

춘천 시민의
의식과 생활에 관한 조사
CODE BOOK

자료번호	A1-2008-0025
연구책임자	정동일 (한림대학교)
연구수행기관	한림대 사회조사연구소
조사년도	2008년
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

정동일. 2008. 「춘천 시민의 의식과 생활에 관한 조사」. 연구수행기관: 한림대학교 사회조사연구소. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2010년. 자료번호: A1-2008-0025.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2010. 「춘천 시민의 의식과 생활에 관한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

area :

	35	5.9	5.9
	11	1.8	1.8
	14	2.3	2.3
	12	2.0	2.0
	28	4.7	4.7
	18	3.0	3.0
	95	15.9	15.9
	19	3.2	3.2
	10	1.7	1.7
	42	7.0	7.0
	13	2.2	2.2
	9	1.5	1.5
	27	4.5	4.5
	96	16.1	16.1
2	34	5.7	5.7
3	3	0.5	0.5
	20	3.3	3.3
2	24	4.0	4.0
3	50	8.4	8.4
	38	6.4	6.4
	598	100.0	100.0

Q1

1. ?

1	238	39.8	39.8
2	360	60.2	60.2
	598	100.0	100.0

Q2

(1900)

2. ?

17	17	1	0.2	0.2
22	22	1	0.2	0.2
23	23	2	0.3	0.3
25	25	1	0.2	0.2
26	26	2	0.3	0.3
27	27	2	0.3	0.3
29	29	1	0.2	0.2
31	31	6	1.0	1.0
32	32	5	0.8	0.8
33	33	1	0.2	0.2
34	34	5	0.8	0.8
35	35	5	0.8	0.8
36	36	5	0.8	0.8
37	37	7	1.2	1.2
38	38	4	0.7	0.7
39	39	5	0.8	0.8
40	40	9	1.5	1.5
41	41	8	1.3	1.3
42	42	6	1.0	1.0
43	43	8	1.3	1.3
44	44	6	1.0	1.0
45	45	5	0.8	0.8
46	46	2	0.3	0.3
47	47	11	1.8	1.8
48	48	5	0.8	0.8
49	49	6	1.0	1.0
50	50	3	0.5	0.5
51	51	2	0.3	0.3
52	52	11	1.8	1.8
53	53	9	1.5	1.5
54	54	8	1.3	1.3
55	55	8	1.3	1.3
56	56	13	2.2	2.2
57	57	18	3.0	3.0

58	58	15	2.5	2.5
59	59	33	5.5	5.5
60	60	12	2.0	2.0
61	61	8	1.3	1.3
62	62	18	3.0	3.0
63	63	15	2.5	2.5
64	64	12	2.0	2.0
65	65	20	3.3	3.4
66	66	16	2.7	2.7
67	67	10	1.7	1.7
68	68	11	1.8	1.8
69	69	10	1.7	1.7
70	70	12	2.0	2.0
71	71	15	2.5	2.5
72	72	9	1.5	1.5
73	73	13	2.2	2.2
74	74	18	3.0	3.0
75	75	10	1.7	1.7
76	76	12	2.0	2.0
77	77	7	1.2	1.2
78	78	8	1.3	1.3
79	79	6	1.0	1.0
80	80	7	1.2	1.2
81	81	2	0.3	0.3
82	82	3	0.5	0.5
83	83	13	2.2	2.2
84	84	17	2.8	2.8
85	85	13	2.2	2.2
86	86	17	2.8	2.8
87	87	12	2.0	2.0
88	88	27	4.5	4.5
89	89	5	0.8	0.8
	99	1	0.2	
		598	100.0	100.0

Q3

3. ?

1	139	23.2	23.2
2	407	68.1	68.1
3	5	0.8	0.8
4	11	1.8	1.8
5	36	6.0	6.0
	598	100.0	100.0

Q4

4. ?

1	140	23.4	23.5
2	151	25.3	25.4
3	81	13.5	13.6
4	210	35.1	35.3
5	13	2.2	2.2
99	3	0.5	
	598	100.0	100.0

Q5

5. ? ()

1	14	2.3	2.3
2	49	8.2	8.2
3	42	7.0	7.0
4	216	36.1	36.1
5	69	11.5	11.5
6	177	29.6	29.6
7	31	5.2	5.2
	598	100.0	100.0

Q6

()

6.) ? (

	597
	17
	89
	63.58
	16.013

Q7

20 가

7. 가 20 가 ?

	1	270	45.2	45.3
	2	149	24.9	25.0
	3	57	9.5	9.6
	4	48	8.0	8.1
	5	72	12.0	12.1
	99	2	0.3	
		598	100.0	100.0

Q8

8. 가 ?

가	1	385	64.4	64.5
	2	101	16.9	16.9
	3	50	8.4	8.4
	4	61	10.2	10.2
	99	1	0.2	
		598	100.0	100.0

Q9

9. 가 ?

1	161	26.9	26.9
2	30	5.0	5.0
3	22	3.7	3.7
4	382	63.9	63.9
5	3	0.5	0.5
	598	100.0	100.0

Q10 가 : ()

10. 가 ? 가
 가

1	1	47	7.9	7.9
2	2	138	23.1	23.2
3	3	121	20.2	20.3
4	4	197	32.9	33.1
5	5	74	12.4	12.4
6	6	14	2.3	2.4
7	7	4	0.7	0.7
	99	3	0.5	
	598	100.0	100.0	

Q11_2_1 가 2:

11. (10) , , ,

1)

2	377	63.0	71.7
3	23	3.8	4.4
4	4	0.7	0.8
5	1	0.2	0.2
7	1	0.2	0.2
9	5	0.8	1.0
11	86	14.4	16.3
12	3	0.5	0.6
/	13	2.5	2.9
	15	0.7	0.8
	16	0.8	1.0
	19	0.2	0.2
	20	0.2	0.2
	99	4.2	
	888	47	7.9
	598	100.0	100.0

Q11_2_2 가 2:

11. (10) , , ,

2)

1	329	55.0	62.7
2	196	32.8	37.3
99	26	4.3	
888	47	7.9	
	598	100.0	100.0

Q11_2_3 가 2:

11. (10) , , ,
 3)

525
3
88
48.53
14.165

Q11_2_4 가 2:

11. (10) , , ,
 4)

1	53	8.9	10.3
2	439	73.4	85.1
3	4	0.7	0.8
4	8	1.3	1.6
5	12	2.0	2.3
99	35	5.9	
888	47	7.9	
	598	100.0	100.0

Q11_3_1 가 3:

2	2	0.3	0.5
3	251	42.0	63.9
4	22	3.7	5.6
5	3	0.5	0.8
7	1	0.2	0.3
8	6	1.0	1.5
9	6	1.0	1.5
11	79	13.2	20.1
12	9	1.5	2.3
/	13	8	1.3
	15	3	0.5
	16	2	0.3

20	1	0.2	0.3
99	20	3.3	
888	185	30.9	
		598	100.0
			100.0

Q11_3_2 가 3:

