

()

-
:
CODE BOOK

- A1-1977-0002
- 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

김상욱. 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
보성읍.....	4	97	49.0
조성면.....	5	101	51.0
합계		198	100.0

[변수이름: sex]

[변수설명: 응답자 성별]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	142	71.7
여자.....	2	56	28.3
합계		198	100.0

가족 및 동거인표

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

[변수이름: a1_1]

[변수설명: 가족1: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
본인.....	1	198	100.0

[변수이름: a1_2]

[변수설명: 가족1: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
15세.....	15	1	0.5
18세.....	18	2	1.0
19세.....	19	7	3.5
20세.....	20	5	2.5
21세.....	21	9	4.5
22세.....	22	5	2.5
23세.....	23	2	1.0
24세.....	24	2	1.0
25세.....	25	3	1.5
26세.....	26	3	1.5
27세.....	27	3	1.5
28세.....	28	2	1.0
29세.....	29	5	2.5
30세.....	30	4	2.0
31세.....	31	8	4.0
32세.....	32	2	1.0
33세.....	33	4	2.0
34세.....	34	4	2.0
35세.....	35	5	2.5
36세.....	36	9	4.5
37세.....	37	5	2.5

38세.....	38	6	3.0
39세.....	39	4	2.0
40세.....	40	6	3.0
41세.....	41	8	4.0
42세.....	42	5	2.5
43세.....	43	7	3.5
44세.....	44	7	3.5
45세.....	45	3	1.5
46세.....	46	4	2.0
47세.....	47	5	2.5
48세.....	48	1	0.5
49세.....	49	3	1.5
50세.....	50	4	2.0
51세.....	51	6	3.0
52세.....	52	3	1.5
53세.....	53	3	1.5
54세.....	54	2	1.0
55세.....	55	4	2.0
56세.....	56	4	2.0
57세.....	57	3	1.5
58세.....	58	1	0.5
59세.....	59	1	0.5
60세.....	60	2	1.0
61세.....	61	1	0.5
62세.....	62	1	0.5
63세.....	63	2	1.0
64세.....	64	1	0.5
65세.....	65	2	1.0
66세.....	66	1	0.5
67세.....	67	2	1.0
68세.....	68	1	0.5
69세.....	69	1	0.5
70세.....	70	1	0.5
72세.....	72	1	0.5
77세.....	77	1	0.5
시스템 결측.....		1	0.5
합계		198	100.0

[변수이름: a1_3]

[변수설명: 가족1: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
국재, 국졸.....	1	72	36.4
중재, 중졸.....	2	48	24.2
고재, 고졸.....	3	46	23.2
대학재, 대 학졸.....	4	2	1.0
전문대재, 졸.....	6	1	0.5
무학.....	8	22	11.1
기타.....	9	3	1.5
시스템 결측.....		4	2.0
합계		198	100.0

[변수이름: a1_4]

[변수설명: 가족1: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
의사.....	11	1	0.5
중소기업체 사장(5인 이상 고용).....	21	5	2.5
사회단체 간부(부장 이상).....	24	1	0.5
장교(영관급 이상), 경찰(경정 이상)...	25	1	0.5
교사, 학원 강사.....	31	3	1.5
기타 기술직.....	36	12	6.1
일반사무직 은행 (대리,행원).....	44	2	1.0
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	24	12.1
외판원.....	54	2	1.0
기타 서비스직.....	67	2	1.0
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	3	1.5
공장근로자(견습공,비숙련공).....	74	4	2.0
막노동자,단순노무자.....	75	7	3.5
개인택시, 화물운전사.....	77	2	1.0
중농(1-2정보=3000-5999평).....	82	1	0.5
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	85	42.9
축산,낙농업자.....	86	1	0.5
주부.....	92	6	3.0
의무복무 군인(사병,전경).....	93	2	1.0
무직(실업자).....	94	29	14.6
시스템 결측.....		5	2.5
합계		198	100.0

[변수이름: a1_5]

[변수설명: 가족1: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
미 혼.....	1	39	19.7
기 혼.....	2	153	77.3
별거.....	3	1	0.5
사별.....	5	3	1.5
시스템 결측.....		2	1.0
합계		198	100.0

[변수이름: a1_6]

[변수설명: 가족1: 군대경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사병.....	1	76	38.4
장교.....	2	2	1.0
무.....	3	114	57.6
시스템 결측.....		6	3.0
합계		198	100.0

[변수이름: a1_7]

[변수설명: 가족1: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	26	13.1
없다.....	2	152	76.8
시스템 결측.....		20	10.1
합계		198	100.0

[변수이름: a1_8]

[변수설명: 가족1: 별거가족일 경우 현 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
광주.....	2	1	0.5
서울.....	4	1	0.5
시스템 결측.....		196	99.0
합계		198	100.0

[변수이름: a2_1]

[변수설명: 가족2: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
배우자.....	2	131	66.2
부.....	3	37	18.7
모.....	4	22	11.1
자.....	5	3	1.5
여.....	6	1	0.5
조모.....	8	1	0.5
남자형제.....	9	1	0.5
시어머니.....	16	1	0.5
시스템 결측.....		1	0.5
합계		198	100.0

[변수이름: a2_2]

[변수설명: 가족2: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
9세.....	9	1	0.5
21세.....	21	1	0.5
22세.....	22	1	0.5
24세.....	24	2	1.0
25세.....	25	2	1.0
26세.....	26	1	0.5
27세.....	27	4	2.0
28세.....	28	3	1.5
29세.....	29	3	1.5
30세.....	30	5	2.5
31세.....	31	3	1.5
32세.....	32	2	1.0
33세.....	33	3	1.5
34세.....	34	6	3.0
35세.....	35	1	0.5
36세.....	36	7	3.5
37세.....	37	8	4.0
38세.....	38	7	3.5
39세.....	39	6	3.0
40세.....	40	5	2.5
41세.....	41	5	2.5
42세.....	42	5	2.5
43세.....	43	2	1.0
44세.....	44	7	3.5
45세.....	45	2	1.0
46세.....	46	2	1.0
47세.....	47	3	1.5

48세.....	48	6	3.0
49세.....	49	6	3.0
50세.....	50	5	2.5
51세.....	51	8	4.0
52세.....	52	3	1.5
53세.....	53	4	2.0
54세.....	54	9	4.5
55세.....	55	1	0.5
56세.....	56	7	3.5
57세.....	57	4	2.0
58세.....	58	5	2.5
59세.....	59	5	2.5
60세.....	60	4	2.0
61세.....	61	2	1.0
62세.....	62	4	2.0
63세.....	63	3	1.5
64세.....	64	1	0.5
65세.....	65	1	0.5
66세.....	66	1	0.5
67세.....	67	2	1.0
68세.....	68	2	1.0
69세.....	69	1	0.5
70세.....	70	3	1.5
72세.....	72	1	0.5
73세.....	73	2	1.0
75세.....	75	1	0.5
76세.....	76	2	1.0
77세.....	77	1	0.5
83세.....	83	1	0.5
85세.....	85	2	1.0
88세.....	88	1	0.5
90세.....	90	1	0.5
시스템 결측.....		2	1.0
합계		198	100.0

[변수이름: a2_3]

[변수설명: 가족3: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
국재, 국졸.....	1	95	48.0
중재, 중졸.....	2	34	17.2
고재, 고졸.....	3	12	6.1
대학재, 대 학졸.....	4	1	0.5
전문대재, 졸.....	6	2	1.0
무학.....	8	47	23.7
기타.....	9	5	2.5
시스템 결측.....		2	1.0
합계		198	100.0

[변수이름: a2_4]

[변수설명: 가족2: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
약사.....	12	1	0.5

중소기업체 사장(5인 이상 고용).....	21	3	1.5
사회단체 간부(부장 이상).....	24	1	0.5
장교(영관급 이상), 경찰(경정 이상)...	25	1	0.5
교사, 학원 강사.....	31	1	0.5
기타 기술직.....	36	5	2.5
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	9	4.5
기타 서비스직.....	67	1	0.5
막노동자, 단순노무자.....	75	3	1.5
개인택시, 화물운전사.....	77	1	0.5
중농(1-2정보=3000-5999평).....	82	1	0.5
빈농, 소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	88	44.4
학생.....	91	1	0.5
주부.....	92	6	3.0
무직(실업자).....	94	73	36.9
모름.....	98	1	0.5
시스템 결측.....		2	1.0
합계		198	100.0

[변수이름: a2_5]

[변수설명: 가족2: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
미혼.....	1	4	2.0
기혼.....	2	173	87.4
사별.....	5	17	8.6
시스템 결측.....		4	2.0
합계		198	100.0

[변수이름: a2_6]

[변수설명: 가족2: 군대경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사병.....	1	34	17.2
장교.....	2	2	1.0
무.....	3	151	76.3
시스템 결측.....		11	5.6
합계		198	100.0

[변수이름: a2_7]

[변수설명: 가족2: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	23	11.6
없다.....	2	147	74.2
시스템 결측.....		28	14.1
합계		198	100.0

[변수이름: a2_8]

[변수설명: 가족2: 별거가족일 경우 현 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
부산.....	1	3	1.5
광주.....	2	1	0.5
보성군.....	3	1	0.5
평택.....	12	1	0.5
시스템 결측.....		192	97.0
합계		198	100.0

[변수이름: a3_1]

[변수설명: 가족3: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
배우자.....	2	11	5.6
부.....	3	8	4.0
모.....	4	44	22.2
자.....	5	92	46.5
여.....	6	23	11.6
조모.....	8	1	0.5
남자형제.....	9	11	5.6
시아버지.....	15	1	0.5
시어머니.....	16	1	0.5
손녀.....	18	1	0.5
시스템 결측.....		5	2.5
합계		198	100.0

[변수이름: a3_2]

[변수설명: 가족2: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1세.....	1	2	1.0
2세.....	2	3	1.5
3세.....	3	1	0.5
4세.....	4	3	1.5
5세.....	5	5	2.5
6세.....	6	1	0.5
7세.....	7	5	2.5
8세.....	8	3	1.5
9세.....	9	4	2.0
10세.....	10	4	2.0
11세.....	11	2	1.0
12세.....	12	5	2.5
13세.....	13	6	3.0
14세.....	14	4	2.0
15세.....	15	6	3.0
16세.....	16	2	1.0
17세.....	17	5	2.5
18세.....	18	4	2.0
19세.....	19	2	1.0
20세.....	20	5	2.5
21세.....	21	4	2.0
22세.....	22	5	2.5
23세.....	23	3	1.5
24세.....	24	2	1.0
25세.....	25	3	1.5
26세.....	26	2	1.0
27세.....	27	4	2.0
28세.....	28	3	1.5
29세.....	29	3	1.5
30세.....	30	4	2.0
31세.....	31	8	4.0
32세.....	32	1	0.5
33세.....	33	2	1.0
34세.....	34	3	1.5
35세.....	35	3	1.5
36세.....	36	2	1.0
38세.....	38	4	2.0
40세.....	40	1	0.5
41세.....	41	3	1.5
42세.....	42	4	2.0
43세.....	43	2	1.0
44세.....	44	2	1.0

45세.....	45	2	1.0
46세.....	46	3	1.5
47세.....	47	2	1.0
48세.....	48	4	2.0
49세.....	49	1	0.5
50세.....	50	1	0.5
51세.....	51	1	0.5
52세.....	52	3	1.5
53세.....	53	1	0.5
54세.....	54	4	2.0
55세.....	55	2	1.0
56세.....	56	2	1.0
57세.....	57	2	1.0
59세.....	59	1	0.5
60세.....	60	1	0.5
62세.....	62	8	4.0
63세.....	63	1	0.5
66세.....	66	1	0.5
67세.....	67	2	1.0
68세.....	68	1	0.5
69세.....	69	1	0.5
70세.....	70	1	0.5
71세.....	71	1	0.5
72세.....	72	1	0.5
73세.....	73	1	0.5
76세.....	76	1	0.5
77세.....	77	1	0.5
78세.....	78	2	1.0
82세.....	82	1	0.5
시스템 결측.....		5	2.5
합계		198	100.0

[변수이름: a3_3]

[변수설명: 가족3: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
국재, 국졸.....	1	61	30.8
중재, 중졸.....	2	31	15.7
고재, 고졸.....	3	31	15.7
대학재, 대학졸.....	4	14	7.1
전문대재, 졸.....	6	1	0.5
미취학.....	7	16	8.1
무학.....	8	31	15.7
기타.....	9	4	2.0
문맹.....	10	1	0.5
시스템 결측.....		8	4.0
합계		198	100.0

[변수이름: a3_4]

[변수설명: 가족3: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
중소기업체 사장(5인 이상 고용).....	21	9	4.5
사회단체 간부(부장 이상).....	24	1	0.5
교사, 학원 강사.....	31	7	3.5
기타 기술직.....	36	8	4.0
일반사무직 은행 (대리,행원).....	44	2	1.0
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	10	5.1
외판원.....	54	1	0.5
기타 서비스직.....	67	1	0.5
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	8	4.0

공장근로자(건설공,비숙련공).....	74	1	0.5
막노동자,단순노무자.....	75	2	1.0
개인택시, 화물운전사.....	77	1	0.5
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	33	16.7
어부,수산,양식업자.....	88	1	0.5
학생.....	91	43	21.7
의무복무 군인(사병,전경).....	93	2	1.0
무직(실업자).....	94	45	22.7
기타.....	96	13	6.6
시스템 결측.....		10	5.1
합계		198	100.0

[변수이름: a3_5]

