

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

자료번호	A1-2006-0098
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 : 전국」. 연구수행기관: 동아시아연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-2006-0098.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

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

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

num1 1

1	1	1,299	100.0	100.0
---	---	-------	-------	-------

sq1 [1]

1.

1	280	21.6	21.6
2	101	7.8	7.8
3	65	5.0	5.0
4	68	5.2	5.2
5	35	2.7	2.7
6	38	2.9	2.9
7	26	2.0	2.0
8	274	21.1	21.1
9	41	3.2	3.2
10	39	3.0	3.0
11	54	4.2	4.2
12	51	3.9	3.9
13	56	4.3	4.3
14	72	5.5	5.5
15	85	6.5	6.5
16	14	1.1	1.1
	1,299	100.0	100.0

sq2 [1]

2.

1	639	49.2	49.2
2	660	50.8	50.8
	1,299	100.0	100.0

sq3 [1]

3. , ____ ?

19	19	17	1.3	1.3
20	20	17	1.3	1.3
21	21	16	1.2	1.2
22	22	25	1.9	1.9
23	23	19	1.5	1.5
24	24	21	1.6	1.6
25	25	40	3.1	3.1
26	26	19	1.5	1.5
27	27	35	2.7	2.7
28	28	21	1.6	1.6
29	29	28	2.2	2.2
30	30	28	2.2	2.2
31	31	27	2.1	2.1
32	32	31	2.4	2.4
33	33	25	1.9	1.9
34	34	23	1.8	1.8
35	35	26	2.0	2.0
36	36	32	2.5	2.5
37	37	36	2.8	2.8
38	38	26	2.0	2.0
39	39	32	2.5	2.5
40	40	39	3.0	3.0
41	41	24	1.8	1.8
42	42	15	1.2	1.2
43	43	22	1.7	1.7
44	44	28	2.2	2.2
45	45	28	2.2	2.2
46	46	26	2.0	2.0
47	47	38	2.9	2.9
48	48	35	2.7	2.7
49	49	25	1.9	1.9

	EAI-SBS-	.	2006	A1-2006-0098	:
50	50		39	3.0	3.0
51	51		25	1.9	1.9
52	52		27	2.1	2.1
53	53		24	1.8	1.8
54	54		25	1.9	1.9
55	55		22	1.7	1.7
56	56		25	1.9	1.9
57	57		25	1.9	1.9
58	58		27	2.1	2.1
59	59		19	1.5	1.5
60	60		28	2.2	2.2
61	61		13	1.0	1.0
62	62		16	1.2	1.2
63	63		20	1.5	1.5
64	64		19	1.5	1.5
65	65		17	1.3	1.3
66	66		10	0.8	0.8
67	67		14	1.1	1.1
68	68		10	0.8	0.8
69	69		11	0.8	0.8
70	70		19	1.5	1.5
71	71		5	0.4	0.4
72	72		3	0.2	0.2
73	73		6	0.5	0.5
74	74		2	0.2	0.2
75	75		4	0.3	0.3
76	76		5	0.4	0.4
77	77		5	0.4	0.4
78	78		1	0.1	0.1
79	79		1	0.1	0.1
80	80		2	0.2	0.2
82	82		2	0.2	0.2
83	83		1	0.1	0.1
84	84		2	0.2	0.2
92	92		1	0.1	0.1
			1,299	100.0	100.0

cq1 [1]

C 1.5 31
() / . — ?

	1	248	19.1	19.1
	2	575	44.3	44.3
	3	69	5.3	5.3
	4	63	4.8	4.8
	5	9	0.7	0.7
	6	30	2.3	2.3
	11	272	20.9	20.9
	12	20	1.5	1.5
/	99	13	1.0	1.0
		1,299	100.0	100.0

cq1_1 [1]

C 1-1. (1) ?

	1	323	24.9	32.5
	2	269	20.7	27.1
	3	221	17.0	22.2
가	4	111	8.5	11.2
	5	62	4.8	6.2
/	9	8	0.6	0.8
	0	305	23.5	
		1,299	100.0	100.0

q2 [1] 가

2. ____ , () / 가
?

1	230	17.7	17.7
2	826	63.6	63.6
3	85	6.5	6.5
4	4	0.3	0.3
5	6	0.5	0.5
6	10	0.8	0.8
99	138	10.6	10.6
1,299		100.0	100.0

cq3 [1]

C 3. .
____ , ? ,

1	516	39.7	39.7
2	456	35.1	35.1
3	295	22.7	22.7
9	32	2.5	2.5
1,299		100.0	100.0

cq4 [1]

C 4. ? .

1	295	22.7	22.7
2	559	43.0	43.0
3	77	5.9	5.9
4	107	8.2	8.2
5	11	0.8	0.8
6	21	1.6	1.6
7	180	13.9	13.9
9	49	3.8	3.8
1,299		100.0	100.0

q5 [1]

5. ____ () / ?

