

청소년들의 가족생활과 가족에  
대한 의식조사 : 독일  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-2006-0034
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 : 독일」. 연구수행기관: 한국청소년개발원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2006-0034.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년들의 가족생활과 가족에 대한 의식조사 : 독일 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	271	54.5	54.5
		2	224	45.1	45.1
		9	2	0.4	0.4
			497	100.0	100.0

sq2

SQ 2		?			
1970		70	1	0.2	0.2
1981		81	1	0.2	0.2
1985		85	1	0.2	0.2
1987		87	9	1.8	1.8
1988		88	35	7.0	7.0
1989		89	85	17.1	17.1
1990		90	125	25.2	25.2
1991		91	123	24.7	24.7
1992		92	64	12.9	12.9
1993		93	21	4.2	4.2
1994		94	21	4.2	4.2
1995		95	3	0.6	0.6
		99	8	1.6	1.6
			497	100.0	100.0

sq3

SQ 3		?			
		1	56	11.3	11.3
	( )	2	27	5.4	5.4
	( )	3	1	0.2	0.2
		4	413	83.1	83.1
			497	100.0	100.0

sq4

SQ 4		?			
7		1	27	5.4	5.4
8		2	14	2.8	2.8
9		3	213	42.9	42.9
10		4	118	23.7	23.7
11		5	88	17.7	17.7
12		6	10	2.0	2.0
13		7	23	4.6	4.6
		9	4	0.8	0.8
			497	100.0	100.0

sq5

SQ 5		?			
	1	1	483	97.2	97.2
		2	6	1.2	1.2
		3	5	1.0	1.0
		9	3	0.6	0.6
			497	100.0	100.0

sq6

SQ 6		?			
		1	47	9.5	9.5
		2	160	32.2	32.2
		3	265	53.3	53.3
		4	19	3.8	3.8
		5	2	0.4	0.4
		9	4	0.8	0.8
			497	100.0	100.0

q1_1	가 1	1:	?				
				0	105	21.1	21.1
				1	392	78.9	78.9
					497	100.0	100.0

q1_2	가 1	2:	?				
				0	19	3.8	3.8
				1	478	96.2	96.2
					497	100.0	100.0

q1_3	가 1	3: ( )	?				
				0	459	92.4	92.4
				1	38	7.6	7.6
					497	100.0	100.0

q1_4	가 1	4: ( )	?				
				0	492	99.0	99.0
				1	5	1.0	1.0
					497	100.0	100.0

q1_5	가 1	5:  ?				
			0	491	98.8	98.8
			1	6	1.2	1.2
				497	100.0	100.0

q1_6	가 1	6:  ?				
			0	490	98.6	98.6
			1	7	1.4	1.4
				497	100.0	100.0

q1_7	가 1	7:  ?				
			0	490	98.6	98.6
			1	7	1.4	1.4
				497	100.0	100.0

q1_8	가 1	8:  ?				
			0	483	97.2	97.2
			1	14	2.8	2.8
				497	100.0	100.0



q1\_12

가 12: 가  
 1 ?

0	0	467	94.0	95.1
1	1	19	3.8	3.9
2	2	2	0.4	0.4
3	3	2	0.4	0.4
4	4	1	0.2	0.2
		6	1.2	
		497	100.0	100.0

q2f

2 ?  
 1)

	1	19	3.8	3.8
	2	79	15.9	15.9
	3	181	36.4	36.4
	4	12	2.4	2.4
(2,3 )	5	14	2.8	2.8
(4 )	6	76	15.3	15.3
	7	14	2.8	2.8
	8	74	14.9	14.9
	9	28	5.6	5.6
		497	100.0	100.0

q2m

2 ?  
 2)

	1	16	3.2	3.2
	2	104	20.9	20.9
	3	180	36.2	36.2
	4	18	3.6	3.6

(2,3 )	5	13	2.6	2.6
(4 )	6	68	13.7	13.7
	7	4	0.8	0.8
	8	73	14.7	14.7
	9	21	4.2	4.2
		497	100.0	100.0

q3

3 .) ? (

	1	429	86.3	86.3
	2	46	9.3	9.3
	9	22	4.4	4.4
		497	100.0	100.0

q3\_1

3-1 ? V 가 ( )

	1	26	5.2	5.8
	2	27	5.4	6.0
	3	92	18.5	20.4
	4	50	10.1	11.1
가	5	36	7.2	8.0
	6	25	5.0	5.5
	7	10	2.0	2.2
	8	2	0.4	0.4
	10	1	0.2	0.2
	11	9	1.8	2.0
	12	4	0.8	0.9
가	13	1	0.2	0.2
/	16	36	7.2	8.0
	17	56	11.3	12.4
	18	46	9.3	10.2
	99	30	6.0	6.7
	88	46	9.3	
		497	100.0	100.0

q3\_2

3 - 2	?			
	1	54	10.9	12.0
	2	373	75.1	82.7
	9	24	4.8	5.3
	8	46	9.3	
		497	100.0	100.0

q4

4	?)			
	1	369	74.2	74.2
	2	122	24.5	24.5
	9	6	1.2	1.2
		497	100.0	100.0

q4\_1

4 - 1	?	V	가	( )
	1	1	0.2	0.3
	2	46	9.3	12.3
	3	110	22.1	29.3
	4	41	8.2	10.9
가	5	6	1.2	1.6
	6	40	8.0	10.7
	7	3	0.6	0.8
	11	8	1.6	2.1
	12	1	0.2	0.3
	14	1	0.2	0.3
	17	35	7.0	9.3
	18	65	13.1	17.3
	99	18	3.6	4.8
	88	122	24.5	
		497	100.0	100.0

q4\_2

4-2	?			
	1	187	37.6	49.9
	2	174	35.0	46.4
	9	14	2.8	3.7
	8	122	24.5	
		497	100.0	100.0

q5

가	가	가	가	가
5가 ( )	.		?	(
가	1	38	7.6	7.6
가	2	29	5.8	5.8
가	3	48	9.7	9.7
가	4	223	44.9	44.9
가	5	84	16.9	16.9
	6	60	12.1	12.1
	9	15	3.0	3.0
		497	100.0	100.0

q6\_1

가	가	가	가	가
6	1:	가	?	(
(1)	.			
가	1	133	26.8	26.8
가	2	226	45.5	45.5
가	3	69	13.9	13.9
가	4	32	6.4	6.4
가	5	7	1.4	1.4
	6	20	4.0	4.0
	9	10	2.0	2.0
		497	100.0	100.0

q6\_2            가                            2:                            ? (                            )  
 6                            가                            )  
 (2)

가	1	96	19.3	19.3
가	2	142	28.6	28.6
가	3	125	25.2	25.2
가	4	28	5.6	5.6
가	5	6	1.2	1.2
	6	83	16.7	16.7
	9	17	3.4	3.4
		497	100.0	100.0

q6\_3            가                            3:                            ? (                            )  
 6                            가                            )  
 (3)

가	1	111	22.3	22.3
가	2	220	44.3	44.3
가	3	80	16.1	16.1
가	4	13	2.6	2.6
가	5	4	0.8	0.8
	6	55	11.1	11.1
	9	14	2.8	2.8
		497	100.0	100.0

q6\_4            가                            4:                            ? (                            )  
 6                            가                            )  
 (4)

가	1	252	50.7	50.7
가	2	149	30.0	30.0
가	3	40	8.0	8.0
가	4	8	1.6	1.6
가	5	4	0.8	0.8
	6	32	6.4	6.4
	9	12	2.4	2.4
		497	100.0	100.0

q7\_1

가 7 (1)	1: 가 .)	?	(
1	25	5.0	5.0
2	81	16.3	16.3
3	219	44.1	44.1
4	123	24.7	24.7
9	49	9.9	9.9
	497	100.0	100.0

q7\_2

가 7 (2)	2: 가 .)	?	(
1	83	16.7	16.7
2	184	37.0	37.0
3	128	25.8	25.8
4	12	2.4	2.4
9	90	18.1	18.1
	497	100.0	100.0

q7\_3

가 7 (3)	3: 가 .)	?	(
1	263	52.9	52.9
2	104	20.9	20.9
3	51	10.3	10.3
4	17	3.4	3.4
9	62	12.5	12.5
	497	100.0	100.0

q7\_4                      가                      4:                      가                      ? (

7                      가                      가                      .)

