

부산광역시 아동·청소년 복지욕구조사 :
학생

CODE BOOK

자료번호	A1-2008-0069
연구책임자	이옥경
연구수행기관	부산여성가족개발원
조사년도	2008년
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

이옥경. 2008. 「부산광역시 아동·청소년 복지욕구조사 : 학생」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2008-0069.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「부산광역시 아동·청소년 복지욕구조사 : 학생 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

div1

5	1	303	32.8	32.8
2	2	316	34.2	34.2
2	3	306	33.1	33.1
		925	100.0	100.0

div2

	1	303	32.8	32.8
-	2	127	13.7	13.7
-	3	128	13.8	13.8
-	4	61	6.6	6.6
-	5	116	12.5	12.5
-	6	129	13.9	13.9
-	7	61	6.6	6.6
		925	100.0	100.0

school

	111	31	3.4	3.4
	112	22	2.4	2.4
	113	28	3.0	3.0
	114	38	4.1	4.1
	115	30	3.2	3.2
	116	31	3.4	3.4
	117	28	3.0	3.0
	118	33	3.6	3.6
	119	33	3.6	3.6
	120	29	3.1	3.1
	121	28	3.0	3.0
	122	35	3.8	3.8
	123	31	3.4	3.4
	124	33	3.6	3.6
	125	32	3.5	3.5
	126	30	3.2	3.2
	127	31	3.4	3.4
	128	35	3.8	3.8
	129	30	3.2	3.2
	130	31	3.4	3.4
	131	33	3.6	3.6
	132	23	2.5	2.5
	133	36	3.9	3.9

	134	32	3.5	3.5
	135	31	3.4	3.4
	136	30	3.2	3.2
	137	30	3.2	3.2
	138	31	3.4	3.4
	139	30	3.2	3.2
	140	30	3.2	3.2
		925	100.0	100.0

sex

	1	274	29.6	51.6
	2	257	27.8	48.4
	9	394	42.6	
		925	100.0	100.0

q1

1. ?

180	180	2	0.2	0.2
240	240	3	0.3	0.3
250	250	1	0.1	0.1
260	260	1	0.1	0.1
270	270	12	1.3	1.3
300	300	44	4.8	4.8
301	301	2	0.2	0.2
315	315	2	0.2	0.2
320	320	6	0.6	0.7
330	330	40	4.3	4.3
340	340	5	0.5	0.5
345	345	1	0.1	0.1
360	360	95	10.3	10.3
370	370	7	0.8	0.8
371	371	1	0.1	0.1
380	380	6	0.6	0.7
390	390	76	8.2	8.3
400	400	3	0.3	0.3
405	405	1	0.1	0.1
410	410	2	0.2	0.2
415	415	1	0.1	0.1
420	420	112	12.1	12.2
425	425	1	0.1	0.1

430	430	15	1.6	1.6
440	440	9	1.0	1.0
445	445	2	0.2	0.2
450	450	81	8.8	8.8
455	455	1	0.1	0.1
460	460	8	0.9	0.9
470	470	7	0.8	0.8
480	480	117	12.6	12.7
482	482	1	0.1	0.1
485	485	2	0.2	0.2
490	490	11	1.2	1.2
495	495	4	0.4	0.4
500	500	11	1.2	1.2
510	510	72	7.8	7.8
520	520	8	0.9	0.9
530	530	1	0.1	0.1
540	540	58	6.3	6.3
550	550	7	0.8	0.8
555	555	4	0.4	0.4
560	560	4	0.4	0.4
570	570	33	3.6	3.6
580	580	2	0.2	0.2
590	590	2	0.2	0.2
600	600	17	1.8	1.8
601	601	1	0.1	0.1
605	605	1	0.1	0.1
610	610	3	0.3	0.3
625	625	1	0.1	0.1
630	630	4	0.4	0.4
640	640	1	0.1	0.1
650	650	1	0.1	0.1
660	660	2	0.2	0.2
670	670	1	0.1	0.1
680	680	1	0.1	0.1
695	695	1	0.1	0.1
720	720	1	0.1	0.1
730	730	1	0.1	0.1
750	750	1	0.1	0.1
	999	4	0.4	
		925	100.0	100.0

q2

2. , 가 ?

	(5)	1	69	7.5	7.5
	(3)	2	115	12.4	12.4
가	(1 ~2)	3	230	24.9	24.9
		4	511	55.2	55.2
			925	100.0	100.0

q2_1 () 1

[2_1] () 1 ?

30	30	5	0.5	1.3
60	60	55	5.9	14.3
90	90	1	0.1	0.3
120	120	76	8.2	19.7
150	150	2	0.2	0.5
180	180	83	9.0	21.6
240	240	64	6.9	16.6
300	300	37	4.0	9.6
360	360	19	2.1	4.9
420	420	7	0.8	1.8
480	480	12	1.3	3.1
540	540	2	0.2	0.5
600	600	5	0.5	1.3
720	720	10	1.1	2.6
840	840	1	0.1	0.3
900	900	2	0.2	0.5
1,440	1440	4	0.4	1.0
	8888	511	55.2	
	9999	29	3.1	
		925	100.0	100.0

q2_2_1 () :1

[2_2] () , ?

TV	1	155	16.8	40.3
(,)	2	171	18.5	44.4
	3	19	2.1	4.9
	4	10	1.1	2.6
()	5	9	1.0	2.3
	6	11	1.2	2.9
	7	6	0.6	1.6
	9	3	0.3	0.8
()	11	1	0.1	0.3
	88	511	55.2	
	99	29	3.1	
		925	100.0	100.0

q2_2_2 () :2

TV	1	128	13.8	33.9
(,)	2	94	10.2	24.9
	3	39	4.2	10.3
	4	35	3.8	9.3
()	5	31	3.4	8.2
	6	36	3.9	9.5
	7	8	0.9	2.1
	8	1	0.1	0.3
	9	1	0.1	0.3
()	11	2	0.2	0.5
	14	1	0.1	0.3
	16	1	0.1	0.3
	17	1	0.1	0.3
	88	511	55.2	
	99	36	3.9	
		925	100.0	100.0

q3_1

3. PC
 ?
 [3_1]

0	0	151	16.3	17.3
5	5	3	0.3	0.3
10	10	14	1.5	1.6
15	15	3	0.3	0.3
20	20	21	2.3	2.4
30	30	117	12.6	13.4
40	40	19	2.1	2.2
45	45	1	0.1	0.1
50	50	4	0.4	0.5
60	60	197	21.3	22.6
65	65	2	0.2	0.2
70	70	8	0.9	0.9
75	75	2	0.2	0.2
80	80	15	1.6	1.7
85	85	1	0.1	0.1
87	87	1	0.1	0.1
90	90	81	8.8	9.3
110	110	1	0.1	0.1
120	120	100	10.8	11.5
122	122	1	0.1	0.1
130	130	1	0.1	0.1
140	140	2	0.2	0.2
150	150	18	1.9	2.1
160	160	2	0.2	0.2
170	170	1	0.1	0.1
180	180	56	6.1	6.4
190	190	3	0.3	0.3
194	194	1	0.1	0.1
200	200	2	0.2	0.2
210	210	6	0.6	0.7
240	240	16	1.7	1.8
250	250	1	0.1	0.1
260	260	2	0.2	0.2
270	270	4	0.4	0.5
300	300	7	0.8	0.8
330	330	1	0.1	0.1
360	360	1	0.1	0.1
370	370	1	0.1	0.1
390	390	2	0.2	0.2
480	480	3	0.3	0.3
	999	53	5.7	
		925	100.0	100.0

q3_2

[3_2]

0	0	33	3.6	3.8
5	5	1	0.1	0.1
15	15	2	0.2	0.2
30	30	41	4.4	4.7
40	40	6	0.6	0.7
50	50	1	0.1	0.1
60	60	129	13.9	14.8
61	61	1	0.1	0.1
70	70	6	0.6	0.7
75	75	1	0.1	0.1
76	76	1	0.1	0.1
80	80	15	1.6	1.7
90	90	61	6.6	7.0
100	100	2	0.2	0.2
105	105	1	0.1	0.1
110	110	2	0.2	0.2
120	120	144	15.6	16.5
122	122	1	0.1	0.1
130	130	5	0.5	0.6
140	140	1	0.1	0.1
145	145	1	0.1	0.1
150	150	48	5.2	5.5
160	160	2	0.2	0.2
170	170	1	0.1	0.1
180	180	127	13.7	14.6
183	183	1	0.1	0.1
190	190	1	0.1	0.1
205	205	1	0.1	0.1
210	210	17	1.8	1.9
230	230	3	0.3	0.3
240	240	65	7.0	7.5
250	250	3	0.3	0.3
270	270	11	1.2	1.3
284	284	1	0.1	0.1
290	290	1	0.1	0.1
300	300	66	7.1	7.6
330	330	4	0.4	0.5
360	360	17	1.8	1.9
390	390	4	0.4	0.5
400	400	1	0.1	0.1
420	420	7	0.8	0.8
450	450	3	0.3	0.3
460	460	1	0.1	0.1
480	480	14	1.5	1.6
545	545	1	0.1	0.1

600	600	13	1.4	1.5
660	660	1	0.1	0.1
720	720	3	0.3	0.3
	999	53	5.7	
		925	100.0	100.0

q4

4. TV, ,
 ?

	1	571	61.7	61.7
	2	354	38.3	38.3
		925	100.0	100.0

q4_1_1 ()

[4_1] ?

0	0	157	17.0	44.4
1	1	99	10.7	28.0
2	2	33	3.6	9.3
3	3	24	2.6	6.8
4	4	22	2.4	6.2
5	5	9	1.0	2.5
6	6	1	0.1	0.3
7	7	6	0.6	1.7
10	10	2	0.2	0.6
12	12	1	0.1	0.3
	88	571	61.7	
		925	100.0	100.0

q4_1_2 ()

5	1	16	1.7	4.5
3~4	2	29	3.1	8.2
1 ~2	3	95	10.3	26.8
	4	214	23.1	60.5
	8	571	61.7	
		925	100.0	100.0

q5_1 가 1: ()

5.