가	가	1	97	7.5	7.5
가	가	2	72	5.5	5.5
		3	86	6.6	6.6
		4	665	51.2	51.2
	가	5	360	27.7	27.7
/		9	19	1.5	1.5
			1,299	100.0	100.0

cq6 [1] 가

C 6. ?

	1	42	3.2	3.2
	2	397	30.6	30.6
	3	621	47.8	47.8
	4	217	16.7	16.7
/	9	22	1.7	1.7
		1,299	100.0	100.0

q7 [1] / 가

7. () / 가 / ?

	1	176	13.5	13.5
	2	775	59.7	59.7
	3	265	20.4	20.4
	4	42	3.2	3.2
/	9	41	3.2	3.2
		1,299	100.0	100.0

cq8_1 [1]

가1:

C 8. ____
1.

?

	1	29	2.2	2.2
	2	346	26.6	26.6
	3	682	52.5	52.5
	4	210	16.2	16.2
/	9	32	2.5	2.5
		1,299	100.0	100.0

cq8_2 [1]

가2:

C 8. ____
2.

?

	1	52	4.0	4.0
	2	490	37.7	37.7
	3	575	44.3	44.3
	4	142	10.9	10.9
/	9	40	3.1	3.1
		1,299	100.0	100.0

cq8_3 [1]

가3:

C 8. ____
3.

?

	1	16	1.2	1.2
	2	203	15.6	15.6
	3	574	44.2	44.2
	4	207	15.9	15.9
/	9	299	23.0	23.0
		1,299	100.0	100.0

cq8_4 [1]

가4:

C 8. ____
4.

?

	1	41	3.2	3.2
	2	333	25.6	25.6
	3	423	32.6	32.6
	4	218	16.8	16.8
/	9	284	21.9	21.9
		1,299	100.0	100.0

cq8_5 [1]

가5:

C 8. ____
5.

?

	1	3	0.2	0.2
	2	56	4.3	4.3
	3	279	21.5	21.5
	4	228	17.6	17.6
/	9	733	56.4	56.4
		1,299	100.0	100.0

cq9 [1] 가

C 9. ____

가

?

	1	303	23.3	23.3
	2	559	43.0	43.0
	3	79	6.1	6.1
	4	124	9.5	9.5
	5	14	1.1	1.1
	6	216	16.6	16.6
/	9	4	0.3	0.3
		1,299	100.0	100.0

cq10 [1]가

C 10.가 ?

	1	340	26.2	26.2
	2	285	21.9	21.9
	3	79	6.1	6.1
	4	135	10.4	10.4
	5	66	5.1	5.1
	6	245	18.9	18.9
/	9	149	11.5	11.5
		1,299	100.0	100.0

q11 [1] 4 가

11. 4 () ?

	1	59	4.5	4.5
	2	407	31.3	31.3
가	3	539	41.5	41.5
	4	187	14.4	14.4
	5	96	7.4	7.4
/	9	11	0.8	0.8
		1,299	100.0	100.0

q11_1 [1] 4

11-1. () , 가 ?

	1	195	15.0	26.0
	2	295	22.7	39.4
	3	52	4.0	6.9
	4	69	5.3	9.2

	5	35	2.7	4.7
	6	42	3.2	5.6
	7	32	2.5	4.3
/	9	29	2.2	3.9
	0	550	42.3	
		1,299	100.0	100.0

q12 [1] 4 가 가

12. , 4 () ?

	1	58	4.5	4.5
	2	451	34.7	34.7
가	3	549	42.3	42.3
	4	153	11.8	11.8
	5	62	4.8	4.8
/	9	26	2.0	2.0
		1,299	100.0	100.0

q13 [1] 1 가 가

13. 1 — 가 ?

	1	14	1.1	1.1
	2	188	14.5	14.5
가	3	667	51.3	51.3
	4	337	25.9	25.9
	5	93	7.2	7.2
		1,299	100.0	100.0

cq14 [1]

C 14. “ ? ”

1	272	20.9	20.9
2	412	31.7	31.7
3	426	32.8	32.8
4	153	11.8	11.8
9	36	2.8	2.8
	1,299	100.0	100.0

cq15 [1]

C 15. “ ”
?

1	111	8.5	8.5
2	307	23.6	23.6
3	594	45.7	45.7
4	243	18.7	18.7
9	44	3.4	3.4
	1,299	100.0	100.0

cq16 [1]

C 16. ____ 가 ?

TV	1	522	40.2	40.2
	2	241	18.6	18.6
	3	22	1.7	1.7
	4	193	14.9	14.9
	5	123	9.5	9.5
	6	165	12.7	12.7
	7	29	2.2	2.2
/	9	4	0.3	0.3
		1,299	100.0	100.0

q17 [1] TV

17. ____ ?

	1	551	42.4	42.4
	2	462	35.6	35.6
	3	283	21.8	21.8
/	9	3	0.2	0.2
		1,299	100.0	100.0

q18 [1] TV 가

18. 가 가 ?

	1	85	6.5	15.4
	2	223	17.2	40.5
	3	20	1.5	3.6
	4	29	2.2	5.3
	6	6	0.5	1.1
가	7	160	12.3	29.0
/	9	28	2.2	5.1
	0	748	57.6	
		1,299	100.0	100.0

cq19_1 [1] 1:

C 19 - 1.

