

중앙일보 창간기념  
국민의식조사, 2004  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-2004-0008
연구책임자	
연구수행기관	중앙일보
조사년도	2004년
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

중앙일보. 2004. 「중앙일보 창간기념 국민의식조사, 2004」. 연구수행기관: 중앙일보. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2004-0008.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「중앙일보 창간기념 국민의식조사, 2004 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

ara

1	270	22.5	22.5
2	98	8.2	8.2
3	63	5.3	5.3
4	63	5.3	5.3
5	34	2.8	2.8
6	37	3.1	3.1
7	25	2.1	2.1
8	225	18.8	18.8
9	41	3.4	3.4
10	39	3.3	3.3
11	49	4.1	4.1
12	51	4.3	4.3
13	55	4.6	4.6
14	72	6.0	6.0
15	78	6.5	6.5
		1,200	100.0

siz

1	605	50.4	50.4
2	371	30.9	30.9
/	3	224	18.7
		1,200	100.0

sex

**SQ2.**            ?

1	592	49.3	49.3
2	608	50.7	50.7
		1,200	100.0

age

SQ3.

?

20	1	295	24.6	24.6
30	2	301	25.1	25.1
40	3	256	21.3	21.3
50	4	348	29.0	29.0
		1,200	100.0	100.0

q1a

1 - 1.

?

?

	1	389	32.4	32.4
	2	688	57.3	57.3
	3	114	9.5	9.5
	4	9	0.8	0.8
		1,200	100.0	100.0

q1b

1 - 2.

?

?

	1	535	44.6	44.6
	2	665	55.4	55.4
		1,200	100.0	100.0

q1c

( )

1 - 2 - 1. ( 1 - 2 1 ) 가 가  
 ?

	1	33	2.8	6.2
	2	24	2.0	4.5
	3	5	0.4	0.9
	4	10	0.8	1.9
	5	146	12.2	27.3
	6	119	9.9	22.2

/	7	5	0.4	0.9
/	8	8	0.7	1.5
	9	90	7.5	16.8
	10	13	1.1	2.4
	11	5	0.4	0.9
	12	10	0.8	1.9
	13	20	1.7	3.7
	14	2	0.2	0.4
/ 가	15	7	0.6	1.3
/	17	17	1.4	3.2
	18	1	0.1	0.2
	19	4	0.3	0.7
	20	1	0.1	0.2
	21	1	0.1	0.2
	22	1	0.1	0.2
	23	6	0.5	1.1
	24	1	0.1	0.2
	26	1	0.1	0.2
	27	1	0.1	0.2
	28	1	0.1	0.2
	29	1	0.1	0.2
	30	1	0.1	0.2
	31	1	0.1	0.2
	0	665	55.4	
		1,200	100.0	100.0

q2a

2 - 1.

, ?

1	27	2.3	2.3
2	289	24.1	24.1
3	552	46.0	46.0
4	288	24.0	24.0
5	44	3.7	3.7
		1,200	100.0
			100.0

q2b

가

2-2.  
?

가

1	6	0.5	0.5
2	180	15.0	15.0
3	843	70.3	70.3
4	171	14.3	14.3
	1,200	100.0	100.0

q2c

2-3.

?

1	421	35.1	35.1
/	2	300	25.0
/ /	3	246	20.5
	4	233	19.4
	1,200	100.0	100.0

q2d

1

가

2-4.  
?

1

,

?

1	6	0.5	0.5
2	130	10.8	10.8
3	495	41.3	41.3
4	435	36.3	36.3
5	134	11.2	11.2
	1,200	100.0	100.0

q2f1

: 1

2-5.

가

?

/	/	1	309	25.8	25.8
		2	60	5.0	5.0
		3	74	6.2	6.2
		4	216	18.0	18.0
/		5	49	4.1	4.1
		6	65	5.4	5.4
/	/	7	87	7.3	7.3
		8	126	10.5	10.5
		9	46	3.8	3.8
		10	48	4.0	4.0
		11	18	1.5	1.5
/		12	47	3.9	3.9
		13	52	4.3	4.3
/		14	1	0.1	0.1
		17	1	0.1	0.1
		98	1	0.1	0.1
			1,200	100.0	100.0

q2f2

: 2

/	/	1	136	11.3	11.4
		2	68	5.7	5.7
		3	48	4.0	4.0
		4	115	9.6	9.6
/		5	86	7.2	7.2
		6	71	5.9	5.9
/	/	7	99	8.3	8.3
		8	177	14.8	14.8
		9	66	5.5	5.5
		10	115	9.6	9.6
		11	27	2.3	2.3
/		12	92	7.7	7.7
		13	95	7.9	7.9
/		14	1	0.1	0.1
		18	1	0.1	0.1
			3	0.3	
			1,200	100.0	100.0



		16	1	0.1	0.1
		20	1	0.1	0.1
		21	1	0.1	0.1
			3	0.3	
			1,200	100.0	100.0
q2h	2 - 7.	?			
		1	72	6.0	6.0
		2	1,128	94.0	94.0
			1,200	100.0	100.0
q2i	2 - 8.		?	?	
		1	19	1.6	1.6
		2	212	17.7	17.7
		3	486	40.5	40.5
		4	483	40.3	40.3
			1,200	100.0	100.0
q2j101	2 - 9.	1			
	1)	?	,	가	
		1	84	7.0	7.0
		2	29	2.4	2.4
		3	11	0.9	0.9
	/ /	4	150	12.5	12.5
		5	604	50.3	50.3
	/	6	7	0.6	0.6
	( )	7	29	2.4	2.4
		8	136	11.3	11.3
		10	1	0.1	0.1
		11	50	4.2	4.2
		12	1	0.1	0.1
		13	1	0.1	0.1
		98	97	8.1	8.1
			1,200	100.0	100.0

q2j102

2

, / / ( ) /	1	20	1.7	4.3
	2	8	0.7	1.7
	3	4	0.3	0.9
	4	41	3.4	8.8
	5	133	11.1	28.6
	6	4	0.3	0.9
	7	16	1.3	3.4
	8	211	17.6	45.4
	9	1	0.1	0.2
	10	2	0.2	0.4
	11	24	2.0	5.2
	14	1	0.1	0.2
			735	61.3
			1,200	100.0

q2j103

3

, / / ( ) /	1	4	0.3	3.2
	2	5	0.4	4.0
	3	2	0.2	1.6
	4	11	0.9	8.7
	5	20	1.7	15.9
	6	1	0.1	0.8
	7	4	0.3	3.2
	8	69	5.8	54.8
	9	1	0.1	0.8
	10	1	0.1	0.8
	11	8	0.7	6.3
		1,074	89.5	
		1,200	100.0	100.0

q2j104

4

	3	1	0.1	5.3
	5	2	0.2	10.5
	8	8	0.7	42.1
	10	1	0.1	5.3
	11	7	0.6	36.8
		1,181	98.4	
		1,200	100.0	100.0

