

국민여가활동조사, 2007 : 청소년

CODE BOOK

자료번호	A1-2007-0100
연구책임자	윤소영
연구수행기관	한국문화관광정책연구원
조사년도	2007년
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

윤소영. 2007. 「국민여가활동조사, 2007 : 청소년」. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2007-0100.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「국민여가활동조사, 2007 : 청소년 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

age

10	10	12	2.5	2.5
11	11	20	4.2	4.2
12	12	44	9.3	9.3
13	13	38	8.0	8.0
14	14	48	10.1	10.1
15	15	81	17.1	17.1
16	16	67	14.2	14.2
17	17	65	13.7	13.7
18	18	82	17.3	17.3
19	19	16	3.4	3.4
		473	100.0	100.0

sex

	1	247	52.2	52.2
	2	226	47.8	47.8
		473	100.0	100.0

grade / /

	1	87	18.4	18.4
	2	175	37.0	37.0
	3	211	44.6	44.6
		473	100.0	100.0

sq1_1

. 24

240	240	2	0.4	0.4
270	270	1	0.2	0.2
300	300	10	2.1	2.1
330	330	2	0.4	0.4
360	360	30	6.3	6.3
390	390	5	1.1	1.1
400	400	1	0.2	0.2
420	420	60	12.7	12.7
450	450	9	1.9	1.9
470	470	1	0.2	0.2
480	480	106	22.4	22.4

500	500	1	0.2	0.2
510	510	15	3.2	3.2
520	520	1	0.2	0.2
525	525	1	0.2	0.2
530	530	1	0.2	0.2
540	540	90	19.0	19.0
550	550	1	0.2	0.2
570	570	11	2.3	2.3
600	600	90	19.0	19.0
620	620	1	0.2	0.2
630	630	5	1.1	1.1
660	660	17	3.6	3.6
690	690	1	0.2	0.2
720	720	10	2.1	2.1
780	780	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

sq1_2

360	360	2	0.4	0.4
390	390	1	0.2	0.2
420	420	8	1.7	1.7
450	450	1	0.2	0.2
480	480	29	6.1	6.1
510	510	5	1.1	1.1
540	540	52	11.0	11.0
550	550	1	0.2	0.2
570	570	5	1.1	1.1
600	600	136	28.8	28.8
630	630	7	1.5	1.5
640	640	1	0.2	0.2
645	645	1	0.2	0.2
660	660	57	12.1	12.1
690	690	5	1.1	1.1
720	720	84	17.8	17.8
750	750	5	1.1	1.1
780	780	25	5.3	5.3
810	810	2	0.4	0.4
840	840	36	7.6	7.6
870	870	1	0.2	0.2
900	900	6	1.3	1.3
960	960	2	0.4	0.4
1080	1080	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

sq2_1

240	240	2	0.4	0.4
250	250	1	0.2	0.2
300	300	20	4.2	4.2
320	320	1	0.2	0.2
330	330	5	1.1	1.1
350	350	1	0.2	0.2
360	360	90	19.0	19.0
370	370	1	0.2	0.2
390	390	14	3.0	3.0
400	400	1	0.2	0.2
420	420	91	19.2	19.2
440	440	1	0.2	0.2
450	450	10	2.1	2.1
460	460	1	0.2	0.2
480	480	136	28.8	28.8
495	495	1	0.2	0.2
510	510	13	2.7	2.7
520	520	1	0.2	0.2
540	540	38	8.0	8.0
560	560	1	0.2	0.2
570	570	2	0.4	0.4
600	600	30	6.3	6.3
630	630	1	0.2	0.2
660	660	3	0.6	0.6
690	690	1	0.2	0.2
720	720	2	0.4	0.4
780	780	2	0.4	0.4
840	840	3	0.6	0.6
		473	100.0	100.0

sq2_2

0	0	473	100.0	100.0
---	---	-----	-------	-------

sq3_1

0	0	24	5.1	5.1
15	15	1	0.2	0.2
40	40	1	0.2	0.2
45	45	1	0.2	0.2
60	60	24	5.1	5.1
90	90	10	2.1	2.1
120	120	94	19.9	19.9
150	150	21	4.4	4.4
160	160	1	0.2	0.2
165	165	1	0.2	0.2
180	180	129	27.3	27.3
200	200	1	0.2	0.2
210	210	10	2.1	2.1
240	240	56	11.8	11.8
270	270	9	1.9	1.9
300	300	50	10.6	10.6
330	330	4	0.8	0.8
360	360	23	4.9	4.9
400	400	1	0.2	0.2
420	420	7	1.5	1.5
480	480	4	0.8	0.8
510	510	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

sq3_2

0	0	66	14.0	14.0
20	20	1	0.2	0.2
45	45	1	0.2	0.2
60	60	25	5.3	5.3
90	90	7	1.5	1.5
120	120	92	19.5	19.5
130	130	1	0.2	0.2
150	150	2	0.4	0.4
180	180	70	14.8	14.8
195	195	1	0.2	0.2
210	210	4	0.8	0.8
240	240	92	19.5	19.5
270	270	5	1.1	1.1
300	300	50	10.6	10.6

330	330	1	0.2	0.2
360	360	29	6.1	6.1
390	390	1	0.2	0.2
420	420	3	0.6	0.6
480	480	7	1.5	1.5
540	540	2	0.4	0.4
600	600	8	1.7	1.7
660	660	1	0.2	0.2
720	720	2	0.4	0.4
780	780	1	0.2	0.2
1020	1020	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

sq4_1

0	0	225	47.6	47.6
15	15	1	0.2	0.2
30	30	3	0.6	0.6
60	60	74	15.6	15.6
70	70	1	0.2	0.2
90	90	21	4.4	4.4
120	120	77	16.3	16.3
140	140	1	0.2	0.2
150	150	12	2.5	2.5
165	165	1	0.2	0.2
170	170	1	0.2	0.2
180	180	38	8.0	8.0
210	210	3	0.6	0.6
240	240	12	2.5	2.5
270	270	1	0.2	0.2
300	300	2	0.4	0.4
		473	100.0	100.0

sq4_2

0	0	251	53.1	53.1
30	30	1	0.2	0.2
45	45	1	0.2	0.2
60	60	41	8.7	8.7
90	90	9	1.9	1.9
105	105	1	0.2	0.2
120	120	75	15.9	15.9
150	150	5	1.1	1.1

180	180	33	7.0	7.0
210	210	3	0.6	0.6
240	240	35	7.4	7.4
270	270	1	0.2	0.2
300	300	9	1.9	1.9
360	360	6	1.3	1.3
480	480	2	0.4	0.4
		473	100.0	100.0

sq5_1

0	0	1	0.2	0.2
30	30	1	0.2	0.2
60	60	20	4.2	4.2
90	90	6	1.3	1.3
100	100	1	0.2	0.2
120	120	78	16.5	16.5
150	150	10	2.1	2.1
180	180	102	21.6	21.6
195	195	1	0.2	0.2
200	200	1	0.2	0.2
210	210	12	2.5	2.5
240	240	83	17.5	17.5
270	270	13	2.7	2.7
280	280	1	0.2	0.2
300	300	60	12.7	12.7
310	310	1	0.2	0.2
320	320	2	0.4	0.4
330	330	6	1.3	1.3
340	340	2	0.4	0.4
360	360	41	8.7	8.7
390	390	3	0.6	0.6
420	420	13	2.7	2.7
450	450	1	0.2	0.2
480	480	4	0.8	0.8
495	495	2	0.4	0.4
510	510	2	0.4	0.4
540	540	3	0.6	0.6
600	600	1	0.2	0.2
660	660	1	0.2	0.2
720	720	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

sq5_2

60	60	1	0.2	0.2
120	120	2	0.4	0.4
150	150	1	0.2	0.2
180	180	2	0.4	0.4
240	240	23	4.9	4.9
270	270	1	0.2	0.2
300	300	30	6.3	6.3
360	360	52	11.0	11.0
390	390	6	1.3	1.3
420	420	31	6.6	6.6
450	450	5	1.1	1.1
480	480	68	14.4	14.4
510	510	1	0.2	0.2
540	540	42	8.9	8.9
570	570	3	0.6	0.6
600	600	68	14.4	14.4
615	615	1	0.2	0.2
620	620	1	0.2	0.2
630	630	2	0.4	0.4
640	640	2	0.4	0.4
660	660	41	8.7	8.7
690	690	7	1.5	1.5
720	720	45	9.5	9.5
750	750	3	0.6	0.6
780	780	17	3.6	3.6
810	810	1	0.2	0.2
840	840	11	2.3	2.3
900	900	4	0.8	0.8
960	960	1	0.2	0.2
1020	1020	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q1_1 가

1 - 1. ' 가 '

?