	1	200	15.4	15.4
	2	575	44.3	44.3
	3	382	29.4	29.4
	4	70	5.4	5.4
/	9	72	5.5	5.5
		1,299	100.0	100.0

cq19_2 [1]

2:

C 19-2.

	1	154	11.9	11.9
	2	499	38.4	38.4
	3	424	32.6	32.6
	4	86	6.6	6.6
/	9	136	10.5	10.5
		1,299	100.0	100.0

cq19_3 [1]

3:

가

C 19-3.

가

	1	152	11.7	11.7
	2	569	43.8	43.8
	3	408	31.4	31.4
	4	126	9.7	9.7
/	9	44	3.4	3.4
		1,299	100.0	100.0

cq20 [1]

C 20.

가

?

가	1	233	17.9	17.9
가	2	222	17.1	17.1
	3	468	36.0	36.0
	4	348	26.8	26.8
/	9	28	2.2	2.2
		1,299	100.0	100.0

cq21 [1]

C 21. ____ ?

	1	402	30.9	30.9
	2	798	61.4	61.4
/	9	99	7.6	7.6
		1,299	100.0	100.0

cq22 [1] /

C 22. () / 가 , , 가 ,

가	1	496	38.2	38.2
가	2	789	60.7	60.7
/	9	14	1.1	1.1
		1,299	100.0	100.0

q23 [1]

23. ____ 가 ?

	1	324	24.9	24.9
	2	932	71.7	71.7
	3	28	2.2	2.2
/	9	15	1.2	1.2
		1,299	100.0	100.0

cq24 [1]

C 24.

?

1	328	25.3	25.3
2	36	2.8	2.8
3	22	1.7	1.7
4	16	1.2	1.2
5	275	21.2	21.2
6	20	1.5	1.5
7	325	25.0	25.0
8	30	2.3	2.3
9	21	1.6	1.6
10	84	6.5	6.5
11	7	0.5	0.5
97	4	0.3	0.3
/	99	131	10.1
		1,299	100.0

cq25 [1]

C 25.

가

?

1	177	13.6	13.6
2	129	9.9	9.9
3	69	5.3	5.3
4	417	32.1	32.1
5	58	4.5	4.5
97	34	2.6	2.6
/	99	415	31.9
		1,299	100.0

cq26 [1]

C 26. 가 ?

	1	471	36.3	36.3
	2	101	7.8	7.8
	3	603	46.4	46.4
	97	9	0.7	0.7
/	99	115	8.9	8.9
		1,299	100.0	100.0

cq27 [1]

C 27. 가 ?

	1	238	18.3	18.3
	2	252	19.4	19.4
	3	282	21.7	21.7
	4	102	7.9	7.9
	5	260	20.0	20.0
/	9	165	12.7	12.7
		1,299	100.0	100.0

cq28 [1]

C 28. 12 ? , ?

	1	549	42.3	42.3
	2	111	8.5	8.5
가 가 가	3	608	46.8	46.8
/	9	31	2.4	2.4
		1,299	100.0	100.0

cq29 [1]

C 29.

?

	1	331	25.5	25.5
	2	637	49.0	49.0
	3	66	5.1	5.1
	4	86	6.6	6.6
	5	11	0.8	0.8
	6	107	8.2	8.2
/	9	61	4.7	4.7
		1,299	100.0	100.0

cq30 [1]

가

C 30. ____

가

?

	1	761	58.6	58.6
	2	434	33.4	33.4
	3	76	5.9	5.9
/	9	28	2.2	2.2
		1,299	100.0	100.0

cq31 [1]

C 31.

가
?

· ____

	1	151	11.6	11.6
	2	824	63.4	63.4
	3	288	22.2	22.2
	4	31	2.4	2.4
/	9	5	0.4	0.4
		1,299	100.0	100.0

cq32 [1]

C 32. ____
?

	1	134	10.3	10.3
	2	602	46.3	46.3
	3	447	34.4	34.4
	4	112	8.6	8.6
/	9	4	0.3	0.3
		1,299	100.0	100.0

cq33 [1] 5 31

C 33. ____ 5 31 ?

	1	326	25.1	25.1
	2	608	46.8	46.8
	3	330	25.4	25.4
	4	35	2.7	2.7
		1,299	100.0	100.0

q34 [1] 5 31

34. ____ , ?

	1	940	72.4	72.4
	2	255	19.6	19.6
	3	35	2.7	2.7
	4	18	1.4	1.4
	5	51	3.9	3.9
		1,299	100.0	100.0

q35 [1] 2004

35. ____

2004

?

	1	449	34.6	34.6
	2	488	37.6	37.6
	3	60	4.6	4.6
	4	44	3.4	3.4
	5	13	1.0	1.0
	7	13	1.0	1.0
	8	100	7.7	7.7
	9	48	3.7	3.7
	10	79	6.1	6.1
/	99	5	0.4	0.4
		1,299	100.0	100.0

q36 [1] 2002

36. 2002

?

