

**EAI · SBS · 중앙일보 · 한국리서치
공동 2006 지방선거패널조사 : 서울
CODE BOOK**

자료번호	A1-2006-0101
연구책임자	이내영 (동아시아연구원)
연구수행기관	동아시아연구원
조사년도	2006년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2009년
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

이내영. 2006. 「EAI · SBS · 중앙일보 · 한국리서치 공동 2006 지방선거 패널 조사 : 서울」. 연구수행기관: 동아시아연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2006-0101.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「EAI · SBS · 중앙일보 · 한국리서치 공동 2006 지방선거 패널조사 : 서울 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

sq1

1	14	1.7	1.7
2	10	1.2	1.2
3	17	2.1	2.1
4	27	3.3	3.3
5	33	4.0	4.0
6	31	3.8	3.8
7	38	4.6	4.6
8	36	4.4	4.4
9	29	3.5	3.5
10	30	3.7	3.7
11	46	5.6	5.6
12	37	4.5	4.5
13	27	3.3	3.3
14	34	4.2	4.2
15	37	4.5	4.5
16	47	5.7	5.7
17	34	4.2	4.2
18	19	2.3	2.3
19	34	4.2	4.2
20	34	4.2	4.2
21	50	6.1	6.1
22	32	3.9	3.9
23	41	5.0	5.0
24	46	5.6	5.6
25	35	4.3	4.3
818		100.0	100.0

dm6 :

1	139	17.0	17.0
2	270	33.0	33.0
3	255	31.2	31.2
4	154	18.8	18.8
818		100.0	100.0

sq2

1	396	48.4	48.4
2	422	51.6	51.6
	818	100.0	100.0

sq3

19	19	4	0.5	0.5
20	20	7	0.9	0.9
21	21	13	1.6	1.6
22	22	16	2.0	2.0
23	23	13	1.6	1.6
24	24	22	2.7	2.7
25	25	30	3.7	3.7
26	26	19	2.3	2.3
27	27	24	2.9	2.9
28	28	18	2.2	2.2
29	29	14	1.7	1.7
30	30	17	2.1	2.1
31	31	14	1.7	1.7
32	32	15	1.8	1.8
33	33	20	2.4	2.4
34	34	23	2.8	2.8
35	35	23	2.8	2.8
36	36	26	3.2	3.2
37	37	11	1.3	1.3
38	38	18	2.2	2.2
39	39	17	2.1	2.1
40	40	17	2.1	2.1
41	41	20	2.4	2.4
42	42	13	1.6	1.6
43	43	14	1.7	1.7
44	44	12	1.5	1.5
45	45	20	2.4	2.4
46	46	15	1.8	1.8

		EAI-SBS-	.	2006	A1 -2006-0101 :	
47		47		22	2.7	2.7
48		48		15	1.8	1.8
49		49		17	2.1	2.1
50		50		23	2.8	2.8
51		51		13	1.6	1.6
52		52		17	2.1	2.1
53		53		17	2.1	2.1
54		54		15	1.8	1.8
55		55		12	1.5	1.5
56		56		9	1.1	1.1
57		57		14	1.7	1.7
58		58		16	2.0	2.0
59		59		21	2.6	2.6
60		60		26	3.2	3.2
61		61		7	0.9	0.9
62		62		14	1.7	1.7
63		63		12	1.5	1.5
64		64		6	0.7	0.7
65		65		13	1.6	1.6
66		66		12	1.5	1.5
67		67		4	0.5	0.5
68		68		2	0.2	0.2
69		69		5	0.6	0.6
70		70		13	1.6	1.6
71		71		2	0.2	0.2
72		72		2	0.2	0.2
73		73		3	0.4	0.4
74		74		1	0.1	0.1
75		75		2	0.2	0.2
76		76		2	0.2	0.2
77		77		2	0.2	0.2
78		78		1	0.1	0.1
79		79		1	0.1	0.1
80		80		1	0.1	0.1
81		81		1	0.1	0.1
				818	100.0	100.0

dm2 :

29	2	180	22.0	22.0
30	3	184	22.5	22.5
40	4	165	20.2	20.2
50	5	289	35.3	35.3
		818	100.0	100.0

bq1

	2	128	15.6	15.6
/ /	3	73	8.9	8.9
/ /	4	16	2.0	2.0
/ /	5	205	25.1	25.1
	6	238	29.1	29.1
	7	88	10.8	10.8
/ /	8	70	8.6	8.6
		818	100.0	100.0

bq2

	1	110	13.4	13.4
	2	217	26.5	26.5
	3	491	60.0	60.0
		818	100.0	100.0

bq3

	1	300	36.7	36.7
/	2	82	10.0	10.0
/	3	104	12.7	12.7
/	4	134	16.4	16.4
/	5	77	9.4	9.4
/ /	6	58	7.1	7.1
/	7	46	5.6	5.6
	8	17	2.1	2.1
		818	100.0	100.0

cbq4

	1	46	5.6	5.6
	2	292	35.7	35.7
	3	193	23.6	23.6
	4	241	29.5	29.5
	5	32	3.9	3.9
/	9	14	1.7	1.7
		818	100.0	100.0

bq5

가

100	1	50	6.1	6.1
100 - 199	2	108	13.2	13.2
200 - 299	3	150	18.3	18.3
300 - 399	4	196	24.0	24.0
400 - 499	5	107	13.1	13.1
500 - 599	6	92	11.2	11.2
600 - 699	7	21	2.6	2.6
700 - 799	8	9	1.1	1.1
800 - 899	9	12	1.5	1.5
900 - 999	10	4	0.5	0.5
1,000	11	14	1.7	1.7
/	99	55	6.7	6.7
		818	100.0	100.0

1

num1 [1]

1	818	100.0	100.0
---	-----	-------	-------

csq1 [1]

C 1. ____ ?

1	248	30.3	30.3
2	437	53.4	53.4
3	13	1.6	1.6
4	16	2.0	2.0
10	3	0.4	0.4
11	91	11.1	11.1
12	5	0.6	0.6
/	99	0.6	0.6
	818	100.0	100.0

csq1_1 [1]

C 1-1. (1) ?

1	182	22.2	25.4
2	318	38.9	44.4
3	130	15.9	18.1
가	67	8.2	9.3
5	18	2.2	2.5
/	9	0.2	0.3
	717	87.7	100.0
0	101	12.3	
	818	100.0	100.0

csq1_1_1 [1]

C 1-1-1. (1-1) ?

	1	67	8.2	36.4
	2	31	3.8	16.8
	3	32	3.9	17.4
가	4	32	3.9	17.4
	5	16	2.0	8.7
/	9	6	0.7	3.3
	0	634	77.5	
		818	100.0	100.0

csq1_1_2 [1]

C 1-1-2. (1-1) ?

	1	80	9.8	25.0
	2	183	22.4	57.2
	3	41	5.0	12.8
	4	13	1.6	4.1
/	9	3	0.4	0.9
	0	498	60.9	
		818	100.0	100.0

fsq1_2 [1]

가

1-2. 가 ?

	1	89	10.9	10.9
	2	539	65.9	65.9
	3	18	2.2	2.2
	4	41	5.0	5.0
	5	9	1.1	1.1
	11	98	12.0	12.0
	12	16	2.0	2.0
/	99	8	1.0	1.0
		818	100.0	100.0

cq4 [1]

C 4.

?

1	227	27.8	27.8
2	378	46.2	46.2
3	27	3.3	3.3
4	82	10.0	10.0
5	2	0.2	0.2
6	2	0.2	0.2
7	88	10.8	10.8
9	12	1.5	1.5
	818	100.0	100.0

cq5 [1]

C 5. ____

?

