

# 청소년들의 가족생활과 가족에 대한 의식조사 : 스웨덴 CODE BOOK

자료번호	A1-2006-0033
연구책임자	김현철 (한국청소년개발원) 김은정 (한국청소년개발원)
조사년도	2006년
연구수행기관	한국청소년개발원
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2007년
코드북 제작년도	2009년

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

김현철·김은정. 2006. 「청소년들의 가족생활과 가족에 대한 의식조사 : 스웨덴」. 연구수행기관: 한국청소년개발원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2006-0033.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년들의 가족생활과 가족에 대한 의식조사 : 스웨덴 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

sq1

SQ 1 ?

	1	220	42.8	42.8
	2	291	56.6	56.6
	9	3	0.6	0.6
		514	100.0	100.0

sq2

SQ 2 ?

1982	82	1	0.2	0.2
1985	85	2	0.4	0.4
1987	87	120	23.3	23.3
1988	88	168	32.7	32.7
1989	89	160	31.1	31.1
1990	90	55	10.7	10.7
	99	8	1.6	1.6
		514	100.0	100.0

sq3

SQ 3 ?

	1	66	12.8	12.8
( )	2	176	34.2	34.2
( )	3	138	26.8	26.8
	4	127	24.7	24.7
	9	7	1.4	1.4
		514	100.0	100.0

sq4

SQ 4 ?

Arskurs 1	1	165	32.1	32.1
Arskurs 2	2	177	34.4	34.4
Arskurs 3	3	102	19.8	19.8
Annan	4	63	12.3	12.3
DK	9	7	1.4	1.4
		514	100.0	100.0

sq5

1

SQ 5 ?

	1	136	26.5	26.5
	2	280	54.5	54.5
	3	92	17.9	17.9
	9	6	1.2	1.2
		514	100.0	100.0

sq6

SQ 6 ?

	1	224	43.6	43.6
	2	247	48.1	48.1
	3	39	7.6	7.6
	9	4	0.8	0.8
		514	100.0	100.0

q1\_1

가 1:

1 ?

	0	115	22.4	22.4
	1	399	77.6	77.6
		514	100.0	100.0

q1\_2

가 2:

1 ?

0	53	10.3	10.3
1	461	89.7	89.7
	514	100.0	100.0

q1\_3

가 3:

1 ?  
( )

0	500	97.3	97.3
1	14	2.7	2.7
	514	100.0	100.0

q1\_4

가 4:

1 ?  
( )

0	507	98.6	98.6
1	7	1.4	1.4
	514	100.0	100.0

q1\_5

가 5:

1 ?

0	511	99.4	99.4
1	3	0.6	0.6
	514	100.0	100.0

q1_6	가 1	6:  ?			
		0	511	99.4	99.4
		1	3	0.6	0.6
			514	100.0	100.0
q1_7	가 1	7:  ?			
		0	504	98.1	98.1
		1	10	1.9	1.9
			514	100.0	100.0
q1_8	가 1	8:  ?			
		0	510	99.2	99.2
		1	4	0.8	0.8
			514	100.0	100.0
q1_9	가 1	9:  ?			
	0	0	273	53.1	53.3
	1	1	178	34.6	34.8
	2	2	52	10.1	10.2
	3	3	6	1.2	1.2
	4	4	3	0.6	0.6
			2	0.4	
			514	100.0	100.0

q1\_10      가      10:  
                 1

0	0	275	53.5	53.7
1	1	177	34.4	34.6
2	2	48	9.3	9.4
3	3	9	1.8	1.8
4	4	1	0.2	0.2
5	5	1	0.2	0.2
7	7	1	0.2	0.2
		2	0.4	
		514	100.0	100.0

q1\_11      가      11:  
1

0	0	502	97.7	98.0
1	1	6	1.2	1.2
2	2	1	0.2	0.2
5	5	1	0.2	0.2
9	9	2	0.4	0.4
		2	0.4	
		514	100.0	100.0

q1\_12      가      12:      가

**1**

0	0	455	88.5	88.9
1	1	38	7.4	7.4
2	2	13	2.5	2.5
3	3	4	0.8	0.8
4	4	1	0.2	0.2
9	9	1	0.2	0.2
		2	0.4	
		514	100.0	100.0

q2f

2 1)		?		
		1	1	0.2
		2	67	13.0
		3	63	12.3
		4	130	25.3
(2,3 )		5	71	13.8
(4 )		6	64	12.5
		7	43	8.4
		8	41	8.0
		9	34	6.6
			514	100.0

q2m

2 2)		?		
		1	4	0.8
		2	70	13.6
		3	39	7.6
		4	141	27.4
(2,3 )		5	69	13.4
(4 )		6	72	14.0
		7	46	8.9
		8	36	7.0
		9	37	7.2
			514	100.0

q3

3 .)		? (		
		1	441	85.8
		2	48	9.3
		9	25	4.9
			514	100.0



q3\_1

3 - 1	?	V	가	( )
가		1	4	0.8
		2	22	4.3
		3	28	5.4
		4	34	6.6
		5	10	1.9
		6	21	4.1
		7	2	0.4
		8	4	0.8
		9	1	0.2
		10	3	0.6
		11	3	0.6
		12	2	0.4
가		13	4	0.8
/		16	30	5.8
		17	76	14.8
		18	199	38.7
		99	23	4.5
		88	48	9.3
			514	100.0
				100.0

q3\_2

3 - 2	?
	1
	2
	9
	8
	514
	100.0
	100.0

q4

4 .) ? (

1	456	88.7	88.7
2	41	8.0	8.0
9	17	3.3	3.3
	514	100.0	100.0

q4\_1

4 - 1 ? V 가 ( )

1	4	0.8	0.8
2	66	12.8	14.0
3	70	13.6	14.8
4	83	16.1	17.5
가	5	3	0.6
	6	96	18.7
	7	4	0.8
	8	1	0.2
	9	1	0.2
	11	1	0.2
가	13	1	0.2
	17	27	5.3
	18	107	20.8
	99	9	1.8
	88	41	8.0
	514	100.0	100.0

q4\_2

4 - 2

?

	1	68	13.2	14.4
	2	387	75.3	81.8
	9	18	3.5	3.8
	8	41	8.0	
		514	100.0	100.0

q5

가

5 가 ( )

.)

? (

가	1	34	6.6	6.6
가	2	77	15.0	15.0
가	3	75	14.6	14.6
가	4	252	49.0	49.0
가	5	13	2.5	2.5
	6	49	9.5	9.5
	9	14	2.7	2.7
		514	100.0	100.0

q6\_1

가

1:

6

가

? (

.)

(1)

가	1	140	27.2	27.2
가	2	131	25.5	25.5
가	3	161	31.3	31.3
가	4	35	6.8	6.8
가	5	13	2.5	2.5
	6	21	4.1	4.1
	9	13	2.5	2.5
		514	100.0	100.0

q6\_2

가	2:	가	?	(
6				
(2)				
가	1	100	19.5	19.5
가	2	102	19.8	19.8
가	3	221	43.0	43.0
가	4	21	4.1	4.1
가	5	24	4.7	4.7
	6	31	6.0	6.0
	9	15	2.9	2.9
		514	100.0	100.0

q6\_3

가	3:	가	?	(
6				
(3)				
가	1	133	25.9	25.9
가	2	141	27.4	27.4
가	3	160	31.1	31.1
가	4	15	2.9	2.9
가	5	11	2.1	2.1
	6	41	8.0	8.0
	9	13	2.5	2.5
		514	100.0	100.0

q6\_4

가	4:	가	?	(
6				
(4)				
가	1	238	46.3	46.3
가	2	120	23.3	23.3
가	3	97	18.9	18.9
가	4	12	2.3	2.3
가	5	14	2.7	2.7
	6	19	3.7	3.7
	9	14	2.7	2.7
		514	100.0	100.0

q7\_1      가      1:      가      ? (

7      가      가      )

(1)

1	25	4.9	4.9
2	74	14.4	14.4
3	223	43.4	43.4
4	153	29.8	29.8
9	39	7.6	7.6
	514	100.0	100.0

q7\_2      가      2:      가      ? (

7      가      가      )

(2)