1	167	27.9	42.7
2	224	37.5	57.3
99	22	3.7	
888	185	30.9	
		598	100.0
			100.0

Q11_3_3 가 3:

385
0
90
26.85
18.708

Q11_3_4 가 3:

1	271	45.3	70.2
2	102	17.1	26.4
3	6	1.0	1.6
4	1	0.2	0.3
5	6	1.0	1.6
99	27	4.5	
888	185	30.9	
		598	100.0
			100.0

Q11_4_1 가 4:

	1	1	0.2	0.4
	2	3	0.5	1.1
	3	14	2.3	5.1
	4	183	30.6	67.0
	5	1	0.2	0.4
	8	3	0.5	1.1
	9	9	1.5	3.3
	10	2	0.3	0.7
	11	8	1.3	2.9
	12	5	0.8	1.8
/	13	37	6.2	13.6
	15	3	0.5	1.1
	16	2	0.3	0.7
	77	2	0.3	0.7
	99	19	3.2	
	888	306	51.2	
		598	100.0	100.0

Q11_4_2 가 4:

	1	140	23.4	51.5
	2	132	22.1	48.5
	99	20	3.3	
	888	306	51.2	
		598	100.0	100.0

Q11_4_3 가 4:

	268
	1
	87
	18.50
	14.289

Q11_4_4 가 4:

	1	234	39.1	87.3
	2	26	4.3	9.7
	3	2	0.3	0.7
	4	4	0.7	1.5
	5	2	0.3	0.7
	99	24	4.0	
	888	306	51.2	
		598	100.0	100.0

Q11_5_1 가 5:

	3	5	0.8	5.7
	4	10	1.7	11.4
	5	37	6.2	42.0
	8	1	0.2	1.1
	9	10	1.7	11.4
	11	6	1.0	6.8
	12	4	0.7	4.5
/	13	7	1.2	8.0
/	14	2	0.3	2.3
	15	3	0.5	3.4
	77	3	0.5	3.4
	99	7	1.2	
	888	503	84.1	
		598	100.0	100.0

Q11_5_2 가 5:

	1	41	6.9	47.1
	2	46	7.7	52.9
	99	8	1.3	
	888	503	84.1	
		598	100.0	100.0

Q11_5_3 가 5:

	87
	1
	84
	21.03
	21.838

Q11_5_4 가 5:

	1	73	12.2	84.9
	2	6	1.0	7.0
	5	7	1.2	8.1
	99	9	1.5	
	888	503	84.1	
		598	100.0	100.0

Q11_6_1 가 6:

	2	1	0.2	6.3
	4	2	0.3	12.5
	5	2	0.3	12.5
	6	2	0.3	12.5
	8	1	0.2	6.3
	9	2	0.3	12.5
	11	2	0.3	12.5
	12	2	0.3	12.5
/	13	2	0.3	12.5
	99	5	0.8	
	888	577	96.5	
		598	100.0	100.0

Q11_6_2 가 6:

1	6	1.0	37.5
2	10	1.7	62.5
99	5	0.8	
888	577	96.5	
	598	100.0	100.0

Q11_6_3 가 6:

16
1
96
35.50
33.375

Q11_6_4 가 6:

1	9	1.5	60.0
2	3	0.5	20.0
5	3	0.5	20.0
99	6	1.0	
888	577	96.5	
	598	100.0	100.0

Q11_7_1 가 7:

9	2	0.3	100.0
99	5	0.8	
888	591	98.8	
	598	100.0	100.0

Q11_7_2 가 7:

1	2	0.3	100.0
99	5	0.8	
888	591	98.8	
	598	100.0	100.0

Q11_7_3 가 7:

2
6
10
8.00
2.828

Q11_7_4 가 7:

1	2	0.3	100.0
99	5	0.8	
888	591	98.8	
	598	100.0	100.0

Q12_1

1:

12.가 1)	가	가	가	가
	가	가	가	가
1	172	28.8	28.8	
2	20	3.3	3.3	
3	36	6.0	6.0	
4	8	1.3	1.3	
5	3	0.5	0.5	
/	99	359	60.0	60.0
		598	100.0	100.0

Q12_2

2: /

12.가 2)	가	가	가	가
	가	가	가	가
1	89	14.9	14.9	
2	50	8.4	8.4	
3	96	16.1	16.1	
4	50	8.4	8.4	
5	53	8.9	8.9	
/	99	260	43.5	43.5
		598	100.0	100.0

Q12_3

3:

12.가 3)	가	가	가	가
	가	가	가	가
1	93	15.6	15.6	
2	47	7.9	7.9	
3	97	16.2	16.2	
4	55	9.2	9.2	
5	47	7.9	7.9	
/	99	259	43.3	43.3
		598	100.0	100.0

Q12_4

4: /

12. 가 가 ? 가 ?
 4) /

	1	95	15.9	15.9
	2	56	9.4	9.4
	3	61	10.2	10.2
	4	27	4.5	4.5
	5	12	2.0	2.0
/	99	347	58.0	58.0
		598	100.0	100.0

Q12_5

5: /

12. 가 가 ? 가 ?
 5) /

	1	102	17.1	17.1
	2	44	7.4	7.4
	3	62	10.4	10.4
	4	38	6.4	6.4
	5	19	3.2	3.2
/	99	333	55.7	55.7
		598	100.0	100.0

Q12_6

6: /

12. 가 가 ? 가 ?
 6) ,

	1	165	27.6	27.6
	2	29	4.8	4.8
	3	21	3.5	3.5
	4	9	1.5	1.5
	5	1	0.2	0.2
/	99	373	62.4	62.4
		598	100.0	100.0

Q13

가

13. 가 ?

TV	1	203	33.9	35.0
	2	18	3.0	3.1
/	3	27	4.5	4.7
(, ,)	4	104	17.4	17.9
	5	81	13.5	14.0
	6	34	5.7	5.9
	7	17	2.8	2.9
(,)	8	29	4.8	5.0
	9	7	1.2	1.2
	10	9	1.5	1.6
	11	51	8.5	8.8
	99	18	3.0	
		598	100.0	100.0

Q14_1

1: / /

14. ?
 1) / /

	1	199	33.3	34.4
1~2	2	95	15.9	16.4
	3	106	17.7	18.3
1~2	4	121	20.2	20.9
1~2	5	57	9.5	9.9
	99	20	3.3	
		598	100.0	100.0

Q14_2

2: /

14. ?
 2) /

	1	193	32.3	33.3
1~2	2	138	23.1	23.8
	3	133	22.2	23.0
1~2	4	103	17.2	17.8
1~2	5	12	2.0	2.1
	99	19	3.2	
		598	100.0	100.0

Q14_3

3: /DVD

14. ?
 3) /DVD

	1	381	63.7	66.7
1~2	2	77	12.9	13.5
	3	68	11.4	11.9
1~2	4	42	7.0	7.4
1~2	5	3	0.5	0.5
	99	27	4.5	
		598	100.0	100.0

Q14_4

4:

14. ?
 4)

	1	213	35.6	36.7
1~2	2	138	23.1	23.8
	3	139	23.2	23.9
1~2	4	78	13.0	13.4
1~2	5	13	2.2	2.2
	99	17	2.8	
		598	100.0	100.0

Q14_5

5: /

14.
5) /

?