가

1	24	2.6	2.6
2	120	13.0	13.0
3	522	56.4	56.7
4	255	27.6	27.7
9	4	0.4	
	925	100.0	100.0

q5_2 가 2: ()

1	121	13.1	13.2
2	318	34.4	34.6
3	353	38.2	38.4
4	127	13.7	13.8
9	6	0.6	
	925	100.0	100.0

q5_3 가 3: ()

1	112	12.1	12.2
2	377	40.8	41.0
3	303	32.8	33.0
4	127	13.7	13.8
9	6	0.6	
	925	100.0	100.0

q5_4 가 4: () 가

1	709	76.6	77.1
2	143	15.5	15.5
3	58	6.3	6.3
4	10	1.1	1.1
9	5	0.5	
	925	100.0	100.0

q5_5 가 5: ()

1	641	69.3	69.8
2	153	16.5	16.7
3	106	11.5	11.5
4	18	1.9	2.0
9	7	0.8	
		925	100.0

q5_6 가 6:

1	107	11.6	11.7
2	265	28.6	28.9
3	364	39.4	39.7
4	180	19.5	19.7
9	9	1.0	
		925	100.0

q5_7 가 7:

1	54	5.8	5.9
2	90	9.7	9.8
3	346	37.4	37.9
4	424	45.8	46.4
9	11	1.2	
		925	100.0

q6_1_1 가 1:

6. 가

0	0	531	57.4	59.2
1	1	103	11.1	11.5
2	2	88	9.5	9.8
3	3	51	5.5	5.7
4	4	39	4.2	4.3
5	5	29	3.1	3.2
6	6	13	1.4	1.4
7	7	5	0.5	0.6
8	8	4	0.4	0.4
9	9	3	0.3	0.3
10	10	11	1.2	1.2

12	12	1	0.1	0.1
13	13	1	0.1	0.1
15	15	3	0.3	0.3
18	18	1	0.1	0.1
20	20	8	0.9	0.9
24	24	2	0.2	0.2
25	25	1	0.1	0.1
30	30	3	0.3	0.3
	99	28	3.0	
		925	100.0	100.0

q6_1_2 가 2: ,

0	0	460	49.7	51.3
1	1	141	15.2	15.7
2	2	123	13.3	13.7
3	3	65	7.0	7.2
4	4	32	3.5	3.6
5	5	36	3.9	4.0
6	6	11	1.2	1.2
7	7	6	0.6	0.7
8	8	6	0.6	0.7
9	9	1	0.1	0.1
10	10	10	1.1	1.1
12	12	1	0.1	0.1
13	13	1	0.1	0.1
14	14	1	0.1	0.1
15	15	1	0.1	0.1
17	17	1	0.1	0.1
20	20	1	0.1	0.1
	99	28	3.0	
		925	100.0	100.0

q6_1_3 가 3: , , 가

0	0	670	72.4	74.7
1	1	126	13.6	14.0
2	2	49	5.3	5.5
3	3	23	2.5	2.6
4	4	14	1.5	1.6
5	5	14	1.5	1.6
8	8	1	0.1	0.1
	99	28	3.0	
		925	100.0	100.0

q6_1_4 가 4:

0	0	755	81.6	84.2
1	1	37	4.0	4.1
2	2	30	3.2	3.3
3	3	23	2.5	2.6
4	4	9	1.0	1.0
5	5	10	1.1	1.1
6	6	2	0.2	0.2
7	7	2	0.2	0.2
8	8	1	0.1	0.1
9	9	1	0.1	0.1
10	10	14	1.5	1.6
11	11	1	0.1	0.1
12	12	1	0.1	0.1
13	13	1	0.1	0.1
18	18	1	0.1	0.1
20	20	4	0.4	0.4
21	21	1	0.1	0.1
24	24	1	0.1	0.1
26	26	1	0.1	0.1
30	30	2	0.2	0.2
	99	28	3.0	
		925	100.0	100.0

q6_1_5 가 5:

0	0	631	68.2	70.3
1	1	123	13.3	13.7
2	2	59	6.4	6.6
3	3	38	4.1	4.2
4	4	17	1.8	1.9
5	5	19	2.1	2.1
6	6	7	0.8	0.8
7	7	3	0.3	0.3
	99	28	3.0	
		925	100.0	100.0

q6_1_6 가 6:

0	0	424	45.8	47.3
1	1	114	12.3	12.7
2	2	84	9.1	9.4
3	3	73	7.9	8.1
4	4	42	4.5	4.7
5	5	51	5.5	5.7
6	6	14	1.5	1.6
7	7	11	1.2	1.2

8	8	9	1.0	1.0
10	10	27	2.9	3.0
11	11	1	0.1	0.1
12	12	1	0.1	0.1
13	13	2	0.2	0.2
14	14	2	0.2	0.2
15	15	7	0.8	0.8
17	17	1	0.1	0.1
18	18	1	0.1	0.1
20	20	12	1.3	1.3
21	21	1	0.1	0.1
23	23	1	0.1	0.1
24	24	1	0.1	0.1
25	25	3	0.3	0.3
26	26	2	0.2	0.2
27	27	1	0.1	0.1
29	29	1	0.1	0.1
30	30	11	1.2	1.2
	99	28	3.0	
		925	100.0	100.0

q6_2_1

가 1:

0	0	496	53.6	55.3
1	1	101	10.9	11.3
2	2	92	9.9	10.3
3	3	58	6.3	6.5
4	4	35	3.8	3.9
5	5	37	4.0	4.1
6	6	16	1.7	1.8
7	7	8	0.9	0.9
8	8	5	0.5	0.6
9	9	2	0.2	0.2
10	10	21	2.3	2.3
11	11	1	0.1	0.1
12	12	2	0.2	0.2
13	13	1	0.1	0.1
15	15	4	0.4	0.4
17	17	1	0.1	0.1
20	20	8	0.9	0.9
21	21	2	0.2	0.2
24	24	1	0.1	0.1
25	25	1	0.1	0.1
30	30	4	0.4	0.4
31	31	1	0.1	0.1
	99	28	3.0	
		925	100.0	100.0

q6_2_2 가 2: ,

0	0	219	23.7	24.4
1	1	126	13.6	14.0
2	2	158	17.1	17.6
3	3	102	11.0	11.4
4	4	82	8.9	9.1
5	5	85	9.2	9.5
6	6	17	1.8	1.9
7	7	19	2.1	2.1
8	8	16	1.7	1.8
10	10	37	4.0	4.1
12	12	10	1.1	1.1
14	14	2	0.2	0.2
15	15	11	1.2	1.2
16	16	1	0.1	0.1
17	17	2	0.2	0.2
18	18	1	0.1	0.1
20	20	3	0.3	0.3
25	25	4	0.4	0.4
30	30	2	0.2	0.2
	99	28	3.0	
		925	100.0	100.0

q6_2_3 가 3: , , 가

0	0	577	62.4	64.3
1	1	142	15.4	15.8
2	2	91	9.8	10.1
3	3	39	4.2	4.3
4	4	20	2.2	2.2
5	5	16	1.7	1.8
6	6	2	0.2	0.2
7	7	1	0.1	0.1
8	8	1	0.1	0.1
9	9	2	0.2	0.2
10	10	4	0.4	0.4
11	11	1	0.1	0.1
13	13	1	0.1	0.1
	99	28	3.0	
		925	100.0	100.0

q6_2_4 가 4:

0	0	822	88.9	91.6
1	1	27	2.9	3.0
2	2	18	1.9	2.0
3	3	12	1.3	1.3
4	4	5	0.5	0.6
5	5	10	1.1	1.1
6	6	2	0.2	0.2
7	7	1	0.1	0.1
	99	28	3.0	
		925	100.0	100.0

q6_2_5 가 5:

0	0	620	67.0	69.1
1	1	125	13.5	13.9
2	2	59	6.4	6.6
3	3	43	4.6	4.8
4	4	16	1.7	1.8
5	5	20	2.2	2.2
6	6	11	1.2	1.2
7	7	3	0.3	0.3
	99	28	3.0	
		925	100.0	100.0

q6_2_6 가 6:

0	0	230	24.9	25.6
1	1	98	10.6	10.9
2	2	101	10.9	11.3
3	3	99	10.7	11.0
4	4	66	7.1	7.4
5	5	77	8.3	8.6
6	6	28	3.0	3.1
7	7	29	3.1	3.2
8	8	14	1.5	1.6
9	9	3	0.3	0.3
10	10	45	4.9	5.0
11	11	2	0.2	0.2
12	12	4	0.4	0.4
13	13	3	0.3	0.3
15	15	16	1.7	1.8
17	17	2	0.2	0.2
18	18	1	0.1	0.1
19	19	1	0.1	0.1

20	20	24	2.6	2.7
21	21	2	0.2	0.2
22	22	1	0.1	0.1
23	23	2	0.2	0.2
24	24	2	0.2	0.2
25	25	6	0.6	0.7
26	26	1	0.1	0.1
30	30	33	3.6	3.7
31	31	7	0.8	0.8
	99	28	3.0	
		925	100.0	100.0

q7

7. ?

	1	208	22.5	22.7
	2	142	15.4	15.5
	3	93	10.1	10.1
	4	199	21.5	21.7
	5	269	29.1	29.3
	8	4	0.4	0.4
	9	3	0.3	0.3
	99	7	0.8	
		925	100.0	100.0

q8_1

1

8. () ‘ ’ .

가	1	101	10.9	10.9
	2	134	14.5	14.5
()	3	365	39.5	39.5
(,)	4	30	3.2	3.2
	5	6	0.6	0.6
	6	8	0.9	0.9
	7	70	7.6	7.6
	8	14	1.5	1.5
	10	3	0.3	0.3
	17	3	0.3	0.3
	99	191	20.6	20.6
		925	100.0	100.0

q8_2 2

가	1	1	0.1	0.3
	2	18	1.9	6.3
()	3	109	11.8	38.0
(,)	4	40	4.3	13.9
	5	2	0.2	0.7
	6	5	0.5	1.7
	7	99	10.7	34.5
	8	2	0.2	0.7
	10	6	0.6	2.1
	17	5	0.5	1.7
	999	638	69.0	
		925	100.0	100.0

q8_3 3

()	3	13	1.4	17.8
(,)	4	15	1.6	20.5
	6	2	0.2	2.7
	7	36	3.9	49.3
	10	6	0.6	8.2
	17	1	0.1	1.4
	999	852	92.1	
		925	100.0	100.0

q8_4 4

(,)	4	3	0.3	16.7
	6	2	0.2	11.1
	7	10	1.1	55.6
	10	2	0.2	11.1
	17	1	0.1	5.6
	999	907	98.1	
		925	100.0	100.0

q8_5 5

	7	1	0.1	100.0
	999	924	99.9	
		925	100.0	100.0

q9_1

9. () 2가

==>

q10

10. 가 ?

	1	355	38.4	38.4
	2	570	61.6	61.6
		925	100.0	100.0

q10_1_1

가 1

[10_1], 가 ? 2가

	1	22	2.4	3.9
	2	288	31.1	50.5
	3	25	2.7	4.4
	4	39	4.2	6.8
가	5	40	4.3	7.0
()	6	5	0.5	0.9
	7	60	6.5	10.5
	8	9	1.0	1.6
()	9	32	3.5	5.6
	10	3	0.3	0.5
	11	18	1.9	3.2
	12	1	0.1	0.2
	13	12	1.3	2.1
	14	1	0.1	0.2
가	15	1	0.1	0.2
()	18	2	0.2	0.4
	19	1	0.1	0.2
	22	1	0.1	0.2
가	23	1	0.1	0.2
	25	1	0.1	0.2
가 가	26	1	0.1	0.2

	27	1	0.1	0.2
	28	2	0.2	0.4
	29	1	0.1	0.2
	32	1	0.1	0.2
	33	1	0.1	0.2
가	34	1	0.1	0.2
	88	355	38.4	
		925	100.0	100.0

q10_1_2 가 2

	2	3	0.3	0.7
	3	44	4.8	10.8
	4	25	2.7	6.1
가	5	29	3.1	7.1
()	6	17	1.8	4.2
	7	143	15.5	35.0
	8	18	1.9	4.4
()	9	58	6.3	14.2
	10	8	0.9	2.0
	11	17	1.8	4.2
	13	22	2.4	5.4
가	16	4	0.4	1.0
	17	2	0.2	0.5
()	18	1	0.1	0.2
	19	2	0.2	0.5
가	20	2	0.2	0.5
	21	1	0.1	0.2
	22	1	0.1	0.2
가	23	2	0.2	0.5
	24	1	0.1	0.2
	25	1	0.1	0.2
가 가	26	2	0.2	0.5
	29	1	0.1	0.2
	30	1	0.1	0.2
가	31	1	0.1	0.2
	32	1	0.1	0.2
	33	1	0.1	0.2
	88	355	38.4	
	99	162	17.5	
		925	100.0	100.0

q11

11. ?

