

# 한국인의 성문화 및 성범죄에 대한 조사 : 남성 CODE BOOK

자료번호	A1-1997-0007
연구책임자	최인섭 (한국형사정책연구원)
조사년도	1997년
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

최인섭. 1997. 「한국인의 성문화 및 성범죄에 대한 조사 : 남성」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1997-0007.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「한국인의 성문화 및 성범죄에 대한 조사 : 남성 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

a1 가

1. 가 가 ?

	1	75	15.0	15.0
	2	15	3.0	3.0
,	3	84	16.8	16.8
,	4	29	5.8	5.8
,	5	49	9.8	9.8
,	6	8	1.6	1.6
	7	21	4.2	4.2
	8	115	23.0	23.0
,	9	22	4.4	4.4
	10	77	15.4	15.4
	11	2	0.4	0.4
	99	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0

a2

2. 가 가 ?

가	1	201	40.2	40.2
가	2	252	50.4	50.4
	3	24	4.8	4.8
	4	7	1.4	1.4
	6	16	3.2	3.2
		500	100.0	100.0

a3\_1 :

3. ?  
 3-1)

	1	179	35.8	35.8
가	2	211	42.2	42.2
	3	83	16.6	16.6
	4	20	4.0	4.0
	9	7	1.4	1.4
		500	100.0	100.0

a3\_2 : /

3. ?  
 3-2) ,

	1	169	33.8	33.8
가	2	165	33.0	33.0
	3	117	23.4	23.4
	4	43	8.6	8.6
	9	6	1.2	1.2
		500	100.0	100.0

a3\_3 : 가

3. ?  
 3-3) 가

	1	226	45.2	45.2
가	2	186	37.2	37.2
	3	70	14.0	14.0
	4	12	2.4	2.4
	9	6	1.2	1.2
		500	100.0	100.0

a3\_4 : 가

3. ?  
 3-4) 가

	1	138	27.6	27.6
가	2	201	40.2	40.2
	3	122	24.4	24.4
	4	31	6.2	6.2
	9	8	1.6	1.6
		500	100.0	100.0

a3\_5 :

3.  
 3-5)

?

	1	106	21.2	21.2
가	2	231	46.2	46.2
	3	131	26.2	26.2
	4	27	5.4	5.4
	9	5	1.0	1.0
		500	100.0	100.0

a3\_6 :

3.  
 3-6)

?

	1	173	34.6	34.6
가	2	168	33.6	33.6
	3	117	23.4	23.4
	4	36	7.2	7.2
	9	6	1.2	1.2
		500	100.0	100.0

a4\_1

: ( )

4. (性)  
 4-1)

가 가 V

	1	26	5.2	5.2
	2	86	17.2	17.2
	3	185	37.0	37.0
	4	201	40.2	40.2
	9	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

a4\_2

4. (性) . 가 가 V  
 4 - 2)

1	230	46.0	46.0
2	121	24.2	24.2
3	65	13.0	13.0
4	83	16.6	16.6
9	1	0.2	0.2
	500	100.0	100.0

a4\_3

4. (性) . 가 가 V  
 4 - 3)

1	88	17.6	17.6
2	201	40.2	40.2
3	165	33.0	33.0
4	45	9.0	9.0
9	1	0.2	0.2
	500	100.0	100.0

a4\_4

4. (性) 가 . 가 가 V  
 4 - 4) 가

1	8	1.6	1.6
2	45	9.0	9.0
3	107	21.4	21.4
4	339	67.8	67.8
9	1	0.2	0.2
	500	100.0	100.0

a4\_5

4. (性) . 가 가 V  
 4 - 5)

1	74	14.8	14.8
2	234	46.8	46.8
3	128	25.6	25.6
4	63	12.6	12.6
9	1	0.2	0.2
	500	100.0	100.0

a4\_6

4. (性) 가 . 가 가 V  
 4 - 6)

1	116	23.2	23.2
2	240	48.0	48.0
3	111	22.2	22.2
4	31	6.2	6.2
9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0

a4\_7

4. (性) ( ) . 가 가 V  
 4 - 7)

