

범죄에 대한 위험인지 및
민간경비 이용 실태조사 : 일반시민
CODE BOOK

자료번호	A1-2002-0030
연구책임자	김성언 (한국형사정책연구원)
조사년도	2002년
연구수행기관	한국형사정책연구원
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2007년
코드북 제작년도	2009년

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

김성언. 2002. 「범죄에 대한 위험인지 및 민간경비 이용 실태조사 : 일반시민」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2002-0030.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「범죄에 대한 위험인지 및 민간경비 이용 실태조사 : 일반시민 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1

A. 1. 10 . ? V .

1	15	2.5	2.5
2	150	25.4	25.4
3	163	27.6	27.6
4	208	35.3	35.3
5	54	9.2	9.2
		590	100.0
			100.0

a2

A. 2. 가 : ? V .

1	13	2.2	2.2
2	42	7.1	7.1
3	84	14.2	14.2
4	314	53.2	53.2
5	100	16.9	16.9
6	23	3.9	3.9
7	13	2.2	2.2
9	1	0.2	0.2
		590	100.0
			100.0

b1

B. 가 가 . 가 가

1. (가) 가 .

1	31	5.3	5.3
2	180	30.5	30.5
3	177	30.0	30.0
4	25	4.2	4.2
9	177	30.0	30.0
		590	100.0
			100.0

b2 :

2.

1	41	6.9	6.9
2	276	46.8	46.8
3	244	41.4	41.4
4	29	4.9	4.9
	590	100.0	100.0

b3 :

3. 가 가

1	41	6.9	6.9
2	286	48.5	48.5
3	213	36.1	36.1
4	45	7.6	7.6
9	5	0.8	0.8
	590	100.0	100.0

b4 :

4. 가(가)

1	44	7.5	7.5
2	281	47.6	47.6
3	190	32.2	32.2
4	32	5.4	5.4
9	43	7.3	7.3
	590	100.0	100.0

b5 :

5. .

1	30	5.1	5.1
2	272	46.1	46.1
3	242	41.0	41.0
4	45	7.6	7.6
9	1	0.2	0.2
	590	100.0	100.0

b6 :

6. .

1	47	8.0	8.0
2	314	53.2	53.2
3	186	31.5	31.5
4	41	6.9	6.9
9	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

b7 :

7. .

1	53	9.0	9.0
2	321	54.4	54.4
3	177	30.0	30.0
4	39	6.6	6.6
	590	100.0	100.0

c3 , :

3.

1	25	4.2	4.2
2	229	38.8	38.8
3	199	33.7	33.7
4	66	11.2	11.2
9	68	11.5	11.5
99	3	0.5	0.5
		590	100.0
			100.0

c4 , :

4.

1	33	5.6	5.6
2	253	42.9	42.9
3	180	30.5	30.5
4	52	8.8	8.8
9	69	11.7	11.7
99	3	0.5	0.5
		590	100.0
			100.0

c5 , :

5.

가

1	21	3.6	3.6
2	152	25.8	25.8
3	211	35.8	35.8
4	64	10.8	10.8
9	137	23.2	23.2
99	5	0.8	0.8
		590	100.0
			100.0

c6 , :

6. 가 .

1	20	3.4	3.4
2	178	30.2	30.2
3	177	30.0	30.0
4	62	10.5	10.5
9	147	24.9	24.9
99	6	1.0	1.0
	590	100.0	100.0

c7 , :

7. 가 .

1	22	3.7	3.7
2	173	29.3	29.3
3	170	28.8	28.8
4	69	11.7	11.7
9	149	25.3	25.3
99	7	1.2	1.2
	590	100.0	100.0

c8 , :

8. 가 가 .

1	83	14.1	14.1
2	180	30.5	30.5
3	116	19.7	19.7
4	46	7.8	7.8
9	158	26.8	26.8
99	7	1.2	1.2
	590	100.0	100.0

c9

9. 가 .

1	14	2.4	2.4
2	108	18.3	18.3
3	156	26.4	26.4
4	101	17.1	17.1
9	202	34.2	34.2
99	9	1.5	1.5
	590	100.0	100.0

c10

10. 가 .

1	14	2.4	2.4
2	115	19.5	19.5
3	151	25.6	25.6
4	95	16.1	16.1
9	208	35.3	35.3
99	7	1.2	1.2
	590	100.0	100.0

c11

11. 가 .

1	19	3.2	3.2
2	138	23.4	23.4
3	114	19.3	19.3
4	84	14.2	14.2
9	227	38.5	38.5
99	8	1.4	1.4
	590	100.0	100.0

c12

12. 가 .

1	14	2.4	2.4
2	99	16.8	16.8
3	162	27.5	27.5
4	99	16.8	16.8
9	206	34.9	34.9
99	10	1.7	1.7
	590	100.0	100.0

c13

13. 가 .

1	16	2.7	2.7
2	67	11.4	11.4
3	111	18.8	18.8
4	100	16.9	16.9
9	287	48.6	48.6
99	9	1.5	1.5
	590	100.0	100.0

d1

D. 가 . ,
 1. 가 ?

1	36	6.1	6.1
2	63	10.7	10.7
3	102	17.3	17.3
4	249	42.2	42.2
5	75	12.7	12.7
6	40	6.8	6.8
7	9	1.5	1.5
99	16	2.7	2.7
	590	100.0	100.0

d2 :

2. 가(가) ?

1	22	3.7	6.3
2	33	5.6	9.4
3	48	8.1	13.6
4	162	27.5	46.0
5	46	7.8	13.1
6	27	4.6	7.7
7	14	2.4	4.0
0	238	40.3	
	590	100.0	100.0

d3 :

3. 가가
 ?

1	16	2.7	3.9
2	22	3.7	5.4
3	52	8.8	12.7
4	178	30.2	43.6
5	76	12.9	18.6
6	37	6.3	9.1
7	27	4.6	6.6
0	182	30.8	
	590	100.0	100.0

d4 :

4. 가 ?

1	42	7.1	7.1
2	73	12.4	12.4
3	125	21.2	21.2
4	227	38.5	38.5
5	56	9.5	9.5
6	21	3.6	3.6
7	12	2.0	2.0
99	34	5.8	5.8
	590	100.0	100.0

d5 :

5. 가 ?

1	61	10.3	10.3
2	77	13.1	13.1
3	121	20.5	20.5
4	209	35.4	35.4
5	66	11.2	11.2
6	20	3.4	3.4
7	8	1.4	1.4
99	28	4.7	4.7
	590	100.0	100.0

d6

:

6. 가 가 ?

1	164	27.8	27.8
2	74	12.5	12.5
3	73	12.4	12.4
4	129	21.9	21.9
5	53	9.0	9.0
6	23	3.9	3.9
7	10	1.7	1.7
99	64	10.8	10.8
	590	100.0	100.0

d7

:

7. , , ?

1	44	7.5	8.9
2	43	7.3	8.7
3	88	14.9	17.7
4	194	32.9	39.0
5	84	14.2	16.9
6	31	5.3	6.2
7	13	2.2	2.6
0	93	15.8	
	590	100.0	100.0

d8

:

8. 가 , , ?

1	38	6.4	9.1
2	34	5.8	8.1
3	71	12.0	16.9
4	182	30.8	43.4
5	59	10.0	14.1
6	17	2.9	4.1
7	18	3.1	4.3
0	171	29.0	
	590	100.0	100.0

d9

:

9. 가 ?

1	49	8.3	14.5
2	54	9.2	15.9
3	49	8.3	14.5
4	108	18.3	31.9
5	45	7.6	13.3
6	21	3.6	6.2
7	13	2.2	3.8
0	251	42.5	
	590	100.0	100.0

d10 :

10. 가 , , ?

1	25	4.2	6.9
2	29	4.9	8.0
3	47	8.0	12.9
4	145	24.6	39.8
5	72	12.2	19.8
6	29	4.9	8.0
7	17	2.9	4.7
0	226	38.3	
	590	100.0	100.0

d11 :

11. 가 가 ?

