

가족(부부) 만남의 집에 대한 설문조사 **CODE BOOK**

자료번호	A1-2004-0027
연구책임자	조병인 (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

조병인. 2004. 「가족(부부) 만남의 집에 대한 설문조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2004-0027.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「가족(부부) 만남의 집에 대한 설문조사 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. 가

	1	184	51.3	51.3
	2	87	24.2	24.2
	3	54	15.0	15.0
	4	18	5.0	5.0
	9	16	4.5	4.5
		359	100.0	100.0

a1_2 :

1. _____.
- 2) _____.

	1	20	5.6	5.6
	2	39	10.9	10.9
	3	54	15.0	15.0
	4	212	59.1	59.1
	9	34	9.5	9.5
		359	100.0	100.0

a1_3 : ,

1. .
3)

	1	57	15.9	15.9
	2	124	34.5	34.5
	3	109	30.4	30.4
	4	33	9.2	9.2
	9	36	10.0	10.0
		359	100.0	100.0

a1_4 :

1. .
4)

1	140	39.0	39.0
2	107	29.8	29.8
3	59	16.4	16.4
4	18	5.0	5.0
9	35	9.7	9.7
	359	100.0	100.0

a1_5 :

1. .
5) 가

1	259	72.1	72.1
2	61	17.0	17.0
3	22	6.1	6.1
4	7	1.9	1.9
9	10	2.8	2.8
	359	100.0	100.0

a1_6 :

1. .
6)

1	11	3.1	3.1
2	17	4.7	4.7
3	38	10.6	10.6
4	256	71.3	71.3
9	37	10.3	10.3
	359	100.0	100.0

a1_7 : ,

1. .
7)

1	139	38.7	38.7
2	112	31.2	31.2
3	61	17.0	17.0
4	13	3.6	3.6
9	34	9.5	9.5
	359	100.0	100.0

a1_8 :

1. .
8)

1	212	59.1	59.1
2	83	23.1	23.1
3	27	7.5	7.5
4	4	1.1	1.1
9	33	9.2	9.2
	359	100.0	100.0

a2_1

2. ()
1) . V . ?

1	125	34.8	34.8
2	19	5.3	5.3
3	129	35.9	35.9
4	50	13.9	13.9
5	31	8.6	8.6
6	4	1.1	1.1
9	1	0.3	0.3
	359	100.0	100.0

a2_2

2.	()			
2)	V	()가 ?		
	1	219	61.0	61.0
	2	139	38.7	38.7
	9	1	0.3	0.3
		359	100.0	100.0

a2_3

2.	()			
3)	V	()		
	1	157	43.7	71.4
	2	39	10.9	17.7
	3	9	2.5	4.1
	4	6	1.7	2.7
	9	9	2.5	4.1
	0	139	38.7	
		359	100.0	100.0

a2_4

2.	()			
4)	V	()가		
	1	134	37.3	60.9
	2	33	9.2	15.0
	3	6	1.7	2.7
	4	20	5.6	9.1
	9	27	7.5	12.3
	0	139	38.7	
		359	100.0	100.0

a2_5

2. : , ()

5) (V) .

1	105	29.2	47.7
2	65	18.1	29.5
3	17	4.7	7.7
4	9	2.5	4.1
9	24	6.7	10.9
0	139	38.7	
	359	100.0	100.0

a2_6

2. : 가 ()

6) (V) 가 .

1	156	43.5	70.9
2	29	8.1	13.2
3	7	1.9	3.2
4	10	2.8	4.5
9	18	5.0	8.2
0	139	38.7	
	359	100.0	100.0

a2_7

2. : ()

7) (V) .

1	12	3.3	5.5
2	16	4.5	7.3
3	36	10.0	16.4
4	131	36.5	59.5
9	25	7.0	11.4
0	139	38.7	
	359	100.0	100.0

a2_8

2. ()

8) () 가

1	118	32.9	53.6
2	44	12.3	20.0
3	22	6.1	10.0
4	18	5.0	8.2
9	18	5.0	8.2
0	139	38.7	
	359	100.0	100.0

a3_1

3. () ?

1) () ?

가

1	105	29.2	47.7
2	77	21.4	35.0
3	34	9.5	15.5
4	3	0.8	1.4
9	1	0.3	0.5
0	139	38.7	
	359	100.0	100.0

a3_2

3. () ?

2) () ?