	1	450	34.6	34.6
	2	417	32.1	32.1
	3	32	2.5	2.5
	4	19	1.5	1.5
	5	4	0.3	0.3
	6	15	1.2	1.2
	7	117	9.0	9.0
	8	82	6.3	6.3
	9	157	12.1	12.1
/	99	6	0.5	0.5
		1,299	100.0	100.0

q37 [1] 2002

37. 2002

?

	1	457	35.2	35.2
	2	639	49.2	49.2
	3	4	0.3	0.3
	4	32	2.5	2.5
	5	11	0.8	0.8
	6	41	3.2	3.2
	7	80	6.2	6.2
	8	27	2.1	2.1
/	9	8	0.6	0.6
		1,299	100.0	100.0

bq1 [1]

1. ____

?

/ /	1	81	6.2	6.2
	2	226	17.4	17.4
/ /	3	98	7.5	7.5
/ /	4	71	5.5	5.5
/ /	5	257	19.8	19.8
	6	378	29.1	29.1
	7	95	7.3	7.3
/ /	8	93	7.2	7.2
		1,299	100.0	100.0

bq2 [1]

2.

?

	1	242	18.6	18.6
	2	432	33.3	33.3
	3	625	48.1	48.1
		1,299	100.0	100.0

bq3 [1]

3. , — 가 ?

	1	172	13.2	13.2
/	2	121	9.3	9.3
/	3	218	16.8	16.8
/	4	273	21.0	21.0
/	5	191	14.7	14.7
/ /	6	227	17.5	17.5
/	7	81	6.2	6.2
	8	14	1.1	1.1
/	9	2	0.2	0.2
		1,299	100.0	100.0

bq4 [1]

4. , , , , 가
?

	1	76	5.9	5.9
	2	429	33.0	33.0
	3	303	23.3	23.3
	4	396	30.5	30.5
	5	55	4.2	4.2
/	9	40	3.1	3.1
		1,299	100.0	100.0

bq4_1 [1]

4 - 1. 0, 5, 10 , — 가
? 0 10 .

	0	30	2.3	2.3
:	1	24	1.8	1.8
:	2	62	4.8	4.8
:	3	157	12.1	12.1
:	4	127	9.8	9.8
	5	426	32.8	32.8
:	6	164	12.6	12.6
:	7	159	12.2	12.2
:	8	60	4.6	4.6
:	9	4	0.3	0.3
	10	40	3.1	3.1
/	99	46	3.5	3.5
		1,299	100.0	100.0

bq5 [1] 가

5. , — 가 , 가 , ,

100	1	147	11.3	11.3
100 - 199	2	248	19.1	19.1
200 - 299	3	315	24.2	24.2
300 - 399	4	223	17.2	17.2
400 - 499	5	133	10.2	10.2
500 - 599	6	88	6.8	6.8
600 - 699	7	19	1.5	1.5
700 - 799	8	12	0.9	0.9
800 - 899	9	14	1.1	1.1
900 - 999	10	3	0.2	0.2
1,000	11	22	1.7	1.7
/	99	75	5.8	5.8
		1,299	100.0	100.0

num2 2

	0	298	22.9	22.9
2	2	1,001	77.1	77.1
		1,299	100.0	100.0

sq0 [2] 5 31

0.____	5 31	?		
	1	861	66.3	86.0
	2	140	10.8	14.0
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q1 [2] /

C 1. ____	() /	?		
	1	213	16.4	24.7
	2	521	40.1	60.5
	3	72	5.5	8.4
	4	35	2.7	4.1
	5	12	0.9	1.4
	6	6	0.5	0.7
/	99	2	0.2	0.2
	0	140	10.8	
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq1_1_1 [2]

1 - 1 - 1.

?

	1	240	18.5	27.9
	2	144	11.1	16.7
	3	70	5.4	8.1
	4	6	0.5	0.7
	5	13	1.0	1.5
	6	99	7.6	11.5
	7	47	3.6	5.5
가	8	10	0.8	1.2
	9	14	1.1	1.6
	10	207	15.9	24.0
/	99	11	0.8	1.3
	0	140	10.8	
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q1_1 [2]

C 1 - 1.

(1)

?

	1	308	23.7	35.8
	2	227	17.5	26.4
	3	208	16.0	24.2
가	4	76	5.9	8.8
	5	39	3.0	4.5
/	9	3	0.2	0.3
	0	140	10.8	
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq1_2 [2] /
1 - 2. () /
?

	1	157	12.1	18.2
	2	573	44.1	66.6
	3	116	8.9	13.5
	4	9	0.7	1.0
/	9	6	0.5	0.7
	0	140	10.8	
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q3 [2]
C 3.
— , ?

	1	492	37.9	57.1
	2	363	27.9	42.2
	9	6	0.5	0.7
	0	140	10.8	
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q4 [2]
C 4.
 . ?