1	87	14.7	23.2
2	51	8.6	13.6
3	57	9.7	15.2
4	99	16.8	26.4
5	50	8.5	13.3
6	18	3.1	4.8
7	13	2.2	3.5
0	215	36.4	
	590	100.0	100.0

d12

: 가 ?

12.	1	16	2.7	6.0
	2	18	3.1	6.7
	3	29	4.9	10.9
	4	84	14.2	31.5
	5	62	10.5	23.2
	6	31	5.3	11.6
	7	27	4.6	10.1
	0	323	54.7	
		590	100.0	100.0

e1

: 가 가

E. 가

1. 가

	1	95	16.1	16.1
	2	286	48.5	48.5
	3	194	32.9	32.9
	4	15	2.5	2.5
		590	100.0	100.0

e2

: 가(가)

2. 가(가)

	1	59	10.0	10.0
	2	243	41.2	41.2
	3	216	36.6	36.6
	4	22	3.7	3.7
	9	50	8.5	8.5
		590	100.0	100.0

e3 :

3. .

1	103	17.5	17.5
2	309	52.4	52.4
3	160	27.1	27.1
4	15	2.5	2.5
9	3	0.5	0.5
	590	100.0	100.0

e4 :

4.

1	73	12.4	12.4
2	267	45.3	45.3
3	218	36.9	36.9
4	32	5.4	5.4
	590	100.0	100.0

e5 :

5. (가) 가 가

1	56	9.5	9.5
2	214	36.3	36.3
3	150	25.4	25.4
4	8	1.4	1.4
9	162	27.5	27.5
	590	100.0	100.0

e6 :가
 6. 가

1	69	11.7	11.7
2	261	44.2	44.2
3	226	38.3	38.3
4	28	4.7	4.7
9	6	1.0	1.0
	590	100.0	100.0

e7 :
 7. 가 .

1	69	11.7	11.7
2	200	33.9	33.9
3	211	35.8	35.8
4	104	17.6	17.6
9	6	1.0	1.0
	590	100.0	100.0

f1_1 :
 F. 1. . ?

1	357	60.5	60.5
2	233	39.5	39.5
	590	100.0	100.0

f1_2 :
 F. 2. . ?

1	114	19.3	19.3
2	476	80.7	80.7
	590	100.0	100.0

f1_3 : ?

F. 3.

1	265	44.9	44.9
2	325	55.1	55.1
	590	100.0	100.0

f1_4 : ?

F. 4.

1	384	65.1	65.1
2	206	34.9	34.9
	590	100.0	100.0

f1_5 : ?

F. 5.

1	77	13.1	13.1
2	513	86.9	86.9
	590	100.0	100.0

f1_6 : ?

F. 6.

1	34	5.8	5.8
2	556	94.2	94.2
	590	100.0	100.0

f1_7 : ?

F. 7. .

1	190	32.2	32.2
2	400	67.8	67.8
	590	100.0	100.0

f1_8 : ?

F. 8. .

1	39	6.6	6.6
2	551	93.4	93.4
	590	100.0	100.0

f1_9 : ?

F. 9. .

1	86	14.6	14.6
2	504	85.4	85.4
	590	100.0	100.0

f1_10 : ?

F. 10. (가)

1	205	34.7	34.7
2	385	65.3	65.3
	590	100.0	100.0

f1_11 : ?

F. 11. 가 .

1	101	17.1	17.1
2	489	82.9	82.9
	590	100.0	100.0

f1_12 : ?

F. 12. .

1	69	11.7	11.7
2	521	88.3	88.3
	590	100.0	100.0

f1_13 : ?

F. 13. () , .

1	42	7.1	7.1
2	548	92.9	92.9
	590	100.0	100.0

f2_1 : ?

F2. () 가

1. ,

1	108	18.3	18.3
2	482	81.7	81.7
	590	100.0	100.0

f2_2 : F2. () 가
 2. ?

1	102	17.3	17.3
2	488	82.7	82.7
	590	100.0	100.0

f2_3 : F2. () 가
 3. ?

1	151	25.6	25.6
2	439	74.4	74.4
	590	100.0	100.0

f2_4 : F2. () 가
 4. ?

1	72	12.2	12.2
2	518	87.8	87.8
	590	100.0	100.0

f2_5 : F2. () 가
 5. ?

1	39	6.6	6.6
2	551	93.4	93.4
	590	100.0	100.0

f2_6 : F2. () 가
 6. () ?

1	51	8.6	8.6
2	539	91.4	91.4
	590	100.0	100.0

f2_7 : F2. () 가
 7. . ?

1	91	15.4	15.4
2	499	84.6	84.6
	590	100.0	100.0

f2_8 : F2. () 가
 8. 가 ? .

1	78	13.2	13.2
2	512	86.8	86.8
	590	100.0	100.0

f2_9 : F2. () 가
 9. . ?

1	53	9.0	9.0
2	537	91.0	91.0
	590	100.0	100.0

f2_10

F2. () 가				
10. () ? , .				
	1	56	9.5	9.5
	2	534	90.5	90.5
		590	100.0	100.0

g1

G. 1. 가 (가 ? 가)				
	1	131	22.2	22.2
가	2	288	48.8	48.8
	3	132	22.4	22.4
	4	35	5.9	5.9
	9	4	0.7	0.7
		590	100.0	100.0

g2

2.				
	1	271	45.9	45.9
가	2	188	31.9	31.9
	3	77	13.1	13.1
	4	52	8.8	8.8
	9	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

g3 : 가 가

3. 가 가 가 .

	1	377	63.9	63.9
가	2	137	23.2	23.2
	3	52	8.8	8.8
	4	21	3.6	3.6
	9	3	0.5	0.5
		590	100.0	100.0

g4 :

4. 가

	1	307	52.0	52.0
가	2	171	29.0	29.0
	3	79	13.4	13.4
	4	32	5.4	5.4
	9	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

g5 :

5. 가

	1	64	10.8	10.8
가	2	173	29.3	29.3
	3	213	36.1	36.1
	4	137	23.2	23.2
	9	3	0.5	0.5
		590	100.0	100.0

g6 :

6. 가

	1	111	18.8	18.8
가	2	193	32.7	32.7
	3	154	26.1	26.1
	4	129	21.9	21.9
	9	3	0.5	0.5
		590	100.0	100.0

g7 : 가

7. 가 , .

	1	568	96.3	96.3
가	2	14	2.4	2.4
	3	3	0.5	0.5
	4	3	0.5	0.5
	9	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

g8 :

8.

	1	472	80.0	80.0
가	2	75	12.7	12.7
	3	28	4.7	4.7
	4	13	2.2	2.2
	9	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

g9 :

9.

	1	150	25.4	25.4
가	2	155	26.3	26.3
	3	183	31.0	31.0
	4	92	15.6	15.6
	9	10	1.7	1.7
		590	100.0	100.0

h1

H. 1. ?

	1	17	2.9	2.9
	2	517	87.6	87.6
	3	54	9.2	9.2
	9	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

h2

H. 2. ?

	1	37	6.3	6.3
	2	463	78.5	78.5
	3	89	15.1	15.1
	9	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

h3

H. 3. ?

1	10	1.7	1.7
2	534	90.5	90.5
3	43	7.3	7.3
9	3	0.5	0.5
	590	100.0	100.0

h4

H. 4. ?

1	43	7.3	7.3
2	453	76.8	76.8
3	93	15.8	15.8
9	1	0.2	0.2
	590	100.0	100.0

h5 가

H. 5. ?
가

1	26	4.4	4.4
2	441	74.7	74.7
3	121	20.5	20.5
9	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

i1 가 :

1. 1. 5 가 / ?

1	440	74.6	74.6
2	109	18.5	18.5
3	27	4.6	4.6
4	10	1.7	1.7
5	2	0.3	0.3
9	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

i2 가 :가

2. 5 가 ?

1	432	73.2	73.2
2	104	17.6	17.6
3	35	5.9	5.9
4	17	2.9	2.9
5	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

i3 가 :

3. 5 ?

