

# 국민여가활동조사, 2010

## CODE BOOK

자료번호	A1-2010-0010
연구책임자	
연구수행기관	문화체육관광부
조사년도	2010년
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

문화체육관광부. 2010. 「국민여가활동조사, 2010」. 연구수행기관: 문화체육관광부. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2011년. 자료번호: A1-2010-0010.

#### ■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2011. 「국민여가활동조사, 2010 CODE BOOK」. pp. 5-10.

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

side :

	220	7.2	7.2
	530	17.4	17.4
	279	9.1	9.1
	238	7.8	7.8
	109	3.6	3.6
	147	4.8	4.8
	121	4.0	4.0
	132	4.3	4.3
	362	11.9	11.9
	77	2.5	2.5
	153	5.0	5.0
	118	3.9	3.9
	239	7.8	7.8
	175	5.7	5.7
	151	4.9	4.9
	3,051	100.0	100.0

sigungu :

=>

dong :

=>

q1

1	1,427	46.8	46.8
2	1,624	53.2	53.2
	3,051	100.0	100.0

q2\_01

( / )

	1	1,025	33.6	33.6
	2	2,026	66.4	66.4
		3,051	100.0	100.0

q2\_02

( )

1916	1916	2	0.1	0.1
1917	1917	1	0.0	0.0
1920	1920	7	0.2	0.2
1921	1921	4	0.1	0.1
1922	1922	4	0.1	0.1
1923	1923	6	0.2	0.2
1924	1924	6	0.2	0.2
1925	1925	7	0.2	0.2
1926	1926	9	0.3	0.3
1927	1927	15	0.5	0.5
1928	1928	11	0.4	0.4
1929	1929	18	0.6	0.6
1930	1930	11	0.4	0.4
1931	1931	19	0.6	0.6
1932	1932	21	0.7	0.7
1933	1933	25	0.8	0.8
1934	1934	32	1.0	1.0
1935	1935	40	1.3	1.3
1936	1936	30	1.0	1.0
1937	1937	34	1.1	1.1
1938	1938	33	1.1	1.1
1939	1939	29	1.0	1.0
1940	1940	39	1.3	1.3
1941	1941	45	1.5	1.5
1942	1942	40	1.3	1.3
1943	1943	31	1.0	1.0
1944	1944	34	1.1	1.1

1945	1945	34	1.1	1.1
1946	1946	47	1.5	1.5
1947	1947	41	1.3	1.3
1948	1948	39	1.3	1.3
1949	1949	35	1.1	1.1
1950	1950	48	1.6	1.6
1951	1951	34	1.1	1.1
1952	1952	68	2.2	2.2
1953	1953	38	1.2	1.2
1954	1954	47	1.5	1.5
1955	1955	39	1.3	1.3
1956	1956	47	1.5	1.5
1957	1957	49	1.6	1.6
1958	1958	61	2.0	2.0
1959	1959	58	1.9	1.9
1960	1960	66	2.2	2.2
1961	1961	76	2.5	2.5
1962	1962	73	2.4	2.4
1963	1963	56	1.8	1.8
1964	1964	57	1.9	1.9
1965	1965	70	2.3	2.3
1966	1966	57	1.9	1.9
1967	1967	57	1.9	1.9
1968	1968	74	2.4	2.4
1969	1969	63	2.1	2.1
1970	1970	76	2.5	2.5
1971	1971	66	2.2	2.2
1972	1972	68	2.2	2.2
1973	1973	74	2.4	2.4
1974	1974	66	2.2	2.2
1975	1975	50	1.6	1.6
1976	1976	45	1.5	1.5
1977	1977	44	1.4	1.4
1978	1978	37	1.2	1.2
1979	1979	47	1.5	1.5
1980	1980	47	1.5	1.5
1981	1981	47	1.5	1.5

1982	1982	49	1.6	1.6
1983	1983	30	1.0	1.0
1984	1984	38	1.2	1.2
1985	1985	23	0.8	0.8
1986	1986	17	0.6	0.6
1987	1987	32	1.0	1.0
1988	1988	21	0.7	0.7
1989	1989	16	0.5	0.5
1990	1990	25	0.8	0.8
1991	1991	42	1.4	1.4
1992	1992	54	1.8	1.8
1993	1993	63	2.1	2.1
1994	1994	52	1.7	1.7
1995	1995	35	1.1	1.1
		3,051	100.0	100.0

q2\_03

( )

1	1	277	9.1	9.1
2	2	261	8.6	8.6
3	3	258	8.5	8.5
4	4	279	9.1	9.1
5	5	251	8.2	8.2
6	6	237	7.8	7.8
7	7	239	7.8	7.8
8	8	244	8.0	8.0
9	9	216	7.1	7.1
10	10	265	8.7	8.7
11	11	229	7.5	7.5
12	12	295	9.7	9.7
		3,051	100.0	100.0

q2\_04

( )

1	1	90	2.9	2.9
2	2	102	3.3	3.3
3	3	100	3.3	3.3
4	4	98	3.2	3.2
5	5	124	4.1	4.1
6	6	97	3.2	3.2
7	7	105	3.4	3.4
8	8	106	3.5	3.5
9	9	116	3.8	3.8
10	10	116	3.8	3.8
11	11	76	2.5	2.5
12	12	93	3.0	3.0
13	13	86	2.8	2.8
14	14	89	2.9	2.9
15	15	161	5.3	5.3
16	16	116	3.8	3.8
17	17	99	3.2	3.2
18	18	104	3.4	3.4
19	19	82	2.7	2.7
20	20	147	4.8	4.8
21	21	77	2.5	2.5
22	22	101	3.3	3.3
23	23	99	3.2	3.2
24	24	81	2.7	2.7
25	25	132	4.3	4.3
26	26	99	3.2	3.2
27	27	116	3.8	3.8
28	28	93	3.0	3.0
29	29	74	2.4	2.4
30	30	56	1.8	1.8
31	31	16	0.5	0.5
		3,051	100.0	100.0

q3 가

가	1	1,512	49.6	49.6
	2	892	29.2	29.2
	3	478	15.7	15.7
	4	41	1.3	1.3
	5	6	0.2	0.2
( )	6	96	3.1	3.1
( )	7	1	0.0	0.0
	8	15	0.5	0.5
	9	5	0.2	0.2
	10	5	0.2	0.2
		3,051	100.0	100.0

q4\_01

	1	196	6.4	6.4
	2	414	13.6	13.6
	3	372	12.2	12.2
	4	1,019	33.4	33.4
(4 )	5	349	11.4	11.4
(4 )	6	608	19.9	19.9
	7	80	2.6	2.6
	8	13	0.4	0.4
		3,051	100.0	100.0

q4\_02

	1	2,371	77.7	77.7
	2	299	9.8	9.8
	3	23	0.8	0.8
	4	26	0.9	0.9
	5	136	4.5	4.5
	9	196	6.4	6.4
		3,051	100.0	100.0



q5

1	634	20.8	20.8
2	1,971	64.6	64.6
3	320	10.5	10.5
4	126	4.1	4.1
	3,051	100.0	100.0

q6\_01

가

6. 3 (2010.4.1~2010.6.30) 가  
 ?

3,051
0
16
4.09 ( )
2.587

q6\_02

가

6. 3 (2010.4.1~2010.6.30) 가  
 ?

3,051
0
18
6.71 ( )
3.065

q61

가

6 - 1.                    3                    가                    ?

	1	218	7.1	7.1
	2	543	17.8	17.8
	3	849	27.8	27.8
	4	1,135	37.2	37.2
	5	306	10.0	10.0
		3,051	100.0	100.0

q7\_01

가

7.                    가 (                    )                    ?

	3,051
	0
	18
	5.23 (                    )
	2,191

q7\_02

가

7.                    가 (                    )                    ?

	3,051
	1
	16
	8.18 (                    )
	2,756

q8

가  
 8. 3 (2010.4.1~2010.6.30) 가  
 ?

---

3,051
0
2000
147.68 ( )
167.89

---

q81

가  
 8 - 1. 3 가 ?

---

1	25	0.8	0.8
2	165	5.4	5.4
3	903	29.6	29.6
4	1,681	55.1	55.1
5	277	9.1	9.1
3,051	100.0	100.0	

---

q9

가  
 9. 가 ( ) ?

---

3,051
0
3000
245.19 ( )
231.03

---

q10\_1\_01 [1 ] 가

10. 1 (2009.7.1~2010.6.30) 가 가  
 ? < 2> 가  
 < 1> 1~5 .

	A1	1	0.0	0.0
	A3	3	0.1	0.1
	A7	26	0.9	0.9
	A8	1	0.0	0.0
	B2	6	0.2	0.2
/	B3	2	0.1	0.1
	B4	3	0.1	0.1
/	B5	3	0.1	0.1
	B7	3	0.1	0.1
/	B8	1	0.0	0.0
	C1	15	0.5	0.5
	C2	1	0.0	0.0
	C3	8	0.3	0.3
	D1	47	1.5	1.5
	D10	4	0.1	0.1
/	D11	6	0.2	0.2
	D2	11	0.4	0.4
/	D5	53	1.7	1.7
가/ /	D6	7	0.2	0.2
/ / /	D7	19	0.6	0.6
/ /	D8	23	0.8	0.8
	D9	2	0.1	0.1
	E1	2	0.1	0.1
가	E11	2	0.1	0.1
	E12	3	0.1	0.1
	E2	1	0.0	0.0
/	E6	4	0.1	0.1
/	F11	137	4.5	4.5
	F12	83	2.7	2.7
/ /	F13	1	0.0	0.0

/ /	F14	8	0.3	0.3
	F15	5	0.2	0.2
/	F16	27	0.9	0.9
	F17	17	0.6	0.6
/	F18	57	1.9	1.9
	F19	1	0.0	0.0
	F2	10	0.3	0.3
, , ,	F20	19	0.6	0.6
/	F3	11	0.4	0.4
	F4	19	0.6	0.6
가	F5	2	0.1	0.1
	F6	2	0.1	0.1
	F7	39	1.3	1.3
	F8	7	0.2	0.2
/	F9	17	0.6	0.6
	G1	94	3.1	3.1
/ /	G2	34	1.1	1.1
	G3	118	3.9	3.9
TV	G4	1,705	55.9	55.9
	G5	9	0.3	0.3
	G6	44	1.4	1.4
	G7	45	1.5	1.5
/	G8	69	2.3	2.3
	H1	2	0.1	0.1
	H2	56	1.8	1.8
가	H4	3	0.1	0.1
/ /	H5	57	1.9	1.9
/ /	H6	7	0.2	0.2
/ /	H7	11	0.4	0.4
/	H8	68	2.2	2.2
가	H9	10	0.3	0.3
		3,051	100.0	100.0

q10\_1\_02 [1 ]

< > 가 ?

	1	1,704	55.9	55.9
가	2	1,036	34.0	34.0
	3	233	7.6	7.6
	4	37	1.2	1.2
	5	37	1.2	1.2
	6	4	0.1	0.1
		3,051	100.0	100.0

q10\_1\_03 [1 ]

< > ?