가

1	180	50.1	81.8
2	29	8.1	13.2
3	7	1.9	3.2
4	4	1.1	1.8
0	139	38.7	
	359	100.0	100.0

a3_3

:

3.	()	?	?
3)			?	
	1	12	3.3	100.0
	0	347	96.7	
		359	100.0	100.0

a3_4

:

3.	()	?	
4)	가	()	?
	1	88	24.5	40.0
	2	76	21.2	34.5
가	3	52	14.5	23.6
	4	3	0.8	1.4
	9	1	0.3	0.5
	0	139	38.7	
		359	100.0	100.0

a3_5

:

3.	()	?	
5)	가	()	?
	1	142	39.6	64.5
	2	55	15.3	25.0
가	3	18	5.0	8.2
	4	4	1.1	1.8
	9	1	0.3	0.5
	0	139	38.7	
		359	100.0	100.0

a3_6

3.	:			
6)	가 () 가	?	?	
		1	16	4.5
		0	343	95.5
			359	100.0
				100.0

a4_1

4.	가 :			V
1)	가 ?			
		0	198	55.2
		1	161	44.8
			359	100.0
				100.0

a4_1_1

4.	가 :			V
1 - 1)	, ?			
1		1	83	23.1
2		2	24	6.7
3		3	4	1.1
		9	50	13.9
		0	198	55.2
			359	100.0
				100.0

a4_1_2

4.	가 :			V
1 - 2)	, ?			
1		1	67	18.7
2		2	27	7.5
3		3	4	1.1
		9	63	17.5
		0	198	55.2
			359	100.0
				100.0

a4_2

4. : V

2) .

1	134	37.3	83.2
2	15	4.2	9.3
3	1	0.3	0.6
4	1	0.3	0.6
9	10	2.8	6.2
0	198	55.2	
	359	100.0	100.0

a4_3

4. : V

3) . 가

1	124	34.5	77.0
2	12	3.3	7.5
3	2	0.6	1.2
4	4	1.1	2.5
9	19	5.3	11.8
0	198	55.2	
	359	100.0	100.0

a4_4

4. : , V

4) .

1	87	24.2	54.0
2	37	10.3	23.0
3	14	3.9	8.7
4	4	1.1	2.5
9	19	5.3	11.8
0	198	55.2	
	359	100.0	100.0

a4_5 : 가

4.	.	V
5)	가	
	1	78 21.7 48.4
	2	15 4.2 9.3
	3	7 1.9 4.3
	4	41 11.4 25.5
	9	20 5.6 12.4
	0	198 55.2
		359 100.0 100.0

a4_6 :

4.	.	V
6)	.	
	1	7 1.9 4.3
	2	9 2.5 5.6
	3	12 3.3 7.5
	4	109 30.4 67.7
	9	24 6.7 14.9
	0	198 55.2
		359 100.0 100.0

a4_7 :

4.	.	V
7)	가	
	1	104 29.0 64.6
	2	24 6.7 14.9
	3	8 2.2 5.0
	4	5 1.4 3.1
	9	20 5.6 12.4
	0	198 55.2
		359 100.0 100.0

a5

5. 가 가 ?

	1	109	30.4	67.7
	2	28	7.8	17.4
	3	7	1.9	4.3
	4	3	0.8	1.9
()	6	3	0.8	1.9
	7	9	2.5	5.6
	9	2	0.6	1.2
	0	198	55.2	
		359	100.0	100.0

a6

6. 가 ?

	1	85	23.7	52.8
	2	69	19.2	42.9
	3	5	1.4	3.1
	9	2	0.6	1.2
	0	198	55.2	
		359	100.0	100.0

a7

가

7. 가 가 ?

	1	111	30.9	30.9
	2	177	49.3	49.3
	3	58	16.2	16.2
	9	13	3.6	3.6
		359	100.0	100.0

a8

8. 가	가 가	?		
	1	111	30.9	30.9
	2	10	2.8	2.8
	3	117	32.6	32.6
	4	81	22.6	22.6
	5	3	0.8	0.8
	7	12	3.3	3.3
	9	25	7.0	7.0
		359	100.0	100.0

a9_1

9. 1)	.	V	.	
	1	12	3.3	3.3
	2	20	5.6	5.6
	3	94	26.2	26.2
	4	214	59.6	59.6
	9	19	5.3	5.3
		359	100.0	100.0

a9_2

9. 2)	.	V	.	
	1	10	2.8	2.8
	2	37	10.3	10.3
	3	138	38.4	38.4
	4	153	42.6	42.6
	9	21	5.8	5.8
		359	100.0	100.0

a9_3

9. 3)	.	V	.	
		1	19	5.3
		2	62	17.3
		3	138	38.4
		4	122	34.0
		9	18	5.0
			359	100.0

a9_4

9. 4)	.	V	.	
		1	20	5.6
		2	40	11.1
		3	125	34.8
		4	153	42.6
		9	21	5.8
			359	100.0

a9_5

9. 5)	.	V	.	
		1	1	0.3
		2	7	1.9
		3	93	25.9
		4	233	64.9
		9	25	7.0
			359	100.0

a9_6

가 가

9. 6) 가 가 . V .