가 가	1	180	22.0	22.0
가 가	2	18	2.2	2.2
	3	99	12.1	12.1
	4	390	47.7	47.7
가	5	123	15.0	15.0
/	9	8	1.0	1.0
		818	100.0	100.0

cq5_1 [1]

C 5-1. ()

,

?

()	997	297	36.3	100.0
	0	521	63.7	
		818	100.0	100.0

cq6 [1] 가

C 6. ?

	1	17	2.1	2.1
	2	218	26.7	26.7
	3	377	46.1	46.1
	4	202	24.7	24.7
/	9	4	0.5	0.5
		818	100.0	100.0

cq7 [1] 가

C 7. ?

	1	210	25.7	25.7
	2	479	58.6	58.6
	3	111	13.6	13.6
	4	15	1.8	1.8
/	9	3	0.4	0.4
		818	100.0	100.0

cq8_1 [1] 가1:

C 8. ____
C 8-1. ?

	1	10	1.2	1.2
	2	194	23.7	23.7
	3	435	53.2	53.2
	4	169	20.7	20.7
/	9	10	1.2	1.2
		818	100.0	100.0

cq8_2 [1]

가2:

C 8. ____
C 8 - 2.

?

	1	24	2.9	2.9
	2	292	35.7	35.7
	3	389	47.6	47.6
	4	102	12.5	12.5
/	9	11	1.3	1.3
		818	100.0	100.0

cq8_3 [1]

가3:

C 8. ____
C 8 - 3.

?

	1	5	0.6	0.6
	2	101	12.3	12.3
	3	375	45.8	45.8
	4	216	26.4	26.4
/	9	121	14.8	14.8
		818	100.0	100.0

cq8_4 [1]

가4:

C 8. ____
C 8 - 4.

?

	1	29	3.5	3.5
	2	230	28.1	28.1
	3	289	35.3	35.3
	4	169	20.7	20.7
/	9	101	12.3	12.3
		818	100.0	100.0

cq8_5 [1]

가5:

C 8. ____
C 8-5.

?

	1	1	0.1	0.1
	2	28	3.4	3.4
	3	174	21.3	21.3
	4	203	24.8	24.8
/	9	412	50.4	50.4
		818	100.0	100.0

cq9 [1]가

C 9. ____

가

?

	1	203	24.8	24.8
	2	330	40.3	40.3
	3	33	4.0	4.0
	4	99	12.1	12.1
	5	6	0.7	0.7
	6	144	17.6	17.6
/	9	3	0.4	0.4
		818	100.0	100.0

cq10 [1]가

C 10. 가

?

	1	219	26.8	26.8
	2	200	24.4	24.4
	3	61	7.5	7.5
	4	85	10.4	10.4
	5	37	4.5	4.5
	6	200	24.4	24.4
/	9	16	2.0	2.0
		818	100.0	100.0

fq11 [1] 4

11. 4

?

	1	23	2.8	2.8
	2	297	36.3	36.3
가	3	297	36.3	36.3
	4	141	17.2	17.2
	5	59	7.2	7.2
/	9	1	0.1	0.1
		818	100.0	100.0

fq11_1 [1]

11-1. ()

,

가

?

	1	120	14.7	23.1
	2	255	31.2	49.0
	3	57	7.0	11.0
	4	31	3.8	6.0
	5	10	1.2	1.9
	6	23	2.8	4.4
	7	13	1.6	2.5
/	9	11	1.3	2.1
	0	298	36.4	
		818	100.0	100.0

fq12 [1] 4

12. , 4

?

	1	37	4.5	4.5
	2	342	41.8	41.8
가	3	329	40.2	40.2
	4	84	10.3	10.3
	5	17	2.1	2.1
/	9	9	1.1	1.1
		818	100.0	100.0

fq13 [1] 1 가

13. 1 ____ 가 ?

	1	5	0.6	0.6
	2	115	14.1	14.1
가	3	449	54.9	54.9
	4	192	23.5	23.5
	5	56	6.8	6.8
/	9	1	0.1	0.1
		818	100.0	100.0

cq14 [1]

C 14. ____ 가 가 ?

	1	272	33.3	33.3
	2	203	24.8	24.8
	3	153	18.7	18.7
	4	34	4.2	4.2
	5	83	10.1	10.1
	6	15	1.8	1.8
	7	48	5.9	5.9
	8	9	1.1	1.1
/	9	1	0.1	0.1
		818	100.0	100.0

cq14_1 [1]

C 14-1. () 가 ?

	1	184	22.5	22.8
	2	304	37.2	37.6
	3	12	1.5	1.5
	4	108	13.2	13.4
	5	4	0.5	0.5

	6	4	0.5	0.5
	7	120	14.7	14.9
/	9	72	8.8	8.9
		808	98.8	100.0
	0	10	1.2	
		818	100.0	100.0

cq15 [1]

C 15. “

?

.”

	1	187	22.9	22.9
	2	254	31.1	31.1
	3	271	33.1	33.1
	4	96	11.7	11.7
	9	10	1.2	1.2
		818	100.0	100.0

cq16 [1]

C 16. “

?

”

	1	58	7.1	7.1
	2	186	22.7	22.7
	3	398	48.7	48.7
	4	158	19.3	19.3
	9	18	2.2	2.2
		818	100.0	100.0

csq16_1 [1]

CS 16 - 1.

?

	1	152	18.6	18.6
	2	580	70.9	70.9
	9	86	10.5	10.5
		818	100.0	100.0

csq16_2 [1]

CS 16-2.

?

	1	479	58.6	58.6
	2	270	33.0	33.0
	9	69	8.4	8.4
		818	100.0	100.0

cq17 [1]

C 17. ____

가

?

TV	1	307	37.5	37.5
	2	203	24.8	24.8
	3	20	2.4	2.4
	4	191	23.3	23.3
	5	35	4.3	4.3
	6	55	6.7	6.7
	7	3	0.4	0.4
/	9	4	0.5	0.5
		818	100.0	100.0

cq18 [1]

TV

C 18.

?

	1	261	31.9	31.9
3 - 4	2	212	25.9	25.9
1 - 2	3	246	30.1	30.1
	4	98	12.0	12.0
/	9	1	0.1	0.1
		818	100.0	100.0

cq19 [1]

C 19.

?

	1	273	33.4	33.4
3 - 4	2	157	19.2	19.2
1 - 2	3	174	21.3	21.3
	4	214	26.2	26.2
		818	100.0	100.0

cq20 [1]

C 20.

?

	1	192	23.5	23.5
3 - 4	2	119	14.5	14.5
1 - 2	3	140	17.1	17.1
	4	363	44.4	44.4
/	9	4	0.5	0.5
		818	100.0	100.0

cq21 [1]

C 21.

가

?

	1	85	10.4	10.4
	2	404	49.4	49.4
	3	25	3.1	3.1
	4	6	0.7	0.7
	5	2	0.2	0.2
	6	7	0.9	0.9
	7	11	1.3	1.3
	8	256	31.3	31.3
/	9	22	2.7	2.7
		818	100.0	100.0

cq22 [1]

C 22.

가 가 ?

	1	245	30.0	30.0
가	2	82	10.0	10.0
	3	409	50.0	50.0
	4	61	7.5	7.5
	5	13	1.6	1.6
/	9	8	1.0	1.0
		818	100.0	100.0

cq23_1 [1]

1:

C 23.
?

C 23 - 1.

	1	401	49.0	49.0
	2	397	48.5	48.5
	9	20	2.4	2.4
		818	100.0	100.0

cq23_2 [1]

2:

C 23.
?

C 23 - 2.

	1	271	33.1	33.1
	2	522	63.8	63.8
	9	25	3.1	3.1
		818	100.0	100.0

cq23_3 [1] 3:

C 23. ____
?

C 23 - 3.

