

준법의식에 대한 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2000-0025
연구책임자	연성진 (한국형사정책연구원)
조사년도	2000년
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

연성진. 2000. 「준법의식에 대한 조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원.
자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호:
A1-2000-0025.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「준법의식에 대한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1

(1)

?

20	20	68	6.1	6.1
21	21	37	3.3	3.3
22	22	26	2.3	2.3
23	23	27	2.4	2.4
24	24	35	3.1	3.1
25	25	48	4.3	4.3
26	26	40	3.6	3.6
27	27	39	3.5	3.5
28	28	58	5.2	5.2
29	29	63	5.6	5.6
30	30	24	2.1	2.1
31	31	19	1.7	1.7
32	32	25	2.2	2.2
33	33	23	2.1	2.1
34	34	32	2.9	2.9
35	35	18	1.6	1.6
36	36	13	1.2	1.2
37	37	22	2.0	2.0
38	38	31	2.8	2.8
39	39	27	2.4	2.4
40	40	46	4.1	4.1
41	41	25	2.2	2.2
42	42	23	2.1	2.1
43	43	21	1.9	1.9
44	44	23	2.1	2.1
45	45	24	2.1	2.1
46	46	25	2.2	2.2
47	47	18	1.6	1.6
48	48	13	1.2	1.2

49	49	13	1.2	1.2
50	50	43	3.8	3.8
51	51	28	2.5	2.5
52	52	26	2.3	2.3
53	53	19	1.7	1.7
54	54	14	1.3	1.3
55	55	9	0.8	0.8
56	56	19	1.7	1.7
57	57	15	1.3	1.3
58	58	16	1.4	1.4
59	59	23	2.1	2.1
		1,118	100.0	100.0

a2

(2)

	1	561	50.2	50.2
	2	557	49.8	49.8
		1,118	100.0	100.0

a3

	1	488	43.6	43.6
	2	192	17.2	17.2
	3	131	11.7	11.7
	4	120	10.7	10.7
	5	69	6.2	6.2
	6	67	6.0	6.0
	7	51	4.6	4.6
		1,118	100.0	100.0

b1_1 :

1. (1) ?

1	128	11.4	11.4
2	459	41.1	41.1
3	436	39.0	39.0
4	91	8.1	8.1
9	4	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

b1_2 :

1. (2) ?

1	154	13.8	13.8
2	605	54.1	54.1
3	292	26.1	26.1
4	60	5.4	5.4
9	7	0.6	0.6
	1,118	100.0	100.0

b1_3 : 가

1. (3) 가 ?

1	119	10.6	10.6
2	519	46.4	46.4
3	359	32.1	32.1
4	110	9.8	9.8
9	11	1.0	1.0
	1,118	100.0	100.0

b1_4 :

1. ?
 (4)

1	126	11.3	11.3
2	542	48.5	48.5
3	376	33.6	33.6
4	67	6.0	6.0
9	7	0.6	0.6
	1,118	100.0	100.0

b2 :

2. ?

1	525	47.0	47.0
2	490	43.8	43.8
9	103	9.2	9.2
	1,118	100.0	100.0

b3_1 :

3. 가 ?
 (1)

1	440	39.4	39.4
2	453	40.5	40.5
3	168	15.0	15.0
4	42	3.8	3.8
5	9	0.8	0.8
9	6	0.5	0.5
	1,118	100.0	100.0

b3_2 :

3.
(2)

?

1	275	24.6	24.6
2	422	37.7	37.7
3	275	24.6	24.6
4	100	8.9	8.9
5	37	3.3	3.3
9	9	0.8	0.8
	1,118	100.0	100.0

b3_3 :

3.
(3)

?

1	300	26.8	26.8
2	479	42.8	42.8
3	231	20.7	20.7
4	77	6.9	6.9
5	23	2.1	2.1
9	8	0.7	0.7
	1,118	100.0	100.0

b3_4 :

3.
(4)

?

1	251	22.5	22.5
2	444	39.7	39.7
3	293	26.2	26.2
4	98	8.8	8.8
5	24	2.1	2.1
9	8	0.7	0.7
	1,118	100.0	100.0

b3_5 :

3.
(5)

?

1	256	22.9	22.9
2	431	38.6	38.6
3	303	27.1	27.1
4	106	9.5	9.5
5	14	1.3	1.3
9	8	0.7	0.7
	1,118	100.0	100.0

b4_1 :

4.
(1)

?

1	49	4.4	4.4
2	539	48.2	48.2
3	459	41.1	41.1
4	70	6.3	6.3
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

b4_2 :

4.
(2)

?

1	51	4.6	4.6
2	493	44.1	44.1
3	499	44.6	44.6
4	75	6.7	6.7
	1,118	100.0	100.0

b4_3 :

4.
(3)

?

1	36	3.2	3.2
2	454	40.6	40.6
3	541	48.4	48.4
4	86	7.7	7.7
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

b4_4 :

4.
(4)

?

1	63	5.6	5.6
2	500	44.7	44.7
3	457	40.9	40.9
4	97	8.7	8.7
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

b4_5 :

4.
(5)

?

1	36	3.2	3.2
2	324	29.0	29.0
3	601	53.8	53.8
4	154	13.8	13.8
9	3	0.3	0.3
	1,118	100.0	100.0

b4_6 :

4. (6) ?

1	46	4.1	4.1
2	408	36.5	36.5
3	529	47.3	47.3
4	130	11.6	11.6
9	5	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

b5 :

5. ?

1	432	38.6	38.6
2	235	21.0	21.0
3	221	19.8	19.8
4	219	19.6	19.6
9	11	1.0	1.0
	1,118	100.0	100.0

b6 가

6. 가 ?

1	222	19.9	19.9
2	443	39.6	39.6
3	340	30.4	30.4
4	70	6.3	6.3
5	32	2.9	2.9
6	3	0.3	0.3
9	8	0.7	0.7
	1,118	100.0	100.0

b7_1 : 가

7. (1) 가 ?

1	255	22.8	22.8
2	562	50.3	50.3
3	271	24.2	24.2
4	28	2.5	2.5
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

b7_2 :

7. (2) ?

1	84	7.5	7.5
2	473	42.3	42.3
3	461	41.2	41.2
4	99	8.9	8.9
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

b7_3 :

7. (3) ?

1	71	6.4	6.4
2	191	17.1	17.1
3	414	37.0	37.0
4	441	39.4	39.4
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

b7_4 :

7.
(4)

?

1	57	5.1	5.1
2	216	19.3	19.3
3	376	33.6	33.6
4	468	41.9	41.9
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

b7_5 :

7.
(5)

?

1	21	1.9	1.9
2	92	8.2	8.2
3	350	31.3	31.3
4	654	58.5	58.5
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

b8_1 : ,

8.
(1)

?

