

# 한국인의 성의식 및 성문화에 관한 조사 **CODE BOOK**

자료번호	A1-2005-0036
연구책임자	김은경 (한국형사정책연구원)
조사년도	2005년
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

김은경. 2005. 「한국인의 성의식 및 성문화에 관한 조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2005-0036.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「한국인의 성의식 및 성문화에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1 : 가

가

1. 가 . .

1	45	9.7	9.7
2	116	25.0	25.0
3	125	26.9	26.9
4	148	31.9	31.9
5	30	6.5	6.5
	464	100.0	100.0

a2 :

2. .

1	109	23.5	23.5
2	147	31.7	31.7
3	102	22.0	22.0
4	90	19.4	19.4
5	14	3.0	3.0
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

a3 :

3. .

1	48	10.3	10.3
2	134	28.9	28.9
3	121	26.1	26.1
4	130	28.0	28.0
5	30	6.5	6.5
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

a4 :

4. .

1	93	20.0	20.0
2	174	37.5	37.5
3	108	23.3	23.3
4	75	16.2	16.2
5	10	2.2	2.2
9	4	0.9	0.9
	464	100.0	100.0

a5 :

5. .

1	216	46.6	46.6
2	104	22.4	22.4
3	73	15.7	15.7
4	53	11.4	11.4
5	17	3.7	3.7
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

a6 : 가 가

6. 가 가 .

1	29	6.3	6.3
2	68	14.7	14.7
3	82	17.7	17.7
4	180	38.8	38.8
5	104	22.4	22.4
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

a7 : 가 가

7. 가 가 .

1	22	4.7	4.7
2	52	11.2	11.2
3	50	10.8	10.8
4	223	48.1	48.1
5	116	25.0	25.0
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

a8 :

8. .

1	68	14.7	14.7
2	156	33.6	33.6
3	118	25.4	25.4
4	93	20.0	20.0
5	28	6.0	6.0
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

a9 :

9. .

1	34	7.3	7.3
2	67	14.4	14.4
3	63	13.6	13.6
4	179	38.6	38.6
5	117	25.2	25.2
9	4	0.9	0.9
	464	100.0	100.0

a10 : 가 가

10. 가 , 가 .

1	30	6.5	6.5
2	57	12.3	12.3
3	81	17.5	17.5
4	173	37.3	37.3
5	122	26.3	26.3
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

a11 :

11. , .

1	69	14.9	14.9
2	135	29.1	29.1
3	105	22.6	22.6
4	102	22.0	22.0
5	49	10.6	10.6
9	4	0.9	0.9
	464	100.0	100.0

a12 : 가 가

12. 가 가 .

1	26	5.6	5.6
2	84	18.1	18.1
3	88	19.0	19.0
4	159	34.3	34.3
5	106	22.8	22.8
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

a13 : 가 가

13. 가 가 .

1	121	26.1	26.1
2	151	32.5	32.5
3	119	25.6	25.6
4	60	12.9	12.9
5	12	2.6	2.6
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

a14 : 가 가

14. 가 가 .

1	38	8.2	8.2
2	60	12.9	12.9
3	75	16.2	16.2
4	176	37.9	37.9
5	114	24.6	24.6
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

a15 : 가

15. 가 .

1	12	2.6	2.6
2	39	8.4	8.4
3	169	36.4	36.4
4	170	36.6	36.6
5	74	15.9	15.9
	464	100.0	100.0

a16\_1

가

1]  
(1) , ..... ?

:	2	2	0.4	0.4
:	3	24	5.2	5.2
	4	209	45.0	45.0
:	5	115	24.8	24.8
:	6	69	14.9	14.9
	7	32	6.9	6.9
	9	13	2.8	2.8
		464	100.0	100.0

a16\_2

가

1]  
(2) , ..... ?

	1	4	0.9	0.9
:	2	1	0.2	0.2
:	3	5	1.1	1.1
	4	90	19.4	19.4
:	5	103	22.2	22.2
:	6	106	22.8	22.8
	7	142	30.6	30.6
	9	13	2.8	2.8
		464	100.0	100.0

b1

:

. , 가 가

1. .

	1	70	15.1	15.1
	2	77	16.6	16.6
	3	96	20.7	20.7
	4	147	31.7	31.7
	5	74	15.9	15.9
		464	100.0	100.0



b2 :

2.

1	59	12.7	12.7
2	93	20.0	20.0
3	110	23.7	23.7
4	139	30.0	30.0
5	63	13.6	13.6
	464	100.0	100.0

b3 : 가가 가

3.

가가 가

1	74	15.9	15.9
2	111	23.9	23.9
3	115	24.8	24.8
4	109	23.5	23.5
5	54	11.6	11.6
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

b4 :

4.

1	66	14.2	14.2
2	144	31.0	31.0
3	129	27.8	27.8
4	67	14.4	14.4
5	58	12.5	12.5
	464	100.0	100.0

b5 :

5. .

1	45	9.7	9.7
2	131	28.2	28.2
3	152	32.8	32.8
4	82	17.7	17.7
5	54	11.6	11.6
	464	100.0	100.0

b6 : 가

6. 가 .

1	26	5.6	5.6
2	64	13.8	13.8
3	119	25.6	25.6
4	155	33.4	33.4
5	99	21.3	21.3
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

b7 :

7. .

1	20	4.3	4.3
2	54	11.6	11.6
3	144	31.0	31.0
4	151	32.5	32.5
5	91	19.6	19.6
9	4	0.9	0.9
	464	100.0	100.0

b8 : 가 가

8. 가 가 .

1	46	9.9	9.9
2	75	16.2	16.2
3	91	19.6	19.6
4	157	33.8	33.8
5	93	20.0	20.0
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

b9 :

9. .

1	58	12.5	12.5
2	75	16.2	16.2
3	127	27.4	27.4
4	153	33.0	33.0
5	51	11.0	11.0
	464	100.0	100.0

b10 : 가

10. 가 .

