

, 2005 CODE BOOK

- A1-2005-0001
- 김상욱 (성균관대 사회학과)
- 성균관대 서베이리서치센터
- 2005년
- 한국사회과학자료원
- 2006년
- 2007년

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

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

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

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

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

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

2005 한국종합사회조사(KGSS) 코드북

2006. 5.

조사기관: 성균관대학교 서베이리서치센터(SRC)

(Tel.)02-760-1270 (Fax)02-744-6169 (E-mail)src@dragon.skku.ac.kr

(Web)<http://www.src.re.kr>

자료제공: 한국사회과학도서관 한국사회조사데이터아카이브

(Tel.)02-738-5015 (Fax)02-730-9284 (E-mail)kosssda@lib.kssl.or.kr

(Web)<http://www.kosssda.or.kr>

1. 귀하는 사람들이 대체로 남을 도우려 한다고 생각하십니까, 아니면 자신만을 위한다고 생각하십니까?

[변수이름: helpful]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남을도우려고한다.....	1	734	45.5
자신만을위한다.....	2	591	36.6
경우에따라다르다.....	3	277	17.2
DK.....	8	11	0.7
합계		1613	100.0

2. 대부분의 사람들이 기회만 있으면 귀하를 이용하려들 것이라고 생각하십니까, 아니면 공정하게 대할 것이라고 생각하십니까?

[변수이름: fair]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
이용하려들것이다.....	1	532	33.0
공정하게대할것이다.....	2	773	47.9
경우에따라다르다.....	3	277	17.2
DK.....	8	31	1.9
합계		1613	100.0

3. 귀하는 대부분의 사람들을 대체로 신뢰할 수 있다고 생각하십니까, 아니면 신뢰할 수 없다고 생각하십니까?

[변수이름: trust]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
신뢰할수있다.....	1	857	53.1
신뢰할수없다.....	2	408	25.3
경우에따라다르다.....	3	327	20.3
DK.....	8	21	1.3
합계		1613	100.0

4. 다음은 우리나라의 주요 사회기관들입니다. 귀하는 이 기관들을 이끌어가는 사람들을 어느 정도 신뢰하십니까 말씀해 주십시오.

1) 대기업

[변수이름: conbus]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우신뢰.....	1	142	8.8
다소신뢰.....	2	936	58.0
거의신뢰않음.....	3	454	28.1
DK.....	8	81	5.0
합계		1613	100.0

2) 종교계

[변수이름: conclerg]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우신뢰.....	1	261	16.2
다소신뢰.....	2	854	52.9
거의신뢰않음.....	3	439	27.2
DK.....	8	59	3.7
합계		1613	100.0

3) 교육계

[변수이름: coneduc]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우신뢰	1	176	10.9
다소신뢰	2	915	56.7
거의신뢰	않음.....	3	461	28.6
DK	8	61	3.8
합계			1613	100.0

4) 노동조합

[변수이름: conlabor]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우신뢰	1	92	5.7
다소신뢰	2	773	47.9
거의신뢰	않음.....	3	609	37.8
DK	8	139	8.6
합계			1613	100.0

5) 신문사

[변수이름: conpress]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우신뢰	1	128	7.9
다소신뢰	2	911	56.5
거의신뢰	않음.....	3	490	30.4
DK	8	84	5.2
합계			1613	100.0

6) TV 방송국

[변수이름: contv]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우신뢰	1	193	12.0
다소신뢰	2	980	60.8
거의신뢰	않음.....	3	379	23.5
DK	8	61	3.8
합계			1613	100.0

7) 의료계

[변수이름: conmedic]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우신뢰	1	287	17.8
다소신뢰	2	998	61.9
거의신뢰	않음.....	3	283	17.5
DK	8	45	2.8
합계			1613	100.0

8) 중앙 정부 부처

[변수이름: congovt]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우신뢰	1	52	3.2
다소신뢰	2	650	40.3
거의신뢰	않음.....	3	776	48.1
DK	8	135	8.4
합계			1613	100.0

9) 지방 자치 정부

[변수이름: conlgovt]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우신뢰	1	78	4.8
다소신뢰	2	760	47.1
거의신뢰	않음.....	3	669	41.5
DK	8	106	6.6
합계			1613	100.0

10) 국회

[변수이름: conlegis]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우신뢰	1	18	1.1
다소신뢰	2	301	18.7
거의신뢰	않음.....	3	1226	76.0
DK	8	68	4.2
합계			1613	100.0

11) 대법원

[변수이름: conjudge]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우신뢰	1	246	15.3
다소신뢰	2	964	59.8
거의신뢰	않음.....	3	304	18.8
DK	8	99	6.1
합계			1613	100.0

12) 학계

[변수이름: consci]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우신뢰	1	269	16.7
다소신뢰	2	1012	62.7
거의신뢰	않음.....	3	228	14.1
DK	8	104	6.4
합계			1613	100.0

13) 군대

[변수이름: conarmy]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우신뢰	1	209	13.0
다소신뢰	2	813	50.4
거의신뢰	않음.....	3	527	32.7
DK	8	64	4.0
합계			1613	100.0

14) 금융기관

[변수이름: confinan]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우신뢰	1	246	15.3
다소신뢰	2	972	60.3
거의신뢰	않음.....	3	322	20.0
DK	8	73	4.5
합계			1613	100.0

15) 청와대

[변수이름: conbluho]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우신뢰	1	89	5.5
다소신뢰	2	739	45.8
거의신뢰	않음.....	3	679	42.1
DK	8	106	6.6
합계			1613	100.0

16) 시민운동단체

[변수이름: concso]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우신뢰	1	311	19.3
다소신뢰	2	838	52.0
거의신뢰	않음.....	3	333	20.6
DK	8	131	8.1
합계			1613	100.0

5. 귀하는 우리 사회가 어느 정도 믿을 수 있는 사회라고 생각하십니까? “매우 믿을 수 없다”에 0점을 주고, “매우 믿을 수 있다”에 10점을 준다면 몇 점을 주시겠습니까?

[변수이름: reliable]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우믿을수없다	0	50	3.1
1점	1	19	1.2
2점	2	42	2.6
3점	3	135	8.4
4점	4	204	12.6
5점	5	468	29.0

6점.....	6	266	16.5
7점.....	7	279	17.3
8점.....	8	96	6.0
9점.....	9	12	0.7
매우 믿을 수 있다.....	10	22	1.4
DK.....	88	20	1.2
합계		1613	100.0

6. 우리 사회에서 다음 사항들이 어느 정도 평등 또는 불평등하다고 생각하는지 말씀해 주십시오.

1) 교육기회

[변수이름: eqeduc]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 평등.....	1	123	7.6
약간 평등.....	2	531	32.9
그저 그렇다.....	3	474	29.4
약간 불평등.....	4	312	19.3
매우 불평등.....	5	120	7.4
DK.....	8	53	3.3
합계		1613	100.0

2) 취업기회

[변수이름: eqjob]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 평등.....	1	25	1.5
약간 평등.....	2	258	16.0
그저 그렇다.....	3	421	26.1
약간 불평등.....	4	590	36.6
매우 불평등.....	5	268	16.6
DK.....	8	51	3.2
합계		1613	100.0

3) 법의 집행

[변수이름: eqlaw]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 평등.....	1	47	2.9
약간 평등.....	2	342	21.2
그저 그렇다.....	3	475	29.4
약간 불평등.....	4	471	29.2
매우 불평등.....	5	180	11.2
DK.....	8	98	6.1
합계		1613	100.0

4) 소득과 재산

[변수이름: eqinc]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우평등.....	1	19	1.2	
약간평등.....	2	190	11.8	
그저그렇다.....	3	369	22.9	
약간불평등.....	4	569	35.3	
매우불평등.....	5	406	25.2	
DK.....	8	60	3.7	
합계		1613	100.0	

5) 권력

[변수이름: eqpower]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우평등.....	1	15	0.9	
약간평등.....	2	84	5.2	
그저그렇다.....	3	281	17.4	
약간불평등.....	4	545	33.8	
매우불평등.....	5	600	37.2	
DK.....	8	88	5.5	
합계		1613	100.0	

6) 남녀간

[변수이름: eqgender]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우평등.....	1	86	5.3	
약간평등.....	2	446	27.7	
그저그렇다.....	3	420	26.0	
약간불평등.....	4	484	30.0	
매우불평등.....	5	128	7.9	
DK.....	8	49	3.0	
합계		1613	100.0	

7. 귀하가 사시는 집 근처에 밤중에 무서워서 혼자 걸을 수 없는 지역이 있습니까?

[변수이름: fear]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
있다.....		1	451	28.0
없다.....		2	1157	71.7
DK.....		8	5	0.3
합계			1613	100.0

8. 앞으로 1년 동안에 귀하가 재산범죄, 예를 들면 도둑, 절도, 재산파괴 등을 당할 가능성이 어느 정도 있다고 생각하십니까? “가능성이 전혀 없다”에 0점을 주고 “가능성이 매우 높다”에 10점을 준다면 몇 점을 주시겠습니까?

[변수이름: propcrim]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가능성이 전혀없다.....	0	349	21.6
1점.....	1	153	9.5
2점.....	2	212	13.1
3점.....	3	218	13.5
4점.....	4	124	7.7
5점.....	5	268	16.6
6점.....	6	76	4.7
7점.....	7	98	6.1
8점.....	8	65	4.0
9점.....	9	15	0.9
가능성이 매우높다.....	10	26	1.6
DK.....	88	9	0.6
합계		1613	100.0

9. 이번에는 앞으로 1년 동안에 귀하가 폭력범죄, 예를 들면 폭행, 살인, 강간 등을 당할 가능성이 어느 정도 있다고 생각하십니까? “가능성이 전혀 없다”에 0점을 주고 “가능성이 매우 높다”에 10점을 준다면 몇 점을 주시겠습니까?

[변수이름: violcrm]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가능성이 전혀없다.....	0	422	26.2
1점.....	1	193	12.0
2점.....	2	209	13.0
3점.....	3	220	13.6
4점.....	4	103	6.4
5점.....	5	237	14.7
6점.....	6	69	4.3
7점.....	7	69	4.3
8점.....	8	43	2.7
9점.....	9	7	0.4
가능성이 매우높다.....	10	22	1.4
DK.....	88	19	1.2
합계		1613	100.0

※ 다음에는 정치문제에 대하여 몇 가지 여쭙어 보겠습니다.

10. 귀하는 한국 국민인 것을 어느 정도 자랑스럽게 생각하십니까?

[변수이름: krproud]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 자랑스럽다.....	1	419	26.0
다소 자랑스럽다.....	2	768	47.6
별로 자랑스럽지 않다.....	3	365	22.6
전혀 자랑스럽지 않다.....	4	37	2.3
DK.....	8	24	1.5
합계		1613	100.0

11. 귀하는 북한이 우리에게 어떤 대상이라고 생각하십니까? 다음 중 하나만 골라 주십시오.

[변수이름: northwho]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	지원대상.....	1	265	16.4
2	협력대상.....	2	691	42.8
3	경계대상.....	3	430	26.7
4	적대대상.....	4	147	9.1
8	DK.....	8	80	5.0
	합계		1613	100.0

12. 귀하는 미국, 일본, 북한, 중국, 러시아 중 어느 국가를 가장 가깝게 느끼십니까?

[변수이름: sedistan]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	미국.....	1	748	46.4
2	일본.....	2	101	6.3
3	북한.....	3	446	27.7
4	중국.....	4	183	11.3
5	러시아.....	5	16	1.0
8	DK.....	8	119	7.4
	합계		1613	100.0

13. 귀하는 한국의 정치 상황에 대해 어느 정도 만족 또는 불만족하십니까?

[변수이름: satpol]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	매우 만족.....	1	11	0.7
2	다소 만족.....	2	96	6.0
3	만족도 불만족도 아니다.....	3	306	19.0
4	다소 불만족.....	4	623	38.6
5	매우 불만족.....	5	530	32.9
8	DK.....	8	47	2.9
	합계		1613	100.0

14. 귀하는 어느 정당을 지지하십니까?

[변수이름: partyid]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	자민련.....	1	11	0.7
2	한나라당.....	2	417	25.9
3	민주당.....	3	55	3.4
4	열린우리당.....	4	223	13.8
5	민주노동당.....	5	146	9.1
6	기타정당.....	6	2	0.1
7	어느 정당도 지지하지 않음.....	7	696	43.1
88	DK.....	88	63	3.9
	합계		1613	100.0

(어느 정당도 지지하지 않는다면)

14.1 조금이라도 선호하는 정당이 있습니까? (있다면) 어느 정당입니까?

[변수이름: partypre]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자민련.....	1	6	0.4	0.9
한나라당.....	2	137	8.5	19.7
민주당.....	3	31	1.9	4.5
열린우리당.....	4	107	6.6	15.4
민주노동당.....	5	66	4.1	9.5
기타정당.....	6	3	0.2	0.4
어느 정당도 선호하지 않음.....	7	328	20.3	47.1
DK.....	88	18	1.1	2.6
NA.....	99	917	56.9	
합계		1613	100.0	100.0

15. 귀하는 앞으로 어느 정당이 정권을 잡을 능력이 가장 크다고 생각하십니까?

[변수이름: partyabl]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
자민련.....	1	2	0.1
한나라당.....	2	870	53.9
민주당.....	3	40	2.5
열린우리당.....	4	252	15.6
민주노동당.....	5	32	2.0
기타정당.....	6	9	0.6
어느 정당도 정권을 잡을 능력이 없음..	7	72	4.5
DK.....	88	336	20.8
합계		1613	100.0

16. 귀하는 지난 2004년 4월에 있었던 국회의원 총선거 때 투표하셨습니다니까?

[변수이름: vote04]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
투표했다.....	1	1195	74.1	77.5
투표하지않았다.....	2	335	20.8	21.7
DK.....	8	11	0.7	0.7
NA(투표권없었음).....	9	72	4.5	
합계		1613	100.0	100.0

17. 귀하는 앞으로 한국의 정치가 어느 정도 좋아질 것 또는 나빠질 것이라고 생각하십니까?

[변수이름: polpros]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
훨씬 좋아질것.....	1	64	4.0
다소 좋아질것.....	2	604	37.4
마찬가지일것.....	3	695	43.1
다소 나빠질것.....	4	141	8.7
훨씬 나빠질것.....	5	34	2.1
DK.....	8	75	4.6
합계		1613	100.0

18. 현 정권이 다음의 일들을 어느 정도 잘하고 있다고 생각하시는지 말씀하여 주십시오.

1) 빈부격차 해소

[변수이름: eqwlth]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 잘하고 있다.....	1	12	0.7
다소 잘하고 있다.....	2	116	7.2
보통이다.....	3	417	25.9
다소 잘못하고 있다.....	4	602	37.3
매우 잘못하고 있다.....	5	405	25.1
DK.....	8	61	3.8
합계		1613	100.0

2) 여성 고용 확대

[변수이름: femplymt]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 잘하고 있다.....	1	47	2.9
다소 잘하고 있다.....	2	413	25.6
보통이다.....	3	674	41.8
다소 잘못하고 있다.....	4	302	18.7
매우 잘못하고 있다.....	5	82	5.1
DK.....	8	95	5.9
합계		1613	100.0

3) 기업에 대한 규제완화

[변수이름: firmreg]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 잘하고 있다.....	1	10	0.6
다소 잘하고 있다.....	2	166	10.3
보통이다.....	3	682	42.3
다소 잘못하고 있다.....	4	436	27.0
매우 잘못하고 있다.....	5	116	7.2
DK.....	8	203	12.6
합계		1613	100.0

4) 노사갈등 중재

[변수이름: laborre]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 잘하고 있다.....	1	12	0.7
다소 잘하고 있다.....	2	136	8.4
보통이다.....	3	555	34.4
다소 잘못하고 있다.....	4	563	34.9
매우 잘못하고 있다.....	5	193	12.0
DK.....	8	154	9.5
합계		1613	100.0

5) 부정부패 방지

[변수이름: corrupt]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 잘하고 있다.....	1	36	2.2
다소 잘하고 있다.....	2	224	13.9
보통이다.....	3	388	24.1
다소 잘못하고 있다.....	4	491	30.4
매우 잘못하고 있다.....	5	389	24.1
DK.....	8	85	5.3
합계		1613	100.0

6) 지역갈등 해소

[변수이름: rgionlsm]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 잘하고 있다.....	1	35	2.2
다소 잘하고 있다.....	2	243	15.1
보통이다.....	3	536	33.2
다소 잘못하고 있다.....	4	486	30.1
매우 잘못하고 있다.....	5	231	14.3
DK.....	8	82	5.1
합계		1613	100.0

7) 기초(공공)질서의 확립

[변수이름: puborder]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 잘하고 있다.....	1	34	2.1
다소 잘하고 있다.....	2	326	20.2
보통이다.....	3	763	47.3
다소 잘못하고 있다.....	4	268	16.6
매우 잘못하고 있다.....	5	111	6.9
DK.....	8	111	6.9
합계		1613	100.0

8) 과세 공정성 확보

[변수이름: taxfair]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 잘하고 있다.....	1	18	1.1
다소 잘하고 있다.....	2	171	10.6
보통이다.....	3	499	30.9
다소 잘못하고 있다.....	4	519	32.2
매우 잘못하고 있다.....	5	282	17.5
DK.....	8	124	7.7
합계		1613	100.0

9) 대북 정책

[변수이름: northpol]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 잘하고 있다.....	1	69	4.3
다소 잘하고 있다.....	2	377	23.4
보통이다.....	3	602	37.3
다소 잘못하고 있다.....	4	333	20.6
매우 잘못하고 있다.....	5	118	7.3
DK.....	8	114	7.1
합계		1613	100.0

19. 전반적으로 보시기에 현 정권이 국정운영을 어느 정도 잘하고 또는 잘 못하고 있다고 생각하십니까?

[변수이름: curgov]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 잘하고 있다.....	1	4	0.2
다소 잘하고 있다.....	2	149	9.2
보통이다.....	3	531	32.9
다소 잘못하고 있다.....	4	643	39.9
매우 잘못하고 있다.....	5	225	13.9
DK.....	8	61	3.8
합계		1613	100.0

20. 귀하는 자신이 정치적으로 어느 정도 진보적 또는 보수적이라고 생각하십니까?

[변수이름: partylr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 진보적.....	1	34	2.1
다소 진보적.....	2	419	26.0
중도.....	3	491	30.4
다소 보수적.....	4	478	29.6
매우 보수적.....	5	54	3.3
DK.....	8	137	8.5
합계		1613	100.0

※ 이번에는 경제 문제에 대하여 몇 가지 여쭙어 보겠습니다.

21. 귀하는 ‘자본주의’하면 무엇이 가장 먼저 떠오르십니까? 다음 중 두 가지만 골라 순서대로 말씀해 주십시오.

1) 첫 번째로 떠오르는 것

[변수이름: imacap1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
물질적 풍요.....	1	412	25.5
부정부패.....	2	136	8.4
경쟁.....	3	368	22.8
효율성.....	4	66	4.1
빈부격차.....	5	372	23.1
풍부한 기회.....	6	103	6.4
착취.....	7	21	1.3
DK.....	88	135	8.4
합계		1613	100.0

2) 두 번째로 떠오르는 것

[변수이름: imacap2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
물질적 풍요.....	1	170	10.5
부정부패.....	2	196	12.2
경쟁.....	3	301	18.7
효율성.....	4	112	6.9
빈부격차.....	5	435	27.0
풍부한 기회.....	6	204	12.6
착취.....	7	31	1.9
DK.....	88	164	10.2
합계		1613	100.0

22. 귀하는 한국의 경제 상황에 어느 정도 만족 또는 불만족하십니까?

[변수이름: sateco]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우만족.....	1	11	0.7
다소만족.....	2	189	11.7
중간.....	3	344	21.3
다소불만족.....	4	718	44.5
매우불만족.....	5	316	19.6
DK.....	8	35	2.2
합계		1613	100.0

23. 귀하는 한국의 대기업(그룹)들이 지금까지 국민경제에 어느 정도 기여했다고 생각하십니까?

[변수이름: bigeco]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게기여했음.....	1	470	29.1
다소기여했음.....	2	727	45.1
별로기여 못했음.....	3	285	17.7
전혀기여 못했음.....	4	55	3.4
DK.....	8	76	4.7
합계		1613	100.0

24. 앞으로는 한국의 대기업(그룹)들이 국민경제에 어느 정도 기여할 것이라고 생각하십니까?

[변수이름: bigecofu]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게기여할것.....	1	283	17.5
다소기여할것.....	2	825	51.1
별로기여 못할것.....	3	340	21.1
전혀기여 못할것.....	4	42	2.6
DK.....	8	123	7.6
합계		1613	100.0

25. 귀하는 한국의 대기업(그룹)들이 앞으로 어느 정도 커져야 혹은 작아져야 한다고 생각하십니까?

[변수이름: bigsize]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
훨씬커져야한다.....	1	390	24.2
다소커져야한다.....	2	366	22.7
지금이대로가적절하다.....	3	305	18.9
다소작아져야한다.....	4	402	24.9
훨씬작아져야한다.....	5	64	4.0
DK.....	8	86	5.3
합계		1613	100.0

26. 귀하는 기업이 국민의 호감을 얻는데 다음과 같은 사항 중 어느 것이 가장 중요하다고 생각하십니까?
중요하다고 생각하는 순서대로 두 가지를 말씀해 주십시오.

1) 첫 번째로 중요한 것

[변수이름: favor1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
수출증대.....	1	243	15.1
고용증대.....	2	265	16.4
성실한납세.....	3	169	10.5
투명한경영.....	4	388	24.1
좋은상품생산.....	5	314	19.5
사회봉사.....	6	93	5.8
환경보호.....	7	39	2.4
CEO의좋은이미지.....	8	34	2.1
DK.....	88	68	4.2
합계		1613	100.0

2) 두 번째로 중요한 것

[변수이름: favor2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
수출증대.....	1	127	7.9
고용증대.....	2	254	15.7
성실한납세.....	3	151	9.4
투명한경영.....	4	322	20.0
좋은상품생산.....	5	291	18.0
사회봉사.....	6	214	13.3
환경보호.....	7	93	5.8
CEO의좋은이미지.....	8	79	4.9
DK.....	88	82	5.1
합계		1613	100.0

27. 귀하는 기업이 성공하는데 다음의 사항들 중 어느 것이 가장 중요하다고 생각하십니까? 중요하다고 생각하시는 순서대로 두 가지를 말씀해 주십시오.

1) 첫 번째로 중요한 것

[변수이름: success1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
CEO의리더십.....	1	297	18.4
윤리경영.....	2	194	12.0
우수한인재.....	3	310	19.2
브랜드가치.....	4	106	6.6
기술력.....	5	504	31.2
정부와의관계.....	6	32	2.0
안정적재무구조.....	7	89	5.5
DK.....	88	81	5.0
합계		1613	100.0

2) 두 번째로 중요한 것

[변수이름: success2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
CEO의리더십.....	1	148	9.2
윤리경영.....	2	194	12.0
우수한인재.....	3	309	19.2
브랜드가치.....	4	138	8.6
기술력.....	5	476	29.5
정부와의관계.....	6	46	2.9
안정적재무구조.....	7	198	12.3
DK.....	88	104	6.4
합계		1613	100.0

28. 귀하는 다음과 같은 의견들에 어느 정도 찬성 또는 반대하시는지 말씀해 주십시오.

1) 오래 근무한 근로자보다는 능력과 성과가 좋은 근로자를 우대해야 한다

[변수이름: achieve]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	485	30.1
다소 찬성.....	2	706	43.8
찬성도 반대도 아님.....	3	201	12.5
다소 반대.....	4	155	9.6
매우 반대.....	5	30	1.9
DK.....	8	36	2.2
합계		1613	100.0

2) 근로자 채용시 국적은 중요한 기준이 아니다

[변수이름: national]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	335	20.8
다소 찬성.....	2	486	30.1
찬성도 반대도 아님.....	3	280	17.4
다소 반대.....	4	341	21.1
매우 반대.....	5	118	7.3
DK.....	8	53	3.3
합계		1613	100.0

29. 귀하는 한국의 노동조합활동이 다음 중 어떤 노조 중심으로 이루어지는 것이 가장 바람직하다고 생각하십니까?

[변수이름: uniondsr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기업별노조중심.....	1	450	27.9
산별노조중심.....	2	479	29.7
전국노조중심.....	3	349	21.6
DK.....	8	335	20.8
합계		1613	100.0

30. 귀하는 한국의 노동조합활동이 어느 정도 강경 또는 온건하다고 생각하십니까?

[변수이름: unionact]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우강경하다.....	1	327	20.3
다소강경하다.....	2	655	40.6
중립.....	3	313	19.4
다소온건하다.....	4	128	7.9
매우온건하다.....	5	12	0.7
DK.....	8	178	11.0
합계		1613	100.0

31. 귀하는 앞으로 한국의 경제가 어느 정도 좋아질 것 또는 나빠질 것이라고 생각하십니까?

[변수이름: ecopros]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
훨씬좋아질것.....	1	75	4.6
다소좋아질것.....	2	683	42.3
중립.....	3	434	26.9
다소나빠질것.....	4	314	19.5
훨씬나빠질것.....	5	33	2.0
DK.....	8	74	4.6
합계		1613	100.0

※ 다음에는 귀하의 일상생활에 대해서 여쭙어 보겠습니다.

32. 귀하는 신문을 하루 평균 얼마나 보십니까? 인터넷으로 보시는 것을 포함해서 말씀해주십시오.

[변수이름: newshr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0시간.....	0	1162	72.0
1시간.....	1	352	21.8
2시간.....	2	74	4.6
3시간.....	3	16	1.0
4시간.....	4	6	0.4
5시간.....	5	1	0.1
6시간.....	6	1	0.1
8시간.....	8	1	0.1
합계		1613	100.0

[변수이름: newsmn]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0분.....	0	893	55.4
1분.....	1	1	0.1
2분.....	2	2	0.1
3분.....	3	3	0.2
5분.....	5	28	1.7
10분.....	10	124	7.7
13분.....	13	1	0.1
15분.....	15	25	1.5
20분.....	20	110	6.8
25분.....	25	4	0.2
30분.....	30	380	23.6
35분.....	35	5	0.3
40분.....	40	28	1.7
45분.....	45	5	0.3
50분.....	50	4	0.2
합계		1613	100.0

(신문을 본다면)

32.1 어느 면을 가장 많이 보십니까?

[변수이름: newskind]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
사회면.....	1	408	25.3	36.9
정치면.....	2	101	6.3	9.1
경제면.....	3	256	15.9	23.1
스포츠면.....	4	149	9.2	13.5
연예면.....	5	87	5.4	7.9
문화면.....	6	54	3.3	4.9
국제면.....	7	10	0.6	0.9
기타.....	77	34	2.1	3.1
DK.....	88	7	0.4	0.6
NA.....	99	507	31.4	
합계		1613	100.0	100.0

33. 귀하는 TV를 하루 평균 얼마나 보십니까?

[변수이름: tvhours]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0시간.....	0	214	13.3
1시간.....	1	398	24.7
2시간.....	2	431	26.7
3시간.....	3	271	16.8
4시간.....	4	132	8.2
5시간.....	5	74	4.6
6시간.....	6	24	1.5
7시간.....	7	12	0.7
8시간.....	8	17	1.1
9시간.....	9	3	0.2
10시간.....	10	17	1.1
12시간.....	12	14	0.9
15시간.....	15	6	0.4
합계		1613	100.0

[변수이름: tvminute]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0분.....	0	1338	83.0
1분.....	1	2	0.1
7분.....	7	1	0.1
10분.....	10	12	0.7
15분.....	15	5	0.3
20분.....	20	19	1.2
25분.....	25	1	0.1
30분.....	30	226	14.0
35분.....	35	1	0.1
40분.....	40	5	0.3
45분.....	45	1	0.1
50분.....	50	2	0.1
합계		1613	100.0

(TV를 본다면)

33.1 어떤 프로그램을 가장 많이 보십니까?

[변수이름: tvkind]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
뉴스시사.....	1	663	41.1	42.6
연속극.....	2	484	30.0	31.1
연예오락.....	3	166	10.3	10.7
교양다큐.....	4	101	6.3	6.5
스포츠.....	5	112	6.9	7.2
기타.....	77	26	1.6	1.7
DK.....	88	5	0.3	0.3
NA.....	99	56	3.5	
합계		1613	100.0	100.0

34. 귀하는 인터넷을 하루 평균 얼마나 사용하십니까?

[변수이름: wwwhr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0시간.....	0	859	53.3
1시간.....	1	247	15.3
2시간.....	2	200	12.4
3시간.....	3	134	8.3
4시간.....	4	44	2.7
5시간.....	5	49	3.0
6시간.....	6	32	2.0
7시간.....	7	7	0.4
8시간.....	8	17	1.1
9시간.....	9	3	0.2
10시간.....	10	16	1.0
12시간.....	12	2	0.1
13시간.....	13	2	0.1
15시간.....	15	1	0.1
합계		1613	100.0

[변수이름: wwwmn]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0분.....	0	1349	83.6
5분.....	5	6	0.4
10분.....	10	13	0.8
15분.....	15	3	0.2
20분.....	20	31	1.9
25분.....	25	1	0.1
30분.....	30	194	12.0
35분.....	35	2	0.1
40분.....	40	9	0.6
45분.....	45	2	0.1
50분.....	50	3	0.2
합계		1613	100.0

34.1 이 중에서 이메일은 하루 평균 얼마나 사용하십니까?

[변수이름: emailhr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0시간.....	0	867	53.8	90.1
1시간.....	1	56	3.5	5.8
2시간.....	2	22	1.4	2.3
3시간.....	3	3	0.2	0.3
4시간.....	4	2	0.1	0.2
5시간.....	5	2	0.1	0.2
6시간.....	6	4	0.2	0.4
7시간.....	7	2	0.1	0.2
8시간.....	8	3	0.2	0.3
10시간.....	10	1	0.1	0.1
NA.....	99	651	40.4	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: emailmn]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0분.....	0	334	20.7	34.7
1분.....	1	16	1.0	1.7
2분.....	2	13	0.8	1.4
3분.....	3	11	0.7	1.1
5분.....	5	102	6.3	10.6
7분.....	7	1	0.1	0.1
8분.....	8	1	0.1	0.1
10분.....	10	201	12.5	20.9
13분.....	13	1	0.1	0.1
15분.....	15	22	1.4	2.3
20분.....	20	81	5.0	8.4
25분.....	25	3	0.2	0.3
30분.....	30	168	10.4	17.5
40분.....	40	6	0.4	0.6
50분.....	50	2	0.1	0.2
NA.....	99	651	40.4	
합계		1613	100.0	100.0

(이메일을 사용한다면)

34.1.1 이메일을 주로 무엇에 사용하십니까?

