

EAI·중앙일보·CCFR 대외인식에 대한 전문가 조사, 2004 CODE BOOK

자료번호	A1-2004-0061
연구책임자	이내영 (동아시아연구원)
연구수행기관	동아시아연구원
조사년도	2004년
자료서비스기관	한국사회과학자료원
자료공개년도	2008년
코드북 제작년도	2008년

이 자료를 연구 및 저작에 이용, 참고 및 인용할 경우에는 KOSSDA의 자료인용표준서식에 준하여 자료의 출처를 반드시 명시하여야 합니다. 자료출처는 자료명이 최초로 언급되는 부분이나 참고문헌 목록에 명시할 수 있습니다.

■ 자료를 이용, 참고, 인용할 경우 표준서식

이내영. 2004. 「EAI·중앙일보·CCFR 대외인식에 대한 전문가 조사, 2004」. 연구수행기관: 동아시아연구원. 자료서비스기관: 한국사회과학자료원. 자료공개년도: 2008년. 자료번호: A1-2004-0061.

■ 코드북을 인용할 경우 표준서식

한국사회과학자료원. 2008. 「EAI·중앙일보·CCFR 대외인식에 대한 전문가 조사, 2004 코드북」. pp. 5-10.

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

[] org
[]

.....	1	56	15.4	15.4
.....	2	47	12.9	12.9
.....	3	9	2.5	2.5
.....	4	2	0.5	0.5
.....	6	25	6.9	6.9
.....	7	225	61.8	61.8
		364	100.0	100.0

[] group
[] (/)

.....	1	112	30.8	30.8
.....	2	242	66.5	66.5
/	9	10	2.7	2.7
		364	100.0	100.0

[] region
[]

.....	1	240	65.9	65.9
.....	2	15	4.1	4.1
.....	3	11	3.0	3.0
.....	4	7	1.9	1.9
.....	5	7	1.9	1.9
.....	6	3	0.8	0.8
.....	8	31	8.5	8.5
.....	9	3	0.8	0.8
.....	10	3	0.8	0.8
.....	11	8	2.2	2.2
.....	12	8	2.2	2.2
.....	13	2	0.5	0.5
.....	14	6	1.6	1.6
.....	15	10	2.7	2.7
/	99	10	2.7	2.7
		364	100.0	100.0

SQ1

?

[] sex
[]

.....	1	303	83.2	83.2
.....	2	41	11.3	11.3
/	9	20	5.5	5.5
		364	100.0	100.0

[] age
 []

20	20	1	0.3	0.3
24	24	3	0.8	0.8
25	25	2	0.5	0.5
26	26	1	0.3	0.3
27	27	6	1.6	1.6
28	28	6	1.6	1.6
29	29	6	1.6	1.6
30	30	13	3.6	3.6
31	31	8	2.2	2.2
32	32	3	0.8	0.8
33	33	3	0.8	0.8
34	34	5	1.4	1.4
35	35	10	2.7	2.7
36	36	15	4.1	4.1
37	37	17	4.7	4.7
38	38	10	2.7	2.7
39	39	10	2.7	2.7
40	40	22	6.0	6.0
41	41	18	4.9	4.9
42	42	16	4.4	4.4
43	43	16	4.4	4.4
44	44	11	3.0	3.0
45	45	21	5.8	5.8
46	46	12	3.3	3.3
47	47	13	3.6	3.6
48	48	6	1.6	1.6
49	49	11	3.0	3.0
50	50	14	3.8	3.8
51	51	6	1.6	1.6
52	52	8	2.2	2.2
53	53	3	0.8	0.8
54	54	4	1.1	1.1
55	55	4	1.1	1.1
56	56	5	1.4	1.4
57	57	6	1.6	1.6
58	58	5	1.4	1.4
59	59	2	0.5	0.5
60	60	3	0.8	0.8
61	61	2	0.5	0.5
62	62	3	0.8	0.8
63	63	2	0.5	0.5
64	64	4	1.1	1.1
65	65	1	0.3	0.3
66	66	4	1.1	1.1
67	67	1	0.3	0.3
68	68	2	0.5	0.5
69	69	1	0.3	0.3
70	70	2	0.5	0.5
72	72	1	0.3	0.3
73	73	1	0.3	0.3
74	74	1	0.3	0.3
78	78	1	0.3	0.3
99	99	13	3.6	3.6
			364	100.0	100.0

1-1

?

[] q1_1
[]

.....	1	275	75.5	75.5
.....	2	84	23.1	23.1
.....	3	3	0.8	0.8
/	9	2	0.5	0.5
		364	100.0	100.0

1-2

(WTO)

가

가

?

[] q1_2
[]

(WTO)

: WTO

.....	1	297	81.6	81.6
.....	2	58	15.9	15.9
/	9	9	2.5	2.5
		364	100.0	100.0

1-3

?

[] q1_3
[]

.....	1	354	97.3	97.3
.....	2	6	1.6	1.6
/	9	4	1.1	1.1
		364	100.0	100.0

1-4

?

가

[] q1_4
[]

가

.....	1	185	50.8	50.8
.....	2	171	47.0	47.0
/	9	8	2.2	2.2
		364	100.0	100.0

1-5

?

[] q1_5
[]

가

.....	1	285	78.3	78.3
.....	2	67	18.4	18.4
/	9	12	3.3	3.3
		364	100.0	100.0

1-6

,

가

?

[] q1_6
[]

가

	1	155	42.6	42.6
	2	188	51.6	51.6
.....	3	15	4.1	4.1
/	9	6	1.6	1.6
		364	100.0	100.0

1-7

가

?

[] q1_7
[]

가	1	16	4.4	4.4
가	2	156	42.9	42.9
기	3	162	44.5	44.5
	4	22	6.0	6.0
/	9	8	2.2	2.2
		364	100.0	100.0

1-8

8

가

?