1	519	46.4	46.4
2	544	48.7	48.7
3	50	4.5	4.5
4	4	0.4	0.4
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

b8_2 :가 가

8. (2) 가 ?

1	526	47.0	47.0
2	493	44.1	44.1
3	90	8.1	8.1
4	8	0.7	0.7
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

b8_3 :

8. (3) ?

1	533	47.7	47.7
2	501	44.8	44.8
3	71	6.4	6.4
4	13	1.2	1.2
	1,118	100.0	100.0

b9_1 :

9. (1) ?

1	66	5.9	5.9
2	111	9.9	9.9
3	156	14.0	14.0
4	240	21.5	21.5
5	259	23.2	23.2
6	192	17.2	17.2
7	87	7.8	7.8
9	7	0.6	0.6
	1,118	100.0	100.0

b9_2

:

9.
(2)

?

1	333	29.8	29.8
2	321	28.7	28.7
3	214	19.1	19.1
4	145	13.0	13.0
5	63	5.6	5.6
6	30	2.7	2.7
7	9	0.8	0.8
9	3	0.3	0.3
	1,118	100.0	100.0

b9_3

:

9.
(3)

?

1	255	22.8	22.8
2	340	30.4	30.4
3	239	21.4	21.4
4	165	14.8	14.8
5	76	6.8	6.8
6	33	3.0	3.0
7	8	0.7	0.7
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

b9_4

:

9.
(4)

?

1	102	9.1	9.1
2	172	15.4	15.4
3	211	18.9	18.9
4	286	25.6	25.6
5	157	14.0	14.0
6	146	13.1	13.1
7	42	3.8	3.8
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

b9_5

:

9.
(5)

?

1	125	11.2	11.2
2	171	15.3	15.3
3	223	19.9	19.9
4	285	25.5	25.5
5	154	13.8	13.8
6	127	11.4	11.4
7	30	2.7	2.7
9	3	0.3	0.3
	1,118	100.0	100.0

b9_6

:

9.
(6)

?

1	130	11.6	11.6
2	225	20.1	20.1
3	253	22.6	22.6
4	251	22.5	22.5
5	145	13.0	13.0
6	79	7.1	7.1
7	34	3.0	3.0
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

b9_7

:

9.
(7)

?

1	84	7.5	7.5
2	172	15.4	15.4
3	249	22.3	22.3
4	329	29.4	29.4
5	174	15.6	15.6
6	87	7.8	7.8
7	15	1.3	1.3
9	8	0.7	0.7
	1,118	100.0	100.0

b9_8

:

9.
(8)

?

1	157	14.0	14.0
2	247	22.1	22.1
3	264	23.6	23.6
4	253	22.6	22.6
5	134	12.0	12.0
6	48	4.3	4.3
7	14	1.3	1.3
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

b9_9

:

9.
(9)

?

1	82	7.3	7.3
2	172	15.4	15.4
3	232	20.8	20.8
4	272	24.3	24.3
5	188	16.8	16.8
6	127	11.4	11.4
7	44	3.9	3.9
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

c1 :

1. ?

1	835	74.7	74.7
2	282	25.2	25.2
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

c2_1 :

2. (1) ?

1	469	41.9	41.9
2	579	51.8	51.8
3	59	5.3	5.3
4	10	0.9	0.9
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

c2_2 :

2. (2) ?

1	257	23.0	23.0
2	552	49.4	49.4
3	256	22.9	22.9
4	51	4.6	4.6
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

c2_3 :

2.
(3)

?

1	435	38.9	38.9
2	570	51.0	51.0
3	101	9.0	9.0
4	10	0.9	0.9
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

c2_4 : 가

2.
(4) 가

?

1	327	29.2	29.2
2	617	55.2	55.2
3	146	13.1	13.1
4	27	2.4	2.4
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

c2_5 :

2.
(5)

?

1	172	15.4	15.4
2	459	41.1	41.1
3	410	36.7	36.7
4	75	6.7	6.7
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

c2_6 : 가

2. (6) 가 ?

1	352	31.5	31.5
2	614	54.9	54.9
3	134	12.0	12.0
4	17	1.5	1.5
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

c2_7 :

2. (7) ?

1	161	14.4	14.4
2	393	35.2	35.2
3	414	37.0	37.0
4	150	13.4	13.4
	1,118	100.0	100.0

c2_8 :

2. (8) 가 ?

1	506	45.3	45.3
2	503	45.0	45.0
3	91	8.1	8.1
4	14	1.3	1.3
9	4	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

c2_9 :
 2. (9) , ?

1	82	7.3	7.3
2	311	27.8	27.8
3	574	51.3	51.3
4	149	13.3	13.3
9	2	0.2	0.2
		1,118	100.0

c2_10 : ,
 2. (10) , ?

1	84	7.5	7.5
2	317	28.4	28.4
3	573	51.3	51.3
4	143	12.8	12.8
9	1	0.1	0.1
		1,118	100.0

c2_11 : ,
 2. (11) , ?

1	80	7.2	7.2
2	359	32.1	32.1
3	531	47.5	47.5
4	148	13.2	13.2
		1,118	100.0

c2_12 :

2.
(12)

?

1	106	9.5	9.5
2	386	34.5	34.5
3	493	44.1	44.1
4	133	11.9	11.9
	1,118	100.0	100.0

c2_13 :

2.
(13)

?

1	63	5.6	5.6
2	333	29.8	29.8
3	599	53.6	53.6
4	122	10.9	10.9
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

c2_14 :

2.
(14)

?

1	38	3.4	3.4
2	178	15.9	15.9
3	636	56.9	56.9
4	266	23.8	23.8
	1,118	100.0	100.0

c2_15 :

2. (15) , ?

1	22	2.0	2.0
2	136	12.2	12.2
3	606	54.2	54.2
4	352	31.5	31.5
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

c2_16 :

2. (16) , ?

1	19	1.7	1.7
2	126	11.3	11.3
3	590	52.8	52.8
4	380	34.0	34.0
9	3	0.3	0.3
	1,118	100.0	100.0

c2_17 :

2. (17) , ?

1	32	2.9	2.9
2	161	14.4	14.4
3	565	50.5	50.5
4	358	32.0	32.0
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

c2_18 : 가 ,

2. (18) 가 , ?

1	22	2.0	2.0
2	164	14.7	14.7
3	614	54.9	54.9
4	318	28.4	28.4
	1,118	100.0	100.0

c2_19 : ,

2. (19) , ?

1	11	1.0	1.0
2	153	13.7	13.7
3	610	54.6	54.6
4	342	30.6	30.6
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

c2_20 :

2. (20) ?

