

# 성폭력 가해자에 관한 설문조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0006
연구책임자	전영실 (한국형사정책연구원)
조사년도	2007년
연구수행기관	한국형사정책연구원
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
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

전영실. 2007. 「성폭력 가해자에 관한 설문조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2007-0006.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「성폭력 가해자에 관한 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q4

3	1	52	7.9	7.9
	2	50	7.6	7.6
	3	50	7.6	7.6
	4	50	7.6	7.6
	5	50	7.6	7.6
	6	50	7.6	7.6
	7	47	7.1	7.1
	8	25	3.8	3.8
	9	33	5.0	5.0
	10	24	3.6	3.6
	11	20	3.0	3.0
	12	27	4.1	4.1
	13	16	2.4	2.4
	14	25	3.8	3.8
	15	30	4.6	4.6
	16	25	3.8	3.8
	17	24	3.6	3.6
	18	16	2.4	2.4
	19	19	2.9	2.9
	20	25	3.8	3.8
		658	100.0	100.0

a1\_1 -

1. 가 ? V .  
1)

	1	135	20.5	20.5
	2	267	40.6	40.6
	3	155	23.6	23.6
	4	79	12.0	12.0
	5	17	2.6	2.6
	9	5	0.8	0.8
		658	100.0	100.0

a1\_2

-

1. 2)	가	?	V	.
		1	117	17.8
		2	309	47.0
		3	152	23.1
		4	71	10.8
		5	4	0.6
		9	5	0.8
			658	100.0

a1\_3

-

1. 3)	가	?	V	.
		1	140	21.3
		2	273	41.5
		3	162	24.6
		4	61	9.3
		5	18	2.7
		9	4	0.6
			658	100.0

a1\_4

-

1. 4)	가	?	V	.
		1	26	4.0
		2	82	12.5
		3	176	26.7
		4	272	41.3
		5	99	15.0
		9	3	0.5
			658	100.0

a1\_5

-

1. 5)	가	?	V	.
		1	153	23.3
		2	331	50.3
		3	115	17.5
		4	41	6.2
		5	10	1.5
		9	8	1.2
			658	100.0

a1\_6

-

1. 6)	가	?	V	.
		1	102	15.5
		2	283	43.0
		3	185	28.1
		4	65	9.9
		5	14	2.1
		9	9	1.4
			658	100.0

a2\_1

-가

2. 1)	가	?	V	.
		1	10	1.5
		2	46	7.0
		3	241	36.6
		4	213	32.4
		5	145	22.0
		9	3	0.5
			658	100.0

a2\_2

-

2. 가 ? V .  
2)

1	16	2.4	2.4
2	62	9.4	9.4
3	306	46.5	46.5
4	209	31.8	31.8
5	61	9.3	9.3
9	4	0.6	0.6
658		100.0	100.0

a2\_3

-

2. ? V .  
3)

1	9	1.4	1.4
2	20	3.0	3.0
3	158	24.0	24.0
4	305	46.4	46.4
5	158	24.0	24.0
9	8	1.2	1.2
658		100.0	100.0

a2\_4

-

2. 가 ? V .  
4)

1	7	1.1	1.1
2	40	6.1	6.1
3	201	30.5	30.5
4	280	42.6	42.6
5	124	18.8	18.8
9	6	0.9	0.9
658		100.0	100.0

a2\_5

—

2.  
5)

?

V

•

	1	138	21.0	21.0
	2	268	40.7	40.7
	3	127	19.3	19.3
	4	95	14.4	14.4
	5	26	4.0	4.0
	9	4	0.6	0.6
		658	100.0	100.0

a2\_6

—

2.  
6)

?

V

•

	1	71	10.8	10.8
	2	237	36.0	36.0
	3	230	35.0	35.0
	4	94	14.3	14.3
	5	20	3.0	3.0
	9	6	0.9	0.9
		658	100.0	100.0

a2\_7

—

2.  
7)

?

**V**

■

	1	16	2.4	2.4
	2	113	17.2	17.2
	3	231	35.1	35.1
	4	219	33.3	33.3
	5	74	11.2	11.2
	9	5	0.8	0.8
		658	100.0	100.0

a2\_8

2. 8) 가		?	V	.
		1	137	20.8
		2	248	37.7
		3	161	24.5
		4	87	13.2
		5	20	3.0
		9	5	0.8
			658	100.0

a2\_9

2. 9) 가 가		?	V	.
		1	94	14.3
		2	224	34.0
		3	219	33.3
		4	97	14.7
		5	15	2.3
		9	9	1.4
			658	100.0

a2\_10

2. 10)		?	V	.
		1	12	1.8
		2	31	4.7
		3	197	29.9
		4	258	39.2
		5	154	23.4
		9	6	0.9
			658	100.0



a3\_1

-

3. . V .  
1)

1	31	4.7	4.7
2	196	29.8	29.8
3	241	36.6	36.6
4	132	20.1	20.1
5	49	7.4	7.4
9	9	1.4	1.4
	658	100.0	100.0

a3\_2

- 가

3. . V .  
2) 가

1	18	2.7	2.7
2	47	7.1	7.1
3	103	15.7	15.7
4	242	36.8	36.8
5	244	37.1	37.1
9	4	0.6	0.6
	658	100.0	100.0

a3\_3

-

3. . V .  
3)

1	32	4.9	4.9
2	244	37.1	37.1
3	313	47.6	47.6
4	50	7.6	7.6
5	14	2.1	2.1
9	5	0.8	0.8
	658	100.0	100.0

a3\_4

-

3. . V .  
4)

1	59	9.0	9.0
2	267	40.6	40.6
3	227	34.5	34.5
4	69	10.5	10.5
5	30	4.6	4.6
9	6	0.9	0.9
	658	100.0	100.0

a3\_5

-가

3. . V .  
5) 가 가

1	15	2.3	2.3
2	62	9.4	9.4
3	120	18.2	18.2
4	323	49.1	49.1
5	130	19.8	19.8
9	8	1.2	1.2
	658	100.0	100.0

a3\_6

- 가

3. . V .  
6) 가 가

1	20	3.0	3.0
2	85	12.9	12.9
3	150	22.8	22.8
4	299	45.4	45.4
5	98	14.9	14.9
9	6	0.9	0.9
	658	100.0	100.0

a3\_7 - 가

3. 7) . V .

1	31	4.7	4.7
2	120	18.2	18.2
3	197	29.9	29.9
4	225	34.2	34.2
5	79	12.0	12.0
9	6	0.9	0.9
	658	100.0	100.0

a3\_8 - 가

3. 8) 가 . 가 V .

1	10	1.5	1.5
2	53	8.1	8.1
3	148	22.5	22.5
4	312	47.4	47.4
5	128	19.5	19.5
9	7	1.1	1.1
	658	100.0	100.0

a3\_9 -

3. 9) . V .

1	38	5.8	5.8
2	199	30.2	30.2
3	255	38.8	38.8
4	129	19.6	19.6
5	31	4.7	4.7
9	6	0.9	0.9
	658	100.0	100.0

a4\_1

- 가

4. 1)	가	가	가	가
	1	9	1.4	1.4
	2	17	2.6	2.6
	3	73	11.1	11.1
	4	202	30.7	30.7
	5	354	53.8	53.8
	9	3	0.5	0.5
		658	100.0	100.0

a4\_2

-

4. 2)	가	가	가	가
	1	14	2.1	2.1
	2	62	9.4	9.4
	3	119	18.1	18.1
	4	285	43.3	43.3
	5	174	26.4	26.4
	9	4	0.6	0.6
		658	100.0	100.0

a4\_3

-

4. 3)	가	가	가	가
	1	13	2.0	2.0
	2	36	5.5	5.5
	3	98	14.9	14.9
	4	255	38.8	38.8
	5	253	38.4	38.4
	9	3	0.5	0.5
		658	100.0	100.0

a4\_4

- '가' ?.