1	184	22.5	22.5
2	617	75.4	75.4
9	17	2.1	2.1
	818	100.0	100.0

cq23_4 [1] 4: 가 가

C 23. ____
?

C 23 - 4. 가 가

1	305	37.3	37.3
2	502	61.4	61.4
9	11	1.3	1.3
	818	100.0	100.0

cq23_5 [1] 5: 가 가

C 23. ____
?

C 23 - 5. 가 가

1	106	13.0	13.0
2	697	85.2	85.2
9	15	1.8	1.8
	818	100.0	100.0

cq23_6 [1] 6: 가 가

C 23. ____
?

C 23 - 6. 가 가

1	184	22.5	22.5
2	616	75.3	75.3
9	18	2.2	2.2
	818	100.0	100.0

fq24 [1]

24. ? 가 가 .

	1	16	2.0	2.0
	2	23	2.8	2.8
	3	119	14.5	14.5
	4	1	0.1	0.1
	5	19	2.3	2.3
	6	5	0.6	0.6
	7	200	24.4	24.4
	8	163	19.9	19.9
	9	39	4.8	4.8
	10	12	1.5	1.5
	11	2	0.2	0.2
	12	4	0.5	0.5
	13	59	7.2	7.2
	14	9	1.1	1.1
	15	31	3.8	3.8
	16	7	0.9	0.9
	97	5	0.6	0.6
	98	90	11.0	11.0
/	99	14	1.7	1.7
		818	100.0	100.0

cq26 [1]

C 26. ____ 5 31 ?

	1	270	33.0	33.0
	2	403	49.3	49.3
	3	136	16.6	16.6
	4	9	1.1	1.1
		818	100.0	100.0

cq26_1 [1]

C 26 - 1.

?

()	997	145	17.7	100.0
	0	673	82.3	
		818	100.0	100.0

cq27 [1]

C 27. ____

,

?

1	621	75.9	75.9
2	154	18.8	18.8
3	13	1.6	1.6
4	3	0.4	0.4
5	27	3.3	3.3
	818	100.0	100.0

fq28 [1] 2004

28. ____

2004

?

1	345	42.2	42.2
2	282	34.5	34.5
3	33	4.0	4.0
4	41	5.0	5.0
5	7	0.9	0.9
7	3	0.4	0.4
8	47	5.7	5.7
9	29	3.5	3.5
10	26	3.2	3.2
/	99	5	0.6
	818	100.0	100.0

fq29 [1] 2002

29. 2002 ?

	1	291	35.6	35.6
	2	416	50.9	50.9
	3	1	0.1	0.1
	4	20	2.4	2.4
	5	4	0.5	0.5
	6	24	2.9	2.9
	7	43	5.3	5.3
	8	14	1.7	1.7
/	9	5	0.6	0.6
		818	100.0	100.0

2

num2 [2]

	0	148	18.1	18.1
	1	670	81.9	81.9
		818	100.0	100.0

c2sq1 [2]

C2 1. ____ ?

1	1	194	23.7	29.0
2	2	399	48.8	59.6
3	3	12	1.5	1.8
4	4	18	2.2	2.7
	11	37	4.5	5.5
	12	9	1.1	1.3
/	99	1	0.1	0.1
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2sq1_1 [2]

C2 1 - 1. (1) ?

	1	162	19.8	26.0
	2	260	31.8	41.7
	3	129	15.8	20.7
가	4	59	7.2	9.5
	5	13	1.6	2.1
	0	47	5.7	
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2sq1_11 [2]

C2 1-1-1. (1-1)

?

	1	64	7.8	39.5
	2	32	3.9	19.8
	3	18	2.2	11.1
가	4	29	3.5	17.9
	5	19	2.3	11.7
	0	508	62.1	
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2sq1_12 [2]

C2 1-1-2. (1-1)

?

	1	57	7.0	21.9
	2	157	19.2	60.4
	3	39	4.8	15.0
	4	7	0.9	2.7
	0	410	50.1	
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

ssq1_2 [2]

1-2.

?

	1	205	25.1	30.6
	2	370	45.2	55.2
	3	25	3.1	3.7
	4	16	2.0	2.4
	5	2	0.2	0.3
	11	38	4.6	5.7
	12	11	1.3	1.6
/	99	3	0.4	0.4
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2sq2 [2] /

C2 2. ____ , 가 ?

1	1	122	14.9	18.2
2	2	510	62.3	76.1
3	3	2	0.2	0.3
4	4	1	0.1	0.1
	99	35	4.3	5.2
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q3 [2] , ,

C2 3. , , ' ____ , , ?

	1	278	34.0	41.5
	2	255	31.2	38.1
	3	118	14.4	17.6
	9	19	2.3	2.8
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q4 [2]

C2 4. ? .

	1	152	18.6	22.7
	2	304	37.2	45.4
	3	16	2.0	2.4
	4	92	11.2	13.7
	5	1	0.1	0.1
	6	1	0.1	0.1
	7	90	11.0	13.4
	9	14	1.7	2.1
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q5 [2]

C2 5. ____

?

가	가	1	64	7.8	9.6
가	가	2	19	2.3	2.8
		3	85	10.4	12.7
		4	471	57.6	70.3
	가	5	31	3.8	4.6
()			148	18.1	
			818	100.0	100.0

sq5_1_1 [2] (가 가)

5-1-1. ' 가 가 ,
?

가	1	28	3.4	43.8
	2	4	0.5	6.3
	3	19	2.3	29.7
	4	3	0.4	4.7
가	5	8	1.0	12.5
	6	2	0.2	3.1
	0	606	74.1	
()			148	18.1
			818	100.0

sq5_1_2 [2] (가 가)

5-1-2. ' 가 가 , ?

	1	2	0.2	10.5
	2	5	0.6	26.3
	3	3	0.4	15.8
가	5	5	0.6	26.3
	6	4	0.5	21.1
	0	651	79.6	
()			148	18.1
			818	100.0

sq5_1_3 [2] ()

5-1-3. ' , ?

	1	7	0.9	8.2
가	2	49	6.0	57.6
	3	14	1.7	16.5
	4	3	0.4	3.5
	5	3	0.4	3.5
	6	6	0.7	7.1
	8	3	0.4	3.5
	0	585	71.5	
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq5_2_1 [2] 가

5-2-1. ?

	1	13	1.6	16.9
	2	26	3.2	33.8
	3	8	1.0	10.4
	4	20	2.4	26.0
	5	4	0.5	5.2
	6	2	0.2	2.6
TV	8	2	0.2	2.6
	9	2	0.2	2.6
	0	593	72.5	
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq5_2_2 [2] 가

5 - 2 - 2.

?

	1	1	0.1	11.1
	2	1	0.1	11.1
	3	1	0.1	11.1
	4	2	0.2	22.2
	5	2	0.2	22.2
	7	2	0.2	22.2
	0	661	80.8	
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq5_2_3 [2]

5 - 2 - 3.

?

	1	1	0.1	14.3
	2	2	0.2	28.6
	3	1	0.1	14.3
	6	1	0.1	14.3
	7	1	0.1	14.3
/	9	1	0.1	14.3
	0	663	81.1	
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq5_2_4 [2]

5 - 2 - 4.

?

	1	2	0.2	10.5
	2	6	0.7	31.6
	3	4	0.5	21.1
	4	5	0.6	26.3
	7	2	0.2	10.5
	0	651	79.6	
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq5_2_5 [2]

5 - 2 - 5.

?

	2	11	1.3	44.0
	3	7	0.9	28.0
	6	5	0.6	20.0
	7	2	0.2	8.0
	0	645	78.9	
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq5_2_6 [2]

5 - 2 - 6.

?

