

전과자에 대한 시민의식조사 CODE BOOK

자료번호	A1-1994-0009
연구책임자	최인섭 (한국형사정책연구원)
조사년도	1994년
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

최인섭. 1994. 「전과자에 대한 시민의식조사」. 연구수행기관: 한국형사정책연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2007년. 자료번호: A1-1994-0009.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2009. 「전과자에 대한 시민의식조사 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

q1_1

* 5가 . 5				
1. 1)	_____ ()	가	가	.
		1	1	0.1 0.1
		2	6	0.8 0.8
		3	62	7.8 7.8
		4	210	26.3 26.3
		5	521	65.1 65.1
			800	100.0 100.0

q1_2

2)				
		1	1	0.1 0.1
		2	16	2.0 2.0
		3	91	11.4 11.4
		4	254	31.8 31.8
		5	438	54.8 54.8
			800	100.0 100.0

q1_3

3)				
		2	8	1.0 1.0
		3	60	7.5 7.5
		4	245	30.6 30.6
		5	487	60.9 60.9
			800	100.0 100.0

q1_4 :

4)

2	11	1.4	1.4
3	88	11.0	11.0
4	265	33.1	33.1
5	436	54.5	54.5
	800	100.0	100.0

q1_5 :

5)

1	1	0.1	0.1
2	9	1.1	1.1
3	44	5.5	5.5
4	181	22.6	22.6
5	564	70.5	70.5
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

q1_6 :

6)

1	3	0.4	0.4
2	80	10.0	10.0
3	245	30.6	30.6
4	300	37.5	37.5
5	170	21.3	21.3
9	2	0.3	0.3
	800	100.0	100.0

q1_7 :

7)

1	2	0.3	0.3
2	33	4.1	4.1
3	134	16.8	16.8
4	294	36.8	36.8
5	337	42.1	42.1
	800	100.0	100.0
	800	100.0	100.0

q2_1 가 :

2. 가_____ () 가 .
1)

1	5	0.6	0.6
2	45	5.6	5.6
3	211	26.4	26.4
4	253	31.6	31.6
5	286	35.8	35.8
	800	100.0	100.0

q2_2 가 :

2)

1	6	0.8	0.8
2	56	7.0	7.0
3	231	28.9	28.9
4	279	34.9	34.9
5	227	28.4	28.4
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

q2_3 가 :

3)

1	4	0.5	0.5
2	33	4.1	4.1
3	153	19.1	19.1
4	273	34.1	34.1
5	337	42.1	42.1
	800	100.0	100.0

q2_4 가 :

4)

1	4	0.5	0.5
2	46	5.8	5.8
3	204	25.5	25.5
4	259	32.4	32.4
5	287	35.9	35.9
	800	100.0	100.0

q2_5 가 :

5)

1	6	0.8	0.8
2	33	4.1	4.1
3	167	20.9	20.9
4	231	28.9	28.9
5	363	45.4	45.4
	800	100.0	100.0

q2_6 가 :

6)

1	54	6.8	6.8
2	274	34.3	34.3
3	292	36.5	36.5
4	126	15.8	15.8
5	54	6.8	6.8
	800	100.0	100.0

q2_7 가 :

7)

1	14	1.8	1.8
2	136	17.0	17.0
3	259	32.4	32.4
4	211	26.4	26.4
5	179	22.4	22.4
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

q3_1 :

3. _____ (가)
1)

1	1	0.1	0.1
2	38	4.8	4.8
3	302	37.8	37.8
4	253	31.6	31.6
5	206	25.8	25.8
	800	100.0	100.0

q3_2 :

2)

1	1	0.1	0.1
2	43	5.4	5.4
3	351	43.9	43.9
4	242	30.3	30.3
5	163	20.4	20.4
	800	100.0	100.0

q3_3 :

3)

1	1	0.1	0.1
2	44	5.5	5.5
3	299	37.4	37.4
4	261	32.6	32.6
5	195	24.4	24.4
	800	100.0	100.0

q3_4 :

4)

1	1	0.1	0.1
2	44	5.5	5.5
3	297	37.1	37.1
4	264	33.0	33.0
5	194	24.3	24.3
	800	100.0	100.0

q3_5 :

5)

1	1	0.1	0.1
2	45	5.6	5.6
3	280	35.0	35.0
4	230	28.8	28.8
5	244	30.5	30.5
	800	100.0	100.0

q3_6 :

6)

1	57	7.1	7.1
2	302	37.8	37.8
3	359	44.9	44.9
4	52	6.5	6.5
5	30	3.8	3.8
	800	100.0	100.0

q3_7 :

7)

1	12	1.5	1.5
2	132	16.5	16.5
3	363	45.4	45.4
4	181	22.6	22.6
5	111	13.9	13.9
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

q4_1

:

4. 가 _____ ()
1)

.

