

# 변호사 가치관과 태도에 관한 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1998-0016
연구책임자	김성언 (한국형사정책연구원)
조사년도	1998년
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. 1998. 「변호사 가치관과 태도에 관한 조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1998-0016.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「변호사 가치관과 태도에 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	477	97.5	97.5
	2	12	2.5	2.5
		489	100.0	100.0

a2 :

2. 가 ?

27	27	1	0.2	0.2
28	28	1	0.2	0.2
29	29	5	1.0	1.0
30	30	5	1.0	1.0
31	31	10	2.0	2.0
32	32	12	2.5	2.5
33	33	11	2.2	2.2
34	34	15	3.1	3.1
35	35	27	5.5	5.5
36	36	25	5.1	5.1
37	37	29	5.9	5.9
38	38	41	8.4	8.4
39	39	30	6.1	6.1
40	40	36	7.4	7.4
41	41	25	5.1	5.1
42	42	28	5.7	5.7
43	43	17	3.5	3.5
44	44	19	3.9	3.9
45	45	16	3.3	3.3

46	46	10	2.0	2.0
47	47	8	1.6	1.6
48	48	9	1.8	1.8
49	49	11	2.2	2.2
50	50	14	2.9	2.9
51	51	3	0.6	0.6
52	52	4	0.8	0.8
53	53	7	1.4	1.4
54	54	2	0.4	0.4
55	55	2	0.4	0.4
56	56	7	1.4	1.4
57	57	5	1.0	1.0
58	58	5	1.0	1.0
59	59	12	2.5	2.5
60	60	7	1.4	1.4
61	61	7	1.4	1.4
62	62	3	0.6	0.6
63	63	1	0.2	0.2
64	64	4	0.8	0.8
65	65	2	0.4	0.4
66	66	2	0.4	0.4
67	67	1	0.2	0.2
69	69	2	0.4	0.4
71	71	1	0.2	0.2
72	72	2	0.4	0.4
73	73	2	0.4	0.4
74	74	1	0.2	0.2
83	83	1	0.2	0.2
	99	1	0.2	0.2
		489	100.0	100.0

a3 :

3. ?

1	87	17.8	17.8
2	22	4.5	4.5
3	33	6.7	6.7
4	8	1.6	1.6
5	21	4.3	4.3
6	22	4.5	4.5
7	4	0.8	0.8
8	20	4.1	4.1
9	11	2.2	2.2
10	34	7.0	7.0
11	12	2.5	2.5
12	64	13.1	13.1
13	24	4.9	4.9
14	49	10.0	10.0
15	67	13.7	13.7
16	3	0.6	0.6
17	5	1.0	1.0
18	3	0.6	0.6
	489	100.0	100.0

a4 :

4. ?

1	173	35.4	35.4
2	61	12.5	12.5
3	76	15.5	15.5
4	5	1.0	1.0
5	42	8.6	8.6

6	39	8.0	8.0
7	1	0.2	0.2
8	7	1.4	1.4
9	5	1.0	1.0
10	6	1.2	1.2
11	4	0.8	0.8
12	17	3.5	3.5
13	18	3.7	3.7
14	13	2.7	2.7
15	13	2.7	2.7
16	3	0.6	0.6
17	1	0.2	0.2
20	2	0.4	0.4
90	3	0.6	0.6
		489	100.0
			100.0

a5 :

5. ?

1	16	3.3	3.3
2	469	95.9	95.9
/	3	0.8	0.8
		489	100.0
			100.0

a6 :

6. ? ( .)

1	1	0.2	0.2
2	300	61.3	61.3
3	160	32.7	32.7
4	28	5.7	5.7
		489	100.0
			100.0

a7 :가

7.가 ( 4 ) ?

0	0	356	72.8	72.8
1	1	78	16.0	16.0
2	2	34	7.0	7.0
3	3	12	2.5	2.5
4	4	6	1.2	1.2
5	5	1	0.2	0.2
6	6	1	0.2	0.2
	9	1	0.2	0.2
		489	100.0	100.0

a8 : /

8. ?

3	1	12	2.5	2.5
6	2	91	18.6	18.6
9	3	62	12.7	12.7
12	4	65	13.3	13.3
15	5	43	8.8	8.8
20	6	57	11.7	11.7
21	7	158	32.3	32.3
	9	1	0.2	0.2
		489	100.0	100.0

b1 :

1. ?