1	42	9.1	9.1
2	85	18.3	18.3
3	116	25.0	25.0
4	167	36.0	36.0
5	52	11.2	11.2
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

b11 :

11. .

1	34	7.3	7.3
2	73	15.7	15.7
3	103	22.2	22.2
4	204	44.0	44.0
5	48	10.3	10.3
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

b12 :

12. .

1	166	35.8	35.8
2	156	33.6	33.6
3	80	17.2	17.2
4	47	10.1	10.1
5	13	2.8	2.8
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

b13 : 가

13. 가 .

1	133	28.7	28.7
2	187	40.3	40.3
3	84	18.1	18.1
4	42	9.1	9.1
5	14	3.0	3.0
9	4	0.9	0.9
	464	100.0	100.0

b14 :

14. .

1	18	3.9	3.9
2	31	6.7	6.7
3	85	18.3	18.3
4	209	45.0	45.0
5	121	26.1	26.1
	464	100.0	100.0

b15 :

15. .

1	10	2.2	2.2
2	61	13.1	13.1
3	150	32.3	32.3
4	157	33.8	33.8
5	84	18.1	18.1
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

b16 : ,

16. , .

1	39	8.4	8.4
2	77	16.6	16.6
3	155	33.4	33.4
4	129	27.8	27.8
5	62	13.4	13.4
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

b17 :

17. .

1	20	4.3	4.3
2	91	19.6	19.6
3	123	26.5	26.5
4	169	36.4	36.4
5	57	12.3	12.3
9	4	0.9	0.9
	464	100.0	100.0

b18 : 가

18. 가 .

1	16	3.4	3.4
2	74	15.9	15.9
3	154	33.2	33.2
4	171	36.9	36.9
5	46	9.9	9.9
9	3	0.6	0.6
	464	100.0	100.0

b19 :

19. .

1	21	4.5	4.5
2	117	25.2	25.2
3	137	29.5	29.5
4	125	26.9	26.9
5	61	13.1	13.1
9	3	0.6	0.6
	464	100.0	100.0

b20 :

20. .

1	142	30.6	30.6
2	88	19.0	19.0
3	98	21.1	21.1
4	82	17.7	17.7
5	50	10.8	10.8
9	4	0.9	0.9
	464	100.0	100.0

b21 :

21. .

1	45	9.7	9.7
2	103	22.2	22.2
3	175	37.7	37.7
4	122	26.3	26.3
5	17	3.7	3.7
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

b22 :

22. .

1	53	11.4	11.4
2	161	34.7	34.7
3	122	26.3	26.3
4	95	20.5	20.5
5	31	6.7	6.7
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

b23 :

23. .

1	64	13.8	13.8
2	158	34.1	34.1
3	157	33.8	33.8
4	70	15.1	15.1
5	11	2.4	2.4
9	4	0.9	0.9
	464	100.0	100.0

c1 가

1. ? ....

1	19	4.1	4.1
2	111	23.9	23.9
3	135	29.1	29.1
4	143	30.8	30.8
5	55	11.9	11.9
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

c2 가

2. ?

1	5	1.1	1.1
2	48	10.3	10.3
3	92	19.8	19.8
4	161	34.7	34.7
5	157	33.8	33.8
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0



c3가

3. ?

	1	18	3.9	3.9
	2	103	22.2	22.2
	3	194	41.8	41.8
	4	97	20.9	20.9
	5	51	11.0	11.0
	9	1	0.2	0.2
		464	100.0	100.0

c4가

4. ?

	1	28	6.0	6.0
	2	95	20.5	20.5
	3	170	36.6	36.6
	4	108	23.3	23.3
	5	63	13.6	13.6
		464	100.0	100.0

d1 :

1. 가 ?

	0	92	19.8	19.8
	1	372	80.2	80.2
		464	100.0	100.0

d2 :

2. 가 ?

	0	75	16.2	16.2
	1	389	83.8	83.8
		464	100.0	100.0

d3 :

3. 가 ?

0	71	15.3	15.3
1	393	84.7	84.7
	464	100.0	100.0

d4 :

4. ?

0	84	18.1	18.1
1	378	81.5	81.5
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

d5 :

5. ?

0	67	14.4	14.4
1	394	84.9	84.9
9	3	0.6	0.6
	464	100.0	100.0

e1 : ?

1.

0	323	69.6	69.6
1	137	29.5	29.5
9	4	0.9	0.9
	464	100.0	100.0

e2 :

2.

0	167	36.0	36.0
1	295	63.6	63.6
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

e3 :

3.

0	176	37.9	37.9
1	285	61.4	61.4
9	3	0.6	0.6
	464	100.0	100.0

e4 :

4.

0	309	66.6	66.6
1	147	31.7	31.7
9	8	1.7	1.7
	464	100.0	100.0

e5 :

5.

0	251	54.1	54.1
1	210	45.3	45.3
9	3	0.6	0.6
	464	100.0	100.0

e6 :

6.

0	337	72.6	72.6
1	115	24.8	24.8
9	12	2.6	2.6
	464	100.0	100.0

f1 : ,

1.

0	127	27.4	27.4
1	336	72.4	72.4
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

f2 :

2.

0	260	56.0	56.0
1	201	43.3	43.3
9	3	0.6	0.6
	464	100.0	100.0

f3 :

3.

0	261	56.3	56.3
1	201	43.3	43.3
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

f4 :

4.

0	338	72.8	72.8
1	122	26.3	26.3
9	4	0.9	0.9
	464	100.0	100.0

f5 :

5.

0	312	67.2	67.2
1	149	32.1	32.1
9	3	0.6	0.6
	464	100.0	100.0

f6 :

6.

0	307	66.2	66.2
1	151	32.5	32.5
9	6	1.3	1.3
	464	100.0	100.0

f7 : 가

7. 가

0	154	33.2	33.2
1	309	66.6	66.6
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

f8 :

8.

