

# 한국사회 안전에 대한 인식조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2008-0030
연구책임자	정진성 (서울대 사회학과)
연구수행기관	서울대 사회발전연구소
조사년도	2008년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2010년
코드북 제작년도	2010년

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

#### ■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

정진성. 2008. 「한국사회 안전에 대한 인식조사」. 연구수행기관: 서울대학교 사회발전연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2008-0030.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「한국사회 안전에 대한 인식조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

ara

	1	217	21.7	21.7
	2	76	7.6	7.6
	3	52	5.2	5.2
	4	54	5.4	5.4
	5	28	2.8	2.8
	6	30	3.0	3.0
	7	22	2.2	2.2
	8	222	22.2	22.2
	9	31	3.1	3.1
	10	31	3.1	3.1
	11	41	4.1	4.1
	12	38	3.8	3.8
	13	40	4.0	4.0
	14	55	5.5	5.5
	15	65	6.5	6.5
		1,002	100.0	100.0

siz

	1	479	47.8	47.8
/	2	436	43.5	43.5
/	3	87	8.7	8.7
		1,002	100.0	100.0

age

	1,002
	19
	74
	42.95
	14.435

sex

	1	496	49.5	49.5
	2	506	50.5	50.5
		1,002	100.0	100.0

q1\_1 1:

1)	?	?		
1)				
	1	54	5.4	5.4
	2	382	38.1	38.1
	3	378	37.7	37.7
	4	145	14.5	14.5
/	5	43	4.3	4.3
		1,002	100.0	100.0

q1\_2 2:

1)	?	?		
2)				
	1	286	28.5	28.5
	2	588	58.7	58.7
	3	85	8.5	8.5
	4	15	1.5	1.5
/	5	28	2.8	2.8
		1,002	100.0	100.0

q2

2) 가 ( ) ?				
,				
?				
	1	347	34.6	34.6
	2	534	53.3	53.3
/	3	121	12.1	12.1
		1,002	100.0	100.0

q3\_1

10

1:

3) 10 가  
1) ( ? ) ?

가	1	248	24.8	24.8
가	2	535	53.4	53.4
	3	125	12.5	12.5
	4	77	7.7	7.7
	5	11	1.1	1.1
/	6	6	0.6	0.6
		1,002	100.0	100.0

q3\_2

10

2:

3) 10 가  
2) ( ? 가 ) ?

가	1	338	33.7	33.7
가	2	485	48.4	48.4
	3	106	10.6	10.6
	4	59	5.9	5.9
	5	7	0.7	0.7
/	6	7	0.7	0.7
		1,002	100.0	100.0

q3\_3

10

3:

3) 10 가  
3) ( ? ) ?

가	1	243	24.3	24.3
가	2	539	53.8	53.8
	3	149	14.9	14.9
	4	49	4.9	4.9
	5	8	0.8	0.8
/	6	14	1.4	1.4
		1,002	100.0	100.0

10

3)

10

?

가

4) ( , )

가	1	259	25.8	25.8
가	2	484	48.3	48.3
	3	194	19.4	19.4
	4	41	4.1	4.1
	5	2	0.2	0.2
/	6	22	2.2	2.2
		1,002	100.0	100.0

10

3)

10

?

가

5) ( )

가	1	414	41.3	41.3
가	2	477	47.6	47.6
	3	79	7.9	7.9
	4	24	2.4	2.4
	5	1	0.1	0.1
/	6	7	0.7	0.7
		1,002	100.0	100.0

10

가

3)

10

?

가

6) 가

가	1	405	40.4	40.4
가	2	436	43.5	43.5
	3	119	11.9	11.9
	4	16	1.6	1.6
	5	6	0.6	0.6
/	6	20	2.0	2.0
		1,002	100.0	100.0

q3\_7

10

7:

3) ? 10 가  
7) ?

가	1	349	34.8	34.8
가	2	458	45.7	45.7
	3	151	15.1	15.1
	4	31	3.1	3.1
	5	3	0.3	0.3
/	6	10	1.0	1.0
		1,002	100.0	100.0

q3\_8

10

8:

3) ? 10 가  
8) ?

가	1	157	15.7	15.7
가	2	479	47.8	47.8
	3	269	26.8	26.8
	4	76	7.6	7.6
	5	4	0.4	0.4
/	6	17	1.7	1.7
		1,002	100.0	100.0

q3\_9

10

9:

3) ? 10 가  
9) ?

가	1	127	12.7	12.7
가	2	359	35.8	35.8
	3	372	37.1	37.1
	4	120	12.0	12.0
	5	13	1.3	1.3
/	6	11	1.1	1.1
		1,002	100.0	100.0

q3\_10

10

10:

3) 10 가  
10) ( ? 가 ) ?

가	1	76	7.6	7.6
가	2	286	28.5	28.5
	3	468	46.7	46.7
	4	140	14.0	14.0
	5	13	1.3	1.3
/	6	19	1.9	1.9
		1,002	100.0	100.0

q3\_11

10

11:

3) 10 가  
11) ( , ) ?

가	1	105	10.5	10.5
가	2	363	36.2	36.2
	3	375	37.4	37.4
	4	88	8.8	8.8
	5	21	2.1	2.1
/	6	50	5.0	5.0
		1,002	100.0	100.0

q3\_12

10

12:

3) 10 가  
12) ? , ( ? )

가	1	346	34.5	34.5
가	2	465	46.4	46.4
	3	135	13.5	13.5
	4	25	2.5	2.5
	5	6	0.6	0.6
/	6	25	2.5	2.5
		1,002	100.0	100.0



q3\_13 10 13:

3)	10	가		
13)	(CCTV, , )	?		
가	1	346	34.5	34.5
가	2	466	46.5	46.5
	3	145	14.5	14.5
	4	28	2.8	2.8
	5	4	0.4	0.4
/	6	13	1.3	1.3
		1,002	100.0	100.0

q3\_14 10 14:

3)	10	가		
14)	( , 가 )	?		
가	1	96	9.6	9.6
가	2	361	36.0	36.0
	3	399	39.8	39.8
	4	113	11.3	11.3
	5	15	1.5	1.5
/	6	18	1.8	1.8
		1,002	100.0	100.0

q3\_15 10 15:

3)	10	가		
15)	( , )	?		
가	1	98	9.8	9.8
가	2	274	27.3	27.3
	3	319	31.8	31.8
	4	222	22.2	22.2
	5	74	7.4	7.4
/	6	15	1.5	1.5
		1,002	100.0	100.0

q3\_16

10

16:

3) 10 가  
? ?  
16) ( , , )

가	1	229	22.9	22.9
가	2	439	43.8	43.8
	3	205	20.5	20.5
	4	105	10.5	10.5
	5	18	1.8	1.8
/	6	6	0.6	0.6
		1,002	100.0	100.0

q3\_17

10

17:

3) 10 가  
? ?  
17) ( , , )

가	1	265	26.4	26.4
가	2	469	46.8	46.8
	3	193	19.3	19.3
	4	50	5.0	5.0
	5	12	1.2	1.2
/	6	13	1.3	1.3
		1,002	100.0	100.0

q3\_18

10

18:

3) 10 가  
? ?  
18) ( , , , , )

가	1	222	22.2	22.2
가	2	493	49.2	49.2
	3	228	22.8	22.8
	4	46	4.6	4.6
	5	5	0.5	0.5
/	6	8	0.8	0.8
		1,002	100.0	100.0

q3\_19

10

19:

3) 10 가  
? ?  
19)

가	1	160	16.0	16.0
가	2	448	44.7	44.7
	3	299	29.8	29.8
	4	71	7.1	7.1
	5	6	0.6	0.6
/	6	18	1.8	1.8
		1,002	100.0	100.0

q3\_20

10

20:

3) 10 가  
? ?  
20)

가	1	289	28.8	28.8
가	2	446	44.5	44.5
	3	202	20.2	20.2
	4	44	4.4	4.4
	5	6	0.6	0.6
/	6	15	1.5	1.5
		1,002	100.0	100.0

q3\_21

10

21: 가

3) 10 가  
? ?  
21) 가 ( / )

가	1	175	17.5	17.5
가	2	424	42.3	42.3
	3	298	29.7	29.7
	4	71	7.1	7.1
	5	8	0.8	0.8
/	6	26	2.6	2.6
		1,002	100.0	100.0

q3\_22

10

22:

3) ? 10 가  
22) ?

