

# : 가 CODE BOOK

- 
- 
- 
- 
- 
- 

A1-1998-0028

한국노동연구원

한국보건사회연구원

1998년

한국사회과학자료원

2008년

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.

## 1 가구 경제상태의 변화

1 평균 15시간 이상씩 (건설 일용직은 한 달에 5일 이상씩) 2개월 이상 일(근무)하신 경우만 포함되며, 한 사람이라도 일한 경험이 있으면 '1) 일한 경험이 있다' 입니다.)

[변수이름] worke

[변수설명] 실업중인 가구원이 일한 경험

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
있다 .....	1	2,482	89.8	89.8
없다 .....	2	197	7.1	7.1
무응답 .....	9	84	3.0	3.0
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

2 두 명 이상이 실업상태에 있을 때 가장 최근에 일자리(직장)를 그만둔 가구원은 누구입니까?

[변수이름] famn

[변수설명] 가구원중 가장 최근에 실직된 가구원 번호

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 .....	1	1,284	46.5	51.7
2 .....	2	507	18.3	20.4
3 .....	3	391	14.2	15.8
4 .....	4	134	4.8	5.4
5 .....	5	38	1.4	1.5
6 .....	6	11	0.4	0.4
7 .....	7	7	0.3	0.3
8 .....	8	2	0.1	0.1
9 .....	9	1	0.0	0.0
10 .....	10	4	0.1	0.2
무응답 .....	99	103	3.7	4.1
비해당 .....	0	281	10.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

\* 다음은 귀하 가구의 경제상태 변화에 관한 질문입니다.

3 귀댁은 가구원의 실직 또는 이직에 대해 어떻게 대처하였습니까? 해당되는 곳에 모두 표시(√)하고 가구원 번호를 적어 주십시오

① 다른 가구원(들)이 새로 취업을 하였다

[변수이름] deal1

[변수설명] 가구원의 실직/이직에 대한 대처: 다른 가구원이 새로 취업

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	179	6.5	7.2
아니오 .....	2	2,267	82.0	91.3
무응답 .....	9	36	1.3	1.5
비해당 .....	0	281	10.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

② 취업 가구원(들)이 부업(아르바이트)을 시작하였다

[변수이름] deal2

[변수설명] 가구원의 실직/이직에 대한 대처: 취업가구원이 부업 시작

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	98	3.5	3.9
아니오 .....	2	2,340	84.7	94.3
무응답 .....	9	44	1.6	1.8
비해당 .....	0	281	10.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

③ 취업 가구원이 소득을 늘리기 위해 직장을 옮겼다

[변수이름] deal3

[변수설명] 가구원의 실직/이직에 대한 대처: 취업가구원이 소득을 높이기 위해 전직

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	13	0.5	0.5
아니오 .....	2	2,420	87.6	97.5
무응답 .....	9	49	1.8	2.0
비해당 .....	0	281	10.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

④ 취업 가구원이 소득을 늘리기 위해 더 열심히 일한다 (근로시간 증가 등)

[변수이름] deal4

[변수설명] 가구원의 실직/이직에 대한 대처: 취업한 가구원이 더 열심히 일함

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	201	7.3	8.1
아니오 .....	2	2,237	81.0	90.1
무응답 .....	9	44	1.6	1.8
비해당 .....	0	281	10.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

⑤ 가구원이 구직활동을 시작하였다

[변수이름] deal5

[변수설명] 가구원의 실직/이직에 대한 대처: 가구원이 구직활동 시작

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	1,282	46.4	51.7
아니오 .....	2	1,173	42.5	47.3
무응답 .....	9	27	1.0	1.1
비해당 .....	0	281	10.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

4

귀하 가구는 실직으로 인한 소득 감소에 대처하기 위해 보유부동산을 줄이거나 또는 처분 하였습니까? 해당되는 곳에 모두 표시(V)하여 주십시오.

① 자가 주택 (아파트, 연립주택 등 포함)의 규모를 줄였다

[변수이름] deali1

[변수설명] 소득감소에 대한 대처방법: 자가주택규모축소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	65	2.4	2.6
아니오 .....	2	2,352	85.1	94.8
무응답 .....	9	65	2.4	2.6
비해당 .....	0	281	10.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

② 전세 규모를 줄였다

[변수이름] deali2

[변수설명] 소득감소에 대한 대처방법: 전세규모축소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	106	3.8	4.3
아니오 .....	2	2,311	83.6	93.1
무응답 .....	9	65	2.4	2.6
비해당 .....	0	281	10.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

③ 월세 규모를 줄였다

[변수이름] deali3

[변수설명] 소득감소에 대한 대처방법: 월세규모축소

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	54	2.0	2.2
아니오 .....	2	2,364	85.6	95.2
무응답 .....	9	64	2.3	2.6
비해당 .....	0	281	10.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

④ 자가 주택에서 전세/월세로 이동하였다

[변수이름] deali4

[변수설명] 소득감소에 대한 대처방법: 자가주택에서 전세/월세로 이동

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	37	1.3	1.5
아니오 .....	2	2,380	86.1	95.9
무응답 .....	9	65	2.4	2.6
비해당 .....	0	281	10.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

⑤ 전세에서 월세로 이동하였다

[변수이름] deali5

[변수설명] 소득감소에 대한 대처방법: 전세에서 월세로 이동

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	54	2.0	2.2
아니오 .....	2	2,365	85.6	95.3
무응답 .....	9	63	2.3	2.5
비해당 .....	0	281	10.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

⑥ 다른 부동산을 매각하였다

[변수이름] deali6

[변수설명] 소득감소에 대한 대처방법: 다른 부동산 매각

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	47	1.7	1.9
아니오 .....	2	2,372	85.8	95.6
무응답 .....	9	63	2.3	2.5
비해당 .....	0	281	10.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

⑦ 살던 집을 정리하고 다른 가족과 같이 살고 있다

[변수이름] deali7

[변수설명] 소득감소에 대한 대처방법: 집 처분후 다른 가족의 집에서 동거

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	57	2.1	2.3
아니오 .....	2	2,361	85.5	95.1
무응답 .....	9	64	2.3	2.6
비해당 .....	0	281	10.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

## 2 가족생활의 변화

5 실업 후, 귀댁의 가족생활 중 다음 항목들에 대한 변화가 어느 정도 있었는 지 가장 가까운 부분에 표시(V)해 주십시오.

1. 생계유지가 어려운 때가 있다.

[변수이름] life1

[변수설명] 실업후 가족생활의 변화: 생계유지가 어려움

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다 .....	1	110	4.0	4.1
그렇지 않다 .....	2	308	11.1	11.4
그저 그렇다 .....	3	376	13.6	13.9
그런 편이다 .....	4	1,046	37.9	38.6
매우 그렇다 .....	5	782	28.3	28.9
무응답 .....	9	88	3.2	3.2
비해당 .....	6	53	1.9	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

2. 의료비가 부담스러워 심각한 상황이 아니면 병원에 가지 않는다.

[변수이름] life2

[변수설명] 실업후 가족생활의 변화: 의료비 부담으로 병원에 가지 않음

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다 .....	1	219	7.9	8.3
그렇지 않다 .....	2	732	26.5	27.7
그저 그렇다 .....	3	320	11.6	12.1
그런 편이다 .....	4	894	32.4	33.9
매우 그렇다 .....	5	385	13.9	14.6
무응답 .....	9	88	3.2	3.3
비해당 .....	6	125	4.5	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

3. 부부 사이가 좋지 않고, 싸움을 한다.

[변수이름] life3

[변수설명] 실업후 가족생활의 변화: 부부관계 악화와 잦은 다툼

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다 .....	1	448	16.2	23.4
그렇지 않다 .....	2	665	24.1	34.7
그저 그렇다 .....	3	281	10.2	14.7
그런 편이다 .....	4	344	12.5	18.0
매우 그렇다 .....	5	86	3.1	4.5
무응답 .....	9	90	3.3	4.7
비해당 .....	6	849	30.7	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

4. 자녀의 학업성적이 떨어진다..

[변수이름] life4

[변수설명] 실업후 가족생활의 변화: 자녀의 학업성적 저하

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다 .....	1	327	11.8	27.1
그렇지 않다 .....	2	456	16.5	37.8
그저 그렇다 .....	3	137	5.0	11.4
그런 편이다 .....	4	130	4.7	10.8
매우 그렇다 .....	5	60	2.2	5.0
무응답 .....	9	96	3.5	8.0
비해당 .....	6	1,557	56.4	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

5. 자녀의 비행행동이 증가했다.

[변수이름] life5

[변수설명] 실업후 가족생활의 변화: 자녀의 비행행동 증가

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다 .....	1	533	19.3	44.5
그렇지 않다 .....	2	442	16.0	36.9
그저 그렇다 .....	3	57	2.1	4.8
그런 편이다 .....	4	30	1.1	2.5
매우 그렇다 .....	5	39	1.4	3.3
무응답 .....	9	96	3.5	8.0
비해당 .....	6	1,566	56.7	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

**6** 실업 후, 귀하의 가정에 다음과 같은 변화가 있었습니까?

1. 경제적 이유로 아이를 시설이나 친지에게 위탁했다.

[변수이름] life6

[변수설명] 실업후 경제적 이유로 인한 가족생활변화: 아이를 시설이나 친지에게 위탁

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	44	1.6	1.9
아니다 .....	2	2,100	76.0	92.8
무응답 .....	9	119	4.3	5.3
비해당 .....	0	500	18.1	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>



2. 경제적 이유로 부모를 시설이나 친지에게 위탁했다

[변수이름] life7

[변수설명] 실업후 경제적 이유로 인한 가족생활변화: 부모를 시설이나 친지에게 위탁

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	26	0.9	1.2
아니다 .....	2	2,026	73.3	93.2
무응답 .....	9	121	4.4	5.6
비해당 .....	0	590	21.4	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

3. 자녀의 도시락을 못 싸는 경우가 있다.

[변수이름] life8

[변수설명] 실업후 경제적 이유로 인한 가족생활변화: 자녀의 점심 결식

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	65	2.4	3.0
아니다 .....	2	1,995	72.2	91.6
무응답 .....	9	119	4.3	5.5
비해당 .....	0	584	21.1	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

4. 자녀의 진학을 포기하거나 연기하였다.

[변수이름] life9

[변수설명] 실업후 경제적 이유로 인한 가족생활변화: 자녀의 진학포기/연기

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	102	3.7	4.7
아니다 .....	2	1,969	71.3	89.9
무응답 .....	9	119	4.3	5.4
비해당 .....	0	573	20.7	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

5. 경제적 어려움으로 군 입대나 휴학을 하였다.

[변수이름] life10

[변수설명] 실업후 경제적 이유로 인한 가족생활변화: 군입대나 휴학을 함

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	113	4.1	5.3
아니다 .....	2	1,902	68.8	89.1
무응답 .....	9	120	4.3	5.6
비해당 .....	0	628	22.7	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

6. 자녀의 사교육(학원 등)을 중단하였다.

[변수이름] life11

[변수설명] 실업후 경제적 이유로 인한 가족생활변화: 자녀의 사교육 중단

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다 .....	1	493	17.8	22.3
아니다 .....	2	1,596	57.8	72.2
무응답 .....	9	121	4.4	5.5
비해당 .....	0	553	20.0	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

7. 귀하 가구가 현재 결식상태에 있다면 일주일에 몇 회 정도 결식하십니까?(결식 상태가 아니면 0회로 기재)

[변수이름] noeat

[변수설명] 가족의 일주일당 결식횟수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 번 .....	0	2,578	93.3	93.3
1 번 .....	1	6	0.2	0.2
2 번 .....	2	8	0.3	0.3
3 번 .....	3	8	0.3	0.3
5 번 .....	5	7	0.3	0.3
7 번 .....	7	12	0.4	0.4
10 번 .....	10	4	0.1	0.1
무응답 .....	99	140	5.1	5.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

8. 학교에 다니고 있는 자녀의 도시락을 못 싸주는 경우가 있다면 일주일에 평균 몇 번 정도입니까?  
(없으면 0번으로)

[변수이름] lunch

[변수설명] 도시락을 못 싸주는 횟수

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 번 .....	0	1,726	62.5	90.5
1 번 .....	1	5	0.2	0.3
2 번 .....	2	15	0.5	0.8
3 번 .....	3	11	0.4	0.6
4 번 .....	4	3	0.1	0.2
5 번 .....	5	5	0.2	0.3
6 번 .....	6	3	0.1	0.2
7 번 .....	7	1	0.0	0.1
무응답 .....	99	138	5.0	7.2
비해당 .....	98	856	31.0	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

### 3 가구의 건강 및 의료기관 이용 실태

- 9 귀하 가구의 의료보장 형태는 어느 것입니까? (가구 내에 2가지 이상의 의료보장형태가 있다면 가구주를 기준으로 응답함)

[변수이름] htype

[변수설명] 가구의 의료보장 형태

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
직장의료보험 .....	1	578	20.9	20.9
지역의료보험 .....	2	1,846	66.8	66.8
공무원/교직원/군인의료보험 .....	3	47	1.7	1.7
의료보호 1종 .....	4	39	1.4	1.4
의료보호 2종 .....	5	73	2.6	2.6
어디에도 가입되어 있지 않음 .....	6	94	3.4	3.4
무응답 .....	9	86	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

- 10 귀하 가구에서는 평소 실업으로 인해 주로 이용하던 의료기관을 바꾸었습니까?

[변수이름] instc

[변수설명] 실업으로 주로 이용하던 의료기관 변경 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	268	9.7	9.7
아니오 .....	2	2,406	87.1	87.1
무응답 .....	9	89	3.2	3.2
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

- 11 의료기관을 바꾸었다면 실업 전과 후의 의료기관은 어디입니까?

[변수이름] inst1

[변수설명] 실업전 의료기관

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
종합병원 .....	1	58	2.1	21.6
병원 .....	2	144	5.2	53.7
의원(치과의원 포함) .....	3	46	1.7	17.2
한방 병/의원 .....	4	10	0.4	3.7
약국/약방 .....	5	2	0.1	0.7
보건(지)소 .....	6	1	0.0	0.4
무응답 .....	9	7	0.3	2.6
비해당 .....	8	2,495	90.3	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] inst2  
[변수설명] 실업후 의료기관

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
종합병원 .....	1	2	0.1	0.7
병원 .....	2	9	0.3	3.4
의원(치과의원 포함) .....	3	14	0.5	5.2
한방 병/의원 .....	4	16	0.6	6.0
약국/약방 .....	5	139	5.0	51.9
보건(지)소 .....	6	71	2.6	26.5
무응답 .....	9	17	0.6	6.3
비해당 .....	8	2,495	90.3	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

**12** 의료기관을 바꾸었다면 주된 이유는 무엇 때문입니까?

[변수이름] instr  
[변수설명] 의료기관을 바꾼 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무응답 .....	0	13	0.5	4.9
바꾼 곳이 치료비가 더 싸서 .....	1	109	3.9	40.7
생활이 더 어려워져서 .....	2	133	4.8	49.6
잘 낫지 않아서 .....	3	2	0.1	0.7
거리가 멀어서 .....	5	3	0.1	1.1
교통이 불편해서 .....	6	2	0.1	0.7
질병이 달라져서 .....	7	2	0.1	0.7
기타 .....	8	4	0.1	1.5
비해당 .....	9	2,495	90.3	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

**13** 귀하 가구의 가구원 중 지난 2개월 내 질병을 앓은 가구원이 있었습니까?

[변수이름] illfam  
[변수설명] 2개월내 질병을 앓은 가구원 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	1,055	38.2	38.2
아니오 .....	2	1,616	58.5	58.5
무응답 .....	9	92	3.3	3.3
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

13-1. 질병을 앓은 가구원이 있는 경우 다음 표에 기록해 주십시오.

13-1-1. 질병종류

13-1-2. 치료 여부

13-1-3. 미치료 / 치료중단 이유

13-1-4. 실업이 이 질병의 발생 또는 악화에 영향을 끼쳤다고 생각하십니까?

## 가구원1

[변수이름] illfam1

[변수설명] 질병을 앓은 가구원 번호 1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 .....	1	550	19.9	52.1
2 .....	2	306	11.1	29.0
3 .....	3	112	4.1	10.6
4 .....	4	41	1.5	3.9
5 .....	5	16	0.6	1.5
6 .....	6	6	0.2	0.6
7 .....	7	6	0.2	0.6
10 .....	10	3	0.1	0.3
무응답 .....	99	15	0.5	1.4
비해당 .....	0	1,708	61.8	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] ill1

[변수설명] 질병종류 1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 .....	1	9	0.3	0.9
2 .....	2	1	0.0	0.1
3 .....	3	3	0.1	0.3
4 .....	4	3	0.1	0.3
5 .....	5	1	0.0	0.1
6 .....	6	8	0.3	0.8
7 .....	7	115	4.2	10.9
8 .....	8	44	1.6	4.2
9 .....	9	30	1.1	2.8
10 .....	10	67	2.4	6.4
11 .....	11	80	2.9	7.6
12 .....	12	10	0.4	0.9
13 .....	13	24	0.9	2.3
15 .....	15	55	2.0	5.2
16 .....	16	9	0.3	0.9
17 .....	17	44	1.6	4.2
18 .....	18	20	0.7	1.9
19 .....	19	12	0.4	1.1
20 .....	20	28	1.0	2.7
21 .....	21	1	0.0	0.1
22 .....	22	10	0.4	0.9
23 .....	23	14	0.5	1.3
24 .....	24	9	0.3	0.9
25 .....	25	5	0.2	0.5
26 .....	26	2	0.1	0.2
28 .....	28	9	0.3	0.9
29 .....	29	20	0.7	1.9
30 .....	30	5	0.2	0.5
31 .....	31	5	0.2	0.5
32 .....	32	2	0.1	0.2
33 .....	33	18	0.7	1.7

34	34	8	0.3	0.8
35	35	9	0.3	0.9
36	36	10	0.4	0.9
37	37	16	0.6	1.5
38	38	8	0.3	0.8
39	39	5	0.2	0.5
40	40	10	0.4	0.9
41	41	2	0.1	0.2
42	42	44	1.6	4.2
43	43	1	0.0	0.1
44	44	2	0.1	0.2
45	45	2	0.1	0.2
47	47	100	3.6	9.5
49	49	1	0.0	0.1
50	50	4	0.1	0.4
51	51	2	0.1	0.2
52	52	2	0.1	0.2
53	53	24	0.9	2.3
54	54	8	0.3	0.8
57	57	10	0.4	0.9
58	58	3	0.1	0.3
59	59	3	0.1	0.3
60	60	5	0.2	0.5
61	61	8	0.3	0.8
62	62	5	0.2	0.5
63	63	3	0.1	0.3
65	65	3	0.1	0.3
66	66	3	0.1	0.3
68	68	8	0.3	0.8
69	69	3	0.1	0.3
70	70	12	0.4	1.1
71	71	6	0.2	0.6
72	72	17	0.6	1.6
73	73	10	0.4	0.9
74	74	1	0.0	0.1
75	75	10	0.4	0.9
무응답	99	24	0.9	2.3
비해당	0	1,708	61.8	
합계		2,763	100.0	100.0

[변수이름] treat1

[변수설명] 치료여부 1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미치료	1	128	4.6	12.1
입원치료 중	2	36	1.3	3.4
입원치료 중 중단	3	30	1.1	2.8
외래치료 중	4	569	20.6	53.9
외래치료 중 중단	5	162	5.9	15.4
치료완료	6	114	4.1	10.8
무응답	9	16	0.6	1.5
비해당	0	1,708	61.8	
합계		2,763	100.0	100.0

[변수이름] stop1

[변수설명] 미치료/치료중단 이유 1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
비용 때문에 .....	1	245	8.9	76.6
치료의 필요성을 못 느껴서 .....	2	39	1.4	12.2
기타 .....	3	30	1.1	9.4
무응답 .....	9	6	0.2	1.9
비해당 (치료중) .....	4	2,443	88.4	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] effe1

[변수설명] 실업이 질병에 영향을 미쳤는지 여부 1

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	403	14.6	38.2
아니오 .....	2	526	19.0	49.9
모르겠음 .....	3	94	3.4	8.9
무응답 .....	9	32	1.2	3.0
비해당 .....	0	1,708	61.8	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

## 가구원2

[변수이름] illfam2

[변수설명] 질병을 앓은 가구원 번호 2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 .....	1	36	1.3	12.9
2 .....	2	124	4.5	44.4
3 .....	3	47	1.7	16.8
4 .....	4	37	1.3	13.3
5 .....	5	11	0.4	3.9
6 .....	6	8	0.3	2.9
7 .....	7	2	0.1	0.7
8 .....	8	1	0.0	0.4
무응답 .....	99	13	0.5	4.7
비해당 .....	0	2,484	89.9	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] iii2

[변수설명] 질병종류 2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
3 .....	3	1	0.0	0.4
6 .....	6	2	0.1	0.7
7 .....	7	21	0.8	7.5
8 .....	8	11	0.4	3.9
9 .....	9	11	0.4	3.9
10 .....	10	9	0.3	3.2
11 .....	11	16	0.6	5.7
12 .....	12	2	0.1	0.7
13 .....	13	4	0.1	1.4
15 .....	15	12	0.4	4.3
16 .....	16	4	0.1	1.4
17 .....	17	11	0.4	3.9
18 .....	18	4	0.1	1.4
19 .....	19	3	0.1	1.1
20 .....	20	6	0.2	2.2
22 .....	22	4	0.1	1.4
23 .....	23	3	0.1	1.1
24 .....	24	2	0.1	0.7
27 .....	27	1	0.0	0.4
29 .....	29	3	0.1	1.1
30 .....	30	1	0.0	0.4
31 .....	31	1	0.0	0.4
33 .....	33	10	0.4	3.6
34 .....	34	3	0.1	1.1
36 .....	36	2	0.1	0.7
37 .....	37	4	0.1	1.4
38 .....	38	1	0.0	0.4
40 .....	40	4	0.1	1.4
42 .....	42	9	0.3	3.2
43 .....	43	1	0.0	0.4
47 .....	47	57	2.1	20.4
52 .....	52	1	0.0	0.4
53 .....	53	8	0.3	2.9
57 .....	57	2	0.1	0.7
59 .....	59	1	0.0	0.4
60 .....	60	5	0.2	1.8
61 .....	61	3	0.1	1.1
62 .....	62	3	0.1	1.1
63 .....	63	1	0.0	0.4
66 .....	66	1	0.0	0.4
68 .....	68	2	0.1	0.7
70 .....	70	1	0.0	0.4
71 .....	71	1	0.0	0.4
72 .....	72	3	0.1	1.1
73 .....	73	5	0.2	1.8
75 .....	75	3	0.1	1.1
무응답 .....	99	16	0.6	5.7
비해당 .....	0	2,484	89.9	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>



[변수이름] treat2  
[변수설명] 치료여부 2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미치료 .....	1	37	1.3	13.3
입원치료 중 .....	2	2	0.1	0.7
입원치료 중 중단 .....	3	2	0.1	0.7
외래치료 중 .....	4	134	4.8	48.0
외래치료 중 중단 .....	5	34	1.2	12.2
치료완료 .....	6	55	2.0	19.7
무응답 .....	9	15	0.5	5.4
비해당 .....	0	2,484	89.9	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] stop2  
[변수설명] 미치료/치료중단 이유 2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
비용 때문에 .....	1	55	2.0	75.3
치료의 필요성을 못 느껴서 .....	2	6	0.2	8.2
기타 .....	3	8	0.3	11.0
무응답 .....	9	4	0.1	5.5
비해당 (치료중) .....	4	2,690	97.4	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] effe2  
[변수설명] 실업이 질병에 영향을 미쳤는지 여부 2

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	89	3.2	31.9
아니오 .....	2	146	5.3	52.3
모르겠음 .....	3	21	0.8	7.5
무응답 .....	9	23	0.8	8.2
비해당 .....	0	2,484	89.9	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

### 가구원3

[변수이름] illfam3  
[변수설명] 질병을 앓은 가구원 번호 3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 .....	1	7	0.3	10.1
2 .....	2	8	0.3	11.6
3 .....	3	21	0.8	30.4
4 .....	4	14	0.5	20.3
5 .....	5	5	0.2	7.2
6 .....	6	1	0.0	1.4
무응답 .....	99	13	0.5	18.8
비해당 .....	0	2,694	97.5	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] ill3

[변수설명] 질병종류 3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
7 .....	7	5	0.2	7.2
8 .....	8	1	0.0	1.4
9 .....	9	1	0.0	1.4
10 .....	10	2	0.1	2.9
11 .....	11	3	0.1	4.3
13 .....	13	2	0.1	2.9
14 .....	14	1	0.0	1.4
15 .....	15	1	0.0	1.4
17 .....	17	1	0.0	1.4
22 .....	22	1	0.0	1.4
23 .....	23	1	0.0	1.4
24 .....	24	1	0.0	1.4
25 .....	25	1	0.0	1.4
26 .....	26	1	0.0	1.4
28 .....	28	1	0.0	1.4
29 .....	29	2	0.1	2.9
33 .....	33	1	0.0	1.4
40 .....	40	1	0.0	1.4
42 .....	42	2	0.1	2.9
47 .....	47	17	0.6	24.6
52 .....	52	1	0.0	1.4
53 .....	53	2	0.1	2.9
54 .....	54	1	0.0	1.4
57 .....	57	1	0.0	1.4
62 .....	62	1	0.0	1.4
64 .....	64	1	0.0	1.4
68 .....	68	1	0.0	1.4
72 .....	72	1	0.0	1.4
75 .....	75	1	0.0	1.4
무응답 .....	99	13	0.5	18.8
비해당 .....	0	2,694	97.5	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] treat3

[변수설명] 치료여부 3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미치료 .....	1	4	0.1	5.8
입원치료 중 .....	2	1	0.0	1.4
외래치료 중 .....	4	26	0.9	37.7
외래치료 중 중단 .....	5	8	0.3	11.6
치료완료 .....	6	17	0.6	24.6
무응답 .....	9	13	0.5	18.8
비해당 .....	0	2,694	97.5	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] stop3

[변수설명] 미치료/치료중단 이유 3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
비용 때문에 .....	1	8	0.3	66.7
치료의 필요성을 못 느껴서 .....	2	3	0.1	25.0
기타 .....	3	1	0.0	8.3
비해당 (치료중) .....	4	2,751	99.6	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] effe3

[변수설명] 실업이 질병에 영향을 미쳤는지 여부 3

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	14	0.5	20.3
아니오 .....	2	35	1.3	50.7
모르겠음 .....	3	2	0.1	2.9
무응답 .....	9	18	0.7	26.1
비해당 .....	0	2,694	97.5	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

13-2. 미치료/치료중단의 경우 실업이 아니었다면 그냥 치료를 받았으리라 생각하십니까?

