

, 2

CODE BOOK

- A1-1997-0006
- 최인섭 (한국형사정책연구원)
- 한국형사정책연구원
- 1997년
- 한국사회과학자료원
- 2007년
- 2008년

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 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

* 먼저 우리 사회의 범죄현상에 대해 귀하의 의견을 여쭙어 보겠습니다.

1 귀하는 범죄사건에 대한 소식이나 내용을 주로 무엇을 통해 얻고 있습니까?

[변수이름] A1
[변수설명] 범죄사건에 대한 소식 접하는 매체

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가족	1	7	0.3	0.3
친구	2	39	1.9	1.9
이웃	3	30	1.5	1.5
신문	4	445	21.8	21.8
텔레비전	5	1,462	71.7	71.7
라디오	6	30	1.5	1.5
잡지	7	4	0.2	0.2
기타	8	22	1.1	1.1
무응답	9	1	0.0	0.0
합계		2,040	100.0	100.0

2 귀하가 생각하기에 최근 몇년 사이 우리나라 전체의 범죄발생 추세가 어떻게 되었다고 보십니까?

[변수이름] A2
[변수설명] 우리나라 전체의 범죄발생 추세 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게증가	1	856	42.0	42.0
증가한편	2	979	48.0	48.0
그저그렇다	3	169	8.3	8.3
감소한편	4	29	1.4	1.4
크게감소	5	6	0.3	0.3
무응답	9	1	0.0	0.0
합계		2,040	100.0	100.0

3 귀하가 생각하기에 최근 몇년 사이 살고 있는 동네의 범죄발생 추세가 어떻게 되었다고 보십니까?

[변수이름] A3
[변수설명] 거주지역의 범죄발생 추세 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게증가	1	123	6.0	6.0
증가한편	2	603	29.6	29.6
그저그렇다	3	1,171	57.4	57.4
감소한편	4	121	5.9	5.9
크게감소	5	18	0.9	0.9
무응답	9	4	0.2	0.2
합계		2,040	100.0	100.0

4 귀하는 다음 중에서 우리나라에서 가장 문제시되는 범죄는 무엇이라고 생각하십니까?

[변수이름] A4

[변수설명] 가장 문제가 되는 범죄유형

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
살인	1	433	21.2	21.2
강도	2	112	5.5	5.5
강간,성폭력	3	260	12.7	12.7
폭행,상해	4	245	12.0	12.0
유괴,인신매매	5	113	5.5	5.5
절도,소매치기	6	43	2.1	2.1
사기	7	100	4.9	4.9
횡령,배임	8	42	2.1	2.1
매점매석	9	1	0.0	0.0
부정부패,뇌물	10	6	0.3	0.3
청소년 비행	11	659	32.3	32.3
기타	12	23	1.1	1.1
무응답	99	3	0.1	0.1
합계		2,040	100.0	100.0

5 귀하가 사시는 집 근처의 거리를 밤중에 혼자 걸을 때 귀하는 얼마나 두려움을 느끼십니까?

[변수이름] A5

[변수설명] 범죄에 대한 일반적인 두려움: 밤길에서 혼자 다님

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우두렵다	1	166	8.1	8.1
두려운편이다	2	699	34.3	34.3
그저그렇다	3	521	25.5	25.5
두렵지않은편이다	4	424	20.8	20.8
전혀두렵지않다	5	227	11.1	11.1
무응답	9	3	0.1	0.1
합계		2,040	100.0	100.0

6 모든 사람들은 자기가 범죄피해를 당할지도 모른다는 두려움을 가지고 있습니다. 다음은 귀하의 일상생활에서 평소에 느끼는 범죄피해에 대한 두려움을 묻는 문항입니다. 왼쪽의 항목을 읽어보시고 오른쪽에 귀하께서 느끼는 두려움의 정도를 표시해 주십시오.

1) 자동차부품을 도난당할까봐 두렵다

[변수이름] A6_1

[변수설명] 범죄유형별 두려움 평가1: 자동차/자동차부품 도난

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀그렇지않다	1	376	18.4	18.4
그렇지않은편이다	2	479	23.5	23.5
그런편이다	3	403	19.8	19.8
매우그렇다	4	42	2.1	2.1
무응답	9	740	36.3	36.3
합계		2,040	100.0	100.0

2) 자동차를 도난당할까봐 두렵다

[변수이름] A6_2

[변수설명] 범죄유형별 두려움 평가2: 빈 집에 도둑침입

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	389	19.1	19.1
그렇지 않은 편이다	2	553	27.1	27.1
그런 편이다	3	330	16.2	16.2
매우 그렇다	4	31	1.5	1.5
무응답	9	737	36.1	36.1
합계		2,040	100.0	100.0

3) 집을 비운 사이에 도둑이 들어와서 돈이나 물건을 훔쳐갈까봐 두렵다

[변수이름] A6_3

[변수설명] 범죄유형별 두려움 평가3: 빈 집에 강도침입

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	236	11.6	11.6
그렇지 않은 편이다	2	714	35.0	35.0
그런 편이다	3	932	45.7	45.7
매우 그렇다	4	144	7.1	7.1
무응답	9	14	0.7	0.7
합계		2,040	100.0	100.0

4) 집안에 강도가 침입하여 가족을 위협하거나 폭행하여 돈이나 물건을 빼앗아갈까봐 두렵다

[변수이름] A6_4

[변수설명] 범죄유형별 두려움 평가4: 소매치기/날치기/들치기

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	242	11.9	11.9
그렇지 않은 편이다	2	802	39.3	39.3
그런 편이다	3	838	41.1	41.1
매우 그렇다	4	155	7.6	7.6
무응답	9	3	0.1	0.1
합계		2,040	100.0	100.0

5) 집밖에서 소매치기, 날치기, 들치기 등을 당하여 돈이나 물건을 잃어버릴까봐 두렵다

[변수이름] A6_5

[변수설명] 범죄유형별 두려움 평가5: 집 밖에서 위협/폭행

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	209	10.2	10.2
그렇지 않은 편이다	2	844	41.4	41.4
그런 편이다	3	848	41.6	41.6
매우 그렇다	4	135	6.6	6.6
무응답	9	4	0.2	0.2
합계		2,040	100.0	100.0

6) 집밖에서 강도에게 위협이나 폭행을 당하여 돈이나 물건을 빼앗길까봐 두렵다

[변수이름] A6_6

[변수설명] 범죄유형별 두려움 평가6: 낯선 사람에게 폭행

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	224	11.0	11.0
그렇지 않은 편이다	2	881	43.2	43.2
그런 편이다	3	807	39.6	39.6
매우 그렇다	4	122	6.0	6.0
무응답	9	6	0.3	0.3
합계		2,040	100.0	100.0

7) 폭행을 당하여 피해를 입을까봐 두렵다

[변수이름] A6_7

[변수설명] 범죄유형별 두려움 평가7: 가족/지인에게 폭행

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	264	12.9	12.9
그렇지 않은 편이다	2	868	42.5	42.5
그런 편이다	3	788	38.6	38.6
매우 그렇다	4	117	5.7	5.7
무응답	9	3	0.1	0.1
합계		2,040	100.0	100.0

8) 성폭행을 당할까봐 두렵다

[변수이름] A6_8

[변수설명] 범죄유형별 두려움 평가8: 성폭행

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	138	6.8	6.8
그렇지 않은 편이다	2	352	17.3	17.3
그런 편이다	3	409	20.0	20.0
매우 그렇다	4	111	5.4	5.4
무응답	9	1,030	50.5	50.5
합계		2,040	100.0	100.0

7 귀하는 범죄피해로부터 귀하와 귀하의 집을 보호하기 위해 다음과 같은 조치를 취하신 적이 있으십니까?

1) 밤에 잘 때 꼭 창문까지 잠그고 잔다

[변수이름] A7_1

[변수설명] 범죄예방을 위한 가구의 조치1: 창문까지 잠그고 잠

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다	1	1,385	67.9	67.9
아니다	2	649	31.8	31.8
무응답	9	6	0.3	0.3
합계		2,040	100.0	100.0

2) 현관이나 창문에 이중자물쇠를 설치하였다

[변수이름] A7_2

[변수설명] 범죄예방을 위한 가구의 조치2: 현관/창문 이중자물쇠 설치

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다	1	1,133	55.5	55.5
아니다	2	900	44.1	44.1
무응답	9	7	0.3	0.3
합계		2,040	100.0	100.0

3) 창문밖에 쇠창살을 설치하였다

[변수이름] A7_3

[변수설명] 범죄예방을 위한 가구의 조치3: 창문 밖 쇠창살 설치

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다	1	792	38.8	38.8
아니다	2	1,242	60.9	60.9
무응답	9	6	0.3	0.3
합계		2,040	100.0	100.0

4) 비디오폰을 설치하였다

[변수이름] A7_4

[변수설명] 범죄예방을 위한 가구의 조치4: 비디오폰 설치

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다	1	369	18.1	18.1
아니다	2	1,664	81.6	81.6
무응답	9	7	0.3	0.3
합계		2,040	100.0	100.0

5) 관할 경찰서(파출소)에 비상 연결 벨을 설치하였다

[변수이름] A7_5

[변수설명] 범죄예방을 위한 가구의 조치5: 관할 경찰서 비상벨 설치

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다	1	59	2.9	2.9
아니다	2	1,973	96.7	96.7
무응답	9	8	0.4	0.4
합계		2,040	100.0	100.0

6) 관할 경찰서(파출소)에 방범전화를 연결하였다

[변수이름] A7_6

[변수설명] 범죄예방을 위한 가구의 조치6: 관할 경찰서 방범전화 연결

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다	1	47	2.3	2.3
아니다	2	1,983	97.2	97.2
무응답	9	10	0.5	0.5
합계		2,040	100.0	100.0

7) 민간경비회사와 경비계약을 맺고 있다

[변수이름] A7_7

[변수설명] 범죄예방을 위한 가구의 조치7: 민간경비회사와 계약

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다	1	46	2.3	2.3
아니다	2	1,985	97.3	97.3
무응답	9	9	0.4	0.4
합계		2,040	100.0	100.0

8) 이사시 동네 치안문제 신경쓴다

[변수이름] A7_8

[변수설명] 범죄예방을 위한 가구의 조치8: 이사시 동네 치안문제 신경씀

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다	1	400	19.6	19.6
아니다	2	1,625	79.7	79.7
무응답	9	15	0.7	0.7
합계		2,040	100.0	100.0

8 귀하는 만약을 대비해서 호신도구를 가지고 다니십니까? 호신도구를 가지고 다니신다면 어떠한 것 입니까?

[변수이름] A8
[변수설명] 범죄방어 호신도구

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가지고 다니지 않는다	0	1,904	93.3	93.3
호루라기	1	45	2.2	2.2
스프레이	2	14	0.7	0.7
손전등	3	8	0.4	0.4
가스총	4	27	1.3	1.3
몽둥이	5	12	0.6	0.6
칼	6	16	0.8	0.8
기타	8	14	0.7	0.7
합계		2,040	100.0	100.0

9 귀하께서는 범죄피해로부터 자신을 보호하기 위해서 다음과 같은 조치를 얼마나 취하십니까?

1) 범죄피해를 당할까봐 어떤 곳을 피해 다닌다

[변수이름] A9_1
[변수설명] 범죄예방을 위한 개인의 조치1: 어떤 곳을 피해 다님

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	764	37.5	37.5
그렇지 않은편이다	2	1,002	49.1	49.1
그런편이다	3	182	8.9	8.9
매우그렇다	4	85	4.2	4.2
무응답	9	7	0.3	0.3
합계		2,040	100.0	100.0

2) 밤에 혼자 다니기가 무서워 누군가와 같이 다닌다

[변수이름] A9_2
[변수설명] 범죄예방을 위한 개인의 조치2: 밤에 누군가와 같이 다님

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	1,035	50.7	50.7
그렇지 않은편이다	2	700	34.3	34.3
그런편이다	3	223	10.9	10.9
매우그렇다	4	76	3.7	3.7
무응답	9	6	0.3	0.3
합계		2,040	100.0	100.0

3) 밤에 일이 있어도 밖에 나가기가 무서워서 그 일을 다음으로 미룬다

[변수이름] A9_3

[변수설명] 범죄예방을 위한 개인의 조치3: 밤에 나갈 일을 미룸

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	1,256	61.6	61.6
그렇지 않은 편이다	2	571	28.0	28.0
그런 편이다	3	158	7.7	7.7
매우 그렇다	4	50	2.5	2.5
무응답	9	5	0.2	0.2
합계		2,040	100.0	100.0

4) 하루 이틀 정도 집을 비워놓았을 때 이웃집에 돌보아 달라고 부탁한다

[변수이름] A9_4

[변수설명] 범죄예방을 위한 개인의 조치4: 집을 비울때 이웃집에 부탁

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	836	41.0	41.0
그렇지 않은 편이다	2	860	42.2	42.2
그런 편이다	3	196	9.6	9.6
매우 그렇다	4	143	7.0	7.0
무응답	9	5	0.2	0.2
합계		2,040	100.0	100.0

5) 파출소 경찰의 방법협조요청에 적극적으로 응하여 준다

[변수이름] A9_5

[변수설명] 범죄예방을 위한 개인의 조치5: 방법협조요청에 적극적으로 응함

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	810	39.7	39.7
그렇지 않은 편이다	2	774	37.9	37.9
그런 편이다	3	199	9.8	9.8
매우 그렇다	4	223	10.9	10.9
무응답	9	34	1.7	1.7
합계		2,040	100.0	100.0

6) 민간방법대원활동을 하는 등 범죄예방활동에 직접 참여한다

[변수이름] A9_6

[변수설명] 범죄예방을 위한 개인의 조치6: 범죄예방활동에 직접 참여

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	1,603	78.6	78.6
그렇지 않은 편이다	2	311	15.2	15.2
그런 편이다	3	55	2.7	2.7
매우 그렇다	4	48	2.4	2.4
무응답	9	23	1.1	1.1
합계		2,040	100.0	100.0

* 다음은 귀하의 신상에 대해 몇 가지 사항을 여쭙어 보겠습니다.

1 귀하의 성별은 무엇입니까?

[변수이름] B1
[변수설명] 응답자 성별

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	1,026	50.3	50.3
여자	2	1,014	49.7	49.7
합계		2,040	100.0	100.0

2 귀하의 나이는 만나이로 몇세입니까?

[변수이름] B2
[변수설명] 응답자 연령

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
11 세	11	1	0.0	0.0
14 세	14	7	0.3	0.3
15 세	15	36	1.8	1.8
16 세	16	55	2.7	2.7
17 세	17	67	3.3	3.3
18 세	18	56	2.7	2.7
19 세	19	35	1.7	1.7
20 세	20	54	2.6	2.6
21 세	21	56	2.7	2.7
22 세	22	47	2.3	2.3
23 세	23	53	2.6	2.6
24 세	24	58	2.8	2.8
25 세	25	62	3.0	3.0
26 세	26	61	3.0	3.0
27 세	27	65	3.2	3.2
28 세	28	45	2.2	2.2
29 세	29	54	2.6	2.6
30 세	30	50	2.5	2.5
31 세	31	53	2.6	2.6
32 세	32	46	2.3	2.3
33 세	33	41	2.0	2.0
34 세	34	51	2.5	2.5
35 세	35	47	2.3	2.3
36 세	36	45	2.2	2.2
37 세	37	54	2.6	2.6
38 세	38	50	2.5	2.5
39 세	39	43	2.1	2.1
40 세	40	33	1.6	1.6
41 세	41	34	1.7	1.7
42 세	42	35	1.7	1.7
43 세	43	49	2.4	2.4
44 세	44	37	1.8	1.8
45 세	45	41	2.0	2.0
46 세	46	29	1.4	1.4

47 세	47	27	1.3	1.3
48 세	48	26	1.3	1.3
49 세	49	22	1.1	1.1
50 세	50	33	1.6	1.6
51 세	51	37	1.8	1.8
52 세	52	48	2.4	2.4
53 세	53	33	1.6	1.6
54 세	54	27	1.3	1.3
55 세	55	23	1.1	1.1
56 세	56	20	1.0	1.0
57 세	57	23	1.1	1.1
58 세	58	16	0.8	0.8
59 세	59	16	0.8	0.8
60 세	60	19	0.9	0.9
61 세	61	13	0.6	0.6
62 세	62	22	1.1	1.1
63 세	63	16	0.8	0.8
64 세	64	10	0.5	0.5
65 세	65	14	0.7	0.7
66 세	66	7	0.3	0.3
67 세	67	5	0.2	0.2
68 세	68	6	0.3	0.3
69 세	69	7	0.3	0.3
70 세	70	6	0.3	0.3
71 세	71	4	0.2	0.2
74 세	74	1	0.0	0.0
75 세	75	2	0.1	0.1
76 세	76	1	0.0	0.0
77 세	77	1	0.0	0.0
81 세	81	1	0.0	0.0
무응답	99	4	0.2	0.2
합계		2,040	100.0	100.0

3 귀하의 결혼상태는 어떠합니까?

[변수이름] B3

[변수설명] 응답자 혼인상태

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미혼	1	746	36.6	36.6
기혼 동거	2	1,212	59.4	59.4
기혼 별거	3	10	0.5	0.5
이혼	4	8	0.4	0.4
배우자 사별	5	54	2.6	2.6
기타	6	8	0.4	0.4
무응답	9	2	0.1	0.1
합계		2,040	100.0	100.0

4 귀하와 같이 살고 있는 사람은 본인을 포함하여 모두 몇 사람입니까?