q2j105

5

	2	1	0.1	25.0
/ /	4	1	0.1	25.0
	10	1	0.1	25.0
	11	1	0.1	25.0
		1,196	99.7	
		1,200	100.0	100.0

q2j201

1

2-9.		,		가
2)	?			가
,	1	14	1.2	1.2
	2	33	2.8	2.8
	3	13	1.1	1.1
/ /	4	92	7.7	7.7
	5	390	32.5	32.5
/	6	20	1.7	1.7
( )	7	69	5.8	5.8
	8	72	6.0	6.0
/	9	12	1.0	1.0
	10	31	2.6	2.6
	11	448	37.3	37.3
	14	1	0.1	0.1
	98	5	0.4	0.4
		1,200	100.0	100.0

q2j202

2

, / / ( ) /	1	12	1.0	2.0
	2	18	1.5	3.0
	3	5	0.4	0.8
	4	47	3.9	7.8
	5	124	10.3	20.5
	6	8	0.7	1.3
	7	44	3.7	7.3
	8	101	8.4	16.7
	9	15	1.3	2.5
	10	21	1.8	3.5
	11	208	17.3	34.4
	12	1	0.1	0.2
		596	49.7	
		1,200	100.0	100.0

q2j203

3

, / / ( ) /	1	6	0.5	2.7
	2	8	0.7	3.6
	3	3	0.3	1.4
	4	13	1.1	5.9
	5	21	1.8	9.5
	6	6	0.5	2.7
	7	11	0.9	5.0
	8	49	4.1	22.2
	9	5	0.4	2.3
	10	10	0.8	4.5
	11	89	7.4	40.3
		979	81.6	
		1,200	100.0	100.0

q2j204

4

,	1	2	0.2	5.1
	2	4	0.3	10.3
	3	2	0.2	5.1
/ /	4	2	0.2	5.1
	5	3	0.3	7.7
( )	7	5	0.4	12.8
	8	5	0.4	12.8
/	9	1	0.1	2.6
	10	2	0.2	5.1
	11	13	1.1	33.3
		1,161	96.8	
		1,200	100.0	100.0

q2j205

5

	3	1	0.1	33.3
	5	1	0.1	33.3
	8	1	0.1	33.3
		1,197	99.8	
		1,200	100.0	100.0

q2k

2 - 10.

?

	1	339	28.3	28.3
/	2	459	38.3	38.3
	3	61	5.1	5.1
/ 가 /	4	14	1.2	1.2
	5	313	26.1	26.1
	6	14	1.2	1.2
		1,200	100.0	100.0

q2l

2-11.

?

1	418	34.8	34.8
2	782	65.2	65.2
	1,200	100.0	100.0

q2l1

( )

2-11-1. ( 2-11 1 ) 가 ? ,  
 가 ?

1	9	0.8	2.2
2	103	8.6	24.6
3	306	25.5	73.2
0	782	65.2	
	1,200	100.0	100.0

q2l2a1

( ) 가

2-11-2. ( 2-11 1 ) , 가 ?

0	1	0.1	0.2
1	23	1.9	5.5
2	35	2.9	8.4
3	79	6.6	18.9
4	24	2.0	5.7
5	190	15.8	45.5
6	63	5.3	15.1
7	2	0.2	0.5
8	1	0.1	0.2
88	782	65.2	
	1,200	100.0	100.0

q2m

2 - 12.

?

1	2	0.2	0.2
2	2	0.2	0.2
3	13	1.1	1.1
4	142	11.8	11.8
5	383	31.9	31.9
6	423	35.3	35.3
7	155	12.9	12.9
8	54	4.5	4.5
9	26	2.2	2.2
	1,200	100.0	100.0

q3a

가

3 - 1.

?

1	3	0.3	0.3
2	44	3.7	3.7
3	211	17.6	17.6
4	679	56.6	56.6
5	263	21.9	21.9
	1,200	100.0	100.0

q3b

가

3 - 2.

가

가

?

	1	321	26.8	26.8
가	2	240	20.0	20.0
	3	246	20.5	20.5
	4	51	4.3	4.3
	5	16	1.3	1.3
	6	4	0.3	0.3
가	7	4	0.3	0.3

	8	1	0.1	0.1
	9	8	0.7	0.7
	10	4	0.3	0.3
	11	1	0.1	0.1
	12	1	0.1	0.1
	13	2	0.2	0.2
	14	5	0.4	0.4
	15	1	0.1	0.1
	16	3	0.3	0.3
	17	1	0.1	0.1
	18	1	0.1	0.1
	19	2	0.2	0.2
	20	1	0.1	0.1
	21	3	0.3	0.3
	22	8	0.7	0.7
	23	121	10.1	10.1
	24	1	0.1	0.1
	25	49	4.1	4.1
	26	13	1.1	1.1
	27	5	0.4	0.4
	28	4	0.3	0.3
	29	3	0.3	0.3
	32	3	0.3	0.3
	33	2	0.2	0.2
	34	2	0.2	0.2
	35	1	0.1	0.1
	36	1	0.1	0.1
	37	7	0.6	0.6
	39	2	0.2	0.2
	40	8	0.7	0.7
	41	1	0.1	0.1
	42	4	0.3	0.3
	43	2	0.2	0.2
	44	6	0.5	0.5
	45	2	0.2	0.2
가	46	3	0.3	0.3
	47	2	0.2	0.2
	48	1	0.1	0.1
	49	3	0.3	0.3
	50	9	0.8	0.8
	51	1	0.1	0.1
가 가	52	1	0.1	0.1

	53	1	0.1	0.1
	54	1	0.1	0.1
	55	3	0.3	0.3
	56	2	0.2	0.2
	59	3	0.3	0.3
	60	5	0.4	0.4
	998	3	0.3	0.3
/	999	1	0.1	0.1
		1,200	100.0	100.0

q3c1 가 :

3-3. 가 가 ?

	1	22	1.8	1.8
	2	341	28.4	28.4
	3	90	7.5	7.5
	4	186	15.5	15.5
가	5	346	28.8	28.8
	6	14	1.2	1.2
	7	117	9.8	9.8
	8	1	0.1	0.1
	9	40	3.3	3.3
	10	5	0.4	0.4
	11	6	0.5	0.5
	12	21	1.8	1.8
	13	5	0.4	0.4
	14	5	0.4	0.4
	15	1	0.1	0.1
		1,200	100.0	100.0

q3c2 가 :

	1	9	0.8	0.8
	2	291	24.3	24.3
	3	165	13.8	13.8
	4	107	8.9	8.9
가	5	311	25.9	25.9
	6	23	1.9	1.9

7	125	10.4	10.4
8	4	0.3	0.3
9	73	6.1	6.1
10	16	1.3	1.3
11	5	0.4	0.4
12	25	2.1	2.1
13	9	0.8	0.8
14	28	2.3	2.3
15	5	0.4	0.4
17	1	0.1	0.1
19	1	0.1	0.1
20	1	0.1	0.1
	1	0.1	

---

1,200 100.0 100.0

q3c3 가 :

1	23	1.9	1.9
2	127	10.6	10.6
3	185	15.4	15.4
4	188	15.7	15.7
5	163	13.6	13.6
6	23	1.9	1.9
7	160	13.3	13.4
8	12	1.0	1.0
9	97	8.1	8.1
10	37	3.1	3.1
11	30	2.5	2.5
12	63	5.3	5.3
13	48	4.0	4.0
14	35	2.9	2.9
15	4	0.3	0.3
17	1	0.1	0.1
19	2	0.2	0.2
	2	0.2	

---

1,200 100.0 100.0

q3d

가

3 - 4.

