

2008 총선패널조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2008-0033
연구책임자	
연구수행기관	동아시아연구원
조사년도	2008년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2010년
코드북 제작년도	2010년

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

2008. 동아시아연구원. 「2008 총선패널조사」. 참여기관: 동아시아연구원, 중앙일보, SBS, 한국리서치. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2008-0033.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「2008 총선패널조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

sq1

1	750	21.4	21.4
2	268	7.7	7.7
3	176	5.0	5.0
4	182	5.2	5.2
5	96	2.7	2.7
6	102	2.9	2.9
7	76	2.2	2.2
8	754	21.5	21.5
9	108	3.1	3.1
10	110	3.1	3.1
11	146	4.2	4.2
12	138	3.9	3.9
13	144	4.1	4.1
14	197	5.6	5.6
15	224	6.4	6.4
16	32	0.9	0.9
	3,503	100.0	100.0

sq2

1	1,660	47.4	47.4
2	1,629	46.5	46.5
3	214	6.1	6.1
	3,503	100.0	100.0

sq3

1	1,725	49.2	49.2
2	1,778	50.8	50.8
	3,503	100.0	100.0

sq4_1

19	19	17	0.5	0.5
20	20	25	0.7	0.7
21	21	32	0.9	0.9
22	22	51	1.5	1.5
23	23	63	1.8	1.8
24	24	88	2.5	2.5
25	25	107	3.1	3.1
26	26	96	2.7	2.7
27	27	91	2.6	2.6
28	28	98	2.8	2.8
29	29	92	2.6	2.6
30	30	65	1.9	1.9
31	31	75	2.1	2.1
32	32	76	2.2	2.2
33	33	82	2.3	2.3
34	34	92	2.6	2.6
35	35	92	2.6	2.6
36	36	103	2.9	2.9
37	37	67	1.9	1.9
38	38	80	2.3	2.3
39	39	88	2.5	2.5
40	40	102	2.9	2.9
41	41	82	2.3	2.3
42	42	66	1.9	1.9
43	43	82	2.3	2.3
44	44	75	2.1	2.1
45	45	71	2.0	2.0
46	46	75	2.1	2.1
47	47	78	2.2	2.2
48	48	78	2.2	2.2
49	49	83	2.4	2.4
50	50	86	2.5	2.5
51	51	53	1.5	1.5

52	52	50	1.4	1.4
53	53	58	1.7	1.7
54	54	38	1.1	1.1
55	55	48	1.4	1.4
56	56	52	1.5	1.5
57	57	49	1.4	1.4
58	58	55	1.6	1.6
59	59	55	1.6	1.6
60	60	98	2.8	2.8
61	61	49	1.4	1.4
62	62	44	1.3	1.3
63	63	45	1.3	1.3
64	64	40	1.1	1.1
65	65	64	1.8	1.8
66	66	43	1.2	1.2
67	67	30	0.9	0.9
68	68	31	0.9	0.9
69	69	26	0.7	0.7
70	70	28	0.8	0.8
71	71	12	0.3	0.3
72	72	18	0.5	0.5
73	73	11	0.3	0.3
74	74	6	0.2	0.2
75	75	5	0.1	0.1
76	76	8	0.2	0.2
77	77	6	0.2	0.2
78	78	3	0.1	0.1
79	79	5	0.1	0.1
80	80	5	0.1	0.1
81	81	1	0.0	0.0
82	82	1	0.0	0.0
83	83	5	0.1	0.1
85	85	2	0.1	0.1
86	86	1	0.0	0.0

3,503 100.0 100.0

sq4 ()

20	2	760	21.7	21.7
30	3	820	23.4	23.4
40	4	792	22.6	22.6
50	5	544	15.5	15.5
60	6	587	16.8	16.8
		3,503	100.0	100.0

AQ1 [1] 2008 4 9

1. [1 - 5] ___ 4 9 ?

	1	383	10.9	28.0
	2	605	17.3	44.2
	3	341	9.7	24.9
	4	39	1.1	2.8
/	9	2	0.1	0.1
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ2 [1] 2008 4 9

2. [1 - 5] ___ , ?

	1	834	23.8	60.9
	2	381	10.9	27.8
	3	60	1.7	4.4
	4	14	0.4	1.0
	5	81	2.3	5.9
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ3 [1]

3. [6] ____ ?

	1	268	7.7	19.6
	2	574	16.4	41.9
	3	32	0.9	2.3
	4	31	0.9	2.3
	5	19	0.5	1.4
	6	11	0.3	0.8
	7	1	0.0	0.1
	8	24	0.7	1.8
가	9	27	0.8	2.0
	10	379	10.8	27.7
/	99	4	0.1	0.3
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ3_1 [1]

3-1. [1-6] (3) ?