[] q1_8_1
[]

가

: UN

.....	1	252	69.2	69.2
.....	2	99	27.2	27.2
/	9	13	3.6	3.6
		364	100.0	100.0

[] q1_8_2
[] 가 : UN ,

.....	1	126	34.6	34.6
.....	2	210	57.7	57.7
/	9	28	7.7	7.7
		364	100.0	100.0

[] q1_8_3
[] 가 : UN ,

.....	1	30	8.2	8.2
.....	2	304	83.5	83.5
/	9	30	8.2	8.2
		364	100.0	100.0

[] q1_8_4
[] 가 : UN ,

.....	1	12	3.3	3.3
.....	2	322	88.5	88.5
/	9	30	8.2	8.2
		364	100.0	100.0

[] q1_8_5
[] 가 : UN ,

.....	1	91	25.0	25.0
.....	2	245	67.3	67.3
/	9	28	7.7	7.7
		364	100.0	100.0

[] q1_8_6
[] 가 : UN ,

.....	1	46	12.6	12.6
.....	2	288	79.1	79.1
/	9	30	8.2	8.2
		364	100.0	100.0

[] q1_8_7
[] 가 : UN, ,

.....	1	3	0.8	0.8
.....	2	330	90.7	90.7
/	9	31	8.5	8.5
		364	100.0	100.0

[] q1_8_8
[] 가 : UN

.....	1	6	1.6	1.6
.....	2	325	89.3	89.3
/	9	33	9.1	9.1
		364	100.0	100.0

1-9

3 ? () 가

[] q1_9_1
[] : UN

.....	1	291	79.9	79.9
.....	2	29	8.0	8.0
/	9	44	12.1	12.1
		364	100.0	100.0

[] q1_9_2
[] :

.....	1	211	58.0	58.0
.....	2	93	25.5	25.5
/	9	60	16.5	16.5
		364	100.0	100.0

[] q1_9_3
[] :

.....	1	319	87.6	87.6
.....	2	16	4.4	4.4
/	9	29	8.0	8.0
		364	100.0	100.0

1-10

10 ? 0 10 0 10 .

[] q1_10_1
[] 가:

.....	0	7	1.9	1.9
:	1	22	6.0	6.0
:	2	38	10.4	10.4
:	3	65	17.9	17.9
:	4	38	10.4	10.4
:	5	88	24.2	24.2
:	6	36	9.9	9.9
:	7	28	7.7	7.7
:	8	17	4.7	4.7
:	9	6	1.6	1.6
.....	10	9	2.5	2.5
/	99	10	2.7	2.7
		364	100.0	100.0

[] q1_10_2
[] 가:

.....	0	2	0.5	0.5
:	1	5	1.4	1.4
:	2	15	4.1	4.1
:	3	31	8.5	8.5
:	4	47	12.9	12.9
:	5	78	21.4	21.4
:	6	68	18.7	18.7
:	7	56	15.4	15.4
:	8	31	8.5	8.5
:	9	16	4.4	4.4
.....	10	2	0.5	0.5
/	99	13	3.6	3.6
		364	100.0	100.0

[] q1_10_3
 []

가:

:		1	2	0.5	0.5
:		2	3	0.8	0.8
:		3	4	1.1	1.1
:		4	11	3.0	3.0
:		5	33	9.1	9.1
:		6	39	10.7	10.7
:		7	55	15.1	15.1
:		8	106	29.1	29.1
:		9	77	21.2	21.2
:		10	22	6.0	6.0
:	/	99	12	3.3	3.3
			364	100.0	100.0

[] q1_10_4
 []

가:

:	0	5	1.4	1.4
:		1	27	7.4	7.4
:		2	45	12.4	12.4
:		3	74	20.3	20.3
:		4	56	15.4	15.4
:		5	73	20.1	20.1
:		6	44	12.1	12.1
:		7	15	4.1	4.1
:		8	9	2.5	2.5
:		9	2	0.5	0.5
:	/	99	14	3.8	3.8
			364	100.0	100.0

[] q1_10_5
 []

가:

:	0	5	1.4	1.4
:		1	24	6.6	6.6
:		2	37	10.2	10.2
:		3	70	19.2	19.2
:		4	59	16.2	16.2
:		5	61	16.8	16.8
:		6	51	14.0	14.0
:		7	28	7.7	7.7
:		8	11	3.0	3.0
:		9	4	1.1	1.1
:	/	99	14	3.8	3.8
			364	100.0	100.0

[] q1_10_6
 []

가:

:	1	1	0.3	0.3
:	3	3	0.8	0.8
:	4	6	1.6	1.6
:	5	24	6.6	6.6
:	6	43	11.8	11.8
:	7	74	20.3	20.3
:	8	105	28.8	28.8
:	9	69	19.0	19.0
:	10	30	8.2	8.2
:	99	2.5	2.5
:	/			
:		364	100.0	100.0

[] q1_10_7
 []

가:

:	1	4	1.1	1.1
:	2	18	4.9	4.9
:	3	40	11.0	11.0
:	4	49	13.5	13.5
:	5	81	22.3	22.3
:	6	62	17.0	17.0
:	7	53	14.6	14.6
:	8	35	9.6	9.6
:	9	6	1.6	1.6
:	10	2	0.5	0.5
:	99	3.8	3.8
:	/			
:		364	100.0	100.0

[] q1_10_8
 []

가:

:	1	7	1.9	1.9
:	2	38	10.4	10.4
:	3	51	14.0	14.0
:	4	54	14.8	14.8
:	5	70	19.2	19.2
:	6	64	17.6	17.6
:	7	46	12.6	12.6
:	8	14	3.8	3.8
:	9	5	1.4	1.4
:	10	1	0.3	0.3
:	99	3.8	3.8
:	/			
:		364	100.0	100.0

[] q1_10_9
 []

가:

.....	0	2	0.5	0.5
:	1	40	11.0	11.0
:	2	57	15.7	15.7
:	3	65	17.9	17.9
:	4	64	17.6	17.6
:	5	64	17.6	17.6
:	6	29	8.0	8.0
:	7	18	4.9	4.9
:	8	7	1.9	1.9
.....	10	3	0.8	0.8
/	99	15	4.1	4.1
		364	100.0	100.0

[] q1_10_10
 []

가:

.....	0	1	0.3	0.3
:	1	11	3.0	3.0
:	2	18	4.9	4.9
:	3	39	10.7	10.7
:	4	44	12.1	12.1
:	5	67	18.4	18.4
:	6	53	14.6	14.6
:	7	48	13.2	13.2
:	8	46	12.6	12.6
:	9	18	4.9	4.9
.....	10	4	1.1	1.1
/	99	15	4.1	4.1
		364	100.0	100.0

1-11

?

[] q1_11
 []

.....	1	312	85.7	85.7
.....	2	40	11.0	11.0
/	9	12	3.3	3.3
		364	100.0	100.0

1-12

(UN)

?

[] q1_12
[]

.....	1	312	85.7	85.7
.....	2	45	12.4	12.4
/	9	7	1.9	1.9
		364	100.0	100.0

1-13

(UN)
?

[] q1_13
[]

.....	1	325	89.3	89.3
.....	2	29	8.0	8.0
/	9	10	2.7	2.7
		364	100.0	100.0

1-14

(WHO)가

?

[] q1_14
[] (WHO)

.....	1	318	87.4	87.4
.....	2	37	10.2	10.2
/	9	9	2.5	2.5
		364	100.0	100.0

1-15

가 가

?

