

# 미디어 이용과 개인정보보호에 관한 조사 **CODE BOOK**

자료번호	A1-2010-0032
연구책임자	
연구수행기관	정보통신정책연구원
조사년도	2010년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2011년
코드북 제작년도	2011년

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

정보통신정책연구원. 2010. 「미디어 이용과 개인정보보호에 관한 조사」. 자료 서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2010-0032.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「미디어 이용과 개인정보보호에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전 허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

SQ1

	1	691	54.5	54.5
	2	577	45.5	45.5
		1,268	100.0	100.0

SQ2

==>

SQ2\_re ( )

19 - 24	1	183	14.4	14.4
25 - 29	2	228	18.0	18.0
30 - 34	3	223	17.6	17.6
35 - 39	4	249	19.6	19.6
40 - 44	5	210	16.6	16.6
45 - 49	6	175	13.8	13.8
		1,268	100.0	100.0

Q0101 가 1:

Q1. 가 가 가 .  
?

	0	527	41.6	41.6
	1	741	58.4	58.4
		1,268	100.0	100.0

Q0102 가 2:

	0	24	1.9	1.9
	1	1,244	98.1	98.1
		1,268	100.0	100.0

Q0103 가 3: (VoIP)

	0	753	59.4	59.4
	1	515	40.6	40.6
		1,268	100.0	100.0

Q0104 가 4:

0	502	39.6	39.6
1	766	60.4	60.4
		1,268	100.0

Q0105 가 5:

0	1,159	91.4	91.4
1	109	8.6	8.6
		1,268	100.0

Q0106 가 6: (IPTV)

0	1,009	79.6	79.6
1	259	20.4	20.4
		1,268	100.0

Q0107 가 7: DMB

0	557	43.9	43.9
1	711	56.1	56.1
		1,268	100.0

Q0108 가 8: DMB

0	1,183	93.3	93.3
1	85	6.7	6.7
		1,268	100.0

Q0109 가 9:

0	165	13.0	13.0
1	1,103	87.0	87.0
		1,268	100.0

Q01010 가 10:

0	837	66.0	66.0
1	431	34.0	34.0
		1,268	100.0

Q020101

1: /

Q2. ( ~ ) 24  
?  
1)

?

	0	503	39.7	67.9
	1	238	18.8	32.1
	88	527	41.6	
		1,268	100.0	100.0

Q020102

1:

	503
	0
	22
	0.33
	1.337

Q020103

1:

	503
	0
	50
	11.74
	11.454

Q020104

1:

	1	4	.3	.8
	2	20	1.6	4.0
	3	209	16.5	41.6
	4	232	18.3	46.1
	5	38	3.0	7.6
	88	765	60.3	
		1,268	100.0	100.0

Q020201

2: ( )/

Q2. ( ~ ) 24

? ?  
2) ( )

	0	1,182	93.2	95.0
	1	62	4.9	5.0
	88	24	1.9	
		1,268	100.0	100.0

Q020202

2:

	1,182
	0
	23
	0.53
	1.62

Q020203

2:

	1,182
	0
	55
	15.87
	13.161

Q020204

2:

	1	16	1.3	1.4
	2	42	3.3	3.6
	3	369	29.1	31.2
	4	659	52.0	55.8
	5	96	7.6	8.1
	88	86	6.8	
		1,268	100.0	100.0

Q020301

3: ( )

Q2. ( ~ ) 24

3) ? ( ) ?

	0	654	51.6	52.6
	1	590	46.5	47.4
	88	24	1.9	
		1,268	100.0	100.0

Q020302

3: ( )

	654
	0
	23
	0.23
	1.362

Q020303

3: ( )

	654
	0
	50
	10.24
	11.116

Q020304

3: ( )

	1	32	2.5	4.9
	2	102	8.0	15.6
	3	279	22.0	42.7
	4	209	16.5	32.0
	5	32	2.5	4.9
	88	614	48.4	
		1,268	100.0	100.0

Q020401

4: /

Q2. ( ~ ) 24  
?  
4)

?

	0	393	31.0	76.3
	1	122	9.6	23.7
	88	753	59.4	
		1,268	100.0	100.0

Q020402

4:

	393
	0
	20
	0.36
	1.489

Q020403

4:

	393
	0
	40
	11.04
	10.631

Q020404

4:

	1	12	.9	3.1
	2	52	4.1	13.2
	3	148	11.7	37.7
	4	158	12.5	40.2
	5	23	1.8	5.9
	88	875	69.0	
		1,268	100.0	100.0



Q020501

5: /

Q2. ( ~ ) 24  
?  
5)

?

	0	715	56.4	93.3
	1	51	4.0	6.7
	88	502	39.6	
		1,268	100.0	100.0

Q020502

5:

	715
	0
	20
	2.62
	2.334

Q020503

5:

	715
	0
	59
	6.7
	12.776

Q020504

5:

	1	10	.8	1.4
	2	33	2.6	4.6
	3	283	22.3	39.6
	4	344	27.1	48.1
	5	45	3.5	6.3
	88	553	43.6	
		1,268	100.0	100.0

Q020601

6: /

Q2. ( ~ ) 24  
?  
6)

?

	0	93	7.3	85.3
	1	16	1.3	14.7
	88	1,159	91.4	
		1,268	100.0	100.0

Q020602

6:

	93
	0
	18
	2.63
	2.847

Q020603

6:

	93
	2
	5
	3.51
	0.701

Q020604

6:

	2	7	.6	7.5
	3	36	2.8	38.7
	4	46	3.6	49.5
	5	4	.3	4.3
	88	1,175	92.7	
		1,268	100.0	100.0

Q020701

7: /

Q2. ( ~ ) 24  
?  
7)

?

0	233	18.4	90.0
1	26	2.1	10.0
88	1,009	79.6	
	1,268	100.0	100.0

Q020702

7:

233
0
15
2.1
2.253

Q020703

7:

233
0
59
8.65
14.177

Q020704

7:

1	9	.7	3.9
2	21	1.7	9.0
3	77	6.1	33.0
4	112	8.8	48.1
5	14	1.1	6.0
88	1,035	81.6	
	1,268	100.0	100.0

Q020801

8: DMB/

Q2. ( ~ ) 24  
8) ? DMB ?

	0	546	43.1	76.8
	1	165	13.0	23.2
	88	557	43.9	
		1,268	100.0	100.0

Q020802

8: DMB

	546
	0
	22
	0.47
	1.217

Q020803

8: DMB

	546
	0
	50
	14.91
	13.185

Q020804

8: DMB

	1	14	1.1	2.6
	2	75	5.9	13.7
	3	232	18.3	42.5
	4	205	16.2	37.5
	5	20	1.6	3.7
	88	722	56.9	
		1,268	100.0	100.0

Q020901

9: DMB/

Q2. ( ~ ) 24

9) ? DMB ?