1	560	94.9	94.9
2	29	4.9	4.9
4	1	0.2	0.2
	590	100.0	100.0

i4 가 :가

4. 5 가 ?

1	543	92.0	92.0
2	40	6.8	6.8
3	5	0.8	0.8
4	1	0.2	0.2
5	1	0.2	0.2
	590	100.0	100.0

i5 가 :

5. 5 ?

1	563	95.4	95.4
2	24	4.1	4.1
3	1	0.2	0.2
4	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

i6 가 :가

6. 5 가 ?

1	547	92.7	92.7
2	35	5.9	5.9
3	5	0.8	0.8
4	2	0.3	0.3
5	1	0.2	0.2
	590	100.0	100.0

i7 가 :

7. 5 ?

	1	476	80.7	80.7
	2	85	14.4	14.4
	3	18	3.1	3.1
	4	9	1.5	1.5
	5	1	0.2	0.2
	9	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

i8 가 :

8. 5 가 ?

	1	577	97.8	97.8
	2	10	1.7	1.7
	3	2	0.3	0.3
	4	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

i9 가 :

9. 5 가 ?

	1	337	57.1	57.1
	2	38	6.4	6.4
	3	14	2.4	2.4
	4	5	0.8	0.8
	5	1	0.2	0.2
가	9	186	31.5	31.5
	99	9	1.5	1.5
		590	100.0	100.0

i10 가 :

10. 5 가 ()가 가 ?

	1	294	49.8	49.8
	2	144	24.4	24.4
	3	42	7.1	7.1
	4	29	4.9	4.9
	5	3	0.5	0.5
가	9	71	12.0	12.0
	99	7	1.2	1.2
		590	100.0	100.0

i11 가 :

11. 5 가 ?

	1	582	98.6	98.6
	2	3	0.5	0.5
	3	3	0.5	0.5
	4	1	0.2	0.2
	9	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

i12 가 :가

12. 5 가 가 ?

	1	583	98.8	98.8
	2	5	0.8	0.8
	3	1	0.2	0.2
	9	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

i13 가 :

13. 5 가 ?

	1	407	69.0	69.0
	2	18	3.1	3.1
	3	3	0.5	0.5
가	9	156	26.4	26.4
	99	6	1.0	1.0
		590	100.0	100.0

j1 : 10 가

J.
 1. 가 (2001) ? , (10)

	1	87	14.7	14.7
2 - 3	2	137	23.2	23.2
1	3	119	20.2	20.2
	4	56	9.5	9.5
	5	92	15.6	15.6
	6	88	14.9	14.9
	7	10	1.7	1.7
	9	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

j2 :

2. (2001) 가 ?

	1	8	1.4	1.4
	2	65	11.0	11.0
2 - 3	3	126	21.4	21.4
6	4	135	22.9	22.9

1			5	145	24.6	24.6
			6	88	14.9	14.9
			7	22	3.7	3.7
			9	1	0.2	0.2
				590	100.0	100.0

j3 : 10-17

3.	10	5		가가		?
			1	353	59.8	59.8
			2	235	39.8	39.8
			9	2	0.3	0.3
				590	100.0	100.0

j3_1_1 :

3-1. (1)				가		?
			1	137	23.2	38.8
			2	213	36.1	60.3
			9	3	0.5	0.8
			0	237	40.2	
				590	100.0	100.0

j3_1_2 :

3-1. (2)				가		?
			1	111	18.8	31.4
			2	239	40.5	67.7
			9	3	0.5	0.8
			0	237	40.2	
				590	100.0	100.0

j3_1_3 :

3-1. () 가 ?
 3) ()

1	112	19.0	31.7
2	238	40.3	67.4
9	3	0.5	0.8
0	237	40.2	
	590	100.0	100.0

j3_1_4 :

3-1. () 가 ?
 4)

1	42	7.1	11.9
2	308	52.2	87.3
9	3	0.5	0.8
0	237	40.2	
	590	100.0	100.0

j3_1_5 :

3-1. () 가 ?
 5) ()

1	9	1.5	2.5
2	341	57.8	96.6
9	3	0.5	0.8
0	237	40.2	
	590	100.0	100.0

j3_1_6 :

3-1. () 가 ?
 6) , .

1	25	4.2	7.1
2	325	55.1	92.1
9	3	0.5	0.8
0	237	40.2	
	590	100.0	100.0

j3_1_7 :

3-1. () 가 ?
 7) ,

1	17	2.9	4.8
2	332	56.3	94.1
9	4	0.7	1.1
0	237	40.2	
	590	100.0	100.0

j3_1_8 : ,

3-1. () 가 ?
 8) ,

1	7	1.2	2.0
2	343	58.1	97.2
9	3	0.5	0.8
0	237	40.2	
	590	100.0	100.0

j3_1_9

3-1. () 가 ? .

	1	3	0.5	0.8
	2	347	58.8	98.3
	9	3	0.5	0.8
	0	237	40.2	
		590	100.0	100.0

j3_1_10

3-1. () 가 ? .

	1	11	1.9	3.1
	2	339	57.5	96.0
	9	3	0.5	0.8
	0	237	40.2	
		590	100.0	100.0

j4

4. (2001) 10 ?

	1	78	13.2	13.2
2-3	2	77	13.1	13.1
1	3	84	14.2	14.2
	4	42	7.1	7.1
	5	55	9.3	9.3
	6	184	31.2	31.2
	7	66	11.2	11.2
	9	4	0.7	0.7
		590	100.0	100.0

k1 :

K.
1.

1	72	12.2	12.2
2	259	43.9	43.9
3	232	39.3	39.3
4	22	3.7	3.7
9	5	0.8	0.8
	590	100.0	100.0

k2 :

2.

1	61	10.3	10.3
2	221	37.5	37.5
3	271	45.9	45.9
4	34	5.8	5.8
9	3	0.5	0.5
	590	100.0	100.0

k3 :

3.

1	105	17.8	17.8
2	281	47.6	47.6
3	172	29.2	29.2
4	28	4.7	4.7
9	4	0.7	0.7
	590	100.0	100.0

k4 :

4.

1	138	23.4	23.4
2	300	50.8	50.8
3	135	22.9	22.9
4	13	2.2	2.2
9	4	0.7	0.7
	590	100.0	100.0

k5 :

5.

1	146	24.7	24.7
2	298	50.5	50.5
3	131	22.2	22.2
4	12	2.0	2.0
9	3	0.5	0.5
	590	100.0	100.0

k6_1 :

6.

?

0	00	39	6.6	6.6
1	01	75	12.7	12.7
2	02	82	13.9	13.9
3	03	58	9.8	9.8
4	04	31	5.3	5.3
5	05	45	7.6	7.6
6	06	33	5.6	5.6
7	07	31	5.3	5.3

8	08	18	3.1	3.1
9	09	14	2.4	2.4
10	10	43	7.3	7.3
11	11	6	1.0	1.0
12	12	9	1.5	1.5
13	13	11	1.9	1.9
14	14	11	1.9	1.9
15	15	18	3.1	3.1
16	16	5	0.8	0.8
17	17	5	0.8	0.8
18	18	6	1.0	1.0
19	19	2	0.3	0.3
20	20	15	2.5	2.5
21	21	3	0.5	0.5
22	22	1	0.2	0.2
23	23	2	0.3	0.3
25	25	2	0.3	0.3
26	26	2	0.3	0.3
27	27	3	0.5	0.5
29	29	1	0.2	0.2
30	30	7	1.2	1.2
32	32	3	0.5	0.5
33	33	1	0.2	0.2
35	35	2	0.3	0.3
40	40	1	0.2	0.2
	99	5	0.8	0.8
		590	100.0	100.0

k6_2 :

0	00	243	41.2	41.2
1	01	18	3.1	3.1
2	02	48	8.1	8.1
3	03	28	4.7	4.7

4	04	22	3.7	3.7
5	05	38	6.4	6.4
6	06	77	13.1	13.1
7	07	29	4.9	4.9
8	08	21	3.6	3.6
9	09	10	1.7	1.7
10	10	25	4.2	4.2
11	11	5	0.8	0.8
	99	26	4.4	4.4
		590	100.0	100.0

I1 :

L. 가 .
1. .

	1	30	5.1	5.1
	2	282	47.8	47.8
	3	262	44.4	44.4
	4	14	2.4	2.4
	9	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

I2 :

2. 10 .

