

한국의 치안상황 및
방범실태에 관한 조사
CODE BOOK

자료번호	A1-2003-0025
연구책임자	김성연 (한국형사정책연구원)
조사년도	2003년
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

김성언. 2003. 「한국의 치안상황 및 방범실태에 관한 조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2003-0025.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「한국의 치안상황 및 방범실태에 관한 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: 가

1.	?	V	.	.
A1. 가				
			1	187 28.6 28.6
			2	359 54.9 55.0
			3	93 14.2 14.2
			4	12 1.8 1.8
			5	2 0.3 0.3
				1 0.2
				654 100.0 100.0

a2

2:

1.	?	V	.	.
A2.				
			1	106 16.2 16.2
			2	385 58.9 59.0
			3	142 21.7 21.7
			4	19 2.9 2.9
			5	1 0.2 0.2
				1 0.2
				654 100.0 100.0

a3

3:

1.	?	V	.	.
A3.				
			1	74 11.3 11.4
			2	356 54.4 54.7
			3	186 28.4 28.6
			4	34 5.2 5.2
			5	1 0.2 0.2
				3 0.5
				654 100.0 100.0

a4

4:

1.	?	V	.	.
A4.				
			1	71 10.9 10.9
			2	305 46.6 46.7
			3	201 30.7 30.8
			4	70 10.7 10.7
			5	6 0.9 0.9
				1 0.2
				654 100.0 100.0

a5

5:

1.	?	V	.	.
A5.				
			1	57 8.7 8.7
			2	347 53.1 53.1
			3	221 33.8 33.8
			4	27 4.1 4.1
			5	1 0.2 0.2
				1 0.2
				654 100.0 100.0

a6

6:

1.	?	V	.	.
A6.				
			1	74 11.3 11.3
			2	339 51.8 52.0
			3	190 29.1 29.1
			4	44 6.7 6.7
			5	5 0.8 0.8
				2 0.3
				654 100.0 100.0

a7

7:

1. ? V . .
 A7.

1	32	4.9	4.9
2	256	39.1	39.4
3	278	42.5	42.8
4	79	12.1	12.2
5	5	0.8	0.8
	4	0.6	
	654	100.0	100.0

a8

8:

1. ? (V) . .
 A8.

1	21	3.2	3.2
2	229	35.0	35.1
3	315	48.2	48.2
4	71	10.9	10.9
5	17	2.6	2.6
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

a9

9:

1. ? V . .
 A9.

1	15	2.3	2.3
2	213	32.6	32.7
3	290	44.3	44.5
4	119	18.2	18.3
5	14	2.1	2.2
	3	0.5	
	654	100.0	100.0

a10

10: 가

1.	?	V	.	.
A10.	가			
			1	25
			2	191
			3	302
			4	110
			5	25
				1
				654
				3.8
				29.2
				46.2
				16.8
				3.8
				0.2
				100.0

a11

11:

1.	?	V	.	.
A11.				
			1	20
			2	170
			3	331
			4	111
			5	20
				2
				654
				3.1
				26.0
				50.6
				17.0
				3.1
				0.3
				100.0

a12

12:

1.	?	V	.	.
A12.				
			1	30
			2	268
			3	285
			4	62
			5	7
				2
				654
				4.6
				41.0
				43.7
				9.5
				1.1
				0.3
				100.0

b1

가

2. B1. ?

가	1	119	18.2	18.2
가	2	407	62.2	62.2
	3	106	16.2	16.2
	4	21	3.2	3.2
	5	1	0.2	0.2
		654	100.0	100.0

b2

가

2. B2. 가 ?

가	1	18	2.8	2.8
가	2	184	28.1	28.4
	3	389	59.5	59.9
	4	56	8.6	8.6
	5	2	0.3	0.3
		5	0.8	
		654	100.0	100.0

b3

B3. () ?

가	1	14	2.1	2.1
	2	12	1.8	1.8
	3	31	4.7	4.8
	4	143	21.9	21.9
	5	445	68.0	68.3
	6	7	1.1	1.1
		2	0.3	
		654	100.0	100.0

b4

가

B4. (, ,)
 ?

1	34	5.2	5.2
2	247	37.8	37.8
3	242	37.0	37.1
4	118	18.0	18.1
5	12	1.8	1.8
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

b5_1

가 1:

5. 가 ?
 B5.1. .

1	44	6.7	6.7
2	233	35.6	35.6
3	354	54.1	54.1
4	23	3.5	3.5
	654	100.0	100.0

b5_2

가 2: 가

5. 가 ?
 B5.2. 가 .

1	26	4.0	4.0
2	178	27.2	27.4
3	376	57.5	57.8
4	70	10.7	10.8
	4	0.6	
	654	100.0	100.0

c1

가

6.
C1.

?

1	111	17.0	17.0
2	403	61.6	61.8
3	100	15.3	15.3
4	34	5.2	5.2
5	4	0.6	0.6
	2	0.3	
	654	100.0	100.0

c2

가

6.
C2.

?

1	79	12.1	12.1
2	291	44.5	44.7
3	188	28.7	28.9
4	69	10.6	10.6
5	24	3.7	3.7
	3	0.5	
	654	100.0	100.0

c3

가

6.
C3.

?

1	46	7.0	7.1
2	250	38.2	38.4
3	253	38.7	38.9
4	80	12.2	12.3
5	22	3.4	3.4
	3	0.5	
	654	100.0	100.0

c4 / 가

6. ?
 C4. ,

1	197	30.1	30.2
2	245	37.5	37.6
3	124	19.0	19.0
4	74	11.3	11.3
5	12	1.8	1.8
	2	0.3	
	654	100.0	100.0

c5 가

6. ?
 C5.

1	41	6.3	6.3
2	221	33.8	33.9
3	274	41.9	42.1
4	100	15.3	15.4
5	15	2.3	2.3
	3	0.5	
	654	100.0	100.0

c6 가

6. ?
 C6.

1	97	14.8	14.9
2	241	36.9	37.1
3	215	32.9	33.1
4	85	13.0	13.1
5	12	1.8	1.8
	4	0.6	
	654	100.0	100.0

c7

가

6.
C7.

?

1	37	5.7	5.7
2	201	30.7	30.8
3	287	43.9	44.0
4	111	17.0	17.0
5	16	2.4	2.5
	2	0.3	
	654	100.0	100.0

c8

가

6.
C8.

?

1	36	5.5	5.5
2	183	28.0	28.2
3	270	41.3	41.6
4	122	18.7	18.8
5	38	5.8	5.9
	5	0.8	
	654	100.0	100.0

c9

가

6.
C9.

?

1	39	6.0	6.0
2	210	32.1	32.3
3	259	39.6	39.8
4	119	18.2	18.3
5	24	3.7	3.7
	3	0.5	
	654	100.0	100.0

c10

가

6.
C10.

?

1	48	7.3	7.4
2	230	35.2	35.3
3	266	40.7	40.8
4	92	14.1	14.1
5	16	2.4	2.5
	2	0.3	
	654	100.0	100.0

c11

가

6.
C11.

?

1	41	6.3	6.3
2	185	28.3	28.4
3	285	43.6	43.8
4	114	17.4	17.5
5	26	4.0	4.0
	3	0.5	
	654	100.0	100.0

c12

가

가

6.
C12. 가

?

1	28	4.3	4.3
2	139	21.3	21.3
3	293	44.8	44.9
4	159	24.3	24.4
5	33	5.0	5.1
	2	0.3	
	654	100.0	100.0

c13

가

6. C13. ?

1	39	6.0	6.0
2	151	23.1	23.3
3	257	39.3	39.7
4	152	23.2	23.5
5	49	7.5	7.6
	6	0.9	
	654	100.0	100.0

c14

가

6. C14. (1) ?

1	38	5.8	5.8
2	149	22.8	22.9
3	262	40.1	40.3
4	155	23.7	23.8
5	46	7.0	7.1
	4	0.6	
	654	100.0	100.0

c15

/ 가

6. C15. , ?

1	25	3.8	3.9
2	192	29.4	29.6
3	259	39.6	39.9
4	141	21.6	21.7
5	32	4.9	4.9
	5	0.8	
	654	100.0	100.0

c16

가

6. C16.	()	?			
			1	32	4.9	4.9
			2	145	22.2	22.3
			3	266	40.7	40.9
			4	159	24.3	24.4
			5	49	7.5	7.5
				3	0.5	
				654	100.0	100.0

d1

7. D1.			?			
			1	401	61.3	61.3
1 - 2			2	223	34.1	34.1
3 - 4			3	24	3.7	3.7
5 - 6			4	4	0.6	0.6
7			5	2	0.3	0.3
				654	100.0	100.0

d2

7. D2.	(,)	?			
				1	603	92.2	92.2
1 - 2				2	41	6.3	6.3
3 - 4				3	6	0.9	0.9
5 - 6				4	3	0.5	0.5
7				5	1	0.2	0.2
					654	100.0	100.0

d3

7. D3.	?			
	1	600	91.7	91.9
1 - 2	2	44	6.7	6.7
3 - 4	3	6	0.9	0.9
5 - 6	4	2	0.3	0.3
7	5	1	0.2	0.2
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

d4

7. D4.	?			
	1	508	77.7	77.9
1 - 2	2	123	18.8	18.9
3 - 4	3	12	1.8	1.8
5 - 6	4	8	1.2	1.2
7	5	1	0.2	0.2
		2	0.3	
		654	100.0	100.0

d5

7. D5.	?			
	1	596	91.1	91.1
1 - 2	2	50	7.6	7.6
3 - 4	3	6	0.9	0.9
5 - 6	4	1	0.2	0.2
7	5	1	0.2	0.2
		654	100.0	100.0

d6

7. D6.		?			
		1	556	85.0	85.1
1 - 2		2	89	13.6	13.6
3 - 4		3	6	0.9	0.9
5 - 6		4	1	0.2	0.2
7		5	1	0.2	0.2
			1	0.2	
			654	100.0	100.0

d7

가

7. D7.		?			
		1	622	95.1	95.1
1 - 2		2	27	4.1	4.1
3 - 4		3	3	0.5	0.5
5 - 6		4	2	0.3	0.3
			654	100.0	100.0

d8

7. D8.		?			
		1	643	98.3	98.3
1 - 2		2	10	1.5	1.5
5 - 6		4	1	0.2	0.2
			654	100.0	100.0

d9

7. D9.	?			
	1	612	93.6	93.7
1 - 2	2	37	5.7	5.7
3 - 4	3	2	0.3	0.3
5 - 6	4	1	0.2	0.2
7	5	1	0.2	0.2
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

d10

7. D10.	?			
	1	474	72.5	72.5
1 - 2	2	162	24.8	24.8
3 - 4	3	16	2.4	2.4
5 - 6	4	1	0.2	0.2
7	5	1	0.2	0.2
		654	100.0	100.0

d11

가

7. D11.	가	?		
		1	616	94.2
1 - 2		2	34	5.2
3 - 4		3	2	0.3
5 - 6		4	1	0.2
7		5	1	0.2
			654	100.0
			100.0	100.0

d12 가

7. ?
 D12. 가 가

	1	633	96.8	96.9
1 - 2	2	18	2.8	2.8
3 - 4	3	1	0.2	0.2
5 - 6	4	1	0.2	0.2
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

d13 /

7. ?
 D13. ,

	1	639	97.7	97.7
1 - 2	2	14	2.1	2.1
5 - 6	4	1	0.2	0.2
		654	100.0	100.0

d14

7. ?
 D14. (1)

