

: 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
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

* 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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

③ 취업 가구원이 소득을 늘이기 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	
합계		2,763	100.0	100.0

④ 취업 가구원이 소득을 늘이기 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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

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

[변수이름] cont1

[변수설명] 실업이 아니었다면 치료를 계속했는지 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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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
가계가 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	
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

■ 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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

19 실업 이전과 현재를 비교할 때 귀하 가구의 소비는 어떻게 변화하였습니까?

[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
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

* 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
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

25 미취업상태가 계속될 때 귀덕은 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
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

[변수이름] loant

[변수설명] 신청한 대부사업 대출금 종류

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
생활안정자금	1	47	1.7	58.0
주택자금 (전세금 용자 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
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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
자영업을 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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

* 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
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

30-1. 신청하셨다면 어느 생활보호사업에 신청하십니까?

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

[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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

(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	
합계		2,763	100.0	100.0

(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	
합계		2,763	100.0	100.0

(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	
합계		2,763	100.0	100.0

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
합계		2,763	100.0	100.0

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
생활보고대상에 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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0

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	
합계		2,763	100.0	100.0