	1	2,559	83.9	83.9
	2	425	13.9	13.9
2~3	3	61	2.0	2.0
1	4	5	0.2	0.2
1	5	1	0.0	0.0
		3,051	100.0	100.0

q10\_1\_04\_t [1 ]

< > 가 ? (1 , )

00	00	00:00	3	0.1	0.1
00	10	00:10	2	0.1	0.1
00	20	00:20	8	0.3	0.3
00	30	00:30	96	3.1	3.1
00	40	00:40	11	0.4	0.4
00	50	00:50	25	0.8	0.8
01	00	01:00	617	20.2	20.2

01	10	01:10	19	0.6	0.6
01	20	01:20	33	1.1	1.1
01	30	01:30	205	6.7	6.7
01	40	01:40	23	0.8	0.8
01	50	01:50	12	0.4	0.4
02	00	02:00	855	28.0	28.0
02	10	02:10	29	1.0	1.0
02	20	02:20	14	0.5	0.5
02	30	02:30	144	4.7	4.7
02	40	02:40	11	0.4	0.4
02	50	02:50	1	0.0	0.0
03	00	03:00	471	15.4	15.4
03	10	03:10	3	0.1	0.1
03	20	03:20	5	0.2	0.2
03	30	03:30	36	1.2	1.2
03	40	03:40	12	0.4	0.4
04	00	04:00	216	7.1	7.1
04	10	04:10	1	0.0	0.0
04	20	04:20	1	0.0	0.0
04	30	04:30	17	0.6	0.6
05	00	05:00	105	3.4	3.4
05	20	05:20	2	0.1	0.1
05	30	05:30	3	0.1	0.1
06	00	06:00	39	1.3	1.3
06	10	06:10	2	0.1	0.1
06	20	06:20	1	0.0	0.0
06	30	06:30	5	0.2	0.2
07	00	07:00	3	0.1	0.1
07	10	07:10	1	0.0	0.0
08	00	08:00	7	0.2	0.2
08	10	08:10	1	0.0	0.0
08	20	08:20	1	0.0	0.0
10	00	10:00	7	0.2	0.2
12	00	12:00	4	0.1	0.1
			3,051	100.0	100.0

q10\_1\_05 [1 ]

< > 가 ? (1 , )

0	0	2,454	80.4	80.4
1	1	47	1.5	1.5
2	2	43	1.4	1.4
3	3	51	1.7	1.7
4	4	12	0.4	0.4
5	5	72	2.4	2.4
6	6	7	0.2	0.2
7	7	9	0.3	0.3
8	8	11	0.4	0.4
9	9	7	0.2	0.2
10	10	129	4.2	4.2
11	11	1	0.0	0.0
12	12	5	0.2	0.2
13	13	1	0.0	0.0
15	15	19	0.6	0.6
18	18	2	0.1	0.1
19	19	1	0.0	0.0
20	20	71	2.3	2.3
21	21	1	0.0	0.0
25	25	5	0.2	0.2
30	30	45	1.5	1.5
32	32	1	0.0	0.0
35	35	1	0.0	0.0
40	40	6	0.2	0.2
50	50	37	1.2	1.2
55	55	1	0.0	0.0
60	60	3	0.1	0.1
70	70	2	0.1	0.1
80	80	4	0.1	0.1
150	150	2	0.1	0.1
180	180	1	0.0	0.0
		3,051	100.0	100.0



q10\_1\_06 [1 ]

< > 가 ?

,가 ,	1	210	6.9	6.9
	2	60	2.0	2.0
	3	72	2.4	2.4
	4	28	0.9	0.9
	5	2,672	87.6	87.6
	6	9	0.3	0.3
		3,051	100.0	100.0

q10\_2\_01 [2 ] 가

10. 1 (2009.7.1~2010.6.30) 가 가  
 ? < 2> 가  
 < 1> 1~5 ,

	A1	2	0.1	0.1
	A2	1	0.0	0.0
	A4	2	0.1	0.1
	A5	5	0.2	0.2
	A6	1	0.0	0.0
	A7	35	1.1	1.1
	B1	1	0.0	0.0
	B2	2	0.1	0.1
/	B3	2	0.1	0.1
	B4	3	0.1	0.1
/	B5	7	0.2	0.2
	B6	2	0.1	0.1
	B7	5	0.2	0.2
/	B8	1	0.0	0.0
	C1	33	1.1	1.1
	C2	1	0.0	0.0
	C3	6	0.2	0.2
	D1	78	2.6	2.6

				D10	5	0.2	0.2
/				D11	10	0.3	0.3
				D12	1	0.0	0.0
				D2	14	0.5	0.5
				D3	1	0.0	0.0
/				D5	60	2.0	2.0
가/	/			D6	10	0.3	0.3
	/	/	/	D7	25	0.8	0.8
/	/			D8	47	1.5	1.5
				D9	5	0.2	0.2
				E1	3	0.1	0.1
/	/	가		E10	5	0.2	0.2
	가			E11	2	0.1	0.1
				E12	24	0.8	0.8
				E2	3	0.1	0.1
				E3	4	0.1	0.1
				E4	2	0.1	0.1
/				E5	1	0.0	0.0
/				E6	8	0.3	0.3
				E7	2	0.1	0.1
				E8	1	0.0	0.0
				F1	2	0.1	0.1
UCC				F10	2	0.1	0.1
	/			F11	193	6.3	6.3
	/	/		F12	88	2.9	2.9
/	/			F13	2	0.1	0.1
				F14	10	0.3	0.3
/				F15	9	0.3	0.3
				F16	59	1.9	1.9
/				F17	77	2.5	2.5
				F18	87	2.9	2.9
				F19	4	0.1	0.1
				F2	7	0.2	0.2
,	,	,		F20	19	0.6	0.6
	/			F3	18	0.6	0.6
				F4	19	0.6	0.6
가				F5	9	0.3	0.3

		F6	4	0.1	0.1
		F7	75	2.5	2.5
		F8	17	0.6	0.6
	/	F9	34	1.1	1.1
		G1	281	9.2	9.2
	/ /	G2	103	3.4	3.4
		G3	350	11.5	11.5
TV		G4	445	14.6	14.6
		G5	11	0.4	0.4
		G6	54	1.8	1.8
		G7	59	1.9	1.9
	/	G8	101	3.3	3.3
		H1	7	0.2	0.2
		H2	115	3.8	3.8
가		H4	24	0.8	0.8
	/ /	H5	194	6.4	6.4
	/ /	H6	22	0.7	0.7
	/ /	H7	15	0.5	0.5
	/	H8	108	3.5	3.5
가		H9	7	0.2	0.2
			3,051	100.0	100.0

q10\_2\_02 [2 ]

<	>	가	?			
			1	1,775	58.2	58.2
가			2	653	21.4	21.4
			3	483	15.8	15.8
			4	70	2.3	2.3
			5	48	1.6	1.6
			6	22	0.7	0.7
			3,051	100.0	100.0	

q10\_2\_03 [2 ]

< > ?

	1	1,524	50.0	50.0
	2	1,190	39.0	39.0
2~3	3	287	9.4	9.4
1	4	39	1.3	1.3
1	5	11	0.4	0.4
		3,051	100.0	100.0

q10\_2\_04\_t [2 ]

< > 가 ? (1 , )

00	00	00:00	1	0.0	0.0
00	10	00:10	9	0.3	0.3
00	20	00:20	14	0.5	0.5
00	30	00:30	229	7.5	7.5
00	40	00:40	50	1.6	1.6
00	50	00:50	26	0.9	0.9
01	00	01:00	895	29.3	29.3
01	10	01:10	27	0.9	0.9
01	20	01:20	30	1.0	1.0
01	30	01:30	270	8.8	8.8
01	40	01:40	16	0.5	0.5
01	50	01:50	13	0.4	0.4
02	00	02:00	757	24.8	24.8
02	10	02:10	14	0.5	0.5
02	20	02:20	7	0.2	0.2
02	30	02:30	112	3.7	3.7

02	40	02:40	5	0.2	0.2
03	00	03:00	300	9.8	9.8
03	10	03:10	7	0.2	0.2
03	20	03:20	4	0.1	0.1
03	30	03:30	24	0.8	0.8
03	40	03:40	2	0.1	0.1
04	00	04:00	126	4.1	4.1
04	10	04:10	2	0.1	0.1
04	20	04:20	1	0.0	0.0
04	30	04:30	7	0.2	0.2
04	40	04:40	2	0.1	0.1
05	00	05:00	44	1.4	1.4
05	10	05:10	2	0.1	0.1
05	20	05:20	1	0.0	0.0
05	30	05:30	1	0.0	0.0
06	00	06:00	27	0.9	0.9
06	10	06:10	1	0.0	0.0
06	30	06:30	2	0.1	0.1
06	40	06:40	1	0.0	0.0
07	00	07:00	1	0.0	0.0
08	00	08:00	8	0.3	0.3
09	30	09:30	1	0.0	0.0
10	00	10:00	5	0.2	0.2
12	00	12:00	3	0.1	0.1
16	00	16:00	1	0.0	0.0
24	00	24:00	3	0.1	0.1
			3,051	100.0	100.0

q10\_2\_05 [2 ]

< > 가 ? (1 , )

0	0	2,028	66.5	66.5
1	1	64	2.1	2.1
2	2	54	1.8	1.8
3	3	50	1.6	1.6
4	4	14	0.5	0.5
5	5	134	4.4	4.4
6	6	12	0.4	0.4
7	7	2	0.1	0.1
8	8	19	0.6	0.6
9	9	5	0.2	0.2
10	10	258	8.5	8.5
12	12	6	0.2	0.2
13	13	2	0.1	0.1
15	15	28	0.9	0.9
16	16	3	0.1	0.1
18	18	2	0.1	0.1
20	20	138	4.5	4.5
21	21	1	0.0	0.0
25	25	3	0.1	0.1
30	30	96	3.1	3.1
35	35	4	0.1	0.1
36	36	1	0.0	0.0
39	39	1	0.0	0.0
40	40	18	0.6	0.6
45	45	2	0.1	0.1
50	50	87	2.9	2.9
60	60	5	0.2	0.2
70	70	4	0.1	0.1
80	80	5	0.2	0.2
100	100	1	0.0	0.0
150	150	3	0.1	0.1
180	180	1	0.0	0.0
		3,051	100.0	100.0

q10\_2\_06 [2 ]

< > 가 ?

,가 ,	1	377	12.4	12.4
	2	83	2.7	2.7
	3	100	3.3	3.3
	4	60	2.0	2.0
	5	2,423	79.4	79.4
	6	8	0.3	0.3
		3,051	100.0	100.0

q10\_3\_01 [3 ] 가

10. 1 (2009.7.1~2010.6.30) 가 가  
 ? < 2> 가  
 < 1> 1~5 , .

	A1	8	0.3	0.3
	A2	2	0.1	0.1
	A3	5	0.2	0.2
	A4	1	0.0	0.0
	A5	5	0.2	0.2
	A7	92	3.0	3.0
	B1	3	0.1	0.1
	B2	6	0.2	0.2
/	B3	2	0.1	0.1
	B4	7	0.2	0.2
/	B5	12	0.4	0.4
	B6	1	0.0	0.0
	B7	12	0.4	0.4
/	B8	4	0.1	0.1
	C1	59	1.9	1.9
	C2	3	0.1	0.1
	C3	4	0.1	0.1
	D1	69	2.3	2.3

				D10	5	0.2	0.2
/				D11	16	0.5	0.5
				D12	2	0.1	0.1
/				D2	17	0.6	0.6
가/	/			D5	45	1.5	1.5
	/	/	/	D6	22	0.7	0.7
/	/			D7	25	0.8	0.8
				D8	37	1.2	1.2
				D9	6	0.2	0.2
	/	/	가	E1	10	0.3	0.3
	가			E10	16	0.5	0.5
				E11	3	0.1	0.1
				E12	21	0.7	0.7
				E2	6	0.2	0.2
				E3	12	0.4	0.4
/				E4	6	0.2	0.2
/				E6	8	0.3	0.3
가				E7	10	0.3	0.3
				E9	3	0.1	0.1
UCC				F1	4	0.1	0.1
	/			F10	3	0.1	0.1
	/	/		F11	104	3.4	3.4
/	/			F12	79	2.6	2.6
				F13	2	0.1	0.1
				F14	19	0.6	0.6
/				F15	16	0.5	0.5
				F16	146	4.8	4.8
/				F17	123	4.0	4.0
				F18	77	2.5	2.5
				F19	15	0.5	0.5
,	,	,		F2	4	0.1	0.1
/				F20	15	0.5	0.5
				F3	13	0.4	0.4
가				F4	13	0.4	0.4
				F5	21	0.7	0.7
				F6	4	0.1	0.1
				F7	112	3.7	3.7



		F8	27	0.9	0.9
/		F9	22	0.7	0.7
/	/	G1	278	9.1	9.1
		G2	188	6.2	6.2
TV		G3	239	7.8	7.8
		G4	176	5.8	5.8
		G5	14	0.5	0.5
		G6	33	1.1	1.1
/		G7	58	1.9	1.9
		G8	65	2.1	2.1
		H1	22	0.7	0.7
/	/	H2	140	4.6	4.6
/	/	H3	2	0.1	0.1
가	가	H4	46	1.5	1.5
/	/	H5	150	4.9	4.9
/	/	H6	71	2.3	2.3
/	/	H7	14	0.5	0.5
/		H8	165	5.4	5.4
가		H9	5	0.2	0.2
/		999	1	0.0	
			3,051	100.0	100.0

q10\_3\_02 [3 ]

<	>	가	?		
<hr/>					
		1	1,434	47.0	47.0
가		2	724	23.7	23.7
		3	701	23.0	23.0
		4	79	2.6	2.6
		5	95	3.1	3.1
		6	17	0.6	0.6
			1	0.0	
			3,051	100.0	100.0

q10\_3\_03 [3 ]

< > ?

