

강간범죄의 실태에 관한 설문조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1991-0011
연구책임자	최인섭 (한국형사정책연구원)
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

최인섭. 1991. 「강간범죄의 실태에 관한 설문조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1991-0011.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「강간범죄의 실태에 관한 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.	?	()	.		
21		21	5	2.6	2.6
22		22	12	6.3	6.3
23		23	17	9.0	9.0
24		24	16	8.5	8.5
25		25	17	9.0	9.0
26		26	13	6.9	6.9
27		27	13	6.9	6.9
28		28	11	5.8	5.8
29		29	12	6.3	6.3
30		30	12	6.3	6.3
31		31	8	4.2	4.2
32		32	11	5.8	5.8
33		33	4	2.1	2.1
34		34	5	2.6	2.6
35		35	8	4.2	4.2
36		36	5	2.6	2.6
37		37	4	2.1	2.1
38		38	7	3.7	3.7
39		39	1	0.5	0.5
40		40	1	0.5	0.5
42		42	1	0.5	0.5
44		44	2	1.1	1.1
46		46	1	0.5	0.5
47		47	2	1.1	1.1
50		50	1	0.5	0.5
			189	100.0	100.0

a2

2. ?

	1	48	25.4	25.4
	2	38	20.1	20.1
,	3	62	32.8	32.8
	4	41	21.7	21.7
		189	100.0	100.0

a3 16

3. 가 16 (3, 1) ?

	1	68	36.0	36.0
	2	49	25.9	25.9
,	3	39	20.6	20.6
	4	28	14.8	14.8
	9	5	2.6	2.6
		189	100.0	100.0

a4 16

4. 가 16 (3, 1) ?

	1	68	36.0	36.0
	2	46	24.3	24.3
,	3	45	23.8	23.8
	4	26	13.8	13.8
	9	4	2.1	2.1
		189	100.0	100.0

a5

5. ?

	1	49	25.9	25.9
	2	13	6.9	6.9
	3	7	3.7	3.7
가	4	25	13.2	13.2
가	5	53	28.0	28.0
	6	18	9.5	9.5
	7	5	2.6	2.6
	8	4	2.1	2.1
	9	15	7.9	7.9
		189	100.0	100.0

a6

6. ?

	1	136	72.0	72.0
	2	23	12.2	12.2
	3	5	2.6	2.6
	4	4	2.1	2.1
가	5	2	1.1	1.1
	6	14	7.4	7.4
	7	4	2.1	2.1
	9	1	0.5	0.5
		189	100.0	100.0

a6_1

6-1. ?

	1	51	27.0	37.5
	2	81	42.9	59.6
	9	4	2.1	2.9
	0	53	28.0	
		189	100.0	100.0

a6_2 ()

6-2.

?

2	2	1	0.5	0.7
3	3	2	1.1	1.5
4	4	1	0.5	0.7
5	5	2	1.1	1.5
6	6	7	3.7	5.1
14	14	1	0.5	0.7
18	18	4	2.1	2.9
24	24	7	3.7	5.1
28	28	2	1.1	1.5
29	29	1	0.5	0.7
30	30	4	2.1	2.9
36	36	8	4.2	5.9
39	39	1	0.5	0.7
42	42	2	1.1	1.5
45	45	1	0.5	0.7
48	48	1	0.5	0.7
55	55	1	0.5	0.7
57	57	1	0.5	0.7
60	60	1	0.5	0.7
70	70	1	0.5	0.7
79	79	1	0.5	0.7
96	96	1	0.5	0.7
	99	4	2.1	2.9
	999	81	42.9	59.6
	0	53	28.0	
		189	100.0	100.0

a7_2

7-2. ?

	1	10	5.3	9.3
	2	61	32.3	56.5
	3	12	6.3	11.1
	4	3	1.6	2.8
	5	1	0.5	0.9
	7	18	9.5	16.7
	9	3	1.6	2.8
	0	81	42.9	
		189	100.0	100.0

a8

8. ?

