

도시인 생활조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1967-0003
연구책임자	
연구수행기관	서울대 인구연구소
조사년도	1967년
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

서울대학교 인구연구소. 1967. 「도시인 생활조사」. 연구수행기관: 서울대학교 인구연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2009년. 자료번호: A1-1967-0003.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「도시인 생활조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1.1 가 ()

1. ?

1	1	7	4.7	4.7
2	2	20	13.5	13.5
3	3	23	15.5	15.5
4	4	18	12.2	12.2
5	5	31	20.9	20.9
6	6	24	16.2	16.2
7	7	6	4.1	4.1
8	8	10	6.8	6.8
9	9	4	2.7	2.7
10	10	1	0.7	0.7
11	11	2	1.4	1.4
12	12	1	0.7	0.7
13	13	1	0.7	0.7
		148	100.0	100.0

q1.2 가 ()

0	0	13	8.8	8.8
1	1	40	27.0	27.0
2	2	46	31.1	31.1
3	3	25	16.9	16.9
4	4	17	11.5	11.5
5	5	5	3.4	3.4
6	6	1	0.7	0.7
7	7	1	0.7	0.7
		148	100.0	100.0

q1.3 가 ()

0	0	3	2.0	2.0
1	1	36	24.3	24.3
2	2	40	27.0	27.0
3	3	31	20.9	20.9
4	4	23	15.5	15.5
5	5	6	4.1	4.1
6	6	6	4.1	4.1
7	7	2	1.4	1.4
8	8	1	0.7	0.7
		148	100.0	100.0

q1.1.1 가 1.

	10	61	41.2	41.2
	11	55	37.2	37.2
	12	16	10.8	10.8
	13	3	2.0	2.0
	15	3	2.0	2.0
	16	1	0.7	0.7
	22	2	1.4	1.4
	23	1	0.7	0.7
	25	1	0.7	0.7
	26	1	0.7	0.7
	27	1	0.7	0.7
	28	1	0.7	0.7
	29	1	0.7	0.7
	40	1	0.7	0.7
		148	100.0	100.0

q1.1.2 가 1.

	1	57	38.5	38.5
	2	91	61.5	61.5
		148	100.0	100.0

q1.1.3 가 1.

15	15	1	0.7	0.7
16	16	1	0.7	0.7
18	18	3	2.0	2.0
19	19	2	1.4	1.4
20	20	3	2.0	2.0
21	21	4	2.7	2.7
22	22	1	0.7	0.7
23	23	4	2.7	2.7
24	24	5	3.4	3.4
25	25	10	6.8	6.8
26	26	5	3.4	3.4
27	27	3	2.0	2.0
28	28	4	2.7	2.7
29	29	3	2.0	2.0
30	30	6	4.1	4.1
31	31	7	4.7	4.7
32	32	4	2.7	2.7
33	33	5	3.4	3.4
34	34	4	2.7	2.7
35	35	4	2.7	2.7
36	36	1	0.7	0.7
37	37	2	1.4	1.4
38	38	8	5.4	5.4
39	39	6	4.1	4.1
40	40	9	6.1	6.1
41	41	2	1.4	1.4
42	42	3	2.0	2.0
43	43	3	2.0	2.0
44	44	1	0.7	0.7
45	45	7	4.7	4.7
46	46	1	0.7	0.7
47	47	1	0.7	0.7
48	48	2	1.4	1.4

49	49	2	1.4	1.4
50	50	3	2.0	2.0
51	51	1	0.7	0.7
52	52	1	0.7	0.7
55	55	2	1.4	1.4
56	56	1	0.7	0.7
57	57	2	1.4	1.4
58	58	3	2.0	2.0
62	62	2	1.4	1.4
64	64	1	0.7	0.7
65	65	1	0.7	0.7
70	70	3	2.0	2.0
72	72	1	0.7	0.7
		148	100.0	100.0

q1.1.4 가 1.

1	89	60.1	60.1
2	41	27.7	27.7
3	4	2.7	2.7
4	4	2.7	2.7
5	10	6.8	6.8
		148	100.0

q1.1.5 가 1.

10	3	2.0	2.0
11	1	0.7	0.7
12	1	0.7	0.7
35	11	7.4	7.4
41	1	0.7	0.7
43	17	11.5	11.5
46	6	4.1	4.1
47	22	14.9	14.9
50	1	0.7	0.7

	53	3	2.0	2.0
()	55	5	3.4	3.4
	56	16	10.8	10.8
	57	57	38.5	38.5
	60	4	2.7	2.7
		148	100.0	100.0

q1.1.6 가 1.

	1	88	59.5	59.5
	2	26	17.6	17.6
	3	11	7.4	7.4
	4	16	10.8	10.8
	5	2	1.4	1.4
	9	5	3.4	3.4
		148	100.0	100.0

q1.1.7 가 1. (Open)

==>

q1.1.7.R [R] 가 1.

	1	16	10.8	10.8
	2	8	5.4	5.4
	4	4	2.7	2.7
()	5	17	11.5	11.5
()	6	5	3.4	3.4
/ ()	7	1	0.7	0.7
	11	1	0.7	0.7
	15	21	14.2	14.2
	16	8	5.4	5.4
()	18	1	0.7	0.7
	20	1	0.7	0.7
	99	65	43.9	43.9
		148	100.0	100.0

q1.1.8 가 1. (Open)

==>

q1.1.8.R [R] 가 1.

	1	40	27.0	27.0
	2	7	4.7	4.7
	3	2	1.4	1.4
	4	16	10.8	10.8
	5	13	8.8	8.8
	6	28	18.9	18.9
	7	1	0.7	0.7
	8	9	6.1	6.1
	9	19	12.8	12.8
	10	7	4.7	4.7
(,)	11	3	2.0	2.0
()	12	2	1.4	1.4
	99	1	0.7	0.7
		148	100.0	100.0

q1.2.1 가 2.

	10	69	46.6	48.9
	11	33	22.3	23.4
	12	15	10.1	10.6
	13	7	4.7	5.0
	14	1	0.7	0.7
	21	1	0.7	0.7
	22	3	2.0	2.1
	23	4	2.7	2.8
	26	3	2.0	2.1
	29	2	1.4	1.4
	40	3	2.0	2.1
	88	7	4.7	
		148	100.0	100.0

q1.2.2 가 2.

	1	86	58.1	61.0
	2	55	37.2	39.0
	8	7	4.7	
		148	100.0	100.0

q1.2.3 가 2.

1	1	1	0.7	0.7
3	3	1	0.7	0.7
4	4	1	0.7	0.7
6	6	1	0.7	0.7
7	7	1	0.7	0.7
10	10	3	2.0	2.1
12	12	1	0.7	0.7
16	16	2	1.4	1.4
17	17	4	2.7	2.8
18	18	1	0.7	0.7
19	19	1	0.7	0.7
20	20	6	4.1	4.3
21	21	1	0.7	0.7
22	22	5	3.4	3.5
24	24	4	2.7	2.8
25	25	2	1.4	1.4
26	26	4	2.7	2.8
27	27	2	1.4	1.4
28	28	1	0.7	0.7
29	29	2	1.4	1.4
30	30	4	2.7	2.8
31	31	7	4.7	5.0
32	32	6	4.1	4.3
33	33	3	2.0	2.1
34	34	2	1.4	1.4

35	35	1	0.7	0.7
36	36	3	2.0	2.1
37	37	3	2.0	2.1
38	38	5	3.4	3.5
39	39	3	2.0	2.1
40	40	6	4.1	4.3
41	41	1	0.7	0.7
42	42	4	2.7	2.8
43	43	2	1.4	1.4
44	44	6	4.1	4.3
45	45	1	0.7	0.7
46	46	4	2.7	2.8
47	47	5	3.4	3.5
48	48	2	1.4	1.4
49	49	5	3.4	3.5
50	50	1	0.7	0.7
51	51	2	1.4	1.4
53	53	1	0.7	0.7
54	54	2	1.4	1.4
56	56	2	1.4	1.4
59	59	1	0.7	0.7
60	60	2	1.4	1.4
61	61	3	2.0	2.1
62	62	2	1.4	1.4
63	63	1	0.7	0.7
64	64	1	0.7	0.7
68	68	1	0.7	0.7
69	69	1	0.7	0.7
72	72	2	1.4	1.4
81	81	1	0.7	0.7
84	84	1	0.7	0.7
	88	7	4.7	
		148	100.0	100.0

q1.2.4 가 2.