1	72	14.4	14.4
2	207	41.4	41.4
3	155	31.0	31.0
4	65	13.0	13.0
9	1	0.2	0.2
	500	100.0	100.0

a4\_8

4. (性) 4 - 8)	가	가	V	
	1	99	19.8	19.8
	2	287	57.4	57.4
	3	95	19.0	19.0
	4	16	3.2	3.2
	9	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0

a4\_9

4. (性) 4 - 9)	가	가	V	
	1	36	7.2	7.2
	2	133	26.6	26.6
	3	256	51.2	51.2
	4	73	14.6	14.6
	9	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

a4\_10

4. (性) 4 - 10)	가	가	V	
	1	149	29.8	29.8
	2	167	33.4	33.4
	3	135	27.0	27.0
	4	48	9.6	9.6
	9	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0



a4\_11

: 가

4. (性) . 가 가 V  
 4 - 11) 가

---

	1	26	5.2	5.2
	2	113	22.6	22.6
	3	165	33.0	33.0
	4	195	39.0	39.0
	9	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

a4\_12

: 가

4. (性) . 가 가 V  
 4 - 12)

---

	1	142	28.4	28.4
	2	258	51.6	51.6
	3	81	16.2	16.2
	4	15	3.0	3.0
	9	4	0.8	0.8
		500	100.0	100.0

a4\_13

: 가

4. (性) . 가 가 V  
 4 - 13) 가

---

	1	36	7.2	7.2
	2	114	22.8	22.8
	3	267	53.4	53.4
	4	82	16.4	16.4
	9	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

a4\_14

가 : 가

4. (性) . 가 가 V  
 4 - 14)

---

1	96	19.2	19.2
2	204	40.8	40.8
3	144	28.8	28.8
4	55	11.0	11.0
9	1	0.2	0.2
500		100.0	100.0

a4\_15

가 : 가

4. (性) . 가 가 V  
 4 - 15) 가 가

---

1	128	25.6	25.6
2	211	42.2	42.2
3	120	24.0	24.0
4	40	8.0	8.0
9	1	0.2	0.2
500		100.0	100.0

a5\_1

가 : 가

5. 가 가 V  
 5 - 1. 가 가 가 가

---

1	402	80.4	80.4
2	66	13.2	13.2
3	18	3.6	3.6
4	9	1.8	1.8
5	3	0.6	0.6
9	2	0.4	0.4
500		100.0	100.0

a5\_2 :  
 5. 가 가 V .  
 5-2. .

1	72	14.4	14.4
2	83	16.6	16.6
3	150	30.0	30.0
4	119	23.8	23.8
5	74	14.8	14.8
9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0

a5\_3 :  
 5. 가 가 가 V .  
 5-3. 가 , .

1	169	33.8	33.8
2	142	28.4	28.4
3	108	21.6	21.6
4	57	11.4	11.4
5	22	4.4	4.4
9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0

a5\_4 :  
 5. 가 가 가 V .  
 5-4. 가 가 가 .

1	291	58.2	58.2
2	119	23.8	23.8
3	44	8.8	8.8
4	32	6.4	6.4
5	12	2.4	2.4
9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0

a5\_5 :  
 5. 가 가 V .  
 5-5. .

1	43	8.6	8.6
2	33	6.6	6.6
3	111	22.2	22.2
4	165	33.0	33.0
5	144	28.8	28.8
9	4	0.8	0.8
	500	100.0	100.0

a5\_6 :  
 5. 가 가 가 V 가 .  
 5-6. 가 ,  
 가 .

1	163	32.6	32.6
2	119	23.8	23.8
3	104	20.8	20.8
4	69	13.8	13.8
5	43	8.6	8.6
9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0

a5\_7 :  
 5. 가 가 가 V .  
 5-7. 가 .

1	36	7.2	7.2
2	35	7.0	7.0
3	104	20.8	20.8
4	177	35.4	35.4
5	145	29.0	29.0
9	3	0.6	0.6
	500	100.0	100.0

a5\_8

5. 가 가 V . 가 .  
 5-8. 가 가 가 . 가 .  
 10 .

1	89	17.8	17.8
2	91	18.2	18.2
3	136	27.2	27.2
4	94	18.8	18.8
5	89	17.8	17.8
9	1	0.2	0.2
	500	100.0	100.0

a6

6. 가 ?

가	1	158	31.6	31.6
	2	340	68.0	68.0
	9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0	

a7

7. ?

