

살인범죄 가해자들에 대한 설문조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2003-0039
연구책임자	박형민 (한국형사정책연구원)
조사년도	2003년
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

박형민. 2003. 「살인범죄 가해자들에 대한 설문조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2003-0039.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「살인범죄 가해자들에 대한 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

sex

	1	252	71.6	71.6
	2	70	19.9	19.9
	9	30	8.5	8.5
		352	100.0	100.0

a1 :

1. (16) 가 ?

	1	80	22.7	22.7
	2	65	18.5	18.5
	3	75	21.3	21.3
	4	126	35.8	35.8
	9	6	1.7	1.7
		352	100.0	100.0

a2 :

2. (16) ?

가,	1	116	33.0	33.0
	2	167	47.4	47.4
	3	12	3.4	3.4
가	4	14	4.0	4.0
가, ,	5	31	8.8	8.8
, 가	6	2	0.6	0.6
,	7	6	1.7	1.7
	9	4	1.1	1.1
		352	100.0	100.0

a3 :

3. (16) ?

	1	62	17.6	17.6
	2	185	52.6	52.6
	3	85	24.1	24.1
	4	9	2.6	2.6
	5	4	1.1	1.1
	9	7	2.0	2.0
		352	100.0	100.0

a4 :

4. (16) ?

	1	58	16.5	16.5
	2	216	61.4	61.4
	3	64	18.2	18.2
	4	6	1.7	1.7
	5	3	0.9	0.9
	9	5	1.4	1.4
		352	100.0	100.0

a5 :

5. (16) ?

	1	119	33.8	33.8
	2	130	36.9	36.9
가	3	87	24.7	24.7
	4	12	3.4	3.4
	9	4	1.1	1.1
		352	100.0	100.0

a6

:

6. (16) ?

	1	129	36.6	36.6
	2	114	32.4	32.4
가	3	89	25.3	25.3
	4	15	4.3	4.3
	9	5	1.4	1.4
		352	100.0	100.0

a7

:

7. (16) 가 ?

	1	9	2.6	2.6
	2	44	12.5	12.5
	3	162	46.0	46.0
가	4	105	29.8	29.8
가	5	29	8.2	8.2
	9	3	0.9	0.9
		352	100.0	100.0

a8

:

8. (16) ?

	1	38	10.8	10.8
	2	138	39.2	39.2
	3	84	23.9	23.9
	4	65	18.5	18.5
	5	21	6.0	6.0
	9	6	1.7	1.7
		352	100.0	100.0

a9

:가

9.	(16)	가	가	가	가
		?				
			1	98	27.8	27.8
			2	245	69.6	69.6
			9	9	2.6	2.6
				352	100.0	100.0

a10

:

10.	(16)				?
			1	137	38.9	38.9
			2	104	29.5	29.5
가			3	77	21.9	21.9
			4	25	7.1	7.1
			9	9	2.6	2.6
				352	100.0	100.0

a11

:

11.	(16)				?
			1	173	49.1	49.1
			2	95	27.0	27.0
가			3	66	18.8	18.8
			4	10	2.8	2.8
			9	8	2.3	2.3
				352	100.0	100.0

a12

:

12. (16) . ?

	1	193	54.8	54.8
	2	93	26.4	26.4
가	3	54	15.3	15.3
	4	6	1.7	1.7
	9	6	1.7	1.7
		352	100.0	100.0

a13

: 가

13. (16 ?) 가 가

	1	217	61.6	61.6
	2	59	16.8	16.8
가	3	56	15.9	15.9
	4	13	3.7	3.7
	9	7	2.0	2.0
		352	100.0	100.0

a14

: 가

14. (16 ?) 가 가

	1	270	76.7	76.7
	2	54	15.3	15.3
가	3	16	4.5	4.5
	4	1	0.3	0.3
	9	11	3.1	3.1
		352	100.0	100.0

a15

: 가

15. (16 ?) . 가 가

	1	258	73.3	73.3
	2	74	21.0	21.0
가	3	12	3.4	3.4
	4	2	0.6	0.6
	9	6	1.7	1.7
		352	100.0	100.0

a16

:

16. ?

	1	6	1.7	1.7
	2	52	14.8	14.8
	3	171	48.6	48.6
	4	97	27.6	27.6
	9	26	7.4	7.4
		352	100.0	100.0

a17

:

17. ?

	1	190	54.0	54.0
	2	107	30.4	30.4
가	3	29	8.2	8.2
	4	1	0.3	0.3
	9	25	7.1	7.1
		352	100.0	100.0

a18 : 가

18. 가 가 가 .

	1	13	3.7	3.7
	2	60	17.0	17.0
	3	50	14.2	14.2
	4	164	46.6	46.6
,	5	25	7.1	7.1
	6	13	3.7	3.7
, ,	7	6	1.7	1.7
	8	16	4.5	4.5
	9	5	1.4	1.4
		352	100.0	100.0

a19 : 가

19. 가 가 , 가 가

	1	7	2.0	2.0
	2	40	11.4	11.4
	3	35	9.9	9.9
	4	132	37.5	37.5
,	5	66	18.8	18.8
	6	21	6.0	6.0
, ,	7	7	2.0	2.0
	8	38	10.8	10.8
	9	6	1.7	1.7
		352	100.0	100.0

a20 : 가

20. 가 가 가 .

	2	3	0.9	0.9
	3	40	11.4	11.4
	4	13	3.7	3.7
,	5	26	7.4	7.4
	6	3	0.9	0.9
, ,	7	7	2.0	2.0
	8	260	73.9	73.9
		352	100.0	100.0

a21_1 :

21. 가
(1)

	1	4	1.1	1.1
	4	1	0.3	0.3
	5	16	4.5	4.5
	7	6	1.7	1.7
	8	2	0.6	0.6
	9	8	2.3	2.3
	10	314	89.2	89.2
	11	1	0.3	0.3
		352	100.0	100.0

a21_2

21. 가
(2)

1	1	0.3	0.3
2	2	0.6	0.6
3	1	0.3	0.3
5	1	0.3	0.3
7	1	0.3	0.3
8	1	0.3	0.3
9	5	1.4	1.4
10	340	96.6	96.6
	352	100.0	100.0

a21_3

21. 가
(3)

1	6	1.7	1.7
2	2	0.6	0.6
3	1	0.3	0.3
4	1	0.3	0.3
5	12	3.4	3.4
7	2	0.6	0.6
8	1	0.3	0.3
9	4	1.1	1.1
10	323	91.8	91.8
	352	100.0	100.0

a21_4

21. :
가
(4) . . .

