

공직부패의 실태에 관한 설문조사, 2008

CODE BOOK

자료번호	A1-2008-0065
연구책임자	장지원
연구수행기관	한국행정연구원
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

장지원. 2008. 「공직부패의 실태에 관한 설문조사, 2008」. 연구수행기관: 한국행정연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2008-0065.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「공직부패의 실태에 관한 설문조사, 2008 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

type VS

	1	600	60.0	60.0
	2	400	40.0	40.0
		1,000	100.0	100.0

type1_1 :

	1	161	16.1	26.8
	2	43	4.3	7.2
	3	75	7.5	12.5
	4	35	3.5	5.8
	5	171	17.1	28.5
	7	115	11.5	19.2
	8	400	40.0	
		1,000	100.0	100.0

type2_1 :

	1	198	19.8	49.5
/	2	134	13.4	33.5
	3	68	6.8	17.0
	8	600	60.0	
		1,000	100.0	100.0

area1 :

	1	146	14.6	24.3
	2	45	4.5	7.5
	3	31	3.1	5.2
	4	28	2.8	4.7
	5	15	1.5	2.5
	6	16	1.6	2.7
	7	16	1.6	2.7
	8	128	12.8	21.3
	9	17	1.7	2.8
	10	21	2.1	3.5

11	26	2.6	4.3
12	34	3.4	5.7
13	41	4.1	6.8
14	18	1.8	3.0
15	18	1.8	3.0
88	400	40.0	
		1,000	100.0
			100.0

area2 :

1	106	10.6	26.5
2	34	3.4	8.5
3	20	2.0	5.0
4	18	1.8	4.5
5	12	1.2	3.0
6	12	1.2	3.0
7	10	1.0	2.5
8	75	7.5	18.8
9	14	1.4	3.5
10	11	1.1	2.8
11	15	1.5	3.8
12	20	2.0	5.0
13	25	2.5	6.3
14	14	1.4	3.5
15	14	1.4	3.5
88	600	60.0	
		1,000	100.0
			100.0

emp1 :

600
1
6637
148.6
509.42

emp2 :

1	1	137	13.7	34.3
2	2	124	12.4	31.0
3	3	73	7.3	18.3
4	4	35	3.5	8.8
5	5	15	1.5	3.8
6	6	5	0.5	1.3
7	7	5	0.5	1.3
8	8	2	0.2	0.5
10	10	2	0.2	0.5
13	13	1	0.1	0.3
17	17	1	0.1	0.3
	88	600	60.0	
		1,000	100.0	100.0

q1

1. ?

	1	49	4.9	4.9
	2	212	21.2	21.2
	3	304	30.4	30.4
	4	246	24.6	24.6
	5	133	13.3	13.3
	6	56	5.6	5.6
		1,000	100.0	100.0

q2 가

2. 가 ?

	1	53	5.3	5.3
	2	203	20.3	20.3
	3	353	35.3	35.3
	4	288	28.8	28.8
	5	78	7.8	7.8
	6	25	2.5	2.5
		1,000	100.0	100.0

q3

1

3.

?

1

가	1	8	0.8	0.8
가	2	84	8.4	8.4
가	3	289	28.9	28.9
	4	450	45.0	45.0
	5	131	13.1	13.1
	6	38	3.8	3.8
		1,000	100.0	100.0

q3_1

1

가1:

3 - 1.

1

?

	1	35	3.5	3.5
:	2	345	34.5	34.5
:	3	379	37.9	37.9
:	4	198	19.8	19.8
:	5	38	3.8	3.8
	6	5	0.5	0.5
		1,000	100.0	100.0

q3_2

1

가2:

	1	68	6.8	6.8
:	2	342	34.2	34.2
:	3	363	36.3	36.3
:	4	172	17.2	17.2
:	5	48	4.8	4.8
	6	7	0.7	0.7
		1,000	100.0	100.0

q3_3 1 가3:

	1	25	2.5	2.5
:	2	143	14.3	14.3
:	3	354	35.4	35.4
:	4	307	30.7	30.7
:	5	143	14.3	14.3
	6	28	2.8	2.8
		1,000	100.0	100.0

q3_4 1 가4:

	1	18	1.8	1.8
:	2	168	16.8	16.8
:	3	317	31.7	31.7
:	4	307	30.7	30.7
:	5	158	15.8	15.8
	6	32	3.2	3.2
		1,000	100.0	100.0

q3_5 1 가5:

	1	14	1.4	1.4
:	2	161	16.1	16.1
:	3	318	31.8	31.8
:	4	338	33.8	33.8
:	5	132	13.2	13.2
	6	37	3.7	3.7
		1,000	100.0	100.0

q4

4.

?

,

	1	4	0.4	0.4
	2	34	3.4	3.4
	3	175	17.5	17.5
	4	277	27.7	27.7
	5	267	26.7	26.7
	6	243	24.3	24.3
		1,000	100.0	100.0

q5

5. _____ ? _____

	1	53	5.3	5.3
	2	204	20.4	20.4
	3	415	41.5	41.5
	4	206	20.6	20.6
	5	83	8.3	8.3
	6	39	3.9	3.9
		1,000	100.0	100.0

q6_1_1 :

6-1. () ()
가 ? ○ .

	1	28	2.8	2.8
:	2	236	23.6	23.6
:	3	384	38.4	38.4
:	4	255	25.5	25.5
:	5	81	8.1	8.1
	6	16	1.6	1.6
		1,000	100.0	100.0

q6_1_2 :

	1	25	2.5	2.5
:	2	202	20.2	20.2
:	3	366	36.6	36.6
:	4	301	30.1	30.1
:	5	89	8.9	8.9
	6	17	1.7	1.7
		1,000	100.0	100.0

q7_1

:

7 - 1.
?

