

청소년의 대중매체 이용에 관한 설문조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0079
연구책임자	윤태일 (한림대학교)
연구수행기관	중앙일보
조사년도	2007년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2010년
코드북 제작년도	2010년

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

윤탈일. 2010. 「청소년의 대중매체 이용에 관한 설문조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2007-0079.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「청소년의 대중매체 이용에 관한 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

atsci11

I. 1.	가	.	,
	1	22	11.1
:	2	12	6.1
:	3	24	12.1
:	4	98	49.5
:	5	20	10.1
:	6	10	5.1
	7	11	5.6
	9	1	0.5
		198	100.0

atsci22

I. 2.	.
	1
:	2
:	3
:	4
:	5
:	6
	7
	9
	198

atsci33

I. 3.	.
	1
:	2
:	3

:	4	66	33.3	33.3
:	5	33	16.7	16.7
:	6	24	12.1	12.1
	7	18	9.1	9.1
	9	3	1.5	1.5
		198	100.0	100.0

atsci4

4

I.
4.

가

	1	3	1.5	1.5
:	2	1	0.5	0.5
:	3	9	4.5	4.5
:	4	54	27.3	27.3
:	5	46	23.2	23.2
:	6	41	20.7	20.7
	7	40	20.2	20.2
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

atsci5

5

	1	2	1.0	1.0
:	2	1	0.5	0.5
:	3	13	6.6	6.6
:	4	48	24.2	24.2
:	5	43	21.7	21.7
:	6	46	23.2	23.2
	7	44	22.2	22.2
	9	1	0.5	0.5
		198	100.0	100.0

atsci6

6

I. 가 .
6.

	1	14	7.1	7.1
:	2	27	13.6	13.6
:	3	26	13.1	13.1
:	4	50	25.3	25.3
:	5	35	17.7	17.7
:	6	25	12.6	12.6
	7	19	9.6	9.6
	9	2	1.0	1.0
		198	100.0	100.0

atsci7

7

I. 가 .
7.

	1	19	9.6	9.6
:	2	10	5.1	5.1
:	3	12	6.1	6.1
:	4	50	25.3	25.3
:	5	30	15.2	15.2
:	6	39	19.7	19.7
	7	35	17.7	17.7
	9	3	1.5	1.5
		198	100.0	100.0

atsci8

8

I. 가 .
8.

	1	9	4.5	4.5
:	2	10	5.1	5.1
:	3	23	11.6	11.6

:	4	63	31.8	31.8
:	5	32	16.2	16.2
:	6	31	15.7	15.7
	7	28	14.1	14.1
	9	2	1.0	1.0
		198	100.0	100.0

atsci99

I. .
9. 가

	1	4	2.0	2.0
:	2	6	3.0	3.0
:	3	8	4.0	4.0
:	4	46	23.2	23.2
:	5	33	16.7	16.7
:	6	53	26.8	26.8
	7	46	23.2	23.2
	9	2	1.0	1.0
		198	100.0	100.0

atsci1010

I. .
10. 가

	1	11	5.6	5.6
:	2	2	1.0	1.0
:	3	13	6.6	6.6
:	4	52	26.3	26.3
:	5	58	29.3	29.3
:	6	34	17.2	17.2
	7	26	13.1	13.1
	9	2	1.0	1.0
		198	100.0	100.0

atsci11

11

I. .
11.

	1	26	13.1	13.1
:	2	13	6.6	6.6
:	3	31	15.7	15.7
:	4	64	32.3	32.3
:	5	33	16.7	16.7
:	6	17	8.6	8.6
	7	11	5.6	5.6
	9	3	1.5	1.5
		198	100.0	100.0

atsci12

12

I. .
12.

	1	10	5.1	5.1
:	2	12	6.1	6.1
:	3	27	13.6	13.6
:	4	73	36.9	36.9
:	5	34	17.2	17.2
:	6	22	11.1	11.1
	7	16	8.1	8.1
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

atsci13

13

I. . ,
13.

	1	4	2.0	2.0
:	2	3	1.5	1.5
:	3	12	6.1	6.1
:	4	68	34.3	34.3

:	5	50	25.3	25.3
:	6	32	16.2	16.2
	7	27	13.6	13.6
	9	2	1.0	1.0
		198	100.0	100.0

self1

1

II. 가 가

	1	13	6.6	6.6
:	2	17	8.6	8.6
:	3	75	37.9	37.9
:	4	46	23.2	23.2
	5	47	23.7	23.7
		198	100.0	100.0

self2

2

II. _____.

2. _____.

	1	11	5.6	5.6
:	2	25	12.6	12.6
:	3	64	32.3	32.3
:	4	54	27.3	27.3
	5	44	22.2	22.2
		198	100.0	100.0

self3

3

II. _____.

3. _____.

:	2	17	8.6	8.6
:	3	82	41.4	41.4
:	4	43	21.7	21.7
	5	48	24.2	24.2
		198	100.0	100.0

self4 4

II. _____.

4. _____.

	1	3	1.5	1.5
:	2	13	6.6	6.6
:	3	50	25.3	25.3
:	4	56	28.3	28.3
	5	75	37.9	37.9
	9	1	0.5	0.5
		198	100.0	100.0

self5 5

II. _____.

5. _____.

