

금융 근로복지 실태 및  
육구에 관한 조사  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-1990-0012
연구책임자	김훈 (한국노동연구원 )
조사년도	1990년
연구수행기관	전국금융노동조합연맹
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

김훈. 1990. 「금융 근로복지 실태 및 욕구에 관한 조사」. 연구수행기관: 전국 금융노동조합연맹. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-1990-0012.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「금융 근로복지 실태 및 욕구에 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.           ?

	1	1,288	61.8	61.8
	2	795	38.2	38.2
		2,083	100.0	100.0

a2

2.           ?

18	18	6	0.3	0.3
19	19	32	1.5	1.5
20	20	52	2.5	2.5
21	21	72	3.5	3.5
22	22	82	3.9	3.9
23	23	85	4.1	4.1
24	24	94	4.5	4.5
25	25	85	4.1	4.1
26	26	83	4.0	4.0
27	27	112	5.4	5.4
28	28	146	7.0	7.0
29	29	178	8.5	8.5
30	30	209	10.0	10.0
31	31	128	6.1	6.1
32	32	110	5.3	5.3
33	33	80	3.8	3.8
34	34	77	3.7	3.7
35	35	56	2.7	2.7
36	36	63	3.0	3.0
37	37	57	2.7	2.7
38	38	54	2.6	2.6
39	39	34	1.6	1.6
40	40	39	1.9	1.9

41	41	23	1.1	1.1
42	42	15	0.7	0.7
43	43	24	1.2	1.2
44	44	15	0.7	0.7
45	45	14	0.7	0.7
46	46	9	0.4	0.4
47	47	10	0.5	0.5
48	48	4	0.2	0.2
49	49	7	0.3	0.3
50	50	5	0.2	0.2
51	51	3	0.1	0.1
52	52	2	0.1	0.1
53	53	2	0.1	0.1
55	55	2	0.1	0.1
56	56	3	0.1	0.1
57	57	2	0.1	0.1
58	58	2	0.1	0.1
	88	7	0.3	0.3
		2,083	100.0	100.0

a3

3. ?

	1	1,165	55.9	55.9
	2	918	44.1	44.1
		2,083	100.0	100.0

a3\_1 [ ]

3 - 1. ?

20	20	2	0.1	0.2
21	21	7	0.3	0.6
22	22	12	0.6	1.0
23	23	23	1.1	2.0

24	24	60	2.9	5.2
25	25	100	4.8	8.6
26	26	162	7.8	13.9
27	27	226	10.8	19.4
28	28	200	9.6	17.2
29	29	149	7.2	12.8
30	30	101	4.8	8.7
31	31	37	1.8	3.2
32	32	27	1.3	2.3
33	33	15	0.7	1.3
34	34	5	0.2	0.4
35	35	3	0.1	0.3
36	36	1	0.0	0.1
37	37	2	0.1	0.2
39	39	1	0.0	0.1
	88	32	1.5	2.7
	99	918	44.1	
		2,083	100.0	100.0

a3\_2 [    ]

3-2.

?

	1	485	23.3	41.6
	2	670	32.2	57.5
	8	10	0.5	0.9
	9	918	44.1	
		2,083	100.0	100.0

a3\_3 [    ]

3-3.

?

	1	385	18.5	79.4
/	2	13	0.6	2.7
가	3	10	0.5	2.1
	4	55	2.6	11.3
	8	22	1.1	4.5
	9	1,598	76.7	
		2,083	100.0	100.0

a3\_4 [ ]

3 - 4. ?

---

458
20.00
990.00
99.8166 ( )
68.28664

---

a4 (1900 )

4. ?

---

1961	61	1	0.0	0.0
1962	62	6	0.3	0.3
1963	63	2	0.1	0.1
1964	64	2	0.1	0.1
1965	65	1	0.0	0.0
1966	66	6	0.3	0.3
1967	67	6	0.3	0.3
1968	68	5	0.2	0.2
1969	69	11	0.5	0.5
1970	70	18	0.9	0.9
1971	71	10	0.5	0.5
1972	72	7	0.3	0.3
1973	73	12	0.6	0.6
1974	74	20	1.0	1.0
1975	75	23	1.1	1.1
1976	76	36	1.7	1.7
1977	77	53	2.5	2.5
1978	78	61	2.9	2.9
1979	79	76	3.6	3.6
1980	80	88	4.2	4.2

1981	81	98	4.7	4.7
1982	82	128	6.1	6.1
1983	83	130	6.2	6.2
1984	84	70	3.4	3.4
1985	85	68	3.3	3.3
1986	86	70	3.4	3.4
1987	87	111	5.3	5.3
1988	88	124	6.0	6.0
1989	89	245	11.8	11.8
1990	90	204	9.8	9.8
1991	91	221	10.6	10.6
1992	92	146	7.0	7.0
1993	93	9	0.4	0.4
	99	15	0.7	0.7
		2,083	100.0	100.0

a5\_1

5.

?

	1	28	1.3	1.3
	2	628	30.1	30.1
	3	102	4.9	4.9
( )	4	255	12.2	12.2
( )	5	1,022	49.1	49.1
	6	30	1.4	1.4
	7	11	0.5	0.5
	8	7	0.3	0.3
		2,083	100.0	100.0

a5\_2

5. ?

	1	76	3.6	3.6
	2	760	36.5	36.5
	3	127	6.1	6.1
( )	4	231	11.1	11.1
( )	5	864	41.5	41.5
	6	8	0.4	0.4
	7	10	0.5	0.5
	8	7	0.3	0.3
		2,083	100.0	100.0

a6

6. ? 가 가 가

1	1	5	0.2	0.2
2	2	79	3.8	3.8
3	3	132	6.3	6.3
4	4	350	16.8	16.8
5	5	886	42.5	42.5
6	6	182	8.7	8.7
5	7	146	7.0	7.0
6	8	179	8.6	8.6
	9	83	4.0	4.0
	88	41	2.0	2.0
		2,083	100.0	100.0



a7

7. 가 ?

1	902	43.3	43.3
2	453	21.7	21.7
3	543	26.1	26.1
4	134	6.4	6.4
8	51	2.4	2.4
	2,083	100.0	100.0

b1\_1 가 :

1. 가 .  
1)

1	662	31.8	31.8
2	1,418	68.1	68.1
8	3	0.1	0.1
	2,083	100.0	100.0

b1\_2 가 :

1. 가 .  
2)

1	919	44.1	44.1
2	1,161	55.7	55.7
8	3	0.1	0.1
	2,083	100.0	100.0

b1\_3 가 :

1. 가 .  
3)

1	1,144	54.9	54.9
2	936	44.9	44.9
8	3	0.1	0.1
	2,083	100.0	100.0

b1\_4 가 :

1. 가 .  
4)

	1	951	45.7	45.7
	2	1,129	54.2	54.2
	8	3	0.1	0.1
		2,083	100.0	100.0

b1\_5 가 :

1. 가 .  
5)

	1	43	2.1	2.1
	2	2,037	97.8	97.8
	8	3	0.1	0.1
		2,083	100.0	100.0

b1\_6 가 :

1. 가 .  
6)

	1	85	4.1	4.1
	2	1,995	95.8	95.8
	8	3	0.1	0.1
		2,083	100.0	100.0

b1\_7 가 :

1. 가 .  
7)

	1	743	35.7	35.7
	2	1,337	64.2	64.2
	8	3	0.1	0.1
		2,083	100.0	100.0

b1\_8 가 :

1. 가 .  
8)

1	44	2.1	2.1
2	2,036	97.7	97.7
8	3	0.1	0.1
	2,083	100.0	100.0

b1\_9 가 : / /

1. 가 .  
9) , ,

1	48	2.3	2.3
2	2,032	97.6	97.6
8	3	0.1	0.1
	2,083	100.0	100.0

b1\_10 가 :

1. 가 .  
10)

1	127	6.1	6.1
2	1,954	93.8	93.8
8	2	0.1	0.1
	2,083	100.0	100.0

b1a 가 ( )

1\_1. 가 ?