1	4	0.5	0.5
2	59	7.4	7.4
3	259	32.4	32.4
4	251	31.4	31.4
5	226	28.3	28.3
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

q4_2

:

2)

1	6	0.8	0.8
2	68	8.5	8.5
3	300	37.5	37.5
4	238	29.8	29.8
5	188	23.5	23.5
	800	100.0	100.0

q4_3

:

3)

1	3	0.4	0.4
2	45	5.6	5.6
3	259	32.4	32.4
4	252	31.5	31.5
5	241	30.1	30.1
	800	100.0	100.0

q4_4 :

4)

1	1	0.1	0.1
2	59	7.4	7.4
3	265	33.1	33.1
4	270	33.8	33.8
5	205	25.6	25.6
	800	100.0	100.0

q4_5 :

5)

1	2	0.3	0.3
2	70	8.8	8.8
3	248	31.0	31.0
4	227	28.4	28.4
5	253	31.6	31.6
	800	100.0	100.0

q4_6 :

6)

1	76	9.5	9.5
2	325	40.6	40.6
3	303	37.9	37.9
4	71	8.9	8.9
5	24	3.0	3.0
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

q4_7 :

7)

1	14	1.8	1.8
2	155	19.4	19.4
3	321	40.1	40.1
4	194	24.3	24.3
5	116	14.5	14.5
	800	100.0	100.0

q5_1 :

5. _____ () (, ,) .
1)

1	4	0.5	0.5
2	69	8.6	8.6
3	385	48.1	48.1
4	187	23.4	23.4
5	155	19.4	19.4
	800	100.0	100.0

q5_2 :

2)

1	5	0.6	0.6
2	72	9.0	9.0
3	406	50.8	50.8
4	184	23.0	23.0
5	133	16.6	16.6
	800	100.0	100.0

q5_3 :

3)

1	4	0.5	0.5
2	75	9.4	9.4
3	410	51.3	51.3
4	164	20.5	20.5
5	147	18.4	18.4
	800	100.0	100.0

q5_4 :

4)

1	5	0.6	0.6
2	80	10.0	10.0
3	367	45.9	45.9
4	189	23.6	23.6
5	159	19.9	19.9
	800	100.0	100.0

q5_5 :

5)

1	4	0.5	0.5
2	89	11.1	11.1
3	370	46.3	46.3
4	171	21.4	21.4
5	166	20.8	20.8
	800	100.0	100.0

q5_6 :

6)

1	96	12.0	12.0
2	320	40.0	40.0
3	333	41.6	41.6
4	34	4.3	4.3
5	17	2.1	2.1
	800	100.0	100.0

q5_7 :

7)

1	20	2.5	2.5
2	183	22.9	22.9
3	377	47.1	47.1
4	146	18.3	18.3
5	74	9.3	9.3
	800	100.0	100.0

q6 : 2

6. 25 6
3 , 2 3 가

1	551	68.9	68.9
2	247	30.9	30.9
9	2	0.3	0.3
	800	100.0	100.0

q7 :

7. 25 6
, 3 . 3

1	698	87.3	87.3
2	101	12.6	12.6
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

q8

:

8. 25
3

6
3

1	278	34.8	34.8
2	517	64.6	64.6
9	5	0.6	0.6
	800	100.0	100.0

q9

: 25

9. 25
3

6
3

1	774	96.8	96.8
2	25	3.1	3.1
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

q10

: 가 1

10.

?

1	142	17.8	17.8
2	169	21.1	21.1
3	53	6.6	6.6
4	377	47.1	47.1
5	47	5.9	5.9
9	12	1.5	1.5
	800	100.0	100.0

q11 : 가 2

11. ?

1	69	8.6	8.6
2	55	6.9	6.9
3	673	84.1	84.1
9	3	0.4	0.4
	800	100.0	100.0

q12 : ,

12. , ?

1	11	1.4	1.4
2	63	7.9	7.9
3	251	31.4	31.4
4	474	59.3	59.3
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

q12_1 :

12 - 1. ?

1	9	1.1	1.2
2	312	39.0	43.0
가	260	32.5	35.8
4	102	12.8	14.0
()	15	1.9	2.1
6	26	3.3	3.6
9	2	0.3	0.3
0	74	9.3	
	800	100.0	100.0

q13 : ,

13. 가 , 가 ?