4. 4) 가

1	8	1.2	1.2
2	9	1.4	1.4
3	31	4.7	4.7
4	129	19.6	19.6
5	476	72.3	72.3
9	5	0.8	0.8
	658	100.0	100.0

a4\_5

- '가' ?.

4. 5) 가

1	12	1.8	1.8
2	37	5.6	5.6
3	82	12.5	12.5
4	228	34.7	34.7
5	291	44.2	44.2
9	8	1.2	1.2
	658	100.0	100.0

a4\_6

- '가' ?.

4. 6) ( ) ( )

1	24	3.6	3.6
2	87	13.2	13.2
3	208	31.6	31.6
4	208	31.6	31.6
5	126	19.1	19.1
9	5	0.8	0.8
	658	100.0	100.0

a5\_1

5. 1) - V , 1 .				
	1	76	11.6	11.6
	2	237	36.0	36.0
	3	148	22.5	22.5
	4	169	25.7	25.7
	5	25	3.8	3.8
	9	3	0.5	0.5
		658	100.0	100.0

a5\_2

5. 2) - 가 V .				
	1	52	7.9	7.9
	2	127	19.3	19.3
	3	125	19.0	19.0
	4	242	36.8	36.8
	5	106	16.1	16.1
	9	6	0.9	0.9
		658	100.0	100.0

a5\_3

5. 3) - V .				
	1	21	3.2	3.2
	2	54	8.2	8.2
	3	102	15.5	15.5
	4	353	53.6	53.6
	5	122	18.5	18.5
	9	6	0.9	0.9
		658	100.0	100.0

a5\_4 - \_ \_ 가

5. 4) 가가 , V .

1	21	3.2	3.2
2	76	11.6	11.6
3	123	18.7	18.7
4	236	35.9	35.9
5	196	29.8	29.8
9	6	0.9	0.9
	658	100.0	100.0

a5\_5 -

5. 5) . V .

1	93	14.1	14.1
2	241	36.6	36.6
3	247	37.5	37.5
4	55	8.4	8.4
5	10	1.5	1.5
9	12	1.8	1.8
	658	100.0	100.0

a5\_6 -

5. 6) ( ) 가 V .

1	476	72.3	72.3
2	116	17.6	17.6
3	32	4.9	4.9
4	4	0.6	0.6
5	3	0.5	0.5
9	27	4.1	4.1
	658	100.0	100.0

a5\_7

-

5. 7) . V .

1	454	69.0	69.0
2	147	22.3	22.3
3	22	3.3	3.3
4	7	1.1	1.1
5	3	0.5	0.5
9	25	3.8	3.8
	658	100.0	100.0

a5\_8

-

5. 8) . 가 V .

1	460	69.9	69.9
2	130	19.8	19.8
3	33	5.0	5.0
4	6	0.9	0.9
5	3	0.5	0.5
9	26	4.0	4.0
	658	100.0	100.0

a5\_9

-

5. 9) 가 . V .

1	479	72.8	72.8
2	117	17.8	17.8
3	26	4.0	4.0
4	8	1.2	1.2
5	1	0.2	0.2
9	27	4.1	4.1
	658	100.0	100.0



a6\_1

-

6. V  
1) .

1	230	35.0	35.0
2	295	44.8	44.8
3	74	11.2	11.2
4	29	4.4	4.4
5	3	0.5	0.5
9	27	4.1	4.1
	658	100.0	100.0

a6\_2

-

6. V  
2) .

1	203	30.9	30.9
2	303	46.0	46.0
3	86	13.1	13.1
4	36	5.5	5.5
5	3	0.5	0.5
9	27	4.1	4.1
	658	100.0	100.0

a6\_3

-

6. V  
3) .

1	229	34.8	34.8
2	313	47.6	47.6
3	74	11.2	11.2
4	15	2.3	2.3
9	27	4.1	4.1
	658	100.0	100.0

a6\_4

6. 4) . V .

1	215	32.7	32.7
2	283	43.0	43.0
3	97	14.7	14.7
4	33	5.0	5.0
5	3	0.5	0.5
9	27	4.1	4.1
	658	100.0	100.0

a6\_5

6. 5) 가 . V .

1	162	24.6	24.6
2	241	36.6	36.6
3	155	23.6	23.6
4	70	10.6	10.6
5	1	0.2	0.2
9	29	4.4	4.4
	658	100.0	100.0

a6\_6

6. 6) -ledge . V .

1	261	39.7	39.7
2	280	42.6	42.6
3	63	9.6	9.6
4	26	4.0	4.0
5	2	0.3	0.3
9	26	4.0	4.0
	658	100.0	100.0

a6\_7

6. 7)	.	V	.	.
		1	185	28.1
		2	270	41.0
		3	122	18.5
		4	47	7.1
		5	7	1.1
		9	27	4.1
			658	100.0

a7\_1

7. 1)	.	V	.	

a7\_2

7. 2)	.	V	.	
	1	198	30.1	30.1
	2	262	39.8	39.8
	3	111	16.9	16.9
	4	55	8.4	8.4
	5	4	0.6	0.6
	9	28	4.3	4.3
		658	100.0	100.0

a7\_3

-	7. 3)	.	V	.
		1	169	25.7
		2	207	31.5
		3	168	25.5
		4	76	11.6
		5	9	1.4
		9	29	4.4
			658	100.0

a7\_4

-	7. 4)	.	V	.
		1	177	26.9
		2	247	37.5
		3	133	20.2
		4	62	9.4
		5	11	1.7
		9	28	4.3
			658	100.0

a7\_5

-	7. 5)	.	V	.
		1	130	19.8
		2	256	38.9
		3	153	23.3
		4	73	11.1
		5	18	2.7
		9	28	4.3
			658	100.0

b1 10 가

1.	(10 )	?		
		1	449	68.2
		2	52	7.9
		3	49	7.4
+		4	36	5.5
+		5	10	1.5
		6	24	3.6
		7	19	2.9
		8	10	1.5
		9	2	0.3
		10	3	0.5
		11	1	0.2
/		12	1	0.2
		13	1	0.2
		99	1	0.2
			658	100.0

b2\_1 10 1

2. 가 가 1)	(10 )	.		
		1	64	9.7
		2	148	22.5
		3	201	30.5
		4	159	24.2
		5	68	10.3
		9	18	2.7
			658	100.0

b2\_2

10

2

2.가

가

(10 )

.

2)

가

	1	36	5.5	5.5
	2	84	12.8	12.8
	3	157	23.9	23.9
	4	195	29.6	29.6
	5	167	25.4	25.4
	9	19	2.9	2.9
		658	100.0	100.0

b3\_1

-

3.

(10 )

?

1)

	1	207	31.5	31.5
	2	369	56.1	56.1
	3	45	6.8	6.8
	4	27	4.1	4.1
	9	10	1.5	1.5
		658	100.0	100.0

b3\_2

-

3.

(10 )

?

2)

	1	322	48.9	48.9
	2	251	38.1	38.1
	3	51	7.8	7.8
	4	17	2.6	2.6
	9	17	2.6	2.6
		658	100.0	100.0

b4 10

4. (10 ) 가 ?

1	573	87.1	87.1
2	76	11.6	11.6
3	3	0.5	0.5
4	2	0.3	0.3
9	4	0.6	0.6
	658	100.0	100.0

b5 가

5. 가 가 ?