1	1	128	6.1	6.1
2	2	228	10.9	10.9
3	3	423	20.3	20.3

4	4	586	28.1	28.1
5	5	419	20.1	20.1
6	6	199	9.6	9.6
7	7	63	3.0	3.0
8	8	22	1.1	1.1
9	9	7	0.3	0.3
10	10	2	0.1	0.1
13	13	1	0.0	0.0
	88	5	0.2	0.2
		2,083	100.0	100.0

ba1 1:

2\_1.  
1)

	1	526	25.3	54.2
	2	416	20.0	42.9
	8	28	1.3	2.9
	9	1,113	53.4	
		2,083	100.0	100.0

ba2 1:

2\_1.  
2)

1	1	152	7.3	15.7
2	2	96	4.6	9.9
3	3	99	4.8	10.2
4	4	76	3.6	7.8
5	5	82	3.9	8.5
6	6	51	2.4	5.3
7	7	67	3.2	6.9
8	8	52	2.5	5.4
9	9	33	1.6	3.4
10	10	46	2.2	4.7
11	11	35	1.7	3.6

12	12	27	1.3	2.8
13	13	29	1.4	3.0
14	14	13	0.6	1.3
15	15	10	0.5	1.0
16	16	11	0.5	1.1
17	17	13	0.6	1.3
18	18	8	0.4	0.8
19	19	4	0.2	0.4
20	20	10	0.5	1.0
21	21	3	0.1	0.3
22	22	4	0.2	0.4
23	23	2	0.1	0.2
24	24	6	0.3	0.6
25	25	1	0.0	0.1
26	26	2	0.1	0.2
28	28	1	0.0	0.1
29	29	1	0.0	0.1
30	30	2	0.1	0.2
31	31	2	0.1	0.2
32	32	1	0.0	0.1
35	35	1	0.0	0.1
	88	30	1.4	3.1
	99	1,113	53.4	
		2,083	100.0	100.0

ba3 1:  
2\_1.  
3)

	1	404	19.4	41.6
/	2	185	8.9	19.1
	3	244	11.7	25.2
	4	52	2.5	5.4
	5	42	2.0	4.3
	6	31	1.5	3.2
	8	12	0.6	1.2
	9	1,113	53.4	
		2,083	100.0	100.0

ba4 1:

2\_1.  
4)

	1	2	0.1	0.2
	2	6	0.3	0.6
	3	583	28.0	60.1
	4	350	16.8	36.1
	8	29	1.4	3.0
	9	1,113	53.4	
		2,083	100.0	100.0

bb1 2:

2\_2.  
1)

	1	267	12.8	49.5
	2	256	12.3	47.5
	8	16	0.8	3.0
	9	1,544	74.1	
		2,083	100.0	100.0

bb2 2:

2\_2.  
2)

1	1	91	4.4	16.9
2	2	56	2.7	10.4
3	3	46	2.2	8.5
4	4	40	1.9	7.4
5	5	38	1.8	7.1
6	6	34	1.6	6.3
7	7	23	1.1	4.3
8	8	27	1.3	5.0
9	9	29	1.4	5.4

10	10	26	1.2	4.8
11	11	18	0.9	3.3
12	12	13	0.6	2.4
13	13	11	0.5	2.0
14	14	20	1.0	3.7
15	15	9	0.4	1.7
16	16	5	0.2	0.9
17	17	7	0.3	1.3
18	18	4	0.2	0.7
19	19	4	0.2	0.7
20	20	4	0.2	0.7
21	21	1	0.0	0.2
22	22	6	0.3	1.1
24	24	2	0.1	0.4
26	26	3	0.1	0.6
27	27	1	0.0	0.2
29	29	1	0.0	0.2
30	30	1	0.0	0.2
33	33	1	0.0	0.2
	88	18	0.9	3.3
	99	1,544	74.1	
		2,083	100.0	100.0

bb3 2:  
2\_2.  
3)

	1	223	10.7	41.4
/	2	93	4.5	17.3
	3	135	6.5	25.0
	4	38	1.8	7.1
	5	24	1.2	4.5
	6	19	0.9	3.5
	8	7	0.3	1.3
	9	1,544	74.1	
		2,083	100.0	100.0

bb4 2:

2\_2.  
4)

	2	5	0.2	0.9
	3	353	16.9	65.5
	4	162	7.8	30.1
	8	19	0.9	3.5
	9	1,544	74.1	
		2,083	100.0	100.0

bc1 3:

2\_3.  
1)

	1	41	2.0	58.6
	2	26	1.2	37.1
	8	3	0.1	4.3
	9	2,013	96.6	
		2,083	100.0	100.0

bc2 3:

2\_3.  
2)

1	1	5	0.2	7.1
2	2	2	0.1	2.9
3	3	3	0.1	4.3
4	4	1	0.0	1.4
5	5	4	0.2	5.7
6	6	1	0.0	1.4
9	9	2	0.1	2.9
10	10	8	0.4	11.4
11	11	4	0.2	5.7



12	12	2	0.1	2.9
13	13	5	0.2	7.1
14	14	1	0.0	1.4
15	15	5	0.2	7.1
16	16	2	0.1	2.9
17	17	3	0.1	4.3
18	18	2	0.1	2.9
19	19	3	0.1	4.3
20	20	3	0.1	4.3
21	21	3	0.1	4.3
22	22	2	0.1	2.9
23	23	1	0.0	1.4
24	24	1	0.0	1.4
25	25	1	0.0	1.4
28	28	1	0.0	1.4
29	29	1	0.0	1.4
	88	4	0.2	5.7
	99	2,013	96.6	
		2,083	100.0	100.0

bc3 3:  
2\_3.  
3)

	1	12	0.6	17.1
/	2	4	0.2	5.7
	3	17	0.8	24.3
	4	11	0.5	15.7
	5	10	0.5	14.3
	6	12	0.6	17.1
	8	4	0.2	5.7
	9	2,013	96.6	
		2,083	100.0	100.0

bc4        3:  
2\_3.  
4)

	1	1	0.0	1.4
	2	1	0.0	1.4
	3	53	2.5	75.7
	4	10	0.5	14.3
	8	5	0.2	7.1
	9	2,013	96.6	
		2,083	100.0	100.0

bd1        4:  
2\_4.  
1)

	1	8	0.4	57.1
	2	3	0.1	21.4
	8	3	0.1	21.4
	9	2,069	99.3	
		2,083	100.0	100.0

bd2        4:  
2\_4.  
2)

	9	1	0.0	7.1
	10	1	0.0	7.1
	11	1	0.0	7.1
	13	1	0.0	7.1
	17	1	0.0	7.1
	18	1	0.0	7.1
	19	2	0.1	14.3
	21	1	0.0	7.1

23	23	1	0.0	7.1
25	25	1	0.0	7.1
26	26	1	0.0	7.1
	88	2	0.1	14.3
	99	2,069	99.3	
		2,083	100.0	100.0

bd3 4:  
2\_4.  
3)

	3	4	0.2	28.6
	5	1	0.0	7.1
	6	6	0.3	42.9
	8	3	0.1	21.4
	9	2,069	99.3	
		2,083	100.0	100.0

bd4 4:  
2\_4.  
4)

	2	1	0.0	7.1
	3	7	0.3	50.0
	4	3	0.1	21.4
	8	3	0.1	21.4
	9	2,069	99.3	
		2,083	100.0	100.0

c1

1. ?

가( )	1	596	28.6	28.6
가( / )	2	438	21.0	21.0

3	787	37.8	37.8
4	30	1.4	1.4
5	57	2.7	2.7
6	108	5.2	5.2
7	29	1.4	1.4
8	19	0.9	0.9
9	12	0.6	0.6
88	7	0.3	0.3
		2,083	100.0
		100.0	100.0

c2

2. ?

1	146	7.0	7.0
2	943	45.3	45.3
3	604	29.0	29.0
4	269	12.9	12.9
5	98	4.7	4.7
8	23	1.1	1.1
		2,083	100.0
		100.0	100.0

c3\_1 [ 가] 가

3. 《 1 02) - 04) > 【 . 가  
3-1. ?

