

식품소비행태조사, 2014 : 가구

CODE BOOK

자료번호	A1-2014-0117
연구책임자	이계임
연구수행기관	한국농촌경제연구원
조사년도	2014년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2016년
코드북 제작년도	2016년

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

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

이계임. 2014. 「식품소비행태조사, 2014 : 가구」. 연구수행기관: 한국농촌경제연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2016년. 자료번호: A1-2014-0117.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2016. 「식품소비행태조사, 2014 : 가구 CODE BOOK」. pp. 1-204.

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

- ID1 응답자 아이디**
==> 데이터 참조
- ID2 가구 아이디**
==> 데이터 참조
- ID3 주구입자 아이디**
==> 데이터 참조
- ID4 조사구 키값**
==> 데이터 참조
- ID5 조사구 아이디**
==> 데이터 참조
- ID6 조사구내 가구번호**
==> 데이터 참조

선정 질문

AREA 조사지역 규모

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
수도권 (서울/인천/경기)	1	1,109	33.3	33.3
충청권 (대전/충북/충남)	2	501	15.0	15.0
호남권 (광주/전북/전남/제주)	3	582	17.5	17.5
경북권 (대구/경북)	4	357	10.7	10.7
경남권 (부산/울산/경남)	5	562	16.9	16.9
강원권 (강원)	6	223	6.7	6.7
		3,334	100.0	100.0

SQ1 조사지역

SQ1. [면접원 기록 : 조사지역 표기]

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서울특별시	1	446	13.4	13.4
부산광역시	2	223	6.7	6.7
인천광역시	3	156	4.7	4.7
대구광역시	4	191	5.7	5.7
대전광역시	5	156	4.7	4.7
광주광역시	6	156	4.7	4.7
울산광역시	7	119	3.6	3.6
경기도	8	507	15.2	15.2
경상북도	9	166	5.0	5.0
경상남도	10	220	6.6	6.6
전라북도	11	175	5.2	5.2
전라남도	12	166	5.0	5.0
충청북도	13	153	4.6	4.6
충청남도	14	192	5.8	5.8
강원도	15	223	6.7	6.7
제주도	16	85	2.5	2.5
		3,334	100.0	100.0

SQ2 응답자 성별

SQ2. [면접원 기록 : 응답자 성별 표기]

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남성	1	374	11.2	11.2
여성	2	2,960	88.8	88.8
		3,334	100.0	100.0

SQ3 응답자 가족수

SQ3. 00님 닥의 가구원/동거인은 누구누구인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	465	13.9	13.9
2 명	2	963	28.9	28.9
3 명	3	670	20.1	20.1
4 명	4	953	28.6	28.6
5 명	5	236	7.1	7.1
6 명	6	38	1.1	1.1
7 명	7	7	.2	.2
8 명	8	2	.1	.1
		3,334	100.0	100.0

HH_sex 가구주 성별

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남자	1	2,460	73.8	73.8
여자	2	874	26.2	26.2
		3,334	100.0	100.0

HH_age 가구주 연령

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
19 세	19	3	.1	.1
20 세	20	4	.1	.1
21 세	21	4	.1	.1
22 세	22	5	.1	.1
23 세	23	7	.2	.2
24 세	24	9	.3	.3
25 세	25	6	.2	.2
26 세	26	11	.3	.3
27 세	27	8	.2	.2
28 세	28	13	.4	.4
29 세	29	23	.7	.7

30 세	30	23	.7	.7
31 세	31	29	.9	.9
32 세	32	46	1.4	1.4
33 세	33	33	1.0	1.0
34 세	34	45	1.3	1.3
35 세	35	57	1.7	1.7
36 세	36	54	1.6	1.6
37 세	37	62	1.9	1.9
38 세	38	60	1.8	1.8
39 세	39	67	2.0	2.0
40 세	40	89	2.7	2.7
41 세	41	80	2.4	2.4
42 세	42	97	2.9	2.9
43 세	43	110	3.3	3.3
44 세	44	100	3.0	3.0
45 세	45	103	3.1	3.1
46 세	46	107	3.2	3.2
47 세	47	104	3.1	3.1
48 세	48	96	2.9	2.9
49 세	49	97	2.9	2.9
50 세	50	86	2.6	2.6
51 세	51	91	2.7	2.7
52 세	52	90	2.7	2.7
53 세	53	84	2.5	2.5
54 세	54	90	2.7	2.7
55 세	55	97	2.9	2.9
56 세	56	66	2.0	2.0
57 세	57	85	2.5	2.5
58 세	58	52	1.6	1.6
59 세	59	76	2.3	2.3
60 세	60	64	1.9	1.9
61 세	61	62	1.9	1.9
62 세	62	63	1.9	1.9
63 세	63	51	1.5	1.5

64 세	64	54	1.6	1.6
65 세	65	47	1.4	1.4
66 세	66	56	1.7	1.7
67 세	67	64	1.9	1.9
68 세	68	42	1.3	1.3
69 세	69	52	1.6	1.6
70 세	70	72	2.2	2.2
71 세	71	60	1.8	1.8
72 세	72	73	2.2	2.2
73 세	73	71	2.1	2.1
74 세	74	58	1.7	1.7
75 세	75	14	.4	.4
76 세	76	15	.4	.4
77 세	77	9	.3	.3
78 세	78	15	.4	.4
79 세	79	9	.3	.3
80 세	80	2	.1	.1
81 세	81	2	.1	.1
82 세	82	1	.0	.0
83 세	83	1	.0	.0
84 세	84	1	.0	.0
85 세	85	2	.1	.1
무응답	99	5	.1	.1
		3,334	100.0	100.0

HH_edu 가구주 학력

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	789	23.7	23.7
고졸(대학생 포함)	3	1,176	35.3	35.3
대졸(전문대졸/대학원생 포함)	4	1,214	36.4	36.4
대학원졸	5	97	2.9	2.9
무응답	9	58	1.7	1.7
		3,334	100.0	100.0

HH_job 가구주 직업

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
관리자	1	113	3.4	3.4
전문가 및 관련 종사자	2	201	6.0	6.0
사무 종사자	3	679	20.4	20.4
서비스 종사자	4	342	10.3	10.3
판매 종사자	5	274	8.2	8.2
농림어업 숙련 종사자	6	291	8.7	8.7
기능원 및 관련 기능 종사자	7	379	11.4	11.4
장치, 기계 조작 및 조립 종사자	8	84	2.5	2.5
단순노무 종사자	9	185	5.5	5.5
주부	10	344	10.3	10.3
기타	11	433	13.0	13.0
무응답	99	9	.3	.3
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_1 현재 함께 살고 있는 가구원/동거인1

SQ3-1. OO님 집에서 현재 함께 살고 계신 가구원/동거인은 누구누구 인가요? 함께 살고 계신 가족/동거인만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
응답자 본인	1	3,333	100.0	100.0
배우자	2	1	.0	.0
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_2 현재 함께 살고 있는 가구원/동거인2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
응답자 본인	1	1	.0	.0
배우자	2	2,501	75.0	87.2
자녀 1	3	243	7.3	8.5
자녀 2	4	8	.2	.3

자녀 3	5	1	.0	.0
아버지	7	33	1.0	1.2
어머니	8	33	1.0	1.2
배우자 어머니	9	3	.1	.1
배우자 아버지	10	1	.0	.0
형제/자매 1	11	16	.5	.6
형제/자매 3	13	1	.0	.0
할머니	15	2	.1	.1
손자/손녀 1	18	16	.5	.6
기타 1	20	10	.3	.3
비해당/무응답(시스템 결측값)		465	13.9	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_3 현재 함께 살고 있는 가구원/동거인3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
배우자	2	1	.0	.1
자녀 1	3	1,696	50.9	89.0
자녀 2	4	93	2.8	4.9
자녀 3	5	2	.1	.1
아버지	7	3	.1	.2
어머니	8	35	1.0	1.8
배우자 어머니	9	20	.6	1.0
배우자 아버지	10	1	.0	.1
형제/자매 1	11	10	.3	.5
형제/자매 2	12	3	.1	.2
손자/손녀 1	18	26	.8	1.4
손자/손녀 2	19	4	.1	.2
기타 1	20	12	.4	.6
비해당/무응답(시스템 결측값)		1,428	42.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_4 현재 함께 살고 있는 가구원/동거인4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀 2	4	1,120	33.6	90.6
자녀 3	5	18	.5	1.5
아버지	7	9	.3	.7
어머니	8	14	.4	1.1
배우자 어머니	9	13	.4	1.1
배우자 아버지	10	3	.1	.2
형제/자매 1	11	8	.2	.6
형제/자매 2	12	2	.1	.2
할머니	15	3	.1	.2
손자/손녀 1	18	21	.6	1.7
손자/손녀 2	19	15	.4	1.2
기타 1	20	10	.3	.8
비해당/무응답(시스템 결측값)		2,098	62.9	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_5 현재 함께 살고 있는 가구원/동거인5

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀 3	5	191	5.7	67.5
자녀 4	6	1	.0	.4
아버지	7	5	.1	1.8
어머니	8	17	.5	6.0
배우자 어머니	9	24	.7	8.5
배우자 아버지	10	7	.2	2.5
형제/자매 1	11	4	.1	1.4
형제/자매 2	12	3	.1	1.1
할아버지	14	1	.0	.4
할머니	15	1	.0	.4
손자/손녀 1	18	6	.2	2.1
손자/손녀 2	19	12	.4	4.2
기타 1	20	9	.3	3.2
기타 2	21	2	.1	.7
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,051	91.5	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_6 현재 함께 살고 있는 가구원/동거인6

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자녀 4	6	13	.4	27.7
아버지	7	1	.0	2.1
어머니	8	7	.2	14.9
배우자 어머니	9	3	.1	6.4
배우자 아버지	10	5	.1	10.6
형제/자매 1	11	2	.1	4.3
형제/자매 2	12	1	.0	2.1
배우자 할머니	17	1	.0	2.1
손자/손녀 2	19	4	.1	8.5
기타 1	20	7	.2	14.9
기타 2	21	3	.1	6.4
비해당/무응답 (시스템 결측값)		3,287	98.6	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_7 현재 함께 살고 있는 가구원/동거인7

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
어머니	8	2	.1	22.2
배우자 어머니	9	2	.1	22.2
배우자 아버지	10	1	.0	11.1
형제/자매 1	11	2	.1	22.2
기타 1	20	1	.0	11.1
기타 2	21	1	.0	11.1
비해당/무응답 (시스템 결측값)		3,325	99.7	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_8 현재 함께 살고 있는 가구원/동거인8

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
배우자 아버지	10	1	.0	50.0
기타 2	21	1	.0	50.0
비해당/무응답 (시스템 결측값)		3,332	99.9	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_1A 동거 중인 가구 구성원 - [1] 응답자 본인

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
그렇다	1	3,334	100.0	100.0

SQ3_1_2A 동거 중인 가구 구성원 - [2] 배우자

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	831	24.9	24.9
그렇다	1	2,503	75.1	75.1
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_3A 동거 중인 가구 구성원 - [3] 자녀 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	1,395	41.8	41.8
그렇다	1	1,939	58.2	58.2
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_4A 동거 중인 가구 구성원 - [4] 자녀 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	2,113	63.4	63.4
그렇다	1	1,221	36.6	36.6
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_5A 동거 중인 가구 구성원 - [5] 자녀 3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,122	93.6	93.6
그렇다	1	212	6.4	6.4
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_6A 동거 중인 가구 구성원 - [6] 자녀 4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,320	99.6	99.6
그렇다	1	14	.4	.4
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_7A 동거 중인 가구 구성원 - [7] 아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,283	98.5	98.5
그렇다	1	51	1.5	1.5
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_8A 동거 중인 가구 구성원 - [8] 어머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,226	96.8	96.8
그렇다	1	108	3.2	3.2
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_9A 동거 중인 가구 구성원 - [9] 배우자 어머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,269	98.1	98.1
그렇다	1	65	1.9	1.9
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_10A 동거 중인 가구 구성원 - [10] 배우자 아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,315	99.4	99.4
그렇다	1	19	.6	.6
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_11A 동거 중인 가구 구성원 - [11] 형제/자매 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,292	98.7	98.7
그렇다	1	42	1.3	1.3
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_12A 동거 중인 가구 구성원 - [12] 형제/자매 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,325	99.7	99.7
그렇다	1	9	.3	.3
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_13A 동거 중인 가구 구성원 - [13] 형제/자매 3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,333	100.0	100.0
그렇다	1	1	.0	.0
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_14A 동거 중인 가구 구성원 - [14] 할아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,333	100.0	100.0
그렇다	1	1	.0	.0
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_15A 동거 중인 가구 구성원 - [15] 할머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,328	99.8	99.8
그렇다	1	6	.2	.2
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_16A 동거 중인 가구 구성원 - [16] 배우자 할아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,334	100.0	100.0

SQ3_1_17A 동거 중인 가구 구성원 - [17] 배우자 할머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,333	100.0	100.0
그렇다	1	1	.0	.0
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_18A 동거 중인 가구 구성원 - [18] 손자/손녀 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,265	97.9	97.9
그렇다	1	69	2.1	2.1
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_19A 동거 중인 가구 구성원 - [19] 손자/손녀 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,299	99.0	99.0
그렇다	1	35	1.0	1.0
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_20A 동거 중인 가구 구성원 - [20] 기타 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,285	98.5	98.5
그렇다	1	49	1.5	1.5
		3,334	100.0	100.0

SQ3_1_21A 동거 중인 가구 구성원 - [21] 기타 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아니다	0	3,327	99.8	99.8
그렇다	1	7	.2	.2
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_1 성별 - [1] 응답자 본인

SQ3-2. 말씀하신 가구원/동거인들의 성별을 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	374	11.2	11.2
여	2	2,960	88.8	88.8
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_2 성별 - [2] 배우자

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	2,368	71.0	94.6
여	2	135	4.0	5.4
비해당/무응답 (시스템 결측값)		831	24.9	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_3 성별 - [3] 자녀 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	1,039	31.2	53.6
여	2	898	26.9	46.3
모름/무응답	9	2	.1	.1
비해당/무응답 (시스템 결측값)		1,395	41.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_4 성별 - [4] 자녀 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	616	18.5	50.5
여	2	603	18.1	49.4
모름/무응답	9	2	.1	.2
비해당/무응답 (시스템 결측값)		2,113	63.4	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_5 성별 - [5] 자녀 3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	114	3.4	53.8
여	2	98	2.9	46.2
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,122	93.6	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_6 성별 - [6] 자녀 4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	8	.2	57.1
여	2	6	.2	42.9
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,320	99.6	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_7 성별 - [7] 아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	51	1.5	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,283	98.5	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_8 성별 - [8] 어머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
여	2	108	3.2	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,226	96.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_9 성별 - [9] 배우자 어머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
여	2	65	1.9	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,269	98.1	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_10 성별 - [10] 배우자 아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	19	.6	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,315	99.4	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_11 성별 - [11] 형제/자매 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	20	.6	47.6
여	2	22	.7	52.4
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,292	98.7	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_12 성별 - [12] 형제/자매 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	5	.1	55.6
여	2	4	.1	44.4
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,325	99.7	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_13 성별 - [13] 형제/자매 3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
여	2	1	.0	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_14 성별 - [14] 할아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	1	.0	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_15 성별 - [15] 할머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
여	2	6	.2	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,328	99.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_16 성별 - [16] 배우자 할아버지

==> 데이터값 없음

SQ3_2_17 성별 - [17] 배우자 할머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
여	2	1	.0	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_18 성별 - [18] 손자/손녀 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	33	1.0	47.8
여	2	36	1.1	52.2
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,265	97.9	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_19 성별 - [19] 손자/손녀 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	13	.4	37.1
여	2	22	.7	62.9
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,299	99.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_20 성별 - [20] 기타 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	23	.7	46.9
여	2	26	.8	53.1
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,285	98.5	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_2_21 성별 - [21] 기타 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
남	1	3	.1	42.9
여	2	4	.1	57.1
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,327	99.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_1 출생연도 - [1] 응답자 본인

SQ3-3. 말씀하신 가구원/동거인들의 출생연도를 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1940 년	1940	58	1.7	1.7
1941 년	1941	65	1.9	1.9
1942 년	1942	56	1.7	1.7
1943 년	1943	61	1.8	1.8
1944 년	1944	63	1.9	1.9
1945 년	1945	62	1.9	1.9
1946 년	1946	50	1.5	1.5
1947 년	1947	53	1.6	1.6
1948 년	1948	46	1.4	1.4
1949 년	1949	48	1.4	1.4
1950 년	1950	55	1.6	1.6
1951 년	1951	47	1.4	1.4
1952 년	1952	73	2.2	2.2
1953 년	1953	64	1.9	1.9

1954 년	1954	58	1.7	1.7
1955 년	1955	77	2.3	2.3
1956 년	1956	63	1.9	1.9
1957 년	1957	77	2.3	2.3
1958 년	1958	56	1.7	1.7
1959 년	1959	93	2.8	2.8
1960 년	1960	94	2.8	2.8
1961 년	1961	78	2.3	2.3
1962 년	1962	89	2.7	2.7
1963 년	1963	83	2.5	2.5
1964 년	1964	71	2.1	2.1
1965 년	1965	84	2.5	2.5
1966 년	1966	85	2.5	2.5
1967 년	1967	97	2.9	2.9
1968 년	1968	106	3.2	3.2
1969 년	1969	92	2.8	2.8
1970 년	1970	103	3.1	3.1
1971 년	1971	118	3.5	3.5
1972 년	1972	112	3.4	3.4
1973 년	1973	88	2.6	2.6
1974 년	1974	84	2.5	2.5
1975 년	1975	89	2.7	2.7
1976 년	1976	71	2.1	2.1
1977 년	1977	82	2.5	2.5
1978 년	1978	64	1.9	1.9
1979 년	1979	65	1.9	1.9
1980 년	1980	58	1.7	1.7
1981 년	1981	44	1.3	1.3
1982 년	1982	51	1.5	1.5
1983 년	1983	38	1.1	1.1
1984 년	1984	29	.9	.9
1985 년	1985	29	.9	.9
1986 년	1986	23	.7	.7

1987 년	1987	16	.5	.5
1988 년	1988	15	.4	.4
1989 년	1989	11	.3	.3
1990 년	1990	9	.3	.3
1991 년	1991	10	.3	.3
1992 년	1992	6	.2	.2
1993 년	1993	6	.2	.2
1994 년	1994	4	.1	.1
1995 년	1995	4	.1	.1
1996 년	1996	1	.0	.0
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_2 출생연도 - [2] 배우자

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1927 년	1927	2	.1	.1
1929 년	1929	1	.0	.0
1930 년	1930	1	.0	.0
1931 년	1931	1	.0	.0
1932 년	1932	1	.0	.0
1933 년	1933	2	.1	.1
1934 년	1934	4	.1	.2
1935 년	1935	10	.3	.4
1936 년	1936	17	.5	.7
1937 년	1937	10	.3	.4
1938 년	1938	21	.6	.8
1939 년	1939	15	.4	.6
1940 년	1940	34	1.0	1.4
1941 년	1941	38	1.1	1.5
1942 년	1942	40	1.2	1.6
1943 년	1943	39	1.2	1.6
1944 년	1944	44	1.3	1.8
1945 년	1945	31	.9	1.2
1946 년	1946	26	.8	1.0

1947 년	1947	39	1.2	1.6
1948 년	1948	48	1.4	1.9
1949 년	1949	34	1.0	1.4
1950 년	1950	38	1.1	1.5
1951 년	1951	38	1.1	1.5
1952 년	1952	46	1.4	1.8
1953 년	1953	38	1.1	1.5
1954 년	1954	54	1.6	2.2
1955 년	1955	58	1.7	2.3
1956 년	1956	35	1.0	1.4
1957 년	1957	59	1.8	2.4
1958 년	1958	61	1.8	2.4
1959 년	1959	69	2.1	2.8
1960 년	1960	76	2.3	3.0
1961 년	1961	61	1.8	2.4
1962 년	1962	73	2.2	2.9
1963 년	1963	72	2.2	2.9
1964 년	1964	75	2.2	3.0
1965 년	1965	72	2.2	2.9
1966 년	1966	78	2.3	3.1
1967 년	1967	79	2.4	3.2
1968 년	1968	85	2.5	3.4
1969 년	1969	80	2.4	3.2
1970 년	1970	78	2.3	3.1
1971 년	1971	87	2.6	3.5
1972 년	1972	83	2.5	3.3
1973 년	1973	77	2.3	3.1
1974 년	1974	75	2.2	3.0
1975 년	1975	53	1.6	2.1
1976 년	1976	46	1.4	1.8
1977 년	1977	53	1.6	2.1
1978 년	1978	44	1.3	1.8
1979 년	1979	41	1.2	1.6

1980 년	1980	36	1.1	1.4
1981 년	1981	27	.8	1.1
1982 년	1982	29	.9	1.2
1983 년	1983	15	.4	.6
1984 년	1984	15	.4	.6
1985 년	1985	14	.4	.6
1986 년	1986	2	.1	.1
1987 년	1987	7	.2	.3
1988 년	1988	4	.1	.2
1989 년	1989	4	.1	.2
1990 년	1990	1	.0	.0
1992 년	1992	2	.1	.1
비해당/무응답(시스템 결측값)		836	25.1	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_3 출생연도 - [3] 자녀 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1960 년	1960	1	.0	.1
1962 년	1962	2	.1	.1
1963 년	1963	4	.1	.2
1964 년	1964	2	.1	.1
1965 년	1965	3	.1	.2
1966 년	1966	1	.0	.1
1967 년	1967	4	.1	.2
1968 년	1968	5	.1	.3
1969 년	1969	5	.1	.3
1970 년	1970	7	.2	.4
1971 년	1971	9	.3	.5
1972 년	1972	12	.4	.6
1973 년	1973	7	.2	.4
1974 년	1974	11	.3	.6
1975 년	1975	11	.3	.6
1976 년	1976	14	.4	.7

1977 년	1977	20	.6	1.0
1978 년	1978	13	.4	.7
1979 년	1979	18	.5	.9
1980 년	1980	20	.6	1.0
1981 년	1981	24	.7	1.2
1982 년	1982	29	.9	1.5
1983 년	1983	31	.9	1.6
1984 년	1984	21	.6	1.1
1985 년	1985	26	.8	1.3
1986 년	1986	36	1.1	1.9
1987 년	1987	39	1.2	2.0
1988 년	1988	36	1.1	1.9
1989 년	1989	50	1.5	2.6
1990 년	1990	48	1.4	2.5
1991 년	1991	49	1.5	2.5
1992 년	1992	54	1.6	2.8
1993 년	1993	51	1.5	2.6
1994 년	1994	58	1.7	3.0
1995 년	1995	69	2.1	3.6
1996 년	1996	125	3.7	6.5
1997 년	1997	102	3.1	5.3
1998 년	1998	85	2.5	4.4
1999 년	1999	96	2.9	5.0
2000 년	2000	77	2.3	4.0
2001 년	2001	66	2.0	3.4
2002 년	2002	47	1.4	2.4
2003 년	2003	46	1.4	2.4
2004 년	2004	65	1.9	3.4
2005 년	2005	54	1.6	2.8
2006 년	2006	49	1.5	2.5
2007 년	2007	62	1.9	3.2
2008 년	2008	37	1.1	1.9
2009 년	2009	41	1.2	2.1

2010 년	2010	51	1.5	2.6
2011 년	2011	42	1.3	2.2
2012 년	2012	41	1.2	2.1
2013 년	2013	37	1.1	1.9
2014 년	2014	18	.5	.9
비해당/무응답(시스템 결측값)		1,403	42.1	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_4 출생연도 - [4] 자녀 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1968 년	1968	1	.0	.1
1971 년	1971	1	.0	.1
1972 년	1972	2	.1	.2
1973 년	1973	2	.1	.2
1974 년	1974	1	.0	.1
1976 년	1976	2	.1	.2
1977 년	1977	1	.0	.1
1978 년	1978	6	.2	.5
1979 년	1979	6	.2	.5
1980 년	1980	5	.1	.4
1981 년	1981	4	.1	.3
1982 년	1982	5	.1	.4
1983 년	1983	5	.1	.4
1984 년	1984	10	.3	.8
1985 년	1985	12	.4	1.0
1986 년	1986	9	.3	.7
1987 년	1987	12	.4	1.0
1988 년	1988	14	.4	1.2
1989 년	1989	15	.4	1.2
1990 년	1990	27	.8	2.2
1991 년	1991	26	.8	2.1
1992 년	1992	24	.7	2.0
1993 년	1993	21	.6	1.7

1994 년	1994	24	.7	2.0
1995 년	1995	27	.8	2.2
1996 년	1996	64	1.9	5.3
1997 년	1997	66	2.0	5.4
1998 년	1998	60	1.8	4.9
1999 년	1999	75	2.2	6.2
2000 년	2000	96	2.9	7.9
2001 년	2001	59	1.8	4.9
2002 년	2002	47	1.4	3.9
2003 년	2003	59	1.8	4.9
2004 년	2004	34	1.0	2.8
2005 년	2005	47	1.4	3.9
2006 년	2006	42	1.3	3.5
2007 년	2007	42	1.3	3.5
2008 년	2008	37	1.1	3.0
2009 년	2009	42	1.3	3.5
2010 년	2010	39	1.2	3.2
2011 년	2011	53	1.6	4.4
2012 년	2012	42	1.3	3.5
2013 년	2013	29	.9	2.4
2014 년	2014	19	.6	1.6
비해당/무응답(시스템 결측값)		2,120	63.6	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_5 출생연도 - [5] 자녀 3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1977 년	1977	1	.0	.5
1979 년	1979	1	.0	.5
1981 년	1981	2	.1	.9
1987 년	1987	2	.1	.9
1988 년	1988	2	.1	.9
1991 년	1991	1	.0	.5
1992 년	1992	2	.1	.9

1993 년	1993	3	.1	1.4
1994 년	1994	4	.1	1.9
1995 년	1995	2	.1	.9
1996 년	1996	6	.2	2.8
1997 년	1997	17	.5	8.1
1998 년	1998	7	.2	3.3
1999 년	1999	10	.3	4.7
2000 년	2000	10	.3	4.7
2001 년	2001	14	.4	6.6
2002 년	2002	4	.1	1.9
2003 년	2003	9	.3	4.3
2004 년	2004	8	.2	3.8
2005 년	2005	12	.4	5.7
2006 년	2006	11	.3	5.2
2007 년	2007	13	.4	6.2
2008 년	2008	9	.3	4.3
2009 년	2009	8	.2	3.8
2010 년	2010	12	.4	5.7
2011 년	2011	10	.3	4.7
2012 년	2012	18	.5	8.5
2013 년	2013	9	.3	4.3
2014 년	2014	4	.1	1.9
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,123	93.7	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_6 출생연도 - [6] 자녀 4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
2002 년	2002	1	.0	7.7
2005 년	2005	1	.0	7.7
2006 년	2006	2	.1	15.4
2007 년	2007	1	.0	7.7
2008 년	2008	1	.0	7.7
2009 년	2009	3	.1	23.1

2010 년	2010	1	.0	7.7
2012 년	2012	2	.1	15.4
2014 년	2014	1	.0	7.7
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,321	99.6	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_7 출생연도 - [7] 아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1927 년	1927	1	.0	2.0
1928 년	1928	1	.0	2.0
1930 년	1930	2	.1	3.9
1931 년	1931	3	.1	5.9
1935 년	1935	1	.0	2.0
1936 년	1936	1	.0	2.0
1937 년	1937	2	.1	3.9
1938 년	1938	1	.0	2.0
1939 년	1939	2	.1	3.9
1940 년	1940	2	.1	3.9
1942 년	1942	5	.1	9.8
1944 년	1944	2	.1	3.9
1945 년	1945	1	.0	2.0
1946 년	1946	2	.1	3.9
1947 년	1947	2	.1	3.9
1948 년	1948	1	.0	2.0
1949 년	1949	3	.1	5.9
1951 년	1951	2	.1	3.9
1952 년	1952	3	.1	5.9
1953 년	1953	1	.0	2.0
1955 년	1955	2	.1	3.9
1957 년	1957	2	.1	3.9
1959 년	1959	2	.1	3.9
1960 년	1960	3	.1	5.9
1961 년	1961	1	.0	2.0

1963 년	1963	1	.0	2.0
1964 년	1964	1	.0	2.0
1965 년	1965	1	.0	2.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,283	98.5	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_8 출생연도 - [8] 어머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1920 년	1920	2	.1	1.9
1922 년	1922	2	.1	1.9
1923 년	1923	1	.0	.9
1924 년	1924	1	.0	.9
1925 년	1925	3	.1	2.8
1926 년	1926	2	.1	1.9
1927 년	1927	1	.0	.9
1928 년	1928	1	.0	.9
1929 년	1929	3	.1	2.8
1930 년	1930	2	.1	1.9
1931 년	1931	3	.1	2.8
1932 년	1932	6	.2	5.6
1933 년	1933	5	.1	4.6
1934 년	1934	1	.0	.9
1935 년	1935	2	.1	1.9
1936 년	1936	3	.1	2.8
1937 년	1937	4	.1	3.7
1938 년	1938	3	.1	2.8
1939 년	1939	4	.1	3.7
1940 년	1940	3	.1	2.8
1941 년	1941	7	.2	6.5
1942 년	1942	2	.1	1.9
1943 년	1943	3	.1	2.8
1944 년	1944	3	.1	2.8
1946 년	1946	3	.1	2.8

1947 년	1947	2	.1	1.9
1948 년	1948	3	.1	2.8
1949 년	1949	5	.1	4.6
1950 년	1950	1	.0	.9
1951 년	1951	1	.0	.9
1952 년	1952	5	.1	4.6
1953 년	1953	3	.1	2.8
1954 년	1954	1	.0	.9
1955 년	1955	1	.0	.9
1956 년	1956	1	.0	.9
1957 년	1957	5	.1	4.6
1958 년	1958	3	.1	2.8
1959 년	1959	2	.1	1.9
1960 년	1960	1	.0	.9
1961 년	1961	1	.0	.9
1962 년	1962	1	.0	.9
1965 년	1965	1	.0	.9
1978 년	1978	1	.0	.9
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,226	96.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_9 출생연도 - [9] 배우자 어머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1913 년	1913	1	.0	1.6
1917 년	1917	1	.0	1.6
1921 년	1921	1	.0	1.6
1922 년	1922	1	.0	1.6
1923 년	1923	2	.1	3.1
1924 년	1924	3	.1	4.7
1926 년	1926	2	.1	3.1
1927 년	1927	2	.1	3.1
1929 년	1929	5	.1	7.8
1930 년	1930	3	.1	4.7

1931 년	1931	1	.0	1.6
1932 년	1932	4	.1	6.3
1933 년	1933	2	.1	3.1
1934 년	1934	3	.1	4.7
1935 년	1935	3	.1	4.7
1936 년	1936	1	.0	1.6
1937 년	1937	3	.1	4.7
1938 년	1938	4	.1	6.3
1939 년	1939	2	.1	3.1
1941 년	1941	3	.1	4.7
1942 년	1942	2	.1	3.1
1943 년	1943	3	.1	4.7
1946 년	1946	1	.0	1.6
1947 년	1947	2	.1	3.1
1948 년	1948	3	.1	4.7
1949 년	1949	3	.1	4.7
1952 년	1952	1	.0	1.6
1954 년	1954	2	.1	3.1
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,270	98.1	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_10 출생연도 - [10] 배우자 아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1916 년	1916	1	.0	5.3
1925 년	1925	1	.0	5.3
1927 년	1927	1	.0	5.3
1928 년	1928	2	.1	10.5
1930 년	1930	1	.0	5.3
1931 년	1931	1	.0	5.3
1934 년	1934	1	.0	5.3
1935 년	1935	1	.0	5.3
1938 년	1938	1	.0	5.3
1940 년	1940	1	.0	5.3

