

청소년들의 가족생활과 가족에
대한 의식조사 : 미국
CODE BOOK

자료번호	A1-2006-0031
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 : 미국」. 연구수행기관: 한국청소년개발원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2006-0031.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「청소년들의 가족생활과 가족에 대한 의식조사 : 미국 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	853	45.5	45.5
		2	1,022	54.5	54.5
			1,875	100.0	100.0

sq2

SQ 2		?			
1986		1986	56	3.0	3.0
1987		1987	19	1.0	1.0
1988		1988	102	5.4	5.4
1989		1989	468	25.0	25.0
1990		1990	462	24.6	24.6
1991		1991	401	21.4	21.4
1992		1992	243	13.0	13.0
1993		1993	107	5.7	5.7
1994		1994	17	0.9	0.9
			1,875	100.0	100.0

sq3

==>

sq4

SQ 4		?			
9		1	513	27.4	27.4
10		2	447	23.8	23.8
11		3	460	24.5	24.5
12		4	455	24.3	24.3
			1,875	100.0	100.0

sq5

1

SQ 5 ?

in a large city (over 250,000)	1	241	12.9	12.9
in a suburb near a large city	2	506	27.0	27.0
in a medium size city (50,000 - 250,000)	3	332	17.7	17.7
in a small city or town (under 50,000)	4	573	30.6	30.6
on a farm	5	37	2.0	2.0
in the country but not on a farm	6	186	9.9	9.9
		1,875	100.0	100.0

sq6

SQ 6 ?

	1	868	46.3	46.3
	2	490	26.1	26.1
	3	332	17.7	17.7
	4	137	7.3	7.3
	5	48	2.6	2.6
		1,875	100.0	100.0

sq7

	1	1,646	87.8	87.8
,	2	88	4.7	4.7
	3	54	2.9	2.9
,	4	6	0.3	0.3
	5	49	2.6	2.6
	6	32	1.7	1.7
		1,875	100.0	100.0

q1_1	가 1	1:	?	0	584	31.1	31.1	
				1	1,291	68.9	68.9	
						1,875	100.0	100.0

q1_2	가 1	2:	?	0	177	9.4	9.4	
				1	1,698	90.6	90.6	
						1,875	100.0	100.0

q1_3	가 1	3: ()	?	0	1,617	86.2	86.2	
				1	258	13.8	13.8	
						1,875	100.0	100.0

q1_4	가 1	4: ()	?	0	1,823	97.2	97.2	
				1	52	2.8	2.8	
						1,875	100.0	100.0

q1_5	가	5:	1	?				
					0	1,860	99.2	99.2
					1	15	0.8	0.8
						1,875	100.0	100.0

q1_6	가	6:	1	?				
					0	1,848	98.6	98.6
					1	27	1.4	1.4
						1,875	100.0	100.0

q1_7	가	7:	1	?				
					0	1,836	97.9	97.9
					1	39	2.1	2.1
						1,875	100.0	100.0

q1_8	가	8:	1	?				
					0	1,813	96.7	96.7
					1	62	3.3	3.3
						1,875	100.0	100.0

q1_9 가 9:

1 ?

0	0	929	49.5	49.7
1	1	684	36.5	36.6
2	2	199	10.6	10.6
3	3	50	2.7	2.7
4	4	9	0.5	0.5
		4	0.2	
		1,875	100.0	100.0

q1_10 가 10:

1 ?

0	0	1,062	56.6	56.7
1	1	596	31.8	31.8
2	2	173	9.2	9.2
3	3	35	1.9	1.9
4	4	6	0.3	0.3
		3	0.2	
		1,875	100.0	100.0

q1_11 가 11:

1 ?

0	0	1,728	92.2	92.5
1	1	73	3.9	3.9
2	2	48	2.6	2.6
3	3	14	0.7	0.7
4	4	5	0.3	0.3
		7	0.4	
		1,875	100.0	100.0

q1_12 가 12: 가

1		?		
0		0	1,780	94.9
1		1	53	2.8
2		2	17	0.9
3		3	9	0.5
4		4	2	0.1
			14	0.7
			1,875	100.0

q2f

2		?		
1)				
		1	4	0.2
		2	2	0.1
		3	5	0.3
		4	11	0.6
		5	16	0.9
		6	126	6.7
		7	495	26.4
		8	431	23.0
		9	464	24.7
		10	265	14.1
		11	56	3.0
			1,875	100.0

q2m

2
2)

?

1	2	0.1	0.1
2	1	0.1	0.1
3	3	0.2	0.2
4	2	0.1	0.1
5	8	0.4	0.4
6	41	2.2	2.2
7	458	24.4	24.4
8	539	28.7	28.7
9	582	31.0	31.0
10	213	11.4	11.4
11	26	1.4	1.4
		1,875	100.0
			100.0

q3

3

.)

? (

1	1,619	86.3	86.3
2	256	13.7	13.7
		1,875	100.0
			100.0

q3_1

3-1

?

V

가 ()

1	21	1.1	1.3
2	42	2.2	2.6
3	284	15.1	17.5
4	104	5.5	6.4

가	5	129	6.9	8.0
	6	48	2.6	3.0
	7	10	0.5	0.6
	8	25	1.3	1.5
	9	29	1.5	1.8
	10	16	0.9	1.0
	11	10	0.5	0.6
	12	1	0.1	0.1
가	13	3	0.2	0.2
	15	1	0.1	0.1
?	16	304	16.2	18.8
	17	208	11.1	12.8
	18	384	20.5	23.7
	88	256	13.7	
		1,875	100.0	100.0

q3_2

3-2	?			
	1	1,557	83.0	96.2
	2	62	3.3	3.8
	8	256	13.7	
		1,875	100.0	100.0

q4

4	?)			
	1	1,293	69.0	69.0
	2	582	31.0	31.0
		1,875	100.0	100.0

q4_1

4-1	?	V	가	()	
		1	13	0.7	1.0
		2	149	7.9	11.5
		3	265	14.1	20.5
		4	86	4.6	6.7
가		5	32	1.7	2.5
		6	146	7.8	11.3
		7	9	0.5	0.7
		8	3	0.2	0.2
		9	2	0.1	0.2
		10	6	0.3	0.5
		11	18	1.0	1.4
가		13	4	0.2	0.3
		14	2	0.1	0.2
		15	1	0.1	0.1
?		16	52	2.8	4.0
		17	123	6.6	9.5
		18	382	20.4	29.5
		88	582	31.0	
			1,875	100.0	100.0

q4_2

4-2	?				
		1	915	48.8	70.8
		2	378	20.2	29.2
		8	582	31.0	
			1,875	100.0	100.0

q5 가
 5 가 () .) ? (

가	1	183	9.8	9.8
가	2	184	9.8	9.8
가	3	267	14.2	14.2
가	4	731	39.0	39.0
가	5	392	20.9	20.9
	6	118	6.3	6.3
		1,875	100.0	100.0

q6_1 가 1: 가 ? ()
 6 가 .)
 (1)