	1	42	7.1	7.1
	2	371	62.9	62.9
	3	156	26.4	26.4
	4	19	3.2	3.2
	9	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

13 :

3. .

1	40	6.8	6.8
2	385	65.3	65.3
3	152	25.8	25.8
4	12	2.0	2.0
9	1	0.2	0.2
	590	100.0	100.0

14 :

4. 가 .

1	162	27.5	27.5
2	336	56.9	56.9
3	86	14.6	14.6
4	3	0.5	0.5
9	3	0.5	0.5
	590	100.0	100.0

15 :

5. 가 .

1	85	14.4	14.4
2	315	53.4	53.4
3	168	28.5	28.5
4	20	3.4	3.4
9	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

l6 :

6. 가 .

1	90	15.3	15.3
2	416	70.5	70.5
3	73	12.4	12.4
4	7	1.2	1.2
9	4	0.7	0.7
	590	100.0	100.0

l7 :

7. (가) 가 ?

1	9	1.5	1.5
2	24	4.1	4.1
3	41	6.9	6.9
4	157	26.6	26.6
5	23	3.9	3.9
6	3	0.5	0.5
7	3	0.5	0.5
9	330	55.9	55.9
	590	100.0	100.0

m1 :

M. .

1. ? 가 .

1	13	2.2	2.2
2	160	27.1	27.1
3	375	63.6	63.6
4	40	6.8	6.8
9	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

m2 :

M. ? 가 .

1	6	1.0	1.0
2	125	21.2	21.2
3	391	66.3	66.3
4	67	11.4	11.4
9	1	0.2	0.2
	590	100.0	100.0

m3 :

M. ? 가 .

1	40	6.8	6.8
2	242	41.0	41.0
3	254	43.1	43.1
4	53	9.0	9.0
9	1	0.2	0.2
	590	100.0	100.0

m4 :

M. ? 가 .

1	19	3.2	3.2
2	151	25.6	25.6
3	354	60.0	60.0
4	64	10.8	10.8
9	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

m5 :

M. ?
 5. 가 .

1	16	2.7	2.7
2	185	31.4	31.4
3	320	54.2	54.2
4	68	11.5	11.5
9	1	0.2	0.2
		590	100.0
			100.0

m6 :

M. ?
 6. 가 .

1	7	1.2	1.2
2	21	3.6	3.6
3	324	54.9	54.9
4	237	40.2	40.2
9	1	0.2	0.2
		590	100.0
			100.0

m7 : ,가

M. ?
 7. 가 ?

1	19	3.2	3.2
2	41	6.9	6.9
3	85	14.4	14.4
4	324	54.9	54.9
5	72	12.2	12.2
6	29	4.9	4.9
7	7	1.2	1.2
9	11	1.9	1.9
99	2	0.3	0.3
		590	100.0
			100.0

m8 :

M.	가	.	가	가
8.	가	가	가	가
	1	26	4.4	4.4
	2	28	4.7	4.7
	3	65	11.0	11.0
	4	276	46.8	46.8
	5	103	17.5	17.5
	6	47	8.0	8.0
	7	24	4.1	4.1
	9	20	3.4	3.4
	99	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

m9 :

M.	가	.	가	가
9.	가	가	가	가
	1	20	3.4	3.4
	2	37	6.3	6.3
	3	74	12.5	12.5
	4	252	42.7	42.7
	5	107	18.1	18.1
	6	44	7.5	7.5
	7	20	3.4	3.4
	9	34	5.8	5.8
	99	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

n1 : 가

N. 1.	가	가	가	가	?	
			1	41	6.9	6.9
			2	321	54.4	54.4
			3	216	36.6	36.6
			4	12	2.0	2.0
				590	100.0	100.0

n2 :

2.

			1	46	7.8	7.8
			2	322	54.6	54.6
			3	205	34.7	34.7
			4	17	2.9	2.9
				590	100.0	100.0

n3 :가

3. 가 가

			1	37	6.3	6.3
			2	251	42.5	42.5
			3	261	44.2	44.2
			4	38	6.4	6.4
			9	3	0.5	0.5
				590	100.0	100.0

n4 :

4.

1	39	6.6	6.6
2	293	49.7	49.7
3	237	40.2	40.2
4	21	3.6	3.6
	590	100.0	100.0

n5 :가

5. 가 가

1	29	4.9	4.9
2	219	37.1	37.1
3	300	50.8	50.8
4	41	6.9	6.9
9	1	0.2	0.2
	590	100.0	100.0

n6 : 가

6. 가 가 .

1	28	4.7	4.7
2	236	40.0	40.0
3	295	50.0	50.0
4	30	5.1	5.1
9	1	0.2	0.2
	590	100.0	100.0

n7 :

7.

1	18	3.1	3.1
2	241	40.8	40.8
3	308	52.2	52.2
4	23	3.9	3.9
	590	100.0	100.0

n8 : 가

8. 가

1	10	1.7	1.7
2	193	32.7	32.7
3	364	61.7	61.7
4	23	3.9	3.9
	590	100.0	100.0

n9 :

9. 가 .

1	10	1.7	1.7
2	149	25.3	25.3
3	389	65.9	65.9
4	41	6.9	6.9
9	1	0.2	0.2
	590	100.0	100.0

n10 : 가

10. 가 가 .

1	6	1.0	1.0
2	105	17.8	17.8
3	436	73.9	73.9
4	43	7.3	7.3
	590	100.0	100.0

n11 :

11. ?

1	153	25.9	25.9
2	326	55.3	55.3
3	94	15.9	15.9
4	16	2.7	2.7
9	1	0.2	0.2
	590	100.0	100.0

n12 :

12. ?

1	296	50.2	50.2
2	293	49.7	49.7
9	1	0.2	0.2
	590	100.0	100.0

n13_1 : 13. 1) ?

가	1	15	2.5	5.1
	2	90	15.3	30.4
	3	122	20.7	41.2
	4	67	11.4	22.6
	9	2	0.3	0.7
	0	294	49.8	
		590	100.0	100.0

n13_2 : 13. 2) ?

가	1	14	2.4	4.7
	2	33	5.6	11.1
	3	69	11.7	23.3
	4	178	30.2	60.1
	9	2	0.3	0.7
	0	294	49.8	
		590	100.0	100.0

n13_3 : 13. 3) ?

가	1	18	3.1	6.1
	2	21	3.6	7.1
	3	51	8.6	17.2
	4	204	34.6	68.9
	9	2	0.3	0.7
	0	294	49.8	
		590	100.0	100.0

n13_4

13.4) . ?

가	1	6	1.0	2.0
	2	23	3.9	7.8
	3	147	24.9	49.7
	4	118	20.0	39.9
	9	2	0.3	0.7
	0	294	49.8	
		590	100.0	100.0

n13_5

13.5) . ?

가	1	5	0.8	1.7
	2	16	2.7	5.4
	3	69	11.7	23.3
	4	204	34.6	68.9
	9	2	0.3	0.7
	0	294	49.8	
		590	100.0	100.0

n13_6

13.6) . ?

가	1	9	1.5	3.0
	2	31	5.3	10.5
	3	91	15.4	30.7
	4	163	27.6	55.1
	9	2	0.3	0.7
	0	294	49.8	
		590	100.0	100.0

o1 가 : 가 ?
O. 가 ?
1. 가 .

	1	356	60.3	60.3
	2	232	39.3	39.3
	9	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

o2 가 : 가
2. 가 .

	1	203	34.4	34.4
	2	386	65.4	65.4
	9	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

o3 가 : 가
3. 가 .

