

가족계획사업 효율성 조사 : 담당요원 CODE BOOK

자료번호	A1-1986-0008
연구책임자	문현상
연구수행기관	한국인구보건연구원
조사년도	1986년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2010년
코드북 제작년도	2010년

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

문현상. 1986. 「가족계획사업 효율성 조사 : 담당요원」. 연구수행기관: 한국인구보건연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-1986-0008.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「가족계획사업 효율성 조사 : 담당요원 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

b1

	1	148	54.0	54.0
	2	126	46.0	46.0
		274	100.0	100.0

b2

	1	72	26.3	26.3
	2	202	73.7	73.7
		274	100.0	100.0

q1

1.

20 - 24	2	18	6.6	6.6
25 - 29	3	81	29.6	29.6
30 - 34	4	78	28.5	28.5
35 - 39	5	47	17.2	17.2
40 - 44	6	33	12.0	12.0
45	7	17	6.2	6.2
		274	100.0	100.0

q2

2.

	2	49	17.9	17.9
	3	192	70.1	70.3
	4	32	11.7	11.7
	9	1	0.4	
		274	100.0	100.0

q3

3.

	0	13	4.7	4.8
,	1	15	5.5	5.6
	2	1	0.4	0.4
	3	33	12.0	12.3
	4	207	75.5	77.0
	9	5	1.8	
		274	100.0	100.0

q4

4.

	1	16	5.8	5.9
	2	70	25.5	25.6
	3	175	63.9	64.1
가	4	12	4.4	4.4
		273	99.6	100.0
	9	1	0.4	
		274	100.0	100.0

q5

5.

	1	54	19.7	19.9
	2	205	74.8	75.6
	3	2	0.7	0.7
	4	10	3.6	3.7
	9	3	1.1	
		274	100.0	100.0

q6_1 1985 1:
6. 1985 ?
1)

242
0
1760
101.33
237.558

q6_2 1985 2:
6. 1985 ?
2)

241
0
3390
162.27
412.275

q6_3 1985 3:
6. 1985 ?
3)

238
0
3030
150.55
357.883

q6_4 1985 4:
6. 1985 ?
4)

235
0
3430
154.20
414.783

q6_5 1985 5:
6. 1985 ?
5)

234
0
8280
322.73
950.238

q6_6 1985 6:
6. 1985 ?
6)

235
0
20880
867.50
2554.853

q7_a1 1986 1: 가
 7. . 가
 ?
 1) 가

215
0
1200
99.25
144.403

q7_b1 1986 1: 가

216
0
5000
128.54
381.336

q7_a2 1986 2:
 7. . 가
 ?
 2)

235
0
1500
20.31
98.878

q7_b2 1986 2:

235
0
320
15.90
33.191

q7_a3 1986 3: 가
 7. ?
 3)

	233
	0
	150
	9.48
	18.907

q7_b3 1986 3:

	232
	0
	200
	7.26
	21.772

q7_a4 1986 4: 가
 7. ?
 4)

	233
	0
	220
	16.38
	29.789

q7_b4 1986 4:

	231
	0
	332
	16.12
	36.999

q7_a5 1986 5: 7. ? 5) . 가

	231
	0
	401
	13.94
	34.116

q7_b5 1986 5:

	229
	0
	210
	10.90
	22.960

q7_a6 1986 6: 7. ? 6) . 가

	231
	0
	331
	22.28
	35.123

q7_b6 1986 6:

	231
	0
	360
	23.58
	39.124

q7_a7 1986 7: 7. ? 가
 7)

231
0
880
52.03
92.913

q7_b7 1986 7:

231
0
971
48.82
89.592

q8_1 1:

8. ?
 1)

	1	27	9.9	10.0
	2	82	29.9	30.3
	3	131	47.8	48.3
	4	29	10.6	10.7
	5	2	0.7	0.7
	9	3	1.1	
		274	100.0	100.0

q8_2 2:

8.
2)

?