	1	174	34.8	34.8
	2	251	50.2	50.2
	3	72	14.4	14.4
	9	3	0.6	0.6
	500	100.0	100.0	

a8

8. . ? 「 」가

1	22	4.4	4.4
2	98	19.6	19.6
3	230	46.0	46.0
4	150	30.0	30.0
	500	100.0	100.0

a8\_1

8 - 1) ?

1	17	3.4	14.2
2	63	12.6	52.5
3	21	4.2	17.5
4	19	3.8	15.8
0	380	76.0	
	500	100.0	100.0

a9\_1

: 가  
 9. 가 가 V .  
 9 - 1) 가

1	43	8.6	8.6
2	112	22.4	22.4
3	241	48.2	48.2
4	102	20.4	20.4
9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0

a9\_2 : / 가 가

9. 가가 , 가 가 V .  
 9 - 2)

1	24	4.8	4.8
2	93	18.6	18.6
3	207	41.4	41.4
4	173	34.6	34.6
9	3	0.6	0.6
		500	100.0
		100.0	100.0

a9\_3 :

9. 가가 , 가가 V .  
 9 - 3)

1	22	4.4	4.4
2	51	10.2	10.2
3	287	57.4	57.4
4	137	27.4	27.4
9	3	0.6	0.6
		500	100.0
		100.0	100.0

a9\_4 : / 가가

9. 가가 V .  
 9 - 4)

1	73	14.6	14.6
2	156	31.2	31.2
3	179	35.8	35.8
4	88	17.6	17.6
9	4	0.8	0.8
		500	100.0
		100.0	100.0

a9\_5 :

9. 가 가 V .  
 9-5)

1	31	6.2	6.2
2	67	13.4	13.4
3	279	55.8	55.8
4	120	24.0	24.0
9	3	0.6	0.6
	500	100.0	100.0

a9\_6 :

9. 가 가 V . , 1  
 9-6)

1	29	5.8	5.8
2	70	14.0	14.0
3	232	46.4	46.4
4	164	32.8	32.8
9	5	1.0	1.0
	500	100.0	100.0

a9\_7 :

9. 가 가 V .  
 9-7)

1	71	14.2	14.2
2	216	43.2	43.2
3	166	33.2	33.2
4	40	8.0	8.0
9	7	1.4	1.4
	500	100.0	100.0



a9\_8 :

9. 가 가 V .  
 9 - 8) ,

1	152	30.4	30.4
2	196	39.2	39.2
3	121	24.2	24.2
4	28	5.6	5.6
9	3	0.6	0.6
	500	100.0	100.0

a10\_1 : /

10. ?  
 10 - 1)

1	182	36.4	36.4
2	243	48.6	48.6
3	61	12.2	12.2
4	14	2.8	2.8
	500	100.0	100.0

a10\_2 :

10. ?  
 10 - 2)

1	39	7.8	7.8
2	149	29.8	29.8
3	233	46.6	46.6
4	78	15.6	15.6
9	1	0.2	0.2
	500	100.0	100.0

a10\_3

10.  
 10-3)

?

1	63	12.6	12.6
2	201	40.2	40.2
3	184	36.8	36.8
4	48	9.6	9.6
9	4	0.8	0.8
	500	100.0	100.0

a11\_1

11.  
 11-1)

가 가 , V . ,

1	101	20.2	20.2
2	212	42.4	42.4
3	157	31.4	31.4
4	26	5.2	5.2
9	4	0.8	0.8
	500	100.0	100.0

a11\_2

11.  
 11-2)

가 가 가 , V .

1	140	28.0	28.0
2	210	42.0	42.0
3	125	25.0	25.0
4	21	4.2	4.2
9	4	0.8	0.8
	500	100.0	100.0



a13\_1 100

13 - 1.

100 가

?

---

0	0	3	0.6	0.6
1	1	9	1.8	1.8
2	2	13	2.6	2.6
3	3	21	4.2	4.2
4	4	5	1.0	1.0
5	5	36	7.2	7.2
7	7	8	1.6	1.6
8	8	1	0.2	0.2
10	10	77	15.4	15.4
12	12	2	0.4	0.4
15	15	21	4.2	4.2
18	18	1	0.2	0.2
19	19	1	0.2	0.2
20	20	91	18.2	18.2
24	24	1	0.2	0.2
25	25	10	2.0	2.0
28	28	1	0.2	0.2
30	30	55	11.0	11.0
33	33	2	0.4	0.4
34	34	2	0.4	0.4
35	35	2	0.4	0.4
40	40	33	6.6	6.6
44	44	1	0.2	0.2
45	45	2	0.4	0.4
50	50	31	6.2	6.2
60	60	17	3.4	3.4
65	65	3	0.6	0.6
70	70	20	4.0	4.0
75	75	2	0.4	0.4
80	80	14	2.8	2.8



