

# 민생경제침해범죄 피해실태 조사 CODE BOOK

자료번호	A1-2008-0044
연구책임자	이천현
연구수행기관	한국형사정책연구원
조사년도	2008년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2011년
코드북 제작년도	2011년

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

이천현. 2008. 「민생경제침해범죄 피해실태 조사」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2008-0044.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「민생경제침해범죄 피해실태 조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

이 자료의 코북에 대한 모든 권한은 KOSSDA에 있으며 KOSSDA의 사전 허가 없이 복제, 송신, 출판, 배포할 수 없습니다.

area1 :

	1	670	44.7	44.7
	2	241	16.1	16.1
	3	167	11.1	11.1
	4	166	11.1	11.1
	5	97	6.5	6.5
	6	93	6.2	6.2
	7	66	4.4	4.4
		1,500	100.0	100.0

area2 :

-	1	32	2.1	2.1
-	2	31	2.1	2.1
-	3	35	2.3	2.3
-	4	26	1.7	1.7
-	5	35	2.3	2.3
-	6	30	2.0	2.0
-	7	30	2.0	2.0
-	8	27	1.8	1.8
-	9	26	1.7	1.7
-	10	16	1.1	1.1
-	11	35	2.3	2.3
-	12	28	1.9	1.9
-	13	26	1.7	1.7
-	14	17	1.1	1.1
-	15	32	2.1	2.1
-	16	10	0.7	0.7
-	17	10	0.7	0.7
-	18	26	1.7	1.7
-	19	36	2.4	2.4
-	20	33	2.2	2.2
-	21	26	1.7	1.7
-	22	26	1.7	1.7
-	23	23	1.5	1.5
-	24	28	1.9	1.9
-	25	26	1.7	1.7
-	27	7	0.5	0.5
-	28	6	0.4	0.4
-	29	28	1.9	1.9
-	30	23	1.5	1.5

-	31	18	1.2	1.2
-	32	25	1.7	1.7
-	33	38	2.5	2.5
-	34	21	1.4	1.4
-	38	15	1.0	1.0
-	39	19	1.3	1.3
-	40	10	0.7	0.7
-	41	30	2.0	2.0
-	42	19	1.3	1.3
-	45	13	0.9	0.9
-	46	18	1.2	1.2
-	47	29	1.9	1.9
-	48	7	0.5	0.5
-	49	25	1.7	1.7
-	50	28	1.9	1.9
-	51	38	2.5	2.5
-	52	9	0.6	0.6
-	55	32	2.1	2.1
-	56	17	1.1	1.1
-	57	18	1.2	1.2
-	58	14	0.9	0.9
-	59	16	1.1	1.1
-	68	10	0.7	0.7
-	69	10	0.7	0.7
-	70	22	1.5	1.5
-	71	19	1.3	1.3
-	73	10	0.7	0.7
-	74	29	1.9	1.9
-	75	19	1.3	1.3
-	76	27	1.8	1.8
-	77	25	1.7	1.7
-	78	19	1.3	1.3
-	79	16	1.1	1.1
-	80	11	0.7	0.7
-	81	19	1.3	1.3
-	82	5	0.3	0.3
-	88	15	1.0	1.0
-	89	10	0.7	0.7
-	90	7	0.5	0.5
-	91	22	1.5	1.5
-	92	12	0.8	0.8
		1,500	100.0	100.0

area3

가	3	27	1.8	1.8
/	4	716	47.7	47.7
	5	627	41.8	41.8
/ 가	6	122	8.1	8.1
	7	8	0.5	0.5
		1,500	100.0	100.0

SQ1

**SQ1.** ?

	1	728	48.5	48.5
	2	772	51.5	51.5
		1,500	100.0	100.0

SQ2

**SQ2.** ?

19 ~30	2	369	24.6	24.6
31 ~40	3	365	24.3	24.3
41 ~50	4	356	23.7	23.7
51 ~60	5	222	14.8	14.8
61	6	188	12.5	12.5
		1,500	100.0	100.0

YN

	1	295	19.7	19.7
	2	1,205	80.3	80.3
		1,500	100.0	100.0

TY1

==>

TY1\_N

==>

Q1\_1 1

1. ?