[] q1_15
[]

.....	1	351	96.4	96.4
.....	2	5	1.4	1.4
/	9	8	2.2	2.2
		364	100.0	100.0

1-16

5 가 ?
 가
 EU() 가

[] q1_16_1
 [] : EU() 가

	1	298	81.9	81.9
	2	54	14.8	14.8
/	9	12	3.3	3.3
			364	100.0	100.0

[] q1_16_2
 [] :

	1	175	48.1	48.1
	2	179	49.2	49.2
/	9	10	2.7	2.7
			364	100.0	100.0

[] q1_16_3
 [] :

	1	149	40.9	40.9
	2	202	55.5	55.5
/	9	13	3.6	3.6
			364	100.0	100.0

[] q1_16_4
 [] :

	1	180	49.5	49.5
	2	170	46.7	46.7
/	9	14	3.8	3.8
			364	100.0	100.0

[] q1_16_5
 [] :

	1	276	75.8	75.8
	2	70	19.2	19.2
/	9	18	4.9	4.9
			364	100.0	100.0

1-17

가 ?
6 가
EU() 가

[] q1_17_1
[]

: EU() 가

.....	1	303	83.2	83.2
.....	2	40	11.0	11.0
/	9	21	5.8	5.8
		364	100.0	100.0

[] q1_17_2
[]

:

.....	1	259	71.2	71.2
.....	2	84	23.1	23.1
/	9	21	5.8	5.8
		364	100.0	100.0

[] q1_17_3
[]

:

.....	1	244	67.0	67.0
.....	2	98	26.9	26.9
/	9	22	6.0	6.0
		364	100.0	100.0

[] q1_17_4
[]

:

.....	1	270	74.2	74.2
.....	2	72	19.8	19.8
/	9	22	6.0	6.0
		364	100.0	100.0

가

[] q1_17_5
[]

: 가

.....	1	142	39.0	39.0
.....	2	201	55.2	55.2
/	9	21	5.8	5.8
		364	100.0	100.0

[] q1_17_6
[] :

	1	234	64.3	64.3
	2	106	29.1	29.1
/	9	24	6.6	6.6
			364	100.0	100.0

1-18

? 가

[] q1_18
[] 가

	1	306	84.1	84.1
	2	50	13.7	13.7
/	9	8	2.2	2.2
			364	100.0	100.0

1-19

가 ?

[] q1_19
[]

	1	275	75.5	75.5
	2	83	22.8	22.8
/	9	6	1.6	1.6
			364	100.0	100.0

1-20

?

[] q1_20
[]

	1	317	87.1	87.1
	2	34	9.3	9.3
/	9	13	3.6	3.6
			364	100.0	100.0

2-1

?

[] q2_1
[]

		1	13	3.6	3.6
		2	191	52.5	52.5
	3	149	40.9	40.9
	4	7	1.9	1.9
/	9	4	1.1	1.1
			364	100.0	100.0

2-2

37,000

가

?

[] q2_2
[]

	1	116	31.9	31.9
	2	12	3.3	3.3
	3	229	62.9	62.9
/	9	7	1.9	1.9
			364	100.0	100.0

2-3

1/3 가

가

?

[] q2_3
[]

	1	22	6.0	6.0
	2	92	25.3	25.3
	3	214	58.8	58.8
	4	29	8.0	8.0
/	9	7	1.9	1.9
			364	100.0	100.0

2-4

?

[] q2_4
[]

	1	230	63.2	63.2
	2	126	34.6	34.6
/	9	8	2.2	2.2
			364	100.0	100.0

2-5

'가 가 가 가 가 가 가 ?

[] q2_5
[]

		1	81	22.3	22.3	
가		가	2	184	50.5	50.5	
		3	93	25.5	25.5	
/		9	6	1.6	1.6	
				364	100.0	100.0	

2-6

가 , 가 ?

[] q2_6
[] 가

-		1	135	37.1	37.1	
		2	61	16.8	16.8	
		3	96	26.4	26.4	
		4	70	19.2	19.2	
/		9	2	0.5	0.5	
				364	100.0	100.0	

2-7

0 '0' , - '10' , '5'

[] q2_7
[]

		...	0	15	4.1	4.1	
:			1	7	1.9	1.9	
:			2	22	6.0	6.0	
:			3	33	9.1	9.1	
:			4	38	10.4	10.4	
		5	41	11.3	11.3	
:			6	32	8.8	8.8	
:			7	45	12.4	12.4	
:			8	39	10.7	10.7	
:			9	16	4.4	4.4	
		10	36	9.9	9.9	
/		99	40	11.0	11.0	
				364	100.0	100.0	

2-8

-

[] q2_8

[]

.....	1	68	18.7	18.7
.....	2	186	51.1	51.1
.....	3	88	24.2	24.2
.....	4	17	4.7	4.7
/	9	5	1.4	1.4
		364	100.0	100.0

2-9

가 ? 가

[] q2_9

[] 가

가	1	7	1.9	1.9
	2	54	14.8	14.8
.....	3	83	22.8	22.8
	4	18	4.9	4.9
	5	9	2.5	2.5
	6	182	50.0	50.0
/	9	11	3.0	3.0
		364	100.0	100.0

2-10

가 가 가 ?

[] q2_10

[]

.....	1	286	78.6	78.6
.....	2	2	0.5	0.5
.....	3	46	12.6	12.6
.....	4	2	0.5	0.5
EU()	5	8	2.2	2.2
.....	6	13	3.6	3.6
/	9	7	1.9	1.9
		364	100.0	100.0

2-11

6 (가) ?

[] q2_11_1

[] 가 가:

.....	1	251	69.0	69.0
.....	2	105	28.8	28.8
.....	3	3	0.8	0.8
/	9	5	1.4	1.4
		364	100.0	100.0

[] q2_11_2
[]

가

가:

.....	1	321	88.2	88.2
.....	2	37	10.2	10.2
.....	3	1	0.3	0.3
.....	4	1	0.3	0.3
/	9	4	1.1	1.1
		364	100.0	100.0

[] q2_11_3
[]

가

가:

.....	1	42	11.5	11.5
.....	2	237	65.1	65.1
.....	3	78	21.4	21.4
.....	4	1	0.3	0.3
/	9	6	1.6	1.6
		364	100.0	100.0

[] q2_11_4
[]

가

가:

.....	1	46	12.6	12.6
.....	2	249	68.4	68.4
.....	3	64	17.6	17.6
/	9	5	1.4	1.4
		364	100.0	100.0

[] q2_11_5
[]

가

가:

.....	1	296	81.3	81.3
.....	2	56	15.4	15.4
.....	3	3	0.8	0.8
.....	4	2	0.5	0.5
/	9	7	1.9	1.9
		364	100.0	100.0

[] q2_11_6
[]

가 가:

.....	1	336	92.3	92.3
.....	2	19	5.2	5.2
.....	3	1	0.3	0.3
.....	4	1	0.3	0.3
/	9	7	1.9	1.9
		364	100.0	100.0

2-12

6 가 가

가 ?