[변수이름] cont1

[변수설명] 실업이 아니었다면 치료를 계속했을지 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	2	242	8.8	55.9
아니오 .....	3	37	1.3	8.5
잘 모르겠다 .....	4	52	1.9	12.0
무응답 .....	9	102	3.7	23.6
비해당 .....	1	2,330	84.3	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

13-3. 치료 중인 경우 완치 혹은 증상이 호전될 때까지 치료를 계속하실 생각이십니까?

[변수이름] cont2

[변수설명] 치료중인 경우 계속 치료받을 것인지의 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	2	518	18.7	79.0
아니오 .....	3	28	1.0	4.3
잘 모르겠다 .....	4	61	2.2	9.3
무응답 .....	9	49	1.8	7.5
비해당 .....	1	2,107	76.3	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

13-4. 계속 치료할 생각이 아니라면 그 이유는 무엇입니까?

[변수이름] contr

[변수설명] 계속 치료할 생각이 아닌 경우 그 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
치료비가 너무 비싸서 .....	1	7	0.3	25.0
가게가 어려워져서 .....	2	15	0.5	53.6
치료의 필요성을 못 느껴서 .....	3	2	0.1	7.1
기타 .....	4	3	0.1	10.7
무응답 .....	9	1	0.0	3.6
비해당 .....	0	2,735	99.0	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

#### 4 가구 경제현황

14 귀하께서 지금 살고 계신 맥은 다음 중 어디에 해당됩니까?

[변수이름] houst

[변수설명] 거주형태

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자가 .....	1	1,382	50.0	50.0
전세 .....	2	635	23.0	23.0
월세 .....	3	527	19.1	19.1
기타 .....	4	134	4.8	4.8
무응답 .....	9	85	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

14-1. 다른 곳에 주택(아파트, 연립주택 등 포함)을 소유하고 있습니까?

[변수이름] houso

[변수설명] 주택소유여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	95	3.4	7.3
아니오 .....	2	1,081	39.1	83.4
무응답 .....	9	120	4.3	9.3
비해당 .....	0	1,467	53.1	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

15 귀하 가구는 어떻게 생계를 유지하고 있습니까? 해당되는 곳에 모두 표시(✓)하여 주십시오

① 가구원이 일하여 얻는 근로소득으로

[변수이름] livi1

[변수설명] 생계유지방법: 가구원의 근로소득

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오 .....	0	1,227	44.4	44.4
예 .....	1	1,449	52.4	52.4
무응답 .....	9	87	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

② 퇴직금 또는 퇴직수당

[변수이름] livi2

[변수설명] 생계유지방법: 퇴직금 또는 퇴직수당

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오 .....	0	2,405	87.0	87.0
예 .....	1	271	9.8	9.8
무응답 .....	9	87	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

③ 따로 사는 친척, 친지의 지원

[변수이름] livi3

[변수설명] 생계유지방법: 따로 사는 친척의 도움

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오 .....	0	2,382	86.2	86.2
예 .....	1	294	10.6	10.6
무응답 .....	9	87	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

④ 그 동안의 저축으로 (적금, 보험해약도 포함)

[변수이름] livi4

[변수설명] 생계유지방법: 그 동안의 저축

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오 .....	0	1,786	64.6	64.6
예 .....	1	890	32.2	32.2
무응답 .....	9	87	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

⑤ 이자, 집세 등 재산소득

[변수이름] livi5

[변수설명] 생계유지방법: 이자 집세 등의 재산소득

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오 .....	0	2,579	93.3	93.3
예 .....	1	97	3.5	3.5
무응답 .....	9	87	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

⑥ 집, 토지 등 재산을 팔거나 줄여서

[변수이름] livi6

[변수설명] 생계유지방법: 재산을 팔거나 줄여서

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오 .....	0	2,612	94.5	94.5
예 .....	1	64	2.3	2.3
무응답 .....	9	87	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

⑦ 빚을 얻어서

[변수이름] livi7

[변수설명] 생계유지방법: 빚을 얻음

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오 .....	0	2,144	77.6	77.6
예 .....	1	532	19.3	19.3
무응답 .....	9	87	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

⑧ 종교단체 및 사회기관의 도움

[변수이름] livi8

[변수설명] 생계유지방법: 종교단체 및 사회기관의 도움

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오 .....	0	2,643	95.7	95.7
예 .....	1	33	1.2	1.2
무응답 .....	9	87	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

⑨ 이웃의 도움

[변수이름] livi9

[변수설명] 생계유지방법: 이웃의 도움

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오 .....	0	2,631	95.2	95.2
예 .....	1	45	1.6	1.6
무응답 .....	9	87	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

⑩ 실업급여

[변수이름] livi10

[변수설명] 생계유지방법: 실업급여

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오 .....	0	2,592	93.8	93.8
예 .....	1	84	3.0	3.0
무응답 .....	9	87	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

⑪ 공공근로사업

[변수이름] livi11

[변수설명] 생계유지방법: 공공근로사업

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오 .....	0	2,618	94.8	94.8
예 .....	1	58	2.1	2.1
무응답 .....	9	87	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

⑫ 정부의 대부사업(생활안정자금 등)

[변수이름] livi12

[변수설명] 생계유지방법: 정부의 대부사업

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오 .....	0	2,656	96.1	96.1
예 .....	1	20	0.7	0.7
무응답 .....	9	87	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

⑬ 영세민 생활보호사업 등 정부보조금으로

[변수이름] livi13

[변수설명] 생계유지방법: 영세민 생활보호사업 등 정부보조금

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오 .....	0	2,610	94.5	94.5
예 .....	1	66	2.4	2.4
무응답 .....	9	87	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

⑭ 직업훈련수당

[변수이름] livi14

[변수설명] 생계유지방법: 직업훈련수당

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오 .....	0	2,650	95.9	95.9
예 .....	1	26	0.9	0.9
무응답 .....	9	87	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

⑮ 농산물을 재배, 판매하여

[변수이름] livi15

[변수설명] 생계유지방법: 농산물의 재배/판매

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오 .....	0	2,473	89.5	89.5
예 .....	1	203	7.3	7.3
무응답 .....	9	87	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

⑯

[변수이름] livi16

[변수설명] 생계유지방법: 기타

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니오 .....	0	2,570	93.0	93.0
예 .....	1	106	3.8	3.8
무응답 .....	9	87	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>



**16** 귀하 가구의 지난 한 달(8월)간의 내역별 및 총 소득액은 얼마입니까 ?

1. 근로소득 (상여금 포함)

[변수이름] incom1

[변수설명] 한달간의 내역별 소득: 근로소득

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원 .....	0	941	34.1	34.1
2 만원 .....	2	1	0.0	0.0
4 만원 .....	4	1	0.0	0.0
5 만원 .....	5	1	0.0	0.0
6 만원 .....	6	2	0.1	0.1
8 만원 .....	8	3	0.1	0.1
9 만원 .....	9	2	0.1	0.1
10 만원 .....	10	27	1.0	1.0
11 만원 .....	11	1	0.0	0.0
12 만원 .....	12	3	0.1	0.1
15 만원 .....	15	8	0.3	0.3
16 만원 .....	16	3	0.1	0.1
17 만원 .....	17	6	0.2	0.2
18 만원 .....	18	1	0.0	0.0
20 만원 .....	20	34	1.2	1.2
21 만원 .....	21	1	0.0	0.0
22 만원 .....	22	2	0.1	0.1
23 만원 .....	23	2	0.1	0.1
24 만원 .....	24	1	0.0	0.0
25 만원 .....	25	8	0.3	0.3
26 만원 .....	26	4	0.1	0.1
27 만원 .....	27	1	0.0	0.0
28 만원 .....	28	3	0.1	0.1
29 만원 .....	29	1	0.0	0.0
30 만원 .....	30	61	2.2	2.2
32 만원 .....	32	1	0.0	0.0
33 만원 .....	33	3	0.1	0.1
34 만원 .....	34	3	0.1	0.1
35 만원 .....	35	6	0.2	0.2
36 만원 .....	36	3	0.1	0.1
40 만원 .....	40	65	2.4	2.4
41 만원 .....	41	3	0.1	0.1
42 만원 .....	42	3	0.1	0.1
43 만원 .....	43	1	0.0	0.0
45 만원 .....	45	15	0.5	0.5
47 만원 .....	47	2	0.1	0.1
48 만원 .....	48	2	0.1	0.1
49 만원 .....	49	1	0.0	0.0
50 만원 .....	50	127	4.6	4.6
52 만원 .....	52	2	0.1	0.1
55 만원 .....	55	15	0.5	0.5
56 만원 .....	56	2	0.1	0.1
57 만원 .....	57	2	0.1	0.1
58 만원 .....	58	3	0.1	0.1
60 만원 .....	60	119	4.3	4.3
62 만원 .....	62	1	0.0	0.0
63 만원 .....	63	2	0.1	0.1

64 만원	64	1	0.0	0.0
65 만원	65	13	0.5	0.5
66 만원	66	6	0.2	0.2
67 만원	67	3	0.1	0.1
68 만원	68	2	0.1	0.1
70 만원	70	103	3.7	3.7
72 만원	72	1	0.0	0.0
73 만원	73	1	0.0	0.0
75 만원	75	19	0.7	0.7
76 만원	76	1	0.0	0.0
80 만원	80	115	4.2	4.2
82 만원	82	3	0.1	0.1
83 만원	83	2	0.1	0.1
84 만원	84	2	0.1	0.1
85 만원	85	9	0.3	0.3
86 만원	86	1	0.0	0.0
87 만원	87	1	0.0	0.0
90 만원	90	34	1.2	1.2
93 만원	93	1	0.0	0.0
95 만원	95	3	0.1	0.1
98 만원	98	1	0.0	0.0
99 만원	99	1	0.0	0.0
100 만원	100	161	5.8	5.8
101 만원	101	1	0.0	0.0
110 만원	110	20	0.7	0.7
112 만원	112	1	0.0	0.0
114 만원	114	1	0.0	0.0
115 만원	115	2	0.1	0.1
120 만원	120	61	2.2	2.2
125 만원	125	5	0.2	0.2
127 만원	127	1	0.0	0.0
130 만원	130	30	1.1	1.1
135 만원	135	1	0.0	0.0
140 만원	140	14	0.5	0.5
145 만원	145	1	0.0	0.0
150 만원	150	81	2.9	2.9
155 만원	155	1	0.0	0.0
158 만원	158	2	0.1	0.1
160 만원	160	18	0.7	0.7
165 만원	165	2	0.1	0.1
166 만원	166	2	0.1	0.1
167 만원	167	1	0.0	0.0
170 만원	170	12	0.4	0.4
175 만원	175	1	0.0	0.0
180 만원	180	18	0.7	0.7
181 만원	181	1	0.0	0.0
184 만원	184	1	0.0	0.0
190 만원	190	1	0.0	0.0
195 만원	195	1	0.0	0.0
200 만원	200	47	1.7	1.7
210 만원	210	4	0.1	0.1
220 만원	220	3	0.1	0.1
230 만원	230	2	0.1	0.1
240 만원	240	2	0.1	0.1
250 만원	250	11	0.4	0.4
260 만원	260	2	0.1	0.1
270 만원	270	3	0.1	0.1
300 만원	300	14	0.5	0.5

330 만원 .....	330	1	0.0	0.0
340 만원 .....	340	1	0.0	0.0
350 만원 .....	350	2	0.1	0.1
360 만원 .....	360	1	0.0	0.0
380 만원 .....	380	1	0.0	0.0
400 만원 .....	400	4	0.1	0.1
410 만원 .....	410	1	0.0	0.0
416 만원 .....	416	1	0.0	0.0
440 만원 .....	440	1	0.0	0.0
450 만원 .....	450	1	0.0	0.0
500 만원 .....	500	1	0.0	0.0
600 만원 .....	600	1	0.0	0.0
무응답 .....	9999	396	14.3	14.3
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

## 2. 자산소득 (이자,배당금,집세 등)

[변수이름] incom2

[변수설명] 한달간의 내역별 소득: 자산소득

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원 .....	0	2,260	81.8	81.8
3 만원 .....	3	1	0.0	0.0
5 만원 .....	5	1	0.0	0.0
6 만원 .....	6	1	0.0	0.0
8 만원 .....	8	2	0.1	0.1
10 만원 .....	10	7	0.3	0.3
12 만원 .....	12	2	0.1	0.1
13 만원 .....	13	2	0.1	0.1
15 만원 .....	15	5	0.2	0.2
18 만원 .....	18	1	0.0	0.0
20 만원 .....	20	13	0.5	0.5
25 만원 .....	25	1	0.0	0.0
30 만원 .....	30	15	0.5	0.5
40 만원 .....	40	5	0.2	0.2
50 만원 .....	50	13	0.5	0.5
60 만원 .....	60	5	0.2	0.2
65 만원 .....	65	1	0.0	0.0
70 만원 .....	70	4	0.1	0.1
75 만원 .....	75	1	0.0	0.0
80 만원 .....	80	1	0.0	0.0
100 만원 .....	100	14	0.5	0.5
110 만원 .....	110	1	0.0	0.0
120 만원 .....	120	4	0.1	0.1
130 만원 .....	130	1	0.0	0.0
150 만원 .....	150	4	0.1	0.1
200 만원 .....	200	1	0.0	0.0
450 만원 .....	450	1	0.0	0.0
무응답 .....	9999	396	14.3	14.3
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

### 3. 사회보험급여

[변수이름] incom3

[변수설명] 한달간의 내역별 소득: 사회보험급여

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원 .....	0	2,309	83.6	83.6
3 만원 .....	3	1	0.0	0.0
5 만원 .....	5	1	0.0	0.0
10 만원 .....	10	3	0.1	0.1
11 만원 .....	11	1	0.0	0.0
15 만원 .....	15	1	0.0	0.0
17 만원 .....	17	1	0.0	0.0
18 만원 .....	18	1	0.0	0.0
19 만원 .....	19	1	0.0	0.0
20 만원 .....	20	2	0.1	0.1
21 만원 .....	21	1	0.0	0.0
25 만원 .....	25	1	0.0	0.0
26 만원 .....	26	1	0.0	0.0
27 만원 .....	27	1	0.0	0.0
32 만원 .....	32	1	0.0	0.0
33 만원 .....	33	1	0.0	0.0
35 만원 .....	35	1	0.0	0.0
37 만원 .....	37	1	0.0	0.0
40 만원 .....	40	2	0.1	0.1
42 만원 .....	42	1	0.0	0.0
45 만원 .....	45	3	0.1	0.1
48 만원 .....	48	1	0.0	0.0
49 만원 .....	49	2	0.1	0.1
50 만원 .....	50	2	0.1	0.1
54 만원 .....	54	1	0.0	0.0
66 만원 .....	66	1	0.0	0.0
70 만원 .....	70	3	0.1	0.1
71 만원 .....	71	1	0.0	0.0
72 만원 .....	72	1	0.0	0.0
75 만원 .....	75	2	0.1	0.1
84 만원 .....	84	1	0.0	0.0
90 만원 .....	90	2	0.1	0.1
97 만원 .....	97	1	0.0	0.0
98 만원 .....	98	5	0.2	0.2
100 만원 .....	100	4	0.1	0.1
110 만원 .....	110	1	0.0	0.0
150 만원 .....	150	2	0.1	0.1
190 만원 .....	190	1	0.0	0.0
210 만원 .....	210	1	0.0	0.0
무응답 .....	9999	396	14.3	14.3
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

#### 4. 민간연금급여

[변수이름] incom4

[변수설명] 한달간의 내역별 소득: 민간연금급여

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원 .....	0	2,351	85.1	85.1
2 만원 .....	2	1	0.0	0.0
4 만원 .....	4	1	0.0	0.0
5 만원 .....	5	1	0.0	0.0
10 만원 .....	10	3	0.1	0.1
17 만원 .....	17	1	0.0	0.0
30 만원 .....	30	2	0.1	0.1
40 만원 .....	40	1	0.0	0.0
46 만원 .....	46	1	0.0	0.0
50 만원 .....	50	1	0.0	0.0
70 만원 .....	70	1	0.0	0.0
89 만원 .....	89	1	0.0	0.0
90 만원 .....	90	1	0.0	0.0
100 만원 .....	100	1	0.0	0.0
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

#### 5. 기타 소득

[변수이름] incom5

[변수설명] 한달간의 내역별 소득: 기타소득

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원 .....	0	2,029	73.4	73.4
2 만원 .....	2	2	0.1	0.1
3 만원 .....	3	3	0.1	0.1
5 만원 .....	5	9	0.3	0.3
6 만원 .....	6	3	0.1	0.1
8 만원 .....	8	1	0.0	0.0
10 만원 .....	10	28	1.0	1.0
12 만원 .....	12	2	0.1	0.1
13 만원 .....	13	4	0.1	0.1
15 만원 .....	15	9	0.3	0.3
16 만원 .....	16	1	0.0	0.0
17 만원 .....	17	1	0.0	0.0
18 만원 .....	18	3	0.1	0.1
20 만원 .....	20	40	1.4	1.4
22 만원 .....	22	2	0.1	0.1
24 만원 .....	24	2	0.1	0.1
25 만원 .....	25	5	0.2	0.2
26 만원 .....	26	1	0.0	0.0
28 만원 .....	28	1	0.0	0.0
30 만원 .....	30	38	1.4	1.4
31 만원 .....	31	1	0.0	0.0
32 만원 .....	32	3	0.1	0.1
34 만원 .....	34	1	0.0	0.0
35 만원 .....	35	1	0.0	0.0
37 만원 .....	37	1	0.0	0.0

38 만원 .....	38	1	0.0	0.0
39 만원 .....	39	1	0.0	0.0
40 만원 .....	40	20	0.7	0.7
41 만원 .....	41	1	0.0	0.0
44 만원 .....	44	1	0.0	0.0
45 만원 .....	45	3	0.1	0.1
47 만원 .....	47	1	0.0	0.0
48 만원 .....	48	1	0.0	0.0
50 만원 .....	50	42	1.5	1.5
51 만원 .....	51	1	0.0	0.0
56 만원 .....	56	2	0.1	0.1
60 만원 .....	60	13	0.5	0.5
61 만원 .....	61	1	0.0	0.0
63 만원 .....	63	1	0.0	0.0
66 만원 .....	66	1	0.0	0.0
68 만원 .....	68	1	0.0	0.0
70 만원 .....	70	8	0.3	0.3
74 만원 .....	74	1	0.0	0.0
75 만원 .....	75	5	0.2	0.2
76 만원 .....	76	1	0.0	0.0
80 만원 .....	80	12	0.4	0.4
84 만원 .....	84	1	0.0	0.0
90 만원 .....	90	7	0.3	0.3
98 만원 .....	98	4	0.1	0.1
100 만원 .....	100	23	0.8	0.8
110 만원 .....	110	3	0.1	0.1
120 만원 .....	120	4	0.1	0.1
130 만원 .....	130	1	0.0	0.0
140 만원 .....	140	1	0.0	0.0
150 만원 .....	150	6	0.2	0.2
170 만원 .....	170	2	0.1	0.1
180 만원 .....	180	2	0.1	0.1
200 만원 .....	200	2	0.1	0.1
400 만원 .....	400	1	0.0	0.0
무응답 .....	9999	397	14.4	14.4
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

■ 총소득액 : \_\_\_\_\_ 만원

[변수이름] incomt

[변수설명] 한달간의 내역별 소득: 총소득

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원 .....	0	602	21.8	21.8
2 만원 .....	2	3	0.1	0.1
3 만원 .....	3	5	0.2	0.2
4 만원 .....	4	1	0.0	0.0
5 만원 .....	5	8	0.3	0.3
6 만원 .....	6	5	0.2	0.2
8 만원 .....	8	5	0.2	0.2
9 만원 .....	9	2	0.1	0.1
10 만원 .....	10	41	1.5	1.5
11 만원 .....	11	2	0.1	0.1
12 만원 .....	12	6	0.2	0.2
13 만원 .....	13	5	0.2	0.2
15 만원 .....	15	15	0.5	0.5

16 만원	16	3	0.1	0.1
17 만원	17	7	0.3	0.3
18 만원	18	5	0.2	0.2
19 만원	19	1	0.0	0.0
20 만원	20	59	2.1	2.1
22 만원	22	3	0.1	0.1
23 만원	23	1	0.0	0.0
24 만원	24	2	0.1	0.1
25 만원	25	12	0.4	0.4
26 만원	26	3	0.1	0.1
28 만원	28	4	0.1	0.1
30 만원	30	98	3.5	3.5
31 만원	31	1	0.0	0.0
32 만원	32	5	0.2	0.2
33 만원	33	5	0.2	0.2
34 만원	34	3	0.1	0.1
35 만원	35	7	0.3	0.3
36 만원	36	2	0.1	0.1
37 만원	37	2	0.1	0.1
38 만원	38	1	0.0	0.0
40 만원	40	87	3.1	3.1
41 만원	41	4	0.1	0.1
42 만원	42	3	0.1	0.1
43 만원	43	1	0.0	0.0
44 만원	44	1	0.0	0.0
45 만원	45	19	0.7	0.7
47 만원	47	4	0.1	0.1
48 만원	48	3	0.1	0.1
49 만원	49	2	0.1	0.1
50 만원	50	168	6.1	6.1
51 만원	51	2	0.1	0.1
52 만원	52	3	0.1	0.1
54 만원	54	1	0.0	0.0
55 만원	55	17	0.6	0.6
56 만원	56	5	0.2	0.2
57 만원	57	2	0.1	0.1
58 만원	58	4	0.1	0.1
59 만원	59	1	0.0	0.0
60 만원	60	136	4.9	4.9
62 만원	62	2	0.1	0.1
63 만원	63	4	0.1	0.1
64 만원	64	2	0.1	0.1
65 만원	65	15	0.5	0.5
66 만원	66	10	0.4	0.4
67 만원	67	5	0.2	0.2
68 만원	68	2	0.1	0.1
70 만원	70	119	4.3	4.3
72 만원	72	3	0.1	0.1
73 만원	73	1	0.0	0.0
74 만원	74	1	0.0	0.0
75 만원	75	25	0.9	0.9
76 만원	76	2	0.1	0.1
80 만원	80	124	4.5	4.5
81 만원	81	1	0.0	0.0
82 만원	82	3	0.1	0.1
83 만원	83	2	0.1	0.1
84 만원	84	3	0.1	0.1
85 만원	85	10	0.4	0.4

