

# 종로구 지역사회지표조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2000-0042
연구책임자	차종천 (성균관대학교)
조사년도	2000년
연구수행기관	성균관대학교 서베이리서치센터
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
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

차종천. 2000. 「종로구 지역사회지표조사」. 연구수행기관: 성균관대학교 서베이리서치센터. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2000-0042.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「종로구 지역사회지표조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

dong ( )

	1	36	3.2	3.2
	2	77	6.8	6.8
	3	60	5.3	5.3
	4	16	1.4	1.4
	5	85	7.5	7.5
	6	121	10.6	10.6
	7	20	1.8	1.8
	8	59	5.2	5.2
가	9	48	4.2	4.2
1,2,3,4가	10	51	4.5	4.5
5,6가	11	55	4.8	4.8
	12	75	6.6	6.6
	13	78	6.8	6.8
3가	14	52	4.6	4.6
1	15	58	5.1	5.1
2	16	89	7.8	7.8
3	17	58	5.1	5.1
1	18	48	4.2	4.2
2	19	54	4.7	4.7
		1,140	100.0	100.0

tong ( )

0	0	51	4.5	4.5
1	1	30	2.6	2.6
2	2	99	8.7	8.7
3	3	39	3.4	3.4
4	4	90	7.9	7.9
5	5	99	8.7	8.7
6	6	128	11.2	11.2
7	7	48	4.2	4.2

8	8	82	7.2	7.2
9	9	62	5.4	5.4
10	10	69	6.1	6.1
11	11	63	5.5	5.5
12	12	40	3.5	3.5
13	13	20	1.8	1.8
14	14	58	5.1	5.1
15	15	50	4.4	4.4
16	16	40	3.5	3.5
17	17	17	1.5	1.5
18	18	31	2.7	2.7
20	20	16	1.4	1.4
22	22	8	0.7	0.7
		1,140	100.0	100.0

q1

1.	?			
	1	863	75.7	75.7
	2	237	20.8	20.8
	3	26	2.3	2.3
	4	13	1.1	1.1
	8	1	0.1	0.1
		1,140	100.0	100.0

q1001 ( ) ( )

1.1.	?			
	863			
	0			
	88			
	14.86 ( )			
	17.697			

q1002 ( )

1.2.	가	?		
	1	448	39.3	51.9
	2	107	9.4	12.4
	3	82	7.2	9.5
	4	75	6.6	8.7
	5	6	0.5	0.7
	6	11	1.0	1.3
	7	95	8.3	11.0
	8	39	3.4	4.5
	9	277	24.3	
		1,140	100.0	100.0

q2

2.	가	?		
	1	391	34.3	34.3
	2	744	65.3	65.3
	8	5	0.4	0.4
		1,140	100.0	100.0

q2001 ( )

2.1.	가	?		
	1	81	7.1	20.5
	2	65	5.7	16.4
	3	181	15.9	45.7
	4	27	2.4	6.8
	5	26	2.3	6.6
	8	16	1.4	4.0
	9	744	65.3	
		1,140	100.0	100.0

q3

3. ?

	1	129	11.3	11.3
	2	309	27.1	27.1
	3	257	22.5	22.5
	4	390	34.2	34.2
	5	50	4.4	4.4
	8	5	0.4	0.4
		1,140	100.0	100.0

q3001 ( )

3.1. 가 ?

	1	14	1.2	3.1
	2	44	3.9	9.9
	3	98	8.6	22.0
	4	58	5.1	13.0
	5	127	11.1	28.5
	6	19	1.7	4.3
	7	77	6.8	17.3
	8	8	0.7	1.8
	9	695	61.0	
		1,140	100.0	100.0

q4

4. ?

	1	205	18.0	18.0
1 - 2	2	185	16.2	16.2
3 - 4	3	180	15.8	15.8
5 - 6	4	150	13.2	13.2
7 - 8	5	86	7.5	7.5
9	6	334	29.3	29.3
		1,140	100.0	100.0

q4001 ( ) 가

4.1. 가 ?

	1	29	2.5	3.1
	2	35	3.1	3.7
	3	92	8.1	9.8
	4	68	6.0	7.3
	5	61	5.4	6.5
	6	17	1.5	1.8
	7	57	5.0	6.1
가	8	544	47.7	58.2
	88	32	2.8	3.4
	99	205	18.0	
		1,140	100.0	100.0

q5001 1: 가

5. ?  
1) 가 ( , , , )

	0	682	59.8	59.8
	1	458	40.2	40.2
		1,140	100.0	100.0

q5002 2:

5. ?  
2)

	0	930	81.6	81.6
	1	210	18.4	18.4
		1,140	100.0	100.0

q5003

3:

5. 3)	?			
	0	860	75.4	75.4
	1	280	24.6	24.6
		1,140	100.0	100.0

q5004

4:

5. 4)	?			
	0	1,021	89.6	89.6
	1	119	10.4	10.4
		1,140	100.0	100.0

q5005

5:

5. 5)	?			
	0	680	59.6	59.6
	1	460	40.4	40.4
		1,140	100.0	100.0

q6001

1:

6. 가				
(1)				
	1	109	9.6	9.6
	2	415	36.4	36.4
	3	488	42.8	42.8
	4	68	6.0	6.0
	5	17	1.5	1.5
	8	43	3.8	3.8
		1,140	100.0	100.0



q6002

2:  
6.           가  
(2)           .

1	18	1.6	1.6
2	80	7.0	7.0
3	446	39.1	39.1
4	386	33.9	33.9
5	141	12.4	12.4
8	69	6.1	6.1
1,140		100.0	100.0

q6003

3:  
6.           가  
(3)           .

1	56	4.9	4.9
2	282	24.7	24.7
3	583	51.1	51.1
4	136	11.9	11.9
5	25	2.2	2.2
8	58	5.1	5.1
1,140		100.0	100.0

q6004

4:           가  
6.           가  
(4)           .

1	256	22.5	22.5
2	424	37.2	37.2
3	350	30.7	30.7
4	38	3.3	3.3
5	11	1.0	1.0
8	61	5.4	5.4
1,140		100.0	100.0

q7001

1:

7. 1)	?			
	0	1,059	92.9	92.9
	1	81	7.1	7.1
		1,140	100.0	100.0

q7002

2:

7. 2)	?			
	0	1,073	94.1	94.1
	1	67	5.9	5.9
		1,140	100.0	100.0

q7003

3:

7. 3)	?			
	0	1,116	97.9	97.9
	1	24	2.1	2.1
		1,140	100.0	100.0

q7004

4: 가

7. 4) 가 ,	?			
	0	898	78.8	78.8
	1	242	21.2	21.2
		1,140	100.0	100.0

q7005

5:

7. 5)	?			
		0	1,103	96.8
		1	37	3.2
			1,140	100.0

q7006

6:

7. 6)	?			
		0	1,128	98.9
		1	12	1.1
			1,140	100.0

q7007

7:

7. 7)	?			
		0	1,112	97.5
		1	28	2.5
			1,140	100.0

q7008

8:

7. 8)	?			
		0	1,108	97.2
		1	32	2.8
			1,140	100.0

q710 ( )

7.1. ?

	352
	1
	60
	4.53 ( )
	6.622

q720 ( )

7.2. ?

	1	271	23.8	37.8
	2	437	38.3	61.0
	8	8	0.7	1.1
	9	424	37.2	
		1,140	100.0	100.0

q721 ( )

7.2.1. ?

	1	91	8.0	13.1
	2	59	5.2	8.5
	3	2	0.2	0.3
가	4	82	7.2	11.8
	5	15	1.3	2.2
	6	11	1.0	1.6
	7	5	0.4	0.7
	8	6	0.5	0.9
	88	424	37.2	61.0
	99	445	39.0	
		1,140	100.0	100.0

q8

8. ?				
1	1	89	7.8	7.8
	2	76	6.7	6.7
	3	38	3.3	3.3
	4	59	5.2	5.2
	5	843	73.9	73.9
	8	35	3.1	3.1
		1,140	100.0	100.0

q9

9. 가 , , ?				
	1	122	10.7	10.7
	2	470	41.2	41.2
	3	243	21.3	21.3
	4	242	21.2	21.2
	5	60	5.3	5.3
	8	3	0.3	0.3
		1,140	100.0	100.0

q101 1:

10. ?				
1)				
	0	1,101	96.6	96.6
	1	39	3.4	3.4
		1,140	100.0	100.0

q102	2:	10. 2)	?		
			0	985	86.4
			1	155	13.6
				1,140	100.0
q103	3:	10. 3)	?		
			0	1,102	96.7
			1	38	3.3
				1,140	100.0
q104	4:	10. 4)	?		
			0	1,100	96.5
			1	40	3.5
				1,140	100.0
q105	5:	10. 5)	?		
			0	1,117	98.0
			1	23	2.0
				1,140	100.0

q11

11. ?

	1	118	10.4	10.4
	2	248	21.8	21.8
	3	169	14.8	14.8
	4	489	42.9	42.9
	5	112	9.8	9.8
	8	4	0.4	0.4
		1,140	100.0	100.0

q111 ( )

11.1. 가 ?

	1	59	5.2	9.8
	2	132	11.6	22.0
	3	97	8.5	16.1
	4	179	15.7	29.8
	5	99	8.7	16.5
	6	34	3.0	5.7
	8	1	0.1	0.2
	9	539	47.3	
		1,140	100.0	100.0

q12

12. ?

	1	131	11.5	11.5
	2	6	0.5	0.5
	3	433	38.0	38.0
가	4	43	3.8	3.8
/	5	512	44.9	44.9
	6	12	1.1	1.1
	8	3	0.3	0.3
		1,140	100.0	100.0

q13

13.	?	?		
가	1	626	54.9	54.9
	2	381	33.4	33.4
	3	115	10.1	10.1
	8	18	1.6	1.6
		1,140	100.0	100.0

q131 ( 가 )

13.1.	( ) ?
	599
	5
	168
	32.59 ( )
	21.865

q132 ( 가 ) ( )

13.2.	?
	499
	2
	105
	19.88 ( )
	16.205



q133 (   /   )

13.3. (   )   ?