	1	281	47.0	49.0
1~2	2	61	10.2	10.6
	3	74	12.4	12.9
1~2	4	99	16.6	17.2
1~2	5	59	9.9	10.3
	99	24	4.0	
		598	100.0	100.0

Q14_6

6: /

14.
6) /

?

	1	389	65.1	67.8
1~2	2	42	7.0	7.3
	3	43	7.2	7.5
1~2	4	26	4.3	4.5
1~2	5	74	12.4	12.9
	99	24	4.0	
		598	100.0	100.0

Q14_7

7: /

14.
7) /

?

	1	179	29.9	30.9
1~2	2	97	16.2	16.7
	3	152	25.4	26.2
1~2	4	111	18.6	19.1
1~2	5	41	6.9	7.1
	99	18	3.0	
		598	100.0	100.0

Q14_8

8: PC

14.
8)PC

?

	1	451	75.4	79.5
1~2	2	23	3.8	4.1
	3	42	7.0	7.4
1~2	4	27	4.5	4.8
1~2	5	24	4.0	4.2
	99	31	5.2	
		598	100.0	100.0

Q14_9

9: /

14.
9) /

?

	1	173	28.9	29.7
1~2	2	166	27.8	28.5
	3	163	27.3	28.0
1~2	4	66	11.0	11.3
1~2	5	14	2.3	2.4
	99	16	2.7	
		598	100.0	100.0

Q15_1

1: ,

15.
1) ,

?

	1	179	29.9	30.7
	2	405	67.7	69.3
	99	14	2.3	
		598	100.0	100.0

Q15_2

2:

15. 2) ?

1	239	40.0	41.2
2	341	57.0	58.8
99	18	3.0	
	598	100.0	100.0

Q15_3

3: DMB/ DMB

15. 3) DMB/ DMB ?

1	386	64.5	68.2
2	180	30.1	31.8
99	32	5.4	
	598	100.0	100.0

Q15_4

4: TV / TV

15. 4) TV / TV ?

1	190	31.8	33.4
2	379	63.4	66.6
99	29	4.8	
	598	100.0	100.0

Q15_5

5: TV/

15. 5) TV/ ?

1	310	51.8	54.0
2	264	44.1	46.0
99	24	4.0	
	598	100.0	100.0

Q15_6

6: / /

15. 6) / / ?

	1	300	50.2	52.6
	2	270	45.2	47.4
	99	28	4.7	
		598	100.0	100.0

Q16

가

16. 가 ?

1	1	179	29.9	29.9
1~3	2	307	51.3	51.3
4~6	3	84	14.0	14.0
7~9	4	16	2.7	2.7
10	5	12	2.0	2.0
		598	100.0	100.0

Q17

2008

가

17. 가 ?

	1	146	24.4	24.5
	2	106	17.7	17.8
()	3	186	31.1	31.2
	4	110	18.4	18.4
	5	14	2.3	2.3
	9	35	5.9	5.9
	99	1	0.2	
		598	100.0	100.0

Q18_1

1: 가

18. 가 가

1) 가 (, , ,)

1	53	8.9	9.0
2	196	32.8	33.3
3	283	47.3	48.1
4	56	9.4	9.5
99	10	1.7	
	598	100.0	100.0

Q18_2

2:

18. 가 가

2) (, , ,)

1	63	10.5	10.8
2	200	33.4	34.1
3	282	47.2	48.1
4	41	6.9	7.0
99	12	2.0	
	598	100.0	100.0

Q18_3

3:

18. 가 가

3) (, ,)

1	90	15.1	15.5
2	224	37.5	38.6
3	236	39.5	40.7
4	30	5.0	5.2
99	18	3.0	
	598	100.0	100.0

Q18_4

4:

18. 가 가
 4)

1	72	12.0	12.3
2	238	39.8	40.8
3	245	41.0	42.0
4	29	4.8	5.0
99	14	2.3	
	598	100.0	100.0

Q19

19. ?

1	283	47.3	47.5
2	313	52.3	52.5
99	2	0.3	
	598	100.0	100.0

Q19_1

19.1 가 ?

1	184	30.8	65.2
2	98	16.4	34.8
88	313	52.3	
99	3	0.5	
	598	100.0	100.0

Q19_2

19.2 가 ?

1	128	21.4	72.3
2	31	5.2	17.5
3	18	3.0	10.2
88	411	68.7	
99	10	1.7	
	598	100.0	100.0

Q19_3_1 ()

19.3 ?

	177
	0
	33
	8.72
	9.839

Q19_3_2 ()

	177
	0
	11
	2.71
	3.405

Q19_4

19.4 가 ?

	1	143	23.9	79.0
	2	18	3.0	9.9
	3	20	3.3	11.0
	88	411	68.7	
	99	6	1.0	
		598	100.0	100.0

Q19_5

19.5

?

3	1	21	3.5	11.7
3~5	2	28	4.7	15.6
6~10	3	35	5.9	19.6
11~29	4	20	3.3	11.2
30~49	5	16	2.7	8.9
50~99	6	18	3.0	10.1
100~299	7	11	1.8	6.1
300	8	30	5.0	16.8
	88	411	68.7	
	99	8	1.3	
		598	100.0	100.0

Q19_6

19.6

?

, TV	1	26	4.3	14.4
	2	19	3.2	10.6
	3	52	8.7	28.9
	4	16	2.7	8.9
	5	3	0.5	1.7
	6	3	0.5	1.7
	7	18	3.0	10.0
	8	43	7.2	23.9
	88	411	68.7	
	99	7	1.2	
		598	100.0	100.0

Q19_7

19.7 가 , ,
 ?

가	1	16	2.7	17.2
	2	57	9.5	61.3
	3	20	3.3	21.5
	88	497	83.1	
	99	8	1.3	
		598	100.0	100.0

Q19_8

19.8 () ?

1	1	4	0.7	22.2
2	2	4	0.7	22.2
3	3	2	0.3	11.1
4	4	1	0.2	5.6
5	5	3	0.5	16.7
6	6	1	0.2	5.6
18	18	1	0.2	5.6
35	35	1	0.2	5.6
300	300	1	0.2	5.6
	88	570	95.3	
	999	10	1.7	
		598	100.0	100.0

Q19_9_1 ()

19.9 ?

	87
	0
	50
	12.05
	10.814

Q19_9_2 ()

	87
	0
	11
	2.06
	3.387

Q19_10

19.10 () ?

	1	163	27.3	66.8
	2	81	13.5	33.2
	88	313	52.3	
	99	41	6.9	
		598	100.0	100.0

Q19_10_1 ()

19.10.1. () ?