	1	94	63.5	66.7
	2	37	25.0	26.2
	3	1	0.7	0.7
	4	1	0.7	0.7
	5	8	5.4	5.7
	8	7	4.7	
		148	100.0	100.0

q1.2.5 가 2.

	10	3	2.0	2.1
,	11	2	1.4	1.4
,	12	1	0.7	0.7
()	33	4	2.7	2.8
	34	1	0.7	0.7
	35	7	4.7	5.0
	40	1	0.7	0.7
	43	14	9.5	9.9
	46	8	5.4	5.7
	47	25	16.9	17.7
	50	1	0.7	0.7
	53	4	2.7	2.8
()	55	1	0.7	0.7
	56	8	5.4	5.7
	57	47	31.8	33.3
	59	1	0.7	0.7
	60	5	3.4	3.5
	70	4	2.7	2.8
	99	4	2.7	2.8
	88	7	4.7	
		148	100.0	100.0

q1.2.6 가 2.

	1	92	62.2	65.2
	2	21	14.2	14.9
	3	9	6.1	6.4
	4	11	7.4	7.8
	5	3	2.0	2.1
	9	5	3.4	3.5
	8	7	4.7	
		148	100.0	100.0

q1.2.7 가 2. (Open)

==>

q1.2.7.R [R] 가 2.

	1	15	10.1	10.6
	2	17	11.5	12.1
/	3	4	2.7	2.8
	4	5	3.4	3.5
()	5	13	8.8	9.2
()	6	6	4.1	4.3
/ ()	7	1	0.7	0.7
	9	2	1.4	1.4
()	10	4	2.7	2.8
()	12	1	0.7	0.7
	15	22	14.9	15.6
	16	10	6.8	7.1
	17	36	24.3	25.5
()	18	1	0.7	0.7
	20	3	2.0	2.1
	99	1	0.7	0.7
	88	7	4.7	
		148	100.0	100.0

q1.2.8 가 2. (Open)

==>

q1.2.8.R [R] 가 2.

	1	35	23.6	24.8
	2	12	8.1	8.5
	3	1	0.7	0.7
	4	18	12.2	12.8
	5	13	8.8	9.2
	6	24	16.2	17.0
	8	5	3.4	3.5
	9	18	12.2	12.8
	10	8	5.4	5.7
(,)	11	3	2.0	2.1
()	12	1	0.7	0.7
	99	3	2.0	2.1
	88	7	4.7	
		148	100.0	100.0

q1.3.1 가 3.

	11	8	5.4	6.6
	12	56	37.8	46.3
	13	12	8.1	9.9
	14	9	6.1	7.4
	16	2	1.4	1.7
	17	2	1.4	1.7
	19	1	0.7	0.8
	20	2	1.4	1.7
	21	1	0.7	0.8
	22	3	2.0	2.5
	23	6	4.1	5.0

25	1	0.7	0.8
26	3	2.0	2.5
29	4	2.7	3.3
30	1	0.7	0.8
31	1	0.7	0.8
32	1	0.7	0.8
33	1	0.7	0.8
40	7	4.7	5.8
88	27	18.2	
		148	100.0
			100.0

q1.3.2 가 3.

1	51	34.5	42.1
2	70	47.3	57.9
8	27	18.2	
		148	100.0
			100.0

q1.3.3 가 3.

1	1	6	4.1	5.0
2	2	5	3.4	4.1
3	3	5	3.4	4.1
4	4	2	1.4	1.7
5	5	1	0.7	0.8
6	6	1	0.7	0.8
7	7	5	3.4	4.1
8	8	6	4.1	5.0
9	9	5	3.4	4.1
10	10	3	2.0	2.5
11	11	5	3.4	4.1
12	12	2	1.4	1.7
13	13	3	2.0	2.5
14	14	2	1.4	1.7
15	15	5	3.4	4.1

16	16	8	5.4	6.6
17	17	3	2.0	2.5
18	18	5	3.4	4.1
19	19	5	3.4	4.1
20	20	2	1.4	1.7
21	21	4	2.7	3.3
22	22	3	2.0	2.5
23	23	3	2.0	2.5
24	24	3	2.0	2.5
25	25	2	1.4	1.7
26	26	1	0.7	0.8
27	27	1	0.7	0.8
28	28	1	0.7	0.8
29	29	2	1.4	1.7
32	32	1	0.7	0.8
33	33	1	0.7	0.8
35	35	1	0.7	0.8
38	38	1	0.7	0.8
39	39	1	0.7	0.8
42	42	2	1.4	1.7
44	44	1	0.7	0.8
45	45	2	1.4	1.7
47	47	3	2.0	2.5
58	58	1	0.7	0.8
60	60	3	2.0	2.5
62	62	1	0.7	0.8
68	68	1	0.7	0.8
79	79	1	0.7	0.8
82	82	1	0.7	0.8
	99	1	0.7	0.8
	88	27	18.2	
		148	100.0	100.0

q1.3.4 가 3.

	1	17	11.5	14.0
	2	99	66.9	81.8
	3	1	0.7	0.8
	5	2	1.4	1.7
	9	2	1.4	1.7
	8	27	18.2	
		148	100.0	100.0

q1.3.5 가 3.

	10	3	2.0	2.5
, ,	11	1	0.7	0.8
	30	1	0.7	0.8
	32	2	1.4	1.7
()	33	17	11.5	14.4
	34	5	3.4	4.2
	35	11	7.4	9.3
	42	7	4.7	5.9
	43	5	3.4	4.2
	46	14	9.5	11.9
	47	2	1.4	1.7
	56	14	9.5	11.9
	57	13	8.8	11.0
	70	23	15.5	19.5
	88	30	20.3	
		148	100.0	100.0

q1.3.6 가 3.

	1	76	51.4	62.8
	2	20	13.5	16.5
	3	7	4.7	5.8
	4	5	3.4	4.1
	5	2	1.4	1.7
	9	11	7.4	9.1
	8	27	18.2	
		148	100.0	100.0

q1.3.7 가 3. (Open)

==>

q1.3.7.R [R] 가 3.

	1	5	3.4	4.1
	2	6	4.1	5.0
	4	2	1.4	1.7
()	5	2	1.4	1.7
()	6	1	0.7	0.8
	9	5	3.4	4.1
	15	59	39.9	48.8
	16	1	0.7	0.8
	99	40	27.0	33.1
	88	27	18.2	
		148	100.0	100.0

q1.3.8 가 3. (Open)

==>

q1.3.8.R [R] 가 3.

	1	59	39.9	48.8
	2	9	6.1	7.4
	4	10	6.8	8.3
	5	12	8.1	9.9
	6	10	6.8	8.3
	8	1	0.7	0.8
	9	8	5.4	6.6
(,)	11	2	1.4	1.7
	99	10	6.8	8.3
	88	27	18.2	
		148	100.0	100.0

q1.4.1 가 4.