(4)                      가

---

1	145	29.2	29.2
2	135	27.2	27.2
3	128	25.8	25.8
4	5	1.0	1.0
9	84	16.9	16.9
		497	100.0
		100.0	100.0

q7\_5                      가                      5:                      가                      ? (

7                      가                      가                      .)

(5)                      가

---

1	130	26.2	26.2
2	137	27.6	27.6
3	138	27.8	27.8
4	11	2.2	2.2
9	81	16.3	16.3
		497	100.0
		100.0	100.0

q7\_6                      가                      6:                      가                      ? (

7                      가                      가                      .)

(6)

---

1	126	25.4	25.4
2	141	28.4	28.4
3	138	27.8	27.8
4	21	4.2	4.2
9	71	14.3	14.3
		497	100.0
		100.0	100.0

q7\_7                    가                    7:                    가                    ? (

7                    가                    .)

(7)

---

	1	412	82.9	82.9
	2	10	2.0	2.0
	4	6	1.2	1.2
	9	69	13.9	13.9
		497	100.0	100.0

q8f\_1                    가    1:

8                    ?

(1)

---

	1	156	31.4	31.4
	2	80	16.1	16.1
가	3	166	33.4	33.4
	4	63	12.7	12.7
	9	32	6.4	6.4
		497	100.0	100.0

q8f\_2                    가    2:

8                    ?

(2)

---

	1	42	8.5	8.5
	2	50	10.1	10.1
가	3	129	26.0	26.0
	4	242	48.7	48.7
	9	34	6.8	6.8
		497	100.0	100.0

q8f\_3

가 3:

8 (3)	/ /	?		
		1	84	16.9
		2	140	28.2
가		3	186	37.4
		4	57	11.5
		9	30	6.0
			497	100.0

q8f\_4

가 4: TV

8 (4)	TV	?		
		1	52	10.5
		2	61	12.3
가		3	156	31.4
		4	193	38.8
		9	35	7.0
			497	100.0

q8m\_1

가 1:

8 (1)	)	?		
		1	175	35.2
		2	138	27.8
가		3	117	23.5
		4	34	6.8
		9	33	6.6
			497	100.0

q8m\_2

가 2:

8 (2)	?			
	1	20	4.0	4.0
	2	46	9.3	9.3
가	3	137	27.6	27.6
	4	272	54.7	54.7
	9	22	4.4	4.4
		497	100.0	100.0

q8m\_3

가 3:

8 (3)	?	/	/	
	1	58	11.7	11.7
	2	136	27.4	27.4
가	3	211	42.5	42.5
	4	69	13.9	13.9
	9	23	4.6	4.6
		497	100.0	100.0

q8m\_4

가 4: TV

8 (4)	?	TV		
	1	33	6.6	6.6
	2	74	14.9	14.9
가	3	170	34.2	34.2
	4	198	39.8	39.8
	9	22	4.4	4.4
		497	100.0	100.0

q9f\_1 ( ) 1:

<sup>9</sup>  
 (1)

가 ?

	1	35	7.0	7.0
	2	107	21.5	21.5
가	3	198	39.8	39.8
가	4	122	24.5	24.5
	9	35	7.0	7.0
		497	100.0	100.0

q9f\_2 ( ) 2:

<sup>9</sup>  
 (2)

가 ?

	1	51	10.3	10.3
	2	133	26.8	26.8
가	3	204	41.0	41.0
가	4	71	14.3	14.3
	9	38	7.6	7.6
		497	100.0	100.0

q9f\_3 ( ) 3:

<sup>9</sup>  
 (3)

가 ?

	1	91	18.3	18.3
	2	167	33.6	33.6
가	3	129	26.0	26.0
가	4	64	12.9	12.9
	9	46	9.3	9.3
		497	100.0	100.0

q9f\_4 ( ) 4: 가/

9 (4)	가·	가	?	
		1	42	8.5
		2	121	24.3
가		3	189	38.0
	가	4	107	21.5
		9	38	7.6
			497	100.0
				100.0

q9f\_5 ( ) 5: /

9 (5)	.	가	?	
		1	37	7.4
		2	76	15.3
가		3	175	35.2
	가	4	166	33.4
		9	43	8.7
			497	100.0
				100.0

q9m\_1 ( ) 1:

9 (1)		가	?	
		1	16	3.2
		2	69	13.9
가		3	208	41.9
	가	4	191	38.4
		9	13	2.6
			497	100.0
				100.0

q9m\_2 ( ) 2:

9  
(2) 가 ?

---

	1	16	3.2	3.2
	2	85	17.1	17.1
가	3	243	48.9	48.9
가	4	134	27.0	27.0
	9	19	3.8	3.8
		497	100.0	100.0

q9m\_3 ( ) 3:

9  
(3) 가 ?

---

	1	56	11.3	11.3
	2	141	28.4	28.4
가	3	174	35.0	35.0
가	4	98	19.7	19.7
	9	28	5.6	5.6
		497	100.0	100.0

q9m\_4 ( ) 4: 가/

9  
(4) 가· 가 ?

---

	1	25	5.0	5.0
	2	102	20.5	20.5
가	3	229	46.1	46.1
가	4	122	24.5	24.5
	9	19	3.8	3.8
		497	100.0	100.0

q9m\_5

( ) 5: /  
 9  
 (5) . 가 ?

	1	27	5.4	5.4
	2	66	13.3	13.3
가	3	200	40.2	40.2
가	4	183	36.8	36.8
	9	21	4.2	4.2
		497	100.0	100.0

q10

가  
 10 가 ? ( . )

	1	169	34.0	34.0
,	2	83	16.7	16.7
	3	9	1.8	1.8
	4	10	2.0	2.0
	5	14	2.8	2.8
	6	10	2.0	2.0
	7	90	18.1	18.1
	8	94	18.9	18.9
	9	18	3.6	3.6
		497	100.0	100.0

q11

가  
 11 가 ? ( . )

	1	140	28.2	28.2
,	2	92	18.5	18.5
	3	67	13.5	13.5
	4	12	2.4	2.4
	5	12	2.4	2.4
	6	14	2.8	2.8
	7	46	9.3	9.3
	8	89	17.9	17.9
	9	25	5.0	5.0
		497	100.0	100.0

q12f\_1

1:

12  
(1)

. V .

1	24	4.8	4.8
2	99	19.9	19.9
3	174	35.0	35.0
4	172	34.6	34.6
9	28	5.6	5.6
	497	100.0	100.0

q12f\_2

2:

12  
(2)

. V .