4-1) 20세 미만 남자 _____ 명 여자 _____ 명

[변수이름] B4_1A

[변수설명] 동거가족수: 20세 미만 남자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1,077	52.8	52.8
1 명	1	746	36.6	36.6
2 명	2	203	10.0	10.0
3 명	3	13	0.6	0.6
4 명	4	1	0.0	0.0
합계		2,040	100.0	100.0

[변수이름] B4_1B

[변수설명] 동거가족수: 20세 미만 여자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1,199	58.8	58.8
1 명	1	617	30.2	30.2
2 명	2	197	9.7	9.7
3 명	3	20	1.0	1.0
4 명	4	6	0.3	0.3
6 명	6	1	0.0	0.0
합계		2,040	100.0	100.0

4-2) 20세-65세 남자 _____ 명 여자 _____ 명

[변수이름] B4_2A

[변수설명] 동거가족수: 20세-64세 미만 남자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	189	9.3	9.3
1 명	1	1,259	61.7	61.7
2 명	2	438	21.5	21.5
3 명	3	124	6.1	6.1
4 명	4	25	1.2	1.2
5 명	5	5	0.2	0.2
합계		2,040	100.0	100.0

[변수이름] B4_2B

[변수설명] 동거가족수: 20세-64세 미만 여자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	145	7.1	7.1
1 명	1	1,269	62.2	62.2
2 명	2	463	22.7	22.7
3 명	3	129	6.3	6.3
4 명	4	28	1.4	1.4
5 명	5	4	0.2	0.2
6 명	6	1	0.0	0.0
7 명	7	1	0.0	0.0
합계		2,040	100.0	100.0

4-3) 65세 이상 남자 _____ 명 여자 _____ 명

[변수이름] B4_3A

[변수설명] 동거가족수: 65세이상 남자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1,881	92.2	92.2
1 명	1	156	7.6	7.6
2 명	2	3	0.1	0.1
합계		2,040	100.0	100.0

[변수이름] B4_3B

[변수설명] 동거가족수: 65세이상 여자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1,798	88.1	88.1
1 명	1	232	11.4	11.4
2 명	2	9	0.4	0.4
3 명	3	1	0.0	0.0
합계		2,040	100.0	100.0

5 귀하의 가족내 위치는 무엇입니까?

[변수이름] B5

[변수설명] 응답자 가족내 위치

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
세대주	1	697	34.2	34.2
세대주의 배우자	2	580	28.4	28.4
세대주의 부모	3	36	1.8	1.8
세대주의 형제자매	4	69	3.4	3.4
세대주의 자녀	5	635	31.1	31.1
기타	6	12	0.6	0.6
무응답	9	11	0.5	0.5
합계		2,040	100.0	100.0

6 귀하는 현재 살고 있는 동네에서 얼마나 오래 거주하고 있습니까?

[변수이름] B6

[변수설명] 현 지역의 거주기간

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1년	1	212	10.4	10.4
2년	2	178	8.7	8.7
3년	3	202	9.9	9.9
4년	4	130	6.4	6.4
5년	5	164	8.0	8.0
6년	6	94	4.6	4.6
7년	7	103	5.0	5.0
8년	8	71	3.5	3.5
9년	9	46	2.3	2.3
10년	10	164	8.0	8.0
11년	11	26	1.3	1.3
12년	12	54	2.6	2.6
13년	13	33	1.6	1.6
14년	14	19	0.9	0.9
15년	15	73	3.6	3.6
16년	16	27	1.3	1.3
17년	17	37	1.8	1.8
18년	18	28	1.4	1.4
19년	19	17	0.8	0.8
20년	20	94	4.6	4.6
21년	21	10	0.5	0.5
22년	22	15	0.7	0.7
23년	23	14	0.7	0.7
24년	24	11	0.5	0.5
25년	25	27	1.3	1.3
26년	26	5	0.2	0.2
27년	27	13	0.6	0.6
28년	28	7	0.3	0.3
29년	29	2	0.1	0.1
30년	30	42	2.1	2.1
31년	31	3	0.1	0.1
32년	32	4	0.2	0.2
33년	33	3	0.1	0.1
34년	34	7	0.3	0.3
35년	35	10	0.5	0.5
36년	36	2	0.1	0.1
37년	37	1	0.0	0.0
38년	38	5	0.2	0.2
39년	39	4	0.2	0.2
40년	40	19	0.9	0.9
41년	41	6	0.3	0.3
42년	42	2	0.1	0.1
43년	43	3	0.1	0.1
44년	44	1	0.0	0.0
45년	45	2	0.1	0.1
46년	46	1	0.0	0.0
48년	48	2	0.1	0.1
50년	50	6	0.3	0.3
51년	51	2	0.1	0.1

52년	52	5	0.2	0.2
53년	53	2	0.1	0.1
55년	55	3	0.1	0.1
56년	56	1	0.0	0.0
57년	57	3	0.1	0.1
60년	60	4	0.2	0.2
61년	61	2	0.1	0.1
62년	62	3	0.1	0.1
63년	63	2	0.1	0.1
64년	64	3	0.1	0.1
65년	65	2	0.1	0.1
66년	66	1	0.0	0.0
67년	67	1	0.0	0.0
69년	69	1	0.0	0.0
75년	75	1	0.0	0.0
76년	76	1	0.0	0.0
무응답	99	4	0.2	0.2
합계		2,040	100.0	100.0

7 귀하께서는 어디까지 학교를 다니셨습니까?

[변수이름] B7 응답자 학력: 최종학교

[변수설명] 응답자 학력: 최종학교

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무학	1	36	1.8	1.8
초등학교	2	130	6.4	6.4
중학교	3	242	11.9	11.9
고등학교	4	830	40.7	40.7
전문대학	5	238	11.7	11.7
대학교	6	521	25.5	25.5
대학원	7	38	1.9	1.9
무응답	9	5	0.2	0.2
합계		2,040	100.0	100.0

7-1. 그 학교를 졸업하셨습니까?

[변수이름] B7_1

[변수설명] 응답자 학력: 최종학교 졸업여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
졸업	1	1,469	72.0	73.3
중퇴	2	91	4.5	4.5
재학중	3	437	21.4	21.8
무응답	9	7	0.3	0.3
비해당	0	36	1.8	
합계		2,040	100.0	100.0

8 귀하께서는 현재는 어떤 일을 하십니까? 구체적으로 말씀하여 주십시오.

8-1. 직업: _____

[변수이름] B8_1

[변수설명] 응답자 직업

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자연 및 기술 관련 엔지니어	1	10	0.5	0.5
대학교수, 연구원	2	5	0.2	0.2
의사, 치과의사, 한의사	3	4	0.2	0.2
의사, 약사	4	28	1.4	1.4
간호사	5	1	0.0	0.0
회계사, 변호사, 판사, 검사	6	28	1.4	1.4
교사	7	8	0.4	0.4
종교인	8	6	0.3	0.3
언론인, 방송인	9	4	0.2	0.2
체육인, 예술가, 연예인	10	1	0.0	0.0
기타전문직	11	37	1.8	1.8
기타 전문직(학원강사, 번역 등)	12	13	0.6	0.6
기업체 경영주(5인 이상 고용)	21	10	0.5	0.5
대기업체 간부(부장 이상)	22	14	0.7	0.7
고급공무원(중앙관서 과장, 지방관서 국장 이상)	23	5	0.2	0.2
사회단체간부	24	4	0.2	0.2
사무관련 사업체 경영주(5인 미만 고용)	26	2	0.1	0.1
기타 행정/관리직	27	13	0.6	0.6
일반사무직원(과장 이하)	31	129	6.3	6.3
일반공무원(사무관 이하)	32	55	2.7	2.7
사회단체 직원	33	8	0.4	0.4
경리 및 출납원	34	25	1.2	1.2
운송 및 통신관리원	35	6	0.3	0.3
전화 및 우편 사무원	36	3	0.1	0.1
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하), 소방수, 간수	37	4	0.2	0.2
기타 사무직	38	23	1.1	1.1
소/도매 상인(5인 미만 고용)	41	136	6.7	6.7
판매점원	42	20	1.0	1.0
부동산 중개인	43	7	0.3	0.3
판매대리인 및 외판원	44	32	1.6	1.6
행상, 노점상	45	7	0.3	0.3
기타 판매직 주인	46	95	4.7	4.7
음식점, 여관 등의 주인	51	75	3.7	3.7
음식점, 여관 등의 종업원	52	26	1.3	1.3
이/미용사, 세탁소, 목욕탕	53	46	2.3	2.3
청소원, 파출부	54	7	0.3	0.3
보안업무 종사자, 수위, 경비	55	20	1.0	1.0
기타 서비스직 주인(사진관 등)	56	65	3.2	3.2
부농(2정보, 6000평이상)	61	2	0.1	0.1
중농(1-2정보, 3000-5999평)	62	31	1.5	1.5
소농(0.5-1정보, 1500-2999평)	63	23	1.1	1.1
빈농(0.5정보, 1500평 미만), 소작농	64	7	0.3	0.3
농업노동자, 품일꾼	65	4	0.2	0.2
낙농업자, 양계, 원예, 과수원	66	7	0.3	0.3
어부 및 수산업종사자	68	3	0.1	0.1
기타 농어업직	69	3	0.1	0.1
생산직 사업체 경영자(5인 미만), 생산감독(주임 및 반장)	71	37	1.8	1.8

숙련기능공	72	48	2.4	2.4
견습공, 비숙련공	73	11	0.5	0.5
막노동자, 단순노무자	74	17	0.8	0.8
운전사(자동차, 중장비)	75	24	1.2	1.2
기타 생산직	77	4	0.2	0.2
학생	81	419	20.5	20.5
주부	82	330	16.2	16.2
군인(사병)	83	9	0.4	0.4
무직(실업)	84	54	2.6	2.6
정년퇴직, 연금생활자	85	7	0.3	0.3
기타 미취업자	86	18	0.9	0.9
합계		2,040	100.0	100.0

8-2. 그 일의 종사상의 지위는 다음중 어디에 해당합니까?

[변수이름] B8_2

[변수설명] 종사상 지위

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
고용주	1	43	2.1	3.6
자영업주	2	531	26.0	44.2
무급가족종사자	3	51	2.5	4.2
상시 고용직	4	495	24.3	41.2
일시 고용직	5	81	4.0	6.7
비해당	0	839	41.1	
합계		2,040	100.0	100.0

9 귀하의 부모님께서서는 어디까지 학교를 다니셨습니까? 그리고 부인께서는 어디까지 다니셨습니까?

(9-1) 부친

[변수이름] B9_1

[변수설명] 부친 학력

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무학	1	257	12.6	12.6
초등학교	2	534	26.2	26.2
중학교	3	366	17.9	17.9
고등학교	4	512	25.1	25.1
전문대학	5	50	2.5	2.5
대학교	6	206	10.1	10.1
대학원	7	27	1.3	1.3
무응답	9	88	4.3	4.3
합계		2,040	100.0	100.0

(9-2) 모친

[변수이름] B9_2

[변수설명] 모친 학력

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무학	1	377	18.5	18.5
초등학교	2	658	32.3	32.3
중학교	3	412	20.2	20.2
고등학교	4	412	20.2	20.2
전문대학	5	32	1.6	1.6
대학교	6	75	3.7	3.7
대학원	7	2	0.1	0.1
무응답	9	72	3.5	3.5
합계		2,040	100.0	100.0

(9-3) 배우자

[변수이름] B9_3

[변수설명] 배우자 학력

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무학	1	17	0.8	1.4
초등학교	2	118	5.8	9.7
중학교	3	180	8.8	14.7
고등학교	4	483	23.7	39.5
전문대학	5	114	5.6	9.3
대학교	6	234	11.5	19.1
대학원	7	27	1.3	2.2
무응답	9	49	2.4	4.0
비해당	0	818	40.1	
합계		2,040	100.0	100.0

10 귀하가 성장할 당시 부친(부친사망시에는 가구주)께서는 어떤 일을 하셨습니까?

10-1. 직업: _____

[변수이름] B10_1

[변수설명] 부친 직업

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자연 및 기술 관련 엔지니어	1	30	1.5	1.5
대학교수, 연구원	2	9	0.4	0.4
의사, 치과의사, 한의사	3	10	0.5	0.5
수의사, 약사	4	12	0.6	0.6
간호사	5	2	0.1	0.1
회계사, 변호사, 판사, 검사	6	58	2.8	2.8
교사	7	7	0.3	0.3
종교인	8	5	0.2	0.2
언론인, 방송인	9	1	0.0	0.0
체육인, 예술가, 연예인	10	1	0.0	0.0
기타전문직	11	11	0.5	0.5
기업체 경영주(5인 이상 고용)	21	37	1.8	1.8
대기업체 간부(부장 이상)	22	18	0.9	0.9
고급공무원(중앙관서 과장, 지방관서 국장 이상)	23	10	0.5	0.5
사회단체간부	24	3	0.1	0.1

군인(소령 이상), 경찰(경정 이상)	25	20	1.0	1.0
사무관련 사업체 경영주(5인 미만 고용)	26	8	0.4	0.4
기타 행정/관리직	27	23	1.1	1.1
일반사무직원(과장 이하)	31	150	7.4	7.4
일반공무원(사무관 이하)	32	114	5.6	5.6
사회단체 직원	33	1	0.0	0.0
경리 및 출납원	34	3	0.1	0.1
운송 및 통신관리원	35	12	0.6	0.6
전화 및 우편 사무원	36	4	0.2	0.2
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하), 소방수, 간수	37	22	1.1	1.1
기타 사무직	38	23	1.1	1.1
소/도매 상인(5인 미만 고용)	41	178	8.7	8.7
판매점원	42	1	0.0	0.0
부동산 중개인	43	7	0.3	0.3
판매대리인 및 외판원	44	4	0.2	0.2
행상, 노점상	45	15	0.7	0.7
기타 판매직 주인	46	78	3.8	3.8
음식점, 여관 등의 주인	51	47	2.3	2.3
음식점, 여관 등의 종업원	52	8	0.4	0.4
이/미용사, 세탁소, 목욕탕	53	11	0.5	0.5
청소원, 파출부	54	7	0.3	0.3
보안업무 종사자, 수위, 경비	55	1	0.0	0.0
기타 서비스직 주인(사진관 등)	56	36	1.8	1.8
부농(2정보, 6000평이상)	61	21	1.0	1.0
중농(1-2정보, 3000-5999평)	62	282	13.8	13.8
소농(0.5-1정보, 1500-2999평)	63	340	16.7	16.7
빈농(0.5정보, 1500평 미만), 소작농	64	87	4.3	4.3
농업노동자, 품일꾼	65	19	0.9	0.9
낙농업자, 양계, 원예, 과수원	66	15	0.7	0.7
선주 및 수산양식업자	67	6	0.3	0.3
어부 및 수산업종사자	68	27	1.3	1.3
기타 농어업직	69	13	0.6	0.6
생산직 사업체 경영자(5인 미만), 생산감독(주임 및 반장)	71	50	2.5	2.5
숙련기능공	72	41	2.0	2.0
견습공, 비숙련공	73	1	0.0	0.0
막노동자, 단순노무자	74	36	1.8	1.8
운전사(자동차, 중장비)	75	41	2.0	2.0
광부	76	5	0.2	0.2
기타 생산직	77	10	0.5	0.5
무직(실업)	84	8	0.4	0.4
정년퇴직, 연금생활자	85	1	0.0	0.0
무응답	999	50	2.5	2.5
합계		2,040	100.0	100.0

10-2. 그 일의 종사상의 지위는 다음중 어디에 해당합니까?

[변수이름] B10_2

[변수설명] 부친 종사상 지위

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
고용주	1	158	7.7	8.0
자영업주	2	1,153	56.5	58.2
무급가족종사자	3	34	1.7	1.7
상시 고용직	4	585	28.7	29.5
일시 고용직	5	51	2.5	2.6
비해당	0	59	2.9	
합계		2,040	100.0	100.0

11 귀하의 배우자께서는 어떤 일을 하고 계십니까?

11-1. 직업: _____

[변수이름] B11_1

[변수설명] 배우자 직업

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자연 및 기술 관련 엔지니어	1	11	0.5	0.9
대학교수, 연구원	2	7	0.3	0.6
의사, 치과의사, 한의사	3	3	0.1	0.2
수의사, 약사	4	20	1.0	1.6
회계사, 변호사, 판사, 검사	6	21	1.0	1.7
교사	7	2	0.1	0.2
종교인	8	3	0.1	0.2
언론인, 방송인	9	2	0.1	0.2
기타전문직	11	16	0.8	1.3
기업체 경영주(5인 이상 고용)	21	11	0.5	0.9
대기업체 간부(부장 이상)	22	14	0.7	1.1
고급공무원(중앙관서 과장, 지방관서 국장 이상)	23	3	0.1	0.2
사회단체간부	24	1	0.0	0.1
군인(소령 이상), 경찰(경정 이상)	25	3	0.1	0.2
사무관련 사업체 경영주(5인 미만 고용)	26	2	0.1	0.2
기타 행정/관리직	27	8	0.4	0.7
일반사무직원(과장 이하)	31	128	6.3	10.5
일반공무원(사무관 이하)	32	38	1.9	3.1
사회단체 직원	33	2	0.1	0.2
경리 및 출납원	34	2	0.1	0.2
운송 및 통신관리원	35	6	0.3	0.5
전화 및 우편 사무원	36	1	0.0	0.1
군인(위관급, 하사관), 경찰(경감 이하), 소방수, 간수	37	9	0.4	0.7
기타 사무직	38	9	0.4	0.7
소/도매 상인(5인 미만 고용)	41	72	3.5	5.9
판매점원	42	9	0.4	0.7
부동산 중개인	43	6	0.3	0.5
판매대리인 및 외판원	44	13	0.6	1.1
행상, 노점상	45	6	0.3	0.5
기타 판매직 주인	46	55	2.7	4.5
음식점, 여관 등의 주인	51	39	1.9	3.2
음식점, 여관 등의 종업원	52	8	0.4	0.7
이/미용사, 세탁소, 목욕탕	53	13	0.6	1.1
청소원, 파출부	54	5	0.2	0.4
보안업무 종사자, 수위, 경비	55	4	0.2	0.3
기타 서비스직 주인(사진관 등)	56	36	1.8	2.9
중농(1-2정보, 3000-5999평)	62	26	1.3	2.1
소농(0.5-1정보, 1500-2999평)	63	28	1.4	2.3
빈농(0.5정보, 1500평 미만), 소작농	64	8	0.4	0.7
농업노동자, 품일꾼	65	4	0.2	0.3
낙농업자, 양계, 원예, 과수원	66	5	0.2	0.4
기타 농어업직	69	1	0.0	0.1
생산직 사업체 경영자(5인 미만), 생산감독(주임 및 반장)	71	27	1.3	2.2
숙련기능공	72	39	1.9	3.2
견습공, 비숙련공	73	5	0.2	0.4
막노동자, 단순노무자	74	9	0.4	0.7
운전사(자동차, 중장비)	75	31	1.5	2.5

기타 생산직	77	6	0.3	0.5
학생	81	2	0.1	0.2
주부	82	398	19.5	32.6
무직(실업)	84	15	0.7	1.2
정년퇴직, 연금생활자	85	3	0.1	0.2
기타 미취업자	86	2	0.1	0.2
무응답	999	25	1.2	2.0
비해당	0	818	40.1	
합계		2,040	100.0	100.0

11-2. 그 일의 종사상의 지위는 다음중 어디에 해당합니까?