1	74	14.4	14.4
2	179	34.8	34.8
3	155	30.2	30.2
4	29	5.6	5.6
9	77	15.0	15.0
	514	100.0	100.0

q7\_3      가      3:      가      ? (

7      가      가      )

(3)

1	279	54.3	54.3
2	122	23.7	23.7
3	36	7.0	7.0
4	19	3.7	3.7
9	58	11.3	11.3
	514	100.0	100.0

q7_4	가	4:	가	?	(
7			가		
(4)	가		.)		
<hr/>					
		1	114	22.2	22.2
		2	167	32.5	32.5
		3	153	29.8	29.8
		4	17	3.3	3.3
		9	63	12.3	12.3
<hr/>					
			514	100.0	100.0

q7_5	가	5:	가	?	(
7			가		
(5)	가		.)		
<hr/>					
		1	97	18.9	18.9
		2	142	27.6	27.6
		3	184	35.8	35.8
		4	28	5.4	5.4
		9	63	12.3	12.3
<hr/>					
			514	100.0	100.0

q7_6	가	6:	가	?	(
7			가		
(6)			.)		
<hr/>					
		1	252	49.0	49.0
		2	139	27.0	27.0
		3	43	8.4	8.4
		4	18	3.5	3.5
		9	62	12.1	12.1
<hr/>					
			514	100.0	100.0

q7\_7

가

7:

가  
.)

? (

7  
(7)

1	422	82.1	82.1
2	20	3.9	3.9
3	7	1.4	1.4
4	4	0.8	0.8
9	61	11.9	11.9
	514	100.0	100.0

q8f\_1

가

1:

8  
(1)

?

1	144	28.0	28.0
2	142	27.6	27.6
가	3	152	29.6
	4	50	9.7
	9	26	5.1
	514	100.0	100.0

q8f\_2

가

2:

8  
(2)

?

1	51	9.9	9.9
2	101	19.6	19.6
가	3	200	38.9
	4	135	26.3
	9	27	5.3
	514	100.0	100.0

q8f\_3

가 3:

8 (3)	/ /	?		
		1	170	33.1
		2	202	39.3
가		3	96	18.7
		4	19	3.7
		9	27	5.3
			514	100.0

q8f\_4

가 4: TV

8 (4)	TV	?		
		1	33	6.4
		2	71	13.8
가		3	194	37.7
		4	187	36.4
		9	29	5.6
			514	100.0

q8m\_1

가 1: )

8 (1)		?		
		1	128	24.9
		2	164	31.9
가		3	133	25.9
		4	38	7.4
		9	51	9.9
			514	100.0



q8m\_2

가 2:

8 (2)	?			
	1	34	6.6	6.6
	2	92	17.9	17.9
가	3	207	40.3	40.3
	4	134	26.1	26.1
	9	47	9.1	9.1
		514	100.0	100.0

q8m\_3

가 3:

8 (3)	?	/	/	
	1	122	23.7	23.7
	2	197	38.3	38.3
가	3	120	23.3	23.3
	4	24	4.7	4.7
	9	51	9.9	9.9
		514	100.0	100.0

q8m\_4

가 4: TV

8 (4)	?	TV		
	1	22	4.3	4.3
	2	65	12.6	12.6
가	3	192	37.4	37.4
	4	188	36.6	36.6
	9	47	9.1	9.1
		514	100.0	100.0

q9f\_1 ( ) 1:

9 (1)		가 ?		
가		1	14	2.7
		2	67	13.0
		3	232	45.1
	가	4	175	34.0
		9	26	5.1
		514	100.0	100.0

q9f\_2 ( ) 2:

9 (2)		가 ?		
가		1	24	4.7
		2	107	20.8
		3	269	52.3
	가	4	89	17.3
		9	25	4.9
		514	100.0	100.0

q9f\_3 ( ) 3:

9 (3)		가 ?		
가		1	46	8.9
		2	120	23.3
		3	222	43.2
	가	4	101	19.6
		9	25	4.9
		514	100.0	100.0

q9f\_4 ( ) 4: 가/

9 (4)	가 .	가	?	
		1	19	3.7
		2	82	16.0
가		3	259	50.4
	가	4	128	24.9
		9	26	5.1
			514	100.0

q9f\_5 ( ) 5: /

9 (5)	.	가	?	
		1	11	2.1
		2	37	7.2
가		3	181	35.2
	가	4	256	49.8
		9	29	5.6
			514	100.0

q9m\_1 ( ) 1:

9 (1)		가	?	
		1	8	1.6
		2	22	4.3
가		3	211	41.1
	가	4	247	48.1
		9	26	5.1
			514	100.0

q9m\_2 ( ) 2:

9 (2)		가 ?		
가		1	6	1.2
		2	42	8.2
		3	264	51.4
	가	4	175	34.0
		9	27	5.3
		514	100.0	100.0

q9m\_3 ( ) 3:

9 (3)		가 ?		
가		1	22	4.3
		2	67	13.0
		3	228	44.4
	가	4	170	33.1
		9	27	5.3
		514	100.0	100.0

q9m\_4 ( ) 4: 가/

9 (4)		가 ?		
가	가 •	1	8	1.6
		2	61	11.9
		3	252	49.0
	가	4	166	32.3
		9	27	5.3
		514	100.0	100.0

q9m\_5

( ) 5: /		가 ?		
9	(5)			
가		1	6	1.2
		2	18	3.5
		3	170	33.1
	가	4	292	56.8
		9	28	5.4
		514	100.0	100.0

q10

10	가	가	?	(	.
,		1	125	24.3	24.3
		2	43	8.4	8.4
		3	19	3.7	3.7
		4	9	1.8	1.8
		5	28	5.4	5.4
		6	59	11.5	11.5
		7	61	11.9	11.9
		8	162	31.5	31.5
		9	8	1.6	1.6
		514	100.0	100.0	

q11

11	가	가	?	(	.
,		1	150	29.2	29.2
		2	57	11.1	11.1
		3	120	23.3	23.3
		4	11	2.1	2.1
		5	3	0.6	0.6
		6	37	7.2	7.2
		7	17	3.3	3.3
		8	103	20.0	20.0
		9	16	3.1	3.1
		514	100.0	100.0	

q12f\_1

1:

12 (1)	.	V	.
1	20	3.9	3.9
2	86	16.7	16.7
3	321	62.5	62.5
4	69	13.4	13.4
9	18	3.5	3.5
	514	100.0	100.0

q12f\_2

2:

12 (2)	.	V	.
1	25	4.9	4.9
2	89	17.3	17.3
3	251	48.8	48.8
4	130	25.3	25.3
9	19	3.7	3.7
	514	100.0	100.0

q12f\_3

3:

12 (3)	.	V	.
1	31	6.0	6.0
2	103	20.0	20.0
3	279	54.3	54.3
4	85	16.5	16.5
9	16	3.1	3.1
	514	100.0	100.0

q12f\_4

4:

12 (4)	.	V	.
1	58	11.3	11.3
2	222	43.2	43.2
3	147	28.6	28.6
4	68	13.2	13.2
9	19	3.7	3.7
	514	100.0	100.0

q12f\_5

5:

12 (5)	.	V	.
1	23	4.5	4.5
2	131	25.5	25.5
3	238	46.3	46.3
4	103	20.0	20.0
9	19	3.7	3.7
	514	100.0	100.0

q12f\_6

6:

12 (6)	.	V	.
1	39	7.6	7.6
2	104	20.2	20.2
3	225	43.8	43.8
4	126	24.5	24.5
9	20	3.9	3.9
	514	100.0	100.0

q12f\_7

7: 가 가

12 (7)	가	가	.	V	.
		1	34	6.6	6.6
		2	120	23.3	23.3
		3	220	42.8	42.8
		4	125	24.3	24.3
		9	15	2.9	2.9
			514	100.0	100.0

q12f\_8

8: 가 가

12 (8)	가	가	.	V	.
		1	35	6.8	6.8
		2	142	27.6	27.6
		3	228	44.4	44.4
		4	89	17.3	17.3
		9	20	3.9	3.9
			514	100.0	100.0

q12f\_9

9: 가

12 (9)	가	.	V	.
		1	20	3.9
		2	58	11.3
		3	292	56.8
		4	126	24.5
		9	18	3.5
			514	100.0



q12f\_10

10:

12 (10)	.	V	.
1	16	3.1	3.1
2	81	15.8	15.8
3	258	50.2	50.2
4	137	26.7	26.7
9	22	4.3	4.3
	514	100.0	100.0

q12f\_11

11:

12 (11)	.	V	.
1	211	41.1	41.1
2	220	42.8	42.8
3	51	9.9	9.9
4	13	2.5	2.5
9	19	3.7	3.7
	514	100.0	100.0

q12f\_12

12:

가

12 (12)	가	.	V	.
	1	458	89.1	89.1
	2	38	7.4	7.4
	3	3	0.6	0.6
	4	1	0.2	0.2
	9	14	2.7	2.7
		514	100.0	100.0

q12f\_13

13: 가

가

12 (13)	가	가	.	V	.
		1	459	89.3	89.3
		2	31	6.0	6.0
		3	7	1.4	1.4
		4	1	0.2	0.2
		9	16	3.1	3.1
			514	100.0	100.0

q12f\_14

14:

12 (14)	.	.	V	.
		1	343	66.7
		2	114	22.2
		3	36	7.0
		4	4	0.8
		9	17	3.3
			514	100.0

q12f\_15

15:

12 (15)	.	.	V	.
		1	392	76.3
		2	80	15.6
		3	21	4.1
		4	3	0.6
		9	18	3.5
			514	100.0

q12f_16	16:				
	12 (16)	.	V	.	
		1	320	62.3	62.3
		2	81	15.8	15.8
		3	66	12.8	12.8
		4	27	5.3	5.3
		9	20	3.9	3.9
			514	100.0	100.0

q12f_17	17:				
	12 (17)	.	V	.	
		1	324	63.0	63.0
		2	124	24.1	24.1
		3	38	7.4	7.4
		4	9	1.8	1.8
		9	19	3.7	3.7
			514	100.0	100.0

q12f_18	18:				
	12 (18)	(        )	.	V	.
		1	20	3.9	3.9
		2	57	11.1	11.1
		3	249	48.4	48.4
		4	164	31.9	31.9
		9	24	4.7	4.7
			514	100.0	100.0

q12f\_19

19:

12 (19)	( )	.	V	.
		1	121	23.5
		2	298	58.0
		3	61	11.9
		4	13	2.5
		9	21	4.1
			514	100.0

q12f\_20

20:

12 (20)	( )	.	V	.
		1	10	1.9
		2	37	7.2
		3	231	44.9
		4	220	42.8
		9	16	3.1
			514	100.0

q12f\_21

21:

가

12 (21)	가	.	V	.
		1	55	10.7
		2	138	26.8
		3	232	45.1
		4	66	12.8
		9	23	4.5
			514	100.0

q12f\_22

22:

12 (22)	.	V	.
1	158	30.7	30.7
2	211	41.1	41.1
3	109	21.2	21.2
4	16	3.1	3.1
9	20	3.9	3.9
	514	100.0	100.0

q12f\_23

23:

12 (23)	.	V	.
1	38	7.4	7.4
2	228	44.4	44.4
3	190	37.0	37.0
4	36	7.0	7.0
9	22	4.3	4.3
	514	100.0	100.0

q12f\_24

24:

12 (24)	.	V	.
1	23	4.5	4.5
2	95	18.5	18.5
3	274	53.3	53.3
4	102	19.8	19.8
9	20	3.9	3.9
	514	100.0	100.0

q12f\_25

25: 가

12 (25)	가	.	V	.
		1	74	14.4
		2	213	41.4
		3	151	29.4
		4	55	10.7
		9	21	4.1
			514	100.0

q12f\_26

26: 가

12 (26)	가	.	V	.
		1	101	19.6
		2	232	45.1
		3	117	22.8
		4	37	7.2
		9	27	5.3
			514	100.0

q12f\_27

27: 가

12 (27)	가	.	V	.
		1	34	6.6
		2	99	19.3
		3	243	47.3
		4	118	23.0
		9	20	3.9
			514	100.0

q12f\_28

28:

12 (28)	.	V	.
1	20	3.9	3.9
2	59	11.5	11.5
3	278	54.1	54.1
4	134	26.1	26.1
9	23	4.5	4.5
	514	100.0	100.0

q12f\_29

29:

12 (29)	.	V	.
1	17	3.3	3.3
2	68	13.2	13.2
3	187	36.4	36.4
4	219	42.6	42.6
9	23	4.5	4.5
	514	100.0	100.0

q12m\_1

1:

12 (1)	.	V	.
1	4	0.8	0.8
2	56	10.9	10.9
3	334	65.0	65.0
4	107	20.8	20.8
9	13	2.5	2.5
	514	100.0	100.0

q12m\_2

2:

12 (2)	.	V	.
1	14	2.7	2.7
2	42	8.2	8.2
3	254	49.4	49.4
4	191	37.2	37.2
9	13	2.5	2.5
	514	100.0	100.0

q12m\_3

3:

12 (3)	.	V	.
1	18	3.5	3.5
2	78	15.2	15.2
3	284	55.3	55.3
4	125	24.3	24.3
9	9	1.8	1.8
	514	100.0	100.0

q12m\_4

4:

12 (4)	.	V	.
1	24	4.7	4.7
2	170	33.1	33.1
3	190	37.0	37.0
4	119	23.2	23.2
9	11	2.1	2.1
	514	100.0	100.0



q12m\_5

5:

12 (5)	.	V	.
1	9	1.8	1.8
2	63	12.3	12.3
3	271	52.7	52.7
4	158	30.7	30.7
9	13	2.5	2.5
	514	100.0	100.0

q12m\_6

6:

12 (6)	.	V	.
1	15	2.9	2.9
2	52	10.1	10.1
3	247	48.1	48.1
4	190	37.0	37.0
9	10	1.9	1.9
	514	100.0	100.0

q12m\_7

7: 가 가

12 (7)	가	가	.	V	.
1		8		1.6	1.6
2		72		14.0	14.0
3		264		51.4	51.4
4		160		31.1	31.1
9		10		1.9	1.9
		514		100.0	100.0

q12m\_8

8: 가 가

12 (8)	가	가	.	V	.
		1	17	3.3	3.3
		2	123	23.9	23.9
		3	259	50.4	50.4
		4	104	20.2	20.2
		9	11	2.1	2.1
			514	100.0	100.0

q12m\_9

9: 가

12 (9)	가	.	V	.
		1	11	2.1
		2	45	8.8
		3	305	59.3
		4	141	27.4
		9	12	2.3
			514	100.0

q12m\_10

10:

12 (10)	.	V	.
		1	10
		2	45
		3	284
		4	166
		9	9
			514

q12m\_11

11:

12 (11)	.	V	.
1	246	47.9	47.9
2	218	42.4	42.4
3	28	5.4	5.4
4	8	1.6	1.6
9	14	2.7	2.7
	514	100.0	100.0

q12m\_12

12:

가

12 (12)	가	.	V	.
1	457	88.9	88.9	
2	43	8.4	8.4	
3	3	0.6	0.6	
4	1	0.2	0.2	
9	10	1.9	1.9	
	514	100.0	100.0	

q12m\_13

13: 가

가

12 (13)	가	가	.	V	.
1	458	89.1	89.1		
2	37	7.2	7.2		
3	6	1.2	1.2		
4	4	0.8	0.8		
9	9	1.8	1.8		
	514	100.0	100.0		

q12m\_14

14:

12 (14)	.	V	.
1	344	66.9	66.9
2	105	20.4	20.4
3	49	9.5	9.5
4	5	1.0	1.0
9	11	2.1	2.1
	514	100.0	100.0

q12m\_15

15:

12 (15)	.	V	.
1	397	77.2	77.2
2	81	15.8	15.8
3	17	3.3	3.3
4	9	1.8	1.8
9	10	1.9	1.9
	514	100.0	100.0

q12m\_16

16:

12 (16)	.	V	.
1	317	61.7	61.7
2	79	15.4	15.4
3	68	13.2	13.2
4	34	6.6	6.6
9	16	3.1	3.1
	514	100.0	100.0

q12m\_17

17:

12 (17)	.	V	.
1	327	63.6	63.6
2	137	26.7	26.7
3	25	4.9	4.9
4	9	1.8	1.8
9	16	3.1	3.1
	514	100.0	100.0

q12m\_18

18:

12 (18)	( )	.	V	.
1		15	2.9	2.9
2		46	8.9	8.9
3		253	49.2	49.2
4		182	35.4	35.4
9		18	3.5	3.5
		514	100.0	100.0

q12m\_19

19:

12 (19)	( )	.	V	.
1		128	24.9	24.9
2		292	56.8	56.8
3		63	12.3	12.3
4		16	3.1	3.1
9		15	2.9	2.9
		514	100.0	100.0

q12m\_20

20:

12 (20)	( )	.	V	.
		1	10	1.9
		2	30	5.8
		3	237	46.1
		4	226	44.0
		9	11	2.1
			514	100.0

q12m\_21

21:

가

12 (21)	가	.	V	.
		1	38	7.4
		2	114	22.2
		3	269	52.3
		4	74	14.4
		9	19	3.7
			514	100.0

q12m\_22

22:

12 (22)	.	V	.
	1	86	16.7
	2	182	35.4
	3	194	37.7
	4	34	6.6
	9	18	3.5
		514	100.0

q12m\_23

23:

12 (23)	.	V	.
1	27	5.3	5.3
2	203	39.5	39.5
3	217	42.2	42.2
4	48	9.3	9.3
9	19	3.7	3.7
	514	100.0	100.0

q12m\_24

24:

12 (24)	.	V	.
1	11	2.1	2.1
2	60	11.7	11.7
3	289	56.2	56.2
4	137	26.7	26.7
9	17	3.3	3.3
	514	100.0	100.0

q12m\_25

25:

가

12 (25)	가	.	V	.
	1	43	8.4	8.4
	2	155	30.2	30.2
	3	212	41.2	41.2
	4	87	16.9	16.9
	9	17	3.3	3.3
		514	100.0	100.0

q12m\_26

26: 가

12 (26)	가	.	V	.
	1	73	14.2	14.2
	2	190	37.0	37.0
	3	168	32.7	32.7
	4	63	12.3	12.3
	9	20	3.9	3.9
		514	100.0	100.0

q12m\_27

27: 가

12 (27)	가	.	V	.
	1	23	4.5	4.5
	2	69	13.4	13.4
	3	270	52.5	52.5
	4	136	26.5	26.5
	9	16	3.1	3.1
		514	100.0	100.0

q12m\_28

28:

12 (28)	.	V	.
	1	13	2.5
	2	48	9.3
	3	304	59.1
	4	131	25.5
	9	18	3.5
		514	100.0



q12m\_29

29:

12 (29)	.	V	.
1	9	1.8	1.8
2	60	11.7	11.7
3	189	36.8	36.8
4	236	45.9	45.9
9	20	3.9	3.9
	514	100.0	100.0

q13f\_1

1:

13 (1)	.	V	.
1	158	30.7	30.7
2	209	40.7	40.7
3	113	22.0	22.0
4	18	3.5	3.5
9	16	3.1	3.1
	514	100.0	100.0

q13f\_2

2:

13 (2)	.	V	.
1	64	12.5	12.5
2	185	36.0	36.0
3	204	39.7	39.7
4	45	8.8	8.8
9	16	3.1	3.1
	514	100.0	100.0

q13f\_3

3:

13 (3)	.	V	.
1	141	27.4	27.4
2	250	48.6	48.6
3	94	18.3	18.3
4	12	2.3	2.3
9	17	3.3	3.3
	514	100.0	100.0

q13f\_4

4:

13 (4)	.	V	.
1	137	26.7	26.7
2	230	44.7	44.7
3	103	20.0	20.0
4	26	5.1	5.1
9	18	3.5	3.5
	514	100.0	100.0

q13f\_5

5:

13 (5)	.	V	.
1	86	16.7	16.7
2	199	38.7	38.7
3	190	37.0	37.0
4	23	4.5	4.5
9	16	3.1	3.1
	514	100.0	100.0

q13f\_6

6: 가

13 (6)	가	.	V	.
	1	80	15.6	15.6
	2	143	27.8	27.8
	3	195	37.9	37.9
	4	80	15.6	15.6
	9	16	3.1	3.1
		514	100.0	100.0

q13f\_7

7:

13 (7)	( / )	.	V	.
	1	174	33.9	33.9
	2	245	47.7	47.7
	3	62	12.1	12.1
	4	17	3.3	3.3
	9	16	3.1	3.1
		514	100.0	100.0

q13f\_8

8:

13 (8)	( / )	.	V	.
	1	310	60.3	60.3
	2	155	30.2	30.2
	3	27	5.3	5.3
	4	5	1.0	1.0
	9	17	3.3	3.3
		514	100.0	100.0

q13f\_9

9:

13 (9)	( / )	.	V	.
	1	345	67.1	67.1
	2	142	27.6	27.6
	3	7	1.4	1.4
	4	2	0.4	0.4
	9	18	3.5	3.5
		514	100.0	100.0

q13f\_10

10:

13 (10)	( / )	.	V	.
	1	359	69.8	69.8
	2	121	23.5	23.5
	3	11	2.1	2.1
	4	4	0.8	0.8
	9	19	3.7	3.7
		514	100.0	100.0

q13f\_11

11: , ,

13 (11)	, , ( / )	.	V	.
	1	208	40.5	40.5
	2	173	33.7	33.7
	3	90	17.5	17.5
	4	24	4.7	4.7
	9	19	3.7	3.7
		514	100.0	100.0

q13f\_12

12:

13 (12)	( / )	.	V	.
	1	218	42.4	42.4
	2	193	37.5	37.5
	3	75	14.6	14.6
	4	10	1.9	1.9
	9	18	3.5	3.5
		514	100.0	100.0

q13f\_13

13:

13 (13)	/	.	V	.
	1	208	40.5	40.5
	2	193	37.5	37.5
	3	56	10.9	10.9
	4	7	1.4	1.4
	9	50	9.7	9.7
		514	100.0	100.0

q13f\_14

14:

13 (14)	/	.	V	.
	1	447	87.0	87.0
	2	41	8.0	8.0
	3	5	1.0	1.0
	4	1	0.2	0.2
	9	20	3.9	3.9
		514	100.0	100.0

q13f\_15

15: 가

13 (15)	/	가	.	V	.
		1	176	34.2	34.2
		2	225	43.8	43.8
		3	70	13.6	13.6
		4	6	1.2	1.2
		9	37	7.2	7.2
			514	100.0	100.0

q13f\_16

16:

13 (16)	/	.	V	.
		1	33	6.4
		2	62	12.1
		3	234	45.5
		4	163	31.7
		9	22	4.3
			514	100.0

q13f\_17

17:

13 (17)	/	.	V	.
		1	143	27.8
		2	173	33.7
		3	141	27.4
		4	36	7.0
		9	21	4.1
			514	100.0

q13m\_1

1:

13 (1)	.	V	.	
	1	104	20.2	20.2
	2	182	35.4	35.4
	3	178	34.6	34.6
	4	35	6.8	6.8
	9	15	2.9	2.9
		514	100.0	100.0

q13m\_2

2:

13 (2)	.	V	.	
	1	45	8.8	8.8
	2	167	32.5	32.5
	3	232	45.1	45.1
	4	55	10.7	10.7
	9	15	2.9	2.9
		514	100.0	100.0

q13m\_3

3:

13 (3)	.	V	.	
	1	112	21.8	21.8
	2	234	45.5	45.5
	3	124	24.1	24.1
	4	26	5.1	5.1
	9	18	3.5	3.5
		514	100.0	100.0

q13m\_4

4:

13 (4)	.	V	.
1	111	21.6	21.6
2	211	41.1	41.1
3	136	26.5	26.5
4	43	8.4	8.4
9	13	2.5	2.5
	514	100.0	100.0

q13m\_5

5:

13 (5)	.	V	.
1	69	13.4	13.4
2	168	32.7	32.7
3	220	42.8	42.8
4	42	8.2	8.2
9	15	2.9	2.9
	514	100.0	100.0

q13m\_6

6:

가

13 (6)	.	V	.
1	60	11.7	11.7
2	107	20.8	20.8
3	213	41.4	41.4
4	121	23.5	23.5
9	13	2.5	2.5
	514	100.0	100.0



q13m\_7

7:

13 (7)	( / )	.	V	.
		1	155	30.2
		2	236	45.9
		3	82	16.0
		4	26	5.1
		9	15	2.9
			514	100.0

q13m\_8

8:

12 (8)	가 가	.	V	.
		1	309	60.1
		2	148	28.8
		3	37	7.2
		4	6	1.2
		9	14	2.7
			514	100.0

q13m\_9

9:

13 (9)	( / )	.	V	.
		1	335	65.2
		2	140	27.2
		3	17	3.3
		4	6	1.2
		9	16	3.1
			514	100.0

10:

13  
(10) ( / ) . V .