1	87	31.8	32.3
2	87	31.8	32.3
3	82	29.9	30.5
4	12	4.4	4.5
5	1	0.4	0.4
9	5	1.8	
	274	100.0	100.0

q8_3

3:

8.
3)

?

1	115	42.0	42.9
2	98	35.8	36.6
3	46	16.8	17.2
4	6	2.2	2.2
5	3	1.1	1.1
9	6	2.2	
	274	100.0	100.0

q8_4

4:

8.
4)

?

1	64	23.4	23.5
2	79	28.8	29.0
3	108	39.4	39.7
4	16	5.8	5.9
5	5	1.8	1.8
9	2	0.7	
	274	100.0	100.0

q9 가

9. 가 ?				
	0	39	14.2	14.2
1	1	91	33.2	33.2
2	2	60	21.9	21.9
3	3	38	13.9	13.9
4	4	16	5.8	5.8
	9	30	10.9	10.9
		274	100.0	100.0

q9_a1 가 1:

	1	93	33.9	46.3
	2	2	0.7	1.0
가	3	29	10.6	14.4
가	4	5	1.8	2.5
가	5	4	1.5	2.0
가	6	12	4.4	6.0
	7	1	0.4	0.5
	8	1	0.4	0.5
가	9	3	1.1	1.5
가	10	2	0.7	1.0
	11	6	2.2	3.0
	12	8	2.9	4.0
가	13	25	9.1	12.4
가	14	3	1.1	1.5
가	17	5	1.8	2.5
	19	2	0.7	1.0
	88	39	14.2	
	99	34	12.4	
		274	100.0	100.0

q9_b1 가 1:

3	3	6	2.2	3.1
4	4	2	0.7	1.0
5	5	2	0.7	1.0
6	6	14	5.1	7.1
7	7	35	12.8	17.9
8	8	2	0.7	1.0
10	10	1	0.4	0.5
12	12	1	0.4	0.5
14	14	32	11.7	16.3
15	15	2	0.7	1.0
19	19	2	0.7	1.0
20	20	2	0.7	1.0
21	21	2	0.7	1.0
28	28	8	2.9	4.1
30	30	2	0.7	1.0
32	32	1	0.4	0.5
42	42	1	0.4	0.5
48	48	1	0.4	0.5
50	50	1	0.4	0.5
53	53	1	0.4	0.5
56	56	2	0.7	1.0
57	57	1	0.4	0.5
60	60	5	1.8	2.6
70	70	1	0.4	0.5
80	80	1	0.4	0.5
84	84	9	3.3	4.6
85	85	1	0.4	0.5
87	87	1	0.4	0.5
90	90	38	13.9	19.4
91	91	1	0.4	0.5
98	98	12	4.4	6.1
99	99	1	0.4	0.5
104	104	1	0.4	0.5
120	120	4	1.5	2.0
	888	39	14.2	
	999	39	14.2	
		274	100.0	100.0

q9_a2 가 2:

	1	31	11.3	26.7
	2	2	0.7	1.7
가	3	3	1.1	2.6
가	4	12	4.4	10.3
가	5	7	2.6	6.0
가	6	2	0.7	1.7
	7	3	1.1	2.6
	8	2	0.7	1.7
가	9	2	0.7	1.7
가	10	1	0.4	0.9
	11	7	2.6	6.0
	12	27	9.9	23.3
가	13	2	0.7	1.7
가	14	6	2.2	5.2
가	15	2	0.7	1.7
가	17	7	2.6	6.0
	88	128	46.7	
	99	30	10.9	
		274	100.0	100.0

q9_b2 가 2:

3	3	4	1.5	3.5
4	4	2	0.7	1.7
5	5	4	1.5	3.5
6	6	6	2.2	5.2
7	7	14	5.1	12.2
8	8	1	0.4	0.9
12	12	1	0.4	0.9
14	14	9	3.3	7.8
18	18	1	0.4	0.9
21	21	2	0.7	1.7
27	27	2	0.7	1.7
28	28	16	5.8	13.9
30	30	12	4.4	10.4
37	37	2	0.7	1.7
49	49	1	0.4	0.9

