

농작물관련 절도범죄
피해실태에 대한 조사
CODE BOOK

자료번호	A1-2001-0015
연구책임자	기광도 (한국형사정책연구원)
조사년도	2001년
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

기광도. 2001. 「농작물관련 절도범죄 피해실태에 대한 조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-2001-0015.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「농작물관련 절도범죄 피해실태에 대한 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

type

	1	41	35.3	35.3
가	2	41	35.3	35.3
	3	23	19.8	19.8
	4	11	9.5	9.5
		116	100.0	100.0

area1 :

	1	14	12.1	12.1
	2	8	6.9	6.9
	3	20	17.2	17.2
	4	15	12.9	12.9
	5	15	12.9	12.9
	6	4	3.4	3.4
	7	20	17.2	17.2
	8	20	17.2	17.2
		116	100.0	100.0

area2 :

	101	1	0.9	0.9
	102	2	1.7	1.7
	103	2	1.7	1.7
	104	1	0.9	0.9
	105	4	3.4	3.4
	107	1	0.9	0.9
	108	1	0.9	0.9
	109	1	0.9	0.9
	110	1	0.9	0.9
	201	2	1.7	1.7
	202	2	1.7	1.7

203	4	3.4	3.4
301	1	0.9	0.9
302	5	4.3	4.3
303	1	0.9	0.9
304	1	0.9	0.9
305	1	0.9	0.9
306	2	1.7	1.7
307	6	5.2	5.2
309	3	2.6	2.6
401	1	0.9	0.9
402	1	0.9	0.9
403	4	3.4	3.4
404	2	1.7	1.7
405	2	1.7	1.7
406	1	0.9	0.9
407	2	1.7	1.7
408	1	0.9	0.9
409	1	0.9	0.9
501	1	0.9	0.9
502	1	0.9	0.9
503	1	0.9	0.9
504	1	0.9	0.9
505	1	0.9	0.9
506	3	2.6	2.6
507	1	0.9	0.9
508	3	2.6	2.6
509	1	0.9	0.9
510	1	0.9	0.9
511	1	0.9	0.9
601	1	0.9	0.9
602	2	1.7	1.7
603	1	0.9	0.9
701	4	3.4	3.4
702	1	0.9	0.9
703	1	0.9	0.9
704	1	0.9	0.9

705	1	0.9	0.9
706	2	1.7	1.7
707	1	0.9	0.9
708	1	0.9	0.9
709	4	3.4	3.4
710	2	1.7	1.7
711	1	0.9	0.9
712	1	0.9	0.9
801	1	0.9	0.9
802	1	0.9	0.9
803	1	0.9	0.9
804	1	0.9	0.9
805	1	0.9	0.9
806	2	1.7	1.7
807	1	0.9	0.9
808	2	1.7	1.7
809	1	0.9	0.9
810	1	0.9	0.9
811	2	1.7	1.7
812	2	1.7	1.7
813	1	0.9	0.9
814	1	0.9	0.9
815	1	0.9	0.9
816	1	0.9	0.9
		116	100.0
			100.0

q1_1_1

()

1. , 가 ?

116

0

80000

2665.09 ()

7622.768

q1_1_2

()

1. , 가 ?

	116
	0
	21000
	2114.05 ()
	4336.124

q1_1_3

()

1. , 가 ?

0	0	80	69.0	69.0
10	10	1	0.9	0.9
30	30	1	0.9	0.9
50	50	1	0.9	0.9
80	80	1	0.9	0.9
100	100	9	7.8	7.8
160	160	1	0.9	0.9
200	200	6	5.2	5.2
300	300	3	2.6	2.6
400	400	1	0.9	0.9
500	500	2	1.7	1.7
600	600	4	3.4	3.4
700	700	1	0.9	0.9
800	800	2	1.7	1.7
1200	1200	1	0.9	0.9
1500	1500	1	0.9	0.9
2000	2000	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

q1_1_4 1 ()
 1. , 가 ?

0	0	106	91.4	91.4
100	100	1	0.9	0.9
200	200	1	0.9	0.9
500	500	1	0.9	0.9
800	800	1	0.9	0.9
1000	1000	3	2.6	2.6
5000	5000	2	1.7	1.7
30	300000	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

q1_1_5 / ()

0	0	115	99.1	99.1
200	200	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

q1_1_6 2 ()
 1. , 가 ?

0	0	116	100.0	100.0
---	---	-----	-------	-------

q1_2_1 ()
 1. , 가 ?

	0	86	74.1	74.1
1	1	9	7.8	7.8
2	2	6	5.2	5.2
3	3	4	3.4	3.4
5	5	2	1.7	1.7
6	6	1	0.9	0.9

8	8	1	0.9	0.9
9	9	2	1.7	1.7
10	10	1	0.9	0.9
20	20	1	0.9	0.9
40	40	2	1.7	1.7
50	50	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

q1_2_2

()

1. , 가 ?

	0	112	96.6	96.6
2	2	1	0.9	0.9
4	4	1	0.9	0.9
10	10	1	0.9	0.9
500	500	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

q1_2_3

()

1. , 가 ?

	0	39	33.6	33.6
1	1	27	23.3	23.3
2	2	14	12.1	12.1
3	3	10	8.6	8.6
4	4	8	6.9	6.9
5	5	8	6.9	6.9
6	6	1	0.9	0.9
7	7	3	2.6	2.6
9	9	1	0.9	0.9
10	10	1	0.9	0.9
12	12	1	0.9	0.9
20	20	1	0.9	0.9
60	60	1	0.9	0.9
250	250	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

q1_2_4a

1 가

1. , 가 ?

	0	111	95.7	95.7
	4	1	0.9	0.9
	5	3	2.6	2.6
	6	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

q1_2_5a

2 가

1. , 가 ?