[] q2_12_1
[]

가 가:

.....	1	129	35.4	35.4
.....	2	108	29.7	29.7
.....	3	14	3.8	3.8
.....	4	84	23.1	23.1
.....	5	22	6.0	6.0
/	9	7	1.9	1.9
		364	100.0	100.0

[] q2_12_2
[]

가 가:

.....	1	42	11.5	11.5
.....	2	207	56.9	56.9
.....	3	35	9.6	9.6
.....	4	63	17.3	17.3
.....	5	9	2.5	2.5
/	9	8	2.2	2.2
		364	100.0	100.0

[] q2_12_3
[]

가 가:

.....	1	141	38.7	38.7
.....	2	17	4.7	4.7
.....	3	5	1.4	1.4
.....	4	93	25.5	25.5
.....	5	99	27.2	27.2
/	9	9	2.5	2.5
		364	100.0	100.0

()

[] q2_12_5
[]

가 가:

.....	1	262	72.0	72.0
.....	2	58	15.9	15.9
.....	3	3	0.8	0.8
.....	4	12	3.3	3.3
.....	5	20	5.5	5.5
/	9	9	2.5	2.5
		364	100.0	100.0

[] q2_12_6
[]

가 가:

.....	1	23	6.3	6.3
.....	2	187	51.4	51.4
.....	3	105	28.8	28.8
.....	4	38	10.4	10.4
.....	5	1	0.3	0.3
/	9	10	2.7	2.7
		364	100.0	100.0

2-13

6 가 가 가 ?

[] q2_13_1
[]

가 가:

.....	1	140	38.5	38.5
.....	2	88	24.2	24.2
.....	3	6	1.6	1.6
.....	4	83	22.8	22.8
.....	5	39	10.7	10.7
/	9	8	2.2	2.2
		364	100.0	100.0

[] q2_13_2
[]

가 가:

.....	1	45	12.4	12.4
.....	2	156	42.9	42.9
.....	3	38	10.4	10.4
.....	4	96	26.4	26.4
.....	5	22	6.0	6.0
/	9	7	1.9	1.9
		364	100.0	100.0

[] q2_13_3
[]

가 가:

.....	1	186	51.1	51.1
.....	2	33	9.1	9.1
.....	3	3	0.8	0.8
.....	4	50	13.7	13.7
.....	5	82	22.5	22.5
/	9	10	2.7	2.7
		364	100.0	100.0

[] q2_13_4
[]

가 가:

.....	1	276	75.8	75.8
.....	2	62	17.0	17.0
.....	3	7	1.9	1.9
.....	4	8	2.2	2.2
.....	5	2	0.5	0.5
/	9	9	2.5	2.5
		364	100.0	100.0

[] q2_13_5
[]

가 가:

.....	1	203	55.8	55.8
.....	2	78	21.4	21.4
.....	3	5	1.4	1.4
.....	4	46	12.6	12.6
.....	5	23	6.3	6.3
/	9	9	2.5	2.5
		364	100.0	100.0

[] q2_13_6
[]

가 가:

.....	1	35	9.6	9.6
.....	2	172	47.3	47.3
.....	3	88	24.2	24.2
.....	4	53	14.6	14.6
.....	5	3	0.8	0.8
/	9	13	3.6	3.6
		364	100.0	100.0

2-14

- 가 ?

[] q2_14
[]

가

.....	1	2	0.5	0.5
.....	2	28	7.7	7.7
.....	3	72	19.8	19.8
.....	4	141	38.7	38.7
.....	5	114	31.3	31.3
/	9	7	1.9	1.9
		364	100.0	100.0

3-1

가

?

[] q3_1
[]

.....	1	131	36.0	36.0
.....	2	159	43.7	43.7
.....	3	61	16.8	16.8
/	9	13	3.6	3.6
		364	100.0	100.0

3-2

가

?

[] q3_2
[]

.....	1	226	62.1	62.1
.....	2	125	34.3	34.3
/	9	13	3.6	3.6
		364	100.0	100.0

3-3

가 , ?

[] q3_3
[]

.....	1	147	40.4	40.4
.....	2	143	39.3	39.3
.....	3	56	15.4	15.4
/	9	18	4.9	4.9
		364	100.0	100.0

3-4

가 ?

[] q3_4
[] 가

.....	1	199	54.7	54.7
.....	2	94	25.8	25.8
.....	3	40	11.0	11.0
.....	4	13	3.6	3.6
/	9	18	4.9	4.9
		364	100.0	100.0

3-5

?

[] q3_5
[]

.....	1	11	3.0	3.0
.....	2	191	52.5	52.5
.....	3	76	20.9	20.9
.....	4	75	20.6	20.6
/	9	11	3.0	3.0
		364	100.0	100.0

3-6

?

[] q3_6
[]

.....	1	15	4.1	4.1
.....	2	260	71.4	71.4
.....	3	79	21.7	21.7
/	9	10	2.7	2.7
		364	100.0	100.0

3-7

가 ?

[] q3_7
[]

가		1	72	19.8	19.8
		2	281	77.2	77.2
		3	3	0.8	0.8
/	9	8	2.2	2.2
			364	100.0	100.0

3-8

가 ?

[] q3_8
[]

	1	140	38.5	38.5
	2	191	52.5	52.5
	3	27	7.4	7.4
/	9	6	1.6	1.6
			364	100.0	100.0

3-9

가 ?

[] q3_9
[]

가		1	34	9.3	9.3
	2	156	42.9	42.9
	3	73	20.1	20.1
	4	96	26.4	26.4
/	9	5	1.4	1.4
			364	100.0	100.0

3-10

, ?

[] q3_10
[]

	1	38	10.4	10.4
	2	59	16.2	16.2
	3	130	35.7	35.7
	4	107	29.4	29.4
	5	24	6.6	6.6
/	9	6	1.6	1.6
			364	100.0	100.0

3-11

?

[] q3_11
[]

.....	1	38	10.4	10.4
.....	2	310	85.2	85.2
/	3	8	2.2	2.2
.....	9	8	2.2	2.2
		364	100.0	100.0

3-12

가 (EU)

가 (EU)

?

[] q3_12
[]

.....	1	192	52.7	52.7
.....	2	166	45.6	45.6
/	9	6	1.6	1.6
		364	100.0	100.0

3-13

?