1941 년	1941	2	.1	10.5
1943 년	1943	2	.1	10.5
1944 년	1944	1	.0	5.3
1945 년	1945	2	.1	10.5
1952 년	1952	1	.0	5.3
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,315	99.4	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_11 출생연도 - [11] 형제/자매 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1929 년	1929	1	.0	2.4
1947 년	1947	1	.0	2.4
1965 년	1965	1	.0	2.4
1966 년	1966	2	.1	4.8
1968 년	1968	3	.1	7.1
1970 년	1970	2	.1	4.8
1971 년	1971	2	.1	4.8
1973 년	1973	3	.1	7.1
1974 년	1974	2	.1	4.8
1976 년	1976	2	.1	4.8
1977 년	1977	2	.1	4.8
1978 년	1978	2	.1	4.8
1979 년	1979	2	.1	4.8
1982 년	1982	2	.1	4.8
1984 년	1984	2	.1	4.8
1985 년	1985	3	.1	7.1
1987 년	1987	3	.1	7.1
1989 년	1989	1	.0	2.4
1991 년	1991	1	.0	2.4
1993 년	1993	1	.0	2.4
1995 년	1995	2	.1	4.8
1996 년	1996	1	.0	2.4
2001 년	2001	1	.0	2.4
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,292	98.7	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_12 출생연도 - [12] 형제/자매 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1971 년	1971	1	.0	11.1
1973 년	1973	2	.1	22.2
1980 년	1980	1	.0	11.1
1985 년	1985	1	.0	11.1
1990 년	1990	1	.0	11.1
1998 년	1998	2	.1	22.2
2003 년	2003	1	.0	11.1
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,325	99.7	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_13 출생연도 - [13] 형제/자매 3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1988 년	1988	1	.0	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_14 출생연도 - [14] 할아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1944 년	1944	1	.0	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_15 출생연도 - [15] 할머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1919 년	1919	1	.0	16.7
1924 년	1924	1	.0	16.7
1929 년	1929	1	.0	16.7
1930 년	1930	1	.0	16.7
1932 년	1932	1	.0	16.7
1935 년	1935	1	.0	16.7
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,328	99.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_16 출생연도 - [16] 배우자 할아버지

==> 데이터값 없음

SQ3_3_17 출생연도 - [17] 배우자 할머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1920 년	1920	1	.0	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_18 출생연도 - [18] 손자/손녀 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1991 년	1991	5	.1	7.2
1993 년	1993	2	.1	2.9
1994 년	1994	1	.0	1.4
1995 년	1995	2	.1	2.9
1996 년	1996	7	.2	10.1
1997 년	1997	4	.1	5.8
1998 년	1998	6	.2	8.7
1999 년	1999	4	.1	5.8
2000 년	2000	5	.1	7.2
2001 년	2001	2	.1	2.9
2002 년	2002	1	.0	1.4
2003 년	2003	6	.2	8.7
2004 년	2004	5	.1	7.2
2005 년	2005	2	.1	2.9
2006 년	2006	4	.1	5.8
2007 년	2007	1	.0	1.4
2008 년	2008	2	.1	2.9
2009 년	2009	2	.1	2.9
2010 년	2010	2	.1	2.9
2013 년	2013	2	.1	2.9
2014 년	2014	2	.1	2.9
무응답	9999	2	.1	2.9
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,265	97.9	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_19 출생연도 - [19] 손자/손녀 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1990 년	1990	1	.0	2.9
1994 년	1994	2	.1	5.7
1996 년	1996	3	.1	8.6
1997 년	1997	1	.0	2.9
1998 년	1998	1	.0	2.9
1999 년	1999	1	.0	2.9
2000 년	2000	2	.1	5.7
2001 년	2001	6	.2	17.1
2003 년	2003	1	.0	2.9
2005 년	2005	2	.1	5.7
2006 년	2006	2	.1	5.7
2007 년	2007	4	.1	11.4
2008 년	2008	2	.1	5.7
2009 년	2009	3	.1	8.6
2012 년	2012	2	.1	5.7
2014 년	2014	1	.0	2.9
무응답	9999	1	.0	2.9
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,299	99.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_20 출생연도 - [20] 기타 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1945 년	1945	1	.0	2.0
1957 년	1957	1	.0	2.0
1958 년	1958	1	.0	2.0
1960 년	1960	1	.0	2.0
1962 년	1962	1	.0	2.0
1965 년	1965	1	.0	2.0
1967 년	1967	1	.0	2.0
1969 년	1969	1	.0	2.0

1971 년	1971	3	.1	6.1
1972 년	1972	2	.1	4.1
1973 년	1973	1	.0	2.0
1975 년	1975	1	.0	2.0
1976 년	1976	1	.0	2.0
1978 년	1978	1	.0	2.0
1979 년	1979	2	.1	4.1
1980 년	1980	2	.1	4.1
1981 년	1981	1	.0	2.0
1982 년	1982	2	.1	4.1
1983 년	1983	1	.0	2.0
1984 년	1984	1	.0	2.0
1986 년	1986	1	.0	2.0
1988 년	1988	3	.1	6.1
1989 년	1989	2	.1	4.1
1992 년	1992	2	.1	4.1
1995 년	1995	2	.1	4.1
1996 년	1996	3	.1	6.1
1997 년	1997	1	.0	2.0
1998 년	1998	3	.1	6.1
1999 년	1999	1	.0	2.0
2002 년	2002	1	.0	2.0
2003 년	2003	1	.0	2.0
2009 년	2009	1	.0	2.0
2012 년	2012	1	.0	2.0
무응답	9999	1	.0	2.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,285	98.5	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_3_21 출생연도 - [21] 기타 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1973 년	1973	1	.0	14.3
1976 년	1976	1	.0	14.3
1997 년	1997	1	.0	14.3
1999 년	1999	2	.1	28.6
2000 년	2000	1	.0	14.3
2004 년	2004	1	.0	14.3
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,327	99.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_1 학력 - [1] 응답자 본인

SQ3-4. 실례지만, OO님과 가구원/동거인들은 학교를 어디까지 마치셨나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	913	27.4	27.4
고졸(대학생 포함)	3	1,262	37.9	37.9
대졸(전문대졸/대학원생 포함)	4	1,035	31.0	31.0
대학원졸	5	64	1.9	1.9
무응답	9	60	1.8	1.8
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_2 학력 - [2] 배우자

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	486	14.6	19.4
고졸(대학생 포함)	3	849	25.5	33.9
대졸(전문대졸/대학원생 포함)	4	1,053	31.6	42.1
대학원졸	5	90	2.7	3.6
무응답	9	25	.7	1.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		831	24.9	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_3 학력 - [3] 자녀 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미취학	1	283	8.5	14.6
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	830	24.9	42.8
고졸(대학생 포함)	3	393	11.8	20.3
대졸(전문대졸/대학원생 포함)	4	399	12.0	20.6
대학원졸	5	9	.3	.5
모름	6	1	.0	.1
무응답	9	24	.7	1.2
비해당/무응답(시스템 결측값)		1,395	41.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_4 학력 - [4] 자녀 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미취학	1	259	7.8	21.2
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	662	19.9	54.2
고졸(대학생 포함)	3	144	4.3	11.8
대졸(전문대졸/대학원생 포함)	4	130	3.9	10.6
대학원졸	5	4	.1	.3
무응답	9	22	.7	1.8
비해당/무응답(시스템 결측값)		2,113	63.4	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_5 학력 - [5] 자녀 3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미취학	1	68	2.0	32.1
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	116	3.5	54.7
고졸(대학생 포함)	3	18	.5	8.5
대졸(전문대졸/대학원생 포함)	4	9	.3	4.2
무응답	9	1	.0	.5
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,122	93.6	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_6 학력 - [6] 자녀 4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미취학	1	8	.2	57.1
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	6	.2	42.9
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,320	99.6	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_7 학력 - [7] 아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	22	.7	43.1
고졸(대학생 포함)	3	17	.5	33.3
대졸(전문대졸/대학원생 포함)	4	6	.2	11.8
대학원졸	5	1	.0	2.0
무응답	9	5	.1	9.8
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,283	98.5	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_8 학력 - [8] 어머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	66	2.0	61.1
고졸(대학생 포함)	3	19	.6	17.6
대졸(전문대졸/대학원생 포함)	4	5	.1	4.6
대학원졸	5	1	.0	.9
무응답	9	17	.5	15.7
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,226	96.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_9 학력 - [9] 배우자 어머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	52	1.6	80.0
고졸(대학생 포함)	3	1	.0	1.5
무응답	9	12	.4	18.5
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,269	98.1	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_10 학력 - [10] 배우자 아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	15	.4	78.9
고졸(대학생 포함)	3	2	.1	10.5
무응답	9	2	.1	10.5
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,315	99.4	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_11 학력 - [11] 형제/자매 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	4	.1	9.5
고졸(대학생 포함)	3	18	.5	42.9
대졸(전문대졸/대학원생 포함)	4	20	.6	47.6
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,292	98.7	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_12 학력 - [12] 형제/자매 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	3	.1	33.3
대졸(전문대졸/대학원생 포함)	4	5	.1	55.6
대학원졸	5	1	.0	11.1
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,325	99.7	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_13 학력 - [13] 형제/자매 3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
대졸(전문대졸/대학원생 포함)	4	1	.0	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_14 학력 - [14] 할아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
고졸(대학생 포함)	3	1	.0	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_15 학력 - [15] 할머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	3	.1	50.0
무응답	9	3	.1	50.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,328	99.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_16 학력 - [16] 배우자 할아버지

==> 데이터값 없음

SQ3_4_17 학력 - [17] 배우자 할머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	1	.0	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_18 학력 - [18] 손자/손녀 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미취학	1	12	.4	17.4
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	44	1.3	63.8
고졸(대학생 포함)	3	5	.1	7.2
대졸(전문대졸/대학원생 포함)	4	5	.1	7.2
무응답	9	3	.1	4.3
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,265	97.9	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_19 학력 - [19] 손자/손녀 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미취학	1	10	.3	28.6
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	20	.6	57.1
고졸(대학생 포함)	3	3	.1	8.6
대졸(전문대졸/대학원생 포함)	4	2	.1	5.7
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,299	99.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_20 학력 - [20] 기타 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미취학	1	2	.1	4.1
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	15	.4	30.6
고졸(대학생 포함)	3	11	.3	22.4
대졸(전문대졸/대학원생 포함)	4	19	.6	38.8
무응답	9	2	.1	4.1
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,285	98.5	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_4_21 학력 - [21] 기타 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
중졸 이하(초/중/고등학생 포함)	2	5	.1	71.4
대졸(전문대졸/대학원생 포함)	4	2	.1	28.6
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,327	99.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_1 직업 - [1] 응답자 본인

SQ3-5. 00님과 가구원/동거인들의 직업은 무엇인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
관리자	1	35	1.0	1.0
전문가 및 관련 종사자	2	134	4.0	4.0
사무 종사자	3	309	9.3	9.3
서비스 종사자	4	378	11.3	11.3
판매 종사자	5	201	6.0	6.0
농림어업 숙련 종사자	6	255	7.6	7.6
기능원 및 관련 기능 종사자	7	119	3.6	3.6
장치, 기계 조작 및 조립 종사자	8	32	1.0	1.0
단순노무 종사자	9	137	4.1	4.1
주부	10	1,460	43.8	43.8
군인	11	4	.1	.1
학생	12	32	1.0	1.0
무직	13	218	6.5	6.5
임대업	21	2	.1	.1
자영업	22	6	.2	.2
목사/스님/점술인	23	4	.1	.1
건설업	24	1	.0	.0
모름/무응답	99	7	.2	.2
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_2 직업 - [2] 배우자

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
관리자	1	115	3.4	4.6
전문가 및 관련 종사자	2	165	4.9	6.6
사무 종사자	3	620	18.6	24.8
서비스 종사자	4	215	6.4	8.6
판매 종사자	5	207	6.2	8.3
농림어업 숙련 종사자	6	223	6.7	8.9

기능원 및 관련 기능 종사자	7	345	10.3	13.8
장치, 기계 조작 및 조립 종사자	8	80	2.4	3.2
단순노무 종사자	9	109	3.3	4.4
주부	10	99	3.0	4.0
군인	11	19	.6	.8
학생	12	3	.1	.1
무직	13	280	8.4	11.2
임대업	21	1	.0	.0
자영업	22	8	.2	.3
목사/스님/점술인	23	1	.0	.0
건설업	24	3	.1	.1
모름/무응답	99	10	.3	.4
비해당/무응답(시스템 결측값)		831	24.9	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_3 직업 - [3] 자녀 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
관리자	1	4	.1	.2
전문가 및 관련 종사자	2	31	.9	1.6
사무 종사자	3	213	6.4	11.0
서비스 종사자	4	54	1.6	2.8
판매 종사자	5	23	.7	1.2
농림어업 숙련 종사자	6	7	.2	.4
기능원 및 관련 기능 종사자	7	61	1.8	3.1
장치, 기계 조작 및 조립 종사자	8	8	.2	.4
단순노무 종사자	9	15	.4	.8
주부	10	8	.2	.4
군인	11	16	.5	.8
학생	12	1,125	33.7	58.0
무직	13	344	10.3	17.7
모름/무응답	99	30	.9	1.5
비해당/무응답(시스템 결측값)		1,395	41.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_4 직업 - [4] 자녀 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
관리자	1	1	.0	.1
전문가 및 관련 종사자	2	10	.3	.8
사무 종사자	3	63	1.9	5.2
서비스 종사자	4	20	.6	1.6
판매 종사자	5	5	.1	.4
농림어업 숙련 종사자	6	1	.0	.1
기능원 및 관련 기능 종사자	7	12	.4	1.0
장치, 기계 조작 및 조립 종사자	8	1	.0	.1
단순노무 종사자	9	3	.1	.2
군인	11	5	.1	.4
학생	12	805	24.1	65.9
무직	13	275	8.2	22.5
모름/무응답	99	21	.6	1.7
비해당/무응답(시스템 결측값)		2,112	63.3	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_5 직업 - [5] 자녀 3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사무 종사자	3	5	.1	2.4
서비스 종사자	4	1	.0	.5
기능원 및 관련 기능 종사자	7	1	.0	.5
학생	12	133	4.0	62.7
무직	13	68	2.0	32.1
모름/무응답	99	4	.1	1.9
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,122	93.6	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_6 직업 - [6] 자녀 4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
학생	12	6	.2	42.9
무직	13	7	.2	50.0
모름/무응답	99	1	.0	7.1
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,320	99.6	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_7 직업 - [7] 아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
관리자	1	1	.0	2.0
전문가 및 관련 종사자	2	1	.0	2.0
사무 종사자	3	4	.1	7.8
서비스 종사자	4	3	.1	5.9
판매 종사자	5	4	.1	7.8
농림어업 숙련 종사자	6	5	.1	9.8
기능원 및 관련 기능 종사자	7	5	.1	9.8
장치, 기계 조작 및 조립 종사자	8	1	.0	2.0
단순노무 종사자	9	4	.1	7.8
주부	10	2	.1	3.9
무직	13	21	.6	41.2
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,283	98.5	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_8 직업 - [8] 어머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전문가 및 관련 종사자	2	1	.0	.9
사무 종사자	3	2	.1	1.9
서비스 종사자	4	7	.2	6.5
판매 종사자	5	5	.1	4.6
농림어업 숙련 종사자	6	7	.2	6.5
기능원 및 관련 기능 종사자	7	1	.0	.9

단순노무 종사자	9	5	.1	4.6
주부	10	25	.7	23.1
무직	13	53	1.6	49.1
자영업	22	1	.0	.9
모름/무응답	99	1	.0	.9
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,226	96.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_9 직업 - [9] 배우자 어머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
관리자	1	1	.0	1.5
판매 종사자	5	1	.0	1.5
농림어업 숙련 종사자	6	7	.2	10.8
단순노무 종사자	9	1	.0	1.5
주부	10	6	.2	9.2
무직	13	49	1.5	75.4
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,269	98.1	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_10 직업 - [10] 배우자 아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
판매 종사자	5	1	.0	5.3
농림어업 숙련 종사자	6	2	.1	10.5
장치, 기계 조작 및 조립 종사자	8	1	.0	5.3
단순노무 종사자	9	1	.0	5.3
무직	13	14	.4	73.7
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,315	99.4	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_11 직업 - [11] 형제/자매 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전문가 및 관련 종사자	2	3	.1	7.1
사무 종사자	3	11	.3	26.2
서비스 종사자	4	5	.1	11.9
판매 종사자	5	4	.1	9.5
기능원 및 관련 기능 종사자	7	2	.1	4.8
장치, 기계 조작 및 조립 종사자	8	4	.1	9.5
학생	12	7	.2	16.7
무직	13	6	.2	14.3
비해당/무응답 (시스템 결측값)		3,292	98.7	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_12 직업 - [12] 형제/자매 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전문가 및 관련 종사자	2	2	.1	22.2
사무 종사자	3	1	.0	11.1
서비스 종사자	4	2	.1	22.2
판매 종사자	5	1	.0	11.1
학생	12	3	.1	33.3
비해당/무응답 (시스템 결측값)		3,325	99.7	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_13 직업 - [13] 형제/자매 3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
서비스 종사자	4	1	.0	100.0
비해당/무응답 (시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_14 직업 - [14] 할아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무직	13	1	.0	100.0
비해당/무응답 (시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_15 직업 - [15] 할머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
농림어업 숙련 종사자	6	2	.1	33.3
학생	12	1	.0	16.7
무직	13	3	.1	50.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,328	99.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_16 직업 - [16] 배우자 할아버지

==> 데이터값 없음

SQ3_5_17 직업 - [17] 배우자 할머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
무직	13	1	.0	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_18 직업 - [18] 손자/손녀 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사무 종사자	3	2	.1	2.9
농림어업 숙련 종사자	6	1	.0	1.4
기능원 및 관련 기능 종사자	7	1	.0	1.4
학생	12	52	1.6	75.4
무직	13	9	.3	13.0
미취학 아동	30	1	.0	1.4
모름/무응답	99	3	.1	4.3
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,265	97.9	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_19 직업 - [19] 손자/손녀 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사무 종사자	3	1	.0	2.9
학생	12	23	.7	65.7
무직	13	9	.3	25.7
모름/무응답	99	2	.1	5.7
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,299	99.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_20 직업 - [20] 기타 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전문가 및 관련 종사자	2	4	.1	8.2
사무 종사자	3	9	.3	18.4
서비스 종사자	4	3	.1	6.1
판매 종사자	5	4	.1	8.2
기능원 및 관련 기능 종사자	7	2	.1	4.1
단순노무 종사자	9	1	.0	2.0
주부	10	3	.1	6.1
학생	12	13	.4	26.5
무직	13	9	.3	18.4
모름/무응답	99	1	.0	2.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,285	98.5	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_5_21 직업 - [21] 기타 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전문가 및 관련 종사자	2	1	.0	14.3
사무 종사자	3	1	.0	14.3
학생	12	5	.1	71.4
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,327	99.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A1_1 증상/병증 - [1] 응답자 본인

SQ3-6. OO님 또는 가구원/동거인들 중에 다음의 증상/병증을 가지고 계신 분이 있으시면 모두 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아토피	1	23	.7	.7
고혈압	2	407	12.2	12.2
당뇨	3	86	2.6	2.6
암	4	44	1.3	1.3
없음	5	2,666	80.0	80.0
모름	6	104	3.1	3.1
무응답	9	4	.1	.1
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A1_2 증상/병증 - [1] 응답자 본인

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아토피	1	1	.0	1.1
고혈압	2	9	.3	9.7
당뇨	3	79	2.4	84.9
암	4	4	.1	4.3
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,241	97.2	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A1_3 증상/병증 - [1] 응답자 본인

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
당뇨	3	1	.0	33.3
암	4	2	.1	66.7
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,331	99.9	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A2_1 증상/병증 - [2] 배우자

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아토피	1	18	.5	.7
고혈압	2	294	8.8	11.7
당뇨	3	76	2.3	3.0
암	4	29	.9	1.2
없음	5	2,009	60.3	80.3
모름	6	71	2.1	2.8
무응답	9	6	.2	.2
비해당/무응답(시스템 결측값)		831	24.9	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A2_2 증상/병증 - [2] 배우자

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
고혈압	2	3	.1	5.3
당뇨	3	50	1.5	87.7
암	4	4	.1	7.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,277	98.3	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A3_1 증상/병증 - [3] 자녀 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아토피	1	55	1.6	2.8
고혈압	2	7	.2	.4
당뇨	3	2	.1	.1
없음	5	1,817	54.5	93.7
모름	6	49	1.5	2.5
무응답	9	9	.3	.5
비해당/무응답(시스템 결측값)		1,395	41.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A3_2 증상/병증 - [3] 자녀 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
당뇨	3	1	.0	100.0
비해당/무응답 (시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A4_1 증상/병증 - [4] 자녀 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아토피	1	37	1.1	3.0
고혈압	2	3	.1	.2
없음	5	1,140	34.2	93.4
모름	6	32	1.0	2.6
무응답	9	9	.3	.7
비해당/무응답 (시스템 결측값)		2,113	63.4	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A4_2 증상/병증 - [4] 자녀 2

==> 데이터값 없음

SQ3_6_A5_1 증상/병증 - [5] 자녀 3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아토피	1	11	.3	5.2
없음	5	191	5.7	90.1
모름	6	6	.2	2.8
무응답	9	4	.1	1.9
비해당/무응답 (시스템 결측값)		3,122	93.6	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A5_2 증상/병증 - [5] 자녀 3

==> 데이터값 없음

SQ3_6_A6_1 증상/병증 - [6] 자녀 4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없음	5	14	.4	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,320	99.6	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A6_2 증상/병증 - [6] 자녀 4

==> 데이터값 없음

SQ3_6_A7_1 증상/병증 - [7] 아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아토피	1	1	.0	2.0
고혈압	2	13	.4	25.5
당뇨	3	5	.1	9.8
없음	5	24	.7	47.1
모름	6	7	.2	13.7
무응답	9	1	.0	2.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,283	98.5	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A7_2 증상/병증 - [7] 아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
당뇨	3	3	.1	75.0
압	4	1	.0	25.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,330	99.9	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A8_1 증상/병증 - [8] 어머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아토피	1	1	.0	.9
고혈압	2	42	1.3	38.9
당뇨	3	5	.1	4.6

없음	5	51	1.5	47.2
모름	6	8	.2	7.4
무응답	9	1	.0	.9
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,226	96.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A8_2 증상/병증 - [8] 어머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
당뇨	3	11	.3	91.7
암	4	1	.0	8.3
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,322	99.6	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A9_1 증상/병증 - [9] 배우자 어머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
고혈압	2	23	.7	35.4
암	4	1	.0	1.5
없음	5	40	1.2	61.5
모름	6	1	.0	1.5
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,269	98.1	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A9_2 증상/병증 - [9] 배우자 어머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
당뇨	3	5	.1	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,329	99.9	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A10_1 증상/병증 - [10] 배우자 아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
고혈압	2	8	.2	42.1
암	4	1	.0	5.3
없음	5	10	.3	52.6
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,315	99.4	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A10_1 증상/병증 - [10] 배우자 아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
당뇨	3	2	.1	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,332	99.9	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A11_1 증상/병증 - [11] 형제/자매 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아토피	1	2	.1	4.8
고혈압	2	1	.0	2.4
없음	5	36	1.1	85.7
모름	6	3	.1	7.1
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,292	98.7	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A11_2 증상/병증 - [11] 형제/자매 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
당뇨	3	1	.0	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A12_1 증상/병증 - [12] 형제/자매 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아토피	1	1	.0	11.1
없음	5	7	.2	77.8
모름	6	1	.0	11.1
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,325	99.7	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A12_2 증상/병증 - [12] 형제/자매 2

==> 데이터값 없음

SQ3_6_A13_1 증상/병증 - [13] 형제/자매 3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없음	5	1	.0	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A13_2 증상/병증 - [13] 형제/자매 3

==> 데이터값 없음

SQ3_6_A14_1 증상/병증 - [14] 할아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
고혈압	2	1	.0	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A14_2 증상/병증 - [14] 할아버지

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
당뇨	3	1	.0	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A15_1 증상/병증 - [15] 할머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
고혈압	2	1	.0	16.7
없음	5	5	.1	83.3
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,328	99.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A15_2 증상/병증 - [15] 할머니

==> 데이터값 없음

SQ3_6_A16_1 증상/병증 - [16] 배우자 할아버지

==> 데이터값 없음

SQ3_6_A16_2 증상/병증 - [16] 배우자 할아버지

==> 데이터값 없음

SQ3_6_A17_1 증상/병증 - [17] 배우자 할머니

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없음	5	1	.0	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,333	100.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A17_2 증상/병증 - [17] 배우자 할머니

==> 데이터값 없음

SQ3_6_A18_1 증상/병증 - [18] 손자/손녀 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아토피	1	3	.1	4.3
없음	5	63	1.9	91.3
모름	6	2	.1	2.9
무응답	9	1	.0	1.4
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,265	97.9	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A18_2 증상/병증 - [18] 손자/손녀 1

==> 데이터값 없음

SQ3_6_A19_1 증상/병증 - [19] 손자/손녀 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없음	5	35	1.0	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,299	99.0	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A19_2 증상/병증 - [19] 손자/손녀 2

==> 데이터값 없음

SQ3_6_A20_1 증상/병증 - [20] 기타 1

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아토피	1	1	.0	2.0
고혈압	2	2	.1	4.1
당뇨	3	1	.0	2.0
없음	5	42	1.3	85.7
모름	6	3	.1	6.1
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,285	98.5	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A20_2 증상/병증 - [20] 기타 1

==> 데이터값 없음

SQ3_6_A21_1 증상/병증 - [21] 기타 2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
없음	5	7	.2	100.0
비해당/무응답(시스템 결측값)		3,327	99.8	
		3,334	100.0	100.0

SQ3_6_A21_2 증상/병증 - [21] 기타 2

==> 데이터값 없음

SQ4 1인 가구 여부

SQ4. [면접원 기록] 1인 가구 여부

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1인 가구이다	1	465	13.9	13.9
1인 가구가 아니다	2	2,869	86.1	86.1
		3,334	100.0	100.0

SQ5 가구내 실질적인 결정권자

SQ5. 함께 거주하고 계신 가구원/동거원 중에서 가계의 생계를 책임지고 있는 그 가구의 실질적인 대표자인 가구주는 누구인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
응답자 본인	1	1,182	35.5	35.5
배우자	2	2,054	61.6	61.6
자녀 1	3	56	1.7	1.7
자녀 2	4	2	.1	.1
자녀 3	5	1	.0	.0
아버지	7	18	.5	.5
어머니	8	7	.2	.2
형제/자매 1	11	6	.2	.2
형제/자매 2	12	1	.0	.0
할머니	15	1	.0	.0
기타 1	20	6	.2	.2
		3,334	100.0	100.0

SQ7 직접 음식을 만드는지 여부

SQ7. OO님 댁에서 직접 음식을 만들어 드시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
<나> 와 <함께 살고 있는 가족 구성원/동거인> 이 먹는 음식은 대부분 집에서 직접 만들어 먹는다	1	3,160	94.8	94.8
<나> 와 <함께 살고 있는 가족 구성원/동거인> 이 먹는 음식은 집에서 만들어 먹는 경우도 있지만, 대부분은 이미 만들어진 음식 또는 조리 식품을 사 먹거나 가족/주변 사람들로부터 얻어온 음식을 간단한 조리만 해서 먹는다	2	162	4.9	4.9
집에서는 음식을 만들어 먹지 않는다	3	12	.4	.4
		3,334	100.0	100.0

SQ8 다문화 가정 여부

SQ8. OO님 닉은 다문화 가정이신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	42	1.3	1.3
아니오	2	3,292	98.7	98.7
		3,334	100.0	100.0

A. 전반적인 식품 구입과 소비 행태

식료품 구입 행태

A1 평소 식료품 구입 빈도

A1. OO님 닉에서는 평소 식료품을 얼마나 자주 구입하시나요? 한두가지 부족한 재료를 구입하기 위해 장에 가는 경우는 제외하고 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	177	5.3	5.3
주 2-3회	2	1,343	40.3	40.3
주 1회	3	1,253	37.6	37.6
2주일에 1회	4	404	12.1	12.1
1달에 1회	5	126	3.8	3.8
그보다 드물게	6	31	.9	.9
		3,334	100.0	100.0

A2_1 주로 구입하는 곳: 1순위

A2. 식료품 구입을 주로 어디에서 하시나요? 주로 구입하는 곳부터 순서대로 두 곳만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
동네 중소형 슈퍼마켓	1	1,041	31.2	31.2
대기업에서 운영하는 중소형 슈퍼마켓(홈플러스 익스프레스, 롯데슈퍼 등)	2	267	8.0	8.0
대형 할인점(이마트, 하나로클럽, 홈플러스, 롯데마트등)	3	1,110	33.3	33.3
재래시장	4	857	25.7	25.7
백화점 내의 식품코너	5	7	.2	.2
친환경 식품 전문점(생협, 유기농 전문점 등)	6	26	.8	.8
통신판매(인터넷, 전화주문 등)	7	11	.3	.3
기타	10	2	.1	.1
부식 차량	11	6	.2	.2
산지구매/직거래	13	1	.0	.0
가족이나 친지가 보내줌	14	1	.0	.0
아파트내 요일장	15	3	.1	.1
직접 채배/농사	16	2	.1	.1
		3,334	100.0	100.0

A2_2 주로 구입하는 곳: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
동네 중소형 슈퍼마켓	1	928	27.8	27.8
대기업에서 운영하는 중소형 슈퍼마켓(홈플러스 익스프레스, 롯데슈퍼 등)	2	342	10.3	10.3
대형 할인점(이마트, 하나로클럽, 홈플러스, 롯데마트등)	3	891	26.7	26.7
재래시장	4	971	29.1	29.1
백화점 내의 식품코너	5	21	.6	.6
친환경 식품 전문점(생협, 유기농 전문점 등)	6	39	1.2	1.2
통신판매(인터넷, 전화주문 등)	7	28	.8	.8
편의점	8	24	.7	.7
기타	10	3	.1	.1

부식 차량	11	1	.0	.0
산지구매/직거래	13	3	.1	.1
가족이나 친지가 보내줌	14	1	.0	.0
아파트내 요일장	15	7	.2	.2
직접 재배/농사	16	1	.0	.0
모름/무응답	99	74	2.2	2.2
		3,334	100.0	100.0

A3_1 주로 이곳을 이용하는 이유: 1순위

A3. 식료품 구입장소로 (A2의 1순위 응답)을 주로 이용하시는 이유는 무엇인가요? 주로 이용하시는 이유를 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
품질이 좋아서	1	419	12.6	12.6
가격이 저렴하니까	2	734	22.0	22.0
거리가 가깝거나 교통이 편해서	3	1,463	43.9	43.9
직접 배달해 주므로	4	60	1.8	1.8
식료품 이외의 다른 상품도 같이 구입할 수 있어서	5	363	10.9	10.9
상품이 다양하므로	6	271	8.1	8.1
친절하고 서비스가 좋아서	7	11	.3	.3
기타	10	3	.1	.1
소량 구매가 가능해서	11	3	.1	.1
멤버십/제휴카드 등 다양한 혜택이 많아서	12	3	.1	.1
장보는 시간을 절약하기 위해서	13	4	.1	.1
		3,334	100.0	100.0

A3_2 주로 이곳을 이용하는 이유: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
품질이 좋아서	1	635	19.0	19.0
가격이 저렴하니까	2	799	24.0	24.0
거리가 가깝거나 교통이 편해서	3	545	16.3	16.3
직접 배달해 주므로	4	226	6.8	6.8
식료품 이외의 다른 상품도 같이 구입할 수 있어서	5	504	15.1	15.1
상품이 다양하므로	6	462	13.9	13.9