1	2	0.6	0.6
4	1	0.3	0.3
5	5	1.4	1.4
7	1	0.3	0.3
8	3	0.9	0.9
9	7	2.0	2.0
10	333	94.6	94.6
		352	100.0
			100.0

a21_5

21. :
가
(5)

1	6	1.7	1.7
2	1	0.3	0.3
3	2	0.6	0.6
4	6	1.7	1.7
5	29	8.2	8.2
7	11	3.1	3.1
8	1	0.3	0.3
9	2	0.6	0.6
10	292	83.0	83.0
11	1	0.3	0.3
99	1	0.3	0.3
		352	100.0
			100.0

b22 :

22. ?

	1	40	11.4	11.4
,	2	6	1.7	1.7
	3	267	75.9	75.9
	4	25	7.1	7.1
	6	2	0.6	0.6
	7	5	1.4	1.4
	9	7	2.0	2.0
		352	100.0	100.0

b23 :

23. 가 ?

	1	306	86.9	86.9
	2	37	10.5	10.5
	9	9	2.6	2.6
		352	100.0	100.0

b23_2 :

23 - 2. ?

	1	172	48.9	54.6
2,3	2	42	11.9	13.3
	3	48	13.6	15.2
	4	10	2.8	3.2
	9	43	12.2	13.7
	0	37	10.5	
		352	100.0	100.0

b23_3

23 - 3. 가

?

50	1	27	7.7	8.6
50 ~100	2	50	14.2	15.9
100 ~150	3	70	19.9	22.2
150 ~200	4	49	13.9	15.6
200 ~250	5	33	9.4	10.5
250 ~300	6	22	6.3	7.0
300 ~500	7	19	5.4	6.0
500 ~1000	8	9	2.6	2.9
1000	9	36	10.2	11.4
	0	37	10.5	
		352	100.0	100.0

b23_4

23 - 4. 가

?

	1	58	16.5	18.4
	2	146	41.5	46.3
	3	53	15.1	16.8
	5	1	0.3	0.3
	9	57	16.2	18.1
	0	37	10.5	
		352	100.0	100.0

b24

24.

(, , ,)

?

	1	33	9.4	9.4
	2	305	86.6	86.6
	9	14	4.0	4.0
		352	100.0	100.0

b25 :

25. ?

	1	10	2.8	2.8
	2	329	93.5	93.5
	9	13	3.7	3.7
		352	100.0	100.0

b26 :

26. ?

	1	71	20.2	20.2
	2	10	2.8	2.8
가	3	95	27.0	27.0
	4	165	46.9	46.9
	9	11	3.1	3.1
		352	100.0	100.0

b27_1 :가

27. V .

(1)가

가	1	128	36.4	36.4
가	2	78	22.2	22.2
가	3	73	20.7	20.7
가	4	41	11.6	11.6
	9	32	9.1	9.1
		352	100.0	100.0

b27_2 :

**27.
(2)** . V .

가	1	154	43.8	43.8
가	2	117	33.2	33.2
가	3	30	8.5	8.5
가	4	5	1.4	1.4
	9	46	13.1	13.1
		352	100.0	100.0

b27_3 :

**27.
(3)** . V .

가	1	114	32.4	32.4
가	2	68	19.3	19.3
가	3	82	23.3	23.3
가	4	39	11.1	11.1
	9	49	13.9	13.9
		352	100.0	100.0

b27_4 :

**27.
(4)** . V .

가	1	166	47.2	47.2
가	2	51	14.5	14.5
가	3	57	16.2	16.2
가	4	24	6.8	6.8
	9	54	15.3	15.3
		352	100.0	100.0

b27_5 :

27. (5) . V .

가	1	90	25.6	25.6
가	2	79	22.4	22.4
가	3	108	30.7	30.7
가	4	27	7.7	7.7
	9	48	13.6	13.6
		352	100.0	100.0

b28 :

28. 가 , ?

	1	38	10.8	15.6
	2	102	29.0	41.8
	3	65	18.5	26.6
	4	23	6.5	9.4
	5	16	4.5	6.6
	0	108	30.7	
		352	100.0	100.0

b29_1 :

29. 가

	1	4	1.1	1.1
	9	348	98.9	98.9
		352	100.0	100.0

b29_2 :

29. 가

	1	18	5.1	5.1
	9	334	94.9	94.9
		352	100.0	100.0

b29_3 :

29. 가

	1	74	21.0	21.0
	9	278	79.0	79.0
		352	100.0	100.0

b29_4 :

29. 가

	1	3	0.9	0.9
	9	349	99.1	99.1
		352	100.0	100.0

b29_5 :

29. 가

	1	86	24.4	24.4
	9	266	75.6	75.6
		352	100.0	100.0

b29_6 :

29. 가

1	5	1.4	1.4
9	347	98.6	98.6
	352	100.0	100.0

b29_7 :

29. 가

1	144	40.9	40.9
9	208	59.1	59.1
	352	100.0	100.0

b29_8 :

29. 가

1	126	35.8	35.8
9	226	64.2	64.2
	352	100.0	100.0

b29_9 :

29. 가

1	2	0.6	0.6
9	350	99.4	99.4
	352	100.0	100.0

b29_10 :

29. 가

1	50	14.2	14.2
9	302	85.8	85.8
	352	100.0	100.0

b29_11 :

29. 가

1	16	4.5	4.5
9	336	95.5	95.5
	352	100.0	100.0

b29_12 :

29. 가

1	5	1.4	1.4
9	347	98.6	98.6
	352	100.0	100.0

b29_13 :

29. 가

1	8	2.3	2.3
9	344	97.7	97.7
	352	100.0	100.0

b29_14 :

29. 가

1	31	8.8	8.8
9	321	91.2	91.2
	352	100.0	100.0

b30_1 :

30. (1) . V

1	146	41.5	41.5
2	163	46.3	46.3
3	30	8.5	8.5
4	4	1.1	1.1
9	9	2.6	2.6
	352	100.0	100.0

b30_2 :

30. (2) . 가 V

1	92	26.1	26.1
2	163	46.3	46.3
3	57	16.2	16.2
4	22	6.3	6.3
9	18	5.1	5.1
	352	100.0	100.0

b30_3

:가

30.
(3)가

.

V

1	12	3.4	3.4
2	28	8.0	8.0
3	126	35.8	35.8
4	168	47.7	47.7
9	18	5.1	5.1
	352	100.0	100.0

b30_4

: 가

30.
(4)

가

.

V

1	45	12.8	12.8
2	130	36.9	36.9
3	92	26.1	26.1
4	68	19.3	19.3
9	17	4.8	4.8
	352	100.0	100.0

b30_5

:

30.
(5)

.

V

1	19	5.4	5.4
2	27	7.7	7.7
3	119	33.8	33.8
4	167	47.4	47.4
9	20	5.7	5.7
	352	100.0	100.0

b30_6

:

30.
(6)

.

V

1	100	28.4	28.4
2	148	42.0	42.0
3	54	15.3	15.3
4	30	8.5	8.5
9	20	5.7	5.7
	352	100.0	100.0

b30_7

:

30.
(7)

.