	1	164	20.5	20.5
	2	285	35.6	35.6
	3	262	32.8	32.8
	4	72	9.0	9.0
	5	13	1.6	1.6
	9	4	0.5	0.5
		800	100.0	100.0

q14_1 :

* . 5가 O 가 . 가 가

14. 1)

	0	778	97.3	97.3
	1	22	2.8	2.8
		800	100.0	100.0

q14_2 :

2)

	0	705	88.1	88.1
	1	95	11.9	11.9
		800	100.0	100.0

q14_3 :

3)

	0	216	27.0	27.0
	1	584	73.0	73.0
		800	100.0	100.0

q14_4 :

4)

0	644	80.5	80.5
1	156	19.5	19.5
	800	100.0	100.0

q14_5 :

5)

0	444	55.5	55.5
1	356	44.5	44.5
	800	100.0	100.0

q14_6 :

6)

0	708	88.5	88.5
1	92	11.5	11.5
	800	100.0	100.0

q14_7 :

7)

0	490	61.3	61.3
1	310	38.8	38.8
	800	100.0	100.0

q14_8 :

8)

0	194	24.3	24.3
1	606	75.8	75.8
	800	100.0	100.0

q14_9 :

9)

0	318	39.8	39.8
1	482	60.3	60.3
	800	100.0	100.0

q14_10 : 가

10) 가

0	532	66.5	66.5
1	268	33.5	33.5
	800	100.0	100.0

q14_11 :

11)

0	636	79.5	79.5
1	164	20.5	20.5
	800	100.0	100.0

q14_12 :

12)

0	214	26.8	26.8
1	586	73.3	73.3
	800	100.0	100.0

q14_13 :

13)

0	589	73.6	73.6
1	211	26.4	26.4
	800	100.0	100.0

q14_14 :

14)

0	463	57.9	57.9
1	337	42.1	42.1
	800	100.0	100.0

q14_15 :

15)

0	584	73.0	73.0
1	216	27.0	27.0
	800	100.0	100.0

q14_16 :

16)

0	246	30.8	30.8
1	554	69.3	69.3
	800	100.0	100.0

q14_17 :

17)

0	479	59.9	59.9
1	321	40.1	40.1
	800	100.0	100.0

q14_18 :

18)

0	445	55.6	55.6
1	355	44.4	44.4
	800	100.0	100.0

q14_19 :

19)

0	736	92.0	92.0
1	64	8.0	8.0
	800	100.0	100.0

q14_20 : 가

20) 가

0	736	92.0	92.0
1	64	8.0	8.0
	800	100.0	100.0

q14_21 : 가

21) 가

0	727	90.9	90.9
1	73	9.1	9.1
	800	100.0	100.0

q14_22 :

22)

0	754	94.3	94.3
1	46	5.8	5.8
	800	100.0	100.0

q14_23 : 가

23) 가

0	766	95.8	95.8
1	34	4.3	4.3
	800	100.0	100.0

q14_24 :

24)

0	731	91.4	91.4
1	69	8.6	8.6
	800	100.0	100.0

q14_25 : 가

25) 가

0	438	54.8	54.8
1	362	45.3	45.3
	800	100.0	100.0

q14_26 :

26)

0	779	97.4	97.4
1	21	2.6	2.6
	800	100.0	100.0

q14_27 :

27)

0	531	66.4	66.4
1	269	33.6	33.6
	800	100.0	100.0

q14_28 :

28)

0	765	95.6	95.6
1	35	4.4	4.4
	800	100.0	100.0

q14_29 : 가

29) 가

0	735	91.9	91.9
1	65	8.1	8.1
	800	100.0	100.0

q14_30 :

30)

0	778	97.3	97.3
1	22	2.8	2.8
	800	100.0	100.0

q15_1 :

15.
1)

0	773	96.6	96.6
1	27	3.4	3.4
	800	100.0	100.0

q15_2 :

2)

0	650	81.3	81.3
1	150	18.8	18.8
	800	100.0	100.0

q15_3 :

3)

0	326	40.8	40.8
1	474	59.3	59.3
	800	100.0	100.0

q15_4 :

4)

0	563	70.4	70.4
1	237	29.6	29.6
	800	100.0	100.0

q15_5 :

5)

0	533	66.6	66.6
1	267	33.4	33.4
	800	100.0	100.0

q15_6 :

6)

0	546	68.3	68.3
1	254	31.8	31.8
	800	100.0	100.0

q15_7 :

7)

0	496	62.0	62.0
1	304	38.0	38.0
	800	100.0	100.0

q15_8 :

8)

0	659	82.4	82.4
1	141	17.6	17.6
	800	100.0	100.0

q15_9 :

9)

0	496	62.0	62.0
1	304	38.0	38.0
	800	100.0	100.0

q15_10 : 가

10) 가

0	408	51.0	51.0
1	392	49.0	49.0
	800	100.0	100.0

q15_11 :

11)

0	428	53.5	53.5
1	372	46.5	46.5
	800	100.0	100.0

q15_12 :

12)

0	427	53.4	53.4
1	373	46.6	46.6
	800	100.0	100.0

q15_13 :

13)

0	561	70.1	70.1
1	239	29.9	29.9
	800	100.0	100.0

q15_14 :

14)

0	738	92.3	92.3
1	62	7.8	7.8
	800	100.0	100.0

q15_15 :

15)

0	748	93.5	93.5
1	52	6.5	6.5
	800	100.0	100.0

q15_16 :

16)

0	662	82.8	82.8
1	138	17.3	17.3
	800	100.0	100.0

q15_17 :

17)

