

살인범죄 실태조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1991-0012
연구책임자	김상희 (한국형사정책연구원)
조사년도	1991년
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

김상희. 1991. 「살인범죄 실태조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료 서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1991-0012.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「살인범죄 실태조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1

1.

1	259	74.4	74.4
2	89	25.6	25.6
	348	100.0	100.0

q2_1

:

2.
1)

19	19	1	0.3	0.3
22	22	2	0.6	0.6
23	23	1	0.3	0.3
24	24	6	1.7	1.7
25	25	7	2.0	2.0
26	26	10	2.9	2.9
27	27	10	2.9	2.9
28	28	5	1.4	1.4
29	29	23	6.6	6.6
30	30	18	5.2	5.2
31	31	13	3.7	3.7
32	32	18	5.2	5.2
33	33	17	4.9	4.9
34	34	11	3.2	3.2
35	35	21	6.0	6.0
36	36	16	4.6	4.6
37	37	12	3.4	3.4
38	38	15	4.3	4.3
39	39	10	2.9	2.9
40	40	13	3.7	3.7
41	41	9	2.6	2.6
42	42	6	1.7	1.7
43	43	8	2.3	2.3
44	44	6	1.7	1.7

45	45	14	4.0	4.0
46	46	4	1.1	1.1
47	47	7	2.0	2.0
48	48	4	1.1	1.1
49	49	8	2.3	2.3
50	50	6	1.7	1.7
51	51	8	2.3	2.3
52	52	5	1.4	1.4
53	53	5	1.4	1.4
54	54	1	0.3	0.3
55	55	3	0.9	0.9
56	56	2	0.6	0.6
57	57	2	0.6	0.6
58	58	1	0.3	0.3
59	59	1	0.3	0.3
60	60	3	0.9	0.9
62	62	2	0.6	0.6
63	63	1	0.3	0.3
64	64	2	0.6	0.6
67	67	2	0.6	0.6
68	68	1	0.3	0.3
74	74	1	0.3	0.3
	99	7	2.0	2.0
		348	100.0	100.0

q2_2 :

2.
2)

13	13	1	0.3	0.3
18	18	2	0.6	0.6
19	19	3	0.9	0.9
20	20	9	2.6	2.6
21	21	4	1.1	1.1
22	22	12	3.4	3.4
23	23	9	2.6	2.6
24	24	13	3.7	3.7

25	25	24	6.9	6.9
26	26	21	6.0	6.0
27	27	20	5.7	5.7
28	28	16	4.6	4.6
29	29	18	5.2	5.2
30	30	12	3.4	3.4
31	31	9	2.6	2.6
32	32	17	4.9	4.9
33	33	14	4.0	4.0
34	34	10	2.9	2.9
35	35	10	2.9	2.9
36	36	15	4.3	4.3
37	37	8	2.3	2.3
38	38	10	2.9	2.9
39	39	6	1.7	1.7
40	40	7	2.0	2.0
41	41	7	2.0	2.0
42	42	9	2.6	2.6
43	43	8	2.3	2.3
44	44	6	1.7	1.7
45	45	8	2.3	2.3
46	46	7	2.0	2.0
47	47	4	1.1	1.1
48	48	2	0.6	0.6
49	49	5	1.4	1.4
50	50	2	0.6	0.6
51	51	3	0.9	0.9
54	54	1	0.3	0.3
55	55	1	0.3	0.3
57	57	2	0.6	0.6
58	58	1	0.3	0.3
59	59	1	0.3	0.3
60	60	1	0.3	0.3
64	64	2	0.6	0.6
65	65	1	0.3	0.3
	99	7	2.0	2.0
		348	100.0	100.0

q3

3. (16) 가 ?

	1	70	20.1	20.1
	2	59	17.0	17.0
	3	84	24.1	24.1
	4	131	37.6	37.6
	9	4	1.1	1.1
		348	100.0	100.0

q4

4. (16) ?

가,	1	90	25.9	25.9
	2	192	55.2	55.2
, 가	3	23	6.6	6.6
가, ,	4	31	8.9	8.9
가	5	5	1.4	1.4
	6	5	1.4	1.4
	9	2	0.6	0.6
		348	100.0	100.0

q5_1

5. (16)
?
5-1.