	1	420	71.2	71.2
	2	167	28.3	28.3
	9	3	0.5	0.5
		590	100.0	100.0

o4 가 :
4. 1 2-3 .

	1	289	49.0	49.0
	2	299	50.7	50.7
	9	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

o5 가 :

5. .

1	182	30.8	30.8
2	406	68.8	68.8
9	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

o6 가 : ,가

6. 5 가 가 ?

1	573	97.1	97.1
2	13	2.2	2.2
3	1	0.2	0.2
4	1	0.2	0.2
5	1	0.2	0.2
9	1	0.2	0.2
	590	100.0	100.0

o7 가 :

7. 5 ? (가)

1	484	82.0	82.0
2	88	14.9	14.9
3	13	2.2	2.2
4	3	0.5	0.5
9	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

o8 가 :가

8. 5 가
 ?

1	527	89.3	89.3
2	57	9.7	9.7
3	6	1.0	1.0
	590	100.0	100.0

o9 가 :가

9. 5 가
 ?

1	455	77.1	77.1
2	107	18.1	18.1
3	20	3.4	3.4
4	6	1.0	1.0
5	1	0.2	0.2
9	1	0.2	0.2
	590	100.0	100.0

p1 :

P. 가 .
 1. .

1	17	2.9	2.9
2	91	15.4	15.4
3	345	58.5	58.5
4	32	5.4	5.4
99	105	17.8	17.8
	590	100.0	100.0

p2

가

P. 가 .

2. 가 .

	1	14	2.4	2.4
	2	78	13.2	13.2
	3	362	61.4	61.4
	4	52	8.8	8.8
	99	84	14.2	14.2
		590	100.0	100.0

p3

가

P. 가 .

3. 가 .

	1	33	5.6	5.6
	2	171	29.0	29.0
	3	241	40.8	40.8
	4	25	4.2	4.2
	99	120	20.3	20.3
		590	100.0	100.0

p4

가

4. ? ?

	1	479	81.2	81.2
1 - 2	2	94	15.9	15.9
3 - 4	3	11	1.9	1.9
5 - 6	4	3	0.5	0.5
10	6	1	0.2	0.2
	9	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

p5

5. ()
 ?

1	1	0.2	0.9
2	22	3.7	19.8
3	54	9.2	48.6
4	17	2.9	15.3
5	12	2.0	10.8
9	5	0.8	4.5
0	479	81.2	
	590	100.0	100.0

q1

Q. 1. 가 ? 가 .

1	7	1.2	1.2
2	47	8.0	8.0
3	172	29.2	29.2
4	308	52.2	52.2
5	54	9.2	9.2
9	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

q2

2. 가 .

1	17	2.9	2.9
2	79	13.4	13.4
3	225	38.1	38.1
4	237	40.2	40.2
5	30	5.1	5.1
9	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

q3

3.

1	32	5.4	5.4
2	107	18.1	18.1
3	257	43.6	43.6
4	178	30.2	30.2
5	14	2.4	2.4
9	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

r1

R. 1. : ?

1	36	6.1	6.1
2	287	48.6	48.6
3	183	31.0	31.0
4	81	13.7	13.7
9	3	0.5	0.5
	590	100.0	100.0

r2

2. 가 ?

1	19	3.2	3.2
2	215	36.4	36.4
3	181	30.7	30.7
4	65	11.0	11.0
5	27	4.6	4.6
9	80	13.6	13.6
99	3	0.5	0.5
	590	100.0	100.0

r3 :

3. 가 ?

	1	69	11.7	11.7
	2	64	10.8	10.8
	3	25	4.2	4.2
	4	432	73.2	73.2
		590	100.0	100.0

r4_1_1 : ()

4. (1) ?

0	0	9	1.5	10.2
1	1	25	4.2	28.4
2	2	23	3.9	26.1
3	3	17	2.9	19.3
4	4	3	0.5	3.4
5	5	7	1.2	8.0
6	6	1	0.2	1.1
7	7	3	0.5	3.4
	88	502	85.1	
		590	100.0	100.0

r4_1_2 : ()

0	0	45	7.6	51.1
1	1	3	0.5	3.4
2	2	10	1.7	11.4
3	3	5	0.8	5.7
4	4	4	0.7	4.5
5	5	1	0.2	1.1

6		6	10	1.7	11.4
7		7	5	0.8	5.7
8		8	2	0.3	2.3
9		9	3	0.5	3.4
		88	502	85.1	
			590	100.0	100.0

r4_2_1 : ()

4. (2) ?

0		0	3	0.5	4.6
1		1	18	3.1	27.7
2		2	20	3.4	30.8
3		3	12	2.0	18.5
4		4	5	0.8	7.7
5		5	4	0.7	6.2
6		6	1	0.2	1.5
7		7	2	0.3	3.1
		88	525	89.0	
			590	100.0	100.0

r4_2_2 : ()

0		0	42	7.1	64.6
1		1	1	0.2	1.5
2		2	8	1.4	12.3
3		3	2	0.3	3.1
4		4	4	0.7	6.2
5		5	2	0.3	3.1
6		6	2	0.3	3.1
8		8	4	0.7	6.2
		88	525	89.0	
			590	100.0	100.0

r4_1 :

4 - 1. ?

	1	22	3.7	16.3
	2	11	1.9	8.1
	3	44	7.5	32.6
	4	36	6.1	26.7
가	5	12	2.0	8.9
	6	6	1.0	4.4
	9	4	0.7	3.0
	0	455	77.1	
		590	100.0	100.0

r4_2 :

4 - 2. ?

	1	4	0.7	3.0
	2	89	15.1	65.9
	3	36	6.1	26.7
	4	4	0.7	3.0
	9	2	0.3	1.5
	0	455	77.1	
		590	100.0	100.0

r4_3 :

4 - 3. ?

	1	51	8.6	37.8
	2	60	10.2	44.4
, ,	3	14	2.4	10.4
	4	5	0.8	3.7
	5	2	0.3	1.5
	9	3	0.5	2.2
	0	455	77.1	
		590	100.0	100.0

r4_4 :

4 - 4.

가

?

1	13	2.2	9.6
2	92	15.6	68.1
3	23	3.9	17.0
4	3	0.5	2.2
5	1	0.2	0.7
9	3	0.5	2.2
0	455	77.1	
	590	100.0	100.0

r5 :

5. (

?

)

가

1	264	44.7	58.0
2	21	3.6	4.6
3	56	9.5	12.3
4	15	2.5	3.3
5	72	12.2	15.8
6	4	0.7	0.9
9	23	3.9	5.1
0	135	22.9	
	590	100.0	100.0

r5_1 :

5 - 1.

?

가

가	1	17	2.9	3.7
가	2	215	36.4	47.3
	3	140	23.7	30.8

가	4	12	2.0	2.6
가	5	6	1.0	1.3
	9	47	8.0	10.3
	99	18	3.1	4.0
	0	135	22.9	
		590	100.0	100.0

r5_2 :

5 - 2. ?

	1	7	1.2	1.5
가	2	73	12.4	16.0
	3	46	7.8	10.1
	4	318	53.9	69.9
	9	11	1.9	2.4
	0	135	22.9	
		590	100.0	100.0

r6 :

6. 가 가 ? 가 .

	1	206	34.9	34.9
	2	110	18.6	18.6
	3	37	6.3	6.3
	4	102	17.3	17.3
가	5	120	20.3	20.3
	6	2	0.3	0.3
	9	13	2.2	2.2
		590	100.0	100.0

r7 :

7. ? ?

	1	396	67.1	67.1
	2	183	31.0	31.0
	9	11	1.9	1.9
		590	100.0	100.0

r7_1 :

7-1. ?

	1	135	22.9	34.1
	2	38	6.4	9.6
	3	209	35.4	52.8
가	4	13	2.2	3.3
	9	1	0.2	0.3
	0	194	32.9	
		590	100.0	100.0

r7_2_1 :

7-2. ?
 1) ()

	1	177	30.0	44.7
	2	217	36.8	54.8
	9	2	0.3	0.5
	0	194	32.9	
		590	100.0	100.0

r7_2_2 :

7 - 2.
 2) 가 ?

