

정보화 사회에서의  
삶의 질에 대한 연구, 2차  
**CODE BOOK**

자료번호	A1-1993-0003
연구책임자	조명한 (서울대 심리학과)
연구수행기관	서울대 사회과학연구소
조사년도	1993년
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

조명한. 1993. 「정보화 사회에서의 삶의 질에 대한 연구, 2차」. 연구수행기관: 서울대 사회과학연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1993-0003.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「정보화 사회에서의 삶의 질에 대한 연구, 2차 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1

1. ?

	1	31	14.0	14.0
	2	78	35.1	35.1
가	3	102	45.9	45.9
	4	11	5.0	5.0
		222	100.0	100.0

q2

2. , ( ) ?

	1	44	19.8	19.8
	2	42	18.9	18.9
	3	57	25.7	25.7
	4	54	24.3	24.3
	5	24	10.8	10.8
	9	1	0.5	0.5
		222	100.0	100.0

q3

3. / , ?

	1	4	1.8	1.8
	2	27	12.2	12.2
	3	57	25.7	25.7
	4	46	20.7	20.7
	5	44	19.8	19.8
	6	32	14.4	14.4
	7	11	5.0	5.0
	9	1	0.5	0.5
		222	100.0	100.0

q4

4. 가 ? 가

	1	5	2.3	2.3
	2	27	12.2	12.2
	3	47	21.2	21.2
	4	31	14.0	14.0
	5	77	34.7	34.7
	6	31	14.0	14.0
	7	4	1.8	1.8
		222	100.0	100.0

q5

( / / ) 가

5. 가 ( / / ) ,  
?

	1	6	2.7	2.7
	2	30	13.5	13.5
	3	41	18.5	18.5
	4	64	28.8	28.8
	5	50	22.5	22.5
	6	22	9.9	9.9
	7	6	2.7	2.7
	9	3	1.4	1.4
		222	100.0	100.0

q6

/ 가 가

6. 가 / 가 , ?

	1	5	2.3	2.3
	2	30	13.5	13.5
	3	36	16.2	16.2
	4	65	29.3	29.3

5	52	23.4	23.4
6	27	12.2	12.2
7	6	2.7	2.7
9	1	0.5	0.5
		222	100.0
		100.0	100.0

q7

가

7. 가 ? ,

1	4	1.8	1.8
2	35	15.8	15.8
3	51	23.0	23.0
4	68	30.6	30.6
5	43	19.4	19.4
6	16	7.2	7.2
7	3	1.4	1.4
9	2	0.9	0.9
		222	100.0
		100.0	100.0

q8

8. ? ,

1	11	5.0	5.0
2	41	18.5	18.5
3	64	28.8	28.8
4	37	16.7	16.7
5	42	18.9	18.9
6	16	7.2	7.2
7	11	5.0	5.0
		222	100.0
		100.0	100.0

q9

9.	,			?
	1	6	2.7	2.7
	2	24	10.8	10.8
	3	36	16.2	16.2
	4	50	22.5	22.5
	5	68	30.6	30.6
	6	26	11.7	11.7
	7	8	3.6	3.6
	9	4	1.8	1.8
		222	100.0	100.0

q10

6

10.	6			?	
		1	9	4.1	4.1
		2	32	14.4	14.4
		3	68	30.6	30.6
		4	69	31.1	31.1
		5	30	13.5	13.5
		6	4	1.8	1.8
		7	6	2.7	2.7
		9	4	1.8	1.8
			222	100.0	100.0

q11\_1 1:

11. 가 ?  
(a)

0	157	70.7	70.7
1	65	29.3	29.3
	222	100.0	100.0

q11\_2 2:

11. 가 ?  
(b)

0	182	82.0	82.0
1	40	18.0	18.0
	222	100.0	100.0

q11\_3 3:

11. 가 ?  
(c)

0	206	92.8	92.8
1	16	7.2	7.2
	222	100.0	100.0

q11\_4 4:

11. 가 ?  
(d)

0	176	79.3	79.3
1	46	20.7	20.7
	222	100.0	100.0

q11\_5 5:

11. 가 ?  
(e)

0	190	85.6	85.6
1	32	14.4	14.4
	222	100.0	100.0

q11\_6 6:

11. 가 ?  
(f) /

0	141	63.5	63.5
1	81	36.5	36.5
	222	100.0	100.0

q11\_7 7:

11. 가 ?  
(g)

0	198	89.2	89.2
1	24	10.8	10.8
	222	100.0	100.0

q11\_8 8:

11. 가 ?  
(h)

0	79	35.6	35.6
1	143	64.4	64.4
	222	100.0	100.0



q11\_9

9:

11. 가 ?  
(i)

0	175	78.8	78.8
1	47	21.2	21.2
	222	100.0	100.0

q11\_10

10:

11. 가 ?  
(j)

0	187	84.2	84.2
1	35	15.8	15.8
	222	100.0	100.0

q11\_11

11:

11. 가 ?  
(k)

0	201	90.5	90.5
1	21	9.5	9.5
	222	100.0	100.0

q11\_12

12: 가

11. 가 ?  
(l) 가

0	176	79.3	79.3
1	46	20.7	20.7
	222	100.0	100.0

q11\_13

13:

11. 가  
(m)

?

0	130	58.6	58.6
1	92	41.4	41.4
	222	100.0	100.0

q11\_14

14:

11. 가  
(n)

?

0	205	92.3	92.3
1	17	7.7	7.7
	222	100.0	100.0

q11\_15

15:

11. 가  
(o)

?

0	197	88.7	88.7
1	25	11.3	11.3
	222	100.0	100.0

q11\_16

16: /

11. 가  
(p)

?

0	205	92.3	92.3
1	17	7.7	7.7
	222	100.0	100.0



q12

12. “ ”

	1	211	95.0	95.0
	2	11	5.0	5.0
		222	100.0	100.0

q12\_1

/  
1) ( ) ?  
1) ( ) ,  
?

	1	189	85.1	85.1
	2	29	13.1	13.1
	9	4	1.8	1.8
		222	100.0	100.0

q12\_2

2) 가 ?  
2) 가 ?