[변수이름: emailuse]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
업무관련연락및정보획득.....	1	286	17.7	39.9
학업관련연락및정보획득.....	2	55	3.4	7.7
연예오락정보획득.....	3	13	0.8	1.8
일상생활정보획득.....	4	155	9.6	21.6
가족또는친척과연락.....	5	25	1.5	3.5
친구또는친지와연락.....	6	175	10.8	24.4
기타.....	77	8	0.5	1.1
NA.....	99	896	55.5	
합계		1613	100.0	100.0

34.2 30이메일 이외에는 인터넷을 주로 무엇에 사용하십니까?

[변수이름: wwwuse]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
업무관련연락및정보획득.....	1	166	10.3	17.3
학업관련연락및정보획득.....	2	63	3.9	6.5
연예오락정보획득.....	3	46	2.9	4.8
일상생활정보획득.....	4	235	14.6	24.4
온라인수강등교육학습.....	5	33	2.0	3.4
인터넷쇼핑뱅킹예매등거래처리....	6	104	6.4	10.8
채팅메신저.....	7	29	1.8	3.0
영화연극보기음악듣기등.....	8	61	3.8	6.3
인터넷게임하기.....	9	111	6.9	11.5
뉴스보기.....	10	90	5.6	9.4

사회및정치참여활동.....	11	3	0.2	0.3
기타.....	77	16	1.0	1.7
DK.....	88	5	0.3	0.5
NA.....	99	651	40.4	
합계		1613	100.0	100.0

35. 귀하는 휴대전화를 하루 평균 얼마나 사용하십니까? 문자 메시지, 게임, 음악듣기 등을 모두 포함하여 말씀해 주십시오.

[변수이름: cellhr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0시간.....	0	1270	78.7
1시간.....	1	192	11.9
2시간.....	2	56	3.5
3시간.....	3	40	2.5
4시간.....	4	14	0.9
5시간.....	5	10	0.6
6시간.....	6	5	0.3
7시간.....	7	4	0.2
8시간.....	8	1	0.1
10시간.....	10	10	0.6
12시간.....	12	5	0.3
14시간.....	14	1	0.1
15시간.....	15	3	0.2
20시간.....	20	1	0.1
23시간.....	23	1	0.1
합계		1613	100.0

[변수이름: cellmn]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0분.....	0	607	37.6
1분.....	1	21	1.3
2분.....	2	21	1.3
3분.....	3	41	2.5
4분.....	4	6	0.4
5분.....	5	138	8.6
7분.....	7	4	0.2
8분.....	8	1	0.1
10분.....	10	252	15.6
15분.....	15	36	2.2
20분.....	20	160	9.9
25분.....	25	5	0.3
30분.....	30	278	17.2
35분.....	35	5	0.3
40분.....	40	31	1.9
45분.....	45	2	0.1
50분.....	50	5	0.3
합계		1613	100.0

(휴대전화를 사용한다면)

35.1 휴대전화를 주로 무엇에 사용하십니까?

[변수이름: celluse]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	업무관련연락및정보획득.....	1	338	21.0	25.4
2	학업관련연락및정보획득.....	2	3	0.2	0.2
3	연예오락정보획득.....	3	2	0.1	0.2
4	일상생활정보획득.....	4	25	1.5	1.9
5	가족또는친척과연락.....	5	485	30.1	36.5
6	친구또는친지와연락.....	6	474	29.4	35.6
77	기타.....	77	2	0.1	0.2
88	DK.....	88	1	0.1	0.1
99	NA.....	99	283	17.5	
	합계		1613	100.0	100.0

36. 귀하는 얼마나 자주 불공 또는 예배드리러 가십니까?

[변수이름: attend]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	일주일에여러번.....	1	173	10.7
2	일주일에한번.....	2	187	11.6
3	한달에두세번.....	3	68	4.2
4	한달에한번.....	4	89	5.5
5	일년에몇번.....	5	238	14.8
6	일년에한번.....	6	82	5.1
7	일년에한번도안감.....	7	50	3.1
8	전혀안감.....	8	715	44.3
88	DK.....	88	11	0.7
	합계		1613	100.0

37. 귀하는 어떤 종교를 가지고 계십니까?

[변수이름: relig]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	불교.....	1	465	28.8
2	개신교.....	2	348	21.6
3	천주교.....	3	139	8.6
4	종교없음.....	4	632	39.2
77	기타.....	77	27	1.7
88	DK.....	88	2	0.1
	합계		1613	100.0

(종교를 가지고 있다면)

37.1 귀하께서는 스스로 믿음이 강하다고 보십니까, 아니면 강하지 않다고 보십니까?

[변수이름: reliten]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	강하다.....	1	173	10.7	17.7
2	다소강하다.....	2	293	18.2	29.9
3	별로강하지않다.....	3	501	31.1	51.2
8	DK.....	8	12	0.7	1.2
9	NA.....	9	634	39.3	
	합계		1613	100.0	100.0

38. 귀하는 다음 중 어느 지역에 살고 있다고 생각하십니까?

[변수이름: urbrural]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
큰도시.....	1	430	26.7
큰도시주변.....	2	412	25.5
작은도시.....	3	471	29.2
시골마을.....	4	272	16.9
외딴곳.....	5	21	1.3
DK.....	8	7	0.4
합계		1613	100.0

39. 귀하는 어느 계층에 속한다고 생각하십니까?

[변수이름: class]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
상위상.....	1	5	0.3
상위하.....	2	28	1.7
중위상.....	3	382	23.7
중위하.....	4	710	44.0
하위상.....	5	253	15.7
하위하.....	6	180	11.2
DK.....	8	55	3.4
합계		1613	100.0

40. 지난 몇 년 동안 귀댁의 경제 상태는 어느 정도 좋아졌다고 또는 나빠졌다고 생각하십니까?

[변수이름: finalter]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
상당히좋아졌다.....	1	29	1.8
다소좋아졌다.....	2	305	18.9
마찬가지다.....	3	644	39.9
다소나빠졌다.....	4	393	24.4
상당히나빠졌다.....	5	231	14.3
DK.....	8	11	0.7
합계		1613	100.0

41. 한국의 일반적인 가정과 비교했을 때, 귀댁의 소득은 평균보다 어느 정도 높다고 또는 낮다고 생각하십니까?

[변수이름: finrela]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
평균보다훨씬높다.....	1	22	1.4
평균보다약간높다.....	2	215	13.3
평균이다.....	3	548	34.0
평균보다약간낮다.....	4	538	33.4
평균보다훨씬낮다.....	5	257	15.9
DK.....	8	33	2.0
합계		1613	100.0

42. 귀하의 현 생활수준은 부모님께서 귀하의 현재 나이였을 때와 비교해서 어느 정도 좋아졌다고 또는 나빠졌다고 생각하십니까?

[변수이름: parsol]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
훨씬 좋아졌다.....	1	692	42.9
약간 좋아졌다.....	2	515	31.9
차이가 거의 없다.....	3	178	11.0
약간 나빠졌다.....	4	117	7.3
훨씬 나빠졌다.....	5	84	5.2
DK.....	8	27	1.7
합계		1613	100.0

43. 귀하는 자녀가 있습니까? (있다면) 귀하의 자녀들이 귀하의 현재 나이가 될 때 자녀들의 생활수준은 어떻게 될 것이라고 생각하십니까?

[변수이름: kidssol]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
훨씬 좋아질 것이다.....	1	544	33.7	46.7
약간 좋아질 것이다.....	2	418	25.9	35.8
차이가 거의 없을 것이다.....	3	92	5.7	7.9
약간 나빠질 것이다.....	4	38	2.4	3.3
훨씬 나빠질 것이다.....	5	7	0.4	0.6
DK.....	8	67	4.2	5.7
NA.....	9	447	27.7	
합계		1613	100.0	100.0

44. 한국사회의 최하층을 1로 하고 최상층을 10으로 한다면 귀하는 어디에 속한다고 생각하십니까? 숫자로 말씀해 주십시오.

[변수이름: rank]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
최하층.....	1	87	5.4
2.....	2	91	5.6
3.....	3	246	15.3
4.....	4	394	24.4
중간-.....	5	389	24.1
중간+.....	6	216	13.4
7.....	7	120	7.4
8.....	8	32	2.0
9.....	9	9	0.6
최상층.....	10	5	0.3
DK.....	88	24	1.5
합계		1613	100.0

45. 귀댁의 경제 상태에 대해 어느 정도 만족 또는 불만족하십니까?

[변수이름: satfin]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우만족.....	1	50	3.1
다소만족.....	2	396	24.6
중립.....	3	447	27.7
다소불만족.....	4	522	32.4
매우불만족.....	5	186	11.5
DK.....	8	12	0.7
합계		1613	100.0

※ 다음은 가족에 대해서 여쭙어 보겠습니다.

46. 귀하의 집에는 **귀하를 포함해서** 현재 모두 몇 분의 가족이 같이 살고 있습니까? 취학, 취업, 입대 등의 이유로 일시적으로 따로 살고 있는 가족은 제외하고 말씀해 주십시오.

[변수이름: hompop]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1명.....	1	254	15.7
2명.....	2	333	20.6
3명.....	3	336	20.8
4명.....	4	500	31.0
5명.....	5	142	8.8
6명.....	6	38	2.4
7명.....	7	8	0.5
9명.....	9	1	0.1
DK.....	88	1	0.1
합계		1613	100.0

47. 취학, 취업, 입대 등의 이유로 일시적으로 따로 살고 있는 가족이 있습니까? **(있다면)** 몇 분이 따로 살고 있습니까?

[변수이름: sepapop]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없음.....	0	1243	77.1
1명.....	1	221	13.7
2명.....	2	86	5.3
3명.....	3	44	2.7
4명.....	4	15	0.9
5명.....	5	2	0.1
6명.....	6	1	0.1
DK.....	88	1	0.1
합계		1613	100.0

48. 가족은 아니지만 현재 귀댁에서 같이 살고 있는 사람(예, 친구, 이성 동반자 등)이 모두 몇 분 있습니까?

[변수이름: unrelat]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없음.....	0	1573	97.5
1명.....	1	34	2.1
2명.....	2	2	0.1
3명.....	3	1	0.1
4명.....	4	2	0.1
DK.....	88	1	0.1
합계		1613	100.0

48.1 이 분들 중에 혹시 귀하의 이성 동반자가 있습니까?

[변수이름: cohap]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	5	0.3	12.8
없다.....	2	34	2.1	87.2
NA(가족아닌동거인無).....	9	1574	97.6	
합계		1613	100.0	100.0

49. 같이 살고 있는 가족과 따로 살고 있는 가족, 가족은 아니지만 현재 귀댁에서 같이 살고 있는 사람 모두를 포함해서 먼저 귀하와 어떤 관계인지 말씀해 주시고 다음 질문에 답하여 주십시오.

1) 응답자와의 관계

[변수이름: relate]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
응답자.....	1	1613	100.0

2) 이 분은 남자입니까? 여자입니까?

[변수이름: sex]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	736	45.6
여자.....	2	877	54.4
합계		1613	100.0

3) 이 분의 나이는 **만**으로 몇 세입니까?

[변수이름: age]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
18세.....	18	12	0.7
19세.....	19	28	1.7
20세.....	20	32	2.0
21세.....	21	24	1.5
22세.....	22	9	0.6
23세.....	23	36	2.2
24세.....	24	32	2.0

25세.....	25	34	2.1
26세.....	26	32	2.0
27세.....	27	36	2.2
28세.....	28	28	1.7
29세.....	29	28	1.7
30세.....	30	35	2.2
31세.....	31	33	2.0
32세.....	32	41	2.5
33세.....	33	33	2.0
34세.....	34	33	2.0
35세.....	35	37	2.3
36세.....	36	27	1.7
37세.....	37	43	2.7
38세.....	38	45	2.8
39세.....	39	35	2.2
40세.....	40	38	2.4
41세.....	41	37	2.3
42세.....	42	45	2.8
43세.....	43	50	3.1
44세.....	44	39	2.4
45세.....	45	44	2.7
46세.....	46	30	1.9
47세.....	47	28	1.7
48세.....	48	37	2.3
49세.....	49	20	1.2
50세.....	50	33	2.0
51세.....	51	26	1.6
52세.....	52	20	1.2
53세.....	53	23	1.4
54세.....	54	20	1.2
55세.....	55	17	1.1
56세.....	56	18	1.1
57세.....	57	18	1.1
58세.....	58	15	0.9
59세.....	59	14	0.9
60세.....	60	18	1.1
61세.....	61	17	1.1
62세.....	62	19	1.2
63세.....	63	19	1.2
64세.....	64	20	1.2
65세.....	65	24	1.5
66세.....	66	20	1.2
67세.....	67	20	1.2
68세.....	68	23	1.4
69세.....	69	13	0.8
70세.....	70	12	0.7
71세.....	71	17	1.1
72세.....	72	15	0.9
73세.....	73	12	0.7
74세.....	74	9	0.6

75세.....	75	10	0.6
76세.....	76	12	0.7
77세.....	77	9	0.6
78세.....	78	6	0.4
79세.....	79	14	0.9
80세.....	80	7	0.4
81세.....	81	4	0.2
82세.....	82	5	0.3
83세.....	83	5	0.3
84세.....	84	5	0.3
85세.....	85	6	0.4
86세.....	86	4	0.2
90세.....	90	1	0.1
93세.....	93	2	0.1
합계		1613	100.0

4) 이 분의 혼인상태는 기혼, 사별, 이혼, 별거, 미혼, 동거 중에서 어디에 해당합니까?

[변수이름: marital]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기혼.....	1	1024	63.5
사별.....	2	145	9.0
이혼.....	3	44	2.7
별거.....	4	8	0.5
미혼.....	5	385	23.9
동거.....	6	6	0.4
DK.....	8	1	0.1
합계		1613	100.0

5) 이 분은 지금 귀택에서 함께 살고 있습니까? 잠시 동안 나가서 살고 있습니까?

[변수이름: away]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
동거.....	1	1613	100.0

6) (나가서 살고 있다면) 나가서 살고 있는 가장 중요한 이유는 무엇입니까?

[변수이름: whyawayb]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
NA(동거).....	99	1613	100.0

7) 이 분은 지금 수입이 있는 일을 하고 있습니까?

[변수이름: empty]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
취업.....	1	901	55.9
미취업.....	2	712	44.1
합계		1613	100.0

8) (억하고 있지 않다면) 일하고 있지 않은 가장 중요한 이유는 무엇입니까?

[변수이름: whynoeb]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
재학.....	2	130	8.1	18.3
가사.....	3	249	15.4	35.0
노령.....	4	140	8.7	19.7
질병.....	5	38	2.4	5.3
심신장애.....	6	22	1.4	3.1
일시휴직.....	7	35	2.2	4.9
실직.....	8	23	1.4	3.2
은퇴.....	9	27	1.7	3.8
정년퇴직.....	10	13	0.8	1.8
취업준비.....	11	11	0.7	1.5
공부중.....	12	5	0.3	0.7
군입대.....	13	4	0.2	0.6
사업실패.....	14	4	0.2	0.6
취업생각없음.....	15	1	0.1	0.1
종교적이유.....	17	2	0.1	0.3
가족돌보기위해.....	18	1	0.1	0.1
취업할능력없어서.....	19	1	0.1	0.1
기타.....	77	6	0.4	0.8
NA(취업).....	99	901	55.9	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: relate2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
배우자.....	2	996	61.7	67.9
자녀.....	3	94	5.8	6.4
자녀의배우자.....	4	4	0.2	0.3
손자녀.....	5	7	0.4	0.5
부모.....	7	281	17.4	19.2
배우자의부모.....	8	12	0.7	0.8
형제자매.....	9	36	2.2	2.5
조부모.....	11	12	0.7	0.8
친구.....	12	14	0.9	1.0
부모의형제자매.....	14	1	0.1	0.1
형제자매의배우자.....	17	5	0.3	0.3
기타.....	77	3	0.2	0.2
DK.....	88	2	0.1	0.1
NA.....	99	146	9.1	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: gender2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자.....	1	835	51.8	56.9
여자.....	2	630	39.1	42.9
DK.....	8	2	0.1	0.1
NA.....	9	146	9.1	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: old2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0세.....	0	1	0.1	0.1
3세.....	3	1	0.1	0.1
6세.....	6	1	0.1	0.1
9세.....	9	2	0.1	0.1
10세.....	10	4	0.2	0.3
11세.....	11	3	0.2	0.2
13세.....	13	4	0.2	0.3
14세.....	14	1	0.1	0.1
15세.....	15	2	0.1	0.1
16세.....	16	3	0.2	0.2
17세.....	17	4	0.2	0.3
18세.....	18	2	0.1	0.1
19세.....	19	2	0.1	0.1
20세.....	20	6	0.4	0.4
21세.....	21	4	0.2	0.3
22세.....	22	3	0.2	0.2
23세.....	23	3	0.2	0.2
24세.....	24	10	0.6	0.7
25세.....	25	6	0.4	0.4
26세.....	26	11	0.7	0.7
27세.....	27	11	0.7	0.7
28세.....	28	16	1.0	1.1
29세.....	29	25	1.5	1.7
30세.....	30	17	1.1	1.2
31세.....	31	20	1.2	1.4
32세.....	32	31	1.9	2.1
33세.....	33	31	1.9	2.1
34세.....	34	29	1.8	2.0
35세.....	35	35	2.2	2.4
36세.....	36	34	2.1	2.3
37세.....	37	32	2.0	2.2
38세.....	38	28	1.7	1.9
39세.....	39	32	2.0	2.2
40세.....	40	39	2.4	2.7
41세.....	41	57	3.5	3.9
42세.....	42	38	2.4	2.6
43세.....	43	41	2.5	2.8
44세.....	44	42	2.6	2.9
45세.....	45	48	3.0	3.3
46세.....	46	43	2.7	2.9
47세.....	47	40	2.5	2.7
48세.....	48	45	2.8	3.1
49세.....	49	46	2.9	3.1
50세.....	50	45	2.8	3.1
51세.....	51	30	1.9	2.0
52세.....	52	27	1.7	1.8
53세.....	53	34	2.1	2.3
54세.....	54	42	2.6	2.9
55세.....	55	31	1.9	2.1

56세.....	56	27	1.7	1.8
57세.....	57	31	1.9	2.1
58세.....	58	26	1.6	1.8
59세.....	59	23	1.4	1.6
60세.....	60	32	2.0	2.2
61세.....	61	14	0.9	1.0
62세.....	62	25	1.5	1.7
63세.....	63	13	0.8	0.9
64세.....	64	16	1.0	1.1
65세.....	65	14	0.9	1.0
66세.....	66	13	0.8	0.9
67세.....	67	19	1.2	1.3
68세.....	68	22	1.4	1.5
69세.....	69	13	0.8	0.9
70세.....	70	16	1.0	1.1
71세.....	71	9	0.6	0.6
72세.....	72	13	0.8	0.9
73세.....	73	7	0.4	0.5
74세.....	74	14	0.9	1.0
75세.....	75	8	0.5	0.5
76세.....	76	3	0.2	0.2
77세.....	77	13	0.8	0.9
78세.....	78	3	0.2	0.2
79세.....	79	6	0.4	0.4
80세.....	80	4	0.2	0.3
81세.....	81	4	0.2	0.3
82세.....	82	3	0.2	0.2
83세.....	83	1	0.1	0.1
84세.....	84	6	0.4	0.4
85세.....	85	1	0.1	0.1
87세.....	87	1	0.1	0.1
89세.....	89	1	0.1	0.1
90세.....	90	1	0.1	0.1
DK.....		3	0.2	0.2
NA.....		146	9.1	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: 02-Mar]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
기혼.....	1	1250	77.5	85.2
사별.....	2	65	4.0	4.4
이혼.....	3	17	1.1	1.2
별거.....	4	4	0.2	0.3
미혼.....	5	122	7.6	8.3
동거.....	6	6	0.4	0.4
DK.....	8	3	0.2	0.2
NA.....	9	146	9.1	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: away2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동거.....	1	1358	84.2	92.6
비동거.....	2	108	6.7	7.4
DK.....	8	1	0.1	0.1
NA.....	9	146	9.1	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: whyawyb2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취학.....	1	5	0.3	4.6
취업.....	2	35	2.2	32.4
입대.....	3	3	0.2	2.8
R취학.....	4	29	1.8	26.9
R취업.....	5	27	1.7	25.0
지금사는곳이좋아서.....	7	1	0.1	0.9
자녀의학업.....	10	2	0.1	1.9
스스로원해서.....	12	1	0.1	0.9
기타.....	77	2	0.1	1.9
DK.....	88	3	0.2	2.8
NA.....	99	1505	93.3	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: empty2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취업.....	1	959	59.5	65.4
미취업.....	2	506	31.4	34.5
DK.....	8	3	0.1	0.1
NA.....	9	146	9.1	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: whynoeb2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
학령미달.....	1	3	0.2	0.6
재학.....	2	47	2.9	9.3
가사.....	3	242	15.0	47.8
노령.....	4	99	6.1	19.6
질병.....	5	21	1.3	4.2
심신장애.....	6	12	0.7	2.4
일시휴직.....	7	19	1.2	3.8
실직.....	8	14	0.9	2.8
은퇴.....	9	10	0.6	2.0
정년퇴직.....	10	22	1.4	4.3
취업준비.....	11	4	0.2	0.8
공부중.....	12	1	0.1	0.2
군입대.....	13	3	0.2	0.6
사업실패.....	14	2	0.1	0.4
기타.....	77	1	0.1	0.2
DK.....	88	6	0.4	1.2
NA.....	99	1107	68.6	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: relate3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
배우자.....	2	17	1.1	1.4
자녀.....	3	800	49.6	65.7
자녀의배우자.....	4	18	1.1	1.5
손자녀.....	5	15	0.9	1.2
부모.....	7	275	17.0	22.6
배우자의부모.....	8	19	1.2	1.6
형제자매.....	9	49	3.0	4.0
배우자의형제자매.....	10	2	0.1	0.2
조부모.....	11	2	0.1	0.2
친구.....	12	5	0.3	0.4
형제자매의자녀.....	13	3	0.2	0.2
부모의형제자매.....	14	1	0.1	0.1
형제자매의배우자.....	17	3	0.2	0.2
기타.....	77	4	0.2	0.3
DK.....	88	4	0.2	0.3
NA.....	99	396	24.6	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: gender3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자.....	1	558	34.6	45.9
여자.....	2	655	40.6	53.8
DK.....	8	4	0.2	0.3
NA.....	9	396	24.6	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: old3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0세.....	0	2	0.1	0.2
1세.....	1	13	0.8	1.1
2세.....	2	20	1.2	1.6
3세.....	3	22	1.4	1.8
4세.....	4	14	0.9	1.2
5세.....	5	14	0.9	1.2
6세.....	6	27	1.7	2.2
7세.....	7	31	1.9	2.5
8세.....	8	33	2.0	2.7
9세.....	9	30	1.9	2.5
10세.....	10	32	2.0	2.6
11세.....	11	33	2.0	2.7
12세.....	12	35	2.2	2.9
13세.....	13	33	2.0	2.7
14세.....	14	38	2.4	3.1
15세.....	15	35	2.2	2.9
16세.....	16	38	2.4	3.1
17세.....	17	35	2.2	2.9
18세.....	18	28	1.7	2.3
19세.....	19	30	1.9	2.5

20세	20	16	1.0	1.3
21세	21	24	1.5	2.0
22세	22	28	1.7	2.3
23세	23	25	1.5	2.1
24세	24	21	1.3	1.7
25세	25	34	2.1	2.8
26세	26	25	1.5	2.1
27세	27	27	1.7	2.2
28세	28	16	1.0	1.3
29세	29	18	1.1	1.5
30세	30	17	1.1	1.4
31세	31	14	0.9	1.2
32세	32	13	0.8	1.1
33세	33	7	0.4	0.6
34세	34	8	0.5	0.7
35세	35	8	0.5	0.7
36세	36	3	0.2	0.2
37세	37	6	0.4	0.5
38세	38	8	0.5	0.7
39세	39	4	0.2	0.3
40세	40	6	0.4	0.5
41세	41	7	0.4	0.6
42세	42	3	0.2	0.2
43세	43	9	0.6	0.7
44세	44	14	0.9	1.2
45세	45	20	1.2	1.6
46세	46	17	1.1	1.4
47세	47	14	0.9	1.2
48세	48	22	1.4	1.8
49세	49	24	1.5	2.0
50세	50	25	1.5	2.1
51세	51	22	1.4	1.8
52세	52	17	1.1	1.4
53세	53	12	0.7	1.0
54세	54	11	0.7	0.9
55세	55	10	0.6	0.8
56세	56	7	0.4	0.6
57세	57	11	0.7	0.9
58세	58	7	0.4	0.6
59세	59	6	0.4	0.5
60세	60	7	0.4	0.6
61세	61	4	0.2	0.3
62세	62	5	0.3	0.4
63세	63	3	0.2	0.2
64세	64	3	0.2	0.2
65세	65	3	0.2	0.2
66세	66	4	0.2	0.3
67세	67	5	0.3	0.4
68세	68	3	0.2	0.2
69세	69	2	0.1	0.2

70세.....	70	1	0.1	0.1
71세.....	71	2	0.1	0.2
72세.....	72	6	0.4	0.5
73세.....	73	2	0.1	0.2
74세.....	74	2	0.1	0.2
75세.....	75	3	0.2	0.2
76세.....	76	3	0.2	0.2
77세.....	77	2	0.1	0.2
78세.....	78	2	0.1	0.2
79세.....	79	1	0.1	0.1
80세.....	80	1	0.1	0.1
81세.....	81	1	0.1	0.1
83세.....	83	2	0.1	0.2
84세.....	84	3	0.2	0.2
85세.....	85	3	0.2	0.2
86세.....	86	2	0.1	0.2
87세.....	87	1	0.1	0.1
90세.....	90	3	0.2	0.2
91세.....	91	1	0.1	0.1
94세.....	94	1	0.1	0.1
97세.....	97	1	0.1	0.1
DK.....	888	6	0.4	0.5
NA.....	999	396	24.6	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: 03-Mar]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
기혼.....	1	324	20.1	26.6
사별.....	2	38	2.4	3.1
이혼.....	3	7	0.4	0.6
별거.....	4	5	0.3	0.4
미혼.....	5	839	52.0	68.9
DK.....	8	4	0.2	0.3
NA.....	9	396	24.6	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: away3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동거.....	1	998	61.9	82.0
비동거.....	2	218	13.5	17.9
DK.....	8	1	0.1	0.1
NA.....	9	396	24.6	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: whyawyb3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취학.....	1	51	3.2	23.4
취업.....	2	60	3.7	27.5
입대.....	3	28	1.7	12.8
R취학.....	4	35	2.2	16.1

R취업.....	5	28	1.7	12.8
기여행중.....	8	1	0.1	0.5
가출.....	9	1	0.1	0.5
자녀의 학업.....	10	1	0.1	0.5
육아문제.....	11	1	0.1	0.5
스스로원해서.....	12	1	0.1	0.5
취업준비.....	13	2	0.1	0.9
부모의 별거.....	14	1	0.1	0.5
방학동안일시적비동거.....	15	1	0.1	0.5
기타.....	77	3	0.2	1.4
DK.....	88	4	0.2	1.8
NA.....	99	1395	86.5	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: empty3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취업.....	1	335	20.8	27.5
미취업.....	2	876	54.3	72.0
DK.....	8	6	0.4	0.5
NA.....	9	396	24.6	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: whynoeb3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
학령미달.....	1	121	7.5	13.8
재학.....	2	519	32.2	59.2
가사.....	3	114	7.1	13.0
노령.....	4	49	3.0	5.6
질병.....	5	8	0.5	0.9
심신장애.....	6	1	0.1	0.1
일시휴직.....	7	10	0.6	1.1
실직.....	8	3	0.2	0.3
은퇴.....	9	4	0.2	0.5
정년퇴직.....	10	4	0.2	0.5
취업준비.....	11	8	0.5	0.9
공부중.....	12	1	0.1	0.1
군입대.....	13	26	1.6	3.0
기타.....	77	6	0.4	0.7
DK.....	88	2	0.1	0.2
NA.....	99	737	45.7	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: relate4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
배우자.....	2	15	0.9	1.7
자녀.....	3	580	36.0	64.4
자녀의배우자.....	4	21	1.3	2.3
손자녀.....	5	35	2.2	3.9
부모.....	7	48	3.0	5.3
배우자의부모.....	8	4	0.2	0.4

형제자매.....	9	171	10.6	19.0
배우자의 형제자매.....	10	2	0.1	0.2
조부모.....	11	6	0.4	0.7
친구.....	12	2	0.1	0.2
형제자매의자녀.....	13	7	0.4	0.8
부모의 형제자매.....	14	2	0.1	0.2
형제자매의배우자.....	17	1	0.1	0.1
기타.....	77	1	0.1	0.1
DK.....	88	5	0.3	0.6
NA.....	99	713	44.2	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: gender4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자.....	1	434	26.9	48.2
여자.....	2	460	28.5	51.1
DK.....	8	6	0.4	0.7
NA.....	9	713	44.2	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: old4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0세.....	0	1	0.1	0.1
1세.....	1	20	1.2	2.2
2세.....	2	14	0.9	1.6
3세.....	3	15	0.9	1.7
4세.....	4	15	0.9	1.7
5세.....	5	33	2.0	3.7
6세.....	6	31	1.9	3.4
7세.....	7	22	1.4	2.4
8세.....	8	33	2.0	3.7
9세.....	9	36	2.2	4.0
10세.....	10	29	1.8	3.2
11세.....	11	32	2.0	3.6
12세.....	12	38	2.4	4.2
13세.....	13	25	1.5	2.8
14세.....	14	33	2.0	3.7
15세.....	15	34	2.1	3.8
16세.....	16	26	1.6	2.9
17세.....	17	29	1.8	3.2
18세.....	18	32	2.0	3.6
19세.....	19	19	1.2	2.1
20세.....	20	19	1.2	2.1
21세.....	21	26	1.6	2.9
22세.....	22	36	2.2	4.0
23세.....	23	31	1.9	3.4
24세.....	24	26	1.6	2.9
25세.....	25	40	2.5	4.4
26세.....	26	24	1.5	2.7
27세.....	27	19	1.2	2.1