0	214	46.1	46.1
1	248	53.4	53.4
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

g1 :

가 가 . ,  
1. .

1	81	17.5	17.5
2	132	28.4	28.4
3	139	30.0	30.0
4	96	20.7	20.7
5	15	3.2	3.2
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

g2 :

2. .

1	144	31.0	31.0
2	159	34.3	34.3
3	98	21.1	21.1
4	52	11.2	11.2
5	11	2.4	2.4
	464	100.0	100.0

g3 :

3.

1	118	25.4	25.4
2	150	32.3	32.3
3	99	21.3	21.3
4	80	17.2	17.2
5	15	3.2	3.2
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

g4 :

4. 가 , .

1	62	13.4	13.4
2	104	22.4	22.4
3	123	26.5	26.5
4	141	30.4	30.4
5	34	7.3	7.3
	464	100.0	100.0

g5 : 가 가

5. 가 가 .

1	77	16.6	16.6
2	111	23.9	23.9
3	151	32.5	32.5
4	104	22.4	22.4
5	21	4.5	4.5
	464	100.0	100.0

g6 : 가 ,

6. 가 , .

1	155	33.4	33.4
2	169	36.4	36.4
3	101	21.8	21.8
4	25	5.4	5.4
5	12	2.6	2.6
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

g7 : 가

7. 가 .

1	231	49.8	49.8
2	148	31.9	31.9
3	65	14.0	14.0
4	15	3.2	3.2
5	2	0.4	0.4
9	3	0.6	0.6
	464	100.0	100.0

g8 :

8. .

1	145	31.3	31.3
2	177	38.1	38.1
3	106	22.8	22.8
4	25	5.4	5.4
5	6	1.3	1.3
9	5	1.1	1.1
	464	100.0	100.0



g9 :

9. .

1	125	26.9	26.9
2	177	38.1	38.1
3	109	23.5	23.5
4	34	7.3	7.3
5	16	3.4	3.4
9	3	0.6	0.6
	464	100.0	100.0

g10 : ' '

10. ' , .

1	47	10.1	10.1
2	123	26.5	26.5
3	155	33.4	33.4
4	108	23.3	23.3
5	28	6.0	6.0
9	3	0.6	0.6
	464	100.0	100.0

g11 :

11. .

1	137	29.5	29.5
2	115	24.8	24.8
3	113	24.4	24.4
4	82	17.7	17.7
5	17	3.7	3.7
	464	100.0	100.0

g12 :

12. , .

1	157	33.8	33.8
2	149	32.1	32.1
3	94	20.3	20.3
4	53	11.4	11.4
5	11	2.4	2.4
	464	100.0	100.0

g13 :

13. .

1	126	27.2	27.2
2	152	32.8	32.8
3	108	23.3	23.3
4	63	13.6	13.6
5	12	2.6	2.6
9	3	0.6	0.6
	464	100.0	100.0

g14 :

14. .

1	94	20.3	20.3
2	90	19.4	19.4
3	102	22.0	22.0
4	119	25.6	25.6
5	58	12.5	12.5
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

g15 : 가

15. 가 .

1	65	14.0	14.0
2	92	19.8	19.8
3	128	27.6	27.6
4	142	30.6	30.6
5	37	8.0	8.0
	464	100.0	100.0

g16 :

16. .

1	69	14.9	14.9
2	108	23.3	23.3
3	132	28.4	28.4
4	116	25.0	25.0
5	39	8.4	8.4
	464	100.0	100.0

g17 : 가

17. “ ” 가 .

1	46	9.9	9.9
2	74	15.9	15.9
3	110	23.7	23.7
4	176	37.9	37.9
5	57	12.3	12.3
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

g18 :

18. , .

1	60	12.9	12.9
2	98	21.1	21.1
3	138	29.7	29.7
4	130	28.0	28.0
5	38	8.2	8.2
	464	100.0	100.0

g19 : 가

19. “ ” 가 .

1	198	42.7	42.7
2	157	33.8	33.8
3	72	15.5	15.5
4	27	5.8	5.8
5	10	2.2	2.2
	464	100.0	100.0

g20 : 가 가

20. 가 가 .

1	237	51.1	51.1
2	138	29.7	29.7
3	63	13.6	13.6
4	19	4.1	4.1
5	7	1.5	1.5
	464	100.0	100.0

h1 가: . , 가 가

1. .

1	66	14.2	14.2
2	189	40.7	40.7
3	115	24.8	24.8
4	87	18.8	18.8
5	7	1.5	1.5
	464	100.0	100.0

h2 가: 2. .

1	66	14.2	14.2
2	192	41.4	41.4
3	147	31.7	31.7
4	53	11.4	11.4
5	5	1.1	1.1
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

h3 가: 가 3. 가 .

1	164	35.3	35.3
2	180	38.8	38.8
3	87	18.8	18.8
4	22	4.7	4.7
5	5	1.1	1.1
9	6	1.3	1.3
	464	100.0	100.0

h4                    가:                    가

4.                    가                    .

	1	84	18.1	18.1
	2	173	37.3	37.3
	3	112	24.1	24.1
	4	77	16.6	16.6
	5	17	3.7	3.7
	9	1	0.2	0.2
		464	100.0	100.0

h5                    가:

5.                    .

	1	68	14.7	14.7
	2	155	33.4	33.4
	3	126	27.2	27.2
	4	91	19.6	19.6
	5	23	5.0	5.0
	9	1	0.2	0.2
		464	100.0	100.0

h6                    가:

6.                    .

	1	72	15.5	15.5
	2	175	37.7	37.7
	3	108	23.3	23.3
	4	86	18.5	18.5
	5	21	4.5	4.5
	9	2	0.4	0.4
		464	100.0	100.0

h7                   가:                   가

7.                   가 .