[변수이름] B11_2

[변수설명] 배우자 종사상 지위

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
고용주	1	52	2.5	4.3
자영업주	2	311	15.2	25.5
무급가족종사자	3	44	2.2	3.6
상시 고용직	4	342	16.8	28.0
일시 고용직	5	28	1.4	2.3
무응답	9	445	21.8	36.4
비해당	0	818	40.1	
합계		2,040	100.0	100.0

12 귀댁의 월평균 총수입(상여금, 재산소득 등 포함)은 얼마나 되는지 말씀해주십시오?

12-1. 본인 소득 : _____ 만원

[변수이름] B12_1

[변수설명] 월평균 소득

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	769	37.7	37.7
10 만원	10	8	0.4	0.4
15 만원	15	4	0.2	0.2
16 만원	16	1	0.0	0.0
17 만원	17	1	0.0	0.0
20 만원	20	16	0.8	0.8
23 만원	23	1	0.0	0.0
24 만원	24	1	0.0	0.0
25 만원	25	2	0.1	0.1
30 만원	30	16	0.8	0.8
35 만원	35	1	0.0	0.0
40 만원	40	9	0.4	0.4
45 만원	45	4	0.2	0.2
49 만원	49	1	0.0	0.0
50 만원	50	58	2.8	2.8
55 만원	55	2	0.1	0.1
56 만원	56	1	0.0	0.0
60 만원	60	52	2.5	2.5
65 만원	65	11	0.5	0.5
70 만원	70	39	1.9	1.9

75 만원	75	8	0.4	0.4
80 만원	80	70	3.4	3.4
84 만원	84	1	0.0	0.0
85 만원	85	10	0.5	0.5
86 만원	86	1	0.0	0.0
90 만원	90	25	1.2	1.2
93 만원	93	1	0.0	0.0
95 만원	95	4	0.2	0.2
99 만원	99	1	0.0	0.0
100 만원	100	214	10.5	10.5
105 만원	105	1	0.0	0.0
110 만원	110	19	0.9	0.9
115 만원	115	1	0.0	0.0
120 만원	120	60	2.9	2.9
130 만원	130	18	0.9	0.9
135 만원	135	2	0.1	0.1
140 만원	140	14	0.7	0.7
145 만원	145	2	0.1	0.1
150 만원	150	154	7.5	7.5
160 만원	160	13	0.6	0.6
170 만원	170	13	0.6	0.6
175 만원	175	1	0.0	0.0
180 만원	180	14	0.7	0.7
200 만원	200	174	8.5	8.5
210 만원	210	3	0.1	0.1
220 만원	220	3	0.1	0.1
230 만원	230	3	0.1	0.1
240 만원	240	2	0.1	0.1
250 만원	250	34	1.7	1.7
270 만원	270	2	0.1	0.1
280 만원	280	1	0.0	0.0
300 만원	300	61	3.0	3.0
320 만원	320	1	0.0	0.0
350 만원	350	9	0.4	0.4
400 만원	400	16	0.8	0.8
450 만원	450	2	0.1	0.1
470 만원	470	1	0.0	0.0
500 만원	500	12	0.6	0.6
550 만원	550	1	0.0	0.0
600 만원	600	1	0.0	0.0
800 만원	800	1	0.0	0.0
무응답	999	69	3.4	3.4
합계		2,040	100.0	100.0

12-2. 가구전체소득 : _____ 만원

[변수이름] B12_2

[변수설명] 월평균 가구소득

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	15	0.7	0.7
10 만원	10	1	0.0	0.0
17 만원	17	1	0.0	0.0
20 만원	20	5	0.2	0.2
23 만원	23	1	0.0	0.0

25 만원	25	1	0.0	0.0
30 만원	30	7	0.3	0.3
40 만원	40	3	0.1	0.1
50 만원	50	19	0.9	0.9
55 만원	55	2	0.1	0.1
56 만원	56	1	0.0	0.0
60 만원	60	13	0.6	0.6
65 만원	65	2	0.1	0.1
70 만원	70	24	1.2	1.2
75 만원	75	3	0.1	0.1
80 만원	80	44	2.2	2.2
85 만원	85	4	0.2	0.2
90 만원	90	17	0.8	0.8
95 만원	95	3	0.1	0.1
100 만원	100	180	8.8	8.8
105 만원	105	2	0.1	0.1
110 만원	110	7	0.3	0.3
115 만원	115	2	0.1	0.1
120 만원	120	57	2.8	2.8
125 만원	125	2	0.1	0.1
130 만원	130	29	1.4	1.4
135 만원	135	1	0.0	0.0
140 만원	140	12	0.6	0.6
145 만원	145	2	0.1	0.1
150 만원	150	245	12.0	12.0
160 만원	160	21	1.0	1.0
165 만원	165	2	0.1	0.1
170 만원	170	26	1.3	1.3
175 만원	175	4	0.2	0.2
180 만원	180	41	2.0	2.0
190 만원	190	6	0.3	0.3
195 만원	195	1	0.0	0.0
198 만원	198	1	0.0	0.0
200 만원	200	361	17.7	17.7
210 만원	210	6	0.3	0.3
220 만원	220	10	0.5	0.5
230 만원	230	15	0.7	0.7
240 만원	240	6	0.3	0.3
250 만원	250	129	6.3	6.3
260 만원	260	4	0.2	0.2
270 만원	270	7	0.3	0.3
280 만원	280	13	0.6	0.6
300 만원	300	263	12.9	12.9
320 만원	320	4	0.2	0.2
330 만원	330	1	0.0	0.0
350 만원	350	48	2.4	2.4
360 만원	360	2	0.1	0.1
370 만원	370	1	0.0	0.0
380 만원	380	1	0.0	0.0
400 만원	400	84	4.1	4.1
410 만원	410	1	0.0	0.0
420 만원	420	1	0.0	0.0
450 만원	450	21	1.0	1.0
460 만원	460	1	0.0	0.0
470 만원	470	2	0.1	0.1
480 만원	480	1	0.0	0.0
500 만원	500	62	3.0	3.0
520 만원	520	1	0.0	0.0

550 만원	550	3	0.1	0.1
600 만원	600	14	0.7	0.7
650 만원	650	1	0.0	0.0
700 만원	700	4	0.2	0.2
800 만원	800	5	0.2	0.2
900 만원	900	7	0.3	0.3
무응답	999	154	7.5	7.5
합계		2,040	100.0	100.0

13 귀하는 지금 어떤 집에서 살고계십니까?

[변수이름] B13

[변수설명] 주택소유형태

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자가	1	1,422	69.7	69.7
전세	2	478	23.4	23.4
월세	3	84	4.1	4.1
기타	4	50	2.5	2.5
무응답	9	6	0.3	0.3
합계		2,040	100.0	100.0

14 다음의 생활용품들 가운데 귀댁에서 소유하고 있는 것을 모두 지적해 주십시오.

(가) 세탁기

[변수이름] B14_1

[변수설명] 가정기기 소유여부: 세탁기

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없다	0	59	2.9	2.9
있다	1	1,981	97.1	97.1
합계		2,040	100.0	100.0

(나) 피아노

[변수이름] B14_2

[변수설명] 가정기기 소유여부: 피아노

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없다	0	1,539	75.4	75.4
있다	1	501	24.6	24.6
합계		2,040	100.0	100.0

(다) 정수기

[변수이름] B14_3

[변수설명] 가정기기 소유여부: 정수기

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없다	0	1,596	78.2	78.2
있다	1	444	21.8	21.8
합계		2,040	100.0	100.0

(라) 승용차

[변수이름] B14_4

[변수설명] 가정기기 소유여부: 승용차

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없다	0	684	33.5	33.5
있다	1	1,356	66.5	66.5
합계		2,040	100.0	100.0

(마) 오디오

[변수이름] B14_5

[변수설명] 가정기기 소유여부: 오디오

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없다	0	560	27.5	27.5
있다	1	1,480	72.5	72.5
합계		2,040	100.0	100.0

(바) 콘도회원권

[변수이름] B14_6

[변수설명] 가정기기 소유여부: 콘도회원권

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없다	0	1,959	96.0	96.0
있다	1	81	4.0	4.0
합계		2,040	100.0	100.0

(사) 에어컨

[변수이름] B14_7

[변수설명] 가정기기 소유여부: 에어컨

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없다	0	1,439	70.5	70.5
있다	1	601	29.5	29.5
합계		2,040	100.0	100.0

(아) 컴퓨터

[변수이름] B14_8

[변수설명] 가정기기 소유여부: 컴퓨터

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없다	0	883	43.3	43.3
있다	1	1,157	56.7	56.7
합계		2,040	100.0	100.0

(자) 냉장고

[변수이름] B14_9

[변수설명] 가정기기 소유여부: 냉장고

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없다	0	40	2.0	2.0
있다	1	2,000	98.0	98.0
합계		2,040	100.0	100.0

15 우리 사회의 최하층을 1로 하고, 최상층을 7로 할 때 귀하는 어디에 속한다고 생각하십니까?

[변수이름] B15

[변수설명] 주관적인 계층의식

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
최하층	1	56	2.7	2.7
:	2	193	9.5	9.5
:	3	561	27.5	27.5
중간층	4	990	48.5	48.5
:	5	207	10.1	10.1
:	6	20	1.0	1.0
최상층	7	10	0.5	0.5
무응답	9	3	0.1	0.1
합계		2,040	100.0	100.0

* 다음은 귀하의 일상생활 및 주변 환경에 대하여 여쭙어 보겠습니다.

1 귀하는 통근(출퇴근)이나 통학을 하고 있습니까?

[변수이름] C1

[변수설명] 통근/통학 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한다	1	1,315	64.5	64.5
안한다	2	725	35.5	35.5
합계		2,040	100.0	100.0

1-1. 귀하께서는 몇 시에 집을 나가서 몇 시에 귀가하십니까?

[변수이름] C1_1A

[변수설명] 통근/통학 시간 : 집에서 나가는 시간

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
4 시	4	3	0.1	0.2
5 시	5	11	0.5	0.8
6 시	6	126	6.2	9.6
7 시	7	414	20.3	31.5
8 시	8	426	20.9	32.4
9 시	9	194	9.5	14.8
10 시	10	86	4.2	6.5
11 시	11	19	0.9	1.4

12 시	12	8	0.4	0.6
13 시	13	3	0.1	0.2
14 시	14	4	0.2	0.3
15 시	15	5	0.2	0.4
16 시	16	2	0.1	0.2
17 시	17	5	0.2	0.4
18 시	18	4	0.2	0.3
19 시	19	3	0.1	0.2
20 시	20	2	0.1	0.2
비해당	88	725	35.5	
합계		2,040	100.0	100.0

1-2. 직장이나 학교까지 가는데 걸리는 시간은 어느 정도입니까?

[변수이름] C1_1B

[변수설명] 통근/통학 시간 : 집으로 돌아오는 시간

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
10 시	10	1	0.0	0.1
13 시	13	2	0.1	0.2
14 시	14	1	0.0	0.1
15 시	15	5	0.2	0.4
16 시	16	22	1.1	1.7
17 시	17	64	3.1	4.9
18 시	18	160	7.8	12.2
19 시	19	212	10.4	16.1
20 시	20	239	11.7	18.2
21 시	21	157	7.7	11.9
22 시	22	226	11.1	17.2
23 시	23	128	6.3	9.7
24 시	24	73	3.6	5.6
25 시	25	15	0.7	1.1
26 시	26	1	0.0	0.1
30 시	30	4	0.2	0.3
31 시	31	2	0.1	0.2
32 시	32	1	0.0	0.1
35 시	35	1	0.0	0.1
36 시	36	1	0.0	0.1
비해당	88	725	35.5	
합계		2,040	100.0	100.0

1-2. 직장이나 학교까지 가는데 걸리는 시간은 어느 정도입니까?

[변수이름] C1_2A

[변수설명] 통근/통학 소요 시간 : 시간

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 시간	0	975	47.8	74.1
1 시간	1	323	15.8	24.6
2 시간	2	14	0.7	1.1
3 시간	3	1	0.0	0.1
10 시간	10	2	0.1	0.2
비해당	88	725	35.5	
합계		2,040	100.0	100.0

[변수이름] C1_2B

[변수설명] 통근/통학 소요 시간 : 분

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 분	0	220	10.8	16.7
1 분	1	2	0.1	0.2
2 분	2	8	0.4	0.6
3 분	3	9	0.4	0.7
4 분	4	1	0.0	0.1
5 분	5	59	2.9	4.5
7 분	7	3	0.1	0.2
8 분	8	1	0.0	0.1
10 분	10	191	9.4	14.5
15 분	15	75	3.7	5.7
17 분	17	2	0.1	0.2
18 분	18	1	0.0	0.1
20 분	20	203	10.0	15.4
25 분	25	15	0.7	1.1
30 분	30	323	15.8	24.6
35 분	35	10	0.5	0.8
40 분	40	128	6.3	9.7
45 분	45	11	0.5	0.8
50 분	50	51	2.5	3.9
55 분	55	1	0.0	0.1
60 분	60	1	0.0	0.1
비해당	88	725	35.5	
합계		2,040	100.0	100.0

1-3. 직장이나 학교까지 가기 위해 주로 이용하는 교통수단은 무엇입니까?

[변수이름] C1_3

[변수설명] 통근/통학의 교통수단

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
시내버스	1	340	16.7	25.9
좌석버스	2	32	1.6	2.4
시외버스	3	35	1.7	2.7
통근버스, 통학버스	4	30	1.5	2.3
전철, 지하철	5	170	8.3	12.9
기차	6	2	0.1	0.2
택시	7	21	1.0	1.6
자가용, 승용차, 봉고 등	8	418	20.5	31.8
자전거	9	12	0.6	0.9
걸어다닌다	10	248	12.2	18.9
기타	11	7	0.3	0.5
비해당	88	725	35.5	
합계		2,040	100.0	100.0

2 귀하는 낮에 주로 어디에서 활동하십니까?

[변수이름] C2
[변수설명] 낮시간 주요 활동장소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 집에 있다	1	553	27.1	27.1
거의 학교에 다닌다	2	436	21.4	21.4
회사 사무실에서 근무한다	3	530	26.0	26.0
공장이나 현장에서 근무한다	4	288	14.1	14.1
시장이나 백화점 같이 사람이 많은 장소에서 활동한	5	127	6.2	6.2
거래처 사람 만나기 위해 돌아다닌다	6	88	4.3	4.3
무응답	9	18	0.9	0.9
합계		2,040	100.0	100.0

3 귀하는 작년(1996년)에 직장이나 학교 일로, 혹은 친구들과의 모임이 있어서 늦게(대략 저녁 10시 이후) 집에 들어간 경우는 평균적으로 어느 정도입니까?

[변수이름] C3
[변수설명] 지난해 늦은(대략 밤 10시 이후) 귀가의 빈도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의매일	1	270	13.2	13.2
이삼일에한번정도	2	276	13.5	13.5
일주일에한번정도	3	373	18.3	18.3
보름에한번정도	4	206	10.1	10.1
한달에한번정도	5	309	15.1	15.1
거의없음	6	457	22.4	22.4
전혀없음	7	143	7.0	7.0
무응답	9	6	0.3	0.3
합계		2,040	100.0	100.0

4 귀하의 맥에서 작년(1996년)에 집을 비워둔 적이 평균적으로 얼마나 자주 있었습니까?

[변수이름] C4
[변수설명] 지난해 집을 비워놓은 정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
일주일에한번이상	1	356	17.5	17.5
한달에한두번정도	2	415	20.3	20.3
두세달에한두번정도	3	199	9.8	9.8
6개월에한두번정도	4	198	9.7	9.7
일년에한두번정도	5	263	12.9	12.9
거의없음	6	493	24.2	24.2
전혀없음	7	105	5.1	5.1
무응답	9	11	0.5	0.5
합계		2,040	100.0	100.0

5

명절이나 휴가 때처럼 하루나 이틀 정도 집을 비워 놓으실 때는 집의 안전을 위해서 귀하는 다음 중 어떤 조치를 취하십니까?