	0	61	4.8	71.8
	1	24	1.9	28.2
	88	1,183	93.3	
		1,268	100.0	100.0

Q020902

9: DMB

	61
	0
	5
	0.44
	0.904

Q020903

9: DMB

	61
	0
	40
	15.57
	13.504

Q020904

9: DMB

	1	3	.2	4.9
	2	10	.8	16.4
	3	22	1.7	36.1
	4	23	1.8	37.7
	5	3	.2	4.9
	88	1,207	95.2	
		1,268	100.0	100.0

Q021001

10: /

Q2. ( ~ ) 24  
? ?  
10)

	0	1,050	82.8	95.2
	1	53	4.2	4.8
	88	165	13.0	
		1,268	100.0	100.0

Q021002

10:

	1,050
	0
	23
	3.46
	3.28

Q021003

10:

	1,050
	0
	50
	5.74
	11.66

Q021004

10:

	1	16	1.3	1.5
	2	45	3.5	4.3
	3	288	22.7	27.4
	4	581	45.8	55.3
	5	120	9.5	11.4
	88	218	17.2	
		1,268	100.0	100.0

Q021101

11: /

Q2. ( ~ ) 24  
? ?  
11)

	0	386	30.4	89.6
	1	45	3.5	10.4
	88	837	66.0	
		1,268	100.0	100.0

Q021102

11:

	386
	0
	22
	1.76
	2.537

Q021103

11:

	386
	0
	50
	10.85
	13.913

Q021104

11:

	1	6	.5	1.6
	2	38	3.0	9.8
	3	129	10.2	33.4
	4	182	14.4	47.2
	5	31	2.4	8.0
	88	882	69.6	
		1,268	100.0	100.0

Q03 ( , )

Q3. ( , ) ?

1	175	13.8	14.1
2	1,069	84.3	85.9
0	24	1.9	
	1,268	100.0	100.0

Q0401 1:

Q4. 가 ?

1) .....

1	7	.6	4.0
2	30	2.4	17.1
3	60	4.7	34.3
4	66	5.2	37.7
5	12	.9	6.9
0	1,093	86.2	
	1,268	100.0	100.0

Q0402 2: , , ,

Q4. 가 ?

2) , , , .....

1	13	1.0	7.4
2	27	2.1	15.4
3	75	5.9	42.9
4	53	4.2	30.3
5	7	.6	4.0
0	1,093	86.2	
	1,268	100.0	100.0



Q0403

3: ( )

Q4. 가 ?

3) ( ) .....

1	3	.2	1.7
2	8	.6	4.6
3	29	2.3	16.6
4	95	7.5	54.3
5	40	3.2	22.9
0	1,093	86.2	
	1,268	100.0	100.0

Q0404

4: UCC

Q4. 가 ?

4) UCC .....

1	21	1.7	12.0
2	46	3.6	26.3
3	61	4.8	34.9
4	42	3.3	24.0
5	5	.4	2.9
0	1,093	86.2	
	1,268	100.0	100.0

Q0405

5: 가

Q4. 가 ?

5) ..... 가

1	13	1.0	7.4
2	57	4.5	32.6
3	74	5.8	42.3
4	28	2.2	16.0
5	3	.2	1.7
0	1,093	86.2	
	1,268	100.0	100.0

Q0406

6:

Q4. 가 ?  
.....  
6)

1	20	1.6	11.4
2	67	5.3	38.3
3	62	4.9	35.4
4	25	2.0	14.3
5	1	.1	.6
0	1,093	86.2	
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q0407

7:

Q4. 가 ?  
.....  
7)

1	21	1.7	12.0
2	62	4.9	35.4
3	49	3.9	28.0
4	40	3.2	22.9
5	3	.2	1.7
0	1,093	86.2	
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q0408

8:

Q4. 가 ?  
.....  
8)

1	31	2.4	17.7
2	68	5.4	38.9
3	50	3.9	28.6
4	25	2.0	14.3
5	1	.1	.6
0	1,093	86.2	
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q05

( )

Q5. ( )  
?

	1	354	27.9	27.9
:	2	133	10.5	10.5
:	3	135	10.6	10.6
:	4	106	8.4	8.4
:	5	61	4.8	4.8
:	6	127	10.0	10.0
:	7	99	7.8	7.8
:	8	122	9.6	9.6
:	9	90	7.1	7.1
:	10	18	1.4	1.4
	11	23	1.8	1.8
		1,268	100.0	100.0

Q06

( )

Q6. ( )  
?

	1	412	32.5	32.5
:	2	153	12.1	12.1
:	3	152	12.0	12.0
:	4	101	8.0	8.0
:	5	64	5.0	5.0
:	6	137	10.8	10.8
:	7	101	8.0	8.0
:	8	79	6.2	6.2
:	9	49	3.9	3.9
:	10	10	.8	.8
	11	10	.8	.8
		1,268	100.0	100.0

Q0701

( )

: 1

Q7. ( ) 가  
? 1 3 .

(IPTV)	1	216	17.0	17.0
	2	306	24.1	24.1
	3	83	6.5	6.5
DMB	4	64	5.0	5.0
3D	5	75	5.9	5.9
(AR)	6	23	1.8	1.8
PC( )	7	35	2.8	2.8
	8	226	17.8	17.8
(VoIP)	9	31	2.4	2.4
( )	10	121	9.5	9.5
(LBS)	11	19	1.5	1.5
(SNS)	12	69	5.4	5.4
		1,268	100.0	100.0

Q0702

( )

: 2

(IPTV)	1	189	14.9	14.9
	2	158	12.5	12.5
	3	107	8.4	8.4
DMB	4	76	6.0	6.0
3D	5	113	8.9	8.9
(AR)	6	31	2.4	2.4
PC( )	7	60	4.7	4.7
	8	182	14.4	14.4
(VoIP)	9	79	6.2	6.2
( )	10	152	12.0	12.0
(LBS)	11	51	4.0	4.0
(SNS)	12	70	5.5	5.5
		1,268	100.0	100.0

Q0703

( )

: 3

	(IPTV)	1	141	11.1	11.1
		2	172	13.6	13.6
		3	127	10.0	10.0
DMB		4	100	7.9	7.9
3D		5	108	8.5	8.5
	(AR)	6	52	4.1	4.1
	PC( )	7	50	3.9	3.9
		8	154	12.1	12.1
	(VoIP)	9	84	6.6	6.6
	( )	10	129	10.2	10.2
	(LBS)	11	71	5.6	5.6
	(SNS)	12	80	6.3	6.3
			1,268	100.0	100.0

Q080101

1:

Q8.

가

?

?

..... 1)

1	4	.3	.3
2	29	2.3	2.3
3	270	21.3	21.3
4	645	50.9	50.9
5	320	25.2	25.2
1,268		100.0	100.0

Q080102

2:

Q8.

가

?

?

..... 2)

1	4	.3	.3
2	16	1.3	1.3
3	141	11.1	11.1
4	626	49.4	49.4
5	481	37.9	37.9
1,268		100.0	100.0

Q080103

3:

Q8.

가

?

?

..... 3)

1	1	.1	.1
2	13	1.0	1.0
3	135	10.6	10.6
4	572	45.1	45.1
5	547	43.1	43.1
1,268		100.0	100.0

Q080201

1:

Q8.

가

?

?

..... 1)

1	2	.2	.2
2	21	1.7	1.7
3	168	13.2	13.2
4	566	44.6	44.6
5	511	40.3	40.3
	1,268	100.0	100.0

Q080202

2:

Q8.

가

?

?

..... 2)

1	2	.2	.2
2	11	.9	.9
3	117	9.2	9.2
4	552	43.5	43.5
5	586	46.2	46.2
	1,268	100.0	100.0

Q080203

3:

,

Q8.

가

?

?