	445
	3
	85
	19.09 (   )
	10.219

q1341r (   )   (   )

13.4.   ?

1)

999	999	381	33.4	100.0
	99999	759	66.6	
		1,140	100.0	100.0

q1341 (   )   (   )

13.4.   ?

1)

	340
	100
	20000
	5061.12 (   )
	2971.744

q1342 (   )   (   )

13.4.   ?

2)

	92
	5
	300
	35.63 (   )
	33.539

q141

14.1)	가	?		
		0	149	13.1
		1	990	86.8
		8	1	0.1
			1,140	100.0

q142

14.2)	가	?		
		0	73	6.4
		1	1,066	93.5
		8	1	0.1
			1,140	100.0

q143

14.3)	가	?		
		0	97	8.5
		1	1,042	91.4
		8	1	0.1
			1,140	100.0

q15

15.		?		
		1	341	29.9
		2	22	1.9
		3	569	49.9
가		4	17	1.5
/		5	151	13.2
		6	23	2.0
		8	17	1.5
			1,140	100.0

q151

15.1. ?

934
5
200
37.02 ( )
18.823

q161

가1:

16. 가 ?  
1)

1	259	22.7	22.7
2	353	31.0	31.0
3	290	25.4	25.4
4	168	14.7	14.7
5	37	3.2	3.2
8	33	2.9	2.9
	1,140	100.0	100.0

q162

가2:

16. 가 ?  
2)

1	105	9.2	9.2
2	297	26.1	26.1
3	470	41.2	41.2
4	188	16.5	16.5
5	29	2.5	2.5
8	51	4.5	4.5
	1,140	100.0	100.0

q163

가3:

16. 3)	가	?		
	1	206	18.1	18.1
	2	290	25.4	25.4
	3	296	26.0	26.0
	4	239	21.0	21.0
	5	73	6.4	6.4
	8	36	3.2	3.2
		1,140	100.0	100.0

q164

가4:

16. 4)	가	?		
	1	208	18.2	18.2
	2	342	30.0	30.0
	3	347	30.4	30.4
	4	185	16.2	16.2
	5	26	2.3	2.3
	8	32	2.8	2.8
		1,140	100.0	100.0

q165

가5:

16. 5)	가	?		
	1	104	9.1	9.1
	2	260	22.8	22.8
	3	444	38.9	38.9
	4	242	21.2	21.2
	5	34	3.0	3.0
	8	56	4.9	4.9
		1,140	100.0	100.0

q166

가6:

16. 6)	가	?		
	1	299	26.2	26.2
	2	373	32.7	32.7
	3	244	21.4	21.4
	4	158	13.9	13.9
	5	21	1.8	1.8
	8	45	3.9	3.9
		1,140	100.0	100.0

q167

가7:

16. 7)	가	?		
	1	242	21.2	21.2
	2	339	29.7	29.7
	3	270	23.7	23.7
	4	204	17.9	17.9
	5	42	3.7	3.7
	8	43	3.8	3.8
		1,140	100.0	100.0

q168

가8:

16. 8)	가	?		
	1	168	14.7	14.7
	2	191	16.8	16.8
	3	349	30.6	30.6
	4	291	25.5	25.5
	5	89	7.8	7.8
	8	52	4.6	4.6
		1,140	100.0	100.0

q17

17.	?			
	1	22	1.9	1.9
	2	571	50.1	50.1
	3	254	22.3	22.3
	4	148	13.0	13.0
	5	142	12.5	12.5
	6	2	0.2	0.2
	8	1	0.1	0.1
		1,140	100.0	100.0

q18

18.	가	가	?		
		1	148	13.0	23.3
		2	186	16.3	29.3
		3	133	11.7	20.9
		4	131	11.5	20.6
		5	26	2.3	4.1
		8	11	1.0	1.7
(            )		9	505	44.3	
			1,140	100.0	100.0

q19

19.	가		?	
	1	793	69.6	69.6
	2	339	29.7	29.7
	8	8	0.7	0.7
		1,140	100.0	100.0

q191 ( 가 )

19.1. 가 ?

/	1	430	37.7	54.2
	2	50	4.4	6.3
	3	167	14.6	21.1
	4	128	11.2	16.1
	5	3	0.3	0.4
	8	15	1.3	1.9
( 가 )	9	347	30.4	
		1,140	100.0	100.0

q201 / 가1:

20. 1) ?

1	20	1.8	1.8
2	207	18.2	18.2
3	384	33.7	33.7
4	232	20.4	20.4
5	110	9.6	9.6
8	187	16.4	16.4
	1,140	100.0	100.0

q202 / 가1:

20. 2) ?

	1	7	0.6	0.6
	2	66	5.8	5.8
	3	362	31.8	31.8
	4	292	25.6	25.6
	5	167	14.6	14.6
	8	246	21.6	21.6
		1,140	100.0	100.0

q203 / 가1:

20.3) ?

1	33	2.9	2.9
2	260	22.8	22.8
3	384	33.7	33.7
4	145	12.7	12.7
5	59	5.2	5.2
8	259	22.7	22.7
	1,140	100.0	100.0

q211 가 1:

21.1) ?

1	375	32.9	32.9
2	614	53.9	53.9
3	109	9.6	9.6
4	33	2.9	2.9
5	2	0.2	0.2
8	7	0.6	0.6
	1,140	100.0	100.0

q212 가 2:

21.2) ?

1	369	32.4	32.4
2	577	50.6	50.6
3	150	13.2	13.2
4	35	3.1	3.1
5	2	0.2	0.2
8	7	0.6	0.6
	1,140	100.0	100.0



q213 가 3:

21. 3)	?			
	1	276	24.2	24.2
	2	452	39.6	39.6
	3	321	28.2	28.2
	4	71	6.2	6.2
	5	5	0.4	0.4
	8	15	1.3	1.3
		1,140	100.0	100.0

q214 가 4:

21. 4)	?			
	1	352	30.9	30.9
	2	409	35.9	35.9
	3	260	22.8	22.8
	4	91	8.0	8.0
	5	11	1.0	1.0
	8	17	1.5	1.5
		1,140	100.0	100.0

q215 가 5:

21. 5)	?			
	1	205	18.0	18.0
	2	369	32.4	32.4
	3	372	32.6	32.6
	4	148	13.0	13.0
	5	17	1.5	1.5
	8	29	2.5	2.5
		1,140	100.0	100.0

q216     가     6:

21.	?			
6)				
	1	524	46.0	46.0
	2	438	38.4	38.4
	3	128	11.2	11.2
	4	35	3.1	3.1
	5	8	0.7	0.7
	8	7	0.6	0.6
		1,140	100.0	100.0

q22

22.	?			
	1	118	10.4	10.4
	2	7	0.6	0.6
	3	188	16.5	16.5
	4	16	1.4	1.4
	5	472	41.4	41.4
/	6	12	1.1	1.1
/	7	313	27.5	27.5
	8	14	1.2	1.2
		1,140	100.0	100.0

q221

22.1.	?			
	1	504	44.2	44.2
	2	624	54.7	54.7
	8	12	1.1	1.1
		1,140	100.0	100.0

q22111 ( ) :

22.1.1. / ?

0	0	241	21.1	47.8
1	1	177	15.5	35.1
2	2	39	3.4	7.7
3	3	12	1.1	2.4
4	4	2	0.2	0.4
5	5	1	0.1	0.2
	88	32	2.8	6.3
	99	636	55.8	
		1,140	100.0	100.0

q22112 ( ) :

0	0	172	15.1	34.1
2	2	1	0.1	0.2
5	5	10	0.9	2.0
10	10	37	3.2	7.3
11	11	1	0.1	0.2
15	15	15	1.3	3.0
18	18	1	0.1	0.2
20	20	62	5.4	12.3
25	25	2	0.2	0.4
30	30	117	10.3	23.2
35	35	2	0.2	0.4
40	40	42	3.7	8.3
50	50	10	0.9	2.0
	88	32	2.8	6.3
	99	636	55.8	
		1,140	100.0	100.0

q23

23. 가 ?

1	84	7.4	7.4
2	294	25.8	25.8
3	317	27.8	27.8
4	343	30.1	30.1
5	86	7.5	7.5
8	16	1.4	1.4
	1,140	100.0	100.0

q231 ( 가 )

23.1. 가 ?

1	52	4.6	12.1
2	108	9.5	25.2
3	137	12.0	31.9
4	88	7.7	20.5
5	14	1.2	3.3
6	25	2.2	5.8
8	5	0.4	1.2
9	711	62.4	
	1,140	100.0	100.0

q24

24. ?

1	731	64.1	64.1
2	404	35.4	35.4
8	5	0.4	0.4
	1,140	100.0	100.0

q241 ( )

24.1. 가 ?

1	56	4.9	7.7
2	148	13.0	20.2
3	194	17.0	26.5
4	266	23.3	36.4
5	63	5.5	8.6
8	4	0.4	0.5
9	409	35.9	
	1,140	100.0	100.0

q2411 ( 가 )

24.1.1. 가 ?

1	78	6.8	23.7
2	108	9.5	32.8
3	20	1.8	6.1
4	60	5.3	18.2
5	17	1.5	5.2
6	19	1.7	5.8
7	27	2.4	8.2
9	811	71.1	
	1,140	100.0	100.0

q25 가

25. 가 가 ? .

1	608	53.3	53.3
2	530	46.5	46.5
8	2	0.2	0.2
	1,140	100.0	100.0

q251 ( 가 )

25.1. ?

1	1	541	47.5	89.0
2	2	62	5.4	10.2
3	3	3	0.3	0.5
	8	2	0.2	0.3
	9	532	46.7	
		1,140	100.0	100.0

q252 ( 가 )

25.2. ?

가	1	361	31.7	59.4
	2	40	3.5	6.6
	3	95	8.3	15.6
	4	86	7.5	14.1
	5	13	1.1	2.1
	6	9	0.8	1.5
	8	4	0.4	0.7
	9	532	46.7	
		1,140	100.0	100.0

q26

26. ?