0	685	85.6	85.6
1	115	14.4	14.4
	800	100.0	100.0

q15_18 :

18)

0	597	74.6	74.6
1	203	25.4	25.4
	800	100.0	100.0

q15_19 :

19)

0	719	89.9	89.9
1	81	10.1	10.1
	800	100.0	100.0

q15_20 : 가

20) 가

0	677	84.6	84.6
1	123	15.4	15.4
	800	100.0	100.0

q15_21 : 가

21) 가

0	749	93.6	93.6
1	51	6.4	6.4
	800	100.0	100.0

q15_22 :

22)

0	669	83.6	83.6
1	131	16.4	16.4
	800	100.0	100.0

q15_23 : 가

23) 가

0	579	72.4	72.4
1	221	27.6	27.6
	800	100.0	100.0

q15_24 :

24)

0	678	84.8	84.8
1	122	15.3	15.3
	800	100.0	100.0

q15_25 : 가

25) 가

0	660	82.5	82.5
1	140	17.5	17.5
	800	100.0	100.0

q15_26 :

26)

0	661	82.6	82.6
1	139	17.4	17.4
	800	100.0	100.0

q15_27 :

27)

0	397	49.6	49.6
1	403	50.4	50.4
	800	100.0	100.0

q15_28 :

28)

0	732	91.5	91.5
1	68	8.5	8.5
	800	100.0	100.0

q15_29 : 가

29) 가

0	733	91.6	91.6
1	67	8.4	8.4
	800	100.0	100.0

q15_30 :

30)

0	615	76.9	76.9
1	185	23.1	23.1
	800	100.0	100.0

q16_1 :

16.
1)

0	644	80.5	80.5
1	156	19.5	19.5
	800	100.0	100.0

q16_2 :

2)

0	709	88.6	88.6
1	91	11.4	11.4
	800	100.0	100.0

q16_3 :

3)

0	685	85.6	85.6
1	115	14.4	14.4
	800	100.0	100.0

q16_4 :

4)

0	619	77.4	77.4
1	181	22.6	22.6
	800	100.0	100.0

q16_5 :

5)

0	511	63.9	63.9
1	289	36.1	36.1
	800	100.0	100.0

q16_6 :

6)

0	284	35.5	35.5
1	516	64.5	64.5
	800	100.0	100.0

q16_7 :

7)

0	421	52.6	52.6
1	379	47.4	47.4
	800	100.0	100.0

q16_8 :

8)

0	632	79.0	79.0
1	168	21.0	21.0
	800	100.0	100.0

q16_9 :

9)

0	668	83.5	83.5
1	132	16.5	16.5
	800	100.0	100.0

q16_10 : 가

10) 가

0	301	37.6	37.6
1	499	62.4	62.4
	800	100.0	100.0

q16_11 :

11)

0	361	45.1	45.1
1	439	54.9	54.9
	800	100.0	100.0

q16_12 :

12)

0	652	81.5	81.5
1	148	18.5	18.5
	800	100.0	100.0

q16_13 :

13)

0	612	76.5	76.5
1	188	23.5	23.5
	800	100.0	100.0

q16_14 :

14)

0	763	95.4	95.4
1	37	4.6	4.6
	800	100.0	100.0

q16_15 :

15)

0	784	98.0	98.0
1	16	2.0	2.0
	800	100.0	100.0

q16_16 :

16)

0	656	82.0	82.0
1	144	18.0	18.0
	800	100.0	100.0

q16_17 :

17)

0	732	91.5	91.5
1	68	8.5	8.5
	800	100.0	100.0

q16_18 :

18)

0	580	72.5	72.5
1	220	27.5	27.5
	800	100.0	100.0

q16_19 :

19)

0	704	88.0	88.0
1	96	12.0	12.0
	800	100.0	100.0

q16_20 : 가

20) 가

0	739	92.4	92.4
1	61	7.6	7.6
	800	100.0	100.0

q16_21 : 가

21) 가

0	778	97.3	97.3
1	22	2.8	2.8
	800	100.0	100.0

q16_22 :

22)

0	763	95.4	95.4
1	37	4.6	4.6
	800	100.0	100.0

q16_23 : 가

23) 가

0	752	94.0	94.0
1	48	6.0	6.0
	800	100.0	100.0

q16_24 :

24)

0	468	58.5	58.5
1	332	41.5	41.5
	800	100.0	100.0

q16_25 : 가

25) 가

0	741	92.6	92.6
1	59	7.4	7.4
	800	100.0	100.0

q16_26 :

26)

0	341	42.6	42.6
1	459	57.4	57.4
	800	100.0	100.0

q16_27 :

27)

0	248	31.0	31.0
1	552	69.0	69.0
	800	100.0	100.0

q16_28 :

28)

0	775	96.9	96.9
1	25	3.1	3.1
	800	100.0	100.0

q16_29 : 가

29) 가

0	747	93.4	93.4
1	53	6.6	6.6
	800	100.0	100.0

q16_30 :