	1	33	6.7	6.7
	2	426	87.1	87.1
	3	26	5.3	5.3
	4	4	0.8	0.8
		489	100.0	100.0

b2 :

2. ?

1946	46	1	0.2	0.2
1952	52	2	0.4	0.4
1953	53	3	0.6	0.6
1956	56	3	0.6	0.6
1957	57	3	0.6	0.6
1958	58	1	0.2	0.2
1959	59	1	0.2	0.2
1961	61	11	2.2	2.2
1962	62	6	1.2	1.2
1963	63	7	1.4	1.4
1964	64	3	0.6	0.6
1965	65	3	0.6	0.6
1966	66	1	0.2	0.2
1967	67	5	1.0	1.0
1968	68	3	0.6	0.6
1969	69	1	0.2	0.2
1970	70	5	1.0	1.0
1971	71	4	0.8	0.8
1972	72	7	1.4	1.4
1973	73	4	0.8	0.8



1974	74	2	0.4	0.4
1975	75	5	1.0	1.0
1976	76	2	0.4	0.4
1977	77	4	0.8	0.8
1978	78	12	2.5	2.5
1979	79	10	2.0	2.0
1980	80	13	2.7	2.7
1981	81	17	3.5	3.5
1982	82	28	5.7	5.7
1983	83	24	4.9	4.9
1984	84	31	6.3	6.3
1985	85	28	5.7	5.7
1986	86	28	5.7	5.7
1987	87	36	7.4	7.4
1988	88	27	5.5	5.5
1989	89	31	6.3	6.3
1990	90	21	4.3	4.3
1991	91	18	3.7	3.7
1992	92	27	5.5	5.5
1993	93	13	2.7	2.7
1994	94	11	2.2	2.2
1995	95	13	2.7	2.7
1996	96	7	1.4	1.4
	99	7	1.4	1.4
		489	100.0	100.0

b3 :

**3. ?**

	1	85	17.4	17.4
	2	403	82.4	82.4
	9	1	0.2	0.2
		489	100.0	100.0

b4 :

4. ?

	1	61	12.5	12.5
	2	428	87.5	87.5
		489	100.0	100.0

b5 :

5. ?

	1	329	67.3	67.3
3	2	17	3.5	3.5
5	3	18	3.7	3.7
10	4	45	9.2	9.2
15	5	17	3.5	3.5
20	6	27	5.5	5.5
21	7	21	4.3	4.3
	9	15	3.1	3.1
		489	100.0	100.0

b6 :

6. ?

3	2	86	17.6	17.6
6	3	108	22.1	22.1
9	4	131	26.8	26.8
12	5	63	12.9	12.9
15	6	52	10.6	10.6
16	7	49	10.0	10.0
		489	100.0	100.0

b7 :

7. ?

1	79	16.2	16.2
2	58	11.9	11.9
3	289	59.1	59.1
4	29	5.9	5.9
5	1	0.2	0.2
6	17	3.5	3.5
7	3	0.6	0.6
8	12	2.5	2.5
9	1	0.2	0.2
	489	100.0	100.0

b8\_1 :

8. 가 ? .  
1)

1	232	47.4	47.4
2	257	52.6	52.6
	489	100.0	100.0

b8\_2 :

8. 가 ? .  
2)

1	116	23.7	23.7
2	373	76.3	76.3
	489	100.0	100.0

b8\_3

8. 가 ? .  
3)

	1	83	17.0	17.0
	2	406	83.0	83.0
		489	100.0	100.0

b9

9. ?

1	1	293	59.9	59.9
2 - 3	2	67	13.7	13.7
4 - 5	3	47	9.6	9.6
6 - 9	4	48	9.8	9.8
10 - 19	5	11	2.2	2.2
20	6	23	4.7	4.7
		489	100.0	100.0

b10

10. ?