	1	269	23.6	23.6
	2	293	25.7	25.7
	3	293	25.7	25.7
	4	208	18.2	18.2
	5	52	4.6	4.6
	8	25	2.2	2.2
		1,140	100.0	100.0

q27

27.	'	( )'	?	
	1	683	59.9	59.9
	2	444	38.9	38.9
	8	13	1.1	1.1
		1,140	100.0	100.0

q271 ( )

27.1.	,		?	
	1	531	46.6	77.7
	2	70	6.1	10.2
	8	82	7.2	12.0
	9	457	40.1	
		1,140	100.0	100.0

q28

28.			?	
	1	42	3.7	3.7
	2	167	14.6	14.6
	3	221	19.4	19.4
	4	509	44.6	44.6
	5	191	16.8	16.8
	8	10	0.9	0.9
		1,140	100.0	100.0

q281 ( )

28.1. 가 ?

가	1	317	27.8	45.3
	2	118	10.4	16.9
	3	9	0.8	1.3
	4	20	1.8	2.9
	5	109	9.6	15.6
	6	102	8.9	14.6
	7	19	1.7	2.7
	8	6	0.5	0.9
	9	440	38.6	
		1,140	100.0	100.0

q29

29. ?

	1	502	44.0	44.0
	2	638	56.0	56.0
		1,140	100.0	100.0

q291 ( ) 가

29.1. . . ?

	1	10	0.9	2.0
	2	95	8.3	18.9
	3	224	19.6	44.6
	4	115	10.1	22.9
	5	20	1.8	4.0
	8	38	3.3	7.6
	9	638	56.0	
		1,140	100.0	100.0



q292 ( )  
29.2. ?

	335
	0
	200
	35.42 ( )
	24.073

q293 ( )  
29.3. ?

	357
	0
	600
	52.50 ( )
	46.889

q30  
30. ?

	1	372	32.6	32.6
	2	760	66.7	66.7
	8	8	0.7	0.7
		1,140	100.0	100.0

q301 ( )  
30.1. ?

	1	139	12.2	37.4
	2	233	20.4	62.6
	9	768	67.4	
		1,140	100.0	100.0

q3011 ( )

30.1.1. ?

1	20	1.8	14.4
2	40	3.5	28.8
3	50	4.4	36.0
4	21	1.8	15.1
5	7	0.6	5.0
8	1	0.1	0.7
9	1,001	87.8	
	1,140	100.0	100.0

q31 /

31. ?

1	150	13.2	13.2
2	281	24.6	24.6
3	269	23.6	23.6
4	19	1.7	1.7
8	421	36.9	36.9
	1,140	100.0	100.0

q32

32. ?

1	673	59.0	59.0
2	456	40.0	40.0
8	11	1.0	1.0
	1,140	100.0	100.0

q321 ( )

32.1. ? .

가	1	73	6.4	10.8
	2	121	10.6	18.0
	3	257	22.5	38.2
	4	151	13.2	22.4
	5	65	5.7	9.7
	6	5	0.4	0.7
	8	1	0.1	0.1
	9	467	41.0	
		1,140	100.0	100.0

q33

33. 가 ?

1	74	6.5	6.5
2	640	56.1	56.1
3	140	12.3	12.3
4	160	14.0	14.0
5	88	7.7	7.7
8	38	3.3	3.3
	1,140	100.0	100.0

q34

34. 3~5 ?

1	173	15.2	15.2
2	965	84.6	84.6
8	2	0.2	0.2
	1,140	100.0	100.0

q341 ( )

34.1. ( 9 ~ 5 ) 가 ?

1	2	0.2	0.2
2	64	5.6	5.6
3	26	2.3	2.3
5	3	0.3	0.3
6	42	3.7	3.7
7	36	3.2	3.2
99	967	84.8	84.8
	1,140	100.0	100.0

q342 ( )

34.2. ?

1	44	3.9	25.4
2	129	11.3	74.6
9	967	84.8	
	1,140	100.0	100.0

q3421 ( )

34.2.1. ?

1	6	0.5	13.6
2	14	1.2	31.8
3	5	0.4	11.4
4	15	1.3	34.1
5	3	0.3	6.8
8	1	0.1	2.3
9	1,096	96.1	
	1,140	100.0	100.0

q34211 ( )

34.2.1.1. 가 ?

1	3	0.3	16.7
2	2	0.2	11.1
3	2	0.2	11.1
4	6	0.5	33.3
5	3	0.3	16.7
6	2	0.2	11.1
9	1,122	98.4	
	1,140	100.0	100.0

q35 10

35. 10 ?

1	342	30.0	30.0
2	798	70.0	70.0
	1,140	100.0	100.0

q351 ( )

35.1. 10 ?

1	253	22.2	74.0
2	86	7.5	25.1
8	3	0.3	0.9
9	798	70.0	
	1,140	100.0	100.0

q3511 ( )

35.1.1.	?	.		
	1	41	3.6	16.2
	2	21	1.8	8.3
	3	68	6.0	26.9
	4	20	1.8	7.9
	5	12	1.1	4.7
	6	14	1.2	5.5
	7	30	2.6	11.9
	8	47	4.1	18.6
	99	887	77.8	
		1,140	100.0	100.0

q36

36.	가	?		
	1	126	11.1	11.1
	2	114	10.0	10.0
	3	130	11.4	11.4
	4	168	14.7	14.7
	5	151	13.2	13.2
	6	244	21.4	21.4
	7	7	0.6	0.6
	8	27	2.4	2.4
	9	173	15.2	15.2
		1,140	100.0	100.0

q37 (     가     ) 가     가

37.     가     가     가     ?     .

	1	24	2.1	3.5
	2	142	12.5	21.0
	3	103	9.0	15.2
	4	13	1.1	1.9
	5	82	7.2	12.1
	6	17	1.5	2.5
	7	35	3.1	5.2
	8	2	0.2	0.3
	9	20	1.8	3.0
	10	50	4.4	7.4
	11	87	7.6	12.9
	12	27	2.4	4.0
	13	15	1.3	2.2
	14	24	2.1	3.5
	15	12	1.1	1.8
	16	15	1.3	2.2
	88	9	0.8	1.3
	99	463	40.6	
		1,140	100.0	100.0

q38

38.     ,     ?

	1	131	11.5	11.5
	2	553	48.5	48.5
	3	298	26.1	26.1
	4	132	11.6	11.6
	8	26	2.3	2.3
		1,140	100.0	100.0

q391

1:

39.1)	?			
	0	771	67.6	67.6
	1	369	32.4	32.4
		1,140	100.0	100.0

q392

2:

39.2)	?			
	0	638	56.0	56.0
	1	502	44.0	44.0
		1,140	100.0	100.0

q393

3:

39.3)	?			
	0	785	68.9	68.9
	1	355	31.1	31.1
		1,140	100.0	100.0

q394

4:

39.4)	?			
	0	1,084	95.1	95.1
	1	56	4.9	4.9
		1,140	100.0	100.0



q395

5:

39. 5)	?			
	0	1,113	97.6	97.6
	1	27	2.4	2.4
		1,140	100.0	100.0

q40

40. ? 가		가		
	1	86	7.5	7.5
	2	105	9.2	9.2
	3	324	28.4	28.4
	4	85	7.5	7.5
	5	81	7.1	7.1
	6	29	2.5	2.5
	7	136	11.9	11.9
	8	294	25.8	25.8
		1,140	100.0	100.0

q41 65

41. 65 ?				
	1	263	23.1	23.1
	2	877	76.9	76.9
		1,140	100.0	100.0

q41111
(
)
-
1:
(TV
,
)

41.1.1)
:
(TV
,
)
?

0	187	16.4	71.1
1	76	6.7	28.9
9	877	76.9	
	1,140	100.0	100.0

q41112
(
)
-
2:

41.1.2)
:
?

0	240	21.1	91.3
1	23	2.0	8.7
9	877	76.9	
	1,140	100.0	100.0

q41113
(
)
-
3:
(
,
)

41.1.3)
:
(
,
)
?

0	237	20.8	90.1
1	26	2.3	9.9
9	877	76.9	
	1,140	100.0	100.0

q41114
(
)
-
4:

41.1.4)
:
?

0	246	21.6	93.5
1	17	1.5	6.5
9	877	76.9	
	1,140	100.0	100.0

q41115 ( ) \_ 5:

41.1.5) :

?

0	258	22.6	98.1
1	5	0.4	1.9
9	877	76.9	
	1,140	100.0	100.0

q41116 ( ) \_ 6:

41.1.6) :

?

0	209	18.3	79.5
1	54	4.7	20.5
9	877	76.9	
	1,140	100.0	100.0

q41117 ( ) \_ 7: ( )

41.1.7) : ( )

?

0	258	22.6	98.1
1	5	0.4	1.9
9	877	76.9	
	1,140	100.0	100.0

q41121 ( ) \_ 1: (TV , )

41.1.2 - 1) : (TV , )

?

0	154	13.5	58.6
1	109	9.6	41.4
9	877	76.9	
	1,140	100.0	100.0

q41122	(	)	-	2:				
41.1.								?
2 - 2)	:							
					0	243	21.3	92.4
					1	20	1.8	7.6
					9	877	76.9	
						1,140	100.0	100.0

q41123	(	)	-	3:		(	,	)
41.1.								?
2 - 3)	:			(	,	)		
					0	239	21.0	90.9
					1	24	2.1	9.1
					9	877	76.9	
						1,140	100.0	100.0

q41124	(	)	-	4:				
41.1.								?
2 - 4)	:							
					0	200	17.5	76.0
					1	63	5.5	24.0
					9	877	76.9	
						1,140	100.0	100.0

q41125	(	)	-	5:				
41.1.								?
2 - 5)	:							
					0	255	22.4	97.0
					1	8	0.7	3.0
					9	877	76.9	
						1,140	100.0	100.0

q41126 ( ) - 6:

41.1. ?  
2 - 6) :

0	228	20.0	86.7
1	35	3.1	13.3
9	877	76.9	
1,140		100.0	100.0

q41127 ( ) - 7: ( )

41.1. ?  
2 - 7) : ( )

0	256	22.5	97.3
1	7	0.6	2.7
9	877	76.9	
1,140		100.0	100.0

q4121 ( ) -

41.2. 가 ?  
1)

1	8	0.7	3.0
2	112	9.8	42.6
8	143	12.5	54.4
9	877	76.9	
1,140		100.0	100.0

q4122 ( ) -  
41.2. 가 ?  
2)

1	10	0.9	3.8
2	137	12.0	52.1
8	116	10.2	44.1
9	877	76.9	
	1,140	100.0	100.0

q42  
42. 가 ?