	1	347	67.5	67.5
	2	128	24.9	24.9
	3	16	3.1	3.1
	4	6	1.2	1.2
	9	17	3.3	3.3
		514	100.0	100.0

11: , ,

13  
(11) , , ( / ) . V .

	1	197	38.3	38.3
	2	165	32.1	32.1
	3	103	20.0	20.0
	4	34	6.6	6.6
	9	15	2.9	2.9
		514	100.0	100.0

12:

$$(12) \quad \frac{13}{(12)} \quad \left( \frac{\quad}{\quad} \right) \quad \cdot \quad V \quad \cdot$$

	1	201	39.1	39.1
	2	182	35.4	35.4
	3	97	18.9	18.9
	4	18	3.5	3.5
	9	16	3.1	3.1
		514	100.0	100.0

q13m\_13

13:

13 (13)	/	.	V	.
		1	205	39.9
		2	200	38.9
		3	53	10.3
		4	7	1.4
		9	49	9.5
			514	100.0

q13m\_14

14:

13 (14)	/	.	V	.
		1	448	87.2
		2	42	8.2
		3	3	0.6
		4	1	0.2
		9	20	3.9
			514	100.0

q13m\_15

15:

가

13 (15)	/	가	.	V	.
		1	177	34.4	34.4
		2	217	42.2	42.2
		3	75	14.6	14.6
		4	10	1.9	1.9
		9	35	6.8	6.8
			514	100.0	100.0

q13m\_16

16:

13 (16)	/	.	V	.
		1	20	3.9
		2	66	12.8
		3	248	48.2
		4	164	31.9
		9	16	3.1
			514	100.0

q13m\_17

17:

13 (17)	/	.	V	.
		1	137	26.7
		2	169	32.9
		3	146	28.4
		4	44	8.6
		9	18	3.5
			514	100.0

q14f\_1

1:

14 (1)	.	가	.	V
		1	10	1.9
		2	139	27.0
		3	257	50.0
		4	85	16.5
		9	23	4.5
			514	100.0

q14f\_2

2:

14	가	.	V
(2)			
	1	10	1.9
	2	144	28.0
	3	257	50.0
	4	82	16.0
	9	21	4.1
		514	100.0

q14f\_3

3: 가

14	가	.	V
(3) 가			
	1	5	1.0
	2	9	1.8
	3	243	47.3
	4	236	45.9
	9	21	4.1
		514	100.0

q14f\_4

4: 가 가

14	가	.	V
(4) 가 가			
	1	13	2.5
	2	133	25.9
	3	209	40.7
	4	134	26.1
	9	25	4.9
		514	100.0

q14f\_5

5: 가

14	가	.	V
(5)	가		
	1	4	0.8
	2	5	1.0
	3	233	45.3
	4	251	48.8
	9	21	4.1
		514	100.0

q14f\_6

6: 가

14	가	.	V
(6)	가		
	1	4	0.8
	2	15	2.9
	3	239	46.5
	4	234	45.5
	9	22	4.3
		514	100.0

q14f\_7

7: 가

14	가	.	V
(7)	가		
	1	7	1.4
	2	23	4.5
	3	183	35.6
	4	279	54.3
	9	22	4.3
		514	100.0

q14f\_8

8: 가

14	가	.	V
(8) 가			
	1	5	1.0
	2	8	1.6
	3	149	29.0
	4	331	64.4
	9	21	4.1
		514	100.0

q14f\_9

9: 가 (가)가

14	가	.	V
(9) (가)가			
	1	24	4.7
	2	61	11.9
	3	241	46.9
	4	163	31.7
	9	25	4.9
		514	100.0

q14m\_1

1:

14	가	.	V
(1)			
	1	7	1.4
	2	117	22.8
	3	271	52.7
	4	104	20.2
	9	15	2.9
		514	100.0

q14m\_2

2:

14	가	.	V
(2)			
	1	5	1.0
	2	143	27.8
	3	260	50.6
	4	91	17.7
	9	15	2.9
		514	100.0

q14m\_3

3: 가

14	가	.	V
(3) 가			
	1	2	0.4
	2	10	1.9
	3	247	48.1
	4	238	46.3
	9	17	3.3
		514	100.0

q14m\_4

4: 가 가

14	가	.	V
(4) 가 가			
	1	12	2.3
	2	125	24.3
	3	216	42.0
	4	143	27.8
	9	18	3.5
		514	100.0



q14m\_5

5: 가

14	가	.	V
(5)	가		
	1	2	0.4
	2	10	1.9
	3	223	43.4
	4	264	51.4
	9	15	2.9
		514	100.0

q14m\_6

6: 가

14	가	.	V
(6)	가		
	1	2	0.4
	2	14	2.7
	3	238	46.3
	4	244	47.5
	9	16	3.1
		514	100.0

q14m\_7

7: 가

14	가	.	V
(7)	가		
	1	4	0.8
	2	17	3.3
	3	178	34.6
	4	299	58.2
	9	16	3.1
		514	100.0

q14m\_8

8: 가

14	가	.	V
(8) 가			
	1	2	0.4
	2	6	1.2
	3	147	28.6
	4	344	66.9
	9	15	2.9
		514	100.0

q14m\_9

9: 가

( 가)가

14	가	.	V
(9) ( 가)가			
	1	21	4.1
	2	60	11.7
	3	227	44.2
	4	188	36.6
	9	18	3.5
		514	100.0

q15f1

가

15	14	(1)~(9)	가	가	2가
			1	78	15.2
			2	53	10.3
가			3	43	8.4
가	가		4	17	3.3
	가		5	35	6.8
가			6	16	3.1
가			7	50	9.7
가			8	178	34.6
		( 가)가	9	6	1.2
			99	38	7.4
				514	100.0

q15f2

			1	19	3.7	3.7
			2	54	10.5	10.5
가			3	75	14.6	14.6
가	가		4	20	3.9	3.9
	가		5	59	11.5	11.5
가			6	38	7.4	7.4
가			7	77	15.0	15.0
가			8	110	21.4	21.4
		( 가)가	9	23	4.5	4.5
			99	39	7.6	7.6
				514	100.0	100.0

q15m1

		가					
15	14	(1)~(9)	가	가	가	2가	
		.					
				1	64	12.5	12.5
				2	32	6.2	6.2
가				3	36	7.0	7.0
가		가		4	14	2.7	2.7
	가			5	41	8.0	8.0
가				6	11	2.1	2.1
가				7	60	11.7	11.7
가				8	214	41.6	41.6
		( 가)가		9	12	2.3	2.3
				99	30	5.8	5.8
					514	100.0	100.0

q15m2

	1	24	4.7	4.7
	2	36	7.0	7.0
가	3	57	11.1	11.1
가	4	18	3.5	3.5
가	5	55	10.7	10.7
가	6	32	6.2	6.2
가	7	98	19.1	19.1
가	8	122	23.7	23.7
(가)가	9	39	7.6	7.6
	99	33	6.4	6.4
		514	100.0	100.0

q16\_1

16 (1)	?	V	.	
	1	18	3.5	3.5
	2	86	16.7	16.7
	3	83	16.1	16.1
	4	262	51.0	51.0
	5	55	10.7	10.7
	9	10	1.9	1.9
		514	100.0	100.0

q16\_2

16 (2)		V ?	.	
	1	17	3.3	3.3
	2	85	16.5	16.5
	3	67	13.0	13.0
	4	270	52.5	52.5
	5	56	10.9	10.9
	9	19	3.7	3.7
		514	100.0	100.0