..... 3)

,

1	2	.2	.2
2	11	.9	.9
3	124	9.8	9.8
4	470	37.1	37.1
5	661	52.1	52.1
	1,268	100.0	100.0

Q090101

1:

Q9.

가

?

?

..... 1)

1	5	.4	.4
2	47	3.7	3.7
3	300	23.7	23.7
4	673	53.1	53.1
5	243	19.2	19.2
	1,268	100.0	100.0

Q090102

2:

,

Q9.

가

?

?

..... 2)

,

1	1	.1	.1
2	29	2.3	2.3
3	249	19.6	19.6
4	674	53.2	53.2
5	315	24.8	24.8
	1,268	100.0	100.0

Q090103

3:

Q9.

가

?

?

..... 3)

1	1	.1	.1
2	18	1.4	1.4
3	324	25.6	25.6
4	667	52.6	52.6
5	258	20.3	20.3
	1,268	100.0	100.0



Q090201 1:

Q9. 가 ?  
..... 1) ?

1	9	.7	.7
2	72	5.7	5.7
3	457	36.0	36.0
4	529	41.7	41.7
5	201	15.9	15.9
		1,268	100.0 100.0

Q090202 2: ,

Q9. 가 ?  
..... 2) ,

1	2	.2	.2
2	40	3.2	3.2
3	331	26.1	26.1
4	610	48.1	48.1
5	285	22.5	22.5
		1,268	100.0 100.0

Q090203 3:

Q9. 가 ?  
..... 3) ?

1	2	.2	.2
2	40	3.2	3.2
3	338	26.7	26.7
4	630	49.7	49.7
5	258	20.3	20.3
		1,268	100.0 100.0

Q100101

1:

Q10.

..... 1) ? ?

1	2	.2	.2
2	26	2.1	2.1
3	209	16.5	16.5
4	673	53.1	53.1
5	358	28.2	28.2
	1,268	100.0	100.0

Q100102

2:

Q10.

..... 2) ? ?

2	21	1.7	1.7
3	205	16.2	16.2
4	644	50.8	50.8
5	398	31.4	31.4
	1,268	100.0	100.0

Q100103

3: 가

Q10.

..... 3) ? 가 ?

2	15	1.2	1.2
3	215	17.0	17.0
4	600	47.3	47.3
5	438	34.5	34.5
	1,268	100.0	100.0

Q100201

1:

Q10.

..... 1) ? ?

1	1	.1	.1
2	36	2.8	2.8
3	320	25.2	25.2
4	614	48.4	48.4
5	297	23.4	23.4
1,268		100.0	100.0

Q100202

1:

Q10.

..... 2) ? ?

1	1	.1	.1
2	37	2.9	2.9
3	243	19.2	19.2
4	637	50.2	50.2
5	350	27.6	27.6
1,268		100.0	100.0

Q100203

1: 가

Q10.

..... 3) ? 가 ?

1	1	.1	.1
2	22	1.7	1.7
3	240	18.9	18.9
4	588	46.4	46.4
5	417	32.9	32.9
1,268		100.0	100.0

Q110101

1:

Q11.

..... 1) ? ?

2	23	1.8	1.8
3	261	20.6	20.6
4	680	53.6	53.6
5	304	24.0	24.0
1,268		100.0	100.0

Q110102

2: IT

Q11.

..... 2) ? IT ?

2	24	1.9	1.9
3	248	19.6	19.6
4	649	51.2	51.2
5	347	27.4	27.4
1,268		100.0	100.0

Q110103

3: 가

Q11.

..... 3) ? 가 ?

2	20	1.6	1.6
3	278	21.9	21.9
4	590	46.5	46.5
5	380	30.0	30.0
1,268		100.0	100.0

Q110201 1:

Q11. ' ' ?  
..... 1)

1	1	.1	.1
2	43	3.4	3.4
3	401	31.6	31.6
4	604	47.6	47.6
5	219	17.3	17.3
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q110202 2: IT

Q11. ' ' ?  
..... 2) IT

1	2	.2	.2
2	34	2.7	2.7
3	365	28.8	28.8
4	592	46.7	46.7
5	275	21.7	21.7
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q110203 3: 가

Q11. ' ' ?  
..... 3) 가

1	1	.1	.1
2	35	2.8	2.8
3	306	24.1	24.1
4	579	45.7	45.7
5	347	27.4	27.4
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q1201

1: 가

Q12.

?  
..... 1) 가

1	74	5.8	5.8
2	261	20.6	20.6
3	505	39.8	39.8
4	383	30.2	30.2
5	45	3.5	3.5
		1,268	100.0

Q1202

2: 가

Q12.

?  
..... 2) 가

1	44	3.5	3.5
2	146	11.5	11.5
3	299	23.6	23.6
4	653	51.5	51.5
5	126	9.9	9.9
		1,268	100.0

Q1203

3: 가

Q12.

?  
..... 3) 가

1	43	3.4	3.4
2	136	10.7	10.7
3	395	31.2	31.2
4	600	47.3	47.3
5	94	7.4	7.4
		1,268	100.0

Q1204

4:

Q12.  
? ..... 4)

1	42	3.3	3.3
2	149	11.8	11.8
3	415	32.7	32.7
4	569	44.9	44.9
5	93	7.3	7.3
1,268		100.0	100.0

Q1205

5:

Q12.  
? ..... 5)

1	13	1.0	1.0
2	80	6.3	6.3
3	416	32.8	32.8
4	631	49.8	49.8
5	128	10.1	10.1
1,268		100.0	100.0

Q1206

6:

Q12.  
? ..... 6)

1	17	1.3	1.3
2	70	5.5	5.5
3	325	25.6	25.6
4	687	54.2	54.2
5	169	13.3	13.3
1,268		100.0	100.0

Q1207

7: ( , ,

)가

**Q12.**

..... 7) ( , , )가

1	20	1.6	1.6
2	81	6.4	6.4
3	371	29.3	29.3
4	622	49.1	49.1
5	174	13.7	13.7
	1,268	100.0	100.0

Q1208

8: , , 가

**Q12.**

..... 8)                    ,                    ,                    가

1	10	.8	.8
2	47	3.7	3.7
3	281	22.2	22.2
4	678	53.5	53.5
5	252	19.9	19.9
	1,268	100.0	100.0

Q1209

9: , ,

**Q12.**

**?  
..... 9) , ,**

1	3	.2	.2
2	32	2.5	2.5
3	237	18.7	18.7
4	766	60.4	60.4
5	230	18.1	18.1
	1,268	100.0	100.0



Q1210

10: ,

Q12.

?  
..... 10)

1	11	.9	.9
2	87	6.9	6.9
3	586	46.2	46.2
4	521	41.1	41.1
5	63	5.0	5.0
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q1211

11:

Q12.

?  
..... 11)

1	11	.9	.9
2	56	4.4	4.4
3	390	30.8	30.8
4	675	53.2	53.2
5	136	10.7	10.7
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q1212

12:

Q12.

?  
..... 12)

1	10	.8	.8
2	78	6.2	6.2
3	398	31.4	31.4
4	656	51.7	51.7
5	126	9.9	9.9
		1,268	100.0
		100.0	100.0

가

**Q12.**

가

	1	2	.2	.2
	2	29	2.3	2.3
	3	171	13.5	13.5
	4	468	36.9	36.9
	5	598	47.2	47.2
		1,268	100.0	100.0

12

가

가

1	5	.4	.4
2	108	8.5	8.5
3	454	35.8	35.8
4	547	43.1	43.1
5	154	12.1	12.1
	1,268	100.0	100.0

12.

