구직에 1년 이상 걸림.....	6	11	5.2	5.8
시스템 결측.....		21	10.0	
합계		211	100.0	100.0

20. 직업(직장)을 구하는 데는 귀하 본인의 힘으로 구하셨는지요, 아니면 누구의 알선이나 소개로 구하셨는지요.

[변수이름: c20]

[변수설명: 이후후 구직도움]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
혼자 힘.....	1	108	51.2	56.8
친척.....	2	41	19.4	21.6
친구.....	3	19	9.0	10.0
직업 소개소.....	4	1	0.5	0.5
기타.....	5	21	10.0	11.1
시스템 결측.....		21	10.0	
합계		211	100.0	100.0

21. (서울, 광주, 순천)으로 오셔서 처음으로 가지시게 된 직업은 어떤 일이었습니까? 직장에 취직하셨는지, 동업은 하셨는지 아니면 귀하 혼자서 하시는 일이었는지요?

[변수이름: c21]

[변수설명: 이후후 처음 가진 직업의 형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
혼자서 하는 일.....	1	71	33.6	37.6
동업.....	2	6	2.8	3.2
직장.....	3	112	53.1	59.3
시스템 결측.....		22	10.4	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c21_1]

[변수설명: 이후후 처음 가진 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	2	0.9	2.7
공무원.....	2	7	3.3	9.6
사업.....	3	19	9.0	26.0
회사원.....	4	1	0.5	1.4
농업.....	5	1	0.5	1.4
인쇄업.....	7	1	0.5	1.4
모파상.....	9	2	0.9	2.7
행상(상업).....	10	4	1.9	5.5
기계기술직.....	13	2	0.9	2.7
노동.....	14	9	4.3	12.3
건설업.....	15	1	0.5	1.4
국회의원 비서직.....	16	1	0.5	1.4
운수업.....	22	2	0.9	2.7

경리사무.....	24	1	0.5	1.4
식료품가게.....	26	1	0.5	1.4
미곡.....	27	3	1.4	4.1
정미소.....	35	1	0.5	1.4
제과점고용원.....	36	1	0.5	1.4
양품점.....	41	1	0.5	1.4
공업.....	42	1	0.5	1.4
문방구점.....	43	1	0.5	1.4
이용원.....	44	1	0.5	1.4
운전기사.....	47	2	0.9	2.7
여관경영.....	49	1	0.5	1.4
영업사원.....	50	1	0.5	1.4
사법서사.....	61	1	0.5	1.4
법원서기.....	62	1	0.5	1.4
생선가게.....	63	1	0.5	1.4
버스조합회사원.....	64	1	0.5	1.4
세탁소.....	65	1	0.5	1.4
청소.....	82	1	0.5	1.4
시스템 결측.....	138		65.4	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c21_2]

[변수설명: 이주후 처음 가진 직장]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
인쇄소.....	1	2	0.9	1.9
식품회사.....	2	1	0.5	1.0
무역회사.....	3	3	1.4	2.9
섬유공장.....	4	1	0.5	1.0
KAL.....	5	2	0.9	1.9
출판사.....	6	2	0.9	1.9
사진관.....	7	1	0.5	1.0
중앙청.....	8	1	0.5	1.0
음식점.....	9	2	0.9	1.9
동.....	10	3	1.4	2.9
화장품회사.....	11	1	0.5	1.0
정육점.....	12	1	0.5	1.0
교육공무원/교사.....	13	12	5.7	11.4
한국전력.....	14	1	0.5	1.0
상회(가게).....	15	2	0.9	1.9
상공회의소.....	16	1	0.5	1.0
기아산업.....	17	1	0.5	1.0
철도청.....	18	10	4.7	9.5
군청.....	19	1	0.5	1.0
학교서무과.....	20	5	2.4	4.8
시청.....	21	4	1.9	3.8
전화국.....	22	1	0.5	1.0
세무서.....	23	5	2.4	4.8
전기회사.....	24	1	0.5	1.0
기계업.....	25	1	0.5	1.0
약국.....	26	1	0.5	1.0
석유회사.....	27	1	0.5	1.0
전매서.....	28	1	0.5	1.0

우체국.....	29	3	1.4	2.9
농촌지도소.....	30	2	0.9	1.9
농협.....	31	3	1.4	2.9
교육청.....	32	3	1.4	2.9
경찰서.....	33	4	1.9	3.8
전남기공.....	34	1	0.5	1.0
도청.....	35	3	1.4	2.9
KOREA브리태 커회사.....	36	1	0.5	1.0
양복점.....	37	2	0.9	1.9
행정기관청.....	39	1	0.5	1.0
동사무소.....	41	1	0.5	1.0
원자력연구소.....	42	1	0.5	1.0
미군 대.....	43	1	0.5	1.0
대동화학.....	44	1	0.5	1.0
전기회사.....	45	1	0.5	1.0
사법서사.....	46	1	0.5	1.0
명성기업.....	47	1	0.5	1.0
중구청.....	48	1	0.5	1.0
이발소.....	49	1	0.5	1.0
유리공장.....	50	1	0.5	1.0
공무원.....	51	2	0.9	1.9
운수업.....	52	2	0.9	1.9
시스템 결측.....	106	50.2		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c21_3]

[변수설명: 이주후 처음 가진 직위]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
회사원.....	1	7	3.3	7.4
공장직공.....	2	3	1.4	3.2
종업원.....	4	3	1.4	3.2
공무원.....	5	10	4.7	10.6
외판원.....	6	2	0.9	2.1
평교사.....	7	8	3.8	8.5
계장.....	8	3	1.4	3.2
관리.....	9	2	0.9	2.1
과장.....	10	3	1.4	3.2
주사.....	11	3	1.4	3.2
기술직.....	12	5	2.4	5.3
사무.....	13	12	5.7	12.8
행정서기.....	14	10	4.7	10.6
약사.....	15	1	0.5	1.1
부역장.....	16	1	0.5	1.1
지점장.....	17	3	1.4	3.2
소장.....	18	1	0.5	1.1
지도원.....	19	1	0.5	1.1
경장.....	20	1	0.5	1.1
경위.....	21	1	0.5	1.1
임시직.....	22	1	0.5	1.1
기관사.....	23	1	0.5	1.1
상무.....	24	1	0.5	1.1
순경.....	25	1	0.5	1.1

수워.....	26	1	0.5	1.1
사업단장.....	27	1	0.5	1.1
조리사.....	28	1	0.5	1.1
노무.....	29	2	0.9	2.1
운전.....	30	1	0.5	1.1
배달원.....	31	1	0.5	1.1
점원.....	32	3	1.4	3.2
시스템 결측.....	117		55.5	
합계	211	100.0	100.0	

22. 그 뒤 이곳에 사시는 동안 직업이나 직장을 바꾸신 일은 있습니까?

[변수이름: c22]

[변수설명: 이주후 직업/직장을 바꾼 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	1	135	64.0	65.2
있다.....	2	72	34.1	34.8
시스템 결측.....	4		1.9	
합계	211	100.0	100.0	

22 - 가. (III - 22에서 ②에 대답한 사람만) 몇 번이나 옮기셨습니까?

[변수이름: c22_1]

[변수설명: 직업/직장을 옮긴 회수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1번.....	1	31	14.7	47.7
2번.....	2	21	10.0	32.3
3번.....	3	9	4.3	13.8
4번.....	4	2	0.9	3.1
5번.....	5	2	0.9	3.1
시스템 결측.....	146		69.2	
합계	211	100.0	100.0	

22 - 나. (계속 물을 것) 어떤 직업이나 직장으로 옮기셨으며, 왜 옮기셨는지 한 직종에는 열만 종사하셨는지 실직하신 일이 있으신지 좀 자세히 말씀해 주십시오.

[변수이름: c22_2a_1]

[변수설명: 응답자 첫 번째 일_직업/직장]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
교원/교사.....	1	7	3.3	10.1
공무원.....	2	1	0.5	1.4
사업.....	3	7	3.3	10.1
회사원.....	4	2	0.9	2.9
농업.....	5	2	0.9	2.9
인쇄업.....	7	1	0.5	1.4
신발가게.....	8	1	0.5	1.4
모파상.....	9	1	0.5	1.4
행상(상업).....	10	2	0.9	2.9
기계기술직.....	13	1	0.5	1.4
노동.....	14	5	2.4	7.2
건설업.....	15	1	0.5	1.4
보건행정.....	18	1	0.5	1.4
재단.....	20	1	0.5	1.4
운수업.....	22	1	0.5	1.4

경리사무.....	24	1	0.5	1.4
식료품가게.....	26	2	0.9	2.9
미곡.....	27	2	0.9	2.9
건축 고용원.....	28	2	0.9	2.9
경찰.....	29	2	0.9	2.9
우체국집 배원.....	31	1	0.5	1.4
대영토건.....	34	1	0.5	1.4
정미소.....	35	1	0.5	1.4
제과점고용원.....	36	1	0.5	1.4
주점.....	40	1	0.5	1.4
공업.....	42	1	0.5	1.4
문방구점.....	43	1	0.5	1.4
이용원.....	44	1	0.5	1.4
운전기사.....	47	1	0.5	1.4
철공업.....	48	1	0.5	1.4
영업사원.....	50	2	0.9	2.9
출판부.....	53	1	0.5	1.4
음식점종업원.....	56	1	0.5	1.4
사진관종업원.....	57	1	0.5	1.4
출판업직원.....	59	1	0.5	1.4
한국타이어.....	66	1	0.5	1.4
철재업.....	67	1	0.5	1.4
전기.....	69	2	0.9	2.9
상점종업원.....	72	1	0.5	1.4
상공부.....	74	1	0.5	1.4
배달원.....	77	1	0.5	1.4
가스가게.....	79	1	0.5	1.4
청소.....	82	1	0.5	1.4
유리공장.....	83	1	0.5	1.4
시스템 결측.....	142	67.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c22_2a_2]

