

히로뽕 사용자를 위한 설문조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1989-0005
연구책임자	이정수 (한국형사정책연구원)
조사년도	1989년
연구수행기관	한국형사정책연구원
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2007년
코드북 제작년도	2009년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료 출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

이정수. 1989. 「히로뽕 사용자를 위한 설문조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1989-0005.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「히로뽕 사용자를 위한 설문조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

qu011

1. 가
 1-1. 가

16	16	1	0.4	0.4
17	17	6	2.5	2.5
18	18	11	4.5	4.5
19	19	9	3.7	3.7
20	20	14	5.7	5.7
21	21	9	3.7	3.7
22	22	6	2.5	2.5
23	23	16	6.6	6.6
24	24	12	4.9	4.9
25	25	16	6.6	6.6
26	26	11	4.5	4.5
27	27	10	4.1	4.1
28	28	16	6.6	6.6
29	29	9	3.7	3.7
30	30	9	3.7	3.7
31	31	5	2.0	2.0
32	32	8	3.3	3.3
33	33	9	3.7	3.7
34	34	11	4.5	4.5
35	35	11	4.5	4.5
36	36	3	1.2	1.2
37	37	5	2.0	2.0
38	38	2	0.8	0.8
39	39	3	1.2	1.2
40	40	4	1.6	1.6
41	41	2	0.8	0.8
42	42	2	0.8	0.8
43	43	2	0.8	0.8
44	44	2	0.8	0.8
45	45	2	0.8	0.8
46	47	1	0.4	0.4
47	48	1	0.4	0.4
48	49	1	0.4	0.4
55	55	1	0.4	0.4
60	60	1	0.4	0.4
71	71	1	0.4	0.4
	99	12	4.9	4.9
		244	100.0	100.0

qu012

1 - 2.

?

	1	169	69.3	69.3
, tv,	2	8	3.3	3.3
	3	8	3.3	3.3
	4	7	2.9	2.9
	5	14	5.7	5.7
	6	11	4.5	4.5
	7	15	6.1	6.1
	9	12	4.9	4.9
		244	100.0	100.0

qu01301

:

1 - 3.
1)

?

	0	95	38.9	38.9
	1	137	56.1	56.1
	9	12	4.9	4.9
		244	100.0	100.0

qu01302

:

2)

	0	167	68.4	68.4
	1	65	26.6	26.6
	9	12	4.9	4.9
		244	100.0	100.0

qu01303 : 가

3) 가

0	224	91.8	91.8
1	8	3.3	3.3
9	12	4.9	4.9
	244	100.0	100.0

qu01304 :

4)

0	206	84.4	84.4
1	26	10.7	10.7
9	12	4.9	4.9
	244	100.0	100.0

qu01305 :

5)

0	204	83.6	83.6
1	28	11.5	11.5
9	12	4.9	4.9
	244	100.0	100.0

qu01306 :

6)

0	192	78.7	78.7
1	40	16.4	16.4
9	12	4.9	4.9
	244	100.0	100.0

qu01307 : 가

7) 가

0	159	65.2	65.2
1	73	29.9	29.9
9	12	4.9	4.9
	244	100.0	100.0

qu01308 :

8)

0	224	91.8	91.8
1	8	3.3	3.3
9	12	4.9	4.9
	244	100.0	100.0

qu01309 :

9)

0	209	85.7	85.7
1	23	9.4	9.4
9	12	4.9	4.9
	244	100.0	100.0

qu01310 :

10) ()

0	221	90.6	90.6
1	11	4.5	4.5
9	12	4.9	4.9
	244	100.0	100.0

qu016g (g)

1 - 6. ? () (g)

0.1g	0.1	6	2.5	2.5
0.3g	0.3	2	0.8	0.8
0.5g	0.5	3	1.2	1.2
1g	1	69	28.3	28.3
2g	2	5	2.0	2.0
3g	3	8	3.3	3.3
8g	8	1	0.4	0.4
10g	10	67	27.5	27.5
29g	29	1	0.4	0.4
35g	35	1	0.4	0.4
	99	81	33.2	33.2
		244	100.0	100.0

qu016w ()

1 - 6. ?

	167
	1
	200
	13.46 ()
	23.028

qu017

1 - 7. ?

	1	187	76.6	76.6
	2	33	13.5	13.5
	3	8	3.3	3.3
	4	1	0.4	0.4
	9	15	6.1	6.1
		244	100.0	100.0

qu018

1 - 8.

?

1	219	89.8	89.8
2	1	0.4	0.4
3	2	0.8	0.8
4	2	0.8	0.8
5	2	0.8	0.8
9	18	7.4	7.4
	244	100.0	100.0

qu019

1 - 9.

?

1	127	52.0	52.0
2	24	9.8	9.8
3	3	1.2	1.2
4	4	1.6	1.6
5	2	0.8	0.8
6	23	9.4	9.4
7	32	13.1	13.1
9	7	2.9	2.9
10	1	0.4	0.4
11	3	1.2	1.2
12	6	2.5	2.5
99	12	4.9	4.9
	244	100.0	100.0

qu0110

1 - 10.

?

	1	18	7.4	7.4
	2	13	5.3	5.3
	3	3	1.2	1.2
	4	101	41.4	41.4
/	5	92	37.7	37.7
	6	4	1.6	1.6
	7	1	0.4	0.4
	9	12	4.9	4.9
		244	100.0	100.0

qu0111

1 - 11.

?

	1	20	8.2	8.2
	2	142	58.2	58.2
	3	64	26.2	26.2
	9	18	7.4	7.4
		244	100.0	100.0

qu0112

1 - 12.

?

0	0	1	0.4	0.4
1	1	23	9.4	9.4
2	2	75	30.7	30.7
3	3	75	30.7	30.7
4	4	26	10.7	10.7
5	5	14	5.7	5.7
7	7	1	0.4	0.4
10	10	1	0.4	0.4
20	20	2	0.8	0.8
45	45	1	0.4	0.4
	99	25	10.2	10.2
		244	100.0	100.0

qu01131

1 - 13.
 1)

?