[변수설명: 가족3: 혼인상태]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
미 혼	1	98	49.5
기 혼	2	78	39.4
별거	3	2	1.0
사별	5	9	4.5
시스템 결측		11	5.6
합계			198	100.0

[변수이름: a3_6]

[변수설명: 가족6: 군대경험유무]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
사병.....	1	33	16.7	
장교.....	2	2	1.0	
무.....	3	150	75.8	
시스템 결측.....		13	6.6	
합계		198	100.0	

[변수이름: a3_7]

[변수설명: 가족3: 도시거주경험유무]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....		1	52	26.3
없다.....		2	119	60.1
시스템 결측.....			27	13.6
합계			198	100.0

[변수이름: a3_8]

[변수설명: 가족3: 별거가족일 경우 현 거주지]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
부산.....		1	6	3.0
광주.....		2	9	4.5
보성군.....		3	2	1.0
서울.....		4	11	5.6
전남 고흥군.....		5	1	0.5
전남 완도.....		10	1	0.5
목포.....		11	1	0.5
화순군.....		14	2	1.0
마산.....		21	1	0.5
경기도 성남.....		23	1	0.5
보성군 조성면.....		26	1	0.5
외국.....		99	1	0.5
시스템 결측.....			161	81.3
합계			198	100.0

[변수이름: a4_1]

[변수설명: 가족4: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
배우자.....	2	3	1.5
부.....	3	1	0.5
모.....	4	4	2.0
자.....	5	85	42.9
여.....	6	44	22.2
조모.....	8	2	1.0
남자형제.....	9	31	15.7
여자형제.....	10	6	3.0
며느리.....	14	2	1.0
시아버지.....	15	1	0.5
시어머니.....	16	1	0.5
손녀.....	18	1	0.5
시스템 결측.....		17	8.6
합계		198	100.0

[변수이름: a4_2]

[변수설명: 가족2: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1세.....	1	4	2.0
2세.....	2	5	2.5
3세.....	3	3	1.5
4세.....	4	2	1.0
5세.....	5	2	1.0
6세.....	6	5	2.5
7세.....	7	8	4.0
8세.....	8	6	3.0
10세.....	10	5	2.5
11세.....	11	6	3.0
12세.....	12	8	4.0
13세.....	13	5	2.5
14세.....	14	7	3.5
15세.....	15	5	2.5
16세.....	16	2	1.0
17세.....	17	9	4.5
18세.....	18	8	4.0
19세.....	19	8	4.0
20세.....	20	4	2.0
21세.....	21	10	5.1
22세.....	22	4	2.0
23세.....	23	3	1.5
24세.....	24	4	2.0
25세.....	25	7	3.5
26세.....	26	7	3.5
27세.....	27	7	3.5
28세.....	28	4	2.0
29세.....	29	5	2.5
30세.....	30	3	1.5
31세.....	31	4	2.0
32세.....	32	2	1.0

33세.....	33	1	0.5
35세.....	35	1	0.5
36세.....	36	3	1.5
38세.....	38	2	1.0
40세.....	40	1	0.5
41세.....	41	1	0.5
43세.....	43	2	1.0
57세.....	57	1	0.5
59세.....	59	1	0.5
62세.....	62	1	0.5
65세.....	65	1	0.5
66세.....	66	1	0.5
72세.....	72	1	0.5
73세.....	73	1	0.5
76세.....	76	1	0.5
시스템 결측.....		17	8.6
합계		198	100.0

[변수이름: a4_3]

[변수설명: 가족3: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
국재, 국졸.....	1	52	26.3
중재, 중졸.....	2	34	17.2
고재, 고졸.....	3	49	24.7
대학재, 대 학졸.....	4	9	4.5
대학원재, 졸.....	5	1	0.5
전문대재, 졸.....	6	2	1.0
미취학.....	7	25	12.6
무학.....	8	7	3.5
시스템 결측.....		19	9.6
합계		198	100.0

[변수이름: a4_4]

[변수설명: 가족4: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
중소기업체 사장(5인 이상 고용).....	21	11	5.6
장교 (영관급 이상), 경찰(경정 이상)	25	1	0.5
교사, 학원 강사.....	31	2	1.0
기타 기술직.....	36	9	4.5
일반사무직 은행 (대리,행원).....	44	1	0.5
기타 사무직.....	49	1	0.5
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	5	2.5
기타 서비스직.....	67	2	1.0
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	7	3.5
공장근로자(반숙련공).....	73	1	0.5
공장근로자(견습공,비숙련공).....	74	1	0.5
막노동자,단순노무자.....	75	2	1.0
개인택시, 화물운전사.....	77	1	0.5
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	13	6.6
학생.....	91	62	31.3
의무복무 군인(사병,전경).....	93	6	3.0
무직(실업자).....	94	30	15.2

기타.....	96	21	10.6
시스템 결측.....		22	11.1
합계		198	100.0

[변수이름: a4_5]

[변수설명: 가족4: 혼인 상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
미혼.....	1	141	71.2
기혼.....	2	34	17.2
별거.....	3	1	0.5
사별.....	5	1	0.5
시스템 결측.....		21	10.6
합계		198	100.0

[변수이름: a4_6]

[변수설명: 가족4: 군대경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사병.....	1	32	16.2
장교.....	2	2	1.0
무.....	3	139	70.2
시스템 결측.....		25	12.6
합계		198	100.0

[변수이름: a4_7]

[변수설명: 가족4: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	55	27.8
없다.....	2	98	49.5
시스템 결측.....		45	22.7
합계		198	100.0

[변수이름: a4_8]

[변수설명: 가족4: 별거가족일 경우 현 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
부산.....	1	6	3.0
광주.....	2	8	4.0
보성군.....	3	1	0.5
서울.....	4	17	8.6
보은군(동강면).....	8	1	0.5
강원도 인제.....	9	1	0.5
전주.....	15	1	0.5
대구.....	17	1	0.5
대전.....	19	1	0.5
울산.....	20	1	0.5
안동.....	22	1	0.5
영월.....	24	1	0.5
시스템 결측.....		158	79.8
합계		198	100.0

[변수이름: a5_1]

[변수설명: 가족5: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
배우자.....	2	2	1.0
부.....	3	1	0.5
자.....	5	67	33.8
여.....	6	57	28.8
남자형제.....	9	20	10.1
여자형제.....	10	16	8.1
친척.....	11	1	0.5
손자.....	17	1	0.5
손녀.....	18	1	0.5
시스템 결측.....		32	16.2
합계		198	100.0

[변수이름: a5_2]

[변수설명: 가족2: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0세.....	0	1	0.5
1세.....	1	3	1.5
2세.....	2	3	1.5
3세.....	3	6	3.0
4세.....	4	3	1.5
5세.....	5	2	1.0
6세.....	6	4	2.0
7세.....	7	4	2.0
8세.....	8	4	2.0
9세.....	9	10	5.1
10세.....	10	8	4.0
11세.....	11	6	3.0
12세.....	12	3	1.5
13세.....	13	8	4.0
14세.....	14	7	3.5
15세.....	15	8	4.0
16세.....	16	3	1.5
17세.....	17	17	8.6
18세.....	18	7	3.5
19세.....	19	5	2.5
20세.....	20	7	3.5
21세.....	21	8	4.0
22세.....	22	2	1.0
23세.....	23	9	4.5
24세.....	24	5	2.5
25세.....	25	3	1.5
26세.....	26	3	1.5
27세.....	27	5	2.5
28세.....	28	2	1.0
29세.....	29	1	0.5
30세.....	30	1	0.5
31세.....	31	2	1.0
32세.....	32	1	0.5
35세.....	35	1	0.5
37세.....	37	3	1.5
40세.....	40	1	0.5
시스템 결측.....		32	16.2
합계		198	100.0

[변수이름: a5_3]

[변수설명: 가족3: 학력]

변수값	설명	빈도	퍼센트
1	국재, 국졸.....	57	28.8
2	중재, 중졸.....	34	17.2
3	고재, 고졸.....	45	22.7
4	대 학재, 대 학졸.....	6	3.0
6	전문대재, 졸.....	1	0.5
7	미취학.....	22	11.1
	시스템 결측.....	33	16.7
	합계	198	100.0

[변수이름: a5_4]

[변수설명: 가족5: 직업]

변수값	설명	빈도	퍼센트
21	중소기업체 사장(5인 이상 고용).....	8	4.0
31	교사, 학원 강사.....	2	1.0
36	기타 기술직.....	6	3.0
44	일반사무직 은행 (대리,행원).....	1	0.5
51	도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	4	2.0
67	기타 서비스직.....	3	1.5
72	공장근로자(숙련공,기능공).....	10	5.1
73	공장근로자(반숙련공).....	1	0.5
74	공장근로자(건설공,비숙련공).....	3	1.5
84	빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	7	3.5
88	어부,수산,양식업자.....	1	0.5
91	학생.....	72	36.4
93	의무복무 군인(사병,전경).....	6	3.0
94	무직(실업자).....	21	10.6
96	기타.....	19	9.6
	시스템 결측.....	34	17.2
	합계	198	100.0

[변수이름: a5_5]

[변수설명: 가족5: 혼인상태]

변수값	설명	빈도	퍼센트
1	미 혼.....	145	73.2
2	기 혼.....	17	8.6
3	벌거.....	1	0.5
	시스템 결측.....	35	17.7
	합계	198	100.0

[변수이름: a5_6]

[변수설명: 가족5: 군대경험유무]

변수값	설명	빈도	퍼센트
1	사병.....	17	8.6
2	장교.....	1	0.5
3	무.....	141	71.2
	시스템 결측.....	39	19.7
	합계	198	100.0

[변수이름: a5_7]

[변수설명: 가족5: 도시거주경험유무]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	50	25.3	
없다.....	2	89	44.9	
시스템 결측.....		59	29.8	
합계		198	100.0	

[변수이름: a5_8]

[변수설명: 가족5: 별거가족일 경우 현 거주지]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
부산	1	4	2.0
광주	2	9	4.5
보성군	3	2	1.0
서울	4	16	8.1
경기도 용인	6	1	0.5
평택	12	1	0.5
여수	18	3	1.5
보성군 조성면	26	1	0.5
시스템 결측		161	81.3
합계			198	100.0

[변수이름: a6_1]

[변수설명: 가족6: 응답자와의 관계]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
배우자.....		2	2	1.0
부.....		3	2	1.0
모.....		4	1	0.5
자.....		5	48	24.2
여.....		6	58	29.3
남자형제.....		9	15	7.6
여자형제.....		10	14	7.1
시동생.....		13	1	0.5
며느리.....		14	1	0.5
손자.....		17	1	0.5
손녀.....		18	1	0.5
시스템 결측.....			54	27.3
합계			198	100.0

[변수이름: a6_2]

[변수설명: 가족6: 연령]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1세	1	1	0.5
2세	2	4	2.0
3세	3	4	2.0
4세	4	3	1.5
5세	5	3	1.5
6세	6	4	2.0
7세	7	10	5.1
8세	8	6	3.0
9세	9	6	3.0
10세	10	4	2.0

11세.....	11	5	2.5
12세.....	12	8	4.0
13세.....	13	4	2.0
14세.....	14	7	3.5
15세.....	15	10	5.1
16세.....	16	9	4.5
17세.....	17	4	2.0
18세.....	18	9	4.5
19세.....	19	7	3.5
20세.....	20	8	4.0
21세.....	21	2	1.0
22세.....	22	6	3.0
23세.....	23	4	2.0
24세.....	24	2	1.0
25세.....	25	3	1.5
26세.....	26	1	0.5
27세.....	27	2	1.0
28세.....	28	2	1.0
30세.....	30	1	0.5
31세.....	31	1	0.5
32세.....	32	1	0.5
42세.....	42	1	0.5
64세.....	64	1	0.5
시스템 결측.....		55	27.8
합계		198	100.0

[변수이름: a6_3]

[변수설명: 가족3: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
국재, 국졸.....	1	50	25.3
중재, 중졸.....	2	28	14.1
고재, 고졸.....	3	36	18.2
대학재, 대 학졸.....	4	1	0.5
전문대재, 졸.....	6	1	0.5
미취학.....	7	23	11.6
무학.....	8	1	0.5
시스템 결측.....		58	29.3
합계		198	100.0

[변수이름: a6_3]

[변수설명: 가족6: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
중소기업체사장(5인 이상 고용).....	21	7	3.5	5.0
기타 기술직.....	36	1	0.5	0.7
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	2	1.0	1.4
기타 서비스직.....	67	1	0.5	0.7
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	4	2.0	2.9
공장근로자(견습공,비숙련공).....	74	2	1.0	1.4
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	8	4.0	5.7
어부,수산,양식업자.....	88	1	0.5	0.7
학생.....	91	73	36.9	52.1
의무복무 군인(사병,전경).....	93	1	0.5	0.7

무직(실업자).....	94	21	10.6	15.0
기타.....	96	19	9.6	13.6
시스템 결측.....		58	29.3	
합계		198	100.0	100.0

[변수이름: a6_5]

[변수설명: 가족6: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
미혼.....	1	130	65.7
기혼.....	2	9	4.5
사별.....	5	1	0.5
시스템 결측.....		58	29.3
합계		198	100.0

[변수이름: a6_6]

[변수설명: 가족6: 군대경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사병.....	1	7	3.5
장교.....	2	2	1.0
무.....	3	126	63.6
시스템 결측.....		63	31.8
합계		198	100.0

[변수이름: a6_7]

[변수설명: 가족6: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	38	19.2
없다.....	2	82	41.4
시스템 결측.....		78	39.4
합계		198	100.0