○

.

	1	94	9.4	9.4
:	2	278	27.8	27.8
:	3	334	33.4	33.4
:	4	178	17.8	17.8
:	5	96	9.6	9.6
	6	20	2.0	2.0
		1,000	100.0	100.0

q7_2

:

	1	75	7.5	7.5
:	2	246	24.6	24.6
:	3	365	36.5	36.5
:	4	186	18.6	18.6
:	5	111	11.1	11.1
	6	17	1.7	1.7
		1,000	100.0	100.0

q7_3

:

	1	18	1.8	1.8
:	2	92	9.2	9.2
:	3	254	25.4	25.4
:	4	280	28.0	28.0
:	5	258	25.8	25.8
	6	98	9.8	9.8
		1,000	100.0	100.0

q7_4

:

	1	85	8.5	8.5
:	2	272	27.2	27.2
:	3	322	32.2	32.2
:	4	205	20.5	20.5
:	5	95	9.5	9.5
	6	21	2.1	2.1
		1,000	100.0	100.0

q7_5

:

	1	9	0.9	0.9
:	2	100	10.0	10.0
:	3	316	31.6	31.6
:	4	348	34.8	34.8
:	5	184	18.4	18.4
	6	43	4.3	4.3
		1,000	100.0	100.0

q7_6

: /

	1	20	2.0	2.0
:	2	95	9.5	9.5
:	3	298	29.8	29.8
:	4	329	32.9	32.9
:	5	213	21.3	21.3
	6	45	4.5	4.5
		1,000	100.0	100.0

q7_7

: /

	1	36	3.6	3.6
:	2	139	13.9	13.9
:	3	334	33.4	33.4
:	4	321	32.1	32.1
:	5	145	14.5	14.5
	6	25	2.5	2.5
		1,000	100.0	100.0

q7_8

:

	1	137	13.7	13.7
:	2	312	31.2	31.2
:	3	288	28.8	28.8
:	4	178	17.8	17.8
:	5	69	6.9	6.9
	6	16	1.6	1.6
		1,000	100.0	100.0

q7_9 : /

	1	87	8.7	8.7
:	2	245	24.5	24.5
:	3	342	34.2	34.2
:	4	231	23.1	23.1
:	5	77	7.7	7.7
	6	18	1.8	1.8
		1,000	100.0	100.0

q7_10 :

	1	38	3.8	3.8
:	2	189	18.9	18.9
:	3	332	33.2	33.2
:	4	268	26.8	26.8
:	5	141	14.1	14.1
	6	32	3.2	3.2
		1,000	100.0	100.0

q7_11 :

	1	49	4.9	4.9
:	2	142	14.2	14.2
:	3	287	28.7	28.7
:	4	300	30.0	30.0
:	5	189	18.9	18.9
	6	33	3.3	3.3
		1,000	100.0	100.0

q7_12 : /

	1	31	3.1	3.1
:	2	87	8.7	8.7
:	3	245	24.5	24.5
:	4	386	38.6	38.6
:	5	213	21.3	21.3
	6	38	3.8	3.8
		1,000	100.0	100.0

q7_2_1

가 1

7 - 2. 12 가 가 가
?

	1	281	28.1	28.2
	2	147	14.7	14.8
	3	21	2.1	2.1
	4	183	18.3	18.4
	5	18	1.8	1.8
/	6	21	2.1	2.1
/	7	46	4.6	4.6
/ /	8	186	18.6	18.7
/	9	37	3.7	3.7
	10	37	3.7	3.7
	11	14	1.4	1.4
/	12	5	0.5	0.5
	99	4	0.4	
		1,000	100.0	100.0

q7_2_2

가 2

	1	93	9.3	9.5
	2	158	15.8	16.1
	3	21	2.1	2.1
	4	107	10.7	10.9
	5	25	2.5	2.5
/	6	35	3.5	3.6
/	7	50	5.0	5.1
/ /	8	192	19.2	19.5
/	9	155	15.5	15.8
	10	60	6.0	6.1
	11	50	5.0	5.1
/	12	37	3.7	3.8
	99	17	1.7	
		1,000	100.0	100.0

q8_1_1

1:

8 - 1.

○

.

?

	1	66	6.6	6.6
:	2	301	30.1	30.1
:	3	356	35.6	35.6
:	4	191	19.1	19.1
:	5	70	7.0	7.0
	6	16	1.6	1.6
		1,000	100.0	100.0

q8_1_2

2:

	1	59	5.9	5.9
:	2	305	30.5	30.5
:	3	374	37.4	37.4
:	4	180	18.0	18.0
:	5	70	7.0	7.0
	6	12	1.2	1.2
		1,000	100.0	100.0

q8_1_3

3:

	1	27	2.7	2.7
:	2	197	19.7	19.7
:	3	399	39.9	39.9
:	4	265	26.5	26.5
:	5	95	9.5	9.5
	6	17	1.7	1.7
		1,000	100.0	100.0

q8_1_4

4:

	1	38	3.8	3.8
:	2	186	18.6	18.6
:	3	339	33.9	33.9
:	4	296	29.6	29.6
:	5	120	12.0	12.0
	6	21	2.1	2.1
		1,000	100.0	100.0

q8_1_5

5:

	1	23	2.3	2.3
:	2	127	12.7	12.7
:	3	251	25.1	25.1
:	4	288	28.8	28.8
:	5	243	24.3	24.3
	6	68	6.8	6.8
		1,000	100.0	100.0

q8_1_6

6:

	1	46	4.6	4.6
:	2	210	21.0	21.0
:	3	346	34.6	34.6
:	4	263	26.3	26.3
:	5	118	11.8	11.8
	6	17	1.7	1.7
		1,000	100.0	100.0

q8_2

가

가

8 - 2.