1	1	42	7.0	25.9
2	2	54	9.0	33.3
3	3	37	6.2	22.8
4	4	15	2.5	9.3
5	5	5	0.8	3.1
6	6	4	0.7	2.5
7	7	1	0.2	0.6
8	8	2	0.3	1.2
10	10	2	0.3	1.2
	88	394	65.9	
	99	42	7.0	
		598	100.0	100.0

Q19_10_2

19.10.2. 가 ?

	1	109	18.2	67.3
	2	21	3.5	13.0
	3	15	2.5	9.3
	4	9	1.5	5.6
	5	8	1.3	4.9
	88	394	65.9	
	99	42	7.0	
		598	100.0	100.0

Q19_10_3

19.10.3.	?			
	1	20	3.3	12.9
	2	28	4.7	18.1
	3	40	6.7	25.8
	4	25	4.2	16.1
	5	42	7.0	27.1
	88	394	65.9	
	99	49	8.2	
		598	100.0	100.0

Q19_11

19.11.	?			
	1	27	4.5	11.4
	2	46	7.7	19.5
	3	140	23.4	59.3
	4	23	3.8	9.7
	88	313	52.3	
	99	49	8.2	
		598	100.0	100.0

Q19_12

19.12.	?			
	1	37	6.2	15.9
	2	106	17.7	45.7
	3	77	12.9	33.2
	4	8	1.3	3.4
	5	4	0.7	1.7
	88	313	52.3	
	99	53	8.9	
		598	100.0	100.0

Q19_13

19.13. ?

1	34	5.7	11.1
2	137	22.9	44.6
3	63	10.5	20.5
4	43	7.2	14.0
5	13	2.2	4.2
6	17	2.8	5.5
88	283	47.3	
99	8	1.3	
	598	100.0	100.0

Q19_14

19.14 ?

1	221	37.0	72.9
2	82	13.7	27.1
88	283	47.3	
99	12	2.0	
	598	100.0	100.0

Q19_14_1_1 가 ()

19.14.1 ()가 ?

211
0
31
5.36
7.150

Q19_14_1_2 가 ()

211
0
12
2.07
3.025

Q19_14_2 가

19.14.2 ()가 ?

	1	121	20.2	59.6
가	2	14	2.3	6.9
	3	40	6.7	19.7
	4	28	4.7	13.8
	88	365	61.0	
	99	30	5.0	
		598	100.0	100.0

Q20_1

20. ?

	12	1	0.2	0.2
, , ,	13	1	0.2	0.2
	14	5	0.8	0.9
가.	15	1	0.2	0.2
,	16	1	0.2	0.2
	17	5	0.8	0.9
	18	5	0.8	0.9
	21	3	0.5	0.6
	24	1	0.2	0.2
(), ()	25	4	0.7	0.7
	26	2	0.3	0.4
,	31	30	5.0	5.6
	32	3	0.5	0.6

	33	1	0.2	0.2
	34	8	1.3	1.5
	35	2	0.3	0.4
	36	7	1.2	1.3
	41	5	0.8	0.9
	42	18	3.0	3.3
	43	1	0.2	0.2
	44	5	0.8	0.9
	45	3	0.5	0.6
	46	12	2.0	2.2
,	48	10	1.7	1.9
	49	3	0.5	0.6
	51	20	3.3	3.7
/	52	5	0.8	0.9
	53	6	1.0	1.1
	54	3	0.5	0.6
	55	2	0.3	0.4
,	56	3	0.5	0.6
	57	10	1.7	1.9
	61	15	2.5	2.8
	62	6	1.0	1.1
,	63	4	0.7	0.7
,	64	3	0.5	0.6
,	65	3	0.5	0.6
,	66	1	0.2	0.2
	67	22	3.7	4.1
	71	1	0.2	0.2
(,)	72	3	0.5	0.6
()	73	1	0.2	0.2
(,)	74	1	0.2	0.2
,	75	4	0.7	0.7
,	77	5	0.8	0.9
	82	1	0.2	0.2
	83	2	0.3	0.4
,	84	2	0.3	0.4
,	85	2	0.3	0.4
	89	6	1.0	1.1
	91	70	11.7	13.0
	92	145	24.2	26.9

	93	2	0.3	0.4
()	94	25	4.2	4.6
.	95	30	5.0	5.6
	99	58	9.7	
		598	100.0	100.0

Q20_2

	11	2	0.3	0.5
	14	6	1.0	1.6
	17	5	0.8	1.3
	18	7	1.2	1.9
	21	5	0.8	1.3
,	22	1	0.2	0.3
	23	1	0.2	0.3
(), ()	25	19	3.2	5.1
	26	2	0.3	0.5
,	31	19	3.2	5.1
	32	2	0.3	0.5
	33	6	1.0	1.6
	34	14	2.3	3.8
	35	1	0.2	0.3
	36	6	1.0	1.6
	41	5	0.8	1.3
	42	19	3.2	5.1
	43	1	0.2	0.3
	44	2	0.3	0.5
	45	4	0.7	1.1
	46	25	4.2	6.7
,	48	10	1.7	2.7
	49	3	0.5	0.8
	51	22	3.7	5.9
/	52	2	0.3	0.5
	53	3	0.5	0.8
	55	2	0.3	0.5
	57	4	0.7	1.1

	61	6	1.0	1.6
	62	2	0.3	0.5
,	63	2	0.3	0.5
,	64	1	0.2	0.3
,	65	5	0.8	1.3
,	66	2	0.3	0.5
	67	8	1.3	2.1
	71	1	0.2	0.3
(,)	72	2	0.3	0.5
()	73	2	0.3	0.5
,	75	6	1.0	1.6
,	77	9	1.5	2.4
	79	2	0.3	0.5
	82	1	0.2	0.3
	83	3	0.5	0.8
,	84	1	0.2	0.3
,	85	4	0.7	1.1
,	86	1	0.2	0.3
	89	8	1.3	2.1
	91	1	0.2	0.3
	92	71	11.9	19.0
()	94	21	3.5	5.6
.	95	14	2.3	3.8
	96	2	0.3	0.5
	99	38	6.4	
	888	187	31.3	
		598	100.0	100.0

Q21_1

21.) ? ? 가 (
0~99	1	257	43.0	51.3
100~200	2	102	17.1	20.4
200~300	3	82	13.7	16.4
300~400	4	31	5.2	6.2
400~500	5	21	3.5	4.2
500	6	8	1.3	1.6
	99	97	16.2	
		598	100.0	100.0

Q21_2

21.) ? ? 가 (
0~99	1	121	20.2	25.7
100~200	2	109	18.2	23.1
200~300	3	113	18.9	24.0
300~400	4	66	11.0	14.0
400~500	5	35	5.9	7.4
500	6	27	4.5	5.7
	99	127	21.2	
		598	100.0	100.0

Q22_1

가

22.
(1)

가

	1	280	46.8	47.3
:	2	152	25.4	25.7
:	3	90	15.1	15.2
:	4	42	7.0	7.1
:	5	17	2.8	2.9
:	6	3	0.5	0.5
	7	8	1.3	1.4
	99	6	1.0	
		598	100.0	100.0