1	83	7.3	7.3
2	489	42.9	42.9
3	365	32.0	32.0
4	168	14.7	14.7
5	33	2.9	2.9
8	2	0.2	0.2
	1,140	100.0	100.0

q43  
43. ?

1	445	39.0	39.0
2	693	60.8	60.8
8	2	0.2	0.2
	1,140	100.0	100.0

q431 ( )

43.1. 가 ?

1	71	6.2	16.0
2	122	10.7	27.4
3	103	9.0	23.1
4	125	11.0	28.1
5	24	2.1	5.4
9	695	61.0	
	1,140	100.0	100.0

q4311 ( 가 )

43.1.1. 가 ?

1	45	3.9	30.2
2	41	3.6	27.5
3	11	1.0	7.4
4	46	4.0	30.9
5	4	0.4	2.7
8	2	0.2	1.3
9	991	86.9	
	1,140	100.0	100.0

q44

44. ?

1	42	3.7	3.7
2	243	21.3	21.3
3	512	44.9	44.9
4	234	20.5	20.5
5	82	7.2	7.2
8	27	2.4	2.4
	1,140	100.0	100.0

q451

가1:

45. 1)				?
	1	19	1.7	1.7
	2	149	13.1	13.1
	3	370	32.5	32.5
	4	159	13.9	13.9
	5	46	4.0	4.0
	8	397	34.8	34.8
		1,140	100.0	100.0

q452

가2:

45. 2)				?
	1	15	1.3	1.3
	2	156	13.7	13.7
	3	356	31.2	31.2
	4	167	14.6	14.6
	5	51	4.5	4.5
	8	395	34.6	34.6
		1,140	100.0	100.0

q453

가3:

45. 3)				?
	1	27	2.4	2.4
	2	186	16.3	16.3
	3	341	29.9	29.9
	4	186	16.3	16.3
	5	50	4.4	4.4
	8	350	30.7	30.7
		1,140	100.0	100.0



q454

가4:

45. 4)				?
	1	15	1.3	1.3
	2	130	11.4	11.4
	3	306	26.8	26.8
	4	217	19.0	19.0
	5	68	6.0	6.0
	8	404	35.4	35.4
		1,140	100.0	100.0

q455

가5:

45. 5)				?
	1	14	1.2	1.2
	2	145	12.7	12.7
	3	347	30.4	30.4
	4	203	17.8	17.8
	5	47	4.1	4.1
	8	384	33.7	33.7
		1,140	100.0	100.0

q456

가6:

45. 6)				?
	1	14	1.2	1.2
	2	163	14.3	14.3
	3	314	27.5	27.5
	4	197	17.3	17.3
	5	63	5.5	5.5
	8	389	34.1	34.1
		1,140	100.0	100.0

q457

가7:

45.				?
7)				
<hr/>				
	1	21	1.8	1.8
	2	176	15.4	15.4
	3	347	30.4	30.4
	4	179	15.7	15.7
	5	51	4.5	4.5
	8	366	32.1	32.1
<hr/>				
		1,140	100.0	100.0

q46

가

46. 가 ? .

<hr/>				
	1	121	10.6	10.6
TV	2	387	33.9	33.9
	3	38	3.3	3.3
	4	108	9.5	9.5
	5	21	1.8	1.8
	6	54	4.7	4.7
	7	11	1.0	1.0
	8	38	3.3	3.3
	9	19	1.7	1.7
	10	2	0.2	0.2
	11	63	5.5	5.5
	12	97	8.5	8.5
	13	63	5.5	5.5
	14	25	2.2	2.2
	15	12	1.1	1.1
	16	5	0.4	0.4
	17	39	3.4	3.4
	88	37	3.2	3.2
<hr/>				
		1,140	100.0	100.0

q471 ( ):

47. 1)	?		.	
	0	510	44.7	44.7
1	1	55	4.8	4.8
2	2	98	8.6	8.6
3	3	87	7.6	7.6
4	4	31	2.7	2.7
5	5	101	8.9	8.9
6	6	16	1.4	1.4
7	7	11	1.0	1.0
8	8	7	0.6	0.6
9	9	3	0.3	0.3
10	10	103	9.0	9.0
11	11	6	0.5	0.5
12	12	23	2.0	2.0
15	15	7	0.6	0.6
16	16	1	0.1	0.1
17	17	1	0.1	0.1
20	20	34	3.0	3.0
22	22	2	0.2	0.2
23	23	1	0.1	0.1
24	24	3	0.3	0.3
25	25	2	0.2	0.2
30	30	6	0.5	0.5
33	33	1	0.1	0.1
40	40	3	0.3	0.3
50	50	3	0.3	0.3
60	60	1	0.1	0.1
	88	24	2.1	2.1
		1,140	100.0	100.0

q472 ( ):

47.	2)	(     .     가     )	?	.		
			0	456	40.0	40.0
1			1	90	7.9	7.9
2			2	122	10.7	10.7
3			3	91	8.0	8.0
4			4	30	2.6	2.6
5			5	107	9.4	9.4
6			6	14	1.2	1.2
7			7	15	1.3	1.3
8			8	8	0.7	0.7
9			9	2	0.2	0.2
10			10	97	8.5	8.5
11			11	2	0.2	0.2
12			12	9	0.8	0.8
13			13	3	0.3	0.3
15			15	12	1.1	1.1
18			18	1	0.1	0.1
20			20	29	2.5	2.5
24			24	1	0.1	0.1
25			25	4	0.4	0.4
30			30	11	1.0	1.0
35			35	1	0.1	0.1
45			45	1	0.1	0.1
50			50	4	0.4	0.4
60			60	7	0.6	0.6
			88	23	2.0	2.0
				1,140	100.0	100.0

q473 ( ):

47.3)	( )	?	.	
		0	711	62.4
1		1	67	5.9
2		2	75	6.6
3		3	44	3.9
4		4	22	1.9
5		5	50	4.4
6		6	9	0.8
7		7	11	1.0
8		8	3	0.3
9		9	2	0.2
10		10	70	6.1
11		11	1	0.1
12		12	7	0.6
14		14	1	0.1
15		15	6	0.5
20		20	19	1.7
24		24	1	0.1
25		25	4	0.4
28		28	1	0.1
30		30	7	0.6
40		40	2	0.2
50		50	3	0.3
60		60	1	0.1
		88	23	2.0
			1,140	100.0

q481 1:

48. 1)	1	가	?	
		0	697	61.1
1		1	134	11.8
2		2	113	9.9
3		3	75	6.6
4		4	17	1.5
5		5	34	3.0
6		6	4	0.4
7		7	4	0.4
8		8	1	0.1
9		9	1	0.1
10		10	20	1.8
12		12	3	0.3
13		13	1	0.1
15		15	4	0.4
20		20	6	0.5
25		25	1	0.1
30		30	3	0.3
50		50	1	0.1
		88	21	1.8
			1,140	100.0

q482 2:

48. 2)	1	가	?	
		0	567	49.7
1		1	97	8.5
2		2	104	9.1
3		3	78	6.8
4		4	35	3.1
5		5	79	6.9

6	6	28	2.5	2.5
7	7	11	1.0	1.0
8	8	6	0.5	0.5
10	10	62	5.4	5.4
11	11	1	0.1	0.1
12	12	9	0.8	0.8
13	13	1	0.1	0.1
14	14	2	0.2	0.2
15	15	12	1.1	1.1
20	20	20	1.8	1.8
22	22	1	0.1	0.1
25	25	1	0.1	0.1
30	30	4	0.4	0.4
40	40	1	0.1	0.1
	88	21	1.8	1.8
		1,140	100.0	100.0

q483 3:

48. 3)	1	가 ?		
		0	845	74.1 74.1
1	1	138	12.1	12.1
2	2	64	5.6	5.6
3	3	30	2.6	2.6
4	4	11	1.0	1.0
5	5	14	1.2	1.2
6	6	3	0.3	0.3
7	7	1	0.1	0.1
8	8	2	0.2	0.2
10	10	7	0.6	0.6
12	12	1	0.1	0.1
18	18	1	0.1	0.1
20	20	2	0.2	0.2
30	30	1	0.1	0.1
	88	20	1.8	1.8
		1,140	100.0	100.0

q484 4:

48. 4)	1	가	?	
		0	872	76.5
				76.5
1	1	111	9.7	9.7
2	2	78	6.8	6.8
3	3	25	2.2	2.2
4	4	8	0.7	0.7
5	5	15	1.3	1.3
6	6	1	0.1	0.1
7	7	1	0.1	0.1
8	8	1	0.1	0.1
10	10	5	0.4	0.4
11	11	1	0.1	0.1
20	20	1	0.1	0.1
30	30	1	0.1	0.1
	88	20	1.8	1.8
		1,140	100.0	100.0

q485 5:

48. 5)	1	가	?	
		0	881	77.3
				77.3
1	1	96	8.4	8.4
2	2	54	4.7	4.7
3	3	36	3.2	3.2
4	4	10	0.9	0.9
5	5	19	1.7	1.7
6	6	3	0.3	0.3
7	7	3	0.3	0.3
10	10	12	1.1	1.1
12	12	1	0.1	0.1



14	14	1	0.1	0.1
15	15	2	0.2	0.2
16	16	1	0.1	0.1
20	20	1	0.1	0.1
	88	20	1.8	1.8
		1,140	100.0	100.0

q49

49. ?

1	462	40.5	40.5
2	677	59.4	59.4
8	1	0.1	0.1
	1,140	100.0	100.0

q491 ( )

49.1. ? .