	1	1	0.1	16.7
	2	1	0.1	16.7
	6	3	0.4	50.0
	7	1	0.1	16.7
	0	664	81.2	
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq5_3 [2]

5 - 3. ____

?

	1	84	10.3	13.1
	2	535	65.4	83.7
/	9	20	2.4	3.1
	0	31	3.8	
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq5_4 [2]

5 - 4. ____ ,
?

	1	146	17.8	22.8
	2	457	55.9	71.5
	3	20	2.4	3.1
/	9	16	2.0	2.5
	0	31	3.8	
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq5_5 [2] /

5 - 5. () / , 가 ,
가 ?

가	1	235	28.7	35.1
가	2	433	52.9	64.6
/	9	2	0.2	0.3
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q6 [2] 가

C2 6. ?

	1	10	1.2	1.5
	2	171	20.9	25.5
	3	324	39.6	48.4
	4	163	19.9	24.3
/	9	2	0.2	0.3
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q7 [2] 가

C2 7.

?

	1	149	18.2	22.2
	2	430	52.6	64.2
	3	73	8.9	10.9
	4	15	1.8	2.2
/	9	3	0.4	0.4
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q8_1 [2]

가1:

C2 8. ____
C2 8-1.

?

	1	7	0.9	1.0
	2	148	18.1	22.1
	3	329	40.2	49.1
	4	175	21.4	26.1
/	9	11	1.3	1.6
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q8_2 [2]

가2:

C2 8. ____
C2 8-2.

?

	1	22	2.7	3.3
	2	225	27.5	33.6
	3	327	40.0	48.8
	4	85	10.4	12.7
/	9	11	1.3	1.6
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q8_3 [2]

가3:

C2 8. ____
C2 8 - 3.

?

	1	4	0.5	0.6
	2	71	8.7	10.6
	3	323	39.5	48.2
	4	161	19.7	24.0
/	9	111	13.6	16.6
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q8_4 [2]

가4:

C2 8. ____
C2 8 - 4.

?

	1	19	2.3	2.8
	2	173	21.1	25.8
	3	226	27.6	33.7
	4	147	18.0	21.9
/	9	105	12.8	15.7
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q8_5 [2]

가5:

C2 8. ____
C2 8 - 5.

?

	1	2	0.2	0.3
	2	20	2.4	3.0
	3	174	21.3	26.0
	4	166	20.3	24.8
/	9	308	37.7	46.0
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q9 [2] 가

C2 9. ____ 가 ?

	1	153	18.7	22.8
	2	263	32.2	39.3
	3	20	2.4	3.0
	4	97	11.9	14.5
	5	3	0.4	0.4
	6	130	15.9	19.4
/	9	4	0.5	0.6
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q10 [2] 가

C2 10. 가 ?

	1	196	24.0	29.3
	2	149	18.2	22.2
	3	49	6.0	7.3
	4	81	9.9	12.1
	5	31	3.8	4.6
	6	153	18.7	22.8
/	9	11	1.3	1.6
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq10_1 [2]

10 - 1. ____ 가 ?

	1	132	16.1	19.7
	2	272	33.3	40.6
	3	14	1.7	2.1
	4	56	6.8	8.4

	5	1	0.1	0.1
	6	94	11.5	14.0
/	9	101	12.3	15.1
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq10_2 [2] 가

10 - 2. ____

가

?

	1	168	20.5	25.1
	2	255	31.2	38.1
	3	12	1.5	1.8
	4	51	6.2	7.6
	5	9	1.1	1.3
	6	107	13.1	16.0
/	9	68	8.3	10.1
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq10_3 [2] 가

10 - 3. ____

가 가

?

	1	184	22.5	27.5
	2	282	34.5	42.1
	3	21	2.6	3.1
	4	110	13.4	16.4
	5	7	0.9	1.0
	6	46	5.6	6.9
/	9	20	2.4	3.0
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q14 [2]

C2 14. ____ 가 가 ?

	1	269	32.9	40.1
	2	170	20.8	25.4
	3	105	12.8	15.7
	4	24	2.9	3.6
	5	49	6.0	7.3
	6	6	0.7	0.9
	7	43	5.3	6.4
	8	3	0.4	0.4
/	9	1	0.1	0.1
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q14_1 [2]

C2 14 - 1. () 가 ?

	1	139	17.0	20.9
	2	286	35.0	42.9
	3	3	0.4	0.5
	4	86	10.5	12.9
	5	3	0.4	0.5
	6	2	0.2	0.3
	7	102	12.5	15.3
/	9	45	5.5	6.8
	0	4	0.5	
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q15 [2]

C2 15. “ ? ”

1	166	20.3	24.8
2	198	24.2	29.6
3	214	26.2	31.9
4	86	10.5	12.8
9	6	0.7	0.9
()	148	18.1	
	818	100.0	100.0

c2q16 [2]

C2 16. “ ”
?

1	47	5.7	7.0
2	152	18.6	22.7
3	325	39.7	48.5
4	138	16.9	20.6
9	8	1.0	1.2
()	148	18.1	
	818	100.0	100.0

cs2q16_1 [2]

CS2 16 - 1.
· — ?

1	121	14.8	18.1
2	478	58.4	71.3
9	71	8.7	10.6
()	148	18.1	
	818	100.0	100.0

ssq16_3 [2]

S 16-3. 가 ?

	1	37	4.5	5.5
	2	339	41.4	50.6
	3	229	28.0	34.2
	9	65	7.9	9.7
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq16_4 [2]

16-4. 가 “ ” ?

	1	402	49.1	60.0
	2	133	16.3	19.9
	9	135	16.5	20.1
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq16_5 [2]

16-5. , ?

	1	187	22.9	27.9
가	2	48	5.9	7.2
	3	373	45.6	55.7
	9	62	7.6	9.3
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q17 [2]

C2 17. ____

가

?

TV	1	241	29.5	36.0
	2	148	18.1	22.1
	3	13	1.6	1.9
	4	192	23.5	28.7
	5	27	3.3	4.0
	6	40	4.9	6.0
	7	7	0.9	1.0
/	9	2	0.2	0.3
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q18 [2]

TV

C2 18.

?

	1	201	24.6	30.0
3 - 4	2	184	22.5	27.5
1 - 2	3	210	25.7	31.3
	4	74	9.0	11.0
/	9	1	0.1	0.1
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q19 [2]

C2 19.

?

	1	237	29.0	35.4
3 - 4	2	136	16.6	20.3
1 - 2	3	136	16.6	20.3
	4	160	19.6	23.9
/	9	1	0.1	0.1
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q20 [2]

C2 20. ?

	1	188	23.0	28.1
3 - 4	2	99	12.1	14.8
1 - 2	3	124	15.2	18.5
	4	258	31.5	38.5
/	9	1	0.1	0.1
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q23_1 [2] 1:

C2 23. ____
?
C2 23 - 1.

	1	301	36.8	44.9
	2	356	43.5	53.1
	9	13	1.6	1.9
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q23_2 [2] 2:

C2 23. ____
?
C2 23 - 2.

	1	172	21.0	25.7
	2	476	58.2	71.0
	9	22	2.7	3.3
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q23_3 [2]

3:

C2 23. ____
?

C2 23 - 3.

	1	102	12.5	15.2
	2	557	68.1	83.1
	9	11	1.3	1.6
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q23_4 [2]

4:

가 가

C2 23. ____
?

C2 23 - 4. 가 가

	1	118	14.4	17.6
	2	543	66.4	81.0
	9	9	1.1	1.3
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q23_5 [2]

5:

가 가

C2 23. ____
?

C2 23 - 5. 가 가

	1	46	5.6	6.9
	2	615	75.2	91.8
	9	9	1.1	1.3
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q23_6 [2]

6: 가 가

C2 23. ____
?