가

가

1	3	.2	.2
2	27	2.1	2.1
3	197	15.5	15.5
4	573	45.2	45.2
5	468	36.9	36.9
	1,268	100.0	100.0

Q1216

16: 가

Q12.

?  
..... 16) 가

1	1	.1	.1
2	57	4.5	4.5
3	317	25.0	25.0
4	566	44.6	44.6
5	327	25.8	25.8
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q1217

17: 가

Q12.

?  
..... 17) 가

1	35	2.8	2.8
2	97	7.6	7.6
3	296	23.3	23.3
4	680	53.6	53.6
5	160	12.6	12.6
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q1218

18:

Q12.

?  
..... 18)

1	24	1.9	1.9
2	147	11.6	11.6
3	518	40.9	40.9
4	486	38.3	38.3
5	93	7.3	7.3
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q1219

19: 가

Q12.

?  
..... 19) 가

1	48	3.8	3.8
2	246	19.4	19.4
3	575	45.3	45.3
4	337	26.6	26.6
5	62	4.9	4.9
		1,268	100.0

Q1220

20:

Q12.

?  
..... 20)

1	49	3.9	3.9
2	156	12.3	12.3
3	451	35.6	35.6
4	520	41.0	41.0
5	92	7.3	7.3
		1,268	100.0

Q1221

21:

Q12.

?  
..... 21)

1	129	10.2	10.2
2	354	27.9	27.9
3	540	42.6	42.6
4	213	16.8	16.8
5	32	2.5	2.5
		1,268	100.0

Q1222

22:

가

Q12.

?  
..... 22)

가

1	10	.8	.8
2	80	6.3	6.3
3	389	30.7	30.7
4	580	45.7	45.7
5	209	16.5	16.5
	1,268	100.0	100.0

Q1223

23:

Q12.

?  
..... 23)

1	6	.5	.5
2	46	3.6	3.6
3	257	20.3	20.3
4	565	44.6	44.6
5	394	31.1	31.1
	1,268	100.0	100.0

Q1301

1:

Q13 .  
1)

?

1	9	.7	.7
2	75	5.9	5.9
3	508	40.1	40.1
4	630	49.7	49.7
5	46	3.6	3.6
	1,268	100.0	100.0

Q1302

2:

Q13 .  
2)

?

1	17	1.3	1.3
2	151	11.9	11.9
3	642	50.6	50.6
4	428	33.8	33.8
5	30	2.4	2.4
	1,268	100.0	100.0

Q1303

3:

Q13 .  
3)

?

1	16	1.3	1.3
2	86	6.8	6.8
3	541	42.7	42.7
4	572	45.1	45.1
5	53	4.2	4.2
	1,268	100.0	100.0

Q1304

4:

Q13 .  
4)

?

1	18	1.4	1.4
2	106	8.4	8.4
3	513	40.5	40.5
4	563	44.4	44.4
5	68	5.4	5.4
	1,268	100.0	100.0

Q1305

5:

Q13 .  
5)

?

	1	27	2.1	2.1
	2	173	13.6	13.6
	3	659	52.0	52.0
	4	375	29.6	29.6
	5	34	2.7	2.7
		1,268	100.0	100.0

Q1401

가 1:

vs

Q14.

가

1)

vs

가

가  
가

가	1	138	10.9	10.9
:	2	182	14.4	14.4
:	3	254	20.0	20.0
:	4	150	11.8	11.8
:	5	67	5.3	5.3
:	6	139	11.0	11.0
:	7	80	6.3	6.3
:	8	107	8.4	8.4
:	9	90	7.1	7.1
:	10	33	2.6	2.6
	11	28	2.2	2.2
		1,268	100.0	100.0

Q1402

가 2:

vs

Q14.

가

2)

가

vs

가

가

	1	156	12.3	12.3
:	2	220	17.4	17.4
:	3	206	16.2	16.2
:	4	121	9.5	9.5
:	5	71	5.6	5.6
:	6	106	8.4	8.4
:	7	83	6.5	6.5
:	8	117	9.2	9.2
:	9	89	7.0	7.0
:	10	52	4.1	4.1
가	11	47	3.7	3.7
		1,268	100.0	100.0

Q1403

가 3:

vs

Q14.

가

3)

가

가  
가

가

vs

	1	98	7.7	7.7
:	2	138	10.9	10.9
:	3	179	14.1	14.1
:	4	130	10.3	10.3
:	5	79	6.2	6.2
:	6	151	11.9	11.9
:	7	101	8.0	8.0
:	8	141	11.1	11.1
:	9	149	11.8	11.8
:	10	61	4.8	4.8
	11	41	3.2	3.2
		1,268	100.0	100.0



Q1404

가 4: 가 vs

Q14. 가  
4) .  
가 vs

가	1	83	6.5	6.5
:	2	123	9.7	9.7
:	3	145	11.4	11.4
:	4	114	9.0	9.0
:	5	108	8.5	8.5
:	6	196	15.5	15.5
:	7	116	9.1	9.1
:	8	138	10.9	10.9
:	9	143	11.3	11.3
:	10	61	4.8	4.8
	11	41	3.2	3.2
		1,268	100.0	100.0

Q1501

가 : 1

Q15. 가  
? 1 3 .

( )	1	59	4.7	4.7
	2	40	3.2	3.2
	3	13	1.0	1.0
	4	54	4.3	4.3
	5	33	2.6	2.6
	6	101	8.0	8.0
	7	169	13.3	13.3
/	8	90	7.1	7.1
	9	51	4.0	4.0
	10	45	3.5	3.5
	11	100	7.9	7.9
	12	9	.7	.7

13	179	14.1	14.1
14	131	10.3	10.3
15	33	2.6	2.6
16	45	3.5	3.5
17	22	1.7	1.7
18	94	7.4	7.4
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q1502

가 : 2

( )	1	59	4.7	4.7
	2	61	4.8	4.8
	3	26	2.1	2.1
	4	34	2.7	2.7
	5	39	3.1	3.1
	6	100	7.9	7.9
	7	99	7.8	7.8
/	8	95	7.5	7.5
	9	47	3.7	3.7
	10	72	5.7	5.7
	11	119	9.4	9.4
	12	18	1.4	1.4
	13	144	11.4	11.4
	14	123	9.7	9.7
	15	57	4.5	4.5
	16	59	4.7	4.7
	17	27	2.1	2.1
	18	89	7.0	7.0
		1,268	100.0	100.0

Q1503

가 : 3

( )	1	56	4.4	4.4
	2	62	4.9	4.9
	3	21	1.7	1.7
	4	37	2.9	2.9
	5	36	2.8	2.8
	6	113	8.9	8.9
	7	91	7.2	7.2
/	8	88	6.9	6.9
	9	65	5.1	5.1
	10	109	8.6	8.6
	11	132	10.4	10.4
	12	15	1.2	1.2
	13	116	9.1	9.1
	14	103	8.1	8.1
	15	44	3.5	3.5
	16	69	5.4	5.4
	17	29	2.3	2.3
	18	82	6.5	6.5
		1,268	100.0	100.0

Q1601

1:

Q16.  
1)

( ) ?