	1	335	36.2	39.0
	2	392	42.4	45.6
	3	122	13.2	14.2
	4	10	1.1	1.2
	9	66	7.1	
		925	100.0	100.0

q12_1

1

12. 가 , .

	1	280	30.3	30.6
	2	264	28.5	28.8
PC	3	78	8.4	8.5
	4	6	0.6	0.7
()	5	26	2.8	2.8
	6	40	4.3	4.4
	7	37	4.0	4.0
	8	7	0.8	0.8
	9	19	2.1	2.1
	10	68	7.4	7.4
	11	5	0.5	0.5
	13	13	1.4	1.4
	14	67	7.2	7.3
(가)	18	1	0.1	0.1
(,)	19	1	0.1	0.1
	24	1	0.1	0.1
	27	2	0.2	0.2
	28	1	0.1	0.1
	99	9	1.0	
		925	100.0	100.0

q12_2

2

	2	92	9.9	12.2
PC	3	72	7.8	9.6
	4	10	1.1	1.3
()	5	19	2.1	2.5
	6	100	10.8	13.3
	7	76	8.2	10.1
	8	6	0.6	0.8
	9	54	5.8	7.2
	10	176	19.0	23.4
	11	13	1.4	1.7
	12	6	0.6	0.8
	13	51	5.5	6.8
	14	27	2.9	3.6
	15	5	0.5	0.7
	16	4	0.4	0.5
(가)	18	8	0.9	1.1
(,)	19	1	0.1	0.1
(,)	20	2	0.2	0.3
	21	7	0.8	0.9
	24	4	0.4	0.5
	27	13	1.4	1.7
가	29	1	0.1	0.1
()	30	2	0.2	0.3
	32	1	0.1	0.1
	34	1	0.1	0.1
	36	1	0.1	0.1
	99	173	18.7	
		925	100.0	100.0

q13_1

1

13. , 가 , , .

	1	185	20.0	20.2
	2	323	34.9	35.2
PC	3	134	14.5	14.6
	4	2	0.2	0.2
()	5	16	1.7	1.7
	6	36	3.9	3.9
	7	111	12.0	12.1
	8	38	4.1	4.1
	9	11	1.2	1.2
	10	4	0.4	0.4
	11	6	0.6	0.7
	12	1	0.1	0.1
	13	9	1.0	1.0
	14	27	2.9	2.9

	17	1	0.1	0.1
(가)	18	6	0.6	0.7
(,)	19	1	0.1	0.1
(,)	20	1	0.1	0.1
	24	3	0.3	0.3
	26	1	0.1	0.1
	27	1	0.1	0.1
	28	1	0.1	0.1
	99	7	0.8	
		925	100.0	100.0

q13_2

2

	2	69	7.5	8.4
PC	3	103	11.1	12.5
	4	4	0.4	0.5
()	5	15	1.6	1.8
	6	116	12.5	14.1
	7	155	16.8	18.9
	8	85	9.2	10.3
	9	83	9.0	10.1
	10	30	3.2	3.6
	11	12	1.3	1.5
	12	8	0.9	1.0
	13	44	4.8	5.4
	14	4	0.4	0.5
	15	3	0.3	0.4
	16	1	0.1	0.1
	17	5	0.5	0.6
(가)	18	37	4.0	4.5
(,)	19	8	0.9	1.0
(,)	20	6	0.6	0.7
	21	4	0.4	0.5
	22	1	0.1	0.1
()	23	4	0.4	0.5
	24	4	0.4	0.5
	25	1	0.1	0.1
	27	7	0.8	0.9
가	29	5	0.5	0.6
()	30	3	0.3	0.4
	31	1	0.1	0.1
	32	1	0.1	0.1
	35	1	0.1	0.1
가	38	1	0.1	0.1
	39	1	0.1	0.1
	99	103	11.1	
		925	100.0	100.0

q14_1 가 1

14. < > 가 3가

	1	100	10.8	10.8
	2	317	34.3	34.4
	3	72	7.8	7.8
TV	4	295	31.9	32.0
.	5	66	7.1	7.2
가	6	23	2.5	2.5
	7	18	1.9	2.0
	8	22	2.4	2.4
.	9	5	0.5	0.5
	11	1	0.1	0.1
	13	2	0.2	0.2
	16	1	0.1	0.1
	99	3	0.3	
		925	100.0	100.0

q14_2 가 2

	2	27	2.9	2.9
	3	55	5.9	6.0
TV	4	243	26.3	26.5
.	5	131	14.2	14.3
가	6	50	5.4	5.5
	7	68	7.4	7.4
	8	204	22.1	22.2
.	9	97	10.5	10.6
	10	6	0.6	0.7
	11	5	0.5	0.5
	12	1	0.1	0.1
	13	9	1.0	1.0
	14	4	0.4	0.4
	15	4	0.4	0.4
	16	12	1.3	1.3
()	18	1	0.1	0.1
	99	8	0.9	
		925	100.0	100.0

q14_3 가 3

	3	2	0.2	0.2
TV	4	26	2.8	2.9
.	5	51	5.5	5.7
가	6	17	1.8	1.9
	7	19	2.1	2.1
	8	110	11.9	12.2
.	9	368	39.8	40.8
	10	15	1.6	1.7
	11	15	1.6	1.7
	12	3	0.3	0.3
	13	35	3.8	3.9
	14	7	0.8	0.8
	15	42	4.5	4.7
	16	120	13.0	13.3
	17	3	0.3	0.3
()	18	36	3.9	4.0
(, ,)	19	32	3.5	3.6
	99	24	2.6	
		925	100.0	100.0

q15_1 1

15. < > 3가 ' ' .

	1	47	5.1	5.1
	2	129	13.9	14.0
	3	58	6.3	6.3
TV	4	64	6.9	6.9
.	5	153	16.5	16.6
가	6	72	7.8	7.8
	7	154	16.6	16.7
	8	66	7.1	7.2
.	9	16	1.7	1.7
	10	125	13.5	13.5
	11	2	0.2	0.2
	12	19	2.1	2.1
	13	4	0.4	0.4
	14	7	0.8	0.8
	15	2	0.2	0.2
	16	3	0.3	0.3
	17	1	0.1	0.1
()	18	1	0.1	0.1
	99	2	0.2	
		925	100.0	100.0

q15_2

2

	2	4	0.4	0.4
	3	18	1.9	2.0
TV	4	29	3.1	3.2
·	5	44	4.8	4.8
가	6	48	5.2	5.2
	7	89	9.6	9.7
	8	93	10.1	10.1
·	9	72	7.8	7.9
	10	210	22.7	22.9
	11	7	0.8	0.8
	12	58	6.3	6.3
	13	28	3.0	3.1
	14	107	11.6	11.7
	15	51	5.5	5.6
	16	38	4.1	4.1
	17	10	1.1	1.1
()	18	9	1.0	1.0
(, ,)	19	2	0.2	0.2
	99	8	0.9	
		925	100.0	100.0

q15_3

3

	1	2	0.2	0.2
	2	1	0.1	0.1
TV	4	3	0.3	0.3
·	5	5	0.5	0.6
가	6	14	1.5	1.5
	7	13	1.4	1.4
	8	33	3.6	3.6
·	9	59	6.4	6.5
	10	88	9.5	9.7
	11	5	0.5	0.6
	12	31	3.4	3.4
	13	15	1.6	1.7
	14	120	13.0	13.2
	15	159	17.2	17.5
	16	149	16.1	16.4
	17	48	5.2	5.3
()	18	74	8.0	8.1
(, ,)	19	89	9.6	9.8
	99	17	1.8	
		925	100.0	100.0

q16_1 가 1

16. 가 ? 2가 ‘ ’
 .

(,)	1	550	59.5	60.4
	2	167	18.1	18.3
	3	54	5.8	5.9
	4	67	7.2	7.4
가	5	15	1.6	1.6
	6	13	1.4	1.4
	7	4	0.4	0.4
가	8	3	0.3	0.3
	9	6	0.6	0.7
	10	3	0.3	0.3
	11	3	0.3	0.3
	12	2	0.2	0.2
	17	1	0.1	0.1
	19	1	0.1	0.1
	99	22	2.4	2.4
	999	14	1.5	
		925	100.0	100.0

q16_2 가 2

(,)	1	6	0.6	0.7
	2	170	18.4	20.3
	3	91	9.8	10.9
	4	181	19.6	21.6
가	5	50	5.4	6.0
	6	95	10.3	11.3
	7	64	6.9	7.6
가	8	78	8.4	9.3
	9	48	5.2	5.7
	10	12	1.3	1.4
	11	12	1.3	1.4
	12	12	1.3	1.4
	13	2	0.2	0.2
가	14	2	0.2	0.2
가	15	2	0.2	0.2
가	16	1	0.1	0.1
	17	1	0.1	0.1
	19	1	0.1	0.1
	20	1	0.1	0.1
	99	9	1.0	1.1
	999	87	9.4	
		925	100.0	100.0

q17_1 1 가 . 1

17. . 1 가 ?

