

사회내 처우 연결망 구축 및 자원 동원화 방안 **CODE BOOK**

자료번호	A1-2004-0029
연구책임자	김성언 (한국형사정책연구원)
조사년도	2004년
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. 2004. 「사회내 처우 연결망 구축 및 자원 동원화 방안」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2004-0029.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「사회내 처우 연결망 구축 및 자원 동원화 방안 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1_1 :

1. ?

1989	1989	1	1.0	1.0
1992	1992	3	3.1	3.1
1994	1994	1	1.0	1.0
1997	1997	4	4.1	4.1
1998	1998	3	3.1	3.1
1999	1999	5	5.2	5.2
2000	2000	6	6.2	6.2
2001	2001	6	6.2	6.2
2002	2002	12	12.4	12.4
2003	2003	10	10.3	10.3
2004	2004	43	44.3	44.3
	9999	3	3.1	3.1
		97	100.0	100.0

a1_2 :

1	1	4	4.1	4.1
2	2	4	4.1	4.1
3	3	7	7.2	7.2
4	4	6	6.2	6.2
5	5	4	4.1	4.1
6	6	9	9.3	9.3
7	7	6	6.2	6.2
8	8	5	5.2	5.2
9	9	5	5.2	5.2
10	10	18	18.6	18.6
11	11	21	21.6	21.6
12	12	5	5.2	5.2
	99	3	3.1	3.1
		97	100.0	100.0

a2

2.		?			
3		1	37	38.1	38.1
6		2	4	4.1	4.1
1		3	5	5.2	5.2
1	6	4	2	2.1	2.1
2		5	8	8.2	8.2
2	6	6	7	7.2	7.2
3		7	4	4.1	4.1
3	6	8	5	5.2	5.2
4		9	2	2.1	2.1
4	6	10	6	6.2	6.2
4	6	11	16	16.5	16.5
		99	1	1.0	1.0
			97	100.0	100.0

a3

3.		?			
		1	2	2.1	2.1
		2	29	29.9	29.9
		3	39	40.2	40.2
		4	2	2.1	2.1
		5	12	12.4	12.4
		6	10	10.3	10.3
		8	3	3.1	3.1
			97	100.0	100.0

a4

4.	가		?	
	1	5	5.2	5.2
	2	50	51.5	51.5
	3	13	13.4	13.4
	4	2	2.1	2.1
	5	8	8.2	8.2
	6	4	4.1	4.1
	7	14	14.4	14.4
	9	1	1.0	1.0
		97	100.0	100.0

a5

5.	?			
0	0	33	34.0	34.0
1	1	18	18.6	18.6
2	2	12	12.4	12.4
3	3	8	8.2	8.2
4	4	3	3.1	3.1
5	5	1	1.0	1.0
6	6	1	1.0	1.0
7	7	1	1.0	1.0
8	8	1	1.0	1.0
10	10	1	1.0	1.0
12	12	1	1.0	1.0
15	15	3	3.1	3.1
16	16	1	1.0	1.0
20	20	4	4.1	4.1
22	22	1	1.0	1.0
29	29	1	1.0	1.0
30	30	2	2.1	2.1
50	50	1	1.0	1.0
60	60	1	1.0	1.0
99	99	1	1.0	1.0
100	100	2	2.1	2.1
		97	100.0	100.0

a6

6. ?

0	0	45	46.4	46.4
1	1	23	23.7	23.7
2	2	18	18.6	18.6
3	3	7	7.2	7.2
4	4	1	1.0	1.0
5	5	3	3.1	3.1
		97	100.0	100.0

a6_1_1 1 :

6.1. ?
1_1

1	42	43.3	80.8
2	3	3.1	5.8
9	7	7.2	13.5
0	45	46.4	
		97	100.0 100.0

a6_1_2 1 :

6.1. ?
1_2

14	14	1	1.0	1.9
16	16	6	6.2	11.5
17	17	12	12.4	23.1
18	18	13	13.4	25.0
19	19	4	4.1	7.7
20	20	6	6.2	11.5
21	21	1	1.0	1.9
22	22	1	1.0	1.9
28	28	1	1.0	1.9
	99	7	7.2	13.5
	0	45	46.4	
		97	100.0	100.0

a6_1_3

**6.1.
1_3**

()	1	1	1.0	1.9
()	2	2	2.1	3.8
	3	1	1.0	1.9
	4	4	4.1	7.7
	5	1	1.0	1.9
	6	10	10.3	19.2
	7	6	6.2	11.5
	8	10	10.3	19.2
	9	10	10.3	19.2
	99	7	7.2	13.5
	0	45	46.4	
		97	100.0	100.0

a6_2_1

**6.1.
2_1**

	1	23	23.7	44.2
	2	1	1.0	1.9
	9	28	28.9	53.8
	0	45	46.4	
		97	100.0	100.0

a6_2_2

**6.1.
1_2**

13	13	1	1.0	1.9
16	16	2	2.1	3.8
17	17	3	3.1	5.8

18	18	11	11.3	21.2
19	19	3	3.1	5.8
20	20	3	3.1	5.8
21	21	1	1.0	1.9
	99	28	28.9	53.8
	0	45	46.4	
		97	100.0	100.0

a6_2_3 2 :

6.1. 2_3 ?

()	1	3	3.1	5.8
()	2	2	2.1	3.8
	4	1	1.0	1.9
	6	7	7.2	13.5
	7	2	2.1	3.8
	8	4	4.1	7.7
	9	5	5.2	9.6
	99	28	28.9	53.8
	0	45	46.4	
		97	100.0	100.0

a6_3_1 3 :

6.1. 3_1 ?

1	10	10.3	19.2
2	1	1.0	1.9
9	41	42.3	78.8
0	45	46.4	
	97	100.0	100.0

a6_3_2 3 :

6.1. ?
3_2

15	15	1	1.0	1.9
16	16	2	2.1	3.8
17	17	1	1.0	1.9
18	18	4	4.1	7.7
19	19	1	1.0	1.9
20	20	3	3.1	5.8
	99	40	41.2	76.9
	0	45	46.4	
		97	100.0	100.0

a6_3_3 3 :

6.1. 3_3 ?

	4	2	2.1	3.8
	6	3	3.1	5.8
	7	4	4.1	7.7
	8	2	2.1	3.8
	9	1	1.0	1.9
	99	40	41.2	76.9
	0	45	46.4	
		97	100.0	100.0

a6_4_1 4 :

6.1. 4_1 ?

	2	1	1.0	1.9
	9	51	52.6	98.1
	0	45	46.4	
		97	100.0	100.0

a6_4_2

6.1.
4_2

16	16	1	1.0	1.9
	99	51	52.6	98.1
	0	45	46.4	
		97	100.0	100.0

a6_4_3

6.1.
4_3

	9	1	1.0	1.9
	99	51	52.6	98.1
	0	45	46.4	
		97	100.0	100.0

b1

1.