V

1	32	9.1	9.1
2	44	12.5	12.5
3	129	36.6	36.6
4	130	36.9	36.9
9	17	4.8	4.8
	352	100.0	100.0

b30_8

:

30.
(8)

.

V

1	23	6.5	6.5
2	34	9.7	9.7
3	97	27.6	27.6
4	179	50.9	50.9
9	19	5.4	5.4
	352	100.0	100.0

b30_9

:

30.
(9)

.

V

1	13	3.7	3.7
2	37	10.5	10.5
3	91	25.9	25.9
4	192	54.5	54.5
9	19	5.4	5.4
	352	100.0	100.0

b30_10

:

30.
(10)

.

V

1	24	6.8	6.8
2	53	15.1	15.1
3	133	37.8	37.8
4	121	34.4	34.4
9	21	6.0	6.0
	352	100.0	100.0

b30_11

:

30.
(11)

.

V

1	44	12.5	12.5
2	108	30.7	30.7
3	98	27.8	27.8
4	78	22.2	22.2
9	24	6.8	6.8
	352	100.0	100.0

b30_12

:

30.
(12)

.

V

1	29	8.2	8.2
2	86	24.4	24.4
3	120	34.1	34.1
4	96	27.3	27.3
9	21	6.0	6.0
	352	100.0	100.0

b30_13

:

30.
(13)

.

V

1	40	11.4	11.4
2	110	31.3	31.3
3	101	28.7	28.7
4	83	23.6	23.6
9	18	5.1	5.1
	352	100.0	100.0

b30_14

:

30.
(14)

.

V

1	22	6.3	6.3
2	45	12.8	12.8
3	140	39.8	39.8
4	124	35.2	35.2
9	21	6.0	6.0
	352	100.0	100.0

b30_15 : 가

30. (15)	가	.	V	
		1	22	6.3
		2	31	8.8
		3	132	37.5
		4	146	41.5
		9	21	6.0
			352	100.0

b30_16 :

30. (16)	.	V		
		1	126	35.8
		2	148	42.0
		3	17	4.8
		4	12	3.4
		9	49	13.9
			352	100.0

b30_17 :

30. (17)	.	V		
		1	118	33.5
		2	158	44.9
		3	22	6.3
		4	15	4.3
		9	39	11.1
			352	100.0

b30_18

: 가

30. (18)	가	.	V	
		1	15	4.3
		2	49	13.9
		3	108	30.7
		4	146	41.5
		9	34	9.7
			352	100.0

b30_19

:

30. (19)	.	V		
		1	60	17.0
		2	129	36.6
		3	85	24.1
		4	59	16.8
		9	19	5.4
			352	100.0

b30_20

: 가

30. (20)	가	.	V	
		1	73	20.7
		2	131	37.2
		3	104	29.5
		4	34	9.7
		9	10	2.8
			352	100.0

b30_21

: 가

30. (25)	가	.	V	
		1	7	2.0
		2	17	4.8
		3	133	37.8
		4	180	51.1
		9	15	4.3
			352	100.0

b30_22

: 가

30. (21)	가	가	.	V
			1	22
			2	76
			3	149
			4	88
			9	17
			352	100.0

b30_23

:

30. (22)	.	V	
		1	19
		2	73
		3	169
		4	75
		9	16
			352

b30_24

30. (23) : V

1	5	1.4	1.4
2	11	3.1	3.1
3	106	30.1	30.1
4	214	60.8	60.8
9	16	4.5	4.5
	352	100.0	100.0

b30_25

30. (24) : 가 가 V

1	5	1.4	1.4
2	9	2.6	2.6
3	99	28.1	28.1
4	226	64.2	64.2
9	13	3.7	3.7
	352	100.0	100.0

b30_26

30. (26) : V

1	9	2.6	2.6
2	9	2.6	2.6
3	83	23.6	23.6
4	236	67.0	67.0
9	15	4.3	4.3
	352	100.0	100.0

b30_27

: 가 ,

30. (27) 가	.	V	,
	1	12	3.4
	2	37	10.5
	3	138	39.2
	4	149	42.3
	9	16	4.5
		352	100.0

b30_28

: 가

30. (28) 가	.	V	,
	1	20	5.7
	2	49	13.9
	3	150	42.6
	4	117	33.2
	9	16	4.5
		352	100.0

b30_29

: 가

30. (29) 가	.	V	
	1	30	8.5
	2	98	27.8
	3	116	33.0
	4	91	25.9
	9	17	4.8
		352	100.0

b30_30

:

30.
(30)

.

V

1	21	6.0	6.0
2	75	21.3	21.3
3	152	43.2	43.2
4	89	25.3	25.3
9	15	4.3	4.3
	352	100.0	100.0

b30_31

:

30.
(31)

.

V

1	10	2.8	2.8
2	66	18.8	18.8
3	161	45.7	45.7
4	95	27.0	27.0
9	20	5.7	5.7
	352	100.0	100.0

b30_32

:

30.
(32)

.

V

1	13	3.7	3.7
2	87	24.7	24.7
3	145	41.2	41.2
4	89	25.3	25.3
9	18	5.1	5.1
	352	100.0	100.0

b30_33

30.
(33)

		V	
1	18	5.1	5.1
2	69	19.6	19.6
3	150	42.6	42.6
4	98	27.8	27.8
9	17	4.8	4.8
	352	100.0	100.0

b30_34

30.
(34)

		V	
1	5	1.4	1.4
2	54	15.3	15.3
3	134	38.1	38.1
4	142	40.3	40.3
9	17	4.8	4.8
	352	100.0	100.0

b30_35

30.
(35)

		V	
1	3	0.9	0.9
2	11	3.1	3.1
3	106	30.1	30.1
4	213	60.5	60.5
9	19	5.4	5.4
	352	100.0	100.0

b30_36

30. : V (36)

1	2	0.6	0.6
2	8	2.3	2.3
3	77	21.9	21.9
4	248	70.5	70.5
9	17	4.8	4.8
		352	100.0
			100.0

b31_1

31. V ? (1)

1	38	10.8	10.8
2	138	39.2	39.2
3	119	33.8	33.8
4	37	10.5	10.5
9	20	5.7	5.7
		352	100.0
			100.0

b31_2

31. V ? (2)

1	21	6.0	6.0
2	123	34.9	34.9
3	142	40.3	40.3
4	30	8.5	8.5
9	36	10.2	10.2
		352	100.0
			100.0

b31_3

: 가

31. ?

(3) V 가 .

	1	24	6.8	6.8
	2	90	25.6	25.6
	3	145	41.2	41.2
	4	63	17.9	17.9
	9	30	8.5	8.5
		352	100.0	100.0

b32_1

:

32. ?

(1) .