11	1	0.7	1.0
12	6	4.1	6.1
13	45	30.4	45.9
14	14	9.5	14.3
16	1	0.7	1.0
17	3	2.0	3.1
22	2	1.4	2.0
24	4	2.7	4.1
26	2	1.4	2.0
29	1	0.7	1.0
30	1	0.7	1.0
33	1	0.7	1.0
34	1	0.7	1.0
35	1	0.7	1.0
40	15	10.1	15.3
88	50	33.8	
	148	100.0	100.0

q1.4.2 가 4.

1	42	28.4	42.9
2	56	37.8	57.1
8	50	33.8	
	148	100.0	100.0

q1.4.3 가 4.

1	1	7	4.7	7.1
2	2	1	0.7	1.0
3	3	3	2.0	3.1
4	4	3	2.0	3.1

5	5	3	2.0	3.1
6	6	3	2.0	3.1
7	7	5	3.4	5.1
8	8	2	1.4	2.0
9	9	2	1.4	2.0
10	10	5	3.4	5.1
11	11	4	2.7	4.1
12	12	5	3.4	5.1
13	13	5	3.4	5.1
14	14	3	2.0	3.1
15	15	3	2.0	3.1
16	16	2	1.4	2.0
17	17	7	4.7	7.1
18	18	6	4.1	6.1
19	19	3	2.0	3.1
20	20	4	2.7	4.1
21	21	3	2.0	3.1
22	22	3	2.0	3.1
23	23	2	1.4	2.0
24	24	1	0.7	1.0
25	25	2	1.4	2.0
27	27	1	0.7	1.0
28	28	1	0.7	1.0
30	30	2	1.4	2.0
31	31	1	0.7	1.0
32	32	1	0.7	1.0
37	37	1	0.7	1.0
48	48	1	0.7	1.0
51	51	1	0.7	1.0
53	53	1	0.7	1.0
60	60	1	0.7	1.0
	88	50	33.8	
		148	100.0	100.0

q1.4.4 가 4.

	1	9	6.1	9.2
	2	86	58.1	87.8
	4	1	0.7	1.0
	5	1	0.7	1.0
	9	1	0.7	1.0
	8	50	33.8	
		148	100.0	100.0

q1.4.5 가 4.

	20	2	1.4	2.0
	32	2	1.4	2.0
()	33	14	9.5	14.3
	34	2	1.4	2.0
	35	17	11.5	17.3
	42	13	8.8	13.3
	43	3	2.0	3.1
	46	11	7.4	11.2
	47	4	2.7	4.1
	56	8	5.4	8.2
	57	4	2.7	4.1
	70	18	12.2	18.4
	88	50	33.8	
		148	100.0	100.0

q1.4.6 가 4.

	1	56	37.8	57.1
	2	16	10.8	16.3
	3	6	4.1	6.1
	4	6	4.1	6.1
	5	1	0.7	1.0
	9	13	8.8	13.3
	8	50	33.8	
		148	100.0	100.0

q1.4.7 가 4. (Open)

==>

q1.4.7.R [R] 가 4.

	1	2	1.4	2.0
	2	1	0.7	1.0
()	5	1	0.7	1.0
()	6	5	3.4	5.1
/ ()	7	2	1.4	2.0
	9	8	5.4	8.2
	15	50	33.8	51.0
	16	1	0.7	1.0
	20	2	1.4	2.0
	99	26	17.6	26.5
	88	50	33.8	
		148	100.0	100.0

q1.4.8 가 4. (Open)

==>

q1.4.8.R [R] 가 4.

	1	52	35.1	53.1
	2	7	4.7	7.1
	4	6	4.1	6.1
	5	9	6.1	9.2
	6	9	6.1	9.2
	8	1	0.7	1.0
	9	2	1.4	2.0
	99	12	8.1	12.2
	88	50	33.8	
		148	100.0	100.0

q1.5.1 가 5.

	12	3	2.0	3.8
	13	4	2.7	5.0
	14	31	20.9	38.8
	15	7	4.7	8.8
	16	4	2.7	5.0
	18	1	0.7	1.3
	23	1	0.7	1.3
	24	3	2.0	3.8
	26	3	2.0	3.8
	29	1	0.7	1.3
	30	2	1.4	2.5
	34	1	0.7	1.3
	35	3	2.0	3.8
	40	16	10.8	20.0
	88	68	45.9	
		148	100.0	100.0

q1.5.2 가 5.

	1	31	20.9	38.8
	2	49	33.1	61.3
	8	68	45.9	
		148	100.0	100.0

q1.5.3 가 5.

1	1	4	2.7	5.0
2	2	5	3.4	6.3
3	3	1	0.7	1.3
4	4	3	2.0	3.8
5	5	3	2.0	3.8
6	6	4	2.7	5.0

7	7	2	1.4	2.5
8	8	3	2.0	3.8
9	9	4	2.7	5.0
10	10	5	3.4	6.3
11	11	1	0.7	1.3
12	12	3	2.0	3.8
13	13	3	2.0	3.8
14	14	5	3.4	6.3
15	15	3	2.0	3.8
16	16	4	2.7	5.0
17	17	10	6.8	12.5
18	18	1	0.7	1.3
19	19	1	0.7	1.3
21	21	5	3.4	6.3
22	22	2	1.4	2.5
23	23	1	0.7	1.3
24	24	2	1.4	2.5
25	25	1	0.7	1.3
26	26	1	0.7	1.3
27	27	1	0.7	1.3
30	30	1	0.7	1.3
57	57	1	0.7	1.3
	88	68	45.9	
		148	100.0	100.0

q1.5.4 가 5.

	1	2	1.4	2.5
	2	75	50.7	93.8
	3	1	0.7	1.3
	9	2	1.4	2.5
	8	68	45.9	
		148	100.0	100.0

q1.5.5 가 5.

	10	5	3.4	6.3
	31	1	0.7	1.3
	32	2	1.4	2.5
()	33	14	9.5	17.5
	34	3	2.0	3.8
	35	10	6.8	12.5
	41	1	0.7	1.3
	42	5	3.4	6.3
	43	2	1.4	2.5
	46	9	6.1	11.3
	47	3	2.0	3.8
	56	4	2.7	5.0
	57	1	0.7	1.3
	70	19	12.8	23.8
	99	1	0.7	1.3
	88	68	45.9	
		148	100.0	100.0

q1.5.6 가 5.

	1	45	30.4	56.3
	2	16	10.8	20.0
	3	4	2.7	5.0
	4	3	2.0	3.8
	5	1	0.7	1.3
	9	11	7.4	13.8
	8	68	45.9	
		148	100.0	100.0

q1.5.7 가 5. (Open)

==>

q1.5.7.R [R] 가 5.

	1	1	0.7	1.3
()	6	3	2.0	3.8
	9	12	8.1	15.0
	15	36	24.3	45.0
	20	1	0.7	1.3
	99	27	18.2	33.8
	88	68	45.9	
		148	100.0	100.0

q1.5.8 가 5. (Open)

==>

q1.5.8.R [R] 가 5.

	1	43	29.1	53.8
	2	5	3.4	6.3
	3	1	0.7	1.3
	4	4	2.7	5.0
	5	7	4.7	8.8
	6	8	5.4	10.0
()	12	1	0.7	1.3
	99	11	7.4	13.8
	88	68	45.9	
		148	100.0	100.0

q1.6.1 가 6.