30)

0	336	42.0	42.0
1	464	58.0	58.0
	800	100.0	100.0

q17_1 :

17.
1)

0	762	95.3	95.3
1	38	4.8	4.8
	800	100.0	100.0

q17_2 :

2)

0	180	22.5	22.5
1	620	77.5	77.5
	800	100.0	100.0

q17_3 :

3)

0	235	29.4	29.4
1	565	70.6	70.6
	800	100.0	100.0

q17_4 :

4)

0	771	96.4	96.4
1	29	3.6	3.6
	800	100.0	100.0

q17_5 :

5)

0	287	35.9	35.9
1	513	64.1	64.1
	800	100.0	100.0

q17_6 :

6)

0	660	82.5	82.5
1	140	17.5	17.5
	800	100.0	100.0

q17_7 :

7)

0	568	71.0	71.0
1	232	29.0	29.0
	800	100.0	100.0

q17_8 :

8)

0	720	90.0	90.0
1	80	10.0	10.0
	800	100.0	100.0

q17_9 :

9)

0	538	67.3	67.3
1	262	32.8	32.8
	800	100.0	100.0

q17_10 : 가

10) 가

0	477	59.6	59.6
1	323	40.4	40.4
	800	100.0	100.0

q17_11 :

11)

0	619	77.4	77.4
1	181	22.6	22.6
	800	100.0	100.0

q17_12 :

12)

0	274	34.3	34.3
1	526	65.8	65.8
	800	100.0	100.0

q17_13 :

13)

0	527	65.9	65.9
1	273	34.1	34.1
	800	100.0	100.0

q17_14 :

14)

0	763	95.4	95.4
1	37	4.6	4.6
	800	100.0	100.0

q17_15 :

15)

0	731	91.4	91.4
1	69	8.6	8.6
	800	100.0	100.0

q17_16 :

16)

0	725	90.6	90.6
1	75	9.4	9.4
	800	100.0	100.0

q17_17 :

17)

0	675	84.4	84.4
1	125	15.6	15.6
	800	100.0	100.0

q17_18 :

18)

0	670	83.8	83.8
1	130	16.3	16.3
	800	100.0	100.0

q17_19 :

19)

0	480	60.0	60.0
1	320	40.0	40.0
	800	100.0	100.0

q17_20 : 가

20) 가

0	339	42.4	42.4
1	461	57.6	57.6
	800	100.0	100.0

q17_21 : 가

21) 가

0	740	92.5	92.5
1	60	7.5	7.5
	800	100.0	100.0

q17_22 :

22)

0	644	80.5	80.5
1	156	19.5	19.5
	800	100.0	100.0

q17_23 : 가

23) 가

0	755	94.4	94.4
1	45	5.6	5.6
	800	100.0	100.0

q17_24 :

24)

0	640	80.0	80.0
1	160	20.0	20.0
	800	100.0	100.0

q17_25 : 가

25) 가

0	642	80.3	80.3
1	158	19.8	19.8
	800	100.0	100.0

q17_26 :

26)

0	764	95.5	95.5
1	36	4.5	4.5
	800	100.0	100.0

q17_27 :

27)

0	616	77.0	77.0
1	184	23.0	23.0
	800	100.0	100.0

q17_28 :

28)

0	317	39.6	39.6
1	483	60.4	60.4
	800	100.0	100.0

q17_29 : 가

29) 가

0	515	64.4	64.4
1	285	35.6	35.6
	800	100.0	100.0

q17_30 :

30)

0	759	94.9	94.9
1	41	5.1	5.1
	800	100.0	100.0

q18_1 :

18.
1)

0	770	96.3	96.3
1	30	3.8	3.8
	800	100.0	100.0

q18_2 :

2)

0	377	47.1	47.1
1	423	52.9	52.9
	800	100.0	100.0

q18_3 :

3)

0	219	27.4	27.4
1	581	72.6	72.6
	800	100.0	100.0

q18_4 :

4)

0	784	98.0	98.0
1	16	2.0	2.0
	800	100.0	100.0

q18_5 :

5)

0	227	28.4	28.4
1	573	71.6	71.6
	800	100.0	100.0

q18_6 :

6)

0	663	82.9	82.9
1	137	17.1	17.1
	800	100.0	100.0

q18_7 :

7)

0	533	66.6	66.6
1	267	33.4	33.4
	800	100.0	100.0

q18_8 :

8)

0	754	94.3	94.3
1	46	5.8	5.8
	800	100.0	100.0

q18_9 :

9)

0	507	63.4	63.4
1	293	36.6	36.6
	800	100.0	100.0

q18_10 : 가

10) 가

0	472	59.0	59.0
1	328	41.0	41.0
	800	100.0	100.0

q18_11 :

11)

0	546	68.3	68.3
1	254	31.8	31.8
	800	100.0	100.0

q18_12 :