(, , ,)	1	264	28.5	28.8
(,)	2	86	9.3	9.4
가	3	53	5.7	5.8
(, ,)	4	47	5.1	5.1
, ,	5	42	4.5	4.6
	6	19	2.1	2.1
()	7	6	0.6	0.7
(, ,)	8	80	8.6	8.7
()	9	187	20.2	20.4
	10	2	0.2	0.2
	11	3	0.3	0.3
	12	119	12.9	13.0
	14	4	0.4	0.4
	15	1	0.1	0.1
	16	3	0.3	0.3
	19	1	0.1	0.1
(,)	20	1	0.1	0.1
	99	7	0.8	
		925	100.0	100.0

q17_2 1 가 . 2

(, , ,)	1	2	0.2	0.4
(,)	2	59	6.4	11.1
가	3	42	4.5	7.9
(, ,)	4	58	6.3	10.9
, ,	5	54	5.8	10.2
	6	16	1.7	3.0
()	7	13	1.4	2.5
(, ,)	8	64	6.9	12.1
()	9	189	20.4	35.7
	10	14	1.5	2.6
	11	2	0.2	0.4
	12	5	0.5	0.9
	13	1	0.1	0.2
	14	3	0.3	0.6
	15	1	0.1	0.2
	16	4	0.4	0.8
	19	1	0.1	0.2
(,)	20	2	0.2	0.4
	99	395	42.7	
		925	100.0	100.0

q17_3 1 가 · 3

(,)	2	1	0.1	0.4
가	3	12	1.3	4.2
(, ,)	4	21	2.3	7.4
, ,	5	30	3.2	10.5
	6	17	1.8	6.0
()	7	13	1.4	4.6
(, ,)	8	47	5.1	16.5
()	9	115	12.4	40.4
	10	23	2.5	8.1
	11	1	0.1	0.4
	13	1	0.1	0.4
	14	3	0.3	1.1
(,)	20	1	0.1	0.4
	99	640	69.2	
		925	100.0	100.0

q17_4 1 가 · 4

(, , ,)	1	1	0.1	0.7
(, ,)	4	4	0.4	2.9
, ,	5	11	1.2	8.0
	6	4	0.4	2.9
()	7	4	0.4	2.9
(, ,)	8	25	2.7	18.2
()	9	71	7.7	51.8
	10	12	1.3	8.8
	11	1	0.1	0.7
	12	1	0.1	0.7
	14	2	0.2	1.5
(,)	20	1	0.1	0.7
	99	788	85.2	
		925	100.0	100.0

q17_5 1 가 · 5

(, ,)	4	1	0.1	1.6
, ,	5	3	0.3	4.8
	6	4	0.4	6.3
()	7	1	0.1	1.6
(, ,)	8	7	0.8	11.1
()	9	29	3.1	46.0
	10	16	1.7	25.4
	16	1	0.1	1.6
(,)	20	1	0.1	1.6
	99	862	93.2	
		925	100.0	100.0

q17_6 1 가 . 6

(, ,)	1	1	0.1	4.0
	6	2	0.2	8.0
()	7	1	0.1	4.0
(, ,)	8	4	0.4	16.0
()	9	7	0.8	28.0
	10	9	1.0	36.0
	15	1	0.1	4.0
	99	900	97.3	
		925	100.0	100.0

q17_7 1 가 . 7

(, ,)	8	2	0.2	22.2
()	9	6	0.6	66.7
	10	1	0.1	11.1
	99	916	99.0	
		925	100.0	100.0

q17_8 1 가 . 8

()	9	2	0.2	40.0
	10	3	0.3	60.0
	99	920	99.5	
		925	100.0	100.0

q17_9 1 가 . 9

	10	2	0.2	100.0
	99	923	99.8	
		925	100.0	100.0

q18 . ?

18. . ?

	1	110	11.9	12.3
	2	324	35.0	36.2
	3	319	34.5	35.7
	4	141	15.2	15.8
	9	31	3.4	
		925	100.0	100.0

q18_1

[18_1] , . 가 ?

	1	183	19.8	40.1
()	2	91	9.8	20.0
	3	40	4.3	8.8
	4	77	8.3	16.9
	5	9	1.0	2.0
가 ()	6	20	2.2	4.4
	7	1	0.1	0.2
()	8	11	1.2	2.4
가	9	2	0.2	0.4
	10	6	0.6	1.3
	11	3	0.3	0.7
	12	6	0.6	1.3
가	13	2	0.2	0.4
()	14	1	0.1	0.2
	15	2	0.2	0.4
()	16	1	0.1	0.2
	19	1	0.1	0.2
	88	465	50.3	
	99	4	0.4	
		925	100.0	100.0

q19_1_1

1:

19_1. () ?

	1	147	15.9	16.3
	2	756	81.7	83.7
	9	22	2.4	
		925	100.0	100.0

q19_2_1

2:

19_2. () ?

	1	40	4.3	27.2
	2	107	11.6	72.8
	8	778	84.1	
		925	100.0	100.0

q19_3_1

3:

19_3. () ?

1	34	3.7	85.0
2	6	0.6	15.0
8	885	95.7	
	925	100.0	100.0

q19_1_2

1:

1	513	55.5	56.8
2	390	42.2	43.2
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_2

2:

1	373	40.3	72.7
2	140	15.1	27.3
8	412	44.5	
	925	100.0	100.0

q19_3_2

3:

1	240	25.9	64.3
2	133	14.4	35.7
8	552	59.7	
	925	100.0	100.0

q19_1_3

1:

1	384	41.5	42.5
2	519	56.1	57.5
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_3

2:

1	203	21.9	52.9
2	181	19.6	47.1
8	541	58.5	
	925	100.0	100.0

q19_3_3

3:

1	165	17.8	81.3
2	38	4.1	18.7
8	722	78.1	
	925	100.0	100.0

q19_1_4

1:

1	224	24.2	24.8
2	679	73.4	75.2
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_4

2:

1	140	15.1	62.5
2	84	9.1	37.5
8	701	75.8	
	925	100.0	100.0

q19_3_4

3:

1	94	10.2	67.1
2	46	5.0	32.9
8	785	84.9	
	925	100.0	100.0

q19_1_5

1:

1	527	57.0	58.4
2	376	40.6	41.6
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_5

2:

1	154	16.6	29.2
2	373	40.3	70.8
8	398	43.0	
	925	100.0	100.0

q19_3_5

3:

1	128	13.8	83.1
2	26	2.8	16.9
8	771	83.4	
	925	100.0	100.0

q19_1_6

, , 1:

1	398	43.0	44.1
2	505	54.6	55.9
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_6

, , 2:

1	128	13.8	32.2
2	270	29.2	67.8
8	527	57.0	
	925	100.0	100.0

q19_3_6

, , 3:

1	89	9.6	69.5
2	39	4.2	30.5
8	797	86.2	
	925	100.0	100.0

q19_1_7

1:

1	88	9.5	9.7
2	815	88.1	90.3
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_7

2:

1	7	0.8	8.0
2	81	8.8	92.0
8	837	90.5	
	925	100.0	100.0

q19_3_7

3:

1	7	0.8	100.0
8	918	99.2	
	925	100.0	100.0

q19_1_8 가

1:

1	216	23.4	23.9
2	687	74.3	76.1
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_8 가

2:

1	7	0.8	3.2
2	209	22.6	96.8
8	709	76.6	
	925	100.0	100.0

q19_3_8 가

3:

1	5	0.5	71.4
2	2	0.2	28.6
8	918	99.2	
	925	100.0	100.0

q19_1_9

(가)1:

1	61	6.6	6.8
2	842	91.0	93.2
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_9

(가)2:

1	6	0.6	9.8
2	55	5.9	90.2
8	864	93.4	
	925	100.0	100.0

q19_3_9 (가)3:

1	4	0.4	66.7
2	2	0.2	33.3
8	919	99.4	
	925	100.0	100.0

q19_1_10 1:

1	205	22.2	22.7
2	698	75.5	77.3
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_10 2:

1	5	0.5	2.4
2	200	21.6	97.6
8	720	77.8	
	925	100.0	100.0

q19_3_10 3:

1	4	0.4	80.0
2	1	0.1	20.0
8	920	99.5	
	925	100.0	100.0

q19_1_11 1:

1	350	37.8	38.8
2	553	59.8	61.2
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_11 2:

1	24	2.6	6.9
2	326	35.2	93.1
8	575	62.2	
	925	100.0	100.0

q19_3_11

3:

1	20	2.2	83.3
2	4	0.4	16.7
8	901	97.4	
	925	100.0	100.0

q19_1_12

1:

1	381	41.2	42.2
2	522	56.4	57.8
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_12

2:

1	88	9.5	23.1
2	293	31.7	76.9
8	544	58.8	
	925	100.0	100.0

q19_3_12

3:

1	68	7.4	77.3
2	20	2.2	22.7
8	837	90.5	
	925	100.0	100.0

q19_1_13

1:

1	96	10.4	10.6
2	807	87.2	89.4
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_13

2:

1	1	0.1	1.0
2	95	10.3	99.0
8	829	89.6	
	925	100.0	100.0

q19_3_13

3:

1	1	0.1	100.0
8	924	99.9	
	925	100.0	100.0

q19_1_14

1:

1	217	23.5	24.0
2	686	74.2	76.0
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_14

2:

1	36	3.9	16.6
2	181	19.6	83.4
8	708	76.5	
	925	100.0	100.0

q19_3_14

3:

1	31	3.4	86.1
2	5	0.5	13.9
8	889	96.1	
	925	100.0	100.0

q19_1_15

1:

1	847	91.6	93.8
2	56	6.1	6.2
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_15

2:

1	715	77.3	84.4
2	132	14.3	15.6
8	78	8.4	
	925	100.0	100.0

q19_3_15

3:

1	591	63.9	82.7
2	124	13.4	17.3
8	210	22.7	
	925	100.0	100.0

q19_1_16

1:

1	805	87.0	89.1
2	98	10.6	10.9
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_16

2:

1	641	69.3	79.6
2	164	17.7	20.4
8	120	13.0	
	925	100.0	100.0

q19_3_16

3:

1	550	59.5	85.8
2	91	9.8	14.2
8	284	30.7	
	925	100.0	100.0

q19_1_17

1:

1	753	81.4	83.4
2	150	16.2	16.6
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_17

2:

1	555	60.0	73.7
2	198	21.4	26.3
8	172	18.6	
	925	100.0	100.0

q19_3_17 3:

1	458	49.5	82.5
2	97	10.5	17.5
8	370	40.0	
	925	100.0	100.0

q19_1_18 1:

1	110	11.9	12.2
2	793	85.7	87.8
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_18 2:

1	8	0.9	7.3
2	102	11.0	92.7
8	815	88.1	
	925	100.0	100.0

q19_3_18 3:

1	1	0.1	12.5
2	7	0.8	87.5
8	917	99.1	
	925	100.0	100.0

q19_1_19 () 1:

1	81	8.8	9.0
2	822	88.9	91.0
9	22	2.4	
	925	100.0	100.0

q19_2_19 () 2:

1	10	1.1	12.3
2	71	7.7	87.7
8	844	91.2	
	925	100.0	100.0

q19_3_19 () 3:

1	9	1.0	90.0
2	1	0.1	10.0
8	915	98.9	
	925	100.0	100.0

q20_1 () 가 :1

20. () 가
?

1	43	4.6	4.7
2	99	10.7	10.8
3	62	6.7	6.8
4	98	10.6	10.7
5	17	1.8	1.9
6	56	6.1	6.1
7	2	0.2	0.2
8	83	9.0	9.1
9	19	2.1	2.1
10	5	0.5	0.5
11	16	1.7	1.7
12	17	1.8	1.9
13	4	0.4	0.4
14	12	1.3	1.3
15	169	18.3	18.4
16	98	10.6	10.7
17	48	5.2	5.2
18	33	3.6	3.6
19	35	3.8	3.8
99	9	1.0	
	925	100.0	100.0

q20_2 () 가 :2

1	36	3.9	4.0
2	68	7.4	7.5
3	70	7.6	7.7
4	55	5.9	6.1
5	19	2.1	2.1
6	75	8.1	8.3

	7	5	0.5	0.6
	8	74	8.0	8.2
(가)	9	25	2.7	2.8
	10	5	0.5	0.6
	11	16	1.7	1.8
	12	31	3.4	3.4
	13	3	0.3	0.3
	14	17	1.8	1.9
()	15	101	10.9	11.1
	16	102	11.0	11.2
	17	128	13.8	14.1
	18	29	3.1	3.2
()	19	48	5.2	5.3
	99	18	1.9	
		925	100.0	100.0

q21

21. ?