	1	322	65.8	65.8
( )	2	58	11.9	11.9
( )	3	38	7.8	7.8
	4	39	8.0	8.0
	5	3	0.6	0.6
	7	29	5.9	5.9
		489	100.0	100.0

b11\_1

11. : ? 7  
1)

1	12	2.5	2.5
2	42	8.6	8.6
3	116	23.7	23.7
4	175	35.8	35.8
5	111	22.7	22.7
6	14	2.9	2.9
7	17	3.5	3.5
9	2	0.4	0.4
	489	100.0	100.0

b11\_2

11. : 가 ? 7  
2) 가

1	2	0.4	0.4
3	8	1.6	1.6
4	59	12.1	12.1
5	126	25.8	25.8
6	168	34.4	34.4
7	124	25.4	25.4
9	2	0.4	0.4
	489	100.0	100.0

b11\_3

11. : ? 7

3)

	1	3	0.6	0.6
	2	10	2.0	2.0
	3	23	4.7	4.7
	4	99	20.2	20.2
	5	141	28.8	28.8
	6	129	26.4	26.4
	7	82	16.8	16.8
	9	2	0.4	0.4
		489	100.0	100.0

b12\_1

12. ?

1)

	1	71	14.5	14.5
1	2	184	37.6	37.6
2 - 3	3	133	27.2	27.2
4 - 5	4	63	12.9	12.9
6 - 9	5	27	5.5	5.5
10	6	8	1.6	1.6
	9	3	0.6	0.6
		489	100.0	100.0

b12\_2 :

12.  
2)

?

	1	12	2.5	2.5
1	2	42	8.6	8.6
2 - 3	3	118	24.1	24.1
4 - 5	4	156	31.9	31.9
6 - 9	5	91	18.6	18.6
10	6	67	13.7	13.7
	9	3	0.6	0.6
		489	100.0	100.0

b12\_3 : 가

12.  
3) 가

?

	1	97	19.8	19.8
1	2	234	47.9	47.9
2 - 3	3	95	19.4	19.4
4 - 5	4	37	7.6	7.6
6 - 9	5	8	1.6	1.6
10	6	2	0.4	0.4
	9	16	3.3	3.3
		489	100.0	100.0

b12\_4 :

12.  
4)

?

	1	306	62.6	62.6
1	2	29	5.9	5.9
2 - 3	3	22	4.5	4.5
4 - 5	4	17	3.5	3.5
6 - 9	5	10	2.0	2.0
10	6	46	9.4	9.4
	9	59	12.1	12.1
		489	100.0	100.0

b12\_5 :

12.  
5)

?

	1	67	13.7	13.7
1	2	101	20.7	20.7
2 - 3	3	116	23.7	23.7
4 - 5	4	72	14.7	14.7
6 - 9	5	36	7.4	7.4
10	6	60	12.3	12.3
	9	37	7.6	7.6
		489	100.0	100.0



b12\_6 :

12.  
6)

?

	1	162	33.1	33.1
1	2	115	23.5	23.5
2 - 3	3	81	16.6	16.6
4 - 5	4	49	10.0	10.0
6 - 9	5	16	3.3	3.3
10	6	18	3.7	3.7
	9	48	9.8	9.8
		489	100.0	100.0

b12\_7 :

12.  
7)

?

	1	23	4.7	4.7
1	2	31	6.3	6.3
2 - 3	3	52	10.6	10.6
4 - 5	4	71	14.5	14.5
6 - 9	5	81	16.6	16.6
10	6	221	45.2	45.2
	9	10	2.0	2.0
		489	100.0	100.0

b13

13.

?

	1	10	2.0	2.0
	2	37	7.6	7.6
	3	90	18.4	18.4
	4	197	40.3	40.3
	5	26	5.3	5.3
	6	9	1.8	1.8
+	7	112	22.9	22.9
	8	7	1.4	1.4
	9	1	0.2	0.2
		489	100.0	100.0

b14

14.

?

	1	11	2.2	2.2
	2	33	6.7	6.7
	3	89	18.2	18.2
	4	199	40.7	40.7
	5	3	0.6	0.6
	6	51	10.4	10.4
+	7	88	18.0	18.0
	8	8	1.6	1.6
	9	7	1.4	1.4
		489	100.0	100.0

c1 :

1. ?

1	105	21.5	21.5
2	267	54.6	54.6
3	64	13.1	13.1
4	41	8.4	8.4
5	4	0.8	0.8
9	8	1.6	1.6
	489	100.0	100.0

c2 :

2. 가 ?

1	28	5.7	5.7
2	123	25.2	25.2
3	91	18.6	18.6
4	205	41.9	41.9
5	33	6.7	6.7
9	9	1.8	1.8
	489	100.0	100.0

c3 :

3. 가 ?