	1	25	13.2	13.2
	2	9	4.8	4.8
	3	9	4.8	4.8
	4	1	0.5	0.5
()	6	1	0.5	0.5
	7	1	0.5	0.5
	9	2	1.1	1.1
	12	48	25.4	25.4
	13	2	1.1	1.1
	14	36	19.0	19.0
	15	11	5.8	5.8
	16	5	2.6	2.6
	17	1	0.5	0.5
	22	10	5.3	5.3
	23	4	2.1	2.1
	99	24	12.7	12.7
		189	100.0	100.0

a9_1 ()

9. ?()

1	1	20	10.6	10.6
2	2	56	29.6	29.6
3	3	55	29.1	29.1
4	4	22	11.6	11.6
5	5	18	9.5	9.5
6	6	3	1.6	1.6
7	7	1	0.5	0.5
	9	13	6.9	6.9
	99	1	0.5	0.5
		189	100.0	100.0

a9_2 ()

9. ?()

	0	29	15.3	15.3
1	1	50	26.5	26.5
2	2	40	21.2	21.2
3	3	34	18.0	18.0
4	4	10	5.3	5.3
5	5	5	2.6	2.6
6	6	1	0.5	0.5
7	7	2	1.1	1.1
8	8	2	1.1	1.1
	9	15	7.9	7.9
	99	1	0.5	0.5
		189	100.0	100.0

a9_3 ()

9. ?()

	1	51	27.0	27.0
	2	33	17.5	17.5
	3	36	19.0	19.0
	4	29	15.3	15.3
	5	17	9.0	9.0
	6	5	2.6	2.6
	7	4	2.1	2.1
	8	3	1.6	1.6
	9	10	5.3	5.3
	99	1	0.5	0.5
		189	100.0	100.0

a10 :

10. 가 (,) ?

	1	108	57.1	57.1
	2	16	8.5	8.5
	3	1	0.5	0.5
	4	49	25.9	25.9
가	5	3	1.6	1.6
	6	6	3.2	3.2
	9	6	3.2	3.2
		189	100.0	100.0

a10_1 :

10-1. (,) ?

1	15	7.9	20.0
2	33	17.5	44.0
3	13	6.9	17.3
4	2	1.1	2.7
5	1	0.5	1.3
7	9	4.8	12.0
9	2	1.1	2.7
0	114	60.3	
	189	100.0	100.0

a11 :

11. 가 (,) ?

1	15	7.9	7.9
2	16	8.5	8.5
3	48	25.4	25.4
4	83	43.9	43.9
9	27	14.3	14.3
	189	100.0	100.0

a12 :

12. 가 (,) ?

1	23	12.2	12.2
2	42	22.2	22.2
3	60	31.7	31.7
4	33	17.5	17.5
9	31	16.4	16.4
	189	100.0	100.0

a13 :

13. ?

1	107	56.6	56.6
2	37	19.6	19.6
3	5	2.6	2.6
4	17	9.0	9.0
9	23	12.2	12.2
	189	100.0	100.0

a14 :

14. 가 (,) ?

1	7	3.7	3.7
2	49	25.9	25.9
3	75	39.7	39.7
4	26	13.8	13.8
9	32	16.9	16.9
	189	100.0	100.0

a15 :

15. ?

1	87	46.0	46.0
2	96	50.8	50.8
9	6	3.2	3.2
	189	100.0	100.0

a16

:

16. (,)
?

1	29	15.3	15.3
2	72	38.1	38.1
3	64	33.9	33.9
4	18	9.5	9.5
9	6	3.2	3.2
	189	100.0	100.0

a17

:

17. ?

1	2	1.1	1.1
2	7	3.7	3.7
3	28	14.8	14.8
4	37	19.6	19.6
5	31	16.4	16.4
6	31	16.4	16.4
7	42	22.2	22.2
8	6	3.2	3.2
9	5	2.6	2.6
	189	100.0	100.0

a18

:

18. ?