1	26	7.2	7.2
2	65	18.1	18.1
3	105	29.2	29.2
4	138	38.4	38.4
9	25	7.0	7.0
	359	100.0	100.0

a10

10. ?

0	87	24.2	24.2
1	272	75.8	75.8
	359	100.0	100.0

a10_1

8 - 1. () ?

10	10	2	0.6	0.7
11	11	2	0.6	0.7
12	12	2	0.6	0.7
13	13	4	1.1	1.5
14	14	14	3.9	5.1
15	15	20	5.6	7.4
16	16	29	8.1	10.7
17	17	38	10.6	14.0
18	18	36	10.0	13.2
19	19	17	4.7	6.3
20	20	39	10.9	14.3

21	21	12	3.3	4.4
22	22	5	1.4	1.8
23	23	7	1.9	2.6
24	24	4	1.1	1.5
25	25	8	2.2	2.9
26	26	1	0.3	0.4
27	27	6	1.7	2.2
30	30	2	0.6	0.7
37	37	1	0.3	0.4
38	38	1	0.3	0.4
	99	22	6.1	8.1
	0	87	24.2	
		359	100.0	100.0

a11

11.	?			
	0	81	22.6	22.6
	1	278	77.4	77.4
		359	100.0	100.0

a11_1

9 - 1. ()	?			
12	12	2	0.6	0.7
13	13	4	1.1	1.4
14	14	13	3.6	4.7
15	15	20	5.6	7.2
16	16	28	7.8	10.1
17	17	40	11.1	14.4
18	18	39	10.9	14.0
19	19	16	4.5	5.8
20	20	49	13.6	17.6

21	21	19	5.3	6.8
22	22	8	2.2	2.9
23	23	6	1.7	2.2
24	24	4	1.1	1.4
25	25	7	1.9	2.5
27	27	2	0.6	0.7
29	29	2	0.6	0.7
30	30	2	0.6	0.7
33	33	1	0.3	0.4
35	35	1	0.3	0.4
36	36	1	0.3	0.4
47	47	1	0.3	0.4
	99	13	3.6	4.7
	0	81	22.6	
		359	100.0	100.0

a12_1

12.	:			
1) (V	.		?
	0	143	39.8	39.8
	1	216	60.2	60.2
		359	100.0	100.0

a12_1_1

12.	:			
1 - 1)	V	.		?
11	11	1	0.3	0.5
13	13	5	1.4	2.3
14	14	12	3.3	5.6
15	15	7	1.9	3.2
16	16	13	3.6	6.0
17	17	16	4.5	7.4
18	18	27	7.5	12.5

19	19	16	4.5	7.4
20	20	21	5.8	9.7
21	21	9	2.5	4.2
22	22	6	1.7	2.8
23	23	6	1.7	2.8
24	24	4	1.1	1.9
25	25	9	2.5	4.2
26	26	10	2.8	4.6
27	27	4	1.1	1.9
28	28	4	1.1	1.9
29	29	4	1.1	1.9
30	30	6	1.7	2.8
31	31	5	1.4	2.3
32	32	2	0.6	0.9
33	33	3	0.8	1.4
35	35	4	1.1	1.9
36	36	2	0.6	0.9
37	37	3	0.8	1.4
38	38	1	0.3	0.5
39	39	4	1.1	1.9
40	40	2	0.6	0.9
42	42	1	0.3	0.5
44	44	1	0.3	0.5
45	45	1	0.3	0.5
46	46	1	0.3	0.5
48	48	1	0.3	0.5
	99	5	1.4	2.3
	0	143	39.8	
		359	100.0	100.0

a12_2

	0	1	Σ	%
12.				
2)				
	0	308	85.8	85.8
	1	51	14.2	14.2
		359	100.0	100.0

a12_2_1

12. :
2 - 1) , V . ?

12	12	1	0.3	2.0
13	13	4	1.1	7.8
14	14	7	1.9	13.7
15	15	5	1.4	9.8
16	16	4	1.1	7.8
17	17	11	3.1	21.6
18	18	12	3.3	23.5
19	19	4	1.1	7.8
20	20	2	0.6	3.9
	99	1	0.3	2.0
	0	308	85.8	
		359	100.0	100.0

a12_3

12. :
3) (V .) ?