6

가

가 가

.

	1	343	34.3	34.3
	2	290	29.0	29.0
	3	85	8.5	8.5
	4	106	10.6	10.6
	5	48	4.8	4.8
	6	124	12.4	12.4
	9	4	0.4	0.4
		1,000	100.0	100.0

q9_1_1 1: (/ /)

9 - 1. ○ . ?

	1	88	8.8	8.8
:	2	330	33.0	33.0
:	3	351	35.1	35.1
:	4	163	16.3	16.3
:	5	55	5.5	5.5
	6	13	1.3	1.3
		1,000	100.0	100.0

q9_2_1 2:

	1	65	6.5	6.5
:	2	262	26.2	26.2
:	3	371	37.1	37.1
:	4	226	22.6	22.6
:	5	66	6.6	6.6
	6	10	1.0	1.0
		1,000	100.0	100.0

q9_2_2 3:

	1	6	0.6	0.6
:	2	124	12.4	12.4
:	3	357	35.7	35.7
:	4	349	34.9	34.9
:	5	134	13.4	13.4
	6	30	3.0	3.0
		1,000	100.0	100.0

q9_2_3 4:

	1	11	1.1	1.1
:	2	92	9.2	9.2
:	3	248	24.8	24.8
:	4	335	33.5	33.5
:	5	236	23.6	23.6
	6	78	7.8	7.8
		1,000	100.0	100.0

q9_3_1

5:

	1	38	3.8	3.8
:	2	163	16.3	16.3
:	3	350	35.0	35.0
:	4	329	32.9	32.9
:	5	99	9.9	9.9
	6	21	2.1	2.1
		1,000	100.0	100.0

q9_3_2

6:

	1	18	1.8	1.8
:	2	132	13.2	13.2
:	3	370	37.0	37.0
:	4	355	35.5	35.5
:	5	108	10.8	10.8
	6	17	1.7	1.7
		1,000	100.0	100.0

q9_3_3

7:

	1	40	4.0	4.0
:	2	227	22.7	22.7
:	3	392	39.2	39.2
:	4	264	26.4	26.4
:	5	65	6.5	6.5
	6	12	1.2	1.2
		1,000	100.0	100.0

q9_3_4

8:

	1	13	1.3	1.3
:	2	96	9.6	9.6
:	3	285	28.5	28.5
:	4	391	39.1	39.1
:	5	185	18.5	18.5
	6	30	3.0	3.0
		1,000	100.0	100.0

q9_4_1

9:

	1	23	2.3	2.3
:	2	181	18.1	18.1
:	3	318	31.8	31.8
:	4	333	33.3	33.3
:	5	126	12.6	12.6
	6	19	1.9	1.9
		1,000	100.0	100.0

q9_4_2

10:

	1	14	1.4	1.4
:	2	101	10.1	10.1
:	3	282	28.2	28.2
:	4	405	40.5	40.5
:	5	180	18.0	18.0
	6	18	1.8	1.8
		1,000	100.0	100.0

q9_4_3

11:

	1	26	2.6	2.6
:	2	162	16.2	16.2
:	3	302	30.2	30.2
:	4	362	36.2	36.2
:	5	131	13.1	13.1
	6	17	1.7	1.7
		1,000	100.0	100.0

q9_5_1

12:

	1	29	2.9	2.9
:	2	107	10.7	10.7
:	3	255	25.5	25.5
:	4	336	33.6	33.6
:	5	215	21.5	21.5
	6	58	5.8	5.8
		1,000	100.0	100.0

q9_5_2

13:

	1	25	2.5	2.5
:	2	119	11.9	11.9
:	3	248	24.8	24.8
:	4	409	40.9	40.9
:	5	167	16.7	16.7
	6	32	3.2	3.2
		1,000	100.0	100.0

q9_5_3

14:

	1	22	2.2	2.2
:	2	117	11.7	11.7
:	3	244	24.4	24.4
:	4	351	35.1	35.1
:	5	231	23.1	23.1
	6	35	3.5	3.5
		1,000	100.0	100.0

q9_2

가

가

9 - 2.

가

가 가

.

(/ /)	1	371	37.1	37.2
(/ /)	2	241	24.1	24.1
(/ / /)	3	229	22.9	22.9
/ (/ /)	4	108	10.8	10.8
(/ /)	5	49	4.9	4.9
	9	2	0.2	
		1,000	100.0	100.0

q10_1_1

10 - 1. ? ○ .