1	26	13.8	13.8
2	16	8.5	8.5
3	48	25.4	25.4
4	17	9.0	9.0

()	5	15	7.9	7.9
()	6	5	2.6	2.6
	7	3	1.6	1.6
	8	1	0.5	0.5
	9	2	1.1	1.1
()	11	1	0.5	0.5
	12	11	5.8	5.8
	13	1	0.5	0.5
	14	16	8.5	8.5
	15	16	8.5	8.5
	17	1	0.5	0.5
	21	2	1.1	1.1
	99	8	4.2	4.2
		189	100.0	100.0

a19 : ()

19. ?

184
0
98
36.63 ()
24.612

a20 :

20. 가 ?

1	9	4.8	4.8
2	94	49.7	49.7
3	81	42.9	42.9
9	5	2.6	2.6
		189	100.0
			100.0

a21 :

21. ?

	1	39	20.6	20.6
	2	14	7.4	7.4
	3	46	24.3	24.3
	5	88	46.6	46.6
	9	2	1.1	1.1
		189	100.0	100.0

a22 :

22. ?

	1	36	19.0	19.0
	2	28	14.8	14.8
가	3	90	47.6	47.6
	4	32	16.9	16.9
	9	3	1.6	1.6
		189	100.0	100.0

a23 : ,

23. , ?

	1	14	7.4	7.4
	2	23	12.2	12.2
가	3	111	58.7	58.7
	4	39	20.6	20.6
	9	2	1.1	1.1
		189	100.0	100.0

a24 :

24. () ?

	1	25	13.2	13.2
	2	43	22.8	22.8
가	3	101	53.4	53.4
	4	18	9.5	9.5
	9	2	1.1	1.1
		189	100.0	100.0

a25 :

25. ?

	1	20	10.6	10.6
	2	78	41.3	41.3
	3	77	40.7	40.7
	4	12	6.3	6.3
	9	2	1.1	1.1
		189	100.0	100.0

a26 :

26. (, , ,) ?

	1	53	28.0	28.0
	2	135	71.4	71.4
	9	1	0.5	0.5
		189	100.0	100.0

a27 :

27. ?

1	4	2.1	2.1
2	182	96.3	96.3
9	3	1.6	1.6
	189	100.0	100.0

a28 :

28. () ?

1	131	69.3	69.3
2	56	29.6	29.6
9	2	1.1	1.1
	189	100.0	100.0

a28_1_1 1

28 - 1. ? .

1	23	12.2	17.6
2	17	9.0	13.0
3	4	2.1	3.1
9	87	46.0	66.4
0	58	30.7	
	189	100.0	100.0

a28_1_2 2

	1	17	9.0	13.0
,	2	32	16.9	24.4
	3	66	34.9	50.4
	5	5	2.6	3.8
	6	9	4.8	6.9
	9	2	1.1	1.5
	0	58	30.7	
		189	100.0	100.0

a28_1_3 3

	1	40	21.2	30.5
,	2	38	20.1	29.0
	3	42	22.2	32.1
	5	1	0.5	0.8
	6	8	4.2	6.1
	9	2	1.1	1.5
	0	58	30.7	
		189	100.0	100.0

a28_2_1_1 1

28 - 2. () ?

1	1	62	32.8	47.3
2	2	26	13.8	19.8
3	3	12	6.3	9.2
4	4	1	0.5	0.8
5	5	3	1.6	2.3
7	7	2	1.1	1.5
8	8	2	1.1	1.5

9	9	1	0.5	0.8
20	20	2	1.1	1.5
50	50	1	0.5	0.8
	99	19	10.1	14.5
	0	58	30.7	
<hr/>		189	100.0	100.0

a28_2_1_2 1

28-2. () ?

,	2	11	5.8	8.4
	3	28	14.8	21.4
	5	4	2.1	3.1
	6	1	0.5	0.8
	9	87	46.0	66.4
	0	58	30.7	
<hr/>		189	100.0	100.0

a28_2_2_1 2

28-2. () ?