	1	469	71.7	71.7
1 - 2	2	151	23.1	23.1
3 - 4	3	29	4.4	4.4
5 - 6	4	3	0.5	0.5
7	5	2	0.3	0.3
		654	100.0	100.0

d15

7. ?
 D15. , ,

	1	530	81.0	81.5
1 - 2	2	108	16.5	16.6
3 - 4	3	9	1.4	1.4
5 - 6	4	1	0.2	0.2
7	5	2	0.3	0.3
		4	0.6	
		654	100.0	100.0

d16

7. ?
 D16. ()

	1	580	88.7	88.8
1 - 2	2	70	10.7	10.7
3 - 4	3	2	0.3	0.3
7	5	1	0.2	0.2
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

e1 가 /

8. 가 가 ?
 E1.

	1	223	34.1	34.3
1 - 2	2	357	54.6	54.8
3 - 4	3	56	8.6	8.6
5 - 6	4	9	1.4	1.4
7	5	6	0.9	0.9
		3	0.5	
		654	100.0	100.0

e2

가 /

8. 가 가 ?
 E2. (,)

	1	523	80.0	80.3
1 - 2	2	114	17.4	17.5
3 - 4	3	11	1.7	1.7
5 - 6	4	2	0.3	0.3
7	5	1	0.2	0.2
		3	0.5	
		654	100.0	100.0

e3

가 /

8. 가 가 ?
 E3.

	1	520	79.5	80.4
1 - 2	2	114	17.4	17.6
3 - 4	3	10	1.5	1.5
5 - 6	4	3	0.5	0.5
		7	1.1	
		654	100.0	100.0

e4

가 / /

8. 가 가 ?
 E4. ,

	1	315	48.2	48.5
1 - 2	2	275	42.0	42.3
3 - 4	3	42	6.4	6.5
5 - 6	4	11	1.7	1.7
7	5	7	1.1	1.1
		4	0.6	
		654	100.0	100.0

e5

가 /

8. 가 가 ?
 E5.

	1	542	82.9	83.5
1 - 2	2	87	13.3	13.4
3 - 4	3	17	2.6	2.6
5 - 6	4	2	0.3	0.3
7	5	1	0.2	0.2
		5	0.8	
		654	100.0	100.0

e6

가 /

8. 가 가 ?
 E6.

	1	529	80.9	81.4
1 - 2	2	108	16.5	16.6
3 - 4	3	9	1.4	1.4
5 - 6	4	3	0.5	0.5
7	5	1	0.2	0.2
		4	0.6	
		654	100.0	100.0

e7

가 /

8. 가 가 ?
 E7.

	1	573	87.6	88.0
1 - 2	2	71	10.9	10.9
3 - 4	3	2	0.3	0.3
5 - 6	4	4	0.6	0.6
7	5	1	0.2	0.2
		3	0.5	
		654	100.0	100.0

e8

가 /

8. 가 가 ?
 E8.

	1	618	94.5	94.9
1 - 2	2	28	4.3	4.3
3 - 4	3	3	0.5	0.5
7	5	2	0.3	0.3
		3	0.5	
		654	100.0	100.0

e9

가 /

8. 가 가 ?
 E9.

	1	566	86.5	87.1
1 - 2	2	76	11.6	11.7
3 - 4	3	7	1.1	1.1
7	5	1	0.2	0.2
		4	0.6	
		654	100.0	100.0

e10

가 /

8. 가 가 ?
 E10.

	1	383	58.6	58.8
1 - 2	2	232	35.5	35.6
3 - 4	3	33	5.0	5.1
5 - 6	4	1	0.2	0.2
7	5	2	0.3	0.3
		3	0.5	
		654	100.0	100.0

e11 가 / 가
 8. 가 가 ?
 E11. 가 가

	1	590	90.2	90.6
1 - 2	2	57	8.7	8.8
3 - 4	3	1	0.2	0.2
5 - 6	4	2	0.3	0.3
7	5	1	0.2	0.2
		3	0.5	
		654	100.0	100.0

e12 가 / 가
 8. 가 가 ?
 E12. 가 가

	1	621	95.0	95.8
1 - 2	2	23	3.5	3.5
3 - 4	3	2	0.3	0.3
5 - 6	4	1	0.2	0.2
7	5	1	0.2	0.2
		6	0.9	
		654	100.0	100.0

e13 가 / /
 8. 가 가 ?
 E13. , 가 가

	1	621	95.0	95.7
1 - 2	2	24	3.7	3.7
3 - 4	3	1	0.2	0.2
5 - 6	4	1	0.2	0.2
7	5	2	0.3	0.3
		5	0.8	
		654	100.0	100.0

e14

가 /

8. 가 가 ?
 E14. (1)

	1	282	43.1	43.4
1 - 2	2	252	38.5	38.8
3 - 4	3	93	14.2	14.3
5 - 6	4	13	2.0	2.0
7	5	10	1.5	1.5
		4	0.6	
		654	100.0	100.0

e15

가 / / /

8. 가 가 ?
 E15. , ,

	1	476	72.8	73.5
1 - 2	2	151	23.1	23.3
3 - 4	3	18	2.8	2.8
5 - 6	4	1	0.2	0.2
7	5	2	0.3	0.3
		6	0.9	
		654	100.0	100.0

e16

가 /

8. 가 가 ?
 E16. ()

	1	517	79.1	79.7
1 - 2	2	116	17.7	17.9
3 - 4	3	13	2.0	2.0
5 - 6	4	1	0.2	0.2
7	5	2	0.3	0.3
		5	0.8	
		654	100.0	100.0

f1

가

9. F1.	가	가	가	가
	1	48	7.3	7.4
	2	164	25.1	25.1
	3	182	27.8	27.9
	4	236	36.1	36.1
	5	23	3.5	3.5
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

f2

(/)가

9. F2.	(,)가	가	가	가
	1	226	34.6	34.6
	2	181	27.7	27.7
	3	172	26.3	26.3
	4	70	10.7	10.7
	5	5	0.8	0.8
		654	100.0	100.0

f3

가

9. F3.	가	가	가	가
	1	150	22.9	23.0
	2	227	34.7	34.8
	3	197	30.1	30.2
	4	74	11.3	11.3
	5	5	0.8	0.8
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

f4

가

9. F4. 가	가	가	가	가
	1	136	20.8	20.8
	2	209	32.0	32.0
	3	180	27.5	27.5
	4	104	15.9	15.9
	5	25	3.8	3.8
		654	100.0	100.0

f5

가

9. F5. 가	가	가	가	가
	1	120	18.3	18.4
	2	230	35.2	35.3
	3	223	34.1	34.2
	4	73	11.2	11.2
	5	6	0.9	0.9
		2	0.3	
		654	100.0	100.0

f6

가

9. F6. 가	가	가	가	가
	1	133	20.3	20.4
	2	230	35.2	35.2
	3	212	32.4	32.5
	4	73	11.2	11.2
	5	5	0.8	0.8
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

f7

가 가

9. F7. 가 가 가 ?

1	118	18.0	18.0
2	256	39.1	39.1
3	224	34.3	34.3
4	52	8.0	8.0
5	4	0.6	0.6
	654	100.0	100.0

f8

가

9. F8. 가 가 가 ?

1	205	31.3	31.4
2	230	35.2	35.3
3	179	27.4	27.5
4	36	5.5	5.5
5	2	0.3	0.3
	2	0.3	
	654	100.0	100.0

f9

가

9. F9. 가 가 가 ?

1	162	24.8	24.8
2	265	40.5	40.6
3	182	27.8	27.9
4	41	6.3	6.3
5	3	0.5	0.5
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

f10

가

9. F10.	가	가	가	가	?
	1	88	13.5	13.5	
	2	229	35.0	35.0	
	3	225	34.4	34.4	
	4	101	15.4	15.4	
	5	11	1.7	1.7	
		654	100.0	100.0	

f11

가 가

9. F11.	가	가	가	가	가	?
	1	109	16.7	16.7		
	2	241	36.9	37.0		
	3	232	35.5	35.6		
	4	64	9.8	9.8		
	5	6	0.9	0.9		
		2	0.3			
		654	100.0	100.0		

f12

가 가 가

9. F12.	가	가	가	가	가	가	?
	1	126	19.3	19.3			
	2	273	41.7	41.8			
	3	203	31.0	31.1			
	4	47	7.2	7.2			
	5	4	0.6	0.6			
		1	0.2				
		654	100.0	100.0			

f13 / 가 가

9. F13. , 가 가 가 ?

1	176	26.9	26.9
2	266	40.7	40.7
3	170	26.0	26.0
4	40	6.1	6.1
5	2	0.3	0.3
	654	100.0	100.0

f14 가

9. F14. 가 가 ?

1	118	18.0	18.0
2	210	32.1	32.1
3	216	33.0	33.0
4	97	14.8	14.8
5	13	2.0	2.0
	654	100.0	100.0

f15 가

9. F15. 가 가 ?

1	128	19.6	19.6
2	231	35.3	35.4
3	218	33.3	33.4
4	70	10.7	10.7
5	6	0.9	0.9
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

f16

가 ()

9. F16. 가 () ?

1	119	18.2	18.2
2	201	30.7	30.8
3	168	25.7	25.7
4	50	7.6	7.7
5	4	0.6	0.6
6	111	17.0	17.0
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

g1

가1: /

10. 가 가 .
 가 가 .
 G1. 가 가 .