( )	1	15	6.8	6.8
( )	2	95	42.8	42.8
( )	3	107	48.2	48.2
( )	4	3	1.4	1.4
	9	2	0.9	0.9
		222	100.0	100.0

q13

13. “ ( / ) ”

	1	70	31.5	31.5
	2	118	53.2	53.2
	3	34	15.3	15.3
		222	100.0	100.0

q13\_1

1) ( / ) ?  
2) ( ) , ?

	1	205	92.3	92.3
	2	13	5.9	5.9
	9	4	1.8	1.8
		222	100.0	100.0

q13\_2

2) 가 ?  
2) 가 ?

( )	1	32	14.4	14.4
( )	2	127	57.2	57.2
( )	3	54	24.3	24.3
( )	4	4	1.8	1.8
	9	5	2.3	2.3
		222	100.0	100.0

q14 VTR /

14. " VTR "

	1	137	61.7	61.7
	2	81	36.5	36.5
	3	4	1.8	1.8
		222	100.0	100.0

q14\_1

1) ( )  
1) ( ) VTR , / ?  
?

	1	179	80.6	80.6
	2	40	18.0	18.0
	9	3	1.4	1.4
		222	100.0	100.0

q14\_2

2) 가 ?  
2) 가 ?

( )	1	42	18.9	18.9
( )	2	108	48.6	48.6
( )	3	67	30.2	30.2
( )	4	2	0.9	0.9
	9	3	1.4	1.4
		222	100.0	100.0

q15

15. “

”

	1	31	14.0	14.0
	2	158	71.2	71.2
	3	31	14.0	14.0
	9	2	0.9	0.9
		222	100.0	100.0

q15\_1

1) ( )  
1) ( )

?

?

	1	167	75.2	75.2
	2	47	21.2	21.2
	9	8	3.6	3.6
		222	100.0	100.0

q15\_2

2)  
2)

가  
가

?

?

( )	1	29	13.1	13.1
( )	2	110	49.5	49.5
( )	3	72	32.4	32.4
( )	5	2	0.9	0.9
	9	9	4.1	4.1
		222	100.0	100.0

q16 /

16. “ (hand phone) (car phone) ”

	1	49	22.1	22.1
	2	168	75.7	75.7
	3	3	1.4	1.4
	9	2	0.9	0.9
		222	100.0	100.0

q16\_1

1) ( ) ?  
1) ( ) ,  
?

	1	184	82.9	82.9
	2	29	13.1	13.1
	9	9	4.1	4.1
		222	100.0	100.0

q16\_2

2) 가 ?  
2) 가 ?

( )	1	55	24.8	24.8
( )	2	115	51.8	51.8
( )	3	40	18.0	18.0
( )	4	2	0.9	0.9
( )	5	2	0.9	0.9
	9	8	3.6	3.6
		222	100.0	100.0



q17

17. “ (word processor) ”

	1	99	44.6	44.6
	2	87	39.2	39.2
	3	32	14.4	14.4
	9	4	1.8	1.8
		222	100.0	100.0

q17\_1

/  
1) ( ) ?  
1) ( ) ,  
?

	1	162	73.0	73.0
	2	44	19.8	19.8
	9	16	7.2	7.2
		222	100.0	100.0

q17\_2

2) 가 ?  
2) 가 ?

( )	1	56	25.2	25.2
( )	2	106	47.7	47.7
( )	3	42	18.9	18.9
( )	4	1	0.5	0.5
( )	5	3	1.4	1.4
	9	14	6.3	6.3
		222	100.0	100.0

q18

18. “ (E - mail) ”

	1	19	8.6	8.6
	2	125	56.3	56.3
	3	75	33.8	33.8
	9	3	1.4	1.4
		222	100.0	100.0

q18\_1

/  
1) ( ) ?  
1) ( ) , ?

	1	173	77.9	77.9
	2	34	15.3	15.3
	9	15	6.8	6.8
		222	100.0	100.0

q18\_2

2)	가	?		
2)	가		?	
( )	1	47	21.2	21.2
( )	2	103	46.4	46.4
( )	3	53	23.9	23.9
( )	4	3	1.4	1.4
( )	5	2	0.9	0.9
	9	14	6.3	6.3
		222	100.0	100.0

q19

19. “가 (LAN) ”

	1	26	11.7	11.7
	2	112	50.5	50.5
	3	80	36.0	36.0
	9	4	1.8	1.8
		222	100.0	100.0

q19\_1

1) ( / )  
1) ( ) ?  
?

	1	177	79.7	79.7
	2	28	12.6	12.6
	9	17	7.7	7.7
		222	100.0	100.0

q19\_2

2) 가 ?  
2) 가 ?

( )	1	49	22.1	22.1
( )	2	104	46.8	46.8
( )	3	50	22.5	22.5
( )	4	3	1.4	1.4
( )	5	2	0.9	0.9
	9	14	6.3	6.3
		222	100.0	100.0

q20

20. “ (MIS) ”

	1	13	5.9	5.9
	2	108	48.6	48.6
	3	98	44.1	44.1
	9	3	1.4	1.4
		222	100.0	100.0

q20\_1

1) ( ) / ?  
1) ( ) , ?  
?

	1	181	81.5	81.5
	2	22	9.9	9.9
	9	19	8.6	8.6
		222	100.0	100.0

q20\_2

2) 가 ?  
2) 가 ?

( )	1	52	23.4	23.4
( )	2	96	43.2	43.2
( )	3	53	23.9	23.9
( )	4	3	1.4	1.4
	9	18	8.1	8.1
		222	100.0	100.0

q21

21. “	(bar code)	(POS) ”		
		1	71	32.0
		2	105	47.3
		3	40	18.0
		9	6	2.7
			222	100.0

q21\_1

1) ( / )	1) ( ) ?			
		1	181	81.5
		2	28	12.6
		9	13	5.9
			222	100.0

q21\_2

2) ( )	가 가 ?	가 ?		
			1	46
			2	94
	( )		3	63
	( )		4	5
	( )		5	1
			9	13
				222

q22    가가

22. “    가가    (VAN)    ”

	1	8	3.6	3.6
	2	91	41.0	41.0
	3	119	53.6	53.6
	9	4	1.8	1.8
		222	100.0	100.0

q22\_1

1) (    /    )    ?  
1) (    )    가가    ,  
?    ?