	0	115	99.1	99.1
	7	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

q1_2_4

가 ()

2	2	1	0.9	20.0
4	4	1	0.9	20.0
10	10	3	2.6	60.0
	0	111	95.7	
		116	100.0	100.0

q1_2_5

()

15	15	1	0.9	100.0
	0	115	99.1	
		116	100.0	100.0

q2_1

1

2. ?()

1	35	30.2	30.2
2	2	1.7	1.7
3	5	4.3	4.3
4	28	24.1	24.1
5	5	4.3	4.3
6	1	0.9	0.9
7	1	0.9	0.9
8	38	32.8	32.8
9	1	0.9	0.9
	116	100.0	100.0

q2_2

2

0	83	71.6	71.6
2	15	12.9	12.9
3	4	3.4	3.4
4	12	10.3	10.3
5	2	1.7	1.7
	116	100.0	100.0

q2_3

3

0	99	85.3	85.3
3	1	0.9	0.9
4	14	12.1	12.1
5	2	1.7	1.7
	116	100.0	100.0

q2_4

4

0	113	97.4	97.4
3	1	0.9	0.9
4	1	0.9	0.9
5	1	0.9	0.9
		116	100.0

q2_5

5

0	115	99.1	99.1
5	1	0.9	0.9
		116	100.0

q3_1_1_1

-

3_1. 가 , ,
 ? 3

0	104	89.7	89.7
1	12	10.3	10.3
		116	100.0

q3_1_1_2

-

3_1. 가 , ,
 ? 3

0	97	83.6	83.6
1	19	16.4	16.4
		116	100.0

q3_1_1_3

3_1. ? - 3 가 , ,

0	109	94.0	94.0
1	7	6.0	6.0
	116	100.0	100.0

q3_1_1_4

3_1. ? - 3 가 , ,

0	115	99.1	99.1
1	1	0.9	0.9
	116	100.0	100.0

q3_1_1_5

3_1. ? - 3 가 , ,

0	113	97.4	97.4
1	3	2.6	2.6
	116	100.0	100.0

q3_1_1_6

3_1. ? - 3 가 , ,

0	115	99.1	99.1
1	1	0.9	0.9
	116	100.0	100.0

q3_1_1_7

3.1. ? - 3 가 , ,

	0	111	95.7	95.7
	1	5	4.3	4.3
		116	100.0	100.0

q3_1_1_8

3.1. ? - 3 가 , ,

	0	115	99.1	99.1
	1	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

q3_2_1_1

3.2. , - ?

1999	12	1912	1	0.9	8.3
2000	01	2001	1	0.9	8.3
2000	03	2003	1	0.9	8.3
2000	04	2004	1	0.9	8.3
2000	09	2009	1	0.9	8.3
2000	10	2010	1	0.9	8.3
2000	11	2011	3	2.6	25.0
2000	12	2012	1	0.9	8.3
2001	02	2102	1	0.9	8.3
2001	07	2107	1	0.9	8.3
		0	104	89.7	
			116	100.0	100.0

q3_2_1_2

3_2. ,

?

1999	10	1910	3	2.6	15.8
1999	11	1911	1	0.9	5.3
1999	12	1912	1	0.9	5.3
2000	01	2001	2	1.7	10.5
2000	02	2002	1	0.9	5.3
2000	10	2010	1	0.9	5.3
2000	11	2011	3	2.6	15.8
2000	12	2012	2	1.7	10.5
2001	01	2101	2	1.7	10.5
2001	02	2102	1	0.9	5.3
2001	06	2106	2	1.7	10.5
		0	97	83.6	
			116	100.0	100.0

q3_2_1_3

3_2. ,

?

1999	08	1908	1	0.9	14.3
2000	01	2001	1	0.9	14.3
2000	09	2009	1	0.9	14.3
2000	10	2010	1	0.9	14.3
2001	02	2102	1	0.9	14.3
2001	09	2109	2	1.7	28.6
		0	109	94.0	
			116	100.0	100.0

q3_2_1_4

3.2. , - ?

2000 09	2009	1	0.9	100.0
	0	115	99.1	
		116	100.0	100.0

q3_2_1_5

3.2. , - ?

1999 10	1910	1	0.9	33.3
2000 01	2001	1	0.9	33.3
2000 11	2011	1	0.9	33.3
	0	113	97.4	
		116	100.0	100.0

q3_2_1_6

3.2. , - ?

2000 11	2011	1	0.9	100.0
	0	115	99.1	
		116	100.0	100.0

q3_2_1_7

3.2. , - ?

2000 11	2011	1	0.9	20.0
2001 01	2101	1	0.9	20.0
2001 02	2102	1	0.9	20.0
2001 03	2103	2	1.7	40.0
	0	111	95.7	
		116	100.0	100.0

q3_2_1_8

3.2. , - ?

2000	06	2006	1	0.9	100.0
		0	115	99.1	
			116	100.0	100.0

q3_3_1_1

3.3. , - ?

1		101	2	1.7	16.7
4		104	1	0.9	8.3
6		106	1	0.9	8.3
8		108	1	0.9	8.3
12		212	1	0.9	8.3
3		215	1	0.9	8.3
5		217	2	1.7	16.7
7		219	1	0.9	8.3
8		220	1	0.9	8.3
10		222	1	0.9	8.3
		0	104	89.7	
			116	100.0	100.0

q3_3_1_2

3.3. , - ?

1		101	1	0.9	5.3
2		102	3	2.6	15.8
3		103	1	0.9	5.3
4		104	1	0.9	5.3
5		105	1	0.9	5.3

6	106	1	0.9	5.3
8	108	1	0.9	5.3
1 ~6	130	1	0.9	5.3
3	215	2	1.7	10.5
4	216	1	0.9	5.3
5	217	1	0.9	5.3
6	218	3	2.6	15.8
7	219	1	0.9	5.3
	299	1	0.9	5.3
	0	97	83.6	
		116	100.0	100.0

q3_3_1_3

3.3. , -

?

5	105	2	1.7	28.6
1 ~6	130	1	0.9	14.3
1	213	1	0.9	14.3
5	217	2	1.7	28.6
	299	1	0.9	14.3
	0	109	94.0	
		116	100.0	100.0

q3_3_1_4

3.3. , -

?

11	223	1	0.9	100.0
	0	115	99.1	
		116	100.0	100.0

q3_3_1_5

3_3.		-		?	
1 ~6			130	1	0.9
7			219	1	0.9
10			222	1	0.9
			0	113	97.4
				116	100.0
					100.0

q3_3_1_6

3_3.		-		?	
10			222	1	0.9
			0	115	99.1
				116	100.0
					100.0

q3_3_1_7

3_3.		-		?	
1			101	2	1.7
7			219	1	0.9
10			222	1	0.9
12			224	1	0.9
			0	111	95.7
				116	100.0
					100.0

q3_3_1_8

3_3.		-		?	
2			102	1	0.9
			0	115	99.1
				116	100.0
					100.0

q3_4_1_1

3_4. , 3 ?