가

==>

q1_2 가

1 - 2. 가(가) ?

	1	28	5.9	5.9
	2	38	8.0	8.0
	3	244	51.6	51.6
/	4	19	4.0	4.0
	5	8	1.7	1.7
	6	130	27.5	27.5
	7	6	1.3	1.3
		473	100.0	100.0

q1_3 가

1 - 3. 가 ?

	1	274	57.9	57.9
	2	144	30.4	30.4
	3	48	10.1	10.1
	4	7	1.5	1.5
		473	100.0	100.0

q1_4 가

1 - 4. 가 ?

	1	432	91.3	91.3
	2	41	8.7	8.7
		473	100.0	100.0

q1_5_1 가 1: vs

1 - 5. 가 ?

	1	9	1.9	1.9
:	2	33	7.0	7.0
:	3	41	8.7	8.7
:	4	49	10.4	10.4
:	5	37	7.8	7.8
:	6	47	9.9	9.9
:	7	28	5.9	5.9
:	8	68	14.4	14.4
:	9	89	18.8	18.8
:	10	44	9.3	9.3
	11	28	5.9	5.9
		473	100.0	100.0

q1_5_2 가 2: vs

	1	18	3.8	3.8
:	2	39	8.2	8.2
:	3	51	10.8	10.8
:	4	56	11.8	11.8
:	5	56	11.8	11.8
:	6	72	15.2	15.2
:	7	34	7.2	7.2
:	8	61	12.9	12.9
:	9	45	9.5	9.5
:	10	28	5.9	5.9
	11	13	2.7	2.7
		473	100.0	100.0

q1_5_3 가 3: vs

	1	22	4.7	4.7
:	2	57	12.1	12.1
:	3	77	16.3	16.3
:	4	60	12.7	12.7
:	5	46	9.7	9.7
:	6	86	18.2	18.2
:	7	23	4.9	4.9
:	8	43	9.1	9.1
:	9	41	8.7	8.7
:	10	10	2.1	2.1
	11	8	1.7	1.7
		473	100.0	100.0

q1_6_1 가 1: vs

1 - 6. 가 , 가
?

	1	12	2.5	2.5
:	2	11	2.3	2.3
:	3	23	4.9	4.9
:	4	19	4.0	4.0
:	5	23	4.9	4.9
:	6	31	6.6	6.6
:	7	30	6.3	6.3
:	8	58	12.3	12.3
:	9	126	26.6	26.6
:	10	84	17.8	17.8
	11	56	11.8	11.8
		473	100.0	100.0

q1_6_2 가 2: vs

	1	7	1.5	1.5
:	2	13	2.7	2.7
:	3	32	6.8	6.8
:	4	28	5.9	5.9
:	5	17	3.6	3.6
:	6	66	14.0	14.0
:	7	52	11.0	11.0
:	8	85	18.0	18.0
:	9	82	17.3	17.3
:	10	56	11.8	11.8
	11	35	7.4	7.4
		473	100.0	100.0

q1_6_3 가 3: vs

	1	12	2.5	2.5
:	2	17	3.6	3.6
:	3	31	6.6	6.6
:	4	23	4.9	4.9
:	5	12	2.5	2.5
:	6	49	10.4	10.4
:	7	42	8.9	8.9
:	8	71	15.0	15.0
:	9	95	20.1	20.1
:	10	66	14.0	14.0
	11	55	11.6	11.6
		473	100.0	100.0

q1_6_4 가 4: 가 vs

가	가	1	73	15.4	15.4
:		2	72	15.2	15.2
:		3	63	13.3	13.3
:		4	48	10.1	10.1
:		5	26	5.5	5.5
:		6	67	14.2	14.2
:		7	33	7.0	7.0
:		8	45	9.5	9.5
:		9	28	5.9	5.9
:		10	14	3.0	3.0
	가	11	4	0.8	0.8
			473	100.0	100.0

q1_7

1 - 7. ? 1 ~ 10
?

	1	5	1.1	1.1
:	2	4	0.8	0.8
:	3	7	1.5	1.5
:	4	13	2.7	2.7
:	5	61	12.9	12.9
:	6	40	8.5	8.5
:	7	109	23.0	23.0
:	8	130	27.5	27.5
:	9	63	13.3	13.3
	10	41	8.7	8.7
		473	100.0	100.0

q2_1_1 가 1:

2 - 1. 가 가 1 (2005 5 ~2006 4)
? < 1 > .

	0	414	87.5	87.5
	1	59	12.5	12.5
		473	100.0	100.0

q2_1_2 가 2:

0	401	84.8	84.8
1	72	15.2	15.2
	473	100.0	100.0

q2_1_3 가 3:

0	338	71.5	71.5
1	135	28.5	28.5
	473	100.0	100.0

q2_1_4 가 4:

0	455	96.2	96.2
1	18	3.8	3.8
	473	100.0	100.0

q2_1_5 가 5:

0	430	90.9	90.9
1	43	9.1	9.1
	473	100.0	100.0

q2_1_6 가 6: ()

0	387	81.8	81.8
1	86	18.2	18.2
	473	100.0	100.0

q2_1_7 가 7:

0	453	95.8	95.8
1	20	4.2	4.2
	473	100.0	100.0

q2_1_8 가 8:

0	91	19.2	19.2
1	382	80.8	80.8
	473	100.0	100.0

q2_1_9 가 9:

0	401	84.8	84.8
1	72	15.2	15.2
	473	100.0	100.0

q2_1_10 가 10: /

0	425	89.9	89.9
1	48	10.1	10.1
	473	100.0	100.0

q2_1_11 가 11:

0	363	76.7	76.7
1	110	23.3	23.3
	473	100.0	100.0

q2_1_12 가 12: /

0	358	75.7	75.7
1	115	24.3	24.3
	473	100.0	100.0

q2_1_13 가 13:

0	455	96.2	96.2
1	18	3.8	3.8
	473	100.0	100.0

q2_1_14 가 14: /

0	444	93.9	93.9
1	29	6.1	6.1
	473	100.0	100.0

q2_1_15 가 15:

0	299	63.2	63.2
1	174	36.8	36.8
	473	100.0	100.0

q2_1_16 가 16:

0	437	92.4	92.4
1	36	7.6	7.6
	473	100.0	100.0

q2_1_17 가 17: 가

0	421	89.0	89.0
1	52	11.0	11.0
	473	100.0	100.0

q2_1_18 가 18: ,

0	407	86.0	86.0
1	66	14.0	14.0
	473	100.0	100.0

q2_1_19 가 19:

0	447	94.5	94.5
1	26	5.5	5.5
	473	100.0	100.0

q2_1_20 가 20: /

0	132	27.9	27.9
1	341	72.1	72.1
	473	100.0	100.0

q2_1_21 가 21:

0	418	88.4	88.4
1	55	11.6	11.6
	473	100.0	100.0

q2_1_22 가 22: /

0	311	65.8	65.8
1	162	34.2	34.2
	473	100.0	100.0

q2_1_23 가 23:

0	430	90.9	90.9
1	43	9.1	9.1
	473	100.0	100.0

q2_1_24 가 24: / 가

0	274	57.9	57.9
1	199	42.1	42.1
	473	100.0	100.0

q2_1_25 가 25:

0	349	73.8	73.8
1	124	26.2	26.2
	473	100.0	100.0

q2_1_26 가 26:

0	345	72.9	72.9
1	128	27.1	27.1
	473	100.0	100.0

q2_1_27 가 27: /

0	401	84.8	84.8
1	72	15.2	15.2
	473	100.0	100.0

q2_1_28 가 28:

0	412	87.1	87.1
1	61	12.9	12.9
	473	100.0	100.0

q2_1_29 가 29:

0	400	84.6	84.6
1	73	15.4	15.4
	473	100.0	100.0

q2_1_30 가 30:

0	460	97.3	97.3
1	13	2.7	2.7
	473	100.0	100.0

q2_1_31 가 31:

0	432	91.3	91.3
1	41	8.7	8.7
	473	100.0	100.0

q2_1_32 가 32: / /

0	467	98.7	98.7
1	6	1.3	1.3
	473	100.0	100.0

q2_1_33 가 33: / / /

0	409	86.5	86.5
1	64	13.5	13.5
	473	100.0	100.0

q2_1_34 가 34:

0	338	71.5	71.5
1	135	28.5	28.5
	473	100.0	100.0

q2_1_35 가 35: /

0	431	91.1	91.1
1	42	8.9	8.9
	473	100.0	100.0

q2_1_36 가 36:

0	414	87.5	87.5
1	59	12.5	12.5
	473	100.0	100.0

q2_1_37 가 37:

0	464	98.1	98.1
1	9	1.9	1.9
	473	100.0	100.0

q2_1_38 가 38: /

0	404	85.4	85.4
1	69	14.6	14.6
	473	100.0	100.0

q2_1_39 가 39:

0	446	94.3	94.3
1	27	5.7	5.7
	473	100.0	100.0

q2_1_40 가 40:

0	453	95.8	95.8
1	20	4.2	4.2
	473	100.0	100.0

q2_1_41 가 41:

0	455	96.2	96.2
1	18	3.8	3.8
	473	100.0	100.0

q2_1_42 가 42: /

0	452	95.6	95.6
1	21	4.4	4.4
	473	100.0	100.0

q2_1_43 가 43:

0	417	88.2	88.2
1	56	11.8	11.8
	473	100.0	100.0

q2_1_44 가 44:

0	269	56.9	56.9
1	204	43.1	43.1
	473	100.0	100.0

q2_1_45 가 45:

0	425	89.9	89.9
1	48	10.1	10.1
	473	100.0	100.0

q2_1_46 가 46: / /

0	464	98.1	98.1
1	9	1.9	1.9
	473	100.0	100.0

q2_1_47 가 47: / /

0	400	84.6	84.6
1	73	15.4	15.4
	473	100.0	100.0

q2_1_48 가 48: /

0	324	68.5	68.5
1	149	31.5	31.5
	473	100.0	100.0

q2_1_49 가 49: ()/

0	450	95.1	95.1
1	23	4.9	4.9
	473	100.0	100.0

q2_1_50 가 50:

0	375	79.3	79.3
1	98	20.7	20.7
	473	100.0	100.0

q2_1_51 가 51: /

0	461	97.5	97.5
1	12	2.5	2.5
473		100.0	100.0

q2_1_52 가 52: 가

0	441	93.2	93.2
1	32	6.8	6.8
473		100.0	100.0

q2_1_53 가 53:

0	466	98.5	98.5
1	7	1.5	1.5
473		100.0	100.0

q2_1_54 가 54:

0	337	71.2	71.2
1	136	28.8	28.8
473		100.0	100.0

q2_1_55 가 55:

0	95	20.1	20.1
1	378	79.9	79.9
473		100.0	100.0

q2_1_56 가 56: TV /

0	33	7.0	7.0
1	440	93.0	93.0
473		100.0	100.0

q2_1_57 가 57: /

0	249	52.6	52.6
1	224	47.4	47.4
473		100.0	100.0

q2_1_58 가 58: /

0	86	18.2	18.2
1	387	81.8	81.8
	473	100.0	100.0

q2_1_59 가 59:

0	219	46.3	46.3
1	254	53.7	53.7
	473	100.0	100.0

q2_1_60 가 60:

0	248	52.4	52.4
1	225	47.6	47.6
	473	100.0	100.0

q2_1_61 가 61:

0	423	89.4	89.4
1	50	10.6	10.6
	473	100.0	100.0

q2_1_62 가 62:

0	412	87.1	87.1
1	61	12.9	12.9
	473	100.0	100.0

q2_1_63 가 63:

0	465	98.3	98.3
1	8	1.7	1.7
	473	100.0	100.0

q2_1_64 가 64:

0	410	86.7	86.7
1	63	13.3	13.3
	473	100.0	100.0

q2_1_65 가 65: 가

0	176	37.2	37.2
1	297	62.8	62.8
	473	100.0	100.0

q2_1_66 가 66: / /

473	100.0	100.0
-----	-------	-------

q2_1_67 가 67: / /

0	414	87.5	87.5
1	59	12.5	12.5
	473	100.0	100.0

q2_1_68 가 68:

0	462	97.7	97.7
1	11	2.3	2.3
	473	100.0	100.0

q2_1_69 가 69:

0	93	19.7	19.7
1	380	80.3	80.3
	473	100.0	100.0

q2_1_70 가 70: / /

0	412	87.1	87.1
1	61	12.9	12.9
	473	100.0	100.0

q2_1_71 가 71: /

0	169	35.7	35.7
1	304	64.3	64.3
	473	100.0	100.0

q2_1_72 가 72: 가

0	442	93.4	93.4
1	31	6.6	6.6
	473	100.0	100.0

q2_1_73 가 73: /

0	188	39.7	39.7
1	285	60.3	60.3
	473	100.0	100.0

q2_1_74 가 74: / / 가

0	469	99.2	99.2
1	4	0.8	0.8
	473	100.0	100.0

q2_1_75 가 75:

0	223	47.1	47.1
1	250	52.9	52.9
	473	100.0	100.0

q2_1_76 가 76:

0	348	73.6	73.6
1	125	26.4	26.4
	473	100.0	100.0

q2_1_77 가 77:

0	446	94.3	94.3
1	27	5.7	5.7
	473	100.0	100.0

q2_1_78 가 78:

0	168	35.5	35.5
1	305	64.5	64.5
	473	100.0	100.0

q2_1_79 가 79:

0	360	76.1	76.1
1	113	23.9	23.9
	473	100.0	100.0

q2_1_80 가 80:

0	167	35.3	35.3
1	306	64.7	64.7
	473	100.0	100.0

q2_1_81 가 81:

0	445	94.1	94.1
1	28	5.9	5.9
	473	100.0	100.0

q2_1_82 가 82: /

0	158	33.4	33.4
1	315	66.6	66.6
	473	100.0	100.0

q2_1_83 가 83: /

0	451	95.3	95.3
1	22	4.7	4.7
	473	100.0	100.0

q2_1_84 가 84:

0	395	83.5	83.5
1	78	16.5	16.5
	473	100.0	100.0

q2_1_85 가 85: 가

0	210	44.4	44.4
1	263	55.6	55.6
	473	100.0	100.0

q2_1_86 가 86:

0	346	73.2	73.2
1	127	26.8	26.8
	473	100.0	100.0

q2_1_87 가 87: / /

0	405	85.6	85.6
1	68	14.4	14.4
	473	100.0	100.0

q2_1_88 가 88: /

0	214	45.2	45.2
1	259	54.8	54.8
	473	100.0	100.0

q2_1_89 가 89: / /

0	428	90.5	90.5
1	45	9.5	9.5
	473	100.0	100.0

q2_2_1_1 1 가 :

2-2. (2-2 가)
.
< 2> .