	1	440	34.7	34.7
	2	444	35.0	35.0
	3	259	20.4	20.4
	4	120	9.5	9.5
	5	5	.4	.4
		1,268	100.0	100.0

Q1602 SNS / 2: ( ) , ,

Q16. 2) ( ) , , ? SNS /

1	422	33.3	33.3
2	396	31.2	31.2
3	279	22.0	22.0
4	155	12.2	12.2
5	16	1.3	1.3
	1,268	100.0	100.0

Q1603 3:

Q16. 3) ?

1	92	7.3	7.3
2	204	16.1	16.1
3	404	31.9	31.9
4	524	41.3	41.3
5	44	3.5	3.5
	1,268	100.0	100.0

Q1604 4:

Q16. 4) ?

1	170	13.4	13.4
2	304	24.0	24.0
3	416	32.8	32.8
4	351	27.7	27.7
5	27	2.1	2.1
	1,268	100.0	100.0

Q1605

5:

Q16.  
5)

?

1	226	17.8	17.8
2	383	30.2	30.2
3	396	31.2	31.2
4	241	19.0	19.0
5	22	1.7	1.7
1,268		100.0	100.0

Q1606

6:

Q16.  
6)

?

1	262	20.7	20.7
2	359	28.3	28.3
3	436	34.4	34.4
4	195	15.4	15.4
5	16	1.3	1.3
1,268		100.0	100.0

Q1607

7:

, ,

UCC

Q16.  
7)

, ,

UCC

?

1	332	26.2	26.2
2	373	29.4	29.4
3	339	26.7	26.7
4	201	15.9	15.9
5	23	1.8	1.8
1,268		100.0	100.0

Q1608 8: , , UCC

Q16.  
8) , , UCC ?

1	270	21.3	21.3
2	314	24.8	24.8
3	350	27.6	27.6
4	290	22.9	22.9
5	44	3.5	3.5
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q1701 1:

Q17.  
가 ?  
..... 1)

1	55	4.3	4.3
2	262	20.7	20.7
3	522	41.2	41.2
4	401	31.6	31.6
5	28	2.2	2.2
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q1702 2: 가

Q17.  
가 ?  
..... 2) 가

1	35	2.8	2.8
2	154	12.1	12.1
3	368	29.0	29.0
4	597	47.1	47.1
5	114	9.0	9.0
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q1703

3: 가

Q17.

?  
가 ..... 3) 가

1	34	2.7	2.7
2	138	10.9	10.9
3	402	31.7	31.7
4	603	47.6	47.6
5	91	7.2	7.2
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q1704

4:

Q17.

?  
가 ..... 4)

1	8	.6	.6
2	42	3.3	3.3
3	256	20.2	20.2
4	657	51.8	51.8
5	305	24.1	24.1
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q1705

5: 가

Q17.

?  
가 ..... 5) 가

1	8	.6	.6
2	29	2.3	2.3
3	202	15.9	15.9
4	599	47.2	47.2
5	430	33.9	33.9
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q18

Q18.  
?

	1	9	.7	.7
:	2	7	.6	.6
:	3	13	1.0	1.0
:	4	18	1.4	1.4
:	5	19	1.5	1.5
:	6	78	6.2	6.2
:	7	93	7.3	7.3
:	8	199	15.7	15.7
:	9	302	23.8	23.8
:	10	231	18.2	18.2
	11	299	23.6	23.6
		1,268	100.0	100.0

Q19

Q19.  
?

	1	13	1.0	1.0
:	2	8	.6	.6
:	3	24	1.9	1.9
:	4	30	2.4	2.4
:	5	43	3.4	3.4
:	6	134	10.6	10.6
:	7	157	12.4	12.4
:	8	288	22.7	22.7
:	9	320	25.2	25.2
:	10	154	12.1	12.1
	11	97	7.6	7.6
		1,268	100.0	100.0



Q20. ( , , , ) 가

Q20. ( , , , ) 가  
?

1	288	22.7	22.7
2	500	39.4	39.4
3	240	18.9	18.9
4	222	17.5	17.5
5	18	1.4	1.4
1,268		100.0	100.0

Q21. ( , , , ) 가

Q21. ( , , , ) 가  
?

1	130	10.3	10.3
2	297	23.4	23.4
3	592	46.7	46.7
4	227	17.9	17.9
5	22	1.7	1.7
1,268		100.0	100.0

Q22. ( , , , )

Q22. ( , , , ) ?

1	1,243	98.0	98.0
2	25	2.0	2.0
1,268		100.0	100.0

Q230101. ( , , , )

Q23. 가  
가 ? , , ,  
1) ( , , )

0	844	66.6	66.6
1	424	33.4	33.4
1,268		100.0	100.0

Q230102

( , , )

1	552	43.5	67.4
2	169	13.3	20.6
3	98	7.7	12.0
8	449	35.4	
	1,268	100.0	100.0

Q230201

( , , )

Q23. 가  
가 ? , , ,  
2) ( , , )

0	891	70.3	70.3
1	377	29.7	29.7
	1,268	100.0	100.0

Q230202

( , , )

1	586	46.2	67.7
2	172	13.6	19.9
3	108	8.5	12.5
8	402	31.7	
	1,268	100.0	100.0

Q230301

( , , )

Q23. 가  
가 ? , , ,  
3) ( , , )

0	842	66.4	66.4
1	426	33.6	33.6
	1,268	100.0	100.0

Q230302

( , , )

1	645	50.9	78.9
2	73	5.8	8.9
3	99	7.8	12.1
8	451	35.6	
	1,268	100.0	100.0

Q230401

( , , )

Q23. 가  
가 ? , , ,  
4) ( , , )

0	824	65.0	65.0
1	444	35.0	35.0
	1,268	100.0	100.0

Q230402

( , , )

1	410	32.3	51.3
2	116	9.1	14.5
3	273	21.5	34.2
8	469	37.0	
	1,268	100.0	100.0

Q230501

( , )

Q23. 가  
가 ? , , ,  
5) ( , )

0	745	58.8	58.8
1	523	41.2	41.2
	1,268	100.0	100.0

Q230502

( , )

1	562	44.3	78.1
2	83	6.5	11.5
3	75	5.9	10.4
8	548	43.2	
	1,268	100.0	100.0

Q230601

( )

Q23. 가  
가 ? , , ,  
6) ( )

0	753	59.4	59.4
1	515	40.6	40.6
	1,268	100.0	100.0

Q230602

( )

1	598	47.2	82.1
2	41	3.2	5.6
3	89	7.0	12.2
8	540	42.6	
	1,268	100.0	100.0

Q230701

( , )

Q23. 가  
가 ? , , ,  
7) ( , )

0	730	57.6	57.6
1	538	42.4	42.4
	1,268	100.0	100.0

Q230702

( , )

1	478	37.7	67.8
2	116	9.1	16.5
3	111	8.8	15.7
8	563	44.4	
	1,268	100.0	100.0

Q24

( , , , , )

Q24. ( , , , , )  
?