가	1	288	28.7	28.7
가	2	433	43.2	43.2
	3	179	17.9	17.9
	4	75	7.5	7.5
	5	13	1.3	1.3
/	6	14	1.4	1.4
		1,002	100.0	100.0

q3\_23

10

23:

3) ? 10 가  
23) ( 가 , ) ?

가	1	171	17.1	17.1
가	2	455	45.4	45.4
	3	283	28.2	28.2
	4	43	4.3	4.3
	5	3	0.3	0.3
/	6	47	4.7	4.7
		1,002	100.0	100.0

q4

가

4) 가 ? ?

	1	4	0.4	0.4
	2	52	5.2	5.2
	3	335	33.4	33.4
	4	428	42.7	42.7
	5	154	15.4	15.4
/	9	29	2.9	2.9
		1,002	100.0	100.0

q5\_1

: 1

5)	[ 3)]	23가 ?	가 가 2	.
		1	62	6.2
		2	71	7.1
		3	8	0.8
		4	31	3.1
		5	48	4.8
	가	6	109	10.9
		7	32	3.2
		8	8	0.8
		9	7	0.7
		11	1	0.1
	,	12	27	2.7
		13	46	4.6
		14	10	1.0
		15	4	0.4
		16	20	2.0
		17	88	8.8
		18	44	4.4
		19	2	0.2
		20	238	23.8
가		21	35	3.5
		22	81	8.1
		23	30	3.0
			1,002	100.0

q5\_2

: 2

	1	59	5.9	5.9
	2	54	5.4	5.4
	3	5	0.5	0.5
	4	42	4.2	4.2
	5	40	4.0	4.0
가	6	79	7.9	7.9
	7	36	3.6	3.6
	8	8	0.8	0.8

	9	21	2.1	2.1
	10	1	0.1	0.1
	11	4	0.4	0.4
	12	38	3.8	3.8
	13	35	3.5	3.5
	14	7	0.7	0.7
	15	5	0.5	0.5
	16	42	4.2	4.2
	17	72	7.2	7.2
	18	65	6.5	6.5
	19	4	0.4	0.4
	20	149	14.9	14.9
가	21	81	8.1	8.1
	22	107	10.7	10.7
	23	48	4.8	4.8
		1,002	100.0	100.0

q6\_1

		가	1:	
6)	가	가	가	가
1)	가	가	가	가
		1	31	3.1
		2	272	27.1
		3	424	42.3
		4	190	19.0
/		5	85	8.5
		1,002	100.0	100.0

q6\_2

		가	2:	
6)	가	가	가	가
2)	가	가	가	가
		1	30	3.0
		2	235	23.5
		3	498	49.7
		4	161	16.1
/		5	78	7.8
		1,002	100.0	100.0

q6\_3

가 3:

6)  
?  
3)

?  
가

가

	1	37	3.7	3.7
	2	270	26.9	26.9
	3	444	44.3	44.3
	4	191	19.1	19.1
/	5	60	6.0	6.0
		1,002	100.0	100.0

q6\_4

가 4:

6)  
?  
4)

가

?

가

	1	44	4.4	4.4
	2	281	28.0	28.0
	3	441	44.0	44.0
	4	143	14.3	14.3
/	5	93	9.3	9.3
		1,002	100.0	100.0

q6\_5

가 5:

6)  
?  
5)

?  
가

가

	1	72	7.2	7.2
	2	322	32.1	32.1
	3	397	39.6	39.6
	4	140	14.0	14.0
/	5	71	7.1	7.1
		1,002	100.0	100.0

q7\_1                      가                      : 1

7) 가                  가                  ?  
                    2                                  .

가	1	195	19.5	19.5
	2	179	17.9	17.9
	3	162	16.2	16.2
	4	39	3.9	3.9
가	5	46	4.6	4.6
가	6	135	13.5	13.5
( , , )	7	71	7.1	7.1
	8	96	9.6	9.6
	9	11	1.1	1.1
/ 가	10	10	1.0	1.0
	11	48	4.8	4.8
	12	8	0.8	0.8
	13	2	0.2	0.2
		1,002	100.0	100.0

q7\_2                      가                      : 2

가	1	167	16.7	16.7
	2	208	20.8	20.8
	3	148	14.8	14.8
	4	42	4.2	4.2
가	5	53	5.3	5.3
가	6	115	11.5	11.5
( , , )	7	54	5.4	5.4
	8	86	8.6	8.6
	9	18	1.8	1.8
/ 가	10	17	1.7	1.7
	11	76	7.6	7.6
	12	18	1.8	1.8
		1,002	100.0	100.0



q8\_1

1:

8) 1)	?	?		
	1	221	22.1	22.1
	2	468	46.7	46.7
	3	232	23.2	23.2
	4	62	6.2	6.2
/	5	19	1.9	1.9
		1,002	100.0	100.0

q8\_2

2:

8) 2)	?	?		
	1	154	15.4	15.4
	2	514	51.3	51.3
	3	255	25.4	25.4
	4	42	4.2	4.2
/	5	37	3.7	3.7
		1,002	100.0	100.0

q8\_3

3: 가

8) 3) 가 ( , , )	?	?		
	1	182	18.2	18.2
	2	563	56.2	56.2
	3	215	21.5	21.5
	4	31	3.1	3.1
/	5	11	1.1	1.1
		1,002	100.0	100.0

q8\_4

4:

8) 4)	?	?		
	1	188	18.8	18.8
	2	555	55.4	55.4
	3	206	20.6	20.6
	4	30	3.0	3.0
/	5	23	2.3	2.3
		1,002	100.0	100.0

q8\_5

5:

8) 5)	?	?		
	1	176	17.6	17.6
	2	568	56.7	56.7
	3	219	21.9	21.9
	4	30	3.0	3.0
/	5	9	0.9	0.9
		1,002	100.0	100.0

q8\_6

6:

8) 6)	?	?		
	1	232	23.2	23.2
	2	504	50.3	50.3
	3	224	22.4	22.4
	4	31	3.1	3.1
/	5	11	1.1	1.1
		1,002	100.0	100.0

q8\_7

7:

8) 7)	?	?		
	1	255	25.4	25.4
	2	544	54.3	54.3
	3	180	18.0	18.0
	4	13	1.3	1.3
/	5	10	1.0	1.0
		1,002	100.0	100.0

q9\_1

1:

9) 1)	?	?		
	1	15	1.5	1.5
	2	209	20.9	20.9
	3	518	51.7	51.7
	4	193	19.3	19.3
/	5	67	6.7	6.7
		1,002	100.0	100.0

q9\_2

2:

9) 2)	?	?		
	1	78	7.8	7.8
	2	449	44.8	44.8
	3	325	32.4	32.4
	4	94	9.4	9.4
/	5	56	5.6	5.6
		1,002	100.0	100.0

q10

가

10)

?

?

1	70	7.0	7.0
2	407	40.6	40.6
3	449	44.8	44.8
4	71	7.1	7.1
5	5	0.5	0.5
		1,002	100.0

q11

가

11)

?

?

1	43	4.3	4.3
2	228	22.8	22.8
3	488	48.7	48.7
4	217	21.7	21.7
5	26	2.6	2.6
		1,002	100.0

q12\_1

가1:

vs

12)

가

가

?