28세.....	28	22	1.4	2.4
29세.....	29	13	0.8	1.4
30세.....	30	17	1.1	1.9
31세.....	31	2	0.1	0.2
32세.....	32	8	0.5	0.9
33세.....	33	3	0.2	0.3
34세.....	34	1	0.1	0.1
35세.....	35	6	0.4	0.7
36세.....	36	6	0.4	0.7
37세.....	37	4	0.2	0.4
39세.....	39	2	0.1	0.2
40세.....	40	1	0.1	0.1
41세.....	41	3	0.2	0.3
42세.....	42	2	0.1	0.2
43세.....	43	3	0.2	0.3
44세.....	44	1	0.1	0.1
45세.....	45	4	0.2	0.4
46세.....	46	2	0.1	0.2
47세.....	47	4	0.2	0.4
48세.....	48	4	0.2	0.4
49세.....	49	2	0.1	0.2
50세.....	50	2	0.1	0.2
51세.....	51	1	0.1	0.1
52세.....	52	6	0.4	0.7
53세.....	53	1	0.1	0.1
54세.....	54	2	0.1	0.2
55세.....	55	2	0.1	0.2
56세.....	56	4	0.2	0.4
57세.....	57	1	0.1	0.1
58세.....	58	1	0.1	0.1
60세.....	60	5	0.3	0.6
63세.....	63	1	0.1	0.1
67세.....	67	1	0.1	0.1
68세.....	68	1	0.1	0.1
70세.....	70	2	0.1	0.2
71세.....	71	1	0.1	0.1
73세.....	73	1	0.1	0.1
74세.....	74	1	0.1	0.1
75세.....	75	2	0.1	0.2
76세.....	76	1	0.1	0.1
78세.....	78	1	0.1	0.1
79세.....	79	1	0.1	0.1
80세.....	80	3	0.2	0.3
84세.....	84	1	0.1	0.1
86세.....	86	2	0.1	0.2
DK.....	888	8	0.5	0.9
NA.....	999	713	44.2	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: 04-Mar]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
기혼.....	1	84	5.2	9.3
사별.....	2	9	0.6	1.0
이혼.....	3	3	0.2	0.3
벌거.....	4	1	0.1	0.1
미혼.....	5	798	49.5	88.7
DK.....	8	5	0.3	0.6
NA.....	9	713	44.2	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: away4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동거.....	1	721	44.6	80.1
비동거.....	2	178	11.0	19.8
DK.....	8	1	0.1	0.1
NA.....	9	713	44.2	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: whyawyb4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취학.....	1	43	2.7	24.2
취업.....	2	48	3.0	27.0
입대.....	3	29	1.8	16.3
R취학.....	4	27	1.7	15.2
R취업.....	5	17	1.1	9.6
질병.....	6	1	0.1	0.6
자녀의학업.....	10	2	0.1	1.1
육아문제.....	11	1	0.1	0.6
스스로원해서.....	12	1	0.1	0.6
취업준비.....	13	2	0.1	1.1
기타.....	77	2	0.1	1.1
DK.....	88	5	0.3	2.8
NA.....	99	1435	89.0	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: empty4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취업.....	1	169	10.5	18.8
미취업.....	2	724	44.9	80.4
DK.....	8	7	0.4	0.8
NA.....	9	713	44.2	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: whynoeb4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
학령미달.....	1	129	8.0	17.8
재학.....	2	495	30.7	68.4
가사.....	3	30	1.9	4.1
노령.....	4	12	0.7	1.7

질병.....	5	2	0.1	0.3
심신장애.....	6	3	0.2	0.4
일시 휴직.....	7	4	0.2	0.6
실직.....	8	3	0.2	0.4
취업준비.....	11	15	0.9	2.1
공부중.....	12	2	0.1	0.3
군입대.....	13	27	1.7	3.7
결혼준비.....	16	1	0.1	0.1
기타.....	77	1	0.1	0.1
NA.....	99	889	55.1	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: relate5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
배우자.....	2	2	0.1	0.7
자녀.....	3	143	8.9	50.0
자녀의배우자.....	4	2	0.1	0.7
손자녀.....	5	31	1.9	10.8
부모.....	7	17	1.1	5.9
배우자의부모.....	8	3	0.2	1.0
형제자매.....	9	65	4.0	22.7
배우자의형제자매.....	10	1	0.1	0.3
조부모.....	11	5	0.3	1.7
친구.....	12	3	0.2	1.0
형제자매의자녀.....	13	8	0.5	2.8
하숙생.....	16	1	0.1	0.3
기타.....	77	4	0.2	1.4
DK.....	88	1	0.1	0.3
NA.....	99	1327	82.3	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: gender5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자.....	1	152	9.4	53.1
여자.....	2	133	8.2	46.5
DK.....	8	1	0.1	0.3
NA.....	9	1327	82.3	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: old5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0세.....	0	2	0.1	0.7
1세.....	1	4	0.2	1.4
2세.....	2	9	0.6	3.1
3세.....	3	4	0.2	1.4
4세.....	4	8	0.5	2.8
5세.....	5	11	0.7	3.8
6세.....	6	6	0.4	2.1
7세.....	7	10	0.6	3.5
8세.....	8	8	0.5	2.8

9세.....	9	7	0.4	2.4
10세.....	10	8	0.5	2.8
11세.....	11	14	0.9	4.9
12세.....	12	7	0.4	2.4
13세.....	13	10	0.6	3.5
14세.....	14	8	0.5	2.8
15세.....	15	7	0.4	2.4
16세.....	16	10	0.6	3.5
17세.....	17	12	0.7	4.2
18세.....	18	2	0.1	0.7
19세.....	19	3	0.2	1.0
20세.....	20	11	0.7	3.8
21세.....	21	9	0.6	3.1
22세.....	22	10	0.6	3.5
23세.....	23	13	0.8	4.5
24세.....	24	6	0.4	2.1
25세.....	25	11	0.7	3.8
26세.....	26	9	0.6	3.1
27세.....	27	13	0.8	4.5
28세.....	28	5	0.3	1.7
30세.....	30	4	0.2	1.4
31세.....	31	1	0.1	0.3
32세.....	32	5	0.3	1.7
33세.....	33	2	0.1	0.7
34세.....	34	1	0.1	0.3
35세.....	35	1	0.1	0.3
36세.....	36	1	0.1	0.3
38세.....	38	1	0.1	0.3
39세.....	39	1	0.1	0.3
40세.....	40	1	0.1	0.3
42세.....	42	1	0.1	0.3
46세.....	46	1	0.1	0.3
47세.....	47	1	0.1	0.3
48세.....	48	1	0.1	0.3
51세.....	51	2	0.1	0.7
54세.....	54	1	0.1	0.3
56세.....	56	1	0.1	0.3
57세.....	57	1	0.1	0.3
60세.....	60	1	0.1	0.3
61세.....	61	1	0.1	0.3
63세.....	63	1	0.1	0.3
65세.....	65	1	0.1	0.3
67세.....	67	2	0.1	0.7
69세.....	69	2	0.1	0.7
73세.....	73	1	0.1	0.3
75세.....	75	2	0.1	0.7
76세.....	76	3	0.2	1.0
80세.....	80	1	0.1	0.3
82세.....	82	1	0.1	0.3
83세.....	83	1	0.1	0.3

85세.....	85	1	0.1	0.3
90세.....	90	1	0.1	0.3
DK.....	888	3	0.2	1.0
NA.....	999	1327	82.3	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: 05-Mar]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
기혼.....	1	19	1.2	6.6
사별.....	2	14	0.9	4.9
이혼.....	3	1	0.1	0.3
별거.....	4	1	0.1	0.3
미혼.....	5	250	15.5	87.4
DK.....	8	1	0.1	0.3
NA.....	9	1327	82.3	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: away5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동거.....	1	208	12.9	72.7
비동거.....	2	77	4.8	26.9
DK.....	8	1	0.1	0.3
NA.....	9	1327	82.3	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: whyawy5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취학.....	1	17	1.1	22.1
취업.....	2	20	1.2	26.0
입대.....	3	15	0.9	19.5
R취학.....	4	12	0.7	15.6
R취업.....	5	7	0.4	9.1
육아문제.....	11	2	0.1	2.6
스스로원해서.....	12	1	0.1	1.3
취업준비.....	13	2	0.1	2.6
기타.....	77	1	0.1	1.3
NA.....	99	1536	95.2	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: empty5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취업.....	1	48	3.0	16.8
미취업.....	2	236	14.6	82.5
DK.....	8	2	0.1	0.7
NA.....	9	1327	82.3	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: whynoeb5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
학령미달.....	1	47	2.9	19.9
재학.....	2	144	8.9	61.0
가사.....	3	2	0.1	0.8
노령.....	4	12	0.7	5.1
질병.....	5	2	0.1	0.8
심신장애.....	6	2	0.1	0.8
일시휴직.....	7	3	0.2	1.3
실직.....	8	1	0.1	0.4
은퇴.....	9	2	0.1	0.8
정년퇴직.....	10	1	0.1	0.4
취업준비.....	11	5	0.3	2.1
군입대.....	13	14	0.9	5.9
기타.....	77	1	0.1	0.4
NA.....	99	1377	85.4	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: relate6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자녀.....	3	34	2.1	44.2
자녀의배우자.....	4	1	0.1	1.3
손자녀.....	5	12	0.7	15.6
부모.....	7	6	0.4	7.8
배우자의부모.....	8	1	0.1	1.3
형제자매.....	9	13	0.8	16.9
친구.....	12	2	0.1	2.6
형제자매의자녀.....	13	2	0.1	2.6
돌봐주는사람.....	15	1	0.1	1.3
기타.....	77	4	0.2	5.2
DK.....	88	1	0.1	1.3
NA.....	99	1536	95.2	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: gender6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자.....	1	44	2.7	57.1
여자.....	2	32	2.0	41.6
DK.....	8	1	0.1	1.3
NA.....	9	1536	95.2	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: old6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1세.....	1	2	0.1	2.6
2세.....	2	3	0.2	3.9
4세.....	4	1	0.1	1.3
5세.....	5	4	0.2	5.2
6세.....	6	3	0.2	3.9
7세.....	7	3	0.2	3.9

8세.....	8	4	0.2	5.2
9세.....	9	3	0.2	3.9
10세.....	10	2	0.1	2.6
11세.....	11	3	0.2	3.9
12세.....	12	4	0.2	5.2
13세.....	13	1	0.1	1.3
14세.....	14	5	0.3	6.5
15세.....	15	1	0.1	1.3
16세.....	16	2	0.1	2.6
17세.....	17	3	0.2	3.9
18세.....	18	3	0.2	3.9
19세.....	19	1	0.1	1.3
20세.....	20	2	0.1	2.6
22세.....	22	2	0.1	2.6
23세.....	23	2	0.1	2.6
24세.....	24	2	0.1	2.6
25세.....	25	1	0.1	1.3
26세.....	26	2	0.1	2.6
27세.....	27	1	0.1	1.3
28세.....	28	1	0.1	1.3
30세.....	30	2	0.1	2.6
32세.....	32	1	0.1	1.3
33세.....	33	1	0.1	1.3
34세.....	34	1	0.1	1.3
46세.....	46	2	0.1	2.6
55세.....	55	1	0.1	1.3
57세.....	57	1	0.1	1.3
58세.....	58	1	0.1	1.3
70세.....	70	1	0.1	1.3
72세.....	72	1	0.1	1.3
81세.....	81	1	0.1	1.3
DK.....	888	3	0.2	3.9
NA.....	999	1536	95.2	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: 06-Mar]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
기혼.....	1	7	0.4	9.1
이혼.....	3	2	0.1	2.6
미혼.....	5	66	4.1	85.7
DK.....	8	2	0.1	2.6
NA.....	9	1536	95.2	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: away6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동거.....	1	61	3.8	79.2
비동거.....	2	15	0.9	19.5
DK.....	8	1	0.1	1.3
NA.....	9	1536	95.2	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: whyawyb6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취학.....	1	4	0.2	26.7
취업.....	2	3	0.2	20.0
입대.....	3	1	0.1	6.7
R취학.....	4	2	0.1	13.3
R취업.....	5	3	0.2	20.0
육아문제.....	11	1	0.1	6.7
스스로원해서.....	12	1	0.1	6.7
NA.....	99	1598	99.1	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: empty6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취업.....	1	12	0.7	15.6
미취업.....	2	63	3.9	81.8
DK.....	8	2	0.1	2.6
NA.....	9	1536	95.2	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: whynoeb6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
학령미달.....	1	14	0.9	22.2
재학.....	2	44	2.7	69.8
노령.....	4	2	0.1	3.2
심신장애.....	6	1	0.1	1.6
사업실패.....	14	1	0.1	1.6
기타.....	77	1	0.1	1.6
NA.....	99	1550	96.1	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: relate7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
자녀.....	3	9	0.6	40.9
손자녀.....	5	4	0.2	18.2
부모.....	7	2	0.1	9.1
형제자매.....	9	2	0.1	9.1
조부모.....	11	1	0.1	4.5
돌봐주는사람.....	15	1	0.1	4.5
기타.....	77	2	0.1	9.1
DK.....	88	1	0.1	4.5
NA.....	99	1591	98.6	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: gender7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자.....	1	11	0.7	50.0
여자.....	2	10	0.6	45.5
DK.....	8	1	0.1	4.5
NA.....	9	1591	98.6	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: old7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
3세.....	3	1	0.1	4.5
4세.....	4	1	0.1	4.5
5세.....	5	1	0.1	4.5
6세.....	6	1	0.1	4.5
7세.....	7	1	0.1	4.5
8세.....	8	1	0.1	4.5
9세.....	9	1	0.1	4.5
10세.....	10	1	0.1	4.5
11세.....	11	1	0.1	4.5
12세.....	12	1	0.1	4.5
15세.....	15	1	0.1	4.5
17세.....	17	1	0.1	4.5
18세.....	18	1	0.1	4.5
21세.....	21	1	0.1	4.5
24세.....	24	2	0.1	9.1
35세.....	35	1	0.1	4.5
44세.....	44	1	0.1	4.5
58세.....	58	1	0.1	4.5
85세.....	85	1	0.1	4.5
92세.....	92	1	0.1	4.5
DK.....	888	1	0.1	4.5
NA.....	999	1591	98.6	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: 07-Mar]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
기혼.....	1	1	0.1	4.5
사별.....	2	2	0.1	9.1
미혼.....	5	18	1.1	81.8
DK.....	8	1	0.1	4.5
NA.....	9	1591	98.6	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: away7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동거.....	1	17	1.1	77.3
비동거.....	2	4	0.2	18.2
DK.....	8	1	0.1	4.5
NA.....	9	1591	98.6	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: whyawyb7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취업.....	2	1	0.1	25.0
입대.....	3	1	0.1	25.0
R취학.....	4	1	0.1	25.0
R취업.....	5	1	0.1	25.0
NA.....	99	1609	99.8	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: empty7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취업.....	1	4	0.2	18.2
미취업.....	2	17	1.1	77.3
DK.....	8	1	0.1	4.5
NA.....	9	1591	98.6	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: whynoeb7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
학령미달.....	1	4	0.2	23.5
재학.....	2	10	0.6	58.8
노령.....	4	2	0.1	11.8
기타.....	77	1	0.1	5.9
NA.....	99	1596	98.9	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: relate8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
손자녀.....	5	1	0.1	20.0
형제자매.....	9	1	0.1	20.0
돌봐주는사람.....	15	1	0.1	20.0
기타.....	77	1	0.1	20.0
DK.....	88	1	0.1	20.0
NA.....	99	1608	99.7	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: gender8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자.....	1	1	0.1	20.0
여자.....	2	2	0.1	40.0
DK.....	8	2	0.1	40.0
NA.....	9	1608	99.7	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: old8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
8세.....	8	1	0.1	20.0
20세.....	20	1	0.1	20.0
26세.....	26	1	0.1	20.0
DK.....	888	2	0.1	40.0
NA.....	999	1608	99.7	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: 08-Mar]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	5	3	0.2	60.0
DK.....	8	2	0.1	40.0
NA.....	9	1608	99.7	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: away8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동거.....	1	3	0.2	60.0
비동거.....	2	1	0.1	20.0
DK.....	8	1	0.1	20.0
NA.....	9	1608	99.7	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: whyawyb8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
R취학.....	4	1	0.1
NA.....	99	1612	99.9
합계		1613	100.0

[변수이름: empty8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취업.....	1	3	0.2	60.0
미취업.....	2	1	0.1	20.0
DK.....	8	1	0.1	20.0
NA.....	9	1608	99.7	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: whynoeb8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
재학.....	2	1	0.1
NA.....	99	1612	99.9
합계		1613	100.0

[변수이름: relate9]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
손자녀.....	5	1	0.1	33.3
돌봐주는사람.....	15	1	0.1	33.3
DK.....	88	1	0.1	33.3
NA.....	99	1610	99.8	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: gender9]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
남자.....	1	1	0.1	33.3
여자.....	2	1	0.1	33.3
DK.....	8	1	0.1	33.3
NA.....	9	1610	99.8	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: old9]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
5세.....	5	1	0.1	33.3
20세.....	20	1	0.1	33.3
DK.....	888	1	0.1	33.3
NA.....	999	1610	99.8	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: 09-Mar]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미혼.....	5	2	0.1	66.7
DK.....	8	1	0.1	33.3
NA.....	9	1610	99.8	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: away9]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
동거.....	1	2	0.1	66.7
DK.....	8	1	0.1	33.3
NA.....	9	1610	99.8	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: whyawyb9]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
NA.....	99	1613	100.0

[변수이름: emply9]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
미취업.....	2	2	0.1	66.7
DK.....	8	1	0.1	33.3
NA.....	9	1610	99.8	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: whynoeb9]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
학령미달.....	1	1	0.1	50.0
재학.....	2	1	0.1	50.0
NA.....	99	1611	99.9	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: relate10]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
DK.....	88	1	0.1
NA.....	99	1612	99.9
합계		1613	100.0

[변수이름: gender10]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
DK.....	8	1	0.1
NA.....	9	1612	99.9
합계		1613	100.0

[변수이름: old10]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
DK.....	888	1	0.1
NA.....	999	1612	99.9
합계		1613	100.0

[변수이름: 010-Mar]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
DK.....	8	1	0.1
NA.....	9	1612	99.9
합계		1613	100.0

[변수이름: away10]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
DK.....	8	1	0.1
NA.....	9	1612	99.9
합계		1613	100.0

[변수이름: whyawyb10]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
NA.....	99	1613	100.0

[변수이름: empty10]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
DK.....	8	1	0.1
NA.....	9	1612	99.9
합계		1613	100.0

[변수이름: whynoeb10]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
NA.....	99	1613	100.0

49.9 이 분들 가운데 귀댁의 가구주는 누구입니까?

[변수이름: hhwho]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
일련번호1(응답자).....	1	822	51.0
일련번호2.....	2	725	44.9
일련번호3.....	3	50	3.1
일련번호4.....	4	8	0.5
일련번호5.....	5	6	0.4
일련번호6.....	6	1	0.1
DK.....	88	1	0.1
합계		1613	100.0

[변수이름: hdhead]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
응답자.....	1	822	51.0
배우자.....	2	490	30.4
자녀.....	3	24	1.5
자녀의배우자.....	4	3	0.2
부모.....	7	234	14.5
배우자의부모.....	8	5	0.3
형제자매.....	9	15	0.9

조부모.....	11	3	0.2
친구.....	12	6	0.4
부모의형제자매.....	14	1	0.1
형제자매의배우자.....	17	6	0.4
기타.....	77	3	0.2
DK.....	88	1	0.1
합계		1613	100.0

[변수이름: hhsex]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
남자.....	1	1321	81.9
여자.....	2	291	18.0
DK.....	8	1	0.1
합계		1613	100.0

[변수이름: hhage]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
18세.....	18	3	0.2
19세.....	19	2	0.1
20세.....	20	4	0.2
21세.....	21	7	0.4
22세.....	22	2	0.1
23세.....	23	7	0.4
24세.....	24	8	0.5
25세.....	25	20	1.2
26세.....	26	13	0.8
27세.....	27	14	0.9
28세.....	28	18	1.1
29세.....	29	18	1.1
30세.....	30	17	1.1
31세.....	31	19	1.2
32세.....	32	28	1.7
33세.....	33	29	1.8
34세.....	34	26	1.6
35세.....	35	38	2.4
36세.....	36	27	1.7
37세.....	37	41	2.5
38세.....	38	32	2.0
39세.....	39	30	1.9
40세.....	40	38	2.4
41세.....	41	54	3.3
42세.....	42	39	2.4
43세.....	43	51	3.2
44세.....	44	40	2.5
45세.....	45	61	3.8
46세.....	46	47	2.9
47세.....	47	48	3.0
48세.....	48	52	3.2
49세.....	49	38	2.4
50세.....	50	48	3.0

51세.....	51	38	2.4
52세.....	52	37	2.3
53세.....	53	35	2.2
54세.....	54	34	2.1
55세.....	55	30	1.9
56세.....	56	23	1.4
57세.....	57	36	2.2
58세.....	58	25	1.5
59세.....	59	20	1.2
60세.....	60	28	1.7
61세.....	61	21	1.3
62세.....	62	32	2.0
63세.....	63	19	1.2
64세.....	64	27	1.7
65세.....	65	25	1.5
66세.....	66	18	1.1
67세.....	67	27	1.7
68세.....	68	25	1.5
69세.....	69	14	0.9
70세.....	70	19	1.2
71세.....	71	18	1.1
72세.....	72	19	1.2
73세.....	73	13	0.8
74세.....	74	12	0.7
75세.....	75	11	0.7
76세.....	76	10	0.6
77세.....	77	15	0.9
78세.....	78	4	0.2
79세.....	79	15	0.9
80세.....	80	7	0.4
81세.....	81	5	0.3
82세.....	82	7	0.4
83세.....	83	4	0.2
84세.....	84	7	0.4
85세.....	85	7	0.4
86세.....	86	3	0.2
90세.....	90	1	0.1
93세.....	93	1	0.1
DK.....	888	2	0.1
합계		1613	100.0

[변수이름: hhmarl]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
기 혼.....	1	1231	76.3
사 별.....	2	147	9.1
이 혼.....	3	52	3.2
별 거.....	4	12	0.7
미 혼.....	5	163	10.1
동 거.....	6	6	0.4
DK.....	8	2	0.1
합계		1613	100.0

[변수이름: hhaway]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
동거.....	1	1589	98.5
비동거.....	2	23	1.4
DK.....	8	1	1.0
합계		1613	100.0

[변수이름: hhwhyawyb]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
취업.....	2	15	0.9	62.5
입대.....	3	2	0.1	8.3
R취학.....	4	4	0.2	16.7
R취업.....	5	1	0.1	4.2
DK.....	88	2	0.1	8.3
NA.....	99	1589	98.5	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: hhemply]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
취업.....	1	1219	75.6
미취업.....	2	392	24.3
DK.....	8	2	0.1
합계		1613	100.0

[변수이름: hhwhynoeb]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
재학.....	2	32	2.0	8.1
가사.....	3	41	2.5	10.4
노령.....	4	143	8.9	36.4
질병.....	5	35	2.2	8.9
심신장애.....	6	20	1.2	5.1
일시휴직.....	7	22	1.4	5.6
실직.....	8	23	1.4	5.9
은퇴.....	9	26	1.6	6.6
정년퇴직.....	10	34	2.1	8.7
취업준비.....	11	3	0.2	0.8
공부중.....	12	1	0.1	0.3
군입대.....	13	2	0.1	0.5
사업실패.....	14	3	0.2	0.8
취업생각없음.....	15	1	0.1	0.3
종교적이유.....	17	1	0.1	0.3
가족돌보기위해.....	18	1	0.1	0.3
기타.....	77	4	0.2	1.0
DK.....	88	1	0.1	0.3
NA.....	99	1220	75.6	
합계		1613	100.0	100.0

※ 이번에는 귀하와 귀하의 가족이 받은 교육에 관해 여쭙어 보겠습니다.

50. 귀하는 학교를 어디까지 다니셨습니까?

[변수이름: educ]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무학.....	0	104	6.4
초등학교.....	1	204	12.6
중학교.....	2	151	9.4
고등학교.....	3	435	27.0
전문대학(2·3년제).....	4	182	11.3
대학교(4년제).....	5	457	28.3
대학원.....	6	72	4.5
서당한학.....	7	7	0.4
DK.....	88	1	0.1
합계		1613	100.0

[변수이름: graduate]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
졸업.....	1	1203	74.6	80.1
중퇴.....	2	118	7.3	7.9
재학중.....	3	180	11.2	12.0
NA.....	9	112	6.9	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: dropyr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1학년.....	1	27	1.7	22.9
2학년.....	2	55	3.4	46.6
3학년.....	3	18	1.1	15.3
4학년.....	4	8	0.5	6.8
5학년.....	5	5	0.3	4.2
6학년.....	6	1	0.1	0.8
DK.....	8	4	0.2	3.4
NA.....	9	1495	92.7	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: curryr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1학년.....	1	50	3.1	27.8
2학년.....	2	51	3.2	28.3
3학년.....	3	42	2.6	23.3
4학년.....	4	33	2.0	18.3
DK.....	8	4	0.2	2.2
NA.....	9	1433	88.8	
합계		1613	100.0	100.0

51. 귀하의 배우자께서는 학교를 어디까지 다니셨습니까?

[변수이름: speduc]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
무학.....	0	25	1.5	2.4
초등학교.....	1	123	7.6	11.9
중학교.....	2	127	7.9	12.3
고등학교.....	3	372	23.1	36.1
전문대학(2·3년제).....	4	78	4.8	7.6
대학교(4년제).....	5	245	15.2	23.8
대학원.....	6	57	3.5	5.5
서당한학.....	7	2	0.1	0.2
DK.....	88	2	0.1	0.2
NA(배우자없음).....	99	582	36.1	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: spgrad]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
졸업.....	1	950	58.9	94.8
중퇴.....	2	43	2.7	4.3
재학중.....	3	8	0.5	0.8
DK.....	8	1	0.1	0.1
NA.....	9	611	37.9	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: spdpyr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1학년.....	1	15	0.9	34.9
2학년.....	2	15	0.9	34.9
3학년.....	3	5	0.3	11.6
4학년.....	4	4	0.2	9.3
5학년.....	5	2	0.1	4.7
DK.....	8	2	0.1	4.7
NA.....	9	1570	97.3	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: spcurryr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1학년.....	1	4	0.2	50.0
3학년.....	3	2	0.1	25.0
4학년.....	4	2	0.1	25.0
NA.....	9	1605	99.5	
합계		1613	100.0	100.0

52. 귀하의 아버님께서는 학교를 어디까지 다니셨습니까?

[변수이름: paeduc]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무학.....	0	243	15.1
초등학교.....	1	379	23.5
중학교.....	2	228	14.1
고등학교.....	3	322	20.0
전문대학(2·3년제).....	4	26	1.6
대학교(4년제).....	5	140	8.7
대학원.....	6	18	1.1
서당한학.....	7	114	7.1
DK.....	88	143	8.9
합계		1613	100.0

[변수이름: pagrad]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
졸업.....	1	1054	65.3	94.7
중퇴.....	2	52	3.2	4.7
재학중.....	3	1	0.1	0.1
DK.....	8	6	0.4	0.5
NA.....	9	500	31.0	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: padropyr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1학년.....	1	8	0.5	15.4
2학년.....	2	21	1.3	40.4
3학년.....	3	7	0.4	13.5
4학년.....	4	2	0.1	3.8
5학년.....	5	1	0.1	1.9
6학년.....	6	1	0.1	1.9
DK.....	8	12	0.7	23.1
NA.....	9	1561	96.8	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: pacurrry]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
DK.....	8	1	0.1
NA.....	9	1612	99.9
합계		1613	100.0

53. 귀하의 어머님께서는 학교를 어디까지 다니셨습니까?

[변수이름: maeduc]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
무학.....	0	427	26.5
초등학교.....	1	476	29.5
중학교.....	2	217	13.5
고등학교.....	3	257	15.9
전문대학(2·3년제).....	4	9	0.6
대학교(4년제).....	5	41	2.5
대학원.....	6	7	0.4
서당한학.....	7	39	2.4
DK.....	88	140	8.7
합계		1613	100.0

[변수이름: magrad]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
졸업.....	1	946	58.6	93.9
중퇴.....	2	55	3.4	5.5
재학중.....	3	1	0.1	0.1
DK.....	8	5	0.3	0.5
NA.....	9	606	37.6	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: madropyr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1학년.....	1	5	0.3	9.1
2학년.....	2	10	0.6	18.2
3학년.....	3	17	1.1	30.9
4학년.....	4	5	0.3	9.1
5학년.....	5	2	0.1	3.6
DK.....	8	16	1.0	29.1
NA.....	9	1558	96.6	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: macurrryr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1학년.....	1	1	0.1
NA.....	9	1612	99.9
합계		1613	100.0

※ 다음에는 귀하가 주로 하시는 일에 대해서 조금 자세하게 여쭙어 보겠습니다.

54. 현재 귀하는 수입이 있는 일을 하고 계십니까?

[변수이름: incmr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
한다(근로자).....	1	901	55.9
안한다(근로자X).....	2	712	44.1
합계		1613	100.0

(수입이 있는 일을 한다면)

54.1 누군가에 의해 고용되어 있습니까?

[변수이름: emped]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
피고용(임근).....	1	552	34.2	61.3
자영.....	2	349	21.6	38.7
NA.....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

54.2 귀하가 하시는 일은 상용직, 임시직, 일용직 중에서 어디에 해당합니까?