	1	237	15.8	80.3
	2	3	0.2	1.0
	7	55	3.7	18.6
	888	1,205	80.3	
		1,500	100.0	100.0

Q1\_2 2

	2	6	0.4	24.0
	3	5	0.3	20.0
가	4	11	0.7	44.0
	5	1	0.1	4.0
가	6	1	0.1	4.0
	7	1	0.1	4.0
/	99	270	18.0	
	888	1,205	80.3	
		1,500	100.0	100.0

Q1\_3 3

	3	1	0.1	20.0
가	4	2	0.1	40.0
	5	2	0.1	40.0
/	99	290	19.3	
	888	1,205	80.3	
		1,500	100.0	100.0

Q1\_4 4

가	6	1	0.1	100.0
/	99	294	19.6	
	888	1,205	80.3	
		1,500	100.0	100.0

Q1\_1\_1

1-1. 가 ?

100		1	146	9.7	61.6
100	-	2	71	4.7	30.0
	- 5	3	13	0.9	5.5
5	- 1	4	5	0.3	2.1
1		5	2	0.1	0.8
		888	1,263	84.2	
			1,500	100.0	100.0

Q1\_2\_1

1-2. 가 ?

가	가	1	1	0.1	33.3
	가	2	2	0.1	66.7
		888	1,497	99.8	
			1,500	100.0	100.0

Q2

2. ?

		1	30	2.0	10.2
		2	265	17.7	89.8
		888	1,205	80.3	
			1,500	100.0	100.0

Q2\_1\_1

1  
 2-1. ?

		1	16	1.1	53.3
	(1379 )	2	1	0.1	3.3
		3	3	0.2	10.0
		4	2	0.1	6.7
		8	4	0.3	13.3
		9	2	0.1	6.7
		10	2	0.1	6.7
		888	1,470	98.0	
			1,500	100.0	100.0



Q2\_2\_1\_3

3

	3	5	0.3	100.0
/	99	17	1.1	
	888	1,478	98.5	
		1,500	100.0	100.0

Q2\_2\_1\_4

4

가	4	4	0.3	100.0
/	99	18	1.2	
	888	1,478	98.5	
		1,500	100.0	100.0

Q3\_1

1

3.

?

가	1	98	6.5	37.0
, 가	2	125	8.3	47.2
	3	4	0.3	1.5
	4	2	0.1	0.8
	5	5	0.3	1.9
	6	7	0.5	2.6
	7	16	1.1	6.0
가	8	7	0.5	2.6
	9	1	0.1	0.4
	888	1,235	82.3	
		1,500	100.0	100.0

Q3\_2

2

, 가	2	36	2.4	41.9
	3	15	1.0	17.4
	4	8	0.5	9.3
	5	2	0.1	2.3
	6	13	0.9	15.1
	7	6	0.4	7.0
가	8	6	0.4	7.0
/	99	179	11.9	
	888	1,235	82.3	
		1,500	100.0	100.0

Q3\_3 3

	3	6	0.4	35.3
	4	2	0.1	11.8
	6	4	0.3	23.5
	7	4	0.3	23.5
가	8	1	0.1	5.9
/	99	248	16.5	
	888	1,235	82.3	
		1,500	100.0	100.0

Q3\_4 4

	7	1	0.1	50.0
가	8	1	0.1	50.0
/	99	263	17.5	
	888	1,235	82.3	
		1,500	100.0	100.0

Q3\_5 5

가	8	1	0.1	100.0
/	99	264	17.6	
	888	1,235	82.3	
		1,500	100.0	100.0

Q4\_1

4. 2005  
 2

==>

Q4\_1\_1

==>

Q5

5. 가 ' ,  
 ?

	1	35	2.3	2.3
	2	603	40.2	40.2
	3	862	57.5	57.5
		1,500	100.0	100.0

Q5\_1\_1

1

5-1. ' ,  
 ?