	1	22	11.1	11.1
:	2	27	13.6	13.6
:	3	52	26.3	26.3
:	4	58	29.3	29.3
	5	38	19.2	19.2
	9	1	0.5	0.5
		198	100.0	100.0

self6 6

II. 가

	1	16	8.1	8.1
:	2	41	20.7	20.7
:	3	88	44.4	44.4
:	4	29	14.6	14.6
	5	24	12.1	12.1
		198	100.0	100.0

self7 7

II. 가

	1	21	10.6	10.6
:	2	36	18.2	18.2
:	3	67	33.8	33.8
:	4	47	23.7	23.7
	5	27	13.6	13.6
		198	100.0	100.0

self8 8

II. 가 가

	1	10	5.1	5.1
:	2	28	14.1	14.1
:	3	61	30.8	30.8
:	4	66	33.3	33.3
	5	30	15.2	15.2
	9	3	1.5	1.5
		198	100.0	100.0

self9 9

II. _____.

9. _____.

	1	16	8.1	8.1
:	2	24	12.1	12.1
:	3	81	40.9	40.9
:	4	46	23.2	23.2
	5	28	14.1	14.1
	9	3	1.5	1.5
		198	100.0	100.0

self10	10
--------	----

II. 가

	1	15	7.6	7.6
:	2	20	10.1	10.1
:	3	64	32.3	32.3
:	4	48	24.2	24.2
	5	49	24.7	24.7
	9	2	1.0	1.0
		198	100.0	100.0

self11	11
--------	----

II. 11. 가

	1	3	1.5	1.5
:	2	12	6.1	6.1
:	3	63	31.8	31.8
:	4	64	32.3	32.3
	5	53	26.8	26.8
	9	3	1.5	1.5
		198	100.0	100.0

self12 12

II. 12. 가

	1	9	4.5	4.5
:	2	18	9.1	9.1
:	3	45	22.7	22.7
:	4	48	24.2	24.2
	5	75	37.9	37.9
	9	3	1.5	1.5
		198	100.0	100.0

self13 13

II. 13.

	1	10	5.1	5.1
:	2	30	15.2	15.2
:	3	77	38.9	38.9
:	4	44	22.2	22.2
	5	35	17.7	17.7
	9	2	1.0	1.0
		198	100.0	100.0

self14	14
--------	----

II. 14.

	1	14	7.1	7.1
:	2	18	9.1	9.1
:	3	45	22.7	22.7
:	4	52	26.3	26.3
	5	65	32.8	32.8
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

self15	15
--------	----

II. 15. “ ”

	1	6	3.0	3.0
:	2	8	4.0	4.0
:	3	47	23.7	23.7
:	4	38	19.2	19.2
	5	95	48.0	48.0
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

self16 16

II. 16.	가	.		
	1	37	18.7	18.7
:	2	53	26.8	26.8
:	3	49	24.7	24.7
:	4	30	15.2	15.2
	5	26	13.1	13.1
	9	3	1.5	1.5
		198	100.0	100.0

self17 17

II. 17.	.			
	1	29	14.6	14.6
:	2	33	16.7	16.7
:	3	58	29.3	29.3
:	4	41	20.7	20.7
	5	36	18.2	18.2
	9	1	0.5	0.5
		198	100.0	100.0

self18 18

II. 18.	.			
	1	25	12.6	12.6
:	2	33	16.7	16.7
:	3	68	34.3	34.3
:	4	39	19.7	19.7
	5	32	16.2	16.2
	9	1	0.5	0.5
		198	100.0	100.0

self19 19

II. 19. 가

	1	19	9.6	9.6
:	2	33	16.7	16.7
:	3	62	31.3	31.3
:	4	43	21.7	21.7
	5	36	18.2	18.2
	9	5	2.5	2.5
		198	100.0	100.0

```
self20      20
```

II. 가

	1	30	15.2	15.2
:	2	38	19.2	19.2
:	3	66	33.3	33.3
:	4	37	18.7	18.7
	5	25	12.6	12.6
	9	2	1.0	1.0
		198	100.0	100.0

self21 21

II. _____ .
21. _____

	1	28	14.1	14.1
:	2	41	20.7	20.7
:	3	58	29.3	29.3
:	4	40	20.2	20.2
	5	30	15.2	15.2
	9	1	0.5	0.5
		198	100.0	100.0

self22 22

II. 가

	1	11	5.6	5.6
:	2	26	13.1	13.1
:	3	77	38.9	38.9
:	4	56	28.3	28.3
	5	27	13.6	13.6
	9	1	0.5	0.5
		198	100.0	100.0

self23 23

II. 23. 가

	1	27	13.6	13.6
:	2	50	25.3	25.3
:	3	68	34.3	34.3
:	4	35	17.7	17.7
	5	17	8.6	8.6
	9	1	0.5	0.5
		198	100.0	100.0

actualbd 가

III. ?

가	()	1	0	0.0	0.0
:		2	4	2.0	2.0
:		3	16	8.1	8.1
:		4	18	9.1	9.1
:		5	27	13.6	13.6
:		6	9	4.5	4.5
:		7	11	5.6	5.6
가	()	8	2	1.0	1.0

가	()	9	2	1.0	1.0
:		10	2	1.0	1.0
:		11	2	1.0	1.0
:		12	5	2.5	2.5
:		13	14	7.1	7.1
:		14	27	13.6	13.6
:		15	26	13.1	13.1
:		16	12	6.1	6.1
:		17	8	4.0	4.0
가	()	18	0	0.0	0.0
		99	13	6.6	6.6
			198	100.0	100.0

job1

가

IV. 가

()

“ ”

(, ...).