0	106	43.4	43.4
1	125	51.2	51.2
9	13	5.3	5.3
	244	100.0	100.0

qu01132

2)

0	159	65.2	65.2
1	72	29.5	29.5
9	13	5.3	5.3
	244	100.0	100.0

qu01133

3)

0	200	82.0	82.0
1	31	12.7	12.7
9	13	5.3	5.3
	244	100.0	100.0

qu01134

4)

0	201	82.4	82.4
1	30	12.3	12.3
9	13	5.3	5.3
	244	100.0	100.0

qu01135 :

5)

0	159	65.2	65.2
1	72	29.5	29.5
9	13	5.3	5.3
	244	100.0	100.0

qu01136 : 가

6) 가

0	217	88.9	88.9
1	14	5.7	5.7
9	13	5.3	5.3
	244	100.0	100.0

qu01137 :

7)

0	205	84.0	84.0
1	26	10.7	10.7
9	13	5.3	5.3
	244	100.0	100.0

qu01138 :

8) ()

0	221	90.6	90.6
1	10	4.1	4.1
9	13	5.3	5.3
	244	100.0	100.0

qu0114

1 - 14.

?

	1	136	55.7	55.7
가	2	54	22.1	22.1
	3	14	5.7	5.7
	4	16	6.6	6.6
	5	5	2.0	2.0
	9	19	7.8	7.8
		244	100.0	100.0

qu0115

1 - 15.

가

?

	1	167	68.4	68.4
	2	51	20.9	20.9
	3	6	2.5	2.5
	4	7	2.9	2.9
	9	13	5.3	5.3
		244	100.0	100.0

qu0116

1 - 16.

?

	1	127	52.0	52.0
	2	106	43.4	43.4
	9	11	4.5	4.5
		244	100.0	100.0

qu0117

1 - 17. 가		?		
	1	58	23.8	23.8
	2	44	18.0	18.0
가	3	58	23.8	23.8
	4	70	28.7	28.7
	9	14	5.7	5.7
		244	100.0	100.0

qu02

2.		?		
1	1	54	22.1	22.1
2 - 3	2	64	26.2	26.2
1	3	53	21.7	21.7
1 - 2	4	25	10.2	10.2
3	5	31	12.7	12.7
	9	17	7.0	7.0
		244	100.0	100.0

qu03

3. 가		?		
	1	81	33.2	33.2
	2	27	11.1	11.1
	3	17	7.0	7.0
	4	4	1.6	1.6
	5	33	13.5	13.5
	6	15	6.1	6.1
	7	5	2.0	2.0
	8	2	0.8	0.8
	9	8	3.3	3.3
	99	52	21.3	21.3
		244	100.0	100.0

qu04

4.		?			
		1	191	78.3	78.3
		2	14	5.7	5.7
		3	17	7.0	7.0
		4	2	0.8	0.8
		5	3	1.2	1.2
		6	4	1.6	1.6
		9	13	5.3	5.3
			244	100.0	100.0

qu05

5.		가		?		
			1	3	1.2	1.2
			2	11	4.5	4.5
	가	가	3	54	22.1	22.1
		가	4	162	66.4	66.4
			9	14	5.7	5.7
				244	100.0	100.0

qu06

6.	1			?		
1			1	98	40.2	40.2
1	1		2	43	17.6	17.6
2 - 3	1		3	32	13.1	13.1
1	1		4	18	7.4	7.4
1	1		5	14	5.7	5.7
			6	21	8.6	8.6
			7	1	0.4	0.4
			9	17	7.0	7.0
				244	100.0	100.0

qu07

1 (g)

7.	1	1	(g)	?		
0.01g			0.01	5	2.0	2.0
0.02g			0.02	11	4.5	4.5
0.03g			0.03	54	22.1	22.1
0.04g			0.04	4	1.6	1.6
0.05g			0.05	34	13.9	13.9
0.06g			0.06	4	1.6	1.6
0.07g			0.07	8	3.3	3.3
0.08g			0.08	8	3.3	3.3
0.1g			0.1	20	8.2	8.2
0.15g			0.15	1	0.4	0.4
0.2g			0.2	4	1.6	1.6
0.3g			0.3	11	4.5	4.5
0.4g			0.4	3	1.2	1.2
0.5g			0.5	9	3.7	3.7
0.6g			0.6	3	1.2	1.2
0.7g			0.7	3	1.2	1.2
0.8g			0.8	3	1.2	1.2
1g			1	9	3.7	3.7
1.2g			1.2	1	0.4	0.4
1.5g			1.5	4	1.6	1.6
2g			2	2	0.8	0.8
3g			3	4	1.6	1.6
5g			5	1	0.4	0.4
7g			7	1	0.4	0.4
			9	37	15.2	15.2
				244	100.0	100.0

qu081

:

8.				?		
1)						
			0	6	2.5	2.5
			1	210	86.1	86.1
			9	28	11.5	11.5
				244	100.0	100.0

qu082 : 가 가

2) 가 가

0	174	71.3	71.3
1	42	17.2	17.2
9	28	11.5	11.5
	244	100.0	100.0

qu083 :

3)

0	210	86.1	86.1
1	6	2.5	2.5
9	28	11.5	11.5
	244	100.0	100.0

qu084 :

4)

0	194	79.5	79.5
1	23	9.4	9.4
9	27	11.1	11.1
	244	100.0	100.0

qu09

9. ?

1	36	14.8	14.8
2	64	26.2	26.2
3	105	43.0	43.0
4	14	5.7	5.7
9	25	10.2	10.2
	244	100.0	100.0

qu10

10.

?

1	83	34.0	34.0
2	48	19.7	19.7
3	44	18.0	18.0
4	35	14.3	14.3
5	8	3.3	3.3
6	2	0.8	0.8
7	3	1.2	1.2
8	7	2.9	2.9
9	14	5.7	5.7
	244	100.0	100.0

qu111

:

11.
1)

?