	1	5	1.4	1.4
	2	8	2.3	2.3
	3	76	21.8	21.8
	4	186	53.4	53.4
	5	66	19.0	19.0
	9	7	2.0	2.0
		348	100.0	100.0

q5_2

5. (16)
?
5-2.

1	6	1.7	1.7
2	7	2.0	2.0
3	68	19.5	19.5
4	176	50.6	50.6
5	66	19.0	19.0
9	25	7.2	7.2
		348	100.0
			100.0

q6_1

가
6. 가 V .
6-1.

1	8	2.3	2.3
2	9	2.6	2.6
3	72	20.7	20.7
4	158	45.4	45.4
5	76	21.8	21.8
9	25	7.2	7.2
		348	100.0
			100.0

q6_2

가
6. 가 V .
6-2.

1	15	4.3	4.3
2	19	5.5	5.5
3	122	35.1	35.1
4	118	33.9	33.9
5	33	9.5	9.5
9	41	11.8	11.8
		348	100.0
			100.0

q6_3

가

6. 6-3.	가	V	.
		1	10 2.9 2.9
		2	15 4.3 4.3
		3	59 17.0 17.0
		4	126 36.2 36.2
		5	94 27.0 27.0
		9	44 12.6 12.6
			348 100.0 100.0

q6_4

6. 6-4.	가	V	.
		1	20 5.7 5.7
		2	12 3.4 3.4
		3	58 16.7 16.7
		4	107 30.7 30.7
		5	112 32.2 32.2
		9	39 11.2 11.2
			348 100.0 100.0

q7_1

7. 7-1.	(16)	.
		1 134 38.5 38.5
		2 95 27.3 27.3
가		3 90 25.9 25.9
		4 19 5.5 5.5
		9 10 2.9 2.9
		348 100.0 100.0

q7_2

7. (16)
7-2.

	1	160	46.0	46.0
	2	91	26.1	26.1
가	3	56	16.1	16.1
	4	13	3.7	3.7
	9	28	8.0	8.0
		348	100.0	100.0

q8

8. (16) 가 ?

	1	8	2.3	2.3
	2	29	8.3	8.3
	3	137	39.4	39.4
가	4	124	35.6	35.6
가	5	43	12.4	12.4
	9	7	2.0	2.0
		348	100.0	100.0

q9

9. ?

	0	9	2.6	2.6
	1	25	7.2	7.2
	2	50	14.4	14.4
	3	63	18.1	18.1
	4	44	12.6	12.6
	5	47	13.5	13.5
	6	32	9.2	9.2
	7	62	17.8	17.8
	8	7	2.0	2.0
	9	9	2.6	2.6
		348	100.0	100.0

q10

10.	?			
	1	13	3.7	3.7
	2	49	14.1	14.1
	3	180	51.7	51.7
	4	54	15.5	15.5
	5	13	3.7	3.7
	9	39	11.2	11.2
		348	100.0	100.0

q11

11.	?			
	1	60	17.2	17.2
	2	7	2.0	2.0
	3	233	67.0	67.0
	4	31	8.9	8.9
	5	2	0.6	0.6
	6	3	0.9	0.9
	7	4	1.1	1.1
	9	8	2.3	2.3
		348	100.0	100.0

q12

12.	가	?		
	1	293	84.2	84.2
	2	42	12.1	12.1
	9	13	3.7	3.7
		348	100.0	100.0

q12_1

12 - 1.

?

.

	1	15	4.3	4.9
	2	28	8.0	9.2
	3	62	17.8	20.3
()	4	35	10.1	11.4
()	5	20	5.7	6.5
	6	22	6.3	7.2
	7	5	1.4	1.6
	8	2	0.6	0.7
()	9	13	3.7	4.2
()	10	13	3.7	4.2
()	11	19	5.5	6.2
()	13	3	0.9	1.0
	14	12	3.4	3.9
	15	15	4.3	4.9
	17	1	0.3	0.3
	99	41	11.8	13.4
	0	42	12.1	
		348	100.0	100.0

q12_2

12 - 2.

?

	1	152	43.7	49.7
	2	92	26.4	30.1
	3	34	9.8	11.1
	4	2	0.6	0.7
	9	26	7.5	8.5
	0	42	12.1	
		348	100.0	100.0

q12_3

12 - 3.

?