[변수이름: wgstat]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
상용직.....	1	419	26.0	75.9
임시직.....	2	100	6.2	18.1
일용직.....	3	33	2.0	6.0
NA.....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

54.3 시간제로 일하십니까, 전일제로 일하십니까?

[변수이름: wgptfl]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
시간제.....	1	97	6.0	17.6
전일제.....	2	455	28.2	82.4
NA.....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

54.4 일주일에 평균 몇 시간 일하십니까?

[변수이름: wgwkhrr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
6시간.....	6	2	0.1	0.4
8시간.....	8	1	0.1	0.2
9시간.....	9	4	0.2	0.7
10시간.....	10	4	0.2	0.7
11시간.....	11	1	0.1	0.2
12시간.....	12	3	0.2	0.5

13시간.....	13	2	0.1	0.4
14시간.....	14	1	0.1	0.2
15시간.....	15	2	0.1	0.4
16시간.....	16	1	0.1	0.2
18시간.....	18	1	0.1	0.2
20시간.....	20	12	0.7	2.2
21시간.....	21	1	0.1	0.2
23시간.....	23	1	0.1	0.2
24시간.....	24	7	0.4	1.3
25시간.....	25	2	0.1	0.4
28시간.....	28	3	0.2	0.5
29시간.....	29	1	0.1	0.2
30시간.....	30	13	0.8	2.4
35시간.....	35	8	0.5	1.4
36시간.....	36	6	0.4	1.1
38시간.....	38	1	0.1	0.2
40시간.....	40	119	7.4	21.6
42시간.....	42	11	0.7	2.0
43시간.....	43	1	0.1	0.2
44시간.....	44	42	2.6	7.6
45시간.....	45	32	2.0	5.8
46시간.....	46	3	0.2	0.5
47시간.....	47	1	0.1	0.2
48시간.....	48	37	2.3	6.7
49시간.....	49	3	0.2	0.5
50시간.....	50	56	3.5	10.1
51시간.....	51	2	0.1	0.4
52시간.....	52	4	0.2	0.7
54시간.....	54	21	1.3	3.8
55시간.....	55	11	0.7	2.0
56시간.....	56	6	0.4	1.1
57시간.....	57	1	0.1	0.2
60시간.....	60	41	2.5	7.4
63시간.....	63	3	0.2	0.5
64시간.....	64	1	0.1	0.2
65시간.....	65	6	0.4	1.1
66시간.....	66	4	0.2	0.7
67시간.....	67	3	0.2	0.5
68시간.....	68	1	0.1	0.2
70시간.....	70	18	1.1	3.3
71시간.....	71	1	0.1	0.2
72시간.....	72	15	0.9	2.7
75시간.....	75	3	0.2	0.5
76시간.....	76	1	0.1	0.2
80시간.....	80	1	0.1	0.2
84시간.....	84	13	0.8	2.4
85시간.....	85	1	0.1	0.2
90시간.....	90	2	0.1	0.4
91시간.....	91	1	0.1	0.2
94시간.....	94	1	0.1	0.2

96시간.....	96	1	0.1	0.2
98시간.....	98	1	0.1	0.2
100시간.....	100	2	0.1	0.4
130시간.....	130	1	0.1	0.2
DK.....	888	4	0.2	0.7
NA.....	999	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

54.5 현 직장에서 모두 얼마동안 근무하셨습니다?

[변수이름: wgtenyr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0년.....	0	133	8.2	24.1
1년.....	1	73	4.5	13.2
2년.....	2	60	3.7	10.9
3년.....	3	39	2.4	7.1
4년.....	4	36	2.2	6.5
5년.....	5	31	1.9	5.6
6년.....	6	13	0.8	2.4
7년.....	7	13	0.8	2.4
8년.....	8	9	0.6	1.6
9년.....	9	6	0.4	1.1
10년.....	10	27	1.7	4.9
11년.....	11	10	0.6	1.8
12년.....	12	9	0.6	1.6
13년.....	13	5	0.3	0.9
14년.....	14	12	0.7	2.2
15년.....	15	17	1.1	3.1
16년.....	16	7	0.4	1.3
17년.....	17	6	0.4	1.1
18년.....	18	6	0.4	1.1
19년.....	19	5	0.3	0.9
20년.....	20	13	0.8	2.4
21년.....	21	1	0.1	0.2
22년.....	22	1	0.1	0.2
23년.....	23	2	0.1	0.4
24년.....	24	2	0.1	0.4
25년.....	25	5	0.3	0.9
26년.....	26	3	0.2	0.5
27년.....	27	3	0.2	0.5
30년.....	30	4	0.2	0.7
35년.....	35	1	0.1	0.2
NA.....	99	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: wgtenmo]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0개월.....	0	284	17.6	51.4
1개월.....	1	29	1.8	5.3

2개월.....	2	29	1.8	5.3
3개월.....	3	34	2.1	6.2
4개월.....	4	36	2.2	6.5
5개월.....	5	28	1.7	5.1
6개월.....	6	56	3.5	10.1
7개월.....	7	14	0.9	2.5
8개월.....	8	15	0.9	2.7
9개월.....	9	10	0.6	1.8
10개월.....	10	10	0.6	1.8
11개월.....	11	7	0.4	1.3
NA.....	99	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

54.6 귀하의 직장은 정부, 공기업, 사기업, 공익기관 중 어디에 해당합니까?

[변수이름: wgsect]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
정부.....	1	49	3.0	8.9
공기업.....	2	19	1.2	3.4
사기업.....	3	414	25.7	75.0
공익기관.....	4	69	4.3	12.5
DK.....	8	1	0.1	0.2
NA.....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

54.7 귀하는 현재 노동조합에 가입하고 있습니까?

[변수이름: wgunn]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
가입.....	1	94	5.8	17.0
미가입.....	2	458	28.4	83.0
NA.....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

(가입하고 있지 않다면)

54.7.1 과거에 가입한 적이 있습니까?

[변수이름: wgunnp]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있었다.....	1	50	3.1	10.9
없었다.....	2	404	25.0	88.2
DK.....	8	4	0.2	0.9
NA.....	9	1155	71.6	
합계		1613	100.0	100.0

54.8 귀하의 현재 직위는 다음 중 무엇입니까?

[변수이름: wgpostn]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	상급관리자.....	46	2.9	8.6	
2	중급관리자.....	108	6.7	20.2	
3	하급관리자.....	48	3.0	9.0	
4	일반노동자.....	332	20.6	62.1	
7	기타.....	1	0.1	0.2	
9	NA(Sysmis+직위없음).....	1078	66.8		
	합계	1613	100.0	100.0	

54.9 귀하께서 일하시는 직장에는 몇 명 정도가 있습니까? 다른 지역에 있는 본사나 지사는 제외하고, 시간제 근로자는 포함하여 대답해 주십시오.

[변수이름: wgnoemp]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	1-4명.....	70	4.3	12.7	
2	5-9명.....	75	4.6	13.6	
3	10-19명.....	76	4.7	13.8	
4	20-49명.....	96	6.0	17.4	
5	50-99명.....	58	3.6	10.5	
6	100-299명.....	70	4.3	12.7	
7	300-499명.....	26	1.6	4.7	
8	500-999명.....	25	1.5	4.5	
9	1000명 이상.....	48	3.0	8.7	
88	DK.....	8	0.5	1.4	
99	NA.....	1061	65.8		
	합계	1613	100.0	100.0	

54.10 고용되어 있지 않다면 무급가족종사자입니까, 고용원 없이 자영업을 하십니까, 고용원을 두고 사업을 하십니까?

[변수이름: sfstat]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	무급가족종사자.....	52	3.2	14.9	
	고용원없는자영자.....	211	13.1	60.5	
3	고용원둔사업주.....	86	5.3	24.6	
99	NA.....	1264	78.4		
	합계	1613	100.0	100.0	

(고용원을 둔 사업주라면)

54.10.1 몇 명을 고용하고 있습니까?

[변수이름: sfnohi]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	1명.....	10	0.6	11.6	
2	2명.....	20	1.2	23.3	
3	3명.....	15	0.9	17.4	
4	4명.....	6	0.4	7.0	
5	5명.....	8	0.5	9.3	
6	6명.....	4	0.2	4.7	

7명.....	7	3	0.2	3.5
8명.....	8	4	0.2	4.7
9명.....	9	1	0.1	1.2
10명.....	10	1	0.1	1.2
13명.....	13	1	0.1	1.2
15명.....	15	2	0.1	2.3
16명.....	16	1	0.1	1.2
20명.....	20	1	0.1	1.2
30명.....	30	3	0.2	3.5
35명.....	35	1	0.1	1.2
50명.....	50	1	0.1	1.2
51명.....	51	1	0.1	1.2
60명.....	60	1	0.1	1.2
100명.....	100	1	0.1	1.2
150명.....	150	1	0.1	1.2
NA.....	999	1527	94.7	
합계		1613	100.0	100.0

54.11 시간제로 일하십니까, 전일제로 일하십니까?

[변수이름: sfptfl]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
시간제.....	1	63	3.9	18.1
전일제.....	2	285	17.7	81.7
DK.....	8	1	0.1	0.3
NA.....	9	1264	78.4	
합계		1613	100.0	100.0

54.12 일주일에 평균 몇 시간 일하십니까?

[변수이름: sfwkhr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1시간.....	1	1	0.1	0.3
2시간.....	2	2	0.1	0.6
4시간.....	4	1	0.1	0.3
6시간.....	6	3	0.2	0.9
7시간.....	7	1	0.1	0.3
8시간.....	8	2	0.1	0.6
9시간.....	9	4	0.2	1.1
10시간.....	10	6	0.4	1.7
12시간.....	12	2	0.1	0.6
14시간.....	14	5	0.3	1.4
15시간.....	15	4	0.2	1.1
16시간.....	16	2	0.1	0.6
18시간.....	18	2	0.1	0.6
20시간.....	20	6	0.4	1.7
21시간.....	21	2	0.1	0.6
24시간.....	24	5	0.3	1.4
25시간.....	25	5	0.3	1.4
28시간.....	28	2	0.1	0.6

30시간.....	30	17	1.1	4.9
35시간.....	35	9	0.6	2.6
36시간.....	36	4	0.2	1.1
37시간.....	37	1	0.1	0.3
38시간.....	38	1	0.1	0.3
40시간.....	40	31	1.9	8.9
42시간.....	42	9	0.6	2.6
44시간.....	44	3	0.2	0.9
45시간.....	45	7	0.4	2.0
46시간.....	46	1	0.1	0.3
48시간.....	48	19	1.2	5.4
49시간.....	49	1	0.1	0.3
50시간.....	50	20	1.2	5.7
52시간.....	52	1	0.1	0.3
54시간.....	54	3	0.2	0.9
55시간.....	55	6	0.4	1.7
56시간.....	56	14	0.9	4.0
60시간.....	60	40	2.5	11.5
63시간.....	63	5	0.3	1.4
64시간.....	64	1	0.1	0.3
65시간.....	65	1	0.1	0.3
70시간.....	70	40	2.5	11.5
72시간.....	72	6	0.4	1.7
75시간.....	75	1	0.1	0.3
77시간.....	77	1	0.1	0.3
78시간.....	78	1	0.1	0.3
80시간.....	80	6	0.4	1.7
84시간.....	84	16	1.0	4.6
90시간.....	90	4	0.2	1.1
91시간.....	91	2	0.1	0.6
94시간.....	94	1	0.1	0.3
96시간.....	96	1	0.1	0.3
100시간.....	100	2	0.1	0.6
105시간.....	105	1	0.1	0.3
100시간.....	100	1	0.1	0.3
112시간.....	112	2	0.1	0.6
115시간.....	115	1	0.1	0.3
120시간.....	120	1	0.1	0.3
123시간.....	123	1	0.1	0.3
126시간.....	126	2	0.1	0.6
140시간.....	140	1	0.1	0.3
DK.....	888	9	0.6	2.6
NA.....	999	1264	78.4	
합계		1613	100.0	100.0

54.13 귀하는 이 일을 모두 얼마동안 하고 계십니까?

[변수이름: sftenyr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0년.....	0	18	1.1	5.2
1년.....	1	19	1.2	5.4
2년.....	2	18	1.1	5.2
3년.....	3	26	1.6	7.4
4년.....	4	14	0.9	4.0
5년.....	5	28	1.7	8.0
6년.....	6	5	0.3	1.4
7년.....	7	10	0.6	2.9
8년.....	8	4	0.2	1.1
10년.....	10	27	1.7	7.7
11년.....	11	9	0.6	2.6
12년.....	12	7	0.4	2.0
13년.....	13	8	0.5	2.3
14년.....	14	1	0.1	0.3
15년.....	15	14	0.9	4.0
16년.....	16	3	0.2	0.9
17년.....	17	4	0.2	1.1
18년.....	18	5	0.3	1.4
19년.....	19	3	0.2	0.9
20년.....	20	29	1.8	8.3
21년.....	21	1	0.1	0.3
22년.....	22	2	0.1	0.6
24년.....	24	1	0.1	0.3
25년.....	25	6	0.4	1.7
27년.....	27	2	0.1	0.6
28년.....	28	1	0.1	0.3
29년.....	29	1	0.1	0.3
30년.....	30	22	1.4	6.3
31년.....	31	1	0.1	0.3
32년.....	32	3	0.2	0.9
35년.....	35	5	0.3	1.4
36년.....	36	1	0.1	0.3
40년.....	40	19	1.2	5.4
41년.....	41	2	0.1	0.6
45년.....	45	4	0.2	1.1
46년.....	46	1	0.1	0.3
47년.....	47	1	0.1	0.3
50년.....	50	13	0.8	3.7
54년.....	54	1	0.1	0.3
55년.....	55	1	0.1	0.3
56년.....	56	2	0.1	0.6
60년.....	60	7	0.4	2.0
NA.....	99	1264	78.4	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: sftenmo]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0개월.....	0	302	18.7	86.5
1개월.....	1	1	0.1	0.3
2개월.....	2	5	0.3	1.4
3개월.....	3	3	0.2	0.9
4개월.....	4	8	0.5	2.3
5개월.....	5	5	0.3	1.4
6개월.....	6	17	1.1	4.9
7개월.....	7	3	0.2	0.9
8개월.....	8	2	0.1	0.6
9개월.....	9	2	0.1	0.6
10개월.....	10	1	0.1	0.3
11개월.....	11	1264	78.4	
NA.....	99	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

54.14 자영업을 하게 된 가장 중요한 이유가 무엇입니까?

[변수이름: sfwhy]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
내 자신일을 하고 싶어서.....	1	92	5.7	26.4
돈을 더 많이 벌 수 있어서.....	2	65	4.0	18.6
근무시간날짜를 스스로 정할 수 있어서..	3	15	0.9	4.3
임금근로할 수 있는 직장 못 구해서.....	4	40	2.5	11.5
실직퇴직 후 마땅한 일 자리 못 구해서	5	30	1.9	8.6
가족이 하는 일이라서.....	6	71	4.4	20.3
육아가정 생활 등 과양립 할 수 있어서	7	12	0.7	3.4
친구 따라서.....	8	1	0.1	0.3
생계 꾸릴 사람 없어서.....	9	3	0.2	0.9
회사에서 사업체 제공해줘서.....	10	1	0.1	0.3
종교적 이유.....	11	1	0.1	0.3
농촌에서 살기 때문에.....	12	5	0.3	1.4
특별한 이유 없이.....	13	4	0.2	1.1
기타.....	77	7	0.4	2.0
DK.....	88	2	0.1	0.6
NA.....	99	1264	78.4	
합계		1613	100.0	100.0

54.15 귀하가 업무에서 직접 관리, 감독하는 부하직원이 있습니까?

[변수이름: emsubo]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	292	18.1	32.4
없다.....	2	609	37.8	67.6
NA.....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

54.16 이 직업에서 월평균 근로 소득은 대략 얼마입니까? 세금공제 이전의 액수로서, 기본급 · 상여금 · 수당 등을 모두 포함하여 말씀해 주십시오.

[변수이름: rincome]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
소득없음.....	0	52	3.2	5.8
50만원미만.....	1	57	3.5	6.3
50-99만원.....	2	154	9.5	17.1
100-149만원.....	3	132	8.2	14.7
150-199만원.....	4	144	8.9	16.0
200-249만원.....	5	113	7.0	12.5
250-299만원.....	6	56	3.5	6.2
300-349만원.....	7	62	3.8	6.9
350-399만원.....	8	26	1.6	2.9
400-449만원.....	9	41	2.5	4.6
450-499만원.....	10	13	0.8	1.4
500-549만원.....	11	18	1.1	2.0
550-599만원.....	12	5	0.3	0.6
600-649만원.....	13	2	0.1	0.2
650-699만원.....	14	3	0.2	0.3
700-749만원.....	15	3	0.2	0.3
750-799만원.....	16	2	0.1	0.2
800-849만원.....	17	2	0.1	0.2
1000만원이상.....	21	12	0.7	1.3
DK.....	88	4	0.2	0.4
NA.....	99	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

(수입이 있는 일을 하고 있지 않다면)

54.17 수입이 있는 일을 일년 이상 해보신 경험이 있으십니까?

[변수이름: unwkex]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	453	28.1	63.6
없다.....	2	259	16.1	36.4
NA.....	9	901	55.9	
합계		1613	100.0	100.0

(일을 해 본 경험이 있다면)

54.17.1 마지막으로 하시던 일은 언제 그만 두셨습니까?

[변수이름: unquityr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1950년.....	1950	1	0.1	0.2
1956년.....	1956	1	0.1	0.2
1965년.....	1965	1	0.1	0.2
1968년.....	1968	1	0.1	0.2
1970년.....	1970	3	0.2	0.7
1971년.....	1971	1	0.1	0.2
1973년.....	1973	1	0.1	0.2
1974년.....	1974	1	0.1	0.2

1975년.....	1975	3	0.2	0.7
1976년.....	1976	2	0.1	0.4
1977년.....	1977	1	0.1	0.2
1978년.....	1978	1	0.1	0.2
1979년.....	1979	1	0.1	0.2
1980년.....	1980	5	0.3	1.1
1981년.....	1981	1	0.1	0.2
1983년.....	1983	4	0.2	0.9
1984년.....	1984	1	0.1	0.2
1985년.....	1985	14	0.9	3.1
1986년.....	1986	2	0.1	0.4
1987년.....	1987	1	0.1	0.2
1988년.....	1988	12	0.7	2.6
1989년.....	1989	4	0.2	0.9
1990년.....	1990	17	1.1	3.8
1991년.....	1991	4	0.2	0.9
1992년.....	1992	8	0.5	1.8
1993년.....	1993	8	0.5	1.8
1994년.....	1994	6	0.4	1.3
1995년.....	1995	45	2.8	9.9
1996년.....	1996	9	0.6	2.0
1997년.....	1997	13	0.8	2.9
1998년.....	1998	34	2.1	7.5
1999년.....	1999	11	0.7	2.4
2000년.....	2000	40	2.5	8.8
2001년.....	2001	23	1.4	5.1
2002년.....	2002	39	2.4	8.6
2003년.....	2003	26	1.6	5.7
2004년.....	2004	56	3.5	12.4
2005년.....	2005	46	2.9	10.2
DK.....	8888	6	0.4	1.3
NA.....	9999	1160	71.9	
합계		1613	100.0	100.0

54.17.2 당시에 어떤 일을 하셨습니까?

[변수이름: unstat]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
정부의피고용인.....	1	16	1.0	3.5
사기업의피고용인.....	2	247	15.3	54.5
공기업의피고용인.....	3	14	0.9	3.1
공익기관의피고용인.....	4	22	1.4	4.9
무급가족종사자.....	5	27	1.7	6.0
고용원없는자영자.....	6	94	5.8	20.8
고용원둔사업주.....	7	33	2.0	7.3
NA.....	99	1160	71.9	
합계		1613	100.0	100.0

(고용원을 둔 사업주나면)

54.17.2.1 몇 명을 고용했었습니까?

[변수이름: unnohi]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	2	0.1	6.1
2명.....	2	8	0.5	24.2
3명.....	3	4	0.2	12.1
4명.....	4	7	0.4	21.2
5명.....	5	4	0.2	12.1
8명.....	8	1	0.1	3.0
10명.....	10	4	0.2	12.1
12명.....	12	1	0.1	3.0
300명.....	300	1	0.1	3.0
DK.....	888	1	0.1	3.0
NA.....	999	1580	98.0	
합계		1613	100.0	100.0

54.17.3 이 일을 하셨을 때 귀하가 직접 관리, 감독하는 부하 직원이 있었습니까?

[변수이름: unsubo]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있었다.....	1	120	7.4	26.5
없었다.....	2	332	20.6	73.3
DK.....	8	1	0.1	0.2
NA.....	9	1160	71.9	
합계		1613	100.0	100.0

54.17.4 이 일을 하는 동안 일주일 평균 몇 시간 일하셨습니다?

[변수이름: unwkhr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2시간.....	2	1	0.1	0.2
4시간.....	4	3	0.2	0.7
6시간.....	6	2	0.1	0.4
7시간.....	7	1	0.1	0.2
8시간.....	8	7	0.4	1.5
9시간.....	9	3	0.2	0.7
10시간.....	10	7	0.4	1.5
11시간.....	11	2	0.1	0.4
12시간.....	12	5	0.3	1.1
13시간.....	13	1	0.1	0.2
14시간.....	14	2	0.1	0.4
15시간.....	15	1	0.1	0.2
17시간.....	17	1	0.1	0.2
18시간.....	18	2	0.1	0.4
20시간.....	20	5	0.3	1.1
21시간.....	21	2	0.1	0.4
24시간.....	24	2	0.1	0.4
25시간.....	25	5	0.3	1.1
28시간.....	28	1	0.1	0.2
30시간.....	30	4	0.2	0.9

35시간.....	35	8	0.5	1.8
36시간.....	36	4	0.2	0.9
40시간.....	40	26	1.6	5.7
42시간.....	42	15	0.9	3.3
43시간.....	43	3	0.2	0.7
44시간.....	44	13	0.8	2.9
45시간.....	45	21	1.3	4.6
48시간.....	48	51	3.2	11.3
49시간.....	49	6	0.4	1.3
50시간.....	50	29	1.8	6.4
52시간.....	52	2	0.1	0.4
54시간.....	54	17	1.1	3.8
55시간.....	55	6	0.4	1.3
56시간.....	56	16	1.0	3.5
57시간.....	57	1	0.1	0.2
58시간.....	58	1	0.1	0.2
60시간.....	60	59	3.7	13.0
63시간.....	63	3	0.2	0.7
64시간.....	64	1	0.1	0.2
65시간.....	65	4	0.2	0.9
66시간.....	66	2	0.1	0.4
70시간.....	70	30	1.9	6.6
72시간.....	72	8	0.5	1.8
75시간.....	75	2	0.1	0.4
77시간.....	77	2	0.1	0.4
80시간.....	80	7	0.4	1.5
82시간.....	82	1	0.1	0.2
84시간.....	84	15	0.9	3.3
87시간.....	87	2	0.1	0.4
90시간.....	90	3	0.2	0.7
91시간.....	91	2	0.1	0.4
95시간.....	95	1	0.1	0.2
96시간.....	96	3	0.2	0.7
98시간.....	98	3	0.2	0.7
100시간.....	100	2	0.1	0.4
105시간.....	105	3	0.2	0.7
112시간.....	112	1	0.1	0.2
120시간.....	120	2	0.1	0.4
DK.....	888	21	1.3	4.6
NA.....	999	1160	71.9	
합계		1613	100.0	100.0

54.17.5 일을 그만 두시게 된 가장 중요한 이유는 무엇이었습니까?

[변수이름: unwhy]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
은퇴할나이돼서.....	1	94	5.8	20.8
일찍은퇴하고싶어서.....	2	4	0.2	0.9
부득불일찍은퇴하게돼서.....	3	12	0.7	2.6
장애생겨서.....	4	50	3.1	11.0

직장이문닫아서.....	5	31	1.9	6.8
해고돼서.....	6	11	0.7	2.4
계약기간끝나서.....	7	15	0.9	3.3
가정돌보려고.....	8	86	5.3	19.0
결혼하게 돼서.....	9	61	3.8	13.5
질병때문에.....	10	13	0.8	2.9
수입이적어서.....	11	8	0.5	1.8
일터없어져서.....	12	4	0.2	0.9
임신.....	13	8	0.5	1.8
공부하려고.....	14	14	0.9	3.1
배우자직장옮겨서.....	15	1	0.1	0.2
힘들어서.....	16	7	0.4	1.5
종교적이유로.....	17	3	0.2	0.7
그만두고싶어서.....	18	4	0.2	0.9
독자적으로일하고싶어서.....	19	2	0.1	0.4
가족의질병때문에.....	20	4	0.2	0.9
가족반대로.....	21	1	0.1	0.2
다른기술배우려고.....	22	1	0.1	0.2
다른직업구상위해.....	23	2	0.1	0.4
마땅한일거리없어서.....	25	1	0.1	0.2
군대.....	26	2	0.1	0.4
이사.....	27	2	0.1	0.4
기타.....	77	11	0.7	2.4
DK.....	88	1	0.1	0.2
NA.....	99	1160	71.9	
합계		1613	100.0	100.0

54.18 지금 또는 앞으로 수입이 있는 일을 하실 생각이 있으십니까?

[변수이름: unjobint]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	415	25.7	58.3
없다.....	2	294	18.2	41.3
DK.....	8	3	0.2	0.4
NA.....	9	901	55.9	
합계		1613	100.0	100.0

(일으 **할** 생각이 있다면)

54.18.1 귀하가 일자리를 얻게 될 가능성은 어느 정도 높다고 생각하십니까?

[변수이름: unjobpsb]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우높다.....	1	63	3.9	15.2
다소높다.....	2	109	6.8	26.3
별로안높다.....	3	163	10.1	39.3
전혀안높다.....	4	67	4.2	16.1
DK.....	8	13	0.8	3.1
NA.....	9	1198	74.3	
합계		1613	100.0	100.0

54.18.2 현재 일자리를 찾고 계십니까?

[변수이름: unjsrc]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
그렇다.....	1	153	9.5	36.9	
아니다.....	2	261	16.2	62.9	
DK.....	8	1	0.1	0.2	
NA.....	9	1198	74.3		
합계		1613	100.0	100.0	

(일자리를 찾고 있다면)

54.18.2.1 지난 일년 동안 일자리를 찾기 위해 다음과 같은 일들을 해보신 적이 있는지 말씀해 주십시오.

1) 공공 취업알선기관에 등록하기

[변수이름: unjsrc1]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
해보지 않았다.....	1	129	8.0	84.3	
한두번 하였다.....	2	18	1.1	11.8	
세번이상 하였다.....	3	5	0.3	3.3	
DK.....	8	1	0.1	0.7	
NA.....	9	1460	90.5		
합계		1613	100.0	100.0	

2) 사설 취업알선기관에 등록하기

[변수이름: unjsrc2]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	해보지 않았다.....	1	130	8.1	85.0
2	한두번 하였다.....	2	17	1.1	11.1
3	세번이상 하였다.....	3	5	0.3	3.3
8	DK.....	8	1	0.1	0.7
9	NA.....	9	1460	90.5	
	합계		1613	100.0	100.0

3) 구인광고를 보고 연락하거나 찾아가기

[변수이름: unjsrc3]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
해보지 않았다.....	1	69	4.3	45.1	
한두번 하였다.....	2	53	3.3	34.6	
세번이상 하였다.....	3	29	1.8	19.0	
DK.....	8	2	0.1	1.3	
NA.....	9	1460	90.5		
합계		1613	100.0	100.0	

4) 신문이나 잡지에 구직광고를 내기

[변수이름: unjsrc4]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	해보지 않았다.....	1	144	8.9	94.1
2	한두번 하였다.....	2	7	0.4	4.6
3	세번이상 하였다.....	3	1	0.1	0.7
8	DK.....	8	1	0.1	0.7
9	NA.....	9	1460	90.5	
	합계		1613	100.0	100.0

5) 고용주를 직접 찾아가기

[변수이름: unjsrc5]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	해보지 않았다.....	1	112	6.9	73.2
2	한두번 하였다.....	2	31	1.9	20.3
3	세번이상 하였다.....	3	8	0.5	5.2
8	DK.....	8	2	0.1	1.3
9	NA.....	9	1460	90.5	
	합계		1613	100.0	100.0

6) 친척이나 친구, 동료에게 구직을 부탁하기

[변수이름: unjsrc6]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	해보지 않았다.....	1	75	4.6	49.0
2	한두번 하였다.....	2	52	3.2	34.0
3	세번이상 하였다.....	3	26	1.6	17.0
9	NA.....	9	1460	90.5	
	합계		1613	100.0	100.0

54.18.3 지난 일년간 일과 관련된 기술을 향상시키기 위해 교육훈련을 받은 적이 있습니까?

[변수이름: untrain]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	있다.....	1	65	4.0	15.7
2	없다.....	2	347	21.5	83.6
8	DK.....	8	3	0.2	0.7
9	NA.....	9	1198	74.3	
	합계		1613	100.0	100.0

54.19 귀하는 생계를 주로 어떻게 유지하십니까?

[변수이름: unecosup]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	연금(공적·사적포함).....	1	46	2.9	6.5
2	실업수당.....	2	2	0.1	0.3
3	배우자의수입.....	3	270	16.7	37.9
4	배우자외가족수입.....	4	290	18.0	40.7
5	사회부조사회보장.....	5	29	1.8	4.1
6	내가가끔일해서.....	6	21	1.3	2.9

세를놓아서.....	7	12	0.7	1.7
산재수당.....	8	1	0.1	0.1
저축해놓은것으로.....	9	21	1.3	2.9
배우자의유산.....	10	1	0.1	0.1
퇴직금.....	11	1	0.1	0.1
부모님연금.....	12	1	0.1	0.1
빚으로.....	13	3	0.2	0.4
이웃의도움.....	14	1	0.1	0.1
분가가족의용돈.....	15	5	0.3	0.7
기타.....	77	6	0.4	0.8
DK.....	88	2	0.1	0.3
NA.....	99	901	55.9	
합계		1613	100.0	100.0

55. 귀하는 어떤 산업에서 어떤 종류의 일을 하십니까? 구체적으로 말씀해 주십시오. 현재 일을 하지 않고 있다면 가장 최근에 했던 일에 대해서 말씀해 주십시오.