15	15	1	0.0	0.2
22	22	1	0.0	0.2
23	23	2	0.1	0.4
24	24	8	0.4	1.6
25	25	16	0.8	3.3
26	26	21	1.0	4.3
27	27	34	1.6	6.9
28	28	40	1.9	8.2
29	29	40	1.9	8.2

30	30	78	3.7	15.9
31	31	34	1.6	6.9
32	32	39	1.9	8.0
33	33	39	1.9	8.0
34	34	31	1.5	6.3
35	35	38	1.8	7.8
36	36	11	0.5	2.2
37	37	8	0.4	1.6
38	38	11	0.5	2.2
39	39	4	0.2	0.8
40	40	8	0.4	1.6
41	41	1	0.0	0.2
42	42	3	0.1	0.6
43	43	1	0.0	0.2
44	44	1	0.0	0.2
45	45	1	0.0	0.2
47	47	1	0.0	0.2
	88	18	0.9	3.7
	99	1,593	76.5	
<hr/>				
		2,083	100.0	100.0

c3\_2 [   ] 가 (   )

3. 《 1 02) - 04)                                    》 【                                    .    가  
3-2.                                    가                                    ?

678	
150.00	
32000.00	
3069.9853 (    )	
1735.68069	
<hr/>	



500	500	3	0.1	10.0
600	600	1	0.0	3.3
1000	1000	2	0.1	6.7
1300	1300	1	0.0	3.3
1600	1600	1	0.0	3.3
1800	1800	1	0.0	3.3
2800	2800	1	0.0	3.3
3000	3000	1	0.0	3.3
	8888	10	0.5	33.3
	9999	2,053	98.6	
				<hr/>
		2,083	100.0	100.0

c3\_42 [ ] ( )

3 - 4.  
2)

?

5	5	1	0.0	3.3
6	6	1	0.0	3.3
7	7	1	0.0	3.3
8	8	2	0.1	6.7
9	9	2	0.1	6.7
10	10	4	0.2	13.3
12	12	2	0.1	6.7
15	15	1	0.0	3.3
25	25	1	0.0	3.3
30	30	1	0.0	3.3
	888	14	0.7	46.7
	999	2,053	98.6	
				<hr/>
		2,083	100.0	100.0

c3\_5 [ ] 가

3 - 5.

?

1	1	1	0.0	3.3
3	3	1	0.0	3.3
5	5	6	0.3	20.0
6	6	1	0.0	3.3
7	7	1	0.0	3.3
10	10	5	0.2	16.7
77	77	2	0.1	6.7
	88	13	0.6	43.3
	99	2,053	98.6	
		2,083	100.0	100.0

c4

4.

가 .

가 ?

	1	1,385	66.5	66.5
	2	571	27.4	27.4
	8	127	6.1	6.1
		2,083	100.0	100.0

c4\_11 [ ] :1

4 - 1. 《 4 1) 》

가	1	205	9.8	14.8
/	2	330	15.8	23.8
가	3	648	31.1	46.8
	4	146	7.0	10.5
/	5	27	1.3	1.9
	6	2	0.1	0.1
	7	2	0.1	0.1
	8	14	0.7	1.0
	88	11	0.5	0.8
	99	698	33.5	
		2,083	100.0	100.0





c4\_22 [ ] :2

	1	50	2.4	8.8
가	2	80	3.8	14.0
	3	130	6.2	22.8
,	4	150	7.2	26.3
	5	39	1.9	6.8
	6	18	0.9	3.2
	7	20	1.0	3.5
	88	84	4.0	14.7
	99	1,512	72.6	
		2,083	100.0	100.0

c5

5. ?

	1	1,095	52.6	52.6
	2	938	45.0	45.0
	8	50	2.4	2.4
		2,083	100.0	100.0

c6\_1

1:

6. ?  
1)

	1	140	6.7	6.7
	2	611	29.3	29.3
	3	556	26.7	26.7
	4	401	19.3	19.3
	5	218	10.5	10.5
	8	157	7.5	7.5
		2,083	100.0	100.0

c6\_2

2:

6.  
2)

?

1	225	10.8	10.8
2	601	28.9	28.9
3	590	28.3	28.3
4	325	15.6	15.6
5	127	6.1	6.1
8	215	10.3	10.3
	2,083	100.0	100.0

c6\_3

3:

6.  
3)

?

1	178	8.5	8.5
2	450	21.6	21.6
3	573	27.5	27.5
4	356	17.1	17.1
5	305	14.6	14.6
8	221	10.6	10.6
	2,083	100.0	100.0

c6\_4

4:

6.  
4)

?

1	300	14.4	14.4
2	590	28.3	28.3
3	618	29.7	29.7
4	244	11.7	11.7
5	99	4.8	4.8
8	232	11.1	11.1
	2,083	100.0	100.0

c6\_5

5:

6.  
5)

?

1	356	17.1	17.1
2	524	25.2	25.2
3	517	24.8	24.8
4	315	15.1	15.1
5	155	7.4	7.4
8	216	10.4	10.4
	2,083	100.0	100.0

c6\_6

6:

6.  
6)

?

1	129	6.2	6.2
2	326	15.7	15.7
3	606	29.1	29.1
4	234	11.2	11.2
5	331	15.9	15.9
8	457	21.9	21.9
	2,083	100.0	100.0

c7

7.

가

?

1	630	30.2	30.2
2	691	33.2	33.2
( )	657	31.5	31.5
8	105	5.0	5.0
	2,083	100.0	100.0

d1\_1 :

1. ?  
 1-1. ( + )

---

	1859
	24.00
	224.00
	77.8521 ( )
	29.00884

---

d1\_2 :

1. ?  
 1-2. ( /12)

---

	1530
	10.00
	200.00
	44.8889 ( )
	23.18996

---

d1\_3 :

1. ?  
 1-3.

---

	2012
	0.00
	600.00
	3.0080 ( )
	18.93523

---



d3\_2 : 2

	1	73	3.5	3.5
	2	50	2.4	2.4
	3	117	5.6	5.6
	4	327	15.7	15.7
	5	31	1.5	1.5
	6	47	2.3	2.3
,가	7	126	6.0	6.0
	8	469	22.5	22.5
	9	453	21.7	21.7
	10	92	4.4	4.4
	88	298	14.3	14.3
		2,083	100.0	100.0

d4\_1 [ ]

4. < > 4-1. 가 ?

	1135
	0.00
	27000.00
	2360.4705 ( )
	1887.80168

d4\_2 [ ]

4. < > 4-2. ?

	901
	0.00
	8000.00
	438.7869 ( )
	932.02128

d5\_1 : 1

5.

	1	1,079	51.8	78.0
	2	28	1.3	2.0
	3	42	2.0	3.0
	4	15	0.7	1.1
	5	3	0.1	0.2
가	6	41	2.0	3.0
( 가 )	7	18	0.9	1.3
	8	128	6.1	9.3
	88	29	1.4	2.1
	99	700	33.6	
		2,083	100.0	100.0

d5\_2 : 2

	1	21	1.0	1.5
	2	25	1.2	1.8
	3	112	5.4	8.1
	4	73	3.5	5.3
	5	4	0.2	0.3
가	6	119	5.7	8.6
( 가 )	7	78	3.7	5.6
	8	227	10.9	16.4
	88	724	34.8	52.3
	99	700	33.6	
		2,083	100.0	100.0



d6\_1 가 1:

6. V . 가 가  
1)

가	1	1,285	61.7	61.7
가	2	776	37.3	37.3
	8	22	1.1	1.1
		2,083	100.0	100.0

d6\_2 가 2:

6. V . 가 가  
2)

가	1	1,068	51.3	51.3
가	2	993	47.7	47.7
	8	22	1.1	1.1
		2,083	100.0	100.0

d6\_3 가 3:

6. V . 가 가  
3)

가	1	275	13.2	13.2
가	2	1,786	85.7	85.7
	8	22	1.1	1.1
		2,083	100.0	100.0

d6\_4 가 4:

6. V . 가 가  
4)

가	1	435	20.9	20.9
가	2	1,626	78.1	78.1
	8	22	1.1	1.1
		2,083	100.0	100.0

d6\_5 가 5:

6. V . 가 가

5)