1	25	2.2	2.2
2	147	13.1	13.1
3	595	53.2	53.2
4	349	31.2	31.2
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

c3_1 가 :

3. ?
 (1) 가 ,

1	196	17.5	17.5
2	629	56.3	56.3
3	266	23.8	23.8
4	27	2.4	2.4
	1,118	100.0	100.0

c3_2 가 : 가가

3. ?
 (2) 가 , 가가

1	131	11.7	11.7
2	471	42.1	42.1
3	460	41.1	41.1
4	56	5.0	5.0
	1,118	100.0	100.0

c3_3 가 :

3. ?
 (3) 가 ,

1	130	11.6	11.6
2	448	40.1	40.1
3	460	41.1	41.1
4	80	7.2	7.2
	1,118	100.0	100.0

c3_4 가 :

3. 가 ?
 (4) 가 ,

1	208	18.6	18.6
2	555	49.6	49.6
3	286	25.6	25.6
4	69	6.2	6.2
	1,118	100.0	100.0

c3_5 가 :

3. 가 ?
 (5) 가 ,

1	419	37.5	37.5
2	551	49.3	49.3
3	124	11.1	11.1
4	23	2.1	2.1
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

c3_6 가 : 가

3. 가 ?
 (6) 가 ,가

1	538	48.1	48.1
2	466	41.7	41.7
3	97	8.7	8.7
4	16	1.4	1.4
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

c3_7 가 :

3. (7) 가 , ?

1	308	27.5	27.5
2	504	45.1	45.1
3	263	23.5	23.5
4	40	3.6	3.6
9	3	0.3	0.3
	1,118	100.0	100.0

c3_8 가 :

3. (8) 가 , ?

1	457	40.9	40.9
2	494	44.2	44.2
3	146	13.1	13.1
4	19	1.7	1.7
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

c3_9 가 :

3. (9) 가 , ?

1	379	33.9	33.9
2	542	48.5	48.5
3	170	15.2	15.2
4	24	2.1	2.1
9	3	0.3	0.3
	1,118	100.0	100.0

c3_10 가 :

3. 가 , ?
 (10) 가 ,

1	315	28.2	28.2
2	603	53.9	53.9
3	169	15.1	15.1
4	28	2.5	2.5
9	3	0.3	0.3
		1,118	100.0
			100.0

d1_1 :

1. 가 ?
 (1)

1	442	39.5	39.5
2	562	50.3	50.3
3	99	8.9	8.9
4	11	1.0	1.0
9	4	0.4	0.4
		1,118	100.0
			100.0

d1_2 :

1. 가 ?
 (2)

1	367	32.8	32.8
2	568	50.8	50.8
3	164	14.7	14.7
4	14	1.3	1.3
9	5	0.4	0.4
		1,118	100.0
			100.0

d1_3 : 가 ?

1. (3)

1	466	41.7	41.7
2	530	47.4	47.4
3	112	10.0	10.0
4	6	0.5	0.5
9	4	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

d2 : 가 ?

2.

1	333	29.8	29.8
2	191	17.1	17.1
3	555	49.6	49.6
4	33	3.0	3.0
9	6	0.5	0.5
	1,118	100.0	100.0

d3 : 가 가 ?

3.

1	195	17.4	17.4
2	229	20.5	20.5
3	460	41.1	41.1
4	230	20.6	20.6
9	4	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

d4 :

4. 가 ?

가	1	180	16.1	16.1
, ,	2	675	60.4	60.4
	3	150	13.4	13.4
	4	110	9.8	9.8
	9	3	0.3	0.3
		1,118	100.0	100.0

d5 :

5. ?

	1	751	67.2	67.2
가	2	364	32.6	32.6
	9	3	0.3	0.3
		1,118	100.0	100.0

d5_1 :

5 - 1. ?

	1	96	8.6	26.2
	2	268	24.0	73.0
	9	3	0.3	0.8
	0	751	67.2	
		1,118	100.0	100.0

d5_1_1 :

5 - 1 - 1 ?

1	197	17.6	72.7
2	67	6.0	24.7
9	7	0.6	2.6
0	847	75.8	
	1,118	100.0	100.0

d5_1_2 :

5 - 1 - 2 ?

1	190	17.0	70.1
2	65	5.8	24.0
9	16	1.4	5.9
0	847	75.8	
	1,118	100.0	100.0

d5_1_3 :

5 - 1 - 3 ?

1	116	10.4	42.8
2	150	13.4	55.4
9	5	0.4	1.8
0	847	75.8	
	1,118	100.0	100.0

e1 : 가

1. 가가 ?

가	1	698	62.4	62.4
가	2	410	36.7	36.7
	9	10	0.9	0.9
		1,118	100.0	100.0

e2 :

2. 가 ?

	1	612	54.7	54.7
	2	495	44.3	44.3
	9	11	1.0	1.0
		1,118	100.0	100.0

e3 :

3. ?

	1	205	18.3	18.3
	2	905	80.9	80.9
	9	8	0.7	0.7
		1,118	100.0	100.0

e4 :

4. ?

1	607	54.3	54.3
2	507	45.3	45.3
9	4	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

e5 :

5. ?

1	497	44.5	44.5
2	606	54.2	54.2
9	15	1.3	1.3
	1,118	100.0	100.0

e6 :

6. , , ?

1	180	16.1	16.1
2	935	83.6	83.6
9	3	0.3	0.3
	1,118	100.0	100.0

e7 :

7. ?

	1	434	38.8	38.8
	2	678	60.6	60.6
	9	6	0.5	0.5
		1,118	100.0	100.0

e8 :

8. ?

	1	809	72.4	72.4
	2	304	27.2	27.2
	9	5	0.4	0.4
		1,118	100.0	100.0

e9 : 가

9. 가 ?

	1	571	51.1	51.1
가	2	541	48.4	48.4
	9	6	0.5	0.5
		1,118	100.0	100.0

e10 :

10. ?

1	820	73.3	73.3
2	292	26.1	26.1
9	6	0.5	0.5
	1,118	100.0	100.0

e11 :

11. ?

1	722	64.6	64.6
2	385	34.4	34.4
9	11	1.0	1.0
	1,118	100.0	100.0

e12_1 :

12. ?
(1)

1	795	71.1	71.1
2	312	27.9	27.9
9	11	1.0	1.0
	1,118	100.0	100.0

e12_2 :

12.
(2)

?

1	634	56.7	56.7
2	479	42.8	42.8
9	5	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

e12_3 :

12.
(3)

?

1	45	4.0	4.0
2	1,072	95.9	95.9
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

e12_4 :

12.
(4)

?

1	235	21.0	21.0
2	878	78.5	78.5
9	5	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

e12_5 :

12.
(5)

?