1	30	4.6	4.6
2	127	19.3	19.3
3	352	53.5	53.5
4	144	21.9	21.9
9	5	0.8	0.8
	658	100.0	100.0

b6 -

6. ?

1	152	23.1	23.1
2	358	54.4	54.4
3	115	17.5	17.5
4	30	4.6	4.6
9	3	0.5	0.5
	658	100.0	100.0

b7 -

7. 가 ?

	1	321	48.8	48.8
	2	281	42.7	42.7
	3	39	5.9	5.9
	4	14	2.1	2.1
	9	3	0.5	0.5
		658	100.0	100.0

b8

8. ?

12	12	3	0.5	0.5
13	13	8	1.2	1.2
14	14	13	2.0	2.0
15	15	33	5.0	5.0
16	16	32	4.9	4.9
17	17	35	5.3	5.3
18	18	37	5.6	5.6
19	19	24	3.6	3.6
20	20	10	1.5	1.5
21	21	10	1.5	1.5
22	22	9	1.4	1.4
23	23	26	4.0	4.0
24	24	17	2.6	2.6
25	25	20	3.0	3.0
26	26	24	3.6	3.6
27	27	15	2.3	2.3
28	28	17	2.6	2.6
29	29	25	3.8	3.8
30	30	24	3.6	3.6



31	31	12	1.8	1.8
32	32	17	2.6	2.6
33	33	20	3.0	3.0
34	34	20	3.0	3.0
35	35	13	2.0	2.0
36	36	15	2.3	2.3
37	37	18	2.7	2.7
38	38	18	2.7	2.7
39	39	16	2.4	2.4
40	40	19	2.9	2.9
41	41	8	1.2	1.2
42	42	6	0.9	0.9
43	43	11	1.7	1.7
44	44	11	1.7	1.7
45	45	7	1.1	1.1
46	46	8	1.2	1.2
47	47	9	1.4	1.4
48	48	3	0.5	0.5
49	49	4	0.6	0.6
50	50	2	0.3	0.3
51	51	2	0.3	0.3
52	52	3	0.5	0.5
53	53	2	0.3	0.3
55	55	2	0.3	0.3
56	56	1	0.2	0.2
57	57	1	0.2	0.2
58	58	1	0.2	0.2
59	59	1	0.2	0.2
60	60	1	0.2	0.2
61	61	1	0.2	0.2
64	64	1	0.2	0.2
66	66	1	0.2	0.2
68	68	1	0.2	0.2
71	71	1	0.2	0.2
	99	20	3.0	3.0
		658	100.0	100.0

19	1	185	28.1	28.1
20	2	173	26.3	26.3
30	3	173	26.3	26.3
40	4	86	13.1	13.1
50	5	15	2.3	2.3
60	6	6	0.9	0.9
	9	20	3.0	3.0
		658	100.0	100.0

가 2

(19 )	1	185	28.1	28.1
(20 )	2	465	70.7	70.7
	9	8	1.2	1.2
		658	100.0	100.0

1 - 12	1	44	6.7	6.7
13 - 19	2	225	34.2	34.2
20 - 29	3	232	35.3	35.3
30 - 39	4	72	10.9	10.9
40 - 49	5	48	7.3	7.3
50 - 59	6	10	1.5	1.5
60	7	2	0.3	0.3
	9	25	3.8	3.8
		658	100.0	100.0

3

(13 )	1	44	6.7	6.7
(19 )	2	226	34.3	34.3
(20 )	3	364	55.3	55.3
	9	24	3.6	3.6
		658	100.0	100.0

age\_type 가 -

가	1	17	2.6	2.6
가	2	133	20.2	20.2
가	3	32	4.9	4.9
가	4	27	4.1	4.1
가	5	90	13.7	13.7
가	6	330	50.2	50.2
	9	29	4.4	4.4
		658	100.0	100.0

b9

9. ( ) ?

	1	462	70.2	70.2
	2	189	28.7	28.7
	9	7	1.1	1.1
		658	100.0	100.0

b9\_1

0	0	474	72.0	72.0
1	1	70	10.6	10.6

2	2	42	6.4	6.4
3	3	28	4.3	4.3
4	4	20	3.0	3.0
5	5	15	2.3	2.3
6	6	2	0.3	0.3
7	7	1	0.2	0.2
9	9	4	0.6	0.6
11	11	2	0.3	0.3
		658	100.0	100.0

b10

10.	?			
	1	16	2.4	2.4
	2	20	3.0	3.0
	3	34	5.2	5.2
	4	66	10.0	10.0
	5	462	70.2	70.2
	9	60	9.1	9.1
		658	100.0	100.0

b11

11.	가	?		
1	1	41	6.2	6.2
2	2	59	9.0	9.0
3	3	40	6.1	6.1
4	4	33	5.0	5.0
5	5	22	3.3	3.3
6	6	8	1.2	1.2
7	7	7	1.1	1.1
8	8	7	1.1	1.1
9	9	9	1.4	1.4

10	10	24	3.6	3.6
11	11	9	1.4	1.4
12	12	10	1.5	1.5
13	13	21	3.2	3.2
14	14	11	1.7	1.7
15	15	25	3.8	3.8
16	16	17	2.6	2.6
17	17	18	2.7	2.7
18	18	8	1.2	1.2
19	19	26	4.0	4.0
20	20	26	4.0	4.0
21	21	24	3.6	3.6
22	22	31	4.7	4.7
23	23	46	7.0	7.0
24	24	36	5.5	5.5
	99	100	15.2	15.2
		658	100.0	100.0

b12

12. ?

1	473	71.9	71.9
2	59	9.0	9.0
3	93	14.1	14.1
9	33	5.0	5.0
	658	100.0	100.0

b13\_1 -

13. ?  
1)

1	139	21.1	21.1
2	464	70.5	70.5
9	55	8.4	8.4
	658	100.0	100.0

b13\_2

-

13. 2) ?

1	188	28.6	28.6
2	416	63.2	63.2
9	54	8.2	8.2
	658	100.0	100.0

b13\_3

-

13. 3) ?

1	129	19.6	19.6
2	463	70.4	70.4
9	66	10.0	10.0
	658	100.0	100.0

b13\_4

-

13. 4) ?

1	127	19.3	19.3
2	463	70.4	70.4
9	68	10.3	10.3
	658	100.0	100.0

b13\_5

-

13. 5) ?

1	31	4.7	4.7
2	535	81.3	81.3
9	92	14.0	14.0
	658	100.0	100.0

b13\_6

13. 6)		?		
		1	76	11.6
		2	504	76.6
		9	78	11.9
			658	100.0

b13\_7

13. 7)		?		
		1	53	8.1
		2	521	79.2
		9	84	12.8
			658	100.0

b14

14. 가		?		
가		1	185	28.1
		2	98	14.9
		3	18	2.7
3		4	20	3.0
		5	59	9.0
		6	51	7.8
		7	7	1.1
		8	54	8.2
		9	11	1.7
		10	13	2.0
		11	27	4.1
		12	56	8.5
, ,		14	13	2.0
		15	16	2.4
		16	13	2.0
		99	17	2.6
			658	100.0

b15

15.	?			
	1	126	19.1	19.1
	2	13	2.0	2.0
	3	21	3.2	3.2
,	4	24	3.6	3.6
	5	96	14.6	14.6
	6	29	4.4	4.4
	7	249	37.8	37.8
	8	39	5.9	5.9
( )	9	18	2.7	2.7
	10	10	1.5	1.5
	11	7	1.1	1.1
	12	6	0.9	0.9
	13	2	0.3	0.3
	99	18	2.7	2.7
		658	100.0	100.0

b16

16.	?			
	1	199	30.2	30.2
	2	140	21.3	21.3
	3	305	46.4	46.4
	9	14	2.1	2.1
		658	100.0	100.0

b17

17.	( )	?		
	1	226	34.3	34.3
	2	400	60.8	60.8
	9	32	4.9	4.9
		658	100.0	100.0



b17\_1

17-1. ( ) ?