가	1	402	19.3	19.3
가	2	1,659	79.6	79.6
	8	22	1.1	1.1
		2,083	100.0	100.0

d7\_11

7. 《가 》 가 ? 가 ,

1)

	1	150	7.2	7.2
	2	692	33.2	33.2
	3	679	32.6	32.6
	4	198	9.5	9.5
	5	107	5.1	5.1
	8	257	12.3	12.3
		2,083	100.0	100.0

d7\_12

7. 《가 》 가 ? 가 ,

2)

	1	44	2.1	2.1
	2	484	23.2	23.2
	3	900	43.2	43.2
	4	201	9.6	9.6
	5	55	2.6	2.6
	8	399	19.2	19.2
		2,083	100.0	100.0

d7\_13

7. 《가 , 》 가 ? 가 ,  
 3)

---

1	34	1.6	1.6
2	320	15.4	15.4
3	818	39.3	39.3
4	171	8.2	8.2
5	47	2.3	2.3
8	693	33.3	33.3
		2,083	100.0
			100.0

d7\_14

7. 《가 , 》 가 ? 가 ,  
 4)

---

1	33	1.6	1.6
2	196	9.4	9.4
3	745	35.8	35.8
4	248	11.9	11.9
5	157	7.5	7.5
8	704	33.8	33.8
		2,083	100.0
			100.0

d7\_21

7. 《가 , 》 가 ? 가 ,  
 1)

---

1	140	6.7	6.7
2	633	30.4	30.4
3	595	28.6	28.6
4	189	9.1	9.1
5	82	3.9	3.9
8	444	21.3	21.3
		2,083	100.0
			100.0

d7\_22

7. 《가 》 가 가 ,  
2) , ?

---

1	44	2.1	2.1
2	436	20.9	20.9
3	693	33.3	33.3
4	254	12.2	12.2
5	80	3.8	3.8
8	576	27.7	27.7
2,083		100.0	100.0

d7\_23

7. 《가 》 가 가 ,  
3) , ?

---

1	29	1.4	1.4
2	302	14.5	14.5
3	621	29.8	29.8
4	204	9.8	9.8
5	110	5.3	5.3
8	817	39.2	39.2
2,083		100.0	100.0

d7\_24

7. 《가 》 가 가 ,  
4) , ?

---

1	31	1.5	1.5
2	194	9.3	9.3
3	567	27.2	27.2
4	248	11.9	11.9
5	213	10.2	10.2
8	830	39.8	39.8
2,083		100.0	100.0

e1\_1 [6 有] ( ): 1

1. 가 6 ?

	1	379	18.2	57.3
	2	128	6.1	19.3
	3	85	4.1	12.8
	4	3	0.1	0.5
, ,	5	14	0.7	2.1
가 ,	6	6	0.3	0.9
가	7	10	0.5	1.5
,	8	15	0.7	2.3
,	9	4	0.2	0.6
	88	18	0.9	2.7
	99	1,421	68.2	
		2,083	100.0	100.0

e1\_2 [6 有] ( ): 2

	1	27	1.3	4.1
	2	66	3.2	10.0
	3	64	3.1	9.7
	4	37	1.8	5.6
, ,	5	39	1.9	5.9
가 ,	6	5	0.2	0.8
가	7	6	0.3	0.9
,	8	89	4.3	13.4
,	9	36	1.7	5.4
	10	9	0.4	1.4
	88	284	13.6	42.9
	99	1,421	68.2	
		2,083	100.0	100.0

e2 [6 有]

2. 《1 06) - 09) 》 ?

3	3	1	0.0	0.6
4	4	1	0.0	0.6
5	5	4	0.2	2.5
6	6	7	0.3	4.3
7	7	6	0.3	3.7
8	8	4	0.2	2.5
9	9	2	0.1	1.2
10	10	34	1.6	20.9
12	12	4	0.2	2.5
13	13	2	0.1	1.2
14	14	2	0.1	1.2
15	15	14	0.7	8.6
16	16	1	0.0	0.6
18	18	1	0.0	0.6
20	20	22	1.1	13.5
25	25	4	0.2	2.5
28	28	1	0.0	0.6
30	30	16	0.8	9.8
35	35	2	0.1	1.2
40	40	6	0.3	3.7
45	45	1	0.0	0.6
60	60	3	0.1	1.8
	888	25	1.2	15.3
	999	1,920	92.2	
		2,083	100.0	100.0

e3 [6 有]

3. 6

?

	364
	5.00
	100.00
	22.7720 ( )
	15.23137

e4 [ 有]

4.

가

?

	1	249	12.0	25.7
	2	211	10.1	21.8
가	3	236	11.3	24.3
	4	223	10.7	23.0
	5	11	0.5	1.1
	8	40	1.9	4.1
	9	1,113	53.4	
		2,083	100.0	100.0

e5\_1

:가

5.

1) 가

?

	1	46	2.2	2.2
	2	241	11.6	11.6
	3	672	32.3	32.3
	4	458	22.0	22.0
	5	535	25.7	25.7
	8	131	6.3	6.3
		2,083	100.0	100.0

e5\_2

:

5.  
2)

?

1	43	2.1	2.1
2	279	13.4	13.4
3	634	30.4	30.4
4	594	28.5	28.5
5	461	22.1	22.1
8	72	3.5	3.5
	2,083	100.0	100.0

e5\_3

:

5.  
3) ( )

?

1	52	2.5	2.5
2	422	20.3	20.3
3	784	37.6	37.6
4	511	24.5	24.5
5	244	11.7	11.7
8	70	3.4	3.4
	2,083	100.0	100.0

e5\_4

:

5.  
4)

?

1	88	4.2	4.2
2	388	18.6	18.6
3	668	32.1	32.1
4	386	18.5	18.5
5	416	20.0	20.0
8	137	6.6	6.6
	2,083	100.0	100.0



e5\_5 :

5. 5) ?

1	68	3.3	3.3
2	484	23.2	23.2
3	899	43.2	43.2
4	357	17.1	17.1
5	177	8.5	8.5
8	98	4.7	4.7
	2,083	100.0	100.0

e5\_6 :

5. 6) ?

1	68	3.3	3.3
2	380	18.2	18.2
3	716	34.4	34.4
4	490	23.5	23.5
5	327	15.7	15.7
8	102	4.9	4.9
	2,083	100.0	100.0

e5\_7 :

5. 7) ( ) ?

1	38	1.8	1.8
2	321	15.4	15.4
3	811	38.9	38.9
4	409	19.6	19.6
5	339	16.3	16.3
8	165	7.9	7.9
	2,083	100.0	100.0

e6

6.

?

1	1	0.0	0.0
2	63	3.0	3.0
3	1,009	48.4	48.4
4	837	40.2	40.2
5	120	5.8	5.8
8	53	2.5	2.5
	2,083	100.0	100.0

f1\_1 :

1.

?

0	0	1,369	65.7	65.7
1	1	681	32.7	32.7
2	2	23	1.1	1.1
	8	10	0.5	0.5
		2,083	100.0	100.0

f1\_2 :

0	0	405	19.4	19.4
5	5	13	0.6	0.6
10	10	190	9.1	9.1
12	12	1	0.0	0.0
15	15	75	3.6	3.6
20	20	274	13.2	13.2
21	21	1	0.0	0.0
24	24	2	0.1	0.1
25	25	30	1.4	1.4
27	27	2	0.1	0.1

30	30	488	23.4	23.4
35	35	20	1.0	1.0
37	37	1	0.0	0.0
40	40	285	13.7	13.7
41	41	2	0.1	0.1
45	45	49	2.4	2.4
47	47	1	0.0	0.0
50	50	228	10.9	10.9
54	54	1	0.0	0.0
55	55	5	0.2	0.2
	88	10	0.5	0.5
		2,083	100.0	100.0

f2

2. ?

---

1914
40.0
96.0
55.300 ( )
8.0359

---

f3\_1

가

3\_1. 가 ?

---

1408
0.0
50.0
14.677 ( )
9.7093

---

f3\_2 가

3.2. ?