	1	161	72.5	72.5
	2	40	18.0	18.0
	9	21	9.5	9.5
		222	100.0	100.0

q22\_2

2)    가    ?  
2)    가    ?

(    )	1	48	21.6	21.6
(    )	2	83	37.4	37.4
(    )	3	68	30.6	30.6
(    )	4	2	0.9	0.9
(    )	5	1	0.5	0.5
	9	20	9.0	9.0
		222	100.0	100.0

q23

23. “ - (on - line) ”

	1	187	84.2	84.2
	2	26	11.7	11.7
	3	6	2.7	2.7
	9	3	1.4	1.4
		222	100.0	100.0

q23\_1

1) ( / )  
1) ( ) ?  
?

	1	203	91.4	91.4
	2	11	5.0	5.0
	9	8	3.6	3.6
		222	100.0	100.0

q23\_2

2) 가 ?  
2) 가 ?

( )	1	94	42.3	42.3
( )	2	90	40.5	40.5
( )	3	29	13.1	13.1
( )	5	1	0.5	0.5
	9	8	3.6	3.6
		222	100.0	100.0

q24 / /가

24. “ 가 / /가 ”

	1	29	13.1	13.1
	2	98	44.1	44.1
	3	91	41.0	41.0
	9	4	1.8	1.8
		222	100.0	100.0

q24\_1 가

1) ( ) ?  
1) ( ) , ?  
?

	1	195	87.8	87.8
	2	14	6.3	6.3
	9	13	5.9	5.9
		222	100.0	100.0

q24\_2

2) 가 ?  
2) 가 ?

( )	1	76	34.2	34.2
( )	2	90	40.5	40.5
( )	3	40	18.0	18.0
( )	4	1	0.5	0.5
( )	5	2	0.9	0.9
	9	13	5.9	5.9
		222	100.0	100.0



q25

25. “ , ”

	1	7	3.2	3.2
	2	167	75.2	75.2
	3	42	18.9	18.9
	9	6	2.7	2.7
		222	100.0	100.0

q25\_1

1) ( ) / ?  
1) ( ) , ?  
?

	1	178	80.2	80.2
	2	29	13.1	13.1
	9	15	6.8	6.8
		222	100.0	100.0

q25\_2

2) 가 ?  
2) 가 ?

( )	1	103	46.4	46.4
( )	2	63	28.4	28.4
( )	3	27	12.2	12.2
( )	4	7	3.2	3.2
( )	5	5	2.3	2.3
	9	17	7.7	7.7
		222	100.0	100.0

q26

26. “ 가 ”

	1	16	7.2	7.2
	2	190	85.6	85.6
	3	10	4.5	4.5
	9	6	2.7	2.7
		222	100.0	100.0

q26\_1

/  
1) ( ) ?  
1) ( ) ,  
?

	1	192	86.5	86.5
	2	18	8.1	8.1
	9	12	5.4	5.4
		222	100.0	100.0

q26\_2

2) 가 ?  
2) 가 ?

( )	1	75	33.8	33.8
( )	2	73	32.9	32.9
( )	3	37	16.7	16.7
( )	4	16	7.2	7.2
( )	5	8	3.6	3.6
	9	13	5.9	5.9
		222	100.0	100.0

q27

27. “ (data base) ( / ) ”

	1	45	20.3	20.3
	2	105	47.3	47.3
	3	64	28.8	28.8
	9	8	3.6	3.6
		222	100.0	100.0

q27\_1

1) ( / ) ?  
1) ( ) , ?

	1	187	84.2	84.2
	2	19	8.6	8.6
	9	16	7.2	7.2
		222	100.0	100.0

q27\_2

2) 가 ?  
2) 가 ?

( )	1	59	26.6	26.6
( )	2	111	50.0	50.0
( )	3	33	14.9	14.9
( )	4	3	1.4	1.4
( )	5	1	0.5	0.5
	9	15	6.8	6.8
		222	100.0	100.0

q28

28. ?

	1	38	17.1	17.1
	2	179	80.6	80.6
	9	5	2.3	2.3
		222	100.0	100.0

q29\_1

1:

29. , ?  
(a)

( )	1	1	0.5	0.5
:	2	4	1.8	1.8
:	3	5	2.3	2.3
	4	34	15.3	15.3
:	5	44	19.8	19.8
:	6	80	36.0	36.0
( )	7	35	15.8	15.8
	9	19	8.6	8.6
		222	100.0	100.0

q29\_2

2:

29. , ?  
(b)

( )	1	2	0.9	0.9
:	2	10	4.5	4.5
:	3	13	5.9	5.9
	4	38	17.1	17.1
:	5	37	16.7	16.7

:	6	64	28.8	28.8
( )	7	34	15.3	15.3
	9	24	10.8	10.8
		222	100.0	100.0

q29\_3

3:

29. , ?  
(c)

( )	1	1	0.5	0.5
:	2	11	5.0	5.0
:	3	12	5.4	5.4
	4	44	19.8	19.8
:	5	49	22.1	22.1
:	6	61	27.5	27.5
( )	7	26	11.7	11.7
	9	18	8.1	8.1
		222	100.0	100.0

q29\_4

4:

29. , ?  
(d)

:	2	4	1.8	1.8
:	3	3	1.4	1.4
	4	21	9.5	9.5
:	5	33	14.9	14.9
:	6	69	31.1	31.1
( )	7	73	32.9	32.9
	9	19	8.6	8.6
		222	100.0	100.0

q29\_5

5:

29. , ?  
(e)

( )	1	3	1.4	1.4
:	2	14	6.3	6.3
:	3	26	11.7	11.7
	4	68	30.6	30.6
:	5	30	13.5	13.5
:	6	44	19.8	19.8
( )	7	17	7.7	7.7
	9	20	9.0	9.0
		222	100.0	100.0

q29\_6

6:

29. , ?  
(f)

( )	1	14	6.3	6.3
:	2	15	6.8	6.8
:	3	26	11.7	11.7
	4	65	29.3	29.3
:	5	31	14.0	14.0
:	6	33	14.9	14.9
( )	7	17	7.7	7.7
	9	21	9.5	9.5
		222	100.0	100.0

q29\_7

7:

29. , ?  
(g)