1	44	9.0	9.0
2	210	42.9	42.9
3	103	21.1	21.1
4	117	23.9	23.9
5	8	1.6	1.6
9	7	1.4	1.4
	489	100.0	100.0

c4 :

4. 가 ?

1	35	7.2	7.2
2	177	36.2	36.2
3	109	22.3	22.3
4	145	29.7	29.7
5	16	3.3	3.3
9	7	1.4	1.4
	489	100.0	100.0

c5 : , ,

5. , ?

1	50	10.2	10.2
2	199	40.7	40.7
3	108	22.1	22.1
4	115	23.5	23.5
5	9	1.8	1.8
9	8	1.6	1.6
	489	100.0	100.0

c6 :

6. ?

1	15	3.1	3.1
2	76	15.5	15.5
3	48	9.8	9.8
4	198	40.5	40.5
5	144	29.4	29.4
9	8	1.6	1.6
	489	100.0	100.0

c7 :

7. ? 가

	1	16	3.3	3.3
	2	56	11.5	11.5
	3	69	14.1	14.1
	4	203	41.5	41.5
	5	138	28.2	28.2
	9	7	1.4	1.4
		489	100.0	100.0

c8 :

8. ?

	1	13	2.7	2.7
	2	67	13.7	13.7
	3	86	17.6	17.6
	4	202	41.3	41.3
	5	111	22.7	22.7
	9	10	2.0	2.0
		489	100.0	100.0

d1 :

1. ?

가	1	299	61.1	61.1
	2	189	38.7	38.7
	9	1	0.2	0.2
		489	100.0	100.0

d2\_1 :

2. 1) ?

---

1	3	0.6	0.6
2	6	1.2	1.2
3	70	14.3	14.3
4	324	66.3	66.3
5	86	17.6	17.6
		489	100.0

---

d2\_2 :

2. 2) ?

---

1	2	0.4	0.4
2	23	4.7	4.7
3	95	19.4	19.4
4	301	61.6	61.6
5	67	13.7	13.7
9	1	0.2	0.2
		489	100.0

---

d2\_3 :

2. 3) ?

---

1	60	12.3	12.3
2	211	43.1	43.1
3	144	29.4	29.4
4	66	13.5	13.5
5	4	0.8	0.8
9	4	0.8	0.8
		489	100.0

---

e1 :

1. 가 ?

1	87	17.8	17.8
2	229	46.8	46.8
3	76	15.5	15.5
4	94	19.2	19.2
5	2	0.4	0.4
9	1	0.2	0.2
	489	100.0	100.0

e2 :

2. ?

1	225	46.0	46.0
2	257	52.6	52.6
9	7	1.4	1.4
	489	100.0	100.0

e3 :

3. 가 ( “ ” ) ?

1	33	6.7	6.7
2	94	19.2	19.2
3	57	11.7	11.7
4	216	44.2	44.2
5	87	17.8	17.8
9	2	0.4	0.4
	489	100.0	100.0

e4 :

4. “ ” ?

1	70	14.3	14.3
2	419	85.7	85.7
	489	100.0	100.0

e5\_1 :

5. ? .  
1)

1	20	4.1	4.1
2	112	22.9	22.9
3	244	49.9	49.9
4	93	19.0	19.0
5	9	1.8	1.8
9	11	2.2	2.2
	489	100.0	100.0

e5\_2 :

5. ? .  
2)

1	19	3.9	3.9
2	175	35.8	35.8
3	262	53.6	53.6
4	22	4.5	4.5
5	1	0.2	0.2
9	10	2.0	2.0
	489	100.0	100.0



e5\_3 :가

5. 3) 가	?	.
1	15	3.1
2	180	36.8
3	255	52.1
4	21	4.3
5	1	0.2
9	17	3.5
	489	100.0

e6\_1 :

6. 1)	?	.
1	474	96.9
2	12	2.5
9	3	0.6
	489	100.0

e6\_2 :

6. 2)	?	.
1	319	65.2
2	166	33.9
9	4	0.8
	489	100.0

e6\_3 :가

6. ?  
3) 가 .