q17\_1

17 (1)	V	.		
	1	202	39.3	39.3
	2	295	57.4	57.4
	9	17	3.3	3.3
		514	100.0	100.0

q17\_2

17 (2)	V	.		
	1	190	37.0	37.0
	2	309	60.1	60.1
	9	15	2.9	2.9
		514	100.0	100.0

q17\_3

17 (3)	가	V	.	
	가			
	1	96	18.7	18.7
	2	384	74.7	74.7
	9	34	6.6	6.6
		514	100.0	100.0

q17\_4

17 (4)	가	V	.	
	가			
	1	90	17.5	17.5
	2	391	76.1	76.1
	9	33	6.4	6.4
		514	100.0	100.0

q18\_1

18	1	— 11	.)	? ( 가	.
	1	97	18.9	18.9	
	2	119	23.2	23.2	
	3	38	7.4	7.4	
	4	8	1.6	1.6	
	5	3	0.6	0.6	
	6	11	2.1	2.1	
	7	9	1.8	1.8	
	8	70	13.6	13.6	
	9	24	4.7	4.7	
, , 가	10	29	5.6	5.6	
	11	63	12.3	12.3	
	12	16	3.1	3.1	
	99	27	5.3	5.3	
		514	100.0	100.0	

q18\_2

	1	70	13.6	13.6	
	2	88	17.1	17.1	
	3	34	6.6	6.6	
	4	7	1.4	1.4	
	5	4	0.8	0.8	
	6	14	2.7	2.7	
	7	19	3.7	3.7	
	8	88	17.1	17.1	
	9	39	7.6	7.6	
, , 가	10	29	5.6	5.6	
	11	20	3.9	3.9	
	12	15	2.9	2.9	
	99	87	16.9	16.9	
		514	100.0	100.0	

q19\_1

19 (1)	.	V	.
	1	314	61.1
	2	79	15.4
가	3	65	12.6
	4	28	5.4
	9	28	5.4
		514	100.0

q19\_2

19 (2)	.	V	.
	1	278	54.1
	2	97	18.9
가	3	82	16.0
	4	28	5.4
	9	29	5.6
		514	100.0

q19\_3

19 (3)	.	V	.
	1	294	57.2
	2	91	17.7
가	3	83	16.1
	4	24	4.7
	9	22	4.3
		514	100.0

q20

20	가	?		
가	1	30	5.8	5.8
	2	120	23.3	23.3
	3	13	2.5	2.5
	4	30	5.8	5.8
	5	4	0.8	0.8
	6	1	0.2	0.2
	7	28	5.4	5.4
	9	288	56.0	56.0
		514	100.0	100.0

q21\_1 / 1:

21 (1)	V	.		
	1	162	31.5	31.5
	2	264	51.4	51.4
	3	62	12.1	12.1
	4	19	3.7	3.7
	9	7	1.4	1.4
		514	100.0	100.0

q21\_2 / 2:

21 (2) 가	V ( )	.		
	1	12	2.3	2.3
	2	97	18.9	18.9
	3	268	52.1	52.1
	4	130	25.3	25.3
	9	7	1.4	1.4
		514	100.0	100.0



q22\_1

22					
<	>	?			
		1	3	0.6	0.6
		2	55	10.7	10.7
		3	68	13.2	13.2
		4	344	66.9	66.9
		5	6	1.2	1.2
		6	2	0.4	0.4
		7	21	4.1	4.1
		9	15	2.9	2.9
			514	100.0	100.0

q22\_2

22					
<	>	?			
		1	12	2.3	2.3
		2	223	43.4	43.4
		3	45	8.8	8.8
		4	149	29.0	29.0
		5	7	1.4	1.4
		6	2	0.4	0.4
		7	45	8.8	8.8
		9	31	6.0	6.0
			514	100.0	100.0

q23\_1 가

23	가	9	가	2가
		1	139	27.0
		2	17	3.3
( / )		3	71	13.8
가 (가 )		4	28	5.4
		5	29	5.6
		6	20	3.9
		7	33	6.4
		8	12	2.3
		9	148	28.8
		10	8	1.6
		99	9	1.8
			514	100.0

q23\_2

		1	44	8.6
		2	29	5.6
( / )		3	91	17.7
가 (가 )		4	16	3.1
		5	29	5.6
		6	24	4.7
		7	37	7.2
		8	29	5.6
		9	95	18.5
		10	17	3.3
		99	103	20.0
			514	100.0

q24\_1

24	1	가	11	(
)	)	—		
	1	54	10.5	10.5
	2	174	33.9	33.9
	3	41	8.0	8.0
	4	140	27.2	27.2
	5	1	0.2	0.2
	6	1	0.2	0.2
	7	2	0.4	0.4
	8	4	0.8	0.8
	9	6	1.2	1.2
	11	48	9.3	9.3
	12	37	7.2	7.2
	99	6	1.2	1.2
		514	100.0	100.0

q24\_2

	1	86	16.7	16.7
	2	118	23.0	23.0
	3	56	10.9	10.9
	4	111	21.6	21.6
	6	1	0.2	0.2
	7	13	2.5	2.5
	8	5	1.0	1.0
	9	2	0.4	0.4
	10	2	0.4	0.4
	11	34	6.6	6.6
	12	33	6.4	6.4
	99	53	10.3	10.3
		514	100.0	100.0

q25\_1\_1

25 (1)	( ):	( )	?		
0		0	7	1.4	1.7
1		1	139	27.0	34.0
2		2	93	18.1	22.7
3		3	46	8.9	11.2
4		4	17	3.3	4.2
5		5	50	9.7	12.2
6		6	5	1.0	1.2
7		7	4	0.8	1.0
8		8	3	0.6	0.7
9		9	1	0.2	0.2
10		10	24	4.7	5.9
15		15	7	1.4	1.7
20		20	10	1.9	2.4
50		50	1	0.2	0.2
200		200	1	0.2	0.2
220		220	1	0.2	0.2
			105	20.4	
			514	100.0	100.0

q25\_1\_2

25 (1)	( ):	( )	?		
0		0	5	1.0	1.2
1		1	127	24.7	30.2
2		2	92	17.9	21.9
3		3	51	9.9	12.1
4		4	28	5.4	6.7
5		5	44	8.6	10.5

6	6	11	2.1	2.6
7	7	11	2.1	2.6
8	8	3	0.6	0.7
9	9	2	0.4	0.5
10	10	24	4.7	5.7
12	12	2	0.4	0.5
13	13	1	0.2	0.2
15	15	5	1.0	1.2
20	20	10	1.9	2.4
25	25	1	0.2	0.2
30	30	3	0.6	0.7
200	200	1	0.2	0.2
		93	18.1	
		514	100.0	100.0

q25\_2\_1 / / ( )

25 (2)	.	( )	?	
0	0	10	1.9	2.6
1	1	130	25.3	33.8
2	2	111	21.6	28.8
3	3	64	12.5	16.6
4	4	23	4.5	6.0
5	5	22	4.3	5.7
6	6	9	1.8	2.3
7	7	4	0.8	1.0
8	8	4	0.8	1.0
9	9	1	0.2	0.3
10	10	1	0.2	0.3
12	12	1	0.2	0.3
13	13	2	0.4	0.5
23	23	1	0.2	0.3
24	24	1	0.2	0.3
30	30	1	0.2	0.3
		129	25.1	
		514	100.0	100.0

q25\_2\_2 / / ( )

0	0	9	1.8	4.8
1	1	3	0.6	1.6
2	2	2	0.4	1.1
3	3	1	0.2	0.5
5	5	4	0.8	2.1
9	9	1	0.2	0.5
10	10	18	3.5	9.6
15	15	15	2.9	8.0
20	20	14	2.7	7.4
21	21	1	0.2	0.5
24	24	1	0.2	0.5
25	25	1	0.2	0.5
29	29	2	0.4	1.1
30	30	102	19.8	54.3
40	40	5	1.0	2.7
45	45	5	1.0	2.7
50	50	4	0.8	2.1
		326	63.4	
		514	100.0	100.0

q25\_3\_1 TV ( )

25 (3) TV ( ) ?