[변수설명: 응답자 첫 번째 일_기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개월.....	1	15	7.1	26.3
2개월.....	2	7	3.3	12.3
3개월.....	3	11	5.2	19.3
4개월.....	4	5	2.4	8.8
5개월.....	5	3	1.4	5.3
6개월.....	6	2	0.9	3.5
9개월.....	9	1	0.5	1.8
10개월.....	10	5	2.4	8.8
11개월.....	11	1	0.5	1.8
15개월.....	15	1	0.5	1.8
16개월.....	16	1	0.5	1.8
18개월.....	18	1	0.5	1.8
20개월.....	20	2	0.9	3.5
28개월.....	28	1	0.5	1.8
99개월.....	99	1	0.5	1.8
시스템 결측.....	154	73.0		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c22_2a_3]

[변수설명: 응답자 첫 번째 일_바꾼 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
수입이 적어서.....	1	25	11.8	46.3
안맞아서(성격).....	2	2	0.9	3.7
장사가 안되어서.....	3	2	0.9	3.7
할 일이 없어서.....	4	1	0.5	1.9
군입대 때문.....	5	2	0.9	3.7
주 과의 마찰로.....	6	1	0.5	1.9
다른 사업 계획으로.....	7	6	2.8	11.1
집 안일 때문에.....	8	1	0.5	1.9
사고로.....	9	1	0.5	1.9
사업 실패로.....	10	2	0.9	3.7
장래성이 없어서.....	11	1	0.5	1.9
건강상의로.....	12	2	0.9	3.7
일에 실증나서.....	15	2	0.9	3.7
소개로.....	16	1	0.5	1.9
이사로.....	17	1	0.5	1.9
상업 실패로.....	18	2	0.9	3.7
기술 습득.....	19	1	0.5	1.9
수습.....	21	1	0.5	1.9
시스템 결측.....		157	74.4	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c22_2a_4]

[변수설명: 응답자 첫 번째 일_실직여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
실직.....	1	6	2.8
시스템 결측.....		205	97.2
합계		211	100.0

[변수이름: c22_2b_1]

[변수설명: 응답자 두 번째 일_직업/직장]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
공무원.....	2	2	0.9	3.4
사업.....	3	5	2.4	8.5
회사원.....	4	1	0.5	1.7
인쇄업.....	7	1	0.5	1.7
신발가게.....	8	1	0.5	1.7
모파상.....	9	1	0.5	1.7
행상(상업).....	10	4	1.9	6.8
교수.....	11	1	0.5	1.7
관광업.....	12	1	0.5	1.7
기계기술직.....	13	1	0.5	1.7
노동.....	14	2	0.9	3.4
건설업.....	15	1	0.5	1.7
국회의원 비서직.....	16	1	0.5	1.7
대서사무.....	17	1	0.5	1.7
지배인.....	19	1	0.5	1.7
운수업.....	22	1	0.5	1.7
사주.....	23	1	0.5	1.7
복덕방.....	25	3	1.4	5.1

식료품가게.....	26	1	0.5	1.7
미곡.....	27	3	1.4	5.1
건축 고용원.....	28	2	0.9	3.4
철도공무원.....	30	1	0.5	1.7
대포집.....	32	1	0.5	1.7
철공소공원.....	37	1	0.5	1.7
양품점.....	41	2	0.9	3.4
배달부.....	45	1	0.5	1.7
운전기사.....	47	2	0.9	3.4
여관경영.....	49	1	0.5	1.7
영업사원.....	50	1	0.5	1.7
군문관.....	51	1	0.5	1.7
빙과판매업.....	52	1	0.5	1.7
해외광고.....	54	1	0.5	1.7
사무직.....	55	1	0.5	1.7
사진관경영.....	58	1	0.5	1.7
제분소경영.....	60	1	0.5	1.7
공화당관리장.....	68	1	0.5	1.7
약품.....	70	1	0.5	1.7
송강기업.....	71	1	0.5	1.7
상점종업원.....	72	1	0.5	1.7
상공부.....	74	1	0.5	1.7
배달원.....	77	1	0.5	1.7
피혁공장.....	80	1	0.5	1.7
예비군중대장.....	81	1	0.5	1.7
시스템 결측.....	152	72.0		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c22_2b_2]

[변수설명: 응답자 두 번째 일_기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개월.....	1	14	6.6	42.4
2개월.....	2	5	2.4	15.2
3개월.....	3	6	2.8	18.2
4개월.....	4	2	0.9	6.1
6개월.....	6	1	0.5	3.0
7개월.....	7	1	0.5	3.0
8개월.....	8	2	0.9	6.1
10개월.....	10	1	0.5	3.0
15개월.....	15	1	0.5	3.0
시스템 결측.....	178	84.4		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c22_2b_3]

[변수설명: 응답자 두 번째 일_바꾼 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
수입이적어서.....	1	8	3.8	42.1
안맞아서(성격).....	2	1	0.5	5.3
군입대때문.....	5	1	0.5	5.3
다른사업계획으로.....	7	1	0.5	5.3
장래성이없어서.....	11	2	0.9	10.5
번거로워서.....	13	1	0.5	5.3

면직으로.....	14	1	0.5	5.3
일에실증나서.....	15	1	0.5	5.3
상업실패로.....	18	2	0.9	10.5
기술습득.....	19	1	0.5	5.3
시스템 결측.....	192	91.0		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c22_2b_4]

[변수설명: 응답자 두 번째 일_실직여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
실직.....	1	1	0.5
시스템 결측.....	210	99.5	
합계	211	100.0	

[변수이름: c22_2c_1]

[변수설명: 응답자 세 번째 일_직업/직장]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
공무원.....	2	1	0.5	4.5
사업.....	3	2	0.9	9.1
회사원.....	4	1	0.5	4.5
서점경영.....	6	1	0.5	4.5
신발가게.....	8	1	0.5	4.5
행상(상업).....	10	3	1.4	13.6
노동.....	14	3	1.4	13.6
건설업.....	15	1	0.5	4.5
식료품가게.....	26	1	0.5	4.5
건축 고용원.....	28	1	0.5	4.5
잡화소매상.....	33	1	0.5	4.5
선반겸습공.....	38	1	0.5	4.5
운전기사.....	47	1	0.5	4.5
음식점종업원.....	56	1	0.5	4.5
공화당관리장.....	68	1	0.5	4.5
재무부.....	75	1	0.5	4.5
가스가게.....	79	1	0.5	4.5
시스템 결측.....	189	89.6		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c22_2c_2]

[변수설명: 응답자 세 번째 일_기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개월.....	1	5	2.4	29.4
2개월.....	2	1	0.5	5.9
3개월.....	3	7	3.3	41.2
4개월.....	4	2	0.9	11.8
5개월.....	5	1	0.5	5.9
15개월.....	15	1	0.5	5.9
시스템 결측.....	194	91.9		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c22_2c_3]

[변수설명: 응답자 세 번째 일_바꾼 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
수입이 적어서.....	1	5	2.4	71.4
다른 사업 계획으로.....	7	1	0.5	14.3
장래성이 없어서.....	11	1	0.5	14.3
시스템 결측.....		204	96.7	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c22_2c_4]

[변수설명: 응답자 세 번째 일_실직여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
실직.....	1	3	1.4
시스템 결측.....		208	98.6
합계		211	100.0

[변수이름: c22_2d_1]

[변수설명: 응답자 네 번째 일_직업/직장]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사업.....	3	2	0.9	22.2
인쇄업.....	7	2	0.9	22.2
철공소공원.....	37	1	0.5	11.1
파출소서기.....	39	1	0.5	11.1
염색공장기사.....	46	1	0.5	11.1
국세청.....	76	1	0.5	11.1
건축기술자.....	78	1	0.5	11.1
시스템 결측.....		202	95.7	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c22_2d_2]

[변수설명: 응답자 네 번째 일_기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1개월.....	1	3	1.4	37.5
2개월.....	2	1	0.5	12.5
3개월.....	3	1	0.5	12.5
7개월.....	7	1	0.5	12.5
10개월.....	10	1	0.5	12.5
14개월.....	14	1	0.5	12.5
시스템 결측.....		203	96.2	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c22_2d_3]

[변수설명: 응답자 네 번째 일_바꾼 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
수입이 적어서.....	1	1	0.5	33.3
장래성이 없어서.....	11	1	0.5	33.3
제도변경.....	20	1	0.5	33.3
시스템 결측.....		208	98.6	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c22_2d_4]

[변수설명: 응답자 네 번째 일_실직 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		211	100.0

[변수이름: c22_2e_1]

[변수설명: 응답자 다섯 번째 일_직업/직장]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사업.....	3	2	0.9	66.7
운전기사.....	47	1	0.5	33.3
시스템 결측.....	208	98.6		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c22_2e_2]

[변수설명: 응답자 다섯 번째 일_기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
4개월.....	4	1	0.5	50.0
7개월.....	7	1	0.5	50.0
시스템 결측.....	209	99.1		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c22_2e_3]

[변수설명: 응답자 다섯 번째 일_바꾼 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....	211	100.0	

[변수이름: c22_2e_4]