1	1	12	6.3	9.2
2	2	12	6.3	9.2
3	3	3	1.6	2.3
4	4	3	1.6	2.3
5	5	5	2.6	3.8
7	7	1	0.5	0.8
8	8	2	1.1	1.5
10	10	1	0.5	0.8
21	21	1	0.5	0.8
	99	91	48.1	69.5
	0	58	30.7	
<hr/>		189	100.0	100.0

a28_2_2_2 2

28-2. () ?

	1	8	4.2	6.1
,	2	36	19.0	27.5
	3	81	42.9	61.8
	4	5	2.6	3.8
	9	1	0.5	0.8
	0	58	30.7	
		189	100.0	100.0

a29 :

29. 가 ? 가

	1	180	95.2	95.2
	2	8	4.2	4.2
	9	1	0.5	0.5
		189	100.0	100.0

a30 :

30. 가 ?

	1	181	95.8	95.8
	2	8	4.2	4.2
		189	100.0	100.0

a30_1 :

30 - 1. ?

1	48	25.4	26.5
2	35	18.5	19.3
3	3	1.6	1.7
4	2	1.1	1.1
7	3	1.6	1.7
8	6	3.2	3.3
9	30	15.9	16.6
10	13	6.9	7.2
11	6	3.2	3.3
99	35	18.5	19.3
0	8	4.2	
		189	100.0
			100.0

a30_2 :

30 - 2. ?

11	11	1	0.5	0.6
13	13	1	0.5	0.6
14	14	4	2.1	2.2
15	15	18	9.5	9.9
16	16	23	12.2	12.7
17	17	29	15.3	16.0
18	18	23	12.2	12.7
19	19	30	15.9	16.6
20	20	12	6.3	6.6
21	21	11	5.8	6.1
22	22	2	1.1	1.1
23	23	6	3.2	3.3
24	24	2	1.1	1.1

25	25	3	1.6	1.7
27	27	1	0.5	0.6
29	29	1	0.5	0.6
33	33	1	0.5	0.6
	99	13	6.9	7.2
	0	8	4.2	
		189	100.0	100.0

a31_1

31. ' ' V

1)

	1	176	93.1	93.1
	2	7	3.7	3.7
	9	6	3.2	3.2
		189	100.0	100.0

a31_2

2)

	1	100	52.9	52.9
	2	80	42.3	42.3
	9	9	4.8	4.8
		189	100.0	100.0

a31_3

3)

	1	53	28.0	28.0
	2	127	67.2	67.2
	9	9	4.8	4.8
		189	100.0	100.0

a32

:

32.

?

	1	41	21.7	21.7
,	2	28	14.8	14.8
	3	16	8.5	8.5
	4	62	32.8	32.8
, 가	5	25	13.2	13.2
	6	9	4.8	4.8
	9	8	4.2	4.2
		189	100.0	100.0

a33

:

33.

?

	1	58	30.7	30.7
	2	30	15.9	15.9
,	3	99	52.4	52.4
	9	2	1.1	1.1
		189	100.0	100.0

b34

:

34.

? ()

	1	27	14.3	14.3
,	2	68	36.0	36.0
	3	47	24.9	24.9
	4	1	0.5	0.5
	5	20	10.6	10.6
	6	1	0.5	0.5
	9	25	13.2	13.2
		189	100.0	100.0

b35

:

35. 가 ?

	0	112	59.3	59.3
1	1	19	10.1	10.1
2	2	17	9.0	9.0
3	3	9	4.8	4.8
4	4	7	3.7	3.7
6	6	2	1.1	1.1
	9	23	12.2	12.2
		189	100.0	100.0

b35_1

:

35 - 1. () ?

,	1	11	5.8	20.4
,	2	29	15.3	53.7
	3	7	3.7	13.0
	4	2	1.1	3.7
	9	5	2.6	9.3
	0	135	71.4	
		189	100.0	100.0

b36

:

36. 가 ? ?