1	394	35.2	35.2
2	719	64.3	64.3
9	5	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

e12_6 :

12.
(6)

?

1	279	25.0	25.0
2	834	74.6	74.6
9	5	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

e12_7 :

12.
(7)

?

1	87	7.8	7.8
2	1,030	92.1	92.1
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

e12_8 :

12.
(8)

?

1	199	17.8	17.8
2	914	81.8	81.8
9	5	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

e12_9 :

12.
(9)

?

1	633	56.6	56.6
2	478	42.8	42.8
9	7	0.6	0.6
	1,118	100.0	100.0

e12_10 :

12.
(10)

?

1	563	50.4	50.4
2	546	48.8	48.8
9	9	0.8	0.8
	1,118	100.0	100.0

e12_11 :

12.
(11)

?

1	194	17.4	17.4
2	921	82.4	82.4
9	3	0.3	0.3
	1,118	100.0	100.0

e12_12 :

12.
(12)

?

1	80	7.2	7.2
2	1,036	92.7	92.7
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

e12_13 :

12.
(13)

?

1	621	55.5	55.5
2	492	44.0	44.0
9	5	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

e12_14 : 가
 12. 가 ?
 (14) 가

1	327	29.2	29.2
2	788	70.5	70.5
9	3	0.3	0.3
	1,118	100.0	100.0

e12_15 :
 12. ?
 (15)

1	820	73.3	73.3
2	291	26.0	26.0
9	7	0.6	0.6
	1,118	100.0	100.0

e12_16 : 가
 12. 가 ?
 (16) 가

1	299	26.7	26.7
2	815	72.9	72.9
9	4	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

e13_1 :

13.
(1)

?

1	75	6.7	6.7
2	166	14.8	14.8
3	272	24.3	24.3
4	320	28.6	28.6
5	189	16.9	16.9
6	73	6.5	6.5
7	22	2.0	2.0
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

e13_2 :

13.
(2)

?

1	356	31.8	31.8
2	298	26.7	26.7
3	221	19.8	19.8
4	159	14.2	14.2
5	60	5.4	5.4
6	20	1.8	1.8
7	4	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

e13_3 :

13.
(3)

?

1	126	11.3	11.3
2	177	15.8	15.8
3	249	22.3	22.3
4	299	26.7	26.7
5	157	14.0	14.0
6	86	7.7	7.7
7	23	2.1	2.1
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

e13_4 :

13.
(4)

?

1	330	29.5	29.5
2	308	27.5	27.5
3	240	21.5	21.5
4	155	13.9	13.9
5	63	5.6	5.6
6	19	1.7	1.7
7	3	0.3	0.3
	1,118	100.0	100.0

e13_5 :

13.
(5)

?

1	53	4.7	4.7
2	111	9.9	9.9
3	209	18.7	18.7
4	335	30.0	30.0
5	230	20.6	20.6
6	140	12.5	12.5
7	38	3.4	3.4
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

e13_6 :

13.
(6)

?

1	24	2.1	2.1
2	51	4.6	4.6
3	117	10.5	10.5
4	258	23.1	23.1
5	290	25.9	25.9
6	291	26.0	26.0
7	86	7.7	7.7
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

e13_7 :

13.
(7)

?

1	64	5.7	5.7
2	84	7.5	7.5
3	168	15.0	15.0
4	306	27.4	27.4
5	263	23.5	23.5
6	174	15.6	15.6
7	58	5.2	5.2
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

e13_8 :

13.
(8)

?

1	23	2.1	2.1
2	38	3.4	3.4
3	118	10.6	10.6
4	221	19.8	19.8
5	272	24.3	24.3
6	334	29.9	29.9
7	111	9.9	9.9
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

e13_9 : 가

13. (9) 가 ?

1	22	2.0	2.0
2	33	3.0	3.0
3	85	7.6	7.6
4	236	21.1	21.1
5	316	28.3	28.3
6	309	27.6	27.6
7	115	10.3	10.3
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

e13_10 : 가

13. (10) 가 ?

1	26	2.3	2.3
2	29	2.6	2.6
3	110	9.8	9.8
4	255	22.8	22.8
5	311	27.8	27.8
6	287	25.7	25.7
7	100	8.9	8.9
	1,118	100.0	100.0

e13_11 :

13.
(11)

?

1	15	1.3	1.3
2	27	2.4	2.4
3	64	5.7	5.7
4	245	21.9	21.9
5	276	24.7	24.7
6	355	31.8	31.8
7	135	12.1	12.1
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

e13_12 :

13.
(12)

?

1	18	1.6	1.6
2	24	2.1	2.1
3	50	4.5	4.5
4	216	19.3	19.3
5	291	26.0	26.0
6	393	35.2	35.2
7	126	11.3	11.3
	1,118	100.0	100.0

e13_13 :

13.
(13)

?

	1	17	1.5	1.5
	2	23	2.1	2.1
	3	42	3.8	3.8
	4	210	18.8	18.8
	5	282	25.2	25.2
	6	406	36.3	36.3
	7	137	12.3	12.3
	9	1	0.1	0.1
		1,118	100.0	100.0

e14_1 1 : 가

14.
(1)

1

?

	0	608	54.4	54.4
1 - 2	1	311	27.8	27.8
3 - 5	2	68	6.1	6.1
가	3	111	9.9	9.9
	4	12	1.1	1.1
	5	8	0.7	0.7
		1,118	100.0	100.0

e14_2 1 :

14. (2)	1	?		
		0	377	33.7
1 - 2		1	333	29.8
3 - 5		2	124	11.1
가		3	212	19.0
		4	51	4.6
		5	20	1.8
		9	1	0.1
			1,118	100.0

e14_3 1 :

14. (3)	1	?		
		0	658	58.9
1 - 2		1	242	21.6
3 - 5		2	90	8.1
가		3	105	9.4
		4	15	1.3
		5	7	0.6
		9	1	0.1
			1,118	100.0

e14_4 1 :

14. (4)	1	?		
		0	668	59.7
1 - 2		1	236	21.1
3 - 5		2	102	9.1
가		3	90	8.1
		4	15	1.3
		5	6	0.5
		9	1	0.1
			1,118	100.0

e14_5 1 :

14. (5)	1	?		
		0	484	43.3
1 - 2		1	304	27.2
3 - 5		2	154	13.8
가		3	145	13.0
		4	20	1.8
		5	10	0.9
		9	1	0.1
			1,118	100.0

e14_6 1 :

14. (6)	1	?		
		0	703	62.9
1 - 2		1	136	12.2
3 - 5		2	87	7.8
가		3	119	10.6
		4	44	3.9
		5	26	2.3
		9	3	0.3
			1,118	100.0

e14_7 1 :