55.1 산업

[변수이름: industry]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업.....	001	171	10.6	12.2
임업.....	002	2	0.1	0.1
어업.....	005	5	0.3	0.4
석탄원유및우라늄광업.....	010	1	0.1	0.1
음식료품제조업.....	015	24	1.5	1.7
섬유제품제조업봉제의복제외.....	017	18	1.1	1.3
봉제의복및모피제품제조업.....	018	11	0.7	0.8
가죽가방및신발제조업.....	019	8	0.5	0.6
목재및나무제품제조업가구제외.....	020	3	0.2	0.2
펄프종이및종이제품제조업.....	021	4	0.2	0.3
출판인쇄및기록매체제조업.....	022	10	0.6	0.7
코크스석유정제품및핵연료제조업.....	023	1	0.1	0.1
화합물및화학제품제조업.....	024	13	0.8	0.9
고무및플라스틱제품제조업.....	025	5	0.3	0.4
비금속광물제품제조업.....	026	4	0.2	0.3
제1차금속산업.....	027	28	1.7	2.0
조립금속제품제조업기계및가구제외..	028	9	0.6	0.6
기타기계및방비제조업.....	029	25	1.5	1.8
컴퓨터및사무용기기제조업.....	030	5	0.3	0.4
기타전기기계및전기변환장치제조업.....	031	4	0.2	0.3
전자부품영상음향및통신장비제조업.....	032	34	2.1	2.4
의료정밀광학기기및시계제조업.....	033	3	0.2	0.2
자동차및트레일러제조업.....	034	5	0.3	0.4
가구및기타제품제조업.....	036	27	1.7	1.9
재생용가공원료생산업.....	037	1	0.1	0.1
전기가스및증기업.....	040	9	0.6	0.6
종합건설업.....	045	65	4.0	4.6
전문직별공사업.....	046	34	2.1	2.4
자동차판매및차량연료소매업.....	050	7	0.4	0.5
도매및상품중개업.....	051	36	2.2	2.6
소매업자동차제외.....	052	142	8.8	10.1

숙박및음식점업.....	055	111	6.9	7.9
육상운송및파이프라인운송업.....	060	50	3.1	3.6
수상운송업.....	061	4	0.2	0.3
항공운송업.....	062	6	0.4	0.4
여행알선창고및운송관련서비스업	063	9	0.6	0.6
통신업.....	064	14	0.9	1.0
금융업.....	065	30	1.9	2.1
보험및연금업.....	066	24	1.5	1.7
부동산업.....	070	13	0.8	0.9
정보처리및기타컴퓨터운영관련업	072	15	0.9	1.1
연구및개발업.....	073	4	0.2	0.3
전문과학및기술서비스업.....	074	12	0.7	0.9
사업지원서비스업.....	075	23	1.4	1.6
공공행정국방및사회보장행정.....	076	63	3.9	4.5
교육서비스업.....	080	138	8.6	9.9
보건업.....	085	30	1.9	2.1
사회복지사업.....	086	22	1.4	1.6
기타오락문화및운동관련산업.....	088	23	1.4	1.6
하수처리폐기물처리및청소년관련서비스업	090	6	0.4	0.4
수리업.....	092	15	0.9	1.1
기타서비스업.....	093	51	3.2	3.6
가사서비스업.....	095	10	0.6	0.7
DK.....	888	13	0.8	0.9
NA(취업경험全無).....	999	213	13.2	
합계		1613	100.0	100.0

55.2 직업

[변수이름: occ]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
직업군인.....	0110	11	0.7	0.8
기관장및최고경영자.....	1210	1	0.1	0.1
광공업생산부서관리자.....	1222	22	1.4	1.6
건설업생산부서관리자.....	1223	7	0.4	0.5
경비위생및관련서비스업생산부서관리자	1228	3	0.2	0.2
재무및경영부서관리자.....	1231	15	0.9	1.1
인사및노사관계부서관리자.....	1232	3	0.2	0.2
판매부서관리자.....	1233	16	1.0	1.1
광고및홍보부서관리자.....	1234	3	0.2	0.2
구매부서관리자.....	1235	2	0.1	0.1
연구및개발부서관리자.....	1237	6	0.4	0.4
달리분류되지않은기타부서관리자	1239	20	1.2	1.4
광공업종합관리자.....	1312	13	0.8	0.9
건설업종합관리자.....	1313	16	1.0	1.1
도소매업종합관리자.....	1314	6	0.4	0.4
음식점숙박업종합관리자.....	1315	9	0.6	0.6
운수창고및통신업종합관리자.....	1316	1	0.1	0.1
사업서비스업종합관리자.....	1317	4	0.2	0.3
경비위생및관련서비스업종합관리자	1318	3	0.2	0.2
달리분류되지않은종합관리자.....	1319	17	1.1	1.2
통계학자.....	2122	1	0.1	0.1

컴퓨터프로그래머.....	2132	10	0.6	0.7
달리분류되지않은컴퓨터전문가.....	2139	2	0.1	0.1
건축가도시및교통설계가.....	2141	1	0.1	0.1
전기기술자.....	2143	1	0.1	0.1
기계기술자.....	2145	1	0.1	0.1
농경학자및관련전문가.....	2213	1	0.1	0.1
의사.....	2221	3	0.2	0.2
간호전문가.....	2231	11	0.7	0.8
대학교수.....	2311	6	0.4	0.4
중고등학교교사직업훈련제외.....	2321	13	0.8	0.9
초등교육교사.....	2331	16	1.0	1.1
학령전교육교사.....	2332	8	0.5	0.6
달리분류되지않은기타교육전문가.....	2359	1	0.1	0.1
회계사.....	2411	1	0.1	0.1
달리분류되지않은사업전문가.....	2419	2	0.1	0.1
달리분류되지않은법률전문가.....	2429	1	0.1	0.1
사서및관련정보전문가.....	2432	1	0.1	0.1
사회사업전문가.....	2446	1	0.1	0.1
저술가기고가및기타작가.....	2451	1	0.1	0.1
조각가화가및관련예술가.....	2452	1	0.1	0.1
작곡가기악가및성악가.....	2453	1	0.1	0.1
종교전문가.....	2460	4	0.2	0.3
토목공학기술공.....	3112	1	0.1	0.1
전자및전기통신공학기술공.....	3114	3	0.2	0.2
기계공학기술공.....	3115	1	0.1	0.1
달리분류되지않은자연과학및공학기술공.....	3119	1	0.1	0.1
사진사및녹화녹음장비조작원.....	3131	6	0.4	0.4
방송및전기통신장비조작원.....	3132	3	0.2	0.2
선박갑판사관및도선사.....	3142	1	0.1	0.1
항공기조종사및관련준전문가.....	3143	1	0.1	0.1
건물및화재감식원.....	3151	1	0.1	0.1
산업안전보건및품질검사원.....	3152	8	0.5	0.6
농경및임업기술공.....	3212	1	0.1	0.1
식이요법가및영양사.....	3223	3	0.2	0.2
물리치료사및관련준전문가.....	3226	2	0.1	0.1
준전문수의사.....	3227	1	0.1	0.1
준전문약사.....	3228	1	0.1	0.1
간호준전문가.....	3231	4	0.2	0.3
초등교육준교사.....	3310	4	0.2	0.3
학령전교육준교사.....	3320	7	0.4	0.5
기타교육준전문가.....	3340	58	3.6	4.1
증권금융취급인및중개인.....	3411	3	0.2	0.2
보험대리인.....	3412	17	1.1	1.2
부동산대리인.....	3413	12	0.7	0.9
기술및상업판매대리인.....	3415	1	0.1	0.1
평가사감정사및경매사.....	3417	1	0.1	0.1
달리분류되지않은금융및판매준전문가.....	3419	1	0.1	0.1
상품중개인.....	3421	8	0.5	0.6
고용대리인및노동계약인.....	3423	1	0.1	0.1
달리분류되지않은 사업서비스대리인및상품중개인.....	3429	2	0.1	0.1

달리분류되지않은관리준전문가.....	3439	6	0.4	0.4
세관및국경검사원.....	3441	1	0.1	0.1
달리분류되지않은				
관세조세및관련정부준전문가.....	3449	1	0.1	0.1
장식가및상업디자이너.....	3471	10	0.6	0.7
대중연예및관련음악인가수및무용수	3473	2	0.1	0.1
종교준전문가.....	3480	2	0.1	0.1
워드프로세서및관련조작원.....	4112	7	0.4	0.5
자료입력기조작원.....	4113	9	0.6	0.6
비서.....	4115	4	0.2	0.3
회계및부기사무원.....	4121	29	1.8	2.1
통계및금융사무원.....	4122	16	1.0	1.1
자재사무원.....	4131	5	0.3	0.4
생산사무원.....	4132	4	0.2	0.3
운송사무원.....	4133	5	0.3	0.4
도서및서류정리사무원.....	4141	1	0.1	0.1
우편배달원및분류사무원.....	4142	2	0.1	0.1
심사교정및관련사무원.....	4143	2	0.1	0.1
기타사무직원.....	4190	90	5.6	6.4
대금수납원및매표사무원.....	4211	1	0.1	0.1
금전출납원및기타계산대사무원.....	4212	1	0.1	0.1
수금원및관련근로자.....	4215	2	0.1	0.1
여행사사무원및관련사무원.....	4221	4	0.2	0.3
접대원및안내사무원.....	4222	2	0.1	0.1
전화교환사무원.....	4223	2	0.1	0.1
여행수행원및여행객접대원.....	5111	1	0.1	0.1
가사및음식서비스근로자.....	5120	1	0.1	0.1
가사및관련근로자.....	5121	10	0.6	0.7
조리사.....	5122	55	3.4	3.9
웨이터및바텐더.....	5123	31	1.9	2.2
보모.....	5131	2	0.1	0.1
시설개인보호근로자.....	5132	1	0.1	0.1
달리분류되지않은개인보호및관련근로자	5139	1	0.1	0.1
이 미용사및관련근로자.....	5141	6	0.4	0.4
달리분류되지않은기타대인서비스근로자	5149	29	1.8	2.1
경찰관.....	5162	5	0.3	0.4
교도관.....	5163	1	0.1	0.1
달리분류되지않은보안업무근로자	5169	3	0.2	0.2
상점판매원및선원.....	5220	119	7.4	8.5
매점및시장판매원.....	5230	14	0.9	1.0
출하용채소및작물재배자.....	6110	5	0.3	0.4
전답작물및채소재배자.....	6111	104	6.4	7.4
과수작물재배자.....	6112	25	1.5	1.8
복합작물재배자.....	6114	15	0.9	1.1
낙농및가축생산자.....	6121	4	0.2	0.3
양봉가및양잠가.....	6123	1	0.1	0.1
달리분류되지않은				
출하용동물생산자및관련근로자	6129	1	0.1	0.1
임업근로자및벌목원.....	6141	1	0.1	0.1
내륙및연안어업근로자.....	6152	3	0.2	0.2
자급농업및어업근로자.....	6210	12	0.7	0.9

전통적재료의대목수.....	7121	1	0.1	0.1
목공및소목공.....	7124	2	0.1	0.1
달리분류되지않은				
건물골조및관련기능근로자.....	7129	3	0.2	0.2
미장원.....	7133	1	0.1	0.1
단열근로자.....	7134	2	0.1	0.1
유리원.....	7135	1	0.1	0.1
연관원및배관원.....	7136	3	0.2	0.2
건축및관련전기원.....	7137	3	0.2	0.2
건물도장원및관련근로자.....	7141	1	0.1	0.1
차량도장원및관련도장원.....	7142	2	0.1	0.1
건물구조청결원.....	7143	1	0.1	0.1
금속,기계및관련기능근로자.....	7200	1	0.1	0.1
금속주형원및모형제조원.....	7211	7	0.4	0.5
용접원및용융절단원.....	7212	5	0.3	0.4
구조금속준비원및건립원.....	7214	2	0.1	0.1
금속연마원광택원및공구연삭원.....	7224	1	0.1	0.1
자동차정비원및설비원.....	7231	9	0.6	0.6
항공기정비원및설비원.....	7232	1	0.1	0.1
농업용또는공업용기계정비원및설비원.....	7233	3	0.2	0.2
전기정비원및설비원.....	7241	11	0.7	0.8
전자설비원.....	7242	1	0.1	0.1
전자정비원및수리원.....	7243	1	0.1	0.1
전신전화설치원및수리원.....	7244	2	0.1	0.1
전기배선원수리원및케이블접속원.....	7245	1	0.1	0.1
장신구및귀금속근로자.....	7313	1	0.1	0.1
유리도기및관련장식도장원.....	7324	1	0.1	0.1
목재및관련재료의수공업근로자.....	7331	2	0.1	0.1
섬유가죽및관련재료의수공업근로자.....	7332	3	0.2	0.2
기타기능원및관련기능근로자.....	7400	1	0.1	0.1
제빵원파스트리및과자제조원.....	7412	2	0.1	0.1
가구제조원및관련근로자.....	7422	3	0.2	0.2
목재공작기조정원및조정조작원.....	7423	1	0.1	0.1
섬유,의복및관련기능근로자.....	7430	1	0.1	0.1
직조원편직원및관련근로자.....	7432	4	0.2	0.3
의복모자제조및관련기능종사자.....	7433	2	0.1	0.1
직물가죽관련옷본제조원및재단원.....	7435	2	0.1	0.1
재봉원자수원및관련근로자.....	7436	7	0.4	0.5
장식가구제조원및관련근로자.....	7437	1	0.1	0.1
펠트,가죽및신발제조기능종사자.....	7440	1	0.1	0.1
원피가공원무두질원및양피원.....	7441	1	0.1	0.1
가죽신발제조관련기능종사자.....	7442	1	0.1	0.1
금속가공장치조작원.....	8120	3	0.2	0.2
금속용해원주조원및압연기조작원.....	8122	2	0.1	0.1
금속가열처리장치조작원.....	8123	1	0.1	0.1
달리분류되지않은				
화학물가공장치조작원.....	8159	1	0.1	0.1
증기기관및보일러조작원.....	8162	1	0.1	0.1
기타자동조립라인및로봇조작원.....	8170	1	0.1	0.1
기계공구조작원.....	8211	1	0.1	0.1
달리분류되지않은				

화학제품용기계조작원.....	8229	1	0.1	0.1
고무제품용기계조작원.....	8231	2	0.1	0.1
플라스틱제품용기계조작원.....	8232	3	0.2	0.2
종이제품용기계조작원.....	8253	1	0.1	0.1
섬유가공방사및권사기조작원.....	8261	3	0.2	0.2
직조기및편직기조작원.....	8262	1	0.1	0.1
재봉기조작원.....	8263	1	0.1	0.1
달리분류되지 않은				
섬유모피및가죽제품용기계조작원..	8269	1	0.1	0.1
식품및관련제품용기계조작원.....	8270	1	0.1	0.1
제빵곡식및초콜릿제품용기계조작원.	8274	1	0.1	0.1
과실채소및건과가공용기계조작원	8275	1	0.1	0.1
양조주조및기타음료용기계조작원	8278	2	0.1	0.1
일반기계조립원.....	8281	5	0.3	0.4
전기장비조립원.....	8282	1	0.1	0.1
전자장비조립원.....	8283	18	1.1	1.3
금속고무및플라스틱제품조립원.....	8284	1	0.1	0.1
기타기계조작원및조립원.....	8290	8	0.5	0.6
화물열차차장신호원및구내원.....	8312	1	0.1	0.1
승용차택시및경화물차운전원.....	8322	16	1.0	1.1
버스및시가전차운전원.....	8323	11	0.7	0.8
중화물트럭운전원.....	8324	12	0.7	0.9
크레인기중기및관련장치운전원.....	8333	5	0.3	0.4
선박갑판승무원및관련근로자	8340	1	0.1	0.1
DK.....	8888	4	0.2	0.3
행상및관련근로자.....	9110	1	0.1	0.1
식품행상인.....	9111	2	0.1	0.1
비식품행상인.....	9112	2	0.1	0.1
방문및전화외판원.....	9113	1	0.1	0.1
가사조력원및청소원.....	9131	5	0.3	0.4
사무신포텔및기타업소조력원청소원.	9132	8	0.5	0.6
세탁원및다림질원.....	9133	3	0.2	0.2
건물관리원.....	9141	7	0.4	0.5
차량유리창및관련청소원.....	9142	1	0.1	0.1
배달원및수하물운반원.....	9151	18	1.1	1.3
수위경비원및관련직근로자.....	9152	9	0.6	0.6
쓰레기수거원.....	9161	1	0.1	0.1
거리미화원및관련근로자.....	9162	4	0.2	0.3
농업관련단순노무자.....	9211	5	0.3	0.4
임업관련단순노무자.....	9212	1	0.1	0.1
어업및수렵업관련단순노무자.....	9213	1	0.1	0.1
건물건설단순노무자.....	9313	25	1.5	1.8
제조관련단순노무자.....	9320	1	0.1	0.1
단순조립노무자.....	9321	2	0.1	0.1
수동포장및기타제조업노무자.....	9322	12	0.7	0.9
운수업관련단순노무자및화물취급인.	9330	1	0.1	0.1
동물견인차량및기계운전원.....	9332	1	0.1	0.1
화물취급원.....	9333	1	0.1	0.1
NA(취업경험全無).....	9999	213	13.2	
합계		1613	100.0	100.0

56. 현재 귀하의 배우자께서는 수입이 있는 일을 하고 계십니까?

[변수이름: spincmr]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	한다(근로자).....	675	41.8	65.5	
2	안한다(근로자X).....	354	21.9	34.3	
8	DK.....	2	0.1	0.2	
9	NA(無배우자).....	582	36.1		
	합계	1613	100.0	100.0	

(수입이 있는 일을 한다면)

56.1 배우자께서는 누군가에 의해 고용되어 있습니까?

[변수이름: spemped]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	피고용(임근).....	386	23.9	57.2	
2	자영.....	289	17.9	42.8	
9	NA.....	938	58.2		
	합계	1613	100.0	100.0	

56.2 귀하의 배우자께서 하시는 일은 상용직, 임시직, 일용직 중에서 어디에 해당합니까?

[변수이름: spwgstat]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	상용직.....	290	18.0	75.1	
2	임시직.....	61	3.8	15.8	
3	일용직.....	35	2.2	9.1	
9	NA.....	1227	76.1		
	합계	1613	100.0	100.0	

56.3 시간제로 일하십니까, 전일제로 일하십니까?

[변수이름: spwgptfl]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	시간제.....	56	3.5	14.5	
2	전일제.....	330	20.5	85.5	
9	NA.....	1227	76.1		
	합계	1613	100.0	100.0	

56.4 일주일에 평균 몇 시간 일하십니까?

[변수이름: spwgwkhr]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
4	4시간.....	2	0.1	0.5	
5	5시간.....	1	0.1	0.3	
9	9시간.....	1	0.1	0.3	
10	10시간.....	2	0.1	0.5	
11	11시간.....	2	0.1	0.5	

15시간.....	15	1	0.1	0.3
16시간.....	16	2	0.1	0.5
20시간.....	20	4	0.2	1.0
24시간.....	24	1	0.1	0.3
25시간.....	25	4	0.2	1.0
30시간.....	30	7	0.4	1.8
32시간.....	32	2	0.1	0.5
35시간.....	35	3	0.2	0.8
36시간.....	36	3	0.2	0.8
40시간.....	40	82	5.1	21.2
42시간.....	42	2	0.1	0.5
44시간.....	44	23	1.4	6.0
45시간.....	45	19	1.2	4.9
46시간.....	46	2	0.1	0.5
48시간.....	48	34	2.1	8.8
49시간.....	49	2	0.1	0.5
50시간.....	50	40	2.5	10.4
52시간.....	52	1	0.1	0.3
53시간.....	53	3	0.2	0.8
54시간.....	54	10	0.6	2.6
55시간.....	55	5	0.3	1.3
56시간.....	56	4	0.2	1.0
58시간.....	58	1	0.1	0.3
60시간.....	60	45	2.8	11.7
62시간.....	62	1	0.1	0.3
63시간.....	63	2	0.1	0.5
64시간.....	64	1	0.1	0.3
65시간.....	65	5	0.3	1.3
66시간.....	66	3	0.2	0.8
68시간.....	68	1	0.1	0.3
70시간.....	70	17	1.1	4.4
71시간.....	71	1	0.1	0.3
72시간.....	72	9	0.6	2.3
77시간.....	77	2	0.1	0.5
80시간.....	80	3	0.2	0.8
84시간.....	84	2	0.1	0.5
87시간.....	87	1	0.1	0.3
88시간.....	88	3	0.2	0.8
93시간.....	93	1	0.1	0.3
96시간.....	96	1	0.1	0.3
100시간.....	100	3	0.2	0.8
112시간.....	112	1	0.1	0.3
136시간.....	136	1	0.1	0.3
DK.....	888	20	1.2	5.2
NA.....	999	1227	76.1	
합계		1613	100.0	100.0

56.5 배우자께서 원하면 현 직장에서도 계속 일할 수가 있습니까?

[변수이름: spwgstab]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	그렇다.....	297	18.4	76.9	
2	아니다.....	58	3.6	15.0	
8	DK.....	31	1.9	8.0	
9	NA.....	1227	76.1		
	합계	1613	100.0	100.0	

56.6 배우자의 직장은 정부, 공기업, 사기업, 공익기관 중 어디에 해당합니까?

[변수이름: spwgsect]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	정부.....	33	2.0	8.5	
2	공기업.....	23	1.4	6.0	
3	사기업.....	281	17.4	72.8	
4	공익기관.....	49	3.0	12.7	
9	NA.....	1227	76.1		
	합계	1613	100.0	100.0	

56.7 배우자께서는 현재 노동조합에 가입하고 있습니까?

[변수이름: spwgunn]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	그렇다.....	78	4.8	20.2	
2	아니다.....	304	18.8	78.8	
8	DK.....	4	0.2	1.0	
9	NA.....	1227	76.1		
	합계	1613	100.0	100.0	

(가입하고 있지 않다면)
56.7.1 과거에 가입한 적이 있습니까?

[변수이름: spwgunnnp]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	있었다.....	33	2.0	10.9	
2	없었다.....	269	16.7	88.5	
8	DK.....	2	0.2	0.7	
9	NA.....	1309	81.2		
	합계	1613	100.0	100.0	

56.8 고용되어 있지 않다면 무급가족종사자 입니까, 고용원 없이 자영업을 하십니까, 아니면 고용원을 두고 사업을 하십니까?

[변수이름: spsfstat]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	무급가족종사자.....	71	4.4	24.6	
2	고용원없는자영자.....	148	9.2	51.2	
3	고용원둔사업주.....	70	4.3	24.2	
9	NA.....	1324	82.1		
	합계	1613	100.0	100.0	

(고용원을 둔 사업주내면)
56.8.1 몇 명을 고용하고 있습니까?

[변수이름: spsfnohi]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	9	0.6	12.7
2명.....	2	16	1.0	22.5
3명.....	3	11	0.7	15.5
4명.....	4	6	0.4	8.5
5명.....	5	5	0.3	7.0
6명.....	6	2	0.1	2.8
7명.....	7	4	0.2	5.6
8명.....	8	1	0.1	1.4
9명.....	9	1	0.1	1.4
10명.....	10	7	0.4	9.9
12명.....	12	1	0.1	1.4
13명.....	13	1	0.1	1.4
16명.....	16	1	0.1	1.4
20명.....	20	1	0.1	1.4
51명.....	51	1	0.1	1.4
64명.....	64	1	0.1	1.4
70명.....	70	1	0.1	1.4
150명.....	150	1	0.1	1.4
DK.....	888	1	0.1	1.4
NA.....	999	1542	95.6	
합계		1613	100.0	100.0

56.9 시간제로 일하십니까, 전일제로 일하십니까?

[변수이름: spsfptfl]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
시간제.....	1	38	2.4	13.1
전일제.....	2	250	15.5	86.5
DK.....	8	1	0.1	0.3
NA.....	9	1324	82.1	
합계		1613	100.0	100.0

56.10 일주일에 평균 몇 시간 일하십니까?

[변수이름: spsfwkhr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
2시간.....	2	1	0.1	0.3
6시간.....	6	2	0.1	0.7
8시간.....	8	1	0.1	0.3
10시간.....	10	6	0.4	2.1
11시간.....	11	1	0.1	0.3
12시간.....	12	2	0.1	0.7
15시간.....	15	2	0.1	0.7
20시간.....	20	9	0.6	3.1
21시간.....	21	2	0.1	0.7
24시간.....	24	3	0.2	1.0
25시간.....	25	2	0.1	0.7
30시간.....	30	10	0.6	3.5

32시간.....	32	1	0.1	0.3
35시간.....	35	7	0.4	2.4
37시간.....	37	1	0.1	0.3
38시간.....	38	1	0.1	0.3
40시간.....	40	27	1.7	9.3
42시간.....	42	2	0.1	0.7
44시간.....	44	3	0.2	1.0
45시간.....	45	8	0.5	2.8
48시간.....	48	19	1.2	6.6
49시간.....	49	1	0.1	0.3
50시간.....	50	29	1.8	10.0
54시간.....	54	4	0.2	1.4
55시간.....	55	4	0.2	1.4
56시간.....	56	6	0.4	2.1
58시간.....	58	1	0.1	0.3
60시간.....	60	25	1.5	8.7
63시간.....	63	2	0.1	0.7
65시간.....	65	2	0.1	0.7
70시간.....	70	27	1.7	9.3
72시간.....	72	10	0.6	3.5
75시간.....	75	1	0.1	0.3
77시간.....	77	3	0.2	1.0
78시간.....	78	1	0.1	0.3
80시간.....	80	5	0.3	1.7
83시간.....	83	1	0.1	0.3
84시간.....	84	19	1.2	6.6
90시간.....	90	5	0.3	1.7
91시간.....	91	1	0.1	0.3
92시간.....	92	1	0.1	0.3
96시간.....	96	1	0.1	0.3
98시간.....	98	1	0.1	0.3
100시간.....	100	2	0.1	0.7
105시간.....	105	5	0.3	1.7
120시간.....	120	1	0.1	0.3
123시간.....	123	1	0.1	0.3
126시간.....	126	1	0.1	0.3
128시간.....	128	1	0.1	0.3
140시간.....	140	1	0.1	0.3
DK.....	888	17	1.1	5.9
NA.....	999	1324	82.1	
합계		1613	100.0	100.0

56.11 귀하의 배우자가 업무에서 직접 관리, 감독하는 부하직원이 있습니까?

[변수이름: spemsubo]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	241	14.9	35.7
없다.....	2	431	26.7	63.9
DK.....	8	3	0.2	0.4
NA.....	9	938	58.2	
합계		1613	100.0	100.0

56.12 이 직업에서 배우자의 월평균 근로 소득은 대략 얼마입니까? 세금공제 이전의 액수로서, 기본급·상여금·수당 등을 모두 포함하여 말씀해 주십시오.

[변수이름: spincome]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
소득없음.....	0	71	4.4	10.5
50만원미만.....	1	32	2.0	4.7
50-99만원.....	2	75	4.6	11.1
100-149만원.....	3	97	6.0	14.4
150-199만원.....	4	66	4.1	9.8
200-249만원.....	5	111	6.9	16.4
250-299만원.....	6	52	3.2	7.7
300-349만원.....	7	67	4.2	9.9
350-399만원.....	8	22	1.4	3.3
400-449만원.....	9	27	1.7	4.0
450-499만원.....	10	11	0.7	1.6
500-549만원.....	11	15	0.9	2.2
550-599만원.....	12	2	0.1	0.3
600-649만원.....	13	4	0.2	0.6
650-699만원.....	14	1	0.1	0.1
700-749만원.....	15	2	0.1	0.3
800-849만원.....	17	1	0.1	0.1
950-999만원.....	20	1	0.1	0.1
1000만원이상.....	21	7	0.4	1.0
DK.....	88	11	0.7	1.6
NA.....	99	938	58.2	
합계		1613	100.0	100.0

(수입이 있는 일을 하지 않는다면)

56.13 배우자께서는 수입 있는 일을 일년 이상 해보신 경험이 있으십니까?

[변수이름: spunwkex]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	209	13.0	59.0
없다.....	2	145	9.0	41.0
NA.....	9	1259	78.1	
합계		1613	100.0	100.0

(일을 해본 경험이 있다면)

56.13.1 배우자께서는 가장 최근에 어떤 일을 하셨습니까?

[변수이름: spunstat]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
정부의피고용인.....	1	12	0.7	5.7
사기업의피고용인.....	2	114	7.1	54.5
공기업의피고용인.....	3	8	0.5	3.8
공익기관의피고용인.....	4	14	0.9	6.7
무급가족종사자.....	5	16	1.0	7.7
고용원없는자영자.....	6	29	1.8	13.9
고용원둔사업주.....	7	15	0.9	7.2
DK.....	88	1	0.1	0.5
NA.....	99	1404	87.0	
합계		1613	100.0	100.0

(고용원을 둔 사업주나면)

56.13.1.1 몇 명을 고용 했었습니까?

[변수이름: spunnohi]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1명.....	1	3	0.2	20.0
2명.....	2	3	0.2	20.0
3명.....	3	2	0.1	13.3
4명.....	4	2	0.1	13.3
5명.....	5	1	0.1	6.7
7명.....	7	1	0.1	6.7
10명.....	10	2	0.1	13.3
50명.....	50	1	0.1	6.7
NA.....	99	1598	99.1	
합계		1613	100.0	100.0

56.13.2 그 일을 하셨을 때 귀하의 배우자는 관리 감독하는 부하직원이 있었습니까?

[변수이름: spunsubo]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있었다.....	1	52	3.2	24.9
없었다.....	2	150	9.3	71.8
DK.....	8	7	0.4	3.3
NA.....	9	1404	87.0	
합계		1613	100.0	100.0

56.13.3 그 일을 하는 동안 일주일 평균 몇 시간 일하셨습니까?