1	94	15.9	23.7
2	300	50.8	75.8
9	2	0.3	0.5
0	194	32.9	
	590	100.0	100.0

r7_2_3 :

7 - 2.
 3) 가 . ?

1	124	21.0	31.3
2	266	45.1	67.2
9	6	1.0	1.5
0	194	32.9	
	590	100.0	100.0

r7_2_4 :

7 - 2.
 4) . ?

1	135	22.9	34.1
2	259	43.9	65.4
9	2	0.3	0.5
0	194	32.9	
	590	100.0	100.0

r7_2_5 :

7 - 2. ?
 5) ()

	1	97	16.4	24.5
	2	297	50.3	75.0
	9	2	0.3	0.5
	0	194	32.9	
		590	100.0	100.0

r7_2_6 :

7 - 2. ?
 6) 가 .

	1	52	8.8	13.1
	2	341	57.8	86.1
	9	3	0.5	0.8
	0	194	32.9	
		590	100.0	100.0

s1 :

S. 가 .

	1	31	5.3	5.3
:	2	28	4.7	4.7
:	3	59	10.0	10.0
	4	207	35.1	35.1
:	5	121	20.5	20.5
:	6	102	17.3	17.3
	7	40	6.8	6.8
	9	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

s2 :

			1	15	2.5	2.5	
:			2	16	2.7	2.7	
:			3	44	7.5	7.5	
			4	170	28.8	28.8	
:			5	137	23.2	23.2	
:			6	141	23.9	23.9	
	가		7	65	11.0	11.0	
			9	2	0.3	0.3	
				590	100.0	100.0	

s3 :

	가	가	1	18	3.1	3.1	
:			2	18	3.1	3.1	
:			3	35	5.9	5.9	
			4	187	31.7	31.7	
:			5	125	21.2	21.2	
:			6	118	20.0	20.0	
	가		7	87	14.7	14.7	
			9	2	0.3	0.3	
				590	100.0	100.0	

s4

S. : 가 . 가 .

가	1	57	9.7	9.7
:	2	60	10.2	10.2
:	3	111	18.8	18.8
	4	222	37.6	37.6
:	5	70	11.9	11.9
:	6	40	6.8	6.8
가	7	28	4.7	4.7
	9	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

t1

T. : ? .

1.

	1	35	5.9	5.9
	2	157	26.6	26.6
	3	292	49.5	49.5
	4	44	7.5	7.5
	9	61	10.3	10.3
	99	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

t2

T. : ? .

2.

	1	88	14.9	14.9
	2	278	47.1	47.1
	3	119	20.2	20.2
	4	29	4.9	4.9
	9	75	12.7	12.7
	99	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

t3

T. : ? .

3.

1	44	7.5	7.5
2	167	28.3	28.3
3	261	44.2	44.2
4	46	7.8	7.8
9	71	12.0	12.0
99	1	0.2	0.2
		590	100.0
			100.0

t4

T. : ? .

4.

1	83	14.1	14.1
2	268	45.4	45.4
3	145	24.6	24.6
4	23	3.9	3.9
9	70	11.9	11.9
99	1	0.2	0.2
		590	100.0
			100.0

t5

T. : ? .

5.

1	60	10.2	10.2
2	224	38.0	38.0
3	203	34.4	34.4
4	41	6.9	6.9
9	61	10.3	10.3
99	1	0.2	0.2
		590	100.0
			100.0

t6

T. : ? .

6.

1	25	4.2	4.2
2	92	15.6	15.6
3	344	58.3	58.3
4	79	13.4	13.4
9	48	8.1	8.1
99	2	0.3	0.3
		590	100.0
			100.0

t7

T. : ? .

7.

1	46	7.8	7.8
2	202	34.2	34.2
3	247	41.9	41.9
4	36	6.1	6.1
9	58	9.8	9.8
99	1	0.2	0.2
		590	100.0
			100.0

t8

T. : ? .

8.

1	45	7.6	7.6
2	171	29.0	29.0
3	271	45.9	45.9
4	48	8.1	8.1
9	54	9.2	9.2
99	1	0.2	0.2
		590	100.0
			100.0

t9

T. :
 9. ?

1	54	9.2	9.2
2	237	40.2	40.2
3	203	34.4	34.4
4	38	6.4	6.4
9	56	9.5	9.5
99	2	0.3	0.3
		590	100.0

t10

T. :
 10. ?

1	36	6.1	6.1
2	130	22.0	22.0
3	311	52.7	52.7
4	63	10.7	10.7
9	49	8.3	8.3
99	1	0.2	0.2
		590	100.0

t11

T. :
 11. ?

1	104	17.6	17.6
2	301	51.0	51.0
3	96	16.3	16.3
4	23	3.9	3.9
9	65	11.0	11.0
99	1	0.2	0.2
		590	100.0

t12 : T. ?

12.

1	101	17.1	17.1
2	285	48.3	48.3
3	109	18.5	18.5
4	23	3.9	3.9
9	70	11.9	11.9
99	2	0.3	0.3
		590	100.0
			100.0

u1 : U. 가 ?

1.

1	331	56.1	56.1
2	139	23.6	23.6
3	85	14.4	14.4
9	34	5.8	5.8
99	1	0.2	0.2
		590	100.0
			100.0

u2 : U. 가 ?

2.

1	357	60.5	60.5
2	105	17.8	17.8
3	93	15.8	15.8
9	34	5.8	5.8
99	1	0.2	0.2
		590	100.0
			100.0

u3 :

U. 3.	가	?		
	1	139	23.6	23.6
	2	322	54.6	54.6
	3	100	16.9	16.9
	9	27	4.6	4.6
	99	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

u4 :

U. 4.	가	?		
	1	47	8.0	8.0
	2	453	76.8	76.8
	3	64	10.8	10.8
	9	25	4.2	4.2
	99	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

u5 :

U. 5.	가	?		
	1	360	61.0	61.0
	2	118	20.0	20.0
	3	62	10.5	10.5
	9	49	8.3	8.3
	99	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

u6 :

U. 6.	가	가	가	가
	1	131	22.2	22.2
	2	335	56.8	56.8
	3	91	15.4	15.4
	9	31	5.3	5.3
	99	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

u7 :

U. 7. 가	가	가	가	가
	1	67	11.4	11.4
	2	422	71.5	71.5
	3	68	11.5	11.5
	9	32	5.4	5.4
	99	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

u8 :

U. 8.	가	가	가	가
	1	94	15.9	15.9
	2	377	63.9	63.9
	3	84	14.2	14.2
	9	34	5.8	5.8
	99	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

v1

V. :
 1. 가 . ?

	1	326	55.3	55.3
	2	199	33.7	33.7
	3	9	1.5	1.5
	9	56	9.5	9.5
		590	100.0	100.0

v2

2. “ ” :
 ?

	1	192	32.5	32.5
	2	91	15.4	15.4
	3	225	38.1	38.1
	4	8	1.4	1.4
	9	74	12.5	12.5
		590	100.0	100.0

v3

3. 1 (2001) :
 ?

	1	511	86.6	86.6
1 - 2	2	74	12.5	12.5
3 - 5	3	3	0.5	0.5
6 - 9	4	1	0.2	0.2
	9	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

v4

4. :
 1 (2001) ?

	1	564	95.6	95.6
1 - 2	2	24	4.1	4.1
3 - 5	3	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

v5

5. :
 ? 1 (2001)

	1	583	98.8	98.8
1 - 2	2	6	1.0	1.0
	9	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

w1

W. :
 ? .

	1	14	2.4	2.4
	2	113	19.2	19.2
	3	252	42.7	42.7
	4	42	7.1	7.1
	9	169	28.6	28.6
		590	100.0	100.0

w2 :

W. ? .

2. .