가

?

1	438	36.5	36.5
2	629	52.4	52.4
3	127	10.6	10.6
4	6	0.5	0.5
	1,200	100.0	100.0

q3e

5

가

3 - 5.

5

?

,

가

?

1	102	8.5	8.5
2	448	37.3	37.3
3	636	53.0	53.0
4	14	1.2	1.2
	1,200	100.0	100.0

q3f

3 - 6.

?

1	251	20.9	20.9
2	787	65.6	65.6
3	162	13.5	13.5
4			
	1,200	100.0	100.0

q3g01

가1:

3 - 7.  
(01)

가

?

1	9	0.8	0.8
2	246	20.5	20.5
3	583	48.6	48.6
4	325	27.1	27.1
5	37	3.1	3.1
	1,200	100.0	100.0

q3g02

가2: 가

3-7. 가  
 (02) 가

?

1	1	0.1	0.1
2	13	1.1	1.1
3	160	13.3	13.3
4	547	45.6	45.6
5	479	39.9	39.9
	1,200	100.0	100.0

q3g03

가3: /

3-7. 가  
 (03) ,

?

1	5	0.4	0.4
2	105	8.8	8.8
3	480	40.0	40.0
4	447	37.3	37.3
5	163	13.6	13.6
	1,200	100.0	100.0

q3g04

가4:

3-7. 가  
 (04)

?

1	5	0.4	0.4
2	143	11.9	11.9
3	462	38.5	38.5
4	449	37.4	37.4
5	141	11.8	11.8
	1,200	100.0	100.0

q3g05

가5:

3-7.  
(05)

가

?

1				
2	39	3.3	3.3	
3	244	20.3	20.3	
4	580	48.3	48.3	
5	337	28.1	28.1	
	1,200	100.0	100.0	

q3g06

가6:

3-7.  
(06)

가

?

1	6	0.5	0.5	
2	132	11.0	11.0	
3	340	28.3	28.3	
4	450	37.5	37.5	
5	272	22.7	22.7	
	1,200	100.0	100.0	

q3g07

가7:

3-7.  
(07)

가

?

1	1	0.1	0.1	
2	79	6.6	6.6	
3	469	39.1	39.1	
4	465	38.8	38.8	
5	186	15.5	15.5	
	1,200	100.0	100.0	

q3g08

가8:

3-7.  
(08)

가

?

1	4	0.3	0.3
2	150	12.5	12.5
3	491	40.9	40.9
4	410	34.2	34.2
5	145	12.1	12.1
	1,200	100.0	100.0

q3g09

가9:

3-7.  
(09)

가

?

1	3	0.3	0.3
2	92	7.7	7.7
3	486	40.5	40.5
4	471	39.3	39.3
5	148	12.3	12.3
	1,200	100.0	100.0

q3g10

가10:

3-7.  
(10)

가

?

1	24	2.0	2.0
2	205	17.1	17.1
3	520	43.3	43.3
4	350	29.2	29.2
5	101	8.4	8.4
	1,200	100.0	100.0

q3h1

가

3 - 8.  
 (1)

가

1	6	0.5	0.5
2	105	8.8	8.8
3	434	36.2	36.2
4	507	42.3	42.3
5	148	12.3	12.3
	1,200	100.0	100.0

q3h2

가

3 - 8.  
 (2)

가

1	13	1.1	1.1
2	173	14.4	14.4
3	429	35.8	35.8
4	382	31.8	31.8
5	203	16.9	16.9
	1,200	100.0	100.0

q3h3

가

3 - 8.  
 (3)

가

1	1	0.1	0.1
2	36	3.0	3.0
3	264	22.0	22.0
4	605	50.4	50.4
5	294	24.5	24.5
	1,200	100.0	100.0

q3h4

가

3 - 8.  
 (4)

가

1	3	0.3	0.3
2	96	8.0	8.0
3	408	34.0	34.0
4	520	43.3	43.3
5	173	14.4	14.4
	1,200	100.0	100.0

q3h5

가

3 - 8.  
 (5)

가

1	2	0.2	0.2
2	42	3.5	3.5
3	444	37.0	37.0
4	555	46.3	46.3
5	154	12.8	12.8
/	9	0.3	0.3
	1,200	100.0	100.0

q3i1

가

3 - 9.  
 1)

가

가

1	79	6.6	6.6
2	16	1.3	1.3
3	4	0.3	0.3
4	69	5.8	5.8
5	9	0.8	0.8
9	78	6.5	6.5
11	7	0.6	0.6
12	29	2.4	2.4
13	9	0.8	0.8

		16	2	0.2	0.2
		17	9	0.8	0.8
		18	1	0.1	0.1
		19	5	0.4	0.4
		21	11	0.9	0.9
		23	6	0.5	0.5
		24	6	0.5	0.5
		30	16	1.3	1.3
		32	10	0.8	0.8
		33	11	0.9	0.9
		34	2	0.2	0.2
		35	1	0.1	0.1
		37	70	5.8	5.8
		39	8	0.7	0.7
		40	3	0.3	0.3
		44	1	0.1	0.1
가		45	2	0.2	0.2
		47	3	0.3	0.3
가		48	1	0.1	0.1
		49	43	3.6	3.6
		50	32	2.7	2.7
	가	52	2	0.2	0.2
		57	1	0.1	0.1
		58	1	0.1	0.1
		60	5	0.4	0.4
가		61	2	0.2	0.2
		65	2	0.2	0.2
		66	2	0.2	0.2
		68	34	2.8	2.8
		76	5	0.4	0.4
		550	1	0.1	0.1
		998	576	48.0	48.0
/		999	26	2.2	2.2
			1,200	100.0	100.0

q3i2

가

3-9.  
 2)

가

가

	1	1	0.1	0.1
	11	1	0.1	0.1
	53	1	0.1	0.1
	501	173	14.4	14.4
가	502	174	14.5	14.5
	503	171	14.3	14.3
	504	3	0.3	0.3
	505	17	1.4	1.4
	506	88	7.3	7.3
	507	22	1.8	1.8
	508	3	0.3	0.3
	510	4	0.3	0.3
	511	2	0.2	0.2
	514	7	0.6	0.6
	515	14	1.2	1.2
	516	31	2.6	2.6
	517	7	0.6	0.6
	518	1	0.1	0.1
	519	25	2.1	2.1
	521	1	0.1	0.1
	522	2	0.2	0.2
	523	2	0.2	0.2
	525	48	4.0	4.0
	526	42	3.5	3.5
	527	52	4.3	4.3
	532	1	0.1	0.1
	533	1	0.1	0.1
	534	2	0.2	0.2
	540	13	1.1	1.1
	542	11	0.9	0.9
	544	1	0.1	0.1
가	547	1	0.1	0.1
	548	1	0.1	0.1
	549	35	2.9	2.9
	551	2	0.2	0.2
	552	2	0.2	0.2
	563	5	0.4	0.4
	567	2	0.2	0.2

가	570	2	0.2	0.2
	571	3	0.3	0.3
가	573	2	0.2	0.2
	574	6	0.5	0.5
	575	5	0.4	0.4
	586	27	2.3	2.3
	591	1	0.1	0.1
	592	4	0.3	0.3
	594	5	0.4	0.4
	595	24	2.0	2.0
	600	99	8.3	8.3
	998	40	3.3	3.3
/	999	13	1.1	1.1
		1,200	100.0	100.0

q3j

3 - 10.