	1	174	13.4	20.2
	2	481	37.0	55.9
	3	84	6.5	9.8
	4	83	6.4	9.6
	5	17	1.3	2.0
	6	10	0.8	1.2
	9	12	0.9	1.4
	0	140	10.8	
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq4_1 [2] ()

4 - 1. ____ ?

	1	76	5.9	54.3
가	2	4	0.3	2.9
	3	2	0.2	1.4
	4	15	1.2	10.7
	5	3	0.2	2.1
	6	1	0.1	0.7
	7	36	2.8	25.7
/	99	3	0.2	2.1
	0	861	66.3	
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q5 [2] 5 10 /

C 5. ____ 5 10 () /
?

가 가	1	30	2.3	3.0
가 가	2	7	0.5	0.7
	3	103	7.9	10.3
	4	808	62.2	80.7
가	5	51	3.9	5.1
/	9	2	0.2	0.2
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq5_1_1 [2] (가 가)

5 - 1 - 1. ' 가 가 , ?

가	1	5	0.4	16.7
	2	3	0.2	10.0
	3	7	0.5	23.3
	4	3	0.2	10.0
가	5	8	0.6	26.7
	6	4	0.3	13.3
	0	971	74.7	
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq5_1_2 [2] (가 가)

5 - 1 - 2. ' 가 가 , ?

	2	3	0.2	42.9
	3	3	0.2	42.9
가 가	5	1	0.1	14.3
	0	994	76.5	
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq5_1_3 [2] ()

5 - 1 - 3. ' , ?

	1	5	0.4	4.9
가	2	34	2.6	33.0
	3	24	1.8	23.3
	4	10	0.8	9.7

5	2	0.2	1.9
6	13	1.0	12.6
7	7	0.5	6.8
8	8	0.6	7.8
0	898	69.1	
(1)	298	22.9	
	1,299	100.0	100.0

sq5_2 [2] /

5 - 2. / 가 , ?

1	169	13.0	16.9
2	670	51.6	66.9
3	115	8.9	11.5
4	7	0.5	0.7
/	9	40	3.1
(1)	298	22.9	
	1,299	100.0	100.0

sq5_3 [2]

5 - 3. ?

1	176	13.5	17.6
2	453	34.9	45.3
3	268	20.6	26.8
4	100	7.7	10.0
/	9	4	0.3
(1)	298	22.9	
	1,299	100.0	100.0

sq5_4 [2]

5 - 4. 12 , 1 , 2 , 1
?

	1	272	20.9	27.2
	2	711	54.7	71.0
/	9	18	1.4	1.8
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq5_5 [2]

5 - 5. ,
?

	1	29	2.2	2.9
	2	287	22.1	28.7
가	3	613	47.2	61.2
가	4	37	2.8	3.7
/	9	35	2.7	3.5
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q6 [2]

가

C 6. ?

	1	18	1.4	1.8
	2	166	12.8	16.6
	3	544	41.9	54.3
	4	265	20.4	26.5
/	9	8	0.6	0.8
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq6_1 [2] 가

6 - 1. 가 ?

1	526	40.5	52.5
2	127	9.8	12.7
3	170	13.1	17.0
4	178	13.7	17.8
(1)	298	22.9	
	1,299	100.0	100.0

sq6_2 [2]

6 - 2. 가 , ?

1	50	3.8	5.0
2	392	30.2	39.2
3	160	12.3	16.0
4	264	20.3	26.4
9	135	10.4	13.5
(1)	298	22.9	
	1,299	100.0	100.0

sq6_3 [2]

6 - 3. ? ,

1	172	13.2	17.2
2	392	30.2	39.2
3	300	23.1	30.0
4	85	6.5	8.5
9	52	4.0	5.2
(1)	298	22.9	
	1,299	100.0	100.0

sq6_4 [2]

6 - 4.

가 ?

가	1	289	22.2	28.9
	2	180	13.9	18.0
가	3	413	31.8	41.3
	4	119	9.2	11.9
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq6_5 [2]

가

6 - 5. (6 - 4
?)

가

1가 1	1	129	9.9	31.2
	2	98	7.5	23.7
	3	63	4.8	15.3
	4	40	3.1	9.7
	5	54	4.2	13.1
	6	29	2.2	7.0
	0	588	45.3	
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq6_6 [2]

6 - 6.

?

가	1	224	17.2	22.4
	2	139	10.7	13.9
	3	469	36.1	46.9
	4	169	13.0	16.9
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq6_7 [2]

6 - 7.

?

1	100	7.7	10.0
2	657	50.6	65.6
3	136	10.5	13.6
4	69	5.3	6.9
5	39	3.0	3.9
(1)	298	22.9	
	1,299	100.0	100.0

sq6_8 [2]

가

6 - 8.

?

1	231	17.8	23.1
2	161	12.4	16.1
3	463	35.6	46.3
4	146	11.2	14.6
(1)	298	22.9	
	1,299	100.0	100.0

sq6_9 [2] FTA

6 - 9.

FTA가

.

FTA

?

1	57	4.4	5.7
2	376	28.9	37.6
3	328	25.3	32.8
4	73	5.6	7.3
5	167	12.9	16.7
(1)	298	22.9	
	1,299	100.0	100.0

c2q8_1 [2]

가1:

C 8. ____
1.

