

부부갈등 및 가정폭력에 관한 조사 : 남성 CODE BOOK

자료번호	A1-1991-0006
연구책임자	심영희 (한양대학교)
조사년도	1991년
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

심영희. 1991. 「부부갈등 및 가정폭력에 관한 조사 : 남성」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1991-0006.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「부부갈등 및 가정폭력에 관한 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

1.	1	?		
21	21	1	0.2	0.2
24	24	2	0.4	0.4
25	25	2	0.4	0.4
26	26	1	0.2	0.2
27	27	13	2.3	2.3
28	28	16	2.9	2.9
29	29	44	7.9	7.9
30	30	15	2.7	2.7
31	31	23	4.1	4.1
32	32	14	2.5	2.5
33	33	16	2.9	2.9
34	34	18	3.2	3.2
35	35	30	5.4	5.4
36	36	19	3.4	3.4
37	37	20	3.6	3.6
38	38	18	3.2	3.2
39	39	20	3.6	3.6
40	40	32	5.7	5.7
41	41	14	2.5	2.5
42	42	13	2.3	2.3
43	43	10	1.8	1.8
44	44	10	1.8	1.8
45	45	21	3.8	3.8
46	46	9	1.6	1.6
47	47	7	1.3	1.3
48	48	12	2.1	2.1
49	49	20	3.6	3.6
50	50	32	5.7	5.7
51	51	16	2.9	2.9
52	52	17	3.0	3.0
53	53	11	2.0	2.0

54	54	12	2.1	2.1
55	55	9	1.6	1.6
56	56	10	1.8	1.8
57	57	6	1.1	1.1
58	58	8	1.4	1.4
59	59	19	3.4	3.4
		560	100.0	100.0

a2

2. ?

1	11	2.0	2.0
2	545	97.3	97.3
3	2	0.4	0.4
4	2	0.4	0.4
560		100.0	100.0

a3 ()

3. ?

560
3
484
164.2 ()
116.448

a4.1 :

4. ?
4.1 ()

	1	193	34.5	34.5
	2	124	22.1	22.1
	3	243	43.4	43.4
		560	100.0	100.0

a4.2 :

4.2 ()

1	185	33.0	33.0
2	128	22.9	22.9
3	246	43.9	43.9
4	1	0.2	0.2
	560	100.0	100.0

a5.1 :

5. ?
5.1 ()

1	256	45.7	45.7
2	120	21.4	21.4
3	132	23.6	23.6
4	45	8.0	8.0
5	5	0.9	0.9
6	2	0.4	0.4
	560	100.0	100.0

a5.2 :

5.2 ()

1	191	34.1	34.1
2	123	22.0	22.0
3	183	32.7	32.7
4	56	10.0	10.0
5	3	0.5	0.5
6	4	0.7	0.7
	560	100.0	100.0

a6.1 :

6. ?
6.1 ()

	1	5	0.9	0.9
	2	32	5.7	5.7
	3	76	13.6	13.6
	4	289	51.6	51.6
	5	40	7.1	7.1
	6	118	21.1	21.1
		560	100.0	100.0

a6.2 :

6.2 ()

	1	4	0.7	0.7
	2	58	10.4	10.4
	3	125	22.3	22.3
	4	293	52.3	52.3
	5	18	3.2	3.2
	6	62	11.1	11.1
		560	100.0	100.0

a7.1 :

$$==>$$

a7.2 :

$$==>$$

a8.1 :

8. ?
8.1 ()

	0	4	0.7	0.7
	1	98	17.5	17.5
	2	278	49.6	49.6
	3	143	25.5	25.5
	4	21	3.8	3.8
	5	16	2.9	2.9
		560	100.0	100.0

a8.2 :

8.2 ()

	0	354	63.2	63.2
	1	20	3.6	3.6
	2	72	12.9	12.9
	3	34	6.1	6.1
	4	4	0.7	0.7
	5	1	0.2	0.2
가	6	75	13.4	13.4
		560	100.0	100.0

a9.1 :

9. ?
9.1 ()

	1	4	0.7	0.7
1~19	2	3	0.5	0.5
20~39	3	25	4.5	4.5
40~59	4	84	15.0	15.0

60~79	5	106	18.9	18.9
80~99	6	61	10.9	10.9
100~119	7	132	23.6	23.6
120~139	8	19	3.4	3.4
140~159	9	52	9.3	9.3
160	10	74	13.2	13.2
		560	100.0	100.0

a9.2 :