	1	125	35.5	35.5
가	2	154	43.8	43.8
가	3	39	11.1	11.1
가	4	9	2.6	2.6
	9	25	7.1	7.1
		352	100.0	100.0

b32_2

:

32. ?

(2) .

	1	141	40.1	40.1
가	2	129	36.6	36.6
가	3	37	10.5	10.5
가	4	12	3.4	3.4
	9	33	9.4	9.4
		352	100.0	100.0

b32_3

32.
(3)

	1	133	37.8	37.8
가	2	125	35.5	35.5
가	3	43	12.2	12.2
가	4	22	6.3	6.3
	9	29	8.2	8.2
		352	100.0	100.0

b32_4

32.
(4)

	1	72	20.5	20.5
가	2	140	39.8	39.8
가	3	74	21.0	21.0
가	4	34	9.7	9.7
	9	32	9.1	9.1
		352	100.0	100.0

c33

33.

	1	49	13.9	13.9
	2	184	52.3	52.3
	3	53	15.1	15.1
	4	18	5.1	5.1
	5	35	9.9	9.9
	9	13	3.7	3.7
		352	100.0	100.0

c34

34.

	1	8	2.3	2.3
	2	29	8.2	8.2
	3	80	22.7	22.7
	4	206	58.5	58.5
	5	15	4.3	4.3
	9	14	4.0	4.0
		352	100.0	100.0

c35

:가

35.

가

?

	1	219	62.2	62.2
	2	60	17.0	17.0
가	3	53	15.1	15.1
	4	3	0.9	0.9
	9	17	4.8	4.8
		352	100.0	100.0

c35_1

:가

35 - 1.

가

가

?

	1	25	7.1	34.2
	3	18	5.1	24.7
	4	4	1.1	5.5
	5	5	1.4	6.8
가	6	4	1.1	5.5
	9	17	4.8	23.3
	0	279	79.3	
		352	100.0	100.0

c35_2

:가

35 - 2. 가 가 ?

	1	2	0.6	2.7
,	5	21	6.0	28.8
	6	9	2.6	12.3
,	7	12	3.4	16.4
	9	26	7.4	35.6
	10	2	0.6	2.7
,	11	1	0.3	1.4
	0	279	79.3	
		352	100.0	100.0

c36

:가

36. 가 ?

	1	219	62.2	62.2
	2	53	15.1	15.1
가	3	46	13.1	13.1
	4	12	3.4	3.4
	9	22	6.3	6.3
		352	100.0	100.0

c36_1

:가

36 - 1. 가 가 , ?

	1	26	7.4	32.5
	2	1	0.3	1.3
	3	11	3.1	13.8
	4	6	1.7	7.5
	5	3	0.9	3.8
가	6	3	0.9	3.8
	7	4	1.1	5.0
	9	26	7.4	32.5
	0	272	77.3	
		352	100.0	100.0

c36_2 :가

36 - 2. 가 ?

	1	17	4.8	21.3
	2	6	1.7	7.5
	3	2	0.6	2.5
	4	1	0.3	1.3
,	5	15	4.3	18.8
,	7	5	1.4	6.3
	9	32	9.1	40.0
	10	1	0.3	1.3
,	11	1	0.3	1.3
	0	272	77.3	
		352	100.0	100.0

c37 :가

37. 가 , ?

	1	183	52.0	52.0
	2	66	18.8	18.8
가	3	75	21.3	21.3
	4	5	1.4	1.4
	9	23	6.5	6.5
		352	100.0	100.0

c37_1 :가

37 - 1. 가 가 ?

	1	8	2.3	7.8
	2	6	1.7	5.8
	4	3	0.9	2.9

	5	24	6.8	23.3
	6	1	0.3	1.0
	7	18	5.1	17.5
	8	2	0.6	1.9
	9	34	9.7	33.0
	10	5	1.4	4.9
	11	2	0.6	1.9
	0	249	70.7	
		352	100.0	100.0

c37_2 :가

37 - 2. 가 가 ?

	1	24	6.8	23.3
	3	35	9.9	34.0
	4	2	0.6	1.9
	5	1	0.3	1.0
가	6	2	0.6	1.9
	9	39	11.1	37.9
	0	249	70.7	
		352	100.0	100.0

c38 :가

38. 가 , ?

	1	158	44.9	44.9
	2	73	20.7	20.7
가	3	85	24.1	24.1
	4	9	2.6	2.6
	9	27	7.7	7.7
		352	100.0	100.0

c38_1

:가

38 - 1. 가 가 , ?

	1	23	6.5	19.0
	2	9	2.6	7.4
	4	6	1.7	5.0
,	5	18	5.1	14.9
,	7	17	4.8	14.0
	8	1	0.3	0.8
	9	42	11.9	34.7
	10	5	1.4	4.1
	0	231	65.6	
		352	100.0	100.0

c38_2

:가

38 - 2. 가 가
?

	1	32	9.1	26.4
	3	24	6.8	19.8
	4	6	1.7	5.0
	5	1	0.3	0.8
가	6	5	1.4	4.1
	7	7	2.0	5.8
	9	46	13.1	38.0
	0	231	65.6	
		352	100.0	100.0

d39

:

39. ?

	1	4	1.1	1.1
	2	12	3.4	3.4
	3	64	18.2	18.2
	4	7	2.0	2.0
	5	5	1.4	1.4
	6	7	2.0	2.0
,	7	23	6.5	6.5
	8	32	9.1	9.1
	9	34	9.7	9.7
,	10	30	8.5	8.5
	11	80	22.7	22.7
	12	15	4.3	4.3
	13	5	1.4	1.4
,	14	4	1.1	1.1
,	15	2	0.6	0.6
	99	28	8.0	8.0
		352	100.0	100.0

d40

:

40. ?

	1	114	32.4	32.4
	2	215	61.1	61.1
	9	23	6.5	6.5
		352	100.0	100.0

d41

:

41.

.

	1	199	56.5	56.5
	2	130	36.9	36.9
	9	23	6.5	6.5
		352	100.0	100.0

d42

:

42.