	1	63	13.6	13.6
	2	181	39.0	39.0
	3	118	25.4	25.4
	4	89	19.2	19.2
	5	11	2.4	2.4
	9	2	0.4	0.4
		464	100.0	100.0

h8                   가:

8.                   .

	1	76	16.4	16.4
	2	207	44.6	44.6
	3	127	27.4	27.4
	4	44	9.5	9.5
	5	9	1.9	1.9
	9	1	0.2	0.2
		464	100.0	100.0

h9                   가:

9.                   .

	1	101	21.8	21.8
	2	202	43.5	43.5
	3	108	23.3	23.3
	4	42	9.1	9.1
	5	9	1.9	1.9
	9	2	0.4	0.4
		464	100.0	100.0

h10 가:

10. .

1	91	19.6	19.6
2	196	42.2	42.2
3	110	23.7	23.7
4	61	13.1	13.1
5	5	1.1	1.1
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

i1 가: ,

1. , ?

1	20	4.3	4.3
2	87	18.8	18.8
3	202	43.5	43.5
4	140	30.2	30.2
5	15	3.2	3.2
	464	100.0	100.0

i2 가:

2. ?

1	16	3.4	3.4
2	101	21.8	21.8
3	186	40.1	40.1
4	141	30.4	30.4
5	18	3.9	3.9
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0



i3 가:

3. ( , ) ?

1	15	3.2	3.2
2	93	20.0	20.0
3	181	39.0	39.0
4	152	32.8	32.8
5	21	4.5	4.5
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

i4 가:

4. , ?

1	8	1.7	1.7
2	53	11.4	11.4
3	181	39.0	39.0
4	194	41.8	41.8
5	26	5.6	5.6
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

i5 가:

5. ?

1	9	1.9	1.9
2	68	14.7	14.7
3	204	44.0	44.0
4	149	32.1	32.1
5	33	7.1	7.1
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

i6                      가:

6. ?

	1	15	3.2	3.2
	2	73	15.7	15.7
	3	199	42.9	42.9
	4	146	31.5	31.5
	5	30	6.5	6.5
	9	1	0.2	0.2
		464	100.0	100.0

j1 : ?

1. ?

	1	21	4.5	4.5
	2	149	32.1	32.1
	3	155	33.4	33.4
	4	115	24.8	24.8
	5	24	5.2	5.2
		464	100.0	100.0

$j^2$  : ?

2. ?

	1	27	5.8	5.8
	2	158	34.1	34.1
	3	168	36.2	36.2
	4	95	20.5	20.5
	5	15	3.2	3.2
	9	1	0.2	0.2
		464	100.0	100.0

j3 : ?

3. ?

1	17	3.7	3.7
2	101	21.8	21.8
3	174	37.5	37.5
4	159	34.3	34.3
5	13	2.8	2.8
	464	100.0	100.0

j4 : ?

4. ?

1	29	6.3	6.3
2	152	32.8	32.8
3	178	38.4	38.4
4	92	19.8	19.8
5	13	2.8	2.8
	464	100.0	100.0

j5 : ?

5. ?

1	18	3.9	3.9
2	107	23.1	23.1
3	187	40.3	40.3
4	135	29.1	29.1
5	17	3.7	3.7
	464	100.0	100.0

j6 : ?

6. ?

1	30	6.5	6.5
2	142	30.6	30.6
3	181	39.0	39.0
4	93	20.0	20.0
5	18	3.9	3.9
	464	100.0	100.0

k1 : 가 ?

1. ( 1 )  
가 ?

0	373	80.4	80.4
1	91	19.6	19.6
	464	100.0	100.0

k2 : ? 가

2. 1 , 가 ?

0	296	63.8	63.8
1	168	36.2	36.2
	464	100.0	100.0

k3 : ?

3. 1 , ?

0	297	64.0	64.0
1	167	36.0	36.0
	464	100.0	100.0

k4 : ?

4. 1 , ?

0	302	65.1	65.1
1	162	34.9	34.9
	464	100.0	100.0

k5 : ?

5. 1 , ?

0	434	93.5	93.5
1	30	6.5	6.5
	464	100.0	100.0

l1 가-

1. ?

0	362	78.0	78.0
1	102	22.0	22.0
	464	100.0	100.0

l2 가-

2.

0	360	77.6	77.6
1	104	22.4	22.4
	464	100.0	100.0

가-

### 3.

	0	381	82.1	82.1
	1	83	17.9	17.9
		464	100.0	100.0

가-

4.

	0	264	56.9	56.9
	1	200	43.1	43.1
		464	100.0	100.0

가-

**5.**

	0	426	91.8	91.8
	1	38	8.2	8.2
		464	100.0	100.0

1.

1	42	9.1	9.1
2	209	45.0	45.0
3	129	27.8	27.8
4	52	11.2	11.2
5	29	6.3	6.3
9	3	0.6	0.6
	464	100.0	100.0

m2                    가

2. .

1	39	8.4	8.4
2	181	39.0	39.0
3	119	25.6	25.6
4	84	18.1	18.1
5	39	8.4	8.4
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

m3                    가                    : 가

### 3. 가

	1	38	8.2	8.2
	2	171	36.9	36.9
	3	100	21.6	21.6
	4	101	21.8	21.8
	5	52	11.2	11.2
	9	2	0.4	0.4
		464	100.0	100.0

m4                    가                    :

4. 가 .

1	52	11.2	11.2
2	170	36.6	36.6
3	94	20.3	20.3
4	95	20.5	20.5
5	51	11.0	11.0
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

m5                    가                    :

5. \_\_\_\_\_.

1	56	12.1	12.1
2	170	36.6	36.6
3	89	19.2	19.2
4	91	19.6	19.6
5	56	12.1	12.1
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

ma 가

**2] 가 ?**

	0	415	89.4	89.4
	1	46	9.9	9.9
	9	3	0.6	0.6
		464	100.0	100.0

mb

3] 가 , 가 ?