	1	392	11.2	40.8
	2	311	8.9	32.4
	3	74	2.1	7.7
	4	70	2.0	7.3
가	5	52	1.5	5.4
	6	10	0.3	1.0
	7	44	1.3	4.6
/	9	7	0.2	0.7
		2,543	72.6	
		3,503	100.0	100.0

AQ3_2 [1]

3-2. [6
000 000
?]

000	1	19	0.5	7.8
000	2	42	1.2	17.2
	3	17	0.5	7.0
	4	35	1.0	14.3
가	5	37	1.1	15.2
	6	32	0.9	13.1
	7	45	1.3	18.4
	97	10	0.3	4.1
/	99	7	0.2	2.9
		3,259	93.0	
		3,503	100.0	100.0

AQ4 [1]

4. [new]
. ?

	1	301	8.6	22.0
	2	604	17.2	44.1
	3	68	1.9	5.0
	4	57	1.6	4.2
	5	43	1.2	3.1
	6	16	0.5	1.2
	7	3	0.1	0.2
	8	34	1.0	2.5
	9	242	6.9	17.7
/	99	2	0.1	0.1
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ5 [1] 가가

5. [1,2,3,4,6] 가가
?

	1	92	2.6	6.7
	2	654	18.7	47.7
	3	21	0.6	1.5
	4	47	1.3	3.4
	5	443	12.6	32.3
	6	32	0.9	2.3
	7	69	2.0	5.0
가	8	4	0.1	0.3
	9	6	0.2	0.4
/	99	2	0.1	0.1
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ5_1 [1] 가

5-1. (5 -) (6) 가
?

	1	224	6.4	16.4
	2	823	23.5	60.4
	3	56	1.6	4.1
	4	21	0.6	1.5
	5	35	1.0	2.6
	6	16	0.5	1.2
	7	21	0.6	1.5
/	99	166	4.7	12.2
		2,141	61.1	
		3,503	100.0	100.0

AQ6 [1]

6. [6] 00 가 ?

	1	596	17.0	43.5
	2	547	15.6	39.9
	3	227	6.5	16.6
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ7 [1]

7. [new] ?

	1	72	2.1	5.3
	2	624	17.8	45.5
	3	166	4.7	12.1
	4	29	0.8	2.1
	5	442	12.6	32.3
/	9	37	1.1	2.7
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ8 [1]

8. [new] ?

	1	51	1.5	3.7
	2	505	14.4	36.9
	3	366	10.4	26.7
	4	107	3.1	7.8
	5	313	8.9	22.8
/	9	28	0.8	2.0
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ9 [1]

9. [new]

?

1	320	9.1	23.4
2	1,050	30.0	76.6
	2,133	60.9	
	3,503	100.0	100.0

AQ10 [1]

10. [new]

?

1	354	10.1	25.8
2	780	22.3	56.9
3	236	6.7	17.2
	2,133	60.9	
	3,503	100.0	100.0

AQ11 [1]

11. [6,3] 가

?

1	85	2.4	6.2
2	341	9.7	24.9
3	353	10.1	25.8
4	463	13.2	33.8
5	6	0.2	0.4
6	122	3.5	8.9
	2,133	60.9	
	3,503	100.0	100.0

AQ12 [1]

12. [new] ? ,

	1	136	3.9	9.9
	2	503	14.4	36.7
	3	396	11.3	28.9
	4	270	7.7	19.7
	5	2	0.1	0.1
	6	63	1.8	4.6
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ13 [1]

가

13. [new] _____ ,
가 ?

	1	36	1.0	2.6
	2	516	14.7	37.7
	3	497	14.2	36.3
	4	270	7.7	19.7
/	9	51	1.5	3.7
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ14 [1] 5

가

14. [new] 5 , ?

	1	32	0.9	2.3
	2	441	12.6	32.2
	3	601	17.2	43.9
	4	290	8.3	21.2
/	9	6	0.2	0.4
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ15 [1] 가

15. [new] ?

	1	80	2.3	5.8
	2	743	21.2	54.2
	3	328	9.4	23.9
	4	79	2.3	5.8
/	9	140	4.0	10.2
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ16_1 [1] 1:

16. [new] 가 ?
1)

	1	101	2.9	7.4
가	2	393	11.2	28.7
	3	788	22.5	57.5
	4	88	2.5	6.4
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ16_2 [1] 2:

16. [new] 가 ?
2)

	1	346	9.9	25.3
가	2	395	11.3	28.8
	3	527	15.0	38.5
	4	102	2.9	7.4
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ16_3 [1] 3:

16. [new] 3)	가	?		
	1	345	9.8	25.2
가	2	387	11.0	28.2
	3	510	14.6	37.2
	4	128	3.7	9.3
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ16_4 [1] 4:

16. [new] 4)	가	?		
	1	379	10.8	27.7
가	2	503	14.4	36.7
	3	297	8.5	21.7
	4	191	5.5	13.9
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ16_5 [1] 5:

16. [new] 5)	가	?		
	1	43	1.2	3.1
가	2	258	7.4	18.8
	3	990	28.3	72.3
	4	79	2.3	5.8
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ16_6 [1] 6:

16. [new] 6)	가	?		
	1	840	24.0	61.3
가	2	281	8.0	20.5
	3	130	3.7	9.5
	4	119	3.4	8.7
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ16_7 [1] 7:

16. [new] 7)	가	?		
	1	339	9.7	24.7
가	2	411	11.7	30.0
	3	505	14.4	36.9
	4	115	3.3	8.4
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ17_1 [1] 4 가

17 - 1. 4	가	?		
	1	26	0.7	1.9
	2	365	10.4	26.6
	3	475	13.6	34.7
	4	113	3.2	8.2
	5	389	11.1	28.4
	9	2	0.1	0.1
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ17_2 [1] 4

가

17 - 2.

4

가

?

1	29	0.8	2.1
2	317	9.0	23.1
3	519	14.8	37.9
4	139	4.0	10.1
5	362	10.3	26.4
9	4	0.1	0.3
	2,133	60.9	
	3,503	100.0	100.0

AQ18 [1]

18. [1 - 6] ___

?

1	277	7.9	20.2
2	669	19.1	48.8
3	58	1.7	4.2
4	41	1.2	3.0
5	41	1.2	3.0
6	18	0.5	1.3
7	3	0.1	0.2
8	263	7.5	19.2
	2,133	60.9	
	3,503	100.0	100.0

AQ19_1 [1]

1:

19. [new]

0 10

1)

	0	122	3.5	8.9
:	1	34	1.0	2.5
:	2	64	1.8	4.7
:	3	143	4.1	10.4
:	4	128	3.7	9.3
:	5	490	14.0	35.8
:	6	125	3.6	9.1
:	7	126	3.6	9.2
:	8	85	2.4	6.2
:	9	10	0.3	0.7
	10	35	1.0	2.6
	99	8	0.2	0.6
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ19_2 [1]

2:

19. [new]

0 10

2)

	0	92	2.6	6.7
:	1	44	1.3	3.2
:	2	60	1.7	4.4
:	3	97	2.8	7.1
:	4	91	2.6	6.6
:	5	304	8.7	22.2
:	6	117	3.3	8.5
:	7	207	5.9	15.1
:	8	201	5.7	14.7
:	9	41	1.2	3.0
	10	113	3.2	8.2
	99	3	0.1	0.2
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ19_3 [1]

3:

19. [new]

0 10

3)

	0	162	4.6	11.8
:	1	55	1.6	4.0
:	2	111	3.2	8.1
:	3	189	5.4	13.8
:	4	139	4.0	10.1
:	5	427	12.2	31.2
:	6	104	3.0	7.6
:	7	103	2.9	7.5
:	8	37	1.1	2.7
:	9	15	0.4	1.1
	10	10	0.3	0.7
	99	18	0.5	1.3
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ19_4 [1]

4:

19. [new]

0 10

4)

	0	122	3.5	8.9
:	1	55	1.6	4.0
:	2	105	3.0	7.7
:	3	216	6.2	15.8
:	4	148	4.2	10.8
:	5	458	13.1	33.4
:	6	71	2.0	5.2
:	7	45	1.3	3.3
:	8	25	0.7	1.8
:	9	9	0.3	0.7
	10	9	0.3	0.7
	99	107	3.1	7.8
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ20_1 [1]

가1:

20. [5]

가 0 10

1)

	0	57	1.6	4.2
:	1	20	0.6	1.5
:	2	60	1.7	4.4
:	3	214	6.1	15.6
:	4	218	6.2	15.9
	5	496	14.2	36.2
:	6	132	3.8	9.6
:	7	77	2.2	5.6
:	8	42	1.2	3.1
:	9	9	0.3	0.7
	10	24	0.7	1.8
	99	21	0.6	1.5
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ20_2 [1]

가2:

20. [5]

가 0 10

2)

	0	20	0.6	1.5
:	1	7	0.2	0.5
:	2	30	0.9	2.2
:	3	81	2.3	5.9
:	4	69	2.0	5.0
	5	224	6.4	16.4
:	6	176	5.0	12.8
:	7	291	8.3	21.2
:	8	253	7.2	18.5
:	9	73	2.1	5.3
	10	132	3.8	9.6
	99	14	0.4	1.0
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ20_3 [1]

가3:

20. [5]

가 0 10

3)

	0	118	3.4	8.6
:	1	72	2.1	5.3
:	2	193	5.5	14.1
:	3	255	7.3	18.6
:	4	143	4.1	10.4
	5	311	8.9	22.7
:	6	99	2.8	7.2
:	7	69	2.0	5.0
:	8	40	1.1	2.9
:	9	14	0.4	1.0
	10	16	0.5	1.2
	99	40	1.1	2.9
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ20_4 [1]