1	167	25.4	73.9
2	19	2.9	8.4
3	24	3.6	10.6
4	2	0.3	0.9
9	14	2.1	6.2
8	432	65.7	
	658	100.0	100.0

b18\_1

-  
18. 가  
1) 가

1	22	3.3	3.3
2	34	5.2	5.2
3	40	6.1	6.1
4	160	24.3	24.3
5	355	54.0	54.0
9	47	7.1	7.1
	658	100.0	100.0

b18\_2

-가  
18. 가  
2)

1	16	2.4	2.4
2	20	3.0	3.0
3	27	4.1	4.1
4	152	23.1	23.1
5	408	62.0	62.0
9	35	5.3	5.3
	658	100.0	100.0

b18\_3

-				
18.	.		가	
3)	가	.		
<hr/>				
	1	13	2.0	2.0
	2	31	4.7	4.7
	3	98	14.9	14.9
	4	232	35.3	35.3
	5	238	36.2	36.2
	9	46	7.0	7.0
<hr/>				
		658	100.0	100.0

b18\_4

-				
18.	.		가	
4)	.			
<hr/>				
	1	164	24.9	24.9
	2	222	33.7	33.7
	3	106	16.1	16.1
	4	49	7.4	7.4
	5	69	10.5	10.5
	9	48	7.3	7.3
<hr/>				
		658	100.0	100.0

b18\_5

-	( )			
18.	.		가	
5)	가	.		
<hr/>				
	1	146	22.2	22.2
	2	159	24.2	24.2
	3	108	16.4	16.4
	4	106	16.1	16.1
	5	87	13.2	13.2
	9	52	7.9	7.9
<hr/>				
		658	100.0	100.0

b18\_6

-				
18.	.		가	
6)	.		.	
<hr/>				
	1	109	16.6	16.6
	2	128	19.5	19.5
	3	124	18.8	18.8
	4	132	20.1	20.1
	5	107	16.3	16.3
	9	58	8.8	8.8
<hr/>				
		658	100.0	100.0

b18\_7

18.	가			
7)	가			
	1	92	14.0	14.0
	2	138	21.0	21.0
	3	167	25.4	25.4
	4	115	17.5	17.5
	5	87	13.2	13.2
	9	59	9.0	9.0
		658	100.0	100.0

b18\_8

18.	.	가
8)	.	
	1	39 5.9 5.9
	2	53 8.1 8.1
	3	83 12.6 12.6
	4	177 26.9 26.9
	5	267 40.6 40.6
	9	39 5.9 5.9
		658 100.0 100.0

b18\_9

-				
18.	.		가	
9)	.			
<hr/>				
	1	76	11.6	11.6
	2	143	21.7	21.7
	3	169	25.7	25.7
	4	120	18.2	18.2
	5	113	17.2	17.2
	9	37	5.6	5.6
<hr/>				
		658	100.0	100.0

b18\_10

-				
18.	.		가	
10)	.			
<hr/>				
	1	50	7.6	7.6
	2	114	17.3	17.3
	3	175	26.6	26.6
	4	131	19.9	19.9
	5	148	22.5	22.5
	9	40	6.1	6.1
<hr/>				
		658	100.0	100.0

b18\_11

-				
18.	.		가	
11)	.			
<hr/>				
	1	63	9.6	9.6
	2	88	13.4	13.4
	3	126	19.1	19.1
	4	203	30.9	30.9
	5	138	21.0	21.0
	9	40	6.1	6.1
<hr/>				
		658	100.0	100.0

b19

19. 가 ?

1	1	518	78.7	78.7
2	2	61	9.3	9.3
3	3	25	3.8	3.8
4	4	8	1.2	1.2
5	5	22	3.3	3.3
	9	24	3.6	3.6
		658	100.0	100.0

b20

20. 가 ?

	1	8	1.2	1.2
	2	622	94.5	94.5
+	3	5	0.8	0.8
	9	23	3.5	3.5
		658	100.0	100.0

b21

21. 가 ?

1 - 12	1	44	6.7	6.7
13 - 19	2	225	34.2	34.2
20 - 29	3	232	35.3	35.3
30 - 39	4	72	10.9	10.9
40 - 49	5	48	7.3	7.3
50 - 59	6	10	1.5	1.5
60	7	2	0.3	0.3
	9	25	3.8	3.8
		658	100.0	100.0

b22

22. 가 ?

	1	272	41.3	41.3
	2	117	17.8	17.8
	3	223	33.9	33.9
	9	46	7.0	7.0
		658	100.0	100.0

b22\_1

22 - 1. ?

가	1	74	11.2	21.8
	2	15	2.3	4.4
	3	6	0.9	1.8
	4	13	2.0	3.8
	5	3	0.5	0.9
	6	2	0.3	0.6
	7	12	1.8	3.5
	8	10	1.5	2.9
	9	10	1.5	2.9
	10	45	6.8	13.2
	11	3	0.5	0.9
	12	9	1.4	2.6
	13	37	5.6	10.9
	14	49	7.4	14.4
	15	21	3.2	6.2
	16	6	0.9	1.8
	17	9	1.4	2.6
	18	1	0.2	0.3
	99	15	2.3	4.4
	88	318	48.3	
		658	100.0	100.0

b22\_2

22 - 2.		?			
		1	80	12.2	23.5
	~	2	24	3.6	7.1
1	~	3	31	4.7	9.1
1	~6	4	53	8.1	15.6
6		5	120	18.2	35.3
		9	32	4.9	9.4
		8	318	48.3	
			658	100.0	100.0

b23\_1

23. 가		?			.
		1	26	4.0	4.0
		2	83	12.6	12.6
,		3	5	0.8	0.8
		4	4	0.6	0.6
		5	1	0.2	0.2
		6	6	0.9	0.9
		7	5	0.8	0.8
		8	21	3.2	3.2
		9	5	0.8	0.8
		10	2	0.3	0.3
		11	4	0.6	0.6
		12	12	1.8	1.8
		13	27	4.1	4.1
		14	16	2.4	2.4
		15	152	23.1	23.1
		16	20	3.0	3.0
		17	6	0.9	0.9

	21	24	3.6	3.6
,	22	6	0.9	0.9
	23	24	3.6	3.6
	24	3	0.5	0.5
	25	1	0.2	0.2
	88	31	4.7	4.7
	99	39	5.9	5.9
	999	135	20.5	20.5
		658	100.0	100.0

b24

24. 가 ?

1	546	83.0	83.0
2	11	1.7	1.7
3	12	1.8	1.8
4	3	0.5	0.5
5	7	1.1	1.1
6	8	1.2	1.2
7	32	4.9	4.9
8	1	0.2	0.2
9	38	5.8	5.8
	658	100.0	100.0

b25

25. 가 ?

	1	75	11.4	11.4
	2	564	85.7	85.7
	9	19	2.9	2.9
		658	100.0	100.0



b26

26. 가 가 ?

	1	339	51.5	51.5
	2	127	19.3	19.3
	3	105	16.0	16.0
	4	68	10.3	10.3
	9	19	2.9	2.9
		658	100.0	100.0

b27

27. ?

	1	604	91.8	91.8
	2	32	4.9	4.9
	3	4	0.6	0.6
	9	18	2.7	2.7
		658	100.0	100.0

b28

28. 가 ?