친절하고 서비스가 좋아서	7	76	2.3	2.3
기타	10	3	.1	.1
소량 구매가 가능해서	11	2	.1	.1
장보는 시간을 절약하기 위해서	13	1	.0	.0
모름/무응답	99	81	2.4	2.4
		3,334	100.0	100.0

인터넷을 통한 구입 행태

A4 평소 인터넷으로 식품을 구입하는 빈도

A4. OO님 댁에서는 평소 인터넷으로 식품을 얼마나 자주 구입하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	3	.1	.1
주 2-3회	2	17	.5	.5
주 1회	3	53	1.6	1.6
2주일에 1회	4	80	2.4	2.4
1달에 1회	5	143	4.3	4.3
그보다 드물게	6	209	6.3	6.3
구입하지 않음	7	2,829	84.9	84.9
		3,334	100.0	100.0

A5 1년전 대비 인터넷으로 식품을 구입하는 빈도 변화

A5. 1년 전에 비해 올해 OO님 댁에서의 인터넷을 이용한 식품 구입은 어떻게 변했나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 감소했다	1	31	.9	6.1
약간 감소했다	2	57	1.7	11.3
1년 전과 비교 시 변화없다	3	263	7.9	52.1
약간 증가했다	4	134	4.0	26.5
매우 증가했다	5	16	.5	3.2
모름/무응답	9	4	.1	.8
비해당	0	2,829	84.9	
		3,334	100.0	100.0

A6 인터넷으로 식품을 구입할 경우 구입처

A6. 인터넷으로 식품을 구입하실 경우에는 주로 어떤 곳에서 구매하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
온라인쇼핑몰 (G마켓, 롯데닷컴, 현대H몰 등)	1	283	8.5	56.0
대형 할인점 (이마트, 하나로클럽, 홈플러스 등) 온라인매장	2	149	4.5	29.5
친환경 전문점 (생협, 유기농 전문점 등) 온라인매장	3	29	.9	5.7
특산물 온라인매장 (지자체, 농협, 생산자단체, 우체국 등 운영)	4	21	.6	4.2
카페, 블로그 등의 공동구매	5	12	.4	2.4
특정식품 온라인매장 (베이커리, 수입식품 등)	6	5	.1	1.0
기타	10	2	.1	.4
소셜 커머스 (위메프, 쿠팡 등)	12	4	.1	.8
비해당	0	2,829	84.9	
		3,334	100.0	100.0

A7_1 인터넷으로 식품을 구매하는 이유: 1순위

A7. 인터넷으로 식품을 구매하시는 이유는 무엇인가요? 이용하시는 이유를 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
품질이 좋아서	1	57	1.7	11.3
가격이 저렴하니까	2	223	6.7	44.2
소량을 자주 구입할 수 있어서	3	16	.5	3.2
배달해 주므로	4	89	2.7	17.6
식료품 이외의 다른 상품도 같이 구입할 수 있어서	5	16	.5	3.2
상품이 다양하므로	6	37	1.1	7.3
장보는 시간을 절약하기 위해서	7	50	1.5	9.9
좋은 상품을 고르는 정보를 얻을 수 있어서	8	16	.5	3.2
기타	10	1	.0	.2
비해당	0	2,829	84.9	
		3,334	100.0	100.0

A7_2 인터넷으로 식품을 구매하는 이유: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
품질이 좋아서	1	27	.8	5.3
가격이 저렴하니까	2	67	2.0	13.3
소량을 자주 구입할 수 있어서	3	17	.5	3.4
배달해 주므로	4	126	3.8	25.0
식료품 이외의 다른 상품도 같이 구입할 수 있어서	5	23	.7	4.6
상품이 다양하므로	6	82	2.5	16.2
장보는 시간을 절약하기 위해서	7	110	3.3	21.8
좋은 상품을 고르는 정보를 얻을 수 있어서	8	32	1.0	6.3
기타	10	2	.1	.4
모름/무응답	99	19	.6	3.8
비해당	0	2,829	84.9	
		3,334	100.0	100.0

A8 인터넷으로 구입한 식품의 가격 만족도

A8. 인터넷으로 구입하신 식품의 가격에 대해 얼마나 만족하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 불만족 한다	1	1	.0	.2
불만족하는 편이다	2	17	.5	3.4
보통이다/그저 그렇다	3	176	5.3	34.9
만족하는 편이다	4	298	8.9	59.0
매우 만족한다	5	13	.4	2.6
비해당	0	2,829	84.9	
		3,334	100.0	100.0

A8_1 인터넷으로 구입한 식품의 품질 만족도

A8-1. 인터넷으로 구입하신 식품의 품질에 대해 얼마나 만족하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 불만족 한다	1	1	.0	.2
불만족하는 편이다	2	20	.6	4.0
보통이다/그저 그렇다	3	198	5.9	39.2
만족하는 편이다	4	280	8.4	55.4
매우 만족한다	5	6	.2	1.2
비해당	0	2,829	84.9	
		3,334	100.0	100.0

친환경 식품 구입 및 소비 행태

A9 평소 친환경 식품 구입 빈도

A9. 00님 댁에서는 평소 친환경 식품을 얼마나 자주 구입하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	13	.4	.4
주 2-3회	2	90	2.7	2.7
주 1회	3	214	6.4	6.4
2주일에 1회	4	197	5.9	5.9
1달에 1회	5	269	8.1	8.1
그보다 드물게	6	460	13.8	13.8
구입하지 않음	7	2,091	62.7	62.7
		3,334	100.0	100.0

A10 1년전 대비 친환경 식품 구입 빈도 변화

A10. 1년 전에 비해 올해 OO님 님의 친환경 식품 구입은 어떻게 변했나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 감소했다	1	17	.5	1.4
약간 감소했다	2	103	3.1	8.3
1년 전과 비교 시 변화없다	3	799	24.0	64.3
약간 증가했다	4	296	8.9	23.8
매우 증가했다	5	25	.7	2.0
모름/무응답	9	3	.1	.2
비해당	0	2,091	62.7	
		3,334	100.0	100.0

A11_1 친환경 식품 구입처: 1순위

A11. 친환경 식품 구입을 주로 어디에서 하시나요? 주로 구입하는 곳부터 순서대로 두 곳만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
동네 중소형 슈퍼마켓	1	185	5.5	14.9
대기업에서 운영하는 중소형 슈퍼마켓(홈플러스 익스프레스, 롯데슈퍼 등)	2	120	3.6	9.7
대형 할인점(이마트, 하나로클럽, 홈플러스, 롯데마트등)	3	547	16.4	44.0
재래시장	4	104	3.1	8.4
백화점 내의 식품코너	5	17	.5	1.4
친환경 식품 전문점(생협, 유기농 전문점 등)	6	231	6.9	18.6
통신판매(인터넷, 전화주문 등)	7	25	.7	2.0
기타	10	2	.1	.2
산지구매/직거래	13	6	.2	.5
가족이나 친지가 보내줌	14	2	.1	.2
직접 채배/농사	16	4	.1	.3
비해당	0	2,091	62.7	
		3,334	100.0	100.0

A11_2 친환경 식품 구입처: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
동네 중소형 슈퍼마켓	1	191	5.7	15.4
대기업에서 운영하는 중소형 슈퍼마켓(홈플러스 익스프레스, 롯데슈퍼 등)	2	147	4.4	11.8
대형 할인점(이마트, 하나로클럽, 홈플러스, 롯데마트등)	3	313	9.4	25.2
재래시장	4	140	4.2	11.3
백화점 내의 식품코너	5	33	1.0	2.7
친환경 식품 전문점(생협, 유기농 전문점 등)	6	125	3.7	10.1
통신판매(인터넷, 전화주문 등)	7	34	1.0	2.7
편의점	8	2	.1	.2
기타	10	2	.1	.2
산지구매/직거래	13	7	.2	.6
가족이나 친지가 보내줌	14	1	.0	.1
직접 채배/농사	16	1	.0	.1
모름/무응답	99	247	7.4	19.9
비해당	0	2,091	62.7	
		3,334	100.0	100.0

A12 친환경 식품의 가격 만족도

A12. 구입하신 친환경 식품의 가격에 대해 얼마나 만족하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 불만족 한다	1	13	.4	1.0
불만족하는 편이다	2	285	8.5	22.9
보통이다/그저 그렇다	3	613	18.4	49.3
만족하는 편이다	4	323	9.7	26.0
매우 만족한다	5	9	.3	.7
비해당	0	2,091	62.7	
		3,334	100.0	100.0

A12_1 친환경 식품의 품질 만족도

A12-1. 구입하신 친환경 식품의 품질에 대해서는 얼마나 만족하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 불만족 한다	1	4	.1	.3
불만족하는 편이다	2	60	1.8	4.8
보통이다/그저 그렇다	3	583	17.5	46.9
만족하는 편이다	4	574	17.2	46.2
매우 만족한다	5	22	.7	1.8
비해당	0	2,091	62.7	
		3,334	100.0	100.0

기능성 식품 구입 및 소비 행태

A13 현재 기능성 식품 먹는지 여부

A13. OO님께서는 현재 기능성 식품을 드시고 계신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
먹는다	1	1,666	50.0	50.0
먹지 않는다	2	1,668	50.0	50.0
		3,334	100.0	100.0

A14_1 현재 먹고 있는 기능성 식품1

A14. OO님 또는 가구원/동거인이 드시고 계신 기능성 식품은 무엇인가요? 가구원/동거인이 드시고 계신 기능성 식품들을 모두 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
홍삼, 인삼	1	739	22.2	44.4
건강즙, 엑기스	2	263	7.9	15.8
비타민, 오메가3 등 특정 성분 식이보충제	3	617	18.5	37.0
다이어트 식품	4	3	.1	.2
생식, 선식, 효소	5	28	.8	1.7
건강환, 분말	6	13	.4	.8
먹지 않음	8	1	.0	.1
기타	10	2	.1	.1
비해당	0	1,668	50.0	
		3,334	100.0	100.0

A14_2 현재 먹고 있는 기능성 식품2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
건강즙, 엑기스	2	207	6.2	12.4
비타민, 오메가3 등 특정 성분 식이보충제	3	390	11.7	23.4
다이어트 식품	4	15	.4	.9
생식, 선식, 효소	5	50	1.5	3.0
건강환, 분말	6	19	.6	1.1
모름/무응답	99	985	29.5	59.1
비해당	0	1,668	50.0	
		3,334	100.0	100.0

A14_3 현재 먹고 있는 기능성 식품3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
건강즙, 엑기스	2	4	.1	.2
비타민, 오메가3 등 특정 성분 식이보충제	3	134	4.0	8.0
다이어트 식품	4	13	.4	.8
생식, 선식, 효소	5	45	1.3	2.7
건강환, 분말	6	16	.5	1.0
기타	10	1	.0	.1
모름/무응답	99	1,453	43.6	87.2
비해당	0	1,668	50.0	
		3,334	100.0	100.0

A14_4 현재 먹고 있는 기능성 식품4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
비타민, 오메가3 등 특정 성분 식이보충제	3	1	.0	.1
다이어트 식품	4	10	.3	.6
생식, 선식, 효소	5	25	.7	1.5
건강환, 분말	6	7	.2	.4
모름/무응답	99	1,623	48.7	97.4
비해당	0	1,668	50.0	
		3,334	100.0	100.0

A14_5 현재 먹고 있는 기능성 식품5

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
생식, 선식, 효소	5	6	.2	.4
건강환, 분말	6	4	.1	.2
모름/무응답	99	1,656	49.7	99.4
비해당	0	1,668	50.0	
		3,334	100.0	100.0

A14_6 현재 먹고 있는 기능성 식품6

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
건강환, 분말	6	1	.0	.1
모름/무응답	99	1,665	49.9	99.9
비해당	0	1,668	50.0	
		3,334	100.0	100.0

A14_1_1 기능성 식품을 먹는 이유1

A14-1. 00님 또는 가구원/동거인이 기능성 식품을 드시는 이유는 무엇인가요? 가구원/동거인이 기능성 식품을 드시는 이유를 모두 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
성장, 발달을 위해	1	281	8.4	16.9
질병치료를 위해	2	187	5.6	11.2
학습능력 개선을 위해	3	23	.7	1.4
질병예방을 위하여	4	1,150	34.5	69.0
미용 효과를 위하여	5	10	.3	.6
종합 건강 관리 차원에서	11	15	.4	.9
비해당	0	1,668	50.0	
		3,334	100.0	100.0

A14_1_2 기능성 식품을 먹는 이유2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
질병치료를 위해	2	49	1.5	2.9
학습능력 개선을 위해	3	20	.6	1.2

질병예방을 위하여	4	297	8.9	17.8
미용 효과를 위하여	5	48	1.4	2.9
종합 건강 관리 차원에서	11	1	.0	.1
모름/무응답	99	1,251	37.5	75.1
비해당	0	1,668	50.0	
		3,334	100.0	100.0

A14_1_3 기능성 식품을 먹는 이유3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
학습능력 개선을 위해	3	13	.4	.8
질병예방을 위하여	4	44	1.3	2.6
미용 효과를 위하여	5	25	.7	1.5
모름/무응답	99	1,584	47.5	95.1
비해당	0	1,668	50.0	
		3,334	100.0	100.0

A14_1_4 기능성 식품을 먹는 이유4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
질병예방을 위하여	4	11	.3	.7
미용 효과를 위하여	5	6	.2	.4
모름/무응답	99	1,649	49.5	99.0
비해당	0	1,668	50.0	
		3,334	100.0	100.0

A14_1_5 기능성 식품을 먹는 이유5

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
미용 효과를 위하여	5	2	.1	.1
모름/무응답	99	1,664	49.9	99.9
비해당	0	1,668	50.0	
		3,334	100.0	100.0

A15 1년전 대비 기능성 식품 구입 변화

A15. 1년 전에 비해 올해 OO님 닥의 기능성 식품 구입은 어떻게 변했나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 감소했다	1	13	.4	.8
약간 감소했다	2	55	1.6	3.3
1년 전과 비교 시 변화없다	3	1,129	33.9	67.8
약간 증가했다	4	443	13.3	26.6
매우 증가했다	5	24	.7	1.4
모름/무응답	9	2	.1	.1
비해당	0	1,668	50.0	
		3,334	100.0	100.0

식품소비 동향과 전망

A16 1년전 대비 식품소비 지출액 변화

A16. 1년 전에 비해 올해 OO님 닥의 식품소비 지출액은 어떻게 변했나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 감소했다	1	13	.4	.4
약간 감소했다	2	275	8.2	8.2
1년 전과 비교 시 변화없다	3	1,544	46.3	46.3
약간 증가했다	4	1,402	42.1	42.1
매우 증가했다	5	98	2.9	2.9
모름/무응답	9	2	.1	.1
		3,334	100.0	100.0

A16_1 [증가한 경우] 이유

(A16에서 (4)-(5)가 응답된 경우에만 질문)

A16-1. 귀 닥의 식품소비 지출액이 증가했다면 그 이유는 무엇인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가구 구성원 변동	1	112	3.4	7.5
식품 소비량 증가	2	289	8.7	19.3
식품 물가 상승	3	1,028	30.8	68.5
가공식품 및 외식 소비 증가	4	67	2.0	4.5
기타	10	1	.0	.1
유기농 및 친환경 식품 소비 증가	11	3	.1	.2
비해당	0	1,834	55.0	
		3,334	100.0	100.0

A17 1년전 물가수준을 100이라고 할때, 올해 체감 물가수준

A17. 1년 전 식품 물가수준을 100이라고 할 때, 올해 OO님께서 체감하는 장바구니 물가수준을 평가해 주세요. 1년 전과 비교해 봤을 때, 물가가 5% 하락했다고 생각하시면 95로, 10% 정도 상승했다고 생각하시면 110으로, 물가에 변화가 없다고 생각하시면 100으로 말씀해 주시면 됩니다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1	1	1	.0	.0
3	3	1	.0	.0
10	10	3	.1	.1
15	15	5	.1	.1
20	20	1	.0	.0
30	30	2	.1	.1
50	50	4	.1	.1
55	55	1	.0	.0
60	60	6	.2	.2
70	70	13	.4	.4
75	75	1	.0	.0
80	80	14	.4	.4
85	85	1	.0	.0
90	90	25	.7	.7

A1-2014-0117
식품소비행태조사, 2014 : 가구

95	95	39	1.2	1.2
98	98	1	.0	.0
100	100	451	13.5	13.5
103	103	3	.1	.1
105	105	126	3.8	3.8
107	107	1	.0	.0
108	108	1	.0	.0
110	110	1,087	32.6	32.6
111	111	3	.1	.1
115	115	95	2.8	2.8
117	117	1	.0	.0
120	120	839	25.2	25.2
121	121	1	.0	.0
125	125	24	.7	.7
130	130	344	10.3	10.3
133	133	1	.0	.0
135	135	1	.0	.0
140	140	50	1.5	1.5
150	150	133	4.0	4.0
170	170	5	.1	.1
180	180	2	.1	.1
200	200	26	.8	.8
250	250	1	.0	.0
300	300	5	.1	.1
333	333	1	.0	.0
390	390	1	.0	.0
411	411	2	.1	.1
412	412	1	.0	.0
무응답	999	11	.3	.3
		3,334	100.0	100.0

A18 내년 식품소비 지출액 규모 변화 전망

A18. 올해에 비해 내년에는 식품소비 지출액 규모가 어떻게 변할 것 같으신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 감소했다	1	8	.2	.2
약간 감소했다	2	114	3.4	3.4
1년 전과 비교 시 변화없다	3	1,924	57.7	57.7
약간 증가했다	4	1,106	33.2	33.2
매우 증가했다	5	70	2.1	2.1
모름/무응답	9	112	3.4	3.4
		3,334	100.0	100.0

A18_1_1 각 식품별 내년도 지출규모 전망1: 쌀

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

1) 쌀

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	26	.8	.8
약간 감소할 것이다	2	234	7.0	7.0
올해와 비슷할 것이다	3	2,384	71.5	71.5
약간 증가할 것이다	4	653	19.6	19.6
크게 증가할 것이다	5	37	1.1	1.1
		3,334	100.0	100.0

A18_1_2 각 식품별 내년도 지출규모 전망2: 잡곡

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

2) 잡곡

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	9	.3	.3
약간 감소할 것이다	2	130	3.9	3.9
올해와 비슷할 것이다	3	2,325	69.7	69.7
약간 증가할 것이다	4	823	24.7	24.7
크게 증가할 것이다	5	47	1.4	1.4
		3,334	100.0	100.0

A18_1_3 각 식품별 내년도 지출규모 전망3: 육류

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

3) 육류

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	10	.3	.3
약간 감소할 것이다	2	232	7.0	7.0
올해와 비슷할 것이다	3	2,201	66.0	66.0
약간 증가할 것이다	4	836	25.1	25.1
크게 증가할 것이다	5	55	1.6	1.6
		3,334	100.0	100.0

A18_1_4 각 식품별 내년도 지출규모 전망4: 계란

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

4) 계란

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	3	.1	.1
약간 감소할 것이다	2	132	4.0	4.0
올해와 비슷할 것이다	3	2,317	69.5	69.5
약간 증가할 것이다	4	813	24.4	24.4
크게 증가할 것이다	5	69	2.1	2.1
		3,334	100.0	100.0

A18_1_5 각 식품별 내년도 지출규모 전망5: 우유

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

5) 우유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	22	.7	.7
약간 감소할 것이다	2	164	4.9	4.9
올해와 비슷할 것이다	3	2,138	64.1	64.1
약간 증가할 것이다	4	925	27.7	27.7
크게 증가할 것이다	5	85	2.5	2.5
		3,334	100.0	100.0

A18_1_6 각 식품별 내년도 지출규모 전망6: 발효유

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

6) 발효유(액상/떠먹는 요구르트)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	47	1.4	1.4
약간 감소할 것이다	2	283	8.5	8.5
올해와 비슷할 것이다	3	2,221	66.6	66.6
약간 증가할 것이다	4	717	21.5	21.5
크게 증가할 것이다	5	66	2.0	2.0
		3,334	100.0	100.0

A18_1_7 각 식품별 내년도 지출규모 전망7: 채소류

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

7) 채소류

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	10	.3	.3
약간 감소할 것이다	2	106	3.2	3.2
올해와 비슷할 것이다	3	2,152	64.5	64.5
약간 증가할 것이다	4	983	29.5	29.5
크게 증가할 것이다	5	83	2.5	2.5
		3,334	100.0	100.0

A18_1_8 각 식품별 내년도 지출규모 전망8: 과일류

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

8) 과일류

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	9	.3	.3
약간 감소할 것이다	2	108	3.2	3.2
올해와 비슷할 것이다	3	1,949	58.5	58.5
약간 증가할 것이다	4	1,179	35.4	35.4
크게 증가할 것이다	5	89	2.7	2.7
		3,334	100.0	100.0

A18_1_9 각 식품별 내년도 지출규모 전망9: 수산물

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

9) 수산물

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	23	.7	.7
약간 감소할 것이다	2	252	7.6	7.6
올해와 비슷할 것이다	3	2,215	66.4	66.4
약간 증가할 것이다	4	795	23.8	23.8
크게 증가할 것이다	5	49	1.5	1.5
		3,334	100.0	100.0

A18_1_10 각 식품별 내년도 지출규모 전망10: 유지류

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

10) 유지류(기름류)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	36	1.1	1.1
약간 감소할 것이다	2	529	15.9	15.9
올해와 비슷할 것이다	3	2,308	69.2	69.2
약간 증가할 것이다	4	433	13.0	13.0
크게 증가할 것이다	5	28	.8	.8
		3,334	100.0	100.0

A18_1_11 각 식품별 내년도 지출규모 전망11: 빵 및 과자류

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

11) 빵 및 과자류

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	75	2.2	2.2
약간 감소할 것이다	2	580	17.4	17.4
올해와 비슷할 것이다	3	2,020	60.6	60.6
약간 증가할 것이다	4	622	18.7	18.7
크게 증가할 것이다	5	37	1.1	1.1
		3,334	100.0	100.0

A18_1_12 각 식품별 내년도 지출규모 전망12: 차, 음료

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

12) 차/음료

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	42	1.3	1.3
약간 감소할 것이다	2	369	11.1	11.1
올해와 비슷할 것이다	3	2,429	72.9	72.9
약간 증가할 것이다	4	471	14.1	14.1
크게 증가할 것이다	5	23	.7	.7
		3,334	100.0	100.0

A18_1_13 각 식품별 내년도 지출규모 전망13: 주류

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

13) 주류

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	139	4.2	4.2
약간 감소할 것이다	2	527	15.8	15.8
올해와 비슷할 것이다	3	2,304	69.1	69.1
약간 증가할 것이다	4	333	10.0	10.0
크게 증가할 것이다	5	31	.9	.9
		3,334	100.0	100.0

A18_1_14 각 식품별 내년도 지출규모 전망14: 조리식품

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

14) 조리식품

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	119	3.6	3.6
약간 감소할 것이다	2	536	16.1	16.1
올해와 비슷할 것이다	3	2,235	67.0	67.0
약간 증가할 것이다	4	414	12.4	12.4
크게 증가할 것이다	5	30	.9	.9
		3,334	100.0	100.0

A18_1_15 각 식품별 내년도 지출규모 전망15: 배달음식, 테이크아웃

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

15) 배달음식이나 테이크아웃

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	145	4.3	4.3
약간 감소할 것이다	2	499	15.0	15.0
올해와 비슷할 것이다	3	2,140	64.2	64.2
약간 증가할 것이다	4	519	15.6	15.6
크게 증가할 것이다	5	31	.9	.9
		3,334	100.0	100.0

A18_1_16 각 식품별 내년도 지출규모 전망16: 외식

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

16) 외식

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	97	2.9	2.9
약간 감소할 것이다	2	372	11.2	11.2
올해와 비슷할 것이다	3	2,230	66.9	66.9
약간 증가할 것이다	4	597	17.9	17.9
크게 증가할 것이다	5	38	1.1	1.1
		3,334	100.0	100.0

A18_1_17 각 식품별 내년도 지출규모 전망17: 기능성식품

A18-1. 다음의 식품류별로 내년도 지출규모는 올해에 비해 어떠할 것으로 예상하시나요?
식품류별로 각각 어떠할 것 같은지 말씀해 주세요.

17) 기능성식품

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소할 것이다	1	82	2.5	2.5
약간 감소할 것이다	2	193	5.8	5.8
올해와 비슷할 것이다	3	2,454	73.6	73.6
약간 증가할 것이다	4	564	16.9	16.9
크게 증가할 것이다	5	41	1.2	1.2
		3,334	100.0	100.0

B. 곡물 구입과 소비 행태

B1 쌀을 사는 빈도

B1. OO님 댁에서는 쌀(백미, 현미)을 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1개월에 1-2회 이상	1	741	22.2	22.2
2-3개월에 1회	2	1,509	45.3	45.3
1년에 2-3회	3	790	23.7	23.7
그보다 드물게	4	268	8.0	8.0
집에서는 쌀(백미, 현미)를 먹지 않음	5	10	.3	.3
집에서는 햇반류의 가공식품만 먹음	6	16	.5	.5
		3,334	100.0	100.0

B2 쌀을 조달하는 방식

B2. OO님 댁에서는 쌀(백미, 현미)을 주로 어떻게 조달하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전부 직접 구입한다	1	2,057	61.7	62.2
일부는 직접 구입하고 일부는 가족이나 친지가 보내준다	2	452	13.6	13.7
전부 가족이나 친지가 보내준다	3	635	19.0	19.2
기타	10	2	.1	.1
정부 지원	11	19	.6	.6
위탁 영농	12	1	.0	.0
직접 재배/농사	13	129	3.9	3.9
일부는 직접재배하고 일부는 구매한다	14	12	.4	.4
일부는 구입하고 일부는 정부에서 지원받는다	15	1	.0	.0
비해당	0	26	.8	
		3,334	100.0	100.0

B3_1 쌀 구입시 고려하는 기준: 1순위

(B2에서 (1) 또는 (2)가 응답된 경우에만 질문)

B3. 쌀(백미, 현미)을 구입하실 때 가장 중요하게 고려하는 기준은 무엇인가요? 중요하게 고려하는 기준을 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	462	13.9	18.4
맛	2	390	11.7	15.5
안전성	3	202	6.1	8.1
품질	4	949	28.5	37.8
영양(건강)	5	128	3.8	5.1
신선도	6	290	8.7	11.6
구입의 편리성	7	74	2.2	2.9
조리의 편리성	8	9	.3	.4
기타	10	1	.0	.0
도정일	11	1	.0	.0
원산지	12	3	.1	.1
비해당	0	825	24.7	
		3,334	100.0	100.0

B3_2 쌀 구입시 고려하는 기준: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	628	18.8	25.0
맛	2	488	14.6	19.4
안전성	3	206	6.2	8.2
품질	4	528	15.8	21.0
영양(건강)	5	147	4.4	5.9
신선도	6	364	10.9	14.5
구입의 편리성	7	122	3.7	4.9
조리의 편리성	8	9	.3	.4
도정일	11	1	.0	.0
원산지	12	1	.0	.0
모름/무응답	99	15	.4	.6
비해당	0	825	24.7	
		3,334	100.0	100.0

B3_1_1 쌀 구입시 확인하는 정보: 1순위

(B2에서 (1) 또는 (2)가 응답된 경우에만 질문)

B3-1. 쌀(백미, 현미)을 구입하실 때에는 다음중 어떤 정보들을 우선 확인하시나요? 우선 확인하시는 순서대로 세 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	629	18.9	25.1
생산지역(예: 경기미)	2	597	17.9	23.8
원산지	3	541	16.2	21.6
쌀의 품종	4	343	10.3	13.7
브랜드	5	55	1.6	2.2
쌀의 외관(선별상태)	6	82	2.5	3.3
관촉상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	6	.2	.2
친환경인증(무농약, 저농약, 유기농 제품) 여부	8	61	1.8	2.4
기능성 첨가 여부	9	2	.1	.1
도정(가공) 날짜	10	164	4.9	6.5
포장상태	11	26	.8	1.0
기타인증품(GAP, HACCP) 여부	12	1	.0	.0
기타	20	2	.1	.1
비해당	0	825	24.7	
		3,334	100.0	100.0

B3_1_2 쌀 구입시 확인하는 정보: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	564	16.9	22.5
생산지역(예: 경기미)	2	477	14.3	19.0
원산지	3	416	12.5	16.6
쌀의 품종	4	336	10.1	13.4
브랜드	5	98	2.9	3.9
쌀의 외관(선별상태)	6	153	4.6	6.1
관촉상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	19	.6	.8
친환경인증(무농약, 저농약, 유기농 제품) 여부	8	118	3.5	4.7
기능성 첨가 여부	9	8	.2	.3

도정(가공) 날짜	10	270	8.1	10.8
포장상태	11	38	1.1	1.5
기타인증품(GAP, HACCP) 여부	12	8	.2	.3
모름/무응답	99	4	.1	.2
비해당	0	825	24.7	
		3,334	100.0	100.0

B3_1_3 쌀 구입시 확인하는 정보: 3순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	654	19.6	26.1
생산지역(예: 경기미)	2	253	7.6	10.1
원산지	3	278	8.3	11.1
쌀의 품종	4	239	7.2	9.5
브랜드	5	114	3.4	4.5
쌀의 외관(선별상태)	6	193	5.8	7.7
관측상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	68	2.0	2.7
친환경인증(무농약, 저농약, 유기농 제품) 여부	8	114	3.4	4.5
기능성 첨가 여부	9	23	.7	.9
도정(가공) 날짜	10	364	10.9	14.5
포장상태	11	91	2.7	3.6
기타인증품(GAP, HACCP) 여부	12	7	.2	.3
모름/무응답	99	111	3.3	4.4
비해당	0	825	24.7	
		3,334	100.0	100.0

B4 가장 많이 구입하는 잡곡

(B2에서 (1) 또는 (2)가 응답된 경우에만 질문)

B4. 다음의 잡곡들 중 OO님 댁에서 가장 많이 구입하시는 잡곡을 한 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
현미찹쌀	1	809	24.3	32.2
흑미	2	261	7.8	10.4
차조	3	15	.4	.6
수수	4	11	.3	.4

참쌀	5	70	2.1	2.8
율무	6	4	.1	.2
적두(팥)	7	2	.1	.1
밀(통밀)	8	3	.1	.1
서리태(검은콩)	9	364	10.9	14.5
찰보리	10	249	7.5	9.9
기장	12	11	.3	.4
혼합 잡곡	13	419	12.6	16.7
잡곡을 먹지 않음	15	256	7.7	10.2
기타	20	25	.7	1.0
콩류	21	3	.1	.1
보리	22	7	.2	.3
비해당	0	825	24.7	
		3,334	100.0	100.0

B5_1 [잡곡을 먹는 경우] 백미량(Kg)

(B2에서 (1) 또는 (2)가 응답된 경우에만 질문)

B5. 00님 댁에서는 주로 몇 Kg짜리 포장의 쌀(백미, 현미)과 잡곡을 드시고 계신가요? 각각의 곡물들에 대해 주로 드시는 포장 단위를 말씀해 주시고 드시지 않는 쌀(백미, 현미)과 잡곡의 종류에 대해서는 '0 Kg'으로 표시해 주세요.