	1	132	69.8	69.8
+	2	38	20.1	20.1
	3	4	2.1	2.1
	9	15	7.9	7.9
		189	100.0	100.0

b37

:

37.

?

1	124	65.6	65.6
2	21	11.1	11.1
3	3	1.6	1.6
4	6	3.2	3.2
5	7	3.7	3.7
6	5	2.6	2.6
9	23	12.2	12.2
	189	100.0	100.0

b38

:

38.

()

?

1	29	15.3	15.3
2	36	19.0	19.0
3	117	61.9	61.9
9	7	3.7	3.7
	189	100.0	100.0

b39

:

39.

() (, , ,)

?

1	12	6.3	6.3
2	167	88.4	88.4
9	10	5.3	5.3
	189	100.0	100.0

b39_1

:

39 - 1.

?

1	3	1.6	25.0
2	3	1.6	25.0
3	1	0.5	8.3
5	1	0.5	8.3
9	4	2.1	33.3
0	177	93.7	
	189	100.0	100.0

b40

:

40.

?

1	46	24.3	24.3
2	63	33.3	33.3
3	12	6.3	6.3
4	9	4.8	4.8
5	34	18.0	18.0
6	3	1.6	1.6
7	7	3.7	3.7
9	15	7.9	7.9
	189	100.0	100.0

b40_1

:

40 - 1.

?

2	36	19.0	81.8
3	5	2.6	11.4
4	1	0.5	2.3
5	1	0.5	2.3
9	1	0.5	2.3
0	145	76.7	
	189	100.0	100.0

b41 :

41. 가 ?

	1	83	43.9	43.9
	2	63	33.3	33.3
,	3	24	12.7	12.7
	4	10	5.3	5.3
	9	9	4.8	4.8
		189	100.0	100.0

b42 :

42. 가 ?

	1	13	6.9	6.9
	2	46	24.3	24.3
	3	5	2.6	2.6
,	4	62	32.8	32.8
	5	32	16.9	16.9
가	6	13	6.9	6.9
	7	9	4.8	4.8
	9	9	4.8	4.8
		189	100.0	100.0

b43 : ()

43. 가 ?

0	0	25	13.2	13.2
1	1	11	5.8	5.8
2	2	18	9.5	9.5
3	3	6	3.2	3.2
4	4	9	4.8	4.8

5	5	4	2.1	2.1
6	6	2	1.1	1.1
7	7	1	0.5	0.5
9	9	1	0.5	0.5
10	10	1	0.5	0.5
11	11	4	2.1	2.1
12	12	3	1.6	1.6
13	13	7	3.7	3.7
14	14	7	3.7	3.7
15	15	8	4.2	4.2
16	16	6	3.2	3.2
17	17	4	2.1	2.1
18	18	3	1.6	1.6
19	19	3	1.6	1.6
20	20	11	5.8	5.8
21	21	5	2.6	2.6
22	22	16	8.5	8.5
23	23	18	9.5	9.5
	99	16	8.5	8.5
		189	100.0	100.0

b44

:

44. 가 ?

	1	44	23.3	23.3
	2	62	32.8	32.8
가	3	31	16.4	16.4
	4	41	21.7	21.7
	9	11	5.8	5.8
		189	100.0	100.0

b45

:

45. 가 ?

	1	12	6.3	6.3
	2	6	3.2	3.2
	3	8	4.2	4.2
가	4	1	0.5	0.5
	5	1	0.5	0.5
	6	24	12.7	12.7
	7	9	4.8	4.8
	8	21	11.1	11.1
	9	23	12.2	12.2
	10	76	40.2	40.2
	99	8	4.2	4.2
		189	100.0	100.0

b46

:

46. 가 ?

	1	102	54.0	54.0
	2	12	6.3	6.3
	3	11	5.8	5.8
	4	14	7.4	7.4
	5	11	5.8	5.8
,	6	13	6.9	6.9
	7	14	7.4	7.4
	9	12	6.3	6.3
		189	100.0	100.0

b47 :

47. 가 ?