?

	1	4	0.3	0.4
	2	116	8.9	11.6
	3	569	43.8	56.8
	4	298	22.9	29.8
/	9	14	1.1	1.4
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q8_2 [2]

가2:

C 8. ____
2.

?

	1	50	3.8	5.0
	2	457	35.2	45.7
	3	370	28.5	37.0
	4	103	7.9	10.3
/	9	21	1.6	2.1
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q8_3 [2]

가3:

C 8. ____
3.

?

	1	11	0.8	1.1
	2	201	15.5	20.1
	3	429	33.0	42.9
	4	183	14.1	18.3
/	9	177	13.6	17.7
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q8_4 [2]

가4:

C 8. ____
4.

?

	1	22	1.7	2.2
	2	206	15.9	20.6
	3	380	29.3	38.0
	4	204	15.7	20.4
/	9	189	14.5	18.9
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q8_5 [2]

가5:

C 8. ____
5.

?

	1	2	0.2	0.2
	2	51	3.9	5.1
	3	283	21.8	28.3
	4	250	19.2	25.0
/	9	415	31.9	41.5
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q9 [2] 가

C 9. ____

가

?

	1	144	11.1	14.4
	2	494	38.0	49.4
	3	83	6.4	8.3
	4	100	7.7	10.0
	5	8	0.6	0.8
	6	170	13.1	17.0
/	9	2	0.2	0.2
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q10 [2] 가

C 10. 가

?

	1	349	26.9	34.9
	2	202	15.6	20.2
	3	45	3.5	4.5
	4	109	8.4	10.9
	5	46	3.5	4.6
	6	238	18.3	23.8
/	9	12	0.9	1.2
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq10_3 [2]

가

10 - 3. ____

가 가

?

	1	188	14.5	18.8
	2	489	37.6	48.9
	3	82	6.3	8.2
	4	131	10.1	13.1
	5	9	0.7	0.9
	6	69	5.3	6.9
/	9	33	2.5	3.3
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq15_1 [2]

15 - 1.

?

	1	103	7.9	10.3
	2	363	27.9	36.3
	3	426	32.8	42.6
	4	86	6.6	8.6
	9	23	1.8	2.3
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq15_2 [2] ,

15 - 2.

?

	1	149	11.5	14.9
	2	272	20.9	27.2
	3	335	25.8	33.5
	4	209	16.1	20.9
	9	36	2.8	3.6
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q16 [2]

C 16. ____

가

?

TV	1	406	31.3	40.6
	2	151	11.6	15.1
	3	15	1.2	1.5
	4	151	11.6	15.1
	5	65	5.0	6.5
	6	194	14.9	19.4
	7	17	1.3	1.7
/	9	2	0.2	0.2
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q19_1 [2] 1:

C 19-1.

	1	126	9.7	12.6
	2	353	27.2	35.3
	3	360	27.7	36.0
	4	127	9.8	12.7
/	9	35	2.7	3.5
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q19_2 [2] 2:

C 19-2.

	1	101	7.8	10.1
	2	332	25.6	33.2
	3	381	29.3	38.1
	4	118	9.1	11.8
/	9	69	5.3	6.9
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q19_3 [2] 3: 가

C 19-3. 가

	1	151	11.6	15.1
	2	374	28.8	37.4
	3	288	22.2	28.8
	4	169	13.0	16.9
/	9	19	1.5	1.9
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q20 [2]

C 20.

가

?

가	1	393	30.3	39.3
가	2	98	7.5	9.8
	3	230	17.7	23.0
	4	256	19.7	25.6
/	9	24	1.8	2.4
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq20_1_1 [2]

가1:

20 - 1 - 1.

	1	53	4.1	5.3
	2	378	29.1	37.8
	3	388	29.9	38.8
	4	150	11.5	15.0
/	9	32	2.5	3.2
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq20_1_2 [2]

가2:

20 - 1 - 2.

	1	41	3.2	4.1
	2	267	20.6	26.7
	3	401	30.9	40.1
	4	207	15.9	20.7
/	9	85	6.5	8.5
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq20_1_3 [2] 가3:

20 - 1 - 3. 2

	1	43	3.3	4.3
	2	333	25.6	33.3
	3	387	29.8	38.7
	4	161	12.4	16.1
/	9	77	5.9	7.7
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq20_1_4 [2] 가4:

20 - 1 - 4.

	1	139	10.7	13.9
	2	477	36.7	47.7
	3	246	18.9	24.6
	4	72	5.5	7.2
/	9	67	5.2	6.7
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq20_1_5 [2] 가5:

20 - 1 - 5. 50

	1	605	46.6	60.4
	2	213	16.4	21.3
	3	122	9.4	12.2
	4	52	4.0	5.2
/	9	9	0.7	0.9
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq20_2 [2]

20 - 2.

가 ?

	1	90	6.9	9.0
	2	21	1.6	2.1
	3	875	67.4	87.4
/	9	15	1.2	1.5
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq20_3 [2]

20 - 3.