1	31	4.7	12.0
2	128	19.6	49.4
3	82	12.5	31.7
4	18	2.8	6.9
()	6	395	60.4
	654	100.0	100.0

g2

가2:

10. 가 가 .
 가 가 .
 G2. 가 가 .

1	100	15.3	15.3
2	283	43.3	43.3
3	231	35.3	35.3
4	40	6.1	6.1
	654	100.0	100.0

g3

가3:

10.	가	가	가	가	.	가	.
G3.	가	가	가	가	.		.
						1	110 16.8 16.8
						2	288 44.0 44.0
						3	215 32.9 32.9
						4	41 6.3 6.3
							654 100.0 100.0

g4

가4: / /

10.	가	가	가	가	.	가	.
G4.	가	가	가	가	.		.
						1	98 15.0 15.0
						2	321 49.1 49.1
						3	204 31.2 31.2
						4	31 4.7 4.7
							654 100.0 100.0

g5

가5: /

10.	가	가	가	가	.	가	.
G5.	가	가	가	가	.		.
						1	112 17.1 17.2
						2	334 51.1 51.1
						3	177 27.1 27.1
						4	30 4.6 4.6
							1 0.2
							654 100.0 100.0

g6

가6:

10. 가 가 .

가 가 .

G6. ().

1	144	22.0	22.1
2	320	48.9	49.0
3	172	26.3	26.3
4	17	2.6	2.6
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

g7

가7:

10. 가 가 .

가 가 .

G7. .

1	200	30.6	30.6
2	323	49.4	49.4
3	110	16.8	16.8
4	21	3.2	3.2
	654	100.0	100.0

g8

가8: /

10. 가 가 .

가 가 .

G8. 가 가 .

1	150	22.9	23.0
2	323	49.4	49.5
3	156	23.9	23.9
4	24	3.7	3.7
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

g9

10.	가9: 가 / 가	가	.	.	
G9.	가 가	가	.	.	
		1	152	23.2	23.3
		2	273	41.7	41.8
		3	188	28.7	28.8
		4	40	6.1	6.1
			1	0.2	
			654	100.0	100.0

g10

10.	가10: / 가 가	가	.	.	
G10.	가 가	가	.	.	
		1	100	15.3	15.3
		2	307	46.9	47.0
		3	198	30.3	30.3
		4	48	7.3	7.4
			1	0.2	
			654	100.0	100.0

h1

11.	가	가1:	가 가	.	.	
H1.				.	.	
			1	133	20.3	20.3
			2	444	67.9	67.9
			3	72	11.0	11.0
			4	5	0.8	0.8
				654	100.0	100.0

h5 가 가5:

11. 가 가 .
 H5. .

1	128	19.6	19.6
2	378	57.8	57.8
3	135	20.6	20.6
4	13	2.0	2.0
	654	100.0	100.0

h6 가 가6: /

11. 가 가 .
 H6. 가 .

1	60	9.2	9.2
2	235	35.9	36.0
3	284	43.4	43.5
4	74	11.3	11.3
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

h7 가 가7:

11. 가 가 .
 H7. .

1	47	7.2	7.2
2	245	37.5	37.5
3	300	45.9	45.9
4	62	9.5	9.5
	654	100.0	100.0

i13

3:

12 - 1.
 I13 3.

?

	1	202	30.9	30.9
가	2	238	36.4	36.4
	3	137	20.9	20.9
	4	77	11.8	11.8
		654	100.0	100.0

i14

4:

12 - 1.
 I14 4.

?

	1	311	47.6	47.6
가	2	220	33.6	33.6
	3	80	12.2	12.2
	4	43	6.6	6.6
		654	100.0	100.0

i15

5:

/

12 - 1.
 I15 5.
).

?

(

	1	198	30.3	32.0
가	2	224	34.3	36.2
	3	110	16.8	17.8
	4	87	13.3	14.1
(/)	6	19	2.9	
		16	2.4	
		654	100.0	100.0

i16 : /

I16 13. ?

	1	267	40.8	40.8
	2	387	59.2	59.2
		654	100.0	100.0

i16_1 ()

I16.1 13 - 1. () ?

/	1	176	26.9	45.5
5	2	39	6.0	10.1
6	3	146	22.3	37.7
가 /	4	24	3.7	6.2
	5	2	0.3	0.5
	0	267	40.8	
		654	100.0	100.0

i16_2_1 () 1:

13 - 2. ?
 1) () .

	1	141	21.6	36.5
	2	245	37.5	63.5
	0	267	40.8	
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

i16_2_2 () 2:

13 - 2. 가 . ?
 2)

1	86	13.1	22.3
2	300	45.9	77.7
0	267	40.8	
	1	0.2	
		654	100.0
			100.0

i16_2_3 () 3:

13 - 2. 가 . ?
 3)

1	109	16.7	28.2
2	277	42.4	71.8
0	267	40.8	
	1	0.2	
		654	100.0
			100.0

i16_2_4 () 4:

13 - 2. 가 . ?
 4)

1	100	15.3	25.9
2	286	43.7	74.1
0	267	40.8	
	1	0.2	
		654	100.0
			100.0

i16_2_5 ()

5:

13 - 2.
 5) 1

?
 가 .

1	34	5.2	8.8
2	352	53.8	91.2
0	267	40.8	
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

i16_2_6 ()

6:

13 - 2.
 6)

가 .

?

1	36	5.5	9.3
2	350	53.5	90.7
0	267	40.8	
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

j1

1: 가

14.
 1. 가 .

?

가	1	153	23.4	23.6
	2	329	50.3	50.7
	3	126	19.3	19.4
	4	41	6.3	6.3
	5	0.8		
	654	100.0	100.0	100.0

j2

2:

14. 2.	.			?
가	1	302	46.2	46.5
	2	215	32.9	33.1
	3	88	13.5	13.6
	4	44	6.7	6.8
	5		0.8	
		654	100.0	100.0

j3

3: 가

14. 3.	가	가	가	.	?
가	1	368	56.3	56.7	
	2	170	26.0	26.2	
	3	81	12.4	12.5	
	4	30	4.6	4.6	
	5		0.8		
		654	100.0	100.0	

j4

4: 가

14. 4.	가	.		?
가	1	328	50.2	50.7
	2	198	30.3	30.6
	3	87	13.3	13.4
	4	34	5.2	5.3
	7		1.1	
		654	100.0	100.0

j5

5: / 가

14. 5. 가 ?

	1	157	24.0	24.2
가	2	172	26.3	26.5
	3	175	26.8	26.9
	4	146	22.3	22.5
		4	0.6	
		654	100.0	100.0

j6

6:

14. 6. 가 ?

	1	165	25.2	25.4
가	2	186	28.4	28.7
	3	182	27.8	28.0
	4	116	17.7	17.9
		5	0.8	
		654	100.0	100.0

j7

7: 가 /

14. 7. 가 , ?

	1	542	82.9	83.4
가	2	71	10.9	10.9
	3	33	5.0	5.1
	4	4	0.6	0.6
		4	0.6	
		654	100.0	100.0

j8

8:

14. 8.	.			?
가		1	504	77.1
		2	84	12.8
		3	45	6.9
		4	16	2.4
		5		0.8
			654	100.0

j9

9:

14. 9.	가 .			?
가		1	376	57.5
		2	202	30.9
		3	47	7.2
		4	25	3.8
			4	0.6
			654	100.0

j10

10:

14. 10.	가 .			?
가		1	447	68.3
		2	155	23.7
		3	40	6.1
		4	7	1.1
			5	0.8
			654	100.0

j11

11: 10

가

14. 11. 가	10	가	?	가	.
	1	357	54.6	55.1	
가	2	187	28.6	28.9	
	3	76	11.6	11.7	
	4	28	4.3	4.3	
		6	0.9		
		654	100.0	100.0	

k1

(10) 가

15. 15-1. 가 (2002)	,	?	(10	.
	1	63	9.6	9.6	
2-3	2	109	16.7	16.7	
1	3	146	22.3	22.3	
	4	71	10.9	10.9	
	5	144	22.0	22.0	
	6	121	18.5	18.5	
		654	100.0	100.0	

k2

15.
15-2. (2002) 가 ?

	1	11	1.7	1.7	
	2	58	8.9	8.9	
2-3	3	105	16.1	16.1	
6	4	125	19.1	19.1	
1	5	251	38.4	38.4	
	6	104	15.9	15.9	
		654	100.0	100.0	

k3 9 6

15.
15 - 3. 9 6 . 가가 ?

	1	379	58.0	58.0
	2	275	42.0	42.0
		654	100.0	100.0

l1 1:

16.
L1. . .

	1	89	13.6	13.6
	2	263	40.2	40.2
	3	277	42.4	42.4
	4	25	3.8	3.8
		654	100.0	100.0

l2 2:

16.
L2. . .

	1	77	11.8	11.8
	2	242	37.0	37.0
	3	293	44.8	44.8
	4	42	6.4	6.4
		654	100.0	100.0

l3 3:

16.
L3. . .

	1	96	14.7	14.7
	2	286	43.7	43.7
	3	234	35.8	35.8
	4	38	5.8	5.8
		654	100.0	100.0

I4

4:

16.
L4.

1	123	18.8	18.8
2	347	53.1	53.1
3	164	25.1	25.1
4	19	2.9	2.9
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

I5

5:

16.
L5.

1	128	19.6	19.6
2	336	51.4	51.4
3	170	26.0	26.0
4	20	3.1	3.1
	654	100.0	100.0

I6

17.

?

1	22	3.4	3.4
2	184	28.1	28.2
3	306	46.8	46.9
4	140	21.4	21.5
	2	0.3	
	654	100.0	100.0

17

18.