14. (7)	1	?		
		0	733	65.6
1 - 2		1	172	15.4
3 - 5		2	72	6.4
가		3	104	9.3
		4	23	2.1
		5	12	1.1
		9	2	0.2
			1,118	100.0

e14_8 1 :

14. (8)	1	?		
		0	679	60.7
1 - 2		1	156	14.0
3 - 5		2	108	9.7
가		3	126	11.3
		4	37	3.3
		5	9	0.8
		9	3	0.3
			1,118	100.0

e14_9 1 :

14. (9)	1	?		
		0	723	64.7
1 - 2		1	168	15.0
3 - 5		2	95	8.5
가		3	99	8.9
		4	20	1.8
		5	9	0.8
		9	4	0.4
			1,118	100.0

e14_10 1 :

14. (10)	1	?		
			0	968 86.6 86.6
1 - 2			1	100 8.9 8.9
3 - 5			2	24 2.1 2.1
가			3	12 1.1 1.1
			4	7 0.6 0.6
			5	4 0.4 0.4
			9	3 0.3 0.3
				1,118 100.0 100.0

e14_11 1 :

14. (11)	1	?		
			0	1,048 93.7 93.7
1 - 2			1	34 3.0 3.0
3 - 5			2	14 1.3 1.3
가			3	10 0.9 0.9
			4	4 0.4 0.4
			5	6 0.5 0.5
			9	2 0.2 0.2
				1,118 100.0 100.0

e14_12 1 :

14. (12)	1	?		
			0	1,058 94.6 94.6
1 - 2			1	31 2.8 2.8
3 - 5			2	11 1.0 1.0
가			3	6 0.5 0.5
			4	3 0.3 0.3
			5	7 0.6 0.6
			9	2 0.2 0.2
				1,118 100.0 100.0

e14_13 1 :

14. (13)	1	?		
			0	930 83.2 83.2
1 - 2			1	123 11.0 11.0
3 - 5			2	29 2.6 2.6
가			3	24 2.1 2.1
			4	6 0.5 0.5
			5	6 0.5 0.5
				1,118 100.0 100.0

e14_14 1 :

14. (14)	1	?		
			0	963 86.1 86.1
1 - 2			1	97 8.7 8.7
3 - 5			2	28 2.5 2.5
가			3	18 1.6 1.6
			4	7 0.6 0.6
			5	4 0.4 0.4
			9	1 0.1 0.1
				1,118 100.0 100.0

e14_15 1 :

14. (15) 가	1	?		
			0	1,064 95.2 95.2
1 - 2			1	26 2.3 2.3
3 - 5			2	6 0.5 0.5
가			3	11 1.0 1.0
			4	5 0.4 0.4
			5	5 0.4 0.4
			9	1 0.1 0.1
				1,118 100.0 100.0

e14_16 1 : ,cd

14. (16)	1 CD	?		
		0	905	80.9
		1	126	11.3
		2	50	4.5
		3	18	1.6
		4	11	1.0
		5	8	0.7
			1,118	100.0

e14_17 1 :

14. (17)	1	?		
		0	1,058	94.6
		1	30	2.7
		2	16	1.4
		3	7	0.6
		4	2	0.2
		5	4	0.4
		9	1	0.1
			1,118	100.0

e14_18 1 :

14. (18)	1 가 가	?		
		0	1,044	93.4
		1	47	4.2
		2	13	1.2
		3	7	0.6
		4	3	0.3
		5	4	0.4
			1,118	100.0

e14_19 1 :

14. (19)	1	?		
		0	1,049	93.8
		1	39	3.5
		2	14	1.3
		3	7	0.6
		4	3	0.3
		5	4	0.4
		9	2	0.2
			1,118	100.0

e14_20 1 :

14. (20)	1	?		
	0	1,002	89.6	89.6
1 - 2	1	68	6.1	6.1
3 - 5	2	22	2.0	2.0
가	3	11	1.0	1.0
	4	8	0.7	0.7
	5	3	0.3	0.3
	9	4	0.4	0.4
		1,118	100.0	100.0

e15

15.		?		
	1	129	11.5	11.5
	2	980	87.7	87.7
	9	9	0.8	0.8
		1,118	100.0	100.0

f1 :

1. 가	?			
	1	817	73.1	73.1
	2	197	17.6	17.6
	3	66	5.9	5.9
가	4	38	3.4	3.4
		1,118	100.0	100.0

f2 :

2. ?

	1	263	23.5	23.5
가	2	513	45.9	45.9
	3	303	27.1	27.1
	4	37	3.3	3.3
	9	2	0.2	0.2
		1,118	100.0	100.0

f3 :

3. 가 ?

가	1	508	45.4	45.4
	2	300	26.8	26.8
	3	176	15.7	15.7
	4	130	11.6	11.6
	9	4	0.4	0.4
		1,118	100.0	100.0

f4 :

4. ?

	1	203	18.2	18.2
	2	353	31.6	31.6
	3	543	48.6	48.6
	4	16	1.4	1.4
	9	3	0.3	0.3
		1,118	100.0	100.0

f5 :

5. ?

1	380	34.0	34.0
2	457	40.9	40.9
3	192	17.2	17.2
4	85	7.6	7.6
9	4	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

f6 : 1000

6. 1,000 ?

1	445	39.8	39.8
2	125	11.2	11.2
3	31	2.8	2.8
4	512	45.8	45.8
9	5	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

f7_1 :

7. ?
 (1)

1	482	43.1	43.1
2	636	56.9	56.9
	1,118	100.0	100.0

f7_2 :

7. (2) ?

1	130	11.6	11.6
2	988	88.4	88.4
	1,118	100.0	100.0

f7_3 :

7. (3) ?

1	196	17.5	17.5
2	921	82.4	82.4
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

f7_4 :

7. (4) ?

1	109	9.7	9.7
2	1,005	89.9	89.9
9	4	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

f7_5 :

7. (5) ?

1	43	3.8	3.8
2	1,074	96.1	96.1
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

f7_6 :

7. (6) ?

1	207	18.5	18.5
2	908	81.2	81.2
9	3	0.3	0.3
	1,118	100.0	100.0

g1 :

1. ?

1	10	0.9	0.9
2	369	33.0	33.0
3	678	60.6	60.6
4	59	5.3	5.3
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

g2 :

2. ?

TV	1	556	49.7	49.7
	2	310	27.7	27.7
	3	52	4.7	4.7
	4	9	0.8	0.8
	5	30	2.7	2.7
	6	87	7.8	7.8
	7	70	6.3	6.3
	9	4	0.4	0.4
		1,118	100.0	100.0

g3_1 :

3. (1) ?

1	28	2.5	2.5
2	264	23.6	23.6
3	662	59.2	59.2
4	163	14.6	14.6
9	1	0.1	0.1
1,118		100.0	100.0

g3_2 : ,

3. (2) ?