0	162	66.4	66.4
1	56	23.0	23.0
9	26	10.7	10.7
	244	100.0	100.0

qu112

:

2)

0	149	61.1	61.1
1	69	28.3	28.3
9	26	10.7	10.7
	244	100.0	100.0

qu113 :

3)

0	168	68.9	68.9
1	50	20.5	20.5
9	26	10.7	10.7
	244	100.0	100.0

qu114 :

4)

0	186	76.2	76.2
1	32	13.1	13.1
9	26	10.7	10.7
	244	100.0	100.0

qu115 :

5)

0	197	80.7	80.7
1	21	8.6	8.6
9	26	10.7	10.7
	244	100.0	100.0

qu116 : ,

6) ,

0	194	79.5	79.5
1	24	9.8	9.8
9	26	10.7	10.7
	244	100.0	100.0

qu117 :

7)

	0	214	87.7	87.7
	1	4	1.6	1.6
	9	26	10.7	10.7
		244	100.0	100.0

qu118 :

7) -

	0	213	87.3	87.3
	1	5	2.0	2.0
	9	26	10.7	10.7
		244	100.0	100.0

qu119 :

8)

	0	190	77.9	77.9
	1	25	10.2	10.2
	9	29	11.9	11.9
		244	100.0	100.0

qu121g : g

12. ?
 : () (g)

0g	0	2	0.8	0.8
0.1g	0.1	5	2.0	2.0
0.4g	0.4	2	0.8	0.8

0.5g	0.5	3	1.2	1.2
1g	1	36	14.8	14.8
2g	2	2	0.8	0.8
3g	3	2	0.8	0.8
10g	10	55	22.5	22.5
20g	20	1	0.4	0.4
30g	30	2	0.8	0.8
50g	50	1	0.4	0.4
	99	133	54.5	54.5
		244	100.0	100.0

qu121w

: ()

12. ?
 : ()

110
1
100
10.57 ()
13.382

qu122g

: g

12. ?
 : () (g)

0.1 g	0.1	2	0.8	0.8
0.5 g	0.5	1	0.4	0.4
1 g	1	38	15.6	15.6
2 g	2	7	2.9	2.9
3 g	3	6	2.5	2.5
5 g	5	9	3.7	3.7
8 g	8	1	0.4	0.4
10 g	10	57	23.4	23.4
30 g	30	1	0.4	0.4
50 g	50	1	0.4	0.4
g	99	121	49.6	49.6
		244	100.0	100.0

qu122w : ()

12. ?
 : ()

124
0
60
11.75 ()
10.231

qu123g : g

12. ?
 : () (g)

0.1g	0.1	5	2.0	2.0
0.3g	0.3	5	2.0	2.0
0.5g	0.5	2	0.8	0.8
0.7g	0.7	1	0.4	0.4
0.8g	0.8	1	0.4	0.4
1g	1	44	18.0	18.0
3g	3	1	0.4	0.4
10g	10	43	17.6	17.6
30g	30	1	0.4	0.4
50g	50	1	0.4	0.4
	99	140	57.4	57.4
		244	100.0	100.0

qu123w : ()

12. ?
 : ()

104
1
122
17.37 ()
17.642

qu131

:

13. 가 가 ? ()

0	0	30	12.3	12.3
1	1	43	17.6	17.6
2	2	43	17.6	17.6
3	3	32	13.1	13.1
4	4	19	7.8	7.8
5	5	27	11.1	11.1
6	6	6	2.5	2.5
7	7	4	1.6	1.6
8	8	5	2.0	2.0
10	10	7	2.9	2.9
17	17	1	0.4	0.4
	99	27	11.1	11.1
		244	100.0	100.0

qu132

:

13. 가 가 ? ()

0	0	100	41.0	41.0
1	1	8	3.3	3.3
2	2	11	4.5	4.5
3	3	9	3.7	3.7
4	4	12	4.9	4.9
5	5	9	3.7	3.7
6	6	46	18.9	18.9
7	7	5	2.0	2.0
8	8	8	3.3	3.3
9	9	1	0.4	0.4
10	10	5	2.0	2.0
11	11	1	0.4	0.4
32	32	1	0.4	0.4
71	71	1	0.4	0.4
	99	27	11.1	11.1
		244	100.0	100.0

qu14

14. ?

	1	120	49.2	49.2
,	2	35	14.3	14.3
	3	21	8.6	8.6
	4	34	13.9	13.9
	9	34	13.9	13.9
		244	100.0	100.0

qu1501

15. 가 .
 1)

	0	82	33.6	33.6
	1	142	58.2	58.2
	9	20	8.2	8.2
		244	100.0	100.0

qu1502

2)

	0	191	78.3	78.3
	1	33	13.5	13.5
	9	20	8.2	8.2
		244	100.0	100.0

qu1503

3)

	0	136	55.7	55.7
	1	87	35.7	35.7
3	3	1	0.4	0.4
	9	20	8.2	8.2
		244	100.0	100.0

qu1504 :

4)

0	183	75.0	75.0
1	41	16.8	16.8
9	20	8.2	8.2
	244	100.0	100.0

qu1505 :

5)

0	164	67.2	67.2
1	60	24.6	24.6
9	20	8.2	8.2
	244	100.0	100.0

qu1506 :

6)

0	199	81.6	81.6
1	25	10.2	10.2
9	20	8.2	8.2
	244	100.0	100.0

qu1507 :

7)

0	113	46.3	46.3
1	111	45.5	45.5
9	20	8.2	8.2
	244	100.0	100.0

qu1508 :

8)

0	117	48.0	48.0
1	107	43.9	43.9
9	20	8.2	8.2
	244	100.0	100.0

qu1509 : ?

9)

0	197	80.7	80.7
1	26	10.7	10.7
9	21	8.6	8.6
	244	100.0	100.0

qu1510 :

10)

0	157	64.3	64.3
1	67	27.5	27.5
9	20	8.2	8.2
	244	100.0	100.0

qu1511 :

11)

0	188	77.0	77.0
1	36	14.8	14.8
9	20	8.2	8.2
	244	100.0	100.0

qu1512 :

12)

0	81	33.2	33.2
1	143	58.6	58.6
9	20	8.2	8.2
	244	100.0	100.0

qu1513 :

13)

0	117	48.0	48.0
1	107	43.9	43.9
9	20	8.2	8.2
	244	100.0	100.0

qu1514 :

14)

0	130	53.3	53.3
1	94	38.5	38.5
9	20	8.2	8.2
	244	100.0	100.0

qu1515 : 가

15)

가

0	182	74.6	74.6
1	42	17.2	17.2
9	20	8.2	8.2
	244	100.0	100.0

qu1516

16) ()

0	217	88.9	88.9
1	6	2.5	2.5
9	21	8.6	8.6
	244	100.0	100.0

qu16

16. () (kg)

197
1
50
10.84 (kg)
7.541

qu17

17. ?

1	59	24.2	24.2
2	16	6.6	6.6
3	146	59.8	59.8
4	4	1.6	1.6
9	19	7.8	7.8
	244	100.0	100.0

qu1801

18. 1) ?