1	1	153	81.0	81.0
2	2	11	5.8	5.8
3	3	5	2.6	2.6
4	4	3	1.6	1.6
6	6	1	0.5	0.5
	9	16	8.5	8.5
		189	100.0	100.0

b48 :

48. 가 ?

8	8	1	0.5	0.5
9	9	1	0.5	0.5
14	14	1	0.5	0.5
15	15	2	1.1	1.1
16	16	5	2.6	2.6
17	17	8	4.2	4.2
18	18	11	5.8	5.8
19	19	9	4.8	4.8
20	20	16	8.5	8.5
21	21	12	6.3	6.3
22	22	12	6.3	6.3
23	23	15	7.9	7.9
24	24	18	9.5	9.5
25	25	7	3.7	3.7
26	26	8	4.2	4.2
27	27	10	5.3	5.3
28	28	6	3.2	3.2
29	29	1	0.5	0.5

30	30	6	3.2	3.2
31	31	1	0.5	0.5
32	32	2	1.1	1.1
33	33	2	1.1	1.1
34	34	2	1.1	1.1
35	35	3	1.6	1.6
39	39	3	1.6	1.6
40	40	3	1.6	1.6
41	41	1	0.5	0.5
43	43	1	0.5	0.5
44	44	1	0.5	0.5
45	45	3	1.6	1.6
63	63	1	0.5	0.5
	99	17	9.0	9.0
		189	100.0	100.0

b49 :

49. 가 ?

	1	13	6.9	6.9
	3	11	5.8	5.8
()	5	43	22.8	22.8
()	6	3	1.6	1.6
	7	1	0.5	0.5
	9	1	0.5	0.5
()	10	4	2.1	2.1
()	11	3	1.6	1.6
	14	5	2.6	2.6
	15	32	16.9	16.9
	17	5	2.6	2.6
	18	2	1.1	1.1
	19	5	2.6	2.6
	20	12	6.3	6.3
	21	8	4.2	4.2
	22	9	4.8	4.8
	99	32	16.9	16.9
		189	100.0	100.0

b50

:

50. 가 ?

,	1	19	10.1	10.1
,	2	55	29.1	29.1
,	3	4	2.1	2.1
,	4	10	5.3	5.3
	5	54	28.6	28.6
	6	27	14.3	14.3
	9	20	10.6	10.6
		189	100.0	100.0

b51

:

51. 가 ?

	1	36	19.0	19.0
	2	39	20.6	20.6
	3	6	3.2	3.2
	4	89	47.1	47.1
	5	4	2.1	2.1
	9	15	7.9	7.9
		189	100.0	100.0

b52

:

52. 가 ?

	1	67	35.4	35.4
	2	87	46.0	46.0
	3	21	11.1	11.1
	9	14	7.4	7.4
		189	100.0	100.0

b52_1 :

52 - 1. ?

1	36	19.0	33.3
2	55	29.1	50.9
9	17	9.0	15.7
0	81	42.9	
	189	100.0	100.0

b52_2 :

52 - 2. ?

1	45	23.8	41.7
2	26	13.8	24.1
3	15	7.9	13.9
9	22	11.6	20.4
0	81	42.9	
	189	100.0	100.0

b53 :

53. 가 ?

1	74	39.2	39.2
2	102	54.0	54.0
9	13	6.9	6.9
	189	100.0	100.0

b53_1 :

53 - 1.

?

가	1	21	11.1	28.4
	2	10	5.3	13.5
	3	16	8.5	21.6
	4	12	6.3	16.2
	5	7	3.7	9.5
	9	8	4.2	10.8
	0	115	60.8	
		189	100.0	100.0

b54 :

54.

?

	1	144	76.2	76.2
	2	16	8.5	8.5
	3	10	5.3	5.3
	9	19	10.1	10.1
		189	100.0	100.0

b55 :

55.

?

	1	82	43.4	43.4
	2	62	32.8	32.8
	3	24	12.7	12.7
	9	21	11.1	11.1
		189	100.0	100.0

b56 :

56. 가 ?