	1	44	4.8	4.8
	2	165	17.8	17.9
	3	527	57.0	57.2
	4	185	20.0	20.1
	9	4	0.4	
		925	100.0	100.0

q22

22. ?

	1	14	1.5	1.5
	2	261	28.2	28.3
	3	468	50.6	50.8
	4	178	19.2	19.3
	9	4	0.4	
		925	100.0	100.0

q23_1_1

•

1:

23.
[23_1]

•

?

?

1	249	26.9	26.9
2	676	73.1	73.1
	925	100.0	100.0

q23_1_2

•

2:

1	257	27.8	27.8
2	668	72.2	72.2
	925	100.0	100.0

q23_1_3

•

3:

1	455	49.2	49.2
2	470	50.8	50.8
	925	100.0	100.0

q23_1_4

•

4:

,

,

1	382	41.3	41.3
2	543	58.7	58.7
	925	100.0	100.0

q23_1_5

•

5:

,

,

1	364	39.4	39.4
2	561	60.6	60.6
	925	100.0	100.0

q23_1_6

•

6:

,

1	207	22.4	22.4
2	718	77.6	77.6
	925	100.0	100.0

q23_1_7

•

7:

1	259	28.0	28.0
2	666	72.0	72.0
	925	100.0	100.0

q23_1_8

•

8:

1	128	13.8	13.8
2	797	86.2	86.2
	925	100.0	100.0

q23_2_1

•

1:

[23_2] (

?)

•

1	693	74.9	78.0
2	196	21.2	22.0
9	36	3.9	
	925	100.0	100.0

q23_2_2

•

2:

1	716	77.4	80.5
2	173	18.7	19.5
9	36	3.9	
	925	100.0	100.0

q23_2_3

•

3:

1	651	70.4	73.2
2	238	25.7	26.8
9	36	3.9	
	925	100.0	100.0

q23_2_4

•

4:

1	749	81.0	84.3
2	140	15.1	15.7
9	36	3.9	
	925	100.0	100.0

q23_2_5 • 5: , ,

	1	766	82.8	86.2
	2	123	13.3	13.8
	9	36	3.9	
		925	100.0	100.0

q23_2_6 • 6: ,

	1	647	69.9	72.8
	2	242	26.2	27.2
	9	36	3.9	
		925	100.0	100.0

q23_2_7 • 7: ,

	1	746	80.6	83.9
	2	143	15.5	16.1
	9	36	3.9	
		925	100.0	100.0

q23_2_8 • 8: ,

	1	672	72.6	75.6
	2	217	23.5	24.4
	9	36	3.9	
		925	100.0	100.0

q24_1 가 • 1

24. 가 • .

	1	42	4.5	6.6
	2	3	0.3	0.5
	3	41	4.4	6.5
	4	5	0.5	0.8
	5	34	3.7	5.4
	6	52	5.6	8.2
가 ,	7	2	0.2	0.3
	8	3	0.3	0.5
	9	22	2.4	3.5
	10	1	0.1	0.2

		11	32	3.5	5.1
		12	27	2.9	4.3
가		13	5	0.5	0.8
		14	1	0.1	0.2
		15	2	0.2	0.3
		16	10	1.1	1.6
		17	22	2.4	3.5
		18	39	4.2	6.2
		19	2	0.2	0.3
		20	10	1.1	1.6
		21	15	1.6	2.4
		22	2	0.2	0.3
		23	16	1.7	2.5
		24	6	0.6	0.9
		25	1	0.1	0.2
		26	2	0.2	0.3
		27	6	0.6	0.9
		28	4	0.4	0.6
		29	7	0.8	1.1
		30	1	0.1	0.2
		31	4	0.4	0.6
		32	2	0.2	0.3
	/	101	68	7.4	10.8
		102	23	2.5	3.6
		104	5	0.5	0.8
		105	6	0.6	0.9
		106	2	0.2	0.3
	가	107	6	0.6	0.9
		108	3	0.3	0.5
		201	1	0.1	0.2
		202	2	0.2	0.3
		203	18	1.9	2.8
		204	1	0.1	0.2
		205	4	0.4	0.6
		206	1	0.1	0.2
		207	13	1.4	2.1
		209	2	0.2	0.3
		210	3	0.3	0.5
		211	6	0.6	0.9
		213	3	0.3	0.5
	()	214	3	0.3	0.5
		215	2	0.2	0.3
		216	1	0.1	0.2
		217	6	0.6	0.9
	()	219	1	0.1	0.2
		220	1	0.1	0.2
		221	2	0.2	0.3
		222	1	0.1	0.2

		224	4	0.4	0.6
		225	2	0.2	0.3
		226	4	0.4	0.6
		228	2	0.2	0.3
		229	2	0.2	0.3
	가	230	4	0.4	0.6
		231	2	0.2	0.3
		232	1	0.1	0.2
0		233	1	0.1	0.2
		238	3	0.3	0.5
		239	1	0.1	0.2
		240	1	0.1	0.2
		999	293	31.7	
			925	100.0	100.0

q24_2 가 . 2

		1	1	0.1	1.7
		2	1	0.1	1.7
,		4	1	0.1	1.7
		5	1	0.1	1.7
,	/	6	1	0.1	1.7
		11	3	0.3	5.1
,	,	12	2	0.2	3.4
		14	1	0.1	1.7
,		15	1	0.1	1.7
,		16	2	0.2	3.4
,		17	1	0.1	1.7
		18	2	0.2	3.4
		29	1	0.1	1.7
		30	1	0.1	1.7
,	/	101	10	1.1	16.9
		102	6	0.6	10.2
,		103	1	0.1	1.7
,		108	1	0.1	1.7
		203	4	0.4	6.8
		204	1	0.1	1.7
		205	1	0.1	1.7
		206	2	0.2	3.4
		207	2	0.2	3.4
		208	1	0.1	1.7
		209	1	0.1	1.7
		212	2	0.2	3.4
		214	1	0.1	1.7
		217	1	0.1	1.7
		218	1	0.1	1.7
		222	1	0.1	1.7

224	1	0.1	1.7
227	1	0.1	1.7
229	2	0.2	3.4
999	866	93.6	
	925	100.0	100.0

q24_3 가 · 3

9	2	0.2	20.0
23	1	0.1	10.0
102	1	0.1	10.0
108	1	0.1	10.0
207	1	0.1	10.0
209	1	0.1	10.0
211	1	0.1	10.0
222	1	0.1	10.0
234	1	0.1	10.0
999	915	98.9	
	925	100.0	100.0

q25_1_1

1:

25_1. , ,
?

1	290	31.4	31.4
2	635	68.6	68.6
	925	100.0	100.0

q25_2_1_1

2: 가 1

25_2. () ? ' ' .

()	1	10	1.1	3.4
	2	2	0.2	0.7
, ·	3	120	13.0	41.4
	4	6	0.6	2.1
	5	143	15.5	49.3
(, ,)	7	3	0.3	1.0
	9	6	0.6	2.1
	888	635	68.6	
	925	100.0	100.0	

q25_2_1_2

2: 가 2

	2	2	0.2	18.2
	4	1	0.1	9.1
	5	8	0.9	72.7
	888	635	68.6	
	999	279	30.2	
		925	100.0	100.0

q25_2_1_3

2: 가 3

, .	3	1	0.1	50.0
	5	1	0.1	50.0
	888	635	68.6	
	999	288	31.1	
		925	100.0	100.0

q25_3_1_1

3: 1

25_3. () ?

	1	11	1.2	3.8
~	2	41	4.4	14.1
	3	73	7.9	25.2
,	4	36	3.9	12.4
	5	61	6.6	21.0
	6	5	0.5	1.7
	7	3	0.3	1.0
	8	13	1.4	4.5
	9	15	1.6	5.2
가()	10	17	1.8	5.9
	14	4	0.4	1.4
	15	5	0.5	1.7
	16	2	0.2	0.7
	99	4	0.4	1.4
	888	635	68.6	
		925	100.0	100.0

q25_3_1_2

3: 2

	3	6	0.6	42.9
,	4	3	0.3	21.4
	5	3	0.3	21.4
	9	1	0.1	7.1
	15	1	0.1	7.1
	888	635	68.6	
	999	276	29.8	
		925	100.0	100.0

q25_3_1_3

3: 3

,	4	1	0.1	20.0
	5	2	0.2	40.0
	9	2	0.2	40.0
	888	635	68.6	
	999	285	30.8	
		925	100.0	100.0

q25_4_1_1

4: 1

25_4. () ?

	1	15	1.6	5.2
	2	69	7.5	23.8
,	3	100	10.8	34.5
PC ,	4	18	1.9	6.2
	5	11	1.2	3.8
	6	20	2.2	6.9
	7	6	0.6	2.1
,	8	4	0.4	1.4
,	9	3	0.3	1.0
가	10	2	0.2	0.7
,	11	10	1.1	3.4
()	12	3	0.3	1.0
	13	2	0.2	0.7
	15	4	0.4	1.4
가	16	3	0.3	1.0
	17	1	0.1	0.3
	19	2	0.2	0.7
	23	1	0.1	0.3
	24	1	0.1	0.3

	27	3	0.3	1.0
()	30	1	0.1	0.3
,	32	2	0.2	0.7
()	33	1	0.1	0.3
	35	1	0.1	0.3
	99	7	0.8	2.4
	888	635	68.6	
		925	100.0	100.0

q25_4_1_2

4: 2

,	3	7	0.8	70.0
PC ,	4	1	0.1	10.0
	5	1	0.1	10.0
	6	1	0.1	10.0
	888	635	68.6	
	999	280	30.3	
		925	100.0	100.0

q25_5_1

5:

25.5. () ?