0	67	27.5	27.5
1	122	50.0	50.0
9	55	22.5	22.5
	244	100.0	100.0

qu1802 :

2)

0	178	73.0	73.0
1	11	4.5	4.5
9	55	22.5	22.5
	244	100.0	100.0

qu1803 :

3)

0	161	66.0	66.0
1	28	11.5	11.5
9	55	22.5	22.5
	244	100.0	100.0

qu1804 :

4)

0	162	66.4	66.4
1	27	11.1	11.1
9	55	22.5	22.5
	244	100.0	100.0

qu1805 :

5)

0	185	75.8	75.8
1	4	1.6	1.6
9	55	22.5	22.5
	244	100.0	100.0

qu1806 :

6)

0	183	75.0	75.0
1	6	2.5	2.5
9	55	22.5	22.5
	244	100.0	100.0

qu1807 :

7)

0	186	76.2	76.2
1	3	1.2	1.2
9	55	22.5	22.5
	244	100.0	100.0

qu1808 :

8)

0	186	76.2	76.2
1	3	1.2	1.2
9	55	22.5	22.5
	244	100.0	100.0

qu1809 :

9)

0	189	77.5	77.5
9	55	22.5	22.5
	244	100.0	100.0

qu1810

:

10)

0	181	74.2	74.2
1	8	3.3	3.3
9	55	22.5	22.5
	244	100.0	100.0

qu1811

:

11)

0	186	76.2	76.2
1	3	1.2	1.2
9	55	22.5	22.5
	244	100.0	100.0

qu19

19.

가

?

1	133	54.5	54.5
2	97	39.8	39.8
9	14	5.7	5.7
	244	100.0	100.0

qu20

20.

?

1	108	44.3	44.3
2	120	49.2	49.2
9	16	6.6	6.6
	244	100.0	100.0

qu21

21. 가		?		
1	1	15	6.1	12.1
2	2	21	8.6	16.9
3	3	11	4.5	8.9
4	4	4	1.6	3.2
5	5	21	8.6	16.9
7	7	2	0.8	1.6
10	10	14	5.7	11.3
15	15	2	0.8	1.6
20	20	2	0.8	1.6
50	50	1	0.4	0.8
	99	31	12.7	25.0
	0	120	49.2	
		244	100.0	100.0

qu22

()

22.		?		
0	0	2	0.8	0.8
2	2	6	2.5	2.5
3	3	11	4.5	4.5
4	4	6	2.5	2.5
5	5	24	9.8	9.8
6	6	4	1.6	1.6
7	7	4	1.6	1.6
8	8	3	1.2	1.2
10	10	39	16.0	16.0
13	13	1	0.4	0.4
14	14	1	0.4	0.4
15	15	10	4.1	4.1

18	18	1	0.4	0.4
20	20	20	8.2	8.2
30	30	13	5.3	5.3
40	40	4	1.6	1.6
45	45	1	0.4	0.4
50	50	18	7.4	7.4
55	55	1	0.4	0.4
70	70	2	0.8	0.8
100	100	11	4.5	4.5
200	200	1	0.4	0.4
350	350	1	0.4	0.4
500	500	1	0.4	0.4
	999	59	24.2	24.2
		244	100.0	100.0

qu2301

23. 가
 1)

?

0	58	23.8	23.8
1	164	67.2	67.2
9	22	9.0	9.0
		244	100.0

qu2302

2) .

0	217	88.9	88.9
1	5	2.0	2.0
9	22	9.0	9.0
		244	100.0

qu2303

:

3)

0	212	86.9	86.9
1	10	4.1	4.1
9	22	9.0	9.0
	244	100.0	100.0

qu2304

:

4)

0	205	84.0	84.0
1	17	7.0	7.0
9	22	9.0	9.0
	244	100.0	100.0

qu2305

:

5)

0	204	83.6	83.6
1	18	7.4	7.4
9	22	9.0	9.0
	244	100.0	100.0

qu2306

:

6)

0	168	68.9	68.9
1	54	22.1	22.1
9	22	9.0	9.0
	244	100.0	100.0

qu2307 : ,

7) ,

0	204	83.6	83.6
1	17	7.0	7.0
9	23	9.4	9.4
	244	100.0	100.0

qu2308 :

8)

0	143	58.6	58.6
1	79	32.4	32.4
9	22	9.0	9.0
	244	100.0	100.0

qu2309 :

9)

0	92	37.7	37.7
1	130	53.3	53.3
9	22	9.0	9.0
	244	100.0	100.0

qu2310 : 가

10) 가

0	202	82.8	82.8
1	20	8.2	8.2
9	22	9.0	9.0
	244	100.0	100.0

qu2311

:

11) ()

0	210	86.1	86.1
1	12	4.9	4.9
9	22	9.0	9.0
	244	100.0	100.0

qu24

24.

?

1	130	53.3	53.3
2	54	22.1	22.1
3	6	2.5	2.5
4	7	2.9	2.9
5	11	4.5	4.5
6	6	2.5	2.5
7	1	0.4	0.4
8	1	0.4	0.4
9	3	1.2	1.2
10	14	5.7	5.7
11	1	0.4	0.4
12	2	0.8	0.8
99	8	3.3	3.3
	244	100.0	100.0

qu25

25. 가

?

1	227	93.0	93.0
2	7	2.9	2.9
3	2	0.8	0.8
5	1	0.4	0.4
9	7	2.9	2.9
	244	100.0	100.0

qu26

26.				?
	1	116	47.5	47.5
	2	80	32.8	32.8
	3	33	13.5	13.5
	9	15	6.1	6.1
		244	100.0	100.0

qu27

27.				?
	1	170	69.7	69.7
가	2	52	21.3	21.3
	3	7	2.9	2.9
	9	15	6.1	6.1
		244	100.0	100.0

qu28

28.				?
	1	196	80.3	80.3
	2	10	4.1	4.1
	3	22	9.0	9.0
	9	16	6.6	6.6
		244	100.0	100.0

qu30

30.				?
	1	208	85.2	85.2
	2	22	9.0	9.0
	9	14	5.7	5.7
		244	100.0	100.0

qu311 가 :

31.1) 가 가 ?