가	1	585	31.2	31.2
가	2	794	42.3	42.3
, 가	3	246	13.1	13.1
가	4	148	7.9	7.9
가	5	44	2.3	2.3
	6	58	3.1	3.1
		1,875	100.0	100.0

q6_2 가 2: 가 ? ()
 6 가 .)
 (2)

가	1	494	26.3	26.3
가	2	643	34.3	34.3
, 가	3	346	18.5	18.5
가	4	112	6.0	6.0
가	5	37	2.0	2.0
	6	243	13.0	13.0
		1,875	100.0	100.0

q6_3

가	3:	가	?)	(
6				
(3)				
가	1	497	26.5	26.5
가	2	810	43.2	43.2
, 가	3	344	18.3	18.3
가	4	69	3.7	3.7
가	5	27	1.4	1.4
	6	128	6.8	6.8
		1,875	100.0	100.0

q6_4

가	4:	가	?)	(
6				
(4)				
가	1	763	40.7	40.7
가	2	650	34.7	34.7
, 가	3	236	12.6	12.6
가	4	85	4.5	4.5
가	5	49	2.6	2.6
	6	92	4.9	4.9
		1,875	100.0	100.0

q7

가	가	?)	(
7			
	1	1,084	57.8
	2	304	16.2
	3	210	11.2
가	4	80	4.3
가	5	98	5.2
	6	91	4.9
	7	8	0.4
		1,875	100.0

q8m_3

가 3:

8 (3)	/ /	?		
		1	291	15.5
		2	404	21.5
가		3	806	43.0
		4	374	19.9
			1,875	100.0

q8m_4

가 4: TV

8 (4)	TV	?		
		1	69	3.7
		2	222	11.8
가		3	829	44.2
		4	754	40.2
		9	1	0.1
			1,875	100.0

q9f_1

() 1:

9 (1)		가	?	
		1	113	6.0
		2	76	4.1
가		3	313	16.7
	가	4	1,372	73.2
		9	1	0.1
			1,875	100.0

q9f_2 () 2:

9 (2)		가	?	
	1	144	7.7	7.7
	2	171	9.1	9.1
가	3	624	33.3	33.3
	4	936	49.9	49.9
		1,875	100.0	100.0

q9f_3 () 3:

9 (3)		가	?	
	1	151	8.1	8.1
	2	196	10.5	10.5
가	3	577	30.8	30.8
	4	951	50.7	50.7
		1,875	100.0	100.0

q9f_4 () 4: 가/

9 (4)		가·	가	?
	1	161	8.6	8.6
	2	200	10.7	10.7
가	3	720	38.4	38.4
	4	794	42.3	42.3
		1,875	100.0	100.0

q9f_5 () 5: /

9
(5) . 가 ?

	1	132	7.0	7.0
	2	104	5.5	5.5
가	3	372	19.8	19.8
가	4	1,267	67.6	67.6
		1,875	100.0	100.0

q9m_1 () 1:

9
(1) 가 ?

	1	21	1.1	1.1
	2	24	1.3	1.3
가	3	169	9.0	9.0
가	4	1,661	88.6	88.6
		1,875	100.0	100.0

q9m_2 () 2:

9
(2) 가 ?

	1	25	1.3	1.3
	2	31	1.7	1.7
가	3	330	17.6	17.6
가	4	1,489	79.4	79.4
		1,875	100.0	100.0

q9m_3 () 3:

9
(3) 가 ?

	1	26	1.4	1.4
	2	54	2.9	2.9
가	3	353	18.8	18.8
가	4	1,442	76.9	76.9
		1,875	100.0	100.0

q9m_4 () 4: 가/

9
(4) 가· 가 ?

	1	27	1.4	1.4
	2	88	4.7	4.7
가	3	504	26.9	26.9
가	4	1,256	67.0	67.0
		1,875	100.0	100.0

q9m_5 () 5: /

9
(5) . 가 ?

	1	25	1.3	1.3
	2	32	1.7	1.7
가	3	201	10.7	10.7
가	4	1,617	86.2	86.2
		1,875	100.0	100.0

q10

가
 10 가 ? (.)

	1	807	43.0	43.0
,	2	99	5.3	5.3
	3	36	1.9	1.9
	4	18	1.0	1.0
	5	247	13.2	13.2
	6	133	7.1	7.1
	7	125	6.7	6.7
	8	410	21.9	21.9
		1,875	100.0	100.0

q11

가
 11 가 ? (.)

	1	326	17.4	17.4
,	2	353	18.8	18.8
	3	621	33.1	33.1
	4	71	3.8	3.8
	5	76	4.1	4.1
	6	186	9.9	9.9
	7	71	3.8	3.8
	8	171	9.1	9.1
		1,875	100.0	100.0

q12f_1

1:

12 (1)	.	V	.
1	296	15.8	15.8
2	283	15.1	15.1
3	667	35.6	35.6
4	629	33.5	33.5
	1,875	100.0	100.0

q12f_2

2:

12 (2)	.	V	.
1	185	9.9	9.9
2	239	12.7	12.7
3	619	33.0	33.0
4	832	44.4	44.4
	1,875	100.0	100.0

q12f_3

3:

12 (3)	.	V	.
1	312	16.6	16.6
2	428	22.8	22.8
3	736	39.3	39.3
4	399	21.3	21.3
	1,875	100.0	100.0

q12f_4

4:

12 (4)	.	V	.
1	231	12.3	12.3
2	261	13.9	13.9
3	630	33.6	33.6
4	753	40.2	40.2
	1,875	100.0	100.0

q12f_5

5:

12 (5)	.	V	.
1	284	15.1	15.1
2	334	17.8	17.8
3	642	34.2	34.2
4	615	32.8	32.8
	1,875	100.0	100.0

q12f_6

6:

12 (6)	.	V	.
1	243	13.0	13.0
2	270	14.4	14.4
3	612	32.6	32.6
4	750	40.0	40.0
	1,875	100.0	100.0

q12f_7	12 (7)	7: 가 가	가 가	.	V	.	
				1	256	13.7	13.7
				2	233	12.4	12.4
				3	466	24.9	24.9
				4	920	49.1	49.1
					1,875	100.0	100.0

q12f_8	12 (8)	8: 가 가	가 가	.	V	.	
				1	266	14.2	14.2
				2	243	13.0	13.0
				3	574	30.6	30.6
				4	792	42.2	42.2
					1,875	100.0	100.0

q12f_9	12 (9)	9: 가	가 가	.	V	.	
				1	208	11.1	11.1
				2	237	12.6	12.6
				3	599	31.9	31.9
				4	831	44.3	44.3
					1,875	100.0	100.0

q12f_10

10:

1	187	10.0	10.0
2	196	10.5	10.5
3	644	34.3	34.3
4	848	45.2	45.2
	1,875	100.0	100.0

q12f_11

11:

12
(11)

. V .