	0	92	26.4	30.1
1	1	35	10.1	11.4
2	2	54	15.5	17.6
3	3	59	17.0	19.3
4	4	18	5.2	5.9
5	5	25	7.2	8.2
	9	23	6.6	7.5
	8	42	12.1	
		348	100.0	100.0

q12_4

12 - 4. 가

?

	1	72	20.7	23.5
	2	144	41.4	47.1
	3	67	19.3	21.9
	4	2	0.6	0.7
	9	21	6.0	6.9
	0	42	12.1	
		348	100.0	100.0

q13

13.

(, , ,)

?

	1	19	5.5	5.5
	2	325	93.4	93.4
	9	4	1.1	1.1
		348	100.0	100.0

q14_1

14. 14 - 1.	.	V	.
1		21	6.0
2		19	5.5
3		23	6.6
4		122	35.1
5		153	44.0
9		10	2.9
		348	100.0

q14_2

14. 14 - 2.	.	가	V	.
1			52	14.9
2			50	14.4
3			42	12.1
4			114	32.8
5			62	17.8
9			28	8.0
			348	100.0

q14_3

14. 14 - 3. 가	.	V	.
1		208	59.8
2		71	20.4
3		16	4.6
4		17	4.9
5		5	1.4
9		31	8.9
		348	100.0

q14_4

14. 14 - 4. 가		V		
	1	89	25.6	25.6
	2	61	17.5	17.5
	3	77	22.1	22.1
	4	60	17.2	17.2
	5	25	7.2	7.2
	9	36	10.3	10.3
		348	100.0	100.0

q15_1 가

15. 15 - 1. 가		V		
가	1	104	29.9	29.9
가	2	55	15.8	15.8
	3	70	20.1	20.1
가	4	70	20.1	20.1
가	5	38	10.9	10.9
	9	11	3.2	3.2
		348	100.0	100.0

q15_2

15. 15 - 2. .		V		
가	1	117	33.6	33.6
가	2	100	28.7	28.7
	3	77	22.1	22.1
가	4	16	4.6	4.6
가	5	10	2.9	2.9
	9	28	8.0	8.0
		348	100.0	100.0

q15_3

15. 15 - 3.		V			
가	1	79	22.7	22.7	
가	2	56	16.1	16.1	
	3	72	20.7	20.7	
가	4	66	19.0	19.0	
가	5	40	11.5	11.5	
	9	35	10.1	10.1	
		348	100.0	100.0	

q15_4

15. 15 - 4.		V			
가	1	191	54.9	54.9	
가	2	57	16.4	16.4	
	3	30	8.6	8.6	
가	4	27	7.8	7.8	
가	5	6	1.7	1.7	
	9	37	10.6	10.6	
		348	100.0	100.0	

q15_5

15. 15 - 5.		V			
가	1	38	10.9	10.9	
가	2	57	16.4	16.4	
	3	129	37.1	37.1	
가	4	59	17.0	17.0	
가	5	32	9.2	9.2	
	9	33	9.5	9.5	
		348	100.0	100.0	

q16

16.

?

1	30	8.6	8.6
2	33	9.5	9.5
3	11	3.2	3.2
4	23	6.6	6.6
5	4	1.1	1.1
6	23	6.6	6.6
7	53	15.2	15.2
8	32	9.2	9.2
9	25	7.2	7.2
10	32	9.2	9.2
11	42	12.1	12.1
12	36	10.3	10.3
99	4	1.1	1.1
	348	100.0	100.0

q17_1

17.

17 - 1.

V

.

1	31	8.9	8.9
2	30	8.6	8.6
3	78	22.4	22.4
4	97	27.9	27.9
5	49	14.1	14.1
6	27	7.8	7.8
9	36	10.3	10.3
	348	100.0	100.0

q17_2

17.	V	.		
17-2.				
	1	40	11.5	11.5
	2	63	18.1	18.1
	3	67	19.3	19.3
	4	65	18.7	18.7
	5	29	8.3	8.3
	6	29	8.3	8.3
	9	55	15.8	15.8
		348	100.0	100.0

q18

18.	?	?		
	1	9	2.6	2.6
	2	23	6.6	6.6
	3	94	27.0	27.0
	4	221	63.5	63.5
	9	1	0.3	0.3
		348	100.0	100.0