0	168	68.9	68.9
1	52	21.3	21.3
9	24	9.8	9.8
	244	100.0	100.0

qu312 가 :

2)

0	216	88.5	88.5
1	4	1.6	1.6
9	24	9.8	9.8
	244	100.0	100.0

qu313 가 :가 ,

3) 가 ,

0	182	74.6	74.6
1	38	15.6	15.6
9	24	9.8	9.8
	244	100.0	100.0

qu314 가 :가 가

4) 가 가

0	199	81.6	81.6
1	21	8.6	8.6
9	24	9.8	9.8
	244	100.0	100.0

qu315 가 :

5)

0	93	38.1	38.1
1	127	52.0	52.0
9	24	9.8	9.8
	244	100.0	100.0

qu316 가 :

6)

0	182	74.6	74.6
1	38	15.6	15.6
9	24	9.8	9.8
	244	100.0	100.0

qu317 가 : /

7) /

0	179	73.4	73.4
1	41	16.8	16.8
9	24	9.8	9.8
	244	100.0	100.0

qu318 가 :

8) ()

0	206	84.4	84.4
1	14	5.7	5.7
9	24	9.8	9.8
	244	100.0	100.0

qu3201

:

32.
 1)

?

0	209	85.7	85.7
1	19	7.8	7.8
9	16	6.6	6.6
	244	100.0	100.0

qu3202

:

2)

0	132	54.1	54.1
1	96	39.3	39.3
9	16	6.6	6.6
	244	100.0	100.0

qu3203

:

가

3)

가

0	68	27.9	27.9
1	160	65.6	65.6
9	16	6.6	6.6
	244	100.0	100.0

qu3204

:가

4) 가

0	101	41.4	41.4
1	127	52.0	52.0
9	16	6.6	6.6
	244	100.0	100.0

qu3205 :

5)

0	195	79.9	79.9
1	33	13.5	13.5
9	16	6.6	6.6
	244	100.0	100.0

qu3206 :

6)

0	130	53.3	53.3
1	98	40.2	40.2
9	16	6.6	6.6
	244	100.0	100.0

qu3207 :

7)

0	163	66.8	66.8
1	65	26.6	26.6
9	16	6.6	6.6
	244	100.0	100.0

qu3208 :

8)

0	202	82.8	82.8
1	26	10.7	10.7
9	16	6.6	6.6
	244	100.0	100.0

qu3209

:

9)

0	125	51.2	51.2
1	103	42.2	42.2
9	16	6.6	6.6
	244	100.0	100.0

qu3210

:

10) ()

0	225	92.2	92.2
1	3	1.2	1.2
9	16	6.6	6.6
	244	100.0	100.0

qu33

가

33.

?

1	143	58.6	58.6
2	53	21.7	21.7
3	38	15.6	15.6
9	10	4.1	4.1
	244	100.0	100.0

qu3411

()

34. 가
 34 - 1. 가

? ()

0	0	70	28.7	28.7
1	1	49	20.1	20.1
2	2	29	11.9	11.9
3	3	25	10.2	10.2
4	4	13	5.3	5.3
5	5	11	4.5	4.5
6	6	3	1.2	1.2
8	8	2	0.8	0.8
9	9	1	0.4	0.4
10	10	1	0.4	0.4
	99	40	16.4	16.4
		244	100.0	100.0

qu3412

()

34 - 1. 가
 ()

?

0	0	85	34.8	34.8
1	1	16	6.6	6.6
2	2	21	8.6	8.6
3	3	11	4.5	4.5
4	4	11	4.5	4.5
5	5	12	4.9	4.9
6	6	30	12.3	12.3
7	7	6	2.5	2.5
8	8	6	2.5	2.5
10	10	6	2.5	2.5
	99	40	16.4	16.4
		244	100.0	100.0

qu342

34 - 2.

?

16	16	1	0.4	0.4
17	17	3	1.2	1.2
18	18	10	4.1	4.1
19	19	3	1.2	1.2
20	20	8	3.3	3.3
21	21	7	2.9	2.9
22	22	7	2.9	2.9
23	23	9	3.7	3.7
24	24	13	5.3	5.3
25	25	12	4.9	4.9
26	26	16	6.6	6.6
27	27	6	2.5	2.5
28	28	18	7.4	7.4
29	29	11	4.5	4.5
30	30	13	5.3	5.3
31	31	9	3.7	3.7
32	32	7	2.9	2.9
33	33	8	3.3	3.3
34	34	7	2.9	2.9
35	35	11	4.5	4.5
36	36	5	2.0	2.0
37	37	10	4.1	4.1
38	38	3	1.2	1.2
39	39	4	1.6	1.6
40	40	5	2.0	2.0
41	41	1	0.4	0.4
42	42	3	1.2	1.2
43	43	3	1.2	1.2
44	44	3	1.2	1.2
46	46	1	0.4	0.4
47	47	3	1.2	1.2
49	49	2	0.8	0.8
51	51	1	0.4	0.4
56	56	1	0.4	0.4
	99	20	8.2	8.2
		244	100.0	100.0

qu343

34 - 3.

?

	1	42	17.2	17.2
	2	69	28.3	28.3
가	3	88	36.1	36.1
	4	9	3.7	3.7
	5	18	7.4	7.4
	6	6	2.5	2.5
	9	12	4.9	4.9
		244	100.0	100.0

qu344

34 - 4.

?

	1	169	69.3	69.3
	2	64	26.2	26.2
	9	11	4.5	4.5
		244	100.0	100.0

qu345

34 - 5. 가

?

	1	94	38.5	38.5
	2	10	4.1	4.1
	3	5	2.0	2.0
	4	17	7.0	7.0
	5	54	22.1	22.1
	6	14	5.7	5.7
	7	24	9.8	9.8
	8	1	0.4	0.4
	9	9	3.7	3.7
	99	16	6.6	6.6
		244	100.0	100.0

qu35

35.		?		
	1	124	50.8	50.8
	2	45	18.4	18.4
	3	22	9.0	9.0
	4	5	2.0	2.0
	5	23	9.4	9.4
	6	8	3.3	3.3
	9	17	7.0	7.0
		244	100.0	100.0

qu36

36.	가	?		
	1	53	21.7	21.7
	2	95	38.9	38.9
	3	33	13.5	13.5
	4	47	19.3	19.3
	9	16	6.6	6.6
		244	100.0	100.0

qu37

37.	가	1	1	1	1
	1	1	3	1.2	1.2
	2	2	9	3.7	3.7
	3	3	15	6.1	6.1
	4	4	19	7.8	7.8
	5	5	31	12.7	12.7
	6	6	21	8.6	8.6
	7	7	5	2.0	2.0
	8	8	20	8.2	8.2

9	9	1	0.4	0.4
10	10	21	8.6	8.6
12	12	15	6.1	6.1
14	14	2	0.8	0.8
15	15	4	1.6	1.6
18	18	3	1.2	1.2
20	20	6	2.5	2.5
24	24	29	11.9	11.9
30	30	1	0.4	0.4
42	42	1	0.4	0.4
48	48	3	1.2	1.2
55	55	1	0.4	0.4
60	60	1	0.4	0.4
72	72	1	0.4	0.4
	99	32	13.1	13.1
		244	100.0	100.0

qu3811

38. 가 .