?

	1	278	23.2	23.2
	2	355	29.6	29.6
	3	90	7.5	7.5
	4	39	3.3	3.3
	5	3	0.3	0.3
	6	2	0.2	0.2
	7	433	36.1	36.1
		1,200	100.0	100.0

q3k

3 - 11.

?

	1	620	51.7	51.7
	2	355	29.6	29.6
	3	33	2.8	2.8
	4	192	16.0	16.0
		1,200	100.0	100.0

q4a 가

4 - 1. 가 ?

1	3	0.3	0.3
2	29	2.4	2.4
3	138	11.5	11.5
4	407	33.9	33.9
5	623	51.9	51.9
		1,200	100.0

q4b 1

4 - 2. 1  
 ?

1	7	0.6	0.6
2	156	13.0	13.0
3	540	45.0	45.0
4	258	21.5	21.5
5	236	19.7	19.7
/	9	0.3	0.3
		1,200	100.0

q4c1 가 / 가

4 - 3. 가 가 , ?  
 (1) 가

1	557	46.4	46.4
2	518	43.2	43.2
3	108	9.0	9.0
4	12	1.0	1.0
5	5	0.4	0.4
		1,200	100.0

q4c2

가 / 가

4-3. 가 가 , ?  
 (2) 가

1	375	31.3	31.3
2	465	38.8	38.8
3	274	22.8	22.8
4	79	6.6	6.6
5	7	0.6	0.6
	1,200	100.0	100.0

q4c3

/ 가

4-3. 가 가 , ?  
 (3)

1	61	5.1	5.1
2	153	12.8	12.8
3	311	25.9	25.9
4	384	32.0	32.0
5	291	24.3	24.3
	1,200	100.0	100.0

q4d

4-4. ?

1	163	13.6	13.6
가	2	362	30.2
	3	581	48.4
	4	94	7.8
	1,200	100.0	100.0

q4e

가

4 - 5. ? 가가 .

1	14	1.2	1.2
2	460	38.3	38.3
3	465	38.8	38.8
4	217	18.1	18.1
5	44	3.7	3.7
	1,200	100.0	100.0

q4g

5

4 - 6. 44 40 5  
 5 , ?

1	110	9.2	9.2
2	552	46.0	46.0
3	410	34.2	34.2
4	128	10.7	10.7
	1,200	100.0	100.0

q4h

5

가가

4 - 7. 가) 5 가( , / , ( 가 )가 , 가,  
 가) ? 가 ?

1	517	43.1	43.1
가	2	683	56.9
	1,200	100.0	100.0

q4i

5

4 - 8.  
 ?

5

가

?

	1	48	4.0	4.0
	2	343	28.6	28.6
가	3	504	42.0	42.0
	4	247	20.6	20.6
	5	58	4.8	4.8
		1,200	100.0	100.0

q5a1

가

( 가 )

5 - 1.  
 (1) 가

( )

.

	1	172	14.3	14.3
	2	41	3.4	3.4
	3	45	3.8	3.8
	4	21	1.8	1.8
	5	164	13.7	13.7
	6	53	4.4	4.4
	8	1	0.1	0.1
	9	24	2.0	2.0
	10	2	0.2	0.2
	11	1	0.1	0.1
	12	2	0.2	0.2
	13	86	7.2	7.2
	16	5	0.4	0.4
	26	164	13.7	13.7
	27	65	5.4	5.4
	28	6	0.5	0.5
	29	13	1.1	1.1
가	30	22	1.8	1.8
	31	1	0.1	0.1
	32	115	9.6	9.6
	33	2	0.2	0.2
	34	1	0.1	0.1
	35	4	0.3	0.3

36	19	1.6	1.6
37	2	0.2	0.2
39	2	0.2	0.2
40	2	0.2	0.2
41	1	0.1	0.1
42	2	0.2	0.2
51	2	0.2	0.2
52	33	2.8	2.8
53	49	4.1	4.1
54	1	0.1	0.1
55	4	0.3	0.3
56	8	0.7	0.7
57	2	0.2	0.2
69	7	0.6	0.6
70	1	0.1	0.1
75	1	0.1	0.1
76	2	0.2	0.2
77	1	0.1	0.1
84	1	0.1	0.1
998	49	4.1	4.1
/	999	1	0.1
		1,200	100.0
			100.0

q5a2 가 ( 가 )

5-1. ( ) .  
 (2) 가

1	292	24.3	24.3
2	492	41.0	41.0
3	108	9.0	9.0
4	130	10.8	10.8
6	4	0.3	0.3
7	1	0.1	0.1
8	1	0.1	0.1
9	1	0.1	0.1
12	2	0.2	0.2
13	14	1.2	1.2
14	1	0.1	0.1
15	2	0.2	0.2
18	1	0.1	0.1

26	3	0.3	0.3
29	3	0.3	0.3
31	60	5.0	5.0
32	1	0.1	0.1
33	3	0.3	0.3
34	9	0.8	0.8
36	1	0.1	0.1
41	1	0.1	0.1
52	3	0.3	0.3
53	1	0.1	0.1
54	2	0.2	0.2
55	2	0.2	0.2
56	2	0.2	0.2
59	1	0.1	0.1
71	1	0.1	0.1
72	1	0.1	0.1
74	1	0.1	0.1
998	55	4.6	4.6
/	999	1	0.1
		1,200	100.0
			100.0

q5a3 가 ( 가 )

5 - 1. ( ) .  
 (3) 가

1	171	14.3	14.3
2	394	32.8	32.8
3	116	9.7	9.7
4	3	0.3	0.3
5	59	4.9	4.9
6	48	4.0	4.0
9	73	6.1	6.1
10	8	0.7	0.7
16	1	0.1	0.1
26	57	4.8	4.8
27	22	1.8	1.8
28	1	0.1	0.1
29	28	2.3	2.3
가	30	53	4.4
	31	1	0.1
	32	59	4.9

	33	2	0.2	0.2
	34	2	0.2	0.2
	36	15	1.3	1.3
	38	1	0.1	0.1
	39	1	0.1	0.1
	40	4	0.3	0.3
	51	3	0.3	0.3
	52	13	1.1	1.1
	53	20	1.7	1.7
	55	6	0.5	0.5
	56	1	0.1	0.1
	58	1	0.1	0.1
	998	31	2.6	2.6
/	999	6	0.5	0.5
		1,200	100.0	100.0

q5a4                    가                    ( 가 )

5 - 1.                    (                    )  
 (4)                    가                    .