TV	1	541	36.1	84.8
	2	6	0.4	0.9
	3	64	4.3	10.0
	5	20	1.3	3.1
	6	6	0.4	0.9
	7	1	0.1	0.2
	888	862	57.5	
		1,500	100.0	100.0

Q5\_1\_2

2

	2	37	2.5	15.4
	3	149	9.9	62.1
	4	1	0.1	0.4
	5	42	2.8	17.5
	6	10	0.7	4.2
	7	1	0.1	0.4
/	99	398	26.5	
	888	862	57.5	
		1,500	100.0	100.0

Q5\_1\_3

3

	3	18	1.2	40.0
	5	18	1.2	40.0
	6	9	0.6	20.0
/	99	593	39.5	
	888	862	57.5	
		1,500	100.0	100.0

Q5\_1\_4

4

	5	1	0.1	33.3
	6	2	0.1	66.7
/	99	635	42.3	
	888	862	57.5	
		1,500	100.0	100.0

Q5\_1\_5

5

	6	1	0.1	100.0
/	99	637	42.5	
	888	862	57.5	
		1,500	100.0	100.0

Q6\_1

1:

6.

?

.

	1	732	48.8	48.8
	2	479	31.9	31.9
	3	257	17.1	17.1
	4	32	2.1	2.1
		1,500	100.0	100.0

Q6\_2

2:

	1	709	47.3	47.3
	2	510	34.0	34.0
	3	229	15.3	15.3
	4	52	3.5	3.5
		1,500	100.0	100.0

Q6\_3

3:

	1	667	44.5	44.5
	2	538	35.9	35.9
	3	244	16.3	16.3
	4	51	3.4	3.4
		1,500	100.0	100.0

Q6\_4 4:

1	735	49.0	49.0
2	501	33.4	33.4
3	218	14.5	14.5
4	46	3.1	3.1
	1,500	100.0	100.0

Q6\_5 5:

1	874	58.3	58.3
2	430	28.7	28.7
3	167	11.1	11.1
4	29	1.9	1.9
	1,500	100.0	100.0

Q6\_6 6:

1	845	56.3	56.3
2	465	31.0	31.0
3	163	10.9	10.9
4	27	1.8	1.8
	1,500	100.0	100.0

Q6\_7 7:

1	553	36.9	36.9
2	600	40.0	40.0
3	302	20.1	20.1
4	45	3.0	3.0
	1,500	100.0	100.0

Q7

7. 가 , ? , ?

1	6	0.4	0.4
2	255	17.0	17.0
3	777	51.8	51.8
4	374	24.9	24.9
5	88	5.9	5.9
	1,500	100.0	100.0

Q8\_1 1: ,

8. 가 , ? ,

1	25	1.7	1.7
2	133	8.9	8.9
3	744	49.6	49.6
4	598	39.9	39.9
	1,500	100.0	100.0

Q8\_2 2:

1	34	2.3	2.3
2	291	19.4	19.4
3	728	48.5	48.5
4	447	29.8	29.8
	1,500	100.0	100.0

Q8\_3 3: ,

1	34	2.3	2.3
2	291	19.4	19.4
3	758	50.5	50.5
4	417	27.8	27.8
	1,500	100.0	100.0

Q8\_4 4:

1	28	1.9	1.9
2	232	15.5	15.5
3	745	49.7	49.7
4	495	33.0	33.0
	1,500	100.0	100.0

Q8\_5 5:

1	32	2.1	2.1
2	180	12.0	12.0
3	781	52.1	52.1
4	507	33.8	33.8
	1,500	100.0	100.0

Q8\_6 6: / 가 , ,

1	37	2.5	2.5
2	334	22.3	22.3
3	718	47.9	47.9
4	411	27.4	27.4
	1,500	100.0	100.0

Q8\_7 7:

1	18	1.2	1.2
2	185	12.3	12.3
3	703	46.9	46.9
4	594	39.6	39.6
	1,500	100.0	100.0

Q8\_8 8:

1	12	0.8	0.8
2	203	13.5	13.5
3	789	52.6	52.6
4	496	33.1	33.1
	1,500	100.0	100.0

Q9 가

9. , 가가 ? ,

1	388	25.9	25.9
2	149	9.9	9.9
3	118	7.9	7.9
4	147	9.8	9.8
5	156	10.4	10.4
6	84	5.6	5.6
7	269	17.9	17.9
8	189	12.6	12.6
	1,500	100.0	100.0

Q10\_1 1: ,

10. 2005 , 가 , ?