	0	212	59.1	59.1
	1	147	40.9	40.9
		359	100.0	100.0

a12_3_1

12. :
3 - 1) , V . ?

12	12	1	0.3	0.7
14	14	1	0.3	0.7
15	15	1	0.3	0.7
16	16	8	2.2	5.4

17	17	8	2.2	5.4
18	18	12	3.3	8.2
19	19	8	2.2	5.4
20	20	18	5.0	12.2
21	21	8	2.2	5.4
22	22	9	2.5	6.1
23	23	4	1.1	2.7
24	24	6	1.7	4.1
25	25	10	2.8	6.8
26	26	7	1.9	4.8
27	27	9	2.5	6.1
28	28	4	1.1	2.7
29	29	3	0.8	2.0
30	30	2	0.6	1.4
31	31	3	0.8	2.0
32	32	1	0.3	0.7
33	33	3	0.8	2.0
34	34	1	0.3	0.7
35	35	3	0.8	2.0
37	37	2	0.6	1.4
38	38	1	0.3	0.7
40	40	4	1.1	2.7
41	41	1	0.3	0.7
42	42	1	0.3	0.7
44	44	1	0.3	0.7
45	45	2	0.6	1.4
46	46	1	0.3	0.7
61	61	1	0.3	0.7
	99	3	0.8	2.0
	0	212	59.1	
		359	100.0	100.0

a13_1

13. . V ,
1) ?

	335
	4
	300
	41.42 ()
	51.562

a13_2

13. : . V ,
2) 가 ?

	356
	3
	367
	44.48 ()
	59.796

a13_3

13. : . V ,
3) ?

1	1	151	42.1	42.1
2	2	92	25.6	25.6
3	3	49	13.6	13.6
4	4	21	5.8	5.8
5	5	17	4.7	4.7
6	6	5	1.4	1.4
7	7	3	0.8	0.8
8	8	4	1.1	1.1
10	10	3	0.8	0.8
11	11	1	0.3	0.3
12	12	3	0.8	0.8
	99	10	2.8	2.8
		359	100.0	100.0

a13_4

13.	:	.	V	,
4)	가	.		
?				
		348		
		3		
		318		
		62.74 ()		
		67.004		

a13_5

13.	:	.	V	,
5)		.	?	
	가	1	22	6.1
		2	169	47.1
		3	161	44.8
		9	7	1.9
			359	100.0
				100.0

a13_6

13.	:	.	V	,
6)		.	?	
		1	30	8.4
		2	322	89.7
		9	7	1.9
			359	100.0
				100.0

a14_1 가 :

14. 가 ? ,
? V .
14 - 1)

가	0	102	28.4	28.4
	1	67	18.7	18.7
	2	130	36.2	36.2
	3	60	16.7	16.7
		359	100.0	100.0

a14_2 가 :

14. 가 ? ,
14 - 2) ? V .

가	0	227	63.2	63.2
	1	56	15.6	15.6
	2	55	15.3	15.3
	3	21	5.8	5.8
		359	100.0	100.0

a14_3 가 :

14. 가 ? ,
14 - 3) ? V .

가	0	258	71.9	71.9
	1	38	10.6	10.6
	2	44	12.3	12.3
	3	19	5.3	5.3
		359	100.0	100.0

a14_4

가 :

14. 가 ? ,
14 - 4) ? V .

가	0	284	79.1	79.1
	1	20	5.6	5.6
	2	28	7.8	7.8
	3	27	7.5	7.5
		359	100.0	100.0

a14_5

가 :

14. 가 ? ,
14 - 5) ? V .

가	0	125	34.8	34.8
	1	102	28.4	28.4
	2	97	27.0	27.0
	3	35	9.7	9.7
		359	100.0	100.0

a14_6

가 : /가

14. 가 ? ,
14 - 6) /가 ? V .

가	0	205	57.1	57.1
	1	80	22.3	22.3
	2	48	13.4	13.4
	3	26	7.2	7.2
		359	100.0	100.0

a14_7

가 : 가

14. 가 ? V 가 ? ,
14 - 7) 가()

가	0	299	83.3	83.3
	1	24	6.7	6.7
	2	8	2.2	2.2
	3	28	7.8	7.8
		359	100.0	100.0

a15

15. 가 ?

	0	141	39.3	39.3
	1	218	60.7	60.7
		359	100.0	100.0

a15_1

:

14 - 1) , ?

1	1	53	14.8	24.3
2	2	79	22.0	36.2
3	3	39	10.9	17.9
4	4	7	1.9	3.2
5	5	13	3.6	6.0
6	6	5	1.4	2.3
8	8	1	0.3	0.5
10	10	6	1.7	2.8
	99	15	4.2	6.9
	0	141	39.3	
		359	100.0	100.0

a15_2 :

14 - 2) , ?