	- 5	28	2.8	2.8
:	- 4	46	4.6	4.6
:	- 3	130	13.0	13.0
:	- 2	175	17.5	17.5
:	- 1	166	16.6	16.6
:	0	169	16.9	16.9
:	1	93	9.3	9.3
:	2	119	11.9	11.9
:	3	63	6.3	6.3
:	4	10	1.0	1.0
	5	3	0.3	0.3
		1,002	100.0	100.0

q12\_2

가2: vs

12)	가	가	?	
		- 5	51	5.1
:		- 4	91	9.1
:		- 3	144	14.4
:		- 2	176	17.6
:		- 1	209	20.9
:		0	135	13.5
:		1	88	8.8
:		2	68	6.8
:		3	35	3.5
:		4	2	0.2
		5	3	0.3
			1,002	100.0

q12\_3

가3: 가 vs

12)	가	가	?	
	가	- 5	64	6.4
:		- 4	91	9.1
:		- 3	173	17.3
:		- 2	191	19.1
:		- 1	186	18.6
:		0	142	14.2
:		1	65	6.5
:		2	60	6.0
:		3	25	2.5
:		4	3	0.3
		5	2	0.2
			1,002	100.0

q12\_4

가4:

vs

12)	가	가	?	
		- 5	28	2.8
:		- 4	49	4.9
:		- 3	98	9.8
:		- 2	128	12.8
:		- 1	152	15.2
:		0	251	25.0
:		1	117	11.7
:		2	113	11.3
:		3	49	4.9
:		4	11	1.1
		5	6	0.6
			1,002	100.0

q13\_1

1: 가

13) ? 1) 가	가	?		
		1	24	2.4
		2	582	58.1
		3	316	31.5
		4	71	7.1
/		5	9	0.9
			1,002	100.0

q13\_2

2:

13) ? 2)	가	?		
		1	90	9.0
		2	641	64.0
		3	225	22.5
		4	40	4.0
/		5	6	0.6
			1,002	100.0

q13\_3

3:

13) 가 ?  
3)

	1	48	4.8	4.8
	2	434	43.3	43.3
	3	315	31.4	31.4
	4	127	12.7	12.7
/	5	78	7.8	7.8
		1,002	100.0	100.0

q13\_4

4:

13) 가 ?  
4)

	1	37	3.7	3.7
	2	549	54.8	54.8
	3	320	31.9	31.9
	4	61	6.1	6.1
/	5	35	3.5	3.5
		1,002	100.0	100.0

q14\_1

가 1: 가 가

14) 가 ?  
1) 가 가

	1	170	17.0	17.0
	2	478	47.7	47.7
	3	253	25.2	25.2
	4	86	8.6	8.6
/	5	15	1.5	1.5
		1,002	100.0	100.0

q14\_2

가 2:

14)  
가  
2)

?

?

	1	163	16.3	16.3
	2	437	43.6	43.6
	3	293	29.2	29.2
	4	96	9.6	9.6
/	5	13	1.3	1.3
		1,002	100.0	100.0

q14\_3

가 3:

14)  
가  
3)

?

?

	1	117	11.7	11.7
	2	439	43.8	43.8
	3	321	32.0	32.0
	4	95	9.5	9.5
/	5	30	3.0	3.0
		1,002	100.0	100.0

q14\_4

가 4: 가

14)  
가  
4) 가

?

?

	1	120	12.0	12.0
	2	411	41.0	41.0
	3	327	32.6	32.6
	4	110	11.0	11.0
/	5	34	3.4	3.4
		1,002	100.0	100.0



q15\_1

가 1: 가

가

15) ,  
가  
1) 가

?

?

	1	121	12.1	12.1
	2	498	49.7	49.7
	3	268	26.7	26.7
	4	84	8.4	8.4
/	5	31	3.1	3.1
		1,002	100.0	100.0

q15\_2

가 2:

15) ,  
가  
2)

?

?

	1	121	12.1	12.1
	2	482	48.1	48.1
	3	279	27.8	27.8
	4	94	9.4	9.4
/	5	26	2.6	2.6
		1,002	100.0	100.0

q15\_3

가 3:

15) ,  
가  
3)

?

?

	1	120	12.0	12.0
	2	468	46.7	46.7
	3	291	29.0	29.0
	4	92	9.2	9.2
/	5	31	3.1	3.1
		1,002	100.0	100.0

q15\_4

가 4:

15) ,  
가  
4)

?

?

	1	174	17.4	17.4
	2	397	39.6	39.6
	3	229	22.9	22.9
	4	112	11.2	11.2
/	5	90	9.0	9.0
		1,002	100.0	100.0

q15\_5

가 5: 가

15) ,  
가  
5) 가

?

?

	1	112	11.2	11.2
	2	482	48.1	48.1
	3	273	27.2	27.2
	4	96	9.6	9.6
/	5	39	3.9	3.9
		1,002	100.0	100.0

q16 가

가

16) 가  
?

가

	1	296	29.5	29.5
	2	305	30.4	30.4
	3	66	6.6	6.6
	4	281	28.0	28.0
	5	54	5.4	5.4
		1,002	100.0	100.0

q17

가 가  
17) “ 가 ”  
?

	1	204	20.4	20.4
	2	505	50.4	50.4
	3	136	13.6	13.6
	4	30	3.0	3.0
/	5	127	12.7	12.7
		1,002	100.0	100.0

q18\_1

가 1:  
18) 가  
?  
1) , ,

( )	1	948	94.6	94.6
( )	2	54	5.4	5.4
		1,002	100.0	100.0

q18\_2

가 2:  
18) 가  
?  
2) , , ,

( )	1	820	81.8	81.8
( )	2	182	18.2	18.2
		1,002	100.0	100.0

q18\_3

가 3:  
18) 가  
?  
3)

( )	1	600	59.9	59.9
( )	2	402	40.1	40.1
		1,002	100.0	100.0

q18\_4 가 4:

18)	가	가		
4)	?			
( )	1	833	83.1	83.1
( )	2	169	16.9	16.9
		1,002	100.0	100.0

q18\_5 가 5:

18)	가	가		
5)	?			
( )	1	683	68.2	68.2
( )	2	319	31.8	31.8
		1,002	100.0	100.0

q19 / / 19) “ / “ / / ” ,  
“ / / 가 ?

	1	235	23.5	23.5
	2	636	63.5	63.5
/	3	131	13.1	13.1
		1,002	100.0	100.0

q20\_1 1:

20)	12			
1)	?			
	1	221	22.1	22.1
	2	526	52.5	52.5
	3	185	18.5	18.5
	4	37	3.7	3.7
/	5	33	3.3	3.3
		1,002	100.0	100.0

q20\_2

2: ( )

20)	12	?	?
2)	( )		
	1	157	15.7
	2	528	52.7
	3	232	23.2
	4	58	5.8
/	5	27	2.7
		1,002	100.0

q20\_3

3:

20)	12	?	?
3)			
	1	744	74.3
	2	220	22.0
	3	17	1.7
	4	6	0.6
/	5	15	1.5
		1,002	100.0

q20\_4

4:

20)	12	?	?
4)			
	1	606	60.5
	2	317	31.6
	3	51	5.1
	4	4	0.4
/	5	24	2.4
		1,002	100.0

q21\_1 1: /

21) ?  
1) /

( )	1	730	72.9	72.9
( )	2	272	27.1	27.1
		1,002	100.0	100.0

q21\_2 2:

21) ?  
2)

( )	1	450	44.9	44.9
( )	2	552	55.1	55.1
		1,002	100.0	100.0

q21\_3 3:

21) ?  
3)

( )	1	499	49.8	49.8
( )	2	503	50.2	50.2
		1,002	100.0	100.0

q21\_4 4:

21) ?  
4)

( )	1	542	54.1	54.1
( )	2	460	45.9	45.9
		1,002	100.0	100.0

q21\_5 5:

21) ?  
5) ( , , )

( )	1	609	60.8	60.8
( )	2	393	39.2	39.2
		1,002	100.0	100.0

q21\_6

6: ITER

21)  
6) ITER( ) ?