86 만원	86	1	0.0	0.0
87 만원	87	1	0.0	0.0
89 만원	89	1	0.0	0.0
90 만원	90	43	1.6	1.6
93 만원	93	2	0.1	0.1
95 만원	95	5	0.2	0.2
97 만원	97	1	0.0	0.0
98 만원	98	9	0.3	0.3
100 만원	100	191	6.9	6.9
101 만원	101	1	0.0	0.0
102 만원	102	1	0.0	0.0
103 만원	103	1	0.0	0.0
104 만원	104	1	0.0	0.0
110 만원	110	29	1.0	1.0
112 만원	112	1	0.0	0.0
113 만원	113	1	0.0	0.0
114 만원	114	1	0.0	0.0
115 만원	115	4	0.1	0.1
120 만원	120	71	2.6	2.6
123 만원	123	1	0.0	0.0
125 만원	125	7	0.3	0.3
126 만원	126	1	0.0	0.0
127 만원	127	1	0.0	0.0
130 만원	130	35	1.3	1.3
135 만원	135	1	0.0	0.0
138 만원	138	1	0.0	0.0
140 만원	140	17	0.6	0.6
141 만원	141	1	0.0	0.0
145 만원	145	1	0.0	0.0
146 만원	146	1	0.0	0.0
147 만원	147	1	0.0	0.0
150 만원	150	95	3.4	3.4
155 만원	155	1	0.0	0.0
158 만원	158	2	0.1	0.1
160 만원	160	23	0.8	0.8
161 만원	161	1	0.0	0.0
165 만원	165	3	0.1	0.1
166 만원	166	1	0.0	0.0
167 만원	167	1	0.0	0.0
170 만원	170	16	0.6	0.6
175 만원	175	1	0.0	0.0
180 만원	180	22	0.8	0.8
181 만원	181	1	0.0	0.0
184 만원	184	1	0.0	0.0
187 만원	187	1	0.0	0.0
190 만원	190	4	0.1	0.1
195 만원	195	1	0.0	0.0
196 만원	196	1	0.0	0.0
198 만원	198	1	0.0	0.0
200 만원	200	51	1.8	1.8
210 만원	210	6	0.2	0.2
215 만원	215	1	0.0	0.0
220 만원	220	5	0.2	0.2
230 만원	230	9	0.3	0.3
240 만원	240	3	0.1	0.1
250 만원	250	14	0.5	0.5
260 만원	260	3	0.1	0.1
270 만원	270	3	0.1	0.1



280 만원 .....	280	2	0.1	0.1
300 만원 .....	300	15	0.5	0.5
320 만원 .....	320	1	0.0	0.0
330 만원 .....	330	1	0.0	0.0
340 만원 .....	340	1	0.0	0.0
350 만원 .....	350	2	0.1	0.1
360 만원 .....	360	1	0.0	0.0
380 만원 .....	380	1	0.0	0.0
390 만원 .....	390	1	0.0	0.0
400 만원 .....	400	5	0.2	0.2
410 만원 .....	410	1	0.0	0.0
416 만원 .....	416	1	0.0	0.0
440 만원 .....	440	1	0.0	0.0
450 만원 .....	450	3	0.1	0.1
500 만원 .....	500	2	0.1	0.1
520 만원 .....	520	1	0.0	0.0
525 만원 .....	525	1	0.0	0.0
600 만원 .....	600	1	0.0	0.0
950 만원 .....	950	1	0.0	0.0
2000 만원 .....	2000	1	0.0	0.0
무응답 .....	9999	295	10.7	10.7
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

**17** 실업 이전과 현재를 비교할 때 귀댁의 소득은 어떻게 변하였습니까?

[변수이름] incomc

[변수설명] 실업전후 소득의 변화

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소득 늘어남 .....	1	8	0.3	0.3
변화 없음 .....	2	204	7.4	7.4
소득 감소 .....	3	2,318	83.9	83.9
잘 모름 .....	4	116	4.2	4.2
무응답 .....	9	117	4.2	4.2
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] iamount

[변수설명] 소득감소액 (만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
4 만원 .....	4	1	0.0	0.0
5 만원 .....	5	2	0.1	0.1
6 만원 .....	6	1	0.0	0.0
8 만원 .....	8	1	0.0	0.0
9 만원 .....	9	1	0.0	0.0
10 만원 .....	10	10	0.4	0.4
12 만원 .....	12	2	0.1	0.1
15 만원 .....	15	5	0.2	0.2
20 만원 .....	20	60	2.2	2.6
22 만원 .....	22	1	0.0	0.0
25 만원 .....	25	9	0.3	0.4
30 만원 .....	30	89	3.2	3.8
32 만원 .....	32	2	0.1	0.1
35 만원 .....	35	9	0.3	0.4
40 만원 .....	40	64	2.3	2.8
42 만원 .....	42	2	0.1	0.1

45 만원 .....	45	15	0.5	0.6
50 만원 .....	50	216	7.8	9.3
54 만원 .....	54	1	0.0	0.0
55 만원 .....	55	7	0.3	0.3
58 만원 .....	58	1	0.0	0.0
60 만원 .....	60	102	3.7	4.4
65 만원 .....	65	12	0.4	0.5
68 만원 .....	68	1	0.0	0.0
70 만원 .....	70	114	4.1	4.9
72 만원 .....	72	1	0.0	0.0
73 만원 .....	73	1	0.0	0.0
75 만원 .....	75	20	0.7	0.9
80 만원 .....	80	153	5.5	6.6
84 만원 .....	84	1	0.0	0.0
85 만원 .....	85	7	0.3	0.3
90 만원 .....	90	46	1.7	2.0
93 만원 .....	93	1	0.0	0.0
95 만원 .....	95	3	0.1	0.1
98 만원 .....	98	1	0.0	0.0
100 만원 .....	100	431	15.6	18.6
105 만원 .....	105	2	0.1	0.1
107 만원 .....	107	1	0.0	0.0
110 만원 .....	110	20	0.7	0.9
114 만원 .....	114	1	0.0	0.0
115 만원 .....	115	1	0.0	0.0
120 만원 .....	120	90	3.3	3.9
125 만원 .....	125	4	0.1	0.2
130 만원 .....	130	35	1.3	1.5
135 만원 .....	135	1	0.0	0.0
140 만원 .....	140	15	0.5	0.6
145 만원 .....	145	1	0.0	0.0
150 만원 .....	150	231	8.4	10.0
155 만원 .....	155	3	0.1	0.1
160 만원 .....	160	16	0.6	0.7
170 만원 .....	170	16	0.6	0.7
175 만원 .....	175	1	0.0	0.0
180 만원 .....	180	22	0.8	0.9
200 만원 .....	200	148	5.4	6.4
220 만원 .....	220	4	0.1	0.2
230 만원 .....	230	6	0.2	0.3
240 만원 .....	240	5	0.2	0.2
245 만원 .....	245	1	0.0	0.0
250 만원 .....	250	31	1.1	1.3
252 만원 .....	252	1	0.0	0.0
260 만원 .....	260	1	0.0	0.0
270 만원 .....	270	1	0.0	0.0
300 만원 .....	300	52	1.9	2.2
320 만원 .....	320	1	0.0	0.0
350 만원 .....	350	5	0.2	0.2
400 만원 .....	400	7	0.3	0.3
500 만원 .....	500	5	0.2	0.2
700 만원 .....	700	1	0.0	0.0
800 만원 .....	800	1	0.0	0.0
1000 만원 .....	1000	2	0.1	0.1
무응답 .....	9999	193	7.0	8.3
비해당 .....	0	445	16.1	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

귀하 가구가 지난 한 달간 쓴 총 지출액은 얼마입니까? (혼례비, 장례비, 빌려준 돈 등 예외적인 지출은 제외)

### 1. 가구의 식품비

[변수이름] expen1

[변수설명] 지난 한달간의 지출액 (천원): 가구의 식품비

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 .....	0	97	3.5	3.5
5 .....	5	1	0.0	0.0
6 .....	6	2	0.1	0.1
9 .....	9	1	0.0	0.0
10 .....	10	6	0.2	0.2
12 .....	12	1	0.0	0.0
15 .....	15	3	0.1	0.1
16 .....	16	1	0.0	0.0
18 .....	18	2	0.1	0.1
20 .....	20	24	0.9	0.9
22 .....	22	1	0.0	0.0
23 .....	23	1	0.0	0.0
24 .....	24	1	0.0	0.0
25 .....	25	4	0.1	0.1
30 .....	30	38	1.4	1.4
35 .....	35	1	0.0	0.0
40 .....	40	15	0.5	0.5
42 .....	42	1	0.0	0.0
43 .....	43	1	0.0	0.0
45 .....	45	1	0.0	0.0
46 .....	46	1	0.0	0.0
50 .....	50	82	3.0	3.0
60 .....	60	13	0.5	0.5
63 .....	63	1	0.0	0.0
70 .....	70	10	0.4	0.4
73 .....	73	1	0.0	0.0
75 .....	75	2	0.1	0.1
80 .....	80	11	0.4	0.4
88 .....	88	1	0.0	0.0
90 .....	90	2	0.1	0.1
96 .....	96	1	0.0	0.0
100 .....	100	266	9.6	9.6
102 .....	102	1	0.0	0.0
103 .....	103	1	0.0	0.0
105 .....	105	1	0.0	0.0
110 .....	110	4	0.1	0.1
115 .....	115	1	0.0	0.0
120 .....	120	11	0.4	0.4
130 .....	130	8	0.3	0.3
140 .....	140	3	0.1	0.1
142 .....	142	1	0.0	0.0
143 .....	143	1	0.0	0.0
150 .....	150	179	6.5	6.5
155 .....	155	3	0.1	0.1
160 .....	160	2	0.1	0.1
170 .....	170	4	0.1	0.1

177	177	1	0.0	0.0
180	180	2	0.1	0.1
200	200	470	17.0	17.0
203	203	1	0.0	0.0
220	220	2	0.1	0.1
223	223	1	0.0	0.0
224	224	1	0.0	0.0
230	230	7	0.3	0.3
240	240	3	0.1	0.1
250	250	84	3.0	3.0
270	270	2	0.1	0.1
277	277	1	0.0	0.0
280	280	3	0.1	0.1
300	300	468	16.9	16.9
320	320	1	0.0	0.0
330	330	1	0.0	0.0
340	340	2	0.1	0.1
345	345	1	0.0	0.0
350	350	40	1.4	1.4
380	380	1	0.0	0.0
400	400	194	7.0	7.0
410	410	1	0.0	0.0
440	440	1	0.0	0.0
450	450	23	0.8	0.8
470	470	2	0.1	0.1
500	500	212	7.7	7.7
505	505	1	0.0	0.0
550	550	1	0.0	0.0
580	580	1	0.0	0.0
600	600	57	2.1	2.1
700	700	27	1.0	1.0
750	750	4	0.1	0.1
800	800	14	0.5	0.5
850	850	1	0.0	0.0
900	900	2	0.1	0.1
1000	1000	17	0.6	0.6
1200	1200	1	0.0	0.0
1300	1300	1	0.0	0.0
1500	1500	1	0.0	0.0
무응답	99999	297	10.7	10.7
합계		2,763	100.0	100.0

## 2. 주거비 (월세, 관리비)

[변수이름] expen2

[변수설명] 지난 한달간의 지출액 (천원): 주거비

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0	0	1,355	49.0	49.0
1	1	1	0.0	0.0
3	3	3	0.1	0.1
4	4	1	0.0	0.0
5	5	4	0.1	0.1
6	6	2	0.1	0.1

8 .....	8	3	0.1	0.1
10 .....	10	12	0.4	0.4
12 .....	12	5	0.2	0.2
14 .....	14	2	0.1	0.1
15 .....	15	20	0.7	0.7
16 .....	16	7	0.3	0.3
17 .....	17	4	0.1	0.1
18 .....	18	3	0.1	0.1
20 .....	20	33	1.2	1.2
21 .....	21	1	0.0	0.0
25 .....	25	13	0.5	0.5
26 .....	26	2	0.1	0.1
27 .....	27	2	0.1	0.1
28 .....	28	6	0.2	0.2
29 .....	29	1	0.0	0.0
30 .....	30	58	2.1	2.1
32 .....	32	3	0.1	0.1
33 .....	33	1	0.0	0.0
34 .....	34	1	0.0	0.0
35 .....	35	12	0.4	0.4
36 .....	36	3	0.1	0.1
37 .....	37	2	0.1	0.1
38 .....	38	1	0.0	0.0
39 .....	39	1	0.0	0.0
40 .....	40	43	1.6	1.6
41 .....	41	1	0.0	0.0
42 .....	42	1	0.0	0.0
44 .....	44	1	0.0	0.0
45 .....	45	3	0.1	0.1
47 .....	47	2	0.1	0.1
48 .....	48	1	0.0	0.0
49 .....	49	1	0.0	0.0
50 .....	50	90	3.3	3.3
52 .....	52	2	0.1	0.1
53 .....	53	2	0.1	0.1
54 .....	54	1	0.0	0.0
55 .....	55	7	0.3	0.3
58 .....	58	2	0.1	0.1
60 .....	60	54	2.0	2.0
61 .....	61	1	0.0	0.0
62 .....	62	1	0.0	0.0
63 .....	63	3	0.1	0.1
64 .....	64	2	0.1	0.1
65 .....	65	7	0.3	0.3
68 .....	68	5	0.2	0.2
69 .....	69	1	0.0	0.0
70 .....	70	34	1.2	1.2
72 .....	72	1	0.0	0.0
73 .....	73	2	0.1	0.1
75 .....	75	7	0.3	0.3
77 .....	77	1	0.0	0.0
78 .....	78	1	0.0	0.0
80 .....	80	52	1.9	1.9
81 .....	81	1	0.0	0.0
82 .....	82	1	0.0	0.0
85 .....	85	2	0.1	0.1
86 .....	86	1	0.0	0.0
90 .....	90	22	0.8	0.8

96 .....	96	1	0.0	0.0
100 .....	100	157	5.7	5.7
110 .....	110	9	0.3	0.3
115 .....	115	2	0.1	0.1
120 .....	120	39	1.4	1.4
130 .....	130	25	0.9	0.9
140 .....	140	16	0.6	0.6
146 .....	146	1	0.0	0.0
147 .....	147	1	0.0	0.0
150 .....	150	75	2.7	2.7
160 .....	160	5	0.2	0.2
168 .....	168	1	0.0	0.0
170 .....	170	14	0.5	0.5
180 .....	180	11	0.4	0.4
190 .....	190	3	0.1	0.1
200 .....	200	89	3.2	3.2
220 .....	220	5	0.2	0.2
225 .....	225	1	0.0	0.0
230 .....	230	1	0.0	0.0
240 .....	240	3	0.1	0.1
241 .....	241	1	0.0	0.0
250 .....	250	14	0.5	0.5
260 .....	260	3	0.1	0.1
270 .....	270	1	0.0	0.0
280 .....	280	5	0.2	0.2
290 .....	290	3	0.1	0.1
300 .....	300	25	0.9	0.9
320 .....	320	1	0.0	0.0
330 .....	330	1	0.0	0.0
335 .....	335	1	0.0	0.0
350 .....	350	3	0.1	0.1
360 .....	360	1	0.0	0.0
370 .....	370	1	0.0	0.0
375 .....	375	1	0.0	0.0
400 .....	400	10	0.4	0.4
450 .....	450	2	0.1	0.1
500 .....	500	8	0.3	0.3
560 .....	560	1	0.0	0.0
600 .....	600	3	0.1	0.1
650 .....	650	1	0.0	0.0
800 .....	800	1	0.0	0.0
1000 .....	1000	1	0.0	0.0
1350 .....	1350	1	0.0	0.0
무응답 .....	99999	297	10.7	10.7
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

### 3. 사교육비

[변수이름] expen3

[변수설명] 지난 한달간의 지출액 (천원): 사교육비

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 .....	0	1,894	68.5	68.5
3 .....	3	1	0.0	0.0

5 .....	5	1	0.0	0.0
6 .....	6	2	0.1	0.1
7 .....	7	2	0.1	0.1
8 .....	8	1	0.0	0.0
9 .....	9	1	0.0	0.0
10 .....	10	6	0.2	0.2
12 .....	12	2	0.1	0.1
15 .....	15	6	0.2	0.2
16 .....	16	2	0.1	0.1
20 .....	20	9	0.3	0.3
22 .....	22	1	0.0	0.0
23 .....	23	1	0.0	0.0
25 .....	25	3	0.1	0.1
30 .....	30	7	0.3	0.3
35 .....	35	2	0.1	0.1
37 .....	37	1	0.0	0.0
40 .....	40	12	0.4	0.4
44 .....	44	1	0.0	0.0
45 .....	45	1	0.0	0.0
48 .....	48	1	0.0	0.0
50 .....	50	30	1.1	1.1
55 .....	55	2	0.1	0.1
56 .....	56	1	0.0	0.0
57 .....	57	1	0.0	0.0
60 .....	60	18	0.7	0.7
65 .....	65	3	0.1	0.1
66 .....	66	1	0.0	0.0
70 .....	70	11	0.4	0.4
75 .....	75	2	0.1	0.1
77 .....	77	1	0.0	0.0
78 .....	78	1	0.0	0.0
80 .....	80	17	0.6	0.6
85 .....	85	4	0.1	0.1
90 .....	90	7	0.3	0.3
93 .....	93	1	0.0	0.0
95 .....	95	1	0.0	0.0
100 .....	100	93	3.4	3.4
101 .....	101	1	0.0	0.0
110 .....	110	4	0.1	0.1
120 .....	120	19	0.7	0.7
130 .....	130	8	0.3	0.3
135 .....	135	2	0.1	0.1
140 .....	140	5	0.2	0.2
150 .....	150	44	1.6	1.6
151 .....	151	1	0.0	0.0
160 .....	160	7	0.3	0.3
168 .....	168	1	0.0	0.0
170 .....	170	4	0.1	0.1
180 .....	180	4	0.1	0.1
195 .....	195	1	0.0	0.0
200 .....	200	85	3.1	3.1
210 .....	210	2	0.1	0.1
225 .....	225	1	0.0	0.0
230 .....	230	3	0.1	0.1
250 .....	250	14	0.5	0.5
260 .....	260	3	0.1	0.1
270 .....	270	2	0.1	0.1
280 .....	280	1	0.0	0.0

300 .....	300	32	1.2	1.2
320 .....	320	1	0.0	0.0
325 .....	325	1	0.0	0.0
330 .....	330	1	0.0	0.0
350 .....	350	5	0.2	0.2
360 .....	360	1	0.0	0.0
390 .....	390	1	0.0	0.0
400 .....	400	21	0.8	0.8
410 .....	410	1	0.0	0.0
450 .....	450	1	0.0	0.0
490 .....	490	1	0.0	0.0
500 .....	500	16	0.6	0.6
550 .....	550	2	0.1	0.1
600 .....	600	7	0.3	0.3
700 .....	700	7	0.3	0.3
750 .....	750	1	0.0	0.0
800 .....	800	3	0.1	0.1
1500 .....	1500	1	0.0	0.0
무응답 .....	99999	297	10.7	10.7
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

#### 4. 육아비용

[변수이름] expen4

[변수설명] 지난 한달간의 지출액 (천원): 육아비용

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 .....	0	2,208	79.9	79.9
3 .....	3	1	0.0	0.0
5 .....	5	2	0.1	0.1
10 .....	10	11	0.4	0.4
14 .....	14	1	0.0	0.0
15 .....	15	3	0.1	0.1
20 .....	20	11	0.4	0.4
30 .....	30	10	0.4	0.4
35 .....	35	2	0.1	0.1
40 .....	40	2	0.1	0.1
45 .....	45	3	0.1	0.1
50 .....	50	29	1.0	1.0
60 .....	60	7	0.3	0.3
64 .....	64	1	0.0	0.0
70 .....	70	6	0.2	0.2
80 .....	80	3	0.1	0.1
90 .....	90	2	0.1	0.1
95 .....	95	2	0.1	0.1
100 .....	100	87	3.1	3.1
102 .....	102	1	0.0	0.0
110 .....	110	1	0.0	0.0
115 .....	115	1	0.0	0.0
120 .....	120	3	0.1	0.1
130 .....	130	2	0.1	0.1
150 .....	150	28	1.0	1.0
170 .....	170	3	0.1	0.1
200 .....	200	18	0.7	0.7



226 .....	226	1	0.0	0.0
250 .....	250	2	0.1	0.1
300 .....	300	8	0.3	0.3
360 .....	360	1	0.0	0.0
400 .....	400	4	0.1	0.1
500 .....	500	1	0.0	0.0
600 .....	600	1	0.0	0.0
무응답 .....	99999	297	10.7	10.7
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

5. 세금 및 공과금 (조세, 의료보험을 제외한 보험료, 상하수도료, 전기, 가스, 통신료)

[변수이름] expen5

[변수설명] 지난 한달간의 지출액 (천원): 세금 및 공과금

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 .....	0	182	6.6	6.6
1 .....	1	2	0.1	0.1
2 .....	2	1	0.0	0.0
3 .....	3	2	0.1	0.1
4 .....	4	4	0.1	0.1
5 .....	5	5	0.2	0.2
6 .....	6	1	0.0	0.0
7 .....	7	4	0.1	0.1
8 .....	8	3	0.1	0.1
9 .....	9	2	0.1	0.1
10 .....	10	50	1.8	1.8
11 .....	11	1	0.0	0.0
12 .....	12	3	0.1	0.1
13 .....	13	6	0.2	0.2
14 .....	14	3	0.1	0.1
15 .....	15	31	1.1	1.1
16 .....	16	2	0.1	0.1
17 .....	17	1	0.0	0.0
18 .....	18	2	0.1	0.1
20 .....	20	63	2.3	2.3
22 .....	22	3	0.1	0.1
23 .....	23	4	0.1	0.1
24 .....	24	1	0.0	0.0
25 .....	25	13	0.5	0.5
26 .....	26	4	0.1	0.1
27 .....	27	2	0.1	0.1
30 .....	30	90	3.3	3.3
31 .....	31	3	0.1	0.1
32 .....	32	3	0.1	0.1
34 .....	34	1	0.0	0.0
35 .....	35	29	1.0	1.0
36 .....	36	2	0.1	0.1
37 .....	37	3	0.1	0.1
38 .....	38	6	0.2	0.2
40 .....	40	86	3.1	3.1
41 .....	41	1	0.0	0.0
42 .....	42	4	0.1	0.1
43 .....	43	6	0.2	0.2

44	44	2	0.1	0.1
45	45	13	0.5	0.5
46	46	3	0.1	0.1
47	47	1	0.0	0.0
48	48	5	0.2	0.2
49	49	1	0.0	0.0
50	50	280	10.1	10.1
52	52	3	0.1	0.1
53	53	1	0.0	0.0
54	54	4	0.1	0.1
55	55	12	0.4	0.4
56	56	3	0.1	0.1
57	57	3	0.1	0.1
58	58	2	0.1	0.1
60	60	121	4.4	4.4
61	61	2	0.1	0.1
62	62	2	0.1	0.1
63	63	3	0.1	0.1
64	64	1	0.0	0.0
65	65	14	0.5	0.5
66	66	3	0.1	0.1
67	67	3	0.1	0.1
68	68	2	0.1	0.1
69	69	1	0.0	0.0
70	70	107	3.9	3.9
71	71	1	0.0	0.0
72	72	2	0.1	0.1
73	73	1	0.0	0.0
75	75	15	0.5	0.5
76	76	1	0.0	0.0
77	77	2	0.1	0.1
78	78	3	0.1	0.1
80	80	106	3.8	3.8
81	81	2	0.1	0.1
85	85	9	0.3	0.3
89	89	1	0.0	0.0
90	90	27	1.0	1.0
91	91	1	0.0	0.0
92	92	1	0.0	0.0
93	93	1	0.0	0.0
94	94	2	0.1	0.1
95	95	2	0.1	0.1
98	98	3	0.1	0.1
100	100	448	16.2	16.2
102	102	1	0.0	0.0
104	104	1	0.0	0.0
105	105	1	0.0	0.0
109	109	1	0.0	0.0
110	110	14	0.5	0.5
112	112	1	0.0	0.0
113	113	1	0.0	0.0
120	120	42	1.5	1.5
126	126	1	0.0	0.0
130	130	22	0.8	0.8
131	131	1	0.0	0.0
135	135	1	0.0	0.0
136	136	1	0.0	0.0
137	137	1	0.0	0.0

138 .....	138	1	0.0	0.0
140 .....	140	10	0.4	0.4
150 .....	150	197	7.1	7.1
155 .....	155	1	0.0	0.0
156 .....	156	1	0.0	0.0
160 .....	160	7	0.3	0.3
164 .....	164	1	0.0	0.0
165 .....	165	1	0.0	0.0
168 .....	168	1	0.0	0.0
170 .....	170	7	0.3	0.3
180 .....	180	9	0.3	0.3
190 .....	190	2	0.1	0.1
200 .....	200	146	5.3	5.3
210 .....	210	1	0.0	0.0
215 .....	215	1	0.0	0.0
220 .....	220	2	0.1	0.1
224 .....	224	1	0.0	0.0
225 .....	225	1	0.0	0.0
230 .....	230	4	0.1	0.1
250 .....	250	27	1.0	1.0
258 .....	258	1	0.0	0.0
260 .....	260	3	0.1	0.1
270 .....	270	3	0.1	0.1
280 .....	280	1	0.0	0.0
281 .....	281	1	0.0	0.0
300 .....	300	50	1.8	1.8
310 .....	310	1	0.0	0.0
315 .....	315	1	0.0	0.0
320 .....	320	1	0.0	0.0
342 .....	342	1	0.0	0.0
350 .....	350	6	0.2	0.2
360 .....	360	1	0.0	0.0
400 .....	400	9	0.3	0.3
450 .....	450	1	0.0	0.0
500 .....	500	12	0.4	0.4
510 .....	510	1	0.0	0.0
520 .....	520	1	0.0	0.0
590 .....	590	1	0.0	0.0
600 .....	600	1	0.0	0.0
650 .....	650	1	0.0	0.0
670 .....	670	1	0.0	0.0
700 .....	700	1	0.0	0.0
730 .....	730	1	0.0	0.0
800 .....	800	3	0.1	0.1
900 .....	900	1	0.0	0.0
1000 .....	1000	2	0.1	0.1
1500 .....	1500	1	0.0	0.0
무응답 .....	99999	297	10.7	10.7
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