[변수설명: 응답자 다섯 번째 일_실직여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....	211	100.0	

23. 그러니까 현재 직업이 어떤 것인지요? (직업의 종류를 구체적으로 취직의 경우 직장도 물을 것)

[변수이름: c23]

[변수설명: 응답자 현재 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
의사.....	1	1	0.5	0.5
공무원.....	3	26	12.3	13.5
과수원.....	4	1	0.5	0.5
기술자.....	8	5	2.4	2.6
사진업.....	9	2	0.9	1.0
행상.....	10	1	0.5	0.5
배달.....	11	1	0.5	0.5
교사.....	12	7	3.3	3.6
운전기사.....	13	5	2.4	2.6
노동.....	14	12	5.7	6.2
농업.....	15	1	0.5	0.5
상업/자영업.....	16	40	19.0	20.7
예비 대장.....	17	1	0.5	0.5
이발업.....	18	2	0.9	1.0
피아노회사의직공.....	21	1	0.5	0.5
건축업/건설업.....	22	4	1.9	2.1
경찰.....	23	5	2.4	2.6
법서사 사무원.....	24	2	0.9	1.0
약품/화학.....	26	3	1.4	1.6
인쇄업.....	27	5	2.4	2.6
양복점.....	28	1	0.5	0.5
한국타이어 사무.....	29	1	0.5	0.5

원자 구소직원.....	30	1	0.5	0.5
학교인부.....	31	2	0.9	1.0
사무.....	32	10	4.7	5.2
복덕방.....	33	3	1.4	1.6
미곡상.....	34	2	0.9	1.0
약사업.....	35	1	0.5	0.5
사회사업가.....	37	1	0.5	0.5
작명가.....	38	1	0.5	0.5
지배인.....	41	2	0.9	1.0
교수 학자.....	42	1	0.5	0.5
법원서기보.....	43	1	0.5	0.5
대 사무.....	45	1	0.5	0.5
판매업.....	47	5	2.4	2.6
교장.....	50	1	0.5	0.5
우체국.....	52	2	0.9	1.0
농협.....	55	3	1.4	1.6
농촌지도직.....	56	3	1.4	1.6
구역장.....	57	1	0.5	0.5
철도청.....	58	9	4.3	4.7
동화석유지점장.....	59	1	0.5	0.5
광고업.....	63	1	0.5	0.5
공업.....	64	1	0.5	0.5
무직.....	98	7	3.3	3.6
무응답.....	99	6	2.8	3.1
시스템 결측.....		18	8.5	
합계	211	100.0	100.0	

24. (서울, 광주, 순천)에는 친척이 많이 있습니까?

[변수이름: c24]

[변수설명: 아주한 지역에 친척이 사는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
하나도 없었다.....	1	37	17.5	17.7
조금 있었다.....	2	115	54.5	55.0
꽤 있었다.....	3	34	16.1	16.3
상당히 많은 편이었다.....	4	23	10.9	11.0
시스템 결측.....		2	0.9	
합계	211	100.0	100.0	

24 - 가. (위 III - 24에서 ②-④에 대답한 사람만 물을 것) 친척들과는 대체로 얼마나 자주 왕래가 있습니까?

[변수이름: c24_1]

[변수설명: 친척과의 접촉 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전연 왕래가 없었다.....	1	4	1.9	2.3
1년에 한번정도 왕래한다.....	2	18	8.5	10.5
몇 달에 한번정도 왕래한다.....	3	36	17.1	21.1
한달에 한번정도 왕래한다.....	4	67	31.8	39.2
한주에 한번정도 왕래한다.....	5	30	14.2	17.5
거의 매일이다시피 왕래한다.....	6	16	7.6	9.4
시스템 결측.....		40	19.0	
합계	211	100.0	100.0	

25. 이곳에는 보성서 같이 지내던 이웃들이 많았습니까?

[변수이름: c25]

[변수설명: 이주전 지역에서 지낸 이웃 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
하나도 없었다.....	1	83	39.3	40.3
조금 있었다.....	2	77	36.5	37.4
꽤 있었다.....	3	18	8.5	8.7
상당히 많은 편이었다.....	4	28	13.3	13.6
시스템 결측.....	5	2.4		
합계	211	100.0	100.0	

25 - 가. (위 III - 25에서 ②-④에 대답한 사람만 물을 것) 이를 이웃과는 대체로 얼마나 자주 왕래가 있었습니까?

[변수이름: c25_1]

[변수설명: 이주전 지역에서 지낸 이웃과의 접촉정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전연 왕래가 없었다.....	1	12	5.7	9.5
1년에 한번정도 왕래한다.....	2	15	7.1	11.9
몇 달에 한번정도 왕래한다.....	3	35	16.6	27.8
한달에 한번정도 왕래한다.....	4	24	11.4	19.0
한주에 한번정도 왕래한다.....	5	21	10.0	16.7
거의 매일이다시피 왕래한다.....	6	19	9.0	15.1
시스템 결측.....	85	40.3		
합계	211	100.0	100.0	

26. (서울, 광주, 순천)서 새로 사귄 친구는 얼마나 많으십니까?

[변수이름: c26]

[변수설명: 현 지역에서 새로 사귄 친구 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 없다.....	1	13	6.2	6.3
약간 있다.....	2	85	40.3	41.1
꽤 있다.....	3	50	23.7	24.2
상당히 많은 편이다.....	4	59	28.0	28.5
시스템 결측.....	4	1.9		
합계	211	100.0	100.0	

26 - 가. (III - 26에서 ②-④에 대답한 사람만 물을 것) (서울, 광주, 순천)서 사귄 친구들과 보성서부터 아시던 이웃들이나 친구들과는 어느 쪽이 더 가깝게 느끼십니까?

[변수이름: c26_1]

[변수설명: 이주전후 친구/이웃에 대한 친근감 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
새로 사귄 친구들이 더 가깝게 느낀다.....	1	71	33.6	36.2
비슷하게 느낀다.....	2	50	23.7	25.5
보성서 알던 친구나 이웃이 더 가깝게 느낀다	3	75	35.5	38.3
시스템 결측.....	15	7.1		
합계	211	100.0	100.0	

27. 고향의 친척, 친구 분들과는 주로 어떤 방법으로 소식을 전하고 있습니까?

[변수이름: c27]

[변수설명: 이주전 지역의 친척, 친구의 소식교환방법]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
편지.....	1	73	34.6	35.1
다른 친구나 친척편에 소식을 전한다	2	32	15.2	15.4
찾아간다.....	3	92	43.6	44.2
기타(구체적으로).....	4	11	5.2	5.3
시스템 결측.....		3	1.4	
합계		211	100.0	100.0

28. (서울, 광주, 순천)에 오신 뒤로 보성에는 얼마나 자주 왕래 하셨습니까?

[변수이름: c28]

[변수설명: 이주후 고향 왕래 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한번도 왕래한 일이 없다.....	1	16	7.6	7.7
1년에 한번정도 왕래했다.....	2	85	40.3	40.9
몇 달에 한번정도 왕래했다.....	3	67	31.8	32.2
한달에 한번정도 왕래했다.....	4	29	13.7	13.9
한달에 한번이상 자주 왕래했다.....	5	11	5.2	5.3
시스템 결측.....		3	1.4	
합계		211	100.0	100.0

28 - 가. (위 III - 28에서 ②~⑤에 대답한 사람만 물을 것) 보성에 왕래가 있었으면, 주로 무슨 일로 왕래를 하셨는지요?

[변수이름: c28_1]

[변수설명: 고향왕래이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
주로 집안일로.....	1	52	24.6	26.9
주로 사업관계로.....	2	3	1.4	1.6
그냥 고향에 다니려.....	3	35	16.6	18.1
명절이나 성묘같은 집안 방문.....	4	99	46.9	51.3
기타(무슨 일?).....	5	4	1.9	2.1
시스템 결측.....		18	8.5	
합계		211	100.0	100.0

29. (서울, 광주, 순천)에 계신동안 이곳이 고향이라는 생각을 하셨는지요, 아니면 늘 보성에 대한 향수 같은 것을 느끼시는지요.

[변수이름: c29]

[변수설명: 향수 느끼는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
이곳이 고향이라고 생각하며 산다....	1	60	28.4	28.7
아무곳도 고향이라는 관념없이 산다	2	41	19.4	19.6
늘 보성에 대한 향수를 느끼며 산다	3	108	51.2	51.7
시스템 결측.....		2	0.9	
합계		211	100.0	100.0

30. (서울, 광주, 순천)에 사시는 동안 무슨 단체나 회 같은 것에 가입하시고, 참가하신 일이 있습니까?

[변수이름: c30]

[변수설명: 응답자 사회단체 가입 및 참여 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	1	134	63.5	64.7
있다.....	2	73	34.6	35.3
시스템 결측.....	4	1.9		
합계	211	100.0	100.0	

30 - 가. (위 III- 30에서 ②있다고 한 사람만 물을 것) 가입하셨다면 대개 어떤 종류의 단체가 모임에 드셨고, 단체 활동에 얼마나 열심히 참가하십니까? 그냥 회원이신지, 역원 같은 직책을 맡으셨는지요?