1	1	0.2	0.2
8	22	4.7	4.7
11	4	0.8	0.8
/	12	8	1.7
	13	2	0.4
	15	1	0.2
가	17	2	0.4
/ 가	24	1	0.2
	31	1	0.2
/ / /	33	7	1.5
	34	9	1.9
/	35	1	0.2
/	38	3	0.6
	43	1	0.2

	44	19	4.0	4.0
	45	1	0.2	0.2
/	48	3	0.6	0.6
	50	3	0.6	0.6
가	52	1	0.2	0.2
	54	4	0.8	0.8
	55	6	1.3	1.3
TV /	56	103	21.8	21.8
/	57	5	1.1	1.1
/	58	7	1.5	1.5
	60	1	0.2	0.2
	62	3	0.6	0.6
	64	5	1.1	1.1
가	65	5	1.1	1.1
	69	85	18.0	18.0
/	71	50	10.6	10.6
/	73	31	6.6	6.6
	75	1	0.2	0.2
	78	31	6.6	6.6
	80	2	0.4	0.4
/	82	20	4.2	4.2
	86	3	0.6	0.6
/ /	87	1	0.2	0.2
/	88	20	4.2	4.2
		473	100.0	100.0

q2_2_1_2 1 가 :

가?

	1	257	54.3	54.3
가	2	97	20.5	20.5
	3	117	24.7	24.7
	5	2	0.4	0.4
		473	100.0	100.0

q2_2_1_3 1 가 :

가?

	1	317	67.0	67.0
	2	117	24.7	24.7
	3	39	8.2	8.2
		473	100.0	100.0

q2_2_1_4 1 가 : ()

?

0	0	36	7.6	7.6
1	1	207	43.8	43.8
2	2	161	34.0	34.0
3	3	44	9.3	9.3
4	4	14	3.0	3.0
5	5	6	1.3	1.3
6	6	3	0.6	0.6
7	7	1	0.2	0.2
8	8	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_1_4a 1 가 : ()

0	0	421	89.0	89.0
10	10	3	0.6	0.6
20	20	3	0.6	0.6
30	30	46	9.7	9.7
		473	100.0	100.0

q2_2_1_5 1 가 :

가?

	1	211	44.6	44.6
가	2	75	15.9	15.9
	3	45	9.5	9.5
/	4	142	30.0	30.0
		473	100.0	100.0

q2_2_1_6 1 가 :

가?

	1	448	94.7	94.7
	2	23	4.9	4.9
	3	2	0.4	0.4
		473	100.0	100.0

q2_2_1_7 1 가 :

가?

	1	36	7.6	7.6
	2	242	51.2	51.2
	3	32	6.8	6.8
	4	20	4.2	4.2
	5	98	20.7	20.7
	6	17	3.6	3.6
	7	13	2.7	2.7
	8	14	3.0	3.0
가	11	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_1_8 1 가 :

?

0	0	384	81.2	81.2
350	350	1	0.2	0.2
500	500	2	0.4	0.4
600	600	1	0.2	0.2
700	700	1	0.2	0.2
1,000	1000	11	2.3	2.3
2,000	2000	14	3.0	3.0
2,500	2500	1	0.2	0.2
3,000	3000	8	1.7	1.7
3,500	3500	1	0.2	0.2
4,000	4000	4	0.8	0.8
5,000	5000	14	3.0	3.0
5,500	5500	1	0.2	0.2
6,500	6500	1	0.2	0.2
7,000	7000	3	0.6	0.6
9,000	9000	1	0.2	0.2
10,000	10000	15	3.2	3.2
15,000	15000	3	0.6	0.6
20,000	20000	4	0.8	0.8
26,600	26600	1	0.2	0.2
30,000	30000	1	0.2	0.2
100,000	100000	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_2_1 2 가 :

	2	1	0.2	0.2
	3	2	0.4	0.4
	6	1	0.2	0.2
	8	22	4.7	4.7
	9	1	0.2	0.2
	11	2	0.4	0.4
/	12	6	1.3	1.3
/	14	1	0.2	0.2
	15	7	1.5	1.5
	16	1	0.2	0.2
/	20	4	0.8	0.8
/ 가	24	1	0.2	0.2
	26	2	0.4	0.4
/	27	1	0.2	0.2
	30	1	0.2	0.2
	31	1	0.2	0.2
/ / /	33	1	0.2	0.2
	34	10	2.1	2.1
	36	3	0.6	0.6
/	38	2	0.4	0.4
	40	3	0.6	0.6
	43	5	1.1	1.1
	44	17	3.6	3.6
/	48	6	1.3	1.3
/	49	3	0.6	0.6
	50	2	0.4	0.4
가	52	1	0.2	0.2
	53	1	0.2	0.2
	54	3	0.6	0.6
	55	12	2.5	2.5
TV /	56	68	14.4	14.4
/	57	2	0.4	0.4
/	58	9	1.9	1.9
	59	1	0.2	0.2
	60	1	0.2	0.2
	61	1	0.2	0.2
	62	2	0.4	0.4
	64	3	0.6	0.6
가	65	8	1.7	1.7
	68	1	0.2	0.2
	69	70	14.8	14.8
/ /	70	1	0.2	0.2
/	71	33	7.0	7.0

가	/	73	45	9.5	9.5
		75	5	1.1	1.1
		76	2	0.4	0.4
		78	31	6.6	6.6
		79	1	0.2	0.2
		80	1	0.2	0.2
		82	33	7.0	7.0
		85	1	0.2	0.2
		86	7	1.5	1.5
		87	3	0.6	0.6
가	/ /	88	21	4.4	4.4
		473	100.0	100.0	

q2_2_2_2 2 가 :

가	1	243	51.4	51.4
	2	84	17.8	17.8
	3	145	30.7	30.7
	5	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_2_3 2 가 :

	1	198	41.9	41.9
	2	184	38.9	38.9
	3	91	19.2	19.2
		473	100.0	100.0

q2_2_2_4 2 가 : ()

0	0	68	14.4	14.4
1	1	220	46.5	46.5
2	2	128	27.1	27.1
3	3	35	7.4	7.4
4	4	12	2.5	2.5
5	5	7	1.5	1.5
6	6	1	0.2	0.2
7	7	1	0.2	0.2
48	48	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_2_4a 2 가 : ()

0	0	392	82.9	82.9
10	10	7	1.5	1.5
15	15	1	0.2	0.2
20	20	5	1.1	1.1
30	30	66	14.0	14.0
40	40	1	0.2	0.2
50	50	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_2_5 2 가 :

	1	178	37.6	37.6
가	2	98	20.7	20.7
	3	69	14.6	14.6
/	4	128	27.1	27.1
		473	100.0	100.0

q2_2_2_6 2 가 :

	1	425	89.9	89.9
	2	42	8.9	8.9
	3	6	1.3	1.3
		473	100.0	100.0

q2_2_2_7 2 가 :

	1	42	8.9	8.9
	2	217	45.9	45.9
	3	33	7.0	7.0
	4	36	7.6	7.6
	5	89	18.8	18.8
	6	23	4.9	4.9
	7	12	2.5	2.5
	8	19	4.0	4.0
	9	1	0.2	0.2
가	11	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_2_8 2 가 :

0	0	357	75.5	75.5
300	300	1	0.2	0.2
500	500	3	0.6	0.6
1,000	1000	14	3.0	3.0
1,500	1500	2	0.4	0.4
2,000	2000	5	1.1	1.1
3,000	3000	10	2.1	2.1
4,000	4000	3	0.6	0.6
4,500	4500	1	0.2	0.2
5,000	5000	26	5.5	5.5
6,000	6000	5	1.1	1.1
7,000	7000	5	1.1	1.1
8,000	8000	2	0.4	0.4
9,000	9000	1	0.2	0.2
10,000	10000	21	4.4	4.4
15,000	15000	4	0.8	0.8
20,000	20000	9	1.9	1.9
30,000	30000	3	0.6	0.6
50,000	50000	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_3_1 3 가 :