?(

)

2	2	1	0.3	0.3
5	5	1	0.3	0.3
6	6	2	0.6	0.6
7	7	2	0.6	0.6
8	8	1	0.3	0.3
12	12	1	0.3	0.3
19	19	1	0.3	0.3
20	20	4	1.1	1.1
21	21	1	0.3	0.3
22	22	1	0.3	0.3
23	23	4	1.1	1.1
24	24	9	2.6	2.6
25	25	11	3.1	3.1
26	26	7	2.0	2.0
27	27	5	1.4	1.4
28	28	3	0.9	0.9
29	29	3	0.9	0.9
30	30	17	4.8	4.8
31	31	3	0.9	0.9
32	32	8	2.3	2.3

33	33	6	1.7	1.7
34	34	7	2.0	2.0
35	35	17	4.8	4.8
36	36	10	2.8	2.8
37	37	5	1.4	1.4
38	38	21	6.0	6.0
39	39	8	2.3	2.3
40	40	29	8.2	8.2
41	41	4	1.1	1.1
42	42	10	2.8	2.8
43	43	9	2.6	2.6
44	44	6	1.7	1.7
45	45	16	4.5	4.5
46	46	6	1.7	1.7
47	47	5	1.4	1.4
48	48	3	0.9	0.9
49	49	5	1.4	1.4
50	50	16	4.5	4.5
51	51	3	0.9	0.9
52	52	2	0.6	0.6
53	53	5	1.4	1.4
54	54	2	0.6	0.6
55	55	5	1.4	1.4
56	56	1	0.3	0.3
57	57	1	0.3	0.3
58	58	3	0.9	0.9
59	59	1	0.3	0.3
60	60	7	2.0	2.0
61	61	1	0.3	0.3
62	62	1	0.3	0.3
63	63	3	0.9	0.9
64	64	1	0.3	0.3
65	65	4	1.1	1.1
67	67	1	0.3	0.3

68	68	2	0.6	0.6
69	69	1	0.3	0.3
70	70	2	0.6	0.6
72	72	1	0.3	0.3
74	74	2	0.6	0.6
76	76	1	0.3	0.3
80	80	1	0.3	0.3
	99	33	9.4	9.4
		352	100.0	100.0

d43

:

43. ?

	1	42	11.9	11.9
	2	89	25.3	25.3
	3	104	29.5	29.5
	4	44	12.5	12.5
	5	22	6.3	6.3
	9	51	14.5	14.5
		352	100.0	100.0

d44

:

44. ?

	1	23	6.5	6.5
	2	78	22.2	22.2
	3	115	32.7	32.7
	4	47	13.4	13.4
	5	36	10.2	10.2
	9	53	15.1	15.1
		352	100.0	100.0

d45

45.		가 ?			
		1	221	62.8	62.8
		2	27	7.7	7.7
가		3	56	15.9	15.9
		4	12	3.4	3.4
		9	36	10.2	10.2
			352	100.0	100.0

d45_1

45 - 1.		가 ?			
가		1	5	1.4	4.8
가		2	8	2.3	7.7
가		3	11	3.1	10.6
가		4	7	2.0	6.7
가		5	31	8.8	29.8
		6	3	0.9	2.9
		9	39	11.1	37.5
		0	248	70.5	
			352	100.0	100.0

d45_2

45 - 2.		가 ?			
		1	37	10.5	35.6
		2	1	0.3	1.0
		3	17	4.8	16.3
		4	4	1.1	3.8
가		6	2	0.6	1.9
		9	43	12.2	41.3
		0	248	70.5	
			352	100.0	100.0

d46

:

46.	가	가	가	가
	1	244	69.3	69.3
	2	20	5.7	5.7
가	3	32	9.1	9.1
	4	9	2.6	2.6
	9	47	13.4	13.4
		352	100.0	100.0

d46_1

:

46 - 1.	가	가	가	가
가	1	1	0.3	1.1
가	2	1	0.3	1.1
가	3	2	0.6	2.3
가	4	9	2.6	10.2
가	5	22	6.3	25.0
	6	1	0.3	1.1
	9	52	14.8	59.1
	0	264	75.0	
		352	100.0	100.0

d46_2

:

46 - 2.	가	가	가	가
	1	18	5.1	20.5
	3	7	2.0	8.0
	4	6	1.7	6.8
	7	1	0.3	1.1
	9	56	15.9	63.6
	0	264	75.0	
		352	100.0	100.0

d47

:

47. 가 ?

	1	206	58.5	58.5
	2	31	8.8	8.8
가	3	56	15.9	15.9
	4	12	3.4	3.4
	9	47	13.4	13.4
		352	100.0	100.0

d47_1

:

47 - 1. 가 ?

가	1	7	2.0	6.1
가	2	7	2.0	6.1
가	3	3	0.9	2.6
가	4	7	2.0	6.1
가	5	38	10.8	33.0
	6	3	0.9	2.6
	9	50	14.2	43.5
	0	237	67.3	
		352	100.0	100.0

d47_2

:

47 - 2. 가 ?

	1	29	8.2	25.2
	3	20	5.7	17.4
	4	9	2.6	7.8
	9	57	16.2	49.6
	0	237	67.3	
		352	100.0	100.0

d48

48.

가

	1	36	10.2	10.2
	2	3	0.9	0.9
	3	9	2.6	2.6
	4	7	2.0	2.0
	5	20	5.7	5.7
	6	21	6.0	6.0
	7	6	1.7	1.7
	8	24	6.8	6.8
가	9	23	6.5	6.5
가	10	24	6.8	6.8
	11	49	13.9	13.9
	12	12	3.4	3.4
,	13	49	13.9	13.9
	14	12	3.4	3.4
	15	15	4.3	4.3
,	16	3	0.9	0.9
	17	7	2.0	2.0
	99	32	9.1	9.1
		352	100.0	100.0

d49

49.

가

()	0	68	19.3	19.3
:	1	49	13.9	13.9
:	2	4	1.1	1.1
()	3	77	21.9	21.9
;	4	3	0.9	0.9
()	5	62	17.6	17.6

:	6	5	1.4	1.4
()	7	30	8.5	8.5
:	8	9	2.6	2.6
:	9	5	1.4	1.4
()	10	11	3.1	3.1
	99	29	8.2	8.2
		352	100.0	100.0

d50

:				
50.		?		
	1	24	6.8	6.8
	2	32	9.1	9.1
	3	37	10.5	10.5
	4	235	66.8	66.8
	9	24	6.8	6.8
		352	100.0	100.0

d51

:				
51.	가	?		
	1	28	8.0	8.0
	2	294	83.5	83.5
	9	30	8.5	8.5
		352	100.0	100.0

d52

:				
52.	가	?		
	1	7	2.0	2.0
	2	15	4.3	4.3
	3	66	18.8	18.8
	4	235	66.8	66.8
	9	29	8.2	8.2
		352	100.0	100.0

d53

:

53.

?

1	23	6.5	6.5
2	30	8.5	8.5
3	58	16.5	16.5
4	8	2.3	2.3
5	202	57.4	57.4
9	31	8.8	8.8
	352	100.0	100.0

d54

:

54.

?

1	70	19.9	19.9
2	147	41.8	41.8
3	94	26.7	26.7
9	41	11.6	11.6
	352	100.0	100.0

d55

:

55.

?

1	36	10.2	10.2
2	113	32.1	32.1
3	89	25.3	25.3
4	80	22.7	22.7
5	7	2.0	2.0
9	27	7.7	7.7
	352	100.0	100.0

d56

56. , ?

	1	143	40.6	40.6
	2	40	11.4	11.4
가	3	98	27.8	27.8
	4	43	12.2	12.2
	9	28	8.0	8.0
		352	100.0	100.0

d56_1

56 - 1. , ?