	1	326	49.5	49.5
	2	144	21.9	21.9
	3	162	24.6	24.6
	9	26	4.0	4.0
		658	100.0	100.0

b29

29.	가	?		
		1	205	31.2
		2	192	29.2
		3	112	17.0
		4	49	7.4
		5	56	8.5
		6	7	1.1
		7	1	0.2
		9	36	5.5
			658	100.0
				100.0

b30

30.		?		
		1	318	48.3
가		2	191	29.0
2~3		3	62	9.4
4		4	19	2.9
		5	30	4.6
		6	9	1.4
		7	5	0.8
		8	1	0.2
		9	23	3.5
			658	100.0
				100.0

b31

31.		?		
		1	134	20.4
		2	508	77.2
		9	16	2.4
			658	100.0
				100.0

b32

32.	가	?		
<hr/>				
		1	145	22.0
		2	135	20.5
		3	236	35.9
		4	108	16.4
		9	34	5.2
<hr/>				
			658	100.0
				100.0

b33

33.		?		
<hr/>				
		1	295	44.8
		2	345	52.4
		9	18	2.7
<hr/>				
			658	100.0
				100.0

b34

34.		?	.	
<hr/>				
3		3	1	0.2
6		6	14	2.1
12		12	13	2.0
14		14	1	0.2
15		15	1	0.2
18		18	15	2.3
21		21	1	0.2
24		24	72	10.9
30		30	35	5.3
36		36	69	10.5
40		40	2	0.3
42		42	12	1.8

44	44	1	0.2	0.2
45	45	1	0.2	0.2
48	48	41	6.2	6.2
54	54	5	0.8	0.8
60	60	71	10.8	10.8
66	66	2	0.3	0.3
72	72	23	3.5	3.5
84	84	43	6.5	6.5
89	89	1	0.2	0.2
90	90	1	0.2	0.2
96	96	16	2.4	2.4
105	105	1	0.2	0.2
108	108	1	0.2	0.2
120	120	33	5.0	5.0
132	132	1	0.2	0.2
138	138	1	0.2	0.2
144	144	11	1.7	1.7
150	150	1	0.2	0.2
156	156	1	0.2	0.2
180	180	6	0.9	0.9
192	192	1	0.2	0.2
210	210	1	0.2	0.2
240	240	2	0.3	0.3
276	276	1	0.2	0.2
		9999	156	23.7
			658	100.0

b35\_1

35. 가				
1) .				
	1	49	7.4	7.4
	2	128	19.5	19.5
	3	141	21.4	21.4
	4	184	28.0	28.0
	5	119	18.1	18.1
	9	37	5.6	5.6
		658	100.0	100.0

b35\_2 -

35. 2)	.	.		
	1	101	15.3	15.3
	2	109	16.6	16.6
	3	150	22.8	22.8
	4	138	21.0	21.0
	5	127	19.3	19.3
	9	33	5.0	5.0
		658	100.0	100.0

b35\_3 -

35. 3)	가	.	.	
	1	80	12.2	12.2
	2	154	23.4	23.4
	3	148	22.5	22.5
	4	127	19.3	19.3
	5	126	19.1	19.1
	9	23	3.5	3.5
		658	100.0	100.0

b35\_4 -

35. 4)	.	.		
	1	107	16.3	16.3
	2	241	36.6	36.6
	3	138	21.0	21.0
	4	73	11.1	11.1
	5	66	10.0	10.0
	9	33	5.0	5.0
		658	100.0	100.0

b35\_5 - (

35.5)	.	.		
	1	142	21.6	21.6
	2	234	35.6	35.6
	3	126	19.1	19.1
	4	74	11.2	11.2
	5	49	7.4	7.4
	9	33	5.0	5.0
		658	100.0	100.0

b35\_6 -  
35.6) 가

	1	184	28.0	28.0
	2	225	34.2	34.2
	3	102	15.5	15.5
	4	63	9.6	9.6
	5	51	7.8	7.8
	9	33	5.0	5.0
		658	100.0	100.0

b35\_7 -  
35.7) 가

	1	185	28.1	28.1
	2	210	31.9	31.9
	3	125	19.0	19.0
	4	62	9.4	9.4
	5	42	6.4	6.4
	9	34	5.2	5.2
		658	100.0	100.0

b35\_8 -

35.8)	.	.		
	1	304	46.2	46.2
	2	191	29.0	29.0
	3	74	11.2	11.2
	4	40	6.1	6.1
	5	20	3.0	3.0
	9	29	4.4	4.4
		658	100.0	100.0

b35\_9 -

35.9)	.	.		
	1	42	6.4	6.4
	2	21	3.2	3.2
	3	59	9.0	9.0
	4	102	15.5	15.5
	5	415	63.1	63.1
	9	19	2.9	2.9
		658	100.0	100.0

b36

36.	?			
12	12	3	0.5	0.5
13	13	3	0.5	0.5
14	14	8	1.2	1.2
15	15	15	2.3	2.3
16	16	17	2.6	2.6
17	17	30	4.6	4.6

18	18	32	4.9	4.9
19	19	17	2.6	2.6
20	20	23	3.5	3.5
21	21	16	2.4	2.4
22	22	11	1.7	1.7
23	23	17	2.6	2.6
24	24	12	1.8	1.8
25	25	16	2.4	2.4
26	26	12	1.8	1.8
27	27	23	3.5	3.5
28	28	16	2.4	2.4
29	29	12	1.8	1.8
30	30	22	3.3	3.3
31	31	22	3.3	3.3
32	32	13	2.0	2.0
33	33	21	3.2	3.2
34	34	14	2.1	2.1
35	35	21	3.2	3.2
36	36	18	2.7	2.7
37	37	23	3.5	3.5
38	38	19	2.9	2.9
39	39	25	3.8	3.8
40	40	17	2.6	2.6
41	41	16	2.4	2.4
42	42	13	2.0	2.0
43	43	12	1.8	1.8
44	44	10	1.5	1.5
45	45	14	2.1	2.1
46	46	10	1.5	1.5
47	47	14	2.1	2.1
48	48	11	1.7	1.7
49	49	6	0.9	0.9
50	50	11	1.7	1.7
51	51	1	0.2	0.2



52	52	5	0.8	0.8
53	53	2	0.3	0.3
54	54	2	0.3	0.3
55	55	3	0.5	0.5
56	56	1	0.2	0.2
57	57	3	0.5	0.5
58	58	2	0.3	0.3
59	59	1	0.2	0.2
60	60	2	0.3	0.3
61	61	1	0.2	0.2
65	65	1	0.2	0.2
66	66	1	0.2	0.2
69	69	1	0.2	0.2
71	71	2	0.3	0.3
	99	15	2.3	2.3
		658	100.0	100.0

b37

37. ?

	1	401	60.9	60.9
	2	45	6.8	6.8
( )	3	75	11.4	11.4
	4	12	1.8	1.8
	5	11	1.7	1.7
	6	92	14.0	14.0
	7	7	1.1	1.1
	9	15	2.3	2.3
		658	100.0	100.0

b38

38.

?

1	6	0.9	0.9
2	22	3.3	3.3
3	31	4.7	4.7
4	29	4.4	4.4
5	70	10.6	10.6
6	45	6.8	6.8
7	60	9.1	9.1
8	104	15.8	15.8
9	169	25.7	25.7
10	30	4.6	4.6
11	37	5.6	5.6
12	49	7.4	7.4
99	6	0.9	0.9
	658	100.0	100.0

b39

39

?