	1	566	18.6	18.6
	2	1,394	45.7	45.7
2~3	3	831	27.2	27.2
1	4	204	6.7	6.7
1	5	54	1.8	1.8
	6	1	0.0	0.0
		1	0.0	
		3,051	100.0	100.0

q10\_3\_04\_t [3 ]

< > 가 ? (1 , )

00	00	00:00	1	0.0	0.0
00	10	00:10	6	0.2	0.2
00	20	00:20	27	0.9	0.9
00	30	00:30	244	8.0	8.0
00	40	00:40	54	1.8	1.8
00	50	00:50	32	1.0	1.0
01	00	01:00	783	25.7	25.7
01	10	01:10	25	0.8	0.8
01	20	01:20	35	1.1	1.1
01	30	01:30	225	7.4	7.4
01	40	01:40	12	0.4	0.4
01	50	01:50	13	0.4	0.4
02	00	02:00	698	22.9	22.9
02	10	02:10	26	0.9	0.9
02	20	02:20	8	0.3	0.3

02	30	02:30	134	4.4	4.4
02	40	02:40	7	0.2	0.2
02	50	02:50	3	0.1	0.1
03	00	03:00	347	11.4	11.4
03	10	03:10	9	0.3	0.3
03	20	03:20	5	0.2	0.2
03	30	03:30	37	1.2	1.2
03	40	03:40	4	0.1	0.1
03	50	03:50	3	0.1	0.1
04	00	04:00	135	4.4	4.4
04	10	04:10	6	0.2	0.2
04	20	04:20	2	0.1	0.1
04	30	04:30	5	0.2	0.2
04	40	04:40	2	0.1	0.1
05	00	05:00	67	2.2	2.2
05	10	05:10	1	0.0	0.0
05	20	05:20	1	0.0	0.0
05	30	05:30	4	0.1	0.1
05	40	05:40	1	0.0	0.0
06	00	06:00	29	1.0	1.0
06	30	06:30	1	0.0	0.0
07	00	07:00	9	0.3	0.3
07	40	07:40	1	0.0	0.0
08	00	08:00	18	0.6	0.6
09	30	09:30	1	0.0	0.0
10	00	10:00	8	0.3	0.3
11	00	11:00	1	0.0	0.0
12	00	12:00	7	0.2	0.2
12	30	12:30	1	0.0	0.0
13	00	13:00	1	0.0	0.0
17	00	17:00	1	0.0	0.0
24	00	24:00	10	0.3	0.3
			1	0.0	
			3,051	100.0	100.0

q10\_3\_05 [3 ]

< > 가 ? (1 , )

0	0	1,508	49.4	49.4
1	1	46	1.5	1.5
2	2	70	2.3	2.3
3	3	62	2.0	2.0
4	4	41	1.3	1.3
5	5	161	5.3	5.3
6	6	15	0.5	0.5
7	7	10	0.3	0.3
8	8	28	0.9	0.9
9	9	12	0.4	0.4
10	10	391	12.8	12.8
12	12	4	0.1	0.1
13	13	4	0.1	0.1
14	14	1	0.0	0.0
15	15	34	1.1	1.1
16	16	5	0.2	0.2
18	18	3	0.1	0.1
20	20	227	7.4	7.4
21	21	1	0.0	0.0
25	25	14	0.5	0.5
26	26	1	0.0	0.0
30	30	172	5.6	5.6
32	32	1	0.0	0.0
35	35	2	0.1	0.1
40	40	39	1.3	1.3
45	45	1	0.0	0.0
50	50	170	5.6	5.6
60	60	7	0.2	0.2
70	70	5	0.2	0.2
75	75	1	0.0	0.0
80	80	1	0.0	0.0

120	120	2	0.1	0.1
130	130	1	0.0	0.0
150	150	6	0.2	0.2
180	180	1	0.0	0.0
250	250	3	0.1	0.1
		1	0.0	
		3,051	100.0	100.0

q10\_3\_06 [3 ]

< > 가 ?

, 가 ,	1	540	17.7	17.7
	2	96	3.1	3.1
	3	101	3.3	3.3
	4	109	3.6	3.6
	5	2,192	71.8	71.9
	6	12	0.4	0.4
	1		0.0	
		3,051	100.0	100.0

q10\_4\_01 [4 ] 가

10. 1 (2009.7.1~2010.6.30) 가 가  
 ? < 2> 가  
 < 1> 1~5 .

A1	12	0.4	0.4
A2	9	0.3	0.3
A3	5	0.2	0.2
A4	3	0.1	0.1
A5	6	0.2	0.2
A7	161	5.3	5.3
A8	5	0.2	0.2
B1	6	0.2	0.2
B2	3	0.1	0.1

/	B3	6	0.2	0.2
	B4	4	0.1	0.1
/	B5	16	0.5	0.5
	B6	3	0.1	0.1
	B7	10	0.3	0.3
/	B8	2	0.1	0.1
	C1	59	1.9	1.9
	C2	3	0.1	0.1
	C3	5	0.2	0.2
	D1	66	2.2	2.2
	D10	11	0.4	0.4
/	D11	13	0.4	0.4
	D12	3	0.1	0.1
	D2	5	0.2	0.2
	D3	1	0.0	0.0
	D4	2	0.1	0.1
/	D5	24	0.8	0.8
가/	D6	14	0.5	0.5
/	D7	20	0.7	0.7
/	D8	40	1.3	1.3
/	D9	1	0.0	0.0
	E1	17	0.6	0.6
/	E10	39	1.3	1.3
/	E11	9	0.3	0.3
가	E12	43	1.4	1.4
	E2	19	0.6	0.6
	E3	14	0.5	0.5
	E4	11	0.4	0.4
	E5	4	0.1	0.1
/	E6	23	0.8	0.8
/	E7	21	0.7	0.7
	E8	3	0.1	0.1
가	E9	5	0.2	0.2
	F1	3	0.1	0.1
/	F11	57	1.9	1.9
	F12	32	1.0	1.0
/	F14	12	0.4	0.4

	F15	19	0.6	0.6
/	F16	231	7.6	7.6
	F17	124	4.1	4.1
/	F18	50	1.6	1.6
	F19	58	1.9	1.9
	F2	12	0.4	0.4
, , ,	F20	14	0.5	0.5
/	F3	18	0.6	0.6
	F4	9	0.3	0.3
가	F5	40	1.3	1.3
	F6	2	0.1	0.1
	F7	150	4.9	4.9
	F8	40	1.3	1.3
/	F9	14	0.5	0.5
	G1	196	6.4	6.4
/ /	G2	208	6.8	6.8
	G3	168	5.5	5.5
TV	G4	94	3.1	3.1
	G5	15	0.5	0.5
	G6	29	1.0	1.0
	G7	29	1.0	1.0
/	G8	35	1.1	1.1
	H1	18	0.6	0.6
	H2	123	4.0	4.0
/ / / 가	H3	3	0.1	0.1
가	H4	65	2.1	2.1
/ /	H5	82	2.7	2.7
/ /	H6	116	3.8	3.8
/ /	H7	8	0.3	0.3
/	H8	239	7.8	7.8
가	H9	10	0.3	0.3
/	999	2	0.1	
		3,051	100.0	100.0

q10\_4\_02 [4 ]

< > 가 ?

	1	1,133	37.1	37.2
가	2	832	27.3	27.3
	3	900	29.5	29.5
	4	89	2.9	2.9
	5	86	2.8	2.8
	6	9	0.3	0.3
		2	0.1	
		3,051	100.0	100.0

q10\_4\_03 [4 ]

< > ?

	1	155	5.1	5.1
	2	813	26.6	26.7
2~3	3	1,223	40.1	40.1
1	4	606	19.9	19.9
1	5	246	8.1	8.1
	6	6	0.2	0.2
		2	0.1	
		3,051	100.0	100.0

q10\_4\_04\_t [4 ]

< > 가 ? (1 , )

00	00	00:00	1	0.0	0.0
00	10	00:10	6	0.2	0.2
00	20	00:20	19	0.6	0.6
00	30	00:30	170	5.6	5.6



00	40	00:40	31	1.0	1.0
00	50	00:50	19	0.6	0.6
01	00	01:00	600	19.7	19.7
01	10	01:10	17	0.6	0.6
01	20	01:20	18	0.6	0.6
01	30	01:30	226	7.4	7.4
01	40	01:40	12	0.4	0.4
01	50	01:50	9	0.3	0.3
02	00	02:00	795	26.1	26.1
02	10	02:10	16	0.5	0.5
02	20	02:20	9	0.3	0.3
02	30	02:30	137	4.5	4.5
02	40	02:40	4	0.1	0.1
02	50	02:50	6	0.2	0.2
03	00	03:00	431	14.1	14.1
03	10	03:10	9	0.3	0.3
03	20	03:20	4	0.1	0.1
03	30	03:30	48	1.6	1.6
03	40	03:40	9	0.3	0.3
03	50	03:50	6	0.2	0.2
04	00	04:00	182	6.0	6.0
04	10	04:10	2	0.1	0.1
04	20	04:20	4	0.1	0.1
04	30	04:30	11	0.4	0.4
04	40	04:40	1	0.0	0.0
05	00	05:00	91	3.0	3.0
05	10	05:10	2	0.1	0.1
05	20	05:20	3	0.1	0.1
05	30	05:30	7	0.2	0.2
06	00	06:00	45	1.5	1.5
06	10	06:10	1	0.0	0.0
06	20	06:20	1	0.0	0.0
06	30	06:30	2	0.1	0.1
07	00	07:00	6	0.2	0.2
07	40	07:40	2	0.1	0.1
08	00	08:00	26	0.9	0.9
08	40	08:40	1	0.0	0.0

09	00	09:00	5	0.2	0.2
09	20	09:20	1	0.0	0.0
10	00	10:00	22	0.7	0.7
10	30	10:30	1	0.0	0.0
12	00	12:00	12	0.4	0.4
13	00	13:00	1	0.0	0.0
24	00	24:00	18	0.6	0.6
			2	0.1	
			3,051	100.0	100.0

q10\_4\_05 [4 ]

< > 가 ? (1 , )

0	0	1,059	34.7	34.7
1	1	35	1.1	1.1
2	2	38	1.2	1.2
3	3	35	1.1	1.1
4	4	49	1.6	1.6
5	5	158	5.2	5.2
6	6	20	0.7	0.7
7	7	8	0.3	0.3
8	8	44	1.4	1.4
9	9	12	0.4	0.4
10	10	484	15.9	15.9
12	12	2	0.1	0.1
13	13	3	0.1	0.1
14	14	2	0.1	0.1
15	15	61	2.0	2.0
16	16	5	0.2	0.2
18	18	2	0.1	0.1
20	20	378	12.4	12.4
25	25	20	0.7	0.7
28	28	1	0.0	0.0
30	30	274	9.0	9.0
35	35	5	0.2	0.2

37	37	1	0.0	0.0
40	40	47	1.5	1.5
45	45	1	0.0	0.0
50	50	257	8.4	8.4
60	60	10	0.3	0.3
70	70	3	0.1	0.1
80	80	8	0.3	0.3
89	89	1	0.0	0.0
90	90	1	0.0	0.0
100	100	1	0.0	0.0
105	105	1	0.0	0.0
120	120	5	0.2	0.2
150	150	12	0.4	0.4
170	170	1	0.0	0.0
250	250	3	0.1	0.1
270	270	1	0.0	0.0
650	650	1	0.0	0.0
		2	0.1	
		3,051	100.0	100.0

q10\_4\_06 [4 ]

<	>	가	?		
	,가 ,	1	683	22.4	22.4
		2	129	4.2	4.2
		3	105	3.4	3.4
		4	165	5.4	5.4
		5	1,955	64.1	64.1
		6	12	0.4	0.4
		2		0.1	
		3,051	100.0	100.0	

q10\_5\_01 [5 ] 가

10. 1 (2009.7.1~2010.6.30) 가 가  
 ? < 2> 가  
 < 1> 1~5 , .