	1	361	36.1	36.1
:	2	407	40.7	40.7
:	3	153	15.3	15.3
:	4	64	6.4	6.4
:	5	10	1.0	1.0
	6	5	0.5	0.5
		1,000	100.0	100.0

q10_1_2

	1	116	11.6	11.6
:	2	353	35.3	35.3
:	3	343	34.3	34.3
:	4	141	14.1	14.1
:	5	40	4.0	4.0
	6	7	0.7	0.7
		1,000	100.0	100.0

q10_1_3

	1	173	17.3	17.3
:	2	372	37.2	37.2
:	3	285	28.5	28.5
:	4	127	12.7	12.7
:	5	34	3.4	3.4
	6	9	0.9	0.9
		1,000	100.0	100.0

q10_1_4

	1	22	2.2	2.2
:	2	127	12.7	12.7
:	3	321	32.1	32.1
:	4	322	32.2	32.2
:	5	182	18.2	18.2
	6	26	2.6	2.6
		1,000	100.0	100.0

q10_1_5

	1	25	2.5	2.5
:	2	110	11.0	11.0
:	3	244	24.4	24.4
:	4	361	36.1	36.1
:	5	216	21.6	21.6
	6	44	4.4	4.4
		1,000	100.0	100.0

q10_1_6

	1	46	4.6	4.6
:	2	192	19.2	19.2
:	3	356	35.6	35.6
:	4	270	27.0	27.0
:	5	120	12.0	12.0
	6	16	1.6	1.6
		1,000	100.0	100.0

q10_1_7

	1	65	6.5	6.5
:	2	262	26.2	26.2
:	3	334	33.4	33.4
:	4	233	23.3	23.3
:	5	92	9.2	9.2
	6	14	1.4	1.4
		1,000	100.0	100.0

q10_1_8

	1	30	3.0	3.0
:	2	151	15.1	15.1
:	3	345	34.5	34.5
:	4	315	31.5	31.5
:	5	132	13.2	13.2
	6	27	2.7	2.7
		1,000	100.0	100.0

q10_1_9

	1	44	4.4	4.4
:	2	200	20.0	20.0
:	3	344	34.4	34.4
:	4	275	27.5	27.5
:	5	117	11.7	11.7
	6	20	2.0	2.0
		1,000	100.0	100.0

q10_2

가

10 - 2. 9 가 가 가 .
?

	1	600	60.0	60.0
	2	99	9.9	9.9
	3	105	10.5	10.5
.	4	33	3.3	3.3
	5	11	1.1	1.1
	6	35	3.5	3.5
	7	59	5.9	5.9
	8	16	1.6	1.6
	9	42	4.2	4.2
		1,000	100.0	100.0

q10_3

10 - 3. ?

	1	7	0.7	0.7
	2	20	2.0	2.0
	3	64	6.4	6.4
	4	374	37.4	37.4
	5	351	35.1	35.1
	6	184	18.4	18.4
		1,000	100.0	100.0

q10_4

10 - 4. 가 ?

0~20%	1	457	45.7	45.7
20~40%	2	386	38.6	38.6
40~60%	3	113	11.3	11.3
60~80%	4	39	3.9	3.9
80~100%	5	5	0.5	0.5
		1,000	100.0	100.0

q11

11. 가 ? 가

가	1	599	59.9	59.9
	2	245	24.5	24.5
	3	76	7.6	7.6
	4	55	5.5	5.5
	5	8	0.8	0.8
	6	7	0.7	0.7
	7	10	1.0	1.0
		1,000	100.0	100.0

q12

12. ?

	1	36	3.6	3.6
	2	329	32.9	32.9
	3	563	56.3	56.3
	4	6	0.6	0.6
	5	66	6.6	6.6
		1,000	100.0	100.0

q12_1

12 - 1. “ ” ?

	1	9	0.9	13.6
	2	24	2.4	36.4
.	3	12	1.2	18.2
	4	13	1.3	19.7
	5	8	0.8	12.1
	8	934	93.4	
		1,000	100.0	100.0

q13

1

13. 1 ?

	1	48	4.8	4.8
	2	952	95.2	95.2
		1,000	100.0	100.0

q13_1

1

13 - 1. 1 ?

	1	12	1.2	25.0
	2	7	0.7	14.6
	3	3	0.3	6.3
	5	2	0.2	4.2
	6	2	0.2	4.2
/	7	1	0.1	2.1
/ /	8	7	0.7	14.6
	10	2	0.2	4.2
	11	5	0.5	10.4
/	13	3	0.3	6.3
/	14	1	0.1	2.1
	15	3	0.3	6.3
	88	952	95.2	
		1,000	100.0	100.0

q13_2

13 - 2.

?

1

300	1	5	0.5	10.4
200	2	3	0.3	6.3
100	3	12	1.2	25.0
50	4	5	0.5	10.4
30	5	13	1.3	27.1
10	6	10	1.0	20.8
	8	952	95.2	
		1,000	100.0	100.0

q13_3

13 - 3.

.

	1	11	1.1	22.9
.	2	23	2.3	47.9
.	3	11	1.1	22.9
	4	2	0.2	4.2
	6	1	0.1	2.1
	8	952	95.2	
		1,000	100.0	100.0

q13_4

.

13 - 4.

.

.

	1	17	1.7	35.4
	2	9	0.9	18.8
	3	8	0.8	16.7
	4	1	0.1	2.1
/	5	8	0.8	16.7
	6	5	0.5	10.4
	8	952	95.2	
		1,000	100.0	100.0

q13_5

13 - 5.

?

	1	11	1.1	22.9
	2	10	1.0	20.8
	3	24	2.4	50.0
	4	2	0.2	4.2
	5	1	0.1	2.1
	8	952	95.2	
		1,000	100.0	100.0

q14

1

14.
?

1

	1	39	3.9	3.9
	2	961	96.1	96.1
		1,000	100.0	100.0

q15_1

1: ,

15.

.

가

.