0	0	895	43.0	43.0
1	1	33	1.6	1.6
2	2	51	2.4	2.4
3	3	114	5.5	5.5
4	4	149	7.2	7.2
5	5	151	7.2	7.2
6	6	287	13.8	13.8
7	7	62	3.0	3.0
8	8	16	0.8	0.8
9	9	13	0.6	0.6
10	10	47	2.3	2.3
11	11	10	0.5	0.5
12	12	12	0.6	0.6
13	13	4	0.2	0.2
14	14	2	0.1	0.1
15	15	2	0.1	0.1
30	30	3	0.1	0.1
36	36	1	0.0	0.0
	88	231	11.1	11.1
		2,083	100.0	100.0

f4 [ ] 가

4. 《 》 1 가 ?

0	0	469	22.5	59.1
1	1	109	5.2	13.7
2	2	84	4.0	10.6
3	3	51	2.4	6.4
4	4	11	0.5	1.4
5	5	16	0.8	2.0

6		6	10	0.5	1.3
7		7	5	0.2	0.6
8		8	8	0.4	1.0
9		9	3	0.1	0.4
10		10	5	0.2	0.6
12		12	2	0.1	0.3
		88	21	1.0	2.6
		99	1,289	61.9	
			2,083	100.0	100.0

f5\_1 가 1

5. 가 . 가 가 가

	가	1	589	28.3	28.3
	가	2	626	30.1	30.1
		3	359	17.2	17.2
		4	17	0.8	0.8
	가가	5	112	5.4	5.4
가		6	81	3.9	3.9
		7	77	3.7	3.7
		8	222	10.7	10.7
			2,083	100.0	100.0

f5\_2 가 2

	가	1	96	4.6	4.6
	가	2	338	16.2	16.2
		3	464	22.3	22.3
		4	101	4.8	4.8
	가가	5	262	12.6	12.6
가		6	244	11.7	11.7
		7	60	2.9	2.9
		8	518	24.9	24.9
			2,083	100.0	100.0

f6 가

6. 가 ?

, 가	1	204	9.8	9.8
가가 ,	2	98	4.7	4.7
가 ,	3	1,691	81.2	81.2
	8	90	4.3	4.3
		2,083	100.0	100.0

f7\_1 가 가 1

7. 가가 ? .

가	1	795	38.2	38.2
	2	352	16.9	16.9
	3	475	22.8	22.8
,	4	210	10.1	10.1
	5	16	0.8	0.8
	6	17	0.8	0.8
	7	48	2.3	2.3
	8	132	6.3	6.3
	9	1	0.0	0.0
	10	5	0.2	0.2
	88	32	1.5	1.5
		2,083	100.0	100.0

f7\_2 가 가 2

가	1	83	4.0	4.0
	2	241	11.6	11.6
	3	523	25.1	25.1
,	4	304	14.6	14.6
	5	65	3.1	3.1

6	64	3.1	3.1
7	175	8.4	8.4
8	513	24.6	24.6
9	9	0.4	0.4
10	16	0.8	0.8
88	90	4.3	4.3

	2,083	100.0	100.0
--	-------	-------	-------

f8\_11

8.		가	
1)	V	.	.

1	817	39.2	39.2
2	1,166	56.0	56.0
8	100	4.8	4.8

	2,083	100.0	100.0
--	-------	-------	-------

f8\_12

8.		가	
1)	V	.	.

1	377	18.1	46.1
2	433	20.8	53.0
8	7	0.3	0.9
9	1,266	60.8	

	2,083	100.0	100.0
--	-------	-------	-------

f8\_13

8.		가	
1)	V	.	.

1	72	3.5	19.1
2	245	11.8	65.0
3	54	2.6	14.3
8	6	0.3	1.6
9	1,706	81.9	

	2,083	100.0	100.0
--	-------	-------	-------

f8\_21

8.		가					.
2)	V	.					
				1	1,033	49.6	49.6
				2	945	45.4	45.4
				8	105	5.0	5.0
					2,083	100.0	100.0

f8\_22

8.		가					.
2)	V	.					
				1	628	30.1	60.8
				2	396	19.0	38.3
				8	9	0.4	0.9
				9	1,050	50.4	
					2,083	100.0	100.0

f8\_23

8.		가					.
2)	V	.					
				1	98	4.7	15.6
				2	368	17.7	58.6
				3	144	6.9	22.9
				8	18	0.9	2.9
				9	1,455	69.9	
					2,083	100.0	100.0



f8\_31

8. 가 .  
 3) V .

---

1	161	7.7	7.7
2	1,806	86.7	86.7
8	116	5.6	5.6
	2,083	100.0	100.0

f8\_32

8. 가 .  
 3) V .

---

1	40	1.9	24.8
2	116	5.6	72.0
8	5	0.2	3.1
9	1,922	92.3	
	2,083	100.0	100.0

f8\_33

8. 가 .  
 3) V .

---

1	5	0.2	12.5
2	27	1.3	67.5
3	2	0.1	5.0
8	6	0.3	15.0
9	2,043	98.1	
	2,083	100.0	100.0

f8\_41

8.		가				.
4)	V	.				
			1	935	44.9	44.9
			2	1,039	49.9	49.9
			8	109	5.2	5.2
				2,083	100.0	100.0

f8\_42

8.		가				.
4)	V	.				
			1	700	33.6	74.9
			2	209	10.0	22.4
			8	26	1.2	2.8
			9	1,148	55.1	
				2,083	100.0	100.0

f8\_43

8.		가				.
4)	V	.				
			1	110	5.3	15.7
			2	394	18.9	56.3
			3	169	8.1	24.1
			8	27	1.3	3.9
			9	1,383	66.4	
				2,083	100.0	100.0

f8\_51

8.		가							
5)	V	.							.
<hr style="border: 1px solid black;"/>									
			1	1,431	68.7			68.7	
			2	545	26.2			26.2	
			8	107	5.1			5.1	
<hr style="border: 1px solid black;"/>									
				2,083	100.0			100.0	

f8\_52

8.		가							
5)	V	.							.
<hr style="border: 1px solid black;"/>									
			1	585	28.1			40.9	
			2	819	39.3			57.2	
			8	27	1.3			1.9	
			9	652	31.3				
<hr style="border: 1px solid black;"/>									
				2,083	100.0			100.0	

f8\_53

8.		가							
5)	V	.							.
<hr style="border: 1px solid black;"/>									
			1	189	9.1			32.3	
			2	280	13.4			47.9	
			3	96	4.6			16.4	
			8	20	1.0			3.4	
			9	1,498	71.9				
<hr style="border: 1px solid black;"/>									
				2,083	100.0			100.0	

f8\_61

8. 6)	V	가 .			.
<hr/>					
			1	1,136	54.5
			2	826	39.7
			8	121	5.8
<hr/>					
				2,083	100.0
					100.0

f8\_62

8. 6)	V	가 .			.
<hr/>					
			1	365	17.5
			2	749	36.0
			8	22	1.1
			9	947	45.5
<hr/>					
				2,083	100.0
					100.0

f8\_63

8. 6)	V	가 .			.
<hr/>					
			1	86	4.1
			2	208	10.0
			3	58	2.8
			8	13	0.6
			9	1,718	82.5
<hr/>					
				2,083	100.0
					100.0

f8\_71

8.									
7)	V	가	.						.
<hr/>									
				1	1,267	60.8		60.8	
				2	698	33.5		33.5	
				8	118	5.7		5.7	
<hr/>									
					2,083	100.0		100.0	

f8\_72

8.									
7)	V	가	.						.
<hr/>									
				1	381	18.3		30.1	
				2	858	41.2		67.7	
				8	28	1.3		2.2	
				9	816	39.2			
<hr/>									
					2,083	100.0		100.0	

f8\_73

8.									
7)	V	가	.						.
<hr/>									
				1	110	5.3		28.9	
				2	183	8.8		48.0	
				3	69	3.3		18.1	
				8	19	0.9		5.0	
				9	1,702	81.7			
<hr/>									
					2,083	100.0		100.0	

f8\_81 ( )

8. 가 .  
8) ( ) V .