[변수이름: c30_1_1]

[변수설명: (사회단체 가입 시) 단체이름1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성군민회.....	1	9	4.3	12.3
성우회.....	2	1	0.5	1.4
동창회.....	3	3	1.4	4.1
향우회.....	4	28	13.3	38.4
공화당.....	6	1	0.5	1.4
교회.....	7	1	0.5	1.4
친목회.....	8	5	2.4	6.8
R.C.Y.....	9	1	0.5	1.4
광우회.....	13	1	0.5	1.4
갑계.....	14	1	0.5	1.4
S.C.I.....	15	1	0.5	1.4
친척계.....	16	2	0.9	2.7
머큐리.....	17	1	0.5	1.4
로터리크럽.....	18	1	0.5	1.4
종친회.....	19	2	0.9	2.7
밀말회.....	20	1	0.5	1.4
아카데미.....	21	1	0.5	1.4
라이온스.....	23	2	0.9	2.7
운수상조회.....	25	2	0.9	2.7
재순 광주교대 동문회.....	26	1	0.5	1.4
광주고동문화회.....	27	1	0.5	1.4
와이즈맨.....	28	1	0.5	1.4
상공위원회.....	31	1	0.5	1.4
양곡상인단체.....	32	1	0.5	1.4
낚시회.....	35	1	0.5	1.4
순천궁도회.....	39	1	0.5	1.4
명동새마을봉사회.....	41	1	0.5	1.4
청년회.....	42	1	0.5	1.4
시스템 결측.....	138	65.4		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c30_1_2]

[변수설명: (사회단체 가입 시) 단체회원여부1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
회원.....	1	57	27.0	80.3
역원.....	2	14	6.6	19.7
시스템 결측.....	140	66.4		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c30_1_3]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체활동 참여정도1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
정기적	1	63	29.9	86.3
가끔	2	6	2.8	8.2
드물게	3	4	1.9	5.5
시스템 결측		138	65.4	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c30_2_1]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체이름2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성군민회	1	1	0.5	3.4
성우회	2	1	0.5	3.4
동창회	3	8	3.8	27.6
향우회	4	4	1.9	13.8
공화당	6	1	0.5	3.4
교회	7	1	0.5	3.4
친목회	8	1	0.5	3.4
P.T.C.	10	1	0.5	3.4
종친회	19	1	0.5	3.4
쌍이회	22	1	0.5	3.4
라이온스	23	1	0.5	3.4
정치학회	24	1	0.5	3.4
유네스코	29	1	0.5	3.4
신민당	33	1	0.5	3.4
재순 벌상 동창회	34	1	0.5	3.4
옹달샘회	36	1	0.5	3.4
광향향우회	37	1	0.5	3.4
미술협회	38	1	0.5	3.4
광산회	40	1	0.5	3.4
시스템 결측		182	86.3	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c30_2_2]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체회원여부2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
회원	1	21	10.0	77.8
역원	2	6	2.8	22.2
시스템 결측		184	87.2	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c30_2_3]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체활동 참여정도2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
정기적	1	25	11.8	89.3
가끔	2	1	0.5	3.6
드물게	3	2	0.9	7.1
시스템 결측		183	86.7	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c30_3_1]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체이름3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동창회	3	5	2.4	50.0
향우회	4	3	1.4	30.0
재우회	5	1	0.5	10.0
락타리엑트	11	1	0.5	10.0
시스템 결측	201	95.3		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c30_3_2]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체회원여부3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
회원	1	4	1.9	44.4
역원	2	5	2.4	55.6
시스템 결측	202	95.7		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c30_3_3]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체활동 참여정도3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
정기적	1	7	3.3	77.8
가끔	2	2	0.9	22.2
시스템 결측	202	95.7		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c30_4_1]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체이름4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동창회	3	1	0.5	25.0
향우회	4	1	0.5	25.0
룸비니	12	1	0.5	25.0
육성회	30	1	0.5	25.0
시스템 결측	207	98.1		
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c30_4_2]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체회원여부4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
역원	2	4	1.9
시스템 결측	207	98.1	
합계	211	100.0	

[변수이름: c30_4_3]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체활동 참여정도4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
정기적	1	4	1.9
시스템 결측	207	98.1	
합계	211	100.0	

30 - 나. (계속 물을 것) 이 가운데 특별히 고향 분들만이 모이는 단체모임이 있습니까? 있으면 몇 개나 됩니까?

[변수이름: c30_2]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체 중 향우회 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	1	51	24.2	41.1
1개.....	2	61	28.9	49.2
2개.....	3	11	5.2	8.9
3개이상.....	4	1	0.5	0.8
시스템 결측.....		87	41.2	
합계		211	100.0	100.0

31. 단체나 모임이 아니라도 특히 고향 분들끼리 단체나 모임이 없이 수시로 만나시는 데 참여하신 일이 있습니까?

[변수이름: c31]

[변수설명: 동향회 참여정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	1	104	49.3	53.3
가끔 참여한다.....	2	67	31.8	34.4
자주 참여한다.....	3	24	11.4	12.3
시스템 결측.....		16	7.6	
합계		211	100.0	100.0

32. (서울, 광주, 순천)에 오시기를 잘 했다고 생각하십니까, 아니면 여기로 이주하신 것이 후회스러우십니까?

[변수이름: c32]

[변수설명: 아주에 대한 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
아주 하기를 잘 했다고 느낀다.....	1	117	55.5	56.3
공연히 이주 했다고 느낀다.....	2	14	6.6	6.7
그저 그렇다.....	3	77	36.5	37.0
시스템 결측.....		3	1.4	
합계		211	100.0	100.0

33. (서울, 광주, 순천)서는 이곳 생활에 대체로 만족하십니까, 아니면 여러 가지 불만스러우신 점이 많습니까?

[변수이름: c33]

[변수설명: 이주후 현 지역생활에 대한 만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
대단히 불만스러웠다.....	1	11	5.2	5.2
좀 불만스러운 편이었다.....	2	41	19.4	19.5
그저 그랬다.....	3	73	34.6	34.8
비교적 만족스러운 편이었다.....	4	77	36.5	36.7
매우 만족스러웠다.....	5	8	3.8	3.8
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

34. 일반적으로 만족스러우셨든가, 불만족스러우셨더라도, 특히 어떤 면에서 그랬는지 제가 몇 가지만 지적하겠습니다만 각각 조목에 대해서 그 점에서는 만족하시는지 불만이신지 아니면 보통인지 해당 없는지를 좀 말씀해 주십시오.

[변수이름: c34_1]

[변수설명: 항목별 생활만족도1: 주위환경]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
만족.....	1	76	36.0	36.2
보통.....	2	96	45.5	45.7
불만.....	3	37	17.5	17.6
해당무.....	4	1	0.5	0.5
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c34_2]

[변수설명: 항목별 생활만족도2: 직업조건]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
만족.....	1	57	27.0	27.4
보통.....	2	97	46.0	46.6
불만.....	3	50	23.7	24.0
해당무.....	4	4	1.9	1.9
시스템 결측.....		3	1.4	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c34_3]

[변수설명: 항목별 생활만족도3: 생활비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
만족.....	1	31	14.7	14.8
보통.....	2	125	59.2	59.8
불만.....	3	50	23.7	23.9
해당무.....	4	3	1.4	1.4
시스템 결측.....		2	0.9	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c34_4]

[변수설명: 항목별 생활만족도4: 수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
만족.....	1	26	12.3	12.4
보통.....	2	113	53.6	54.1
불만.....	3	62	29.4	29.7
해당무.....	4	8	3.8	3.8
시스템 결측.....		2	0.9	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c34_5]

[변수설명: 항목별 생활만족도5: 주택상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
만족.....	1	43	20.4	20.5
보통.....	2	85	40.3	40.5
불만.....	3	81	38.4	38.6
해당무.....	4	1	0.5	0.5
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c34_6]

[변수설명: 항목별 생활만족도6: 인심]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
만족.....	1	108	51.2	51.7
보통.....	2	86	40.8	41.1
불만.....	3	15	7.1	7.2
시스템 결측.....		2	0.9	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c34_7]

[변수설명: 항목별 생활만족도7: 친구, 이웃관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
만족.....	1	116	55.0	55.2
보통.....	2	82	38.9	39.0
불만.....	3	8	3.8	3.8
해당무.....	4	4	1.9	1.9
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c34_8]

[변수설명: 항목별 생활만족도8: 가족, 친척관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
만족.....	1	128	60.7	61.2
보통.....	2	74	35.1	35.4
불만.....	3	3	1.4	1.4
해당무.....	4	4	1.9	1.9
시스템 결측.....		2	0.9	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c34_9]

[변수설명: 항목별 생활만족도9: 자녀교육]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
만족.....	1	97	46.0	48.7
보통.....	2	53	25.1	26.6
불만.....	3	19	9.0	9.5
해당무.....	4	30	14.2	15.1
시스템 결측.....		12	5.7	
합계		211	100.0	100.0

35. 그러면 여기 오시기전에 사시던 때와 비교해서 보성서 사시던 때가 잘 사셨습니까? 아니면 살기가 나아지셨다고 생각하십니까?

[변수이름: c35]

[변수설명: 이주전과 생활수준 비교평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전에 살던 곳에서 더 잘 살았다.....	1	50	23.7	23.9
별 차이 없다.....	2	71	33.6	34.0
(서울, 광주, 순천)서 더 잘 살게 되었다	3	88	41.7	42.1
시스템 결측.....		2	0.9	
합계		211	100.0	100.0

36. 더 잘 살게 되셨는지 아니든지 간에 어떤 면에서 차이가 있었든가 없었든가 했을 줄 압니다. 다음 몇 가지 면에서 어느 쪽이 더 좋았었는지 좀 말씀해 주십시오.