1	20	4.3	4.3
2	154	33.2	33.2
3	183	39.4	39.4
4	104	22.4	22.4
9	3	0.6	0.6
	464	100.0	100.0



	0	409	88.1	88.1
	1	53	11.4	11.4
	9	2	0.4	0.4
		464	100.0	100.0

2. 가 ?

0	435	93.8	93.8
1	28	6.0	6.0
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

n3 : 가

3. 가 ?

	0	55	11.9	11.9
	1	406	87.5	87.5
	9	3	0.6	0.6
		464	100.0	100.0

n4 : 가

4. 가 ?

	0	402	86.6	86.6
	1	60	12.9	12.9
	9	2	0.4	0.4
		464	100.0	100.0

n5 : 가

5. 가 ?

0	404	87.1	87.1
1	59	12.7	12.7
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

n6 :

6. 가 ?

0	396	85.3	85.3
1	67	14.4	14.4
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

n7 : 가

7. 가 ?

0	431	92.9	92.9
1	32	6.9	6.9
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

n8 :

8. ?

0	435	93.8	93.8
1	27	5.8	5.8
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

n9 :

9. ?

0	414	89.2	89.2
1	49	10.6	10.6
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

n10 :

10. ?

0	434	93.5	93.5
1	29	6.3	6.3
9	1	0.2	0.2
	464	100.0	100.0

n11 :

11. ?

0	419	90.3	90.3
1	43	9.3	9.3
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

n12 :

12. ?

0	398	85.8	85.8
1	64	13.8	13.8
9	2	0.4	0.4
	464	100.0	100.0

n13 : 가

13. 가 ?

0	389	83.8	83.8
1	72	15.5	15.5
9	3	0.6	0.6
464		100.0	100.0

n14 :

14. ?

0	408	87.9	87.9
1	54	11.6	11.6
9	2	0.4	0.4
464		100.0	100.0

n15 : ,

15. , ?

0	420	90.5	90.5
1	41	8.8	8.8
9	3	0.6	0.6
464		100.0	100.0

n16 : -가

16. -가 ?

0	434	93.5	93.5
1	28	6.0	6.0
9	2	0.4	0.4
464		100.0	100.0

n17 : 가

17. 가 ?

0	440	94.8	94.8
1	22	4.7	4.7
9	2	0.4	0.4
464		100.0	100.0

n18 :

18. ?

0	434	93.5	93.5
1	28	6.0	6.0
9	2	0.4	0.4
464		100.0	100.0

n19 :

19. ?

0	347	74.8	74.8
1	114	24.6	24.6
9	3	0.6	0.6
464		100.0	100.0

n20 :

20. ?

0	420	90.5	90.5
1	42	9.1	9.1
9	2	0.4	0.4
464		100.0	100.0

o1\_1

	0	188	40.5	40.5
	1	276	59.5	59.5
		464	100.0	100.0

o1\_2

1]	? (        )			
1	1	26	5.6	9.4
2	2	31	6.7	11.2
3	3	22	4.7	8.0
4	4	16	3.4	5.8
5	5	29	6.3	10.5
6	6	2	0.4	0.7
7	7	6	1.3	2.2
8	8	2	0.4	0.7
9	9	2	0.4	0.7
10	10	44	9.5	15.9
11	11	1	0.2	0.4
12	12	1	0.2	0.4
15	15	4	0.9	1.4
16	16	1	0.2	0.4
20	20	28	6.0	10.1
21	21	1	0.2	0.4
27	27	1	0.2	0.4
30	30	7	1.5	2.5
45	45	1	0.2	0.4
50	50	14	3.0	5.1
60	60	1	0.2	0.4
61	61	1	0.2	0.4
70	70	1	0.2	0.4
80	80	1	0.2	0.4
100	100	8	1.7	2.9
	999	25	5.4	9.1
	0	188	40.5	
		464	100.0	100.0

o2

2] “ ”		? _____		
15	15	3	0.6	1.1
16	16	1	0.2	0.4
17	17	3	0.6	1.1
18	18	10	2.2	3.6
19	19	20	4.3	7.2
20	20	63	13.6	22.8
21	21	41	8.8	14.9
22	22	27	5.8	9.8
23	23	24	5.2	8.7
24	24	14	3.0	5.1
25	25	22	4.7	8.0
26	26	9	1.9	3.3
27	27	2	0.4	0.7
28	28	8	1.7	2.9
29	29	5	1.1	1.8
30	30	3	0.6	1.1
31	31	1	0.2	0.4
32	32	1	0.2	0.4
35	35	1	0.2	0.4
40	40	1	0.2	0.4
52	52	1	0.2	0.4
	99	16	3.4	5.8
	0	188	40.5	
		464	100.0	100.0

o3

3]	“ ”	가	?( )	
		1	116	25.0
		2	27	5.8
		3	35	7.5
		4	72	15.5
		5	7	1.5
		6	4	0.9
	가	7	4	0.9
		9	11	2.4
		0	188	40.5
			464	100.0

o4\_1 : 가( 가)

4]  
1) 가( 가)

	0	62	13.4	22.5
	1	208	44.8	75.4
	9	6	1.3	2.2
	8	188	40.5	
		464	100.0	100.0

o4\_2 : ( )

4]  
2) ( )

	0	135	29.1	48.9
	1	135	29.1	48.9
	9	6	1.3	2.2
	8	188	40.5	
		464	100.0	100.0



o4\_3 :

4]  
3)

0	232	50.0	84.1
1	38	8.2	13.8
9	6	1.3	2.2
8	188	40.5	
	464	100.0	100.0

o4\_4 :

4]  
4)

0	251	54.1	90.9
1	19	4.1	6.9
9	6	1.3	2.2
8	188	40.5	
	464	100.0	100.0

o4\_5 :

4]  
5)