1	29	2.6	2.6
2	271	24.2	24.2
3	615	55.0	55.0
4	202	18.1	18.1
9	1	0.1	0.1
1,118		100.0	100.0

g3_3 :

3. (3) TV ?

1	59	5.3	5.3
2	500	44.7	44.7
3	475	42.5	42.5
4	82	7.3	7.3
9	2	0.2	0.2
1,118		100.0	100.0

g3_4 :

3. (4) ?

1	105	9.4	9.4
2	516	46.2	46.2
3	418	37.4	37.4
4	78	7.0	7.0
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

g3_5 :가

3. (5) 가 가 ?

1	197	17.6	17.6
2	595	53.2	53.2
3	295	26.4	26.4
4	30	2.7	2.7
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

g4_1 : ,

4. (1) 가 가 ?

1	815	72.9	72.9
2	250	22.4	22.4
3	47	4.2	4.2
4	6	0.5	0.5
	1,118	100.0	100.0

g4_2 :

4. (2)	가	가	가	?
	1	706	63.1	63.1
	2	334	29.9	29.9
	3	74	6.6	6.6
	4	4	0.4	0.4
		1,118	100.0	100.0

g4_3 :

4. (3)	가	가	가	?
	1	625	55.9	55.9
	2	446	39.9	39.9
	3	41	3.7	3.7
	4	5	0.4	0.4
	9	1	0.1	0.1
		1,118	100.0	100.0

g4_4 :

4. (4)	가	가	가	?
	1	760	68.0	68.0
	2	325	29.1	29.1
	3	31	2.8	2.8
	4	2	0.2	0.2
		1,118	100.0	100.0

g4_5 :

4. 가 가 ?
 (5)

1	848	75.8	75.8
2	228	20.4	20.4
3	36	3.2	3.2
4	5	0.4	0.4
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

g4_6 :

4. 가 가 ?
 (6)

1	757	67.7	67.7
2	311	27.8	27.8
3	43	3.8	3.8
4	6	0.5	0.5
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

g5_1 1

==>

g5_2 2

==>

g6_1 1

==>

g6_2 2

==>

g7_1 : ,

7.
(1)

?

1	487	43.6	43.6
2	549	49.1	49.1
3	72	6.4	6.4
4	7	0.6	0.6
9	3	0.3	0.3
	1,118	100.0	100.0

g7_2 :

7.
(2)

?

1	319	28.5	28.5
2	565	50.5	50.5
3	191	17.1	17.1
4	42	3.8	3.8
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

g7_3 :

7.
(3)

가

?

1	298	26.7	26.7
2	631	56.4	56.4
3	164	14.7	14.7
4	24	2.1	2.1
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

g7_4 :

7.
(4)

?

1	56	5.0	5.0
2	240	21.5	21.5
3	461	41.2	41.2
4	361	32.3	32.3
	1,118	100.0	100.0

g8_1 : 가

8.
1)

가

?

1	507	45.3	45.3
2	503	45.0	45.0
3	94	8.4	8.4
4	13	1.2	1.2
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

g8_2 :

8.
(2)

?

1	81	7.2	7.2
2	379	33.9	33.9
3	488	43.6	43.6
4	170	15.2	15.2
	1,118	100.0	100.0

g8_3 :

8.
(3)

?

1	33	3.0	3.0
2	114	10.2	10.2
3	602	53.8	53.8
4	367	32.8	32.8
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

g8_4 :

8.
(4)

?

1	33	3.0	3.0
2	246	22.0	22.0
3	510	45.6	45.6
4	327	29.2	29.2
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

g8_5 :

8.
(5)

?

1	25	2.2	2.2
2	79	7.1	7.1
3	513	45.9	45.9
4	499	44.6	44.6
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

g8_6 :

8.
(6)

?

1	25	2.2	2.2
2	56	5.0	5.0
3	400	35.8	35.8
4	633	56.6	56.6
9	4	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

g8_7 :

8.
(7)

?

1	116	10.4	10.4
2	228	20.4	20.4
3	512	45.8	45.8
4	262	23.4	23.4
	1,118	100.0	100.0

g8_8 :

8.
(8)

?

1	150	13.4	13.4
2	407	36.4	36.4
3	394	35.2	35.2
4	166	14.8	14.8
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

h1 :

1.	가	?	
	1	368	32.9
	2	568	50.8
	3	175	15.7
	9	7	0.6
		1,118	100.0

h2_1 :

2. (1)	?		
	1	84	7.5
	2	700	62.6
	3	305	27.3
	4	29	2.6
		1,118	100.0

h2_2 :

2. (2)	가	?	
	1	52	4.7
	2	628	56.2
	3	410	36.7
	4	27	2.4
	9	1	0.1
		1,118	100.0

h2_3 :

2. (3)	가	?		
		1	33	3.0
		2	329	29.4
		3	599	53.6
		4	157	14.0
			1,118	100.0

h2_4 :

2. (4)		?		
		1	29	2.6
		2	524	46.9
		3	495	44.3
		4	68	6.1
		9	2	0.2
			1,118	100.0

h2_5 :

2. (5)		?		
		1	81	7.2
		2	418	37.4
		3	499	44.6
		4	118	10.6
		9	2	0.2
			1,118	100.0

h2_6 :

2.
(6)

?

1	21	1.9	1.9
2	235	21.0	21.0
3	657	58.8	58.8
4	205	18.3	18.3
	1,118	100.0	100.0

h2_7 :

2.
(7)

?

1	74	6.6	6.6
2	330	29.5	29.5
3	547	48.9	48.9
4	167	14.9	14.9
	1,118	100.0	100.0

h2_8 :

2.
(8)

?

1	171	15.3	15.3
2	511	45.7	45.7
3	378	33.8	33.8
4	58	5.2	5.2
	1,118	100.0	100.0

h2_9 :

2. (9)	?			
	1	27	2.4	2.4
	2	169	15.1	15.1
	3	650	58.1	58.1
	4	271	24.2	24.2
	9	1	0.1	0.1
		1,118	100.0	100.0

h2_10 :

2. (10)	?			
	1	18	1.6	1.6
	2	222	19.9	19.9
	3	666	59.6	59.6
	4	212	19.0	19.0
		1,118	100.0	100.0

h3_1 :

3. (1)	가	?		
	1	638	57.1	57.1
	2	463	41.4	41.4
	3	14	1.3	1.3
	4	2	0.2	0.2
	9	1	0.1	0.1
		1,118	100.0	100.0

h3_2 :

3.
(2)

가 ?

1	540	48.3	48.3
2	550	49.2	49.2
3	26	2.3	2.3
4	1	0.1	0.1
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

h3_3 :

3.
(3)

가 ?