?

	1	4	0.6	0.6
	2	52	8.0	8.0
가	3	184	28.1	28.3
	4	410	62.7	63.1
		4	0.6	
		654	100.0	100.0

18

()

9.

?

0	0	30	4.6	4.6
1	1	55	8.4	8.4
2	2	70	10.7	10.8
3	3	54	8.3	8.3
4	4	37	5.7	5.7
5	5	69	10.6	10.6
6	6	28	4.3	4.3
7	7	23	3.5	3.5
8	8	25	3.8	3.8
9	9	9	1.4	1.4
10	10	73	11.2	11.2
11	11	14	2.1	2.2
12	12	13	2.0	2.0
13	13	7	1.1	1.1
14	14	5	0.8	0.8
15	15	27	4.1	4.1
16	16	9	1.4	1.4
17	17	4	0.6	0.6
18	18	1	0.2	0.2
19	19	2	0.3	0.3

20	20	38	5.8	5.8
21	21	1	0.2	0.2
22	22	5	0.8	0.8
23	23	10	1.5	1.5
24	24	2	0.3	0.3
25	25	5	0.8	0.8
26	26	6	0.9	0.9
27	27	3	0.5	0.5
29	29	1	0.2	0.2
30	30	17	2.6	2.6
31	31	1	0.2	0.2
33	33	2	0.3	0.3
34	34	1	0.2	0.2
35	35	1	0.2	0.2
36	36	1	0.2	0.2
37	37	1	0.2	0.2
40	40	1	0.2	0.2
		3	0.5	
		654	100.0	100.0

19

()

0	0	393	60.1	60.5
1	1	13	2.0	2.0
2	2	50	7.6	7.7
3	3	36	5.5	5.5
4	4	16	2.4	2.5
5	5	33	5.0	5.1
6	6	51	7.8	7.8
7	7	15	2.3	2.3
8	8	14	2.1	2.2
9	9	9	1.4	1.4
10	10	18	2.8	2.8
11	11	2	0.3	0.3
		4	0.6	
		654	100.0	100.0

m1

20.	1:	가	.
M1.	.	.	.
	1	45	6.9
	2	300	45.9
	3	281	43.0
	4	25	3.8
		3	0.5
		654	100.0

m2

20.	2:	가	.
M2.	.	가	.
	1	87	13.3
	2	322	49.2
	3	217	33.2
	4	24	3.7
		4	0.6
		654	100.0

m3

20.	3:	가	.
M3.	.	가	.
	1	197	30.1
	2	337	51.5
	3	110	16.8
	4	7	1.1
		3	0.5
		654	100.0

m4

20.	4: 가	.	.	.
M4.	가	.	.	.
		1	83	12.7
		2	343	52.4
		3	196	30.0
		4	28	4.3
			4	0.6
			654	100.0

m5

20.	5: 10 가	.	.	.
M5.	가	.	.	.
		1	69	10.6
		2	330	50.5
		3	224	34.3
		4	27	4.1
			4	0.6
			654	100.0

m6

20.	6: 가	.	.	.
M6.	가	.	.	.
		1	58	8.9
		2	330	50.5
		3	224	34.3
		4	39	6.0
			3	0.5
			654	100.0

m7

20. 7: / 가
 가
 M7. 가 .

1	56	8.6	8.6
2	424	64.8	65.2
3	159	24.3	24.5
4	11	1.7	1.7
	4	0.6	
	654	100.0	100.0

n1

21 - 1. 1 ?

1	553	84.6	85.2
2	49	7.5	7.6
3	30	4.6	4.6
4	16	2.4	2.5
5	1	0.2	0.2
	5	0.8	
	654	100.0	100.0

n2_1

21 - 2. 1: 가
 가 ?
 1) .

1	39	6.0	6.1
2	437	66.8	68.3
3	164	25.1	25.6
	14	2.1	
	654	100.0	100.0

n2_2

2:

21 - 2. 2)	가		?	
		1	59	9.0
		2	449	68.7
		3	132	20.2
			14	2.1
			654	100.0

n2_3

3: 가

21 - 2. 3)	가	가	?	
		1	45	6.9
		2	452	69.1
		3	143	21.9
			14	2.1
			654	100.0

n3

21 - 3.	가	가	?	
		1	132	20.2
		2	478	73.1
		3	44	6.7
			654	100.0

n3_1 (가)

21 - 3 - 1. 가 ?

1	4	0.6	3.0
2	43	6.6	32.6
3	39	6.0	29.5
4	15	2.3	11.4
5	7	1.1	5.3
6	24	3.7	18.2
0	522	79.8	
	654	100.0	100.0

n3_2_1 (가) 1:

21 - 3 - 2. 가 ?
 1)

0	305	46.6	63.8
1	173	26.5	36.2
8	176	26.9	
	654	100.0	100.0

n3_2_2 (가) 2:

21 - 3 - 2. 가 ?
 2)

0	384	58.7	80.3
1	94	14.4	19.7
8	176	26.9	
	654	100.0	100.0

n3_2_3 (가) 3:

21 - 3 - 2. 가 ?
 3)

0	451	69.0	94.4
1	27	4.1	5.6
8	176	26.9	
	654	100.0	100.0

n3_2_4 (가) 4:

21 - 3 - 2. 가 ?
 4)

0	245	37.5	51.3
1	233	35.6	48.7
8	176	26.9	
	654	100.0	100.0

n3_2_5 (가) 5:

21 - 3 - 2. 가 ?
 5)

0	454	69.4	95.0
1	24	3.7	5.0
8	176	26.9	
	654	100.0	100.0

n3_2_6 (가) 6: /

21 - 3 - 2. 가 ?
 6)

0	432	66.1	90.4
1	46	7.0	9.6
8	176	26.9	
	654	100.0	100.0

n3_2_7 (가) 7:

21 - 3 - 2. 가 ?
 7)

0	463	70.8	96.9
1	15	2.3	3.1
8	176	26.9	
	654	100.0	100.0

n4

21 - 4. 가 ?

1	31	4.7	4.8
2	188	28.7	29.3
3	299	45.7	46.6
4	83	12.7	12.9
5	41	6.3	6.4
	12	1.8	
	654	100.0	100.0

n5_1

1:

21 - 5. ?
 1)

1	31	4.7	4.8
2	282	43.1	43.4
3	265	40.5	40.8
4	61	9.3	9.4
5	11	1.7	1.7
	4	0.6	
	654	100.0	100.0

n5_2

2:

21 - 5.
 2)

?

1	28	4.3	4.3
2	273	41.7	42.0
3	257	39.3	39.5
4	82	12.5	12.6
5	10	1.5	1.5
	4	0.6	
	654	100.0	100.0

n5_3

3: 가

21 - 5.
 3)

가

?

1	38	5.8	5.9
2	270	41.3	41.6
3	260	39.8	40.1
4	69	10.6	10.6
5	12	1.8	1.8
	5	0.8	
	654	100.0	100.0

n5_4

4:

21 - 5.
 4)

?

1	17	2.6	2.6
2	146	22.3	22.5
3	315	48.2	48.5
4	136	20.8	20.9
5	36	5.5	5.5
	4	0.6	
	654	100.0	100.0

n5_5

5: /

21 - 5.
 5)

?

1	25	3.8	3.9
2	243	37.2	37.4
3	308	47.1	47.5
4	65	9.9	10.0
5	8	1.2	1.2
	5	0.8	
	654	100.0	100.0

o1

22.
 O1.

?

1	26	4.0	4.0
2	603	92.2	92.2
3	25	3.8	3.8
	654	100.0	100.0

o2

22.
 O2.

?

1	23	3.5	3.5
2	607	92.8	92.8
3	24	3.7	3.7
	654	100.0	100.0

o3

22. O3.	?			
	1	18	2.8	2.8
	2	606	92.7	92.8
	3	29	4.4	4.4
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

o4

22. O4.	?			
	1	29	4.4	4.4
	2	552	84.4	84.5
	3	72	11.0	11.0
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

o5

가

22. O5.	가	?		
	1	25	3.8	3.8
	2	570	87.2	87.2
	3	59	9.0	9.0
		654	100.0	100.0

o6

22. 06.				?
		1	52	8.0
		2	542	82.9
		3	60	9.2
			654	100.0

o7_1

1:

23. 1)				?
		0	623	95.3
		1	31	4.7
			654	100.0

o7_2

2: 가 가

23. 2)	.	가	가	?
		0	615	94.0
		1	39	6.0
			654	100.0

o7_3

3:

23. 3)				?
		0	630	96.3
		1	24	3.7
			654	100.0

o7_4

4: 가

23. 4)	가			?
		0	649	99.2
		1	5	0.8
			654	100.0

o7_5

5:

23. 5)				?
		0	632	96.6
		1	22	3.4
			654	100.0

o7_6

6: / /

23. 6)	,			?
		0	645	98.6
		1	9	1.4
			654	100.0

o7_7

7:

23. 7)				?
		0	654	100.0

o8

가

24. 가 ?

	1	11	1.7	1.7
:	2	48	7.3	7.3
:	3	204	31.2	31.2
	4	252	38.5	38.5
:	5	110	16.8	16.8
:	6	24	3.7	3.7
	7	5	0.8	0.8
		654	100.0	100.0

o8_1_1 () 1:
 24 - 1. (24 4~7) 가
 1) ?

	0	343	52.4	87.7
	1	48	7.3	12.3
	8	263	40.2	
		654	100.0	100.0

o8_1_2 () 2: 가
 24 - 1. (24 4~7) 가
 2) 가 ?

	0	370	56.6	94.6
	1	21	3.2	5.4
	8	263	40.2	
		654	100.0	100.0

o8_1_3 () 3:
 24 - 1. (24 4~7) 가
 ?
 3)

0	335	51.2	85.9
1	55	8.4	14.1
8	263	40.2	
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

o8_1_4 () 4: 가
 24 - 1. (24 4~7) 가
 ?
 4)

0	307	46.9	78.5
1	84	12.8	21.5
8	263	40.2	
	654	100.0	100.0

o8_1_5 () 5: 가가
 24 - 1. (24 4~7) 가
 ?
 5) 가가

0	297	45.4	76.0
1	94	14.4	24.0
8	263	40.2	
	654	100.0	100.0

o8_1_6 () 6:
 24 - 1. (24 4~7) 가
 ?
 6) 가

0	219	33.5	56.0
1	172	26.3	44.0
8	263	40.2	
	654	100.0	100.0

o8_1_7 () 7:
 24 - 1. (24 4~7) 가
 ?
 7)

0	383	58.6	98.0
1	8	1.2	2.0
8	263	40.2	
	654	100.0	100.0

p1 1:
 25. .
 ?
 P1. .