0	238	51.3	86.2
1	32	6.9	11.6
9	6	1.3	2.2
8	188	40.5	
	464	100.0	100.0

o4\_6 :

4]  
6)

0	208	44.8	75.4
1	62	13.4	22.5
9	6	1.3	2.2
8	188	40.5	
	464	100.0	100.0

o4\_7 :

4]  
7)

0	134	28.9	48.6
1	136	29.3	49.3
9	6	1.3	2.2
8	188	40.5	
	464	100.0	100.0

o4\_8 :

4]  
9)

0	209	45.0	75.7
1	61	13.1	22.1
9	6	1.3	2.2
8	188	40.5	
	464	100.0	100.0

o4\_9 :

4]  
10)

0	244	52.6	88.4
1	26	5.6	9.4
9	6	1.3	2.2
8	188	40.5	
	464	100.0	100.0

o4\_10 :

4]  
11)

0	266	57.3	96.4
1	4	0.9	1.4
9	6	1.3	2.2
8	188	40.5	
	464	100.0	100.0

o4\_11 :

4]  
12)

0	265	57.1	96.0
1	5	1.1	1.8
9	6	1.3	2.2
8	188	40.5	
	464	100.0	100.0

o4\_12 :

4]  
13)

0	251	54.1	90.9
1	19	4.1	6.9
9	6	1.3	2.2
8	188	40.5	
	464	100.0	100.0

o4\_13 : ,

4]  
14) ,

0	267	57.5	96.7
1	3	0.6	1.1
9	6	1.3	2.2
8	188	40.5	
	464	100.0	100.0

o4\_14 : ( )

4]  
15) ( )

0	268	57.8	97.1
1	2	0.4	0.7
9	6	1.3	2.2
8	188	40.5	
	464	100.0	100.0

o5\_1 : 1

5] 가 3 .  
1 ( )

가	1	109	23.5	39.5
	2	56	12.1	20.3
	3	8	1.7	2.9
	4	2	0.4	0.7
	5	2	0.4	0.7
	6	12	2.6	4.3
	7	34	7.3	12.3
	9	6	1.3	2.2
	10	2	0.4	0.7
	13	2	0.4	0.7
	99	43	9.3	15.6
	0	188	40.5	
		464	100.0	100.0

o5\_2 : 2

5] 가 3 .  
2 ( )

가	1	26	5.6	9.4
	2	53	11.4	19.2
	3	6	1.3	2.2
	4	6	1.3	2.2
	5	11	2.4	4.0
	6	18	3.9	6.5
	7	57	12.3	20.7
	9	14	3.0	5.1
	10	7	1.5	2.5
	13	1	0.2	0.4
	14	1	0.2	0.4
	99	76	16.4	27.5
	0	188	40.5	
		464	100.0	100.0

o5\_3 : 3

5] 가 3 ( ) 3 .

가	1	23	5.0	8.3
	2	18	3.9	6.5
	3	18	3.9	6.5
	4	8	1.7	2.9
	5	9	1.9	3.3
	6	15	3.2	5.4
	7	30	6.5	10.9
	9	17	3.7	6.2
	10	4	0.9	1.4
	11	1	0.2	0.4
	13	3	0.6	1.1
	14	1	0.2	0.4
	15	1	0.2	0.4
	99	128	27.6	46.4
	0	188	40.5	
		464	100.0	100.0

o6

6]	?			
	0	221	47.6	80.1
	1	50	10.8	18.1
	9	5	1.1	1.8
	8	188	40.5	
		464	100.0	100.0

o6\_1

6]		?		
1	1	22	4.7	40.0
2	2	11	2.4	20.0
3	3	6	1.3	10.9
6	6	1	0.2	1.8
9	9	15	3.2	27.3
	0	409	88.1	
		464	100.0	100.0

o7\_1

7]		?		
1)				
	0	135	29.1	48.9
	1	140	30.2	50.7
	9	1	0.2	0.4
	8	188	40.5	
		464	100.0	100.0

o7\_2

7]		?		
2)				
	0	166	35.8	60.1
	1	109	23.5	39.5
	9	1	0.2	0.4
	8	188	40.5	
		464	100.0	100.0

o7\_3 :

3) 7]	?			
	0	123	26.5	44.6
	1	152	32.8	55.1
	9	1	0.2	0.4
	8	188	40.5	
		464	100.0	100.0

o7\_4 :

4) 7]	?			
	0	160	34.5	58.0
	1	115	24.8	41.7
	9	1	0.2	0.4
	8	188	40.5	
		464	100.0	100.0

o7\_5 :

5) 7]	?			
	0	219	47.2	79.3
	1	56	12.1	20.3
	9	1	0.2	0.4
	8	188	40.5	
		464	100.0	100.0

o7\_6 :

6) 7]	?			
	0	254	54.7	92.0
	1	21	4.5	7.6
	9	1	0.2	0.4
	8	188	40.5	
		464	100.0	100.0

o8 가

8] 가 가 ?

	1	127	27.4	46.0
,	2	113	24.4	40.9
	3	15	3.2	5.4
	4	13	2.8	4.7
	9	8	1.7	2.9
	0	188	40.5	
		464	100.0	100.0

o9

9] ?

	1	17	3.7	6.2
	2	36	7.8	13.0
	3	53	11.4	19.2
	4	71	15.3	25.7
	5	95	20.5	34.4
	9	4	0.9	1.4
	0	188	40.5	
		464	100.0	100.0

o10

10] ?

	1	45	9.7	16.3
	2	105	22.6	38.0
	3	56	12.1	20.3
	4	32	6.9	11.6
	5	32	6.9	11.6
	9	6	1.3	2.2
	0	188	40.5	
		464	100.0	100.0



o11

11] ?

1	5	1.1	1.8
2	5	1.1	1.8
3	59	12.7	21.4
4	197	42.5	71.4
9	10	2.2	3.6
0	188	40.5	
	464	100.0	100.0

o12\_1 1

0	355	76.5	76.5
1	106	22.8	22.8
9	3	0.6	0.6
	464	100.0	100.0

o12\_2 1 :  
12] 1 ?