[변수이름] C5_1

[변수설명] 지난해 집을 비워놓을 때 조치1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아무 조치도 취하지 않는다	1	444	21.8	21.8
신문이나 우유 등의 배달을 중지시킨다	2	394	19.3	19.3
안에 사람이 있는 듯하게 위장하여 놓는다	3	324	15.9	15.9
이웃집에 가끔 돌보아 달라고 부탁한다	4	587	28.8	28.8
친척이나 가족 가운데 한사람에게 집을 지키도록 부탁한다	5	110	5.4	5.4
아파트 경비에게 알린다	6	95	4.7	4.7
민간에서 운영하는 경비회사에 경비를 맡긴다	7	4	0.2	0.2
기타	8	55	2.7	2.7
무응답	9	27	1.3	1.3
합계		2,040	100.0	100.0

[변수이름] C5_2

[변수설명] 지난해 집을 비워놓을 때 조치2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
신문이나 우유 등의 배달을 중지시킨다	2	3	0.1	0.1
안에 사람이 있는 듯하게 위장하여 놓는다	3	70	3.4	3.4
이웃집에 가끔 돌보아 달라고 부탁한다	4	259	12.7	12.7
친척이나 가족 가운데 한사람에게 집을 지키도록 부탁한다	5	182	8.9	8.9
아파트 경비에게 알린다	6	175	8.6	8.6
민간에서 운영하는 경비회사에 경비를 맡긴다	7	10	0.5	0.5
기타	8	31	1.5	1.5
무응답	9	1,310	64.2	64.2
합계		2,040	100.0	100.0

6

귀하는 작년(1996년)에 쇼핑이나 시장을 보기 위하여 평균적으로 얼마나 자주 외출을 하셨습니까?

[변수이름] C6

[변수설명] 지난해 외출 정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의매일	1	133	6.5	6.5
이삼일에한번정도	2	330	16.2	16.2
일주일에한번정도	3	496	24.3	24.3
보름에한번정도	4	241	11.8	11.8
한달에한번정도	5	364	17.8	17.8
거의없음	6	397	19.5	19.5
전혀없음	7	70	3.4	3.4
무응답	9	9	0.4	0.4
합계		2,040	100.0	100.0

7 귀하가 통근이나 통학 이외의 일로 외출을 하는 경우에 주로 이용하는 교통수단은 무엇입니까?

[변수이름] C7
[변수설명] 외출시 교통수단

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
시내버스	1	784	38.4	38.4
좌석버스	2	55	2.7	2.7
시외버스	3	85	4.2	4.2
통근버스, 통학버스	4	13	0.6	0.6
전철, 지하철	5	302	14.8	14.8
기차	6	8	0.4	0.4
택시	7	92	4.5	4.5
자가용, 승용차, 봉고 등	8	566	27.7	27.7
자전거	9	18	0.9	0.9
걸어다닌다	10	98	4.8	4.8
기타	11	13	0.6	0.6
무응답	99	6	0.3	0.3
합계		2,040	100.0	100.0

8 다음의 각 문장에 대하여 귀하의 경우는 어떠한지 말씀해 주시기 바랍니다.

1) 나는 외출할 때 정상보다 캐주얼을 입는 경우가 많다

[변수이름] C8_1
[변수설명] 외출시 캐주얼을 입는 정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	174	8.5	8.5
그렇지 않은 편이다	2	440	21.6	21.6
그런 편이다	3	772	37.8	37.8
매우 그렇다	4	651	31.9	31.9
무응답	9	3	0.1	0.1
합계		2,040	100.0	100.0

2) 나는 외출할 때 수수한 것보다 화려한 옷차림은 하는 경우가 많다

[변수이름] C8_2
[변수설명] 외출시 화려한 옷차림 하는 정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	1,433	70.2	70.2
그렇지 않은 편이다	2	462	22.6	22.6
그런 편이다	3	103	5.0	5.0
매우 그렇다	4	36	1.8	1.8
무응답	9	6	0.3	0.3
합계		2,040	100.0	100.0

3) 나는 외출할 때눈에 띄는 화려한 액세서리를 하는 경우가 많다

[변수이름] C8_3

[변수설명] 외출시 화려한 액세서리 하는 정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	1,737	85.1	85.1
그렇지 않은 편이다	2	237	11.6	11.6
그런 편이다	3	46	2.3	2.3
매우 그렇다	4	9	0.4	0.4
무응답	9	11	0.5	0.5
합계		2,040	100.0	100.0

4) 나는 평소에 용돈을 많이 쓰는 편이다

[변수이름] C8_4

[변수설명] 용돈을 쓰는 정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	1,089	53.4	53.4
그렇지 않은 편이다	2	781	38.3	38.3
그런 편이다	3	134	6.6	6.6
매우 그렇다	4	29	1.4	1.4
무응답	9	7	0.3	0.3
합계		2,040	100.0	100.0

9

다음은 귀하가 사시는 동네의 주변환경에 관한 질문입니다. 잘 읽어보시고 해당되는 곳에 표시하여 주시기 바랍니다.

1) 우리동네에는 주위에 쓰레기가 아무렇게나 버려져 있다

[변수이름] C9_1

[변수설명] 지역의 주변환경1: 쓰레기가 아무렇게나 버려져 있고 지저분함

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	221	10.8	10.8
그렇지 않은 편이다	2	1,068	52.4	52.4
그런 편이다	3	652	32.0	32.0
매우 그렇다	4	99	4.9	4.9
합계		2,040	100.0	100.0

2) 우리동네에는 사람이 살지 않은 채 내버려 둔 빈집이나 빈터가 있다

[변수이름] C9_2

[변수설명] 지역의 주변환경2: 빈집이나 빈터가 있음

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	983	48.2	48.2
그렇지 않은 편이다	2	708	34.7	34.7
그런 편이다	3	328	16.1	16.1
매우 그렇다	4	19	0.9	0.9
무응답	9	2	0.1	0.1
합계		2,040	100.0	100.0

3) 우리동네에는 어둡고 후미진 곳이 많다

[변수이름] C9_3

[변수설명] 지역의 주변환경3: 어둡고 후미진 곳이 많음

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	363	17.8	17.8
그렇지 않은 편이다	2	929	45.5	45.5
그런 편이다	3	669	32.8	32.8
매우 그렇다	4	78	3.8	3.8
무응답	9	1	0.0	0.0
합계		2,040	100.0	100.0

4) 우리동네에는 불량청소년들이 자주 모이는 장소가 있다

[변수이름] C9_4

[변수설명] 지역의 주변환경4: 불량청소년들이 모이는 장소가 있음

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	419	20.5	20.5
그렇지 않은 편이다	2	1,028	50.4	50.4
그런 편이다	3	515	25.2	25.2
매우 그렇다	4	74	3.6	3.6
무응답	9	4	0.2	0.2
합계		2,040	100.0	100.0

10 다음은 귀하가 살고 계시는 동네의 경찰활동에 관한 귀하의 의견을 알아보고자 합니다.

1) 우리 동네의 경찰들은 순찰활동을 잘하고 있다

[변수이름] C10_1
[변수설명] 경찰의 범죄예방활동 평가1: 순찰활동

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	182	8.9	8.9
그렇지 않은 편이다	2	723	35.4	35.4
그런 편이다	3	1,025	50.2	50.2
매우 그렇다	4	104	5.1	5.1
무응답	9	6	0.3	0.3
합계		2,040	100.0	100.0

2) 우리 집에 범죄사건이 발생하여 신고한다면 경찰은 즉시 출동할 것이다

[변수이름] C10_2
[변수설명] 경찰의 범죄예방활동 평가2: 신속출동

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	108	5.3	5.3
그렇지 않은 편이다	2	562	27.5	27.5
그런 편이다	3	1,164	57.1	57.1
매우 그렇다	4	195	9.6	9.6
무응답	9	11	0.5	0.5
합계		2,040	100.0	100.0

3) 범죄사건이 발생하여 신고한다면 경찰은 범인을 잡아 줄 것이다

[변수이름] C10_3
[변수설명] 경찰의 범죄예방활동 평가3: 범인검거

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	188	9.2	9.2
그렇지 않은 편이다	2	917	45.0	45.0
그런 편이다	3	853	41.8	41.8
매우 그렇다	4	73	3.6	3.6
무응답	9	9	0.4	0.4
합계		2,040	100.0	100.0

11 다음은 귀하의 이웃들에 대한 질문들입니다.

1) 우리동네의 이웃사람들은 어려운 일이 있으면 서로 잘 돕는다

[변수이름] C11_1

[변수설명] 이웃간 사회통합 정도1: 어려운 일 서로 도움

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	84	4.1	4.1
그렇지 않은 편이다	2	671	32.9	32.9
그런 편이다	3	1,098	53.8	53.8
매우 그렇다	4	183	9.0	9.0
무응답	9	4	0.2	0.2
합계		2,040	100.0	100.0

2) 이웃사람들은 서로서로 잘 알고 지내는 편이다

[변수이름] C11_2

[변수설명] 이웃간 사회통합 정도2: 서로 잘 알고 지냄

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	79	3.9	3.9
그렇지 않은 편이다	2	586	28.7	28.7
그런 편이다	3	1,072	52.5	52.5
매우 그렇다	4	300	14.7	14.7
무응답	9	3	0.1	0.1
합계		2,040	100.0	100.0

3) 이웃사람들은 물건을 빌려쓰고 빌려주기도 한다

[변수이름] C11_3

[변수설명] 이웃간 사회통합 정도3: 물건을 서로 빌려씀

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	146	7.2	7.2
그렇지 않은 편이다	2	614	30.1	30.1
그런 편이다	3	1,059	51.9	51.9
매우 그렇다	4	217	10.6	10.6
무응답	9	4	0.2	0.2
합계		2,040	100.0	100.0

4) 이웃사람들과 동네에서 일어나는 일에 대해 자주 이야기한다

[변수이름] C11_4

[변수설명] 이웃간 사회통합 정도4: 동네에서 일어나는 일 자주 이야기함

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	158	7.7	7.7
그렇지 않은 편이다	2	745	36.5	36.5
그런 편이다	3	930	45.6	45.6
매우 그렇다	4	203	10.0	10.0
무응답	9	4	0.2	0.2
합계		2,040	100.0	100.0

5) 이웃사람들은 동네의 각종행사 및 모임에 협조하여 참여한다

[변수이름] C11_5

[변수설명] 이웃간 사회통합 정도5: 동네의 각종행사 및 모임에 협조함

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	241	11.8	11.8
그렇지 않은 편이다	2	853	41.8	41.8
그런 편이다	3	767	37.6	37.6
매우 그렇다	4	169	8.3	8.3
무응답	9	10	0.5	0.5
합계		2,040	100.0	100.0

* 다음은 귀하께서 작년 1년 (1996년 1월 1일부터 1996년 12월 31일)동안의 범죄피해여부에 대하여 여쭙어 보겠습니다.

1 귀하는 지난 1년동안 아래와 같은 피해를 당한 경험이 있으십니까? 피해를 당한 경험이 있으시다면 피해를 당했던 유형에 모두 표시해 주십시오.

1) 교통사고를 당한 적이 있다

[변수이름] D1_1

[변수설명] 교통사고 피해 경험 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없다	0	1,845	90.4	90.4
있다	1	195	9.6	9.6
합계		2,040	100.0	100.0

2) 누군가에게 속아서 돈이나 재산을 주거나 빼앗긴 적이 있다

[변수이름] D1_2
[변수설명] 사기피해 경험 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없다	0	1,880	92.2	92.2
있다	1	160	7.8	7.8
합계		2,040	100.0	100.0

3) 경찰이나 행정관청 공무원에게 일을 잘 봐달라고 선물이나 금품을 준 적이 있다

[변수이름] D1_3
[변수설명] 뇌물을 준 경험 유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없다	0	1,970	96.6	96.6
있다	1	70	3.4	3.4
합계		2,040	100.0	100.0

2

작년(1996년)에 귀하의 가족이 사용하는 자동차의 부품품(카스테레오, 타이어, 엔진 부품, 자동차 용품 등)을 도난당한 적이 있습니까?

[변수이름] D2
[변수설명] 자동차 부품절도 피해경험유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	98	4.8	7.2
없다	2	1,258	61.7	92.8
비해당	0	684	33.5	
합계		2,040	100.0	100.0

2-1. 몇번이였는지 말씀해 주십시오? _____ 번

[변수이름] D2_1
[변수설명] 자동차 부품절도 피해건수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 회	1	60	2.9	61.2
2 회	2	24	1.2	24.5
3 회	3	10	0.5	10.2
4 회	4	2	0.1	2.0
5 회	5	1	0.0	1.0
6 회	6	1	0.0	1.0
비해당	0	1,942	95.2	
합계		2,040	100.0	100.0

3 작년(1996년)에 귀하의 가족이 자동차를 도난 당한 일이 있습니까?

[변수이름] D3
[변수설명] 자동차 절도 피해경험유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	13	0.6	1.0
없다	2	1,343	65.8	99.0
비해당	0	684	33.5	
합계		2,040	100.0	100.0

3-1. 몇번이였는지 말씀해 주십시오? _____ 번

[변수이름] D3_1
[변수설명] 자동차 절도 피해건수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 회	1	13	0.6	100.0
비해당	0	2,027	99.4	
합계		2,040	100.0	100.0

4 작년(1996년)에 귀하의 집에 도둑이 들어와서 돈(현금, 수표, 유가증권 등)이나 물건(귀금속, 텔레비전, 오디오, 컴퓨터 등)을 몰래 훔쳐간 적이 있거나 훔쳐가고자 한 적이 있습니까? 단, 도둑이 가족을 위협하거나 폭행한 경우에는 이 문항에 해당되지 않습니다.

[변수이름] D4
[변수설명] 주거침입절도 피해경험유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	161	7.9	7.9
없다	2	1,879	92.1	92.1
합계		2,040	100.0	100.0

4-1. 몇번이였는지 말씀해 주십시오

[변수이름] D4_1
[변수설명] 주거침입절도 피해건수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 회	1	117	5.7	72.7
2 회	2	34	1.7	21.1
3 회	3	6	0.3	3.7
4 회	4	1	0.0	0.6
5 회	5	2	0.1	1.2
6 회	6	1	0.0	0.6
비해당	0	1,879	92.1	
합계		2,040	100.0	100.0

5 작년(1996년)에 귀하의 집에 강도가 침입하여 귀하의 가족을 위협하거나 폭행하여 돈(현금, 수표, 유가증권 등)이나 물건(귀금속, 텔레비전, 오디오, 컴퓨터 등)을 빼앗아 간 적이 있거나 빼앗아 가고자 한 적이 있습니까?

[변수이름] D5
[변수설명] 주거침입강도 피해경험유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	10	0.5	0.5
없다	2	2,030	99.5	99.5
합계		2,040	100.0	100.0

5-1. 몇번이였는지 말씀해 주십시오

[변수이름] D5_1
[변수설명] 주거침입강도 피해건수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 회	1	6	0.3	60.0
2 회	2	2	0.1	20.0
3 회	3	1	0.0	10.0
6 회	6	1	0.0	10.0
0 비해당	0	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

6 작년(1996년)에 귀하는 집 밖에서 소매치기나 날치기, 들치기 등을 당하여 돈(현금, 수표, 유가증권 등)이나 물건(귀금속, 시계, 핸드백, 가방, 카세트 등)을 잃어버린 적이 있거나 잃어버릴 뻔 한 적이 있습니까? 단, 폭행이나 협박이 있었던 경우는 이 문항에 해당되지 않습니다.

[변수이름] D6
[변수설명] 대인절도 피해경험유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	166	8.1	8.1
없다	2	1,874	91.9	91.9
합계		2,040	100.0	100.0

6-1. 몇번이였는지 말씀해 주십시오? _____ 번

[변수이름] D6_1
[변수설명] 대인절도 피해건수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 회	1	124	6.1	74.7
2 회	2	27	1.3	16.3
3 회	3	12	0.6	7.2
4 회	4	2	0.1	1.2
5 회	5	1	0.0	0.6
비해당	0	1,874	91.9	
합계		2,040	100.0	100.0

7

작년(1996년)에 귀하는 집 밖에서 강도에게 위협이나 폭행을 당하여 돈(현금, 수표, 유가증권 등)이나 물건(귀금속, 시계, 핸드백, 가방, 카세트 등)을 빼앗긴 적이 있거나 빼앗길 뻔 한 적이 있습니까

[변수이름] D7

[변수설명] 대인강도 피해경험유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	45	2.2	2.2
없다	2	1,995	97.8	97.8
합계		2,040	100.0	100.0

7-1. 몇번이었던지 말씀해 주십시오? _____ 번

[변수이름] D7_1

[변수설명] 대인강도 피해건수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 회	1	34	1.7	75.6
2 회	2	5	0.2	11.1
3 회	3	3	0.1	6.7
4 회	4	2	0.1	4.4
7 회	7	1	0.0	2.2
비해당	0	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

8

작년(1996년)에 귀하는 누군가에게 폭행을 당하여 신체적 피해를 입은 적이 있거나 피해를 입을 뻔한 적이 있습니까? 단, 앞 문항에서 대답한 강도는 여기서 제외하여 주시기 바랍니다.

[변수이름] D8

[변수설명] 폭행 및 상해 피해경험유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	38	1.9	1.9
없다	2	2,002	98.1	98.1
합계		2,040	100.0	100.0

8-1. 몇번이었던지 말씀해 주십시오? _____ 번

[변수이름] D8_1

[변수설명] 폭행 및 상해 피해건수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 회	1	24	1.2	63.2
2 회	2	10	0.5	26.3
3 회	3	1	0.0	2.6
4 회	4	1	0.0	2.6
7 회	7	1	0.0	2.6
8 회	8	1	0.0	2.6
비해당	0	2,002	98.1	
합계		2,040	100.0	100.0

9 작년(1996년)에 귀하는 누군가에게 성희롱 및 성폭력을 당한 적이 있거나, 당할 뻔한 적이 있었습니까?