	1	92	25.6	42.2
	2	37	10.3	17.0
	3	82	22.8	37.6
	9	7	1.9	3.2
	0	141	39.3	
		359	100.0	100.0

a16 : 가

16. 가 3 () ?

	0	41	11.4	11.4
1	1	44	12.3	12.3
2	2	29	8.1	8.1
3	3	60	16.7	16.7
4	4	17	4.7	4.7
5	5	168	46.8	46.8
		359	100.0	100.0

a17 : 가

17. 가 3 가 ?

	0	36	10.0	10.0
	1	79	22.0	22.0
	2	124	34.5	34.5
	3	80	22.3	22.3
	4	6	1.7	1.7
	5	18	5.0	5.0
	6	16	4.5	4.5
		359	100.0	100.0

a18 :가

18. 가 3 () ?				
	0	62	17.3	17.3
1 - 2	1	65	18.1	18.1
3 - 4	2	51	14.2	14.2
5 - 6	3	46	12.8	12.8
7 - 8	4	15	4.2	4.2
9	5	120	33.4	33.4
		359	100.0	100.0

a19 :가

19. 3 가 ?				
	0	41	11.4	11.4
	1	73	20.3	20.3
	2	57	15.9	15.9
	3	84	23.4	23.4
	4	3	0.8	0.8
	5	69	19.2	19.2
	6	32	8.9	8.9
		359	100.0	100.0

a20_1 :

20. 1) . V .				
	1	144	40.1	40.1
	2	190	52.9	52.9
	3	15	4.2	4.2
	4	1	0.3	0.3
	9	9	2.5	2.5
		359	100.0	100.0

a20_2 :

20. 2)		V		
	1	109	30.4	30.4
	2	200	55.7	55.7
	3	29	8.1	8.1
	4	6	1.7	1.7
	9	15	4.2	4.2
		359	100.0	100.0

a20_3 : 가

20. 3)		V		
	1	80	22.3	22.3
	2	155	43.2	43.2
	3	83	23.1	23.1
	4	22	6.1	6.1
	9	19	5.3	5.3
		359	100.0	100.0

a21_1 가 : 가

1) 『가 ?』				
	1	312	86.9	86.9
	2	8	2.2	2.2
	3	37	10.3	10.3
	9	2	0.6	0.6
		359	100.0	100.0

a21_2 가 :

2) 『가
?』

1	308	85.8	85.8
2	10	2.8	2.8
3	38	10.6	10.6
9	3	0.8	0.8
	359	100.0	100.0

a21_3 가 : 1 2

3) 1 2 『가 ?』

1	254	70.8	70.8
2	96	26.7	26.7
3	1	0.3	0.3
9	8	2.2	2.2
	359	100.0	100.0

a21_4 가 : 가

4) 『가 가 ?』

1	304	84.7	84.7
2	17	4.7	4.7
3	31	8.6	8.6
9	7	1.9	1.9
	359	100.0	100.0

a21_5 가 : ,

5) 『가 』 가 ,
?

1	22	6.1	6.1
2	191	53.2	53.2
3	137	38.2	38.2
9	9	2.5	2.5
		359	100.0
		100.0	100.0

a21_6 가 : 가 ,

6) 『가 』 가 , 가
?

1	16	4.5	4.5
2	152	42.3	42.3
3	183	51.0	51.0
9	8	2.2	2.2
		359	100.0
		100.0	100.0

a21_7 가 : 가

7) 『가 』 1 (7)
2 . ?

가	1	202	56.3	56.3
	2	119	33.1	33.1
가	3	25	7.0	7.0
	9	13	3.6	3.6
		359	100.0	100.0

a21_8

가

:

8)

『가
?』

』

2

1	318	88.6	88.6
2	17	4.7	4.7
3	17	4.7	4.7
9	7	1.9	1.9
	359	100.0	100.0

a22

가

22.

?『가
?』

』 (

)

가

가

0	275	76.6	76.6
1	84	23.4	23.4
	359	100.0	100.0

a22_1

:

22 - 1)

?

