

경기도 여성인력 고용실태 조사
: 기업체
CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0088
연구책임자	박재규 (경기도가족여성연구원)
연구수행기관	경기도가족여성개발원
조사년도	2007년
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

2007. 박재규. 「경기도 여성인력 고용실태 조사 : 기업체」. 연구수행기관: 경기도가족여성개발원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2007-0088.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「경기도 여성인력 고용실태 조사 : 기업체 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

sq1

1938	1938	1	0.1	0.1
1948	1948	1	0.1	0.1
1952	1952	1	0.1	0.1
1954	1954	1	0.1	0.1
1955	1955	1	0.1	0.1
1957	1957	2	0.2	0.2
1960	1960	1	0.1	0.1
1962	1962	2	0.2	0.2
1963	1963	2	0.2	0.2
1964	1964	1	0.1	0.1
1965	1965	2	0.2	0.2
1968	1968	3	0.2	0.2
1969	1969	6	0.5	0.5
1970	1970	6	0.5	0.5
1971	1971	3	0.2	0.2
1972	1972	7	0.5	0.5
1973	1973	5	0.4	0.4
1974	1974	4	0.3	0.3
1975	1975	6	0.5	0.5
1976	1976	2	0.2	0.2
1977	1977	3	0.2	0.2
1978	1978	8	0.6	0.6
1979	1979	5	0.4	0.4
1980	1980	10	0.8	0.8
1981	1981	10	0.8	0.8
1982	1982	8	0.6	0.6
1983	1983	6	0.5	0.5
1984	1984	5	0.4	0.4
1985	1985	9	0.7	0.7
1986	1986	11	0.8	0.8
1987	1987	15	1.2	1.2
1988	1988	13	1.0	1.0
1989	1989	21	1.6	1.6
1990	1990	17	1.3	1.3
1991	1991	22	1.7	1.7
1992	1992	37	2.9	2.9
1993	1993	26	2.0	2.0
1994	1994	36	2.8	2.8
1995	1995	43	3.3	3.3

1996	1996	29	2.2	2.2
1997	1997	59	4.5	4.5
1998	1998	61	4.7	4.7
1999	1999	86	6.6	6.6
2000	2000	109	8.4	8.4
2001	2001	78	6.0	6.0
2002	2002	90	6.9	6.9
2003	2003	88	6.8	6.8
2004	2004	78	6.0	6.0
2005	2005	82	6.3	6.3
2006	2006	82	6.3	6.3
2007	2007	72	5.6	5.6
	9999	21	1.6	1.6
		1,297	100.0	100.0

sq2

	1	127	9.8	9.8
	2	172	13.3	13.3
	3	159	12.3	12.3
	4	182	14.0	14.0
	5	143	11.0	11.0
	6	42	3.2	3.2
	7	56	4.3	4.3
	8	48	3.7	3.7
	9	72	5.6	5.6
	10	34	2.6	2.6
	11	103	7.9	7.9
	12	95	7.3	7.3
	13	51	3.9	3.9
가	14	13	1.0	1.0
		1,297	100.0	100.0

sq3

.	1	433	33.4	33.4
	2	51	3.9	3.9
.	3	259	20.0	20.0
	4	95	7.3	7.3
. . .	5	75	5.8	5.8
	6	136	10.5	10.5
. . .	7	102	7.9	7.9
.	8	16	1.2	1.2
	9	130	10.0	10.0
		1,297	100.0	100.0

sq4

1~9	1	643	49.6	49.6
10~29	2	377	29.1	29.1
30~49	3	108	8.3	8.3
50~99	4	98	7.6	7.6
100~299	5	60	4.6	4.6
300~499	6	7	0.5	0.5
500~999	7	1	0.1	0.1
1000	8	3	0.2	0.2
		1,297	100.0	100.0

sq5

	1	214	16.5	16.5
	2	1,083	83.5	83.5
		1,297	100.0	100.0

sq6

	1	72	5.6	5.6
	2	1,225	94.4	94.4
		1,297	100.0	100.0

q1_1_1 :

1] 2007
 1)

	1297
	0
	825
	23.39
	50.893

q1_1_2 :

	1297
	0
	410
	15.99
	36.376

q1_1_3 :

	1297
	0
	511
	7.40
	21.042

q1_2_1 :

1] 2007
 2)

	1297
	0
	973
	2.30
	28.420

q1_2_2

:

1297
0
840
1.44
24.298

q1_2_3

:

1297
0
133
0.86
5.068

q1_3_1

:

1] 2007
 3)

.

1297
0
205
0.89
7.061

q1_3_2

:

1297
0
200
0.56
6.577

q1_3_3

:

1297
 0
 30
 0.33
 1.714

q1_4_1

가

:

1] 2007
 4) 가

1297
 0
 5
 0.10
 0.381

q1_4_2

가

:

1297
 0
 3
 0.03
 0.198

q1_4_3

가

:

1297
 0
 3
 0.07
 0.279

q1_5_1 :

1] 2007
 5) (,)

1297
0
904
1.67
27.805

q1_5_2 :

1297
0
359
0.54
10.221

q1_5_3 :

1297
0
904
1.14
25.556

q2_1_1 , :

2]
 1) , ()

1288
0
178
3.59
10.239

q2_1_2 , :

1296
0
74
1.08
3.682

q2_2_1 , , :

2]
 2) , ()

1292
0
88
2.43
6.479

q2_2_2 , , :

1296
0
12
0.39
1.185

q2_3_1 , :

2]
 3) , ()

1292
0
26
0.97
2.098

q2_3_2 , :

	1296
	0
	12
	0.17
	0.621

q2_4_1 :

2]
 4) ()

	1290
	0
	50
	1.12
	2.106

q2_4_2 :

	1296
	0
	7
	0.14
	0.503

q3

3] 2006 1 ?

1	851	65.6	65.6
2	446	34.4	34.4
	1,297	100.0	100.0

q3_1_1 :

3 - 1] , .
 1)

832
0
200
6.27
12.390

q3_1_2 :

832
0
160
4.12
9.760

q3_1_3 :

832
0
46
2.15
4.689

q3_2_1 :

3 - 1] , .
 2)

	832
	0
	150
	1.67
	7.295

q3_2_2 :

	832
	0
	54
	0.72
	3.714

q3_2_3 :

	832
	0
	96
	0.95
	4.677

q3_3_1 :

3 - 1] , .
 3) (,)

	832
	0
	106
	0.36
	4.227

q3_3_2

:

832
0
88
0.20
3.184

q3_3_3

:

832
0
40
0.16
1.775

q4_1

1

4]
.

2가

1	149	11.5	11.5
2	493	38.0	38.0
3	162	12.5	12.5
4	284	21.9	21.9
5	30	2.3	2.3
6	34	2.6	2.6
7	7	0.5	0.5
8	19	1.5	1.5
9	78	6.0	6.0
10	31	2.4	2.4
99	10	0.8	0.8
	1,297	100.0	100.0

q4_2

2

	1	111	8.6	9.7
	2	212	16.3	18.5
, , , TV	3	213	16.4	18.6
	4	291	22.4	25.4
	5	67	5.2	5.8
	6	41	3.2	3.6
	7	10	0.8	0.9
	8	47	3.6	4.1
	9	100	7.7	8.7
	10	54	4.2	4.7
		151	11.6	
		1,297	100.0	100.0

q5

5] 3 (2007. 9 - 2009. 8) ?

	1	645	49.7	49.7
	2	650	50.1	50.1
	99	2	0.2	0.2
		1,297	100.0	100.0

q5_1_1

3 : -

5 - 1] , .
 1)

	598
	0
	93
	3.62
	6.776

q6

6] 3 (2007. 9 - 2009. 8) ?