12	12	1	0.2	0.2
13	13	2	0.4	0.4
15	15	25	5.0	5.0
20	20	70	14.0	14.0
24	24	1	0.2	0.2
25	25	7	1.4	1.4
30	30	37	7.4	7.4
33	33	2	0.4	0.4
35	35	2	0.4	0.4
40	40	20	4.0	4.0
42	42	2	0.4	0.4
50	50	18	3.6	3.6
60	60	10	2.0	2.0
70	70	4	0.8	0.8
75	75	1	0.2	0.2
80	80	6	1.2	1.2
85	85	1	0.2	0.2
95	95	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

b1 :

1. ?

		1	500	100.0	100.0
--	--	---	-----	-------	-------

b2\_1 :

2. ?

15	15	7	1.4	1.4
16	16	16	3.2	3.2
17	17	11	2.2	2.2
18	18	16	3.2	3.2
19	19	14	2.8	2.8

20	20	14	2.8	2.8
21	21	14	2.8	2.8
22	22	21	4.2	4.2
23	23	15	3.0	3.0
24	24	12	2.4	2.4
25	25	11	2.2	2.2
26	26	17	3.4	3.4
27	27	13	2.6	2.6
28	28	14	2.8	2.8
29	29	16	3.2	3.2
30	30	10	2.0	2.0
31	31	12	2.4	2.4
32	32	16	3.2	3.2
33	33	5	1.0	1.0
34	34	15	3.0	3.0
35	35	18	3.6	3.6
36	36	11	2.2	2.2
37	37	19	3.8	3.8
38	38	16	3.2	3.2
39	39	10	2.0	2.0
40	40	8	1.6	1.6
41	41	12	2.4	2.4
42	42	11	2.2	2.2
43	43	10	2.0	2.0
44	44	10	2.0	2.0
45	45	13	2.6	2.6
46	46	12	2.4	2.4
47	47	11	2.2	2.2
48	48	4	0.8	0.8
49	49	4	0.8	0.8
50	50	6	1.2	1.2
51	51	9	1.8	1.8
52	52	7	1.4	1.4
53	53	11	2.2	2.2
54	54	5	1.0	1.0

55	55	5	1.0	1.0
56	56	6	1.2	1.2
57	57	8	1.6	1.6
58	58	3	0.6	0.6
59	59	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

b2\_2 :

1938	38	2	0.4	0.4
1939	39	2	0.4	0.4
1940	40	5	1.0	1.0
1941	41	5	1.0	1.0
1942	42	8	1.6	1.6
1943	43	4	0.8	0.8
1944	44	8	1.6	1.6
1945	45	12	2.4	2.4
1946	46	8	1.6	1.6
1947	47	5	1.0	1.0
1948	48	4	0.8	0.8
1949	49	5	1.0	1.0
1950	50	8	1.6	1.6
1951	51	8	1.6	1.6
1952	52	17	3.4	3.4
1953	53	9	1.8	1.8
1954	54	8	1.6	1.6
1955	55	14	2.8	2.8
1956	56	9	1.8	1.8
1957	57	8	1.6	1.6
1958	58	14	2.8	2.8
1959	59	7	1.4	1.4
1960	60	19	3.8	3.8
1961	61	15	3.0	3.0
1962	62	15	3.0	3.0



1963	63	20	4.0	4.0
1964	64	9	1.8	1.8
1965	65	11	2.2	2.2
1966	66	9	1.8	1.8
1967	67	13	2.6	2.6
1968	68	13	2.6	2.6
1969	69	18	3.6	3.6
1970	70	12	2.4	2.4
1971	71	11	2.2	2.2
1972	72	19	3.8	3.8
1973	73	8	1.6	1.6
1974	74	11	2.2	2.2
1975	75	20	4.0	4.0
1976	76	24	4.8	4.8
1977	77	11	2.2	2.2
1978	78	14	2.8	2.8
1979	79	14	2.8	2.8
1980	80	17	3.4	3.4
1981	81	6	1.2	1.2
1982	82	16	3.2	3.2
1983	83	5	1.0	1.0
		500	100.0	100.0

b3 :

**3. ?**

	1	1	0.2	0.2
( )	2	11	2.2	2.2
	3	39	7.8	7.8
	4	198	39.6	39.6
	5	63	12.6	12.6
4	6	184	36.8	36.8
	7	4	0.8	0.8
		500	100.0	100.0

b3\_1 : /

3 - 1. ?