38 - 1. 가 .

1) .

	0	172	70.5	70.5
	1	40	16.4	16.4
	9	32	13.1	13.1
		244	100.0	100.0

qu3812

38 - 1. 가 .

2) () ()

0	0	164	67.2	67.2
1	1	25	10.2	10.2
2	2	15	6.1	6.1
3	3	6	2.5	2.5
4	4	1	0.4	0.4
5	5	1	0.4	0.4
	9	32	13.1	13.1
		244	100.0	100.0

qu3813 :

3) ()

0	0	156	63.9	63.9
1	1	32	13.1	13.1
2	2	12	4.9	4.9
3	3	10	4.1	4.1
4	4	2	0.8	0.8
	9	32	13.1	13.1
		244	100.0	100.0

qu3814 :

4) ()

0	0	127	52.0	52.0
1	1	40	16.4	16.4
2	2	24	9.8	9.8
3	3	9	3.7	3.7
4	4	8	3.3	3.3
5	5	1	0.4	0.4
6	6	1	0.4	0.4
8	8	1	0.4	0.4
	9	33	13.5	13.5
		244	100.0	100.0

qu3815 :

5) ()

0	0	210	86.1	86.1
1	1	1	0.4	0.4
4	4	1	0.4	0.4
	9	32	13.1	13.1
		244	100.0	100.0

qu3816

:

6) ()

0	0	207	84.8	84.8
1	1	5	2.0	2.0
	9	32	13.1	13.1
		244	100.0	100.0

qu3817

:

7) ()

0	0	195	79.9	79.9
1	1	10	4.1	4.1
2	2	3	1.2	1.2
3	3	2	0.8	0.8
4	4	1	0.4	0.4
7	7	1	0.4	0.4
	9	32	13.1	13.1
		244	100.0	100.0

qu3821

:

38 - 2.

?

1) ()

0	0	106	43.4	43.4
1	1	21	8.6	8.6
2	2	2	0.8	0.8
	9	115	47.1	47.1
		244	100.0	100.0

qu3822 :

2) ()

0	0	89	36.5	36.5
1	1	33	13.5	13.5
2	2	5	2.0	2.0
3	3	2	0.8	0.8
	9	115	47.1	47.1
		244	100.0	100.0

qu3823 :

3) ()

0	0	99	40.6	40.6
1	1	27	11.1	11.1
2	2	3	1.2	1.2
	9	115	47.1	47.1
		244	100.0	100.0

qu3824 :

4) ()

0	0	91	37.3	37.3
1	1	28	11.5	11.5
2	2	7	2.9	2.9
3	3	3	1.2	1.2
	9	115	47.1	47.1
		244	100.0	100.0

qu3825

:

5) ()

0	0	85	34.8	34.8
1	1	25	10.2	10.2
2	2	13	5.3	5.3
3	3	5	2.0	2.0
4	4	1	0.4	0.4
	9	115	47.1	47.1
		244	100.0	100.0

qu3831

:

38 - 3.

가

?

1) ()

0	0	31	12.7	12.7
1	1	74	30.3	30.3
2	2	87	35.7	35.7
3	3	14	5.7	5.7
4	4	3	1.2	1.2
5	5	1	0.4	0.4
7	7	1	0.4	0.4
	9	33	13.5	13.5
		244	100.0	100.0

qu3832

:

2) ()

0	0	43	17.6	17.6
1	1	122	50.0	50.0
2	2	34	13.9	13.9
3	3	8	3.3	3.3
4	4	1	0.4	0.4
5	5	1	0.4	0.4
	9	35	14.3	14.3
		244	100.0	100.0

qu3841

38 - 4.
 1)

가

0	0	166	68.0	68.0
1	1	43	17.6	17.6
	9	35	14.3	14.3
		244	100.0	100.0

qu3842

2) ()

0	0	150	61.5	61.5
1	1	36	14.8	14.8
2	2	10	4.1	4.1
3	3	9	3.7	3.7
4	4	1	0.4	0.4
5	5	3	1.2	1.2
	9	35	14.3	14.3
		244	100.0	100.0

qu3843

3) ()

0	0	118	48.4	48.4
1	1	44	18.0	18.0
2	2	25	10.2	10.2
3	3	10	4.1	4.1
4	4	7	2.9	2.9
5	5	1	0.4	0.4
6	6	1	0.4	0.4
7	7	1	0.4	0.4
8	8	1	0.4	0.4
	9	36	14.8	14.8
		244	100.0	100.0

qu3844 , :

4) ()

0	0	208	85.2	85.2
1	1	1	0.4	0.4
	9	35	14.3	14.3
		244	100.0	100.0

qu3845 , :

5) ()

0	0	201	82.4	82.4
1	1	8	3.3	3.3
	9	35	14.3	14.3
		244	100.0	100.0

qu3846 , :

6) ()

0	0	187	76.6	76.6
1	1	12	4.9	4.9
2	2	5	2.0	2.0
3	3	2	0.8	0.8
4	4	1	0.4	0.4
5	5	1	0.4	0.4
7	7	1	0.4	0.4
	9	35	14.3	14.3
		244	100.0	100.0

qu39

39. ?

1	60	24.6	24.6
2	78	32.0	32.0
3	54	22.1	22.1
4	32	13.1	13.1
9	20	8.2	8.2
	244	100.0	100.0

qu411

: ?

41. 1)

0	108	44.3	44.3
1	91	37.3	37.3
9	45	18.4	18.4
	244	100.0	100.0

qu412

: (,)

2) (,)

0	99	40.6	64.7
1	9	3.7	5.9
9	45	18.4	29.4
8	91	37.3	
	244	100.0	100.0

qu413

:

3)

0	19	7.8	12.4
1	87	35.7	56.9
9	47	19.3	30.7
8	91	37.3	
	244	100.0	100.0

qu414

:

4)

0	87	35.7	56.9
1	21	8.6	13.7
9	45	18.4	29.4
8	91	37.3	
	244	100.0	100.0

qu415

: ,

5) ,

0	87	35.7	56.9
1	21	8.6	13.7
9	45	18.4	29.4
8	91	37.3	
	244	100.0	100.0

qu416

:

6) ()

0	102	41.8	66.7
1	6	2.5	3.9
9	45	18.4	29.4
8	91	37.3	
	244	100.0	100.0

qu42

42. ?