	1	346	28.8	28.8
	2	176	14.7	14.7
	3	531	44.3	44.3
	4	87	7.3	7.3
	5	5	0.4	0.4
	6	8	0.7	0.7
	8	1	0.1	0.1
	9	3	0.3	0.3
	10	1	0.1	0.1
	16	2	0.2	0.2
	26	1	0.1	0.1
	29	2	0.2	0.2
가	30	3	0.3	0.3
	31	2	0.2	0.2
	32	4	0.3	0.3
	33	1	0.1	0.1
	34	5	0.4	0.4
	36	1	0.1	0.1

	39	1	0.1	0.1
	41	2	0.2	0.2
	54	1	0.1	0.1
	73	2	0.2	0.2
	998	10	0.8	0.8
/	999	5	0.4	0.4
		1,200	100.0	100.0

q5b

5 - 2.

?

	1	209	17.4	17.4
가	2	574	47.8	47.8
가	3	340	28.3	28.3
가	4	55	4.6	4.6
	5	22	1.8	1.8
		1,200	100.0	100.0

q5d

5 - 3.

?

	1	114	9.5	9.5
	2	560	46.7	46.7
	3	412	34.3	34.3
	4	114	9.5	9.5
		1,200	100.0	100.0

q5e

5 - 4.

?

5	1	66	5.5	5.5
6 - 10	2	279	23.3	23.3
11 - 20	3	331	27.6	27.6
20	4	411	34.3	34.3
	5	113	9.4	9.4
		1,200	100.0	100.0

q5f1

5 - 5.  
 (1)

?

1	134	11.2	11.2
2	510	42.5	42.5
3	407	33.9	33.9
4	126	10.5	10.5
5	23	1.9	1.9
	1,200	100.0	100.0

q5f2

가

5 - 5.  
 (2)

가

?

1	119	9.9	9.9
2	448	37.3	37.3
3	465	38.8	38.8
4	150	12.5	12.5
5	18	1.5	1.5
	1,200	100.0	100.0

q5g

5 - 6.

?

1	47	3.9	3.9
2	533	44.4	44.4
3	446	37.2	37.2
4	174	14.5	14.5
	1,200	100.0	100.0

q5h

5 - 7.

“ ”  
 ?

	1	72	6.0	6.0
	2	588	49.0	49.0
	3	482	40.2	40.2
	4	58	4.8	4.8
		1,200	100.0	100.0

q5l

5 - 8.

?

가	1	213	17.8	17.8
	2	862	71.8	71.8
	3	125	10.4	10.4
		1,200	100.0	100.0

q5m

5 - 9.

?

가	1	341	28.4	28.4
	2	755	62.9	62.9
	3	104	8.7	8.7
		1,200	100.0	100.0

q6a 가

6-1. ? ( , , ? , .) 가

	1	621	51.8	51.8
	2	218	18.2	18.2
	3	361	30.1	30.1
		1,200	100.0	100.0

q6a1 ( )

1	1	136	11.3	37.7
2	2	208	17.3	57.6
3	3	17	1.4	4.7
	0	839	69.9	
		1,200	100.0	100.0

q6a2 ( )

20	1	27	2.3	7.5
20~30	2	63	5.3	17.5
30~50	3	120	10.0	33.2
50	4	151	12.6	41.8
	0	839	69.9	
		1,200	100.0	100.0

q6b 1

6-2. 1 ?

	1	41	3.4	3.4
	2	578	48.2	48.2
가	3	581	48.4	48.4
		1,200	100.0	100.0

q6c

가

6 - 3.

가

?

1	36	3.0	3.0
2	749	62.4	62.4
3	350	29.2	29.2
4	65	5.4	5.4
	1,200	100.0	100.0

q6d

6 - 4.

가

?

1	375	31.3	31.3
2	825	68.8	68.8
	1,200	100.0	100.0

q6f

6 - 5.

?

( )

가

1	41	3.4	3.4
2	359	29.9	29.9
3	525	43.8	43.8
4	275	22.9	22.9
	1,200	100.0	100.0

q6h

6 - 6.

?

1	274	22.8	22.8
2	703	58.6	58.6
3	217	18.1	18.1
4	6	0.5	0.5
	1,200	100.0	100.0

q6i

6 - 7.

?

?

1	416	34.7	34.7
2	784	65.3	65.3
	1,200	100.0	100.0

q6j

6 - 8.

가

?

1	244	20.3	20.3
2	849	70.8	70.8
3	104	8.7	8.7
4	3	0.3	0.3
	1,200	100.0	100.0

q6k1

1: 1

6 - 9.

?

.

(1) 1

1	353	29.4	29.4
2	677	56.4	56.4
3	164	13.7	13.7
4	6	0.5	0.5
	1,200	100.0	100.0

q6k2

2:

6 - 9.

?

.

(2)

1	364	30.3	30.3
2	631	52.6	52.6
3	200	16.7	16.7
4	5	0.4	0.4
	1,200	100.0	100.0

q6k3

3:

6 - 9.				.
(3)		?		
<hr/>				
	1	500	41.7	41.7
	2	557	46.4	46.4
	3	136	11.3	11.3
	4	7	0.6	0.6
<hr/>				
		1,200	100.0	100.0

q6k4

4:

6 - 9.				.
(4)		?		
<hr/>				
	1	202	16.8	16.8
	2	562	46.8	46.8
	3	403	33.6	33.6
	4	33	2.8	2.8
<hr/>				
		1,200	100.0	100.0

q6l 가

6 - 10.

가

?

<hr/>				
	1	169	14.1	14.1
	2	300	25.0	25.0
	3	586	48.8	48.8
	4	138	11.5	11.5
+	5	6	0.5	0.5
	9	1	0.1	0.1
<hr/>				
		1,200	100.0	100.0

q7a

7-1. ?

1	39	3.3	3.3
2	362	30.2	30.2
3	559	46.6	46.6
4	171	14.3	14.3
5	48	4.0	4.0
6	21	1.8	1.8
	1,200	100.0	100.0

q7b

7-2. ' ' ?