	1	359	71.8	71.8
	2	16	3.2	3.2
	3	125	25.0	25.0
		500	100.0	100.0

b4\_1\_1 : - 20

4. ?  
 4 - 1) 20

0	0	221	44.2	44.2
1	1	191	38.2	38.2
2	2	82	16.4	16.4
3	3	5	1.0	1.0
4	4	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

b4\_1\_2 : - 20

4. ?  
 4 - 1) 20

0	0	306	61.2	61.2
1	1	150	30.0	30.0
2	2	42	8.4	8.4
3	3	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

b4\_2\_1 : - 20-65

4. ?  
 4 - 2) 20 - 65

0	0	6	1.2	1.2
1	1	339	67.8	67.8
2	2	115	23.0	23.0
3	3	36	7.2	7.2
4	4	4	0.8	0.8
		500	100.0	100.0

b4\_2\_2 : - 20-65

4. ?  
 4 - 2) 20 - 65

0	0	40	8.0	8.0
1	1	354	70.8	70.8
2	2	84	16.8	16.8
3	3	17	3.4	3.4
4	4	3	0.6	0.6
5	5	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

b4\_3\_1 : - 65

4. ?  
 4 - 3) 65

0	0	473	94.6	94.6
1	1	27	5.4	5.4
		500	100.0	100.0

b4\_3\_2 : - 65

4. ?  
 4 - 3) 65

0	0	461	92.2	92.2
1	1	39	7.8	7.8
		500	100.0	100.0

b5 : 가

5. 가 ?

1	282	56.4	56.4
2	9	1.8	1.8
3	4	0.8	0.8
4	17	3.4	3.4
5	182	36.4	36.4
6	6	1.2	1.2
	500	100.0	100.0

b6 :

6. ?

1	1	55	11.0	11.0
2	2	40	8.0	8.0
3	3	50	10.0	10.0
4	4	41	8.2	8.2
5	5	49	9.8	9.8
6	6	19	3.8	3.8
7	7	35	7.0	7.0
8	8	29	5.8	5.8
9	9	11	2.2	2.2
10	10	48	9.6	9.6
11	11	10	2.0	2.0
12	12	15	3.0	3.0
13	13	4	0.8	0.8
14	14	4	0.8	0.8
15	15	18	3.6	3.6
16	16	2	0.4	0.4
17	17	4	0.8	0.8
18	18	1	0.2	0.2
19	19	4	0.8	0.8
20	20	14	2.8	2.8
21	21	3	0.6	0.6

22		22	2	0.4	0.4
23		23	3	0.6	0.6
25		25	2	0.4	0.4
26		26	2	0.4	0.4
29		29	1	0.2	0.2
30		30	8	1.6	1.6
34		34	1	0.2	0.2
38		38	1	0.2	0.2
45		45	1	0.2	0.2
53		53	1	0.2	0.2
56		56	1	0.2	0.2
		99	21	4.2	4.2
<hr/>			500	100.0	100.0

b7 : 1

7. ?

		1	172	34.4	34.4
		2	214	42.8	42.8
		3	97	19.4	19.4
		4	8	1.6	1.6
		5	5	1.0	1.0
		6	3	0.6	0.6
		7	1	0.2	0.2
<hr/>			500	100.0	100.0

b8 : 2

8. ?

		1	309	61.8	61.8
		2	110	22.0	22.0
		3	43	8.6	8.6
		4	24	4.8	4.8
		5	8	1.6	1.6
		6	3	0.6	0.6
		7	3	0.6	0.6
<hr/>			500	100.0	100.0

b9 :

9. ) ? ( 가

1	210	42.0	42.0
2	15	3.0	3.0
3	265	53.0	53.0
4	10	2.0	2.0
	500	100.0	100.0

b9\_2\_1 : ( )