[] q3_13
[]

.....	1	38	10.4	10.4
.....	2	173	47.5	47.5
.....	3	124	34.1	34.1
/	4	13	3.6	3.6
.....	9	16	4.4	4.4
		364	100.0	100.0

3-14

10

3 가

[] q3_14_1
[]

: 3 가

.....	1	301	82.7	82.7
.....	2	16	4.4	4.4
/	9	47	12.9	12.9
		364	100.0	100.0

[] q3_14_2
[] :

.....	1	276	75.8	75.8
.....	2	81	22.3	22.3
/	9	7	1.9	1.9
		364	100.0	100.0

[] q3_14_3
[] :

.....	1	45	12.4	12.4
.....	2	313	86.0	86.0
/	9	6	1.6	1.6
		364	100.0	100.0

[] q3_14_4
[] :

.....	1	244	67.0	67.0
.....	2	114	31.3	31.3
/	9	6	1.6	1.6
		364	100.0	100.0

가

[] q3_14_5 : 가
[] :

.....	1	114	31.3	31.3
.....	2	241	66.2	66.2
/	9	9	2.5	2.5
		364	100.0	100.0

[] q3_14_6
[] :

.....	1	90	24.7	24.7
.....	2	261	71.7	71.7
/	9	13	3.6	3.6
		364	100.0	100.0

[] q3_14_7
 [] :

.....	1	201	55.2	55.2
.....	2	153	42.0	42.0
/	9	10	2.7	2.7
		364	100.0	100.0

가

[] q3_14_8

[] : 가

.....	1	110	30.2	30.2
.....	2	244	67.0	67.0
/	9	10	2.7	2.7
		364	100.0	100.0

UN WTO

[] q3_14_9

[] : UN WTO

.....	1	89	24.5	24.5
.....	2	262	72.0	72.0
/	9	13	3.6	3.6
		364	100.0	100.0

[] q3_14_10

[] :

.....	1	295	81.0	81.0
.....	2	59	16.2	16.2
/	9	10	2.7	2.7
		364	100.0	100.0

3-15

가
50
15
가
0
100
가
100,
가
0
가

[] q3_15_1
[] 가 :

	0	22	6.0	6.0
:		2	1	0.3	0.3
:		5	2	0.5	0.5
:		7	1	0.3	0.3
:		10	18	4.9	4.9
:		15	1	0.3	0.3
:		20	31	8.5	8.5
:		25	1	0.3	0.3
:		30	46	12.6	12.6
:		35	3	0.8	0.8
:		40	33	9.1	9.1
:		48	1	0.3	0.3
	50	71	19.5	19.5
:		51	1	0.3	0.3
:		60	38	10.4	10.4
:		65	3	0.8	0.8
:		70	35	9.6	9.6
:		79	1	0.3	0.3
:		80	21	5.8	5.8
:		85	2	0.5	0.5
:		90	14	3.8	3.8
:		100	8	2.2	2.2
/	999	10	2.7	2.7
			364	100.0	100.0

[] q3_15_2
[] 가 :

:		20	1	0.3	0.3
:		30	2	0.5	0.5
:		40	8	2.2	2.2
:		45	1	0.3	0.3
	50	102	28.0	28.0
:		51	1	0.3	0.3
:		55	2	0.5	0.5
:		56	1	0.3	0.3
:		60	79	21.7	21.7
:		65	4	1.1	1.1
:		70	80	22.0	22.0
:		75	2	0.5	0.5
:		77	1	0.3	0.3
:		80	46	12.6	12.6
:		85	2	0.5	0.5
:		90	15	4.1	4.1
:		95	2	0.5	0.5
:		100	7	1.9	1.9
/	999	8	2.2	2.2
			364	100.0	100.0

[] q3_15_3
 [] 가 :

	0	1	0.3	0.3
:	5	1	0.3	0.3
:	10	4	1.1	1.1
:	15	1	0.3	0.3
:	20	13	3.6	3.6
:	30	28	7.7	7.7
:	35	1	0.3	0.3
:	40	44	12.1	12.1
:	45	5	1.4	1.4
:	47	1	0.3	0.3
:	49	1	0.3	0.3
	50	86	23.6	23.6
:	55	3	0.8	0.8
:	60	63	17.3	17.3
:	64	1	0.3	0.3
:	65	7	1.9	1.9
:	70	46	12.6	12.6
:	75	4	1.1	1.1
:	80	27	7.4	7.4
:	85	1	0.3	0.3
:	90	12	3.3	3.3
:	95	3	0.8	0.8
	100	3	0.8	0.8
/	999	8	2.2	2.2
		364	100.0	100.0

[] q3_15_4
 [] 가 :

:	20	5	1.4	1.4
:	30	15	4.1	4.1
:	40	25	6.9	6.9
:	45	1	0.3	0.3
	50	179	49.2	49.2
:	55	5	1.4	1.4
:	60	64	17.6	17.6
:	65	1	0.3	0.3
:	70	38	10.4	10.4
:	80	15	4.1	4.1
:	85	1	0.3	0.3
:	90	1	0.3	0.3
	100	3	0.8	0.8
/	999	11	3.0	3.0
		364	100.0	100.0

[] q3_15_5
 [] 가 :

	0	7	1.9	1.9
:		5	2	0.5	0.5
:		10	12	3.3	3.3
:		11	1	0.3	0.3
:		20	33	9.1	9.1
:		30	53	14.6	14.6
:		40	53	14.6	14.6
:		45	5	1.4	1.4
:		49	1	0.3	0.3
	50	114	31.3	31.3
:		51	1	0.3	0.3
:		55	4	1.1	1.1
:		60	29	8.0	8.0
:		65	2	0.5	0.5
:		70	21	5.8	5.8
:		75	2	0.5	0.5
:		80	12	3.3	3.3
	100	1	0.3	0.3
/	999	11	3.0	3.0
			364	100.0	100.0

[] q3_15_6
 [] 가 :

	0	10	2.7	2.7
:		10	15	4.1	4.1
:		15	1	0.3	0.3
:		20	33	9.1	9.1
:		25	1	0.3	0.3
:		30	53	14.6	14.6
:		35	2	0.5	0.5
:		40	62	17.0	17.0
:		45	4	1.1	1.1
	50	128	35.2	35.2
:		55	3	0.8	0.8
:		59	1	0.3	0.3
:		60	27	7.4	7.4
:		70	10	2.7	2.7
:		80	3	0.8	0.8
/	999	11	3.0	3.0
			364	100.0	100.0

[] q3_15_7
 [] 가 :

	0	1	0.3	0.3
:		10	2	0.5	0.5
:		20	8	2.2	2.2
:		30	19	5.2	5.2
:		40	24	6.6	6.6
	50	148	40.7	40.7
:		54	1	0.3	0.3
:		55	1	0.3	0.3
:		58	1	0.3	0.3
:		60	95	26.1	26.1
:		65	2	0.5	0.5
:		67	1	0.3	0.3
:		70	37	10.2	10.2
:		80	11	3.0	3.0
:		90	1	0.3	0.3
	100	1	0.3	0.3
/	999	11	3.0	3.0
			364	100.0	100.0

[] q3_15_8
 [] 가 :

:		6	1	0.3	0.3
:		10	1	0.3	0.3
:		30	3	0.8	0.8
:		40	3	0.8	0.8
:		45	1	0.3	0.3
	50	73	20.1	20.1
:		51	1	0.3	0.3
:		55	2	0.5	0.5
:		60	86	23.6	23.6
:		61	1	0.3	0.3
:		65	6	1.6	1.6
:		70	90	24.7	24.7
:		80	57	15.7	15.7
:		90	15	4.1	4.1
:		95	3	0.8	0.8
	100	9	2.5	2.5
/	999	12	3.3	3.3
			364	100.0	100.0