	1	119	11.9	11.9
:	2	375	37.5	37.5
:	3	306	30.6	30.6
:	4	141	14.1	14.1
:	5	49	4.9	4.9
	6	10	1.0	1.0
		1,000	100.0	100.0

q15_2

2:

	1	70	7.0	7.0
:	2	323	32.3	32.3
:	3	376	37.6	37.6
:	4	159	15.9	15.9
:	5	66	6.6	6.6
	6	6	0.6	0.6
		1,000	100.0	100.0

q15_3

3:

	1	87	8.7	8.7
:	2	288	28.8	28.8
:	3	376	37.6	37.6
:	4	186	18.6	18.6
:	5	60	6.0	6.0
	6	3	0.3	0.3
		1,000	100.0	100.0

q15_4

4:

	1	117	11.7	11.7
:	2	408	40.8	40.8
:	3	306	30.6	30.6
:	4	140	14.0	14.0
:	5	26	2.6	2.6
	6	3	0.3	0.3
		1,000	100.0	100.0

q15_5

5:

	1	76	7.6	7.6
:	2	232	23.2	23.2
:	3	388	38.8	38.8
:	4	255	25.5	25.5
:	5	44	4.4	4.4
	6	5	0.5	0.5
		1,000	100.0	100.0

q15_6

6:

	1	69	6.9	6.9
:	2	208	20.8	20.8
:	3	390	39.0	39.0
:	4	273	27.3	27.3
:	5	52	5.2	5.2
	6	8	0.8	0.8
		1,000	100.0	100.0

q15_7

7:

	1	48	4.8	4.8
:	2	208	20.8	20.8
:	3	410	41.0	41.0
:	4	267	26.7	26.7
:	5	59	5.9	5.9
	6	8	0.8	0.8
		1,000	100.0	100.0

q15_8

8:

	1	92	9.2	9.2
:	2	260	26.0	26.0
:	3	371	37.1	37.1
:	4	207	20.7	20.7
:	5	62	6.2	6.2
	6	8	0.8	0.8
		1,000	100.0	100.0

q15_9

9:

	1	22	2.2	2.2
:	2	90	9.0	9.0
:	3	179	17.9	17.9
:	4	220	22.0	22.0
:	5	250	25.0	25.0
	6	239	23.9	23.9
		1,000	100.0	100.0

q15_10

10:

	1	191	19.1	19.1
:	2	326	32.6	32.6
:	3	268	26.8	26.8
:	4	156	15.6	15.6
:	5	48	4.8	4.8
	6	11	1.1	1.1
		1,000	100.0	100.0

q15_1_1

1

15 - 1.

? 10 가

.

, 가	1	362	36.2	36.3
	2	125	12.5	12.5
	3	101	10.1	10.1
	4	109	10.9	10.9
	5	58	5.8	5.8
	6	42	4.2	4.2
	7	19	1.9	1.9
	8	33	3.3	3.3
	9	23	2.3	2.3
	10	126	12.6	12.6
가	99	2	0.2	
		1,000	100.0	100.0

q15_1_2

2

, 가	1	113	11.3	11.4
	2	175	17.5	17.6
	3	94	9.4	9.4
	4	204	20.4	20.5
	5	105	10.5	10.6
	6	89	8.9	8.9
	7	51	5.1	5.1
	8	66	6.6	6.6
	9	26	2.6	2.6
	10	72	7.2	7.2
가	99	5	0.5	
		1,000	100.0	100.0

q15_1_3

3

, 가	1	75	7.5	7.6
	2	94	9.4	9.5
	3	104	10.4	10.6
	4	145	14.5	14.7
	5	72	7.2	7.3
가	6	66	6.6	6.7

7	56	5.6	5.7
8	115	11.5	11.7
9	43	4.3	4.4
10	215	21.5	21.8
99	15	1.5	
<hr/>			
	1,000	100.0	100.0

q15_2_1 1:

15 - 2. ?

	1	424	42.4	42.4
:	2	416	41.6	41.6
:	3	110	11.0	11.0
:	4	37	3.7	3.7
:	5	10	1.0	1.0
	6	3	0.3	0.3
<hr/>				
		1,000	100.0	100.0

q15_2_2 2:

	1	429	42.9	42.9
:	2	400	40.0	40.0
:	3	125	12.5	12.5
:	4	32	3.2	3.2
:	5	11	1.1	1.1
	6	3	0.3	0.3
<hr/>				
		1,000	100.0	100.0

q15_2_3 3:

	1	363	36.3	36.3
:	2	428	42.8	42.8
:	3	156	15.6	15.6
:	4	44	4.4	4.4
:	5	5	0.5	0.5
	6	4	0.4	0.4
<hr/>				
		1,000	100.0	100.0

q15_2_4

4:

	1	280	28.0	28.0
:	2	348	34.8	34.8
:	3	238	23.8	23.8
:	4	103	10.3	10.3
:	5	27	2.7	2.7
	6	4	0.4	0.4
		1,000	100.0	100.0

q15_2_5

5:

/

	1	339	33.9	33.9
:	2	372	37.2	37.2
:	3	189	18.9	18.9
:	4	86	8.6	8.6
:	5	8	0.8	0.8
	6	6	0.6	0.6
		1,000	100.0	100.0

q15_3_1

가

15 - 3.

가

?

	1	45	4.5	4.5
	2	262	26.2	26.2
	3	325	32.5	32.5
	4	351	35.1	35.1
(가)	5	17	1.7	1.7
		1,000	100.0	100.0

q15_4_1

1:

15 - 4.
?