6. 부채에 대한 원리금 상환

[변수이름] expen6

[변수설명] 지난 한달간의 지출액 (천원): 부채에 대한 원리금 상환

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 .....	0	1,947	70.5	70.5
10 .....	10	8	0.3	0.3
13 .....	13	1	0.0	0.0
15 .....	15	7	0.3	0.3
17 .....	17	1	0.0	0.0
18 .....	18	1	0.0	0.0
20 .....	20	12	0.4	0.4
23 .....	23	1	0.0	0.0
25 .....	25	4	0.1	0.1
26 .....	26	1	0.0	0.0
28 .....	28	1	0.0	0.0
30 .....	30	8	0.3	0.3
38 .....	38	2	0.1	0.1
40 .....	40	9	0.3	0.3
42 .....	42	1	0.0	0.0
44 .....	44	1	0.0	0.0
45 .....	45	1	0.0	0.0
48 .....	48	1	0.0	0.0
50 .....	50	14	0.5	0.5
52 .....	52	2	0.1	0.1
55 .....	55	1	0.0	0.0
60 .....	60	16	0.6	0.6
62 .....	62	1	0.0	0.0
63 .....	63	1	0.0	0.0
66 .....	66	1	0.0	0.0
70 .....	70	9	0.3	0.3
80 .....	80	14	0.5	0.5
82 .....	82	1	0.0	0.0
85 .....	85	2	0.1	0.1
90 .....	90	3	0.1	0.1
91 .....	91	1	0.0	0.0
94 .....	94	2	0.1	0.1
95 .....	95	1	0.0	0.0
98 .....	98	1	0.0	0.0
100 .....	100	57	2.1	2.1
102 .....	102	1	0.0	0.0
103 .....	103	2	0.1	0.1
110 .....	110	2	0.1	0.1
120 .....	120	5	0.2	0.2
130 .....	130	7	0.3	0.3
135 .....	135	2	0.1	0.1
137 .....	137	1	0.0	0.0
140 .....	140	2	0.1	0.1
145 .....	145	2	0.1	0.1
150 .....	150	18	0.7	0.7
160 .....	160	4	0.1	0.1
167 .....	167	1	0.0	0.0
170 .....	170	3	0.1	0.1
175 .....	175	1	0.0	0.0
180 .....	180	4	0.1	0.1
198 .....	198	1	0.0	0.0

200 .....	200	42	1.5	1.5
210 .....	210	3	0.1	0.1
220 .....	220	1	0.0	0.0
230 .....	230	2	0.1	0.1
237 .....	237	1	0.0	0.0
240 .....	240	1	0.0	0.0
250 .....	250	11	0.4	0.4
260 .....	260	2	0.1	0.1
270 .....	270	1	0.0	0.0
280 .....	280	2	0.1	0.1
285 .....	285	1	0.0	0.0
299 .....	299	1	0.0	0.0
300 .....	300	47	1.7	1.7
310 .....	310	1	0.0	0.0
320 .....	320	3	0.1	0.1
330 .....	330	1	0.0	0.0
340 .....	340	2	0.1	0.1
350 .....	350	4	0.1	0.1
376 .....	376	1	0.0	0.0
380 .....	380	2	0.1	0.1
400 .....	400	27	1.0	1.0
420 .....	420	1	0.0	0.0
450 .....	450	6	0.2	0.2
500 .....	500	30	1.1	1.1
520 .....	520	2	0.1	0.1
550 .....	550	2	0.1	0.1
580 .....	580	1	0.0	0.0
600 .....	600	12	0.4	0.4
700 .....	700	8	0.3	0.3
720 .....	720	1	0.0	0.0
730 .....	730	1	0.0	0.0
750 .....	750	1	0.0	0.0
800 .....	800	5	0.2	0.2
900 .....	900	2	0.1	0.1
1000 .....	1000	12	0.4	0.4
1100 .....	1100	1	0.0	0.0
1200 .....	1200	2	0.1	0.1
1300 .....	1300	3	0.1	0.1
1400 .....	1400	1	0.0	0.0
1500 .....	1500	3	0.1	0.1
1600 .....	1600	1	0.0	0.0
1800 .....	1800	1	0.0	0.0
2000 .....	2000	7	0.3	0.3
2400 .....	2400	1	0.0	0.0
3000 .....	3000	2	0.1	0.1
3200 .....	3200	1	0.0	0.0
3500 .....	3500	1	0.0	0.0
4000 .....	4000	3	0.1	0.1
5000 .....	5000	2	0.1	0.1
5300 .....	5300	1	0.0	0.0
6000 .....	6000	2	0.1	0.1
9000 .....	9000	1	0.0	0.0
10000 .....	10000	1	0.0	0.0
12000 .....	12000	1	0.0	0.0
30000 .....	30000	1	0.0	0.0
무응답 .....	99999	297	10.7	10.7
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

7. 내구재(전자제품, 냉난방용품, 가구, 자동차 등)

[변수이름] expen7

[변수설명] 지난 한달간의 지출액 (천원): 내구재

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 .....	0	2,187	79.2	79.2
5 .....	5	4	0.1	0.1
6 .....	6	1	0.0	0.0
10 .....	10	5	0.2	0.2
11 .....	11	1	0.0	0.0
12 .....	12	2	0.1	0.1
13 .....	13	2	0.1	0.1
15 .....	15	2	0.1	0.1
16 .....	16	3	0.1	0.1
17 .....	17	2	0.1	0.1
19 .....	19	1	0.0	0.0
20 .....	20	11	0.4	0.4
21 .....	21	1	0.0	0.0
25 .....	25	2	0.1	0.1
26 .....	26	1	0.0	0.0
28 .....	28	1	0.0	0.0
30 .....	30	7	0.3	0.3
32 .....	32	1	0.0	0.0
35 .....	35	1	0.0	0.0
39 .....	39	1	0.0	0.0
40 .....	40	10	0.4	0.4
42 .....	42	1	0.0	0.0
50 .....	50	18	0.7	0.7
60 .....	60	11	0.4	0.4
65 .....	65	1	0.0	0.0
70 .....	70	3	0.1	0.1
80 .....	80	4	0.1	0.1
81 .....	81	1	0.0	0.0
95 .....	95	1	0.0	0.0
100 .....	100	44	1.6	1.6
115 .....	115	1	0.0	0.0
120 .....	120	5	0.2	0.2
130 .....	130	2	0.1	0.1
135 .....	135	1	0.0	0.0
140 .....	140	1	0.0	0.0
150 .....	150	12	0.4	0.4
155 .....	155	1	0.0	0.0
160 .....	160	2	0.1	0.1
169 .....	169	1	0.0	0.0
170 .....	170	4	0.1	0.1
180 .....	180	1	0.0	0.0
190 .....	190	2	0.1	0.1
200 .....	200	39	1.4	1.4
210 .....	210	1	0.0	0.0
220 .....	220	1	0.0	0.0
230 .....	230	3	0.1	0.1
250 .....	250	5	0.2	0.2
260 .....	260	3	0.1	0.1
265 .....	265	1	0.0	0.0

300 .....	300	19	0.7	0.7
350 .....	350	2	0.1	0.1
380 .....	380	1	0.0	0.0
400 .....	400	5	0.2	0.2
430 .....	430	1	0.0	0.0
440 .....	440	1	0.0	0.0
450 .....	450	2	0.1	0.1
500 .....	500	4	0.1	0.1
600 .....	600	5	0.2	0.2
700 .....	700	3	0.1	0.1
750 .....	750	1	0.0	0.0
790 .....	790	1	0.0	0.0
800 .....	800	1	0.0	0.0
1000 .....	1000	1	0.0	0.0
1500 .....	1500	1	0.0	0.0
1700 .....	1700	1	0.0	0.0
2000 .....	2000	1	0.0	0.0
무응답 .....	99999	297	10.7	10.7
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

## 8.의료비

### 1) 의료보험료

[변수이름] expen8

[변수설명] 지난 한달간의 지출액 (천원): 의료비-의료보험료

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 .....	0	689	24.9	24.9
1 .....	1	7	0.3	0.3
2 .....	2	20	0.7	0.7
3 .....	3	12	0.4	0.4
4 .....	4	3	0.1	0.1
5 .....	5	9	0.3	0.3
6 .....	6	11	0.4	0.4
7 .....	7	14	0.5	0.5
8 .....	8	20	0.7	0.7
9 .....	9	18	0.7	0.7
10 .....	10	73	2.6	2.6
11 .....	11	15	0.5	0.5
12 .....	12	63	2.3	2.3
13 .....	13	47	1.7	1.7
14 .....	14	25	0.9	0.9
15 .....	15	93	3.4	3.4
16 .....	16	37	1.3	1.3
17 .....	17	51	1.8	1.8
18 .....	18	63	2.3	2.3
19 .....	19	26	0.9	0.9
20 .....	20	222	8.0	8.0
21 .....	21	23	0.8	0.8
22 .....	22	42	1.5	1.5
23 .....	23	47	1.7	1.7
24 .....	24	36	1.3	1.3
25 .....	25	84	3.0	3.0

26 .....	26	33	1.2	1.2
27 .....	27	40	1.4	1.4
28 .....	28	50	1.8	1.8
29 .....	29	25	0.9	0.9
30 .....	30	168	6.1	6.1
31 .....	31	10	0.4	0.4
32 .....	32	27	1.0	1.0
33 .....	33	17	0.6	0.6
34 .....	34	14	0.5	0.5
35 .....	35	51	1.8	1.8
36 .....	36	9	0.3	0.3
37 .....	37	9	0.3	0.3
38 .....	38	14	0.5	0.5
39 .....	39	8	0.3	0.3
40 .....	40	62	2.2	2.2
41 .....	41	6	0.2	0.2
42 .....	42	6	0.2	0.2
43 .....	43	5	0.2	0.2
44 .....	44	4	0.1	0.1
45 .....	45	22	0.8	0.8
46 .....	46	6	0.2	0.2
47 .....	47	3	0.1	0.1
48 .....	48	8	0.3	0.3
49 .....	49	1	0.0	0.0
50 .....	50	53	1.9	1.9
51 .....	51	2	0.1	0.1
52 .....	52	3	0.1	0.1
53 .....	53	3	0.1	0.1
54 .....	54	1	0.0	0.0
55 .....	55	3	0.1	0.1
56 .....	56	2	0.1	0.1
58 .....	58	1	0.0	0.0
60 .....	60	16	0.6	0.6
61 .....	61	1	0.0	0.0
64 .....	64	1	0.0	0.0
65 .....	65	3	0.1	0.1
67 .....	67	1	0.0	0.0
68 .....	68	2	0.1	0.1
70 .....	70	8	0.3	0.3
75 .....	75	2	0.1	0.1
78 .....	78	4	0.1	0.1
80 .....	80	6	0.2	0.2
84 .....	84	1	0.0	0.0
90 .....	90	2	0.1	0.1
95 .....	95	1	0.0	0.0
100 .....	100	2	0.1	0.1
무응답 .....	99999	297	10.7	10.7
합계		2,763	100.0	100.0



2) 의료보험료를 제외한 치료비 (약값포함)

[변수이름] expen9

[변수설명] 지난 한달간의 지출액 (천원): 의료비-의료보험료를 제외한 치료비

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 .....	0	1,176	42.6	42.6
1 .....	1	7	0.3	0.3
2 .....	2	8	0.3	0.3
3 .....	3	15	0.5	0.5
4 .....	4	8	0.3	0.3
5 .....	5	30	1.1	1.1
6 .....	6	6	0.2	0.2
7 .....	7	3	0.1	0.1
8 .....	8	3	0.1	0.1
9 .....	9	2	0.1	0.1
10 .....	10	154	5.6	5.6
12 .....	12	4	0.1	0.1
13 .....	13	6	0.2	0.2
14 .....	14	1	0.0	0.0
15 .....	15	29	1.0	1.0
16 .....	16	4	0.1	0.1
17 .....	17	2	0.1	0.1
18 .....	18	4	0.1	0.1
20 .....	20	139	5.0	5.0
21 .....	21	2	0.1	0.1
23 .....	23	2	0.1	0.1
24 .....	24	3	0.1	0.1
25 .....	25	21	0.8	0.8
26 .....	26	1	0.0	0.0
28 .....	28	1	0.0	0.0
30 .....	30	129	4.7	4.7
31 .....	31	1	0.0	0.0
32 .....	32	1	0.0	0.0
34 .....	34	1	0.0	0.0
35 .....	35	10	0.4	0.4
36 .....	36	1	0.0	0.0
37 .....	37	1	0.0	0.0
39 .....	39	1	0.0	0.0
40 .....	40	42	1.5	1.5
43 .....	43	1	0.0	0.0
45 .....	45	7	0.3	0.3
49 .....	49	1	0.0	0.0
50 .....	50	165	6.0	6.0
54 .....	54	1	0.0	0.0
55 .....	55	5	0.2	0.2
60 .....	60	33	1.2	1.2
65 .....	65	3	0.1	0.1
70 .....	70	22	0.8	0.8
74 .....	74	1	0.0	0.0
75 .....	75	6	0.2	0.2
78 .....	78	1	0.0	0.0
80 .....	80	16	0.6	0.6
85 .....	85	1	0.0	0.0
86 .....	86	1	0.0	0.0

90 .....	90	5	0.2	0.2
100 .....	100	146	5.3	5.3
110 .....	110	4	0.1	0.1
120 .....	120	17	0.6	0.6
130 .....	130	6	0.2	0.2
140 .....	140	2	0.1	0.1
150 .....	150	27	1.0	1.0
154 .....	154	1	0.0	0.0
160 .....	160	1	0.0	0.0
163 .....	163	1	0.0	0.0
170 .....	170	3	0.1	0.1
175 .....	175	2	0.1	0.1
180 .....	180	2	0.1	0.1
185 .....	185	1	0.0	0.0
190 .....	190	1	0.0	0.0
200 .....	200	48	1.7	1.7
210 .....	210	1	0.0	0.0
220 .....	220	3	0.1	0.1
240 .....	240	2	0.1	0.1
250 .....	250	8	0.3	0.3
270 .....	270	1	0.0	0.0
300 .....	300	38	1.4	1.4
320 .....	320	1	0.0	0.0
350 .....	350	4	0.1	0.1
358 .....	358	1	0.0	0.0
370 .....	370	1	0.0	0.0
377 .....	377	1	0.0	0.0
400 .....	400	10	0.4	0.4
450 .....	450	2	0.1	0.1
480 .....	480	1	0.0	0.0
496 .....	496	1	0.0	0.0
500 .....	500	7	0.3	0.3
600 .....	600	1	0.0	0.0
700 .....	700	6	0.2	0.2
750 .....	750	1	0.0	0.0
778 .....	778	1	0.0	0.0
800 .....	800	2	0.1	0.1
850 .....	850	1	0.0	0.0
900 .....	900	2	0.1	0.1
1000 .....	1000	10	0.4	0.4
1200 .....	1200	2	0.1	0.1
1500 .....	1500	1	0.0	0.0
1600 .....	1600	1	0.0	0.0
1800 .....	1800	2	0.1	0.1
2000 .....	2000	2	0.1	0.1
3000 .....	3000	1	0.0	0.0
5000 .....	5000	1	0.0	0.0
8000 .....	8000	1	0.0	0.0
무응답 .....	99999	297	10.7	10.7
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

9.

[변수이름] expen10

[변수설명] 지난 한달간의 지출액 (천원): 기타

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 .....	0	1,523	55.1	55.1
1 .....	1	1	0.0	0.0
3 .....	3	1	0.0	0.0
4 .....	4	1	0.0	0.0
5 .....	5	5	0.2	0.2
6 .....	6	1	0.0	0.0
7 .....	7	3	0.1	0.1
8 .....	8	4	0.1	0.1
10 .....	10	16	0.6	0.6
11 .....	11	3	0.1	0.1
12 .....	12	1	0.0	0.0
13 .....	13	1	0.0	0.0
15 .....	15	6	0.2	0.2
16 .....	16	1	0.0	0.0
17 .....	17	2	0.1	0.1
19 .....	19	1	0.0	0.0
20 .....	20	21	0.8	0.8
21 .....	21	1	0.0	0.0
22 .....	22	1	0.0	0.0
23 .....	23	2	0.1	0.1
24 .....	24	1	0.0	0.0
25 .....	25	3	0.1	0.1
26 .....	26	1	0.0	0.0
27 .....	27	1	0.0	0.0
29 .....	29	1	0.0	0.0
30 .....	30	31	1.1	1.1
32 .....	32	1	0.0	0.0
35 .....	35	4	0.1	0.1
37 .....	37	1	0.0	0.0
38 .....	38	1	0.0	0.0
39 .....	39	1	0.0	0.0
40 .....	40	10	0.4	0.4
41 .....	41	1	0.0	0.0
45 .....	45	3	0.1	0.1
50 .....	50	44	1.6	1.6
52 .....	52	1	0.0	0.0
54 .....	54	1	0.0	0.0
55 .....	55	1	0.0	0.0
60 .....	60	10	0.4	0.4
64 .....	64	1	0.0	0.0
65 .....	65	1	0.0	0.0
66 .....	66	1	0.0	0.0
68 .....	68	1	0.0	0.0
70 .....	70	12	0.4	0.4
74 .....	74	2	0.1	0.1
75 .....	75	2	0.1	0.1
80 .....	80	16	0.6	0.6
82 .....	82	3	0.1	0.1

83 .....	83	1	0.0	0.0
85 .....	85	2	0.1	0.1
87 .....	87	1	0.0	0.0
88 .....	88	2	0.1	0.1
90 .....	90	4	0.1	0.1
92 .....	92	1	0.0	0.0
98 .....	98	1	0.0	0.0
100 .....	100	128	4.6	4.6
101 .....	101	1	0.0	0.0
104 .....	104	1	0.0	0.0
110 .....	110	6	0.2	0.2
112 .....	112	1	0.0	0.0
114 .....	114	1	0.0	0.0
120 .....	120	10	0.4	0.4
123 .....	123	1	0.0	0.0
125 .....	125	3	0.1	0.1
130 .....	130	4	0.1	0.1
137 .....	137	1	0.0	0.0
140 .....	140	4	0.1	0.1
142 .....	142	1	0.0	0.0
143 .....	143	1	0.0	0.0
145 .....	145	1	0.0	0.0
147 .....	147	1	0.0	0.0
148 .....	148	1	0.0	0.0
150 .....	150	45	1.6	1.6
152 .....	152	1	0.0	0.0
153 .....	153	1	0.0	0.0
157 .....	157	1	0.0	0.0
160 .....	160	4	0.1	0.1
163 .....	163	1	0.0	0.0
165 .....	165	1	0.0	0.0
170 .....	170	4	0.1	0.1
174 .....	174	1	0.0	0.0
175 .....	175	2	0.1	0.1
179 .....	179	1	0.0	0.0
180 .....	180	8	0.3	0.3
185 .....	185	1	0.0	0.0
186 .....	186	1	0.0	0.0
190 .....	190	4	0.1	0.1
192 .....	192	1	0.0	0.0
195 .....	195	1	0.0	0.0
196 .....	196	1	0.0	0.0
197 .....	197	1	0.0	0.0
200 .....	200	93	3.4	3.4
207 .....	207	1	0.0	0.0
209 .....	209	1	0.0	0.0
210 .....	210	2	0.1	0.1
213 .....	213	1	0.0	0.0
215 .....	215	3	0.1	0.1
217 .....	217	1	0.0	0.0
220 .....	220	2	0.1	0.1
225 .....	225	1	0.0	0.0
230 .....	230	4	0.1	0.1
235 .....	235	3	0.1	0.1
238 .....	238	1	0.0	0.0
240 .....	240	5	0.2	0.2
250 .....	250	21	0.8	0.8
252 .....	252	1	0.0	0.0

260 .....	260	2	0.1	0.1
270 .....	270	1	0.0	0.0
275 .....	275	2	0.1	0.1
279 .....	279	1	0.0	0.0
280 .....	280	2	0.1	0.1
282 .....	282	1	0.0	0.0
285 .....	285	1	0.0	0.0
286 .....	286	1	0.0	0.0
290 .....	290	2	0.1	0.1
300 .....	300	58	2.1	2.1
305 .....	305	1	0.0	0.0
310 .....	310	1	0.0	0.0
315 .....	315	1	0.0	0.0
319 .....	319	1	0.0	0.0
320 .....	320	3	0.1	0.1
330 .....	330	3	0.1	0.1
332 .....	332	1	0.0	0.0
333 .....	333	1	0.0	0.0
335 .....	335	1	0.0	0.0
337 .....	337	1	0.0	0.0
340 .....	340	1	0.0	0.0
343 .....	343	1	0.0	0.0
346 .....	346	1	0.0	0.0
349 .....	349	1	0.0	0.0
350 .....	350	9	0.3	0.3
357 .....	357	1	0.0	0.0
360 .....	360	2	0.1	0.1
366 .....	366	1	0.0	0.0
370 .....	370	4	0.1	0.1
373 .....	373	1	0.0	0.0
375 .....	375	1	0.0	0.0
380 .....	380	2	0.1	0.1
382 .....	382	1	0.0	0.0
390 .....	390	1	0.0	0.0
391 .....	391	1	0.0	0.0
392 .....	392	1	0.0	0.0
398 .....	398	1	0.0	0.0
400 .....	400	32	1.2	1.2
410 .....	410	3	0.1	0.1
420 .....	420	3	0.1	0.1
422 .....	422	1	0.0	0.0
428 .....	428	1	0.0	0.0
430 .....	430	2	0.1	0.1
440 .....	440	3	0.1	0.1
445 .....	445	1	0.0	0.0
450 .....	450	3	0.1	0.1
475 .....	475	1	0.0	0.0
480 .....	480	2	0.1	0.1
490 .....	490	1	0.0	0.0
500 .....	500	35	1.3	1.3
510 .....	510	1	0.0	0.0
518 .....	518	1	0.0	0.0
520 .....	520	1	0.0	0.0
526 .....	526	1	0.0	0.0
530 .....	530	2	0.1	0.1
540 .....	540	1	0.0	0.0
550 .....	550	6	0.2	0.2
555 .....	555	1	0.0	0.0

558	558	1	0.0	0.0
560	560	1	0.0	0.0
570	570	1	0.0	0.0
582	582	1	0.0	0.0
583	583	1	0.0	0.0
588	588	1	0.0	0.0
590	590	1	0.0	0.0
600	600	10	0.4	0.4
615	615	1	0.0	0.0
622	622	1	0.0	0.0
630	630	1	0.0	0.0
640	640	1	0.0	0.0
650	650	1	0.0	0.0
665	665	1	0.0	0.0
670	670	1	0.0	0.0
682	682	1	0.0	0.0
700	700	6	0.2	0.2
713	713	1	0.0	0.0
721	721	1	0.0	0.0
728	728	1	0.0	0.0
735	735	1	0.0	0.0
760	760	1	0.0	0.0
770	770	1	0.0	0.0
780	780	1	0.0	0.0
790	790	1	0.0	0.0
800	800	8	0.3	0.3
830	830	1	0.0	0.0
848	848	1	0.0	0.0
850	850	2	0.1	0.1
900	900	5	0.2	0.2
915	915	1	0.0	0.0
950	950	3	0.1	0.1
980	980	1	0.0	0.0
1000	1000	17	0.6	0.6
1012	1012	1	0.0	0.0
1030	1030	1	0.0	0.0
1080	1080	1	0.0	0.0
1100	1100	1	0.0	0.0
1152	1152	1	0.0	0.0
1160	1160	1	0.0	0.0
1210	1210	1	0.0	0.0
1300	1300	1	0.0	0.0
1495	1495	1	0.0	0.0
1500	1500	2	0.1	0.1
1570	1570	1	0.0	0.0
1600	1600	1	0.0	0.0
1700	1700	1	0.0	0.0
1800	1800	1	0.0	0.0
2000	2000	2	0.1	0.1
2130	2130	1	0.0	0.0
2200	2200	1	0.0	0.0
2500	2500	1	0.0	0.0
3000	3000	1	0.0	0.0
4000	4000	1	0.0	0.0
무응답	99999 무응	297	10.7	10.7
합계		2,763	100.0	100.0