1	88	36.1	36.1
2	12	4.9	4.9
3	5	2.0	2.0
9	139	57.0	57.0
	244	100.0	100.0

qu43

43. ?

1	29	11.9	11.9
2	184	75.4	75.4
9	31	12.7	12.7
	244	100.0	100.0

qu4311

:

43 - 1. .()

1	1	9	3.7	15.0
2	2	3	1.2	5.0
3	3	7	2.9	11.7
10	10	1	0.4	1.7
	99	40	16.4	66.7
	0	184	75.4	
		244	100.0	100.0

qu4312

:

43 - 1. .

1	1	1	0.4	1.7
2	2	2	0.8	3.3
10	10	2	0.8	3.3
20	20	1	0.4	1.7
45	45	1	0.4	1.7
50	50	4	1.6	6.7
70	70	1	0.4	1.7
100	100	4	1.6	6.7
150	150	2	0.8	3.3
200	200	1	0.4	1.7
400	400	1	0.4	1.7
600	600	1	0.4	1.7
	999	39	16.0	65.0
	0	184	75.4	
		244	100.0	100.0

qu44

44. ?

	1	166	68.0	68.0
	2	26	10.7	10.7
가	3	9	3.7	3.7
	4	31	12.7	12.7
	9	12	4.9	4.9
		244	100.0	100.0

qu45

45. ?

	1	175	71.7	71.7
	2	38	15.6	15.6
가	3	5	2.0	2.0
	4	16	6.6	6.6
	9	10	4.1	4.1
		244	100.0	100.0

qu46

46. ?

	1	182	74.6	74.6
	2	35	14.3	14.3
	3	8	3.3	3.3
	4	7	2.9	2.9
	9	12	4.9	4.9
		244	100.0	100.0

qu4621

46 - 1. : ,
 ?
 2) 1~2 ()

0	0	99	40.6	40.6
1	1	61	25.0	25.0
2	2	6	2.5	2.5
3	3	1	0.4	0.4
	99	77	31.6	31.6
		244	100.0	100.0

qu4622

46 - 1. : ,
 ?
 2) 1~2 ()

0	0	56	23.0	23.0
2	2	2	0.8	0.8
3	3	4	1.6	1.6
4	4	4	1.6	1.6
5	5	2	0.8	0.8
6	6	58	23.8	23.8
8	8	16	6.6	6.6
10	10	24	9.8	9.8
12	12	1	0.4	0.4
	99	77	31.6	31.6
		244	100.0	100.0

qu4631

46 - 1. : ,
 ?
 3) 3 ()

0	0	53	21.7	21.7
1	1	88	36.1	36.1
2	2	18	7.4	7.4
3	3	6	2.5	2.5
5	5	1	0.4	0.4
	99	78	32.0	32.0
		244	100.0	100.0

qu4632

46 - 1.

3)

3

()

?

0	0	74	30.3	30.3
2	2	5	2.0	2.0
3	3	2	0.8	0.8
5	5	1	0.4	0.4
6	6	54	22.1	22.1
8	8	10	4.1	4.1
9	9	1	0.4	0.4
10	10	19	7.8	7.8
	99	78	32.0	32.0
		244	100.0	100.0

qu47

가

47.

가

?

	1	83	34.0	34.0
	2	32	13.1	13.1
가	3	32	13.1	13.1
가	4	3	1.2	1.2
가	5	40	16.4	16.4
	6	16	6.6	6.6
	7	12	4.9	4.9
	9	26	10.7	10.7
		244	100.0	100.0

qu48

, 가

48. , 가 ?

	1	86	35.2	35.2
,	2	2	0.8	0.8
	3	6	2.5	2.5
	4	17	7.0	7.0
,	5	1	0.4	0.4
	6	103	42.2	42.2
	9	29	11.9	11.9
		244	100.0	100.0

qu49

49. ?

	1	160	65.6	65.6
	2	4	1.6	1.6
	3	6	2.5	2.5
	4	42	17.2	17.2
	5	5	2.0	2.0
	9	27	11.1	11.1
		244	100.0	100.0

qu50

가

50. 가 ?

	1	55	22.5	22.5
	2	168	68.9	68.9
	9	21	8.6	8.6
		244	100.0	100.0

qu511

51.
 51 - 1. ? .

1	130	53.3	53.3
2	89	36.5	36.5
3	12	4.9	4.9
4	4	1.6	1.6
9	9	3.7	3.7
	244	100.0	100.0

qu512

51 - 2. ?

1	10	4.1	4.1
2	222	91.0	91.0
9	12	4.9	4.9
	244	100.0	100.0

qu5131

51 - 3.
 ?
 1)

0	115	47.1	47.1
1	104	42.6	42.6
9	25	10.2	10.2
	244	100.0	100.0

qu5132

2) ,

0	83	34.0	34.0
1	136	55.7	55.7
9	25	10.2	10.2
	244	100.0	100.0

qu5133

:

3)

0	154	63.1	63.1
1	65	26.6	26.6
9	25	10.2	10.2
	244	100.0	100.0

qu5134

:

4)

.

0	197	80.7	80.7
1	22	9.0	9.0
9	25	10.2	10.2
	244	100.0	100.0

qu5135

:

5)

()

0	213	87.3	87.3
1	6	2.5	2.5
9	25	10.2	10.2
	244	100.0	100.0

qu5151

51 - 4.

?

1	82	33.6	33.6
2	149	61.1	61.1
9	13	5.3	5.3
	244	100.0	100.0

qu5152

51 - 5.

? ()

1	1	51	20.9	53.7
2	2	23	9.4	24.2
3	3	4	1.6	4.2
5	5	1	0.4	1.1
7	7	1	0.4	1.1
9	9	15	6.1	15.8
	0	149	61.1	
		244	100.0	100.0

qu517

51 - 7.

?

	1	106	43.4	43.4
	2	69	28.3	28.3
	3	37	15.2	15.2
	4	12	4.9	4.9
	5	11	4.5	4.5
	9	9	3.7	3.7
		244	100.0	100.0

qu52

52.