	1	279	27.9	27.9
:	2	428	42.8	42.8
:	3	189	18.9	18.9
:	4	75	7.5	7.5
:	5	24	2.4	2.4
	6	5	0.5	0.5
		1,000	100.0	100.0

q15_4_2

2:

	1	189	18.9	18.9
:	2	405	40.5	40.5
:	3	264	26.4	26.4
:	4	95	9.5	9.5
:	5	38	3.8	3.8
	6	9	0.9	0.9
		1,000	100.0	100.0

q15_4_3

3:

	1	55	5.5	5.5
:	2	141	14.1	14.1
:	3	189	18.9	18.9
:	4	206	20.6	20.6
:	5	216	21.6	21.6
	6	193	19.3	19.3
		1,000	100.0	100.0

q15_4_4

4:

	1	59	5.9	5.9
:	2	247	24.7	24.7
:	3	361	36.1	36.1
:	4	227	22.7	22.7
:	5	86	8.6	8.6
	6	20	2.0	2.0
		1,000	100.0	100.0

q15_4_5

5:

	1	204	20.4	20.4
:	2	383	38.3	38.3
:	3	281	28.1	28.1
:	4	96	9.6	9.6
:	5	30	3.0	3.0
	6	6	0.6	0.6
		1,000	100.0	100.0

q15_4_6

6:

	1	69	6.9	6.9
:	2	278	27.8	27.8
:	3	349	34.9	34.9
:	4	231	23.1	23.1
:	5	61	6.1	6.1
	6	12	1.2	1.2
		1,000	100.0	100.0

q16_1

/

1:

/

16.

/

?

	1	46	4.6	4.6
:	2	165	16.5	16.5
:	3	239	23.9	23.9
:	4	279	27.9	27.9
:	5	219	21.9	21.9
	6	52	5.2	5.2
		1,000	100.0	100.0

q16_2

/

2:

/

	1	46	4.6	4.6
:	2	151	15.1	15.1
:	3	211	21.1	21.1
:	4	282	28.2	28.2
:	5	226	22.6	22.6
	6	84	8.4	8.4
		1,000	100.0	100.0

q16_3 / 3: /

	1	48	4.8	4.8
:	2	182	18.2	18.2
:	3	319	31.9	31.9
:	4	318	31.8	31.8
:	5	112	11.2	11.2
	6	21	2.1	2.1
		1,000	100.0	100.0

q16_4 / 4: /

	1	45	4.5	4.5
:	2	187	18.7	18.7
:	3	309	30.9	30.9
:	4	322	32.2	32.2
:	5	115	11.5	11.5
	6	22	2.2	2.2
		1,000	100.0	100.0

q16_5 / 5: /

	1	42	4.2	4.2
:	2	165	16.5	16.5
:	3	275	27.5	27.5
:	4	317	31.7	31.7
:	5	167	16.7	16.7
	6	34	3.4	3.4
		1,000	100.0	100.0

q16_6 / 6: /

	1	43	4.3	4.3
:	2	150	15.0	15.0
:	3	265	26.5	26.5
:	4	294	29.4	29.4
:	5	192	19.2	19.2
	6	56	5.6	5.6
		1,000	100.0	100.0

q16_7 / 7: /

	1	48	4.8	4.8
:	2	177	17.7	17.7
:	3	299	29.9	29.9
:	4	286	28.6	28.6
:	5	153	15.3	15.3
	6	37	3.7	3.7
		1,000	100.0	100.0

q17

17. 가 ?

	1	6	0.6	0.6
	2	41	4.1	4.1
	3	253	25.3	25.3
	4	355	35.5	35.5
	5	292	29.2	29.2
	6	53	5.3	5.3
		1,000	100.0	100.0

q18

18. 가 ?

	1	5	0.5	0.5
	2	50	5.0	5.0
	3	284	28.4	28.4
	4	366	36.6	36.6
	5	191	19.1	19.1
	6	104	10.4	10.4
		1,000	100.0	100.0

q18_1

18 - 1. 가 , ?

	1	299	29.9	30.2
	2	162	16.2	16.4
가	3	177	17.7	17.9
가	4	351	35.1	35.5
	9	11	1.1	
		1,000	100.0	100.0

q18_2

18 - 2. 가 ?

	1	8	0.8	0.8
	2	71	7.1	7.1
	3	427	42.7	42.7
	4	345	34.5	34.5
	5	130	13.0	13.0
	6	19	1.9	1.9
		1,000	100.0	100.0

q18_3

18 - 3. ?

	1	12	1.2	1.2
	2	163	16.3	16.3
	3	506	50.6	50.6
	4	271	27.1	27.1
	5	42	4.2	4.2
	6	6	0.6	0.6
		1,000	100.0	100.0

q19 가

19. 가 가
?

1	52	5.2	5.2
2	258	25.8	25.8
3	486	48.6	48.6
4	168	16.8	16.8
5	27	2.7	2.7
6	9	0.9	0.9
	1,000	100.0	100.0

q20_1

20 - 1. ?

1	9	0.9	0.9
2	49	4.9	4.9
3	295	29.5	29.5
4	325	32.5	32.5
5	228	22.8	22.8
6	94	9.4	9.4
	1,000	100.0	100.0

q20_2_1 1:

20 - 2. .