1	163	14.3	14.3
2	30	2.6	2.6
3	64	5.6	5.6
4	76	6.7	6.7
5	60	5.3	5.3
6	13	1.1	1.1
7	5	0.4	0.4
8	12	1.1	1.1
9	10	0.9	0.9
10	1	0.1	0.1
11	3	0.3	0.3
12	24	2.1	2.1
88	1	0.1	0.1
99	678	59.5	59.5
	1,140	100.0	100.0

q4921 ( ) :

49.2. ?

0	0	12	1.1	2.6
1	1	48	4.2	10.4
2	2	57	5.0	12.3
3	3	87	7.6	18.8
4	4	31	2.7	6.7
5	5	52	4.6	11.3
6	6	27	2.4	5.8
7	7	52	4.6	11.3
8	8	85	7.5	18.4
	88	11	1.0	2.4
	99	678	59.5	
		1,140	100.0	100.0

q4922 ( ) :

0	0	408	35.8	88.3
10	10	3	0.3	0.6
15	15	1	0.1	0.2
20	20	3	0.3	0.6
30	30	29	2.5	6.3
40	40	4	0.4	0.9
50	50	2	0.2	0.4
55	55	1	0.1	0.2
	88	11	1.0	2.4
	99	678	59.5	
		1,140	100.0	100.0

q50      가

50.	가	?		
	1	84	7.4	7.4
	2	268	23.5	23.5
	3	448	39.3	39.3
	4	237	20.8	20.8
	5	96	8.4	8.4
	8	7	0.6	0.6
		1,140	100.0	100.0

q51

51.	?			
	1	217	19.0	19.0
	2	922	80.9	80.9
	8	1	0.1	0.1
		1,140	100.0	100.0

q511      (                      )

51.1.	?			
	1	81	7.1	37.3
	2	25	2.2	11.5
	3	28	2.5	12.9
	4	80	7.0	36.9
	8	3	0.3	1.4
	9	923	81.0	
		1,140	100.0	100.0

q512 ( )

51.2. ?

1	44	3.9	20.3
2	73	6.4	33.6
3	46	4.0	21.2
4	49	4.3	22.6
5	3	0.3	1.4
8	2	0.2	0.9
9	923	81.0	
	1,140	100.0	100.0

q5121 ( )

51.2.1. 가 ?

1	13	1.1	25.0
2	4	0.4	7.7
3	2	0.2	3.8
4	17	1.5	32.7
5	2	0.2	3.8
6	10	0.9	19.2
7	3	0.3	5.8
8	1	0.1	1.9
9	1,088	95.4	
	1,140	100.0	100.0

q52

52.                    / 가                    . 가                    ?				
가	1	342	30.0	30.0
	2	36	3.2	3.2
	3	43	3.8	3.8
	4	11	1.0	1.0
	5	337	29.6	29.6
	6	170	14.9	14.9
	7	62	5.4	5.4
	8	139	12.2	12.2
		1,140	100.0	100.0

q53

53.                    . 가                    ?				
	1	27	2.4	2.4
	2	220	19.3	19.3
	3	561	49.2	49.2
	4	225	19.7	19.7
	5	77	6.8	6.8
	8	30	2.6	2.6
		1,140	100.0	100.0

q541

가                    1:                    가                    가                    ?                    .				
54. 1)				
1	0	340	29.8	29.8
	1	706	61.9	61.9
	2	81	7.1	7.1
	3	9	0.8	0.8
	8	4	0.4	0.4
		1,140	100.0	100.0

q542가2:

54.2)	(	)	가	가	?	.
			0	1,015	89.0	89.0
1			1	120	10.5	10.5
2			2	1	0.1	0.1
3			3	1	0.1	0.1
			8	3	0.3	0.3
				1,140	100.0	100.0

q543가3:

54.3)			가	가	?	.
			0	1,078	94.6	94.6
1			1	47	4.1	4.1
2			2	8	0.7	0.7
3			3	4	0.4	0.4
			8	3	0.3	0.3
				1,140	100.0	100.0

q544가4:

54.4)			가	가	?	.
			0	118	10.4	10.4
1			1	401	35.2	35.2
2			2	351	30.8	30.8
3			3	164	14.4	14.4
4			4	78	6.8	6.8
5			5	24	2.1	2.1
6			6	1	0.1	0.1
7			7	1	0.1	0.1
			8	2	0.2	0.2
				1,140	100.0	100.0

q545가5:가가?

54.5)

	0	72	6.3	6.3
1	1	850	74.6	74.6
2	2	160	14.0	14.0
3	3	43	3.8	3.8
4	4	12	1.1	1.1
	8	3	0.3	0.3
		1,140	100.0	100.0

q551가1:( )?

55.1)

1029
4
400
34.52 ( )
27.590

q552가2:( )?

55.2) ( , , )

966
3
700
69.34 ( )
56.213

q553 가 3: ( )  
55. ?  
3)

	516
	2
	405
	36.20 ( )
	29.348

q56

56.	PC			
		1	581	51.0
		2	551	48.3
		8	8	0.7
			1,140	100.0

q561 ( )

56.1.	PC	?		
		1	256	22.5
4 - 5		2	61	5.4
2 - 3		3	99	8.7
		4	57	5.0
2 - 3		5	40	3.5
1		6	62	5.4
		8	6	0.5
		9	559	49.0
			1,140	100.0



q57

57.	?			
	1	38	3.3	3.3
	2	1,100	96.5	96.5
	8	2	0.2	0.2
		1,140	100.0	100.0

q571 ( )

57.1.	?			
	1	5	0.4	13.2
	2	14	1.2	36.8
	3	9	0.8	23.7
	4	5	0.4	13.2
	5	4	0.4	10.5
	8	1	0.1	2.6
	9	1,102	96.7	
		1,140	100.0	100.0

q58

58.	?			
	1	696	61.1	61.1
	2	435	38.2	38.2
	8	9	0.8	0.8
		1,140	100.0	100.0

q5811	1: ( )				
58.1.1)	가 ( )	V	.		
		0	339	29.7	48.7
		1	357	31.3	51.3
		9	444	38.9	
			1,140	100.0	100.0
q5812	2:				
58.1.2)	가	V	.		
		0	572	50.2	82.2
		1	124	10.9	17.8
		9	444	38.9	
			1,140	100.0	100.0
q5813	3:				
58.1.3)	가	V	.		
		0	318	27.9	45.7
		1	378	33.2	54.3
		9	444	38.9	
			1,140	100.0	100.0
q5814	4:				
58.1.4)	가	V	.		
		0	593	52.0	85.2
		1	103	9.0	14.8
		9	444	38.9	
			1,140	100.0	100.0

q5815	58.1.5)	5:가	V	.		
				0	608	87.4
				1	88	12.6
				9	444	38.9
					1,140	100.0
q5816	58.1.6)	6:가	V	.		
				0	562	80.7
				1	134	19.3
				9	444	38.9
					1,140	100.0
q5817	58.1.7)	7:가	V	.		
				0	540	77.6
				1	156	22.4
				9	444	38.9
					1,140	100.0
q5818	58.1.8)	8:가	V	.		
				0	677	97.3
				1	19	2.7
				9	444	38.9
					1,140	100.0

q59

가

59.  
?

PC

1	97	8.5	8.5
2	199	17.5	17.5
3	243	21.3	21.3
4	252	22.1	22.1
5	315	27.6	27.6
8	34	3.0	3.0
1,140		100.0	100.0

q60

60.

?

1	9	0.8	0.8
2	169	14.8	14.8
3	63	5.5	5.5
4	530	46.5	46.5
5	368	32.3	32.3
8	1	0.1	0.1
1,140		100.0	100.0

q601 ( )

60.1.

?

1	28	2.5	15.7
2	42	3.7	23.6
3	25	2.2	14.0
4	68	6.0	38.2
5	14	1.2	7.9
8	1	0.1	0.6
9	962	84.4	
1,140		100.0	100.0

q61

61. ?

1	196	17.2	17.2
2	231	20.3	20.3
3	243	21.3	21.3
4	106	9.3	9.3
5	180	15.8	15.8
6	39	3.4	3.4
7	9	0.8	0.8
8	136	11.9	11.9
	1,140	100.0	100.0

q621 1:

62. 1) ?

1	7	0.6	0.6
2	62	5.4	5.4
3	307	26.9	26.9
4	491	43.1	43.1
5	251	22.0	22.0
8	22	1.9	1.9
	1,140	100.0	100.0

q622 2:

62. 2) ?

1	5	0.4	0.4
2	66	5.8	5.8
3	297	26.1	26.1
4	480	42.1	42.1
5	269	23.6	23.6
8	23	2.0	2.0
	1,140	100.0	100.0

q623

3:

62.  
3)

?

1	3	0.3	0.3
2	67	5.9	5.9
3	298	26.1	26.1
4	469	41.1	41.1
5	279	24.5	24.5
8	24	2.1	2.1
		1,140	100.0

q63

63.

?

1	279	24.5	24.5
2	104	9.1	9.1
3	199	17.5	17.5
4	123	10.8	10.8
5	2	0.2	0.2
6	3	0.3	0.3
7	10	0.9	0.9
8	18	1.6	1.6
9	402	35.3	35.3
		1,140	100.0

q64

가

64.

?

, , ,

1	55	4.8	4.8
2	454	39.8	39.8
3	431	37.8	37.8
4	149	13.1	13.1
5	39	3.4	3.4
8	12	1.1	1.1
		1,140	100.0

q65

65.	?			
	1	34	3.0	3.0
	2	1,100	96.5	96.5
	8	6	0.5	0.5
		1,140	100.0	100.0

q651 ( )

65.1.	?			
	1	6	0.5	17.6
	2	1	0.1	2.9
	3	14	1.2	41.2
	4	2	0.2	5.9
	5	4	0.4	11.8
	6	5	0.4	14.7
	8	2	0.2	5.9
	9	1,106	97.0	
		1,140	100.0	100.0

q652 ( )

65.2.	?			
	1	5	0.4	14.7
	2	13	1.1	38.2
	3	10	0.9	29.4
	4	2	0.2	5.9
	5	1	0.1	2.9
	8	3	0.3	8.8
	9	1,106	97.0	
		1,140	100.0	100.0

q66

66.	?			
	1	16	1.4	1.4
	2	224	19.6	19.6
	3	697	61.1	61.1
	4	151	13.2	13.2
	5	25	2.2	2.2
	8	27	2.4	2.4
		1,140	100.0	100.0

q67 5

67.	5	가		
?				
	1	102	8.9	8.9
	2	447	39.2	39.2
	3	534	46.8	46.8
	4	33	2.9	2.9
	5	11	1.0	1.0
	8	13	1.1	1.1
		1,140	100.0	100.0

q68 가

68.