[] q3_15_9
 [] 가 :

:		20	4	1.1	1.1
:		30	9	2.5	2.5
:		40	21	5.8	5.8
:		45	3	0.8	0.8
:	50	153	42.0	42.0
:		55	5	1.4	1.4
:		60	79	21.7	21.7
:		65	4	1.1	1.1
:		67	1	0.3	0.3
:		70	47	12.9	12.9
:		75	1	0.3	0.3
:		80	22	6.0	6.0
:		90	3	0.8	0.8
:	100	1	0.3	0.3
/	999	11	3.0	3.0
			364	100.0	100.0

[] q3_15_10
 [] 가 :

:	0	1	0.3	0.3
:		4	1	0.3	0.3
:		20	2	0.5	0.5
:		30	5	1.4	1.4
:		40	16	4.4	4.4
:	50	82	22.5	22.5
:		55	3	0.8	0.8
:		60	90	24.7	24.7
:		65	7	1.9	1.9
:		69	1	0.3	0.3
:		70	80	22.0	22.0
:		75	4	1.1	1.1
:		78	1	0.3	0.3
:		80	42	11.5	11.5
:		85	2	0.5	0.5
:		90	12	3.3	3.3
:		95	2	0.5	0.5
:	100	4	1.1	1.1
/	999	9	2.5	2.5
			364	100.0	100.0

[] q3_15_11
 [] 가 :

	0	2	0.5	0.5
:	10	3	0.8	0.8
:	20	7	1.9	1.9
:	30	18	4.9	4.9
:	40	34	9.3	9.3
:	45	5	1.4	1.4
:	48	1	0.3	0.3
:	49	1	0.3	0.3
:	50	97	26.6	26.6
:	55	3	0.8	0.8
:	59	1	0.3	0.3
:	60	79	21.7	21.7
:	65	8	2.2	2.2
:	70	63	17.3	17.3
:	75	1	0.3	0.3
:	80	21	5.8	5.8
:	85	1	0.3	0.3
:	90	6	1.6	1.6
:	95	2	0.5	0.5
:	100	3	0.8	0.8
/	999	8	2.2	2.2
		364	100.0	100.0

[] q3_15_12
 [] 가 :

	0	4	1.1	1.1
:	10	11	3.0	3.0
:	20	6	1.6	1.6
:	30	13	3.6	3.6
:	35	1	0.3	0.3
:	38	1	0.3	0.3
:	40	24	6.6	6.6
:	49	2	0.5	0.5
:	50	48	13.2	13.2
:	55	1	0.3	0.3
:	60	42	11.5	11.5
:	65	9	2.5	2.5
:	70	61	16.8	16.8
:	72	1	0.3	0.3
:	75	5	1.4	1.4
:	80	60	16.5	16.5
:	85	6	1.6	1.6
:	90	41	11.3	11.3
:	95	6	1.6	1.6
:	100	14	3.8	3.8
/	999	8	2.2	2.2
		364	100.0	100.0

[] q3_15_13
 [] 가 :

	0	11	3.0	3.0
:		10	17	4.7	4.7
:		20	34	9.3	9.3
:		30	58	15.9	15.9
:		34	1	0.3	0.3
:		40	60	16.5	16.5
:		45	3	0.8	0.8
	50	120	33.0	33.0
:		55	3	0.8	0.8
:		60	30	8.2	8.2
:		70	10	2.7	2.7
:		80	6	1.6	1.6
/	999	11	3.0	3.0
			364	100.0	100.0

[] q3_15_14
 [] 가 :

	0	5	1.4	1.4
:		6	1	0.3	0.3
:		10	10	2.7	2.7
:		15	1	0.3	0.3
:		20	21	5.8	5.8
:		23	1	0.3	0.3
:		30	35	9.6	9.6
:		40	42	11.5	11.5
:		45	3	0.8	0.8
	50	193	53.0	53.0
:		55	1	0.3	0.3
:		60	26	7.1	7.1
:		70	8	2.2	2.2
:		80	4	1.1	1.1
/	999	13	3.6	3.6
			364	100.0	100.0

()

[] q3_15_15
 [] 가 : ()

	0	3	0.8	0.8
:		5	1	0.3	0.3
:		10	9	2.5	2.5
:		15	1	0.3	0.3
:		20	10	2.7	2.7
:		30	44	12.1	12.1
:		32	1	0.3	0.3
:		35	1	0.3	0.3
:		40	47	12.9	12.9
:		45	4	1.1	1.1

:		46	1	0.3	0.3
:	50	168	46.2	46.2
:		55	1	0.3	0.3
:		60	35	9.6	9.6
:		65	1	0.3	0.3
:		70	18	4.9	4.9
:		75	1	0.3	0.3
:		80	6	1.6	1.6
:	/	999	12	3.3	3.3
			364	100.0	100.0

3-16

가 50 ' 100 , ' 0 .
 가 0 100
 12 /
 (WTO)
 [] q3_16_1
 [] / : (WTO)

:	0	2	0.5	0.5
:		4	1	0.3	0.3
:		10	3	0.8	0.8
:		20	5	1.4	1.4
:		30	27	7.4	7.4
:		40	34	9.3	9.3
:		45	1	0.3	0.3
:		49	1	0.3	0.3
:	50	107	29.4	29.4
:		54	1	0.3	0.3
:		55	3	0.8	0.8
:		60	55	15.1	15.1
:		65	3	0.8	0.8
:		66	1	0.3	0.3
:		70	64	17.6	17.6
:		80	29	8.0	8.0
:		90	6	1.6	1.6
:		95	1	0.3	0.3
:	100	8	2.2	2.2
:	/	999	12	3.3	3.3
			364	100.0	100.0

(UN)

[] q3_16_2
 [] / : (UN)

:		7	1	0.3	0.3
:		20	5	1.4	1.4
:		30	2	0.5	0.5
:		40	11	3.0	3.0
:		45	2	0.5	0.5
:		49	1	0.3	0.3
:	50	58	15.9	15.9
:		54	1	0.3	0.3
:		60	69	19.0	19.0
:		65	5	1.4	1.4
:		70	95	26.1	26.1
:		75	7	1.9	1.9
:		80	58	15.9	15.9

:		90	25	6.9	6.9
:		95	3	0.8	0.8
:	100	10	2.7	2.7
/	999	11	3.0	3.0
			364	100.0	100.0

[] q3_16_3
 [] / :