Q22_2

가

22.
(2)

가

	1	275	46.0	46.4
:	2	170	28.4	28.7
:	3	83	13.9	14.0
:	4	48	8.0	8.1
:	5	11	1.8	1.9
:	6	3	0.5	0.5
	7	3	0.5	0.5
	99	5	0.8	
		598	100.0	100.0

Q22_3

22.
(3)

	1	211	35.3	35.6
:	2	174	29.1	29.4
:	3	111	18.6	18.8
:	4	73	12.2	12.3
:	5	16	2.7	2.7
:	6	3	0.5	0.5

7	4	0.7	0.7
99	6	1.0	
		598	100.0
			100.0

Q22_4

22.
(4)

	1	255	42.6	43.4
:	2	139	23.2	23.7
:	3	100	16.7	17.0
:	4	71	11.9	12.1
:	5	16	2.7	2.7
:	6	3	0.5	0.5
	7	3	0.5	0.5
	99	11	1.8	
		598	100.0	100.0

Q22_5 가

22.
(5) 가

가	1	222	37.1	37.6
:	2	60	10.0	10.2
:	3	37	6.2	6.3
:	4	67	11.2	11.4
:	5	44	7.4	7.5
:	6	42	7.0	7.1
	7	118	19.7	20.0
	99	8	1.3	
		598	100.0	100.0

Q23

23. ?

	1	76	12.7	12.7
:	2	217	36.3	36.3
	3	277	46.3	46.3
:	4	27	4.5	4.5
	5	1	0.2	0.2
		598	100.0	100.0

Q24

24. 가 ,
 ?

	1	134	22.4	23.1
10	2	29	4.8	5.0
10~30	3	65	10.9	11.2
30~50	4	78	13.0	13.5
50~100	5	59	9.9	10.2
100~200	6	12	2.0	2.1
200	7	6	1.0	1.0
	9	196	32.8	33.9
	99	19	3.2	
		598	100.0	100.0

Q25

()

25. 가 ?

	587
	0
	500
	125.91
	65.432

Q26

()

26. 가 ?

	587
	50
	10,000
	593.42
	610.919

Q27

27. ?

	1	27	4.5	4.5
:	2	21	3.5	3.5
:	3	60	10.0	10.1
:	4	51	8.5	8.5
:	5	159	26.6	26.6
:	6	94	15.7	15.7
:	7	82	13.7	13.7
:	8	56	9.4	9.4
:	9	26	4.3	4.4
:	10	21	3.5	3.5
:	99	1	0.2	
		598	100.0	100.0

Q28_1

: 1

28. (1)	가	가	가	가
	1	157	26.3	26.6
	2	226	37.8	38.3
	3	19	3.2	3.2
가	4	48	8.0	8.1
/	5	85	14.2	14.4
	6	26	4.3	4.4
	7	13	2.2	2.2
	8	16	2.7	2.7
	99	8	1.3	
		598	100.0	100.0

Q28_2

: 2

28. (2)	가	가	가	가
	1	77	12.9	13.2
	2	123	20.6	21.0
	3	36	6.0	6.2
가	4	53	8.9	9.1
/	5	148	24.7	25.3
	6	95	15.9	16.2
	7	24	4.0	4.1
	8	29	4.8	5.0
	99	13	2.2	
		598	100.0	100.0

Q29_1 / 1:
 29.
 ?
 1)

	1	53	8.9	9.0
:	2	123	20.6	20.9
	3	298	49.8	50.6
:	4	90	15.1	15.3
	5	25	4.2	4.2
	99	9	1.5	
		598	100.0	100.0

Q29_2 / 2:
 29.
 ?
 2)

	1	89	14.9	15.0
:	2	206	34.4	34.7
	3	254	42.5	42.8
:	4	35	5.9	5.9
	5	9	1.5	1.5
	99	5	0.8	
		598	100.0	100.0

Q29_3 / 3:
 29.
 ?
 3)

	1	99	16.6	16.9
:	2	167	27.9	28.5
	3	278	46.5	47.4
:	4	38	6.4	6.5
	5	4	0.7	0.7
	99	12	2.0	
		598	100.0	100.0

Q29_4 / 4:
 29.
 ?
 4)

	1	96	16.1	16.3
:	2	203	33.9	34.4
	3	263	44.0	44.6
:	4	24	4.0	4.1
	5	4	0.7	0.7
	99	8	1.3	
		598	100.0	100.0

Q29_5 / 5:
 29.
 ?
 5)

	1	179	29.9	30.5
:	2	215	36.0	36.6
	3	177	29.6	30.2
:	4	11	1.8	1.9
	5	5	0.8	0.9
	99	11	1.8	
		598	100.0	100.0

Q29_6 / 6:
 29.
 ?
 6)

	1	55	9.2	9.4
:	2	153	25.6	26.1
	3	292	48.8	49.8
:	4	73	12.2	12.5
	5	13	2.2	2.2
	99	12	2.0	
		598	100.0	100.0

Q30_1

1:

30.
1)

?

1	38	6.4	6.4
2	106	17.7	17.9
3	326	54.5	55.0
4	109	18.2	18.4
5	14	2.3	2.4
99	5	0.8	
	598	100.0	100.0

Q30_2

2:

30.
2)

?

1	45	7.5	7.6
2	152	25.4	25.7
3	274	45.8	46.3
4	106	17.7	17.9
5	15	2.5	2.5
99	6	1.0	
	598	100.0	100.0

Q30_3

3:

30.
3)

가

?

1	46	7.7	7.8
2	128	21.4	21.7
3	224	37.5	37.9
4	153	25.6	25.9
5	40	6.7	6.8
99	7	1.2	
	598	100.0	100.0

Q30_4

4:

30.
4)

?

1	144	24.1	24.3
2	168	28.1	28.3
3	236	39.5	39.8
4	36	6.0	6.1
5	9	1.5	1.5
99	5	0.8	
	598	100.0	100.0

Q31_1

2006

31.
1)2006

?

1	244	40.8	42.7
2	79	13.2	13.8
3	34	5.7	6.0
4	24	4.0	4.2
5	4	0.7	0.7
/	6	17	2.8
	7	148	24.7
	8	21	3.5
	99	27	4.5
	598	100.0	100.0

Q31_2

2007

31.
2)2007

?

1	293	49.0	51.4
2	65	10.9	11.4
3	15	2.5	2.6
4	32	5.4	5.6
5	22	3.7	3.9

/	6	15	2.5	2.6
	7	120	20.1	21.1
	8	8	1.3	1.4
	99	28	4.7	
		598	100.0	100.0

Q31_3 2008

31. ?
 3)2008

	1	263	44.0	46.0
	2	67	11.2	11.7
	3	19	3.2	3.3
	4	11	1.8	1.9
	5	29	4.8	5.1
/	6	18	3.0	3.1
	7	161	26.9	28.1
	8	4	0.7	0.7
	99	26	4.3	
		598	100.0	100.0

Q32_1

가1:

32. 가 ?
 1)

	1	38	6.4	6.4
	2	77	12.9	13.0
	3	359	60.0	60.5
	4	114	19.1	19.2
	5	5	0.8	0.8
	99	5	0.8	
		598	100.0	100.0

Q32_2

가2:

32.