q19

19.	?			
	1	110	31.6	31.6
	2	37	10.6	10.6
	3	27	7.8	7.8
()	4	8	2.3	2.3
	5	50	14.4	14.4
	6	23	6.6	6.6
	7	3	0.9	0.9
	8	36	10.3	10.3
	9	54	15.5	15.5
		348	100.0	100.0

q20

20.	?	1	10		
		1	59	17.0	17.0
:		2	14	4.0	4.0
:		3	28	8.0	8.0
:		4	29	8.3	8.3
		5	96	27.6	27.6
:		6	15	4.3	4.3
:		7	26	7.5	7.5
		8	22	6.3	6.3
:		9	9	2.6	2.6
		10	26	7.5	7.5
		99	24	6.9	6.9
			348	100.0	100.0

q21

21.	?				
		1	16	4.6	4.6
		2	18	5.2	5.2
		3	37	10.6	10.6
		4	269	77.3	77.3
		9	8	2.3	2.3
			348	100.0	100.0

q22

22.	가	?			
		1	7	2.0	2.0
		2	333	95.7	95.7
		9	8	2.3	2.3
			348	100.0	100.0

q23

23. 가 ?

1	14	4.0	4.0
2	17	4.9	4.9
3	76	21.8	21.8
4	229	65.8	65.8
9	12	3.4	3.4
	348	100.0	100.0

q24

24. ?

1	23	6.6	6.6
2	23	6.6	6.6
3	33	9.5	9.5
4	8	2.3	2.3
5	251	72.1	72.1
9	10	2.9	2.9
	348	100.0	100.0

q25

25. ?

1	118	33.9	33.9
2	77	22.1	22.1
3	53	15.2	15.2
4	94	27.0	27.0
9	6	1.7	1.7
	348	100.0	100.0

q26

26. (, , ,) ?

1	10	2.9	2.9
2	323	92.8	92.8
9	15	4.3	4.3
	348	100.0	100.0

q27

27. ?

1	27	7.8	7.8
2	301	86.5	86.5
3	12	3.4	3.4
9	8	2.3	2.3
	348	100.0	100.0

q28

28. ?

1	76	21.8	21.8
2	264	75.9	75.9
9	8	2.3	2.3
	348	100.0	100.0

q29

가
29. ?

1	38	10.9	10.9
2	41	11.8	11.8
3	78	22.4	22.4
4	179	51.4	51.4
9	12	3.4	3.4
	348	100.0	100.0

q30

30.

?

1	115	33.0	33.0
2	6	1.7	1.7
3	4	1.1	1.1
4	216	62.1	62.1
9	7	2.0	2.0
	348	100.0	100.0

q31

31.

?

1	170	48.9	48.9
2	55	15.8	15.8
3	48	13.8	13.8
4	59	17.0	17.0
5	4	1.1	1.1
9	12	3.4	3.4
	348	100.0	100.0

q32_1

32.

?

32 - 1.

1	21	6.0	6.0
2	14	4.0	4.0
3	30	8.6	8.6
4	19	5.5	5.5
5	201	57.8	57.8
6	35	10.1	10.1
9	28	8.0	8.0
	348	100.0	100.0

q32_2

32. ?
32 - 2. ,

1	9	2.6	2.6
2	1	0.3	0.3
3	8	2.3	2.3
4	11	3.2	3.2
5	257	73.9	73.9
6	30	8.6	8.6
9	32	9.2	9.2
	348	100.0	100.0

q32_3

32. ?
32 - 3.

1	4	1.1	1.1
2	2	0.6	0.6
3	3	0.9	0.9
4	6	1.7	1.7
5	144	41.4	41.4
6	104	29.9	29.9
9	85	24.4	24.4
	348	100.0	100.0

q32_4

32. ?
32 - 4.

1	17	4.9	4.9
2	3	0.9	0.9
3	10	2.9	2.9

4	10	2.9	2.9
5	145	41.7	41.7
6	85	24.4	24.4
9	78	22.4	22.4
<hr/>		348	100.0
			100.0

q32_5

32. ?
32 - 5. ,

1	11	3.2	3.2
2	4	1.1	1.1
3	23	6.6	6.6
4	30	8.6	8.6
5	199	57.2	57.2
6	35	10.1	10.1
9	46	13.2	13.2
<hr/>		348	100.0
			100.0

q33

33. ?