	1	48	49.5	92.3
	2	3	3.1	5.8
	9	1	1.0	1.9
	8	45	46.4	
		97	100.0	100.0

b2

2.			?	
		1	9	9.3
		2	36	37.1
		4	2	2.1
		9	2	2.1
()	0	3	3.1
		8	45	46.4
			97	100.0
				100.0

b3

3.		?(1)
	1	1	3	3.1
2	1	2	5	5.2
3	1	3	7	7.2
1	1	4	32	33.0
		9	2	2.1
()	0	3	3.1
		8	45	46.4
			97	100.0
				100.0

b4

4.			?	
30		1	3	3.1
1		2	28	28.9
2		3	16	16.5
		9	2	2.1
()	0	3	3.1
		8	45	46.4
			97	100.0
				100.0

b5

5.	?			
	1	2	2.1	4.1
	2	1	1.0	2.0
	3	2	2.1	4.1
	4	3	3.1	6.1
	5	9	9.3	18.4
	8	1	1.0	2.0
	9	31	32.0	63.3
()	0	3	3.1	
	88	45	46.4	
		97	100.0	100.0

b6

6.	?			
	1	1	1.0	1.0
	4	45	46.4	46.4
	9	51	52.6	52.6
		97	100.0	100.0

b7

7.	?(1)			
1 2	1	2	2.1	2.1
1	2	13	13.4	13.4
10 1	3	2	2.1	2.1
2 1	4	14	14.4	14.4
3 1	5	6	6.2	6.2
1 1	6	9	9.3	9.3
2 1	7	1	1.0	1.0
	9	50	51.5	51.5
		97	100.0	100.0

b8

8.	?			
	1	38	39.2	73.1
	2	13	13.4	25.0
	9	1	1.0	1.9
	8	45	46.4	
		97	100.0	100.0

b8_e

2	2	4	4.1	33.3
3	3	2	2.1	16.7
4	4	1	1.0	8.3
5	5	1	1.0	8.3
10	10	2	2.1	16.7
	99	2	2.1	16.7
	8	47	48.5	
()	88	38	39.2	
		97	100.0	100.0

b9

9.	?			
	1	18	18.6	34.6
	2	33	34.0	63.5
	9	1	1.0	1.9
	8	45	46.4	
		97	100.0	100.0

b9_e

1	1	5	5.2	16.1
2	2	3	3.1	9.7
3	3	4	4.1	12.9
4	4	2	2.1	6.5
5	5	1	1.0	3.2
7	7	2	2.1	6.5
10	10	2	2.1	6.5
30	30	1	1.0	3.2
50	50	1	1.0	3.2
58	58	1	1.0	3.2
100	100	2	2.1	6.5
240	240	1	1.0	3.2
	999	6	6.2	19.4
	8	48	49.5	
()	88	18	18.6	
		97	100.0	100.0

b10

10. ?

	1	39	40.2	75.0
	2	12	12.4	23.1
	9	1	1.0	1.9
	8	45	46.4	
		97	100.0	100.0

b10_e

1	1	2	2.1	18.2
2	2	1	1.0	9.1
3	3	1	1.0	9.1
5	5	2	2.1	18.2
6	6	1	1.0	9.1
50	50	1	1.0	9.1
	99	3	3.1	27.3
	8	47	48.5	
()	88	39	40.2	
		97	100.0	100.0

b11가

11.가?

	1	12	12.4	23.1
	2	39	40.2	75.0
	9	1	1.0	1.9
	8	45	46.4	
		97	100.0	100.0

b11_e가

1	1	8	8.2	21.6
2	2	8	8.2	21.6
3	3	5	5.2	13.5
4	4	1	1.0	2.7
5	5	2	2.1	5.4
7	7	1	1.0	2.7
10	10	5	5.2	13.5
13	13	1	1.0	2.7

()

b12

12.

?

1

b12_e

()

b13

13. ?

	1	23	23.7	44.2
	2	28	28.9	53.8
	9	1	1.0	1.9
	8	45	46.4	
		97	100.0	100.0

b13_e

1	1	2	2.1	7.4
2	2	5	5.2	18.5
3	3	2	2.1	7.4
4	4	4	4.1	14.8
5	5	1	1.0	3.7
6	6	2	2.1	7.4
10	10	2	2.1	7.4
15	15	1	1.0	3.7
20	20	1	1.0	3.7
50	50	1	1.0	3.7
150	150	1	1.0	3.7
	999	5	5.2	18.5
	8	47	48.5	
()	88	23	23.7	
		97	100.0	100.0

b14

14. ?

	1	38	39.2	73.1
	2	13	13.4	25.0
	9	1	1.0	1.9
	8	45	46.4	
		97	100.0	100.0

b14_e

1	1	5	5.2	41.7
2	2	1	1.0	8.3
3	3	2	2.1	16.7
4	4	1	1.0	8.3
6	6	1	1.0	8.3
10	10	1	1.0	8.3
	99	1	1.0	8.3
	8	47	48.5	
()	88	38	39.2	
		97	100.0	100.0

b15

15. , , , ?

	1	30	30.9	57.7
	2	21	21.6	40.4
	9	1	1.0	1.9
	8	45	46.4	
		97	100.0	100.0

b15_e

1	1	7	7.2	33.3
2	2	6	6.2	28.6
3	3	2	2.1	9.5
4	4	1	1.0	4.8
7	7	1	1.0	4.8
10	10	2	2.1	9.5
	99	2	2.1	9.5
	8	46	47.4	
()	88	30	30.9	
		97	100.0	100.0

b16

16.	?			
	1	47	48.5	90.4
	2	4	4.1	7.7
	9	1	1.0	1.9
	8	45	46.4	
		97	100.0	100.0

b16_e

1	1	2	2.1	50.0
2	2	1	1.0	25.0
30	30	1	1.0	25.0
	8	46	47.4	
()	88	47	48.5	
		97	100.0	100.0

b17

17.					,	,
?						
	1	35	36.1	67.3		
	2	16	16.5	30.8		
	9	1	1.0	1.9		
	8	45	46.4			
		97	100.0	100.0		

b17_e

1	1	7	7.2	43.8
2	2	4	4.1	25.0
3	3	2	2.1	12.5
6	6	1	1.0	6.3
10	10	1	1.0	6.3
	99	1	1.0	6.3
	8	46	47.4	
()	88	35	36.1	
		97	100.0	100.0

b18

18. () ?

	1	25	25.8	48.1
	2	26	26.8	50.0
	9	1	1.0	1.9
	8	45	46.4	
		97	100.0	100.0

b18_e

1	1	2	2.1	7.7
2	2	4	4.1	15.4
3	3	2	2.1	7.7
4	4	1	1.0	3.8
5	5	1	1.0	3.8
6	6	1	1.0	3.8
7	7	1	1.0	3.8
10	10	4	4.1	15.4
20	20	2	2.1	7.7

70	70	1	1.0	3.8
100	100	1	1.0	3.8
150	150	1	1.0	3.8
	999	5	5.2	19.2
	8	46	47.4	
()	88	25	25.8	
		97	100.0	100.0

b19

19.	?			
	1	40	41.2	76.9
	2	11	11.3	21.2
	9	1	1.0	1.9
	8	45	46.4	
		97	100.0	100.0

b19_e

1	1	2	2.1	18.2
2	2	2	2.1	18.2
3	3	1	1.0	9.1
4	4	1	1.0	9.1
12	12	1	1.0	9.1
15	15	1	1.0	9.1
30	30	1	1.0	9.1
	99	2	2.1	18.2
	8	46	47.4	
()	88	40	41.2	
		97	100.0	100.0

b20_1 : , ?

20. 1) ,

1	11	11.3	21.2
2	29	29.9	55.8
9	12	12.4	23.1
8	45	46.4	
	97	100.0	100.0

b20_2 : ?

20. 2)

1	10	10.3	19.2
2	30	30.9	57.7
9	12	12.4	23.1
8	45	46.4	
	97	100.0	100.0

b20_3 : ?

20. 3)

1	29	29.9	55.8
2	11	11.3	21.2
9	12	12.4	23.1
8	45	46.4	
	97	100.0	100.0

b20_4 : ?