[변수이름: a6_8]

[변수설명: 가족6: 별거가족일 경우 현 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
부산.....	1	3	1.5
광주.....	2	7	3.5
서울.....	4	14	7.1
순천.....	7	3	1.5
여수.....	18	1	0.5
울산.....	20	1	0.5
양평.....	25	1	0.5
외국.....	99	1	0.5
시스템 결측.....		167	84.3
합계		198	100.0

[변수이름: a7_1]

[변수설명: 가족7: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
배우자.....	2	1	0.5
자.....	5	33	16.7
여.....	6	39	19.7
남자형제.....	9	9	4.5

여자형제	10	10	5.1
시동생	13	1	0.5
시아버지	15	1	0.5
형수	19	1	0.5
시스템 결측		103	52.0
합계		198	100.0

[변수이름: a7_2]

[변수설명: 가족7: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
2세	2	1	0.5
3세	3	4	2.0
4세	4	5	2.5
5세	5	6	3.0
7세	7	4	2.0
8세	8	5	2.5
9세	9	3	1.5
10세	10	2	1.0
11세	11	1	0.5
12세	12	6	3.0
13세	13	7	3.5
14세	14	8	4.0
15세	15	8	4.0
16세	16	9	4.5
17세	17	3	1.5
18세	18	4	2.0
19세	19	2	1.0
20세	20	2	1.0
21세	21	4	2.0
22세	22	3	1.5
23세	23	1	0.5
24세	24	3	1.5
36세	36	1	0.5
86세	86	1	0.5
시스템 결측		105	53.0
합계		198	100.0

[변수이름: a7_3]

[변수설명: 가족7: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
국재, 국졸	1	27	13.6
중재, 중졸	2	28	14.1
고재, 고졸	3	15	7.6
대학재, 대 학졸	4	2	1.0
미취학	7	16	8.1
기타	9	2	1.0
시스템 결측		108	54.5
합계		198	100.0

[변수이름: a7_4]

[변수설명: 가족7: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
중소기업체 사장(5인 이상 고용)	21	2	1.0
교사, 학원 강사	31	1	0.5
간호사	32	1	0.5
외판원	54	1	0.5
공장근로자(숙련공,기능공)	72	3	1.5

빈 농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	1	0.5
학생.....	91	58	29.3
의무복무 군인(사병,전경).....	93	1	0.5
무직(실업자).....	94	12	6.1
기타.....	96	13	6.6
시스템 결측.....		105	53.0
합계		198	100.0

[변수이름: a7_5]

[변수설명: 가족6: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
미혼.....	1	89	44.9
기혼.....	2	3	1.5
시스템 결측.....		106	53.5
합계		198	100.0

[변수이름: a7_6]

[변수설명: 가족7: 군대경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사병.....	1	1	0.5
장교.....	2	3	1.5
무.....	3	83	41.9
시스템 결측.....		111	56.1
합계		198	100.0

[변수이름: a7_7]

[변수설명: 가족7: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	22	11.1
없다.....	2	57	28.8
시스템 결측.....		119	60.1
합계		198	100.0

[변수이름: a7_8]

[변수설명: 가족7: 별거가족일 경우 현 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
부산.....	1	2	1.0
광주.....	2	3	1.5
서울.....	4	5	2.5
수원.....	16	1	0.5
울산.....	20	1	0.5
시스템 결측.....		186	93.9
합계		198	100.0

[변수이름: a8_1]

[변수설명: 가족8: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
모.....	4	1	0.5
자.....	5	20	10.1
여.....	6	19	9.6
남자형제.....	9	5	2.5
여자형제.....	10	5	2.5

시아머니.....	16	1	0.5
손녀.....	18	1	0.5
조카.....	20	1	0.5
시스템 결측.....		145	73.2
합계		198	100.0

[변수이름: a8_2]

[변수설명: 가족8: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1세.....	1	3	1.5
2세.....	2	3	1.5
3세.....	3	1	0.5
4세.....	4	2	1.0
5세.....	5	3	1.5
6세.....	6	5	2.5
7세.....	7	3	1.5
8세.....	8	2	1.0
10세.....	10	3	1.5
11세.....	11	5	2.5
12세.....	12	4	2.0
13세.....	13	2	1.0
14세.....	14	2	1.0
15세.....	15	2	1.0
16세.....	16	1	0.5
17세.....	17	3	1.5
18세.....	18	1	0.5
19세.....	19	1	0.5
20세.....	20	3	1.5
21세.....	21	1	0.5
60세.....	60	1	0.5
87세.....	87	1	0.5
시스템 결측.....		146	73.7
합계		198	100.0

[변수이름: a8_3]

[변수설명: 가족8: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
국재, 국졸.....	1	17	8.6
중재, 중졸.....	2	9	4.5
고재, 고졸.....	3	6	3.0
대학재, 대 학졸.....	4	1	0.5
미취학.....	7	18	9.1
시스템 결측.....		147	74.2
합계		198	100.0

[변수이름: a8_4]

[변수설명: 가족8: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
공장근로자(반숙련공).....	73	1	0.5
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	2	1.0
학생.....	91	25	12.6
의무복무 군인(사병,전경).....	93	1	0.5
무직(실업자).....	94	6	3.0
기타.....	96	17	8.6
시스템 결측.....		146	73.7
합계		198	100.0

[변수이름: a8_5]

[변수설명: 가족8: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
미혼.....	1	50	25.3
기혼.....	2	2	1.0
시스템 결측.....		146	73.7
합계		198	100.0

[변수이름: a8_6]

[변수설명: 가족8: 군대경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사병.....	1	1	0.5
무.....	3	47	23.7
시스템 결측.....		150	75.8
합계		198	100.0

[변수이름: a8_7]

[변수설명: 가족8: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	7	3.5
없다.....	2	38	19.2
시스템 결측.....		153	77.3
합계		198	100.0

[변수이름: a8_8]

[변수설명: 가족8: 별거가족일 경우 현 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
광주.....	2	1	0.5
서울.....	4	2	1.0
대구.....	17	1	0.5
시스템 결측.....		194	98.0
합계		198	100.0

[변수이름: a9_1]

[변수설명: 가족9: 응답자와의 관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자.....	5	8	4.0
여.....	6	5	2.5
남자형제.....	9	2	1.0
여자형제.....	10	4	2.0
시스템 결측.....		179	90.4
합계		198	100.0

[변수이름: a9_2]

[변수설명: 가족2: 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1세.....	1	1	0.5
2세.....	2	1	0.5
5세.....	5	1	0.5
6세.....	6	2	1.0
7세.....	7	3	1.5
9세.....	9	3	1.5
10세.....	10	2	1.0
11세.....	11	2	1.0
13세.....	13	1	0.5
14세.....	14	1	0.5

16세.....	16	1	0.5
시스템 결측.....		180	90.9
합계		198	100.0

[변수이름: a9_3]

[변수설명: 가족9: 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
국재, 국졸.....	1	10	5.1
중재, 중졸.....	2	1	0.5
고재, 고졸.....	3	1	0.5
미취학.....	7	6	3.0
시스템 결측.....		180	90.9
합계		198	100.0

[변수이름: a9_4]

[변수설명: 가족9: 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
중소기업체 사장(5인 이상 고용).....	21	1	0.5
학생.....	91	10	5.1
무직(실업자).....	94	2	1.0
기타.....	96	6	3.0
시스템 결측.....		179	90.4
합계		198	100.0

[변수이름: a9_5]

[변수설명: 가족9: 혼인상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
미혼.....	1	17	8.6
기혼.....	2	1	0.5
시스템 결측.....		180	90.9
합계		198	100.0

[변수이름: a9_6]

[변수설명: 가족9: 군대경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무.....	3	17	8.6
시스템 결측.....		181	91.4
합계		198	100.0

[변수이름: a9_7]

[변수설명: 가족9: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....	1	1	0.5
없다.....	2	14	7.1
시스템 결측.....		183	92.4
합계		198	100.0

[변수이름: a9_8]

[변수설명: 가족9: 별거가족일 경우 현 거주지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울.....	4	1	0.5
시스템 결측.....		197	99.5
합계		198	100.0

II. 비이주자의 경력

1. 지금 연세가 어떻게 되십니까?

[변수이름: b1]

[변수설명: 응답자 연령]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
18세	18	2	1.0
19세	19	4	2.0
20세	20	6	3.0
21세	21	9	4.5
22세	22	6	3.0
23세	23	3	1.5
24세	24	1	0.5
25세	25	3	1.5
26세	26	3	1.5
27세	27	3	1.5
28세	28	2	1.0
29세	29	4	2.0
30세	30	5	2.5
31세	31	8	4.0
32세	32	4	2.0
33세	33	1	0.5
34세	34	6	3.0
35세	35	4	2.0
36세	36	9	4.5
37세	37	5	2.5
38세	38	7	3.5
39세	39	4	2.0
40세	40	6	3.0
41세	41	6	3.0
42세	42	7	3.5
43세	43	7	3.5
44세	44	6	3.0
45세	45	3	1.5
46세	46	4	2.0
47세	47	5	2.5
48세	48	1	0.5
49세	49	4	2.0
50세	50	5	2.5
51세	51	5	2.5
52세	52	5	2.5
53세	53	2	1.0
54세	54	3	1.5
55세	55	4	2.0
56세	56	4	2.0
57세	57	3	1.5
59세	59	2	1.0
60세	60	2	1.0
61세	61	1	0.5
62세	62	1	0.5
63세	63	2	1.0
64세	64	1	0.5
65세	65	2	1.0
66세	66	1	0.5
67세	67	2	1.0
68세	68	1	0.5
69세	69	1	0.5
70세	70	1	0.5
72세	72	1	0.5
78세	78	1	0.5
합계			198	100.0

2. 어디서 태어나셨습니까?

[변수이름: b2]

[변수설명: 응답자 출생지]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
조성면.....	1	111	56.1
벌교면.....	2	4	2.0
봉래면.....	3	1	0.5
회천면.....	4	4	2.0
득량면.....	5	3	1.5
율어면.....	6	1	0.5
노면.....	7	1	0.5
보성면.....	8	58	29.3
웅치면.....	9	1	0.5
예당리.....	10	1	0.5
문적면.....	11	1	0.5
거성리.....	12	1	0.5
신흥2동.....	13	1	0.5
밀리.....	14	1	0.5
익산리.....	15	1	0.5
시스템 결측.....		8	4.0
합계		198	100.0

3. 도시에 이사하셔서 살아보신 경험이 있으십니까?

[변수이름: b3]

[변수설명: 도시거주경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	1	170	85.9
있다.....	2	9	4.5
시스템 결측.....		19	9.6
합계		198	100.0

3-가. (3번에서 (2)있다고 한 사람만) 그 도시에서는 얼마동안이나 사셨습니까?

[변수이름: b3_1_1]

[변수설명: 도시거주기간_년]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0년.....	0	3	1.5
1년.....	1	2	1.0
3년.....	3	3	1.5
5년.....	5	2	1.0
10년.....	10	1	0.5
시스템 결측.....		187	94.4
합계		198	100.0

[변수이름: b3_1_2]

[변수설명: 도시거주기간_개월]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0개월.....	0	6	3.0
2개월.....	2	1	0.5
3개월.....	3	1	0.5
4개월.....	4	1	0.5
8개월.....	8	1	0.5
시스템 결측.....		188	94.9
합계		198	100.0

4. 도시로 이사하신 일 말고도 그냥 도시에 다녀오셨든가 잠시 가서 지내신 일은 있으십니까?

[변수이름: b4]

[변수설명: 도시잠시거주 경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	1	41	20.7
있다.....	2	157	79.3
합계		198	100.0

4-가. (4번에서 (2)있다고 한사람만) 그러면, 몇 번이나 도시에 가보셨습니까?

[변수이름: b4_1]

[변수설명: 도시방문횟수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
10년에 한번 미만.....	1	14	7.1
5년에 한번 미만.....	2	8	4.0
3년에 한번 미만.....	3	6	3.0
1년에 한번 미만.....	4	13	6.6
1년에 한두차례.....	5	75	37.9
한달에 한번 정도.....	6	22	11.1
그 이상.....	7	20	10.1
시스템 결측.....		40	20.2
합계		198	100.0

4-나. 주로 도시에는 무슨 일로 가셨습니까?

[변수이름: b4_2]

[변수설명: 도시방문목적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사업관계로.....	1	41	20.7
친척집에 다니러.....	2	77	38.9
구경하러.....	3	14	7.1
군대있는 동안.....	4	1	0.5
기타.....	5	16	8.1
시스템 결측.....		49	24.7
합계		198	100.0

5. 앞으로는 이곳을 떠나 어디로 이사하실 생각은 있으십니까?

[변수이름: b5]

[변수설명: 타도시로 이사계획 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	1	134	67.7
있다.....	2	60	30.3
시스템 결측.....		4	2.0
합계		198	100.0

5-가. (5번에서 (2)있다고 한 경우만) 가신다면 어떤 곳으로 가시고 싶으십니까?

[변수이름: b5_1]

[변수설명: 이사 희망지역]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
서울 같은 대도시.....	1	17	8.6
가까운 도내 대도시.....	2	22	11.1

중소도시.....	3	12	6.1
다른 시골.....	4	1	0.5
기타.....	5	4	2.0
시스템 결측.....		142	71.7
합계		198	100.0

5-나. 만일 떠나실 의향이시라면 앞으로 얼마 후에나 떠나실 생각이십니까?