[변수이름: c36_1]

[변수설명: 이주전 지역과 생활만족도 비교평가1: 주위환경]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성이 더 좋음.....	1	79	37.4	38.3
별차이 없음.....	2	40	19.0	19.4
도시가 더 좋음.....	3	86	40.8	41.7
해당없음.....	4	1	0.5	0.5
시스템 결측.....	5		2.4	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c36_2]

[변수설명: 이주전 지역과 생활만족도 비교평가2: 인심]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성이 더 좋음.....	1	126	59.7	61.2
별차이 없음.....	2	52	24.6	25.2
도시가 더 좋음.....	3	27	12.8	13.1
해당없음.....	4	1	0.5	0.5
시스템 결측.....	5		2.4	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c36_3]

[변수설명: 이주전 지역과 생활만족도 비교평가3: 친구, 이웃관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성이 더 좋음.....	1	108	51.2	52.7
별차이 없음.....	2	55	26.1	26.8
도시가 더 좋음.....	3	42	19.9	20.5
시스템 결측.....	6		2.8	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c36_4]

[변수설명: 이주전 지역과 생활만족도 비교평가4: 친척관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성이 더 좋음.....	1	134	63.5	65.0
별차이 없음.....	2	45	21.3	21.8
도시가 더 좋음.....	3	23	10.9	11.2
해당없음.....	4	4	1.9	1.9
시스템 결측.....	5		2.4	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c36_5]

[변수설명: 이주전 지역과 생활만족도 비교평가5: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성이 더 좋음.....	1	24	11.4	12.1
별차이 없음.....	2	44	20.9	22.1
도시가 더 좋음.....	3	108	51.2	54.3
해당없음.....	4	23	10.9	11.6
시스템 결측.....	12		5.7	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: c36_6]

[변수설명: 이주전 지역과 생활만족도 비교평가6: 수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성이 더 좋음.....	1	28	13.3	13.8
별차이 없음.....	2	45	21.3	22.2
도시가 더 좋음.....	3	111	52.6	54.7
해당없음.....	4	19	9.0	9.4
시스템 결측.....		8	3.8	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c36_7]

[변수설명: 이주 전 지역과 생활만족도 비교평가7: 주택]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성이 더 좋음.....	1	74	35.1	36.1
별차이 없음.....	2	37	17.5	18.0
도시가 더 좋음.....	3	93	44.1	45.4
해당없음.....	4	1	0.5	0.5
시스템 결측.....		6	2.8	
합계		211	100.0	100.0

37. 현재 가족 전체로 해서 한 달 평균수입은 얼마나 되는지요.

[변수이름: c37]

[변수설명: 응답자 가구소득]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2만원미만.....	1	1	0.5	0.5
2만원~5만원.....	2	26	12.3	12.6
5만원~10만원.....	3	73	34.6	35.3
10만원~15만원.....	4	49	23.2	23.7
15만원~20만원.....	5	28	13.3	13.5
20만원 이상.....	6	30	14.2	14.5
시스템 결측.....		4	1.9	
합계		211	100.0	100.0

38. 여기서는 귀하나 가족 중 부업을 가지신 분이 있습니까?

[변수이름: c38]

[변수설명: 응답자 가족 부업 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	1	168	79.6	83.2
있다.....	2	34	16.1	16.8
시스템 결측.....		9	4.3	
합계		211	100.0	100.0

38 - 가. (부업이 있으면) 전체 수입 중 부업에서 나오는 것은 얼마나 됩니까?

[변수이름: c38_1]

[변수설명: 응답자 가구소득 중 부업의 수입 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
반의반 정도.....	1	13	6.2	43.3
반 정도.....	2	12	5.7	40.0
반 이상.....	3	5	2.4	16.7
시스템 결측.....		181	85.8	
합계		211	100.0	100.0

39. 현재 저축을 하고 계십니까?

[변수이름: c39]

[변수설명: 응답자 저축여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	1	93	44.1	45.6
집에 다 두었다.....	2	5	2.4	2.5
우체국 저금.....	3	4	1.9	2.0
은행에다 저축했다.....	4	78	37.0	38.2
새마을 금고.....	5	8	3.8	3.9
기타(어떤 것).....	6	16	7.6	7.8
시스템 결측.....	7	3.3		
합계	211	100.0	100.0	

40. 지금 계에 드신 일이 있습니까?

[변수이름: c40]

[변수설명: 현재 가입한 계 개수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	1	119	56.4	57.8
1개.....	2	52	24.6	25.2
2개.....	3	23	10.9	11.2
3개이상.....	4	12	5.7	5.8
시스템 결측.....	5	2.4		
합계	211	100.0	100.0	

40 - 가. (III - 40에서 계에든 사람만 물을 것)

[변수이름: c40_1]

[변수설명: 계에 가입한 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
목돈을 만들기 위하여.....	1	65	30.8	73.9
친목을 위하여.....	2	20	9.5	22.7
고향사람들과 만나기 위해서.....	3	3	1.4	3.4
시스템 결측.....	123	58.3		
합계	211	100.0	100.0	

41. 도시에 오신 뒤에 돈을 빌려 쓴 일이 있습니까?

[변수이름: c41]

[변수설명: 돈 빌려 쓴 경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
없다.....	1	92	43.6	44.0
있다.....	2	117	55.5	56.0
시스템 결측.....	2	0.9		
합계	211	100.0	100.0	

41 - 가. (III - 41에서 ② 있다에 대답한 사람만) 주로 누구에게서 빌리셨는지요?

[변수이름: c41_1_1]

[변수설명: 돈을 빌린 대상1: 친척]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	28	13.3
시스템 결측.....	183	86.7	
합계	211	100.0	

[변수이름: c41_1_2]

[변수설명: 돈을 빌린 대상2: 친구]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	58	27.5
시스템 결측.....		153	72.5
합계		211	100.0

[변수이름: c41_1_3]

[변수설명: 돈을 빌린 대상3: 이웃]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	27	12.8
시스템 결측.....		184	87.2
합계		211	100.0

[변수이름: c41_1_4]

[변수설명: 돈을 빌린 대상4: 고향사람]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	3	1.4
시스템 결측.....		208	98.6
합계		211	100.0

[변수이름: c41_1_5]

[변수설명: 돈을 빌린 대상5: 직장]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	9	4.3
시스템 결측.....		202	95.7
합계		211	100.0

[변수이름: c41_1_6]

[변수설명: 돈을 빌린 대상6: 은행]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	11	5.2
시스템 결측.....		200	94.8
합계		211	100.0

[변수이름: c41_1_7]

[변수설명: 돈을 빌린 대상7: 사체]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	10	4.7
시스템 결측.....		201	95.3
합계		211	100.0

[변수이름: c41_1_8]

[변수설명: 돈을 빌린 대상8: 새마을금고]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	1	0.5
시스템 결측.....		210	99.5
합계		211	100.0

[변수이름: c41_1_9]

[변수설명: 돈을 빌린 대상9: 기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		211	100.0

41 - 나. (계속 물을 것) 주로 무슨 일로 돈을 벌리셨습니까?

[변수이름: c41_2]

[변수설명: 돈을 벌린 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사업관계로.....	1	32	15.2	27.6
집을 사거나 세들려고.....	2	18	8.5	15.5
생계비에 보태기 위해.....	3	20	9.5	17.2
집안의 일로(혼인, 장례, 질병 등).....	4	26	12.3	22.4
학비 조달.....	5	17	8.1	14.7
기타(무슨이유?).....	6	3	1.4	2.6
시스템 결측.....		95	45.0	
합계		211	100.0	100.0

42. 귀하는 신문, 라디오, 텔레비 같은 것을 얼마나 자주 듣고 보고 계십니까?

[변수이름: c42_1]

[변수설명: 신문보는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매일.....	1	164	77.7	78.5
일주일에 서너 번.....	2	4	1.9	1.9
일주일에 한두번.....	3	4	1.9	1.9
별로.....	4	13	6.2	6.2
전혀.....	5	24	11.4	11.5
시스템 결측.....		2	0.9	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c42_2]

[변수설명: 라디오 청취 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매일.....	1	184	87.2	88.5
일주일에 서너 번.....	2	9	4.3	4.3
일주일에 한두번.....	3	3	1.4	1.4
별로.....	4	2	0.9	1.0
전혀.....	5	10	4.7	4.8
시스템 결측.....		3	1.4	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c42_3]

[변수설명: 텔레비전 시청 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매일.....	1	135	64.0	66.2
일주일에 서너 번.....	2	10	4.7	4.9
일주일에 한두번.....	3	10	4.7	4.9
별로.....	4	17	8.1	8.3
전혀.....	5	32	15.2	15.7
시스템 결측.....		7	3.3	
합계		211	100.0	100.0

[변수이름: c42_4]

[변수설명: 잡지보는 정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매일.....	1	38	18.0	19.1
일주일에 서너 번.....	2	80	37.9	40.2
일주일에 한두번.....	3	81	38.4	40.7
시스템 결측.....		12	5.7	
합계		211	100.0	100.0

43. 다음 물건 중 어떤 것을 갖고 계십니까?