[변수이름] D9
[변수설명] 성폭력과 성희롱 피해경험유무

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	40	2.0	3.9
없다	2	974	47.7	96.1
비해당	0	1,026	50.3	
합계		2,040	100.0	100.0

9-1. 몇번이였는지 말씀해 주십시오 _____ 번

[변수이름] D9_1
[변수설명] 성폭력과 성희롱 피해건수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 회	1	23	1.1	57.5
2 회	2	11	0.5	27.5
3 회	3	3	0.1	7.5
4 회	4	1	0.0	2.5
5 회	5	1	0.0	2.5
8 회	8	1	0.0	2.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

< 자동차 부품 절도 >

앞에서 귀하는 작년(1996년)에 자동차 부품을 도난 당한 적이 있다고 대답하셨습니다. 그런 일이 여러번 있을 경우에는 가장 나중에 일어난 일에 대해서 대답해 주시기 바랍니다.

1 자동차 부품을 도난 당한 곳은 어디였습니까?

[변수이름] F1
[변수설명] 자동차 부품 절도의 내용: 도난장소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
주택가	1	59	2.9	60.2
직장 근처의 업무지역	2	5	0.2	5.1
시장 백화점 근처의 상가지역	3	6	0.3	6.1
공공주차장	4	7	0.3	7.1
길가 임시주차	5	7	0.3	7.1
그 밖의 곳	6	1	0.0	1.0
무응답	9	13	0.6	13.3
비해당	0	1,942	95.2	
합계		2,040	100.0	100.0

2 그 사건은 몇월에 일어났습니까?

[변수이름] F2

[변수설명] 자동차 부품 절도의 내용: 사건발생시기 (월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 월	1	4	0.2	4.1
2 월	2	3	0.1	3.1
3 월	3	6	0.3	6.1
4 월	4	7	0.3	7.1
5 월	5	8	0.4	8.2
6 월	6	5	0.2	5.1
7 월	7	14	0.7	14.3
8 월	8	6	0.3	6.1
9 월	9	7	0.3	7.1
10 월	10	10	0.5	10.2
11 월	11	4	0.2	4.1
12 월	12	10	0.5	10.2
무응답	99	14	0.7	14.3
비해당	0	1,942	95.2	
합계		2,040	100.0	100.0

3 그 사건이 일어난 시간은 대략 몇시쯤입니까?

[변수이름] F3

[변수설명] 자동차 부품 절도의 내용: 사건발생시기 (시)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 시	1	1	0.0	1.0
2 시	2	6	0.3	6.1
3 시	3	5	0.2	5.1
4 시	4	3	0.1	3.1
5 시	5	2	0.1	2.0
8 시	8	1	0.0	1.0
9 시	9	2	0.1	2.0
10 시	10	2	0.1	2.0
11 시	11	4	0.2	4.1
12 시	12	1	0.0	1.0
13 시	13	1	0.0	1.0
14 시	14	4	0.2	4.1
15 시	15	8	0.4	8.2
17 시	17	3	0.1	3.1
18 시	18	1	0.0	1.0
19 시	19	2	0.1	2.0
20 시	20	1	0.0	1.0
21 시	21	3	0.1	3.1
22 시	22	5	0.2	5.1
23 시	23	6	0.3	6.1
24 시	24	5	0.2	5.1
무응답	99	32	1.6	32.7
비해당	0	1,942	95.2	
합계		2,040	100.0	100.0

4 그때 도난 당한 부품은 다음 중 어떤 것입니까?

[변수이름] F4

[변수설명] 자동차 부품 절도의 내용 : 피해부품

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
бат데리	3	1	0.0	1.0
타이어, 스페어 타이어	4	10	0.5	10.2
백미러	5	7	0.3	7.1
바퀴 캡	7	3	0.1	3.1
자동차 수리 공구	8	3	0.1	3.1
외부 장식용 악세사리	9	11	0.5	11.2
내부 장식용 악세사리	10	7	0.3	7.1
카 스테레오(오디오)	11	24	1.2	24.5
기타	12	16	0.8	16.3
무응답	99	16	0.8	16.3
비해당	0	1,942	95.2	
합계		2,040	100.0	100.0

5 그때 도난 당한 부품은 값으로 따지면 대략 얼마나 됩니까?

[변수이름] F5

[변수설명] 자동차 부품 절도의 내용: 도난당한 부품의 가치

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	15	0.7	15.3
1 만원	1	5	0.2	5.1
2 만원	2	7	0.3	7.1
3 만원	3	6	0.3	6.1
4 만원	4	1	0.0	1.0
5 만원	5	8	0.4	8.2
6 만원	6	3	0.1	3.1
7 만원	7	2	0.1	2.0
10 만원	10	7	0.3	7.1
12 만원	12	2	0.1	2.0
15 만원	15	3	0.1	3.1
20 만원	20	5	0.2	5.1
25 만원	25	1	0.0	1.0
30 만원	30	6	0.3	6.1
35 만원	35	2	0.1	2.0
40 만원	40	3	0.1	3.1
45 만원	45	2	0.1	2.0
50 만원	50	2	0.1	2.0
70 만원	70	3	0.1	3.1
80 만원	80	1	0.0	1.0
300 만원	300	1	0.0	1.0
무응답	999	13	0.6	13.3
비해당	888	1,942	95.2	
합계		2,040	100.0	100.0

6 그 사건을 경찰에 신고하십니까?

[변수이름] F6

[변수설명] 자동차 부품 절도 피해의 신고: 경찰에 신고여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
신고했다	1	9	0.4	9.2
신고하지 않았다	2	76	3.7	77.6
무응답	9	13	0.6	13.3
비해당	0	1,942	95.2	
합계		2,040	100.0	100.0

6-1. 신고에 대하여 경찰은 어떠한 조치를 하였습니까?

[변수이름] F6_1

[변수설명] 자동차 부품 절도 피해의 신고: (신고한 경우) 경찰의 조치

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아무런 조치도 하지 않았다	1	1	0.0	4.5
전화로 피해상황을 확인하였다	2	5	0.2	22.7
직접 방문하여 피해내용을 확인하였다	3	3	0.1	13.6
무응답	9	13	0.6	59.1
비해당	0	2,018	98.9	
합계		2,040	100.0	100.0

6-2. 신고를 처리한 경찰의 조치에 만족하십니까?

[변수이름] F6_2

[변수설명] 자동차 부품 절도 피해의 신고: (신고한 경우) 경찰 조치에 대한 만족도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그저 그렇다	3	5	0.2	22.7
불만족한 편이었다	4	3	0.1	13.6
아주 불만족하였다	5	1	0.0	4.5
무응답	9	13	0.6	59.1
비해당	0	2,018	98.9	
합계		2,040	100.0	100.0

6-3. 왜 신고하지 않으셨습니까?

[변수이름] F6_3

[변수설명] 자동차 부품 절도 피해의 신고: (신고하지 않은 경우) 신고하지 않은 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
피해가 심각하지 않았기 때문이다	1	35	1.7	39.3
개인적으로 해결했기 때문이다	2	6	0.3	6.7
증거가 없었기 때문이다	3	5	0.2	5.6
경찰이 아무 조치도 취하지 않을 것 같았기 때문이다	5	22	1.1	24.7
경찰에서 귀찮게 할 것 같았기 때문이다	6	7	0.3	7.9
기타	9	1	0.0	1.1
무응답	99	13	0.6	14.6
비해당	0	1,951	95.6	
합계		2,040	100.0	100.0

< 자동차 절도 >

앞에서 귀하는 작년(1996년)에 자동차를 도난 당한 적이 있다고 대답하셨습니다. 그런 일이 여러 번 있을 경우에는 가장 나중에 일어난 일에 대해서 대답해 주시기 바랍니다.

1 자동차를 도난 당한 곳은 어디입니까?

[변수이름] G1

[변수설명] 자동차 절도의 내용: 도난장소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
주택가	1	6	0.3	46.2
직장 근처의 업무지역	2	1	0.0	7.7
시장,백화점 근처의 상가지역	3	3	0.1	23.1
그 밖의 곳	6	1	0.0	7.7
무응답	9	2	0.1	15.4
비해당	0	2,027	99.4	
합계		2,040	100.0	100.0

2 그 사건은 몇월에 일어났습니까?

[변수이름] G2

[변수설명] 자동차 절도의 내용: 사건발생시기 (월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 월	2	1	0.0	7.7
4 월	4	1	0.0	7.7
5 월	5	1	0.0	7.7
6 월	6	1	0.0	7.7
7 월	7	1	0.0	7.7
8 월	8	1	0.0	7.7
9 월	9	1	0.0	7.7
12 월	12	3	0.1	23.1
무응답	99	3	0.1	23.1
비해당	0	2,027	99.4	
합계		2,040	100.0	100.0

3 그 사건이 일어난 시간은 대략 몇시쯤입니까?

[변수이름] G3

[변수설명] 자동차 절도의 내용: 사건발생시기 (시)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 시	2	1	0.0	7.7
3 시	3	1	0.0	7.7
11 시	11	1	0.0	7.7
14 시	14	1	0.0	7.7
20 시	20	1	0.0	7.7
22 시	22	1	0.0	7.7
23 시	23	1	0.0	7.7
24 시	24	3	0.1	23.1
무응답	99	3	0.1	23.1
비해당	0	2,027	99.4	
합계		2,040	100.0	100.0

4 그 차를 다시 찾으셨습니까?

[변수이름] G4

[변수설명] 자동차 절도의 내용: 도난당한 차량 회수여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
다시 찾았다	1	9	0.4	69.2
찾지 못했다	2	2	0.1	15.4
무응답	9	2	0.1	15.4
비해당	0	2,027	99.4	
합계		2,040	100.0	100.0

5 그 사건을 경찰에 신고하셨습니까?

[변수이름] G5

[변수설명] 자동차 절도 피해의 신고: 경찰에 신고여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
신고했다	1	7	0.3	53.8
신고하지 않았다	2	4	0.2	30.8
무응답	9	2	0.1	15.4
비해당	0	2,027	99.4	
합계		2,040	100.0	100.0

5-1. 신고에 대하여 경찰은 어떠한 조치를 하였습니까?

[변수이름] G5_1

[변수설명] 자동차 절도 피해의 신고: (신고한 경우) 경찰의 조치

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아무런 조치도 하지 않았다	1	2	0.1	22.2
전화로 피해상황을 확인하였다	2	2	0.1	22.2
직접 방문하여 피해내용을 확인하였다	3	1	0.0	11.1
적극적인 수사를 통하여 사건을 해결해 주었다	4	2	0.1	22.2
무응답	9	2	0.1	22.2
비해당	0	2,031	99.6	
합계		2,040	100.0	100.0

5-2. 신고를 처리한 경찰의 조치에 만족하셨습니까?

[변수이름] G5_2

[변수설명] 자동차 절도 피해의 신고: (신고한 경우) 경찰 조치에 대한 만족도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
만족한 편이었다	2	1	0.0	11.1
그저 그렇다	3	1	0.0	11.1
불만족한 편이었다	4	5	0.2	55.6
무응답	9	2	0.1	22.2
비해당	0	2,031	99.6	
합계		2,040	100.0	100.0

5-3. 왜 신고하지 않으셨습니까?

[변수이름] G5_3

[변수설명] 자동차 절도 피해의 신고: (신고하지 않은 경우) 신고하지 않은 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
신고 전에 차를 다시 찾았기 때문이다	1	2	0.1	33.3
다른 기관(예,보험회사)에 신고하였기 때문이다	2	1	0.0	16.7
범인이 아는 사람이었기 때문이다	5	1	0.0	16.7
무응답	9	2	0.1	33.3
비해당	0	2,034	99.7	
합계		2,040	100.0	100.0

< 주거침입 절도 >

앞에서 귀하는 작년(1996년)에 집에 도둑이 든 적이 있다고 대답하셨습니다. 그런 일이 여러번 있을 경우에는 가장 나중에 일어난 일에 대해서 대답해 주시기 바랍니다.

1 그 사건은 몇월에 일어났습니까?

[변수이름] H1

[변수설명] 주거침입절도의 내용: 사건발생시기 (월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 월	1	2	0.1	1.2
2 월	2	9	0.4	5.6
3 월	3	9	0.4	5.6
4 월	4	11	0.5	6.8
5 월	5	7	0.3	4.3
6 월	6	4	0.2	2.5
7 월	7	14	0.7	8.7
8 월	8	9	0.4	5.6
9 월	9	13	0.6	8.1
10 월	10	15	0.7	9.3
11 월	11	13	0.6	8.1
12 월 월	12	9	0.4	5.6
무응답	99	46	2.3	28.6
비해당	0	1,879	92.1	
합계		2,040	100.0	100.0

2 그 사건이 일어난 시간은 대략 몇시쯤입니까?

[변수이름] H2

[변수설명] 주거침입절도의 내용: 사건발생시간 (시)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 시	1	2	0.1	1.2
2 시	2	6	0.3	3.7
3 시	3	7	0.3	4.3
4 시	4	2	0.1	1.2
5 시	5	1	0.0	0.6

6 시	6	1	0.0	0.6
7 시	7	1	0.0	0.6
9 시	9	1	0.0	0.6
10 시	10	6	0.3	3.7
11 시	11	9	0.4	5.6
12 시	12	6	0.3	3.7
13 시	13	3	0.1	1.9
14 시	14	12	0.6	7.5
15 시	15	14	0.7	8.7
16 시	16	8	0.4	5.0
17 시	17	8	0.4	5.0
18 시	18	2	0.1	1.2
19 시	19	1	0.0	0.6
20 시	20	3	0.1	1.9
22 시	22	2	0.1	1.2
23 시	23	2	0.1	1.2
24 시	24	3	0.1	1.9
무응답	99	61	3.0	37.9
비해당	0	1,879	92.1	
합계		2,040	100.0	100.0

3 그 때 집에는 모두 몇 사람이 있었습니까?

[변수이름] H3_1

[변수설명] 주거침입절도의 내용: 사건발생당시 집에 있었던 남자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	68	3.3	42.2
1 명	1	28	1.4	17.4
2 명	2	14	0.7	8.7
3 명	3	6	0.3	3.7
무응답	9	45	2.2	28.0
비해당	8	1,879	92.1	
합계		2,040	100.0	100.0

[변수이름] H3_2

[변수설명] 주거침입절도의 내용: 사건발생당시 집에 있었던 여자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	92	4.5	57.1
1 명	1	10	0.5	6.2
2 명	2	3	0.1	1.9
3 명	3	8	0.4	5.0
4 명	4	1	0.0	0.6
5 명	5	2	0.1	1.2
무응답	9	45	2.2	28.0
비해당	8	1,879	92.1	
합계		2,040	100.0	100.0

4 잃어버린 물건은 다음 중 어떤 것입니까? (한 가지만 표시하여 주십시오.)

[변수이름] H4
 [변수설명] 주거침입절도의 내용: 피해물건

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
텔레비전,비디오,전축	1	2	0.1	1.2
카메라,비디오카메라	2	8	0.4	5.0
시계,반지등 귀금속	3	27	1.3	16.8
현금,수표,유가증권	4	54	2.6	33.5
가구,병풍	6	1	0.0	0.6
옷,입을것	7	4	0.2	2.5
식료품,먹을것	8	3	0.1	1.9
기타 가전제품	9	2	0.1	1.2
벼,보리 등의 농산물	10	1	0.0	0.6
기타	11	9	0.4	5.6
무응답	99	50	2.5	31.1
비해당	0	1,879	92.1	
합계		2,040	100.0	100.0

5 잃어 버린 돈이나 물건을 값으로 따지면 대략 얼마나 됩니까?

[변수이름] H5
 [변수설명] 주거침입절도의 내용: 피해물건의 가치

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 만원	1	3	0.1	1.9
2 만원	2	2	0.1	1.2
3 만원	3	1	0.0	0.6
4 만원	4	2	0.1	1.2
5 만원	5	2	0.1	1.2
6 만원	6	2	0.1	1.2
7 만원	7	1	0.0	0.6
8 만원	8	2	0.1	1.2
10 만원	10	15	0.7	9.3
15 만원	15	8	0.4	5.0
20 만원	20	11	0.5	6.8
23 만원	23	1	0.0	0.6
25 만원	25	1	0.0	0.6
30 만원	30	8	0.4	5.0
35 만원	35	1	0.0	0.6
40 만원	40	4	0.2	2.5
50 만원	50	10	0.5	6.2
60 만원	60	1	0.0	0.6
70 만원	70	4	0.2	2.5
80 만원	80	2	0.1	1.2
100 만원	100	9	0.4	5.6
120 만원	120	1	0.0	0.6
150 만원	150	2	0.1	1.2
200 만원	200	3	0.1	1.9
250 만원	250	1	0.0	0.6
300 만원	300	3	0.1	1.9
350 만원	350	1	0.0	0.6

500 만원	500	1	0.0	0.6
900 만원	900	2	0.1	1.2
무응답	999	57	2.8	35.4
비해당	0	1,879	92.1	
합계		2,040	100.0	100.0

6 그 사건을 경찰에 신고하십니까?

[변수이름] H6

[변수설명] 주거침입절도 피해의 신고: 경찰에 신고여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
신고했다	1	41	2.0	25.5
신고하지 않았다	2	74	3.6	46.0
무응답	9	46	2.3	28.6
비해당	0	1,879	92.1	
합계		2,040	100.0	100.0

6-1. 신고에 대하여 경찰은 어떠한 조치를 하였습니까?