C2 23 - 6. 가 가

	1	111	13.6	16.6
	2	546	66.7	81.5
	9	13	1.6	1.9
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq25 [2]

25. ____

?

	1	307	37.5	45.8
	2	241	29.5	36.0
	3	118	14.4	17.6
/	9	4	0.5	0.6
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq25_1 [2] 가

25 - 1. 가 가 ?

	1	58	7.1	18.9
	2	136	16.6	44.3
	3	11	1.3	3.6
	4	31	3.8	10.1
	5	1	0.1	0.3
가	7	62	7.6	20.2
/	9	8	1.0	2.6
	0	363	44.4	
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q26 [2]

C2 26. ____ 5 31 ?

	1	196	24.0	29.3
	2	375	45.8	56.0
	3	90	11.0	13.4
	4	8	1.0	1.2
/	9	1	0.1	0.1
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq26_2_1 [2]

1:

26 - 2 - 1.

	1	124	15.2	18.5
	2	314	38.4	46.9
	3	199	24.3	29.7
	4	16	2.0	2.4
/	9	17	2.1	2.5
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq26_2_2 [2]

2:

26 - 2 - 2.

	1	100	12.2	14.9
	2	236	28.9	35.2
	3	240	29.3	35.8
	4	31	3.8	4.6
/	9	63	7.7	9.4
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq26_2_3 [2]

3:

가

26 - 2 - 3.

가

	1	71	8.7	10.6
	2	316	38.6	47.2
	3	210	25.7	31.3
	4	50	6.1	7.5
/	9	23	2.8	3.4
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq26_3 [2]

26 - 3.

가

?

가

가	1	155	18.9	23.1
가	2	131	16.0	19.6
	3	191	23.3	28.5
	4	175	21.4	26.1
/	9	18	2.2	2.7
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq26_4 [2]

26 - 4.

,

?

	1	145	17.7	21.6
	2	21	2.6	3.1
	3	9	1.1	1.3
	4	8	1.0	1.2
	5	104	12.7	15.5
	6	19	2.3	2.8
	7	219	26.8	32.7
	8	7	0.9	1.0

	9	11	1.3	1.6
	10	31	3.8	4.6
	11	5	0.6	0.7
	97	6	0.7	0.9
/	99	85	10.4	12.7
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2q27 [2]

C2 27. ____ , ?

	1	496	60.6	74.0
	2	139	17.0	20.7
	3	11	1.3	1.6
	4	6	0.7	0.9
	5	17	2.1	2.5
/	9	1	0.1	0.1
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sq28_1 [2] 2002

28 - 1. 2002 ?

	1	244	29.8	36.4
	2	169	20.7	25.2
	3	44	5.4	6.6
	4	1	0.1	0.1
	5	72	8.8	10.7
	6	3	0.4	0.4
	7	57	7.0	8.5
	8	30	3.7	4.5
	9	44	5.4	6.6
/	99	6	0.7	0.9
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

c2bq4 [2]

C2 4. , , , , 가
?

	1	44	5.4	6.6
	2	270	33.0	40.3
	3	134	16.4	20.0
	4	185	22.6	27.6
	5	31	3.8	4.6
/	9	6	0.7	0.9
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

sbq4_1 [2]

4 - 1. 0, 5, 10 , ____ 가
? 0 10 .

	0	24	2.9	3.6
:	1	9	1.1	1.3
:	2	46	5.6	6.9
:	3	123	15.0	18.4
:	4	71	8.7	10.6
	5	157	19.2	23.4
:	6	77	9.4	11.5
:	7	94	11.5	14.0
:	8	38	4.6	5.7
:	9	6	0.7	0.9
	10	20	2.4	3.0
/	99	5	0.6	0.7
()		148	18.1	
		818	100.0	100.0

3

num3 [3]

	0	172	21.0	21.0
	1	646	79.0	79.0
		818	100.0	100.0

c3sq1 [3]

C3 1. ____ ?

1	1	179	21.9	27.7
2	2	396	48.4	61.3
3	3	18	2.2	2.8
4	4	22	2.7	3.4
6	6	1	0.1	0.2
	11	26	3.2	4.0
	12	2	0.2	0.3
/	99	2	0.2	0.3
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3sq1_1 [3]

C3 1 - 1. (1) ?

	1	152	18.6	24.6
	2	267	32.6	43.2
	3	136	16.6	22.0
가	4	42	5.1	6.8
	5	17	2.1	2.8
	6	1	0.1	0.2
/	9	3	0.4	0.5
	0	28	3.4	
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3sq1_11 [3]

C3 1-1-1. (1-1)

?

	1	56	6.8	36.4
	2	23	2.8	14.9
	3	24	2.9	15.6
가	4	32	3.9	20.8
	5	13	1.6	8.4
/	9	6	0.7	3.9
	0	492	60.1	
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3sq1_12 [3]

C3 1-1-2. (1-1)

?

	1	73	8.9	27.1
	2	141	17.2	52.4
	3	43	5.3	16.0
	4	10	1.2	3.7
/	9	2	0.2	0.7
	0	377	46.1	
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tsq1_2 [3]

1-2.

?

	1	199	24.3	30.8
	2	363	44.4	56.2
	3	28	3.4	4.3
	4	17	2.1	2.6
	6	1	0.1	0.2
	11	29	3.5	4.5
	12	6	0.7	0.9
/	99	3	0.4	0.5
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3sq2 [3] /

C3 2. _____ , 가 ?

1	1	74	9.0	11.5
2	2	537	65.6	83.1
3	3	5	0.6	0.8
	99	30	3.7	4.6
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q3 [3] , ,

C3 3. _____ , , ?

	1	289	35.3	44.7
	2	254	31.1	39.3
	3	90	11.0	13.9
	9	13	1.6	2.0
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q4 [3]

C3 4. ? .

	1	130	15.9	20.1
	2	322	39.4	49.8
	3	23	2.8	3.6
	4	97	11.9	15.0
	5	1	0.1	0.2
	7	61	7.5	9.4
	9	12	1.5	1.9
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q5 [3]

C3 5. ____

?

가	가	1	35	4.3	5.4
가	가	2	8	1.0	1.2
		3	79	9.7	12.2
		4	493	60.3	76.3
	가	5	27	3.3	4.2
/		9	4	0.5	0.6
()			172	21.0	
			818	100.0	100.0

tq5_1_1 [3] (가 가)

5-1-1. ' 가 가 , ?

가	1	11	1.3	31.4
	2	7	0.9	20.0
	3	6	0.7	17.1
	4	1	0.1	2.9
가	5	5	0.6	14.3
	6	4	0.5	11.4
	7	1	0.1	2.9
	0	611	74.7	
()			172	21.0
			818	100.0

tq5_1_2 [3] (가 가)

5-1-2. ' 가 가 , ?

	1	1	0.1	12.5
	2	2	0.2	25.0
	3	1	0.1	12.5
가	가	5	2	0.2
				25.0

	6	2	0.2	25.0
	0	638	78.0	
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq5_1_3 [3] ()

5 - 1 - 3. ' , ?

	1	3	0.4	3.8
가	2	45	5.5	57.0
	3	8	1.0	10.1
	4	4	0.5	5.1
	5	3	0.4	3.8
	6	7	0.9	8.9
	7	4	0.5	5.1
	8	4	0.5	5.1
/	99	1	0.1	1.3
	0	567	69.3	
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq5_2_1 [3] 가

5 - 2 - 1. ?

	1	8	1.0	14.3
	2	14	1.7	25.0
	3	11	1.3	19.6
	4	15	1.8	26.8
	5	5	0.6	8.9
	6	1	0.1	1.8
	7	1	0.1	1.8
TV	8	1	0.1	1.8
	0	590	72.1	
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq5_2_2 [3] 가

5 - 2 - 2.