1	410	31.6	31.6
2	301	23.2	23.2
3	583	44.9	44.9
99	3	0.2	0.2
	1,297	100.0	100.0

q6_1_1

6 - 1] , ,
 1) , , , .

1	29	2.2	7.1
2	366	28.2	89.3
99	15	1.2	3.7
	887	68.4	
	1,297	100.0	100.0

q6_1a

1	12	0.9	41.4
2	7	0.5	24.1
4	6	0.5	20.7
99	4	0.3	13.8
	1,268	97.8	
	1,297	100.0	100.0

q6_1b

30	2	14	1.1	48.3
40	3	8	0.6	27.6
	5	3	0.2	10.3
	99	4	0.3	13.8
	1,268	97.8		
	1,297	100.0	100.0	

q6_1c

	1	1	0.1	3.4
	2	8	0.6	27.6
	4	16	1.2	55.2
	99	4	0.3	13.8
		1,268	97.8	
		1,297	100.0	100.0

q6_1d

100	1	1	0.1	3.4
100~149	2	3	0.2	10.3
150~199	3	9	0.7	31.0
200~249	4	7	0.5	24.1
250~299	5	3	0.2	10.3
300	6	2	0.2	6.9
	99	4	0.3	13.8
		1,268	97.8	
		1,297	100.0	100.0

q6_1e

	1	3	0.2	10.3
	2	23	1.8	79.3
	99	3	0.2	10.3
		1,268	97.8	
		1,297	100.0	100.0

q6_1f

	1	25	1.9	86.2
	2	1	0.1	3.4
	99	3	0.2	10.3
		1,268	97.8	
		1,297	100.0	100.0

q6_1_2

6 - 1] , ,
 2) ' / / ' , .

	1	62	4.8	15.1
	2	333	25.7	81.2
	99	15	1.2	3.7
		887	68.4	
		1,297	100.0	100.0

q6_2a

/

	1	29	2.2	46.8
	2	24	1.9	38.7
	3	1	0.1	1.6
	4	7	0.5	11.3
	99	1	0.1	1.6
		1,235	95.2	
		1,297	100.0	100.0

q6_2b

/

20	1	38	2.9	61.3
30	2	14	1.1	22.6
40	3	1	0.1	1.6
50	4	1	0.1	1.6
	5	7	0.5	11.3
	99	1	0.1	1.6
		1,235	95.2	
		1,297	100.0	100.0

q6_2c

/

	1	18	1.4	29.0
	2	4	0.3	6.5
	4	37	2.9	59.7
	99	3	0.2	4.8
		1,235	95.2	
		1,297	100.0	100.0

q6_2d /

100	1	4	0.3	6.5
100~149	2	37	2.9	59.7
150~199	3	13	1.0	21.0
200~249	4	3	0.2	4.8
250~299	5	2	0.2	3.2
	99	3	0.2	4.8
		1,235	95.2	
		1,297	100.0	100.0

q6_2e /

	1	4	0.3	6.5
	2	57	4.4	91.9
	99	1	0.1	1.6
		1,235	95.2	
		1,297	100.0	100.0

q6_2f /

	1	58	4.5	93.5
	2	3	0.2	4.8
	99	1	0.1	1.6
		1,235	95.2	
		1,297	100.0	100.0

q6_1_3 /

6 - 1] , , ,

3) / , , , .

	1	114	8.8	27.8
	2	280	21.6	68.3
	99	16	1.2	3.9
		887	68.4	
		1,297	100.0	100.0

q6_3a /

	1	22	1.7	19.3
	2	69	5.3	60.5
	4	16	1.2	14.0
	99	7	0.5	6.1
		1,183	91.2	
		1,297	100.0	100.0

q6_3b /

20	1	76	5.9	66.7
30	2	18	1.4	15.8
40	3	1	0.1	0.9
	5	11	0.8	9.6
	99	8	0.6	7.0
		1,183	91.2	
		1,297	100.0	100.0

q6_3c /

	1	47	3.6	41.2
	2	9	0.7	7.9
	4	50	3.9	43.9
	99	8	0.6	7.0
		1,183	91.2	
		1,297	100.0	100.0

q6_3d /

100	1	13	1.0	11.4
100~149	2	68	5.2	59.6
150~199	3	19	1.5	16.7
200~249	4	2	0.2	1.8
250~299	5	1	0.1	0.9
300	6	1	0.1	0.9
	99	10	0.8	8.8
		1,183	91.2	
		1,297	100.0	100.0

q6_3e

/

1	8	0.6	7.0
2	99	7.6	86.8
99	7	0.5	6.1
	1,183	91.2	
	1,297	100.0	100.0

q6_3f

/

1	98	7.6	86.0
2	6	0.5	5.3
3	1	0.1	0.9
99	9	0.7	7.9
	1,183	91.2	
	1,297	100.0	100.0

q6_1_4

,

6 - 1] , , ,
 4) ' / ' , ' , .

1	41	3.2	10.0
2	352	27.1	85.9
99	17	1.3	4.1
	887	68.4	
	1,297	100.0	100.0

q6_4a

,

1	9	0.7	22.0
2	25	1.9	61.0
4	7	0.5	17.1
	1,256	96.8	
	1,297	100.0	100.0

q6_4b ,

20	1	36	2.8	87.8
30	2	3	0.2	7.3
40	3	1	0.1	2.4
	5	1	0.1	2.4
		1,256	96.8	
		1,297	100.0	100.0

q6_4c ,

	1	23	1.8	56.1
	4	18	1.4	43.9
		1,256	96.8	
		1,297	100.0	100.0

q6_4d ,

100	1	8	0.6	19.5
100~149	2	30	2.3	73.2
150~199	3	3	0.2	7.3
		1,256	96.8	
		1,297	100.0	100.0

q6_4e ,

	1	9	0.7	22.0
	2	32	2.5	78.0
		1,256	96.8	
		1,297	100.0	100.0

q6_4f ,

	1	30	2.3	73.2
	2	9	0.7	22.0
	99	2	0.2	4.9
		1,256	96.8	
		1,297	100.0	100.0

q6_6a

	1	7	0.5	53.8
	2	1	0.1	7.7
	4	5	0.4	38.5
		1,284	99.0	
		1,297	100.0	100.0

q6_6b

20	1	4	0.3	30.8
30	2	6	0.5	46.2
	5	3	0.2	23.1
		1,284	99.0	
		1,297	100.0	100.0

q6_6c

	1	1	0.1	7.7
	4	12	0.9	92.3
		1,284	99.0	
		1,297	100.0	100.0

q6_6d

100~149	2	3	0.2	23.1
150~199	3	3	0.2	23.1
200~249	4	4	0.3	30.8
300	6	2	0.2	15.4
	99	1	0.1	7.7
		1,284	99.0	
		1,297	100.0	100.0

q6_6e

	1	1	0.1	7.7
	2	12	0.9	92.3
		1,284	99.0	
		1,297	100.0	100.0

q6_7c

	1	21	1.6	33.9
	2	4	0.3	6.5
	4	34	2.6	54.8
	99	3	0.2	4.8
		1,235	95.2	
		1,297	100.0	100.0

q6_7d

100	1	23	1.8	37.1
100~149	2	32	2.5	51.6
150~199	3	5	0.4	8.1
200~249	4	1	0.1	1.6
	99	1	0.1	1.6
		1,235	95.2	
		1,297	100.0	100.0

q6_7e

	1	29	2.2	46.8
	2	32	2.5	51.6
	99	1	0.1	1.6
		1,235	95.2	
		1,297	100.0	100.0

q6_7f

	1	28	2.2	45.2
	2	32	2.5	51.6
	3	1	0.1	1.6
	99	1	0.1	1.6
		1,235	95.2	
		1,297	100.0	100.0

q6_8d

100	1	2	0.2	5.1
100~149	2	8	0.6	20.5
150~199	3	11	0.8	28.2
200~249	4	6	0.5	15.4
250~299	5	4	0.3	10.3
300	6	3	0.2	7.7
	99	5	0.4	12.8
		1,258	97.0	
		1,297	100.0	100.0

q6_8e

	1	3	0.2	7.7
	2	34	2.6	87.2
	99	2	0.2	5.1
		1,258	97.0	
		1,297	100.0	100.0

q6_8f

	1	36	2.8	92.3
	2	1	0.1	2.6
	99	2	0.2	5.1
		1,258	97.0	
		1,297	100.0	100.0

q6_1_9

6 - 1] , ,

9) ' / ' / ' , .