1	418	85.5	85.5
2	67	13.7	13.7
9	4	0.8	0.8
	489	100.0	100.0

f1\_1 :

1. ?  
1)

1	3	0.6	0.6
2	52	10.6	10.6
3	97	19.8	19.8
4	261	53.4	53.4
5	76	15.5	15.5
	489	100.0	100.0

f1\_2 :

1. ?  
2) , ,

1	14	2.9	2.9
2	93	19.0	19.0
3	119	24.3	24.3
4	195	39.9	39.9
5	66	13.5	13.5
9	2	0.4	0.4
	489	100.0	100.0

f1\_3 :

1. ?  
3)

---

1	14	2.9	2.9
2	94	19.2	19.2
3	96	19.6	19.6
4	214	43.8	43.8
5	69	14.1	14.1
9	2	0.4	0.4
	489	100.0	100.0

f1\_4 :

1. ?  
4)

---

1	59	12.1	12.1
2	226	46.2	46.2
3	117	23.9	23.9
4	77	15.7	15.7
5	7	1.4	1.4
9	3	0.6	0.6
	489	100.0	100.0

f1\_5 :

1. ?  
5)

---

1	22	4.5	4.5
2	130	26.6	26.6
3	136	27.8	27.8
4	184	37.6	37.6
5	16	3.3	3.3
9	1	0.2	0.2
	489	100.0	100.0

f1\_6 :

1. 6)			?	
		1	30	6.1
		2	239	48.9
		3	114	23.3
		4	103	21.1
		5	3	0.6
			489	100.0

f2\_1 :

2. 1)	6			?
		1	382	78.1
6 1		2	60	12.3
6 2-3		3	29	5.9
1 1		4	15	3.1
		6	1	0.2
		9	2	0.4
			489	100.0

f2\_2 :

2. 2)	6			?
		1	419	85.7
6 1		2	48	9.8
6 2-3		3	16	3.3
1 1		4	3	0.6
		9	3	0.6
			489	100.0

f2\_3 :

2.		6		?	
3)					
			1	334	68.3
					68.3
6	1		2	80	16.4
					16.4
6	2-3		3	45	9.2
					9.2
1	1		4	16	3.3
					3.3
1	1		5	9	1.8
					1.8
			6	2	0.4
					0.4
			9	3	0.6
					0.6
				489	100.0
					100.0

f2\_4 :

2.		6		?	
4)					
			1	368	75.3
					75.3
6	1		2	79	16.2
					16.2
6	2-3		3	27	5.5
					5.5
1	1		4	10	2.0
					2.0
1	1		5	2	0.4
					0.4
			9	3	0.6
					0.6
				489	100.0
					100.0

f2\_5 :

2.		6		?	
5)					
			1	448	91.6
					91.6
6	1		2	27	5.5
					5.5
6	2-3		3	6	1.2
					1.2
1	1		4	3	0.6
					0.6
			9	5	1.0
					1.0
				489	100.0
					100.0

f2\_6

2. 6) : 6 ?

	1	462	94.5	94.5
6 1	2	22	4.5	4.5
6 2-3	3	2	0.4	0.4
1 1	4	1	0.2	0.2
	9	2	0.4	0.4
		489	100.0	100.0

f3\_1

3. 1) : / ? 가

	1	99	20.2	20.2
	2	137	28.0	28.0
	3	129	26.4	26.4
	4	111	22.7	22.7
	5	9	1.8	1.8
	9	4	0.8	0.8
		489	100.0	100.0

f3\_2

3. 2) : ? 가

	1	135	27.6	27.6
	2	161	32.9	32.9
	3	108	22.1	22.1
	4	72	14.7	14.7
	5	5	1.0	1.0
	9	8	1.6	1.6
		489	100.0	100.0

f3\_3

3. . :  
3)

	?	가
1	112	22.9
2	139	28.4
3	118	24.1
4	106	21.7
5	5	1.0
9	9	1.8
	489	100.0

f3\_4

3. . :  
4)

	?	가
1	143	29.2
2	163	33.3
3	110	22.5
4	59	12.1
5	5	1.0
9	9	1.8
	489	100.0

f3\_5

3. . :  
5)

	?	가
1	122	24.9
2	123	25.2

3	121	24.7	24.7
4	102	20.9	20.9
5	12	2.5	2.5
9	9	1.8	1.8
		489	100.0
			100.0

f3\_6

3. . :  
6)

?			
가			
1	118	24.1	24.1
2	112	22.9	22.9
3	106	21.7	21.7
4	113	23.1	23.1
5	27	5.5	5.5
9	13	2.7	2.7
		489	100.0
			100.0

f3\_7

3. . :  
7)