9.2 ()

	1	425	75.9	75.9
1~19	2	3	0.5	0.5
20~39	3	31	5.5	5.5
40~59	4	49	8.8	8.8
60~79	5	19	3.4	3.4
80~99	6	5	0.9	0.9
100~119	7	17	3.0	3.0
120~139	8	4	0.7	0.7
140~159	9	2	0.4	0.4
160	10	5	0.9	0.9
		560	100.0	100.0

a10.1 :

10. 가 가 ?
10.1 가 ()

	1	7	1.3	1.3
	2	67	12.0	12.0
	3	287	51.3	51.3
	4	125	22.3	22.3
	5	73	13.0	13.0
	9	1	0.2	0.2
		560	100.0	100.0

a10.2 :

10.2 가 ()

1	11	2.0	2.0
2	71	12.7	12.7
3	289	51.6	51.6
4	124	22.1	22.1
5	63	11.3	11.3
9	2	0.4	0.4
	560	100.0	100.0

a11

11. ?

1	282	50.4	50.4
2	278	49.6	49.6
	560	100.0	100.0

a12

12. ?

1	70	12.5	12.5
2	454	81.1	81.1
3	34	6.1	6.1
9	2	0.4	0.4
	560	100.0	100.0

a13

13. 1 - 2 가 ?

1	171	30.5	30.5
2	328	58.6	58.6
3	54	9.6	9.6
4	4	0.7	0.7
9	3	0.5	0.5
	560	100.0	100.0

a14 가

14.	1 - 2	가	가	?
		1	171	30.5
		2	327	58.4
		3	52	9.3
		4	9	1.6
		9	1	0.2
			560	100.0

a15

15.	1 - 2			?
		1	123	22.0
		2	364	65.0
		3	60	10.7
		4	9	1.6
		9	4	0.7
			560	100.0

a16

16.	1 - 2			?
		1	108	19.3
		2	376	67.1
		3	65	11.6
		4	7	1.3
		9	4	0.7
			560	100.0

a17

17. 1 - 2 , , ?

1	6	1.1	1.1
2	70	12.5	12.5
3	152	27.1	27.1
4	331	59.1	59.1
9	1	0.2	0.2
	560	100.0	100.0

a18

18. 1 - 2 ()가 ?

1	2	0.4	0.4
2	34	6.1	6.1
3	79	14.1	14.1
4	444	79.3	79.3
9	1	0.2	0.2
	560	100.0	100.0

a19

19. ?

1	3	0.5	0.5
2	23	4.1	4.1
3	129	23.0	23.0
4	404	72.1	72.1
9	1	0.2	0.2
	560	100.0	100.0

a20

20.	?			
	1	27	4.8	4.8
	2	160	28.6	28.6
	3	279	49.8	49.8
	4	93	16.6	16.6
	9	1	0.2	0.2
		560	100.0	100.0

a21 가

21.	가	?		
	1	3	0.5	0.5
	2	23	4.1	4.1
	3	168	30.0	30.0
	4	365	65.2	65.2
	9	1	0.2	0.2
		560	100.0	100.0

a22

22.	1 - 2	가	?	
	1	119	21.3	21.3
	2	327	58.4	58.4
	3	101	18.0	18.0
	4	12	2.1	2.1
	9	1	0.2	0.2
		560	100.0	100.0

a23

23. ?

1	3	0.5	0.5
2	38	6.8	6.8
3	229	40.9	40.9
4	289	51.6	51.6
9	1	0.2	0.2
	560	100.0	100.0

a24 가

24. 1 - 2 가 가 ?

1	24	4.3	4.3
2	155	27.7	27.7
3	256	45.7	45.7
4	124	22.1	22.1
9	1	0.2	0.2
	560	100.0	100.0

a25

25. ?