	1	46	3.5	11.2
	2	348	26.8	84.9
	99	16	1.2	3.9
		887	68.4	
		1,297	100.0	100.0

q6_9a

	1	25	1.9	54.3
	2	10	0.8	21.7
	3	1	0.1	2.2
	4	10	0.8	21.7
		1,251	96.5	
		1,297	100.0	100.0

q6_9b

20	1	16	1.2	34.8
30	2	18	1.4	39.1
50	4	1	0.1	2.2
	5	11	0.8	23.9
		1,251	96.5	
		1,297	100.0	100.0

q6_9c

	1	4	0.3	8.7
	2	8	0.6	17.4
	4	32	2.5	69.6
	99	2	0.2	4.3
		1,251	96.5	
		1,297	100.0	100.0

q6_9d

100	1	4	0.3	8.7
100~149	2	15	1.2	32.6
150~199	3	16	1.2	34.8
200~249	4	4	0.3	8.7
250~299	5	5	0.4	10.9
	99	2	0.2	4.3
		1,251	96.5	
		1,297	100.0	100.0

q6_10b ,

30	2	7	0.5	46.7
40	3	4	0.3	26.7
50	4	3	0.2	20.0
	99	1	0.1	6.7
		1,282	98.8	
		1,297	100.0	100.0

q6_10c ,

	2	1	0.1	6.7
	4	12	0.9	80.0
	99	2	0.2	13.3
		1,282	98.8	
		1,297	100.0	100.0

q6_10d ,

100~149	2	7	0.5	46.7
150~199	3	5	0.4	33.3
200~249	4	1	0.1	6.7
250~299	5	1	0.1	6.7
	99	1	0.1	6.7
		1,282	98.8	
		1,297	100.0	100.0

q6_10e ,

	1	2	0.2	13.3
	2	12	0.9	80.0
	99	1	0.1	6.7
		1,282	98.8	
		1,297	100.0	100.0

q6_11c

	1	2	0.2	4.3
	2	6	0.5	12.8
	4	38	2.9	80.9
	99	1	0.1	2.1
		1,250	96.4	
		1,297	100.0	100.0

q6_11d

100	1	16	1.2	34.0
100~149	2	23	1.8	48.9
150~199	3	6	0.5	12.8
200~249	4	1	0.1	2.1
300	6	1	0.1	2.1
		1,250	96.4	
		1,297	100.0	100.0

q6_11e

	1	10	0.8	21.3
	2	36	2.8	76.6
	99	1	0.1	2.1
		1,250	96.4	
		1,297	100.0	100.0

q6_11f

	1	38	2.9	80.9
	2	7	0.5	14.9
	3	1	0.1	2.1
	99	1	0.1	2.1
		1,250	96.4	
		1,297	100.0	100.0

q6_1_12

6 - 1] , , , . ,
 12)

1	46	3.5	11.2
2	347	26.8	84.6
99	17	1.3	4.1
	887	68.4	
	1,297	100.0	100.0

q6_12a

1	9	0.7	19.6
2	18	1.4	39.1
3	2	0.2	4.3
4	15	1.2	32.6
99	2	0.2	4.3
	1,251	96.5	
	1,297	100.0	100.0

q6_12b

20	1	12	0.9	26.1
30	2	15	1.2	32.6
40	3	4	0.3	8.7
50	4	3	0.2	6.5
	5	10	0.8	21.7
	99	2	0.2	4.3
		1,251	96.5	
		1,297	100.0	100.0

q6_12c

1	10	0.8	21.7
2	9	0.7	19.6
3	1	0.1	2.2
4	23	1.8	50.0
99	3	0.2	6.5
		1,251	96.5
		1,297	100.0

q6_12d

100	1	9	0.7	19.6
100~149	2	28	2.2	60.9
150~199	3	6	0.5	13.0
300	6	1	0.1	2.2
	99	2	0.2	4.3
		1,251	96.5	
		1,297	100.0	100.0

q6_12e

	1	9	0.7	19.6
	2	33	2.5	71.7
	99	4	0.3	8.7
		1,251	96.5	
		1,297	100.0	100.0

q6_12f

	1	33	2.5	71.7
	2	7	0.5	15.2
	3	1	0.1	2.2
	99	5	0.4	10.9
		1,251	96.5	
		1,297	100.0	100.0

q6_1_13

/

6 - 1] , ,

13) ' / ' / ' /

	1	29	2.2	7.1
	2	364	28.1	88.8
	99	17	1.3	4.1
		887	68.4	
		1,297	100.0	100.0

q6_13a /

	1	2	0.2	6.9
	2	2	0.2	6.9
	3	3	0.2	10.3
	4	22	1.7	75.9
		1,268	97.8	
		1,297	100.0	100.0

q6_13b /

20	1	2	0.2	6.9
30	2	2	0.2	6.9
40	3	6	0.5	20.7
50	4	2	0.2	6.9
	5	17	1.3	58.6
		1,268	97.8	
		1,297	100.0	100.0

q6_13c /

	1	1	0.1	3.4
	2	4	0.3	13.8
	4	24	1.9	82.8
		1,268	97.8	
		1,297	100.0	100.0

q6_13d /

100	1	12	0.9	41.4
100~149	2	14	1.1	48.3
150~199	3	1	0.1	3.4
200~249	4	2	0.2	6.9
		1,268	97.8	
		1,297	100.0	100.0

q7

7] (가) 가		가			
6	가	1	437	33.7	33.7
		2	479	36.9	36.9
		3	297	22.9	22.9
		4	40	3.1	3.1
		5	14	1.1	1.1
		6	6	0.5	0.5
		7	7	0.5	0.5
		8	10	0.8	0.8
		99	7	0.5	0.5
			1,297	100.0	100.0

q8

8] 가 , ?					
		1	357	27.5	27.5
		2	936	72.2	72.2
		99	4	0.3	0.3
			1,297	100.0	100.0

q8_1

8 - 1] , 가 .		1			
		1	147	11.3	41.2
		2	81	6.2	22.7
		3	55	4.2	15.4
		4	34	2.6	9.5
		5	39	3.0	10.9
		99	1	0.1	0.3
			940	72.5	
			1,297	100.0	100.0

q8_2

2

1	1	0.1	1.8
2	14	1.1	24.6
3	21	1.6	36.8
4	21	1.6	36.8
	1,240	95.6	
	1,297	100.0	100.0

q8_3

3

3	4	0.3	40.0
4	4	0.3	40.0
5	2	0.2	20.0
	1,287	99.2	
	1,297	100.0	100.0

q9

9] 2006 1 ?(, ,)

1	291	22.4	22.4
2	1,001	77.2	77.2
99	5	0.4	0.4
	1,297	100.0	100.0

q9_1_1

: -

9 - 1] , ?
 1)

285
0
46
4.04
6.513

q9_1_2 : -

285
0
40
2.78
4.991

q9_1_3 : -

285
0
40
1.27
3.386

q9_1_4 : -

9 - 1] , ?
 2)

278
0
70
1.25
6.305

q9_1_5 : -

278
0
70
0.77
5.096

q9_1_6

: -

278
 0
 30
 0.47
 2.154

q9_1_7

: -

9 - 1] ?
 3) (,)