1	1	12	10.3	100.0
	0	104	89.7	
		116	100.0	100.0

q3_4_1_2

3_4. , 3 ?

1	1	19	16.4	100.0
	0	97	83.6	
		116	100.0	100.0

q3_4_1_3

3_4. , 3 ?

1	1	7	6.0	100.0
	0	109	94.0	
		116	100.0	100.0

q3_4_1_4

3_4. , 3 ?

1	1	1	0.9	100.0
	0	115	99.1	
		116	100.0	100.0

q3_4_1_5

3_4. , 3 ?

1	1	3	2.6	100.0
	0	113	97.4	
		116	100.0	100.0

q3_4_1_6

3_4. , 3 ?

1	1	1	0.9	100.0
	0	115	99.1	
		116	100.0	100.0

q3_4_1_7

3_4. , 3 ?

1	1	5	4.3	100.0
	0	111	95.7	
		116	100.0	100.0

q3_4_1_8

3_4. , 3 ?

1	1	1	0.9	100.0
	0	115	99.1	
		116	100.0	100.0

q3_5_1_1

3.5.	,	-	?	
80kg			1	0.9
120kg			1	0.9
160kg			1	0.9
240kg			2	1.7
320kg			1	0.9
400kg			2	1.7
480kg			1	0.9
680kg			1	0.9
2400kg			1	0.9
2800kg			1	0.9
		0	104	89.7
			116	100.0
				100.0

q3_5_1_2

3.5.	,	-	?	
120kg			1	0.9
200kg			2	1.7
240kg			1	0.9
440kg			2	1.7
560kg			1	0.9
800kg			1	0.9
840kg			1	0.9
920kg			1	0.9
960kg			1	0.9
1045kg			1	0.9
1160kg			1	0.9
1200kg			1	0.9
1320kg			1	0.9
1400kg			1	0.9
2035kg			1	0.9
2040kg			1	0.9
3000kg			1	0.9
		0	97	83.6
			116	100.0
				100.0

q3_5_1_3

3.5. , -

?

60	60	3	2.6	42.9
90	90	1	0.9	14.3
300	300	1	0.9	14.3
600	600	1	0.9	14.3
800	800	1	0.9	14.3
	0	109	94.0	
		116	100.0	100.0

q3_5_1_4

3.5. , -

?

106kg	106	1	0.9	100.0
	0	115	99.1	
		116	100.0	100.0

q3_5_1_5

3.5. , -

?

3Kg	3	1	0.9	33.3
60Kg	60	1	0.9	33.3
100Kg	100	1	0.9	33.3
	0	113	97.4	
		116	100.0	100.0

q3_5_1_6

3.5. , -

?

500	500	1	0.9	100.0
	0	115	99.1	
		116	100.0	100.0

q3_5_1_7

3.5. , - ?

40Kg	40	1	0.9	20.0
800Kg	800	1	0.9	20.0
1600Kg	1600	1	0.9	20.0
1920Kg	1920	1	0.9	20.0
2820Kg	2820	1	0.9	20.0
	0	111	95.7	
		116	100.0	100.0

q3_5_1_8

3.5. , - ?

100	100	1	0.9	100.0
	0	115	99.1	
		116	100.0	100.0

q3_6_1_1

3.6. , - ?

16	16	1	0.9	8.3
30	30	2	1.7	16.7
48	48	1	0.9	8.3
54	54	1	0.9	8.3
70	70	1	0.9	8.3
80	80	1	0.9	8.3
85	85	1	0.9	8.3
141	141	1	0.9	8.3
480	480	1	0.9	8.3
525	525	1	0.9	8.3
960	960	1	0.9	8.3
	0	104	89.7	
		116	100.0	100.0

q3_6_1_2

3_6. ,

?

16	16	1	0.9	5.3
20	20	1	0.9	5.3
50	50	1	0.9	5.3
60	60	1	0.9	5.3
80	80	1	0.9	5.3
100	100	1	0.9	5.3
150	150	1	0.9	5.3
160	160	1	0.9	5.3
200	200	3	2.6	15.8
210	210	1	0.9	5.3
240	240	2	1.7	10.5
264	264	1	0.9	5.3
360	360	1	0.9	5.3
420	420	1	0.9	5.3
435	435	1	0.9	5.3
462	462	1	0.9	5.3
	0	97	83.6	
		116	100.0	100.0

q3_6_1_3

3_6. ,

?

36	36	1	0.9	14.3
60	60	1	0.9	14.3
65	65	1	0.9	14.3
90	90	1	0.9	14.3
195	195	1	0.9	14.3
300	300	1	0.9	14.3
500	500	1	0.9	14.3
	0	109	94.0	
		116	100.0	100.0

q3_6_1_4

-
3.6. ,

?

80	80	1	0.9	100.0
	0	115	99.1	
		116	100.0	100.0

q3_6_1_5

-
3.6. ,

?

8	8	1	0.9	33.3
65	65	1	0.9	33.3
100	100	1	0.9	33.3
	0	113	97.4	
		116	100.0	100.0

q3_6_1_6

-
3.6. ,

?

200	200	1	0.9	100.0
	0	115	99.1	
		116	100.0	100.0

q3_6_1_7

-
3.6. ,

?

15	15	1	0.9	20.0
320	320	1	0.9	20.0
360	360	1	0.9	20.0
672	672	1	0.9	20.0
700	700	1	0.9	20.0
	0	111	95.7	
		116	100.0	100.0

q3_6_1_8

3.6. , - ?

100	100	1	0.9	100.0
	0	115	99.1	
		116	100.0	100.0

q3_1_2_1 가

3.1. ? 3 가 , ,

	0	102	87.9	87.9
	1	14	12.1	12.1
		116	100.0	100.0

q3_1_2_2 가

3.1. ? 3 가 , ,

	0	88	75.9	75.9
	1	28	24.1	24.1
		116	100.0	100.0

q3_1_2_3 가

3.1. ? 3 가 , ,

	0	116	100.0	100.0
--	---	-----	-------	-------

q3_1_2_4 가

3.1. ? 3 가 , ,

	0	116	100.0	100.0
--	---	-----	-------	-------

q3_2_2_1 가

3.2. ,

?