( )	1	317	31.6	31.6
( )	2	685	68.4	68.4
		1,002	100.0	100.0

q22\_1

1:

22)  
1) ? ?

	1	688	68.7	68.7
:	2	182	18.2	18.2
:	3	52	5.2	5.2
	4	59	5.9	5.9
:	5	7	0.7	0.7
:	6	0	0.0	0.0
	7	14	1.4	1.4
		1,002	100.0	100.0

q22\_2

2:

22)  
2) ? ?

	1	546	54.5	54.5
:	2	259	25.8	25.8
:	3	69	6.9	6.9
	4	107	10.7	10.7
:	5	10	1.0	1.0
:	6	3	0.3	0.3
	7	8	0.8	0.8
		1,002	100.0	100.0

q22\_3

3:

22) 3)			?	?
	1	355	35.4	35.4
:	2	267	26.6	26.6
:	3	115	11.5	11.5
	4	239	23.9	23.9
:	5	13	1.3	1.3
:	6	7	0.7	0.7
	7	6	0.6	0.6
		1,002	100.0	100.0

q22\_4

4: 가

22) 4) 가			?	?
	1	204	20.4	20.4
:	2	296	29.5	29.5
:	3	178	17.8	17.8
	4	261	26.0	26.0
:	5	45	4.5	4.5
:	6	7	0.7	0.7
	7	11	1.1	1.1
		1,002	100.0	100.0

q22\_5

5:

22) 5)			?	?
	1	141	14.1	14.1
:	2	257	25.6	25.6
:	3	155	15.5	15.5
	4	328	32.7	32.7
:	5	69	6.9	6.9
:	6	26	2.6	2.6
	7	26	2.6	2.6
		1,002	100.0	100.0



q22\_6

6:

22) 6)			?	?
	1	200	20.0	20.0
:	2	248	24.8	24.8
:	3	149	14.9	14.9
	4	277	27.6	27.6
:	5	70	7.0	7.0
:	6	31	3.1	3.1
	7	27	2.7	2.7
		1,002	100.0	100.0

q23 가

23) 가 가  
?

	1	553	55.2	55.2
	2	106	10.6	10.6
, 가	3	160	16.0	16.0
,	4	183	18.3	18.3
		1,002	100.0	100.0

q24\_1

1: 30

24) 1) 30			?	?
	1	28	2.8	2.8
	2	179	17.9	17.9
	3	461	46.0	46.0
	4	230	23.0	23.0
/	5	104	10.4	10.4
		1,002	100.0	100.0

q24\_2                      2:                      30

24)  
2)                      30                      ?                      ?

	1	27	2.7	2.7
	2	223	22.3	22.3
	3	438	43.7	43.7
	4	194	19.4	19.4
/	5	120	12.0	12.0
		1,002	100.0	100.0

q25\_1                      1                      1:

25)  
1. /                      1                      ?

	0	208	20.8	20.8
	1	794	79.2	79.2
		1,002	100.0	100.0

q25\_2                      1                      2:                      , 가

25)  
2.                      , 가                      1                      ?

	0	307	30.6	30.6
	1	695	69.4	69.4
		1,002	100.0	100.0

q25\_3                      1                      3:

25)  
3.                      1                      ?  
( , )

	0	811	80.9	80.9
	1	191	19.1	19.1
		1,002	100.0	100.0

q25_4	1	4:			
	25)	1			?
4.					
<hr/>					
			0	808	80.6
			1	194	19.4
<hr/>					
				1,002	100.0
<hr/>					
q25_5	1	5:			
	25)	1			?
5.					
<hr/>					
			0	761	75.9
			1	241	24.1
<hr/>					
				1,002	100.0
<hr/>					
q25_6	1	6:			
	25)	1			?
6.					
<hr/>					
			0	781	77.9
			1	221	22.1
<hr/>					
				1,002	100.0
<hr/>					
q25_7	1	7: 가			
	25)	1			?
7. 가					
<hr/>					
			0	953	95.1
			1	49	4.9
<hr/>					
				1,002	100.0
<hr/>					
q25_8	1	8:			
	25)	1			?
8.					
<hr/>					
			0	522	52.1
			1	480	47.9
<hr/>					
				1,002	100.0
<hr/>					

q25\_9      1      9:  
25)      1      ?  
9.

	0	999	99.7	99.7
	1	3	0.3	0.3
		1,002	100.0	100.0

q25\_10      1      10:  
25)      1      ?  
10.

	0	943	94.1	94.1
	1	59	5.9	5.9
		1,002	100.0	100.0

q26      가  
26)      “      ?      가      ”  
?      ?

	1	317	31.6	31.6
	2	529	52.8	52.8
	3	156	15.6	15.6
		1,002	100.0	100.0

q27\_1      : 1  
27)      ?

TV	1	818	81.6	81.6
	2	14	1.4	1.4
	3	46	4.6	4.6
	4	92	9.2	9.2
( , , , )	5	18	1.8	1.8
	6	1	0.1	0.1
	7	5	0.5	0.5
	8	7	0.7	0.7
	10	1	0.1	0.1
		1,002	100.0	100.0

q27\_2

: 2

TV	1	102	10.2	10.3
	2	89	8.9	9.0
	3	279	27.8	28.3
	4	233	23.3	23.6
( , , , )	5	244	24.4	24.7
	6	10	1.0	1.0
	7	16	1.6	1.6
	8	14	1.4	1.4
		15	1.5	
		1,002	100.0	100.0

q28\_1

1:

28) 1)	?	?		
	1	24	2.4	2.4
	2	186	18.6	18.6
	3	462	46.1	46.1
	4	275	27.4	27.4
/	5	55	5.5	5.5
		1,002	100.0	100.0

q28\_2

2:

28) 2)	?	?		
	1	41	4.1	4.1
	2	246	24.6	24.6
	3	386	38.5	38.5
	4	250	25.0	25.0
/	5	79	7.9	7.9
		1,002	100.0	100.0

q28\_3 3: 가

28)	가	?	?	
3)				
		1	160	16.0
		2	402	40.1
		3	279	27.8
		4	84	8.4
	/	5	77	7.7
			1,002	100.0

q28\_4 4:

28)		?	?	
4)				
		1	192	19.2
		2	401	40.0
		3	228	22.8
		4	114	11.4
	/	5	67	6.7
			1,002	100.0

q29\_1 1: 30

29)	?	?		
1) 30				
		1	56	5.6
		2	290	28.9
		3	409	40.8
		4	159	15.9
	/	5	88	8.8
			1,002	100.0

q29\_2

2:

29)	?	?
2) , , ,	(SRM)	
	1	74 7.4 7.4
	2	277 27.6 27.6
	3	342 34.1 34.1
	4	211 21.1 21.1
/	5	98 9.8 9.8
		1,002 100.0 100.0

q29\_3

3: 30

가 (QSA) 가

29)	?	?
3) 30	가 (QSA) 가	
	1	50 5.0 5.0
	2	231 23.1 23.1
	3	396 39.5 39.5
	4	199 19.9 19.9
/	5	126 12.6 12.6
		1,002 100.0 100.0

q29\_4

4:

29)	?	?
4)	( )	
	1	66 6.6 6.6
	2	233 23.3 23.3
	3	385 38.4 38.4
	4	218 21.8 21.8
/	5	100 10.0 10.0
		1,002 100.0 100.0

q29\_5

5:

29)	?	?		
5)				
	1	84	8.4	8.4
	2	237	23.7	23.7
	3	374	37.3	37.3
	4	232	23.2	23.2
/	5	75	7.5	7.5
		1,002	100.0	100.0

q30

가

30)	가	?		
	?			
	1	289	28.8	28.8
	2	494	49.3	49.3
	3	219	21.9	21.9
		1,002	100.0	100.0

q31\_1

1:

31)	?			
1)	( )			
	1	159	15.9	15.9
	2	843	84.1	84.1
		1,002	100.0	100.0

q31\_2

2:

31)	?			
2)	( )			
	1	84	8.4	8.4
	2	918	91.6	91.6
		1,002	100.0	100.0



q31\_3

3: ,

31)  
?  
3) ,

1	109	10.9	10.9
2	893	89.1	89.1
	1,002	100.0	100.0

q31\_4

4: 가

31)  
?  
4) 가

1	55	5.5	5.5
2	947	94.5	94.5
	1,002	100.0	100.0

q31\_5

5:

31)  
?  
5)

1	30	3.0	3.0
2	972	97.0	97.0
	1,002	100.0	100.0

q32\_1

1:

32) 가 ?  
.  
?  
1)

1	312	31.1	31.1
가	2	373	37.2
가	3	179	17.9
	4	90	9.0
/	5	48	4.8
		1,002	100.0

q32\_2

2: 가

32)	.	가	?		
2)	가				
		1	20	2.0	2.0
가		2	134	13.4	13.4
가		3	447	44.6	44.6
		4	355	35.4	35.4
/		5	46	4.6	4.6
			1,002	100.0	100.0

q32\_3

3: 가

32)	.	가	?		
3)	?				
		1	7	0.7	0.7
가		2	20	2.0	2.0
가		3	287	28.6	28.6
		4	645	64.4	64.4
/		5	43	4.3	4.3
			1,002	100.0	100.0

q33\_1

가 1:

33)  
?  
1)

가

	1	158	15.8	15.8
가	2	587	58.6	58.6
가	3	204	20.4	20.4
가	4	19	1.9	1.9
/	5	34	3.4	3.4
		1,002	100.0	100.0

q33\_2

가 2:

33) ? 2)	가			
	1	133	13.3	13.3
가	2	453	45.2	45.2
가	3	280	27.9	27.9
가	4	61	6.1	6.1
/	5	75	7.5	7.5
		1,002	100.0	100.0

q33\_3

가 3:

33) ? 3)	가			
	1	294	29.3	29.3
가	2	421	42.0	42.0
가	3	202	20.2	20.2
가	4	44	4.4	4.4
/	5	41	4.1	4.1
		1,002	100.0	100.0

q33\_4

가 4:

33) ? 4)	가			
	1	126	12.6	12.6
가	2	535	53.4	53.4
가	3	253	25.2	25.2
가	4	44	4.4	4.4
/	5	44	4.4	4.4
		1,002	100.0	100.0

q33\_5

가 5: ( )

33)  
?  
5) ( ) 가

	1	235	23.5	23.5
가	2	478	47.7	47.7
가	3	167	16.7	16.7
가	4	33	3.3	3.3
/	5	89	8.9	8.9
		1,002	100.0	100.0

q34\_1

1:

34)  
1) ?

	1	140	14.0	14.0
	2	474	47.3	47.3
	3	245	24.5	24.5
	4	79	7.9	7.9
/	5	64	6.4	6.4
		1,002	100.0	100.0

q34\_2

2:

34)  
2) ?

	1	92	9.2	9.2
	2	357	35.6	35.6
	3	324	32.3	32.3
	4	141	14.1	14.1
/	5	88	8.8	8.8
		1,002	100.0	100.0

q34\_3

3:

34) 3)				?
	1	87	8.7	8.7
	2	320	31.9	31.9
	3	335	33.4	33.4
	4	185	18.5	18.5
/	5	75	7.5	7.5
		1,002	100.0	100.0

q34\_4

4:

34) 4)				?
	1	68	6.8	6.8
	2	308	30.7	30.7
	3	382	38.1	38.1
	4	157	15.7	15.7
/	5	87	8.7	8.7
		1,002	100.0	100.0

q34\_5

5: ( )

34) 5) ( )				?
	1	64	6.4	6.4
	2	248	24.8	24.8
	3	393	39.2	39.2
	4	203	20.3	20.3
/	5	94	9.4	9.4
		1,002	100.0	100.0

q35\_1

35)	?	?
1)		
	1	9
	2	117
	3	336
	4	385
	5	155
	1,002	100.0

q35\_2

35)	?	?
2)		
	1	4
	2	60
	3	243
	4	429
	5	266
	1,002	100.0

q35\_3

35)	?	?
3)		
	1	13
	2	189
	3	407
	4	293
	5	100
	1,002	100.0

q35\_4

35) 4)	( / / / )	?	?	
	1	6	0.6	0.6
	2	144	14.4	14.4
	3	437	43.6	43.6
	4	320	31.9	31.9
	5	95	9.5	9.5
		1,002	100.0	100.0

q35\_5

35) 5)		?		?
	1	44	4.4	4.4
	2	294	29.3	29.3
	3	406	40.5	40.5
	4	202	20.2	20.2
	5	56	5.6	5.6
		1,002	100.0	100.0

q35\_6

35) 6)		?		?

q35\_7

35) 7)	?	?		
	1	17	1.7	1.7
	2	165	16.5	16.5
	3	425	42.4	42.4
	4	301	30.0	30.0
	5	94	9.4	9.4
		1,002	100.0	100.0

q35\_8

35) 8)	?	?		
	1	10	1.0	1.0
	2	140	14.0	14.0
	3	426	42.5	42.5
	4	314	31.3	31.3
	5	112	11.2	11.2
		1,002	100.0	100.0

q35\_9

35) 9)	?	?		
	1	24	2.4	2.4
	2	255	25.4	25.4
	3	439	43.8	43.8
	4	232	23.2	23.2
	5	52	5.2	5.2
		1,002	100.0	100.0



q35\_10

35) 10)	( TV)	?	?
1	38	3.8	3.8
2	306	30.5	30.5
3	438	43.7	43.7
4	186	18.6	18.6
5	34	3.4	3.4
		1,002	100.0

q35\_11

35) 11)	?	?
1	27	2.7
2	207	20.7
3	415	41.4
4	276	27.5
5	77	7.7
	1,002	100.0

q35\_12

35) 12)	?	?
1	32	3.2
2	263	26.2
3	463	46.2
4	202	20.2
5	42	4.2
	1,002	100.0

q35\_13

35)  
13)

?

?

	1	18	1.8	1.8
	2	172	17.2	17.2
	3	502	50.1	50.1
	4	255	25.4	25.4
	5	55	5.5	5.5
		1,002	100.0	100.0

q35\_14

35)  
14)

?

?

1	36	3.6	3.6
2	278	27.7	27.7
3	500	49.9	49.9
4	148	14.8	14.8
5	40	4.0	4.0
	1,002	100.0	100.0

q35\_15

가

35)  
15)

가

?

?

1	68	6.8	6.8
2	319	31.8	31.8
3	464	46.3	46.3
4	117	11.7	11.7
5	34	3.4	3.4
	1,002	100.0	100.0

q36\_1 1: 가

36)  
1) 가 ?

1	858	85.6	85.6
2	144	14.4	14.4
	1,002	100.0	100.0

q36\_2 2:

36)  
2) ?

1	818	81.6	81.6
2	184	18.4	18.4
	1,002	100.0	100.0

q36\_3 3: 가

36)  
3) 가 ?

1	919	91.7	91.7
2	83	8.3	8.3
	1,002	100.0	100.0

q37

37) ? ( ) ?