20.4)

	1	3	3.1	5.8
	2	37	38.1	71.2
	9	12	12.4	23.1
	8	45	46.4	
		97	100.0	100.0

b20_5 : ?

20.5)

	1	10	10.3	19.2
	2	27	27.8	51.9
	9	15	15.5	28.8
	8	45	46.4	
		97	100.0	100.0

b21_1 : ?

21.1)

	1	21	21.6	21.6
	2	58	59.8	59.8
	9	18	18.6	18.6
		97	100.0	100.0

b21_2

		:			?	
21.						
2)						
		1	40	41.2	41.2	
		2	39	40.2	40.2	
		9	18	18.6	18.6	
			97	100.0	100.0	

b21_3

		:			?	
21.						
3)	()					
		1	6	6.2	6.2	
		2	73	75.3	75.3	
		9	18	18.6	18.6	
			97	100.0	100.0	

b21_4

		:			?	
21.						
4)	,					
		1	16	16.5	16.5	
		2	63	64.9	64.9	
		9	18	18.6	18.6	
			97	100.0	100.0	

b21_5

		:			?	
21.						
5)	,					
		1	21	21.6	21.6	
		2	58	59.8	59.8	
		9	18	18.6	18.6	
			97	100.0	100.0	

b21_6 :

21. 6) , , ?

1	21	21.6	21.6
2	58	59.8	59.8
9	18	18.6	18.6
	97	100.0	100.0

b21_7 :

21. 7) ?

1	1	1.0	1.0
2	78	80.4	80.4
9	18	18.6	18.6
	97	100.0	100.0

b21_8 :

21. 8) ?

1	2	2.1	2.1
2	77	79.4	79.4
9	18	18.6	18.6
	97	100.0	100.0

b21_9 :

21. 9) ?

1	3	3.1	3.1
2	75	77.3	77.3
9	19	19.6	19.6
	97	100.0	100.0

b21_10

:

21.10)

?

1	11	11.3	11.3
2	68	70.1	70.1
9	18	18.6	18.6
	97	100.0	100.0

b21_11

:

21.11)

?

1	11	11.3	11.3
2	68	70.1	70.1
9	18	18.6	18.6
	97	100.0	100.0

b21_12

:

21.12)

?

1	3	3.1	3.1
2	76	78.4	78.4
9	18	18.6	18.6
	97	100.0	100.0

b21_13

:

21.13)

?

1	4	4.1	4.1
2	75	77.3	77.3
9	18	18.6	18.6
	97	100.0	100.0

c4

:

C.

가 가

.

4.

1	7	7.2	7.2
2	31	32.0	32.0
3	20	20.6	20.6
4	15	15.5	15.5
9	24	24.7	24.7
	97	100.0	100.0

c5

: 가

C.

가 가

.

5.

1	14	14.4	14.4
2	36	37.1	37.1
3	18	18.6	18.6
4	3	3.1	3.1
9	26	26.8	26.8
	97	100.0	100.0

c6

:

C.

가 가

.

6.

1	18	18.6	18.6
2	32	33.0	33.0
3	16	16.5	16.5
4	5	5.2	5.2
9	26	26.8	26.8
	97	100.0	100.0

c7

:

C.

가 가 .

7.

1	6	6.2	6.2
2	24	24.7	24.7
3	25	25.8	25.8
4	11	11.3	11.3
9	31	32.0	32.0
		97	100.0 100.0

c8

: 가

C.

가 가 가 .

8. 가

1	6	6.2	6.2
2	24	24.7	24.7
3	24	24.7	24.7
4	15	15.5	15.5
5	2	2.1	2.1
9	26	26.8	26.8
		97	100.0 100.0

c9

:

C.

가 가 .

9.

1	18	18.6	18.6
2	24	24.7	24.7
3	25	25.8	25.8
4	2	2.1	2.1
9	28	28.9	28.9
		97	100.0 100.0

•

•

가 가

■

1	20	20.6	20.6
2	29	29.9	29.9
3	18	18.6	18.6
4	2	2.1	2.1
9	28	28.9	28.9
	97	100.0	100.0

•

가 가

■

1	22	22.7	22.7
2	17	17.5	17.5
3	25	25.8	25.8
4	6	6.2	6.2
5	1	1.0	1.0
9	26	26.8	26.8
	97	100.0	100.0

가

9

가

1

1	11	11.3	11.3
2	9	9.3	9.3
3	11	11.3	11.3
4	6	6.2	6.2
5	2	2.1	2.1
6	1	1.0	1.0

가

c12_2

가

d1

D.

가 가

1.

3

d2

:

D.				
	가	가		
2.				
		2	3	3.1
				3.1
		3	6	6.2
				6.2
		4	40	41.2
				41.2
		5	35	36.1
				36.1
		9	13	13.4
				13.4
			97	100.0
				100.0

d3

:

D.				
	가	가		
3.			가	
		2	4	4.1
				4.1
		3	4	4.1
				4.1
		4	27	27.8
				27.8
		5	48	49.5
				49.5
		9	14	14.4
				14.4
			97	100.0
				100.0

d4

:

D.				
	가	가		
4.				
		2	4	4.1
				4.1
		3	12	12.4
				12.4
		4	35	36.1
				36.1
		5	31	32.0
				32.0
		9	15	15.5
				15.5
			97	100.0
				100.0

d5 : 가

D.	가	가	.	.	,
5.	가	가	가	.	.
	1	4	4.1	4.1	
	2	11	11.3	11.3	
	3	18	18.6	18.6	
	4	28	28.9	28.9	
	5	22	22.7	22.7	
	9	14	14.4	14.4	
		97	100.0	100.0	

d6 : 가

D.	가	가	.	.	,
6.	가	가	가	.	.
	1	1	1.0	1.0	
	2	12	12.4	12.4	
	3	17	17.5	17.5	
	4	35	36.1	36.1	
	5	19	19.6	19.6	
	9	13	13.4	13.4	
		97	100.0	100.0	

e1 : 가

E.	.	.	가	가
1.
	3	6	6.2	6.2
	4	44	45.4	45.4
	5	34	35.1	35.1
	9	13	13.4	13.4
		97	100.0	100.0

e2

E.		가 가		
2. 가				
	3	10	10.3	10.3
	4	40	41.2	41.2
	5	19	19.6	19.6
	9	28	28.9	28.9
		97	100.0	100.0

e3

E.		가 가		
3. 가				
	2	4	4.1	4.1
	3	18	18.6	18.6
	4	38	39.2	39.2
	5	8	8.2	8.2
	9	29	29.9	29.9
		97	100.0	100.0

e4

E.		가 가		
4. 가				
	2	3	3.1	3.1
	3	7	7.2	7.2
	4	37	38.1	38.1
	5	23	23.7	23.7
	9	27	27.8	27.8
		97	100.0	100.0

e5

		:		
E.	.	가 가		
5.	.			
		3	2	2.1
		4	24	24.7
		5	52	53.6
		9	19	19.6
			97	100.0

e6

		:		
E.	.	가 가		
6.	.			
		3	1	1.0
		4	31	32.0
		5	48	49.5
		9	17	17.5
			97	100.0

e7

		:		
E.	.	가 가		
7.	.			
		3	3	3.1
		4	24	24.7
		5	49	50.5
		9	21	21.6
			97	100.0

e8

		:		
E.	.	가 가		
8.	.			
		3	5	5.2
		4	33	34.0
		5	43	44.3
		9	16	16.5
		97	100.0	100.0