	3	1	0.2	0.2
	6	4	0.8	0.8
	8	24	5.1	5.1
	9	1	0.2	0.2
	11	4	0.8	0.8
/	12	5	1.1	1.1
	13	1	0.2	0.2
	15	9	1.9	1.9
	16	1	0.2	0.2
,	18	1	0.2	0.2
/	20	4	0.8	0.8
/	22	1	0.2	0.2
/ 가	24	2	0.4	0.4
	25	1	0.2	0.2
	26	1	0.2	0.2
	29	1	0.2	0.2
	31	4	0.8	0.8
/ / /	33	5	1.1	1.1
	34	4	0.8	0.8

/	35	1	0.2	0.2
	36	1	0.2	0.2
/	38	4	0.8	0.8
/	42	1	0.2	0.2
	43	2	0.4	0.4
	44	23	4.9	4.9
	45	1	0.2	0.2
/ /	47	3	0.6	0.6
/	48	3	0.6	0.6
/	49	1	0.2	0.2
	50	5	1.1	1.1
/	51	1	0.2	0.2
가	52	2	0.4	0.4
	53	1	0.2	0.2
	54	5	1.1	1.1
	55	17	3.6	3.6
TV /	56	47	9.9	9.9
/	57	2	0.4	0.4
/	58	23	4.9	4.9
	59	3	0.6	0.6
	60	3	0.6	0.6
	62	3	0.6	0.6
	64	1	0.2	0.2
가	65	25	5.3	5.3
/ /	67	1	0.2	0.2
	69	33	7.0	7.0
/ /	70	2	0.4	0.4
/	71	29	6.1	6.1
/	73	30	6.3	6.3
	75	16	3.4	3.4
	76	5	1.1	1.1
	77	1	0.2	0.2
	78	32	6.8	6.8
	79	1	0.2	0.2
	80	5	1.1	1.1
	81	1	0.2	0.2
/	82	31	6.6	6.6
	84	1	0.2	0.2
가	85	2	0.4	0.4
	86	13	2.7	2.7
/ /	87	3	0.6	0.6
/	88	15	3.2	3.2
		473	100.0	100.0

q2_2_3_2 3 가 :

	1	204	43.1	43.1
가	2	99	20.9	20.9
	3	169	35.7	35.7
	5	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_3_3 3 가 :

	1	90	19.0	19.0
	2	208	44.0	44.0
	3	175	37.0	37.0
		473	100.0	100.0

q2_2_3_4 3 가 : ()

0	0	54	11.4	11.4
1	1	221	46.7	46.7
2	2	132	27.9	27.9
3	3	42	8.9	8.9
4	4	13	2.7	2.7
5	5	5	1.1	1.1
6	6	2	0.4	0.4
7	7	1	0.2	0.2
12	12	1	0.2	0.2
24	24	1	0.2	0.2
48	48	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_3_4a 3 가 : ()

0	0	413	87.3	87.3
10	10	4	0.8	0.8
20	20	7	1.5	1.5
30	30	46	9.7	9.7
40	40	2	0.4	0.4
50	50	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_3_5 3 가 :

	1	157	33.2	33.2
가	2	157	33.2	33.2
	3	77	16.3	16.3
/	4	82	17.3	17.3
		473	100.0	100.0

q2_2_3_6 3 가 :

	1	399	84.4	84.4
	2	63	13.3	13.3
	3	11	2.3	2.3
		473	100.0	100.0

q2_2_3_7 3 가 :

	1	37	7.8	7.8
	2	186	39.3	39.3
	3	65	13.7	13.7
	4	30	6.3	6.3
	5	78	16.5	16.5
	6	30	6.3	6.3
	7	4	0.8	0.8
	8	17	3.6	3.6
	9	1	0.2	0.2
	10	24	5.1	5.1
가	11	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_3_8 3 가 :

0	0	298	63.0	63.0
100	100	1	0.2	0.2
300	300	1	0.2	0.2
500	500	2	0.4	0.4
1,000	1000	15	3.2	3.2
1,500	1500	1	0.2	0.2
2,000	2000	9	1.9	1.9

3,000	3000	19	4.0	4.0
4,000	4000	4	0.8	0.8
5,000	5000	38	8.0	8.0
5,500	5500	2	0.4	0.4
6,000	6000	6	1.3	1.3
7,000	7000	2	0.4	0.4
8,000	8000	5	1.1	1.1
10,000	10000	41	8.7	8.7
15,000	15000	5	1.1	1.1
20,000	20000	7	1.5	1.5
30,000	30000	7	1.5	1.5
40,000	40000	3	0.6	0.6
45,000	45000	1	0.2	0.2
50,000	50000	4	0.8	0.8
60,000	60000	1	0.2	0.2
100,000	100000	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_4_1 4 가 :

	2	1	0.2	0.2
	4	1	0.2	0.2
	6	3	0.6	0.6
	8	38	8.0	8.0
	11	3	0.6	0.6
/	12	4	0.8	0.8
	15	6	1.3	1.3
/	20	7	1.5	1.5
/	22	1	0.2	0.2
/ 가	24	5	1.1	1.1
	25	3	0.6	0.6
	26	1	0.2	0.2
	28	1	0.2	0.2
	29	5	1.1	1.1
	30	1	0.2	0.2
/ / /	33	2	0.4	0.4
	34	10	2.1	2.1
/	35	1	0.2	0.2
/	38	2	0.4	0.4
	43	5	1.1	1.1
	44	20	4.2	4.2
	45	1	0.2	0.2

/ /	47	1	0.2	0.2
/	48	6	1.3	1.3
	50	1	0.2	0.2
/	51	1	0.2	0.2
가	52	2	0.4	0.4
	54	8	1.7	1.7
	55	22	4.7	4.7
TV /	56	32	6.8	6.8
/	57	4	0.8	0.8
/	58	23	4.9	4.9
	59	9	1.9	1.9
	60	7	1.5	1.5
	61	1	0.2	0.2
	62	5	1.1	1.1
	64	1	0.2	0.2
가	65	18	3.8	3.8
	69	29	6.1	6.1
/	71	24	5.1	5.1
/	73	22	4.7	4.7
	75	17	3.6	3.6
	76	7	1.5	1.5
	77	3	0.6	0.6
	78	24	5.1	5.1
	79	3	0.6	0.6
	80	8	1.7	1.7
/	82	35	7.4	7.4
가	85	4	0.8	0.8
	86	13	2.7	2.7
/ /	87	4	0.8	0.8
/	88	17	3.6	3.6
/ /	89	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_4_2 4 가 :

	1	172	36.4	36.4
가	2	126	26.6	26.6
	3	174	36.8	36.8
	5	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_4_3 4 가 :

	1	32	6.8	6.8
	2	175	37.0	37.0
	3	266	56.2	56.2
		473	100.0	100.0

q2_2_4_4 4 가 : ()

0	0	64	13.5	13.5
1	1	183	38.7	38.7
2	2	154	32.6	32.6
3	3	46	9.7	9.7
4	4	11	2.3	2.3
5	5	7	1.5	1.5
6	6	2	0.4	0.4
7	7	2	0.4	0.4
8	8	3	0.6	0.6
72	72	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_4_4a 4 가 : ()

0	0	396	83.7	83.7
10	10	9	1.9	1.9
20	20	5	1.1	1.1
30	30	62	13.1	13.1
40	40	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_4_5 4 가 :