12)

0	276	34.5	34.5
1	524	65.5	65.5
	800	100.0	100.0

q18_13 :

13)

0	568	71.0	71.0
1	232	29.0	29.0
	800	100.0	100.0

q18_14 :

14)

0	742	92.8	92.8
1	58	7.3	7.3
	800	100.0	100.0

q18_15 :

15)

0	728	91.0	91.0
1	72	9.0	9.0
	800	100.0	100.0

q18_16 :

16)

0	662	82.8	82.8
1	138	17.3	17.3
	800	100.0	100.0

q18_17 :

17)

0	492	61.5	61.5
1	308	38.5	38.5
	800	100.0	100.0

q18_18 :

18)

0	637	79.6	79.6
1	163	20.4	20.4
	800	100.0	100.0

q18_19 :

19)

0	303	37.9	37.9
1	497	62.1	62.1
	800	100.0	100.0

q18_20 : 가

20) 가

0	473	59.1	59.1
1	327	40.9	40.9
	800	100.0	100.0

q18_21 : 가

21) 가

0	769	96.1	96.1
1	31	3.9	3.9
	800	100.0	100.0

q18_22 :

22)

0	710	88.8	88.8
1	90	11.3	11.3
	800	100.0	100.0

q18_23 : 가

23) 가

0	774	96.8	96.8
1	26	3.3	3.3
	800	100.0	100.0

q18_24 :

24)

0	484	60.5	60.5
1	316	39.5	39.5
	800	100.0	100.0

q18_25 : 가

25) 가

0	603	75.4	75.4
1	197	24.6	24.6
	800	100.0	100.0

q18_26 :

26)

0	774	96.8	96.8
1	26	3.3	3.3
	800	100.0	100.0

q18_27 :

27)

0	586	73.3	73.3
1	214	26.8	26.8
	800	100.0	100.0

q18_28 :

28)

0	648	81.0	81.0
1	152	19.0	19.0
	800	100.0	100.0

q18_29 : 가

29) 가

0	355	44.4	44.4
1	445	55.6	55.6
	800	100.0	100.0

q18_30 :

30)

0	648	81.0	81.0
1	152	19.0	19.0
	800	100.0	100.0

q19

19. 가

?

	1	48	6.0	6.0
TV, ,	2	561	70.1	70.1
TV	3	114	14.3	14.3
	4	28	3.5	3.5
	5	30	3.8	3.8
	6	7	0.9	0.9
	7	12	1.5	1.5
		800	100.0	100.0

q20

20. 가 TV, , ?

1	12	1.5	1.5
2	75	9.4	9.4
3	151	18.9	18.9
4	398	49.8	49.8
5	164	20.5	20.5
	800	100.0	100.0

q21

TV

21. TV ?

1	61	7.6	7.6
2	341	42.6	42.6
3	282	35.3	35.3
4	102	12.8	12.8
5	11	1.4	1.4
9	3	0.4	0.4
	800	100.0	100.0

q22_1

vs :

22. V .
1) 가 1) 2) ()

1	239	29.9	29.9
2	548	68.5	68.5
9	13	1.6	1.6
	800	100.0	100.0

q22_2

vs

:

2)	1)	2)	(가)	가
.				
	1	260	32.5	32.5
	2	522	65.3	65.3
	9	18	2.3	2.3
		800	100.0	100.0

q22_3

vs

:

3)	1)	2)		.
	1	468	58.5	58.5
	2	324	40.5	40.5
	9	8	1.0	1.0
		800	100.0	100.0

q22_4

vs

:

4)	가	1)	2)	
	1	390	48.8	48.8
	2	401	50.1	50.1
	9	9	1.1	1.1
		800	100.0	100.0

q22_5

vs

:

5)		1)	2)	
.				
	1	487	60.9	60.9
	2	310	38.8	38.8
	9	3	0.4	0.4
		800	100.0	100.0

q22_6 vs :

6)	1)	2)		.
	1	529	66.1	66.1
	2	266	33.3	33.3
	9	5	0.6	0.6
		800	100.0	100.0

q22_7 vs :

7)	1)	2)	()	.
	1	300	37.5	37.5
	2	483	60.4	60.4
	9	17	2.1	2.1
		800	100.0	100.0

q22_8 vs :

8)	()	1)	2)	.
	1	322	40.3	40.3
	2	475	59.4	59.4
	9	3	0.4	0.4
		800	100.0	100.0

q22_9 vs : 가

9) 1)	2)	가		
.				
	1	440	55.0	55.0
	2	358	44.8	44.8
	9	2	0.3	0.3
		800	100.0	100.0

q22_10

vs

:

가

10)

1)

2)

(
.

)

가

1	518	64.8	64.8
2	272	34.0	34.0
9	10	1.3	1.3
	800	100.0	100.0

q23

가

23.

?