1. 가

1	1	115	10.1	10.1
2	2	173	15.2	15.2
3	3	273	23.9	23.9
4	4	374	32.8	32.8
5	5	142	12.5	12.5
6	6	48	4.2	4.2
7	7	10	0.9	0.9
8	8	5	0.4	0.4
		1,140	100.0	100.0



q6811    가    1:

68.  
1)

	1	1,140	100.0	100.0
--	---	-------	-------	-------

q6812    가    2:

68.  
1\_1)

2	2	0.2	0.2
3	4	0.4	0.4
4	120	10.5	11.7
5	48	4.2	4.7
6	5	0.4	0.5
7	7	0.6	0.7
8	13	1.1	1.3
9	16	1.4	1.6
10	714	62.6	69.7
11	48	4.2	4.7
12	31	2.7	3.0
14	1	0.1	0.1
17	1	0.1	0.1
20	2	0.2	0.2
22	1	0.1	0.1
28	2	0.2	0.2
29	10	0.9	1.0
99	115	10.1	
	1,140	100.0	100.0

q6813 가 3:

3	2	0.2	0.2
4	22	1.9	2.6
5	132	11.6	15.5
6	8	0.7	0.9
7	9	0.8	1.1
8	7	0.6	0.8
9	13	1.1	1.5
10	34	3.0	4.0
11	353	31.0	41.4
12	237	20.8	27.8
13	5	0.4	0.6
14	1	0.1	0.1
17	9	0.8	1.1
18	2	0.2	0.2
19	1	0.1	0.1
20	2	0.2	0.2
21	1	0.1	0.1
26	1	0.1	0.1
28	8	0.7	0.9
29	5	0.4	0.6
99	288	25.3	
	1,140	100.0	100.0

q6814 가 4:

3	2	0.2	0.3
4	6	0.5	1.0
5	20	1.8	3.5
7	7	0.6	1.2
8	41	3.6	7.1
9	37	3.2	6.4
10	10	0.9	1.7
11	212	18.6	36.6

12	212	18.6	36.6
13	9	0.8	1.6
14	3	0.3	0.5
17	9	0.8	1.6
18	1	0.1	0.2
20	5	0.4	0.9
26	1	0.1	0.2
27	1	0.1	0.2
28	1	0.1	0.2
29	2	0.2	0.3
99	561	49.2	
		1,140	100.0

q6815 가 5:

2	2	0.2	1.0
3	3	0.3	1.5
4	4	0.4	2.0
5	12	1.1	5.9
6	4	0.4	2.0
7	4	0.4	2.0
8	13	1.1	6.3
9	18	1.6	8.8
10	1	0.1	0.5
11	59	5.2	28.8
12	55	4.8	26.8
13	14	1.2	6.8
14	3	0.3	1.5
17	1	0.1	0.5
19	3	0.3	1.5
20	5	0.4	2.4
27	1	0.1	0.5
29	3	0.3	1.5
99	935	82.0	
		1,140	100.0

q6816 가 6:

4	2	0.2	3.2
5	4	0.4	6.3
6	1	0.1	1.6
7	3	0.3	4.8
8	6	0.5	9.5
9	6	0.5	9.5
10	1	0.1	1.6
11	12	1.1	19.0
12	11	1.0	17.5
13	6	0.5	9.5
14	4	0.4	6.3
17	2	0.2	3.2
18	1	0.1	1.6
20	2	0.2	3.2
29	2	0.2	3.2
99	1,077	94.5	
	1,140	100.0	100.0

q6817 가 7:

7	1	0.1	6.7
9	1	0.1	6.7
11	3	0.3	20.0
12	2	0.2	13.3
13	4	0.4	26.7
20	2	0.2	13.3
28	1	0.1	6.7
29	1	0.1	6.7
99	1,125	98.7	
	1,140	100.0	100.0

q6818 가 8:

7	1	0.1	20.0
10	1	0.1	20.0
12	1	0.1	20.0
19	1	0.1	20.0
29	1	0.1	20.0
99	1,135	99.6	
	1,140	100.0	100.0

q6819 가 9:

99	1,140	100.0	
----	-------	-------	--

q6821 가 1:

68. 2) .

1	463	40.6	40.6
2	677	59.4	59.4
	1,140	100.0	100.0

q6822 가 2:

1	630	55.3	61.5
2	395	34.6	38.5
9	115	10.1	
	1,140	100.0	100.0

q6823    가    3:

1	430	37.7	50.5
2	422	37.0	49.5
9	288	25.3	
	1,140	100.0	100.0

q6824    가    4:

1	280	24.6	48.4
2	299	26.2	51.6
9	561	49.2	
	1,140	100.0	100.0

q6825    가    5:

1	102	8.9	49.8
2	103	9.0	50.2
9	935	82.0	
	1,140	100.0	100.0

q6826    가    6:

1	31	2.7	49.2
2	32	2.8	50.8
9	1,077	94.5	
	1,140	100.0	100.0

q6827 가 7:

1	10	0.9	66.7
2	5	0.4	33.3
9	1,125	98.7	
	1,140	100.0	100.0

q6828 가 8:

1	1	0.1	20.0
2	4	0.4	80.0
9	1,135	99.6	
	1,140	100.0	100.0

q6829 가 9:

9	1,140	100.0
---	-------	-------

q6831 가 1: ( )

68. .  
3)

19	19	1	0.1	0.1
20	20	32	2.8	2.8
21	21	24	2.1	2.1
22	22	20	1.8	1.8
23	23	16	1.4	1.4
24	24	25	2.2	2.2
25	25	24	2.1	2.1
26	26	12	1.1	1.1
27	27	23	2.0	2.0
28	28	26	2.3	2.3
29	29	36	3.2	3.2

30	30	38	3.3	3.3
31	31	19	1.7	1.7
32	32	35	3.1	3.1
33	33	18	1.6	1.6
34	34	23	2.0	2.0
35	35	30	2.6	2.6
36	36	32	2.8	2.8
37	37	26	2.3	2.3
38	38	22	1.9	1.9
39	39	21	1.8	1.8
40	40	33	2.9	2.9
41	41	28	2.5	2.5
42	42	35	3.1	3.1
43	43	42	3.7	3.7
44	44	31	2.7	2.7
45	45	22	1.9	1.9
46	46	20	1.8	1.8
47	47	24	2.1	2.1
48	48	24	2.1	2.1
49	49	23	2.0	2.0
50	50	23	2.0	2.0
51	51	18	1.6	1.6
52	52	19	1.7	1.7
53	53	14	1.2	1.2
54	54	22	1.9	1.9
55	55	16	1.4	1.4
56	56	12	1.1	1.1
57	57	16	1.4	1.4
58	58	23	2.0	2.0
59	59	18	1.6	1.6
60	60	24	2.1	2.1
61	61	12	1.1	1.1
62	62	25	2.2	2.2
63	63	31	2.7	2.7



64	64	27	2.4	2.4
65	65	47	4.1	4.1
66	66	1	0.1	0.1
67	67	1	0.1	0.1
68	68	1	0.1	0.1
69	69	1	0.1	0.1
74	74	2	0.2	0.2
78	78	2	0.2	0.2
		1,140	100.0	100.0

q6832 가 2: ( )

1	1	1	0.1	0.1
3	3	1	0.1	0.1
7	7	1	0.1	0.1
8	8	1	0.1	0.1
9	9	1	0.1	0.1
10	10	1	0.1	0.1
11	11	2	0.2	0.2
13	13	1	0.1	0.1
14	14	2	0.2	0.2
15	15	2	0.2	0.2
16	16	1	0.1	0.1
17	17	3	0.3	0.3
18	18	3	0.3	0.3
19	19	5	0.4	0.5
20	20	7	0.6	0.7
21	21	3	0.3	0.3
22	22	8	0.7	0.8
23	23	6	0.5	0.6
24	24	6	0.5	0.6
25	25	7	0.6	0.7
26	26	8	0.7	0.8
27	27	12	1.1	1.2

28	28	14	1.2	1.4
29	29	17	1.5	1.7
30	30	16	1.4	1.6
31	31	23	2.0	2.2
32	32	21	1.8	2.1
33	33	24	2.1	2.3
34	34	27	2.4	2.6
35	35	33	2.9	3.2
36	36	18	1.6	1.8
37	37	27	2.4	2.6
38	38	31	2.7	3.0
39	39	31	2.7	3.0
40	40	30	2.6	2.9
41	41	19	1.7	1.9
42	42	29	2.5	2.8
43	43	24	2.1	2.3
44	44	20	1.8	2.0
45	45	28	2.5	2.7
46	46	18	1.6	1.8
47	47	20	1.8	2.0
48	48	28	2.5	2.7
49	49	30	2.6	2.9
50	50	24	2.1	2.3
51	51	16	1.4	1.6
52	52	30	2.6	2.9
53	53	32	2.8	3.1
54	54	24	2.1	2.3
55	55	20	1.8	2.0
56	56	13	1.1	1.3
57	57	22	1.9	2.1
58	58	10	0.9	1.0
59	59	21	1.8	2.1
60	60	20	1.8	2.0
61	61	22	1.9	2.1