0	0	87	18.8	79.8
1	1	8	1.7	7.3
2	2	2	0.4	1.8
4	4	2	0.4	1.8
15	15	1	0.2	0.9
	99	9	1.9	8.3
	88	355	76.5	
		464	100.0	100.0

o12\_3            1            :

12]            1            ?  
가

0	0	57	12.3	52.3
1	1	15	3.2	13.8
2	2	10	2.2	9.2
3	3	7	1.5	6.4
4	4	4	0.9	3.7
5	5	5	1.1	4.6
6	6	1	0.2	0.9
10	10	1	0.2	0.9
	99	9	1.9	8.3
	88	355	76.5	
		464	100.0	100.0

o12\_4            1            :

12]            1            ?

0	0	96	20.7	88.1
1	1	2	0.4	1.8
2	2	2	0.4	1.8
	99	9	1.9	8.3
	88	355	76.5	
		464	100.0	100.0

o12\_5            1            :

12]            1            ?

0	0	71	15.3	65.1
1	1	16	3.4	14.7
2	2	3	0.6	2.8

464	100.0	100.0
-----	-------	-------

```
o12_6      1      :
           12]      1
```

464	100.0	100.0
-----	-------	-------

```
o12_7      1      :
           12]    1
```

464	100.0	100.0
-----	-------	-------

o12\_8            1                         :      가,          (      )

12] 1 ?  
가, ( )

0	0	71	15.3	65.1
1	1	17	3.7	15.6
2	2	4	0.9	3.7
3	3	2	0.4	1.8
4	4	1	0.2	0.9
5	5	2	0.4	1.8
7	7	1	0.2	0.9
10	10	1	0.2	0.9
20	20	1	0.2	0.9
	99	9	1.9	8.3
	88	355	76.5	
		464	100.0	100.0

o12\_9            1            :

12] 1 ?  
,

0	0	98	21.1	89.9
1	1	2	0.4	1.8
	99	9	1.9	8.3
	88	355	76.5	
		464	100.0	100.0

o12\_10            1            :

12] 1 ?

0	0	98	21.1	89.9
1	1	2	0.4	1.8
	99	9	1.9	8.3
	88	355	76.5	
		464	100.0	100.0

o12\_11 1 :

12] 1 ?

0	0	99	21.3	90.8
2	2	1	0.2	0.9
	99	9	1.9	8.3
	88	355	76.5	
		464	100.0	100.0

o12\_12 1 :

12] 1 ?

0	0	95	20.5	87.2
2	2	2	0.4	1.8
3	3	2	0.4	1.8
4	4	1	0.2	0.9
	99	9	1.9	8.3
	88	355	76.5	
		464	100.0	100.0

o13

13] 2004 가 ?

	0	64	13.8	13.8
	1	368	79.3	79.3
	9	32	6.9	6.9
		464	100.0	100.0

o14

14]	가	?		
가	1	225	48.5	56.3
	2	104	22.4	26.0
가	3	15	3.2	3.8
	4	1	0.2	0.3
	9	55	11.9	13.8
	0	64	13.8	
		464	100.0	100.0

o15

가				
15]	가	,		?
	1	66	14.2	16.5
	2	5	1.1	1.3
	3	41	8.8	10.3
	4	30	6.5	7.5
	5	2	0.4	0.5
	6	145	31.3	36.3
	9	111	23.9	27.8
	0	64	13.8	
		464	100.0	100.0

o16

16]	?	,		,
		464	100.0	

o17

가				
17]	가	?		
		464	100.0	

o18

18]	?			
		464	100.0	

o19

19]	“ ( ) ”	?		
		464	100.0	

o19\_1

19]	“ ( ) ”	?		
( )				
		464	100.0	

o20

20]				?
		464	100.0	

o21

21]				?
		464	100.0	

bq1

Q 1]	?	가	.	
20	20	7	1.5	1.5
21	21	8	1.7	1.7
22	22	6	1.3	1.3

23	23	17	3.7	3.7
24	24	17	3.7	3.7
25	25	25	5.4	5.4
26	26	26	5.6	5.6
27	27	26	5.6	5.6
28	28	13	2.8	2.8
29	29	27	5.8	5.8
30	30	20	4.3	4.3
31	31	14	3.0	3.0
32	32	14	3.0	3.0
33	33	14	3.0	3.0
34	34	14	3.0	3.0
35	35	19	4.1	4.1
36	36	10	2.2	2.2
37	37	10	2.2	2.2
38	38	17	3.7	3.7
39	39	13	2.8	2.8
40	40	12	2.6	2.6
41	41	8	1.7	1.7
42	42	7	1.5	1.5
43	43	10	2.2	2.2
44	44	9	1.9	1.9
45	45	9	1.9	1.9
46	46	12	2.6	2.6
47	47	9	1.9	1.9
48	48	5	1.1	1.1
49	49	5	1.1	1.1
50	50	11	2.4	2.4
51	51	5	1.1	1.1
52	52	13	2.8	2.8
53	53	4	0.9	0.9
54	54	4	0.9	0.9
55	55	3	0.6	0.6
56	56	4	0.9	0.9
57	57	6	1.3	1.3
58	58	5	1.1	1.1
59	59	4	0.9	0.9
66	66	1	0.2	0.2
	99	1	0.2	0.2
		464	100.0	100.0



bq2

Q 2] ?

1	215	46.3	46.3
2	228	49.1	49.1
3	12	2.6	2.6
4	3	0.6	0.6
9	6	1.3	1.3
	464	100.0	100.0

bq3 /

Q 3] ( 가 ) ( ) ?