( )	1	1	0.5	0.5
:	2	9	4.1	4.1
:	3	9	4.1	4.1
	4	87	39.2	39.2
:	5	35	15.8	15.8
:	6	48	21.6	21.6
( )	7	14	6.3	6.3
	9	19	8.6	8.6
		222	100.0	100.0

q29\_8

8:

29. , ?  
(h)

( )	1	17	7.7	7.7
:	2	35	15.8	15.8
:	3	39	17.6	17.6
	4	30	13.5	13.5
:	5	35	15.8	15.8
:	6	24	10.8	10.8
( )	7	19	8.6	8.6
	9	23	10.4	10.4
		222	100.0	100.0

q29\_9

9:

29. , ?  
(i) /

( )	1	5	2.3	2.3
:	2	10	4.5	4.5
:	3	12	5.4	5.4
	4	28	12.6	12.6
:	5	55	24.8	24.8
:	6	62	27.9	27.9
( )	7	31	14.0	14.0
	9	19	8.6	8.6
		222	100.0	100.0

q29\_10

10:

29. , ?  
(j)

( )	1	39	17.6	17.6
:	2	47	21.2	21.2
:	3	33	14.9	14.9
	4	47	21.2	21.2
:	5	12	5.4	5.4
:	6	15	6.8	6.8
( )	7	8	3.6	3.6
	9	21	9.5	9.5
		222	100.0	100.0



q29\_11

11:

29. , ?  
(k)

( )	1	37	16.7	16.7
:	2	46	20.7	20.7
:	3	34	15.3	15.3
	4	46	20.7	20.7
:	5	19	8.6	8.6
:	6	12	5.4	5.4
( )	7	9	4.1	4.1
	9	19	8.6	8.6
		222	100.0	100.0

q29\_12

12:

29. , ?  
(l)

( )	1	4	1.8	1.8
:	2	4	1.8	1.8
:	3	11	5.0	5.0
	4	23	10.4	10.4
:	5	34	15.3	15.3
:	6	82	36.9	36.9
( )	7	44	19.8	19.8
	9	20	9.0	9.0
		222	100.0	100.0

q29\_13

13:

29.	,				?
(m)	?				
( )		1	17	7.7	7.7
:		2	39	17.6	17.6
:		3	34	15.3	15.3
		4	65	29.3	29.3
:		5	25	11.3	11.3
:		6	14	6.3	6.3
( )		7	10	4.5	4.5
		9	18	8.1	8.1
			222	100.0	100.0

q29\_14

14:

29.	,				?
(n)	?				
( )		1	4	1.8	1.8
:		2	5	2.3	2.3
:		3	12	5.4	5.4
		4	78	35.1	35.1
:		5	47	21.2	21.2
:		6	42	18.9	18.9
( )		7	14	6.3	6.3
		9	20	9.0	9.0
			222	100.0	100.0

q29\_15

15: 가

29. , ?  
(o) 가

( )	1	7	3.2	3.2
:	2	13	5.9	5.9
:	3	20	9.0	9.0
	4	69	31.1	31.1
:	5	41	18.5	18.5
:	6	33	14.9	14.9
( )	7	18	8.1	8.1
	9	21	9.5	9.5
		222	100.0	100.0

q29\_16

16:

29. , ?  
(p)

( )	1	12	5.4	5.4
:	2	33	14.9	14.9
:	3	37	16.7	16.7
	4	54	24.3	24.3
:	5	31	14.0	14.0
:	6	27	12.2	12.2
( )	7	9	4.1	4.1
	9	19	8.6	8.6
		222	100.0	100.0

q29\_17

17:

29. , ?  
(q)

( )	1	4	1.8	1.8
:	2	11	5.0	5.0
:	3	6	2.7	2.7
	4	33	14.9	14.9
:	5	54	24.3	24.3
:	6	67	30.2	30.2
( )	7	27	12.2	12.2
	9	20	9.0	9.0
		222	100.0	100.0

q29\_18

18: 가

29. , ?  
(r) 가

( )	1	6	2.7	2.7
:	2	7	3.2	3.2
:	3	8	3.6	3.6
	4	31	14.0	14.0
:	5	50	22.5	22.5
:	6	57	25.7	25.7
( )	7	45	20.3	20.3
	9	18	8.1	8.1
		222	100.0	100.0

q30

30. / / ?

	1	82	36.9	36.9
	2	132	59.5	59.5
	9	8	3.6	3.6
		222	100.0	100.0

q31\_1

1:

31. / / ?  
(a)

( )	1	2	0.9	0.9
:	2	3	1.4	1.4
:	3	7	3.2	3.2
	4	29	13.1	13.1
:	5	50	22.5	22.5
:	6	75	33.8	33.8
( )	7	36	16.2	16.2
	9	20	9.0	9.0
		222	100.0	100.0

q31\_2

2:

31. / / ?  
(b)

( )	1	3	1.4	1.4
:	2	10	4.5	4.5
:	3	14	6.3	6.3
	4	31	14.0	14.0

:	5	53	23.9	23.9
:	6	65	29.3	29.3
( )	7	23	10.4	10.4
	9	23	10.4	10.4
		222	100.0	100.0

q31\_3

3:

31. / / ?

(c)

( )	1	2	0.9	0.9
:	2	5	2.3	2.3
:	3	19	8.6	8.6
	4	47	21.2	21.2
:	5	50	22.5	22.5
:	6	59	26.6	26.6
( )	7	20	9.0	9.0
	9	20	9.0	9.0
		222	100.0	100.0

q31\_4

4:

31. / / ?