1	25	3.8	3.8
2	189	28.9	28.9
3	328	50.2	50.2
4	109	16.7	16.7
5	3	0.5	0.5
	654	100.0	100.0

p2 2:
 25. .
 ?
 P2. .

1	32	4.9	4.9
2	136	20.8	20.8
3	330	50.5	50.5
4	152	23.2	23.2
5	4	0.6	0.6
	654	100.0	100.0

p3

3:

25.
 ?
 P3.

1	30	4.6	4.6
2	138	21.1	21.1
3	306	46.8	46.9
4	173	26.5	26.5
5	6	0.9	0.9
	1	0.2	
		654	100.0
			100.0

p4

4:

25.
 ?
 P4.

1	18	2.8	2.8
2	139	21.3	21.3
3	304	46.5	46.6
4	185	28.3	28.3
5	7	1.1	1.1
	1	0.2	
		654	100.0
			100.0

p5

5:

25.
 ?
 P5.

1	27	4.1	4.1
2	164	25.1	25.1
3	301	46.0	46.1
4	149	22.8	22.8
5	12	1.8	1.8
	1	0.2	
		654	100.0
			100.0

p6

6: 가

25.
 ?
 P6.

가

1	56	8.6	8.6
2	246	37.6	37.7
3	261	39.9	40.0
4	85	13.0	13.0
5	5	0.8	0.8
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

p7

7:

25.
 ?
 P7.

1	50	7.6	7.7
2	251	38.4	38.4
3	264	40.4	40.4
4	84	12.8	12.9
5	4	0.6	0.6
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

p8

8: 가

가

25.
 ?
 P8.

가

가

1	31	4.7	4.7
2	130	19.9	19.9
3	222	33.9	33.9
4	218	33.3	33.3
5	53	8.1	8.1
	654	100.0	100.0

p9

9:

25.
 ?
 P9.

1	17	2.6	2.6
2	167	25.5	25.6
3	282	43.1	43.3
4	156	23.9	23.9
5	30	4.6	4.6
	2	0.3	
	654	100.0	100.0

p10

10:

25.
 ?
 P10.

1	9	1.4	1.4
2	153	23.4	23.4
3	319	48.8	48.9
4	143	21.9	21.9
5	29	4.4	4.4
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

p11

11:

가

25.
 ?
 P11.

가 가

1	39	6.0	6.0
2	216	33.0	33.0
3	265	40.5	40.5
4	124	19.0	19.0
5	10	1.5	1.5
	654	100.0	100.0

p12

12:

25.
 ?
 P12.

1	53	8.1	8.1
2	212	32.4	32.5
3	298	45.6	45.6
4	85	13.0	13.0
5	5	0.8	0.8
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

p13

13:

25.
 ?
 P13.

1	27	4.1	4.1
2	162	24.8	24.8
3	292	44.6	44.7
4	164	25.1	25.1
5	8	1.2	1.2
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

p14

14:

25.
 ?
 P14.

1	18	2.8	2.8
2	84	12.8	12.8
3	226	34.6	34.6
4	271	41.4	41.4
5	55	8.4	8.4
	654	100.0	100.0

p15

15:

25.
 ?
 P15.

1	14	2.1	2.1
2	111	17.0	17.0
3	244	37.3	37.4
4	237	36.2	36.3
5	47	7.2	7.2
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

p16

16:

25.
 ?
 P16.

1	32	4.9	4.9
2	191	29.2	29.2
3	301	46.0	46.0
4	123	18.8	18.8
5	7	1.1	1.1
	654	100.0	100.0

p17

17: 가

25.
 ?
 P17. 가

1	34	5.2	5.2
2	175	26.8	26.8
3	302	46.2	46.2
4	135	20.6	20.6
5	8	1.2	1.2
	654	100.0	100.0

p18

18:

가

25.
 ?
 P18.

가 .

1	38	5.8	5.8
2	172	26.3	26.3
3	296	45.3	45.3
4	131	20.0	20.1
5	16	2.4	2.5
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

p19

19:

25.
 ?
 P19.

1	19	2.9	2.9
2	139	21.3	21.3
3	303	46.3	46.4
4	178	27.2	27.3
5	14	2.1	2.1
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

p20

20:

25.
 ?
 P20.

1	19	2.9	2.9
2	138	21.1	21.1
3	325	49.7	49.7
4	162	24.8	24.8
5	10	1.5	1.5
	654	100.0	100.0

p21

21: /

25.
 ?
 P21.

.
 .

1	24	3.7	3.7
2	141	21.6	21.6
3	365	55.8	55.9
4	117	17.9	17.9
5	6	0.9	0.9
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

p22

22: /

25.
 ?
 P22.

.
 .

1	25	3.8	3.8
2	156	23.9	23.9
3	369	56.4	56.4
4	98	15.0	15.0
5	6	0.9	0.9
	654	100.0	100.0

q1

10 1:

26.
 ?
 Q1.

. 10
 ?

1	26	4.0	4.0
2	339	51.8	52.0
3	253	38.7	38.8
4	31	4.7	4.8
5	3	0.5	0.5
	2	0.3	
	654	100.0	100.0

q2	10	2:			
	26.		?	. 10	
	Q2.				
<hr/>					
			1	18	2.8
			2	315	48.2
			3	254	38.8
			4	65	9.9
				2	0.3
<hr/>					
				654	100.0
					100.0

q3	10	3:			
	26.		?	. 10	
	Q3.				
<hr/>					
			1	19	2.9
			2	294	45.0
			3	286	43.7
			4	50	7.6
			5	2	0.3
				3	0.5
<hr/>					
				654	100.0
					100.0

q4	10	4:			
	26.		?	. 10	
	Q4.				
<hr/>					
			1	21	3.2
			2	323	49.4
			3	258	39.4
			4	46	7.0
			5	5	0.8
				1	0.2
<hr/>					
				654	100.0
					100.0

q5	10	5:				
	26.	?		. 10		
	Q5.					
<hr/>						
			1	21	3.2	3.2
			2	221	33.8	33.8
			3	338	51.7	51.8
			4	69	10.6	10.6
			5	4	0.6	0.6
				1	0.2	
<hr/>						
				654	100.0	100.0

q6	10	6:				
	26.	?		. 10		
	Q6.					
<hr/>						
			1	10	1.5	1.5
			2	298	45.6	45.8
			3	292	44.6	44.9
			4	47	7.2	7.2
			5	4	0.6	0.6
				3	0.5	
<hr/>						
				654	100.0	100.0

q7	10	7:				
	26.	?		. 10		
	Q7.					
<hr/>						
			1	10	1.5	1.5
			2	265	40.5	40.6
			3	320	48.9	49.1
			4	53	8.1	8.1
			5	4	0.6	0.6
				2	0.3	
<hr/>						
				654	100.0	100.0

q8	10	8:			
	26.	?		. 10	
	Q8.				
<hr/>					
			1	19	2.9
			2	295	45.1
			3	275	42.0
			4	61	9.3
			5	2	0.3
				2	0.3
<hr/>					
				654	100.0
					100.0

q9	10	9:			
	26.	?		. 10	
	Q9.				
<hr/>					
			1	49	7.5
			2	336	51.4
			3	206	31.5
			4	55	8.4
			5	5	0.8
				3	0.5
<hr/>					
				654	100.0
					100.0

q10	10	10:			
	26.	?		. 10	
	Q10.				
<hr/>					
			1	17	2.6
			2	267	40.8
			3	319	48.8
			4	46	7.0
			5	3	0.5
				2	0.3
<hr/>					
				654	100.0
					100.0

q11 10 11: . 10
 26. ?
 Q11.

1	16	2.4	2.5
2	303	46.3	46.5
3	282	43.1	43.3
4	44	6.7	6.8
5	6	0.9	0.9
	3	0.5	
		654	100.0
		100.0	100.0

q12 10 12: . 10
 26. ?
 Q12.

1	16	2.4	2.5
2	292	44.6	44.8
3	291	44.5	44.6
4	49	7.5	7.5
5	4	0.6	0.6
	2	0.3	
		654	100.0
		100.0	100.0

q13 10 13: . 10
 26. ?
 Q13.

1	18	2.8	2.8
2	286	43.7	43.9
3	301	46.0	46.2
4	46	7.0	7.1
5	1	0.2	0.2
	2	0.3	
		654	100.0
		100.0	100.0

r1

27. ?
 R1.

	1	173	26.5	26.5
	2	305	46.6	46.6
	3	159	24.3	24.3
가	4	17	2.6	2.6
		654	100.0	100.0

r2

27. 가 ? 가
 R2. 가

	1	231	35.3	35.3
	2	293	44.8	44.8
	3	93	14.2	14.2
가	4	37	5.7	5.7
		654	100.0	100.0

r3

27. ?
 R3.

	1	23	3.5	3.5
	2	171	26.1	26.2
	3	397	60.7	60.8
가	4	61	9.3	9.3
가	5	1	0.2	0.2
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

r4

가
 27. ?
 R4. 가

	1	10	1.5	1.5
	2	57	8.7	8.7
	3	256	39.1	39.2
가	4	253	38.7	38.7
가	5	77	11.8	11.8
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

r5

27. ?
 R5.

	1	43	6.6	6.6
	2	272	41.6	41.6
	3	267	40.8	40.8
가	4	60	9.2	9.2
가	5	12	1.8	1.8
		654	100.0	100.0

r6

27. ?
 R6. (, 가)

	1	31	4.7	4.7
	2	235	35.9	36.0
	3	281	43.0	43.0
가	4	95	14.5	14.5
가	5	11	1.7	1.7
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

r7

27. ?
 R7.