e9

		:		
E.	.	가 가		
9.	가 .			
		3	6	6.2
		4	32	33.0
		5	41	42.3
		9	18	18.6
		97	100.0	100.0

e10

		:		
E.	.	가 가		
10.	가 .			
		2	12	12.4
		3	13	13.4
		4	24	24.7
		5	31	32.0
		9	17	17.5
		97	100.0	100.0

f1

		:		
F.			.	?
1.		.		
	1	5	5.2	5.2
	2	9	9.3	9.3
	3	19	19.6	19.6
	4	25	25.8	25.8
	5	17	17.5	17.5
	9	22	22.7	22.7
		97	100.0	100.0

f2

		:		
F.			.	?
2.				
	1	1	1.0	1.0
	2	3	3.1	3.1
	3	12	12.4	12.4
	4	25	25.8	25.8
	5	34	35.1	35.1
	9	22	22.7	22.7
		97	100.0	100.0

f3

		:		
F.			.	?
3.				
	3	5	5.2	5.2
	4	20	20.6	20.6
	5	53	54.6	54.6
	9	19	19.6	19.6
		97	100.0	100.0

f4

: . ?				
F.				
4.				
	2	2	2.1	2.1
	3	10	10.3	10.3
	4	28	28.9	28.9
	5	37	38.1	38.1
	9	20	20.6	20.6
		97	100.0	100.0

f5

: . ?				
F.				
5.				
	1	1	1.0	1.0
	2	2	2.1	2.1
	3	14	14.4	14.4
	4	29	29.9	29.9
	5	30	30.9	30.9
	9	21	21.6	21.6
		97	100.0	100.0

f6

: . ?				
F.				
6.				
	1	2	2.1	2.1
	2	5	5.2	5.2
	3	28	28.9	28.9
	4	24	24.7	24.7
	5	17	17.5	17.5
	9	21	21.6	21.6
		97	100.0	100.0

$$\vdots$$

?

?

3	14	14.4	14.4
4	29	29.9	29.9
5	34	35.1	35.1
9	20	20.6	20.6
	97	100.0	100.0

가

가

1. 가

1	5	5.2	5.2
2	27	27.8	27.8
3	27	27.8	27.8
4	7	7.2	7.2
5	3	3.1	3.1
7	6	6.2	6.2
9	22	22.7	22.7
	97	100.0	100.0

8.2.

1	1	1.0	1.0
2	9	9.3	9.3
3	17	17.5	17.5
4	20	20.6	20.6
5	11	11.3	11.3
6	4	4.1	4.1
7	12	12.4	12.4
9	23	23.7	23.7
	97	100.0	100.0

g1

1. ?

	1	74	76.3	76.3
	2	15	15.5	15.5
	9	8	8.2	8.2
		97	100.0	100.0

g1_1_1

1.1 ?
1)

	0	47	48.5	57.3
	1	35	36.1	42.7
	8	15	15.5	
		97	100.0	100.0

g1_1_2

1.1 ?
2)

	0	53	54.6	64.6
	1	29	29.9	35.4
	8	15	15.5	
		97	100.0	100.0

g1_1_3

1.1 ?
3)

	0	70	72.2	85.4
	1	12	12.4	14.6
	8	15	15.5	
		97	100.0	100.0

g1_1_4

1.1	?			
4)				
		0	50	51.5
		1	32	33.0
		8	15	15.5
			97	100.0
				100.0

g1_1_e

1.1	?			
5)				
		0	65	67.0
		1	17	17.5
		8	15	15.5
			97	100.0
				100.0

g1_2_1

1.2. 가		,	?	1.1
2001	2001	1	1.0	1.2
2002	2002	3	3.1	3.7
2003	2003	9	9.3	11.0
2004	2004	47	48.5	57.3
	9999	22	22.7	26.8
	8888	15	15.5	
		97	100.0	100.0

g1_2_2

2	2	1	1.0	1.2
3	3	5	5.2	6.1
4	4	4	4.1	4.9
5	5	2	2.1	2.4
6	6	1	1.0	1.2
7	7	8	8.2	9.8
8	8	16	16.5	19.5
9	9	7	7.2	8.5
10	10	3	3.1	3.7
11	11	13	13.4	15.9
	99	22	22.7	26.8
	88	15	15.5	
		97	100.0	100.0

g1_2_3

	1	6	6.2	7.3
	2	1	1.0	1.2
	3	3	3.1	3.7
	4	5	5.2	6.1
	6	5	5.2	6.1
	7	18	18.6	22.0
	8	7	7.2	8.5
	9	26	26.8	31.7
	10	1	1.0	1.2
	11	2	2.1	2.4
	99	8	8.2	9.8
	0	15	15.5	
		97	100.0	100.0

g1_3_1

:				
1.3.				?
1)	(,)	
	1	48	49.5	60.0
	2	27	27.8	33.8
	9	5	5.2	6.3
	0	17	17.5	
		97	100.0	100.0

g1_3_2

:				
1.3.				?
2)				
	1	46	47.4	57.5
	2	28	28.9	35.0
	9	6	6.2	7.5
	0	17	17.5	
		97	100.0	100.0

g1_3_3

:				
1.3.				?
3)				
	1	49	50.5	61.3
	2	25	25.8	31.3
	9	6	6.2	7.5
	0	17	17.5	
		97	100.0	100.0

g1_3_4

:

1.3.4)

,

?

1	53	54.6	66.3
2	21	21.6	26.3
9	6	6.2	7.5
0	17	17.5	
	97	100.0	100.0

g1_3_5

:

1.3.5)

,

?

1	52	53.6	65.0
2	22	22.7	27.5
9	6	6.2	7.5
0	17	17.5	
	97	100.0	100.0

g1_3_6

:

1.3.6)

,

?

1	34	35.1	42.5
2	40	41.2	50.0
9	6	6.2	7.5
0	17	17.5	
	97	100.0	100.0

g1_3_7

:

1.3. 7) / ?

1	24	24.7	30.0
2	50	51.5	62.5
9	6	6.2	7.5
0	17	17.5	
	97	100.0	100.0

g1_3_8

:

1.3. 8) (,) ?

1	35	36.1	43.8
2	39	40.2	48.8
9	6	6.2	7.5
0	17	17.5	
	97	100.0	100.0

g2_1

:

2. 1) ?

2	1	1.0	1.0
3	14	14.4	14.4
4	25	25.8	25.8
5	40	41.2	41.2
6	4	4.1	4.1
9	13	13.4	13.4
	97	100.0	100.0

g2_2

:

2.				?
2)				
	1	1	1.0	1.0
	2	2	2.1	2.1
	3	12	12.4	12.4
	4	31	32.0	32.0
	5	32	33.0	33.0
	6	4	4.1	4.1
	9	15	15.5	15.5
		97	100.0	100.0

g2_3

:

2.				?
3)				
	3	5	5.2	5.2
	4	25	25.8	25.8
	5	48	49.5	49.5
	6	4	4.1	4.1
	9	15	15.5	15.5
		97	100.0	100.0

g2_4

:

2.4)	?			
	2	1	1.0	1.0
	3	4	4.1	4.1
	4	15	15.5	15.5
	5	59	60.8	60.8
	6	3	3.1	3.1
	9	15	15.5	15.5
		97	100.0	100.0

g2_5

:

2.5)	?			
	2	1	1.0	1.0
	3	4	4.1	4.1
	4	17	17.5	17.5
	5	57	58.8	58.8
	6	3	3.1	3.1
	9	15	15.5	15.5
		97	100.0	100.0

g2_6

:

2.6)	?			
	2	1	1.0	1.0
	3	3	3.1	3.1
	4	28	28.9	28.9
	5	44	45.4	45.4
	6	5	5.2	5.2
	9	16	16.5	16.5
		97	100.0	100.0

g2_7

:

2.7)	?			
	2	2	2.1	2.1
	3	13	13.4	13.4
	4	27	27.8	27.8
	5	31	32.0	32.0
	6	7	7.2	7.2
	9	17	17.5	17.5
		97	100.0	100.0

g2_8

2.8)

()

?