1999	10	1910	1	0.9	7.1
1999	11	1911	2	1.7	14.3
2000	07	2007	1	0.9	7.1
2000	08	2008	1	0.9	7.1
2000	09	2009	1	0.9	7.1
2001		2100	1	0.9	7.1
2001	01	2101	1	0.9	7.1
2001	03	2103	1	0.9	7.1
2001	04	2104	1	0.9	7.1
2001	06	2106	2	1.7	14.3
2001	07	2107	1	0.9	7.1
2001		2113	1	0.9	7.1
			0	102	87.9
			116	100.0	100.0

q3_2_2_2 가

3.2. ,

?

1998	12	1812	1	0.9	3.6
1999	06	1906	1	0.9	3.6
1999	10	1910	1	0.9	3.6
2000	01	2001	1	0.9	3.6
2000	03	2003	1	0.9	3.6
2000	04	2004	1	0.9	3.6
2000	05	2005	2	1.7	7.1
2000	06	2006	2	1.7	7.1
2000	07	2007	2	1.7	7.1
2000	08	2008	4	3.4	14.3
2001	02	2102	1	0.9	3.6

2001	03	2103	5	4.3	17.9
2001	04	2104	1	0.9	3.6
2001	05	2105	2	1.7	7.1
2001	06	2106	1	0.9	3.6
2001	09	2109	1	0.9	3.6
2001	10	2110	1	0.9	3.6
		0	88	75.9	
			116	100.0	100.0

q3_2_2_3 가 -

3_2. , ?

		0	116	100.0
--	--	---	-----	-------

q3_2_2_4 가 -

3_2. , ?

		0	116	100.0
--	--	---	-----	-------

q3_3_2_1 가 -

3_3. , ?

1	101	2	1.7	14.3
2	102	3	2.6	21.4
3	103	4	3.4	28.6
4	104	1	0.9	7.1
8	220	1	0.9	7.1
11	223	1	0.9	7.1
	299	2	1.7	14.3
	0	102	87.9	
		116	100.0	100.0

q3_3_2_2 가 -

3_3. ,

?

1	101	4	3.4	14.3
2	102	4	3.4	14.3
3	103	2	1.7	7.1
6	106	2	1.7	7.1
9	109	1	0.9	3.6
10	110	1	0.9	3.6
11	111	1	0.9	3.6
12	112	1	0.9	3.6
8 ~ 7	132	1	0.9	3.6
3	215	2	1.7	7.1
10	222	4	3.4	14.3
11	223	2	1.7	7.1
12	224	3	2.6	10.7
	0	88	75.9	
		116	100.0	100.0

q3_3_2_3 가 -

3_3. ,

?

	0	116	100.0
--	---	-----	-------

q3_3_2_4 가 -

3_3. ,

?

	0	116	100.0
--	---	-----	-------

q3_4_2_1 가 -

3_4. , 3 ?

1	1	13	11.2	92.9
2	2	1	0.9	7.1
	0	102	87.9	
		116	100.0	100.0

q3_4_2_2 가 -

3_4. , 3 ?

1	1	27	23.3	96.4
2	2	1	0.9	3.6
	0	88	75.9	
		116	100.0	100.0

q3_4_2_3 가 -

3_4. , 3 ?

	0	116	100.0
--	---	-----	-------

q3_4_2_4 가 -

3_4. , 3 ?

	0	116	100.0
--	---	-----	-------

q3_5_2_1 가 -

3.5. , ?

1	1	6	5.2	42.9
2	2	3	2.6	21.4
3	3	3	2.6	21.4
7	7	1	0.9	7.1
10	10	1	0.9	7.1
	0	102	87.9	
		116	100.0	100.0

q3_5_2_2 가 -

3.5. , ?

1	1	15	12.9	53.6
2	2	5	4.3	17.9
3	3	2	1.7	7.1
4	4	1	0.9	3.6
9	9	2	1.7	7.1
20	20	1	0.9	3.6
23	23	1	0.9	3.6
102	102	1	0.9	3.6
	0	88	75.9	
		116	100.0	100.0

q3_5_2_3 가 -

3.5. , ?

	0	116	100.0
--	---	-----	-------

q3_5_2_4 가 -

3_5. , ?

	0	116	100.0
--	---	-----	-------

q3_6_2_1 가 -

3_6. , ?

280	280	2	1.7	14.3
300	300	2	1.7	14.3
350	350	1	0.9	7.1
450	450	2	1.7	14.3
500	500	2	1.7	14.3
600	600	1	0.9	7.1
700	700	1	0.9	7.1
1000	1000	1	0.9	7.1
2000	2000	2	1.7	14.3
	0	102	87.9	
		116	100.0	100.0

q3_6_2_2 가 -

3_6. , ?

2	2	1	0.9	3.6
5	5	2	1.7	7.1
10	10	1	0.9	3.6
20	20	3	2.6	10.7
30	30	5	4.3	17.9
35	35	1	0.9	3.6
40	40	4	3.4	14.3
50	50	2	1.7	7.1

60	60	1	0.9	3.6
70	70	1	0.9	3.6
100	100	2	1.7	7.1
338	338	1	0.9	3.6
360	360	1	0.9	3.6
500	500	1	0.9	3.6
1300	1300	1	0.9	3.6
4800	4800	1	0.9	3.6
	0	88	75.9	
<hr/>		116	100.0	100.0

q3_6_2_3 가 -

3_6. , ?

	0	116	100.0	
--	---	-----	-------	--

q3_6_2_4 가 -

3_6. , ?

	0	116	100.0	
--	---	-----	-------	--

q3_1_3_1 -

3_1. ? 3 가 , ,

	0	93	80.2	80.2
	1	23	19.8	19.8
<hr/>		116	100.0	100.0

q3_2_3_1

3_2. ,

?

1999	03	1903	1	0.9	4.3
1999	06	1906	1	0.9	4.3
1999	08	1908	1	0.9	4.3
1999	10	1910	1	0.9	4.3
2000	03	2003	3	2.6	13.0
2000	04	2004	1	0.9	4.3
2000	07	2007	1	0.9	4.3
2000	09	2009	1	0.9	4.3
2000	10	2010	4	3.4	17.4
2000	12	2012	3	2.6	13.0
2001	05	2105	1	0.9	4.3
2001	06	2106	2	1.7	8.7
2001	08	2108	3	2.6	13.0
		0	93	80.2	
			116	100.0	100.0

q3_3_3_1

3_3. ,

?