1969	69	1	0.2	6.7
1979	79	1	0.2	6.7
1980	80	1	0.2	6.7
1985	85	1	0.2	6.7
1988	88	1	0.2	6.7
1990	90	3	0.6	20.0
1992	92	2	0.4	13.3
1995	95	2	0.4	13.3
1996	96	2	0.4	13.3
1997	97	1	0.2	6.7
	0	485	97.0	
		500	100.0	100.0

b9\_2\_2 : ( )

1	1	2	0.4	13.3
2	2	1	0.2	6.7
3	3	1	0.2	6.7
4	4	1	0.2	6.7
5	5	1	0.2	6.7
8	8	3	0.6	20.0
9	9	1	0.2	6.7
10	10	1	0.2	6.7
12	12	1	0.2	6.7
	99	3	0.6	20.0
	0	485	97.0	
		500	100.0	100.0

b9\_3\_1 : ( )

1944	44	1	0.2	0.4
1960	60	1	0.2	0.4
1963	63	1	0.2	0.4
1964	64	2	0.4	0.8
1965	65	6	1.2	2.3
1966	66	4	0.8	1.5
1967	67	2	0.4	0.8
1968	68	4	0.8	1.5
1969	69	5	1.0	1.9
1970	70	6	1.2	2.3
1971	71	3	0.6	1.1
1972	72	1	0.2	0.4
1973	73	3	0.6	1.1
1974	74	5	1.0	1.9
1975	75	8	1.6	3.0
1976	76	3	0.6	1.1
1977	77	6	1.2	2.3
1978	78	4	0.8	1.5
1979	79	5	1.0	1.9
1980	80	13	2.6	4.9
1981	81	7	1.4	2.6
1982	82	6	1.2	2.3
1983	83	12	2.4	4.5
1984	84	5	1.0	1.9
1985	85	8	1.6	3.0
1986	86	4	0.8	1.5
1987	87	14	2.8	5.3
1988	88	19	3.8	7.2
1989	89	10	2.0	3.8
1990	90	18	3.6	6.8
1991	91	8	1.6	3.0
1992	92	16	3.2	6.0
1993	93	6	1.2	2.3
1994	94	11	2.2	4.2

1995	95	5	1.0	1.9
1996	96	10	2.0	3.8
1997	97	2	0.4	0.8
	99	21	4.2	7.9
	0	235	47.0	
<hr/>				
		500	100.0	100.0

b9\_3\_2 : ( )

1	1	11	2.2	4.2
2	2	23	4.6	8.7
3	3	23	4.6	8.7
4	4	42	8.4	15.8
5	5	32	6.4	12.1
6	6	9	1.8	3.4
7	7	7	1.4	2.6
8	8	3	0.6	1.1
9	9	13	2.6	4.9
10	10	23	4.6	8.7
11	11	20	4.0	7.5
12	12	19	3.8	7.2
	99	40	8.0	15.1
	0	235	47.0	
<hr/>				
		500	100.0	100.0

b9\_4\_1 : ( )

1986	86	1	0.2	10.0
1991	91	1	0.2	10.0
1992	92	1	0.2	10.0
1993	93	2	0.4	20.0
1994	94	2	0.4	20.0
1995	95	2	0.4	20.0
	99	1	0.2	10.0
	0	490	98.0	
<hr/>				
		500	100.0	100.0



b9\_4\_2 : ( )

8	8	1	0.2	10.0
9	9	1	0.2	10.0
10	10	1	0.2	10.0
11	11	1	0.2	10.0
12	12	1	0.2	10.0
	99	5	1.0	50.0
	0	490	98.0	
		500	100.0	100.0

b9\_5\_1 : ( )

	0	500	100.0
--	---	-----	-------

b9\_5\_2 : ( )

	0	500	100.0
--	---	-----	-------

b9\_6\_1 : ( )

	0	500	100.0
--	---	-----	-------

b9\_6\_2 : ( )

	0	500	100.0
--	---	-----	-------

b10 :

10. ( , ) ?

60		1	15	3.0	3.0
61	- 120	2	56	11.2	11.2
121	- 180	3	129	25.8	25.8
181	- 240	4	134	26.8	26.8
241	- 300	5	104	20.8	20.8
301		6	62	12.4	12.4
			500	100.0	100.0

b11 :

11. ? .