[변수이름: c43_1]

[변수설명: 가정기기 소유여부1: 라디오]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유.....	1	196	92.9
시스템 결측.....		15	7.1
합계		211	100.0

[변수이름: c43_2]

[변수설명: 가정기기 소유여부2: 전축]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유.....	1	72	34.1
시스템 결측.....		139	65.9
합계		211	100.0

[변수이름: c43_3]

[변수설명: 가정기기 소유여부3: 선풍기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유.....	1	173	82.0
시스템 결측.....		38	18.0
합계		211	100.0

[변수이름: c43_4]

[변수설명: 가정기기 소유여부4: 재봉틀]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유.....	1	126	59.7
시스템 결측.....		85	40.3
합계		211	100.0

[변수이름: c43_5]

[변수설명: 가정기기 소유여부5: 전기밥솥]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유.....	1	102	48.3
시스템 결측.....		109	51.7
합계		211	100.0

[변수이름: c43_6]

[변수설명: 가정기기 소유여부6: 카페라]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유.....	1	37	17.5
시스템 결측.....		174	82.5
합계		211	100.0

[변수이름: c43_7]

[변수설명: 가정기기 소유여부7: 텔레비전]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유.....	1	143	67.8
시스템 결측.....		68	32.2
합계		211	100.0

[변수이름: c43_8]

[변수설명: 가정기기 소유여부8: 전화]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유.....	1	65	30.8
시스템 결측.....	146	69.2	
합계	211	100.0	

[변수이름: c43_9]

[변수설명: 가정기기 소유여부9: 가스레인지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유.....	1	14	6.6
시스템 결측.....	197	93.4	
합계	211	100.0	

[변수이름: c43_10]

[변수설명: 가정기기 소유여부10: 세탁기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유.....	1	9	4.3
시스템 결측.....	202	95.7	
합계	211	100.0	

[변수이름: c43_11]

[변수설명: 가정기기 소유여부11: 냉장고]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유.....	1	41	19.4
시스템 결측.....	170	80.6	
합계	211	100.0	

[변수이름: c43_12]

[변수설명: 가정기기 소유여부12: 피아노]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유.....	1	8	3.8
시스템 결측.....	203	96.2	
합계	211	100.0	

[변수이름: c43_13]

[변수설명: 가정기기 소유여부13: 에어콘]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....	211	100.0	

[변수이름: c43_14]

[변수설명: 가정기기 소유여부14: 자동차]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소유.....	1	2	0.9
시스템 결측.....	209	99.1	
합계	211	100.0	

44. 이번에 (서울, 광주, 순천)에 살아보신 경험에 비추어 앞으로 계속 이곳에 사실 생각이 드십니까, 아니면 다른 곳으로 가시고 싶으십니까?

[변수이름: c44]

[변수설명: 현 지역 영주여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
계속 이곳에 살 생각이다.....	1	123	58.3	59.7
잘 모르겠다.....	2	38	18.0	18.4
다른 곳으로 가고 싶다.....	3	45	21.3	21.8
시스템 결측.....		5	2.4	
합계		211	100.0	100.0

44 - 가. (III -44에서 ③에 대답한 사람만) 가시고 싶으면 어디로 가실 생각이십니까?

[변수이름: c44_1]

[변수설명: 이주하고 싶은 지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
보성으로 돌아가고 싶다.....	1	14	6.6	29.2
다른 시골로 가고 싶다.....	2	2	0.9	4.2
다른 도시로 가고 싶다.....	3	24	11.4	50.0
별로 생각한 일 없다.....	4	5	2.4	10.4
기타(어디?).....	5	3	1.4	6.3
시스템 결측.....		163	77.3	
합계		211	100.0	100.0

44 - 나. (계속 물을 것) 떠나고 싶으면 앞으로 여기는 얼마나 더 사실 생각이십니까?

[변수이름: c44_2]

[변수설명: 현 지역 거주기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1년안에 떠나겠다.....	1	3	1.4	6.8
1~2년만 더 살아 보겠다.....	2	3	1.4	6.8
3~4년 더 살아 볼 생각이다.....	3	12	5.7	27.3
아직 확실한 기간은 생각해 보지 않았다	4	26	12.3	59.1
시스템 결측.....		167	79.1	
합계		211	100.0	100.0

44 - 다. (계속) 이곳을 떠나신다면 왜 이곳을 떠나고 싶습니까?

[변수이름: c44_3]

[변수설명: 현 지역 떠나고 싶은 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
조용한곳으로 가고싶어서.....	1	5	2.4	12.5
목장경영하려고.....	2	1	0.5	2.5
친척이있기때문.....	3	1	0.5	2.5
돈벌이가 안되어서.....	4	2	0.9	5.0
자녀교육문제.....	5	7	3.3	17.5
주변에서 살기가 더좋다고해서.....	6	1	0.5	2.5
취직문제로.....	7	6	2.8	15.0
향수 때문에.....	8	6	2.8	15.0
무 이므로.....	9	2	0.9	5.0
넓은곳에서 살고싶어서.....	10	1	0.5	2.5
직장전근으로.....	11	2	0.9	5.0
생활수준을 더높이기위해.....	12	4	1.9	10.0
모든 이잘안되어서.....	13	2	0.9	5.0
시스템 결측.....		171	81.0	
합계		211	100.0	100.0

IV. 태도

※ 지금부터 귀하의 생각하시는 의견이나 태도 같은 것을 좀 여쭈워 보려고 합니다. 제가 문장을 하나씩 읽어 드리겠으니 매 번 읽어드린 내용에 대하여 어떻게 생각하시는지, 그 말이 옳다고 생각하시면, “찬성” 그 말에 대해서 이렇다, 저렇다, 결정하시기 어려우시면 “찬반미정” 그 말이 틀렸다고 생각하시면 “반대” 이런 식으로 대답해 주시면 되겠습니다.

1) 아무리 재주가 있어도 연줄이나 영향력이 없이는 출세하기 힘들다

[변수이름: d1]

[변수설명: 가치관과 태도1: 연줄없이 출세불가능함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	101	47.9
찬반미정.....	2	46	21.8
반대.....	3	64	30.3
합계	211	100.0	

2) 옛 부터 전해 내려오는 관습이나 생각하는 방식이 요즘 세상에 맞지 않으면 언제든지 바꾸는 것이 좋다

[변수이름: d2]

[변수설명: 가치관과 태도2: 관습은 시대에 따라 바뀌어야 함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	148	70.1	70.5
찬반미정.....	2	40	19.0	19.0
반대.....	3	22	10.4	10.5
시스템 결측.....		1	0.5	
합계	211	100.0	100.0	

3) 연못에 물이고이면 썩는 것처럼 사람이 한 곳에서만 살면 발전성이 없으므로 다른 곳으로 옮겨 살아봐야 한다

[변수이름: d3]

[변수설명: 가치관과 태도3: 이주를 해야 발전함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	121	57.3
찬반미정.....	2	45	21.3
반대.....	3	45	21.3
합계	211	100.0	100.0

4) 일반적으로 남자가 여자보다 머리가 더 좋은 법이다

[변수이름: d4]

[변수설명: 가치관과 태도4: 여성보다 남성이 똑똑함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	107	50.7
찬반미정.....	2	63	29.9
반대.....	3	41	19.4
합계	211	100.0	100.0

5) 노동자의 아들이 변호사나 사업가가 되기는 하늘의 별따기이다

[변수이름: d5]

[변수설명: 가치관과 태도5: 노동자 아들은 좋은 직업 갖기 어려움]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	60	28.4	28.6
찬반미정.....	2	32	15.2	15.2
반대.....	3	118	55.9	56.2
시스템 결측.....		1	0.5	
합계	211	100.0	100.0	

6) 개인이 성공하는 길에 집안에 대한 의무나 책임이 방해가 되면, 자신의 장래를 위해 집안에 대한 짐을 거리낌 없이 벗어야 한다

[변수이름: d6]

[변수설명: 가치관과 태도6: 자신의 장래위해 집안에 대한 책임 버려도 됨]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	75	35.5	35.7
찬반미정.....	2	48	22.7	22.9
반대.....	3	87	41.2	41.4
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

7) 큰 도시 사람들은 냉정하고 타산적이라 친해지기가 어렵다.

[변수이름: d7]

[변수설명: 가치관과 태도7: 도시인과 친하기 어려움]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	119	56.4	56.7
찬반미정.....	2	34	16.1	16.2
반대.....	3	57	27.0	27.1
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

8) 만일 많은 액수의 퇴직금을 받는다면 그 돈을 사업에 투자하여 돈을 더 벌려하기 보다는 잘 저금해서 평생을 안전하게 사는 것이 현명하다

[변수이름: d8]

[변수설명: 가치관과 태도8: 퇴직금은 저축하는 것이 안전]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	98	46.4	46.7
찬반미정.....	2	25	11.8	11.9
반대.....	3	87	41.2	41.4
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

9) 좋은 직장이나 장래성 있는 직업이 딴 곳에 생긴 것을 회생하더라도 젊은 사람은 부모님들이 가까이 사시는 곳에서 직장을 구해야 한다

[변수이름: d9]

[변수설명: 가치관과 태도9: 부모곁에서 직장을 다니는 것이 좋음]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	68	32.2	32.5
찬반미정.....	2	25	11.8	12.0
반대.....	3	116	55.0	55.5
시스템 결측.....		2	0.9	
합계		211	100.0	100.0

10) 사람들은 대체로 믿을 수가 없으므로 아무리 가까운 친척이나 친구에게라도 자신의 일을 너무 자세히 알려주지 않는 것이 좋다

[변수이름: d10]

[변수설명: 가치관과 태도10: 사적인 일은 누구에게도 자세히 말 안함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	122	57.8	58.1
찬반미정.....	2	40	19.0	19.0
반대.....	3	48	22.7	22.9
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

11) 단체생활을 하자면 자기의 생각이나 의사를 가끔 억제하는 일이 있더라도, 다른 사람들이 원하는 대로 행동해야 한다

[변수이름: d11]