3	103	2	1.7	8.7
8	108	1	0.9	4.3
9	109	1	0.9	4.3
1 ~6	130	1	0.9	4.3
12	212	2	1.7	8.7
2	214	1	0.9	4.3
5	217	1	0.9	4.3
6	218	2	1.7	8.7
8	220	3	2.6	13.0
10	222	1	0.9	4.3

12		224	4	3.4	17.4
11 ~ 3		235	1	0.9	4.3
~		241	1	0.9	4.3
		299	1	0.9	4.3
/		999	1	0.9	4.3
		0	93	80.2	
			116	100.0	100.0

q3_4_3_1

-
3_4. , 3 ?

1		1	15	12.9	65.2
2		2	1	0.9	4.3
3		3	3	2.6	13.0
5		5	1	0.9	4.3
6		6	2	1.7	8.7
8		8	1	0.9	4.3
		0	93	80.2	
			116	100.0	100.0

q3_5_3_1

-
3_5. , ?

12		12	1	0.9	4.3
50		50	1	0.9	4.3
420		420	1	0.9	4.3
3010		3010	1	0.9	4.3
3120		3120	1	0.9	4.3
3300		3300	2	1.7	8.7
4040		4040	1	0.9	4.3
4060		4060	1	0.9	4.3
4150		4150	1	0.9	4.3
4300		4300	2	1.7	8.7

4500	4500	1	0.9	4.3
5010	5010	1	0.9	4.3
5032	5032	1	0.9	4.3
5060	5060	1	0.9	4.3
5100	5100	1	0.9	4.3
5140	5140	1	0.9	4.3
5200	5200	1	0.9	4.3
6080	6080	1	0.9	4.3
6200	6200	1	0.9	4.3
6300	6300	1	0.9	4.3
6500	6500	1	0.9	4.3
	0	93	80.2	
		116	100.0	100.0

q3_6_3_1

3.6. ,

?

50	50	1	0.9	4.3
80	80	1	0.9	4.3
200	200	3	2.6	13.0
300	300	3	2.6	13.0
400	400	2	1.7	8.7
500	500	2	1.7	8.7
560	560	1	0.9	4.3
700	700	1	0.9	4.3
800	800	1	0.9	4.3
1000	1000	3	2.6	13.0
1350	1350	1	0.9	4.3
1500	1500	1	0.9	4.3
1600	1600	1	0.9	4.3
2000	2000	1	0.9	4.3
2800	2800	1	0.9	4.3
	0	93	80.2	
		116	100.0	100.0

q3_1_4_1

3_1. ? - 3 가 , ,

0	114	98.3	98.3
1	2	1.7	1.7
	116	100.0	100.0

q3_1_4_2

3_1. ? - 3 가 , ,

0	113	97.4	97.4
1	3	2.6	2.6
	116	100.0	100.0

q3_1_4_3

3_1. ? - 3 가 , ,

0	116	100.0	100.0
---	-----	-------	-------

q3_1_4_4

3_1. ? - 3 가 , ,

0	114	98.3	98.3
1	2	1.7	1.7
	116	100.0	100.0

q3_2_4_1

3.2. , - ?

2000 04	2004	1	0.9	50.0
2000 11	2011	1	0.9	50.0
	0	114	98.3	
		116	100.0	100.0

q3_2_4_2

3.2. , - ?

1998 08	1808	1	0.9	33.3
1999 06	1906	1	0.9	33.3
2000 05	2005	1	0.9	33.3
	0	113	97.4	
		116	100.0	100.0

q3_2_4_3

3.2. , - ?

	0	116	100.0	
--	---	-----	-------	--

q3_2_4_4

3.2. , - ?

2001 05	2105	1	0.9	50.0
2001 06	2106	1	0.9	50.0
	0	114	98.3	
		116	100.0	100.0

q3_3_4_1

3.3. , -

?

3	103	1	0.9	50.0
7	219	1	0.9	50.0
	0	114	98.3	
		116	100.0	100.0

q3_3_4_2

3.3. , -

?

3	103	1	0.9	33.3
3	215	1	0.9	33.3
	299	1	0.9	33.3
	0	113	97.4	
		116	100.0	100.0

q3_3_4_3

3.3. , -

?

	0	116	100.0	
--	---	-----	-------	--

q3_3_4_4

3.3. , -

?

5	105	1	0.9	50.0
2	214	1	0.9	50.0
	0	114	98.3	
		116	100.0	100.0

q3_4_4_1

3_4. , 3 ?

1	1	2	1.7	100.0
	0	114	98.3	
		116	100.0	100.0

q3_4_4_2

3_4. , 3 ?

1	1	3	2.6	100.0
	0	113	97.4	
		116	100.0	100.0

q3_4_4_3

3_4. , 3 ?

	0	116	100.0	
--	---	-----	-------	--

q3_4_4_4

3_4. , 3 ?

1	1	2	1.7	100.0
	0	114	98.3	
		116	100.0	100.0

q3_5_4_1

-
 3.5. ,

?

1	1	2	1.7	100.0
	0	114	98.3	
		116	100.0	100.0

q3_5_4_2

-
 3.5. ,

?

1	1	3	2.6	100.0
	0	113	97.4	
		116	100.0	100.0

q3_5_4_3

-
 3.5. ,

?

	0	116	100.0	
--	---	-----	-------	--

q3_5_4_4

-
 3.5. ,

?

1	1	1	0.9	50.0
2	2	1	0.9	50.0
	0	114	98.3	
		116	100.0	100.0

q3_6_4_1

3.6. , -

?

200	200	1	0.9	50.0
300	300	1	0.9	50.0
	0	114	98.3	
		116	100.0	100.0

q3_6_4_2

3.6. , -

?

2000	2000	1	0.9	33.3
2700	2700	1	0.9	33.3
2950	2950	1	0.9	33.3
	0	113	97.4	
		116	100.0	100.0

q3_6_4_3

3.6. , -

?

	0	116	100.0	
--	---	-----	-------	--

q3_6_4_4

3.6. , -

?