,	1	12	3.4	7.1
,가	2	19	5.4	11.2
,	3	1	0.3	0.6
, ,	4	21	6.0	12.4
	5	2	0.6	1.2
,	7	4	1.1	2.4
,	8	5	1.4	3.0
	9	102	29.0	60.4
	11	3	0.9	1.8
	0	183	52.0	
		352	100.0	100.0

d56_2

56 - 2. ?

	1	58	16.5	34.3
	2	19	5.4	11.2
	3	42	11.9	24.9
3	4	11	3.1	6.5
	9	39	11.1	23.1
	0	183	52.0	
		352	100.0	100.0

d56_3

56 - 3.

	1	39	11.1	23.1
가	2	77	21.9	45.6
	3	8	2.3	4.7
	9	45	12.8	26.6
	0	183	52.0	
		352	100.0	100.0

d56_4

56 - 4.

1	1	44	12.5	26.0
6	2	19	5.4	11.2
3	3	20	5.7	11.8
1	4	14	4.0	8.3
15	5	5	1.4	3.0
1	6	8	2.3	4.7
3	7	6	1.7	3.6
1	8	9	2.6	5.3
	9	44	12.5	26.0
	0	183	52.0	
		352	100.0	100.0

d57

57.

	1	181	51.4	51.4
	2	41	11.6	11.6
가	3	76	21.6	21.6
	4	17	4.8	4.8
	9	37	10.5	10.5
		352	100.0	100.0

d57_1

57 - 1. 가 , ?

	1	39	11.1	30.0
	2	10	2.8	7.7
,	3	38	10.8	29.2
	9	43	12.2	33.1
	0	222	63.1	
		352	100.0	100.0

d57_2

57 - 2. 가 . ?

1	1	30	8.5	23.1
6	2	12	3.4	9.2
3	3	11	3.1	8.5
1	4	8	2.3	6.2
15	5	3	0.9	2.3
1	6	3	0.9	2.3
3	7	2	0.6	1.5
1	8	14	4.0	10.8
	9	47	13.4	36.2
	0	222	63.1	
		352	100.0	100.0

d58

58. , ?

	1	147	41.8	41.8
	2	157	44.6	44.6
	9	48	13.6	13.6
		352	100.0	100.0

d58_1

58 - 1.

	1	59	16.8	30.3
	2	14	4.0	7.2
	3	43	12.2	22.1
3	4	24	6.8	12.3
	9	55	15.6	28.2
	0	157	44.6	
		352	100.0	100.0

d58_2

58 - 2.

	1	14	4.0	7.2
,	2	59	16.8	30.3
,	3	3	0.9	1.5
	4	1	0.3	0.5
	9	118	33.5	60.5
	0	157	44.6	
		352	100.0	100.0

d59

59.
?

	1	197	56.0	56.0
	2	111	31.5	31.5
	9	44	12.5	12.5
		352	100.0	100.0

d59_1

:

59 - 1.

,

?

가	1	44	12.5	18.3
	2	22	6.3	9.1
	3	24	6.8	10.0
	4	51	14.5	21.2
	5	41	11.6	17.0
	6	8	2.3	3.3
	9	51	14.5	21.2
	0	111	31.5	
		352	100.0	100.0

d59_2

:

59 - 2.

?

, 가

	1	13	3.7	5.4
	2	7	2.0	2.9
	3	42	11.9	17.4
	4	85	24.1	35.3
	5	23	6.5	9.5
	9	71	20.2	29.5
	0	111	31.5	
		352	100.0	100.0

e60

:

60.

?

	1	101	28.7	28.7
	2	67	19.0	19.0
	3	62	17.6	17.6
	4	102	29.0	29.0
	9	20	5.7	5.7
		352	100.0	100.0

e61

:

61. (, , ,) ?

1	13	3.7	3.7
2	302	85.8	85.8
9	37	10.5	10.5
	352	100.0	100.0

e62

:

63. ?

1	41	11.6	11.6
2	77	21.9	21.9
3	47	13.4	13.4
4	153	43.5	43.5
9	34	9.7	9.7
	352	100.0	100.0

e63

:

64. ?

1	159	45.2	45.2
2	17	4.8	4.8
3	8	2.3	2.3
4	139	39.5	39.5
9	29	8.2	8.2
	352	100.0	100.0

e64

:

65.

,

?

1	115	32.7	32.7
2	36	10.2	10.2
3	24	6.8	6.8
4	15	4.3	4.3
5	114	32.4	32.4
9	48	13.6	13.6
	352	100.0	100.0

e65

:

-

66.
(1)

?

1	202	57.4	57.4
2	31	8.8	8.8
3	14	4.0	4.0
4	13	3.7	3.7
5	49	13.9	13.9
9	43	12.2	12.2
	352	100.0	100.0

e66_1

:

-

66.
(2)

.

?

1	236	67.0	67.0
2	15	4.3	4.3
3	5	1.4	1.4
4	1	0.3	0.3
5	38	10.8	10.8
9	57	16.2	16.2
	352	100.0	100.0

e66_2 : -

66. (3)				?
	1	173	49.1	49.1
	2	9	2.6	2.6
	3	2	0.6	0.6
	5	53	15.1	15.1
	9	115	32.7	32.7
		352	100.0	100.0

e66_3 : -

66. (4)				?
	1	162	46.0	46.0
	2	10	2.8	2.8
	3	6	1.7	1.7
	4	3	0.9	0.9
	5	60	17.0	17.0
	9	111	31.5	31.5
		352	100.0	100.0

e66_4 : -

66. (5)				?
	1	188	53.4	53.4
	2	32	9.1	9.1
	3	3	0.9	0.9
	4	3	0.9	0.9
	5	51	14.5	14.5
	9	75	21.3	21.3
		352	100.0	100.0

e67 :

67.	?			
	1	13	3.7	3.7
	2	14	4.0	4.0
	3	32	9.1	9.1
	4	169	48.0	48.0
	5	87	24.7	24.7
	9	37	10.5	10.5
		352	100.0	100.0

e68 :

68.	?			
	1	113	32.1	32.1
	2	200	56.8	56.8
	9	39	11.1	11.1
		352	100.0	100.0

e68_1 :

68 - 1.	?			
, 1	1	21	6.0	13.8
, 2	2	7	2.0	4.6
, 3	3	10	2.8	6.6
, 4	4	20	5.7	13.2
, 5	5	21	6.0	13.8
, 6	6	5	1.4	3.3
, 7	7	3	0.9	2.0
, 8	8	6	1.7	3.9
, 9	9	50	14.2	32.9
, 10	10	6	1.7	3.9
, 11	11	3	0.9	2.0
, 0	0	200	56.8	
		352	100.0	100.0

e68_2 :

68 - 2.

?