0	0	3	0.6	0.7
1	1	138	26.8	33.8
2	2	148	28.8	36.3
3	3	64	12.5	15.7
4	4	26	5.1	6.4
5	5	16	3.1	3.9
6	6	3	0.6	0.7
7	7	3	0.6	0.7

8	8	1	0.2	0.2
9	9	1	0.2	0.2
10	10	3	0.6	0.7
24	24	1	0.2	0.2
30	30	1	0.2	0.2
		106	20.6	
		514	100.0	100.0

q25\_3\_2 TV ( )

0	0	11	2.1	7.3
1	1	2	0.4	1.3
2	2	3	0.6	2.0
3	3	3	0.6	2.0
5	5	2	0.4	1.3
6	6	1	0.2	0.7
10	10	2	0.4	1.3
13	13	1	0.2	0.7
14	14	1	0.2	0.7
15	15	8	1.6	5.3
20	20	15	2.9	10.0
24	24	1	0.2	0.7
25	25	1	0.2	0.7
30	30	92	17.9	61.3
40	40	4	0.8	2.7
45	45	1	0.2	0.7
50	50	1	0.2	0.7
60	60	1	0.2	0.7
		364	70.8	
		514	100.0	100.0

q25\_4\_1 ( ) ( )

25 (5)	( )	?		
0	0	15	2.9	4.9
1	1	145	28.2	46.9
2	2	88	17.1	28.5
3	3	33	6.4	10.7
4	4	16	3.1	5.2
5	5	7	1.4	2.3
7	7	4	0.8	1.3
30	30	1	0.2	0.3
		205	39.9	
		514	100.0	100.0

q25\_4\_2 ( ) ( )

0	0	9	1.8	4.2
1	1	1	0.2	0.5
2	2	4	0.8	1.9
3	3	2	0.4	0.9
5	5	5	1.0	2.4
7	7	1	0.2	0.5
10	10	13	2.5	6.1
15	15	14	2.7	6.6
20	20	20	3.9	9.4
30	30	129	25.1	60.8
40	40	2	0.4	0.9
45	45	10	1.9	4.7
50	50	1	0.2	0.5
60	60	1	0.2	0.5
		302	58.8	
		514	100.0	100.0



q25\_5\_1

25 (5)	( )	?			
0	0	33	6.4	22.0	
1	1	58	11.3	38.7	
2	2	44	8.6	29.3	
3	3	7	1.4	4.7	
4	4	4	0.8	2.7	
5	5	1	0.2	0.7	
7	7	1	0.2	0.7	
8	8	1	0.2	0.7	
20	20	1	0.2	0.7	
		364	70.8		
		514	100.0	100.0	

q25\_5\_2

	( )				
0	0	23	4.5	25.0	
2	2	1	0.2	1.1	
4	4	1	0.2	1.1	
5	5	4	0.8	4.3	
10	10	4	0.8	4.3	
15	15	5	1.0	5.4	
20	20	6	1.2	6.5	
30	30	44	8.6	47.8	
35	35	1	0.2	1.1	
40	40	1	0.2	1.1	
45	45	1	0.2	1.1	
60	60	1	0.2	1.1	
		422	82.1		
		514	100.0	100.0	

q26

/

26

? ( 가 .)

4	1	130	25.3	25.3
5	2	107	20.8	20.8
6	3	31	6.0	6.0
7	4	19	3.7	3.7
8	5	24	4.7	4.7
9	6	27	5.3	5.3
10	7	10	1.9	1.9
11	8	2	0.4	0.4
12	9	3	0.6	0.6
	10	158	30.7	30.7
	99	3	0.6	0.6
		514	100.0	100.0

q27

가

가

27

,

가

?

	1	262	51.0	51.0
	2	49	9.5	9.5
( )	3	14	2.7	2.7
( )	4	42	8.2	8.2
	6	1	0.2	0.2
가	7	123	23.9	23.9
	8	11	2.1	2.1
	9	12	2.3	2.3
		514	100.0	100.0

q28\_1 ( , , )

28 (1)	( , , )	?	V	.
		1	10	1.9
		2	107	20.8
가		3	238	46.3
		4	158	30.7
		9	1	0.2
			514	100.0

q28\_2 /

28 (2)	/ ( . . )	?	V	.
		1	42	8.2
		2	172	33.5
가		3	226	44.0
		4	72	14.0
		9	2	0.4
			514	100.0

q28\_3

28 (3)		?	V	.
		1	51	9.9
		2	87	16.9
가		3	157	30.5
		4	218	42.4
		9	1	0.2
			514	100.0

q28\_4

/				
28	?	V		
(4)				
가	1	45	8.8	8.8
	2	137	26.7	26.7
	3	187	36.4	36.4
	4	143	27.8	27.8
	9	2	0.4	0.4
		514	100.0	100.0

q29\_1

29	가	가	가	가
	1	403	78.4	78.4
	2	24	4.7	4.7
	3	7	1.4	1.4
	4	18	3.5	3.5
	5	43	8.4	8.4
	6	3	0.6	0.6
	7	11	2.1	2.1
	9	5	1.0	1.0
		514	100.0	100.0

q29\_2

	1	46	8.9	8.9
	2	71	13.8	13.8
	3	23	4.5	4.5
	4	107	20.8	20.8
	5	212	41.2	41.2
	6	13	2.5	2.5
	7	29	5.6	5.6
	8	1	0.2	0.2
( )	9	12	2.3	2.3
		514	100.0	100.0

q30_1	/	1:			
30 (1)			V		.
<hr/>					
		1	226	44.0	44.0
		2	252	49.0	49.0
		3	28	5.4	5.4
		4	3	0.6	0.6
		9	5	1.0	1.0
<hr/>					
			514	100.0	100.0

q30_2	/	2:	가		
30 (2)		가	V		.
<hr/>					
		1	6	1.2	1.2
		2	15	2.9	2.9
		3	265	51.6	51.6
		4	220	42.8	42.8
		9	8	1.6	1.6
<hr/>					
			514	100.0	100.0

q30_3	/	3:	가		
30 (3)		가	V		.
<hr/>					
		1	274	53.3	53.3
		2	204	39.7	39.7
		3	28	5.4	5.4
		4	1	0.2	0.2
		9	7	1.4	1.4
<hr/>					
			514	100.0	100.0

q30\_4 / 4:

30  
(4) V .

1	264	51.4	51.4
2	175	34.0	34.0
3	56	10.9	10.9
4	8	1.6	1.6
9	11	2.1	2.1
	514	100.0	100.0

q31 1

31 1 ?

1	224	43.6	43.6
2	280	54.5	54.5
9	10	1.9	1.9
	514	100.0	100.0

q31\_1\_1 1: /

31 - 1 ( ) ?

0	196	38.1	83.8
1	19	3.7	8.1
9	19	3.7	8.1
8	280	54.5	
	514	100.0	100.0

q31\_1\_2

2:

31 - 1

?

0	200	38.9	85.5
1	15	2.9	6.4
9	19	3.7	8.1
8	280	54.5	
	514	100.0	100.0

q31\_1\_3

3: 24

31 - 1  
24

?

0	203	39.5	86.8
1	12	2.3	5.1
9	19	3.7	8.1
8	280	54.5	
	514	100.0	100.0

q31\_1\_4

4:

31 - 1

?

0	185	36.0	79.1
1	30	5.8	12.8
9	19	3.7	8.1
8	280	54.5	
	514	100.0	100.0

q31\_1\_5

5:

31 - 1

?

0	205	39.9	87.6
1	10	1.9	4.3
9	19	3.7	8.1
8	280	54.5	
	514	100.0	100.0

q31\_1\_6

6:

31 - 1

?

0	214	41.6	91.5
1	1	0.2	0.4
9	19	3.7	8.1
8	280	54.5	
	514	100.0	100.0

q31\_1\_7

7:

31 - 1

?

0	199	38.7	85.0
1	16	3.1	6.8
9	19	3.7	8.1
8	280	54.5	
	514	100.0	100.0



q31\_1\_8

8:

31 - 1

?

0	202	39.3	86.3
1	13	2.5	5.6
9	19	3.7	8.1
8	280	54.5	
	514	100.0	100.0

q31\_1\_9

9:

31 - 1

?

0	209	40.7	89.3
1	6	1.2	2.6
9	19	3.7	8.1
8	280	54.5	
	514	100.0	100.0

q31\_1\_10

10:

31 - 1

?

( , , )

0	183	35.6	78.2
1	32	6.2	13.7
9	19	3.7	8.1
8	280	54.5	
	514	100.0	100.0

q31\_1\_11

11:

31 - 1

?