[변수이름: b5_2]

[변수설명: 이사 희망시기]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1년안에 떠나고 싶다.....	1	8	4.0
1-2년만 더 살아보겠다.....	2	9	4.5
3-4년 더 살아 볼 생각이다.....	3	15	7.6
아직 확실히 생각해보지 못했다.....	4	26	13.1
시스템 결측.....		140	70.7
합계		198	100.0

6. 도시에는 친척이나 친구가 계셔서 늘 왕래가 있으십니까?

[변수이름: b6]

[변수설명: 도시에 거주하는 친척, 친구와의 접촉정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
친척, 친구가 전혀 없다.....	1	27	13.6
친척, 친구가 있지만 왕래는 없다.....	2	26	13.1
친척, 친구가 있는데 가끔 왕래한다.	3	105	53.0
친척, 친구가 있는데 자주 왕래한다.	4	33	16.7
시스템 결측.....		7	3.5
합계		198	100.0

7. 귀하가 이곳을 떠나 도시로 이사하지지 않고 지금까지 사셨을 때는 무슨 이유가 있었으리라고 생각됩니다. 그 이유는 주로 이곳의 어떤 조건 때문이었습니까, 아니면 도시의 어떤 조건들 때문이었습니까?

[변수이름: b7]

[변수설명: 도시로 이사하지 않는 이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
주로 이곳 사정 때문이었다.....	1	145	73.2
주로 도시의 조건 때문이었다.....	2	22	11.1
시스템 결측.....		31	15.7
합계		198	100.0

[변수이름: b7_1]

[변수설명: 도시로 이사하지 않는 기타이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
농업이 천직이다.....	1	18	9.1
살던 곳에서 이주하기가 어려워서.....	2	26	13.1
농업이외의 직업을 가질 수 없기에(기술이 없다).....	3	17	8.6
도시의 사정을 모른다.....	4	1	0.5
경제적 기반이 없다.....	5	26	13.1
교통편리.....	6	2	1.0
장남으로서 부모를 모신다(혈연관계).....	7	9	4.5
도시에서 도움을 받을 인맥이 없다(인적기반이 없다).....	8	4	2.0
선산이 있다.....	9	5	2.5

부모(조부모)의 권유로.....	10	3	1.5
고향을 떠나기 싫다.....	11	22	11.1
도시는 공기가 나쁘다.....	13	1	0.5
집안일을 돌봐야 한다.....	14	6	3.0
경제적으로 안정된 기반을 가지고 있다.....	15	21	10.6
인사 발령문제.....	16	7	3.5
부모님 슬하에 있는 학생이기 때문에(부모 보호하에 있다).....	17	4	2.0
전원생활이 좋다.....	18	2	1.0
부모의 재산을 관리하기 위해.....	19	2	1.0
도시생활은 경제적 부담이 크다.....	21	1	0.5
자녀교육.....	22	1	0.5
도시에 가면 더 못산다.....	23	2	1.0
가족과 함께 있기 위해.....	24	1	0.5
병역관계로.....	25	1	0.5
시스템 결측.....		16	8.1
합계		198	100.0

8. 처음 가지신 직업은 무엇입니까?

[변수이름: b8]

[변수설명: 응답자 처음직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기타 전문직.....	18	1	0.5
중소기업체 사장(5인 이상 고용).....	21	3	1.5
교사, 학원 강사.....	31	6	3.0
기타 기술직.....	36	16	8.1
사회단체 직원(과장급 이하).....	45	1	0.5
기타 사무직.....	49	2	1.0
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	21	10.6
소규모 상점 점원.....	53	1	0.5
외판원.....	54	1	0.5
기타 서비스직.....	67	5	2.5
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	5	2.5
공장근로자(견습공,비숙련공).....	74	7	3.5
막노동자,단순노무자.....	75	6	3.0
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	94	47.5
축산,낙농업자.....	86	1	0.5
주부.....	92	1	0.5
무직(실업자).....	94	6	3.0
시스템 결측.....		21	10.6
합계		198	100.0

8-가. 그것이 몇 살 되시던 해였습니까?

[변수이름: b8_1]

[변수설명: 응답자 처음 직업 시작 연령]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1세.....	1	1	0.5
7세.....	7	1	0.5
11세.....	11	1	0.5
12세.....	12	1	0.5
13세.....	13	5	2.5
14세.....	14	4	2.0
15세.....	15	14	7.1

16세.....	16	8	4.0
17세.....	17	6	3.0
18세.....	18	15	7.6
19세.....	19	12	6.1
20세.....	20	16	8.1
21세.....	21	8	4.0
22세.....	22	4	2.0
23세.....	23	6	3.0
24세.....	24	3	1.5
25세.....	25	8	4.0
26세.....	26	7	3.5
27세.....	27	4	2.0
28세.....	28	1	0.5
29세.....	29	2	1.0
30세.....	30	8	4.0
32세.....	32	1	0.5
35세.....	35	1	0.5
40세.....	40	1	0.5
시스템 결측.....		60	30.3
합계		198	100.0

9. 그동안 직업을 바꾸신 일이 있으신지요.

[변수이름: b9]

[변수설명: 응답자 직업이동유무]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	바꾼일이 없다.....	1	130	65.7
2	바꾸었다.....	2	46	23.2
	시스템 결측.....		22	11.1
	합계		198	100.0

9-가. (9번에서 (2)에 대답한 사람만) 직업을 몇 번이나 바꾸셨습니까?

[변수이름: b9_1]

[변수설명: 응답자 직업이동횟수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1번.....	1번.....	1	31	15.7
2번.....	2번.....	2	5	2.5
3번.....	3번.....	3	5	2.5
5번.....	5번.....	5	1	0.5
6번.....	6번.....	6	1	0.5
9번.....	9번.....	9	1	0.5
	시스템 결측.....		154	77.8
	합계		198	100.0

9-나. 대개 어떤 직업이었습니까? 왜 옮기셨습니까?

[변수이름: b9a_1]

[변수설명: 응답자 첫 번째 일_직업]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
21	중소기업체 사장(5인 이상 고용).....	21	5	2.5
31	교사, 학원 강사.....	31	1	0.5
36	기타 기술직.....	36	5	2.5
44	일반사무직 은행 (대리,행원).....	44	1	0.5
49	기타 사무직.....	49	3	1.5
51	도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	7	3.5

소규모 상점 점원.....	53	1	0.5
외판원.....	54	2	1.0
기타 서비스직.....	67	1	0.5
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	4	2.0
공장근로자(견습공,비숙련공).....	74	2	1.0
막노동자,단순노무자.....	75	2	1.0
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	9	4.5
시스템 결측.....		155	78.3
합계		198	100.0

[변수이름: b9a_2]

[변수설명: 응답자 첫 번째 일_기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1년.....	1	7	3.5
2년.....	2	2	1.0
3년.....	3	4	2.0
4년.....	4	2	1.0
5년.....	5	3	1.5
6년.....	6	1	0.5
8년.....	8	1	0.5
9년.....	9	1	0.5
10년.....	10	1	0.5
14년.....	14	2	1.0
15년.....	15	2	1.0
18년.....	18	1	0.5
23년.....	23	1	0.5
30년.....	30	1	0.5
35년.....	35	1	0.5
시스템 결측.....		168	84.8
합계		198	100.0

[변수이름: b9a_3]

[변수설명: 응답자 첫 번째 일_바꾼이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
경제사정.....	1	8	4.0
기술을 배우게 되어.....	2	2	1.0
적성에 안맞아서.....	3	3	1.5
수입이 좋아서.....	4	2	1.0
친척의 업체.....	10	1	0.5
건강.....	11	1	0.5
집안정.....	12	1	0.5
연금제도가 생김.....	15	1	0.5
사업을 하기 위해.....	16	1	0.5
연령이.....	17	1	0.5
점포이전.....	18	1	0.5
안정적 직업 갖기 위해.....	20	1	0.5
시스템 결측.....		175	88.4
합계		198	100.0

[변수이름: b9a_4]

[변수설명: 응답자 첫 번째 일_실직여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
실직.....	1	1	0.5
시스템 결측.....		197	99.5
합계		198	100.0

[변수이름: b9b_1]

[변수설명: 응답자 두 번째 일_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
중소기업체 사장(5인 이상 고용).....	21	3	1.5
교사, 학원 강사.....	31	1	0.5
기타 기술직.....	36	1	0.5
기타 사무직.....	49	1	0.5
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	8	4.0
기타 서비스직.....	67	1	0.5
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	1	0.5
공장근로자(견습공,비숙련공).....	74	2	1.0
막노동자,단순노무자.....	75	2	1.0
개인택시, 화물운전사.....	77	2	1.0
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	4	2.0
시스템 결측.....		172	86.9
합계		198	100.0

[변수이름: b9b_2]

[변수설명: 응답자 두 번째 일_기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1년.....	1	3	1.5
3년.....	3	3	1.5
5년.....	5	1	0.5
6년.....	6	1	0.5
8년.....	8	1	0.5
10년.....	10	3	1.5
16년.....	16	1	0.5
27년.....	27	1	0.5
30년.....	30	1	0.5
시스템 결측.....		183	92.4
합계		198	100.0

[변수이름: b9b_3]

[변수설명: 응답자 두 번째 일_바꾼이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
경제사정.....	1	2	1.0
기술을 배우게 되어.....	2	1	0.5
적성에 안맞아서.....	3	3	1.5
수입이 좋아서.....	4	1	0.5
아이들 교육.....	5	1	0.5
파산.....	8	1	0.5
집안정.....	12	1	0.5
시스템 결측.....		188	94.9
합계		198	100.0

[변수이름: b9b_4]

[변수설명: 응답자 두 번째 일_실직여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		198	100.0

[변수이름: b9c_1]

[변수설명: 응답자 세 번째 일_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
중소기업체 사장(5인 이상 고용).....	21	1	0.5
일반사무직 은행 (대리,행원).....	44	1	0.5
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	1	0.5

기타 서비스직.....	67	1	0.5
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	1	0.5
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	4	2.0
시스템 결측.....		189	95.5
합계		198	100.0

[변수이름: b9c_2]

[변수설명: 응답자 세 번째 일_기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1년.....	1	1	0.5
2년.....	2	1	0.5
5년.....	5	1	0.5
15년.....	15	1	0.5
시스템 결측.....		194	98.0
합계		198	100.0

[변수이름: b9c_3]

[변수설명: 응답자 세 번째 일_바꾼이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
경제사정.....	1	1	0.5
남에서 맡길 수 없다.....	9	1	0.5
동업자 배신.....	19	1	0.5
시스템 결측.....		195	98.5
합계		198	100.0

[변수이름: b9c_4]

[변수설명: 응답자 세 번째 일_실직여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		198	100.0

[변수이름: b9d_1]

[변수설명: 응답자 네 번째 일_직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
중소기업체 사장(5인 이상 고용).....	21	1	0.5
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	1	0.5
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	1	0.5
시스템 결측.....		195	98.5
합계		198	100.0

[변수이름: b9d_2]

[변수설명: 응답자 네 번째 일_기간]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1년.....	1	1	0.5
2년.....	2	1	0.5
시스템 결측.....		196	99.0
합계		198	100.0

[변수이름: b9d_3]

[변수설명: 응답자 네 번째 일_바꾼이유]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
적성에 안맞아서.....	3	1	0.5
전망이 좋아서.....	7	1	0.5
시스템 결측.....		196	99.0
합계		198	100.0

[변수이름: b9d_4]

[변수설명: 응답자 네 번째 일_실직여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템	결측.....		198	100.0

[변수이름: b9e_1]

[변수설명: 응답자 다섯 번째 일_직업]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
중소기업체	사장(5인 이상 고용).....	21	1	0.5
도.소매	상점주인(5인 미만 고용).....	51	1	0.5
시스템	결측.....		196	99.0
합계			198	100.0

[변수이름: b9e_2]

[변수설명: 응답자 다섯 번째 일_기간]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1년	1	1	0.5
시스템	결측.....		197	99.5
합계			198	100.0

[변수이름: b9e_3]

[변수설명: 응답자 다섯 번째 일_바꾼이유]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
장래성이 없다.....		14	1	0.5
시스템	결측.....		197	99.5
합계			198	100.0

[변수이름: b9e_4]

[변수설명: 응답자 다섯 번째 일_실직여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템	결측.....		198	100.0

9-다. 그러면 현재 직업은 무엇입니까?

[변수이름: b9_2]

[변수설명: 응답자 현재 직업]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
약사.....		12	1	0.5
중소기업체	사장(5인 이상 고용).....	21	3	1.5
교사, 학원	강사.....	31	1	0.5
기타	기술직.....	36	6	3.0
일반사무직	은행 (대리,행원).....	44	1	0.5
도.소매	상점주인(5인 미만 고용).....	51	16	8.1
기타	서비스직.....	67	2	1.0
공장근로자	(숙련공,기능공).....	72	2	1.0
공장근로자	(견습공,비숙련공).....	74	4	2.0
막노동자,단순노무자.....		75	6	3.0
개인택시, 화물운전사.....		77	1	0.5
중농(1-2정보=3000-5999평).....		82	1	0.5
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....		84	39	19.7
축산,낙농업자.....		86	2	1.0
무직(실업자).....		94	5	2.5
시스템	결측.....		108	54.5
합계			198	100.0

10. (현재 직업이 농업이 아닌 경우만 물을 것) 현재 직업에서는 1년간 평균 수입이 얼마나 되십니까?