1	1	128	22.9	22.9
2	2	251	44.8	44.8
3	3	131	23.4	23.4
	4	50	8.9	8.9
		560	100.0	100.0

a26

26.	가 ?			
1	1	133	23.8	26.1
2	2	56	10.0	11.0
	3	321	57.3	62.9
	0	50	8.9	
		560	100.0	100.0

a27

27.	? ?			
	1	3	0.5	0.6
1 1 - 2	2	7	1.3	1.4
1 - 2	3	44	7.9	8.6
1 - 2	4	36	6.4	7.1
1 - 2	5	57	10.2	11.2
1 - 2	6	55	9.8	10.8
	7	308	55.0	60.4
	0	50	8.9	
		560	100.0	100.0

a28

28.	? ?			
	1	5	0.9	1.0
1 1 - 2	2	31	5.5	6.1
1 - 2	3	84	15.0	16.5
1 - 2	4	42	7.5	8.2
1 - 2	5	40	7.1	7.8
1 - 2	6	45	8.0	8.8
	7	262	46.8	51.4
	9	1	0.2	0.2
	0	50	8.9	
		560	100.0	100.0

a29

29. ?

1	19	3.4	3.4
2	157	28.0	28.0
3	238	42.5	42.5
4	145	25.9	25.9
9	1	0.2	0.2
	560	100.0	100.0

b1.1 : 가

1. 2
1. 가 , 가 ,
1.1 가 , 가 . ?

1	80	14.3	14.3
2	215	38.4	38.4
3	161	28.8	28.8
4	104	18.6	18.6
	560	100.0	100.0

b1.2 : 가

1.2 가 , 가 .

1	44	7.9	7.9
2	134	23.9	23.9
3	184	32.9	32.9
4	198	35.4	35.4
	560	100.0	100.0

b1.3 : 가

1.3 가 , 가 .

1	44	7.9	7.9
2	142	25.4	25.4
3	202	36.1	36.1
4	172	30.7	30.7
	560	100.0	100.0

b1.4 : 가

1.4 가 , 가 .

1	22	3.9	3.9
2	69	12.3	12.3
3	189	33.8	33.8
4	280	50.0	50.0
	560	100.0	100.0

b1.5 : 가

1.5 가 , 가 .

1	20	3.6	3.6
2	107	19.1	19.1
3	165	29.5	29.5
4	268	47.9	47.9
	560	100.0	100.0

b1.6 : 가

1.6 가 , 가 .

1	10	1.8	1.8
2	50	8.9	8.9
3	144	25.7	25.7
4	356	63.6	63.6
	560	100.0	100.0

b1.7 : 가

1.7 가 , 가 .

1	7	1.3	1.3
2	67	12.0	12.0
3	137	24.5	24.5
4	349	62.3	62.3
	560	100.0	100.0

b1.8 : 가

1.8 가 , 가 .

1	4	0.7	0.7
2	24	4.3	4.3
3	116	20.7	20.7
4	416	74.3	74.3
	560	100.0	100.0

b1.9 :

1.9 가 , .

1	22	3.9	3.9
2	116	20.7	20.7
3	147	26.3	26.3
4	275	49.1	49.1
	560	100.0	100.0

b1.10 :

1.10 가 , .

1	16	2.9	2.9
2	62	11.1	11.1
3	120	21.4	21.4
4	362	64.6	64.6
	560	100.0	100.0

b1.11 : 가

1.11 가 , 가 .

1	10	1.8	1.8
2	59	10.5	10.5
3	105	18.8	18.8
4	386	68.9	68.9
	560	100.0	100.0

b1.12 : 가

1.12 가 , 가 .

1	6	1.1	1.1
2	18	3.2	3.2
3	80	14.3	14.3
4	456	81.4	81.4
	560	100.0	100.0

b2.1 :

2. ?
2.1 가 .

1	42	7.5	7.5
2	269	48.0	48.0
3	154	27.5	27.5
4	95	17.0	17.0
	560	100.0	100.0

b2.2 :

2.2 가 가 .

1	9	1.6	1.6
2	59	10.5	10.5
3	154	27.5	27.5
4	338	60.4	60.4
	560	100.0	100.0

b2.3 :

2.3 .

1	12	2.1	2.1
2	47	8.4	8.4
3	157	28.0	28.0
4	343	61.3	61.3
9	1	0.2	0.2
	560	100.0	100.0

b2.4 :

2.4 .

1	6	1.1	1.1
2	23	4.1	4.1
3	68	12.1	12.1
4	463	82.7	82.7
	560	100.0	100.0

b3.1

3. : . ?
3.1 , .

1	34	6.1	6.1
2	121	21.6	21.6
3	167	29.8	29.8
4	238	42.5	42.5
	560	100.0	100.0

b3.2

3.2 .