1	592	39.5	39.5
2	773	51.5	51.5
3	135	9.0	9.0
	1,500	100.0	100.0

Q10\_2 2:

1	522	34.8	34.8
2	791	52.7	52.7
3	187	12.5	12.5
	1,500	100.0	100.0

Q10\_3 3: ,

1	588	39.2	39.2
2	723	48.2	48.2
3	189	12.6	12.6
	1,500	100.0	100.0

Q10\_4 4:

1	615	41.0	41.0
2	718	47.9	47.9
3	167	11.1	11.1
	1,500	100.0	100.0

Q10\_5 5:

1	640	42.7	42.7
2	702	46.8	46.8
3	158	10.5	10.5
	1,500	100.0	100.0

Q10\_6                    6:        /        가        ,        ,

1	560	37.3	37.3
2	761	50.7	50.7
3	179	11.9	11.9
	1,500	100.0	100.0

Q10\_7                    7:

1	619	41.3	41.3
2	751	50.1	50.1
3	130	8.7	8.7
	1,500	100.0	100.0

Q10\_8                    8:

1	620	41.3	41.3
2	754	50.3	50.3
3	126	8.4	8.4
	1,500	100.0	100.0

Q11\_1                    1:                    ,

11.                    ?

1	2	0.1	0.1
2	36	2.4	2.4
3	700	46.7	46.7
4	762	50.8	50.8
	1,500	100.0	100.0

Q11\_2                    2:

1	2	0.1	0.1
2	29	1.9	1.9
3	412	27.5	27.5
4	1,057	70.5	70.5
	1,500	100.0	100.0

Q11\_3

3:

2	49	3.3	3.3
3	702	46.8	46.8
4	749	49.9	49.9
	1,500	100.0	100.0

Q11\_4

4:

1	3	0.2	0.2
2	50	3.3	3.3
3	724	48.3	48.3
4	723	48.2	48.2
	1,500	100.0	100.0

Q11\_5

5:

1	1	0.1	0.1
2	62	4.1	4.1
3	714	47.6	47.6
4	723	48.2	48.2
	1,500	100.0	100.0

Q11\_6

6:

1	1	0.1	0.1
2	32	2.1	2.1
3	475	31.7	31.7
4	992	66.1	66.1
	1,500	100.0	100.0

Q11\_7

7:

1	4	0.3	0.3
2	49	3.3	3.3
3	664	44.3	44.3
4	783	52.2	52.2
	1,500	100.0	100.0

Q11\_1\_1 가 :1

11 - 1. 11 가  
 ? 3 .

1	308	20.5	20.5
2	390	26.0	26.0
3	185	12.3	12.3
4	146	9.7	9.7
5	104	6.9	6.9
6	251	16.7	16.7
7	116	7.7	7.7
	1,500	100.0	100.0

Q11\_1\_2 가 :2

1	175	11.7	11.7
2	381	25.4	25.4
3	218	14.5	14.5
4	191	12.7	12.7
5	173	11.5	11.5
6	238	15.9	15.9
7	124	8.3	8.3
	1,500	100.0	100.0

Q11\_1\_3 가 :3

1	210	14.0	14.0
2	244	16.3	16.3
3	160	10.7	10.7
4	160	10.7	10.7
5	177	11.8	11.8
6	308	20.5	20.5
7	240	16.0	16.0
	1,499	99.9	100.0
/	9	0.1	
	1,500	100.0	100.0

Q12\_1

1: ,

12.

?

2	36	2.4	2.4
3	736	49.1	49.1
4	728	48.5	48.5
	1,500	100.0	100.0

Q12\_2

2:

1	1	0.1	0.1
2	33	2.2	2.2
3	471	31.4	31.4
4	995	66.3	66.3
	1,500	100.0	100.0

Q12\_3

3:

2	51	3.4	3.4
3	723	48.2	48.2
4	726	48.4	48.4
	1,500	100.0	100.0

Q12\_4

4:

2	46	3.1	3.1
3	739	49.3	49.3
4	715	47.7	47.7
	1,500	100.0	100.0

Q12\_5

5:

2	45	3.0	3.0
3	767	51.1	51.1
4	688	45.9	45.9
	1,500	100.0	100.0

Q12\_6

6:

2	28	1.9	1.9
3	499	33.3	33.3
4	973	64.9	64.9
	1,500	100.0	100.0

Q12\_7

7:

2	25	1.7	1.7
3	507	33.8	33.8
4	968	64.5	64.5
	1,500	100.0	100.0

Q12\_1\_1 가

: 1

12 - 1.      12      가  
 ?              3              .