62	62	17	1.5	1.7
63	63	17	1.5	1.7
64	64	14	1.2	1.4
65	65	22	1.9	2.1
66	66	10	0.9	1.0
67	67	8	0.7	0.8
68	68	10	0.9	1.0
69	69	3	0.3	0.3
70	70	10	0.9	1.0
71	71	6	0.5	0.6
72	72	5	0.4	0.5
73	73	6	0.5	0.6
74	74	3	0.3	0.3
75	75	2	0.2	0.2
76	76	3	0.3	0.3
77	77	3	0.3	0.3
78	78	1	0.1	0.1
79	79	1	0.1	0.1
80	80	4	0.4	0.4
81	81	3	0.3	0.3
82	82	2	0.2	0.2
83	83	1	0.1	0.1
84	84	1	0.1	0.1
86	86	2	0.2	0.2
87	87	2	0.2	0.2
89	89	1	0.1	0.1
90	90	1	0.1	0.1
94	94	1	0.1	0.1
95	95	1	0.1	0.1
	99	116	10.2	
		1,140	100.0	100.0

q6833 가 3: ( )

0	0	3	0.3	0.4
1	1	17	1.5	2.0
2	2	8	0.7	0.9
3	3	21	1.8	2.5
4	4	21	1.8	2.5
5	5	20	1.8	2.4
6	6	9	0.8	1.1
7	7	19	1.7	2.2
8	8	17	1.5	2.0
9	9	17	1.5	2.0
10	10	17	1.5	2.0
11	11	17	1.5	2.0
12	12	31	2.7	3.6
13	13	27	2.4	3.2
14	14	20	1.8	2.4
15	15	27	2.4	3.2
16	16	20	1.8	2.4
17	17	22	1.9	2.6
18	18	24	2.1	2.8
19	19	24	2.1	2.8
20	20	11	1.0	1.3
21	21	20	1.8	2.4
22	22	16	1.4	1.9
23	23	27	2.4	3.2
24	24	23	2.0	2.7
25	25	15	1.3	1.8
26	26	23	2.0	2.7
27	27	22	1.9	2.6
28	28	16	1.4	1.9
29	29	18	1.6	2.1
30	30	13	1.1	1.5

31	31	12	1.1	1.4
32	32	7	0.6	0.8
33	33	8	0.7	0.9
34	34	4	0.4	0.5
35	35	5	0.4	0.6
36	36	5	0.4	0.6
37	37	4	0.4	0.5
38	38	3	0.3	0.4
39	39	2	0.2	0.2
40	40	5	0.4	0.6
41	41	7	0.6	0.8
42	42	3	0.3	0.4
43	43	5	0.4	0.6
44	44	4	0.4	0.5
45	45	13	1.1	1.5
46	46	9	0.8	1.1
47	47	10	0.9	1.2
48	48	13	1.1	1.5
49	49	8	0.7	0.9
50	50	14	1.2	1.6
51	51	7	0.6	0.8
52	52	10	0.9	1.2
53	53	3	0.3	0.4
54	54	2	0.2	0.2
55	55	4	0.4	0.5
56	56	6	0.5	0.7
57	57	2	0.2	0.2
58	58	5	0.4	0.6
59	59	4	0.4	0.5
60	60	5	0.4	0.6
61	61	4	0.4	0.5
62	62	2	0.2	0.2
63	63	4	0.4	0.5
64	64	5	0.4	0.6

65	65	4	0.4	0.5
66	66	5	0.4	0.6
67	67	8	0.7	0.9
68	68	3	0.3	0.4
69	69	4	0.4	0.5
70	70	5	0.4	0.6
71	71	2	0.2	0.2
72	72	2	0.2	0.2
73	73	2	0.2	0.2
74	74	5	0.4	0.6
75	75	2	0.2	0.2
76	76	2	0.2	0.2
78	78	3	0.3	0.4
79	79	2	0.2	0.2
80	80	4	0.4	0.5
81	81	4	0.4	0.5
84	84	1	0.1	0.1
85	85	1	0.1	0.1
88	88	1	0.1	0.1
93	93	1	0.1	0.1
	99	290	25.4	
		1,140	100.0	100.0

q6834 가 4: ( )

0	0	2	0.2	0.3
1	1	18	1.6	3.1
2	2	18	1.6	3.1
3	3	14	1.2	2.4
4	4	15	1.3	2.6
5	5	19	1.7	3.3
6	6	14	1.2	2.4
7	7	21	1.8	3.6
8	8	21	1.8	3.6

9	9	18	1.6	3.1
10	10	27	2.4	4.7
11	11	15	1.3	2.6
12	12	16	1.4	2.8
13	13	13	1.1	2.2
14	14	22	1.9	3.8
15	15	23	2.0	4.0
16	16	16	1.4	2.8
17	17	18	1.6	3.1
18	18	15	1.3	2.6
19	19	22	1.9	3.8
20	20	23	2.0	4.0
21	21	13	1.1	2.2
22	22	17	1.5	2.9
23	23	19	1.7	3.3
24	24	12	1.1	2.1
25	25	22	1.9	3.8
26	26	16	1.4	2.8
27	27	12	1.1	2.1
28	28	10	0.9	1.7
29	29	6	0.5	1.0
30	30	8	0.7	1.4
31	31	10	0.9	1.7
33	33	5	0.4	0.9
34	34	2	0.2	0.3
35	35	2	0.2	0.3
36	36	1	0.1	0.2
37	37	1	0.1	0.2
38	38	3	0.3	0.5
40	40	1	0.1	0.2
41	41	2	0.2	0.3
42	42	1	0.1	0.2
43	43	2	0.2	0.3
44	44	1	0.1	0.2

46	46	1	0.1	0.2
47	47	1	0.1	0.2
48	48	1	0.1	0.2
49	49	1	0.1	0.2
50	50	3	0.3	0.5
52	52	1	0.1	0.2
54	54	2	0.2	0.3
56	56	1	0.1	0.2
58	58	1	0.1	0.2
59	59	1	0.1	0.2
60	60	2	0.2	0.3
62	62	1	0.1	0.2
63	63	3	0.3	0.5
64	64	1	0.1	0.2
65	65	3	0.3	0.5
66	66	2	0.2	0.3
67	67	3	0.3	0.5
68	68	1	0.1	0.2
69	69	1	0.1	0.2
70	70	1	0.1	0.2
72	72	1	0.1	0.2
74	74	1	0.1	0.2
76	76	1	0.1	0.2
77	77	1	0.1	0.2
78	78	1	0.1	0.2
79	79	2	0.2	0.3
80	80	1	0.1	0.2
82	82	1	0.1	0.2
83	83	1	0.1	0.2
84	84	1	0.1	0.2
88	88	1	0.1	0.2
	99	561	49.2	
		1,140	100.0	100.0



q6835    가    5:    (    )

1	1	7	0.6	3.4
2	2	7	0.6	3.4
3	3	10	0.9	4.9
4	4	5	0.4	2.5
5	5	5	0.4	2.5
6	6	2	0.2	1.0
7	7	5	0.4	2.5
8	8	4	0.4	2.0
9	9	4	0.4	2.0
10	10	10	0.9	4.9
11	11	2	0.2	1.0
12	12	6	0.5	3.0
13	13	2	0.2	1.0
14	14	7	0.6	3.4
15	15	2	0.2	1.0
16	16	2	0.2	1.0
17	17	10	0.9	4.9
18	18	12	1.1	5.9
19	19	3	0.3	1.5
20	20	13	1.1	6.4
21	21	6	0.5	3.0
22	22	4	0.4	2.0
23	23	5	0.4	2.5
24	24	3	0.3	1.5
25	25	5	0.4	2.5
26	26	8	0.7	3.9
27	27	5	0.4	2.5
28	28	3	0.3	1.5
29	29	3	0.3	1.5
30	30	3	0.3	1.5
31	31	3	0.3	1.5

32	32	1	0.1	0.5
34	34	1	0.1	0.5
35	35	1	0.1	0.5
36	36	1	0.1	0.5
38	38	2	0.2	1.0
41	41	1	0.1	0.5
46	46	1	0.1	0.5
49	49	1	0.1	0.5
54	54	1	0.1	0.5
56	56	1	0.1	0.5
57	57	1	0.1	0.5
59	59	1	0.1	0.5
65	65	1	0.1	0.5
67	67	3	0.3	1.5
68	68	3	0.3	1.5
69	69	1	0.1	0.5
70	70	1	0.1	0.5
72	72	3	0.3	1.5
73	73	2	0.2	1.0
75	75	3	0.3	1.5
77	77	1	0.1	0.5
78	78	1	0.1	0.5
80	80	1	0.1	0.5
82	82	1	0.1	0.5
83	83	1	0.1	0.5
88	88	1	0.1	0.5
89	89	1	0.1	0.5
	99	937	82.2	
		1,140	100.0	100.0

q6836    가    6:    (    )

1	1	3	0.3	4.8
2	2	1	0.1	1.6
3	3	4	0.4	6.5
4	4	2	0.2	3.2
5	5	1	0.1	1.6
6	6	1	0.1	1.6
8	8	2	0.2	3.2
9	9	2	0.2	3.2
10	10	1	0.1	1.6
11	11	1	0.1	1.6
12	12	1	0.1	1.6
13	13	2	0.2	3.2
14	14	2	0.2	3.2
15	15	2	0.2	3.2
16	16	2	0.2	3.2
17	17	2	0.2	3.2
18	18	1	0.1	1.6
19	19	2	0.2	3.2
20	20	3	0.3	4.8
21	21	2	0.2	3.2
22	22	2	0.2	3.2
23	23	1	0.1	1.6
26	26	1	0.1	1.6
27	27	1	0.1	1.6
28	28	1	0.1	1.6
30	30	1	0.1	1.6
31	31	1	0.1	1.6
33	33	1	0.1	1.6
34	34	1	0.1	1.6
38	38	1	0.1	1.6
40	40	2	0.2	3.2

44	44	1	0.1	1.6
46	46	1	0.1	1.6
57	57	1	0.1	1.6
59	59	1	0.1	1.6
66	66	1	0.1	1.6
67	67	1	0.1	1.6
71	71	1	0.1	1.6
72	72	2	0.2	3.2
73	73	1	0.1	1.6
75	75	2	0.2	3.2
	99	1,078	94.6	
		1,140	100.0	100.0

q6837 가 7: ( )