1	9	1.6	1.6
2	37	6.6	6.6
3	163	29.1	29.1
4	351	62.7	62.7
	560	100.0	100.0

b3.3

3.3

1	11	2.0	2.0
2	90	16.1	16.1
3	179	32.0	32.0
4	280	50.0	50.0
	560	100.0	100.0

b3.4 :

3.4

1	7	1.3	1.3
2	42	7.5	7.5
3	117	20.9	20.9
4	394	70.4	70.4
	560	100.0	100.0

b3.5 :

3.5 .

1	6	1.1	1.1
2	22	3.9	3.9
3	103	18.4	18.4
4	429	76.6	76.6
	560	100.0	100.0

b3.6 :

3.6

2	8	1.4	1.4
3	82	14.6	14.6
4	470	83.9	83.9
	560	100.0	100.0

b3.7 :

3.7 , ,

1	1	0.2	0.2
2	6	1.1	1.1
3	55	9.8	9.8
4	498	88.9	88.9
	560	100.0	100.0

b4.1 : 가

4. 가	가	가	V
4.1	,	.	
	1	88	15.7
	2	296	52.9
	3	136	24.3
	4	40	7.1
		560	100.0

b4.2 : 가

4.2	가	.
	1	163
	2	274
	3	90
	4	33
		560

b4.3 :

4.3	가	.
	1	157
	2	234
	3	140
	4	29
		560

b4.4 :

4.4 ,

1	56	10.0	10.0
2	196	35.0	35.0
3	233	41.6	41.6
4	74	13.2	13.2
9	1	0.2	0.2
	560	100.0	100.0

b4.5 :

4.5

1	210	37.5	37.5
2	294	52.5	52.5
3	44	7.9	7.9
4	12	2.1	2.1
	560	100.0	100.0

b4.6 : 가

4.6 가

1	319	57.0	57.0
2	180	32.1	32.1
3	51	9.1	9.1
4	10	1.8	1.8
	560	100.0	100.0

b4.7 :

4.7 가 .

1	89	15.9	15.9
2	214	38.2	38.2
3	188	33.6	33.6
4	69	12.3	12.3
	560	100.0	100.0

b4.8 :

4.8 가

1	338	60.4	60.4
2	183	32.7	32.7
3	27	4.8	4.8
4	12	2.1	2.1
	560	100.0	100.0

b4.9 :

4.9 ,

1	55	9.8	9.8
2	206	36.8	36.8
3	234	41.8	41.8
4	65	11.6	11.6
	560	100.0	100.0

b4.10 :

4.10

1	73	13.0	13.0
2	239	42.7	42.7
3	185	33.0	33.0
4	62	11.1	11.1
9	1	0.2	0.2
	560	100.0	100.0

b4.11 :

4.11 ,

1	85	15.2	15.2
2	209	37.3	37.3
3	183	32.7	32.7
4	83	14.8	14.8
	560	100.0	100.0

b4.12 :

4.12

1	157	28.0	28.0
2	265	47.3	47.3
3	109	19.5	19.5
4	29	5.2	5.2
	560	100.0	100.0

b4.13 :

4.13 가 가

	1	185	33.0	33.0
	2	264	47.1	47.1
	3	90	16.1	16.1
	4	21	3.8	3.8
		560	100.0	100.0

b5

5. ?

	1	255	45.5	45.5
	2	305	54.5	54.5
		560	100.0	100.0

b5.1

5.1 가 ?

	1	30	5.4	9.8
가	2	245	43.8	80.3
	3	15	2.7	4.9
	4	14	2.5	4.6
	5	1	0.2	0.3
	0	255	45.5	
		560	100.0	100.0

b6

6. ?

가	1	463	82.7	82.7
	2	97	17.3	17.3
		560	100.0	100.0

b6.1 가

6.1
2가

?

1	51	9.1	52.6
2	45	8.0	46.4
9	1	0.2	1.0
0	463	82.7	
	560	100.0	100.0

b7

7.

?

1	331	59.1	59.1
2	227	40.5	40.5
9	2	0.4	0.4
	560	100.0	100.0

b8.1 :

8.

?