?			
가			
1	78	16.0	16.0
2	114	23.3	23.3
3	139	28.4	28.4
4	130	26.6	26.6
5	20	4.1	4.1
9	8	1.6	1.6
		489	100.0
			100.0



f3\_8

3. . : ? 가

8)

---

1	69	14.1	14.1
2	106	21.7	21.7
3	137	28.0	28.0
4	140	28.6	28.6
5	28	5.7	5.7
9	9	1.8	1.8
		489	100.0
		100.0	100.0

f4\_1

4. : / ? 가

1)

---

1	72	14.7	14.7
2	105	21.5	21.5
3	137	28.0	28.0
4	161	32.9	32.9
5	10	2.0	2.0
9	4	0.8	0.8
		489	100.0
		100.0	100.0

f4\_2

4. : ? 가

2)

---

1	47	9.6	9.6
2	68	13.9	13.9

3	96	19.6	19.6
4	225	46.0	46.0
5	48	9.8	9.8
9	5	1.0	1.0
<hr/>		489	100.0
			100.0

f4\_3

4. :  
3) . ? 가

1	53	10.8	10.8
2	105	21.5	21.5
3	164	33.5	33.5
4	147	30.1	30.1
5	16	3.3	3.3
9	4	0.8	0.8
<hr/>		489	100.0
			100.0

f4\_4

4. :  
4) . 가 ? 가

1	211	43.1	43.1
2	167	34.2	34.2
3	77	15.7	15.7
4	24	4.9	4.9
5	1	0.2	0.2
9	9	1.8	1.8
<hr/>		489	100.0
			100.0

f4\_5

4. : ? 가

5) 가

---

1	89	18.2	18.2
2	100	20.4	20.4
3	109	22.3	22.3
4	143	29.2	29.2
5	41	8.4	8.4
9	7	1.4	1.4
		489	100.0
			100.0

f4\_6

4. : ? 가

6)

---

1	98	20.0	20.0
2	124	25.4	25.4
3	145	29.7	29.7
4	92	18.8	18.8
5	26	5.3	5.3
9	4	0.8	0.8
		489	100.0
			100.0

f5\_1

5. / : ?

1) /

---

1	7	1.4	1.4
2	46	9.4	9.4
3	187	38.2	38.2
4	190	38.9	38.9
5	53	10.8	10.8
9	6	1.2	1.2
		489	100.0
			100.0

f5\_2

5.2) / :		/ ?	
1	13	2.7	2.7
2	85	17.4	17.4
3	180	36.8	36.8
4	153	31.3	31.3
5	52	10.6	10.6
9	6	1.2	1.2
		489	100.0

f5\_3

5.3) / :		/ ?	
1	14	2.9	2.9
2	87	17.8	17.8
3	197	40.3	40.3
4	151	30.9	30.9
5	35	7.2	7.2
9	5	1.0	1.0
		489	100.0

f5\_4

5.4) ( ) / :		/ ?	
1	28	5.7	5.7
2	129	26.4	26.4
3	195	39.9	39.9
4	110	22.5	22.5
5	21	4.3	4.3
9	6	1.2	1.2
		489	100.0

f5\_5 / :

5. / ?  
5) /

---

1	34	7.0	7.0
2	120	24.5	24.5
3	204	41.7	41.7
4	108	22.1	22.1
5	17	3.5	3.5
9	6	1.2	1.2
	489	100.0	100.0

f6\_1 :

6. ?  
1)

---

1	72	14.7	14.7
2	154	31.5	31.5
3	124	25.4	25.4
4	100	20.4	20.4
5	36	7.4	7.4
9	3	0.6	0.6
	489	100.0	100.0

f6\_2 :

6. ?  
2)

---

1	122	24.9	24.9
2	239	48.9	48.9
3	88	18.0	18.0
4	27	5.5	5.5
5	8	1.6	1.6
9	5	1.0	1.0
	489	100.0	100.0

f6\_3

:

6.  
3)

?

1	107	21.9	21.9
2	189	38.7	38.7
3	118	24.1	24.1
4	44	9.0	9.0
5	24	4.9	4.9
9	7	1.4	1.4
	489	100.0	100.0

f6\_4

:

6.  
4)

?