1	1,236	65.9	65.9
2	339	18.1	18.1
3	216	11.5	11.5
4	84	4.5	4.5
	1,875	100.0	100.0

q12f_12

12:

가

12
(12)

가

. V .

1	1,535	81.9	81.9
2	163	8.7	8.7
3	127	6.8	6.8
4	50	2.7	2.7
	1,875	100.0	100.0

q12f_13	13: 가	가	.	V	.
	12 (13)	가	가		
<hr/>					
			1	1,571	83.8
			2	165	8.8
			3	101	5.4
			4	38	2.0
<hr/>					
				1,875	100.0

q12f_14	14:		.	V	.
	12 (14)				
<hr/>					
			1	1,008	53.8
			2	460	24.5
			3	286	15.3
			4	121	6.5
<hr/>					
				1,875	100.0

q12f_15	15:		.	V	.
	12 (15)				
<hr/>					
			1	1,256	67.0
			2	304	16.2
			3	216	11.5
			4	99	5.3
<hr/>					
				1,875	100.0

q12f_16

16:

12 (16)	.	V	.
	1	1,125	60.0
	2	401	21.4
	3	251	13.4
	4	98	5.2
		1,875	100.0

q12f_17

17:

12 (17)	.	V	.
	1	606	32.3
	2	535	28.5
	3	541	28.9
	4	193	10.3
		1,875	100.0

q12f_18

18:

12 (18)	()	.	V	.
		1	187	10.0
		2	205	10.9
		3	672	35.8
		4	811	43.3
			1,875	100.0

q12f_19

19:

12 (19)	()	.	V	.
<hr/>				
		1	1,065	56.8
		2	493	26.3
		3	232	12.4
		4	85	4.5
<hr/>				
			1,875	100.0

q12f_20

20:

12 (20)	()	.	V	.
<hr/>				
		1	213	11.4
		2	316	16.9
		3	728	38.8
		4	618	33.0
<hr/>				
			1,875	100.0

q12f_21

21:

가

12 (21)	가	.	V	.
<hr/>				
		1	1,023	54.6
		2	372	19.8
		3	330	17.6
		4	150	8.0
<hr/>				
			1,875	100.0

q12f_22

22:

12
(22)

. V .

1	1,107	59.0	59.0
2	363	19.4	19.4
3	269	14.3	14.3
4	136	7.3	7.3
	1,875	100.0	100.0

q12f_23

23:

12
(23)

. V .

1	347	18.5	18.5
2	383	20.4	20.4
3	705	37.6	37.6
4	440	23.5	23.5
	1,875	100.0	100.0

q12f_24

24:

12
(24)

. V .

1	272	14.5	14.5
2	293	15.6	15.6
3	626	33.4	33.4
4	684	36.5	36.5
	1,875	100.0	100.0

q12f_25

25: 가

12 (25)	가	.	V	.	
		1	408	21.8	21.8
		2	497	26.5	26.5
		3	607	32.4	32.4
		4	363	19.4	19.4
			1,875	100.0	100.0

q12f_26

26: 가

12 (26)	가	.	V	.	
		1	569	30.3	30.3
		2	533	28.4	28.4
		3	521	27.8	27.8
		4	252	13.4	13.4
			1,875	100.0	100.0

q12f_27

27: 가

12 (27)	가	.	V	.	
		1	416	22.2	22.2
		2	382	20.4	20.4
		3	582	31.0	31.0
		4	495	26.4	26.4
			1,875	100.0	100.0

q12f_28

28:

12 (28)	.	V	.
1	399	21.3	21.3
2	457	24.4	24.4
3	717	38.2	38.2
4	302	16.1	16.1
	1,875	100.0	100.0

q12f_29

29:

12 (29)	.	V	.
1	287	15.3	15.3
2	263	14.0	14.0
3	546	29.1	29.1
4	779	41.5	41.5
	1,875	100.0	100.0

q12m_1

1:

12 (1)	.	V	.
1	47	2.5	2.5
2	124	6.6	6.6
3	613	32.7	32.7
4	1,091	58.2	58.2
	1,875	100.0	100.0

q12m_2

2:

12 (2)	.	V	.
1	46	2.5	2.5
2	100	5.3	5.3
3	665	35.5	35.5
4	1,064	56.7	56.7
	1,875	100.0	100.0

q12m_3

3:

12 (3)	.	V	.
1	66	3.5	3.5
2	200	10.7	10.7
3	738	39.4	39.4
4	871	46.5	46.5
	1,875	100.0	100.0

q12m_4

4:

12 (4)	.	V	.
1	36	1.9	1.9
2	77	4.1	4.1
3	564	30.1	30.1
4	1,198	63.9	63.9
	1,875	100.0	100.0

q12m_5

5:

12 (5)	.	V	.
1	46	2.5	2.5
2	103	5.5	5.5
3	546	29.1	29.1
4	1,180	62.9	62.9
	1,875	100.0	100.0

q12m_6

6:

12 (6)	.	V	.
1	41	2.2	2.2
2	75	4.0	4.0
3	519	27.7	27.7
4	1,240	66.1	66.1
	1,875	100.0	100.0

q12m_7

7: 가 가

12 (7)	가	가	.	V	.
1		48		2.6	2.6
2		66		3.5	3.5
3		375		20.0	20.0
4		1,386		73.9	73.9
		1,875		100.0	100.0

q12m_8	8: 가	가	.	V	.
	12 (8)	가	가	.	.
<hr/>					
			1	55	2.9
			2	86	4.6
			3	450	24.0
			4	1,284	68.5
<hr/>					
				1,875	100.0
					100.0

q12m_9	9:	가	.	V	.
	12 (9)	가	.	.	.
<hr/>					
			1	41	2.2
			2	81	4.3
			3	550	29.3
			4	1,203	64.2
<hr/>					
				1,875	100.0
					100.0

q12m_10	10:		.	V	.
	12 (10)		.	.	.
<hr/>					
			1	32	1.7
			2	53	2.8
			3	550	29.3
			4	1,240	66.1
<hr/>					
				1,875	100.0
					100.0

q12m_11

11:

12
(11)

. V .

1	1,332	71.0	71.0
2	328	17.5	17.5
3	161	8.6	8.6
4	54	2.9	2.9
	1,875	100.0	100.0

q12m_12

12:

가

12
(12)

가

. V .

1	1,620	86.4	86.4
2	119	6.3	6.3
3	83	4.4	4.4
4	53	2.8	2.8
	1,875	100.0	100.0

q12m_13

13: 가

가

12
(13)

가

가

. V .

1	1,588	84.7	84.7
2	140	7.5	7.5
3	95	5.1	5.1
4	52	2.8	2.8
	1,875	100.0	100.0

q12m_14

14:

12
(14)

. V .