	1	147	31.1	31.1
가	2	157	33.2	33.2
	3	103	21.8	21.8
/	4	66	14.0	14.0
		473	100.0	100.0

q2_2_4_6 4 가 :

1	392	82.9	82.9
2	68	14.4	14.4
3	13	2.7	2.7
	473	100.0	100.0

q2_2_4_7 4 가 :

1	67	14.2	14.2
2	167	35.3	35.3
3	63	13.3	13.3
4	32	6.8	6.8
5	82	17.3	17.3
6	34	7.2	7.2
7	13	2.7	2.7
8	14	3.0	3.0
가	11	0.2	0.2
	473	100.0	100.0

q2_2_4_8 4 가 :

0	0	278	58.8	58.8
100	100	1	0.2	0.2
300	300	1	0.2	0.2
500	500	1	0.2	0.2
800	800	1	0.2	0.2
1,000	1000	8	1.7	1.7
2,000	2000	13	2.7	2.7
3,000	3000	15	3.2	3.2
4,000	4000	5	1.1	1.1
5,000	5000	48	10.1	10.1
6,000	6000	11	2.3	2.3
6,500	6500	1	0.2	0.2
7,000	7000	1	0.2	0.2
8,000	8000	1	0.2	0.2
10,000	10000	48	10.1	10.1
12,000	12000	1	0.2	0.2
15,000	15000	3	0.6	0.6
20,000	20000	14	3.0	3.0
30,000	30000	11	2.3	2.3
40,000	40000	3	0.6	0.6
50,000	50000	7	1.5	1.5
100,000	100000	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_5_1 5 가 :

	1	1	0.2	0.2
	2	1	0.2	0.2
	6	3	0.6	0.6
	8	46	9.7	9.7
	9	3	0.6	0.6
	11	3	0.6	0.6
/	12	3	0.6	0.6
	13	1	0.2	0.2
/	14	1	0.2	0.2
	15	5	1.1	1.1
가	17	1	0.2	0.2
,	18	1	0.2	0.2
/	20	10	2.1	2.1
	21	1	0.2	0.2
/	22	2	0.4	0.4
/ 가	24	3	0.6	0.6
	26	1	0.2	0.2
	29	6	1.3	1.3
	30	1	0.2	0.2
	31	1	0.2	0.2
	34	14	3.0	3.0
/	35	2	0.4	0.4
	36	2	0.4	0.4
	39	1	0.2	0.2
	43	3	0.6	0.6
	44	13	2.7	2.7
	45	2	0.4	0.4
/ /	47	1	0.2	0.2
/	48	2	0.4	0.4
/	49	1	0.2	0.2
	50	5	1.1	1.1
	54	7	1.5	1.5
	55	34	7.2	7.2
TV /	56	28	5.9	5.9
/	57	2	0.4	0.4
/	58	14	3.0	3.0
	59	12	2.5	2.5
	60	6	1.3	1.3
	61	1	0.2	0.2
	62	2	0.4	0.4

	63	1	0.2	0.2
가	65	31	6.6	6.6
	69	23	4.9	4.9
/ /	70	5	1.1	1.1
/	71	18	3.8	3.8
/	73	10	2.1	2.1
	75	23	4.9	4.9
	76	3	0.6	0.6
	77	2	0.4	0.4
	78	24	5.1	5.1
	80	12	2.5	2.5
	81	1	0.2	0.2
/	82	25	5.3	5.3
/	83	1	0.2	0.2
	84	3	0.6	0.6
가	85	10	2.1	2.1
	86	6	1.3	1.3
/ /	87	5	1.1	1.1
/	88	23	4.9	4.9
/ /	89	1	0.2	0.2
	473	100.0	100.0	

q2_2_5_2 5 가 :

	1	168	35.5	35.5
가	2	92	19.5	19.5
	3	212	44.8	44.8
	5	1	0.2	0.2
	473	100.0	100.0	

q2_2_5_3 5 가 :

	1	11	2.3	2.3
	2	120	25.4	25.4
	3	342	72.3	72.3
	473	100.0	100.0	

q2_2_5_4 5 가 : ()

0	0	54	11.4	11.4
1	1	184	38.9	38.9
2	2	144	30.4	30.4
3	3	52	11.0	11.0
4	4	14	3.0	3.0
5	5	14	3.0	3.0
6	6	4	0.8	0.8
8	8	4	0.8	0.8
16	16	1	0.2	0.2
48	48	1	0.2	0.2
72	72	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_5_4a 5 가 : ()

0	0	412	87.1	87.1
5	5	1	0.2	0.2
10	10	5	1.1	1.1
30	30	54	11.4	11.4
40	40	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q2_2_5_5 5 가 :

	1	154	32.6	32.6
가	2	182	38.5	38.5
	3	94	19.9	19.9
/	4	43	9.1	9.1
		473	100.0	100.0

q2_2_5_6 5 가 :

	1	383	81.0	81.0
	2	77	16.3	16.3
	3	13	2.7	2.7
		473	100.0	100.0

q2_2_5_7 5 가 :

	1	64	13.5	13.5
	2	178	37.6	37.6
	3	56	11.8	11.8
	4	39	8.2	8.2
	5	96	20.3	20.3
	6	19	4.0	4.0
	7	7	1.5	1.5
	8	14	3.0	3.0
		473	100.0	100.0

q2_2_5_8 5 가 :

0	0	256	54.1	54.1
500	500	2	0.4	0.4
1,000	1000	10	2.1	2.1
1,200	1200	1	0.2	0.2
1,300	1300	1	0.2	0.2
1,500	1500	1	0.2	0.2
2,000	2000	14	3.0	3.0
3,000	3000	15	3.2	3.2
4,000	4000	6	1.3	1.3
5,000	5000	58	12.3	12.3
6,000	6000	6	1.3	1.3
7,000	7000	3	0.6	0.6
8,000	8000	8	1.7	1.7
10,000	10000	60	12.7	12.7
12,000	12000	1	0.2	0.2
15,000	15000	2	0.4	0.4
20,000	20000	13	2.7	2.7
25,000	25000	1	0.2	0.2
30,000	30000	7	1.5	1.5
35,000	35000	1	0.2	0.2
40,000	40000	2	0.4	0.4
50,000	50000	2	0.4	0.4
90,000	90000	1	0.2	0.2
100,000	100000	2	0.4	0.4
		473	100.0	100.0

q2_4 가

2 - 4. 가 ?

1	201	42.5	42.5
2	272	57.5	57.5
	473	100.0	100.0

q2_5 가

2 - 5. 가 ?

1	241	51.0	51.0
2	232	49.0	49.0
	473	100.0	100.0

q2_6_1 가 1:

2 - 6. 가 ?
, , 가

가	1	186	39.3	39.3
	2	242	51.2	51.2
	3	45	9.5	9.5
		473	100.0	100.0

q2_6_2 가 2:

가	1	137	29.0	29.0
	2	272	57.5	57.5
	3	64	13.5	13.5
		473	100.0	100.0

q2_6_3 가 3:

가	1	156	33.0	33.0
	2	256	54.1	54.1
	3	61	12.9	12.9
		473	100.0	100.0

q2_6_4 가 4:

가	1	178	37.6	37.6
	2	245	51.8	51.8
	3	50	10.6	10.6
		473	100.0	100.0

q2_6_5 가 5:

가	1	245	51.8	51.8
	2	193	40.8	40.8
	3	35	7.4	7.4
		473	100.0	100.0

q2_6_6 가 6: /

가	1	225	47.6	47.6
	2	215	45.5	45.5
	3	33	7.0	7.0
		473	100.0	100.0

q2_6_7 가 7:

가	1	209	44.2	44.2
	2	196	41.4	41.4
	3	68	14.4	14.4
		473	100.0	100.0

q2_6_8 가 8:

가	1	148	31.3	31.3
	2	262	55.4	55.4
	3	63	13.3	13.3
		473	100.0	100.0

q3_1_1 가

3 - 1. 가 ?