1	159	84.1	84.1
2	1	0.5	0.5
3	1	0.5	0.5
4	19	10.1	10.1
9	9	4.8	4.8
	189	100.0	100.0

b57 :

57. ?

1	60	31.7	31.7
2	40	21.2	21.2
3	42	22.2	22.2
4	34	18.0	18.0
9	13	6.9	6.9
	189	100.0	100.0

b58 :

58. ?

1	1	38	20.1	20.1
2	2	48	25.4	25.4
3	3	12	6.3	6.3
4	4	40	21.2	21.2
5	5	7	3.7	3.7
6	6	13	6.9	6.9
7	7	13	6.9	6.9
8	8	10	5.3	5.3
9	9	8	4.2	4.2
		189	100.0	100.0

b59 :

59. ?

	1	16	8.5	8.5
	2	86	45.5	45.5
,	3	60	31.7	31.7
,	4	16	8.5	8.5
	5	3	1.6	1.6
	6	1	0.5	0.5
	9	7	3.7	3.7
		189	100.0	100.0

b60 :

60. ?

	2	2	1.1	1.1
3	3	4	2.1	2.1
	4	8	4.2	4.2
	5	107	56.6	56.6
	9	68	36.0	36.0
		189	100.0	100.0

b62 :

62. ?

	1	31	16.4	16.4
	2	121	64.0	64.0
	3	17	9.0	9.0
	9	20	10.6	10.6
		189	100.0	100.0

b63 : ()

63. ?

3	3	1	0.5	0.5
8	8	1	0.5	0.5
12	12	1	0.5	0.5
18	18	2	1.1	1.1
24	24	6	3.2	3.2
30	30	39	20.6	20.6
36	36	51	27.0	27.0
38	38	1	0.5	0.5
42	42	9	4.8	4.8
48	48	5	2.6	2.6
52	52	1	0.5	0.5
53	53	1	0.5	0.5
60	60	22	11.6	11.6
66	66	1	0.5	0.5
70	70	1	0.5	0.5
84	84	13	6.9	6.9
96	96	1	0.5	0.5
120	120	10	5.3	5.3
144	144	3	1.6	1.6
180	180	1	0.5	0.5
240	240	3	1.6	1.6
997	997	5	2.6	2.6
	999	11	5.8	5.8
		189	100.0	100.0

b64 :

64. ?

	1	74	39.2	39.2
	2	57	30.2	30.2
	3	21	11.1	11.1
	9	37	19.6	19.6
		189	100.0	100.0

b65_1 :

65. ?
(1)

1	112	59.3	59.3
2	42	22.2	22.2
3	15	7.9	7.9
9	20	10.6	10.6
	189	100.0	100.0

b65_2 :

(2)

1	14	7.4	7.4
2	19	10.1	10.1
3	101	53.4	53.4
4	17	9.0	9.0
9	38	20.1	20.1
	189	100.0	100.0

b65_3 :

(3)

1	35	18.5	18.5
2	64	33.9	33.9
3	54	28.6	28.6
4	6	3.2	3.2
9	30	15.9	15.9
	189	100.0	100.0

b65_4 :

(4)

1	60	31.7	31.7
2	37	19.6	19.6
3	33	17.5	17.5
4	13	6.9	6.9
9	46	24.3	24.3
	189	100.0	100.0

b65_5 :

(5) ()

1	24	12.7	12.7
2	11	5.8	5.8
3	21	11.1	11.1
4	14	7.4	7.4
9	119	63.0	63.0
	189	100.0	100.0

b66 :

66. (3 - 15) ?

1	6	3.2	3.2
2	41	21.7	21.7
3	135	71.4	71.4
9	7	3.7	3.7
	189	100.0	100.0

b67

:

67.

?

가	1	7	3.7	3.7
	2	53	28.0	28.0
	3	125	66.1	66.1
	9	4	2.1	2.1
		189	100.0	100.0

b68

:

68.