1	230	15.3	15.3
2	280	18.7	18.7
3	142	9.5	9.5
4	143	9.5	9.5
5	112	7.5	7.5
6	393	26.2	26.2
7	200	13.3	13.3
	1,500	100.0	100.0

Q12\_1\_2 가

: 2

1	177	11.8	11.8
2	371	24.7	24.7
3	181	12.1	12.1
4	183	12.2	12.2
5	158	10.5	10.5
6	226	15.1	15.1
7	204	13.6	13.6
	1,500	100.0	100.0

Q12\_1\_3 가 : 3

1	216	14.4	14.4
2	262	17.5	17.5
3	153	10.2	10.2
4	165	11.0	11.0
5	188	12.5	12.5
6	228	15.2	15.2
7	288	19.2	19.2
		1,500	100.0

Q13\_1 1: ,  
 13. ?

2	29	1.9	1.9
3	749	49.9	49.9
4	722	48.1	48.1
		1,500	100.0

Q13\_2 2:

2	28	1.9	1.9
3	424	28.3	28.3
4	1,048	69.9	69.9
		1,500	100.0

Q13\_3 3:

1	3	0.2	0.2
2	55	3.7	3.7
3	729	48.6	48.6
4	713	47.5	47.5
		1,500	100.0

Q13\_4 4:

1	2	0.1	0.1
2	55	3.7	3.7
3	722	48.1	48.1
4	721	48.1	48.1
		1,500	100.0

Q13\_5 5:

1	2	0.1	0.1
2	50	3.3	3.3
3	761	50.7	50.7
4	687	45.8	45.8
	1,500	100.0	100.0

Q13\_6 6:

1	1	0.1	0.1
2	37	2.5	2.5
3	630	42.0	42.0
4	832	55.5	55.5
	1,500	100.0	100.0

Q13\_7 7:

2	17	1.1	1.1
3	494	32.9	32.9
4	989	65.9	65.9
	1,500	100.0	100.0

Q13\_1\_1 가 :1

13 - 1. 13 가  
 ? 3 .

1	251	16.7	16.7
2	344	22.9	22.9
3	157	10.5	10.5
4	150	10.0	10.0
5	124	8.3	8.3
6	250	16.7	16.7
7	224	14.9	14.9
	1,500	100.0	100.0

Q13\_1\_2 가 :2

1	153	10.2	10.2
2	369	24.6	24.6
3	205	13.7	13.7
4	200	13.3	13.3
5	156	10.4	10.4
6	200	13.3	13.3
7	217	14.5	14.5
	1,500	100.0	100.0

Q13\_1\_3 가 :3

1	218	14.5	14.5
2	237	15.8	15.8
3	172	11.5	11.5
4	164	10.9	10.9
5	214	14.3	14.3
6	189	12.6	12.6
7	306	20.4	20.4
	1,500	100.0	100.0

Q14\_1 1: ,

14.

?

1	1	0.1	0.1
2	38	2.5	2.5
3	792	52.8	52.8
4	669	44.6	44.6
	1,500	100.0	100.0

Q14\_2 2:

2	35	2.3	2.3
3	421	28.1	28.1
4	1,044	69.6	69.6
	1,500	100.0	100.0

Q14\_3

3:

1	3	0.2	0.2
2	70	4.7	4.7
3	773	51.5	51.5
4	654	43.6	43.6
	1,500	100.0	100.0

Q14\_4

4:

1	2	0.1	0.1
2	40	2.7	2.7
3	732	48.8	48.8
4	726	48.4	48.4
	1,500	100.0	100.0

Q14\_5

5:

1	3	0.2	0.2
2	60	4.0	4.0
3	765	51.0	51.0
4	672	44.8	44.8
	1,500	100.0	100.0

Q14\_6

6:

1	12	0.8	0.8
2	98	6.5	6.5
3	646	43.1	43.1
4	744	49.6	49.6
	1,500	100.0	100.0

Q14\_7

7:

2	24	1.6	1.6
3	500	33.3	33.3
4	976	65.1	65.1
	1,500	100.0	100.0

Q14\_1\_1 가 : 1

14 - 1. 14 가  
 ? 3 .