55	55	1	0.4	0.9
56	56	3	1.1	2.6
60	60	5	1.8	4.3
84	84	2	0.7	1.7
90	90	16	5.8	13.9
97	97	1	0.4	0.9
98	98	6	2.2	5.2
100	100	1	0.4	0.9
104	104	2	0.7	1.7
120	120	1	0.4	0.9
	888	128	46.7	
	999	31	11.3	
		274	100.0	100.0

q9_a3 가 3:

	1	22	8.0	40.7
	2	1	0.4	1.9
가	4	4	1.5	7.4
가	5	2	0.7	3.7
가	6	1	0.4	1.9
	8	1	0.4	1.9
가	9	2	0.7	3.7
가	10	1	0.4	1.9
	11	2	0.7	3.7
	12	10	3.6	18.5
가	14	1	0.4	1.9
가	15	1	0.4	1.9
가	17	4	1.5	7.4
	18	1	0.4	1.9
	19	1	0.4	1.9
	88	190	69.3	
	99	30	10.9	
		274	100.0	100.0

q9_b3 가 3:

3	3	2	0.7	3.8
4	4	2	0.7	3.8
6	6	2	0.7	3.8
7	7	7	2.6	13.2
14	14	4	1.5	7.5
21	21	1	0.4	1.9
28	28	5	1.8	9.4
30	30	6	2.2	11.3
35	35	1	0.4	1.9
42	42	1	0.4	1.9
60	60	2	0.7	3.8
84	84	4	1.5	7.5
90	90	8	2.9	15.1
98	98	6	2.2	11.3
104	104	1	0.4	1.9
120	120	1	0.4	1.9
	888	190	69.3	
	999	31	11.3	
		274	100.0	100.0

q9_a4 가 4:

	1	8	2.9	50.0
가	4	1	0.4	6.3
가	6	2	0.7	12.5
	12	1	0.4	6.3
가	17	3	1.1	18.8
가	20	1	0.4	6.3
	88	228	83.2	
	99	30	10.9	
		274	100.0	100.0

q9_b4 가 4:

3	3	1	0.4	6.3
4	4	1	0.4	6.3
5	5	2	0.7	12.5
6	6	1	0.4	6.3
7	7	1	0.4	6.3
20	20	1	0.4	6.3
30	30	2	0.7	12.5
84	84	1	0.4	6.3
90	90	3	1.1	18.8
98	98	1	0.4	6.3
100	100	1	0.4	6.3
120	120	1	0.4	6.3
	888	228	83.2	
	999	30	10.9	
		274	100.0	100.0

q10_1 가 1: 가

10. ?
 1) 가

	1	198	72.3	94.7
	2	11	4.0	5.3
	8	39	14.2	
	9	26	9.5	
		274	100.0	100.0

q10_2 가 2:

10. ?
 2)

	1	188	68.6	94.5
	2	11	4.0	5.5
	8	39	14.2	
	9	36	13.1	
		274	100.0	100.0

q10_3 가 3:

10.
3)

?

1	106	38.7	54.1
2	90	32.8	45.9
8	39	14.2	
9	39	14.2	
	274	100.0	100.0

q10_4 가 4:

10.
4)

?

1	28	10.2	14.1
2	170	62.0	85.9
8	39	14.2	
9	37	13.5	
	274	100.0	100.0

q11_1 가1:

11.
1)

가 ?

1	14	5.1	5.4
2	42	15.3	16.2
3	123	44.9	47.3
4	68	24.8	26.2
5	13	4.7	5.0
8	1	0.4	
9	13	4.7	
	274	100.0	100.0

q11_2

가2: 가

11.
2) 가

가 ?

1	6	2.2	2.3
2	15	5.5	5.8
3	74	27.0	28.8
4	134	48.9	52.1
5	28	10.2	10.9
8	1	0.4	
9	16	5.8	
	274	100.0	100.0

q11_3

가3:

11.
3)

가 ?