가

?

가	1	11	5.8	5.8
	2	61	32.3	32.3
	3	111	58.7	58.7
	9	6	3.2	3.2
		189	100.0	100.0

b69

:

69.

?

	0	3	1.6	1.6
1	1	1	0.5	0.5
6	6	2	1.1	1.1
10	10	1	0.5	0.5
12	12	20	10.6	10.6
18	18	26	13.8	13.8
24	24	28	14.8	14.8
26	26	1	0.5	0.5
27	27	1	0.5	0.5
30	30	19	10.1	10.1

36	36	20	10.6	10.6
42	42	6	3.2	3.2
46	46	1	0.5	0.5
48	48	3	1.6	1.6
60	60	14	7.4	7.4
72	72	1	0.5	0.5
84	84	6	3.2	3.2
120	120	9	4.8	4.8
144	144	1	0.5	0.5
180	180	5	2.6	2.6
997	997	1	0.5	0.5
	999	20	10.6	10.6
		189	100.0	100.0

b70 :

70. ?

	1	71	37.6	37.6
	2	102	54.0	54.0
	9	16	8.5	8.5
		189	100.0	100.0

b70_1 :

70 - 1. .

,	1	53	28.0	74.6
	2	12	6.3	16.9
	3	1	0.5	1.4
	5	3	1.6	4.2
	9	2	1.1	2.8
	0	118	62.4	
		189	100.0	100.0

c71

71. ? 가 가

1	39	20.6	20.6
2	50	26.5	26.5
3	53	28.0	28.0
4	39	20.6	20.6
9	8	4.2	4.2
	189	100.0	100.0

c72

72. ?

1	31	16.4	16.4
2	1	0.5	0.5
3	20	10.6	10.6
4	127	67.2	67.2
5	2	1.1	1.1
9	8	4.2	4.2
	189	100.0	100.0

c73

73. ?

1	45	23.8	23.8
2	49	25.9	25.9
3	68	36.0	36.0
4	16	8.5	8.5
9	11	5.8	5.8
	189	100.0	100.0

c74 :

74.	가		?	
24	1	22	11.6	11.6
	2	25	13.2	13.2
	3	24	12.7	12.7
	4	56	29.6	29.6
	5	36	19.0	19.0
	6	9	4.8	4.8
	9	17	9.0	9.0
		189	100.0	100.0

c75 :

75.		?		
	1	34	18.0	18.0
	2	104	55.0	55.0
	3	34	18.0	18.0
	4	8	4.2	4.2
	9	9	4.8	4.8
		189	100.0	100.0

c75_1 :

75.1		?		
가	1	25	13.2	18.1
	2	23	12.2	16.7
	3	75	39.7	54.3
	4	1	0.5	0.7
	9	14	7.4	10.1
	0	51	27.0	
		189	100.0	100.0

c76 :

76.	가	가	가	가	?
		1	5	2.6	2.6
		2	30	15.9	15.9
		3	106	56.1	56.1
		4	39	20.6	20.6
		9	9	4.8	4.8
			189	100.0	100.0

c77 :

77.	가	가	가	가	?
		1	40	21.2	21.2
가		2	44	23.3	23.3
		3	55	29.1	29.1
	가	4	14	7.4	7.4
		5	21	11.1	11.1
		6	2	1.1	1.1
		9	13	6.9	6.9
			189	100.0	100.0

c78 :

78.	가	가	가	가	?
		1	32	16.9	16.9
		2	36	19.0	19.0
		3	27	14.3	14.3
가		4	45	23.8	23.8
		5	20	10.6	10.6
		6	8	4.2	4.2
		8	11	5.8	5.8
		9	10	5.3	5.3
			189	100.0	100.0

c79 : 2

79.	9	2	가	가	?
	1	29	15.3	15.3	
	2	70	37.0	37.0	
	3	67	35.4	35.4	
	4	12	6.3	6.3	
	9	11	5.8	5.8	
		189	100.0	100.0	