■ 총지출액 : \_\_\_\_\_ 천원

[변수이름] expent

[변수설명] 지난 한달간의 지출액 (천원): 총지출액

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
10 .....	10	1	0.0	0.0
20 .....	20	6	0.2	0.2
26 .....	26	2	0.1	0.1
27 .....	27	1	0.0	0.0
30 .....	30	8	0.3	0.3
35 .....	35	2	0.1	0.1
40 .....	40	3	0.1	0.1
42 .....	42	1	0.0	0.0
43 .....	43	2	0.1	0.1
46 .....	46	1	0.0	0.0
47 .....	47	1	0.0	0.0
48 .....	48	2	0.1	0.1
50 .....	50	17	0.6	0.6
52 .....	52	1	0.0	0.0
54 .....	54	1	0.0	0.0
55 .....	55	2	0.1	0.1
57 .....	57	3	0.1	0.1
60 .....	60	8	0.3	0.3
62 .....	62	1	0.0	0.0
64 .....	64	1	0.0	0.0
65 .....	65	3	0.1	0.1
66 .....	66	1	0.0	0.0
67 .....	67	1	0.0	0.0
68 .....	68	1	0.0	0.0
70 .....	70	2	0.1	0.1
71 .....	71	1	0.0	0.0
72 .....	72	1	0.0	0.0
76 .....	76	1	0.0	0.0
77 .....	77	1	0.0	0.0
80 .....	80	6	0.2	0.2
81 .....	81	1	0.0	0.0
82 .....	82	1	0.0	0.0
84 .....	84	1	0.0	0.0
85 .....	85	3	0.1	0.1
88 .....	88	1	0.0	0.0
89 .....	89	1	0.0	0.0
90 .....	90	4	0.1	0.1
91 .....	91	1	0.0	0.0
92 .....	92	1	0.0	0.0
94 .....	94	1	0.0	0.0
96 .....	96	2	0.1	0.1
100 .....	100	18	0.7	0.7
101 .....	101	1	0.0	0.0
107 .....	107	1	0.0	0.0
110 .....	110	4	0.1	0.1
115 .....	115	4	0.1	0.1
116 .....	116	1	0.0	0.0
117 .....	117	3	0.1	0.1

120 .....	120	3	0.1	0.1
123 .....	123	1	0.0	0.0
124 .....	124	2	0.1	0.1
125 .....	125	2	0.1	0.1
128 .....	128	3	0.1	0.1
129 .....	129	1	0.0	0.0
130 .....	130	3	0.1	0.1
133 .....	133	1	0.0	0.0
135 .....	135	1	0.0	0.0
137 .....	137	1	0.0	0.0
138 .....	138	1	0.0	0.0
140 .....	140	5	0.2	0.2
143 .....	143	2	0.1	0.1
144 .....	144	1	0.0	0.0
145 .....	145	3	0.1	0.1
148 .....	148	1	0.0	0.0
149 .....	149	1	0.0	0.0
150 .....	150	9	0.3	0.3
154 .....	154	1	0.0	0.0
155 .....	155	1	0.0	0.0
158 .....	158	1	0.0	0.0
160 .....	160	3	0.1	0.1
162 .....	162	2	0.1	0.1
163 .....	163	2	0.1	0.1
165 .....	165	2	0.1	0.1
166 .....	166	1	0.0	0.0
167 .....	167	2	0.1	0.1
168 .....	168	1	0.0	0.0
169 .....	169	1	0.0	0.0
170 .....	170	6	0.2	0.2
172 .....	172	1	0.0	0.0
175 .....	175	3	0.1	0.1
176 .....	176	1	0.0	0.0
178 .....	178	2	0.1	0.1
180 .....	180	3	0.1	0.1
181 .....	181	2	0.1	0.1
185 .....	185	2	0.1	0.1
186 .....	186	1	0.0	0.0
188 .....	188	1	0.0	0.0
190 .....	190	4	0.1	0.1
195 .....	195	3	0.1	0.1
197 .....	197	1	0.0	0.0
200 .....	200	19	0.7	0.7
202 .....	202	1	0.0	0.0
205 .....	205	1	0.0	0.0
206 .....	206	2	0.1	0.1
208 .....	208	2	0.1	0.1
209 .....	209	1	0.0	0.0
210 .....	210	3	0.1	0.1
211 .....	211	2	0.1	0.1
212 .....	212	1	0.0	0.0
213 .....	213	2	0.1	0.1
214 .....	214	1	0.0	0.0
215 .....	215	2	0.1	0.1
216 .....	216	1	0.0	0.0
218 .....	218	1	0.0	0.0
219 .....	219	2	0.1	0.1
220 .....	220	7	0.3	0.3



221 .....	221	1	0.0	0.0
222 .....	222	2	0.1	0.1
225 .....	225	4	0.1	0.1
226 .....	226	1	0.0	0.0
230 .....	230	5	0.2	0.2
231 .....	231	1	0.0	0.0
233 .....	233	2	0.1	0.1
234 .....	234	1	0.0	0.0
235 .....	235	2	0.1	0.1
237 .....	237	1	0.0	0.0
238 .....	238	3	0.1	0.1
239 .....	239	1	0.0	0.0
240 .....	240	5	0.2	0.2
241 .....	241	1	0.0	0.0
245 .....	245	5	0.2	0.2
246 .....	246	1	0.0	0.0
250 .....	250	21	0.8	0.8
253 .....	253	1	0.0	0.0
255 .....	255	4	0.1	0.1
256 .....	256	4	0.1	0.1
257 .....	257	1	0.0	0.0
258 .....	258	2	0.1	0.1
259 .....	259	1	0.0	0.0
260 .....	260	5	0.2	0.2
261 .....	261	1	0.0	0.0
263 .....	263	2	0.1	0.1
264 .....	264	1	0.0	0.0
265 .....	265	3	0.1	0.1
267 .....	267	4	0.1	0.1
268 .....	268	1	0.0	0.0
270 .....	270	4	0.1	0.1
272 .....	272	1	0.0	0.0
273 .....	273	4	0.1	0.1
275 .....	275	6	0.2	0.2
276 .....	276	2	0.1	0.1
277 .....	277	3	0.1	0.1
280 .....	280	8	0.3	0.3
281 .....	281	1	0.0	0.0
282 .....	282	3	0.1	0.1
283 .....	283	3	0.1	0.1
285 .....	285	3	0.1	0.1
286 .....	286	1	0.0	0.0
287 .....	287	1	0.0	0.0
288 .....	288	2	0.1	0.1
290 .....	290	8	0.3	0.3
291 .....	291	1	0.0	0.0
292 .....	292	4	0.1	0.1
293 .....	293	1	0.0	0.0
295 .....	295	2	0.1	0.1
297 .....	297	2	0.1	0.1
300 .....	300	31	1.1	1.1
302 .....	302	1	0.0	0.0
303 .....	303	1	0.0	0.0
304 .....	304	1	0.0	0.0
305 .....	305	3	0.1	0.1
306 .....	306	2	0.1	0.1
307 .....	307	2	0.1	0.1
308 .....	308	3	0.1	0.1

309 .....	309	1	0.0	0.0
310 .....	310	6	0.2	0.2
311 .....	311	1	0.0	0.0
312 .....	312	1	0.0	0.0
314 .....	314	1	0.0	0.0
315 .....	315	5	0.2	0.2
316 .....	316	2	0.1	0.1
318 .....	318	2	0.1	0.1
320 .....	320	9	0.3	0.3
321 .....	321	1	0.0	0.0
322 .....	322	2	0.1	0.1
325 .....	325	4	0.1	0.1
326 .....	326	1	0.0	0.0
327 .....	327	2	0.1	0.1
328 .....	328	1	0.0	0.0
329 .....	329	1	0.0	0.0
330 .....	330	6	0.2	0.2
331 .....	331	1	0.0	0.0
332 .....	332	1	0.0	0.0
334 .....	334	2	0.1	0.1
335 .....	335	1	0.0	0.0
336 .....	336	3	0.1	0.1
337 .....	337	1	0.0	0.0
338 .....	338	1	0.0	0.0
340 .....	340	12	0.4	0.4
341 .....	341	2	0.1	0.1
343 .....	343	2	0.1	0.1
345 .....	345	2	0.1	0.1
346 .....	346	2	0.1	0.1
347 .....	347	1	0.0	0.0
348 .....	348	2	0.1	0.1
349 .....	349	1	0.0	0.0
350 .....	350	14	0.5	0.5
351 .....	351	4	0.1	0.1
352 .....	352	3	0.1	0.1
353 .....	353	2	0.1	0.1
355 .....	355	3	0.1	0.1
356 .....	356	2	0.1	0.1
360 .....	360	9	0.3	0.3
362 .....	362	1	0.0	0.0
363 .....	363	2	0.1	0.1
364 .....	364	2	0.1	0.1
365 .....	365	3	0.1	0.1
368 .....	368	3	0.1	0.1
369 .....	369	2	0.1	0.1
370 .....	370	9	0.3	0.3
371 .....	371	2	0.1	0.1
374 .....	374	2	0.1	0.1
375 .....	375	4	0.1	0.1
376 .....	376	1	0.0	0.0
377 .....	377	3	0.1	0.1
379 .....	379	1	0.0	0.0
380 .....	380	11	0.4	0.4
382 .....	382	2	0.1	0.1
383 .....	383	1	0.0	0.0
385 .....	385	3	0.1	0.1
386 .....	386	3	0.1	0.1
387 .....	387	3	0.1	0.1

388 .....	388	1	0.0	0.0
390 .....	390	13	0.5	0.5
391 .....	391	1	0.0	0.0
392 .....	392	1	0.0	0.0
393 .....	393	1	0.0	0.0
394 .....	394	1	0.0	0.0
395 .....	395	4	0.1	0.1
396 .....	396	4	0.1	0.1
397 .....	397	1	0.0	0.0
398 .....	398	1	0.0	0.0
399 .....	399	2	0.1	0.1
400 .....	400	42	1.5	1.5
401 .....	401	2	0.1	0.1
402 .....	402	3	0.1	0.1
403 .....	403	2	0.1	0.1
405 .....	405	2	0.1	0.1
406 .....	406	1	0.0	0.0
407 .....	407	1	0.0	0.0
408 .....	408	6	0.2	0.2
409 .....	409	1	0.0	0.0
410 .....	410	9	0.3	0.3
412 .....	412	2	0.1	0.1
413 .....	413	3	0.1	0.1
415 .....	415	6	0.2	0.2
417 .....	417	1	0.0	0.0
418 .....	418	3	0.1	0.1
419 .....	419	2	0.1	0.1
420 .....	420	10	0.4	0.4
421 .....	421	1	0.0	0.0
422 .....	422	1	0.0	0.0
423 .....	423	1	0.0	0.0
424 .....	424	1	0.0	0.0
425 .....	425	6	0.2	0.2
426 .....	426	1	0.0	0.0
427 .....	427	1	0.0	0.0
428 .....	428	2	0.1	0.1
429 .....	429	1	0.0	0.0
430 .....	430	6	0.2	0.2
432 .....	432	2	0.1	0.1
433 .....	433	1	0.0	0.0
435 .....	435	2	0.1	0.1
437 .....	437	2	0.1	0.1
438 .....	438	2	0.1	0.1
439 .....	439	1	0.0	0.0
440 .....	440	4	0.1	0.1
442 .....	442	3	0.1	0.1
443 .....	443	3	0.1	0.1
444 .....	444	3	0.1	0.1
445 .....	445	4	0.1	0.1
447 .....	447	2	0.1	0.1
449 .....	449	1	0.0	0.0
450 .....	450	20	0.7	0.7
451 .....	451	1	0.0	0.0
452 .....	452	3	0.1	0.1
453 .....	453	2	0.1	0.1
454 .....	454	1	0.0	0.0
457 .....	457	1	0.0	0.0
458 .....	458	3	0.1	0.1

459 .....	459	3	0.1	0.1
460 .....	460	8	0.3	0.3
462 .....	462	4	0.1	0.1
463 .....	463	4	0.1	0.1
464 .....	464	3	0.1	0.1
465 .....	465	8	0.3	0.3
467 .....	467	1	0.0	0.0
468 .....	468	1	0.0	0.0
469 .....	469	1	0.0	0.0
470 .....	470	8	0.3	0.3
471 .....	471	1	0.0	0.0
472 .....	472	3	0.1	0.1
473 .....	473	1	0.0	0.0
475 .....	475	2	0.1	0.1
477 .....	477	3	0.1	0.1
478 .....	478	2	0.1	0.1
479 .....	479	1	0.0	0.0
480 .....	480	12	0.4	0.4
481 .....	481	1	0.0	0.0
482 .....	482	3	0.1	0.1
483 .....	483	3	0.1	0.1
484 .....	484	1	0.0	0.0
485 .....	485	3	0.1	0.1
487 .....	487	1	0.0	0.0
488 .....	488	3	0.1	0.1
489 .....	489	1	0.0	0.0
490 .....	490	8	0.3	0.3
491 .....	491	3	0.1	0.1
493 .....	493	3	0.1	0.1
495 .....	495	4	0.1	0.1
496 .....	496	1	0.0	0.0
497 .....	497	2	0.1	0.1
498 .....	498	3	0.1	0.1
500 .....	500	72	2.6	2.6
502 .....	502	1	0.0	0.0
503 .....	503	3	0.1	0.1
504 .....	504	1	0.0	0.0
505 .....	505	7	0.3	0.3
506 .....	506	1	0.0	0.0
507 .....	507	1	0.0	0.0
508 .....	508	3	0.1	0.1
510 .....	510	5	0.2	0.2
511 .....	511	1	0.0	0.0
512 .....	512	1	0.0	0.0
513 .....	513	1	0.0	0.0
514 .....	514	2	0.1	0.1
515 .....	515	4	0.1	0.1
516 .....	516	3	0.1	0.1
517 .....	517	2	0.1	0.1
518 .....	518	2	0.1	0.1
519 .....	519	4	0.1	0.1
520 .....	520	10	0.4	0.4
521 .....	521	2	0.1	0.1
522 .....	522	2	0.1	0.1
523 .....	523	5	0.2	0.2
524 .....	524	2	0.1	0.1
525 .....	525	5	0.2	0.2
527 .....	527	2	0.1	0.1

528 .....	528	1	0.0	0.0
529 .....	529	1	0.0	0.0
530 .....	530	11	0.4	0.4
531 .....	531	2	0.1	0.1
532 .....	532	1	0.0	0.0
533 .....	533	3	0.1	0.1
534 .....	534	1	0.0	0.0
535 .....	535	6	0.2	0.2
536 .....	536	2	0.1	0.1
537 .....	537	2	0.1	0.1
539 .....	539	1	0.0	0.0
540 .....	540	5	0.2	0.2
542 .....	542	2	0.1	0.1
543 .....	543	3	0.1	0.1
545 .....	545	5	0.2	0.2
547 .....	547	1	0.0	0.0
548 .....	548	3	0.1	0.1
550 .....	550	10	0.4	0.4
551 .....	551	1	0.0	0.0
552 .....	552	3	0.1	0.1
553 .....	553	1	0.0	0.0
554 .....	554	1	0.0	0.0
555 .....	555	4	0.1	0.1
556 .....	556	3	0.1	0.1
557 .....	557	3	0.1	0.1
558 .....	558	3	0.1	0.1
559 .....	559	1	0.0	0.0
560 .....	560	6	0.2	0.2
562 .....	562	1	0.0	0.0
563 .....	563	2	0.1	0.1
564 .....	564	1	0.0	0.0
565 .....	565	5	0.2	0.2
566 .....	566	1	0.0	0.0
567 .....	567	2	0.1	0.1
568 .....	568	3	0.1	0.1
570 .....	570	7	0.3	0.3
574 .....	574	1	0.0	0.0
575 .....	575	1	0.0	0.0
576 .....	576	2	0.1	0.1
577 .....	577	2	0.1	0.1
578 .....	578	1	0.0	0.0
579 .....	579	1	0.0	0.0
580 .....	580	11	0.4	0.4
581 .....	581	1	0.0	0.0
583 .....	583	6	0.2	0.2
584 .....	584	2	0.1	0.1
585 .....	585	5	0.2	0.2
586 .....	586	2	0.1	0.1
587 .....	587	2	0.1	0.1
588 .....	588	2	0.1	0.1
589 .....	589	2	0.1	0.1
590 .....	590	7	0.3	0.3
592 .....	592	2	0.1	0.1
593 .....	593	1	0.0	0.0
595 .....	595	6	0.2	0.2
596 .....	596	2	0.1	0.1
597 .....	597	1	0.0	0.0
598 .....	598	3	0.1	0.1

599 .....	599	2	0.1	0.1
600 .....	600	46	1.7	1.7
602 .....	602	1	0.0	0.0
603 .....	603	1	0.0	0.0
604 .....	604	1	0.0	0.0
605 .....	605	5	0.2	0.2
606 .....	606	1	0.0	0.0
607 .....	607	1	0.0	0.0
609 .....	609	1	0.0	0.0
610 .....	610	5	0.2	0.2
611 .....	611	3	0.1	0.1
612 .....	612	2	0.1	0.1
614 .....	614	1	0.0	0.0
615 .....	615	8	0.3	0.3
616 .....	616	2	0.1	0.1
617 .....	617	3	0.1	0.1
618 .....	618	3	0.1	0.1
619 .....	619	2	0.1	0.1
620 .....	620	6	0.2	0.2
621 .....	621	2	0.1	0.1
622 .....	622	1	0.0	0.0
623 .....	623	1	0.0	0.0
625 .....	625	2	0.1	0.1
626 .....	626	2	0.1	0.1
627 .....	627	2	0.1	0.1
628 .....	628	3	0.1	0.1
630 .....	630	8	0.3	0.3
632 .....	632	1	0.0	0.0
633 .....	633	1	0.0	0.0
634 .....	634	3	0.1	0.1
635 .....	635	2	0.1	0.1
637 .....	637	2	0.1	0.1
639 .....	639	1	0.0	0.0
640 .....	640	5	0.2	0.2
643 .....	643	3	0.1	0.1
644 .....	644	1	0.0	0.0
645 .....	645	2	0.1	0.1
646 .....	646	1	0.0	0.0
647 .....	647	1	0.0	0.0
648 .....	648	2	0.1	0.1
650 .....	650	10	0.4	0.4
651 .....	651	1	0.0	0.0
653 .....	653	1	0.0	0.0
654 .....	654	1	0.0	0.0
656 .....	656	1	0.0	0.0
657 .....	657	1	0.0	0.0
658 .....	658	1	0.0	0.0
660 .....	660	8	0.3	0.3
661 .....	661	1	0.0	0.0
663 .....	663	2	0.1	0.1
665 .....	665	6	0.2	0.2
666 .....	666	2	0.1	0.1
667 .....	667	4	0.1	0.1
669 .....	669	1	0.0	0.0
670 .....	670	8	0.3	0.3
672 .....	672	2	0.1	0.1
673 .....	673	2	0.1	0.1
674 .....	674	1	0.0	0.0

675 .....	675	2	0.1	0.1
676 .....	676	1	0.0	0.0
677 .....	677	2	0.1	0.1
678 .....	678	1	0.0	0.0
680 .....	680	8	0.3	0.3
681 .....	681	3	0.1	0.1
682 .....	682	1	0.0	0.0
684 .....	684	1	0.0	0.0
685 .....	685	6	0.2	0.2
686 .....	686	1	0.0	0.0
690 .....	690	7	0.3	0.3
691 .....	691	1	0.0	0.0
693 .....	693	3	0.1	0.1
694 .....	694	1	0.0	0.0
695 .....	695	3	0.1	0.1
697 .....	697	1	0.0	0.0
698 .....	698	2	0.1	0.1
699 .....	699	3	0.1	0.1
700 .....	700	35	1.3	1.3
705 .....	705	3	0.1	0.1
706 .....	706	1	0.0	0.0
707 .....	707	2	0.1	0.1
709 .....	709	1	0.0	0.0
710 .....	710	6	0.2	0.2
712 .....	712	3	0.1	0.1
713 .....	713	3	0.1	0.1
715 .....	715	2	0.1	0.1
716 .....	716	3	0.1	0.1
717 .....	717	2	0.1	0.1
719 .....	719	2	0.1	0.1
720 .....	720	7	0.3	0.3
722 .....	722	3	0.1	0.1
723 .....	723	2	0.1	0.1
724 .....	724	1	0.0	0.0
725 .....	725	2	0.1	0.1
726 .....	726	4	0.1	0.1
728 .....	728	2	0.1	0.1
729 .....	729	1	0.0	0.0
730 .....	730	8	0.3	0.3
733 .....	733	1	0.0	0.0
734 .....	734	2	0.1	0.1
737 .....	737	1	0.0	0.0
738 .....	738	1	0.0	0.0
739 .....	739	2	0.1	0.1
740 .....	740	2	0.1	0.1
742 .....	742	1	0.0	0.0
743 .....	743	2	0.1	0.1
744 .....	744	2	0.1	0.1
745 .....	745	2	0.1	0.1
746 .....	746	1	0.0	0.0
747 .....	747	1	0.0	0.0
749 .....	749	1	0.0	0.0
750 .....	750	10	0.4	0.4
752 .....	752	1	0.0	0.0
753 .....	753	1	0.0	0.0
754 .....	754	2	0.1	0.1
757 .....	757	1	0.0	0.0
758 .....	758	2	0.1	0.1

760 .....	760	3	0.1	0.1
761 .....	761	1	0.0	0.0
762 .....	762	2	0.1	0.1
763 .....	763	1	0.0	0.0
765 .....	765	2	0.1	0.1
767 .....	767	2	0.1	0.1
768 .....	768	1	0.0	0.0
770 .....	770	13	0.5	0.5
771 .....	771	1	0.0	0.0
772 .....	772	1	0.0	0.0
775 .....	775	3	0.1	0.1
777 .....	777	2	0.1	0.1
778 .....	778	1	0.0	0.0
780 .....	780	6	0.2	0.2
782 .....	782	3	0.1	0.1
783 .....	783	1	0.0	0.0
785 .....	785	1	0.0	0.0
786 .....	786	1	0.0	0.0
788 .....	788	1	0.0	0.0
789 .....	789	1	0.0	0.0
790 .....	790	3	0.1	0.1
793 .....	793	1	0.0	0.0
795 .....	795	3	0.1	0.1
797 .....	797	2	0.1	0.1
798 .....	798	1	0.0	0.0
799 .....	799	4	0.1	0.1
800 .....	800	41	1.5	1.5
801 .....	801	2	0.1	0.1
802 .....	802	2	0.1	0.1
803 .....	803	2	0.1	0.1
805 .....	805	3	0.1	0.1
808 .....	808	2	0.1	0.1
810 .....	810	2	0.1	0.1
811 .....	811	1	0.0	0.0
815 .....	815	2	0.1	0.1
817 .....	817	2	0.1	0.1
818 .....	818	2	0.1	0.1
819 .....	819	1	0.0	0.0
820 .....	820	8	0.3	0.3
821 .....	821	1	0.0	0.0
822 .....	822	4	0.1	0.1
823 .....	823	2	0.1	0.1
825 .....	825	6	0.2	0.2
827 .....	827	2	0.1	0.1
830 .....	830	9	0.3	0.3
831 .....	831	1	0.0	0.0
833 .....	833	2	0.1	0.1
834 .....	834	1	0.0	0.0
835 .....	835	3	0.1	0.1
837 .....	837	2	0.1	0.1
838 .....	838	1	0.0	0.0
840 .....	840	6	0.2	0.2
843 .....	843	1	0.0	0.0
845 .....	845	2	0.1	0.1
846 .....	846	1	0.0	0.0
847 .....	847	1	0.0	0.0
848 .....	848	1	0.0	0.0
850 .....	850	7	0.3	0.3



851 .....	851	1	0.0	0.0
852 .....	852	1	0.0	0.0
853 .....	853	1	0.0	0.0
855 .....	855	2	0.1	0.1
856 .....	856	2	0.1	0.1
858 .....	858	1	0.0	0.0
860 .....	860	3	0.1	0.1
861 .....	861	1	0.0	0.0
862 .....	862	1	0.0	0.0
863 .....	863	3	0.1	0.1
864 .....	864	1	0.0	0.0
865 .....	865	1	0.0	0.0
866 .....	866	1	0.0	0.0
867 .....	867	1	0.0	0.0
868 .....	868	2	0.1	0.1
869 .....	869	2	0.1	0.1
870 .....	870	8	0.3	0.3
871 .....	871	1	0.0	0.0
874 .....	874	2	0.1	0.1
875 .....	875	2	0.1	0.1
877 .....	877	1	0.0	0.0
878 .....	878	1	0.0	0.0
880 .....	880	3	0.1	0.1
882 .....	882	1	0.0	0.0
884 .....	884	1	0.0	0.0
885 .....	885	3	0.1	0.1
886 .....	886	1	0.0	0.0
887 .....	887	1	0.0	0.0
888 .....	888	1	0.0	0.0
889 .....	889	1	0.0	0.0
890 .....	890	5	0.2	0.2
891 .....	891	1	0.0	0.0
892 .....	892	2	0.1	0.1
896 .....	896	1	0.0	0.0
900 .....	900	18	0.7	0.7
901 .....	901	2	0.1	0.1
902 .....	902	1	0.0	0.0
905 .....	905	1	0.0	0.0
906 .....	906	1	0.0	0.0
909 .....	909	2	0.1	0.1
910 .....	910	4	0.1	0.1
913 .....	913	1	0.0	0.0
914 .....	914	1	0.0	0.0
916 .....	916	2	0.1	0.1
917 .....	917	1	0.0	0.0
918 .....	918	2	0.1	0.1
920 .....	920	6	0.2	0.2
922 .....	922	2	0.1	0.1
923 .....	923	2	0.1	0.1
924 .....	924	3	0.1	0.1
925 .....	925	3	0.1	0.1
926 .....	926	1	0.0	0.0
928 .....	928	1	0.0	0.0
929 .....	929	2	0.1	0.1
930 .....	930	4	0.1	0.1
937 .....	937	1	0.0	0.0
939 .....	939	1	0.0	0.0
940 .....	940	4	0.1	0.1