?

	2	1	0.1	25.0
	6	1	0.1	25.0
	7	2	0.2	50.0
	0	642	78.5	
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq5_2_3 [3]

5 - 2 - 3.

?

	1	2	0.2	18.2
	2	2	0.2	18.2
	3	1	0.1	9.1
	5	1	0.1	9.1
	7	3	0.4	27.3
/	9	2	0.2	18.2
	0	635	77.6	
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq5_2_4 [3]

5 - 2 - 4.

?

	2	5	0.6	50.0
	3	2	0.2	20.0
	4	3	0.4	30.0
	0	636	77.8	
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq5_2_5 [3]

5 - 2 - 5. ?

	2	4	0.5	30.8
	3	3	0.4	23.1
	4	1	0.1	7.7
	7	5	0.6	38.5
	0	633	77.4	
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq5_2_6 [3]

5 - 2 - 6. ?

	6	3	0.4	75.0
	7	1	0.1	25.0
	0	642	78.5	
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq5_3 [3]

5 - 3. ____ ?

	1	43	5.3	7.0
	2	561	68.6	91.2
/	9	11	1.3	1.8
	0	4	0.5	
()		199	24.3	
		818	100.0	100.0

tq5_5 [3] /

5 - 5. () / 가 , 가 ,

가	1	320	39.1	49.5
가	2	324	39.6	50.2
/	9	2	0.2	0.3
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q6 [3] 가

C3 6. ?

	1	7	0.9	1.1
	2	163	19.9	25.2
	3	320	39.1	49.5
	4	153	18.7	23.7
/	9	3	0.4	0.5
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q8_1 [3] 가1:

C3 8. ____ ?
C2 8 - 1.

	1	5	0.6	0.8
	2	133	16.3	20.6
	3	344	42.1	53.3
	4	164	20.0	25.4
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q8_2 [3]

가2:

C3 8. ____
C2 8 - 2.

?

	1	27	3.3	4.2
	2	239	29.2	37.0
	3	300	36.7	46.4
	4	75	9.2	11.6
/	9	5	0.6	0.8
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q8_3 [3]

가3:

C3 8. ____
C2 8 - 3.

?

	1	2	0.2	0.3
	2	74	9.0	11.5
	3	335	41.0	51.9
	4	140	17.1	21.7
/	9	95	11.6	14.7
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q8_4 [3]

가4:

C3 8. ____
C2 8 - 4.

?

	1	16	2.0	2.5
	2	164	20.0	25.4
	3	228	27.9	35.3
	4	136	16.6	21.1
/	9	102	12.5	15.8
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q8_5 [3]

가5:

C3 8. ____
C2 8 - 5.

?

	1	1	0.1	0.2
	2	20	2.4	3.1
	3	187	22.9	28.9
	4	175	21.4	27.1
/	9	263	32.2	40.7
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q9 [3] 가

C3 9. ____

가

?

	1	137	16.7	21.2
	2	289	35.3	44.7
	3	22	2.7	3.4
	4	95	11.6	14.7
	5	2	0.2	0.3
	6	99	12.1	15.3
/	9	2	0.2	0.3
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q10 [3] 가

C3 10. 가

?

	1	188	23.0	29.1
	2	141	17.2	21.8
	3	47	5.7	7.3
	4	74	9.0	11.5
	5	30	3.7	4.6
	6	156	19.1	24.1
/	9	10	1.2	1.5
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq10_1 [3]

10 - 1. ____

가

?

	1	127	15.5	19.7
	2	292	35.7	45.2
	3	13	1.6	2.0
	4	52	6.4	8.0
	5	1	0.1	0.2
	6	88	10.8	13.6
/	9	73	8.9	11.3
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq10_2 [3] 가

10 - 2. ____

가

?

	1	140	17.1	21.7
	2	273	33.4	42.3
	3	19	2.3	2.9
	4	54	6.6	8.4
	5	4	0.5	0.6
	6	92	11.2	14.2
/	9	64	7.8	9.9
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq10_3 [3] 가

10 - 3. ____

가 가

?

	1	149	18.2	23.1
	2	306	37.4	47.4
	3	19	2.3	2.9
	4	109	13.3	16.9
	5	4	0.5	0.6
	6	40	4.9	6.2
/	9	19	2.3	2.9
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q15 [3]

C2 15. “

?

.”

	1	151	18.5	23.4
	2	185	22.6	28.6
	3	219	26.8	33.9
	4	83	10.1	12.8
	9	8	1.0	1.2
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q16 [3]

C2 16. “

?

”

	1	40	4.9	6.2
	2	134	16.4	20.7
	3	309	37.8	47.8
	4	150	18.3	23.2
	9	13	1.6	2.0
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tsq16_3 [3]

S 16-3.

가

?

	1	31	3.8	4.8
	2	344	42.1	53.3
	3	225	27.5	34.8
	9	46	5.6	7.1
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq16_5 [3]

16 - 5.

?

,

	1	120	14.7	18.6
가	2	50	6.1	7.7
	3	434	53.1	67.2
	9	42	5.1	6.5
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q23_1 [3]

1:

C3 23. ____
?

C3 23 - 1.

	1	290	35.5	44.9
	2	351	42.9	54.3
	9	5	0.6	0.8
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q23_2 [3]

2:

C3 23. ____
?

C3 23 - 2.

	1	187	22.9	28.9
	2	449	54.9	69.5
	9	10	1.2	1.5
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q23_3 [3]

3:

C3 23.
?

C3 23 - 3.

	1	90	11.0	13.9
	2	550	67.2	85.1
	9	6	0.7	0.9
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q23_4 [3]

4:

가 가

C3 23.
?

C3 23 - 4. 가 가

	1	89	10.9	13.8
	2	550	67.2	85.1
	9	7	0.9	1.1
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q23_5 [3]

5:

가 가

C3 23.
?

C3 23 - 5. 가 가

	1	44	5.4	6.8
	2	597	73.0	92.4
	9	5	0.6	0.8
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q23_6 [3]

6: 가 가

C3 23. ____
?

C3 23 - 6. 가 가

	1	92	11.2	14.2
	2	548	67.0	84.8
	9	6	0.7	0.9
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq25 [3]

25. ____

?

	1	344	42.1	53.3
	2	209	25.6	32.4
	3	92	11.2	14.2
/	9	1	0.1	0.2
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq25_1 [3] 가

25 - 1. 가 가 ?

	1	67	8.2	19.5
	2	154	18.8	44.8
	3	10	1.2	2.9
	4	32	3.9	9.3
	5	4	0.5	1.2
	6	3	0.4	0.9
가	7	64	7.8	18.6
/	9	10	1.2	2.9
	0	302	36.9	
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q26 [3]

C3 26. ____ 5 31 ?

	1	221	27.0	34.2
	2	337	41.2	52.2
	3	81	9.9	12.5
	4	7	0.9	1.1
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq26_2_1 [3] 1:

26 - 2 - 1.

	1	99	12.1	15.3
	2	288	35.2	44.6
	3	208	25.4	32.2
	4	36	4.4	5.6
/	9	15	1.8	2.3
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq26_2_2 [3] 2:

26 - 2 - 2.

	1	63	7.7	9.8
	2	268	32.8	41.5
	3	230	28.1	35.6
	4	41	5.0	6.3
/	9	44	5.4	6.8
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq26_2_3 [3]

3:

가

26 - 2 - 3.

가

	1	50	6.1	7.7
	2	295	36.1	45.7
	3	226	27.6	35.0
	4	63	7.7	9.8
/	9	12	1.5	1.9
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq26_3 [3]

26 - 3.

가

.

?

	1	215	26.3	33.3
	2	317	38.8	49.1
	9	114	13.9	17.6
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq26_4 [3]

26 - 4.