1	820	64.7	64.7
2	448	35.3	35.3
	1,268	100.0	100.0

Q250101

( , , )

Q25. 가 가  
?  
1) ( , , )

0	1,177	92.8	92.8
1	91	7.2	7.2
	1,268	100.0	100.0

Q250102

( , , )

1	285	22.5	39.1
2	51	4.0	7.0
3	270	21.3	37.0
4	81	6.4	11.1
5	42	3.3	5.8
8	539	42.5	
	1,268	100.0	100.0

Q250201

( , , )

Q25. 가 가  
? 가  
2) ( , , )

0	1,185	93.5	93.5
1	83	6.5	6.5
1,268		100.0	100.0

Q250202

( , , )

1	276	21.8	37.4
2	37	2.9	5.0
3	321	25.3	43.6
4	84	6.6	11.4
5	19	1.5	2.6
8	531	41.9	
1,268		100.0	100.0

Q250301

( , , )

Q25. 가 가  
? 가  
3) ( , , )

0	1,171	92.4	92.4
1	97	7.6	7.6
1,268		100.0	100.0

Q250302

( , , )

1	382	30.1	52.8
2	23	1.8	3.2
3	222	17.5	30.7
4	69	5.4	9.5
5	27	2.1	3.7
8	545	43.0	
1,268		100.0	100.0

Q250401 ( , , )

Q25. 가 가  
? 가  
4) ( , , )

0	1,177	92.8	92.8
1	91	7.2	7.2
1,268		100.0	100.0

Q250402 ( , , )

1	126	9.9	17.3
2	35	2.8	4.8
3	302	23.8	41.4
4	152	12.0	20.9
5	114	9.0	15.6
8	539	42.5	
1,268		100.0	100.0

Q250501 ( , )

Q25. 가 가  
? 가  
5) ( , )

0	1,092	86.1	86.1
1	176	13.9	13.9
1,268		100.0	100.0

Q250502 ( , )

1	425	33.5	66.0
2	25	2.0	3.9
3	123	9.7	19.1
4	53	4.2	8.2
5	18	1.4	2.8
8	624	49.2	
1,268		100.0	100.0

Q250601 ( )

Q25. 가 가  
? 가  
6) ( )

0	1,108	87.4	87.4
1	160	12.6	12.6
1,268		100.0	100.0

Q250602 ( )

1	352	27.8	53.3
2	28	2.2	4.2
3	197	15.5	29.8
4	61	4.8	9.2
5	22	1.7	3.3
8	608	47.9	
1,268		100.0	100.0

Q250701 ( , )

Q25. 가 가  
? 가  
7) ( , )

0	1,092	86.1	86.1
1	176	13.9	13.9
1,268		100.0	100.0

Q250702 ( , )

1	309	24.4	48.0
2	52	4.1	8.1
3	184	14.5	28.6
4	75	5.9	11.6
5	24	1.9	3.7
8	624	49.2	
1,268		100.0	100.0



Q260101

1: ( , , )

Q26 - 1. , , , 가

? 1)

( , , )

1	768	60.6	60.6
2	87	6.9	6.9
3	413	32.6	32.6
	1,268	100.0	100.0

Q260102

2: ( , , )

Q26 - 1. , , , 가

? 2)

( , , )

1	760	59.9	59.9
2	58	4.6	4.6
3	450	35.5	35.5
	1,268	100.0	100.0

Q260103

3: ( , , )

Q26 - 1. , , , 가

? 3)

( , , )

1	757	59.7	59.7
2	51	4.0	4.0
3	460	36.3	36.3
	1,268	100.0	100.0

Q260104

4: ( , , )

Q26 - 1. , , , 가

? 4)

( , , )

1	416	32.8	32.8
2	97	7.6	7.6
3	755	59.5	59.5
	1,268	100.0	100.0

Q260105

5: ( , )

Q26 - 1. , , , 가

5) ( , ) ?

1	749	59.1	59.1
2	44	3.5	3.5
3	475	37.5	37.5
	1,268	100.0	100.0

Q260106

6: ( )

Q26 - 1. , , , 가

6) ( ) ?

1	757	59.7	59.7
2	42	3.3	3.3
3	469	37.0	37.0
	1,268	100.0	100.0

Q260107

7: ( , )

Q26 - 1. , , , 가

7) ( , ) ?

1	645	50.9	50.9
2	97	7.6	7.6
3	526	41.5	41.5
	1,268	100.0	100.0

Q260201

1: ( , , )

Q26 - 2. , , , ,  
가 ?  
1) ( , , )

1	560	44.2	44.2
2	42	3.3	3.3
3	455	35.9	35.9
4	178	14.0	14.0
5	33	2.6	2.6
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q260202

2: ( , , )

Q26 - 2. , , , ,  
가 ?  
2) ( , , )

1	498	39.3	39.3
2	33	2.6	2.6
3	529	41.7	41.7
4	184	14.5	14.5
5	24	1.9	1.9
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q260203

3: ( , , )

Q26 - 2. , , , ,  
가 ?  
3) ( , , )

1	540	42.6	42.6
2	32	2.5	2.5
3	461	36.4	36.4
4	205	16.2	16.2
5	30	2.4	2.4
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q260204

4: ( , , )

Q26 - 2. , , , ,  
가 ?  
4) ( , , )

1	287	22.6	22.6
2	51	4.0	4.0
3	434	34.2	34.2
4	351	27.7	27.7
5	145	11.4	11.4
		1,268	100.0 100.0

Q260205

5: ( , )

Q26 - 2. , , , ,  
가 ?  
5) ( , )

1	655	51.7	51.7
2	37	2.9	2.9
3	348	27.4	27.4
4	187	14.7	14.7
5	41	3.2	3.2
		1,268	100.0 100.0

Q260206

6: ( )

Q26 - 2. , , , ,  
가 ?  
6) ( )

1	589	46.5	46.5
2	28	2.2	2.2
3	414	32.6	32.6
4	206	16.2	16.2
5	31	2.4	2.4
		1,268	100.0 100.0

Q260207

7: ( , )

Q26 - 2. , , , ,  
가 ?  
7) ( , )

1	535	42.2	42.2
2	70	5.5	5.5
3	409	32.3	32.3
4	196	15.5	15.5
5	58	4.6	4.6
	1,268	100.0	100.0

Q27001

1:

Q27. ? .

0	442	34.9	34.9
1	826	65.1	65.1
	1,268	100.0	100.0

Q27002

2: ID

0	473	37.3	37.3
1	795	62.7	62.7
	1,268	100.0	100.0

Q27003

3:

0	1,115	87.9	87.9
1	153	12.1	12.1
	1,268	100.0	100.0

Q27004

4:

0	180	14.2	14.2
1	1,088	85.8	85.8
	1,268	100.0	100.0

Q27005

5:

0	950	74.9	74.9
1	318	25.1	25.1
	1,268	100.0	100.0

Q27006

6:

0	1,006	79.3	79.3
1	262	20.7	20.7
	1,268	100.0	100.0

Q27007

7:

0	833	65.7	65.7
1	435	34.3	34.3
	1,268	100.0	100.0

Q27008

8:

0	874	68.9	68.9
1	394	31.1	31.1
	1,268	100.0	100.0

Q27009

9:

0	1,127	88.9	88.9
1	141	11.1	11.1
	1,268	100.0	100.0

Q27010

10:

0	1,141	90.0	90.0
1	127	10.0	10.0
	1,268	100.0	100.0

Q27011

11:

0	339	26.7	26.7
1	929	73.3	73.3
	1,268	100.0	100.0

Q27012

12:

0	1,059	83.5	83.5
1	209	16.5	16.5
	1,268	100.0	100.0

Q27013

13:

0	1,241	97.9	97.9
1	27	2.1	2.1
	1,268	100.0	100.0

Q27014

14:

0	1,224	96.5	96.5
1	44	3.5	3.5
	1,268	100.0	100.0

Q27015

15:

0	1,111	87.6	87.6
1	157	12.4	12.4
	1,268	100.0	100.0

Q27016

16:

0	1,042	82.2	82.2
1	226	17.8	17.8
	1,268	100.0	100.0

Q27017

17: ( , 가 )

0	1,173	92.5	92.5
1	95	7.5	7.5
	1,268	100.0	100.0

Q27018

18: ( , )

0	1,064	83.9	83.9
1	204	16.1	16.1
	1,268	100.0	100.0

Q27019

19:

0	1,193	94.1	94.1
1	75	5.9	5.9
	1,268	100.0	100.0

Q27020

20: ( )

0	1,179	93.0	93.0
1	89	7.0	7.0
	1,268	100.0	100.0



Q28 가

Q28. 가 ?

	1	672	53.0	53.0
	2	596	47.0	47.0
		1,268	100.0	100.0

Q2801 ( )

1	1	259	20.4	43.5
2	2	203	16.0	34.1
3	3	86	6.8	14.4
4	4	6	.5	1.0
5	5	27	2.1	4.5
6	6	3	.2	.5
10	10	12	.9	2.0
	0	672	53.0	
		1,268	100.0	100.0

Q29

Q29. , , , , , ( , , ) , , ? ,

	1	404	31.9	31.9
	2	62	4.9	4.9
가	3	398	31.4	31.4
가	4	92	7.3	7.3
	5	312	24.6	24.6
		1,268	100.0	100.0

Q30

Q30. ) ( ' , ' ) ' ? ( , ,

1	797	62.9	62.9
2	471	37.1	37.1
	1,268	100.0	100.0

Q31

Q31. ?

1	39	3.1	4.9
2	147	11.6	18.4
3	438	34.5	55.0
4	171	13.5	21.5
5	2	.2	.3
0	471	37.1	
	1,268	100.0	100.0

Q32

Q32. ' ( ' , ' ) ' ( , )  
?

1	832	65.6	65.6
2	436	34.4	34.4
	1,268	100.0	100.0

Q33

Q33. ?

1	30	2.4	3.6
2	114	9.0	13.7
3	478	37.7	57.5
4	206	16.2	24.8
5	4	.3	.5
0	436	34.4	
	1,268	100.0	100.0

Q3401

1:

Q34. , , ? ,  
( ) ..... 1)

1	103	8.1	8.1
2	405	31.9	31.9
3	422	33.3	33.3
4	300	23.7	23.7
5	38	3.0	3.0
	1,268	100.0	100.0

Q3402

2:

Q34. , , ? ,  
( ) ..... 2)

1	17	1.3	1.3
2	144	11.4	11.4
3	383	30.2	30.2
4	592	46.7	46.7
5	132	10.4	10.4
	1,268	100.0	100.0

Q3403

3:

가

Q34. , , ? ,  
( ) ..... 3)

가

1	149	11.8	11.8
2	306	24.1	24.1
3	281	22.2	22.2
4	468	36.9	36.9
5	64	5.0	5.0
	1,268	100.0	100.0

Q3404 4: 가

Q34. , , ?  
( ) ..... 4) 가

1	100	7.9	7.9
2	268	21.1	21.1
3	285	22.5	22.5
4	526	41.5	41.5
5	89	7.0	7.0
1,268		100.0	100.0

Q3405 5:

Q34. , , ?  
( ) ..... 5)  
,

1	37	2.9	2.9
2	141	11.1	11.1
3	318	25.1	25.1
4	531	41.9	41.9
5	241	19.0	19.0
1,268		100.0	100.0

Q3501 1:

Q35. , , , , ?  
( ) ..... 1)

1	19	1.5	1.5
2	115	9.1	9.1
3	295	23.3	23.3
4	643	50.7	50.7
5	196	15.5	15.5
1,268		100.0	100.0

Q3502

2:

Q35. , , , , ?  
( ) ..... 2)

1	90	7.1	7.1
2	368	29.0	29.0
3	493	38.9	38.9
4	276	21.8	21.8
5	41	3.2	3.2
	1,268	100.0	100.0

Q3503

3:

가

Q35. , , , , ?  
( ) ..... 3) 가

1	95	7.5	7.5
2	240	18.9	18.9
3	317	25.0	25.0
4	523	41.2	41.2
5	93	7.3	7.3
	1,268	100.0	100.0

Q3504

4:

가

Q35. , , , , ?  
( ) ..... 4)  
가

1	86	6.8	6.8
2	211	16.6	16.6
3	311	24.5	24.5
4	538	42.4	42.4
5	122	9.6	9.6
	1,268	100.0	100.0

Q3505

5:

Q35.

, , , , ?  
( ) ..... 5)  
,

1	42	3.3	3.3
2	127	10.0	10.0
3	360	28.4	28.4
4	502	39.6	39.6
5	237	18.7	18.7
	1,268	100.0	100.0

Q3601

1: ,

Q36.

?

1) 가

, , vs 가 가  
, ,

	1	28	2.2	2.2
:	2	51	4.0	4.0
:	3	129	10.2	10.2
:	4	131	10.3	10.3
:	5	79	6.2	6.2
:	6	168	13.2	13.2
:	7	105	8.3	8.3
:	8	170	13.4	13.4
:	9	199	15.7	15.7
:	10	119	9.4	9.4
가	11	89	7.0	7.0
		1,268	100.0	100.0

Q3602

2:

Q36.  
?

2) vs

	1	257	20.3	20.3
:	2	195	15.4	15.4
:	3	271	21.4	21.4
:	4	143	11.3	11.3
:	5	80	6.3	6.3
:	6	107	8.4	8.4
:	7	68	5.4	5.4
:	8	64	5.0	5.0
:	9	47	3.7	3.7
:	10	18	1.4	1.4
	11	18	1.4	1.4
		1,268	100.0	100.0

Q3701

: 1

Q37.

? 1 3 .

	1	9	.7	.7
	2	351	27.7	27.7
	3	32	2.5	2.5
	4	38	3.0	3.0
가	5	78	6.2	6.2
	6	178	14.0	14.0
	7	195	15.4	15.4
(i - pin)	8	112	8.8	8.8
	9	185	14.6	14.6
	10	90	7.1	7.1
		1,268	100.0	100.0

Q3702

: 2

	1	10	.8	.8
	2	300	23.7	23.7
	3	49	3.9	3.9
	4	59	4.7	4.7
가	5	136	10.7	10.7
	6	162	12.8	12.8
	7	232	18.3	18.3
(i - pin)	8	84	6.6	6.6
	9	137	10.8	10.8
	10	99	7.8	7.8
		1,268	100.0	100.0

Q3703

: 3

	1	18	1.4	1.4
	2	234	18.5	18.5
	3	68	5.4	5.4
	4	76	6.0	6.0
가	5	154	12.1	12.1
	6	154	12.1	12.1
	7	180	14.2	14.2
(i - pin)	8	89	7.0	7.0
	9	168	13.2	13.2
	10	127	10.0	10.0
		1,268	100.0	100.0



Q3801

1: IPTV

Q38.