2	1	1.0	1.0
3	13	13.4	13.4
4	21	21.6	21.6
5	38	39.2	39.2
6	6	6.2	6.2
9	18	18.6	18.6
	97	100.0	100.0

h1

:

H. 가 1.	.	.	.	가
	1	1	1.0	1.0
	3	14	14.4	14.4
	4	46	47.4	47.4
	5	15	15.5	15.5
	9	21	21.6	21.6
		97	100.0	100.0

h2

:

H. 가 2.	.	.	.	가
	1	14	14.4	14.4
	2	28	28.9	28.9
	3	17	17.5	17.5
	4	16	16.5	16.5
	9	22	22.7	22.7
		97	100.0	100.0

h3

H.가 3.		가		
		2	3	3.1
		3	11	11.3
		4	34	35.1
		5	27	27.8
		9	22	22.7
		97	100.0	100.0

h4

H.가 4.		가		
		1	3	3.1
		2	28	28.9
		3	17	17.5
		4	21	21.6
		5	1	1.0
		9	27	27.8
		97	100.0	100.0

h5

H.가 5.		가		
		2	1	1.0
		3	11	11.3
		4	45	46.4
		5	18	18.6
		9	22	22.7
		97	100.0	100.0

h6

: . 가				
H.가 6.				
	1	15	15.5	15.5
	2	25	25.8	25.8
	3	16	16.5	16.5
	4	13	13.4	13.4
	5	4	4.1	4.1
	9	24	24.7	24.7
		97	100.0	100.0

h7

: . 가				
H.가 7.				
	1	16	16.5	16.5
	2	28	28.9	28.9
	3	15	15.5	15.5
	4	11	11.3	11.3
	5	1	1.0	1.0
	9	26	26.8	26.8
		97	100.0	100.0

h8

: . 가				
H.가 8.				
	3	8	8.2	8.2
	4	46	47.4	47.4
	5	24	24.7	24.7
	9	19	19.6	19.6
		97	100.0	100.0

h9

H.가 9.		가		
1	28	28.9	28.9	
2	26	26.8	26.8	
3	15	15.5	15.5	
4	2	2.1	2.1	
5	4	4.1	4.1	
9	22	22.7	22.7	
		97	100.0	100.0

h10

H.가 10.		가		
2	3	3.1	3.1	
3	14	14.4	14.4	
4	38	39.2	39.2	
5	23	23.7	23.7	
9	19	19.6	19.6	
		97	100.0	100.0

h11_1

11.가 가 1)		가 ?		
1	12	12.4	12.4	
2	28	28.9	28.9	
3	19	19.6	19.6	
4	14	14.4	14.4	
5	1	1.0	1.0	
9	23	23.7	23.7	
		97	100.0	100.0

h11_2

:
11. 가 가 , ?
2) 가 .

1	2	2.1	2.1
2	14	14.4	14.4
3	15	15.5	15.5
4	40	41.2	41.2
5	4	4.1	4.1
9	22	22.7	22.7
	97	100.0	100.0

h11_3

:
11. 가 가 , ?
3) 가 .

1	8	8.2	8.2
2	23	23.7	23.7
3	23	23.7	23.7
4	19	19.6	19.6
5	2	2.1	2.1
9	22	22.7	22.7
	97	100.0	100.0

h11_4

:
11. 가 가 , ?
4) .

1	3	3.1	3.1
2	9	9.3	9.3
3	20	20.6	20.6
4	38	39.2	39.2
5	6	6.2	6.2
9	21	21.6	21.6
	97	100.0	100.0

h11_5

11.가가5) () : , ? .

1	26	26.8	26.8
2	28	28.9	28.9
3	13	13.4	13.4
4	6	6.2	6.2
9	24	24.7	24.7
	97	100.0	100.0

h11_6

11.가가6) : , ? .

1	28	28.9	28.9
2	28	28.9	28.9
3	16	16.5	16.5
4	4	4.1	4.1
9	21	21.6	21.6
	97	100.0	100.0

h11_7

11.가가7) : , ? .

1	23	23.7	23.7
2	20	20.6	20.6
3	19	19.6	19.6
4	13	13.4	13.4
5	1	1.0	1.0
9	21	21.6	21.6
	97	100.0	100.0

h11_8

11. 가 가 , ?
8)

	1	7	7.2	7.2
	2	20	20.6	20.6
	3	19	19.6	19.6
	4	27	27.8	27.8
	9	24	24.7	24.7
		97	100.0	100.0

h11_9

11. 가 가 , ?
9)

	1	32	33.0	33.0
	2	26	26.8	26.8
	3	14	14.4	14.4
	4	3	3.1	3.1
	5	1	1.0	1.0
	9	21	21.6	21.6
		97	100.0	100.0

h11_10

11. 가 가 ?
10) .

	1	17	17.5	17.5
	2	9	9.3	9.3
	3	24	24.7	24.7
	4	22	22.7	22.7
	5	4	4.1	4.1
	9	21	21.6	21.6
		97	100.0	100.0

h11_11

		: , ?		
11.	가 가	.		.
11				
		1	29	29.9
		2	26	26.8
		3	12	12.4
		4	6	6.2
		5	2	2.1
		9	22	22.7
			97	100.0

h11_12

		: , ?		
11.	가 가	.		.
12)	가	.		.
		1	13	13.4
		2	30	30.9
		3	12	12.4
		4	17	17.5
		5	4	4.1
		9	21	21.6
			97	100.0

h11_13

		: 가 ?		
11.	가 가	.		.
13)	가	가		
		1	25	25.8
		2	29	29.9
		3	18	18.6
		4	4	4.1
		9	21	21.6
			97	100.0

i1

1.

?

	1	6	6.2	6.2
	2	19	19.6	19.6
	3	40	41.2	41.2
	4	7	7.2	7.2
	9	25	25.8	25.8
		97	100.0	100.0

i2

2.

?

	1	6	6.2	6.2
	2	20	20.6	20.6
	3	25	25.8	25.8
	4	3	3.1	3.1
	5	17	17.5	17.5
	9	26	26.8	26.8
		97	100.0	100.0

i13_1 :

3. 가

3-1.

13	1	4	4.1	4.1
14 - 16	2	12	12.4	12.4
17 - 19	3	34	35.1	35.1
	4	3	3.1	3.1
	5	32	33.0	33.0
	9	12	12.4	12.4
		97	100.0	100.0

i13_2 :

3. 가
3-2.

1	10	10.3	10.3
2	3	3.1	3.1
3	72	74.2	74.2
9	12	12.4	12.4
	97	100.0	100.0

i13_3 : 가

3. 가
3-3.

1	16	16.5	16.5
2	1	1.0	1.0
4	3	3.1	3.1
5	65	67.0	67.0
9	12	12.4	12.4
	97	100.0	100.0

i13_4 :

3. 가
3-4.

1	16	16.5	16.5
3	69	71.1	71.1
9	12	12.4	12.4
	97	100.0	100.0

i13_5

:

3.

가

.

3 - 5.