“ ” (가 , ...)

“ ”

(가 , ...)

가	1	78	39.4	39.4
	2	73	36.9	36.9
	3	2	1.0	1.0
MC	4	11	5.6	5.6
	5	4	2.0	2.0
	9	30	15.2	15.2
		198	100.0	100.0

psi1

1

Q
가

가
”

“ ”

1

1.

가

Q

■

	1	19	9.6	9.6
:	2	6	3.0	3.0
:	3	13	6.6	6.6
:	4	80	40.4	40.4
:	5	27	13.6	13.6
:	6	21	10.6	10.6
	7	27	13.6	13.6
	9	5	2.5	2.5
		198	100.0	100.0

psi2

2

Q
가

가
”

“ ”

9

2. 가

Q가

	1	42	21.2	21.2
:	2	18	9.1	9.1
:	3	18	9.1	9.1
:	4	61	30.8	30.8
:	5	27	13.6	13.6
:	6	16	8.1	8.1
	7	12	6.1	6.1
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

psi3

3

	Q 가	가	“ ”	,
3. Q				
		1	60	30.3
:		2	23	11.6
:		3	28	14.1
:		4	50	25.3
:		5	19	9.6
:		6	5	2.5
		7	9	4.5
		9	4	2.0
			198	100.0

psi4

4

	Q 가	가	“ ”	,
4. 가	Q			
		1	56	28.3
:		2	25	12.6
:		3	20	10.1
:		4	59	29.8
:		5	15	7.6
:		6	12	6.1
		7	7	3.5
		9	4	2.0
			198	100.0

psi5

5

	Q 가	가	“ ”	,
5. Q				
		1	66	33.3
:		2	22	11.1
:		3	27	13.6
:		4	51	25.8
:		5	15	7.6
:		6	9	4.5
		7	5	2.5
		9	3	1.5
			198	100.0

psi6

6

	Q 가	가	“ ”	,
6. 가	Q가			
		1	48	24.2
:		2	25	12.6
:		3	19	9.6
:		4	43	21.7
:		5	27	13.6
:		6	14	7.1
		7	19	9.6
		9	3	1.5
			198	100.0

psi7

7

7.	가	Q	가	“ ”	’
			1	59	29.8
:			2	18	9.1
:			3	22	11.1
:			4	51	25.8
:			5	22	11.1
:			6	11	5.6
			7	12	6.1
			9	3	1.5
				198	100.0

psi8

8

8.	가	Q	가	“ ”	’
		Q가			
			1	69	34.8
:			2	24	12.1
:			3	19	9.6
:			4	56	28.3
:			5	15	7.6
:			6	5	2.5
			7	6	3.0
			9	4	2.0
				198	100.0

psi9

9

9. Q가 (TV ,)가 “ ” ,				
	1	58	29.3	29.3
:	2	17	8.6	8.6
:	3	17	8.6	8.6
:	4	45	22.7	22.7
:	5	21	10.6	10.6
:	6	16	8.1	8.1
	7	19	9.6	9.6
	9	5	2.5	2.5
		198	100.0	100.0

psi10

10

10. Q가 “ ” ,				
	1	52	26.3	26.3
:	2	8	4.0	4.0
:	3	28	14.1	14.1
:	4	47	23.7	23.7
:	5	21	10.6	10.6
:	6	14	7.1	7.1
	7	23	11.6	11.6
	9	5	2.5	2.5
		198	100.0	100.0

psi11

11

11. 가	Q가	가	가	가
:	1	59	29.8	29.8
:	2	19	9.6	9.6
:	3	26	13.1	13.1
:	4	53	26.8	26.8
:	5	18	9.1	9.1
:	6	5	2.5	2.5
	7	10	5.1	5.1
	9	8	4.0	4.0
		198	100.0	100.0

psi12

12

12. 가	Q가	가	가	가
:	1	99	50.0	50.0
:	2	26	13.1	13.1
:	3	13	6.6	6.6
:	4	34	17.2	17.2
:	5	9	4.5	4.5
:	6	2	1.0	1.0
	7	10	5.1	5.1
	9	5	2.5	2.5
		198	100.0	100.0

psi13

13

13.	가	가	가	가
		1	43	21.7
:		2	15	7.6
:		3	19	9.6
:		4	49	24.7
:		5	17	8.6
:		6	11	5.6
		7	37	18.7
		9	7	3.5
			198	100.0

psi14

14

14. 가	Q 가	“	가	“	”	,
	Q가					
		1		60	30.3	30.3
:		2		31	15.7	15.7
:		3		15	7.6	7.6
:		4		45	22.7	22.7
:		5		16	8.1	8.1
:		6		10	5.1	5.1
		7		15	7.6	7.6
		9		6	3.0	3.0
				198	100.0	100.0