1) 백미

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
.0 Kg	.0	36	1.1	1.4
1.0 Kg	1.0	3	.1	.1
1.5 Kg	1.5	1	.0	.0
1.8 Kg	1.8	2	.1	.1
2.0 Kg	2.0	14	.4	.6
3.0 Kg	3.0	9	.3	.4
3.6 Kg	3.6	1	.0	.0
4.0 Kg	4.0	27	.8	1.1
5.0 Kg	5.0	64	1.9	2.6
7.0 Kg	7.0	6	.2	.2
8.0 Kg	8.0	4	.1	.2
10.0 Kg	10.0	566	17.0	22.6
15.0 Kg	15.0	4	.1	.2

16.0 Kg	16.0	1	.0	.0
18.0 Kg	18.0	2	.1	.1
20.0 Kg	20.0	1,515	45.4	60.4
25.0 Kg	25.0	1	.0	.0
30.0 Kg	30.0	5	.1	.2
40.0 Kg	40.0	116	3.5	4.6
45.0 Kg	45.0	1	.0	.0
50.0 Kg	50.0	3	.1	.1
60.0 Kg	60.0	4	.1	.2
80.0 Kg	80.0	41	1.2	1.6
120.0 Kg	120.0	1	.0	.0
160.0 Kg	160.0	5	.1	.2
200.0 Kg	200.0	1	.0	.0
400.0 Kg	400.0	2	.1	.1
무응답	999.0	74	2.2	2.9
비해당	888.0	825	24.7	
		3,334	100.0	100.0

B5_2 [잡곡을 먹는 경우] 현미량(Kg)

(B2에서 (1) 또는 (2)가 응답된 경우에만 질문)

B5. 00님 댁에서는 주로 몇 Kg짜리 포장의 쌀(백미, 현미)과 잡곡을 드시고 계신가요? 각각의 곡물들에 대해 주로 드시는 포장 단위를 말씀해 주시고 드시지 않는 쌀(백미, 현미)과 잡곡의 종류에 대해서는 '0 Kg'으로 표시해 주세요.

2) 현미

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
.0 Kg	.0	746	22.4	29.7
.3 Kg	.3	1	.0	.0
.5 Kg	.5	4	.1	.2
1.0 Kg	1.0	150	4.5	6.0
1.5 Kg	1.5	2	.1	.1
1.6 Kg	1.6	4	.1	.2
1.8 Kg	1.8	16	.5	.6
2.0 Kg	2.0	121	3.6	4.8
3.0 Kg	3.0	126	3.8	5.0
3.6 Kg	3.6	1	.0	.0

4.0 Kg	4.0	182	5.5	7.3
5.0 Kg	5.0	278	8.3	11.1
5.4 Kg	5.4	1	.0	.0
6.0 Kg	6.0	1	.0	.0
7.0 Kg	7.0	1	.0	.0
7.2 Kg	7.2	1	.0	.0
8.0 Kg	8.0	16	.5	.6
9.0 Kg	9.0	2	.1	.1
10.0 Kg	10.0	296	8.9	11.8
11.0 Kg	11.0	1	.0	.0
12.0 Kg	12.0	2	.1	.1
15.0 Kg	15.0	2	.1	.1
16.0 Kg	16.0	2	.1	.1
18.0 Kg	18.0	2	.1	.1
20.0 Kg	20.0	121	3.6	4.8
30.0 Kg	30.0	3	.1	.1
40.0 Kg	40.0	24	.7	1.0
60.0 Kg	60.0	2	.1	.1
80.0 Kg	80.0	3	.1	.1
무응답	999.0	398	11.9	15.9
비해당	888.0	825	24.7	
		3,334	100.0	100.0

B5_3 [잡곡을 먹는 경우] 기타잡곡량(Kg)

(B2에서 (1) 또는 (2)가 응답된 경우에만 질문)

(B4에서 (1) - (13)이 응답된 경우에만 질문)

B5. 00님 댁에서는 주로 몇 Kg짜리 포장의 쌀(백미, 현미)과 잡곡을 드시고 계신가요? 각각의 곡물들에 대해 주로 드시는 포장 단위를 말씀해 주시고 드시지 않는 쌀(백미, 현미)과 잡곡의 종류에 대해서는 '0 Kg'으로 표시해 주세요.

3) 기타잡곡

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
.0 Kg	.0	329	9.9	13.1
.2 Kg	.2	1	.0	.0
.5 Kg	.5	26	.8	1.0
.8 Kg	.8	1	.0	.0

1.0 Kg	1.0	545	16.3	21.7
1.4 Kg	1.4	1	.0	.0
1.5 Kg	1.5	4	.1	.2
1.6 Kg	1.6	11	.3	.4
1.8 Kg	1.8	26	.8	1.0
2.0 Kg	2.0	316	9.5	12.6
3.0 Kg	3.0	247	7.4	9.8
3.5 Kg	3.5	1	.0	.0
3.6 Kg	3.6	1	.0	.0
4.0 Kg	4.0	202	6.1	8.1
4.8 Kg	4.8	1	.0	.0
5.0 Kg	5.0	349	10.5	13.9
5.4 Kg	5.4	2	.1	.1
6.0 Kg	6.0	8	.2	.3
7.0 Kg	7.0	4	.1	.2
7.4 Kg	7.4	1	.0	.0
8.0 Kg	8.0	31	.9	1.2
9.0 Kg	9.0	4	.1	.2
10.0 Kg	10.0	187	5.6	7.5
12.0 Kg	12.0	3	.1	.1
13.0 Kg	13.0	1	.0	.0
15.0 Kg	15.0	1	.0	.0
16.0 Kg	16.0	4	.1	.2
18.0 Kg	18.0	2	.1	.1
20.0 Kg	20.0	57	1.7	2.3
24.0 Kg	24.0	1	.0	.0
30.0 Kg	30.0	2	.1	.1
32.0 Kg	32.0	1	.0	.0
40.0 Kg	40.0	10	.3	.4
80.0 Kg	80.0	1	.0	.0
무응답	999.0	128	3.8	5.1
비해당	888.0	825	24.7	
		3,334	100.0	100.0

B6 가장 최근에 구입한 쌀의 가격(20Kg 기준)

B6. 00님 댁에서 가장 최근에 구입하신 쌀의 구입 가격은 얼마인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
25,000원 미만	1	149	4.5	5.9
25,000-30,000원 미만	2	194	5.8	7.7
30,000-35,000원 미만	3	152	4.6	6.1
35,000-40,000원 미만	4	78	2.3	3.1
40,000-45,000원 미만	5	254	7.6	10.1
45,000-50,000원 미만	6	600	18.0	23.9
50,000-55,000원 미만	7	551	16.5	22.0
55,000-60,000원 미만	8	236	7.1	9.4
60,000-70000원미만	9	105	3.1	4.2
70,000-80000원 미만	10	27	.8	1.1
80,000원 이상	11	91	2.7	3.6
모름/기억나지 않음	12	72	2.2	2.9
비해당	0	825	24.7	
		3,334	100.0	100.0

B7_1 각 종류별 쌀의 구입빈도1: 씻어나온 쌀

B7. 00님 댁에서는 다음과 같은 종류의 쌀을 얼마나 자주 구입하시나요?

1) 씻어나온 쌀

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한 번도 구입해 본 적 없다	1	2,301	69.0	91.7
구입한 적이 있으나, 최근 1년 동안은 구입한 적이 없다	2	147	4.4	5.9
쌀 구입시에는 주로 다른 종류의 쌀을 구입하고 (B7의 보기) 쌀은 가끔 구입한다	3	48	1.4	1.9
쌀 구입시 다른 종류의 쌀은 구입하지 않고 (B7의 보기) 쌀만 구입한다. 가장 많이 구입하는 쌀 종류이다	4	13	.4	.5
비해당	0	825	24.7	
		3,334	100.0	100.0

B7_2 각 종류별 쌀의 구입빈도2: 수입쌀

B7. 00님 댁에서는 다음과 같은 종류의 쌀을 얼마나 자주 구입하시나요?
2) 수입쌀

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한 번도 구입해 본 적 없다	1	2,392	71.7	95.3
구입한 적이 있으나, 최근 1년 동안은 구입한 적이 없다	2	82	2.5	3.3
쌀 구입시에는 주로 다른 종류의 쌀을 구입하고 (B7의 보기) 쌀은 가끔 구입한다	3	29	.9	1.2
쌀 구입시 다른 종류의 쌀은 구입하지 않고 (B7의 보기) 쌀만 구입한다. 가장 많이 구입하는 쌀 종류이다	4	6	.2	.2
비해당	0	825	24.7	
		3,334	100.0	100.0

B7_3 각 종류별 쌀의 구입빈도3: 친환경 인증쌀

B7. 00님 댁에서는 다음과 같은 종류의 쌀을 얼마나 자주 구입하시나요?
3) 친환경 인증 쌀 (무농약 재배 쌀, 유기농 재배 쌀, 저농약 재배 쌀)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한 번도 구입해 본 적 없다	1	1,551	46.5	61.8
구입한 적이 있으나, 최근 1년 동안은 구입한 적이 없다	2	339	10.2	13.5
쌀 구입시에는 주로 다른 종류의 쌀을 구입하고 (B7의 보기) 쌀은 가끔 구입한다	3	488	14.6	19.4
쌀 구입시 다른 종류의 쌀은 구입하지 않고 (B7의 보기) 쌀만 구입한다. 가장 많이 구입하는 쌀 종류이다	4	131	3.9	5.2
비해당	0	825	24.7	
		3,334	100.0	100.0

B7_4 각 종류별 쌀의 구입빈도4: GAP 인증쌀

B7. 00님 댁에서는 다음과 같은 종류의 쌀을 얼마나 자주 구입하시나요?
4) GAP 인증 쌀 (농산물 우수관리 인증을 받은 쌀)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한 번도 구입해 본 적 없다	1	1,556	46.7	62.0
구입한 적이 있으나, 최근 1년 동안은 구입한 적이 없다	2	236	7.1	9.4
쌀 구입시에는 주로 다른 종류의 쌀을 구입하고 (B7의 보기) 쌀은 가끔 구입한다	3	479	14.4	19.1
쌀 구입시 다른 종류의 쌀은 구입하지 않고 (B7의 보기) 쌀만 구입한다. 가장 많이 구입하는 쌀 종류이다	4	238	7.1	9.5
비해당	0	825	24.7	
		3,334	100.0	100.0

B7_5 각 종류별 쌀의 구입빈도5: 햅반

B7. 00님 댁에서는 다음과 같은 종류의 쌀을 얼마나 자주 구입하시나요?

5) 햅반

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한 번도 구입해 본 적 없다	1	1,742	52.2	69.4
구입한 적이 있으나, 최근 1년 동안은 구입한 적이 없다	2	369	11.1	14.7
쌀 구입시에는 주로 다른 종류의 쌀을 구입하고 (B7의 보기) 쌀은 가끔 구입한다	3	364	10.9	14.5
쌀 구입시 다른 종류의 쌀은 구입하지 않고 (B7의 보기) 쌀만 구입한다. 가장 많이 구입하는 쌀 종류이다	4	34	1.0	1.4
비해당	0	825	24.7	
		3,334	100.0	100.0

B8 수입 쌀 구입 의향

B8. 앞으로 00님 댁에서는 수입쌀을 드실 생각이 있으신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
절대 먹지 않을 것이다	1	1,050	31.5	41.8
아마 먹지 않을 것이다	2	978	29.3	39.0
먹을지, 먹지 않을지 잘 모르겠다	3	345	10.3	13.8
아마 먹어볼 것이다	4	65	1.9	2.6
반드시 먹을 것이다	5	1	.0	.0
모름/무응답	9	70	2.1	2.8
비해당	0	825	24.7	
		3,334	100.0	100.0

B9_1 주로 먹는 밥의 종류: 1순위

B9. 00님 댁에서는 어떤 종류의 밥을 주로 드시나요? 가장 자주 드시는 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
흰밥 (백미밥)	1	784	23.5	23.5
흰밥 (백미밥) + 현미밥	2	604	18.1	18.1
현미밥	3	129	3.9	3.9
잡곡밥	4	1,759	52.8	52.8
기타	10	3	.1	.1
흰쌀+콩	11	6	.2	.2
흰쌀+보리	12	5	.1	.1
흰쌀+흑미	13	16	.5	.5
흰쌀+찹쌀	14	2	.1	.1
모름/무응답	99	26	.8	.8
		3,334	100.0	100.0

B9_2 주로 먹는 밥의 종류: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
흰밥 (백미밥)	1	843	25.3	25.3
흰밥 (백미밥) + 현미밥	2	983	29.5	29.5
현미밥	3	176	5.3	5.3
잡곡밥	4	827	24.8	24.8
기타	10	2	.1	.1
흰쌀+콩	11	19	.6	.6
흰쌀+보리	12	5	.1	.1
흰쌀+흑미	13	10	.3	.3
흰쌀+찹쌀	14	3	.1	.1
모름/무응답	99	466	14.0	14.0
		3,334	100.0	100.0

C. 채소/과일/임산물 구입과 소비 행태

채소 구입 및 소비 행태

C1 채소류 구입 빈도

C1. 00님 댁에서는 채소류를 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음) 하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	155	4.6	4.6
주 2-3회	2	1,225	36.7	36.7
주 1회	3	1,250	37.5	37.5
2주일에 1회	4	391	11.7	11.7
1달에 1회	5	124	3.7	3.7
그보다 드물게	6	158	4.7	4.7
집에서는 채소를 먹지 않음	7	31	.9	.9
		3,334	100.0	100.0

C2 평소 채소류 조달 방식

C2. 00님 댁에서는 평소에 채소류를 어떻게 조달하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전부 직접 구입한다	1	2,345	70.3	71.0
일부는 직접 구입하고 일부는 가족이나 친지가 보내준다	2	736	22.1	22.3
전부 가족이나 친지가 보내준다	3	87	2.6	2.6
직접 재배/농사	13	112	3.4	3.4
일부는 직접재배하고 일부는 구매한다	14	23	.7	.7
비해당	0	31	.9	
		3,334	100.0	100.0

C3 채소류 구입 형태

(C2에서 (1), (2)로 응답된 경우에만 질문)

C3. 채소를 구입할 때 주로 어떤 형태로 구입하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
원하는 양만큼 저울에 달아서 구입하거나 개당 구입	1	1,936	58.1	62.8
비닐봉투 등 소포장형태 구입	2	1,136	34.1	36.9
박스형태 구입	3	9	.3	.3
비해당	0	253	7.6	
		3,334	100.0	100.0

C4_1 채소류 구입시 중요하게 고려하는 기준: 1순위

(C2에서 (1), (2)로 응답된 경우에만 질문)

C4. 채소를 구입할 때 가장 중요하게 고려하는 기준은 무엇인가요? 중요하게 고려하는 기준을 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	379	11.4	12.3
맛	2	321	9.6	10.4
안전성	3	228	6.8	7.4
품질	4	527	15.8	17.1
영양(건강)	5	54	1.6	1.8
신선도	6	1,533	46.0	49.8
구입의 편리성	7	14	.4	.5
조리의 편리성	8	25	.7	.8
비해당	0	253	7.6	
		3,334	100.0	100.0

C4_2 채소류 구입시 중요하게 고려하는 기준: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	709	21.3	23.0
맛	2	446	13.4	14.5
안전성	3	248	7.4	8.0
품질	4	674	20.2	21.9
영양(건강)	5	117	3.5	3.8

신선도	6	743	22.3	24.1
구입의 편리성	7	96	2.9	3.1
조리의 편리성	8	38	1.1	1.2
기타	10	1	.0	.0
모름/무응답	99	9	.3	.3
비해당	0	253	7.6	
		3,334	100.0	100.0

C4_1_1 채소류 구입시 확인하는 정보: 1순위

(C2에서 (1), (2)로 응답된 경우에만 질문)

C4-1. 채소류를 구입하실 때에는 다음 중 어떤 정보들을 우선 확인하시나요? 우선 확인하는 순서대로 세 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	591	17.7	19.2
생산지역명	2	79	2.4	2.6
원산지	3	527	15.8	17.1
신선도	4	1,584	47.5	51.4
브랜드	5	30	.9	1.0
선별상태	6	91	2.7	3.0
관측상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	9	.3	.3
친환경인증(무농약, 저농약, 유기농 제품) 여부	8	92	2.8	3.0
품종	9	53	1.6	1.7
포장상태	10	20	.6	.6
기타인증품(GAP, HACCP) 여부	11	5	.1	.2
비해당	0	253	7.6	
		3,334	100.0	100.0

C4_1_2 채소류 구입시 확인하는 정보: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	661	19.8	21.5
생산지역명	2	189	5.7	6.1
원산지	3	552	16.6	17.9
신선도	4	906	27.2	29.4
브랜드	5	68	2.0	2.2

선별상태	6	357	10.7	11.6
판촉상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	24	.7	.8
친환경인증(무농약, 저농약, 유기농 제품) 여부	8	153	4.6	5.0
품종	9	77	2.3	2.5
포장상태	10	80	2.4	2.6
기타인증품(GAP, HACCP) 여부	11	11	.3	.4
모름/무응답	99	3	.1	.1
비해당	0	253	7.6	
		3,334	100.0	100.0

C4_1_3 채소류 구입시 확인하는 정보: 3순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	1,041	31.2	33.8
생산지역명	2	182	5.5	5.9
원산지	3	407	12.2	13.2
신선도	4	258	7.7	8.4
브랜드	5	102	3.1	3.3
선별상태	6	369	11.1	12.0
판촉상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	96	2.9	3.1
친환경인증(무농약, 저농약, 유기농 제품) 여부	8	164	4.9	5.3
품종	9	176	5.3	5.7
포장상태	10	187	5.6	6.1
기타인증품(GAP, HACCP) 여부	11	19	.6	.6
기능성 첨가 여부	12	4	.1	.1
모름/무응답	99	76	2.3	2.5
비해당	0	253	7.6	
		3,334	100.0	100.0

과일 구입 및 소비 행태

C5 과일류 구입 빈도

C5. 00님께서는 과일류를 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	74	2.2	2.2
주 2-3회	2	800	24.0	24.0
주 1회	3	1,448	43.4	43.4
2주일에 1회	4	587	17.6	17.6
1달에 1회	5	229	6.9	6.9
그보다 드물게	6	163	4.9	4.9
집에서는 과일을 먹지 않음	7	33	1.0	1.0
		3,334	100.0	100.0

C6 평소 과일류 조달 방식

C6. 00님께서는 평소에 과일류를 어떻게 조달하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전부 직접 구입한다	1	2,763	82.9	83.7
일부는 직접 구입하고 일부는 가족이나 친지가 보내준다	2	467	14.0	14.1
전부 가족이나 친지가 보내준다	3	54	1.6	1.6
기타	10	2	.1	.1
직접 채배/농사	13	12	.4	.4
일부는 직접채배하고 일부는 구매한다	14	3	.1	.1
비해당	0	33	1.0	
		3,334	100.0	100.0

C7 과일류 구입 형태

(C6에서 (1), (2)로 응답된 경우에만 질문)

C7. 과일을 구입할 때 주로 어떤 형태로 구입하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
원하는 양만큼 저울에 달아서 구입하거나 개당 구입	1	2,039	61.2	63.1
비닐봉투 등 소포장형태 구입	2	1,021	30.6	31.6
박스형태 구입	3	128	3.8	4.0
기타	10	42	1.3	1.3
비해당	0	104	3.1	
		3,334	100.0	100.0

C8_1 과일류 구입시 중요하게 고려하는 기준: 1순위

(C6에서 (1), (2)로 응답된 경우에만 질문)

C8. 과일류를 구입하실 때 가장 중요하게 고려하는 기준은 무엇인가요? 중요하게 고려하는 기준을 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	378	11.3	11.7
맛	2	1,185	35.5	36.7
안전성	3	188	5.6	5.8
품질	4	375	11.2	11.6
영양(건강)	5	46	1.4	1.4
신선도	6	1,049	31.5	32.5
구입의 편리성	7	8	.2	.2
조리의 편리성	8	1	.0	.0
비해당	0	104	3.1	
		3,334	100.0	100.0

C8_2 과일류 구입시 중요하게 고려하는 기준: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	589	17.7	18.2
맛	2	826	24.8	25.6
안전성	3	186	5.6	5.8
품질	4	441	13.2	13.7

영양(건강)	5	123	3.7	3.8
신선도	6	1,016	30.5	31.5
구입의 편리성	7	36	1.1	1.1
조리의 편리성	8	5	.1	.2
모름/무응답	99	8	.2	.2
비해당	0	104	3.1	
		3,334	100.0	100.0

C8_1_1 과일류 구입시 확인하는 정보: 1순위

(C6에서 (1), (2)로 응답된 경우에만 질문)

C8-1. 과일류를 구입하실 때에는 다음 중 어떤 정보들을 우선 확인하시나요? 우선 확인하는 순서대로 세 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	649	19.5	20.1
생산지역	2	125	3.7	3.9
원산지	3	424	12.7	13.1
신선도	4	1,402	42.1	43.4
브랜드	5	16	.5	.5
선별상태	6	119	3.6	3.7
관측상품(관매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	4	.1	.1
당도	8	374	11.2	11.6
친환경인증(무농약, 저농약, 유기농 제품) 여부	9	49	1.5	1.5
품종	10	58	1.7	1.8
포장상태	11	9	.3	.3
기타인증품(GAP, HACCP) 여부	12	1	.0	.0
비해당	0	104	3.1	
		3,334	100.0	100.0

C8_1_2 과일류 구입시 확인하는 정보: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	562	16.9	17.4
생산지역	2	237	7.1	7.3
원산지	3	457	13.7	14.1
신선도	4	911	27.3	28.2

브랜드	5	64	1.9	2.0
선별상태	6	207	6.2	6.4
관측상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	28	.8	.9
당도	8	597	17.9	18.5
친환경인증(무농약, 저농약, 유기농 제품) 여부	9	50	1.5	1.5
품종	10	76	2.3	2.4
포장상태	11	33	1.0	1.0
기타인증품(GAP, HACCP) 여부	12	3	.1	.1
모름/무응답	99	5	.1	.2
비해당	0	104	3.1	
		3,334	100.0	100.0

C8_1_3 과일류 구입시 확인하는 정보: 3순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	1,071	32.1	33.2
생산지역	2	180	5.4	5.6
원산지	3	283	8.5	8.8
신선도	4	381	11.4	11.8
브랜드	5	75	2.2	2.3
선별상태	6	265	7.9	8.2
관측상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	51	1.5	1.6
당도	8	573	17.2	17.7
친환경인증(무농약, 저농약, 유기농 제품) 여부	9	69	2.1	2.1
품종	10	114	3.4	3.5
포장상태	11	81	2.4	2.5
기타인증품(GAP, HACCP) 여부	12	9	.3	.3
기능성 첨가 여부	13	2	.1	.1
모름/무응답	99	76	2.3	2.4
비해당	0	104	3.1	
		3,334	100.0	100.0

C9 지난 일주일동안 먹은 과일 종류

C9. 00님 댁에서는 지난 1주일동안 과일을 몇 가지나 드셨나요? 동일한 종류의 과일을 반복해서 드신 경우는 1가지로 기록해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
0 가지	0	57	1.7	1.7
1 가지	1	627	18.8	18.8
2 가지	2	1,286	38.6	38.6
3 가지	3	918	27.5	27.5
4 가지	4	285	8.5	8.5
5 가지	5	105	3.1	3.1
6 가지	6	20	.6	.6
7 가지	7	7	.2	.2
8 가지	8	2	.1	.1
무응답	99	27	.8	.8
		3,334	100.0	100.0

임산물 구입 및 소비 행태

C10 임산물 구입 빈도

C10. 00님 댁에서는 임산물을 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	20	.6	.6
주 2-3회	2	24	.7	.7
주 1회	3	65	1.9	1.9
2주일에 1회	4	100	3.0	3.0
1달에 1회	5	361	10.8	10.8
그보다 드물게	6	1,908	57.2	57.2
집에서는 임산물을 먹지 않음	7	856	25.7	25.7
		3,334	100.0	100.0

C11 평소 임산물 조달 방식

C11. 00님께서는 평소에 임산물을 어떻게 조달하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전부 직접 구입한다	1	1,866	56.0	75.3
일부는 직접 구입하고 일부는 가족이나 친지가 보내준다	2	448	13.4	18.1
전부 가족이나 친지가 보내준다	3	152	4.6	6.1
기타	10	3	.1	.1
직접 채배/농사	13	8	.2	.3
일부는 직접채배하고 일부는 구매한다	14	1	.0	.0
비해당	0	856	25.7	
		3,334	100.0	100.0

C12 임산물 구입 형태

(C11에서 (1), (2)로 응답된 경우에만 질문)

C12. 임산물을 구입할 때 주로 어떤 형태로 구입하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
원하는 양만큼 저울에 달아서 구입하거나 개당 구입	1	1,214	36.4	52.5
비닐봉투 등 소포장형태 구입	2	1,022	30.7	44.2
박스형태 구입	3	41	1.2	1.8
기타	4	37	1.1	1.6
비해당	0	1,020	30.6	
		3,334	100.0	100.0

C13_1 임산물 구입시 중요하게 고려하는 기준: 1순위

(C11에서 (1), (2)로 응답된 경우에만 질문)

C13. 임산물을 구입하실 때 가장 중요하게 고려하는 기준은 무엇인가요? 중요하게 고려하는 기준을 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	362	10.9	15.6
맛	2	430	12.9	18.6
안전성	3	245	7.3	10.6
품질	4	668	20.0	28.9

영양(건강)	5	210	6.3	9.1
신선도	6	328	9.8	14.2
구입의 편리성	7	48	1.4	2.1
조리의 편리성	8	20	.6	.9
기타	10	1	.0	.0
원산지	12	2	.1	.1
비해당	0	1,020	30.6	
		3,334	100.0	100.0

C13_2 임산물 구입시 중요하게 고려하는 기준: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	477	14.3	20.6
맛	2	418	12.5	18.1
안전성	3	205	6.1	8.9
품질	4	467	14.0	20.2
영양(건강)	5	195	5.8	8.4
신선도	6	438	13.1	18.9
구입의 편리성	7	80	2.4	3.5
조리의 편리성	8	19	.6	.8
기타	10	1	.0	.0
원산지	12	1	.0	.0
모름/무응답	99	13	.4	.6
비해당	0	1,020	30.6	
		3,334	100.0	100.0

C13_1_1 임산물 구입시 확인하는 정보: 1순위

(C11에서 (1), (2)로 응답된 경우에만 질문)

C13-1. 임산물을 구입하실 때에는 다음 중 어떤 정보들을 우선 확인하시나요? 우선 확인하시는 순서대로 세 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	537	16.1	23.2
생산지역명	2	158	4.7	6.8
원산지	3	683	20.5	29.5
신선도	4	586	17.6	25.3

브랜드	5	35	1.0	1.5
선별상태	6	135	4.0	5.8
관측상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	5	.1	.2
친환경인증(무농약, 저농약, 유기농 제품) 여부	8	46	1.4	2.0
품종	9	101	3.0	4.4
포장상태	10	25	.7	1.1
기타인증품(GAP, HACCP) 여부	11	1	.0	.0
기타	20	2	.1	.1
비해당	0	1,020	30.6	
		3,334	100.0	100.0

C13_1_2 임산물 구입시 확인하는 정보: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	417	12.5	18.0
생산지역명	2	168	5.0	7.3
원산지	3	516	15.5	22.3
신선도	4	613	18.4	26.5
브랜드	5	104	3.1	4.5
선별상태	6	227	6.8	9.8
관측상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	16	.5	.7
친환경인증(무농약, 저농약, 유기농 제품) 여부	8	64	1.9	2.8
품종	9	114	3.4	4.9
포장상태	10	58	1.7	2.5
기타인증품(GAP, HACCP) 여부	11	4	.1	.2
기능성 첨가 여부	12	2	.1	.1
기타	20	1	.0	.0
모름/무응답	99	10	.3	.4
비해당	0	1,020	30.6	
		3,334	100.0	100.0

C13_1_3 임산물 구입시 확인하는 정보: 3순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	746	22.4	32.2
생산지역명	2	146	4.4	6.3
원산지	3	274	8.2	11.8
신선도	4	274	8.2	11.8
브랜드	5	88	2.6	3.8
선별상태	6	239	7.2	10.3
판촉상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	52	1.6	2.2
친환경인증(무농약, 저농약, 유기농 제품) 여부	8	80	2.4	3.5
품종	9	217	6.5	9.4
포장상태	10	122	3.7	5.3
기타인증품(GAP, HACCP) 여부	11	12	.4	.5
기능성 첨가 여부	12	5	.1	.2
모름/무응답	99	59	1.8	2.5
비해당	0	1,020	30.6	
		3,334	100.0	100.0

C14_1 각 제품별 구입 패턴1: 세척, 절단제품

C14. 00님 댁에서는 다음 제품을 자주 구입하시나요?

1) 세척, 절단제품 (샐러드용 채소포장, 파인애플)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한 번도 구입해 본 적 없다	1	1,582	47.5	47.5
구입한 적이 있으나, 최근 1년 동안은 구입한 적이 없다	2	705	21.1	21.1
채소/과일/임산물 구입 시에는 주로 다른 종류를 구입하고, (C14의 보기)는 가끔 구입한다	3	960	28.8	28.8
채소/과일/임산물 구입 시 다른 종류는 구입하지 않고, (C14의 보기)만 구입한다. 가장 많이 구입하는 종류이다	4	87	2.6	2.6
		3,334	100.0	100.0

C14_2 각 제품별 구입 패턴2: 양채류

C14. 00님 댁에서는 다음 제품을 자주 구입하시나요?
2) 양채류(양상추, 브로콜리, 파프리카 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한 번도 구입해 본 적 없다	1	496	14.9	14.9
구입한 적이 있으나, 최근 1년 동안은 구입한 적이 없다	2	484	14.5	14.5
채소/과일/임산물 구입 시에는 주로 다른 종류를 구입하고, (C14의 보기)는 가끔 구입한다	3	2,009	60.3	60.3
채소/과일/임산물 구입 시 다른 종류는 구입하지 않고, (C14의 보기)만 구입한다. 가장 많이 구입하는 종류이다	4	345	10.3	10.3
		3,334	100.0	100.0

C14_3 각 제품별 구입 패턴3: 신제품 또는 외래품종과일

C14. 00님 댁에서는 다음 제품을 자주 구입하시나요?
3) 신제품 또는 외래품종과일(블루베리, 체리, 천혜양 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한 번도 구입해 본 적 없다	1	969	29.1	29.1
구입한 적이 있으나, 최근 1년 동안은 구입한 적이 없다	2	704	21.1	21.1
채소/과일/임산물 구입 시에는 주로 다른 종류를 구입하고, (C14의 보기)는 가끔 구입한다	3	1,552	46.6	46.6
채소/과일/임산물 구입 시 다른 종류는 구입하지 않고, (C14의 보기)만 구입한다. 가장 많이 구입하는 종류이다	4	109	3.3	3.3
		3,334	100.0	100.0

C14_4 각 제품별 구입 패턴4: 친환경인증제품

C14. 00님 댁에서는 다음 제품을 자주 구입하시나요?
4) 친환경 인증제품(무농약, 유기농, 저농약)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한 번도 구입해 본 적 없다	1	1,140	34.2	34.2
구입한 적이 있으나, 최근 1년 동안은 구입한 적이 없다	2	761	22.8	22.8
채소/과일/임산물 구입 시에는 주로 다른 종류를 구입하고, (C14의 보기)는 가끔 구입한다	3	1,288	38.6	38.6
채소/과일/임산물 구입 시 다른 종류는 구입하지 않고, (C14의 보기)만 구입한다. 가장 많이 구입하는 종류이다	4	145	4.3	4.3
		3,334	100.0	100.0

C14_5 각 제품별 구입 패턴5: GAP 인증제품

C14. 00님 댁에서는 다음 제품을 자주 구입하시나요?