1	1	2	0.2	13.3
2	2	1	0.1	6.7
3	3	1	0.1	6.7
4	4	1	0.1	6.7
5	5	1	0.1	6.7
8	8	1	0.1	6.7
10	10	1	0.1	6.7
14	14	1	0.1	6.7
17	17	2	0.2	13.3
25	25	1	0.1	6.7
28	28	1	0.1	6.7
45	45	1	0.1	6.7
69	69	1	0.1	6.7
	99	1,125	98.7	
		1,140	100.0	100.0

q6838 가 8: ( )

1	1	1	0.1	20.0
20	20	1	0.1	20.0
29	29	1	0.1	20.0
40	40	1	0.1	20.0
84	84	1	0.1	20.0
	99	1,135	99.6	
		1,140	100.0	100.0

q6839 가 9: ( )

99	1,140	100.0
----	-------	-------

q6841 가 1:

68. .  
4)

	1	2	0.2	0.2
	2	15	1.3	1.3
	3	86	7.5	7.5
	4	147	12.9	12.9
	5	406	35.6	35.6
	6	32	2.8	2.8
4	7	390	34.2	34.2
	8	42	3.7	3.7
	9	20	1.8	1.8
		1,140	100.0	100.0

q6842 가 2:

4	1	3	0.3	0.3
	2	23	2.0	2.3
	3	96	8.4	9.5
	4	133	11.7	13.2
	5	368	32.3	36.6
	6	30	2.6	3.0
	7	297	26.1	29.5
	8	56	4.9	5.6
	9	134	11.8	
		1,140	100.0	100.0

q6843 가 3:

4	1	104	9.1	12.4
	2	18	1.6	2.2
	3	165	14.5	19.7
	4	110	9.6	13.2
	5	205	18.0	24.5
	6	28	2.5	3.3
	7	186	16.3	22.2
	8	20	1.8	2.4
	9	304	26.7	
		1,140	100.0	100.0

q6844 가 4:

	1	108	9.5	18.9
	2	4	0.4	0.7
	3	131	11.5	23.0
	4	65	5.7	11.4

4	5	120	10.5	21.1
	6	10	0.9	1.8
	7	123	10.8	21.6
	8	9	0.8	1.6
	9	570	50.0	
		1,140	100.0	100.0

q6845 가 5:

4	1	38	3.3	19.1
	2	8	0.7	4.0
	3	35	3.1	17.6
	4	21	1.8	10.6
	5	46	4.0	23.1
	6	6	0.5	3.0
	7	41	3.6	20.6
	8	4	0.4	2.0
	9	941	82.5	
		1,140	100.0	100.0

q6846 가 6:

4	1	13	1.1	21.7
	2	2	0.2	3.3
	3	10	0.9	16.7
	4	9	0.8	15.0
	5	15	1.3	25.0
	7	8	0.7	13.3
	8	3	0.3	5.0
	9	1,080	94.7	
		1,140	100.0	100.0

q6847 가 7:

4	1	5	0.4	35.7
	2	1	0.1	7.1
	3	2	0.2	14.3
	4	1	0.1	7.1
	5	3	0.3	21.4
	7	2	0.2	14.3
	9	1,126	98.8	
		1,140	100.0	100.0

q6848 가 8:

4	1	1	0.1	33.3
	5	1	0.1	33.3
	7	1	0.1	33.3
	9	1,137	99.7	
		1,140	100.0	100.0

q6849 가 9:

9	1,140	100.0
---	-------	-------

q6851 가 1:

68.5) .

1	102	8.9	8.9
2	963	84.5	84.5
3	41	3.6	3.6
9	34	3.0	3.0
	1,140	100.0	100.0



q6852 가 2:

1	48	4.2	4.9
2	912	80.0	92.6
3	25	2.2	2.5
9	155	13.6	
	1,140	100.0	100.0

q6853 가 3:

1	369	32.4	51.6
2	335	29.4	46.9
3	11	1.0	1.5
9	425	37.3	
	1,140	100.0	100.0

q6854 가 4:

1	294	25.8	63.8
2	164	14.4	35.6
3	3	0.3	0.7
9	679	59.6	
	1,140	100.0	100.0

q6855 가 5:

1	93	8.2	60.0
2	60	5.3	38.7
3	2	0.2	1.3
9	985	86.4	
	1,140	100.0	100.0

q6856      가      6:

1	24	2.1	53.3
2	20	1.8	44.4
3	1	0.1	2.2
9	1,095	96.1	
	1,140	100.0	100.0

q6857    가    7:

	1	5	0.4	62.5
	2	3	0.3	37.5
	9	1,132	99.3	
		1,140	100.0	100.0

q6858    가    8:

	1	1	0.1	50.0
	2	1	0.1	50.0
	9	1,138	99.8	
		1,140	100.0	100.0

q6859      가      9:

	9	1,140	100.0
--	---	-------	-------

q6861    가    1:

68.  
6)

1	77	6.8	6.8
2	33	2.9	2.9

,	3	125	11.0	11.0
	4	196	17.2	17.2
	5	81	7.1	7.1
	6	151	13.2	13.2
	7	338	29.6	29.6
	8	105	9.2	9.2
	9	34	3.0	3.0
		1,140	100.0	100.0

q6862 가 2:

,	1	72	6.3	7.3
	2	80	7.0	8.1
	3	183	16.1	18.5
	4	218	19.1	22.0
	5	75	6.6	7.6
	6	138	12.1	13.9
	7	182	16.0	18.4
	8	43	3.8	4.3
	9	149	13.1	
		1,140	100.0	100.0

q6863 가 3:

,	1	33	2.9	4.5
	2	14	1.2	1.9
	3	72	6.3	9.7
	4	63	5.5	8.5
	5	12	1.1	1.6
	6	92	8.1	12.4
	7	88	7.7	11.9
	8	365	32.0	49.4
	9	401	35.2	
		1,140	100.0	100.0

q6864 가 4:

,	1	19	1.7	4.0
	2	1	0.1	0.2
	3	56	4.9	11.8
	4	16	1.4	3.4
	5	5	0.4	1.1
	6	63	5.5	13.3
	7	15	1.3	3.2
	8	299	26.2	63.1
	9	666	58.4	
		1,140	100.0	100.0

q6865 가 5:

,	1	7	0.6	4.2
	3	12	1.1	7.1
	4	8	0.7	4.8
	5	2	0.2	1.2
	6	36	3.2	21.4
	7	8	0.7	4.8
	8	95	8.3	56.5
	9	972	85.3	
		1,140	100.0	100.0

q6866 가 6:

,	1	1	0.1	2.1
	2	1	0.1	2.1
	3	9	0.8	19.1
	4	3	0.3	6.4
	5	1	0.1	2.1
	6	8	0.7	17.0
	7	2	0.2	4.3
	8	22	1.9	46.8
	9	1,093	95.9	
		1,140	100.0	100.0

q6867 가 7:

	3	1	0.1	11.1
,	4	1	0.1	11.1
	6	1	0.1	11.1
	7	1	0.1	11.1
	8	5	0.4	55.6
	9	1,131	99.2	
		1,140	100.0	100.0

q6868 가 8:

	6	2	0.2	50.0
	7	1	0.1	25.0
	8	1	0.1	25.0
	9	1,136	99.6	
		1,140	100.0	100.0

q6869 가 9:

9	1,140	100.0
---	-------	-------

q6871 가 1:

68.  
7)

.

1	468	41.1	41.1
2	4	0.4	0.4
3	234	20.5	20.5
4	268	23.5	23.5
5	119	10.4	10.4
6	17	1.5	1.5
9	30	2.6	2.6
	1,140	100.0	100.0

q6872 가 2:

1	409	35.9	41.1
2	2	0.2	0.2
3	236	20.7	23.7
4	243	21.3	24.4
5	91	8.0	9.1
6	14	1.2	1.4
9	145	12.7	
	1,140	100.0	100.0

q6873 가 3:

1	392	34.4	47.7
2	1	0.1	0.1
3	144	12.6	17.5
4	200	17.5	24.3
5	75	6.6	9.1
6	10	0.9	1.2
9	318	27.9	
	1,140	100.0	100.0

q6874 가 4:

1	277	24.3	49.6
3	82	7.2	14.7
4	134	11.8	24.0
5	56	4.9	10.0
6	9	0.8	1.6
9	582	51.1	
	1,140	100.0	100.0

q6875 가 5:

1	94	8.2	48.5
3	32	2.8	16.5
4	42	3.7	21.6
5	23	2.0	11.9
6	3	0.3	1.5
9	946	83.0	
	1,140	100.0	100.0

q6876 가 6:

1	24	2.1	40.7
3	14	1.2	23.7
4	12	1.1	20.3
5	8	0.7	13.6
6	1	0.1	1.7
9	1,081	94.8	
	1,140	100.0	100.0

q6877 가 7:

1	3	0.3	25.0
3	5	0.4	41.7
4	4	0.4	33.3
9	1,128	98.9	
	1,140	100.0	100.0

q6878 가 8:

1	1	0.1	33.3
3	1	0.1	33.3
4	1	0.1	33.3
9	1,137	99.7	
	1,140	100.0	100.0

q6879    가    9:

	9	1,140	100.0
--	---	-------	-------

q69                    가

69. ( ) ?

1020
10
899
195.46 ( )
117.035

q701                    가                    1:

70.  $\frac{1}{2} \left( \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2}, \frac{1}{2} \right)$  ?

	1009
	5
	799
	114.05 ( )
	76.239

q702                      가                      2:

70. ?  
2) ( )

258	
2	
500	
43.80 ( )	
51.168	



q703

가 3:

70.3) ( , , , ) ?

	733
	5
	600
	75.10 ( )
	63.406

q704

가 4:

70.4) ?

	980
	6
	800
	183.84 ( )
	109.820

q71

71. ?

1	5	0.4	0.4
2	65	5.7	5.7
3	435	38.2	38.2
4	427	37.5	37.5
5	198	17.4	17.4
8	10	0.9	0.9
	1,140	100.0	100.0

q72 5

72. 5 ?

1	84	7.4	7.4
2	543	47.6	47.6
3	317	27.8	27.8
4	154	13.5	13.5
5	26	2.3	2.3
8	16	1.4	1.4
	1,140	100.0	100.0