1	69	19.2	82.1
2	9	2.5	10.7
3	2	0.6	2.4
9	4	1.1	4.8
0	275	76.6	
	359	100.0	100.0

a22_2 :

22 - 2)	가	?		
	1	60	16.7	71.4
	2	17	4.7	20.2
	3	1	0.3	1.2
	9	6	1.7	7.1
	0	275	76.6	
		359	100.0	100.0

a22_3 : 가 가

22 - 3) 가	가	?		
	1	72	20.1	85.7
	2	5	1.4	6.0
	3	1	0.3	1.2
	9	6	1.7	7.1
	0	275	76.6	
		359	100.0	100.0

a22_4 :

22 - 4) 『가』	가	?		
	1	52	14.5	61.9
	2	29	8.1	34.5
	9	3	0.8	3.6
	0	275	76.6	
		359	100.0	100.0

a22_5 :

22 - 5) 『가 』 ?

1	67	18.7	79.8
2	11	3.1	13.1
9	6	1.7	7.1
0	275	76.6	
	359	100.0	100.0

a23_1

23. . V .
1)

1	222	61.8	61.8
2	93	25.9	25.9
3	19	5.3	5.3
4	7	1.9	1.9
9	18	5.0	5.0
	359	100.0	100.0

a23_2

23. . V .
2)

1	179	49.9	49.9
2	114	31.8	31.8
3	31	8.6	8.6
4	10	2.8	2.8
9	25	7.0	7.0
	359	100.0	100.0

a23_3

23. 3)	.	V	.	
		1	153	42.6
		2	102	28.4
		3	47	13.1
		4	34	9.5
		9	23	6.4
			359	100.0

a23_4

23. 4)	.	V	.	
		1	235	65.5
		2	89	24.8
		3	12	3.3
		4	5	1.4
		9	18	5.0
			359	100.0

a23_5

23. 5)	.	V	.	
		1	123	34.3
		2	114	31.8
		3	62	17.3
		4	40	11.1
		9	20	5.6
			359	100.0

a23_6

가

23. 6)	가	.	V	.
		1	109	30.4
		2	117	32.6
		3	74	20.6
		4	36	10.0
		9	23	6.4
			359	100.0

a24_1

:

24. 1)	6	?	?
		0	259
1	1	36	10.0
2	2	27	7.5
3	3	12	3.3
4	4	25	7.0
		359	100.0

a24_2

:

24. 2)	(6)	?	?
		0	279
1	1	32	8.9
2	2	18	5.0
3	3	13	3.6
4	4	17	4.7
		359	100.0

a24_3

:

24. 3)	6	?	?
	0	322	89.7
1	1	21	5.8
2	2	6	1.7
3	3	6	1.7
4	4	4	1.1
		359	100.0

a24_4

:

,

24. 4)	6	?	?
	0	294	81.9
1	1	25	7.0
2	2	19	5.3
3	3	6	1.7
4	4	15	4.2
		359	100.0

a24_5

:

24. 5)	6	?	?
	0	346	96.4
1	1	6	1.7
2	2	2	0.6
3	3	3	0.8
4	4	2	0.6
		359	100.0

a24_6

24. 6)		6	?	?
		0	351	97.8
1		1	3	0.8
2		2	4	1.1
4		4	1	0.3
			359	100.0

a24_7

24. 7)		6	?	?
		0	355	98.9
1		1	2	0.6
3		3	1	0.3
4		4	1	0.3
			359	100.0

a24_8

24. 8)		6	?	?
		0	352	98.1
1		1	2	0.6
2		2	1	0.3
3		3	1	0.3
4		4	3	0.8
			359	100.0

a24_9

:

24. 9)	6	?	?
	0	342	95.3
1	1	6	1.7
2	2	8	2.2
3	3	1	0.3
4	4	2	0.6
		359	100.0

a24_10

:

24. 10)	6	?	?
	0	352	98.1
1	1	2	0.6
2	2	2	0.6
3	3	2	0.6
4	4	1	0.3
		359	100.0

a24_11

:

24. 11)	6	?	?
	0	353	98.3
1	1	1	0.3
2	2	2	0.6
4	4	3	0.8
		359	100.0

a25

25. ?

	0	300	83.6	83.6
	1	59	16.4	16.4
		359	100.0	100.0

a25_1

23 - 1) , ?

1	1	34	9.5	57.6
2	2	8	2.2	13.6
3	3	2	0.6	3.4
4	4	1	0.3	1.7
5	5	2	0.6	3.4
6	6	1	0.3	1.7
	9	11	3.1	18.6
	0	300	83.6	
		359	100.0	100.0

a26

26. ?