1	9	1.5	1.5
2	64	10.8	10.8
3	337	57.1	57.1
4	66	11.2	11.2
9	113	19.2	19.2
99	1	0.2	0.2
		590	100.0

w3 :

W. ? .

3. .

1	17	2.9	2.9
2	101	17.1	17.1
3	263	44.6	44.6
4	66	11.2	11.2
9	142	24.1	24.1
99	1	0.2	0.2
		590	100.0

w4 :

W. ? .

4. 가 .

1	6	1.0	1.0
2	44	7.5	7.5
3	354	60.0	60.0
4	103	17.5	17.5
9	83	14.1	14.1
		590	100.0

w5 : 가

W. ?

5. 가

1	10	1.7	1.7
2	159	26.9	26.9
3	221	37.5	37.5
4	46	7.8	7.8
9	152	25.8	25.8
99	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

w6 :

W. ?

6. 가 ,

1	6	1.0	1.0
2	55	9.3	9.3
3	277	46.9	46.9
4	137	23.2	23.2
9	112	19.0	19.0
99	3	0.5	0.5
	590	100.0	100.0

w7_1

7. ?

1) ()

1	189	32.0	32.0
2	274	46.4	46.4
9	127	21.5	21.5
	590	100.0	100.0

w7_2

7.
2)

?

1	44	7.5	7.5
2	432	73.2	73.2
9	112	19.0	19.0
99	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

w7_3

7.
3)

?

1	252	42.7	42.7
2	220	37.3	37.3
9	116	19.7	19.7
99	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

w7_4

7.
4)

?

1	382	64.7	64.7
2	106	18.0	18.0
9	100	16.9	16.9
99	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

w7_5

7. 5) ?

1	145	24.6	24.6
2	325	55.1	55.1
9	118	20.0	20.0
99	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

w7_6

7. 6) ?

1	122	20.7	20.7
2	324	54.9	54.9
9	141	23.9	23.9
99	3	0.5	0.5
	590	100.0	100.0

w8

8. 가 , ?

1	67	11.4	11.4
2	248	42.0	42.0
3	120	20.3	20.3
4	8	1.4	1.4
9	145	24.6	24.6
99	2	0.3	0.3
	590	100.0	100.0

x1

X. 1.	가 가 ?	.	가 ?	.	
		1	54	9.2	9.2
		2	272	46.1	46.1
		3	177	30.0	30.0
		4	36	6.1	6.1
		9	50	8.5	8.5
		99	1	0.2	0.2
			590	100.0	100.0

x2

2.	가 가 ?	.	가 ?	.	
		1	18	3.1	3.1
		2	163	27.6	27.6
		3	272	46.1	46.1
		4	75	12.7	12.7
		9	60	10.2	10.2
		99	2	0.3	0.3
			590	100.0	100.0

x3

3.	가 가	.	가 ?	.	
		1	362	61.4	61.4
	가	2	135	22.9	22.9
		3	47	8.0	8.0
		4	4	0.7	0.7
		5	2	0.3	0.3
		9	39	6.6	6.6
		99	1	0.2	0.2
			590	100.0	100.0

x4

4. , , . 가 ?

10

0	0	3	0.5	0.5
1	1	4	0.7	0.7
2	2	13	2.2	2.2
3	3	11	1.9	1.9
4	4	43	7.3	7.3
5	5	99	16.8	16.8
6	6	95	16.1	16.1
7	7	162	27.5	27.5
8	8	113	19.2	19.2
9	9	31	5.3	5.3
10	10	9	1.5	1.5
	99	7	1.2	1.2
		590	100.0	100.0

x4_1

4. “ 50 - 60%가 , ” 가 ? 가

	1	17	2.9	2.9
	2	145	24.6	24.6
	3	161	27.3	27.3
	4	174	29.5	29.5
	5	51	8.6	8.6
	9	41	6.9	6.9
	99	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

x5

5. 가 가 ?

1	212	35.9	35.9
2	375	63.6	63.6
9	3	0.5	0.5
	590	100.0	100.0

y1_1 가 1:

Y. 가
 1. 10 가 가 가
 ?
 1.1. 가

1	195	33.1	33.1
2	93	15.8	15.8
3	180	30.5	30.5
4	118	20.0	20.0
9	4	0.7	0.7
	590	100.0	100.0

y1_2 가 1:

1. 10 가 가 가
 ?
 1.2.

1	143	24.2	24.2
2	120	20.3	20.3
3	143	24.2	24.2
4	180	30.5	30.5
9	4	0.7	0.7
	590	100.0	100.0

y2_1 가 2:

2. 가 ?

2.1. 가

	1	240	40.7	40.7
	2	121	20.5	20.5
가	3	197	33.4	33.4
	4	31	5.3	5.3
	9	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

y2_2 가 2:

2. 가 ?

2.2.

	1	201	34.1	34.1
	2	144	24.4	24.4
가	3	161	27.3	27.3
	4	81	13.7	13.7
	9	3	0.5	0.5
		590	100.0	100.0

y3_1 가 3:

3. 가 ?

3.1. 가

	1	341	57.8	57.8
	2	191	32.4	32.4
가	3	28	4.7	4.7
	4	28	4.7	4.7
	9	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

y3_2

가 3:

3. 가 ?
 3.2.

	1	152	25.8	25.8
	2	235	39.8	39.8
가	3	63	10.7	10.7
	4	137	23.2	23.2
	9	3	0.5	0.5
		590	100.0	100.0

z1

Z. 가 .
 1. ?

	1	291	49.3	49.3
	2	299	50.7	50.7
		590	100.0	100.0

z2

2. ?

19	19	1	0.2	0.2
20	20	13	2.2	2.2
21	21	15	2.5	2.5
22	22	9	1.5	1.5
23	23	7	1.2	1.2
24	24	14	2.4	2.4
25	25	17	2.9	2.9
26	26	18	3.1	3.1
27	27	26	4.4	4.4
28	28	34	5.8	5.8
29	29	24	4.1	4.1

30	30	29	4.9	4.9
31	31	25	4.2	4.2
32	32	19	3.2	3.2
33	33	15	2.5	2.5
34	34	26	4.4	4.4
35	35	12	2.0	2.0
36	36	13	2.2	2.2
37	37	12	2.0	2.0
38	38	10	1.7	1.7
39	39	12	2.0	2.0
40	40	15	2.5	2.5
41	41	13	2.2	2.2
42	42	18	3.1	3.1
43	43	11	1.9	1.9
44	44	6	1.0	1.0
45	45	10	1.7	1.7
46	46	16	2.7	2.7
47	47	10	1.7	1.7
48	48	10	1.7	1.7
49	49	14	2.4	2.4
50	50	13	2.2	2.2
51	51	14	2.4	2.4
52	52	24	4.1	4.1
53	53	16	2.7	2.7
54	54	9	1.5	1.5
55	55	8	1.4	1.4
56	56	9	1.5	1.5
57	57	8	1.4	1.4
58	58	7	1.2	1.2
59	59	6	1.0	1.0
73	73	1	0.2	0.2
	99	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

z3

3. ? ()

	1	9	1.5	1.5
	2	31	5.3	5.3
	3	162	27.5	27.5
	4	94	15.9	15.9
4	5	251	42.5	42.5
	6	43	7.3	7.3
		590	100.0	100.0

z4

4. ?