278
 0
 9
 0.12
 0.826

q9_1_8

: -

278
 0
 3
 0.02
 0.216

q9_1_9

: -

278
 0
 9
 0.10
 0.800

q9_2

9 - 2]	가	.	
	1	136	10.5 46.7
	2	12	0.9 4.1
	3	76	5.9 26.1
	4	3	0.2 1.0
	5	58	4.5 19.9
	99	6	0.5 2.1
		1,006	77.6
		1,297	100.0 100.0

q10

10]	1 (2007.9 - 2008.8)	?	
	1	61	4.7 4.7
	2	1,232	95.0 95.0
	99	4	0.3 0.3
		1,297	100.0 100.0

q10_1

10 - 1]	?	
1	1	19 1.5 31.1
2	2	13 1.0 21.3
3	3	7 0.5 11.5
4	4	2 0.2 3.3
5	5	5 0.4 8.2
6	6	1 0.1 1.6
9	9	1 0.1 1.6
10	10	3 0.2 4.9
20	20	2 0.2 3.3
	999999	8 0.6 13.1
		1,236 95.3
		1,297 100.0 100.0

q10_2_1

1

10 - 2]

/	1	5	0.4	8.2
	2	14	1.1	23.0
	3	18	1.4	29.5
	4	2	0.2	3.3
	5	14	1.1	23.0
	6	1	0.1	1.6
	7	2	0.2	3.3
	8	2	0.2	3.3
	99	3	0.2	4.9
		1,236	95.3	
		1,297	100.0	100.0

q10_2_2

2

	3	3	0.2	37.5
	5	3	0.2	37.5
	6	1	0.1	12.5
	7	1	0.1	12.5
		1,289	99.4	
		1,297	100.0	100.0

q10_2_3

3

	7	1	0.1	100.0
		1,296	99.9	
		1,297	100.0	100.0

q10_3

가

10 - 3]

가

가

	1	1	0.1	1.6
	2	8	0.6	13.1
	3	4	0.3	6.6
	4	2	0.2	3.3

	가	5	12	0.9	19.7
		6	24	1.9	39.3
		7	8	0.6	13.1
		99	2	0.2	3.3
			1,236	95.3	
			1,297	100.0	100.0

q11_1 ()

11] 2006 () ?

	727
	0.1
	75556.0
	111.704
	2802.0150

q11_2 ()

	77
	0.1
	5888.0
	90.230
	670.5267

q12 가

12] 가

	1	124	9.6	9.6
	2	476	36.7	36.7
	3	38	2.9	2.9
	4	48	3.7	3.7
	5	449	34.6	34.6
	6	49	3.8	3.8
가	7	37	2.9	2.9
	8	63	4.9	4.9
	99	13	1.0	1.0
			1,297	100.0
				100.0

q13

13] 2006 1 (2007.8)
 ?

1	549	42.3	42.3
2	747	57.6	57.6
99	1	0.1	0.1
	1,297	100.0	100.0

q13_1_1

1

13 - 1]

.

1	172	13.3	31.3
2	77	5.9	14.0
3	79	6.1	14.4
4	73	5.6	13.3
가	5	0.9	2.2
6	72	5.6	13.1
7	12	0.9	2.2
8	46	3.5	8.4
99	6	0.5	1.1
	748	57.7	
	1,297	100.0	100.0

q13_1_2

2

2	29	2.2	14.1
3	54	4.2	26.2
4	33	2.5	16.0
가	5	1.1	6.8
6	58	4.5	28.2
7	11	0.8	5.3
8	7	0.5	3.4
	1,091	84.1	
	1,297	100.0	100.0

q13_1_3

3

	3	13	1.0	15.1
	4	9	0.7	10.5
가	5	10	0.8	11.6
	6	33	2.5	38.4
	7	18	1.4	20.9
	8	3	0.2	3.5
		1,211	93.4	
		1,297	100.0	100.0

q13_1_4

4

	4	4	0.3	17.4
가	5	1	0.1	4.3
	6	9	0.7	39.1
	7	9	0.7	39.1
		1,274	98.2	
		1,297	100.0	100.0

q13_1_5

5

가	5	1	0.1	11.1
	7	8	0.6	88.9
		1,288	99.3	
		1,297	100.0	100.0

q13_1_6

6

	6	1	0.1	100.0
		1,296	99.9	
		1,297	100.0	100.0

q13_2_1

1

13 - 2]

1	142	10.9	25.9
2	173	13.3	31.5
3	90	6.9	16.4
4	40	3.1	7.3
5	28	2.2	5.1
6	20	1.5	3.6
7	30	2.3	5.5
8	15	1.2	2.7
99	11	0.8	2.0
	748	57.7	
	1,297	100.0	100.0

q13_2_2

2

2	68	5.2	20.5
3	91	7.0	27.4
4	29	2.2	8.7
5	33	2.5	9.9
6	46	3.5	13.9
7	61	4.7	18.4
8	4	0.3	1.2
	965	74.4	
	1,297	100.0	100.0

q13_2_3

3

3	40	3.1	25.8
4	22	1.7	14.2
5	27	2.1	17.4
6	23	1.8	14.8
7	40	3.1	25.8
8	3	0.2	1.9
	1,142	88.0	
	1,297	100.0	100.0

q13_2_4

4

4	8	0.6	12.7
5	14	1.1	22.2
6	13	1.0	20.6
7	28	2.2	44.4
	1,234	95.1	
	1,297	100.0	100.0

q13_2_5

5

5	6	0.5	25.0
6	4	0.3	16.7
7	12	0.9	50.0
8	2	0.2	8.3
	1,273	98.1	
	1,297	100.0	100.0

q13_2_6

6

6	5	0.4	62.5
7	3	0.2	37.5
	1,289	99.4	
	1,297	100.0	100.0

q13_3_1

1

13 - 3]

,

.

1	207	16.0	37.7
2	83	6.4	15.1
3	103	7.9	18.8
4	44	3.4	8.0
5	32	2.5	5.8
6	4	0.3	0.7
7	28	2.2	5.1
8	4	0.3	0.7
9	8	0.6	1.5
10	1	0.1	0.2
99	35	2.7	6.4
	748	57.7	
	1,297	100.0	100.0

q13_3_2

2

1	1	0.1	0.3
2	60	4.6	16.1
3	83	6.4	22.3
4	73	5.6	19.6
5	77	5.9	20.6
6	10	0.8	2.7
7	35	2.7	9.4
8	13	1.0	3.5
9	20	1.5	5.4
10	1	0.1	0.3
	924	71.2	
	1,297	100.0	100.0

q13_3_3

3

3	23	1.8	10.4
4	27	2.1	12.2
5	75	5.8	33.9
6	14	1.1	6.3
7	37	2.9	16.7
8	15	1.2	6.8
9	30	2.3	13.6
	1,076	83.0	
	1,297	100.0	100.0

q13_3_4

4

4	8	0.6	9.4
5	26	2.0	30.6
6	13	1.0	15.3
7	12	0.9	14.1
8	11	0.8	12.9
9	15	1.2	17.6
	1,212	93.4	
	1,297	100.0	100.0

q13_3_5

5

5	5	0.4	13.9
6	14	1.1	38.9
7	8	0.6	22.2
8	3	0.2	8.3
9	6	0.5	16.7
	1,261	97.2	
	1,297	100.0	100.0

q13_3_6

6

6	2	0.2	11.1
7	9	0.7	50.0
8	3	0.2	16.7
9	4	0.3	22.2
	1,279	98.6	
	1,297	100.0	100.0

q13_3_7

7

7	2	0.2	20.0
8	6	0.5	60.0
9	2	0.2	20.0
	1,287	99.2	
	1,297	100.0	100.0

q13_3_8

8

8	2	0.2	33.3
9	4	0.3	66.7
	1,291	99.5	
	1,297	100.0	100.0

q13_4

13 - 4] ?