5) GAP 인증제품(농산물 우수관리 인증품)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한 번도 구입해 본 적 없다	1	1,396	41.9	41.9
구입한 적이 있으나, 최근 1년 동안은 구입한 적이 없다	2	682	20.5	20.5
채소/과일/임산물 구입 시에는 주로 다른 종류를 구입하고, (C14의 보기)는 가끔 구입한다	3	1,107	33.2	33.2
채소/과일/임산물 구입 시 다른 종류는 구입하지 않고, (C14의 보기)만 구입한다. 가장 많이 구입하는 종류이다	4	149	4.5	4.5
		3,334	100.0	100.0

D. 축산물 구입과 소비 행태

D1_1 축산물 구입빈도1: 쇠고기

D1. 00님 댁에서는 다음의 축산물들을 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

1) 쇠고기

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	40	1.2	1.2
주 2-3회	2	150	4.5	4.5
주 1회	3	442	13.3	13.3
2주일에 1회	4	831	24.9	24.9
1달에 1회	5	854	25.6	25.6
그보다 드물게	6	845	25.3	25.3
먹지않음/조달하지 않음	7	172	5.2	5.2
		3,334	100.0	100.0

D1_2 축산물 구입빈도2: 돼지고기

D1. 00님 댁에서는 다음의 축산물들을 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

2) 돼지고기

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	48	1.4	1.4
주 2-3회	2	388	11.6	11.6
주 1회	3	1,055	31.6	31.6
2주일에 1회	4	953	28.6	28.6
1달에 1회	5	558	16.7	16.7
그보다 드물게	6	234	7.0	7.0
먹지않음/조달하지 않음	7	98	2.9	2.9
		3,334	100.0	100.0

D1_3 축산물 구입빈도3: 닭고기

D1. 00님 댁에서는 다음의 축산물들을 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

3) 닭고기

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	36	1.1	1.1
주 2-3회	2	168	5.0	5.0
주 1회	3	516	15.5	15.5
2주일에 1회	4	825	24.7	24.7
1달에 1회	5	844	25.3	25.3
그보다 드물게	6	731	21.9	21.9
먹지않음/조달하지 않음	7	214	6.4	6.4
		3,334	100.0	100.0

D1_4 축산물 구입빈도4: 우유

D1. 00님 댁에서는 다음의 축산물들을 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

4) 우유

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	616	18.5	18.5
주 2-3회	2	801	24.0	24.0
주 1회	3	890	26.7	26.7
2주일에 1회	4	346	10.4	10.4
1달에 1회	5	151	4.5	4.5
그보다 드물게	6	200	6.0	6.0
먹지않음/조달하지 않음	7	330	9.9	9.9
		3,334	100.0	100.0

D1_5 축산물 구입빈도5: 요구르트

D1. 00님 댁에서는 다음의 축산물들을 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

5) 요구르트

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	299	9.0	9.0
주 2-3회	2	574	17.2	17.2
주 1회	3	762	22.9	22.9
2주일에 1회	4	500	15.0	15.0
1달에 1회	5	313	9.4	9.4
그보다 드물게	6	397	11.9	11.9
먹지않음/조달하지 않음	7	489	14.7	14.7
		3,334	100.0	100.0

D1_6 축산물 구입빈도6: 치즈

D1. 00님 댁에서는 다음의 축산물들을 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

6) 치즈

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	83	2.5	2.5
주 2-3회	2	152	4.6	4.6
주 1회	3	279	8.4	8.4
2주일에 1회	4	280	8.4	8.4
1달에 1회	5	451	13.5	13.5
그보다 드물게	6	698	20.9	20.9
먹지않음/조달하지 않음	7	1,391	41.7	41.7
		3,334	100.0	100.0

D1_7 축산물 구입빈도7: 계란

D1. 00님 댁에서는 다음의 축산물들을 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

7) 계란

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	241	7.2	7.2
주 2-3회	2	504	15.1	15.1
주 1회	3	643	19.3	19.3
2주일에 1회	4	1,001	30.0	30.0
1달에 1회	5	704	21.1	21.1
그보다 드물게	6	173	5.2	5.2
먹지않음/조달하지 않음	7	68	2.0	2.0
		3,334	100.0	100.0

D1_8 축산물 구입빈도8: 육가공제품

D1. 00님 댁에서는 다음의 축산물들을 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

8) 햄, 베이컨 등 육가공제품

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	28	.8	.8
주 2-3회	2	136	4.1	4.1
주 1회	3	305	9.1	9.1
2주일에 1회	4	508	15.2	15.2
1달에 1회	5	499	15.0	15.0
그보다 드물게	6	782	23.5	23.5
먹지않음/조달하지 않음	7	1,076	32.3	32.3
		3,334	100.0	100.0

D2_1 축산물 구입시 중요하게 고려하는 기준: 1순위

(D2에서 (1)-(6)이 한 번이라도 응답된 경우에 질문)

D2. 축산물을 구입하실 때 가장 중요하게 고려하는 기준은 무엇인가요? 중요하게 고려하는 기준을 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	392	11.8	11.8
맛	2	594	17.8	17.9
안전성	3	387	11.6	11.6
품질	4	627	18.8	18.8
영양(건강)	5	127	3.8	3.8
신선도	6	1,142	34.3	34.3
구입의 편리성	7	22	.7	.7
조리의 편리성	8	33	1.0	1.0
기타	10	1	.0	.0
원산지	12	2	.1	.1
비해당	0	7	.2	
		3,334	100.0	100.0

D2_2 축산물 구입시 중요하게 고려하는 기준: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	685	20.5	20.6
맛	2	653	19.6	19.6
안전성	3	376	11.3	11.3
품질	4	602	18.1	18.1
영양(건강)	5	165	4.9	5.0
신선도	6	745	22.3	22.4
구입의 편리성	7	43	1.3	1.3
조리의 편리성	8	42	1.3	1.3
원산지	12	2	.1	.1
모름/무응답	99	14	.4	.4
비해당	0	7	.2	
		3,334	100.0	100.0

D2_1_1 축산물 구입시 확인하는 정보: 1순위

(D2에서 (1)~(6)이 한 번이라도 응답된 경우에 질문)

D2-1. 축산물을 구입하실 때에는 다음 중 어떤 정보들을 우선 확인하시나요? 우선 확인하는 순서대로 세 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	612	18.4	18.4
생산지역명	2	83	2.5	2.5
원산지	3	894	26.8	26.9
신선도	4	1,193	35.8	35.9
브랜드	5	44	1.3	1.3
외관(육질, 선별상태 등)	6	248	7.4	7.5
판촉상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	9	.3	.3
등급	8	151	4.5	4.5
친환경인증(무항생 제품) 여부	9	29	.9	.9
품종	10	52	1.6	1.6
포장상태	11	4	.1	.1
기타인증품(HACCP 등) 여부	12	7	.2	.2
기타	20	1	.0	.0
비해당	0	7	.2	
		3,334	100.0	100.0

D2_1_2 축산물 구입시 확인하는 정보: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	540	16.2	16.2
생산지역명	2	164	4.9	4.9
원산지	3	688	20.6	20.7
신선도	4	937	28.1	28.2
브랜드	5	148	4.4	4.4
외관(육질, 선별상태 등)	6	391	11.7	11.8
관측상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	24	.7	.7
등급	8	292	8.8	8.8
친환경인증(무항생 제품) 여부	9	45	1.3	1.4
품종	10	57	1.7	1.7
포장상태	11	29	.9	.9
기타인증품(HACCP 등) 여부	12	7	.2	.2
기능성 첨가 여부	13	1	.0	.0
기타	20	1	.0	.0
모름/무응답	99	3	.1	.1
비해당	0	7	.2	
		3,334	100.0	100.0

D2_1_3 축산물 구입시 확인하는 정보: 3순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	1,134	34.0	34.1
생산지역명	2	164	4.9	4.9
원산지	3	319	9.6	9.6
신선도	4	379	11.4	11.4
브랜드	5	146	4.4	4.4
외관(육질, 선별상태 등)	6	359	10.8	10.8
관측상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	62	1.9	1.9
등급	8	443	13.3	13.3
친환경인증(무항생 제품) 여부	9	64	1.9	1.9
품종	10	84	2.5	2.5

포장상태	11	77	2.3	2.3
기타인증품(HACCP 등) 여부	12	13	.4	.4
기능성 첨가 여부	13	5	.1	.2
모름/무응답	99	78	2.3	2.3
비해당	0	7	.2	
		3,334	100.0	100.0

D3 평소 가장 많이 먹는 육류

D3. 00님 댁에서 평소 가장 많이 드시는 육류는 무엇인가요? 집에서 직접 조리해서 드시거나 외식, 배달/테이크아웃으로 드시는 경우를 모두 고려해서 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
쇠고기	1	419	12.6	12.6
돼지고기	2	2,446	73.4	73.4
닭고기	3	345	10.3	10.3
오리고기	4	98	2.9	2.9
육류를 좋아하지 않음	12	26	.8	.8
		3,334	100.0	100.0

D3_1_1 자주 먹게된 이유1

D3-1. 00님 댁에서 (D3 응답)을 자주 드시는 주된 이유를 보기에서 골라 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
건강에 좋아서	1	658	19.7	19.7
가격이 저렴해서	2	991	29.7	29.7
맛이 있어서	3	1,440	43.2	43.2
조리하기 쉬워서	4	217	6.5	6.5
기타	10	3	.1	.1
육류를 좋아하지 않음	12	21	.6	.6
구입이 용이해서	13	4	.1	.1
		3,334	100.0	100.0

D3_1_2 자주 먹게된 이유2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
건강에 좋아서	1	1	.0	.0
가격이 저렴해서	2	79	2.4	2.4
맛이 있어서	3	439	13.2	13.2
조리하기 쉬워서	4	281	8.4	8.4
기타	10	1	.0	.0
선택안함/무응답	99	2,533	76.0	76.0
		3,334	100.0	100.0

D3_1_3 자주 먹게된 이유3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
맛이 있어서	3	46	1.4	1.4
조리하기 쉬워서	4	88	2.6	2.6
선택안함/무응답	99	3,200	96.0	96.0
		3,334	100.0	100.0

D3_1_4 자주 먹게된 이유4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
조리하기 쉬워서	4	14	.4	.4
선택안함/무응답	99	3,320	99.6	99.6
		3,334	100.0	100.0

쇠고기 구입 및 소비 행태

D4 쇠고기 구입시 냉장육과 냉동육 중 선택

(D1의 (1) 쇠고기에 (1)~(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D4. 쇠고기를 구입할 때 냉장육과 냉동육 중 주로 어느 것을 구입하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
냉동육	1	161	4.8	5.1
냉장육	2	2,999	90.0	94.8
기타	10	2	.1	.1
비해당	0	172	5.2	
		3,334	100.0	100.0

D5 쇠고기 구입시 포장 상태

(D1의 (1) 쇠고기에 (1)~(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D5. 쇠고기를 구입할 때 주로 어떤 것을 구입하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
포장하지 않은 고기(정육점에서 담아서 포장해주는 것포함)	1	2,467	74.0	78.0
포장육(포장해서 진열대 또는 냉동고에 있는 것)	2	668	20.0	21.1
양념육	3	24	.7	.8
구입할 때마다 다름	11	3	.1	.1
비해당	0	172	5.2	
		3,334	100.0	100.0

D6_1 쇠고기 구입시 구매량1: 구이용

(D1의 (1) 쇠고기에 (1)~(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D6. 쇠고기를 구입할 때 주로 어느 정도씩 구입하시나요? 쇠고기 구매 목적별로 구입량을 각각 말씀해 주세요.

1) 구이용

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
100g	1	36	1.1	1.1
300g	2	325	9.7	10.3
600g	3	1,754	52.6	55.5
900g	4	274	8.2	8.7

1,200g	5	391	11.7	12.4
1.3kg ~ 5kg	11	50	1.5	1.6
1~5만원 어치	12	17	.5	.5
구입할 때마다 다름	13	315	9.4	10.0
비해당	0	172	5.2	
		3,334	100.0	100.0

D6_2 쇠고기 구입시 구매량2: 국거리용

(D1의 (1) 쇠고기에 (1)~(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D6. 쇠고기를 구입할 때 주로 어느 정도씩 구입하시나요? 쇠고기 구매 목적별로 구입량을 각각 말씀해 주세요.

2) 국거리용

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
100g	1	187	5.6	5.9
300g	2	1,278	38.3	40.4
600g	3	1,425	42.7	45.1
900g	4	76	2.3	2.4
1,200g	5	79	2.4	2.5
1.3kg ~ 5kg	11	10	.3	.3
1~5만원 어치	12	22	.7	.7
구입할 때마다 다름	13	85	2.5	2.7
비해당	0	172	5.2	
		3,334	100.0	100.0

D7_1 주로 구입하는 쇠고기 부위: 구이용-1순위

(D1의 (1) 쇠고기에 (1)~(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D7. 주로 구입하시는 쇠고기의 부위는 어디인가요? 쇠고기 구매 목적별로 주로 구입하는 부위를 순서대로 두 가지씩 말씀해 주세요.

1) 구이용

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
안심	1	1,186	35.6	37.5
등심	2	1,362	40.9	43.1
갈비	3	259	7.8	8.2
양지	4	39	1.2	1.2
사태	5	17	.5	.5
사골	6	1	.0	.0

전지	7	41	1.2	1.3
기타	10	4	.1	.1
구입할 때마다 다름	11	252	7.6	8.0
우둔	14	1	.0	.0
비해당	0	172	5.2	
		3,334	100.0	100.0

D7_2 주로 구입하는 쇠고기 부위: 구이용-2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
안심	1	873	26.2	27.6
등심	2	1,184	35.5	37.4
갈비	3	470	14.1	14.9
양지	4	45	1.3	1.4
사태	5	39	1.2	1.2
사골	6	6	.2	.2
전지	7	38	1.1	1.2
구입할 때마다 다름	11	5	.1	.2
우둔	14	2	.1	.1
모름/무응답	99	500	15.0	15.8
비해당	0	172	5.2	
		3,334	100.0	100.0

D7_3 주로 구입하는 쇠고기 부위: 국거리용-1순위

(D1의 (1) 쇠고기에 (1)~(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D7. 주로 구입하시는 쇠고기의 부위는 어디인가요? 쇠고기 구매 목적별로 주로 구입하는 부위를 순서대로 두 가지씩 말씀해 주세요.

2) 국거리용

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
안심	1	139	4.2	4.4
등심	2	126	3.8	4.0
갈비	3	119	3.6	3.8
양지	4	2,183	65.5	69.0
사태	5	331	9.9	10.5
사골	6	133	4.0	4.2
전지	7	80	2.4	2.5

구입할 때마다 다름	11	50	1.5	1.6
우둔	14	1	.0	.0
비해당	0	172	5.2	
		3,334	100.0	100.0

D7_4 주로 구입하는 쇠고기 부위: 국거리용-2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
안심	1	161	4.8	5.1
등심	2	180	5.4	5.7
갈비	3	141	4.2	4.5
양지	4	486	14.6	15.4
사태	5	1,129	33.9	35.7
사골	6	415	12.4	13.1
전지	7	164	4.9	5.2
구입할 때마다 다름	11	3	.1	.1
우둔	14	1	.0	.0
모름/무응답	99	482	14.5	15.2
비해당	0	172	5.2	
		3,334	100.0	100.0

D8_1 주로 구입하는 쇠고기 원산지1: 구이용

(D1의 (1) 쇠고기에 (1)~(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D8. 주로 구입하시는 쇠고기의 원산지는 다음 중 어디인가요? 쇠고기 구매 목적별로 원산지를 각각 말씀해 주세요.

1) 구이용

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
국내산	1	2,403	72.1	76.0
호주산	2	440	13.2	13.9
미국산	3	64	1.9	2.0
구입할 때마다 다름	11	255	7.6	8.1
비해당	0	172	5.2	
		3,334	100.0	100.0

D8_2 주로 구입하는 쇠고기 원산지2: 국거리용

(D1의 (1) 쇠고기에 (1)~(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D8. 주로 구입하시는 쇠고기의 원산지는 다음 중 어디인가요? 쇠고기 구매 목적별로 원산지를 각각 말씀해 주세요.

2) 국거리용

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
국내산	1	2,772	83.1	87.7
호주산	2	262	7.9	8.3
미국산	3	67	2.0	2.1
구입할 때마다 다름	11	61	1.8	1.9
비해당	0	172	5.2	
		3,334	100.0	100.0

D9_1 주로 구입하는 쇠고기 등급1: 구이용

(D1의 (1) 쇠고기에 (1)~(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D9. 주로 구입하시는 국내산 쇠고기의 등급은 어떻게 되시나요? 쇠고기 구매 목적별로 등급을 각각 말씀해 주세요.

1) 구이용

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1++등급	1	324	9.7	10.2
1+등급	2	863	25.9	27.3
1등급	3	763	22.9	24.1
2등급	4	61	1.8	1.9
3등급	5	21	.6	.7
잘 모르겠음	6	865	25.9	27.4
구입할 때마다 다름	11	265	7.9	8.4
비해당	0	172	5.2	
		3,334	100.0	100.0

D9_2 주로 구입하는 쇠고기 등급2: 국거리용

(D1의 (1) 쇠고기에 (1)~(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D9. 주로 구입하시는 국내산 쇠고기의 등급은 어떻게 되시나요? 쇠고기 구매 목적별로 등급을 각각 말씀해 주세요.

2) 국거리용

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1++등급	1	243	7.3	7.7
1+등급	2	710	21.3	22.5
1등급	3	893	26.8	28.2
2등급	4	86	2.6	2.7
3등급	5	55	1.6	1.7
잘 모르겠음	6	1,101	33.0	34.8
구입할 때마다 다름	11	74	2.2	2.3
비해당	0	172	5.2	
		3,334	100.0	100.0

D10 향후 미국산 소고기 구입 의향

D10. 향후에 OO님 댁에서는 미국산 수입 쇠고기를 드실 생각이 있으신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
절대 먹지 않을 것이다	1	624	18.7	18.7
아마 먹지 않을 것이다	2	1,061	31.8	31.8
먹을지, 먹지 않을지 잘 모르겠다	3	811	24.3	24.3
아마 먹어볼 것이다	4	786	23.6	23.6
반드시 먹을 것이다	5	43	1.3	1.3
모름/무응답	9	9	.3	.3
		3,334	100.0	100.0

D10_1 향후 호주산 소고기 구입 의향

D10-1. 향후에 OO님 댁에서는 호주산 수입 쇠고기를 드실 생각이 있으신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
절대 먹지 않을 것이다	1	380	11.4	11.4
아마 먹지 않을 것이다	2	752	22.6	22.6
먹을지, 먹지 않을지 잘 모르겠다	3	853	25.6	25.6
아마 먹어볼 것이다	4	1,200	36.0	36.0
반드시 먹을 것이다	5	140	4.2	4.2
모름/무응답	9	9	.3	.3
		3,334	100.0	100.0

돼지고기 구입 및 소비 행태

D11 돼지고기 구입시 냉장육과 냉동육 중 선택

(D1의 (2) 돼지고기에 (1)-(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D11. 돼지고기를 구입할 때 냉장육과 냉동육 중 주로 어느 것을 구입하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
냉동육	1	136	4.1	4.2
냉장육	2	3,097	92.9	95.7
구입할 때마다 다름	11	3	.1	.1
비해당	0	98	2.9	
		3,334	100.0	100.0

D12 돼지고기 구입시 포장 상태

(D1의 (2) 돼지고기에 (1)-(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D12. 돼지고기를 구입할 때 주로 어떤 것을 구입하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
포장하지 않은 고기(정육점에서 담아서 포장해주는 것포함)	1	2,693	80.8	83.2
포장육(포장해서 진열대 또는 냉동고에 있는 것)	2	519	15.6	16.0
양념육	3	14	.4	.4
구입할 때마다 다름	11	10	.3	.3
비해당	0	98	2.9	
		3,334	100.0	100.0

D13_1 돼지고기 구입시 구매량1: 구이용

(D1의 (2) 돼지고기에 (1)-(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D13. 돼지고기를 구입할 때 주로 어느 정도 구입하시나요? 구매 목적별로 구입량을 각각 말씀해 주세요.

1) 구이용

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
100g	1	24	.7	.7
300g	2	233	7.0	7.2
600g	3	1,817	54.5	56.1
900g	4	381	11.4	11.8
1,200g	5	586	17.6	18.1
1.3kg ~ 5kg	11	71	2.1	2.2
1~5만원 어치	12	24	.7	.7
구입할 때마다 다름	13	100	3.0	3.1
비해당	0	98	2.9	
		3,334	100.0	100.0

D13_2 돼지고기 구입시 구매량2: 찌개/반찬용

(D1의 (2) 돼지고기에 (1)-(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D13. 돼지고기를 구입할 때 주로 어느 정도 구입하시나요? 구매 목적별로 구입량을 각각 말씀해 주세요.

2) 찌개/반찬용

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
100g	1	166	5.0	5.1
300g	2	1,250	37.5	38.6
600g	3	1,526	45.8	47.2
900g	4	85	2.5	2.6
1,200g	5	82	2.5	2.5
1.3kg ~ 5kg	11	16	.5	.5
1~5만원 어치	12	16	.5	.5
구입할 때마다 다름	13	95	2.8	2.9
비해당	0	98	2.9	
		3,334	100.0	100.0

D14_1 주로 구입하는 돼지고기 부위: 구이용-1순위

(D1의 (2) 돼지고기에 (1)-(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D14. 주로 구입하시는 돼지고기의 부위는 어디인가요? 구매 목적별로 주로 구입하는 부위를 순서대로 두 가지씩 말씀해 주세요.

1) 구이용

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
삼겹살	1	2,591	77.7	80.1
목살	2	514	15.4	15.9
등심	3	20	.6	.6
안심	4	9	.3	.3
갈비	5	9	.3	.3
앞다리(전지), 뒷다리(후지)	6	52	1.6	1.6
항정살	11	3	.1	.1
갈매기살	13	1	.0	.0
구입할 때마다 다름	14	37	1.1	1.1
비해당	0	98	2.9	
		3,334	100.0	100.0

D14_2 주로 구입하는 돼지고기 부위: 구이용-2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
삼겹살	1	448	13.4	13.8
목살	2	2,268	68.0	70.1
등심	3	99	3.0	3.1
안심	4	29	.9	.9
갈비	5	117	3.5	3.6
앞다리(전지), 뒷다리(후지)	6	61	1.8	1.9
항정살	11	3	.1	.1
갈매기살	13	2	.1	.1
구입할 때마다 다름	14	1	.0	.0
모름/무응답	99	208	6.2	6.4
비해당	0	98	2.9	
		3,334	100.0	100.0

D14_3 주로 구입하는 돼지고기 부위: 찌개/반찬용-1순위

(D1의 (2) 돼지고기에 (1)-(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D14. 주로 구입하시는 돼지고기의 부위는 어디인가요? 구매 목적별로 주로 구입하는 부위를 순서대로 두 가지씩 말씀해 주세요.

2) 찌개/반찬용

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
삼겹살	1	227	6.8	7.0
목살	2	744	22.3	23.0
등심	3	444	13.3	13.7
안심	4	310	9.3	9.6
갈비	5	92	2.8	2.8
앞다리(전지), 뒷다리(후지)	6	1,371	41.1	42.4
구입할 때마다 다름	14	48	1.4	1.5
비해당	0	98	2.9	
		3,334	100.0	100.0

D14_4 주로 구입하는 돼지고기 부위: 찌개/반찬용-2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
삼겹살	1	169	5.1	5.2
목살	2	664	19.9	20.5
등심	3	418	12.5	12.9
안심	4	574	17.2	17.7
갈비	5	244	7.3	7.5
앞다리(전지), 뒷다리(후지)	6	673	20.2	20.8
기타	10	1	.0	.0
구입할 때마다 다름	14	2	.1	.1
모름/무응답	99	491	14.7	15.2
비해당	0	98	2.9	
		3,334	100.0	100.0

D15_1 주로 구입하는 돼지고기 원산지1: 구이용

(D1의 (2) 돼지고기에 (1)-(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D15. 주로 구입하시는 돼지고기의 원산지는 다음 중 어디인가요?

1) 구이용

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
국내산	1	3,152	94.5	97.4
유럽산	2	27	.8	.8
미국산	3	21	.6	.6
구입할 때마다 다름	11	36	1.1	1.1
비해당	0	98	2.9	
		3,334	100.0	100.0

D15_2 주로 구입하는 돼지고기 원산지2: 찌개/반찬용

(D1의 (2) 돼지고기에 (1)-(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D15. 주로 구입하시는 돼지고기의 원산지는 다음 중 어디인가요?

2) 찌개/반찬용

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
국내산	1	3,070	92.1	94.9
유럽산	2	46	1.4	1.4
미국산	3	44	1.3	1.4
구입할 때마다 다름	11	76	2.3	2.3
비해당	0	98	2.9	
		3,334	100.0	100.0

D16 향후 수입 돼지고기 구입 의향

D16. 향후에 OO님 댁에서는 수입 돼지고기를 드실 생각이 있으신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
절대 먹지 않을 것이다	1	1,018	30.5	30.5
아마 먹지 않을 것이다	2	1,074	32.2	32.2
먹을지, 먹지 않을지 잘 모르겠다	3	676	20.3	20.3
아마 먹어볼 것이다	4	528	15.8	15.8
반드시 먹을 것이다	5	33	1.0	1.0
모름/무응답	9	5	.1	.1
		3,334	100.0	100.0

닭고기 구입 및 소비 행태

D17 닭고기 구입시 냉장육과 냉동육 중 선택

(D1의 (3) 닭고기에 (1)~(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D17. 닭고기를 구입할 때 냉장육과 냉동육 중 주로 어느 것을 구입하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
냉동육	1	198	5.9	6.3
냉장육	2	2,872	86.1	92.1
직접 사육	3	6	.2	.2
생닭 (바로 도축한 것)	4	36	1.1	1.2
구입할 때마다 다름	11	8	.2	.3
비해당	0	214	6.4	
		3,334	100.0	100.0

D18 닭고기 구입시 포장 상태

(D1의 (3) 닭고기에 (1)~(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D18. 닭고기를 구입할 때 주로 어떤 것을 구입하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
포장하지 않은 고기 (정육점에서 담아서 포장해주는 것포함)	1	1,949	58.5	62.5
포장육 (포장해서 진열대 또는 냉동고에 있는 것)	2	1,158	34.7	37.1
양념육	3	5	.1	.2
기타	10	1	.0	.0
구입할 때마다 다름	11	7	.2	.2
비해당	0	214	6.4	
		3,334	100.0	100.0

D19_1 주로 구입하는 닭고기 부위: 1순위

(D1의 (3) 닭고기에 (1)~(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D19. 주로 구입하시는 닭고기의 부위는 어디인가요? 주로 구입하는 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한 마리를 통째로	1	2,968	89.0	95.1
다리	2	60	1.8	1.9
날개	3	11	.3	.4
가슴	4	57	1.7	1.8
안심	5	11	.3	.4
봉	6	10	.3	.3
기타	10	1	.0	.0
구입할 때마다 다름	11	2	.1	.1
비해당	0	214	6.4	
		3,334	100.0	100.0

D19_2 주로 구입하는 닭고기 부위: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한 마리를 통째로	1	54	1.6	1.7
다리	2	628	18.8	20.1
날개	3	138	4.1	4.4
가슴	4	372	11.2	11.9
안심	5	94	2.8	3.0
봉	6	82	2.5	2.6
기타	10	2	.1	.1
구입할 때마다 다름	11	5	.1	.2
모름/무응답	99	1,745	52.3	55.9
비해당	0	214	6.4	
		3,334	100.0	100.0

D20_1 주로 구입하는 쇠고기 원산지: 1순위

(D1의 (3) 닭고기에 (1)~(6)으로 응답된 경우에만 질문)

D20. 주로 구입하시는 닭고기의 원산지는 다음 중 어디인가요? 주로 구입하시는 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
국내산	1	3,111	93.3	99.7
유럽산	2	2	.1	.1
미국산	3	5	.1	.2
구입할 때마다 다름	11	2	.1	.1
비해당	0	214	6.4	
		3,334	100.0	100.0

D20_2 주로 구입하는 쇠고기 원산지: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
국내산	1	12	.4	.4
유럽산	2	141	4.2	4.5
미국산	3	119	3.6	3.8
기타	10	2	.1	.1
구입할 때마다 다름	11	3	.1	.1
모름/무응답	99	2,843	85.3	91.1
비해당	0	214	6.4	
		3,334	100.0	100.0

D21 향후 수입 닭고기 구입 의향

D21. 향후에 OO님 댁에서는 수입 닭고기를 드실 생각이 있으신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
절대 먹지 않을 것이다	1	1,260	37.8	37.8
아마 먹지 않을 것이다	2	1,219	36.6	36.6
먹을지, 먹지 않을지 잘 모르겠다	3	605	18.1	18.1
아마 먹어볼 것이다	4	238	7.1	7.1
반드시 먹을 것이다	5	12	.4	.4
		3,334	100.0	100.0

계란 구입 및 소비 행태

D22 계란 구입시 구입단위

(D1의 (7)계란에 (1)~(6)으로 응답된 경우에만 질문)
D22. 계란을 구입하실 때 주로 어떤 단위로 구입하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
10개 미만	1	69	2.1	2.1
10개	2	363	10.9	11.1
15개	3	254	7.6	7.8
20개	4	259	7.8	7.9
30개 (한 판)	5	2,316	69.5	70.9
구입할 때마다 다름	11	5	.1	.2
비해당	0	68	2.0	
		3,334	100.0	100.0

우유 구입 및 소비 행태

D23 우유 구매량

(D1의 (4)우유에 (1)~(6)으로 응답된 경우에만 질문)
D23. 우유를 구입하실 때 어떤 것을 주로 구입하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
소형 (200-300ml 내외)	1	293	8.8	9.8
중형 (500ml 내외)	2	405	12.1	13.5
대형 (900-1,000ml 정도)	3	2,165	64.9	72.1
초대형 (1.8 리터 이상)	4	141	4.2	4.7
비해당	0	330	9.9	
		3,334	100.0	100.0

E. 수산물 구입과 소비 행태

E1_1 수산물 구입 빈도1: 생선류

E1. 00님께서는 다음의 수산물들을 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

1) 생선류

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	53	1.6	1.6
주 2-3회	2	386	11.6	11.6
주 1회	3	875	26.2	26.2
2주일에 1회	4	926	27.8	27.8
1달에 1회	5	635	19.0	19.0
그보다 드물게	6	356	10.7	10.7
먹지않음	7	103	3.1	3.1
		3,334	100.0	100.0

E1_2 수산물 구입 빈도2: 해조류

E1. 00님께서는 다음의 수산물들을 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

2) 해조류

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	96	2.9	2.9
주 2-3회	2	288	8.6	8.6
주 1회	3	521	15.6	15.6
2주일에 1회	4	728	21.8	21.8
1달에 1회	5	783	23.5	23.5
그보다 드물게	6	855	25.6	25.6
먹지않음	7	63	1.9	1.9
		3,334	100.0	100.0

E1_3 수산물 구입 빈도3: 조개류

E1. 00님께서는 다음의 수산물들을 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

3) 조개류

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	25	.7	.7
주 2-3회	2	95	2.8	2.8
주 1회	3	278	8.3	8.3
2주일에 1회	4	520	15.6	15.6
1달에 1회	5	753	22.6	22.6
그보다 드물게	6	1,386	41.6	41.6
먹지않음	7	277	8.3	8.3
		3,334	100.0	100.0

E1_4 수산물 구입 빈도4: 연체류

E1. 00님께서는 다음의 수산물들을 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

4) 연체류

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	19	.6	.6
주 2-3회	2	72	2.2	2.2
주 1회	3	248	7.4	7.4
2주일에 1회	4	653	19.6	19.6
1달에 1회	5	936	28.1	28.1
그보다 드물게	6	1,249	37.5	37.5
먹지않음	7	157	4.7	4.7
		3,334	100.0	100.0

E1_5 수산물 구입 빈도5: 갑각류

E1. 00님께서는 다음의 수산물들을 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

5) 갑각류

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	14	.4	.4
주 2-3회	2	35	1.0	1.0
주 1회	3	106	3.2	3.2

2주일에 1회	4	342	10.3	10.3
1달에 1회	5	642	19.3	19.3
그보다 드물게	6	1,897	56.9	56.9
먹지않음	7	298	8.9	8.9
		3,334	100.0	100.0

E1_6 수산물 구입 빈도6: 건어물

E1. 00님 댁에서는 다음의 수산물들을 얼마나 자주 조달(구입 또는 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