[변수이름: b10]

[변수설명: (비농업) 현재 직업 연평균 소득]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
2만원.....	2	1	0.5
5만원.....	5	1	0.5
6만원.....	6	2	1.0
10만원.....	10	4	2.0
15만원.....	15	2	1.0
20만원.....	20	5	2.5
24만원.....	24	2	1.0
25만원.....	25	1	0.5
30만원.....	30	3	1.5
33만원.....	33	1	0.5
36만원.....	36	2	1.0
40만원.....	40	4	2.0
50만원.....	50	4	2.0
55만원.....	55	1	0.5
57만원.....	57	1	0.5
60만원.....	60	5	2.5
70만원.....	70	5	2.5
72만원.....	72	1	0.5
80만원.....	80	1	0.5
85만원.....	85	1	0.5
90만원.....	90	1	0.5
100만원.....	100	10	5.1
108만원.....	108	1	0.5
110만원.....	110	1	0.5
120만원.....	120	5	2.5
150만원.....	150	5	2.5
180만원.....	180	1	0.5
200만원.....	200	1	0.5
240만원.....	240	1	0.5
256만원.....	256	1	0.5
300만원.....	300	1	0.5
500만원.....	500	1	0.5
시스템 결측.....		122	61.6
합계		198	100.0

11. (현재 직업이 농업인 경우만 물을 것) 현재 농사를 지으신다고 하셨는데, 어떤 농사를 주로 하십니까?

[변수이름: b11]

[변수설명: 응답자 농업형태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
논농사.....	1	115	58.1
밭농사.....	2	8	4.0
낙농.....	4	1	0.5
과수원.....	5	1	0.5
농업노동.....	6	5	2.5
시스템 결측.....		68	34.3
합계		198	100.0

12. (농업인 경우 계속 물을 것) 위에서 말씀하신 농사에서는 대략 1년에 얼마만큼의 수입이 있습니까?

[변수이름: b12_1]

[변수설명: 농업형태별 연간수입1: 논농사]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
7만원.....	7	1	0.5
12만원.....	12	4	2.0
13만원.....	13	2	1.0
14만원.....	14	1	0.5
18만원.....	18	2	1.0
20만원.....	20	7	3.5
21만원.....	21	1	0.5
25만원.....	25	5	2.5
28만원.....	28	1	0.5
30만원.....	30	17	8.6
33만원.....	33	2	1.0
40만원.....	40	9	4.5
45만원.....	45	1	0.5
48만원.....	48	1	0.5
50만원.....	50	12	6.1
56만원.....	56	1	0.5
60만원.....	60	9	4.5
65만원.....	65	1	0.5
70만원.....	70	6	3.0
75만원.....	75	1	0.5
80만원.....	80	4	2.0
90만원.....	90	2	1.0
100만원.....	100	4	2.0
110만원.....	110	1	0.5
120만원.....	120	2	1.0
130만원.....	130	2	1.0
140만원.....	140	1	0.5
150만원.....	150	1	0.5
160만원.....	160	2	1.0
175만원.....	175	1	0.5
200만원.....	200	2	1.0
250만원.....	250	1	0.5
300만원.....	300	2	1.0
340만원.....	340	1	0.5
400만원.....	400	2	1.0
500만원.....	500	1	0.5
시스템 결측.....		85	42.9
합계		198	100.0

[변수이름: b12_2]

[변수설명: 농업형태별 연간수입2: 밭농사]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
2만원.....	2	1	0.5
3만원.....	3	2	1.0
4만원.....	4	2	1.0
5만원.....	5	18	9.1
8만원.....	8	2	1.0

10만원.....	10	16	8.1
20만원.....	20	1	0.5
25만원.....	25	1	0.5
30만원.....	30	3	1.5
36만원.....	36	1	0.5
40만원.....	40	1	0.5
50만원.....	50	3	1.5
70만원.....	70	1	0.5
100만원.....	100	1	0.5
200만원.....	200	1	0.5
시스템 결측.....		144	72.7
합계		198	100.0

[변수이름: b12_3]

[변수설명: 농업형태별 연간수입3: 원예작물]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
2만원.....	2	1	0.5
5만원.....	5	1	0.5
10만원.....	10	1	0.5
30만원.....	30	1	0.5
200만원.....	200	1	0.5
시스템 결측.....		193	97.5
합계		198	100.0

[변수이름: b12_4]

[변수설명: 농업형태별 연간수입4: 낙농]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
5만원.....	5	1	0.5
20만원.....	20	1	0.5
시스템 결측.....		196	99.0
합계		198	100.0

[변수이름: b12_5]

[변수설명: 농업형태별 연간수입5: 과수원]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무응답.....	999	1	0.5
시스템 결측.....		197	99.5
합계		198	100.0

[변수이름: b12_6]

[변수설명: 농업형태별 연간수입6: 농업노동]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
6만원.....	6	1	0.5
10만원.....	10	1	0.5
20만원.....	20	1	0.5
시스템 결측.....		195	98.5
합계		198	100.0

[변수이름: b12_7]

[변수설명: 농업형태별 연간수입7: 기타]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
10만원.....	10	2	1.0
70만원.....	70	1	0.5
시스템 결측.....		195	98.5
합계		198	100.0

13. (농업은 계속 물을 것) 소작도 하고 계십니까?

[변수이름: b13]

[변수설명: 소작여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
안한다.....	1	112	56.6
한다.....	2	15	7.6
시스템 결측.....		71	35.9
합계		198	100.0

13-가. (13번에서 (2)에 대답한 경우만) 소작은 대략 얼마나 하고 계십니까?

[변수이름: b13_1_1]

[변수설명: 소작하고 있는 논 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
6평.....	6	2	1.0
9평.....	9	1	0.5
12평.....	12	3	1.5
20평.....	20	1	0.5
21평.....	21	1	0.5
24평.....	24	1	0.5
30평.....	30	4	2.0
40평.....	40	1	0.5
시스템 결측.....		184	92.9
합계		198	100.0

[변수이름: b13_1_2]

[변수설명: 소작하고 있는 밭 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1평.....	1	2	1.0
3평.....	3	1	0.5
시스템 결측.....		195	98.5
합계		198	100.0

14. (농업은 계속 물을 것) 소작을 주시고 있는 땅은 있습니까?

[변수이름: b14]

[변수설명: 소작을 주고 있는 땅 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	1	103	52.0
있다.....	2	13	6.6
시스템 결측.....		82	41.4
합계		198	100.0

14-가. 소작주신 땅은 대개 얼마나 됩니까?

[변수이름: b14_1_1]

[변수설명: 소작 주고 있는 논 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
3평.....	3	1	0.5
5평.....	5	1	0.5
6평.....	6	1	0.5
9평.....	9	2	1.0
12평.....	12	2	1.0

20평.....	20	1	0.5
30평.....	30	1	0.5
40평.....	40	1	0.5
80평.....	80	1	0.5
시스템 결측.....		187	94.4
합계		198	100.0

[변수이름: b14_1_2]

[변수설명: 소작 주고 있는 밭 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1평.....	1	1	0.5
5평.....	5	1	0.5
8평.....	8	2	1.0
9평.....	9	1	0.5
10평.....	10	1	0.5
시스템 결측.....		192	97.0
합계		198	100.0

[변수이름: b14_1_3]

[변수설명: 소작 주고 있는 기타 면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		198	100.0

15. (모두에게 물을 것) 소유하신 토지는 논, 밭, 과수원, 임야 등 각각 몇 평이나 되십니까?

[변수이름: b15_1]

[변수설명: 소유하고 있는 논 건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1평.....	1	2	1.0
2평.....	2	1	0.5
4평.....	4	2	1.0
5평.....	5	4	2.0
6평.....	6	7	3.5
8평.....	8	4	2.0
9평.....	9	7	3.5
10평.....	10	8	4.0
12평.....	12	15	7.6
13평.....	13	3	1.5
14평.....	14	1	0.5
15평.....	15	8	4.0
16평.....	16	1	0.5
18평.....	18	1	0.5
19평.....	19	1	0.5
20평.....	20	4	2.0
21평.....	21	3	1.5
23평.....	23	1	0.5
25평.....	25	1	0.5
26평.....	26	1	0.5
27평.....	27	2	1.0
30평.....	30	15	7.6
32평.....	32	1	0.5
33평.....	33	1	0.5
36평.....	36	3	1.5
39평.....	39	1	0.5
40평.....	40	2	1.0
45평.....	45	2	1.0
50평.....	50	3	1.5
51평.....	51	1	0.5

54평.....	54	1	0.5
60평.....	60	3	1.5
63평.....	63	2	1.0
65평.....	65	1	0.5
66평.....	66	1	0.5
70평.....	70	1	0.5
80평.....	80	1	0.5
100평.....	100	1	0.5
시스템 결측.....		81	40.9
합계		198	100.0

[변수이름: b15_2]

[변수설명: 소유하고 있는 밭 건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1평.....	1	2	1.0
2평.....	2	5	2.5
3평.....	3	6	3.0
4평.....	4	13	6.6
5평.....	5	8	4.0
6평.....	6	8	4.0
7평.....	7	3	1.5
8평.....	8	5	2.5
9평.....	9	5	2.5
10평.....	10	6	3.0
11평.....	11	1	0.5
13평.....	13	2	1.0
15평.....	15	2	1.0
18평.....	18	1	0.5
20평.....	20	1	0.5
30평.....	30	1	0.5
시스템 결측.....		129	65.2
합계		198	100.0

[변수이름: b15_3]

[변수설명: 소유하고 있는 과수원 건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
5평.....	5	1	0.5
6평.....	6	1	0.5
10평.....	10	1	0.5
500평.....	30	1	0.5
시스템 결측.....		194	98.0
합계		198	100.0

[변수이름: b15_4]

[변수설명: 소유하고 있는 임야 건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
75평.....	75	1	0.5
540평.....	540	1	0.5
600평.....	600	1	0.5
시스템 결측.....		195	98.5
합계		198	100.0

16. (모두에게 물을 것) 지금 무슨 부업을 갖고 계십니까?

[변수이름: b16]

[변수설명: 응답자 부업여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	1	123	62.1
있다.....	2	55	27.8
시스템 결측.....		20	10.1
합계		198	100.0

16-가. (16번에서 (2)에 대답한 사람만) 그 부업은 구체적으로 어떤 것이며 거기서는 1년 수입이 어느정도 됩니까?

[변수이름: b16_1_1]

[변수설명: (있다면) 하고 있는 부업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
교사.....	2	2	1.0
상업.....	5	2	1.0
임대업.....	6	3	1.5
농업.....	7	16	8.1
축산업.....	9	12	6.1
운수업.....	10	1	0.5
서비스업.....	11	2	1.0
건축업.....	16	3	1.5
막노동.....	17	3	1.5
원예.....	21	1	0.5
과수.....	22	3	1.5
비닐하우스.....	23	2	1.0
과외.....	42	1	0.5
철공업.....	46	2	1.0
시스템 결측.....		145	73.2
합계		198	100.0

[변수이름: b16_1_2]

[변수설명: (있다면) 하고 있는 부업의 월수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1만원.....	1	1	0.5
5만원.....	5	2	1.0
8만원.....	8	1	0.5
10만원.....	10	4	2.0
12만원.....	12	1	0.5
13만원.....	13	1	0.5
15만원.....	15	3	1.5
18만원.....	18	1	0.5
20만원.....	20	4	2.0
30만원.....	30	5	2.5
50만원.....	50	2	1.0
75만원.....	75	1	0.5
80만원.....	80	2	1.0
120만원.....	120	1	0.5
160만원.....	160	1	0.5
200만원.....	200	2	1.0
시스템 결측.....		166	83.8
합계		198	100.0

17. 지금 사시는 곳에서는 대체로 만족하고 계십니까? 아니면 불만스러운 점이 많습니까?

[변수이름: b17]

[변수설명: 전반적인 생활만족도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
대단히 불만스럽다.....	1	15	7.6
좀 불만스러운 편이다.....	2	54	27.3
그저 그렇다.....	3	56	28.3
비교적 만족스러운 편이다.....	4	64	32.3
매우 만족스럽다.....	5	9	4.5
합계		198	100.0

18. 일반적으로 만족스러우시든가 불만스러우시다면 특히 어떤 면에서 그러신지 제가 몇 가지만 지적하겠습니다만, 각각의 조목에 대해서 그 점에서는 만족스러우신지 불만스러우신지 혹은 해당이 없으신지 좀 말씀해 주십시오.

[변수이름: b18_1]

[변수설명: 항목별 생활만족도1: 주위환경]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족.....	1	91	46.0
보통.....	2	62	31.3
불만.....	3	42	21.2
시스템 결측.....		3	1.5
합계		198	100.0

[변수이름: b18_2]

[변수설명: 항목별 생활만족도2: 직업조건]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족.....	1	42	21.2
보통.....	2	64	32.3
불만.....	3	61	30.8
해당무.....	4	24	12.1
시스템 결측.....		7	3.5
합계		198	100.0

[변수이름: b18_3]

[변수설명: 항목별 생활만족도3: 생활비]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족.....	1	18	9.1
보통.....	2	72	36.4
불만.....	3	96	48.5
해당무.....	4	6	3.0
시스템 결측.....		6	3.0
합계		198	100.0

[변수이름: b18_4]

[변수설명: 항목별 생활만족도4: 수입]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족.....	1	11	5.6
보통.....	2	65	32.8
불만.....	3	100	50.5
해당무.....	4	16	8.1
시스템 결측.....		6	3.0
합계		198	100.0

[변수이름: b18_5]

[변수설명: 항목별 생활만족도5: 주택상태]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족.....	1	51	25.8
보통.....	2	69	34.8
불만.....	3	68	34.3
시스템 결측.....		10	5.1
합계		198	100.0

[변수이름: b18_6]

[변수설명: 항목별 생활만족도6: 인심]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족.....	1	144	72.7
보통.....	2	40	20.2
불만.....	3	10	5.1
시스템 결측.....		4	2.0
합계		198	100.0

[변수이름: b18_7]

[변수설명: 항목별 생활만족도7: 친구,이웃관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족.....	1	155	78.3
보통.....	2	35	17.7
불만.....	3	3	1.5
시스템 결측.....		5	2.5
합계		198	100.0

[변수이름: b18_8]

[변수설명: 항목별 생활만족도8: 가족,친척관계]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족.....	1	152	76.8
보통.....	2	36	18.2
불만.....	3	5	2.5
시스템 결측.....		5	2.5
합계		198	100.0

[변수이름: b18_9]

[변수설명: 항목별 생활만족도9: 자녀교육]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
만족.....	1	24	12.1
보통.....	2	29	14.6
불만.....	3	82	41.4
해당무.....	4	48	24.2
시스템 결측.....		15	7.6
합계		198	100.0

19. 이곳에서는 서울이나 기타 도시로 이사가셨다가 다시 귀향하신 분들이 계신 줄 아는데, 혹 그분들을 아시고 계시는지요?