[변수이름: spunwchr]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
4시간.....	4	1	0.1	0.5
8시간.....	8	1	0.1	0.5
10시간.....	10	1	0.1	0.5
15시간.....	15	1	0.1	0.5
18시간.....	18	1	0.1	0.5
20시간.....	20	3	0.2	1.4
24시간.....	24	2	0.1	1.0
25시간.....	25	1	0.1	0.5
30시간.....	30	4	0.2	1.9
40시간.....	40	19	1.2	9.1
42시간.....	42	3	0.2	1.4
44시간.....	44	13	0.8	6.2
45시간.....	45	14	0.9	6.7
47시간.....	47	1	0.1	0.5
48시간.....	48	30	1.9	14.4
49시간.....	49	2	0.1	1.0
50시간.....	50	25	1.5	12.0
52시간.....	52	1	0.1	0.5
54시간.....	54	2	0.1	1.0
55시간.....	55	2	0.1	1.0
56시간.....	56	4	0.2	1.9
57시간.....	57	1	0.1	0.5

60시간.....	60	27	1.7	12.9
63시간.....	63	1	0.1	0.5
64시간.....	64	1	0.1	0.5
65시간.....	65	1	0.1	0.5
66시간.....	66	1	0.1	0.5
70시간.....	70	10	0.6	4.8
72시간.....	72	3	0.2	1.4
75시간.....	75	2	0.1	1.0
77시간.....	77	1	0.1	0.5
80시간.....	80	6	0.4	2.9
84시간.....	84	2	0.1	1.0
91시간.....	91	1	0.1	0.5
94시간.....	94	1	0.1	0.5
98시간.....	98	1	0.1	0.5
105시간.....	105	2	0.1	1.0
DK.....	888	17	1.1	8.1
NA.....	999	1404	87.0	
합계		1613	100.0	100.0

56.14 배우자께서는 현재 일자리를 찾고 계십니까?

[변수이름: spunjsrc]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
찾고있다.....	1	42	2.9	11.9
찾고있지않다.....	2	310	19.2	87.6
DK.....	8	2	0.1	0.6
NA.....	9	1259	78.1	
합계		1613	100.0	100.0

57. 귀하의 배우자께서는 어떤 산업에서 어떤 종류의 일을 하십니까? 구체적으로 말씀해 주십시오. 현재 일을 하지 않고 있다면 가장 최근에 했던 일에 대해서 말씀해 주십시오.

57.1 산업

[변수이름: spind]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
농업.....	001	106	6.6	11.8
임업.....	002	1	0.1	0.1
어업.....	005	2	0.1	0.2
석탄원유및우라늄광업.....	010	1	0.1	0.1
음식료품제조업.....	015	10	0.6	1.1
섬유제품제조업및복제외.....	017	10	0.6	1.1
복제의복및모피제품제조업.....	018	7	0.4	0.8
가죽가방및신발제조업.....	019	2	0.1	0.2
목재및나무제품제조업가구제외.....	020	2	0.1	0.2
펄프종이및종이제품제조업.....	021	1	0.1	0.1
출판인쇄및기록매체제조업.....	022	5	0.3	0.6
화학물질및화학제품제조업.....	024	7	0.4	0.8
고무및플라스틱제품제조업.....	025	4	0.2	0.4
비금속광물제품제조업.....	026	4	0.2	0.4
제1차금속산업.....	027	14	0.9	1.6

조립금속제품제조업기계및가구제조..	028	8	0.5	0.9
기타기계및방비제조업.....	029	18	1.1	2.0
컴퓨터및사무용기기제조업.....	030	1	0.1	0.1
전자부품영상음향및통신장비제조업..	032	31	1.9	3.5
의료정밀광학기기및시계제조업.....	033	2	0.1	0.2
자동차및트레일러제조업.....	034	5	0.3	0.6
가구및기타제품제조업.....	036	20	1.2	2.2
재생용가공원료생산업.....	037	1	0.1	0.1
전기가스및증기업.....	040	7	0.4	0.8
종합건설업.....	045	43	2.7	4.8
전문직별공사업.....	046	33	2.0	3.7
자동차판매및차량연료소매업.....	050	7	0.4	0.8
도매및상품중개업.....	051	27	1.7	3.0
소매업자동차제외.....	052	64	4.0	7.1
숙박및음식점업.....	055	61	3.8	6.8
육상운송및파이프라인운송업.....	060	34	2.1	3.8
수상운송업.....	061	2	0.1	0.2
항공운송업.....	062	1	0.1	0.1
여행알선창고및운송관련서비스업	063	10	0.6	1.1
통신업.....	064	11	0.7	1.2
금융업.....	065	22	1.4	2.4
보험및연금업.....	066	12	0.7	1.3
부동산업.....	070	8	0.5	0.9
기계장비및소비용품임대업.....	071	1	0.1	0.1
정보처리및기타컴퓨터운영관련업	072	11	0.7	1.2
연구및개발업.....	073	9	0.6	1.0
전문과학및기술서비스업.....	074	7	0.4	0.8
사업지원서비스업.....	075	12	0.7	1.3
공공행정국방및사회보장행정.....	076	46	2.9	5.1
교육서비스업.....	080	65	4.0	7.2
보건업.....	085	22	1.4	2.4
사회복지사업.....	086	8	0.5	0.9
기타오락문화및운동관련산업.....	088	16	1.0	1.8
하수처리폐기물처리및청소년관련서비스업	090	5	0.3	0.6
수리업.....	092	14	0.9	1.6
기타서비스업.....	093	40	2.5	4.5
가사서비스업.....	095	6	0.4	0.7
DK.....	888	32	2.0	3.6
NA(無배우·취업경험全無)	999	715	44.3	
합계		1613	100.0	100.0

57.2 직업

[변수이름: spocc]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
직업군인.....	110	6	0.4	0.7
중앙정부고위공무원.....	1121	1	0.1	0.1
지방정부고위공무원.....	1122	1	0.1	0.1
기관장및최고경영자.....	1210	2	0.1	0.2
광공업생산부서관리자.....	1222	12	0.7	1.3

건설업생산부서관리자.....	1223	5	0.3	0.6
운수창고및통신업생산부서관리자..	1226	1	0.1	0.1
재무및경영부서관리자.....	1231	11	0.7	1.2
인사및노사관계부서관리자.....	1232	3	0.2	0.3
판매부서관리자.....	1233	4	0.2	0.4
광고및홍보부서관리자.....	1234	4	0.2	0.4
전산업무부서관리자.....	1236	2	0.1	0.2
연구및개발부서관리자.....	1237	4	0.2	0.4
달리분류되지않은기타부서관리자.....	1239	21	1.3	2.3
광공업종합관리자.....	1312	12	0.7	1.3
건설업종합관리자.....	1313	7	0.4	0.8
도소매업종합관리자.....	1314	10	0.6	1.1
음식점숙박업종합관리자.....	1315	6	0.4	0.7
운수창고및통신업종합관리자.....	1316	2	0.1	0.2
사업서비스업종합관리자.....	1317	5	0.3	0.6
경비위생및관련서비스업종합관리자.....	1318	1	0.1	0.1
달리분류되지않은종합관리자.....	1319	13	0.8	1.4
화학자.....	2113	1	0.1	0.1
컴퓨터시스템설계가및분석가.....	2131	1	0.1	0.1
컴퓨터프로그래머.....	2132	2	0.1	0.2
달리분류되지않은컴퓨터전문가.....	2139	2	0.1	0.2
건축가도시및교통설계가.....	2141	2	0.1	0.2
토목기술자.....	2142	1	0.1	0.1
전기기술자.....	2143	1	0.1	0.1
전자및통신기술자.....	2144	3	0.2	0.3
기계기술자.....	2145	1	0.1	0.1
달리분류되지않는건축가기술자관련전문가	2149	4	0.2	0.4
생물학자식물학자동물학자및관련전문가....	2211	1	0.1	0.1
농경학자및관련전문가.....	2213	2	0.1	0.2
의사.....	2221	2	0.1	0.2
수의사.....	2223	1	0.1	0.1
약사.....	2224	1	0.1	0.1
대학교수.....	2311	4	0.2	0.4
중고등학교교사직업훈련제외.....	2321	14	0.9	1.6
초등교육교사.....	2331	10	0.6	1.1
학령전교육교사.....	2332	2	0.1	0.2
달리분류되지않은특수학교교사.....	2349	1	0.1	0.1
달리분류되지않은기타교육전문가.....	2359	1	0.1	0.1
달리분류되지않은사업전문가.....	2419	1	0.1	0.1
달리분류되지않은법률전문가.....	2429	1	0.1	0.1
사회과학및관련전문가.....	2440	1	0.1	0.1
사회사업전문가.....	2446	2	0.1	0.2
저술가기고가및기타작가.....	2451	2	0.1	0.2
종교전문가.....	2460	3	0.2	0.3
토목공학기술공.....	3112	2	0.1	0.2
전자및전기통신공학기술공.....	3114	1	0.1	0.1
기계공학기술공.....	3115	4	0.2	0.4
컴퓨터조작원.....	3122	2	0.1	0.2
사진사및녹화녹음장비조작원.....	3131	1	0.1	0.1
방송및전기통신장비조작원.....	3132	2	0.1	0.2

선박갑판사관및도선사.....	3142	1	0.1	0.1
산업안전보건및품질검사원.....	3152	3	0.2	0.3
식이요법가및영양사.....	3223	1	0.1	0.1
물리치료사및관련준전문가.....	3226	2	0.1	0.2
달리분류되지않은현대보건준전문가간호제외.....	3229	1	0.1	0.1
간호준전문가.....	3231	6	0.4	0.7
초등교육준교사.....	3310	2	0.1	0.2
학령전교육준교사.....	3320	2	0.1	0.2
기타교육준전문가.....	3340	11	0.7	1.2
증권금융취급인및중개인.....	3411	4	0.2	0.4
보험대리인.....	3412	7	0.4	0.8
부동산대리인.....	3413	8	0.5	0.9
달리분류되지않은금융및판매준전문가.....	3419	3	0.2	0.3
상품중개인.....	3421	15	0.9	1.7
통관대리인.....	3422	3	0.2	0.3
고용대리인및노동계약인.....	3423	3	0.2	0.3
부기원.....	3433	1	0.1	0.1
달리분류되지않은관리준전문가.....	3439	5	0.3	0.6
세관및국경검사원.....	3441	1	0.1	0.1
정부허가공무원.....	3444	1	0.1	0.1
경찰수사관.....	3451	2	0.1	0.2
장식가및상업디자이너.....	3471	7	0.4	0.8
워드프로세서및관련조작원.....	4112	2	0.1	0.2
자료입력기조작원.....	4113	2	0.1	0.2
비서.....	4115	2	0.1	0.2
회계및부기사무원.....	4121	20	1.2	2.2
통계및금융사무원.....	4122	10	0.6	1.1
자재사무원.....	4131	1	0.1	0.1
생산사무원.....	4132	2	0.1	0.2
우편배달원및분류사무원.....	4142	2	0.1	0.2
심사교정및관련사무원.....	4143	1	0.1	0.1
기타사무직원.....	4190	47	2.9	5.2
고객봉사사무직원.....	4200	1	0.1	0.1
대금수납원및매표사무원.....	4211	4	0.2	0.4
금전출납원및기타계산대사무원.....	4212	2	0.1	0.2
여행사사원및관련사무원.....	4221	1	0.1	0.1
여객차장.....	5112	1	0.1	0.1
가사및음식서비스근로자.....	5120	2	0.1	0.2
가사및관련근로자.....	5121	15	0.9	1.7
조리사.....	5122	21	1.3	2.3
웨이터및바텐더.....	5123	20	1.2	2.2
보모.....	5131	2	0.1	0.2
시설개인보호근로자.....	5132	1	0.1	0.1
이 미용사및관련근로자.....	5141	5	0.3	0.6
장의사및시체방부사.....	5143	1	0.1	0.1
달리분류되지않은기타대인서비스근로자....	5149	19	1.2	2.1
소방관.....	5161	2	0.1	0.2
경찰관.....	5162	2	0.1	0.2
교도관.....	5163	1	0.1	0.1
모델,판매원및선전원.....	5200	1	0.1	0.1

상점 판매원 및 선전원	5220	62	3.8	6.9
매점 및 시장 판매원	5230	4	0.2	0.4
출하용 채소 및 작물 재배자	6110	2	0.1	0.2
전답 작물 및 채소 재배자	6111	63	3.9	7.0
과수 작물 재배자	6112	17	1.1	1.9
정원사원에 및 육묘 재배자	6113	1	0.1	0.1
복합 작물 재배자	6114	12	0.7	1.3
낙농 및 가축 생산자	6121	2	0.1	0.2
임업 근로자 및 벌목원	6141	1	0.1	0.1
내륙 및 연안 어업 근로자	6152	1	0.1	0.1
원양어업 근로자	6153	1	0.1	0.1
자급 농업 및 어업 근로자	6210	6	0.4	0.7
점화원 및 발파원	7112	1	0.1	0.1
건물 골조 및 관련 기능 근로자	7120	1	0.1	0.1
전통적 재료의 대목수	7121	3	0.2	0.3
콘크리트 타설원 완성원 및 관련 근로자	7123	4	0.2	0.4
목공 및 소목공	7124	1	0.1	0.1
달리 분류되지 않은 건물 골조 및 관련 기능 근로자	7129	3	0.2	0.3
미장원	7133	3	0.2	0.3
기타 건물 완성원 및 관련 기능 근로자 ..	7139	1	0.1	0.1
건물 도장원 및 관련 근로자	7141	2	0.1	0.2
차량 도장원 및 관련 도장원	7142	1	0.1	0.1
금속 주형원 및 모형 제조원	7211	4	0.2	0.4
용접원 및 용융 절단원	7212	3	0.2	0.3
판금 근로자	7213	2	0.1	0.2
공구 제조원 및 관련 근로자	7222	2	0.1	0.2
금속 연마원 광택원 및 공구 연삭원	7224	1	0.1	0.1
자동차 정비원 및 설비원	7231	13	0.8	1.4
전기 정비원 및 설비원	7241	7	0.4	0.8
전자 설비원	7242	1	0.1	0.1
전신 전화설치원 및 수리원	7244	2	0.1	0.2
장신구 및 귀금속 근로자	7313	1	0.1	0.1
유리가공원 절단원 연마원 및 완성원 ..	7322	1	0.1	0.1
인쇄 및 관련 기능 근로자	7340	2	0.1	0.2
기타 기능원 및 관련 기능 근로자	7400	1	0.1	0.1
식품 가공 및 관련 기능 근로자	7410	1	0.1	0.1
제빵원 파스트리 및 과자 제조원	7412	1	0.1	0.1
목재 처리원	7421	1	0.1	0.1
목재 공작기 조정원 및 조정 조작용	7423	1	0.1	0.1
의복 모자 제조 및 관련 기능 종사자	7433	1	0.1	0.1
재봉원 자수원 및 관련 근로자	7436	10	0.6	1.1
가족 신발 제조 관련 기능 종사자	7442	1	0.1	0.1
광석 및 석재 가공 장치 조작용	8112	2	0.1	0.2
소각로 상하수 처리 및 관련 장치 조작용	8163	1	0.1	0.1
자동 조립 라인 조작용	8171	1	0.1	0.1
기계 공구 조작용	8211	1	0.1	0.1
달리 분류되지 않은 화학제품용 기계 조작용	8229	2	0.1	0.2
플라스틱 제품용 기계 조작용	8232	3	0.2	0.3
종이 제품용 기계 조작용	8253	1	0.1	0.1
섬유 가공방사 및 권사기 조작용	8261	3	0.2	0.3

재봉기조작원.....	8263	1	0.1	0.1
낙농용품기계조작원.....	8272	1	0.1	0.1
일반기계조립원.....	8281	2	0.1	0.2
전기장비조립원.....	8282	2	0.1	0.2
전자장비조립원.....	8283	11	0.7	1.2
금속고무및플라스틱제품조원.....	8284	1	0.1	0.1
기타기계조작원및조립원.....	8290	7	0.4	0.8
철도기관사.....	8311	1	0.1	0.1
화물열차차장신호원및구내원.....	8312	1	0.1	0.1
승용차택시및경화물차운전원.....	8322	13	0.8	1.4
버스및시가전차운전원.....	8323	4	0.2	0.4
중화물트럭운전원.....	8324	11	0.7	1.2
크레인기중기및관련장치운전원.....	8333	5	0.3	0.6
적재용차량운전원.....	8334	4	0.2	0.4
DK.....	8888	28	1.7	3.1
행상및관련근로자.....	9110	1	0.1	0.1
방문및전화외판원.....	9113	1	0.1	0.1
가사조력원및청소원.....	9131	5	0.3	0.6
사무신포텔및기타업소조력원청소원.....	9132	3	0.2	0.3
건물관리원.....	9141	2	0.1	0.2
배달원및수하물운반원.....	9151	4	0.2	0.4
수위경비원및관련직근로자.....	9152	5	0.3	0.6
쓰레기수거원.....	9161	1	0.1	0.1
거리미화원및관련근로자.....	9162	2	0.1	0.2
농업관련단순노무자.....	9211	4	0.2	0.4
채광및채굴단순노무자.....	9311	1	0.1	0.1
토목건설및보수단순노무자.....	9312	1	0.1	0.1
건물건설단순노무자.....	9313	18	1.1	2.0
단순조립노무자.....	9321	1	0.1	0.1
수동포장및기타제조업노무자.....	9322	3	0.2	0.3
수레또는자전거운전원.....	9331	1	0.1	0.1
NA(無배우·취업경험全無).....	9999	715	44.3	
합계		1613	100.0	100.0

58. 귀댁의 월평균 총소득은 세금공제 이전에 대략 어느 정도 됩니까? 귀하를 포함한 모든 가구원들의 수입을 근로소득, 이자, 재산 및 임대 소득과 연금, 각종 보조금 혹은 누군가로부터 개인적으로 받는 돈 등을 모두 합해서 말씀해 주십시오.

[변수이름: income]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
소득없음.....	0	9	0.6	0.6
50만원미만.....	1	144	8.9	8.9
50-99만원.....	2	152	9.4	9.4
100-149만원.....	3	143	8.9	8.9
150-199만원.....	4	158	9.8	9.8
200-249만원.....	5	195	12.1	12.1
250-299만원.....	6	137	8.5	8.5
300-349만원.....	7	179	11.1	11.1
350-399만원.....	8	89	5.5	5.5
400-449만원.....	9	98	6.1	6.1

450-499만원.....	10	46	2.9	2.9
500-549만원.....	11	76	4.7	4.7
550-599만원.....	12	20	1.2	1.2
600-649만원.....	13	25	1.5	1.5
650-699만원.....	14	13	0.8	0.8
700-749만원.....	15	22	1.4	1.4
750-799만원.....	16	5	0.3	0.3
800-849만원.....	17	16	1.0	1.0
900-949만원.....	19	6	0.4	0.4
1000만원 이상.....	21	40	2.5	2.5
DK.....	88	40	2.5	2.5
합계		1613	100.0	100.0

59. 귀하는 다음 직업들의 사회적 지위가 얼마나 높다고 또는 낮다고 생각하시는지를 ‘가장 높다’, ‘약간 높다’, ‘그저 그렇다’, ‘약간 낮다’, ‘가장 낮다’ 중에서 선택하여 말씀해 주십시오.

1) 택시기사

[변수이름: occsta01]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	4	0.2
약간높다.....	2	43	2.7
그저그렇다.....	3	547	33.9
약간낮다.....	4	747	46.3
가장낮다.....	5	227	14.1
DK.....	8	45	2.8
합계		1613	100.0

2) 신문기자

[변수이름: occsta02]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	95	5.9
약간높다.....	2	924	57.3
그저그렇다.....	3	461	28.6
약간낮다.....	4	57	3.5
가장낮다.....	5	6	0.4
DK.....	8	70	4.3
합계		1613	100.0

3) 간호사

[변수이름: occsta03]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	19	1.2
약간높다.....	2	397	24.6
그저그렇다.....	3	962	59.6
약간낮다.....	4	188	11.7
가장낮다.....	5	15	0.9
DK.....	8	32	2.0
합계		1613	100.0

4) 이발사

[변수이름: occsta04]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	9	0.6
약간높다.....	2	63	3.9
그저그렇다.....	3	599	37.1
약간낮다.....	4	734	45.5
가장낮다.....	5	169	10.5
DK.....	8	39	2.4
합계		1613	100.0

5) 관공서 국장

[변수이름: occsta05]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	322	20.0
약간높다.....	2	1029	63.8
그저그렇다.....	3	174	10.8
약간낮다.....	4	21	1.3
가장낮다.....	5	6	0.4
DK.....	8	61	3.8
합계		1613	100.0

6) 아파트 경비원

[변수이름: occsta06]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	7	0.4
약간높다.....	2	25	1.5
그저그렇다.....	3	313	19.4
약간낮다.....	4	681	42.2
가장낮다.....	5	549	34.0
DK.....	8	38	2.4
합계		1613	100.0

7) 목수

[변수이름: occsta07]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	15	0.9
약간높다.....	2	88	5.5
그저그렇다.....	3	570	35.3
약간낮다.....	4	629	39.0
가장낮다.....	5	260	16.1
DK.....	8	51	3.2
합계		1613	100.0

8) 파출부

[변수이름: occsta08]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	5	0.3
약간높다.....	2	18	1.1
그저그렇다.....	3	258	16.0
약간낮다.....	4	632	39.2
가장낮다.....	5	658	40.8
DK.....	8	42	2.6
합계		1613	100.0

9) 중학교 교사

[변수이름: occsta09]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	107	6.6
약간높다.....	2	901	55.9
그저그렇다.....	3	544	33.7
약간낮다.....	4	26	1.6
가장낮다.....	5	4	0.2
DK.....	8	31	1.9
합계		1613	100.0

10) 세탁소 주인

[변수이름: occsta10]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	11	0.7
약간높다.....	2	97	6.0
그저그렇다.....	3	854	52.9
약간낮다.....	4	488	30.3
가장낮다.....	5	109	6.8
DK.....	8	54	3.3
합계		1613	100.0

11) 자영농

[변수이름: occsta11]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	22	1.4
약간높다.....	2	150	9.3
그저그렇다.....	3	875	54.2
약간낮다.....	4	399	24.7
가장낮다.....	5	122	7.6
DK.....	8	45	2.8
합계		1613	100.0

12) 공장 작업반장

[변수이름: occsta12]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	4	0.2	
약간높다.....	2	157	9.7	
그저그렇다.....	3	939	58.2	
약간낮다.....	4	395	24.5	
가장낮다.....	5	55	3.4	
DK.....	8	63	3.9	
합계		1613	100.0	

13) 공장 직공

[변수이름: occsta13]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	7	0.4	
약간높다.....	2	39	2.4	
그저그렇다.....	3	426	26.4	
약간낮다.....	4	769	47.7	
가장낮다.....	5	318	19.7	
DK.....	8	54	3.3	
합계		1613	100.0	

14) 은행 대리

[변수이름: occsta14]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	43	2.7	
약간높다.....	2	546	33.8	
그저그렇다.....	3	898	55.7	
약간낮다.....	4	68	4.2	
가장낮다.....	5	4	0.2	
DK.....	8	54	3.3	
합계		1613	100.0	

15) 연예인

[변수이름: occsta15]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	272	16.9	
약간높다.....	2	637	39.5	
그저그렇다.....	3	552	34.2	
약간낮다.....	4	81	5.0	
가장낮다.....	5	16	1.0	
DK.....	8	55	3.4	
합계		1613	100.0	

16) 판사

[변수이름: occsta16]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	1053	65.3	
약간높다.....	2	480	29.8	
그저그렇다.....	3	35	2.2	
약간낮다.....	4	11	0.7	
가장낮다.....	5	1	0.1	
DK.....	8	33	2.0	
합계		1613	100.0	

17) 동사무소 직원

[변수이름: occsta17]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	26	1.6	
약간높다.....	2	409	25.4	
그저그렇다.....	3	1016	63.0	
약간낮다.....	4	114	7.1	
가장낮다.....	5	9	0.6	
DK.....	8	39	2.4	
합계		1613	100.0	

18) 대학교수

[변수이름: occsta18]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	727	45.1	
약간높다.....	2	763	47.3	
그저그렇다.....	3	75	4.6	
약간낮다.....	4	9	0.6	
가장낮다.....	5	3	0.2	
DK.....	8	36	2.2	
합계		1613	100.0	

19) 중소기업 과장

[변수이름: occsta19]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	64	4.0	
약간높다.....	2	718	44.5	
그저그렇다.....	3	747	46.3	
약간낮다.....	4	24	1.5	
가장낮다.....	5	5	0.3	
DK.....	8	55	3.4	
합계		1613	100.0	

20) 자동차 정비공

[변수이름: occsta20]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	15	0.9	
약간높다.....	2	120	7.4	
그저그렇다.....	3	808	50.1	
약간낮다.....	4	526	32.6	
가장낮다.....	5	90	5.6	
DK.....	8	54	3.3	
합계		1613	100.0	

21) 군장성

[변수이름: occsta21]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	571	35.4	
약간높다.....	2	722	44.8	
그저그렇다.....	3	226	14.0	
약간낮다.....	4	35	2.2	
가장낮다.....	5	5	0.3	
DK.....	8	54	3.3	
합계		1613	100.0	

22) 미싱공

[변수이름: occsta22]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	7	0.4	
약간높다.....	2	40	2.5	
그저그렇다.....	3	436	27.0	
약간낮다.....	4	673	41.7	
가장낮다.....	5	400	24.8	
DK.....	8	57	3.5	
합계		1613	100.0	

23) 백화점 직원

[변수이름: occsta23]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	6	0.4	
약간높다.....	2	48	3.0	
그저그렇다.....	3	722	44.8	
약간낮다.....	4	643	39.9	
가장낮다.....	5	138	8.6	
DK.....	8	56	3.5	
합계		1613	100.0	

24) 막노동자

[변수이름: occsta24]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	6	0.4
약간높다.....	2	15	0.9
그저그렇다.....	3	189	11.7
약간낮다.....	4	500	31.0
가장낮다.....	5	864	53.6
DK.....	8	39	2.4
합계		1613	100.0

25) 전자대리점 사장

[변수이름: occsta25]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	71	4.4
약간높다.....	2	550	34.1
그저그렇다.....	3	852	52.8
약간낮다.....	4	79	4.9
가장낮다.....	5	7	0.4
DK.....	8	54	3.3
합계		1613	100.0

26) 대기업 부장

[변수이름: occsta26]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	200	12.4
약간높다.....	2	1046	64.8
그저그렇다.....	3	299	18.5
약간낮다.....	4	17	1.1
가장낮다.....	5	2	0.1
DK.....	8	49	3.0
합계		1613	100.0

27) 음식점 주인

[변수이름: occsta27]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	42	2.6
약간높다.....	2	261	16.2
그저그렇다.....	3	1046	64.8
약간낮다.....	4	194	12.0
가장낮다.....	5	22	1.4
DK.....	8	48	3.0
합계		1613	100.0

28) 행사

[변수이름: occsta28]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	4	0.2
약간높다.....	2	23	1.4
그저그렇다.....	3	343	21.3
약간낮다.....	4	640	39.7
가장낮다.....	5	557	34.5
DK.....	8	46	2.9
합계		1613	100.0

29) 교통 경찰관

[변수이름: occsta29]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	22	1.4
약간높다.....	2	270	16.7
그저그렇다.....	3	1048	65.0
약간낮다.....	4	206	12.8
가장낮다.....	5	22	1.4
DK.....	8	45	2.8
합계		1613	100.0

30) 약사

[변수이름: occsta30]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
가장높다.....	1	166	10.3
약간높다.....	2	919	57.0
그저그렇다.....	3	464	28.8
약간낮다.....	4	25	1.5
가장낮다.....	5	4	0.2
DK.....	8	35	2.2
합계		1613	100.0

※ 다음에는 직업과 일에 대한 의견을 여쭙어 보겠습니다. 현재 일하고 있지 않더라도 대답해 주시기 바랍니다.

60. 만일 귀하가 현재의 시간사용 방식을 바꾸어서 어떤 일에는 시간을 더 많이 쓰고 어떤 일에는 더 적게 쓸 수 있다면, 다음과 같은 일들에 시간을 어느 정도 더 많이 혹은 더 적게 쓰시겠는지 말씀해 주십시오.

1) 수입이 생기는 일을 하는 시간

[변수이름: timeprf1]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	지금보다매우많이.....	1	148	9.2	16.4
2	지금보다다소많이.....	2	324	20.1	36.0
3	지금쓰고있는만큼.....	3	295	18.3	32.7
4	지금보다다소적게.....	4	110	6.8	12.2
5	지금보다매우적게.....	5	13	0.8	1.4
8	DK.....	8	11	0.7	1.2
9	NA.....	9	712	44.1	
	합계		1613	100.0	100.0

2) 가사일을 하는 시간

[변수이름: timeprf2]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	지금보다매우많이.....	1	28	1.7	1.8
2	지금보다다소많이.....	2	195	12.1	12.3
3	지금쓰고있는만큼.....	3	836	51.8	52.8
4	지금보다다소적게.....	4	398	24.7	25.2
5	지금보다매우적게.....	5	85	5.3	5.4
8	DK.....	8	40	2.5	2.5
9	NA.....	9	31	1.9	
	합계		1613	100.0	100.0

3) 가족과 함께 보내는 시간

[변수이름: timeprf3]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	지금보다매우많이.....	1	211	13.1	13.3
2	지금보다다소많이.....	2	740	45.9	46.6
3	지금쓰고있는만큼.....	3	549	34.0	34.6
4	지금보다다소적게.....	4	46	2.9	2.9
5	지금보다매우적게.....	5	7	0.4	0.4
8	DK.....	8	35	2.2	2.2
9	NA.....	9	25	1.5	
	합계		1613	100.0	100.0

4) 친구들과 함께 보내는 시간

[변수이름: timeprf4]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	지금보다매우많이.....	1	88	5.5	5.5
2	지금보다다소많이.....	2	530	32.9	33.3
3	지금쓰고있는만큼.....	3	738	45.8	46.4
4	지금보다다소적게.....	4	153	9.5	9.6
5	지금보다매우적게.....	5	35	2.2	2.2
8	DK.....	8	46	2.9	2.9
9	NA.....	9	23	1.4	
합계			1613	100.0	100.0

5) 여가활동 시간

[변수이름: timeprf5]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
1	지금보다매우많이.....	1	211	13.1	13.3
2	지금보다다소많이.....	2	700	43.4	44.0
3	지금쓰고있는만큼.....	3	515	31.9	32.4
4	지금보다다소적게.....	4	102	6.3	6.4
5	지금보다매우적게.....	5	16	1.0	1.0
8	DK.....	8	46	2.9	2.9
9	NA.....	9	23	1.4	
합계			1613	100.0	100.0

61. 일 전반에 관한 다음과 같은 주장들에 대해 어느 정도 찬성 또는 반대하시는지 말씀해 주십시오.