1	502	44.9	44.9
2	542	48.5	48.5
3	63	5.6	5.6
4	8	0.7	0.7
9	3	0.3	0.3
	1,118	100.0	100.0

h3_4 :

3.
(4)

가 ?

1	447	40.0	40.0
2	586	52.4	52.4
3	76	6.8	6.8
4	8	0.7	0.7
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

h3_5 :

3.
(5)

가 ?

1	836	74.8	74.8
2	248	22.2	22.2
3	19	1.7	1.7
4	13	1.2	1.2
9	2	0.2	0.2
	1,118	100.0	100.0

h3_6 :

3.
(6)

가 ?

1	783	70.0	70.0
2	292	26.1	26.1
3	26	2.3	2.3
4	12	1.1	1.1
9	5	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

h3_7 : 가

3.
(7)

가

가 ?

1	436	39.0	39.0
2	551	49.3	49.3
3	89	8.0	8.0
4	41	3.7	3.7
9	1	0.1	0.1
	1,118	100.0	100.0

h3_8 :

3.
(8)

가 ?

	1	312	27.9	27.9
	2	661	59.1	59.1
	3	128	11.4	11.4
	4	14	1.3	1.3
	9	3	0.3	0.3
		1,118	100.0	100.0

h3_9 :

3.
(9)

가 가 ?

	1	154	13.8	13.8
	2	564	50.4	50.4
	3	348	31.1	31.1
	4	50	4.5	4.5
	9	2	0.2	0.2
		1,118	100.0	100.0

h3_10 :

3.
(10)

가 ?

	1	115	10.3	10.3
	2	414	37.0	37.0
	3	489	43.7	43.7
	4	97	8.7	8.7
	9	3	0.3	0.3
		1,118	100.0	100.0

h3_11 : 가

3. 가 ?
 (11) 가

1	89	8.0	8.0
2	273	24.4	24.4
3	570	51.0	51.0
4	184	16.5	16.5
9	2	0.2	0.2
		1,118	100.0

h3_12 :

3. 가 ?
 (12)

1	110	9.8	9.8
2	338	30.2	30.2
3	547	48.9	48.9
4	118	10.6	10.6
9	5	0.4	0.4
		1,118	100.0

h3_13 :

3. 가 ?
 (13)

1	59	5.3	5.3
2	299	26.7	26.7
3	626	56.0	56.0
4	134	12.0	12.0
		1,118	100.0

h3_14 : 가
 3. 가
 (14) 가

가 ?

1	64	5.7	5.7
2	340	30.4	30.4
3	582	52.1	52.1
4	132	11.8	11.8
	1,118	100.0	100.0

i1

1. ?

1	255	22.8	22.8
2	352	31.5	31.5
3	117	10.5	10.5
4	84	7.5	7.5
5	310	27.7	27.7
	1,118	100.0	100.0

i2

2. ?

1	458	41.0	41.0
2	270	24.2	24.2
3	9	0.8	0.8
4	118	10.6	10.6
5	247	22.1	22.1
6	8	0.7	0.7
8	3	0.3	0.3
9	5	0.4	0.4
	1,118	100.0	100.0

i3

3.

?

	1	12	1.1	1.1
	2	49	4.4	4.4
	3	106	9.5	9.5
	4	545	48.7	48.7
	5	155	13.9	13.9
4	6	232	20.8	20.8
	7	18	1.6	1.6
	9	1	0.1	0.1
		1,118	100.0	100.0

i4

4.

?

	1	574	51.3	51.3
	2	544	48.7	48.7
		1,118	100.0	100.0

i5

5.

?

가	1	612	54.7	54.7
	2	406	36.3	36.3
	3	88	7.9	7.9
	4	4	0.4	0.4
	9	8	0.7	0.7
		1,118	100.0	100.0

i5_1

5 - 1. ?

1	444	39.7	39.7
2	236	21.1	21.1
3	431	38.6	38.6
9	7	0.6	0.6
	1,118	100.0	100.0

i5_2 ()

5 - 2.

1100
2
75
24.00 ()
9.806

i6_1 : TV

6. 가 V .
 (1) TV

0	3	0.3	0.3
1	1,108	99.1	99.1
9	7	0.6	0.6
	1,118	100.0	100.0

i6_2 : 가 V .

6. (2)

0	25	2.2	2.2
1	1,086	97.1	97.1
9	7	0.6	0.6
	1,118	100.0	100.0

i6_3 : 가 V .

6. (3)

0	190	17.0	17.0
1	921	82.4	82.4
9	7	0.6	0.6
	1,118	100.0	100.0

i6_4 : 가 V .

6. (4)

0	569	50.9	50.9
1	542	48.5	48.5
9	7	0.6	0.6
	1,118	100.0	100.0

i6_5 : 가 V .

6. (5)

0	952	85.2	85.2
1	159	14.2	14.2
9	7	0.6	0.6
	1,118	100.0	100.0

i6_6 : 가 V .

6. (6)

0	672	60.1	60.1
1	439	39.3	39.3
9	7	0.6	0.6
	1,118	100.0	100.0

i6_7 : 가 V .

6. (7)

0	374	33.5	33.5
1	737	65.9	65.9
9	7	0.6	0.6
	1,118	100.0	100.0

i6_8 : /

6. (8)	가	V	.	
		0	1,079	96.5
		1	32	2.9
		9	7	0.6
			1,118	100.0

i6_9 :

6. (9)	가	V	.	
		0	1,058	94.6
		1	53	4.7
		9	7	0.6
			1,118	100.0

i7_1

7. (가)	가	?	?	?
		1	154	13.8
		2	321	28.7
		3	235	21.0
		4	256	22.9
		5	29	2.6
4		6	93	8.3
		7	16	1.4
		9	14	1.3
			1,118	100.0

i7_2

7. ()	?			?
	1	236	21.1	21.1
	2	390	34.9	34.9
	3	232	20.8	20.8
	4	214	19.1	19.1
	5	6	0.5	0.5
4	6	25	2.2	2.2
	9	15	1.3	1.3
		1,118	100.0	100.0

i7_3

7. ()	?			?
	1	4	0.4	0.5
	2	35	3.1	4.5
	3	88	7.9	11.4
	4	411	36.8	53.0
	5	67	6.0	8.6
4	6	144	12.9	18.6
	7	17	1.5	2.2
	9	9	0.8	1.2
	0	343	30.7	
		1,118	100.0	100.0

i8

8.

? < >

.