	A1	12	0.4	0.4
	A2	6	0.2	0.2
	A3	9	0.3	0.3
	A4	6	0.2	0.2
	A5	15	0.5	0.5
	A6	1	0.0	0.0
	A7	272	8.9	8.9
	A8	17	0.6	0.6
	B1	5	0.2	0.2
	B2	2	0.1	0.1
	B4	2	0.1	0.1
/	B5	17	0.6	0.6
	B6	1	0.0	0.0
	B7	10	0.3	0.3
/	B8	1	0.0	0.0
	C1	72	2.4	2.4
	C3	7	0.2	0.2
	D1	42	1.4	1.4
	D10	3	0.1	0.1
/	D11	6	0.2	0.2
	D2	7	0.2	0.2
	D3	2	0.1	0.1
	D4	4	0.1	0.1
/	D5	8	0.3	0.3
가/ /	D6	4	0.1	0.1
/ / /	D7	13	0.4	0.4
/ /	D8	19	0.6	0.6
	D9	1	0.0	0.0
	E1	32	1.0	1.0

	/	/	가	E10	40	1.3	1.3
			가	E11	29	1.0	1.0
				E12	40	1.3	1.3
				E2	50	1.6	1.6
				E3	17	0.6	0.6
				E4	14	0.5	0.5
				E5	25	0.8	0.8
	/			E6	27	0.9	0.9
	/			E7	42	1.4	1.4
				E8	4	0.1	0.1
			가	E9	9	0.3	0.3
UCC				F10	1	0.0	0.0
	/			F11	25	0.8	0.8
				F12	23	0.8	0.8
	/	/		F14	14	0.5	0.5
				F15	15	0.5	0.5
	/			F16	216	7.1	7.1
				F17	103	3.4	3.4
	/			F18	39	1.3	1.3
				F19	132	4.3	4.3
				F2	7	0.2	0.2
	,	,	,	F20	11	0.4	0.4
	/			F3	10	0.3	0.3
			가	F4	2	0.1	0.1
				F5	48	1.6	1.6
				F6	4	0.1	0.1
				F7	134	4.4	4.4
				F8	44	1.4	1.4
	/			F9	8	0.3	0.3
				G1	109	3.6	3.6
	/	/		G2	152	5.0	5.0
				G3	134	4.4	4.4
TV				G4	51	1.7	1.7
				G5	17	0.6	0.6
				G6	22	0.7	0.7
				G7	24	0.8	0.8
	/			G8	16	0.5	0.5

	H1	34	1.1	1.1
	H2	118	3.9	3.9
/ / / 가	H3	6	0.2	0.2
가	H4	149	4.9	4.9
/ /	H5	50	1.6	1.6
/ /	H6	170	5.6	5.6
/ /	H7	10	0.3	0.3
/	H8	251	8.2	8.2
가	H9	7	0.2	0.2
/	999	2	0.1	
		3,051	100.0	100.0

q10\_5\_02 [5 ]

< > 가 ?				
	1	895	29.3	29.4
가	2	965	31.6	31.6
	3	976	32.0	32.0
	4	110	3.6	3.6
	5	94	3.1	3.1
	6	9	0.3	0.3
		2	0.1	
		3,051	100.0	100.0

q10\_5\_03 [5 ]

< > ?

	1	26	0.9	0.9
	2	290	9.5	9.5
2~3	3	858	28.1	28.1
1	4	923	30.3	30.3
1	5	909	29.8	29.8
	6	43	1.4	1.4
		2	0.1	
		3,051	100.0	100.0

q10\_5\_04\_t [5 ]

< > 가 ? (1 , )

00	00	00:00	2	0.1	0.1
00	10	00:10	8	0.3	0.3
00	20	00:20	13	0.4	0.4
00	30	00:30	124	4.1	4.1
00	40	00:40	20	0.7	0.7
00	50	00:50	14	0.5	0.5
01	00	01:00	514	16.8	16.9
01	10	01:10	9	0.3	0.3
01	20	01:20	20	0.7	0.7
01	30	01:30	145	4.8	4.8
01	40	01:40	14	0.5	0.5
01	50	01:50	9	0.3	0.3
02	00	02:00	785	25.7	25.7
02	10	02:10	13	0.4	0.4
02	20	02:20	18	0.6	0.6
02	30	02:30	130	4.3	4.3
02	40	02:40	11	0.4	0.4
02	50	02:50	5	0.2	0.2
03	00	03:00	505	16.6	16.6

03	10	03:10	4	0.1	0.1
03	20	03:20	5	0.2	0.2
03	30	03:30	32	1.0	1.0
03	40	03:40	4	0.1	0.1
04	00	04:00	204	6.7	6.7
04	10	04:10	2	0.1	0.1
04	20	04:20	6	0.2	0.2
04	30	04:30	14	0.5	0.5
04	40	04:40	3	0.1	0.1
05	00	05:00	127	4.2	4.2
05	10	05:10	1	0.0	0.0
05	20	05:20	2	0.1	0.1
05	30	05:30	7	0.2	0.2
05	40	05:40	2	0.1	0.1
06	00	06:00	66	2.2	2.2
06	10	06:10	1	0.0	0.0
06	20	06:20	2	0.1	0.1
06	30	06:30	5	0.2	0.2
07	00	07:00	17	0.6	0.6
07	40	07:40	1	0.0	0.0
08	00	08:00	33	1.1	1.1
08	30	08:30	3	0.1	0.1
08	40	08:40	2	0.1	0.1
09	00	09:00	4	0.1	0.1
10	00	10:00	40	1.3	1.3
10	30	10:30	1	0.0	0.0
12	00	12:00	26	0.9	0.9
14	00	14:00	1	0.0	0.0
15	00	15:00	1	0.0	0.0
16	00	16:00	1	0.0	0.0
22	10	22:10	1	0.0	0.0
24	00	24:00	71	2.3	2.3
24	30	24:30	1	0.0	0.0
			2	0.1	
			3,051	100.0	100.0



q10\_5\_05 [5 ]

< > 가 ? (1 , )

0	0	760	24.9	24.9
1	1	27	0.9	0.9
2	2	37	1.2	1.2
3	3	30	1.0	1.0
4	4	27	0.9	0.9
5	5	137	4.5	4.5
6	6	22	0.7	0.7
7	7	22	0.7	0.7
8	8	66	2.2	2.2
9	9	14	0.5	0.5
10	10	534	17.5	17.5
12	12	7	0.2	0.2
14	14	3	0.1	0.1
15	15	73	2.4	2.4
16	16	3	0.1	0.1
18	18	1	0.0	0.0
19	19	1	0.0	0.0
20	20	470	15.4	15.4
23	23	1	0.0	0.0
24	24	1	0.0	0.0
25	25	22	0.7	0.7
26	26	1	0.0	0.0
30	30	346	11.3	11.3
32	32	1	0.0	0.0
35	35	2	0.1	0.1
40	40	51	1.7	1.7
45	45	1	0.0	0.0
46	46	1	0.0	0.0
48	48	1	0.0	0.0
50	50	314	10.3	10.3
53	53	1	0.0	0.0

55	55	1	0.0	0.0
60	60	6	0.2	0.2
65	65	1	0.0	0.0
70	70	10	0.3	0.3
75	75	1	0.0	0.0
80	80	9	0.3	0.3
90	90	1	0.0	0.0
100	100	6	0.2	0.2
110	110	1	0.0	0.0
120	120	3	0.1	0.1
130	130	1	0.0	0.0
150	150	21	0.7	0.7
163	163	1	0.0	0.0
200	200	4	0.1	0.1
210	210	1	0.0	0.0
250	250	3	0.1	0.1
280	280	1	0.0	0.0
300	300	1	0.0	0.0
		2	0.1	
		3,051	100.0	100.0

q10\_5\_06 [5 ]

<	>	가	?		
<hr/>					
	,가 ,	1	691	22.6	22.7
		2	124	4.1	4.1
		3	116	3.8	3.8
		4	219	7.2	7.2
		5	1,875	61.5	61.5
		6	24	0.8	0.8
		2		0.1	
		3,051	100.0	100.0	

q11 가

11. 가 ?

	1	530	17.4	17.4
	2	718	23.5	23.5
	3	565	18.5	18.5
/	4	233	7.6	7.6
	5	593	19.4	19.4
	6	60	2.0	2.0
	7	123	4.0	4.0
	8	208	6.8	6.8
	9	21	0.7	0.7
		3,051	100.0	100.0

q12\_1\_01 가 1:

12. ? , 가 , 가 가 가

	A1	161	5.3	5.3
	A2	96	3.1	3.1
	A3	129	4.2	4.2
	A4	247	8.1	8.1
	A5	370	12.1	12.1
	A6	31	1.0	1.0
	A7	795	26.1	26.1
	A8	514	16.8	16.8
	B1	36	1.2	1.2
	B2	74	2.4	2.4
/	B3	20	0.7	0.7
	B4	58	1.9	1.9
/	B5	286	9.4	9.4
	B6	66	2.2	2.2
	B7	145	4.8	4.8
/	B8	23	0.8	0.8
		3,051	100.0	100.0

q12\_1\_02

=>

q12\_1\_03

1	1	569	18.6	18.6
2	2	780	25.6	25.6
3	3	876	28.7	28.7
4	4	826	27.1	27.1
		3,051	100.0	100.0

q12\_2\_01 가 2:

	C1	590	19.3	19.3
	C2	34	1.1	1.1
	C3	35	1.1	1.1
	D1	465	15.2	15.2
	D10	167	5.5	5.5
/	D11	95	3.1	3.1
	D12	24	0.8	0.8
	D2	307	10.1	10.1
	D3	66	2.2	2.2
	D4	12	0.4	0.4
/	D5	350	11.5	11.5
가/ /	D6	392	12.8	12.8
/ / /	D7	269	8.8	8.8
/ /	D8	207	6.8	6.8
	D9	38	1.2	1.2
		3,051	100.0	100.0

q12\_2\_02

=>

q12\_2\_03

1	1	567	18.6	18.6
2	2	799	26.2	26.2
3	3	874	28.6	28.6
4	4	811	26.6	26.6
		3,051	100.0	100.0

q12\_3\_01 가 3:

	E1	180	5.9	5.9
/ / 가	E10	127	4.2	4.2
가	E11	93	3.0	3.0
	E12	136	4.5	4.5
	E2	239	7.8	7.8
	E3	213	7.0	7.0
	E4	260	8.5	8.5
	E5	1,186	38.9	38.9
/	E6	58	1.9	1.9
/	E7	382	12.5	12.5
	E8	101	3.3	3.3
가	E9	76	2.5	2.5
		3,051	100.0	100.0

q12\_3\_02

=>

q12\_3\_03

1	1	1,117	36.6	36.6
2	2	839	27.5	27.5
3	3	635	20.8	20.8
4	4	460	15.1	15.1
		3,051	100.0	100.0

q12\_4\_01 가 4: , , ,

	F1	12	0.4	0.4
UCC	F10	15	0.5	0.5
/	F11	40	1.3	1.3
	F12	79	2.6	2.6
/ /	F13	10	0.3	0.3
/ /	F14	46	1.5	1.5
	F15	27	0.9	0.9
/	F16	234	7.7	7.7
	F17	40	1.3	1.3
/	F18	64	2.1	2.1
	F19	158	5.2	5.2
	F2	66	2.2	2.2
, , ,	F20	185	6.1	6.1
/	F3	85	2.8	2.8
	F4	54	1.8	1.8
가	F5	65	2.1	2.1
	F6	57	1.9	1.9
	F7	396	13.0	13.0
	F8	222	7.3	7.3
/	F9	25	0.8	0.8
	G1	91	3.0	3.0
/ /	G2	116	3.8	3.8
	G3	85	2.8	2.8
TV	G4	46	1.5	1.5
	G5	18	0.6	0.6
	G6	10	0.3	0.3
	G7	21	0.7	0.7
/	G8	10	0.3	0.3
	H1	171	5.6	5.6
	H2	165	5.4	5.4
/ / / 가	H3	12	0.4	0.4
가	H4	84	2.8	2.8
/ /	H5	16	0.5	0.5
/ /	H6	54	1.8	1.8
/ /	H7	46	1.5	1.5
/	H8	215	7.0	7.0
가	H9	11	0.4	0.4
		3,051	100.0	100.0

q12\_4\_02 , , ,  
 =>

q12\_4\_03

1	1	798	26.2	26.2
2	2	633	20.7	20.7
3	3	666	21.8	21.8
4	4	954	31.3	31.3
		3,051	100.0	100.0

q13

13. ? 1 (2009.7.1~2010.6.30)

	1	555	18.2	18.2
	2	2,496	81.8	81.8
		3,051	100.0	100.0

q131 ( )