	1	17	2.6	2.6
	2	170	26.0	26.1
	3	318	48.6	48.8
가	4	134	20.5	20.6
가	5	13	2.0	2.0
		2	0.3	
		654	100.0	100.0

r8

27. ?
 R8.

	1	22	3.4	3.4
	2	207	31.7	31.7
	3	264	40.4	40.4
가	4	137	20.9	21.0
가	5	23	3.5	3.5
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

r9

/
 27. ?
 R9. ,

	1	24	3.7	3.7
	2	229	35.0	35.2
	3	261	39.9	40.1
가	4	114	17.4	17.5
가	5	23	3.5	3.5
		3	0.5	
		654	100.0	100.0

r10

27. ?
 R10.

	1	18	2.8	2.8
	2	175	26.8	26.8
	3	315	48.2	48.2
가	4	126	19.3	19.3
가	5	20	3.1	3.1
		654	100.0	100.0

r11

27. ?
 R11.

	1	5	0.8	0.8
	2	155	23.7	23.7
	3	335	51.2	51.2
가	4	133	20.3	20.3
가	5	26	4.0	4.0
		654	100.0	100.0

r12

27. ?
 R12.

	1	9	1.4	1.4
	2	172	26.3	26.4
	3	312	47.7	47.9
가	4	136	20.8	20.9
가	5	23	3.5	3.5
		2	0.3	
		654	100.0	100.0

r13

가
 27.
 ?
 R13. 가

	1	1	0.2	0.2
	2	93	14.2	14.2
	3	344	52.6	52.6
가	4	187	28.6	28.6
가	5	29	4.4	4.4
		654	100.0	100.0

r14

27.
 ?
 R14.

	1	24	3.7	3.7
	2	229	35.0	35.0
	3	294	45.0	45.0
가	4	95	14.5	14.5
가	5	12	1.8	1.8
		654	100.0	100.0

r15

27.
 ?
 R15.

	1	13	2.0	2.0
	2	152	23.2	23.2
	3	353	54.0	54.0
가	4	108	16.5	16.5
가	5	28	4.3	4.3
		654	100.0	100.0

r16_1

28. 28 - 1.			?	
	1	10	1.5	1.5
	2	12	1.8	1.8
	3	20	3.1	3.1
	4	67	10.2	10.3
	5	20	3.1	3.1
	6	52	8.0	8.0
/	7	10	1.5	1.5
	8	249	38.1	38.1
/	9	70	10.7	10.7
/	10	15	2.3	2.3
	11	80	12.2	12.3
	12	24	3.7	3.7
/ 가	13	1	0.2	0.2
	14	12	1.8	1.8
	15	11	1.7	1.7
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

r16_2

28. 28 - 2.			?	
	1	3	0.5	0.5
	2	4	0.6	0.6
	3	14	2.1	2.2
	4	36	5.5	5.5
	5	25	3.8	3.8
	6	75	11.5	11.5
/	7	13	2.0	2.0
	8	145	22.2	22.3

/	9	92	14.1	14.2
/	10	32	4.9	4.9
	11	92	14.1	14.2
	12	65	9.9	10.0
/ 가	13	7	1.1	1.1
	14	25	3.8	3.8
	15	22	3.4	3.4
		4	0.6	
		654	100.0	100.0

r16_3

28.
 28 - 3.

?

	1	1	0.2	0.2
	2	2	0.3	0.3
	3	17	2.6	2.6
	4	42	6.4	6.5
	5	21	3.2	3.2
	6	86	13.1	13.2
/	7	13	2.0	2.0
	8	71	10.9	10.9
/	9	87	13.3	13.4
/	10	46	7.0	7.1
	11	76	11.6	11.7
	12	73	11.2	11.2
/ 가	13	17	2.6	2.6
	14	42	6.4	6.5
	15	57	8.7	8.8
		3	0.5	
		654	100.0	100.0

s1

가1: 가

29.	가	.		
S1.		.	가	.
<hr/>				
		1	108	16.5
		2	393	60.1
		3	145	22.2
		4	3	0.5
		5		0.8
<hr/>				
			654	100.0

s2

가2:

29.	가	.		
S2.		.		.
<hr/>				
		1	135	20.6
		2	376	57.5
		3	133	20.3
		4	4	0.6
		6		0.9
<hr/>				
			654	100.0

s3

가3: /

29.	가	.		
S3.		.		.
<hr/>				
		1	140	21.4
		2	383	58.6
		3	119	18.2
		4	3	0.5
		9		1.4
<hr/>				
			654	100.0

s4

가4:

29. 가 .

S4. .

1	66	10.1	10.2
2	332	50.8	51.2
3	241	36.9	37.2
4	9	1.4	1.4
	6	0.9	
	654	100.0	100.0

s5

가5: 가

29. 가 .

S5. 가 .

1	107	16.4	16.5
2	377	57.6	58.1
3	155	23.7	23.9
4	10	1.5	1.5
	5	0.8	
	654	100.0	100.0

s6

가6:

29. 가 .

S6. .

1	88	13.5	13.6
2	359	54.9	55.5
3	198	30.3	30.6
4	2	0.3	0.3
	7	1.1	
	654	100.0	100.0

s7

가7:

29.	가	.		
S7.		,		
<hr/>				
		1	83	12.7
		2	367	56.1
		3	190	29.1
		4	9	1.4
		5	0.8	
<hr/>				
			654	100.0
				100.0

s8

가8:

29.	가	.		
S8.		.		
<hr/>				
		1	48	7.3
		2	297	45.4
		3	289	44.2
		4	13	2.0
		7	1.1	
<hr/>				
			654	100.0
				100.0

s9

가9:

29.	가	.		
S9.	가	.		
<hr/>				
		1	34	5.2
		2	220	33.6
		3	365	55.8
		4	28	4.3
		7	1.1	
<hr/>				
			654	100.0
				100.0

s10

가10:

29. 가 .

S10. 가 .

1	48	7.3	7.4
2	315	48.2	48.5
3	278	42.5	42.8
4	8	1.2	1.2
	5	0.8	
	654	100.0	100.0

s11

가11: 가

29. 가 .

S11. 가 .

1	33	5.0	5.1
2	321	49.1	49.5
3	282	43.1	43.5
4	13	2.0	2.0
	5	0.8	
	654	100.0	100.0

t1

30 - 1. ?

1	24	3.7	3.7
2	255	39.0	39.0
3	345	52.8	52.8
4	30	4.6	4.6
	654	100.0	100.0

t2

30 - 2.

?

1	25	3.8	3.8
2	211	32.3	32.3
3	358	54.7	54.7
4	60	9.2	9.2
	654	100.0	100.0

t3

30 - 3.

?

1	3	0.5	0.5
2	155	23.7	23.7
3	364	55.7	55.7
4	110	16.8	16.8
5	22	3.4	3.4
	654	100.0	100.0

t4_1

()

30 - 4. (30 - 3 3,4,5

??)

? 가

30 - 4 - 1. 가

1	280	42.8	56.9
2	73	11.2	14.8
3	27	4.1	5.5
4	35	5.4	7.1
5	39	6.0	7.9
6	11	1.7	2.2
7	11	1.7	2.2
8	15	2.3	3.0
9	1	0.2	0.2
0	158	24.2	
	4	0.6	
	654	100.0	100.0

t4_2 ()

30 - 4 - 2.

1	65	9.9	13.5
2	91	13.9	18.9
3	67	10.2	13.9
4	43	6.6	8.9
5	54	8.3	11.2
6	45	6.9	9.4
7	39	6.0	8.1
8	74	11.3	15.4
9	3	0.5	0.6
0	158	24.2	
	15	2.3	
	654	100.0	100.0

t5

30 - 5.

? 가

1	75	11.5	11.5
2	210	32.1	32.3
3	160	24.5	24.6
4	49	7.5	7.5
5	154	23.5	23.7
6	2	0.3	0.3
	4	0.6	
	654	100.0	100.0

t6

가

30-6. , 10' . ? 가

1	1	8	1.2	1.2
2	2	6	0.9	0.9
3	3	14	2.1	2.2
4	4	37	5.7	5.7
5	5	152	23.2	23.5
6	6	204	31.2	31.5
7	7	128	19.6	19.8
8	8	83	12.7	12.8
9	9	15	2.3	2.3
10	10	1	0.2	0.2
		6	0.9	
		654	100.0	100.0

t7_1

1:

31. 1) 가 ?

	1	64	9.8	9.8
	2	300	45.9	45.9
	3	214	32.7	32.8
	4	73	11.2	11.2
	5	2	0.3	0.3
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

t7_2

2:

31.
2)

?

1	28	4.3	4.3
2	201	30.7	30.7
3	265	40.5	40.5
4	153	23.4	23.4
5	7	1.1	1.1
	654	100.0	100.0

t7_3

3:

31.
3)

?

1	13	2.0	2.0
2	131	20.0	20.1
3	329	50.3	50.5
4	163	24.9	25.0
5	16	2.4	2.5
	2	0.3	
	654	100.0	100.0

t7_4

4: 가 ,

31.
4) 가

?

1	99	15.1	15.2
2	329	50.3	50.5
3	191	29.2	29.3
4	29	4.4	4.4
5	4	0.6	0.6
	2	0.3	
	654	100.0	100.0

t7_5

5: 가

31. 5) 가 ?

1	26	4.0	4.0
2	247	37.8	37.8
3	306	46.8	46.9
4	68	10.4	10.4
5	6	0.9	0.9
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

t7_6

6:

31. 6) ?

1	56	8.6	8.6
2	249	38.1	38.1
3	280	42.8	42.9
4	64	9.8	9.8
5	4	0.6	0.6
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

t8

가

32. 가 ?

1	161	24.6	24.7
2	123	18.8	18.8
3	49	7.5	7.5
4	212	32.4	32.5
5	32	4.9	4.9
6	69	10.6	10.6
7	5	0.8	0.8
8	2	0.3	0.3
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

t9_1

33.
 33 - 1. 가

?

	1	160	24.5	24.5
/	2	56	8.6	8.6
	3	128	19.6	19.6
	4	160	24.5	24.5
	5	33	5.0	5.1
	6	81	12.4	12.4
	7	8	1.2	1.2
	8	1	0.2	0.2
	9	26	4.0	4.0
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

t9_2

33.
 33 - 2.