	1	202	82.8	82.8
	2	20	8.2	8.2
	9	22	9.0	9.0
		244	100.0	100.0

qu53

53.

18	- 20	3	10	4.1	4.1
21	- 25	4	42	17.2	17.2
26	- 30	5	53	21.7	21.7
31	- 40	6	86	35.2	35.2
41	- 50	7	30	12.3	12.3
51		8	13	5.3	5.3
		9	10	4.1	4.1
			244	100.0	100.0

qu54

(I.Q)

54. (I Q)

124
80
150
117.81 ()
12.363

qu55

55.

	1	2	0.8	0.8
,	2	23	9.4	9.4
,	3	89	36.5	36.5
,	4	100	41.0	41.0
,	5	23	9.4	9.4
	9	7	2.9	2.9
			244	100.0
				100.0

qu56

56.

	1	13	5.3	5.3
,	2	43	17.6	17.6
,	3	67	27.5	27.5
,	4	69	28.3	28.3
,	5	25	10.2	10.2
	6	3	1.2	1.2
	9	24	9.8	9.8
		244	100.0	100.0

qu57

57.

	1	21	8.6	8.6
,	2	62	25.4	25.4
,	3	82	33.6	33.6
,	4	46	18.9	18.9
,	5	10	4.1	4.1
	6	1	0.4	0.4
	9	22	9.0	9.0
		244	100.0	100.0

qu58

58.

	1	85	34.8	34.8
	2	93	38.1	38.1
	3	13	5.3	5.3
	4	29	11.9	11.9
	5	4	1.6	1.6
	9	20	8.2	8.2
		244	100.0	100.0

qu591

59. ?
 59 - 1.

1	96	39.3	60.4
2	26	10.7	16.4
9	37	15.2	23.3
0	85	34.8	
	244	100.0	100.0

qu592

59 - 2.

2	13	5.3	8.2
3	30	12.3	18.9
4	79	32.4	49.7
5	13	5.3	8.2
9	24	9.8	15.1
0	85	34.8	
	244	100.0	100.0

qu5931

1

59 - 3. ?

1	45	18.4	28.3
2	4	1.6	2.5
3	9	3.7	5.7
4	2	0.8	1.3
5	28	11.5	17.6
6	9	3.7	5.7
7	1	0.4	0.6
9	61	25.0	38.4
0	85	34.8	
	244	100.0	100.0

qu5932

2

1	37	15.2	23.3
2	22	9.0	13.8
9	100	41.0	62.9
0	85	34.8	
	244	100.0	100.0

qu601

1

60.

?

1	46	18.9	18.9
2	8	3.3	3.3
3	29	11.9	11.9
4	21	8.6	8.6
5	63	25.8	25.8
6	9	3.7	3.7
7	4	1.6	1.6
9	64	26.2	26.2
	244	100.0	100.0

qu602

2

1	73	29.9	29.9
2	67	27.5	27.5
9	104	42.6	42.6
	244	100.0	100.0

qu611

61. : ,

61 - 1. : , ()

	83
	0
	90000
	4304.22 ()
	10853.628

qu612

61 - 2. : ()

	144
	0
	5700
	137.07 ()
	581.517

qu62

62. 가 가 ?

	1	202	82.8	82.8
가	2	5	2.0	2.0
가	3	23	9.4	9.4
	9	14	5.7	5.7
		244	100.0	100.0

qu63

63. 가 가 ?

	1	204	83.6	83.6
가	2	16	6.6	6.6
	3	9	3.7	3.7
	9	15	6.1	6.1
		244	100.0	100.0

qu641

1

64. 가 .

1	6	2.5	2.5
2	27	11.1	11.1
3	15	6.1	6.1
4	21	8.6	8.6
5	69	28.3	28.3
6	34	13.9	13.9
7	13	5.3	5.3
8	4	1.6	1.6
9	55	22.5	22.5
	244	100.0	100.0

qu642

2

1	101	41.4	41.4
2	40	16.4	16.4
9	103	42.2	42.2
	244	100.0	100.0

qu651

:

65.
 1)

0	225	92.2	92.2
9	19	7.8	7.8
	244	100.0	100.0

qu652

:

2)

0	215	88.1	88.1
1	10	4.1	4.1
9	19	7.8	7.8
	244	100.0	100.0

qu653

:

3)

0	215	88.1	88.1
1	10	4.1	4.1
9	19	7.8	7.8
	244	100.0	100.0

qu654

:

4)

0	218	89.3	89.3
1	7	2.9	2.9
9	19	7.8	7.8
	244	100.0	100.0

qu655

:

5)

0	221	90.6	90.6
1	4	1.6	1.6
9	19	7.8	7.8
	244	100.0	100.0

qu656

:

6)

0	160	65.6	65.6
1	65	26.6	26.6
9	19	7.8	7.8
	244	100.0	100.0

qu657

:

7)

0	179	73.4	73.4
1	46	18.9	18.9
9	19	7.8	7.8
	244	100.0	100.0

qu658

:

8) ()

0	66	27.0	27.0
1	159	65.2	65.2
9	19	7.8	7.8
	244	100.0	100.0

qu659

:

9) ()

0	219	89.8	89.8
1	6	2.5	2.5
9	19	7.8	7.8
	244	100.0	100.0

qu661 :

66. .
 : ()

0	0	59	24.2	24.2
1	1	103	42.2	42.2
2	2	34	13.9	13.9
3	3	18	7.4	7.4
4	4	2	0.8	0.8
5	5	3	1.2	1.2
6	6	2	0.8	0.8
7	7	1	0.4	0.4
8	8	1	0.4	0.4
	99	21	8.6	8.6
		244	100.0	100.0

qu662 :

66. .
 : ()

0	0	77	31.6	31.6
2	2	3	1.2	1.2
4	4	5	2.0	2.0
5	5	1	0.4	0.4
6	6	84	34.4	34.4
8	8	28	11.5	11.5
10	10	23	9.4	9.4
12	12	1	0.4	0.4
	99	22	9.0	9.0
		244	100.0	100.0

qu663

66. :
 : () .

	144
	0
	5700
	137.07 ()
	581.517

qu67

67. 가 ?

	1	169	69.3	69.3
	2	15	6.1	6.1
	3	43	17.6	17.6
	9	17	7.0	7.0
		244	100.0	100.0