

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

	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
3	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	17.8
		2	309	47.0	47.0
		3	152	23.1	23.1
		4	71	10.8	10.8
		5	4	0.6	0.6
		9	5	0.8	0.8
			658	100.0	100.0

a1_3

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

a1_4

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

a1_5

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

a1_6

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

a2_1

2. 1)	가	?	V	.	
		1	10	1.5	1.5
		2	46	7.0	7.0
		3	241	36.6	36.6
		4	213	32.4	32.4
		5	145	22.0	22.0
		9	3	0.5	0.5
			658	100.0	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	20.8
		2	248	37.7	37.7
		3	161	24.5	24.5
		4	87	13.2	13.2
		5	20	3.0	3.0
		9	5	0.8	0.8
			658	100.0	100.0

a2_9

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

a2_10

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

a3_1

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

a3_2

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

a3_3

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

a3_4

3. 4)	.	V	.
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

3. 5) 가	-가	.	V	.
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

3. 6)	-가	가	.	V	.
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 ?.

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) ,

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 ,

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

4. '가' ?.

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

4. '가' ?.

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

4. '가' ?.

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) _____ V _____ .
가가 _____ ,

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) _____ V _____ .
() 가

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. 1) V

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. 2) V

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. 3) V

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	28.1
2	270	41.0	41.0
3	122	18.5	18.5
4	47	7.1	7.1
5	7	1.1	1.1
9	27	4.1	4.1
	658	100.0	100.0

a7_1

7. 1)	V	.	.
1	197	29.9	29.9
2	200	30.4	30.4
3	122	18.5	18.5
4	88	13.4	13.4
5	23	3.5	3.5
9	28	4.3	4.3
	658	100.0	100.0

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	25.7
		2	207	31.5	31.5
		3	168	25.5	25.5
		4	76	11.6	11.6
		5	9	1.4	1.4
		9	29	4.4	4.4
			658	100.0	100.0

a7_4

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

a7_5

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

b1 10 가

1. (10) ?

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

b2_1 10 1

2. 가 가 (10) .
1)

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

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	11.6
			2	504	76.6	76.6
			9	78	11.9	11.9
				658	100.0	100.0

b13_7

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

b14

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

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
	658	100.0	100.0

b18_4

-

18. 가

4) 가

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
	658	100.0	100.0

b18_5

- ()

18. 가

5) 가

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
	658	100.0	100.0

b18_6

18. 가

6)

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
	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)

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
	658	100.0	100.0

b18_10

-

18. 가

10)

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
	658	100.0	100.0

b18_11

-

18. 가

11)

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
	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. ?

	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
가	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
<hr/>		658	100.0
		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
<hr/>		658	100.0
		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
<hr/>		658	100.0
		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	31.2
		2	192	29.2	29.2
		3	112	17.0	17.0
		4	49	7.4	7.4
		5	56	8.5	8.5
		6	7	1.1	1.1
		7	1	0.2	0.2
		9	36	5.5	5.5
			658	100.0	100.0

b30

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

b31

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

b32

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

b33

33.		?			
		1	295	44.8	44.8
		2	345	52.4	52.4
		9	18	2.7	2.7
			658	100.0	100.0

b34

34.		?	.		
3		3	1	0.2	0.2
6		6	14	2.1	2.1
12		12	13	2.0	2.0
14		14	1	0.2	0.2
15		15	1	0.2	0.2
18		18	15	2.3	2.3
21		21	1	0.2	0.2
24		24	72	10.9	10.9
30		30	35	5.3	5.3
36		36	69	10.5	10.5
40		40	2	0.3	0.3
42		42	12	1.8	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	23.7
		658	100.0	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 - 가 35. 6)

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 - 가 35. 7)

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

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. ?()

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	1	25	3.8	3.8
2	2	2	20	3.0	3.0
3	3	3	10	1.5	1.5
4	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	1	11	1.7	1.7
2	2	2	5	0.8	0.8
3	3	3	3	0.5	0.5
4	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.	-	.	.
1)	V	.	.
		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.	-	.	.
2)	V	.	.
		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.	-	.	가 .
3)	V	.	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	.	.	.
<hr/>				
		1	160	24.3
		2	340	51.7
		3	115	17.5
		4	31	4.7
		5	6	0.9
		9	6	0.9
<hr/>				
			658	100.0
				100.0

b45_5

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

b45_6

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

b45_7

45. V .

7) 가

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

45. 가 .
10) V 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	100.0

b45_11

45. 가 .
11) V 가 .

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	100.0

b45_12

45. 가 .
12) V 가 .

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	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

45. V 가 .
16) 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. V .
17) .

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. V . ?
18) .

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

45. 가 ?
21) V 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

45. 가 가 , .
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. V
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

45. 가 가
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. 1)

V

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

46. 2) 가

V

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

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. . V .

9) 가 가 . .

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
		658	100.0
		100.0	100.0

b46_10 - .

46. . V .

10) . .

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
		658	100.0
		100.0	100.0

b46_11 - 가 .

46. . V .

11) 가 .

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
		658	100.0
		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)	V	가가		
	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	V	.
46.18)	() 가	가	.
		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
			658 100.0 100.0