	1	365	28.1	48.9
	2	152	11.7	20.3
가	3	41	3.2	5.5
	4	126	9.7	16.9
가	5	35	2.7	4.7
	6	23	1.8	3.1
	99	5	0.4	0.7
		550	42.4	
		1,297	100.0	100.0

q13_5

13 - 5] , .

가	1	254	19.6	69.6
	2	68	5.2	18.6
가	3	14	1.1	3.8
가	4	10	0.8	2.7
	5	11	0.8	3.0
	99	8	0.6	2.2
		932	71.9	
		1,297	100.0	100.0

q14_1

14] ?
 1)

	1	67	5.2	5.2
	2	1,203	92.8	92.8
	99	27	2.1	2.1
		1,297	100.0	100.0

q14_2

14]
 2)

?

1	49	3.8	3.8
2	1,208	93.1	93.1
99	40	3.1	3.1
	1,297	100.0	100.0

q15_1_1a

1:

15 - 1]
 1)

0	279	21.5	21.5
1	1,018	78.5	78.5
	1,297	100.0	100.0

q15_1_2a

2:

15 - 1]
 2)

0	669	51.6	51.6
1	628	48.4	48.4
	1,297	100.0	100.0

q15_1_3a

3:

15 - 1]
 3) ()

0	849	65.5	65.5
1	448	34.5	34.5
	1,297	100.0	100.0

q15_1_4a

4:

15 - 1]
 4)

0	923	71.2	71.2
1	374	28.8	28.8
	1,297	100.0	100.0

q15_1_5a

5:

15 - 1]
 5) (가)

0	1,090	84.0	84.0
1	207	16.0	16.0
	1,297	100.0	100.0

q15_1_6a

6:

15 - 1]
 6)

0	1,228	94.7	94.7
1	69	5.3	5.3
	1,297	100.0	100.0

q15_1_7a

7:

15 - 1]
 7)

0	1,273	98.1	98.1
1	24	1.9	1.9
	1,297	100.0	100.0

q15_1_8a

8:

15 - 1]
 8)

0	1,247	96.1	96.1
1	50	3.9	3.9
	1,297	100.0	100.0

q15_1_9a

9:

15 - 1]
 9)

0	1,289	99.4	99.4
1	8	0.6	0.6
	1,297	100.0	100.0

Q15_1_10A

10: ,

15 - 1]
10) ,

0	1,249	96.3	96.3
1	48	3.7	3.7
	1,297	100.0	100.0

q15_2_1a

1:

15 - 1]
1)

0	1,249	96.3	96.3
1	48	3.7	3.7
	1,297	100.0	100.0

q15_2_2a

2:

15 - 1]
2) 가 가 () ,

0	1,289	99.4	99.4
1	8	0.6	0.6
	1,297	100.0	100.0

q15_2_3a

3:

15 - 1]
3)

0	1,295	99.8	99.8
1	2	0.2	0.2
	1,297	100.0	100.0

q15_3_1a

1:

15 - 1]
1) 가 , 가 , 가

0	1,150	88.7	88.7
1	147	11.3	11.3
	1,297	100.0	100.0

q15_3_2a

2: 가

15 - 1]
 2) 가

0	1,253	96.6	96.6
1	44	3.4	3.4
	1,297	100.0	100.0

q15_3_3a

3:

15 - 1]
 3)

0	1,275	98.3	98.3
1	22	1.7	1.7
	1,297	100.0	100.0

q15_3_4a

4:

15 - 1]
 4) (, , ,)

0	1,291	99.5	99.5
1	6	0.5	0.5
	1,297	100.0	100.0

q15_3_5a

5: 가

15 - 1]
 5) 가

0	1,294	99.8	99.8
1	3	0.2	0.2
	1,297	100.0	100.0

q15_3_6a

6:

15 - 1]
 6) . (,)

0	1,293	99.7	99.7
1	4	0.3	0.3
	1,297	100.0	100.0

q15_3_7a

7:

15 - 1]
 7)

0	1,295	99.8	99.8
1	2	0.2	0.2
		1,297	100.0

q15_4_1a

가

1:

15 - 1]
 1)

0	1,291	99.5	99.5
1	6	0.5	0.5
		1,297	100.0

q15_4_2a

가

2:

15 - 1]
 2)

가

0	1,296	99.9	99.9
1	1	0.1	0.1
		1,297	100.0

q15_4_3a

가

3:

가

15 - 1]
 3) 가

		1,297	100.0
		100.0	100.0

q15_5_1a

1:

15 - 1]
 1)

10 ~ 6

0	948	73.1	73.1
1	349	26.9	26.9
		1,297	100.0

q15_5_2a

2:

15 - 1]
 2)

0	1,048	80.8	80.8
1	249	19.2	19.2
	1,297	100.0	100.0

q15_5_3a

3:

15 - 1]
 3) 1 2

0	1,118	86.2	86.2
1	179	13.8	13.8
	1,297	100.0	100.0

q15_5_4a

4:

15 - 1]
 4) 가

0	1,151	88.7	88.7
1	146	11.3	11.3
	1,297	100.0	100.0

q15_5_5a

5: 가

15 - 1]
 5) 90 가 가

0	1,151	88.7	88.7
1	146	11.3	11.3
	1,297	100.0	100.0

q15_5_6a

6:

15 - 1]
 6) 1

0	1,191	91.8	91.8
1	106	8.2	8.2
	1,297	100.0	100.0

q15_5_7a

7:

15 - 1]
 7) (,)

0	1,234	95.1	95.1
1	63	4.9	4.9
	1,297	100.0	100.0

q15_5_8a

8:

15 - 1]
 8) 1 1 2 30

0	1,250	96.4	96.4
1	47	3.6	3.6
	1,297	100.0	100.0

q15_5_9a

9: 가

15 - 1]
 9) 가

0	1,272	98.1	98.1
1	25	1.9	1.9
	1,297	100.0	100.0

Q15_5_10A

10: 가

15 - 1]
 10) 가

0	1,273	98.1	98.1
1	24	1.9	1.9
	1,297	100.0	100.0

Q15_5_11A

11: 가

15 - 1]
 11) 가

0	1,288	99.3	99.3
1	9	0.7	0.7
	1,297	100.0	100.0

Q15_5_12A

12: 가

15 - 1]
 12)

가

가

0	1,286	99.2	99.2
1	11	0.8	0.8
		1,297	100.0

q15_6_1a

1:

15 - 1]
 1)

1

3~4

0	1,151	88.7	88.7
1	146	11.3	11.3
		1,297	100.0

q15_6_2a

2:

15 - 1]
 2)

(1 8)

0	1,237	95.4	95.4
1	60	4.6	4.6
		1,297	100.0

q15_6_3a

3:

15 - 1]
 3)

가

.