1	10	2.0	2.0
2	15	3.0	3.0
3	80	16.1	16.1
4	366	73.6	73.6
9	26	5.2	5.2
	497	100.0	100.0

q12f\_3

3:

12  
(3)

. V .

1	23	4.6	4.6
2	75	15.1	15.1
3	195	39.2	39.2
4	176	35.4	35.4
9	28	5.6	5.6
	497	100.0	100.0

q12f\_4

4:

12  
(4)

. V .

1	67	13.5	13.5
2	129	26.0	26.0
3	157	31.6	31.6
4	116	23.3	23.3
9	28	5.6	5.6
	497	100.0	100.0

q12f\_5

5:

12  
(5)

. V .

1	62	12.5	12.5
2	134	27.0	27.0
3	161	32.4	32.4
4	111	22.3	22.3
9	29	5.8	5.8
	497	100.0	100.0

q12f\_6

6:

12  
(6)

. V .

1	55	11.1	11.1
2	102	20.5	20.5
3	121	24.3	24.3
4	194	39.0	39.0
9	25	5.0	5.0
	497	100.0	100.0



q12f\_10

10:

12  
(10)

. V .

1	32	6.4	6.4
2	72	14.5	14.5
3	172	34.6	34.6
4	189	38.0	38.0
9	32	6.4	6.4
	497	100.0	100.0

q12f\_11

11:

12  
(11)

. V .

1	214	43.1	43.1
2	179	36.0	36.0
3	57	11.5	11.5
4	20	4.0	4.0
9	27	5.4	5.4
	497	100.0	100.0

q12f\_12

12:

가

12  
(12)

. V .

가

1	449	90.3	90.3
2	14	2.8	2.8
3	3	0.6	0.6
4	2	0.4	0.4
9	29	5.8	5.8
	497	100.0	100.0

q12f_13	13: 가	가	.	V	.	
12 (13)	가	가	.	V	.	
			1	383	77.1	77.1
			2	57	11.5	11.5
			3	22	4.4	4.4
			4	7	1.4	1.4
			9	28	5.6	5.6
				497	100.0	100.0

q12f_14	14:	.	V	.		
12 (14)	.	.	V	.		
			1	355	71.4	71.4
			2	66	13.3	13.3
			3	35	7.0	7.0
			4	11	2.2	2.2
			9	30	6.0	6.0
				497	100.0	100.0

q12f_15	15:	.	V	.		
12 (15)	.	.	V	.		
			1	388	78.1	78.1
			2	60	12.1	12.1
			3	15	3.0	3.0
			4	6	1.2	1.2
			9	28	5.6	5.6
				497	100.0	100.0

q12f\_16

16:

12 (16)	.	V	.
	1	253	50.9
	2	136	27.4
	3	57	11.5
	4	22	4.4
	9	29	5.8
		497	100.0

q12f\_17

17:

12 (17)	.	V	.
	1	313	63.0
	2	86	17.3
	3	50	10.1
	4	19	3.8
	9	29	5.8
		497	100.0

q12f\_18

18:

12 (18)	( )	.	V	.
	1	25	5.0	
	2	45	9.1	
	3	160	32.2	
	4	237	47.7	
	9	30	6.0	
		497	100.0	

q12f\_19

19:

12 (19)	( )	.	V	.
<hr/>				
		1	184	37.0
		2	195	39.2
		3	75	15.1
		4	14	2.8
		9	29	5.8
<hr/>				
			497	100.0

q12f\_20

20:

12 (20)	( )	.	V	.
<hr/>				
		1	21	4.2
		2	39	7.8
		3	140	28.2
		4	264	53.1
		9	33	6.6
<hr/>				
			497	100.0

q12f\_21

21:

가

12 (21)	가	.	V	.
<hr/>				
		1	222	44.7
		2	152	30.6
		3	60	12.1
		4	23	4.6
		9	40	8.0
<hr/>				
			497	100.0

q12f\_22

22:

12 (22)	.	V	.
<hr/>			
	1	266	53.5
	2	114	22.9
	3	61	12.3
	4	21	4.2
	9	35	7.0
<hr/>			
		497	100.0

q12f\_23

23:

12 (23)	.	V	.
<hr/>			
	1	64	12.9
	2	106	21.3
	3	164	33.0
	4	123	24.7
	9	40	8.0
<hr/>			
		497	100.0

q12f\_24

24:

12 (24)	.	V	.
<hr/>			
	1	21	4.2
	2	79	15.9
	3	169	34.0
	4	190	38.2
	9	38	7.6
<hr/>			
		497	100.0

q12f\_25

25: 가

12 (25)	가	.	V	.	
		1	134	27.0	27.0
		2	142	28.6	28.6
		3	129	26.0	26.0
		4	58	11.7	11.7
		9	34	6.8	6.8
			497	100.0	100.0

q12f\_26

26: 가

12 (26)	가	.	V	.	
		1	245	49.3	49.3
		2	123	24.7	24.7
		3	56	11.3	11.3
		4	36	7.2	7.2
		9	37	7.4	7.4
			497	100.0	100.0

q12f\_27

27: 가

12 (27)	가	.	V	.	
		1	62	12.5	12.5
		2	98	19.7	19.7
		3	165	33.2	33.2
		4	138	27.8	27.8
		9	34	6.8	6.8
			497	100.0	100.0

q12f\_28

28:

12 (28)	.	V	.
1	37	7.4	7.4
2	110	22.1	22.1
3	174	35.0	35.0
4	137	27.6	27.6
9	39	7.8	7.8
	497	100.0	100.0

q12f\_29

29:

12 (29)	.	V	.
1	16	3.2	3.2
2	39	7.8	7.8
3	93	18.7	18.7
4	313	63.0	63.0
9	36	7.2	7.2
	497	100.0	100.0

q12m\_1

1:

12 (1)	.	V	.
1	10	2.0	2.0
2	51	10.3	10.3
3	178	35.8	35.8
4	246	49.5	49.5
9	12	2.4	2.4
	497	100.0	100.0

q12m\_2

2:

12 (2)	.	V	.
1	5	1.0	1.0
2	16	3.2	3.2
3	74	14.9	14.9
4	393	79.1	79.1
9	9	1.8	1.8
	497	100.0	100.0

q12m\_3

3:

12 (3)	.	V	.
1	13	2.6	2.6
2	49	9.9	9.9
3	186	37.4	37.4
4	239	48.1	48.1
9	10	2.0	2.0
	497	100.0	100.0

q12m\_4

4:

12 (4)	.	V	.
1	33	6.6	6.6
2	81	16.3	16.3
3	163	32.8	32.8
4	207	41.6	41.6
9	13	2.6	2.6
	497	100.0	100.0

q12m\_5

5:

12 (5)	.	V	.
1	27	5.4	5.4
2	86	17.3	17.3
3	173	34.8	34.8
4	200	40.2	40.2
9	11	2.2	2.2
	497	100.0	100.0

q12m\_6

6:

12 (6)	.	V	.
1	26	5.2	5.2
2	60	12.1	12.1
3	113	22.7	22.7
4	287	57.7	57.7
9	11	2.2	2.2
	497	100.0	100.0

q12m\_7

7: 가 가

12 (7)	가	가	.	V	.
1			16	3.2	3.2
2			38	7.6	7.6
3			105	21.1	21.1
4			331	66.6	66.6
9			7	1.4	1.4
			497	100.0	100.0

q12m\_8

8: 가 가

12 (8)	가	가	.	V	.	
			1	36	7.2	7.2
			2	103	20.7	20.7
			3	165	33.2	33.2
			4	179	36.0	36.0
			9	14	2.8	2.8
				497	100.0	100.0

q12m\_9

9: 가

12 (9)	가	가	.	V	.	
			1	12	2.4	2.4
			2	55	11.1	11.1
			3	149	30.0	30.0
			4	270	54.3	54.3
			9	11	2.2	2.2
				497	100.0	100.0

q12m\_10

10:

12 (10)	.	V	.			
			1	15	3.0	3.0
			2	50	10.1	10.1
			3	186	37.4	37.4
			4	231	46.5	46.5
			9	15	3.0	3.0
				497	100.0	100.0

q12m\_11

11:

12  
(11)

. V .