[변수설명: 가치관과 태도11: 개인의 의견과 달라도 단체의견을 따라야 함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	135	64.0	64.6
찬반미정.....	2	41	19.4	19.6
반대.....	3	33	15.6	15.8
시스템 결측.....		2	0.9	
합계		211	100.0	100.0

12) 남자는 몇 번이고 재혼해도 여자가 한번 혼인하면 남편 생전에는 물론이고 남편이 죽은 뒤에라도 자식이 있고 없고 간에 개가를 하지 않는 것이 좋다

[변수이름: d12]

[변수설명: 가치관과 태도12: 여성의 재혼은 금물]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	55	26.1	26.2
찬반미정.....	2	28	13.3	13.3
반대.....	3	127	60.2	60.5
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

13) 사람은 편안하게 살자는 것이 목적이므로 되도록 일은 적게 하는 것이 좋다

[변수이름: d13]

[변수설명: 가치관과 태도13: 일은 적게 해야 함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	37	17.5	17.6
찬반미정.....	2	17	8.1	8.1
반대.....	3	156	73.9	74.3
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

14) 형은 아버지와 같이 대우하여 공경과 순종으로 대하는 것이 마땅하다

[변수이름: d14]

[변수설명: 가치관과 태도14: 형은 아버지와 같은 대우해야 함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	174	82.5	82.9
찬반미정.....	2	24	11.4	11.4
반대.....	3	12	5.7	5.7
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

15) 사람은 자기가 태어났고, 부모친구가 있는 고향이 제일이지 다른 곳으로 옮겨봐야 별 신통한 수가 나는 것이 아니다

[변수이름: d15]

[변수설명: 가치관과 태도15: 고향이 제일임]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	37	17.5	17.6
찬반미정.....	2	47	22.3	22.4
반대.....	3	126	59.7	60.0
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

16) “물고기는 나서 큰물로 가고 사람은 나서 큰 바닥으로 가라”고 하듯이 사람은 역시 큰 도시에서 살아야한다

[변수이름: d16]

[변수설명: 가치관과 태도16: 사람은 대도시에 사는 것이 좋음]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	124	58.8	59.0
찬반미정.....	2	51	24.2	24.3
반대.....	3	35	16.6	16.7
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

17) 사람이 재능과 결심만 있으면 얼마든지 성공도하고 출세도 할 수 있는 법이다

[변수이름: d17]

[변수설명: 가치관과 태도17: 재능있으면 성공할 수 있음]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	169	80.1	80.5
찬반미정.....	2	23	10.9	11.0
반대.....	3	18	8.5	8.6
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

18) 대부분의 사람들은 염치도 있고 공정해서 이쪽에서 잘해주면 반드시 고맙게 여기고 보답한다

[변수이름: d18]

[변수설명: 가치관과 태도18: 사람들은 잘해주면 고맙게 여김]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	170	80.6	81.0
찬반미정.....	2	30	14.2	14.3
반대.....	3	10	4.7	4.8
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

19) 사람은 장래 일을 알지 못하므로, 계획을 아무리 세워봐야 그대로 되지는 않는 법이다

[변수이름: d19]

[변수설명: 가치관과 태도19: 미래는 계획대로 안됨]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	73	34.6	34.8
찬반미정.....	2	40	19.0	19.0
반대.....	3	97	46.0	46.2
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

20) 사람이 세상에서 출세하여 이름을 떨치는 것은 부모를 기쁘게 해드리고 부모에게 영광을 돌리기 위해서이다

[변수이름: d20]

[변수설명: 가치관과 태도20: 출세는 부모를 위한 것]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	63	29.9	30.0
찬반미정.....	2	55	26.1	26.2
반대.....	3	92	43.6	43.8
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

21) 자식이 성장하면, 언제든지 자기가 살고 싶은 곳으로 가도록 권장해야한다

[변수이름: d21]

[변수설명: 가치관과 태도21: 자신이 살고자하는 곳에서 살도록 권장함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	166	78.7	79.0
찬반미정.....	2	24	11.4	11.4
반대.....	3	20	9.5	9.5
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

22) 세상에 나서 남이 안 해본 일을 하는 것이, 안전하게 남이 다 해 본 일을 하는 것 보다는 더 보람이 있다

[변수이름: d22]

[변수설명: 가치관과 태도22: 남이 안한 일을 하는 것이 더 보람됨]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	156	73.9	74.6
찬반미정.....	2	36	17.1	17.2
반대.....	3	17	8.1	8.1
시스템 결측.....		2	0.9	
합계		211	100.0	100.0

23) 자식이 장성한 뒤에 결혼 상대자를 택할 때나, 결혼 후 젊은이들끼리 살고 싶다고 할 때는 간섭을 말아야 한다

[변수이름: d23]

[변수설명: 가치관과 태도23: 자식의 결혼은 자식이 결정하도록 함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	143	67.8	68.1
찬반미정.....	2	37	17.5	17.6
반대.....	3	30	14.2	14.3
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

24) 시골은 젊은 사람들에게 장래성이 없으므로 될 수 있으면 도시로 가서 결판을 내어야 한다

[변수이름: d24]

[변수설명: 가치관과 태도24: 젊은이는 도시로 가야 좋음]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	72	34.1	34.3
찬반미정.....	2	52	24.6	24.8
반대.....	3	86	40.8	41.0
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

25) 어른 앞에서 담배를 피우는 것은 벼룩없는 행동이므로 삼가는 것이 좋다

[변수이름: d25]

[변수설명: 가치관과 태도25: 어른앞에서 꺽연은 삼가야 함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	181	85.8	86.2
찬반미정.....	2	19	9.0	9.0
반대.....	3	10	4.7	4.8
시스템 결측.....		1	0.5	
합계		211	100.0	100.0

26) 나 같은 사람은 아무리 잘되어 보려고 해도 별 수 없으므로, 그저 닥치는 대로 만족하고 살아야 한다

[변수이름: d26]

[변수설명: 가치관과 태도26: 되는대로 만족해야 함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	37	17.5	17.7
찬반미정.....	2	24	11.4	11.5
반대.....	3	148	70.1	70.8
시스템 결측.....	2	0.9		
합계	211	100.0	100.0	

27) 사회가 발전 하려면, 새것을 되도록 많이 받아들이고, 낡은 풍속은 빨리 고쳐야 한다

[변수이름: d27]

[변수설명: 가치관과 태도27: 새것은 빨리 익히고 낡은 것은 고쳐야 함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찬성.....	1	167	79.1	79.9
찬반미정.....	2	27	12.8	12.9
반대.....	3	15	7.1	7.2
시스템 결측.....	2	0.9		
합계	211	100.0	100.0	

28. 이번에는 자녀가 있건, 없건 간에 자녀에 대한 귀하의 희망을 좀 여쭈어 보겠습니다. 현실적인 조건을 전혀 생각하지 않고, 할 수만 있다면 아들의 경우 교육은 얼마나 받기를 희망하십니까?

[변수이름: d28]

[변수설명: 희망하는 아들의 교육정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
고등학교는 나와야 한다.....	3	3	1.4	1.4
전문학교까지는 보내야 한다.....	4	1	0.5	0.5
대학은 나왔으면 좋겠다.....	5	132	62.6	63.8
대학원까지 나오기를 희망한다.....	6	69	32.7	33.3
모르겠다.....	7	2	0.9	1.0
시스템 결측.....	4	1.9		
합계	211	100.0	100.0	

29. 그러면 실지 형편을 생각하면 앞으로 귀하의 아들의 교육을 어느 정도까지 받으면 잘 받게 되리라고 예상하십니까? 실지로 이득이 있으면 얼마나 받았습니까?

[변수이름: d29]

[변수설명: 현재 형편상 가능한 아들의 교육정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
중학교도 졸업못할 것이다(못했다).....	2	4	1.9	1.9
고등학교나 졸업하면 잘된편이다(받았다).....	3	48	22.7	23.3
전문학교를 졸업할 수 있을 것이다(졸업했다)..	4	5	2.4	2.4
대학을 나올 수 있을 것이다(졸업했다).....	5	130	61.6	63.1
대학원도 다닐 수 있을 것이다(다녔다).....	6	14	6.6	6.8
모르겠다.....	7	5	2.4	2.4
시스템 결측.....	5	2.4		
합계	211	100.0	100.0	

30. 이번에는 자녀가 있건, 없건 간에 자녀에 대한 귀하의 희망을 좀 여쭈어 보겠습니다. 현실적인 조건을 전혀 생각하지 않고, 할 수만 있다면 딸의 경우 교육은 얼마나 받기를 희망하십니까?

[변수이름: d30]

[변수설명: 희망하는 딸의 교육정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국민학교 졸업이면 족하다.....	1	1	0.5	0.5
중학교나 나오면 된다.....	2	2	0.9	1.0
고등학교는 나와야 한다.....	3	38	18.0	18.5
전문학교까지는 보내야 한다.....	4	2	0.9	1.0
대학은 나왔으면 좋겠다.....	5	134	63.5	65.4
대학원까지 나오기를 희망한다.....	6	26	12.3	12.7
모르겠다.....	7	2	0.9	1.0
시스템 결측.....		6	2.8	
합계		211	100.0	100.0

31. 그러면 실지 형편을 생각하면 앞으로 귀하의 딸의 교육을 어느 정도까지 받으면 잘 받게 되리라고 예상하십니까? 실지로 이 득이 있으면 얼마나 받았습니까?