0	1,292	99.6	99.6
1	5	0.4	0.4
		1,297	100.0

q15_6_4a

4:

15 - 1]
 4)

0	1,291	99.5	99.5
1	6	0.5	0.5
		1,297	100.0

q15_6_5a

5:

15 - 1]
 5) 가 가

0	1,292	99.6	99.6
1	5	0.4	0.4
	1,297	100.0	100.0

q15_1_1b

1:

15 - 2] 1
 1)

0	1,199	92.4	92.4
1	98	7.6	7.6
	1,297	100.0	100.0

q15_1_2b

2:

15 - 2] 1
 2)

0	1,254	96.7	96.7
1	43	3.3	3.3
	1,297	100.0	100.0

q15_1_3b

3:

15 - 2] 1
 3) ()

0	1,266	97.6	97.6
1	31	2.4	2.4
	1,297	100.0	100.0

q15_1_4b

4:

15 - 2] 1
 4)

0	1,273	98.1	98.1
1	24	1.9	1.9
	1,297	100.0	100.0

q15_1_5b

5:

15 - 2] 1
 5) (가)

0	1,277	98.5	98.5
1	20	1.5	1.5
	1,297	100.0	100.0

q15_1_6b

6:

15 - 2] 1
 6)

0	1,287	99.2	99.2
1	10	0.8	0.8
	1,297	100.0	100.0

q15_1_7b

7:

15 - 2] 1
 7)

0	1,290	99.5	99.5
1	7	0.5	0.5
	1,297	100.0	100.0

q15_1_8b

8:

15 - 2] 1
 8)

0	1,294	99.8	99.8
1	3	0.2	0.2
	1,297	100.0	100.0

q15_1_9b

9:

15 - 2] 1
 9)

0	1,296	99.9	99.9
1	1	0.1	0.1
	1,297	100.0	100.0

Q15_1_10B

10: ,

15 - 2] 1
10) .

0	1,294	99.8	99.8
1	3	0.2	0.2
	1,297	100.0	100.0

q15_2_1b

1:

15 - 2] 1
1)

0	1,266	97.6	97.6
1	31	2.4	2.4
	1,297	100.0	100.0

q15_2_2b

2:

15 - 2] 1
2) 가 가 () ,

0	1,279	98.6	98.6
1	18	1.4	1.4
	1,297	100.0	100.0

q15_2_3b

3:

15 - 2] 1
3)

0	1,286	99.2	99.2
1	11	0.8	0.8
	1,297	100.0	100.0

q15_3_1b

1:

15 - 2] 1
1) 가 , 가 , 가

0	1,230	94.8	94.8
1	67	5.2	5.2
	1,297	100.0	100.0

q15_3_2b

2: 가

15 - 2] 1
2) 가

0	1,269	97.8	97.8
1	28	2.2	2.2
	1,297	100.0	100.0

q15_3_3b

3:

15 - 2] 1
3)

0	1,277	98.5	98.5
1	20	1.5	1.5
	1,297	100.0	100.0

q15_3_4b

4:

15 - 2] 1
4) (, , ,)

0	1,280	98.7	98.7
1	17	1.3	1.3
	1,297	100.0	100.0

q15_3_5b

5: 가

15 - 2] 1
5) 가

0	1,283	98.9	98.9
1	14	1.1	1.1
	1,297	100.0	100.0

q15_3_6b

6:

15 - 2] 1
6) , (,)

0	1,283	98.9	98.9
1	14	1.1	1.1
	1,297	100.0	100.0

q15_3_7b

7:

15 - 2] 1
7)

0	1,286	99.2	99.2
1	11	0.8	0.8
	1,297	100.0	100.0

q15_4_1b

가 1:

15 - 2] 1
1)

0	1,276	98.4	98.4
1	21	1.6	1.6
	1,297	100.0	100.0

q15_4_2b

가 2:

15 - 2] 1
2) 가

0	1,282	98.8	98.8
1	15	1.2	1.2
	1,297	100.0	100.0

q15_4_3b

가 3: 가

15 - 2] 1
3) 가

0	1,284	99.0	99.0
1	13	1.0	1.0
	1,297	100.0	100.0

q15_5_1b

1:

15 - 2] 1
1) 10 ~ 6

0	1,233	95.1	95.1
1	64	4.9	4.9
	1,297	100.0	100.0

q15_5_2b

2:

15 - 2] 1
 2)

0	1,254	96.7	96.7
1	43	3.3	3.3
	1,297	100.0	100.0

q15_5_3b

3:

15 - 2] 1
 3) 1 2

0	1,267	97.7	97.7
1	30	2.3	2.3
	1,297	100.0	100.0

q15_5_4b

4:

15 - 2] 1
 4) 가

0	1,270	97.9	97.9
1	27	2.1	2.1
	1,297	100.0	100.0

q15_5_5b

5: 가

15 - 2] 1
 5) 90 가 가

0	1,275	98.3	98.3
1	22	1.7	1.7
	1,297	100.0	100.0

q15_5_6b

6:

15 - 2] 1
 6) 1

0	1,283	98.9	98.9
1	14	1.1	1.1
	1,297	100.0	100.0

q15_5_7b

7:

15 - 2] 1
 7) (,)

0	1,286	99.2	99.2
1	11	0.8	0.8
	1,297	100.0	100.0

q15_5_8b

8:

15 - 2] 1
 8) 1 1 2 30

0	1,290	99.5	99.5
1	7	0.5	0.5
	1,297	100.0	100.0

q15_5_9b

9: 가

15 - 2] 1
 9) 가

0	1,290	99.5	99.5
1	7	0.5	0.5
	1,297	100.0	100.0

Q15_5_10B

10: 가

15 - 2] 1
 10) 가

0	1,292	99.6	99.6
1	5	0.4	0.4
	1,297	100.0	100.0

Q15_5_11B

11: 가

15 - 2] 1
 11) 가

0	1,293	99.7	99.7
1	4	0.3	0.3
	1,297	100.0	100.0

Q15_5_12B

12: 가

15 - 2] 1
12)

가 가

0	1,295	99.8	99.8
1	2	0.2	0.2
		1,297	100.0

q15_6_1b

1:

15 - 2] 1
1)

1 3~4

0	1,244	95.9	95.9
1	53	4.1	4.1
		1,297	100.0

q15_6_2b

2:

15 - 2] 1
2)

(1 8)

0	1,274	98.2	98.2
1	23	1.8	1.8
		1,297	100.0

q15_6_3b

3:

15 - 2] 1
3)

가 .

0	1,286	99.2	99.2
1	11	0.8	0.8
		1,297	100.0

q15_6_4b

4:

15 - 2] 1
4)

0	1,281	98.8	98.8
1	16	1.2	1.2
		1,297	100.0

q15_6_5b

5:

15 - 2] 1
5) 가 가

	0	1,290	99.5	99.5
	1	7	0.5	0.5
		1,297	100.0	100.0

q16

16] “ ” 가 ?

	1	200	15.4	15.4
	2	1,091	84.1	84.1
	99	6	0.5	0.5
		1,297	100.0	100.0

q16_1_1

1

16 - 1] , 가 (V) .

	1	27	2.1	13.5
	2	27	2.1	13.5
	3	4	0.3	2.0
가	4	68	5.2	34.0
가	5	37	2.9	18.5
	6	15	1.2	7.5
가	7	9	0.7	4.5
가	9	1	0.1	0.5
	99	12	0.9	6.0
		1,097	84.6	
		1,297	100.0	100.0

q16_1_2

2

	2	10	0.8	9.9
	3	3	0.2	3.0
가	4	20	1.5	19.8
가	5	35	2.7	34.7
	6	9	0.7	8.9

	가	7	11	0.8	10.9
	가	8	7	0.5	6.9
	가	9	6	0.5	5.9
			1,196	92.2	
			1,297	100.0	100.0
q16_1_3	3				
		3	1	0.1	3.0
	가	4	9	0.7	27.3
	가	5	9	0.7	27.3
		6	5	0.4	15.2
	가	7	4	0.3	12.1
	가	8	1	0.1	3.0
	가	9	4	0.3	12.1
			1,264	97.5	
			1,297	100.0	100.0
q16_1_4	4				
	가	4	1	0.1	7.7
	가	5	9	0.7	69.2
		6	1	0.1	7.7
	가	8	1	0.1	7.7
	가	9	1	0.1	7.7
			1,284	99.0	
			1,297	100.0	100.0
q16_1_5	5				
		6	4	0.3	66.7
	가	7	1	0.1	16.7
	가	9	1	0.1	16.7
			1,291	99.5	
			1,297	100.0	100.0
q16_1_6	6				
	가	8	1	0.1	100.0
			1,296	99.9	
			1,297	100.0	100.0

q16_2_1

1

16 - 2] , 가 (V) .