1) 일은 단지 돈을 벌기 위한 수단일 뿐이다

[변수이름: wrkearn]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	매우 찬성.....	1	156	9.7
2	다소 찬성.....	2	527	32.7
3	찬성도 반대도 아님.....	3	330	20.5
4	다소 반대.....	4	460	28.5
5	매우 반대.....	5	111	6.9
8	DK.....	8	29	1.8
합계			1613	100.0

2) 돈을 벌 필요가 없더라도 나는 보수를 받는 일을 가지고 싶다

[변수이름: wrkenjoy]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
1	매우 찬성.....	1	347	21.5
2	다소 찬성.....	2	699	43.3
3	찬성도 반대도 아님.....	3	214	13.3
4	다소 반대.....	4	205	12.7
5	매우 반대.....	5	89	5.5
8	DK.....	8	59	3.7
합계			1613	100.0

62. 일 전반과 관련하여 다음 사항이 얼마나 중요하다고 생각하시는지 말씀해 주십시오.

1) 고용의 안정성

[변수이름: rsecjob]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우중요.....	1	936	58.0
다소중요.....	2	572	35.5
중간.....	3	40	2.5
별로중요않음.....	4	10	0.6
전혀중요않음.....	5	1	0.1
DK.....	8	54	3.3
합계		1613	100.0

2) 높은 소득

[변수이름: rhinc]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우중요.....	1	673	41.7
다소중요.....	2	784	48.6
중간.....	3	87	5.4
별로중요않음.....	4	26	1.6
전혀중요않음.....	5	4	0.2
DK.....	8	39	2.4
합계		1613	100.0

3) 발전 가능성

[변수이름: rpromotn]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우중요.....	1	748	46.4
다소중요.....	2	667	41.4
중간.....	3	109	6.8
별로중요않음.....	4	24	1.5
전혀중요않음.....	5	6	0.4
DK.....	8	59	3.7
합계		1613	100.0

4) 일의 흥미

[변수이름: rintjob]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우중요.....	1	866	53.7
다소중요.....	2	563	34.9
중간.....	3	113	7.0
별로중요않음.....	4	24	1.5
전혀중요않음.....	5	2	0.1
DK.....	8	45	2.8
합계		1613	100.0

5) 독자적으로 일할 수 있는 것

[변수이름: rwrkindp]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우중요.....	1	378	23.4
다소중요.....	2	716	44.4
중간.....	3	317	19.7
별로중요않음.....	4	119	7.4
전혀중요않음.....	5	16	1.0
DK.....	8	67	4.2
합계		1613	100.0

6) 타인에게 도움이 되는 일을 하는 것

[변수이름: rhlpohs]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우중요.....	1	489	30.3
다소중요.....	2	815	50.5
중간.....	3	213	13.2
별로중요않음.....	4	44	2.7
전혀중요않음.....	5	8	0.5
DK.....	8	44	2.7
합계		1613	100.0

7) 사회에 유익한 일을 하는 것

[변수이름: rhlp soc]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우중요.....	1	570	35.3
다소중요.....	2	772	47.9
중간.....	3	182	11.3
별로중요않음.....	4	34	2.1
전혀중요않음.....	5	7	0.4
DK.....	8	48	3.0
합계		1613	100.0

8) 일하는 시간이나 날짜를 스스로 결정할 수 있는 것

[변수이름: rflexhrs]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우중요.....	1	358	22.2
다소중요.....	2	703	43.6
중간.....	3	337	20.9
별로중요않음.....	4	133	8.2
전혀중요않음.....	5	27	1.7
DK.....	8	55	3.4
합계		1613	100.0

63. 귀하가 다음의 여러 가지 일 중에서 한 가지를 선택할 수 있다면 어떤 것을 선택하시겠습니까?

63.1 임금근로와 자영업 중에서는?

[변수이름: empself]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
임금근로.....	1	534	33.1
자영업.....	2	1012	62.7
DK.....	8	67	4.2
합계		1613	100.0

63.2 소규모 기업과 대규모 기업 중에서는?

[변수이름: smallbig]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
소규모기업.....	1	530	32.9
대규모기업.....	2	999	61.9
DK.....	8	84	5.2
합계		1613	100.0

63.3 사기업과 정부나 공공기관 가운데서는?

[변수이름: pripub]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
사기업.....	1	502	31.1
정부·공공기관.....	2	1020	63.2
DK.....	8	91	5.6
합계		1613	100.0

64. 귀하는 자영업과 임금근로직에 대한 다음과 같은 의견들에 어느 정도 찬성 또는 반대하시는지 말씀해 주십시오.

1) 자영업을 하는 것보다 임금근로를 하는 것이 더 안정적이다

[변수이름: wg_sf1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	325	20.1
다소 찬성.....	2	732	45.4
찬성도 반대도 아님.....	3	279	17.3
다소 반대.....	4	185	11.5
매우 반대.....	5	29	1.8
DK.....	8	63	3.9
합계		1613	100.0

2) 자영업을 하는 것보다 임금근로를 하는 것이 가정생활에 더 방해가 된다.

[변수이름: wg_sf2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	52	3.2
다소 찬성.....	2	272	16.9
찬성도 반대도 아님.....	3	483	29.9
다소 반대.....	4	570	35.3
매우 반대.....	5	143	8.9
DK.....	8	93	5.8
합계		1613	100.0

65. 노동조합에 대한 다음과 같은 의견들에 어느 정도 찬성 또는 반대하시는지 말씀해 주십시오.

1) 노동조합은 근로자의 고용안정에 매우 중요하다

[변수이름: union1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	361	22.4
다소 찬성.....	2	704	43.6
찬성도 반대도 아님.....	3	296	18.4
다소 반대.....	4	100	6.2
매우 반대.....	5	36	2.2
DK.....	8	116	7.2
합계		1613	100.0

2) 노동조합이 없다면 근로자의 근로조건은 훨씬 더 나빠질 것이다

[변수이름: union2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 찬성.....	1	360	22.3
다소 찬성.....	2	673	41.7
찬성도 반대도 아님.....	3	282	17.5
다소 반대.....	4	149	9.2
매우 반대.....	5	38	2.4
DK.....	8	111	6.9
합계		1613	100.0

66. 만일 귀하가 일하는 시간을 스스로 결정할 수가 있다면 다음 중 어느 것을 선호하십니까?

[변수이름: fulpar]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
전일제(주당40시간이상).....	1	673	41.7
시간제(주당10-39시간).....	2	649	40.2
주당10시간미만.....	3	141	8.7
수입있는일전혀안하겠다.....	4	71	4.4
DK.....	8	79	4.9
합계		1613	100.0

67. 회사가 직원들에게 다음 사항들을 제공해야 할 의무가 얼마나 있다고 생각하십니까?

1) 직원들의 고용 안정 보장

[변수이름: orgduty1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우많다.....	1	751	46.6
많다.....	2	612	37.9
약간있다.....	3	157	9.7
거의없다.....	4	18	1.1
전혀없다.....	5	6	0.4
DK.....	8	69	4.3
합계		1613	100.0

2) 직원들의 의견 경청 및 반영

[변수이름: orgduty2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 많다.....	1	488	30.3
많다.....	2	788	48.9
약간 있다.....	3	240	14.9
거의 없다.....	4	17	1.1
전혀 없다.....	5	2	0.1
DK.....	8	78	4.8
합계		1613	100.0

3) 직원들의 경력개발을 위한 지원

[변수이름: orgduty3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 많다.....	1	460	28.5
많다.....	2	735	45.6
약간 있다.....	3	296	18.4
거의 없다.....	4	21	1.3
전혀 없다.....	5	6	0.4
DK.....	8	95	5.9
합계		1613	100.0

4) 적정 상여금 및 복리후생비 지급

[변수이름: orgduty4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 많다.....	1	481	29.8
많다.....	2	751	46.6
약간 있다.....	3	278	17.2
거의 없다.....	4	21	1.3
전혀 없다.....	5	3	0.2
DK.....	8	79	4.9
합계		1613	100.0

5) 가족적 분위기 조성

[변수이름: orgduty5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 많다.....	1	454	28.1
많다.....	2	653	40.5
약간 있다.....	3	388	24.1
거의 없다.....	4	47	2.9
전혀 없다.....	5	7	0.4
DK.....	8	64	4.0
합계		1613	100.0

6) 직원에게 회사 순이익의 배분

[변수이름: orgduty6]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 많다.....	1	357	22.1	
많다.....	2	627	38.9	
약간 있다.....	3	421	26.1	
거의 없다.....	4	93	5.8	
전혀 없다.....	5	16	1.0	
DK.....	8	99	6.1	
합계		1613	100.0	

7) 직장 탁아시설 등 가족친화적 제도의 도입

[변수이름: orgduty7]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 많다.....	1	464	28.8	
많다.....	2	601	37.3	
약간 있다.....	3	357	22.1	
거의 없다.....	4	81	5.0	
전혀 없다.....	5	26	1.6	
DK.....	8	84	5.2	
합계		1613	100.0	

68. 같은 직장에서도 똑같은 일을 하는 경우, 다음과 같은 조건에 따라 보수를 더 받는 것이 당연하다는 의견에 대하여 얼마나 동의 또는 반대하십니까?

1) 근속년수가 많을수록 보수를 더 받는 것이 당연하다

[변수이름: payatt1]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 동의	1	457	28.3	
약간 동의	2	774	48.0	
그저 그렇다	3	184	11.4	
약간 반대	4	132	8.2	
크게 반대	5	23	1.4	
DK	8	43	2.7	
합계		1613	100.0	

2) 교육수준이 높을수록 보수를 더 받는 것이 당연하다

[변수이름: payatt2]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 동의	1	183	11.3	
약간 동의	2	549	34.0	
그저그렇다	3	435	27.0	
약간반대	4	307	19.0	
크게 반대	5	96	6.0	
DK	8	43	2.7	
합계		1613	100.0	

3) 자격증을 가진 사람이 보수를 더 받는 것이 당연하다

[변수이름: payatt3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 동의.....	1	313	19.4
약간 동의.....	2	818	50.7
그저 그렇다.....	3	329	20.4
약간 반대.....	4	92	5.7
크게 반대.....	5	9	0.6
DK.....	8	52	3.2
합계		1613	100.0

4) 남자가 여자보다 보수를 더 받는 것이 당연하다

[변수이름: payatt4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 동의.....	1	88	5.5
약간 동의.....	2	290	18.0
그저 그렇다.....	3	413	25.6
약간 반대.....	4	453	28.1
크게 반대.....	5	327	20.3
DK.....	8	42	2.6
합계		1613	100.0

5) 나이가 많을수록 보수를 더 받는 것이 당연하다

[변수이름: payatt5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 동의.....	1	48	3.0
약간 동의.....	2	282	17.5
그저 그렇다.....	3	460	28.5
약간 반대.....	4	558	34.6
크게 반대.....	5	214	13.3
DK.....	8	51	3.2
합계		1613	100.0

6) 성과를 많이 낼수록 보수를 더 받는 것이 당연하다

[변수이름: payatt6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 동의.....	1	782	48.5
약간 동의.....	2	689	42.7
그저 그렇다.....	3	68	4.2
약간 반대.....	4	17	1.1
크게 반대.....	5	9	0.6
DK.....	8	48	3.0
합계		1613	100.0

7) 업무능력이 좋을수록 보수를 더 받는 것이 당연하다

[변수이름: payatt7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
크게 동의.....	1	820	50.8
약간 동의.....	2	661	41.0
그저 그렇다.....	3	67	4.2
약간 반대.....	4	15	0.9
크게 반대.....	5	5	0.3
DK.....	8	45	2.8
합계		1613	100.0

69. 귀하 자신에 대한 다음과 같은 말들에 어느 정도 동의하시는지 말씀해 주십시오.

1) 나는 나 자신을 과묵하다고 본다

[변수이름: posaff1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	153	9.5
다소 그렇다.....	2	516	32.0
보통이다.....	3	543	33.7
별로 그렇지 않다.....	4	302	18.7
전혀 그렇지 않다.....	5	79	4.9
DK.....	8	20	1.2
합계		1613	100.0

2) 나는 나 자신을 대체로 믿을 만한 사람이라고 본다

[변수이름: posaff2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	417	25.9
다소 그렇다.....	2	797	49.4
보통이다.....	3	322	20.0
별로 그렇지 않다.....	4	49	3.0
전혀 그렇지 않다.....	5	8	0.5
DK.....	8	20	1.2
합계		1613	100.0

3) 나는 나 자신을 일을 철저히 하는 사람이라고 본다

[변수이름: posaff3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	424	26.3
다소 그렇다.....	2	669	41.5
보통이다.....	3	388	24.1
별로 그렇지 않다.....	4	113	7.0
전혀 그렇지 않다.....	5	5	0.3
DK.....	8	14	0.9
합계		1613	100.0

4) 나는 나 자신을 느긋하며 스트레스를 잘 해소하는 사람이라고 본다

[변수이름: posaff4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	189	11.7
다소 그렇다.....	2	415	25.7
보통이다.....	3	480	29.8
별로 그렇지 않다.....	4	428	26.5
전혀 그렇지 않다.....	5	81	5.0
DK.....	8	20	1.2
합계		1613	100.0

5) 나는 나 자신을 상상력이 풍부한 사람이라고 본다

[변수이름: posaff5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	189	11.7
다소 그렇다.....	2	442	27.4
보통이다.....	3	538	33.4
별로 그렇지 않다.....	4	353	21.9
전혀 그렇지 않다.....	5	66	4.1
DK.....	8	25	1.5
합계		1613	100.0

6) 나는 나 자신을 외향적이고 사교적인 사람이라고 본다

[변수이름: posaff6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	158	9.8
다소 그렇다.....	2	438	27.2
보통이다.....	3	523	32.4
별로 그렇지 않다.....	4	411	25.5
전혀 그렇지 않다.....	5	66	4.1
DK.....	8	17	1.1
합계		1613	100.0

7) 나는 나 자신을 다른 사람의 흠을 잘 잡는 경향이 있는 사람이라고 본다

[변수이름: negaff1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	16	1.0
다소 그렇다.....	2	118	7.3
보통이다.....	3	397	24.6
별로 그렇지 않다.....	4	733	45.4
전혀 그렇지 않다.....	5	335	20.8
DK.....	8	14	0.9
합계		1613	100.0

8) 나는 나 자신을 게으른 경향이 있는 사람이라고 본다

[변수이름: negaff2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	74	4.6
다소 그렇다.....	2	294	18.2
보통이다.....	3	503	31.2
별로 그렇지 않다.....	4	461	28.6
전혀 그렇지 않다.....	5	269	16.7
DK.....	8	12	0.7
합계		1613	100.0

9) 나는 나 자신을 신경이 예민한 사람이라고 본다

[변수이름: negaff3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	234	14.5
다소 그렇다.....	2	523	32.4
보통이다.....	3	407	25.2
별로 그렇지 않다.....	4	339	21.0
전혀 그렇지 않다.....	5	96	6.0
DK.....	8	14	0.9
합계		1613	100.0

10) 나는 나 자신을 예술적 관심이 거의 없는 사람이라고 본다

[변수이름: negaff4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
매우 그렇다.....	1	122	7.6
다소 그렇다.....	2	271	16.8
보통이다.....	3	491	30.4
별로 그렇지 않다.....	4	470	29.1
전혀 그렇지 않다.....	5	236	14.6
DK.....	8	23	1.4
합계		1613	100.0

※ 이제부터는 귀하가 주로 하시는 일과 관련하여 몇 가지 여쭙어 보겠습니다.

70. 귀하의 현재 일하는 시간과 수입에 관련하여, 다음의 세 가지가 가능하다면 어느 것을 선택하시겠습니까?

[변수이름: hourmon]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
근로시간늘리고돈을더벌겠다.....	1	337	20.9	37.4
지금시간만큼일하고지금만큼벌겠다.	2	405	25.1	45.0
근로시간줄이고돈을덜벌겠다.....	3	122	7.6	13.5
DK.....	8	37	2.3	4.1
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

71. 귀하가 현재 하시는 일과 관련해서 다음과 같은 말들에 어느 정도 동의하는지 말씀해 주십시오.

1) 나의 일은 안정적이다

[변수이름: attjob1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	115	7.1	12.8
다소 그렇다.....	2	241	14.9	26.7
보통이다.....	3	258	16.0	28.6
별로 그렇지 않다.....	4	229	14.2	25.4
전혀 그렇지 않다.....	5	43	2.7	4.8
DK.....	8	15	0.9	1.7
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

2) 나의 일은 수입이 많다

[변수이름: attjob2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	14	0.9	1.6
다소 그렇다.....	2	125	7.7	13.9
보통이다.....	3	320	19.8	35.5
별로 그렇지 않다.....	4	321	19.9	35.6
전혀 그렇지 않다.....	5	106	6.6	11.8
DK.....	8	15	0.9	1.7
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

3) 나의 일은 발전 가능성이 많다

[변수이름: attjob3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	56	3.5	6.2
다소 그렇다.....	2	163	10.1	18.1
보통이다.....	3	257	15.9	28.5
별로 그렇지 않다.....	4	306	19.0	34.0
전혀 그렇지 않다.....	5	103	6.4	11.4
DK.....	8	16	1.0	1.8
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

4) 내가 하는 일은 흥미가 있다

[변수이름: attjob4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	108	6.7	12.0
다소 그렇다.....	2	270	16.7	30.0
보통이다.....	3	300	18.6	33.3
별로 그렇지 않다.....	4	161	10.0	17.9
전혀 그렇지 않다.....	5	48	3.0	5.3
DK.....	8	14	0.9	1.6
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

5) 나는 독자적으로 일할 수 있다

[변수이름: attjob5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	179	11.1	19.9
다소 그렇다.....	2	337	20.9	37.4
보통이다.....	3	179	11.1	19.9
별로 그렇지 않다.....	4	138	8.6	15.3
전혀 그렇지 않다.....	5	53	3.3	5.9
DK.....	8	15	0.9	1.7
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

6) 나는 타인에게 도움이 되는 일을 한다

[변수이름: attjob6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	135	8.4	15.0
다소 그렇다.....	2	384	23.8	42.6
보통이다.....	3	253	15.7	28.1
별로 그렇지 않다.....	4	103	6.4	11.4
전혀 그렇지 않다.....	5	12	0.7	1.3
DK.....	8	14	0.9	1.6
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

7) 나는 사회적으로 유익한 일을 한다

[변수이름: attjob7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	117	7.3	13.0
다소 그렇다.....	2	316	19.6	35.1
보통이다.....	3	281	17.4	31.2
별로 그렇지 않다.....	4	150	9.3	16.6
전혀 그렇지 않다.....	5	21	1.3	2.3
DK.....	8	16	1.0	1.8
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

8) 나의 일은 내 일과 관련된 기술을 향상시킬 기회를 준다

[변수이름: attjob8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	113	7.0	12.5
다소 그렇다.....	2	247	15.3	27.4
보통이다.....	3	258	16.0	28.6
별로 그렇지 않다.....	4	204	12.6	22.6
전혀 그렇지 않다.....	5	54	3.3	6.0
DK.....	8	25	1.5	2.8
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

72. 귀하가 하는 일과 관련해서 다음과 같은 경우가 얼마나 자주 있는지 말씀해 주십시오.

1) 일에 지친 상태에서 집으로 돌아오는 경우

[변수이름: xhaustn]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
항상 있다.....	1	122	7.6	13.5
자주 있다.....	2	284	17.6	31.5
가끔 있다.....	3	328	20.3	36.4
별로 없다.....	4	131	8.1	14.5
전혀 없다.....	5	23	1.4	2.6
DK.....	8	13	0.8	1.4
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

2) 육체적으로 힘들게 일해야 하는 경우

[변수이름: physwrk]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
항상 있다.....	1	99	6.1	11.0
자주 있다.....	2	211	13.1	23.4
가끔 있다.....	3	307	19.0	34.1
별로 없다.....	4	212	13.1	23.5
전혀 없다.....	5	60	3.7	6.7
DK.....	8	12	0.7	1.3
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

3) 일 때문에 스트레스를 받는 경우

[변수이름: stress]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
항상 있다.....	1	126	7.8	14.0
자주 있다.....	2	270	16.7	30.0
가끔 있다.....	3	378	23.4	42.0
별로 없다.....	4	90	5.6	10.0
전혀 없다.....	5	23	1.4	2.6
DK.....	8	14	0.9	1.6
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

4) 위험한 상황 또는 위험부담이 큰 상황에서 일하는 경우

[변수이름: danger]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
항상 있다.....	1	62	3.8	6.9
자주 있다.....	2	81	5.0	9.0
가끔 있다.....	3	199	12.3	22.1
별로 없다.....	4	357	22.1	39.6
전혀 없다.....	5	189	11.7	21.0
DK.....	8	13	0.8	1.4
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

73. 귀하의 일하는 시간은 어떻게 정해집니까? 여기서 일하는 시간이란 일주일 또는 한 달에 일하는 총시간을 말하는 것이 아니라, 귀하가 일을 시작하고 끝내는 시간을 말합니다.

[변수이름: jauto1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
스스로정할수없다.....	1	342	21.2	38.0
제한적정할수있다.....	2	302	18.7	33.5
스스로정할수있다.....	3	244	15.1	27.1
DK.....	8	13	0.8	1.4
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

74. 귀하의 하루 일이 진행되는 방식은 어떻게 정해집니까?

[변수이름: jauto2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
스스로정할수없다.....	1	313	19.4	34.7
제한적정할수있다.....	2	362	22.4	40.2
스스로정할수있다.....	3	214	13.3	23.8
DK.....	8	12	0.7	1.3
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

75. 귀하는 일하는 시간 중에 사적인 일 또는 가정일을 보기 위해 한두 시간을 빼서 쓰는 것이 얼마나 어렵습니까?

[변수이름: flexitime]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전혀 어렵지 않다.....	1	210	13.0	23.3
별로 어렵지 않다.....	2	336	20.8	37.3
다소 어렵다.....	3	238	14.8	26.4
매우 어렵다.....	4	100	6.2	11.1
DK.....	8	17	1.1	1.9
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

76. 귀하는 다음과 같이 느끼는 경우가 얼마나 자주 있는지 말씀해 주십시오.

[변수이름: famwrk1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
항상있다.....	1	20	1.2	2.2
자주있다.....	2	50	3.1	5.5
가끔있다.....	3	203	12.6	22.5
별로없다.....	4	374	23.2	41.5
전혀없다.....	5	233	14.4	25.9
DK.....	8	21	1.3	2.3
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

[변수이름: famwrk2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
항상있다.....	1	6	0.4	0.7
자주있다.....	2	21	1.3	2.3
가끔있다.....	3	112	6.9	12.4
별로없다.....	4	396	24.6	44.0
전혀없다.....	5	344	21.3	38.2
DK.....	8	22	1.4	2.4
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

77. 귀하는 과거에 일하면서 얻은 경험이나 기술을 현재 하시는 일에 어느 정도 활용할 수 있습니까?

[변수이름: pastskil]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
거의 활용할 수 없다.....	1	157	9.7	17.4
조금 밖에 활용할 수 없다.....	2	234	14.5	26.0
많이 활용할 수 있다.....	3	303	18.8	33.6
거의 모두 활용할 수 있다.....	4	160	9.9	17.8
DK.....	8	47	2.9	5.2
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

78. 귀하가 만일 새로운 일을 찾게 된다면, 현재 일하면서 얻은 경험이나 기술이 얼마나 도움이 될 것이라고 생각합니까?

[변수이름: pantskil]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 도움이 될 것이다.....	1	205	12.7	22.8
다소 도움이 될 것이다.....	2	412	25.5	45.7
별로 도움이 안될 것이다.....	3	183	11.3	20.3
전혀 도움이 안될 것이다.....	4	64	4.0	7.1
DK.....	8	37	2.3	4.1
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

79. 지난 일년 동안 귀하는 직장 또는 다른 곳에서 귀하의 일과 관련된 기술 향상을 위해 교육훈련을 받은 적이 있습니까?

[변수이름: skiltrai]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
있다.....	1	349	21.6	38.7
없다.....	2	537	33.3	59.6
DK.....	8	15	0.9	1.7
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

80. 현 직장의 직장 내 인간관계는 어떠한지 말씀해 주십시오.

1) 관리자와 종업원 사이의 관계

[변수이름: remawrk]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 좋다.....	1	115	7.1	18.0
다소 좋다.....	2	315	19.5	49.4
좋지도 나쁘지도 않다.....	3	178	11.0	27.9
다소 나쁘다.....	4	16	1.0	2.5
매우 나쁘다.....	5	2	0.1	0.3
DK.....	8	12	0.7	1.9
NA.....	9	975	60.4	
합계		1613	100.0	100.0

2) 직장 동료들 사이의 관계

[변수이름: rewrkwrk]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 좋다.....	1	144	8.9	26.2
다소 좋다.....	2	282	17.5	51.3
좋지도 나쁘지도 않다.....	3	104	6.4	18.9
다소 나쁘다.....	4	8	0.5	1.5
매우 나쁘다.....	5	1	0.1	0.2
DK.....	8	11	0.7	2.0
NA.....	9	1063	65.9	
합계		1613	100.0	100.0

81. 귀하가 하시는 일에 어느 정도 만족 또는 불만족합니까?

[변수이름: satwork]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
전적으로만족.....	1	68	4.2	7.5
매우만족.....	2	107	6.6	11.9
다소만족.....	3	395	24.5	43.8
중립.....	4	200	12.4	22.2
다소불만족.....	5	93	5.8	10.3
매우불만족.....	6	18	1.1	2.0
전적으로불만족.....	7	7	0.4	0.8
DK.....	8	13	0.8	1.4
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

82. 귀하는 다음의 말들에 어느 정도 찬성 또는 반대하시는지 말씀해 주십시오.

1) 나는 이 직장의 발전을 위해서 요구되는 것 이상으로 열심히 일할 생각이다

[변수이름: helporgi]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 찬성.....	1	192	11.9	22.8
다소 찬성.....	2	368	22.8	43.8
찬성도 반대도 아님.....	3	207	12.8	24.6
다소 반대.....	4	48	3.0	5.7

매우 반대.....	5	10	0.6	1.2
DK.....	8	16	1.0	1.9
NA.....	9	772	47.9	
합계		1613	100.0	100.0

2) 나는 이 직장에서 일하는 것을 자랑스럽게 생각한다

[변수이름: boastwrk]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 찬성.....	1	139	8.6	16.5
다소 찬성.....	2	292	18.1	34.7
찬성도 반대도 아님.....	3	292	18.1	34.7
다소 반대.....	4	87	5.4	10.3
매우 반대.....	5	17	1.1	2.0
DK.....	8	14	0.9	1.7
NA.....	9	772	47.9	
합계		1613	100.0	100.0

3) 나는 다른 직장에서 돈을 상당히 더 많이 준다고 해도 이 직장에서 계속 일할 생각이다

[변수이름: proudwrk]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 찬성.....	1	136	8.4	16.2
다소 찬성.....	2	173	10.7	20.6
찬성도 반대도 아님.....	3	168	10.4	20.0
다소 반대.....	4	197	12.2	23.4
매우 반대.....	5	143	8.9	17.0
DK.....	8	24	1.5	2.9
NA.....	9	772	47.9	
합계		1613	100.0	100.0

83. 귀하는 최소한 현재와 같은 정도의 직장을 구하는 것이 얼마나 쉽다고 또는 어렵다고 생각합니까?

[변수이름: empeedpd]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 쉽다.....	1	36	2.2	4.3
다소 쉽다.....	2	118	7.3	14.0
쉽지도 어렵지도 않다.....	3	200	12.4	23.7
다소 어렵다.....	4	310	19.2	36.8
매우 어렵다.....	5	162	10.0	19.2
DK.....	8	17	1.1	2.0
NA.....	9	770	47.7	
합계		1613	100.0	100.0

84. 만일 귀하가 현 직장을 그만둔다면 귀하의 직장에서는 귀하를 대신할 사람을 찾는 것이 얼마나 쉽다고 또는 어렵다고 생각합니까?

[변수이름: emperdpd]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 쉽다.....	1	109	6.8	13.7
다소 쉽다.....	2	195	12.1	24.6
쉽지도 어렵지도 않다.....	3	192	11.9	24.2
다소 어렵다.....	4	201	12.5	25.3
매우 어렵다.....	5	73	4.5	9.2
DK.....	8	23	1.4	2.9
NA.....	9	820	50.8	
합계		1613	100.0	100.0

85. 귀하가 앞으로 일년 내에 다른 일자리를 찾아나설 가능성은 어느 정도 높거나 낮습니까?

[변수이름: intleave]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 높다.....	1	72	4.5	8.0
다소 높다.....	2	118	7.3	13.1
다소 낮다.....	3	222	13.8	24.6
매우 낮다.....	4	455	28.2	50.5
DK.....	8	34	2.1	3.8
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

86. 귀하는 일자리를 잃게 될 가능성에 대해 어느 정도 걱정하십니까?

[변수이름: losejob]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우걱정함.....	1	37	2.3	4.1
다소걱정함.....	2	186	11.5	20.6
별로걱정안함.....	3	393	24.4	43.6
전혀걱정안함.....	4	273	16.9	30.3
DK.....	8	12	0.7	1.3
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

87. 귀하는 다음 사항들에 대하여 어느 정도 찬성 또는 반대하시는지 말씀해 주십시오.