1	1,055	56.3	56.3
2	486	25.9	25.9
3	248	13.2	13.2
4	86	4.6	4.6
	1,875	100.0	100.0

q12m_15

15:

12
(15)

. V .

1	1,386	73.9	73.9
2	290	15.5	15.5
3	137	7.3	7.3
4	62	3.3	3.3
	1,875	100.0	100.0

q12m_16

16:

12
(16)

. V .

1	1,184	63.1	63.1
2	410	21.9	21.9
3	211	11.3	11.3
4	70	3.7	3.7
	1,875	100.0	100.0

q12m_17

17:

12 (17)	.	V	.
	1	511	27.3
	2	572	30.5
	3	581	31.0
	4	211	11.3
		1,875	100.0

q12m_18

18:

12 (18)	()	.	V	.
	1	40	2.1	2.1
	2	123	6.6	6.6
	3	645	34.4	34.4
	4	1,067	56.9	56.9
		1,875	100.0	100.0

q12m_19

19:

12 (19)	()	.	V	.
	1	1,025	54.7	54.7
	2	503	26.8	26.8
	3	268	14.3	14.3
	4	79	4.2	4.2
		1,875	100.0	100.0

q12m_20

20:

12 (20)	()	.	V	.
<hr/>				
		1	67	3.6
		2	158	8.4
		3	664	35.4
		4	986	52.6
<hr/>				
			1,875	100.0
				100.0

q12m_21

21:

가

12 (21)	가	.	V	.
<hr/>				
		1	359	19.1
		2	352	18.8
		3	496	26.5
		4	668	35.6
<hr/>				
			1,875	100.0
				100.0

q12m_22

22:

12 (22)		.	V	.
<hr/>				
		1	516	27.5
		2	397	21.2
		3	462	24.6
		4	500	26.7
<hr/>				
			1,875	100.0
				100.0

q12m_23

23:

12 (23)	.	V	.
1	89	4.7	4.7
2	223	11.9	11.9
3	744	39.7	39.7
4	819	43.7	43.7
	1,875	100.0	100.0

q12m_24

24:

12 (24)	.	V	.
1	44	2.3	2.3
2	98	5.2	5.2
3	509	27.1	27.1
4	1,224	65.3	65.3
	1,875	100.0	100.0

q12m_25

25:

가

12 (25)	가	.	V	.
1		92	4.9	4.9
2		171	9.1	9.1
3		652	34.8	34.8
4		960	51.2	51.2
		1,875	100.0	100.0

q12m_26

26: 가

12 (26)	가	.	V	.	
		1	189	10.1	10.1
		2	296	15.8	15.8
		3	609	32.5	32.5
		4	781	41.7	41.7
			1,875	100.0	100.0

q12m_27

27: 가

12 (27)	가	.	V	.	
		1	78	4.2	4.2
		2	154	8.2	8.2
		3	524	27.9	27.9
		4	1,119	59.7	59.7
			1,875	100.0	100.0

q12m_28

28:

12 (28)	.	V	.	
	1	241	12.9	12.9
	2	446	23.8	23.8
	3	750	40.0	40.0
	4	438	23.4	23.4
		1,875	100.0	100.0

q12m_29

29:

12 (29)	.	V	.
1	47	2.5	2.5
2	99	5.3	5.3
3	405	21.6	21.6
4	1,324	70.6	70.6
	1,875	100.0	100.0

q13f_1

1:

13 (1)	.	V	.
1	1,049	55.9	55.9
2	384	20.5	20.5
3	330	17.6	17.6
4	112	6.0	6.0
	1,875	100.0	100.0

q13f_2

2:

13 (2)	.	V	.
1	682	36.4	36.4
2	447	23.8	23.8
3	575	30.7	30.7
4	171	9.1	9.1
	1,875	100.0	100.0

q13f_3

3:

13 (3)	.	V	.
	1	945	50.4
	2	539	28.7
	3	295	15.7
	4	96	5.1
		1,875	100.0

q13f_4

4:

13 (4)	.	V	.
	1	952	50.8
	2	514	27.4
	3	294	15.7
	4	115	6.1
		1,875	100.0

q13f_5

5:

13 (5)	.	V	.
	1	768	41.0
	2	478	25.5
	3	451	24.1
	4	178	9.5
		1,875	100.0

q13f_6

6: 가

13 (6)	가	.	V	.	
		1	561	29.9	29.9
		2	358	19.1	19.1
		3	645	34.4	34.4
		4	311	16.6	16.6
			1,875	100.0	100.0

q13f_7

7:

13 (7)	(/)	.	V	.	
		1	813	43.4	43.4
		2	535	28.5	28.5
		3	341	18.2	18.2
		4	186	9.9	9.9
			1,875	100.0	100.0

q13f_8

8:

13 (8)	(/)	.	V	.	
		1	1,109	59.1	59.1
		2	387	20.6	20.6
		3	271	14.5	14.5
		4	108	5.8	5.8
			1,875	100.0	100.0

q13f_9

9:

13 (9)	(/)	.	V	.	
		1	1,166	62.2	62.2
		2	440	23.5	23.5
		3	199	10.6	10.6
		4	70	3.7	3.7
			1,875	100.0	100.0

q13f_10

10:

13 (10)	(/)	.	V	.	
		1	1,242	66.2	66.2
		2	391	20.9	20.9
		3	172	9.2	9.2
		4	70	3.7	3.7
			1,875	100.0	100.0

q13f_11

11: , ,

13 (11)	(/)	.	V	.	
		1	766	40.9	40.9
		2	426	22.7	22.7
		3	458	24.4	24.4
		4	225	12.0	12.0
			1,875	100.0	100.0

q13f_12

12:

13 (12)	(/)	.	V	.	
		1	882	47.0	47.0
		2	466	24.9	24.9
		3	363	19.4	19.4
		4	164	8.7	8.7
			1,875	100.0	100.0

q13f_13

13:

13 (13)	/	.	V	.	
		1	382	20.4	20.4
		2	388	20.7	20.7
		3	661	35.3	35.3
		4	444	23.7	23.7
			1,875	100.0	100.0

q13f_14

14:

13 (14)	/	.	V	.	
		1	795	42.4	42.4
		2	488	26.0	26.0
		3	430	22.9	22.9
		4	162	8.6	8.6
			1,875	100.0	100.0

q13f_15 15: 가

	13 (15)	/	가	.	V	.
<hr/>						
			1	845	45.1	45.1
			2	718	38.3	38.3
			3	236	12.6	12.6
			4	76	4.1	4.1
<hr/>						
				1,875	100.0	100.0

q13f_16 16:

	13 (16)	/		.	V	.
<hr/>						
			1	450	24.0	24.0
			2	581	31.0	31.0
			3	587	31.3	31.3
			4	257	13.7	13.7
<hr/>						
				1,875	100.0	100.0

q13f_17 17:

	13 (17)	/		.	V	.
<hr/>						
			1	813	43.4	43.4
			2	597	31.8	31.8
			3	328	17.5	17.5
			4	137	7.3	7.3
<hr/>						
				1,875	100.0	100.0

q13m_1

1:

13
(1)

. V .