	1	204	15.7	18.7
	2	106	8.2	9.7
	3	183	14.1	16.8
	4	40	3.1	3.7
가	5	23	1.8	2.1
	6	414	31.9	37.9
	7	42	3.2	3.8
가	8	5	0.4	0.5
	9	45	3.5	4.1
	99	29	2.2	2.7
		206	15.9	
		1,297	100.0	100.0

q16_2_2

2

	2	15	1.2	6.3
	3	79	6.1	32.9
	4	6	0.5	2.5
가	5	21	1.6	8.8
	6	80	6.2	33.3
	7	26	2.0	10.8
가	8	3	0.2	1.3
	9	10	0.8	4.2
		1,057	81.5	
		1,297	100.0	100.0

q16_2_3

3

	3	10	0.8	11.8
	4	2	0.2	2.4
가	5	17	1.3	20.0
	6	31	2.4	36.5
	7	19	1.5	22.4
가	8	6	0.5	7.1
		1,212	93.4	
		1,297	100.0	100.0

q16_2_4

4

	4	3	0.2	13.0
가	5	4	0.3	17.4
	6	7	0.5	30.4
	7	9	0.7	39.1
		1,274	98.2	
		1,297	100.0	100.0

q16_2_5

5

가	5	3	0.2	30.0
	6	2	0.2	20.0
	7	4	0.3	40.0
가	8	1	0.1	10.0
		1,287	99.2	
		1,297	100.0	100.0

q16_2_6

6

	6	3	0.2	50.0
가	8	3	0.2	50.0
		1,291	99.5	
		1,297	100.0	100.0

q16_2_7

7

	7	3	0.2	100.0
		1,294	99.8	
		1,297	100.0	100.0

q17

17] 가 “ ” 가 ?

	1	106	8.2	8.2
	2	374	28.8	28.8
	3	813	62.7	62.7
	99	4	0.3	0.3
		1,297	100.0	100.0

q17_1

1

17 - 1] , (V) .

가	1	65	5.0	61.3
가	2	22	1.7	20.8
가	3	6	0.5	5.7
	4	3	0.2	2.8
가	5	4	0.3	3.8
	6	5	0.4	4.7
	99	1	0.1	0.9
		1,191	91.8	
		1,297	100.0	100.0

q17_2

2

가	2	26	2.0	48.1
가	3	13	1.0	24.1
	4	13	1.0	24.1
가	5	1	0.1	1.9
	6	1	0.1	1.9
		1,243	95.8	
		1,297	100.0	100.0

q17_3

3

가	3	9	0.7	45.0
	4	7	0.5	35.0
가	5	3	0.2	15.0
	6	1	0.1	5.0
		1,277	98.5	
		1,297	100.0	100.0

q17_4

4

	4	5	0.4	83.3
가	5	1	0.1	16.7
		1,291	99.5	
		1,297	100.0	100.0

q18

18] ?

가	1	367	28.3	28.3
가	2	694	53.5	53.5
	3	229	17.7	17.7
	99	7	0.5	0.5
		1,297	100.0	100.0

q18_1

18 - 1] (가) 가 가

가	1	90	6.9	24.5
	2	229	17.7	62.4
	3	30	2.3	8.2
가	4	5	0.4	1.4
	5	2	0.2	0.5
	6	2	0.2	0.5
	8	3	0.2	0.8
	99	6	0.5	1.6
		930	71.7	
		1,297	100.0	100.0

q18_2

18 - 2] (가) 가 가

	1	570	43.9	82.1
가 가	2	35	2.7	5.0
, 가	3	11	0.8	1.6
가 가	4	43	3.3	6.2
가	5	11	0.8	1.6
	6	2	0.2	0.3
	7	17	1.3	2.4
	99	5	0.4	0.7
		603	46.5	
		1,297	100.0	100.0

			5	802	61.8	61.8
			6	39	3.0	3.0
			99	33	2.5	2.5
				1,297	100.0	100.0
q20_2	2					
			2	41	3.2	44.1
			3	38	2.9	40.9
			4	11	0.8	11.8
			5	1	0.1	1.1
			6	2	0.2	2.2
				1,204	92.8	
				1,297	100.0	100.0
q20_3	3					
			3	14	1.1	73.7
			4	4	0.3	21.1
			6	1	0.1	5.3
				1,278	98.5	
				1,297	100.0	100.0
q20_4	4					
			4	1	0.1	100.0
				1,296	99.9	
				1,297	100.0	100.0
q21_1	21]	2005 1	(2007.8)			
1)						
			1	510	39.3	39.3
			2	773	59.6	59.6
			99	14	1.1	1.1
				1,297	100.0	100.0

q21_2

21]	2005	1	(2007.8)				
2)				?			
				1	294	22.7	22.7
				2	986	76.0	76.0
				99	17	1.3	1.3
					1,297	100.0	100.0

q21_3

21]	2005	1	(2007.8)				
3)				?			
				1	341	26.3	26.3
				2	942	72.6	72.6
				99	14	1.1	1.1
					1,297	100.0	100.0

q21_4

21]	2005	1	(2007.8)				
4)				?			
				1	209	16.1	16.1
				2	1,069	82.4	82.4
				99	19	1.5	1.5
					1,297	100.0	100.0

q21_5

21]	2005	1	(2007.8)				
5)				?			
				1	195	15.0	15.0
				2	1,082	83.4	83.4
				99	20	1.5	1.5
					1,297	100.0	100.0

q21_6

21]	2005 1	(2007.8)			
6)			?		
		1	215	16.6	16.6
		2	1,060	81.7	81.7
		99	22	1.7	1.7
			1,297	100.0	100.0

q22_1

22]	가	1			
		2가	, 가		
	가	1	76	5.9	5.9
가		2	26	2.0	2.0
		3	74	5.7	5.7
	가	4	177	13.6	13.6
		5	792	61.1	61.1
	가	6	102	7.9	7.9
		7	8	0.6	0.6
		99	42	3.2	3.2
			1,297	100.0	100.0

q22_2

		2			
	가	1	87	6.7	8.6
가		2	48	3.7	4.8
		3	79	6.1	7.8
	가	4	416	32.1	41.3
		5	260	20.0	25.8
	가	6	93	7.2	9.2
		7	24	1.9	2.4
			290	22.4	
			1,297	100.0	100.0

q23_1 1:

23]
1) (V) .

1	245	18.9	18.9
2	392	30.2	30.2
3	360	27.8	27.8
4	242	18.7	18.7
5	47	3.6	3.6
99	11	0.8	0.8
	1,297	100.0	100.0

q23_2 2: 가

23]
2) , , , (V) .

1	223	17.2	17.2
2	342	26.4	26.4
3	371	28.6	28.6
4	294	22.7	22.7
5	56	4.3	4.3
99	11	0.8	0.8
	1,297	100.0	100.0

q23_3 3:

23]
3) (V) .

1	407	31.4	31.4
2	394	30.4	30.4
3	346	26.7	26.7
4	126	9.7	9.7
5	10	0.8	0.8
99	14	1.1	1.1
	1,297	100.0	100.0

q23_4

4:

23]
 4)

(V)

.

1	268	20.7	20.7
2	391	30.1	30.1
3	412	31.8	31.8
4	187	14.4	14.4
5	27	2.1	2.1
99	12	0.9	0.9
	1,297	100.0	100.0

q23_5

5:

23]
 5)

()

(V)

.