	13	3	2.0	6.1
	14	4	2.7	8.2
	15	12	8.1	24.5
	16	5	3.4	10.2
	17	2	1.4	4.1
	24	2	1.4	4.1
	29	2	1.4	4.1
	40	19	12.8	38.8
	88	99	66.9	
		148	100.0	100.0

q1.6.2 가 6.

	1	15	10.1	30.6
	2	33	22.3	67.3
	9	1	0.7	2.0
	8	99	66.9	
		148	100.0	100.0

q1.6.3 가 6.

1	1	2	1.4	4.1
2	2	1	0.7	2.0
3	3	1	0.7	2.0
4	4	2	1.4	4.1
5	5	2	1.4	4.1
6	6	1	0.7	2.0
7	7	3	2.0	6.1
8	8	1	0.7	2.0
10	10	2	1.4	4.1
11	11	1	0.7	2.0
12	12	2	1.4	4.1
13	13	3	2.0	6.1

14	14	4	2.7	8.2
15	15	1	0.7	2.0
17	17	5	3.4	10.2
18	18	3	2.0	6.1
19	19	1	0.7	2.0
20	20	4	2.7	8.2
21	21	1	0.7	2.0
22	22	1	0.7	2.0
23	23	2	1.4	4.1
28	28	1	0.7	2.0
30	30	1	0.7	2.0
36	36	1	0.7	2.0
43	43	1	0.7	2.0
58	58	1	0.7	2.0
	99	1	0.7	2.0
	88	99	66.9	
<hr/>		148	100.0	100.0

q1.6.4 가 6.

	1	1	0.7	2.0
	2	41	27.7	83.7
	3	2	1.4	4.1
	5	1	0.7	2.0
	9	4	2.7	8.2
	8	99	66.9	
<hr/>		148	100.0	100.0

q1.6.5 가 6.

	10	2	1.4	4.1
	20	1	0.7	2.0
()	33	7	4.7	14.3
	34	1	0.7	2.0
	35	11	7.4	22.4
	42	5	3.4	10.2

43	1	0.7	2.0
46	2	1.4	4.1
47	2	1.4	4.1
57	1	0.7	2.0
59	1	0.7	2.0
70	10	6.8	20.4
99	5	3.4	10.2
88	99	66.9	
		148	100.0
			100.0

q1.6.6 가 6.

1	25	16.9	51.0
2	8	5.4	16.3
3	2	1.4	4.1
4	2	1.4	4.1
5	1	0.7	2.0
9	11	7.4	22.4
8	99	66.9	
		148	100.0
			100.0

q1.6.7 가 6. (Open)

==>

q1.6.7.R [R] 가 6.

()	2	1	0.7	2.0
	6	3	2.0	6.1
	9	13	8.8	26.5
	16	16	10.8	32.7
	20	1	0.7	2.0
	99	15	10.1	30.6
	88	99	66.9	
		148	100.0	100.0

q1.6.8 가 6. (Open)

==>

q1.6.8.R [R] 가 6.

1	21	14.2	42.9
2	1	0.7	2.0
4	5	3.4	10.2
5	6	4.1	12.2
6	5	3.4	10.2
9	1	0.7	2.0
99	10	6.8	20.4
88	99	66.9	
	148	100.0	100.0

q1.7.1 가 7.

14	2	1.4	8.3
15	2	1.4	8.3
16	7	4.7	29.2
17	3	2.0	12.5
18	2	1.4	8.3
24	1	0.7	4.2
26	1	0.7	4.2
32	1	0.7	4.2
40	5	3.4	20.8
88	124	83.8	
	148	100.0	100.0

q1.7.2 가 7.

1	13	8.8	54.2
2	11	7.4	45.8
8	124	83.8	
	148	100.0	100.0

q1.7.3 가 7.

2	2	1	0.7	4.2
4	4	2	1.4	8.3
8	8	1	0.7	4.2
9	9	4	2.7	16.7
10	10	2	1.4	8.3
11	11	1	0.7	4.2
12	12	1	0.7	4.2
13	13	1	0.7	4.2
15	15	1	0.7	4.2
16	16	2	1.4	8.3
17	17	1	0.7	4.2
18	18	2	1.4	8.3
20	20	2	1.4	8.3
21	21	1	0.7	4.2
22	22	1	0.7	4.2
	99	1	0.7	4.2
	88	124	83.8	
		148	100.0	100.0

q1.7.4 가 7.

	2	24	16.2	100.0
	8	124	83.8	
		148	100.0	100.0

q1.7.5 가 7.

	32	3	2.0	12.5
()	33	6	4.1	25.0
	35	5	3.4	20.8
	42	2	1.4	8.3
	43	1	0.7	4.2

46	3	2.0	12.5
70	4	2.7	16.7
88	124	83.8	
<hr/>			
	148	100.0	100.0

q1.7.6 가 7.

1	12	8.1	50.0
2	4	2.7	16.7
4	3	2.0	12.5
5	1	0.7	4.2
9	4	2.7	16.7
8	124	83.8	
<hr/>			
	148	100.0	100.0

q1.7.7 가 7. (Open)

==>

q1.7.7.R [R] 가 7.

9	6	4.1	25.0
15	13	8.8	54.2
99	5	3.4	20.8
88	124	83.8	
<hr/>			
	148	100.0	100.0

q1.7.8 가 7. (Open)

==>

q1.7.8.R [R] 가 7.

1	12	8.1	50.0
2	1	0.7	4.2
4	3	2.0	12.5
5	3	2.0	12.5
99	5	3.4	20.8
88	124	83.8	
<hr/>			
	148	100.0	100.0

q1.8.1 가 8.

	15	2	1.4	11.1
	16	1	0.7	5.6
	17	2	1.4	11.1
	18	1	0.7	5.6
	19	1	0.7	5.6
	26	2	1.4	11.1
	40	9	6.1	50.0
	88	130	87.8	
		148	100.0	100.0

q1.8.2 가 8.

	1	8	5.4	44.4
	2	10	6.8	55.6
	8	130	87.8	
		148	100.0	100.0

q1.8.3 가 8.

2	2	1	0.7	5.6
3	3	1	0.7	5.6
8	8	2	1.4	11.1
10	10	1	0.7	5.6
11	11	1	0.7	5.6
12	12	1	0.7	5.6
15	15	2	1.4	11.1
17	17	2	1.4	11.1
18	18	1	0.7	5.6
19	19	2	1.4	11.1
20	20	3	2.0	16.7
29	29	1	0.7	5.6
	88	130	87.8	
		148	100.0	100.0

q1.8.4 가 8.

	2	18	12.2	100.0
	8	130	87.8	
		148	100.0	100.0

q1.8.5 가 8.

	10	1	0.7	5.6
	31	1	0.7	5.6
	32	3	2.0	16.7
()	33	1	0.7	5.6
	35	2	1.4	11.1
	41	1	0.7	5.6
	42	1	0.7	5.6
	43	3	2.0	16.7
	47	1	0.7	5.6
	70	2	1.4	11.1
	99	2	1.4	11.1
	88	130	87.8	
		148	100.0	100.0

q1.8.6 가 8.

	1	11	7.4	61.1
	2	2	1.4	11.1
	4	1	0.7	5.6
	9	4	2.7	22.2
	8	130	87.8	
		148	100.0	100.0

q1.8.7 가 8. (Open)

==>

q1.8.7.R [R] 가 8.

/ ()	7	2	1.4	11.1
	9	7	4.7	38.9
	15	5	3.4	27.8
	99	4	2.7	22.2
	88	130	87.8	
		148	100.0	100.0

q1.8.8 가 8. (Open)

==>

q1.8.8.R [R] 가 8.