1	759	40.5	40.5
2	463	24.7	24.7
3	531	28.3	28.3
4	122	6.5	6.5
	1,875	100.0	100.0

q13m_2

2:

13
(2)

. V .

1	526	28.1	28.1
2	445	23.7	23.7
3	695	37.1	37.1
4	209	11.1	11.1
	1,875	100.0	100.0

q13m_3

3:

13
(3)

. V .

1	791	42.2	42.2
2	584	31.1	31.1
3	410	21.9	21.9
4	90	4.8	4.8
	1,875	100.0	100.0

q13m_4

4:

13 (4)	.	V	.
1	836	44.6	44.6
2	555	29.6	29.6
3	378	20.2	20.2
4	106	5.7	5.7
	1,875	100.0	100.0

q13m_5

5:

13 (5)	.	V	.
1	540	28.8	28.8
2	430	22.9	22.9
3	637	34.0	34.0
4	268	14.3	14.3
	1,875	100.0	100.0

q13m_6

6:

가

13 (6)	가	.	V	.
1	353	18.8	18.8	
2	363	19.4	19.4	
3	752	40.1	40.1	
4	407	21.7	21.7	
	1,875	100.0	100.0	

q13m_7

7:

¹³ (7)	(/)	.	V	.	
		1	780	41.6	41.6
		2	566	30.2	30.2
		3	400	21.3	21.3
		4	129	6.9	6.9
			1,875	100.0	100.0

q13m_8

8:

¹² (8)	가 가	.	V	.	
		1	934	49.8	49.8
		2	428	22.8	22.8
		3	363	19.4	19.4
		4	150	8.0	8.0
			1,875	100.0	100.0

q13m_9

9:

¹³ (9)	(/)	.	V	.	
		1	1,079	57.5	57.5
		2	481	25.7	25.7
		3	248	13.2	13.2
		4	67	3.6	3.6
			1,875	100.0	100.0

q13m_10

10:

13 (10)	(/)	.	V	.	
		1	1,154	61.5	61.5
		2	454	24.2	24.2
		3	200	10.7	10.7
		4	67	3.6	3.6
			1,875	100.0	100.0

q13m_11

11: , ,

13 (11)	, , (/)	.	V	.	
		1	725	38.7	38.7
		2	440	23.5	23.5
		3	517	27.6	27.6
		4	193	10.3	10.3
			1,875	100.0	100.0

q13m_12

12:

13 (12)	(/)	.	V	.	
		1	780	41.6	41.6
		2	505	26.9	26.9
		3	421	22.5	22.5
		4	169	9.0	9.0
			1,875	100.0	100.0

q13m_13

13:

13 (13)	/	.	V	.
<hr/>				
		1	207	11.0
		2	420	22.4
		3	738	39.4
		4	510	27.2
<hr/>				
			1,875	100.0

q13m_14

14:

13 (14)	/	.	V	.
<hr/>				
		1	847	45.2
		2	586	31.3
		3	349	18.6
		4	93	5.0
<hr/>				
			1,875	100.0

q13m_15

15:

가

13 (15)	/	가	.	V	.
<hr/>					
		1	761	40.6	
		2	762	40.6	
		3	295	15.7	
		4	57	3.0	
<hr/>					
			1,875	100.0	

q13m_16

16:

13 (16)	/	.	V	.
<hr/>				
		1	267	14.2
		2	532	28.4
		3	735	39.2
		4	341	18.2
<hr/>				
			1,875	100.0
				100.0

q13m_17

17:

13 (17)	/	.	V	.
<hr/>				
		1	916	48.9
		2	611	32.6
		3	257	13.7
		4	91	4.9
<hr/>				
			1,875	100.0
				100.0

q14f_1

1:

14 (1)	.	가	.	V
<hr/>				
		1	113	6.0
		2	48	2.6
		3	343	18.3
		4	1,371	73.1
<hr/>				
			1,875	100.0
				100.0

q14f_2

2:

14	가	.	V
(2)			
	1	108	5.8
	2	63	3.4
	3	368	19.6
	4	1,336	71.3
		1,875	100.0

q14f_3

3: 가

14	가	.	V
(3) 가			
	1	163	8.7
	2	215	11.5
	3	680	36.3
	4	817	43.6
		1,875	100.0

q14f_4

4: 가 가

14	가	.	V
(4) 가 가			
	1	530	28.3
	2	630	33.6
	3	506	27.0
	4	209	11.1
		1,875	100.0

q14f_5

5: 가

14	가	.	V
(5)	가		
		1	124 6.6 6.6
		2	68 3.6 3.6
		3	419 22.3 22.3
		4	1,264 67.4 67.4
			1,875 100.0 100.0

q14f_6

6: 가

14	가	.	V
(6)	가		
		1	115 6.1 6.1
		2	68 3.6 3.6
		3	337 18.0 18.0
		4	1,355 72.3 72.3
			1,875 100.0 100.0

q14f_7

7: 가

14	가	.	V
(7)	가		
		1	112 6.0 6.0
		2	65 3.5 3.5
		3	272 14.5 14.5
		4	1,426 76.1 76.1
			1,875 100.0 100.0

q14f_8

8: 가

14	가	.	V
(8) 가			
	1	141 7.5	7.5
	2	89 4.7	4.7
	3	302 16.1	16.1
	4	1,343 71.6	71.6
		1,875 100.0	100.0

q14f_9

9: 가 (가가)

14	가	.	V
(9) (가가)			
	1	261 13.9	13.9
	2	354 18.9	18.9
	3	615 32.8	32.8
	4	645 34.4	34.4
		1,875 100.0	100.0

q14m_1

1:

14	가	.	V
(1)			
	1	26 1.4	1.4
	2	28 1.5	1.5
	3	208 11.1	11.1
	4	1,613 86.0	86.0
		1,875 100.0	100.0

q14m_2

2:

14	가	.	V
(2)			
	1	24	1.3
	2	47	2.5
	3	350	18.7
	4	1,454	77.5
		1,875	100.0

q14m_3

3: 가

14	가	.	V
(3) 가			
	1	53	2.8
	2	168	9.0
	3	657	35.0
	4	997	53.2
		1,875	100.0

q14m_4

4: 가 가

14	가	.	V
(4) 가 가			
	1	463	24.7
	2	573	30.6
	3	485	25.9
	4	354	18.9
		1,875	100.0

q14m_5

5: 가

14	가	.	V
(5)	가		
		1	23
		2	44
		3	291
		4	1,517
			1,875
			100.0
			100.0

q14m_6

6: 가

14	가	.	V
(6)	가		
		1	22
		2	27
		3	260
		4	1,566
			1,875
			100.0
			100.0

q14m_7

7: 가

14	가	.	V
(7)	가		
		1	23
		2	25
		3	161
		4	1,666
			1,875
			100.0
			100.0

q14m_8

8: 가

14	가	.	V
(8) 가			
	1	26	1.4
	2	44	2.3
	3	190	10.1
	4	1,615	86.1
		1,875	100.0

q14m_9

9: 가 (가가)