(2)	1	1	1.0	1.0
	2	36	37.1	37.1
	3	48	49.5	49.5
	9	12	12.4	12.4
		97	100.0	100.0

i13_6_1

:

3 - 6.

()

1)

	0	54	55.7	55.7
	1	39	40.2	40.2
	9	4	4.1	4.1
		97	100.0	100.0

i13_6_2

: 가

3 - 6.

()

2) 가

	0	52	53.6	53.6
	1	41	42.3	42.3
	9	4	4.1	4.1
		97	100.0	100.0

i13_6_3

:

3 - 6.

()

3)

	0	55	56.7	56.7
	1	38	39.2	39.2
	9	4	4.1	4.1
		97	100.0	100.0

i13_6_4

:

3 - 6. ()

4) ,

	0	56	57.7	57.7
	1	37	38.1	38.1
	9	4	4.1	4.1
		97	100.0	100.0

i13_6_5

:

3 - 6. ()

5)

	0	48	49.5	49.5
	1	45	46.4	46.4
	9	4	4.1	4.1
		97	100.0	100.0

i13_6_6

:

3 - 6. ()

6)

	0	71	73.2	73.2
	1	22	22.7	22.7
	9	4	4.1	4.1
		97	100.0	100.0

i13_6_7

:

3 - 6. ()

7)

	0	70	72.2	72.2
	1	23	23.7	23.7
	9	4	4.1	4.1
		97	100.0	100.0

i13_6_8

:

3 - 6. ()
8)

	0	71	73.2	73.2
	1	22	22.7	22.7
	9	4	4.1	4.1
		97	100.0	100.0

i13_6_9

:

3 - 6. ()
9) ,

	0	75	77.3	77.3
	1	18	18.6	18.6
	9	4	4.1	4.1
		97	100.0	100.0

i13_6_10

:

3 - 6. ()
10)

	0	92	94.8	94.8
	1	1	1.0	1.0
	9	4	4.1	4.1
		97	100.0	100.0

i13_6_11

:

3 - 6. ()
11)

	0	56	57.7	57.7
	1	37	38.1	38.1
	9	4	4.1	4.1
		97	100.0	100.0

j1

J.				
1.	가	가	가	가
	1	23	23.7	23.7
	2	29	29.9	29.9
	3	12	12.4	12.4
	4	9	9.3	9.3
	5	4	4.1	4.1
	9	20	20.6	20.6
		97	100.0	100.0

j2

J.				
2.	가	가	가	가
	1	30	30.9	30.9
	2	38	39.2	39.2
	3	8	8.2	8.2
	4	1	1.0	1.0
	9	20	20.6	20.6
		97	100.0	100.0

j3

J.				
3.	가	가	가	가
	1	28	28.9	28.9
	2	36	37.1	37.1
	3	11	11.3	11.3
	4	2	2.1	2.1
	9	20	20.6	20.6
		97	100.0	100.0

j4

J. , :				
가 가 .				
4. .				
	1	23	23.7	23.7
	2	35	36.1	36.1
	3	16	16.5	16.5
	4	3	3.1	3.1
	9	20	20.6	20.6
		97	100.0	100.0

j5

J. , :				
가 가 .				
5. .				
	1	12	12.4	12.4
	2	30	30.9	30.9
	3	17	17.5	17.5
	4	14	14.4	14.4
	5	4	4.1	4.1
	9	20	20.6	20.6
		97	100.0	100.0

j6

J. , :				
가 가 .				
6. .				
	1	2	2.1	2.1
	2	5	5.2	5.2
	3	21	21.6	21.6
	4	31	32.0	32.0
	5	18	18.6	18.6
	9	20	20.6	20.6
		97	100.0	100.0

j7

7.	?			
	1	17	17.5	17.5
	2	43	44.3	44.3
	3	8	8.2	8.2
	4	2	2.1	2.1
	9	27	27.8	27.8
		97	100.0	100.0

j8

8.	, , ?			
	1	4	4.1	4.1
	2	41	42.3	42.3
	3	23	23.7	23.7
	4	4	4.1	4.1
	9	25	25.8	25.8
		97	100.0	100.0

j9

9.	?			
	1	2	2.1	2.1
	2	12	12.4	12.4
	3	49	50.5	50.5
	4	7	7.2	7.2
	9	27	27.8	27.8
		97	100.0	100.0

j10

10.	?			
	2	11	11.3	11.3
	3	48	49.5	49.5
	4	11	11.3	11.3
	9	27	27.8	27.8
		97	100.0	100.0

j11

11.	?			
	1	28	28.9	28.9
	2	35	36.1	36.1
	3	10	10.3	10.3
	4	1	1.0	1.0
	9	23	23.7	23.7
		97	100.0	100.0

j12

12.	?			
	1	38	39.2	39.2
	2	32	33.0	33.0
	3	2	2.1	2.1
	9	25	25.8	25.8
		97	100.0	100.0

j13_1 :

13. ?
1)

1	1	1.0	1.0
2	1	1.0	1.0
3	37	38.1	38.1
4	30	30.9	30.9
5	13	13.4	13.4
9	15	15.5	15.5
	97	100.0	100.0

j13_2 : 가 가

13. ?
2) 가 가

3	22	22.7	22.7
4	48	49.5	49.5
5	13	13.4	13.4
9	14	14.4	14.4
	97	100.0	100.0

j13_3 : 가

13. ?
3) 가

2	4	4.1	4.1
3	44	45.4	45.4
4	28	28.9	28.9
5	7	7.2	7.2
9	14	14.4	14.4
	97	100.0	100.0

j13_4 :

13.	?			
4)				
		2	1	1.0
		3	32	33.0
		4	38	39.2
		5	12	12.4
		9	14	14.4
			97	100.0

j13_5 :

13.	?			
5)				
		2	1	1.0
		3	35	36.1
		4	36	37.1
		5	11	11.3
		9	14	14.4
			97	100.0

j13_6 :

13.	?			
6)				
		1	1	1.0
		2	5	5.2
		3	42	43.3
		4	23	23.7
		5	11	11.3
		9	15	15.5
			97	100.0

j13_7 :

13. ?
7) ,

	2	3	3.1	3.1
	3	30	30.9	30.9
	4	36	37.1	37.1
	5	12	12.4	12.4
	9	16	16.5	16.5
		97	100.0	100.0

j13_8 :

13. ?
8)

	2	1	1.0	1.0
	3	31	32.0	32.0
	4	36	37.1	37.1
	5	12	12.4	12.4
	9	17	17.5	17.5
		97	100.0	100.0

j13_9 :

13. ?
9)

	3	22	22.7	22.7
	4	47	48.5	48.5
	5	14	14.4	14.4
	9	14	14.4	14.4
		97	100.0	100.0

j14_1

가

14.
?
14 - 1. 가

가

	1	15	15.5	15.5
가	2	37	38.1	38.1
가	3	1	1.0	1.0
	4	7	7.2	7.2
	5	3	3.1	3.1
	6	1	1.0	1.0
	7	3	3.1	3.1
	8	1	1.0	1.0
	9	13	13.4	13.4
	99	16	16.5	16.5
		97	100.0	100.0

j14_2

14.
?
14 - 2.

가

	1	11	11.3	11.3
가	2	23	23.7	23.7
가	3	7	7.2	7.2
	4	15	15.5	15.5
	5	6	6.2	6.2
	6	1	1.0	1.0
	7	8	8.2	8.2
	8	1	1.0	1.0
	9	8	8.2	8.2
	99	17	17.5	17.5
		97	100.0	100.0

j14_3

14.
?
14-3.