[변수이름: b19]

[변수설명: 귀향인 인지여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
아무도 모른다.....	1	139	70.2
아는 사람이 있다.....	2	58	29.3
시스템 결측.....		1	0.5
합계		198	100.0

19-가. (19번에서 (2)에 대답한 경우만) 귀하가 아시는 분 중에서 도시로 떠났다가 이곳으로 다시 오신 분들의 형편은 여기를 떠나기 전보다 나아진 것 같습니까? 아니면 더 못해진 것 같습니까?

[변수이름: b19_1]

[변수설명: 귀향인 형편 귀향전과 비교]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	못해진 사람이 많은 것 같다.....	1	19	9.6
2	나아지지도 못해지지도 않은 사람이 대부분이다.....	2	18	9.1
3	나아진 사람이 더 많은 것 같다.....	3	14	7.1
4	모르겠다.....	4	6	3.0
	시스템 결측.....		141	71.2
	합계		198	100.0

19-나. 대체로 귀향한 사람들이 이곳 마을에 여러 모로 좋은 영향을 미치고 있다고 생각하십니까?

[변수이름: b19_2]

[변수설명: 귀향인이 마을에 주는 영향]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	대부분 좋은 영향을 미치고 있다.....	1	3	1.5
2	상당한 수가 좋은 영향을 미치는 편이다.....	2	12	6.1
3	그저 그렇다.....	3	31	15.7
4	상당한 수가 나쁜 영향을 미치고 있다.....	4	7	3.5
5	대부분 나쁜 영향을 미치고 있다.....	5	3	1.5
6	모르겠다.....	6	2	1.0
	시스템 결측.....		140	70.7
	합계		198	100.0

19-다. (19-나에서 (1)(2)에 대답한 사람만 물을 것) 어떤 면으로 좋은 영향을 미치고 있는지 그 내용을 말씀해 주십시오.

[변수이름: b19_3]

[변수설명: 귀향인이 마을에 주는 좋은 영향]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	가전제품(TV, 라디오) 수리기술을 배워 편의를 제공한다.....	1	2	1.0
2	마을에 좋은 일을 한다.....	2	5	2.5
3	경제적 여건 향상.....	3	1	0.5
4	화목하게 지낸다.....	4	2	1.0
5	세련되어졌다.....	5	2	1.0
6	생활력이 강해졌다.....	6	1	0.5
7	도시생활의 실패담이 교훈을 준다.....	7	1	0.5
	시스템 결측.....		184	92.9
	합계		198	100.0

19-라. (19-나에서 (4)(5)에 대답한 사람만 물을 것) 어떤 면으로 나쁜 영향을 미치고 있는지 그 내용을 말씀해 주십시오.

[변수이름: b19_4]

[변수설명: 귀향인이 마을에 주는 나쁜 영향]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	술, 담배를 배우고 온다.....	1	1	0.5
2	도시의 건달물을 먹었다.....	2	4	2.0
4	농사짓는 사람을 도시를 동경하게 한다.....	4	1	0.5
5	도시생활의 습성이 잔재해 있다(사치...).....	5	2	1.0
6	도움을 주어야 하는 점.....	6	1	0.5
	시스템 결측.....		189	95.5
	합계		198	100.0

19-마. 귀향한 사람들의 경우를 미루어볼 때 귀하께서는 앞으로 도시로 이주하고픈 생각이 더 생김니까, 아니면 갈 생각이 더 안납니까?

[변수이름: b19_5]

[변수설명: 귀향인을 보고 도시이주희망여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	더 가고 싶다.....	1	16	8.1
2	그저 그렇다.....	2	23	11.6
3	가고 싶은 생각이 더 나지 않는다...	3	22	11.1
	시스템 결측.....		137	69.2
	합계		198	100.0

20. 이 마을 지도자들은 대부분이

[변수이름: b20]

[변수설명: 마을 지도자 토박이 여부]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	귀향한 사람들이다.....	1	8	4.0
2	귀향한 사람과 한번도 마을을 떠나지 않은 사람수가 거의 같다.....	2	10	5.1
3	한번도 마을을 떠나지 않은 사람들이 대부분이다.....	3	177	89.4
	시스템 결측.....		3	1.5
	합계		198	100.0

21. 귀하는 이곳에서 무슨 단체나 모임같은 것에 가입하시고 참가하시고 계십니까?

[변수이름: b21]

[변수설명: 사회단체 가입 유무]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	없다.....	1	122	61.6
2	있다.....	2	66	33.3
	시스템 결측.....		10	5.1
	합계		198	100.0

21-가. (21번에서 (2)에 대답한 경우에만) 가입하셨으면 대개 어떤 종류의 단체나 모임에 드셨고, 단체활동에는 얼마나 자주 참가하십니까? 그냥 회원이신지, 역원 같은 직책은 맡으셨습니까?

[변수이름: b21b_1]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체이름1]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	산림.....	1	2	1.0
2	청년회.....	2	7	3.5
3	새마을회.....	3	4	2.0
4	부녀회.....	4	9	4.5
5	유,친계(친목계).....	5	15	7.6
6	기관장모임.....	6	1	0.5
8	정당.....	8	1	0.5
9	개원회.....	9	1	0.5
10	지도자협의회.....	10	2	1.0
11	토지조합.....	11	1	0.5
12	농협개량.....	12	1	0.5
13	새마을회.....	13	2	1.0
14	신용협동조합.....	14	2	1.0
15	4H CLUB.....	15	7	3.5
16	밀알회.....	16	2	1.0
17	보성문화원.....	17	1	0.5
18	교육회.....	18	1	0.5
19	메아리회.....	19	1	0.5
20	종교단체.....	20	1	0.5
21	새마을금고.....	21	1	0.5

학교육성회.....	23	1	0.5
일생계.....	24	1	0.5
백향회.....	26	1	0.5
정도.....	27	1	0.5
이장회의.....	28	1	0.5
라이온스클럽.....	29	1	0.5
시스템 결측.....		130	65.7
합계		198	100.0

[변수이름: b21b_2]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체회원여부1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
회원.....	1	42	21.2
역원.....	2	23	11.6
시스템 결측.....		133	67.2
합계		198	100.0

[변수이름: b21b_3]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체활동 참가정도1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
정기적.....	1	55	27.8
가끔.....	2	7	3.5
드물게.....	3	4	2.0
시스템 결측.....		132	66.7
합계		198	100.0

[변수이름: b21c_1]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체이름2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
청년회.....	2	2	1.0
새마을회.....	3	1	0.5
유,친계(친목계).....	5	4	2.0
소방대.....	7	1	0.5
개원회.....	9	1	0.5
토지조합.....	11	1	0.5
신용협동조합.....	14	1	0.5
4H CLUB.....	15	2	1.0
종교단체.....	20	1	0.5
농업협동조합.....	22	1	0.5
상포계.....	25	1	0.5
시스템 결측.....		182	91.9
합계		198	100.0

[변수이름: b21c_2]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체회원여부2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
회원.....	1	8	4.0
역원.....	2	6	3.0
시스템 결측.....		184	92.9
합계		198	100.0

[변수이름: b21c_3]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체활동 참가정도2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
정기적.....	1	1	0.5
시스템 결측.....		197	99.5
합계		198	100.0

[변수이름: b21d_1]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체이름3]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
유,친계(친목계).....		5	1	0.5
시스템 결측.....			197	99.5
합계			198	100.0

[변수이름: b21d_2]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체회원여부3]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
회원.....		1	1	0.5
시스템 결측.....			197	99.5
합계			198	100.0

[변수이름: b21d_3]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체활동 참가정도3]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
정기적.....		1	1	0.5
시스템 결측.....			197	99.5
합계			198	100.0

[변수이름: b21e_1]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체이름4]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
유,친계(친목계).....		5	1	0.5
시스템 결측.....			197	99.5
합계			198	100.0

[변수이름: b21e_2]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체회원여부4]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
회원.....		1	1	0.5
시스템 결측.....			197	99.5
합계			198	100.0

[변수이름: b21e_3]

[변수설명: (사회단체 가입시) 단체활동 참가정도4]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
정기적.....		1	1	0.5
시스템 결측.....			197	99.5
합계			198	100.0

22. 이밖에 계에 드시고 계십니까?

[변수이름: b22]

[변수설명: 현재 가입한 계 개수]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....		1	86	43.4
1개.....		1	46	23.2
2개.....		3	23	11.6
3개 이상.....		4	37	18.7
시스템 결측.....			6	3.0
합계			198	100.0

22-가. (22번에서 (2)-(4)에 대답한 경우) 그 계는 주로 어떤 목적으로 드신 것입니까?

[변수이름: b22_1]

[변수설명: 계 가입 목적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
목돈을 만들기 위하여.....	1	38	19.2
친목을 위하여.....	2	63	31.8
고향사람들과 만나기 위하여.....	3	1	0.5
급한 일이 있어서 돈을 빌렸기 때문에 빚을 갚기 위해서...	4	5	2.5
시스템 결측.....		91	46.0
합계		198	100.0

23. 작년 1년간 돈을 빌려 쓰신 일이 있으십니까?

[변수이름: b23]

[변수설명: 지난 1년간 돈 빌린 경험유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	1	90	45.5
있다.....	2	106	53.5
시스템 결측.....		2	1.0
합계		198	100.0

23-가. (23번에서 (2)의 경우만) 주로 누구에게서 빌리셨는지요. (해당사항은 모두)

[변수이름: b23_1_1]

[변수설명: 돈을 빌린 대상1: 친척]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	12	6.1
시스템 결측.....		186	93.9
합계		198	100.0

[변수이름: b23_1_2]

[변수설명: 돈을 빌린 대상2: 친구]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	21	10.6
시스템 결측.....		177	89.4
합계		198	100.0

[변수이름: b23_1_3]

[변수설명: 돈을 빌린 대상3: 이웃]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	38	19.2
시스템 결측.....		160	80.8
합계		198	100.0

[변수이름: b23_1_4]

[변수설명: 돈을 빌린 대상4: 직장]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....	1	3	1.5
시스템 결측.....		195	98.5
합계		198	100.0

[변수이름: b23_1_5]

[변수설명: 돈을 빌린 대상5: 은행]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템 결측.....		198	100.0

[변수이름: b23_1_6]

[변수설명: 돈을 빌린 대상6: 사채]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
해당	1	11	5.6
시스템	결측	187	94.4
합계			198	100.0

[변수이름: b23_1_7]

[변수설명: 돈을 빌린 대상7: 새마을금고]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템	결측	198	100.0

[변수이름: b23_1_8]

[변수설명: 돈을 빌린 대상8: 농협]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
해당	1	45	22.7
시스템	결측	153	77.3
합계			198	100.0

[변수이름: b23_1_9]

[변수설명: 돈을 빌린 대상9: 기타]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
해당	1	3	1.5
시스템	결측	195	98.5
합계			198	100.0

23-나. 주로 무슨 일 때문에 돈을 빌리셨습니까?

[변수이름: b23_2]

[변수설명: 돈을 빌린 이유]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
사업관계	1	56	28.3
집사기 위해 또는 세 얻기 위해서...	2	5	2.5
집안일(혼례, 장례, 질병 등).....	3	24	12.1
학비조달.....	4	10	5.1
기타.....	5	11	5.6
시스템	결측	92	46.5
합계			198	100.0

24. 귀하는 신문, 잡지, 라디오, 텔레비전 등을 얼마나 자주 보고 듣고 하십니까?

[변수이름: b24_1]

[변수설명: 신문보는 정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매일	1	93	47.0
일주일에 서너번	2	12	6.1
일주일에 한두번	3	12	6.1
별로	4	24	12.1
전혀	5	55	27.8
시스템	결측	2	1.0
합계			198	100.0

[변수이름: b24_2]

[변수설명: 라디오 청취 정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매일	1	151	76.3
일주일에 서너번	2	13	6.6
일주일에 한두번	3	10	5.1
별로	4	14	7.1
전혀	5	10	5.1
합계			198	100.0

[변수이름: b24_3]

[변수설명: 텔레비전 시청 정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매일	1	103	52.0
일주일에 서너번	2	15	7.6
일주일에 한두번	3	8	4.0
별로	4	19	9.6
전혀	5	47	23.7
시스템 결측		6	3.0
합계			198	100.0

[변수이름: b24_4]

[변수설명: 잡지보는 정도]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매일	1	23	11.6
일주일에 서너번	2	62	31.3
일주일에 한두번	3	92	46.5
시스템 결측		21	10.6
합계			198	100.0

25. 다음 물건 중 갖고 계신 것은 무엇입니까?