[변수이름] H6_1

[변수설명] 주거침입절도 피해의 신고: (신고한 경우) 경찰의 조치

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아무런 조치도 하지 않았다	1	5	0.2	5.7
전화로 피해상황을 확인하였다	2	7	0.3	8.0
직접 방문하여 피해내용을 확인하였다	3	28	1.4	32.2
적극적인 수사를 통하여 사건을 해결해 주었다	4	2	0.1	2.3
무응답	9	45	2.2	51.7
비해당	0	1,953	95.7	
합계		2,040	100.0	100.0

6-2. 신고를 처리한 경찰의 조치에 만족하십니까?

[변수이름] H6_2

[변수설명] 주거침입절도 피해의 신고: (신고한 경우) 경찰 조치에 대한 만족도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아주 만족하였다	1	1	0.0	1.1
만족한 편이었다	2	4	0.2	4.6
그저 그렇다	3	17	0.8	19.5
불만족한 편이었다	4	9	0.4	10.3
아주 불만족하였다	5	10	0.5	11.5
무응답	9	46	2.3	52.9
비해당	0	1,953	95.7	
합계		2,040	100.0	100.0

6-3. 왜 신고하지 않으셨습니까?

[변수이름] H6_3

[변수설명] 주거침입절도 피해의 신고: (신고하지 않은 경우) 신고하지 않은 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
피해가 심각하지 않았기 때문이다	1	33	1.6	27.5
개인적으로 해결했기 때문이다	2	6	0.3	5.0
증거가 없었기 때문이다	3	7	0.3	5.8
다른 기관(예,보험회사)에 신고하였기 때문이다	4	1	0.0	0.8
경찰이 아무 조치도 취하지 않을 것 같았기 때문이다	5	9	0.4	7.5
경찰에서 귀찮게 할 것 같았기 때문이다	6	9	0.4	7.5
범인이 아는 사람이었기 때문이다	7	1	0.0	0.8
보복이 두려워 감히 신고할 생각을 하지 못하였다	8	5	0.2	4.2
기타	9	4	0.2	3.3
무응답	99	45	2.2	37.5
비해당	0	1,920	94.1	
합계		2,040	100.0	100.0

< 주거침입 강도 >

앞에서 귀하는 작년(1996년)에 집에 강도가 침입한 적이 있다고 대답하셨습니다. 그런 일이 여러 번 있을 경우에는 가장 나중에 일어난 일에 대해서 대답해 주시기 바랍니다.

1 그 사건은 몇월에 일어났습니까?

[변수이름] I1

[변수설명] 주거침입강도의 내용: 사건발생시기 (월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
3 월	3	1	0.0	10.0
4 월	4	1	0.0	10.0
5 월	5	2	0.1	20.0
8 월	8	1	0.0	10.0
9 월	9	1	0.0	10.0
10 월	10	1	0.0	10.0
12 월	12	1	0.0	10.0
무응답	99	2	0.1	20.0
비해당	0	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

2 그 사건이 일어난 시간은 대략 몇시쯤입니까?

[변수이름] I2

[변수설명] 주거침입강도의 내용: 사건발생시간 (시)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
4 시	4	1	0.0	10.0
10 시	10	1	0.0	10.0
15 시	15	2	0.1	20.0
16 시	16	1	0.0	10.0
19 시	19	1	0.0	10.0
21 시	21	1	0.0	10.0
23 시	23	1	0.0	10.0
무응답	99	2	0.1	20.0
비해당	0	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

3 그 때 집에는 모두 몇 사람이 있었습니까?

[변수이름] I3_1

[변수설명] 주거침입강도 내용: 사건발생당시 집에 있었던 남자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	6	0.3	60.0
2 명	2	2	0.1	20.0
무응답	9	2	0.1	20.0
비해당	8	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

[변수이름] I3_2

[변수설명] 주거침입강도 내용: 사건발생당시 집에 있었던 여자

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	4	0.2	40.0
1 명	1	2	0.1	20.0
2 명	2	1	0.0	10.0
4 명	4	1	0.0	10.0
무응답	9	2	0.1	20.0
비해당	8	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

4 그 때 침입한 강도는 모두 몇 명이었습니까?

[변수이름] I4_1

[변수설명] 주거침입강도 범죄자의 특성: 범죄자 인원 (남자)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	5	0.2	50.0
2 명	2	3	0.1	30.0
무응답	9	2	0.1	20.0
비해당	8	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

[변수이름] I4_2

[변수설명] 주거침입강도 범죄자의 특성: 범죄자 인원 (여자)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	8	0.4	80.0
무응답	9	2	0.1	20.0
비해당	8	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

5 강도의 나이는 대략 몇살 정도로 보였습니까?

[변수이름] 15

[변수설명] 주거침입강도 범죄자의 특성: 범죄자 연령대 추측

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
10대	1	1	0.0	10.0
20대	2	3	0.1	30.0
30대	3	1	0.0	10.0
40대	4	1	0.0	10.0
잘 모르겠다	6	2	0.1	20.0
무응답	9	2	0.1	20.0
비해당	0	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

6 강도(들)은 다음 중 어떤 사람입니까?

[변수이름] 16

[변수설명] 주거침입강도 범죄자의 특성: 범죄자와 피해자의 관계

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
이웃집 사람이다	5	1	0.0	10.0
전혀 모르는 사람이다	8	7	0.3	70.0
무응답	9	2	0.1	20.0
비해당	0	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

7 그 때에 범인은 어떤 무기를 들었거나 사용하였습니까?

[변수이름] 17

[변수설명] 주거침입강도의 피해상황: 범죄자 무기사용 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무기가 없었다	1	4	0.2	40.0
칼	2	2	0.1	20.0
총	3	1	0.0	10.0
몽둥이	4	1	0.0	10.0
무응답	9	2	0.1	20.0
비해당	0	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

8 그 때 강도가 귀댁의 여자를 강간하였거나 강간하려고 하였습니까?

[변수이름] 18

[변수설명] 주거침입강도의 피해상황: 범죄자의 강간시도여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	2	8	0.4	80.0
무응답	9	2	0.1	20.0
비해당	0	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

9 그 때에 신체적인 피해를 입은 가족은 모두 몇명입니까?

[변수이름] I9

[변수설명] 주거침입강도의 피해상황: 신체피해 가족수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	7	0.3	70.0
1 명	1	1	0.0	10.0
무응답	9	2	0.1	20.0
비해당	8	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

10 그 때에 가족들이 입은 신체적인 피해는 다음 중 어느 정도였습니까?

[변수이름] I10

[변수설명] 주거침입강도의 피해상황: 신체피해의 정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
신체적인 피해를 입지 않았다	1	7	0.3	70.0
사망	4	1	0.0	10.0
무응답	9	2	0.1	20.0
비해당	0	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

11 그 때 잃어버린 물건은 다음 중 어떤 것입니까?

[변수이름] I11

[변수설명] 주거침입강도의 피해상황: 피해물건

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
3	3	1	0.0	10.0
4	4	5	0.2	50.0
9	9	3	0.1	30.0
11	11	1	0.0	10.0
비해당	0	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

12 그 때에 잃어버린 돈과 물건을 값으로 따지면 대략 얼마나 됩니까?

[변수이름] I12

[변수설명] 주거침입강도의 피해상황: 피해액수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
3 만원	3	2	0.1	20.0
100 만원	100	2	0.1	20.0
200 만원	200	2	0.1	20.0
700 만원	700	1	0.0	10.0
무응답	999	3	0.1	30.0
비해당	888	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

13 피해를 당하면서 귀하는 어떤 대응을 하였습니까?

[변수이름] I13

[변수설명] 주거침입강도의 피해상황: 피해자 대응

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
피해를 입지 않기 위하여 범인에게 사정하였다 ……	3	1	0.0	10.0
범인으로부터 도망가고자 하였다 ……………	6	1	0.0	10.0
그냥 당하고만 있었다 ……………	7	3	0.1	30.0
기타 ……………	8	3	0.1	30.0
무응답 ……………	9	2	0.1	20.0
비해당 ……………	0	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

14 귀하가 취한 행동이 당시 상황에 어떻게 도움이 되었습니까?

[변수이름] I14

[변수설명] 주거침입강도의 피해상황: 대응의 효과

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
피해를 입지 않게 되었다 ……………	1	2	0.1	20.0
피해를 다소 덜 입게 되었다 ……………	2	1	0.0	10.0
별로 도움이 되지 않았다 ……………	3	3	0.1	30.0
무응답 ……………	9	4	0.2	40.0
비해당 ……………	0	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

15 그 사건을 경찰에 신고하십니까?

[변수이름] I15

[변수설명] 주거침입강도 피해의 신고: 경찰에 신고여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
신고했다 ……………	1	3	0.1	30.0
신고하지 않았다 ……………	2	5	0.2	50.0
무응답 ……………	9	2	0.1	20.0
비해당 ……………	0	2,030	99.5	
합계		2,040	100.0	100.0

15-1. 신고에 대하여 경찰은 어떠한 조치를 하였습니까?

[변수이름] I15_1

[변수설명] 주거침입강도 피해의 신고: (신고한 경우) 경찰의 조치

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아무런 조치도 하지 않았다 ……………	1	1	0.0	20.0
직접 방문하여 피해내용을 확인하였다 ……………	3	2	0.1	40.0
무응답 ……………	9	2	0.1	40.0
비해당 ……………	0	2,035	99.8	
합계		2,040	100.0	100.0

15-2. 신고를 처리한 경찰의 조치에 만족하십니까?

[변수이름] I15_2

[변수설명] 주거침입강도 피해의 신고: (신고한 경우) 경찰 조치에 대한 만족도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그저 그렇다	3	1	0.0	20.0
불만족한 편이었다	4	1	0.0	20.0
아주 불만족하였다	5	1	0.0	20.0
무응답	99	2	0.1	40.0
비해당	0	2,035	99.8	
합계		2,040	100.0	100.0

15-3. 왜 신고하지 않으셨습니까?

[변수이름] I15_3

[변수설명] 주거침입강도 피해의 신고: (신고하지 않은 경우) 신고하지 않은 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
피해가 심각하지 않았기 때문이다	1	4	0.2	57.1
증거가 없었기 때문이다	3	1	0.0	14.3
무응답	99	2	0.1	28.6
비해당	0	2,033	99.7	
합계		2,040	100.0	100.0

< 대인 절도 >

앞에서 귀하는 작년(1996년)에 집 밖에서 소매치기, 낚치기, 들치기를 당한 적이 있다고 대답하셨습니다. 그런 일이 여러번 있을 경우에는 가장 나중에 일어난 일에 대해서 대답해 주시기 바랍니다

1 그 사건은 어디에서 일어난 것입니까?

[변수이름] J1

[변수설명] 대인절도의 내용: 도난장소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집 근처	1	7	0.3	4.2
학교나 직장	2	16	0.8	9.6
시장,백화점,상점 등	3	33	1.6	19.9
은행이나 우체구 등 공공기관	4	4	0.2	2.4
술집,여관 등의 유흥업소	5	3	0.1	1.8
골목길과 큰길 등 길거리	6	12	0.6	7.2
공원이나 야외의 한적한 곳	7	2	0.1	1.2
지하철,버스,택시 등의 대중교통수단	8	50	2.5	30.1
기차역,버스터미널 등	9	3	0.1	1.8
그 밖의 곳	10	2	0.1	1.2
무응답	99	34	1.7	20.5
비해당	0	1,874	91.9	
합계		2,040	100.0	100.0

2 그 사건은 몇월에 일어났습니까?

[변수이름] J2

[변수설명] 대인절도의 내용: 사건발생시기 (월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 월	1	5	0.2	3.0
2 월	2	8	0.4	4.8
3 월	3	8	0.4	4.8
4 월	4	14	0.7	8.4
5 월	5	17	0.8	10.2
6 월	6	11	0.5	6.6
7 월	7	13	0.6	7.8
8 월	8	7	0.3	4.2
9 월	9	12	0.6	7.2
10 월	10	12	0.6	7.2
11 월	11	8	0.4	4.8
12 월	12	16	0.8	9.6
무응답	99	35	1.7	21.1
비해당	0	1,874	91.9	
합계		2,040	100.0	100.0

3 그 사건이 일어난 시간은 대략 몇시쯤입니까?

[변수이름] J3

[변수설명] 대인절도의 내용: 사건발생시간 (시)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 시	1	2	0.1	1.2
2 시	2	3	0.1	1.8
3 시	3	2	0.1	1.2
4 시	4	1	0.0	0.6
5 시	5	2	0.1	1.2
6 시	6	1	0.0	0.6
7 시	7	2	0.1	1.2
8 시	8	5	0.2	3.0
9 시	9	2	0.1	1.2
10 시	10	4	0.2	2.4
11 시	11	5	0.2	3.0
12 시	12	7	0.3	4.2
13 시	13	4	0.2	2.4
14 시	14	15	0.7	9.0
15 시	15	14	0.7	8.4
16 시	16	11	0.5	6.6
17 시	17	7	0.3	4.2
18 시	18	12	0.6	7.2
19 시	19	8	0.4	4.8
20 시	20	6	0.3	3.6
21 시	21	7	0.3	4.2
22 시	22	5	0.2	3.0
23 시	23	3	0.1	1.8
24 시	24	2	0.1	1.2
무응답	99	36	1.8	21.7
비해당	0	1,874	91.9	
합계		2,040	100.0	100.0

4 그때에 빼앗기거나 잃어버린 돈과 물건을 값으로 따지면 대략 얼마나 됩니까?

[변수이름] J4

[변수설명] 대인절도의 피해상황: 피해액수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	5	0.2	3.0
1 만원	1	11	0.5	6.6
2 만원	2	6	0.3	3.6
3 만원	3	11	0.5	6.6
4 만원	4	9	0.4	5.4
5 만원	5	13	0.6	7.8
6 만원	6	3	0.1	1.8
7 만원	7	5	0.2	3.0
8 만원	8	3	0.1	1.8
9 만원	9	1	0.0	0.6
10 만원	10	18	0.9	10.8
12 만원	12	4	0.2	2.4
14 만원	14	1	0.0	0.6
15 만원	15	3	0.1	1.8
20 만원	20	13	0.6	7.8
25 만원	25	1	0.0	0.6
28 만원	28	1	0.0	0.6
30 만원	30	4	0.2	2.4
34 만원	34	1	0.0	0.6
35 만원	35	1	0.0	0.6
40 만원	40	1	0.0	0.6
45 만원	45	1	0.0	0.6
50 만원	50	2	0.1	1.2
60 만원	60	1	0.0	0.6
70 만원	70	1	0.0	0.6
100 만원	100	3	0.1	1.8
110 만원	110	1	0.0	0.6
140 만원	140	1	0.0	0.6
150 만원	150	1	0.0	0.6
200 만원	200	1	0.0	0.6
300 만원	300	2	0.1	1.2
350 만원	350	1	0.0	0.6
400 만원	400	1	0.0	0.6
900 만원	900	1	0.0	0.6
무응답	999	34	1.7	20.5
비해당	888	1,874	91.9	
합계		2,040	100.0	100.0

5 그 사건을 경찰에 신고하십니까?

[변수이름] J5

[변수설명] 대인절도 피해의 신고: 경찰에 신고여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
신고했다	1	11	0.5	6.6
신고하지 않았다	2	121	5.9	72.9
무응답	9	34	1.7	20.5
비해당	0	1,874	91.9	
합계		2,040	100.0	100.0

5-1. 신고에 대하여 경찰은 어떠한 조치를 하였습니까?

[변수이름] J5_1

[변수설명] 대인절도 피해의 신고: (신고한 경우) 경찰의 조치

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아무런 조치도 하지 않았다	1	5	0.2	11.1
전화로 피해상황을 확인하였다	2	1	0.0	2.2
직접 방문하여 피해내용을 확인하였다	3	2	0.1	4.4
적극적인 수사를 통하여 사건을 해결해 주었다	4	3	0.1	6.7
무응답	9	34	1.7	75.6
비해당	0	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

5-2. 신고를 처리한 경찰의 조치에 만족하십니까?

[변수이름] J5_2

[변수설명] 대인절도 피해의 신고: (신고한 경우) 경찰 조치에 대한 만족도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
만족한 편이었다	2	4	0.2	8.9
그저 그렇다	3	1	0.0	2.2
불만족한 편이었다	4	3	0.1	6.7
아주 불만족하였다	5	3	0.1	6.7
무응답	9	34	1.7	75.6
비해당	0	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

5-3. 왜 신고하지 않으셨습니까?

[변수이름] J5_3

[변수설명] 대인절도 피해의 신고: (신고하지 않은 경우) 신고하지 않은 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
피해가 심각하지 않았기 때문이다	1	51	2.5	32.9
개인적으로 해결했기 때문이다	2	7	0.3	4.5
증거가 없었기 때문이다	3	18	0.9	11.6
다른 기관(예,보험회사)에 신고하였기 때문이다	4	3	0.1	1.9
경찰이 아무 조치도 취하지 않을 것 같았기 때문이다	5	30	1.5	19.4
경찰에서 귀찮게 할 것 같았기 때문이다	6	10	0.5	6.5
기타	9	3	0.1	1.9
무응답	99	33	1.6	21.3
비해당	0	1,885	92.4	
합계		2,040	100.0	100.0

< 대인 강도 >

앞에서 귀하는 작년(1996년)에 집 밖에서 강도를 당한 적이 있다고 대답하셨습니다. 그런 일이 여러번 있을 경우에는 가장 나중에 일어난 일에 대해서 대답해 주시기 바랍니다.

1 그 사건은 어디에서 일어난 것입니까?

[변수이름] K1

[변수설명] 대인강도의 내용: 사건발생장소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집 근처	1	5	0.2	11.1
학교나 직장	2	6	0.3	13.3
시장,백화점,상점 등	3	2	0.1	4.4
은행이나 우체구 등 공공기관	4	1	0.0	2.2
술집,여관 등의 유흥업소	5	1	0.0	2.2
골목길과 큰길 등 길거리	6	8	0.4	17.8
공원이나 야외의 한적한 곳	7	5	0.2	11.1
지하철,버스,택시 등의 대중교통수단	8	4	0.2	8.9
기차역,버스터미널 등	9	3	0.1	6.7
무응답	99	10	0.5	22.2
비해당	0	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

2 그 사건은 몇월에 일어났습니까?