13-1. ? , 1

1	1	3	0.1	0.5
2	2	12	0.4	2.2
3	3	17	0.6	3.1
4	4	12	0.4	2.2
5	5	16	0.5	2.9
6	6	19	0.6	3.4
7	7	4	0.1	0.7

8	8	27	0.9	4.9
9	9	1	0.0	0.2
10	10	60	2.0	10.8
12	12	26	0.9	4.7
13	13	2	0.1	0.4
14	14	1	0.0	0.2
15	15	12	0.4	2.2
16	16	9	0.3	1.6
18	18	2	0.1	0.4
20	20	52	1.7	9.4
22	22	2	0.1	0.4
23	23	1	0.0	0.2
24	24	20	0.7	3.6
25	25	3	0.1	0.5
26	26	1	0.0	0.2
28	28	3	0.1	0.5
30	30	41	1.3	7.4
32	32	1	0.0	0.2
33	33	3	0.1	0.5
36	36	7	0.2	1.3
40	40	19	0.6	3.4
42	42	2	0.1	0.4
43	43	1	0.0	0.2
45	45	2	0.1	0.4
46	46	1	0.0	0.2
48	48	17	0.6	3.1
50	50	24	0.8	4.3
52	52	2	0.1	0.4
57	57	2	0.1	0.4
60	60	15	0.5	2.7
61	61	1	0.0	0.2
68	68	1	0.0	0.2
69	69	1	0.0	0.2
70	70	4	0.1	0.7
72	72	2	0.1	0.4
80	80	10	0.3	1.8
90	90	3	0.1	0.5



96	96	10	0.3	1.8
100	100	17	0.6	3.1
102	102	1	0.0	0.2
120	120	10	0.3	1.8
128	128	1	0.0	0.2
130	130	1	0.0	0.2
140	140	2	0.1	0.4
144	144	4	0.1	0.7
150	150	9	0.3	1.6
160	160	2	0.1	0.4
164	164	1	0.0	0.2
180	180	4	0.1	0.7
190	190	1	0.0	0.2
192	192	2	0.1	0.4
200	200	8	0.3	1.4
240	240	4	0.1	0.7
260	260	1	0.0	0.2
288	288	1	0.0	0.2
300	300	4	0.1	0.7
360	360	1	0.0	0.2
384	384	1	0.0	0.2
450	450	2	0.1	0.4
500	500	1	0.0	0.2
700	700	1	0.0	0.2
720	720	1	0.0	0.2
730	730	1	0.0	0.2
	999	2,496	81.8	
		3,051	100.0	100.0

q132\_01 ( ) ,

13 - 2.

?

0	454	14.9	81.8
1	101	3.3	18.2
9	2,496	81.8	
	3,051	100.0	100.0

q132\_02 ( )

13 - 2.

?

0	547	17.9	98.6
1	8	0.3	1.4
9	2,496	81.8	
	3,051	100.0	100.0

q132\_03 ( ) 가

13 - 2.

?

0	494	16.2	89.0
1	61	2.0	11.0
9	2,496	81.8	
	3,051	100.0	100.0

q132\_04 ( ) , , ,

13 - 2.

?

0	226	7.4	40.7
1	329	10.8	59.3
9	2,496	81.8	
	3,051	100.0	100.0

q132\_05 ( )

13 - 2.

?

0	517	16.9	93.2
1	38	1.2	6.8
9	2,496	81.8	
	3,051	100.0	100.0

q132\_06 ( )

13 - 2.

?

0	508	16.7	91.5
1	47	1.5	8.5
9	2,496	81.8	
	3,051	100.0	100.0

q132\_07 ( )

13 - 2.

?

	0	478	15.7	86.1
	1	77	2.5	13.9
	9	2,496	81.8	
		3,051	100.0	100.0

q132\_etc ( ) -

=>

q133 ( )

13 - 3.

,

?

	1	1,100	36.1	44.1
	2	482	15.8	19.3
	3	262	8.6	10.5
	4	415	13.6	16.6
	5	134	4.4	5.4
가	6	9	0.3	0.4
	7	94	3.1	3.8
	9	555	18.2	
		3,051	100.0	100.0

q133\_etc ( ) -

=>

q14

14. (2010.7.1 ) 가 ?

1	966	31.7	31.7
2	2,085	68.3	68.3
	3,051	100.0	100.0

q141 ( )

14 - 1. ?

1	1	479	15.7	49.6
2	2	249	8.2	25.8
3	3	119	3.9	12.3
4	4	44	1.4	4.6
5	5	41	1.3	4.2
6	6	13	0.4	1.3
7	7	6	0.2	0.6
8	8	3	0.1	0.3
9	9	1	0.0	0.1
10	10	9	0.3	0.9
15	15	1	0.0	0.1
17	17	1	0.0	0.1
	99	2,085	68.3	
		3,051	100.0	100.0

q142 ( )

14 - 2. ?

	1	23	0.8	2.4
	2	144	4.7	14.9
2~3	3	311	10.2	32.2
1	4	356	11.7	36.9
1	5	126	4.1	13.0
	6	6	0.2	0.6
	99	2,085	68.3	
		3,051	100.0	100.0

q143\_01\_code ( ) -

14 - 3. ?

		2,085	68.3	68.3
	A1	1	0.0	0.0
	A4	1	0.0	0.0
	A5	1	0.0	0.0
	A7	2	0.1	0.1
	A8	1	0.0	0.0
/	B2	4	0.1	0.1
	B3	8	0.3	0.3
/	B4	4	0.1	0.1
	B5	20	0.7	0.7
	B6	4	0.1	0.1
	B7	17	0.6	0.6
/	B8	3	0.1	0.1
	C1	5	0.2	0.2
	D1	133	4.4	4.4
	D2	9	0.3	0.3

/	D3	1	0.0	0.0
가/	D4	1	0.0	0.0
/	D5	6	0.2	0.2
/	D6	3	0.1	0.1
/	D7	21	0.7	0.7
/	D8	6	0.2	0.2
/	D9	2	0.1	0.1
/	E1	9	0.3	0.3
/	E2	2	0.1	0.1
/	E4	5	0.2	0.2
/	E5	2	0.1	0.1
/	E6	1	0.0	0.0
/	F1	36	1.2	1.2
/	F2	9	0.3	0.3
/	F3	2	0.1	0.1
/	F7	74	2.4	2.4
/	F8	22	0.7	0.7
/	F9	5	0.2	0.2
/	G7	1	0.0	0.0
/	H1	46	1.5	1.5
/	H2	85	2.8	2.8
/	H3	1	0.0	0.0
/	H4	1	0.0	0.0
/	H5	2	0.1	0.1
/	H6	212	6.9	6.9
/	H8	189	6.2	6.2
가	H9	9	0.3	0.3
		3,051	100.0	100.0

q143\_01 ( ) -  
 =>

q143\_02\_code ( ) -

14 - 3. ?

	2,085	68.3	68.3
	A2	1	0.0
	A3	1	0.0
	A7	1	0.0
	B1	2	0.1
	B2	1	0.0
/	B3	2	0.1
	B4	1	0.0
/	B5	2	0.1
	B6	1	0.0
	B7	4	0.1
/	B8	1	0.0
	C1	1	0.0
	D1	16	0.5
	D10	1	0.0
/	D11	3	0.1
	D12	1	0.0
	D2	6	0.2
	D3	1	0.0
/	D5	3	0.1
가/	D6	1	0.0
/	D7	11	0.4
/	D9	2	0.1
	E1	3	0.1
가	E11	3	0.1
	E12	1	0.0
	E2	4	0.1
	E3	1	0.0
	E4	4	0.1
	E5	4	0.1
/	E6	24	0.8



가	E9	1	0.0	0.0
	F1	1	0.0	0.0
/	F11	17	0.6	0.6
	F12	4	0.1	0.1
	F15	6	0.2	0.2
/	F16	141	4.6	4.6
	F17	88	2.9	2.9
/	F18	3	0.1	0.1
	F19	1	0.0	0.0
	F2	1	0.0	0.0
, , ,	F20	4	0.1	0.1
/	F3	3	0.1	0.1
가	F5	19	0.6	0.6
	F7	38	1.2	1.2
	F8	4	0.1	0.1
/	F9	1	0.0	0.0
	G1	4	0.1	0.1
/ /	G2	10	0.3	0.3
TV	G4	1	0.0	0.0
	G7	1	0.0	0.0
	H1	84	2.8	2.8
	H2	23	0.8	0.8
가	H4	3	0.1	0.1
/ /	H5	36	1.2	1.2
/ /	H6	57	1.9	1.9
/	H8	284	9.3	9.3
가	H9	24	0.8	0.8
		3,051	100.0	100.0

q143\_02 ( ) -  
 =>

q144 ( )

14 - 4. ?

1	118	3.9	12.2
2	154	5.0	15.9
3	88	2.9	9.1
4	459	15.0	47.5
5	106	3.5	11.0
6	41	1.3	4.2
99	2,085	68.3	
	3,051	100.0	100.0

q144\_etc ( ) -  
 =>

q15

15. ? 가

1	1,327	43.5	43.5
2	385	12.6	12.6
3	259	8.5	8.5
4	806	26.4	26.4
5	274	9.0	9.0
	3,051	100.0	100.0

q15\_etc -  
 =>

q16

가

16. 1 (2009.7.1~2010.6.30) 가 ?

가	1	1,584	51.9	57.9
가	2	1,150	37.7	42.1
	3	317	10.4	
		3,051	100.0	100.0

q161

( 가 ) 가

16-1. 가 1 가 ?

1	1	37	1.2	2.3
2	2	147	4.8	9.3
3	3	316	10.4	19.9
4	4	216	7.1	13.6
5	5	190	6.2	12.0
6	6	84	2.8	5.3
7	7	137	4.5	8.6
8	8	35	1.1	2.2
9	9	34	1.1	2.1
10	10	126	4.1	8.0
11	11	22	0.7	1.4
12	12	48	1.6	3.0
13	13	13	0.4	0.8
14	14	31	1.0	2.0
15	15	46	1.5	2.9
16	16	6	0.2	0.4
17	17	9	0.3	0.6
18	18	3	0.1	0.2
19	19	3	0.1	0.2
20	20	27	0.9	1.7
21	21	2	0.1	0.1
23	23	3	0.1	0.2
25	25	1	0.0	0.1
26	26	1	0.0	0.1
27	27	3	0.1	0.2

28	28	1	0.0	0.1
30	30	22	0.7	1.4
35	35	1	0.0	0.1
36	36	1	0.0	0.1
37	37	2	0.1	0.1
38	38	1	0.0	0.1
40	40	4	0.1	0.3
50	50	4	0.1	0.3
60	60	4	0.1	0.3
75	75	3	0.1	0.2
80	80	1	0.0	0.1
	99	1,467	48.1	
		3,051	100.0	100.0

q162\_01 (가 ) 가 (1 )

16-2. 가 1 가 ?

0	0	213	7.0	13.4
1	1	39	1.3	2.5
2	2	172	5.6	10.9
3	3	418	13.7	26.4
4	4	254	8.3	16.0
5	5	235	7.7	14.8
6	6	44	1.4	2.8
7	7	111	3.6	7.0
8	8	14	0.5	0.9
9	9	8	0.3	0.5
10	10	53	1.7	3.3
11	11	1	0.0	0.1
12	12	2	0.1	0.1
14	14	2	0.1	0.1
15	15	9	0.3	0.6
20	20	7	0.2	0.4
30	30	2	0.1	0.1
	99	1,467	48.1	
		3,051	100.0	100.0

q162\_02 ( 가 ) 가 ( 2 )

16-2. 가 1 가 ?

0	0	1,090	35.7	68.8
1	1	50	1.6	3.2
2	2	152	5.0	9.6
3	3	122	4.0	7.7
4	4	44	1.4	2.8
5	5	63	2.1	4.0
6	6	14	0.5	0.9
7	7	16	0.5	1.0
8	8	4	0.1	0.3
9	9	1	0.0	0.1
10	10	22	0.7	1.4
15	15	3	0.1	0.2
20	20	2	0.1	0.1
30	30	1	0.0	0.1
	99	1,467	48.1	
		3,051	100.0	100.0

q162\_03 ( 가 ) 가 ( 3 )

16-2. 가 1 가 ?