psi15

15

Q 가		가		“ ”		’	
15. 가	Q						
		1	45	22.7	22.7		
:		2	12	6.1	6.1		
:		3	11	5.6	5.6		
:		4	34	17.2	17.2		
:		5	27	13.6	13.6		
:		6	18	9.1	9.1		
		7	45	22.7	22.7		
		9	6	3.0	3.0		
			198	100.0	100.0		

psi16

16

Q 가		가		“ ”		’	
16. 가	Q						
		1	84	42.4	42.4		
:		2	23	11.6	11.6		
:		3	16	8.1	8.1		
:		4	47	23.7	23.7		
:		5	9	4.5	4.5		
:		6	5	2.5	2.5		
		7	8	4.0	4.0		
		9	6	3.0	3.0		
			198	100.0	100.0		

psi17

17

17. 가	Q 가	가	“ ”	,
	Q	.		
		1	36	18.2
:		2	12	6.1
:		3	9	4.5
:		4	40	20.2
:		5	24	12.1
:		6	20	10.1
		7	51	25.8
		9	6	3.0
			198	100.0

psi18

18

18. 가	Q 가	가	“ ”	,
	Q가	.		
		1	82	41.4
:		2	16	8.1
:		3	18	9.1
:		4	47	23.7
:		5	12	6.1
:		6	9	4.5
		7	9	4.5
		9	5	2.5
			198	100.0

psi19

19

19. 가	Q 가	가	“ ”	,
		1	68	34.3
:		2	23	11.6
:		3	16	8.1
:		4	44	22.2
:		5	15	7.6
:		6	10	5.1
		7	17	8.6
		9	5	2.5
			198	100.0

psi20

20

20. Q	Q 가	가	“ ”	,
		1	45	22.7
:		2	17	8.6
:		3	13	6.6
:		4	48	24.2
:		5	16	8.1
:		6	15	7.6
		7	39	19.7
		9	5	2.5
			198	100.0

psi21

21

21. Q	Q가	가	“ ”	,
		1	61	30.8
:		2	17	8.6
:		3	15	7.6
:		4	42	21.2
:		5	13	6.6
:		6	19	9.6
		7	25	12.6
		9	6	3.0
			198	100.0

psi22

22

22. Q가	Q가	가	“ ”	,
		1	35	17.7
:		2	23	11.6
:		3	21	10.6
:		4	64	32.3
:		5	17	8.6
:		6	10	5.1
		7	23	11.6
		9	5	2.5
			198	100.0

psi23

23

23. Q	가	가	가	가
	1	74	37.4	37.4
:	2	25	12.6	12.6
:	3	23	11.6	11.6
:	4	34	17.2	17.2
:	5	13	6.6	6.6
:	6	9	4.5	4.5
	7	15	7.6	7.6
	9	5	2.5	2.5
		198	100.0	100.0

sse1

1

I.				
1.				
	1	35	17.7	17.7
:	2	25	12.6	12.6
:	3	34	17.2	17.2
:	4	71	35.9	35.9
:	5	18	9.1	9.1
:	6	10	5.1	5.1
	7	5	2.5	2.5
		198	100.0	100.0

sse2

2

I.

.

2.

	1	22	11.1	11.1
:	2	16	8.1	8.1
:	3	18	9.1	9.1
:	4	52	26.3	26.3
:	5	27	13.6	13.6
:	6	29	14.6	14.6
	7	34	17.2	17.2
		198	100.0	100.0

sse3

3

I.

.

3.

	1	18	9.1	9.1
:	2	10	5.1	5.1
:	3	27	13.6	13.6
:	4	73	36.9	36.9
:	5	35	17.7	17.7
:	6	17	8.6	8.6
	7	18	9.1	9.1
		198	100.0	100.0

sse4

4

I.

.

4.

	1	25	12.6	12.6
:	2	25	12.6	12.6
:	3	33	16.7	16.7
:	4	69	34.8	34.8
:	5	20	10.1	10.1
:	6	16	8.1	8.1
	7	10	5.1	5.1
		198	100.0	100.0

sse5

5

I.

.

5.

	1	24	12.1	12.1
:	2	23	11.6	11.6
:	3	38	19.2	19.2
:	4	59	29.8	29.8
:	5	21	10.6	10.6
:	6	15	7.6	7.6
	7	18	9.1	9.1
		198	100.0	100.0

ise1 : 6

II. 가 가 .
. ,
.

	1	26	13.1	13.1
:	2	14	7.1	7.1
:	3	26	13.1	13.1
:	4	63	31.8	31.8
:	5	32	16.2	16.2
:	6	15	7.6	7.6
	7	15	7.6	7.6
	9	7	3.5	3.5
		198	100.0	100.0

ise2 : 10

	1	10	5.1	5.1
:	2	7	3.5	3.5
:	3	19	9.6	9.6
:	4	58	29.3	29.3
:	5	38	19.2	19.2
:	6	31	15.7	15.7
	7	29	14.6	14.6
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise3 : 15