20	20	1	0.9	50.0
52	52	1	0.9	50.0
	0	114	98.3	
		116	100.0	100.0

q4 (/)

4. 【 】 ?

	1	27	23.3	40.3
	2	8	6.9	11.9
	3	29	25.0	43.3
	4	1	0.9	1.5
	5	1	0.9	1.5
	6	1	0.9	1.5
	0	49	42.2	
		116	100.0	100.0

q5 (가)

5. 【가 】 ?

	1	7	6.0	16.3
	2	36	31.0	83.7
	0	73	62.9	
		116	100.0	100.0

q6

6. 가 ?

	1	58	50.0	50.0
	2	4	3.4	3.4
가 가	3	52	44.8	44.8
	4	1	0.9	0.9
	9	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

q7

7. ?

	1	116	100.0	100.0
--	---	-----	-------	-------

q8_1_1

8-1. ?
 1)

	0	116	100.0	100.0
--	---	-----	-------	-------

q8_1_2

8-1. ?
 2)

	0	116	100.0	100.0
--	---	-----	-------	-------

q8_2

8-2. ?

	0	116	100.0	100.0
--	---	-----	-------	-------

q8_3

8-3. ?

	0	116	100.0	100.0
--	---	-----	-------	-------

q9

9. ?

	1	80	69.0	69.0
	2	36	31.0	31.0
		116	100.0	100.0

q10_1

1

10. 【 9
? ()

1	80	69.0	100.0
0	36	31.0	
	116	100.0	100.0

q10_2

2

0	116	100.0	
---	-----	-------	--

q11

11. ?

1	80	69.0	69.0
2	36	31.0	31.0
	116	100.0	100.0

q11_1 ()

11-1. 【 11 】 ?

1	2	1.7	2.5
2	3	2.6	3.8
3	68	58.6	85.0
4	7	6.0	8.8
0	36	31.0	
	116	100.0	100.0

q11_2 ()

11-2. 【 11 】 ?

	1	3	2.6	3.8
	2	8	6.9	10.0
	3	22	19.0	27.5
	4	33	28.4	41.3
	5	14	12.1	17.5
	0	36	31.0	
		116	100.0	100.0

q11_3 ()

11-3. 【 11 】 가 ?()

가	1	14	12.1	38.9
가	3	9	7.8	25.0
	5	5	4.3	13.9
	6	7	6.0	19.4
	7	1	0.9	2.8
	0	80	69.0	
		116	100.0	100.0

q12_1 /가 1: 가
12. ?
12_1.

	1	77	66.4	66.4
	2	39	33.6	33.6
		116	100.0	100.0

q12_2 /가 2: 가

12. ?
12_2.

1	85	73.3	73.3
2	31	26.7	26.7
	116	100.0	100.0

q12_3 /가 3: 가

12. ?
12_3.

1	28	24.1	24.1
2	88	75.9	75.9
	116	100.0	100.0

q12_4 /가 4: 가

12. ?
12_4.

1	10	8.6	8.6
2	106	91.4	91.4
	116	100.0	100.0

q12_5 /가 5: 가

12. ?
12_5. TV

1	3	2.6	2.6
2	113	97.4	97.4
	116	100.0	100.0

q12_6

12. /가 6: 가
 ?
 12_6.

1	3	2.6	2.6
2	113	97.4	97.4
	116	100.0	100.0

q12_7

12. /가 7: 가
 ?
 12_7. ()

1	2	1.7	1.7
2	114	98.3	98.3
	116	100.0	100.0

q13

13. ?

1	96	82.8	82.8
2	13	11.2	11.2
3	7	6.0	6.0
	116	100.0	100.0

q14_1

14. ?
 14_1.

2	68	58.6	58.6
3	48	41.4	41.4
	116	100.0	100.0

q14_2 가

14. 14_2.	?			
	1	7	6.0	6.0
	2	69	59.5	59.5
	3	39	33.6	33.6
	9	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

q14_3

14. 14_3.	?			
	2	30	25.9	25.9
	3	85	73.3	73.3
	9	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

q15_1 가

15. 15-1.	가	가	?(: /)	.
				115
				7
				892
				111.79 (가)
				138.668

q15_2

15. 가 ? (: /) .
 15-2.

115
11
2291
308.16 ()
384.114

q15_3

20 49
 15. 가 20 49 ? (: /) .
 15-3.

104
2
1300
89.84 ()
141.197

q16_1

가1:

16. ?
 16_1.

1	1	0.9	0.9
2	13	11.2	11.2
3	64	55.2	55.2
4	38	32.8	32.8
116		100.0	100.0

q16_2

가2:

가

16.
16_2.

?
가

1	2	1.7	1.7
2	9	7.8	7.8
3	73	62.9	62.9
4	32	27.6	27.6
	116	100.0	100.0

q16_3

가3:

?

16.
16_3.

1	3	2.6	2.6
2	42	36.2	36.2
3	58	50.0	50.0
4	13	11.2	11.2
	116	100.0	100.0

q16_4

가4:

가

16.
16_4.

?
가

1	3	2.6	2.6
2	52	44.8	44.8
3	52	44.8	44.8
4	9	7.8	7.8
	116	100.0	100.0

q17_1

1:가 가

17. 가

17-1.가 가 ?

-	101	2	1.7	1.7
-	102	2	1.7	1.7
-	103	2	1.7	1.7
-	104	1	0.9	0.9
-	105	2	1.7	1.7
-	106	2	1.7	1.7
-	107	1	0.9	0.9
-	109	2	1.7	1.7
-	110	1	0.9	0.9
-	201	2	1.7	1.7
-	202	2	1.7	1.7
-	203	4	3.4	3.4
-	301	1	0.9	0.9
-	302	5	4.3	4.3
-	303	1	0.9	0.9
-	304	1	0.9	0.9
-	305	1	0.9	0.9
-	306	2	1.7	1.7
-	307	6	5.2	5.2
-	308	1	0.9	0.9
-	309	3	2.6	2.6
-	401	1	0.9	0.9
-	403	4	3.4	3.4
-	404	2	1.7	1.7
-	405	1	0.9	0.9
-	406	1	0.9	0.9
-	407	2	1.7	1.7
-	408	1	0.9	0.9
-	409	1	0.9	0.9
-	410	1	0.9	0.9