?

	1	110	16.8	16.8
/	2	68	10.4	10.4
	3	110	16.8	16.8
	4	142	21.7	21.7
	5	67	10.2	10.3
	6	91	13.9	13.9
	7	19	2.9	2.9
	8	4	0.6	0.6
	9	42	6.4	6.4
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

t9_3

33.
 33 - 2.

?

	1	85	13.0	13.1
/	2	74	11.3	11.4
	3	100	15.3	15.4
	4	105	16.1	16.1
	5	60	9.2	9.2
	6	120	18.3	18.4
	7	20	3.1	3.1
	8	8	1.2	1.2
	9	79	12.1	12.1
		3	0.5	
		654	100.0	100.0

t10

34.

?

?

	1	483	73.9	73.9
1 - 2	2	154	23.5	23.5
3 - 4	3	13	2.0	2.0
5 - 6	4	1	0.2	0.2
7 - 9	5	1	0.2	0.2
10	6	2	0.3	0.3
		654	100.0	100.0

t10_1

()

34 - 1. ()

?

	1	4	0.6	2.3
	2	29	4.4	17.0
	3	79	12.1	46.2
	4	42	6.4	24.6
	5	17	2.6	9.9
	0	483	73.9	
		654	100.0	100.0

u1

36 - 1.

?

1	75	11.5	11.5
2	293	44.8	44.9
3	194	29.7	29.8
4	90	13.8	13.8
	2	0.3	
	654	100.0	100.0

u2

가

36 - 2.

가

?

1	8	1.2	1.2
:	2	13	2.0
:	3	20	3.1
:	4	42	6.4
:	5	137	20.9
:	6	98	15.0
:	7	112	17.1
:	8	89	13.6
:	9	25	3.8
	10	17	2.6
	99	85	13.0
	8	1.2	
	654	100.0	100.0

u3

36 - 3.

?

1	136	20.8	20.8
2	518	79.2	79.2
	654	100.0	100.0

u4_1 () ()

36 - 4. () ?

0	0	20	3.1	14.7
1	1	43	6.6	31.6
2	2	36	5.5	26.5
3	3	18	2.8	13.2
4	4	5	0.8	3.7
5	5	3	0.5	2.2
6	6	4	0.6	2.9
7	7	1	0.2	0.7
8	8	2	0.3	1.5
10	10	1	0.2	0.7
12	12	3	0.5	2.2
	88	518	79.2	
		654	100.0	100.0

u4_2 () ()

0	0	76	11.6	55.9
1	1	5	0.8	3.7
2	2	4	0.6	2.9
3	3	4	0.6	2.9
4	4	3	0.5	2.2
5	5	6	0.9	4.4
6	6	24	3.7	17.6
7	7	4	0.6	2.9
8	8	3	0.5	2.2
9	9	2	0.3	1.5
10	10	5	0.8	3.7
	88	518	79.2	
		654	100.0	100.0

u5_1

36 - 5. 1: / 가
 ? 가
 1) 가

1	19	2.9	14.0
2	39	6.0	28.7
3	45	6.9	33.1
4	15	2.3	11.0
5	18	2.8	13.2
8	518	79.2	
	654	100.0	100.0

u5_2

36 - 5. 2: 가
 ? 가
 2)

1	13	2.0	9.6
2	51	7.8	37.5
3	52	8.0	38.2
4	15	2.3	11.0
5	5	0.8	3.7
8	518	79.2	
	654	100.0	100.0

u5_3

36 - 5. 3: 가 가
 ? 가
 3) 가

1	22	3.4	16.2
2	59	9.0	43.4
3	39	6.0	28.7
4	13	2.0	9.6
5	3	0.5	2.2
8	518	79.2	
	654	100.0	100.0

u5_4

36 - 5. 4: 가
 ?
 4)

1	8	1.2	5.9
2	40	6.1	29.4
3	63	9.6	46.3
4	17	2.6	12.5
5	8	1.2	5.9
8	518	79.2	
	654	100.0	100.0

u5_5

36 - 5. 5: 가
 ?
 5)

1	8	1.2	5.9
2	38	5.8	27.9
3	59	9.0	43.4
4	24	3.7	17.6
5	7	1.1	5.1
8	518	79.2	
	654	100.0	100.0

u5_6

36 - 5. 6: 가
 ?
 6)

1	20	3.1	14.7
2	44	6.7	32.4
3	55	8.4	40.4
4	13	2.0	9.6
5	4	0.6	2.9
8	518	79.2	
	654	100.0	100.0

u6_1

1:

36 - 6.
 36 - 6 - 1.

?

1	7	1.1	5.1
2	68	10.4	50.0
3	47	7.2	34.6
4	10	1.5	7.4
5	4	0.6	2.9
8	518	79.2	
	654	100.0	100.0

u6_2

2: 가 가 /

36 - 6.
 36 - 6 - 2.

가 가

?

1	15	2.3	11.0
2	62	9.5	45.6
3	43	6.6	31.6
4	13	2.0	9.6
5	3	0.5	2.2
8	518	79.2	
	654	100.0	100.0

u6_3

3: 가 가

36 - 6.
 36 - 6 - 3.

가 가

?

1	15	2.3	11.0
2	70	10.7	51.5
3	39	6.0	28.7
4	9	1.4	6.6
5	3	0.5	2.2
8	518	79.2	
	654	100.0	100.0

u7

36 - 7. 가 ?

1	19	2.9	14.0
2	96	14.7	70.6
3	17	2.6	12.5
4	4	0.6	2.9
8	518	79.2	
	654	100.0	100.0

u8

36 - 8. ?(가)

1	29	4.4	21.3
2	32	4.9	23.5
3	25	3.8	18.4
4	32	4.9	23.5
5	18	2.8	13.2
8	518	79.2	
	654	100.0	100.0

u9

()
 36 - 9. (가 ?)

1	259	39.6	50.1
2	4	0.6	0.8
3	16	2.4	3.1
/ /	4	1.1	1.4
	5	4.0	5.0
가 가	6	3.5	4.4
가	7	19.6	24.8
	8	7.5	9.5
	9	0.8	1.0
	0	20.8	
	1	0.2	
	654	100.0	100.0

u9_1 ()

가

36 - 9 - 1.	가	가	가	가
	?			
		1	29	4.4
		2	308	47.1
		3	122	18.7
		4	19	2.9
		5	3	0.5
		6	35	5.4
		0	136	20.8
			2	0.3
			654	100.0
				100.0

u9_2 ()

36 - 9 - 2.

?

		1	12	1.8
가		2	103	15.7
가		3	80	12.2
	가	4	35	5.4
		5	286	43.7
		0	136	20.8
			2	0.3
			654	100.0
				100.0

v1

37 - 1.

가

가

?

		1	306	46.8
가/	가	2	347	53.1
			1	0.2
			654	100.0
				100.0

v2

37 - 2.	가	가	?	
		1	306	46.8
		2	346	52.9
			2	0.3
			654	100.0
				100.0

v3

37 - 3.	가	가	?	
		1	213	32.6
		2	439	67.1
			2	0.3
			654	100.0
				100.0

v4

37 - 4.	가	가	?	
		1	331	50.6
		2	322	49.2
			1	0.2
			654	100.0
				100.0

v5

37 - 5.	가	가	?	
		1	261	39.9
		2	392	59.9
			1	0.2
			654	100.0
				100.0

v6

37 - 6. 가 가 ?

가	1	264	40.4	40.5
/ 가	2	388	59.3	59.5
		2	0.3	
		654	100.0	100.0

w1

1: /

38. W1. ?

	1	20	3.1	3.1
	2	132	20.2	20.2
	3	177	27.1	27.1
	4	305	46.6	46.8
	5	18	2.8	2.8
		2	0.3	
		654	100.0	100.0

w2

2:

38. W2. ?

	1	28	4.3	4.3
	2	80	12.2	12.3
	3	214	32.7	32.8
	4	312	47.7	47.9
	5	18	2.8	2.8
		2	0.3	
		654	100.0	100.0

w3

3:

38.
W3.

?

1	18	2.8	2.8
2	91	13.9	14.0
3	207	31.7	31.7
4	312	47.7	47.9
5	24	3.7	3.7
	2	0.3	
	654	100.0	100.0

w4

4:

38.
W4.

?

1	73	11.2	11.2
2	198	30.3	30.4
3	227	34.7	34.9
4	141	21.6	21.7
5	12	1.8	1.8
	3	0.5	
	654	100.0	100.0

w5

5:

38.
W5.

가

?

1	82	12.5	12.6
2	239	36.5	36.7
3	235	35.9	36.1
4	79	12.1	12.1
5	16	2.4	2.5
	3	0.5	
	654	100.0	100.0

w6

가 가

39. 가 가 ? 가 .

	1	250	38.2	38.3
	2	87	13.3	13.3
	3	59	9.0	9.0
	4	146	22.3	22.4
가	5	111	17.0	17.0
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

w7

40. . 가 ?

	1	160	24.5	25.0
	2	479	73.2	75.0
		15	2.3	
		654	100.0	100.0

x1

D1. ?

	1	306	46.8	46.8
	2	348	53.2	53.2
		654	100.0	100.0

x2

D2.

?