943 .....	943	2	0.1	0.1
946 .....	946	1	0.0	0.0
947 .....	947	1	0.0	0.0
950 .....	950	7	0.3	0.3
952 .....	952	2	0.1	0.1
953 .....	953	1	0.0	0.0
954 .....	954	1	0.0	0.0
955 .....	955	1	0.0	0.0
956 .....	956	1	0.0	0.0
960 .....	960	4	0.1	0.1
963 .....	963	1	0.0	0.0
965 .....	965	1	0.0	0.0
970 .....	970	1	0.0	0.0
973 .....	973	2	0.1	0.1
974 .....	974	1	0.0	0.0
975 .....	975	1	0.0	0.0
976 .....	976	3	0.1	0.1
977 .....	977	1	0.0	0.0
980 .....	980	5	0.2	0.2
981 .....	981	1	0.0	0.0
982 .....	982	1	0.0	0.0
985 .....	985	4	0.1	0.1
990 .....	990	1	0.0	0.0
991 .....	991	1	0.0	0.0
995 .....	995	2	0.1	0.1
998 .....	998	3	0.1	0.1
999 .....	999	1	0.0	0.0
1000 .....	1000	65	2.4	2.4
1001 .....	1001	1	0.0	0.0
1006 .....	1006	1	0.0	0.0
1007 .....	1007	1	0.0	0.0
1010 .....	1010	4	0.1	0.1
1011 .....	1011	1	0.0	0.0
1012 .....	1012	2	0.1	0.1
1013 .....	1013	3	0.1	0.1
1014 .....	1014	1	0.0	0.0
1015 .....	1015	4	0.1	0.1
1020 .....	1020	10	0.4	0.4
1024 .....	1024	1	0.0	0.0
1025 .....	1025	2	0.1	0.1
1030 .....	1030	5	0.2	0.2
1032 .....	1032	1	0.0	0.0
1033 .....	1033	1	0.0	0.0
1035 .....	1035	2	0.1	0.1
1038 .....	1038	1	0.0	0.0
1040 .....	1040	2	0.1	0.1
1045 .....	1045	1	0.0	0.0
1050 .....	1050	4	0.1	0.1
1055 .....	1055	3	0.1	0.1
1058 .....	1058	1	0.0	0.0
1060 .....	1060	2	0.1	0.1
1061 .....	1061	1	0.0	0.0
1065 .....	1065	2	0.1	0.1
1067 .....	1067	1	0.0	0.0
1068 .....	1068	1	0.0	0.0
1070 .....	1070	3	0.1	0.1
1071 .....	1071	1	0.0	0.0
1077 .....	1077	1	0.0	0.0

1078	1078	1	0.0	0.0
1080	1080	3	0.1	0.1
1090	1090	2	0.1	0.1
1095	1095	1	0.0	0.0
1096	1096	1	0.0	0.0
1100	1100	15	0.5	0.5
1101	1101	1	0.0	0.0
1103	1103	1	0.0	0.0
1106	1106	1	0.0	0.0
1109	1109	1	0.0	0.0
1110	1110	6	0.2	0.2
1115	1115	1	0.0	0.0
1116	1116	1	0.0	0.0
1118	1118	1	0.0	0.0
1120	1120	1	0.0	0.0
1121	1121	1	0.0	0.0
1122	1122	1	0.0	0.0
1123	1123	1	0.0	0.0
1124	1124	2	0.1	0.1
1125	1125	1	0.0	0.0
1128	1128	1	0.0	0.0
1130	1130	1	0.0	0.0
1138	1138	1	0.0	0.0
1140	1140	2	0.1	0.1
1145	1145	1	0.0	0.0
1150	1150	2	0.1	0.1
1151	1151	1	0.0	0.0
1155	1155	1	0.0	0.0
1160	1160	3	0.1	0.1
1162	1162	1	0.0	0.0
1163	1163	1	0.0	0.0
1166	1166	1	0.0	0.0
1175	1175	1	0.0	0.0
1177	1177	1	0.0	0.0
1180	1180	1	0.0	0.0
1181	1181	2	0.1	0.1
1184	1184	1	0.0	0.0
1185	1185	2	0.1	0.1
1190	1190	2	0.1	0.1
1194	1194	1	0.0	0.0
1196	1196	1	0.0	0.0
1198	1198	1	0.0	0.0
1200	1200	18	0.7	0.7
1201	1201	2	0.1	0.1
1203	1203	1	0.0	0.0
1205	1205	2	0.1	0.1
1206	1206	2	0.1	0.1
1207	1207	1	0.0	0.0
1210	1210	4	0.1	0.1
1215	1215	1	0.0	0.0
1220	1220	4	0.1	0.1
1223	1223	1	0.0	0.0
1227	1227	1	0.0	0.0
1229	1229	1	0.0	0.0
1230	1230	3	0.1	0.1
1231	1231	1	0.0	0.0
1232	1232	1	0.0	0.0
1239	1239	1	0.0	0.0

1240 .....	1240	3	0.1	0.1
1250 .....	1250	4	0.1	0.1
1258 .....	1258	1	0.0	0.0
1260 .....	1260	2	0.1	0.1
1267 .....	1267	1	0.0	0.0
1268 .....	1268	1	0.0	0.0
1272 .....	1272	1	0.0	0.0
1276 .....	1276	1	0.0	0.0
1277 .....	1277	1	0.0	0.0
1280 .....	1280	3	0.1	0.1
1282 .....	1282	2	0.1	0.1
1283 .....	1283	1	0.0	0.0
1290 .....	1290	2	0.1	0.1
1294 .....	1294	1	0.0	0.0
1295 .....	1295	1	0.0	0.0
1299 .....	1299	1	0.0	0.0
1300 .....	1300	11	0.4	0.4
1303 .....	1303	1	0.0	0.0
1305 .....	1305	1	0.0	0.0
1307 .....	1307	2	0.1	0.1
1310 .....	1310	3	0.1	0.1
1317 .....	1317	1	0.0	0.0
1320 .....	1320	2	0.1	0.1
1325 .....	1325	1	0.0	0.0
1327 .....	1327	1	0.0	0.0
1330 .....	1330	3	0.1	0.1
1334 .....	1334	1	0.0	0.0
1335 .....	1335	1	0.0	0.0
1340 .....	1340	1	0.0	0.0
1341 .....	1341	1	0.0	0.0
1348 .....	1348	1	0.0	0.0
1350 .....	1350	2	0.1	0.1
1351 .....	1351	1	0.0	0.0
1353 .....	1353	1	0.0	0.0
1355 .....	1355	1	0.0	0.0
1356 .....	1356	1	0.0	0.0
1357 .....	1357	1	0.0	0.0
1360 .....	1360	2	0.1	0.1
1365 .....	1365	1	0.0	0.0
1367 .....	1367	1	0.0	0.0
1368 .....	1368	1	0.0	0.0
1370 .....	1370	1	0.0	0.0
1375 .....	1375	1	0.0	0.0
1378 .....	1378	1	0.0	0.0
1380 .....	1380	2	0.1	0.1
1385 .....	1385	2	0.1	0.1
1390 .....	1390	2	0.1	0.1
1392 .....	1392	1	0.0	0.0
1393 .....	1393	1	0.0	0.0
1395 .....	1395	1	0.0	0.0
1400 .....	1400	2	0.1	0.1
1404 .....	1404	1	0.0	0.0
1408 .....	1408	1	0.0	0.0
1413 .....	1413	1	0.0	0.0
1416 .....	1416	1	0.0	0.0
1417 .....	1417	1	0.0	0.0
1425 .....	1425	1	0.0	0.0
1426 .....	1426	1	0.0	0.0

1427 .....	1427	1	0.0	0.0
1430 .....	1430	1	0.0	0.0
1450 .....	1450	4	0.1	0.1
1455 .....	1455	1	0.0	0.0
1461 .....	1461	1	0.0	0.0
1463 .....	1463	1	0.0	0.0
1468 .....	1468	1	0.0	0.0
1476 .....	1476	1	0.0	0.0
1480 .....	1480	1	0.0	0.0
1485 .....	1485	1	0.0	0.0
1492 .....	1492	1	0.0	0.0
1495 .....	1495	1	0.0	0.0
1496 .....	1496	1	0.0	0.0
1500 .....	1500	28	1.0	1.0
1502 .....	1502	1	0.0	0.0
1510 .....	1510	1	0.0	0.0
1515 .....	1515	1	0.0	0.0
1518 .....	1518	1	0.0	0.0
1519 .....	1519	1	0.0	0.0
1520 .....	1520	3	0.1	0.1
1525 .....	1525	1	0.0	0.0
1528 .....	1528	1	0.0	0.0
1530 .....	1530	2	0.1	0.1
1532 .....	1532	2	0.1	0.1
1540 .....	1540	1	0.0	0.0
1545 .....	1545	1	0.0	0.0
1548 .....	1548	1	0.0	0.0
1560 .....	1560	1	0.0	0.0
1575 .....	1575	2	0.1	0.1
1582 .....	1582	1	0.0	0.0
1597 .....	1597	1	0.0	0.0
1600 .....	1600	3	0.1	0.1
1620 .....	1620	1	0.0	0.0
1622 .....	1622	1	0.0	0.0
1625 .....	1625	1	0.0	0.0
1626 .....	1626	1	0.0	0.0
1630 .....	1630	2	0.1	0.1
1640 .....	1640	1	0.0	0.0
1642 .....	1642	1	0.0	0.0
1645 .....	1645	1	0.0	0.0
1650 .....	1650	1	0.0	0.0
1658 .....	1658	1	0.0	0.0
1665 .....	1665	1	0.0	0.0
1691 .....	1691	1	0.0	0.0
1696 .....	1696	1	0.0	0.0
1710 .....	1710	1	0.0	0.0
1720 .....	1720	3	0.1	0.1
1725 .....	1725	1	0.0	0.0
1727 .....	1727	1	0.0	0.0
1730 .....	1730	1	0.0	0.0
1732 .....	1732	1	0.0	0.0
1735 .....	1735	1	0.0	0.0
1741 .....	1741	1	0.0	0.0
1747 .....	1747	1	0.0	0.0
1756 .....	1756	1	0.0	0.0
1800 .....	1800	4	0.1	0.1
1802 .....	1802	1	0.0	0.0
1827 .....	1827	1	0.0	0.0

1830 .....	1830	1	0.0	0.0
1838 .....	1838	1	0.0	0.0
1839 .....	1839	1	0.0	0.0
1900 .....	1900	1	0.0	0.0
1910 .....	1910	1	0.0	0.0
1920 .....	1920	3	0.1	0.1
1946 .....	1946	1	0.0	0.0
1950 .....	1950	1	0.0	0.0
1970 .....	1970	3	0.1	0.1
1972 .....	1972	1	0.0	0.0
1998 .....	1998	1	0.0	0.0
2000 .....	2000	19	0.7	0.7
2010 .....	2010	1	0.0	0.0
2021 .....	2021	1	0.0	0.0
2022 .....	2022	1	0.0	0.0
2050 .....	2050	2	0.1	0.1
2060 .....	2060	1	0.0	0.0
2066 .....	2066	1	0.0	0.0
2092 .....	2092	1	0.0	0.0
2096 .....	2096	1	0.0	0.0
2107 .....	2107	1	0.0	0.0
2198 .....	2198	1	0.0	0.0
2215 .....	2215	1	0.0	0.0
2275 .....	2275	1	0.0	0.0
2284 .....	2284	1	0.0	0.0
2419 .....	2419	1	0.0	0.0
2435 .....	2435	1	0.0	0.0
2500 .....	2500	2	0.1	0.1
2525 .....	2525	1	0.0	0.0
2527 .....	2527	1	0.0	0.0
2530 .....	2530	1	0.0	0.0
2585 .....	2585	1	0.0	0.0
2590 .....	2590	1	0.0	0.0
2630 .....	2630	1	0.0	0.0
2660 .....	2660	1	0.0	0.0
2664 .....	2664	1	0.0	0.0
2778 .....	2778	1	0.0	0.0
2811 .....	2811	1	0.0	0.0
2860 .....	2860	1	0.0	0.0
2861 .....	2861	1	0.0	0.0
2895 .....	2895	1	0.0	0.0
2960 .....	2960	1	0.0	0.0
2982 .....	2982	1	0.0	0.0
3000 .....	3000	2	0.1	0.1
3010 .....	3010	1	0.0	0.0
3039 .....	3039	1	0.0	0.0
3055 .....	3055	1	0.0	0.0
3067 .....	3067	1	0.0	0.0
3120 .....	3120	1	0.0	0.0
3160 .....	3160	1	0.0	0.0
3300 .....	3300	1	0.0	0.0
3316 .....	3316	1	0.0	0.0
3410 .....	3410	1	0.0	0.0
3462 .....	3462	1	0.0	0.0
3530 .....	3530	1	0.0	0.0
3630 .....	3630	1	0.0	0.0
3665 .....	3665	1	0.0	0.0
3700 .....	3700	1	0.0	0.0

3817 .....	3817	1	0.0	0.0
3820 .....	3820	1	0.0	0.0
4188 .....	4188	1	0.0	0.0
4300 .....	4300	1	0.0	0.0
4340 .....	4340	1	0.0	0.0
4481 .....	4481	1	0.0	0.0
4515 .....	4515	1	0.0	0.0
5056 .....	5056	1	0.0	0.0
5663 .....	5663	1	0.0	0.0
5675 .....	5675	1	0.0	0.0
5800 .....	5800	1	0.0	0.0
6000 .....	6000	1	0.0	0.0
6530 .....	6530	1	0.0	0.0
6683 .....	6683	1	0.0	0.0
6934 .....	6934	1	0.0	0.0
7200 .....	7200	1	0.0	0.0
8770 .....	8770	1	0.0	0.0
10274 .....	10274	1	0.0	0.0
11530 .....	11530	1	0.0	0.0
12564 .....	12564	1	0.0	0.0
31556 .....	31556	1	0.0	0.0
무응답 .....	99999	233	8.4	8.4
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

**19** 실업 이전과 현재를 비교할 때 귀하 가구의 소비는 어떻게 변하였습니까?

[변수이름] expenc

[변수설명] 실업전후 소비의 변화

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소비증가 .....	1	43	1.6	1.6
변화없음 .....	2	379	13.7	13.7
소비감소 .....	3	2,114	76.5	76.5
잘 모름 .....	4	121	4.4	4.4
무응답 .....	9	106	3.8	3.8
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] eamount

[변수설명] 소비감소액 (만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
3 만원 .....	3	2	0.1	0.1
5 만원 .....	5	22	0.8	1.0
6 만원 .....	6	4	0.1	0.2
8 만원 .....	8	1	0.0	0.0
10 만원 .....	10	104	3.8	4.9
15 만원 .....	15	30	1.1	1.4
16 만원 .....	16	1	0.0	0.0
18 만원 .....	18	1	0.0	0.0
20 만원 .....	20	277	10.0	13.1
22 만원 .....	22	1	0.0	0.0
25 만원 .....	25	21	0.8	1.0
28 만원 .....	28	1	0.0	0.0

30 만원	30	300	10.9	14.2
32 만원	32	2	0.1	0.1
35 만원	35	16	0.6	0.8
38 만원	38	1	0.0	0.0
40 만원	40	129	4.7	6.1
43 만원	43	1	0.0	0.0
44 만원	44	1	0.0	0.0
45 만원	45	12	0.4	0.6
46 만원	46	1	0.0	0.0
50 만원	50	327	11.8	15.5
54 만원	54	1	0.0	0.0
55 만원	55	4	0.1	0.2
59 만원	59	1	0.0	0.0
60 만원	60	82	3.0	3.9
65 만원	65	4	0.1	0.2
70 만원	70	66	2.4	3.1
75 만원	75	8	0.3	0.4
80 만원	80	65	2.4	3.1
85 만원	85	2	0.1	0.1
90 만원	90	15	0.5	0.7
93 만원	93	1	0.0	0.0
95 만원	95	2	0.1	0.1
98 만원	98	1	0.0	0.0
100 만원	100	207	7.5	9.8
104 만원	104	1	0.0	0.0
107 만원	107	1	0.0	0.0
110 만원	110	3	0.1	0.1
120 만원	120	14	0.5	0.7
130 만원	130	14	0.5	0.7
140 만원	140	2	0.1	0.1
150 만원	150	59	2.1	2.8
155 만원	155	1	0.0	0.0
160 만원	160	2	0.1	0.1
170 만원	170	4	0.1	0.2
180 만원	180	3	0.1	0.1
200 만원	200	40	1.4	1.9
230 만원	230	1	0.0	0.0
250 만원	250	8	0.3	0.4
300 만원	300	11	0.4	0.5
400 만원	400	1	0.0	0.0
무응답	9999	235	8.5	11.1
비해당	0	649	23.5	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

20 귀하 가구의 한 달간의 생활비는 최소한 어느 정도 필요하다고 생각하십니까?

■ 한달 최소생활비 : \_\_\_\_\_만원

[변수이름] mint

[변수설명] 한달 최소 생활비 (만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
5 만원	5	3	0.1	0.1
7 만원	7	2	0.1	0.1
8 만원	8	2	0.1	0.1



10 만원	10	19	0.7	0.7
12 만원	12	4	0.1	0.1
13 만원	13	3	0.1	0.1
14 만원	14	1	0.0	0.0
15 만원	15	21	0.8	0.8
16 만원	16	2	0.1	0.1
17 만원	17	2	0.1	0.1
18 만원	18	2	0.1	0.1
20 만원	20	56	2.0	2.0
21 만원	21	3	0.1	0.1
22 만원	22	6	0.2	0.2
23 만원	23	4	0.1	0.1
24 만원	24	2	0.1	0.1
25 만원	25	33	1.2	1.2
26 만원	26	4	0.1	0.1
27 만원	27	2	0.1	0.1
29 만원	29	2	0.1	0.1
30 만원	30	156	5.6	5.6
31 만원	31	3	0.1	0.1
32 만원	32	2	0.1	0.1
33 만원	33	8	0.3	0.3
34 만원	34	1	0.0	0.0
35 만원	35	34	1.2	1.2
36 만원	36	1	0.0	0.0
38 만원	38	4	0.1	0.1
40 만원	40	146	5.3	5.3
41 만원	41	6	0.2	0.2
42 만원	42	4	0.1	0.1
43 만원	43	7	0.3	0.3
44 만원	44	1	0.0	0.0
45 만원	45	25	0.9	0.9
46 만원	46	1	0.0	0.0
47 만원	47	2	0.1	0.1
48 만원	48	3	0.1	0.1
50 만원	50	367	13.3	13.3
51 만원	51	2	0.1	0.1
52 만원	52	3	0.1	0.1
53 만원	53	1	0.0	0.0
55 만원	55	25	0.9	0.9
56 만원	56	2	0.1	0.1
57 만원	57	1	0.0	0.0
58 만원	58	3	0.1	0.1
60 만원	60	202	7.3	7.3
61 만원	61	2	0.1	0.1
62 만원	62	2	0.1	0.1
63 만원	63	4	0.1	0.1
64 만원	64	1	0.0	0.0
65 만원	65	17	0.6	0.6
67 만원	67	4	0.1	0.1
68 만원	68	1	0.0	0.0
69 만원	69	2	0.1	0.1
70 만원	70	176	6.4	6.4
72 만원	72	1	0.0	0.0
73 만원	73	4	0.1	0.1
74 만원	74	2	0.1	0.1
75 만원	75	23	0.8	0.8
77 만원	77	1	0.0	0.0
78 만원	78	2	0.1	0.1

80 만원 .....	80	197	7.1	7.1
82 만원 .....	82	1	0.0	0.0
83 만원 .....	83	1	0.0	0.0
84 만원 .....	84	1	0.0	0.0
85 만원 .....	85	5	0.2	0.2
87 만원 .....	87	1	0.0	0.0
90 만원 .....	90	41	1.5	1.5
91 만원 .....	91	1	0.0	0.0
94 만원 .....	94	1	0.0	0.0
95 만원 .....	95	5	0.2	0.2
100 만원 .....	100	457	16.5	16.5
102 만원 .....	102	1	0.0	0.0
105 만원 .....	105	3	0.1	0.1
110 만원 .....	110	15	0.5	0.5
115 만원 .....	115	1	0.0	0.0
118 만원 .....	118	1	0.0	0.0
120 만원 .....	120	81	2.9	2.9
130 만원 .....	130	33	1.2	1.2
135 만원 .....	135	1	0.0	0.0
140 만원 .....	140	13	0.5	0.5
150 만원 .....	150	166	6.0	6.0
153 만원 .....	153	1	0.0	0.0
155 만원 .....	155	1	0.0	0.0
160 만원 .....	160	7	0.3	0.3
170 만원 .....	170	5	0.2	0.2
171 만원 .....	171	1	0.0	0.0
180 만원 .....	180	9	0.3	0.3
190 만원 .....	190	3	0.1	0.1
200 만원 .....	200	73	2.6	2.6
225 만원 .....	225	1	0.0	0.0
230 만원 .....	230	2	0.1	0.1
250 만원 .....	250	8	0.3	0.3
260 만원 .....	260	1	0.0	0.0
300 만원 .....	300	7	0.3	0.3
346 만원 .....	346	1	0.0	0.0
350 만원 .....	350	1	0.0	0.0
무응답 .....	9999	191	6.9	6.9
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

#### 1. 최저 의료비

[변수이름] minm

[변수설명] 한달간 필요한 최저비용: 의료비

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원 .....	0	368	13.3	13.3
1 만원 .....	1	107	3.9	3.9
2 만원 .....	2	202	7.3	7.3
3 만원 .....	3	217	7.9	7.9
4 만원 .....	4	65	2.4	2.4
5 만원 .....	5	435	15.7	15.7
6 만원 .....	6	35	1.3	1.3
7 만원 .....	7	31	1.1	1.1
8 만원 .....	8	29	1.0	1.0

9 만원 .....	9	1	0.0	0.0
10 만원 .....	10	465	16.8	16.8
11 만원 .....	11	5	0.2	0.2
12 만원 .....	12	8	0.3	0.3
13 만원 .....	13	6	0.2	0.2
14 만원 .....	14	1	0.0	0.0
15 만원 .....	15	70	2.5	2.5
16 만원 .....	16	5	0.2	0.2
17 만원 .....	17	2	0.1	0.1
18 만원 .....	18	1	0.0	0.0
20 만원 .....	20	158	5.7	5.7
24 만원 .....	24	3	0.1	0.1
25 만원 .....	25	7	0.3	0.3
27 만원 .....	27	1	0.0	0.0
30 만원 .....	30	85	3.1	3.1
33 만원 .....	33	1	0.0	0.0
35 만원 .....	35	3	0.1	0.1
37 만원 .....	37	1	0.0	0.0
40 만원 .....	40	20	0.7	0.7
45 만원 .....	45	1	0.0	0.0
50 만원 .....	50	29	1.0	1.0
55 만원 .....	55	2	0.1	0.1
60 만원 .....	60	11	0.4	0.4
65 만원 .....	65	1	0.0	0.0
70 만원 .....	70	3	0.1	0.1
78 만원 .....	78	1	0.0	0.0
80 만원 .....	80	4	0.1	0.1
90 만원 .....	90	1	0.0	0.0
96 만원 .....	96	1	0.0	0.0
100 만원 .....	100	5	0.2	0.2
130 만원 .....	130	1	0.0	0.0
140 만원 .....	140	1	0.0	0.0
160 만원 .....	160	1	0.0	0.0
무응답.....	9999	369	13.4	13.4
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

## 2. 최저 식품비

[변수이름] minf

[변수설명] 한달간 필요한 최저비용: 식품비

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원 .....	0	71	2.6	2.6
1 만원 .....	1	1	0.0	0.0
2 만원 .....	2	8	0.3	0.3
3 만원 .....	3	12	0.4	0.4
4 만원 .....	4	1	0.0	0.0
5 만원 .....	5	45	1.6	1.6
6 만원 .....	6	3	0.1	0.1
7 만원 .....	7	13	0.5	0.5
8 만원 .....	8	5	0.2	0.2
9 만원 .....	9	2	0.1	0.1
10 만원 .....	10	263	9.5	9.5
11 만원 .....	11	2	0.1	0.1