?

	1	199	15.3	19.9
	2	796	61.3	79.5
/	9	6	0.5	0.6
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q24 [2]

C 24.

?

	1	265	20.4	26.5
	2	19	1.5	1.9
	3	15	1.2	1.5
	4	15	1.2	1.5
	5	232	17.9	23.2
	6	16	1.2	1.6
	7	257	19.8	25.7
	8	14	1.1	1.4
	9	15	1.2	1.5

	10	38	2.9	3.8
	11	4	0.3	0.4
	97	4	0.3	0.4
/	99	107	8.2	10.7
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q25 [2]

C 25. 가 ?

	1	187	14.4	18.7
	2	108	8.3	10.8
	3	60	4.6	6.0
	4	192	14.8	19.2
	5	43	3.3	4.3
	97	25	1.9	2.5
/	99	386	29.7	38.6
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q26 [2]

C 26. 가 ?

	1	381	29.3	38.1
	2	75	5.8	7.5
	3	442	34.0	44.2
	97	4	0.3	0.4
/	99	99	7.6	9.9
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q27 [2]

C 27. 가 ?

	1	319	24.6	31.9
	2	135	10.4	13.5
	3	137	10.5	13.7
	4	70	5.4	7.0
	5	211	16.2	21.1
/	9	129	9.9	12.9
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq27_1 [2]

1:

27 - 1. 가 . —
 ?
 1)

	1	273	21.0	27.3
	2	382	29.4	38.2
	3	346	26.6	34.6
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq27_2 [2]

2:

27 - 1. 가 . —
 ?
 2) , ,

	1	231	17.8	23.1
	2	422	32.5	42.2
	3	348	26.8	34.8
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq27_3 [2]

3:

27 - 1. 가 . —
 ?
 3)

1	165	12.7	16.5
2	603	46.4	60.2
3	233	17.9	23.3
(1)	298	22.9	
	1,299	100.0	100.0

sq27_4 [2]

4:

27 - 1. 가 . —
 ?
 4)

1	174	13.4	17.4
2	552	42.5	55.1
3	275	21.2	27.5
(1)	298	22.9	
	1,299	100.0	100.0

c2q28 [2] 2008

C 28. (0) 12 , ? ?

1	314	24.2	36.5
2	42	3.2	4.9
가 가 가	3	494	38.0
/	9	11	0.8
(1)	438	33.7	
	1,299	100.0	100.0

c2q29 [2] 2008

C 29.

?

	1	150	11.5	15.0
	2	531	40.9	53.0
	3	73	5.6	7.3
	4	65	5.0	6.5
	5	7	0.5	0.7
	6	106	8.2	10.6
/	9	69	5.3	6.9
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq30_1_1 [2]

가1:

30 - 1. 0, 5, 10 ,
 가 ?
 1)

	0	63	4.8	6.3
:	1	38	2.9	3.8
:	2	74	5.7	7.4
:	3	174	13.4	17.4
:	4	134	10.3	13.4
	5	282	21.7	28.2
:	6	64	4.9	6.4
:	7	59	4.5	5.9
:	8	26	2.0	2.6
:	9	15	1.2	1.5
	10	31	2.4	3.1
/	99	41	3.2	4.1
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq30_1_2 [2]

가2:

30 - 1. 0, 5, 10 ,
가
2)

	0	24	1.8	2.4
:	1	20	1.5	2.0
:	2	37	2.8	3.7
:	3	75	5.8	7.5
:	4	39	3.0	3.9
	5	216	16.6	21.6
:	6	114	8.8	11.4
:	7	174	13.4	17.4
:	8	113	8.7	11.3
:	9	48	3.7	4.8
	10	98	7.5	9.8
/	99	43	3.3	4.3
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq30_1_3 [2]

가3:

30 - 1. 0, 5, 10 ,
가
3)

	0	25	1.9	2.5
:	1	12	0.9	1.2
:	2	32	2.5	3.2
:	3	87	6.7	8.7
:	4	79	6.1	7.9
	5	304	23.4	30.4
:	6	121	9.3	12.1
:	7	109	8.4	10.9
:	8	60	4.6	6.0
:	9	37	2.8	3.7
	10	34	2.6	3.4
/	99	101	7.8	10.1
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq30_1_4 [2]

가4:

30 - 1.	0,	5,	10	,
가	?			
4)				
	0	68	5.2	6.8
:	1	54	4.2	5.4
:	2	119	9.2	11.9
:	3	169	13.0	16.9
:	4	92	7.1	9.2
	5	167	12.9	16.7
:	6	58	4.5	5.8
:	7	57	4.4	5.7
:	8	36	2.8	3.6
:	9	36	2.8	3.6
	10	29	2.2	2.9
/	99	116	8.9	11.6
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq30_1_5 [2]

가5:

30 - 1.	0,	5,	10	,
가	?			
5)				
	0	31	2.4	3.1
:	1	15	1.2	1.5
:	2	33	2.5	3.3
:	3	52	4.0	5.2
:	4	63	4.8	6.3
	5	272	20.9	27.2
:	6	76	5.9	7.6
:	7	80	6.2	8.0
:	8	53	4.1	5.3
:	9	81	6.2	8.1
	10	42	3.2	4.2
/	99	203	15.6	20.3
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq30_2_1 [2]

가1:

30 - 2. 0, 5, 10 ,
가
1)

	0	21	1.6	2.1
:	1	22	1.7	2.2
:	2	40	3.1	4.0
:	3	88	6.8	8.8
:	4	80	6.2	8.0
	5	331	25.5	33.1
:	6	110	8.5	11.0
:	7	113	8.7	11.3
:	8	69	5.3	6.9
:	9	22	1.7	2.2
	10	40	3.1	4.0
/	99	65	5.0	6.5
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq30_2_2 [2]

가2:

30 - 2. 0, 5, 10 ,
가
2)

	0	30	2.3	3.0
:	1	19	1.5	1.9
:	2	62	4.8	6.2
:	3	111	8.5	11.1
:	4	161	12.4	16.1
	5	263	20.2	26.3
:	6	99	7.6	9.9
:	7	63	4.8	6.3
:	8	30	2.3	3.0
:	9	24	1.8	2.4
	10	15	1.2	1.5
/	99	124	9.5	12.4
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq30_2_3 [2]

가3:

30 - 2.	0,	5,	10	,
가	?			
3)				
		0	64	4.9
:		1	48	3.7
:		2	96	7.4
:		3	189	14.5
:		4	139	10.7
		5	174	13.4
:		6	68	5.2
:		7	54	4.2
:		8	39	3.0
:		9	27	2.1
		10	32	2.5
/		99	71	5.5
	(1)	298	22.9
			1,299	100.0

sq30_2_4 [2]

가4:

30 - 2.	0,	5,	10	,
가	?			
4)				
		0	20	1.5
:		1	26	2.0
:		2	44	3.4
:		3	89	6.9
:		4	59	4.5
		5	210	16.2
:		6	140	10.8
:		7	151	11.6
:		8	111	8.5
:		9	41	3.2
		10	59	4.5
/		99	51	3.9
	(1)	298	22.9
			1,299	100.0

sq30_2_5 [2]

가5:

30 - 2. 0, 5, 10 ,
가
5)

	0	21	1.6	2.1
:	1	43	3.3	4.3
:	2	83	6.4	8.3
:	3	92	7.1	9.2
:	4	105	8.1	10.5
	5	203	15.6	20.3
:	6	134	10.3	13.4
:	7	118	9.1	11.8
:	8	69	5.3	6.9
:	9	42	3.2	4.2
	10	32	2.5	3.2
/	99	59	4.5	5.9
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq30_2_6 [2]

가6:

30 - 2. 0, 5, 10 ,
가
6)

	0	12	0.9	1.2
:	1	13	1.0	1.3
:	2	35	2.7	3.5
:	3	83	6.4	8.3
:	4	97	7.5	9.7
	5	294	22.6	29.4
:	6	129	9.9	12.9
:	7	82	6.3	8.2
:	8	44	3.4	4.4
:	9	38	2.9	3.8
	10	21	1.6	2.1
/	99	153	11.8	15.3
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sq30_2_7 [2]

가7:

30 - 2. 0, 5, 10 ,
가 ?
7)

	0	38	2.9	3.8
:	1	33	2.5	3.3
:	2	67	5.2	6.7
:	3	139	10.7	13.9
:	4	165	12.7	16.5
	5	239	18.4	23.9
:	6	93	7.2	9.3
:	7	62	4.8	6.2
:	8	30	2.3	3.0
:	9	28	2.2	2.8
	10	26	2.0	2.6
/	99	81	6.2	8.1
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q32 [2]

C 32. ____
?

	1	113	8.7	11.3
	2	305	23.5	30.5
	3	372	28.6	37.2
	4	206	15.9	20.6
/	9	5	0.4	0.5
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2q33 [2] 5 31

C 33. ____ ?

	1	265	20.4	26.5
	2	477	36.7	47.7
	3	232	17.9	23.2
	4	25	1.9	2.5
/	9	2	0.2	0.2
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

c2bq4 [2]

4. ____ , , , , 가 ?

	1	60	4.6	6.0
	2	343	26.4	34.3
	3	268	20.6	26.8
	4	259	19.9	25.9
	5	56	4.3	5.6
/	9	15	1.2	1.5
(1)		298	22.9	
		1,299	100.0	100.0

sbq4_1 [2]

4 - 1.	0,	5,	10	, ____	가
? 0	10				
		0	24	1.8	2.4
:		1	15	1.2	1.5
:		2	62	4.8	6.2
:		3	137	10.5	13.7
:		4	156	12.0	15.6
		5	255	19.6	25.5
:		6	132	10.2	13.2
:		7	110	8.5	11.0
:		8	53	4.1	5.3
:		9	14	1.1	1.4
		10	24	1.8	2.4
/		99	19	1.5	1.9
(1)			298	22.9	
			1,299	100.0	100.0