6) 건어물

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	81	2.4	2.4
주 2-3회	2	237	7.1	7.1
주 1회	3	398	11.9	11.9
2주일에 1회	4	504	15.1	15.1
1달에 1회	5	716	21.5	21.5
그보다 드물게	6	1,311	39.3	39.3
먹지않음	7	87	2.6	2.6
		3,334	100.0	100.0

E2 수산물 구입 형태

(E1의 "(1)생선류-(5)갑각류"에서 (1)-(6)이 한번이라도 응답된 경우)

E2. 수산물을 구입하실 경우 주로 어떤 상태로 구입하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
수산물을 그대로 사서 집에서 다듬는다	1	630	18.9	19.1
구입처에서 손질한 형태로 구입한다	2	2,251	67.5	68.4
수산물을 손질하여 포장한 형태로 구입한다	3	379	11.4	11.5
해물매운탕용, 생선가스용 등 반조리된 형태로 구입한다	4	13	.4	.4
조리된 형태(생선전, 훈제연어 등)로 구입한다.	5	8	.2	.2
구입할 때마다 다름	11	11	.3	.3
비해당	0	42	1.3	
		3,334	100.0	100.0

E3_1 수산물 구입시 중요하게 고려하는 기준: 1순위

(E1에서 (1)~(6)이 한번이라도 응답된 경우에 질문)

E3. 수산물을 구입하실 때 가장 중요하게 고려하는 기준을 무엇인가요? 중요하게 고려하는 기준을 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	301	9.0	9.1
맛	2	538	16.1	16.3
안전성	3	372	11.2	11.3
품질	4	385	11.5	11.7
영양(건강)	5	43	1.3	1.3
신선도	6	1,605	48.1	48.7
구입의 편리성	7	20	.6	.6
조리의 편리성	8	26	.8	.8
기타	10	1	.0	.0
원산지	12	4	.1	.1
비해당	0	39	1.2	
		3,334	100.0	100.0

E3_2 수산물 구입시 중요하게 고려하는 기준: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	631	18.9	19.2
맛	2	680	20.4	20.6
안전성	3	387	11.6	11.7
품질	4	602	18.1	18.3
영양(건강)	5	129	3.9	3.9
신선도	6	757	22.7	23.0
구입의 편리성	7	31	.9	.9
조리의 편리성	8	67	2.0	2.0
원산지	12	1	.0	.0
모름/무응답	99	10	.3	.3
비해당	0	39	1.2	
		3,334	100.0	100.0

E3_1_1 수산물 구입시 확인하는 정보: 1순위

(E1에서 (1)~(6)이 한번이라도 응답된 경우에 질문)

E3-1. 수산물을 구입하실 때에는 다음 중 어떤 정보들을 우선 확인하시나요? 우선 확인하는 순서대로 세 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	501	15.0	15.2
생산지역명(서해안 등)	2	258	7.7	7.8
원산지	3	754	22.6	22.9
신선도	4	1,493	44.8	45.3
브랜드	5	19	.6	.6
외관(모양, 크기 등)	6	171	5.1	5.2
관측상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	18	.5	.5
품종	8	61	1.8	1.9
포장상태	9	17	.5	.5
기타인증품(HACCP 등) 여부	10	2	.1	.1
기능성 첨가 여부	11	1	.0	.0
비해당	0	39	1.2	
		3,334	100.0	100.0

E3_1_2 수산물 구입시 확인하는 정보: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	545	16.3	16.5
생산지역명(서해안 등)	2	356	10.7	10.8
원산지	3	688	20.6	20.9
신선도	4	1,018	30.5	30.9
브랜드	5	73	2.2	2.2
외관(모양, 크기 등)	6	409	12.3	12.4
관측상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	28	.8	.8
품종	8	93	2.8	2.8
포장상태	9	74	2.2	2.2
기타인증품(HACCP 등) 여부	10	8	.2	.2
모름/무응답	99	3	.1	.1
비해당	0	39	1.2	
		3,334	100.0	100.0

E3_1_3 수산물 구입시 확인하는 정보: 3순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	1,288	38.6	39.1
생산지역명(서해안 등)	2	281	8.4	8.5
원산지	3	359	10.8	10.9
신선도	4	376	11.3	11.4
브랜드	5	116	3.5	3.5
외관(모양, 크기 등)	6	381	11.4	11.6
관측상품(판매자 권유 또는 이벤트상품) 여부	7	102	3.1	3.1
품종	8	158	4.7	4.8
포장상태	9	156	4.7	4.7
기타인증품(HACCP 등) 여부	10	14	.4	.4
기능성 첨가 여부	11	13	.4	.4
모름/무응답	99	51	1.5	1.5
비해당	0	39	1.2	
		3,334	100.0	100.0

E4 평소 식사시 수산물과 육류 섭취 빈도

(E1에서 (1)-(6)이 한번이라도 응답된 경우에 질문)

E4. 평소 OO님 집에서 식사하실 때 수산물과 육류를 드시는 빈도는 어느 쪽이 많은가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
수산물을 더 많이 먹는다	1	107	3.2	3.2
수산물을 조금 더 많이 먹는 편이다	2	497	14.9	15.1
비슷하다	3	1,104	33.1	33.5
육류를 조금 더 많이 먹는 편이다	4	1,291	38.7	39.2
육류를 더 많이 먹는다	5	296	8.9	9.0
비해당	0	39	1.2	
		3,334	100.0	100.0

F. 가공식품 구입과 소비 행태

F1_1 가공식품 구입시 중요하게 고려하는 기준: 1순위

F1. 가공식품을 구입하실 때 가장 중요하게 고려하는 기준은 무엇인가요? 중요하게 고려하는 기준을 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	304	9.1	9.1
맛	2	549	16.5	16.5
안전성	3	386	11.6	11.6
품질	4	422	12.7	12.7
영양(건강)	5	51	1.5	1.5
신선도(제조일자, 유통기한 포함)	6	924	27.7	27.7
구입의 편리성	7	69	2.1	2.1
조리의 편리성	8	202	6.1	6.1
구입하지 않는다	10	424	12.7	12.7
기타	11	1	.0	.0
브랜드	12	2	.1	.1
		3,334	100.0	100.0

F1_2 가공식품 구입시 중요하게 고려하는 기준: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격	1	501	15.0	15.0
맛	2	610	18.3	18.3
안전성	3	387	11.6	11.6
품질	4	505	15.1	15.1
영양(건강)	5	86	2.6	2.6
신선도(제조일자, 유통기한 포함)	6	522	15.7	15.7
구입의 편리성	7	89	2.7	2.7
조리의 편리성	8	194	5.8	5.8
브랜드	12	2	.1	.1
모름/무응답	99	438	13.1	13.1
		3,334	100.0	100.0

김치류 구입 및 소비 행태

F2 평소 김치 구입 및 소비빈도

F2. 평소 김치를 얼마나 자주 마련(구입 또는 담그시거나 친지/지인으로부터 얻음)하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1개월에 1-2회 이상	1	496	14.9	14.9
2-3개월에 1회	2	1,300	39.0	39.0
1년에 2-3회	3	1,288	38.6	38.6
그보다 드물게	4	222	6.7	6.7
전혀 먹지 않는다	5	28	.8	.8
		3,334	100.0	100.0

F3 김치 마련 방법

F3. OO님 댁에서는 김치를 어떻게 마련하십니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 매번 직접 만든다	1	2,008	60.2	60.7
주로 가족이나 친척으로부터 얻는다	2	1,135	34.0	34.3
주로 산다	3	163	4.9	4.9
비해당	0	28	.8	
		3,334	100.0	100.0

F4 [김치 구입하는 경우] 구매량(Kg)

(F3에서 "(3)주로 산다"가 응답된 경우에만 질문)

F4. OO님 댁에서는 김치를 구입하실 때, 주로 몇 Kg짜리 김치를 구입하십니까? 여러 종류의 김치를 구입하여 두실 경우에는 배추 김치를 기준으로 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
.5 Kg	.5	4	.1	2.5
1.0 Kg	1.0	46	1.4	28.2
2.0 Kg	2.0	22	.7	13.5
3.0 Kg	3.0	24	.7	14.7
4.0 Kg	4.0	7	.2	4.3

5.0 Kg	5.0	23	.7	14.1
8.0 Kg	8.0	1	.0	.6
9.0 Kg	9.0	1	.0	.6
10.0 Kg	10.0	32	1.0	19.6
15.0 Kg	15.0	1	.0	.6
20.0 Kg	20.0	2	.1	1.2
비해당	.0	3,171	95.1	
		3,334	100.0	100.0

F5_1 [김치 구입하는 경우] 김치 구입 이유1

(F3에서 "(3)주로 산다"가 응답된 경우에만 질문)
F5. 김치를 구입하여 드시는 이유는 무엇인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집에서 담그는 것이 번거로워서	1	95	2.8	58.3
담글 시간이 없어서	2	9	.3	5.5
사먹는 것이 경제적이므로	3	19	.6	11.7
사먹는 것이 맛이 좋아서	4	6	.2	3.7
집에서 담글 줄 모르기 때문에	5	33	1.0	20.2
장기 보관이 어려워서	6	1	.0	.6
비해당	0	3,171	95.1	
		3,334	100.0	100.0

F5_2 [김치 구입하는 경우] 김치 구입 이유2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
담글 시간이 없어서	2	8	.2	4.9
사먹는 것이 경제적이므로	3	8	.2	4.9
사먹는 것이 맛이 좋아서	4	8	.2	4.9
집에서 담글 줄 모르기 때문에	5	6	.2	3.7
포장상태여서 운반하기 편리하기 때문에	7	2	.1	1.2
모름/무응답	99	131	3.9	80.4
비해당	0	3,171	95.1	
		3,334	100.0	100.0

F5_3 [김치 구입하는 경우] 김치 구입 이유3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사먹는 것이 경제적이므로	3	4	.1	2.5
사먹는 것이 맛이 좋아서	4	3	.1	1.8
집에서 담글 줄 모르기 때문에	5	1	.0	.6
포장상태여서 운반하기 편리하기 때문에	7	1	.0	.6
모름/무응답	99	154	4.6	94.5
비해당	0	3,171	95.1	
		3,334	100.0	100.0

F5_4 [김치 구입하는 경우] 김치 구입 이유4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사먹는 것이 맛이 좋아서	4	1	.0	.6
모름/무응답	99	162	4.9	99.4
비해당	0	3,171	95.1	
		3,334	100.0	100.0

장류 구입 및 소비 행태

F6_1 평소 장류 마련 빈도1: 고추장

F6. 평소 장류를 얼마나 자주 마련(구입 또는 담그시거나 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

1) 고추장

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1개월에 1-2회 이상	1	91	2.7	2.7
2-3개월에 1회	2	590	17.7	17.7
1년에 2-3회	3	1,463	43.9	43.9
그보다 드물게	4	1,175	35.2	35.2
전혀 먹지 않는다	5	15	.4	.4
		3,334	100.0	100.0

F6_2 평소 장류 마련 빈도2: 된장

F6. 평소 장류를 얼마나 자주 마련(구입 또는 담그시거나 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

2) 된장

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1개월에 1-2회 이상	1	81	2.4	2.4
2-3개월에 1회	2	501	15.0	15.0
1년에 2-3회	3	1,461	43.8	43.8
그보다 드물게	4	1,275	38.2	38.2
전혀 먹지 않는다	5	16	.5	.5
		3,334	100.0	100.0

F6_3 평소 장류 마련 빈도3: 국간장

F6. 평소 장류를 얼마나 자주 마련(구입 또는 담그시거나 친지/지인으로부터 얻음)하시나요?

3) 국간장

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1개월에 1-2회 이상	1	66	2.0	2.0
2-3개월에 1회	2	453	13.6	13.6
1년에 2-3회	3	1,377	41.3	41.3
그보다 드물게	4	1,377	41.3	41.3
전혀 먹지 않는다	5	61	1.8	1.8
		3,334	100.0	100.0

F7_1 평소 장류 마련 방법1: 고추장

F7. OO님께서는 다음의 장류들을 어떻게 마련하시나요?

1) 고추장

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 매번 직접 만든다	1	1,032	31.0	31.1
주로 가족이나 친척으로부터 얻는다	2	1,235	37.0	37.2
주로 산다	3	1,052	31.6	31.7
비해당	0	15	.4	
		3,334	100.0	100.0

F7_2 평소 장류 마련 방법2: 된장

F7. 00님께서는 다음의 장류들을 어떻게 마련하시나요?
2) 된장

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 매번 직접 만든다	1	1,029	30.9	31.0
주로 가족이나 친척으로부터 얻는다	2	1,426	42.8	43.0
주로 산다	3	863	25.9	26.0
비해당	0	16	.5	
		3,334	100.0	100.0

F7_3 평소 장류 마련 방법3: 국간장

F7. 00님께서는 다음의 장류들을 어떻게 마련하시나요?
3) 국간장

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
거의 매번 직접 만든다	1	986	29.6	30.1
주로 가족이나 친척으로부터 얻는다	2	1,319	39.6	40.3
주로 산다	3	968	29.0	29.6
비해당	0	61	1.8	
		3,334	100.0	100.0

F8_1 장류 구입량(Kg)1: 고추장

(F7에서 "(3)주로 산다"가 응답된 장류에 대해서만 질문)
F8. 00님께서는 장류를 구입하실 때 주로 어떤 용량을 구입하시나요?
1) 고추장

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
.5 Kg	.5	38	1.1	3.6
.9 Kg	.9	1	.0	.1
1.0 Kg	1.0	297	8.9	28.2
1.5 Kg	1.5	7	.2	.7
1.6 Kg	1.6	1	.0	.1
1.8 Kg	1.8	6	.2	.6
2.0 Kg	2.0	187	5.6	17.8
2.5 Kg	2.5	11	.3	1.0
3.0 Kg	3.0	369	11.1	35.1

4.0 Kg	4.0	16	.5	1.5
5.0 Kg	5.0	66	2.0	6.3
5.5 Kg	5.5	1	.0	.1
6.0 Kg	6.0	13	.4	1.2
6.5 Kg	6.5	2	.1	.2
7.0 Kg	7.0	2	.1	.2
10.0 Kg	10.0	27	.8	2.6
14.0 Kg	14.0	5	.1	.5
20.0 Kg	20.0	2	.1	.2
30.0 Kg	30.0	1	.0	.1
비해당	.0	2,282	68.4	
		3,334	100.0	100.0

F8_2 장류 구입량(Kg)2: 된장

(F7에서 "(3)주로 산다"가 응답된 장류에 대해서만 질문)

F8. OO님께서는 장류를 구입하실 때 주로 어떤 용량을 구입하시나요?

2) 된장

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
.3 Kg	.3	1	.0	.1
.5 Kg	.5	32	1.0	3.7
.6 Kg	.6	1	.0	.1
.9 Kg	.9	1	.0	.1
1.0 Kg	1.0	290	8.7	33.6
1.5 Kg	1.5	5	.1	.6
1.6 Kg	1.6	1	.0	.1
1.8 Kg	1.8	6	.2	.7
2.0 Kg	2.0	161	4.8	18.7
2.5 Kg	2.5	3	.1	.3
3.0 Kg	3.0	249	7.5	28.9
4.0 Kg	4.0	14	.4	1.6
5.0 Kg	5.0	65	1.9	7.5
5.5 Kg	5.5	1	.0	.1
6.0 Kg	6.0	2	.1	.2
7.0 Kg	7.0	2	.1	.2

10.0 Kg	10.0	17	.5	2.0
13.0 Kg	13.0	1	.0	.1
14.0 Kg	14.0	7	.2	.8
15.0 Kg	15.0	1	.0	.1
20.0 Kg	20.0	3	.1	.3
비해당	.0	2,471	74.1	
		3,334	100.0	100.0

F8_3 장류 구입량(Kg)3: 국간장

(F7에서 "(3)주로 산다"가 응답된 장류에 대해서만 질문)

F8. 00님께서는 장류를 구입하실 때 주로 어떤 용량을 구입하시나요?

3) 국간장

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
.5 Kg	.5	1	.0	.1
.8 Kg	.8	2	.1	.2
.9 Kg	.9	5	.1	.5
1.0 Kg	1.0	31	.9	3.2
1.5 Kg	1.5	3	.1	.3
1.7 Kg	1.7	4	.1	.4
1.8 Kg	1.8	64	1.9	6.6
2.0 Kg	2.0	7	.2	.7
3.0 Kg	3.0	1	.0	.1
5.0 Kg	5.0	2	.1	.2
10.0 Kg	10.0	2	.1	.2
17.0 Kg	17.0	1	.0	.1
18.0 Kg	18.0	1	.0	.1
30.0 Kg	30.0	1	.0	.1
50.0 Kg	50.0	5	.1	.5
90.0 Kg	90.0	1	.0	.1
100.0 Kg	100.0	10	.3	1.0
200.0 Kg	200.0	10	.3	1.0
250.0 Kg	250.0	1	.0	.1
300.0 Kg	300.0	3	.1	.3
330.0 Kg	330.0	1	.0	.1

360.0 Kg	360.0	2	.1	.2
400.0 Kg	400.0	2	.1	.2
500.0 Kg	500.0	195	5.8	20.1
540.0 Kg	540.0	1	.0	.1
580.0 Kg	580.0	1	.0	.1
600.0 Kg	600.0	7	.2	.7
700.0 Kg	700.0	20	.6	2.1
750.0 Kg	750.0	2	.1	.2
800.0 Kg	800.0	14	.4	1.4
840.0 Kg	840.0	3	.1	.3
900.0 Kg	900.0	119	3.6	12.3
930.0 Kg	930.0	23	.7	2.4
980.0 Kg	980.0	1	.0	.1
1000.0 Kg	1000.0	284	8.5	29.3
1200.0 Kg	1200.0	4	.1	.4
1300.0 Kg	1300.0	1	.0	.1
1400.0 Kg	1400.0	1	.0	.1
1500.0 Kg	1500.0	20	.6	2.1
1600.0 Kg	1600.0	2	.1	.2
1700.0 Kg	1700.0	3	.1	.3
1800.0 Kg	1800.0	107	3.2	11.1
비해당	.0	2,366	71.0	
		3,334	100.0	100.0

F9_1_1 고추장 구입 이유1

(F7에서 "(3)주로 산다"가 응답된 장류에 대해서만 질문)

F9. 장류를 구입하여 드시는 이유는 무엇인가요?

1) 고추장

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집에서 담그는 것이 번거로워서	1	486	14.6	46.2
담글 시간이 없어서	2	23	.7	2.2
사먹는 것이 경제적이므로	3	118	3.5	11.2
사먹는 것이 맛이 좋아서	4	104	3.1	9.9
집에서 담글 줄 모르기 때문에	5	298	8.9	28.3

장기 보관이 어려워서	6	13	.4	1.2
포장상태여서 운반하기 편리하기 때문에	7	10	.3	1.0
비해당	0	2,282	68.4	
		3,334	100.0	100.0

F9_1_2 고추장 구입 이유2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집에서 담그는 것이 번거로워서	1	5	.1	.5
담글 시간이 없어서	2	6	.2	.6
사먹는 것이 경제적이므로	3	12	.4	1.1
사먹는 것이 맛이 좋아서	4	10	.3	1.0
집에서 담글 줄 모르기 때문에	5	20	.6	1.9
장기 보관이 어려워서	6	11	.3	1.0
모름/무응답	99	988	29.6	93.9
비해당	0	2,282	68.4	
		3,334	100.0	100.0

F9_1_3 고추장 구입 이유3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집에서 담그는 것이 번거로워서	1	2	.1	.2
사먹는 것이 경제적이므로	3	2	.1	.2
사먹는 것이 맛이 좋아서	4	2	.1	.2
집에서 담글 줄 모르기 때문에	5	4	.1	.4
장기 보관이 어려워서	6	3	.1	.3
모름/무응답	99	1,039	31.2	98.8
비해당	0	2,282	68.4	
		3,334	100.0	100.0

F9_1_4 고추장 구입 이유4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사먹는 것이 맛이 좋아서	4	1	.0	.1
모름/무응답	99	1,051	31.5	99.9
비해당	0	2,282	68.4	
		3,334	100.0	100.0

F9_1_5 고추장 구입 이유5

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집에서 담글 줄 모르기 때문에	5	1	.0	.1
모름/무응답	99	1,051	31.5	99.9
비해당	0	2,282	68.4	
		3,334	100.0	100.0

F9_1_6 고추장 구입 이유6

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
장기 보관이 어려워	6	1	.0	.1
모름/무응답	99	1,051	31.5	99.9
비해당	0	2,282	68.4	
		3,334	100.0	100.0

F9_1_7 고추장 구입 이유7

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
포장상태에서 운반하기 편리하기 때문에	7	1	.0	.1
모름/무응답	99	1,051	31.5	99.9
비해당	0	2,282	68.4	
		3,334	100.0	100.0

F9_2_1 된장 구입 이유1

(F7에서 "(3)주로 산다"가 응답된 장류에 대해서만 질문)

F9. 장류를 구입하여 드시는 이유는 무엇인가요?

2) 된장

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집에서 담그는 것이 번거로워서	1	394	11.8	45.7
담글 시간이 없어서	2	22	.7	2.5
사먹는 것이 경제적이므로	3	98	2.9	11.4
사먹는 것이 맛이 좋아서	4	51	1.5	5.9
집에서 담글 줄 모르기 때문에	5	274	8.2	31.7
장기 보관이 어려워	6	15	.4	1.7
포장상태에서 운반하기 편리하기 때문에	7	9	.3	1.0
비해당	0	2,471	74.1	
		3,334	100.0	100.0

F9_2_2 된장 구입 이유2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집에서 담그는 것이 번거로워서	1	4	.1	.5
담글 시간이 없어서	2	6	.2	.7
사먹는 것이 경제적이므로	3	12	.4	1.4
사먹는 것이 맛이 좋아서	4	4	.1	.5
집에서 담글 줄 모르기 때문에	5	15	.4	1.7
장기 보관이 어려워서	6	8	.2	.9
모름/무응답	99	814	24.4	94.3
비해당	0	2,471	74.1	
		3,334	100.0	100.0

F9_2_3 된장 구입 이유3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집에서 담그는 것이 번거로워서	1	2	.1	.2
사먹는 것이 경제적이므로	3	3	.1	.3
사먹는 것이 맛이 좋아서	4	1	.0	.1
집에서 담글 줄 모르기 때문에	5	2	.1	.2
장기 보관이 어려워서	6	2	.1	.2
모름/무응답	99	853	25.6	98.8
비해당	0	2,471	74.1	
		3,334	100.0	100.0

F9_2_4 된장 구입 이유4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사먹는 것이 맛이 좋아서	4	2	.1	.2
모름/무응답	99	861	25.8	99.8
비해당	0	2,471	74.1	
		3,334	100.0	100.0

F9_2_5 된장 구입 이유5

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집에서 담글 줄 모르기 때문에	5	1	.0	.1
모름/무응답	99	862	25.9	99.9
비해당	0	2,471	74.1	
		3,334	100.0	100.0

F9_2_6 된장 구입 이유6

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
장기 보관이 어려워	6	1	.0	.1
모름/무응답	99	862	25.9	99.9
비해당	0	2,471	74.1	
		3,334	100.0	100.0

F9_2_7 된장 구입 이유7

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
포장상태여서 운반하기 편리하기 때문에	7	1	.0	.1
모름/무응답	99	862	25.9	99.9
비해당	0	2,471	74.1	
		3,334	100.0	100.0

F9_3_1 국간장 구입 이유1

(F7에서 "(3)주로 산다"가 응답된 장류에 대해서만 질문)

F9. 장류를 구입하여 드시는 이유는 무엇인가요?

3) 국간장

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집에서 담그는 것이 번거로워서	1	417	12.5	43.1
담글 시간이 없어서	2	25	.7	2.6
사먹는 것이 경제적이므로	3	116	3.5	12.0
사먹는 것이 맛이 좋아서	4	77	2.3	8.0
집에서 담글 줄 모르기 때문에	5	306	9.2	31.6
장기 보관이 어려워	6	13	.4	1.3
포장상태여서 운반하기 편리하기 때문에	7	13	.4	1.3

기타	8	1	.0	.1
비해당	0	2,366	71.0	
		3,334	100.0	100.0

F9_3_2 국간장 구입 이유2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집에서 담그는 것이 번거로워서	1	8	.2	.8
담글 시간이 없어서	2	5	.1	.5
사먹는 것이 경제적이므로	3	10	.3	1.0
사먹는 것이 맛이 좋아서	4	6	.2	.6
집에서 담글 줄 모르기 때문에	5	21	.6	2.2
장기 보관이 어려워서	6	10	.3	1.0
포장상태여서 운반하기 편리하기 때문에	7	1	.0	.1
모름/무응답	99	907	27.2	93.7
비해당	0	2,366	71.0	
		3,334	100.0	100.0

F9_3_3 국간장 구입 이유3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집에서 담그는 것이 번거로워서	1	2	.1	.2
사먹는 것이 경제적이므로	3	2	.1	.2
사먹는 것이 맛이 좋아서	4	1	.0	.1
집에서 담글 줄 모르기 때문에	5	2	.1	.2
장기 보관이 어려워서	6	2	.1	.2
모름/무응답	99	959	28.8	99.1
비해당	0	2,366	71.0	
		3,334	100.0	100.0

F9_3_4 국간장 구입 이유4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
사먹는 것이 맛이 좋아서	4	1	.0	.1
모름/무응답	99	967	29.0	99.9
비해당	0	2,366	71.0	
		3,334	100.0	100.0

F9_3_5 국간장 구입 이유5

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
집에서 담글 줄 모르기 때문에	5	1	.0	.1
모름/무응답	99	967	29.0	99.9
비해당	0	2,366	71.0	
		3,334	100.0	100.0

F9_3_6 국간장 구입 이유6

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
장기 보관이 어려워서	6	1	.0	.1
모름/무응답	99	967	29.0	99.9
비해당	0	2,366	71.0	
		3,334	100.0	100.0

F9_3_7 국간장 구입 이유7

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
포장상태여서 운반하기 편리하기 때문에	7	1	.0	.1
모름/무응답	99	967	29.0	99.9
비해당	0	2,366	71.0	
		3,334	100.0	100.0

기타 식품 구입 및 소비 행태

F10_1 평소 즐겨 먹는 음료1

F10. 평소 OO님 댁에서 드시는 음료의 종류를 모두 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
100% 과일 주스(콜드100%, 아침에쥬스)	1	1,365	40.9	40.9
저과즙음료(델몬트 드링크, 카프리썬 등)	2	111	3.3	3.3
흰우유(서울우유, 저지방우유, 유기농우유 등)	3	1,094	32.8	32.8
가공우유(초코, 바나나 등)	4	38	1.1	1.1
요구르트(불가리스, 요플레 등)	5	109	3.3	3.3
두유	6	41	1.2	1.2
탄산음료(콜라, 사이다 등)	7	46	1.4	1.4
이온음료(케토레이, 포카리스웨트 등)	8	11	.3	.3
커피(인스턴트, 원두)	9	309	9.3	9.3
녹차	10	13	.4	.4
곡물차(보리차, 옥수수차, 17차 등)	11	99	3.0	3.0
기능성 음료(비타500, 컨디션, 핫식스 등)	12	2	.1	.1
물 이외의 음료는 마시지 않음	14	72	2.2	2.2
기타	20	2	.1	.1
매실류 음료	23	12	.4	.4
건강차(우롱차, 허브차 등)	26	4	.1	.1
효소류 음료	29	6	.2	.2
		3,334	100.0	100.0

F10_2 평소 즐겨 먹는 음료2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
100% 과일 주스(콜드100%, 아침에쥬스)	1	1	.0	.0
저과즙음료(델몬트 드링크, 카프리썬 등)	2	227	6.8	6.8
흰우유(서울우유, 저지방우유, 유기농우유 등)	3	924	27.7	27.7
가공우유(초코, 바나나 등)	4	106	3.2	3.2
요구르트(불가리스, 요플레 등)	5	462	13.9	13.9

두유	6	91	2.7	2.7
탄산음료(콜라, 사이다 등)	7	143	4.3	4.3
이온음료(케토레이, 포카리스웨트 등)	8	25	.7	.7
커피(인스턴트, 원두)	9	386	11.6	11.6
녹차	10	37	1.1	1.1
곡물차(보리차, 옥수수차, 17차 등)	11	107	3.2	3.2
기능성 음료(비타500, 컨디션, 핫식스 등)	12	3	.1	.1
물 이외의 음료는 마시지 않음	14	5	.1	.1
기타	20	1	.0	.0
매실류 음료	23	12	.4	.4
오미자차	25	1	.0	.0
건강차(우롱차, 허브차 등)	26	1	.0	.0
즙류(녹즙, 호박즙, 양파즙 등)	27	1	.0	.0
생과일 주스	28	3	.1	.1
효소류 음료	29	1	.0	.0
선택안함/무응답	99	797	23.9	23.9
		3,334	100.0	100.0

F10_3 평소 즐겨 먹는 음료3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
저과즙음료(델몬트 드링크, 카프리썬 등)	2	1	.0	.0
원우유(서울우유, 저지방우유, 유기농우유 등)	3	214	6.4	6.4
가공우유(초코, 바나나 등)	4	178	5.3	5.3
요구르트(불가리스, 요플레 등)	5	464	13.9	13.9
두유	6	154	4.6	4.6
탄산음료(콜라, 사이다 등)	7	177	5.3	5.3
이온음료(케토레이, 포카리스웨트 등)	8	64	1.9	1.9
커피(인스턴트, 원두)	9	510	15.3	15.3
녹차	10	69	2.1	2.1
곡물차(보리차, 옥수수차, 17차 등)	11	148	4.4	4.4
기능성 음료(비타500, 컨디션, 핫식스 등)	12	11	.3	.3
물 이외의 음료는 마시지 않음	14	5	.1	.1
기타	20	1	.0	.0

매실류 음료	23	7	.2	.2
건강차(우롱차, 허브차 등)	26	2	.1	.1
생과일 주스	28	6	.2	.2
효소류 음료	29	1	.0	.0
선택안함/무응답	99	1,322	39.7	39.7
		3,334	100.0	100.0

F10_4 평소 즐겨 먹는 음료4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가공우유(초코, 바나나 등)	4	104	3.1	3.1
요구르트 (불가리스, 요플레 등)	5	230	6.9	6.9
두유	6	132	4.0	4.0
탄산음료(콜라, 사이다 등)	7	199	6.0	6.0
이온음료(케토레이, 포카리스웨트 등)	8	79	2.4	2.4
커피(인스턴트, 원두)	9	393	11.8	11.8
녹차	10	114	3.4	3.4
곡물차(보리차, 옥수수차, 17차 등)	11	134	4.0	4.0
기능성 음료(비타500, 컨디션, 핫식스 등)	12	10	.3	.3
기타	20	1	.0	.0
매실류 음료	23	3	.1	.1
건강차(우롱차, 허브차 등)	26	2	.1	.1
생과일 주스	28	5	.1	.1
효소류 음료	29	1	.0	.0
선택안함/무응답	99	1,927	57.8	57.8
		3,334	100.0	100.0

F10_5 평소 즐겨 먹는 음료5

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
저과즙음료(델몬트 드링크, 카프리썬 등)	2	1	.0	.0
요구르트 (불가리스, 요플레 등)	5	101	3.0	3.0
두유	6	88	2.6	2.6
탄산음료(콜라, 사이다 등)	7	138	4.1	4.1
이온음료(케토레이, 포카리스웨트 등)	8	60	1.8	1.8

커피(인스턴트, 원두)	9	297	8.9	8.9
녹차	10	113	3.4	3.4
곡물차(보리차, 옥수수차, 17차 등)	11	116	3.5	3.5
기능성 음료(비타500, 컨디션, 핫식스 등)	12	27	.8	.8
물 이외의 음료는 마시지 않음	14	1	.0	.0
매실류 음료	23	5	.1	.1
건강차(우롱차, 허브차 등)	26	1	.0	.0
생과일 주스	28	2	.1	.1
선택안함/무응답	99	2,384	71.5	71.5
		3,334	100.0	100.0