가 ?

.

2)

1	63	10.5	10.7
2	141	23.6	23.9
3	330	55.2	55.8
4	54	9.0	9.1
5	3	0.5	0.5
99	7	1.2	
		598	100.0
			100.0

Q32_3

가3:

32.

가 ?

.

3)

1	34	5.7	5.8
2	92	15.4	15.6
3	362	60.5	61.4
4	98	16.4	16.6
5	4	0.7	0.7
99	8	1.3	
		598	100.0
			100.0

Q32_4

가4:

32.

가 ?

.

4)

1	59	9.9	10.0
2	131	21.9	22.2
3	347	58.0	58.8
4	49	8.2	8.3
5	4	0.7	0.7
99	8	1.3	
		598	100.0
			100.0

Q33

33. ?

	1	148	24.7	24.8
:	2	199	33.3	33.4
:	3	186	31.1	31.2
:	4	52	8.7	8.7
	5	11	1.8	1.8
	99	2	0.3	
		598	100.0	100.0

Q34 4~5

34. ? 4-5

	1	51	8.5	8.6
	2	544	91.0	91.4
	99	3	0.5	
		598	100.0	100.0

Q34_1 ()

34-1 () ?

1	1	24	4.0	52.2
2	2	15	2.5	32.6
3	3	5	0.8	10.9
5	5	1	0.2	2.2
7	7	1	0.2	2.2
	88	544	91.0	
	99	8	1.3	
		598	100.0	100.0

Q34_2 ()

34 - 2. ?

1	26	4.3	54.2
2	20	3.3	41.7
4	2	0.3	4.2
88	544	91.0	
99	6	1.0	
	598	100.0	100.0

Q35 가

35. 가 ?

1	108	18.1	18.2
2	98	16.4	16.6
3	112	18.7	18.9
4	238	39.8	40.2
5	18	3.0	3.0
6	18	3.0	3.0
99	6	1.0	
	598	100.0	100.0

Q36_1 1:

36. 가 ?
 1) ()

1	70	11.7	12.0
2	143	23.9	24.5
3	265	44.3	45.4
4	78	13.0	13.4
5	28	4.7	4.8
99	14	2.3	
	598	100.0	100.0

Q36_2

2:

36. 2)	(.)	가	?
		1	45 7.5 7.7
		2	109 18.2 18.7
		3	258 43.1 44.3
		4	133 22.2 22.9
		5	37 6.2 6.4
		99	16 2.7
			598 100.0 100.0

Q36_3

3:

36. 3)	가	?
	1	11 1.8 1.9
	2	38 6.4 6.6
	3	337 56.4 58.2
	4	175 29.3 30.2
	5	18 3.0 3.1
	99	19 3.2
		598 100.0 100.0

Q36_4

4:

36. 4)	가	?
	1	10 1.7 1.7
	2	23 3.8 3.9
	3	194 32.4 33.3
	4	266 44.5 45.6
	5	90 15.1 15.4
	99	15 2.5
		598 100.0 100.0

Q36_5

5:

36.
5)

가

?

1	75	12.5	12.8
2	83	13.9	14.2
3	196	32.8	33.4
4	179	29.9	30.5
5	53	8.9	9.0
99	12	2.0	
	598	100.0	100.0

Q36_6

6:

36.
6)

가

?

1	255	42.6	43.4
2	106	17.7	18.0
3	165	27.6	28.1
4	49	8.2	8.3
5	13	2.2	2.2
99	10	1.7	
	598	100.0	100.0

Q37

37.

?

1	23	3.8	3.9
2	113	18.9	19.0
3	268	44.8	45.1
4	147	24.6	24.7
5	43	7.2	7.2
99	4	0.7	
	598	100.0	100.0

Q38

가

38.

가 ?

	1	108	18.1	18.2
	2	221	37.0	37.2
	3	217	36.3	36.5
	4	44	7.4	7.4
	5	4	0.7	0.7
	99	4	0.7	
		598	100.0	100.0

Q39

가

39.

가

?

	1	383	64.0	64.2
	가	2	42	7.0
	3	172	28.8	28.8
	99	1	0.2	
		598	100.0	100.0

Q40

40.

?

0	0	30	5.0	5.3
1	1	32	5.4	5.6
2	2	52	8.7	9.2
3	3	64	10.7	11.3
4	4	37	6.2	6.5
5	5	95	15.9	16.8
6	6	22	3.7	3.9
7	7	20	3.3	3.5
8	8	19	3.2	3.4
9	9	6	1.0	1.1
10	10	86	14.4	15.2
11	11	2	0.3	0.4

12	12	2	0.3	0.4
13	13	3	0.5	0.5
15	15	18	3.0	3.2
16	16	1	0.2	0.2
17	17	2	0.3	0.4
20	20	33	5.5	5.8
21	21	4	0.7	0.7
25	25	1	0.2	0.2
28	28	1	0.2	0.2
30	30	15	2.5	2.6
35	35	2	0.3	0.4
40	40	2	0.3	0.4
50	50	11	1.8	1.9
60	60	1	0.2	0.2
80	80	1	0.2	0.2
100	100	5	0.8	0.9
	999	31	5.2	
		598	100.0	100.0

Q40_1

가 ,

40 - 1. (40) 가 , ?

0	0	123	20.6	21.7
1	1	78	13.0	13.7
2	2	111	18.6	19.5
3	3	80	13.4	14.1
4	4	46	7.7	8.1
5	5	51	8.5	9.0
6	6	9	1.5	1.6
7	7	11	1.8	1.9
8	8	7	1.2	1.2
9	9	1	0.2	0.2
10	10	26	4.3	4.6
11	11	1	0.2	0.2
12	12	3	0.5	0.5
14	14	1	0.2	0.2
15	15	4	0.7	0.7
20	20	8	1.3	1.4
25	25	3	0.5	0.5

30	30	3	0.5	0.5
40	40	1	0.2	0.2
45	45	1	0.2	0.2
	999	30	5.0	
		598	100.0	100.0

Q40_2

40 - 2. (40)

?

0	0	129	21.6	22.7
1	1	68	11.4	12.0
2	2	94	15.7	16.5
3	3	65	10.9	11.4
4	4	33	5.5	5.8
5	5	57	9.5	10.0
6	6	12	2.0	2.1
7	7	11	1.8	1.9
8	8	16	2.7	2.8
9	9	4	0.7	0.7
10	10	36	6.0	6.3
11	11	3	0.5	0.5
12	12	2	0.3	0.4
15	15	8	1.3	1.4
18	18	2	0.3	0.4
20	20	10	1.7	1.8
25	25	2	0.3	0.4
27	27	1	0.2	0.2
30	30	6	1.0	1.1
36	36	1	0.2	0.2
40	40	2	0.3	0.4
50	50	2	0.3	0.4
90	90	3	0.5	0.5
100	100	1	0.2	0.2
	999	30	5.0	
		598	100.0	100.0

Q41 가

41. () ?