1	1	156	16.9	53.8
2	2	53	5.7	18.3
3	3	30	3.2	10.3
4	4	8	0.9	2.8
5	5	9	1.0	3.1
6	6	3	0.3	1.0
7	7	2	0.2	0.7
10	10	4	0.4	1.4
11	11	2	0.2	0.7
20	20	1	0.1	0.3
50	50	1	0.1	0.3
	801	21	2.3	7.2
	888	635	68.6	
		925	100.0	100.0

q25_1_2

1:

	1	89	9.6	9.6
	2	836	90.4	90.4
		925	100.0	100.0

q25_2_2_1

2: 가 1

()	1	27	2.9	30.3
	2	4	0.4	4.5
, •	3	35	3.8	39.3
	4	3	0.3	3.4
	5	10	1.1	11.2
	6	2	0.2	2.2
(, ,)	7	5	0.5	5.6
	8	1	0.1	1.1
	9	2	0.2	2.2
	888	836	90.4	
		925	100.0	100.0

q25_2_2_2

2: 가 2

, •	3	2	0.2	100.0
	888	836	90.4	
	999	87	9.4	
		925	100.0	100.0

q25_3_2_1

3: 1

	1	4	0.4	4.5
~	2	11	1.2	12.4
	3	14	1.5	15.7
,	4	8	0.9	9.0
	5	35	3.8	39.3
	6	2	0.2	2.2
	7	3	0.3	3.4
	8	6	0.6	6.7
가()	10	1	0.1	1.1
	14	2	0.2	2.2
	99	3	0.3	3.4
	888	836	90.4	
		925	100.0	100.0

q25_3_2_2

3: 2

,	4	1	0.1	25.0
	5	2	0.2	50.0
	15	1	0.1	25.0
	888	836	90.4	
	999	85	9.2	
		925	100.0	100.0

q25_4_2_1

4: 1

	1	35	3.8	39.3
	2	14	1.5	15.7
,	3	27	2.9	30.3
PC ,	4	2	0.2	2.2
	5	1	0.1	1.1
, ()	11	4	0.4	4.5
	27	2	0.2	2.2
	99	4	0.4	4.5
	888	836	90.4	
		925	100.0	100.0

q25_4_2_2

4: 2

,	3	2	0.2	66.7
	19	1	0.1	33.3
	888	836	90.4	
	999	86	9.3	
		925	100.0	100.0

q25_4_2_3

4: 3

, ()	11	1	0.1	100.0
	888	836	90.4	
	999	88	9.5	
		925	100.0	100.0

q25_5_2

5:

1	1	39	4.2	43.8
2	2	12	1.3	13.5
3	3	8	0.9	9.0
4	4	1	0.1	1.1
5	5	5	0.5	5.6
7	7	1	0.1	1.1
10	10	3	0.3	3.4
15	15	1	0.1	1.1
16	16	1	0.1	1.1
20	20	1	0.1	1.1
23	23	1	0.1	1.1
30	30	1	0.1	1.1
	801	15	1.6	16.9
	888	836	90.4	
		925	100.0	100.0

q25_1_3

1:

	1	175	18.9	18.9
	2	750	81.1	81.1
		925	100.0	100.0

q25_2_3_1

2: 가 1

()	1	11	1.2	6.3
	2	4	0.4	2.3
, .	3	126	13.6	72.0
	4	3	0.3	1.7
	5	27	2.9	15.4
(, ,)	7	1	0.1	0.6
	9	3	0.3	1.7
	888	750	81.1	
		925	100.0	100.0

q25_2_3_2

2: 가 2

	2	2	0.2	25.0
, .	3	2	0.2	25.0
	4	1	0.1	12.5
	5	3	0.3	37.5
	888	750	81.1	
	999	167	18.1	
		925	100.0	100.0

q25_3_3_1

3: 1

	1	4	0.4	2.3
~	2	72	7.8	41.1
	3	28	3.0	16.0
,	4	16	1.7	9.1
	5	25	2.7	14.3
	6	3	0.3	1.7
	7	1	0.1	0.6
	8	7	0.8	4.0
	9	4	0.4	2.3
가()	10	5	0.5	2.9
	14	1	0.1	0.6
	99	9	1.0	5.1
	888	750	81.1	
		925	100.0	100.0

q25_3_3_2

3: 2

~	2	2	0.2	22.2
	3	4	0.4	44.4
,	4	1	0.1	11.1
	5	2	0.2	22.2
	888	750	81.1	
	999	166	17.9	
		925	100.0	100.0

q25_3_3_3

3: 3

	3	2	0.2	50.0
	5	1	0.1	25.0
	8	1	0.1	25.0
	888	750	81.1	
	999	171	18.5	
		925	100.0	100.0

q25_3_3_4

3: 4

	5	1	0.1	100.0
	888	750	81.1	
	999	174	18.8	
		925	100.0	100.0

q25_4_3_1

4: 1

	1	18	1.9	10.3
	2	21	2.3	12.0
,	3	99	10.7	56.6
PC ,	4	7	0.8	4.0
	5	2	0.2	1.1
	6	2	0.2	1.1
	7	1	0.1	0.6
,	9	6	0.6	3.4
, ()	11	2	0.2	1.1
	17	1	0.1	0.6
	18	2	0.2	1.1
	19	1	0.1	0.6
	26	1	0.1	0.6
()	30	2	0.2	1.1
	31	1	0.1	0.6
()	33	1	0.1	0.6
	99	8	0.9	4.6
	888	750	81.1	
		925	100.0	100.0

q25_4_3_2

4: 2

	3	5	0.5	62.5
	6	2	0.2	25.0
	14	1	0.1	12.5
	888	750	81.1	
	999	167	18.1	
		925	100.0	100.0

q25_5_3

5:

1	1	76	8.2	43.4
2	2	26	2.8	14.9
3	3	18	1.9	10.3
4	4	5	0.5	2.9
5	5	8	0.9	4.6
7	7	2	0.2	1.1
10	10	3	0.3	1.7
14	14	1	0.1	0.6
15	15	1	0.1	0.6
20	20	1	0.1	0.6
28	28	1	0.1	0.6
30	30	2	0.2	1.1
34	34	1	0.1	0.6
90	90	1	0.1	0.6
300	300	1	0.1	0.6
	801	28	3.0	16.0
	888	750	81.1	
		925	100.0	100.0

q25_1_4

1:

	1	10	1.1	1.1
	2	915	98.9	98.9
		925	100.0	100.0

q25_2_4_1

2: 가 1

	3	5	0.5	50.0
	5	4	0.4	40.0
	9	1	0.1	10.0
	888	915	98.9	
		925	100.0	100.0

q25_3_4_1

3: 1

~	2	1	0.1	10.0
,	4	2	0.2	20.0
	5	2	0.2	20.0
	8	2	0.2	20.0
	9	1	0.1	10.0
가()	10	1	0.1	10.0
	99	1	0.1	10.0
	888	915	98.9	
		925	100.0	100.0

q25_4_4_1

4: 1

	2	1	0.1	10.0
,	3	4	0.4	40.0
	7	1	0.1	10.0
,	9	1	0.1	10.0
,	11	1	0.1	10.0
()	99	2	0.2	20.0
	888	915	98.9	
		925	100.0	100.0

q25_5_4

5:

1	1	4	0.4	40.0
2	2	2	0.2	20.0
5	5	1	0.1	10.0
20	20	1	0.1	10.0
	801	2	0.2	20.0
	888	915	98.9	
		925	100.0	100.0

q25_1_5

1:

	1	58	6.3	6.3
	2	867	93.7	93.7
		925	100.0	100.0

q25_2_5_1

2: 가 1

()	1	1	0.1	1.7
,	3	11	1.2	19.0
	4	9	1.0	15.5
	5	36	3.9	62.1
	6	1	0.1	1.7
	888	867	93.7	
		925	100.0	100.0

q25_2_5_2

2: 가 2

	5	2	0.2	100.0
	888	867	93.7	
	999	56	6.1	
		925	100.0	100.0

q25_3_5_1

3: 1

	1	7	0.8	12.1
~	2	8	0.9	13.8
	3	12	1.3	20.7
,	4	6	0.6	10.3
	5	15	1.6	25.9
	6	2	0.2	3.4
	8	5	0.5	8.6
가()	10	1	0.1	1.7
	15	1	0.1	1.7
	99	1	0.1	1.7
	888	867	93.7	
		925	100.0	100.0

q25_3_5_2

3: 2

	3	1	0.1	25.0
,	4	1	0.1	25.0
	5	1	0.1	25.0
	9	1	0.1	25.0
	888	867	93.7	
	999	54	5.8	
		925	100.0	100.0

q25_4_5_1

5: 1

	1	3	0.3	5.2
	2	24	2.6	41.4
,	3	14	1.5	24.1
PC ,	4	2	0.2	3.4
	5	2	0.2	3.4
,	8	8	0.9	13.8
, ()	11	1	0.1	1.7
	20	1	0.1	1.7
	21	1	0.1	1.7
	99	2	0.2	3.4
	888	867	93.7	
		925	100.0	100.0

q25_4_5_2

5: 2

	3	2	0.2	50.0
	6	1	0.1	25.0
	36	1	0.1	25.0
	888	867	93.7	
	999	54	5.8	
		925	100.0	100.0

q25_4_5_3

5: 3

PC ,	4	1	0.1	50.0
, ()	11	1	0.1	50.0
	888	867	93.7	
	999	56	6.1	
		925	100.0	100.0

q25_5_5

6:

1	1	31	3.4	53.4
2	2	11	1.2	19.0
3	3	3	0.3	5.2
4	4	1	0.1	1.7
10	10	1	0.1	1.7
13	13	1	0.1	1.7
14	14	1	0.1	1.7
15	15	1	0.1	1.7
	801	8	0.9	13.8
	888	867	93.7	
		925	100.0	100.0

q25_1_6

1:

	1	20	2.2	2.2
	2	905	97.8	97.8
		925	100.0	100.0

q25_2_6_1

2: 가 1

()	1	2	0.2	10.0
	2	2	0.2	10.0
, .	3	5	0.5	25.0
	4	6	0.6	30.0
	5	5	0.5	25.0
	888	905	97.8	
		925	100.0	100.0

q25_3_6_1

3: 1

	1	1	0.1	5.0
~	2	2	0.2	10.0
	3	4	0.4	20.0
,	4	1	0.1	5.0
	5	4	0.4	20.0
	6	3	0.3	15.0
	8	2	0.2	10.0
	14	1	0.1	5.0
	99	2	0.2	10.0
	888	905	97.8	
		925	100.0	100.0

q25_4_6_1

4: 1

	1	2	0.2	10.0
	2	5	0.5	25.0
,	3	4	0.4	20.0
	5	3	0.3	15.0
,	9	1	0.1	5.0
, ()	11	2	0.2	10.0
	99	3	0.3	15.0
	888	905	97.8	
		925	100.0	100.0

q25_5_6

5:

1	1	12	1.3	60.0
2	2	1	0.1	5.0
3	3	1	0.1	5.0
4	4	1	0.1	5.0
12	12	1	0.1	5.0
	801	4	0.4	20.0
	888	905	97.8	
		925	100.0	100.0

q25_1_7

1:

	1	65	7.0	7.0
	2	860	93.0	93.0
		925	100.0	100.0

q25_2_7_1

2: 가 1

()	1	1	0.1	1.5
,	3	1	0.1	1.5
	4	3	0.3	4.6
	5	60	6.5	92.3
	888	860	93.0	
		925	100.0	100.0

q25_3_7_1

3: 1

	1	4	0.4	6.2
~	2	3	0.3	4.6
	3	16	1.7	24.6
,	4	15	1.6	23.1
	5	15	1.6	23.1
	6	1	0.1	1.5
	8	6	0.6	9.2
	9	2	0.2	3.1
	12	2	0.2	3.1
	14	1	0.1	1.5
	888	860	93.0	
		925	100.0	100.0

q25_4_7_1

4: 1

	1	3	0.3	4.6
	2	39	4.2	60.0
,	3	10	1.1	15.4
	5	2	0.2	3.1
	7	1	0.1	1.5
,	8	2	0.2	3.1
가	10	1	0.1	1.5
	18	1	0.1	1.5
	22	1	0.1	1.5
	25	2	0.2	3.1
	34	1	0.1	1.5
	99	2	0.2	3.1
	888	860	93.0	
		925	100.0	100.0

q25_5_7

5:

1	1	55	5.9	84.6
2	2	3	0.3	4.6
3	3	1	0.1	1.5
	801	6	0.6	9.2
	888	860	93.0	
		925	100.0	100.0

q26_1

1

26. , ,

?