	1	9	4.5	4.5
:	2	6	3.0	3.0
:	3	26	13.1	13.1
:	4	72	36.4	36.4
:	5	31	15.7	15.7
:	6	21	10.6	10.6
	7	23	11.6	11.6
	9	10	5.1	5.1
		198	100.0	100.0

ise4 : 8

	1	11	5.6	5.6
:	2	13	6.6	6.6
:	3	39	19.7	19.7
:	4	69	34.8	34.8
:	5	27	13.6	13.6
:	6	12	6.1	6.1
	7	21	10.6	10.6
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise5 : 13

	1	20	10.1	10.1
:	2	15	7.6	7.6
:	3	35	17.7	17.7
:	4	53	26.8	26.8
:	5	25	12.6	12.6
:	6	18	9.1	9.1
	7	24	12.1	12.1
	9	8	4.0	4.0
		198	100.0	100.0

ise6 : 2

	1	11	5.6	5.6
:	2	13	6.6	6.6
:	3	28	14.1	14.1
:	4	53	26.8	26.8
:	5	27	13.6	13.6
:	6	27	13.6	13.6
	7	31	15.7	15.7
	9	8	4.0	4.0
		198	100.0	100.0

ise7 : 11

	1	16	8.1	8.1
:	2	15	7.6	7.6
:	3	32	16.2	16.2
:	4	54	27.3	27.3
:	5	29	14.6	14.6
:	6	15	7.6	7.6
	7	30	15.2	15.2
	9	7	3.5	3.5
		198	100.0	100.0

ise8 : 16

	1	17	8.6	8.6
:	2	20	10.1	10.1
:	3	29	14.6	14.6
:	4	70	35.4	35.4
:	5	23	11.6	11.6
:	6	17	8.6	8.6
	7	16	8.1	8.1
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise9 : 14

	1	20	10.1	10.1
:	2	29	14.6	14.6
:	3	36	18.2	18.2
:	4	58	29.3	29.3
:	5	23	11.6	11.6
:	6	15	7.6	7.6
	7	10	5.1	5.1
	9	7	3.5	3.5
		198	100.0	100.0

ise10 : 7

	1	9	4.5	4.5
:	2	7	3.5	3.5
:	3	15	7.6	7.6
:	4	50	25.3	25.3
:	5	19	9.6	9.6
:	6	22	11.1	11.1
	7	69	34.8	34.8
	9	7	3.5	3.5
		198	100.0	100.0

ise11 : 17

	1	16	8.1	8.1
:	2	11	5.6	5.6
:	3	20	10.1	10.1
:	4	52	26.3	26.3
:	5	31	15.7	15.7
:	6	22	11.1	11.1
	7	38	19.2	19.2
	9	8	4.0	4.0
		198	100.0	100.0

ise12 : 9

	1	9	4.5	4.5
:	2	11	5.6	5.6
:	3	43	21.7	21.7
:	4	61	30.8	30.8
:	5	27	13.6	13.6
:	6	21	10.6	10.6
	7	19	9.6	9.6
	9	7	3.5	3.5
		198	100.0	100.0

ise13 : 1

	1	8	4.0	4.0
:	2	4	2.0	2.0
:	3	17	8.6	8.6
:	4	44	22.2	22.2
:	5	18	9.1	9.1
:	6	29	14.6	14.6
	7	72	36.4	36.4
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise14 : 19

	1	18	9.1	9.1
:	2	25	12.6	12.6
:	3	35	17.7	17.7
:	4	66	33.3	33.3
:	5	20	10.1	10.1
:	6	8	4.0	4.0
	7	19	9.6	9.6
	9	7	3.5	3.5
		198	100.0	100.0

ise15 : 20

	1	12	6.1	6.1
:	2	9	4.5	4.5
:	3	29	14.6	14.6
:	4	59	29.8	29.8
:	5	35	17.7	17.7
:	6	14	7.1	7.1
	7	34	17.2	17.2
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise16 : 5

	1	13	6.6	6.6
:	2	11	5.6	5.6
:	3	25	12.6	12.6
:	4	48	24.2	24.2
:	5	41	20.7	20.7
:	6	18	9.1	9.1
	7	36	18.2	18.2
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise17 : 21

	1	15	7.6	7.6
:	2	10	5.1	5.1
:	3	36	18.2	18.2
:	4	61	30.8	30.8
:	5	32	16.2	16.2
:	6	18	9.1	9.1
	7	20	10.1	10.1
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise18 : 29

	1	22	11.1	11.1
:	2	25	12.6	12.6
:	3	37	18.7	18.7
:	4	71	35.9	35.9
:	5	15	7.6	7.6
:	6	10	5.1	5.1
	7	11	5.6	5.6
	9	7	3.5	3.5
		198	100.0	100.0

ise19 : 25

	1	11	5.6	5.6
:	2	10	5.1	5.1
:	3	27	13.6	13.6
:	4	72	36.4	36.4
:	5	32	16.2	16.2
:	6	14	7.1	7.1
	7	26	13.1	13.1
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise20 : 30

	1	20	10.1	10.1
:	2	11	5.6	5.6
:	3	23	11.6	11.6
:	4	65	32.8	32.8
:	5	29	14.6	14.6
:	6	16	8.1	8.1
	7	28	14.1	14.1
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise21 : 23