	1	4	2.7	22.2
	2	2	1.4	11.1
	4	2	1.4	11.1
	5	3	2.0	16.7
	6	3	2.0	16.7
	99	4	2.7	22.2
	88	130	87.8	
		148	100.0	100.0

q1.9.1 가 9.

	12	1	0.7	11.1
	26	2	1.4	22.2
	27	1	0.7	11.1
	40	5	3.4	55.6
	88	139	93.9	
		148	100.0	100.0

q1.9.2 가 9.

	1	3	2.0	33.3
	2	6	4.1	66.7
	8	139	93.9	
		148	100.0	100.0

q1.9.3 가 9.

11	11	1	0.7	11.1
17	17	2	1.4	22.2
18	18	2	1.4	22.2
21	21	1	0.7	11.1
28	28	1	0.7	11.1
40	40	1	0.7	11.1
	99	1	0.7	11.1
	88	139	93.9	
		148	100.0	100.0

q1.9.4 가 9.

	1	1	0.7	11.1
	2	8	5.4	88.9
	8	139	93.9	
		148	100.0	100.0

q1.9.5 가 9.

	32	1	0.7	11.1
	43	4	2.7	44.4
	46	1	0.7	11.1
	56	1	0.7	11.1
	70	1	0.7	11.1
	99	1	0.7	11.1
	88	139	93.9	
		148	100.0	100.0

q1.9.6 가 9.

	1	5	3.4	55.6
	3	1	0.7	11.1
	4	1	0.7	11.1
	9	2	1.4	22.2
	8	139	93.9	
		148	100.0	100.0

q1.9.7 가 9. (Open)

==>

q1.9.7.R [R] 가 9.

()	6	2	1.4	22.2
	9	2	1.4	22.2
	15	3	2.0	33.3
	99	2	1.4	22.2
	88	139	93.9	
		148	100.0	100.0

q1.9.8 가 9. (Open)

==>

q1.9.8.R [R] 가 9.

	1	3	2.0	33.3
	2	1	0.7	11.1
	5	2	1.4	22.2
	6	1	0.7	11.1
	9	1	0.7	11.1
	99	1	0.7	11.1
	88	139	93.9	
		148	100.0	100.0

q1.10.1 가 10.

	14	1	0.7	20.0
	26	1	0.7	20.0
	31	1	0.7	20.0
	40	2	1.4	40.0
	88	143	96.6	
		148	100.0	100.0

q1.10.2 가 10.

	1	2	1.4	40.0
	2	3	2.0	60.0
	8	143	96.6	
		148	100.0	100.0

q1.10.3 가 10.

17	17	1	0.7	20.0
18	18	1	0.7	20.0
20	20	1	0.7	20.0
26	26	1	0.7	20.0
27	27	1	0.7	20.0
	88	143	96.6	
		148	100.0	100.0

q1.10.4 가 10.

	2	5	3.4	100.0
	8	143	96.6	
		148	100.0	100.0

q1.10.5 가 10.

	35	1	0.7	20.0
	43	1	0.7	20.0
	47	3	2.0	60.0
	88	143	96.6	
		148	100.0	100.0

q1.10.6 가 10.

	1	3	2.0	60.0
	9	2	1.4	40.0
	8	143	96.6	
		148	100.0	100.0

q1.10.7 가 10. (Open)

==>

q1.10.7.R [R] 가 10.

()	6	1	0.7	20.0
	9	1	0.7	20.0
	17	1	0.7	20.0
	99	2	1.4	40.0
	88	143	96.6	
		148	100.0	100.0

q1.10.8 가 10. (Open)

==>

q1.10.8.R [R] 가 10.

	1	1	0.7	20.0
	2	1	0.7	20.0
	4	1	0.7	20.0
	5	2	1.4	40.0
	88	143	96.6	
		148	100.0	100.0

q1.11.1 가 11.

	23	1	0.7	25.0
	26	1	0.7	25.0
	40	2	1.4	50.0
	88	144	97.3	
		148	100.0	100.0

q1.11.2 가 11.

	1	4	2.7	100.0
	8	144	97.3	
		148	100.0	100.0

q1.11.3 가 11.

20	20	2	1.4	50.0
21	21	1	0.7	25.0
22	22	1	0.7	25.0
	88	144	97.3	
		148	100.0	100.0

q1.11.4 가 11.

	2	4	2.7	100.0
	8	144	97.3	
		148	100.0	100.0

q1.11.5 가 11.

	35	1	0.7	25.0
	56	3	2.0	75.0
	88	144	97.3	
		148	100.0	100.0

q1.11.6 가 11.

	1	2	1.4	50.0
	9	2	1.4	50.0
	8	144	97.3	
		148	100.0	100.0

q1.11.7 가 11. (Open)

==>

q1.11.7.R [R] 가 11.

()	6	1	0.7	25.0
	15	2	1.4	50.0
	20	1	0.7	25.0
	88	144	97.3	
		148	100.0	100.0

q1.11.8 가 11. (Open)

==>

q1.11.8.R [R] 가 11.

	4	1	0.7	25.0
	5	1	0.7	25.0
	99	2	1.4	50.0
	88	144	97.3	
		148	100.0	100.0

q1.12.1 가 12.

	26	1	0.7	50.0
	40	1	0.7	50.0
	88	146	98.6	
		148	100.0	100.0

q1.12.2 가 12.

	2	1	0.7	50.0
	9	1	0.7	50.0
	8	146	98.6	
		148	100.0	100.0

q1.12.3 가 12.

20	20	2	1.4	100.0
	88	146	98.6	
		148	100.0	100.0

q1.12.4 가 12.

	2	2	1.4	100.0
	8	146	98.6	
		148	100.0	100.0

q1.12.5 가 12.

	35	1	0.7	50.0
	43	1	0.7	50.0
	88	146	98.6	
		148	100.0	100.0

q1.12.6 가 12.

	1	2	1.4	100.0
	8	146	98.6	
		148	100.0	100.0

q1.12.7 가 12. (Open)

==>

q1.12.7.R [R] 가 12.

	2	1	0.7	50.0
()	6	1	0.7	50.0
	88	146	98.6	
		148	100.0	100.0

q1.12.8 가 12. (Open)

==>

q1.12.8.R [R] 가 12.

	6	1	0.7	50.0
	99	1	0.7	50.0
	88	146	98.6	
		148	100.0	100.0

q1.13.1 가 13.

	40	1	0.7	100.0
	88	147	99.3	
		148	100.0	100.0

q1.13.2 가 13.

	2	1	0.7	100.0
	8	147	99.3	
		148	100.0	100.0

q1.13.3 가 13.

17	17	1	0.7	100.0
	88	147	99.3	
		148	100.0	100.0

q1.13.4 가 13.

	2	1	0.7	100.0
	8	147	99.3	
		148	100.0	100.0

q1.13.5 가 13.

	43	1	0.7	100.0
	88	147	99.3	
		148	100.0	100.0

q1.13.6 가 13.

	1	1	0.7	100.0
	8	147	99.3	
		148	100.0	100.0

q1.13.7 가 13. (Open)

==>

q1.13.7.R [R] 가 13.

()	6	1	0.7	100.0
	88	147	99.3	
		148	100.0	100.0

q1.13.8 가 13. (Open)

==>

q1.13.8.R [R] 가 13.

	1	1	0.7	100.0
	88	147	99.3	
		148	100.0	100.0

q2.1 ()

2.
(가 가). ,

1	1	16	10.8	76.2
2	2	4	2.7	19.0
3	3	1	0.7	4.8
	8	127	85.8	
		148	100.0	100.0

q2.1.1 1.