1	6	2.2	2.3
2	30	10.9	11.6
3	129	47.1	50.0
4	86	31.4	33.3
5	7	2.6	2.7
8	1	0.4	
9	15	5.5	
	274	100.0	100.0

q11_4

가4:

11.
4)

가 ?

1	2	0.7	1.1
2	14	5.1	8.0
3	89	32.5	50.6
4	63	23.0	35.8
5	8	2.9	4.5
8	84	30.7	
9	14	5.1	
	274	100.0	100.0

q11_5

가5:

11.
5)

가 ?

1	5	1.8	2.0
2	17	6.2	6.7
3	131	47.8	51.8
4	87	31.8	34.4
5	13	4.7	5.1
8	1	0.4	
9	20	7.3	
	274	100.0	100.0

q11_6

가6:

11.
6)

가 ?

1	7	2.6	2.7
2	26	9.5	10.2
3	95	34.7	37.1
4	115	42.0	44.9
5	13	4.7	5.1
8	1	0.4	
9	17	6.2	
	274	100.0	100.0

q11_7

가7:

7)

1	6	2.2	2.3
2	24	8.8	9.3
3	78	28.5	30.1
4	124	45.3	47.9
5	27	9.9	10.4
8	1	0.4	
9	14	5.1	
	274	100.0	100.0

q11_8

가8:

11.8)	가	?		
	1	5	1.8	1.9
	2	13	4.7	5.0
	3	56	20.4	21.6
	4	148	54.0	57.1
	5	37	13.5	14.3
	8	1	0.4	
	9	14	5.1	
		274	100.0	100.0

q12_1_1

1:

12.1)	-	?			
		0	99	36.1	66.9
1		1	41	15.0	27.7
2		2	3	1.1	2.0
3		3	2	0.7	1.4
4		4	2	0.7	1.4
20		20	1	0.4	0.7
		99	126	46.0	
			274	100.0	100.0

q12_1_2

2:

12.2)	-	?			
		0	96	35.0	65.3
1		1	34	12.4	23.1
2		2	8	2.9	5.4
3		3	2	0.7	1.4
4		4	3	1.1	2.0
5		5	1	0.4	0.7
19		19	1	0.4	0.7
20		20	2	0.7	1.4
		99	127	46.4	
			274	100.0	100.0

q12_1_3

3:

12. 3)	-	?			
		0	9	3.3	4.9
1		1	42	15.3	23.1
2		2	28	10.2	15.4
3		3	14	5.1	7.7
4		4	7	2.6	3.8
5		5	6	2.2	3.3
6		6	3	1.1	1.6
7		7	4	1.5	2.2
15		15	1	0.4	0.5
20		20	15	5.5	8.2
		88	53	19.3	29.1
		99	92	33.6	
			274	100.0	100.0

q12_1_4

4:

12. 4)	-	?			
		0	8	2.9	5.1
1		1	12	4.4	7.6
2		2	3	1.1	1.9
3		3	2	0.7	1.3
4		4	7	2.6	4.4
5		5	4	1.5	2.5
6		6	1	0.4	0.6
8		8	4	1.5	2.5
10		10	15	5.5	9.5
12		12	1	0.4	0.6
14		14	1	0.4	0.6
15		15	7	2.6	4.4
16		16	1	0.4	0.6
20		20	92	33.6	58.2
		99	116	42.3	
			274	100.0	100.0

q12_1_5

5:

12.5)	-	?			
		0	8	2.9	5.2
1		1	8	2.9	5.2
2		2	4	1.5	2.6
3		3	3	1.1	2.0
4		4	3	1.1	2.0
5		5	2	0.7	1.3
6		6	3	1.1	2.0
7		7	2	0.7	1.3
8		8	2	0.7	1.3
10		10	8	2.9	5.2
15		15	7	2.6	4.6
17		17	1	0.4	0.7
18		18	1	0.4	0.7
20		20	101	36.9	66.0
		99	121	44.2	
			274	100.0	100.0

q12_1_6

6:

12.6)	-	?			
		0	20	7.3	12.9
1		1	27	9.9	17.4
2		2	15	5.5	9.7
3		3	8	2.9	5.2
4		4	13	4.7	8.4
5		5	16	5.8	10.3
7		7	2	0.7	1.3
8		8	1	0.4	0.6
10		10	13	4.7	8.4
12		12	2	0.7	1.3
13		13	2	0.7	1.3
14		14	1	0.4	0.6
15		15	10	3.6	6.5
20		20	24	8.8	15.5
		87	1	0.4	0.6
		99	119	43.4	
			274	100.0	100.0

q12_1_7

7: 가

12. 7) 가	-	?			
		0	71	25.9	48.3
1		1	31	11.3	21.1
2		2	14	5.1	9.5
3		3	3	1.1	2.0
4		4	4	1.5	2.7
5		5	1	0.4	0.7
6		6	1	0.4	0.7
10		10	4	1.5	2.7
12		12	1	0.4	0.7
20		20	16	5.8	10.9
		87	1	0.4	0.7
		99	127	46.4	
			274	100.0	100.0

q12_1_8

8:

12. 8)	-	?			
		0	10	3.6	5.7
1		1	19	6.9	10.9
2		2	16	5.8	9.1
3		3	13	4.7	7.4
4		4	8	2.9	4.6
5		5	9	3.3	5.1
6		6	3	1.1	1.7
7		7	2	0.7	1.1
8		8	2	0.7	1.1
10		10	3	1.1	1.7
15		15	7	2.6	4.0
20		20	29	10.6	16.6
		88	54	19.7	30.9
		99	99	36.1	
			274	100.0	100.0

q12_2_1

12. 1)	-	1:	?				
				1	37	13.5	23.0
				2	75	27.4	46.6
				3	49	17.9	30.4
				9	113	41.2	
					274	100.0	100.0

q12_2_2

12. 2)	-	2:	?				
				1	32	11.7	20.1
				2	79	28.8	49.7
				3	48	17.5	30.2
				9	115	42.0	
					274	100.0	100.0

q12_2_3

12. 3)	-	3:	?				
				1	100	36.5	50.0
				2	90	32.8	45.0
				3	10	3.6	5.0
				9	74	27.0	
					274	100.0	100.0

q12_2_4

12. 4)	-	4:	?				
				1	82	29.9	44.8
				2	84	30.7	45.9
				3	17	6.2	9.3
				9	91	33.2	
					274	100.0	100.0

q12_2_5

12. 5)	-	5:	?				
				1	83	30.3	46.6
				2	83	30.3	46.6
				3	12	4.4	6.7
				9	96	35.0	
					274	100.0	100.0

q12_2_6

12. 6)	-	6:	?				
				1	42	15.3	22.0
				2	95	34.7	49.7
				3	54	19.7	28.3
				9	83	30.3	
					274	100.0	100.0

q12_2_7

12. 7) 가	-	7: 가	?				
				1	71	25.9	41.8
				2	62	22.6	36.5
				3	37	13.5	21.8
				9	104	38.0	
					274	100.0	100.0

q12_2_8

12. 8)	-	8:	?				
				1	107	39.1	63.7
				2	45	16.4	26.8
				3	16	5.8	9.5
				9	106	38.7	
					274	100.0	100.0

q12_3_1

1:

12.
1)

-

1	80	29.2	49.7
2	74	27.0	46.0
3	7	2.6	4.3
9	113	41.2	
	274	100.0	100.0

q12_3_2

2:

12.
2)

-

1	78	28.5	48.4
2	73	26.6	45.3
3	10	3.6	6.2
9	113	41.2	
	274	100.0	100.0

q12_3_3

3:

12.
3)

-

1	165	60.2	79.3
2	41	15.0	19.7
3	2	0.7	1.0
9	66	24.1	
	274	100.0	100.0

q12_3_4

4:

12.
4)