	1	17	8.6	8.6
:	2	18	9.1	9.1
:	3	32	16.2	16.2
:	4	69	34.8	34.8
:	5	32	16.2	16.2
:	6	9	4.5	4.5
	7	15	7.6	7.6
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise22 : 32

	1	17	8.6	8.6
:	2	23	11.6	11.6
:	3	26	13.1	13.1
:	4	75	37.9	37.9
:	5	19	9.6	9.6
:	6	19	9.6	9.6
	7	13	6.6	6.6
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise23 : 34

	1	20	10.1	10.1
:	2	18	9.1	9.1
:	3	32	16.2	16.2
:	4	80	40.4	40.4
:	5	16	8.1	8.1
:	6	13	6.6	6.6
	7	13	6.6	6.6
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise24 : 26

	1	21	10.6	10.6
:	2	16	8.1	8.1
:	3	31	15.7	15.7
:	4	80	40.4	40.4
:	5	22	11.1	11.1
:	6	7	3.5	3.5
	7	13	6.6	6.6
	9	8	4.0	4.0
		198	100.0	100.0

ise25 : 18

	1	21	10.6	10.6
:	2	17	8.6	8.6
:	3	25	12.6	12.6
:	4	61	30.8	30.8
:	5	33	16.7	16.7
:	6	11	5.6	5.6
	7	20	10.1	10.1
	9	10	5.1	5.1
		198	100.0	100.0

ise26 : 3

	1	14	7.1	7.1
:	2	13	6.6	6.6
:	3	14	7.1	7.1
:	4	54	27.3	27.3
:	5	32	16.2	16.2
:	6	23	11.6	11.6
	7	42	21.2	21.2
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise27 : 33

	1	16	8.1	8.1
:	2	10	5.1	5.1
:	3	31	15.7	15.7
:	4	57	28.8	28.8
:	5	24	12.1	12.1
:	6	18	9.1	9.1
	7	36	18.2	18.2
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise28 : 24

	1	13	6.6	6.6
:	2	14	7.1	7.1
:	3	31	15.7	15.7
:	4	58	29.3	29.3
:	5	32	16.2	16.2
:	6	21	10.6	10.6
	7	22	11.1	11.1
	9	7	3.5	3.5
		198	100.0	100.0

ise29 : 12

	1	14	7.1	7.1
:	2	12	6.1	6.1
:	3	25	12.6	12.6
:	4	58	29.3	29.3
:	5	32	16.2	16.2
:	6	27	13.6	13.6
	7	24	12.1	12.1
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise30 : 27

	1	16	8.1	8.1
:	2	10	5.1	5.1
:	3	28	14.1	14.1
:	4	66	33.3	33.3
:	5	26	13.1	13.1
:	6	18	9.1	9.1
	7	26	13.1	13.1
	9	8	4.0	4.0
		198	100.0	100.0

ise31 : 4

	1	31	15.7	15.7
:	2	25	12.6	12.6
:	3	23	11.6	11.6
:	4	47	23.7	23.7
:	5	16	8.1	8.1
:	6	22	11.1	11.1
	7	28	14.1	14.1
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise32 : 31

	1	21	10.6	10.6
:	2	16	8.1	8.1
:	3	25	12.6	12.6
:	4	71	35.9	35.9
:	5	29	14.6	14.6
:	6	12	6.1	6.1
	7	18	9.1	9.1
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise33 : 28

	1	14	7.1	7.1
:	2	20	10.1	10.1
:	3	29	14.6	14.6
:	4	64	32.3	32.3
:	5	24	12.1	12.1
:	6	17	8.6	8.6
	7	24	12.1	12.1
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ise34 : 22

	1	17	8.6	8.6
:	2	13	6.6	6.6
:	3	25	12.6	12.6
:	4	69	34.8	34.8
:	5	15	7.6	7.6
:	6	22	11.1	11.1
	7	31	15.7	15.7
	9	6	3.0	3.0
		198	100.0	100.0

ideal1

III. 가 가 ?

가	()	1	0	0.0	0.0
:		2	2	1.0	1.0
:		3	21	10.6	10.6
:		4	34	17.2	17.2
:		5	24	12.1	12.1
:		6	5	2.5	2.5
:		7	5	2.5	2.5
:		8	2	1.0	1.0
가	()	9	0	0.0	0.0

가	()	10	3	1.5	1.5
:		11	0	0.0	0.0
:		12	1	0.5	0.5
:		13	6	3.0	3.0
:		14	49	24.7	24.7
:		15	34	17.2	17.2
:		16	6	3.0	3.0
:		17	2	1.0	1.0
가	()	18	0	0.0	0.0
		99	4	2.0	2.0
			198	100.0	100.0

ideal2

III. 가 가 ?

가	()	10	1	0.5	0.5
:		11	0	0.0	0.0
:		12	1	0.5	0.5
:		13	24	12.1	12.1
:		14	113	57.1	57.1
:		15	44	22.2	22.2
:		16	2	1.0	1.0
:		17	0	0.0	0.0
가	()	18	2	1.0	1.0
		99	11	5.6	5.6
			198	100.0	100.0