[변수이름] K2

[변수설명] 대인강도의 내용: 사건발생시기 (월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
3 월	3	2	0.1	4.4
4 월	4	3	0.1	6.7
5 월	5	1	0.0	2.2
6 월	6	2	0.1	4.4
7 월	7	4	0.2	8.9
8 월	8	5	0.2	11.1
9 월	9	3	0.1	6.7
10 월	10	5	0.2	11.1
11 월	11	5	0.2	11.1
12 월	12	3	0.1	6.7
무응답	99	12	0.6	26.7
비해당	0	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

3 그 사건이 일어난 시간은 대략 몇시쯤입니까?

[변수이름] K3

[변수설명] 대인강도의 내용: 사건발생시간 (시)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
3 시	3	2	0.1	4.4
4 시	4	1	0.0	2.2
8 시	8	2	0.1	4.4

11 시	11	1	0.0	2.2
12 시	12	1	0.0	2.2
13 시	13	1	0.0	2.2
16 시	16	1	0.0	2.2
17 시	17	3	0.1	6.7
18 시	18	3	0.1	6.7
19 시	19	2	0.1	4.4
20 시	20	5	0.2	11.1
21 시	21	2	0.1	4.4
22 시	22	5	0.2	11.1
23 시	23	4	0.2	8.9
24 시	24	1	0.0	2.2
무응답	99	11	0.5	24.4
비해당	0	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

4 그 때 강도는 모두 몇 명이었습니까?

[변수이름] K4_1

[변수설명] 대인강도 범죄자의 특성: 범죄자 인원 (남자)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	1	0.0	2.2
1 명	1	7	0.3	15.6
2 명	2	7	0.3	15.6
3 명	3	7	0.3	15.6
4 명	4	7	0.3	15.6
5 명	5	2	0.1	4.4
6 명	6	1	0.0	2.2
7 명	7	1	0.0	2.2
8 명	8	1	0.0	2.2
9 명	9	1	0.0	2.2
무응답	99	10	0.5	22.2
비해당	88	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

[변수이름] K4_2

[변수설명] 대인강도 범죄자의 특성: 범죄자 인원 (여자)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	32	1.6	71.1
1 명	1	3	0.1	6.7
무응답	99	10	0.5	22.2
비해당	88	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

5 강도의 나이는 대략 몇살 정도로 보였습니까?

[변수이름] K5

[변수설명] 대인강도 범죄자의 특성: 범죄자 연령대 추측

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
10대	1	22	1.1	48.9
20대	2	8	0.4	17.8
30대	3	4	0.2	8.9
잘 모르겠다	6	1	0.0	2.2
무응답	9	10	0.5	22.2
비해당	0	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

6 강도(들)은 다음 중 어떤 사람입니까?

[변수이름] K6

[변수설명] 대인강도 범죄자의 특성: 범죄자와 피해자의 관계

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
직장이나 학교의 동료 또는 상사이다	4	2	0.1	4.4
몇 번 정도 만난 적이 있는 사람이다	7	1	0.0	2.2
전혀 모르는 사람이다	8	32	1.6	71.1
무응답	9	10	0.5	22.2
비해당	0	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

7 그 때에 범인은 어떤 무기를 들었거나 사용하였습니까?

[변수이름] K7

[변수설명] 대인강도의 피해상황: 범죄자 무기사용 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무기가 없었다	1	23	1.1	51.1
칼	2	8	0.4	17.8
몽둥이	4	4	0.2	8.9
무응답	9	10	0.5	22.2
비해당	0	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

8 그 때에 강도가 귀하를 강간하였거나 강간하려고 하였습니까?

[변수이름] K8

[변수설명] 대인강도의 피해상황: 범죄자의 강간시도여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다	1	1	0.0	2.2
아니다	2	40	2.0	88.9
무응답	9	4	0.2	8.9
비해당	0	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

9 그 때에 귀하가 입은 신체적인 피해는 다음 중 어느 정도였습니까?

[변수이름] K9

[변수설명] 대인강도의 피해상황: 신체피해의 정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
신체적인 피해를 입지 않았다	1	20	1.0	44.4
경상(전치3주미만)	2	2	0.1	4.4
중상(전치3주이상)	3	11	0.5	24.4
기타	4	2	0.1	4.4
무응답	9	10	0.5	22.2
비해당	0	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

10 그 때 빼앗기거나 잃어버린 돈이나 물건은 대략 얼마나 됩니까?

[변수이름] K10

[변수설명] 대인강도의 피해상황: 피해액수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원	0	11	0.5	24.4
1 만원	1	6	0.3	13.3
2 만원	2	8	0.4	17.8
4 만원	4	1	0.0	2.2
10 만원	10	2	0.1	4.4
14 만원	14	1	0.0	2.2
15 만원	15	1	0.0	2.2
50 만원	50	1	0.0	2.2
60 만원	60	1	0.0	2.2
100 만원	100	1	0.0	2.2
900 만원	900	1	0.0	2.2
무응답	999	11	0.5	24.4
비해당	888	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

11 피해를 당하는 현장에 귀하가 잘 알고 있는 동료나 친구, 애인이 있었습니까?

[변수이름] K11

[변수설명] 대인강도의 피해상황: 피해현장에 아는 사람 있음 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있었다	1	9	0.4	20.0
없었다	2	24	1.2	53.3
무응답	9	12	0.6	26.7
비해당	0	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

12 같이 피해를 당한 사람이 있습니까?

[변수이름] K12

[변수설명] 대인강도의 피해상황: 같이 피해를 당한 사람이 있는지 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	9	0.4	20.0
없다	2	24	1.2	53.3
무응답	9	12	0.6	26.7
비해당	0	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

13 피해를 당하면서 귀하는 어떤 대응을 하였습니까?

[변수이름] K13

[변수설명] 대인강도의 피해상황: 피해자 대응

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
범인에 대해 힘으로 대항하였다	1	5	0.2	11.1
범인을 말로써 위협하고자 하였다	2	1	0.0	2.2
피해를 입지 않기 위하여 범인에게 사정하였다	3	9	0.4	20.0
신고하였다	4	2	0.1	4.4
범인으로부터 도망가고자 하였다	6	4	0.2	8.9
그냥 당하고만 있었다	7	10	0.5	22.2
기타	8	2	0.1	4.4
무응답	9	12	0.6	26.7
비해당	0	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

14 귀하가 취한 행동이 당시 상황에 어떻게 도움이 되었습니까?

[변수이름] K14

[변수설명] 대인강도의 피해상황: 대응의 효과

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
피해를 입지 않게 되었다	1	4	0.2	8.9
피해를 다소 덜 입게 되었다	2	11	0.5	24.4
별로 도움이 되지 않았다	3	16	0.8	35.6
범인을 자극하여 더 큰 피해를 입었다	4	1	0.0	2.2
무응답	9	13	0.6	28.9
비해당	0	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

15 그 사건을 경찰에 신고하셨습니다가?

[변수이름] K15

[변수설명] 대인강도 피해의 신고: 경찰에 신고여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
신고했다	1	4	0.2	8.9
신고하지 않았다	2	26	1.3	57.8
무응답	9	15	0.7	33.3
비해당	0	1,995	97.8	
합계		2,040	100.0	100.0

15-1. 신고에 대하여 경찰은 어떠한 조치를 하였습니까?

[변수이름] K15_1

[변수설명] 대인강도 피해의 신고: (신고한 경우) 경찰의 조치

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아무런 조치도 하지 않았다	1	1	0.0	5.3
전화로 피해상황을 확인하였다	2	1	0.0	5.3
적극적인 수사를 통하여 사건을 해결해 주었다	4	2	0.1	10.5
무응답	9	15	0.7	78.9
비해당	0	2,021	99.1	
합계		2,040	100.0	100.0

15-2. 신고를 처리한 경찰의 조치에 만족하십니까? □

[변수이름] K15_2

[변수설명] 대인강도 피해의 신고: (신고한 경우) 경찰 조치에 대한 만족도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
만족한 편이었다	2	1	0.0	5.3
그저 그럴다	3	2	0.1	10.5
아주 불만족하였다	5	1	0.0	5.3
무응답	9	15	0.7	78.9
비해당	0	2,021	99.1	
합계		2,040	100.0	100.0

15-3. 왜 신고하지 않으셨습니까?

[변수이름] K15_3

[변수설명] 대인강도 피해의 신고: (신고하지 않은 경우) 신고하지 않은 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
피해가 심각하지 않았기 때문이다	1	8	0.4	19.5
개인적으로 해결했기 때문이다	2	1	0.0	2.4
증거가 없었기 때문이다	3	1	0.0	2.4
경찰이 아무 조치도 취하지 않을 것 같았기 때문이다	5	10	0.5	24.4
경찰에서 귀찮게 할 것 같았기 때문이다	6	1	0.0	2.4
보복이 두려워 감히 신고할 생각을 하지 못하였다 ...	8	5	0.2	12.2
무응답	99	15	0.7	36.6
비해당	0	1,999	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

< 폭행 및 상해 >

앞에서 귀하는 작년(1996년)에 폭행을 당한 적이 있다고 대답 하셨습니다. 그런 일이 여러번 있을 경우에는 가장 나중에 일어난 일에 대해서 대답해 주시기 바랍니다.

1 그 사건은 어디에서 일어난 것입니까?

[변수이름] L1

[변수설명] 폭행 및 상해의 내용: 사건발생장소 1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
귀하의 집	1	2	0.1	5.3
직장이나 학교	4	9	0.4	23.7
술집이나 여관 등	5	5	0.2	13.2
사람들이 많이 다니는 길거리나 시장	7	4	0.2	10.5
사람들이 많이 다니는 길거리나 시장	8	11	0.5	28.9
공원이나 야외의 한적한 곳	9	4	0.2	10.5
무응답	99	3	0.1	7.9
비해당	0	2,002	98.1	
합계		2,040	100.0	100.0

2 그 사건은 몇월에 일어났습니까?

[변수이름] L2

[변수설명] 폭행 및 상해의 내용: 사건발생시기 (월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 월	1	1	0.0	2.6
2 월	2	1	0.0	2.6
3 월	3	3	0.1	7.9
4 월	4	1	0.0	2.6
5 월	5	5	0.2	13.2
6 월	6	2	0.1	5.3
7 월	7	4	0.2	10.5
8 월	8	3	0.1	7.9
9 월	9	4	0.2	10.5
10 월	10	3	0.1	7.9
11 월	11	4	0.2	10.5
12 월	12	3	0.1	7.9
무응답	99	4	0.2	10.5
비해당	0	2,002	98.1	
합계		2,040	100.0	100.0

3 그 사건이 일어난 시간은 대략 몇시쯤입니까?

[변수이름] L3

[변수설명] 폭행 및 상해의 내용: 사건발생시간 (시)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
4 시	4	2	0.1	5.3
5 시	5	1	0.0	2.6
8 시	8	1	0.0	2.6
9 시	9	1	0.0	2.6

10 시	10	2	0.1	5.3
13 시	13	1	0.0	2.6
15 시	15	1	0.0	2.6
16 시	16	3	0.1	7.9
18 시	18	2	0.1	5.3
19 시	19	1	0.0	2.6
20 시	20	4	0.2	10.5
21 시	21	4	0.2	10.5
22 시	22	4	0.2	10.5
23 시	23	6	0.3	15.8
24 시	24	2	0.1	5.3
무응답	99	3	0.1	7.9
비해당	0	2,002	98.1	
합계		2,040	100.0	100.0

4 귀하를 폭행한 사람은 모두 몇 명이었습니까?

[변수이름] L4_1

[변수설명] 폭행 및 상해 범죄자의 특성: 범죄자 인원 (남자)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	8	0.4	21.1
2 명	2	7	0.3	18.4
3 명	3	12	0.6	31.6
4 명	4	3	0.1	7.9
5 명	5	2	0.1	5.3
6 명	6	2	0.1	5.3
8 명	8	1	0.0	2.6
무응답	99	3	0.1	7.9
비해당	88	2,002	98.1	
합계		2,040	100.0	100.0

[변수이름] L4_2

[변수설명] 폭행 및 상해 범죄자의 특성: 범죄자 인원 (여자)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	32	1.6	84.2
1 명	1	1	0.0	2.6
2 명	2	1	0.0	2.6
5 명	5	1	0.0	2.6
무응답	99	3	0.1	7.9
비해당	88	2,002	98.1	
합계		2,040	100.0	100.0

5 그 사람의 나이는 대략 몇살 정도로 보였습니까?

[변수이름] L5

[변수설명] 폭행 및 상해 범죄자의 특성: 범죄자 연령대 추측

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
10대	1	17	0.8	44.7
20대	2	13	0.6	34.2
30대	3	4	0.2	10.5
40대	4	1	0.0	2.6
무응답	9	3	0.1	7.9
비해당	0	2,002	98.1	
합계		2,040	100.0	100.0

6 귀하를 폭행한 사람(들)은 다음 중 어떤 사람입니까?

[변수이름] L6

[변수설명] 폭행 및 상해 범죄자의 특성: 범죄자와 피해자의 관계

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
친구나 애인이다	3	1	0.0	2.6
직장이나 학교의 동료 또는 상사이다	4	4	0.2	10.5
가족이나 친척, 친구, 회사동료는 아니지만 잘 알고 지내던 사람이	6	1	0.0	2.6
몇 번 정도 만난 적이 있는 사람이다	7	1	0.0	2.6
전혀 모르는 사람이다	8	28	1.4	73.7
무응답	9	3	0.1	7.9
비해당	0	2,002	98.1	
합계		2,040	100.0	100.0

7 그 사람이 어떤식으로 폭행을 하였습니까?

[변수이름] L7

[변수설명] 폭행 및 상해의 피해상황: 폭행방법

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
붙잡거나 흔들었다	1	4	0.2	10.5
손으로 때렸다	2	20	1.0	52.6
발로 찼다	3	7	0.3	18.4
칼, 몽둥이를 휘둘렀다	5	2	0.1	5.3
기타	8	2	0.1	5.3
무응답	9	3	0.1	7.9
비해당	0	2,002	98.1	
합계		2,040	100.0	100.0

8 피해를 당하는 현장에 귀하가 잘 알고 있는 동료나 친구, 애인이 있었습니까?

[변수이름] L8

[변수설명] 폭행 및 상해의 피해상황: 피해현장에 아는 사람 있음 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있었다	1	14	0.7	36.8
없었다	2	21	1.0	55.3
무응답	9	3	0.1	7.9
비해당	0	2,002	98.1	
합계		2,040	100.0	100.0

9 그때 같이 피해를 당한 사람이 있습니까?

[변수이름] L9

[변수설명] 폭행 및 상해의 피해상황: 같이 피해를 당한 사람이 있는지 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
신체적인 피해를 입지 않았다	1	13	0.6	34.2
경상(전치3주미만)	2	22	1.1	57.9
무응답	9	3	0.1	7.9
비해당	0	2,002	98.1	
합계		2,040	100.0	100.0

10 그 때에 귀하가 입은 신체적인 피해는 다음 중 어느 정도였습니까?

[변수이름] L10

[변수설명] 폭행 및 상해의 피해상황: 신체피해의 정도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
신체적인 피해를 입지 않았다	1	15	0.7	39.5
경상(전치3주미만)	2	1	0.0	2.6
중상(전치3주이상)	3	18	0.9	47.4
기타	4	1	0.0	2.6
무응답	9	3	0.1	7.9
비해당	0	2,002	98.1	
합계		2,040	100.0	100.0

11 피해를 당하면서 귀하는 어떤 대응을 하였습니까?

[변수이름] L11

[변수설명] 폭행 및 상해의 피해상황: 피해자 대응

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
범인에 대해 힘으로 대항하였다	1	8	0.4	21.1
범인을 말로써 위협하고자 하였다	2	2	0.1	5.3
피해를 입지 않기 위하여 범인에게 사정하였다	3	4	0.2	10.5
사건이 일어나고 있는 동안 경찰이나 다른 기관에 신고하였다	4	1	0.0	2.6
소리를 질러 이웃이나 다른 사람의 도움을 요청하였	5	1	0.0	2.6
범인으로부터 도망가고자 하였다	6	10	0.5	26.3
그냥 당하고만 있었다	7	6	0.3	15.8
기타	8	2	0.1	5.3
무응답	9	4	0.2	10.5
비해당	0	2,002	98.1	
합계		2,040	100.0	100.0

12 귀하가 취한 행동이 당시 상황에 어떻게 도움이 되었습니까?

[변수이름] L12

[변수설명] 폭행 및 상해의 피해상황: 대응의 효과

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
피해를 입지 않게 되었다	1	5	0.2	13.2
피해를 다소 덜 입게 되었다	2	11	0.5	28.9
별로 도움이 되지 않았다	3	15	0.7	39.5
범인을 자극하여 더 큰 피해를 입었다	4	3	0.1	7.9
무응답	9	4	0.2	10.5
비해당	0	2,002	98.1	
합계		2,040	100.0	100.0

13 그 사건을 경찰에 신고하십니까?

[변수이름] L13

[변수설명] 폭행 및 상해 피해의 신고: 경찰에 신고여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
신고했다	1	5	0.2	13.2
신고하지 않았다	2	29	1.4	76.3
무응답	9	4	0.2	10.5
비해당	0	2,002	98.1	
합계		2,040	100.0	100.0

13-1. 신고에 대하여 경찰은 어떠한 조치를 하였습니까?