가4:

20. [5]

가 0 10

4)

	0	27	0.8	2.0
:	1	16	0.5	1.2
:	2	42	1.2	3.1
:	3	103	2.9	7.5
:	4	100	2.9	7.3
	5	437	12.5	31.9
:	6	130	3.7	9.5
:	7	132	3.8	9.6
:	8	134	3.8	9.8
:	9	48	1.4	3.5
	10	65	1.9	4.7
	99	136	3.9	9.9
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ20_5 [1]

가5:

20. [5]

가 0 10

5)

	0	27	0.8	2.0
:	1	22	0.6	1.6
:	2	47	1.3	3.4
:	3	108	3.1	7.9
:	4	102	2.9	7.4
	5	252	7.2	18.4
:	6	183	5.2	13.4
:	7	250	7.1	18.2
:	8	204	5.8	14.9
:	9	54	1.5	3.9
	10	106	3.0	7.7
	99	15	0.4	1.1
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ20_6 [1]

가6:

20. [5]

가 0 10

6)

	0	25	0.7	1.8
:	1	12	0.3	0.9
:	2	45	1.3	3.3
:	3	113	3.2	8.2
:	4	140	4.0	10.2
	5	415	11.8	30.3
:	6	204	5.8	14.9
:	7	188	5.4	13.7
:	8	132	3.8	9.6
:	9	30	0.9	2.2
	10	54	1.5	3.9
	99	12	0.3	0.9
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ21 [1]

21. [4]

가 가 ?

	1	162	4.6	11.8
	2	526	15.0	38.4
	3	543	15.5	39.6
	4	121	3.5	8.8
/	9	18	0.5	1.3
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ22 [1]

22. [4]

가 가 ?

	1	44	1.3	3.2
	2	914	26.1	66.7
	3	314	9.0	22.9
	4	92	2.6	6.7
/	9	6	0.2	0.4
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ23 [1]

가

23. [4]

가 가 ?

	1	209	6.0	15.3
	2	682	19.5	49.8
	3	202	5.8	14.7
	4	259	7.4	18.9
/	9	18	0.5	1.3
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ24 [1]

24. [5] ?

	1	6	0.2	0.4
	2	120	3.4	8.8
	3	660	18.8	48.2
	4	457	13.0	33.4
	5	127	3.6	9.3
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ25 [1] 가

25. [2,5] 가 ?

	1	30	0.9	2.2
	2	390	11.1	28.5
	3	626	17.9	45.7
	4	263	7.5	19.2
	5	61	1.7	4.5
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

AQ26 [1] 5

26. [1] 5 가 ?

	1	71	2.0	5.2
	2	782	22.3	57.1
가	3	367	10.5	26.8
	4	119	3.4	8.7
	5	15	0.4	1.1
/	9	16	0.5	1.2
		2,133	60.9	
		3,503	100.0	100.0

CQ0 [2] 4 9

0. [6] ___ 4 9 ?

	1	977	27.9	84.7
	2	176	5.0	15.3
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ0_1 [2] ()

0-1. [6, 2] ___ ?

	1	79	2.3	44.9
가	2	2	0.1	1.1
	3	2	0.1	1.1
	4	61	1.7	34.7
	5	10	0.3	5.7
	8	7	0.2	4.0
	9	7	0.2	4.0
	98	8	0.2	4.5
		3,327	95.0	
		3,503	100.0	100.0

CQ1 [2]

1. [6, 1] ___
?

	1	287	8.2	29.4
	2	458	13.1	46.9
	3	34	1.0	3.5
	4	43	1.2	4.4
	5	8	0.2	0.8
	6	15	0.4	1.5
	7	50	1.4	5.1
	8	3	0.1	0.3
	9	71	2.0	7.3
/	99	8	0.2	0.8
		2,526	72.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ1_1 [2]

1 - 1. [6]
?

	1	129	3.7	13.2
	2	570	16.3	58.3
	3	244	7.0	25.0
	4	26	0.7	2.7
/	9	8	0.2	0.8
		2,526	72.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ1_2 [2]

1 - 2. [1-6, 1] (1) ?

	1	316	9.0	32.3
	2	365	10.4	37.4
	3	71	2.0	7.3
	4	79	2.3	8.1
가	5	61	1.7	6.2
	6	24	0.7	2.5
	7	55	1.6	5.6
/	9	6	0.2	0.6
		2,526	72.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ1_3 [2]

1 - 3. [1] 000 000
?