	10	3	2.0	14.3
	12	3	2.0	14.3
	13	2	1.4	9.5
	14	2	1.4	9.5
	15	1	0.7	4.8
	16	1	0.7	4.8
	17	1	0.7	4.8
	20	5	3.4	23.8
	23	2	1.4	9.5
	24	1	0.7	4.8
	88	127	85.8	
		148	100.0	100.0

q2.1.2

1.

	1	19	12.8	90.5
	2	2	1.4	9.5
	8	127	85.8	
		148	100.0	100.0

q2.1.3

1.

4	4	1	0.7	4.8
11	11	1	0.7	4.8
19	19	1	0.7	4.8
20	20	1	0.7	4.8
21	21	3	2.0	14.3
22	22	3	2.0	14.3
23	23	1	0.7	4.8
24	24	1	0.7	4.8
25	25	2	1.4	9.5
28	28	2	1.4	9.5
31	31	1	0.7	4.8
33	33	1	0.7	4.8
40	40	1	0.7	4.8
42	42	1	0.7	4.8
57	57	1	0.7	4.8
	88	127	85.8	
		148	100.0	100.0

q2.1.4

1.

	1	4	2.7	19.0
	2	15	10.1	71.4
	5	1	0.7	4.8
	9	1	0.7	4.8
	8	127	85.8	
		148	100.0	100.0

q2.1.5 1.

32	1	0.7	4.8
43	2	1.4	9.5
44	1	0.7	4.8
47	4	2.7	19.0
56	6	4.1	28.6
57	3	2.0	14.3
59	1	0.7	4.8
60	2	1.4	9.5
70	1	0.7	4.8
88	127	85.8	
	148	100.0	100.0

q2.1.6 1.

1	11	7.4	52.4
2	6	4.1	28.6
4	1	0.7	4.8
9	3	2.0	14.3
8	127	85.8	
	148	100.0	100.0

q2.1.7 1. (Open)

==>

q2.1.7.R [R] 1.

1	2	1.4	9.5	
2	1	0.7	4.8	
()	5	3	2.0	14.3
13	1	0.7	4.8	
15	5	3.4	23.8	
17	2	1.4	9.5	

()	21	6	4.1	28.6
	99	1	0.7	4.8
	88	127	85.8	
		148	100.0	100.0

q2.1.8 1. (Open)

==>

q2.1.8.R [R] 1.

	1	6	4.1	28.6
	2	1	0.7	4.8
	4	1	0.7	4.8
	5	2	1.4	9.5
	6	3	2.0	14.3
	9	4	2.7	19.0
	10	2	1.4	9.5
()	12	1	0.7	4.8
	99	1	0.7	4.8
	88	127	85.8	
		148	100.0	100.0

q2.1.9 1.

		7	4.7	4.7
		1	0.7	0.7
		2	1.4	1.4
		127	85.8	85.8
		1	0.7	0.7
		2	1.4	1.4
		5	3.4	3.4
		1	0.7	0.7
		2	1.4	1.4
		148	100.0	100.0

q2.2.1 2.

	11	1	0.7	20.0
	14	2	1.4	40.0
	15	1	0.7	20.0
	16	1	0.7	20.0
	88	143	96.6	
		148	100.0	100.0

q2.2.2 2.

	1	2	1.4	40.0
	2	3	2.0	60.0
	8	143	96.6	
		148	100.0	100.0

q2.2.3 2.

1	1	1	0.7	20.0
15	15	1	0.7	20.0
22	22	1	0.7	20.0
32	32	1	0.7	20.0
57	57	1	0.7	20.0
	88	143	96.6	
		148	100.0	100.0

q2.2.4 2.

	1	1	0.7	20.0
	2	4	2.7	80.0
	8	143	96.6	
		148	100.0	100.0

q2.2.5 2.

35	1	0.7	20.0
42	1	0.7	20.0
56	1	0.7	20.0
59	1	0.7	20.0
70	1	0.7	20.0
88	143	96.6	
	148	100.0	100.0

q2.2.6 2.

1	4	2.7	80.0
9	1	0.7	20.0
8	143	96.6	
	148	100.0	100.0

q2.2.7 2. (Open)

==>

q2.2.7.R [R] 2.

15	3	2.0	60.0
99	2	1.4	40.0
88	143	96.6	
	148	100.0	100.0

q2.2.8 2. (Open)

==>

q2.2.8.R [R] 2.

	1	2	1.4	40.0
	2	1	0.7	20.0
	6	1	0.7	20.0
	9	1	0.7	20.0
	88	143	96.6	
		148	100.0	100.0

q2.2.9 2.

		2	1.4	1.4
		143	96.6	96.6
		1	0.7	0.7
		2	1.4	1.4
		148	100.0	100.0

q2.3.1 3.

	17	1	0.7	100.0
	88	147	99.3	
		148	100.0	100.0

q2.3.2 3.

	2	1	0.7	100.0
	8	147	99.3	
		148	100.0	100.0

q2.3.3 3.

5	5	1	0.7	100.0
	88	147	99.3	
		148	100.0	100.0

q2.3.4

3.

2	1	0.7	100.0
8	147	99.3	
	148	100.0	100.0

q2.3.5

3.

70	1	0.7	100.0
88	147	99.3	
	148	100.0	100.0

q2.3.6

3.

2	1	0.7	100.0
8	147	99.3	
	148	100.0	100.0

q2.3.7

3. (Open)

==>

q2.3.7.R

[R]

3.

17	1	0.7	100.0
88	147	99.3	
	148	100.0	100.0

q2.3.8

3. (Open)

==>

q2.3.8.R

[R]

3.

6	1	0.7	100.0
88	147	99.3	
	148	100.0	100.0

q2.3.9 3.

		1	0.7	0.7
		147	99.3	99.3
		148	100.0	100.0

q2.5.1 가

2-가. 가 가 ? ()

0	0	7	4.7	31.8
1	1	10	6.8	45.5
2	2	2	1.4	9.1
3	3	3	2.0	13.6
	8	126	85.1	
		148	100.0	100.0

q2.5.2 가

0	0	4	2.7	18.2
1	1	7	4.7	31.8
2	2	7	4.7	31.8
3	3	3	2.0	13.6
6	6	1	0.7	4.5
	8	126	85.1	
		148	100.0	100.0

q3.2.1

3. ?

1	1	23	15.5	15.5
2	2	23	15.5	15.5
3	3	32	21.6	21.6

4	4	19	12.8	12.8
5	5	22	14.9	14.9
6	6	12	8.1	8.1
7	7	6	4.1	4.1
8	8	3	2.0	2.0
9	9	1	0.7	0.7
12	12	1	0.7	0.7
13	13	1	0.7	0.7
	99	5	3.4	3.4
		148	100.0	100.0

q3.2.1.1

1	1	76	51.4	51.4
2	2	36	24.3	24.3
3	3	18	12.2	12.2
4	4	5	3.4	3.4
5	5	4	2.7	2.7
6	6	3	2.0	2.0
7	7	1	0.7	0.7
	9	5	3.4	3.4
		148	100.0	100.0

q4.1

가

4.	?			
	1	25	16.9	16.9
	2	24	16.2	16.2
	3	99	66.9	66.9
		148	100.0	100.0

q4.1.1

3		8	5.4	5.4
4		4	2.7	2.7
7		1	0.7	0.7
		4	2.7	2.7
		123	83.1	83.1
	가	1	0.7	0.7
		2	1.4	1.4
		3	2.0	2.0
		1	0.7	0.7
		1	0.7	0.7
		148	100.0	100.0

q4.1.2 ()

((2),(3)) ?