- 1) 새로운 기술을 요구하는 일이라도 할 것이다

[변수이름: acptjob1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 찬성.....	1	200	12.4	22.2
다소 찬성.....	2	381	23.6	42.3
찬성도 반대도 아님.....	3	128	7.9	14.2
다소 반대.....	4	83	5.1	9.2
매우 반대.....	5	42	2.6	4.7
DK.....	8	67	4.2	7.4
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

2) 수입이 낮은 일이라도 할 것이다

[변수이름: acptjob2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 찬성.....	1	110	6.8	12.2
다소 찬성.....	2	278	17.2	30.9
찬성도 반대도 아님.....	3	170	10.5	18.9
다소 반대.....	4	204	12.6	22.6
매우 반대.....	5	75	4.6	8.3
DK.....	8	64	4.0	7.1
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

3) 임시직이라도 할 것이다

[변수이름: acptjob3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 찬성.....	1	106	6.6	11.8
다소 찬성.....	2	281	17.4	31.2
찬성도 반대도 아님.....	3	154	9.5	17.1
다소 반대.....	4	193	12.0	21.4
매우 반대.....	5	100	6.2	11.1
DK.....	8	67	4.2	7.4
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

4) 더 먼데라도 일하러 갈 것이다

[변수이름: acptjob4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 찬성.....	1	100	6.2	11.1
다소 찬성.....	2	288	17.9	32.0
찬성도 반대도 아님.....	3	119	7.4	13.2
다소 반대.....	4	220	13.6	24.4
매우 반대.....	5	111	6.9	12.3
DK.....	8	63	3.9	7.0
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

88. 귀하가 지금 주로 하시는 일 이외에 부수입을 위해 다른 일을 하고 계십니까?

[변수이름: scndjob]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
안한다.....	1	803	49.8	89.1
주로 임금근로자로 일한다.....	2	18	1.1	2.0
주로 자영자로 일한다.....	3	46	2.9	5.1
그외 다른일을 한다.....	4	23	1.4	2.6
DK.....	8	11	0.7	1.2
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

89. 귀하의 직업에 대한 다음 말들에 어느 정도 찬성 또는 반대하시는지 말씀해 주십시오.

1) 나는 이 직업에서 계속 경력을 쌓아 나가고 싶다

[변수이름: occcom1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 찬성.....	1	212	13.1	23.5
다소 찬성.....	2	297	18.4	33.0
찬성도 반대도 아님.....	3	218	13.5	24.2
다소 반대.....	4	107	6.6	11.9
매우 반대.....	5	38	2.4	4.2
DK.....	8	29	1.8	3.2
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

2) 이 직업은 내가 평생 할 만큼 이상적이다

[변수이름: occcom2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 찬성.....	1	140	8.7	15.5
다소 찬성.....	2	191	11.8	21.2
찬성도 반대도 아님.....	3	228	14.1	25.3
다소 반대.....	4	224	13.9	24.9
매우 반대.....	5	97	6.0	10.8
DK.....	8	21	1.3	2.3
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

3) 다시 시작하더라도 이 직업을 선택하겠다

[변수이름: occcom3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 찬성.....	1	94	5.8	10.4
다소 찬성.....	2	131	8.1	14.5
찬성도 반대도 아님.....	3	209	13.0	23.2
다소 반대.....	4	268	16.6	29.7
매우 반대.....	5	178	11.0	19.8
DK.....	8	21	1.3	2.3
NA(未취업).....	9	712	44.1	
합계		1613	100.0	100.0

※ 마지막으로 귀하의 직장에 관해서 몇 가지 더 여쭙어 보겠습니다.

90. 귀하는 다음 사항에 관해 얼마나 동의 또는 반대하시는지 말씀해 주십시오.

1) 회사는 나를 중요한 자산으로 생각 한다

[변수이름: myvalue1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	64	4.0	11.6
다소 그렇다.....	2	200	12.4	36.2
보통이다.....	3	183	11.3	33.2
별로 그렇지 않다.....	4	75	4.6	13.6
전혀 그렇지 않다.....	5	18	1.1	3.3
DK.....	8	12	0.7	2.2
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

2) 회사는 나의 경험이나 기술수준이 회사의 가치창출에 기여하는 것으로 생각 한다

[변수이름: myvalue2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	57	3.5	10.3
다소 그렇다.....	2	219	13.6	39.7
보통이다.....	3	177	11.0	32.1
별로 그렇지 않다.....	4	77	4.8	13.9
전혀 그렇지 않다.....	5	11	0.7	2.0
DK.....	8	11	0.7	2.0
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

3) 회사는 나의 성장을 위한 충분한 기회를 제공한다

[변수이름: myvalue3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	37	2.3	6.7
다소 그렇다.....	2	138	8.6	25.0
보통이다.....	3	196	12.2	35.5
별로 그렇지 않다.....	4	149	9.2	27.0
전혀 그렇지 않다.....	5	20	1.2	3.6
DK.....	8	12	0.7	2.2
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

4) 고용시장에서 내 경험과 기술수준은 충분한 가치가 있다

[변수이름: myvalue4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	50	3.1	9.1
다소 그렇다.....	2	199	12.3	36.1
보통이다.....	3	185	11.5	33.5
별로 그렇지 않다.....	4	95	5.9	17.2
전혀 그렇지 않다.....	5	10	0.6	1.8
DK.....	8	13	0.8	2.4
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

5) 다른 경쟁사에서도 나의 가치를 인정 한다

[변수이름: myvalue5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	34	2.1	6.2
다소 그렇다.....	2	156	9.7	28.3
보통이다.....	3	195	12.1	35.3
별로 그렇지 않다.....	4	116	7.2	21.0
전혀 그렇지 않다.....	5	25	1.5	4.5
DK.....	8	26	1.6	4.7
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

91. 귀하는 귀하의 회사에 대하여 다음 사항들을 이행해야 할 **의무**가 얼마나 있다고 생각하십니까?

1) 일정기간 동안의 재직(근무)

[변수이름: rduty1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 많이 있음.....	1	97	6.0	17.6
많이 있음.....	2	197	12.2	35.7
약간 있음.....	3	177	11.0	32.1
거의 없음.....	4	52	3.2	9.4
전혀 없음.....	5	19	1.2	3.4
DK.....	8	10	0.6	1.8
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

2) 충성심(애사심)

[변수이름: rduty2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 많이 있음.....	1	60	3.7	10.9
많이 있음.....	2	189	11.7	34.2
약간 있음.....	3	227	14.1	41.1
거의 없음.....	4	54	3.3	9.8
전혀 없음.....	5	10	0.6	1.8
DK.....	8	12	0.7	2.2
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

3) 자발적으로 자신의 업무능력 증진 노력

[변수이름: rduty3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 많이 있음.....	1	71	4.4	12.9
많이 있음.....	2	254	15.7	46.0
약간 있음.....	3	185	11.5	33.5
거의 없음.....	4	31	1.9	5.6
전혀 없음.....	5	2	0.1	0.4
DK.....	8	9	0.6	1.6
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

4) 필요시 시간외(잔업, 휴일) 근무

[변수이름: rduty4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 많이 있음.....	1	62	3.8	11.2
많이 있음.....	2	133	8.2	24.1
약간 있음.....	3	232	14.4	42.0
거의 없음.....	4	88	5.5	15.9
전혀 없음.....	5	28	1.7	5.1
DK.....	8	9	0.6	1.6
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

5) 동료직원과의 업무방식 전수/공유

[변수이름: rduty5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 많이 있음.....	1	64	4.0	11.6
많이 있음.....	2	234	14.5	42.4
약간 있음.....	3	200	12.4	36.2
거의 없음.....	4	34	2.1	6.2
전혀 없음.....	5	8	0.5	1.4
DK.....	8	12	0.7	2.2
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

6) 회사의 조직혁신에 능동적인 참여

[변수이름: rduty6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 많이 있음.....	1	53	3.3	9.6
많이 있음.....	2	189	11.7	34.2
약간 있음.....	3	218	13.5	39.5
거의 없음.....	4	62	3.8	11.2
전혀 없음.....	5	17	1.1	3.1
DK.....	8	13	0.8	2.4
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

92. 귀하는 직장으로부터 받는 대우가 다음 사항들에 비하여 어느 정도 공정 또는 불공정하다고 느끼십니까?

1) 두뇌(능력)

[변수이름: disjus1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우공정.....	1	34	2.1	6.2
약간공정.....	2	179	11.1	32.4
보통.....	3	243	15.1	44.0
약간불공정.....	4	68	4.2	12.3
매우불공정.....	5	15	0.9	2.7
DK.....	8	13	0.8	2.4
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

2) 일과 관련된 기술

[변수이름: disjus2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우공정.....	1	35	2.2	6.3
약간공정.....	2	189	11.7	34.2
보통.....	3	232	14.4	42.0
약간불공정.....	4	74	4.6	13.4
매우불공정.....	5	10	0.6	1.8
DK.....	8	12	0.7	2.2
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

3) 노력

[변수이름: disjus3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우공정.....	1	36	2.2	6.5
약간공정.....	2	168	10.4	30.4
보통.....	3	206	12.8	37.3
약간불공정.....	4	113	7.0	20.5
매우불공정.....	5	17	1.1	3.1
DK.....	8	12	0.7	2.2
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

4) 학력

[변수이름: disjus4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우공정.....	1	30	1.9	5.4
약간공정.....	2	158	9.8	28.6
보통.....	3	282	17.5	51.1
약간불공정.....	4	51	3.2	9.2
매우불공정.....	5	16	1.0	2.9

DK.....	8	15	0.9	2.7
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

5) 경력

[변수이름: disjus5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우공정.....	1	47	2.9	8.5
약간공정.....	2	170	10.5	30.8
보통.....	3	213	13.2	38.6
약간불공정.....	4	90	5.6	16.3
매우불공정.....	5	19	1.2	3.4
DK.....	8	13	0.8	2.4
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

6) 성과

[변수이름: disjus6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우공정.....	1	41	2.5	7.4
약간공정.....	2	172	10.7	31.2
보통.....	3	222	13.8	40.2
약간불공정.....	4	81	5.0	14.7
매우불공정.....	5	24	1.5	4.3
DK.....	8	12	0.7	2.2
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

7) 책임

[변수이름: disjus7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우공정.....	1	47	2.9	8.5
약간공정.....	2	153	9.5	27.7
보통.....	3	227	14.1	41.1
약간불공정.....	4	99	6.1	17.9
매우불공정.....	5	13	0.8	2.4
DK.....	8	13	0.8	2.4
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

8) 스트레스

[변수이름: disjus8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우공정.....	1	21	1.3	3.8
약간공정.....	2	90	5.6	16.3
보통.....	3	235	14.6	42.6

약간불공정.....	4	142	8.8	25.7
매우불공정.....	5	50	3.1	9.1
DK.....	8	14	0.9	2.5
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

93. 귀하의 회사는 다음 사항들을 얼마나 이행하고 있다고 생각하십니까?

1) 직원들의 고용 안정 보장

[변수이름: orgfulf1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우잘이행함.....	1	66	4.1	12.0
잘이행함.....	2	187	11.6	33.9
약간이행함.....	3	187	11.6	33.9
거의이행안함.....	4	84	5.2	15.2
전혀이행안함.....	5	17	1.1	3.1
DK.....	8	11	0.7	2.0
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

2) 직원들의 의견 경청 및 반영

[변수이름: orgfulf2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우잘이행함.....	1	23	1.4	4.2
잘이행함.....	2	138	8.6	25.0
약간이행함.....	3	248	15.4	44.9
거의이행안함.....	4	107	6.6	19.4
전혀이행안함.....	5	24	1.5	4.3
DK.....	8	12	0.7	2.2
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

3) 직원들의 경력개발을 위한 지원

[변수이름: orgfulf3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우잘이행함.....	1	23	1.4	4.2
잘이행함.....	2	107	6.6	19.4
약간이행함.....	3	201	12.5	36.4
거의이행안함.....	4	168	10.4	30.4
전혀이행안함.....	5	36	2.2	6.5
DK.....	8	17	1.1	3.1
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

4) 적정 상여금 및 복리후생비 지급

[변수이름: orgfulf4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우잘이행함.....	1	29	1.8	5.3
잘이행함.....	2	129	8.0	23.4
약간이행함.....	3	200	12.4	36.2
거의이행안함.....	4	124	7.7	22.5
전혀이행안함.....	5	56	3.5	10.1
DK.....	8	14	0.9	2.5
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

5) 가족적 분위기 조성

[변수이름: orgfulf5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우잘이행함.....	1	52	3.2	9.4
잘이행함.....	2	145	9.0	26.3
약간이행함.....	3	241	14.9	43.7
거의이행안함.....	4	92	5.7	16.7
전혀이행안함.....	5	11	0.7	2.0
DK.....	8	11	0.7	2.0
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

6) 직원에게 회사 순이익의 배분

[변수이름: orgfulf6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우잘이행함.....	1	14	0.9	2.5
잘이행함.....	2	48	3.0	8.7
약간이행함.....	3	172	10.7	31.2
거의이행안함.....	4	184	11.4	33.3
전혀이행안함.....	5	110	6.8	19.9
DK.....	8	24	1.5	4.3
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

7) 직장 탁아시설 등 가족친화적 제도 도입

[변수이름: orgfulf7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우잘이행함.....	1	14	0.9	2.5
잘이행함.....	2	33	2.0	6.0
약간이행함.....	3	117	7.3	21.2
거의이행안함.....	4	190	11.8	34.4
전혀이행안함.....	5	175	10.8	31.7
DK.....	8	23	1.4	4.2
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

94. 귀하는 귀하의 회사에 대하여 다음 사항들을 얼마나 이행하고 있다고 생각하십니까?

1) 일정기간 동안의 재직(근무)

[변수이름: rfulf1]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우잘이행함	1	116	7.2	21.0
잘이행함	2	277	17.2	50.2
약간이행함	3	127	7.9	23.0
거의이행안함	4	16	1.0	2.9
전혀이행안함	5	2	0.1	0.4
DK	8	14	0.9	2.5
NA(非임근)	9	1061	65.8	
합계			1613	100.0	100.0

2) 충성심(애사심)

[변수이름: rfulf2]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우잘이행함	1	58	3.6	10.5
잘이행함	2	213	13.2	38.6
약간이행함	3	218	13.5	39.5
거의이행안함	4	45	2.8	8.2
전혀이행안함	5	7	0.4	1.3
DK	8	11	0.7	2.0
NA(非임근)	9	1061	65.8	
합계			1613	100.0	100.0

3) 자발적으로 자신의 업무능력 증진 노력

[변수이름: rfulf3]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우잘이행함	1	55	3.4	10.0
잘이행함	2	249	15.4	45.1
약간이행함	3	195	12.1	35.3
거의이행안함	4	37	2.3	6.7
전혀이행안함	5	4	0.2	0.7
DK	8	12	0.7	2.2
NA(非임근)	9	1061	65.8	
합계			1613	100.0	100.0

4) 필요시 시간외(잔업, 휴일) 근무

[변수이름: rfulf4]

변수값	설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우잘이행함	1	83	5.1	15.0
잘이행함	2	205	12.7	37.1
약간이행함	3	176	10.9	31.9
거의이행안함	4	57	3.5	10.3
전혀이행안함	5	19	1.2	3.4

DK.....	8	12	0.7	2.2
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

5) 동료직원과의 업무방식 전수/공유

[변수이름: rfulf5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우잘이행함.....	1	62	3.8	11.2
잘이행함.....	2	252	15.6	45.7
약간이행함.....	3	179	11.1	32.4
거의이행안함.....	4	31	1.9	5.6
전혀이행안함.....	5	12	0.7	2.2
DK.....	8	16	1.0	2.9
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

6) 회사의 조직혁신에 능동적인 참여

[변수이름: rfulf6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우잘이행함.....	1	38	2.4	6.9
잘이행함.....	2	209	13.0	37.9
약간이행함.....	3	199	12.3	36.1
거의이행안함.....	4	64	4.0	11.6
전혀이행안함.....	5	23	1.4	4.2
DK.....	8	19	1.2	3.4
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

95. 귀하는 직장에서 인사정책에 관한 중요한 결정을 내릴 때 다음과 같은 사항들이 일어나는 것이 어느 정도 사실이라고 생각하십니까?

1) 결정에 의해 영향 받는 대부분 사람들의 의견을 반영한다

[변수이름: dcdmid1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	25	1.5	4.5
다소 그렇다.....	2	157	9.7	28.4
보통이다.....	3	179	11.1	32.4
별로 그렇지 않다.....	4	145	9.0	26.3
전혀 그렇지 않다.....	5	25	1.5	4.5
DK.....	8	21	1.3	3.8
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

2) 필요한 정보를 충분히 수집한다

[변수이름: dcdmid2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	41	2.5	7.4
다소 그렇다.....	2	156	9.7	28.3
보통이다.....	3	187	11.6	33.9
별로 그렇지 않다.....	4	133	8.2	24.1
전혀 그렇지 않다.....	5	15	0.9	2.7
DK.....	8	20	1.2	3.6
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

3) 혈연, 지연, 학연 등 연고가 작용한다

[변수이름: dcdmid3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	43	2.7	7.8
다소 그렇다.....	2	199	12.3	36.1
보통이다.....	3	134	8.3	24.3
별로 그렇지 않다.....	4	108	6.7	19.6
전혀 그렇지 않다.....	5	47	2.9	8.5
DK.....	8	21	1.3	3.8
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

4) 결정권자의 편견과 감정이 작용한다

[변수이름: dcdmid4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	57	3.5	10.3
다소 그렇다.....	2	217	13.5	39.3
보통이다.....	3	139	8.6	25.2
별로 그렇지 않다.....	4	92	5.7	16.7
전혀 그렇지 않다.....	5	24	1.5	4.3
DK.....	8	23	1.4	4.2
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

5) 적용되는 기준(방침)이 수시로 바뀐다

[변수이름: dcdmid5]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	34	2.1	6.2
다소 그렇다.....	2	141	8.7	25.5
보통이다.....	3	170	10.5	30.8
별로 그렇지 않다.....	4	149	9.2	27.0
전혀 그렇지 않다.....	5	35	2.2	6.3
DK.....	8	23	1.4	4.2
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

6) 외부압력이나 ‘뺨’에 의해 영향을 받는다

[변수이름: dcdmid6]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	40	2.5	7.2
다소 그렇다.....	2	150	9.3	27.2
보통이다.....	3	119	7.4	21.6
별로 그렇지 않다.....	4	156	9.7	28.3
전혀 그렇지 않다.....	5	70	4.3	12.7
DK.....	8	17	1.1	3.1
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

7) 학력간 차이를 둔다

[변수이름: dcdmid7]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	27	1.7	4.9
다소 그렇다.....	2	139	8.6	25.2
보통이다.....	3	118	7.3	21.4
별로 그렇지 않다.....	4	177	11.0	32.1
전혀 그렇지 않다.....	5	72	4.5	13.0
DK.....	8	19	1.2	3.4
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

8) 노력, 업적, 능력, 기술 등을 고려한다

[변수이름: dcdmid8]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	57	3.5	10.3
다소 그렇다.....	2	258	16.0	46.7
보통이다.....	3	152	9.4	27.5
별로 그렇지 않다.....	4	56	3.5	10.1
전혀 그렇지 않다.....	5	13	0.8	2.4
DK.....	8	16	1.0	2.9
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

9) 남녀간 차별을 둔다

[변수이름: dcdmid9]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	24	1.5	4.3
다소 그렇다.....	2	114	7.1	20.7
보통이다.....	3	138	8.6	25.0
별로 그렇지 않다.....	4	159	9.9	28.8
전혀 그렇지 않다.....	5	97	6.0	17.6
DK.....	8	20	1.2	3.6
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

96. 귀하는 직장에서의 인사정책에 관한 중요한 결정을 내린 후에 다음과 같은 조치들을 취하는 것이 얼마나 사실이라고 생각하십니까?

1) 결정된 내용을 직원들에게 알려준다

[변수이름: dcdaft1]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	119	7.4	21.6
다소 그렇다.....	2	229	14.2	41.5
보통이다.....	3	117	7.3	21.2
별로 그렇지 않다.....	4	59	3.7	10.7
전혀 그렇지 않다.....	5	11	0.7	2.0
DK.....	8	17	1.1	3.1
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

2) 결정과정을 직원들에게 알려준다

[변수이름: dcdaft2]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	43	2.7	7.8
다소 그렇다.....	2	120	7.4	21.7
보통이다.....	3	153	9.5	27.7
별로 그렇지 않다.....	4	160	9.9	29.0
전혀 그렇지 않다.....	5	59	3.7	10.7
DK.....	8	17	1.1	3.1
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

3) 결정사항이 직원들에게 미칠 영향을 설명해 준다

[변수이름: dcdaft3]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	27	1.7	4.9
다소 그렇다.....	2	116	7.2	21.0
보통이다.....	3	156	9.7	28.3
별로 그렇지 않다.....	4	172	10.7	31.2
전혀 그렇지 않다.....	5	60	3.7	10.9
DK.....	8	21	1.3	3.8
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

4) 불이익을 당할 사람들을 위해 보완책을 마련한다

[변수이름: dcdaft4]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
매우 그렇다.....	1	25	1.5	4.5
다소 그렇다.....	2	92	5.7	16.7
보통이다.....	3	147	9.1	26.6
별로 그렇지 않다.....	4	193	12.0	35.0
전혀 그렇지 않다.....	5	74	4.6	13.4
DK.....	8	21	1.3	3.8
NA(非임근).....	9	1061	65.8	
합계		1613	100.0	100.0

부 록

32. 귀하는 신문을 하루 평균 얼마나 보십니까?

[변수이름: newshrs]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0시간(전혀 안봄).....	0	507	31.4
0.02시간.....	0.016	1	0.1
0.03시간.....	0.033	2	0.1
0.05시간.....	0.05	3	0.2
0.08시간.....	0.083	28	1.7
0.17시간.....	0.166	121	7.5
0.22시간.....	0.216	1	0.1
0.25시간.....	0.253	25	1.5
0.33시간.....	0.333	107	6.6
0.42시간.....	0.416	4	0.2
0.5시간.....	0.5	321	19.9
0.58시간.....	0.583	5	0.3
0.67시간.....	0.666	28	1.7
0.75시간.....	0.75	5	0.3
0.83시간.....	0.833	4	0.2
1시간.....	1	294	18.2
1.17시간.....	1.166	3	0.2
1.33시간.....	1.333	3	0.2
1.5시간.....	1.5	52	3.2
2시간.....	2	67	4.2
2.5시간.....	2.5	7	0.4
3시간.....	3	16	1.0
4시간.....	4	6	0.4
5시간.....	5	1	0.1
6시간.....	6	1	0.1
8시간.....	8	1	0.1
합계		1613	100.0

33. 귀하는 TV를 하루 평균 얼마나 보십니까?

[변수이름: tvmnts05]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0시간(전혀 안봄).....	0	56	3.5
0.02시간.....	0.016	2	0.1
0.12시간.....	0.116	1	0.1
0.17시간.....	0.166	12	0.7
0.25시간.....	0.25	5	0.3
0.33시간.....	0.333	17	1.1
0.42시간.....	0.416	1	0.1
0.5시간.....	0.5	111	6.9
0.58시간.....	0.583	1	0.1
0.67시간.....	0.666	5	0.3

0.75시간.....	0.75	1	0.1
0.83시간.....	0.833	2	0.1
1시간.....	1	328	20.3
1.33시간.....	1.333	2	0.1
1.5시간.....	1.5	67	4.2
2시간.....	2	403	25.0
2.5시간.....	2.5	28	1.7
3시간.....	3	258	16.0
3.5시간.....	3.5	13	0.8
4시간.....	4	129	8.0
4.5시간.....	4.5	3	0.2
5시간.....	5	73	4.5
5.5시간.....	5.5	1	0.1
6시간.....	6	21	1.3
6.5시간.....	6.5	3	0.2
7시간.....	7	12	0.7
8시간.....	8	17	1.1
9시간.....	9	3	0.2
10시간.....	10	17	1.1
12시간.....	12	15	0.9
15시간.....	15	3	0.2
18시간.....	18	1	0.1
20시간.....	20	1	0.1
24시간.....	24	1	0.1
합계	합계	1613	100.0

34. 귀하는 인터넷을 하루 평균 얼마나 사용하십니까?

[변수이름: wwwhrs]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0시간(전혀사용안함).....	0	651	40.4
0.83시간.....	0.083	6	0.4
0.17시간.....	0.166	13	0.8
0.25시간.....	0.25	3	0.2
0.33시간.....	0.333	30	1.9
0.42시간.....	0.416	1	0.1
0.5시간.....	0.5	139	8.6
0.58시간.....	0.583	2	0.1
0.67시간.....	0.666	9	0.6
0.75시간.....	0.75	2	0.1
0.83시간.....	0.833	3	0.2
1시간.....	1	216	13.4
1.33시간.....	1.333	1	0.1
1.5시간.....	1.5	30	1.9
2시간.....	2	188	11.7
2.5시간.....	2.5	12	0.7
3시간.....	3	125	7.7
3.5시간.....	3.5	9	0.6
4시간.....	4	42	2.6
4.5시간.....	4.5	2	0.1

5시간.....	5	48	3.0
5.5시간.....	5.5	1	0.1
6시간.....	6	31	1.9
6.5시간.....	6.5	1	0.1
7시간.....	7	7	0.4
8시간.....	8	17	1.1
9시간.....	9	3	0.2
10시간.....	10	16	1.0
12시간.....	12	2	0.1
13시간.....	13	2	0.1
15시간.....	15	1	0.1
합계		1613	100.0

(이메일을 사용한다면)

34.1 이 중에서 이메일은 하루 평균 얼마나 사용하십니까?

[변수이름: emailhrs]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트	유효퍼센트
0시간(전혀사용안함).....	0	245	15.2	25.5
0.17시간.....	0.016	16	1.0	1.7
0.03시간.....	0.033	13	0.8	1.4
0.05시간.....	0.05	11	0.7	1.1
0.83시간.....	0.083	102	6.3	10.6
0.12시간.....	0.116	1	0.1	0.1
0.13시간.....	0.133	1	0.1	0.1
0.17시간.....	0.166	201	12.5	20.9
0.22시간.....	0.216	1	0.1	0.1
0.25시간.....	0.25	20	1.2	2.1
0.33시간.....	0.333	80	5.0	8.3
0.42시간.....	0.416	3	0.2	0.3
0.5시간.....	0.5	165	10.2	17.2
0.67시간.....	0.666	6	0.4	0.6
0.83시간.....	0.833	2	0.1	0.2
1시간.....	1	52	3.2	5.4
1.25시간.....	1.25	2	0.1	0.2
1.5시간.....	1.5	2	0.1	0.2
2시간.....	2	20	1.2	2.1
2.33시간.....	2.333	1	0.1	0.1
2.5시간.....	2.5	1	0.1	0.1
3시간.....	3	3	0.2	0.3
4시간.....	4	2	0.1	0.2
5시간.....	5	2	0.1	0.2
6시간.....	6	4	0.2	0.4
7시간.....	7	2	0.1	0.2
8시간.....	8	3	0.2	0.3
10시간.....	10	1	0.1	0.1
NA.....	99	651	40.4	
합계		1613	100.0	100.0

35. 귀하는 휴대전화를 하루 평균 얼마나 사용하십니까?

[변수이름: cellhrs]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
0시간(전혀사용 안함).....	0	283	17.5
0.17시간.....	0.016	21	1.3
0.33시간.....	0.033	21	1.3
0.05시간.....	0.05	41	2.5
0.67시간.....	0.066	6	0.4
0.83시간.....	0.083	138	8.6
0.12시간.....	0.116	4	0.2
0.13시간.....	0.133	1	0.1
0.17시간.....	0.166	252	15.6
0.25시간.....	0.25	36	2.2
0.33시간.....	0.333	159	9.9
0.42시간.....	0.416	5	0.3
0.5시간.....	0.5	262	16.2
0.58시간.....	0.583	5	0.3
0.67시간.....	0.666	29	1.8
0.75시간.....	0.75	2	0.1
0.83시간.....	0.833	5	0.3
1시간.....	1	176	10.9
1.33시간.....	1.333	1	0.1
1.5시간.....	1.5	14	0.9
1.67시간.....	1.666	1	0.1
2시간.....	2	56	3.5
3시간.....	3	38	2.4
3.5시간.....	3.5	2	0.1
4시간.....	4	13	0.8
4.67시간.....	4.666	1	0.1
5시간.....	5	10	0.6
6시간.....	6	5	0.3
7시간.....	7	4	0.2
8시간.....	8	1	0.1
10시간.....	10	10	0.6
12시간.....	12	5	0.3
14시간.....	14	1	0.1
15시간.....	15	3	0.2
20시간.....	20	1	0.1
23시간.....	23	1	0.1
합계		1613	100.0

46. 동거가족수, 47. 별거가족수, 48. 가족외 동거자

[변수이름: q464748]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1명.....	1	146	9.1
2명.....	2	250	15.5
3명.....	3	318	19.7
4명.....	4	612	37.9
5명.....	5	210	13.0

6명.....	6	55	3.4
7명.....	7	17	1.1
8명.....	8	2	0.1
9명.....	9	2	0.1
DK.....	88	1	0.1
합계		1613	100.0

[변수이름: totfamno]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1명.....	1	158	9.8
2명.....	2	247	15.3
3명.....	3	315	19.5
4명.....	4	611	37.9
5명.....	5	210	13.0
6명.....	6	50	3.1
7명.....	7	17	1.1
8명.....	8	2	0.1
9명.....	9	2	0.1
DK.....	88	1	0.1
합계		1613	100.0

[변수이름: tothhdno]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
1명.....	1	229	14.0
2명.....	2	352	21.8
3명.....	3	338	21.0
4명.....	4	499	30.9
5명.....	5	142	8.8
6명.....	6	41	2.5
7명.....	7	8	0.5
8명.....	8	1	0.1
9명.....	9	2	0.1
DK.....	88	1	0.1
합계		1613	100.0

[변수이름: sp]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
無배우자.....	0	583	36.1
有배우자.....	1	1030	63.9
합계		1613	100.0

[변수이름: chld]

변수값 설명	변수값	빈도	퍼센트
없음(無자녀).....	0	694	43.0
1명.....	1	292	18.1
2명.....	2	528	32.7
3명.....	3	92	5.7
4명.....	4	5	0.3
5명.....	5	2	0.1
합계		1613	100.0