	1	471	50.9	51.0
가	2	196	21.2	21.2
	3	127	13.7	13.8
	4	19	2.1	2.1
	5	9	1.0	1.0
	6	100	10.8	10.8
	7	1	0.1	0.1
	9	2	0.2	
		925	100.0	100.0

q26_2

2

	3	78	8.4	79.6
	4	11	1.2	11.2
	5	2	0.2	2.0
	6	4	0.4	4.1
(,)	8	3	0.3	3.1
	9	827	89.4	
		925	100.0	100.0

q26_3

3

	3	1	0.1	10.0
	4	6	0.6	60.0
	5	1	0.1	10.0
	6	2	0.2	20.0
	9	915	98.9	
		925	100.0	100.0

q26_4

4

	7	1	0.1	100.0
	9	924	99.9	
		925	100.0	100.0

q27

27. () ?

	1	64	6.9	29.9
	2	46	5.0	21.5
가	3	51	5.5	23.8
	4	8	0.9	3.7
	5	6	0.6	2.8
	6	22	2.4	10.3
	7	2	0.2	0.9
	8	1	0.1	0.5
	9	3	0.3	1.4
()	10	9	1.0	4.2
	11	1	0.1	0.5
	12	1	0.1	0.5
	99	711	76.9	
		925	100.0	100.0

q28_1 가 : 1

28. 가 가 ?

	1	373	40.3	40.6
	2	184	19.9	20.0
	3	28	3.0	3.0
	4	29	3.1	3.2
	5	39	4.2	4.2
	6	80	8.6	8.7
	7	36	3.9	3.9
,	8	12	1.3	1.3
	9	8	0.9	0.9
가	10	26	2.8	2.8
가	11	15	1.6	1.6
	12	21	2.3	2.3
	13	11	1.2	1.2
가 ()	14	2	0.2	0.2
()	15	1	0.1	0.1
	17	1	0.1	0.1
	19	1	0.1	0.1
	20	1	0.1	0.1
	23	1	0.1	0.1
	24	1	0.1	0.1
	25	1	0.1	0.1
	99	48	5.2	5.2
	999	6	0.6	
		925	100.0	100.0

q28_2 가 : 2

	1	144	15.6	17.6
	2	209	22.6	25.5
	3	35	3.8	4.3
	4	55	5.9	6.7
	5	99	10.7	12.1
	6	100	10.8	12.2
	7	36	3.9	4.4
,	8	16	1.7	2.0
	9	6	0.6	0.7
가	10	54	5.8	6.6
가	11	20	2.2	2.4
	12	32	3.5	3.9

	13	8	0.9	1.0
()	15	1	0.1	0.1
	18	2	0.2	0.2
	21	1	0.1	0.1
	22	1	0.1	0.1
	999	106	11.5	
		925	100.0	100.0

q29_1

: 1

29. 가 ?

	1	381	41.2	41.5
	2	62	6.7	6.7
	3	57	6.2	6.2
	4	260	28.1	28.3
•	5	3	0.3	0.3
(,)	6	7	0.8	0.8
가()	7	4	0.4	0.4
가	8	4	0.4	0.4
	9	135	14.6	14.7
	10	1	0.1	0.1
가 ,	12	5	0.5	0.5
	99	6	0.6	
		925	100.0	100.0

q29_2

: 2

	1	151	16.3	17.2
	2	211	22.8	24.0
	3	77	8.3	8.8
	4	238	25.7	27.1
•	5	25	2.7	2.8
(,)	6	19	2.1	2.2
가()	7	4	0.4	0.5
가	8	5	0.5	0.6
	9	139	15.0	15.8
	10	8	0.9	0.9
가 ,	12	1	0.1	0.1
	99	47	5.1	
		925	100.0	100.0

q30

30. , , , () 가 ?

	1	256	27.7	27.8
	2	666	72.0	72.2
	9	3	0.3	
		925	100.0	100.0

q30_1_1 () 1

[30_1] 가 ?

	1	211	22.8	31.7
	2	175	18.9	26.3
	3	73	7.9	11.0
가	4	152	16.4	22.8
	5	22	2.4	3.3
가	6	14	1.5	2.1
	7	5	0.5	0.8
	8	10	1.1	1.5
가 ()	10	1	0.1	0.2
,	11	1	0.1	0.2
	14	1	0.1	0.2
가	19	1	0.1	0.2
	88	259	28.0	
		925	100.0	100.0

q30_1_2 () 2

	2	64	6.9	20.9
	3	97	10.5	31.7
가	4	71	7.7	23.2
	5	34	3.7	11.1
가	6	32	3.5	10.5
	7	1	0.1	0.3
	8	2	0.2	0.7
,	11	1	0.1	0.3
(,)	13	1	0.1	0.3
	17	1	0.1	0.3

	18	1	0.1	0.3
가	19	1	0.1	0.3
	88	259	28.0	
	99	360	38.9	
		925	100.0	100.0

q30_1_3 () 3

	3	38	4.1	29.5
가	4	41	4.4	31.8
	5	9	1.0	7.0
가	6	32	3.5	24.8
	7	2	0.2	1.6
	8	3	0.3	2.3
	9	1	0.1	0.8
가 ()	10	1	0.1	0.8
,	11	1	0.1	0.8
	12	1	0.1	0.8
	88	259	28.0	
	99	537	58.1	
		925	100.0	100.0

q30_1_4 () 4

가	4	17	1.8	40.5
	5	4	0.4	9.5
가	6	17	1.8	40.5
	8	4	0.4	9.5
	88	259	28.0	
	99	624	67.5	
		925	100.0	100.0

q30_1_5 () 5

가	6	7	0.8	87.5
	15	1	0.1	12.5
	88	259	28.0	
	99	658	71.1	
		925	100.0	100.0

q31 ()

31. () ?

1	792	85.6	86.0
2	129	13.9	14.0
9	4	0.4	
	925	100.0	100.0

q31_1_1 1

[31_1] ?

(, , , ())	1	41	4.4	31.8
	2	4	0.4	3.1
	3	15	1.6	11.6
	4	2	0.2	1.6
	5	1	0.1	0.8
	6	2	0.2	1.6
	7	16	1.7	12.4
	8	18	1.9	14.0
	9	16	1.7	12.4
	10	2	0.2	1.6
	11	1	0.1	0.8
()	12	1	0.1	0.8
	13	1	0.1	0.8
(가)	16	4	0.4	3.1
	17	1	0.1	0.8
	18	1	0.1	0.8
	19	1	0.1	0.8
가	21	1	0.1	0.8
가	22	1	0.1	0.8
	88	796	86.1	
		925	100.0	100.0

q31_1_2 2

	3	6	0.6	66.7
	8	1	0.1	11.1
()	12	1	0.1	11.1
	13	1	0.1	11.1
	88	796	86.1	
	99	120	13.0	
		925	100.0	100.0

q31_1_3

3

	7	1	0.1	100.0
	88	796	86.1	
	99	128	13.8	
		925	100.0	100.0

q32

32.

?

	1	586	63.4	63.7
	2	334	36.1	36.3
	9	5	0.5	
		925	100.0	100.0

q32_1_1 (

)

1

[32_1]

?

(, , ,)가	1	65	7.0	19.5
	2	34	3.7	10.2
	3	49	5.3	14.7
	4	56	6.1	16.8
,	5	31	3.4	9.3
	7	15	1.6	4.5
	8	1	0.1	0.3
	9	1	0.1	0.3
가 가	10	48	5.2	14.4
가	11	2	0.2	0.6
	12	8	0.9	2.4
	13	2	0.2	0.6
	14	8	0.9	2.4
	15	14	1.5	4.2
	88	591	63.9	
		925	100.0	100.0

q32_1_2 () 2

	2	19	2.1	8.9
	3	18	1.9	8.4
	4	35	3.8	16.4
,	5	40	4.3	18.7
	6	1	0.1	0.5
	7	19	2.1	8.9
	8	14	1.5	6.5
	9	5	0.5	2.3
가 가	10	37	4.0	17.3
가	11	11	1.2	5.1
	12	7	0.8	3.3
	13	4	0.4	1.9
	14	3	0.3	1.4
	15	1	0.1	0.5
	88	591	63.9	
	99	120	13.0	
		925	100.0	100.0

q32_1_3 () 3

	3	5	0.5	2.8
	4	13	1.4	7.4
,	5	25	2.7	14.2
	6	2	0.2	1.1
	7	18	1.9	10.2
	8	10	1.1	5.7
	9	7	0.8	4.0
가 가	10	51	5.5	29.0
가	11	9	1.0	5.1
	12	13	1.4	7.4
	13	12	1.3	6.8
	14	6	0.6	3.4
	15	5	0.5	2.8
	88	591	63.9	
	99	158	17.1	
		925	100.0	100.0

q32_1_4 () 4

	4	3	0.3	2.3
,	5	9	1.0	7.0
	7	14	1.5	10.9
	8	14	1.5	10.9
	9	4	0.4	3.1
가 가	10	28	3.0	21.9
가	11	16	1.7	12.5
	12	20	2.2	15.6
	13	10	1.1	7.8
	14	8	0.9	6.3
	15	2	0.2	1.6
	88	591	63.9	
	99	206	22.3	
		925	100.0	100.0

q32_1_5 () 5

,	5	3	0.3	3.5
	7	5	0.5	5.8
	8	7	0.8	8.1
	9	2	0.2	2.3
가 가	10	24	2.6	27.9
가	11	4	0.4	4.7
	12	19	2.1	22.1
	13	14	1.5	16.3
	14	3	0.3	3.5
	15	5	0.5	5.8
	88	591	63.9	
	99	248	26.8	
		925	100.0	100.0

q32_1_6 () 6

	6	1	0.1	1.8
	7	3	0.3	5.4
	8	3	0.3	5.4
가 가	10	10	1.1	17.9
가	11	12	1.3	21.4
	12	10	1.1	17.9
	13	8	0.9	14.3
	14	5	0.5	8.9
	15	4	0.4	7.1

	88	591	63.9	
	99	278	30.1	
		925	100.0	100.0

q32_1_7 () 7

	8	2	0.2	5.6
	9	1	0.1	2.8
가 가	10	4	0.4	11.1
가	11	6	0.6	16.7
	12	10	1.1	27.8
	13	8	0.9	22.2
	14	5	0.5	13.9
	88	591	63.9	
	99	298	32.2	
		925	100.0	100.0

q32_1_8 () 8

	9	1	0.1	3.7
가 가	10	2	0.2	7.4
가	11	3	0.3	11.1
	12	7	0.8	25.9
	13	6	0.6	22.2
	14	2	0.2	7.4
	15	6	0.6	22.2
	88	591	63.9	
	99	307	33.2	
		925	100.0	100.0

q32_1_9 () 9

가 가	10	1	0.1	7.1
가	11	2	0.2	14.3
	12	3	0.3	21.4
	13	2	0.2	14.3
	14	3	0.3	21.4
	15	3	0.3	21.4
	88	591	63.9	
	99	320	34.6	
		925	100.0	100.0

q32_1_10 () 10

가	11	1	0.1	16.7
	12	2	0.2	33.3
	13	2	0.2	33.3
	14	1	0.1	16.7
	88	591	63.9	
	99	328	35.5	
		925	100.0	100.0

q32_1_11 () 11

	12	1	0.1	16.7
	13	1	0.1	16.7
	14	3	0.3	50.0
	15	1	0.1	16.7
	88	591	63.9	
	99	328	35.5	
		925	100.0	100.0

q32_1_12 () 12

	13	1	0.1	50.0
	14	1	0.1	50.0
	88	591	63.9	
	99	332	35.9	
		925	100.0	100.0

q32_1_13 () 13

	14	1	0.1	50.0
	15	1	0.1	50.0
	88	591	63.9	
	99	332	35.9	
		925	100.0	100.0

q33_1 1: .