8.1 가

1	393	70.2	70.2
2	166	29.6	29.6
9	1	0.2	0.2
	560	100.0	100.0

b8.2 :

8.2

1	453	80.9	80.9
2	107	19.1	19.1
	560	100.0	100.0

b8.3 :

8.3

1	114	20.4	20.4
2	445	79.5	79.5
9	1	0.2	0.2
	560	100.0	100.0

b9

9. 가 ?

1	63	11.3	11.3
2	138	24.6	24.6
3	205	36.6	36.6
4	143	25.5	25.5
5	10	1.8	1.8
9	1	0.2	0.2
	560	100.0	100.0

b10

10. 가 ?

1	38	6.8	6.8
2	239	42.7	42.7
3	108	19.3	19.3
4	149	26.6	26.6
5	22	3.9	3.9
6	3	0.5	0.5
9	1	0.2	0.2
	560	100.0	100.0

c1.1 :

3

1.

「

?

,

」

?

?

1.1

	0	174	31.1	31.1
1~9	1	196	35.0	35.0
10~19	2	85	15.2	15.2
20~49	3	47	8.4	8.4
50	4	58	10.4	10.4
		560	100.0	100.0

c1.2 :

1.2

	0	368	65.7	65.7
1~9	1	118	21.1	21.1
10~19	2	41	7.3	7.3
20~49	3	18	3.2	3.2
50	4	15	2.7	2.7
		560	100.0	100.0

c1.3 :

1.3

	0	120	21.4	21.4
1~9	1	226	40.4	40.4
10~19	2	90	16.1	16.1
20~49	3	72	12.9	12.9
50	4	52	9.3	9.3
		560	100.0	100.0

c1.4 :

1.4

	0	339	60.5	60.5
1~9	1	140	25.0	25.0
10~19	2	42	7.5	7.5
20~49	3	19	3.4	3.4
50	4	20	3.6	3.6
		560	100.0	100.0

c1.5 :

1.5

	0	444	79.3	79.3
1~9	1	105	18.8	18.8
10~19	2	8	1.4	1.4
20~49	3	3	0.5	0.5
		560	100.0	100.0

c2.1 :

2.

「 , ?

2.1

	0	474	84.6	84.6
1~9	1	86	15.4	15.4
		560	100.0	100.0

c2.2 :

2.2

	0	513	91.6	91.6
1~9	1	34	6.1	6.1
10~19	2	6	1.1	1.1
20~49	3	5	0.9	0.9
50	4	2	0.4	0.4
		560	100.0	100.0

c2.3 :

2.3

	0	468	83.6	83.6
1~9	1	77	13.8	13.8
10~19	2	8	1.4	1.4
20~49	3	5	0.9	0.9
50	4	2	0.4	0.4
		560	100.0	100.0

c2.4 :

2.4

	0	472	84.3	84.3
1~9	1	69	12.3	12.3
10~19	2	8	1.4	1.4
20~49	3	8	1.4	1.4
50	4	3	0.5	0.5
		560	100.0	100.0

c2.5 :

2.5

	0	501	89.5	89.5
1~9	1	56	10.0	10.0
10~19	2	3	0.5	0.5
		560	100.0	100.0

c3

3. ?

	1	479	85.5	92.1
	2	41	7.3	7.9
	0	40	7.1	
		560	100.0	100.0

c4

4.	가	?		
	0	364	65.0	65.0
1~5	1	135	24.1	24.1
6~10	2	31	5.5	5.5
11~20	3	15	2.7	2.7
21	4	15	2.7	2.7
		560	100.0	100.0

c5.1

5. 1	?			
5.1				
	0	471	84.1	84.1
1~2	1	58	10.4	10.4
3	2	31	5.5	5.5
		560	100.0	100.0

c5.2

5.2				
	0	524	93.6	93.6
1~2	1	24	4.3	4.3
3	2	12	2.1	2.1
		560	100.0	100.0

c5.3

5.3				
	0	489	87.3	87.3
1~2	1	51	9.1	9.1
3	2	20	3.6	3.6
		560	100.0	100.0

c5.4 :

5.4

	0	545	97.3	97.3
1~2	1	13	2.3	2.3
3	2	2	0.4	0.4
		560	100.0	100.0

c5.5 :

5.5

	0	544	97.1	97.1
1~2	1	9	1.6	1.6
3	2	7	1.3	1.3
		560	100.0	100.0

c5.6 :