1	64	13.1	13.1
2	135	27.6	27.6
3	163	33.3	33.3
4	75	15.3	15.3
5	45	9.2	9.2
9	7	1.4	1.4
	489	100.0	100.0

f6\_5

:

6.  
5)

?

1	58	11.9	11.9
2	96	19.6	19.6

3	127	26.0	26.0
4	97	19.8	19.8
5	102	20.9	20.9
9	9	1.8	1.8
		489	100.0
			100.0

f7\_1

:

7.  
1)

?

1	95	19.4	19.4
2	199	40.7	40.7
3	128	26.2	26.2
4	44	9.0	9.0
5	19	3.9	3.9
9	4	0.8	0.8
		489	100.0
			100.0

f7\_2

:

7.  
2)

?

1	99	20.2	20.2
2	203	41.5	41.5
3	130	26.6	26.6
4	34	7.0	7.0
5	18	3.7	3.7
9	5	1.0	1.0
		489	100.0
			100.0

f7\_3

:

7.  
3)

?

1	56	11.5	11.5
2	127	26.0	26.0
3	182	37.2	37.2
4	70	14.3	14.3
5	50	10.2	10.2
9	4	0.8	0.8
	489	100.0	100.0

f8\_1

:

8.  
1)

?

1	76	15.5	15.5
2	114	23.3	23.3
3	153	31.3	31.3
4	62	12.7	12.7
5	79	16.2	16.2
9	5	1.0	1.0
	489	100.0	100.0

f8\_2

:

8.  
2)

?

1	46	9.4	9.4
2	83	17.0	17.0



3	176	36.0	36.0
4	80	16.4	16.4
5	101	20.7	20.7
9	3	0.6	0.6
<hr/>		489	100.0
			100.0

f8\_3

:

8.  
3)

?

1	94	19.2	19.2
2	112	22.9	22.9
3	121	24.7	24.7
4	93	19.0	19.0
5	67	13.7	13.7
9	2	0.4	0.4
<hr/>		489	100.0
			100.0

f8\_4

:

8.  
4)

?

1	17	3.5	3.5
2	41	8.4	8.4
3	118	24.1	24.1
4	90	18.4	18.4
5	219	44.8	44.8
9	4	0.8	0.8
<hr/>		489	100.0
			100.0

f8\_5

:

8.  
5)

?

1	59	12.1	12.1
2	90	18.4	18.4
3	181	37.0	37.0
4	71	14.5	14.5
5	85	17.4	17.4
9	3	0.6	0.6
	489	100.0	100.0

f8\_6

:

8.  
6)

?

1	50	10.2	10.2
2	98	20.0	20.0
3	197	40.3	40.3
4	77	15.7	15.7
5	63	12.9	12.9
9	4	0.8	0.8
	489	100.0	100.0

f8\_7

:

8.  
7)

?

1	55	11.2	11.2
2	141	28.8	28.8

3	173	35.4	35.4
4	70	14.3	14.3
5	46	9.4	9.4
9	4	0.8	0.8
<hr/>		489	100.0
			100.0

f8\_8

:

8. ?  
8)

1	35	7.2	7.2
2	100	20.4	20.4
3	161	32.9	32.9
4	82	16.8	16.8
5	107	21.9	21.9
9	4	0.8	0.8
<hr/>		489	100.0
			100.0

f8\_9

:

8. ?  
9)

1	117	23.9	23.9
2	138	28.2	28.2
3	128	26.2	26.2
4	51	10.4	10.4
5	53	10.8	10.8
9	2	0.4	0.4
<hr/>		489	100.0
			100.0

f8\_10

:

8.  
10)

?

1	155	31.7	31.7
2	167	34.2	34.2
3	102	20.9	20.9
4	24	4.9	4.9
5	39	8.0	8.0
9	2	0.4	0.4
	489	100.0	100.0

f8\_11

:

8.  
11)

?

1	160	32.7	32.7
2	183	37.4	37.4
3	92	18.8	18.8
4	35	7.2	7.2
5	17	3.5	3.5
9	2	0.4	0.4
	489	100.0	100.0

f8\_12

:

8.  
12)

?

1	145	29.7	29.7
2	153	31.3	31.3

3	118	24.1	24.1
4	36	7.4	7.4
5	31	6.3	6.3
9	6	1.2	1.2
		489	100.0
			100.0

f9\_1

9. 가 : /  
1) ?