1	250	16.7	16.7
2	400	26.7	26.7
3	143	9.5	9.5
4	159	10.6	10.6
5	111	7.4	7.4
6	178	11.9	11.9
7	259	17.3	17.3
	1,500	100.0	100.0

Q14\_1\_2 가 : 2

1	141	9.4	9.4
2	390	26.0	26.0
3	207	13.8	13.8
4	209	13.9	13.9
5	167	11.1	11.1
6	171	11.4	11.4
7	215	14.3	14.3
	1,500	100.0	100.0

Q14\_1\_3 가 : 3

1	233	15.5	15.5
2	209	13.9	13.9
3	156	10.4	10.4
4	212	14.1	14.1
5	188	12.5	12.5
6	192	12.8	12.8
7	310	20.7	20.7
	1,500	100.0	100.0

Q15\_1

1: ,

15.

?

1	1	0.1	0.1
2	32	2.1	2.1
3	759	50.6	50.6
4	708	47.2	47.2
	1,500	100.0	100.0

Q15\_2

2:

2	16	1.1	1.1
3	397	26.5	26.5
4	1,087	72.5	72.5
	1,500	100.0	100.0

Q15\_3

3:

2	36	2.4	2.4
3	559	37.3	37.3
4	905	60.3	60.3
	1,500	100.0	100.0

Q15\_4

4:

2	46	3.1	3.1
3	678	45.2	45.2
4	776	51.7	51.7
	1,500	100.0	100.0

Q15\_5

5:

2	45	3.0	3.0
3	721	48.1	48.1
4	734	48.9	48.9
	1,500	100.0	100.0

Q15\_6

6:

2	15	1.0	1.0
3	473	31.5	31.5
4	1,012	67.5	67.5
	1,500	100.0	100.0

Q15\_7

7:

1	1	0.1	0.1
2	18	1.2	1.2
3	458	30.5	30.5
4	1,023	68.2	68.2
	1,500	100.0	100.0

Q15\_1\_1 가

: 1

15 - 1.      15      가  
 ?              3      .

1	207	13.8	13.8
2	377	25.1	25.1
3	205	13.7	13.7
4	123	8.2	8.2
5	94	6.3	6.3
6	268	17.9	17.9
7	226	15.1	15.1
	1,500	100.0	100.0

Q15\_1\_2 가

: 2

1	129	8.6	8.6
2	336	22.4	22.4
3	238	15.9	15.9
4	167	11.1	11.1
5	149	9.9	9.9
6	253	16.9	16.9
7	228	15.2	15.2
	1,500	100.0	100.0

Q15\_1\_3 가

:3

1	183	12.2	12.2
2	251	16.7	16.7
3	220	14.7	14.7
4	135	9.0	9.0
5	168	11.2	11.2
6	255	17.0	17.0
7	288	19.2	19.2
	1,500	100.0	100.0

Q16\_1

1:

16.

?

1	2	0.1	0.1
2	43	2.9	2.9
3	723	48.2	48.2
4	732	48.8	48.8
	1,500	100.0	100.0

Q16\_2

2:

2	16	1.1	1.1
3	405	27.0	27.0
4	1,079	71.9	71.9
	1,500	100.0	100.0

Q16\_3

3:

1	21	1.4	1.4
2	133	8.9	8.9
3	701	46.7	46.7
4	645	43.0	43.0
	1,500	100.0	100.0

Q16\_4

4:

1	2	0.1	0.1
2	46	3.1	3.1
3	689	45.9	45.9
4	763	50.9	50.9
	1,500	100.0	100.0

Q16\_5

5:

1	8	0.5	0.5
2	106	7.1	7.1
3	698	46.5	46.5
4	688	45.9	45.9
	1,500	100.0	100.0

Q16\_6

6:

2	15	1.0	1.0
3	469	31.3	31.3
4	1,016	67.7	67.7
	1,500	100.0	100.0

Q16\_1\_1 가

: 1

16 - 1.      16      가  
 ?              3      .