		1	25	16.9	20.3
625		2	41	27.7	33.3
		3	57	38.5	46.3
		8	25	16.9	
		148	100.0	100.0	

q4.2 (, ,)

?

		1	31	20.9	20.9
		2	81	54.7	54.7
		3	7	4.7	4.7
		9	29	19.6	19.6
		148	100.0	100.0	

q4.2.1 (, ,)

() ?

1	15	10.1	10.1
2	24	16.2	16.2
3	78	52.7	52.7
9	31	20.9	20.9
	148	100.0	100.0

q4.2.2 (Open)

==>

q4.2.2.R [R]

1	1	0.7	0.7
2	4	2.7	2.7
3	2	1.4	1.4
4	8	5.4	5.4
5	5	3.4	3.4
6	17	11.5	11.5
7	1	0.7	0.7
8	2	1.4	1.4
9	5	3.4	3.4
10	3	2.0	2.0
(,)	11	9	6.1
()	12	1	0.7
	99	90	60.8
	148	100.0	100.0

q4.3 ()(Open)

==>

q4.3.1 (: , ,)

	1	9	6.1	6.1
	2	11	7.4	7.4
	3	42	28.4	28.4
	9	86	58.1	58.1
		148	100.0	100.0

q4.4

() ?

		12	8.1	8.1
		11	7.4	7.4
/		28	18.9	18.9
		7	4.7	4.7
		1	0.7	0.7
		45	30.4	30.4
		4	2.7	2.7
		4	2.7	2.7
		4	2.7	2.7
		25	16.9	16.9
		7	4.7	4.7
		148	100.0	100.0

q5.1 ()

5. ?

1	1	2	1.4	1.4
3	3	4	2.7	2.7
4	4	3	2.0	2.0
5	5	3	2.0	2.0
6	6	7	4.7	4.7
8	8	1	0.7	0.7

12	12	26	17.6	17.6
18	18	1	0.7	0.7
20	20	1	0.7	0.7
24	24	17	11.5	11.5
36	36	24	16.2	16.2
42	42	1	0.7	0.7
48	48	12	8.1	8.1
60	60	12	8.1	8.1
72	72	2	1.4	1.4
84	84	1	0.7	0.7
96	96	3	2.0	2.0
108	108	1	0.7	0.7
120	120	6	4.1	4.1
132	132	1	0.7	0.7
144	144	2	1.4	1.4
168	168	1	0.7	0.7
180	180	4	2.7	2.7
204	204	1	0.7	0.7
216	216	1	0.7	0.7
240	240	4	2.7	2.7
264	264	1	0.7	0.7
300	300	2	1.4	1.4
360	360	1	0.7	0.7
480	480	1	0.7	0.7
540	540	1	0.7	0.7
	999	1	0.7	0.7
		148	100.0	100.0

q5.1.1

10 ,

(10)		?	
		1	112	75.7
		2	8	5.4
		9	28	18.9
		148	100.0	100.0

q5.1.2 가 (,)

()	1	64	43.2	45.7
()	2	48	32.4	34.3
	9	28	18.9	20.0
	8	8	5.4	
		148	100.0	100.0

q6.1 (, ,)

6. () ?

	1	62	41.9	41.9
	2	21	14.2	14.2
	3	59	39.9	39.9
	9	6	4.1	4.1
		148	100.0	100.0

q6.1.1.1 ()

	1	21	14.2	30.9
	2	36	24.3	52.9
	3	4	2.7	5.9
	9	7	4.7	10.3
	0	80	54.1	
		148	100.0	100.0

q6.1.1 ()

가	1	0.7	0.7
	9	6.1	6.1
	1	0.7	0.7
	7	4.7	4.7
	2	1.4	1.4
	5	3.4	3.4
	1	0.7	0.7

q7.1

7.	?	.	()
2	2	3	2.0	2.0
4	4	3	2.0	2.0
4.5	4.5	1	0.7	0.7
7	7	2	1.4	1.4
8	8	5	3.4	3.4
9	9	23	15.5	15.5
10	10	17	11.5	11.5
12.5	12.5	2	1.4	1.4
13	13	2	1.4	1.4
14	14	3	2.0	2.0
15	15	13	8.8	8.8
16	16	28	18.9	18.9
16.5	16.5	1	0.7	0.7
17	17	3	2.0	2.0
18	18	2	1.4	1.4
19	19	2	1.4	1.4
20	20	11	7.4	7.4
21	21	1	0.7	0.7
22	22	2	1.4	1.4
25	25	1	0.7	0.7
30	30	2	1.4	1.4
34	34	2	1.4	1.4
36	36	1	0.7	0.7
37	37	1	0.7	0.7
38	38	1	0.7	0.7
40	40	2	1.4	1.4
48	48	1	0.7	0.7
50	50	2	1.4	1.4
55	55	1	0.7	0.7
70	70	1	0.7	0.7
80	80	2	1.4	1.4
90	90	1	0.7	0.7
	99	6	4.1	4.1
		148	100.0	100.0

q7.2

?

	1	73	49.3	49.3
	2	39	26.4	26.4
	3	32	21.6	21.6
	4	3	2.0	2.0
	9	1	0.7	0.7
		148	100.0	100.0

q7.3

?

1	1	8	5.4	5.4
2	2	69	46.6	46.6
3	3	30	20.3	20.3
4	4	16	10.8	10.8
5	5	7	4.7	4.7
6	6	9	6.1	6.1
7	7	4	2.7	2.7
8	8	3	2.0	2.0
12	12	1	0.7	0.7
	99	1	0.7	0.7
		148	100.0	100.0

q7.4

?

1	1	21	14.2	14.2
2	2	79	53.4	53.4
3	3	24	16.2	16.2
4	4	14	9.5	9.5
5	5	3	2.0	2.0
6	6	4	2.7	2.7
7	7	1	0.7	0.7
8	8	2	1.4	1.4
		148	100.0	100.0

q7.5

?

1	1	121	81.8	81.8
2	2	11	7.4	7.4
3	3	7	4.7	4.7
4	4	4	2.7	2.7
6	6	2	1.4	1.4
	9	3	2.0	2.0
		148	100.0	100.0

q7.6

?

	1	21	14.2	14.2
	2	89	60.1	60.1
	4	34	23.0	23.0
	6	4	2.7	2.7
		148	100.0	100.0

q8.1.1

1-

8.

.

	0	5	3.4	3.4
	1	143	96.6	96.6
		148	100.0	100.0

q8.1.2

2-

	0	11	7.4	7.4
	1	137	92.6	92.6
		148	100.0	100.0

q8.1.3

3-

0	11	7.4	7.4
1	137	92.6	92.6
	148	100.0	100.0

q8.1.4

4-

0	53	35.8	35.8
1	95	64.2	64.2
	148	100.0	100.0

q8.1.5

5-

0	23	15.5	15.5
1	125	84.5	84.5
	148	100.0	100.0

q8.1.6

6-

0	92	62.2	62.2
1	56	37.8	37.8
	148	100.0	100.0

q8.1.7

7-

0	102	68.9	68.9
1	46	31.1	31.1
	148	100.0	100.0

q8.1.8

8-

0	53	35.8	35.8
1	95	64.2	64.2
	148	100.0	100.0

q8.1.9

9-

0	63	42.6	42.6
1	85	57.4	57.4
	148	100.0	100.0

q8.1.10

10-

0	92	62.2	62.2
1	56	37.8	37.8
	148	100.0	100.0

q8.1.11

11- 가

0	128	86.5	86.5
1	20	13.5	13.5
	148	100.0	100.0

q8.1.12

12-

0	70	47.3	47.3
1	78	52.7	52.7
	148	100.0	100.0

q8.1.13

13-

0	105	70.9	70.9
1	43	29.1	29.1
	148	100.0	100.0

q8.1.14

14-

0	107	72.3	72.3
1	41	27.7	27.7
	148	100.0	100.0

q8.1.15

15-

0	54	36.5	36.5
1	94	63.5	63.5
	148	100.0	100.0

q8.1.16

16-

0	92	62.2	62.2
1	56	37.8	37.8
	148	100.0	100.0

q8.1.17

17-TV

0	78	52.7	52.7
1	70	47.3	47.3
	148	100.0	100.0

q8.1.18

18-

	0	126	85.1	85.1
	1	22	14.9	14.9
		148	100.0	100.0

q8.1.19

19-

	0	62	41.9	41.9
	1	86	58.1	58.1
		148	100.0	100.0

q8.1.20

20- 가

	0	138	93.2	93.2
	1	10	6.8	6.8
		148	100.0	100.0

q9

9.