	1	31	5.2	6.2
	2	83	13.9	16.5
1	3	89	14.9	17.7
1	4	148	24.7	29.4
	5	87	14.5	17.3
1	6	45	7.5	8.9
1	7	21	3.5	4.2
	88	30	5.0	
	99	64	10.7	
		598	100.0	100.0

Q42 가

42. () ?

	1	43	7.2	8.5
	2	143	23.9	28.2
1	3	119	19.9	23.5
1	4	116	19.4	22.9
	5	61	10.2	12.0
1	6	11	1.8	2.2
1	7	14	2.3	2.8
	88	30	5.0	
	99	61	10.2	
		598	100.0	100.0

Q43

43. ()

?

	1	28	4.7	5.5
	2	73	12.2	14.5
1	3	83	13.9	16.4
1	4	151	25.3	29.9
	5	107	17.9	21.2
1	6	39	6.5	7.7
1	7	24	4.0	4.8
	88	30	5.0	
	99	63	10.5	
		598	100.0	100.0

Q44

44. ()

?

	1	43	7.2	8.5
	2	138	23.1	27.2
1	3	111	18.6	21.9
1	4	115	19.2	22.6
	5	72	12.0	14.2
1	6	14	2.3	2.8
1	7	15	2.5	3.0
	88	30	5.0	
	99	60	10.0	
		598	100.0	100.0

Q45_1

1:

45. ?
 1. / .

	1	21	3.5	3.5
:	2	57	9.5	9.6
	3	325	54.3	54.6
:	4	125	20.9	21.0
	5	67	11.2	11.3
	99	3	0.5	
		598	100.0	100.0

Q45_2

2:

45. ?
 2. / , 가 .

	1	137	22.9	23.3
:	2	139	23.2	23.6
	3	262	43.8	44.6
:	4	41	6.9	7.0
	5	9	1.5	1.5
	99	10	1.7	
		598	100.0	100.0

Q45_3

3:

45. ?
 3. / 가 .

	1	17	2.8	2.9
:	2	58	9.7	9.8
	3	270	45.2	45.7
:	4	154	25.8	26.1
	5	92	15.4	15.6
	99	7	1.2	
		598	100.0	100.0

Q45_4

4:

45. ?
 4. /
 .

	1	71	11.9	12.1
:	2	69	11.5	11.7
	3	343	57.4	58.2
:	4	60	10.0	10.2
	5	46	7.7	7.8
	99	9	1.5	
		598	100.0	100.0

Q46_1

1:

46. ?
 1.

	1	182	30.4	30.6
:	2	128	21.4	21.5
	3	266	44.5	44.7
:	4	14	2.3	2.4
	5	5	0.8	0.8
	99	3	0.5	
		598	100.0	100.0

Q46_2

2:

46. ?
 2. (,)

	1	76	12.7	12.8
:	2	127	21.2	21.4
	3	317	53.0	53.5
:	4	61	10.2	10.3
	5	12	2.0	2.0
	99	5	0.8	
		598	100.0	100.0

Q46_3

3:

46. 3. ?

	1	77	12.9	13.0
:	2	123	20.6	20.8
	3	353	59.0	59.6
:	4	33	5.5	5.6
	5	6	1.0	1.0
	99	6	1.0	
		598	100.0	100.0

Q46_4

4:

46. 4. , (,) ?

	1	58	9.7	9.8
:	2	113	18.9	19.1
	3	345	57.7	58.3
:	4	72	12.0	12.2
	5	4	0.7	0.7
	99	6	1.0	
		598	100.0	100.0

Q46_5

5:

46. 5. (,) ?

	1	30	5.0	5.1
:	2	63	10.5	10.7
	3	286	47.8	48.5
:	4	166	27.8	28.1
	5	45	7.5	7.6
	99	8	1.3	
		598	100.0	100.0

Q46_6

6: ,

46. 6. , (,) ?

	1	62	10.4	10.5
:	2	122	20.4	20.7
	3	359	60.0	60.8
:	4	43	7.2	7.3
	5	4	0.7	0.7
	99	8	1.3	
		598	100.0	100.0

Q46_7

7:

46. 7. (, , YMCA,) ?

	1	45	7.5	7.6
:	2	79	13.2	13.4
	3	339	56.7	57.5
:	4	102	17.1	17.3
	5	25	4.2	4.2
	99	8	1.3	
		598	100.0	100.0

Q46_8

8:

46. 8. (,) ?

	1	76	12.7	12.9
:	2	98	16.4	16.6
	3	346	57.9	58.5
:	4	61	10.2	10.3
	5	10	1.7	1.7
	99	7	1.2	
		598	100.0	100.0

Q47

47. 가	가	가	가	가
	1	125	20.9	21.1
	2	27	4.5	4.6
/	3	122	20.4	20.6
	4	63	10.5	10.6
/	5	236	39.5	39.8
	6	20	3.3	3.4
	99	5	0.8	
		598	100.0	100.0

Q48 " "

48. " "	" "	" "	" "	" "
	1	280	46.8	47.1
:	2	137	22.9	23.1
:	3	101	16.9	17.0
:	4	63	10.5	10.6
	5	13	2.2	2.2
	99	4	0.7	
		598	100.0	100.0

Q49_1 1: /

49. 1) /	가	가	가	가
	1	34	5.7	5.8
:	2	90	15.1	15.4
:	3	277	46.3	47.4
:	4	118	19.7	20.2
	5	66	11.0	11.3
	99	13	2.2	
		598	100.0	100.0

Q49_2

2:

49.
2)

?

	1	45	7.5	7.7
:	2	107	17.9	18.4
:	3	305	51.0	52.5
:	4	85	14.2	14.6
	5	39	6.5	6.7
	99	17	2.8	
		598	100.0	100.0

Q49_3

3:

49.
3)

?

	1	85	14.2	14.7
:	2	119	19.9	20.5
:	3	275	46.0	47.4
:	4	68	11.4	11.7
	5	33	5.5	5.7
	99	18	3.0	
		598	100.0	100.0

Q49_4

4:

49.
4)

?

	1	34	5.7	5.9
:	2	103	17.2	17.8
:	3	303	50.7	52.3
:	4	103	17.2	17.8
	5	36	6.0	6.2
	99	19	3.2	
		598	100.0	100.0

Q49_5

5:

49.
5)

?

	1	37	6.2	6.4
:	2	64	10.7	11.1
:	3	301	50.3	52.4
:	4	128	21.4	22.3
	5	44	7.4	7.7
	99	24	4.0	
		598	100.0	100.0

Q49_6

6:

49.
6)

?

	1	92	15.4	16.0
:	2	111	18.6	19.3
:	3	287	48.0	50.0
:	4	53	8.9	9.2
	5	31	5.2	5.4
	99	24	4.0	
		598	100.0	100.0

Q50

50.