가

?

	1	30	3.7	4.6
	2	13	1.6	2.0
	3	594	72.6	92.0
/	9	9	1.1	1.4
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tq26_5 [3]

26 - 5.

?

	1	83	10.1	12.8
	2	562	68.7	87.0
/	9	1	0.1	0.2
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3q27 [3]

C3 27. ____

,

?

	1	496	60.6	76.8
	2	121	14.8	18.7
	3	13	1.6	2.0
	4	5	0.6	0.8
	5	11	1.3	1.7
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

c3bq4 [3]

C3 4. ____
?

, , , ,

가

	1	31	3.8	4.8
	2	276	33.7	42.7
	3	127	15.5	19.7
	4	182	22.2	28.2
	5	25	3.1	3.9
/	9	5	0.6	0.8
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

tbq4_1 [3]

4 - 1. 0, 5, 10 , — 가
? 0 10 .

	0	7	0.9	1.1
:	1	15	1.8	2.3
:	2	33	4.0	5.1
:	3	110	13.4	17.0
:	4	71	8.7	11.0
	5	165	20.2	25.5
:	6	81	9.9	12.5
:	7	90	11.0	13.9
:	8	36	4.4	5.6
:	9	5	0.6	0.8
	10	23	2.8	3.6
/	99	10	1.2	1.5
()		172	21.0	
		818	100.0	100.0

4

num4 [4]

	0	192	23.5	23.5
	1	626	76.5	76.5
		818	100.0	100.0

lq0 [4]

0.____	5	31		?
	1	557	68.1	89.0
	2	69	8.4	11.0
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4sq1 [4]

C4 1. ?

1	1	155	18.9	27.8
2	2	362	44.3	65.0
3	3	19	2.3	3.4
4	4	15	1.8	2.7
8	8	1	0.1	0.2
/	99	5	0.6	0.9
	0	69	8.4	
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lsq1_1_1 [4]

1 - 1 - 1.

?

	1	120	14.7	21.7
	2	112	13.7	20.3
	3	58	7.1	10.5
	4	30	3.7	5.4
	5	10	1.2	1.8
	6	89	10.9	16.1
	7	35	4.3	6.3
가	8	3	0.4	0.5
	9	6	0.7	1.1
	10	86	10.5	15.6
/	99	3	0.4	0.5
	0	74	9.0	
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4sq1_1 [4]

C4 1 - 1.

(1)

?

	1	161	19.7	28.9
	2	232	28.4	41.7
	3	112	13.7	20.1
가	4	35	4.3	6.3
	5	15	1.8	2.7
/	9	2	0.2	0.4
	0	69	8.4	
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq4_1 [4]

4 - 1. ____

?

	1	40	4.9	58.0
가	2	3	0.4	4.3
	3	3	0.4	4.3
	4	9	1.1	13.0
	5	1	0.1	1.4
	7	12	1.5	17.4
/	99	1	0.1	1.4
	0	557	68.1	
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4q5 [4] 5 26

C4 5. ____

5 26

?

가	가	1	10	1.2	1.6
가	가	2	4	0.5	0.6
		3	69	8.4	11.0
		4	533	65.2	85.1
가		5	10	1.2	1.6
()			192	23.5	
			818	100.0	100.0

lq5_1_1 [4] (가 가)

C 5 - 1 - 1. ' 가 가 , , ?

가	1	2	0.2	20.0
	3	4	0.5	40.0
	4	1	0.1	10.0
가	5	3	0.4	30.0
	0	616	75.3	
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq5_1_2 [4] (가 가)

C 5-1-2. ' 가 가 ' , ?

	1	1	0.1	25.0
	2	1	0.1	25.0
가 가	4	1	0.1	25.0
가 가	5	1	0.1	25.0
	0	622	76.0	
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq5_1_3 [4] ()

C 5-1-3. ' , , ?

	1	4	0.5	5.8
가	2	26	3.2	37.7
	3	11	1.3	15.9
	4	6	0.7	8.7
	5	1	0.1	1.4
	6	7	0.9	10.1
	7	7	0.9	10.1
	8	6	0.7	8.7
	9	1	0.1	1.4
	0	557	68.1	
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq5_2 [4] 가

5-2. , ? 가 . 가

	1	129	15.8	20.6
	2	402	49.1	64.2
	3	64	7.8	10.2

	4	9	1.1	1.4
/	9	22	2.7	3.5
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq5_3 [4]

5 - 3. , , ,
?

	1	117	14.3	18.7
	2	245	30.0	39.1
	3	184	22.5	29.4
	4	72	8.8	11.5
/	9	8	1.0	1.3
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq5_4 [4]

5 - 4. 12 , 1 , 2 , 1
가 ____
?

	1	483	59.0	77.2
	2	131	16.0	20.9
/	9	12	1.5	1.9
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lsq5_5 [4] 가

5 - 5. 25 가 ? ,
가 .

	1	188	23.0	30.0
	2	428	52.3	68.4
/	9	10	1.2	1.6
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq5_6 [4]

5 - 6.

?

	1	10	1.2	1.6
	2	192	23.5	30.7
가	3	380	46.5	60.7
가	4	23	2.8	3.7
/	9	21	2.6	3.4
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4q6 [4]

가

C4 6.

?

	1	5	0.6	0.8
	2	119	14.5	19.0
	3	303	37.0	48.4
	4	197	24.1	31.5
/	9	2	0.2	0.3
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4q8_1 [4]

가1:

C4 8. ____

C2 8 - 1.

?

	1	4	0.5	0.6
	2	77	9.4	12.3
	3	329	40.2	52.6
	4	213	26.0	34.0
/	9	3	0.4	0.5
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4q8_2 [4]

가2:

C4 8. ____
C2 8 - 2.

?

	1	24	2.9	3.8
	2	285	34.8	45.5
	3	245	30.0	39.1
	4	68	8.3	10.9
/	9	4	0.5	0.6
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4q8_3 [4]

가3:

C4 8. ____
C2 8 - 3.

?

	1	1	0.1	0.2
	2	105	12.8	16.8
	3	333	40.7	53.2
	4	106	13.0	16.9
/	9	81	9.9	12.9
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4q8_4 [4]

가4:

C4 8. ____
C2 8 - 4.

?

	1	11	1.3	1.8
	2	148	18.1	23.6
	3	217	26.5	34.7
	4	162	19.8	25.9
/	9	88	10.8	14.1
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4q8_5 [4]

가5:

C4 8. ____

?

C2 8-5.

	2	24	2.9	3.8
	3	206	25.2	32.9
	4	175	21.4	28.0
/	9	221	27.0	35.3
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4q9 [4] 가

C4 9. ____

가

?

	1	110	13.4	17.6
	2	285	34.8	45.5
	3	24	2.9	3.8
	4	101	12.3	16.1
	5	3	0.4	0.5
	6	101	12.3	16.1
/	9	2	0.2	0.3
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4q10 [4] 가

C4 10. 가

?

	1	201	24.6	32.1
	2	140	17.1	22.4
	3	34	4.2	5.4
	4	76	9.3	12.1
	5	45	5.5	7.2
	6	123	15.0	19.6
/	9	7	0.9	1.1
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq10_1 [4]

C 10-1. ____

가

?

	1	89	10.9	14.2
	2	357	43.6	57.0
	3	9	1.1	1.4
	4	57	7.0	9.1
	6	67	8.2	10.7
/	9	47	5.7	7.5
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq10_2 [4] 가

C 10-2. ____

가

?

	1	95	11.6	15.2
	2	314	38.4	50.2
	3	23	2.8	3.7
	4	54	6.6	8.6
	5	7	0.9	1.1
	6	86	10.5	13.7
/	9	47	5.7	7.5
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq10_3 [4] 가

C 10-3. ____

가 가

?