[변수이름: b25_1]

[변수설명: 가정기기 소유여부1: 라디오]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
해당	1	180	90.9
시스템 결측		18	9.1
합계			198	100.0

[변수이름: b25_2]

[변수설명: 가정기기 소유여부2: 전축]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
해당	1	45	22.7
시스템 결측		153	77.3
합계			198	100.0

[변수이름: b25_3]

[변수설명: 가정기기 소유여부3: 선풍기]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
해당	1	94	47.5
시스템 결측		104	52.5
합계			198	100.0

[변수이름: b25_4]

[변수설명: 가정기기 소유여부4: 재봉틀]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
해당	1	140	70.7
시스템	결측	58	29.3
합계			198	100.0

[변수이름: b25_5]

[변수설명: 가정기기 소유여부5: 전기밥솥]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
해당	1	45	22.7
시스템	결측	153	77.3
합계			198	100.0

[변수이름: b25_6]

[변수설명: 가정기기 소유여부6: 카메라]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
해당	1	11	5.6
시스템	결측	187	94.4
합계			198	100.0

[변수이름: b25_7]

[변수설명: 가정기기 소유여부7: 텔레비전]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
해당	1	105	53.0
시스템	결측	93	47.0
합계			198	100.0

[변수이름: b25_8]

[변수설명: 가정기기 소유여부8: 전화]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
해당	1	40	20.2
시스템	결측	158	79.8
합계			198	100.0

[변수이름: b25_9]

[변수설명: 가정기기 소유여부9: 가스레인지]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
해당	1	1	0.5
시스템	결측	197	99.5
합계			198	100.0

[변수이름: b25_10]

[변수설명: 가정기기 소유여부10: 세탁기]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
해당	1	1	0.5
시스템	결측	197	99.5
합계			198	100.0

[변수이름: b25_11]

[변수설명: 가정기기 소유여부11: 냉장고]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
해당	1	4	2.0
시스템	결측	194	98.0
합계			198	100.0

[변수이름: b25_12]

[변수설명: 가정기기 소유여부12: 피아노]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템	결측.....		198	100.0

[변수이름: b25_13]

[변수설명: 가정기기 소유여부13: 에어컨]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
시스템	결측.....		198	100.0

[변수이름: b25_14]

[변수설명: 가정기기 소유여부14: 자동차]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....		1	1	0.5
시스템	결측.....		197	99.5
합계			198	100.0

[변수이름: b25_15]

[변수설명: 가정기기 소유여부15: 기타]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
해당.....		1	1	0.5
시스템	결측.....		197	99.5
합계			198	100.0

26. 지금 사시는 집은 자택이십니까?

[변수이름: b26]

[변수설명: 응답자 거주형태]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
자택.....		1	175	88.4
전셋집.....		2	12	6.1
사글세.....		3	6	3.0
기타.....		4	5	2.5
합계			198	100.0

26-가. (26번에서 (2)(3)에 대답한 사람만) 세드신 집은 독채입니까, 방 몇 개입니까?

[변수이름: b26_1]

[변수설명: (세드고 있다면) 셋집상황]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
독채.....		1	3	1.5
방 3개이상.....		2	6	3.0
방 2개.....		3	5	2.5
방 1개.....		4	8	4.0
시스템	결측.....		176	88.9
합계			198	100.0

27. 자택이든 세 드셨든 간에 지금 사시는 댁은 어떤 집입니까?

[변수이름: b27]

[변수설명: 거주하는 주택의 공사재료]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
초가.....		1	28	14.1
양철집.....		2	11	5.6

스레트집.....	3	62	31.3
기와집(구식).....	4	86	43.4
반양옥.....	5	5	2.5
양옥.....	6	2	1.0
시스템 결측.....		4	2.0
합계		198	100.0

28. 이 집에는 방이 몇 개나 있으며, 대청마루는 있습니까?

[변수이름: b28a_1]

[변수설명: 거주주택의 규모_방수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1개.....	1	3	1.5
2개.....	2	54	27.3
3개.....	3	80	40.4
4개.....	4	30	15.2
5개.....	5	10	5.1
6개.....	6	7	3.5
7개.....	7	5	2.5
8개.....	8	2	1.0
9개.....	9	4	2.0
시스템 결측.....		3	1.5
합계		198	100.0

[변수이름: b28b_2]

[변수설명: 거주주택의 규모_대청마루유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
유.....	1	126	63.6
무.....	2	66	33.3
시스템 결측.....		6	3.0
합계		198	100.0

28-가. 건평과 대지는 각각 몇 평입니까?

[변수이름: b28_1_1]

[변수설명: 거주주택의 규모_건평]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
5평.....	5	1	0.5
8평.....	8	2	1.0
9평.....	9	1	0.5
10평.....	10	12	6.1
12평.....	12	10	5.1
13평.....	13	2	1.0
14평.....	14	2	1.0
15평.....	15	21	10.6
16평.....	16	2	1.0
17평.....	17	8	4.0
18평.....	18	10	5.1
19평.....	19	2	1.0
20평.....	20	50	25.3
21평.....	21	2	1.0
22평.....	22	1	0.5
23평.....	23	2	1.0
24평.....	24	2	1.0
25평.....	25	10	5.1
26평.....	26	1	0.5
27평.....	27	1	0.5

28평.....	28	4	2.0
30평.....	30	11	5.6
35평.....	35	2	1.0
38평.....	38	1	0.5
40평.....	40	11	5.6
43평.....	43	1	0.5
50평.....	50	8	4.0
60평.....	60	1	0.5
70평.....	70	1	0.5
80평.....	80	2	1.0
96평.....	96	1	0.5
99평.....	99	5	2.5
시스템 결측.....		8	4.0
합계		198	100.0

[변수이름: b28_1_2]

[변수설명: 거주주택의 규모_대지면적]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
10평.....	10	1	0.5
14평.....	14	1	0.5
15평.....	15	1	0.5
20평.....	20	7	3.5
23평.....	23	1	0.5
25평.....	25	1	0.5
30평.....	30	10	5.1
32평.....	32	2	1.0
34평.....	34	1	0.5
35평.....	35	2	1.0
36평.....	36	1	0.5
40평.....	40	5	2.5
42평.....	42	1	0.5
45평.....	45	2	1.0
47평.....	47	1	0.5
48평.....	48	1	0.5
49평.....	49	1	0.5
50평.....	50	16	8.1
56평.....	56	2	1.0
60평.....	60	6	3.0
70평.....	70	10	5.1
75평.....	75	1	0.5
78평.....	78	2	1.0
80평.....	80	6	3.0
81평.....	81	1	0.5
90평.....	90	4	2.0
91평.....	91	1	0.5
92평.....	92	1	0.5
93평.....	93	1	0.5
100평.....	100	20	10.1
104평.....	104	1	0.5
108평.....	108	1	0.5
115평.....	115	1	0.5
119평.....	119	1	0.5
120평.....	120	4	2.0
127평.....	127	1	0.5
139평.....	139	1	0.5
140평.....	140	1	0.5
147평.....	147	1	0.5
149평.....	149	1	0.5
150평.....	150	9	4.5
154평.....	154	2	1.0
165평.....	165	1	0.5
167평.....	167	1	0.5
170평.....	170	2	1.0
180평.....	180	2	1.0
186평.....	186	1	0.5

190평.....	190	1	0.5
195평.....	195	2	1.0
200평.....	200	11	5.6
210평.....	210	1	0.5
250평.....	250	4	2.0
251평.....	251	1	0.5
280평.....	280	1	0.5
290평.....	290	1	0.5
300평.....	300	12	6.1
350평.....	350	1	0.5
360평.....	360	1	0.5
386평.....	386	1	0.5
389평.....	389	1	0.5
400평.....	400	3	1.5
430평.....	430	1	0.5
500평.....	500	1	0.5
560평.....	560	1	0.5
600평.....	600	3	1.5
700평.....	700	1	0.5
999평.....	999	1	0.5
시스템 결측.....		8	4.0
합계		198	100.0

29. 저축을 하고 계십니까?

[변수이름: b29]

[변수설명: 현재 저축 여부 및 저축 기관]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	1	131	66.2
집에 둔 것이 있다.....	2	1	0.5
우체국저금.....	3	5	2.5
은행저금.....	4	5	2.5
새마을금고.....	5	4	2.0
농협.....	6	43	21.7
기타.....	7	8	4.0
시스템 결측.....		1	0.5
합계		198	100.0

30. 이 곳에는 친척이 많이 살고 계십니까?

[변수이름: b30]

[변수설명: 현 지역에 거주하는 친척 가구수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	1	33	16.7
한두집 있다.....	2	32	16.2
여러집 있다.....	3	67	33.8
열집 이상.....	4	42	21.2
온 동네가 대부분 친척이다.....	5	20	10.1
시스템 결측.....		4	2.0
합계		198	100.0

30-가. (30번에서 (2)-(5)에 대답한 사람만) 이 곳에 사는 친척들과는 얼마나 자주 왕래가 있으십니까?

[변수이름: b30_1]

[변수설명: 친척과의 접촉정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
별로 왕래가 없다.....	1	15	7.6
가끔 왕래한다.....	2	32	16.2
자주 왕래한다.....	3	123	62.1
시스템 결측.....		28	14.1
합계		198	100.0

31. 한 5년전과 비교해볼 때, 이 동네가 좀 나아지셨다고 생각하십니까, 못해진 것 같습니까?

[변수이름: b31_1]

[변수설명: 5년전과 대비, 지역사회평가1: 경제사정]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
더 나아짐.....	1	175	88.4
그저 그렇다.....	2	17	8.6
더 못함.....	3	1	0.5
모름.....	4	3	1.5
시스템 결측.....		2	1.0
합계		198	100.0

[변수이름: b31_2]

[변수설명: 5년전과 대비, 지역사회평가2: 인심]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
더 나아짐.....	1	127	64.1
그저 그렇다.....	2	51	25.8
더 못함.....	3	17	8.6
모름.....	4	1	0.5
시스템 결측.....		2	1.0
합계		198	100.0

[변수이름: b31_3]

[변수설명: 5년전과 대비, 지역사회평가3: 생활조건]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
더 나아짐.....	1	170	85.9
그저 그렇다.....	2	19	9.6
더 못함.....	3	3	1.5
모름.....	4	4	2.0
시스템 결측.....		2	1.0
합계		198	100.0

[변수이름: b31_4]

[변수설명: 5년전과 대비, 지역사회평가4: 주위환경]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
더 나아짐.....	1	163	82.3
그저 그렇다.....	2	27	13.6
더 못함.....	3	3	1.5
모름.....	4	3	1.5
시스템 결측.....		2	1.0
합계		198	100.0

32. 새마을 운동으로 해서 이곳이 살기 좋아졌다고 생각하십니까? 아니면 별 도움이 안되었다고 보십니까?

[변수이름: b32]

[변수설명: 새마을 운동의 영향 평가]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 도움이 안되었다.....	1	1	0.5
별로 도움이 안되었다.....	2	21	10.6
어느 정도 도움이 된 것 같다.....	3	43	21.7
상당히 도움이 된 것 같다.....	4	96	48.5
절대적인 도움이 된 것 같다.....	5	37	18.7
합계		198	100.0

33. 이 동네의 발전이나 귀하의 장래를 위해서 앞으로는 새마을 운동이 얼마나 도움이 되리라고 보십니까?

[변수이름: b33]

[변수설명: 새마을 운동의 영향에 대한 전망]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전혀 도움이 안되었다.....	1	1	0.5
별로 도움이 안되었다.....	2	25	12.6
어느 정도 도움이 된 것 같다.....	3	46	23.2
상당히 도움이 된 것 같다.....	4	95	48.0
절대적인 도움이 된 것 같다.....	5	30	15.2
시스템 결측.....		1	0.5
합계		198	100.0

IV. 태도

지금부터 귀하의 생각하시는 의견이나 태도같은 것을 좀 여쭙워 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 출세불가능 함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	118	59.6
찬반미정.....	2	34	17.2
반대.....	3	46	23.2
합계		198	100.0

2) 옛부터 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
찬성.....	1	142	71.7
찬반미정.....	2	33	16.7
반대.....	3	23	11.6
합계		198	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	103	52.0
찬반미정.....	2	40	20.2
반대.....	3	55	27.8
합계		198	100.0

4) 일반적으로 남자가 여자보다 머리가 더 좋은 법이다

[변수이름: d4]

[변수설명: 가치관과 태도4: 여정보다 남성이 똑똑함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	88	44.4
찬반미정.....	2	52	26.3
반대.....	3	58	29.3
합계		198	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
찬성.....	1	88	44.4
찬반미정.....	2	13	6.6
반대.....	3	97	49.0
합계		198	100.0

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

[변수이름: d6]

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

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	84	42.4
찬반미정.....	2	53	26.8
반대.....	3	60	30.3
시스템 결측.....		1	0.5
합계		198	100.0

7) 콘도시 사람들은 냉정하고 타산적이라 친해지기가 어렵다

[변수이름: d7]

[변수설명: 가치관과 태도7: 도시인과 친하기 어려움]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	115	58.1
찬반미정.....	2	41	20.7
반대.....	3	41	20.7
시스템 결측.....		1	0.5
합계		198	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 안전함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	109	55.1
찬반미정.....	2	30	15.2
반대.....	3	59	29.8
합계		198	100.0