1	316	21.1	21.1
2	486	32.4	32.4
3	151	10.1	10.1
4	167	11.1	11.1
5	97	6.5	6.5
6	283	18.9	18.9
	1,500	100.0	100.0

Q16\_1\_2 가 : 2

1	184	12.3	12.3
2	398	26.5	26.5
3	187	12.5	12.5
4	248	16.5	16.5
5	222	14.8	14.8
6	261	17.4	17.4
	1,500	100.0	100.0

Q16\_1\_3 가 : 3

1	232	15.5	15.5
2	229	15.3	15.3
3	205	13.7	13.7
4	230	15.3	15.3
5	236	15.7	15.7
6	368	24.5	24.5
	1,500	100.0	100.0

Q17\_1 1: ,

17. ?

1	1	0.1	0.1
2	40	2.7	2.7
3	780	52.0	52.0
4	679	45.3	45.3
	1,500	100.0	100.0

Q17\_2 2:

1	2	0.1	0.1
2	25	1.7	1.7
3	491	32.7	32.7
4	982	65.5	65.5
	1,500	100.0	100.0

Q17\_3

3:

1	4	0.3	0.3
2	76	5.1	5.1
3	776	51.7	51.7
4	644	42.9	42.9
	1,500	100.0	100.0

Q17\_4

4:

2	53	3.5	3.5
3	741	49.4	49.4
4	706	47.1	47.1
	1,500	100.0	100.0

Q17\_5

5:

1	1	0.1	0.1
2	66	4.4	4.4
3	768	51.2	51.2
4	665	44.3	44.3
	1,500	100.0	100.0

Q17\_6

6:

2	29	1.9	1.9
3	548	36.5	36.5
4	923	61.5	61.5
	1,500	100.0	100.0

Q17\_7

7:

1	1	0.1	0.1
2	33	2.2	2.2
3	572	38.1	38.1
4	894	59.6	59.6
	1,500	100.0	100.0

Q17\_1\_1 가 :1

17 - 1. 17 가  
 ? 3 .

1	234	15.6	15.6
2	313	20.9	20.9
3	149	9.9	9.9
4	141	9.4	9.4
5	93	6.2	6.2
6	244	16.3	16.3
7	326	21.7	21.7
	1,500	100.0	100.0

Q17\_1\_2 가 :2

1	175	11.7	11.7
2	349	23.3	23.3
3	172	11.5	11.5
4	222	14.8	14.8
5	162	10.8	10.8
6	280	18.7	18.7
7	140	9.3	9.3
	1,500	100.0	100.0

Q17\_1\_3 가 :3

1	223	14.9	14.9
2	279	18.6	18.6
3	166	11.1	11.1
4	177	11.8	11.8
5	164	10.9	10.9
6	288	19.2	19.2
7	203	13.5	13.5
	1,500	100.0	100.0

Q18\_1

1: ,

18.

?

1	2	0.1	0.1
2	18	1.2	1.2
3	705	47.0	47.0
4	775	51.7	51.7
	1,500	100.0	100.0

Q18\_2

2:

2	19	1.3	1.3
3	391	26.1	26.1
4	1,090	72.7	72.7
	1,500	100.0	100.0

Q18\_3

3:

2	53	3.5	3.5
3	679	45.3	45.3
4	768	51.2	51.2
	1,500	100.0	100.0

Q18\_4

4:

1	1	0.1	0.1
2	40	2.7	2.7
3	675	45.0	45.0
4	784	52.3	52.3
	1,500	100.0	100.0

Q18\_5

5:

2	48	3.2	3.2
3	723	48.2	48.2
4	729	48.6	48.6
	1,500	100.0	100.0

Q18\_6 6:

1	1	0.1	0.1
2	17	1.1	1.1
3	472	31.5	31.5
4	1,010	67.3	67.3
	1,500	100.0	100.0

Q18\_7 7:

1	1	0.1	0.1
2	37	2.5	2.5
3	624	41.6	41.6
4	838	55.9	55.9
	1,500	100.0	100.0

Q18\_1\_1 가 :1

18 - 1. 18 가  
 ? 3 .