	1	991	47.6	47.6
	2	946	45.4	45.4
	8	146	7.0	7.0
		2,083	100.0	100.0

f8\_82 ( )

8. 가 .  
8) ( ) V .

	1	82	3.9	8.3
	2	879	42.2	88.7
	8	30	1.4	3.0
	9	1,092	52.4	
		2,083	100.0	100.0

f8\_83 ( )

8. 가 .  
8) ( ) V .

	1	20	1.0	24.4
	2	41	2.0	50.0
	3	16	0.8	19.5
	8	5	0.2	6.1
	9	2,001	96.1	
		2,083	100.0	100.0

f9\_1

9.  
1)

?

1	821	39.4	39.4
2	649	31.2	31.2
3	242	11.6	11.6
4	114	5.5	5.5
5	56	2.7	2.7
8	201	9.6	9.6
	2,083	100.0	100.0

f9\_2

9.  
2)

?

1	393	18.9	18.9
2	665	31.9	31.9
3	446	21.4	21.4
4	249	12.0	12.0
5	109	5.2	5.2
8	221	10.6	10.6
	2,083	100.0	100.0

f9\_3 가

9.  
3) 가

?

1	548	26.3	26.3
2	902	43.3	43.3
3	316	15.2	15.2
4	104	5.0	5.0
5	32	1.5	1.5
8	181	8.7	8.7
	2,083	100.0	100.0

f9\_4 가

9.  
4) 가

?

1	421	20.2	20.2
2	830	39.8	39.8
3	403	19.3	19.3
4	177	8.5	8.5
5	59	2.8	2.8
8	193	9.3	9.3
	2,083	100.0	100.0

g1 58

1.

58

?

1	1,080	51.8	51.8
2	864	41.5	41.5
3	121	5.8	5.8
8	18	0.9	0.9
	2,083	100.0	100.0

g1\_1

1 - 1.

가

?

59	59	2	0.1	0.2
60	60	411	19.7	38.1
61	61	51	2.4	4.7
62	62	92	4.4	8.5
63	63	104	5.0	9.6
64	64	9	0.4	0.8
65	65	324	15.6	30.0
66	67	1	0.0	0.1



67	68	3	0.1	0.3
68	69	1	0.0	0.1
69	70	3	0.1	0.3
	88	79	3.8	7.3
	99	1,003	48.2	
		2,083	100.0	100.0

g2

2. ?

	1	1,062	51.0	51.0
	2	970	46.6	46.6
	8	51	2.4	2.4
		2,083	100.0	100.0

g2\_1

2 - 1. ?

	1	135	6.5	13.9
가	2	111	5.3	11.4
가	3	6	0.3	0.6
	4	242	11.6	24.9
	5	9	0.4	0.9
가	6	329	15.8	33.9
	7	16	0.8	1.6
	8	69	3.3	7.1
	88	53	2.5	5.5
	99	1,113	53.4	
		2,083	100.0	100.0

g3

3. ?

	1	1,547	74.3	74.3
	2	468	22.5	22.5
	8	68	3.3	3.3
		2,083	100.0	100.0

g3\_1

3 - 1. ?

	1	73	3.5	4.7
	2	1,106	53.1	71.5
	3	113	5.4	7.3
가	4	6	0.3	0.4
	5	8	0.4	0.5
	8	241	11.6	15.6
	9	536	25.7	
		2,083	100.0	100.0

g3\_2

3 - 2. ?

	1	202	9.7	13.1
	2	51	2.4	3.3
	3	314	15.1	20.3
	4	240	11.5	15.5
	5	677	32.5	43.8
	6	13	0.6	0.8
	8	50	2.4	3.2
	9	536	25.7	
		2,083	100.0	100.0

g3\_3

3-3. 《 3-1 1),2) 》

가

?

	1	50	2.4	19.8
가	2	172	8.3	68.0
	3	14	0.7	5.5
	8	17	0.8	6.7
	9	1,830	87.9	
		2,083	100.0	100.0

g4

4. 《 3 2 》

?

가	1	68	3.3	14.5
	2	229	11.0	48.9
가	3	74	3.6	15.8
	4	18	0.9	3.8
	5	43	2.1	9.2
	6	13	0.6	2.8
	7	3	0.1	0.6
	8	20	1.0	4.3
	9	1,615	77.5	
		2,083	100.0	100.0

g5\_1

1

5.

?

.

	1	799	38.4	38.4
	2	271	13.0	13.0
	3	536	25.7	25.7
,	4	81	3.9	3.9
	5	101	4.8	4.8
	6	9	0.4	0.4
	7	51	2.4	2.4
	8	235	11.3	11.3
		2,083	100.0	100.0

g5\_2                      2

	1	141	6.8	6.8
	2	458	22.0	22.0
	3	369	17.7	17.7
,	4	202	9.7	9.7
	5	271	13.0	13.0
	6	109	5.2	5.2
	7	37	1.8	1.8
	8	496	23.8	23.8
		2,083	100.0	100.0

g6

6.                                              ?

	1	20	1.0	1.0
	2	260	12.5	12.5
	3	636	30.5	30.5
	4	458	22.0	22.0
	5	353	16.9	16.9
	6	311	14.9	14.9
	8	45	2.2	2.2
		2,083	100.0	100.0

g7\_1                                      1

7.                                              ?                                      .

	1	672	32.3	32.3
	2	771	37.0	37.0
	3	544	26.1	26.1
	4	25	1.2	1.2
	5	12	0.6	0.6
	8	59	2.8	2.8
		2,083	100.0	100.0

g7\_2

2

	1	176	8.4	8.4
	2	499	24.0	24.0
	3	836	40.1	40.1
	4	95	4.6	4.6
	5	105	5.0	5.0
	8	372	17.9	17.9
		2,083	100.0	100.0

g8

8.

?

	1	1,708	82.0	82.0
	2	311	14.9	14.9
	8	64	3.1	3.1
		2,083	100.0	100.0

g8\_1

8 - 1.

?

?

18	18	3	0.1	0.2
19	19	2	0.1	0.1
20	20	21	1.0	1.2
21	21	6	0.3	0.4
23	23	4	0.2	0.2
24	24	8	0.4	0.5
25	25	40	1.9	2.3
26	26	13	0.6	0.8
27	27	17	0.8	1.0
28	28	28	1.3	1.6
29	29	17	0.8	1.0

30	30	285	13.7	16.7
31	31	7	0.3	0.4
32	32	9	0.4	0.5
33	33	9	0.4	0.5
34	34	3	0.1	0.2
35	35	200	9.6	11.7
36	36	7	0.3	0.4
37	37	10	0.5	0.6
38	38	12	0.6	0.7
39	39	3	0.1	0.2
40	40	537	25.8	31.4
41	41	7	0.3	0.4
42	42	3	0.1	0.2
43	43	2	0.1	0.1
44	44	2	0.1	0.1
45	45	160	7.7	9.4
46	46	4	0.2	0.2
47	47	3	0.1	0.2
48	48	2	0.1	0.1
49	49	1	0.0	0.1
50	50	137	6.6	8.0
52	52	1	0.0	0.1
54	54	2	0.1	0.1
55	55	14	0.7	0.8
57	57	2	0.1	0.1
58	58	1	0.0	0.1
59	59	1	0.0	0.1
60	60	8	0.4	0.5
	88	117	5.6	6.9
	99	375	18.0	
		2,083	100.0	100.0

g9\_1

1:

9.  
1)

?

1	69	3.3	3.3
2	658	31.6	31.6
3	523	25.1	25.1
4	658	31.6	31.6
8	175	8.4	8.4
	2,083	100.0	100.0

g9\_2

2:

9.  
2)

?

1	31	1.5	1.5
2	510	24.5	24.5
3	604	29.0	29.0
4	745	35.8	35.8
8	193	9.3	9.3
	2,083	100.0	100.0

g9\_3

3:

9.  
3)

?