F10_6 평소 즐겨 먹는 음료6

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
두유	6	54	1.6	1.6
탄산음료(콜라, 사이다 등)	7	85	2.5	2.5
이온음료(케토레이, 포카리스웨트 등)	8	60	1.8	1.8
커피(인스턴트, 원두)	9	168	5.0	5.0
녹차	10	98	2.9	2.9
곡물차(보리차, 옥수수차, 17차 등)	11	107	3.2	3.2
기능성 음료(비타500, 컨디션, 핫식스 등)	12	21	.6	.6
기타	20	1	.0	.0
홍차	24	1	.0	.0
건강차(우롱차, 허브차 등)	26	1	.0	.0
선택안함/무응답	99	2,738	82.1	82.1
		3,334	100.0	100.0

F10_7 평소 즐겨 먹는 음료7

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
탄산음료(콜라, 사이다 등)	7	47	1.4	1.4
이온음료(케토레이, 포카리스웨트 등)	8	43	1.3	1.3
커피(인스턴트, 원두)	9	97	2.9	2.9
녹차	10	62	1.9	1.9
곡물차(보리차, 옥수수차, 17차 등)	11	82	2.5	2.5

기능성 음료(비타500, 컨디션, 핫식스 등)	12	22	.7	.7
매실류 음료	23	1	.0	.0
선택안함/무응답	99	2,980	89.4	89.4
		3,334	100.0	100.0

F10_8 평소 즐겨 먹는 음료8

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
이온음료(케토레이, 포카리스웨트 등)	8	35	1.0	1.0
커피(인스턴트, 원두)	9	54	1.6	1.6
녹차	10	50	1.5	1.5
곡물차(보리차, 옥수수차, 17차 등)	11	50	1.5	1.5
기능성 음료(비타500, 컨디션, 핫식스 등)	12	21	.6	.6
즙류(녹즙, 호박즙, 양파즙 등)	27	1	.0	.0
선택안함/무응답	99	3,123	93.7	93.7
		3,334	100.0	100.0

F10_9 평소 즐겨 먹는 음료9

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
커피(인스턴트, 원두)	9	35	1.0	1.0
녹차	10	28	.8	.8
곡물차(보리차, 옥수수차, 17차 등)	11	30	.9	.9
기능성 음료(비타500, 컨디션, 핫식스 등)	12	18	.5	.5
물 이외의 음료는 마시지 않음	14	1	.0	.0
선택안함/무응답	99	3,222	96.6	96.6
		3,334	100.0	100.0

F10_10 평소 즐겨 먹는 음료10

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
녹차	10	29	.9	.9
곡물차(보리차, 옥수수차, 17차 등)	11	26	.8	.8
기능성 음료(비타500, 컨디션, 핫식스 등)	12	9	.3	.3
기타	20	1	.0	.0
선택안함/무응답	99	3,269	98.1	98.1
		3,334	100.0	100.0

F10_11 평소 즐겨 먹는 음료11

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
곡물차(보리차, 옥수수차, 17차 등)	11	24	.7	.7
기능성 음료(비타500, 컨디션, 핫식스 등)	12	17	.5	.5
선택안함/무응답	99	3,293	98.8	98.8
		3,334	100.0	100.0

F10_12 평소 즐겨 먹는 음료12

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
기능성 음료(비타500, 컨디션, 핫식스 등)	12	20	.6	.6
선택안함/무응답	99	3,314	99.4	99.4
		3,334	100.0	100.0

F11_1 평소 사용하는 식용류1

(SQ7에서 "(1)-(2)"가 응답된 경우에만 질문)

F11. OO님 댁에서는 어떤 식용유를 사용하고 계신가요? 사용하고 계신 식용유들을 모두 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
콩기름(대두유)	1	1,267	38.0	38.1
옥수수기름	2	447	13.4	13.5
포도씨유	3	979	29.4	29.5
올리브유	4	393	11.8	11.8
면실유	5	3	.1	.1
채종유(카놀라유)	6	155	4.6	4.7
사용하고 있지만 어떤 종류인지는 모르겠음	7	60	1.8	1.8
기타	10	3	.1	.1
들기름/참기름	11	11	.3	.3
현미유	12	3	.1	.1
해바라기씨유	13	1	.0	.0
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F11_2 평소 사용하는 식용류2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
콩기름(대두유)	1	2	.1	.1
옥수수기름	2	326	9.8	9.8
포도씨유	3	497	14.9	15.0
올리브유	4	893	26.8	26.9
면실유	5	41	1.2	1.2
채종유(카놀라유)	6	395	11.8	11.9
사용하고 있지만 어떤 종류인지는 모르겠음	7	1	.0	.0
기타	10	1	.0	.0
들기름/참기름	11	54	1.6	1.6
현미유	12	2	.1	.1
해바라기씨유	13	1	.0	.0
모름/무응답	99	1,109	33.3	33.4
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F11_3 평소 사용하는 식용류3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
포도씨유	3	144	4.3	4.3
올리브유	4	296	8.9	8.9
면실유	5	60	1.8	1.8
채종유(카놀라유)	6	322	9.7	9.7
사용하고 있지만 어떤 종류인지는 모르겠음	7	2	.1	.1
기타	10	1	.0	.0
들기름/참기름	11	44	1.3	1.3
현미유	12	2	.1	.1
해바라기씨유	13	1	.0	.0
모름/무응답	99	2,450	73.5	73.8
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F11_4 평소 사용하는 식용류4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
올리브유	4	88	2.6	2.6
면실유	5	22	.7	.7
채종유(카놀라유)	6	128	3.8	3.9
사용하고 있지만 어떤 종류인지는 모르겠음	7	1	.0	.0
들기름/참기름	11	21	.6	.6
해바라기씨유	13	1	.0	.0
모름/무응답	99	3,061	91.8	92.1
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F11_5 평소 사용하는 식용류5

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
포도씨유	3	1	.0	.0
면실유	5	15	.4	.5
채종유(카놀라유)	6	53	1.6	1.6
들기름/참기름	11	5	.1	.2
모름/무응답	99	3,248	97.4	97.8
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F11_6 평소 사용하는 식용류6

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
채종유(카놀라유)	6	10	.3	.3
사용하고 있지만 어떤 종류인지는 모르겠음	7	1	.0	.0
모름/무응답	99	3,311	99.3	99.7
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F12_1 음식 조리시 사용하는 설탕류1

(SQ7에서 "(1)-(2)"가 응답된 경우에만 질문)
F12. OO님 댁에서는 음식 조리시 어떤 설탕류를 사용하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
백설탕	1	1,644	49.3	49.5
갈색설탕	2	1,114	33.4	33.5
흑설탕	3	190	5.7	5.7
꿀(조리용으로 사용시)	4	86	2.6	2.6
물엿	5	108	3.2	3.3
올리고당	6	106	3.2	3.2
인공감미료	7	3	.1	.1
사용하고 있지만 어떤 종류인지는 모르겠음	8	18	.5	.5
기타	10	3	.1	.1
매실청	11	31	.9	.9
유기농 설탕	12	3	.1	.1
자일로스 설탕	13	2	.1	.1
조청	14	4	.1	.1
효소	15	2	.1	.1
설탕류 사용하지 않음	16	8	.2	.2
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F12_2 음식 조리시 사용하는 설탕류2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
백설탕	1	2	.1	.1
갈색설탕	2	439	13.2	13.2
흑설탕	3	171	5.1	5.1
꿀(조리용으로 사용시)	4	368	11.0	11.1
물엿	5	704	21.1	21.2
올리고당	6	473	14.2	14.2
인공감미료	7	12	.4	.4
사용하고 있지만 어떤 종류인지는 모르겠음	8	3	.1	.1

기타	10	3	.1	.1
매실청	11	61	1.8	1.8
자일로스 설탕	13	2	.1	.1
조청	14	4	.1	.1
효소	15	3	.1	.1
모름/무응답	99	1,077	32.3	32.4
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F12_3 음식 조리시 사용하는 설탕류3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
흑설탕	3	49	1.5	1.5
꿀(조리용으로 사용시)	4	96	2.9	2.9
물엿	5	381	11.4	11.5
올리고당	6	361	10.8	10.9
인공감미료	7	64	1.9	1.9
사용하고 있지만 어떤 종류인지는 모르겠음	8	1	.0	.0
기타	10	3	.1	.1
매실청	11	34	1.0	1.0
조청	14	1	.0	.0
효소	15	1	.0	.0
모름/무응답	99	2,331	69.9	70.2
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F12_4 음식 조리시 사용하는 설탕류4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
꿀(조리용으로 사용시)	4	15	.4	.5
물엿	5	81	2.4	2.4
올리고당	6	154	4.6	4.6
인공감미료	7	56	1.7	1.7
매실청	11	19	.6	.6
자일로스 설탕	13	1	.0	.0

조청	14	1	.0	.0
모름/무응답	99	2,995	89.8	90.2
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F12_5 음식 조리시 사용하는 설탕류5

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
물엿	5	10	.3	.3
올리고당	6	48	1.4	1.4
인공감미료	7	18	.5	.5
매실청	11	6	.2	.2
모름/무응답	99	3,240	97.2	97.5
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F12_6 음식 조리시 사용하는 설탕류6

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
올리고당	6	8	.2	.2
인공감미료	7	8	.2	.2
매실청	11	1	.0	.0
모름/무응답	99	3,305	99.1	99.5
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F12_7 음식 조리시 사용하는 설탕류7

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
인공감미료	7	3	.1	.1
모름/무응답	99	3,319	99.6	99.9
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F13_1 음식 조리시 사용하는 소금류1

(SQ7에서 "(1)-(2)"가 응답된 경우에만 질문)

F13. OO님 댁에서는 음식 조리시 어떤 소금을 사용하고 계신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
천일염	1	2,652	79.5	79.8
꽃소금	2	364	10.9	11.0
구운소금, 죽염	3	210	6.3	6.3
맛소금	4	73	2.2	2.2
사용하고 있지만 어떤 종류인지는 모르겠음	5	18	.5	.5
기타	10	2	.1	.1
함초소금	11	1	.0	.0
소금류 사용하지 않음	12	2	.1	.1
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F13_2 음식 조리시 사용하는 소금류2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
천일염	1	1	.0	.0
꽃소금	2	1,110	33.3	33.4
구운소금, 죽염	3	601	18.0	18.1
맛소금	4	508	15.2	15.3
사용하고 있지만 어떤 종류인지는 모르겠음	5	2	.1	.1
기타	10	5	.1	.2
함초소금	11	1	.0	.0
소금류 사용하지 않음	12	1	.0	.0
모름/무응답	99	1,093	32.8	32.9
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F13_3 음식 조리시 사용하는 소금류3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
구운소금, 죽염	3	225	6.7	6.8
맛소금	4	417	12.5	12.6
기타	10	2	.1	.1
함초소금	11	2	.1	.1
소금류 사용하지 않음	12	2	.1	.1
모름/무응답	99	2,674	80.2	80.5
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F13_4 음식 조리시 사용하는 소금류4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
맛소금	4	71	2.1	2.1
사용하고 있지만 어떤 종류인지는 모르겠음	5	3	.1	.1
모름/무응답	99	3,248	97.4	97.8
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F13_5 음식 조리시 사용하는 소금류5

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
기타	10	1	.0	.0
모름/무응답	99	3,321	99.6	100.0
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F14_1 음식 조리시 사용하는 물의 종류1

(SQ7에서 "(1)-(2)"가 응답된 경우에만 질문)

F14. OO님 댁에서는 음식 조리시 어떤 물을 사용하고 계신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
수돗물	1	2,230	66.9	67.1
정수기물	2	894	26.8	26.9
끓인 물	3	89	2.7	2.7
생수	4	96	2.9	2.9
약수물	11	7	.2	.2
알칼리 이온수물	12	6	.2	.2
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F14_2 음식 조리시 사용하는 물의 종류2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
수돗물	1	2	.1	.1
정수기물	2	242	7.3	7.3
끓인 물	3	86	2.6	2.6
생수	4	81	2.4	2.4
약수물	11	4	.1	.1
알칼리 이온수물	12	1	.0	.0
모름/무응답	99	2,906	87.2	87.5
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F14_3 음식 조리시 사용하는 물의 종류3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
끓인 물	3	8	.2	.2
생수	4	16	.5	.5
모름/무응답	99	3,298	98.9	99.3
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F14_4 음식 조리시 사용하는 물의 종류4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
생수	4	3	.1	.1
모름/무응답	99	3,319	99.6	99.9
비해당	0	12	.4	
		3,334	100.0	100.0

F15_1 식음용으로 사용하는 물의 종류1

F15. 00님 댁에서는 식음용으로 어떤 물을 드시고 계신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
수돗물	1	170	5.1	5.1
정수기물	2	1,517	45.5	45.5
끓인 물	3	1,265	37.9	37.9
생수	4	354	10.6	10.6
약수물	11	19	.6	.6
알칼리 이온수물	12	9	.3	.3
		3,334	100.0	100.0

F15_2 식음용으로 사용하는 물의 종류2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
수돗물	1	3	.1	.1
정수기물	2	19	.6	.6
끓인 물	3	183	5.5	5.5
생수	4	221	6.6	6.6
약수물	11	6	.2	.2
알칼리 이온수물	12	3	.1	.1
선택안함/무응답	99	2,899	87.0	87.0
		3,334	100.0	100.0

F15_3 식음용으로 사용하는 물의 종류3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
끓인 물	3	5	.1	.1
생수	4	17	.5	.5
약수물	11	1	.0	.0
선택안함/무응답	99	3,311	99.3	99.3
		3,334	100.0	100.0

F15_4 식음용으로 사용하는 물의 종류4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
생수	4	1	.0	.0
선택안함/무응답	99	3,333	100.0	100.0
		3,334	100.0	100.0

F16 조리식품 구입 빈도

F16. OO님 댁에서는 조리식품을 얼마나 자주 구입하시나요? 조리식품에는 조리하여 매장에서 판매하는 반찬류, 김밥, 순대, 족발, 떡볶이 등이 포함됩니다.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	12	.4	.4
주 2-3회	2	93	2.8	2.8
주 1회	3	260	7.8	7.8
2주일에 1회	4	427	12.8	12.8
1달에 1회	5	527	15.8	15.8
그보다 드물게	6	1,018	30.5	30.5
먹지 않음	7	997	29.9	29.9
		3,334	100.0	100.0

F16_1_1 조리식품 구입하는 이유1

F16-1. 00님 택에서 조리식품을 구입해 드시는 이유는 무엇인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
조리할 줄 몰라서	1	110	3.3	4.7
시간이 없어서	2	212	6.4	9.1
맛이 좋아서	3	427	12.8	18.3
번거롭지 않고 편리해서	4	1,442	43.3	61.7
재료를 사서 만드는 것 보다 저렴해서	5	113	3.4	4.8
기타	6	33	1.0	1.4
비해당	0	997	29.9	
		3,334	100.0	100.0

F16_1_2 조리식품 구입하는 이유2

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
조리할 줄 몰라서	1	1	.0	.0
시간이 없어서	2	13	.4	.6
맛이 좋아서	3	67	2.0	2.9
번거롭지 않고 편리해서	4	193	5.8	8.3
재료를 사서 만드는 것 보다 저렴해서	5	103	3.1	4.4
모름/무응답	99	1,960	58.8	83.9
비해당	0	997	29.9	
		3,334	100.0	100.0

F16_1_3 조리식품 구입하는 이유3

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
시간이 없어서	2	1	.0	.0
맛이 좋아서	3	6	.2	.3
번거롭지 않고 편리해서	4	41	1.2	1.8
재료를 사서 만드는 것 보다 저렴해서	5	24	.7	1.0
모름/무응답	99	2,265	67.9	96.9
비해당	0	997	29.9	
		3,334	100.0	100.0

F16_1_4 조리식품 구입하는 이유4

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
번거롭지 않고 편리해서	4	3	.1	.1
재료를 사서 만드는 것 보다 저렴해서	5	6	.2	.3
모름/무응답	99	2,328	69.8	99.6
비해당	0	997	29.9	
		3,334	100.0	100.0

F16_1_5 조리식품 구입하는 이유5

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
재료를 사서 만드는 것 보다 저렴해서	5	2	.1	.1
모름/무응답	99	2,335	70.0	99.9
비해당	0	997	29.9	
		3,334	100.0	100.0

G. 외식 행태

외식 소비 행태

G1 평소 외식하는지 여부

G1. 00님 님은 평소에 동거하고 있는 가구원들과 함께 (1인 가구인 경우, "혼자") 음식점에 가서 식사(외식)를 하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
외식을 한다	1	2,596	77.9	77.9
외식을 전혀 하지 않는다 / 식사는 집에서만 한	2	738	22.1	22.1
		3,334	100.0	100.0

G2 월평균 외식 비용

G2. 00님 집에서 한달 동안 동거하고 있는 가구원들과 함께 (1인 가구인 경우, "혼자") 음식점에 가서 식사(외식)를 하신 비용을 모두 합하면 얼마 정도가 되시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1000 원	1000	1	.0	.0
2000 원	2000	3	.1	.1
3000 원	3000	3	.1	.1
4000 원	4000	3	.1	.1
5000 원	5000	15	.4	.6
6000 원	6000	12	.4	.5
7000 원	7000	10	.3	.4
8000 원	8000	5	.1	.2
10000 원	10000	62	1.9	2.4
12000 원	12000	9	.3	.3
14000 원	14000	3	.1	.1
15000 원	15000	27	.8	1.0
16000 원	16000	2	.1	.1
18000 원	18000	1	.0	.0
20000 원	20000	146	4.4	5.6
23000 원	23000	1	.0	.0
24000 원	24000	1	.0	.0
25000 원	25000	15	.4	.6
29000 원	29000	2	.1	.1
30000 원	30000	173	5.2	6.7
35000 원	35000	4	.1	.2
36000 원	36000	1	.0	.0
40000 원	40000	127	3.8	4.9
45000 원	45000	6	.2	.2
50000 원	50000	414	12.4	15.9
55000 원	55000	1	.0	.0
56000 원	56000	1	.0	.0
60000 원	60000	139	4.2	5.4

65000 원	65000	1	.0	.0
70000 원	70000	70	2.1	2.7
75000 원	75000	2	.1	.1
80000 원	80000	98	2.9	3.8
85000 원	85000	1	.0	.0
90000 원	90000	10	.3	.4
100000 원	100000	561	16.8	21.6
109000 원	109000	1	.0	.0
115000 원	115000	1	.0	.0
120000 원	120000	49	1.5	1.9
130000 원	130000	5	.1	.2
140000 원	140000	2	.1	.1
145000 원	145000	1	.0	.0
150000 원	150000	159	4.8	6.1
160000 원	160000	24	.7	.9
170000 원	170000	2	.1	.1
180000 원	180000	5	.1	.2
200000 원	200000	217	6.5	8.4
220000 원	220000	2	.1	.1
230000 원	230000	1	.0	.0
240000 원	240000	5	.1	.2
250000 원	250000	29	.9	1.1
260000 원	260000	3	.1	.1
270000 원	270000	1	.0	.0
280000 원	280000	5	.1	.2
300000 원	300000	78	2.3	3.0
320000 원	320000	1	.0	.0
350000 원	350000	2	.1	.1
400000 원	400000	34	1.0	1.3
450000 원	450000	1	.0	.0
480000 원	480000	1	.0	.0
500000 원	500000	20	.6	.8
550000 원	550000	1	.0	.0

600000 원	600000	5	.1	.2
650000 원	650000	1	.0	.0
무응답	9999999	10	.3	.4
비해당	0	738	22.1	
		3,334	100.0	100.0

G2_1 [외식을 하는 경우) 1회 외식비용

G2-1. 동거하고 있는 가구원들과 (1인 가구인 경우, "혼자") 외식을 하시는 경우, 1회 기준
으로 외식 비용은 보통 얼마가 되시나요? 그리고 보통 함께 식사하는 인원은 몇 명인가
요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1000 원	1000	2	.1	.1
1500 원	1500	2	.1	.1
2000 원	2000	7	.2	.3
3000 원	3000	4	.1	.2
3500 원	3500	1	.0	.0
4000 원	4000	6	.2	.2
5000 원	5000	74	2.2	2.9
6000 원	6000	37	1.1	1.4
7000 원	7000	42	1.3	1.6
7500 원	7500	4	.1	.2
8000 원	8000	22	.7	.8
8500 원	8500	1	.0	.0
9000 원	9000	1	.0	.0
10000 원	10000	234	7.0	9.0
11000 원	11000	2	.1	.1
12000 원	12000	20	.6	.8
12500 원	12500	5	.1	.2
13000 원	13000	11	.3	.4
14000 원	14000	2	.1	.1
15000 원	15000	120	3.6	4.6
16000 원	16000	7	.2	.3
17000 원	17000	1	.0	.0
18000 원	18000	5	.1	.2

18750 원	18750	1	.0	.0
20000 원	20000	302	9.1	11.6
22000 원	22000	1	.0	.0
22500 원	22500	1	.0	.0
23000 원	23000	2	.1	.1
25000 원	25000	97	2.9	3.7
26000 원	26000	1	.0	.0
29000 원	29000	1	.0	.0
30000 원	30000	288	8.6	11.1
32000 원	32000	2	.1	.1
33000 원	33000	2	.1	.1
35000 원	35000	29	.9	1.1
40000 원	40000	173	5.2	6.7
45000 원	45000	12	.4	.5
50000 원	50000	546	16.4	21.0
55000 원	55000	5	.1	.2
60000 원	60000	89	2.7	3.4
65000 원	65000	3	.1	.1
70000 원	70000	76	2.3	2.9
75000 원	75000	11	.3	.4
80000 원	80000	66	2.0	2.5
85000 원	85000	2	.1	.1
90000 원	90000	3	.1	.1
100000 원	100000	219	6.6	8.4
120000 원	120000	5	.1	.2
130000 원	130000	1	.0	.0
150000 원	150000	24	.7	.9
200000 원	200000	16	.5	.6
250000 원	250000	1	.0	.0
500000 원	500000	1	.0	.0
무응답	9999999	6	.2	.2
비해당	0	738	22.1	
		3,334	100.0	100.0

G2_2 [외식을 하는 경우] 식사인원

G2-1. 동거하고 있는 가구원들과 (1인 가구인 경우, "혼자") 외식을 하시는 경우, 1회 기준으로 외식 비용은 보통 얼마가 되시나요? 그리고 보통 함께 식사하는 인원은 몇 명인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	277	8.3	10.7
2 명	2	791	23.7	30.5
3 명	3	554	16.6	21.3
4 명	4	791	23.7	30.5
5 명	5	163	4.9	6.3
6 명	6	18	.5	.7
7 명	7	1	.0	.0
8 명	8	1	.0	.0
비해당	0	738	22.1	
		3,334	100.0	100.0

G3 음식점에서 외식하는 횟수

G3. 00님 댁에서 가구원들과 (1인 가구인 경우, "혼자") 음식점에서 외식을 하시는 횟수는 어느 정도인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	9	.3	.3
주 4-5회	2	27	.8	1.0
주 2-3회	3	187	5.6	7.2
주 1회	4	549	16.5	21.1
2주일에 1회	5	765	22.9	29.5
1달에 1회	6	710	21.3	27.3
2-3달에 1회	7	221	6.6	8.5
그보다 드물게	8	128	3.8	4.9
비해당	0	738	22.1	
		3,334	100.0	100.0

G3_1_1 [외식하지 않는 경우] 이유: 1순위

(G3에서 (7)-(8)로 응답된 경우에만 질문)

G3-1. 외식을 거의 또는 자주 하지 않는 이유는 무엇입니까? 주요한 이유부터 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
값비싼 가격	1	176	5.3	50.4
오랜 대기시간	2	10	.3	2.9
맛이 없음	3	26	.8	7.4
화학 조미료 사용	4	51	1.5	14.6
영양상 불균형	5	7	.2	2.0
음식량이 많음	6	5	.1	1.4
음식량이 적음	7	2	.1	.6
위생문제	9	23	.7	6.6
원료품질에 대해 확인이 어려움	10	8	.2	2.3
기타	20	3	.1	.9
가족이 시간 맞추기 어려워서	21	17	.5	4.9
시간이 없어서	22	5	.1	1.4
집에서 먹는 것이 좋아서	23	8	.2	2.3
아이들이 어려서 나가기 어려움	24	6	.2	1.7
혼자 먹기 싫어서	25	2	.1	.6
비해당	0	2,985	89.5	
		3,334	100.0	100.0

G3_1_2 [외식하지 않는 경우] 이유: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
값비싼 가격	1	62	1.9	17.8
오랜 대기시간	2	16	.5	4.6
맛이 없음	3	38	1.1	10.9
화학 조미료 사용	4	56	1.7	16.0
영양상 불균형	5	20	.6	5.7
음식량이 많음	6	2	.1	.6
음식량이 적음	7	22	.7	6.3
서비스 나쁨	8	4	.1	1.1

위생문제	9	45	1.3	12.9
원료품질에 대해 확인이 어려움	10	18	.5	5.2
가족이 시간 맞추기 어려워서	21	4	.1	1.1
시간이 없어서	22	2	.1	.6
집에서 먹는 것이 좋아서	23	8	.2	2.3
혼자 먹기 싫어서	25	2	.1	.6
모름/무응답	99	50	1.5	14.3
비해당	0	2,985	89.5	
		3,334	100.0	100.0

G4_1 주로 외식하는 식당: 1순위

G4. 00님 댁에서 가구원들과 (1인 가구인 경우, "혼자") 주로 이용하시는 외식 식당은 어디인가요? 가장 자주 가시는 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한식당(갈비, 삼겹살, 등심 등 고깃집 제외)	1	842	25.3	32.4
고깃집(쇠고기/돼지고기/갈비/삼겹살 전문점)	2	1,346	40.4	51.8
치킨 전문점	3	38	1.1	1.5
패스트푸드점(피자, 햄버거, 샌드위치류)	4	37	1.1	1.4
분식점 및 김밥 전문점	5	89	2.7	3.4
횃집	6	54	1.6	2.1
일식요리 전문점(횃집 제외, 덮밥, 라멘, 돈까스, 일식카레 등)	7	44	1.3	1.7
중식당	8	49	1.5	1.9
뷔페	9	39	1.2	1.5
양식당	10	52	1.6	2.0
이색외국요리(인도, 태국, 베트남, 터키 등) 전문점	11	5	.1	.2
기타	20	1	.0	.0
비해당	0	738	22.1	
		3,334	100.0	100.0

G4_2 주로 외식하는 식당: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
한식당(갈비, 삼겹살, 등심 등 고깃집 제외)	1	753	22.6	29.0
고깃집(쇠고기/돼지고기/갈비/삼겹살 전문점)	2	568	17.0	21.9
치킨 전문점	3	74	2.2	2.9
패스트푸드점(피자, 햄버거, 샌드위치류)	4	117	3.5	4.5
분식점 및 김밥 전문점	5	174	5.2	6.7
횃집	6	191	5.7	7.4
일식요리 전문점(횃집 제외, 덮밥, 라멘, 돈까스, 일식카레 등)	7	179	5.4	6.9
중식당	8	257	7.7	9.9
뷔페	9	97	2.9	3.7
양식당	10	103	3.1	4.0
이색외국요리(인도, 태국, 베트남, 터키 등) 전문점	11	14	.4	.5
기타	20	1	.0	.0
모름/무응답	99	68	2.0	2.6
비해당	0	738	22.1	
		3,334	100.0	100.0

G5_1 외식할 식당 선택시 중요 기준: 1순위

G5. 외식을 선택할 때 가장 중요한 선택 기준은 무엇인가요? 중요한 이유부터 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
음식점의 청결도	1	264	7.9	10.2
가격 수준	2	193	5.8	7.4
서비스 정도	3	56	1.7	2.2
분위기	4	72	2.2	2.8
요리 종류	5	345	10.3	13.3
음식의 맛	6	1,435	43.0	55.3
음식의 양	7	53	1.6	2.0
메뉴의 다양성	8	111	3.3	4.3
교통이 편리한곳	9	44	1.3	1.7
예약의 용이함	10	1	.0	.0

부대시설(놀이시설, 쇼핑 등)	11	9	.3	.3
주차의 편리함	12	4	.1	.2
거리	13	6	.2	.2
기타	20	2	.1	.1
재료 원산지	21	1	.0	.0
비해당	0	738	22.1	
		3,334	100.0	100.0

G5_2 외식할 식당 선택시 중요 기준: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
음식점의 청결도	1	369	11.1	14.2
가격 수준	2	479	14.4	18.5
서비스 정도	3	148	4.4	5.7
분위기	4	111	3.3	4.3
요리 종류	5	268	8.0	10.3
음식의 맛	6	531	15.9	20.5
음식의 양	7	104	3.1	4.0
메뉴의 다양성	8	305	9.1	11.7
교통이 편리한곳	9	190	5.7	7.3
예약의 용이함	10	6	.2	.2
부대시설(놀이시설, 쇼핑 등)	11	22	.7	.8
주차의 편리함	12	39	1.2	1.5
거리	13	13	.4	.5
재료 원산지	21	1	.0	.0
모름/무응답	99	10	.3	.4
비해당	0	738	22.1	
		3,334	100.0	100.0

G6 외식을 하는 이유

(SQ4에서 (2)로 응답된 경우에만 질문)

G6. 00님 댁에서 가구원들과 외식을 하는 가장 큰 이유는 무엇인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
맛있는 음식을 즐기기 위해	1	1,304	39.1	55.8
음식을 준비할 시간이 없어서	2	72	2.2	3.1
식사준비가 귀찮아서	3	306	9.2	13.1
특별한 날(축하, 사교 모임, 여행 등)이어서	4	562	16.9	24.0
기타	10	91	2.7	3.9
가족 간 화합을 위해서	11	4	.1	.2
비해당	0	995	29.8	
		3,334	100.0	100.0

G7_1 작년 대비 각 외식 유형별 이용빈도 변화1: 패스트푸드

G7. 다음의 외식 유형별로 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떻게 변화했나요?

1) 패스트푸드(햄버거 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	196	5.9	7.6
약간 감소했다	2	391	11.7	15.1
변함 없다	3	1,835	55.0	70.7
약간 증가했다	4	163	4.9	6.3
매우 증가했다	5	11	.3	.4
비해당	0	738	22.1	
		3,334	100.0	100.0

G7_2 작년 대비 각 외식 유형별 이용빈도 변화2: 뷔페식당

G7. 다음의 외식 유형별로 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떻게 변화했나요?