-	501	1	0.9	0.9
-	502	1	0.9	0.9
-	503	1	0.9	0.9
-	504	1	0.9	0.9
-	505	1	0.9	0.9
-	506	3	2.6	2.6
-	507	1	0.9	0.9
-	508	3	2.6	2.6
-	510	1	0.9	0.9
-	511	1	0.9	0.9
-	601	1	0.9	0.9
-	602	2	1.7	1.7
-	603	1	0.9	0.9
-	701	4	3.4	3.4
-	702	1	0.9	0.9
-	703	1	0.9	0.9
-	704	1	0.9	0.9
-	705	1	0.9	0.9
-	706	2	1.7	1.7
-	707	1	0.9	0.9
()-	708	1	0.9	0.9
-	709	4	3.4	3.4
-	710	2	1.7	1.7
-	711	1	0.9	0.9
-	712	1	0.9	0.9
-	801	1	0.9	0.9
-	802	1	0.9	0.9
-	803	1	0.9	0.9
-	804	2	1.7	1.7
-	805	1	0.9	0.9
-	806	2	1.7	1.7
-	807	1	0.9	0.9
-	808	2	1.7	1.7
-	809	1	0.9	0.9
-	810	1	0.9	0.9

-	811	2	1.7	1.7
-	812	1	0.9	0.9
-	813	1	0.9	0.9
-	814	1	0.9	0.9
-	815	1	0.9	0.9
-	816	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

q17_2

2:

17_2.

?

1Km	1	14	12.1	12.1
2Km	2	20	17.2	17.2
3Km	3	13	11.2	11.2
4Km	4	19	16.4	16.4
5Km	5	22	19.0	19.0
6Km	6	6	5.2	5.2
7Km	7	1	0.9	0.9
8Km	8	3	2.6	2.6
9Km	9	2	1.7	1.7
10Km	10	6	5.2	5.2
15Km	15	1	0.9	0.9
20Km	20	5	4.3	4.3
30Km	30	1	0.9	0.9
300M	96	1	0.9	0.9
200M	97	1	0.9	0.9
100M	98	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

q17_3

3:

17_3. ?

2	2	7	6.0	6.0
3	3	11	9.5	9.5
4	4	21	18.1	18.1
5	5	13	11.2	11.2
6	6	5	4.3	4.3
7	7	31	26.7	26.7
8	8	4	3.4	3.4
10	10	13	11.2	11.2
11	11	4	3.4	3.4
12	12	3	2.6	2.6
13	13	2	1.7	1.7
15	15	1	0.9	0.9
17	17	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

q17_4_1

4:

17_4. ?
 1)

1	1	98	84.5	84.5
2	2	17	14.7	14.7
3	3	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

q17_4_2

5:

17_4. ?
 2)

	0	1	0.9	0.9
1	1	100	86.2	86.2
2	2	12	10.3	10.3
3	3	3	2.6	2.6
		116	100.0	100.0

q17_5 1:
17_5.

1	4	3.4	3.4
2	32	27.6	27.6
3	70	60.3	60.3
4	10	8.6	8.6
	116	100.0	100.0

q17_6 2:
17_6.

2	13	11.2	11.2
3	79	68.1	68.1
4	24	20.7	20.7
	116	100.0	100.0

q17_7 3:
17_7.

1	8	6.9	6.9
2	69	59.5	59.5
3	28	24.1	24.1
4	11	9.5	9.5
	116	100.0	100.0

q18_1 1:
18_1.

2	3	2.6	2.6
3	61	52.6	52.6
4	52	44.8	44.8
	116	100.0	100.0

q18_2

2:

18_2.

	2	2	1.7	1.7
	3	55	47.4	47.4
	4	59	50.9	50.9
		116	100.0	100.0

q18_3

3:

18_3.

	2	4	3.4	3.4
	3	59	50.9	50.9
	4	53	45.7	45.7
		116	100.0	100.0

q18_4

4:

18_4.

	2	7	6.0	6.0
	3	43	37.1	37.1
	4	66	56.9	56.9
		116	100.0	100.0

q18_5

5:

18_5.

	2	5	4.3	4.3
	3	47	40.5	40.5
	4	64	55.2	55.2
		116	100.0	100.0

q18_6

6: /

18_6.

1	1	0.9	0.9
2	19	16.4	16.4
3	51	44.0	44.0
4	45	38.8	38.8
		116	100.0
			100.0

q19

19. 가 ?

1	10	8.6	8.6
2	26	22.4	22.4
3	6	5.2	5.2
4	21	18.1	18.1
5	52	44.8	44.8
9	1	0.9	0.9
		116	100.0
			100.0

q20

20. 가 ?

1	73	62.9	62.9
2	43	37.1	37.1
		116	100.0
			100.0

q21

21. ?

	1	31	26.7	26.7
	2	42	36.2	36.2
가	3	43	37.1	37.1
		116	100.0	100.0

q22

22. ?

	1	34	29.3	29.3
	2	39	33.6	33.6
	3	37	31.9	31.9
	4	6	5.2	5.2
		116	100.0	100.0

sq1

SQ1. ?

	1	66	56.9	56.9
	2	50	43.1	43.1
		116	100.0	100.0

sq2

SQ2. ?

30	30	1	0.9	0.9
32	32	2	1.7	1.7
33	33	3	2.6	2.6
34	34	3	2.6	2.6

35	35	3	2.6	2.6
36	36	3	2.6	2.6
37	37	1	0.9	0.9
38	38	3	2.6	2.6
39	39	2	1.7	1.7
40	40	7	6.0	6.0
41	41	1	0.9	0.9
42	42	3	2.6	2.6
43	43	2	1.7	1.7
44	44	2	1.7	1.7
45	45	3	2.6	2.6
46	46	9	7.8	7.8
47	47	5	4.3	4.3
48	48	1	0.9	0.9
49	49	2	1.7	1.7
50	50	3	2.6	2.6
51	51	2	1.7	1.7
52	52	5	4.3	4.3
53	53	3	2.6	2.6
54	54	4	3.4	3.4
55	55	4	3.4	3.4
56	56	3	2.6	2.6
57	57	1	0.9	0.9
58	58	5	4.3	4.3
60	60	2	1.7	1.7
62	62	4	3.4	3.4
63	63	3	2.6	2.6
64	64	4	3.4	3.4
65	65	1	0.9	0.9
66	66	4	3.4	3.4
67	67	2	1.7	1.7
68	68	1	0.9	0.9
69	69	1	0.9	0.9
70	70	3	2.6	2.6
71	71	2	1.7	1.7
76	76	3	2.6	2.6
		116	100.0	100.0

sq3

SQ3. ?