5.6

	0	552	98.6	98.6
1~2	1	6	1.1	1.1
3	2	2	0.4	0.4
		560	100.0	100.0

c5.7 :

5.7 , ,

	0	559	99.8	99.8
1~2	1	1	0.2	0.2
		560	100.0	100.0

c5.8 :

5.8

	0	551	98.4	98.4
1~2	1	5	0.9	0.9
3	2	4	0.7	0.7
		560	100.0	100.0

c5.9 :

5.9

	0	555	99.1	99.1
1~2	1	3	0.5	0.5
3	2	2	0.4	0.4
		560	100.0	100.0

c5.10 :

5.10

	0	557	99.5	99.5
1~2	1	3	0.5	0.5
		560	100.0	100.0

c5.11 :

5.11

	0	559	99.8	99.8
1~2	1	1	0.2	0.2
		560	100.0	100.0

c6.1 가 :

6.

?

6.1

	0	356	63.6	63.6
1~2	1	139	24.8	24.8
3	2	65	11.6	11.6
		560	100.0	100.0

c6.2 가 :

6.2

	0	496	88.6	88.6
1~2	1	44	7.9	7.9
3	2	20	3.6	3.6
		560	100.0	100.0

c6.3 가 :

6.3

	0	453	80.9	80.9
1~2	1	76	13.6	13.6
3	2	31	5.5	5.5
		560	100.0	100.0

c6.4 가 :

6.4

	0	495	88.4	88.4
1~2	1	49	8.8	8.8
3	2	16	2.9	2.9
		560	100.0	100.0

c6.5 가 : 가

6.5

	0	514	91.8	91.8
1~2	1	28	5.0	5.0
3	2	18	3.2	3.2
		560	100.0	100.0

c6.6 가 : 가

6.6

	0	546	97.5	97.5
1~2	1	9	1.6	1.6
3	2	5	0.9	0.9
		560	100.0	100.0

c6.7 가 : 가

6.7 , ,

	0	553	98.8	98.8
1~2	1	3	0.5	0.5
3	2	4	0.7	0.7
		560	100.0	100.0

c6.8 가 : 가

6.8

	0	545	97.3	97.3
1~2	1	9	1.6	1.6
3	2	6	1.1	1.1
		560	100.0	100.0

c6.9 가 : 가

6.9

	0	549	98.0	98.0
1~2	1	7	1.3	1.3
3	2	4	0.7	0.7
		560	100.0	100.0

c6.10 가 : 가

6.10

	0	555	99.1	99.1
1~2	1	4	0.7	0.7
3	2	1	0.2	0.2
		560	100.0	100.0

c6.11 가 : 가

6.11

	0	559	99.8	99.8
3	2	1	0.2	0.2
		560	100.0	100.0

c7 가

7.

「 ? , ?
」 ? ?

	0	279	49.8	49.8
1~5	1	156	27.9	27.9
6~10	2	125	22.3	22.3
		560	100.0	100.0

c8

가

8. 「 」 ? 「 」 ?

	0	511	91.3	91.3
1~5	1	30	5.4	5.4
6~10	2	19	3.4	3.4
		560	100.0	100.0

c9

가

9. 「 」 ? 「 」 ?

	0	547	97.7	97.7
1~5	1	9	1.6	1.6
6~10	2	4	0.7	0.7
		560	100.0	100.0

c10 가

10. ?

1	1 - 2	2	2	0.4	0.7
	1 - 2	3	5	0.9	1.8
	1 - 2	4	15	2.7	5.3
	1 - 2	5	41	7.3	14.5
	1 - 2	6	121	21.6	42.8
	1 - 2	7	99	17.7	35.0
		0	277	49.5	
			560	100.0	100.0

c11

11. ?

1	126	22.5	44.5
2	35	6.3	12.4
3	58	10.4	20.5
4	4	0.7	1.4
5	8	1.4	2.8
6	18	3.2	6.4
7	32	5.7	11.3
8	2	0.4	0.7
0	277	49.5	
	560	100.0	100.0

c12

12. ?

1	65	11.6	23.0
2	50	8.9	17.7
3	146	26.1	51.6
4	12	2.1	4.2
5	9	1.6	3.2
6	1	0.2	0.4
0	277	49.5	
	560	100.0	100.0

c13

13. ?

1	3	0.5	1.1
2	280	50.0	98.9
0	277	49.5	
	560	100.0	100.0