12 만원 .....	12	6	0.2	0.2
13 만원 .....	13	5	0.2	0.2
14 만원 .....	14	2	0.1	0.1
15 만원 .....	15	167	6.0	6.0
16 만원 .....	16	4	0.1	0.1
17 만원 .....	17	1	0.0	0.0
18 만원 .....	18	4	0.1	0.1
19 만원 .....	19	2	0.1	0.1
20 만원 .....	20	484	17.5	17.5
22 만원 .....	22	2	0.1	0.1
23 만원 .....	23	1	0.0	0.0
24 만원 .....	24	3	0.1	0.1
25 만원 .....	25	72	2.6	2.6
28 만원 .....	28	1	0.0	0.0
29 만원 .....	29	1	0.0	0.0
30 만원 .....	30	535	19.4	19.4
31 만원 .....	31	1	0.0	0.0
32 만원 .....	32	2	0.1	0.1
35 만원 .....	35	39	1.4	1.4
36 만원 .....	36	1	0.0	0.0
40 만원 .....	40	246	8.9	8.9
45 만원 .....	45	20	0.7	0.7
50 만원 .....	50	228	8.3	8.3
52 만원 .....	52	1	0.0	0.0
55 만원 .....	55	3	0.1	0.1
60 만원 .....	60	46	1.7	1.7
63 만원 .....	63	1	0.0	0.0
65 만원 .....	65	2	0.1	0.1
66 만원 .....	66	1	0.0	0.0
70 만원 .....	70	29	1.0	1.0
75 만원 .....	75	2	0.1	0.1
80 만원 .....	80	19	0.7	0.7
86 만원 .....	86	1	0.0	0.0
90 만원 .....	90	6	0.2	0.2
95 만원 .....	95	1	0.0	0.0
100 만원 .....	100	21	0.8	0.8
110 만원 .....	110	1	0.0	0.0
120 만원 .....	120	1	0.0	0.0
130 만원 .....	130	2	0.1	0.1
140 만원 .....	140	1	0.0	0.0
150 만원 .....	150	5	0.2	0.2
200 만원 .....	200	7	0.3	0.3
무응답 .....	9999	360	13.0	13.0
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

### 3. 최저 교육비

[변수이름] mine

[변수설명] 한달간 필요한 최저비용: 교육비

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 만원 .....	0	1,198	43.4	43.4
1 만원 .....	1	4	0.1	0.1
2 만원 .....	2	5	0.2	0.2
3 만원 .....	3	4	0.1	0.1

4 만원 .....	4	3	0.1	0.1
5 만원 .....	5	67	2.4	2.4
6 만원 .....	6	15	0.5	0.5
7 만원 .....	7	14	0.5	0.5
8 만원 .....	8	21	0.8	0.8
9 만원 .....	9	5	0.2	0.2
10 만원 .....	10	222	8.0	8.0
11 만원 .....	11	2	0.1	0.1
12 만원 .....	12	17	0.6	0.6
13 만원 .....	13	7	0.3	0.3
14 만원 .....	14	5	0.2	0.2
15 만원 .....	15	88	3.2	3.2
16 만원 .....	16	7	0.3	0.3
17 만원 .....	17	4	0.1	0.1
18 만원 .....	18	5	0.2	0.2
20 만원 .....	20	248	9.0	9.0
21 만원 .....	21	1	0.0	0.0
22 만원 .....	22	2	0.1	0.1
23 만원 .....	23	1	0.0	0.0
24 만원 .....	24	2	0.1	0.1
25 만원 .....	25	32	1.2	1.2
26 만원 .....	26	3	0.1	0.1
27 만원 .....	27	2	0.1	0.1
28 만원 .....	28	3	0.1	0.1
30 만원 .....	30	149	5.4	5.4
33 만원 .....	33	1	0.0	0.0
35 만원 .....	35	10	0.4	0.4
36 만원 .....	36	2	0.1	0.1
40 만원 .....	40	63	2.3	2.3
42 만원 .....	42	1	0.0	0.0
43 만원 .....	43	1	0.0	0.0
45 만원 .....	45	6	0.2	0.2
47 만원 .....	47	1	0.0	0.0
48 만원 .....	48	1	0.0	0.0
50 만원 .....	50	71	2.6	2.6
54 만원 .....	54	2	0.1	0.1
55 만원 .....	55	2	0.1	0.1
56 만원 .....	56	1	0.0	0.0
60 만원 .....	60	33	1.2	1.2
65 만원 .....	65	1	0.0	0.0
70 만원 .....	70	11	0.4	0.4
80 만원 .....	80	12	0.4	0.4
90 만원 .....	90	5	0.2	0.2
100 만원 .....	100	23	0.8	0.8
120 만원 .....	120	3	0.1	0.1
130 만원 .....	130	2	0.1	0.1
150 만원 .....	150	1	0.0	0.0
200 만원 .....	200	2	0.1	0.1
280 만원 .....	280	1	0.0	0.0
무응답 .....	9999	371	13.4	13.4
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

21 빛을 제외하고 귀하 가구의 재산은 모두 얼마나 됩니까?

[변수이름] weal

[변수설명] 빛을 제외한 총재산

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1000만원 미만 .....	1	976	35.3	35.3
1000 ~ 3000만원 미만 .....	2	495	17.9	17.9
3000 ~ 5000만원 미만 .....	3	404	14.6	14.6
5000 ~ 7500만원 미만 .....	4	259	9.4	9.4
7500 ~ 1억원 미만 .....	5	167	6.0	6.0
1억 ~ 1억 5천만원 미만 .....	6	149	5.4	5.4
1억 5천 ~ 2억원 미만 .....	7	58	2.1	2.1
2억 ~ 3억원 미만 .....	8	48	1.7	1.7
3억 ~ 4억원 미만 .....	9	16	0.6	0.6
4억 ~ 5억원 미만 .....	10	2	0.1	0.1
5억 ~ 7억원 미만 .....	11	6	0.2	0.2
7억 ~ 10억원 미만 .....	12	1	0.0	0.0
10억 ~ 20억원 미만 .....	13	2	0.1	0.1
무응답 .....	99	180	6.5	6.5
합계		2,763	100.0	100.0

21-1. 예금, 보험, 적금 등 저축액은 모두 얼마나 됩니까?

■ 저축액 : \_\_\_\_\_억 \_\_\_\_\_만원

[변수이름] save

[변수설명] 총저축액 (만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 .....	0	1,349	48.8	48.8
1 .....	1	4	0.1	0.1
2 .....	2	1	0.0	0.0
3 .....	3	3	0.1	0.1
5 .....	5	5	0.2	0.2
6 .....	6	1	0.0	0.0
7 .....	7	1	0.0	0.0
8 .....	8	1	0.0	0.0
9 .....	9	3	0.1	0.1
10 .....	10	16	0.6	0.6
11 .....	11	2	0.1	0.1
12 .....	12	3	0.1	0.1
13 .....	13	1	0.0	0.0
14 .....	14	1	0.0	0.0
15 .....	15	2	0.1	0.1
16 .....	16	2	0.1	0.1
19 .....	19	1	0.0	0.0
20 .....	20	22	0.8	0.8
24 .....	24	1	0.0	0.0
25 .....	25	2	0.1	0.1
29 .....	29	1	0.0	0.0
30 .....	30	14	0.5	0.5
33 .....	33	1	0.0	0.0

35 .....	35	1	0.0	0.0
36 .....	36	1	0.0	0.0
40 .....	40	5	0.2	0.2
43 .....	43	1	0.0	0.0
44 .....	44	1	0.0	0.0
50 .....	50	20	0.7	0.7
60 .....	60	11	0.4	0.4
66 .....	66	1	0.0	0.0
70 .....	70	6	0.2	0.2
75 .....	75	2	0.1	0.1
80 .....	80	5	0.2	0.2
85 .....	85	1	0.0	0.0
86 .....	86	1	0.0	0.0
90 .....	90	4	0.1	0.1
98 .....	98	1	0.0	0.0
100 .....	100	48	1.7	1.7
108 .....	108	1	0.0	0.0
110 .....	110	3	0.1	0.1
120 .....	120	4	0.1	0.1
140 .....	140	1	0.0	0.0
150 .....	150	11	0.4	0.4
160 .....	160	1	0.0	0.0
162 .....	162	1	0.0	0.0
170 .....	170	2	0.1	0.1
180 .....	180	2	0.1	0.1
192 .....	192	1	0.0	0.0
200 .....	200	52	1.9	1.9
230 .....	230	1	0.0	0.0
250 .....	250	6	0.2	0.2
260 .....	260	3	0.1	0.1
264 .....	264	1	0.0	0.0
270 .....	270	1	0.0	0.0
280 .....	280	2	0.1	0.1
288 .....	288	1	0.0	0.0
297 .....	297	1	0.0	0.0
300 .....	300	47	1.7	1.7
304 .....	304	1	0.0	0.0
308 .....	308	1	0.0	0.0
320 .....	320	2	0.1	0.1
350 .....	350	1	0.0	0.0
360 .....	360	1	0.0	0.0
400 .....	400	32	1.2	1.2
450 .....	450	2	0.1	0.1
480 .....	480	1	0.0	0.0
500 .....	500	96	3.5	3.5
512 .....	512	1	0.0	0.0
540 .....	540	2	0.1	0.1
550 .....	550	2	0.1	0.1
600 .....	600	16	0.6	0.6
640 .....	640	1	0.0	0.0
650 .....	650	1	0.0	0.0
680 .....	680	1	0.0	0.0
700 .....	700	16	0.6	0.6
720 .....	720	1	0.0	0.0
800 .....	800	8	0.3	0.3
840 .....	840	1	0.0	0.0
880 .....	880	1	0.0	0.0
900 .....	900	8	0.3	0.3

936	936	1	0.0	0.0
960	960	1	0.0	0.0
1000	1000	79	2.9	2.9
1200	1200	8	0.3	0.3
1224	1224	1	0.0	0.0
1300	1300	3	0.1	0.1
1400	1400	1	0.0	0.0
1440	1440	1	0.0	0.0
1500	1500	12	0.4	0.4
1600	1600	1	0.0	0.0
1700	1700	1	0.0	0.0
1800	1800	1	0.0	0.0
1900	1900	1	0.0	0.0
1920	1920	1	0.0	0.0
2000	2000	51	1.8	1.8
2400	2400	3	0.1	0.1
2470	2470	1	0.0	0.0
2500	2500	6	0.2	0.2
2600	2600	1	0.0	0.0
3000	3000	43	1.6	1.6
3200	3200	1	0.0	0.0
3300	3300	1	0.0	0.0
3500	3500	1	0.0	0.0
4000	4000	11	0.4	0.4
4200	4200	1	0.0	0.0
4500	4500	3	0.1	0.1
5000	5000	15	0.5	0.5
6000	6000	4	0.1	0.1
7000	7000	2	0.1	0.1
8000	8000	3	0.1	0.1
9000	9000	1	0.0	0.0
10000	10000	17	0.6	0.6
10200	10200	1	0.0	0.0
11000	11000	1	0.0	0.0
12000	12000	1	0.0	0.0
15000	15000	1	0.0	0.0
17000	17000	1	0.0	0.0
20000	20000	1	0.0	0.0
23500	23500	1	0.0	0.0
무응답	1E+06	595	21.5	21.5
합계		2,763	100.0	100.0

**22** 현재의 부채금액(집주인의 경우는 전세금 포함)은 얼마입니까?

■ 부채총액 : \_\_\_\_\_ 억 \_\_\_\_\_ 만원

[변수이름] debt

[변수설명] 현재의 부채금액 (전세금포함: 만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0	0	1,043	37.7	37.7
1	1	1	0.0	0.0
9	9	1	0.0	0.0
10	10	1	0.0	0.0



15 .....	15	1	0.0	0.0
20 .....	20	1	0.0	0.0
30 .....	30	4	0.1	0.1
40 .....	40	3	0.1	0.1
45 .....	45	1	0.0	0.0
50 .....	50	6	0.2	0.2
60 .....	60	2	0.1	0.1
65 .....	65	1	0.0	0.0
70 .....	70	2	0.1	0.1
84 .....	84	1	0.0	0.0
90 .....	90	1	0.0	0.0
100 .....	100	32	1.2	1.2
120 .....	120	1	0.0	0.0
130 .....	130	1	0.0	0.0
140 .....	140	1	0.0	0.0
150 .....	150	10	0.4	0.4
200 .....	200	51	1.8	1.8
250 .....	250	10	0.4	0.4
260 .....	260	2	0.1	0.1
270 .....	270	1	0.0	0.0
290 .....	290	1	0.0	0.0
300 .....	300	70	2.5	2.5
330 .....	330	2	0.1	0.1
350 .....	350	5	0.2	0.2
370 .....	370	1	0.0	0.0
400 .....	400	24	0.9	0.9
440 .....	440	1	0.0	0.0
450 .....	450	2	0.1	0.1
461 .....	461	1	0.0	0.0
500 .....	500	107	3.9	3.9
550 .....	550	1	0.0	0.0
600 .....	600	24	0.9	0.9
620 .....	620	2	0.1	0.1
624 .....	624	1	0.0	0.0
650 .....	650	1	0.0	0.0
700 .....	700	25	0.9	0.9
750 .....	750	1	0.0	0.0
780 .....	780	1	0.0	0.0
800 .....	800	15	0.5	0.5
830 .....	830	1	0.0	0.0
850 .....	850	1	0.0	0.0
900 .....	900	5	0.2	0.2
950 .....	950	2	0.1	0.1
1000 .....	1000	120	4.3	4.3
1030 .....	1030	1	0.0	0.0
1040 .....	1040	2	0.1	0.1
1070 .....	1070	1	0.0	0.0
1100 .....	1100	2	0.1	0.1
1200 .....	1200	28	1.0	1.0
1250 .....	1250	1	0.0	0.0
1300 .....	1300	12	0.4	0.4
1350 .....	1350	1	0.0	0.0
1400 .....	1400	12	0.4	0.4
1500 .....	1500	59	2.1	2.1
1600 .....	1600	11	0.4	0.4
1700 .....	1700	4	0.1	0.1
1800 .....	1800	7	0.3	0.3
1810 .....	1810	1	0.0	0.0

1850 .....	1850	1	0.0	0.0
1900 .....	1900	1	0.0	0.0
2000 .....	2000	118	4.3	4.3
2100 .....	2100	3	0.1	0.1
2150 .....	2150	1	0.0	0.0
2200 .....	2200	6	0.2	0.2
2300 .....	2300	9	0.3	0.3
2370 .....	2370	1	0.0	0.0
2400 .....	2400	1	0.0	0.0
2500 .....	2500	34	1.2	1.2
2600 .....	2600	4	0.1	0.1
2700 .....	2700	4	0.1	0.1
2900 .....	2900	2	0.1	0.1
3000 .....	3000	96	3.5	3.5
3200 .....	3200	1	0.0	0.0
3300 .....	3300	1	0.0	0.0
3500 .....	3500	17	0.6	0.6
3600 .....	3600	1	0.0	0.0
3900 .....	3900	1	0.0	0.0
3950 .....	3950	1	0.0	0.0
4000 .....	4000	35	1.3	1.3
4100 .....	4100	1	0.0	0.0
4200 .....	4200	1	0.0	0.0
4400 .....	4400	2	0.1	0.1
4500 .....	4500	6	0.2	0.2
4600 .....	4600	1	0.0	0.0
4700 .....	4700	1	0.0	0.0
5000 .....	5000	53	1.9	1.9
5010 .....	5010	1	0.0	0.0
5300 .....	5300	1	0.0	0.0
5400 .....	5400	1	0.0	0.0
5600 .....	5600	1	0.0	0.0
5800 .....	5800	1	0.0	0.0
6000 .....	6000	20	0.7	0.7
6500 .....	6500	4	0.1	0.1
6700 .....	6700	1	0.0	0.0
6800 .....	6800	1	0.0	0.0
7000 .....	7000	18	0.7	0.7
7200 .....	7200	1	0.0	0.0
7300 .....	7300	1	0.0	0.0
7500 .....	7500	2	0.1	0.1
8000 .....	8000	8	0.3	0.3
9000 .....	9000	2	0.1	0.1
9500 .....	9500	2	0.1	0.1
10000 .....	10000	24	0.9	0.9
10200 .....	10200	1	0.0	0.0
11000 .....	11000	3	0.1	0.1
11500 .....	11500	1	0.0	0.0
11800 .....	11800	1	0.0	0.0
12000 .....	12000	6	0.2	0.2
12500 .....	12500	1	0.0	0.0
13000 .....	13000	4	0.1	0.1
14000 .....	14000	1	0.0	0.0
15000 .....	15000	7	0.3	0.3
17000 .....	17000	3	0.1	0.1
18000 .....	18000	1	0.0	0.0
19000 .....	19000	1	0.0	0.0
19500 .....	19500	1	0.0	0.0

20000 .....	20000	5	0.2	0.2
23000 .....	23000	1	0.0	0.0
25000 .....	25000	1	0.0	0.0
28000 .....	28000	1	0.0	0.0
30000 .....	30000	1	0.0	0.0
35000 .....	35000	1	0.0	0.0
38500 .....	38500	1	0.0	0.0
40000 .....	40000	1	0.0	0.0
50000 .....	50000	1	0.0	0.0
100000 .....	1E+05	1	0.0	0.0
무응답 .....	1E+06	492	17.8	17.8
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

★ 다음은 귀하 가구의 이전소득에 관한 질문입니다.

23

실업을 전후하여 부모, 형제, 기타 친인척, 이웃으로부터 경제적으로 도움을 받았거나 받고 있습니까? (관혼상제와 관련하여 오고간 도움은 제외)

[변수이름] transr

[변수설명] 실업전후 가족/친인척/이웃으로부터의 도움 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	509	18.4	18.4
아니오 .....	2	2,161	78.2	78.2
무응답 .....	9	93	3.4	3.4
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

23-1. 도움을 받았거나 받고 있다면 그 액수는 월평균 얼마나 됩니까?

23-1-1. 실업 전

[변수이름] transr1

[변수설명] 월평균 도움받은 액수 (만원): 실업전 부모

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 만원 .....	2	2	0.1	3.0
3 만원 .....	3	2	0.1	3.0
4 만원 .....	4	1	0.0	1.5
5 만원 .....	5	3	0.1	4.5
6 만원 .....	6	1	0.0	1.5
7 만원 .....	7	1	0.0	1.5
10 만원 .....	10	12	0.4	18.2
20 만원 .....	20	6	0.2	9.1
25 만원 .....	25	1	0.0	1.5
30 만원 .....	30	9	0.3	13.6
40 만원 .....	40	2	0.1	3.0
50 만원 .....	50	4	0.1	6.1
60 만원 .....	60	3	0.1	4.5
70 만원 .....	70	1	0.0	1.5
90 만원 .....	90	1	0.0	1.5
1회만 도움을 받음 .....	199	3	0.1	4.5
무응답 .....	999	14	0.5	21.2
비해당 .....	0	2,697	97.6	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] transr2

[변수설명] 월평균 도움받은 액수 (만원): 실업전 형제

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 만원 .....	2	2	0.1	5.6
3 만원 .....	3	1	0.0	2.8
5 만원 .....	5	2	0.1	5.6
10 만원 .....	10	7	0.3	19.4
20 만원 .....	20	1	0.0	2.8
25 만원 .....	25	2	0.1	5.6
30 만원 .....	30	4	0.1	11.1
50 만원 .....	50	2	0.1	5.6
1회만 도움을 받음 .....	199	1	0.0	2.8
무응답 .....	999	14	0.5	38.9
비해당 .....	0	2,727	98.7	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] transr3

[변수설명] 월평균 도움받은 액수 (만원): 실업전 기타 친인척/이웃

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
5 만원 .....	5	3	0.1	7.9
10 만원 .....	10	5	0.2	13.2
15 만원 .....	15	2	0.1	5.3
20 만원 .....	20	6	0.2	15.8
25 만원 .....	25	1	0.0	2.6
30 만원 .....	30	3	0.1	7.9
35 만원 .....	35	1	0.0	2.6
1회만 도움을 받음 .....	199	3	0.1	7.9
무응답 .....	999	14	0.5	36.8
비해당 .....	0	2,725	98.6	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

## 23-1-2. 실업 후

[변수이름] transr4

[변수설명] 월평균 도움받은 액수 (만원): 실업후 부모

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 만원 .....	2	1	0.0	0.5
3 만원 .....	3	1	0.0	0.5
5 만원 .....	5	11	0.4	5.5
6 만원 .....	6	2	0.1	1.0
7 만원 .....	7	2	0.1	1.0
8 만원 .....	8	1	0.0	0.5
10 만원 .....	10	32	1.2	16.1
12 만원 .....	12	1	0.0	0.5
13 만원 .....	13	1	0.0	0.5
14 만원 .....	14	1	0.0	0.5
15 만원 .....	15	3	0.1	1.5

20 만원 .....	20	33	1.2	16.6
25 만원 .....	25	6	0.2	3.0
30 만원 .....	30	22	0.8	11.1
33 만원 .....	33	1	0.0	0.5
35 만원 .....	35	1	0.0	0.5
36 만원 .....	36	1	0.0	0.5
40 만원 .....	40	13	0.5	6.5
50 만원 .....	50	22	0.8	11.1
60 만원 .....	60	4	0.1	2.0
62 만원 .....	62	1	0.0	0.5
70 만원 .....	70	4	0.1	2.0
80 만원 .....	80	2	0.1	1.0
90 만원 .....	90	2	0.1	1.0
100 만원 .....	100	3	0.1	1.5
150 만원 .....	150	2	0.1	1.0
1회만 도움을 받음 .....	199	12	0.4	6.0
무응답 .....	999	14	0.5	7.0
비해당 .....	0	2,564	92.8	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] transr5

[변수설명] 월평균 도움받은 액수 (만원): 실업후 형제

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 만원 .....	1	1	0.0	0.7
2 만원 .....	2	2	0.1	1.3
3 만원 .....	3	4	0.1	2.7
4 만원 .....	4	1	0.0	0.7
5 만원 .....	5	8	0.3	5.3
9 만원 .....	9	1	0.0	0.7
10 만원 .....	10	24	0.9	16.0
13 만원 .....	13	1	0.0	0.7
만원 .....	15	6	0.2	4.0
20 만원 .....	20	28	1.0	18.7
25 만원 .....	25	3	0.1	2.0
30 만원 .....	30	21	0.8	14.0
36 만원 .....	36	1	0.0	0.7
37 만원 .....	37	1	0.0	0.7
40 만원 .....	40	3	0.1	2.0
42 만원 .....	42	1	0.0	0.7
45 만원 .....	45	2	0.1	1.3
50 만원 .....	50	17	0.6	11.3
70 만원 .....	70	1	0.0	0.7
75 만원 .....	75	1	0.0	0.7
100 만원 .....	100	2	0.1	1.3
110 만원 .....	110	1	0.0	0.7
150 만원 .....	150	1	0.0	0.7
1회만 도움을 받음 .....	199	5	0.2	3.3
무응답 .....	999	14	0.5	9.3
비해당 .....	0	2,613	94.6	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] transr6

[변수설명] 월평균 도움받은 액수 (만원): 실업후 기타 친인척/이웃

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
3 만원 .....	3	1	0.0	1.2
5 만원 .....	5	3	0.1	3.6
6 만원 .....	6	1	0.0	1.2
9 만원 .....	9	1	0.0	1.2
10 만원 .....	10	12	0.4	14.3
13 만원 .....	13	1	0.0	1.2
15 만원 .....	15	7	0.3	8.3
18 만원 .....	18	1	0.0	1.2
20 만원 .....	20	14	0.5	16.7
25 만원 .....	25	1	0.0	1.2
30 만원 .....	30	8	0.3	9.5
35 만원 .....	35	1	0.0	1.2
40 만원 .....	40	2	0.1	2.4
45 만원 .....	45	1	0.0	1.2
50 만원 .....	50	6	0.2	7.1
100 만원 .....	100	1	0.0	1.2
1회만 도움을 받음 .....	199	9	0.3	10.7
무응답 .....	999	14	0.5	16.7
비해당 .....	0	2,679	97.0	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

23-2. 생계에 도움이 될 만한 실물을 받았거나 받고 있다면 주로 무엇을 받았습니까?

23-2-1. 실업 전

[변수이름] transr7

[변수설명] 실업전 도움을 받은 실물: 부모

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
쌀 등 주식 .....	1	71	2.6	65.1
부식 .....	2	15	0.5	13.8
의류 .....	3	1	0.0	0.9
주거 .....	4	5	0.2	4.6
기타생필품 .....	5	3	0.1	2.8
무응답 .....	9	14	0.5	12.8
비해당 .....	0	2,654	96.1	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] transr8

[변수설명] 실업전 도움을 받은 실물: 형제로부터

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
쌀 등 주식 .....	1	9	0.3	23.7
부식 .....	2	3	0.1	7.9
의류 .....	3	3	0.1	7.9
주거 .....	4	2	0.1	5.3
기타생필품 .....	5	7	0.3	18.4
무응답 .....	9	14	0.5	36.8
비해당 .....	0	2,725	98.6	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] transr9

[변수설명] 실업전 도움을 받은 실물: 기타 친인척/이웃으로부터

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
쌀 등 주식 .....	1	13	0.5	37.1
부식 .....	2	3	0.1	8.6
의류 .....	3	1	0.0	2.9
주거 .....	4	2	0.1	5.7
기타생필품 .....	5	2	0.1	5.7
무응답 .....	9	14	0.5	40.0
비해당 .....	0	2,728	98.7	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

#### 23-2-2. 실업 후

[변수이름] transr10

[변수설명] 실업후 도움을 받은 실물: 부모로부터

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
쌀 등 주식 .....	1	135	4.9	72.2
부식 .....	2	24	0.9	12.8
주거 .....	4	7	0.3	3.7
기타생필품 .....	5	7	0.3	3.7
무응답 .....	9	14	0.5	7.5
비해당 .....	0	2,576	93.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] transr11

[변수설명] 실업후 도움을 받은 실물: 형제로부터

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
쌀 등 주식 .....	1	33	1.2	39.8
부식 .....	2	15	0.5	18.1
의류 .....	3	4	0.1	4.8
주거 .....	4	6	0.2	7.2
기타생필품 .....	5	11	0.4	13.3
무응답 .....	9	14	0.5	16.9
비해당 .....	0	2,680	97.0	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] transr12

[변수설명] 실업후 도움을 받은 실물: 기타 친인척/이웃으로부터

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
쌀 등 주식 .....	1	30	1.1	50.0
부식 .....	2	9	0.3	15.0
의류 .....	3	4	0.1	6.7
주거 .....	4	4	0.1	6.7
기타생필품 .....	5	12	0.4	20.0
무응답 .....	9	1	0.0	1.7
비해당 .....	0	2,703	97.8	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

실업을 전후하여 부모, 형제, 기타 친인척, 이웃에게 경제적으로 도움을 주었거나 주고 있습니까?  
(관혼상제와 관련하여 오고간 도움은 제외)

[변수이름] transg

[변수설명] 가족/친인척에게 도움을 주었는가의 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	186	6.7	6.7
아니오 .....	2	2,478	89.7	89.7
무응답 .....	9	99	3.6	3.6
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

24-1. 도움을 주었거나 주고 있다면 그 액수는 월 평균 얼마나 됩니까?