1	213	42.9	42.9
2	167	33.6	33.6
3	69	13.9	13.9
4	33	6.6	6.6
9	15	3.0	3.0
	497	100.0	100.0

q12m\_12

12:

가

12  
(12)

가

. V .

1	461	92.8	92.8
2	14	2.8	2.8
3	3	0.6	0.6
4	3	0.6	0.6
9	16	3.2	3.2
	497	100.0	100.0

q12m\_13

13: 가

가

12  
(13)

가

가

. V .

1	397	79.9	79.9
2	55	11.1	11.1
3	19	3.8	3.8
4	16	3.2	3.2
9	10	2.0	2.0
	497	100.0	100.0

q12m\_14

14:

12  
(14)

. V .

1	349	70.2	70.2
2	76	15.3	15.3
3	39	7.8	7.8
4	20	4.0	4.0
9	13	2.6	2.6
	497	100.0	100.0

q12m\_15

15:

12  
(15)

. V .

1	397	79.9	79.9
2	58	11.7	11.7
3	16	3.2	3.2
4	14	2.8	2.8
9	12	2.4	2.4
	497	100.0	100.0

q12m\_16

16:

12  
(16)

. V .

1	270	54.3	54.3
2	129	26.0	26.0
3	59	11.9	11.9
4	25	5.0	5.0
9	14	2.8	2.8
	497	100.0	100.0

q12m\_17

17:

12  
(17)

. V .

1	325	65.4	65.4
2	96	19.3	19.3
3	43	8.7	8.7
4	19	3.8	3.8
9	14	2.8	2.8
	497	100.0	100.0

q12m\_18

18:

12  
(18) ( )

. V .

1	17	3.4	3.4
2	36	7.2	7.2
3	170	34.2	34.2
4	259	52.1	52.1
9	15	3.0	3.0
	497	100.0	100.0

q12m\_19

19:

12  
(19) ( )

. V .

1	172	34.6	34.6
2	203	40.8	40.8
3	88	17.7	17.7
4	19	3.8	3.8
9	15	3.0	3.0
	497	100.0	100.0

q12m\_20

20:

12 (20)	( )	.	V	.
		1	9	1.8
		2	21	4.2
		3	132	26.6
		4	320	64.4
		9	15	3.0
			497	100.0

q12m\_21

21:

가

12 (21)	가	.	V	.
		1	150	30.2
		2	159	32.0
		3	102	20.5
		4	66	13.3
		9	20	4.0
			497	100.0

q12m\_22

22:

12 (22)	.	V	.
		1	193
		2	144
		3	104
		4	37
		9	19
			497

q12m\_23

23:

12 (23)	.	V	.
1	35	7.0	7.0
2	88	17.7	17.7
3	182	36.6	36.6
4	171	34.4	34.4
9	21	4.2	4.2
	497	100.0	100.0

q12m\_24

24:

12 (24)	.	V	.
1	11	2.2	2.2
2	39	7.8	7.8
3	169	34.0	34.0
4	260	52.3	52.3
9	18	3.6	3.6
	497	100.0	100.0

q12m\_25

25:

가

12 (25)	가	.	V	.
1		76	15.3	15.3
2		124	24.9	24.9
3		141	28.4	28.4
4		141	28.4	28.4
9		15	3.0	3.0
		497	100.0	100.0

q12m\_26

26: 가

12 (26)	가	.	V	.	
		1	171	34.4	34.4
		2	137	27.6	27.6
		3	96	19.3	19.3
		4	74	14.9	14.9
		9	19	3.8	3.8
			497	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	29	5.8	5.8
	2	97	19.5	19.5
	3	188	37.8	37.8
	4	162	32.6	32.6
	9	21	4.2	4.2
		497	100.0	100.0

q12m\_29

29:

12 (29)	.	V	.
1	9	1.8	1.8
2	25	5.0	5.0
3	93	18.7	18.7
4	352	70.8	70.8
9	18	3.6	3.6
	497	100.0	100.0

q13f\_1

1:

13 (1)	.	V	.
1	222	44.7	44.7
2	153	30.8	30.8
3	62	12.5	12.5
4	33	6.6	6.6
9	27	5.4	5.4
	497	100.0	100.0

q13f\_2

2:

13 (2)	.	V	.
1	178	35.8	35.8
2	154	31.0	31.0
3	86	17.3	17.3
4	49	9.9	9.9
9	30	6.0	6.0
	497	100.0	100.0

q13f\_3

3:

13 (3)	.	V	.
1	223	44.9	44.9
2	161	32.4	32.4
3	67	13.5	13.5
4	15	3.0	3.0
9	31	6.2	6.2
	497	100.0	100.0

q13f\_4

4:

13 (4)	.	V	.
1	275	55.3	55.3
2	129	26.0	26.0
3	35	7.0	7.0
4	15	3.0	3.0
9	43	8.7	8.7
	497	100.0	100.0

q13f\_5

5:

13 (5)	.	V	.
1	197	39.6	39.6
2	148	29.8	29.8
3	79	15.9	15.9
4	44	8.9	8.9
9	29	5.8	5.8
	497	100.0	100.0

q13f\_6

6: 가

13 (6)	가	.	V	.	
		1	102	20.5	20.5
		2	154	31.0	31.0
		3	126	25.4	25.4
		4	84	16.9	16.9
		9	31	6.2	6.2
			497	100.0	100.0

q13f\_7

7:

13 (7)	( / )	.	V	.	
		1	114	22.9	22.9
		2	222	44.7	44.7
		3	98	19.7	19.7
		4	31	6.2	6.2
		9	32	6.4	6.4
			497	100.0	100.0

q13f\_8

8:

13 (8)	( / )	.	V	.	
		1	215	43.3	43.3
		2	127	25.6	25.6
		3	86	17.3	17.3
		4	34	6.8	6.8
		9	35	7.0	7.0
			497	100.0	100.0

q13f\_9

9:

13 (9)	( / )	.	V	.	
		1	327	65.8	65.8
		2	113	22.7	22.7
		3	20	4.0	4.0
		4	9	1.8	1.8
		9	28	5.6	5.6
			497	100.0	100.0

q13f\_10

10:

13 (10)	( / )	.	V	.	
		1	362	72.8	72.8
		2	69	13.9	13.9
		3	13	2.6	2.6
		4	9	1.8	1.8
		9	44	8.9	8.9
			497	100.0	100.0

q13f\_11

11: , ,

13 (11)	, , ( / )	.	V	.	
		1	162	32.6	32.6
		2	191	38.4	38.4
		3	82	16.5	16.5
		4	31	6.2	6.2
		9	31	6.2	6.2
			497	100.0	100.0

q13f\_12

12:

<b>13</b> <b>(12)</b>	( / )	.	<b>V</b>	.
		1	253	50.9
		2	137	27.6
		3	56	11.3
		4	15	3.0
		9	36	7.2
			497	100.0

q13f\_13

13:

<b>13</b> <b>(13)</b>	/	.	<b>V</b>	.
		1	71	14.3
		2	120	24.1
		3	153	30.8
		4	113	22.7
		9	40	8.0
			497	100.0

q13f\_14

14:

<b>13</b> <b>(14)</b>	/	.	<b>V</b>	.
		1	323	65.0
		2	81	16.3
		3	41	8.2
		4	14	2.8
		9	38	7.6
			497	100.0

q13f\_15

15: 가

13 (15)	/	가	.	V	.
<hr/>					
			1	80	16.1
			2	152	30.6
			3	187	37.6
			4	24	4.8
			9	54	10.9
<hr/>					
				497	100.0
					100.0

q13f\_16

16:

13 (16)	/	.	.	V	.
<hr/>					
			1	39	7.8
			2	81	16.3
			3	151	30.4
			4	184	37.0
			9	42	8.5
<hr/>					
				497	100.0
					100.0

q13f\_17

17:

13 (17)	/	.	.	V	.
<hr/>					
			1	169	34.0
			2	151	30.4
			3	86	17.3
			4	53	10.7
			9	38	7.6
<hr/>					
				497	100.0
					100.0

q13m\_1

1:

<b>13</b> <b>(1)</b>	.	<b>V</b>	.
	1	126	25.4
	2	171	34.4
	3	127	25.6
	4	60	12.1
	9	13	2.6
		497	100.0

q13m\_2

2:

<b>13</b> <b>(2)</b>	.	<b>V</b>	.
	1	151	30.4
	2	151	30.4
	3	116	23.3
	4	62	12.5
	9	17	3.4
		497	100.0

q13m\_3

3:

<b>13</b> <b>(3)</b>	.	<b>V</b>	.
	1	164	33.0
	2	177	35.6
	3	109	21.9
	4	29	5.8
	9	18	3.6
		497	100.0

q13m\_4

4:

13 (4)	.	V	.
1	228	45.9	45.9
2	146	29.4	29.4
3	70	14.1	14.1
4	23	4.6	4.6
9	30	6.0	6.0
	497	100.0	100.0

q13m\_5

5:

13 (5)	.	V	.
1	150	30.2	30.2
2	140	28.2	28.2
3	118	23.7	23.7
4	75	15.1	15.1
9	14	2.8	2.8
	497	100.0	100.0

q13m\_6

6:

가

13 (6)	가	.	V	.
1	50	10.1	10.1	
2	125	25.2	25.2	
3	155	31.2	31.2	
4	152	30.6	30.6	
9	15	3.0	3.0	
	497	100.0	100.0	

q13m\_7

7:

13 (7)	( / )	.	V	.
		1	84	16.9
		2	205	41.2
		3	141	28.4
		4	50	10.1
		9	17	3.4
			497	100.0

q13m\_8

8:

12 (8)	가 가	.	V	.
		1	171	34.4
		2	150	30.2
		3	112	22.5
		4	44	8.9
		9	20	4.0
			497	100.0

q13m\_9

9:

13 (9)	( / )	.	V	.
		1	305	61.4
		2	125	25.2
		3	38	7.6
		4	13	2.6
		9	16	3.2
			497	100.0

q13m\_10

10:

13 (10)	( / )	.	V	.	
		1	344	69.2	69.2
		2	92	18.5	18.5
		3	22	4.4	4.4
		4	9	1.8	1.8
		9	30	6.0	6.0
			497	100.0	100.0

q13m\_11

11: , ,

13 (11)	, , ( / )	.	V	.	
		1	129	26.0	26.0
		2	188	37.8	37.8
		3	117	23.5	23.5
		4	46	9.3	9.3
		9	17	3.4	3.4
			497	100.0	100.0

q13m\_12

12:

13 (12)	( / )	.	V	.	
		1	234	47.1	47.1
		2	152	30.6	30.6
		3	72	14.5	14.5
		4	19	3.8	3.8
		9	20	4.0	4.0
			497	100.0	100.0

q13m\_13

13:

13 (13)	/	.	V	.
<hr/>				
		1	52	10.5
		2	118	23.7
		3	179	36.0
		4	125	25.2
		9	23	4.6
<hr/>				
			497	100.0
				100.0

q13m\_14

14:

13 (14)	/	.	V	.
<hr/>				
		1	318	64.0
		2	89	17.9
		3	45	9.1
		4	21	4.2
		9	24	4.8
<hr/>				
			497	100.0
				100.0

q13m\_15

15:

가

13 (15)	/	가	.	V	.
<hr/>					
		1	54	10.9	10.9
		2	166	33.4	33.4
		3	210	42.3	42.3
		4	32	6.4	6.4
		9	35	7.0	7.0
<hr/>					
			497	100.0	100.0

q13m\_16

16:

13 (16)	/	.	V	.
<hr/>				
		1	34	6.8
		2	97	19.5
		3	156	31.4
		4	188	37.8
		9	22	4.4
<hr/>				
			497	100.0
				100.0

q13m\_17

17:

13 (17)	/	.	V	.
<hr/>				
		1	160	32.2
		2	152	30.6
		3	106	21.3
		4	56	11.3
		9	23	4.6
<hr/>				
			497	100.0
				100.0

q14f\_1

1:

14 (1)	.	가	.	V
<hr/>				
		1	28	5.6
		2	113	22.7
		3	241	48.5
		4	87	17.5
		9	28	5.6
<hr/>				
			497	100.0
				100.0

q14f\_2

2:

14	가	.	V
(2)			
	1	32	6.4
	2	110	22.1
	3	216	43.5
	4	105	21.1
	9	34	6.8
		497	100.0

q14f\_3

3: 가

14	가	.	V
(3) 가			
	1	18	3.6
	2	27	5.4
	3	159	32.0
	4	260	52.3
	9	33	6.6
		497	100.0

q14f\_4

4: 가 가

14	가	.	V
(4) 가 가			
	1	25	5.0
	2	21	4.2
	3	108	21.7
	4	311	62.6
	9	32	6.4
		497	100.0

q14f\_5

5: 가

14	가	.	V
(5)	가		
		1	3.0
		2	5.2
		3	39.2
		4	45.9
		9	6.6
		497	100.0

q14f\_6

6: 가

14	가	.	V
(6)	가		
		1	2.2
		2	2.0
		3	21.5
		4	68.6
		9	5.6
		497	100.0

q14f\_7

7: 가

14	가	.	V
(7)	가		
		1	1.8
		2	1.6
		3	11.9
		4	78.9
		9	5.8
		497	100.0

q14f\_8

8: 가

14	가	.	V
(8) 가			
	1	11	2.2
	2	12	2.4
	3	62	12.5
	4	382	76.9
	9	30	6.0
		497	100.0

q14f\_9

9: 가 (가가)

14	가	.	V
(9) (가가)			
	1	88	17.7
	2	96	19.3
	3	141	28.4
	4	127	25.6
	9	45	9.1
		497	100.0

q14m\_1

1:

14	가	.	V
(1)			
	1	12	2.4
	2	111	22.3
	3	233	46.9
	4	123	24.7
	9	18	3.6
		497	100.0

q14m\_2

2:

14	가	.	V
(2)			
	1	23	4.6
	2	109	21.9
	3	229	46.1
	4	115	23.1
	9	21	4.2
		497	100.0

q14m\_3

3: 가

14	가	.	V
(3) 가			
	1	10	2.0
	2	27	5.4
	3	155	31.2
	4	287	57.7
	9	18	3.6
		497	100.0

q14m\_4

4: 가 가

14	가	.	V
(4) 가 가			
	1	14	2.8
	2	23	4.6
	3	110	22.1
	4	334	67.2
	9	16	3.2
		497	100.0

q14m\_5

5: 가

14	가	.	V
(5)	가		
		1	6
		2	27
		3	196
		4	251
		9	17
			497
			100.0
			100.0

q14m\_6

6: 가

14	가	.	V
(6)	가		
		1	2
		2	10
		3	95
		4	378
		9	12
			497
			100.0
			100.0

q14m\_7

7: 가

14	가	.	V
(7)	가		
		2	10
		3	49
		4	426
		9	12
			497
			100.0
			100.0

q14m\_8

8: 가

14	가	.	V
(8) 가			
	1	4	0.8
	2	7	1.4
	3	58	11.7
	4	415	83.5
	9	13	2.6
		497	100.0

q14m\_9

9: 가 (가가)

14	가	.	V
(9) (가가)			
	1	88	17.7
	2	105	21.1
	3	132	26.6
	4	138	27.8
	9	34	6.8
		497	100.0

q15f1

가

15	14	(1)~(9)	가	가	2가
			1	52	10.5
			2	37	7.4
가			3	16	3.2
가	가		4	15	3.0
	가		5	15	3.0
가			6	18	3.6
가			7	126	25.4
가			8	97	19.5
		(가가)	9	2	0.4
			99	119	23.9
				497	100.0

q15f2

			1	17	3.4	3.4
			2	28	5.6	5.6
가			3	25	5.0	5.0
가	가		4	30	6.0	6.0
	가		5	21	4.2	4.2
가			6	25	5.0	5.0
가			7	81	16.3	16.3
가			8	129	26.0	26.0
		(가)가	9	9	1.8	1.8
			99	132	26.6	26.6
				497	100.0	100.0

q15m1

15	14	가 (1)~(9)	가	가	가	2가	
				1	46	9.3	9.3
				2	20	4.0	4.0
가				3	13	2.6	2.6
가	가			4	17	3.4	3.4
	가			5	13	2.6	2.6
가				6	22	4.4	4.4
가				7	150	30.2	30.2
가				8	108	21.7	21.7
		(가)가		9	5	1.0	1.0
				99	103	20.7	20.7
					497	100.0	100.0



q17\_1

17 (1)	V	.			
			1	168	33.8
			2	299	60.2
			9	30	6.0
				497	100.0

q17\_2

17 (2)	V	.			
			1	161	32.4
			2	310	62.4
			9	26	5.2
				497	100.0

q17\_3

17 (3)	가	가	V	.	
			1	45	9.1
			2	427	85.9
			9	25	5.0
				497	100.0

q17\_4

17 (4)	가	가	V	.	
			1	22	4.4
			2	451	90.7
			9	24	4.8
				497	100.0

q18\_1

18 1 — 11 .) ? ( 가 .

---

	1	166	33.4	33.4
	2	184	37.0	37.0
	3	25	5.0	5.0
	4	3	0.6	0.6
	5	5	1.0	1.0
	6	1	0.2	0.2
	7	5	1.0	1.0
	8	37	7.4	7.4
	9	27	5.4	5.4
, , 가	10	3	0.6	0.6
	11	6	1.2	1.2
	12	23	4.6	4.6
	99	12	2.4	2.4
		497	100.0	100.0

q18\_2

---

	1	110	22.1	22.1
	2	163	32.8	32.8
	3	39	7.8	7.8
	5	7	1.4	1.4
	6	6	1.2	1.2
	7	3	0.6	0.6
	8	78	15.7	15.7
	9	47	9.5	9.5
, , 가	10	3	0.6	0.6
	11	6	1.2	1.2
	12	13	2.6	2.6
	99	22	4.4	4.4
		497	100.0	100.0

q19\_1

19 (1)		.	V	.
	1	233	46.9	46.9
	2	80	16.1	16.1
가	3	103	20.7	20.7
	4	52	10.5	10.5
	9	29	5.8	5.8
		497	100.0	100.0

q19\_2

19 (2)		.	V	.
	1	208	41.9	41.9
	2	108	21.7	21.7
가	3	99	19.9	19.9
	4	61	12.3	12.3
	9	21	4.2	4.2
		497	100.0	100.0

q19\_3

19 (3)		.	V	.
	1	250	50.3	50.3
	2	108	21.7	21.7
가	3	82	16.5	16.5
	4	36	7.2	7.2
	9	21	4.2	4.2
		497	100.0	100.0

q20

20	가	가	?	
가	1	177	35.6	35.6
	2	18	3.6	3.6
	3	21	4.2	4.2
	4	13	2.6	2.6
	5	27	5.4	5.4
	6	11	2.2	2.2
	7	38	7.6	7.6
	9	192	38.6	38.6
		497	100.0	100.0

q21\_1

/ 1:

21 (1)	V	.		
	1	144	29.0	29.0
	2	171	34.4	34.4
	3	75	15.1	15.1
	4	87	17.5	17.5
	9	20	4.0	4.0
		497	100.0	100.0

q21\_2

/ 2:

21 (2) 가	V ( )	.		
	1	68	13.7	13.7
	2	164	33.0	33.0
	3	153	30.8	30.8
	4	91	18.3	18.3
	9	21	4.2	4.2
		497	100.0	100.0

q22\_1

22		?		
<			>	
	1	25	5.0	5.0
	2	85	17.1	17.1
	3	132	26.6	26.6
	4	212	42.7	42.7
	5	8	1.6	1.6
	6	6	1.2	1.2
	7	7	1.4	1.4
	9	22	4.4	4.4
		497	100.0	100.0

q22\_2

22		?		
<		>		
	1	13	2.6	2.6
	2	196	39.4	39.4
	3	74	14.9	14.9
	4	92	18.5	18.5
	5	19	3.8	3.8
	6	11	2.2	2.2
	7	23	4.6	4.6
	9	69	13.9	13.9
		497	100.0	100.0

q23\_1 가

23	가	가	가	가
1	118	23.7	23.7	
2	29	5.8	5.8	
( / )	59	11.9	11.9	
가 (가 )	24	4.8	4.8	
5	9	1.8	1.8	
6	15	3.0	3.0	
7	18	3.6	3.6	
8	25	5.0	5.0	
9	152	30.6	30.6	
10	16	3.2	3.2	
99	32	6.4	6.4	
		497	100.0	100.0

q23\_2

1	44	8.9	8.9	
2	29	5.8	5.8	
( / )	52	10.5	10.5	
가 (가 )	33	6.6	6.6	
5	22	4.4	4.4	
6	22	4.4	4.4	
7	28	5.6	5.6	
8	14	2.8	2.8	
9	56	11.3	11.3	
10	12	2.4	2.4	
99	185	37.2	37.2	
		497	100.0	100.0

q24\_1

24 )	1 )	? (가 — 11	.	(
	1	85	17.1	17.1
	2	166	33.4	33.4
	3	36	7.2	7.2
	4	130	26.2	26.2
	5	1	0.2	0.2
	6	4	0.8	0.8
	7	6	1.2	1.2
	8	1	0.2	0.2
	9	2	0.4	0.4
	11	20	4.0	4.0
	12	24	4.8	4.8
	99	22	4.4	4.4
		497	100.0	100.0