(d)

( )	1	1	0.5	0.5
:	2	3	1.4	1.4
:	3	7	3.2	3.2
	4	17	7.7	7.7
:	5	45	20.3	20.3
:	6	76	34.2	34.2
( )	7	53	23.9	23.9
	9	20	9.0	9.0
		222	100.0	100.0

q31\_5

5:

31. / / ?  
(e)

( )	1	3	1.4	1.4
:	2	11	5.0	5.0
:	3	18	8.1	8.1
	4	67	30.2	30.2
:	5	49	22.1	22.1
:	6	41	18.5	18.5
( )	7	12	5.4	5.4
	9	21	9.5	9.5
		222	100.0	100.0

q31\_6

6:

31. / / ?  
(f)

( )	1	13	5.9	5.9
:	2	14	6.3	6.3
:	3	28	12.6	12.6
	4	61	27.5	27.5
:	5	34	15.3	15.3
:	6	32	14.4	14.4
( )	7	16	7.2	7.2
	9	24	10.8	10.8
		222	100.0	100.0

q31\_7

7:

31. / / ?  
(g)

( )	1	1	0.5	0.5
:	2	8	3.6	3.6
:	3	18	8.1	8.1
	4	72	32.4	32.4
:	5	45	20.3	20.3
:	6	45	20.3	20.3
( )	7	9	4.1	4.1
	9	24	10.8	10.8
		222	100.0	100.0

q31\_8

8:

31. / / ?  
(h)

( )	1	15	6.8	6.8
:	2	30	13.5	13.5
:	3	47	21.2	21.2
	4	32	14.4	14.4
:	5	41	18.5	18.5
:	6	26	11.7	11.7
( )	7	11	5.0	5.0
	9	20	9.0	9.0
		222	100.0	100.0



q31\_9

9:

31. / / ?  
(i) /

( )	1	4	1.8	1.8
:	2	6	2.7	2.7
:	3	10	4.5	4.5
	4	33	14.9	14.9
:	5	58	26.1	26.1
:	6	67	30.2	30.2
( )	7	22	9.9	9.9
	9	22	9.9	9.9
		222	100.0	100.0

q31\_10

10:

31. / / ?  
(j)

( )	1	18	8.1	8.1
:	2	48	21.6	21.6
:	3	49	22.1	22.1
	4	39	17.6	17.6
:	5	25	11.3	11.3
:	6	19	8.6	8.6
( )	7	4	1.8	1.8
	9	20	9.0	9.0
		222	100.0	100.0

q31\_11

11:

31. / / ?  
(k)

( )	1	23	10.4	10.4
:	2	44	19.8	19.8
:	3	46	20.7	20.7
	4	47	21.2	21.2
:	5	22	9.9	9.9
:	6	16	7.2	7.2
( )	7	5	2.3	2.3
	9	19	8.6	8.6
		222	100.0	100.0

q31\_12

12:

31. / / ?  
(l)

( )	1	3	1.4	1.4
:	2	7	3.2	3.2
:	3	4	1.8	1.8
	4	30	13.5	13.5
:	5	50	22.5	22.5
:	6	74	33.3	33.3
( )	7	35	15.8	15.8
	9	19	8.6	8.6
		222	100.0	100.0

q31\_13

13:

31. / / ?  
(m)

( )	1	16	7.2	7.2
:	2	25	11.3	11.3
:	3	33	14.9	14.9
	4	74	33.3	33.3
:	5	34	15.3	15.3
:	6	14	6.3	6.3
( )	7	2	0.9	0.9
	9	24	10.8	10.8
		222	100.0	100.0

q31\_14

14:

31. / / ?  
(n)

( )	1	4	1.8	1.8
:	2	4	1.8	1.8
:	3	9	4.1	4.1
	4	83	37.4	37.4
:	5	51	23.0	23.0
:	6	35	15.8	15.8
( )	7	14	6.3	6.3
	9	22	9.9	9.9
		222	100.0	100.0

q31\_15

15: 가

31. / / ?  
(o) 가

( )	1	3	1.4	1.4
:	2	9	4.1	4.1
:	3	17	7.7	7.7
	4	72	32.4	32.4
:	5	47	21.2	21.2
:	6	41	18.5	18.5
( )	7	12	5.4	5.4
	9	21	9.5	9.5
		222	100.0	100.0

q31\_16

16:

31. / / ?  
(p)

( )	1	7	3.2	3.2
:	2	24	10.8	10.8
:	3	34	15.3	15.3
	4	66	29.7	29.7
:	5	25	11.3	11.3
:	6	32	14.4	14.4
( )	7	11	5.0	5.0
	9	23	10.4	10.4
		222	100.0	100.0

q31\_17

17:

31. / / ?  
(q)

( )	1	4	1.8	1.8
:	2	8	3.6	3.6
:	3	9	4.1	4.1
	4	50	22.5	22.5
:	5	52	23.4	23.4
:	6	49	22.1	22.1
( )	7	30	13.5	13.5
	9	20	9.0	9.0
		222	100.0	100.0

q31\_18

18: 가

31. / / ?  
(r) 가

( )	1	4	1.8	1.8
:	2	6	2.7	2.7
:	3	10	4.5	4.5
	4	41	18.5	18.5
:	5	51	23.0	23.0
:	6	61	27.5	27.5
( )	7	29	13.1	13.1
	9	20	9.0	9.0
		222	100.0	100.0

q32

32. ?

	1	55	24.8	24.8
	2	160	72.1	72.1
	9	7	3.2	3.2
		222	100.0	100.0

q33\_1

1:

33. ? ,  
 (a) ?

( )	1	4	1.8	1.8
:	2	11	5.0	5.0
:	3	23	10.4	10.4
	4	34	15.3	15.3
:	5	60	27.0	27.0
:	6	53	23.9	23.9
( )	7	16	7.2	7.2
	9	21	9.5	9.5
		222	100.0	100.0

q33\_2

2:

33. ? ,  
 (b) / ?

( )	1	1	0.5	0.5
:	2	2	0.9	0.9
:	3	7	3.2	3.2
	4	47	21.2	21.2
:	5	60	27.0	27.0

:	6	61	27.5	27.5
( )	7	21	9.5	9.5
	9	23	10.4	10.4
		222	100.0	100.0

q33\_3

10:

33. ? ,  
(c) ?

( )	1	9	4.1	4.1
:	2	28	12.6	12.6
:	3	54	24.3	24.3
	4	62	27.9	27.9
:	5	24	10.8	10.8
:	6	18	8.1	8.1
( )	7	5	2.3	2.3
	9	22	9.9	9.9
		222	100.0	100.0

q33\_4

11:

33. ? ,  
(d) ?

( )	1	11	5.0	5.0
:	2	30	13.5	13.5
:	3	43	19.4	19.4
	4	78	35.1	35.1
:	5	24	10.8	10.8
:	6	10	4.5	4.5
( )	7	4	1.8	1.8
	9	22	9.9	9.9
		222	100.0	100.0

q33\_5

12:

33. ?  
 (e) ?