		11	1	0.2	0.2
,		12	2	0.4	0.4
,	,	13	1	0.2	0.2
,	,	14	5	1.0	1.0
,		15	13	2.6	2.6
,		16	4	0.8	0.8
,	가	17	3	0.6	0.6
,		18	29	5.8	5.8
/		19	1	0.2	0.2
	(5 )	21	7	1.4	1.4
	( )	22	14	2.8	2.8
	( )	24	3	0.6	0.6
,		25	2	0.4	0.4
,	( )	31	79	15.8	15.8
	( )	32	29	5.8	5.8
	( )	33	4	0.8	0.8
,	,	34	1	0.2	0.2
( , ),	( )	35	4	0.8	0.8

가 (5 )	41	50	10.0	10.0
, ,	42	7	1.4	1.4
, ,	43	2	0.4	0.4
, ,	44	7	1.4	1.4
/ ( )	45	22	4.4	4.4
	46	21	4.2	4.2
, , , ,	47	6	1.2	1.2
	48	7	1.4	1.4
,	49	1	0.2	0.2
( )	51	8	1.6	1.6
, ,	52	17	3.4	3.4
, ,	53	1	0.2	0.2
, , ,	54	6	1.2	1.2
,	71	130	26.0	26.0
( , )	73	2	0.4	0.4
,	74	3	0.6	0.6
,	75	3	0.6	0.6
	99	5	1.0	1.0
		500	100.0	100.0

b12 :

12. ?

,	1	52	10.4	10.4
2 - 4	2	54	10.8	10.8
5 - 9	3	44	8.8	8.8
10 - 29	4	55	11.0	11.0
30 - 99	5	59	11.8	11.8
100 - 299	6	38	7.6	7.6
300	7	60	12.0	12.0
( )	8	138	27.6	27.6
		500	100.0	100.0

b13 :

13. ?

(가 5 )	1	16	3.2	3.2
( 가 , 4 )	2	84	16.8	16.8
	3	242	48.4	48.4
6 )	4	18	3.6	3.6
가	5	2	0.4	0.4
( )	9	138	27.6	27.6
		500	100.0	100.0

c14\_1 :

14. 1 (1996 1 1 12 31 ) ....  
 14 - 1) 가( )

	1	380	76.0	76.0
1 2	2	98	19.6	19.6
3 5	3	15	3.0	3.0
6	4	7	1.4	1.4
		500	100.0	100.0

c14\_2 :

14. 1 (1996 1 1 12 31 ) ....  
 14 - 2)

	1	426	85.2	85.2
1 2	2	58	11.6	11.6
3 5	3	12	2.4	2.4
6	4	4	0.8	0.8
		500	100.0	100.0

c14\_3 : 가

14. 1 (1996 1 1 12 31 ) ....  
 14-3) 가

	1	423	84.6	84.6
1 2	2	65	13.0	13.0
3 5	3	5	1.0	1.0
6	4	7	1.4	1.4
		500	100.0	100.0

c14\_4 :

14. 1 (1996 1 1 12 31 ) ....  
 14-4)

	1	449	89.8	89.8
1 2	2	37	7.4	7.4
3 5	3	12	2.4	2.4
6	4	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

c14\_5 :

14. 1 (1996 1 1 12 31 ) ....  
 14-5)

	1	444	88.8	88.8
1 2	2	47	9.4	9.4
3 5	3	6	1.2	1.2
6	4	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0

c14\_6 : /

14. 1 (1996 1 1 12 31 ) ....  
 14 - 6)

	1	417	83.4	83.4
1 2	2	69	13.8	13.8
3 5	3	12	2.4	2.4
6	4	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0

c14\_7 :

14. 1 (1996 1 1 12 31 ) ....  
 14 - 7) “ ”

	1	353	70.6	70.6
1 2	2	111	22.2	22.2
3 5	3	27	5.4	5.4
6	4	9	1.8	1.8
		500	100.0	100.0

c14\_8 :

14. 1 (1996 1 1 12 31 ) ....  
 14 - 8)

	1	474	94.8	94.8
1 2	2	20	4.0	4.0
3 5	3	2	0.4	0.4
6	4	4	0.8	0.8
		500	100.0	100.0

c14\_9 :

14. 1 (1996 1 1 12 31 ) ....  
 14 - 9)

	1	469	93.8	93.8
1 2	2	28	5.6	5.6
3 5	3	2	0.4	0.4
6	4	1	0.2	0.2
		500	100.0	100.0

c14\_10 :

14. 1 (1996 1 1 12 31 ) ....  
 14 - 10) “ ” ( )

	1	482	96.4	96.4
1 2	2	11	2.2	2.2
3 5	3	4	0.8	0.8
6	4	3	0.6	0.6
		500	100.0	100.0

c14\_11 :

14. 1 (1996 1 1 12 31 ) ....  
 14 - 11)

	1	165	33.0	56.7
1 2	2	77	15.4	26.5
3 5	3	28	5.6	9.6
6	4	21	4.2	7.2
	0	209	41.8	
		500	100.0	100.0

c15\_1 : 가

15. 가 가 .....  
 15-1) 가( ) .