33. 가 ‘ ’ .

1	90	9.7	9.7
2	311	33.6	33.7
3	395	42.7	42.7
4	128	13.8	13.9
9	1	0.1	
	925	100.0	100.0

q33_2 2: ,

1	131	14.2	14.2
2	187	20.2	20.3
3	286	30.9	31.1
4	317	34.3	34.4
9	4	0.4	
	925	100.0	100.0

q33_3 3:

1	188	20.3	20.3
2	271	29.3	29.3
3	355	38.4	38.4
4	110	11.9	11.9
9	1	0.1	
	925	100.0	100.0

q33_4 4:

1	73	7.9	7.9
2	153	16.5	16.6
3	338	36.5	36.7
4	358	38.7	38.8
9	3	0.3	
	925	100.0	100.0

q33_5

5: 가

1	59	6.4	6.4
2	160	17.3	17.4
3	438	47.4	47.5
4	265	28.6	28.7
9	3	0.3	
	925	100.0	100.0

q33_6

6: () , ,

1	68	7.4	7.4
2	209	22.6	22.6
3	435	47.0	47.1
4	212	22.9	22.9
9	1	0.1	
	925	100.0	100.0

q33_7

7:

1	38	4.1	4.1
2	82	8.9	8.9
3	288	31.1	31.2
4	514	55.6	55.7
9	3	0.3	
	925	100.0	100.0

q33_8

8:

1	54	5.8	5.8
2	125	13.5	13.5
3	240	25.9	25.9
4	506	54.7	54.7
	925	100.0	100.0

q33_9

9:

1	110	11.9	11.9
2	198	21.4	21.4
3	253	27.4	27.4
4	364	39.4	39.4
	925	100.0	100.0

q33_10

10:

1	64	6.9	6.9
2	194	21.0	21.0
3	407	44.0	44.0
4	260	28.1	28.1
	925	100.0	100.0

q33_11

11:

1	64	6.9	6.9
2	178	19.2	19.3
3	328	35.5	35.5
4	354	38.3	38.3
9	1	0.1	
	925	100.0	100.0

q34 2008 1

34. 2008 1

?

1	99	10.7	10.7
2	251	27.1	27.1
3	575	62.2	62.2
	925	100.0	100.0

q35_1 1: 가

35. 가 , , .

1	104	11.2	11.2
2	201	21.7	21.7
3	370	40.0	40.0
4	250	27.0	27.0
	925	100.0	100.0

q35_2 2:

1	57	6.2	6.2
2	199	21.5	21.5
3	453	49.0	49.0
4	216	23.4	23.4
	925	100.0	100.0

q35_3 3: 가 가 가

1	33	3.6	3.6
2	158	17.1	17.1
3	471	50.9	50.9
4	263	28.4	28.4
	925	100.0	100.0

q35_4 4:

1	78	8.4	8.4
2	233	25.2	25.2
3	362	39.1	39.1
4	252	27.2	27.2
	925	100.0	100.0

q35_5 5: , ,

1	64	6.9	6.9
2	112	12.1	12.1
3	359	38.8	38.8
4	390	42.2	42.2
	925	100.0	100.0

dq1

DQ1. ?

	1	229	24.8	24.8
	2	493	53.3	53.3
	3	203	21.9	21.9
		925	100.0	100.0

dq2 가

DQ2. 가 ?

	1	34	3.7	3.7
	2	329	35.6	35.8
	3	526	56.9	57.2
	4	31	3.4	3.4
	9	5	0.5	
		925	100.0	100.0

dq3

DQ3. ?

()	1	749	81.0	81.1
	2	82	8.9	8.9
	3	21	2.3	2.3
	4	23	2.5	2.5
	5	48	5.2	5.2
	9	2	0.2	
		925	100.0	100.0

dq4_1 가 1

DQ4. ‘ ’ .

	1	57	6.2	6.2
	2	101	10.9	10.9
	3	681	73.6	73.6
	4	67	7.2	7.2
/	5	12	1.3	1.3

,	6	3	0.3	0.3
	10	2	0.2	0.2
()	11	1	0.1	0.1
	13	1	0.1	0.1
		925	100.0	100.0

dq4_2 가 2

	1	1	0.1	0.1
	2	46	5.0	5.2
	3	92	9.9	10.4
	4	656	70.9	74.4
/	5	80	8.6	9.1
,	6	6	0.6	0.7
	7	1	0.1	0.1
	99	43	4.6	
		925	100.0	100.0

dq4_3 가 3

	3	35	3.8	4.8
	4	78	8.4	10.8
/	5	594	64.2	82.2
,	6	7	0.8	1.0
	7	2	0.2	0.3
	8	3	0.3	0.4
	9	3	0.3	0.4
	12	1	0.1	0.1
	99	202	21.8	
		925	100.0	100.0

dq4_4 가 4

	4	30	3.2	23.1
/	5	67	7.2	51.5
,	6	26	2.8	20.0
	7	1	0.1	0.8
	8	1	0.1	0.8
	9	4	0.4	3.1
	10	1	0.1	0.8
	99	795	85.9	
		925	100.0	100.0

dq4_5 가 5

/	5	27	2.9	61.4
,	6	14	1.5	31.8
	8	2	0.2	4.5
	10	1	0.1	2.3
	99	881	95.2	
		925	100.0	100.0

dq4_6 가 6

,	6	8	0.9	80.0
	9	2	0.2	20.0
	99	915	98.9	
		925	100.0	100.0

dq5_1

DQ5. ? .

()	1	5	0.5	0.5
()	2	22	2.4	2.4
()	3	67	7.2	7.4
()	4	257	27.8	28.2
()	5	190	20.5	20.9
	6	109	11.8	12.0
	7	261	28.2	28.6
	9	14	1.5	
		925	100.0	100.0

dq5_2

()	1	6	0.6	0.7
()	2	21	2.3	2.3
()	3	64	6.9	7.0
()	4	314	33.9	34.2
()	5	155	16.8	16.9
	6	72	7.8	7.9
	7	285	30.8	31.1
	9	8	0.9	
		925	100.0	100.0

dq6_1

DQ6. () ?

/ (, , 가, 가,)	1	26	2.8	2.9
/ (, ,)	2	70	7.6	7.7
/ (, , ,)	3	352	38.1	38.8
/ (, , ,)	4	48	5.2	5.3
/ (, , ,)	5	42	4.5	4.6
/ (, , , ,)	6	122	13.2	13.4
(, , , ,)	7	151	16.3	16.6
	9	11	1.2	1.2
	10	21	2.3	2.3
	11	24	2.6	2.6
	13	41	4.4	4.5
	99	17	1.8	
		925	100.0	100.0

dq6_2

/ (, , , 가, 가,)	1	40	4.3	4.4
/ (, , ,)	2	11	1.2	1.2
/ (, , , ,)	3	123	13.3	13.5
/ (, , , ,)	4	114	12.3	12.6
/ (, , , ,)	5	21	2.3	2.3
/ (, , , , ,)	6	32	3.5	3.5
(, , , , ,)	7	142	15.4	15.6
()	8	351	37.9	38.7
	9	5	0.5	0.6
	10	28	3.0	3.1
	11	19	2.1	2.1
	13	22	2.4	2.4
	99	17	1.8	
		925	100.0	100.0

dq7

DQ7.

?

0	0	40	4.3	4.5
100	100	1	0.1	0.1
300	300	1	0.1	0.1
500	500	6	0.6	0.7
800	800	1	0.1	0.1
1,000	1000	21	2.3	2.4
1,200	1200	1	0.1	0.1
1,500	1500	5	0.5	0.6
2,000	2000	5	0.5	0.6
2,500	2500	2	0.2	0.2
3,000	3000	13	1.4	1.5
4,000	4000	6	0.6	0.7
4,500	4500	1	0.1	0.1
5,000	5000	25	2.7	2.8
5,300	5300	1	0.1	0.1
6,000	6000	7	0.8	0.8
7,000	7000	5	0.5	0.6
7,500	7500	1	0.1	0.1
8,000	8000	9	1.0	1.0
9,000	9000	2	0.2	0.2
10,000	10000	86	9.3	9.7
11,000	11000	1	0.1	0.1
11,500	11500	1	0.1	0.1
12,000	12000	19	2.1	2.1
12,500	12500	1	0.1	0.1
13,500	13500	1	0.1	0.1
14,000	14000	4	0.4	0.4
15,000	15000	50	5.4	5.6
15,500	15500	1	0.1	0.1
16,000	16000	3	0.3	0.3
16,900	16900	1	0.1	0.1
17,000	17000	1	0.1	0.1
18,000	18000	2	0.2	0.2
18,600	18600	1	0.1	0.1
20,000	20000	88	9.5	9.9
21,000	21000	2	0.2	0.2
22,000	22000	3	0.3	0.3
23,000	23000	1	0.1	0.1

24,000	24000	1	0.1	0.1
25,000	25000	19	2.1	2.1
26,000	26000	2	0.2	0.2
28,000	28000	8	0.9	0.9
30,000	30000	127	13.7	14.3
31,000	31000	6	0.6	0.7
32,000	32000	3	0.3	0.3
33,000	33000	2	0.2	0.2
35,000	35000	11	1.2	1.2
38,500	38500	1	0.1	0.1
40,000	40000	86	9.3	9.7
42,000	42000	1	0.1	0.1
44,000	44000	1	0.1	0.1
45,000	45000	10	1.1	1.1
48,000	48000	2	0.2	0.2
49,900	49900	1	0.1	0.1
50,000	50000	63	6.8	7.1
55,000	55000	3	0.3	0.3
55,555	55555	1	0.1	0.1
60,000	60000	31	3.4	3.5
65,000	65000	2	0.2	0.2
70,000	70000	11	1.2	1.2
75,000	75000	1	0.1	0.1
80,000	80000	23	2.5	2.6
85,000	85000	1	0.1	0.1
90,000	90000	4	0.4	0.4
96,000	96000	1	0.1	0.1
100,000	100000	21	2.3	2.4
115,000	115000	1	0.1	0.1
120,000	120000	4	0.4	0.4
130,000	130000	1	0.1	0.1
140,000	140000	2	0.2	0.2
150,000	150000	9	1.0	1.0
160,000	160000	1	0.1	0.1
175,000	175000	1	0.1	0.1
200,000	200000	4	0.4	0.4
250,000	250000	3	0.3	0.3
275,000	275000	1	0.1	0.1
300,000	300000	1	0.1	0.1
400,000	400000	1	0.1	0.1
	999999	34	3.7	
		925	100.0	100.0