( )	1	5	2.3	2.3
:	2	1	0.5	0.5
:	3	8	3.6	3.6
	4	35	15.8	15.8
:	5	56	25.2	25.2
:	6	65	29.3	29.3
( )	7	31	14.0	14.0
	9	21	9.5	9.5
		222	100.0	100.0

q33\_6

13:

33. ?  
 (f) ?

( )	1	5	2.3	2.3
:	2	30	13.5	13.5
:	3	36	16.2	16.2
	4	83	37.4	37.4
:	5	26	11.7	11.7
:	6	16	7.2	7.2
( )	7	5	2.3	2.3
	9	21	9.5	9.5
		222	100.0	100.0



q33\_7

14:

33. ?  
(g) ?

( )	1	2	0.9	0.9
:	2	4	1.8	1.8
:	3	9	4.1	4.1
	4	88	39.6	39.6
:	5	45	20.3	20.3
:	6	37	16.7	16.7
( )	7	16	7.2	7.2
	9	21	9.5	9.5
		222	100.0	100.0

q33\_8

15: 가

33. ?  
(h) 가 ?

( )	1	4	1.8	1.8
:	2	5	2.3	2.3
:	3	10	4.5	4.5
	4	91	41.0	41.0
:	5	40	18.0	18.0
:	6	39	17.6	17.6
( )	7	11	5.0	5.0
	9	22	9.9	9.9
		222	100.0	100.0

q33\_9

16:

33.  
? (i)

,

( )	1	7	3.2	3.2
:	2	14	6.3	6.3
:	3	22	9.9	9.9
	4	83	37.4	37.4
:	5	40	18.0	18.0
:	6	22	9.9	9.9
( )	7	13	5.9	5.9
	9	21	9.5	9.5
		222	100.0	100.0

q33\_10

17:

33.  
? (j)

,

( )	1	4	1.8	1.8
:	2	6	2.7	2.7
:	3	8	3.6	3.6
	4	67	30.2	30.2
:	5	44	19.8	19.8
:	6	49	22.1	22.1
( )	7	23	10.4	10.4
	9	21	9.5	9.5
		222	100.0	100.0

q33\_11

18: 가

33. ?  
(k) 가 ?

( )	1	5	2.3	2.3
:	2	2	0.9	0.9
:	3	10	4.5	4.5
	4	63	28.4	28.4
:	5	42	18.9	18.9
:	6	59	26.6	26.6
( )	7	22	9.9	9.9
	9	19	8.6	8.6
		222	100.0	100.0

q34\_1

1:

34. 가 , 가  
(a) ?

	1	4	1.8	1.8
	2	18	8.1	8.1
	3	31	14.0	14.0
	4	114	51.4	51.4
	5	40	18.0	18.0
	9	15	6.8	6.8
		222	100.0	100.0

q34\_2

2: ,

34. 가 , 가  
?  
(b) /

1	7	3.2	3.2
2	24	10.8	10.8
3	32	14.4	14.4
4	100	45.0	45.0
5	46	20.7	20.7
9	13	5.9	5.9
	222	100.0	100.0

q34\_3

3:

34. 가 , 가  
?  
(c)

1	5	2.3	2.3
2	11	5.0	5.0
3	53	23.9	23.9
4	98	44.1	44.1
5	43	19.4	19.4
9	12	5.4	5.4
	222	100.0	100.0

q34\_4

4:

34. 가 , 가  
?  
(d)

1	44	19.8	19.8
2	83	37.4	37.4
3	33	14.9	14.9
4	34	15.3	15.3
5	16	7.2	7.2
9	12	5.4	5.4
	222	100.0	100.0

q34\_5

34. 5: 가 , 가  
? 가  
(e)

---

1	7	3.2	3.2
2	14	6.3	6.3
3	52	23.4	23.4
4	95	42.8	42.8
5	39	17.6	17.6
9	15	6.8	6.8
	222	100.0	100.0

---

q34\_6

34. 6: 가 , 가  
? 가  
(f) /

---

1	9	4.1	4.1
2	20	9.0	9.0
3	64	28.8	28.8
4	91	41.0	41.0
5	24	10.8	10.8
9	14	6.3	6.3
	222	100.0	100.0

---

q34\_7

34. 7: 가 , 가  
? 가  
(g)

---

1	7	3.2	3.2
2	12	5.4	5.4
3	51	23.0	23.0
4	96	43.2	43.2
5	43	19.4	19.4
9	13	5.9	5.9
	222	100.0	100.0

---

q34\_8

8:  
가 , 가

34. ?  
(h)

1	2	0.9	0.9
2	11	5.0	5.0
3	38	17.1	17.1
4	107	48.2	48.2
5	51	23.0	23.0
9	13	5.9	5.9
	222	100.0	100.0

q34\_9

9:  
가 , 가

34. ?  
(i)

1	8	3.6	3.6
2	10	4.5	4.5
3	73	32.9	32.9
4	90	40.5	40.5
5	28	12.6	12.6
9	13	5.9	5.9
	222	100.0	100.0

q34\_10

10:  
가 , 가

34. ?  
(j)

1	8	3.6	3.6
2	17	7.7	7.7
3	83	37.4	37.4
4	78	35.1	35.1
5	23	10.4	10.4
9	13	5.9	5.9
	222	100.0	100.0

q34\_11

11:

34. 가 , 가  
? (k)

---

	1	5	2.3	2.3
	2	14	6.3	6.3
	3	52	23.4	23.4
	4	103	46.4	46.4
	5	33	14.9	14.9
	9	15	6.8	6.8
		222	100.0	100.0

---

q34\_12

12:

34. 가 , 가  
? (l)

---

	1	4	1.8	1.8
	2	8	3.6	3.6
	3	39	17.6	17.6
	4	104	46.8	46.8
	5	54	24.3	24.3
	9	13	5.9	5.9
		222	100.0	100.0

---

q34\_13

13:

34. 가 , 가  
? (m)

---

	1	4	1.8	1.8
	2	10	4.5	4.5
	3	62	27.9	27.9
	4	85	38.3	38.3
	5	48	21.6	21.6
	9	13	5.9	5.9
		222	100.0	100.0

---

q35\_1

1:  
가

35. ? , 가  
(a)