30	30	1	0.2	0.2
60	60	20	4.2	4.2
90	90	6	1.3	1.3
100	100	1	0.2	0.2
120	120	80	16.9	16.9
150	150	19	4.0	4.0
170	170	1	0.2	0.2
180	180	104	22.0	22.0
210	210	10	2.1	2.1
220	220	1	0.2	0.2
240	240	79	16.7	16.7
270	270	12	2.5	2.5
280	280	1	0.2	0.2
300	300	64	13.5	13.5
330	330	2	0.4	0.4
360	360	45	9.5	9.5
390	390	4	0.8	0.8
420	420	11	2.3	2.3
450	450	1	0.2	0.2
480	480	6	1.3	1.3
510	510	1	0.2	0.2
540	540	2	0.4	0.4
600	600	1	0.2	0.2
660	660	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q3_1_2 가

60	60	2	0.4	0.4
120	120	4	0.8	0.8
150	150	1	0.2	0.2
180	180	8	1.7	1.7
240	240	30	6.3	6.3
270	270	1	0.2	0.2
300	300	41	8.7	8.7
330	330	2	0.4	0.4
360	360	46	9.7	9.7

390	390	4	0.8	0.8
420	420	33	7.0	7.0
450	450	3	0.6	0.6
480	480	72	15.2	15.2
510	510	2	0.4	0.4
540	540	36	7.6	7.6
570	570	3	0.6	0.6
600	600	80	16.9	16.9
630	630	1	0.2	0.2
660	660	37	7.8	7.8
690	690	3	0.6	0.6
720	720	40	8.5	8.5
780	780	10	2.1	2.1
810	810	1	0.2	0.2
840	840	9	1.9	1.9
900	900	4	0.8	0.8
		473	100.0	100.0

q3_2_1 가

3 - 2. 가 ?

4	126	26.6	26.6
5	234	49.5	49.5
6	113	23.9	23.9
		473	100.0

q3_2_2 가

1	1	0.2	0.2
2	56	11.8	11.8
3	83	17.5	17.5
4	246	52.0	52.0
5	69	14.6	14.6
6	18	3.8	3.8
		473	100.0

q3_3 가

3 - 3. 가 ?

	1	17	3.6	3.6
	2	128	27.1	27.1
	3	160	33.8	33.8
	4	153	32.3	32.3
	5	15	3.2	3.2
		473	100.0	100.0

q3_4_1 가

3 - 4. 가 () ?

60	60	2	0.4	0.4
120	120	29	6.1	6.1
150	150	6	1.3	1.3
180	180	94	19.9	19.9
210	210	8	1.7	1.7
220	220	1	0.2	0.2
240	240	100	21.1	21.1
270	270	10	2.1	2.1
300	300	108	22.8	22.8
360	360	60	12.7	12.7
390	390	4	0.8	0.8
420	420	13	2.7	2.7
450	450	1	0.2	0.2
480	480	18	3.8	3.8
510	510	1	0.2	0.2
540	540	4	0.8	0.8
600	600	12	2.5	2.5
660	660	2	0.4	0.4
		473	100.0	100.0

q3_4_2

가

180	180	3	0.6	0.6
240	240	12	2.5	2.5
270	270	3	0.6	0.6
300	300	40	8.5	8.5
320	320	1	0.2	0.2
360	360	43	9.1	9.1
380	380	1	0.2	0.2
390	390	2	0.4	0.4
420	420	33	7.0	7.0
450	450	2	0.4	0.4
480	480	71	15.0	15.0
510	510	2	0.4	0.4
540	540	29	6.1	6.1
570	570	1	0.2	0.2
600	600	121	25.6	25.6
630	630	2	0.4	0.4
660	660	31	6.6	6.6
720	720	50	10.6	10.6
780	780	8	1.7	1.7
810	810	1	0.2	0.2
840	840	10	2.1	2.1
900	900	5	1.1	1.1
960	960	1	0.2	0.2
1020	1020	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q3_5

가

3 - 5.

가

?

0	0	7	1.5	1.5
1,000	1000	5	1.1	1.1
2,000	2000	8	1.7	1.7
3,000	3000	11	2.3	2.3
4,000	4000	2	0.4	0.4
5,000	5000	41	8.7	8.7
6,000	6000	1	0.2	0.2
8,000	8000	4	0.8	0.8
10,000	10000	98	20.7	20.7
12,000	12000	2	0.4	0.4
14,000	14000	1	0.2	0.2
15,000	15000	24	5.1	5.1
20,000	20000	88	18.6	18.6

25,000	25000	7	1.5	1.5
30,000	30000	75	15.9	15.9
35,000	35000	2	0.4	0.4
40,000	40000	14	3.0	3.0
45,000	45000	2	0.4	0.4
50,000	50000	54	11.4	11.4
60,000	60000	5	1.1	1.1
70,000	70000	2	0.4	0.4
80,000	80000	3	0.6	0.6
100,000	100000	11	2.3	2.3
150,000	150000	4	0.8	0.8
200,000	200000	1	0.2	0.2
300,000	300000	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q3_6 가

3 - 6. 가 ?

1	15	3.2	3.2
2	90	19.0	19.0
3	180	38.1	38.1
4	170	35.9	35.9
5	18	3.8	3.8
		473	100.0

q3_7 가

3 - 7. 가 ?

0	0	1	0.2	0.2
1,000	1000	2	0.4	0.4
2,000	2000	2	0.4	0.4
3,000	3000	3	0.6	0.6
3,500	3500	1	0.2	0.2
5,000	5000	13	2.7	2.8
7,000	7000	1	0.2	0.2
8,000	8000	2	0.4	0.4
10,000	10000	61	12.9	12.9
15,000	15000	17	3.6	3.6
20,000	20000	70	14.8	14.8
25,000	25000	3	0.6	0.6
30,000	30000	88	18.6	18.6
34,000	34000	1	0.2	0.2

35,000	35000	4	0.8	0.8
40,000	40000	18	3.8	3.8
44,000	44000	1	0.2	0.2
45,000	45000	1	0.2	0.2
50,000	50000	82	17.3	17.4
60,000	60000	5	1.1	1.1
65,000	65000	1	0.2	0.2
70,000	70000	8	1.7	1.7
80,000	80000	8	1.7	1.7
100,000	100000	62	13.1	13.1
150,000	150000	6	1.3	1.3
180,000	180000	1	0.2	0.2
200,000	200000	6	1.3	1.3
300,000	300000	2	0.4	0.4
500,000	500000	2	0.4	0.4
	99999999	1	0.2	
		473	100.0	100.0

q3_8_1 가 : 1

3 - 8.(3) 가 가 ?

	1	16	3.4	3.4
	2	7	1.5	1.5
	3	142	30.0	30.0
	4	30	6.3	6.3
	5	2	0.4	0.4
	6	138	29.2	29.2
	7	40	8.5	8.5
	8	2	0.4	0.4
	9	6	1.3	1.3
	10	2	0.4	0.4
	11	11	2.3	2.3
/	12	2	0.4	0.4
	13	3	0.6	0.6
	14	34	7.2	7.2
	15	1	0.2	0.2
/	16	17	3.6	3.6
	17	3	0.6	0.6
	22	1	0.2	0.2
	24	1	0.2	0.2
	26	1	0.2	0.2
	27	1	0.2	0.2
	98	13	2.7	2.7
		473	100.0	100.0

q3_8_2 가 : 2

	1	12	2.5	3.1
	2	6	1.3	1.5
	3	67	14.2	17.2
	4	40	8.5	10.3
	5	7	1.5	1.8
	6	99	20.9	25.4
	7	32	6.8	8.2
	8	14	3.0	3.6
	9	9	1.9	2.3
	10	8	1.7	2.1
	11	14	3.0	3.6
/	12	2	0.4	0.5
	13	7	1.5	1.8
	14	38	8.0	9.8
	15	3	0.6	0.8
/	16	28	5.9	7.2
	17	3	0.6	0.8
	99	84	17.8	
		473	100.0	100.0

q3_8_3 가 : 3

	1	9	1.9	2.8
	2	2	0.4	0.6
	3	20	4.2	6.3
	4	36	7.6	11.4
	5	10	2.1	3.2
	6	53	11.2	16.8
	7	37	7.8	11.7
	8	8	1.7	2.5
	9	18	3.8	5.7
	10	9	1.9	2.8
	11	18	3.8	5.7
/	12	6	1.3	1.9
	13	8	1.7	2.5
	14	37	7.8	11.7
	15	5	1.1	1.6
/	16	32	6.8	10.1
	17	7	1.5	2.2
	18	1	0.2	0.3
	99	157	33.2	
		473	100.0	100.0

q3_9 1 가

3 - 9. (3 - 8) 가 1 가 ?