( , , )

0	214	41.6	91.5
1	1	0.2	0.4
9	19	3.7	8.1
8	280	54.5	
	514	100.0	100.0

q31\_1\_12

12:

31 - 1

?

0	97	18.9	41.5
1	118	23.0	50.4
9	19	3.7	8.1
8	280	54.5	
	514	100.0	100.0

q31\_2\_1

31 - 2

? 가

.

1	170	33.1	72.6
2	1	0.2	0.4
3	1	0.2	0.4
4	3	0.6	1.3
5	23	4.5	9.8
6	5	1.0	2.1
7	12	2.3	5.1
8	9	1.8	3.8
9	10	1.9	4.3
0	280	54.5	
	514	100.0	100.0

q31\_2\_2

1	24	4.7	10.3
2	3	0.6	1.3
3	6	1.2	2.6
4	1	0.2	0.4
5	99	19.3	42.3
6	19	3.7	8.1
7	44	8.6	18.8
8	16	3.1	6.8
9	22	4.3	9.4
0	280	54.5	
	514	100.0	100.0

q32

32

?

가	1	321	62.5	62.5
	2	145	28.2	28.2
	3	11	2.1	2.1
	4	3	0.6	0.6
	9	34	6.6	6.6
		514	100.0	100.0

q33\_1    가    가    1:  
               33  
               (1)

가

?

**V**

•

	1	348	67.7	67.7
	2	132	25.7	25.7
	3	21	4.1	4.1
	4	9	1.8	1.8
	9	4	0.8	0.8
		514	100.0	100.0

q33\_2 가 가 2:

33 (2)	?	V	.	
	1	321	62.5	62.5
	2	155	30.2	30.2
	3	25	4.9	4.9
	4	9	1.8	1.8
	9	4	0.8	0.8
		514	100.0	100.0

q33\_3 가 가 3:

33 (3)	?	V	.	
	1	266	51.8	51.8
	2	184	35.8	35.8
	3	43	8.4	8.4
	4	13	2.5	2.5
	9	8	1.6	1.6
		514	100.0	100.0

q33\_4 가 가 4:

33 (4)	?	V	.	
	1	417	81.1	81.1
	2	76	14.8	14.8
	3	7	1.4	1.4
	4	4	0.8	0.8
	9	10	1.9	1.9
		514	100.0	100.0

q33\_5 가 가 5:

33 (5)	?	V	.	
	1	196	38.1	38.1
	2	189	36.8	36.8
	3	96	18.7	18.7
	4	23	4.5	4.5
	9	10	1.9	1.9
		514	100.0	100.0

q33\_6 가 가 6:

33 (6)	?	V	.	
	1	196	38.1	38.1
	2	192	37.4	37.4
	3	99	19.3	19.3
	4	22	4.3	4.3
	9	5	1.0	1.0
		514	100.0	100.0

q33\_7 가 가 7: 가

33 (7)	가	?	V	.	
		1	4	0.8	0.8
		2	7	1.4	1.4
		3	210	40.9	40.9
		4	287	55.8	55.8
		9	6	1.2	1.2
			514	100.0	100.0

q33\_8 가 가 8:

33 (8)	?	V	.	
	1	5	1.0	1.0
	2	20	3.9	3.9
	3	267	51.9	51.9
	4	218	42.4	42.4
	9	4	0.8	0.8
		514	100.0	100.0

q33\_9 가 가 9:

33 (9)	?	V	.	
	1	18	3.5	3.5
	2	60	11.7	11.7
	3	269	52.3	52.3
	4	157	30.5	30.5
	9	10	1.9	1.9
		514	100.0	100.0

q33\_10 가 가 10: 가

33 (10) 가	?	V	.	
	1	30	5.8	5.8
	2	11	2.1	2.1
	3	184	35.8	35.8
	4	280	54.5	54.5
	9	9	1.8	1.8
		514	100.0	100.0

q34\_1

1:

34 (1)	?	V	.	
	1	112	21.8	21.8
	2	290	56.4	56.4
	3	89	17.3	17.3
	4	14	2.7	2.7
	9	9	1.8	1.8
		514	100.0	100.0

q34\_2

2:

34 (2)	?	V	.	
	1	7	1.4	1.4
	2	41	8.0	8.0
	3	338	65.8	65.8
	4	120	23.3	23.3
	9	8	1.6	1.6
		514	100.0	100.0

q34\_3

3: ( )

34 (3)	?	V	.	
	1	4	0.8	0.8
	2	22	4.3	4.3
	3	319	62.1	62.1
	4	162	31.5	31.5
	9	7	1.4	1.4
		514	100.0	100.0

q34\_4

4: ( )

34 (4)	( )	?	V	.
		1	4	0.8
		2	44	8.6
		3	300	58.4
		4	159	30.9
		9	7	1.4
			514	100.0

q34\_5

5:

34 (5)		?	V	.
		1	5	1.0
		2	134	26.1
		3	296	57.6
		4	71	13.8
		9	8	1.6
			514	100.0

q34\_6

6:

34 (6)		?	V	.
		1	28	5.4
		2	139	27.0
		3	287	55.8
		4	52	10.1
		9	8	1.6
			514	100.0



q34\_7

7: 가

34 (7)가	?	V	.	
	1	25	4.9	4.9
	2	174	33.9	33.9
	3	260	50.6	50.6
	4	38	7.4	7.4
	9	17	3.3	3.3
		514	100.0	100.0

q34\_8

8:

34 (8)	?	V	.	
	1	127	24.7	24.8
	2	251	48.8	48.9
	3	89	17.3	17.3
	4	25	4.9	4.9
	9	21	4.1	4.1
		1	0.2	
		514	100.0	100.0

q35\_1

가 가( )1:

가

35 (1)	가	V	.	
		1	9	1.8
		2	56	10.9
		3	269	52.3
		4	164	31.9
		9	16	3.1
			514	100.0

q35\_2      가      가(      )2:

35  
(2)

V      .

2	83	16.1	16.1
3	307	59.7	59.7
4	107	20.8	20.8
9	17	3.3	3.3
	514	100.0	100.0

q35\_3      가      가(      )3:

35  
(3)

가

가

V      .

1	4	0.8	0.8
2	68	13.2	13.2
3	271	52.7	52.7
4	154	30.0	30.0
9	17	3.3	3.3
	514	100.0	100.0

q35\_4      가      가(      )4:      가

35  
(4)

가

V      .

1	2	0.4	0.4
2	112	21.8	21.8
3	264	51.4	51.4
4	120	23.3	23.3
9	16	3.1	3.1
	514	100.0	100.0

q35\_5      가      가(      )5:

35  
(5)

V      .

1	3	0.6	0.6
2	95	18.5	18.5
3	308	59.9	59.9
4	92	17.9	17.9
9	16	3.1	3.1
	514	100.0	100.0

q35\_6      가      가(      )6:

35  
(6)

V      .

1	8	1.6	1.6
2	132	25.7	25.7
3	272	52.9	52.9
4	85	16.5	16.5
9	17	3.3	3.3
	514	100.0	100.0

q35\_7      가      가(      )7:

35  
(7)

가

가

V      .

1	54	10.5	10.5
2	145	28.2	28.2
3	260	50.6	50.6
4	39	7.6	7.6
9	16	3.1	3.1
	514	100.0	100.0

q35_8	가	가( )8:	가	V	.
	35 (8)	가			
<hr/>					
			1	155	30.2
			2	238	46.3
			3	90	17.5
			4	14	2.7
			9	17	3.3
<hr/>					
				514	100.0
					100.0

q35_9	가	가( )9:	가	V	.
	35 (9)	가			
<hr/>					
			1	64	12.5
			2	194	37.7
			3	210	40.9
			4	29	5.6
			9	17	3.3
<hr/>					
				514	100.0
					100.0

q35_10	가	가( )10:	가	V	.
	35 (10)	가			
<hr/>					
			1	158	30.7
			2	251	48.8
			3	75	14.6
			4	12	2.3
			9	18	3.5
<hr/>					
				514	100.0
					100.0

q35\_11      가      가(      )11:

35  
(11)      V      .

	1	267	51.9	51.9
	2	201	39.1	39.1
	3	29	5.6	5.6
	4	1	0.2	0.2
	9	16	3.1	3.1
		514	100.0	100.0