1	8	2.3	2.3
2	9	2.6	2.6
3	25	7.2	7.2
4	188	54.0	54.0
5	110	31.6	31.6
9	8	2.3	2.3
<hr/>		348	100.0
			100.0

q34

34.		?			
		1	300	86.2	86.2
		2	17	4.9	4.9
		3	9	2.6	2.6
		4	11	3.2	3.2
		5	3	0.9	0.9
		9	8	2.3	2.3
			348	100.0	100.0

q35

35.		?			
		1	178	51.1	51.1
	가	2	71	20.4	20.4
		3	40	11.5	11.5
		4	36	10.3	10.3
		5	8	2.3	2.3
		9	15	4.3	4.3
			348	100.0	100.0

q36

36.		?			
		1	127	36.5	36.5
		2	85	24.4	24.4
	가	3	53	15.2	15.2
	가	4	40	11.5	11.5
		5	32	9.2	9.2
		6	6	1.7	1.7
		9	5	1.4	1.4
			348	100.0	100.0

q37

37.	가			?	
		1	176	50.6	50.6
		2	156	44.8	44.8
		9	16	4.6	4.6
			348	100.0	100.0

q38_1

38. 가	가			?	
38 - 1. 가					
		1	14	4.0	4.0
		2	11	3.2	3.2
		3	32	9.2	9.2
		4	65	18.7	18.7
		5	213	61.2	61.2
		9	13	3.7	3.7
			348	100.0	100.0

q38_2

38. 가				?	
38 - 2.					
		1	20	5.7	5.7
		2	15	4.3	4.3
		3	57	16.4	16.4
		4	88	25.3	25.3
		5	139	39.9	39.9
		9	29	8.3	8.3
			348	100.0	100.0

q38_3

38. 가
38 - 3.

?

1	21	6.0	6.0
2	18	5.2	5.2
3	57	16.4	16.4
4	100	28.7	28.7
5	118	33.9	33.9
9	34	9.8	9.8
	348	100.0	100.0

q38_4

38. 가
38 - 4.

?

1	18	5.2	5.2
2	14	4.0	4.0
3	60	17.2	17.2
4	102	29.3	29.3
5	112	32.2	32.2
9	42	12.1	12.1
	348	100.0	100.0

q39_1

39.
39 - 1.

?

1	285	81.9	81.9
2	34	9.8	9.8
3	21	6.0	6.0
4	3	0.9	0.9
9	5	1.4	1.4
	348	100.0	100.0

q39_2

39.					?
39 - 2.					
	1	269	77.3	77.3	
	2	20	5.7	5.7	
	3	28	8.0	8.0	
	4	5	1.4	1.4	
	9	26	7.5	7.5	
		348	100.0	100.0	

q39_3

39.					?
39 - 3.					
	1	280	80.5	80.5	
	2	5	1.4	1.4	
	3	31	8.9	8.9	
	4	7	2.0	2.0	
	9	25	7.2	7.2	
		348	100.0	100.0	

q40

40.	가	?			
	1	147	42.2	42.2	
	2	192	55.2	55.2	
	9	9	2.6	2.6	
		348	100.0	100.0	

q41

41. **?**

	1	55	15.8	15.8
	2	54	15.5	15.5
	3	71	20.4	20.4
	4	73	21.0	21.0
	5	91	26.1	26.1
	9	4	1.1	1.1
		348	100.0	100.0

q42_1

42. **?**
42 - 1.

	1	64	18.4	18.4
	2	67	19.3	19.3
	3	83	23.9	23.9
	4	87	25.0	25.0
	5	35	10.1	10.1
	9	12	3.4	3.4
		348	100.0	100.0

q42_2

42. **?**
42 - 2.

	1	57	16.4	16.4
	2	88	25.3	25.3
	3	85	24.4	24.4
	4	68	19.5	19.5
	5	25	7.2	7.2
	9	25	7.2	7.2
		348	100.0	100.0

q42_3

42.
42 - 3.

?

1	29	8.3	8.3
2	38	10.9	10.9
3	96	27.6	27.6
4	116	33.3	33.3
5	44	12.6	12.6
9	25	7.2	7.2
	348	100.0	100.0

q43

43.

?