?

	1	58	9.7	9.7
	2	471	78.8	79.0
	3	59	9.9	9.9
	4	8	1.3	1.3
	99	2	0.3	
		598	100.0	100.0

Q51 5 가

51. 5 가 ?

1	106	17.7	17.7
2	295	49.3	49.3
3	136	22.7	22.7
4	15	2.5	2.5
5	11	1.8	1.8
6	35	5.9	5.9
	598	100.0	100.0

Q52_1 가 :1

52. 가 ?
 1

1	319	53.3	54.2
2	21	3.5	3.6
3	46	7.7	7.8
4	59	9.9	10.0
5	15	2.5	2.5
7	15	2.5	2.5
8	101	16.9	17.1
9	9	1.5	1.5
10	4	0.7	0.7
99	9	1.5	
	598	100.0	100.0

Q52_2

가 : 2

52. 가 ?
 2

1	62	10.4	10.6
2	97	16.2	16.6
3	80	13.4	13.7
4	119	19.9	20.4
5	52	8.7	8.9
/	6	13	2.2
7	14	2.3	2.4
8	119	19.9	20.4
9	23	3.8	3.9
10	5	0.8	0.9
99	14	2.3	
		598	100.0
			100.0

Q53

53. 가 가 ,
 ?

1	127	21.2	21.2
2	384	64.2	64.2
3	66	11.0	11.0
4	21	3.5	3.5
		598	100.0
			100.0

Q54

54.
 ?

1	493	82.4	82.7
2	89	14.9	14.9
3	14	2.3	2.3
99	2	0.3	
		598	100.0
			100.0

Q55_1

1:

55. 1				?
	1	149	24.9	25.1
:	2	223	37.3	37.6
:	3	179	29.9	30.2
:	4	29	4.8	4.9
:	5	8	1.3	1.3
	6	5	0.8	0.8
	99	5	0.8	
		598	100.0	100.0

Q55_2

2:

55. 2				?
	1	135	22.6	22.8
:	2	233	39.0	39.4
:	3	182	30.4	30.8
:	4	34	5.7	5.8
:	5	3	0.5	0.5
	6	4	0.7	0.7
	99	7	1.2	
		598	100.0	100.0

Q55_3

3:

55. 3				?
	1	109	18.2	18.5
:	2	205	34.3	34.7
:	3	217	36.3	36.8
:	4	50	8.4	8.5

:	5	7	1.2	1.2
	6	2	0.3	0.3
	99	8	1.3	
		598	100.0	100.0

Q55_4

4:

55. ?
4

	1	95	15.9	16.1
:	2	183	30.6	31.0
:	3	234	39.1	39.7
:	4	64	10.7	10.8
:	5	9	1.5	1.5
	6	5	0.8	0.8
	99	8	1.3	
		598	100.0	100.0

Q55_5

5:

55. ?
5

	1	79	13.2	13.4
:	2	167	27.9	28.3
:	3	202	33.8	34.2
:	4	77	12.9	13.0
:	5	45	7.5	7.6
	6	21	3.5	3.6
	99	7	1.2	
		598	100.0	100.0

Q55_6

6:

55.
6

?

	1	88	14.7	14.9
:	2	198	33.1	33.6
:	3	200	33.4	33.9
:	4	73	12.2	12.4
:	5	23	3.8	3.9
	6	8	1.3	1.4
	99	8	1.3	
		598	100.0	100.0

Q55_7

7:

55.
7

?

	1	86	14.4	14.6
:	2	162	27.1	27.5
:	3	240	40.1	40.7
:	4	77	12.9	13.1
:	5	18	3.0	3.1
	6	7	1.2	1.2
	99	8	1.3	
		598	100.0	100.0

Q55_8

8:

55.
8

?

	1	65	10.9	11.0
:	2	156	26.1	26.4
:	3	275	46.0	46.5
:	4	77	12.9	13.0

:	5	13	2.2	2.2
	6	6	1.0	1.0
	99	6	1.0	
		598	100.0	100.0

Q55_9

9:

55. 9 ?

	1	47	7.9	8.0
:	2	74	12.4	12.5
:	3	214	35.8	36.2
:	4	184	30.8	31.1
:	5	51	8.5	8.6
	6	21	3.5	3.6
	99	7	1.2	
		598	100.0	100.0

Q55_10

10:

55. 10 ?

	1	161	26.9	27.2
:	2	245	41.0	41.4
:	3	138	23.1	23.3
:	4	38	6.4	6.4
:	5	8	1.3	1.4
	6	2	0.3	0.3
	99	6	1.0	
		598	100.0	100.0

Q55_11

11:

55.
11

?

	1	130	21.7	22.0
:	2	249	41.6	42.1
:	3	159	26.6	26.9
:	4	39	6.5	6.6
:	5	10	1.7	1.7
	6	4	0.7	0.7
	99	7	1.2	
		598	100.0	100.0

Q55_12

12:

55.
12

?

	1	118	19.7	20.0
:	2	223	37.3	37.8
:	3	189	31.6	32.0
:	4	42	7.0	7.1
:	5	15	2.5	2.5
	6	3	0.5	0.5
	99	8	1.3	
		598	100.0	100.0

Q55_13

13:

55.
13

?

	1	107	17.9	18.1
:	2	193	32.3	32.7
:	3	188	31.4	31.8
:	4	67	11.2	11.3

:	5	28	4.7	4.7
	6	8	1.3	1.4
	99	7	1.2	
		598	100.0	100.0

Q56

가

56. ? 가

	1	55	9.2	9.2
	2	102	17.1	17.1
	3	358	59.9	59.9
	4	34	5.7	5.7
	5	49	8.2	8.2
		598	100.0	100.0

Q57

57. ? ,

	1	217	36.3	36.3
	2	276	46.2	46.2
	3	105	17.6	17.6
		598	100.0	100.0

Q57_1

57 - 1. () 가 ?

	1	100	16.7	46.7
	2	49	8.2	22.9
	3	18	3.0	8.4
	4	29	4.8	13.6
	5	18	3.0	8.4
	88	381	63.7	
	99	3	0.5	
		598	100.0	100.0

Q57_2_1

: 1

57 - 2. () ?
 1

	1	51	8.5	23.9
	2	82	13.7	38.5
	3	24	4.0	11.3
	4	12	2.0	5.6
	5	17	2.8	8.0
가	6	18	3.0	8.5
	7	2	0.3	0.9
	8	7	1.2	3.3
	88	381	63.7	
	99	4	0.7	
		598	100.0	100.0

Q57_2_2

: 2

57 - 2. () ?
 2

	1	23	3.8	11.4
	2	34	5.7	16.9
	3	29	4.8	14.4
	4	59	9.9	29.4
	5	25	4.2	12.4
가	6	12	2.0	6.0
	7	10	1.7	5.0
	8	9	1.5	4.5
	88	381	63.7	
	99	16	2.7	
		598	100.0	100.0