1	36	1.7	1.7
2	645	31.0	31.0
3	543	26.1	26.1
4	670	32.2	32.2
8	189	9.1	9.1
	2,083	100.0	100.0

g10\_11          가

10.                                  가

1)          가      V          .          가

---

가	1	1,566	75.2	75.2
가	2	349	16.8	16.8
	8	168	8.1	8.1
		2,083	100.0	100.0

g10\_12          가

10.                                  가

2)          (        )가      V          .          가

---

가	1	1,531	73.5	73.5
가	2	366	17.6	17.6
	8	186	8.9	8.9
		2,083	100.0	100.0

g10\_21

10.                                  가

1)                                  V          .          가

---

	1	88	4.2	5.6
	2	410	19.7	26.2
	3	772	37.1	49.3
	4	204	9.8	13.0
	5	72	3.5	4.6
	8	20	1.0	1.3
	9	517	24.8	
		2,083	100.0	100.0



g10\_22

10. 가 .

2) ( ) V .

---

1	64	3.1	4.2
2	300	14.4	19.6
3	807	38.7	52.7
4	217	10.4	14.2
5	117	5.6	7.6
8	26	1.2	1.7
9	552	26.5	
		2,083	100.0
			100.0

h1

1. ?

---

1	112	5.4	5.4
2	909	43.6	43.6
3	659	31.6	31.6
4	344	16.5	16.5
5	39	1.9	1.9
8	20	1.0	1.0
		2,083	100.0
			100.0

h2

2. 가 가 ?

---

1	61	2.9	2.9
2	189	9.1	9.1
3	135	6.5	6.5
4	323	15.5	15.5
5	59	2.8	2.8

	6	184	8.8	8.8
	7	53	2.5	2.5
	8	14	0.7	0.7
	9	346	16.6	16.6
	10	150	7.2	7.2
	11	49	2.4	2.4
	12	65	3.1	3.1
가	13	343	16.5	16.5
	14	34	1.6	1.6
	88	78	3.7	3.7
		2,083	100.0	100.0

h3\_11

3.				
1)			.	
	1	1,114	53.5	53.5
	2	876	42.1	42.1
	8	93	4.5	4.5
		2,083	100.0	100.0

h3\_12

3.				
2)			.	
	1	1,890	90.7	90.7
	2	99	4.8	4.8
	8	94	4.5	4.5
		2,083	100.0	100.0

h3\_13

3.				
3)			.	
	1	927	44.5	44.5
	2	1,055	50.6	50.6
	8	101	4.8	4.8
		2,083	100.0	100.0

h3\_14

3.  
4)

.

1	890	42.7	42.7
2	1,088	52.2	52.2
8	105	5.0	5.0
	2,083	100.0	100.0

h3\_15

3.  
5)

.

1	657	31.5	31.5
2	1,322	63.5	63.5
8	104	5.0	5.0
	2,083	100.0	100.0

h3\_21

3.  
1)

.

1	33	1.6	3.0
2	321	15.4	28.8
3	486	23.3	43.6
4	143	6.9	12.8
5	108	5.2	9.7
8	23	1.1	2.1
9	969	46.5	
	2,083	100.0	100.0

h3\_22

3.  
2)

.

1	41	2.0	2.2
2	438	21.0	23.2
3	791	38.0	41.9
4	379	18.2	20.1
5	205	9.8	10.8
8	36	1.7	1.9
9	193	9.3	
	2,083	100.0	100.0

h3\_23

3.  
3)

.

1	30	1.4	3.2
2	220	10.6	23.7
3	411	19.7	44.3
4	144	6.9	15.5
5	94	4.5	10.1
8	28	1.3	3.0
9	1,156	55.5	
	2,083	100.0	100.0

h3\_24

3.  
4)

.

1	24	1.2	2.7
2	191	9.2	21.5
3	430	20.6	48.3
4	135	6.5	15.2
5	82	3.9	9.2
8	28	1.3	3.1
9	1,193	57.3	
	2,083	100.0	100.0

h3\_25

3.  
5)

1	18	0.9	2.7
2	115	5.5	17.5
3	323	15.5	49.2
4	106	5.1	16.1
5	76	3.6	11.6
8	19	0.9	2.9
9	1,426	68.5	
	2,083	100.0	100.0

i1\_1 :

1.  
01)

?

1	28	1.3	1.3
2	363	17.4	17.4
3	649	31.2	31.2
4	554	26.6	26.6
5	448	21.5	21.5
8	41	2.0	2.0
	2,083	100.0	100.0

i1\_2 :

1.  
02)

?

1	14	0.7	0.7
2	247	11.9	11.9
3	685	32.9	32.9
4	623	29.9	29.9
5	460	22.1	22.1
8	54	2.6	2.6
	2,083	100.0	100.0

i1\_3 :

1. 03) ?

1	43	2.1	2.1
2	427	20.5	20.5
3	751	36.1	36.1
4	542	26.0	26.0
5	271	13.0	13.0
8	49	2.4	2.4
	2,083	100.0	100.0

i1\_4 :

1. 04) ?

1	25	1.2	1.2
2	423	20.3	20.3
3	903	43.4	43.4
4	446	21.4	21.4
5	232	11.1	11.1
8	54	2.6	2.6
	2,083	100.0	100.0

i1\_5 :

1. 05) ?

1	41	2.0	2.0
2	488	23.4	23.4
3	917	44.0	44.0
4	389	18.7	18.7
5	189	9.1	9.1
8	59	2.8	2.8
	2,083	100.0	100.0

i1\_6 :

1. 06) (Job Rotation) ?

1	30	1.4	1.4
2	331	15.9	15.9
3	799	38.4	38.4
4	534	25.6	25.6
5	294	14.1	14.1
8	95	4.6	4.6
	2,083	100.0	100.0

i1\_7 :

1. 07) ?

1	17	0.8	0.8
2	260	12.5	12.5
3	806	38.7	38.7
4	581	27.9	27.9
5	313	15.0	15.0
8	106	5.1	5.1
	2,083	100.0	100.0

i1\_8 :

1. 08) ?

1	49	2.4	2.4
2	393	18.9	18.9
3	882	42.3	42.3
4	431	20.7	20.7
5	236	11.3	11.3
8	92	4.4	4.4
	2,083	100.0	100.0

i1\_9 :

1.  
09)

?

1	59	2.8	2.8
2	496	23.8	23.8
3	753	36.1	36.1
4	446	21.4	21.4
5	254	12.2	12.2
8	75	3.6	3.6
	2,083	100.0	100.0

i1\_10 :

1.  
10)

?

1	13	0.6	0.6
2	190	9.1	9.1
3	660	31.7	31.7
4	527	25.3	25.3
5	592	28.4	28.4
8	101	4.8	4.8
	2,083	100.0	100.0

i1\_11 :

1.  
11)

?

1	19	0.9	0.9
2	257	12.3	12.3
3	723	34.7	34.7
4	602	28.9	28.9
5	398	19.1	19.1
8	84	4.0	4.0
	2,083	100.0	100.0



i1\_12 :

1.  
12)

?

1	16	0.8	0.8
2	216	10.4	10.4
3	841	40.4	40.4
4	593	28.5	28.5
5	319	15.3	15.3
8	98	4.7	4.7
	2,083	100.0	100.0

i1\_13 :

1.  
13)

?

1	13	0.6	0.6
2	212	10.2	10.2
3	899	43.2	43.2
4	531	25.5	25.5
5	328	15.7	15.7
8	100	4.8	4.8
	2,083	100.0	100.0

i1\_14 :

1.  
14)

?

1	8	0.4	0.4
2	197	9.5	9.5
3	872	41.9	41.9
4	551	26.5	26.5
5	348	16.7	16.7
8	107	5.1	5.1
	2,083	100.0	100.0

i1\_15 :

1. 15) ?

1	138	6.6	6.6
2	954	45.8	45.8
3	752	36.1	36.1
4	114	5.5	5.5
5	44	2.1	2.1
8	81	3.9	3.9
	2,083	100.0	100.0

i1\_16 :

1. 16) ?

1	86	4.1	4.1
2	785	37.7	37.7
3	866	41.6	41.6
4	179	8.6	8.6
5	87	4.2	4.2
8	80	3.8	3.8
	2,083	100.0	100.0

i2\_1 가:

2. 1) 가 ?