	1	183	31.0	31.0
	2	387	65.6	65.6
	3	3	0.5	0.5
	4	6	1.0	1.0
	5	10	1.7	1.7
	9	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

z5_1

5. ? .
 1)

	0	368	62.4	62.4
	1	222	37.6	37.6
		590	100.0	100.0

z5_2

5. 2)	?	.		
			0	468
			1	122
				590
				79.3
				20.7
				100.0

z5_3

5. 3)	?	.		
			0	259
			1	331
				590
				43.9
				56.1
				100.0

z5_4

5. 4)	?	.		
			0	583
			1	7
				590
				98.8
				1.2
				100.0

z5_5

5. 5)	?	.		
			0	589
			1	1
				590
				99.8
				0.2
				100.0

z5_6

5. 6)	?	.		
	0	580	98.3	98.3
	1	10	1.7	1.7
		590	100.0	100.0

z5_7

5. 7)	?	.		
	0	583	98.8	98.8
	1	7	1.2	1.2
		590	100.0	100.0

z5_8

5. 8)	?	.		
	0	583	98.8	98.8
	1	7	1.2	1.2
		590	100.0	100.0

z6_1_1 20 가

6. 1) 20	가	?		
0	0	408	69.2	69.2
1	1	140	23.7	23.7
2	2	41	6.9	6.9
3	3	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

z6_1_2 20 가

6. 가 ?
 1) 20

0	0	411	69.7	69.7
1	1	142	24.1	24.1
2	2	35	5.9	5.9
3	3	1	0.2	0.2
4	4	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

z6_2_1 20-64 가

6. 가 ?
 2) 20 - 64

0	0	34	5.8	5.8
1	1	350	59.3	59.3
2	2	154	26.1	26.1
3	3	44	7.5	7.5
4	4	7	1.2	1.2
5	5	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

z6_2_2 20-64 가

6. 가 ?
 2) 20 - 64

0	0	32	5.4	5.4
1	1	373	63.2	63.2
2	2	142	24.1	24.1
3	3	35	5.9	5.9
4	4	6	1.0	1.0
5	5	2	0.3	0.3
		590	100.0	100.0

z6_3_1 65 가

6. 가 ?
 3) 65

0	0	550	93.2	93.2
1	1	40	6.8	6.8
		590	100.0	100.0

z6_3_2 65 가

6. 가 ?
 3) 65

0	0	526	89.2	89.2
1	1	63	10.7	10.7
2	2	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

z7

7. ?

	1	267	45.3	45.3
	2	36	6.1	6.1
	3	62	10.5	10.5
	4	3	0.5	0.5
	5	133	22.5	22.5
	6	40	6.8	6.8
	7	1	0.2	0.2
	8	14	2.4	2.4
가	9	22	3.7	3.7
	10	11	1.9	1.9
	99	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

z8

8. ?

	1	7	1.2	1.2
	2	32	5.4	5.4
	3	85	14.4	14.4
	4	16	2.7	2.7
,	5	1	0.2	0.2
	6	130	22.0	22.0
	7	1	0.2	0.2
,	8	12	2.0	2.0
,	9	13	2.2	2.2
	10	24	4.1	4.1
,	11	14	2.4	2.4
	12	20	3.4	3.4
	13	24	4.1	4.1
,	14	1	0.2	0.2
,	15	3	0.5	0.5
,	16	1	0.2	0.2
,	17	2	0.3	0.3
,	19	2	0.3	0.3
,	20	11	1.9	1.9
	21	139	23.6	23.6
,	22	43	7.3	7.3
,	23	9	1.5	1.5
		590	100.0	100.0

z9

9. 가 ?

	1	269	45.6	45.6
	2	321	54.4	54.4
		590	100.0	100.0

z9_1

9 - 1.

? 8

	1	1	0.2	0.3
	2	50	8.5	15.6
	3	43	7.3	13.4
	4	26	4.4	8.1
,	5	3	0.5	0.9
	6	86	14.6	26.8
	7	3	0.5	0.9
,	8	13	2.2	4.0
,	9	16	2.7	5.0
	10	20	3.4	6.2
,	11	4	0.7	1.2
	12	16	2.7	5.0
	13	5	0.8	1.6
,	15	1	0.2	0.3
,	16	3	0.5	0.9
,	17	2	0.3	0.6
,	19	5	0.8	1.6
,	20	4	0.7	1.2
,	23	6	1.0	1.9
	99	14	2.4	4.4
	0	269	45.6	
		590	100.0	100.0

z10

10. (2001) 가

?

가	1	164	27.8	27.8
	2	285	48.3	48.3
	3	43	7.3	7.3
	4	69	11.7	11.7
	9	28	4.7	4.7
	99	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

z11

11. 가 ? . ,

	1	20	3.4	3.4
:	2	23	3.9	3.9
:	3	67	11.4	11.4
:	4	112	19.0	19.0
	5	183	31.0	31.0
:	6	110	18.6	18.6
:	7	59	10.0	10.0
:	8	10	1.7	1.7
:	9	5	0.8	0.8
	10	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

z12 가

12. 가 가 ?

100	1	27	4.6	4.6
100 - 149	2	61	10.3	10.3
150 - 199	3	81	13.7	13.7
200 - 249	4	96	16.3	16.3
250 - 299	5	78	13.2	13.2
300 - 349	6	76	12.9	12.9
350 - 399	7	47	8.0	8.0
400 - 449	8	38	6.4	6.4
450 - 499	9	29	4.9	4.9
500	10	54	9.2	9.2
	99	3	0.5	0.5
		590	100.0	100.0

z13

13. ?

1	407	69.0	69.0
2	119	20.2	20.2
3	31	5.3	5.3
4	31	5.3	5.3
5	1	0.2	0.2
9	1	0.2	0.2
	590	100.0	100.0

z14_1

14. 가 (가 , , ,) ?
 1)

1	253	42.9	42.9
2	337	57.1	57.1
	590	100.0	100.0

z14_2 가

14. 가 (가 , , ,) ?
 2) 가

1	349	59.2	59.2
2	241	40.8	40.8
	590	100.0	100.0

z15

15. ?

	1	143	24.2	24.2
	2	50	8.5	8.5
	3	252	42.7	42.7
	4	50	8.5	8.5
가	5	43	7.3	7.3
	6	25	4.2	4.2
	7	27	4.6	4.6
		590	100.0	100.0

z16

16. . () ? (가 가)

	1	90	15.3	15.3
	2	9	1.5	1.5
	3	189	32.0	32.0
	4	10	1.7	1.7
가	5	202	34.2	34.2
	6	2	0.3	0.3
	7	4	0.7	0.7
	8	57	9.7	9.7
	9	6	1.0	1.0
	99	21	3.6	3.6
		590	100.0	100.0

zz1

1.

	1	558	94.6	94.6
	2	26	4.4	4.4
	3	3	0.5	0.5
	4	2	0.3	0.3
	9	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

zz2

2.

	1	187	31.7	31.7
	2	131	22.2	22.2
	3	5	0.8	0.8
	4	45	7.6	7.6
	5	206	34.9	34.9
가	6	14	2.4	2.4
	7	1	0.2	0.2
	8	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

zz3

3.

	1	97	16.4	16.4
	2	403	68.3	68.3
	3	89	15.1	15.1
	9	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

zz4

4.

	1	62	10.5	10.5
	2	279	47.3	47.3
	3	248	42.0	42.0
	9	1	0.2	0.2
		590	100.0	100.0

zz5

5.

10	10	5	0.8	0.8
15	15	17	2.9	2.9
16	16	1	0.2	0.2
18	18	5	0.8	0.8
19	19	1	0.2	0.2
20	20	77	13.1	13.1
21	21	3	0.5	0.5
22	22	2	0.3	0.3
23	23	2	0.3	0.3
24	24	1	0.2	0.2
25	25	96	16.3	16.3
26	26	2	0.3	0.3
27	27	4	0.7	0.7
28	28	3	0.5	0.5
30	30	185	31.4	31.4
32	32	2	0.3	0.3
33	33	2	0.3	0.3
34	34	2	0.3	0.3
35	35	51	8.6	8.6
36	36	2	0.3	0.3

37	37	4	0.7	0.7
38	38	2	0.3	0.3
40	40	80	13.6	13.6
42	42	1	0.2	0.2
45	45	8	1.4	1.4
50	50	10	1.7	1.7
53	53	1	0.2	0.2
60	60	13	2.2	2.2
67	67	1	0.2	0.2
70	70	1	0.2	0.2
75	75	1	0.2	0.2
85	85	1	0.2	0.2
90	90	1	0.2	0.2
	99	3	0.5	0.5
		590	100.0	100.0