	0	294	29.3	29.3
30	1	163	16.3	16.3
30 - 1	2	189	18.9	18.9
1 - 2	3	172	17.2	17.2
2 - 4	4	96	9.6	9.6
4	5	88	8.8	8.8
		1,002	100.0	100.0

q38

38) 10, ' , 5, ' , ? ' , 0

	0	43	4.3	4.3
:	1	20	2.0	2.0
:	2	54	5.4	5.4
:	3	52	5.2	5.2
:	4	84	8.4	8.4
:	5	376	37.5	37.5
:	6	106	10.6	10.6
:	7	92	9.2	9.2
:	8	79	7.9	7.9
:	9	39	3.9	3.9
	10	47	4.7	4.7
/	99	10	1.0	1.0
		1,002	100.0	100.0

q39\_1 1 1: 가 ,

39) 1

1) 가 ,

	1	66	6.6	6.6
	2	936	93.4	93.4
		1,002	100.0	100.0

q39\_2            1                      2:                가

                39)                      1

                2)                      가

	1	93	9.3	9.3
	2	909	90.7	90.7
		1,002	100.0	100.0

q39\_3 1 3: ( ) , ,

39) 1 ?  
3) ( ) , ,

1	97	9.7	9.7
2	905	90.3	90.3
	1,002	100.0	100.0

q39\_4 1 4:

39) 1 ?  
4) ( , , )

1	84	8.4	8.4
2	918	91.6	91.6
	1,002	100.0	100.0

q39\_5 1 5:

39) 1 ?  
5)

1	127	12.7	12.7
2	875	87.3	87.3
	1,002	100.0	100.0

q39\_6 1 6: , 가

39) 1 ?  
6) , 가

1	559	55.8	55.8
2	443	44.2	44.2
	1,002	100.0	100.0

	가	나	다	라
39)	1	7:	가	/
7)	가	1	/	?
		1	154	15.4
		2	848	84.6
			1,002	100.0

	가	가	가	가
q39_8	1	8:	가	가
	39)	1	?	
8)	가	가	가	가
		1	50	5.0
		2	952	95.0
			1,002	100.0

	가	9:	1	q39_9
	?	39)	9)	가
6.3	63	1		
93.7	939	2		
100.0	1,002			

q39_10	1	10:	가	가	
39) 10)	가	1	가	?	
			1	79	7.9
			2	923	92.1
				1,002	100.0

q39\_11 1 11: 가 (1 )  
39) 1 ?  
11) 가 (1 )

1	118	11.8	11.8
2	884	88.2	88.2
	1,002	100.0	100.0

q39\_12 1 12: 가  
39) 1 ?  
12) 가

1	95	9.5	9.5
2	907	90.5	90.5
	1,002	100.0	100.0

q40

40) , , , , , ? , , , .

1	42	4.2	4.2
2	324	32.3	32.3
3	410	40.9	40.9
4	195	19.5	19.5
5	31	3.1	3.1
	1,002	100.0	100.0

q41 2007  
41) 2007 ? ( )  
?

1	146	14.6	14.6
2	347	34.6	34.6
3	20	2.0	2.0
4	48	4.8	4.8
5	45	4.5	4.5
7	185	18.5	18.5
( )	8	163	16.3
( / )	9	48	4.8
	1,002	100.0	100.0

q42

42) . , , , ? , , ,

	1	349	34.8	34.8
	2	161	16.1	16.1
	3	25	2.5	2.5
	4	52	5.2	5.2
	5	45	4.5	4.5
	6	32	3.2	3.2
	7	19	1.9	1.9
	8	15	1.5	1.5
/ /	9	304	30.3	30.3
		1,002	100.0	100.0

q42\_1 ( ) 가

42 - 1) , 가 ?

	1	50	5.0	11.9
	2	23	2.3	5.5
	3	3	0.3	0.7
	4	16	1.6	3.8
	5	10	1.0	2.4
	6	9	0.9	2.1
	7	3	0.3	0.7
	8	3	0.3	0.7
/ /	9	304	30.3	72.2
	0	581	58.0	
		1,002	100.0	100.0



q43\_a1                   가    A: 1

43)  
?

가

4가

가

	1	657	65.6	65.6
	2	122	12.2	12.2
	3	43	4.3	4.3
	4	180	18.0	18.0
		1,002	100.0	100.0

q43\_a2                   가    A: 2

	1	191	19.1	19.1
	2	174	17.4	17.4
	3	134	13.4	13.4
	4	503	50.2	50.2
		1,002	100.0	100.0

q43\_b1                   가    B: 1

43)  
?

가

4가

가

	1	149	14.9	14.9
가,	2	664	66.3	66.3
	3	54	5.4	5.4
	4	135	13.5	13.5
		1,002	100.0	100.0

q43\_b2                   가    B: 2

	1	138	13.8	13.8
가,	2	190	19.0	19.0
	3	167	16.7	16.7
	4	507	50.6	50.6
		1,002	100.0	100.0

q44\_1

1:

44)

?

1)

?

2	17	1.7	1.7
3	170	17.0	17.0
4	513	51.2	51.2
5	302	30.1	30.1
	1,002	100.0	100.0

q44\_2

2:

44)

?

2)

?

1	6	0.6	0.6
2	39	3.9	3.9
3	323	32.2	32.2
4	463	46.2	46.2
5	171	17.1	17.1
	1,002	100.0	100.0

q44\_3

3:

44)

?

3)

?

2	14	1.4	1.4
3	268	26.7	26.7
4	469	46.8	46.8
5	251	25.0	25.0
	1,002	100.0	100.0

q44\_4

4:

44)

?

4)

?

1	5	0.5	0.5
2	50	5.0	5.0
3	328	32.7	32.7
4	428	42.7	42.7
5	191	19.1	19.1
		1,002	100.0

q44\_5

5:

44)

?

5)

?

1	5	0.5	0.5
2	47	4.7	4.7
3	312	31.1	31.1
4	461	46.0	46.0
5	177	17.7	17.7
		1,002	100.0

q44\_6

6:

44)

?

6)

?

1	3	0.3	0.3
2	15	1.5	1.5
3	210	21.0	21.0
4	465	46.4	46.4
5	309	30.8	30.8
		1,002	100.0

q45

45) ? ‘ , 10 , ‘ , 10 , 1~10 가 .

	1	43	4.3	4.3
:	2	77	7.7	7.7
:	3	150	15.0	15.0
:	4	189	18.9	18.9
:	5	318	31.7	31.7
:	6	155	15.5	15.5
:	7	54	5.4	5.4
:	8	14	1.4	1.4
:	9	2	0.2	0.2
	10	0	0.0	0.0
		1,002	100.0	100.0

q46

46) ? “ (中産層) ’ ” 가 . “ ” ?

	1	645	64.4	64.4
	2	319	31.8	31.8
	3	38	3.8	3.8
		1,002	100.0	100.0

q47

47) ? “ (民衆) ” 가 . “ ”

	1	810	80.8	80.8
	2	192	19.2	19.2
		1,002	100.0	100.0

q48

48) “ (庶民) ” 가 . “ ”  
?

1	922	92.0	92.0
2	80	8.0	8.0
1,002		100.0	100.0

q49

49) ?

1	23	2.3	2.3
2	485	48.4	48.4
3	454	45.3	45.3
4	40	4.0	4.0
1,002		100.0	100.0

q50

50) , ?

1	9	0.9	0.9
2	331	33.0	33.0
3	581	58.0	58.0
4	81	8.1	8.1
1,002		100.0	100.0

q51

51) ? 가 ?

1	70	7.0	7.0
2	499	49.8	49.8
3	213	21.3	21.3
4	7	0.7	0.7
/	213	21.3	21.3
1,002		100.0	100.0

q52 3

52) 3 ?

	1	32	3.2	3.2
	2	291	29.0	29.0
3	3	306	30.5	30.5
	4	147	14.7	14.7
	5	48	4.8	4.8
/	6	178	17.8	17.8
		1,002	100.0	100.0

q53\_1 가 : 1

53) 가 가 ?