14	가	.	V
(9) (가가)			
	1	194	10.3
	2	318	17.0
	3	602	32.1
	4	761	40.6
		1,875	100.0

q15f1

가

15	14	(1)~(9)	가	가	2가
			1	632	33.7
			2	169	9.0
가			3	13	0.7
가	가		4	10	0.5
	가		5	214	11.4
가			6	79	4.2
가			7	360	19.2
가			8	337	18.0
		(가가)	9	20	1.1
			99	41	2.2
				1,875	100.0

q15f2

			1	182	9.7	9.7
			2	355	18.9	18.9
가			3	36	1.9	1.9
가	가		4	26	1.4	1.4
	가		5	324	17.3	17.3
가			6	143	7.6	7.6
가			7	292	15.6	15.6
가			8	437	23.3	23.3
		(가)가	9	38	2.0	2.0
			99	42	2.2	2.2
				1,875	100.0	100.0

q15m1

15	14	가 (1)~(9)	가	가	가	2가	
				1	482	25.7	25.7
				2	97	5.2	5.2
가				3	16	0.9	0.9
가	가			4	10	0.5	0.5
	가			5	179	9.5	9.5
가				6	56	3.0	3.0
가				7	502	26.8	26.8
가				8	507	27.0	27.0
		(가)가		9	21	1.1	1.1
				99	5	0.3	0.3
					1,875	100.0	100.0

q15m2

	1	192	10.2	10.2
	2	231	12.3	12.3
가	3	30	1.6	1.6
가	4	13	0.7	0.7
가	5	266	14.2	14.2
가	6	152	8.1	8.1
가	7	344	18.3	18.3
가	8	566	30.2	30.2
(가)가	9	74	3.9	3.9
	99	7	0.4	0.4
		1,875	100.0	100.0

q16_1

16 (1)	?	V	.	
	1	7	0.4	0.4
	2	99	5.3	5.3
	3	248	13.2	13.2
	4	828	44.2	44.2
	5	693	37.0	37.0
		1,875	100.0	100.0

q16_2

16 (2)		V	.	
		?		
	1	3	0.2	0.2
	2	49	2.6	2.6
	3	224	11.9	11.9
	4	934	49.8	49.8
	5	665	35.5	35.5
		1,875	100.0	100.0

q17_1

17 (1)	V	.			
			1	1,304	69.5
			2	571	30.5
				1,875	100.0

q17_2

17 (2)	V	.			
			1	1,588	84.7
			2	287	15.3
				1,875	100.0

q17_3

17 (3)	가	가	V	.	
			1	1,628	86.8
			2	247	13.2
				1,875	100.0

q17_4

17 (4)	가	가	V	.	
			1	1,781	95.0
			2	94	5.0
				1,875	100.0

q18_1

18 1 — 11 .) ? (가 .

	1	494	26.3	26.3
	2	926	49.4	49.4
	3	53	2.8	2.8
	4	31	1.7	1.7
	5	38	2.0	2.0
	6	13	0.7	0.7
	7	41	2.2	2.2
	8	165	8.8	8.8
	9	40	2.1	2.1
, , 가	10	11	0.6	0.6
	11	33	1.8	1.8
	12	30	1.6	1.6
		1,875	100.0	100.0

q18_2

	1	566	30.2	30.2
	2	510	27.2	27.2
	3	101	5.4	5.4
	4	63	3.4	3.4
	5	104	5.5	5.5
	6	54	2.9	2.9
	7	95	5.1	5.1
	8	188	10.0	10.0
	9	62	3.3	3.3
, , 가	10	30	1.6	1.6
	11	55	2.9	2.9
	12	44	2.3	2.3
	99	3	0.2	0.2
		1,875	100.0	100.0

q19_1

19 (1)		.	V	.
	1	685	36.5	36.5
	2	421	22.5	22.5
가	3	496	26.5	26.5
	4	273	14.6	14.6
		1,875	100.0	100.0

q19_2

19 (2)		.	V	.
	1	307	16.4	16.4
	2	325	17.3	17.3
가	3	710	37.9	37.9
	4	533	28.4	28.4
		1,875	100.0	100.0

q19_3

19 (3)		.	V	.
	1	322	17.2	17.2
	2	480	25.6	25.6
가	3	779	41.5	41.5
	4	294	15.7	15.7
		1,875	100.0	100.0

q20

20	가	?		
가	1	776	41.4	41.4
	2	128	6.8	6.8
	3	43	2.3	2.3
	4	242	12.9	12.9
	5	229	12.2	12.2
	6	211	11.3	11.3
	7	246	13.1	13.1
		1,875	100.0	100.0

q21_1

/ 1:

21 (1)	V	.		
	1	401	21.4	21.4
	2	689	36.7	36.7
	3	640	34.1	34.1
	4	145	7.7	7.7
		1,875	100.0	100.0

q21_2

/ 2:

21 (2) 가	(V)	.		
	1	182	9.7	9.7
	2	510	27.2	27.2
	3	865	46.1	46.1
	4	318	17.0	17.0
		1,875	100.0	100.0

q22_1

22		?			
<	>				
		1	15	0.8	0.8
		2	394	21.0	21.0
		3	743	39.6	39.6
		4	587	31.3	31.3
		5	59	3.1	3.1
		6	35	1.9	1.9
		7	42	2.2	2.2
			1,875	100.0	100.0

q22_2

22		?			
<	>				
		1	2	0.1	0.1
		2	308	16.4	16.4
		3	680	36.3	36.3
		4	380	20.3	20.3
		5	257	13.7	13.7
		6	158	8.4	8.4
		7	90	4.8	4.8
			1,875	100.0	100.0

q23_1 가

23	가	가	가	가
		1	777	41.4
		2	230	12.3
	(/)	3	148	7.9
가	(가)	4	80	4.3
		5	123	6.6
		6	17	0.9
		7	126	6.7
		8	105	5.6
		9	230	12.3
		10	38	2.0
		99	1	0.1
			1,875	100.0

q23_2

		1	283	15.1
		2	331	17.7
	(/)	3	239	12.7
가	(가)	4	126	6.7
		5	185	9.9
		6	41	2.2
		7	141	7.5
		8	165	8.8
		9	278	14.8
		10	81	4.3
		99	5	0.3
			1,875	100.0

q24_1

24)	1)	? (가 — 11	.	(
	1	282	15.0	15.0
	2	948	50.6	50.6
	3	86	4.6	4.6
	4	390	20.8	20.8
	5	16	0.9	0.9
	6	31	1.7	1.7
	7	8	0.4	0.4
	8	13	0.7	0.7
	9	5	0.3	0.3
	10	23	1.2	1.2
	11	48	2.6	2.6
	12	19	1.0	1.0
	99	6	0.3	0.3
		1,875	100.0	100.0

q24_2

	1	436	23.3	23.3
	2	500	26.7	26.7
	3	173	9.2	9.2
	4	367	19.6	19.6
	5	24	1.3	1.3
	6	83	4.4	4.4
	7	40	2.1	2.1
	8	34	1.8	1.8
	9	13	0.7	0.7
	10	78	4.2	4.2
	11	99	5.3	5.3
	12	18	1.0	1.0
	99	10	0.5	0.5
		1,875	100.0	100.0

q25_1_1

==>

q25_1_2

==>

sq25_2_0

/ / ()