q24\_2

	1	86	17.3	17.3
	2	133	26.8	26.8
	3	42	8.5	8.5
	4	107	21.5	21.5
	5	1	0.2	0.2
	6	9	1.8	1.8
	7	7	1.4	1.4
	8	3	0.6	0.6
	9	3	0.6	0.6
	10	2	0.4	0.4
	11	18	3.6	3.6
	12	14	2.8	2.8
	99	72	14.5	14.5
		497	100.0	100.0

q25\_1\_1

<b>25</b>				
(1)	( ):	( )		?
<hr/>				316
				0
				243
				4.91 ( )
<hr/>				18.397

q25\_1\_2

<b>25</b>				
(1)	( ):	( )		?
<hr/>				316
				0
				999
				8.37 ( )
<hr/>				57.949

q25\_2\_1

<b>25</b>				
(2)	.	( )		?
<hr/>				
0		0	84	16.9
1		1	98	19.7
2		2	90	18.1
3		3	47	9.5
4		4	23	4.6
5		5	20	4.0
6		6	6	1.2
7		7	4	0.8
8		8	5	1.0
9		9	3	0.6
10		10	4	0.8
11		11	2	0.4
360		360	1	0.2
			110	22.1
			497	100.0
				100.0

q25\_2\_2 / / ( )

---

278
0
2640
80.26 ( )
198.471

---

q25\_3\_1 TV ( )  
 25 ( ) ?  
 (3) TV

---

0	0	88	17.7	22.1
1	1	131	26.4	32.9
2	2	110	22.1	27.6
3	3	42	8.5	10.6
4	4	9	1.8	2.3
5	5	10	2.0	2.5
6	6	3	0.6	0.8
7	7	2	0.4	0.5
9	9	2	0.4	0.5
360	360	1	0.2	0.3
		99	19.9	
		497	100.0	100.0

---

q25\_3\_2 TV ( )

---

253
0
916
78.98 ( )
122.758

---

q25\_4\_1

	( ) ( )	( )	?		
25 (5)					
0		0	91	18.3	29.5
1		1	142	28.6	46.1
2		2	50	10.1	16.2
3		3	14	2.8	4.5
4		4	4	0.8	1.3
6		6	3	0.6	1.0
10		10	1	0.2	0.3
12		12	1	0.2	0.3
13		13	1	0.2	0.3
20		20	1	0.2	0.3
			189	38.0	
			497	100.0	100.0

q25\_4\_2

	( ) ( )
	319
	0
	1038
	42.82 ( )
	69.467

q25\_5\_1

	( ) ( )	( )	?		
25 (5)					
0		0	104	20.9	67.1
1		1	36	7.2	23.2
2		2	10	2.0	6.5
3		3	1	0.2	0.6
6		6	1	0.2	0.6
20		20	2	0.4	1.3
21		21	1	0.2	0.6
			342	68.8	
			497	100.0	100.0

q25\_5\_2

( )

	148
	0
	1160
	22.91 ( )
	102.655

q26

/

26

? ( 가 .)

4		1	410	82.5	82.5				
5		2	12	2.4	2.4				
6		3	2	0.4	0.4				
7		4	2	0.4	0.4				
8		5	5	1.0	1.0				
9		6	1	0.2	0.2				
10		7	2	0.4	0.4				
11		8	3	0.6	0.6				
12		9	3	0.6	0.6				
		10	48	9.7	9.7				
		99	9	1.8	1.8				
			497	100.0	100.0				

q27

가

가

27

,

가

?

		1	156	31.4	31.4				
		2	105	21.1	21.1				
	( )	3	14	2.8	2.8				
	( )	4	85	17.1	17.1				
		6	3	0.6	0.6				
가		7	76	15.3	15.3				
		8	45	9.1	9.1				
		9	13	2.6	2.6				
			497	100.0	100.0				

q28\_1 ( , , )

28 (1) ( , , )		?	V	.	
		1	27	5.4	5.4
		2	158	31.8	31.8
가		3	203	40.8	40.8
		4	98	19.7	19.7
		9	11	2.2	2.2
			497	100.0	100.0

q28\_2 /

28 (2) / ( . . )		?	V	.	
		1	18	3.6	3.6
		2	129	26.0	26.0
가		3	199	40.0	40.0
		4	140	28.2	28.2
		9	11	2.2	2.2
			497	100.0	100.0

q28\_3

28 (3)		?	V	.	
		1	22	4.4	4.4
		2	93	18.7	18.7
가		3	122	24.5	24.5
		4	248	49.9	49.9
		9	12	2.4	2.4
			497	100.0	100.0

q28\_4

28 (4)	가	가	가	가
	1	50	10.1	10.1
	2	198	39.8	39.8
	3	169	34.0	34.0
	4	68	13.7	13.7
	9	12	2.4	2.4
		497	100.0	100.0

q29\_1

29	가	가	가	가
	1	136	27.4	27.4
	2	183	36.8	36.8
	3	13	2.6	2.6
	4	4	0.8	0.8
	5	6	1.2	1.2
	6	89	17.9	17.9
	7	9	1.8	1.8
( )	8	23	4.6	4.6
	9	34	6.8	6.8
		497	100.0	100.0

q29\_2

	1	35	7.0	7.0
	2	120	24.1	24.1
	3	19	3.8	3.8
	4	10	2.0	2.0
	5	20	4.0	4.0
	6	178	35.8	35.8
	7	26	5.2	5.2
( )	8	47	9.5	9.5
	9	42	8.5	8.5
		497	100.0	100.0

q30\_1 / 1: V .  
 30  
 (1)

---

1	213	42.9	42.9
2	187	37.6	37.6
3	52	10.5	10.5
4	18	3.6	3.6
9	27	5.4	5.4
	497	100.0	100.0

q30\_2 / 2: 가 V .  
 30  
 (2) 가

---

1	4	0.8	0.8
2	22	4.4	4.4
3	129	26.0	26.0
4	314	63.2	63.2
9	28	5.6	5.6
	497	100.0	100.0

q30\_3 / 3: 가 V .  
 30  
 (3) 가

---

1	341	68.6	68.6
2	78	15.7	15.7
3	29	5.8	5.8
4	21	4.2	4.2
9	28	5.6	5.6
	497	100.0	100.0

q30\_4 / 4: V .

30  
(4)

---

1	309	62.2	62.2
2	90	18.1	18.1
3	41	8.2	8.2
4	26	5.2	5.2
9	31	6.2	6.2
	497	100.0	100.0

q31 1

31 1 ?

---

1	167	33.6	33.6
2	308	62.0	62.0
9	22	4.4	4.4
	497	100.0	100.0

q31\_1\_1 1: /

31 - 1 ( ) ?

---

0	111	22.3	58.7
1	57	11.5	30.2
9	21	4.2	11.1
8	308	62.0	
	497	100.0	100.0

q31\_1\_2

2:

31 - 1

?

0	162	32.6	85.7
1	6	1.2	3.2
9	21	4.2	11.1
8	308	62.0	
	497	100.0	100.0

q31\_1\_3

3: 24

31 - 1  
24

?

0	162	32.6	85.7
1	6	1.2	3.2
9	21	4.2	11.1
8	308	62.0	
	497	100.0	100.0

q31\_1\_4

4:

31 - 1

?

0	158	31.8	83.6
1	10	2.0	5.3
9	21	4.2	11.1
8	308	62.0	
	497	100.0	100.0

q31\_1\_5

5:

31 - 1

?