가	1	180	38.1	39.1
	2	75	15.9	16.3
	3	44	9.3	9.6
가	4	55	11.6	12.0
	5	71	15.0	15.4
/	6	2	0.4	0.4
	7	33	7.0	7.2
	99	13	2.7	
		473	100.0	100.0

q3_10 가

3 - 10. (3 - 8) 가 가 가 ?

	1	17	3.6	3.7
	2	227	48.0	49.3
	3	190	40.2	41.3
	4	24	5.1	5.2
	5	2	0.4	0.4
	99	13	2.7	
		473	100.0	100.0

q3_11 가

3 - 11. 00 가 가 ?

	1	16	3.4	3.4
	2	7	1.5	1.5
	3	71	15.0	15.0
	4	63	13.3	13.3
	5	4	0.8	0.8
	6	95	20.1	20.1
	7	70	14.8	14.8
	8	11	2.3	2.3
	9	4	0.8	0.8
	10	4	0.8	0.8

	11	14	3.0	3.0
/	12	4	0.8	0.8
	13	4	0.8	0.8
	14	57	12.1	12.1
	15	2	0.4	0.4
/	16	31	6.6	6.6
	17	7	1.5	1.5
	18	1	0.2	0.2
	19	1	0.2	0.2
	22	1	0.2	0.2
	23	1	0.2	0.2
	24	2	0.4	0.4
	27	1	0.2	0.2
	98	2	0.4	0.4
	473	100.0	100.0	

q3_12

가

3 - 12. (3 - 11)
?

가

가

가

가	1	119	25.2	25.3
	2	99	20.9	21.0
	3	83	17.5	17.6
가	4	49	10.4	10.4
	5	66	14.0	14.0
/	6	6	1.3	1.3
	7	49	10.4	10.4
/	99	2	0.4	
	473	100.0	100.0	

q3_13

가

3 - 13.

가

?

	1	16	3.4	3.4
	2	179	37.8	37.8
	3	221	46.7	46.7
	4	55	11.6	11.6
	5	2	0.4	0.4
	473	100.0	100.0	

q4_1 5 가

4 - 1. 5 가
?

가	1	63	13.3	13.3
가	2	254	53.7	53.7
	3	139	29.4	29.4
	4	12	2.5	2.5
	5	5	1.1	1.1
		473	100.0	100.0

q4_2 가

4 - 2. 5 가
?

가	1	21	4.4	4.4
가	2	199	42.1	42.1
	3	237	50.1	50.1
	4	13	2.7	2.7
	5	3	0.6	0.6
		473	100.0	100.0

q4_3

4 - 3. 5 가 가
?

가	가	1	90	19.0	19.0
	가	2	55	11.6	11.6
		3	27	5.7	5.7
		4	45	9.5	9.5
	가	5	181	38.3	38.3
		6	75	15.9	15.9
			473	100.0	100.0

q4_4

4 - 4. 5
?

가 가

가	1	86	18.2	18.2
가 가	2	12	2.5	2.5
	3	45	9.5	9.5
	4	75	15.9	15.9
가	5	52	11.0	11.0
	6	203	42.9	42.9
		473	100.0	100.0

q4_5

4 - 5. 5 가 () ?

	1	232	49.0	49.0
	2	24	5.1	5.1
	3	217	45.9	45.9
		473	100.0	100.0

q4_6

/ 가

4 - 6. 5
?

가 가

가 가	1	52	11.0	11.0
가 가	2	238	50.3	50.5
가 가	3	43	9.1	9.1
가	4	131	27.7	27.8
가	5	7	1.5	1.5
	9	2	0.4	
		473	100.0	100.0

q4_7

가

4 - 7. 5 , 가 ?

	1	65	13.7	13.7
	2	408	86.3	86.3
		473	100.0	100.0

q4_9

가

4 - 9. 5 , 가
?

	1	82	17.3	20.1
	2	20	4.2	4.9
	3	36	7.6	8.8
	4	76	16.1	18.6
	5	70	14.8	17.2
	6	6	1.3	1.5
	7	115	24.3	28.2
	9	3	0.6	0.7
	99	65	13.7	
		473	100.0	100.0

q4_10

가

4 - 10. 5 가 ?

가	1	42	8.9	8.9
가	2	202	42.7	42.7
	3	215	45.5	45.5
	4	9	1.9	1.9
	5	5	1.1	1.1
		473	100.0	100.0

q4_11

가

4 - 11. 5 가 가 가
?

가	1	141	29.8	29.8
가	2	27	5.7	5.7
가	3	305	64.5	64.5
		473	100.0	100.0

q5_1

1

5 - 1. ?

1	1	40	8.5	8.5
2	2	335	70.8	70.8
3	3	85	18.0	18.0
4	4	11	2.3	2.3
5	5	2	0.4	0.4
		473	100.0	100.0

q5_1_1

2

1	1	283	59.8	59.8
2	2	158	33.4	33.4
3	3	29	6.1	6.1
4	4	2	0.4	0.4
5	5	1	0.2	0.2
		473	100.0	100.0

q5_2

5 - 2. ?

	1	440	93.0	93.0
,	2	22	4.7	4.7
	3	5	1.1	1.1
, , 가	4	6	1.3	1.3
		473	100.0	100.0

q5_3

5 - 3. ?

2,000	2000	2	0.4	0.4
2,500	2500	1	0.2	0.2
3,000	3000	1	0.2	0.2
4,000	4000	1	0.2	0.2

5,000	5000	9	1.9	1.9
8,000	8000	3	0.6	0.6
10,000	10000	35	7.4	7.4
12,000	12000	2	0.4	0.4
13,000	13000	1	0.2	0.2
14,000	14000	1	0.2	0.2
15,000	15000	21	4.4	4.4
20,000	20000	59	12.5	12.5
23,000	23000	1	0.2	0.2
24,000	24000	1	0.2	0.2
25,000	25000	11	2.3	2.3
30,000	30000	91	19.2	19.2
31,000	31000	1	0.2	0.2
35,000	35000	2	0.4	0.4
36,000	36000	1	0.2	0.2
40,000	40000	34	7.2	7.2
50,000	50000	92	19.5	19.5
55,000	55000	1	0.2	0.2
60,000	60000	21	4.4	4.4
65,000	65000	2	0.4	0.4
70,000	70000	11	2.3	2.3
80,000	80000	11	2.3	2.3
90,000	90000	1	0.2	0.2
100,000	100000	38	8.0	8.0
150,000	150000	9	1.9	1.9
200,000	200000	5	1.1	1.1
210,000	210000	1	0.2	0.2
300,000	300000	1	0.2	0.2
400,000	400000	2	0.4	0.4
		473	100.0	100.0

q5_4

5 - 4. 가 ?

	2	67	14.2	14.2
	3	307	64.9	64.9
	4	84	17.8	17.8
	5	15	3.2	3.2
		473	100.0	100.0