가

	1	12	12.4	12.4
가	2	9	9.3	9.3
가	3	7	7.2	7.2
	4	9	9.3	9.3
	5	6	6.2	6.2
	6	1	1.0	1.0
	7	13	13.4	13.4
	8	7	7.2	7.2
	9	16	16.5	16.5
	99	17	17.5	17.5
		97	100.0	100.0

j15_1

:

15.
?
1)

	1	2	2.1	2.1
	2	3	3.1	3.1
	3	31	32.0	32.0
	4	30	30.9	30.9
	5	5	5.2	5.2
	9	26	26.8	26.8
		97	100.0	100.0

j15_2

:가가

15.

?

2)가가

	1	2	2.1	2.1
	2	8	8.2	8.2
	3	34	35.1	35.1
	4	24	24.7	24.7
	5	3	3.1	3.1
	9	26	26.8	26.8
		97	100.0	100.0

j15_3

:가

15.

?

3)가

	1	8	8.2	8.2
	2	23	23.7	23.7
	3	23	23.7	23.7
	4	14	14.4	14.4
	5	1	1.0	1.0
	9	28	28.9	28.9
		97	100.0	100.0

j15_4

:

15.

?

4)

	1	3	3.1	3.1
	2	18	18.6	18.6
	3	34	35.1	35.1
	4	14	14.4	14.4
	5	1	1.0	1.0
	9	27	27.8	27.8
		97	100.0	100.0

j15_5 :

15. ?
5)

1	6	6.2	6.2
2	27	27.8	27.8
3	21	21.6	21.6
4	14	14.4	14.4
5	1	1.0	1.0
9	28	28.9	28.9
	97	100.0	100.0

j15_6 :

15. ?
6)

1	13	13.4	13.4
2	28	28.9	28.9
3	15	15.5	15.5
4	10	10.3	10.3
5	3	3.1	3.1
9	28	28.9	28.9
	97	100.0	100.0

j15_7 :

15. ?
7) ,

1	13	13.4	13.4
2	30	30.9	30.9
3	13	13.4	13.4
4	10	10.3	10.3
5	3	3.1	3.1
9	28	28.9	28.9
	97	100.0	100.0

j15_8 :

15. ?
8)

1	14	14.4	14.4
2	20	20.6	20.6
3	18	18.6	18.6
4	13	13.4	13.4
5	3	3.1	3.1
9	29	29.9	29.9
	97	100.0	100.0

j15_9 :

15. ?
9)

1	6	6.2	6.2
2	13	13.4	13.4
3	29	29.9	29.9
4	19	19.6	19.6
5	3	3.1	3.1
9	27	27.8	27.8
	97	100.0	100.0

j16

16. 2004 가 ?

0	1	5	5.2	5.2
1	2	7	7.2	7.2
2 - 3	3	7	7.2	7.2
4 - 5	4	16	16.5	16.5
6 - 7	5	8	8.2	8.2
8 - 9	6	7	7.2	7.2
10	7	37	38.1	38.1
	9	10	10.3	10.3
		97	100.0	100.0

j16_1_1 :

16 - 1. 가 ?
1)

0	55	56.7	59.8
1	37	38.1	40.2
8	5	5.2	
97		100.0	100.0

j16_1_2 :

16 - 1. 가 ?
2) (,)

0	49	50.5	53.3
1	43	44.3	46.7
8	5	5.2	
97		100.0	100.0

j16_1_3 :

16 - 1. 가 ?
3)

0	74	76.3	80.4
1	18	18.6	19.6
8	5	5.2	
97		100.0	100.0

j16_1_4 :

16 - 1. 가 ?
4)

0	84	86.6	91.3
1	8	8.2	8.7
8	5	5.2	
97		100.0	100.0

j16_1_5 :

16 - 1. 5)	가 ?			
	0	72	74.2	78.3
	1	20	20.6	21.7
	8	5	5.2	
		97	100.0	100.0

j16_1_6 :

16 - 1. 6)	가 ?			
	0	90	92.8	97.8
	1	2	2.1	2.2
	8	5	5.2	
		97	100.0	100.0

j17

17.	?			
가	1	16	16.5	16.5
	2	26	26.8	26.8
	3	28	28.9	28.9
	4	9	9.3	9.3
	9	18	18.6	18.6
		97	100.0	100.0

j17_1

17 - 1. , ?

1	33	34.0	34.0
2	2	2.1	2.1
3	1	1.0	1.0
4	6	6.2	6.2
5	6	6.2	6.2
9	49	50.5	50.5
	97	100.0	100.0

j18

18. ?

1	20	20.6	20.6
2	60	61.9	61.9
9	17	17.5	17.5
	97	100.0	100.0

j18_1 :

18 - 1. () 가 ?
1)

1	45	46.4	58.4
2	13	13.4	16.9
9	19	19.6	24.7
8	20	20.6	
	97	100.0	100.0

j18_2 :

18-1. () 가 ?
2)

	1	47	48.5	61.0
	2	11	11.3	14.3
	9	19	19.6	24.7
	8	20	20.6	
		97	100.0	100.0

j18_3 :

18-1. () 가 ?
3)

	1	31	32.0	40.3
	2	26	26.8	33.8
	9	20	20.6	26.0
	8	20	20.6	
		97	100.0	100.0

j19_1 :

19. ?
1)

	0	59	60.8	60.8
	1	38	39.2	39.2
		97	100.0	100.0

j19_2 :

19. ?
2)

	0	71	73.2	73.2
	1	26	26.8	26.8
		97	100.0	100.0

j19_3 :

19.3) / ?

0	55	56.7	56.7
1	42	43.3	43.3
	97	100.0	100.0

j19_4 :

19.4) ?

0	69	71.1	71.1
1	28	28.9	28.9
	97	100.0	100.0

j19_5 :

19.5) ?

0	49	50.5	50.5
1	48	49.5	49.5
	97	100.0	100.0

j19_6 :

19.6) ?

0	51	52.6	52.6
1	46	47.4	47.4
	97	100.0	100.0

j19_7 :

19. ?
7)

	0	75	77.3	77.3
	1	22	22.7	22.7
		97	100.0	100.0

k1_1_1 :

1. ?
1)

0	0	92	94.8	94.8
2	2	1	1.0	1.0
3	3	2	2.1	2.1
15	15	1	1.0	1.0
20	20	1	1.0	1.0
		97	100.0	100.0

k1_1_2 :

0	0	96	99.0	99.0
3	3	1	1.0	1.0
		97	100.0	100.0

k1_2_1 :

1. ?
2)

0	0	81	83.5	83.5
1	1	4	4.1	4.1
2	2	1	1.0	1.0
3	3	3	3.1	3.1
4	4	2	2.1	2.1

5	5	1	1.0	1.0
6	6	1	1.0	1.0
10	10	2	2.1	2.1
20	20	1	1.0	1.0
	99	1	1.0	1.0
		97	100.0	100.0

k1_2_2 : :

0	0	92	94.8	94.8
6	6	4	4.1	4.1
10	10	1	1.0	1.0
		97	100.0	100.0

k1_3_1 : :

1. ?
3)

0	0	93	95.9	95.9
1	1	1	1.0	1.0
3	3	1	1.0	1.0
6	6	1	1.0	1.0
10	10	1	1.0	1.0
		97	100.0	100.0

k1_3_2 : :

0	0	95	97.9	97.9
2	2	1	1.0	1.0
8	8	1	1.0	1.0
		97	100.0	100.0

k1_4_1

:

:

1. 4)

?