	1	15	1.3	1.3
,	2	2	0.2	0.2
,	3	1	0.1	0.1
,	4	4	0.4	0.4
	6	3	0.3	0.3
	7	8	0.7	0.7
,	8	1	0.1	0.1
,	9	5	0.4	0.4
(,)	11	17	1.5	1.5
(5)	21	1	0.1	0.1
()	22	7	0.6	0.6
(,)	23	1	0.1	0.1
	24	1	0.1	0.1
(5)	26	5	0.4	0.4
/	27	1	0.1	0.1
()	31	103	9.2	9.2
()	32	24	2.1	2.1
	33	1	0.1	0.1
	34	11	1.0	1.0
	35	4	0.4	0.4
	36	1	0.1	0.1
,	37	1	0.1	0.1
	39	10	0.9	0.9
(5)	41	115	10.3	10.3
	42	26	2.3	2.3
	43	9	0.8	0.8
	44	29	2.6	2.6

	45	12	1.1	1.1
	46	34	3.0	3.0
	51	34	3.0	3.0
	52	11	1.0	1.0
	53	38	3.4	3.4
	54	3	0.3	0.3
	55	11	1.0	1.0
	56	45	4.0	4.0
(0.5 - 1 , 1500 - 2999)	63	2	0.2	0.2
	69	1	0.1	0.1
	71	9	0.8	0.8
	72	2	0.2	0.2
	73	42	3.8	3.8
	74	7	0.6	0.6
	75	21	1.9	1.9
(,)	76	13	1.2	1.2
	78	6	0.5	0.5
	81	118	10.6	10.6
	82	241	21.6	21.6
	84	47	4.2	4.2
	85	3	0.3	0.3
	86	5	0.4	0.4
	99	7	0.6	0.6
		1,118	100.0	100.0

i9

9. 가 (가) ? < >

	1	5	0.4	0.4
	2	3	0.3	0.3
	3	4	0.4	0.4

, .	4	2	0.2	0.2
	6	28	2.5	2.5
	7	4	0.4	0.4
,	8	1	0.1	0.1
, 가,	9	2	0.2	0.2
(,)	11	5	0.4	0.4
(5)	21	29	2.6	2.6
()	22	6	0.5	0.5
(,)	23	4	0.4	0.4
	24	1	0.1	0.1
()	25	8	0.7	0.7
(5)	26	8	0.7	0.7
/	27	15	1.3	1.3
()	31	82	7.3	7.3
()	32	55	4.9	4.9
	33	1	0.1	0.1
	34	3	0.3	0.3
	35	5	0.4	0.4
	36	1	0.1	0.1
,	37	7	0.6	0.6
	39	6	0.5	0.5
(5)	41	130	11.6	11.6
	43	8	0.7	0.7
	44	2	0.2	0.2
,	45	6	0.5	0.5
	46	14	1.3	1.3
,	51	19	1.7	1.7
,	52	4	0.4	0.4
, , ,	53	7	0.6	0.6
,	54	4	0.4	0.4
, ,	55	8	0.7	0.7
	56	30	2.7	2.7

(2 , 6000)	61	25	2.2	2.2
(1 - 2 , 3000 - 5999)	62	94	8.4	8.4
(0.5 - 1 , 1500 - 2999)	63	149	13.3	13.3
(0.5 , 100),	64	30	2.7	2.7
,	65	96	8.6	8.6
,	66	4	0.4	0.4
,	67	3	0.3	0.3
,	68	8	0.7	0.7
,	69	20	1.8	1.8
,	71	26	2.3	2.3
,	72	9	0.8	0.8
,	73	47	4.2	4.2
,	74	4	0.4	0.4
,	75	26	2.3	2.3
(,)	76	24	2.1	2.1
	77	2	0.2	0.2
	78	10	0.9	0.9
	84	7	0.6	0.6
	99	17	1.5	1.5
		1,118	100.0	100.0

i10

10. ? < >

	1	6	0.5	0.8
,	2	1	0.1	0.1
,	3	2	0.2	0.3
,	4	3	0.3	0.4
,	5	1	0.1	0.1
,	6	6	0.5	0.8
,	8	2	0.2	0.3

(,)	11	16	1.4	2.1
(5)	21	6	0.5	0.8
()	22	2	0.2	0.3
	24	2	0.2	0.3
()	25	5	0.4	0.6
(5)	26	6	0.5	0.8
/	27	3	0.3	0.4
()	31	74	6.6	9.5
()	32	19	1.7	2.5
	33	1	0.1	0.1
	34	2	0.2	0.3
	35	1	0.1	0.1
,	37	1	0.1	0.1
,	38	1	0.1	0.1
	39	6	0.5	0.8
(5)	41	68	6.1	8.8
	42	2	0.2	0.3
	43	9	0.8	1.2
	44	12	1.1	1.5
,	45	7	0.6	0.9
	46	16	1.4	2.1
,	51	13	1.2	1.7
,	52	6	0.5	0.8
,	53	4	0.4	0.5
,	54	2	0.2	0.3
,	55	4	0.4	0.5
	56	21	1.9	2.7
(2 , 6000)	61	1	0.1	0.1
(0.5 - 1 , 1500 - 2999)	63	2	0.2	0.3
(0.5 , 100),	64	1	0.1	0.1
	67	1	0.1	0.1
	71	11	1.0	1.4
	72	9	0.8	1.2

	73	27	2.4	3.5
,	74	5	0.4	0.6
,	75	15	1.3	1.9
(,)	76	11	1.0	1.4
	78	9	0.8	1.2
	81	2	0.2	0.3
	82	265	23.7	34.2
	84	43	3.8	5.5
,	85	6	0.5	0.8
	99	25	2.2	3.2
	999	12	1.1	1.5
	0	343	30.7	
		1,118	100.0	100.0

i11_1

11. (가)	(,)	?
<hr/>		
	1073	
	0	
	800	
	87.73 ()	
	90.446	
<hr/>		

i11_2

11. ()	가 (,)	가	?
<hr/>			
	1034		
	0		
	900		
	116.96 ()		
	117.251		
<hr/>			

i11_3

11. (,) ?
 ()

	1043
	0
	800
	7.27 ()
	48.769

i12_1

12. :
 (가) () ?

	945
	0
	180000
	10470.32 ()
	13296.405

i12_2

12. :
 () () ?

	949
	0
	20000
	896.17 ()
	2251.450

i13

13. ?

1	8	0.7	0.7
2	71	6.4	6.4
3	665	59.5	59.5
4	276	24.7	24.7
5	97	8.7	8.7
9	1	0.1	0.1
		1,118	100.0
			100.0

i14

14. 1 , 7 ?

1	52	4.7	4.7
2	116	10.4	10.4
3	285	25.5	25.5
4	528	47.2	47.2
5	109	9.7	9.7
6	22	2.0	2.0
7	4	0.4	0.4
9	2	0.2	0.2
		1,118	100.0
			100.0