	1	21	0.6	4.6
	2	19	0.5	4.1
	3	14	0.4	3.1
	4	10	0.3	2.2
	5	31	0.9	6.8
가	6	114	3.3	24.9
	7	64	1.8	14.0
가	8	5	0.1	1.1
가	9	19	0.5	4.1
	10	31	0.9	6.8

	11	50	1.4	10.9
가	13	3	0.1	0.7
가	14	32	0.9	7.0
	15	7	0.2	1.5
	16	13	0.4	2.8
/	99	25	0.7	5.5
		3,045	86.9	
		3,503	100.0	100.0

CQ1_4 [2]

1 - 4. [new]

?

	1	139	4.0	14.2
2 - 3	2	260	7.4	26.6
1	3	217	6.2	22.2
(2)	4	134	3.8	13.7
	5	75	2.1	7.7
	6	149	4.3	15.3
/	9	3	0.1	0.3
		2,526	72.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ2 [2]

2. [1]

?

	1	238	6.8	24.4
	2	370	10.6	37.9
	3	55	1.6	5.6
	4	56	1.6	5.7
	5	55	1.6	5.6
	6	48	1.4	4.9
	7	126	3.6	12.9
	8	24	0.7	2.5
	98	4	0.1	0.4
/	99	1	0.0	0.1
		2,526	72.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ2_1 [2]

2 - 1. [new] [1 2]
.[]

가	1	111	3.2	27.3
가	2	67	1.9	16.5
	3	40	1.1	9.9
	4	66	1.9	16.3
가	5	69	2.0	17.0
가	7	15	0.4	3.7
	8	8	0.2	2.0
	9	4	0.1	1.0
	98	9	0.3	2.2
/	99	17	0.5	4.2
		3,097	88.4	
		3,503	100.0	100.0

CQ3 [2]

3. [2] 가 ? 가

가	1	83	2.4	7.2
가	2	239	6.8	20.7
	3	249	7.1	21.6
	4	220	6.3	19.1
	5	346	9.9	30.0
/	9	16	0.5	1.4
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ4_1 [2] 1:

4. [6]
1)

?

	1	109	3.1	9.5
	2	325	9.3	28.2
	3	459	13.1	39.8
	4	252	7.2	21.9
/	9	8	0.2	0.7
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ4_2 [2] 2:

가

4. [6]
2)

?

가

	1	118	3.4	10.2
	2	401	11.4	34.8
	3	384	11.0	33.3
	4	241	6.9	20.9
/	9	9	0.3	0.8
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ4_3 [2] 3:

가

4. [6]
3)

?

가

	1	80	2.3	6.9
	2	320	9.1	27.8
	3	652	18.6	56.5
	4	61	1.7	5.3
/	9	40	1.1	3.5
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ4_4 [2] 4: 가
4. [6] 가 ?
4)

	1	87	2.5	7.5
	2	263	7.5	22.8
	3	655	18.7	56.8
	4	125	3.6	10.8
/	9	23	0.7	2.0
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ5 [2]

5. [new] — ?

	1	75	2.1	6.5
	2	346	9.9	30.0
	3	552	15.8	47.9
	4	159	4.5	13.8
/	9	21	0.6	1.8
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ6 [2] FTA

6. [1] FTA FTA . .
?

	1	472	13.5	40.9
	2	75	2.1	6.5
	3	529	15.1	45.9
	4	77	2.2	6.7
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ7 [2]

7. [1-6, 1] ___

?

	1	220	6.3	19.1
	2	506	14.4	43.9
	3	52	1.5	4.5
	4	45	1.3	3.9
	5	62	1.8	5.4
	6	40	1.1	3.5
	7	84	2.4	7.3
	8	6	0.2	0.5
	9	137	3.9	11.9
/	99	1	0.0	0.1
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ8_1 [2]

1:

8. [1]

0 10

1)

	0	92	2.6	8.0
:	1	41	1.2	3.6
:	2	64	1.8	5.6
:	3	120	3.4	10.4
:	4	96	2.7	8.3
:	5	405	11.6	35.1
:	6	114	3.3	9.9
:	7	101	2.9	8.8
:	8	79	2.3	6.9
:	9	15	0.4	1.3
	10	25	0.7	2.2
	99	1	0.0	0.1
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ8_2 [2] 2:

8. [1] 0 10

2)

	0	89	2.5	7.7
:	1	30	0.9	2.6
:	2	50	1.4	4.3
:	3	94	2.7	8.2
:	4	94	2.7	8.2
:	5	200	5.7	17.3
:	6	101	2.9	8.8
:	7	197	5.6	17.1
:	8	177	5.1	15.4
:	9	54	1.5	4.7
	10	67	1.9	5.8
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ8_3 [2] 3:

8. [1] 0 10

3)

	0	120	3.4	10.4
:	1	61	1.7	5.3
:	2	91	2.6	7.9
:	3	149	4.3	12.9
:	4	126	3.6	10.9
:	5	340	9.7	29.5
:	6	117	3.3	10.1
:	7	80	2.3	6.9
:	8	43	1.2	3.7
:	9	9	0.3	0.8
	10	4	0.1	0.3
	99	13	0.4	1.1
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ8_4 [2] 4:

8. [1] 0 10

4)

	0	89	2.5	7.7
:	1	37	1.1	3.2
:	2	92	2.6	8.0
:	3	174	5.0	15.1
:	4	144	4.1	12.5
:	5	375	10.7	32.5
:	6	104	3.0	9.0
:	7	72	2.1	6.2
:	8	29	0.8	2.5
:	9	9	0.3	0.8
:	10	6	0.2	0.5
	99	22	0.6	1.9
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ8_5 [2] 5:

8. [1] 0 10

5)

	0	112	3.2	9.7
:	1	54	1.5	4.7
:	2	84	2.4	7.3
:	3	136	3.9	11.8
:	4	112	3.2	9.7
:	5	268	7.7	23.2
:	6	118	3.4	10.2
:	7	95	2.7	8.2
:	8	93	2.7	8.1
:	9	34	1.0	2.9
:	10	28	0.8	2.4
	99	19	0.5	1.6
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ9 [2]

9. ____ ?

	1	68	1.9	5.9
	2	563	16.1	48.8
	3	411	11.7	35.6
	4	103	2.9	8.9
/	9	8	0.2	0.7
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ10 [2]

10. [6, 1] 가 ?

	1	506	14.4	43.9
	2	492	14.0	42.7
	3	155	4.4	13.4
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ10_11 [2]

1: 가

10 - 1. [new] 153 ? 81 , 18

1) 가

	1	825	23.6	71.6
	2	302	8.6	26.2
/	9	26	0.7	2.3
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ11_1 [2]

11 - 1. [new]	가		?		
		1	52	1.5	4.5
		2	381	10.9	33.0
		3	458	13.1	39.7
		4	259	7.4	22.5
/		9	3	0.1	0.3
			2,350	67.1	
			3,503	100.0	100.0

CQ12 [2]

12. [new]	가		?	?	
		1	94	2.7	8.2
		2	540	15.4	46.8
		3	362	10.3	31.4
		4	85	2.4	7.4
/		9	72	2.1	6.2
			2,350	67.1	
			3,503	100.0	100.0

CQ13 [2]

13. [new]					
	가	1	387	11.0	33.6
		2	201	5.7	17.4
	가	3	317	9.0	27.5
		4	248	7.1	21.5
			2,350	67.1	
			3,503	100.0	100.0

CQ14 [2] 가

14. [1] ?

	1	63	1.8	5.5
	2	680	19.4	59.0
	3	274	7.8	23.8
	4	57	1.6	4.9
/	9	79	2.3	6.9
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ15_1 [2] 1:

15. [1] ?
1)

	1	86	2.5	7.5
가	2	373	10.6	32.4
	3	608	17.4	52.7
	4	86	2.5	7.5
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ15_2 [2] 2:

15. [1] ?
2)

	1	372	10.6	32.3
가	2	350	10.0	30.4
	3	354	10.1	30.7
	4	77	2.2	6.7
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ15_3 [2]

3:

15. [1]
3)

?

	1	345	9.8	29.9
가	2	326	9.3	28.3
	3	395	11.3	34.3
	4	87	2.5	7.5
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ15_4 [2]

4:

15. [1]
4)

?

	1	486	13.9	42.2
가	2	323	9.2	28.0
	3	236	6.7	20.5
	4	108	3.1	9.4
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ15_5 [2]

5:

15. [1]
5)

?

	1	40	1.1	3.5
가	2	224	6.4	19.4
	3	815	23.3	70.7
	4	74	2.1	6.4
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ15_6 [2]

6:

15. [1]
6)

?

	1	686	19.6	59.5
가	2	281	8.0	24.4
	3	104	3.0	9.0
	4	82	2.3	7.1
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ15_7 [2]

7:

15. [1]
7)

?

	1	298	8.5	25.8
가	2	346	9.9	30.0
	3	436	12.4	37.8
	4	73	2.1	6.3
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ16 [2]

()

16. [new] ___
?

()

가	1	290	8.3	25.2
	2	533	15.2	46.2
CEO	3	296	8.4	25.7
	4	28	0.8	2.4
/	9	6	0.2	0.5
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ17_1 [2]

1:

17. [6]

0 10

1)

	0	49	1.4	4.2
:	1	25	0.7	2.2
:	2	38	1.1	3.3
:	3	58	1.7	5.0
:	4	53	1.5	4.6
	5	213	6.1	18.5
:	6	147	4.2	12.7
:	7	164	4.7	14.2
:	8	215	6.1	18.6
:	9	91	2.6	7.9
	10	96	2.7	8.3
	99	4	0.1	0.3
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ17_2 [2]

2:

17. [6]

0 10

2)