1	60	12.0	12.0
2	113	22.6	22.6
3	137	27.4	27.4
4	186	37.2	37.2
9	4	0.8	0.8
	500	100.0	100.0

c15\_2 :

15. 가 .....  
 15-2) 가 .

1	30	6.0	6.0
2	79	15.8	15.8
3	150	30.0	30.0
4	239	47.8	47.8
9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0

c15\_3 : 가

15. 가 가 .....  
 15-3) 가 .

1	36	7.2	7.2
2	84	16.8	16.8
3	125	25.0	25.0
4	253	50.6	50.6
9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0



c15\_4 :

15. 가 .....  
 15 - 4) .

1	34	6.8	6.8
2	79	15.8	15.8
3	114	22.8	22.8
4	269	53.8	53.8
9	4	0.8	0.8
	500	100.0	100.0

c15\_5 :

15. 가 .....  
 15 - 5) .

1	31	6.2	6.2
2	67	13.4	13.4
3	132	26.4	26.4
4	268	53.6	53.6
9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0

c15\_6 : / 가

15. 가 .....  
 15 - 6) .

1	39	7.8	7.8
2	94	18.8	18.8
3	115	23.0	23.0
4	249	49.8	49.8
9	3	0.6	0.6
	500	100.0	100.0

c15\_7 : 가  
 15. 가 .....  
 15-7) “ ” .

1	56	11.2	11.2
2	161	32.2	32.2
3	83	16.6	16.6
4	198	39.6	39.6
9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0

c15\_8 : 가  
 15. 가 .....  
 15-8) “ ” .

1	37	7.4	7.4
2	32	6.4	6.4
3	88	17.6	17.6
4	341	68.2	68.2
9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0

c15\_9 : 가  
 15. 가 .....  
 15-9) “ ” .

1	38	7.6	7.6
2	82	16.4	16.4
3	130	26.0	26.0
4	248	49.6	49.6
9	2	0.4	0.4
	500	100.0	100.0

c15\_10 :

15. 가 .....  
 15 - 10) .

	1	48	9.6	9.6
	2	137	27.4	27.4
	3	129	25.8	25.8
	4	176	35.2	35.2
	9	10	2.0	2.0
		500	100.0	100.0

d1 :

1.

	1	334	66.8	66.8
	2	143	28.6	28.6
	3	8	1.6	1.6
	4	15	3.0	3.0
		500	100.0	100.0

d2 :

2.

	1	172	34.4	34.4
	2	97	19.4	19.4
	3	3	0.6	0.6
(5 )	4	62	12.4	12.4
(6 )	5	152	30.4	30.4
	6	14	2.8	2.8
		500	100.0	100.0

d3 :

3.

1	17	3.4	3.4
2	466	93.2	93.2
3	17	3.4	3.4
	500	100.0	100.0

d4 :

4.

1	354	70.8	70.8
2	132	26.4	26.4
3	14	2.8	2.8
	500	100.0	100.0

d6 : 가

5. 가 ?

1	480	96.0	96.0
2	20	4.0	4.0
	500	100.0	100.0

d7 : ( )

6.

5	5	1	0.2	0.2
10	10	77	15.4	15.4
12	12	4	0.8	0.8
15	15	46	9.2	9.2

17	17	1	0.2	0.2
18	18	6	1.2	1.2
19	19	3	0.6	0.6
20	20	251	50.2	50.2
21	21	2	0.4	0.4
22	22	2	0.4	0.4
23	23	2	0.4	0.4
25	25	28	5.6	5.6
27	27	1	0.2	0.2
30	30	55	11.0	11.0
35	35	8	1.6	1.6
40	40	8	1.6	1.6
50	50	3	0.6	0.6
60	60	2	0.4	0.4
		500	100.0	100.0