1	167	13.9	13.9
2	444	37.0	37.0
3	222	18.5	18.5
4	281	23.4	23.4
5	85	7.1	7.1
6	1	0.1	0.1
	1,200	100.0	100.0

q7c

7-3. , ? 가

1	171	14.3	14.3
2	117	9.8	9.8
3	172	14.3	14.3
4	67	5.6	5.6
5	46	3.8	3.8
6	47	3.9	3.9
8	3	0.3	0.3
11	14	1.2	1.2
12	36	3.0	3.0
13	18	1.5	1.5

	14	24	2.0	2.0
	16	3	0.3	0.3
가	17	16	1.3	1.3
	19	3	0.3	0.3
	20	3	0.3	0.3
	21	13	1.1	1.1
	23	6	0.5	0.5
	25	11	0.9	0.9
CEO	26	1	0.1	0.1
	27	10	0.8	0.8
	28	15	1.3	1.3
	30	6	0.5	0.5
	31	8	0.7	0.7
	33	9	0.8	0.8
	34	3	0.3	0.3
	35	8	0.7	0.7
	36	1	0.1	0.1
/	38	26	2.2	2.2
IT	42	4	0.3	0.3
	46	6	0.5	0.5
	47	6	0.5	0.5
	48	1	0.1	0.1
	49	3	0.3	0.3
	50	6	0.5	0.5
	55	4	0.3	0.3
	59	14	1.2	1.2
	60	9	0.8	0.8
	61	9	0.8	0.8
	62	6	0.5	0.5
	63	11	0.9	0.9
	64	1	0.1	0.1
	67	1	0.1	0.1
	69	3	0.3	0.3
	71	2	0.2	0.2
	72	5	0.4	0.4
	73	1	0.1	0.1
	74	1	0.1	0.1
	75	14	1.2	1.2
	79	1	0.1	0.1

	80	1	0.1	0.1
	82	1	0.1	0.1
	83	4	0.3	0.3
	84	4	0.3	0.3
	86	5	0.4	0.4
	88	1	0.1	0.1
가	89	39	3.3	3.3
	90	19	1.6	1.6
	91	1	0.1	0.1
	92	4	0.3	0.3
	93	1	0.1	0.1
	95	1	0.1	0.1
	96	14	1.2	1.2
	99	1	0.1	0.1
	104	31	2.6	2.6
	105	1	0.1	0.1
	108	1	0.1	0.1
	109	1	0.1	0.1
	113	2	0.2	0.2
	115	1	0.1	0.1
	116	2	0.2	0.2
	117	1	0.1	0.1
	118	2	0.2	0.2
	119	1	0.1	0.1
	120	1	0.1	0.1
	121	1	0.1	0.1
	132	2	0.2	0.2
	133	1	0.1	0.1
	136	2	0.2	0.2
	137	2	0.2	0.2
	138	2	0.2	0.2
	139	1	0.1	0.1
	140	1	0.1	0.1
	141	6	0.5	0.5
	147	6	0.5	0.5
	148	4	0.3	0.3
	150	1	0.1	0.1
IT	192	3	0.3	0.3
	194	2	0.2	0.2

	195	3	0.3	0.3
	196	1	0.1	0.1
	197	2	0.2	0.2
	200	8	0.7	0.7
	998	40	3.3	3.3
/	999	7	0.6	0.6
		1,200	100.0	100.0

q7d

가

7-4.  
?

가

가

	1	696	58.0	58.0
	2	154	12.8	12.8
	3	141	11.8	11.8
/	4	183	15.3	15.3
	5	18	1.5	1.5
	6	3	0.3	0.3
	7	2	0.2	0.2
	11	2	0.2	0.2
	12	1	0.1	0.1
		1,200	100.0	100.0

q7e

가

7-5.

,

가

가

?

	1	574	47.8	47.8
	2	124	10.3	10.3
	3	82	6.8	6.8
/	4	183	15.3	15.3
	5	25	2.1	2.1
	6	197	16.4	16.4
	7	13	1.1	1.1
	12	2	0.2	0.2
		1,200	100.0	100.0



q8a1

1 1  
 8 - 1. 1 가 가 .

	0	123	10.3	10.3
/	1	209	17.4	17.4
/	2	593	49.4	49.4
	3	5	0.4	0.4
	4	65	5.4	5.4
	5	17	1.4	1.4
	6	171	14.3	14.3
	7	4	0.3	0.3
	8	13	1.1	1.1
		1,200	100.0	100.0

q8a2

1 2

/	1	29	2.4	4.4
/	2	203	16.9	30.8
	3	3	0.3	0.5
	4	97	8.1	14.7
	5	42	3.5	6.4
	6	271	22.6	41.1
( )	7	10	0.8	1.5
	8	5	0.4	0.8
		540	45.0	
		1,200	100.0	100.0

q8a3

1 3

/	1	10	0.8	3.5
/	2	13	1.1	4.5
	3	2	0.2	0.7
	4	52	4.3	18.0
	5	25	2.1	8.7
	6	164	13.7	56.7
( )	7	21	1.8	7.3
	8	2	0.2	0.7
		911	75.9	
		1,200	100.0	100.0

q8a4

1

4

/	1	2	0.2	2.1
	3	1	0.1	1.0
	4	5	0.4	5.2
	5	13	1.1	13.5
	6	49	4.1	51.0
( )	7	20	1.7	20.8
	8	6	0.5	6.3
		1,104	92.0	
		1,200	100.0	100.0

q8a5

1

5

/	2	3	0.3	11.1
	5	1	0.1	3.7
	6	10	0.8	37.0
( )	7	12	1.0	44.4
	8	1	0.1	3.7
		1,173	97.8	
		1,200	100.0	100.0

q8a6

1

6

	6	2	0.2	16.7
( )	7	4	0.3	33.3
	8	6	0.5	50.0
		1,188	99.0	
		1,200	100.0	100.0

q8b1

가 1

8-2.	가	?		
/	1	172	14.3	14.3
	2	108	9.0	9.0
	3	56	4.7	4.7
	4	106	8.8	8.8
	5	85	7.1	7.1
	6	52	4.3	4.3
TV/ VTR/ DVD	7	419	34.9	34.9
	8	12	1.0	1.0
	9	30	2.5	2.5
	10	65	5.4	5.4
	11	16	1.3	1.3
/	12	5	0.4	0.4
	13	7	0.6	0.6
/	14	2	0.2	0.2
	15	16	1.3	1.3
	16	2	0.2	0.2
PC /	17	39	3.3	3.3
	18	5	0.4	0.4
	25	1	0.1	0.1
	26	1	0.1	0.1
	27	1	0.1	0.1
		1,200	100.0	100.0

q8b2

가 2

/	1	23	1.9	2.0
	2	13	1.1	1.1
	3	35	2.9	3.0
	4	35	2.9	3.0
	5	40	3.3	3.4
	6	26	2.2	2.2
TV/ VTR/ DVD	7	247	20.6	21.0
	8	36	3.0	3.1

		9	44	3.7	3.7
		10	234	19.5	19.9
		11	101	8.4	8.6
/		12	28	2.3	2.4
		13	18	1.5	1.5
/		14	30	2.5	2.5
		15	52	4.3	4.4
		16	9	0.8	0.8
PC	/	17	119	9.9	10.1
		18	72	6.0	6.1
		19	5	0.4	0.4
		20	3	0.3	0.3
		21	2	0.2	0.2
가		22	2	0.2	0.2
		24	2	0.2	0.2
		28	1	0.1	0.1
			23	1.9	
			1,200	100.0	100.0

q8c01

1

8 - 3.