1	130	26.6	26.6
2	204	41.7	41.7
3	112	22.9	22.9
4	31	6.3	6.3
5	9	1.8	1.8
9	3	0.6	0.6
		489	100.0
			100.0

f9\_2

9. 가 :  
2) ?

1	82	16.8	16.8
2	165	33.7	33.7
3	147	30.1	30.1
4	48	9.8	9.8
5	38	7.8	7.8
9	9	1.8	1.8
		489	100.0
			100.0

f9\_3

9. 가 :  
3) ?

1	119	24.3	24.3
2	203	41.5	41.5
3	125	25.6	25.6
4	18	3.7	3.7
5	21	4.3	4.3
9	3	0.6	0.6
	489	100.0	100.0

f9\_4

9. 가 :  
4) ?

1	101	20.7	20.7
2	199	40.7	40.7
3	140	28.6	28.6
4	25	5.1	5.1
5	19	3.9	3.9
9	5	1.0	1.0
	489	100.0	100.0

f9\_5

9. 가 :  
5) ?

1	129	26.4	26.4
2	189	38.7	38.7
3	123	25.2	25.2
4	33	6.7	6.7
5	10	2.0	2.0
9	5	1.0	1.0
	489	100.0	100.0

f9\_6

9. 가 :  
6) ?

1	119	24.3	24.3
2	195	39.9	39.9
3	125	25.6	25.6
4	30	6.1	6.1
5	16	3.3	3.3
9	4	0.8	0.8
	489	100.0	100.0

f9\_7

9. 가 :  
7) ?

1	4	0.8	0.8
2	21	4.3	4.3
3	127	26.0	26.0
4	150	30.7	30.7
5	181	37.0	37.0
9	6	1.2	1.2
		489	100.0

f10\_1

10. :  
? 1)

1	60	12.3	12.3
2	149	30.5	30.5
3	185	37.8	37.8
4	59	12.1	12.1
5	30	6.1	6.1
9	6	1.2	1.2
		489	100.0

f10\_2

10. :  
? 2)

1	130	26.6	26.6
2	196	40.1	40.1



3	128	26.2	26.2
4	18	3.7	3.7
5	15	3.1	3.1
9	2	0.4	0.4
	489	100.0	100.0

f10\_3 :

10.  
?  
3)

1	77	15.7	15.7
2	154	31.5	31.5
3	175	35.8	35.8
4	54	11.0	11.0
5	24	4.9	4.9
9	5	1.0	1.0
	489	100.0	100.0

f10\_4 :

10.  
?  
4)

1	136	27.8	27.8
2	194	39.7	39.7
3	102	20.9	20.9
4	34	7.0	7.0
5	20	4.1	4.1
9	3	0.6	0.6
	489	100.0	100.0

f10\_5 :

10.  
?  
5)

1	138	28.2	28.2
2	215	44.0	44.0
3	104	21.3	21.3
4	22	4.5	4.5
5	5	1.0	1.0
9	5	1.0	1.0
	489	100.0	100.0

f10\_6 :

10.  
?  
6)

1	108	22.1	22.1
2	204	41.7	41.7
3	128	26.2	26.2
4	29	5.9	5.9
5	16	3.3	3.3
9	4	0.8	0.8
	489	100.0	100.0

f10\_7 : ( )

10.  
?  
7)

1	121	24.7	24.7
2	169	34.6	34.6

3	148	30.3	30.3
4	29	5.9	5.9
5	18	3.7	3.7
9	4	0.8	0.8
<hr/>		489	100.0
			100.0

g1 :

1.

1	403	82.4	82.4
2	29	5.9	5.9
3	45	9.2	9.2
4	6	1.2	1.2
9	6	1.2	1.2
<hr/>		489	100.0
			100.0

g2 :

2.

1	1	318	65.0	65.0
5	2	95	19.4	19.4
10	3	42	8.6	8.6
11	4	27	5.5	5.5
	9	7	1.4	1.4
<hr/>		489	100.0	100.0

g3 :

3.

1	48	9.8	9.8
2	413	84.5	84.5
3	22	4.5	4.5
9	6	1.2	1.2
	489	100.0	100.0

g4 :

4.

1	68	13.9	13.9
2	220	45.0	45.0
3	193	39.5	39.5
9	8	1.6	1.6
	489	100.0	100.0