0	0	1,101	36.1	69.5
1	1	54	1.8	3.4
2	2	117	3.8	7.4
3	3	125	4.1	7.9
4	4	55	1.8	3.5
5	5	47	1.5	3.0
6	6	14	0.5	0.9
7	7	17	0.6	1.1
8	8	5	0.2	0.3

10	10	28	0.9	1.8
11	11	1	0.0	0.1
13	13	2	0.1	0.1
15	15	1	0.0	0.1
17	17	2	0.1	0.1
20	20	7	0.2	0.4
21	21	1	0.0	0.1
30	30	4	0.1	0.3
50	50	1	0.0	0.1
70	70	2	0.1	0.1
	99	1,467	48.1	
		3,051	100.0	100.0

q162\_04 ( 가 ) 가 ( 4 )

16-2. 가 1 가 ?

0	0	1,183	38.8	74.7
1	1	50	1.6	3.2
2	2	124	4.1	7.8
3	3	101	3.3	6.4
4	4	44	1.4	2.8
5	5	41	1.3	2.6
6	6	6	0.2	0.4
7	7	7	0.2	0.4
8	8	3	0.1	0.2
9	9	1	0.0	0.1
10	10	15	0.5	0.9
15	15	2	0.1	0.1
20	20	2	0.1	0.1
30	30	5	0.2	0.3
	99	1,467	48.1	
		3,051	100.0	100.0

q163\_01 ( 가 ) 가 가 1

16 - 3. 가 가 가 ? < 2>

	1,467	48.1	48.1
A1	6	0.2	0.2
A2	7	0.2	0.2
A3	1	0.0	0.0
A4	4	0.1	0.1
A5	6	0.2	0.2
A6	1	0.0	0.0
A7	34	1.1	1.1
A8	6	0.2	0.2
B1	6	0.2	0.2
B2	1	0.0	0.0
/	B5	1	0.0
	B7	3	0.1
	C1	3	0.1
	C2	1	0.0
	D1	22	0.7
/	D11	1	0.0
	D2	8	0.3
	D3	12	0.4
/	D5	2	0.1
/ / /	D7	1	0.0
/ /	D8	1	0.0
/ / 가	E1	66	2.2
가	E10	37	1.2
	E11	13	0.4
	E12	30	1.0
	E2	172	5.6
	E3	62	2.0
	E4	210	6.9
	E5	101	3.3
/	E6	51	1.7

/	E7	247	8.1	8.1
	E8	5	0.2	0.2
가	E9	20	0.7	0.7
/	F1	2	0.1	0.1
/	F11	6	0.2	0.2
	F12	9	0.3	0.3
/	F14	1	0.0	0.0
	F15	3	0.1	0.1
/	F16	13	0.4	0.4
	F17	22	0.7	0.7
/	F18	9	0.3	0.3
	F19	2	0.1	0.1
, , ,	F2	3	0.1	0.1
/	F20	2	0.1	0.1
	F3	3	0.1	0.1
가	F4	1	0.0	0.0
	F5	1	0.0	0.0
	F6	2	0.1	0.1
	F7	36	1.2	1.2
	F8	25	0.8	0.8
	G1	25	0.8	0.8
/	G2	14	0.5	0.5
	G3	20	0.7	0.7
TV	G4	73	2.4	2.4
	H2	18	0.6	0.6
/ / / 가	H3	1	0.0	0.0
가	H4	116	3.8	3.8
/	H5	5	0.2	0.2
/	H6	9	0.3	0.3
/	H7	3	0.1	0.1
/	H8	15	0.5	0.5
가	H9	4	0.1	0.1
		3,051	100.0	100.0



q163\_02 ( 가 ) 가 가 2

16-3. 가 가 가 ? < 2>

	1,467	48.1	50.0
A1	8	0.3	0.3
A2	2	0.1	0.1
A4	2	0.1	0.1
A5	2	0.1	0.1
A7	35	1.1	1.2
A8	3	0.1	0.1
B1	1	0.0	0.0
B2	1	0.0	0.0
/	B3	1	0.0
	B4	2	0.1
	B6	2	0.1
	B7	5	0.2
	C1	5	0.2
	C2	2	0.1
	C3	2	0.1
	D1	12	0.4
/	D11	6	0.2
	D2	14	0.5
	D3	7	0.2
/	D5	2	0.1
가/ /	D6	2	0.1
/ / /	D7	4	0.1
/ /	D8	1	0.0
	E1	70	2.3
/ / 가	E10	42	1.4
가	E11	46	1.5
	E12	44	1.4
	E2	100	3.3
	E3	47	1.5
	E4	38	1.2
	E5	19	0.6
/	E6	41	1.3
/	E7	98	3.2

	E8	11	0.4	0.4
가	E9	35	1.1	1.2
/	F1	1	0.0	0.0
/ /	F11	12	0.4	0.4
/ /	F12	14	0.5	0.5
/	F13	1	0.0	0.0
/	F14	3	0.1	0.1
, , ,	F15	2	0.1	0.1
/	F16	138	4.5	4.7
가	F17	55	1.8	1.9
/	F18	17	0.6	0.6
/	F19	5	0.2	0.2
, , ,	F20	3	0.1	0.1
/	F3	13	0.4	0.4
가	F4	2	0.1	0.1
/	F5	10	0.3	0.3
/	F6	4	0.1	0.1
/ /	F7	70	2.3	2.4
TV	F8	14	0.5	0.5
/	F9	2	0.1	0.1
/ /	G1	50	1.6	1.7
/	G2	30	1.0	1.0
가	G3	56	1.8	1.9
/	G4	79	2.6	2.7
/	G5	1	0.0	0.0
가	G6	1	0.0	0.0
/	G8	2	0.1	0.1
/	H1	4	0.1	0.1
가	H2	7	0.2	0.2
/ /	H4	64	2.1	2.2
/ /	H5	25	0.8	0.9
/ /	H6	14	0.5	0.5
/	H7	9	0.3	0.3
가	H8	45	1.5	1.5
/	H9	2	0.1	0.1
	999	117	3.8	
		3,051	100.0	100.0

q163\_03 ( 가 ) 가 가 3

16 - 3. 가 가 가 ? < 2>  
 가 .

	1,467	48.1	51.8
A1	2	0.1	0.1
A2	7	0.2	0.2
A3	2	0.1	0.1
A5	3	0.1	0.1
A7	39	1.3	1.4
A8	2	0.1	0.1
B2	2	0.1	0.1
B7	8	0.3	0.3
B8	2	0.1	0.1
C1	9	0.3	0.3
C3	1	0.0	0.0
D1	16	0.5	0.6
D11	2	0.1	0.1
D2	5	0.2	0.2
D3	1	0.0	0.0
D5	4	0.1	0.1
D6	4	0.1	0.1
D7	1	0.0	0.0
D8	1	0.0	0.0
E1	43	1.4	1.5
E10	41	1.3	1.4
E11	30	1.0	1.1
E12	76	2.5	2.7
E2	61	2.0	2.2
E3	25	0.8	0.9
E4	19	0.6	0.7
E5	13	0.4	0.5
E6	22	0.7	0.8
E7	63	2.1	2.2
E8	5	0.2	0.2
E9	21	0.7	0.7
F1	2	0.1	0.1
F10	2	0.1	0.1
UCC			

/	F11	8	0.3	0.3
	F12	12	0.4	0.4
/ /	F14	4	0.1	0.1
	F15	2	0.1	0.1
/	F16	136	4.5	4.8
	F17	69	2.3	2.4
/	F18	8	0.3	0.3
	F19	5	0.2	0.2
	F2	3	0.1	0.1
, , ,	F20	4	0.1	0.1
/	F3	12	0.4	0.4
	F4	4	0.1	0.1
가	F5	13	0.4	0.5
	F7	47	1.5	1.7
	F8	11	0.4	0.4
/	F9	1	0.0	0.0
	G1	49	1.6	1.7
/ /	G2	45	1.5	1.6
TV	G3	94	3.1	3.3
	G4	113	3.7	4.0
	G5	2	0.1	0.1
	G6	3	0.1	0.1
	G7	5	0.2	0.2
/	G8	7	0.2	0.2
	H1	1	0.0	0.0
	H2	19	0.6	0.7
/ / / 가	H3	1	0.0	0.0
가	H4	46	1.5	1.6
/ /	H5	27	0.9	1.0
/ /	H6	13	0.4	0.5
/ /	H7	7	0.2	0.2
/	H8	59	1.9	2.1
가	H9	2	0.1	0.1
/	999	218	7.1	
		3,051	100.0	100.0

q17\_01

가 1

17. 가 1 (2009.7.1~2010.6.30)  
 ? < 2> 가

			A1	4	0.1	0.1
			A2	5	0.2	0.2
			A3	3	0.1	0.1
			A4	4	0.1	0.1
			A5	1	0.0	0.0
			A7	92	3.0	3.0
			A8	3	0.1	0.1
			B1	2	0.1	0.1
			B2	3	0.1	0.1
/			B3	2	0.1	0.1
/			B5	2	0.1	0.1
			B7	3	0.1	0.1
			C1	24	0.8	0.8
			C2	1	0.0	0.0
			D1	18	0.6	0.6
/			D11	4	0.1	0.1
			D2	4	0.1	0.1
			D3	7	0.2	0.2
/			D5	13	0.4	0.4
/	/	/	D7	2	0.1	0.1
/	/		D8	2	0.1	0.1
	/	/	E1	24	0.8	0.8
	/	가	E10	15	0.5	0.5
	가		E11	4	0.1	0.1
			E12	15	0.5	0.5
			E2	24	0.8	0.8
			E3	9	0.3	0.3
			E4	27	0.9	0.9
			E5	10	0.3	0.3
/			E6	4	0.1	0.1
/			E7	19	0.6	0.6
			E8	4	0.1	0.1
	가		E9	6	0.2	0.2
	/		F11	31	1.0	1.0

				F12	46	1.5	1.5
/	/			F14	3	0.1	0.1
				F15	13	0.4	0.4
/				F16	75	2.5	2.5
				F17	51	1.7	1.7
/				F18	22	0.7	0.7
				F19	5	0.2	0.2
				F2	5	0.2	0.2
,	,	,		F20	7	0.2	0.2
/				F3	45	1.5	1.5
				F4	8	0.3	0.3
가				F5	8	0.3	0.3
				F6	3	0.1	0.1
				F7	54	1.8	1.8
				F8	19	0.6	0.6
/				F9	6	0.2	0.2
				G1	58	1.9	1.9
/	/			G2	56	1.8	1.8
				G3	130	4.3	4.3
TV				G4	543	17.8	17.8
				G5	8	0.3	0.3
				G6	4	0.1	0.1
				G7	10	0.3	0.3
/				G8	2	0.1	0.1
				H1	7	0.2	0.2
				H2	121	4.0	4.0
/	/	/	가	H3	5	0.2	0.2
가				H4	1,197	39.2	39.2
/	/			H5	47	1.5	1.5
	/	/		H6	7	0.2	0.2
	/	/		H7	10	0.3	0.3
	/			H8	78	2.6	2.6
가				H9	6	0.2	0.2
/				999	1	0.0	
					3,051	100.0	100.0

q17\_02

가 2

17. 가 1 (2009.7.1~2010.6.30) 가  
 ? < 2 >

.				A1	5	0.2	0.2
				A2	1	0.0	0.0
				A3	1	0.0	0.0
				A4	3	0.1	0.1
				A5	4	0.1	0.1
				A7	102	3.3	3.4
				A8	4	0.1	0.1
				B1	1	0.0	0.0
				B2	1	0.0	0.0
/				B5	1	0.0	0.0
				B7	2	0.1	0.1
/				B8	2	0.1	0.1
				C1	13	0.4	0.4
				C2	1	0.0	0.0
				C3	1	0.0	0.0
				D1	38	1.2	1.3
				D10	2	0.1	0.1
/				D11	2	0.1	0.1
				D2	3	0.1	0.1
				D3	1	0.0	0.0
/				D5	9	0.3	0.3
가/	/			D6	1	0.0	0.0
	/	/	/	D7	6	0.2	0.2
/	/			D8	7	0.2	0.2
				E1	25	0.8	0.8
/	/	가		E10	34	1.1	1.1
	가			E11	7	0.2	0.2
				E12	23	0.8	0.8
				E2	28	0.9	0.9
				E3	7	0.2	0.2
				E4	14	0.5	0.5