1	5	1.4	1.4
2	9	2.6	2.6
3	11	3.2	3.2
4	22	6.3	6.3
5	86	24.7	24.7
6	207	59.5	59.5
9	8	2.3	2.3
	348	100.0	100.0

q44

44.

가

?

1	18	5.2	5.2
2	25	7.2	7.2
3	57	16.4	16.4
4	72	20.7	20.7
5	170	48.9	48.9
9	6	1.7	1.7
	348	100.0	100.0

q45

가

45.

가

?

가	1	26	7.5	7.5
가	2	25	7.2	7.2
	3	15	4.3	4.3
	4	81	23.3	23.3
	5	193	55.5	55.5
	9	8	2.3	2.3
		348	100.0	100.0

q46

46.

?

	1	13	3.7	3.7
	2	10	2.9	2.9
	3	12	3.4	3.4
	4	56	16.1	16.1
	5	250	71.8	71.8
	6	1	0.3	0.3
	9	6	1.7	1.7
		348	100.0	100.0

q47

47.

?

	1	297	85.3	85.3
	2	30	8.6	8.6
	9	21	6.0	6.0
		348	100.0	100.0

q47_1

47 - 1.

?

1	24	6.9	7.5
2	44	12.6	13.8
3	20	5.7	6.3
4	39	11.2	12.3
5	29	8.3	9.1
6	106	30.5	33.3
7	30	8.6	9.4
9	26	7.5	8.2
0	30	8.6	
	348	100.0	100.0

q48_1

48. 가 가 V .
48 - 1. 가

1	17	4.9	4.9
2	4	1.1	1.1
3	30	8.6	8.6
4	92	26.4	26.4
5	190	54.6	54.6
9	15	4.3	4.3
	348	100.0	100.0

q48_2

가 가 V .
48. 가
48 - 2.

1	6	1.7	1.7
2	7	2.0	2.0
3	35	10.1	10.1
4	120	34.5	34.5
5	153	44.0	44.0
9	27	7.8	7.8
	348	100.0	100.0

q48_3

48. 48 - 3.	가	V	.	
		1	9	2.6
		2	4	1.1
		3	30	8.6
		4	76	21.8
		5	209	60.1
		9	20	5.7
			348	100.0

q49_1

49. 49 - 1.	가	V	.	?
		1	21	6.0
		2	26	7.5
		3	122	35.1
		4	124	35.6
		5	33	9.5
		9	22	6.3
			348	100.0

q49_2

49. 49 - 2.	가	V	.	?
		1	10	2.9
		2	27	7.8
		3	145	41.7
		4	113	32.5
		5	24	6.9
		9	29	8.3
			348	100.0

q49_3

49. 가		?		
49 - 3. V 가 .				
	1	18	5.2	5.2
	2	48	13.8	13.8
	3	117	33.6	33.6
	4	98	28.2	28.2
	5	30	8.6	8.6
	9	37	10.6	10.6
		348	100.0	100.0

q49_4

49. 가		?		
49 - 4. V .				
	1	15	4.3	4.3
	2	35	10.1	10.1
	3	129	37.1	37.1
	4	92	26.4	26.4
	5	45	12.9	12.9
	9	32	9.2	9.2
		348	100.0	100.0

q50_1

50. 가		?		
50 - 1. V .				
	1	25	7.2	7.2
	2	36	10.3	10.3
	3	146	42.0	42.0
	4	100	28.7	28.7
	5	20	5.7	5.7
	9	21	6.0	6.0
		348	100.0	100.0

q50_2

50.	가			?
50 - 2.	V	.		
			1	13
			2	21
			3	156
			4	104
			5	18
			9	36
				348
				100.0
				100.0

q50_3

50.	가			?
50 - 3.	V	.		
	가			
			1	22
			2	61
			3	140
			4	72
			5	18
			9	35
				348
				100.0
				100.0

q50_4

50.	가			?
50 - 4.	V	.		
			1	14
			2	49
			3	143
			4	71
			5	32
			9	39
				348
				100.0
				100.0

q51_1 :

51.				
51 - 1.			?	
가	1	10	2.9	2.9
가	2	13	3.7	3.7
	3	76	21.8	21.8
	4	120	34.5	34.5
	5	103	29.6	29.6
	9	26	7.5	7.5
		348	100.0	100.0

q51_2 :

51.				
51 - 2.			?	
가	1	6	1.7	1.7
가	2	13	3.7	3.7
	3	58	16.7	16.7
	4	104	29.9	29.9
	5	132	37.9	37.9
	9	35	10.1	10.1
		348	100.0	100.0

q51_3 :

51.				
51 - 3.			?	
가	1	16	4.6	4.6
가	2	15	4.3	4.3
	3	45	12.9	12.9
	4	83	23.9	23.9
	5	153	44.0	44.0
	9	36	10.3	10.3
		348	100.0	100.0

q51_4

51.