:	0	1	0.3	0.3
:		4	2	0.5	0.5
:		10	3	0.8	0.8
:		20	6	1.6	1.6
:		30	20	5.5	5.5
:		40	33	9.1	9.1
:		44	1	0.3	0.3
:		45	2	0.5	0.5
:		48	1	0.3	0.3
:		49	1	0.3	0.3
:	50	106	29.1	29.1
:		55	5	1.4	1.4
:		60	68	18.7	18.7
:		65	5	1.4	1.4
:		70	56	15.4	15.4
:		75	1	0.3	0.3
:		80	27	7.4	7.4
:		90	7	1.9	1.9
:	100	8	2.2	2.2
/	999	11	3.0	3.0
			364	100.0	100.0

[] q3_16_4
 [] / :

:	0	7	1.9	1.9
:		4	1	0.3	0.3
:		10	6	1.6	1.6
:		20	15	4.1	4.1
:		30	28	7.7	7.7
:		34	1	0.3	0.3
:		35	1	0.3	0.3
:		40	65	17.9	17.9
:		45	3	0.8	0.8
:		48	1	0.3	0.3
:	50	111	30.5	30.5
:		55	3	0.8	0.8
:		60	52	14.3	14.3
:		65	4	1.1	1.1
:		70	39	10.7	10.7
:		75	1	0.3	0.3
:		80	8	2.2	2.2
:		90	4	1.1	1.1
:	100	2	0.5	0.5
/	999	12	3.3	3.3
			364	100.0	100.0

(EU)

[] q3_16_5
[] / : (EU)

:		7	1	0.3	0.3
:		10	1	0.3	0.3
:		20	1	0.3	0.3
:		32	1	0.3	0.3
:		40	15	4.1	4.1
:		45	1	0.3	0.3
:		48	1	0.3	0.3
:	50	97	26.6	26.6
:		51	1	0.3	0.3
:		55	2	0.5	0.5
:		60	84	23.1	23.1
:		65	1	0.3	0.3
:		70	88	24.2	24.2
:		75	2	0.5	0.5
:		80	39	10.7	10.7
:		85	2	0.5	0.5
:		90	7	1.9	1.9
:	100	8	2.2	2.2
/	999	12	3.3	3.3
			364	100.0	100.0

(IMF)

[] q3_16_6
[] / : (IMF)

:	0	3	0.8	0.8
:		10	5	1.4	1.4
:		20	9	2.5	2.5
:		30	30	8.2	8.2
:		40	53	14.6	14.6
:		47	1	0.3	0.3
:		49	1	0.3	0.3
:	50	101	27.7	27.7
:		55	1	0.3	0.3
:		60	61	16.8	16.8
:		65	8	2.2	2.2
:		67	1	0.3	0.3
:		70	50	13.7	13.7
:		75	2	0.5	0.5
:		80	18	4.9	4.9
:		90	3	0.8	0.8
:	100	4	1.1	1.1
/	999	13	3.6	3.6
			364	100.0	100.0

[] q3_16_7
 [] / :

	0	1	0.3	0.3
:		20	4	1.1	1.1
:		30	2	0.5	0.5
:		40	4	1.1	1.1
:		48	1	0.3	0.3
	50	39	10.7	10.7
:		51	2	0.5	0.5
:		52	1	0.3	0.3
:		55	1	0.3	0.3
:		60	67	18.4	18.4
:		65	4	1.1	1.1
:		70	94	25.8	25.8
:		75	4	1.1	1.1
:		80	69	19.0	19.0
:		85	2	0.5	0.5
:		90	34	9.3	9.3
:		95	3	0.8	0.8
:		99	1	0.3	0.3
	100	18	4.9	4.9
/	999	13	3.6	3.6
			364	100.0	100.0

[] q3_16_8
 [] / :

	0	1	0.3	0.3
:		30	3	0.8	0.8
:		40	9	2.5	2.5
:		45	1	0.3	0.3
	50	91	25.0	25.0
:		55	4	1.1	1.1
:		60	75	20.6	20.6
:		65	5	1.4	1.4
:		70	75	20.6	20.6
:		75	6	1.6	1.6
:		78	1	0.3	0.3
:		80	50	13.7	13.7
:		85	1	0.3	0.3
:		90	18	4.9	4.9
:		95	1	0.3	0.3
	100	10	2.7	2.7
/	999	13	3.6	3.6
			364	100.0	100.0

(NAFTA)

[] q3_16_9
[] / :

(NAFTA)

	0	1	0.3	0.3
:		10	3	0.8	0.8
:		20	5	1.4	1.4
:		30	18	4.9	4.9
:		40	37	10.2	10.2
:		45	1	0.3	0.3
:		48	1	0.3	0.3
	50	169	46.4	46.4
:		55	6	1.6	1.6
:		60	47	12.9	12.9
:		65	4	1.1	1.1
:		70	46	12.6	12.6
:		75	4	1.1	1.1
:		77	1	0.3	0.3
:		80	5	1.4	1.4
:		90	1	0.3	0.3
	100	1	0.3	0.3
/	999	14	3.8	3.8
			364	100.0	100.0

(WHO)

[] q3_16_10
[] / :

(WHO)

		40	6	1.6	1.6
:		42	1	0.3	0.3
	50	48	13.2	13.2
:		52	1	0.3	0.3
:		55	1	0.3	0.3
:		60	57	15.7	15.7
:		65	6	1.6	1.6
:		70	98	26.9	26.9
:		75	5	1.4	1.4
:		80	76	20.9	20.9
:		85	2	0.5	0.5
:		90	31	8.5	8.5
:		95	2	0.5	0.5
:		99	1	0.3	0.3
	100	16	4.4	4.4
:		150	1	0.3	0.3
/	999	12	3.3	3.3
			364	100.0	100.0

(IAEA)

[] q3_16_11
[] / :

(IAEA)

	0	1	0.3	0.3
:		10	4	1.1	1.1
:		15	1	0.3	0.3
:		20	2	0.5	0.5
:		30	10	2.7	2.7
:		40	32	8.8	8.8
:		45	2	0.5	0.5
:		47	1	0.3	0.3
	50	96	26.4	26.4
:		55	5	1.4	1.4
:		60	61	16.8	16.8
:		62	1	0.3	0.3
:		65	8	2.2	2.2
:		70	74	20.3	20.3
:		75	2	0.5	0.5
:		80	32	8.8	8.8
:		85	1	0.3	0.3
:		90	9	2.5	2.5
:		95	1	0.3	0.3
:		99	1	0.3	0.3
	100	7	1.9	1.9
/	999	13	3.6	3.6
			364	100.0	100.0

(APEC)

[] q3_16_12
[] / :

(APEC)

:		20	3	0.8	0.8
:		30	3	0.8	0.8
:		35	1	0.3	0.3
:		40	11	3.0	3.0
:		45	1	0.3	0.3
	50	89	24.5	24.5
:		51	1	0.3	0.3
:		55	3	0.8	0.8
:		60	80	22.0	22.0
:		65	5	1.4	1.4
:		66	1	0.3	0.3
:		70	69	19.0	19.0
:		75	5	1.4	1.4
:		80	48	13.2	13.2
:		85	4	1.1	1.1
:		90	20	5.5	5.5
:		95	1	0.3	0.3
	100	7	1.9	1.9
/	999	12	3.3	3.3
			364	100.0	100.0