가	1	99	12.4	12.4
가	2	336	42.0	42.0
	3	336	42.0	42.0
	4	27	3.4	3.4
	9	2	0.3	0.3
		800	100.0	100.0

q23_1

가

23 - 1.

가

?

		1	38	4.8	4.9
		2	266	33.3	34.4
		3	97	12.1	12.5
		4	274	34.3	35.4
	,	5	65	8.1	8.4
		9	33	4.1	4.3
		0	27	3.4	
			800	100.0	100.0

q24

24.	가	가	? ()		
	가	1	190	23.8	23.8
		2	321	40.1	40.1
		3	73	9.1	9.1
		4	48	6.0	6.0
		5	29	3.6	3.6
		6	6	0.8	0.8
		7	131	16.4	16.4
		9	2	0.3	0.3
			800	100.0	100.0

q25

25.	가	?			
가		1	383	47.9	47.9
		2	44	5.5	5.5
		3	95	11.9	11.9
		4	30	3.8	3.8
		5	58	7.3	7.3
		6	189	23.6	23.6
		9	1	0.1	0.1
			800	100.0	100.0

q26

26.	?				
		1	328	41.0	41.0
		2	472	59.0	59.0
			800	100.0	100.0

q27

27.	가	가	.
	?		
	1	408	51.0
	2	389	48.6
	9	3	0.4
		800	100.0

q28

28.	가	,
.	가	?
	1	41
	2	144
	3	315
	4	197
	5	103
		800

q29

29.	,	가
?	.	
	1	94
	2	338
	3	227
	4	113
	5	27
	9	1
		800

q30_1

30. : 가 .
1) 가 ? 가
(,)

1	171	21.4	21.4
2	410	51.3	51.3
3	155	19.4	19.4
4	50	6.3	6.3
5	14	1.8	1.8
	800	100.0	100.0

q30_2

: 가
2) 가
, ,

1	188	23.5	23.5
2	370	46.3	46.3
3	140	17.5	17.5
4	75	9.4	9.4
5	27	3.4	3.4
	800	100.0	100.0

q30_3

:
3) 가

1	61	7.6	7.6
2	260	32.5	32.5
3	246	30.8	30.8
4	177	22.1	22.1
5	54	6.8	6.8
9	2	0.3	0.3
	800	100.0	100.0

q30_4 :

4)

1	36	4.5	4.5
2	158	19.8	19.8
3	231	28.9	28.9
4	281	35.1	35.1
5	89	11.1	11.1
9	5	0.6	0.6
	800	100.0	100.0

q30_5 :

5)

1	216	27.0	27.0
2	427	53.4	53.4
3	126	15.8	15.8
4	19	2.4	2.4
5	10	1.3	1.3
9	2	0.3	0.3
	800	100.0	100.0

q31_1 :

31.

?

1)

1	171	21.4	21.4
2	444	55.5	55.5
3	111	13.9	13.9
4	56	7.0	7.0
5	16	2.0	2.0
9	2	0.3	0.3
	800	100.0	100.0

q31_2 : ,

2) .

1	71	8.9	8.9
2	317	39.6	39.6
3	209	26.1	26.1
4	169	21.1	21.1
5	34	4.3	4.3
	800	100.0	100.0

q31_3 :

3)

1	320	40.0	40.0
2	375	46.9	46.9
3	77	9.6	9.6
4	17	2.1	2.1
5	11	1.4	1.4
	800	100.0	100.0

q31_4 :

4) 가 , 가

1	155	19.4	19.4
2	445	55.6	55.6
3	136	17.0	17.0
4	49	6.1	6.1
5	15	1.9	1.9
	800	100.0	100.0

q31_5 :

5)

1	237	29.6	29.6
2	444	55.5	55.5
3	82	10.3	10.3
4	26	3.3	3.3
5	11	1.4	1.4
	800	100.0	100.0

q32_1 :

32. 가 가 V
1) 가

1	14	1.8	1.8
2	180	22.5	22.5
3	430	53.8	53.8
4	176	22.0	22.0
	800	100.0	100.0

q32_2 :

2) 가

1	216	27.0	27.0
2	430	53.8	53.8
3	127	15.9	15.9
4	25	3.1	3.1
9	2	0.3	0.3
	800	100.0	100.0

q32_3 :

3)

1	143	17.9	17.9
2	481	60.1	60.1
3	155	19.4	19.4
4	21	2.6	2.6
	800	100.0	100.0

q32_4 :

4)

1	195	24.4	24.4
2	450	56.3	56.3
3	126	15.8	15.8
4	29	3.6	3.6
	800	100.0	100.0

q32_5 : ,

5) 가

1	281	35.1	35.1
2	439	54.9	54.9
3	68	8.5	8.5
4	10	1.3	1.3
9	2	0.3	0.3
	800	100.0	100.0

q32_6 :