1	565	85.9	85.9
2	7	1.1	1.1
3	29	4.4	4.4
4	7	1.1	1.1
5	21	3.2	3.2
6	1	0.2	0.2
7	8	1.2	1.2
8	5	0.8	0.8
9	2	0.3	0.3
99	13	2.0	2.0
	658	100.0	100.0

b40\_1

40.	(	)?	.	
	1	31	4.7	4.7
	2	10	1.5	1.5
,	3	13	2.0	2.0
	4	30	4.6	4.6
	5	9	1.4	1.4
	6	4	0.6	0.6
	7	1	0.2	0.2
	8	51	7.8	7.8
	9	19	2.9	2.9
	13	13	2.0	2.0
	14	39	5.9	5.9
	15	48	7.3	7.3
	16	13	2.0	2.0
	17	3	0.5	0.5
,	22	5	0.8	0.8
	24	16	2.4	2.4
,	25	5	0.8	0.8
,	27	32	4.9	4.9
	28	38	5.8	5.8
	29	4	0.6	0.6
	30	20	3.0	3.0
	31	2	0.3	0.3
	32	33	5.0	5.0
,	33	3	0.5	0.5
	34	1	0.2	0.2
	35	5	0.8	0.8
	36	10	1.5	1.5
	37	12	1.8	1.8
	88	57	8.7	8.7
	999	131	19.9	19.9
		658	100.0	100.0

b41

41. ?( )

1	324	49.2	49.2
2	317	48.2	48.2
9	17	2.6	2.6
	658	100.0	100.0

b41\_1

41 - 1. 가 ?

10	10	3	0.5	0.9
11	11	4	0.6	1.3
13	13	13	2.0	4.1
14	14	27	4.1	8.5
15	15	27	4.1	8.5
16	16	22	3.3	6.9
17	17	20	3.0	6.3
18	18	24	3.6	7.6
19	19	28	4.3	8.8
20	20	8	1.2	2.5
21	21	6	0.9	1.9
22	22	9	1.4	2.8
23	23	12	1.8	3.8
24	24	5	0.8	1.6
25	25	4	0.6	1.3
26	26	6	0.9	1.9
27	27	8	1.2	2.5
28	28	2	0.3	0.6
29	29	5	0.8	1.6
30	30	6	0.9	1.9
31	31	4	0.6	1.3
32	32	5	0.8	1.6

33	33	3	0.5	0.9
34	34	3	0.5	0.9
35	35	2	0.3	0.6
36	36	6	0.9	1.9
37	37	4	0.6	1.3
38	38	4	0.6	1.3
39	39	2	0.3	0.6
40	40	6	0.9	1.9
41	41	3	0.5	0.9
43	43	5	0.8	1.6
44	44	1	0.2	0.3
45	45	1	0.2	0.3
46	46	2	0.3	0.6
47	47	3	0.5	0.9
48	48	1	0.2	0.3
49	49	2	0.3	0.6
50	50	1	0.2	0.3
56	56	1	0.2	0.3
58	58	1	0.2	0.3
	99	18	2.7	5.7
	88	341	51.8	
		658	100.0	100.0

b41\_2

#### 41 - 2. 가

?

11	11	1	0.2	0.3
12	12	1	0.2	0.3
13	13	9	1.4	2.8
14	14	26	4.0	8.2
15	15	26	4.0	8.2
16	16	24	3.6	7.6
17	17	19	2.9	6.0
18	18	26	4.0	8.2
19	19	28	4.3	8.8

20	20	6	0.9	1.9
21	21	6	0.9	1.9
22	22	8	1.2	2.5
23	23	13	2.0	4.1
24	24	5	0.8	1.6
25	25	5	0.8	1.6
26	26	7	1.1	2.2
27	27	7	1.1	2.2
28	28	4	0.6	1.3
29	29	4	0.6	1.3
30	30	7	1.1	2.2
31	31	5	0.8	1.6
32	32	5	0.8	1.6
33	33	5	0.8	1.6
34	34	3	0.5	0.9
35	35	3	0.5	0.9
36	36	6	0.9	1.9
37	37	4	0.6	1.3
38	38	2	0.3	0.6
40	40	5	0.8	1.6
41	41	4	0.6	1.3
42	42	1	0.2	0.3
43	43	5	0.8	1.6
44	44	2	0.3	0.6
45	45	2	0.3	0.6
46	46	3	0.5	0.9
47	47	1	0.2	0.3
49	49	4	0.6	1.3
50	50	2	0.3	0.6
51	51	1	0.2	0.3
53	53	1	0.2	0.3
56	56	1	0.2	0.3
58	58	1	0.2	0.3
	99	19	2.9	6.0
	88	341	51.8	
		658	100.0	100.0

b42

42.  $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2} + \frac{1}{2} \right)$

	1	528	80.2	80.2
	2	115	17.5	17.5
	9	15	2.3	2.3
		658	100.0	100.0

b42\_1

42 - 1. ?

	1	32	4.9	27.8
	2	82	12.5	71.3
	9	1	0.2	0.9
	8	543	82.5	
		658	100.0	100.0

b42\_2

42 - 2. ? .

1	49	7.4	59.8
2	22	3.3	26.8
3	4	0.6	4.9
4	1	0.2	1.2
5	6	0.9	7.3
8	576	87.5	
	658	100.0	100.0

b43\_1

-

43.	?	,
1)		
	0	333 50.6 50.6
1	1	118 17.9 17.9
2	2	54 8.2 8.2
3	3	23 3.5 3.5
4	4	36 5.5 5.5
	9	94 14.3 14.3
		658 100.0 100.0

b43\_2

-

43.	?	,
2)		
	0	391 59.4 59.4
1	1	74 11.2 11.2
2	2	32 4.9 4.9
3	3	7 1.1 1.1
4	4	10 1.5 1.5
	9	144 21.9 21.9
		658 100.0 100.0

b43\_3

-

43.	?	,
3)		
	0	339 51.5 51.5
1	1	112 17.0 17.0
2	2	38 5.8 5.8
3	3	23 3.5 3.5
4	4	30 4.6 4.6
	9	116 17.6 17.6
		658 100.0 100.0



b43\_4

-

43. ? ,

4)

	0	424	64.4	64.4
1	1	33	5.0	5.0
2	2	13	2.0	2.0
3	3	4	0.6	0.6
4	4	1	0.2	0.2
	9	183	27.8	27.8
		658	100.0	100.0

b43\_5

-

43. ? ,

5)

	0	288	43.8	43.8
1	1	40	6.1	6.1
2	2	22	3.3	3.3
3	3	8	1.2	1.2
4	4	3	0.5	0.5
	9	297	45.1	45.1
		658	100.0	100.0

b44\_1

- ,

44. 1 .

1) .

	0	531	80.7	80.7
1	1	54	8.2	8.2
2	2	15	2.3	2.3
3	3	10	1.5	1.5
4	4	7	1.1	1.1
	5	27	4.1	4.1
	9	14	2.1	2.1
		658	100.0	100.0

b44\_2

-

44. 1 . .

2)

	0	425	64.6	64.6
1	1	86	13.1	13.1
2	2	48	7.3	7.3
3	3	19	2.9	2.9
4	4	48	7.3	7.3
	5	10	1.5	1.5
	9	22	3.3	3.3
		658	100.0	100.0

b44\_3

-

44. 1 . .