1	118	5.7	5.7
2	472	22.7	22.7
3	874	42.0	42.0
4	480	23.0	23.0
5	93	4.5	4.5
8	46	2.2	2.2
	2,083	100.0	100.0

i2\_2

가:

2. 2)	가	?		
		1	68	3.3
		2	387	18.6
		3	795	38.2
		4	520	25.0
		5	264	12.7
		8	49	2.4
			2,083	100.0

i2\_3

가:

2. 3)		?	가	
		1	147	7.1
		2	545	26.2
		3	657	31.5
		4	469	22.5
		5	205	9.8
		8	60	2.9
			2,083	100.0

i2\_4

가:

2. 4)		?		
		1	13	0.6
		2	251	12.0
		3	624	30.0
		4	581	27.9
		5	566	27.2
		8	48	2.3
			2,083	100.0

i2\_5

가:

2.  
5)

?

1	14	0.7	0.7
2	268	12.9	12.9
3	503	24.1	24.1
4	514	24.7	24.7
5	741	35.6	35.6
8	43	2.1	2.1
	2,083	100.0	100.0

i2\_6

가:

2.  
6)

?

1	22	1.1	1.1
2	449	21.6	21.6
3	727	34.9	34.9
4	555	26.6	26.6
5	280	13.4	13.4
8	50	2.4	2.4
	2,083	100.0	100.0

i2\_7

가:

2.  
7)

?

1	12	0.6	0.6
2	250	12.0	12.0
3	707	33.9	33.9
4	646	31.0	31.0
5	417	20.0	20.0
8	51	2.4	2.4
	2,083	100.0	100.0

i2\_8

가:

2.  
8)

?

1	17	0.8	0.8
2	405	19.4	19.4
3	741	35.6	35.6
4	616	29.6	29.6
5	246	11.8	11.8
8	58	2.8	2.8
	2,083	100.0	100.0

i3\_1

:

3.  
1)

?

1	166	8.0	8.0
2	912	43.8	43.8
3	665	31.9	31.9
4	246	11.8	11.8
5	34	1.6	1.6
8	60	2.9	2.9
	2,083	100.0	100.0

i3\_2

:

3.  
2)

가

?

1	56	2.7	2.7
2	454	21.8	21.8
3	764	36.7	36.7
4	541	26.0	26.0
5	204	9.8	9.8
8	64	3.1	3.1
	2,083	100.0	100.0

i3\_3 :

3. 가 ?  
3)

1	70	3.4	3.4
2	404	19.4	19.4
3	867	41.6	41.6
4	553	26.5	26.5
5	127	6.1	6.1
8	62	3.0	3.0
	2,083	100.0	100.0

i3\_4 :

3. 가 ?  
4)

1	55	2.6	2.6
2	362	17.4	17.4
3	901	43.3	43.3
4	516	24.8	24.8
5	170	8.2	8.2
8	79	3.8	3.8
	2,083	100.0	100.0

i4\_1 가

4. 가 ?  
4 - 1.

2	197	9.5	9.5
3	1,194	57.3	57.3
4	552	26.5	26.5
5	102	4.9	4.9
8	38	1.8	1.8
	2,083	100.0	100.0

i4\_2

가

4.  
4-2 ?

	1	5	0.2	0.2
	2	119	5.7	5.7
	3	316	15.2	15.2
	4	1,094	52.5	52.5
	5	498	23.9	23.9
	8	51	2.4	2.4
		2,083	100.0	100.0

i5

가

5. ' ' 가 ?

	1	170	8.2	8.2
	2	496	23.8	23.8
가	3	727	34.9	34.9
	4	287	13.8	13.8
	5	193	9.3	9.3
	6	154	7.4	7.4
	8	56	2.7	2.7
		2,083	100.0	100.0

i6\_1

가

:1

6. 가 ?

	1	1,134	54.4	54.4
	2	191	9.2	9.2
	3	169	8.1	8.1
가	4	293	14.1	14.1
, ,	5	97	4.7	4.7
	6	71	3.4	3.4
	7	72	3.5	3.5
	8	4	0.2	0.2
	88	52	2.5	2.5
		2,083	100.0	100.0

i6\_2 가 : 2

	1	90	4.3	4.3
	2	191	9.2	9.2
	3	244	11.7	11.7
가	4	514	24.7	24.7
, ,	5	277	13.3	13.3
	6	361	17.3	17.3
	7	307	14.7	14.7
	8	8	0.4	0.4
	88	91	4.4	4.4
		2,083	100.0	100.0

i7\_1 1  
7. ?  
1) ,

	1	690	33.1	33.1
	2	889	42.7	42.7
	3	393	18.9	18.9
	4	29	1.4	1.4
	5	8	0.4	0.4
	8	74	3.6	3.6
		2,083	100.0	100.0

i7\_2 2  
7. ?  
2) 가

	1	173	8.3	8.3
	2	914	43.9	43.9
	3	640	30.7	30.7
	4	188	9.0	9.0
	5	78	3.7	3.7
	8	90	4.3	4.3
		2,083	100.0	100.0



i7\_3

3

7. 3) 가 ?

1	248	11.9	11.9
2	635	30.5	30.5
3	565	27.1	27.1
4	432	20.7	20.7
5	123	5.9	5.9
8	80	3.8	3.8
	2,083	100.0	100.0

i7\_4

4

7. 4) 가 ?

1	499	24.0	24.0
2	810	38.9	38.9
3	479	23.0	23.0
4	159	7.6	7.6
5	46	2.2	2.2
8	90	4.3	4.3
	2,083	100.0	100.0

i7\_5

5

7. 5) 가 ?

1	69	3.3	3.3
2	345	16.6	16.6
3	738	35.4	35.4
4	432	20.7	20.7
5	405	19.4	19.4
8	94	4.5	4.5
	2,083	100.0	100.0

i7\_6

6

7. 가 ?  
 6)

1	541	26.0	26.0
2	827	39.7	39.7
3	381	18.3	18.3
4	180	8.6	8.6
5	54	2.6	2.6
8	100	4.8	4.8
	2,083	100.0	100.0

i7\_7

7

7. ?  
 7)

1	828	39.8	39.8
2	835	40.1	40.1
3	271	13.0	13.0
4	33	1.6	1.6
5	9	0.4	0.4
8	107	5.1	5.1
	2,083	100.0	100.0

i7\_8

8

7. ?  
 8)

1	455	21.8	21.8
2	893	42.9	42.9
3	445	21.4	21.4
4	135	6.5	6.5
5	39	1.9	1.9
8	116	5.6	5.6
	2,083	100.0	100.0

i7\_9

9

7.  
9)

?

가

1	835	40.1	40.1
2	844	40.5	40.5
3	244	11.7	11.7
4	33	1.6	1.6
5	8	0.4	0.4
8	119	5.7	5.7
	2,083	100.0	100.0

j1

1.

?

1	68	3.3	3.3
2	55	2.6	2.6
3	1,751	84.1	84.1
4	141	6.8	6.8
8	68	3.3	3.3
	2,083	100.0	100.0

j2

2.

?

1	199	9.6	9.6
2	1,101	52.9	52.9
3	353	16.9	16.9
4	327	15.7	15.7
5	44	2.1	2.1
8	59	2.8	2.8
	2,083	100.0	100.0

j3

3.

?

	1	21	1.0	1.0
	2	425	20.4	20.4
	3	688	33.0	33.0
	4	620	29.8	29.8
	5	263	12.6	12.6
	8	66	3.2	3.2
		2,083	100.0	100.0

j4\_1

: 1

4.

?

	1	801	38.5	38.5
	2	269	12.9	12.9
	3	407	19.5	19.5
	4	162	7.8	7.8
	5	280	13.4	13.4
가	6	15	0.7	0.7
	7	81	3.9	3.9
	8	5	0.2	0.2
	88	63	3.0	3.0
		2,083	100.0	100.0

j4\_2

: 2

	1	139	6.7	6.7
	2	256	12.3	12.3
	3	334	16.0	16.0
	4	177	8.5	8.5
	5	769	36.9	36.9
가	6	90	4.3	4.3
	7	210	10.1	10.1
	8	21	1.0	1.0
	88	87	4.2	4.2
		2,083	100.0	100.0