6) 가 가

1	262	32.8	32.8
2	444	55.5	55.5
3	82	10.3	10.3
4	12	1.5	1.5
	800	100.0	100.0

q32_7 : ,

7) 가

1	91	11.4	11.4
2	394	49.3	49.3
3	293	36.6	36.6
4	20	2.5	2.5
9	2	0.3	0.3
	800	100.0	100.0

q32_8 :

8)

1	46	5.8	5.8
2	208	26.0	26.0
3	433	54.1	54.1
4	112	14.0	14.0
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

q32_9 : ,

9) 가 ,

1	54	6.8	6.8
2	187	23.4	23.4
3	380	47.5	47.5
4	179	22.4	22.4
	800	100.0	100.0

q32_10 :

10)

1	61	7.6	7.6
2	266	33.3	33.3
3	342	42.8	42.8
4	131	16.4	16.4
	800	100.0	100.0

q32_11 : 가

11)

1	33	4.1	4.1
2	207	25.9	25.9
3	380	47.5	47.5
4	178	22.3	22.3
9	2	0.3	0.3
	800	100.0	100.0

q32_12 :

12) , 가

1	9	1.1	1.1
2	63	7.9	7.9
3	359	44.9	44.9
4	369	46.1	46.1
	800	100.0	100.0

q32_13 : 가

13) 가 가

1	50	6.3	6.3
2	250	31.3	31.3
3	327	40.9	40.9
4	172	21.5	21.5
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

q33

33. ?

1	409	51.1	51.1
2	391	48.9	48.9
	800	100.0	100.0

q34

34. ?

20	20	23	2.9	2.9
21	21	24	3.0	3.0
22	22	22	2.8	2.8
23	23	25	3.1	3.1
24	24	20	2.5	2.5
25	25	20	2.5	2.5
26	26	15	1.9	1.9
27	27	19	2.4	2.4
28	28	15	1.9	1.9
29	29	21	2.6	2.6
30	30	18	2.3	2.3
31	31	23	2.9	2.9
32	32	31	3.9	3.9
33	33	23	2.9	2.9
34	34	17	2.1	2.1
35	35	20	2.5	2.5
36	36	17	2.1	2.1
37	37	11	1.4	1.4
38	38	23	2.9	2.9
39	39	21	2.6	2.6
40	40	22	2.8	2.8
41	41	14	1.8	1.8
42	42	28	3.5	3.5
43	43	19	2.4	2.4
44	44	13	1.6	1.6
45	45	22	2.8	2.8
46	46	11	1.4	1.4
47	47	30	3.8	3.8
48	48	18	2.3	2.3
49	49	23	2.9	2.9
50	50	14	1.8	1.8
51	51	24	3.0	3.0
52	52	24	3.0	3.0
53	53	28	3.5	3.5
54	54	13	1.6	1.6

55	55	12	1.5	1.5
56	56	12	1.5	1.5
57	57	11	1.4	1.4
58	58	12	1.5	1.5
59	59	7	0.9	0.9
60	60	2	0.3	0.3
61	61	4	0.5	0.5
62	62	3	0.4	0.4
63	63	5	0.6	0.6
64	64	3	0.4	0.4
65	65	3	0.4	0.4
66	66	2	0.3	0.3
68	68	3	0.4	0.4
70	70	2	0.3	0.3
71	71	1	0.1	0.1
72	72	1	0.1	0.1
73	73	1	0.1	0.1
74	74	1	0.1	0.1
77	77	1	0.1	0.1
78	78	1	0.1	0.1
79	79	1	0.1	0.1
83	83	1	0.1	0.1
		800	100.0	100.0

q35

==>

q36

36.	가	?
<hr/>		
		791
		0
		2000
		189.0164 ()
		118.13904
<hr/>		

q37

37. ?

1	232	29.0	29.0
2	166	20.8	20.8
3	84	10.5	10.5
4	310	38.8	38.8
5	7	0.9	0.9
9	1	0.1	0.1
	800	100.0	100.0

q38

38. ?

1	79	9.9	9.9
2	48	6.0	6.0
3	142	17.8	17.8
4	142	17.8	17.8
5	51	6.4	6.4
6	2	0.3	0.3
81	84	10.5	10.5
82	203	25.4	25.4
83	46	5.8	5.8
99	3	0.4	0.4
	800	100.0	100.0

q39

39. ?

1	14	1.8	1.8
2	786	98.3	98.3
	800	100.0	100.0

q40

가

40. 가 가 ?

1	17	2.1	2.1
2	783	97.9	97.9
	800	100.0	100.0

q41

41. 가 ?

1	103	12.9	12.9
2	697	87.1	87.1
	800	100.0	100.0

q42

42. 가 ?

1	102	12.8	12.8
2	695	86.9	86.9
9	3	0.4	0.4
	800	100.0	100.0

q43

43. ?

1	319	39.9	39.9
2	481	60.1	60.1
	800	100.0	100.0

q44

44. 가 ?

1	492	61.5	61.5
2	304	38.0	38.0
9	4	0.5	0.5
	800	100.0	100.0