	1	33	3.3	3.3
	2	72	7.2	7.2
	3	184	18.4	18.4
	4	248	24.8	24.8
	5	22	2.2	2.2
	6	27	2.7	2.7
	7	83	8.3	8.3
	8	101	10.1	10.1
	9	72	7.2	7.2
( )	10	19	1.9	1.9
HIV (AIDS )	11	1	0.1	0.1
	12	7	0.7	0.7
	13	7	0.7	0.7
	14	18	1.8	1.8
	15	88	8.8	8.8
	16	20	2.0	2.0
		1,002	100.0	100.0

q53\_2 가 가 : 2

	1	17	1.7	1.7
	2	85	8.5	8.5
	3	177	17.7	17.7
	4	121	12.1	12.1
	5	25	2.5	2.5
	6	64	6.4	6.4
	7	108	10.8	10.8
	8	128	12.8	12.8
	9	84	8.4	8.4
( )	10	20	2.0	2.0
	11	1	0.1	0.1
HIV (AIDS )	12	4	0.4	0.4
	13	4	0.4	0.4
	14	37	3.7	3.7
	15	98	9.8	9.8
	16	26	2.6	2.6
		3	0.3	
		1,002	100.0	100.0

q54\_1 1: / ,

54) 가 ?  
1) / ,

	1	19	1.9	1.9
	2	983	98.1	98.1
		1,002	100.0	100.0

q54\_2 2: 가

54) 가 ?  
2) 가

	1	110	11.0	11.0
	2	892	89.0	89.0
		1,002	100.0	100.0

q54\_3

3:

가

54) 가 ?  
3) 가

1	27	2.7	2.7
2	975	97.3	97.3
		1,002	100.0

q54\_4

4:

가

54) 가 ?  
4) 가

1	43	4.3	4.3
2	959	95.7	95.7
		1,002	100.0

q54\_5

5:

54) 가 ?  
5)

1	12	1.2	1.2
2	990	98.8	98.8
		1,002	100.0

q54\_6

6:

54) 가 ?  
6)

1	16	1.6	1.6
2	986	98.4	98.4
		1,002	100.0

q54\_7

7:

54) 가 ?  
7) ( )

1	11	1.1	1.1
2	991	98.9	98.9
		1,002	100.0



q54\_8

8:

54) 가 ?  
8)

1	57	5.7	5.7
2	945	94.3	94.3
	1,002	100.0	100.0

q54\_9

9:

54) 가 ?  
9)

1	24	2.4	2.4
2	978	97.6	97.6
	1,002	100.0	100.0

q54\_10

10:

54) 가 ?  
10)

1	118	11.8	11.8
2	884	88.2	88.2
	1,002	100.0	100.0

q54\_11

11:

54) 가 ?  
11)

1	130	13.0	13.0
2	872	87.0	87.0
	1,002	100.0	100.0

q54\_12

12: ( )

54) 가 ?  
12) ( )

1	63	6.3	6.3
2	939	93.7	93.7
	1,002	100.0	100.0

q54\_13

13:

54)  
13)

가

?

1	58	5.8	5.8
2	944	94.2	94.2
	1,002	100.0	100.0

q54\_14

14:

54)  
14)

가

?

1	49	4.9	4.9
2	953	95.1	95.1
	1,002	100.0	100.0

q54\_15

15: ( , )

54)  
15)

( , )

가

?

1	41	4.1	4.1
2	961	95.9	95.9
	1,002	100.0	100.0

q54\_16

16:

54)  
16)

가

?

1	12	1.2	1.2
2	990	98.8	98.8
	1,002	100.0	100.0

q55\_1

: 1

55)

?

가

TV,	1	852	85.0	85.0
, ,	2	44	4.4	4.4
, / DVD	3	13	1.3	1.3
,	4	79	7.9	7.9
,	5	5	0.5	0.5
,	6	6	0.6	0.6
,	7	3	0.3	0.3
		1,002	100.0	100.0

q55\_2

: 2

TV,	1	82	8.2	8.3
, ,	2	515	51.4	52.0
, / DVD	3	31	3.1	3.1
,	4	257	25.6	25.9
,	5	57	5.7	5.8
,	6	19	1.9	1.9
,	7	30	3.0	3.0
		11	1.1	
		1,002	100.0	100.0

q56\_1

가

1: 1

56)

,

가

?

	1	395	39.4	39.4
( )	2	115	11.5	11.5
	3	102	10.2	10.2
( 가 )	4	33	3.3	3.3
	5	97	9.7	9.7
	6	71	7.1	7.1
	7	176	17.6	17.6
	8	9	0.9	0.9
	98	4	0.4	0.4
		1,002	100.0	100.0

q56\_2

가

1: 2

	1	110	11.0	11.1
( )	2	174	17.4	17.5
	3	110	11.0	11.1
( 가 )	4	96	9.6	9.7
	5	118	11.8	11.9
	6	120	12.0	12.1
	7	259	25.8	26.1
	8	5	0.5	0.5
		10	1.0	
		1,002	100.0	100.0

q57\_1

1:

57) 1)			?	
	1	18	1.8	1.8
	2	243	24.3	24.3
	3	403	40.2	40.2
	4	258	25.7	25.7
/	5	80	8.0	8.0
		1,002	100.0	100.0

q57\_2

2: 가

57) 2) 가			?	
	1	34	3.4	3.4
	2	306	30.5	30.5
	3	368	36.7	36.7
	4	213	21.3	21.3
/	5	81	8.1	8.1
		1,002	100.0	100.0

q57\_3

3:

가

57) 3)	가	?			
		1	22	2.2	2.2
		2	292	29.1	29.1
		3	379	37.8	37.8
		4	146	14.6	14.6
/		5	163	16.3	16.3
			1,002	100.0	100.0

q57\_4

4:

57) 4)	?			
	1	55	5.5	5.5
	2	522	52.1	52.1
	3	230	23.0	23.0
	4	52	5.2	5.2
/	5	143	14.3	14.3
		1,002	100.0	100.0

d1

D1)

?

	1	20	2.0	2.0
	2	94	9.4	9.4
	3	102	10.2	10.2
	4	371	37.0	37.0
(2 )	5	126	12.6	12.6
(4 )	6	277	27.6	27.6
	7	12	1.2	1.2
		1,002	100.0	100.0

d2

D2) ( )

?

	1	243	24.3	24.3
	2	680	67.9	67.9
	3	22	2.2	2.2
	4	50	5.0	5.0
	5	2	0.2	0.2
	6	5	0.5	0.5
		1,002	100.0	100.0

d3\_1

:

D3)  
가)

( 15 ) 가

가 ?

	1	176	17.6	17.6
	2	72	7.2	7.2
	3	53	5.3	5.3
	4	47	4.7	4.7
	5	25	2.5	2.5
	6	23	2.3	2.3
	7	22	2.2	2.2
	8	145	14.5	14.5
	9	32	3.2	3.2

10	50	5.0	5.0
11	78	7.8	7.8
12	59	5.9	5.9
13	72	7.2	7.2
14	71	7.1	7.1
15	73	7.3	7.3
16	2	0.2	0.2
17	1	0.1	0.1
18	1	0.1	0.1
		1,002	100.0

d3\_2

:

D3) ( 15 ) 가 가 ?  
)

1	419	41.8	41.8
2	346	34.5	34.5
/	3	237	23.7
		1,002	100.0

d4

D4) ?

1	211	21.1	21.1
2	216	21.6	21.6
가	3	6.7	6.7
	4	3	0.3
	5	19	1.9
	6	486	48.5
		1,002	100.0

d5\_1

D5 - 1)

?

.

	0	318	31.7	31.7
30	1	26	2.6	2.6
31 - 60	2	38	3.8	3.8
61 - 90	3	54	5.4	5.4
91 - 120	4	109	10.9	10.9
121 - 160	5	102	10.2	10.2
161 - 200	6	99	9.9	9.9
201 - 240	7	84	8.4	8.4
241 - 290	8	63	6.3	6.3
291 - 360	9	52	5.2	5.2
361 - 440	10	30	3.0	3.0
441 - 540	11	13	1.3	1.3
541 - 660	12	10	1.0	1.0
1001	15	1	0.1	0.1
/	99	3	0.3	0.3
		1,002	100.0	100.0

d5\_2

가

D5 - 2)

가

?

.