51 - 4.

?

가	1	36	10.3	10.3
가	2	58	16.7	16.7
	3	89	25.6	25.6
	4	67	19.3	19.3
	5	59	17.0	17.0
	9	39	11.2	11.2
		348	100.0	100.0

q52_1

52.

52 - 1.

가

V

.

	1	45	12.9	12.9
	2	57	16.4	16.4
	3	91	26.1	26.1
	4	75	21.6	21.6
	5	61	17.5	17.5
	9	19	5.5	5.5
		348	100.0	100.0

q52_2

52.

52 - 2.

V

.

	1	36	10.3	10.3
	2	50	14.4	14.4
	3	75	21.6	21.6
	4	84	24.1	24.1
	5	70	20.1	20.1
	9	33	9.5	9.5
		348	100.0	100.0

q52_3

52. 52 - 3.	V	.		
	1	36	10.3	10.3
	2	46	13.2	13.2
	3	82	23.6	23.6
	4	72	20.7	20.7
	5	80	23.0	23.0
	9	32	9.2	9.2
		348	100.0	100.0

q53_1

53. 53 - 1.	가	V	.	
	1	16	4.6	4.6
	2	87	25.0	25.0
	3	166	47.7	47.7
	4	59	17.0	17.0
	9	20	5.7	5.7
		348	100.0	100.0

q53_2

53. 53 - 2.	가	가	V	.
	1	59	17.0	17.0
	2	114	32.8	32.8
	3	126	36.2	36.2
	4	19	5.5	5.5
	9	30	8.6	8.6
		348	100.0	100.0

q53_3

53. 53 - 3.	가	V	.	
	1	206	59.2	59.2
	2	78	22.4	22.4
	3	24	6.9	6.9
	4	6	1.7	1.7
	9	34	9.8	9.8
		348	100.0	100.0

q54

54.	?			
	0	238	68.4	68.4
1	1	55	15.8	15.8
2	2	2	0.6	0.6
	9	53	15.2	15.2
		348	100.0	100.0

q54_1

54 - 1.	?			
	1	4	1.1	3.6
	2	6	1.7	5.5
	3	2	0.6	1.8
	4	2	0.6	1.8
	5	5	1.4	4.5
	6	3	0.9	2.7
	7	18	5.2	16.4
	8	5	1.4	4.5
	9	3	0.9	2.7
	11	7	2.0	6.4
	99	55	15.8	50.0
	0	238	68.4	
		348	100.0	100.0

q54_2

54 - 2.

?

	1	10	2.9	9.1
	2	8	2.3	7.3
	3	7	2.0	6.4
	4	10	2.9	9.1
	5	20	5.7	18.2
	9	55	15.8	50.0
	0	238	68.4	
		348	100.0	100.0

q54_3

54 - 3.

?

	1	18	5.2	16.4
	2	27	7.8	24.5
가	3	9	2.6	8.2
	9	56	16.1	50.9
	0	238	68.4	
		348	100.0	100.0

q55

55.

?

	1	37	10.6	10.6
	2	264	75.9	75.9
	9	47	13.5	13.5
		348	100.0	100.0

q56

56. ?

		0	220	63.2	63.2
1		1	110	31.6	31.6
		9	18	5.2	5.2
			348	100.0	100.0

q57

57. 가 ?

		0	235	67.5	67.5
1		1	92	26.4	26.4
2		2	1	0.3	0.3
		9	20	5.7	5.7
			348	100.0	100.0

q58

58. ?

1		1	243	69.8	69.8
2		2	45	12.9	12.9
3		3	16	4.6	4.6
4		4	8	2.3	2.3
5		5	5	1.4	1.4
6		6	1	0.3	0.3
8		8	2	0.6	0.6
		9	28	8.0	8.0
			348	100.0	100.0