1	6	2.7	2.7
2	30	13.5	13.5
3	57	25.7	25.7
4	93	41.9	41.9
5	21	9.5	9.5
9	15	6.8	6.8
	222	100.0	100.0

q35\_2

2:  
가

35. ? , 가  
(b)

1	2	0.9	0.9
2	10	4.5	4.5
3	19	8.6	8.6
4	108	48.6	48.6
5	69	31.1	31.1
9	14	6.3	6.3
	222	100.0	100.0

q35\_3

3:  
가

35. ? , 가  
(c)

1	2	0.9	0.9
2	4	1.8	1.8
3	23	10.4	10.4
4	80	36.0	36.0
5	100	45.0	45.0
9	13	5.9	5.9
	222	100.0	100.0



q35\_4

4:  
가

35. , 가  
?  
(d)

1	3	1.4	1.4
2	5	2.3	2.3
3	18	8.1	8.1
4	94	42.3	42.3
5	90	40.5	40.5
9	12	5.4	5.4
	222	100.0	100.0

q35\_5

5:  
가

35. , 가  
?  
(e)

1	5	2.3	2.3
2	8	3.6	3.6
3	36	16.2	16.2
4	101	45.5	45.5
5	56	25.2	25.2
9	16	7.2	7.2
	222	100.0	100.0

q35\_6

6:  
가

35. , 가  
?  
(f)

1	5	2.3	2.3
2	7	3.2	3.2
3	40	18.0	18.0
4	101	45.5	45.5
5	54	24.3	24.3
9	15	6.8	6.8
	222	100.0	100.0

q35\_7

7:  
가

35. , 가  
?  
(g)

1	2	0.9	0.9
2	6	2.7	2.7
3	38	17.1	17.1
4	93	41.9	41.9
5	69	31.1	31.1
9	14	6.3	6.3
	222	100.0	100.0

q35\_8

8:  
가

35. , 가  
?  
(h)

1	2	0.9	0.9
2	6	2.7	2.7
3	21	9.5	9.5
4	109	49.1	49.1
5	69	31.1	31.1
9	15	6.8	6.8
	222	100.0	100.0

q35\_9

9:  
가

35. , 가  
?  
(i)

1	4	1.8	1.8
2	7	3.2	3.2
3	28	12.6	12.6
4	96	43.2	43.2
5	70	31.5	31.5
9	17	7.7	7.7
	222	100.0	100.0

q35\_10

35. (j)	?	10: 가	,	가
		1	3	1.4
		2	4	1.8
		3	24	10.8
		4	90	40.5
		5	85	38.3
		9	16	7.2
			222	100.0

q35\_11

35. (k)	?	11: 가	,	가
		1	2	0.9
		2	5	2.3
		3	29	13.1
		4	83	37.4
		5	80	36.0
		9	23	10.4
			222	100.0

q35\_12

35. (l)	?	12: 가	,	가
		1	3	1.4
		2	4	1.8
		3	22	9.9
		4	66	29.7
		5	111	50.0
		9	16	7.2
			222	100.0

q35\_13

13:

35. 가 , 가  
? (m)

1	7	3.2	3.2
2	28	12.6	12.6
3	58	26.1	26.1
4	75	33.8	33.8
5	39	17.6	17.6
9	15	6.8	6.8
	222	100.0	100.0

q35\_14

14:

35. 가 , 가  
? (n)

1	12	5.4	5.4
2	40	18.0	18.0
3	44	19.8	19.8
4	71	32.0	32.0
5	37	16.7	16.7
9	18	8.1	8.1
	222	100.0	100.0

q36\_1

1:

36. 가 , 가  
? (a)

1	2	0.9	0.9
2	7	3.2	3.2
3	38	17.1	17.1
4	121	54.5	54.5
5	42	18.9	18.9
9	12	5.4	5.4
	222	100.0	100.0

q36\_2

2:

36. 가 , 가  
? (b)

1	14	6.3	6.3
2	48	21.6	21.6
3	54	24.3	24.3
4	73	32.9	32.9
5	18	8.1	8.1
9	15	6.8	6.8
	222	100.0	100.0

q36\_3

3: 가

36. 가 , 가  
? (c) 가

1	3	1.4	1.4
2	6	2.7	2.7
3	29	13.1	13.1
4	115	51.8	51.8
5	56	25.2	25.2
9	13	5.9	5.9
	222	100.0	100.0

q36\_4

4: 가

36. 가 , 가  
? (d) 가

1	4	1.8	1.8
2	22	9.9	9.9
3	67	30.2	30.2
4	89	40.1	40.1
5	25	11.3	11.3
9	15	6.8	6.8
	222	100.0	100.0

q36\_5

5:

36. 가 , 가  
? (e)

1	15	6.8	6.8
2	68	30.6	30.6
3	68	30.6	30.6
4	45	20.3	20.3
5	11	5.0	5.0
9	15	6.8	6.8
	222	100.0	100.0

q36\_6

6:

36. 가 , 가  
? (f)

1	5	2.3	2.3
2	29	13.1	13.1
3	64	28.8	28.8
4	84	37.8	37.8
5	25	11.3	11.3
9	15	6.8	6.8
	222	100.0	100.0

q36\_7

7:

36. 가 , 가  
? (g)

1	10	4.5	4.5
2	23	10.4	10.4
3	84	37.8	37.8
4	70	31.5	31.5
5	20	9.0	9.0
9	15	6.8	6.8
	222	100.0	100.0

q36\_8

8:

36. 가 , 가  
? (h)

1	4	1.8	1.8
2	22	9.9	9.9
3	103	46.4	46.4
4	66	29.7	29.7
5	11	5.0	5.0
9	16	7.2	7.2
	222	100.0	100.0

q36\_9

9:

36. 가 , 가  
? (i)

1	4	1.8	1.8
2	28	12.6	12.6
3	95	42.8	42.8
4	67	30.2	30.2
5	12	5.4	5.4
9	16	7.2	7.2
	222	100.0	100.0

q36\_10

10:

36. 가 , 가  
? / (j)

1	5	2.3	2.3
2	7	3.2	3.2
3	38	17.1	17.1
4	100	45.0	45.0
5	55	24.8	24.8
9	17	7.7	7.7
	222	100.0	100.0

q36\_11

11:

36. 가 , 가  
 ?  
 (k) /

1	18	8.1	8.1
2	69	31.1	31.1
3	61	27.5	27.5
4	40	18.0	18.0
5	16	7.2	7.2
9	18	8.1	8.1
	222	100.0	100.0

q36\_12

12:

36. 가 , 가  
 ?  
 (l)

1	32	14.4	14.4
2	78	35.1	35.1
3	51	23.0	23.0
4	36	16.2	16.2
5	8	3.6	3.6
9	17	7.7	7.7
	222	100.0	100.0

q36\_13

13:

36. 가 , 가  
 ?  
 (m)

1	11	5.0	5.0
2	30	13.5	13.5
3	66	29.7	29.7
4	72	32.4	32.4
5	27	12.2	12.2
9	16	7.2	7.2
	222	100.0	100.0



q37

**37.** ?

	1	146	65.8	65.8
	2	76	34.2	34.2
		222	100.0	100.0

q38

**38.** ?

20	20	5	2.3	2.3
21	21	8	3.6	3.6
22	22	9	4.1	4.1
23	23	6	2.7	2.7
24	24	5	2.3	2.3
25	25	12	5.4	5.4
26	26	10	4.5	4.5
27	27	11	5.0	5.0
28	28	6	2.7	2.7
29	29	12	5.4	5.4
30	30	9	4.1	4.1
31	31	14	6.3	6.3
32	32	7	3.2	3.2
33	33	10	4.5	4.5
34	34	13	5.9	5.9
35	35	5	2.3	2.3
36	36	9	4.1	4.1
37	37	6	2.7	2.7
38	38	11	5.0	5.0
39	39	13	5.9	5.9
40	40	4	1.8	1.8
41	41	5	2.3	2.3



q41\_a :

41. ?  
(a)

	1	73	32.9	32.9
,	2	27	12.2	12.2
	3	9	4.1	4.1
	4	6	2.7	2.7
,	5	20	9.0	9.0
	6	26	11.7	11.7
,	7	27	12.2	12.2
,	8	16	7.2	7.2
,	9	15	6.8	6.8
	11	2	0.9	0.9
	12	1	0.5	0.5
		222	100.0	100.0

q41\_b :

41. ?  
(b)

	1	99	44.6	44.6
	2	54	24.3	24.3
	3	22	9.9	9.9
	4	47	21.2	21.2
		222	100.0	100.0

q42 :

42. ?

	2	3	1.4	1.4
	3	25	11.3	11.3
	4	107	48.2	48.2
,	5	26	11.7	11.7
	6	56	25.2	25.2
	7	5	2.3	2.3
		222	100.0	100.0

q43 :

43. ?

	1	185	83.3	83.3
	2	22	9.9	9.9
	3	13	5.9	5.9
	4	2	0.9	0.9
		222	100.0	100.0

q44\_a

44. 가 ?  
(a)

24	1	4	1.8	1.8
24 - 47	2	35	15.8	15.8
48 - 71	3	49	22.1	22.1
72 - 95	4	38	17.1	17.1
96 - 119	5	27	12.2	12.2
120 - 143	6	23	10.4	10.4
144 - 167	7	10	4.5	4.5

168 - 191	8	5	2.3	2.3
192 - 215	9	6	2.7	2.7
216 - 239	10	3	1.4	1.4
240 - 263	11	4	1.8	1.8
312 - 335	14	2	0.9	0.9
	99	16	7.2	7.2
		222	100.0	100.0

q44\_b 가

**44. 가 ?**  
**(b) 가**

24	1	2	0.9	0.9
24 - 47	2	5	2.3	2.3
48 - 71	3	13	5.9	5.9
72 - 95	4	24	10.8	10.8
96 - 119	5	22	9.9	9.9
120 - 143	6	29	13.1	13.1
144 - 167	7	24	10.8	10.8
168 - 191	8	22	9.9	9.9
192 - 215	9	16	7.2	7.2
216 - 239	10	4	1.8	1.8
240 - 263	11	5	2.3	2.3
264 - 287	12	6	2.7	2.7
288 - 311	13	5	2.3	2.3
312 - 335	14	3	1.4	1.4
336 - 359	15	4	1.8	1.8
432	19	2	0.9	0.9
	99	36	16.2	16.2
		222	100.0	100.0

q45

45. ?

	1	1	0.5	0.5
	2	16	7.2	7.2
	3	89	40.1	40.1
	4	93	41.9	41.9
	5	20	9.0	9.0
	9	3	1.4	1.4
		222	100.0	100.0

q46

46. ?

,	12	1	0.5	0.5
	15	1	0.5	0.5
, , 가	17	1	0.5	0.5
	18	2	0.9	0.9
	19	3	1.4	1.4
	21	1	0.5	0.5
	22	1	0.5	0.5
	26	1	0.5	0.5
, ( )	31	15	6.8	6.8
( )	32	19	8.6	8.6
( )	33	6	2.7	2.7
	34	1	0.5	0.5
	37	2	0.9	0.9
, (5 )	41	20	9.0	9.0
	42	10	4.5	4.5
	43	3	1.4	1.4
	44	2	0.9	0.9

,	45	3	1.4	1.4
	46	1	0.5	0.5
,	51	3	1.4	1.4
,	52	6	2.7	2.7
,	53	8	3.6	3.6
,	54	4	1.8	1.8
,	55	2	0.9	0.9
	56	5	2.3	2.3
	57	15	6.8	6.8
( )	61	14	6.3	6.3
,	62	15	6.8	6.8
	63	17	7.7	7.7
,	64	3	1.4	1.4
,	65	6	2.7	2.7
( , )	66	11	5.0	5.0
	68	4	1.8	1.8
	72	2	0.9	0.9
,	74	1	0.5	0.5
,	75	1	0.5	0.5
	81	3	1.4	1.4
	82	8	3.6	3.6
,	85	1	0.5	0.5
		222	100.0	100.0

q47

47.

?

	1	1	0.5	0.5
	2	3	1.4	1.4
	3	43	19.4	20.5
	4	3	1.4	1.4
	5	4	1.8	1.9
	6	10	4.5	4.8
	7	13	5.9	6.2
( )	8	90	40.5	42.9