-

1	106	38.7	56.4
2	74	27.0	39.4
3	8	2.9	4.3
9	86	31.4	
	274	100.0	100.0

q12_3_5

5:

12.
5)

-

1	103	37.6	56.6
2	72	26.3	39.6
3	7	2.6	3.8
9	92	33.6	
	274	100.0	100.0

q12_3_6

6:

12.
6)

-

1	48	17.5	24.6
2	102	37.2	52.3
3	45	16.4	23.1
9	79	28.8	
	274	100.0	100.0

q12_3_7

7: 가

12.
7) 가

-

1	96	35.0	53.3
2	55	20.1	30.6
3	29	10.6	16.1
9	94	34.3	
	274	100.0	100.0

q12_3_8

8:

12.
8)

-

1	131	47.8	74.9
2	35	12.8	20.0
3	9	3.3	5.1
9	99	36.1	
	274	100.0	100.0

q12_4_1 가 1:
 12. - 가
 ?
 1)

1	122	44.5	70.5
2	37	13.5	21.4
3	14	5.1	8.1
9	101	36.9	
	274	100.0	100.0

q12_4_2 가 2:
 12. - 가
 ?
 2)

1	109	39.8	63.0
2	47	17.2	27.2
3	17	6.2	9.8
9	101	36.9	
	274	100.0	100.0

q12_4_3 가 3:
 12. - 가
 ?
 3)

1	162	59.1	77.9
2	45	16.4	21.6
3	1	0.4	0.5
9	66	24.1	
	274	100.0	100.0

q12_4_4 가 4:
 12. - 가
 ?
 4)

1	126	46.0	66.7
2	57	20.8	30.2
3	6	2.2	3.2
9	85	31.0	
	274	100.0	100.0

q12_4_5 가 5:
 12. - 가
 ?
 5)

1	116	42.3	63.0
2	63	23.0	34.2
3	5	1.8	2.7
9	90	32.8	
	274	100.0	100.0

q12_4_6 가 6:
 12. - 가
 ?
 6)

1	88	32.1	44.2
2	78	28.5	39.2
3	33	12.0	16.6
9	75	27.4	
	274	100.0	100.0

q12_4_7 가 7: 가
 12. - 가
 ?
 7) 가

1	114	41.6	63.0
2	46	16.8	25.4
3	21	7.7	11.6
9	93	33.9	
	274	100.0	100.0

q12_4_8 가 8:
 12. - 가
 ?
 8)

1	144	52.6	80.4
2	27	9.9	15.1
3	8	2.9	4.5
9	95	34.7	
	274	100.0	100.0

q12_4_9 가

13. 가	가	가	가	가
	1	237	86.5	96.3
	2	9	3.3	3.7
	9	28	10.2	
		274	100.0	100.0

q13_1

(%)1:

- 1)

	0	19	6.9	13.2
1 %	1	19	6.9	13.2
2 %	2	14	5.1	9.7
3 %	3	6	2.2	4.2
4 %	4	2	0.7	1.4
5 %	5	10	3.6	6.9
7 %	7	1	0.4	0.7
10 %	10	19	6.9	13.2
12 %	12	1	0.4	0.7
14 %	14	1	0.4	0.7
15 %	15	8	2.9	5.6
20 %	20	13	4.7	9.0
25 %	25	3	1.1	2.1
30 %	30	6	2.2	4.2
35 %	35	4	1.5	2.8
40 %	40	3	1.1	2.1
50 %	50	5	1.8	3.5
60 %	60	2	0.7	1.4
65 %	65	2	0.7	1.4
70 %	70	4	1.5	2.8
80 %	80	1	0.4	0.7
87%	87	1	0.4	0.7
	88	12	4.4	
	99	118	43.1	
		274	100.0	100.0

q13_2

(%)2:

- 2)