?

/		1	321	26.8	26.8
/	/	2	349	29.1	29.1
		3	83	6.9	6.9
		4	147	12.3	12.3
		5	85	7.1	7.1
/		6	129	10.8	10.8
/		7	28	2.3	2.3
/		8	12	1.0	1.0
		9	1	0.1	0.1
/		10	44	3.7	3.7
		12	1	0.1	0.1
			1,200	100.0	100.0

q8c02                    2

/	1	31	2.6	2.8
/ /	2	189	15.8	17.3
	3	251	20.9	22.9
	4	135	11.3	12.3
	5	141	11.8	12.9
/	6	160	13.3	14.6
/	7	51	4.3	4.7
/	8	23	1.9	2.1
	9	6	0.5	0.5
/	10	99	8.3	9.0
	11	3	0.3	0.3
	13	6	0.5	0.5
		105	8.8	
		1,200	100.0	100.0

q8c03                    3

/	1	17	1.4	2.7
/ /	2	24	2.0	3.8
	3	89	7.4	14.1
	4	115	9.6	18.2
	5	93	7.8	14.7
/	6	107	8.9	16.9
/	7	61	5.1	9.6
/	8	17	1.4	2.7
	9	3	0.3	0.5
/	10	104	8.7	16.4
	11	2	0.2	0.3
	13	1	0.1	0.2
		567	47.3	
		1,200	100.0	100.0

q8c04 4

/	1	6	0.5	2.1
/ /	2	10	0.8	3.4
	3	6	0.5	2.1
	4	40	3.3	13.7
	5	73	6.1	25.0
/	6	39	3.3	13.4
/	7	45	3.8	15.4
/	8	17	1.4	5.8
	9	1	0.1	0.3
/	10	55	4.6	18.8
		908	75.7	
		1,200	100.0	100.0

q8c05 5

/	1	1	0.1	0.7
/ /	2	3	0.3	2.1
	3	2	0.2	1.4
	4	6	0.5	4.3
	5	28	2.3	19.9
/	6	26	2.2	18.4
/	7	39	3.3	27.7
/	8	13	1.1	9.2
	9	1	0.1	0.7
/	10	21	1.8	14.9
	16	1	0.1	0.7
		1,059	88.3	
		1,200	100.0	100.0

q8c06 6

/	1	2	0.2	2.9
/ /	2	1	0.1	1.4
	3	2	0.2	2.9
	4	3	0.3	4.3

		5	3	0.3	4.3
/		6	7	0.6	10.0
/		7	21	1.8	30.0
/		8	11	0.9	15.7
		9	2	0.2	2.9
/		10	17	1.4	24.3
		13	1	0.1	1.4
			1,130	94.2	
			1,200	100.0	100.0
q8c07	7				
/		7	4	0.3	21.1
/		8	1	0.1	5.3
/		10	13	1.1	68.4
		13	1	0.1	5.3
			1,181	98.4	
			1,200	100.0	100.0
q8c08	8				
/		8	1	0.1	50.0
/		10	1	0.1	50.0
			1,198	99.8	
			1,200	100.0	100.0
q8c09	9				
/		10	1	0.1	100.0
			1,199	99.9	
			1,200	100.0	100.0

q8d

8 - 4. 가 ?

1	1	292	24.3	24.3
2	2	288	24.0	24.0
3	3	211	17.6	17.6
	0	409	34.1	34.1
		1,200	100.0	100.0

q8e ( )

8 - 4 - 1. ( 8 - 4 ' ' )  
 ?

	1	127	10.6	10.6
	2	664	55.3	55.3
	0	409	34.1	
		1,200	100.0	100.0

q8f

8 - 5. ?

10	1	284	23.7	23.7
11 - 29	2	430	35.8	35.8
30 - 39	3	275	22.9	22.9
40	4	211	17.6	17.6
		1,200	100.0	100.0

q8g

8 - 6. ( ) ? ?

	1	291	24.3	24.3
	2	909	75.8	75.8
		1,200	100.0	100.0

q8h

/ 가

8 - 7.

가 가 가

?

---

	1	117	9.8	9.8
	2	90	7.5	7.5
	3	74	6.2	6.2
	4	6	0.5	0.5
	5	182	15.2	15.2
	6	32	2.7	2.7
	8	16	1.3	1.3
	9	15	1.3	1.3
	12	25	2.1	2.1
	14	3	0.3	0.3
	16	1	0.1	0.1
	17	1	0.1	0.1
	18	1	0.1	0.1
	19	1	0.1	0.1
	26	133	11.1	11.1
	27	68	5.7	5.7
	28	8	0.7	0.7
	29	9	0.8	0.8
가	30	23	1.9	1.9
	31	1	0.1	0.1
	32	95	7.9	7.9
	33	6	0.5	0.5
	34	2	0.2	0.2
	35	4	0.3	0.3
	36	5	0.4	0.4
	37	2	0.2	0.2
	38	1	0.1	0.1
	39	2	0.2	0.2
	40	1	0.1	0.1
	41	2	0.2	0.2
	42	2	0.2	0.2
	51	2	0.2	0.2
	52	20	1.7	1.7
	53	49	4.1	4.1
	54	5	0.4	0.4

	55	8	0.7	0.7
	56	14	1.2	1.2
	58	1	0.1	0.1
	60	1	0.1	0.1
	69	6	0.5	0.5
	70	1	0.1	0.1
	71	2	0.2	0.2
	72	1	0.1	0.1
	74	2	0.2	0.2
	76	25	2.1	2.1
	77	26	2.2	2.2
	78	7	0.6	0.6
	79	7	0.6	0.6
	80	1	0.1	0.1
	81	3	0.3	0.3
	82	36	3.0	3.0
	83	4	0.3	0.3
	84	5	0.4	0.4
	85	2	0.2	0.2
	86	8	0.7	0.7
	87	7	0.6	0.6
	88	1	0.1	0.1
	89	1	0.1	0.1
	90	1	0.1	0.1
	91	3	0.3	0.3
	92	1	0.1	0.1
	93	1	0.1	0.1
	94	1	0.1	0.1
	95	1	0.1	0.1
LA	96	1	0.1	0.1
	97	1	0.1	0.1
	100	1	0.1	0.1
	998	15	1.3	1.3
/	999	1	0.1	0.1
		1,200	100.0	100.0

q9a

9 - 1.		가 ?			
		1	315	26.3	26.3
	가	2	639	53.3	53.3
		3	241	20.1	20.1
가		4	5	0.4	0.4
			1,200	100.0	100.0

q9b

9 - 2.		?			
	가	1	709	59.1	59.1
		2	491	40.9	40.9
			1,200	100.0	100.0

q9c

9 - 3.		?			
		1	40	3.3	3.3
		2	373	31.1	31.1
		3	576	48.0	48.0
		4	211	17.6	17.6
			1,200	100.0	100.0

q9d

9 - 4.		가 가			
	?				
		1	148	12.3	12.3
		2	716	59.7	59.7
		3	327	27.3	27.3
		4	9	0.8	0.8
			1,200	100.0	100.0

q9e1

가 1: 가

9 - 5.  
 (1) 가

.