9) 좋은 직장이나 장래성있는 직업이 딴 곳에 생긴 것을 희생하더라도 젊은 사람은 부모님들이 가까이 사시는 곳에서 직장을 구해야 한다

[변수이름: d9]

[변수설명: 가치관과 태도9: 부모곁에서 직장을 다니는 것이 좋음]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	101	51.0
찬반미정.....	2	22	11.1
반대.....	3	72	36.4
시스템 결측.....		3	1.5
합계		198	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
찬성	1	104	52.5
찬반미정	2	41	20.7
반대	3	50	25.3
시스템	결측		3	1.5
합계			198	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
찬성	1	127	64.1
찬반미정	2	34	17.2
반대	3	35	17.7
시스템	결측		2	1.0
합계			198	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
찬성	1	73	36.9
찬반미정	2	30	15.2
반대	3	93	47.0
시스템	결측		2	1.0
합계			198	100.0

13) 사람은 편안하게 살자는 것이 목적이므로 되도록 일은 적게하는 것이 좋다

[변수이름: d13]

[변수설명: 가치관과 태도13: 일은 적게 해야 함]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성	1	56	28.3
찬반미정	2	21	10.6
반대	3	119	60.1
시스템	결측		2	1.0
합계			198	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
찬성	1	171	86.4
찬반미정	2	21	10.6
반대	3	6	3.0
합계			198	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
찬성.....	1	87	43.9
찬반미정.....	2	38	19.2
반대.....	3	73	36.9
합계		198	100.0

16) “물고기는 나서 큰 물로 가고 사람은 나서 큰바닥으로 가라”고 하듯이 사람은 역시 큰 도시에서 살아야한다

[변수이름: d16]

[변수설명: 가치관과 태도16: 사람은 대도시에서 사는 것이 좋음]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	119	60.1
찬반미정.....	2	32	16.2
반대.....	3	47	23.7
합계		198	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
찬성.....	1	168	84.8
찬반미정.....	2	11	5.6
반대.....	3	19	9.6
합계		198	100.0

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

[변수이름: d18]

[변수설명: 가치관과 태도18: 사람들은 잘 해주면 고맙게 여김]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	155	78.3
찬반미정.....	2	27	13.6
반대.....	3	15	7.6
시스템 결측.....		1	0.5
합계		198	100.0

19) 사람은 장래일을 알지 못하므로, 계획을 아무리 세워봐도 그대로 되지는 않는 법이다

[변수이름: d19]

[변수설명: 가치관과 태도19: 미래는 계획대로 안됨]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	102	51.5
찬반미정.....	2	38	19.2
반대.....	3	58	29.3
합계		198	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
찬성.....	1	111	56.1
찬반미정.....	2	34	17.2
반대.....	3	53	26.8
합계		198	100.0

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

[변수이름: d21]

[변수설명: 가치관과 태도21: 자식이 살고자 하는 곳에서 살도록 권장함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	159	80.3
찬반미정.....	2	21	10.6
반대.....	3	18	9.1
합계		198	100.0

22) 세상에 나서 남이 안해본 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
찬성.....	1	154	77.8
찬반미정.....	2	25	12.6
반대.....	3	19	9.6
합계		198	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
찬성.....	1	112	56.6
찬반미정.....	2	42	21.2
반대.....	3	43	21.7
시스템 결측.....		1	0.5
합계		198	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
찬성.....	1	66	33.3
찬반미정.....	2	39	19.7
반대.....	3	93	47.0
합계		198	100.0

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

[변수이름: d25]

[변수설명: 가치관과 태도25: 어른앞에서 꺾연은 삼가야 함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	170	85.9
찬반미정.....	2	15	7.6
반대.....	3	13	6.6
합계		198	100.0

26) 나같은 사람은 아무리 잘되어 보려고 해도 별 수 없으므로, 그저 딱치는 대로 만족하고 살아야 한다

[변수이름: d26]

[변수설명: 가치관과 태도26: 되는대로 만족해야 함]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	71	35.9
찬반미정.....	2	28	14.1
반대.....	3	95	48.0
시스템 결측.....		4	2.0
합계		198	100.0

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

[변수이름: d27]

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

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
찬성.....	1	174	87.9
찬반미정.....	2	18	9.1
반대.....	3	5	2.5
시스템 결측.....		1	0.5
합계		198	100.0

28. 이번에는 자녀가 있건, 없건간에 자녀에 대한 귀하의 희망을 좀 여쭙어 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
국민학교 졸업이면 족하다.....	1	1	0.5
중학교나 나오면 된다.....	2	3	1.5
고등학교 나와야 한다.....	3	11	5.6
전문학교까지는 보내야 한다.....	4	3	1.5
대학은 나왔으면 좋겠다.....	5	127	64.1
대학원까지 나오기를 희망한다.....	6	52	26.3
시스템 결측.....		1	0.5
합계		198	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
국민학교도 졸업 못할 것이다(못했다).....	1	7	3.5
중학교도 졸업 못할 것이다(못했다).....	2	20	10.1
고등학교나 졸업하면 잘된 편이다(받았다).....	3	88	44.4
전문학교를 졸업할 수 있을 것이다(졸업했다)..	4	10	5.1
대학을 나올 수 있을 것이다(졸업했다).....	5	53	26.8
대학원도 다닐 수 있을 것이다(다녔다).....	6	7	3.5
모르겠다.....	7	10	5.1
시스템 결측.....		3	1.5
합계		198	100.0

30. 이번에는 자녀가 있건, 없건간에 자녀에 대한 귀하의 희망을 좀 여쭙어 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
국민학교 졸업이면 족하다.....	1	1	0.5
중학교나 나오면 된다.....	2	8	4.0
고등학교 나와야 한다.....	3	45	22.7
전문학교까지는 보내야 한다.....	4	4	2.0
대학은 나왔으면 좋겠다.....	5	112	56.6
대학원까지 나오기를 희망한다.....	6	27	13.6
모르겠다.....	7	1	0.5
합계		198	100.0

31. 그러면 실지 형편을 생각하면 앞으로 귀하의 (딸)의 교육을 어느 정도까지 받으면 잘 받게 되리라고 예상하십니까? 실지로 이득이 있으면 얼마나 받았습니까?

[변수이름: d31]

[변수설명: 현재 형편상 가능한 딸의 교육정도]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
국민학교도 졸업못할 것이다(못했다).....	1	8	4.0
중학교도 졸업못할 것이다(못했다).....	2	38	19.2
고등학교나 졸업하면 잘된 편이다(받았다).....	3	89	44.9
전문학교를 졸업할 수 있을 것이다(졸업했다)..	4	7	3.5
대학을 나올 수 있을 것이다(졸업했다).....	5	37	18.7
대학원도 다닐 수 있을 것이다(다녔다).....	6	5	2.5
모르겠다.....	7	11	5.6
시스템 결측.....		3	1.5
합계		198	100.0

32. 귀하는 아들이 무슨 직업을 가졌으면 하고 희망하십니까?

[변수이름: d32]

[변수설명: 희망하는 아들 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
의사.....	11	5	2.5
약사.....	12	1	0.5
변호사,판사,검사,회계사.....	13	20	10.1
작가,예술가.....	15	1	0.5
기타 전문직.....	18	5	2.5
중소기업체 사장(5인 이상 고용).....	21	19	9.6
사회단체 간부(부장 이상).....	24	1	0.5
장교 (영관급 이상), 경찰(경정 이상)	25	3	1.5
교사, 학원 강사.....	31	10	5.1
기타 기술직.....	36	34	17.2
일반사무직 은행 (대리,행원).....	44	1	0.5
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	4	2.0
공장근로자(숙련공,기능공).....	72	26	13.1
빈농,소작농(0.5정보=1500평미만).....	84	7	3.5
기타.....	96	23	11.6
시스템 결측.....		38	19.2
합계		198	100.0

33. 딸은 무슨 직업을 가졌으면 하고 희망하십니까?

[변수이름: d33]

[변수설명: 희망하는 딸 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
의사.....	11	2	1.0
작가,예술가.....	15	2	1.0
중소기업체 사장(5인 이상 고용).....	21	12	6.1
사회단체 간부(부장 이상).....	24	2	1.0
교사, 학원 강사.....	31	31	15.7
간호사.....	32	3	1.5
기타 기술직.....	36	18	9.1
일반사무직 은행 (대리,행원).....	44	10	5.1
도.소매 상점주인(5인 미만 고용).....	51	1	0.5
생산감독(주임, 반장).....	71	1	0.5

공장근로자(숙련공,기능공).....	72	3	1.5
공장근로자(반숙련공).....	73	1	0.5
주부.....	92	3	1.5
무직(실업자).....	94	69	34.8
기타.....	96	15	7.6
시스템 결측.....		25	12.6
합계		198	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
1명.....	1	50	25.3
2명.....	2	121	61.1
3명.....	3	16	8.1
4명.....	4	2	1.0
5명.....	5	1	0.5
시스템 결측.....		8	4.0
합계		198	100.0

[변수이름: d34_2]

[변수설명: 이상적인 딸 수]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0명.....	0	1	0.5
1명.....	1	137	69.2
2명.....	2	47	23.7
3명.....	3	2	1.0
4명.....	4	1	0.5
시스템 결측.....		10	5.1
합계		198	100.0

35. 가족계획에 대해서 들어보신 일이 있으십니까?

[변수이름: d35]

[변수설명: “가족계획” 인지 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
안 들어 보았다.....	1	30	15.2
들어 보았다.....	2	164	82.8
시스템 결측.....		4	2.0
합계		198	100.0

35-가. (35번에서 (2)에 대답한 사람만) (결혼한 사람만 묻고, 결혼하지 않은 경우는 36번으로 갈 것)
지금 가족계획은 실시하고 계십니까?

[변수이름: d35_1]

[변수설명: “가족계획” 실시 여부]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
실시하지 않는다.....	1	80	40.4
실시하고있다.....	2	68	34.3
시스템 결측.....		50	25.3
합계		198	100.0

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

[변수이름: d35_2]

[변수설명: (가족계획 실시하는 경우) 사용중인 피임방법]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
콘돔.....	1	11	5.6
루프.....	2	21	10.6
세척.....	3	1	0.5
필(피임약).....	4	14	7.1
인공유산.....	5	1	0.5
기타(구체적으로).....	6	23	11.6
시스템 결측.....		127	64.1
합계		198	100.0

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

[변수이름: d36]

[변수설명: (가족계획 실시하지 않는 경우) 가족계획 실시 의사]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없다.....	1	50	25.3
있다.....	2	63	31.8
시스템 결측.....		85	42.9
합계		198	100.0

V. 가정배경

1. 학교는 얼마나 다니셨습니까?

[변수이름: e1]

[변수설명: 응답자 학교 다닌 경험 유무]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
2년.....	2	4	2.0
3년.....	3	1	0.5
4년.....	4	4	2.0
5년.....	5	4	2.0
6년.....	6	54	27.3
7년.....	7	2	1.0
8년.....	8	2	1.0
9년.....	9	38	19.2
10년.....	10	4	2.0
11년.....	11	2	1.0
12년.....	12	40	20.2
14년.....	14	2	1.0
학교에 전혀 안 다님.....	97	28	14.1
시스템 결측.....		13	6.6
합계		198	100.0

1-가. (1번에서 (1)에 대답한 사람에게) 학교에 안다니셨다면 글을 해독할 줄 아십니까?

[변수이름: e1_1]

[변수설명: (무학인 경우) 응답자 글 해독 능력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
글을 전혀 읽을 줄 모른다.....	1	15	7.6
한글은 읽어도 쓸 줄은 모른다.....	2	7	3.5
서당에 다녔다.....	3	1	0.5
서당은 안다녔어도 한글과 한자는 읽을 줄 안다.	4	1	0.5
한글, 한자 다 읽고 쓸 줄 안다.....	5	2	1.0
시스템 결측.....		172	86.9
합계		198	100.0

2. 귀하의 부친께서는 얼마나 교육을 받으셨습니까?

[변수이름: e2]

[변수설명: 부친 학력]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무학, 문맹.....	1	35	17.7
무학, 한글해독.....	2	35	17.7
서당.....	3	60	30.3
학교 ____년.....	4	56	28.3
시스템 결측.....		12	6.1
합계		198	100.0

3. 귀하의 부친께서는 주로 무슨 직업을 갖고 계셨습니까?

[변수이름: e3_1]

[변수설명: 부친 직업]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
공무원.....	1	9	4.5
교사.....	2	3	1.5
은행원.....	3	1	0.5
상업.....	5	13	6.6
농업.....	7	151	76.3
운수업.....	10	1	0.5
공장공원(철공, 인쇄공..)	15	1	0.5
건축업.....	16	2	1.0
무직.....	20	2	1.0
목공.....	24	1	0.5
사업가.....	37	1	0.5
약사.....	50	1	0.5
시스템 결측.....		12	6.1
합계		198	100.0

4. 귀하의 종교는 무엇입니까?

[변수이름: e4]

[변수설명: 응답자 종교]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
유교.....	1	6	3.0
불교.....	2	21	10.6
천도교기타전통종교.....	3	1	0.5
천주교.....	4	8	4.0
개신교.....	5	13	6.6
기타종교.....	6	2	1.0
무종교.....	7	147	74.2
합계		198	100.0

5. (남자만) 귀하는 집안에서 어떤 위치에 있습니까?

[변수이름: e5]

[변수설명: 집안내 응답자의 위치]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
중손.....	1	32	16.2
외아들.....	2	7	3.5
만아들.....	3	31	15.7
둘째이하.....	4	76	38.4
시스템 결측.....		52	26.3
합계		198	100.0