	1	124	15.2	19.8
	2	313	38.3	50.0
	3	29	3.5	4.6
	4	111	13.6	17.7
	5	2	0.2	0.3
	6	35	4.3	5.6
/	9	12	1.5	1.9
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq16_5 [4]

16 - 5.

?

	1	24	2.9	3.8
가	2	69	8.4	11.0
	3	494	60.4	78.9
	9	39	4.8	6.2
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq16_6 [4]

16 - 6.

?

	1	92	11.2	14.7
	2	176	21.5	28.1
	3	184	22.5	29.4
	4	169	20.7	27.0
	9	5	0.6	0.8
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4q23_1 [4]

1:

C4 23. 5 26 , —
?

C4 23 - 1.

	1	257	31.4	41.1
	2	366	44.7	58.5
	9	3	0.4	0.5
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4q23_2 [4]

2:

C4 23. 5 26 , —
?

C4 23 - 2.

	1	161	19.7	25.7
	2	461	56.4	73.6
	9	4	0.5	0.6
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4q23_3 [4]

3:

C4 23. 5 26 , —
?

C4 23 - 3.

	1	71	8.7	11.3
	2	553	67.6	88.3
	9	2	0.2	0.3
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4q23_4 [4]

4:

가 가

C4 23. 5 26 , —
?

C4 23 - 4. 가 가

	1	67	8.2	10.7
	2	556	68.0	88.8
	9	3	0.4	0.5
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4q23_5 [4]

5:

가 가

C4 23. 5 26 , —
?

C4 23 - 5. 가 가

	1	51	6.2	8.1
	2	570	69.7	91.1
	9	5	0.6	0.8
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4q23_6 [4]

6:

가 가

C4 23. 5 26 , —
?

C4 23 - 6. 가 가

	1	87	10.6	13.9
	2	533	65.2	85.1
	9	6	0.7	1.0
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4q26 [4]

C4 26. —

?

	1	234	28.6	37.4
	2	321	39.2	51.3
	3	67	8.2	10.7
	4	4	0.5	0.6
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_2_1 [4]

1:

C 26 - 2 - 1.

	1	111	13.6	17.7
	2	251	30.7	40.1
	3	208	25.4	33.2
	4	50	6.1	8.0
/	9	6	0.7	1.0
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_2_2 [4]

2:

C 26 - 2 - 2.

	1	66	8.1	10.5
	2	228	27.9	36.4
	3	243	29.7	38.8
	4	59	7.2	9.4
/	9	30	3.7	4.8
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_2_3 [4]

3:

가

C 26 - 2 - 3.

가

	1	68	8.3	10.9
	2	255	31.2	40.7
	3	187	22.9	29.9
	4	101	12.3	16.1
/	9	15	1.8	2.4
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_211 [4]

1:

26 - 2 - 1.

?

26 - 2 - 1 - 1.

	1	36	4.4	5.8
	2	258	31.5	41.2
	3	242	29.6	38.7
	4	75	9.2	12.0
/	9	15	1.8	2.4
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_212 [4]

2:

26 - 2 - 1.

?

26 - 2 - 1 - 2.

	1	21	2.6	3.4
	2	214	26.2	34.2
	3	268	32.8	42.8
	4	78	9.5	12.5
/	9	45	5.5	7.2
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_213 [4]

3:

2

26 - 2 - 1.

?

26 - 2 - 1 - 3.

2

	1	29	3.5	4.6
	2	203	24.8	32.4
	3	266	32.5	42.5
	4	71	8.7	11.3
/	9	57	7.0	9.1
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_214 [4]

4:

26 - 2 - 1.

?

26 - 2 - 1 - 4

	1	70	8.6	11.2
	2	324	39.6	51.8
	3	164	20.0	26.2
	4	32	3.9	5.1
/	9	36	4.4	5.8
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_215 [4]

5:

50

26 - 2 - 1.

?

26 - 2 - 1 - 5.

50

	1	340	41.6	54.3
	2	154	18.8	24.6
	3	96	11.7	15.3
	4	27	3.3	4.3
/	9	9	1.1	1.4
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_4 [4]

C 26 - 4.

가

?

	1	28	3.4	4.5
	2	10	1.2	1.6
	3	582	71.1	93.0
/	9	6	0.7	1.0
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_5 [4]

C 26 - 5.

?

	1	71	8.7	11.3
	2	552	67.5	88.2
/	9	3	0.4	0.5
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_7 [4]

26 - 7.

?

	1	150	18.3	24.0
	2	16	2.0	2.6
	3	10	1.2	1.6
	4	6	0.7	1.0
	5	142	17.4	22.7
	6	17	2.1	2.7
	7	204	24.9	32.6
	8	6	0.7	1.0
	9	6	0.7	1.0
	10	12	1.5	1.9
	11	3	0.4	0.5
	97	4	0.5	0.6
/	99	50	6.1	8.0
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_8 [4]

26 - 8.

가

?

	1	125	15.3	20.0
	2	56	6.8	8.9
	3	25	3.1	4.0
	4	96	11.7	15.3

	5	30	3.7	4.8
	97	22	2.7	3.5
/	99	272	33.3	43.5
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_9 [4]

26 - 9.

가

?

	1	204	24.9	32.6
	2	54	6.6	8.6
	3	316	38.6	50.5
	97	1	0.1	0.2
/	99	51	6.2	8.1
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_10 [4]

26 - 10.

가

?

	1	160	19.6	25.6
	2	100	12.2	16.0
	3	97	11.9	15.5
	4	61	7.5	9.7
	5	160	19.6	25.6
/	9	48	5.9	7.7
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_111 [4]

1:

26 - 11.

가

.

1)

	1	174	21.3	27.8
	2	247	30.2	39.5
	3	205	25.1	32.7
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_112 [4]

2: , ,

26 - 11. 가 .
2) , ,

1	138	16.9	22.0
2	285	34.8	45.5
3	203	24.8	32.4
()	192	23.5	
	818	100.0	100.0

lq26_113 [4]

3: , ,

26 - 11. 가 .
3) , ,

1	95	11.6	15.2
2	403	49.3	64.4
3	128	15.6	20.4
()	192	23.5	
	818	100.0	100.0

lq26_114 [4]

4: , ,

26 - 11. 가 .
4) , ,

1	123	15.0	19.6
2	358	43.8	57.2
3	145	17.7	23.2
()	192	23.5	
	818	100.0	100.0

lq26_12 [4]

12

26 - 12. (0) 12 ? , ?

	1	243	29.7	41.3
	2	30	3.7	5.1
가 가 가	3	283	34.6	48.0
/	9	33	4.0	5.6
	0	37	4.5	
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lq26_13 [4]

26 - 13. , ?

	1	125	15.3	20.0
	2	143	17.5	22.8
	3	342	41.8	54.6
	4	16	2.0	2.6
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

c4bq4 [4]

C4 4. _____ , , , , 가
?

	1	28	3.4	4.5
	2	242	29.6	38.7
	3	127	15.5	20.3
	4	187	22.9	29.9
	5	34	4.2	5.4
/	9	8	1.0	1.3
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0

lbq4_1 [4]

4 - 1. 0, 5, 10 , — 가
? 0 10 .

	0	12	1.5	1.9
:	1	8	1.0	1.3
:	2	47	5.7	7.5
:	3	113	13.8	18.1
:	4	73	8.9	11.7
	5	129	15.8	20.6
:	6	90	11.0	14.4
:	7	88	10.8	14.1
:	8	27	3.3	4.3
:	9	7	0.9	1.1
	10	21	2.6	3.4
/	99	11	1.3	1.8
()		192	23.5	
		818	100.0	100.0