?

1) IPTV

가	1	48	3.8	3.8
가	2	725	57.2	57.2
가	3	326	25.7	25.7
가	4	150	11.8	11.8
가	5	19	1.5	1.5
		1,268	100.0	100.0

Q3802

2:

Q38.

?

2)

가	1	18	1.4	1.4
가	2	254	20.0	20.0
가	3	461	36.4	36.4
가	4	414	32.6	32.6
가	5	121	9.5	9.5
		1,268	100.0	100.0

Q3803

3: (AR)

Q38.

?

3) (AR)

가	1	24	1.9	1.9
가	2	341	26.9	26.9
가	3	622	49.1	49.1
가	4	229	18.1	18.1
가	5	52	4.1	4.1
		1,268	100.0	100.0

Q3804

4: (LBS)

Q38.

4) ?  
(LBS)

가	1	11	.9	.9
가	2	164	12.9	12.9
가	3	488	38.5	38.5
가	4	450	35.5	35.5
가	5	155	12.2	12.2
		1,268	100.0	100.0

Q3805

5: (SNS)

Q38.

5) ?  
(SNS)

가	1	13	1.0	1.0
가	2	181	14.3	14.3
가	3	552	43.5	43.5
가	4	415	32.7	32.7
가	5	107	8.4	8.4
		1,268	100.0	100.0

Q39

가

Q39.

가

?

	1	667	52.6	52.6
	2	467	36.8	36.8
	3	121	9.5	9.5
	4	13	1.0	1.0
		1,268	100.0	100.0

Q4001

1: 가

Q40.  
1) 가

?

1	287	22.6	22.6
2	927	73.1	73.1
3	42	3.3	3.3
4	12	.9	.9
		1,268	100.0

Q4002

2:

Q40.  
2)

?

1	764	60.3	60.3
2	445	35.1	35.1
3	45	3.5	3.5
4	14	1.1	1.1
		1,268	100.0

Q4003

3:

Q40.  
3)

?

1	405	31.9	31.9
2	789	62.2	62.2
3	58	4.6	4.6
4	16	1.3	1.3
		1,268	100.0

Q4004

4:

Q40.  
4)

?

1	458	36.1	36.1
2	735	58.0	58.0
3	62	4.9	4.9
4	13	1.0	1.0
		1,268	100.0

Q4005

5:

Q40.  
5)

?

1	378	29.8	29.8
2	805	63.5	63.5
3	66	5.2	5.2
4	19	1.5	1.5
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q4006

6:

Q40.  
6)

?

1	724	57.1	57.1
2	472	37.2	37.2
3	57	4.5	4.5
4	15	1.2	1.2
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q4007

7:

Q40.  
7)

?

1	319	25.2	25.2
2	856	67.5	67.5
3	73	5.8	5.8
4	20	1.6	1.6
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q4008

8: , ,

Q40.  
8)

?

1	394	31.1	31.1
2	783	61.8	61.8
3	76	6.0	6.0
4	15	1.2	1.2
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q4101

9:

Q41.  
1)

?

1	477	37.6	37.6
2	726	57.3	57.3
3	45	3.5	3.5
4	20	1.6	1.6
		1,268	100.0

Q4102

10:

Q41.  
2)

?

1	636	50.2	50.2
2	568	44.8	44.8
3	42	3.3	3.3
4	22	1.7	1.7
		1,268	100.0

Q4103

11:

SNS

Q41.  
3)

SNS

?

1	450	35.5	35.5
2	740	58.4	58.4
3	54	4.3	4.3
4	24	1.9	1.9
		1,268	100.0

Q4104

12:

Q41.  
4)

?

1	287	22.6	22.6
2	892	70.3	70.3
3	62	4.9	4.9
4	27	2.1	2.1
		1,268	100.0

Q4105

13:

Q41.  
5)

?

1	318	25.1	25.1
2	867	68.4	68.4
3	56	4.4	4.4
4	27	2.1	2.1
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q4106

14:

Q41.  
6)

?

1	129	10.2	10.2
2	1,059	83.5	83.5
3	54	4.3	4.3
4	26	2.1	2.1
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q4107

15:

Q41.  
7)

?

1	227	17.9	17.9
2	969	76.4	76.4
3	49	3.9	3.9
4	23	1.8	1.8
		1,268	100.0
		100.0	100.0

Q4201

1:

Q42.  
?  
1)

1	570	45.0	45.0
2	519	40.9	40.9
3	152	12.0	12.0
4	27	2.1	2.1
		1,268	100.0

Q4202

2:

Q42.  
?  
2)

1	548	43.2	43.2
2	567	44.7	44.7
3	128	10.1	10.1
4	25	2.0	2.0
		1,268	100.0

Q4203

3:

Q42.  
?  
3)

1	333	26.3	26.3
2	738	58.2	58.2
3	173	13.6	13.6
4	24	1.9	1.9
		1,268	100.0

Q4204

4:

Q42.  
?  
4)

1	434	34.2	34.2
2	675	53.2	53.2
3	129	10.2	10.2
4	30	2.4	2.4
1,268		100.0	100.0

Q4205

5:

Q42.  
?  
5)

1	230	18.1	18.1
2	871	68.7	68.7
3	138	10.9	10.9
4	29	2.3	2.3
1,268		100.0	100.0

Q4206

6:

Q42.  
?  
6)

1	273	21.5	21.5
2	826	65.1	65.1
3	138	10.9	10.9
4	31	2.4	2.4
1,268		100.0	100.0



Q4207

7:

Q42.  
?  
7)

1	357	28.2	28.2
2	751	59.2	59.2
3	134	10.6	10.6
4	26	2.1	2.1
1,268		100.0	100.0

Q43

Q43.

?

1	547	43.1	43.1
2	552	43.5	43.5
3	144	11.4	11.4
4	25	2.0	2.0
1,268		100.0	100.0

Q44

Q44.

)

(  
?

1	194	15.3	15.3
2	875	69.0	69.0
3	173	13.6	13.6
4	26	2.1	2.1
1,268		100.0	100.0

Q45

Q45.

?

1	149	11.8	11.8
2	1,021	80.5	80.5
3	80	6.3	6.3
4	18	1.4	1.4
1,268		100.0	100.0

DQ1

DQ1. ( ) ? ,

9	1	74	5.8	5.8
10~19	2	62	4.9	4.9
20~29	3	77	6.1	6.1
30~49	4	81	6.4	6.4
50~99	5	94	7.4	7.4
100~199	6	317	25.0	25.0
200~299	7	227	17.9	17.9
300~399	8	182	14.4	14.4
400~499	9	89	7.0	7.0
500~599	10	39	3.1	3.1
600~699	11	11	.9	.9
700~799	12	5	.4	.4
800	13	10	.8	.8
		1,268	100.0	100.0

DQ2 가

DQ2. 가 (가 ) ?

99	1	26	2.1	2.1
100~199	2	124	9.8	9.8
200~299	3	253	20.0	20.0
300~399	4	280	22.1	22.1
400~499	5	243	19.2	19.2
500~599	6	164	12.9	12.9
600~699	7	75	5.9	5.9
700~799	8	39	3.1	3.1
800	9	64	5.0	5.0
		1,268	100.0	100.0