	1	5	4.3	4.3
	2	100	86.2	86.2
	3	2	1.7	1.7
	5	9	7.8	7.8
		116	100.0	100.0

sq4_1_1 가 : 20

SQ4. ?
 4 - 1) 20

	0	68	58.6	58.6
1	1	41	35.3	35.3
2	2	6	5.2	5.2
3	3	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

sq4_1_2 가 : 20

SQ4. ?
 4 - 1) 20

	0	76	65.5	65.5
1	1	31	26.7	26.7
2	2	7	6.0	6.0
3	3	2	1.7	1.7
		116	100.0	100.0

sq4_2_1 가 : 20-65

SQ4. ?
4 - 2) 20 - 65

	0	18	15.5	15.5
1	1	85	73.3	73.3
2	2	10	8.6	8.6
3	3	3	2.6	2.6
		116	100.0	100.0

sq4_2_2 가 : 20-65

SQ4. ?
4 - 2) 20 - 65

	0	18	15.5	15.5
1	1	87	75.0	75.0
2	2	8	6.9	6.9
3	3	1	0.9	0.9
4	4	2	1.7	1.7
		116	100.0	100.0

sq4_3_1 가 : 65

SQ4. ?
4 - 3) 65

	0	96	82.8	82.8
1	1	20	17.2	17.2
		116	100.0	100.0

sq4_3_2 가 : 65

SQ4. ?
4 - 3) 65

	0	82	70.7	70.7
1	1	34	29.3	29.3
		116	100.0	100.0

sq5 가

SQ5. 가 ?

	1	66	56.9	56.9
	2	36	31.0	31.0
()	3	1	0.9	0.9
()	4	1	0.9	0.9
()	5	12	10.3	10.3
		116	100.0	100.0

sq6

SQ6. ?

	115
	1
	76
	32.85 ()
	20.226

sq7

SQ7. ?

	1	9	7.8	7.8
	2	36	31.0	31.0
	3	31	26.7	26.7
	4	33	28.4	28.4
	5	3	2.6	2.6
4	6	4	3.4	3.4
		116	100.0	100.0

sq8

SQ8.

?

(2 , 6000)	1	25	21.6	21.6
(1 - 2 , 3000 - 5999)	2	39	33.6	33.6
(0.5 - 1 , 1500 - 2999)	3	18	15.5	15.5
(0.5 , 1500),	4	14	12.1	12.1
,	5	3	2.6	2.6
, , ,	6	5	4.3	4.3
	10	3	2.6	2.6
	11	4	3.4	3.4
	12	1	0.9	0.9
	13	3	2.6	2.6
	99	1	0.9	0.9
		116	100.0	100.0

sq9

가

SQ9.

(,)

.

40	40	1	0.9	0.9
50	50	7	6.0	6.0
60	60	3	2.6	2.6
65	65	1	0.9	0.9
70	70	6	5.2	5.2
80	80	4	3.4	3.4
90	90	1	0.9	0.9
100	100	27	23.3	23.3
120	120	4	3.4	3.4
130	130	1	0.9	0.9
150	150	20	17.2	17.2
175	175	1	0.9	0.9
180	180	1	0.9	0.9

200	200	18	15.5	15.5
208	208	1	0.9	0.9
220	220	1	0.9	0.9
250	250	2	1.7	1.7
300	300	7	6.0	6.0
350	350	2	1.7	1.7
400	400	2	1.7	1.7
500	500	4	3.4	3.4
	999	2	1.7	1.7
		116	100.0	100.0

sq10_1

SQ10. ?

0	0	82	70.7	70.7
50	50	1	0.9	0.9
100	100	4	3.4	3.4
300	300	1	0.9	0.9
500	500	5	4.3	4.3
1000	1000	6	5.2	5.2
1500	1500	1	0.9	0.9
2000	2000	8	6.9	6.9
3000	3000	4	3.4	3.4
4000	4000	1	0.9	0.9
5000	5000	1	0.9	0.9
	9999	2	1.7	1.7
		116	100.0	100.0

sq10_2

SQ10. ?

		116	100.0	
--	--	-----	-------	--

sq11_1 가 1: SQ11.1) 가 .

0	4	3.4	3.4
1	112	96.6	96.6
	116	100.0	100.0

sq11_2 가 2: SQ11.2) 가 .

0	103	88.8	88.8
1	13	11.2	11.2
	116	100.0	100.0

sq11_3 가 3: SQ11.3) 가 .

0	102	87.9	87.9
1	14	12.1	12.1
	116	100.0	100.0

sq11_4 가 4: SQ11.4) 가 .

0	79	68.1	68.1
1	37	31.9	31.9
	116	100.0	100.0

sq11_5 가 5: 가 .

SQ11.5)

0	55	47.4	47.4
1	61	52.6	52.6
	116	100.0	100.0

sq11_6 가 6: 가 .

SQ11.6)

0	116	100.0	100.0
---	-----	-------	-------

sq11_7 가 7: 가 .

SQ11.7)

0	96	82.8	82.8
1	20	17.2	17.2
	116	100.0	100.0

sq11_8 가 8: 가 .

SQ11.8)

0	75	64.7	64.7
1	41	35.3	35.3
	116	100.0	100.0

sq11_9 가 9: 가 .

SQ11.9)

0	1	0.9	0.9
1	115	99.1	99.1
	116	100.0	100.0

sq11_10 가 10:

SQ11.
0)

가

.

	0	116	100.0	100.0
--	---	-----	-------	-------

sq12

	1	66	56.9	56.9
	2	36	31.0	31.0
	3	4	3.4	3.4
	4	8	6.9	6.9
(가)	5	2	1.7	1.7
		116	100.0	100.0

sq13

	1	8	6.9	6.9
	2	15	12.9	12.9
	3	28	24.1	24.1
	4	65	56.0	56.0
		116	100.0	100.0

sq14

	1	2	1.7	1.7
	2	65	56.0	56.0
	3	44	37.9	37.9
	4	5	4.3	4.3
		116	100.0	100.0