	1	19	5.4	12.5
	2	20	5.7	13.2
	3	16	4.5	10.5
	4	45	12.8	29.6
	9	52	14.8	34.2
	0	200	56.8	
		352	100.0	100.0

e68_3 :

68 - 3.

?

	1	32	9.1	21.1
	2	48	13.6	31.6
가	3	17	4.8	11.2
	9	55	15.6	36.2
	0	200	56.8	
		352	100.0	100.0

e69 :

69.

?

	1	75	21.3	21.3
	2	238	67.6	67.6
	9	39	11.1	11.1
		352	100.0	100.0

e69_1 :

69 - 1. ?

1	12	3.4	10.5
2	8	2.3	7.0
3	4	1.1	3.5
4	7	2.0	6.1
5	29	8.2	25.4
6	2	0.6	1.8
7	1	0.3	0.9
9	51	14.5	44.7
0	238	67.6	
	352	100.0	100.0

e69_2 : ?

69 - 2. ?

1	9	2.6	7.9
2	4	1.1	3.5
3	19	5.4	16.7
4	28	8.0	24.6
5	7	2.0	6.1
9	47	13.4	41.2
0	238	67.6	
	352	100.0	100.0

e69_3

69 - 3. ?

1	11	3.1	9.6
2	17	4.8	14.9
3	16	4.5	14.0
4	11	3.1	9.6
5	3	0.9	2.6
6	2	0.6	1.8
9	54	15.3	47.4
0	238	67.6	
	352	100.0	100.0

e70

70. ?

1	151	42.9	42.9
2	157	44.6	44.6
9	44	12.5	12.5
	352	100.0	100.0

e70_1

70 - 1. 가 .

1	43	12.2	22.1	
2	17	4.8	8.7	
가 ,	3	1.1	2.1	
가	4	1.1	2.1	
	5	0.3	0.5	
, ,	6	1.7	3.1	
	7	3.1	5.6	
	8	0.3	0.5	
	9	108	30.7	55.4
	0	157	44.6	
	352	100.0	100.0	

e70_2 :

70 - 2. ?

가	1	32	9.1	16.4
	2	16	4.5	8.2
	3	40	11.4	20.5
	4	15	4.3	7.7
	5	21	6.0	10.8
	9	71	20.2	36.4
	0	157	44.6	
		352	100.0	100.0

e71 :

71. ?

	1	242	68.8	68.8
	2	22	6.3	6.3
	3	14	4.0	4.0
	4	10	2.8	2.8
	5	34	9.7	9.7
	9	30	8.5	8.5
		352	100.0	100.0

e72 :

72. ?

	1	117	33.2	33.2
	2	90	25.6	25.6
	3	59	16.8	16.8
	4	44	12.5	12.5
	9	42	11.9	11.9
		352	100.0	100.0

e73 :

73. ?

	1	74	21.0	21.0
	2	72	20.5	20.5
가	3	60	17.0	17.0
가	4	62	17.6	17.6
	5	46	13.1	13.1
	9	38	10.8	10.8
		352	100.0	100.0

e74 :

74. 가 ?

	1	139	39.5	39.5
	2	174	49.4	49.4
	9	39	11.1	11.1
		352	100.0	100.0

e75_1 :가

75. 가 ?
(1)가

	1	245	69.6	69.6
	2	37	10.5	10.5
	3	15	4.3	4.3
	4	11	3.1	3.1
	9	44	12.5	12.5
		352	100.0	100.0

e75_2

75. 가 ?

(2)

1	160	45.5	45.5
2	71	20.2	20.2
3	23	6.5	6.5
4	21	6.0	6.0
9	77	21.9	21.9
	352	100.0	100.0

e75_3

75. 가 ?

(3)

1	159	45.2	45.2
2	74	21.0	21.0
3	26	7.4	7.4
4	21	6.0	6.0
9	72	20.5	20.5
	352	100.0	100.0

e75_4

75. 가 ?

(4)

1	150	42.6	42.6
2	68	19.3	19.3
3	25	7.1	7.1
4	27	7.7	7.7
9	82	23.3	23.3
	352	100.0	100.0

e76

76. : ?

	1	15	4.3	4.3
	2	20	5.7	5.7
	3	12	3.4	3.4
	4	105	29.8	29.8
	5	160	45.5	45.5
	9	40	11.4	11.4
		352	100.0	100.0

e77

77. : 가 , 가 ?

가	1	21	6.0	6.0
가	2	22	6.3	6.3
	3	155	44.0	44.0
	4	108	30.7	30.7
	9	46	13.1	13.1
		352	100.0	100.0

e77_1

77 - 1. : ? ,

	1	13	3.7	6.5
가	2	20	5.7	10.0
	3	20	5.7	10.0
	4	6	1.7	3.0
가	5	26	7.4	12.9
가	6	37	10.5	18.4
	7	21	6.0	10.4
	8	6	1.7	3.0
	9	51	14.5	25.4
	99	1	0.3	0.5
	0	151	42.9	
		352	100.0	100.0

e78 : ?

78.
?

1	11	3.1	3.1
2	28	8.0	8.0
3	35	9.9	9.9
4	214	60.8	60.8
5	23	6.5	6.5
9	41	11.6	11.6
	352	100.0	100.0

f79_1 :

79.
(1) ?

1	267	75.9	75.9
2	29	8.2	8.2
3	16	4.5	4.5
4	3	0.9	0.9
9	37	10.5	10.5
	352	100.0	100.0

f79_2 :

79.
(2) ?

1	252	71.6	71.6
2	27	7.7	7.7
3	19	5.4	5.4
9	54	15.3	15.3
	352	100.0	100.0

f79_3

:

79.
(3)

?

1	258	73.3	73.3
2	11	3.1	3.1
3	25	7.1	7.1
4	1	0.3	0.3
9	57	16.2	16.2
	352	100.0	100.0

f80

:

80.

가 ?

1	180	51.1	51.1
2	136	38.6	38.6
3	5	1.4	1.4
9	31	8.8	8.8
	352	100.0	100.0

f81

:

81.

?

1	47	13.4	13.4
2	83	23.6	23.6
3	72	20.5	20.5
4	91	25.9	25.9
5	25	7.1	7.1
9	34	9.7	9.7
	352	100.0	100.0

f82_1

:

82.
(1)

?

1	52	14.8	14.8
2	103	29.3	29.3
3	87	24.7	24.7
4	45	12.8	12.8
5	24	6.8	6.8
9	41	11.6	11.6
	352	100.0	100.0

f82_2

:

82.
(2)

?

1	37	10.5	10.5
2	97	27.6	27.6
3	86	24.4	24.4
4	53	15.1	15.1
5	24	6.8	6.8
9	55	15.6	15.6
	352	100.0	100.0

f82_3

:

82.
(3)

?