==>

q25_2_1

/ / ()

==>

q25_2_2

/ / ()

==>

sq25_3_0

TV ()

==>

q25_3_1

TV ()

==>

q25_3_2

TV ()

==>

sq25_4_0

() ()

==>

q25_4_1

() ()

==>

q25_4_2

() ()

==>

sq25_5_0 ()

==>

q25_5_1 ()

==>

q25_5_2 ()

==>

q26

/

26

? (가 .)

4	1	954	50.9	50.9
5	2	329	17.5	17.5
6	3	208	11.1	11.1
7	4	68	3.6	3.6
8	5	33	1.8	1.8
9	6	33	1.8	1.8
10	7	11	0.6	0.6
11	8	7	0.4	0.4
12	9	4	0.2	0.2
	10	228	12.2	12.2
		1,875	100.0	100.0

q27

가

가

27

,

가

?

	1	220	11.7	11.7
	2	229	12.2	12.2
()	3	94	5.0	5.0
()	4	586	31.3	31.3
	5	4	0.2	0.2
	6	24	1.3	1.3
가	7	686	36.6	36.6
	8	32	1.7	1.7
		1,875	100.0	100.0

q28_1 (, ,)

28	?	V	.
(1) (, ,)			
	1	137	7.3
	2	628	33.5
가	3	838	44.7
	4	272	14.5
		1,875	100.0

q28_2 /

28	?	V	.
(2) / (. .)			
	1	31	1.7
	2	336	17.9
가	3	1,120	59.7
	4	388	20.7
		1,875	100.0

q28_3

28	?	V	.
(3)			
	1	337	18.0
	2	465	24.8
가	3	530	28.3
	4	543	29.0
		1,875	100.0

q28_4

28 (4)	/	?	V	.	
		1	293	15.6	15.6
		2	731	39.0	39.0
가		3	731	39.0	39.0
		4	120	6.4	6.4
			1,875	100.0	100.0

q29_1

29	가	가	가	가	
		1	1,201	64.1	64.1
		2	218	11.6	11.6
		3	47	2.5	2.5
		4	34	1.8	1.8
		5	60	3.2	3.2
		6	227	12.1	12.1
		7	10	0.5	0.5
()		8	73	3.9	3.9
		9	5	0.3	0.3
			1,875	100.0	100.0

q29_2

		1	253	13.5	13.5
		2	520	27.7	27.7
		3	96	5.1	5.1
		4	90	4.8	4.8
		5	132	7.0	7.0
		6	542	28.9	28.9
		7	23	1.2	1.2
()		8	210	11.2	11.2
		9	9	0.5	0.5
			1,875	100.0	100.0

q30_1 / 1: V .
 30
 (1)

1	640	34.1	34.1
2	771	41.1	41.1
3	392	20.9	20.9
4	72	3.8	3.8
	1,875	100.0	100.0

q30_2 / 2: 가 V .
 30
 (2) 가

1	42	2.2	2.2
2	151	8.1	8.1
3	780	41.6	41.6
4	902	48.1	48.1
	1,875	100.0	100.0

q30_3 / 3: 가 V .
 30
 (3) 가

1	1,444	77.0	77.0
2	307	16.4	16.4
3	96	5.1	5.1
4	28	1.5	1.5
	1,875	100.0	100.0

q30_4 / 4: V .

30
(4)

1	1,206	64.3	64.3
2	417	22.2	22.2
3	199	10.6	10.6
4	53	2.8	2.8
	1,875	100.0	100.0

q31 1 1 ?

31 1

1	801	42.7	42.7
2	1,074	57.3	57.3
	1,875	100.0	100.0

q31_1_1 1: / ?

31 - 1 ()

0	786	41.9	98.1
1	15	0.8	1.9
8	1,074	57.3	
	1,875	100.0	100.0

q31_1_2 2: ?

31 - 1

0	659	35.1	82.3
1	142	7.6	17.7
8	1,074	57.3	
	1,875	100.0	100.0

q31_1_3

3: 24

31 - 1
24

?

0	775	41.3	96.8
1	26	1.4	3.2
8	1,074	57.3	
	1,875	100.0	100.0

q31_1_4

4:

31 - 1

?

0	749	39.9	93.5
1	52	2.8	6.5
8	1,074	57.3	
	1,875	100.0	100.0

q31_1_5

5:

31 - 1

?

0	783	41.8	97.8
1	18	1.0	2.2
8	1,074	57.3	
	1,875	100.0	100.0

q31_1_6

6:

31 - 1

?

0	797	42.5	99.5
1	4	0.2	0.5
8	1,074	57.3	
	1,875	100.0	100.0

q31_1_7

7:

31 - 1

?

0	732	39.0	91.4
1	69	3.7	8.6
8	1,074	57.3	
	1,875	100.0	100.0

q31_1_8

8:

31 - 1

?

0	785	41.9	98.0
1	16	0.9	2.0
8	1,074	57.3	
	1,875	100.0	100.0

q31_1_9

9:

31 - 1

?

0	789	42.1	98.5
1	12	0.6	1.5
8	1,074	57.3	
	1,875	100.0	100.0

q31_1_10

10:

31 - 1

?

(, ,)

0	718	38.3	89.6
1	83	4.4	10.4
8	1,074	57.3	
	1,875	100.0	100.0

q31_1_11

11:

31 - 1

(, ,)

?

0	792	42.2	98.9
1	9	0.5	1.1
8	1,074	57.3	
	1,875	100.0	100.0

q31_1_12

12:

0	663	35.4	82.8
1	138	7.4	17.2
8	1,074	57.3	
	1,875	100.0	100.0

q31_1_13

13:

0	801	42.7	100.0
8	1,074	57.3	
	1,875	100.0	100.0

q31_2_1

31 - 2

? 가

.