	0	246	24.6	24.6
30	1	8	0.8	0.8
31 - 60	2	16	1.6	1.6
61 - 90	3	27	2.7	2.7
91 - 120	4	57	5.7	5.7
121 - 160	5	69	6.9	6.9
161 - 200	6	81	8.1	8.1
201 - 240	7	93	9.3	9.3
241 - 290	8	83	8.3	8.3
291 - 360	9	105	10.5	10.5
361 - 440	10	91	9.1	9.1
441 - 540	11	64	6.4	6.4
541 - 660	12	34	3.4	3.4
661 - 800	13	9	0.9	0.9
801 - 1000	14	8	0.8	0.8
1001	15	5	0.5	0.5
/	99	6	0.6	0.6
		1,002	100.0	100.0



d6 가

D6) 가 ?

	1	444	44.3	44.3
	2	317	31.6	31.6
	3	176	17.6	17.6
	4	47	4.7	4.7
,	5	11	1.1	1.1
	6	3	0.3	0.3
/	8	4	0.4	0.4
		1,002	100.0	100.0

d7 가

D7) 가 ?

1	1	58	5.8	5.8
2	2	166	16.6	16.6
3	3	211	21.1	21.1
4	4	427	42.6	42.6
5	5	103	10.3	10.3
6	6	21	2.1	2.1
7	7	12	1.2	1.2
9	9	3	0.3	0.3
10	10	1	0.1	0.1
		1,002	100.0	100.0

d8

D8) 가 ?

	11	1	0.1	0.1
	18	5	0.5	0.5
	21	4	0.4	0.4
,	22	2	0.2	0.2
	24	1	0.1	0.1
	26	1	0.1	0.1
,	31	20	2.0	2.0
	32	3	0.3	0.3
	33	1	0.1	0.1

	35	2	0.2	0.2
	36	18	1.8	1.8
	41	21	2.1	2.1
	42	53	5.3	5.3
	43	1	0.1	0.1
	44	18	1.8	1.8
	45	1	0.1	0.1
	46	29	2.9	2.9
	48	1	0.1	0.1
	49	16	1.6	1.6
	51	115	11.5	11.5
，	52	7	0.7	0.7
	53	42	4.2	4.2
	54	3	0.3	0.3
	55	28	2.8	2.8
，	56	10	1.0	1.0
	57	23	2.3	2.3
，	61	33	3.3	3.3
，	62	13	1.3	1.3
，	63	20	2.0	2.0
，	64	6	0.6	0.6
，	65	6	0.6	0.6
，	66	19	1.9	1.9
	67	35	3.5	3.5
	71	5	0.5	0.5
(        ,        )	72	18	1.8	1.8
(        )	73	5	0.5	0.5
(        ,        )	74	1	0.1	0.1
，	75	10	1.0	1.0
	76	9	0.9	0.9
，	77	7	0.7	0.7
	79	2	0.2	0.2
	82	7	0.7	0.7
	83	21	2.1	2.1
，	84	2	0.2	0.2
，	86	1	0.1	0.1
	91	89	8.9	8.9
	92	185	18.5	18.5
	93	5	0.5	0.5
	94	18	1.8	1.8
，	95	11	1.1	1.1
	96	3	0.3	0.3
	98	45	4.5	4.5
		1,002	100.0	100.0

d9

D9)	( )	?			
가	/	1	376	37.5	58.2
		2	210	21.0	32.5
		3	40	4.0	6.2
		4	20	2.0	3.1
		0	356	35.5	
			1,002	100.0	100.0

d10

D10)	가	?	(		.)
1		1	184	18.4	28.5
2		2	103	10.3	15.9
3		3	40	4.0	6.2
4		4	23	2.3	3.6
5		5	17	1.7	2.6
6		6	7	0.7	1.1
7		7	10	1.0	1.5
8		8	7	0.7	1.1
10		10	28	2.8	4.3
11		11	2	0.2	0.3
12		12	5	0.5	0.8
13		13	6	0.6	0.9
14		14	4	0.4	0.6
15		15	13	1.3	2.0
16		16	3	0.3	0.5
17		17	3	0.3	0.5
18		18	3	0.3	0.5
19		19	1	0.1	0.2
20		20	26	2.6	4.0
21		21	2	0.2	0.3
23		23	2	0.2	0.3
24		24	1	0.1	0.2
25		25	3	0.3	0.5

26	26	1	0.1	0.2
27	27	1	0.1	0.2
28	28	2	0.2	0.3
29	29	1	0.1	0.2
30	30	19	1.9	2.9
33	33	2	0.2	0.3
35	35	2	0.2	0.3
40	40	9	0.9	1.4
46	46	1	0.1	0.2
50	50	16	1.6	2.5
60	60	9	0.9	1.4
65	65	1	0.1	0.2
70	70	4	0.4	0.6
80	80	5	0.5	0.8
85	85	1	0.1	0.2
100	100	13	1.3	2.0
110	110	1	0.1	0.2
120	120	2	0.2	0.3
140	140	1	0.1	0.2
150	150	7	0.7	1.1
160	160	1	0.1	0.2
180	180	3	0.3	0.5
200	200	5	0.5	0.8
240	240	1	0.1	0.2
250	250	1	0.1	0.2
300	300	3	0.3	0.5
340	340	1	0.1	0.2
400	400	3	0.3	0.5
480	480	1	0.1	0.2
600	600	2	0.2	0.3
650	650	1	0.1	0.2
700	700	1	0.1	0.2
800	800	1	0.1	0.2
890	890	1	0.1	0.2
1000	1000	4	0.4	0.6
7000	7000	1	0.1	0.2
30000	30000	1	0.1	0.2
/	99999	24	2.4	3.7
	0	356	35.5	
		1,002	100.0	100.0

d11

D11) ?

1	521	52.0	80.7
2	125	12.5	19.3
0	356	35.5	
	1,002	100.0	100.0

d12

D12) ?

1	547	54.6	84.7
2	70	7.0	10.8
3	29	2.9	4.5
0	356	35.5	
	1,002	100.0	100.0

d13

D13) ?

1	61	6.1	61.6
2	38	3.8	38.4
0	903	90.1	
	1,002	100.0	100.0

d14

D14) 가 ?

14	1	0.1	0.1
17	3	0.3	0.3
18	3	0.3	0.3
21	8	0.8	0.8
22	3	0.3	0.3
23	1	0.1	0.1
25	1	0.1	0.1
31	11	1.1	1.1
32	1	0.1	0.1

	35	3	0.3	0.3
	36	13	1.3	1.3
	41	24	2.4	2.4
	42	39	3.9	3.9
	43	3	0.3	0.3
	44	3	0.3	0.3
	45	2	0.2	0.2
	46	23	2.3	2.3
	49	14	1.4	1.4
	51	80	8.0	8.0
,	52	5	0.5	0.5
	53	9	0.9	0.9
	54	2	0.2	0.2
	55	4	0.4	0.4
,	56	2	0.2	0.2
	57	8	0.8	0.8
,	61	13	1.3	1.3
,	62	11	1.1	1.1
,	63	3	0.3	0.3
,	64	1	0.1	0.1
,	65	4	0.4	0.4
,	66	7	0.7	0.7
	67	21	2.1	2.1
	71	5	0.5	0.5
( , )	72	10	1.0	1.0
( )	73	3	0.3	0.3
( , )	74	4	0.4	0.4
,	75	13	1.3	1.3
	76	6	0.6	0.6
,	77	7	0.7	0.7
	79	3	0.3	0.3
	82	5	0.5	0.5
	83	17	1.7	1.7
,	84	1	0.1	0.1
,	86	1	0.1	0.1
	89	1	0.1	0.1
	92	205	20.5	20.5
	94	21	2.1	2.1
,	95	16	1.6	1.6
	96	2	0.2	0.2
	98	322	32.1	32.1
/	99	34	3.4	3.4
		1,002	100.0	100.0