1	273	21.0	21.0
2	475	36.6	36.6
3	411	31.7	31.7
4	115	8.9	8.9
5	12	0.9	0.9
99	11	0.8	0.8
	1,297	100.0	100.0

q24_1

1:

24]
 1)

(V)

1	982	75.7	75.7
2	289	22.3	22.3
3	14	1.1	1.1
99	12	0.9	0.9
	1,297	100.0	100.0

q24_2

2:

24] (V)
 2) ()

1	740	57.1	57.1
2	506	39.0	39.0
3	37	2.9	2.9
99	14	1.1	1.1
	1,297	100.0	100.0

q24_3

3:

24] (V)
 3)

1	1,144	88.2	88.2
2	128	9.9	9.9
3	10	0.8	0.8
99	15	1.2	1.2
	1,297	100.0	100.0

q24_4

4:

24] (V)
 4)

1	1,128	87.0	87.0
2	142	10.9	10.9
3	11	0.8	0.8
99	16	1.2	1.2
	1,297	100.0	100.0

q24_5

5:

24] (V)
 5)

1	953	73.5	73.5
2	312	24.1	24.1
3	15	1.2	1.2
99	17	1.3	1.3
	1,297	100.0	100.0

q24_6

6:

24] (V)
 6)

1	928	71.5	71.5
2	332	25.6	25.6
3	21	1.6	1.6
99	16	1.2	1.2
	1,297	100.0	100.0

q24_7

7:

24] (V)
 7)

1	1,061	81.8	81.8
2	199	15.3	15.3
3	19	1.5	1.5
99	18	1.4	1.4
	1,297	100.0	100.0

q24_8

8: 가

24] (V)
 8) 가

1	1,046	80.6	80.6
2	214	16.5	16.5
3	20	1.5	1.5
99	17	1.3	1.3
	1,297	100.0	100.0

q24_1_1

1:

24 - 1] 가 (V) ,
 1) 가 (V) .

1	84	6.5	6.5
2	1,199	92.4	92.4
99	14	1.1	1.1
	1,297	100.0	100.0

q24_1_2

1:

1	13	1.0	15.5
2	27	2.1	32.1
3	29	2.2	34.5
4	8	0.6	9.5
5	6	0.5	7.1
99	1	0.1	1.2
	1,213	93.5	
	1,297	100.0	100.0

q24_2_1

2:

24 - 1] 가 (V) ,
 2) () 가 (V) .

1	109	8.4	8.4
2	1,174	90.5	90.5
99	14	1.1	1.1
	1,297	100.0	100.0

q24_2_2

2:

1	10	0.8	9.2
2	20	1.5	18.3
3	39	3.0	35.8
4	26	2.0	23.9
5	12	0.9	11.0
99	2	0.2	1.8
	1,188	91.6	
	1,297	100.0	100.0

q24_3_1

3:

24 - 1]	가	가	(V)	(V)	,
3)					.
	1	53	4.1	4.1	
	2	1,230	94.8	94.8	
	99	14	1.1	1.1	
		1,297	100.0	100.0	

q24_3_2

3:

	1	11	0.8	20.8	
	2	15	1.2	28.3	
	3	20	1.5	37.7	
	4	2	0.2	3.8	
	5	4	0.3	7.5	
	99	1	0.1	1.9	
		1,244	95.9		
		1,297	100.0	100.0	

q24_4_1

4:

24 - 1]	가	가	(V)	(V)	,
4)					.
	1	52	4.0	4.0	
	2	1,231	94.9	94.9	
	99	14	1.1	1.1	
		1,297	100.0	100.0	

q24_4_2

4:

	1	11	0.8	21.2	
	2	12	0.9	23.1	
	3	21	1.6	40.4	
	4	3	0.2	5.8	
	5	4	0.3	7.7	
	99	1	0.1	1.9	
		1,245	96.0		
		1,297	100.0	100.0	

q24_5_1

5:

24 - 1]	가	가	(V)	,
5)	가	가	(V)	.
	1	63	4.9	4.9
	2	1,220	94.1	94.1
	99	14	1.1	1.1
		1,297	100.0	100.0

q24_5_2

5:

	1	10	0.8	15.9
	2	14	1.1	22.2
	3	27	2.1	42.9
	4	7	0.5	11.1
	5	4	0.3	6.3
	99	1	0.1	1.6
		1,234	95.1	
		1,297	100.0	100.0

q24_6_1

6:

24 - 1]	가	가	(V)	,
6)	가	가	(V)	.
	1	75	5.8	5.8
	2	1,207	93.1	93.1
	99	15	1.2	1.2
		1,297	100.0	100.0

q24_6_2

6:

	1	11	0.8	14.7
	2	10	0.8	13.3
	3	32	2.5	42.7
	4	14	1.1	18.7
	5	7	0.5	9.3
	99	1	0.1	1.3
		1,222	94.2	
		1,297	100.0	100.0

q24_7_1

7:

24 - 1]	가	가	(V)	,
7)	가	가	(V)	.
	1	56	4.3	4.3
	2	1,227	94.6	94.6
	99	14	1.1	1.1
		1,297	100.0	100.0

q24_7_2

7:

	1	11	0.8	19.6
	2	10	0.8	17.9
	3	28	2.2	50.0
	4	2	0.2	3.6
	5	4	0.3	7.1
	99	1	0.1	1.8
		1,241	95.7	
		1,297	100.0	100.0

q24_8_1

8:

가

24 - 1]	가	가	(V)	,
8)	가	가	(V)	.
	1	59	4.5	4.5
	2	1,224	94.4	94.4
	99	14	1.1	1.1
		1,297	100.0	100.0

q24_8_2

8:

가

	1	12	0.9	20.3
	2	12	0.9	20.3
	3	23	1.8	39.0
	4	6	0.5	10.2
	5	4	0.3	6.8
	99	2	0.2	3.4
		1,238	95.5	
		1,297	100.0	100.0

q25

25] ?

1	1,025	79.0	79.0
2	140	10.8	10.8
3	94	7.2	7.2
4	22	1.7	1.7
99	16	1.2	1.2
	1,297	100.0	100.0

q26

26] ?

1	338	26.1	26.1
2	603	46.5	46.5
3	256	19.7	19.7
4	64	4.9	4.9
5	19	1.5	1.5
99	17	1.3	1.3
	1,297	100.0	100.0

q27

27] ?

1	101	7.8	7.8
2	699	53.9	53.9
3	427	32.9	32.9
4	41	3.2	3.2
5	11	0.8	0.8
99	18	1.4	1.4
	1,297	100.0	100.0

q28

28]

?

가	1	71	5.5	5.5
가	2	496	38.2	38.2
	3	409	31.5	31.5
	4	263	20.3	20.3
	5	32	2.5	2.5
	99	26	2.0	2.0
		1,297	100.0	100.0

q29

29]

.

	1	3	0.2	0.2
	2	30	2.3	2.3
	3	24	1.9	1.9
	4	42	3.2	3.2
	5	2	0.2	0.2
가 , 가 ,	6	12	0.9	0.9
,	7	40	3.1	3.1
,	8	25	1.9	1.9
,	9	54	4.2	4.2
, 가	10	28	2.2	2.2
	11	3	0.2	0.2
	12	51	3.9	3.9
,	13	30	2.3	2.3
	14	81	6.2	6.2
	15	74	5.7	5.7
	16	9	0.7	0.7
	17	81	6.2	6.2
,	18	12	0.9	0.9
,	19	12	0.9	0.9
	20	32	2.5	2.5
	21	19	1.5	1.5
	22	4	0.3	0.3
	23	16	1.2	1.2
	24	44	3.4	3.4

	25	17	1.3	1.3
	26	13	1.0	1.0
	27	37	2.9	2.9
,	28	6	0.5	0.5
,	29	13	1.0	1.0
,	30	8	0.6	0.6
,	31	72	5.6	5.6
,	32	21	1.6	1.6
	33	105	8.1	8.1
가	34	5	0.4	0.4
	35	234	18.0	18.0
	99	38	2.9	2.9
		1,297	100.0	100.0