20	20	12	1.8	1.8
21	21	18	2.8	2.8
22	22	13	2.0	2.0
23	23	21	3.2	3.2
24	24	11	1.7	1.7
25	25	16	2.4	2.4
26	26	13	2.0	2.0
27	27	18	2.8	2.8
28	28	21	3.2	3.2
29	29	35	5.4	5.4
30	30	19	2.9	2.9
31	31	13	2.0	2.0
32	32	21	3.2	3.2
33	33	23	3.5	3.5
34	34	21	3.2	3.2
35	35	20	3.1	3.1
36	36	18	2.8	2.8
37	37	20	3.1	3.1
38	38	17	2.6	2.6
39	39	25	3.8	3.8
40	40	21	3.2	3.2
41	41	15	2.3	2.3
42	42	18	2.8	2.8
43	43	13	2.0	2.0
44	44	13	2.0	2.0
45	45	21	3.2	3.2
46	46	4	0.6	0.6
47	47	11	1.7	1.7
48	48	16	2.4	2.4
49	49	16	2.4	2.4

50	50	23	3.5	3.5
51	51	11	1.7	1.7
52	52	8	1.2	1.2
53	53	15	2.3	2.3
54	54	9	1.4	1.4
55	55	8	1.2	1.2
56	56	10	1.5	1.5
57	57	6	0.9	0.9
58	58	8	1.2	1.2
59	59	9	1.4	1.4
60	60	3	0.5	0.5
61	61	2	0.3	0.3
62	62	5	0.8	0.8
63	63	2	0.3	0.3
64	64	2	0.3	0.3
66	66	4	0.6	0.6
67	67	2	0.3	0.3
68	68	1	0.2	0.2
69	69	3	0.5	0.5
		654	100.0	100.0

x3

D3. ? ()

	1	14	2.1	2.1
	2	28	4.3	4.3
	3	280	42.8	42.9
	4	65	9.9	10.0
4	5	199	30.4	30.5
	6	19	2.9	2.9
	7	47	7.2	7.2
		2	0.3	
		654	100.0	100.0

x4

D4. ?

1	168	25.7	25.7
2	472	72.2	72.2
3	4	0.6	0.6
4	5	0.8	0.8
5	4	0.6	0.6
6	1	0.2	0.2
	654	100.0	100.0

x5_1 가 1: /

D5. ?
 1) , .

0	180	27.5	27.5
1	474	72.5	72.5
	654	100.0	100.0

x5_2 가 2:

D5. ?
 2) .

0	215	32.9	32.9
1	439	67.1	67.1
	654	100.0	100.0

x5_3 가 3: /

D5. ?
 3) .

0	466	71.3	71.3
1	188	28.7	28.7
	654	100.0	100.0

x5_4 가 4: /

D5. ? .
 4)

0	646	98.8	98.8
1	8	1.2	1.2
		654	100.0

x5_5 가 5: /

D5. ? .
 5)

0	519	79.4	79.4
1	135	20.6	20.6
		654	100.0

x5_6 가 6: /

D5. ? .
 6) ,

0	646	98.8	98.8
1	8	1.2	1.2
		654	100.0

x5_7 가 7: /

D5. ? .
 7)

0	654	100.0	100.0
---	-----	-------	-------

x5_8 가 8: /

D5. ? .
 8) ,

0	648	99.1	99.1
1	6	0.9	0.9
		654	100.0

x5_9 가 9: /

D5. ?
 9) , .

0	644	98.5	98.5
1	10	1.5	1.5
	654	100.0	100.0

x5_10 가 10:

D5. ?
 10) .

0	628	96.0	96.0
1	26	4.0	4.0
	654	100.0	100.0

x6_1m 가 : 13

D6. 가 ?
 1) 13

0	0	476	72.8	72.8
1	1	152	23.2	23.2
2	2	24	3.7	3.7
3	3	2	0.3	0.3
		654	100.0	100.0

x6_1f 가 : 13

0	0	509	77.8	77.8
1	1	116	17.7	17.7
2	2	27	4.1	4.1
3	3	2	0.3	0.3
		654	100.0	100.0

x6_2m 가 : 14-19

D6. 가 ?
 2) 14 - 19

0	0	555	84.9	84.9
1	1	92	14.1	14.1
2	2	7	1.1	1.1
		654	100.0	100.0

x6_2f 가 : 14-19

0	0	549	83.9	83.9
1	1	92	14.1	14.1
2	2	12	1.8	1.8
3	3	1	0.2	0.2
		654	100.0	100.0

x6_3m 가 : 20-64

D6. 가 ?
 3) 20 - 64

0	0	27	4.1	4.1
1	1	402	61.5	61.5
2	2	182	27.8	27.8
3	3	42	6.4	6.4
4	4	1	0.2	0.2
		654	100.0	100.0

x6_3f 가 : 20-64

0	0	34	5.2	5.2
1	1	416	63.6	63.6
2	2	169	25.8	25.8
3	3	30	4.6	4.6
4	4	5	0.8	0.8
		654	100.0	100.0

x6_4m 가 : 65

D6. 가 ?
 4) 65

0	0	614	93.9	93.9
1	1	40	6.1	6.1
		654	100.0	100.0

x6_4f 가 : 65

0	0	608	93.0	93.0
1	1	43	6.6	6.6
2	2	2	0.3	0.3
3	3	1	0.2	0.2
		654	100.0	100.0

x7

D7. ? ?

	1	230	35.2	35.2
	2	424	64.8	64.8
		654	100.0	100.0

x8

D8. ?

	1	240	36.7	36.7
	2	50	7.6	7.6
	3	152	23.2	23.2
	4	4	0.6	0.6
	5	133	20.3	20.3
	6	40	6.1	6.1
	8	15	2.3	2.3
가	9	12	1.8	1.8
	10	8	1.2	1.2
		654	100.0	100.0

x9

D9. ?

	1	8	1.2	1.2
	2	36	5.5	5.5
	3	18	2.8	2.8
	4	22	3.4	3.4
,	5	1	0.2	0.2
	6	131	20.0	20.0
	7	2	0.3	0.3
,	8	19	2.9	2.9
,	9	13	2.0	2.0
	10	61	9.3	9.3
,	11	29	4.4	4.4
	12	45	6.9	6.9
	13	47	7.2	7.2
,	14	3	0.5	0.5
,	15	2	0.3	0.3
,	19	4	0.6	0.6
,	20	14	2.1	2.1
	21	139	21.3	21.3
,	22	39	6.0	6.0
,	23	6	0.9	0.9
	24	15	2.3	2.3
		654	100.0	100.0

x10 가

D10. 가 ?

	1	261	39.9	39.9
	2	393	60.1	60.1
		654	100.0	100.0

x10_1 가

D10 - 1.	?			
	1	10	1.5	2.6
	2	81	12.4	21.2
	3	23	3.5	6.0
	4	31	4.7	8.1
,	5	1	0.2	0.3
	6	105	16.1	27.5
	7	4	0.6	1.0
,	8	13	2.0	3.4
,	9	7	1.1	1.8
	10	47	7.2	12.3
,	11	6	0.9	1.6
	12	25	3.8	6.5
	13	4	0.6	1.0
,	15	2	0.3	0.5
,	19	3	0.5	0.8
,	20	3	0.5	0.8
,	23	4	0.6	1.0
	24	13	2.0	3.4
	0	261	39.9	
		11	1.7	
		654	100.0	100.0

x11

D11.	?			
	1	455	69.6	70.0
()	2	147	22.5	22.6
()	3	15	2.3	2.3
	4	33	5.0	5.1
		4	0.6	
		654	100.0	100.0

x12 가

D12.	가	가	가	가
100	1	28	4.3	4.3
100 - 149	2	47	7.2	7.2
150 - 199	3	54	8.3	8.3
200 - 249	4	74	11.3	11.3
250 - 299	5	90	13.8	13.8
300 - 349	6	133	20.3	20.3
350 - 399	7	64	9.8	9.8
400 - 449	8	65	9.9	9.9
450 - 499	9	19	2.9	2.9
500	10	70	10.7	10.7
	99	10	1.5	1.5
		654	100.0	100.0

x13 가

D13.	가	가	가	가
	1	25	3.8	3.8
:	2	13	2.0	2.0
:	3	66	10.1	10.1
:	4	98	15.0	15.1
:	5	213	32.6	32.7
:	6	143	21.9	22.0
:	7	70	10.7	10.8
:	8	18	2.8	2.8
:	9	2	0.3	0.3
	10	3	0.5	0.5
		3	0.5	
		654	100.0	100.0

x14_1

D14. 1) 가 (가 , , ,) ?				
	1	254	38.8	39.1
	2	395	60.4	60.9
		5	0.8	
		654	100.0	100.0

x14_2

D14. 2) 가 가 (가 , , ,) ?				
	1	356	54.4	55.4
	2	287	43.9	44.6
		11	1.7	
		654	100.0	100.0

x15

D15. ?				
	1	136	20.8	20.8
	2	50	7.6	7.7
	3	371	56.7	56.8
/	4	39	6.0	6.0
가	5	12	1.8	1.8
	6	12	1.8	1.8
	7	33	5.0	5.1
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

x16

/

D16. • () ? (가 가)

()	1	103	15.7	15.7
/	2	14	2.1	2.1
/	3	218	33.3	33.3
	4	9	1.4	1.4
가 /	5	205	31.3	31.3
	6	5	0.8	0.8
	7	4	0.6	0.6
	8	96	14.7	14.7
		654	100.0	100.0

x17

D17. ?

	1	35	5.4	5.4
	2	225	34.4	34.7
	3	315	48.2	48.5
	4	71	10.9	10.9
	5	3	0.5	0.5
		5	0.8	
		654	100.0	100.0

x18_1

1: /

D18. 1) , ?

	1	55	8.4	8.4
	2	248	37.9	38.0
	3	177	27.1	27.1
	4	55	8.4	8.4
	5	118	18.0	18.1
		1	0.2	
		654	100.0	100.0

x18_2

2:

D18.
2)

?

1	59	9.0	9.0
2	195	29.8	29.9
3	100	15.3	15.3
4	26	4.0	4.0
5	272	41.6	41.7
	2	0.3	
	654	100.0	100.0

x18_3

3:

D18.
3)

?

1	59	9.0	9.1
2	201	30.7	30.9
3	59	9.0	9.1
4	19	2.9	2.9
5	313	47.9	48.1
	3	0.5	
	654	100.0	100.0

x18_4

4:

D18.
4)

?

1	48	7.3	7.4
2	185	28.3	28.6
3	101	15.4	15.6
4	36	5.5	5.6
5	277	42.4	42.8
	7	1.1	
	654	100.0	100.0

x18_5

5:

D18.
5)

?

1	39	6.0	6.0
2	241	36.9	37.0
3	277	42.4	42.5
4	91	13.9	14.0
5	4	0.6	0.6
	2	0.3	
	654	100.0	100.0

x19_1

가 가

D19.
1) 가

가

?

449
35
3000
282.2695 ()
214.7817

x19_2

가 가

D19.
2) 가

가

?

299
9
800
106.194 ()
82.98477