1	272	18.1	18.1
2	364	24.3	24.3
3	147	9.8	9.8
4	135	9.0	9.0
5	93	6.2	6.2
6	291	19.4	19.4
7	198	13.2	13.2
	1,500	100.0	100.0

Q18\_1\_2 가 :2

1	168	11.2	11.2
2	381	25.4	25.4
3	220	14.7	14.7
4	196	13.1	13.1
5	160	10.7	10.7
6	259	17.3	17.3
7	116	7.7	7.7
	1,500	100.0	100.0

Q18\_1\_3 가

: 3

	1	227	15.1	15.1
	2	256	17.1	17.1
	3	176	11.7	11.7
	4	193	12.9	12.9
	5	191	12.7	12.7
	6	276	18.4	18.4
	7	181	12.1	12.1
		1,500	100.0	100.0

Q19

19.

.

, ' ?

	1	643	42.9	42.9
	2	857	57.1	57.1
		1,500	100.0	100.0

DQ1

DQ1.

?

	1	18	1.2	1.2
	2	62	4.1	4.1
	3	95	6.3	6.3
	4	775	51.7	51.7
	5	550	36.7	36.7
		1,500	100.0	100.0

DQ2

DQ2.

?

	1	365	24.3	24.3
	2	1,103	73.5	73.5
	3	1	0.1	0.1
	4	4	0.3	0.3
	5	1	0.1	0.1
	6	26	1.7	1.7
		1,500	100.0	100.0

DQ3

DQ3. ?

	1	1,107	73.8	97.4
	2	29	1.9	2.6
/	9	364	24.3	
		1,500	100.0	100.0

DQ3\_1

1	1	181	12.1	16.4
2	2	736	49.1	66.5
3	3	129	8.6	11.7
4	4	43	2.9	3.9
5	5	10	0.7	0.9
6	6	7	0.5	0.6
7	7	1	0.1	0.1
	888	393	26.2	
		1,500	100.0	100.0

DQ4

DQ4. ?

	1	53	3.5	3.5
-	2	408	27.2	27.2
	3	833	55.5	55.5
-	4	193	12.9	12.9
	5	13	0.9	0.9
		1,500	100.0	100.0

DQ5

DQ5. ?

	1	8	0.5	0.5
,	4	1	0.1	0.1
	5	3	0.2	0.2

	7	1	0.1	0.1
	8	1	0.1	0.1
, 가,	10	3	0.2	0.2
( , )	12	12	0.8	0.8
(5 )	21	8	0.5	0.5
( )	22	10	0.7	0.7
( , )	23	5	0.3	0.3
( ), ( )	25	1	0.1	0.1
(5 )	26	1	0.1	0.1
,	27	6	0.4	0.4
( )	31	218	14.5	14.5
( )	32	26	1.7	1.7
	33	3	0.2	0.2
	34	10	0.7	0.7
	35	4	0.3	0.3
	38	22	1.5	1.5
• (5 )	41	121	8.1	8.1
	42	82	5.5	5.5
	43	13	0.9	0.9
	44	40	2.7	2.7
,	45	3	0.2	0.2
	46	63	4.2	4.2
,	51	32	2.1	2.1
,	52	14	0.9	0.9
• , ,	53	17	1.1	1.1
,	54	3	0.2	0.2
, ,	55	12	0.8	0.8
( )	56	40	2.7	2.7
(0.5 - 1 , 1500 - 2999 )	63	1	0.1	0.1
(5 ),	71	20	1.3	1.3
	72	25	1.7	1.7
,	73	3	0.2	0.2
,	74	13	0.9	0.9
( , )	75	24	1.6	1.6
	77	2	0.1	0.1
	81	136	9.1	9.1
	82	423	28.2	28.2
( )	84	59	3.9	3.9
,	85	9	0.6	0.6
	86	1	0.1	0.1
	97	1	0.1	0.1
		1,500	100.0	100.0