?

	1	4	2.7	2.7
	2	44	29.7	29.7
	3	67	45.3	45.3
	4	19	12.8	12.8
	5	8	5.4	5.4
()	6	6	4.1	4.1
		148	100.0	100.0

q10.1.1

()

10.	?			
5000	5000	4	2.7	2.7
7000	7000	1	0.7	0.7
10000	10000	11	7.4	7.4
12000	12000	1	0.7	0.7
13000	13000	1	0.7	0.7
15000	15000	10	6.8	6.8
18000	18000	1	0.7	0.7
20000	20000	27	18.2	18.2
25000	25000	8	5.4	5.4
26000	26000	1	0.7	0.7
30000	30000	35	23.6	23.6
35000	35000	2	1.4	1.4
40000	40000	17	11.5	11.5
45000	45000	3	2.0	2.0
50000	50000	8	5.4	5.4
60000	60000	4	2.7	2.7
70000	70000	3	2.0	2.0
75000	75000	1	0.7	0.7
80000	80000	2	1.4	1.4
100000	100000	2	1.4	1.4
200000	200000	2	1.4	1.4
	999999	4	2.7	2.7
		148	100.0	100.0

q10.2

가

가

10 - a.	가	가	?	
	1	122	82.4	82.4
	2	7	4.7	4.7
	3	19	12.8	12.8
		148	100.0	100.0

q10.2.1 가 1 (Open)

10 - b. 가 가 ?

	2	1.4	1.4
	5	3.4	3.4
	1	0.7	0.7
	3	2.0	2.0
	4	2.7	2.7
	119	80.4	80.4
	6	4.1	4.1
	1	0.7	0.7
	2	1.4	1.4
	5	3.4	3.4
	148	100.0	100.0

q10.2.2 가 2 (Open)

	115	77.7	77.7
	1	0.7	0.7
	1	0.7	0.7
	16	10.8	10.8
	1	0.7	0.7
	4	2.7	2.7
가	2	1.4	1.4
	5	3.4	3.4
	1	0.7	0.7
	2	1.4	1.4
	148	100.0	100.0

q10.2.3 가 3 (Open)

	145	98.0	98.0
	3	2.0	2.0
	148	100.0	100.0

q10.3.1

()

10 - c.

?

5000	5000	1	0.7	0.7
7000	7000	1	0.7	0.7
8000	8000	1	0.7	0.7
10000	10000	11	7.4	7.4
12000	12000	1	0.7	0.7
15000	15000	7	4.7	4.7
15500	15500	1	0.7	0.7
18000	18000	1	0.7	0.7
20000	20000	28	18.9	18.9
25000	25000	7	4.7	4.7
30000	30000	28	18.9	18.9
35000	35000	3	2.0	2.0
40000	40000	12	8.1	8.1
45000	45000	9	6.1	6.1
50000	50000	12	8.1	8.1
55000	55000	1	0.7	0.7
60000	60000	6	4.1	4.1
70000	70000	1	0.7	0.7
75000	75000	1	0.7	0.7
80000	80000	3	2.0	2.0
100000	100000	6	4.1	4.1
150000	150000	2	1.4	1.4
200000	200000	1	0.7	0.7
3000000	3000000	1	0.7	0.7
	9999999	3	2.0	2.0
		148	100.0	100.0

q11.1 :

11. ?
 A. ()

1	134	90.5	90.5
2	13	8.8	8.8
9	1	0.7	0.7
	148	100.0	100.0

q11.1.1 1(Open)

==>

q11.1.1.R [R] 1

1	52	35.1	38.5
2	39	26.4	28.9
3	16	10.8	11.9
4	26	17.6	19.3
77	1	0.7	0.7
99	1	0.7	0.7
88	13	8.8	
	148	100.0	100.0

q11.1.2 2(Open)

==>

q11.1.2.R [R] 2

1	15	10.1	31.3
2	7	4.7	14.6
3	8	5.4	16.7
4	10	6.8	20.8
5	2	1.4	4.2
6	1	0.7	2.1

	7	1	0.7	2.1
	8	2	1.4	4.2
Korea times	9	1	0.7	2.1
	99	1	0.7	2.1
	88	100	67.6	
<hr/>				
		148	100.0	100.0

q11.1.3 3(Open)

==>

q11.1.3.R [R] 3

	1	2	1.4	15.4
	2	8	5.4	61.5
	3	2	1.4	15.4
	99	1	0.7	7.7
		13	8.8	100.0
	88	135	91.2	
<hr/>				
		148	100.0	100.0

q11.1.4 4(Open)

==>

q11.1.4.R [R] 4

	2	1	0.7	16.7
	5	1	0.7	16.7
Korea Herald	10	1	0.7	16.7
	11	1	0.7	16.7
	77	1	0.7	16.7
	99	1	0.7	16.7
	88	142	95.9	
<hr/>				
		148	100.0	100.0

q11.1.5 5(Open)

==>

q11.1.5.R [R] 5

Korea Herald	10	1	0.7	50.0
	99	1	0.7	50.0
	88	146	98.6	
		148	100.0	100.0

q11.2 :

11. ?
B. ()

	1	24	16.2	16.2
	2	124	83.8	83.8
		148	100.0	100.0

q11.2.2

		124	83.8	83.8
		6	4.1	4.1
		7	4.7	4.7
		5	3.4	3.4
		1	0.7	0.7
		3	2.0	2.0
		2	1.4	1.4
		148	100.0	100.0

q11.3 :

	1	97	65.5	65.5
	2	51	34.5	34.5
		148	100.0	100.0

q11.3.1 :

	5	3.4	3.4
	51	34.5	34.5
	1	0.7	0.7
	1	0.7	0.7
	12	8.1	8.1
	3	2.0	2.0
	6	4.1	4.1
	24	16.2	16.2
	2	1.4	1.4
	3	2.0	2.0
	1	0.7	0.7
	30	20.3	20.3
	1	0.7	0.7
	1	0.7	0.7
	1	0.7	0.7
Life	2	1.4	1.4
news week	3	2.0	2.0
Times	1	0.7	0.7
	148	100.0	100.0

q11.4 :

	1	30	20.3	20.3
	2	117	79.1	79.1
	9	1	0.7	0.7
	148	100.0	100.0	

q11.4.1 :

	2	1.4	1.4
	1	0.7	0.7
	117	79.1	79.1
	8	5.4	5.4
	2	1.4	1.4
	11	7.4	7.4
	2	1.4	1.4
	3	2.0	2.0
	2	1.4	1.4
	148	100.0	100.0