	0	14	5.1	9.6
1 %	1	8	2.9	5.5
2 %	2	16	5.8	11.0
3 %	3	8	2.9	5.5
5 %	5	19	6.9	13.0
7 %	7	2	0.7	1.4
8 %	8	2	0.7	1.4
10 %	10	17	6.2	11.6
12 %	12	1	0.4	0.7
15 %	15	5	1.8	3.4
17 %	17	1	0.4	0.7
20 %	20	15	5.5	10.3
25 %	25	1	0.4	0.7
30 %	30	16	5.8	11.0
40 %	40	7	2.6	4.8
50 %	50	6	2.2	4.1
60 %	60	1	0.4	0.7
70 %	70	2	0.7	1.4
80 %	80	4	1.5	2.7
87%	87	1	0.4	0.7
	88	12	4.4	
	99	116	42.3	
		274	100.0	100.0

q13_3

(%)3:

- 3)

	0	6	2.2	4.0
1 %	1	11	4.0	7.3
2 %	2	12	4.4	7.9
3 %	3	8	2.9	5.3
4 %	4	4	1.5	2.6
5 %	5	11	4.0	7.3
7 %	7	4	1.5	2.6
9 %	9	1	0.4	0.7

10 %	10	29	10.6	19.2
15 %	15	8	2.9	5.3
20 %	20	20	7.3	13.2
22 %	22	2	0.7	1.3
25 %	25	5	1.8	3.3
30 %	30	15	5.5	9.9
35 %	35	1	0.4	0.7
40 %	40	6	2.2	4.0
50 %	50	3	1.1	2.0
60 %	60	1	0.4	0.7
62 %	62	1	0.4	0.7
80 %	80	1	0.4	0.7
87%	87	2	0.7	1.3
	88	12	4.4	
	99	111	40.5	
		274	100.0	100.0

q13_4

(%)4:

- 4)

	0	7	2.6	4.6
1 %	1	16	5.8	10.6
2 %	2	15	5.5	9.9
3 %	3	8	2.9	5.3
4 %	4	5	1.8	3.3
5 %	5	12	4.4	7.9
10 %	10	37	13.5	24.5
15 %	15	7	2.6	4.6
20 %	20	17	6.2	11.3
30 %	30	14	5.1	9.3
40 %	40	5	1.8	3.3
50 %	50	3	1.1	2.0
60 %	60	2	0.7	1.3
80 %	80	1	0.4	0.7
87%	87	2	0.7	1.3
	88	12	4.4	
	99	111	40.5	
		274	100.0	100.0

q13_5

(%)5:

- 5)

	0	48	17.5	35.0
1 %	1	11	4.0	8.0
2 %	2	20	7.3	14.6
3 %	3	10	3.6	7.3
5 %	5	10	3.6	7.3
8 %	8	1	0.4	0.7
10 %	10	13	4.7	9.5
15 %	15	1	0.4	0.7
19 %	19	1	0.4	0.7
20 %	20	9	3.3	6.6
25 %	25	2	0.7	1.5
30 %	30	4	1.5	2.9
40 %	40	2	0.7	1.5
50 %	50	4	1.5	2.9
60 %	60	1	0.4	0.7
	88	12	4.4	
	99	125	45.6	
		274	100.0	100.0

q14

가

14.

가

?

	1	87	31.8	34.8
가	2	158	57.7	63.2
	3	5	1.8	2.0
	9	24	8.8	
		274	100.0	100.0

q14_1 가

?

	1	17	6.2	11.4
-가	2	112	40.9	75.2
	3	18	6.6	12.1
	4	2	0.7	1.3
	8	87	31.8	
	9	38	13.9	
		274	100.0	100.0

q14_2

?

	1	3	1.1	13.6
가 가	2	4	1.5	18.2
	3	8	2.9	36.4
	4	6	2.2	27.3
	5	1	0.4	4.5
	8	218	79.6	
	9	34	12.4	
		274	100.0	100.0

q15 가

15. 가

?

	0	17	6.2	6.7
가	2	46	16.8	18.3
가	3	2	0.7	0.8
	4	78	28.5	31.0
	5	101	36.9	40.1
	6	5	1.8	2.0
가	7	3	1.1	1.2
	9	22	8.0	
		274	100.0	100.0