	0	104	3.0	9.0
:	1	57	1.6	4.9
:	2	65	1.9	5.6
:	3	177	5.1	15.4
:	4	146	4.2	12.7
	5	308	8.8	26.7
:	6	136	3.9	11.8
:	7	87	2.5	7.5
:	8	47	1.3	4.1
:	9	13	0.4	1.1
	10	11	0.3	1.0
	99	2	0.1	0.2
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ17_3 [2]

3:

17. [6]

0 10

3)

	0	97	2.8	8.4
:	1	42	1.2	3.6
:	2	66	1.9	5.7
:	3	146	4.2	12.7
:	4	138	3.9	12.0
	5	353	10.1	30.6
:	6	140	4.0	12.1
:	7	97	2.8	8.4
:	8	46	1.3	4.0
:	9	20	0.6	1.7
	10	6	0.2	0.5
	99	2	0.1	0.2
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ17_4 [2]

4:

17. [6]

0 10

4)

	0	21	0.6	1.8
:	1	14	0.4	1.2
:	2	25	0.7	2.2
:	3	68	1.9	5.9
:	4	76	2.2	6.6
	5	303	8.6	26.3
:	6	189	5.4	16.4
:	7	237	6.8	20.6
:	8	136	3.9	11.8
:	9	37	1.1	3.2
	10	37	1.1	3.2
	99	10	0.3	0.9
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ17_5 [2]

5:

17. [6]

0 10

5)

	0	99	2.8	8.6
:	1	38	1.1	3.3
:	2	76	2.2	6.6
:	3	134	3.8	11.6
:	4	115	3.3	10.0
	5	325	9.3	28.2
:	6	143	4.1	12.4
:	7	108	3.1	9.4
:	8	63	1.8	5.5
:	9	21	0.6	1.8
	10	19	0.5	1.6
	99	12	0.3	1.0
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ17_6 [2]

6:

17. [6]

0 10

6)

	0	38	1.1	3.3
:	1	22	0.6	1.9
:	2	52	1.5	4.5
:	3	78	2.2	6.8
:	4	107	3.1	9.3
	5	325	9.3	28.2
:	6	192	5.5	16.7
:	7	186	5.3	16.1
:	8	102	2.9	8.8
:	9	23	0.7	2.0
	10	24	0.7	2.1
	99	4	0.1	0.3
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ17_7 [2]

7:

17. [6]

0 10

7)

	0	43	1.2	3.7
:	1	13	0.4	1.1
:	2	24	0.7	2.1
:	3	57	1.6	4.9
:	4	55	1.6	4.8
	5	232	6.6	20.1
:	6	147	4.2	12.7
:	7	190	5.4	16.5
:	8	201	5.7	17.4
:	9	87	2.5	7.5
	10	103	2.9	8.9
	99	1	0.0	0.1
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ17_8 [2]

8:

17. [6]

0 10

8)

	0	82	2.3	7.1
:	1	29	0.8	2.5
:	2	66	1.9	5.7
:	3	126	3.6	10.9
:	4	127	3.6	11.0
	5	357	10.2	31.0
:	6	170	4.9	14.7
:	7	118	3.4	10.2
:	8	53	1.5	4.6
:	9	10	0.3	0.9
	10	11	0.3	1.0
	99	4	0.1	0.3
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ17_9

17. [6] 0 10

9)

	0	75	2.1	6.5
:	1	36	1.0	3.1
:	2	70	2.0	6.1
:	3	135	3.9	11.7
:	4	155	4.4	13.4
	5	372	10.6	32.3
:	6	120	3.4	10.4
:	7	80	2.3	6.9
:	8	37	1.1	3.2
:	9	11	0.3	1.0
	10	12	0.3	1.0
	99	50	1.4	4.3
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ17_10 [2]

10:

17. [6] 0 10

10)

	0	87	2.5	7.5
:	1	47	1.3	4.1
:	2	80	2.3	6.9
:	3	153	4.4	13.3
:	4	142	4.1	12.3
	5	323	9.2	28.0
:	6	151	4.3	13.1
:	7	109	3.1	9.5
:	8	39	1.1	3.4
:	9	8	0.2	0.7
	10	7	0.2	0.6
	99	7	0.2	0.6
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ18 [2] 가

18. [1-6, 1] 0, 5, 10 , — 가
? 0 10 .