[변수이름: d31]

[변수설명: 현재 형편상 가능한 딸의 교육정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
국민학교도 졸업못 할 것이다(못했다).....	1	1	0.5	0.5
중학교도 졸업못 할 것이다(못했다).....	2	9	4.3	4.4
고등학교나 졸업하면 잘된편이다(받았다).....	3	83	39.3	40.9
전문학교를 졸업할 수 있을 것이다(졸업했다)..	4	13	6.2	6.4
대학을 나올 수 있을 것이다(졸업했다).....	5	84	39.8	41.4
대학원도 다닐 수 있을 것이다(다녔다).....	6	7	3.3	3.4
모르겠다.....	7	6	2.8	3.0
시스템 결측.....		8	3.8	
합계		211	100.0	100.0

32. 귀하는 아들이 무슨 직업을 가졌으면 하고 희망하십니까?

[변수이름: d32]

[변수설명: 희망하는 아들 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
의사.....	1	14	6.6	6.9
공무원.....	3	21	10.0	10.3
검사.....	5	1	0.5	0.5
정치가.....	6	11	5.2	5.4
기술자.....	8	24	11.4	11.8
교사.....	12	8	3.8	3.9
운전기사.....	13	1	0.5	0.5
상업/자영업.....	16	11	5.2	5.4
기업가.....	19	13	6.2	6.4
장관.....	20	1	0.5	0.5
경찰.....	23	1	0.5	0.5
법서사 사무원.....	24	1	0.5	0.5
사무.....	32	1	0.5	0.5
법조계.....	36	22	10.4	10.8
사회사업가.....	37	3	1.4	1.5
외교관.....	39	3	1.4	1.5
교수, 학자.....	42	6	2.8	3.0

운동선수.....	44	1	0.5	0.5
한의사.....	48	1	0.5	0.5
과학자.....	49	2	0.9	1.0
군인.....	61	2	0.9	1.0
공업.....	64	1	0.5	0.5
무응답.....	99	54	25.6	26.6
시스템 결측.....		8	3.8	
합계	211	100.0	100.0	

33. 딸은 무슨 직업을 가졌으면 하고 희망하십니까?

[변수이름: d33]

[변수설명: 희망하는 딸 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
의사.....	1	9	4.3	4.9
공무원.....	3	9	4.3	4.9
기술자.....	8	1	0.5	0.5
교사.....	12	31	14.7	16.8
상업/자영업.....	16	1	0.5	0.5
이발업.....	18	1	0.5	0.5
경찰.....	23	1	0.5	0.5
양복점.....	28	1	0.5	0.5
사무.....	32	13	6.2	7.1
약사업.....	35	3	1.4	1.6
법조계.....	36	1	0.5	0.5
교수, 학자.....	42	4	1.9	2.2
법원서기보.....	43	1	0.5	0.5
금융계.....	51	4	1.9	2.2
언론계 신문기자.....	62	1	0.5	0.5
예술계 통.....	65	5	2.4	2.7
(알수없음).....	98	98	46.4	53.3
시스템 결측.....		27	12.8	
합계	211	100.0	100.0	

34. 귀하의 생각에 자녀는 몇 명이면 가장 이상적이라고 생각하십니까? 마음대로 할 수 있다면 아들은 몇 명, 딸은 몇 명이 가장 좋겠습니까?

[변수이름: d34_1]

[변수설명: 이상적인 아들 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	51	24.2	24.8
2명.....	2	143	67.8	69.4
3명.....	3	11	5.2	5.3
5명.....	5	1	0.5	0.5
시스템 결측.....		5	2.4	
합계	211	100.0	100.0	

[변수이름: d34_2]

[변수설명: 이상적인 딸 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	163	77.3	81.1
2명.....	2	37	17.5	18.4
3명.....	3	1	0.5	0.5
시스템 결측.....		10	4.7	
합계	211	100.0	100.0	

35. 가족계획에 대해서 들어보신 일이 있으십니까?

[변수이름: d35]

[변수설명: “가족계획” 인지 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
안들어 보았다.....	1	21	10.0	10.3
들어보았다.....	2	182	86.3	89.7
시스템 결측.....		8	3.8	
합계		211	100.0	100.0

35 - 가. [VI - 35에서 (2)에 대답한 사람만] [결혼한 사람만 묻고, 결혼하지 않은 경우는 VI - 36으로 갈 것] 지금 가족계획은 실시하고 계십니까?

[변수이름: d35_1]

[변수설명: “가족계획” 실시 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
실시하지 않는다.....	1	53	25.1	31.2
실시하고 있다.....	2	117	55.5	68.8
시스템 결측.....		41	19.4	
합계		211	100.0	100.0

35 - 나. [VI - 35 - 가에서 (2)에 대답한 사람만] 그러면 어떤 방법을 실시하고 계십니까?

[변수이름: d35_2]

[변수설명: 가족계획으로 실시하는 피임방법]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
콘돔.....	1	26	12.3	24.1
루프.....	2	20	9.5	18.5
세척.....	3	2	0.9	1.9
필(피임약).....	4	31	14.7	28.7
인공유산.....	5	5	2.4	4.6
기타.....	6	24	11.4	22.2
시스템 결측.....		103	48.8	
합계		211	100.0	100.0

35 - 다. [VI - 35 - 가에서 (1)에 대답한 사람과 결혼하지 않은 사람만] 그럼 앞으로 가족계획을 실시하실 생각은 없으십니까?

[변수이름: d35_3]

[변수설명: 미래 가족계획 실시 희망여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	75	35.5	39.5
없다.....	2	115	54.5	60.5
시스템 결측.....		21	10.0	
합계		211	100.0	100.0

V. 가정배경

1. 학교는 얼마나 다니셨습니까?

[변수이름: e1]

[변수설명: 응답자 학교 다닌 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2년.....	2	1	0.5	0.5
6년.....	6	46	21.8	24.2
7년.....	7	1	0.5	0.5
8년.....	8	3	1.4	1.6
9년.....	9	24	11.4	12.6
10년.....	10	3	1.4	1.6
11년.....	11	3	1.4	1.6
12년.....	12	66	31.3	34.7
13년.....	13	8	3.8	4.2
14년.....	14	8	3.8	4.2
15년.....	15	4	1.9	2.1
16년.....	16	18	8.5	9.5
18년.....	18	5	2.4	2.6
시스템 결측.....	21	10.0		
합계	211	100.0	100.0	

1 - 가. [VII - 1에서 (1)에 대답한 사람에게] 학교에 안다니셨다면 글을 해독할 줄 아십니까?

[변수이름: e1_1]

[변수설명: 응답자 글 해독력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
한글은 읽어도 쓸 줄은 모른다.....	2	5	2.4	31.3
서당에 다녔다.....	3	3	1.4	18.8
서당은 안다녔어도 한글과 한자는 읽을 줄 안다...	4	1	0.5	6.3
한글, 한자 다 읽고 쓸 줄 안다.....	5	7	3.3	43.8
시스템 결측.....	195	92.4		
합계	211	100.0	100.0	

2. 귀하의 부친께서는 얼마나 교육을 받으셨습니까?

[변수이름: e2]

[변수설명: 부친 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무학, 문맹.....	1	14	6.6	6.9
무학, 한글해독.....	2	26	12.3	12.8
서당.....	3	98	46.4	48.3
학교년.....	4	65	30.8	32.0
시스템 결측.....	8	3.8		
합계	211	100.0	100.0	

3. 귀하의 부친께서는 주로 무슨 직업을 갖고 계셨습니까?

[변수이름: e3_1]

[변수설명: 부친 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농사.....	2	80	37.9	39.0
공무원.....	3	11	5.2	5.4

과수원.....	4	1	0.5	0.5
일제시대 관리.....	7	1	0.5	0.5
기술자.....	8	1	0.5	0.5
사진업.....	9	1	0.5	0.5
교사.....	12	1	0.5	0.5
운전기사.....	13	1	0.5	0.5
노동.....	14	2	0.9	1.0
농업.....	15	75	35.5	36.6
상업/자영업.....	16	8	3.8	3.9
이발업.....	18	1	0.5	0.5
기업가.....	19	1	0.5	0.5
건축업/건설업.....	22	1	0.5	0.5
경찰.....	23	1	0.5	0.5
면의원.....	25	1	0.5	0.5
사무.....	32	2	0.9	1.0
약사업.....	35	1	0.5	0.5
면장.....	40	1	0.5	0.5
법원서기보.....	43	1	0.5	0.5
광업.....	46	1	0.5	0.5
교장.....	50	1	0.5	0.5
금융계.....	51	1	0.5	0.5
정부업.....	53	1	0.5	0.5
스님.....	54	1	0.5	0.5
토목업.....	60	3	1.4	1.5
언론계 신문기자.....	62	1	0.5	0.5
무직.....	98	4	1.9	2.0
시스템 결측.....		6	2.8	
합계	211	100.0	100.0	

4. 귀하의 종교는 무엇입니까?

[변수이름: e4]

[변수설명: 응답자 종교]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
유교.....	1	21	10.0	10.2
불교.....	2	21	10.0	10.2
천주교.....	4	9	4.3	4.4
개신교.....	5	17	8.1	8.3
기타종교.....	6	3	1.4	1.5
무종교.....	7	134	63.5	65.4
시스템 결측.....		6	2.8	
합계	211	100.0	100.0	

5. [남자만 물을 것] 귀하는 집안에서 어떤 위치에 있습니까?

[변수이름: e5]

[변수설명: 집안내 응답자 위치]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
종손.....	1	26	12.3	12.4
외아들.....	2	17	8.1	8.1
맏아들.....	3	68	32.2	32.5
둘째이하.....	4	98	46.4	46.9
시스템 결측.....		2	0.9	
합계	211	100.0	100.0	