1	11	1.1	1.1
:	2	77	7.7
:	3	224	22.4
:	4	293	29.3
:	5	289	28.9
	6	106	10.6
	1,000	100.0	100.0

q20_2_2 2:

	1	11	1.1	1.1
:	2	92	9.2	9.2
:	3	304	30.4	30.4
:	4	327	32.7	32.7
:	5	199	19.9	19.9
	6	67	6.7	6.7
		1,000	100.0	100.0

q20_2_3 3:

	1	7	0.7	0.7
:	2	75	7.5	7.5
:	3	288	28.8	28.8
:	4	324	32.4	32.4
:	5	212	21.2	21.2
	6	94	9.4	9.4
		1,000	100.0	100.0

q20_2_4 4:

	1	9	0.9	0.9
:	2	111	11.1	11.1
:	3	312	31.2	31.2
:	4	327	32.7	32.7
:	5	190	19.0	19.0
	6	51	5.1	5.1
		1,000	100.0	100.0

q20_2_5 5: /

	1	7	0.7	0.7
:	2	95	9.5	9.5
:	3	256	25.6	25.6
:	4	309	30.9	30.9
:	5	230	23.0	23.0
	6	103	10.3	10.3
		1,000	100.0	100.0

q20_2_6

6:

	1	6	0.6	0.6
:	2	71	7.1	7.1
:	3	242	24.2	24.2
:	4	330	33.0	33.0
:	5	251	25.1	25.1
	6	100	10.0	10.0
		1,000	100.0	100.0

q20_2_7

7:

	1	8	0.8	0.8
:	2	115	11.5	11.5
:	3	319	31.9	31.9
:	4	346	34.6	34.6
:	5	166	16.6	16.6
	6	46	4.6	4.6
		1,000	100.0	100.0

q20_3_1

1:

20 - 3.

.

	1	6	0.6	0.6
:	2	65	6.5	6.5
:	3	261	26.1	26.1
:	4	309	30.9	30.9
:	5	275	27.5	27.5
	6	84	8.4	8.4
		1,000	100.0	100.0

q20_3_2

2:

	1	7	0.7	0.7
:	2	61	6.1	6.1
:	3	270	27.0	27.0
:	4	363	36.3	36.3
:	5	231	23.1	23.1
	6	68	6.8	6.8
		1,000	100.0	100.0

q20_3_3

3:

	1	14	1.4	1.4
:	2	41	4.1	4.1
:	3	141	14.1	14.1
:	4	229	22.9	22.9
:	5	343	34.3	34.3
	6	232	23.2	23.2
		1,000	100.0	100.0

q20_3_4

4:

	1	10	1.0	1.0
:	2	74	7.4	7.4
:	3	238	23.8	23.8
:	4	333	33.3	33.3
:	5	254	25.4	25.4
	6	91	9.1	9.1
		1,000	100.0	100.0

q20_3_5

5:

	1	10	1.0	1.0
:	2	70	7.0	7.0
:	3	238	23.8	23.8
:	4	300	30.0	30.0
:	5	243	24.3	24.3
	6	139	13.9	13.9
		1,000	100.0	100.0

q20_3_6

6:

	1	10	1.0	1.0
:	2	110	11.0	11.0
:	3	269	26.9	26.9
:	4	343	34.3	34.3
:	5	207	20.7	20.7
	6	61	6.1	6.1
		1,000	100.0	100.0

q20_3_7

7: TV

	1	11	1.1	1.1
:	2	136	13.6	13.6
:	3	333	33.3	33.3
:	4	341	34.1	34.1
:	5	147	14.7	14.7
	6	32	3.2	3.2
		1,000	100.0	100.0

q20_3_8

8:

	1	6	0.6	0.6
:	2	95	9.5	9.5
:	3	295	29.5	29.5
:	4	403	40.3	40.3
:	5	152	15.2	15.2
	6	49	4.9	4.9
		1,000	100.0	100.0

q20_3_9

9:

	1	7	0.7	0.7
:	2	76	7.6	7.6
:	3	284	28.4	28.4
:	4	397	39.7	39.7
:	5	186	18.6	18.6
	6	50	5.0	5.0
		1,000	100.0	100.0

q20_3_10

10:

	1	19	1.9	1.9
:	2	193	19.3	19.3
:	3	310	31.0	31.0
:	4	321	32.1	32.1
:	5	139	13.9	13.9
	6	18	1.8	1.8
		1,000	100.0	100.0

q20_3_11

11:

	1	11	1.1	1.1
:	2	101	10.1	10.1
:	3	309	30.9	30.9
:	4	347	34.7	34.7
:	5	193	19.3	19.3
	6	39	3.9	3.9
		1,000	100.0	100.0

q20_3_12

12:

	1	5	0.5	0.5
:	2	75	7.5	7.5
:	3	319	31.9	31.9
:	4	361	36.1	36.1
:	5	186	18.6	18.6
	6	54	5.4	5.4
		1,000	100.0	100.0

q20_3_13

13:

	1	25	2.5	2.5
:	2	200	20.0	20.0
:	3	295	29.5	29.5
:	4	284	28.4	28.4
:	5	146	14.6	14.6
	6	50	5.0	5.0
		1,000	100.0	100.0

q20_3_14

14:

	1	32	3.2	3.2
:	2	205	20.5	20.5
:	3	333	33.3	33.3
:	4	279	27.9	27.9
:	5	123	12.3	12.3
	6	28	2.8	2.8
		1,000	100.0	100.0

q21_1 " "

21. ?

	1	31	3.1	3.1
:	2	149	14.9	14.9
:	3	335	33.5	33.5
:	4	300	30.0	30.0
:	5	158	15.8	15.8
	6	27	2.7	2.7
		1,000	100.0	100.0

q21_2 " "

	1	48	4.8	4.8
:	2	190	19.0	19.0
:	3	362	36.2	36.2
:	4	257	25.7	25.7
:	5	127	12.7	12.7
	6	16	1.6	1.6
		1,000	100.0	100.0

q21_3 " 가 "

	1	12	1.2	1.2
:	2	100	10.0	10.0
:	3	311	31.1	31.1
:	4	367	36.7	36.7
:	5	166	16.6	16.6
	6	44	4.4	4.4
		1,000	100.0	100.0

q21_4 " 가 "

	1	26	2.6	2.6
:	2	171	17.1	17.1
:	3	290	29.0	29.0
:	4	248	24.8	24.8
:	5	185	18.5	18.5
	6	80	8.0	8.0
		1,000	100.0	100.0

q21_5 " 가 "

	1	29	2.9	2.9
:	2	153	15.3	15.3
:	3	294	29.4	29.4
:	4	268	26.8	26.8
:	5	175	17.5	17.5
	6	81	8.1	8.1
		1,000	100.0	100.0

q22

22. 가 ?