0	0	90	92.8	92.8
3	3	1	1.0	1.0
4	4	1	1.0	1.0
10	10	1	1.0	1.0
20	20	2	2.1	2.1
22	22	1	1.0	1.0
	99	1	1.0	1.0
		97	100.0	100.0

k1_4_2

:

:

0	0	97	100.0	100.0
---	---	----	-------	-------

k1_5_1

:

:

1. 5)

?

0	0	85	87.6	87.6
1	1	1	1.0	1.0
2	2	6	6.2	6.2
3	3	1	1.0	1.0
5	5	1	1.0	1.0
7	7	1	1.0	1.0
10	10	1	1.0	1.0
15	15	1	1.0	1.0
		97	100.0	100.0

k1_5_2

:

:

0	0	95	97.9	97.9
6	6	1	1.0	1.0
10	10	1	1.0	1.0
		97	100.0	100.0

k2_1 :

2. 가 .
1) ,

1	34	35.1	35.1
2	60	61.9	61.9
9	3	3.1	3.1
97		100.0	100.0

k2_2 :

2. 가 .
2)

1	37	38.1	38.1
2	57	58.8	58.8
9	3	3.1	3.1
97		100.0	100.0

k2_3 :

2. 가 .
3) , , ,

1	19	19.6	19.6
2	74	76.3	76.3
9	4	4.1	4.1
97		100.0	100.0

k2_4 :

2. 가 .
4)

1	1	1.0	1.0
2	92	94.8	94.8
9	4	4.1	4.1
97		100.0	100.0

k2_5 :

2. 가 .
5) ,

1	4	4.1	4.1
2	89	91.8	91.8
9	4	4.1	4.1
		97	100.0
			100.0

k2_6 :

2. 가 .
6) ,

1	11	11.3	11.3
2	83	85.6	85.6
9	3	3.1	3.1
		97	100.0
			100.0

k2_7 :

2. 가 .
7)

1	5	5.2	5.2
2	88	90.7	90.7
9	4	4.1	4.1
		97	100.0
			100.0

k2_8 :

2. 가 .
8) , ,

1	11	11.3	11.3
2	82	84.5	84.5
9	4	4.1	4.1
		97	100.0
			100.0

k2_9 : 가

2. 가 가 .
9) 가

1	15	15.5	15.5
2	78	80.4	80.4
9	4	4.1	4.1
	97	100.0	100.0

k2_10 :

2. 가 .
10)

1	26	26.8	26.8
2	68	70.1	70.1
9	3	3.1	3.1
	97	100.0	100.0

k2_11 :

2. 가 .
11) , ,

1	8	8.2	8.2
2	86	88.7	88.7
9	3	3.1	3.1
	97	100.0	100.0

k2_12 :

2. 가 .
12)

1	7	7.2	7.2
2	86	88.7	88.7
9	4	4.1	4.1
	97	100.0	100.0

k2_13 :

2. 가 .
13)

	1	2	2.1	2.1
	2	91	93.8	93.8
	9	4	4.1	4.1
		97	100.0	100.0

l1

1. ?

	1	45	46.4	46.4
	2	51	52.6	52.6
	9	1	1.0	1.0
		97	100.0	100.0

l2 ()

2. ?

21	21	1	1.0	1.0
22	22	1	1.0	1.0
23	23	1	1.0	1.0
24	24	2	2.1	2.1
25	25	1	1.0	1.0
27	27	1	1.0	1.0
28	28	2	2.1	2.1
29	29	2	2.1	2.1
30	30	2	2.1	2.1
31	31	1	1.0	1.0
35	35	3	3.1	3.1
36	36	2	2.1	2.1
37	37	4	4.1	4.1
38	38	1	1.0	1.0
39	39	2	2.1	2.1

40	40	1	1.0	1.0
41	41	1	1.0	1.0
42	42	7	7.2	7.2
43	43	1	1.0	1.0
44	44	7	7.2	7.2
45	45	4	4.1	4.1
46	46	3	3.1	3.1
47	47	6	6.2	6.2
48	48	4	4.1	4.1
49	49	6	6.2	6.2
50	50	7	7.2	7.2
51	51	3	3.1	3.1
52	52	2	2.1	2.1
53	53	3	3.1	3.1
54	54	2	2.1	2.1
55	55	2	2.1	2.1
56	56	2	2.1	2.1
57	57	2	2.1	2.1
60	60	1	1.0	1.0
61	61	2	2.1	2.1
62	62	1	1.0	1.0
63	63	1	1.0	1.0
65	65	1	1.0	1.0
	99	2	2.1	2.1
		97	100.0	100.0

l3

3. ? ()

1	1	1.0	1.0
2	5	5.2	5.2
3	16	16.5	16.5
4	12	12.4	12.4
5	32	33.0	33.0
6	30	30.9	30.9
9	1	1.0	1.0
		97	100.0
			100.0

l3_1

3 - 1. () ?				
	1	14	14.4	18.7
	2	11	11.3	14.7
	3	8	8.2	10.7
	4	7	7.2	9.3
	5	1	1.0	1.3
	6	2	2.1	2.7
	7	2	2.1	2.7
	8	2	2.1	2.7
	9	8	8.2	10.7
	10	2	2.1	2.7
	11	6	6.2	8.0
	12	1	1.0	1.3
	13	3	3.1	4.0
	14	1	1.0	1.3
	17	3	3.1	4.0
	18	3	3.1	4.0
	19	1	1.0	1.3
	0	22	22.7	
		97	100.0	100.0

l4

4. ?				
	1	3	3.1	3.1
	2	1	1.0	1.0
	3	1	1.0	1.0
	4	2	2.1	2.1
	6	3	3.1	3.1
	7	1	1.0	1.0
	8	9	9.3	9.3
	9	4	4.1	4.1
	12	1	1.0	1.0

	13	3	3.1	3.1
	14	2	2.1	2.1
	15	25	25.8	25.8
가	16	7	7.2	7.2
가	18	10	10.3	10.3
가	19	3	3.1	3.1
()	20	6	6.2	6.2
	21	12	12.4	12.4
	23	1	1.0	1.0
	25	2	2.1	2.1
	99	1	1.0	1.0
		97	100.0	100.0

I5

5. 가 ?

	1	80	82.5	82.5
	2	8	8.2	8.2
	3	5	5.2	5.2
	4	3	3.1	3.1
	9	1	1.0	1.0
		97	100.0	100.0

I6

6. 가 ?

	1	16	16.5	16.5
	2	15	15.5	15.5
	3	4	4.1	4.1
	4	5	5.2	5.2
	5	55	56.7	56.7
가	7	1	1.0	1.0
	9	1	1.0	1.0
		97	100.0	100.0

17

7. ? (.)

15	1	2	2.1	2.1
15 - 19	2	7	7.2	7.2
20 - 25	3	19	19.6	19.6
26 - 29	4	5	5.2	5.2
30 - 34	5	25	25.8	25.8
35 - 39	6	16	16.5	16.5
40 - 49	7	14	14.4	14.4
50 - 59	8	4	4.1	4.1
60	9	4	4.1	4.1
	99	1	1.0	1.0
		97	100.0	100.0

18 가

8. **가** **가** **?**

150	1	4	4.1	4.1
200	2	13	13.4	13.4
250	3	10	10.3	10.3
300	4	9	9.3	9.3
350	5	14	14.4	14.4
400	6	10	10.3	10.3
450	7	7	7.2	7.2
500	8	8	8.2	8.2
500	9	17	17.5	17.5
	99	5	5.2	5.2
		97	100.0	100.0