		E5	9	0.3	0.3
/		E6	18	0.6	0.6
/		E7	17	0.6	0.6
	가	E8	1	0.0	0.0
		E9	12	0.4	0.4
UCC		F1	1	0.0	0.0
	/	F10	1	0.0	0.0
	/ /	F11	64	2.1	2.2
		F12	53	1.7	1.8
/		F14	8	0.3	0.3
		F15	7	0.2	0.2
/		F16	146	4.8	4.9
		F17	88	2.9	3.0
/		F18	40	1.3	1.4
		F19	5	0.2	0.2
,	,	F2	6	0.2	0.2
	,	F20	4	0.1	0.1
	/	F3	78	2.6	2.6
	가	F4	9	0.3	0.3
		F5	17	0.6	0.6
		F6	3	0.1	0.1
		F7	66	2.2	2.2
	/	F8	16	0.5	0.5
		F9	7	0.2	0.2
/		G1	107	3.5	3.6
	/ /	G2	98	3.2	3.3
TV		G3	180	5.9	6.1
		G4	728	23.9	24.6
		G5	15	0.5	0.5
		G6	8	0.3	0.3
	/	G7	16	0.5	0.5
		G8	19	0.6	0.6
		H1	7	0.2	0.2
/	/ / /	H2	76	2.5	2.6
가	가	H3	3	0.1	0.1
	/ /	H4	267	8.8	9.0
		H5	180	5.9	6.1



/	/	H6	42	1.4	1.4
/	/	H7	15	0.5	0.5
/		H8	167	5.5	5.6
가		H9	5	0.2	0.2
/		999	93	3.0	
			3,051	100.0	100.0

q17\_03

가 3

17. 가 1 (2009.7.1~2010.6.30) 가  
 ? < 2 >

		A1	3	0.1	0.1
		A2	5	0.2	0.2
		A3	3	0.1	0.1
		A4	2	0.1	0.1
		A5	4	0.1	0.1
		A7	61	2.0	2.3
		A8	2	0.1	0.1
		B4	3	0.1	0.1
/		B5	5	0.2	0.2
		B7	1	0.0	0.0
/		B8	1	0.0	0.0
		C1	20	0.7	0.7
		C2	1	0.0	0.0
		C3	1	0.0	0.0
		D1	27	0.9	1.0
		D10	1	0.0	0.0
/		D11	6	0.2	0.2
		D2	2	0.1	0.1
/		D5	8	0.3	0.3
가/	/	D6	1	0.0	0.0
/	/	D7	6	0.2	0.2
/	/	D8	7	0.2	0.3

		E1	16	0.5	0.6
	/ / 가	E10	32	1.0	1.2
	가	E11	4	0.1	0.1
		E12	35	1.1	1.3
		E2	16	0.5	0.6
		E3	7	0.2	0.3
		E4	7	0.2	0.3
		E5	3	0.1	0.1
	/	E6	22	0.7	0.8
	/	E7	17	0.6	0.6
		E8	1	0.0	0.0
	가	E9	3	0.1	0.1
		F1	1	0.0	0.0
UCC		F10	2	0.1	0.1
	/	F11	69	2.3	2.5
	/ /	F12	56	1.8	2.1
	/ /	F13	1	0.0	0.0
		F14	6	0.2	0.2
		F15	14	0.5	0.5
	/	F16	161	5.3	5.9
		F17	101	3.3	3.7
	/	F18	44	1.4	1.6
		F19	16	0.5	0.6
	, , ,	F2	2	0.1	0.1
	/	F20	4	0.1	0.1
		F3	36	1.2	1.3
	가	F4	4	0.1	0.1
		F5	25	0.8	0.9
		F6	2	0.1	0.1
		F7	53	1.7	2.0
		F8	20	0.7	0.7
	/	F9	12	0.4	0.4
	/ /	G1	151	4.9	5.6
		G2	123	4.0	4.5
		G3	280	9.2	10.3
TV		G4	467	15.3	17.2
		G5	14	0.5	0.5

	G6	15	0.5	0.6
	G7	17	0.6	0.6
/	G8	24	0.8	0.9
	H1	9	0.3	0.3
	H2	81	2.7	3.0
/ / / 가	H3	1	0.0	0.0
가	H4	195	6.4	7.2
/ /	H5	126	4.1	4.6
/ /	H6	30	1.0	1.1
/ /	H7	15	0.5	0.6
/	H8	195	6.4	7.2
가	H9	6	0.2	0.2
/	999	340	11.1	
		3,051	100.0	100.0

q18\_01

가 1

18. 1 (2009.7.1~2010.6.30) 가 가  
 ? < 3 > 가

	A1	9	0.3	0.3
	A10	146	4.8	4.8
	A11	56	1.8	1.8
	A12	15	0.5	0.5
	A13	33	1.1	1.1
	A14	5	0.2	0.2
	A15	181	5.9	5.9
	A16	16	0.5	0.5
	A17	73	2.4	2.4
	A18	5	0.2	0.2
	A19	66	2.2	2.2
	A2	2	0.1	0.1
	A20	30	1.0	1.0
	A21	46	1.5	1.5

PC	A22	56	1.8	1.8
	A23	3	0.1	0.1
	A24	6	0.2	0.2
	A25	8	0.3	0.3
	A26	47	1.5	1.5
	A27	116	3.8	3.8
	A28	22	0.7	0.7
	A29	2	0.1	0.1
	A3	3	0.1	0.1
	A30	52	1.7	1.7
	A31	24	0.8	0.8
	A32	127	4.2	4.2
	A33	229	7.5	7.5
	A34	16	0.5	0.5
	A36	5	0.2	0.2
	A37	27	0.9	0.9
	A38	103	3.4	3.4
	A39	32	1.0	1.0
	A4	22	0.7	0.7
	A40	21	0.7	0.7
	A41	272	8.9	8.9
	A42	38	1.2	1.2
	A5	3	0.1	0.1
	A6	7	0.2	0.2
	A7	9	0.3	0.3
	A8	1	0.0	0.0
	A9	17	0.6	0.6
	B1	62	2.0	2.0
	B10	24	0.8	0.8
	B11	6	0.2	0.2
	B12	23	0.8	0.8
	B13	6	0.2	0.2
	B14	1	0.0	0.0
	B15	13	0.4	0.4
	B16	2	0.1	0.1
	B17	11	0.4	0.4
B18	149	4.9	4.9	

B19	9	0.3	0.3
B2	47	1.5	1.5
B20	2	0.1	0.1
B21	40	1.3	1.3
B22	79	2.6	2.6
B23	208	6.8	6.8
B24	17	0.6	0.6
B3	6	0.2	0.2
B4	6	0.2	0.2
B5	20	0.7	0.7
B6	218	7.1	7.1
B7	11	0.4	0.4
B8	16	0.5	0.5
B9	50	1.6	1.6
C	74	2.4	2.4
		3,051	100.0
			100.0

q18\_01\_etc            가    1    -  
 =>

q18\_02

가 2

18.                    1                    (2009.7.1~2010.6.30)                    가                    가  
                           ? <                    3 >                    가

---

	A1	4	0.1	0.1
	A10	145	4.8	4.8
	A11	61	2.0	2.0
	A12	31	1.0	1.0
	A13	21	0.7	0.7
	A14	4	0.1	0.1
	A15	78	2.6	2.6
	A16	12	0.4	0.4
	A17	36	1.2	1.2
	A18	4	0.1	0.1
	A19	27	0.9	0.9
	A2	3	0.1	0.1
	A20	42	1.4	1.4
	A21	62	2.0	2.0
PC	A22	47	1.5	1.5
	A23	12	0.4	0.4
	A24	5	0.2	0.2
	A25	7	0.2	0.2
	A26	45	1.5	1.5
	A27	212	6.9	6.9
	A28	46	1.5	1.5
	A29	1	0.0	0.0
	A3	2	0.1	0.1
	A30	77	2.5	2.5
	A31	47	1.5	1.5
	A32	170	5.6	5.6
	A33	308	10.1	10.1
	A34	16	0.5	0.5
	A35	2	0.1	0.1
	A36	1	0.0	0.0
	A37	8	0.3	0.3
	A38	39	1.3	1.3
	A39	22	0.7	0.7
	A4	18	0.6	0.6
	A40	13	0.4	0.4

A41	128	4.2	4.2
A42	22	0.7	0.7
A5	2	0.1	0.1
A6	5	0.2	0.2
A7	12	0.4	0.4
A8	1	0.0	0.0
A9	12	0.4	0.4
B1	60	2.0	2.0
B10	43	1.4	1.4
B11	24	0.8	0.8
B12	30	1.0	1.0
B13	6	0.2	0.2
B14	4	0.1	0.1
B15	17	0.6	0.6
B16	4	0.1	0.1
B17	22	0.7	0.7
B18	125	4.1	4.1
B19	10	0.3	0.3
B2	52	1.7	1.7
B20	2	0.1	0.1
B21	33	1.1	1.1
B22	147	4.8	4.8
B23	247	8.1	8.1
B24	13	0.4	0.4
B3	3	0.1	0.1
B4	6	0.2	0.2
B5	19	0.6	0.6
B6	241	7.9	7.9
B7	23	0.8	0.8
B8	29	1.0	1.0
B9	45	1.5	1.5
C	36	1.2	1.2
		<hr/>	
		3,051	100.0
			100.0

q18\_02\_etc            가    2    -

=>

q18\_03

가 3

18. 1 (2009.7.1~2010.6.30) 가 가  
 ? < 3 > 가

---

	A1	6	0.2	0.2
	A10	150	4.9	4.9
	A11	46	1.5	1.5
	A12	29	1.0	1.0
	A13	9	0.3	0.3
	A14	2	0.1	0.1
	A15	51	1.7	1.7
	A16	10	0.3	0.3
	A17	22	0.7	0.7
	A18	4	0.1	0.1
	A19	26	0.9	0.9
	A20	21	0.7	0.7
	A21	57	1.9	1.9
PC	A22	45	1.5	1.5
	A23	7	0.2	0.2
	A24	11	0.4	0.4
	A25	4	0.1	0.1
	A26	44	1.4	1.4
	A27	166	5.4	5.4
	A28	88	2.9	2.9
	A29	2	0.1	0.1
	A3	1	0.0	0.0
	A30	88	2.9	2.9
	A31	53	1.7	1.7
	A32	218	7.1	7.1
	A33	332	10.9	10.9
	A34	6	0.2	0.2
	A35	1	0.0	0.0
	A36	1	0.0	0.0
	A37	11	0.4	0.4
	A38	22	0.7	0.7
	A39	11	0.4	0.4
	A4	10	0.3	0.3



A40	11	0.4	0.4
A41	143	4.7	4.7
A42	22	0.7	0.7
A5	5	0.2	0.2
A6	6	0.2	0.2
A7	8	0.3	0.3
A8	1	0.0	0.0
A9	18	0.6	0.6
B1	46	1.5	1.5
B10	60	2.0	2.0
B11	15	0.5	0.5
B12	48	1.6	1.6
B13	8	0.3	0.3
B14	9	0.3	0.3
B15	18	0.6	0.6
B16	9	0.3	0.3
B17	12	0.4	0.4
B18	156	5.1	5.1
B19	14	0.5	0.5
B2	38	1.2	1.2
B20	2	0.1	0.1
B21	29	1.0	1.0
B22	150	4.9	4.9
B23	271	8.9	8.9
B24	9	0.3	0.3
B3	3	0.1	0.1
B4	3	0.1	0.1
B5	9	0.3	0.3
B6	233	7.6	7.6
B7	27	0.9	0.9
B8	37	1.2	1.2
B9	35	1.1	1.1
C	42	1.4	1.4
		3,051	100.0
			100.0

q18\_03\_etc            가    3    -

=>

q19\_01

가 1

19. 가 1 (2010.7.1~2011.6.30) 가  
 ? < 3 >

---

	A1	20	0.7	0.7
	A10	197	6.5	6.5
	A11	22	0.7	0.7
	A12	6	0.2	0.2
	A13	20	0.7	0.7
	A14	34	1.1	1.1
	A15	56	1.8	1.8
	A16	35	1.1	1.1
	A17	81	2.7	2.7
	A18	27	0.9	0.9
	A19	7	0.2	0.2
	A2	6	0.2	0.2
	A20	65	2.1	2.1
	A21	25	0.8	0.8
PC	A22	16	0.5	0.5
	A24	4	0.1	0.1
	A25	14	0.5	0.5
	A26	57	1.9	1.9
	A27	59	1.9	1.9
	A28	76	2.5	2.5
	A29	6	0.2	0.2
	A3	3	0.1	0.1
	A30	47	1.5	1.5
	A31	10	0.3	0.3
	A32	14	0.5	0.5
	A33	30	1.0	1.0
	A34	28	0.9	0.9
	A35	5	0.2	0.2
	A36	3	0.1	0.1
	A37	34	1.1	1.1
	A38	106	3.5	3.5
	A39	59	1.9	1.9
	A4	106	3.5	3.5
	A40	68	2.2	2.2