?

1	226	18.8	18.8
2	652	54.3	54.3
3	297	24.8	24.8
4	25	2.1	2.1
	1,200	100.0	100.0

q9e2

가 2: 가

9 - 5.  
 (2) 가

.

?

1	538	44.8	44.8
2	552	46.0	46.0
3	105	8.8	8.8
4	5	0.4	0.4
	1,200	100.0	100.0

q9e3

가 3:

9 - 5.  
 (3)

.

?

1	296	24.7	24.7
2	636	53.0	53.0
3	254	21.2	21.2
4	14	1.2	1.2
	1,200	100.0	100.0

q9e4

가 4: 가

9 - 5.  
 (4)

.

가

?

1	113	9.4	9.4
2	503	41.9	41.9
3	484	40.3	40.3
4	100	8.3	8.3
	1,200	100.0	100.0

q10a

10 - 1.	PC	?		
	1	784	65.3	65.3
	2	416	34.7	34.7
		1,200	100.0	100.0

q10b1 ( ) 1  
 10 - 1 - 1. [ 10 - 1 1 ]  
 ?

	1	318	26.5	40.6
	2	388	32.3	49.5
	3	19	1.6	2.4
	4	2	0.2	0.3
/	5	15	1.3	1.9
	6	12	1.0	1.5
	7	30	2.5	3.8
	0	416	34.7	
		1,200	100.0	100.0

q10b2 ( ) 2

	1	17	1.4	2.2
	2	253	21.1	32.3
	3	38	3.2	4.8
	4	17	1.4	2.2
/	5	69	5.8	8.8
	6	23	1.9	2.9
	7	318	26.5	40.6
	8	11	0.9	1.4
	9	1	0.1	0.1
	11	2	0.2	0.3
	12	1	0.1	0.1
	13	1	0.1	0.1
	98	33	2.8	4.2
	0	416	34.7	
		1,200	100.0	100.0

q10c

10-2. )	?	(	, PC	,	,
		1	11	0.9	0.9
5		2	159	13.3	13.3
5 10		3	360	30.0	30.0
10 15		4	333	27.8	27.8
15 20		5	223	18.6	18.6
20 25		6	55	4.6	4.6
25 30		7	24	2.0	2.0
30		8	35	2.9	2.9
			1,200	100.0	100.0

q10d

10-3.	?	?	“	”
/		1	327	27.3
/		2	870	72.5
/		9	3	0.3
			1,200	100.0

mar

DQ1.	?	?
		1
		2
		3
		1,200

fam1 가

DQ2. ( ) , ?

2	1	150	12.5	12.5
3	3	225	18.8	18.8
4	4	607	50.6	50.6
5	5	156	13.0	13.0
6	6	62	5.2	5.2
		1,200	100.0	100.0

fam2 가

	1	23	1.9	1.9
	2	21	1.8	1.8
	3	471	39.3	39.3
	4	388	32.3	32.3
/ /	5	2	0.2	0.2
	6	101	8.4	8.4
	7	171	14.3	14.3
	8	19	1.6	1.6
	9	4	0.3	0.3
		1,200	100.0	100.0

hom

DQ3. ?

	1	516	43.0	43.0
/	2	543	45.3	45.3
/ 가 /	4	118	9.8	9.8
	6	23	1.9	1.9
		1,200	100.0	100.0

type

DQ4.                    ?                    ?

	1	867	72.3	72.3
	2	300	25.0	25.0
/ /	3	33	2.8	2.8
		1,200	100.0	100.0

rel

DQ5.                    ?

	1	277	23.1	23.1
	2	309	25.8	25.8
	4	104	8.7	8.7
	5	10	0.8	0.8
	6	500	41.7	41.7
		1,200	100.0	100.0

inc                    가

DQ6.                    ,                    ,                    ?

200	1	342	28.5	28.5
200 300	2	434	36.2	36.2
300	3	423	35.3	35.3
/	9	1	0.1	0.1
		1,200	100.0	100.0

job

DQ7.                    ?

/ /	1	35	2.9	2.9
	2	260	21.7	21.7
/ / /	3	233	19.4	19.4
/ / /	4	238	19.8	19.8
가	9	310	25.8	25.8
	10	78	6.5	6.5
	11	46	3.8	3.8
		1,200	100.0	100.0

edu

DQ8.                    ?

	1	188	15.7	15.7
	2	588	49.0	49.0
	3	424	35.3	35.3
		1,200	100.0	100.0

dq9a1

1

DQ9.                    ?

	1	12	1.0	1.0
	2	139	11.6	11.6
	3	9	0.8	0.8
	4	153	12.8	12.8
	5	160	13.3	13.3
	6	20	1.7	1.7
	7	1	0.1	0.1
	8	4	0.3	0.3
	9	16	1.3	1.3
	10	9	0.8	0.8
	11	5	0.4	0.4

12	4	0.3	0.3
13	3	0.3	0.3
14	1	0.1	0.1
15	18	1.5	1.5
17	11	0.9	0.9
18	8	0.7	0.7
19	6	0.5	0.5
20	2	0.2	0.2
21	1	0.1	0.1
22	8	0.7	0.7
23	2	0.2	0.2
24	5	0.4	0.4
25	1	0.1	0.1
26	15	1.3	1.3
29	6	0.5	0.5
30	1	0.1	0.1
31	6	0.5	0.5
32	2	0.2	0.2
36	1	0.1	0.1
51	7	0.6	0.6
52	2	0.2	0.2
98	562	46.8	46.8

---

1,200      100.0      100.0

dq9a2

2

---

1	1	0.1	1.4
2	12	1.0	16.4
3	3	0.3	4.1
4	12	1.0	16.4
5	10	0.8	13.7
6	3	0.3	4.1
7	2	0.2	2.7
9	4	0.3	5.5
10	3	0.3	4.1
11	3	0.3	4.1
12	3	0.3	4.1
13	1	0.1	1.4

14	1	0.1	1.4
15	3	0.3	4.1
17	2	0.2	2.7
18	2	0.2	2.7
19	1	0.1	1.4
22	1	0.1	1.4
24	2	0.2	2.7
26	1	0.1	1.4
28	1	0.1	1.4
29	1	0.1	1.4
33	1	0.1	1.4
	1,127	93.9	
	1,200	100.0	100.0

dq9a3

3

1	1	0.1	5.9
2	2	0.2	11.8
3	1	0.1	5.9
4	1	0.1	5.9
8	1	0.1	5.9
10	1	0.1	5.9
11	1	0.1	5.9
12	2	0.2	11.8
16	1	0.1	5.9
17	1	0.1	5.9
18	1	0.1	5.9
26	1	0.1	5.9
27	1	0.1	5.9
29	1	0.1	5.9
41	1	0.1	5.9
	1,183	98.6	
	1,200	100.0	100.0