1	49	13.9	13.9
2	125	35.5	35.5
3	58	16.5	16.5
4	38	10.8	10.8
5	24	6.8	6.8
9	58	16.5	16.5
	352	100.0	100.0

g83

83.

	1	252	71.6	71.6
	2	70	19.9	19.9
	9	30	8.5	8.5
		352	100.0	100.0

g84_1

84.

1)

20	20	1	0.3	0.3
21	21	1	0.3	0.3
22	22	2	0.6	0.6
23	23	1	0.3	0.3
24	24	5	1.4	1.4
25	25	10	2.8	2.8
26	26	4	1.1	1.1
27	27	8	2.3	2.3
28	28	6	1.7	1.7
29	29	10	2.8	2.8
30	30	7	2.0	2.0
31	31	5	1.4	1.4
32	32	10	2.8	2.8
33	33	9	2.6	2.6
34	34	14	4.0	4.0
35	35	9	2.6	2.6
36	36	14	4.0	4.0
37	37	17	4.8	4.8
38	38	10	2.8	2.8
39	39	10	2.8	2.8
40	40	15	4.3	4.3
41	41	10	2.8	2.8
42	42	12	3.4	3.4

43	43	20	5.7	5.7
44	44	16	4.5	4.5
45	45	11	3.1	3.1
46	46	10	2.8	2.8
47	47	10	2.8	2.8
48	48	8	2.3	2.3
49	49	11	3.1	3.1
50	50	3	0.9	0.9
51	51	4	1.1	1.1
52	52	5	1.4	1.4
54	54	3	0.9	0.9
55	55	4	1.1	1.1
56	56	1	0.3	0.3
57	57	2	0.6	0.6
58	58	2	0.6	0.6
59	59	2	0.6	0.6
61	61	1	0.3	0.3
62	62	2	0.6	0.6
63	63	1	0.3	0.3
67	67	4	1.1	1.1
69	69	1	0.3	0.3
93	93	1	0.3	0.3
	99	40	11.4	11.4
		352	100.0	100.0

g84_2

**84.
(2)**

16	16	1	0.3	0.3
18	18	2	0.6	0.6
19	19	3	0.9	0.9
20	20	1	0.3	0.3
21	21	12	3.4	3.4
22	22	6	1.7	1.7
23	23	14	4.0	4.0
24	24	6	1.7	1.7

25	25	8	2.3	2.3
26	26	14	4.0	4.0
27	27	8	2.3	2.3
28	28	15	4.3	4.3
29	29	15	4.3	4.3
30	30	8	2.3	2.3
31	31	19	5.4	5.4
32	32	8	2.3	2.3
33	33	11	3.1	3.1
34	34	11	3.1	3.1
35	35	15	4.3	4.3
36	36	9	2.6	2.6
37	37	9	2.6	2.6
38	38	8	2.3	2.3
39	39	8	2.3	2.3
40	40	15	4.3	4.3
41	41	12	3.4	3.4
42	42	5	1.4	1.4
43	43	8	2.3	2.3
44	44	3	0.9	0.9
45	45	4	1.1	1.1
46	46	4	1.1	1.1
47	47	7	2.0	2.0
48	48	1	0.3	0.3
49	49	4	1.1	1.1
50	50	3	0.9	0.9
51	51	2	0.6	0.6
53	53	3	0.9	0.9
54	54	2	0.6	0.6
59	59	1	0.3	0.3
60	60	1	0.3	0.3
62	62	1	0.3	0.3
65	65	1	0.3	0.3
67	67	1	0.3	0.3
69	69	1	0.3	0.3
	99	62	17.6	17.6
		352	100.0	100.0

g85

85. ?

	1	20	5.7	5.7
	2	41	11.6	11.6
	3	38	10.8	10.8
	4	36	10.2	10.2
	5	48	13.6	13.6
	6	99	28.1	28.1
	7	3	0.9	0.9
	8	20	5.7	5.7
	9	15	4.3	4.3
	10	2	0.6	0.6
	99	30	8.5	8.5
		352	100.0	100.0

g86_1

86.
(1) .

	317
	17
	196
	167.98 (cm)
	12.831

g86_2

86.
(2) .

	319
	0
	175
	70.03 (kg)
	13.159

g87

87.

1	34	9.7	9.7
2	30	8.5	8.5
3	6	1.7	1.7
4	4	1.1	1.1
5	23	6.5	6.5
6	9	2.6	2.6
7	6	1.7	1.7
8	24	6.8	6.8
9	20	5.7	5.7
10	25	7.1	7.1
11	20	5.7	5.7
12	39	11.1	11.1
13	39	11.1	11.1
14	12	3.4	3.4
15	34	9.7	9.7
16	1	0.3	0.3
17	1	0.3	0.3
99	25	7.1	7.1
	352	100.0	100.0

g88

88.

?

1	23	6.5	6.5
2	219	62.2	62.2
3	80	22.7	22.7
9	30	8.5	8.5
	352	100.0	100.0

g89

89.	?				
		1	124	35.2	35.2
		2	79	22.4	22.4
		3	68	19.3	19.3
		4	9	2.6	2.6
		5	5	1.4	1.4
		6	3	0.9	0.9
		7	3	0.9	0.9
		8	34	9.7	9.7
		9	27	7.7	7.7
			352	100.0	100.0

g90

90.	?				
		0	276	78.4	78.4
		1	52	14.8	14.8
		9	24	6.8	6.8
			352	100.0	100.0

g91

91.	가	?				
			0	245	69.6	69.6
1		1	40	11.4	11.4	
2		2	19	5.4	5.4	
3		3	13	3.7	3.7	
4		4	5	1.4	1.4	
5		5	4	1.1	1.1	
6		6	3	0.9	0.9	
9		9	21	6.0	6.0	
10		10	1	0.3	0.3	
12		12	1	0.3	0.3	
			352	100.0	100.0	

g94

94.	?				
		0	285	81.0	81.0
1	1	32	9.1	9.1	9.1
2	2	10	2.8	2.8	2.8
3	3	1	0.3	0.3	0.3
4	4	2	0.6	0.6	0.6
9	9	21	6.0	6.0	6.0
10	10	1	0.3	0.3	0.3
			352	100.0	100.0

g95

95.	?				
		0	313	88.9	88.9
1	1	15	4.3	4.3	4.3
2	2	2	0.6	0.6	0.6
3	3	1	0.3	0.3	0.3
		9	21	6.0	6.0
			352	100.0	100.0

g96

96.	?				
		0	318	90.3	90.3
1	1	11	3.1	3.1	3.1
2	2	2	0.6	0.6	0.6
		9	21	6.0	6.0
			352	100.0	100.0

g97

97.	?				
		0	317	90.1	90.1
1	1	1	8	2.3	2.3
2	2	2	5	1.4	1.4
3	3	3	1	0.3	0.3
		9	21	6.0	6.0
			352	100.0	100.0