2) 뷔페식당

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	193	5.8	7.4
약간 감소했다	2	352	10.6	13.6
변함 없다	3	1,912	57.3	73.7

약간 증가했다	4	131	3.9	5.0
매우 증가했다	5	8	.2	.3
비해당	0	738	22.1	
		3,334	100.0	100.0

G7_3 작년 대비 각 외식 유형별 이용빈도 변화3: 패밀리레스토랑

G7. 다음의 외식 유형별로 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떻게 변화했나요?
3) 패밀리레스토랑

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	202	6.1	7.8
약간 감소했다	2	328	9.8	12.6
변함 없다	3	1,899	57.0	73.2
약간 증가했다	4	162	4.9	6.2
매우 증가했다	5	5	.1	.2
비해당	0	738	22.1	
		3,334	100.0	100.0

G7_4 작년 대비 각 외식 유형별 이용빈도 변화4: 외국음식

G7. 다음의 외식 유형별로 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떻게 변화했나요?
4) 외국음식(인도, 태국, 베트남요리 등)

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	273	8.2	10.5
약간 감소했다	2	302	9.1	11.6
변함 없다	3	1,941	58.2	74.8
약간 증가했다	4	79	2.4	3.0
매우 증가했다	5	1	.0	.0
비해당	0	738	22.1	
		3,334	100.0	100.0

G7_5 작년 대비 각 외식 유형별 이용빈도 변화5: 한식

G7. 다음의 외식 유형별로 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떻게 변화했나요?
5) 한식

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	39	1.2	1.5
약간 감소했다	2	187	5.6	7.2
변함 없다	3	1,802	54.0	69.4
약간 증가했다	4	557	16.7	21.5
매우 증가했다	5	11	.3	.4
비해당	0	738	22.1	
		3,334	100.0	100.0

G7_6 작년 대비 각 외식 유형별 이용빈도 변화6: 중화요리

G7. 다음의 외식 유형별로 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떻게 변화했나요?
6) 중화요리

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	62	1.9	2.4
약간 감소했다	2	349	10.5	13.4
변함 없다	3	1,912	57.3	73.7
약간 증가했다	4	263	7.9	10.1
매우 증가했다	5	10	.3	.4
비해당	0	738	22.1	
		3,334	100.0	100.0

G7_7 작년 대비 각 외식 유형별 이용빈도 변화7: 일식

G7. 다음의 외식 유형별로 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떻게 변화했나요?
7) 일식

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	168	5.0	6.5
약간 감소했다	2	275	8.2	10.6
변함 없다	3	2,015	60.4	77.6
약간 증가했다	4	130	3.9	5.0
매우 증가했다	5	8	.2	.3
비해당	0	738	22.1	
		3,334	100.0	100.0

G7_8 작년 대비 각 외식 유형별 이용빈도 변화8: 유기농 전문식당

G7. 다음의 외식 유형별로 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떻게 변화했나요?
8) 유기농(친환경) 전문식당

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	206	6.2	7.9
약간 감소했다	2	239	7.2	9.2
변함 없다	3	2,077	62.3	80.0
약간 증가했다	4	66	2.0	2.5
매우 증가했다	5	8	.2	.3
비해당	0	738	22.1	
		3,334	100.0	100.0

배달/테이크아웃 행태

G8 배달 또는 테이크아웃 음식으로 식사하는지 여부

G8. OO님 책은 평소에 배달 또는 테이크아웃 음식으로 가정에서 식사를 하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
배달 또는 테이크아웃으로 가정에서 식사를 한다	1	1,888	56.6	56.6
배달 또는 테이크아웃으로 가정에서 식사를 하지 않는다	2	1,446	43.4	43.4
		3,334	100.0	100.0

G9 월평균 배달 또는 테이크아웃 음식비용

G9. OO님 책에서 한달 동안 배달 또는 테이크아웃 음식으로 가정에서 식사를 하시는 비용을 모두 합하면 얼마 정도가 되시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
10000 원	10000	85	2.5	4.5
12000 원	12000	5	.1	.3
13000 원	13000	1	.0	.1
14000 원	14000	1	.0	.1
15000 원	15000	73	2.2	3.9

16000 원	16000	22	.7	1.2
17000 원	17000	17	.5	.9
17500 원	17500	1	.0	.1
18000 원	18000	28	.8	1.5
19000 원	19000	2	.1	.1
20000 원	20000	351	10.5	18.6
24000 원	24000	3	.1	.2
25000 원	25000	39	1.2	2.1
26000 원	26000	2	.1	.1
28000 원	28000	1	.0	.1
30000 원	30000	248	7.4	13.1
32000 원	32000	10	.3	.5
34000 원	34000	6	.2	.3
35000 원	35000	10	.3	.5
36000 원	36000	7	.2	.4
38000 원	38000	1	.0	.1
40000 원	40000	158	4.7	8.4
45000 원	45000	4	.1	.2
48000 원	48000	2	.1	.1
50000 원	50000	272	8.2	14.4
51000 원	51000	1	.0	.1
54000 원	54000	1	.0	.1
55000 원	55000	1	.0	.1
60000 원	60000	100	3.0	5.3
64000 원	64000	2	.1	.1
65000 원	65000	2	.1	.1
68000 원	68000	3	.1	.2
70000 원	70000	30	.9	1.6
72000 원	72000	2	.1	.1
75000 원	75000	3	.1	.2
80000 원	80000	72	2.2	3.8
85000 원	85000	2	.1	.1
90000 원	90000	5	.1	.3

100000 원	100000	194	5.8	10.3
115000 원	115000	1	.0	.1
120000 원	120000	18	.5	1.0
140000 원	140000	1	.0	.1
150000 원	150000	33	1.0	1.7
160000 원	160000	5	.1	.3
180000 원	180000	2	.1	.1
190000 원	190000	1	.0	.1
200000 원	200000	41	1.2	2.2
209000 원	209000	1	.0	.1
240000 원	240000	2	.1	.1
250000 원	250000	2	.1	.1
280000 원	280000	1	.0	.1
300000 원	300000	4	.1	.2
334000 원	334000	1	.0	.1
400000 원	400000	2	.1	.1
500000 원	500000	3	.1	.2
1300000 원	1300000	1	.0	.1
무응답	9999999	2	.1	.1
비해당	0	1,446	43.4	
		3,334	100.0	100.0

G9_1 배달 또는 테이크아웃 1회 음식비용

G9-1. 배달 또는 테이크아웃 음식으로 가정에서 식사를 하시는 경우, 1회 지불 비용은 보통 얼마가 되시나요? 그리고 보통 함께 식사하는 인원은 몇 명인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1000 원	1000	1	.0	.1
1600 원	1600	1	.0	.1
2000 원	2000	7	.2	.4
2500 원	2500	1	.0	.1
3000 원	3000	5	.1	.3
4000 원	4000	5	.1	.3
4500 원	4500	3	.1	.2

5000 원	5000	55	1.6	2.9
6000 원	6000	10	.3	.5
7000 원	7000	18	.5	1.0
7500 원	7500	3	.1	.2
8000 원	8000	12	.4	.6
9000 원	9000	2	.1	.1
10000 원	10000	173	5.2	9.2
12000 원	12000	18	.5	1.0
12500 원	12500	1	.0	.1
13000 원	13000	5	.1	.3
14000 원	14000	2	.1	.1
14500 원	14500	1	.0	.1
15000 원	15000	239	7.2	12.7
16000 원	16000	41	1.2	2.2
17000 원	17000	41	1.2	2.2
17500 원	17500	3	.1	.2
18000 원	18000	56	1.7	3.0
19000 원	19000	3	.1	.2
20000 원	20000	626	18.8	33.2
22000 원	22000	1	.0	.1
23000 원	23000	1	.0	.1
24000 원	24000	3	.1	.2
25000 원	25000	144	4.3	7.6
28000 원	28000	4	.1	.2
30000 원	30000	262	7.9	13.9
32000 원	32000	1	.0	.1
35000 원	35000	13	.4	.7
40000 원	40000	41	1.2	2.2
45000 원	45000	3	.1	.2
48000 원	48000	1	.0	.1
50000 원	50000	59	1.8	3.1
60000 원	60000	6	.2	.3
70000 원	70000	3	.1	.2

75000 원	75000	1	.0	.1
90000 원	90000	1	.0	.1
100000 원	100000	7	.2	.4
150000 원	150000	2	.1	.1
200000 원	200000	2	.1	.1
무응답	9999999	1	.0	.1
비해당	0	1,446	43.4	
		3,334	100.0	100.0

G9_1_1 배달 또는 테이크아웃 식사 인원

G9-1. 배달 또는 테이크아웃 음식으로 가정에서 식사를 하시는 경우, 1회 지불 비용은 보통 얼마가 되시나요? 그리고 보통 함께 식사하는 인원은 몇 명인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
1 명	1	157	4.7	8.3
2 명	2	472	14.2	25.0
3 명	3	502	15.1	26.6
4 명	4	609	18.3	32.3
5 명	5	130	3.9	6.9
6 명	6	14	.4	.7
7 명	7	3	.1	.2
8 명	8	1	.0	.1
비해당	0	1,446	43.4	
		3,334	100.0	100.0

G10 배달 또는 테이크아웃 음식 이용 횟수

G10. OO님 댁에서 배달 또는 테이크아웃 음식으로 식사를 하시는 횟수는 어느 정도 인가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매일	1	1	.0	.1
주 4-5회	2	4	.1	.2
주 2-3회	3	87	2.6	4.6
주 1회	4	346	10.4	18.3
2주일에 1회	5	657	19.7	34.8
1달에 1회	6	591	17.7	31.3

2-3달에 1회	7	119	3.6	6.3
그보다 드물게	8	83	2.5	4.4
비해당	0	1,446	43.4	
		3,334	100.0	100.0

G10_1_1 배달 또는 테이크아웃 음식을 먹지 않는 이유: 1순위

(G10에서 (7)-(8)로 응답된 경우에만 질문)

G10-1. 배달 또는 테이크아웃 음식을 거의 또는 자주 드시지 않는 이유는 무엇입니까? 주요한 이유부터 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
값비싼 가격	1	87	2.6	43.1
오랜 대기시간	2	10	.3	5.0
맛이 없음	3	34	1.0	16.8
화학 조미료 사용	4	19	.6	9.4
영양상 불균형	5	9	.3	4.5
음식량이 많음	6	1	.0	.5
음식량이 적음	7	2	.1	1.0
위생문제	9	20	.6	9.9
원료품질에 대해 확인이 어려움	10	4	.1	2.0
포장용기의 안전성에 대한 불안	11	2	.1	1.0
기타	20	10	.3	5.0
배달/테이크아웃 음식을 좋아하지 않음	21	4	.1	2.0
비해당	0	3,132	93.9	
		3,334	100.0	100.0

G10_1_2 배달 또는 테이크아웃 음식을 먹지 않는 이유: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
값비싼 가격	1	23	.7	11.4
오랜 대기시간	2	14	.4	6.9
맛이 없음	3	13	.4	6.4
화학 조미료 사용	4	36	1.1	17.8
영양상 불균형	5	14	.4	6.9
음식량이 많음	6	7	.2	3.5
음식량이 적음	7	18	.5	8.9

서비스 나쁨	8	3	.1	1.5
위생문제	9	31	.9	15.3
원료품질에 대해 확인이 어려움	10	8	.2	4.0
포장용기의 안전성에 대한 불안	11	4	.1	2.0
기타	20	2	.1	1.0
배달/테이크아웃 음식을 좋아하지 않음	21	4	.1	2.0
모름/무응답	99	25	.7	12.4
비해당	0	3,132	93.9	
		3,334	100.0	100.0

G11_1 주로 먹는 배달 또는 테이크아웃 음식메뉴: 1순위

G11. OO님 댁에서 주로 드시는 배달 또는 테이크아웃 음식 메뉴는 무엇인가요? 가장 자주 드시는 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
보쌈, 족발	1	146	4.4	7.7
치킨, 강정, 찜닭	2	1,234	37.0	65.4
탕류(해물탕, 부대찌개 등)	3	18	.5	1.0
피자	4	136	4.1	7.2
회, 초밥	5	4	.1	.2
중화요리	6	288	8.6	15.3
이색외국요리(인도, 태국, 베트남, 터키 등)	7	2	.1	.1
한식(밥류: 찌개, 비빔밥, 오프라이스, 김밥, 죽 등)	9	23	.7	1.2
면류(분식: 냉면, 라면, 우동, 칼국수 등)	10	25	.7	1.3
햄버거, 샌드위치, 빵류	11	11	.3	.6
기타	12	1	.0	.1
비해당	0	1,446	43.4	
		3,334	100.0	100.0

G11_2 주로 먹는 배달 또는 테이크아웃 음식메뉴: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
보쌈, 족발	1	244	7.3	12.9
치킨, 강정, 찜닭	2	371	11.1	19.7
탕류(해물탕, 부대찌개 등)	3	22	.7	1.2

피자	4	587	17.6	31.1
회, 초밥	5	13	.4	.7
중화요리	6	390	11.7	20.7
이색외국요리(인도, 태국, 베트남, 터키 등)	7	2	.1	.1
채소요리	8	1	.0	.1
한식(밥류: 찌개, 비빔밥, 오프라이스, 김밥, 죽 등)	9	46	1.4	2.4
면류(분식: 냉면, 라면, 우동, 칼국수 등)	10	63	1.9	3.3
햄버거, 샌드위치, 빵류	11	42	1.3	2.2
모름/무응답	99	107	3.2	5.7
비해당	0	1,446	43.4	
		3,334	100.0	100.0

G12_1 배달 또는 테이크아웃 음식 선택시 중요한 기준: 1순위

G12. 배달 또는 테이크아웃 음식을 선택할 때 가장 중요한 선택 기준은 무엇인가요? 주요한 이유부터 순서대로 두 가지만 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격 수준	1	168	5.0	8.9
배달의 신속성	2	221	6.6	11.7
업체 신뢰도	3	69	2.1	3.7
메뉴종류	4	350	10.5	18.5
음식의 맛	5	1,013	30.4	53.7
음식의 양	6	42	1.3	2.2
메뉴의 다양성	7	21	.6	1.1
포장상태	8	4	.1	.2
비해당	0	1,446	43.4	
		3,334	100.0	100.0

G12_2 배달 또는 테이크아웃 음식 선택시 중요한 기준: 2순위

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
가격 수준	1	390	11.7	20.7
배달의 신속성	2	313	9.4	16.6
업체 신뢰도	3	201	6.0	10.6
메뉴종류	4	291	8.7	15.4

음식의 맛	5	444	13.3	23.5
음식의 양	6	104	3.1	5.5
메뉴의 다양성	7	114	3.4	6.0
포장상태	8	15	.4	.8
기타	10	1	.0	.1
모름/무응답	99	15	.4	.8
비해당	0	1,446	43.4	
		3,334	100.0	100.0

G13 작년 대비 배달 또는 테이크아웃 음식 이용빈도 변화

G13. 배달 또는 테이크아웃은 작년에 비해 올해에 지출이나 이용빈도가 어떻게 변화했나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
크게 감소했다	1	15	.4	.8
약간 감소했다	2	140	4.2	7.4
변함 없다	3	1,330	39.9	70.4
약간 증가했다	4	383	11.5	20.3
매우 증가했다	5	20	.6	1.1
비해당	0	1,446	43.4	
		3,334	100.0	100.0

H. 식생활 및 라이프스타일

H1 작년 대비 밥 먹는 횟수 변화

H1. 1년 전에 비해 가정에서 올해 밥(쌀, 잡곡, 죽 등 밥류) 먹는 횟수가 어떻게 변했나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 감소했다	1	15	.4	.4
약간 감소했다	2	261	7.8	7.8
1년 전과 비교 시 변화없다	3	2,667	80.0	80.0
약간 증가했다	4	368	11.0	11.0
매우 증가했다	5	23	.7	.7
		3,334	100.0	100.0

H1_1 내년 밥 먹는 횟수 올해와 비교 전망

H1-1. 올해에 비해 내년에는 가정에서 밥(쌀, 잡곡, 죽 등 밥류) 먹는 횟수가 어떻게 변할 것 같으신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 감소할 것이다	1	9	.3	.3
약간 감소할 것이다	2	152	4.6	4.6
올해와 비슷할 것이다	3	2,841	85.2	85.2
약간 증가할 것이다	4	310	9.3	9.3
매우 증가할 것이다	5	22	.7	.7
		3,334	100.0	100.0

H2_1 지난 일주일 동안 가족이 모두 식사한 횟수: 아침

(SQ4에서 (2)로 응답된 경우에만 질문)

H2. 지난 일주일동안 가족이 모두 모여서 식사를 하신 횟수는 몇 번인가요?

1) 아침

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
7일 중 0 일	0	591	17.7	20.6
7일 중 1 일	1	175	5.2	6.1
7일 중 2 일	2	381	11.4	13.3
7일 중 3 일	3	145	4.3	5.1
7일 중 4 일	4	78	2.3	2.7

7일 중 5 일	5	155	4.6	5.4
7일 중 6 일	6	58	1.7	2.0
7일 중 7 일	7	1,286	38.6	44.8
비해당	8	465	13.9	
		3,334	100.0	100.0

H2_2 지난 일주일 동안 가족이 모두 식사한 횟수: 점심

(SQ4에서 (2)로 응답된 경우에만 질문)

H2. 지난 일주일동안 가족이 모두 모여서 식사를 하신 횟수는 몇 번인가요?

2) 점심

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
7일 중 0 일	0	904	27.1	31.5
7일 중 1 일	1	370	11.1	12.9
7일 중 2 일	2	945	28.3	32.9
7일 중 3 일	3	67	2.0	2.3
7일 중 4 일	4	34	1.0	1.2
7일 중 5 일	5	73	2.2	2.5
7일 중 6 일	6	33	1.0	1.2
7일 중 7 일	7	443	13.3	15.4
비해당	8	465	13.9	
		3,334	100.0	100.0

H2_3 지난 일주일 동안 가족이 모두 식사한 횟수: 저녁

(SQ4에서 (2)로 응답된 경우에만 질문)

H2. 지난 일주일동안 가족이 모두 모여서 식사를 하신 횟수는 몇 번인가요?

3) 저녁

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
7일 중 0 일	0	217	6.5	7.6
7일 중 1 일	1	151	4.5	5.3
7일 중 2 일	2	428	12.8	14.9
7일 중 3 일	3	326	9.8	11.4
7일 중 4 일	4	216	6.5	7.5
7일 중 5 일	5	344	10.3	12.0
7일 중 6 일	6	149	4.5	5.2
7일 중 7 일	7	1,038	31.1	36.2
비해당	8	465	13.9	
		3,334	100.0	100.0

H3 현재 가족 식생활에 대한 만족도

H3. OO님께서 현재 가족의 식생활에 만족하시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
매우 불만족 한다	1	13	.4	.4
불만족하는 편이다	2	142	4.3	4.3
보통이다/그저 그렇다	3	1,357	40.7	40.7
만족하는 편이다	4	1,788	53.6	53.6
매우 만족한다	5	34	1.0	1.0
		3,334	100.0	100.0

H4_1 [자녀가 학교급식을 이용하는 경우] 학교급식 및 식생활1

(학교급식을 이용하는 초/중/고등학생 자녀가 있는 경우에만 질문)

H4. (학교급식을 이용하는 자녀가 있는 경우) 다음에 제시된 학교급식 영향 및 품질에 대해서 어떻게 생각하시는지 각각 말씀해 주세요.

1) 학교 급식은 식사 습관에 도움이 된다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	19	.6	.6
그렇지 않은 편이다	2	79	2.4	2.4
보통이다/그저 그렇다	3	367	11.0	11.0
그런 편이다	4	778	23.3	23.3
매우 그렇다	5	97	2.9	2.9
모름/무응답	9	1,994	59.8	59.8
		3,334	100.0	100.0

H4_2 [자녀가 학교급식을 이용하는 경우] 학교급식 및 식생활2

(학교급식을 이용하는 초/중/고등학생 자녀가 있는 경우에만 질문)

H4. (학교급식을 이용하는 자녀가 있는 경우) 다음에 제시된 학교급식 영향 및 품질에 대해서 어떻게 생각하시는지 각각 말씀해 주세요.

2) 학교 급식은 가정에서 밥을 잘 먹게 하는데 기여한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	17	.5	.5
그렇지 않은 편이다	2	138	4.1	4.1
보통이다/그저 그렇다	3	474	14.2	14.2

그런 편이다	4	619	18.6	18.6
매우 그렇다	5	91	2.7	2.7
모름/무응답	9	1,995	59.8	59.8
		3,334	100.0	100.0

H4_3 [자녀가 학교급식을 이용하는 경우] 학교급식 및 식생활3

(학교급식을 이용하는 초/중/고등학생 자녀가 있는 경우에만 질문)

H4. (학교급식을 이용하는 자녀가 있는 경우) 다음에 제시된 학교급식 영향 및 품질에 대해서 어떻게 생각하시는지 각각 말씀해 주세요.

3) 학교 급식은 품질이 우수하다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	22	.7	.7
그렇지 않은 편이다	2	106	3.2	3.2
보통이다/그저 그렇다	3	564	16.9	16.9
그런 편이다	4	553	16.6	16.6
매우 그렇다	5	94	2.8	2.8
모름/무응답	9	1,995	59.8	59.8
		3,334	100.0	100.0

H5_1 식생활 라이프스타일1: 아침식사는 밥보다는 미숫가루나 빵 등으로 간단하게 먹는 편이다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.

1) 아침식사는 밥보다는 미숫가루나 빵 등으로 간단하게 먹는 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	1,067	32.0	32.0
그렇지 않은 편이다	2	1,432	43.0	43.0
보통이다/그저 그렇다	3	432	13.0	13.0
그런 편이다	4	353	10.6	10.6
매우 그렇다	5	50	1.5	1.5
		3,334	100.0	100.0

H5_2 식생활 라이프스타일2: 식사대용으로 패스트푸드점을 종종 이용한다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.
2) 식사대용으로 패스트푸드점을 종종 이용한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	1,222	36.7	36.7
그렇지 않은 편이다	2	1,382	41.5	41.5
보통이다/그저 그렇다	3	527	15.8	15.8
그런 편이다	4	191	5.7	5.7
매우 그렇다	5	12	.4	.4
		3,334	100.0	100.0

H5_3 식생활 라이프스타일3: 김치와 장류를 사서 먹는 것을 개의치 않는다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.
3) 김치와 장류를 사서 먹는 것을 개의치 않는다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	672	20.2	20.2
그렇지 않은 편이다	2	1,096	32.9	32.9
보통이다/그저 그렇다	3	920	27.6	27.6
그런 편이다	4	553	16.6	16.6
매우 그렇다	5	93	2.8	2.8
		3,334	100.0	100.0

H5_4 식생활 라이프스타일4: 먹는 데는 돈을 아끼지 않는다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.
4) 먹는 데는 돈을 아끼지 않는다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	324	9.7	9.7
그렇지 않은 편이다	2	970	29.1	29.1
보통이다/그저 그렇다	3	1,240	37.2	37.2
그런 편이다	4	747	22.4	22.4
매우 그렇다	5	53	1.6	1.6
		3,334	100.0	100.0

H5_5 식생활 라이프스타일5: 맛있다고 소문난 음식점을 찾아다니는 편이다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.
5) 맛있다고 소문난 음식점을 찾아다니는 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	401	12.0	12.0
그렇지 않은 편이다	2	1,126	33.8	33.8
보통이다/그저 그렇다	3	1,109	33.3	33.3
그런 편이다	4	628	18.8	18.8
매우 그렇다	5	70	2.1	2.1
		3,334	100.0	100.0

H5_6 식생활 라이프스타일6: 가격이 비싸도 이름난 회사의 식품을 구매한다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.
6) 가격이 비싸도 이름난 회사의 식품을 구매한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	357	10.7	10.7
그렇지 않은 편이다	2	1,056	31.7	31.7
보통이다/그저 그렇다	3	1,136	34.1	34.1
그런 편이다	4	734	22.0	22.0
매우 그렇다	5	51	1.5	1.5
		3,334	100.0	100.0

H5_7 식생활 라이프스타일7: 음식을 선택할 때 맛을 중시한다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.
7) 음식을 선택할 때 맛을 중시한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	97	2.9	2.9
그렇지 않은 편이다	2	325	9.7	9.7
보통이다/그저 그렇다	3	810	24.3	24.3
그런 편이다	4	1,868	56.0	56.0
매우 그렇다	5	234	7.0	7.0
		3,334	100.0	100.0

H5_8 식생활 라이프스타일8: 건강을 위해 음식을 가려먹는다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.
8) 건강을 위해 음식을 가려 먹는다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	90	2.7	2.7
그렇지 않은 편이다	2	478	14.3	14.3
보통이다/그저 그렇다	3	1,246	37.4	37.4
그런 편이다	4	1,379	41.4	41.4
매우 그렇다	5	141	4.2	4.2
		3,334	100.0	100.0

H5_9 식생활 라이프스타일9: 음식을 먹을 때 영양가를 고려하는 편이다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.
9) 음식을 먹을 때 영양가를 고려하는 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	71	2.1	2.1
그렇지 않은 편이다	2	421	12.6	12.6
보통이다/그저 그렇다	3	1,255	37.6	37.6
그런 편이다	4	1,447	43.4	43.4
매우 그렇다	5	140	4.2	4.2
		3,334	100.0	100.0

H5_10 식생활 라이프스타일10: 인스턴트식품을 가능한 먹지 않는다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.
10) 인스턴트 식품을 가능한 먹지 않는다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	134	4.0	4.0
그렇지 않은 편이다	2	644	19.3	19.3
보통이다/그저 그렇다	3	1,008	30.2	30.2
그런 편이다	4	1,223	36.7	36.7
매우 그렇다	5	325	9.7	9.7
		3,334	100.0	100.0

H5_11 식생활 라이프스타일11: 유기농 식품, 친환경 인증제품을 자주 이용한다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.
11) 유기농 식품, 친환경 인증제품을 자주 이용한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	354	10.6	10.6
그렇지 않은 편이다	2	1,130	33.9	33.9
보통이다/그저 그렇다	3	1,294	38.8	38.8
그런 편이다	4	490	14.7	14.7
매우 그렇다	5	66	2.0	2.0
		3,334	100.0	100.0

H5_12 식생활 라이프스타일12: 동일제품의 여러 회사 가격을 비교해서 구입하는 편이다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.
12) 동일제품의 여러 회사 가격을 비교해서 구입하는 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	157	4.7	4.7
그렇지 않은 편이다	2	761	22.8	22.8
보통이다/그저 그렇다	3	1,354	40.6	40.6
그런 편이다	4	965	28.9	28.9
매우 그렇다	5	97	2.9	2.9
		3,334	100.0	100.0

H5_13 식생활 라이프스타일13: 식품을 구입할 때 가격정보를 늘 체크하는 편이다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.
13) 식품을 구입할 때 가격정보를 늘 체크하는 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	173	5.2	5.2
그렇지 않은 편이다	2	769	23.1	23.1
보통이다/그저 그렇다	3	1,294	38.8	38.8
그런 편이다	4	1,003	30.1	30.1
매우 그렇다	5	95	2.8	2.8
		3,334	100.0	100.0

H5_14 식생활 라이프스타일14: 나는 비교적 저렴한 가격의 제품을 사는 편이다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.
14) 나는 비교적 저렴한 가격의 제품을 사는 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	96	2.9	2.9
그렇지 않은 편이다	2	701	21.0	21.0
보통이다/그저 그렇다	3	1,367	41.0	41.0
그런 편이다	4	1,067	32.0	32.0
매우 그렇다	5	103	3.1	3.1
		3,334	100.0	100.0

H5_15 식생활 라이프스타일15: 새로운 음식을 먹어 보는 것을 좋아한다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.
15) 새로운 음식을 먹어 보는 것을 좋아한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	133	4.0	4.0
그렇지 않은 편이다	2	832	25.0	25.0
보통이다/그저 그렇다	3	1,512	45.4	45.4
그런 편이다	4	796	23.9	23.9
매우 그렇다	5	61	1.8	1.8
		3,334	100.0	100.0

H5_16 식생활 라이프스타일16: 처음 보는 식품이라도 맛있어 보이면 구매한다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.
16) 처음 보는 식품이라도 맛있어 보이면 구매한다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	128	3.8	3.8
그렇지 않은 편이다	2	895	26.8	26.8
보통이다/그저 그렇다	3	1,430	42.9	42.9
그런 편이다	4	823	24.7	24.7
매우 그렇다	5	58	1.7	1.7
		3,334	100.0	100.0

H5_17 식생활 라이프스타일17: 다양한 맛을 원해 식단을 매번 바꾸는 편이다

H5. 다음의 라이프스타일에 대한 의견을 말씀해 주세요.

17) 다양한 맛을 원해 식단을 매번 바꾸는 편이다

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	184	5.5	5.5
그렇지 않은 편이다	2	1,022	30.7	30.7
보통이다/그저 그렇다	3	1,553	46.6	46.6
그런 편이다	4	538	16.1	16.1
매우 그렇다	5	37	1.1	1.1
		3,334	100.0	100.0

배경 질문

BA1 맛별이 여부

(BA1은 SQ4에서 (2)로 응답된 경우에만 질문)

BA1. OO님 닉은 현재 맛별이를 하고 계신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
맛별이 함	1	1,060	31.8	36.9
맛별이 하지 않음	2	1,809	54.3	63.1
비해당	0	465	13.9	
		3,334	100.0	100.0

BA2 월평균 가구소득

BA2. 00님 닉의 월평균 가구 소득은 어느 정도 되시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
99만원 이하	1	504	15.1	15.1
100-199만원	2	551	16.5	16.5
200-299만원	3	564	16.9	16.9
300-399만원	4	634	19.0	19.0
400-499만원	5	429	12.9	12.9
500-599만원	6	328	9.8	9.8
600-699만원	7	147	4.4	4.4
700-799만원	8	69	2.1	2.1
800-899만원	9	39	1.2	1.2
900-999만	10	27	.8	.8
1,000만원 이상	11	35	1.0	1.0
모름/무응답	99	7	.2	.2
		3,334	100.0	100.0

BA2_1 월평균 식료품비 지출

BA2-1. 00님 닉의 월평균 식료품비 지출은 어느 정도 되시나요? 가구 단위 외식비를 포함(개인적 외식비는 제외)하여 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
20만원 미만	1	385	11.5	11.5
20-39만원	2	875	26.2	26.2
40-59만원	3	808	24.2	24.2
60-79만원	4	535	16.0	16.0
80-99만원	5	398	11.9	11.9
100-149만원	6	239	7.2	7.2
150-199만원	7	63	1.9	1.9
200-249만원	8	17	.5	.5
250-299만원	9	3	.1	.1
300-399만원	10	2	.1	.1
400-499만원	11	4	.1	.1
500-599만원	12	2	.1	.1
600만원 이상	13	3	.1	.1
		3,334	100.0	100.0

BA3 현재 주거형태

BA3. OO님의 현재 주거 형태는 어떻게 되시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
아파트	1	1,864	55.9	55.9
연립/다가구주택	2	498	14.9	14.9
단독주택	3	920	27.6	27.6
상가 건물	4	31	.9	.9
원룸/오피스텔	5	13	.4	.4
모름/무응답	99	8	.2	.2
		3,334	100.0	100.0

BA4 주택점유형태

BA4. OO님 닥의 주택 점유 형태는 어떻게 되시나요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
자기 집	1	2,367	71.0	71.0
무상주택	2	45	1.3	1.3
사택	3	24	.7	.7
영구임대	4	133	4.0	4.0
전세	5	495	14.8	14.8
(보증부)월세	6	263	7.9	7.9
기타	10	3	.1	.1
국민주택	11	4	.1	.1
		3,334	100.0	100.0

BA5 건강에 대한 관심정도

BA5. OO님 닥에서는 건강에 대한 관심이 많으신가요?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
전혀 그렇지 않다	1	12	.4	.4
그렇지 않은 편이다	2	35	1.0	1.0
보통이다	3	658	19.7	19.7
그런 편이다	4	2,114	63.4	63.4
매우 그렇다	5	515	15.4	15.4
		3,334	100.0	100.0

BA6 사회적 지원 경험 유무

BA6. OO님께서는 지난 1년 동안 기초생활보장급여, 복지관 무료급식, 도시락 지원, 급식비 지원, 무료급식 쿠폰, 보충영양지원 등과 같은 사회적인 지원을 받으신 경험이 있으십니까? 공적연금, 기초노령연금, 개인연금, 보험 등은 제외하고 말씀해 주세요.

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	242	7.3	7.3
아니오	2	3,092	92.7	92.7
		3,334	100.0	100.0

BA7 지난해 식품소비행태조사 참여 여부

BA7. OO님께서는 작년에도 식품소비행태조사에 응답해 주셨습니까?

	변수값	빈도	퍼센트	유효 퍼센트
예	1	276	8.3	8.3
아니오	2	3,058	91.7	91.7
		3,334	100.0	100.0

BA7_1 지난해 식품소비행태조사 참여 가구 ID

==> 데이터 참조

WT1 가중치1

==> 데이터 참조

WT2 가중치2: 주구입자

==> 데이터 참조

WT3 가중치3: 주구입자(표본종류별)

==> 데이터 참조