ideal3

III. 가 가 ?

가	()	1	2	1.0	1.0
:		2	10	5.1	5.1
:		3	36	18.2	18.2

:	4	62	31.3	31.3
:	5	57	28.8	28.8
:	6	15	7.6	7.6
:	7	0	0.0	0.0
:	8	0	0.0	0.0
가 ()	9	2	1.0	1.0
	99	14	7.1	7.1
		198	100.0	100.0

ideal4

III. 가 가 ?

가 ()	10	2	1.0	1.0
:	11	0	0.0	0.0
:	12	3	1.5	1.5
:	13	20	10.1	10.1
:	14	96	48.5	48.5
:	15	30	15.2	15.2
:	16	1	0.5	0.5
:	17	0	0.0	0.0
가 ()	18	4	2.0	2.0
	99	42	21.2	21.2
		198	100.0	100.0

ideal5

III. 가 가 ?

가 ()	1	7	3.5	3.5
:	2	11	5.6	5.6
:	3	33	16.7	16.7
:	4	52	26.3	26.3
:	5	40	20.2	20.2
:	6	11	5.6	5.6

가	()	7	0	0.0	0.0
		8	0	0.0	0.0
		9	3	1.5	1.5
		99	41	20.7	20.7
			198	100.0	100.0

interwo1 _ 1

IV.

1.

	1	16	8.1	8.1
:	2	10	5.1	5.1
:	3	25	12.6	12.6
:	4	78	39.4	39.4
:	5	30	15.2	15.2
:	6	20	10.1	10.1
	7	17	8.6	8.6
	9	2	1.0	1.0
		198	100.0	100.0

interwo2 _ 2

IV.

2.

	1	45	22.7	22.7
:	2	32	16.2	16.2
:	3	34	17.2	17.2
:	4	43	21.7	21.7
:	5	21	10.6	10.6
:	6	8	4.0	4.0
	7	11	5.6	5.6
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

interwo3 _ 3

IV.

3. 가

	1	28	14.1	14.1
:	2	18	9.1	9.1
:	3	29	14.6	14.6
:	4	54	27.3	27.3
:	5	27	13.6	13.6
:	6	17	8.6	8.6
	7	20	10.1	10.1
	9	5	2.5	2.5
		198	100.0	100.0

interwo4 _ 4

IV.

4.

	1	20	10.1	10.1
:	2	13	6.6	6.6
:	3	29	14.6	14.6
:	4	54	27.3	27.3
:	5	27	13.6	13.6
:	6	13	6.6	6.6
	7	38	19.2	19.2
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

interwo5 _ 5

IV.

5. 가

	1	16	8.1	8.1
:	2	8	4.0	4.0
:	3	21	10.6	10.6
:	4	61	30.8	30.8
:	5	36	18.2	18.2
:	6	19	9.6	9.6
	7	33	16.7	16.7
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

interwo6 _ 6

IV.

6. 가

	1	14	7.1	7.1
:	2	7	3.5	3.5
:	3	18	9.1	9.1
:	4	51	25.8	25.8
:	5	40	20.2	20.2
:	6	33	16.7	16.7
	7	32	16.2	16.2
	9	3	1.5	1.5
		198	100.0	100.0

interma1 _ 1

IV.

7.

	1	11	5.6	5.6
:	2	5	2.5	2.5
:	3	23	11.6	11.6
:	4	46	23.2	23.2
:	5	50	25.3	25.3
:	6	24	12.1	12.1
	7	35	17.7	17.7
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

interma2 _ 2

IV.

8.

	1	21	10.6	10.6
:	2	9	4.5	4.5
:	3	35	17.7	17.7
:	4	61	30.8	30.8
:	5	32	16.2	16.2
:	6	16	8.1	8.1
	7	20	10.1	10.1
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

interma3 _ 3

IV.

9. 가

	1	24	12.1	12.1
:	2	14	7.1	7.1
:	3	34	17.2	17.2
:	4	62	31.3	31.3
:	5	28	14.1	14.1
:	6	13	6.6	6.6
	7	19	9.6	9.6
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

interma4 _ 4

IV.

10.

	1	23	11.6	11.6
:	2	10	5.1	5.1
:	3	40	20.2	20.2
:	4	45	22.7	22.7
:	5	22	11.1	11.1
:	6	27	13.6	13.6
	7	26	13.1	13.1
	9	5	2.5	2.5
		198	100.0	100.0

interma5 _ 5

IV.

11. 가

	1	15	7.6	7.6
:	2	12	6.1	6.1
:	3	22	11.1	11.1
:	4	71	35.9	35.9
:	5	29	14.6	14.6
:	6	22	11.1	11.1
	7	22	11.1	11.1
	9	5	2.5	2.5
		198	100.0	100.0

interma6 _ 6

IV.