	1	12	1.2	1.2
	2	62	6.2	6.2
	3	312	31.2	31.2
	4	369	36.9	36.9
	5	212	21.2	21.2
	6	32	3.2	3.2
	9	1	0.1	
		1,000	100.0	100.0

q23_1 1:

23. 가 ○ 1 ?

1	1	129	12.9	12.9
	2	157	15.7	15.7
	3	338	33.8	33.8
,	4	376	37.6	37.6
		1,000	100.0	100.0

q23_2 2:

1	1	34	3.4	3.4
	2	100	10.0	10.0
	3	383	38.3	38.3
,	4	483	48.3	48.3
		1,000	100.0	100.0

q23_3 3:

1	1	25	2.5	2.5
	2	51	5.1	5.1
	3	285	28.5	28.5
,	4	639	63.9	63.9
		1,000	100.0	100.0

q23_4 4: ,

1	1	22	2.2	2.2
	2	46	4.6	4.6
	3	284	28.4	28.4
,	4	648	64.8	64.8
		1,000	100.0	100.0

q23_5 5: /

1	1	228	22.8	22.8
	2	138	13.8	13.8
	3	339	33.9	33.9
,	4	295	29.5	29.5
		1,000	100.0	100.0

q23_6 6:

1	1	14	1.4	1.4
	2	23	2.3	2.3
	3	285	28.5	28.5
,	4	678	67.8	67.8
		1,000	100.0	100.0

q24_1 1: 가
24. .

	1	41	4.1	4.1
:	2	160	16.0	16.0
:	3	283	28.3	28.3
:	4	252	25.2	25.2
:	5	222	22.2	22.2
	6	42	4.2	4.2
		1,000	100.0	100.0

q24_2 2: 가 가

	1	132	13.2	13.2
:	2	332	33.2	33.2
:	3	254	25.4	25.4
:	4	172	17.2	17.2
:	5	89	8.9	8.9
	6	21	2.1	2.1
		1,000	100.0	100.0

q24_3 3:

	1	12	1.2	1.2
:	2	92	9.2	9.2
:	3	271	27.1	27.1
:	4	302	30.2	30.2
:	5	250	25.0	25.0
	6	73	7.3	7.3
		1,000	100.0	100.0

q24_4 4:

	1	76	7.6	7.6
:	2	289	28.9	28.9
:	3	341	34.1	34.1
:	4	198	19.8	19.8
:	5	69	6.9	6.9
	6	27	2.7	2.7
		1,000	100.0	100.0

q24_5

5:

	1	86	8.6	8.6
:	2	316	31.6	31.6
:	3	322	32.2	32.2
:	4	191	19.1	19.1
:	5	66	6.6	6.6
	6	19	1.9	1.9
		1,000	100.0	100.0

q24_6

6:

	1	16	1.6	1.6
:	2	103	10.3	10.3
:	3	313	31.3	31.3
:	4	338	33.8	33.8
:	5	204	20.4	20.4
	6	26	2.6	2.6
		1,000	100.0	100.0

q24_7

7:

/

	1	89	8.9	8.9
:	2	299	29.9	29.9
:	3	325	32.5	32.5
:	4	206	20.6	20.6
:	5	64	6.4	6.4
	6	17	1.7	1.7
		1,000	100.0	100.0

q24_8

8:

	1	98	9.8	9.8
:	2	274	27.4	27.4
:	3	297	29.7	29.7
:	4	218	21.8	21.8
:	5	84	8.4	8.4
	6	29	2.9	2.9
		1,000	100.0	100.0

q24_9

9: 가.

	1	15	1.5	1.5
:	2	81	8.1	8.1
:	3	290	29.0	29.0
:	4	314	31.4	31.4
:	5	186	18.6	18.6
	6	114	11.4	11.4
		1,000	100.0	100.0

q24_10

10:

	1	15	1.5	1.5
:	2	61	6.1	6.1
:	3	275	27.5	27.5
:	4	372	37.2	37.2
:	5	190	19.0	19.0
	6	87	8.7	8.7
		1,000	100.0	100.0

dq1

DQ1. ?

	1	472	47.2	47.2
	2	528	52.8	52.8
		1,000	100.0	100.0

dq2

DQ2. ?

20	1	185	18.5	18.5
30	2	320	32.0	32.0
40	3	285	28.5	28.5
50	4	164	16.4	16.4
60	5	46	4.6	4.6
		1,000	100.0	100.0

dq3

DQ3. ?

	1	50	5.0	5.0
	2	329	32.9	32.9
()	3	591	59.1	59.1
	4	30	3.0	3.0
		1,000	100.0	100.0

dq4 가

DQ4. 가 ?

50	1	5	0.5	0.5
50 - 99	2	11	1.1	1.1
100 - 199	3	133	13.3	13.3
200 - 299	4	309	30.9	30.9
300 - 399	5	297	29.7	29.7
400 - 499	6	140	14.0	14.0
500 - 599	7	78	7.8	7.8
600	8	27	2.7	2.7
		1,000	100.0	100.0