3) , , ,

	0	390	59.3	59.3
1	1	59	9.0	9.0
2	2	56	8.5	8.5
3	3	32	4.9	4.9
4	4	95	14.4	14.4
	5	12	1.8	1.8
	9	14	2.1	2.1
		658	100.0	100.0

b44\_4

44. 1 . .				
4) , ,				
	0	585	88.9	88.9
1	1	19	2.9	2.9
2	2	4	0.6	0.6
3	3	7	1.1	1.1
4	4	6	0.9	0.9
	5	19	2.9	2.9
	9	18	2.7	2.7
		658	100.0	100.0

b44\_5

44. 1 . .				
5) , , 가				
	0	565	85.9	85.9
1	1	24	3.6	3.6
2	2	11	1.7	1.7
3	3	10	1.5	1.5
4	4	15	2.3	2.3
	5	16	2.4	2.4
	9	17	2.6	2.6
		658	100.0	100.0

b44\_6

-				
44.	1	.	.	
6)	,			
	0	570	86.6	86.6
1	1	25	3.8	3.8
2	2	14	2.1	2.1
3	3	10	1.5	1.5
4	4	5	0.8	0.8
	5	17	2.6	2.6
	9	17	2.6	2.6
		658	100.0	100.0

b44\_7

-				
44.	1	.	.	
7)	,			
	0	599	91.0	91.0
1	1	8	1.2	1.2
2	2	7	1.1	1.1
3	3	3	0.5	0.5
4	4	3	0.5	0.5
	5	21	3.2	3.2
	9	17	2.6	2.6
		658	100.0	100.0

b44\_8

-

44. 1 . .

8) , .

	0	596	90.6	90.6
1	1	12	1.8	1.8
2	2	8	1.2	1.2
3	3	5	0.8	0.8
4	4	1	0.2	0.2
	5	20	3.0	3.0
	9	16	2.4	2.4
		658	100.0	100.0

b44\_9

-

44. 1 . .

9) ( , ) .

	0	583	88.6	88.6
1	1	18	2.7	2.7
2	2	12	1.8	1.8
3	3	5	0.8	0.8
4	4	3	0.5	0.5
	5	19	2.9	2.9
	9	18	2.7	2.7
		658	100.0	100.0

b44\_10

-

44. 1 . .

10) 가 ' .

	0	556	84.5	84.5
1	1	46	7.0	7.0
2	2	11	1.7	1.7
3	3	6	0.9	0.9
4	4	4	0.6	0.6
	5	18	2.7	2.7
	9	17	2.6	2.6
		658	100.0	100.0

b44\_11

-

44. 1 . .

11) 가 ' " " .

	0	539	81.9	81.9
1	1	52	7.9	7.9
2	2	23	3.5	3.5
3	3	6	0.9	0.9
4	4	6	0.9	0.9
	5	16	2.4	2.4
	9	16	2.4	2.4
		658	100.0	100.0

b44\_12

-				
44.	1	.	.	
12)	( )			
	0	557	84.7	84.7
1	1	25	3.8	3.8
2	2	20	3.0	3.0
3	3	10	1.5	1.5
4	4	13	2.0	2.0
	5	18	2.7	2.7
	9	15	2.3	2.3
		658	100.0	100.0

b44\_13

-				
44.	1	.	.	
13)				
	0	596	90.6	90.6
1	1	11	1.7	1.7
2	2	5	0.8	0.8
3	3	3	0.5	0.5
4	4	6	0.9	0.9
	5	20	3.0	3.0
	9	17	2.6	2.6
		658	100.0	100.0

b45\_1

45. V .				
1) .				
	1	216	32.8	32.8
	2	208	31.6	31.6
	3	171	26.0	26.0
	4	43	6.5	6.5
	5	16	2.4	2.4
	9	4	0.6	0.6
		658	100.0	100.0

b45\_2

45. V .				
2) .				
	1	25	3.8	3.8
	2	25	3.8	3.8
	3	145	22.0	22.0
	4	335	50.9	50.9
	5	121	18.4	18.4
	9	7	1.1	1.1
		658	100.0	100.0

b45\_3

45. V . 가				
3) 가				
	1	68	10.3	10.3
	2	188	28.6	28.6
	3	316	48.0	48.0
	4	59	9.0	9.0
	5	14	2.1	2.1
	9	13	2.0	2.0
		658	100.0	100.0



b45\_4

45.	-	.
4)	V	.
	1	160 24.3 24.3
	2	340 51.7 51.7
	3	115 17.5 17.5
	4	31 4.7 4.7
	5	6 0.9 0.9
	9	6 0.9 0.9
		658 100.0 100.0

b45\_5

45.	-	.
5)	V	.
	1	67 10.2 10.2
	2	146 22.2 22.2
	3	305 46.4 46.4
	4	106 16.1 16.1
	5	22 3.3 3.3
	9	12 1.8 1.8
		658 100.0 100.0

b45\_6

45.	-	.
6)	V	.
	1	28 4.3 4.3
	2	96 14.6 14.6
	3	253 38.4 38.4
	4	240 36.5 36.5
	5	30 4.6 4.6
	9	11 1.7 1.7
		658 100.0 100.0

b45\_7

45. V . 가

7) .

1	62	9.4	9.4
2	262	39.8	39.8
3	256	38.9	38.9
4	55	8.4	8.4
5	10	1.5	1.5
9	13	2.0	2.0
	658	100.0	100.0

b45\_8

45. V . ( ) .

8)

1	25	3.8	3.8
2	56	8.5	8.5
3	233	35.4	35.4
4	284	43.2	43.2
5	48	7.3	7.3
9	12	1.8	1.8
	658	100.0	100.0

b45\_9

45. V .

9) V 가가 .

1	10	1.5	1.5
2	23	3.5	3.5
3	164	24.9	24.9
4	359	54.6	54.6
5	93	14.1	14.1
9	9	1.4	1.4
	658	100.0	100.0

b45\_10 - 가 .  
45. .  
V .  
10) 가 .

1	27	4.1	4.1
2	118	17.9	17.9
3	355	54.0	54.0
4	122	18.5	18.5
5	25	3.8	3.8
9	11	1.7	1.7
658		100.0	100.0

b45\_11 - .  
45. .  
V .  
11) .

1	11	1.7	1.7
2	28	4.3	4.3
3	211	32.1	32.1
4	322	48.9	48.9
5	77	11.7	11.7
9	9	1.4	1.4
658		100.0	100.0

b45\_12 - .  
45. .  
V .  
12) .

1	77	11.7	11.7
2	265	40.3	40.3
3	202	30.7	30.7
4	83	12.6	12.6
5	18	2.7	2.7
9	13	2.0	2.0
658		100.0	100.0

b45\_13

45. V .

13) .

1	101	15.3	15.3
2	358	54.4	54.4
3	149	22.6	22.6
4	34	5.2	5.2
5	6	0.9	0.9
9	10	1.5	1.5
	658	100.0	100.0

b45\_14

45. V .

14) .

1	107	16.3	16.3
2	364	55.3	55.3
3	146	22.2	22.2
4	28	4.3	4.3
5	3	0.5	0.5
9	10	1.5	1.5
	658	100.0	100.0

b45\_15

45. V .

15) 가 .

1	43	6.5	6.5
2	177	26.9	26.9
3	224	34.0	34.0
4	166	25.2	25.2
5	38	5.8	5.8
9	10	1.5	1.5
	658	100.0	100.0

b45\_16

- 가 .

45. .

16) V 가 .

1	57	8.7	8.7
2	187	28.4	28.4
3	252	38.3	38.3
4	129	19.6	19.6
5	23	3.5	3.5
9	10	1.5	1.5
	658	100.0	100.0

b45\_17

- .

45. .

17) V .

1	44	6.7	6.7
2	176	26.7	26.7
3	292	44.4	44.4
4	119	18.1	18.1
5	12	1.8	1.8
9	15	2.3	2.3
	658	100.0	100.0

b45\_18

- ? .

45. .

18) V .

1	88	13.4	13.4
2	358	54.4	54.4
3	165	25.1	25.1
4	30	4.6	4.6
5	5	0.8	0.8
9	12	1.8	1.8
	658	100.0	100.0

b45\_19

- .