[] q3_17_1
[] 가 :

.....	1	146	40.1	40.1
.....	2	181	49.7	49.7
.....	3	26	7.1	7.1
/	9	11	3.0	3.0
		364	100.0	100.0

[] q3_17_2
[] 가 :

.....	1	244	67.0	67.0
.....	2	97	26.6	26.6
.....	3	12	3.3	3.3
/	9	11	3.0	3.0
		364	100.0	100.0

[] q3_17_3
[] 가 :

.....	1	230	63.2	63.2
.....	2	113	31.0	31.0
.....	3	8	2.2	2.2
/	9	13	3.6	3.6
		364	100.0	100.0

가

[] q3_17_4
[] 가 : 가

.....	1	12	3.3	3.3
.....	2	252	69.2	69.2
.....	3	86	23.6	23.6
/	9	14	3.8	3.8
		364	100.0	100.0

가

[] q3_17_5
[] 가 :

.....	1	66	18.1	18.1
.....	2	239	65.7	65.7
.....	3	45	12.4	12.4
/	9	14	3.8	3.8
		364	100.0	100.0

[] q3_17_6
[] 가 :

.....	1	167	45.9	45.9
.....	2	170	46.7	46.7
.....	3	12	3.3	3.3
/	9	15	4.1	4.1
		364	100.0	100.0

,

[] q3_17_7
[] 가 : ,

.....	1	138	37.9	37.9
.....	2	199	54.7	54.7
.....	3	13	3.6	3.6
/	9	14	3.8	3.8
		364	100.0	100.0

[] q3_17_8
[] 가 :

.....	1	21	5.8	5.8
.....	2	97	26.6	26.6
.....	3	30	8.2	8.2
/	9	216	59.3	59.3
		364	100.0	100.0

가

[] q3_17_9

[] 가 :

.....	1	45	12.4	12.4
.....	2	219	60.2	60.2
.....	3	85	23.4	23.4
/	9	15	4.1	4.1
		364	100.0	100.0

[] q3_17_10

[] 가 :

.....	1	78	21.4	21.4
.....	2	61	16.8	16.8
.....	3	9	2.5	2.5
/	9	216	59.3	59.3
		364	100.0	100.0

[] q3_17_11

[] 가 :

.....	1	212	58.2	58.2
.....	2	130	35.7	35.7
.....	3	8	2.2	2.2
/	9	14	3.8	3.8
		364	100.0	100.0

[] q3_17_12

[] 가 :

.....	1	104	28.6	28.6
.....	2	211	58.0	58.0
.....	3	35	9.6	9.6
/	9	14	3.8	3.8
		364	100.0	100.0

4-1

?

[] q4_1
[]

.....	1	311	85.4	85.4
.....	2	40	11.0	11.0
.....	3	6	1.6	1.6
/	9	7	1.9	1.9
		364	100.0	100.0

4-2

?

[] q4_2
[] TV

.....	1	211	58.0	58.0
.....	2	85	23.4	23.4
.....	3	36	9.9	9.9
.....	4	8	2.2	2.2
.....	5	16	4.4	4.4
/	9	8	2.2	2.2
		364	100.0	100.0

4-3

?

[] q4_3
[]

.....	1	305	83.8	83.8
.....	2	45	12.4	12.4
.....	3	6	1.6	1.6
/	9	8	2.2	2.2
		364	100.0	100.0

4-4

?

[] q4_4
[]

.....	1	17	4.7	4.7
.....	2	201	55.2	55.2
.....	3	1	0.3	0.3
.....	4	3	0.8	0.8
.....	5	135	37.1	37.1
.....	6	2	0.5	0.5
/	9	5	1.4	1.4
		364	100.0	100.0

4-5

?

[] q4_5
[]

.....	1	11	3.0	3.0
.....	2	101	27.7	27.7
.....	3	113	31.0	31.0
.....	4	114	31.3	31.3
.....	5	3	0.8	0.8
.....	6	12	3.3	3.3
/	9	10	2.7	2.7
		364	100.0	100.0

4-6

?

[] q4_6
[]

.....	1	86	23.6	23.6
.....	2	1	0.3	0.3
.....	3	270	74.2	74.2
/	9	7	1.9	1.9
		364	100.0	100.0

4-7

?

[] q4_7
[]

100	1	6	1.6	1.6
101~200	2	41	11.3	11.3
201~300	3	71	19.5	19.5
301~500	4	72	19.8	19.8
501~1000	5	90	24.7	24.7
1001	6	71	19.5	19.5
/	9	13	3.6	3.6
		364	100.0	100.0

4-8

10 ? '가 ' , ' 0 , ' 10 ' 5 , '가 ' , ' 가 ' , ' () q4_8

가	0	3	0.8	0.8
:	1	2	0.5	0.5
:	2	13	3.6	3.6
:	3	44	12.1	12.1
:	4	73	20.1	20.1
:	5	59	16.2	16.2
:	6	59	16.2	16.2
:	7	58	15.9	15.9
:	8	23	6.3	6.3
:	9	3	0.8	0.8
가	10	1	0.3	0.3
/	99	26	7.1	7.1
			364	100.0	100.0

4-9

2002 ? [] q4_9 [] 2002

.....	1	128	35.2	35.2	
.....	2	144	39.6	39.6	
.....	3	29	8.0	8.0	
.....	4	2	0.5	0.5	
.....	5	41	11.3	11.3	
/	9	20	5.5	5.5
			364	100.0	100.0

4-10

2004 ? [] q4_10 [] 2004

.....	1	143	39.3	39.3	
.....	2	124	34.1	34.1	
.....	3	15	4.1	4.1	
.....	4	33	9.1	9.1	
.....	5	1	0.3	0.3	
.....	6	4	1.1	1.1	
.....	7	27	7.4	7.4	
/	9	17	4.7	4.7
			364	100.0	100.0

4-11 2004

?

[] q4_11
[] 2004

.....	1	126	34.6	34.6
.....	2	87	23.9	23.9
.....	3	14	3.8	3.8
.....	4	91	25.0	25.0
.....	5	2	0.5	0.5
.....	6	4	1.1	1.1
.....	7	27	7.4	7.4
/	9	13	3.6	3.6
		364	100.0	100.0

4-12

가

?

[] q4_12
[]

.....	1	82	22.5	22.5
.....	2	105	28.8	28.8
.....	3	37	10.2	10.2
.....	4	5	1.4	1.4
.....	5	2	0.5	0.5
.....	7	119	32.7	32.7
/	9	14	3.8	3.8
		364	100.0	100.0