1	1	66	18.4	18.4
2	2	114	31.8	31.8
3	3	97	27.0	27.0
4	4	59	16.4	16.4
	5	19	5.3	5.3
	9	4	1.1	1.1
		359	100.0	100.0

a27 :

27.	?	,	?	
	0	345	96.1	96.1
1	1	5	1.4	1.4
2	2	3	0.8	0.8
3	3	3	0.8	0.8
4	4	3	0.8	0.8
		359	100.0	100.0

a28_1

28. 1)	.	V	.	
	1	106	29.5	29.5
	2	112	31.2	31.2
	3	75	20.9	20.9
	4	62	17.3	17.3
	9	4	1.1	1.1
		359	100.0	100.0

a28_2 가

28. 2) 가	.	V	.	
	1	96	26.7	26.7
	2	95	26.5	26.5
	3	101	28.1	28.1
	4	56	15.6	15.6
	9	11	3.1	3.1
		359	100.0	100.0

a28_3

28. 3)	.	V	.	
		1	33	9.2
		2	45	12.5
		3	154	42.9
		4	120	33.4
		9	7	1.9
			359	100.0

a28_4

28. 4)	.	V	.	
		1	6	1.7
		2	12	3.3
		3	94	26.2
		4	241	67.1
		9	6	1.7
			359	100.0

a28_5 가

28. 5)	.	V	.	
	가	1	161	44.8
		2	110	30.6
		3	43	12.0
		4	37	10.3
		9	8	2.2
			359	100.0

a28_6

28. 6) 가	.	V	.	
	1	34	9.5	9.5
	2	27	7.5	7.5
	3	100	27.9	27.9
	4	187	52.1	52.1
	9	11	3.1	3.1
		359	100.0	100.0

a28_7

28. 7)	.	V	.	
	1	5	1.4	1.4
	2	16	4.5	4.5
	3	57	15.9	15.9
	4	272	75.8	75.8
	9	9	2.5	2.5
		359	100.0	100.0

a28_8

28. 8)	.	V	.	
	1	32	8.9	8.9
	2	51	14.2	14.2
	3	87	24.2	24.2
	4	178	49.6	49.6
	9	11	3.1	3.1
		359	100.0	100.0

a28_9

28. 9) 가	.	V	.	
	1	138	38.4	38.4
	2	129	35.9	35.9
	3	63	17.5	17.5
	4	19	5.3	5.3
	9	10	2.8	2.8
		359	100.0	100.0

a28_10 가 ,

28. 10) 가	.	V	.	
	1	5	1.4	1.4
	2	17	4.7	4.7
	3	48	13.4	13.4
	4	276	76.9	76.9
	9	13	3.6	3.6
		359	100.0	100.0

a28_11 가

28. 11) 가	.	V	.	
	1	37	10.3	10.3
	2	54	15.0	15.0
	3	92	25.6	25.6
	4	166	46.2	46.2
	9	10	2.8	2.8
		359	100.0	100.0

a28_12

28.	.	V	.
12) 가			
	1	22	6.1
	2	61	17.0
	3	116	32.3
	4	152	42.3
	9	8	2.2
		359	100.0

a28_13

28.	.	V	.
13) 가			가
	1	169	47.1
	2	109	30.4
	3	35	9.7
	4	36	10.0
	9	10	2.8
		359	100.0

a29_1

29.	?	V	가
-			
1)			
	1	18	5.0
	2	38	10.6
	3	146	40.7
	4	146	40.7
	9	11	3.1
		359	100.0

a29_2

29. - 2)	가	?	V	.
	1	138	38.4	38.4
	2	116	32.3	32.3
	3	57	15.9	15.9
	4	33	9.2	9.2
	9	15	4.2	4.2
		359	100.0	100.0

a29_3

29. - 3)	가	?	V	.
	1	38	10.6	10.6
	2	80	22.3	22.3
	3	160	44.6	44.6
	4	64	17.8	17.8
	9	17	4.7	4.7
		359	100.0	100.0

a29_4

29. - 4)	가	?	V	.
	1	174	48.5	48.5
	2	117	32.6	32.6
	3	38	10.6	10.6
	4	13	3.6	3.6
	9	17	4.7	4.7
		359	100.0	100.0

a29_5

29. - 5)	가	가	가	가
?	V	.	.	.
	1	181	50.4	50.4
	2	68	18.9	18.9
	3	56	15.6	15.6
	4	35	9.7	9.7
	9	19	5.3	5.3
		359	100.0	100.0

a30_1

1)				
	1	297	82.7	82.7
	2	55	15.3	15.3
	9	7	1.9	1.9
		359	100.0	100.0

a30_2

2)	?			
1937	37	2	0.6	0.6
1938	38	1	0.3	0.3
1939	39	1	0.3	0.3
1940	40	2	0.6	0.6
1943	43	3	0.8	0.8
1944	44	1	0.3	0.3
1945	45	1	0.3	0.3
1946	46	3	0.8	0.8
1948	48	3	0.8	0.8
1949	49	1	0.3	0.3