45. V .

19) .

1	39	5.9	5.9
2	178	27.1	27.1
3	331	50.3	50.3
4	85	12.9	12.9
5	12	1.8	1.8
9	13	2.0	2.0
	658	100.0	100.0

b45\_20

- .

45. V .

20) .

1	28	4.3	4.3
2	111	16.9	16.9
3	316	48.0	48.0
4	165	25.1	25.1
5	22	3.3	3.3
9	16	2.4	2.4
	658	100.0	100.0

b45\_21

- 가 ? .

45. V .

21) 가 , .

1	24	3.6	3.6
2	97	14.7	14.7
3	259	39.4	39.4
4	229	34.8	34.8
5	36	5.5	5.5
9	13	2.0	2.0
	658	100.0	100.0

b45\_22

45. V .

22) .

1	20	3.0	3.0
2	59	9.0	9.0
3	287	43.6	43.6
4	230	35.0	35.0
5	48	7.3	7.3
9	14	2.1	2.1
	658	100.0	100.0

b45\_23

45. V , ?

23) ,

1	33	5.0	5.0
2	120	18.2	18.2
3	292	44.4	44.4
4	167	25.4	25.4
5	33	5.0	5.0
9	13	2.0	2.0
	658	100.0	100.0

b45\_24

45. V .

24) .

1	57	8.7	8.7
2	227	34.5	34.5
3	249	37.8	37.8
4	96	14.6	14.6
5	13	2.0	2.0
9	16	2.4	2.4
	658	100.0	100.0

b45\_25 - 가 가 , .

45. .

25) V  
가 가 , .

1	24	3.6	3.6
2	74	11.2	11.2
3	238	36.2	36.2
4	264	40.1	40.1
5	47	7.1	7.1
9	11	1.7	1.7
	658	100.0	100.0

b45\_26 - /

45. .

26) V .

1	35	5.3	5.3
2	108	16.4	16.4
3	283	43.0	43.0
4	182	27.7	27.7
5	38	5.8	5.8
9	12	1.8	1.8
	658	100.0	100.0

b45\_27 -

45. .

27) V  
가가 .

1	32	4.9	4.9
2	124	18.8	18.8
3	298	45.3	45.3
4	160	24.3	24.3
5	33	5.0	5.0
9	11	1.7	1.7
	658	100.0	100.0



b45\_28

- 가 가

45. .  
28) V  
가 가

1	20	3.0	3.0
2	54	8.2	8.2
3	288	43.8	43.8
4	233	35.4	35.4
5	54	8.2	8.2
9	9	1.4	1.4
	658	100.0	100.0

b46\_1

- .

46. V  
1) .

1	58	8.8	8.8
2	198	30.1	30.1
3	231	35.1	35.1
4	144	21.9	21.9
5	19	2.9	2.9
9	8	1.2	1.2
	658	100.0	100.0

b46\_2

- 가 .

46. V  
2) 가 .

1	76	11.6	11.6
2	276	41.9	41.9
3	179	27.2	27.2
4	103	15.7	15.7
5	14	2.1	2.1
9	10	1.5	1.5
	658	100.0	100.0

b46\_3

46. 3) . V .

1	72	10.9	10.9
2	256	38.9	38.9
3	225	34.2	34.2
4	81	12.3	12.3
5	11	1.7	1.7
9	13	2.0	2.0
	658	100.0	100.0

b46\_4

46. 4) 가 . V .

1	19	2.9	2.9
2	98	14.9	14.9
3	241	36.6	36.6
4	236	35.9	35.9
5	52	7.9	7.9
9	12	1.8	1.8
	658	100.0	100.0

b46\_5

46. 5) 가 . V .

1	59	9.0	9.0
2	200	30.4	30.4
3	261	39.7	39.7
4	113	17.2	17.2
5	13	2.0	2.0
9	12	1.8	1.8
	658	100.0	100.0

b46\_6

- 가

가

46. 6) 가	가	V	.	.
	1	38	5.8	5.8
	2	111	16.9	16.9
	3	254	38.6	38.6
	4	220	33.4	33.4
	5	26	4.0	4.0
	9	9	1.4	1.4
		658	100.0	100.0

b46\_7

-

46. 7)	.	V	.	.
	1	87	13.2	13.2
	2	227	34.5	34.5
	3	186	28.3	28.3
	4	125	19.0	19.0
	5	19	2.9	2.9
	9	14	2.1	2.1
		658	100.0	100.0

b46\_8

-

46. 8)	( )	V	.	.
	1	54	8.2	8.2
	2	175	26.6	26.6
	3	246	37.4	37.4
	4	147	22.3	22.3
	5	24	3.6	3.6
	9	12	1.8	1.8
		658	100.0	100.0

b46\_9

-	가	가	.	.
46.9)	가	가	V	.
<hr/>				
	1	81	12.3	12.3
	2	273	41.5	41.5
	3	220	33.4	33.4
	4	66	10.0	10.0
	5	9	1.4	1.4
	9	9	1.4	1.4
<hr/>				
		658	100.0	100.0

b46\_10

-	.	.	.	.
46.10)	.	.	V	.
<hr/>				
	1	72	10.9	10.9
	2	256	38.9	38.9
	3	232	35.3	35.3
	4	80	12.2	12.2
	5	6	0.9	0.9
	9	12	1.8	1.8
<hr/>				
		658	100.0	100.0

b46\_11

-	가	.	.	.
46.11)	가	.	V	.
<hr/>				
	1	67	10.2	10.2
	2	196	29.8	29.8
	3	270	41.0	41.0
	4	83	12.6	12.6
	5	26	4.0	4.0
	9	16	2.4	2.4
<hr/>				
		658	100.0	100.0

b46\_12 - 가

46. 12)	가	.	V	.
	1	90	13.7	13.7
	2	301	45.7	45.7
	3	205	31.2	31.2
	4	39	5.9	5.9
	5	9	1.4	1.4
	9	14	2.1	2.1
		658	100.0	100.0

b46\_13 -

46. 13)	.	V	.	
	.			
	1	15	2.3	2.3
	2	70	10.6	10.6
	3	221	33.6	33.6
	4	264	40.1	40.1
	5	75	11.4	11.4
	9	13	2.0	2.0
		658	100.0	100.0

b46\_14 - 가가

46. 14)	가가	.	V	.
	1	15	2.3	2.3
	2	61	9.3	9.3
	3	219	33.3	33.3
	4	299	45.4	45.4
	5	55	8.4	8.4
	9	9	1.4	1.4
		658	100.0	100.0

b46\_15

46.15)	.	.	V	.
	1	101	15.3	15.3
	2	350	53.2	53.2
	3	154	23.4	23.4
	4	35	5.3	5.3
	5	7	1.1	1.1
	9	11	1.7	1.7
		658	100.0	100.0

b46\_16

46.16)	.	.	V	.
	1	107	16.3	16.3
	2	324	49.2	49.2
	3	158	24.0	24.0
	4	53	8.1	8.1
	5	6	0.9	0.9
	9	10	1.5	1.5
		658	100.0	100.0

b46\_17

46.17)	가가	.	V	.
	1	30	4.6	4.6
	2	94	14.3	14.3
	3	251	38.1	38.1
	4	232	35.3	35.3
	5	43	6.5	6.5
	9	8	1.2	1.2
		658	100.0	100.0

b46\_18

-	가	가	.
46.18)	(	)	가 . V . .
<hr/>			
	1	19	2.9 2.9
	2	54	8.2 8.2
	3	272	41.3 41.3
	4	234	35.6 35.6
	5	64	9.7 9.7
	9	15	2.3 2.3
<hr/>			
		658	100.0 100.0