	0	10	0.3	0.9
:	1	14	0.4	1.2
:	2	34	1.0	2.9
:	3	100	2.9	8.7
:	4	117	3.3	10.1
	5	379	10.8	32.9
:	6	162	4.6	14.1
:	7	165	4.7	14.3
:	8	102	2.9	8.8
:	9	15	0.4	1.3
	10	51	1.5	4.4
/	99	4	0.1	0.3
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ19_1 [2] 1:

19. [6] ?
1)

	1	349	10.0	30.3
	2	602	17.2	52.2
	3	177	5.1	15.4
	4	21	0.6	1.8
/	9	4	0.1	0.3
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ19_2 [2] 2: 가

19. [6]	가	?		
2)				
		1	173	4.9
		2	361	10.3
		3	338	9.6
		4	275	7.9
/		9	6	0.2
			2,350	67.1
			3,503	100.0
				100.0

CQ19_3 [2] 3:

19. [6]	?			
3)				
		1	573	16.4
		2	503	14.4
		3	66	1.9
		4	7	0.2
/		9	4	0.1
			2,350	67.1
			3,503	100.0
				100.0

CQ20_1 [2] 1:

20. [1,2,4,5]	1:			
1)				
		1	718	20.5
3 - 4		2	225	6.4
1 - 2		3	161	4.6
		4	49	1.4
			2,350	67.1
			3,503	100.0
				100.0

CQ20_2 [2]

2:

20. [1,2,4,5]
?

, ,

2)

	1	535	15.3	46.4
3 - 4	2	191	5.5	16.6
1 - 2	3	131	3.7	11.4
	4	295	8.4	25.6
/	9	1	0.0	0.1
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ20_3 [2]

3:

20. [1,2,4,5]
?

, ,

3)

	1	430	12.3	37.3
3 - 4	2	167	4.8	14.5
1 - 2	3	166	4.7	14.4
	4	390	11.1	33.8
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ21 [2]

21. [6] ___
가 ?

TV	1	345	9.8	29.9
	2	188	5.4	16.3
	3	230	6.6	19.9
	4	281	8.0	24.4
	5	95	2.7	8.2
/	9	14	0.4	1.2
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ22 [2]

22. [6] ____ 가 ? 가

	1	145	4.1	12.6
	2	390	11.1	33.8
	3	37	1.1	3.2
	4	34	1.0	2.9
	5	34	1.0	2.9
	6	15	0.4	1.3
	7	93	2.7	8.1
	8	19	0.5	1.6
	9	61	1.7	5.3
/	99	325	9.3	28.2
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

CQ23 [2]

23. [5, 2] ____ ?

	1	62	1.8	5.4
	2	366	10.4	31.7
	3	503	14.4	43.6
	4	221	6.3	19.2
/	9	1	0.0	0.1
		2,350	67.1	
		3,503	100.0	100.0

bq1

, , (가)	1	120	3.4	3.4
(9 가)	2	685	19.6	19.6
/ (,)	3	214	6.1	6.1
/ (, ,)	4	111	3.2	3.2
(, ,)	5	48	1.4	1.4
/ (, ,)	6	827	23.6	23.6
/ (5)	7	46	1.3	1.3
/ (, , , 가)	8	94	2.7	2.7
가 (가)	9	899	25.7	25.7
	10	243	6.9	6.9
	11	53	1.5	1.5
	12	160	4.6	4.6
/	99	3	0.1	0.1
		3,503	100.0	100.0

bq2

	1	777	22.2	22.2
	2	432	12.3	12.3
	3	954	27.2	27.2
	4	20	0.6	0.6
	5	22	0.6	0.6
	6	1,294	36.9	36.9
/	9	4	0.1	0.1
		3,503	100.0	100.0

bq3

	1	536	15.3	15.3
	2	218	6.2	6.2
	3	143	4.1	4.1
	4	82	2.3	2.3
	5	61	1.7	1.7
	6	59	1.7	1.7
	7	22	0.6	0.6
	8	256	7.3	7.3
	9	187	5.3	5.3
	10	174	5.0	5.0
	11	336	9.6	9.6
	12	261	7.5	7.5
	13	349	10.0	10.0
	14	402	11.5	11.5
	15	335	9.6	9.6
	16	40	1.1	1.1
5	17	33	0.9	0.9
	18	3	0.1	0.1
/	99	6	0.2	0.2
		3,503	100.0	100.0

bq4

	1	441	12.6	12.6
	2	1,100	31.4	31.4
	3	1,779	50.8	50.8
	4	183	5.2	5.2
		3,503	100.0	100.0

bq5

	1	2,666	76.1	76.1
	2	633	18.1	18.1
	3	138	3.9	3.9
	4	58	1.7	1.7
/	9	8	0.2	0.2
		3,503	100.0	100.0

bq6

가

100	1	320	9.1	9.1
100 - 199	2	458	13.1	13.1
200 - 299	3	773	22.1	22.1
300 - 399	4	778	22.2	22.2
400 - 499	5	459	13.1	13.1
500 - 599	6	355	10.1	10.1
600 - 699	7	109	3.1	3.1
700 - 799	8	56	1.6	1.6
800 - 899	9	26	0.7	0.7
900 - 999	10	14	0.4	0.4
1,000	11	69	2.0	2.0
/	99	86	2.5	2.5
		3,503	100.0	100.0