24-1-1. 실업 전

[변수이름] transg1

[변수설명] 월평균 도움을 주는 액수 (만원): 실업전 부모

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 만원 .....	2	1	0.0	0.8
3 만원 .....	3	1	0.0	0.8
4 만원 .....	4	1	0.0	0.8
5 만원 .....	5	14	0.5	11.9
6 만원 .....	6	1	0.0	0.8
7 만원 .....	7	2	0.1	1.7
10 만원 .....	10	38	1.4	32.2
15 만원 .....	15	5	0.2	4.2
20 만원 .....	20	19	0.7	16.1
25 만원 .....	25	1	0.0	0.8
30 만원 .....	30	11	0.4	9.3
35 만원 .....	35	1	0.0	0.8
40 만원 .....	40	2	0.1	1.7
50 만원 .....	50	7	0.3	5.9
60 만원 .....	60	1	0.0	0.8
70 만원 .....	70	1	0.0	0.8
199 만원 .....	199	1	0.0	0.8
무응답 .....	999	11	0.4	9.3
비해당 .....	0	2,645	95.7	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] transg2

[변수설명] 월평균 도움을 주는 액수 (만원): 실업전 형제

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
4 만원 .....	4	1	0.0	4.0
5 만원 .....	5	1	0.0	4.0
10 만원 .....	10	3	0.1	12.0
20 만원 .....	20	3	0.1	12.0
30 만원 .....	30	1	0.0	4.0
35 만원 .....	35	1	0.0	4.0
50 만원 .....	50	1	0.0	4.0
199 만원 .....	199	3	0.1	12.0
무응답 .....	999	11	0.4	44.0
비해당 .....	0	2,738	99.1	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>



[변수이름] transg3

[변수설명] 월평균 도움을 주는 액수 (만원): 실업전 친인척/이웃

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 만원 .....	1	2	0.1	8.3
2 만원 .....	2	1	0.0	4.2
5 만원 .....	5	2	0.1	8.3
6 만원 .....	6	1	0.0	4.2
10 만원 .....	10	3	0.1	12.5
50 만원 .....	50	1	0.0	4.2
199 만원 .....	199	3	0.1	12.5
무응답 .....	999	11	0.4	45.8
비해당 .....	0	2,739	99.1	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

#### 24-1-2. 실업 후

[변수이름] transg4

[변수설명] 월평균 도움을 주는 액수 (만원): 실업후 부모

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 만원 .....	2	2	0.1	2.4
3 만원 .....	3	1	0.0	1.2
4 만원 .....	4	1	0.0	1.2
5 만원 .....	5	11	0.4	13.4
7 만원 .....	7	2	0.1	2.4
10 만원 .....	10	23	0.8	28.0
15 만원 .....	15	6	0.2	7.3
16 만원 .....	16	1	0.0	1.2
20 만원 .....	20	10	0.4	12.2
25 만원 .....	25	1	0.0	1.2
30 만원 .....	30	4	0.1	4.9
40 만원 .....	40	2	0.1	2.4
50 만원 .....	50	4	0.1	4.9
60 만원 .....	60	1	0.0	1.2
199 만원 .....	199	2	0.1	2.4
무응답 .....	999	11	0.4	13.4
비해당 .....	0	2,681	97.0	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] transg5

[변수설명] 월평균 도움을 주는 액수 (만원): 실업후 형제

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
4 만원 .....	4	1	0.0	5.0
10 만원 .....	10	3	0.1	15.0
20 만원 .....	20	1	0.0	5.0
30 만원 .....	30	1	0.0	5.0
50 만원 .....	50	1	0.0	5.0
199 만원 .....	199	2	0.1	10.0
무응답 .....	999	11	0.4	55.0
비해당 .....	0	2,743	99.3	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] transg6

[변수설명] 월평균 도움을 주는 액수 (만원): 실업후 친인척/이웃

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 만원 .....	1	1	0.0	4.8
3 만원 .....	3	1	0.0	4.8
5 만원 .....	5	2	0.1	9.5
6 만원 .....	6	1	0.0	4.8
10 만원 .....	10	1	0.0	4.8
30 만원 .....	30	1	0.0	4.8
125 만원 .....	125	1	0.0	4.8
199 만원 .....	199	2	0.1	9.5
무응답 .....	999	11	0.4	52.4
비해당 .....	0	2,742	99.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

24-2. 생계에 도움이 될 만한 실물을 주었거나 주고 있다면 주로 무엇을 주었습니까?

24-2-1. 실업 전

[변수이름] transg7

[변수설명] 실업전 도움을 주는 실물: 부모

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
쌀 등 주식 .....	1	21	0.8	43.8
부식 .....	2	3	0.1	6.3
의류 .....	3	1	0.0	2.1
주거 .....	4	1	0.0	2.1
기타생필품 .....	5	11	0.4	22.9
무응답 .....	9	11	0.4	22.9
비해당 .....	0	2,715	98.3	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] transg8

[변수설명] 실업전 도움을 주는 실물: 형제

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
쌀 등 주식 .....	1	4	0.1	23.5
부식 .....	2	1	0.0	5.9
기타생필품 .....	5	1	0.0	5.9
무응답 .....	9	11	0.4	64.7
비해당 .....	0	2,746	99.4	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] transg9

[변수설명] 실업전 도움을 주는 실물: 기타 친인척/이웃

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
쌀 등 주식 .....	1	6	0.2	25.0
부식 .....	2	3	0.1	12.5
주거 .....	4	1	0.0	4.2
기타생필품 .....	5	3	0.1	12.5
무응답 .....	9	11	0.4	45.8
비해당 .....	0	2,739	99.1	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

#### 24-2-2. 실업 후

[변수이름] transg10

[변수설명] 실업후 도움을 주는 실물: 부모

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
쌀 등 주식 .....	1	19	0.7	46.3
부식 .....	2	3	0.1	7.3
기타생필품 .....	5	3	0.1	4.9
무응답 .....	9	6	0.2	14.6
비해당 .....	0	11	0.4	26.8
결측	0 비해당	2,722	98.5	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] transg11

[변수설명] 실업후 도움을 주는 실물: 형제

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
쌀 등 주식 .....	1	6	0.2	33.3
기타생필품 .....	5	1	0.0	5.6
무응답 .....	9	11	0.4	61.1
비해당 .....	0	2,745	99.3	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] transg12

[변수설명] 실업후 도움을 주는 실물: 기타 친인척/이웃

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
쌀 등 주식 .....	1	6	0.2	26.1
부식 .....	2	1	0.0	4.3
주거 .....	4	3	0.1	13.0
기타생필품 .....	5	2	0.1	8.7
무응답 .....	9	11	0.4	47.8
비해당 .....	0	2,740	99.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

25

미취업상태가 계속될 때 귀댁은 현재의 생활수준을 얼마 동안이나 유지할 수 있습니까? (다른 가  
구원들의 소득은 변화가 없는 것으로 가정합니다)

[변수이름] stand

[변수설명] 미취업상태에서 생활수준 유지가능 기간

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
앞으로 1개월 미만 .....	1	384	13.9	13.9
1 ~ 3개월 미만 .....	2	529	19.1	19.1
3 ~ 6개월 미만 .....	3	339	12.3	12.3
6개월 ~ 1년 미만 .....	4	225	8.1	8.1
1년 ~ 2년 미만 .....	5	201	7.3	7.3
2년 이상 (2000년 8월 이후까지) .....	6	239	8.7	8.7
잘 모르겠음 .....	7	712	25.8	25.8
무응답 .....	9	134	4.8	4.8
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

## 5 정부 실업대책에 대한 평가

\* 다음은 정부의 실업자를 위한 각종 대부사업에 대한 질문입니다.

## 26 정부의 실업자를 위한 대부사업에 대해 알고 계십니까?

[변수이름] loank

[변수설명] 정부의 실업자대부사업 인지여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	836	30.3	30.3
아니오 .....	2	1,841	66.6	66.6
무응답 .....	9	86	3.1	3.1
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

## 27 알고 계시다면 그 대부사업에 신청하신 적이 있습니까?

[변수이름] loana

[변수설명] 대부사업 대출금 신청경험 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	81	2.9	9.7
아니오 .....	2	754	27.3	90.2
무응답 .....	9	1	0.0	0.1
비해당 .....	0	1,927	69.7	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] loant

[변수설명] 신청한 대부사업 대출금 종류

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
생활안정자금 .....	1	47	1.7	58.0
주택자금 (전세금 융자 포함) .....	2	11	0.4	13.6
생업자금 .....	3	12	0.4	14.8
관리/기술직 실업자 등의 소규모 영업 지원 ...	4	6	0.2	7.4
귀농자 정착지원 .....	5	3	0.1	3.7
무응답 .....	9	2	0.1	2.5
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

27-1. 어떤 종류의 대부사업을 신청하였습니까? (두 가지 이상인 경우는 신청금액이 큰 것을 기준으로 응답하십시오.)

[변수이름] loany

[변수설명] 대부사업 대출금 신청 연도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
93 년 .....	93	1	0.0	1.2
94 년 .....	94	1	0.0	1.2
95 년 .....	95	1	0.0	1.2
96 년 .....	96	2	0.1	2.5
98 년 .....	98	73	2.6	90.1
무응답 .....	99	3	0.1	3.7
비해당 .....	0	2,682	97.1	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

27-2. 언제 신청하였습니까?

[변수이름] loanm

[변수설명] 대부사업 대출금 신청 월

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 월 .....	1	2	0.1	2.5
2 월 .....	2	2	0.1	2.5
3 월 .....	3	2	0.1	2.5
4 월 .....	4	2	0.1	2.5
5 월 .....	5	3	0.1	3.8
6 월 .....	6	8	0.3	10.1
7 월 .....	7	18	0.7	22.8
8 월 .....	8	22	0.8	27.8
9 월 .....	9	17	0.6	21.5
비해당 .....	0	2,684	97.1	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

27-3. 신청하였다면 대출을 받으셨습니까?

[변수이름] loanr

[변수설명] 대부사업 대출금 신청 후 대출여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	49	1.8	60.5
아니오 .....	2	30	1.1	37.0
무응답 .....	9	2	0.1	2.5
비해당 .....	0	2,682	97.1	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

27-4. 얼마를 대출 받으셨습니까?

■ 금액\_\_\_\_\_만원

[변수이름] lamount

[변수설명] 대부사업 대출금액 (만원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
100 만원 .....	100	1	0.0	2.0
220 만원 .....	220	1	0.0	2.0
230 만원 .....	230	1	0.0	2.0
250 만원 .....	250	1	0.0	2.0
300 만원 .....	300	2	0.1	4.1
320 만원 .....	320	1	0.0	2.0
450 만원 .....	450	1	0.0	2.0
500 만원 .....	500	21	0.8	42.9
600 만원 .....	600	2	0.1	4.1
620 만원 .....	620	1	0.0	2.0
700 만원 .....	700	1	0.0	2.0
720 만원 .....	720	1	0.0	2.0
780 만원 .....	780	2	0.1	4.1
800 만원 .....	800	2	0.1	4.1
900 만원 .....	900	1	0.0	2.0
1000 만원 .....	1000	4	0.1	8.2
1500 만원 .....	1500	1	0.0	2.0
1700 만원 .....	1700	1	0.0	2.0
2000 만원 .....	2000	2	0.1	4.1
무응답 .....	9999	2	0.1	4.1
비해당 .....	0	2,714	98.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

27-5. 받으신 대출금을 어떤 용도로 사용하십니까?

[변수이름] loanu

[변수설명] 대출금 사용내용

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
기본생계자금 .....	1	27	1.0	55.1
학자금 .....	2	3	0.1	6.1
자영업에 위한 창업자금 .....	7	7	0.3	14.3
주택자금/전세자금 .....	9	9	0.3	18.4
기타 .....	10	3	0.1	6.1
비해당 .....	0	2,714	98.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

27-6. 왜 대출을 받지 못했다고 생각하십니까? (가장 중요한 이유 하나만 선택하여 주십시오)

[변수이름] loannr

[변수설명] 실업자대부사업 대출받지 못한 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
담보가 없어서 .....	1	6	0.2	20.0
신용보증인이 없어서 .....	2	8	0.3	26.7
재산세 과세액 초과 .....	4	1	0.0	3.3
신청서류의 자격요건미달 (사업계획서 부실 등 .....	5	3	0.1	10.0
구직등록 후 3개월 혹은 1개월이 되지 않아서 .....	7	4	0.1	13.3
기타 .....	9	8	0.3	26.7
비해당 .....	0	2,733	98.9	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

27-7. 신청하지 않은 이유는 무엇입니까? (가장 중요한 이유 하나만 선택하여 주십시오.)

[변수이름] loanar

[변수설명] 신청하지 않은 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
구체적인 참여방법을 몰라서 .....	1	93	3.4	12.4
구직등록을 하지 않아서 .....	2	22	0.8	2.9
구직등록후 3개월/혹은 1개월이 되지 않아서 .....	3	4	0.1	0.5
자격요건이 안 되어(세대주자격/주택/재산 등 요건 .....	4	162	5.9	21.5
신청절차가 까다롭고 힘들어서(신용보증인 제도 등 .....	5	134	4.8	17.8
간이 너무 짧음) .....	6	91	3.3	12.1
별 도움이 안될 것 같아서 .....	7	140	5.1	18.6
곧 취업될 예정이어서 .....	8	22	0.8	2.9
기타 .....	9	78	2.8	10.4
무응답 .....	99	6	0.2	0.8
비해당 .....	0	2,011	72.8	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

28 정부가 실시하는 대부사업의 가장 큰 문제점은 무엇이라고 생각하십니까?

[변수이름] loanp

[변수설명] 대부사업의 문제점

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
대출금액이 너무 적음 .....	1	33	1.2	3.9
재산요건 담보/보증인요건 등 자격조건이 너무 까다로움 .....	2	375	13.6	44.9
신청절차가 까다로움 .....	3	125	4.5	15.0
이자율이 높음 .....	4	75	2.7	9.0
대부후 상환까지의 기간이 짧음 .....	5	25	0.9	3.0
기타 .....	6	47	1.7	5.6
모르겠다 .....	7	133	4.8	15.9
무응답 .....	9	23	0.8	2.8
비해당 .....	0	1,927	69.7	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

\* 다음은 생활보호사업에 대한 질문입니다.

29 귀하는 생활보호사업(※ 실업자가 있는 가구의 경우는 한시적 생활보호사업)에 대해 알고 계십니까?

[변수이름] asstk

[변수설명] 생활보호사업 인지여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
안다 .....	1	712	25.8	25.8
모른다 .....	2	1,961	71.0	71.0
무응답 .....	9	90	3.3	3.3
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

30 귀댁에서는 생활보호사업에 신청하신 적이 있습니까?

[변수이름] assta

[변수설명] 생활보호사업 신청 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	101	3.7	14.2
아니오 .....	2	604	21.9	84.8
무응답 .....	9	7	0.3	1.0
비해당 .....	0	2,051	74.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>



30-1. 신청하셨다면 어느 생활보호사업에 신청하셨습니다?

[변수이름] asstt

[변수설명] 신청한 생활보호사업 종류

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
일반 .....	1	66	2.4	65.3
한시적 .....	2	35	1.3	34.7
비해당 .....	0	2,662	96.3	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

30-2. 신청후 혜택을 받고 있거나 받으신 적이 있습니까?

[변수이름] asstr

[변수설명] 생활보호사업 신청후 혜택받은 여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	49	1.8	48.5
아니오 .....	2	51	1.8	50.5
무응답 .....	9	1	0.0	1.0
비해당 .....	0	2,662	96.3	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

30-3. 언제부터 언제까지 생활보호사업의 지원을 받았습니까?

[변수이름] assty

[변수설명] 생활보호사업 시작 연도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
81 년 .....	81	1	0.0	2.1
82 년 .....	82	1	0.0	2.1
83 년 .....	83	1	0.0	2.1
88 년 .....	88	3	0.1	6.3
89 년 .....	89	1	0.0	2.1
90 년 .....	90	1	0.0	2.1
91 년 .....	91	2	0.1	4.2
92 년 .....	92	2	0.1	4.2
93 년 .....	93	2	0.1	4.2
94 년 .....	94	2	0.1	4.2
95 년 .....	95	1	0.0	2.1
96 년 .....	96	3	0.1	6.3
97 년 .....	97	3	0.1	6.3
98 년 .....	98	21	0.8	43.8
무응답 .....	99	4	0.1	8.3
비해당 .....	0	2,715	98.3	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] asstm

[변수설명] 생활보호사업 시작 월

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 월 .....	1	2	0.1	5.1
2 월 .....	2	2	0.1	5.1
3 월 .....	3	4	0.1	10.3
4 월 .....	4	1	0.0	2.6
5 월 .....	5	3	0.1	7.7
6 월 .....	6	4	0.1	10.3
8 월 .....	8	9	0.3	23.1
9 월 .....	9	5	0.2	12.8
10 월 .....	10	1	0.0	2.6
11 월 .....	11	1	0.0	2.6
무응답 .....	99	7	0.3	17.9
비해당 .....	0	2,724	98.6	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] asstfy

[변수설명] 생활보호사업 종결 연도

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
91 년 .....	91	2	0.1	4.3
94 년 .....	94	1	0.0	2.1
95 년 .....	95	1	0.0	2.1
96 년 .....	96	1	0.0	2.1
97 년 .....	97	1	0.0	2.1
98 년 .....	98	38	1.4	80.9
무응답 .....	99	3	0.1	6.4
비해당 .....	0	2,716	98.3	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

[변수이름] asstfm

[변수설명] 생활보호사업 종결 월

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2 월 .....	2	1	0.0	2.3
3 월 .....	3	1	0.0	2.3
7 월 .....	7	2	0.1	4.5
8 월 .....	8	1	0.0	2.3
9 월 .....	9	29	1.0	65.9
10 월 .....	10	2	0.1	4.5
12 월 .....	12	4	0.1	9.1
무응답 .....	99	4	0.1	9.1
비해당 .....	0	2,719	98.4	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

30-4. 어떤 명목으로 지원 받고 있습니까? 해당되는 곳에 모두 표시(V) 하여 주십시오.

(1) 생활비로 현금지원을 받음

[변수이름] supp1

[변수설명] 생활보호사업 지원명목: 생활비

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	26	0.9	53.1
아니오 .....	2	19	0.7	38.8
무응답 .....	9	4	0.1	8.2
비해당 .....	0	2,714	98.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

(2) 의료비 지원(의료보험료 면제 포함)

[변수이름] supp2

[변수설명] 생활보호사업 지원명목: 의료비

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	26	0.9	53.1
아니오 .....	2	21	0.8	42.9
무응답 .....	9	2	0.1	4.1
비해당 .....	0	2,714	98.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

(3) 교육비 지원(학비 면제 포함)

[변수이름] supp3

[변수설명] 생활보호사업 지원명목: 교육비

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	14	0.5	28.6
아니오 .....	2	31	1.1	63.3
무응답 .....	9	4	0.1	8.2
비해당 .....	0	2,714	98.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

(4) 기타

[변수이름] supp4

[변수설명] 생활보호사업 지원명목: 기타

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	3	0.1	6.1
아니오 .....	2	42	1.5	85.7
무응답 .....	9	4	0.1	8.2
비해당 .....	0	2,714	98.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

30-5. 지원을 받는 액수는 모두 합하여 한달 평균 얼마나 됩니까?

[변수이름] samount

[변수설명] 지원받는 월 수급액 (천원)

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 .....	0	2,714	98.2	98.2
20 .....	20	1	0.0	0.0
25 .....	25	2	0.1	0.1
30 .....	30	1	0.0	0.0
36 .....	36	1	0.0	0.0
40 .....	40	2	0.1	0.1
42 .....	42	1	0.0	0.0
50 .....	50	5	0.2	0.2
100 .....	100	2	0.1	0.1
118 .....	118	1	0.0	0.0
133 .....	133	1	0.0	0.0
150 .....	150	1	0.0	0.0
160 .....	160	1	0.0	0.0
170 .....	170	1	0.0	0.0
179 .....	179	1	0.0	0.0
180 .....	180	1	0.0	0.0
200 .....	200	2	0.1	0.1
205 .....	205	1	0.0	0.0
250 .....	250	2	0.1	0.1
300 .....	300	3	0.1	0.1
320 .....	320	1	0.0	0.0
480 .....	480	1	0.0	0.0
500 .....	500	2	0.1	0.1
513 .....	513	1	0.0	0.0
600 .....	600	1	0.0	0.0
650 .....	650	1	0.0	0.0
743 .....	743	1	0.0	0.0
무응답 .....	999	11	0.4	0.4
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

30-6. 생활보호사업에 신청하지 않았거나 혜택을 받지 못한 가장 주요한 이유는 무엇입니까?

[변수이름] asstnr

[변수설명] 생활보호사업 비혜택 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
생활보호대상에 해당되는지 몰라서 .....	1	2	0.1	3.8
구체적인 신청방법을 몰라서 .....	2	2	0.1	3.8
소득기준액(월 23만원)을 초과해서 .....	3	6	0.2	11.5
재산기준액(4400만원)을 초과해서 .....	4	8	0.3	15.4
호적상 또는 주민등록상 부양의무자가 있어서 .....	5	4	0.1	7.7
기타절차가 까다롭고 힘들어서 .....	6	2	0.1	3.8
별로 도움이 되지 않을 것 같아서 .....	7	1	0.0	1.9
수혜자격이 되지만 사회복지전문요원의 자의적인 판단이나 운영 .....	9	8	0.3	15.4
기타 .....	10	17	0.6	32.7
무응답 .....	99	2	0.1	3.8
비해당 .....	0	2,711	98.1	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

31

동(면) 사무소 사회복지 담당 직원 또는 사회복지 전문요원과 생활보호사업에 대해 상의하신 적이 있습니까?

[변수이름] swkr1

[변수설명] 사회복지 담당직원과 상의여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예 .....	1	76	2.8	75.2
아니오 .....	2	20	0.7	19.8
무응답 .....	9	5	0.2	5.0
비해당 .....	0	2,662	96.3	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

31-1. 있다면, 사회복지 담당직원 또는 사회복지 전문요원이 도움이 되었습니까?

[변수이름] swkr2

[변수설명] 사회복지 담당직원의 도움여부

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
많이 도움이 되었다 .....	1	16	0.6	20.8
약간 도움이 되었다 .....	2	23	0.8	29.9
그저 그렇다 .....	3	6	0.2	7.8
별로 도움이 되지 않았다 .....	4	11	0.4	14.3
전혀 도움이 되지 않았다 .....	5	19	0.7	24.7
무응답 .....	9	2	0.1	2.6
비해당 .....	0	2,686	97.2	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

31-2. 없다면, 왜 하지 않으셨습니까?

[변수이름] swkr3

[변수설명] 사회복지 담당직원과 상의하지 않은 이유

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사회복지 담당직원이 있는지 몰랐다 .....	1	11	0.4	40.7
사회복지 담당직원이 너무 바빠서 하지 못했다 .....	2	1	0.0	3.7
사회복지 담당직원이 너무 불친절해서 하지 못했다 .....	3	2	0.1	7.4
귀찮아서 하지 않았다 .....	4	1	0.0	3.7
기타 .....	5	10	0.4	37.0
무응답 .....	9	2	0.1	7.4
비해당 .....	0	2,736	99.0	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>

32

생활보호사업의 가장 큰 문제점은 무엇이라고 생각하십니까?

[변수이름] asstp

[변수설명] 생활보호사업의 문제점

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
지원액이 부족하여 실질적인 도움이 안됨 .....	1	29	1.0	28.7
이 사업의 수급자가 되기 위한 자격조건이 너무 엄격함 .....	2	39	1.4	38.6
신청 및 수급하는 행정절차가 너무 까다로움 .....	3	11	0.4	10.9
기타 .....	4	11	0.4	10.9
무응답 .....	9	11	0.4	10.9
비해당 .....	0	2,662	96.3	
<b>합계</b>		<b>2,763</b>	<b>100.0</b>	<b>100.0</b>