1950	50	2	0.6	0.6
1951	51	4	1.1	1.1
1952	52	4	1.1	1.1
1953	53	4	1.1	1.1
1954	54	4	1.1	1.1
1955	55	6	1.7	1.7
1956	56	5	1.4	1.4
1957	57	9	2.5	2.5
1958	58	12	3.3	3.3
1959	59	9	2.5	2.5
1960	60	12	3.3	3.3
1961	61	8	2.2	2.2
1962	62	10	2.8	2.8
1963	63	8	2.2	2.2
1964	64	9	2.5	2.5
1965	65	10	2.8	2.8
1966	66	19	5.3	5.3
1967	67	13	3.6	3.6
1968	68	16	4.5	4.5
1969	69	10	2.8	2.8
1970	70	13	3.6	3.6
1971	71	19	5.3	5.3
1972	72	14	3.9	3.9
1973	73	11	3.1	3.1
1974	74	8	2.2	2.2
1975	75	4	1.1	1.1
1976	76	11	3.1	3.1
1977	77	11	3.1	3.1
1978	78	11	3.1	3.1
1979	79	6	1.7	1.7
1980	80	14	3.9	3.9
1981	81	9	2.5	2.5
1982	82	12	3.3	3.3
1983	83	8	2.2	2.2
1984	84	1	0.3	0.3
1985	85	2	0.6	0.6
	99	13	3.6	3.6
		359	100.0	100.0

a30_3_1 :

3) ?

1	1	85	23.7	23.7
2	2	129	35.9	35.9
3	3	64	17.8	17.8
4	4	25	7.0	7.0
5	5	16	4.5	4.5
6	6	9	2.5	2.5
7	7	1	0.3	0.3
8	8	2	0.6	0.6
9	9	28	7.8	7.8
		359	100.0	100.0

a30_3_2 :

1	1	105	29.2	29.2
2	2	73	20.3	20.3
3	3	66	18.4	18.4
4	4	16	4.5	4.5
5	5	14	3.9	3.9
6	6	5	1.4	1.4
7	7	1	0.3	0.3
9	9	79	22.0	22.0
		359	100.0	100.0

a30_3_3 :

1	1	112	31.2	31.2
2	2	71	19.8	19.8
3	3	57	15.9	15.9
4	4	36	10.0	10.0
5	5	31	8.6	8.6
6	6	12	3.3	3.3
7	7	8	2.2	2.2
8	8	5	1.4	1.4
9	9	27	7.5	7.5
		359	100.0	100.0

a30_4

4)	?			
가	1	88	24.5	24.5
	2	117	32.6	32.6
	3	103	28.7	28.7
	4	27	7.5	7.5
	5	9	2.5	2.5
	9	15	4.2	4.2
		359	100.0	100.0

a30_5

5)	?			
가	1	48	13.4	13.4
	2	112	31.2	31.2
	3	129	35.9	35.9
	4	49	13.6	13.6
	5	8	2.2	2.2
	9	13	3.6	3.6
		359	100.0	100.0

a30_6 가 1

6)	가	1	?		
500		1	53	14.8	14.8
500	- 1000	2	37	10.3	10.3
1000	- 1500	3	49	13.6	13.6
1500	- 2000	4	33	9.2	9.2
2000	- 3000	5	46	12.8	12.8
3000	- 4000	6	42	11.7	11.7
4000	- 5000	7	22	6.1	6.1
5000		8	45	12.5	12.5
		9	32	8.9	8.9
			359	100.0	100.0

a30_7

7) 가

?

1	54	15.0	15.0
2	119	33.1	33.1
3	148	41.2	41.2
4	22	6.1	6.1
5	4	1.1	1.1
9	12	3.3	3.3
	359	100.0	100.0

a30_8

가

8)

가

가

가

?

0	305	85.0	85.0
1	51	14.2	14.2
9	3	0.8	0.8
	359	100.0	100.0

a30_9

9)

?

V

.

1	2	0.6	0.6
2	33	9.2	9.2
3	62	17.3	17.3
4	190	52.9	52.9
5	28	7.8	7.8
6	32	8.9	8.9
7	5	1.4	1.4
9	7	1.9	1.9
	359	100.0	100.0

a30_10

10)	?	V	.	
	1	36	10.0	10.0
	2	108	30.1	30.1
	3	87	24.2	24.2
	4	79	22.0	22.0
,	5	14	3.9	3.9
4	6	21	5.8	5.8
	7	2	0.6	0.6
	9	12	3.3	3.3
		359	100.0	100.0