A41	146	4.8	4.8
A42	8	0.3	0.3
A5	31	1.0	1.0
A6	34	1.1	1.1
A7	39	1.3	1.3
A8	9	0.3	0.3
A9	282	9.2	9.2
B1	91	3.0	3.0
B10	68	2.2	2.2
B11	62	2.0	2.0
B12	102	3.3	3.3
B13	17	0.6	0.6
B14	11	0.4	0.4
B15	41	1.3	1.3
B16	14	0.5	0.5
B17	98	3.2	3.2
B18	123	4.0	4.0
B19	19	0.6	0.6
B2	11	0.4	0.4
B20	4	0.1	0.1
B21	72	2.4	2.4
B22	18	0.6	0.6
B23	12	0.4	0.4
B24	60	2.0	2.0
B3	107	3.5	3.5
B4	60	2.0	2.0
B5	70	2.3	2.3
B6	54	1.8	1.8
B7	2	0.1	0.1
B8	5	0.2	0.2
B9	20	0.7	0.7
C	15	0.5	0.5
		3,051	100.0
			100.0

q19\_01\_etc

가 1 -

=>

q19\_02

가 2

19. 가 1 (2010.7.1~2011.6.30) 가  
 ? < 3 >

---

	A1	7	0.2	0.2
	A10	139	4.6	4.6
	A11	19	0.6	0.6
	A12	15	0.5	0.5
	A13	27	0.9	0.9
	A14	26	0.9	0.9
	A15	15	0.5	0.5
	A16	24	0.8	0.8
	A17	56	1.8	1.8
	A18	25	0.8	0.8
	A19	9	0.3	0.3
	A2	2	0.1	0.1
	A20	49	1.6	1.6
	A21	33	1.1	1.1
PC	A22	5	0.2	0.2
	A23	3	0.1	0.1
	A24	2	0.1	0.1
	A25	11	0.4	0.4
	A26	73	2.4	2.4
	A27	94	3.1	3.1
	A28	75	2.5	2.5
	A29	7	0.2	0.2
	A3	7	0.2	0.2
	A30	83	2.7	2.7
	A31	20	0.7	0.7
	A32	30	1.0	1.0
	A33	63	2.1	2.1
	A34	46	1.5	1.5
	A35	5	0.2	0.2
	A36	11	0.4	0.4
	A37	51	1.7	1.7
	A38	122	4.0	4.0
	A39	48	1.6	1.6
	A4	72	2.4	2.4
	A40	68	2.2	2.2

A41	67	2.2	2.2
A42	3	0.1	0.1
A5	18	0.6	0.6
A6	23	0.8	0.8
A7	14	0.5	0.5
A8	3	0.1	0.1
A9	155	5.1	5.1
B1	103	3.4	3.4
B10	117	3.8	3.8
B11	115	3.8	3.8
B12	145	4.8	4.8
B13	16	0.5	0.5
B14	20	0.7	0.7
B15	68	2.2	2.2
B16	24	0.8	0.8
B17	135	4.4	4.4
B18	129	4.2	4.2
B19	24	0.8	0.8
B2	17	0.6	0.6
B20	12	0.4	0.4
B21	67	2.2	2.2
B22	33	1.1	1.1
B23	25	0.8	0.8
B24	31	1.0	1.0
B3	87	2.9	2.9
B4	65	2.1	2.1
B5	59	1.9	1.9
B6	82	2.7	2.7
B7	3	0.1	0.1
B8	14	0.5	0.5
B9	23	0.8	0.8
C	12	0.4	0.4
		3,051	100.0
			100.0

q19\_02\_etc

가 2 -

=>

q19\_03

가 3

19. 가 1 (2010.7.1~2011.6.30) 가  
 ? < 3 >

---

	A1	9	0.3	0.3
	A10	126	4.1	4.1
	A11	30	1.0	1.0
	A12	21	0.7	0.7
	A13	14	0.5	0.5
	A14	14	0.5	0.5
	A15	13	0.4	0.4
	A16	21	0.7	0.7
	A17	44	1.4	1.4
	A18	28	0.9	0.9
	A19	5	0.2	0.2
	A2	3	0.1	0.1
	A20	54	1.8	1.8
	A21	27	0.9	0.9
PC	A22	8	0.3	0.3
	A23	5	0.2	0.2
	A24	8	0.3	0.3
	A25	20	0.7	0.7
	A26	56	1.8	1.8
	A27	87	2.9	2.9
	A28	88	2.9	2.9
	A29	11	0.4	0.4
	A3	2	0.1	0.1
	A30	100	3.3	3.3
	A31	22	0.7	0.7
	A32	42	1.4	1.4
	A33	105	3.4	3.4
	A34	24	0.8	0.8
	A35	3	0.1	0.1
	A36	6	0.2	0.2
	A37	33	1.1	1.1
	A38	79	2.6	2.6
	A39	22	0.7	0.7
	A4	46	1.5	1.5
	A40	66	2.2	2.2

A41	75	2.5	2.5
A42	3	0.1	0.1
A5	13	0.4	0.4
A6	22	0.7	0.7
A7	20	0.7	0.7
A8	8	0.3	0.3
A9	136	4.5	4.5
B1	64	2.1	2.1
B10	111	3.6	3.6
B11	117	3.8	3.8
B12	191	6.3	6.3
B13	20	0.7	0.7
B14	22	0.7	0.7
B15	71	2.3	2.3
B16	30	1.0	1.0
B17	173	5.7	5.7
B18	217	7.1	7.1
B19	33	1.1	1.1
B2	5	0.2	0.2
B20	3	0.1	0.1
B21	55	1.8	1.8
B22	35	1.1	1.1
B23	42	1.4	1.4
B24	20	0.7	0.7
B3	71	2.3	2.3
B4	56	1.8	1.8
B5	42	1.4	1.4
B6	84	2.8	2.8
B7	9	0.3	0.3
B8	15	0.5	0.5
B9	31	1.0	1.0
C	15	0.5	0.5
		3,051	100.0
			100.0

q19\_03\_etc

가 3 -

=>

q20 40

20. 40 ?

1	460	15.1	45.1
2	561	18.4	54.9
3	2,030	66.5	
	3,051	100.0	100.0

q201 ( 40 ) 40

20 - 1. 40 ?

1	369	12.1	80.2
2	91	3.0	19.8
9	2,591	84.9	
	3,051	100.0	100.0

q202 ( 40 ) 40

20 - 2. 40 가 ?

가	가	가	1	194	6.4	52.6
		가	2	52	1.7	14.1
			3	7	0.2	1.9
		가	4	6	0.2	1.6
			5	1	0.0	0.3
가		가	6	19	0.6	5.1
			7	13	0.4	3.5
가		가	8	1	0.0	0.3
	가		9	10	0.3	2.7
			10	4	0.1	1.1
			11	59	1.9	16.0
			12	3	0.1	0.8
			99	2,682	87.9	
				3,051	100.0	100.0



q203 ( 40 ) 40

20 - 3. 40 가 ?

가	1	49	1.6	13.3
가	2	188	6.2	50.9
	3	109	3.6	29.5
	4	19	0.6	5.1
	5	4	0.1	1.1
	99	2,682	87.9	
		3,051	100.0	100.0

q21 가

21. 가 ?

	1	139	4.6	4.6
	2	569	18.6	18.6
	3	1,232	40.4	40.4
	4	835	27.4	27.4
	5	276	9.0	9.0
		3,051	100.0	100.0

q211 ( 가 )

21 - 1. ?

	1	484	15.9	43.6
	2	506	16.6	45.5
가	3	13	0.4	1.2
가	4	24	0.8	2.2
가	5	28	0.9	2.5
가	6	14	0.5	1.3
	7	42	1.4	3.8
	9	1,940	63.6	
		3,051	100.0	100.0

q211\_etc ( 가 ) -

		3,009	98.6	98.6
		4	0.1	0.1
		1	0.0	0.0
/	1	1	0.0	0.0
	( )	1	0.0	0.0
		10	0.3	0.3
	( )	1	0.0	0.0
..		1	0.0	0.0
가		1	0.0	0.0
		1	0.0	0.0
		1	0.0	0.0
		1	0.0	0.0
		1	0.0	0.0
		1	0.0	0.0
		1	0.0	0.0
		2	0.1	0.1
		1	0.0	0.0
		1	0.0	0.0
		1	0.0	0.0

		1	0.0	0.0
		1	0.0	0.0
		1	0.0	0.0
	가	1	0.0	0.0
		1	0.0	0.0
		1	0.0	0.0
	가	1	0.0	0.0
		1	0.0	0.0
		1	0.0	0.0
		1	0.0	0.0
		1	0.0	0.0
	가	1	0.0	0.0
		3,051	100.0	100.0

q22

22. ) . ? ( 1 ) (10

		1	32	1.0	1.0
:		2	38	1.2	1.2
:		3	132	4.3	4.3
:		4	184	6.0	6.0
:		5	556	18.2	18.2
:		6	566	18.6	18.6
:		7	607	19.9	19.9
:		8	575	18.8	18.8
:		9	227	7.4	7.4
:		10	134	4.4	4.4
		3,051	100.0	100.0	100.0

q23 가 가

23. 가 ?

	1	635	20.8	20.8
가	2	2,242	73.5	73.5
	3	174	5.7	5.7
		3,051	100.0	100.0

q23\_etc 가 가 -  
=>

q24

24. 1 (2010.6.28~2010.7.4) 1  
 18 가 ?

	1	1,770	58.0	58.0
	2	1,281	42.0	42.0
		3,051	100.0	100.0

q25 ( )

25. ?

=>

q25\_code ( ) -

		1,281	42.0	42.0
,	A	288	9.4	9.4
	B	3	0.1	0.1
	C	265	8.7	8.7
,가 ,	D	16	0.5	0.5
/ ,	E	4	0.1	0.1
	F	112	3.7	3.7
	G	244	8.0	8.0
	H	74	2.4	2.4
	I	138	4.5	4.5
, ,	J	55	1.8	1.8
	K	61	2.0	2.0
	L	34	1.1	1.1
,	M	36	1.2	1.2
	N	71	2.3	2.3
,	O	79	2.6	2.6
	P	105	3.4	3.4
	Q	59	1.9	1.9
, 가	R	23	0.8	0.8
, ,	S	98	3.2	3.2
가 ,	T	5	0.2	0.2
		3,051	100.0	100.0

q26 ( )

26. ?

=>

q26\_code ( ) -

		1,281	42.0	42.0
	1	66	2.2	2.2
가	2	244	8.0	8.0
	3	271	8.9	8.9
	4	156	5.1	5.1
	5	210	6.9	6.9
	6	267	8.8	8.8
	7	157	5.1	5.1
,	8	150	4.9	4.9
	9	246	8.1	8.1
	A	3	0.1	0.1
		3,051	100.0	100.0

q27 ( )

27. ( ) ?

,	1	1,051	34.4	59.4
	2	115	3.8	6.5
	3	435	14.3	24.6
가	4	169	5.5	9.5
	9	1,281	42.0	
		3,051	100.0	100.0

q28\_01

28. (1) 1 (2009.7~2010.6) ?

	1	1,004	32.9	32.9
100	2	746	24.5	24.5
100 ~ 200	3	584	19.1	19.1
200 ~ 300	4	379	12.4	12.4
300 ~ 400	5	181	5.9	5.9
400 ~ 500	6	81	2.7	2.7
500 ~ 600	7	34	1.1	1.1
600	8	42	1.4	1.4
		3,051	100.0	100.0

q28\_02

가

28. (2) 가 1 (2009.7~2010.6) ?

100	2	537	17.6	17.6
100 ~ 200	3	614	20.1	20.1
200 ~ 300	4	670	22.0	22.0
300 ~ 400	5	473	15.5	15.5
400 ~ 500	6	328	10.8	10.8
500 ~ 600	7	198	6.5	6.5
600	8	231	7.6	7.6
		3,051	100.0	100.0