12. 가

	1	16	8.1	8.1
:	2	11	5.6	5.6
:	3	15	7.6	7.6
:	4	67	33.8	33.8
:	5	33	16.7	16.7
:	6	23	11.6	11.6
	7	29	14.6	14.6
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

inpernt1

V.	1	?		
0	0	58	29.3	29.3
1	1	14	7.1	7.1
2	2	24	12.1	12.1
3	3	24	12.1	12.1
4	4	5	2.5	2.5
5	5	20	10.1	10.1
6	6	4	2.0	2.0
7	7	2	1.0	1.0
8	8	3	1.5	1.5
10	10	6	3.0	3.0
12	12	2	1.0	1.0
15	15	2	1.0	1.0
17	17	1	0.5	0.5
	99	33	16.7	16.7
		198	100.0	100.0

inpernt21: 가 /

				?
1. 가	1	47	23.7	23.7
:	2	19	9.6	9.6
:	3	14	7.1	7.1
:	4	47	23.7	23.7
:	5	36	18.2	18.2
:	6	17	8.6	8.6
	7	15	7.6	7.6
	9	3	1.5	1.5
		198	100.0	100.0

inpernt3

2:

?

2.

	1	31	15.7	15.7
:	2	17	8.6	8.6
:	3	9	4.5	4.5
:	4	40	20.2	20.2
:	5	23	11.6	11.6
:	6	29	14.6	14.6
	7	46	23.2	23.2
	9	3	1.5	1.5
		198	100.0	100.0

inpernt4

3: /

?

3. ()

	1	52	26.3	26.3
:	2	20	10.1	10.1
:	3	15	7.6	7.6
:	4	48	24.2	24.2
:	5	25	12.6	12.6
:	6	12	6.1	6.1
	7	23	11.6	11.6
	9	3	1.5	1.5
		198	100.0	100.0

inpernt5

4:

?

4.

	1	55	27.8	27.8
:	2	26	13.1	13.1
:	3	21	10.6	10.6
:	4	53	26.8	26.8
:	5	15	7.6	7.6
:	6	9	4.5	4.5
	7	15	7.6	7.6
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

inpernt6

1:

?

5.

	1	58	29.3	29.3
:	2	18	9.1	9.1
:	3	25	12.6	12.6
:	4	54	27.3	27.3
:	5	18	9.1	9.1
:	6	11	5.6	5.6
	7	10	5.1	5.1
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

inpernt7

2: 가

?

6. 가

	1	49	24.7	24.7
:	2	23	11.6	11.6
:	3	17	8.6	8.6
:	4	51	25.8	25.8
:	5	36	18.2	18.2
:	6	8	4.0	4.0
	7	10	5.1	5.1
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

inpernt8

3: 가

?

7. 가

	1	73	36.9	36.9
:	2	24	12.1	12.1
:	3	22	11.1	11.1
:	4	42	21.2	21.2
:	5	16	8.1	8.1
:	6	9	4.5	4.5
	7	8	4.0	4.0
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

inpernt9

4:가

?

8.가

	1	67	33.8	33.8
:	2	26	13.1	13.1
:	3	21	10.6	10.6
:	4	51	25.8	25.8
:	5	15	7.6	7.6
:	6	6	3.0	3.0
	7	8	4.0	4.0
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

dime1

1

1.

	1	37	18.7	18.7
:	2	14	7.1	7.1
:	3	13	6.6	6.6
:	4	61	30.8	30.8
:	5	24	12.1	12.1
:	6	24	12.1	12.1
	7	18	9.1	9.1
	9	7	3.5	3.5
		198	100.0	100.0

dime2

2

2.

	1	39	19.7	19.7
:	2	17	8.6	8.6
:	3	22	11.1	11.1
:	4	53	26.8	26.8
:	5	27	13.6	13.6
:	6	20	10.1	10.1
	7	13	6.6	6.6
	9	7	3.5	3.5
		198	100.0	100.0

dime3

3

3.

.

	1	31	15.7	15.7
:	2	14	7.1	7.1
:	3	21	10.6	10.6
:	4	65	32.8	32.8
:	5	28	14.1	14.1
:	6	19	9.6	9.6
	7	13	6.6	6.6
	9	7	3.5	3.5
		198	100.0	100.0

4

4.

	1	37	18.7	18.7
:	2	19	9.6	9.6
:	3	17	8.6	8.6
:	4	56	28.3	28.3
:	5	23	11.6	11.6
:	6	25	12.6	12.6
	7	13	6.6	6.6
	9	8	4.0	4.0
		198	100.0	100.0

1

?

	1	9	4.5	4.5
:	2	4	2.0	2.0
:	3	11	5.6	5.6
:	4	32	16.2	16.2
:	5	40	20.2	20.2
:	6	36	18.2	18.2
	7	55	27.8	27.8
	9	11	5.6	5.6
		198	100.0	100.0

check2

가

2

VI. 가

	1	40	20.2	20.2
:	2	26	13.1	13.1
:	3	31	15.7	15.7
:	4	40	20.2	20.2
:	5	22	11.1	11.1
:	6	17	8.6	8.6
	7	12	6.1	6.1
	9	10	5.1	5.1
		198	100.0	100.0

heit

(cm) w/ replacing missing

VII

	198
	140
	189
	165.81 cm
	8.671

weit

(Kg) replacing missing

VII

	198
	33
	85
	53.14 Kg
	10.048

sex

VII

	1	100	50.5	50.5
	2	94	47.5	47.5
	9	4	2.0	2.0
		198	100.0	100.0

age

VII

13	13	83	41.9	41.9
14	14	40	20.2	20.2
15	15	67	33.8	33.8
	99	8	4.0	4.0
		198	100.0	100.0