0	137	27.6	72.5
1	31	6.2	16.4
9	21	4.2	11.1
8	308	62.0	
	497	100.0	100.0

q31\_1\_6

6:

31 - 1

?

0	165	33.2	87.3
1	3	0.6	1.6
9	21	4.2	11.1
8	308	62.0	
	497	100.0	100.0

q31\_1\_7

7:

31 - 1

?

0	155	31.2	82.0
1	11	2.2	5.8
9	23	4.6	12.2
8	308	62.0	
	497	100.0	100.0

q31\_1\_8

8:

31 - 1

?

0	158	31.8	83.6
1	8	1.6	4.2
9	23	4.6	12.2
8	308	62.0	
	497	100.0	100.0

q31\_1\_9

9:

31 - 1

?

0	158	31.8	83.6
1	8	1.6	4.2
9	23	4.6	12.2
8	308	62.0	
	497	100.0	100.0

q31\_1\_10

10:

31 - 1

?

( , , )

0	151	30.4	79.9
1	15	3.0	7.9
9	23	4.6	12.2
8	308	62.0	
	497	100.0	100.0

q31\_1\_11

11:  
 31 - 1 ( , , ) ?

0	161	32.4	85.2
1	5	1.0	2.6
9	23	4.6	12.2
8	308	62.0	
	497	100.0	100.0

q31\_1\_12

12:  
 31 - 1 ?

0	78	15.7	41.3
1	87	17.5	46.0
9	24	4.8	12.7
8	308	62.0	
	497	100.0	100.0

q31\_2\_1

31 - 2 ? 가 .

1	131	26.4	69.3
2	1	0.2	0.5
3	2	0.4	1.1
4	1	0.2	0.5
5	13	2.6	6.9
6	2	0.4	1.1
7	5	1.0	2.6
8	12	2.4	6.3
9	22	4.4	11.6
0	308	62.0	
	497	100.0	100.0

q31\_2\_2

	1	29	5.8	15.3
	2	5	1.0	2.6
	3	2	0.4	1.1
	4	3	0.6	1.6
	5	46	9.3	24.3
	6	2	0.4	1.1
	7	38	7.6	20.1
	8	11	2.2	5.8
	9	53	10.7	28.0
	0	308	62.0	
		497	100.0	100.0

q32

32

?

	1	353	71.0	71.0
	2	93	18.7	18.7
가	3	1	0.2	0.2
	4	4	0.8	0.8
	5	25	5.0	5.0
	9	21	4.2	4.2
		497	100.0	100.0

q33\_1 가 가 1:

가

33  
(1)

?

V

.

가

	1	269	54.1	54.1
	2	139	28.0	28.0
	3	44	8.9	8.9
	4	27	5.4	5.4
	9	18	3.6	3.6
		497	100.0	100.0

q33\_2 가 가 2:

33 (2)	?	V	.	
	1	249	50.1	50.1
	2	132	26.6	26.6
	3	66	13.3	13.3
	4	29	5.8	5.8
	9	21	4.2	4.2
		497	100.0	100.0

q33\_3 가 가 3:

33 (3)	?	V	.	
	1	208	41.9	41.9
	2	145	29.2	29.2
	3	87	17.5	17.5
	4	35	7.0	7.0
	9	22	4.4	4.4
		497	100.0	100.0

q33\_4 가 가 4:

33 (4)	?	V	.	
	1	335	67.4	67.4
	2	91	18.3	18.3
	3	33	6.6	6.6
	4	19	3.8	3.8
	9	19	3.8	3.8
		497	100.0	100.0

q33\_5 가 가 5:

33 (5)	?	V	.	
	1	106	21.3	21.3
	2	176	35.4	35.4
	3	143	28.8	28.8
	4	46	9.3	9.3
	9	26	5.2	5.2
		497	100.0	100.0

q33\_6 가 가 6:

33 (6)	?	V	.	
	1	138	27.8	27.8
	2	155	31.2	31.2
	3	144	29.0	29.0
	4	36	7.2	7.2
	9	24	4.8	4.8
		497	100.0	100.0

q33\_7 가 가 7: 가

33 (7) 가	?	V	.	
	1	24	4.8	4.8
	2	47	9.5	9.5
	3	242	48.7	48.7
	4	165	33.2	33.2
	9	19	3.8	3.8
		497	100.0	100.0

q33\_8 가 가 8:

33 (8)	?	V	.
	1	15	3.0
	2	57	11.5
	3	275	55.3
	4	128	25.8
	9	22	4.4
		497	100.0

q33\_9 가 가 9:

33 (9)	?	V	.
	1	12	2.4
	2	37	7.4
	3	252	50.7
	4	174	35.0
	9	22	4.4
		497	100.0

q33\_10 가 가 10: 가

33 (10) 가	?	V	.
	1	29	5.8
	2	61	12.3
	3	193	38.8
	4	188	37.8
	9	26	5.2
		497	100.0

q34\_1

1:

34 (1)	?	V	.
	1	118	23.7
	2	186	37.4
	3	127	25.6
	4	41	8.2
	9	25	5.0
		497	100.0

q34\_2

2:

34 (2)	?	V	.
	1	8	1.6
	2	40	8.0
	3	288	57.9
	4	136	27.4
	9	25	5.0
		497	100.0

q34\_3

3: ( )

34 (3)	( )	?	V	.
		1	11	2.2
		2	67	13.5
		3	225	45.3
		4	167	33.6
		9	27	5.4
			497	100.0

q34\_4

4: ( )

<b>34</b> <b>(4)</b>		<b>?</b>	<b>V</b>	<b>.</b>
	( )			
		1	8	1.6
		2	57	11.5
		3	266	53.5
		4	137	27.6
		9	29	5.8
			497	100.0
				100.0

q34\_5

5:

<b>34</b> <b>(5)</b>		<b>?</b>	<b>V</b>	<b>.</b>
		1	30	6.0
		2	177	35.6
		3	192	38.6
		4	68	13.7
		9	30	6.0
			497	100.0
				100.0

q34\_6

6:

<b>34</b> <b>(6)</b>		<b>?</b>	<b>V</b>	<b>.</b>
		1	77	15.5
		2	201	40.4
		3	153	30.8
		4	34	6.8
		9	32	6.4
			497	100.0
				100.0

q34\_7

7: 가

34 (7) 가	?	V	.
	1	27	5.4
	2	94	18.9
	3	253	50.9
	4	86	17.3
	9	37	7.4
		497	100.0

q34\_8

8:

34 (8)	?	V	.
	1	163	32.8
	2	185	37.2
	3	79	15.9
	4	35	7.0
	9	35	7.0
		497	100.0

q35\_1

가 가( )1:

가

35 (1) 가	V	.
	1	5
	2	36
	3	294
	4	131
	9	31
		497





q35\_8      가    가(            )8:            가            V            .

          35  
 (8)            가

---

1	221	44.5	44.5
2	168	33.8	33.8
3	58	11.7	11.7
4	20	4.0	4.0
9	30	6.0	6.0
	497	100.0	100.0

q35\_9      가    가(            )9:            가            V            .

          35  
 (9)            가

---

1	220	44.3	44.3
2	175	35.2	35.2
3	57	11.5	11.5
4	15	3.0	3.0
9	30	6.0	6.0
	497	100.0	100.0

q35\_10      가    가(            )10:            가            V            .

          35  
 (10)            가

---

1	340	68.4	68.4
2	91	18.3	18.3
3	23	4.6	4.6
4	15	3.0	3.0
9	28	5.6	5.6
	497	100.0	100.0