1	102	22.0	22.0
2	189	40.7	40.7
3	118	25.4	25.4
4	6	1.3	1.3
5	2	0.4	0.4
6	41	8.8	8.8
9	6	1.3	1.3
	464	100.0	100.0

bq4

Q 4] ?

1	248	53.4	53.4
2	100	21.6	21.6
3	31	6.7	6.7
4	78	16.8	16.8
9	7	1.5	1.5
	464	100.0	100.0

bq4\_1 (     가     )

Q 4 - 1]     가     ,     ?

	0	118	25.4	54.6
	1	82	17.7	38.0
	9	16	3.4	7.4
	8	248	53.4	
		464	100.0	100.0

bq5

Q 5]     ?

	1	17	3.7	3.7
	2	29	6.3	6.3
	3	154	33.2	33.2
	4	242	52.2	52.2
	5	22	4.7	4.7
		464	100.0	100.0

bq6     가

Q 6]     ?

	1	69	14.9	14.9
60	2	15	3.2	3.2
61    - 120	3	47	10.1	10.1
121    - 180	4	114	24.6	24.6
181    - 240	5	94	20.3	20.3
241    - 300	6	55	11.9	11.9
301    - 400	7	42	9.1	9.1
401	8	25	5.4	5.4
	9	3	0.6	0.6
		464	100.0	100.0

bq7 가

Q 7] 가 ?

	1	5	1.1	1.1
	2	144	31.0	31.0
	3	236	50.9	50.9
	4	68	14.7	14.7
	5	10	2.2	2.2
	9	1	0.2	0.2
		464	100.0	100.0

bq8 /

Q 8] ?( )

	1	6	1.3	1.3
	2	83	17.9	17.9
	3	167	36.0	36.0
19 - 25	4	158	34.1	34.1
26 - 29	5	7	1.5	1.5
30	6	3	0.6	0.6
	7	39	8.4	8.4
	9	1	0.2	0.2
		464	100.0	100.0

bq9 1

Q 9] ( ) ?

	1	64	13.8	19.0
1	2	208	44.8	61.9
2	3	30	6.5	8.9
3	4	1	0.2	0.3
	5	10	2.2	3.0
1	6	15	3.2	4.5
	9	8	1.7	2.4
( )	7	128	27.6	
		464	100.0	100.0

bq10

1

Q 10] ( ) ?

3 - 4	1	26	5.6	6.0
	2	86	18.5	19.9
	3	177	38.1	40.9
	4	53	11.4	12.2
	5	70	15.1	16.2
	6	12	2.6	2.8
	7	9	1.9	2.1
	8	31	6.7	
		464	100.0	100.0

bq11

1

Q 11] ( ) ?

	1	80	17.2	18.6
	2	211	45.5	49.1
	3	108	23.3	25.1
	4	26	5.6	6.0
	5	4	0.9	0.9
	9	1	0.2	0.2
	6	34	7.3	
		464	100.0	100.0

bq12

Q 12] ?

	0	441	95.0	95.0
	1	22	4.7	4.7
	9	1	0.2	0.2
		464	100.0	100.0

bq13\_1 / 1:

Q 13]		?		
	0	74	15.9	15.9
	1	386	83.2	83.2
	9	4	0.9	0.9
		464	100.0	100.0

bq13\_2 / 2:

Q 13]		?		
1)				
	0	450	97.0	97.0
	1	10	2.2	2.2
	9	4	0.9	0.9
		464	100.0	100.0

bq13\_3 / 3:

Q 13]		?		
2)				
	0	430	92.7	92.7
	1	30	6.5	6.5
	9	4	0.9	0.9
		464	100.0	100.0

bq13\_4 / 4:

Q 13]		?		
3)				
	0	419	90.3	90.3
	1	41	8.8	8.8
	9	4	0.9	0.9
		464	100.0	100.0

bq13\_5 / 5:

Q 13] , ?  
4)

0	458	98.7	98.7
1	2	0.4	0.4
9	4	0.9	0.9
	464	100.0	100.0

bq14

Q 14] ?

,	2	3	0.6	0.6
, , ,	3	15	3.2	3.2
, ,	4	5	1.1	1.1
,	5	5	1.1	1.1
,	6	4	0.9	0.9
, , 가	7	5	1.1	1.1
,	8	23	5.0	5.0
	10	2	0.4	0.4
	11	12	2.6	2.6
	12	7	1.5	1.5
	14	2	0.4	0.4
,	21	75	16.2	16.2
	22	22	4.7	4.7
	23	3	0.6	0.6
( , ), ( )	24	4	0.9	0.9
	26	6	1.3	1.3
가	31	30	6.5	6.5
, , ,	32	9	1.9	1.9
, , ,	34	19	4.1	4.1
	35	22	4.7	4.7
	36	29	6.3	6.3
, , , ,	37	6	1.3	1.3
	38	11	2.4	2.4
,	39	1	0.2	0.2

	41	8	1.7	1.7
‘ , ’	42	31	6.7	6.7
‘ , ’	43	3	0.6	0.6
‘ , ’	44	11	2.4	2.4
	45	1	0.2	0.2
	51	10	2.2	2.2
	53	1	0.2	0.2
‘ , ’	62	20	4.3	4.3
	64	46	9.9	9.9
( )	65	6	1.3	1.3
	99	7	1.5	1.5
		464	100.0	100.0

bq15

Q 15] ?

	1	15	3.2	4.0
	2	85	18.3	22.4
	3	228	49.1	60.2
	4	31	6.7	8.2
가	5	1	0.2	0.3
	9	19	4.1	5.0
	6	85	18.3	
		464	100.0	100.0

bq16 1 (가 )

Q 16] 1 , , (가 ) ?

	0	284	61.2	61.2
1	1	73	15.7	15.7
1 - 2	2	23	5.0	5.0
3 - 6	3	21	4.5	4.5
6 - 1	4	17	3.7	3.7
1	5	37	8.0	8.0
	9	9	1.9	1.9
		464	100.0	100.0