[변수이름] L13_1

[변수설명] 폭행 및 상해 피해의 신고: (신고한 경우) 경찰의 조치

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아무런 조치도 하지 않았다	1	1	0.0	11.1
직접 방문하여 피해내용을 확인하였다	3	1	0.0	11.1
적극적인 수사를 통하여 사건을 해결해 주었다	4	3	0.1	33.3
무응답	9	4	0.2	44.4
비해당	0	2,031	99.6	
합계		2,040	100.0	100.0

13-2. 신고를 처리한 경찰의 조치에 만족하십니까?

[변수이름] L13_2

[변수설명] 폭행 및 상해 피해의 신고: (신고한 경우) 경찰 조치에 대한 만족도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그저 그렇다	3	1	0.0	11.1
불만족한 편이었다	4	1	0.0	11.1
아주 불만족하였다	5	2	0.1	22.2
무응답	9	5	0.2	55.6
비해당	0	2,031	99.6	
합계		2,040	100.0	100.0

13-3. 왜 신고하지 않으셨습니까?

[변수이름] L13_3

[변수설명] 폭행 및 상해 피해의 신고: (신고하지 않은 경우) 신고하지 않은 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
피해가 심각하지 않았기 때문이다	1	11	0.5	33.3
개인적으로 해결했기 때문이다	2	3	0.1	9.1
증거가 없었기 때문이다	3	2	0.1	6.1
경찰이 아무 조치도 취하지 않을 것 같았기 때문이다	5	2	0.1	6.1
경찰에서 귀찮게 할 것 같았기 때문이다	6	4	0.2	12.1
범인이 아는 사람이었기 때문이다	7	1	0.0	3.0
보복이 두려워 감히 신고할 생각을 하지 못하였다 ...	8	6	0.3	18.2
무응답	99	4	0.2	12.1
비해당	0	2,007	98.4	
합계		2,040	100.0	100.0

< 성희롱 및 성폭력 >

앞에서 귀하는 작년(1996년)에 성희롱 및 성폭력을 당한 적이 있거나, 당할 뻔한 적이 있다고 대답 하셨습니다. 아래의 질문에 응답해주시기 바랍니다. 이 질문은 여자들에게만 해당됩니다.

1 그 사건은 다음 중 어느 것이었습니까?

1) 강제로 성행위를 하였다

[변수이름] M1_1

[변수설명] 성폭력 및 성희롱 피해유형1: 강제로 성행위

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	1	0.0	2.5
아니오	2	38	1.9	95.0
무응답	9	1	0.0	2.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

2) 강제로 성행위를 하고자 했으나 실패하였다

[변수이름] M1_2

[변수설명] 성폭력 및 성희롱 피해유형2: 강제로 성행위 했으나 실패

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	4	0.2	10.0
아니오	2	35	1.7	87.5
무응답	9	1	0.0	2.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

3) 성기를 손으로 만졌다

[변수이름] M1_3

[변수설명] 성폭력 및 성희롱 피해유형3: 성기 접촉

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	3	0.1	7.5
아니오	2	36	1.8	90.0
무응답	9	1	0.0	2.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

4) 강제로 키스를 하였다

[변수이름] M1_4

[변수설명] 성폭력 및 성희롱 피해유형4: 강제로 키스

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	3	0.1	7.5
아니오	2	36	1.8	90.0
무응답	9	1	0.0	2.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

5) 몸을 강제로 밀착시키고 가슴이나 엉덩이를 만졌다

[변수이름] M1_5

[변수설명] 성폭력 및 성희롱 피해유형5: 몸을 고의로 밀착

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	10	0.5	25.0
아니오	2	29	1.4	72.5
무응답	9	1	0.0	2.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

6) 손을 잡거나 신체의 일부분을 만졌다

[변수이름] M1_6

[변수설명] 성폭력 및 성희롱 피해유형6: 신체의 일부분 접촉

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	17	0.8	42.5
아니오	2	22	1.1	55.0
무응답	9	1	0.0	2.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

7) 성적으로 불쾌하거나 모욕적인 말이나 욕을 했다

[변수이름] M1_7

[변수설명] 성폭력 및 성희롱 피해유형7: 성적으로 불쾌/모욕적인 말

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	21	1.0	52.5
아니오	2	18	0.9	45.0
무응답	9	1	0.0	2.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

일반적으로 바로 위에 제시된 1)의 사건이 가장 심각하고, 7)번 사건이 상대적으로 덜 심각하다고 할 수 있습니다. 위의 사건 가운데서 가장 심각한 것을 중심으로 응답해 주시기 바랍니다.

2 그 사건은 어디에서 일어난 것입니까?

[변수이름] M2
[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 내용: 사건발생장소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
귀하의 집	1	4	0.2	10.0
직장이나 학교	4	7	0.3	17.5
여관 등의 숙박업소	5	1	0.0	2.5
술집 등의 유흥업소	6	1	0.0	2.5
버스나 지하철 안	7	11	0.5	27.5
지하철,터미널,철도역 구내	8	2	0.1	5.0
백화점이나 시장	9	1	0.0	2.5
뒷골목이나 길거리	12	4	0.2	10.0
공원이나 야외의 한적한 곳	14	4	0.2	10.0
무응답	99	5	0.2	12.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

3 그 사건은 몇월에 일어났습니까?

[변수이름] M3
[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 내용: 사건발생시기 (월)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 월	2	1	0.0	2.5
3 월	3	1	0.0	2.5
4 월	4	4	0.2	10.0
5 월	5	7	0.3	17.5
6 월	6	2	0.1	5.0
7 월	7	3	0.1	7.5
8 월	8	1	0.0	2.5
9 월	9	5	0.2	12.5
10 월	10	6	0.3	15.0
11 월	11	3	0.1	7.5
12 월	12	2	0.1	5.0
무응답	99	5	0.2	12.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

4 그 사건이 일어난 시간은 대략 몇시쯤입니까?

[변수이름] M4
[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 내용: 사건발생시간 (시)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 시	2	1	0.0	2.5
7 시	7	2	0.1	5.0
8 시	8	2	0.1	5.0
9 시	9	2	0.1	5.0

10 시	10	1	0.0	2.5
11 시	11	1	0.0	2.5
12 시	12	2	0.1	5.0
13 시	13	1	0.0	2.5
14 시	14	2	0.1	5.0
15 시	15	1	0.0	2.5
16 시	16	2	0.1	5.0
17 시	17	2	0.1	5.0
18 시	18	1	0.0	2.5
19 시	19	5	0.2	12.5
20 시	20	1	0.0	2.5
21 시	21	2	0.1	5.0
22 시	22	2	0.1	5.0
23 시	23	3	0.1	7.5
24 시	24	1	0.0	2.5
무응답	99	6	0.3	15.0
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

5 범인은 모두 몇 명이었습니까?

[변수이름] M5_1

[변수설명] 성폭력 및 성희롱 범죄자의 특성: 범죄자 인원 (남자)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	32	1.6	80.0
3 명	3	1	0.0	2.5
4 명	4	1	0.0	2.5
무응답	9	6	0.3	15.0
비해당	8	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

[변수이름] M5_2

[변수설명] 성폭력 및 성희롱 범죄자의 특성: 범죄자 인원 (여자)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 명	0	34	1.7	85.0
무응답	9	6	0.3	15.0
비해당	8	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

6 범인의 나이는 대략 몇살 정도로 보였습니까?

[변수이름] M6

[변수설명] 성폭력 및 성희롱 범죄자의 특성: 범죄자 연령대 추측

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
10대	1	2	0.1	5.0
20대	2	8	0.4	20.0
30대	3	14	0.7	35.0
40대	4	5	0.2	12.5
50대 이상	5	4	0.2	10.0
잘 모르겠다	6	2	0.1	5.0
무응답	9	5	0.2	12.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

7 범인(들)은 다음 중 어떤 사람입니까?

[변수이름] M7

[변수설명] 성폭력 및 성희롱 범죄자의 특성: 범의자와 피해자의 관계

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
직장이나 학교의 동료 또는 상사이다	4	5	0.2	12.5
이웃집 사람이다	5	1	0.0	2.5
몇 번 정도 만난 적이 있는 사람이다	7	2	0.1	5.0
전혀 모르는 사람이다	8	27	1.3	67.5
무응답	9	5	0.2	12.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

8 그 때에 범인(들)은 귀하를 어떻게 위협하거나 폭행하였습니까?

[변수이름] M8

[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 피해상황: 폭행방법

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
위협하거나 폭행을 가하지는 않았다	1	22	1.1	55.0
욕하거나 말로 위협하였다	2	4	0.2	10.0
붙잡거나 흔들었다	3	6	0.3	15.0
손으로 때리거나 발로 찼다	4	1	0.0	2.5
기타	7	1	0.0	2.5
무응답	9	6	0.3	15.0
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

9 그 때에 돈이나 물건을 빼앗기기도 하였습니까?

[변수이름] M9

[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 피해상황: 절도피해여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	2	35	1.7	87.5
무응답	9	5	0.2	12.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

10 피해를 당하는 현장에 귀하가 잘 알고 있는 동료나 친구, 애인이 있었습니까?

[변수이름] M10

[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 피해상황: 피해현장에 아는 사람 있음 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있었다	1	9	0.4	22.5
없었다	2	26	1.3	65.0
무응답	9	5	0.2	12.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

11 같이 피해를 당한 사람이 있습니까?

[변수이름] M11

[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 피해상황: 같이 피해를 당한 사람이 있는지 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	8	0.4	20.0
없다	2	27	1.3	67.5
무응답	9	5	0.2	12.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

12 피해를 당하면서 귀하는 어떤 대응을 하였습니까?

[변수이름] M12

[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 피해상황: 피해자 대응

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
범인에 대해 힘으로 대항하였다	1	1	0.0	2.5
범인을 말로써 위협하고자 하였다	2	4	0.2	10.0
소리를 질러 이웃이나 다른 사람의 도움을 요청하였	5	3	0.1	7.5
범인으로부터 도망가고자 하였다	6	19	0.9	47.5
그냥 당하고만 있었다	7	4	0.2	10.0
기타	8	3	0.1	7.5
무응답	9	6	0.3	15.0
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

13 귀하가 취한 행동이 당시 상황에 어떻게 도움이 되었습니까?

[변수이름] M13

[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 피해상황: 대응의 효과

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
피해를 입지 않게 되었다	1	14	0.7	35.0
피해를 다소 덜 입게 되었다	2	10	0.5	25.0
별로 도움이 되지 않았다	3	10	0.5	25.0
무응답	9	6	0.3	15.0
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

14 그 사건을 당한 후에 그 내용을 누구에게 제일 먼저 이야기 하였습니까?

[변수이름] M14

[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 피해상황: 피해후의 상담대상

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가족(부모, 형제)	1	10	0.5	25.0
친구나 애인	2	13	0.6	32.5
직장동료	3	2	0.1	5.0
경찰에 신고	5	1	0.0	2.5
기타	6	1	0.0	2.5
아무에게도 말하지 않았다	7	7	0.3	17.5
무응답	9	6	0.3	15.0
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

15 그 사건을 당한 사실로 인하여 귀하에게 다음과 같은 일이 있었습니까?

15-1. 병원에 입원하였다

[변수이름] M15_1

[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 피해상황: 병원 입원

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	2	33	1.6	82.5
무응답	9	7	0.3	17.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

15-2. 학교나 직장을 얼마동안 쉬었다

[변수이름] M15_2

[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 피해상황: 학교나 직장을 쉬

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	2	33	1.6	82.5
무응답	9	7	0.3	17.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

15-3. 가정이나 사회생활을 제대로 할 수 없었다

[변수이름] M15_3

[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 피해상황: 가정, 사회생활 제대로 하기 어려웠음

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다	1	4	0.2	10.0
아니다	2	29	1.4	72.5
무응답	9	7	0.3	17.5
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

16 그 사건을 경찰에 신고하십니까?

[변수이름] M16

[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 신고: 경찰에 신고여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
신고했다	1	1	0.0	2.5
신고하지 않았다	2	33	1.6	82.5
무응답	9	6	0.3	15.0
비해당	0	2,000	98.0	
합계		2,040	100.0	100.0

16-1. 신고에 대하여 경찰은 어떠한 조치를 하였습니까?

[변수이름] M16_1

[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 신고: (신고한 경우) 경찰의 조치

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
직접 방문하여 피해내용을 확인하였다	3	1	0.0	14.3
무응답	9	6	0.3	85.7
비해당	0	2,033	99.7	
합계		2,040	100.0	100.0

16-2. 신고를 처리한 경찰의 조치에 만족하십니까?

[변수이름] M16_2

[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 신고: (신고한 경우) 경찰 조치에 대한 만족도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
만족한 편이었다	2	1	0.0	14.3
무응답	9	6	0.3	85.7
비해당	0	2,033	99.7	
합계		2,040	100.0	100.0

16-3. 왜 신고하지 않으셨습니까?

[변수이름] M16_3

[변수설명] 성폭력 및 성희롱의 신고: (신고하지 않은 경우) 신고하지 않은 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
피해가 심각하지 않았기 때문이다	1	19	0.9	48.7
개인적으로 해결했기 때문이다	2	2	0.1	5.1
증거가 없었기 때문이다	3	3	0.1	7.7
경찰이 아무 조치도 취하지 않을 것 같았기 때문이다	5	3	0.1	7.7
범인이 아는 사람이었기 때문이다	7	3	0.1	7.7
기타	9	7	0.3	17.9
무응답	99	2	0.1	5.1
비해당	0	2,001	98.1	
합계		2,040	100.0	100.0

☆ 이 부분은 조사하러 나간 분들이 기재하는 부분입니다 ☆

1 조사대상 지역의 특징

[변수이름] N1
[변수설명] 조사지역의 특성

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
농어촌의 일반 마을	1	239	11.7	11.7
농어촌의 상업행정 중심지	2	276	13.5	13.5
도시적 특성을 가진 농촌	3	1,282	62.8	62.8
도시의 단독연립 주택지역	4	154	7.5	7.5
대규모 아파트단지	5	13	0.6	0.6
도시의 상업지역,유흥가	6	17	0.8	0.8
무응답	9	59	2.9	2.9
합계		2,040	100.0	100.0

2 조사대상자의 거주주택 유형

[변수이름] N2
[변수설명] 주택거주형태

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
단독주택	1	966	47.4	47.8
연립주택	2	171	8.4	8.5
다세대주택	3	305	15.0	15.1
저층(5층이하) 아파트	4	149	7.3	7.4
고층(6층이상) 아파트	5	331	16.2	16.4
기타	6	41	2.0	2.0
무응답	9	59	2.9	2.9
시스템 결측값		18	0.9	
합계		2,040	100.0	100.0

3 조사방법

[변수이름] N3
[변수설명] 조사방법

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
면접	1	576	28.2	28.2
응답자 기재	2	1,026	50.3	50.3
병행	3	272	13.3	13.3
무응답	9	166	8.1	8.1
합계		2,040	100.0	100.0

4 응답자 협조도

[변수이름] N4
[변수설명] 응답자 협조도 평가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
상	1	986	48.3	48.3
중	2	798	39.1	39.1
하	3	88	4.3	4.3
무응답	9	168	8.2	8.2
합계		2,040	100.0	100.0

5 흰색 부분에 응답자가 피해를 입었다고 대답한 범주가 있습니까?

[변수이름] N5
[변수설명] 응답자 범죄피해여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다	1	432	21.2	21.2
없다	2	1,440	70.6	70.6
무응답	9	168	8.2	8.2
합계		2,040	100.0	100.0

6 (범죄피해가 표시되어 있는 경우) 노란색 부분의 해당되는 질문에 빠짐없이 대답하고 있습니까?

[변수이름] N6
[변수설명] 구체적 범죄피해 문항 응답여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
(알수없음)	0	1,057	51.8	51.8
그렇다	1	407	20.0	20.0
아니다	2	113	5.5	5.5
무응답	9	463	22.7	22.7
합계		2,040	100.0	100.0

7 총 소요시간

[변수이름] N7
[변수설명] 면접시간

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 시간	0	16	0.8	0.8
2 시간	2	1	0.0	0.0
3 시간	3	1	0.0	0.0
5 시간	5	2	0.1	0.1
7 시간	7	3	0.1	0.1
8 시간	8	4	0.2	0.2

9 시간	9	2	0.1	0.1
10 시간	10	97	4.8	4.8
11 시간	11	1	0.0	0.0
12 시간	12	10	0.5	0.5
13 시간	13	13	0.6	0.6
14 시간	14	4	0.2	0.2
15 시간	15	360	17.6	17.6
16 시간	16	4	0.2	0.2
17 시간	17	22	1.1	1.1
18 시간	18	30	1.5	1.5
19 시간	19	4	0.2	0.2
20 시간	20	561	27.5	27.5
21 시간	21	9	0.4	0.4
22 시간	22	7	0.3	0.3
23 시간	23	8	0.4	0.4
24 시간	24	6	0.3	0.3
25 시간	25	221	10.8	10.8
26 시간	26	2	0.1	0.1
27 시간	27	2	0.1	0.1
28 시간	28	8	0.4	0.4
29 시간	29	3	0.1	0.1
30 시간	30	288	14.1	14.1
32 시간	32	1	0.0	0.0
33 시간	33	3	0.1	0.1
35 시간	35	40	2.0	2.0
36 시간	36	1	0.0	0.0
37 시간	37	1	0.0	0.0
40 시간	40	69	3.4	3.4
41 시간	41	1	0.0	0.0
42 시간	42	3	0.1	0.1
45 시간	45	14	0.7	0.7
50 시간	50	21	1.0	1.0
55 시간	55	3	0.1	0.1
60 시간	60	11	0.5	0.5
65 시간	65	4	0.2	0.2
70 시간	70	2	0.1	0.1
88 시간	88	2	0.1	0.1
무응답	99	175	8.6	8.6
합계		2,040	100.0	100.0