1	582	31.0	72.7
2	4	0.2	0.5
3	32	1.7	4.0
4	15	0.8	1.9
5	10	0.5	1.2
6	37	2.0	4.6
7	57	3.0	7.1
8	62	3.3	7.7
9	2	0.1	0.2
0	1,074	57.3	
	1,875	100.0	100.0

q31_2_2

	1	124	6.6	15.5
	2	58	3.1	7.2
	3	108	5.8	13.5
	4	33	1.8	4.1
	5	41	2.2	5.1
	6	87	4.6	10.9
	7	271	14.5	33.8
	8	73	3.9	9.1
	9	6	0.3	0.7
	0	1,074	57.3	
		1,875	100.0	100.0

q32

32

?

	1	731	39.0	39.0
	2	691	36.9	36.9
가	3	71	3.8	3.8
	4	83	4.4	4.4
	5	298	15.9	15.9
	9	1	0.1	0.1
		1,875	100.0	100.0

q33_1 가 가 1:

가

33
(1)

가

?

V

.

	1	915	48.8	48.8
	2	541	28.9	28.9
	3	349	18.6	18.6
	4	70	3.7	3.7
		1,875	100.0	100.0

q33_2 가 가 2:

33 (2)	?	V	.	
	1	721	38.5	38.5
	2	699	37.3	37.3
	3	370	19.7	19.7
	4	85	4.5	4.5
		1,875	100.0	100.0

q33_3 가 가 3:

33 (3)	?	V	.	
	1	539	28.7	28.7
	2	463	24.7	24.7
	3	657	35.0	35.0
	4	216	11.5	11.5
		1,875	100.0	100.0

q33_4 가 가 4:

33 (4)	?	V	.	
	1	985	52.5	52.5
	2	547	29.2	29.2
	3	282	15.0	15.0
	4	61	3.3	3.3
		1,875	100.0	100.0

q33_5 가 가 5:

33 (5)	?	V	.	
	1	318	17.0	17.0
	2	476	25.4	25.4
	3	744	39.7	39.7
	4	337	18.0	18.0
		1,875	100.0	100.0

q33_6 가 가 6:

33 (6)	?	V	.	
	1	455	24.3	24.3
	2	506	27.0	27.0
	3	686	36.6	36.6
	4	228	12.2	12.2
		1,875	100.0	100.0

q33_7 가 가 7: 가

33 (7) 가	?	V	.	
	1	46	2.5	2.5
	2	150	8.0	8.0
	3	790	42.1	42.1
	4	889	47.4	47.4
		1,875	100.0	100.0

q33_8 가 가 8:

33 (8)	?	V	.	
	1	80	4.3	4.3
	2	264	14.1	14.1
	3	933	49.8	49.8
	4	598	31.9	31.9
		1,875	100.0	100.0

q33_9 가 가 9:

33 (9)	?	V	.	
	1	69	3.7	3.7
	2	260	13.9	13.9
	3	1,028	54.8	54.8
	4	518	27.6	27.6
		1,875	100.0	100.0

q33_10 가 가 10: 가

33 (10) 가	?	V	.	
	1	151	8.1	8.1
	2	373	19.9	19.9
	3	794	42.3	42.3
	4	557	29.7	29.7
		1,875	100.0	100.0

q34_1

1:

34 (1)	?	V	.	
	1	952	50.8	50.8
	2	601	32.1	32.1
	3	221	11.8	11.8
	4	101	5.4	5.4
		1,875	100.0	100.0

q34_2

2:

34 (2)	?	V	.	
	1	91	4.9	4.9
	2	208	11.1	11.1
	3	951	50.7	50.7
	4	625	33.3	33.3
		1,875	100.0	100.0

q34_3

3: ()

34 (3)	()	?	V	.	
		1	69	3.7	3.7
		2	243	13.0	13.0
		3	985	52.5	52.5
		4	578	30.8	30.8
			1,875	100.0	100.0

q34_4

4: ()

34 (4)	()	?	V	.
<hr/>				
		1	133	7.1
		2	518	27.6
		3	918	49.0
		4	306	16.3
<hr/>				
			1,875	100.0
				100.0

q34_5

5:

34 (5)		?	V	.
<hr/>				
		1	421	22.5
		2	661	35.3
		3	588	31.4
		4	205	10.9
<hr/>				
			1,875	100.0
				100.0

q34_6

6:

34 (6)		?	V	.
<hr/>				
		1	397	21.2
		2	627	33.4
		3	712	38.0
		4	139	7.4
<hr/>				
			1,875	100.0
				100.0

q34_7

7: 가

34 (7) 가	?	V	.
	1	128	6.8
	2	396	21.1
	3	1,003	53.5
	4	348	18.6
		1,875	100.0

q34_8

8:

34 (8)	?	V	.
	1	306	16.3
	2	749	39.9
	3	705	37.6
	4	115	6.1
		1,875	100.0

q35_1

가 가()1: 가

35 (1) 가	V	.
	1	10
	2	43
	3	441
	4	1,381
		1,875

q35_2 가 가()2:

35
(2)

V .

1	12	0.6	0.6
2	50	2.7	2.7
3	483	25.8	25.8
4	1,330	70.9	70.9
	1,875	100.0	100.0

q35_3 가 가()3: 가

35
(3)

가

V .

1	16	0.9	0.9
2	69	3.7	3.7
3	519	27.7	27.7
4	1,271	67.8	67.8
	1,875	100.0	100.0

q35_4 가 가()4: 가

35
(4)

가

V .

1	16	0.9	0.9
2	61	3.3	3.3
3	586	31.3	31.3
4	1,212	64.6	64.6
	1,875	100.0	100.0

q35_5 가 가()5:

35
(5)

V

.

1	30	1.6	1.6
2	195	10.4	10.4
3	977	52.1	52.1
4	673	35.9	35.9
	1,875	100.0	100.0

q35_6 가 가()6:

35
(6)

V

.

1	37	2.0	2.0
2	223	11.9	11.9
3	947	50.5	50.5
4	668	35.6	35.6
	1,875	100.0	100.0

q35_7 가 가()7:

35
(7)

가

가

V

.

1	632	33.7	33.7
2	582	31.0	31.0
3	543	29.0	29.0
4	118	6.3	6.3
	1,875	100.0	100.0

q35_8 가 가()8: 가 V .

35
(8) 가

	1	929	49.5	49.5
	2	507	27.0	27.0
	3	375	20.0	20.0
	4	64	3.4	3.4
		1,875	100.0	100.0

q35_9 가 가()9: 가 V .

35
(9) 가

	1	797	42.5	42.5
	2	551	29.4	29.4
	3	444	23.7	23.7
	4	83	4.4	4.4
		1,875	100.0	100.0

q35_10 가 가()10: 가 V .

35
(10) 가

	1	1,310	69.9	69.9
	2	346	18.5	18.5
	3	175	9.3	9.3
	4	44	2.3	2.3
		1,875	100.0	100.0

q35_11 가 가()11:

35
(11)

V .

	1	1,329	70.9	70.9
	2	299	15.9	15.9
	3	193	10.3	10.3
	4	54	2.9	2.9
		1,875	100.0	100.0